

施設名称: 氷川台児童遊園 (所在地: 大橋2 - 15 - 9)

測定日: 平成24年11月12日 (月)

測定器: (株)堀場製作所 PA - 1000 Radi

測定開始時間: 13時35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)中央	0.05メートル	0.055		
	1メートル			
(広場)中央	0.05メートル	0.074		
	1メートル			
(ベンチ下)手前側	0.05メートル	0.066		
	1メートル			
(パーゴラ下)南側	0.05メートル	0.052		
	1メートル			

