

測定日時：2015年3月29日(土) 15時40分～16時25分 天気：曇り 南東の風1m

測定器：HSF-1(シンチレーション・ポニー工業製)

測定方法：地上高5cmを歩行による移動測定、地上高50cm、地表付近の定点測定

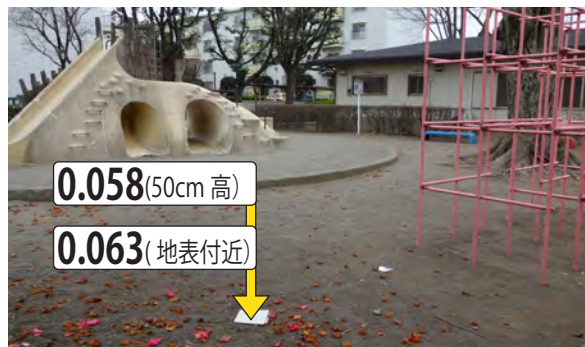
《移動測定》 平均空間線量 $0.053 \mu\text{Sv/h}$ (外周歩道 $0.060 \mu\text{Sv/h}$)



地上高5cmを測定

《 定点測定 》

各エリアの任意の1地点の、50cm高、地表付近の空間線量を測定しました。HSFの平均値測定の既定時間は15秒ですが、60秒間測定して平均値を求めています。



1 ジャングルジム横 (土・砂)



2 スベリ台降り口 (砂場)