

空間放射線量測定結果報告書【R1.12改訂版】

学校番号

| | | |
|---|---|----|
| 小 | — | 56 |
|---|---|----|

船橋市立 船橋特別支援学校高根台校舎

機種 【ラディPA-1000】

測定日 6 月 1 日

天候 (晴れ)

| 測定場所 (地面形状) ※高さ50cm、②は1cm | | 測定値 (μ SV/h) * 計測1~5は小数第3位まで (測定値をそのまま記入) | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------------|
| | | 測定開始時刻 | 1 30秒後 | 2 60秒後 | 3 90秒後 | 4 120秒後 | 5 150秒後 | 平均値 <small>少数第2位まで</small> |
| ① | 校庭中心 (土) | 15:10 | 0.053 | 0.053 | 0.055 | 0.057 | 0.060 | 0.06 |
| ② | 砂場中央 (砂:高さ1cm) | 15:13 | 0.040 | 0.041 | 0.047 | 0.046 | 0.038 | 0.04 |
| ③ | 正門 (コンクリート等) | 15:28 | 0.030 | 0.036 | 0.043 | 0.037 | 0.033 | 0.04 |
| ④ | 側溝(柵) (コンクリート等) | 15:32 | 0.064 | 0.061 | 0.069 | 0.061 | 0.064 | 0.06 |
| ⑤ | 雨樋下 (草・土・コンクリート) | 15:25 | 0.046 | 0.050 | 0.053 | 0.058 | 0.059 | 0.05 |
| ⑥ | 植え込み (樹木・草) | 15:17 | 0.045 | 0.046 | 0.045 | 0.042 | 0.038 | 0.04 |

◆◆平均値が最大の場所◆◆

※①~⑥の平均値の中で最大値の地点を記入しその平均値(少数第2位)を記入してください

| | | |
|----|---------|-----------------|
| 場所 | 校庭中心・側溝 | 平均値を記入 (0.06) |
|----|---------|-----------------|

【放射性物質除去土壌を埋設した学校のみ】

| 埋設場所中央 (土・草) | 測定開始時刻 | 1 30秒後 | 2 60秒後 | 3 90秒後 | 4 120秒後 | 5 150秒後 | 平均値 <small>少数第2位まで</small> |
|-----------------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------------|
| | | 15:21 | 0.057 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.065 |