土壌中の放射能測定結果

採取年月日 : 平成27年11月28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
亀戸中学校	亀戸9-2-2	不検出	37	149	186	0	0.0130	0.0203	0.033
第三砂町小学校	南砂6-3-13	不検出	10	40	50	0	0.0037	0.0055	0.009
深川第六中学校	平野3-6-13	不検出	6	39	45	0	0.0021	0.0053	0.007
数矢小学校	富岡1-18-7	不検出	不検出	22	22	0	0	0.0031	0.003
深川第五中学校	豊洲4-11-18	不検出	8	37	46	0	0.0029	0.0051	0.008
平均値					70				0.012

- ※ 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