

施設名称:五本木児童遊園(所在地:五本木1-9-1)

測定日:平成26年3月12日(水)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:14時53分

再測定器:日立アロカメディカル(株)製TCS-172B

天候:晴れ

測定単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点(高さ)について  
原則として「0.05メートル」のみ測定します。ただし、「0.05メートル」の測定結果が $[0.20\mu\text{Sv/h}]$ 以上であった場合は「1メートル」の地点も測定します。

| 測定場所      | 測定点(高さ)  | 測定値   | 再測定値 | 再測定した場合の対応 |
|-----------|----------|-------|------|------------|
| (砂場)      | 0.05メートル | 0.042 |      |            |
|           | 1メートル    |       |      |            |
| (滑り台下)    | 0.05メートル | 0.040 |      |            |
|           | 1メートル    |       |      |            |
| (中央部)     | 0.05メートル | 0.037 |      |            |
|           | 1メートル    |       |      |            |
| (トイレ前)柵の上 | 0.05メートル | 0.045 |      |            |
|           | 1メートル    |       |      |            |
| (遊具)ブランコ前 | 0.05メートル | 0.050 |      |            |
|           | 1メートル    |       |      |            |

