

施設名称: 呑川本流緑道(広場)(所在地: 中根1-3~1-6)

測定日: 平成27年11月9日(月)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 14時03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	ベンチ	0.05メートル	0.053		
		1メートル			
②	砂場	0.05メートル	0.040		
		1メートル			
③	ロッキンパッピー	0.05メートル	0.046		
		1メートル			
④	シーソー	0.05メートル	0.049		
		1メートル			

