

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