

## 小・中学校 飲用牛乳の検査結果（令和4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22日	4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
5月20日	5月19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3日	6月2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17日	6月16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8日	7月7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9日	9月8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7日	10月6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21日	10月20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
12月9日	12月2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20日	1月19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3日	2月2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17日	2月16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