

乳酸菌飲料・乳製品

検査結果(2016/4/1～2017/3/31)

ユーコープ

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

*1 検出せずとは結果が検出限界値を下回ったことを示します(検出限界値は検査対象食品によって異なります)。

*2 検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。

*3 分類は、新基準(2012.4.1施行)の食品分類を示しています。

[乳児用食品、乳・乳飲料、飲料水(ミネラルウォーター・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶)、一般食品]

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
2月	一般食品	チーズ	加工地/日本	検出せず	10	検出せず	10	○
2月	一般食品	ヨーグルト	加工地/茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○
2月	一般食品	ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	CO・OPフローズンヨーグルト	生乳/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	CO・OPプレーンヨーグルト ビフィズス	生乳/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	CO・OP生協バター	生乳/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	ヨーグルト	生乳/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	CO・OP生乳100%のプレーンヨーグルト	生乳/日本	検出せず	10	検出せず	10	○