

平成24年 5月 1日

園内の放射線量測定結果について

前回計測（10月18日）から時間が経過したため、5月1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 ^{※1} (マイクロシーベルト毎時)	
			測定高5cm ^{※2} : 50cm(前回50cm)	
① バーベキュー場	土	10:15AM／晴	0.06 : 0.07	(0.072)
② アクアベンチャー (噴水迷路)	アスファルト	9:50AM／晴	0.07 : 0.07	(0.074)
③ ポニー牧場	土	9:55AM／晴	0.07 : 0.07	(0.077)
④ フィールドアスレ チック(水上コー ス脇)	土	10:05AM／晴	0.08 : 0.08	(0.081)
⑤ フィールドアスレ チック(入場口前広場)	土	10:25AM／晴	0.07 : 0.07	(0.075)
⑥ 第一公園広場 (聚楽館前)	土	10:00AM／晴	0.08 : 0.08	(0.091)

※1 単位は1時間あたりのマイクロシーベルト。

※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、野田市独自の基準5cmの測定高を採用しました。

【測定器】

・TCS-172B 日立アロカメディカル株式会社 (エネルギー補償型シンチレーション式)



(写真は、フィールドアスレチック水上コースを計測しているところです)