

土壌中の放射能測定結果

採取年月日：平成29年11月25日(土) 天候：晴れ

施設名	所在地	測定値(Bq/kg)				線量当量( $\mu$ 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	20	149	169	0	0.0071	0.0203	0.027
第三砂町小学校	南砂6-3-13	不検出	11	80	91	0	0.0039	0.0109	0.015
深川第六中学校	平野3-6-13	不検出	5	43	48	0	0.0019	0.0059	0.008
数矢小学校	富岡1-18-7	不検出	2	18	20	0	0.0007	0.0024	0.003
深川第五中学校	豊洲4-11-18	不検出	1	9	10	0	0.0003	0.0013	0.002
平均値					68				0.011

※ 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