

土壌中の放射能測定結果

採取年月日：令和元年11月16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	4	44	48	0	0.0014	0.0060	0.007
第三砂町小学校	南砂6-3-13	不検出	11	17	28	0	0.0039	0.0023	0.006
深川第六中学校	平野3-6-13	不検出	2	30	32	0	0.0007	0.0041	0.005
数矢小学校	富岡1-18-7	不検出	0	0	0	0	0.0000	0.0000	0.000
深川第五中学校	豊洲4-11-18	不検出	0	7	7	0	0.0000	0.0010	0.001
平均値					23				0.004

※ 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(ヨウ素131は34.6~44.4Bq/kg、セシウム134は1.56~2.03Bq/kg、セシウム137は1.65~2.01Bq/kg)未満を示します

※ 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