

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
3	K-10	GC産直巨峰 2kg	2kg(5~8房)うきはの会、石井農園、たのくら会、肥後七草会	単品	ギ産直巨峰 2kg(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2023/7/7収穫	2023/7/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3	K-30	吉野の里 あんぽ柿	冷凍あんぽ柿60g×12個	単品	冷凍あんぽ柿 (柿)奈良県、和歌山県	和歌山県伊都郡	和歌山県伊都郡	2022年10月収穫	2022/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3	K-40	GC産直和牛肥後あか牛ヒレステーキ	GC産直和牛肥後あか牛ヒレステーキ 480g(4枚)<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3	K-50	白糠酪恵舎のチーズセット(夏)	トマ・シラスカ120g、ロビオラ110g、タンカ110g、スカムルツ785g、チーズステーキ80g	ミックス	トマ・シラスカ、ロビオラ、タンカ、スカムルツ、チーズステーキ (生乳)北海道	北海道白糠郡	北海道白糠郡	2023/2/14製造	2023/3/24	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)	1.21
16	2207	ジュースセットGP	信州・安曇野トマトジュース(食塩無添加)190g、信州・安曇野野菜ジュース(食塩無添加)190g、ぶどうジュースストレート(長野県産)160g、ピーチジュース160g 各5缶	単品	信州・安曇野トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	熊本県菊地市	2022/8/23製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.95
				単品	信州・安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	熊本県菊地市	2022/11/14製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	ぶどうジュースストレート(長野県産)	(ぶどう)長野県	熊本県菊地市	2022/7/13製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	ピーチジュース	(もも)国内各地	熊本県菊地市	2022/11/29製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16	2209	GCジュースセット NA-2	GCりんごジュース(長野県産)195g、GCりんごジュース(青森県産)195g 各10缶	単品	GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	熊本県菊地市	(りんご)2021年12月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月~11月収穫	2023/3/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16	2211	ジュースセット NA-9	GCりんごジュース(長野県産)195g、GCりんごジュース(青森県産)195g、ぶどうジュースストレート(長野県産)160g、ピーチジュース160g 各5缶	単品	GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	熊本県菊地市	(りんご)2021年12月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月~11月収穫	2023/3/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	ぶどうジュースストレート(長野県産)	(ぶどう)長野県	熊本県菊地市	2022/7/13製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	ピーチジュース	(もも)国内各地	熊本県菊地市	2022/11/29製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16	2213	GCジュースセット NA-4	GCりんごジュース(長野県産)195g、GCりんごジュース(青森県産)195g、GC野菜ジュース(食塩無添加)190g、GCTマトジュース(食塩無添加)190g 各5缶	単品	GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	熊本県菊地市	(りんご)2021年12月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月~11月収穫	2023/3/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	GC野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地	熊本県菊地市	2023/1/17製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	GCTマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	熊本県菊地市	(トマト)2021年8月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16	2215	ジュースセット NA-5	GCりんごジュース(長野県産)195g、GCTマトジュース(食塩無添加)190g、GC野菜ジュース190g、バインジュース195g 各5缶	単品	GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	熊本県菊地市	(りんご)2021年12月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GCTマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	熊本県菊地市	(トマト)2021年8月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GC野菜ジュース	(トマト)国内各地	熊本県菊地市	2022/11/30製造	2023/3/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				単品	バインジュース	(バインアップル)沖縄県	熊本県菊地市	(バインアップル)2021年8月、10月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16	2217	りんごジュース旬の搾り	195g×30缶	単品	りんごジュース旬の搾り(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月~11月収穫	2023/3/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10	
16	2219	ジュースセット MCG	ぶどう(コンコード)160g、ぶどう(ナイアガラ)160g、巨峰160g各4缶、もも160g、りんご160g 各3缶	ミックス	ぶどう(コンコード)、ぶどう(ナイアガラ)、巨峰、もも、りんご (ぶどう・もも・りんご)長野県	長野県松本市	2022/12/16製造	2023/4/10	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
17	2221	信州りんごジュース3種詰合せ	シナノスイート160g、シナノゴールド160g、秋映160g 各6本	ミックス	シナノスイート、シナノゴールド、秋映(りんご)長野県	長野県松本市	(りんご)2021年10月、11月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23	

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
17	2223	信州りんごジュース 5種セレクト	王林160g、サンふじ160g、シナノスイート160g、シナノゴールド160g、秋映160g、各6缶	ミックス	王林、サンふじ、シナノスイート、シナノゴールド、秋映	(りんご)長野県	長野県松本市	(りんご)2021年10月～12月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17	2225	人参活菜	160g×30缶	単品	人参活菜	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	(人参)2022年1月収穫	2023/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17	2227	食べるジュースセット	食べるキャロットジュース160g、食べるベジダブルジュース160g、各8缶	単品	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	2022/11/21製造	2023/3/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	食べるベジダブルジュース	(トマト・人参)国内各地	長野県松本市	2022/11/22製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17	2229	GC国産生姜のジンジャースカッシュ	280ml×24缶	単品	GC国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県	兵庫県神埼郡	2023/1/19製造	2023/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17	2231	炭酸水	500ml×24缶	単品	炭酸水	——	兵庫県福崎郡	2023/1/5製造	2023/6/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18	2233	完熟りんごジュース AR10	津軽完熟りんごジュース1ℓ×6本	単品	津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18	2235	ジュースバラエティセット	GCりんごジュース1ℓ×2本、津軽完熟りんごジュース1ℓ、つがるりんごジュース1ℓ、アップル&キャロット1ℓ	単品	GCりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～11月収穫	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/3/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～10月収穫 (人参)2020/4/8収穫	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18	2237	りんごジュース ART10	つがるりんごジュース1ℓ×6本	単品	つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/3/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18	2239	密閉搾りりんごジュース4本セット	GCりんごジュース1ℓ、津軽完熟りんごジュース1ℓ、黄色いりんごジュース1ℓ×2本	単品	GCりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～11月収穫	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	黄色いりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月～11月収穫	2023/3/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18	2241	ジュースセット VJ	りんご250ml×3、もも250ml×3、コンコード250ml×2、ナイアガラ250ml×2、巨峰250ml×2	ミックス	りんご、もも、コンコード、ナイアガラ、巨峰	(りんご・もも・コンコード・ナイアガラ・巨峰)長野県	長野県塩尻市	2023/2/17製造	2023/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18	2243	ストレートジュース詰合せ	GCりんごジュース1ℓ、GCみかんジュース900ml各3本	単品	GCりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～11月収穫	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GCみかんジュース	(みかん)和歌山県	長野県松本市	2022/6/17製造	2022/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19	2245	山のきぶどうセット	山のきぶどう1本600ml、完熟山のきぶどう1本600ml	ミックス	山のきぶどう、完熟山のきぶどう	(ぶどう)岩手県	岩手県久慈市	(ぶどう)2019年9月～10月収穫	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19	2247	はちみつマンゴードリンクセット HM2	600ml×2本	単品	はちみつマンゴードリンク	(マンゴー)インド (はちみつ)国内各地	福岡県豊前市	2022/10/14製造	2023/3/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19	2249	粗ごしシークワーサーセット	180ml×12本	単品	粗ごしシークワーサー	(シークワーサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワーサー)2021/10/9～10/26収穫	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19	2251	梅みつ	500ml×2本	単品	梅みつ	(梅)大分県 (はちみつ)中国	大分県日田市	(梅)2021年6月収穫 (はちみつ)2021年6月採取	2023/4/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
19	2253	黒麹酢(黒糖2本)	黒麹酢(黒糖)720ml×2本	単品	黒麹酢(黒糖)	沖縄県	沖縄県名護市	2022/11/25製造	2023/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19	2255	国菊あまざけ3本セット	国菊あまざけ985g、国菊黒米あまざけ985g、国菊発芽玄米あまざけ985g	ミックス	国菊あまざけ、国菊黒米あまざけ、国菊発芽玄米あまざけ	(米・黒米・玄米)国内各地	福岡県朝倉市	2023/4/21製造	2023/5/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
20	2257	ハマヤ炭焼アイスコーヒークーヒート LC-30A	炭焼きアイスコーヒート(無糖)、炭焼きアイスコーヒート(低糖)各3本	ミックス	炭焼きアイスコーヒート(無糖)、炭焼きアイスコーヒート(低糖)	(コーヒート)ブラジル、コロンビア、ベトナム	和歌山県紀の川市	2022/10/11製造	2023/3/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85

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

2023年夏のおくりもの商品「放射能測定結果」のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
20	2259	アジアのリキッドコーヒー無糖	アジアのリキッドコーヒー無糖 1ℓ×6本	単品	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)ラオス・東ティモール	山梨県南アルプス市	2023/4/8製造	2023/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.79
20	2261	水出し紅茶	水出し紅茶(アッサム) (8g×12袋)×3個	単品	水出し紅茶(アッサム)	(茶葉)インド	福岡県福岡市	2023/3/16製造	2023/3/31	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.50
20	2263	紅茶ティーバッグ	ダーズリン3g、アップルティー3g、アールグレイ3g、ニルギリ3g 各10袋	ミックス	ダーズリン、アップルティー、アールグレイ、ニルギリ	(茶葉)インド	福岡県福岡市	2023/3/16製造	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.57
20	2265	UCCインスタント YIC-30	ザ・ブレンド114スペシャル 70g×2本、ザ・ブレンド117スペシャル 70g×2本、ザ・ブレンドブラジル100% 70g、ザ・ブレンドコロンビア100% 70g	ミックス	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、コロンビア	大阪府高槻市	2023/4/16製造	2023/6/6	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.48
20	2267	アロマいんすたんと珈琲 A	オリジナルブレンド90g、ブラジル90g、コロンビア90g	単品	オリジナルブレンド	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	佐賀県佐賀市	2023/3/22製造	2023/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.54
				ミックス	ブラジル、コロンビア	(コーヒー豆)ブラジル、コロンビア	佐賀県佐賀市	2023/3/22製造	2023/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47
20	2987	ハマヤ グランデックス アイス コーヒーギフト LS-30GR	アイスコーヒースペシャルブレンド(無糖) 700ml×2本、アイスコーヒーモカブレンド(無糖) 700ml×1本、アイスコーヒーヘイシヤンブルーブレンド(無糖) 700ml×1本	ミックス	アイスコーヒースペシャルブレンド(無糖)、アイスコーヒーモカブレンド(無糖)、アイスコーヒーヘイシヤンブルーブレンド(無糖)	(コーヒー豆)ハイチ、コロンビア、ブラジル、エチオピア、ベトナム	和歌山県紀の川市	2023/3/22製造	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93
21	2269	KEYドリップオン KDV-30M	モカブレンド(8g×5)、スペシャルブレンド(8g×5)、トアルコトラジャ(8g×5)、キリマンジャロブレンド(8g×5)、コロンビアブレンド(8g×5)、トラジャブレンド(8g×5)	単品	モカブレンド	(コーヒー豆)エチオピア、コロンビア	千葉県船橋市	2023/6/2製造	2023/6/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				単品	スペシャルブレンド	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル	千葉県船橋市	2023/6/1製造	2023/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.31
				単品	トアルコトラジャ	(コーヒー豆)インドネシア	千葉県船橋市	2023/5/19製造	2023/6/13	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.45
				単品	キリマンジャロブレンド	(コーヒー豆)タンザニア、コロンビア	千葉県船橋市	2023/5/24製造	2023/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34
				単品	コロンビアブレンド	(コーヒー豆)コロンビア、エチオピア	千葉県船橋市	2023/5/22製造	2023/6/15	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				単品	トラジャブレンド	(コーヒー豆)インドネシア	千葉県船橋市	2023/5/19製造	2023/6/13	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.45
21	2271	ハマヤパーソナルコーヒーギフト GX-30R	ブラジルコンフィアンサストレート8g×8、コロンビアサンタ・クラウディアストレート8g×8、ジャマイカブルーマウンテンストリート8g×5P、ハイチヘイシヤンブルー8g×5	ミックス	ブラジルコンフィアンサストリート、コロンビアサンタ・クラウディアストリート、ジャマイカブルーマウンテンストリート、ハイチヘイシヤンブルー	(コーヒー豆)ブラジル、コロンビア、ジャマイカ、ハイチ	兵庫県伊丹市	2023/4/12製造	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.29
21	2273	有機レギュラーコーヒー PGC	ペルー(粉)200g、グアテマラ(粉)200g、コロンビア(粉)200g	ミックス	ペルー(粉)、グアテマラ(粉)、コロンビア(粉)	(コーヒー豆)ペルー、グアテマラ、コロンビア	佐賀県佐賀市	2023/3/26製造	2023/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.45
21	2275	ナチュラルッサコーヒーセット	ナチュラルッサコーヒー(粉) 200g×3個	単品	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	2023/3/23製造	2023/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.65
21	2277	KEY挽きたての香りブレンドADA-30	ブラジルブレンド160g(粉)、コロンビアブレンド160g(粉)、モカブレンド160g(粉)、キリマンジャロブレンド160g(粉)	単品	ブラジルブレンド(粉)	(コーヒー豆)インドネシア	千葉県船橋市	2023/5/19製造	2023/6/13	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.45
				単品	コロンビアブレンド(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、エチオピア	千葉県船橋市	2023/5/22製造	2023/6/15	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				単品	モカブレンド(粉)	(コーヒー豆)エチオピア、メキシコ	千葉県船橋市	2023/6/2製造	2023/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				単品	キリマンジャロブレンド(粉)	(コーヒー豆)タンザニア、コロンビア	千葉県船橋市	2023/5/23製造	2023/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.28
21	2279	木頭 山の湧水 6本	1800ml×6本	単品	木頭 山の湧水	徳島県	徳島県那賀郡	2022年8月製造	2023/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
21	2281	有機コーヒー&アソートサブレ	有機モカブレンド(ドリップバッグ)10g×12、サブレ(チョコレート・アーモンド・バニラ・抹茶)各1袋5枚入	単品	有機モカブレンド(ドリップバッグ)	(コーヒー豆)エチオピア、ブラジル、コロンビア、グアテマラ	佐賀県佐賀市	2023/3/15製造	2023/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				ミックス	サブレ(チョコレート・アーモンド・バニラ・抹茶)	(小麦)北海道(アーモンド)アメリカ(抹茶:茶葉)福岡	福岡県福岡市	2023/3/8製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83	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。

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
22	2283	夏のお茶 YMG3	福岡県八女産特上煎茶80g、水出し煎茶80g、抹茶グリーンティー150g	単品	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	水出し煎茶	(茶葉・抹茶)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉・抹茶)2023年5月収穫	2023/5/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
				単品	抹茶グリーンティー	(抹茶・茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(抹茶・茶葉)2022年収穫	2023/3/20	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.88
22	2285	夏のお茶 水出し茶詰合せ NMS-6	水出し緑茶ティーパック(3g×10袋)×2箱、水出し焙じ茶ティーパック(2.5g×10袋)×2箱、水出し紅茶ティーパック(3g×10袋)×2箱	単品	水出し緑茶ティーパック	(茶葉・抹茶)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉・抹茶)2023年5月収穫	2023/5/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
				ミックス	水出し焙じ茶ティーパック、水出し紅茶ティーパック	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2022年収穫	2023/3/20	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.43
22	2287	全国銘茶詰合せ YKU3	京都宇治産特上煎茶80g、福岡県八女産特上煎茶80g、鹿児島県知覧産特上煎茶80g	単品	京都宇治産特上煎茶	(茶葉)京都府	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				単品	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
22	2287	全国銘茶詰合せ YKU3	京都宇治産特上煎茶80g、福岡県八女産特上煎茶80g、鹿児島県知覧産特上煎茶80g	単品	鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年4月収穫	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
22	2289	GC八女星野茶詰合せB	GC特選煎茶100g、GC玉露100g	単品	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/4/30収穫	2023/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
22	2291	GC八女星野茶詰合せA	GC特上煎茶100g、GC玉露100g、GC特選煎茶100g	単品	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/4収穫	2023/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.1	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/4/30収穫	2023/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
22	2293	銘茶詰合せ YK2	福岡県八女産特上煎茶120g、鹿児島県知覧産特上煎茶120g	単品	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
22	2295	GC八女星野茶詰合せD	GC特上煎茶80g、GC玉露80g <缶入り>	単品	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/4収穫	2023/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.1	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
22	2297	GC八女星野茶詰合せC	GC特上煎茶80g、GC玉露80g、GC特選煎茶80g <缶入り>	単品	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/4/30収穫	2023/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
22	2989	夏のお茶 YKM3	福岡県八女産特上煎茶80g、鹿児島県知覧産特上煎茶80g、水出し煎茶80g	単品	福岡県八女産特上煎茶80g	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年4月収穫	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
				単品	水出し煎茶80g	(茶葉・抹茶)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉・抹茶)2023年5月収穫	2023/5/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23	2299	オーガニックはちみつ OKH	オーストラリア・カンガルー島産オーガニックはちみつ450g、ブルガリア産オーガニックハーブはちみつ450g	ミックス	オーストラリア・カンガルー島産オーガニックはちみつ、ブルガリア産オーガニックハーブはちみつ	オーストラリアカンガルー島、ブルガリア	福岡県朝倉市	2021年11月～2022年3月採取 2022年6月～9月採取	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.60
23	2301	国産はちみつ LH	国産リンゴ450g、北海道百花蜜450g	ミックス	国産リンゴ、北海道百花蜜	青森県、北海道	福岡県朝倉市	2022年5月、7月～8月採取	2023/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.66

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
23	2303	国産はちみつ AH	国産アカン7450g、国産はちみつ百花450g	ミックス	国産アカン7、国産はちみつ 百花	国内各地	福岡県朝倉市	2022年5月～8月採取	2023/3/29	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.65
23	2305	国産はちみつ R2	国産レンゲ450g×2	単品	国産レンゲ	九州各地	福岡県朝倉市	2022年4月採取	2023/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69
23	2307	四季の香	いちご200g×2、完熟うめ200g、かんきつ 200g、柚子200g、ブルーベリー200g	ミックス	いちご、完熟うめ、かんき つ、柚子、ブルーベリー	(いちご)長崎県、熊本県、大 分県 (梅)大分県 (いよかん・甘夏)愛媛県 (ネーブル)広島県 (ゆず)高知県、大分県 (ブルーベリー)熊本県	大分県日田市	(いちご)2022年5月～6月収穫 (梅)2021年5月～7月収穫 (いよかん・ネーブル・甘夏)2022年 3月収穫 (ゆず)2021年11月収穫 (ブルーベリー)2022年7月収穫	2023/4/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23	2309	四季の風	梅みつ500ml、いちご200g、かんきつ200g、ブ ルーベリー200g	単品	梅みつ	(梅)大分県日田市 (はちみつ)中国	大分県日田市	(梅)2021年6月収穫 (はちみつ)2021年6月採取	2023/4/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
23	2309	四季の風	梅みつ500ml、いちご200g、かんきつ200g、ブ ルーベリー200g	ミックス	いちご、かんきつ、ブルー ベリー	(いちご)長崎県、熊本県、大 分県 (いよかん・甘夏)愛媛県 (ネーブル)広島県 (ブルーベリー)熊本県	大分県日田市	(いちご)2022年5月～6月収穫 (いよかん・ネーブル・甘夏)2022年 3月収穫 (ブルーベリー)2022年7月収穫	2023/4/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23	2311	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180g、トマトとりんごの風味が香る 甘さ控えめミックスジャム180g、かぼちゃを ホクホク煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム 180g	単品	にんじんをトロツと煮詰め 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)2023/1/30収穫	2023/2/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	トマトとりんごの風味が香 る甘さ控えめミックスジャ ム	(トマト)福島県いわき市 (りんご)福島県福島市	福島県郡山市	(トマト)2022/8/26収穫 (りんご)2022/12/7収穫	2023/2/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	かぼちゃをホクホク煮詰め た甘さ控えめお野菜ジャム	(かぼちゃ)福島県田村郡	福島県郡山市	(かぼちゃ)2021/9/6収穫	2023/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
23	2313	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)、あまなつマーマレード (愛媛県産)各180g	ミックス	いちごジャム(九州産)、レ モン&アップルジャム(瀬 戸内産&長野県産)、紅玉 ジャム(長野県産)、いちじ くジャム(広島県産)、白桃 ジャム(長野県産)、あまな つマーマレード(愛媛県産)	(いちご)長崎県、熊本県 (りんご・桃)長野県 (レモン)広島県、愛媛県 (いちじく)広島県 (あまなつ)愛媛県	長野県長野市	(いちご)2022年4月収穫 (りんご)2022年1月、10月収穫 (レモン)2022年1月収穫 (いちじく)2022年8月収穫 (桃)2022年9月収穫 (あまなつ)2022年3月収穫	2023/3/29	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23	2315	ノヴァのグラノーラと有機ドライフ ルーツのセット	ノヴァのオリジナルグラノーラレーズン300 g、ノヴァの黒糖クランベリーグラノーラ270 g、有機ドライクランベリー30g、有機ドライバ イナップルダイス25g、有機レーズン40g	単品	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	(えん麦)2022年6月収穫 (レーズン)2021年10月収穫	2023/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
				単品	ノヴァの黒糖クランベリ ーグラノーラ	(押麦)カナダ (クランベリー)アメリカ (ひまわり種子・かぼちゃの 種)中国	大阪府泉南市	(押麦)2022年6月収穫 (クランベリー)2021年9月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃの種)202 1年10月収穫	2023/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.63
				単品	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)2021年9月収穫	2023/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.41
				単品	有機ドライバイナップルダ イス	(バイナップル)スリランカ	埼玉県北本市	(バイナップル)2022年4月収穫	2023/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				単品	有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2021年10月収穫	2023/2/14	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
23	2317	素焼きナッツ2種詰合せ	素焼きアーモンド15g×10袋、素焼きカ シューナッツ15g×5袋	ミックス	素焼きアーモンド、素焼き カシューナッツ	(アーモンド)アメリカ (カシューナッツ)インド	福岡県久留米市	(アーモンド)2023/4/4収穫 (カシューナッツ)2023/4/6収穫	2023/4/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23	2969	木次ナチュラルチーズセット	イズモラルージュ180g、プロホローネース190g、カマン ベールチーズ120g	ミックス	イズモラルージュ、プロホローネ ース、カマンベールチーズ	(生乳)鳥根県雲南市	鳥根県雲南市	(生乳)2022/12/1、2023/2/1集乳	2023/3/8	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)	1.28

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
24	2319	国産ゼリーシャーベット	みかん、白桃、梅、柚子各100g×3	単品	みかん	(みかん)国内各地	新潟県新潟市	2022/7/20製造	2023/4/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
				単品	白桃	(桃)国内各地	新潟県新潟市	2022/7/20製造	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
				ミックス	梅、柚子	(梅・柚子)国内各地	新潟県新潟市	2022/7/20製造	2023/4/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
24	2321	紀州産南高梅ゼリー	125g×9個	単品	紀州産南高梅ゼリー	(梅)和歌山県	滋賀県東近江市	2023/3/27製造	2023/4/17	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24	2323	国産フルーツゼリー(果肉入り)	黄桃、ラフランス、りんご 各160g×4	ミックス	黄桃、ラフランス、りんご	(桃・洋ナシ・りんご)国内各地	新潟県新潟市	2022/11/17製造	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24	2325	ふくしまの桃シロップ漬け	250g×5袋	ミックス	ふくしまの桃シロップ漬け (モモ、シロップ)	(もも)福島県伊達市	福島県伊達市	(もも)2018年7月収穫	2023/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.56
24	2327	氷結市田柿詰合せ	氷結市田柿12個	単品	氷結市田柿	(柿)長野県下伊那郡	長野県下伊那郡	(柿)2021年11月収穫	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24	2329	完熟カットマンゴー&マンゴープリン	カットマンゴー500g×2袋、マンゴープリン (70g×3個)×3箱	ミックス	カットマンゴー、マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2022年1月~3月収穫	2023/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24	2331	南の島からの贈り物 完熟カットマンゴー	カットマンゴー500g×4袋	単品	カットマンゴー	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2022年1月~3月収穫	2023/5/29	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.06
25	2333	江刺りんごゼリー・水ようかん詰合せ	江刺果肉入りりんごゼリー85g、江刺果肉入りすりりんごゼリー85g、岩谷堂水ようかん小豆80g、岩谷堂水ようかん小倉80g、各3個	ミックス	江刺果肉入りりんごゼリー、江刺果肉入りすりりんごゼリー	(りんご)岩手県奥州市	岩手県奥州市	(りんご)2022年11月収穫	2023/5/23	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				ミックス	岩谷堂水ようかん小豆、岩谷堂水ようかん小倉	(小豆)北海道	岩手県奥州市	(小豆)2022年11月収穫	2023/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
25	2335	とろける水ようかん・あずき寒天詰合せ	とろける水ようかん98g×6個、あずき寒天118g×3個	単品	とろける水ようかん	(小豆)北海道	滋賀県東近江市	2023/3/27製造	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				単品	あずき寒天	(小豆)北海道	滋賀県東近江市	2023/3/27製造	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.73
25	2337	岩谷堂 水ようかん詰合せ	小豆80g×6、小倉80g×6	ミックス	小豆、小倉	(小豆)北海道	岩手県奥州市	(小豆)2022年11月収穫	2023/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
25	2339	冷やしぜんざい詰合せ	120g×8個	単品	冷やしぜんざい	(小豆)北海道	滋賀県東近江市	2023/3/27製造	2023/4/13	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
25	2341	八女茶寒天ぜんざい	125g×9個	単品	八女茶寒天ぜんざい	(小豆・茶葉)国内各地	新潟県新潟市	2022/12/6製造	2023/4/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
25	2343	あずき寒天	118g×9個	単品	あずき寒天	(小豆)北海道	滋賀県東近江市	2023/3/27製造	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.73
25	2345	白玉屋新三郎 白玉涼菓詰合せ	やわみ白玉きな粉、やわみ白玉黒みつ、やわみ白玉つぶあん 各1個 いきなり白玉×3個	ミックス	やわみ白玉きな粉、やわみ白玉黒みつ、やわみ白玉つぶあん いきなり白玉	(もち米)佐賀県 (大豆)福岡県 (小豆)北海道 (さつまいも)熊本県、鹿児島県	熊本県八代郡	(もち米)2021年11月収穫 (大豆)2021年収穫 (小豆)2021年、2022年収穫 (さつまいも)2022年収穫	2023/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
25	2347	白玉屋新三郎あんみつ3種6個詰合せ	抹茶しずく、オレンジしずく、冷白玉ぜんざい、各2個	ミックス	抹茶しずく、オレンジしずく、冷白玉ぜんざい	(もち米)佐賀県 (小豆)北海道 (抹茶・茶葉)福岡県 (オレンジ)熊本県	熊本県八代郡	(もち米)2021年11月収穫 (小豆・オレンジ)2021年、2022年収穫 (抹茶・茶葉)2022年収穫	2023/4/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
26	2349	信濃太鼓(きんつば)12個	12個	単品	信濃太鼓(きんつば)	(小豆)北海道 (小麦)群馬県	長野県飯田市	(小豆・小麦)2021年収穫	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
26	2351	白玉屋新三郎 軍配もなか	(最中種2枚、つぶあん30g)×15個	ミックス	軍配もなか(最中種、つぶあん)	(もち米)熊本県、佐賀県 (小豆)北海道	熊本県八代郡	(もち米)2021年11月、2022年収穫 (小豆)2021年、2022年収穫	2023/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
26	2353	岩谷堂 ようかん詰合せ	本煉260g×2本、くるみ260g×2本、ごま260g	ミックス	本煉、くるみ、ごま	(小豆)北海道、岩手県(手亡豆)北海道(黒ごま)ミャンマー(くるみ)長野県	岩手県奥州市	2022/12/10製造	2023/3/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
26	2355	岩谷堂 ようかんミニ詰合せ	本煉35g×8本、くるみ35g×8本、ごま35g×8本	ミックス	本煉、くるみ、ごま	(小豆)北海道、岩手県(手亡豆)北海道(黒ごま)ミャンマー(くるみ)長野県	岩手県奥州市	2022/12/10製造	2023/3/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
26	2357	小城羊羹(安納芋、紫芋)	小城羊羹(安納芋)225g×2、小城羊羹(紫芋)225g	単品	小城羊羹(安納芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2023/6/2製造	2023/6/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				単品	小城羊羹(紫芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2023/6/2製造	2023/6/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
26	2359	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 各1箱(直径約15cm×高さ約4cm)	ミックス	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(抹茶:茶葉)京都府(カカオ)オランダ	京都府京都市	2023/3/6製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.22
26	2361	長崎カステラ詰合せ	長崎カステラ270g(10切)、抹茶カステラ270g(10切)各2本	ミックス	長崎カステラ、抹茶カステラ	(小麦)九州各地(抹茶:茶葉)国内各地	長崎県雲仙市	(小麦)2021年6月収穫(抹茶:茶葉)2022年6月~9月収穫	2023/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14
26	2363	宮崎県産紅はるか冷凍焼き芋ソフト	5本入り	単品	宮崎県産紅はるか冷凍焼き芋	(さつま芋)宮崎県	宮崎県宮崎市	(さつま芋)2022年10月収穫	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27	2365	十勝四角いチーズケーキ	レアチーズケーキ180g、ニューヨークタイプチーズケーキ180g、ペイクドチーズケーキ180g	ミックス	レアチーズケーキ、ニューヨークタイプチーズケーキ、ペイクドチーズケーキ	(牛乳・小麦)北海道	北海道帯広市	2023/4/24製造	2023/5/30	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)	1.12
27	2367	カタラーナ詰合せ	カタラーナ(プレーン)2本	単品	カタラーナ(プレーン)	(牛乳)北海道	北海道帯広市	(牛乳)2023年4月集乳	2023/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
27	2369	十勝チーズフロマージュ	十勝チーズフロマージュ40g×10個	単品	十勝チーズフロマージュ	(牛乳)北海道帯広市	北海道帯広市	2023/5/18製造	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
27	2371	十勝小豆抹茶プリン	80g×8個	単品	十勝小豆抹茶プリン	(牛乳・生乳・小豆)北海道	北海道帯広市	2023/3/8製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27	2373	十勝ティラミスプリン	85g×6個	単品	十勝ティラミスプリン	(牛乳)北海道帯広市(カカオ豆)マレーシア(アーモンド)アメリカ	北海道帯広市	2023/5/17製造	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
27	2375	十勝橋本牧場プリン	プリン65ml×8、カラメル5g×8	ミックス	十勝橋本牧場プリン(プリン、カラメル)	(牛乳・生乳)北海道	北海道帯広市	2023/3/8製造	2023/3/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27	2377	十勝橋本牧場ミルクゼリー	90g×10個	単品	十勝橋本牧場ミルクゼリー	(牛乳・生乳)北海道	北海道帯広市	2023/3/8製造	2023/3/15	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.72
27	2379	ブルーベリークリームチーズプリン	80g×6個	単品	ブルーベリークリームチーズプリン	(牛乳・生乳)北海道(ブルーベリー)アメリカ	北海道帯広市	2023/3/7製造	2023/3/20	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)	0.93
27	2381	いちごミルクプリン	80ml×6個	単品	いちごミルクプリン	(牛乳・生乳)北海道(いちご)国内各地	北海道帯広市	2023/3/6製造	2023/3/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01
28	2383	夏のバウムクーヘンアソート	バウムクーヘン12個、抹茶のバウムクーヘン6個	単品	バウムクーヘン	(小麦)北海道(抹茶)京都府	兵庫県神戸市	2023/3/13製造	2023/4/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				単品	抹茶のバウムクーヘン	(小麦)北海道(抹茶)京都府	兵庫県神戸市	2023/3/27製造	2023/4/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27
28	2385	GCポッキンチュール詰合せ	GCリトルポッキンチュール100(63ml×8本)、GCソーダポッキンチュール(63ml×10本)各4袋	単品	GCリトルポッキンチュール100	(りんご)青森県(ぶどう)山形県(うんしゅうみかん)広島県、長崎県、愛媛県、和歌山県	山口県下関市	(りんご)2022年10月~11月収穫(ぶどう)2021年9月~10月収穫(うんしゅうみかん)2017年12月~2018年1月、2018年10月~12月、2019年9月~10月収穫	2023/4/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				単品	GCソーダポッキンチュール	——	山口県下関市	2023/4/11製造	2023/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
28	2387	瀬戸内産レモンチーズケーキとあまおう莓のレアチーズムース	瀬戸内産レモンチーズケーキ240g、あまおう莓のレアチーズムース240g	ミックス	瀬戸内産レモンチーズケーキ、あまおう莓のレアチーズムース	(生乳)北海道 (卵)兵庫県 (生乳)北海道 (レモン)国内各地 (いちご)福岡県	兵庫県西宮市	2023/3/9製造	2023/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
28	2389	濃厚抹茶とチョコのテリーヌ	抹茶テリーヌ230g、チョコテリーヌ230g	ミックス	抹茶テリーヌ、チョコテリーヌ	(卵)兵庫県 (生乳)北海道 (抹茶)京都府宇治市	兵庫県西宮市	2023/3/7製造	2023/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
28	2391	大妻工房ダクワーズ詰合せA	大妻ダクワーズ14個、大妻ダクワーズ(スカイベリ)7個	単品	大妻ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/5/25	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				単品	大妻ダクワーズ(スカイベリ)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.41
28	2393	大妻工房ダクワーズ詰合せB	大妻ダクワーズ5個、大妻ダクワーズ(抹茶)5個、胡麻ダクワーズ3個、大妻ダクワーズ(スカイベリ)4個、大妻マカロン4個	単品	大妻ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/5/25	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				単品	大妻ダクワーズ(抹茶)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				単品	大妻ダクワーズ(スカイベリ)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.41
				単品	胡麻ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
				単品	大妻マカロン	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.1	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.12
28	2395	スイーツポテト詰合せ	お百姓さんが作ったスイーツポテト10個、むらさき芋スイーツポテト4個、塩スイーツポテト4個	ミックス	お百姓さんが作ったスイーツポテト、むらさき芋スイーツポテト、塩スイーツポテト	(さつまいも)徳島県 (むらさき芋)茨城県	徳島県鳴門市	(さつまいも)2022年9月、2023年2月収穫(むらさき芋)2022年9月、10月収穫	2023/4/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
28	2399	GCロールケーキと洋菓子セット	GCコーヒーロールケーキ160g(4個入)、GCフルーツロールケーキ190g(4個入)、GC抹茶ロールケーキ160g(4個入)、GCほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ150g(2本入)、GCシュークリーム(パヴァーチョコカスタード)148g(4個入)、GCエクレア(国産米粉入り)120g(4個入)	単品	GCシュークリーム(パヴァーチョコカスタード)148g(4個入)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月収穫	2023/6/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	GCエクレア(国産米粉入り)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月収穫	2023/3/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.50
				単品	GCコーヒーロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月収穫	2023/5/29	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)	1.25
				単品	GC抹茶ロールケーキ	(小麦)福岡県 (液卵:鶏卵・生クリーム:生乳・抹茶:茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫 (液卵:鶏卵)2022年9月集卵 (生クリーム:生乳)2022年9月集乳 (抹茶:茶葉)2021年5月収穫	2023/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.1	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
				単品	GCほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(小麦)福岡県 (茶葉)三重県、奈良県、滋賀県、京都府 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦・小豆)2021年5月収穫 (茶葉)2021年6月収穫	2023/5/29	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GCフルーツロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月収穫	2023/5/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.21
29	2103	GCかりんとうギフトセット	GCかりんとう165g、GCピーナッツかりんとう200g、GCごまかりんとう200g 各3袋	単品	GCかりんとう	(さつまい)宮崎県、鹿児島県、高知県	鹿児島県鹿屋市	(さつまい)2022/10/18収穫	2023/2/22	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				単品	GCピーナッツかりんとう	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2023/3/15製造	2023/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.37
				単品	GCごまかりんとう	(小麦)国内各地 (黒ゴマ)ミャンマー、中南米	福岡県大野城市	2023/3/6製造	2023/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
29	2403	趣味のおかき	450g(落花生・ごま・アオサ・海苔・ザラメ・ソフ塩・揚げおかき)	単品	落花生	(もち米)秋田県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.35
				単品	ごま	(金ごま)トルコ、エジプト (白ごま)ナイジェリア、パラグアイ(黒ごま)ミャンマー、メキシコ	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/4/19	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)	1.46
				単品	アオサ	(もち米)秋田県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/17	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	海苔	(もち米)秋田県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	ザラメ	(もち米)秋田県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				単品	ソフ塩	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.50
				単品	揚げおかき	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/17	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.19
29	2405	そら豆の豆菓子食べ比べ詰合せ	昔ながらの手作り黒糖そら豆110g×2、皮むきあげそら豆110g×2、しょうがそら豆110g×2	単品	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2023/4/6製造	2023/4/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				ミックス	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	2023/4/6製造	2023/4/11	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
29	2407	堅焼きおかきセット	京角、白醤油京角、城、豆入り年輪、アオサ年輪各2枚	単品	京角	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	白醤油京角	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/20	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)	1.04
				単品	城	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.69
				単品	豆入り年輪	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/20	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)	1.58
				単品	アオサ年輪	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/20	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.19
29	2409	京の集い(桃)	10袋入り×2	ミックス	京の集い(桃)	(もち米)佐賀県	京都府京都市	2023/2/9製造	2023/4/19	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.29
29	2411	コロコロおかき	あんこ、チーズ、抹茶、パンプキン、胡麻45粒(5種×9粒)	単品	あんこ	(もち米)秋田県 (小豆)北海道	宮城県大崎市	2023/4/27製造	2023/5/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	チーズ	(もち米)秋田県 (牛乳)フランス、ドイツ、デンマーク	宮城県大崎市	2023/4/27製造	2023/5/17	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	抹茶	(もち米)秋田県 (抹茶)京都府	宮城県大崎市	2023/4/27製造	2023/5/17	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				単品	パンプキン	(もち米)秋田県 (かぼちゃ)	宮城県大崎市	2023/4/27製造	2023/5/17	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.41
				単品	胡麻	(もち米)秋田県 (ごま)ポリビア	宮城県大崎市	(もち米・ごま)2022年10月収穫	2023/5/17	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)	1.22
29	2413	南部せんべい詰合せ	ごま10枚、落花生10枚、くるみ5枚、アーモンドバター5枚	ミックス	ごま、落花生、くるみ、アーモンドバター	(小麦)岩手県 (黒ごま)ミャンマー (落花生)南アフリカ (くるみ・アーモンド)アメリカ	岩手県二戸市	2022/12/15製造	2023/3/23	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)	1.68
29	2415	特撰胡麻太鼓詰合せ	黒糖金胡麻太鼓14枚、肥後の白胡麻太鼓7枚、肥後の黒胡麻太鼓7枚	ミックス	黒糖金胡麻太鼓、肥後の白胡麻太鼓、肥後の黒胡麻太鼓	(もち米)秋田県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/2/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29	2417	丸ぼうろ詰合せ	石臼碾地粉丸ぼうろ18枚、黒胡麻丸ぼうろ18枚	単品	石臼碾地粉丸ぼうろ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年6月収穫	2023/4/13	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	黒胡麻丸ぼうろ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年6月収穫	2023/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27	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。

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
29	2419	黒糖ドーナツ棒 A	88本	単品	黒糖ドーナツ棒	(小麦)国内各地	熊本県熊本市	2023/5/15製造	2023/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29	2421	黒糖ドーナツ棒 B	30本×2箱	単品	黒糖ドーナツ棒	(小麦)国内各地	熊本県熊本市	2023/5/15製造	2023/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30	2423	島原手延そうめん MS	(50g×10束)×6袋	単品	島原手延そうめん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2020年6月収穫	2023/4/19	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)	1.41
30	2425	島原手延そうめん SK-A	50g×32束	単品	島原手延そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30	2427	島原手延そうめん GK	手延そうめん50g×33束、GCめんつゆ(ストレート)500ml×2本	単品	手延そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				単品	GCめんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2023/5/29製造	2023/6/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30	2429	島原手延そうめん・あごつゆ詰合せNK	島原手延そうめん50g×24束、飛魚つゆ(2倍濃縮)400ml	単品	島原手延そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				単品	飛魚つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30	2431	島原手延そうめん SK-B	50g×64束	単品	島原手延そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30	2433	手延べ素麺・ざるうどん詰合せSZ	手延べ素麺50g×20束、手延べざるうどん200g×4袋	単品	手延べ素麺	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				単品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/3/10	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)	0.93
30	2435	手延べ素麺・ゼリーシャーベットの詰合せZST	温州みかんゼリーシャーベット×2個、白桃ゼリーシャーベット×2個、手延べ素麺50g×15束	単品	手延べ素麺	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				単品	温州みかんゼリーシャーベット	(みかん)国内各地	新潟県新潟市	2022/7/20製造	2023/4/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
				単品	白桃ゼリーシャーベット	(桃)国内各地	新潟県新潟市	2022/7/20製造	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30	2437	島原手延緑黄菜めん VK30	(白)50g×15束、(ほうれん草)50g×2束、(とまと)50g×2束、(にんじん)50g×2束、(かぼちゃ)50g×2束	ミックス	白、ほうれん草、とまと、にんじん、かぼちゃ	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2021年6月、2022年6月収穫	2023/4/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30	2439	揖保乃糸 YT-30	50g×21束	単品	揖保乃糸	(小麦)北海道	兵庫県たつの市	2023/3/31製造	2023/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				単品	揖保乃糸	(小麦)北海道	兵庫県たつの市	2023/3/31製造	2023/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31	2443	手延べ黒ごま素麺詰合せ	900g(50g×6束×3袋)	単品	手延べ黒ごま素麺	(小麦)福岡県 (黒ごま)ミャンマー、中南米、アメリカ、タイ	長崎県南島原市	2023/4/7製造	2023/4/18	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.06
31	2445	讃岐手延べ夏うどん	200g×8	単品	讃岐手延べ夏うどん	(小麦)国内各地	香川県東かがわ市	2023/4/3製造	2023/4/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31	2447	手延半田めん	165g×8束	単品	手延半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2023/3/3製造	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31	2449	稲庭うどんCU-50	150g×10袋	単品	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年8月収穫	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
31	2451	稲庭うどんCU-30	150g×6袋	単品	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年8月収穫	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
31	2453	九州産雑草・島原手延そうめん詰合せ	九州産しいたけ(番信)60g、島原手延べそうめん50g×16束	単品	九州産しいたけ	(しいたけ)九州各地 乾物	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月～6月収穫	2023/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.95	検出せず (検出限界値未満)	2.29	17.22	2.30
				単品	九州産しいたけ	(しいたけ)九州各地 水戻し	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月～6月収穫	2023/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	2.71	1.17
				単品	島原手延べそうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年6月収穫	2023/2/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
31	2455	五島手延べうどん	200g×7袋	単品	五島手延べうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南松浦郡	(小麦)2022年5月～8月収穫	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31	2457	信州戸隠そば B	信州戸隠そば160g、信州更科そば160g各3束、信州とろそば160g×2束	ミックス	信州戸隠そば、信州とろそば	(そば)北海道	長野県長野市	2022/11/17製造	2023/3/20	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)	1.28
				単品	信州更科そば	(そば)北海道	長野県長野市	2022/11/24製造	2023/3/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
32	2459	だし茶漬け詰合せ	ふぐだし茶漬200g、たいだし茶漬200g、ちりめん山椒だし茶漬205g 各2袋	ミックス	ふぐだし茶漬、たいだし茶漬、ちりめん山椒だし茶漬	(ふぐ)北海道噴火湾沖(鯛)長崎県平戸、五島沖(かたくちいわし)山口県長門市(山椒)和歌山県有田郡	山口県長門市	(ふぐ)2022年7月～10月漁獲(鯛)2022年3月～5月漁獲(かたくちいわし)2021年11月、12月漁獲(山椒)2021年6月採取	2023/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.89
32	2461	炊き込みごはんの素詰合せ	たけのこごはんの素150g×2、きのこごはんの素150g×2、生姜ひじきごはんの素150g×2、鶏ごぼう飯の素150g×2	ミックス	たけのこごはんの素、きのこごはんの素、生姜ひじきごはんの素、鶏ごぼう飯の素	(たけのこ)福岡県、熊本県(しめじ)福岡県(まいたけ)長崎県、福岡県(しょうが)高知県、長崎県(ひじき)大分県、熊本県(ごぼう)宮崎県、鹿児島県(鶏肉)佐賀県、長崎県	福岡県筑後市	2022/3/10製造	2023/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86
32	2463	海鮮炊き込みご飯の素	太刀魚ご飯の素158g(太刀魚103g、たれ55g)、いか飯の素170g(いか115g、たれ55g)、じゃこ飯の素100g(ちりめんじゃこ45g、たれ55g)、たらこ飯の素150g(たらこ95g、たれ55g)	ミックス	太刀魚ご飯の素(太刀魚、たれ)、いか飯の素(いか、たれ)、じゃこ飯の素(ちりめんじゃこ、たれ)、たらこ飯の素(たらこ、たれ)	(たちうお・いか)長崎県(しらす)兵庫県淡路沖(あおさ)鹿児島県(すけそうだら)アメリカ(しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2023/3/18製造	2023/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
32	2465	GCおじや&おかず詰合せ	GCおじや 鶏ごぼう150g、GCおじや かきたまごぼう150g、GCやわらか 鶏野菜シチュー100g、GCやわらか肉じゃが100g 各2袋	単品	GCおじや 鶏ごぼう	(米・鶏肉・ごぼう)国内各地	佐賀県唐津市	2023/1/23製造	2023/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GCおじや かきたまごぼう	(米・鶏卵)国内各地(ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2023/3/7製造	2023/4/3	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)	0.76
				単品	GCやわらか 鶏野菜シチュー	(鶏肉・にんじん・ばれいしょ・牛乳)国内各地	佐賀県唐津市	2023/1/7製造	2023/3/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GCやわらか肉じゃが	(人参・ばれいしょ)(牛肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2023/3/15製造	2023/4/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14
32	2467	GC産直若鶏のサムゲタン風スープセット	250g(2本)×4袋	単品	GC産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2023/1/24製造	2023/3/9	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)	0.89
32	2469	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230g×3、長崎県平戸産焼きあごだしがゆ230g×3	ミックス	国産真鯛の鯛だしがゆ、北海道産昆布だしがゆ、長崎県平戸産焼きあごだしがゆ	(米)福岡県、熊本県	福岡県筑後市	2022/10/11製造	2023/3/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.77
32	2471	東京佃煮セット	江戸前生のり佃煮40g×2個、国産生あみ30g×1個、国産えごま入り昆布佃煮30g×1個、ちりめんオリーブ20g×1個、国産しょうがとおかかのふりかけ30g×1個	単品	江戸前生のり佃煮	(のり)千葉県木更津市	埼玉県越谷市	(のり)2021年3月、2022年3月採取	2023/3/24	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				単品	国産生あみ	(かに)カナダ	長崎県島原市	(かに)2022年6月漁獲	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				ミックス	国産えごま入り昆布佃煮、ちりめんオリーブ、国産しょうがとおかかのふりかけ	(昆布)北海道(えごま)埼玉県、長野県、群馬県(ちりめん・しょうが・かつお)国内各地(松の実)中国(バジル)エジプト	埼玉県越谷市	2023/3/5製造	2023/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.39
32	2473	ツナカン EXVオリーブオイル使用	70g×12缶	単品	ツナカン EXVオリーブオイル使用	(マグロ)フィリピン(オリーブ種子)ギリシャ	静岡県清水市	2023/1/30製造	2023/3/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
32	2475	サバカンEXVオリーブオイル使用	(固形量100g 内容総量150g)×6缶	単品	サバカンEXVオリーブオイル使用	(さば)千葉県銚子港(オリーブ種子)ギリシャ	宮城県石巻市	2022/7/4製造	2022/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11

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

2023年夏のおくりもの商品「放射能測定結果」のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
32	2477	GCさんま缶・さば缶・いわし缶詰 合せ	GCさんま水煮缶、GCさんま味付缶、GCさん ま味噌煮缶、GCさんま味付缶、GCさん ま味噌煮缶、GCさんま味付缶、GCさん ま味噌煮缶、GCいわし水煮缶、GCいわし 味噌煮缶、GCいわし味付缶、GCいわし 味噌煮缶各(固形量150g 内容総量190g)×1	単品	GCさんま水煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/5/9製造	2023/5/22	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GCさんま味付缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/5/3製造	2023/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	GCさんま味噌煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/21製造	2023/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GCさば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/8/18製造	2023/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	GCさば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/1製造	2023/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	GCさば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/10/14製造	2023/5/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				単品	GCいわし水煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/15製造	2023/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78
				単品	GCいわし味付缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/19製造	2023/5/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GCいわし味噌煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/27製造	2023/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
32	2479	オイル・サーディン EXVオリーブオ イル使用	(固形量75g 内容総量105g)×6缶	ミックス	オイル・サーディン EXVオ リーブオイル使用	(いわし)宮城県 (オリーブ種子)ギリシャ	岩手県岩手市	2022/10/7製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33	2481	まぜるめんつゆと乾麺詰合せ	まぜるめんつゆ(こってりしょうゆ焼きあご風 味)(30g×3袋)×2袋、まぜるめんつゆ(さっぱり ゆずサラダ風)(30g×3袋)×2袋、播州無塩 うどん200g×2袋、播州無塩そうめん200g× 2袋	単品	まぜるめんつゆ(こってり しょうゆ焼きあご風味)	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	まぜるめんつゆ(さっぱりゆ ずサラダ風)	——	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				ミックス	播州無塩うどん、播州無塩 そうめん	(小麦)国内各地	佐賀県鳥栖市	2022/12/19製造	2023/4/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33	2483	カレー2種詰合せ	レトルト インド なすとひき肉のカレー170g ×4箱、GCバターチキンカレー(レトルト)170 g×4袋	単品	レトルト インド なすとひき 肉のカレー	(鶏肉)九州各地 (たまねぎ)北海道 (なす)徳島県	大阪府泉南市	2022/12/21製造	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	GCバターチキンカレー(レ トルト)	(玉ねぎ)北海道 (鶏肉)九州各地	大阪府泉南市	2022/12/7製造	2023/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33	2485	出雲なまそば8食詰合せ	そば100g×8食、有機めんつゆ250ml	単品	そば	(そば)栃木県 (小麦)北海道	鳥根県雲南市	2023/1/24製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				単品	有機めんつゆ	——	鳥根県雲南市	2022/12/12製造	2023/3/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33	2487	即席手延べ麺	1食77g(めん50g、つゆ27g)×8袋	ミックス	即席手延べ麺(めん、つ ゆ)	(小麦)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/4/6製造	2023/4/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33	2489	お湯をかけてできる本格麺そば GS	即席そば(麺55g、スープ55g)×7袋	ミックス	即席そば(麺、スープ)	(小麦・そば)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年7月収穫 (そば)2022年10月収穫	2023/6/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33	2491	GCインスタントラーメン3種詰合せ	GCとんこつラーメン(めん、ス ープ)15.3g×5食×2、GCしょうゆラーメン(めん 重量78g、スープ9g)×5食、GCみそラー メン(めん重量78g、スープ12g)×5食	ミックス	GCとんこつラーメン(めん、ス ープ)	(小麦)熊本県	兵庫県たつの市	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				ミックス	GCしょうゆラーメン(めん、ス ープ)	(小麦)熊本県	兵庫県たつの市	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				ミックス	GCみそラーメン(めん、ス ープ)	(小麦)熊本県	兵庫県たつの市	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33	2493	手軽にパスタセット	GC北海道産小麦ロングバ スタ GC北海道産小麦ロングバスタ1.8mm500g ×2、バジルペースト(ジェノベー ゼタイプ) 60g、GCたらこパスタソース51.2g(ソース のり25.6g×2食入り)、GCトマト風味のミ ートソース(レトルト)200g(100g×2)、GCカルボ ナーソース100g(50g×2食入り)	単品	GC北海道産小麦ロングバ スタ	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2021年7月～8月収穫	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	0.73
				単品	バジルペースト(ジェノベー ゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2022/6/21収穫	2023/3/8	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	GCトマト風味のミートソ ース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地 (豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2023/4/5製造	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
				単品	GCカルボナーソース	(牛乳・生乳・鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市	2023/3/17製造	2023/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				ミックス	GCたらこパスタソース (ソース・のり)	(たらこ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/5/23製造	2023/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33	2495	らくちん沖縄ポークセット	140g×8個	単品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉・豚脂)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2022/12/14製造	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ ページ	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
33	2497	GCフリーズドライギフトセット	GC即席田舎みそ汁ブロックタイプ(11g×5食)×2、GCオニオンスープ(7g×5食)×2、GCもずくのお吸い物4.5g×5食、GCたまごスープ7g×5食	単品	GC即席田舎みそ汁ブロックタイプ	—	福岡県三井郡	2023/3/30製造	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				単品	GCオニオンスープ	(玉ねぎ)北海道	福岡県三井郡	2023/3/11製造	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				単品	GCもずくのお吸い物	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2023/2/28製造	2023/4/14	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.42
				単品	GCたまごスープ	(鶏卵)GC産直産地(ほうれん草)宮崎県	福岡県三井郡	2023/2/6製造	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.1	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.47
36	2105	GC産直桃 1.5kg	1.5kg(5~6玉)岡山ピーチボーイズ	単品	ギ)産直桃 1.5kg(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2023/7/3収穫	2023/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94
36	2107	GC産直桃 2kg	2kg(4~8玉)やまなし自然塾	単品	ギ)産直桃 3kg(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2023/6/29収穫	2023/7/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
36	2109	GC産直桃 3kg	3kg(7~14玉)やまなし自然塾	単品	ギ)産直桃 3kg(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2023/6/29収穫	2023/7/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
36	2111	GC産直梨(幸水) 2.5kg	2.5kg(5~7玉)アーム農園	単品	GC産直梨(幸水)	大分県日田市	原料産地に同じ	2023/7/12収穫	2023/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78
36	2113	GC産直八重山パイン 3玉	1.1kg×3玉 西表農園、ハナナス	単品	ギ)産直八重山パイン 3玉(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2023/6/15収穫	2023/6/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				単品	ギ)産直八重山パイン 3玉(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2023/6/16収穫	2023/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.26
36	2117	GC産直訓子府メロン 2玉	赤肉メロン 1.3kg×2玉訓子府有機農法研究会	単品	ギ)産直訓子府メロン 2玉(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2023/7/6収穫	2023/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02
36	2119	GC産直訓子府メロン 3玉	赤肉メロン 1.3kg×3玉訓子府有機農法研究会	単品	ギ)産直訓子府メロン 3玉(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2023/7/6収穫	2023/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37	2121	GC産直新米こしひかり 5kg	2023年産鹿児島県南さつま市産赤とんぼこしひかり(農薬最低減)5kg新米	単品	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	熊本県山鹿市	2023/7/14収穫	2023/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.1	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
37	2123	GC産直りんごお届け券	5kg(つがる10玉、未希ライ710玉)津軽みらい農協石川 りんごは9月のお届け、請求も9月になります。	単品	つがる(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2023/8/17収穫	2023/8/21	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	未希ライ(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2023/8/17収穫	2023/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.86
37	2499	GC産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)3kg	2022年産福岡県産こしひかり(農薬不使用)3kg	単品	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(赤とんぼ田主丸)(玄米)	福岡県	熊本県山鹿市	2022年9月収穫	2023/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18
37	2501	GC産直赤とんぼ元気つくし(農薬不使用)5kg	2022年産福岡県産元気つくし(農薬不使用)5kg	単品	産直福岡市農協の元気つくし(農薬不使用)(福岡市農協)(玄米)	福岡県	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
37	2503	厳選米3種おすすめセット2合×6	2022年産新潟県産特別栽培米こしひかり2合×2、2021年産山形県産特別栽培米つや姫2合×2、2021年産北海道産特別栽培米ゆめぴりか2合×2	単品	ギ)厳選米3種おすすめセット2合×6[2022年産新潟県産特別栽培米こしひかり(玄米)]	新潟県	新潟県東蒲原郡	2022年10月収穫	2023/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				単品	ギ)厳選米3種おすすめセット2合×6[2022年産山形県産特別栽培米つや姫(玄米)]	山形県	新潟県東蒲原郡	2022年10月収穫	2023/4/10	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)	1.28
				単品	ギ)厳選米3種おすすめセット2合×6[2022年産北海道産特別栽培米ゆめぴりか(玄米)]	北海道	新潟県東蒲原郡	2022年10月収穫	2023/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
37	2505	GC産直無洗米(農薬不使用) 5kg	2022年産赤とんぼひのひかり(農薬不使用) 5kg	単品	ギ)産直無洗米(農薬不使用)5kg[2022年産赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(福岡市農協)](玄米)	福岡県	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23
37	2507	魚沼こしひかり 5kg	2021年産魚沼産こしひかり 5kg	単品	ギ)魚沼こしひかり5kg(2022年産魚沼こしひかり)(玄米)	新潟県	福岡県小郡市	2022年10月収穫	2023/4/11	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)	0.96

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
37	2509	GC産直赤米・黒米詰合せ	2022年産福岡県産赤米300g×4袋、2021年産福岡県産黒米300g×2袋、ドライ稲穂付	単品	ギノ産直赤米・黒米詰合せ(2022年産福岡県産赤米)	福岡県	福岡県糸島市	2022/11/6収穫	2023/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.04
37				単品	ギノ産直赤米・黒米詰合せ(2022年産福岡県産黒米)	福岡県	福岡県糸島市	2022/11/10収穫	2023/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38	2511	GC産直和牛肥後あか牛三角ハラ500g<牛脂付>	GC産直和牛肥後あか牛三角ハラ500g<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06
38	2513	GC産直国産牛ロース・カルビ焼肉	GC産直国産牛ロース250g、GC産直国産牛三角ハラ250g<牛脂付>	単品	GC産直国産牛	GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/3/27製造	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03
38	2515	宮崎県産黒毛和牛焼肉用ロース・モモ	宮崎県産黒毛和牛ロース200g、宮崎県産黒毛和牛モモ200g	単品	宮崎県産黒毛和牛	(牛肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2023/1/20製造	2023/4/19	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)	1.18
38	2517	佐賀牛肩ロース焼肉用	佐賀牛肩ロース450g	単品	佐賀牛	佐賀県唐津市	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38	2519	GC産直国産牛希少部位詰合せ	GC産直国産牛ハラワン100g、GC産直国産牛ハラカイ(ミ)150g、GC産直国産牛カク(ミスジ)150g	単品	GC産直国産牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39	2521	GC産直和牛肥後あか牛サーロインステーキ	GC産直和牛肥後あか牛サーロインステーキ400g(2枚)<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39	2523	GC産直国産牛サーロインステーキ	GC産直国産牛サーロインステーキ540g(3枚)<牛脂付>	単品	GC産直国産牛	GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/3/27製造	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39	2525	GC産直国産牛ステーキセット(ヒレ・ロース)	GC産直国産牛ヒレステーキ240g(2枚)、GC産直国産牛ロースステーキ300g(2枚)	単品	GC産直国産牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39	2527	おおいた豊後牛モモしゃぶしゃぶ	おおいた豊後牛モモ350g	単品	おおいた豊後牛	大分県国東市	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39	2529	宮崎牛モモしゃぶしゃぶ	宮崎牛モモ350g	単品	宮崎牛	宮崎県北諸県郡	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39	2531	佐賀牛モモしゃぶしゃぶ	佐賀牛モモ350g	単品	佐賀牛	佐賀県唐津市	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39	2533	くまもと黒毛和牛「和玉」モモしゃぶしゃぶ	くまもと黒毛和牛「和玉」モモ350g	単品	くまもと黒毛和牛「和玉」	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39	2535	鹿児島黒牛モモしゃぶしゃぶ	鹿児島黒牛モモ350g	単品	鹿児島黒牛	鹿児島県曾於市	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/9	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
39	2537	黒毛和牛・あか牛しゃぶしゃぶセット(モモ)	くまもと黒毛和牛「和玉」モモ200g、GC産直和牛肥後あか牛モモ200g	単品	くまもと黒毛和牛「和玉」	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22
				単品	GC産直和牛肥後あか牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06
40	2539	GC産直国産牛ロースライス	GC産直国産牛ロースライス400g	単品	GC産直国産牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
40	2541	GC産直国産牛モモ・産直豚モモしゃぶしゃぶセット	GC産直国産牛モモ250g、GC産直豚モモ250g	単品	GC産直国産牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GC産直豚	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27
40	2543	GC産直和牛肥後あか牛ロースしゃぶしゃぶ600g	GC産直和牛肥後あか牛ロース(サーロイン)600g<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06
40	2545	宮崎牛肩ロースしゃぶしゃぶ	宮崎牛肩ロースしゃぶしゃぶ500g(1.8mm厚にスライス)	単品	宮崎牛	宮崎県北諸県郡	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
40	2547	GC産直豚ロースしゃぶしゃぶ	GC産直豚ロースしゃぶしゃぶ600g	単品	GC産直豚	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27
40	2549	GC産直豚しゃぶしゃぶ3点セット	GC産直豚しゃぶしゃぶ600g(肩ロース200g、モモ200g、ハラ200g)	単品	GC産直豚	GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27
40	2551	GC産直豚モモしゃぶしゃぶ	GC産直豚モモしゃぶしゃぶ750g	単品	GC産直豚	GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/3/27製造	2023/4/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13

※検査の記号

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

2023年夏のおくりもの商品「放射能測定結果」のお知らせ
 (9月12日公表)

2023/9/8
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業課

カタログ ページ	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
40	2553	九州産もつ鍋セット(味噌味)	国産牛もつ(小腸のみを使用)300g、濃縮スープ240g(4倍希釈)、ちゃんぽん麺150g×2、スライスガーリック、唐辛子	ミックス	国産牛もつ(小腸のみを使用)、濃縮スープ(4倍希釈)、ちゃんぽん麺、スライスガーリック、唐辛子	(牛肉)鹿児島県(にんにく)青森県(小麦・唐辛子)国内各地	福岡県宗像市	2023/3/8製造	2023/3/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
40	2555	九州産もつ鍋セット(しょうゆ味)	国産牛もつ(小腸のみを使用)300g、濃縮スープ240g(5倍希釈)、ちゃんぽん麺150g×2、スライスガーリック、唐辛子	ミックス	国産牛もつ(小腸のみを使用)、濃縮スープ(5倍希釈)、ちゃんぽん麺、スライスガーリック、唐辛子	(牛肉)鹿児島県(にんにく)青森県(小麦・唐辛子)国内各地	福岡県宗像市	2023/3/8製造	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.67
41	2557	GC産直生ハンバーグ(GC産直あか牛・GC産直豚)	GC生ハンバーグ(160g×2個)×4袋	単品	GC産直生ハンバーグ(GC産直あか牛・GC産直豚)	(牛肉・豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
41	2559	GC産直ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	GC生ハンバーグ(160g×2個)×4袋	単品	GC産直ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉・豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
41	2561	生ハンバーグ(鹿児島県産黒毛和牛・GC産直豚)	生ハンバーグ120g×10個	単品	生ハンバーグ(鹿児島県産黒毛和牛・GC産直豚)	(牛肉)鹿児島県(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2023/3/8製造	2023/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.33
41	2563	GC産直豚肩ロースみそ漬と生ハンバーグ詰合せ	GC産直豚肩ロースみそ漬260g(GC産直豚肩ロース160g(2枚入)、みそ100g)×2袋、GC生ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)320g(160g×2個)×2袋	ミックス	GC産直豚肩ロースみそ漬(GC産直豚肩ロース、みそ)	(豚肉)GC産直産地(米)福岡県、大分県、新潟県、栃木県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	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)	0.80
				単品	GC生ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉・豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
41	2565	GC産直若鶏いろいろセット	GCお弁当用若鶏プチから揚げ150g×2、GCやきとりっこ150g×2、GCてりやきチキン手羽元300g×2	単品	GCお弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/2/14製造	2023/3/9	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)	0.95
				単品	GCやきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/2/8製造	2023/3/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	GCてりやきチキン手羽元	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/2/9製造	2023/3/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
41	2567	GC産直若鶏3点セット	GC若鶏の炭火焼130g、GC若鶏手羽中甘辛揚げ180g、GC若どりのレモン風味焼き220g 各2袋	単品	GC若鶏の炭火焼	(鶏肉)熊本県	熊本県上益城郡	2023/3/14製造	2023/3/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				単品	GC若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)熊本県	熊本県上益城郡	2023/3/15製造	2023/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GC若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)熊本県	熊本県上益城郡	2023/3/15製造	2023/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
41	2569	GC産直若鶏焼き鳥・てりやき詰合せ	GCヤキトリ物語285g(10本)×2袋、GCてりやきチキン(手羽元)300g×3袋	単品	GCヤキトリ物語	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/2/28製造	2023/3/9	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				単品	GCてりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/2/9製造	2023/3/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
42	2571	GCロースハム・ボンレスハム	GCあじわいのロースハムネット380g、GCあじわいのボンレスハムネット380g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/15製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GCあじわいのボンレスハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/22製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22
42	2573	GCロースハム・焼豚	GCあじわいのロースハムネット380g、GC焼豚ネット380g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/15製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GC焼豚ネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/3/14製造	2023/3/27	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)	1.01
42	2575	GCハム・ベーコンバラエティセット	GCあじわいのロースハムネット380g、GCあじわいのボンレスハムネット380g、GCあじわいのベーコンブロック280g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/15製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GCあじわいのボンレスハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/22製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22
				単品	GCあじわいのベーコンブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/16製造	2023/3/24	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)	1.00
42	2577	GCバラエティセット(ハム・チキン・ベーコン)	GCあじわいのロースハムネット380g、GC炙りチキン250g、GCパストミベーコン180g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/15製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				ミックス	GC炙りチキン、GCパストミベーコン	(鶏肉)山口県(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/3/10製造	2023/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
42	2579	GCロースハム・オードブルローフ	GCあじわいのロースハムネット380g、GCあじわいのオードブルローフ280g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/15製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GCあじわいのオードブルローフ	(豚肉)福岡県、佐賀県(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	熊本県菊池市	2023/3/13製造	2023/3/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
42	2581	GCロースハムステーキ・ワインナーセット	GCあじわいのロースハムステーキ80g×4枚、GCあじわいのあらびきワインナー160g(4本)、GCあじわいのあらびきピリ辛ワインナー160g(4本)	単品	GCあじわいのロースハムステーキ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/10製造	2023/3/24	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				単品	GCあじわいのあらびきワインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/22製造	2023/3/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GCあじわいのあらびきピリ辛ワインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/22製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
42	2583	GC糸巻きロースハム	GC糸巻きロースハム750g	単品	GC糸巻きロースハム	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/10製造	2023/3/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.01
43	2585	GCプレミアム乾塩ベーコン・ハムセット	GC乾塩ベーコンブロック300g、GC乾塩ロースハムブロック300g	ミックス	GC乾塩ベーコンブロック、GC乾塩ロースハムブロック	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/3/15製造	2023/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
43	2587	GC国産牛ローストビーフ・ロースハムステーキ	GC国産牛ローストビーフ250g、GCあじわいのロースハムステーキ80g×3	単品	GC国産牛ローストビーフ	(牛肉)北海道	広島県広島市	2023/3/10製造	2023/3/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GCあじわいのロースハムステーキ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/10製造	2023/3/24	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77
43	2589	GC黒毛和牛ローストビーフ・ロースハム	GC黒毛和牛ローストビーフ150g、GCあじわいのロースハムネット380g	単品	GC黒毛和牛ローストビーフ	(牛肉)福岡県	広島県広島市	2023/3/9製造	2023/4/19	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/3/15製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
43	2591	GC黒毛和牛ローストビーフ	GC黒毛和牛ローストビーフ150g×2	単品	GC黒毛和牛ローストビーフ	(牛肉)福岡県	広島県広島市	2023/3/9製造	2023/4/19	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.25
43	2593	GC産直豚肩ロースみそ漬(6枚入)	260g(GC産直豚肩ロース160g(2枚入)・みそ100g)×3袋	ミックス	GC産直豚肩ロースみそ漬(GC産直豚肩ロース、みそ)	(豚肉)GC産直産地(米)福岡県、大分県、新潟県、栃木県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	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)	0.80
43	2595	GC産直豚肩ロースみそ漬(10枚入)	260g(GC産直豚肩ロース160g(2枚入)・みそ100g)×5袋	ミックス	GC産直豚肩ロースみそ漬(GC産直豚肩ロース、みそ)	(豚肉)GC産直産地(米)福岡県、大分県、新潟県、栃木県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2023/4/1製造	2023/5/2	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)	0.80
44	2597	GC担々麺と中華ちまきセット	GC冷凍まるやか担々麺245g(麺170g、スープ40g、肉みそ35g)×5袋、GC中華ちまき(60g×4個)×2袋	ミックス	GC冷凍まるやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2022/11/25製造	2023/3/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GC中華ちまき	(もち米)佐賀県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2023/2/13製造	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.74
44	2599	長崎自慢血うどん(具入り)	(麺70g、具210g、スープ27g)×5個	ミックス	長崎自慢血うどん(麺、具、スープ)	(小麦)北海道(キャベツ)熊本県	長崎県佐世保市	(小麦)2021年5月～6月収穫(キャベツ)2023年3月収穫	2023/4/6	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
44	2601	長崎自慢ちゃんぽん(具入り)	(麺180g、具210g、スープ36g)×5個	ミックス	長崎自慢ちゃんぽん(麺、具、スープ)	(小麦)九州各地(キャベツ)熊本県	長崎県佐世保市	(小麦)2022年5月～6月収穫(キャベツ)2023年3月収穫	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
44	2603	GCバラエティカツセット	GCミンチカツ300g(5個)、GCカレー味のミンチカツ300g(5個)、GC豚うす切り肉の重ねカツ270g(4本)、GC豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)220g(4本)、GC豚ロースかつ240g(2個)	単品	GCミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/3/8製造	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	GCカレー味のミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/3/17製造	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/2/14製造	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	GC豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2022/12/29製造	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GC豚ロースカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/3/17製造	2023/4/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94

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

2023年夏のおくりもの商品「放射能測定結果」のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
44	2605	GCピラフセット	GCえびピラフ250g×4、GCチキンライス250g×2、GC高菜ピラフ250g×2、GCピビンパ炒飯225g×2、GCトライカレー250g×2	単品	GCえびピラフ	(えび)インドネシア	佐賀県伊万里市	2023/4/1製造	2023/5/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GCチキンライス	(鶏肉)福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	2023/4/1製造	2023/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
				単品	GC高菜ピラフ	(高菜)佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	(高菜)2021年7月~9月、2022年7月~9月収穫	2023/5/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GCピビンパ炒飯	(牛肉)北海道、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2023/4/4製造	2023/5/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				単品	GCトライカレー	(鶏肉)熊本県、鳥根県	佐賀県伊万里市	2023/3/31製造	2023/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.24
44	2607	GC冷凍生餃子パーティーセット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子(20g×12個×1パック)、GC冷凍産直鶏と生姜の生餃子(20g×12個×1パック)、GC冷凍産直豚の生水餃子(13g×15個×1パック)、GC冷凍産直豚とにらの生餃子(17g×12個×1パック)、GC冷凍産直豚としその生餃子(17g×12個×1パック)、GC冷凍産直豚としの生餃子(17g×12個×1パック)	単品	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/20製造	2023/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				単品	GC冷凍産直鶏と生姜の生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/9製造	2023/4/7	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)	0.87
				単品	GC冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉・玉ねぎ)GC産直産地 (キャベツ・小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2023/2/22製造	2023/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				単品	GC冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/29製造	2023/4/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	GC冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉・玉ねぎ)GC産直産地 (青しそ)佐賀県	鹿児島県鹿児島市	2023/3/9製造	2023/4/7	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)	0.97
				単品	GC冷凍産直豚としの生餃子	(豚肉・玉ねぎ)GC産直産地 (キャベツ・小麦)国内各地 (にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2023/3/29製造	2023/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
44	2609	GCボリュームたっぷり生餃子セット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子(20g×12個)×3、GC冷凍産直豚とにらの生餃子(17g×12個)×3	単品	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/20製造	2023/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				単品	GC冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/29製造	2023/4/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
44	2611	GCオリジナル中華セット(タレ付)	GCジャンボぎょうざ230g(10個)×2、GCホークしゅうまい216g(12個)×2、GCハオス184g(8個)×2、GCニ肉まん280g(8個)×2、ゆず醤油かけほん80ml	単品	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	2023/4/3製造	2023/4/6	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	GCホークしゅうまい	(玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2023/3/27製造	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				単品	GCハオス	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2023/3/27製造	2023/3/31	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				単品	GCニ肉まん	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2023/3/27製造	2023/3/31	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				単品	ゆず醤油かけほん	——	福岡県久留米市	2023/2/3製造	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00
44	2613	GCお手軽中華セット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子(20g×12個)×2、GC冷凍産直鶏と生姜の生餃子(20g×12個)×1、GC直火炒め五目炒飯(230g×2袋)×2、GC冷凍まろやか担々麺245g(麺170g、スープ40g、肉みそ35g)×2	ミックス	GC冷凍まろやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2022/11/25製造	2023/3/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/20製造	2023/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				単品	GC冷凍産直鶏と生姜の生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/9製造	2023/4/7	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)	0.87
				単品	GC冷凍焼ビーフン	(米)タイ	兵庫県丹波篠山市	2023/4/18製造	2023/5/19	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)	1.30

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
45	2615	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(2尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×2袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2617	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(3尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×3袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2619	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(4尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×4袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2621	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(5尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×5袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2623	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(2尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×2袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2625	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(3尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×3袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2627	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(4尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×4袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2629	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(5尾入り)	(蒲焼160g、タレ20mL、粉さんしょう付)×5袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2022年1月水揚	2022/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
45	2631	柿の葉ずし・特選棒ずし詰合せ	柿の葉ずし2種5個入り(焼鯖3個・炙り鮭2個)、柿庵焼鯖ずし(7切)、大和牛ロースヒーフ棒ずし(8切)	ミックス	柿の葉ずし(焼鯖・炙り鮭)、柿庵焼鯖ずし、大和牛ロースヒーフ棒ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー (鮭)ロシア	奈良県天理市	2023/5/16製造	2023/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86
45	2633	柿の葉ずしと利久ずしセット	柿の葉ずし(焼鯖5個)、炙り鯖の利久ずし(8切)、炙り紅鮭のり棒ずし(8切)	ミックス	柿の葉ずし(焼鯖)、炙り鯖の利久ずし、炙り紅鮭のり棒ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー (鮭)ロシア (牛肉)奈良県五條市	奈良県天理市	2023/5/16製造	2023/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
45	2635	柿の葉ずしバラエティセット	柿の葉ずし(鯖3個・鮭2個)、柿の葉ずし(金目鯛3個・海老2個)、柿の葉ずし(焼鯖3個・炙り鮭2個)	ミックス	柿の葉ずし(鯖・鮭)、柿の葉ずし(金目鯛・海老)、柿の葉ずし(焼鯖・炙り鮭)	(米)奈良県 (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	奈良県天理市	2023/5/16製造	2023/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
45	2637	エコシリンプの天井セット	(エコシリンプ)3尾、かぼちゃ1個、オクラ1個、たれ30g)×4	ミックス	エコシリンプ、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)鹿児島県、宮崎県	鳥取県境港市	(えび)2022年8月漁獲 (かぼちゃ)2023年3月収穫 (オクラ)2022年4月収穫	2023/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
45	2639	一膳おこわ4種の詰合せ	うなぎおこわ125g、とりごぼろおこわ125g、紅鮭ときのこのおこわ125g、赤飯125g 各2個	単品	うなぎおこわ	(もち米)佐賀県 (うなぎ)鹿児島県	佐賀県佐賀市	2022/7/11製造	2022/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	とりごぼろおこわ	(もち米)佐賀県 (鶏肉)九州各地 (ごぼろ)国内各地	佐賀県佐賀市	2022/7/25製造	2022/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	紅鮭ときのこのおこわ	(もち米)佐賀県 (紅鮭)アメリカ、ロシア (しめじ)福岡県	佐賀県佐賀市	2022/5/2製造	2022/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				単品	赤飯	(もち米)佐賀県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2022/8/22製造	2022/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
45	2641	のどぐろの炊き込みご飯とさざえご飯セット	のどぐろの炊き込みご飯200g×2個、さざえご飯200g×2個	ミックス	のどぐろの炊き込みご飯、さざえご飯	(米)鳥取県 (のどぐろ)山陰沖 (さざえ)島根県	鳥取県境港市	2023/4/15製造	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
46	2643	GCグラタンセット	GCえびグラタン400g(200g×2個)×2袋、GC北海道野菜グラタン400g(200g×2個)×2袋	単品	GCえびグラタン	(牛乳・生乳・玉ねぎ)北海道 (小麦)国内各地	熊本県菊池市	2023/1/30製造	2023/3/24	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)	0.99
				単品	GC北海道野菜グラタン	(牛乳・生乳・玉ねぎ)北海道 (小麦)国内各地	熊本県菊池市	2023/1/30製造	2023/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
46	2645	紅ずわいがこのグラタンとかに甲羅ちらし寿司セット	紅ずわいがこのグラタン200g×2個、かに甲羅ちらし寿司110g×3個	単品	紅ずわいがこのグラタン	(牛乳:生乳)島根県(紅ずわいがこ)日本海	鳥取県境港市	2023/2/1製造	2023/4/7	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)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				単品	カニ甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県(紅ズワイガニ)日本海	鳥取県境港市	2023/2/1製造	2023/4/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
46	2647	2種のピザ(野菜タコス・シーフードパジル)3枚セット	野菜タコスのピザ230g、シーフードパジルピザ270g、ハーフ&ハーフピザ300g 各1枚	ミックス	野菜タコスのピザ、シーフードパジルピザ	(小麦)大分県宇佐市	大分県宇佐市	(小麦)2022年6月収穫	2023/4/14	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				単品	ハーフ&ハーフピザ	(小麦)大分県宇佐市	大分県宇佐市	(小麦)2022年6月収穫	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
46	2649	味わい煮魚詰合せ	国産いわし梅煮1尾70g×3、韓国産又はクック島産つぼだい煮付50g×2、国産さば味噌煮50g×3、北海道産または生姜煮50g×2	単品	国産いわし梅煮	(いわし)北海道(梅)国内各地	福岡県福岡市	2023/5/23製造	2023/6/9	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				ミックス	韓国産又はクック島産つぼだい煮付、国産さば味噌煮、北海道産または生姜煮	(つぼだい)韓国(または)北海道(さば)長崎県	福岡県福岡市	2022/11/21製造	2023/6/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
46	2651	漬け魚といわしめんたい詰合せ	甘鯛みそ漬け1枚、いわしめんたい2尾×1、白サバフグ味噌漬1枚×2、さばみりん漬け1枚×2、さわら味噌漬1切×2	ミックス	甘鯛みそ漬け、いわしめんたい、白サバフグ味噌漬、さばみりん漬け、さわら味噌漬	(甘鯛・ふぐ・さば)長崎県(いわし・たらこ)北海道(さわら)韓国	福岡県福岡市	(甘鯛)2023年2月漁獲(いわし)2022年10月漁獲(たらこ)2022年1月～3月漁獲(ふぐ)2022年10月～12月漁獲(さば)2023年1月漁獲(さわら)2022年1月～4月漁獲	2023/4/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
46	2653	お魚惣菜詰合せ	あじ南蛮140g×2、芝えび南蛮140g×2、さば味噌煮110g×2、いわし生姜煮120g×2、からしカレイ煮つけ110g×2	ミックス	あじ南蛮、芝えび南蛮、さば味噌煮、いわし生姜煮、からしカレイ煮つけ	(あじ)長崎県(えび)佐賀県(さば)ノルウェー(いわし)千葉県(しょうが)国内各地(かれい)アイスランド	福岡県福岡市	2022/11/14製造	2023/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
46	2655	国産おさかな南蛮漬け	さば南蛮漬け140g、ぶり南蛮漬け140g、あじ南蛮漬け140g、きびなご南蛮漬け140g各2パック	ミックス	さば南蛮漬け、ぶり南蛮漬け、あじ南蛮漬け、きびなご南蛮漬け	(さば・ぶり・あじ・きびなご)長崎県(玉ねぎ)北海道	長崎県長崎市	2022/11/8製造	2023/3/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
46	2657	海鮮アヒージョ	エソカリップのアヒージョ(160g)、たらこのアヒージョ(230g)、たらこのアヒージョ(160g)、ちりめんのアヒージョ(140g)	ミックス	エソカリップのアヒージョ、たらこのアヒージョ、たらこのアヒージョ、ちりめんのアヒージョ	(えび)インドネシア(オリーブ種子)ギリシャ(なたね種子)オーストラリア(にんにく)国内各地(たら)北海道(たらこ)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	2022/6/2製造	2023/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
46	2659	北の物語 おそうざい詰合せ	ほたてうま煮70g×2、つぶうま煮80g、さけうま煮110g、たらうま煮90g	ミックス	ほたてうま煮、つぶうま煮、さけうま煮、たらうま煮	(ほたて・つぶ貝・鮭・たら)北海道	北海道亀田郡	2023/3/6製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
46	2661	惣菜詰合せ(冷蔵)	GC竹の子佐煮80g、国産たきごぼう(ごま風味)80g、GCきんぴらごぼう80g、GC切干大根煮80g、GCひじき煮80g、九州産さといも煮80g、GC筑前煮130g各2袋	単品	GC竹の子佐煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2021年4月収穫	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				ミックス	国産たきごぼう(ごま風味)、九州産さといも煮	(ごぼう)青森県(里芋)宮崎県	熊本県玉名郡	2022/12/12製造	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.66
				単品	GCきんぴらごぼう	(ごぼう)青森県(人参)熊本県(ごま)中南米、アフリカ等	熊本県玉名郡	2023/2/2製造	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	GC切干大根煮	(大根)宮崎県(人参)熊本県(こんにゃく芋)群馬県	熊本県玉名郡	2023/2/28製造	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	GCひじき煮	(ひじき)大分県、熊本県、長崎県、鹿児島県、愛媛県、山口県(人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県(大豆)佐賀県	熊本県玉名郡	2023/2/27製造	2023/3/14	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.85
				単品	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)青森県(れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2023/2/27製造	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
46	2663	さわら味噌漬	韓国産さわらの味噌漬 70g×8	単品	韓国産さわらの味噌漬	(さわら)韓国	福岡県福岡市	(さわら)2022年1月～4月漁獲	2023/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
47	2665	ずわいがりに(カナダ・アメリカ産)の 爪(ポイル)	ずわいがりに(カナダ・アメリカ産)の爪 1kg	単品	ずわいがりに(カナダ産)の爪	(かに)カナダ	長崎県長崎市	(かに)2022年6月漁獲	2023/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				単品	ずわいがりに(アメリカ産)の爪	(かに)アメリカ	長崎県長崎市	(かに)2022年3月漁獲	2023/3/15	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35
47	2667	ポイルずわいがりに(ロシア産)ハー フポジション 1kg	1kg	単品	ポイルずわいがりに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2022年6月漁獲	2023/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.19
47	2669	ポイルずわいがりにポジション棒と 爪	ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ポイルずわいがりに むき身棒肉300g、ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産 ポイルずわいがりにむき身爪肉250g	ミックス	ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産 ポイルずわいがりに	ロシア、ノルウェー、カナダ、 アメリカ	愛媛県宇和島市	(かに)2021年1月～2023年1月漁獲	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.37
47	2671	ロシア産ポイルずわいがりに肩脚	850g	単品	ロシア産ポイルずわいがりに	(ずわいがりに)ロシア	佐賀県唐津市	(ずわいがりに)2021年7月漁獲	2022/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.84	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.42
47	2673	ポイルたらばがりに(ロシア・ノル ウェー産) 900g	900g	ミックス	ポイルたらばがりに(ノル ウェー産)	(たらばがりに)ロシア、ノル ウェー	愛媛県宇和島市	(たらばがりに)2020年7月～2022年7 月漁獲	2022/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
47	2675	ポイルたらばがりに(ロシア産) 1kg	1kg	単品	ポイルたらばがりに(ロシア 産)	ロシア	長崎県島原市	(かに)2022年11月漁獲	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
47	2677	ポイルたらばがりに(ロシア産) 1.5kg	1.5kg	単品	ポイルたらばがりに(ロシア 産)	ロシア	長崎県島原市	(かに)2022年11月漁獲	2023/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
47	2679	北海道産ポイル花咲がりに	2尾(800g)	単品	北海道産ポイル花咲がりに	(かに)北海道花咲港	北海道根室市	(かに)2022年7月漁獲	2023/4/18	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.42
47	2681	北海道産ポイル毛がりに	440g×2尾	単品	北海道産ポイル毛がりに	北海道	神奈川県横浜市	2022年3月～4月水揚	2023/5/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.41
47	2683	毛がりに&ほたてセット	毛がりに440g×1尾、ほたて貝柱200g	単品	毛がりに	(毛がりに)北海道	神奈川県横浜市	(毛がりに)2022年3月～4月水揚	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.1	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	ほたて貝柱	(ほたて)北海道	神奈川県横浜市	(ほたて)2022年6月～10月水揚	2023/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
48	2685	山口県産産活〆まふぐ炙り刺身	ふぐ炙り刺身80g、たたきのたれ40g(20g× 2)、モミジオロシ6g(3g×2)	ミックス	ふぐ炙り刺身、たたきのた れ、モミジオロシ	(ふぐ)山口県 (だいこん・赤ビーマン)国内 各地	福岡県北九州市	2023/3/7製造	2023/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27
48	2687	国産天然炙りふぐセット	350g(3～5本)	単品	国産天然炙りふぐ	新潟県村上市	山口県下関市	2023年3月水揚	2023/4/5	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
48	2689	国産ごまふぐのふぐ刺し丼 柚子 胡椒風味	ふぐ刺し丼の具(90g)×5	単品	ふぐ刺し丼の具	(ふぐ)石川県	福岡県北九州市	2023/3/7製造	2023/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.28
48	2691	北海八宝漬	200g×2	単品	北海八宝漬	(昆布・貝・いくら・ほたて・か に・数の子・うに・えび)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2022年7月～8月水揚 (貝・ほたて)2022年6月～10月水揚 (いくら)2022年9月～11月水揚 (かに)2022年3月～4月水揚 (数の子)2022年1月～4月水揚 (うに)2022年6月～8月水揚 (えび)2022年3月～8月水揚	2023/4/7	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.19
48	2693	海鮮茶漬け詰合せ	めんたい茶漬け45g×3、たい茶漬け35g×3、 あじ茶漬け35g×3、(きざみのり)0.5g、すりごま 0.5g)×9	ミックス	めんたい茶漬け、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 (広島菜・のり)国内各地 (鯛・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	2023/5/22製造	2023/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
48	2695	五島の漬け丼セット(夏)	イサキ漬け丼、ブリ漬け丼、ヒラマサ漬け 丼、マアジ漬け丼、メジナ漬け丼 各75g×2 袋	単品	イサキ漬け丼	(イサキ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(イサキ)2022/12/22水揚	2023/3/7	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	ブリ漬け丼	(ブリ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ブリ)2023/2/26水揚	2023/3/7	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)	1.03
				単品	ヒラマサ漬け丼	(ヒラマサ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ヒラマサ)2022/12/10水揚	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	マアジ漬け丼	(マアジ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(マアジ)2022/11/30水揚	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	メジナ漬け丼	(メジナ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(メジナ)2023/3/1水揚	2023/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02

※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。

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
48	2697	ほたてバター焼きセット	ほたてバター焼き100g(ほたて、アスパラ、 コーン、バター)×7	ミックス	ほたてバター焼き(ほた て、アスパラ、コーン、バ ター)	(ほたて・アスパラガス・とう ろこし)北海道	北海道小樽市	(ほたて)2022/1/21水揚 (アスパラガス)2023/4/10收穫 (とうろこし)2022年5月～6月收穫	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.39
48	2699	北海道産ほたて貝柱刺身用800g	北海道産ほたて貝柱200g×4袋	単品	北海道産ほたて貝柱	北海道	神奈川県横浜市	2022年6月～10月水揚	2023/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
48	2701	サーモン井の具(帆立入)	120g×3	ミックス	サーモン井の具(帆立入)	(鮭・いくら・帆立)北海道	福島県郡山市	(鮭・いくら)2022年8月～9月漁獲 (帆立)2022年5月水揚	2023/4/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
49	2703	まぐろセット	日本太平洋沖合北部産びんながまぐろ120g ×2本、太平洋産めばちまぐろ100g×3本、太 平洋産めばちまぐろの漬け井の具200g(2袋)	ミックス	日本太平洋沖合北部産び んながまぐろ、太平洋産め ばちまぐろ	(びんながまぐろ)北部太平洋 沖 (めばちまぐろ)太平洋沖	静岡県焼津市	(びんながまぐろ)2022/7/19水揚 (めばちまぐろ)2023/2/3水揚	2023/3/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	太平洋産めばちまぐろの 漬け井の具	(めばちまぐろ)太平洋沖	静岡県焼津市	(めばちまぐろ)2023/2/3水揚	2023/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.36
49	2705	冷凍車えび刺身用(養殖)	5尾(100g)×4入 海老の産地(熊本県・沖縄 県)	単品	冷凍車えび刺身用(養殖)	(えび)沖縄県うるま市	沖縄県うるま市	(えび)2022年10月水揚	2023/4/27	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.19
49	2707	北海道お刺身セット	ほたて貝柱150g、甘えび100g、秋鮭レイベ スライス90g、たこ70g	ミックス	ほたて貝柱、甘えび、秋鮭 レイベスライス、たこ	(ほたて・えび・鮭・たこ)北海 道	神奈川県横浜市	(ほたて)2022年6月～10月水揚 (えび)2022年3月～8月水揚 (鮭)2022年9月～10月水揚 (たこ)2022年7月～11月水揚	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
49	2709	わら焼き戻りかつおたたき	わら焼き戻りかつおたたき500g(背筋1節、腹 筋1節)	単品	わら焼き戻りかつおたたき (背筋、腹筋)	(かつお)太平洋	高知県幡多郡	(かつお)2021/7/15、8/6水揚	2023/5/30	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
49	2711	枕崎かつおたたき・刺身詰合せ	炭火焼かつおたたき200g×3、枕崎ぶえん鯉 刺身150g×2	単品	炭火焼かつおたたき	(かつお)鹿児島枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/2/6、2023/4/19水 揚	2023/5/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	枕崎ぶえん鯉刺身	(かつお)鹿児島枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/4/19水揚	2023/5/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
49	2713	貝づくしセット	あわび1粒60g、ほたて150g、つぶ150g	ミックス	あわび、ほたて、つぶ	(あわび・ほたて)北海道古平 郡 (つぶ貝)北海道羅臼郡	北海道古平郡	(あわび)2022/12/20漁獲 (ほたて)2022年10月漁獲 (つぶ貝)2022年4月漁獲	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
49	2715	利尻・礼文島産一夜漬けうに	利尻・礼文島産一夜漬けうに(キムラサキウ ニ)60g×2	単品	キムラサキウニ	(うに)北海道	神奈川県横浜市	(うに)2022年7月～9月水揚	2023/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
49	2717	国産冷凍うに	50g×2個	単品	国産冷凍うに	(うに)岩手県宿戸沖	福島県郡山市	(うに)2023/5/19漁獲	2023/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
49	2719	しょうゆ漬いくら(2箱組)	北海道産いくらしょうゆ漬120g×2箱	単品	北海道産いくらしょうゆ 漬	(いくら)北海道道東沖 漬	北海道根室市	(いくら)2022年8月～9月漁獲	2023/4/18	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
49	2721	いくらしょうゆ漬(2本組)	北海道産いくらしょうゆ漬150g×2本	単品	北海道産いくらしょうゆ 漬	(いくら)北海道常呂郡	北海道函館市	(いくら)2022年10月漁獲	2023/5/19	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
50	2723	北海道産新巻鮭半身姿切	北海道産新巻鮭の切身700g(個包装)	単品	北海道産新巻鮭の切身	(鮭)北海道道東沖 漬	北海道根室市	(鮭)2022年8月～9月漁獲	2023/4/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
50	2725	北海道産秋鮭の山漬(姿切り身)	北海道産秋鮭の塩鮭 2.2kg(半身9～13切) ×2	単品	北海道産秋鮭の塩鮭	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2022年9月～10月水揚	2023/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
50	2727	塩時鮭半身姿切身	北海道産時鮭の塩鮭半身850g(12切れ前 後)	単品	北海道産時鮭の塩鮭半身	(時鮭)北海道	北海道根室市	(時鮭)2022年4月～7月水揚	2023/3/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
50	2729	塩紅鮭(山漬け)	ロシア産紅鮭の塩鮭1.4kg	単品	ロシア産紅鮭の塩鮭	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2022年漁獲	2023/6/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.95
50	2731	低温熟成紅鮭(半身・無頭)	700g	単品	低温熟成紅鮭(半身・無 頭)	(鮭)ロシア	北海道根室市	(鮭)2022年7月漁獲	2023/4/20	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)	1.15
50	2733	塩時鮭・塩秋鮭・塩紅鮭切身セット	北海道産塩時鮭60g×2、北海道産塩秋鮭 70g×2、ロシア産塩紅鮭70g×4	ミックス	北海道産塩時鮭、北海道 産塩秋鮭、ロシア産塩紅鮭	(時鮭・秋鮭)北海道 (紅鮭)ロシア	北海道根室市	(時鮭)2022年4月～7月水揚 (秋鮭)2022年9月～10月水揚 (紅鮭)2022年5月～8月水揚	2023/3/30	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
50	2735	北海道産銀聖塩鮭切り身	北海道産銀聖塩鮭切り身80g×10	単品	北海道産銀聖塩鮭切り身	(鮭)北海道	北海道浦河町	(鮭)2022年9月～10月水揚	2023/3/30	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)	1.17

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
50	2737	北海道産鮭といくらの味尽し	塩秋鮭切身60g×2、秋鮭西京味噌漬60g×2、秋鮭塩麹漬60g×2、いくら醤油漬50g	ミックス	塩秋鮭切身、秋鮭西京味噌漬、秋鮭塩麹漬	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2022年8~9月漁獲	2023/4/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	いくら醤油漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2022年8月~9月漁獲	2023/4/18	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
50	2739	船上活き×サクラマス切身	70g×8切	単品	船上活き×サクラマス切身	(サクラマス)北海道	北海道浦河町	(サクラマス)2022年3月~5月水揚	2023/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86
50	2741	塩紅鮭切身	ロシア産塩紅鮭の切身70g×8袋	単品	ロシア産塩紅鮭の切身	(紅鮭)ロシア	神奈川県横浜市	(紅鮭)2022年5月~8月水揚	2023/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.66
51	2743	下関開きセット	山口県産ワハチカレ2尾(約200g)、山口県産連子鯛2尾(約200g)、山口県産甘鯛1尾(約170g)、山口県産のどぐろ1尾(約100g)	ミックス	山口県産ワハチカレ、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)2023年3~5月水揚	2023/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
51	2745	出雲の海の贈り物(夏)	えてかれい一夜干し160g(2枚)、とびうお開き200g(3枚)、夢かさご開き180g(2枚)、れんこん鯛丸干し200g(1尾)、するめいか一夜干し100g(1枚)	ミックス	えてかれい一夜干し、とびうお開き、夢かさご開き	(えてかれい・とびうお)山陰沖	島根県出雲市	(えてかれい・とびうお)2023年5月水揚 (かさご)2023年3月水揚	2023/6/6	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)	1.19
				単品	れんこん鯛丸干し	(れんこん鯛)山陰沖	島根県出雲市	(れんこん鯛)2023年3月水揚	2023/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
				単品	するめいか一夜干し	(するめいか)山陰沖	島根県出雲市	(するめいか)2023年3月水揚	2023/6/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
51	2747	国産天然ふぐ一汐	ふぐ一汐(真ワク)200g(5~7枚)×2	単品	ふぐ一汐(真ワク)	新潟県村上市	山口県下関市	2023年3月水揚	2023/4/5	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24
51	2749	一夜干しセット	長崎県産さば一夜干し230g×2枚、福岡県産真鯛一夜干し140g×2枚、長崎県産連子鯛一夜干し140g×2枚、長崎県産甘鯛一夜干し150g(1枚)、長崎県産するめいか160g×1枚	ミックス	長崎県産さば一夜干し、福岡県産真鯛一夜干し、長崎県産連子鯛一夜干し、長崎県産甘鯛一夜干し、長崎県産するめいか	(真鯛)福岡県(さば・連子鯛・甘鯛・いか)長崎県	福岡県福岡市	2023/5/20製造	2023/6/9	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)	1.00
51	2751	山陰産 出雲干し詰合せ	山陰産のどぐろ開き140g(2尾)×2、山陰産あなご一夜干し110g(3~5切)、山陰産白いか一夜干し100g	ミックス	山陰産のどぐろ開き140g(2尾)×2、山陰産あなご一夜干し110g(3~5切)、山陰産白いか一夜干し100g	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2023年5月水揚	2023/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.29
51	2753	天日干しセット	宮城県産金目鯛天日干し250g(1枚)、長崎県産真あじ天日干し150g(2枚)、北海道産さんま天日干し160g(2枚)、静岡県産カマス天日干し120g(2枚)	単品	宮城県産金目鯛天日干し	(金目鯛)宮城県	静岡県伊東市	(金目鯛)2022年12月漁獲	2023/4/18	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				ミックス	長崎県産真あじ天日干し、北海道産さんま天日干し、静岡県産カマス天日干し	(あじ)長崎県(さんま)北海道(かます)静岡県	静岡県伊東市	(あじ)2022年7月漁獲(さんま)2022年12月漁獲(かます)2022年9月漁獲	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.87
51	2755	宮城県産ちりめん詰合せ	ちりめん80g×2、しらすちりめん100g×2、釜揚げしらすちりめん100g×2	ミックス	ちりめん、しらすちりめん、釜揚げしらすちりめん	(いわし)宮城県東白郡	宮城県東白郡	(いわし)2023/4/24水揚	2023/4/28	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.03
51	2757	国産ちりめん三昧	ちりめんじゃこ100g、ちりめん昆布100g、さけちりめん100g、広島菜めんたいちりめん100g	ミックス	ちりめんじゃこ、ちりめん昆布、さけちりめん、広島菜めんたいちりめん	(かたくちいわし)兵庫県淡路市(昆布・すけとうだら)北海道(ごま)バラグアイ、グアテマラ他(鮭)北海道道東沖(広島菜)国内各地	福島県郡山市	2023/4/1製造	2023/4/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
51	2759	GC長崎県産いりこ	500g×2袋	単品	GC長崎県産いりこ	(いわし)長崎県平戸沖	長崎県長崎市	(いわし)2022/11/20漁獲	2023/3/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
52	2761	GC辛子めんたい切り 400g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい400g(切り)	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	大阪府泉南市	(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
52	2763	GC辛子めんたい 300g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい300g(5~7本)	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	大分県竹田市	(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
52	2765	GC成熟辛子めんたい430g(北海道産)	GC北海道産たらこの成熟辛子めんたい430g	単品	GC北海道産たらこの成熟辛子めんたい	(たらこ)北海道	宮城県大崎市	(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2023/3/31	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21
52	2767	GC辛子めんたい 500g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい500g(7本前後)	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
52	2769	GC辛子めんたい 700g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい700g(9本前後)	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
52	2771	いわしめんたい	800g(2尾×5袋)	単品	いわしめんたい	(いわし)たらこ)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2022年10月漁獲(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
52	2773	めんたい三昧	GC北海道産辛子めんたい切り150g、いわしめんたい2尾×2、さんまめんたい2尾×2	単品	GC北海道産辛子めんたい切り	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2022年1月～3月漁獲	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				単品	いわしめんたい	(いわし・たらこ)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2022年10月漁獲 (たらこ)2022年1月～3月漁獲	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81
				単品	さんまめんたい	(さんま・たらこ)北海道	福岡県福岡市	(さんま)2022年9月～11月漁獲 (たらこ)2022年1月～3月漁獲	2023/3/31	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)	1.19
53	2775	GC辛子めんたい300g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい300g	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	2023/3/14製造	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
53	2777	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1500g(8～10本)	単品	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC辛子めんたい	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2023/3/14製造	2023/3/31	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
53	2779	GC辛子めんたい中切450g	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC辛子めんたい450g(中切)	単品	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC辛子めんたい	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2023/3/14製造	2023/3/31	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
53	2781	GC明太玉手箱	GC北海道産たらこの辛子めんたい80g、GC北海道産まるやかたらこ80g、GCいか明太子80g、GC数の子明太子80g	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	2023/3/14製造	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
53	2781			ミックス	GC北海道産まるやかたらこ、GCいか明太子、GC数の子明太子	(たらこ・数の子)北海道 (いか)長崎県	福岡県宗像市	2023/3/14製造	2023/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
53	2783	GC辛子めんたい切り450g	アメリカ産たらこのGC辛子めんたい450g(切り)	単品	アメリカ産たらこのGC辛子めんたい(切り)	佐賀県鳥栖市	佐賀県鳥栖市	2022/11/29製造	2023/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.17
54	2785	長崎一番選りすぐりかんぼこ詰合せ	お魚ハンパク30g×2、野菜一番ちぎり80g、枝豆ちぎり80g、桜えび天65g×2、きくらげ天65g×2、じゃこ天50g×2、コーンちぎり80g	ミックス	お魚ハンパク、桜えび天、じゃこ天	(たまねぎ)国内各地 (えそ)タイ (いわし・あじ)長崎県 (すけそうたら)アメリカ (桜エビ)台湾	長崎県長崎市	2023/4/17製造	2023/4/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
				単品	野菜一番ちぎり	(すけそうたら)北海道 (キャベツ・にんじん)国内各地	長崎県長崎市	2023/4/17製造	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	枝豆ちぎり	(えそ)タイ、長崎県 (いとより)タイ (えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	2023/4/19製造	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.80
				単品	きくらげ天	(えそ)タイ (きくらげ)宮崎県 (すけそうたら)アメリカ (いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2023/4/17製造	2023/4/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				単品	コーンちぎり	(えそ)タイ (いとより)ミャンマー (とうもろこし)ニュージーランド	長崎県長崎市	2023/4/19製造	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
54	2787	さつまあげ詰合せ	棒天80g(4本)×2、いわし棒天100g(5本)×2、チーズ丸天80g(2枚)×2、小判80g(2枚)×2、いか角天90g(3枚)×2、大判120g(1枚)	単品	棒天	(すけとうたら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけとうたら)2022年11月水揚 (いとより)2022年9月水揚	2023/4/11	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)	0.83
				ミックス	いわし棒天、大判	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (すけとうたら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いわし・あじ)2022年8月水揚 (すけとうたら)2022年11月水揚	2023/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	チーズ丸天	(すけとうたら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけとうたら)2022年11月水揚 (いとより)2022年9月水揚	2023/4/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	小判	(すけとうたら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけとうたら)2022年11月水揚 (いとより)2022年9月水揚	2023/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	いか角天	(いか)鹿児島県、長崎県 (すけとうたら)北海道 (いとより)ベトナム、インド (とびうお)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか・すけとうたら)2022年11月水揚 (いとより)とびうお)2022年9月水揚	2023/4/11	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)	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。

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
54	2789	長崎新鮮味	地魚揚げ(鱈)80g、地魚揚げ(じゃこ)80g、地魚揚げ(いか)80g、お造りかまぼこ(甘鯛)80g、お造りかまぼこ(金頭)80g、お造りかまぼこ(飛魚)80g、えそ天5本(80g)、鯛天5本(80g)、甘鯛天5本(80g)、かわり揚げ(にら・たこ)2枚(60g)、かわり揚げ(小エビ・キャベツ)2枚(60g)、かわり揚げ(太刀魚)2枚(60g)	ミックス	地魚揚げ(鱈)、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(太刀魚)	(すけとうだら)北海道(ごぼう・にら)国内各地(いか)インド(たこ)長崎県	長崎県長崎市	2023/3/3製造	2023/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				単品	かわり揚げ(小エビ・キャベツ)	(すけとうだら)北海道(キャベツ)国内各地(えび)宮城県	長崎県長崎市	2023/3/3製造	2023/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				ミックス	岩国れんこん天、美東ごぼう天、はなっこりー天、瀬戸内赤えび天、瀬戸内雑魚(じゃこ)天、ふぐ入り蒲鉾	(ごぼう)山口県美弥市(はなっこりー)山口県山口市(赤えび)山口県宇部市(ふぐ)北海道	山口県防府市	(ごぼう)2022年11月収穫(はなっこりー)2023年2月収穫(赤えび・ふぐ)2022年水揚	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
54	2793	笹かまぼこ	笹かまぼこ47g×12枚	単品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2023/6/3製造	2023/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
54	2795	長崎一番あごだしおでんセット	(玉子、大根、こんにやく、丸天、いか天、ごぼう巻各1個入り)×5袋	ミックス	玉子、大根、こんにやく、丸天、いか天、ごぼう巻	(卵・大根・こんにやく・辛・ごぼう)国内各地(すけそうだら)北海道(えそ)タイ(いか)インド	長崎県長崎市	2023/3/3製造	2023/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
54	2797	GC合わせこだわりみそ 5kg	5kg	単品	GC合わせこだわりみそ	(麦・大豆)熊本県(米)九州各地	熊本県宇城市	(麦)2022年6月収穫(米)2021年10月収穫(大豆)2020年12月収穫	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
54	2799	GC合わせこだわりみそ 3kg	3kg	単品	GC合わせこだわりみそ	(麦・大豆)熊本県(米)九州各地	熊本県宇城市	(麦)2022年6月収穫(米)2021年10月収穫(大豆)2020年12月収穫	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
54	2801	まぼろしの味噌詰合せ	米麦あわせ500g、熟成麦500g 各2個	単品	米麦あわせ	(麦・米・大豆)国内各地	熊本県菊池郡	(麦・米・大豆)2022年収穫	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	熟成麦	(麦・大豆)国内各地	熊本県菊池郡	(麦・大豆)2022年収穫	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.77
55	2805	贅卓焼のり YS-5	板のり10枚×5袋	単品	贅卓焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.37
55	2809	海苔詰合せ TM-30	GC味付のり(10切100枚)、焼のり(10切100枚)、焼きざみのり(板のり7.5枚分) 各2個	単品	GC味付のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2023/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.52
				単品	焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2023/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				単品	焼きざみのり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
55	2811	GC海苔セット A	GC味のり(8切5枚)×32束×2個、GC焼のり(8切5枚)×32束×1個	単品	GC味のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.50
				単品	GC焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
55	2813	GC海苔セット B	GCお徳用味付のり(10切300枚)×2個、GC焼のり(8切5枚)32束×1個	単品	GCお徳用味付のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2023/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.52
				単品	GC焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
55	2815	桜梅干し	550g(塩分約17%)桜花入り	単品	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、宮城県、愛媛県(桜の花)奈良県	奈良県五條市	(梅)2022年6月収穫(しそ)2021年6月～8月収穫(桜の花)2022年4月収穫	2022/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
55	2817	紀州南高梅なちゅら しそ	400g(塩分約8.5%)	単品	紀州南高梅なちゅら しそ	(梅)和歌山県 (しそ)愛知県	和歌山県日高市	(梅・しそ)2022年6月収穫	2023/4/10	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.41
55	2819	紀州南高梅なちゅら はちみつ	400g(塩分約8%)	単品	紀州南高梅なちゅら はちみつ	(梅)和歌山県 (はちみつ)アルゼンチン	和歌山県日高市	(梅)2021年6月収穫 (はちみつ)2021年3月~4月採取	2023/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
55	2821	酒粕漬(桶入り)(夏)	しろり200g、きゅうり200g、人参100g、メロン100g	ミックス	しろり、きゅうり、人参、メロン	(しろり)きゅうり・人参・メロン (きゅうり)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	(しろり)2021年8月収穫 (きゅうり)2022年7月収穫 (人参)2022年1月収穫 (メロン)2022年5月収穫	2023/3/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
55	2823	豊後大山梅干し(七折)	800g(塩分約17%)	単品	豊後大山梅干し(七折)	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2022年6月収穫	2023/4/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.27
55	2825	豊後大山南高梅干し	南高梅干し800g(塩分約18%)	単品	南高梅干し	(梅)大分県日田市 (しそ)大分県	大分県日田市	(梅)2022年6月~7月収穫 (しそ)2022年7月~8月収穫	2023/4/11	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
56	2827	大分県産 どんこ椎茸140g	大分県産しいたけ(どんこ) 140g	単品	大分県産しいたけ乾物	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/4/26	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)	1.28	4.34	1.67
				単品	大分県産しいたけ水戻し	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/4/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
56	2829	大分県産 どんこ椎茸240g	大分県産しいたけ(どんこ) 240g	単品	大分県産しいたけ乾物	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/4/26	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)	1.28	4.34	1.67
				単品	大分県産しいたけ水戻し	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/4/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
56	2831	大分県産 香信椎茸170g	大分県産しいたけ(香信) 170g	単品	大分県産しいたけ 乾物	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/4/26	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)	1.28	4.34	1.67
				単品	大分県産しいたけ水戻し	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/4/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
56	2833	大分県産 どんこ椎茸105g	大分県産しいたけ(どんこ)105g	単品	大分県産しいたけ(大分県北部) 乾物	(しいたけ)大分県北地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.80	5.69	1.72
				単品	大分県産しいたけ(大分県北部) 水戻し	(しいたけ)大分県北地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部) 乾物	(しいたけ)大分県中央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.80	検出せず (検出限界値未満)	3.13	10.91	4.15
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部) 水戻し	(しいたけ)大分県中央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				単品	大分県産しいたけ(大分県南部) 乾物	(しいたけ)大分県南地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/3/3	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.50
56	2835	北海道産帆立干貝柱	150g	単品	北海道産帆立干貝柱	(ほたて貝)北海道	茨城県神栖市	(ほたて貝)2022年6月~10月水揚	2023/4/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.24
56	2837	大分県産 香信椎茸・昆布詰合せ	大分県産しいたけ(香信)50g、北海道産真昆布90g	単品	大分県産しいたけ(大分県北部) 乾物	(しいたけ)大分県北地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/2/20	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)	1.53	5.31	1.65
				単品	大分県産しいたけ(大分県北部) 水戻し	(しいたけ)大分県北地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部) 乾物	(しいたけ)大分県中央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.98	検出せず (検出限界値未満)	1.93	7.08	2.21
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部) 水戻し	(しいたけ)大分県中央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	大分県産しいたけ(大分県南部) 乾物	(しいたけ)大分県南地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2023/2/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				単品	北海道産真昆布	北海道函館市	北海道函館市	2022年6月~9月採取	2023/2/24	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.50
56	2839	羅臼昆布	270g	単品	羅臼昆布	北海道羅臼沖	福岡県福岡市	2022年7月~10月採取	2023/5/25	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.28

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

2023年夏のおくりもの商品「放射能測定結果」のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
56	2841	一本釣りがつお枯節削り詰合せ	枕崎産一本釣り血合い抜きロイヤルかつお パック5g×3袋、枕崎製造一本釣りがつお パック「華吹雪ひらひら」(3g×7袋)×4、枕 崎産一本釣りがつお枯節薄削りぶし20g	ミックス	枕崎産一本釣りがつお血 合い抜きロイヤルかつお パック「華吹雪ひらひら」、 枕崎産一本釣りがつお枯 節薄削りぶし	(かつお)鹿児島県	熊本県熊本市	(かつお)2021/12/25水揚	2022/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
56	2843	GCかつおバックギフト	GCかつおバック(3g×10袋)×4箱	単品	GCかつおバック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2022/6/10水揚	2023/4/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18
57	2845	GC北海道産菜種油詰合せ H-4	北海道産菜種油 600g×4缶	単品	北海道産菜種油	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	(なたね種子)2021年収穫	2023/3/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
57	2847	GC菜の花物語 M-4	GC一番搾りなたね油菜の花物語600g×4 缶	単品	GC一番搾りなたね油菜の 花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2022/10/29製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
57	2849	GC菜の花物語 M-6	GC一番搾りなたね油菜の花物語600g×6 缶	単品	GC一番搾りなたね油菜の 花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2022/10/29製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
57	2851	GC菜の花物語 K-3	GC一番搾りなたね油菜の花物語1400g×3 缶	単品	GC一番搾りなたね油菜の 花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2022/10/29製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
57	2853	パレスチナ オリーブオイル	パレスチナエキストラバージンオリーブオイ ル450g×2本	単品	パレスチナエキストラバ ージンオリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑺市	(オリーブ)2021年10月収穫	2022/9/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.33
57	2855	ナターレDOPオリーブオイル	ナターレDOPエキストラバージンオリーブオ イル227.5g×3本	単品	ナターレDOPエキストラ バージンオリーブオイル	(オリーブ)イタリア	イタリア	(オリーブ)2021年10月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
57	2857	オリーブオイルギフト	クスクナエキストラバージンオリーブオイ ル455g×3本	単品	クスクナエキストラバ ージンオリーブオイル	(オリーブ)イタリア	イタリア	(オリーブ)2021年10月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.94
57	2859	九鬼胡麻油GC-B	九鬼太白純正胡麻油340g、九鬼金白純正 胡麻油340g、九鬼ヤマンチ純正胡麻油340 g、GC一番搾り純正ごま油340g	ミックス	九鬼太白純正胡麻油、九 鬼金白純正胡麻油、九鬼 ヤマンチ純正胡麻油	(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、ガテマラ、 ポリビア、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	2022/9/10製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	GC一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、タンザニ ア、ウガンダ、エチオピア、 ミャンマー、パラグアイ、ペ ナム、グアテマラ	三重県四日市市	2022/10/6製造	2023/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
57	2861	オリーブオイル・バルサミコ詰合せ B	ナターレDOPエキストラバージンオリーブオ イル227.5g、サボローゾ(バルサミコ)100ml	単品	ナターレDOPエキストラ バージンオリーブオイル	(オリーブ)イタリア	イタリア	(オリーブ)2021年10月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	サボローゾ(バルサミコ)	(ぶどう)イタリア	イタリア	(ぶどう)2015年10月収穫	2023/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23
57	2863	京都山田のごま油セット「祇園」	一番絞りがま油275g、一番絞りがま油 275g、エキストラバージンごま油275g 各1 個	ミックス	一番絞りがま油、一番絞 り金ごま油、エキストラバ ージンごま油	(ごま)パラグアイ、トーゴ、ト ルコ	京都府京都市	2023/4/4製造	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
58	2865	長崎ボンズ詰合せ	200ml×3本	単品	長崎ボンズ	————	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
58	2867	不知火ぼん酢・甘酢たれ・めんつ ゆ詰合せ	GC不知火ぼん酢360ml×2、GCお料理万 能甘酢たれ360ml×2、こだわりのつゆ400ml ×2	単品	GC不知火ぼん酢	————	熊本県宇城市	2023/1/24製造	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GCお料理万能甘酢たれ	————	熊本県宇城市	2022/12/30製造	2023/4/27	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	こだわりのつゆ	————	熊本県宇城市	2023/3/22製造	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
58	2869	重宝つゆセット	飛魚(あご)つゆ(2倍濃縮)400ml、えびつゆ(2 倍濃縮)400ml、かつおつゆ(2倍濃縮)400ml 各2本	単品	飛魚つゆ(2倍濃縮)	————	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	えびつゆ(2倍濃縮)	————	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	かつおつゆ(2倍濃縮)	————	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
58	2871	かけしょうゆセット	だし入りかけ醤油400ml、ゆず醤油かけぼん 400ml 各3本	単品	だし入りかけ醤油	————	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	ゆず醤油かけぼん	————	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
58	2873	減塩醤油	減塩醤油500ml×6本	単品	減塩醤油	(大豆・小麦)カナダ	長崎県大村市	2023/2/23製造	2023/3/20	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94

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

2023年夏のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
58	2875	厳選調味料4本セット	焼きあごだしうすいろう300ml×1本、だしの素こいろう300ml×1本、長崎焼きあごだし酢300ml×1本、京風だしの素うすいろう300ml×1本	単品	焼きあごだしうすいろう	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	だしの素こいろう	——	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	長崎焼きあごだし酢	——	長崎県大村市	2023/5/17製造	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	京風だしの素うすいろう	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
58	2877	万能調味料セット	だしの素こいろう300ml×1本、香り立つぼん酢300ml×1本、焼きあごだしうすいろう300ml×1本、実生ゆず減塩ぼん酢300ml×1本、京風だしの素うすいろう300ml×1本	単品	だしの素こいろう	——	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	香り立つぼん酢	——	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	焼きあごだしうすいろう	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	実生ゆず減塩ぼん酢	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	京風だしの素うすいろう	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
58	2879	減塩醤油・ぼん酢セット	減塩醤油500ml×2本、実生ゆず減塩ぼん酢300ml×2本、香り立つぼん酢300ml×1本	単品	減塩醤油	(大豆・小麦)カナダ	長崎県大村市	2023/2/23製造	2023/3/20	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	実生ゆず減塩ぼん酢	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	香り立つぼん酢	——	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
58	2881	夏のバラエティ調味料5本セット	飛魚つゆ400ml1本、香り立つぼん酢300ml1本、長崎焼きあごだし酢300ml1本、実生ゆず減塩ぼん酢300ml1本、えびつゆ400ml1本	単品	飛魚つゆ	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	香り立つぼん酢	——	長崎県大村市	2023/2/17製造	2023/3/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	長崎焼きあごだし酢	——	長崎県大村市	2023/5/17製造	2023/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	実生ゆず減塩ぼん酢	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	えびつゆ	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
58	2883	長崎名産「飛魚」調味料詰合せ	飛魚(あご)つゆ(2倍濃縮)400ml×2本、飛魚つゆ(ストレートタイプ)400ml、焼きあごだしうすいろう300ml×2本	単品	飛魚つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	飛魚つゆ(ストレートタイプ)	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	焼きあごだしうすいろう	——	長崎県大村市	2023/3/2製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
59	2885	GC調味料ギフト F103	美泉料理酒900ml、GC食酢900ml、GC増し味(酒みりんタイプ)900ml、GCこいくち国産丸大豆醤油(丸秀)900ml、GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)900ml、GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)900ml	単品	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2023/4/21製造	2023/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GC食酢	——	福岡県久留米市	2022/12/22製造	2023/3/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				単品	GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2023/1/23製造	2023/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.64
				単品	GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2018年12月、2020年12月収穫 (小麦)2020年6月収穫	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)宮城県	長崎県大村市	2023/2/6製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
単品	GCこいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	2023/5/12製造	2023/5/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98				

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

2023年夏のおくりもの商品「放射能測定結果」のお知らせ
(9月12日公表)

2023/9/8
グリーンコープ連合会
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
											結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 値 (Bq/kg)
59	2887	GC麺・つゆギフト F130	GC焼きざみのり20g×2袋、手延緑黄菜めん5種300g×3袋、ざるうどん300g×3袋、GC手延そうめん1.2kg、GCめんつゆ(ストレート)500ml×2本	単品	GC焼きざみのり	(のり)佐賀県佐賀市	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.77	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				ミックス	手延緑黄菜めん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2021年6月、2022年6月収穫	2023/4/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				単品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2022年6月~7月収穫	2023/3/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GC手延そうめん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2020年6月収穫	2023/4/19	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)	1.41
				単品	GCめんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2023/5/29製造	2023/6/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
59	2889	GC調味料ギフト F104	美泉料理酒900ml、GC増し味(酒みりんタイプ)900ml、GCうすくち国産丸大豆醤油(チヨココ)900ml、GCあまぐち国産丸大豆醤油(松合)900ml、GC一番搾りなたね油菜の花物語600g、GC奄美きびさとう1kg、GC海水塩(なぎさ)1kg	単品	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2023/4/21製造	2023/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2023/1/23製造	2023/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.64
				単品	GCうすくち国産丸大豆醤油(チヨココ)	(小麦)北海道(大豆)宮崎県	長崎県大村市	2023/2/6製造	2023/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	GCあまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2018年12月、2020年12月収穫(小麦)2020年6月収穫	2023/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2022/10/29製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	GC奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	GC奄美きびさとう(与論島)	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78
				単品	GC海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2023年4月採取	2023/5/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70
59	2891	GCドレッシングギフト F109	GCシーザーサラダドレッシング200ml、GC玉ねぎ黒酢ドレッシング195ml、イタリアンドレッシング200ml、GC和風ドレッシング香味野菜200ml、GC青じそノンオイル200ml、GC焙煎ごまドレッシング200ml	単品	GCシーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2023/3/20製造	2023/4/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	イタリアンドレッシング	——	和歌山県紀の川市	2023/1/26製造	2023/3/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80
				単品	GC焙煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2023/3/16製造	2023/4/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.74
				単品	GC和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/6/1製造	2023/6/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				単品	GC青じそノンオイル	(玉ねぎ・青しそ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/6/14製造	2023/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GC玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	2023/3/27製造	2023/5/19	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)	0.48	検出せず (検出限界値未満)	1.03
59	2893	鳥越農園の有機完熟トマトケチャップ	有機完熟トマトケチャップ 190g×3	単品	有機完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡(玉ねぎ)国内各地	福岡県田川郡	(トマト)2022/7/27収穫(玉ねぎ)2022年11月収穫	2023/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
59	2895	GC調味料ギフトF121	GC元気な卵のマヨネーズ500g、GCトマトケチャップ380g、GCミートソース130g、GCデミグラスソース290g 各2個	単品	GC元気な卵のマヨネーズ	(鶏卵)GC産直産地	愛知県豊田市	2023/1/25製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				単品	GCトマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2022/10/20製造	2023/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	GCミートソース	(トマト)北海道(豚肉・牛肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、愛知県、佐賀県、長野県	長野県松本市	2023/3/20製造	2023/4/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	GCデミグラスソース	(トマト)岐阜県(玉ねぎ・人参)国内各地	兵庫県神戸市	2022/12/16製造	2023/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.31
59	2897	GC奄美きびさとう 8袋	1kg×8袋	単品	GC奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
59	2899	匠が仕上げた「白ごまづくし」	一番絞りがま油140g、エキストラバージンごま油140g、ガーリックオイル60g、直火焙煎いりごま白50g、石臼挽きすりごま白45g、石臼挽きわりごま白150g、ごま菓子100g	ミックス	一番絞りがま油、エキストラバージンごま油、ガーリックオイル、直火焙煎いりごま白、石臼挽きすりごま白、石臼挽きわりごま白、ごま菓子	(ごま)トーゴ、グアテマラ、ニカラガ、モザンビーク、トルコ、ホンジュラス、パキスタン(にんにく)青森県、岩手県(米)兵庫県	京都府京都市	2023/4/25製造	2023/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16