乳児用食品(2024年11月分)

分類=乳児用食品

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	乳児用食品	50					

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。

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。

※ 乳児用食品(11月)の検査結果

いません。

検査品については、放射性物質は検出されて

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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品		2026/4/30	アサヒグループ食品		製造栃木	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	800g	食品		2024/1/26	森永乳業	森永乳業 大和工 場	国内製造。乳糖(アメリ カ製造、ドイツ製造)	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品			森永乳業		国内製造。乳糖(アメリ カ製造又はドイツ製造)	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印ぴゅあ	820g	食品			雪印ビーンスターク/雪 印メグミルク		製造群馬	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	830g	食品		2026/1/4	雪印ビーンスターク/雪 印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	800g	食品		2026/1/5	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2024/11/1	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2026/4/2	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬。ホエイパウ ダー(オランダ製造又 はフランス製造)	2024/11/1	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーのじかん むぎ茶	500ml	食品		2025/8/31	アサヒグル一プ食品	製造所:日本キャ ンバック	製造群馬。六条大麦 (国産)	2024/11/1	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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。

<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	<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(2024年産)(11月)の検査結果

COOP栃木コシヒカリ (規格基準値の1/20以下)で 検出されましたが、問題はありませんでした。

# 米(2024年産)(11月)

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 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
特別栽培自然栽培米佐渡コシヒカリ	米	新潟県	11月4回	JA佐渡	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産青天の霹靂	*	青森県	1月1回	JAつがるみらい 高樋倉庫	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟佐渡コシヒカリ 朱鷺と暮らす郷	米	新潟県	11月3回	JA佐渡	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パールライスのお米	米				11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟岩船コシヒカリ	*	新潟県	11月2回	JA北新潟	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米秋田あきたこまち	米	秋田県	11月2回		11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごろへい米こしひかり	米	長野県	11月4回		11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	11月8日	1 (Ge)	規格基準値	の1/20以下	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	11月8日	1 (Ge)	規格基準値	の1/20以下	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	11月8日	1 (Ge)	規格基準値	の1/20以下	適
特別栽培米 佐渡野浦コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	佐渡市	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 佐渡玄米コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	佐渡市	11月1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。

<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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100			

## ※ 農産(11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。

# 農産(2024年11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
生きくらげ	農産	群馬県安中市	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県安中市	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ	農産	東京都東村山市	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県西白河郡	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県郡山市	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県西白河郡	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	福島県伊達市	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県新潟市	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	新潟県新潟市	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県新潟市 原産地(植菌地)収穫地:新潟県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県五泉市	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県多古町	2024/11/1	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	千葉県成田市	2024/11/1	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	2024/11/1	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	千葉県多古町	2024/11/1	11月1日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県船橋市	2024/11/1	11月1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

「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

<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

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	500	一般食品	100			
肉・卵・魚	000		100			
その他						

# ※ 水産(11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(2024年11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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
むつ湾産蒸しほたて	120g	水産		2025/11/21	加:スイシン	製造宮城。ホタテ貝(青森県産・養殖)	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道石狩湾産数の子たっぷりにしん甘酢漬け	140g	水産		2025/5/18	北海道漁業協同組合連合 会/ぎょれん総合食品	製造北海道。原材料:味付数の子 (にしんの卵)、にしん甘酢漬け(に しん:北海道石狩湾)	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産まだらバジルオリーブ	180g(3切)	水産		2025/6/15	協同水産	製造千葉。原材料:まだら(北海道 沖)	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道がつまった!贅沢海鮮盛	100g	水産				製造茨城。原材料:ほたて貝、紅ずわいがに、いくら醤油漬(鮭卵(北海道沖))	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産·甘口)	300g(5切)	水産		2025/11/1	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
花咲かに鉄砲汁用	180g	水産		2025/4/22	加:丸弘水産	製造北海道。原材料:花咲かに(北 海道)	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋鮭の甘酢あんかけ	145g	水産		2025/10/24	豊食	製造福岡。原材料:シロサケ(北海道)	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産かれい開き干し(中骨取り)	130g(2枚)	水産		2025/4/25	北海道漁業協同組合連合 会/加:ぎょれん鹿島食品 センター	原産国ベトナム。原材料:宗八がれ い(北海道)	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生から作ったいわしのソテー(ハニー マスタードソース添付)	205g(いわし 180g)	水産		2025/4/22	兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子 産)	2024/11/1	11月1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。

<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「2(Nai)」: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	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	500	一般食品	100				

※ たまご(11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。

たまご(2024年11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。

	1	21b 4000 4d Mar.		1	T						13 - 1404	1.3 - 1.40-	$\overline{}$
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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2024/11/18	2024/12/4	コープデリ生活協同組 合連合会/岩手ファーム		岩手県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼卵(桜川農場)	6個	たまご		2024/12/2	アグリテクノ春日部配送 センター		茨城県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	6個	たまご		2024/12/6	(株)くらもち	茨城GPセンター	茨城県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2024/11/19	2024/12/6	(株)くらもち	茨城GPセンター	茨城県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2024/11/18	2024/12/5	須賀商店 常総ファーム		茨城県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浅科の紅たまご	10個	たまご	2024/11/18	2024/12/2	長野県農協直販 アル プスたまご工房		長野県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産 放し飼いたまご	6個	たまご		2024/12/3	黒富士農場		長野県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2024/11/17	2024/12/3	コープデリ生活協同組 合連合会/匝瑳ジー ピーセンター		千葉県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2024/11/17	2024/12/3	コープデリ生活協同組 合連合会/匝瑳ジー ピーセンター		千葉県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアルオーガニック卵	6個	たまご		2024/12/3	黒富士農場		山梨県	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	北総養鶏組合/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	北総養鶏組合/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2024/11/13	2024/11/29	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/13	2024/11/29	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/13	2024/11/29	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	北総養鶏組合/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/9	2024/11/25	花園たまやGPセンター/コープデリ生活協同組合連合会		埼玉県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2024/11/9	2024/11/25	花園たまやGPセンター/コープデリ生活協同組合連合会		埼玉県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会	小川工場	茨城県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/24	渡辺農場/昭和鶏卵		新潟県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和のしずく(卵)	6個	たまご		2024/11/26	昭和鶏卵	小川工場	茨城県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
遊歩(ゆうほ)	10個	たまご	2024/11/13	2024/11/26	群馬鶏卵		群馬県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
わけあいたまご赤玉	40個	たまご	2024/11/11	2024/11/26	渡辺鶏園		新潟県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さとうの平飼卵	6個	たまご		2024/11/25	さとうファーム		新潟県	2024/11/15	11月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	北総養鶏組合/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/15	11月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/10	2024/11/26	昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会	三芳工場	群馬県	2024/11/15	11月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会	小川工場	栃木県	2024/11/15	11月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会	小川工場	茨城県	2024/11/15	11月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	タカムラ新潟エッグセン ター/コープデリ生活協 同組合連合会		新潟県	2024/11/15	11月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	北総養鶏組合/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/15	11月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2024/11/11	2024/11/27	昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会	小川工場	茨城県	2024/11/15	11月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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 (Bg/kg)	判定
平飼いのたまご	6個	たまご	2024/11/3	2024/11/17	中村農場		茨城県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	シマダエッグ		千葉県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/4	2024/11/20	菜の花エッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2024/11/4	2024/11/20	宮本養鶏/コープデリ生 活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2024/11/4	2024/11/20	北川鶏園/コープデリ生 活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2024/11/3	2024/11/19	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2024/11/8	11月8日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2024/11/4	2024/11/20	セイメイファーム/コープ デリ生活協同組合連合 会		埼玉県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご	2024/11/4	2024/11/18	セイメイファーム		埼玉県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵 α	10個	たまご		2024/11/17	都路のたまご/発:木徳 神糧		茨城県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵 α	10個	たまご		2024/11/17	都路のたまご/発:木徳 神糧		茨城県	2024/11/8	11月8日	2 (NaI)	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。

<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「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	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	500	一般食品	100				
肉・卵・魚	300	MX DE DD	100				
その他							

#### ※ 冷凍食品(11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(2024年11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、検査はサンブル(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。

0 Class 5 C C C													
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 かぼちゃのグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2024/12/15	エム・シーシー食品	製造所:全国農協 食品	製造栃木。原材料:牛乳、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦:米国、カナダ他)	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
レンジで簡単!お星さまとハートのチキンカツ レツ	230g	冷凍食品		2025/11/13	オヤマ		製造岩手。原材料:鶏むね肉(国産)、パン粉(小麦:米国、カナダ他)	2024/11/29	11月29日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜 とうもろこしのグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2025/1/18	エム・シーシー食品	製造所:全国農協 食品	製造栃木。原材料: 牛乳、とうも ろこし(国産)	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいもスティック	250g	冷凍食品		2026/4/7	和郷 さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:さつまいも (国産)	2024/11/22	11月22日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチほうれん草30	150g(30g×5 袋)	冷凍食品		2026/3/8	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:ほうれん草 (国産)	2024/11/8	11月8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>「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「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!	<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(11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(2024年11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
ひとめぼれ(玄米:夕食宅配に使用)							宮城県	2024/11/8	11月11日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	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