土壌中の放射能測定結果

採取年月日: 平成28年11月26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	24	131	155	0	0.0083	0.0179	0.026
第三砂町小学校	南砂6-3-13	不検出	3	25	29	0	0.0012	0.0035	0.005
深川第六中学校	平野3-6-13	不検出	7	36	43	0	0.0024	0.0050	0.007
数矢小学校	富岡1-18-7	不検出	不検出	3	3	0	0.0000	0.0004	0.000
深川第五中学校	豊洲4-11-18	不検出	5	26	31	0	0.0017	0.0035	0.005
平 均 値					52				0.009

- ※ 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