

土壌中の放射能測定結果

採取年月日：平成25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	セシウム 134	セシウム 137	合計	ヨウ素	セシウム 134	セシウム 137	合計
北砂小学校	北砂 1-3-36	不検出	28	59	87	0	0.0098	0.0081	0.018
第三砂町小学校	南砂 6-3-13	不検出	6	17	23	0	0.0022	0.0023	0.004
第七砂町小学校	東砂 3-21-5	不検出	1	9	10	0	0.0004	0.0012	0.002
第五大島小学校	大島 8-40-13	不検出	4	15	19	0	0.0013	0.0020	0.003
亀戸中学校	亀戸 9-2-2	不検出	59	156	216	0	0.0209	0.0213	0.042
第二亀戸小学校	亀戸 6-36-1	不検出	14	40	55	0	0.0051	0.0055	0.011
元加賀小学校	白河 4-3-19	不検出	不検出	6	6	0	0	0.0008	0.001
数矢小学校	富岡 1-18-7	不検出	8	19	27	0	0.0027	0.0026	0.005
豊洲北小学校	豊洲 3-6-1	不検出	3	5	8	0	0.0009	0.0007	0.002
平均					50				0.010

※ 土の採取場所は学校の校庭の中心部分です

※ ベクレル(Bq) 放射性物質が放射線を出す能力を表す単位です

※ シーベルト(Sv) 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1.6Bq/kg,セシウム134,137は0.6Bq/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

※ 校庭改修工事のため扇橋小を元加賀小に、浅間堅川小を亀戸中に、第二砂町中を第三砂町小に測定施設を変更