

小・中学校 飲用牛乳の検査結果（令和3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26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21日	5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
6月4日	6月3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18日	6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
7月9日	7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
9月10日	9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
10月1日	9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
10月15日	10月14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12日	11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
12月13日	12月3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14日	1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
2月4日	2月3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18日	2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
3月11日	3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

※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