発行日: 2021年10月25日

コープデリ商品検査センターでは、

取り扱う食品の管理状況を確認し、傾向値を把握するために 放射性物質の自主的な検査を継続して行っています。

部門

農産

産地情報など

栃木県

コープデリ商品検査センターは、 放射性物質検査において試験所能力を認める国際規格 「ISO/IEC17025試験所認定」を取得しています。



検査対象

組合員の利用が多く、この間の検査 データや行政の検査実績などを参考 に、優先順位をつけて、自主検査を 行っています。

● 17 都県**1 で収穫された原料を

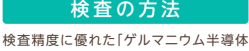
※1 検査対象(青森·岩手·秋田·宮城·山形·福島·茨 城・栃木・群馬・千葉・埼玉・東京・神奈川・新潟・

●乳幼児が摂取する食品

使用した食品

●米、飲料水、牛乳、たまご など

山梨・長野・静岡の17都県)



検出器」と、スクリーニング検査**に適した 「Nalシンチレーションスペクトロメータ」 の2種類の測定機器を組み合わせ、より多 くのサンプルを精確に検査しています。 ※2 迅速かつ効率的に行うふるい分けの検査。





検査結果日 国の規格基準 セシウム134(Bq/kg) セシウム137(Bq/kg) 判定

検出せず(<10)

検出せず(<10)

スペクトロメータ コープデリ連合会の自主検査方法

10月8日

100

食品区分	放射性セシウムの 国の規格基準	検出限界(核種毎)	測定方法と測定機器の種類	備考						
一般食品	100 _{вq/kg}	10 _{вq/kg}	スクリーニング検査 ・Nalシンチレーションスペクトロメータ・ゲルマニウム半導体検出器(迅速検査法)確認検査・・ゲルマニウム半導体検出器(精密検査法)	スクリーニング検査で検出限界を超えて検出があった場合、同一検体についてゲルマニウム半導体検出器による検査精度に優れた確認検査を行います。						
		5 _{Bq/kg *3}		検出限界を超えて検出した場合、同一 検体による確認のための再検査を行い ます。						
乳児用食品	50 _{Bq/kg}	5Bq/kg	・ゲルマニウム半導体検出器							
牛乳	3 3 3 4 7 1 8									
飲料水	10 _{Bq/kg}	1 Bq/kg								
		※Bq=ベクレル								
※3 一般食品の中で、特に小さいお子さんの利用が想定される食品(「きらきらBaby&Kids」に掲載されている一般食品など)、乳製品に										

コープデリ連合会では、行政のモニタリング検査を補完し、行政対応が適切に行われていることを確認したり、取扱商品の管

理状況を確認したりすることを目的として、放射性物質の自主検査を実施しています(自主検査の限界を踏まえながら進めてい

ついては、一般食品ではなく、牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査(検出限界 5ベクレル/kg)を行います。

自主検査結果 農産 食品区分:一般食品

商品名

ほしいも

COOP長野コシヒカリ

COOP長野コシヒカリ

COOP長野コシヒカリ

COOP新潟コシヒカリ

特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車

新潟米物語 新潟県産こしひかり

無洗米吟精新潟産コシヒカリ

無洗米茨城ミルキークィーン

特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ

特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ

特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ

特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ

加工食品·飲料

プチ茶わんむし

米の 放射性物質検査

の様子

2021年11月2回

食品区分:一般食品

特別栽培米大町市花き協会あきたこまち

千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)

千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)

米

米

*

*

*

米

*

米

*

米

米

米

*

米

長野県

長野県

長野県

新潟県

栃木県

新潟県

新潟県

茨城県

長野県

長野県

長野県

長野県

長野県

千葉県

千葉県

JAあづみ

JAあづみ

JAあづみ

JA新潟みらい

JAえちご上越

JAにいがた南蒲

大町市花き協会

大町市花き協会

大町市花き協会

大町市花き協会

千葉県匝瑳市

千葉県印西市

大田原市那須山麓土の会

放射性物質の

ます)。この取り組みにより、組合員さんにより安心してご利用していただけるように努力してまいります。 2021年5月17日週以降の検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年10月11日

巨峰(種なし)		農産	福島県伊達市		10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
水産 食品区分:一般食品 これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年10月11日													
商品名	規格	部門	製造者(販売者)	産地情報など	検査結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定				
千葉県産しめさば	160g (80g×2)	水産	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
モカの竜田揚げ	200g	水産	神山食品工業	製造千葉。原材料:ネズミザメ(宮城)、しょうゆ(大豆:遺伝子組換えでない)	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
房州あじさんが焼き	160g(8個)	水産	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ、このしろ(千葉)、玉ねぎ(国産)	10月8日	100	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	大磯	製造島根。原材料:マサバ(宮城県金華山沖周辺海域)	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
冷凍しじみ(青森県産)大粒	200g	水産	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地:青森県小川原湖産	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
いわしレモンじめ	110g (6枚入り)	水産	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
乳児用食品 食品区分:乳児用食品 これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年7月19日													
飲料水・茶 食品区分:飲料水 2012年9月10日週以降の検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年9月 0													
牛乳類 食品区分:牛乳 これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2020年12月7													

B 日 米は、銘柄別・産地別・集荷単位別を基本とした放射性物質の自主検査を実施しています。 食品区分:一般食品 2021年産の新米も、収穫に伴い順次検査を行い、これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年10月11日 検査結果日 国の規格基準 セシウム134(Bq/kg) セシウム137(Bq/kg) 判定 商品名 指定 JA·產地 COOP北海道ななつぼし 北海道 JAきたそらち 10月8日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP北海道ななつぼし 米 北海道 JAたいせつ 10月8日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP北海道ななつぼし 米 北海道 JAたきかわ 10月8日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP北海道ななつぼし 米 10月8日 100 北海道 JAたきかわ 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP北海道ななつぼし JAピンネ 10月8日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP北海道ななつぼし * 北海道 JAピンネ 10月8日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP千葉コシヒカリ 米 千葉県 JAちばみどり 10月8日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 特別栽培米上越こしいぶき 米 新潟県 朝日池総合農場 10月8日 検出せず(<10) 検出せず(<10) 特別栽培米大町市花き協会あきたこまち 米 谪 長野県 大町市花き協会 10月8日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 特栽米新潟こしひかり 新潟県 JA越後中央 10月8日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田おばこ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 米 COOP秋田あきたこまち 秋田県 JA秋田おばこ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田おばこ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田おばこ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田おばこ 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田なまはげ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 10月1日 米 秋田県 JA秋田なまはげ 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 秋田県 JA秋田なまはげ 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田なまはげ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 10月1日 100 秋田県 JA秋田なまはげ 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田なまはげ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち * 秋田県 JA秋田なまはげ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田なまはげ 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP秋田あきたこまち 米 秋田県 JA秋田なまはげ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP栃木コシヒカリ 米 JAかみつが 10月1日 100 検出せず(<10) 栃木県 検出せず(<10) COOP栃木コシヒカリ 米 JAしおのや 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP栃木コシヒカリ JAしおのや * 栃木県 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP栃木コシヒカリ 米 栃木県 JAなすの 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP栃木コシヒカリ 米 JAなすの 10月1日 100 検出せず(<10) 栃木県 COOP栃木コシヒカリ 米 10月1日 100 栃木県 JAはが野 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP栃木コシヒカリ 栃木県 JAはが野 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP栃木コシヒカリ * 栃木県 JAはが野 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟佐渡コシヒカリ 米 新潟県 JA佐渡 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟佐渡コシヒカリ 米 新潟県 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟佐渡コシヒカリ * 新潟県 JA 佐渡 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟佐渡コシヒカリ * 新潟県 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟佐渡コシヒカリ 米 新潟県 JA佐渡 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟佐渡コシヒカリ * 新潟県 JA 佐渡 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JA越後中央 10月1日 検出せず(<10) 100 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 新潟県 JA越後中央 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JA越後中央 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ * 新潟県 JA 越後中央 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 適 米 新潟県 JA 越後中央 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 10月1日 * 新潟県 JA越後中央 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ *新潟県 JA 越後中央 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ * 新潟県 JA越後中央 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ *新潟県 JA新潟みらい 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) 100 米 COOP新潟コシヒカリ 新潟県 JA新潟みらい 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ * 新潟県 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JA新津さつき 10月1日 100 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JA新津さつき 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 適 * 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 適 COOP新潟コシヒカリ 適 米 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ * 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP新潟コシヒカリ JAにいがた南蒲 * 新潟県 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 適 COOP新潟コシヒカリ 米 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 適 COOP新潟コシヒカリ * 新潟県 JAにいがた南蒲 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP長野コシヒカリ 米 長野県 適 JAあづみ 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) COOP長野コシヒカリ * 長野県 JAあづみ 10月1日 検出せず(<10) 検出せず(<10)

特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車 大田原市那須山麓土の会 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 適 埼玉県産コシヒカリ * 点干点 JAほくさい 10月1日 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 畜産 食品区分:一般食品 これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年5月17日 たまご 食品区分:一般食品 これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年4月5日 冷凍食品 食品区分:一般食品 これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年10月4日 検査結果日 国の規格基準 セシウム134 (Bg/kg) 商品名 規格 部門 製造者(販売者) 工場所在地・産地情報など 製造所:三和食品 製造群馬。原材料:かぼちゃ プチかぼちゃ30※ 新進 総社工場 10月1日 検出せず(<5) 冷凍食品 100 検出せず(<5) 滴 30g×6袋 (国産) 菜花堂 製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、鶏卵(国産他)、ほうれん草(国産) 蒸しパン(ほうれん草)※ 4個(160g) 冷凍食品 昭和冷凍食品 10月1日 100 検出せず(<5) 検出せず(<5)

飲料・デザート・乳製品・麺・水物・豆腐・納豆・漬物・練製品・夕食宅配・料理キット 惣菜・日配・デザート 食品区分:一般食品 2014年9月22日週以降の検査では、検出されていません。 最終更新日 2021年10月11日 セシウム137 (Bg/kg) 商品名 規格 製造者(販売者) 工場所在地・産地情報など 検査結果日 プチダノン もも 45g×4 乳製品 ダノンジャパン 館林工場 製造群馬 10月8日 検出せず(<5) 検出せず(<5) ベビーダノン 緑の野菜10 乳製品 ダノンジャパン 館林工場 製造群馬 10月8日 検出せず(<5) 適 100 検出せず(<5) 45g×4 ベビーダノン 黄色の野菜10 ダノンジャパン 館林工場 製造群馬 10月8日 100 検出せず(<5) 45g×4 検出せず(<5) ベビーダノン すりりんご&にんじん 45g×4 乳製品 ダノンジャパン 館林工場 製造群馬 10月8日 100 検出せず(<5) 検出せず(<5) プチダノン りんご 45g×4 乳製品 ダノンジャパン 館林工場 製造群馬 10月8日 100 検出せず(<5) 検出せず(<5) 滴 ベビーダノン いちご 45g×4 乳製品 ダノンジャパン 館林工場 製造群馬 10月8日 100 検出せず(<5) 検出せず(<5) 50g> プチ玉子とうふ 10月1日 滴 ワイエムフーズ 100 製造新潟。鶏卵(国産) 検出せず(<10) 検出せず(<10) 8個入り 豆腐·納豆 110g(固形 製造所:石井食品 八千代工場 製造千葉。原材 10月1日 照焼ミートボール 100 検出せず(<10) 検出せず(<10) 量70g)×2 料名:鶏肉(岩手県産) 麺·水物· 300g(50g×

菓子・和風調味料・洋風調味料・即席食品・飲料・嗜好飲料・乾物・缶詰・粉加工・機能性食品

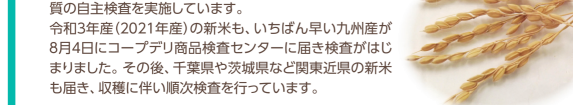
2015年5月18日週以降の検査では、検出されていません。

その他(住関連品等) これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2020年6月29日 ※ 国の「食品区分」(規格基準)では「一般食品」(100ベクレル)ですが、小さいお子さんの利用が想定される食品については、一般食品ではなく、「牛乳、乳児用食品」の検査に準じた検査(検出限界:各種毎5ベクレル/キログラム)を行います。 ※一部の生協のみで取扱っている商品もございます。 ・「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)です。

製造新潟。鶏卵(国産)

〈商品検査センターより〉新米(令和3年産)の検査を行っています

食品ではありませんが、ペットフード等を検査しています。食品ではありませんので、放射性セシウムの規格基準はありません。



米は、銘柄別・産地別・集荷単位別を基本とした放射性物

検査のほか、以下の3種類の検査をそれぞれ の必要性に応じて行っています。 残留農薬検査 品種判別検査

コープデリ商品検査センターでは放射性物質

10月1日

100

検出せず(<10)

10月1日

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

検出せず(<10)

最終更新日 2021年4月5日

適

共通8+ク

検出せず(<10)

滴

適

適

(日本生協連商品検査センターに依頼) つ かうほど、じぶんらしく

ワイエムフーズ