

### 小・中学校 飲用牛乳の検査結果（平成30年度分）

検査日	検体採取日	セシウム合計	セシウム137	セシウム134
4月25日	4月23日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
5月23日	5月21日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
6月7日	6月4日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
6月21日	6月18日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
7月5日	6月29日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
9月12日	9月10日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
10月3日	10月1日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
10月24日	10月22日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
11月14日	11月13日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
12月5日	11月29日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
1月23日	1月21日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
2月5日	2月4日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
2月27日	2月25日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
3月13日	3月11日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満

※検出限界値とは、測定機器が検出できる最小の値です。

### 食品衛生法による放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日施行）

第1欄	第2欄	第3欄
飲料水	ミネラルウォーター類、 飲用茶	1キログラムあたり10ベクレル
牛乳	牛乳、乳飲料等	1キログラムあたり50ベクレル
乳児用食品	乳児の飲食に供することを 目的として販売する食品	1キログラムあたり50ベクレル
一般食品	上記以外の食品	1キログラムあたり100ベクレル