

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

給食提供期間	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12日(月)～4月16日(金)	殿馬場中学校	3.3	4月20日 ～4月23日	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.43$ )
4月19日(月)～4月23日(金)	殿馬場中学校	3.1	4月27日 ～4月30日	不検出 ( $<0.42$ )	不検出 ( $<0.40$ )
4月26日(月)～4月28日(水)、 4月30日(金)	殿馬場中学校	2.7	5月7日 ～5月12日	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.34$ )
5月6日(木)～5月7日(金) 5月11日(火)～5月14日(金)	殿馬場中学校	4.6	5月20日 ～5月25日	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.36$ )
5月19日(水)～5月21日(金) 5月24日(月)～5月25日(火)	殿馬場中学校	3.3	6月1日 ～6月4日	不検出 ( $<0.42$ )	不検出 ( $<0.33$ )
5月31日(月)～6月4日(金)	殿馬場中学校	3.4	6月8日 ～6月11日	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 ( $<0.45$ )
6月7日(月)～6月11日(金)	殿馬場中学校	3.4	6月15日 ～6月18日	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.42$ )
6月14日(月)～6月18日(金)	殿馬場中学校	3.4	6月22日 ～6月25日	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.41$ )
6月21日(月)～6月25日(金)	殿馬場中学校	3.4	7月2日 ～7月7日	不検出 ( $<0.42$ )	不検出 ( $<0.40$ )
7月1日(木)～7月2日(金) 7月5日(月)～7月6日(火)	殿馬場中学校	2.8	7月8日 ～7月13日	不検出 ( $<0.40$ )	不検出 ( $<0.47$ )
7月7日(水)～7月9日(金) 7月12日(月)	殿馬場中学校	2.7	7月15日 ～7月20日	不検出 ( $<0.37$ )	不検出 ( $<0.46$ )

8月30日(月)～9月3日(金)	殿馬場中学校	3.5	9月7日 ～9月10日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.43)
9月6日(月)～9月10日(金)	殿馬場中学校	3.7	9月14日 ～9月17日	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.42)
9月13日(月)～9月17日(金)	殿馬場中学校	3.6	9月22日 ～9月27日	不検出 (<0.32)	不検出 (<0.41)
9月21日(火)～9月22日(水) 9月24日(金) 9月27日(月)～9月28日(火)	殿馬場中学校	3.6	9月30日 ～10月5日	不検出 (<0.42)	不検出 (<0.48)
9月29日(水)～10月1日(金) 10月4日(月)～10月5日(火)	殿馬場中学校	3.6	10月7日 ～10月13日	不検出 (<0.39)	不検出 (<0.42)
10月6日(水)～10月8日(金) 10月11日(月)～10月13日(水)	殿馬場中学校	4.1	10月19日 ～10月22日	不検出 (<0.27)	不検出 (<0.40)
10月18日(月)～10月22日(金)	殿馬場中学校	3.4	10月26日 ～10月29日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.45)
10月25日(月)～10月29日(金)	殿馬場中学校	3.4	11月2日 ～11月5日	不検出 (<0.42)	不検出 (<0.33)
11月1日(月)～11月2日(火) 11月4日(木)～11月5日(金)	殿馬場中学校	2.9	11月9日 ～11月12日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.45)
11月8日(月)～11月11日(木)	殿馬場中学校	2.7	11月16日 ～11月19日	不検出 (<0.32)	不検出 (<0.38)
11月15日(月) 11月17日(水)～11月19日(金) 11月22日(月)	殿馬場中学校	3.5	11月25日 ～11月30日	不検出 (<0.36)	不検出 (<0.39)
11月24日(水)～11月26日(金) 11月29日(月)～11月30日(火)	殿馬場中学校	3.6	12月7日 ～12月10日	不検出 (<0.36)	不検出 (<0.41)
12月6日(月)～12月10日(金)	殿馬場中学校	3.4	12月14日 ～12月17日	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.31)

12月13日(月)～12月16日(木)	殿馬場中学校	2.7	12月21日 ～12月24日	不検出 ( $<0.46$ )	不検出 ( $<0.45$ )
1月7日(金) 1月11日(火)～1月14日(金)	殿馬場中学校	3.5	1月18日 ～1月21日	不検出 ( $<0.54$ )	不検出 ( $<0.42$ )
1月17日(月)～1月21日(金)	殿馬場中学校	3.4	1月25日 ～1月28日	不検出 ( $<0.46$ )	不検出 ( $<0.57$ )
1月24日(月)～1月28日(金)	殿馬場中学校	3.3	2月1日 ～2月4日	不検出 ( $<0.42$ )	不検出 ( $<0.47$ )
1月31日(月)～2月2日(水) 2月8日(火)～2月10日(木)	殿馬場中学校	4.2	2月15日 ～2月18日	不検出 ( $<0.47$ )	不検出 ( $<0.29$ )
2月14日(月)～2月18日(金)	殿馬場中学校	3.3	2月22日 ～2月28日	不検出 ( $<0.47$ )	不検出 ( $<0.39$ )
2月21日(月)～2月22日(火)、 2月24日(木)～2月25日(金)、 2月28日(月)～3月1日(火)	殿馬場中学校	4.0	3月8日 ～3月11日	不検出 ( $<0.45$ )	不検出 ( $<0.45$ )
3月7日(月)～3月9日(水)、 3月14日(月)～3月16日(水)	殿馬場中学校	4.1	3月22日 ～3月25日	不検出 ( $<0.46$ )	不検出 ( $<0.50$ )

- 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

【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