

学校給食（提供食）の放射性物質検査の結果について

給食提供期間	献立区域	学校名	検査日	合計重量 (kg)	検査結果 (ベクレル/kg)	
					放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
令和4年 4月13日から 4月15日まで	堺	大仙西小学校	令和4年 4月18日から 4月22日まで	2.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.59$ )	検出下限値 ( $<0.61$ )
令和4年 4月18日から 4月22日まで	中	八田荘小学校	令和4年 4月25日から 4月28日まで	3.1	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.55$ )	検出下限値 ( $<0.65$ )
令和4年 4月25日から 4月28日、 5月2日、 5月6日	東・美原	八上小学校	令和4年 5月9日から 5月13日まで	3.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.45$ )	検出下限値 ( $<0.56$ )
令和4年 5月9日から 5月13日まで	西	浜寺東小学校	令和4年 5月16日から 5月20日まで	3.2	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.33$ )	検出下限値 ( $<0.40$ )
令和4年 5月16日から 5月20日まで	南	上神谷小学校	令和4年 5月23日から 5月27日まで	2.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.46$ )	検出下限値 ( $<0.50$ )
令和4年 5月23日から 5月27日まで	北	北八下小学校	令和4年 5月30日から 6月3日まで	2.7	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.54$ )	検出下限値 ( $<0.50$ )
令和4年 5月30日から 6月3日まで	堺	大仙西小学校	令和4年 6月6日から 6月10日まで	3.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.45$ )	検出下限値 ( $<0.45$ )
令和4年 6月6日から 6月10日まで	中	八田荘小学校	令和4年 6月13日から 6月17日まで	3.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.47$ )	検出下限値 ( $<0.53$ )
令和4年 6月13日から 6月17日まで	東・美原	八上小学校	令和4年 6月20日から 6月24日まで	2.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.47$ )	検出下限値 ( $<0.54$ )
令和4年 6月20日から 6月24日まで	西	浜寺東小学校	令和4年 6月27日から 7月1日まで	3.2	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.53$ )	検出下限値 ( $<0.59$ )
令和4年 6月27日から 7月1日まで	南	上神谷小学校	令和4年 7月4日から 7月8日まで	2.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.54$ )	検出下限値 ( $<0.61$ )
令和4年 7月4日から 7月8日まで	北	北八下小学校	令和4年 7月11日から 7月15日まで	2.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.43$ )	検出下限値 ( $<0.50$ )

給食提供期間	献立区域	学校名	検査日	合計重量 (kg)	検査結果 (ベクレル/kg)	
					放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
令和4年 7月11日から 7月15日、 7月19日	堺	大仙西小学校	令和4年 7月20日から 7月25日まで	3.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.51$ )	検出下限値 ( $<0.50$ )
令和4年 8月29日から 9月2日まで	中	八田荘小学校	令和4年 9月5日から 9月9日まで	3.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.41$ )	検出下限値 ( $<0.53$ )
令和4年 9月5日から 9月9日まで	東・美原	八上小学校	令和4年 9月12日から 9月16日まで	2.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.52$ )	検出下限値 ( $<0.47$ )
令和4年 9月12日から 9月16日まで	西	浜寺東小学校	令和4年 9月20日から 9月26日まで	3.1	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.57$ )	検出下限値 ( $<0.45$ )
令和4年 9月20日から 9月22日まで	南	上神谷小学校	令和4年 9月27日から 9月30日まで	1.7	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.56$ )	検出下限値 ( $<0.52$ )
令和4年 9月26日から 9月30日まで	北	北八下小学校	令和4年 10月3日から 10月7日まで	2.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.44$ )	検出下限値 ( $<0.38$ )
令和4年 10月3日から 10月7日まで	堺	大仙西小学校	令和4年 10月11日から 10月14日まで	3.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.31$ )	検出下限値 ( $<0.59$ )
令和4年 10月11日から 10月14日まで	中	八田荘小学校	令和4年 10月17日から 10月21日まで	2.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.50$ )	検出下限値 ( $<0.42$ )
令和4年 10月17日から 10月21日まで	東・美原	八上小学校	令和4年 10月24日から 10月28日まで	2.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.45$ )	検出下限値 ( $<0.47$ )
令和4年 10月24日から 10月28日まで	西	浜寺東小学校	令和4年 10月31日から 11月4日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.53$ )	検出下限値 ( $<0.58$ )
令和4年 10月31日から 11月2日、 11月4日	南	上神谷小学校	令和4年 11月7日から 11月11日まで	2.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.59$ )	検出下限値 ( $<0.65$ )
令和4年 11月7日から 11月11日まで	北	北八下小学校	令和4年 11月14日から 11月18日まで	2.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.54$ )	検出下限値 ( $<0.53$ )

給食提供期間	献立区域	学校名	検査日	合計重量 (kg)	検査結果 (ベクレル/kg)	
					放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
令和4年 11月15日から 11月18日まで	堺	大仙西小学校	令和4年 11月21日から 11月25日まで	2.6	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.55$ )	検出下限値 ( $<0.56$ )
令和4年 11月21日、 11月22日、 11月24日、 11月25日まで	中	八田荘小学校	令和4年 11月28日から 12月2日まで	2.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.40$ )	検出下限値 ( $<0.47$ )
令和4年 11月28日から 12月2日まで	東・美原	八上小学校	令和4年 12月5日から 12月9日まで	2.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.56$ )	検出下限値 ( $<0.46$ )
令和4年 12月5日から 12月9日まで	西	浜寺東小学校	令和4年 12月12日から 12月16日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.58$ )	検出下限値 ( $<0.51$ )
令和4年 12月12日から 12月16日まで	南	上神谷小学校	令和4年 12月19日から 12月23日まで	2.9	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.54$ )	検出下限値 ( $<0.49$ )
令和4年 12月19日から 12月22日まで	北	北八下小学校	令和4年 12月23日から 12月28日まで	2.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.47$ )	検出下限値 ( $<0.45$ )
令和5年 1月11日から 1月13日まで	堺	大仙西小学校	令和5年 1月16日から 1月20日まで	2.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.49$ )	検出下限値 ( $<0.63$ )
令和5年 1月16日から 1月20日まで	中	八田荘小学校	令和5年 1月23日から 1月27日まで	3.2	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.53$ )	検出下限値 ( $<0.56$ )
令和5年 1月23日から 1月27日まで	東・美原	八上小学校	令和5年 1月30日から 2月3日まで	2.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.50$ )	検出下限値 ( $<0.54$ )
令和5年 1月30日から 2月3日まで	西	浜寺東小学校	令和5年 2月6日から 2月10日まで	3.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.53$ )	検出下限値 ( $<0.44$ )
令和5年 2月6日から 2月10日まで	南	上神谷小学校	令和5年 2月13日から 2月17日まで	2.9	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.61$ )	検出下限値 ( $<0.49$ )
令和5年 2月13日から 2月17日まで	北	北八下小学校	令和5年 2月20日から 2月24日まで	2.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.49$ )	検出下限値 ( $<0.47$ )
令和5年 2月20日から 2月22日まで 及び2月24日	堺	大仙西小学校	令和5年 2月27日から 3月3日まで	2.6	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.34$ )	検出下限値 ( $<0.50$ )

給食提供期間	献立区域	学校名	検査日	合計重量 (kg)	検査結果 (ベクレル/kg)	
					放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
令和5年 2月27日から 3月3日まで	中	八田荘小学校	令和5年 3月6日から 3月10日まで	3.2	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.51$ )	検出下限値 ( $<0.44$ )
令和5年 3月6日から 3月10日まで	東・美原	八上小学校	令和5年 3月13日から 3月17日まで	2.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.53$ )	検出下限値 ( $<0.52$ )
令和5年 3月13日から 3月17日まで、 3月20日、 3月22日、 3月23日	西	浜寺東小学校	令和5年 3月24日から 3月29日まで	4.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.58$ )	検出下限値 ( $<0.51$ )

検査結果欄について

※ 「検出せず」とは、検出下限値未満のことです。

※ ( ) 内の数値は、検出下限値（検出できる最小値）で、給食の内容や重量等により異なります。