

※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。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 14 | 2101 | ∞産直りんごお届け券 | 5kg(つがる10玉、未希ライフ10玉) 津軽みらい農協石川産 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)(幼果) | 青森県弘前市 | 原料産地と同じ | 2017/7/13収穫 | 2017/7/17 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| | | | | 単品 | 未希ライフ(津軽みらい農協石川)(幼果) | 青森県弘前市 | 原料産地と同じ | 2017/7/13収穫 | 2017/7/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 14 | 2103 | ∞産直巨峰 2kg | 2kg(5~7房)熊本県肥後七草会 | 単品 | ∞産直巨峰 | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2017/6/25収穫 | 2017/6/28 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 14 | 2105 | ∞産直桃 3kg | 3kg(7~14玉)やまなし自然塾 | 単品 | ∞産直桃(やまなし自然塾) | 山梨県甲州市 | 原料産地と同じ | 2017/7/1収穫 | 2017/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 14 | 2107 | ∞産直訓子府メロン 2玉 | 赤肉メロン 1. 3kg×2玉 | 単品 | ∞産直訓子府メロン | 北海道常呂郡 | 原料産地と同じ | 2017/6/19収穫 | 2017/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 14 | 2109 | ∞産直梨(幸水) 2.5kg | 2. 5kg(5~7玉)、アーム農園(大分産) | 単品 | ∞産直梨(幸水) | 大分県日田市 | 原料産地と同じ | 2017/7/10収穫 | 2017/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 14 | 2111 | ∞産直訓子府メロン 3玉 | 赤肉メロン 1. 3kg×3玉 | 単品 | ∞産直訓子府メロン | 北海道常呂郡 | 原料産地と同じ | 2017/6/19収穫 | 2017/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 14 | 2113 | ∞産直西表島パイン 3玉 | 1. 1kg×3玉 西表農園 | 単品 | ∞産直西表島パイン | 沖縄県八重山郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/9収穫 | 2017/5/17 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 14 | 2121 | ∞産直沖縄マンゴー1kg | 1kg(2~4玉)真南風(まはえ) | 単品 | ∞産直沖縄マンゴー(石垣島産) | 沖縄県石垣市 | 原料産地と同じ | 2017/6/30収穫 | 2017/7/4 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| | | | | 単品 | ∞産直沖縄マンゴー(西表島産) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地と同じ | 2017/7/4収穫 | 2017/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 15 | 2213 | 果肉入り寒天ゼリー | みかん155g、ぼんかん155g、伊予柑155g、甘夏155g 各3個 | ミックス | みかん、ぼんかん、伊予柑、甘夏 | (みかん・ぼんかん・伊予柑・甘夏)愛媛県 | 愛媛県宇和島市 | (みかん)2014年11月、2016年11月収穫 (ぼんかん・伊予柑)2015年2月、2017年2月収穫 (甘夏)2015年5月収穫 | 2017/3/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 15 | 2215 | 梅蜜と梅ゼリー詰合せ | ブラムハニー500ml、梅ゼリー80g×10個 | 単品 | ブラムハニー | (うめ)奈良県 | 和歌山県西牟婁郡 | (うめ)2016年6月収穫 | 2017/3/21 | 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) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| | | | | 単品 | 梅ゼリー | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 和歌山県西牟婁郡 | (うめ)2016年6月収穫 | 2017/3/21 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 15 | 2217 | 国産果実ゼリー詰合せ | 国産伊予柑ゼリー155g、国産白桃ゼリー155g、国産甘夏ゼリー155g 各3個 | ミックス | 国産伊予柑ゼリー、国産白桃ゼリー、国産甘夏ゼリー | (伊予柑)愛媛県、佐賀県(桃)山形県(甘夏)広島県、愛媛県、佐賀県、熊本県、鹿児島県 | 長崎県佐世保市 | (伊予柑・甘夏)2015年12月収穫 (桃)2015年8月収穫 | 2017/4/6 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 15 | 2219 | フルーツインゼリー | みかん・なつみかんゼリー180g×3本、白桃ゼリー180g×2本、ぶどう(ピオーネ)ゼリー180g×2本、びわゼリー180g×1本 | ミックス | みかん・なつみかんゼリー、白桃ゼリー、ぶどう(ピオーネ)ゼリー、びわゼリー | (みかん・夏みかん・ぶどう・びわ)国内各地(桃)岩手県、山形県 | 山口県萩市 | (みかん・桃・ぶどう)2015年、2016年収穫 (夏みかん)2014年、2015年収穫 (びわ)2016年収穫 | 2017/6/9 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 15 | 2221 | 王隠堂梅ゼリー A | 80g×15個 | 単品 | 梅ゼリー | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 和歌山県西牟婁郡 | (うめ)2016年6月収穫 | 2017/3/21 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 15 | 2223 | 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、岩谷堂水ようかん小豆、岩谷堂水ようかん小倉 | (りんご)岩手県(小豆)北海道 | 岩手県奥州市 | 2017年5月8日製造 | 2017/5/11 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 15 | 2225 | うめ心晴 | 90g×9個 | 単品 | うめ心晴 | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 大阪府八尾市 | (うめ)2016年6月収穫 | 2017/3/21 | 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) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 15 | 2227 | 有田みかんゼリー詰合せ | 飲むみかんのジュレ90g×6個、てまりみかんジュレ90g×6個 | ミックス | 飲むみかんのジュレ、てまりみかんジュレ | (みかん)和歌山県 | 和歌山県有田市 | 2017/3/4製造 | 2017/3/18 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 16 | 2229 | ∞ジュースセット NA-3 | ∞りんごジュース(長野県産)195g、∞キャロット100 160g 各12缶 | 単品 | ∞りんごジュース(長野県産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ∞キャロット100 | (人参)国内各地 | 長野県長野市 | (人参)2015年2月収穫 | 2017/4/10 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 16 | 2231 | ジュースセット NA-5 | ∞りんごジュース(長野県産)195g、∞トマトジュース(食塩無添加)190g、∞野菜ジュース190g、パインジュース195g 各6缶 | 単品 | ∞りんごジュース(長野県産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ∞トマトジュース(食塩無添加) | (トマト)長野県 | 長野県長野市 | (トマト)2016年8月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| | | | | 単品 | ∞野菜ジュース | (トマト)国内各地(セロリ)長野県 | 長野県松本市 | 2016/8/24製造 | 2017/3/23 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| | | | | 単品 | パインジュース | (パインナップル)沖縄県 | 長野県長野市 | 2017/4/27製造 | 2017/5/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 16 | 2233 | ∞ジュースセット NA-2 | ∞りんごジュース(長野県産)195g、∞りんごジュース(青森県産)195g 各12缶 | 単品 | ∞りんごジュース(長野県産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ∞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)2016年10月~11月収穫 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 16 | 2235 | ∞ジュースセット NA-4 | ∞りんごジュース(長野県産)195g、∞りんごジュース(青森県産)195g、∞野菜ジュース(食塩無添加)190g、∞トマトジュース(食塩無添加)190g 各6缶 | 単品 | ∞りんごジュース(長野県産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ∞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)2016年10月~11月収穫 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ∞野菜ジュース(食塩無添加) | (トマト)国内各地(セロリ)長野県 | 長野県松本市 | 2016/12/14製造 | 2017/3/23 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| | | | | 単品 | ∞トマトジュース(食塩無添加) | (トマト)長野県 | 長野県長野市 | (トマト)2016年8月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「Na」はNaシンチレーションベクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 16 | 2237 | 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)2016年3月収穫 | 2017/4/6 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 16 | 2239 | 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160g、ピーチジュース160g 各6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 | 長野県松本市 | 2016/8/6製造 | 2017/3/23 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| | | | | 単品 | 信州・安曇野野菜ジュース(食塩無添加) | (トマト・セロリ・キャベツ)長野県 | 長野県松本市 | 2016/12/26製造 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| | | | | 単品 | ぶどうジュース | (ぶどう)長野県 | 長野県松本市 | (ぶどう)2015年9月~10月収穫 | 2017/3/24 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| | | | | 単品 | ピーチジュース | (もも)山梨県 | 長野県松本市 | (もも)2016年7月収穫 | 2017/3/24 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 16 | 2241 | ジュースセットNA-9 | 〆りんごジュース(長野県産)195g、〆りんごジュース(青森県産)195g、ぶどうジュース160g、ピーチジュース160g 各6缶 | 単品 | 〆りんごジュース(長野県産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | 〆りんごジュース(青森県産) | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2016年10月~11月収穫 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ぶどうジュース | (ぶどう)長野県 | 長野県松本市 | (ぶどう)2015年9月~10月収穫 | 2017/3/24 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| | | | | 単品 | ピーチジュース | (もも)山梨県 | 長野県松本市 | (もも)2016年7月収穫 | 2017/3/24 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 17 | 2243 | 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 | (ぶどう・もも・りんご)長野県 | 長野県塩尻市 | (ぶどう)2016年9月~10月収穫 (もも)2016年8月~9月収穫 (りんご)2016年10月~12月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 17 | 2245 | 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 | 長野県塩尻市 | (ぶどう)2016年9月~10月収穫 (もも)2016年8月~9月収穫 (りんご)2016年10月~12月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 17 | 2247 | りんごジュース旬の搾り | 195g×6缶×5パック | 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)2016年10月~11月収穫 | 2017/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 17 | 2249 | 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 | 長野県長野市 | (りんご)2015年10月~11月、2016年11月~12月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| 17 | 2251 | 果樹園 | 〆ほうれん草ミックス190g、みかんジュースストレート190g、あまなつジュース190g 各9缶 | 単品 | 〆ほうれん草ミックス | (りんご)長野県 (ほうれん草)九州各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/11製造 | 2017/5/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| | | | | 単品 | みかんジュースストレート | (みかん)九州各地 | 熊本県熊本市 | 2017/3/6製造 | 2017/5/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| | | | | 単品 | あまなつジュース | (夏みかん)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/2/18製造 | 2017/5/15 | 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) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 17 | 2253 | 〆すっきりギフト | 〆すっきり甘夏(微炭酸)190ml×18缶、〆すっきりぶどう(微炭酸)190ml×9缶 | 単品 | 〆すっきり甘夏(微炭酸) | (夏みかん)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/24製造 | 2017/5/15 | 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) | 1.00 |
| | | | | 単品 | 〆すっきりぶどう(微炭酸) | (ぶどう)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/24製造 | 2017/5/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 17 | 2255 | 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 | 長野県長野市 | (りんご)2015年10月~11月、2016年11月~12月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| 18 | 2257 | ジュースセットBS-30 | ピーチジュース780ml、ぶどうジュース780ml、りんごジュース780ml | ミックス | ピーチジュース、ぶどうジュース、りんごジュース | (桃・ぶどう・りんご)長野県 | 長野県須坂市 | (桃)2014年7月、2015年7月収穫 (ぶどう)2016年9月収穫 (りんご)2015年11月、2016年10月収穫 | 2017/4/11 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 18 | 2259 | アルプスジュースセットMCR520 | ぶどう710ml、りんご710ml、もも710ml 各2本 | ミックス | ぶどう、りんご、もも | (ぶどう・もも・りんご)長野県 | 長野県塩尻市 | (ぶどう)2016年9月~10月収穫 (もも)2016年8月~9月収穫 (りんご)2016年10月~12月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 18 | 2261 | ストレートジュース詰合せ | 〆りんごジュース1ℓ、信州ぶどうジュース710ml、〆みかんジュース900ml 各2本 | 単品 | 〆りんごジュース | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2016年10月~11月収穫 | 2017/4/20 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| | | | | 単品 | 信州ぶどうジュース | 長野県 | 長野県塩尻市 | 2016年9月~10月収穫 | 2017/5/4 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| | | | | 単品 | 〆みかんジュース(T103) | (みかん)神奈川県、静岡県、愛知県、和歌山県、徳島県、山口県、熊本県 | 山口県萩市 | 2016年収穫 | 2017/3/7 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| | | | | 単品 | 〆みかんジュース(T104) | (みかん)神奈川県、静岡県、大阪府、和歌山県、徳島県、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県 | 山口県萩市 | 2016年収穫 | 2017/3/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| | | | | 単品 | 〆みかんジュース(T106) | (みかん)神奈川県、静岡県、大阪府、和歌山県、徳島県、熊本県、鹿児島県 | 山口県萩市 | 2016年収穫 | 2017/3/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| | | | | 単品 | 〆みかんジュース(T107) | (みかん)静岡県、愛知県、岐阜県、大阪府、和歌山県、徳島県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県萩市 | 2016年収穫 | 2017/3/7 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| | | | | 単品 | 〆みかんジュース(T108) | (みかん)神奈川県、静岡県、愛知県、岐阜県、大阪府、和歌山県、徳島県、山口県、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県 | 山口県萩市 | 2016年収穫 | 2017/3/7 | 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) | 0.86 | 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。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|----------|----------------------|-------------------------------------------------------|------|----------------------|----------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 18 | 2263 | 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)2016年9月収穫 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 18 | 2265 | 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)2016年9月収穫 | 2017/4/20 | 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) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 18 | 2267 | ジュースバラエティセット | ∞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 | ∞りんごジュース | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2016年10月～11月収穫 | 2017/4/20 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| | | | | 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)2016年9月収穫 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| | | | | 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)2016年9月収穫 | 2017/4/20 | 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) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| | | | | 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)2015年10月～11月収穫 (人参)2015年6月～7月収穫 | 2017/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 18 | 2269 | 密閉搾りりんごジュース4本セット | ∞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 | ∞りんごジュース | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2016年10月～11月収穫 | 2017/4/20 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| | | | | 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)2016年9月収穫 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| | | | | 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)2016年9月～11月収穫 | 2017/4/21 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 19 | 2271 | 梅みつ | 500ml×2本 | 単品 | 梅みつ | (はちみつ)中国(梅)大分県 | 大分県日田市 | (はちみつ)2015年6月採取(梅)2015年6月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 19 | 2273 | 黒麹醪酢(黒糖2本) | 黒麹醪酢(黒糖)720ml×2本 | 単品 | 黒麹醪酢(黒糖) | (米)タイ | 沖縄県名護市 | 2017/2/17製造 | 2017/3/17 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 19 | 2275 | 石垣島パインジュース | 900ml×2本 | 単品 | 石垣島パインジュース | (パナップ)沖縄県石垣市 | 沖縄県石垣市 | 2016/12/23製造 | 2017/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 19 | 2277 | 南高黄熟蜜梅 | 710ml×2本 | 単品 | 南高黄熟蜜梅 | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 和歌山県西牟婁郡 | (うめ)2016年6月収穫 | 2017/3/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 19 | 2279 | 木頭 山の湧水 6本 | 1800ml×6本 | 単品 | 木頭村 山の湧水 | 徳島県那賀郡 | 徳島県那賀郡 | 2015/7/23製造 | 2017/3/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 19 | 2281 | 甘酒(3本)詰合せ | 国菊甘酒900ml、国菊黒米甘酒900ml、国菊発芽玄米甘酒720ml | ミックス | 国菊甘酒、国菊黒米甘酒、国菊発芽玄米甘酒 | (米)国内各地(黒米・発芽玄米)福岡県 | 福岡県朝倉市 | (米・黒米・発芽玄米)2016年収穫 | 2017/5/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 19 | 2283 | 粗ごしシークワサーセット | 180ml×12本 | 単品 | 粗ごしシークワサーセット | (シークワサー)沖縄県 | 沖縄県名護市 | (シークワサー)2016年9月～12月収穫 | 2017/3/17 | 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) | 0.82 |
| 19 | 2285 | きとうむら柚ジュレ・山ジュレ詰合せ | 柚ジュレ180g×5袋、山ジュレ180g×5袋 | ミックス | 柚ジュレ、山ジュレ | (柚子・やまもも)徳島県 | 徳島県那賀郡 | 2016/10/17製造 | 2017/3/31 | 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) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 19 | 2287 | 紀州熊野ドリンクセット(希釈タイプ) | 赤しそドリンク500ml、じゃばらドリンク500ml | ミックス | 赤しそドリンク、じゃばらドリンク | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県、愛媛県(じゃばら)和歌山県 | 和歌山県田辺市 | (うめ)2016年6月収穫(しそ)2016年7月収穫(じゃばら)2016年11月収穫 | 2017/4/6 | 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) | 0.90 |
| 20 | 2289 | ∞元気いっぱい産直たまご | M・Lサイズ混みで60個入り | 単品 | ∞元気いっぱい産直たまご | 大分県竹田市 | 原料産地に同じ | 2017/3/12集卵 | 2017/3/15 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 20 | 2291 | 佐賀牛モモしゃぶしゃぶ | 佐賀牛モモ450g | 単品 | 佐賀牛 | 佐賀県三養基郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/13 | 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) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 20 | 2293 | 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スライス) | 単品 | 宮崎牛 | 宮崎県西都市 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 20 | 2295 | くまもと黒毛和牛「和王」モモしゃぶしゃぶ | くまもと黒毛和牛「和王」モモ450g(約1.5mm厚スライス) | 単品 | くまもと黒毛和牛「和王」 | 熊本県菊池市 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/18 | 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) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 20 | 2297 | 熊本県産牛肩ローススライス | 熊本県産牛肩ローススライス400g | 単品 | 熊本県産牛 | 熊本県熊本市 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 20 | 2299 | ∞産直国産牛ローススライス | ∞産直国産牛ローススライス400g | 単品 | ∞産直国産牛 | 北海道、岡山県、鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 20 | 2301 | 近江牛モモしゃぶしゃぶ | 近江牛モモ450g | 単品 | 近江牛 | 滋賀県蒲生郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 20 | 2303 | 国産馬刺しセット(霜降り・赤身) | 国産馬刺しブロック(霜降り)100g、国産馬刺しブロック(赤身)150g | ミックス | 国産馬刺しブロック | (馬肉)北海道 | 熊本県宇城市 | 2017/3/1製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 20 | 2305 | 熊本県産牛モモスライス | 熊本県産牛モモ450g | 単品 | 熊本県産牛 | 熊本県熊本市 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 21 | 2307 | ∞産直豚モモしゃぶしゃぶ | ∞産直豚モモしゃぶしゃぶ750g | 単品 | ∞産直豚 | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2017/3/27製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 21 | 2309 | ∞産直和牛肥後あか牛焼肉詰合せ | ∞産直和牛肥後あか牛500g(モモ250g、カルビ(バラ)250g)＜牛脂付＞ | 単品 | ∞産直和牛肥後あか牛 | 熊本県阿蘇郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 21 | 2311 | ∞産直豚しゃぶしゃぶ3点セット | ∞産直豚しゃぶしゃぶ600g(肩ロース200g、モモ200g、バラ200g) | 単品 | ∞産直豚 | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 21 | 2313 | 佐賀牛肩ロース焼肉用 | 佐賀牛肩ロース450g | 単品 | 佐賀牛 | 佐賀県三養基郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/13 | 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) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 21 | 2315 | ∞産直豚焼肉3点セット | ∞産直豚肩ロース200g、∞産直豚バラ200g、∞産直豚モモ200g | 単品 | ∞産直豚 | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 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。
 「Na」はNaシンチレーションベクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 21 | 2317 | ∞産直和牛肥後あか牛カルビ焼肉(バラ) | ∞産直和牛肥後あか牛カルビ(バラ)500g | 単品 | ∞産直和牛肥後あか牛 | 熊本県阿蘇郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 21 | 2319 | ∞産直国産牛サーロインステーキ | ∞産直国産牛サーロインステーキ 540g(3枚) <牛脂付> | 単品 | ∞産直国産牛 | 北海道、岡山県、鹿児島県 | 岡山県勝田郡 | 2017/3/20製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 21 | 2321 | ∞産直国産牛ロース・カルビ焼肉 | ∞産直国産牛ロース250g、∞産直国産牛三角バラ250g <牛脂付> | 単品 | ∞産直国産牛 | 北海道、岡山県、鹿児島県 | 岡山県勝田郡 | 2017/3/20製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 21 | 2323 | ∞産直和牛肥後あか牛三角バラ | ∞産直和牛肥後あか牛三角バラ500g <牛脂付> | 単品 | ∞産直和牛肥後あか牛 | 熊本県阿蘇郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 21 | 2325 | ∞産直和牛肥後あか牛サーロインステーキ 400g(2枚) | ∞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 | ∞産直和牛肥後あか牛 | 熊本県阿蘇郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 21 | 2327 | ∞産直国産牛希少部位詰合せ | ∞産直国産牛バラ(フランク)100g、∞産直国産牛バラ(カイノミ)150g、∞産直国産牛カタ(みずじ)150g | 単品 | ∞産直国産牛 | 北海道、岡山県、鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 21 | 2329 | ∞産直豚ロースしゃぶしゃぶ | ∞産直豚ロースしゃぶしゃぶ 600g | 単品 | ∞産直豚 | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 22 | 2331 | ∞ロースハム・ボンレスハム | ∞あじわいのロースハムネット380g、∞あじわいのボンレスハムネット380g | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 22 | 2333 | ∞ハムバラエティ3本セット | ∞あじわいのロースハムネット380g、∞あじわいのボンレスハムネット380g、∞あじわいのベーコンブロック280g | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| | | | | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 22 | 2335 | ∞バラエティハム(チキン・豚ヒレ・ローストビーフ) | ∞黒毛和牛ローストビーフ150g、∞ヒレハム300g、∞チキンハム300g | 単品 | ∞黒毛和牛ローストビーフ | (牛肉)鹿児島県 | 広島県広島市 | (牛肉)2017/3/14屠畜 | 2017/4/27 | 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) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.56 |
| | | | | ミックス | ∞ヒレハム、∞チキンハム | (豚肉)GC産直産地 (鶏肉)GC産直産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/28 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 22 | 2337 | ∞バラエティセット(ハム・チキン・ベーコン) | ∞あじわいのロースハムネット380g、∞炙りチキン250g、∞パストラミベーコン180g | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | ミックス | ∞炙りチキン、∞パストラミベーコン | (豚肉)GC産直産地 (鶏肉)GC産直産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/28 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 22 | 2339 | ∞ロースハムステーキ・ウインナーセット | ∞あじわいのロースハムステーキ80g×4枚、∞あじわいのあらびきウインナー160g(4本)、∞あじわいのあらびきピリ辛ウインナー160g(4本) | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞あじわいのあらびきウインナー | (豚肉)GC産直産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/28 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| | | | | 単品 | ∞あじわいのあらびきピリ辛ウインナー | (豚肉)GC産直産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/28 | 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) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 23 | 2341 | ∞産直豚肩ロースみそ漬(10枚入) | 260g(∞産直豚肩ロース160g(2枚)・みそ100g)×5袋 | ミックス | ∞産直豚肩ロース・みそ | (豚肉)GC産直産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 23 | 2343 | ∞産直豚肩ロースみそ漬(6枚入) | 260g(∞産直豚肩ロース160g(2枚)・みそ100g)×3袋 | ミックス | ∞産直豚肩ロース・みそ | (豚肉)GC産直産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 23 | 2345 | ∞糸巻きロースハム | ∞糸巻きロースハム750g | 単品 | ∞糸巻きロースハム | (豚肉)GC産直産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 23 | 2347 | ∞ロースハム・焼豚 | ∞あじわいのロースハムネット380g、∞焼豚ネット380g | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞焼豚ネット | (豚肉)GC産直産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 23 | 2349 | ∞ロースハム・オードブルローフ | ∞あじわいのロースハムネット380g、∞あじわいのオードブルローフ280g | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞あじわいのオードブルローフ | (豚肉)GC産直産地 (とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 23 | 2351 | ∞黒毛和牛ローストビーフ | ∞黒毛和牛ローストビーフ150g×2 | 単品 | ∞黒毛和牛ローストビーフ | (牛肉)鹿児島県 | 広島県広島市 | (牛肉)2017/3/14屠畜 | 2017/4/27 | 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) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.56 |
| 23 | 2353 | ∞黒毛和牛ローストビーフ・ロースハム | ∞黒毛和牛ローストビーフ150g、∞あじわいのロースハムネット380g | 単品 | ∞黒毛和牛ローストビーフ | (牛肉)鹿児島県 | 広島県広島市 | (牛肉)2017/3/14屠畜 | 2017/4/27 | 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) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.56 |
| | | | | 単品 | ∞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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 24 | 2355 | ∞産直生ハンバーグ(∞産直あか牛・∞産直豚) | ∞生ハンバーグ(160g×2個)×4袋 | 単品 | ∞産直生ハンバーグ(∞産直あか牛・∞産直豚) | (牛肉)熊本県阿蘇郡 (豚肉)GC産直産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 24 | 2357 | ∞産直若鶏焼き鳥・てりやき詰合せ | ∞ヤキトリ物語285g(10本)×2袋、∞てりやきチキン(手羽元)230g×3袋 | 単品 | ∞ヤキトリ物語 | (鶏肉)GC産直産地 | 山口県山口市 | 2017/3/13製造 | 2017/3/30 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| | | | | 単品 | ∞てりやきチキン(手羽元) | (鶏肉)GC産直産地 | 山口県山口市 | 2017/3/15製造 | 2017/3/30 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 24 | 2359 | ∞産直ハンバーグ(∞産直国産牛・∞産直豚) | ∞生ハンバーグ(160g×2個)×5袋 | 単品 | ∞産直ハンバーグ(∞産直国産牛・∞産直豚) | (牛肉・豚肉)GC産直産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 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。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2361 | ∞産直若鶏3点セット | ∞若鶏の炭火焼130g、∞若どりのレモン風味焼き220g、∞若鶏手羽中甘辛揚げ180g 各2袋 | 単品 | ∞若鶏の炭火焼 | (鶏肉)GC産直生産地 | 熊本県上益城郡 | 2017/2/18製造 | 2017/3/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| | | | | 単品 | ∞若どりのレモン風味焼き | (鶏肉)GC産直生産地 | 熊本県上益城郡 | 2017/3/15製造 | 2017/3/20 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| | | | | 単品 | ∞若鶏手羽中甘辛揚げ | (鶏肉)GC産直生産地 | 熊本県上益城郡 | 2017/2/17製造 | 2017/3/20 | 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) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 24 | 2363 | ∞産直豚肩ロースみそ漬と生ハンバーグ詰合せ | ∞産直豚肩ロースみそ漬260g(∞産直豚肩ロース160g(2枚入)、みそ100g)×2袋、∞生ハンバーグ(∞産直国産牛・∞産直豚)320g(160g×2個)×2袋 | 単品 | ∞産直豚肩ロースみそ漬 (∞産直豚肩ロース、みそ) | (豚肉)GC産直生産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| | | | | 単品 | ∞生ハンバーグ(∞産直国産牛・∞産直豚) | (牛肉・豚肉)GC産直生産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 24 | 2365 | ∞産直若鶏いろ鶏どりセット | ∞産直若鶏からあげ150g、∞産直若鶏骨付きからあげ250g、∞やきとりっこ150g 各2袋 | 単品 | ∞産直若鶏からあげ | (鶏肉)GC産直生産地 | 山口県山口市 | 2017/3/14製造 | 2017/3/30 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| | | | | 単品 | ∞産直若鶏骨付きからあげ | (鶏肉)GC産直生産地 | 山口県山口市 | 2017/3/18製造 | 2017/3/30 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| | | | | 単品 | ∞やきとりっこ | (鶏肉)GC産直生産地 | 山口県山口市 | 2017/1/28製造 | 2017/3/30 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 24 | 2373 | バラエティカツセット | ∞ミンチカツ300g(5個)、∞カレー味のミンチカツ300g(5個)、∞豚うす切り肉の重ねカツ270g(4本)、∞豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)220g(4本)、豚ロースカツ240g(2個) | 単品 | ∞ミンチカツ | (豚肉・牛肉)GC産直生産地 (玉ねぎ)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2017/3/10製造 | 2017/4/6 | 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) | 1.12 |
| | | | | 単品 | ∞カレー味のミンチカツ | (豚肉・牛肉)GC産直生産地 (玉ねぎ)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2017/2/28製造 | 2017/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| | | | | 単品 | ∞豚うす切り肉の重ねカツ | (豚肉)GC産直生産地 | 岡山県勝田郡 | 2017/2/15製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| | | | | 単品 | ∞豚ロース・ロールかつ (青じそ・チーズ入り) | (豚肉)GC産直生産地 | 岡山県勝田郡 | 2017/2/23製造 | 2017/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| | | | | 単品 | 豚ロースカツ | (豚肉)GC産直生産地 | 岡山県勝田郡 | 2017/3/15製造 | 2017/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 25 | 2375 | 長崎自慢ちゃんぼん(具入り) | (麺180g、具210g、スープ36g)×5個 | ミックス | 長崎自慢ちゃんぼん | (小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地 | 長崎県佐世保市 | 2017/4/4製造 | 2017/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 25 | 2377 | 長崎自慢皿うどん(具入り) | (麺70g、具210g、スープ27g)×5個 | ミックス | 長崎自慢皿うどん | (小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地 | 長崎県佐世保市 | 2017/4/4製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 25 | 2379 | ∞冷凍生餃子 黒豚&にら | ∞冷凍生餃子黒豚&にら255g(15個)×4、 ∞冷凍生餃子どでかドン黒豚&にら300g(6個)×2 | 単品 | ∞冷凍生餃子黒豚&にら | (豚肉)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら)熊本県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 熊本県熊本市 | 2017/2/28製造 | 2017/3/15 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| | | | | 単品 | ∞冷凍生餃子どでかドン黒豚&にら | (豚肉)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら)熊本県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 熊本県熊本市 | 2017/2/28製造 | 2017/3/15 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 25 | 2381 | ∞担々麺と中華ちまきセット | ∞冷凍まろやか担々麺245g×5袋、∞中華ちまき(60g×4個)×2袋 | 単品 | ∞冷凍まろやか担々麺 | (小麦)北海道 (豚肉)GC産直生産地 | 宮崎県北諸県郡 | 2017/3/18製造 | 2017/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| | | | | 単品 | ∞中華ちまき | (米)熊本県 (豚肉)GC産直生産地 (しいたけ)大分県 (えび)台湾 (くり)中国 | 宮崎県北諸県郡 | 2017/3/29製造 | 2017/4/7 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 25 | 2383 | ∞オリジナル中華セット(タレ付) | ∞ジャンボぎょうざ230g(10個)×2、∞ポークしゅうまい216g(12個)×2、∞バオズ184g(8個)×2、∞ミニ肉まん280g(8個)×2、ゆず醤油かけぼん100ml | 単品 | ∞ジャンボぎょうざ | (豚肉)GC産直生産地 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2017/3/27製造 | 2017/3/29 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| | | | | 単品 | ∞ポークしゅうまい | (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直生産地 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2017/3/27製造 | 2017/3/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 |
| | | | | 単品 | ∞バオズ | (小麦)九州各地 (豚肉)GC産直生産地 (キャベツ)鹿児島県 (玉ねぎ)北海道 | 福岡県久留米市 | 2017/3/13製造 | 2017/3/15 | 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) | 0.99 |
| | | | | 単品 | ∞ミニ肉まん | (小麦)九州各地 (豚肉)GC産直生産地 (キャベツ)鹿児島県 (玉ねぎ)北海道 | 福岡県久留米市 | 2017/3/13製造 | 2017/3/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| | | | | 単品 | ゆず醤油かけぼん(もろみ①) | —— | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |

※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。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
グリーンコープ連合
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/Na I) | 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) |
| 25 | 2385 | ∞冷凍生餃子(黒豚)詰合せ | ∞冷凍生餃子黒豚&にら255g(15個)、∞冷凍生餃子黒豚&しそ255g(15個)×2、∞冷凍生餃子黒豚&にんにく255g(15個)×2、∞冷凍生餃子どでかドン黒豚&にら300g(6個) | 単品 | ∞冷凍生餃子黒豚&にら | (豚肉)宮崎県、鹿児島県(キャベツ・にら)熊本県(玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 熊本県熊本市 | 2017/2/28製造 | 2017/3/15 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| | | | | 単品 | ∞冷凍生餃子黒豚&しそ | (豚肉)宮崎県、鹿児島県(キャベツ・しそ)熊本県(玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 熊本県熊本市 | 2017/3/6製造 | 2017/3/15 | 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) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞冷凍生餃子黒豚&にんにく | (豚肉)宮崎県、鹿児島県(キャベツ・にら・にんにく)熊本県(玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 熊本県熊本市 | 2017/3/6製造 | 2017/3/15 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| | | | | 単品 | ∞冷凍生餃子どでかドン黒豚&にら | (豚肉)宮崎県、鹿児島県(キャベツ・にら)熊本県(玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 熊本県熊本市 | 2017/2/28製造 | 2017/3/15 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 25 | 2387 | ∞ピラフセット | ∞えびピラフ250g×4、∞チキンライス250g×2、∞高菜ピラフ250g×2、∞ビビンバ炒飯225g×2、∞ドライカレー250g×2 | 単品 | ∞えびピラフ | (米)国内各地(えび)バングラディッシュ、インドネシア | 佐賀県伊万里市 | 2017/2/2製造 | 2017/3/28 | 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) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| | | | | 単品 | ∞チキンライス | (米)国内各地(鶏肉)GC産直生産地 | 佐賀県伊万里市 | 2017/2/27製造 | 2017/3/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| | | | | 単品 | ∞高菜ピラフ | (米)国内各地(高菜)佐賀県、長崎県 | 佐賀県伊万里市 | 2017/1/24製造 | 2017/3/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| | | | | 単品 | ∞ビビンバ炒飯 | (米・牛肉)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | 2017/2/17製造 | 2017/3/28 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| | | | | 単品 | ∞ドライカレー | (米)国内各地(鶏肉)GC産直生産地 | 佐賀県伊万里市 | 2017/1/7製造 | 2017/3/28 | 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) | 0.85 |
| 25 | 2391 | ∞たこ焼き・お好み焼き詰合せ | ∞ふわっとたこ焼き800g、∞お好み焼き(豚玉)200g×2枚×2個 | 単品 | ∞ふわっとたこ焼き | (小麦)北海道、岐阜県、滋賀県(キャベツ)九州各地(たこ)ベトナム | 福岡県みやま市 | 2016/11/10製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| | | | | 単品 | ∞お好み焼き(豚玉) | (キャベツ)国内各地(豚肉)GC産直生産地 | 岡山県倉敷市 | 2016/11/15製造 | 2017/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 25 | 2393 | 紅ずわいがにのグラタン | 200g×4皿 | 単品 | 紅ずわいがにのグラタン | (牛乳)島根県(かに)日本海沖 | 鳥取県境港市 | (牛乳)2017/2/28製造(かに)2017年2月漁獲 | 2017/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 26 | 2367 | 小料理詰合せ | 国産真あじの南蛮漬80g×2袋、国産さばの南蛮漬80g×2袋、ノルウェー産さばの味噌煮90g×3袋、北大西洋産からすがれいの煮つけ90g×3袋、国産さわらの西京焼60g×2袋 | ミックス | 国産真あじの南蛮漬、国産さばの南蛮漬、ノルウェー産さばの味噌煮、北大西洋産からすがれいの煮つけ、国産さわらの西京焼 | (あじ・さわら)国内各地(さば)ノルウェー、国内各地(かれい)北大西洋 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2016年3月~10月水揚(さば)2016年7月~12月水揚(かれい・さわら)2016年8月~12月水揚 | 2017/4/13 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 26 | 2369 | 北の物語 おそうざい詰合せ | ほたてうま煮100g×2、つぶうま煮80g、鮭うま煮生姜入り150g、いかうま煮100g | ミックス | ほたてうま煮、つぶうま煮、鮭うま煮生姜入り、いかうま煮 | (ほたて・つぶ貝・鮭・いか)北海道 | 北海道亀田郡 | 2017/3/6製造 | 2017/3/17 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 26 | 2371 | 惣菜詰合せ(冷蔵) | 九州産たけのこ土佐煮80g、国産お煮しめ80g、国産たたきごぼう(ごま風味)80g、国産金平ごぼう80g、国産切り干し大根煮80g、国産ひじき煮80g各2袋、九州産さといも煮80g×3袋 | ミックス | 九州産たけのこ土佐煮、国産お煮しめ、国産たたきごぼう(ごま風味)、国産金平ごぼう、国産切り干し大根煮、国産ひじき煮、九州産さといも煮 | (たけのこ)九州各地(こんにやく)群馬県(れんこん)山口県(大根)宮崎県(大豆)佐賀県(里芋)宮崎県、鹿児島県(ごぼう・人参・ひじき)国内各地 | 熊本県玉名郡 | (たけのこ)2016年4月収穫(ごぼう・人参)2017年2月収穫(こんにやく)2016年12月収穫(大根)2016年10月収穫(ひじき)2016年9月収穫(大豆)2016年11月収穫(里芋)2017年3月収穫 | 2017/3/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 26 | 2395 | かにみそ甲羅焼き(かに身入り) | 50g×5個 | ミックス | かにみそ甲羅焼き(かに身入り) | (かに)日本海沖 | 鳥取県境港市 | (かに)2017年3月漁獲 | 2017/4/18 | 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) | 0.89 |
| 26 | 2403 | 隠岐の島産さざえのエスカルゴ風バター焼き | 5個×2パック | ミックス | 隠岐の島産さざえのエスカルゴ風バター焼き | (さざえ)島根県(じゃがいも)国内各地 | 鳥取県境港市 | (さざえ)2017年4月漁獲(じゃがいも)2017年1月~2月収穫 | 2017/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 26 | 2417 | いかなごのくぎ煮・明石だこのやわらか煮セット | いかなごのくぎ煮250g、明石だこのやわらか煮125g(固形物70g)×2袋 | 単品 | いかなごのくぎ煮 | (いかなご)兵庫県瀬戸内海沖 | 兵庫県姫路市 | (いかなご)2016/3/11水揚 | 2017/3/20 | 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) | 1.23 |
| | | | | 単品 | 明石だこのやわらか煮 | (たこ)兵庫県明石市 | 兵庫県姫路市 | (たこ)2016年8月水揚 | 2017/3/20 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 27 | 2389 | 柿の葉ずしバラエティセット | 柿の葉ずし(鯖・鮭各3個)、柿の葉ずし(海老、金目鯛各3個)、柿の葉ずし(焼鯖・炙り紅鮭各3個) | ミックス | 柿の葉ずし(鯖・鮭)、柿の葉ずし(海老、金目鯛)、柿の葉ずし(焼鯖・炙り紅鮭) | (米)奈良県(さば)長崎県、ノルウェー(鮭)ロシア(えび)タイ、ベトナム(金目鯛)ニュージーランド | 奈良県天理市 | 2017/3/12製造 | 2017/3/29 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 |
| 27 | 2397 | 柿の葉ずし・特選棒ずし詰合せ | 柿の葉ずし翁3種6個入り(鯖・鮭・海老各2個)、柚庵焼鯖ずし(7切れカット済み)、大和牛ローストビーフ棒ずし(8切れカット済み) | ミックス | 柿の葉ずし翁(鯖・鮭・海老)、柚庵焼鯖ずし、大和牛ローストビーフ棒ずし | (米・牛肉)奈良県(さば)長崎県、ノルウェー(鮭)ロシア(えび)タイ、ベトナム | 奈良県天理市 | 2017/3/12製造 | 2017/3/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 27 | 2401 | 柿の葉ずしと利久ずしセット | 柿の葉ずし(焼鯖5個)、炙り鯖の利久ずし(8切)、炙り紅鮭のり棒ずし(8切) | ミックス | 柿の葉ずし(焼鯖)、炙り鯖の利久ずし、炙り紅鮭のり棒ずし | (米)奈良県(さば)ノルウェー(鮭)ロシア | 奈良県天理市 | 2017/4/19製造 | 2017/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 27 | 2405 | かに甲羅ちらし寿司 | 110g×6個 | 単品 | かに甲羅ちらし寿司 | (米)鳥取県(かに)日本海沖 | 鳥取県境港市 | (米)2016年収穫(かに)2017年2月漁獲 | 2017/4/13 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |

※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。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 27 | 2567 | ∞おこわ詰合せ | ∞黒米おこわ300g(100g×3)、∞山菜おこわ300g(100g×3)、∞鶏おこわ300g(100g×3)各1個 | ミックス | ∞黒米おこわ、∞山菜おこわ、∞鶏おこわ | (米)岡山県(黒大豆・水菜)国内各地(鶏肉)GC産直生産地(野沢菜)岩手県、新潟県、長野県、徳島県、熊本県、宮崎県 | 兵庫県尼崎市 | 2017年4月製造 | 2017/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 28 | 2409 | 三陸産冷凍生うに | 55g×2個 | 単品 | 三陸産冷凍生うに | 岩手県 | 青森県三戸市 | 2017年3月漁獲 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.60 |
| 28 | 2411 | 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)北海道目梨郡 | 北海道函館市 | (いくら)2016年11月水揚 | 2017/3/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 28 | 2419 | ∞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 | ∞薩摩川内産うなぎの蒲焼 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | (うなぎ)2016年11月水揚 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 28 | 2421 | ∞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 | ∞薩摩川内産うなぎの蒲焼 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | (うなぎ)2016年11月水揚 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 28 | 2423 | しょうゆ漬いくら(2箱組) | 北海道産いくらしょうゆ漬160g×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 | 北海道根室市 | (いくら)2016/10/5水揚 | 2017/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 28 | 2425 | ∞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 | ∞薩摩川内産うなぎの蒲焼 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | (うなぎ)2016年11月水揚 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 28 | 2427 | ∞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 | ∞薩摩川内産うなぎの蒲焼 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | (うなぎ)2016年11月水揚 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 28 | 2429 | 利尻・礼文 赤白うに | 利尻・礼文産一夜漬粒うに(キタムラサキウニ)60g、利尻・礼文産一夜漬粒うに(エゾパフウニ)40g | 単品 単品 | 利尻・礼文産一夜漬粒うに(キタムラサキウニ) 利尻・礼文産一夜漬粒うに(エゾパフウニ) | 北海道利尻島沖、礼文島沖 北海道利尻島沖、礼文島沖 | 北海道礼文郡 北海道札幌市 | 2016年7月～8月漁獲 2016年7月～8月漁獲 | 2017/3/22 2017/3/23 | Ge Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 1.47 |
| 29 | 2461 | 出雲の海の贈り物(夏) | 山陰産エテカレイ(ソウハチ)160g(2尾)、浜田産真あじ(どんちっちあじ)160g(2尾)、山陰産のどろろ150g(2尾)、山陰産はたはた丸干し200g(6～8尾)、山陰産とびうお200g(3尾) | ミックス | 山陰産エテカレイ(ソウハチ)、浜田産真あじ(どんちっちあじ)、山陰産のどろろ、山陰産はたはた丸干し、山陰産とびうお | (かれい・あかむつ・はたはた・とびうお)山陰沖(あじ)島根県 | 島根県出雲市 | (かれい・あじ・とびうお)2017年5月漁獲(あかむつ)2017年4月漁獲(はたはた)2017年3月漁獲 | 2017/5/30 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 29 | 2463 | 長崎味くらべ | 長崎県産かます180g(2枚)、長崎県産真あじ160g(2枚)、長崎県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)100g(2枚)、長崎県産天然ぶりのみそ漬250g(3切)、長崎県産いとより鯛230g(1枚)、長崎県産れんこ鯛180g(2枚) | ミックス | 長崎県産かます、長崎県産真あじ、長崎県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)、長崎県産天然ぶりのみそ漬、長崎県産いとより鯛、長崎県産れんこ鯛 | (かます・あじ・ふぐ・ぶり・いとより鯛・れんこ鯛)長崎県 | 長崎県長崎市 | (かます・あじ)2017年2月水揚(ふぐ)2016年12月水揚(ぶり・いとより鯛・れんこ鯛)2017年3月水揚 | 2017/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 29 | 2465 | 金目鯛とカマスの天日干し | 金目鯛天日干し150g(1枚)×2、カマス天日干し100g(1枚)×4 | ミックス | 金目鯛天日干し、カマス天日干し | (金目鯛)宮城県塩釜港(かます)静岡県伊豆沖 | 福岡県福岡市 | (金目鯛)2016年10月水揚(かます)2016年8月水揚 | 2017/4/20 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 29 | 2467 | 唐津一夜干し | 東シナ海産いさき240g(2枚)、東シナ海産真あじ300g(3枚)、東シナ海産小鯛(きだい、ちだい)260g(2枚～3枚)、東シナ海産かます180g(3枚)、東シナ海産あらかぶ160g(2枚) | ミックス | 東シナ海産いさき、東シナ海産真あじ、東シナ海産小鯛(きだい、ちだい)、東シナ海産あらかぶ | (いさき・あじ・きだい・ちだい・かます・あらかぶ)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (いさき・あじ)2016年5月～9月漁獲(きだい・ちだい)2016年3月～7月漁獲(かます)2016年1月～4月漁獲(あらかぶ)2016年5月～10月漁獲 | 2017/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 29 | 2469 | 玄海干し魚詰合せ(個包装) | 東シナ海産真あじ300g(3枚)、東シナ海産小鯛(きだい、ちだい)260g(2枚)、東シナ海産あらかぶ160g(2枚)、東シナ海産するめいか175g(1枚) | ミックス | 東シナ海産真あじ、東シナ海産小鯛(きだい、ちだい)、東シナ海産あらかぶ、東シナ海産するめいか | (あじ・きだい・ちだい・あらかぶ・いか)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2016年3月～9月漁獲(きだい・ちだい・あらかぶ)2016年3月～7月漁獲(いか)2016年12月～2017年2月漁獲 | 2017/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 29 | 2471 | 玄海一夜干し | 東シナ海産真あじ300g(3枚)、東シナ海産小鯛(きだい、ちだい)260g(2枚～3枚)、東シナ海産かます120g(2枚)、東シナ海産いさき240g(2枚) | ミックス | 東シナ海産真あじ、東シナ海産小鯛(きだい、ちだい)、東シナ海産かます、東シナ海産いさき | (あじ・きだい・ちだい・かます・いさき)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (あじ・きだい・ちだい・いさき)2016年3月～7月漁獲(かます)2016年3月～9月漁獲 | 2017/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 30 | 2475 | 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 | (鮭)北海道 | 北海道根室市 | (鮭)2016年5月～7月漁獲 | 2017/3/20 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 30 | 2477 | 塩紅鮭(山漬け) | ロシア産紅鮭の塩鮭1.3kg | 単品 | ロシア産紅鮭の塩鮭 | (鮭)ロシア | 福岡県福岡市 | 2016/12/20製造 | 2017/3/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 30 | 2479 | 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 | 単品 ミックス 単品 | 塩秋鮭切身 秋鮭西京味噌漬、秋鮭塩麹漬 いくら醤油漬 | (鮭)北海道道東沖 (鮭)北海道道東沖 (いくら)北海道道東沖 | 北海道根室市 北海道根室市 北海道根室市 | (鮭)2016年9月～11月漁獲 (鮭)2016年9月～11月漁獲 (いくら)2016/10/5水揚 | 2017/3/17 2017/3/17 2017/3/16 | Ge Ge Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 0.75 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 0.84 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 0.72 0.94 |
| 30 | 2481 | 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)北海道浦河郡 | 北海道浦河郡 | (鮭)2016年9月～11月漁獲 | 2017/3/20 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 30 | 2483 | 北海道産秋鮭の山漬け(姿切り身) | 北海道産秋鮭の山漬け(姿切り身)×2 | 単品 | 北海道産秋鮭の山漬け | (鮭)北海道 | 北海道根室市 | (鮭)2016年9月～10月漁獲 | 2017/3/20 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 |
| 30 | 2485 | 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 | (鮭)ロシア | 北海道札幌市 | (鮭)2015年6月～2016年7月漁獲 | 2017/3/20 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 30 | 2489 | 北海道産時しらす鮭切身セット | 甘塩切身60g×5、塩麴漬切身60g×5 | 単品 | 甘塩切身 | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2016年4月～6月漁獲 | 2017/3/17 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| | | | | 単品 | 塩麴漬切身 | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2016年4月～6月漁獲 | 2017/3/17 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 31 | 2407 | さけフレーク・焼ほぐし詰合せ | ∞北海道産秋さけのフレーク100g、北海道産秋さけの焼ほぐし100g 各2本 | 単品 | ∞北海道産秋さけのフ レーク | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2016年9月～11月漁獲 | 2017/3/17 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| | | | | 単品 | 北海道産秋さけの焼ほぐ し | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2016年9月～11月漁獲 | 2017/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 31 | 2415 | 宮崎県産ちりめん詰合せ | ちりめん80g×2、しらすちりめん100g×2、 釜揚げしらすちりめん100g×2 | ミックス | ちりめん、しらすちりめ ん、釜揚げしらすちりめん | (いわし)宮崎県日向灘沖 | 宮崎県延岡市 | (いわし)2017/1/16水揚 | 2017/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 31 | 2473 | つぼだい食べ比べ | 国産つぼだいまりん漬150g×2、国産つぼだ いしょう油こうじ漬150g×2、国産つぼだいま そ漬150g×1 | ミックス | 国産つぼだいまりん漬、 国産つぼだいしょう油こ うじ漬、国産つぼだいまそ 漬 | (つぼ鯛)宮城県石巻市 | 福岡県福岡市 | (つぼ鯛)2016年1月漁獲 | 2017/3/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 31 | 2487 | 焼き上げみそ漬詰合せ | 韓国産さわらの味噌漬焼き70g×3、アメリカ 産紅鮭の味噌漬焼き70g×3、アメリカ産銀だ らの味噌漬焼き70g×2 | ミックス | 韓国産さわらの味噌漬焼 き、アメリカ産紅鮭の味噌 漬焼き、アメリカ産銀だら の味噌漬焼き | (さわら)韓国 (鮭・銀だら)アメリカ | 佐賀県唐津市 | (さわら)2015年12月～2016年2月水揚 (鮭)2016年6月～7月水揚 (銀だら)2016年4月～6月水揚 | 2017/4/25 | 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) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 31 | 2491 | さわら味噌漬 | 韓国産さわらの味噌漬100g×8 | 単品 | 韓国産さわらの味噌漬 | (さわら)韓国 | 佐賀県唐津市 | (さわら)2015年12月水揚 | 2017/4/13 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 31 | 2493 | ∞長崎県産いりこ | 500g×2袋 | 単品 | ∞長崎県産いりこ | (いわし)長崎県 | 長崎県長崎市 | (いわし)2016年11月漁獲 | 2017/3/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 31 | 2495 | 静岡産しらすセット | 生しらす100g×2、釜揚げしらす200g | ミックス | 生しらす、釜揚げしらす | (しらす)静岡県吉田港 | 福岡県福岡市 | (しらす)2016年10月水揚 | 2017/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 31 | 2497 | 国産ちりめん三味 | ちりめんじゃこ100g、かなぎちりめん100g、 ちりめん昆布100g、さけちりめん100g、野沢 菜めんたいちりめん100g | ミックス | ちりめんじゃこ、かなぎち りめん、ちりめん昆布、さ けちりめん、野沢菜めん たいちりめん | (ちりめんじゃこ・いかなご)大分 県別府沖 (昆布)北海道釧路沖 (鮭)北海道道東沖 (たらこ)北海道羅臼沖 (野沢菜)宮崎県日南市 | 福岡県福岡市 | 2017/3/28製造 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.61 |
| 32 | 2435 | ∞辛子めんたい700g(ラウス産) | ∞北海道羅臼産たらこの辛子めんたい700g (9本前後) | 単品 | ∞辛子めんたい(ラウス 産) | (たらこ)北海道羅臼沖 | 福岡県福岡市 | (たらこ)2016年3月漁獲 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 32 | 2437 | いわしめんたい | 1.1kg(2尾×6袋) | 単品 | いわしめんたい | (いわし)青森県三陸沖 | 福岡県福岡市 | (いわし)2015年11月水揚 | 2017/3/30 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 32 | 2439 | ∞辛子めんたい500g(ラウス産) | ∞北海道羅臼産たらこの辛子めんたい500g (7本前後) | 単品 | ∞辛子めんたい(ラウス 産) | (たらこ)北海道羅臼沖 | 福岡県福岡市 | (たらこ)2016年3月漁獲 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 32 | 2441 | ∞辛子めんたい300g(ラウス産) | ∞北海道羅臼産たらこの辛子めんたい300g (4～6本) | 単品 | ∞辛子めんたい(ラウス 産) | (たらこ)北海道羅臼沖 | 福岡県福岡市 | (たらこ)2016年3月漁獲 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 32 | 2443 | ∞辛子めんたい切り400g(ラウス産) | ∞北海道羅臼産たらこの辛子めんたい400g (切り) | 単品 | ∞辛子めんたい(ラウス 産) | (たらこ)北海道羅臼沖 | 福岡県福岡市 | (たらこ)2016年3月漁獲 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 32 | 2445 | ∞完熟辛子めんたい430g(ラウス産) | 430g | 単品 | ∞辛子めんたい(ラウス 産) | (たらこ)北海道羅臼沖 | 福岡県福岡市 | (たらこ)2016年3月漁獲 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 32 | 2451 | めんたい三味 | ∞北海道羅臼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 | ∞北海道羅臼産辛子めん たい切り | (たらこ)北海道羅臼沖 | 福岡県福岡市 | (たらこ)2016年3月漁獲 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| | | | | 単品 | いわしめんたい | (いわし)青森県三陸沖 | 福岡県福岡市 | (いわし)2015年11月水揚 | 2017/3/30 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| | | | | 単品 | さんまめんたい | (さんま)北海道道東沖 | 福岡県福岡市 | (さんま)2016年10月水揚 | 2017/3/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 33 | 2433 | ∞明太玉手箱 | ∞北海道産たらこの辛子めんたい80g、∞北 海道産まろやかたらこ80g、∞いか明太子80 g、∞数の子明太子80g | 単品 | ∞北海道産たらこの辛子 めんたい | (たらこ)北海道 | 福岡県宗像市 | (たらこ)2016年12月漁獲 | 2017/3/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞北海道産まろやかたら こ | (たらこ)北海道 | 福岡県宗像市 | (たらこ)2016年12月漁獲 | 2017/3/29 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| | | | | ミックス | ∞いか明太子、∞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 | 2017/3/21製造 | 2017/3/29 | 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) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 33 | 2447 | ∞辛子めんたい450g中切 | ロシア産またはアメリカ産たらこの∞辛子めん たい450g(中切) | 単品 | ∞辛子めんたい(ロシア 産またはアメリカ産) | (たらこ)アメリカ、ロシア | 福岡県宗像市 | 2016/6/18製造 | 2017/3/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 |
| 33 | 2449 | ∞辛子めんたい500g | ロシア産またはアメリカ産たらこの∞辛子めん たい500g(8～10本) | 単品 | ∞辛子めんたい(ロシア 産またはアメリカ産) | (たらこ)アメリカ、ロシア | 福岡県宗像市 | 2016/6/18製造 | 2017/3/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 |
| 33 | 2453 | ∞辛子めんたい300g(北海道産) | ∞北海道産たらこの辛子めんたい300g | 単品 | ∞北海道産たらこの辛子 めんたい | (たらこ)北海道 | 福岡県宗像市 | (たらこ)2016年12月漁獲 | 2017/3/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 33 | 2455 | ∞明太和え物セット | ∞いか明太150g、∞数の子明太150g | ミックス | ∞いか明太、∞数の子明 太 | (たらこ・数の子)北海道 (いか)長崎県 | 福岡県宗像市 | 2017/3/21製造 | 2017/3/29 | 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) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 33 | 2457 | ∞ゆず仕込み明太子300g | ∞ゆず明太子300g | 単品 | ∞ゆず明太子 | (たらこ)北海道 (ゆず)大分県 | 福岡県宗像市 | 2017/3/21製造 | 2017/3/29 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 |
| 33 | 2459 | ∞辛子めんたい切り450g | アメリカ産たらこの∞辛子めんたい450g(切 子) | 単品 | ∞辛子めんたい(アメリカ 産) | (たらこ)アメリカ | 佐賀県鳥栖市 | 2017/3/14製造 | 2017/3/20 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2499 | ∞さば明太詰合せ | ∞さば明太8枚入り | 単品 | ∞さば明太 | (さば)ノルウェー(たらこ)北海道 | 福岡県福岡市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 34 | 2501 | ポイルずわいがに(ロシア・ノルウェー産)ポーション棒と爪 | ロシア・ノルウェー産ポイルずわいがにむき身棒肉300g、ロシア・ノルウェー産ポイルずわいがにむき身爪肉250g | ミックス | ロシア・ノルウェー産ポイルずわいがに | ロシア、ノルウェー | 愛媛県宇和島市 | 2015年4月、2016年12月漁獲 | 2017/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 34 | 2503 | ポイルたらばがに(ロシア産)2kg | 2kg | 単品 | ポイルたらばがに(ロシア産) | ロシア | 長崎県島原市 | 2016年10月漁獲 | 2017/4/7 | 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) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 34 | 2505 | ポイルたらばがに(ロシア・ノルウェー産)900g | 900g | ミックス | ロシア・ノルウェー産ポイルたらばがに | ロシア、ノルウェー | 愛媛県宇和島市 | 2015年4月、2016年12月漁獲 | 2017/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 |
| 34 | 2519 | ポイルずわいがに(ロシア産)ハーフポーション1kg | 1kg | 単品 | ポイルずわいがに(ロシア産) | ロシア | 長崎県島原市 | 2016年2月漁獲 | 2017/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 34 | 2521 | ポイルたらばがに(ロシア産)1.5kg | 1.5kg | 単品 | ポイルたらばがに(ロシア産) | ロシア | 長崎県島原市 | 2016年10月漁獲 | 2017/4/7 | 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) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 34 | 2523 | ずわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪(ポイル) | ずわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪1kg | 単品 | ずわいがに(カナダ産)の爪 | カナダ | 長崎県島原市 | 2016年6月漁獲 | 2017/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| | | | | 単品 | ずわいがに(アメリカ産)の爪 | アメリカ | 長崎県島原市 | 2017年2月漁獲 | 2017/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 34 | 2525 | ポイルたらばがに(ロシア産)1.2kg | 1.2kg | 単品 | ポイルたらばがに(ロシア産) | ロシア | 長崎県島原市 | 2016年10月漁獲 | 2017/4/7 | 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) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 34 | 2529 | 北海道産ポイル毛がに | 500g×2尾 | 単品 | 北海道産ポイル毛がに | 北海道オホーツク海沖 | 北海道札幌市 | 2016年4月漁獲 | 2017/3/30 | 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) | 1.48 |
| 35 | 2413 | 海鮮丼3種詰合せ | 境産産紅ずわいがにのとろろ丼(かに50g、とろろいも40g、タレ30g、刻み海苔0.3g)×3、山陰産いかのぶっかけ丼(いか80g、タレ15g、刻み海苔0.3g)、山陰産真あじの漬け丼(あじ80g、タレ15g、刻み海苔0.3g) | ミックス | 境産産紅ずわいがにのとろろ丼(かに、とろろいも、タレ、刻み海苔)、山陰産いかのぶっかけ丼(いか、タレ、刻み海苔)、山陰産真あじの漬け丼(あじ、タレ、刻み海苔) | (かに)境港沖(長芋、やまと芋)国内各地(いか)日本海沖(あじ)山陰沖 | 鳥取県境港市 | 2017/4/4製造 | 2017/4/13 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 35 | 2507 | 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 | 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2017/2/15水揚 | 2017/6/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| | | | | 単品 | 枕崎ぶえん鯉刺身 | 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2017/2/26水揚 | 2017/6/16 | 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) | 0.95 |
| 35 | 2509 | 山口県萩産まふぐ霜降り刺身セット | 山口県萩産まふぐ霜降り刺身75g×2、もみじおろし3g×2 | ミックス | 山口県萩産まふぐ霜降り刺身、もみじおろし | (ふぐ)山口県(大根・赤ピーマン)国内各地 | 福岡県北九州市 | (ふぐ)2016年2月～2017年3月水揚(大根・赤ピーマン)2016年収穫 | 2017/3/29 | 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) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 35 | 2511 | かごしま枕崎からのおくりもの | 炭火焼かつおたたき200g×2、僕達が獲った水高まぐろ100g×2、きびなご刺身10尾×2 | 単品 | 炭火焼かつおたたき | 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2017/2/15水揚 | 2017/6/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| | | | | 単品 | 僕達が獲った水高まぐろ | 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2017/3/22水揚 | 2017/6/16 | 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) | 0.90 |
| | | | | 単品 | きびなご刺身 | 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2017/6/1水揚 | 2017/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 35 | 2513 | 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(背節1節、腹節1節) | 単品 | わら焼き戻りかつおたたき | (かつお)北西太平洋 | 高知県幡多郡 | (かつお)2016/8/6水揚 | 2016/9/10 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 35 | 2515 | 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) | 熊本県天草市 | 熊本県天草市 | 2017/3/30漁獲 | 2017/4/21 | 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) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 35 | 2517 | まぐろセット | 日本太平洋沖合北部産びんながまぐろ120g×2本、太平洋産めばちまぐろ100g×3本、太平洋産めばちまぐろの漬け丼の具200g(2袋) | ミックス | 日本太平洋沖合北部産びんながまぐろ、太平洋産めばちまぐろ | (びんながまぐろ・めばちまぐろ)太平洋沖 | 静岡県焼津市 | (びんながまぐろ)2016/8/17水揚(めばちまぐろ)2017/3/4水揚 | 2017/3/28 | 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) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| | | | | 単品 | 太平洋産めばちまぐろの漬け丼の具 | (まぐろ)太平洋沖 | 静岡県焼津市 | (まぐろ)2017/3/4水揚 | 2017/3/28 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 35 | 2527 | シーフードカルパッチョ | 天然真鯛刺身用サク80g×2、真だこポイル刺身用200g、カルパッチョドレッシング150ml | ミックス | 天然真鯛刺身用サク、真だこポイル刺身用、カルパッチョドレッシング | (鯛・たこ)長崎県佐世保市 | 長崎県佐世保市 | (鯛)2017/4/5～14水揚(たこ)2016年8月水揚 | 2017/4/27 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 35 | 2531 | 北海道産ほたて貝柱刺身用800g | 北海道産ほたて貝柱200g×4袋 | 単品 | 北海道産ほたて貝柱 | 北海道 | 北海道札幌市 | 2016年6月漁獲 | 2017/3/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.56 |
| 36 | 2533 | 月山の漬物(夏) | メロン漬200g、刻み昆布たくあん200g、きゅうりのからし漬200g、民田茄子のこうじ漬200g、野菜の粕漬200g | ミックス | メロン漬、刻み昆布たくあん、きゅうりのからし漬、民田茄子のこうじ漬、野菜の粕漬 | (メロン・大根・きゅうり・なす・人参)山形県 | 山形県鶴岡市 | (メロン・きゅうり・なす)2017年6月収穫(大根)2016年12月収穫(人参)2016年11月収穫 | 2017/6/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 36 | 2535 | 酒粕漬け(桶入り)(夏) | しろりり200g、きゅうり200g、人参100g、メロン100g | ミックス | しろりり、きゅうり、人参、メロン | (うり・きゅうり・人参)熊本県上益城郡(メロン)熊本県熊本市 | 熊本県上益城郡 | (うり)2016年8月収穫(きゅうり)2016年7月収穫(人参)2016年2月収穫(メロン)2016年6月収穫 | 2017/3/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 36 | 2537 | 長崎地魚天詰合せ | なんこつ揚げ天90g、雑魚天50g×2、じゃこ天50g×2、地魚天(飛魚)100g×2枚、地魚天(いわし)100g×2枚、あじ揚げ75g、いかかき揚げ60g×2枚 | ミックス | なんこつ揚げ天、雑魚天、じゃこ天、地魚天(飛魚)、地魚天(いわし)、あじ揚げ、いかかき揚げ | (すけそうだら)北海道(いか)インド、国内各地 | 長崎県長崎市 | 2017/3/28製造 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
グリーンコープ連合
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/Na I) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|----------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 36 | 2539 | 長州練り物語 | 岩国れんこん天220g(4枚)、美東ごぼう天200g(4枚)、はなっこりー天200g(4枚)、瀬戸内赤えび天200g(4枚)、瀬戸内雑魚(じゃこ)天150g(5枚)、ふぐ入り蒲鉾190g | ミックス | 岩国れんこん天、美東ごぼう天、はなっこりー天、瀬戸内赤えび天、瀬戸内雑魚(じゃこ)天、ふぐ入り蒲鉾 | (すけそうだら)北海道(れんこん)山口県岩国市(ごぼう)山口県美祿市(はなっこりー)山口県(えび)瀬戸内海(ふぐ)山陰地方沖 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2016年10月水揚(れんこん)2017年2月~3月収穫(ごぼう)2016年11月~12月収穫(はなっこりー)2016年11月収穫(えび)2016年7月水揚(ふぐ)2016年5月~7月水揚 | 2017/4/4 | 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) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 36 | 2541 | 長崎新鮮味 | 地魚揚げ(鯛)140g、地魚揚げ(じゃこ)140g、地魚揚げ(いか)140g、お造りかまぼこ(甘鯛)100g、お造りかまぼこ(金頭)100g、お造りかまぼこ(飛魚)100g、えそ天5本(80g)、鯛天5本(80g)、甘鯛天、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(鯛)、地魚揚げ(じゃこ)、地魚揚げ(いか)、お造りかまぼこ(甘鯛)、お造りかまぼこ(金頭)、お造りかまぼこ(飛魚)、えそ天、鯛天、甘鯛天、かわり揚げ(にら・たこ)、かわり揚げ(小エビ・キャベツ)、かわり揚げ(太刀魚) | (すけそうだら)北海道(いか・たこ)長崎県(えび)宮城県(ごぼう・じゃこ・にら・キャベツ)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2017/3/21製造 | 2017/3/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 36 | 2543 | 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、いわし棒天、チーズ丸天、小判、いか角天、大判 | (すけそうだら)北海道(いわし)九州各地(いか)長崎県、鹿児島県(いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | 2017/3/13製造 | 2017/3/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 36 | 2545 | 笹かまぼこ | 笹かまぼこ50g×15枚 | 単品 | 笹かまぼこ | (すけそうだら)北海道 | 宮城県東松島市 | (すけそうだら)2017/5/17水揚 | 2017/6/20 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 36 | 2547 | 山口県名産蒲鉾詰合せ | 長州揚海鮮天120g×2袋、長州揚野菜天120g×2袋、長州揚鶏ごぼう天120g×2袋、黄金竹輪100g×2本、焼抜蒲鉾夕浪(大)白200g×1本 | ミックス | 長州揚海鮮天、長州揚野菜天、長州揚鶏ごぼう天、黄金竹輪、焼抜蒲鉾夕浪(大)白 | (すけそうだら)アメリカ、北海道(いか・えそ・キャベツ・玉ねぎ)国内各地(鶏肉)GC産直生産地(たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (すけそうだら)2016年9月、10月水揚(いか)2016年11月水揚(キャベツ)2017年3月収穫(玉ねぎ・ごぼう)2016年11月収穫(鶏肉)2016/9/4加工(たら)2016年4月水揚(えそ)2016年10月水揚 | 2017/4/4 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 36 | 2549 | 生ゆば詰合せG | くみあげゆば(つゆ付き)90g、ゆばつつみ(黒豆)180g(4個)、さしみゆば120g、引き上げゆば150g | ミックス | くみあげゆば(つゆ付き)、ゆばつつみ(黒豆)、さしみゆば、引き上げゆば | (大豆)国内各地(黒大豆)北海道 | 愛知県名古屋 | (大豆・黒大豆)2016年10月収穫 | 2017/3/28 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 37 | 2551 | 南高かつお梅干し | 550g(塩分約7%) | 単品 | 南高かつお梅干し | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2016年6月収穫 | 2017/3/21 | 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) | 0.78 |
| 37 | 2553 | 桜梅干し | 550g(塩分約17%)桜花入り | 単品 | 桜梅干し | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2016年6月収穫(しそ)2016年7月収穫 | 2016/8/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 37 | 2555 | 小梅干し | 550g(塩分約17%) | 単品 | 小梅干し | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2016年6月収穫(しそ)2016年7月収穫 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 37 | 2557 | 南高はちみつ梅干し | 550g(塩分約5%) | 単品 | 南高はちみつ梅干し | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県(はちみつ)アルゼンチン、中国 | 奈良県五條市 | 2016/8/22製造 | 2016/8/26 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 37 | 2559 | 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) | (うめ)大分県日田市 | 大分県日田市 | (うめ)2016/6/16収穫 | 2017/3/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 37 | 2561 | ∞合わせこだわりみそ 5kg | 5kg | 単品 | ∞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)2016年6月収穫(米)2016年10月収穫(大豆)2015年、2016年収穫 | 2017/5/10 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 37 | 2563 | ∞合わせこだわりみそ 3kg | 3kg | 単品 | ∞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)2016年6月収穫(米)2016年10月収穫(大豆)2015年、2016年収穫 | 2017/5/10 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 37 | 2565 | まぼろしの味噌詰合せ | 米麦合わせ500g、熟成麦500g 各2個 | 単品 | 米麦合わせ | (麦)熊本県(米)九州各地(大豆)佐賀県 | 熊本県菊池郡 | (麦)2016年収穫(米)2015年収穫(大豆)2014年収穫 | 2017/3/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | 熟成麦 | (大麦)熊本県(大豆)佐賀県 | 熊本県菊池郡 | (大麦)2016年収穫(大豆)2014年収穫 | 2017/3/21 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 40 | 2569 | ロールケーキセット | フルーツロールケーキ285g、コーヒーロールケーキ240g、たまごロールケーキ270g | ミックス | フルーツロールケーキ、コーヒーロールケーキ、たまごロールケーキ | (小麦)福岡県 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2016年5月収穫 | 2017/3/28 | 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) | 0.98 |
| 40 | 2571 | カタラーナ詰合せ | カタラーナ(プレーン)、カタラーナ(クリームチーズ)、カタラーナ(かぼちゃ)各1本 | ミックス | カタラーナ(プレーン)、カタラーナ(クリームチーズ)、カタラーナ(かぼちゃ) | (牛乳・かぼちゃ)北海道 | 北海道帯広市 | (牛乳)2016年10月搾乳(かぼちゃ)2016年収穫 | 2017/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 40 | 2577 | 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)北海道(ブルーベリー)アメリカ | 北海道帯広市 | 2017/3/10製造 | 2017/4/4 | 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) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 40 | 2579 | 十勝四角いチーズケーキ | レアチーズケーキ180g、ニューヨークタイプチーズケーキ180g、ペイクドチーズケーキ180g | ミックス | レアチーズケーキ、ニューヨークタイプチーズケーキ、ペイクドチーズケーキ | (牛乳・小麦)北海道 | 北海道滝川市 | 2017/2/8製造 | 2017/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 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。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2591 | 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)北海道 (いちご)栃木県 | 北海道帯広市 | 2017/3/9製造 | 2017/4/4 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 40 | 2593 | 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)北海道 | 北海道帯広市 | 2017/3/7製造 | 2017/4/4 | 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) | 0.79 |
| 40 | 2621 | 大麦工房ダクワーズ詰合せB | 大麦ダクワーズ5個、大麦ダクワーズ(抹茶)5個、胡麻ダクワーズ3個、大麦ダクワーズ(スカイベリー)4個、大麦マカロン4個 | ミックス | 大麦ダクワーズ、大麦ダクワーズ(抹茶)、胡麻ダクワーズ、大麦ダクワーズ(スカイベリー)、大麦マカロン | (大麦)栃木県 | 栃木県足利市 | (大麦)2016年6月収穫 | 2017/2/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 40 | 2623 | 大麦工房ダクワーズ詰合せA | 大麦ダクワーズ14個、大麦ダクワーズ(スカイベリー)7個 | ミックス | 大麦ダクワーズ、大麦ダクワーズ(スカイベリー) | (大麦)栃木県 | 栃木県足利市 | (大麦)2016年6月収穫 | 2017/2/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 41 | 2573 | カッサータ2本セット | プレーン、チョコレートアンドビスケット | ミックス | プレーン、チョコレートアンドビスケット | (牛乳)北海道 (ぶどう)アメリカ、トルコ (クランベリー・アーモンド)アメリカ (カシューナッツ)インド、ベトナム | 北海道帯広市 | (牛乳)2016年10月搾乳 | 2017/4/4 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 41 | 2575 | 十勝からのおくりもの | カッサータ1本、カタラーナ1本、北海道かぼちゃのプディング1本 | ミックス | カッサータ、カタラーナ、北海道かぼちゃのプディング | (生乳・かぼちゃ)北海道 (ぶどう)アメリカ、トルコ (クランベリー・アーモンド)アメリカ (カシューナッツ)インド、ベトナム | 北海道帯広市 | (牛乳)2016年10月搾乳 (かぼちゃ)2016年収穫 | 2017/4/4 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 41 | 2581 | ブラウンスイス乳プリン | 80ml×6個(陶器入り) | 単品 | ブラウンスイス乳プリン | (牛乳)北海道 | 北海道帯広市 | 2017/3/6製造 | 2017/4/4 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 41 | 2583 | ケーキと和菓子ギフトA | 太宰府名物梅ヶ枝餅(70g×10個)、ニューヨークチーズケーキ240g(6個入)、モンブラン(渋皮栗)270g(4個入)、∞フルーツガーデン220g | 単品 | 太宰府名物梅ヶ枝餅 | (米)国内各地 (小豆)北海道 | 福岡県太宰府市 | (米)2016年10月収穫 (小豆)2015年10月~11月収穫 | 2017/3/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 |
| | | | | 単品 | ニューヨークチーズケーキ | (小麦)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2017/2/27製造 | 2017/3/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| | | | | 単品 | モンブラン(渋皮栗) | (小麦)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2017/1/29製造 | 2017/3/14 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| | | | | 単品 | ∞フルーツガーデン | (小麦)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2016/12/8製造 | 2017/3/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.61 |
| 41 | 2585 | ケーキと和菓子ギフトB | ニューヨークチーズケーキ240g(6個入)、∞ストロベリーパフェ180g(2個入)、∞カフェマキアート(冷凍)160g(40g×4個)、∞チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)200g(1個入り)、いきなりだんご320g(4個入)、∞みたらし団子300g(5本入) | 単品 | ニューヨークチーズケーキ | (小麦)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2017/2/27製造 | 2017/3/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| | | | | 単品 | ∞ストロベリーパフェ | (小麦・いちご)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2017/2/8製造 | 2017/3/14 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| | | | | 単品 | ∞カフェマキアート(冷凍) | (小麦)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| | | | | 単品 | ∞チョコムースケーキ(柚子ジャム入り) | (小麦・ゆず)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2016/12/12製造 | 2017/3/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.57 |
| | | | | 単品 | いきなりだんご | (小麦・米)国内各地 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/16製造 | 2017/3/28 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.51 |
| | | | | 単品 | ∞みたらし団子 | (米)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (米)2015年11月収穫 | 2017/3/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 41 | 2587 | 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 (カカオ)西アフリカ (アーモンド)アメリカ | 北海道帯広市 | 2017/3/6製造 | 2017/4/4 | 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) | 0.90 |
| 41 | 2589 | 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・小豆)北海道 (抹茶)京都府 | 北海道帯広市 | 2017/3/9製造 | 2017/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 42 | 2595 | 水ようかん(12個) | 150g×12個 | 単品 | 水ようかん | (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/14製造 | 2017/3/28 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 42 | 2597 | 水ようかん(9個) | 水ようかん100g×9個 | 単品 | 水ようかん | (小豆)北海道 | 北海道中川郡 | (小豆)2014年収穫 | 2017/4/19 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 42 | 2599 | 小城ようかん詰合せ | 紅煉250g×2本、挽茶250g×2本、おぐら250g | ミックス | 紅煉、挽茶、おぐら | (福白金時・大手亡・小豆・中長うずら)北海道 (抹茶)京都府宇治市 | 佐賀県小城郡 | (福白金時・大手亡・小豆・中長うずら)2016年10月~11月収穫 (抹茶)2016年収穫 | 2017/5/8 | 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) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.51 |
| 42 | 2601 | 岩谷堂 ようかん詰合せ | 本煉260g×2本、くるみ260g×2本、ごま260g | ミックス | 本煉、くるみ、ごま | (小豆)北海道、岩手県 (手亡豆)北海道 (くるみ)新潟県 (黒ごま)ミャンマー | 岩手県奥州市 | 2016年12月製造 | 2017/3/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.46 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| 42 | 2603 | 白玉屋新三郎 白玉小鉢6個詰合せ | きな粉白玉、黒みつ白玉、胡麻みつ白玉、つぶあん白玉、みたらし白玉、抹茶小倉白玉、各1個 | ミックス | きな粉白玉、黒みつ白玉、胡麻みつ白玉、つぶあん白玉、みたらし白玉、抹茶小倉白玉 | (米・小豆)国内各地 (大豆)九州各地 (ごま)ミャンマー、ポリビア、カンボジア (抹茶)福岡県 | 熊本県八代郡 | (米)2015年11月収穫 (大豆)2015年収穫 (ごま・小豆)2015年、2016年収穫 (抹茶)2016年収穫 | 2017/5/2 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 42 | 2605 | あずき寒天 | 100g×9個 | 単品 | あずき寒天 | (小豆)北海道 | 北海道中川郡 | (小豆)2013年収穫 | 2017/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 42 | 2607 | 冷やしぜんざい | 150g×9個 | 単品 | 冷やしぜんざい | (小豆)北海道 | 北海道中川郡 | (小豆)2013年収穫 | 2017/4/18 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2609 | 白玉屋新三郎あんみつ3種6個詰合せ | 抹茶しずく、レモンしずく、冷白玉ぜんざい、各2個 | ミックス | 抹茶しずく、レモンしずく、冷白玉ぜんざい | (米・レモン)国内各地(抹茶)福岡県(小豆)北海道 | 熊本県八代郡 | (米)2015年11月収穫(抹茶)2016年収穫(レモン・小豆)2015年、2016年収穫 | 2017/5/2 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 43 | 2627 | 網焼おかし 炉端 | 豆12枚、うす焼7枚、わかめ6枚、木目8枚、よもぎ4枚、えび4枚、サラダ6枚 | ミックス | 豆、うす焼、わかめ、木目、よもぎ、えび、サラダ | (米)岐阜県(大豆)北海道(わかめ)三重県(よもぎ)青森県(えび)播磨灘沖 | 岐阜県高山市 | (米)2015年10月収穫(大豆)2015年9月収穫(わかめ)2016年6月収穫(よもぎ)2015年7月収穫(えび)2015年6月漁獲 | 2017/3/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 43 | 2631 | 黒糖ドーナツ棒 A | 88本 | 単品 | 黒糖ドーナツ棒 | (小麦)北海道、山口県、九州各地 | 熊本県熊本市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 43 | 2633 | 黒糖ドーナツ棒 B | 30本×2箱 | 単品 | 黒糖ドーナツ棒 | (小麦)北海道、山口県、九州各地 | 熊本県熊本市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 43 | 2637 | ドーナツ棒3種詰合せ | 黒糖ドーナツ棒30本、ひとくち蜂蜜ドーナツ棒210g×2、阿蘇ジャージー牛乳ドーナツ棒135g×2 | 単品 | 黒糖ドーナツ棒 | (小麦)北海道、山口県、九州各地 | 熊本県熊本市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| | | | | ミックス | ひとくち蜂蜜ドーナツ棒、阿蘇ジャージー牛乳ドーナツ棒 | (小麦)北海道、山口県、九州各地 | 熊本県熊本市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/3/23 | 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) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 43 | 2639 | 丸ぼうろ詰合せ | 石臼碾地粉丸ぼうろ18枚、黒胡麻丸ぼうろ18枚 | 単品 | 石臼碾地粉丸ぼうろ | (小麦)九州各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2016年5月～6月収穫 | 2017/3/7 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| | | | | 単品 | 黒胡麻丸ぼうろ | (小麦)九州各地(黒ごま)ミャンマー | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/3製造 | 2017/3/7 | 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) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 43 | 2641 | 柿庵 | 柿庵50g×12個 | 単品 | 柿庵 | (柿)奈良県、和歌山県(栗)愛媛県 | 奈良県五條市 | (柿)2016年10月収穫(栗)2015年9月収穫 | 2017/3/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| 43 | 2643 | 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(ピーナッツ)南アフリカ(くるみ・アーモンド)アメリカ | 岩手県二戸市 | 2016/12/13製造 | 2017/3/29 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 43 | 2645 | 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 | (金ごま)トルコ、エジプト(白ごま)パラグアイ、グアテマラ他(黒ごま)ミャンマー、メキシコ | 熊本県熊本市 | 2017/3/28製造 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 43 | 2647 | 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 | 最中種、つぶあん | (米)熊本県、佐賀県(小豆)北海道 | 熊本県八代郡 | (米)2015年11月、2016年10月収穫(小豆)2015年、2016年収穫 | 2017/5/2 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 44 | 2399 | ∞明太フランス詰合せ | ∞冷凍明太フランス7本入 | 単品 | ∞冷凍明太フランス | (小麦)国内各地(たらこ)北海道 | 福岡県宗像市 | 2017/3/21製造 | 2017/3/29 | 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) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 44 | 2611 | 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 | フィリピン | フィリピンダバオ市 | 2016年4月収穫 | 2017/3/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 44 | 2613 | ∞ポッキンチュー3種 | ∞リトルポッキンチュー100(63ml×10本)、∞ポッキンチューハチミツレモン(80ml×10本)、∞ソーダポッキンチュー(80ml×10本)各3袋 | 単品 | ∞リトルポッキンチュー100 | (ぶどう)長野県(りんご・みかん)国内各地 | 山口県下関市 | 2017/3/16製造 | 2017/3/23 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞ポッキンチューハチミツレモン | (はちみつ)中国(レモン)国内各地 | 山口県下関市 | 2017/3/16製造 | 2017/3/23 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| | | | | 単品 | ∞ソーダポッキンチュー | —— | 山口県下関市 | 2017/3/16製造 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 44 | 2615 | 国産果実ゼリー・黒糖ドーナツ棒 | 国産白桃ゼリー155g×4個、国産伊予柑ゼリー155g×2個、国産甘夏ゼリー155g×2個、黒糖ドーナツ棒30本 | ミックス | 国産白桃ゼリー、国産伊予柑ゼリー、国産甘夏ゼリー | (伊予柑)愛媛県、佐賀県(桃)山形県(甘夏)広島県、愛媛県、佐賀県、熊本県、鹿児島県 | 長崎県佐世保市 | (伊予柑・甘夏)2015年12月収穫(桃)2015年8月収穫 | 2017/4/6 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| | | | | 単品 | 黒糖ドーナツ棒 | (小麦)北海道、山口県、九州各地 | 熊本県熊本市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 44 | 2617 | 国産果実ゼリー・長崎カステラA | 国産白桃ゼリー155g×2個、国産甘夏ゼリー155g×2個、国産伊予柑ゼリー155g×2個、長崎カステラ270g(10切)、抹茶カステラ270g(10切) | ミックス | 国産白桃ゼリー、国産甘夏ゼリー、国産伊予柑ゼリー | (伊予柑)愛媛県、佐賀県(桃)山形県(甘夏)広島県、愛媛県、佐賀県、熊本県、鹿児島県 | 長崎県佐世保市 | (伊予柑・甘夏)2015年12月収穫(桃)2015年8月収穫 | 2017/4/6 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| | | | | ミックス | 長崎カステラ、抹茶カステラ | (小麦)九州各地 | 長崎県雲仙市 | (小麦)2016年5月～6月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 44 | 2619 | スイートポテト詰合せ | スイートポテト10個、スイートポテト(むらさき芋)4個、スイートポテト(栗)4個 | ミックス | スイートポテト、スイートポテト(むらさき芋)、スイートポテト(栗) | (さつまいも)徳島県(むらさき芋)鹿児島県(栗)ニュージーランド | 徳島県鳴門市 | (さつまいも・むらさき芋)2015/9/1、2017/3/1収穫(栗)2016/10/1、2017/2/1収穫 | 2017/3/27 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 44 | 2625 | ノヴァのグラノーラと有機ドライフルーツのセット | ノヴァのオリジナルグラノーラレーズン300g、ノヴァのグラノーラチョコオレンジ270g、有機ドライクランベリー30g、有機ドライパイナップルダイス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 | (押麦)アメリカ、カナダ(ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国(ぶどう)アメリカ | 大阪府泉南市 | (押麦)2015年6月収穫(ひまわり種子・かぼちゃ種子・ぶどう)2015年9月収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| | | | | 単品 | ノヴァのグラノーラチョコオレンジ | (押麦)アメリカ、カナダ(オレンジ)イタリア(ひまわり種子)中国 | 大阪府泉南市 | (押麦)2015年6月収穫(オレンジ・ひまわり種子)2015年9月収穫 | 2017/2/15 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| | | | | 単品 | 有機ドライクランベリー | (クランベリー)カナダ | 埼玉県北本市 | (クランベリー)2015年9月収穫 | 2017/2/15 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| | | | | 単品 | 有機ドライパイナップルダイス | (パイナップル)スリランカ | 埼玉県北本市 | (パイナップル)2016年9月収穫 | 2017/2/15 | 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) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| | | | | 単品 | 有機レーズン | (ぶどう)アメリカ | 埼玉県北本市 | (ぶどう)2016年9月収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |

※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。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2629 | 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 | 長崎県雲仙市 | (小麦)2016年5月~6月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 45 | 2649 | 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(愛知県産)、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(愛知県産)、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)2015年10月、12月収穫 (りんご・桃)長野県 (レモン)2016年1月収穫 (いちじく)2015年8月収穫 (桃)2016年8月収穫 (甘夏)2016年3月収穫 | 長野県長野市 | | 2017/4/4 | 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) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 45 | 2651 | 梅香 和スイーツ(甘露梅・甘梅漬セット) | 甘露梅250g(固形量140g)×2、甘梅漬ゆず風味250g(固形量130g)×2 | 単品 | 甘露梅 | (うめ)奈良県 | 和歌山県西牟婁郡 | (うめ)2016年6月収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| | | | | 単品 | 甘梅漬ゆず風味 | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2015年6月収穫 | 2016/9/14 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 45 | 2653 | 若桃の甘露煮詰合せ | 若桃250g(固形量100g)×5袋 | ミックス | 若桃の甘露煮 | (桃)福島県 | 福島県伊達市 | (桃)2016年5月収穫 | 2017/2/14 | 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) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 45 | 2655 | お野菜ジャム詰合せ | にんじんをトロッと煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム180g、トマトとりんごの風味が香る甘さ控えめミックスジャム180g、かぼちゃをホクホク煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム180g | 単品 | にんじんをトロッと煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム | (人参)福島県 | 福島県郡山市 | (人参)2017/2/1収穫 | 2017/3/31 | 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) | 0.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| | | | | 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 | 福島県郡山市 | (トマト)2016/6/22収穫 | 2016/8/1 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| | | | | 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)2015/9/25収穫 | 2016/8/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 45 | 2657 | オーガニックはちみつOKH | ハワイ産オーガニックはちみつ450g、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 | 単品 | ハワイ産オーガニックはちみつ | アメリカ・ハワイ島 | 福岡県朝倉市 | 2016年8月採取 | 2017/4/5 | 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) | 0.57 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| | | | | 単品 | オーストラリア・カンガルー島産オーガニックはちみつ | オーストラリア・カンガルー島 | 福岡県朝倉市 | 2015年9月~12月採取 | 2017/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 45 | 2659 | オーガニックはちみつOKCH | 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、カナダ産オーガニックはちみつ450g、ハワイ産オーガニックはちみつ450g | 単品 | オーストラリア・カンガルー島産オーガニックはちみつ | オーストラリア・カンガルー島 | 福岡県朝倉市 | 2015年9月~12月採取 | 2017/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| | | | | 単品 | カナダ産オーガニックはちみつ | カナダ | 福岡県朝倉市 | 2016年8月採取 | 2017/4/11 | 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) | 0.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| | | | | 単品 | ハワイ産オーガニックはちみつ | アメリカ・ハワイ島 | 福岡県朝倉市 | 2016年8月採取 | 2017/4/5 | 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) | 0.57 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 45 | 2661 | 世界のはちみつHSH | ハンガリー産アカシア450g、スペイン産オレンジ450g、ハワイ産マカダミア450g | ミックス | ハンガリー産アカシア、スペイン産オレンジ、ハワイ産マカダミア | ハンガリー、スペイン、アメリカ・ハワイ | 福岡県朝倉市 | 2016年5月、6月採取 | 2017/4/11 | 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) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 45 | 2663 | 四季の風 | 梅みつ500ml、苺200g、かんきつ200g、ブルーベリー200g | 単品 | 梅みつ | (はちみつ)中国(梅)大分県 | 大分県日田市 | (はちみつ)2015年6月採取(梅)2015年6月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| | | | | ミックス | 苺、かんきつ、ブルーベリー | (いちご)国内各地(伊予柑)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)2016年1月~4月収穫(伊予柑・ネーブル)2016年2月収穫(ブルーベリー)2016年9月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 45 | 2665 | 四季の香 | 苺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 | 苺、完熟うめ、かんきつ、柚子、ブルーベリー | (いちご)国内各地(梅・ゆず)大分県(伊予柑)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)2016年1月~4月収穫(梅・ゆず)2015年7月収穫(伊予柑・ネーブル)2016年2月収穫(ゆず)2015年11月収穫(ブルーベリー)2016年9月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 45 | 2667 | ∞果実缶詰ギフト F113 | 甘夏みかん缶(国産)EO缶(固形量120g)、∞国産みかん缶EO缶(固形量170g)、はごろもバイン缶(沖縄産)565g、東北産白桃(あかつき)缶195g(固形量110g)各2缶 | 単品 | 甘夏みかん缶(国産)EO缶 | (甘夏)国内各地 | 山口県大島郡 | (甘夏)2016年収穫 | 2017/5/25 | 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) | 1.01 |
| | | | | 単品 | ∞国産みかん缶EO缶 | (みかん)神奈川県、静岡県、広島県、山口県、長崎県 | 山口県大島郡 | (みかん)2016年収穫 | 2017/3/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.56 | 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 |
| | | | | 単品 | はごろもバイン缶(沖縄産) | (パイナップル)沖縄県国頭郡 | 沖縄県国頭郡 | (パイナップル)2016年10月収穫 | 2017/4/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| | | | | 単品 | 東北産白桃(あかつき)缶 | (桃)山形県、福島県 | 山形県東置賜郡 | (桃)2016/7/20~8/5収穫 | 2017/4/7 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 46 | 2669 | らうす昆布 | らうす昆布 300g | 単品 | らうす昆布 | 北海道目梨郡 | 広島県広島市 | 2016年7月~9月漁獲 | 2017/3/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 46 | 2671 | 大分県産 どんこ椎茸105g | 大分県産しいたけ(どんこ)105g | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県北部)(乾物) | 大分県県北地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/13 | 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) | 1.59 | 5.61 | 1.56 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県北部)(水戻し) | 大分県県北地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/13 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物) | 大分県県央地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県南部)(乾物) | 大分県県南地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/15 | 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) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 46 | 2673 | ∞かつおパックギフト | ∞かつおパック(3g×12袋)×4箱 | 単品 | ∞かつおパック | (かつお)鹿児島県枕崎市 | 熊本県熊本市 | (かつお)2016/6/1水揚 | 2017/4/14 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2675 | 大分県産香信椎茸・昆布詰合せ | 大分県産しいたけ(香信)50g、北海道産真昆布90g | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県北部)(乾物) | 大分県県北地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/13 | 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) | 1.59 | 5.61 | 1.56 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県北部)(水戻し) | 大分県県北地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/13 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物) | 大分県県央地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県南部)(乾物) | 大分県県南地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/15 | 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) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| | | | | 単品 | 北海道産真昆布 | 北海道 | 北海道函館市 | 2016年6月~9月収穫 | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 46 | 2677 | 大分県産大玉どんこ椎茸140g | 大分県産大玉どんこ椎茸140g | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県北部)(乾物) | 大分県県北地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/13 | 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) | 1.59 | 5.61 | 1.56 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県北部)(水戻し) | 大分県県北地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/13 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物) | 大分県県央地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(大分県南部)(乾物) | 大分県県南地区 | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/15 | 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) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 46 | 2679 | 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 | 大分県竹田市 | 2017/3/29製造 | 2017/4/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.75 | 8.88 | 2.20 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(水戻し) | 大分県 | 大分県竹田市 | 2017/3/29製造 | 2017/4/17 | 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) | 1.08 |
| 46 | 2681 | 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 | 大分県竹田市 | 2017/3/29製造 | 2017/4/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.75 | 8.88 | 2.20 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(水戻し) | 大分県 | 大分県竹田市 | 2017/3/29製造 | 2017/4/17 | 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) | 1.08 |
| 46 | 2683 | 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 | 大分県竹田市 | 2017/3/29製造 | 2017/4/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.75 | 8.88 | 2.20 |
| | | | | 単品 | 大分県産しいたけ(水戻し) | 大分県 | 大分県竹田市 | 2017/3/29製造 | 2017/4/17 | 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) | 1.08 |
| 47 | 2431 | 北海道産帆立干貝柱 | 150g | 単品 | 北海道産帆立干貝柱 | 北海道オホーツク海沖 | 茨城県神栖市 | 2016年6月漁獲 | 2017/3/21 | 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) | 1.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.75 |
| 47 | 2685 | 味付のり びん入り | 味付のり(8切5枚)×80袋 | 単品 | 味付のり | (のり)福岡県柳川市 | 長崎県島原市 | (のり)2015年11月収穫 | 2017/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 47 | 2687 | 焼のり VS50 | 焼のり2切 10枚×8袋 | 単品 | 焼のり | (のり)佐賀県杵島郡 | 長崎県島原市 | (のり)2016年11月収穫 | 2017/4/27 | 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) | 1.46 |
| 47 | 2689 | ∞海苔セット A | ∞味のり(8切5枚)×32束×2個、∞焼のり(8切5枚)×32束×1個 | 単品 | ∞味のり | (のり)福岡県大川市 | 長崎県島原市 | (のり)2016年1月収穫 | 2017/4/24 | 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) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| | | | | 単品 | ∞焼のり | (のり)福岡県大川市 | 長崎県島原市 | (のり)2016年1月収穫 | 2017/4/24 | 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) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 47 | 2691 | 海苔詰合せ TM-30 | ∞味付のり(10切100枚)、焼のり(10切100枚)、焼きざみのり(全形7.5枚分)各2個 | 単品 | ∞味付のり | (のり)佐賀県鹿島市 | 長崎県島原市 | (のり)2016年1月収穫 | 2017/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.65 |
| | | | | 単品 | 焼のり | (のり)佐賀県鹿島市 | 長崎県島原市 | (のり)2016年1月収穫 | 2017/4/25 | 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) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| | | | | 単品 | 焼きざみのり | (のり)福岡県大川市 | 長崎県島原市 | (のり)2016年12月収穫 | 2017/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.65 |
| 47 | 2693 | 海王初摘み焼のり(6袋) | 全形5枚×6袋 | 単品 | 海王初摘み焼のり | (のり)福岡県、佐賀県 | 福岡県柳川市 | 2017/3/30製造 | 2017/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.62 |
| 47 | 2695 | 一番摘み海苔ギフトセット | ∞一番摘み塩のり全形6枚分(8切り)×4、一番摘み明太子のり全形6枚分(8切り)×2、一番摘み梅のり全形6枚分(8切り)×2 | 単品 | ∞一番摘み塩のり | (のり)福岡県、佐賀県 | 福岡県柳川市 | 2017/3/30製造 | 2017/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| | | | | ミックス | 一番摘み明太子のり、一番摘み梅のり | (のり)福岡県、佐賀県 | 福岡県柳川市 | 2017/3/30製造 | 2017/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 47 | 2697 | 贅卓焼のり YS-5 | 贅卓焼のり板のり10枚×5袋 | 単品 | 贅卓焼のり | (のり)福岡県大川市 | 長崎県島原市 | (のり)2016年11月収穫 | 2017/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 48 | 2705 | 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)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年6月収穫 (ほうれん草)2016年6月収穫 (トマト)2016年10月~11月収穫 (人参)2016年8月~9月収穫 (かぼちゃ)2016年9月~10月収穫 | 2017/4/28 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 48 | 2721 | 島原手延そうめん SK-B | 50g×80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)2016年7月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 48 | 2723 | 島原手延そうめん SK-A | 50g×40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)2016年7月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 48 | 2725 | 島原手延そうめん GK | 手延そうめん50g×36束、∞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)2016年7月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| | | | | 単品 | ∞めんつゆ(ストレート) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2017/3/18製造 | 2017/3/27 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 48 | 2727 | ∞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)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年6月収穫 | 2017/4/11 | 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) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |

※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。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2729 | 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×27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)2016年7月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| | | | | 単品 | 飛魚つゆ(2倍濃縮)(もろみ ^①) | ———— | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 48 | 2731 | 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 | ミックス | 手延べ素麺、手延べざるうどん | (小麦)北海道 | 長崎県南島原市 | (小麦)2016年7月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 48 | 2733 | 九州産椎茸・島原手延そうめん詰合せ | 九州産しいたけ(香信)60g、島原手延べそうめん50g×16束 | 単品 | 九州産しいたけ(乾物) | 九州各地(沖縄県を除く) | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.97 | 6.26 | 1.61 |
| | | | | 単品 | 九州産しいたけ(水戻し) | 九州各地(沖縄県を除く) | 福岡県久留米市 | 2016年2月~6月収穫 | 2017/2/10 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| | | | | 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)2016年7月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 48 | 2735 | ゼリー・手延べそうめん詰合せZST | 島原手延べそうめん50g×15束、国産白桃ゼリー155g×2、国産甘夏ゼリー155g×2 | 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)2016年7月収穫 | 2017/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| | | | | ミックス | 国産白桃ゼリー、国産甘夏ゼリー | (桃)山形県(甘夏)広島県、愛媛県、佐賀県、熊本県、鹿児島県 | 長崎県佐世保市 | (甘夏)2015年12月収穫(桃)2015年8月収穫 | 2017/4/6 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 48 | 2945 | 即席手延べにゅう麺CH-608 | 和風しょうゆだし 1食90、8g(めん60g、つゆ30g、ねぎ0、8g)×8食 | ミックス | 即席手延べにゅう麺(めん、つゆ、ねぎ) | (小麦)北海道(ねぎ)国内各地 | 香川県東かがわ市 | (小麦)2015年7月~8月収穫(ねぎ)2016年11月収穫 | 2017/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 49 | 2699 | なまそば詰合せ | 生本十割そば(110g×2)×2袋、信州戸隠生そば(120g×2)×3袋、とび魚だしつゆ150ml | ミックス | 生本十割そば、信州戸隠生そば | (そば)北海道(小麦)北海道、長野県 | 長野県長野市 | 2017/3/21製造 | 2017/3/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| | | | | 単品 | とび魚だしつゆ | ———— | 新潟県長岡市 | 2016/11/28製造 | 2017/3/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 49 | 2701 | 五島手延べうどん | 200g×7袋 | 単品 | 五島手延べうどん | (小麦)国内各地 | 長崎県南松浦市 | (小麦)2015年6月収穫 | 2017/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 49 | 2703 | 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 | 2017/3/8製造 | 2017/3/27 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 49 | 2707 | 半田めん・つゆ詰合せ | 麺165g×10束、半田麺つけ汁(ストレート)400ml×2 | 単品 | 手延半田めん | (小麦)北海道 | 徳島県美馬郡 | 2017/3/8製造 | 2017/3/27 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| | | | | 単品 | 半田麺つけ汁(ストレート) | ———— | 山口県周南市 | 2017/3/15製造 | 2017/3/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 49 | 2709 | 稲庭うどんCU-30 | 160g×6袋 | 単品 | 稲庭うどん | (小麦)北海道 | 秋田県湯沢市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 49 | 2711 | 信州戸隠そば B | 信州戸隠そば160g、信州更科そば160g、信州とろろそば160g各3束 | ミックス | 信州戸隠そば、信州更科そば、信州とろろそば | (小麦)北海道、長野県(そば)北海道 | 長野県長野市 | 2017/3/22製造 | 2017/3/27 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 49 | 2713 | 稲庭うどんCU-50 | 1、600g(160g×10袋) | 単品 | 稲庭うどん | (小麦)北海道 | 秋田県湯沢市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 49 | 2715 | 揖保乃糸 YT-50 | 50g×36束 | 単品 | 揖保乃糸 | (小麦)北海道 | 兵庫県たつの市 | 2017/3/21製造 | 2017/3/25 | 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) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 49 | 2717 | 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 | 2017/3/21製造 | 2017/3/25 | 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) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 49 | 2719 | 讃岐手延べ夏うどんNU-30 | 200g×8袋 | 単品 | 讃岐手延べ夏うどん | (小麦)北海道 | 香川県東かがわ市 | (小麦)2015年7月~8月収穫 | 2017/3/18 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 50 | 2737 | 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、サポローゾ(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)2016年10月収穫 | 2017/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| | | | | 単品 | サポローゾ(バルサミコ) | (ぶどう)イタリア | イタリア | 2016/1/13製造 | 2017/4/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 50 | 2739 | ∞菜の花物語 M-5 | ∞一番搾りなたね油菜の花物語800g×5缶、油缶800g用フタ(2個組) | 単品 | ∞一番搾りなたね油菜の花物語 | (なたね種子)オーストラリア | 岡山県倉敷市 | 2017/3/13製造 | 2017/4/19 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 50 | 2741 | ∞菜の花物語 M-8 | ∞一番搾りなたね油菜の花物語800g×8缶、油缶800g用フタ(2個組) | 単品 | ∞一番搾りなたね油菜の花物語 | (なたね種子)オーストラリア | 岡山県倉敷市 | 2017/3/13製造 | 2017/4/19 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 50 | 2743 | ∞菜の花物語 K-3 | ∞一番搾りなたね油菜の花物語1400g×3缶、油缶1400g用フタ(2個組) | 単品 | ∞一番搾りなたね油菜の花物語 | (なたね種子)オーストラリア | 岡山県倉敷市 | 2017/3/13製造 | 2017/4/19 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 50 | 2745 | 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)2016年10月収穫 | 2017/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 50 | 2747 | 九鬼胡麻油GC-B | 九鬼太白純正胡麻油340g、九鬼金白純正胡麻油340g、九鬼ヤマンチ純正胡麻油340g、∞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)ナイジェリア等 | 三重県四日市市 | 2016/10/4製造 | 2017/5/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| | | | | 単品 | ∞一番搾り純正ごま油 | (ごま)アフリカ、アジア、中南米 | 三重県四日市市 | 2016/12/12製造 | 2017/5/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 50 | 2749 | ツナカン EXVオリーブオイル使用 | 70g×12缶 | ミックス | ツナカン EXVオリーブオイル使用 | (まぐろ)太平洋(オリーブ種子)ギリシャ | 静岡県静岡市 | (まぐろ)2016年7月~8月漁獲(オリーブ種子)2016年10月収穫 | 2017/4/27 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 50 | 2751 | パレスチナ オリーブオイル | パレスチナエキストラバージンオリーブオイル450g×2本 | 単品 | パレスチナエキストラバージンオリーブオイル | (オリーブ種子)パレスチナ | 千葉県匝瑳市 | (オリーブ種子)2015年10月収穫 | 2017/3/22 | 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) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-----------|----------|----------------|--------------------------------------------------------------|------|--------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | ヨウ素-131 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 51 | 2753 | ∞ちくご醤油・つゆセット | ∞ちくご国産丸大豆醤油(ちくご)900ml×2本、∞つゆ(ちくご)2倍希釈900ml | 単品 | ∞ちくご国産丸大豆醤油(ちくご) | (小麦)福岡県(大豆)福岡県、佐賀県 | 福岡県久留米市 | (小麦)2015年6月収穫(大豆)2014年11月収穫 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| | | | | 単品 | ∞つゆ(ちくご)2倍希釈 | 福岡県久留米市 | 2017/2/14製造 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| 51 | 2755 | ∞和風つゆ・めんつゆ | ∞和風つゆ(5倍濃縮)500ml、∞めんつゆ(ストレート)500ml各3本 | 単品 | ∞和風つゆ(5倍濃縮) | 佐賀県唐津市 | 2017/3/15製造 | 2017/3/27 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | |
| | | | | 単品 | ∞めんつゆ(ストレート) | 佐賀県唐津市 | 2017/3/18製造 | 2017/3/27 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | |
| 51 | 2757 | 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(あご)つゆ(2倍濃縮)(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| | | | | 単品 | えびつゆ(2倍濃縮)(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| | | | | 単品 | かつおつゆ(2倍濃縮)(もろみ②) | 長崎県大村市 | 2016/12/2仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | |
| 51 | 2759 | 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(もろみ②) | 長崎県大村市 | 2016/12/2仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | |
| | | | | 単品 | ゆず醤油かけぼん(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| 51 | 2761 | 減塩醤油 | 減塩醤油 500ml×6本 | 単品 | 減塩醤油 | (小麦・大豆)カナダ | 長崎県大村市 | (小麦)2015年収穫(大豆)2014年、2015年収穫 | 2017/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 51 | 2763 | 完熟トマトケチャップ | 300g×3本 | 単品 | 完熟トマトケチャップ | (トマト)福岡県田川郡 | 福岡県田川郡 | 2017/1/31製造 | 2017/3/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 51 | 2765 | 有機丸大豆醤油詰合せ | 有機丸大豆醤油こいくち500ml×3本、有機丸大豆醤油うすくち500ml×1本 | ミックス | 有機丸大豆醤油こいくち、有機丸大豆醤油うすくち | (小麦)アメリカ、カナダ(大豆)アメリカ | 長崎県大村市 | (小麦)2014年、2015年収穫(大豆)2013年収穫 | 2017/4/13 | 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) | 0.86 |
| 51 | 2767 | 減塩醤油・ぼん酢セット | 減塩醤油500ml×2本、減塩ゆずむらさき300ml×2本、香り立つぼん酢300ml×1本 | 単品 | 減塩醤油 | (小麦・大豆)カナダ | 長崎県大村市 | (小麦)2015年収穫(大豆)2014年、2015年収穫 | 2017/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| | | | | 単品 | 減塩ゆずむらさき(もろみ②) | 長崎県大村市 | 2016/12/2仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | |
| | | | | 単品 | 香り立つぼん酢(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| 51 | 2769 | 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、焼あごだしうすくち300ml×2本 | 単品 | 飛魚(あご)つゆ(2倍濃縮)(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| | | | | ミックス | 飛魚つゆ(ストレートタイプ)、焼あごだしうすくち(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| 51 | 2771 | ぼん酢・だし醤油セット | 香り立つぼん酢300ml×3本、京風仕立て白だし400ml×1本、だし入りかけ醤油400ml×1本 | 単品 | 香り立つぼん酢(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| | | | | 単品 | 京風仕立て白だし(もろみ①) | 長崎県大村市 | 2016/12/8,14仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | |
| | | | | 単品 | だし入りかけ醤油(もろみ②) | 長崎県大村市 | 2016/12/2仕込 | 2017/4/12 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | |
| 52 | 2773 | 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 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/5/30 | 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) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| | | | | 単品 | 鹿児島県知覧産特上煎茶 | (茶葉)鹿児島県南九州市 | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2017年4月収穫 | 2017/5/8 | 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) | 1.00 |
| | | | | 単品 | 水出し煎茶 | (茶葉)鹿児島県(抹茶)愛知県、熊本県、鹿児島県 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年5月収穫(抹茶)2016年7月収穫 | 2017/6/6 | 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) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 52 | 2779 | 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) | (茶葉)京都府綴喜郡 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年6月収穫 | 2017/6/22 | 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 | 2.51 | 0.96 |
| | | | | 単品 | 京都宇治産特上煎茶(抽出液) | (茶葉)京都府綴喜郡 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年6月収穫 | 2017/6/22 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| | | | | 単品 | 福岡県八女産特上煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/5/30 | 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) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| | | | | 単品 | 鹿児島県知覧産特上煎茶 | (茶葉)鹿児島県南九州市 | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2017年4月収穫 | 2017/5/8 | 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) | 1.00 |
| 52 | 2781 | 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 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/5/30 | 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) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| | | | | 単品 | 水出し煎茶 | (茶葉)鹿児島県(抹茶)愛知県、熊本県、鹿児島県 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年5月収穫(抹茶)2016年7月収穫 | 2017/6/6 | 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) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| | | | | 単品 | 抹茶グリーンティー | (茶葉)鹿児島県霧島市 | 京都府綴喜郡 | (茶葉)2016年7月～8月採取 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2787 | 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 | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/5/30 | 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) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| | | | | 単品 | 鹿児島県知覧産特上煎茶 | (茶葉)鹿児島県南九州市 | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2017年4月収穫 | 2017/5/8 | 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) | 1.00 |
| 52 | 2789 | 有機緑茶高原朝霧 2缶入り | 特選煎茶100g×2缶 | 単品 | 特選煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/10収穫 | 2017/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 52 | 2791 | 八女霧島有機煎茶詰合せ | 福岡県有機煎茶100g、鹿児島県有機煎茶100g | ミックス | 福岡県有機煎茶、鹿児島県有機煎茶 | (茶葉)福岡県、鹿児島県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.58 |
| 52 | 2803 | UCCインスタントMIC-30 | ザ・ブレンド114スペシャル 70g×2本、ザ・ブレンド117スペシャル 70g、炭焼珈琲65g、ザ・ブレンドブラジル100% 70g、ザ・ブレンドコロンビア100% 70g | 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、炭焼珈琲、ザ・ブレンドブラジル100%、ザ・ブレンドコロンビア100% | (コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア | 大阪府高槻市 | 2016/8/25製造 | 2017/3/22 | 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) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 52 | 2805 | アロマイんすたんと珈琲A | モカブレンド90g、ブラジル90g、コロンビア90g | ミックス | モカブレンド、ブラジル、コロンビア | エチオピア、ブラジル、コロンビア | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/24製造 | 2017/3/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 52 | 2817 | KEY有機栽培コーヒーYAD-30 | 有機栽培珈琲やわらかな味わいレギュラー90g×2缶・ドリップオン(8g×5袋)×1箱、有機栽培珈琲コク深い味わいレギュラー90g×1缶・ドリップオン(8g×5袋)×1箱 | ミックス | 有機栽培珈琲やわらかな味わいレギュラー・ドリップオン、有機栽培珈琲コク深い味わいレギュラー・ドリップオン | (コーヒー豆)グアテマラ、メキシコ、ブラジル、コロンビア | 千葉県船橋市 | 2017/4/17製造 | 2017/5/2 | 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) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 53 | 2775 | ∞八女星野茶詰合せA | ∞特上煎茶100g、∞玉露100g、∞特選煎茶100g | 単品 | ∞特上煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/17収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| | | | | 単品 | ∞玉露 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/21収穫 | 2017/6/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| | | | | 単品 | ∞特選煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/10収穫 | 2017/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 53 | 2777 | ∞八女星野茶詰合せC | ∞特上煎茶80g、∞玉露80g、∞特選煎茶80g<缶入り> | 単品 | ∞特上煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/17収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| | | | | 単品 | ∞玉露 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/21収穫 | 2017/6/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| | | | | 単品 | ∞特選煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/10収穫 | 2017/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 53 | 2783 | ∞八女星野茶詰合せB | ∞特選煎茶100g、∞玉露100g | 単品 | ∞特選煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/10収穫 | 2017/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| | | | | 単品 | ∞玉露 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/21収穫 | 2017/6/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 53 | 2785 | ∞八女星野茶詰合せD | ∞特上煎茶80g、∞玉露80g<缶入り> | 単品 | ∞特上煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/17収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| | | | | 単品 | ∞玉露 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/21収穫 | 2017/6/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 53 | 2811 | ハマヤドリップ21グランデコーヒーギフトHD-30G | マウンテンモカ8g×5袋、スーパーマンデリン8g×5袋、西ジャワブリアンガン(8g×5袋)×2、サンタ・クラウディア(8g×5袋)×2 | ミックス | マウンテンモカ、スーパーマンデリン、西ジャワブリアンガン、サンタ・クラウディア | (コーヒー豆)エチオピア、インドネシア、コロンビア | 大阪府摂津市 | 2016/8/25製造 | 2017/3/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 53 | 2813 | KEYドリップオン KDV-30 | モカブレンド(8g×5)、スペシャルブレンド(8g×5)、ブルーマウンテンブレンド(8g×5)、キリマンジェロブレンド(8g×5)、コロンビアブレンド(8g×5)、トラジャブレンド(8g×5) | ミックス | モカブレンド、スペシャルブレンド、ブルーマウンテンブレンド、キリマンジェロブレンド、コロンビアブレンド、トラジャブレンド | (コーヒー豆)エチオピア、コロンビア、ジャマイカ、メキシコ、タンザニア、ブラジル、インドネシア | 千葉県船橋市 | 2017/4/17製造 | 2017/5/2 | 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) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 54 | 2793 | ハマヤエスプレッソ&炭焼アイスコーヒーギフトLEC-30 | エスプレッソコーヒー無糖500ml、エスプレッソコーヒー微糖500ml、炭焼アイスコーヒー無糖1l、炭焼アイスコーヒー低糖1l | ミックス | エスプレッソコーヒー無糖、エスプレッソコーヒー微糖 | (コーヒー豆)コロンビア、ブラジル | 和歌山県紀の川市 | 2016/12/15製造 | 2017/4/13 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| | | | | ミックス | 炭焼アイスコーヒー無糖、炭焼アイスコーヒー低糖 | (コーヒー豆)ブラジル、コロンビア、ベトナム | 和歌山県紀の川市 | 2017/1/22製造 | 2017/3/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 54 | 2795 | アロマ水出しアイスコーヒー | ナチュラルッサ水出しアイスコーヒー(粉)(30g×6袋)×3個 | 単品 | ナチュラルッサ水出しアイスコーヒー(粉) | エクアドル | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/24製造 | 2017/3/31 | 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) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.63 |
| 54 | 2797 | 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 | 福岡県太宰府市 | (茶葉)2016年6月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 54 | 2799 | ナチュラルッサコーヒーセット | ナチュラルッサコーヒー(粉)200g×6個 | 単品 | ナチュラルッサコーヒー(粉) | エクアドル | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/24製造 | 2017/3/31 | 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) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.63 |
| 54 | 2801 | 紅茶ティーバッグ | ダーズリン3g、アップルティー3g、アールグレイ3g、ニルギリ3g各10袋 | ミックス | ダーズリン、アップルティー、アールグレイ、ニルギリ | (茶葉)インド | 福岡県太宰府市 | (茶葉)2016年6月収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.61 |
| 54 | 2807 | 有機レギュラーコーヒーMGC | モカ200g(粉)、グアテマラ200g(粉)、コロンビア200g(粉) | ミックス | モカ(粉)、グアテマラ(粉)、コロンビア(粉) | エチオピア、グアテマラ、コロンビア | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/24製造 | 2017/3/31 | 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) | 1.46 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |

※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。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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 | 2809 | ハマヤ炭焼アイスコーヒーギフト LC-30A | 無糖、低糖10各3本 | ミックス | 炭焼アイスコーヒー無糖、 炭焼アイスコーヒー低糖 | (コーヒー豆)ブラジル、コロンビ ア、ベトナム | 和歌山県紀の川 市 | 2017/1/22製造 | 2017/3/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 54 | 2815 | 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)東ティモール、ラ オス | 山梨県南アルプ ス市 | 2017/5/31製造 | 2017/6/6 | 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) | 0.94 |
| 55 | 2819 | 木次ナチュラルチーズセット | イズモラルージュ180g、プロボローネチーズ1 90g、カマンベールチーズ120g | ミックス | イズモラルージュ、プロボ ローネチーズ、カマンベ ールチーズ | (生乳)島根県雲南市 | 島根県雲南市 | (生乳)2016/12/10、2017/2/10搾 乳 | 2017/3/20 | 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) | 0.87 |
| 59 | 2889 | ビール・ジュースバラエティセット | ∞りんごジュース(長野県産)195g×5缶、パ インジュース195g×4缶、エビス500ml×2 缶、スーパードライ500ml×3缶、一番搾り5 00ml×2缶、エビス350ml×2缶、スーパー ドライ350ml×3缶、一番搾り350ml×2缶 | 単品 | ∞りんごジュース(長野県 産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月 収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | パインジュース | (パナップ)沖縄県 | 長野県長野市 | 2017/4/27製造 | 2017/5/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 59 | 2895 | ジュース・ビールセット GC-B | パインジュース195g×6缶、∞りんごジュース (長野県産)195g×6缶、一番搾り350ml×4 缶、スーパードライ250ml×8缶 | 単品 | パインジュース | (パナップ)沖縄県 | 長野県長野市 | 2017/4/27製造 | 2017/5/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞りんごジュース(長野県 産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月 収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 59 | 2897 | オリジナルファミリーセット | ∞りんごジュース(長野県産)195g×4缶、パ インジュース195g×2缶、エビス350ml×2 缶、スーパードライ350ml×2缶、一番搾り3 50ml×2缶、貴匠蔵芋焼酎(アルコール25 度)900ml | 単品 | ∞りんごジュース(長野県 産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年11月、2016年12月 収穫 | 2017/4/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | パインジュース | (パナップ)沖縄県 | 長野県長野市 | 2017/4/27製造 | 2017/5/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 62 | 2115 | ∞産直新米こしひかり 5kg | 2017年産鹿児島県南さつま市産赤とんぼB こしひかり新米 5kg | 単品 | 2017年産鹿児島県南さ つま市産赤とんぼBこしひ かり新米 | 鹿児島県南さつま市 | 福岡県小郡市 | 2017/7/21収穫 | 2017/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 62 | 2117 | こしひかりセット 4kg | 2016年産魚沼産こしひかり2kg、2017年産 南さつま市産こしひかり2kg | 単品 | 2016年産魚沼産こしひ かり | 新潟県小千谷市 | 福岡県小郡市 | 2016年9月収穫 | 2017/5/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| | | | | 単品 | 2017年産南さつま市産 こしひかり | 鹿児島県南さつま市 | 福岡県小郡市 | 2017/7/21収穫 | 2017/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 62 | 2123 | 厳選米3種おすすめセット2合×6 | 2016年産新潟県産特別栽培米コシヒカリ2合 ×2、2016年産山形県産特別栽培米つや姫 2合×2、2016年産北海道産特別栽培米ゆ めぴりか2合×2 | 単品 | 2016年産新潟県産特別 栽培米コシヒカリ | 新潟県東蒲原郡 | 新潟県東蒲原郡 | 2016年10月収穫 | 2017/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| | | | | 単品 | 2016年産山形県産特別 栽培米つや姫 | 山形県長井市 | 新潟県東蒲原郡 | 2016年10月収穫 | 2017/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| | | | | 単品 | 2016年産北海道産特別 栽培米ゆめぴりか | 北海道雨竜郡 | 新潟県東蒲原郡 | 2016年11月収穫 | 2017/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 62 | 2917 | ∞産直無洗米(農薬不使用) 5kg | 2016年産赤とんぼAひのひかり(農薬不使用) 5kg | 単品 | 2016年産赤とんぼAひ のひかり(農薬不使用) | 熊本県上益城郡 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2017/5/1 | 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) | 0.93 |
| 62 | 2919 | 魚沼こしひかり 3kg | 2016年産魚沼産こしひかり 3kg | 単品 | 2016年産魚沼産こしひ かり | 新潟県小千谷市 | 福岡県小郡市 | 2016年9月収穫 | 2017/5/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 62 | 2921 | ∞産直赤米・黒米詰合せ | 2016年産赤米300g×4袋、2016年産黒米 300g×2袋、料理レンビ・ドライ稲穂付 | 単品 | 2016年産赤米 | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/11/21、22収穫 | 2017/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| | | | | 単品 | 2016年産黒米 | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/11/4収穫 | 2017/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 62 | 2923 | 特別栽培米・九州のお米 6kg | 2016年産特別栽培米嘉穂産夢つくし3kg、2 016年産特別栽培米朝倉産ひのひかり3kg | 単品 | 2016年産特別栽培米嘉 穂産夢つくし | 福岡県飯塚市 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2017/5/2 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| | | | | 単品 | 2016年産特別栽培米朝 倉産ひのひかり | 福岡県朝倉市 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2017/5/1 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 62 | 2925 | 魚沼こしひかり 5kg | 2016年産魚沼産こしひかり 5kg | 単品 | 2016年産魚沼産こしひ かり | 新潟県小千谷市 | 福岡県小郡市 | 2016年9月収穫 | 2017/5/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 62 | 2927 | ∞産直赤とんぼこしひかり(農薬 不使用)5kg | 2016年産こしひかり(農薬不使用)5kg | 単品 | 2016年産こしひかり(農 薬不使用) | 福岡県糸島市 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2017/5/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 62 | 2929 | ∞産直赤とんぼ元気つくし(農薬 不使用)5kg | 2016年産福岡県産元気つくし(農薬不使用) 5kg | 単品 | 2016年産福岡県産元 気つくし(農薬不使用) | 福岡県福岡市 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2017/5/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 62 | 2931 | 米屋のおすすめセレクト4kg | 2016年産魚沼産こしいぶき2kg、2016年産 熊本県七城砂田地区ヒノヒカリ2kg | 単品 | 2016年産魚沼産こしい ぶき | 新潟県 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2017/5/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | 2016年産熊本県七城砂 田地区ヒノヒカリ | 熊本県菊池市 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2017/5/1 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 63 | K-09 | 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 | (かき)奈良県 | 奈良県五條市 | (かき)2016年10月収穫 | 2016/10/13 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 63 | K-11 | 白糠酪恵舎のチーズセット(夏) | トーマ・シラヌカ120g、ロビオーラ100g、タン タカ100g、スカモルツァ85g、チーズステーキ 80g | ミックス | トーマ・シラヌカ、ロビオ ーラ、タンタカ、スカモル ツァ、チーズステーキ | (牛乳)北海道白糠郡 | 北海道白糠郡 | 2017/3/13製造 | 2017/4/19 | 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) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 63 | K-22 | ∞産直桃 1.5kg | 1.5kg(5~6玉)岡山ピーチボーイズ | 単品 | ∞産直桃(岡山ピーチ ボーイズ) | 岡山県倉敷市 | 原料産地に同じ | 2017/6/19収穫 | 2017/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 63 | K-45 | 信州ブルーネクシス | ブルーネクシス 215g×3個 | 単品 | ブルーネクシス | (ブルー)長野県 | 長野県長野市 | (ブルー)2014年9月収穫 | 2017/4/11 | 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) | 1.07 | 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。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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) |
| 63 | K-56 | 一本釣りがつお枯節削り詰合せ | 枕崎産一本釣りがつお抜きロイヤルかつお パック5g×5袋、枕崎産一本釣りがつおパック 「華吹雪ひらひら」(3g×7袋)×4、枕崎産一 本釣りがつお枯節薄削りぶし20g | ミックス | 枕崎産一本釣りがつお抜き ロイヤルかつおパック、 枕崎産一本釣りがつお 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)鹿児島県枕崎市 | 熊本県熊本市 | (かつお)2015/3/17水揚 | 2017/4/14 | 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) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 63 | K-67 | 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 | 2016年4月採取 | 2017/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.57 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 63 | K-68 | たっぷりうまみのおだしセット | くまモンのかつおパック(2g×7袋入り)×4、 華景色(花かつお)25g×2袋、いわし削りぶし 50g×1、天然真昆布50g×1 | ミックス | くまモンのかつおパック、 華景色(花かつお)、いわ し削りぶし、天然真昆布 | (かつお)鹿児島県枕崎市 (いわし)熊本県牛深市 (昆布)北海道函館市 | 熊本県熊本市 | (かつお)2016/6/1、7/8水揚 (いわし)2016/2/3水揚 (昆布)2016年7月～8月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 63 | K-79 | ぶくぶくのクッキー詰合せ | ミルククッキー、プレーンクッキー、いよかん クッキー、ココアズクッキー、ココナッツココア クッキー、ほうじ茶クッキー、ビスケットプレー ン、ビスケットにんじん 各70g | 単品 | ミルククッキー | (小麦)青森県 | 大阪府吹田市 | 2017/3/15製造 | 2017/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| | | | | 単品 | プレーンクッキー | (小麦)青森県 | 大阪府吹田市 | 2017/3/15製造 | 2017/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| | | | | 単品 | いよかんクッキー | (小麦)青森県つがる市 (いよかん)愛媛県西予市 | 大阪府吹田市 | 2017/3/8製造 | 2017/4/17 | 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) | 1.48 |
| | | | | ミックス | ココアズクッキー、ココ ナッツココアクッキー、ピ スケットプレーン、ビスケッ トにんじん | (小麦)青森県 (人参)北海道、青森県、兵庫 県、香川県、長崎県、熊本県、 鹿児島県 | 大阪府吹田市 | 2017/4/4製造 | 2017/4/17 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| | | | | 単品 | ほうじ茶クッキー | (小麦)青森県 (茶葉)島根県 | 大阪府吹田市 | 2017/3/21製造 | 2017/4/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 64 | 2933 | ∞調味料ギフト F115 | ∞元気な卵のマヨネーズ500g×2、∞トマトケ チャップ380g×2、信州ホールトマト缶内容総 量425g、∞デミグラスソース缶290g、∞ミッ クスマカロニ300g、∞サラダスパゲッティ300 g | 単品 | ∞元気な卵のマヨネーズ | (卵)GC産直生産地 | 愛知県豊田市 | 2017/2/6製造 | 2017/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| | | | | 単品 | ∞トマトケチャップ | (トマト)国内各地 | 和歌山県紀の川 市 | 2017/2/22製造 | 2017/3/21 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| | | | | 単品 | 信州ホールトマト缶 | (トマト)長野県 | 長野県須坂市 | (トマト)2016年8月収穫 | 2017/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| | | | | 単品 | ∞デミグラスソース缶 | (玉ねぎ・人参・トマト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/3/2製造 | 2017/4/24 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| | | | | 単品 | ∞ミックスマカロニ | (小麦)カナダ | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年8月～10月収穫 | 2017/3/20 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| | | | | 単品 | ∞サラダスパゲッティ | (小麦)カナダ | 大阪府貝塚市 | (小麦)2014年8月～10月収穫 | 2017/3/20 | 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) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 64 | 2935 | ∞種・つゆギフト F130 | ∞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、∞手 延そうめん1.2kg、∞めんつゆ(ストレート)5 00ml×2本 | 単品 | ∞焼きざみのり | (のり)佐賀県杵島郡 | 長崎県島原市 | (のり)2017年1月収穫 | 2017/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| | | | | 単品 | 手延緑黄菜めん(とまと、 にんじん、かぼちゃ、ほう れん草) | (小麦)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年6月収穫 (ほうれん草)2016年6月収穫 (トマト)2016年10月～11月収穫 (人参)2016年8月～9月収穫 (かぼちゃ)2016年9月～10月収穫 | 2017/4/28 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| | | | | 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)2016年6月～7月収穫 | 2017/3/18 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| | | | | 単品 | ∞手延そうめん | (小麦)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年6月収穫 | 2017/4/11 | 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) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| | | | | 単品 | ∞めんつゆ(ストレート) | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/3/18製造 | 2017/3/27 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 64 | 2937 | ∞奄美きびさとう 8袋 | 1kg×8袋 | 単品 | ∞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)2017年3月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞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)2017年3月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.92 |
| 64 | 2939 | ∞ドレッシングギフト F109 | ∞シーザーサラダドレッシング200ml、∞玉 ねぎ黒酢ドレッシング195ml、∞黒ごま仕立 たのドレッシング&ソース200ml、∞和風ドレ ッシング香味野菜200ml、∞青じそノンオイル2 00ml、∞焙煎ごまドレッシング200ml | 単品 | ∞シーザーサラダドレシ ング | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/4/24製造 | 2017/5/8 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| | | | | 単品 | ∞玉ねぎ黒酢ドレシ ング | (玉ねぎ)国内各地 | 大分県臼杵市 | 2016/10/31製造 | 2017/3/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| | | | | 単品 | ∞黒ごま仕立てのドレシ ング&ソース | (玉ねぎ)国内各地 (黒ごま)ミャンマー、メキシコ | 熊本県熊本市 | (玉ねぎ)2016年9月～10月収穫 (黒ごま)2015年8月～2016年1月収 穫 | 2017/3/30 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| | | | | 単品 | ∞和風ドレッシング香味 野菜 | (玉ねぎ)北海道 | 佐賀県唐津市 | 2017/4/26製造 | 2017/5/8 | 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) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| | | | | 単品 | ∞青じそノンオイル | (玉ねぎ・青じそ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2017/4/21製造 | 2017/5/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 単品 | ∞焙煎ごまドレシ ング | (ごま)中南米、アフリカ | 佐賀県唐津市 | 2017/3/31製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | | | | |

※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。
 「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータ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。

2017年夏のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(8月8日公表)

2017/8/4 14:18
 グリーンコープ連合
 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/Na I) | 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) |
| 64 | 2941 | ∞フリーズドライギフトセット | ∞即席田舎みそ汁ブロックタイプ(11g×5食)×2、∞オニオンスープ(7g×5食)×2、∞もずくのお吸い物4.5g×5個、∞たまごスープ7g×5食 | 単品 | ∞即席田舎みそ汁ブロックタイプ | — | 福岡県三井郡 | 2016/12/26製造 | 2017/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| | | | | 単品 | ∞オニオンスープ | (玉ねぎ)国内各地 | 福岡県三井郡 | 2017/2/7製造 | 2017/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| | | | | 単品 | ∞もずくのお吸い物 | (もずく)沖縄県 | 福岡県三井郡 | 2016/12/23製造 | 2017/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.63 |
| | | | | 単品 | ∞たまごスープ | (卵)GC産直生産地 (ほうれん草)GC産直生産地 | 福岡県三井郡 | 2017/2/4製造 | 2017/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 64 | 2943 | 炊き込みごはんの素詰合せ | たけのこごはんの素150g×2、きのこごはんの素150g×2、生姜ひじきごはんの素150g×2、鶏ごぼ飯の素150g×2 | 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、鶏ごぼ飯の素 | (たけのこ)福岡県、熊本県(しめじ・まいたけ)九州各地(しょうが)高知県、長崎県(ひじき)熊本県、大分県(ごぼう)青森県(鶏肉)佐賀県 | 福岡県筑後市 | 2017/1/5製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 64 | 2947 | 黒糖本舗垣乃花 国産調味料セット | 沖縄の砂糖450g×2、粉末黒糖250g×2、黒糖しょうがぱうだー180g×2 | ミックス | 沖縄の砂糖、粉末黒糖 | (さとうきび)沖縄県 | 沖縄県うるま市 | 2017/3/30製造 | 2017/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| | | | | 単品 | 黒糖しょうがぱうだー | (さとうきび)沖縄県(しょうが)国内各地 | 沖縄県うるま市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 64 | 2949 | ∞パスタギフト F120 | ∞ミックスマカロニ300g、∞スパゲッティ500g×2袋、∞たらこパスタソース(25.6g×2)×2袋、バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)125g、∞国産完熟トマトで作ったトマトソース345g、∞ミートソース缶(おとな向け)290g、∞ミートソース缶290g | 単品 | ∞ミックスマカロニ | (小麦)カナダ | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年8月～10月収穫 | 2017/3/20 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| | | | | 単品 | ∞スパゲッティ | (小麦)カナダ | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年8月～10月収穫 | 2017/3/20 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| | | | | 単品 | ∞たらこパスタソース | (たらこ)アメリカ、ロシア、北海道 | 佐賀県唐津市 | 2017/1/31製造 | 2017/3/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| | | | | 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)2016/8/9収穫 | 2017/3/22 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| | | | | 単品 | ∞国産完熟トマトで作ったトマトソース | (トマト)国内各地 | 和歌山県紀の川市 | 2017/2/22製造 | 2017/3/21 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| | | | | 単品 | ∞ミートソース缶(おとな向け) | (豚肉)GC産直生産地(玉ねぎ・人参・トマト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/2/10製造 | 2017/4/24 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| | | | | 単品 | ∞ミートソース缶 | (牛肉・豚肉)GC産直生産地(玉ねぎ・人参・トマト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/12/13製造 | 2017/4/24 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 64 | 2951 | ∞調味料ギフト F103 | ほどほど料理酒900ml、∞食酢900ml、∞増し味(酒みりんタイプ)900ml、∞こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)900ml、∞あまくち国産丸大豆醤油(松合)900ml、∞うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)900ml | 単品 | ほどほど料理酒 | (米)国内各地 | 岐阜県養老市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| | | | | 単品 | ∞食酢 | — | 福岡県久留米市 | 2017/3/31製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| | | | | 単品 | ∞増し味(酒みりんタイプ) | (米)国内各地 | 福岡県久留米市 | 2017/3/3製造 | 2017/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| | | | | 単品 | ∞こいくち国産丸大豆醤油(丸秀) | (小麦)佐賀県(大豆)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年5月収穫(大豆)2014年11月収穫 | 2017/3/24 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| | | | | 単品 | ∞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)2013年、2014年、2015年収穫(小麦)2012年6月収穫 | 2017/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ∞うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)(もろみ③) | (小麦・大豆)国内各地 | 長崎県大村市 | (小麦)2012年収穫(大豆)2015年収穫 | 2017/4/12 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 64 | 2953 | ∞調味料ギフト F104 | ほどほど料理酒900ml、∞増し味(酒みりんタイプ)900ml、∞うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)900ml、∞あまくち国産丸大豆醤油(松合)900ml、∞一番搾りなたね油菜の花物語800g、∞奄美きびさとう1kg、∞海水塩(なぎさ)1kg | 単品 | ほどほど料理酒 | (米)国内各地 | 岐阜県養老市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| | | | | 単品 | ∞増し味(酒みりんタイプ) | (米)国内各地 | 福岡県久留米市 | 2017/3/3製造 | 2017/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| | | | | 単品 | ∞うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)(もろみ③) | (小麦・大豆)国内各地 | 長崎県大村市 | (小麦)2012年収穫(大豆)2015年収穫 | 2017/4/12 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| | | | | 単品 | ∞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)2013年、2014年、2015年収穫(小麦)2012年6月収穫 | 2017/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| | | | | 単品 | ∞一番搾りなたね油菜の花物語 | (なたね種子)オーストラリア | 岡山県倉敷市 | 2017/3/13製造 | 2017/4/19 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| | | | | 単品 | ∞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)2017年3月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| | | | | 単品 | ∞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)2017年3月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.92 |
| | | | | 単品 | ∞海水塩(なぎさ) | (海水)長崎県 | 長崎県西海市 | 2017/5/25製造 | 2017/5/27 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |