## 都市公園 · 緑地等放射線量率測定結果

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)) 地上50cm	備考
草川第1公園	R4.5.19	15:20	晴れ	0.07	
草川第2公園	R4.5.19	15:30	晴れ	0.06	
駅西1号公園	R4.5.19	10:57	晴れ	0.05	
駅西2号公園	R4.5.19	8:52	晴れ	0.06	
駅西3号公園	R4.5.19	14:00	晴れ	0.05	
駅西4号公園	R4.5.19	14:35	晴れ	0.05	
駅西近隣公園	R4.5.19	14:35	晴れ	0.07	
鬼怒川河川公園	R4.5.20	10:30	晴れ	0.05	
勝山公園	R4.5.20	13:40	晴れ	0.06	
東原街区公園	R4.5.23	9:15	晴れ	0.04	
上阿久津街区公園2号	R4.5.20	14:10	晴れ	0.03	
上阿久津街区公園3号	R4.5.20	13:40	晴れ	0.06	
上阿久津街区公園5号	R4.5.20	14:50	曇り	0.03	
お丸山公園	R4.5.20	10:20	晴れ	0.07	
菖蒲沢公園 (すべり台降り口)	R4.5.23	14:20	晴れ	0.06	
さくら野公園	R4.5.23	10:50	曇り	0.05	
水辺公園	R4.5.20	10:40	晴れ	0.07	
お丸山公園 調整池	R4.5.20	10:05	晴れ	0.07	
上阿久津台地近隣公園	R4.5.20	14:25	晴れ	0.03	
上阿久津台地近隣公園 隣接地	R4.5.20	14:45	晴れ	0.03	
上阿久津街区公園1号	R4.5.20	14:00	晴れ	0.03	
上阿久津街区公園4号	R4.5.20	14:35	晴れ	0.03	

<sup>・</sup>NaIシンチレーションスペクトロメータ(日立アロカメディカル(株))検出器による空中放射線の測定

<sup>・</sup>調査地点は各施設の中央付近、すべり台の降り口またはベンチ脇

<sup>・</sup>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

<sup>・</sup>測定数値は小数第三位を四捨五入する