

学校給食用食材の放射性物質測定結果

測定日	学校名	食材名	生産地	測定結果(Bq/kg)	
				セシウム134・137合計値	検出限界値
H31.9.25	東小学校	人参	北海道	不検出	8.9
H31.9.25	坂の上小学校	玉ねぎ	東御市	不検出	8.2
H31.9.25	野岸小学校	キャベツ	小諸市	不検出	8.5
H31.9.25	水明小学校	さつまいも	茨城県	不検出	8.4
H31.9.25	千曲小学校	ミニトマト	小諸市	不検出	8.2
H31.9.25	美南ガ丘小学校	しょうが	高知県	不検出	7.6
H31.9.25	東中学校	玉ねぎ	小諸市	不検出	8.2
H31.9.25	芦原中学校	米	小諸市	不検出	3.3

放射性セシウムの基準値(厚生労働省)

一般食品 100Bq/kg  
 牛乳 50Bq/kg  
 乳児用食品 50Bq/kg  
 飲料水 10Bq/kg