

# 牛乳・乳飲料

検査結果(2018/4/1～2018/4/30)

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〕
- ※ 原料不分別について…生乳の産地は指定していません。入荷状況・産地は日々変化し、当日入荷したものを使用しています。いずれもメーカー・産地でも検査・確認を行っています。

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	