

●放射性セシウムの規格基準

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ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 米(2021年産)(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。

米(2021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
無洗米彩のきずなエコ循環米	米	埼玉県	1月4回		11月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米新潟産コシヒカリ	米	新潟県	11月2回	JAえちご上越	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産はえぬき	米	山形県	11月3回	JA鶴岡	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米 宮城県産コシヒカリ	米	宮城県	11月4回		11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米柏崎コシヒカリ	米	新潟県	11月3回	柏崎市	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼産コシヒカリ(田毎の月)	米	新潟県	11月3回	田毎の月を守る会	11月12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5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5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5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5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟岩船コシヒカリ	米	新潟県	11月2回	JAかみはやし	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産ミルキークイーン	米	栃木県	11月1回	栃木県那須塩原市	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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(Na)」: 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

●放射性セシウムの規格基準

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(2021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
ほうれん草	農産	福島県会津若松市	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご	農産	福島県須賀川市	2021/11/26	11月26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	2021/11/19	11月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	福島県	2021/11/19	11月19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	栃木県	2021/11/19	11月19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	2021/11/19	11月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木)	農産	群馬県	2021/11/19	11月19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	秋田県	2021/11/19	11月19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	秋田県	2021/11/19	11月19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	新潟県南魚沼市	2021/11/19	11月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	新潟県佐渡市	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2021/11/12	11月12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	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	むきネギ、ほうれん草、ミニ白菜、生姜、カリフラワー(埼玉県深谷市)	2021/11/12	11月12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	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(房付)	農産	福島県南相馬市	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
グリーンBox	農産	ミニトマト、ごぼう、生しいたけ(菌床栽培)、レンコン(千葉県)、レタス、ミニ白菜(千葉県旭市)	2021/11/12	11月12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	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県ひたちなか市	2021/11/5	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県行方市	2021/11/5	11月5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	茨城県古河市	2021/11/5	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	大根、きゅうり(栃木県小山市)、小松菜(栃木県壬生市)、ブロッコリー(栃木県那須塩原市)、ごぼう(栃木県下野市)、みず菜(茨城県鉾田市)	2021/11/5	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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(Na)」: 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

●放射性セシウムの規格基準

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

※ 畜産(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。

畜産(2021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)	製造者所在地	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
産直若鶏のローストチキン (ハニー&アップル)	320g (2本入)	畜産		2022/10/17	プライフーズ	五戸加工食品工場	製造青森。原材料:骨付鶏肉(国産)。赤穂の塩使用。	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大きめ産直若鶏のローストチキン オリーブオイル焼き	420g (2本入)	畜産		2022/10/20	プライフーズ	五戸加工食品工場	製造青森。原材料:骨付鶏肉(国産)、オリーブ油(スペイン)。赤穂の塩使用。	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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(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

●放射性セシウムの規格基準

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ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
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(2021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 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
冷凍しじみ(青森県産)大粒	200g	水産	2021/11/19	2022/2/16	加:千葉県漁業協同組合連合会 鮭子水産加工センター	製造千葉。原産地:青森県(小川原湖産)	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産パクッといわし	160g (8~11尾)	水産	2021/11/19	2022/1/17	加:千葉県漁業協同組合連合会 鮭子水産加工センター	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮭子水揚げさば一夜干し(大)	360g(3枚)	水産		2022/5/16	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産めひかり唐揚げ	170g (8~12尾)	水産		2022/10/1	ヤマイン	製造茨城。原材料:メヒカリ(茨城県産)	2021/11/19	11月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	240g(4切)	水産		2022/9/15	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城県産・養殖)	2021/11/19	11月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	2021/10/23	2022/2/19	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2021/11/19	11月19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 (2~3杯)	水産		2022/4/18	加:盛信冷凍庫	製造宮城。するめいか(宮城県産)	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産		2022/1/22	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城県産)	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ソフトみがきにしん	220g	水産		2022/4/24	加:ぎよ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:にしん(北海道沖)	2021/11/12	11月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までやわらか! 三陸産さばみそ煮	260g(2切入×2P)	水産		2022/8/6	阿部長商店 大船渡食品	製造岩手。原材料:さば(三陸)	2021/11/5	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりいかつぼ抜き	200g	水産	2021/7/29	2021/9/26	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。冷凍ヤリイカ(頭、内臓除去)(千葉県)	2021/11/5	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	200g	水産		2022/1/26	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城県)	2021/11/5	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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(Na)」: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

●放射性セシウムの規格基準

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ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクセル/kg)	食品区分	基準値(ヘクセル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	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(2021年11月)  
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)	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
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2021/11/22	2021/12/8	トマルみさとPC/コープデリ生活協同組合連合会		群馬県	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2021/11/23	2021/12/9	岩手ファーム/コープデリ生活協同組合連合会		岩手県	2021/11/26	11月26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		2021/12/7	倉持産業	茨城GPセンター	国産(茨城県)	2021/11/26	11月26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	2021/11/23	2021/12/7	倉持産業	水海道GPセンター	国産(茨城県)	2021/11/26	11月26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	2021/11/22	2021/12/5	長野県農協直販 アルプスタまご工房		長野県	2021/11/26	11月26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	10個	たまご		2021/12/7	八ヶ岳中央農業実践大学校		長野県	2021/11/26	11月26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	6個	たまご	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/26	11月26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	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/26	11月26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	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/26	11月26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	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/26	11月26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	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼卵(桜川農場)	10個	たまご		2021/12/7	アグリテクノ関東事業所		茨城県	2021/11/26	11月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2021/11/23	2021/12/7	常総ファーム		国産(茨城県)	2021/11/26	11月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアルオーガニック卵	10個	たまご		2021/12/7	黒富士農場		国産(山梨県)	2021/11/26	11月26日	2(NaI)	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	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター		千葉県	2021/11/26	11月26日	2(NaI)	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	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター		千葉県	2021/11/26	11月26日	2(NaI)	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	2021/11/21	2021/12/7	匝瑳ジーピーセンター		千葉県	2021/11/26	11月26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	2021/11/15	2021/12/1	群馬鶏卵		群馬県	2021/11/19	11月19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	2021/11/14	2021/11/30	昭和鶏卵(三芳)		群馬県	2021/11/19	11月19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 (Bq/kg)	判定
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2021/11/15	2021/12/1	昭和鶏卵	小川工場	栃木県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	昭和鶏卵	小川工場	茨城県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	卵のタカムラ	新潟エッグセンター	新潟県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/11/28	渡辺農場		国産(新潟県)	2021/11/19	11月19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		2021/11/29	昭和鶏卵 小川事業所		国産(茨城県)	2021/11/19	11月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
遊歩(ゆうほ)	10個	たまご	2021/11/16	2021/11/29	群馬鶏卵		国産(群馬県)	2021/11/19	11月19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	2021/11/14	2021/11/30	シマダエッグ		千葉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	北総養鶏組合		千葉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	北総養鶏組合		千葉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	群馬鶏卵		群馬県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	北総養鶏組合		千葉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	北総養鶏組合		千葉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/14	2021/11/30	花園たまや	花園たまやGPセンター	埼玉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/14	2021/11/30	花園たまや	花園たまやGPセンター	埼玉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	北総養鶏組合		千葉県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	昭和鶏卵	小川工場	茨城県	2021/11/19	11月19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	2021/11/15	2021/12/1	昭和鶏卵	小川工場	茨城県	2021/11/19	11月19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	2021/11/8	2021/11/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2021/11/12	11月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いのたまご	6個	たまご	2021/11/7	2021/11/21	中村農場		茨城県	2021/11/12	11月12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		2021/11/22	都路のたまご		茨城県	2021/11/12	11月12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		2021/11/22	都路のたまご		茨城県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	シマダエッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	シマダエッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12日	2(NaI)	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 (Bq/kg)	判定
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2021/11/7	2021/11/23	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12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	2021/11/7	2021/11/23	菜の花エッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐむたまご赤玉	10個	たまご	2021/11/7	2021/11/23	シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐむたまご赤玉	10個	たまご	2021/11/8	2021/11/24	北川鶏園/コープデリ 生活協同組合連合会		千葉県	2021/11/12	11月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐむたまご	10個	たまご	2021/11/8	2021/11/24	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	2021/11/12	11月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご	2021/11/8	2021/11/22	セイメイファーム		埼玉県	2021/11/12	11月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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(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



●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値 年間5ミリシーベルト		24年4月からの規格基準 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  
検出されませんでした。

日配・デザート(2021年11月)  
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
生乳とクリームで作ったクリームチーズ(食塩不使用)	180g	乳製品		2022/1/13	協同乳業	製造所:フロマー ジェアソシエジャポ ン(株)あづみ野工場	製造長野。原材料名:生 乳(国産)	2021/11/26	11月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
便利なタンメン しお味	238g(めん 90g×2)	麺・水物・豆 腐・納豆		2021/11/16	岩崎食品工業		製造埼玉	2021/11/5	11月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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(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