

小・中学校 飲用牛乳の検査結果（平成31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23日	4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
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5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20日	6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
7月2日	7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
9月17日	9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
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29日	10月28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19日	11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
12月10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22日	1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
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25日	2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

※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