

### 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
H30.10.17	東小学校	小松菜	茨城県	不検出	8.4
H30.10.17	坂の上小学校	白菜	小諸市	不検出	8.8
H30.10.17	野岸小学校	人参	北海道	不検出	8.6
H30.10.17	水明小学校	長ネギ	小諸市	不検出	8.7
H30.10.17	千曲小学校	かつお	静岡県焼津市	不検出	7.2
H30.10.17	美南ガ丘小学校	れんこん	茨城県	不検出	9.2
H30.10.17	東中学校	じゃがいも	長野県東御市北御牧	不検出	7.6
H30.10.17	芦原中学校	大根	群馬県	不検出	8.3

#### 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