

土壌中の放射能測定結果

採取年月日：平成26年12月6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	不検出	7	7	0	0	0.0010	0.001
亀戸中学校	亀戸9-2-2	不検出	40	140	180	0	0.0142	0.0191	0.033
元加賀小学校	白河4-3-19	不検出	13	39	52	0	0.0046	0.0053	0.010
数矢小学校	富岡1-18-7	不検出	3	9	12	0	0.0010	0.0012	0.002
豊洲北小学校	豊洲3-6-1	不検出	9	21	30	0	0.0031	0.0028	0.006
平均値					56				0.010

※ 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