

小・中学校 飲用牛乳の検査結果（令和5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21日	4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
5月19日	5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
6月2日	6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
6月16日	6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
7月7日	7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
9月8日	9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
10月6日	10月5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20日	10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
11月10日	11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
12月8日	12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
1月19日	1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
2月5日	2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
2月19日	2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
3月1日	2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

※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