

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
H30.5.2	坂の上小学校	にら	茨城県	不検出	10.0
H30.5.2	坂の上小学校	大根	千葉県	不検出	8.4
H30.5.2	野岸小学校	小松菜	茨城県	不検出	8.8
H30.5.2	千曲小学校	鯉	長野県飯田市	不検出	7.1
H30.5.2	千曲小学校	たけのこ	愛媛県	不検出	8.4
H30.5.2	美南ガ丘小学校	ピーマン	茨城県	不検出	8.9
H30.5.2	東中学校	鶏卵	長野県	不検出	7.7
H30.5.2	芦原中学校	とりひき肉	青森県	不検出	7.0

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