



東四つ木児童遊園測定結果

測定日: 2011年11月26日

測定機器: RADEX RD1008

測定方法: 約20秒毎に自動測定、8回測定した平均

単位: $\mu\text{Sv/h}$

	地上面(0.01m)	1m
①外灯下	0.22	0.15
②砂場(パーゴラ下)	0.16	---

※区が公表した砂場の測定値: $0.09\mu\text{Sv/h}$ (8月8日、高さ0.05m)