

### 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
H30.9.5	東小学校	ほうれん草	栃木県塩原市	不検出	9.5
H30.9.5	坂の上小学校	人参	長野県	不検出	8.1
H30.9.5	野岸小学校	生しいたけ	長野県	不検出	8.8
H30.9.5	水明小学校	豚もも	長野県南佐久郡	不検出	7.1
H30.9.5	千曲小学校	かぼちゃ	長野県東御市	不検出	8.2
H30.9.5	美南ガ丘小学校	梅漬け	小諸市	不検出	6.9
H30.9.5	東中学校	キャベツ	小諸市	不検出	8.6
H30.9.5	芦原中学校	ばさ	ベトナム	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