

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(10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10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
お〜いお茶こども緑茶	125ml × 18	食品		2021/4/12	伊藤園		国内製造。原材料名:緑茶(日本)	2020/10/9	10月9日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	2L	食品		2022/6/30	アサヒグループ食品	製造所:ゴールドパック	製造長野。原材料名:水(深井戸水)	2020/10/2	10月2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

●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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(10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10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
森永チルミル	800g	食品		2022/1/17	森永乳業	製造所:森永乳業 大和工場	製造東京	2020/10/30	10月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
手作り応援 国産コシヒカリの米がゆ	5g×10包	食品		2022/1/31	アサヒグループ食品	加工所:タイハイ	製造千葉。原料米:国産	2020/10/16	10月16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

●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

※ 米(10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)(10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。

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
新潟産コシヒカリ	米	新潟県		新潟県新潟市	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つきあかり	米	新潟県		やまがら倶楽部	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		やまがら倶楽部	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		五泉米の会	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		させ農園	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
発芽玄米(新潟産コシヒカリ使用)	米	新潟県			10月30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1回	JAえちご上越	10月30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1回	JAかみはやし	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形つや姫	米	山形県	11月1回	JAみちのく村山	10月30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1回		10月30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1回		10月30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1回	JAなすの	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米魚沼コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	JA北魚沼	10月30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1回	新潟県柏崎市	10月30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1回	田毎の月を守る会	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
朱鷺の舞 佐渡産コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
朱鷺と暮らす郷 佐渡産コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 こしいぶき	米	新潟県		やまがら倶楽部	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩船産こしいぶき	米	新潟県		高橋堅吾商店	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
「田毎の月」魚沼産コシヒカリ	米	新潟県		田毎の月を守る会	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼産コシヒカリ	米	新潟県		新潟県魚沼市	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産ミルククイーン	米	新潟県		やまがら倶楽部	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産こがねもち	米	新潟県		やまがら倶楽部	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産 新之助	米	新潟県		やまがら倶楽部	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
新潟産みずほの輝き	米	新潟県		新潟県新潟市	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		長岡あぜばた会議	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		平井農場	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ(佐渡産)	米	新潟県		佐渡野浦ときの郷米生産組合	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 こしいぶき	米	新潟県		五泉米の会	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		長岡あぜばた会議	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		新潟県三条市	10月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩船産コシヒカリ	米	新潟県		JA岩船	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三条市旧下田村産コシヒカリ	米	新潟県		JAにいがた南蒲	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中央	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩船産コシヒカリ	米	新潟県		JA神林	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産 ゆきん子舞	米	新潟県		JAえちご中央	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産こしいぶき	米	新潟県		JAにいがたみらい	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		新潟県上越市	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		新潟県新潟市	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産とちぎの星	米	栃木県	10月4回	JAうつのみや	10月23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1回	株式会社ファーム中鶴	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	12月1回	JAあづみ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	12月1回	JA松本ハイランド	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米福島会津こしひかり	米	福島県	10月3回	JA会津よつば	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米 秋田県大潟村産あきたこまち	米	秋田県	10月4回	大潟村	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米無洗米秋田あきたこまち	米	秋田県	10月4回	JA秋田おぼこ	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて花巻	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて中央	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて中央	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて中央	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて平泉	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて平泉	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOPもち米 岩手ヒメノモチ	米	岩手県		JAいわて中央	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOPもち米 岩手ヒメノモチ	米	岩手県		JAいわて中央	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手銀河のしづく	米	岩手県		JA指定なし	10月16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いしのまき	10月16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いしのまき	10月16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いしのまき	10月16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いしのまき	10月16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いしのまき	10月16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	10月16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	10月16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	10月16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	10月16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	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おばこ	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP山形はえぬき	米	山形県		JAあまるめ	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もち米(こがねもち)	米	新潟県	10月3回	JA北蒲みなみ	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語 岩船産こしひかり	米	新潟県	10月3回	JAにいがた岩船	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米五泉コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	五泉市、早出のさとグループ	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産新之助	米	新潟県	10月4回	JA新潟市	10月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	10月4回	JA成田市	10月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米魚沼こしひかり	米	新潟県	10月3回	JA北魚沼	10月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAきたそらち	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAたいせつ	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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北海道ななつぼし	米	北海道		JAたきかわ	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAたきかわ	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAピンネ	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAピンネ	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA越後中央	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月9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	10月2回	那須山麓土の会	10月9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	10月2回	那須山麓土の会	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	10月3回	大町市花き協会	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	10月3回	大町市花き協会	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米胎内コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	新潟県胎内市	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米上越コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	朝日池総合農場	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米佐渡コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	JA佐渡	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城筑波北条米コシヒカリ	米	茨城県	10月1回	JAつくば市	10月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月9日	2(NaI)	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	10月2回	那須山麓土の会	10月9日	2(NaI)	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	10月2回	那須山麓土の会	10月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米新潟こしひかり	米	新潟県	10月2回	JA越後中央	10月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JA成田市	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JA成田市	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JA成田市	10月2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新津さつき	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新津さつき	10月2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新津さつき	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2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		JAIいがた南蒲	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月2回/店舗	印西市	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語 新潟県産こしひかり	米	新潟県	10月1回	JAえちご上越	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米吟精新潟産コシヒカリ	米	新潟県	10月1回	JAIいがた南蒲	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼こしひかり	米	新潟県	10月3回	JAmみなみ魚沼	10月2日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米上越こしいぶき	米	新潟県	10月1回	朝日池総合農場	10月2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

※ 農産(10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10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
ほしいも	農産	千葉県成田市	2020/10/30	10月30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	2020/10/30	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県大町市	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県佐久市	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県古河市	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パプリカ(国産・赤もしくは黄)	農産	福島県	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	2020/10/16	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	小松菜、枝豆(千葉県匝瑳市)、新しょうが(千葉県香取市)、ピーマン、ミニ白菜、ミニトマト(千葉県)	2020/10/16	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	水菜、白なす、ミニトマト、生しいたけ(菌床)(千葉県)、甘とうがらし(千葉県産柏市)、じゃがいも(男爵)(北海道)	2020/10/16	10月16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	長野県	2020/10/16	10月16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	2020/10/16	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつま芋	農産	千葉県八街市	2020/10/9	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
巨峰(種なし)	農産	福島県	2020/10/9	10月9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	2020/10/2	10月2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	長野県長野市	2020/10/2	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	長野県塩尻市	2020/10/2	10月2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

※ 畜産(10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(2020年10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
山形牛肩ロースすきやき用	220g	畜産		2021/1/22	加:コープミート千葉		製造千葉。原産地:山形県	2020/10/2	10月2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(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(10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10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
三陸・岩手いかの糸造り	80g	水産		2021/4/5	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2020/10/30	10月30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)大粒	200g	水産	2020/10/22	2021/1/19	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	2020/10/30	10月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニいかぼっぼ	140g	水産		2021/2/2	岩手県漁業協同組合連合会	いか(国産)	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクッと食べられる真いわし丸干し	150g	水産		2021/1/16	加:七和	無頭。まいわし(国内産)	2020/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道鮭荒ほぐし	50g×2	水産		2020/12/26	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:秋鮭(北海道)	2020/10/16	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさばふっくら干し(大)	300g(3枚)	水産		2021/4/6	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉県産)	2020/10/16	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真だら小さめ切身	240g (8~10切)	水産		2021/7/21	ヤマニシ西家商店	製造北海道。原材料:真だら(北海道)	2020/10/9	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産黒がれい切身	270g(3切)	水産		2021/3/15	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:クロガレイ(北海道)	2020/10/9	10月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジでふっくら!さんま蒲焼	150g(3尾)	水産		2022/1/19	山田水産	製造宮城。原材料:さんま(国産)	2020/10/2	10月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	40g	水産		2021/9/25	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道産)。山桜チップを使用しスモーク	2020/10/2	10月2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

※ 加工食品・飲料(10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10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
中山さん家の乾燥きくらげ	20g	乾物		2021/9/25	中山食茸		製造新潟。原料原産地名: 新潟県産	2020/10/23	10月23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(μクレル/kg)	食品区分	基準値(μ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(10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10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
LOVE KITTY ポークウインナー	70g	加工肉		2020/11/8	伊藤ハム	豊橋工場	製造愛知	2020/10/16	10月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズキッスもっとなんか それいけ!アンパンマン	70g	乳製品		2021/5/30	明治		製造長野	2020/10/9	10月9日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ディズニーチキンナゲット	64g	加工肉		2020/10/22	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2020/10/2	10月2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