

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5年 4月11日から 4月14日まで	—	庭代台中学校	令和5年 4月18日から 4月21日まで	2.7	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.41)	検出下限値 (<0.50)
令和5年 4月17日から 4月21日まで	—	庭代台中学校	令和5年 4月25日から 4月28日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.49)	検出下限値 (<0.48)
令和5年 4月24日から 4月28日、 5月1日、 5月2日	—	庭代台中学校	令和5年 5月9日から 5月12日まで	4.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.45)	検出下限値 (<0.37)
令和5年 5月8日から 5月12日まで	—	庭代台中学校	令和5年 5月16日から 5月19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 (<0.53)
令和5年 5月15日、 5月16日、 5月18日、 5月19日	—	庭代台中学校	令和5年 5月23日から 5月26日まで	2.7	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.41)	検出下限値 (<0.39)
令和5年 5月22日から 5月24日まで	—	庭代台中学校	令和5年 5月30日から 6月2日まで	1.9	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.61)	検出下限値 (<0.63)
令和5年 5月29日から 6月2日まで	—	庭代台中学校	令和5年 6月6日から 6月9日まで	3.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.46)	検出下限値 (<0.47)
令和5年 6月5日から 6月9日まで	—	庭代台中学校	令和5年 6月13日から 6月16日まで	3.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.45)	検出下限値 (<0.52)
令和5年 6月12日から 6月16日まで	—	庭代台中学校	令和5年 6月20日から 6月23日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.57)	検出下限値 (<0.55)
令和5年 6月19日から 6月23日、 6月26日、 6月27日	—	庭代台中学校	令和5年 7月4日から 7月7日まで	4.8	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.52)	検出下限値 (<0.51)
令和5年 7月3日から 7月7日まで、 7月10日、 7月11日	—	庭代台中学校	令和5年 7月13日から 7月19日まで	4.6	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.56)	検出下限値 (<0.48)
令和5年 8月28日から 9月1日まで	—	庭代台中学校	令和5年 9月5日から 9月8日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.45)	検出下限値 (<0.54)

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 9月4日から 9月8日まで	—	庭代台中学校	令和5年 9月12日から 9月15日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.47$ )	検出下限値 ( $<0.51$ )
令和5年 9月11日から 9月15日まで	—	庭代台中学校	令和5年 9月20日から 9月22日まで	3.2	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.30$ )	検出下限値 ( $<0.43$ )
令和5年 9月19日から 9月22日まで	—	庭代台中学校	令和5年 9月26日から 9月29日まで	2.6	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.49$ )	検出下限値 ( $<0.49$ )
令和5年 9月25日から 9月28日まで	—	庭代台中学校	令和5年 10月3日から 10月6日まで	2.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.62$ )	検出下限値 ( $<0.55$ )
令和5年 10月2日、 10月4日から 10月6日まで	—	庭代台中学校	令和5年 10月12日から 10月16日まで	2.7	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.45$ )	検出下限値 ( $<0.50$ )
令和5年 10月10日、 10月11日、 10月16日から 10月20日まで	—	庭代台中学校	令和5年 10月24日から 10月27日まで	4.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.54$ )	検出下限値 ( $<0.51$ )
令和5年 10月23日から 10月27日まで	—	庭代台中学校	令和5年 10月31日から 11月2日まで	3.2	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.41$ )	検出下限値 ( $<0.55$ )
令和5年 10月30日から 11月1日まで	—	庭代台中学校	令和5年 11月7日から 11月10日まで	2.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.53$ )	検出下限値 ( $<0.60$ )
令和5年 11月6日から 11月10日まで	—	庭代台中学校	令和5年 11月14日から 11月17日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.44$ )	検出下限値 ( $<0.46$ )
令和5年 11月13日から 11月17日まで	—	庭代台中学校	令和5年 11月21日から 11月24日まで	3.1	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.52$ )	検出下限値 ( $<0.46$ )
令和5年 11月20日から 11月22日、 11月24日、 11月27日、 11月28日	—	庭代台中学校	令和5年 12月5日から 12月8日まで	3.9	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.47$ )	検出下限値 ( $<0.53$ )
令和5年 12月4日から 12月8日まで	—	庭代台中学校	令和5年 12月12日から 12月15日まで	3.1	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.56$ )	検出下限値 ( $<0.49$ )
令和5年 12月11日から 12月14日まで	—	庭代台中学校	令和5年 12月20日から 12月25日まで	2.5	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.34$ )	検出下限値 ( $<0.38$ )
令和6年 1月10日から 1月12日まで	—	庭代台中学校	令和6年 1月16日から 1月19日まで	2.0	検出せず	検出せず
					検出下限値 ( $<0.58$ )	検出下限値 ( $<0.55$ )

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6年 1月15日から 1月19日まで	—	庭代台中学校	令和6年 1月23日から 1月26日まで	3.1	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.49)	検出下限値 (<0.52)
令和6年 1月22日から 1月26日まで	—	庭代台中学校	令和6年 1月30日から 2月2日まで	3.1	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.58)	検出下限値 (<0.51)
令和6年 1月29日から 2月2日まで	—	庭代台中学校	令和6年 2月7日から 2月9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 (<0.44)
令和6年 2月5日から 2月9日まで	—	庭代台中学校	令和6年 2月14日から 2月19日まで	3.3	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.39)	検出下限値 (<0.39)
令和6年 2月13日から 2月16日まで、 2月19日	—	庭代台中学校	令和6年 2月27日から 3月1日まで	3.1	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.50)	検出下限値 (<0.49)
令和6年 2月26日から 3月1日まで	—	庭代台中学校	令和6年 3月5日から 3月8日まで	3.4	検出せず	検出せず
					検出下限値 (<0.39)	検出下限値 (<0.50)

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。