

# 潤井戸八幡児童遊園

測定日 平成23年12月16日

## 1. 大気中の放射線量測定結果(平均空間線量率:5点測定法)

\* 1時間あたりの数値、単位はマイクロシーベルト

地面の形状	校庭・園庭・広場・グラウンド			砂場		
	地上100cm	地上50cm	地上5cm	地上100cm	地上50cm	地上5cm
土、草地	0.06	0.06	0.06			

※測定方法 校庭・園庭等で、サイコロの目の形状(右図)に5点を測定した平均値です。



## 2. 雨水、泥、土、落葉が集まる場所等の放射線量測定結果

\* 1時間あたりの数値、単位はマイクロシーベルト

No.	測定箇所	測定箇所詳細 (地面等の性状等)	測定値		
			地上100cm (下段は低減措置後)	地上50cm (下段は低減措置後)	地上1cm (下段は低減措置後)
①	ジャングルジム	遊具下	0.06	0.07	0.06
②	ブランコ	座板下	0.06	0.06	0.06
③	滑り台	階段下	0.06	0.06	0.07
④	滑り台	降り口下	0.06	0.06	0.07
⑤	落ち葉焼却跡	灰の上	0.07	0.09	0.09
⑥	落ち葉焼却跡	燃え殻	0.07	0.10	0.16
⑦	樹木	根元	0.07	0.07	0.08
⑧					
⑨					
⑩					
⑪					
⑫					
⑬					
⑭					
⑮					

※低減措置の対象は毎時0.23マイクロシーベルトを超えた箇所とし、表土のすきとりや水による洗浄等を行っています。