

●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(μクレル/kg)	食品区分	基準値(μクレル/kg)
飲料水	200	飲料水	10

最終更新日 2018年4月16日

飲料水(2017年9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
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	ゴールドパック	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
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2019/11/30	キリンビバレッジ	キリンディスティ 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
南アルプスの天然水	2l×6	食品		2019/9/30	サントリーフーズ		国内製造。採水地:山梨県 北杜市	2017/12/22	12月22日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
深蒸し掛川茶かごよせ	100g	食品		2018/12/31	佐々木製茶		製造静岡。原材料名:緑茶 (静岡県産)	2017/12/8	12月8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
千支茶 かりがね茶ティーバッグ	3g×10P	食品		2018/11/22	放香堂		原材料名:緑茶(国産)	2017/12/8	12月8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
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2019/10/4	アサヒグループ食品	ゴールドパック	製造長野。原材料名:水(深 井戸水)	2017/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml ×24	食品		2019/2/28	コカ・コーラカスタマー マーケティング		水(鉱水)、採水地:山梨県 北杜市	2017/11/17	11月17日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2019/8/1	アサヒグループ食品	ゴールドパック	製造長野	2017/11/2	11月2日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2019/7/31	キリンビバレッジ	キリンディスティ 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)	2017/10/6	10月6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		2019/7/31	サントリーフーズ		国内製造。水(鉱水)、採水 地:山梨県北杜市	2017/9/29	9月29日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
おいしい水富士山	2l×6	食品		2019/5/31	アサヒ飲料		国内製造。採水地:静岡県 富士宮市	2017/9/22	9月22日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
麒麟のやわらか天然水	310ml ×30	食品		2018/9/30	孺恋銘水 /キリンビバレッジ		製造群馬。採水地:群馬県	2017/9/1	9月1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