

市内公共施設等の放射線量測定結果（平成29年9月）

- 測定施設名 公共施設等
- 測定場所 平成29年9月に測定した下表に示す4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

No	測定箇所	測定場所	GL+5cm			
			1回目	2回目	3回目	平均値
1	市役所庁舎	議会棟前芝生上	0.033	0.036	0.040	0.036
2	保健医療センター	東側玄関	0.082	0.078	0.080	0.080
3	中央公民館	玄関付近	0.057	0.054	0.057	0.056
4	IIMURO GLASS (イイムロ グラス) 市民スポーツセンター	正面玄関	0.036	0.036	0.044	0.039
計 4箇所					max	0.080

市内公共施設等の放射線量測定結果（平成30年3月）

- 測定施設名 公共施設等
- 測定場所 平成30年3月に測定した下表に示す4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

No	測定箇所	測定場所	GL+5cm			
			1回目	2回目	3回目	平均値
1	市役所庁舎	議会棟前芝生上	0.036	0.039	0.040	0.038
2	旧保健医療センター	東側玄関	0.083	0.079	0.078	0.080
3	中央公民館	玄関付近	0.056	0.052	0.046	0.051
4	IIMURO GLASS (イイムロ グラス) 市民スポーツセンター	正面玄関	0.030	0.031	0.036	0.032
計 4箇所					max	0.080