

## 市内施設における放射線量率調査結果

〔単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 〕

施設名	調査年月日	調査時間	天候	NaIシンチレーションスペクトロメータ検出器(日立アロカメディカル(株))		備考
				地上50cm		
旧喜連川高校	R7.11.7	15:25	晴れ	グラウンド	サッカー場	
				0.06	0.05	
喜連川運動場	R7.11.7	15:35	晴れ	0.06		
総合公園	R7.11.7	9:46	晴れ	野球場	遊具	
				0.05	0.05	
鬼怒川運動公園	R7.11.4	9:03	晴れ	0.06		
菖蒲沢公園(野球場)	R7.11.13	10:50	晴れ	0.05		

- ・NaIシンチレーションスペクトロメータ検出器(日立アロカメディカル(株))による空中放射線の測定
- ・調査地点は各施設の中央付近
- ・スイッチONし約1分間以上経過した後、10秒毎に5回測定しその平均値を測定結果とする
- ・測定数値は小数第三位を四捨五入する