

小・中学校 飲用牛乳の検査結果（令和2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
6月19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3日	7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
7月10日	7月9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31日	7月30日	検出限界値 (1Bq/kg)未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満
8月28日	8月27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18日	9月17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2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16日	10月15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13日	11月12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11日	12月9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22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22日	2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
3月5日	3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

※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