

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
R3.4.20	東小学校	小松菜	茨城県	不検出	8.9
R3.4.20	坂の上小学校	セロリ	静岡県	不検出	8.7
R3.4.20	野岸小学校	キャベツ	茨城県	不検出	8.9
R3.4.20	水明小学校	ごぼう	青森県	不検出	8.6
R3.4.20	千曲小学校	米	小諸市	不検出	3.2
R3.4.20	美南ガ丘小学校	にんじん	徳島県	不検出	8.6
R3.4.20	東中学校	豚もも肉	長野県	不検出	7.1
R3.4.20	芦原中学校	ブロッコリー	兵庫県	不検出	8.9

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