

### 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
H31.6.19	東小学校	玉ねぎ	愛知県	不検出	8.4
H31.6.19	坂の上小学校	キャベツ	小諸市	不検出	8.4
H31.6.19	野岸小学校	長ネギ	茨城県	不検出	7.9
H31.6.19	水明小学校	豚肩肉	長野県南佐久郡	7.7	7.3
H31.6.19	千曲小学校	レタス	小諸市	不検出	8.3
H31.6.19	美南ガ丘小学校	ちりめんじゃこ	三重県	不検出	8.1
H31.6.19	東中学校	たまご	長野県	不検出	8.5
H31.6.19	芦原中学校	とうふ	小諸市	不検出	7.7

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