

施設名称: 氷川台児童遊園(所在地: 大橋2-15-9)

測定日: 平成27年11月4日(水)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 15時56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。

No.	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
①	(砂場)中央	0.05メートル	0.044		
		1メートル			
②	(広場)中央	0.05メートル	0.058		
		1メートル			
③	(ベンチ下)手前側	0.05メートル	0.059		
		1メートル			
④	(パーゴラ下)南側	0.05メートル	0.047		
		1メートル			

