

●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

最終更新日 2017年6月26日

乳児用食品(2017年1月以降)  
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
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品		2018/11/24	和光堂/アサヒグループ食品		製造栃木	2017/6/23	6月23日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品		2018/11/17	和光堂/アサヒグループ食品		製造栃木	2017/6/23	6月23日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみらくらくキューブ	27g(5個入り)×16袋	食品		2018/7/24	明治		製造埼玉	2017/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップらくらくキューブ	28g(5個入り)×16袋	食品		2018/6/16	明治		製造埼玉	2017/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印びゅあ	820g	食品		2018/2/3	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品		2018/8/5	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのバランスミルク	800g	食品		2018/2/2	アイクレオ		製造兵庫	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	820g	食品		2018/9/5	アイクレオ	和光堂	製造栃木	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーのじかん むぎ茶	500ml	食品		2018/3/3	アサヒグループ食品	日本キャンパック	国内製造	2017/5/12	5月12日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2018/7/9	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2017/5/12	5月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	820g	食品		2018/2/5	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2017/5/12	5月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品		2018/8/22	明治		国内製造	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	820g	食品		2018/3/11	明治		国内製造	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2018/3/15	森永乳業		国内製造	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーうどん	100g	食品		2020/2/18	はくばく		製造山梨	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2018/3/15	森永乳業		国内製造	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品		2018/7/24	森永乳業			2017/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永チルミルク	820g	食品		2018/4/11	森永乳業			2017/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品		2018/7/23	和光堂/アサヒグループ食品			2017/3/17	3月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品		2017/12/17	和光堂/アサヒグループ食品			2017/3/17	3月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
大満足ごはん 鮭と大豆の野菜リゾット(ごはん入り)	1食分120g	食品		2018/4/21	森永乳業		原料米:国産。国産野菜100%。	2017/3/3	3月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
まつやのおかゆ 海藻と野菜	30g(3食分)	食品		2018/8/16	まつや		原料水稲うるち米:新潟県産コシヒカリ100%、国産野菜100%。	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのバランスミルク	800g	食品		2018/6/10	アイクレオ	柏原工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	820g	食品		2018/5/15	アイクレオ	柏原工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	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
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2017/7/25	ビーンスターク・スノー	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	820g	食品		2017/10/10	雪印ビーンスターク	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たち	850g	食品		2018/1/25	雪印ビーンスターク /雪印メグミルク	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印びゅあ	820g	食品		2017/9/4	ビーンスターク・スノー /雪印メグミルク	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2018/3/15	森永乳業			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品		2018/4/17	明治			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	820g	食品		2018/4/5	明治			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品		2017/12/23	和光堂 /アサヒグループ食品			2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品		2017/12/17	和光堂 /アサヒグループ食品			2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品		2018/3/29	森永乳業			2017/1/27	1月27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