

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新潟かがやき	9月29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	9月29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	9月29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	9月29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	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月29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	9月29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	9月29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	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米茨城ミルクィーン	米	茨城県	9月4回	JA稲敷	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	印西	9月29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	9月29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	JAにいがた南蒲	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	千葉県印西市	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月4回/店舗	JAちばみどり	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月4回/店舗	JA安房	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産なすひかり	米	栃木県	9月4回	栃木県芳賀郡	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米吟精新潟産こしいぶき	米	新潟県	9月4回	JAにいがた南蒲	9月22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	9月4回	JA新潟かがやき	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米彩のきずなエコ循環米	米	埼玉県	9月4回	のりす株式会社	9月22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
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	千葉県成田市	9月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	千葉県成田市	9月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	千葉県佐倉市	9月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県		JA茨城みなみ	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県		JA茨城みなみ	9月15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きみつ	9月15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きみつ	9月15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きみつ	9月15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	9月15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	9月15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	9月15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	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	匝瑳市	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	匝瑳市	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		9月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		9月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産つきあかり	米	新潟県	9月2回	西蒲区	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月2回	JAかとり	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	旭市	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米新潟県産こしいぶき	米	新潟県		西蒲区	9月1日	1(Ge)	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		上越市	9月1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
千葉県産五百川	米	千葉県	8月3回		9月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	旭市	9月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	香取市	9月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	香取市	9月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	多古町	9月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月1回	JA市原市	9月1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(9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9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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県	2023/9/29	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県佐久市	2023/9/29	9月29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	2023/9/29	9月29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	2023/9/29	9月29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	2023/9/29	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県田村市	2023/9/29	9月29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	2023/9/22	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県中野市	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市・中野市他	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ジャンボいんげん	農産	福島県南相馬市、相馬市、福島市、伊達市、二本松市、本宮市	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	2023/9/15	9月15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	埼玉県川越市	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	千葉県旭市	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ有機(菌床栽培)	農産	福島県いわき市	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	埼玉県秩父市	2023/9/8	9月8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	2023/9/8	9月8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
れんこん	農産	茨城県土浦市	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大口れんこん	農産	新潟県長岡市	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県行方市	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県笠間市	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	福島県会津若松市	2023/9/1	9月1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(9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9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
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g (2~3杯)	水産		2024/3/19	加:盛信冷凍庫	製造宮城	2023/9/29	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり唐揚げ	180g	水産		2024/2/16	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:メヒカリ(銚子)	2023/9/29	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g (7~10枚)	水産		2024/3/18	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2023/9/29	9月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いか刺ゆず風味	60g (30g×2)	水産		2024/8/24	共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2023/9/22	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホタテ温燻	60g	水産		2024/10/31	王子サーモン	製造北海道。原材料:ポイルホタテ(ホタテ:青森)	2023/9/22	9月22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		2024/3/7	加:丸弘水産	製造北海道。原材料:花咲かに(北海道)	2023/9/22	9月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やいりかカット(加熱用)	150g	水産		2024/8/15	加:松岡シーフーズ	製造山口。原材料:やいりか(宮城)	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
利尻・礼文産真ほっけ一夜干し切身	4切220g	水産		2024/1/30	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:ほっけ(北海道利尻礼文沖)	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産鮭トロ丼	30g×2	水産			加:ぎょ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:秋鮭(北海道)	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華炙りしめさば	1枚	水産		2024/11/7	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(宮城県産)。金華さば、宮城・石巻で水揚げ	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいわし野菜漬(ひとくちカット)	100g	水産	2023/8/31	2024/2/26	丸一水産	製造千葉。原材料:まいわし(千葉)、大根・にんじん(国産)	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バクバクさんま	160g(4枚)	水産		2024/1/28	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。主要な原材料さんま(北海道)	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前押しめさば	100g(1枚)	水産		2024/2/23	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2023/9/1	9月1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(9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9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
レンジで簡単！お星さまとハートのチキンカツ レツ	230g	冷凍食品		2024/8/17	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)	2023/9/8	9月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	通

※「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Na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(9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9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
プチダンゴ リンゴ	45g×4	乳製品		2023/10/16	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2023/9/22	9月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダンゴ いちご	45g×4	乳製品		2023/10/17	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2023/9/22	9月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチダンゴ もも	45g×4	乳製品		2023/10/16	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2023/9/22	9月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダンゴ すりりんご&にんじん	45g×4	乳製品		2023/10/17	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2023/9/22	9月22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		2023/9/28	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ディズニーミニハンバーグ	64g	加工肉		2023/9/27	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ディズニー骨なしフライドチキン	64g	加工肉		2023/9/29	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2023/9/15	9月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチ茶わんむし	300g(50g ×6個入り)	麺・水物・豆 腐・納豆		2023/10/6	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2023/9/1	9月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチ玉子とうふ	50g×8個 入	麺・水物・豆 腐・納豆		2023/10/2	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2023/9/1	9月1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Naシンチレーションスペクトロメータを使用