

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
H31.1.16	東小学校	生シイタケ	長野県中野市	不検出	8.5
H31.1.16	坂の上小学校	青梗菜	静岡県	不検出	8.6
H31.1.16	野岸小学校	里芋	埼玉県	不検出	8.9
H31.1.16	水明小学校	精白米	小諸市	不検出	3.9
H31.1.16	千曲小学校	卵	群馬県	不検出	7.9
H31.1.16	美南ガ丘小学校	さんま	三陸	不検出	8.8
H31.1.16	東中学校	セロリ	静岡県	不検出	9.3
H31.1.16	芦原中学校	かぶ	埼玉県	不検出	9.0

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