

●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

最終更新日 2018年8月6日

飲料水(2018年1月以降)
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
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2020/5/31	麒麟ビバレッジ	麒麟ディステイラリー	製造静岡。採水地：静岡県御殿場市(富士山の伏流水)。	2018/8/3	8月3日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2020/6/8	ゴールドバック/アサヒグループ食品		製造長野	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
加賀棒ほうじ茶	525ml×24	食品		2019/1/23	ポッカサッポロフード&ビバレッジ		製造静岡・茨城他。原材料名：緑茶(国産)。石川県焙煎茶100%使用。	2018/6/22	6月22日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
南アルプスの天然水	2l×6	食品		2020/3/31	サントリープロダクツ/サントリーフーズ		国内製造。採水地：山梨県北杜市	2018/6/15	6月15日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
魚がし煎茶<新茶>	250g	食品		2019/5/31	うおがし銘茶		製造静岡。緑茶(国産)	2018/6/1	6月1日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
新潟県産 村上茶	70g	食品		2019/2/19	水宗園本舗		製造長野。原料原産地名：新潟県	2018/6/1	6月1日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
宇治新茶	80g	食品		2018/11/14	放香堂		新茶	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
埼玉県産 狭山茶(新茶)	100g	食品		2019/5/16	国太楼		製造静岡。新茶。原料原産地名：埼玉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
さしま茶 新茶	100g	食品		2019/4/25	のむらの茶園 野村産業		製造茨城。原材料名：緑茶(国産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
深蒸し掛川茶かごよせ	100g	食品		2019/5/31	佐々木製茶		製造静岡。新茶。緑茶(静岡県産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
新茶 狭山茶	100g	食品		2019/5/4	横田園		製造埼玉。新茶。原材料名：茶(国産)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
深蒸し一番摘み掛川茶	100g	食品		2019/5/1	国太楼	静岡工場	製造静岡。新茶。	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
お〜いお茶 新茶	500ml	食品		2018/12/31	伊藤園		国内製造。原材料名：緑茶(日本)。平成三十年国産新茶100%。	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
鹿児島新茶一番摘み	100g	食品		2019/4/17	国太楼	静岡工場	新茶。鹿児島県産知覧茶。	2018/4/27	4月27日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
おいしい水 富士山	2l×6	食品		2019/5/31	アサヒ飲料		採水地：静岡県富士宮市	2018/4/20	4月20日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2020/2/3	アサヒグループ食品	ゴールドバック	製造長野	2018/4/20	4月20日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml×24	食品		2019/7/31	コカ・コーラ カスタマーマーケティング		原材料名：水(鉱水)。採水地：山梨県北杜市	2018/4/13	4月13日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2019/11/2	アサヒグループ食品	ゴールドバック	製造長野	2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml×24	食品		2019/5/31	コカ・コーラ カスタマーマーケティング		国内製造。鉱水。採水地：山梨県北杜市	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適

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
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2019/11/30	キリンビバレッジ	キリンデイスティラリー	製造静岡。水(鉱水)、採水地:静岡県御殿場市(富士山の伏流水)	2018/1/12	1月12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