

平成23年10月18日

## 園内の放射線量測定結果について

前回計測（6月29日）から時間が経過したため、10月18日（火）に清水公園内の6地点において、野田市のご協力をいただき、空間放射線量を測定しましたので、その結果をお知らせします。

なお、各地点における放射線量は、文部科学省が示している校舎・校庭等の利用判断における暫定的な目安（1時間あたり3.8マイクロシーベルト）、さらには、放射線量低減策を実施する場合の指標（1時間あたり1マイクロシーベルト）を下回っております。

測定場所	地面の形状	測定時刻／天候	測定値 <sup>※1</sup>
			(マイクロシーベルト毎時) 測定高 50 cm <sup>※2</sup> : 100 cm (前回 50 cm)
① バーベキュー場	土	11:30AM／快晴	0.072 : 0.066 (0.081)
② アクアベンチャー (噴水迷路)	アスファルト	10:40AM／快晴	0.074 : 0.064 (0.089)
② ポニー牧場	土	10:50AM／快晴	0.077 : 0.068 (0.084)
④ フィールドアスレチック (水上コース脇)	土	11:10AM／快晴	0.081 : 0.064 (0.080)
⑤ フィールドアスレチック (入場口前広場)	土	11:20AM／快晴	0.075 : 0.068 (0.085)
⑥ 第一公園広場 (聚楽館前)	土	11:00AM／快晴	0.091 : 0.085 (0.083)

※1 単位は1時間あたりのマイクロシーベルト。前回測定と同様、測定値は30秒ごとに3回計測したものの平均値で算出しました。

※2 測定高は文部科学省通知「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な考え方について」の小学校50cmに加え、100cmの測定高を採用しました。

### 【測定器】

- ・A2700 (CP-100) クリアパルス株式会社 (エネルギー補償型CsI (Tl) シンチレーション式)

## 計測時の写真



①バーベキュー場



④フィールドアスレチック水上コース脇



②アクアベンチャー



⑤フィールドアスレチック入場口前広場



③ポニー牧場



⑥第一公園広場