

施設名称: 茶屋坂児童遊園(所在地: 三田2 - 6 - 25)

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45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)	0.05メートル	0.047		
		1メートル			
	(広場)ダスト広場	0.05メートル	0.052		
		1メートル			
	(植栽地)低木	0.05メートル	0.053		
		1メートル			
	(ブランコ)	0.05メートル	0.047		
		1メートル			
	(鉄棒)	0.05メートル	0.060		
		1メートル			

