

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[ $\mu$ SV/h]

施設名	調査年月日	調査時間	天候	Na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	
草川第1公園	R7.3.11	13:35	晴れ	0.06	
草川第2公園	R7.3.11	13:35	晴れ	0.05	
駅西1号公園	R7.3.11	10:57	晴れ	0.07	
駅西2号公園	R7.3.11	8:52	晴れ	0.08	
駅西3号公園	R7.3.11	9:40	晴れ	0.07	
駅西4号公園	R7.3.11	9:00	晴れ	0.07	
駅西近隣公園	R7.3.11	9:25	晴れ	0.08	
鬼怒川河川公園	R7.3.11	10:30	晴れ	0.07	
勝山公園	R7.3.11	11:30	晴れ	0.08	
東原街区公園	R7.3.12	10:50	曇り	0.07	
上阿久津街区公園2号	R7.3.11	10:00	晴れ	0.06	
上阿久津街区公園3号	R7.3.11	11:15	晴れ	0.06	
上阿久津街区公園5号	R7.3.11	11:00	晴れ	0.07	
お丸山公園	R7.3.11	13:30	晴れ	0.07	
菖蒲沢公園 (すべり台降り口)	R7.3.11	14:00	晴れ	0.06	
さくら野公園	R7.3.11	14:20	晴れ	0.06	
水辺公園	R7.3.11	15:05	晴れ	0.08	
お丸山公園 調整池	R7.3.11	11:45	晴れ	0.07	
上阿久津台地近隣公園	R7.3.11	10:50	晴れ	0.06	
上阿久津台地近隣公園 隣接地	R7.3.11	10:40	晴れ	0.08	
上阿久津街区公園1号	R7.3.11	10:15	晴れ	0.08	
上阿久津街区公園4号	R7.3.11	10:25	晴れ	0.07	

- ・Na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
- ・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
- ・スイッチONし約1分以上経過した後、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