都市公園等の放射線量測定結果(平成29年9月)

■ 測定施設名 都市公園等

■ 測定場所 平成29年9月に測定した下表に示す6箇所

■ 測定実施日 平成29年9月22日(金)

■ 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

Νο	測定箇所	測定場所	GL+5cm				備考
11 0			1回目	2回目	3回目	平均値	VIII 45
1	光綾公園	野球場北側トイレ前	0.043	0. 036	0. 039	0. 039	深谷上四丁目5234
2	城山公園	湿生園園路	0.068	0.069	0.068	0.068	早川城山三丁目4-1
3	蟹ヶ谷公園	管理棟北側	0.047	0.054	0.055	0.052	吉岡905-10
4	綾南公園	管理棟東側	0.025	0.020	0. 026	0.024	落合南九丁目339
5	風車公園	木製デッキ横	0.033	0.027	0.032	0.031	大上二丁目555-9
6	綾瀬スポーツ公園	第2野球場芝生	0.044	0.043	0.050	0.046	本蓼川345
	計 6箇所				max	0.068	

都市公園等の放射線量測定結果(平成30年3月)

■ 測定施設名 都市公園等

■ 測定場所 平成30年3月に測定した下表に示す6箇所

■ 測定実施日 平成30年3月28日(水)

■ 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

N o	測定箇所	測定場所	$\mathrm{GL}+5\mathrm{cm}$				備考
			1回目	2回目	3回目	平均値	佣石
1	光綾公園	野球場北側トイレ前	0.046	0.047	0. 044	0.046	深谷上四丁目5234
2	城山公園	湿生園園路	0.056	0.059	0.054	0.056	早川城山三丁目4-1
3	蟹ヶ谷公園	管理棟北側	0.046	0. 032	0. 034	0. 037	吉岡905-10
4	綾南公園	管理棟東側	0.024	0. 015	0.020	0.020	落合南九丁目339
5	風車公園	木製デッキ横	0.029	0. 026	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	0.038	0.031	0. 035	0. 035	本蓼川345
	計 6箇所				max	0. 056	