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!	<b>Jシーベルト</b>	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(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。

### 飲料水(2021年9月) 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。

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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
おいしい水富士山	21×6	食品		2023/7/31	アサヒ飲料		国内製造。原材料名:水 (深井戸水)。採水地:静岡 県富士宮市	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>検査方法」について

<sup>「1 (</sup>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 ・

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	J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 教領 の・卵・魚	500	一般食品	100			

### ※ 米(2021年産(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。

## 米(2021年産)(9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。

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
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	*	千葉県	9月2回/店舗	千葉県成田市	9月24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一産)	米	千葉県	9月2回/店舗	千葉県成田市	9月24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	千葉県佐倉市	9月24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	千葉県印西市	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼コシヒカリ	米	新潟県	店舗	新潟県	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産コシヒカリ	米	長野県	店舗	長野県	9月24日	2 (NaI)	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	JAみなみ魚沼	9月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JA成田市	9月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産あきたこまち	米	長野県	9月5回	長野県	9月17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	千葉県	9月17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)	*	千葉県	9月2回/店舗	千葉県	9月17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)	*	千葉県	9月2回/店舗	千葉県	9月17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	千葉県	9月17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	千葉県	9月17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	千葉県匝瑳市	9月17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木更津	9月17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	*	栃木県	9月5回/店舗	那須山麓土の会	9月17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	*	栃木県	9月5回/店舗	那須山麓土の会	9月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特栽米茨城こしひかり	米	茨城県	9月4回	JA茨城みなみ	9月17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	*	新潟県	9月4回	JAにいがた南蒲	9月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産ゆきん子舞	*	新潟県	9月4回	JA新潟みらい	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産なすひかり	*	栃木県	9月5回	JAなすの	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産なすひかり	*	栃木県	9月5回	JAしおのや	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP茨城コシヒカリ	*	茨城県		JA茨城みなみ	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP茨城コシヒカリ	米	茨城県		JA茨城みなみ	9月10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·產地	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
CO・OP千葉コシヒカリ	*	千葉県		JAきみつ	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	*	千葉県		JAきみつ	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAきみつ	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月10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	千葉県香取市	9月10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	千葉県	9月10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	千葉県旭市	9月10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	千葉県匝瑳市	9月10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	旭市	9月3日	2 (NaI)	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	香取市	9月3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	9月2回/店舗	JA安房	9月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>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(Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用

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	J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	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

### 農産(2021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。

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
まいたけ	農産	栃木県	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅はるか	農産	茨城県ひたちなか市	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(βカロテントマト)	農産	福島県いわき市	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
<b>&lt;</b> 9	農産	千葉県成田市	2021/9/17	9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	埼玉県	2021/9/17	9月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2021/9/17	9月17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	2021/9/17	9月17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	2021/9/10	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	2021/9/10	9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	2021/9/3	9月3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	2021/9/3	9月3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	福島県郡山市	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チンゲン菜	農産	茨城県行方市	2021/9/3	9月3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	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
<9	農産	茨城県笠間市	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県土浦市	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>検査方法」について

<sup>「1(</sup>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

<sup>「2(</sup>Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用

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!	J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 教領 ・卵・魚	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(2021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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
むつ湾産蒸しほたて	130g	水産		2022/9/19	加:スイシン	製造宮城。原材料: ほたて貝(青森・養殖)	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん	120g	水産		2022/3/20	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三 陸北部沖)	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県九十九里浜産冷凍はまぐり(特 大粒)	360g(3粒)	水産		2022/1/17	加:千葉県漁業協同組合 連合会 あさり事業所	製造千葉。産地:千葉県。	2021/9/24	9月24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		2022/3/7	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料名:するめいか (宮城県産)	2021/9/17	9月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ホンビノス貝	400g	水産		2022/1/10	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原産地:千葉県	2021/9/17	9月17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		2022/3/7	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子 沖)	2021/9/17	9月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産		2022/2/28	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2021/9/10	9月10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)	180g(3切)	水産		2022/8/26	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城·養殖)	2021/9/10	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むらさきいか越後味噌漬	180g	水産		2022/3/4	エス・ティ・フーズ/阪神低温	製造新潟。原材料:むらさきいか (青森)	2021/9/10	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2022/8/31	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2021/9/3	9月3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		2022/8/2	ヤマイシ	製造茨城。原材料:メヒカリ(茨城)	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
漁師さんの漬けいわし	90g(6枚)	水産		2022/7/17	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	2021/9/3	9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(Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用

24年3月まで	での暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミ	J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			

### ※ 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(2021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。

	いではめりませ												
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
蒸しパン(トマト)	4個(160g)	冷凍食品		2022/3/12	昭和冷凍食品		製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、鶏卵(国産他)、トマトパウダー(イタリア他)	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ふっくらおやつドッグ	5本入(200g)	冷凍食品		2022/6/23	米久	製垣所: 昭和良品 第二十提	製造群馬。原材料:小麦粉:(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(国産、米国他)	2021/9/17	9月17日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜(ほうれん草のグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2022/3/11	エム・シーシー食品	製造所:全国農協 食品	製造栃木。原材料:牛乳、ほうれん草(国産)、マカロニ(小麦)(米国、カナダ他)	2021/9/10	9月10日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
お手軽かんたんピザ生地玉	480g (4個入)	冷凍食品		2023/2/22	昭和冷凍食品		製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>検査方法」について

<sup>「1(</sup>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

<sup>「2(</sup>Nal)」: 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

	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
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			

# ※ 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(2021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。

	息外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
幼児野菜&フルーツ	100ml×4	飲料・ デザート		2021/10/5	グリコマニュファクチャリン グジャパン/江崎グリコ	那須工場	製造栃木。原料原産地 名:イタリア製造、アメリカ 製造(にんじん汁)。野菜 汁・果汁100%(野菜汁分 50%)。	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)		適
幼児のみもの 朝食バランスおやさい	100ml×4	飲料・ デザート		2021/9/29	グリコマニュファクチャリン グジャパン/江崎グリコ	那須工場	製造栃木。りんご(輸入)。 野菜汁・果汁100%(野菜 汁分50%)。	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
よい子のひとくちはんぺん	4個入	練製品		2021/9/29	一正蒲鉾		製造新潟。魚肉(米国)	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
切れてるかまぼこ HELLO KITTY	70g (8枚入り)	練製品		2021/10/2	紀文食品	紀文食品 東京工場	製造千葉	2021/9/24	9月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ディズニーチキンナゲット	64g	加工肉		2021/10/7	プリマハム食品/プリマハ ム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2021/9/17	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タコさんウインナー	72g	加工肉		2021/10/13	プリマハム	茨城工場	製造茨城。豚肉(輸入又は 国産)	2021/9/17	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ディズニーミニハンバーグ	64g	加工肉		2021/10/5	プリマハム食品/プリマハ ム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2021/9/17	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ディズニー骨なしフライドチキン	64g	加工肉		2021/10/8	プリマハム食品/プリマハ ム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2021/9/17	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トイ・ストーリーノビッコウインナー	60g	加工肉		2021/10/9	プリマハム	茨城工場	製造茨城	2021/9/17	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鬼滅の刃デミグラスハンバーグ	80g (1個入)	加工肉		2021/10/27	プリマハム食品/プリマハ ム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2021/9/17	9月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニスナック ミルクチョコ	8本入	パン・生菓子		2021/9/6	フジパン		製造千葉·埼玉	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニ蒸しパン さつまいも味	2個入	パン・生菓子		2021/9/3	フジパン		製造埼玉・神奈川他	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニミルクチョコパン	6個入	パン・生菓子		2021/9/5	フジパン		製造神奈川·埼玉他	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニスナック 野菜	8本入	パン・生菓子		2021/9/6	フジパン		製造千葉・埼玉。野菜とく だもののミックスジュース 使用	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニスナック	8本入	パン・生菓子		2021/9/6	フジパン		製造千葉・埼玉	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのまんまるたまご	6個入	パン・生菓子		2021/9/5	フジパン		製造神奈川·埼玉他	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニスナック キャロット	8本入	パン・生菓子		2021/9/6	フジパン		製造千葉·埼玉	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニクリームパン	6個入	パン・生菓子		2021/9/5	フジパン		製造神奈川•埼玉他	2021/9/3	9月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>検査方法」について

<sup>「1(</sup>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

<sup>「2(</sup>Nal)」: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