

●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

※ 米(2023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(2023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
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	11月17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17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17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋田県産サキホコレ	米	秋田県	11月4回	JA秋田なまはげ	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産青天の霹靂2kg	米	青森県	12月5回	JAつがるみらい	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	11月3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3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産ミルククイーン	米	栃木県	11月2回/店舗	那須塩原市	11月3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	安部ファーム	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	11月2回	大田原市那須山麓土の会	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	11月2回	大田原市那須山麓土の会	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	11月2回	大田原市那須山麓土の会	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	11月2回	大田原市那須山麓土の会	11月3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 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(2023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
えのき	農産	新潟県魚沼市・長岡市	2023/11/24	11月24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	2023/11/24	11月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぼ柿	農産	福島県伊達市	2023/11/24	11月24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	秋田県湯沢市他	2023/11/24	11月24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	秋田県横手市他	2023/11/24	11月24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	群馬県富岡市他	2023/11/24	11月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	2023/11/24	11月24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	2023/11/24	11月24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	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県香取市	2023/11/17	11月17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	2023/11/17	11月17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	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2023/11/17	11月17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	2023/11/17	11月17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	2023/11/17	11月17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	栃木県宇都宮市、下野市	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	ミニトマト、リーフレタス、小松菜、大和芋、レンコン、ひらたけ(千葉県)	2023/11/10	11月10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、潮来市	2023/11/10	11月10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	2023/11/10	11月10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
ごぼう	農産	茨城県かすみがうら市	2023/11/10	11月10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	2023/11/3	11月3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

※ 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(2023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
干し貝柱松前漬	120g	水産		2024/5/1	布目	製造北海道。原材料:帆立干し貝柱(ほたて貝柱(北海道))	2023/11/24	11月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産魚卵セット	110g	水産		2024/5/13	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:ニシンの卵、鮭の卵(北海道)	2023/11/24	11月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	180g(3切)	水産		2024/10/26	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産むらさきいかソーめん	80g(2枚)	水産		2024/4/23	加:道南冷蔵、恵山第二工場	製造北海道。原材料:むらさきいか(アカイカ)(北海道)	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ぶりスモーク	50g	水産		2024/10/3	トナミ食品、追分第二工場	製造北海道。原材料:ぶり(北海道)	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産 太刀魚一夜干し	180g(2切)	水産		2024/5/4	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	320g(4尾)	水産	2023/11/8	2024/2/5	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(千葉県銚子沖)	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば昆布醤油干し	300g(2枚)	水産		2024/4/19	大磯	製造島根。原材料:マサバ(宮城県金華山沖周辺海域)	2023/11/3	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2024/2/28	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2023/11/3	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産真あじ開き(大)	320g(2枚)	水産	2023/10/12	2024/2/8	カネタ水産	製造千葉。原材料:まあじ(千葉)	2023/11/3	11月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩麴に漬けた真いわし竜田	180g	水産	2023/10/24	2024/4/20	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)、てんぷら粉(小麦粉(小麦(国産))、米粉(うるち米(国産))	2023/11/3	11月3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 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

※ 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(2023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
浅科の紅たまご	10個	たまご	2023/11/20	2023/12/3	長野県農協直販 アル ブスタまご工房		長野県	2023/11/24	11月24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		2023/12/4	黒富士農場		国産(山梨県)	2023/11/24	11月24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		2023/12/4	八ヶ岳中央農業実践大 学校		長野県	2023/11/24	11月24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	2023/11/19	2023/12/5	匠環ジーピーセンター/ コープデリ生活協同組 合連合会		千葉県	2023/11/24	11月24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	2023/11/19	2023/12/5	匠環ジーピーセンター/ コープデリ生活協同組 合連合会		千葉県	2023/11/24	11月24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	2023/11/19	2023/12/5	匠環ジーピーセンター/ コープデリ生活協同組 合連合会		千葉県	2023/11/24	11月24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	2023/11/19	2023/12/5	トマルみさとPG/コープ デリ生活協同組合連合 会		群馬県	2023/11/24	11月24日	2(NaI)	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	2023/11/20	2023/12/6	岩手ファーム/コープデ リ生活協同組合連合会		岩手県	2023/11/24	11月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼卵(桜川農場)	6個	たまご		2023/12/4	アグリテクノ桜川農場		国産(茨城県)	2023/11/24	11月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	6個	たまご		2023/12/7	くらもち/くらもち 茨城 GPセンター	茨城GPセンター	国産(茨城県)	2023/11/24	11月24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	2023/11/20	2023/12/7	くらもち	水海道GPセン ター	茨城県	2023/11/24	11月24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	2023/11/20	2023/12/7	常総ファーム		国産(茨城県)	2023/11/24	11月24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	2023/11/13	2023/11/29	北総養鶏組合/コープ デリ生活協同組合連合 会		千葉県	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	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	2023/11/13	2023/11/29	北総養鶏組合/コープ デリ生活協同組合連合 会		千葉県	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	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	2023/11/13	2023/11/29	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/29	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/29	群馬鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会		群馬県	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/29	北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/29	北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/17	11月17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	2023/11/12	2023/11/28	昭和鶏卵(三芳)/コープデリ生活協同組合連合会	三芳工場	群馬県	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/29	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	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/29	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	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/29	花園たまや/コープデリ生活協同組合連合会	選別包装者:花園たまやGPセンター	埼玉県	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	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	2023/11/13	2023/11/29	花園たまや/コープデリ生活協同組合連合会	選別包装者:花園たまやGPセンター	埼玉県	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	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	2023/11/13	2023/11/29	北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	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	2023/11/13	2023/11/29	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	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	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	2023/11/13	2023/11/29	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	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/26	渡辺農場/昭和鶏卵		新潟県	2023/11/17	11月17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		2023/11/28	昭和鶏卵/昭和鶏卵	小川工場	茨城県	2023/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
遊歩(ゆうほ)	10個	たまご	2023/11/13	2023/11/26	群馬鶏卵		群馬県	2023/11/17	11月17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		2023/11/28	さとうファーム		新潟県	2023/11/17	11月17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	2023/11/13	2023/11/28	渡辺鶏園		新潟県	2023/11/17	11月17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	2023/11/5	2023/11/21	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2023/11/10	11月10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	2023/11/5	2023/11/21	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2023/11/10	11月10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	2023/11/5	2023/11/21	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2023/11/10	11月10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	2023/11/5	2023/11/21	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2023/11/10	11月10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	2023/11/5	2023/11/21	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2023/11/10	11月10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	2023/11/5	2023/11/21	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いのたまご	6個	たまご	2023/11/5	2023/11/19	JAやさと鶏卵センター		茨城県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵α	10個	たまご		2023/11/20	都路のたまご/発売元:キトクフーズ		茨城県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

カロチンE卵α	10個	たまご		2023/11/20	都路のたまご/発売元: キトクフーズ		茨城県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	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	2023/11/4	2023/11/20	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10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	2023/11/4	2023/11/20	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10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	2023/11/4	2023/11/20	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10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	2023/11/4	2023/11/20	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10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	2023/11/6	2023/11/22	菜の花エッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10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	2023/11/6	2023/11/22	宮本養鶏/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	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	2023/11/4	2023/11/20	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	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	2023/11/6	2023/11/22	北川鶏園/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	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	2023/11/6	2023/11/22	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	2023/11/10	11月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご	2023/11/6	2023/11/20	セイメイファーム		埼玉県	2023/11/10	11月10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	2023/11/4	2023/11/20	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2023/11/10	11月10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			

※ 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ませんでした。

冷凍食品(2023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
レンジdeミニ国産野菜と鶏のあんかけの具	70g×2	冷凍食品		2024/10/11	エム・シーシー食品+M1		製造兵庫。原材料:たまねぎ、鶏肉、キャベツ(国産)	2023/11/24	11月24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(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(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 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(2023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
宮城県産ひとめぼれ(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯			カネミ食品		宮城県	2023/11/17	11月17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