

施設名称:三田公園(所在地:三田2 - 10 - 31)

測定日:平成26年3月10日(月)

測定器:(株)堀場製作所 PA - 1000 Radi

測定開始時間:11時00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
	(入口)	0.05メートル	0.050		
		1メートル			
	(広場)	0.05メートル	0.047		
		1メートル			
	(遊具)	0.05メートル	0.040		
		1メートル			
	(砂場)	0.05メートル	0.052		
		1メートル			

