

●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(4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4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
麒麟のやわらか天然水	310ml × 30	食品		2021/10/31	麒麟ビバレッジ	製造所: 孺恋銘水	製造群馬。原材料名: 水(鉱水)。採水地: 群馬県	2021/4/16	4月16日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
お〜いお茶こども緑茶	125ml × 18	食品		2021/10/11	伊藤園		国内製造。原材料名: 緑茶(日本)。国産茶葉100%	2021/4/9	4月9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		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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(4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(2021年4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
アイクレオ バランスミルク	800g	食品		2022/2/25	江崎グリコ	製造所:グリコマ ニューファクチャリン グジャパン 柏原 工場	製造兵庫。	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオ フォローアップミルク	820g	食品		2022/5/8	江崎グリコ	製造所:アサヒグ ループ食品	製造栃木。	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーそうめん	100g	食品		2023/8/1	はくばく		製造山梨。	2021/4/23	4月23日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
元気っ! アクアライトりんご	125ml×3	食品		2021/11/30	アサヒグループ食品	製造所:(株)トッパン パッケージング サービス	製造千葉	2021/4/9	4月9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(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(2020年産(4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)(4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。

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
青森県産まっしぐら	米	青森県	5月1回	JAつがる弘前	4月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産まっしぐら	米	青森県	5月1回	JAごしょつがる	4月9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 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

※ 農産(4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(2021年4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
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県伊達市	2021/4/30	4月30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	2021/4/30	4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	千葉県	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高糖度トマト	農産	茨城県筑西市	2021/4/23	4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	2021/4/16	4月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県須賀川市	2021/4/9	4月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	茨城県	2021/4/9	4月9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	2021/4/9	4月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	2021/4/9	4月9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	茨城県つくばみらい市	2021/4/9	4月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アスパラガス	農産	福島県	2021/4/9	4月9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	2021/4/9	4月9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	茨城県日立市	2021/4/2	4月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県伊達市	2021/4/2	4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(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			

※ 畜産(4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。

畜産(2021年4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)	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
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/23	2021/5/14	加: 県北食肉センター協業組合		栃木県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/26	2021/5/6	加: いわちく		岩手県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/27	2021/5/17	加: 下仁田ミート		群馬県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/28	2021/5/12			長野県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/26	2021/5/17	加: 全国農業協同組合連合会 青森県本部		岩手県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/27	2021/5/16	加: 東総食肉センター		千葉県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大槻さんが育てた匠味元気豚小間切	370g	畜産		2021/7/14	加: コープデリフーズ		製造埼玉、宮城県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/28	2021/5/21	加: コープデリフーズ	加: 茨城ミートセンター	茨城県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/28	2021/5/21	加: コープデリフーズ	加: 茨城ミートセンター	茨城県産	2021/4/30	4月30日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/4/28	2021/5/21	加: コープデリフーズ	加: 茨城ミートセンター	茨城県産	2021/4/30	4月30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(4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4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
めひかりの丸干し(無頭)	140g	水産	2021/4/23	2021/6/21	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料名:めひかり(銚子沖)	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨ぬき秋鮭赤味噌漬	180g(6切)	水産		2021/10/3	鶴岡食品	製造千葉。原材料:秋鮭(国産)	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大洗産釜揚げしらす(化粧箱入・増量)	360g	水産		2021/7/26	にんべんいち	製造茨城。原材料:いわしの稚魚(茨城県大洗産)	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできる北海道産いわし蒲焼き	240g	水産		2021/10/13	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:真いわし(北海道)	2021/4/30	4月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おつまみいか	130g	水産		2023/1/21	あ印	製造茨城。原材料:アメリカオオアカイカ(ペルー他)	2021/4/23	4月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	200g	水産		2021/6/30	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2021/4/23	4月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モカのバターソーテー(しょうゆ味)	260g(4切)	水産		2021/9/9	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)	2021/4/16	4月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真あじマリネ	150g	水産	2021/4/6	2021/8/3	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ、玉ねぎ(国産)	2021/4/16	4月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一汐天然ぶり切身	260g(4切)	水産		2021/9/24	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(国産)	2021/4/9	4月9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		2021/9/27	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉県産)	2021/4/9	4月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 干こまい	230g	水産		2021/9/21	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:こまい(北海道沖)	2021/4/9	4月9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		2021/9/4	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料名:するめいか(宮城県産)	2021/4/2	4月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかいかそうめん	120g(いかそうめん25g×4,たれ5g×4)	水産		2021/9/1	加:共和水産	製造岩手。原材料:アカイカ(むらさきいか)(青森県)	2021/4/2	4月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さんまチーズサンド	6~8個180g	水産	2021/2/20	2021/8/18	スズ市水産	製造千葉。原材料:さんま(国内産)、ナチュラルチーズ(ドイツ、オランダ)、小麦粉(小麦)(国産)	2021/4/2	4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

※ たまご(4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(2021年4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
平飼いたまご	6個	たまご		2021/4/13	倉持産業	水海道GPセンター	茨城県	2021/4/2	4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		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

※ 冷凍食品(4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4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
プチにんじん30	30g×6袋	冷凍食品		2022/7/7	新進	総社工場 製造所:三和食品	製造群馬。原材料:にんじん(国産)	2021/4/16	4月16日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜 かぼちゃのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2021/10/15	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、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦)(米国、カナダ他)	2021/4/9	4月9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(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

※ 加工食品・飲料(4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。

加工食品・飲料(2021年4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
ヘルシールイボスティー	600ml	飲料		2021/10/31	伊藤園		製造群馬。原材料名:ルイボス(南アフリカ)	2021/4/2	4月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適