

施設名称:三田公園(所在地:三田2-10-31)

測定日:平成27年11月11日(水)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:14時18分

再測定器:日立アロカメディカル(株)製TCS-172B

天候:曇り

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	(入口)	0.05メートル	0.050		
		1メートル			
②	(広場)	0.05メートル	0.044		
		1メートル			
③	(遊具)	0.05メートル	0.046		
		1メートル			
④	(砂場)	0.05メートル	0.041		
		1メートル			

