

乳酸菌飲料・乳製品

検査結果(2016/4/1～2016/11/30)

ユーチューブ

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	原料产地 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		
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 ピフィズス	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	○	