

学校給食（提供食）の放射性物質検査の結果について

令和4年4月7日現在

- 不検出とは、検出下限値未満を表しています。()の数値は検出下限値です。検出下限値は測定ごとに異なります

給食提供期間	献立区域	学校名	合計重量 (Kg)	検査日	検査結果 (Bq/Kg)	
					放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
4月13日(火)～4月16日(金)	堺	大仙西小学校	2.5	4月19日 ～4月23日	不検出 (<0.40)	不検出 (<0.31)
4月19日(月)～4月23日(金)	中	八田荘小学校	3.2	4月26日 ～4月30日	不検出 (<0.37)	不検出 (<0.36)
4月26日(月)～4月28日(金)、 4月30日(金)、 5月6日(木)～5月7日(金)	東・美原	日置荘西小学校	3.3	5月10日 ～5月14日	不検出 (<0.39)	不検出 (<0.43)
5月10日(月)～5月14日(金)	西	平岡小学校	3.0	5月17日 ～5月21日	不検出 (<0.35)	不検出 (<0.39)
5月17日(月)～5月21日(金)	南	上神谷小学校	2.7	5月24日 ～5月28日	不検出 (<0.38)	不検出 (<0.36)
5月24日(月)～5月28日(金)	北	北八下小学校	2.7	5月31日 ～6月4日	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.46)
5月31日(月)～6月4日(金)	堺	大仙西小学校	3.2	6月7日 ～6月11日	不検出 (<0.43)	不検出 (<0.47)
6月7日(月)～6月11日(金)	中	八田荘小学校	3.2	6月14日 ～6月18日	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.51)
6月14日(月)～6月18日(金)	東・美原	日置荘西小学校	2.8	6月21日 ～6月25日	不検出 (<0.38)	不検出 (<0.38)
6月21日(月)～6月25日(金)	西	平岡小学校	3.0	6月28日 ～7月2日	不検出 (<0.31)	不検出 (<0.51)

6月28日(月)～7月2日(金)	南	上神谷小学校	2.6	7月5日 ～7月9日	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.49)
7月5日(月)～7月9日(金)	北	北八下小学校	2.7	7月12日 ～7月16日	不検出 (<0.37)	不検出 (0.50)
7月12日(月)～7月16日(金)、 7月19日(月)	堺	大仙西小学校	4.2	7月20日 ～7月27日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.48)
8月27日(金)、 8月30日(月)～9月3日(金)	中	八田荘小学校	4.2	9月6日 ～9月10日	不検出 (<0.42)	不検出 (<0.49)
9月6日(月)～9月10日(金)	東・美原	日置荘西小学校	2.8	9月13日 ～9月17日	不検出 (<0.38)	不検出 (<0.45)
9月13日(月)～9月17日(金)	西	平岡小学校	3.1	9月21日 ～9月27日	不検出 (<0.33)	不検出 (<0.33)
9月21日(火)～9月22日(水)、 9月24日(金)、9月27日(月)	南	上神谷小学校	2.1	9月28日 ～10月1日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.39)
9月28日(火)～10月1日(金)	北	北八下小学校	2.2	10月4日 ～10月8日	不検出 (<0.43)	不検出 (<0.39)
10月4日(月)～10月8日(金)	堺	大仙西小学校	3.4	10月11日 ～10月15日	不検出 (<0.42)	不検出 (<0.59)
10月11日(月)～10月15日(金)	中	八田荘小学校	3.3	10月18日 ～10月22日	不検出 (<0.36)	不検出 (<0.37)
10月18日(月)～10月22日(金)	東・美原	日置荘西小学校	2.9	10月25日 ～10月29日	不検出 (<0.39)	不検出 (<0.37)
10月25日(月)～10月29日(金)	西	平岡小学校	3.0	11月1日 ～11月5日	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.31)
11月1日(月)～11月2日(火)、 11月4日(木)～11月5日(金)	南	上神谷小学校	2.2	11月8日 ～11月12日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.50)
11月8日(月)～11月12日(金)	北	北八下小学校	2.6	11月15日 ～11月19日	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.47)
11月15日(月)～11月19日(金)	堺	大仙西小学校	3.3	11月22日 ～11月26日	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.40)

11月22日(月)、 11月24日(水)～11月26日(金)	中	八田荘小学校	2.8	11月29日 ～12月 3日	不検出 (<0.34)	不検出 (<0.43)
11月29日(月)～12月 3日(金)	東・美原	日置荘西小学校	3.1	12月6日 ～12月10日	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.52)
12月 6日(月)～12月10日(金)	西	平岡小学校	3.2	12月13日 ～12月17日	不検出 (<0.36)	不検出 (<0.46)
12月13日(月)～12月17日(金)	南	上神谷小学校	2.7	12月20日 ～12月24日	不検出 (<0.30)	不検出 (<0.42)
12月20日(月)～12月23日(木)	北	北八下小学校	2.2	12月24日 ～12月28日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.49)
1月11日(火)～ 1月14日(金)	堺	大仙西小学校	2.7	1月17日 ～1月21日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.54)
1月17日(月)～ 1月21日(金)	中	八田荘小学校	3.1	1月24日 ～1月28日	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.51)
1月24日(月)～ 1月28日(金)	東・美原	日置荘西小学校	2.8	1月31日 ～2月 4日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.41)
1月31日(月)～ 2月 4日(金)	西	平岡小学校	2.9	2月 7日 ～2月10日	不検出 (<0.34)	不検出 (<0.44)
2月 7日(月)～ 2月10日(木)	南	上神谷小学校	2.2	2月14日 ～2月18日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.42)
2月14日(月)～ 2月18日(金)	北	北八下小学校	3.0	2月21日 ～2月25日	不検出 (<0.35)	不検出 (<0.48)
2月21日(月)～2月22日(火)、 2月24日(木)～2月25日(金)	堺	大仙西小学校	2.5	2月28日 ～3月 4日	不検出 (<0.38)	不検出 (<0.49)
2月28日(月)～ 3月 4日(金)	中	八田荘小学校	3.3	3月 7日 ～3月11日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.48)
3月 7日(月)～ 3月11日(金)	東・美原	日置荘西小学校	2.9	3月14日 ～3月18日	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.47)
3月14日(月)～3月17日(木)、 3月22日(火)～3月23日(水)	西	平岡小学校	3.8	3月24日 ～3月29日	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.61)

【参考】食品衛生法上の新基準値

放射性セシウムの新基準値	
食品群	基準値（単位：ベクレル/kg）
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10