

施設名称: 碑文谷八幡宮児童遊び場(所在地: 碑文谷3-7)

測定日: 平成26年11月11日(火)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 15時04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	砂場	0.05メートル	0.030		
		1メートル			
②	シーソー	0.05メートル	0.030		
		1メートル			
③	ブランコ	0.05メートル	0.028		
		1メートル			
④	広場	0.05メートル	0.041		
		1メートル			

