

### 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
H32.2.5	東小学校	ほうれん草	群馬県	不検出	8.8
H32.2.5	坂の上小学校	じゃがいも	長崎県	不検出	7.7
H32.2.5	野岸小学校	長ねぎ	東御市	不検出	8.1
H32.2.5	水明小学校	人参	茨城県	不検出	8.0
H32.2.5	千曲小学校	玉ねぎ	北海道	不検出	8.3
H32.2.5	美南ガ丘小学校	小松菜	静岡県	不検出	8.6
H32.2.5	東中学校	じゃがいも	東御市	不検出	7.8
H32.2.5	芦原中学校	キャベツ	愛知県	不検出	8.7

#### 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