

市内公共施設等の放射線量測定結果（令和2年9月）

- 測定施設名 公共施設等
- 測定場所 令和2年9月に測定した下表に示す4箇所
- 測定実施日 令和2年9月18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	0.051	0.045	0.045	0.047
2	保健福祉プラザ	花壇	0.023	0.022	0.028	0.024
3	中央公民館	玄関付近	0.071	0.059	0.058	0.063
4	IIMURO GLASS (イイムロガラス) 市民スポーツセンター	正面玄関	0.046	0.040	0.042	0.043
計 4箇所					max	0.063

市内公共施設等の放射線量測定結果（令和3年3月）

- 測定施設名 公共施設等
- 測定場所 令和3年3月に測定した下表に示す4箇所
- 測定実施日 令和3年3月10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	0.038	0.037	0.034	0.036
2	保健福祉プラザ	花壇	0.035	0.033	0.033	0.034
3	中央公民館	玄関付近	0.067	0.065	0.065	0.066
4	IIMURO GLASS (イイムロ グラス) 市民スポーツセンター	正面玄関	0.034	0.038	0.042	0.038
計 4箇所					max	0.066