

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: 16時16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	0.035		
		1メートル			
②	シーソー	0.05メートル	0.031		
		1メートル			
③	ブランコ	0.05メートル	0.031		
		1メートル			
④	広場	0.05メートル	0.036		
		1メートル			

