

都市公園等の放射線量測定結果（令和元年9月）

- 測定施設名 都市公園等
- 測定場所 令和元年9月 に測定した下表に示す6箇所
- 測定実施日 令和元年9月5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	0.032	0.036	0.033	0.034	深谷上四丁目5234
2	城山公園	湿生園園路	0.062	0.063	0.061	0.062	早川城山三丁目4-1
3	蟹ヶ谷公園	管理棟北側	0.025	0.031	0.027	0.028	吉岡905-10
4	綾南公園	管理棟東側	0.020	0.025	0.023	0.023	落合南九丁目339
5	風車公園	木製デッキ横	0.023	0.030	0.026	0.026	大上二丁目555-9
6	綾瀬スポーツ公園	第2野球場芝生	0.040	0.039	0.048	0.042	本蓼川345
計	6箇所				max	0.062	

都市公園等の放射線量測定結果（令和2年3月）

- 測定施設名 都市公園等
- 測定場所 令和2年3月に測定した下表に示す6箇所
- 測定実施日 令和2年3月12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	渡廊下雨樋先	0.044	0.045	0.040	0.043	深谷上四丁目5234
2	城山公園	プール管理棟雨樋先	0.053	0.050	0.054	0.052	早川城山三丁目4-1
3	蟹ヶ谷公園	プール管理棟雨樋先	0.028	0.034	0.040	0.034	吉岡905-10
4	綾南公園	プール管理棟雨樋先	0.028	0.024	0.019	0.024	落合南九丁目339
5	風車公園	グラウンド中央	0.029	0.032	0.027	0.029	大上二丁目555-9
6	綾瀬スポーツ公園	プール管理棟雨樋先U字溝上	0.032	0.039	0.032	0.034	本蓼川345
計	15箇所				max	0.052	