

土壌中の放射能測定結果

採取年月日：平成30年11月17日(土) 天候：晴れ

施設名	所在地	測定値(Bq/kg)				線量当量(μ Sv/h)			
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
亀戸中学校	亀戸9-2-2	不検出	10	104	114	0	0.0035	0.0142	0.018
第三砂町小学校	南砂6-3-13	不検出	3	30	33	0	0.0011	0.0041	0.005
深川第六中学校	平野3-6-13	不検出	4	35	39	0	0.0014	0.0048	0.006
数矢小学校	富岡1-18-7	不検出	0	13	13	0	0.0000	0.0018	0.002
深川第五中学校	豊洲4-11-18	不検出	3	29	32	0	0.0011	0.0040	0.005
平均値					46				0.007

※ 土の採取場所は学校の校庭の中心部分です

※ Bq(ベクレル)は、放射性物質が放射線を出す能力を表す単位です

※ Sv(シーベルト)は、放射線による人体への影響度合いを表す単位です

※ 測定値は放射性ヨウ素131、セシウム134、137の合計値です

※ 不検出とは、検出下限値未満を示します

(ヨウ素131:34.6-44.4Bq/kg、セシウム134:1.56-2.03Bq/kg、セシウム137:1.65-2.01Bq/kg)

※ 線量当量は測定値から地上高さ1mに換算した値です

※ 線量当量に自然放射線量は含まれていません