

●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)
飲料水	200	飲料水	10

最終更新日 2017年10月9日

飲料水(2017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		2019/7/31	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)	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	嬌恋銘水/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
赤ちゃんの水	2L	食品		2018/8/16	森永乳業		国内製造	2017/8/25	8月25日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml×24	食品		2018/12/31	コカ・コーラ カスタマーマーケティング		採水地:山梨県北杜市	2017/8/11	8月11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	2017/8/4	8月4日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2019/2/3	アサヒグループ食品	ゴールドパック	水(深井戸水、安曇野水源)	2017/8/4	8月4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		2019/4/30	サントリーフーズ		国内製造。採水地:山梨県北杜市	2017/7/7	7月7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		2019/3/31	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)。	2017/6/16	6月16日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
魚がし煎茶<新茶>	300g	食品		2018/5/31	うおがし銘茶		緑茶(国産)	2017/6/2	6月2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
赤ちゃんの水	2L	食品		2019/4/4	アサヒグループ食品	ゴールドパック	国内製造	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
新潟県産 村上茶	70g	食品		2018/2/25	水宗園		製造長野。原料原産地名:新潟県	2017/6/2	6月2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		2018/5/11	横田園		茶(国産)	2017/5/26	5月26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		2017/11/13	放香堂			2017/5/19	5月19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		2018/4/30	のむらの茶園 野村産業		製造茨城。原材料名:緑茶(国産)	2017/5/19	5月19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	100g	食品		2018/5/16	国太楼		製造静岡	2017/5/19	5月19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
静岡の茶草場農法 一番摘み掛川茶	100g	食品		2018/5/7	国太楼	静岡工場	製造静岡。原材料名:茶(静岡県)	2017/5/12	5月12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		2018/5/7	国太楼	静岡工場	原料原産地名:静岡県	2017/5/12	5月12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	400ml	食品		2018/1/15	伊藤園		国内製造。原材料名:緑茶(日本)	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
国太楼 鹿児島新茶一番摘み	100g	食品		2018/4/19	国太楼	静岡工場	新茶。知覧茶。原料原産地名:鹿児島県	2017/4/28	4月28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

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
おいしい水富士山	2l×6	食品		2019/1/31	アサヒ飲料		国内製造。採水地:静岡県富士宮市	2017/4/21	4月21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		2019/1/31	サントリーフーズ		国内製造。採水地:山梨県北杜市	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml ×24	食品		2018/7/31	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	2017/3/24	3月24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		2019/1/31	サントリーフーズ		原材料名:水(鉱水) 採水地:山梨県北杜市	2017/3/17	3月17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		2018/12/31	キリンディステラリー /キリンビバレッジ		水(鉱水)。採水地:静岡県 御殿場市(富士山の伏流 水)	2017/3/10	3月10日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml ×24	食品		2018/6/30	コカ・コーラ カスタマー マーケティング		採水地:山梨県北杜市	2017/3/3	3月3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		2018/12/31	アサヒ飲料		採水地:静岡県富士宮市	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの水	2L	食品		2017/12/21	森永乳業			2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
水彩の森	2l×6	食品		2019/2/1	黒松内銘水			2017/2/10	2月10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		2018/12/31	キリンビバレッジ	キリンディステラ リー	水(鉱水)(採水地:静岡県 御殿場市(富士山の伏流 水))	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	2L	食品		2018/10/31	アサヒグループ食品	ゴールドバック		2017/2/3	2月3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		2018/10/31	サントリーフーズ			2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
お〜いお茶 緑茶	2l×6	食品		2017/10/29	伊藤園			2017/1/13	1月13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