24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準					
年間5ミ!	<b>Jシーベルト</b>	年間1ミリシーベルト					
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)				
飲料水	200	飲料水	10				

# ※ 飲料水(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は 検出されていません。

# 飲料水(2020年8月分) 分類=飲料水

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。 自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
緑茶 伊右衛門	2L	食品			サントリーフーズ		緑茶(国産)	2020/8/28	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
お~いお茶 緑茶	21	食品		2020/12/31	伊藤園		国内製造。国産茶葉100%	2020/8/21	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適

<sup>※「</sup>検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

#### ※「検査方法」について

<sup>「1(</sup>Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

	** />b					
24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミ!	Jシーベルト	年間1ミリシーベルト				
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)			
野菜類・穀類・肉・卵・角・その他	500	乳児用食品	50			

※ 乳児用食品(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は 検出されていません。

# 乳児用食品(2020年8月分) 分類=乳児用食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。 自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものでは ありません。

商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
アイクレオ バランスミルク	800g	食品		2021/11/25	江崎グリコ	製造所:グリコアイ クレオ	製造兵庫	2020/8/7	8月7日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオ フォローアップミルク	820g	食品		2021/7/30	江崎グリコ	製造所:アサヒグ ループ食品	製造栃木	2020/8/7	8月7日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

<sup>※「</sup>検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

<sup>※「</sup>検査方法」について 「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミリ	<b>Jシーベルト</b>	年間1ミリシーベルト				
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)			
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100			

### ※ 米(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は 検出されていません。

# 米(2020年産)(8月分)

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

			- 1211-						
商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA•産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月1回/店舗	JAきみつ	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	9月1回/店舗	JA稲敷	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	店舗	JA安房	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

# 米(2019年産)(8月分)

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA•産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
千葉県産五百川	米	千葉県	8月3回	JAいすみ	8月13日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

<sup>※「</sup>検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(Nal)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

<sup>※「</sup>検査方法」について

● 成別 圧 ピン・ノム	の风竹本牛					
24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミ!	Jシーベルト	年間1ミリシーベルト				
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)			
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100			

### ※ 農産(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は 検出されませんでした。

# 農産(2020年8月分) 分類=一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありませ

ん。 自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。 また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ 結果を意味するものではありません。

商品名	部門	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
さつまいも	農産	茨城県行方市	2020/8/28	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	2020/8/28	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県	2020/8/28	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県行方市	2020/8/28	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ちんげん菜	農産	茨城県行方市	2020/8/28	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県相馬市	2020/8/21	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県福島市	2020/8/21	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	新潟県長岡市	2020/8/21	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県白河市	2020/8/21	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県(かすみがうら市・石岡市)	2020/8/13	8月13日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高リコピントマト	農産	福島県いわき市	2020/8/13	8月13日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	2020/8/7	8月7日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県会津若松市	2020/8/7	8月7日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

<sup>※「</sup>検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について 「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法 「2(Nal)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミリ	<b>Jシーベルト</b>	年間1ミリシーベルト				
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)			
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100			

### ※ 水産(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は 検出されていません。

# 水産(2020年8月分) 分類=一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。 自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

	.,,											
商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
北海道産ほたて貝柱	100g	水産		2020/12/11	加:ぎょれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組 合連合会	製造茨城。原材料名:ほたて貝(オ ホーツク海)	2020/8/28	8月28日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(茨城県涸沼産)	180g	水産	2020/8/17	2020/11/14	加:千葉県漁業協同組合 連合会	製造千葉。原産地:茨城県涸沼	2020/8/21	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん(カップ)	90g	水産			加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三 陸北部沖)	2020/8/13	8月13日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜き生秋鮭切身(バター焼・フライ用)	200g(4切)	水産		2021/1/25	加:ぎょれん道東食品/北 海道漁業協同組合連合 会	製造北海道。原材料名:秋鮭(北海道沖)	2020/8/13	8月13日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一汐天然ぶり切身	240g(6切)	水産		2020/12/26	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(国産)	2020/8/7	8月7日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g (2 <b>~</b> 3杯)	水産		2021/1/12	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料名:するめいか (宮城県産)	2020/8/7	8月7日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

<sup>※「</sup>検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(Nal)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNalシンチレーションスペクトロメータを使用

O /// // /						
24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミ	Jシーベルト	年間1ミリシーベルト				
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)			
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100			

### ※ 冷凍食品(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は 検出されていません。

冷凍食品(2020年8月分) 分類=一般食品 コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。 自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者など)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
ソースDE野菜 ほうれん草のグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2021/2/5		製造所:全国農協 食品	原材料名:牛乳(国内製造)	2020/8/13	8月13日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

<sup>※「</sup>検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

<sup>※「</sup>検査方法」について

<sup>「1(</sup>Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

<sup>「2(</sup>Nal)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

	** / ///							
24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準						
年間5ミ!	Jシーベルト	年間1ミリシーベルト						
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)					
野菜類 教物・卵・魚 その他	500	一般食品	100					

※ 加工食品・飲料(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

加工食品·飲料(2020年8月分) 分類=一般食品 コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。 自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味 するものではありません。

商品名	規格	分類	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
健康ミネラルこどもむぎ茶	125ml×18	嗜好飲料		2021/4/6	伊藤園		製造山梨。原材料名:大麦 (日本)、飲用海洋深層水 (高知県)	2020/8/13	8月13日	1 (Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(Nal)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNalシンチレーションスペクトロメータを使用

24年3月まで	の暫定規制値	24年4月からの規格基準						
年間5ミリ	<b>Jシーベルト</b>	年間1ミリシーベルト						
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)					
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100					

### ※ 日配・デザート(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は 検出されていません。

## 日配・デザート(2020年8月分) 分類=一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。 自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果 を意味するものではありません。

商品名	規格	分類	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
朝ミートボール あっさり塩味	84g (12個入)	加工肉		2020/9/16	石井食品		製造千葉。鶏肉(岩手県 産)、たまねぎ(国産)	2020/8/21	8月21日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチ玉子とうふ	50g ×8個入り	麺·水物·豆 腐·納豆		2020/8/25	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2020/8/7	8月7日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

<sup>※「</sup>検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法「2(Nal)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用