

都市公園等の放射線量測定結果（平成30年8月）

- 測定施設名 都市公園等
- 測定場所 平成30年8月に測定した下表に示す6箇所
- 測定実施日 平成30年8月20日（月）

- 測定機器 HORIBA RADI PA-1000
- 測定者 環境保全課職員
- 測定方法
 - ①測定点毎に電源をON・OFFする
 - ②第1回目の測定は、電源ON後1分35秒後とする
 - ③第2回目、第3回目の測定は、前回の測定からそれぞれ60秒後とする
- 除染基準 0.23 μ Sv/hを超えた場合は、綾瀬市放射性物質除染マニュアルに沿って除染を行う

単位： μ Sv/h

No	測定箇所	測定場所	GL+5cm				備考
			1回目	2回目	3回目	平均値	
1	光綾公園	野球場北側トイレ前	0.047	0.066	0.052	0.055	深谷上四丁目5234
2	城山公園	湿生園園路	0.039	0.039	0.035	0.038	早川城山三丁目4-1
3	蟹ヶ谷公園	管理棟北側	0.039	0.043	0.036	0.039	吉岡905-10
4	綾南公園	管理棟東側	0.018	0.018	0.018	0.018	落合南九丁目339
5	風車公園	木製デッキ横	0.030	0.027	0.028	0.028	大上二丁目555-9
6	綾瀬スポーツ公園	第2野球場芝生	0.037	0.044	0.048	0.043	本蓼川345
計 6箇所					max	0.055	

都市公園等の放射線量測定結果（平成31年3月）

- 測定施設名 都市公園等
- 測定場所 平成31年3月に測定した下表に示す6箇所
- 測定実施日 平成31年3月14日（木）

- 測定機器 HORIBA RADI PA-1000
- 測定者 環境保全課職員
- 測定方法
 - ①測定点毎に電源をON・OFFする
 - ②第1回目の測定は、電源ON後1分35秒後とする
 - ③第2回目、第3回目の測定は、前回の測定からそれぞれ60秒後とする
- 除染基準 0.23 μ Sv/hを超えた場合は、綾瀬市放射性物質除染マニュアルに沿って除染を行う

単位： μ Sv/h

No	測定箇所	測定場所	GL+5cm				備考
			1回目	2回目	3回目	平均値	
1	光綾公園	野球場北側トイレ前	0.045	0.040	0.042	0.042	深谷上四丁目5234
2	城山公園	湿生園園路	0.065	0.066	0.054	0.062	早川城山三丁目4-1
3	蟹ヶ谷公園	管理棟北側	0.032	0.031	0.030	0.031	吉岡905-10
4	綾南公園	管理棟東側	0.031	0.022	0.028	0.027	落合南九丁目339
5	風車公園	木製デッキ横	0.030	0.028	0.026	0.028	大上二丁目555-9
6	綾瀬スポーツ公園	第2野球場芝生	0.032	0.035	0.030	0.032	本蓼川345
計 6箇所					max	0.062	