

小・中学校の放射線量測定結果（令和元年9月）

- 測定施設名 小学校・中学校
- 測定場所 令和元年9月 に測定した下表に示す15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	学校名	測定場所	GL+5cm			
			1回目	2回目	3回目	平均値
1	綾瀬小学校	渡廊下雨樋先	0.070	0.061	0.067	0.066
2	綾北小学校	プール管理棟雨樋先	0.039	0.041	0.038	0.039
3	綾西小学校	プール管理棟雨樋先	0.049	0.051	0.045	0.048
4	早園小学校	プール管理棟雨樋先	0.049	0.052	0.054	0.052
5	綾南小学校	グラウンド中央	0.032	0.031	0.028	0.030
6	天台小学校	プール管理棟雨樋先U字溝上	0.045	0.041	0.042	0.043
7	北の台小学校	散水用貯水槽前雨樋付近	0.052	0.052	0.043	0.049
8	落合小学校	体育倉庫雨樋付近	0.036	0.043	0.036	0.038
9	土棚小学校	外便所軒下	0.050	0.041	0.046	0.046
10	寺尾小学校	体育倉庫雨樋先	0.026	0.027	0.033	0.029
11	綾瀬中学校	旧自転車置場雨樋先	0.030	0.032	0.039	0.034
12	綾北中学校	武道場雨樋先	0.035	0.028	0.034	0.032
13	城山中学校	体育館雨樋付近U字溝	0.046	0.043	0.044	0.044
14	北の台中学校	プール管理棟雨樋付近	0.040	0.037	0.039	0.039
15	春日台中学校	浄化槽付属屋雨樋先	0.040	0.036	0.041	0.039
計	15箇所				max	0.066

小・中学校の放射線量測定結果（令和2年3月）

- 測定施設名 小学校・中学校
- 測定場所 令和2年3月に測定した下表に示す15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	学校名	測定場所	GL+5cm			
			1回目	2回目	3回目	平均値
1	綾瀬小学校	渡廊下雨樋先	0.054	0.066	0.068	0.063
2	綾北小学校	プール管理棟雨樋先	0.037	0.034	0.036	0.036
3	綾西小学校	プール管理棟雨樋先	0.025	0.035	0.037	0.032
4	早園小学校	プール管理棟雨樋先	0.053	0.050	0.043	0.049
5	綾南小学校	グラウンド中央	0.044	0.041	0.041	0.042
6	天台小学校	プール管理棟雨樋先U字溝上	0.039	0.039	0.038	0.039
7	北の台小学校	散水用貯水槽前雨樋付近	0.044	0.045	0.047	0.045
8	落合小学校	体育倉庫雨樋付近	0.047	0.044	0.045	0.045
9	土棚小学校	外便所軒下	0.046	0.044	0.050	0.047
10	寺尾小学校	体育倉庫雨樋先	0.035	0.033	0.039	0.036
11	綾瀬中学校	旧自転車置場雨樋先	0.030	0.028	0.025	0.028
12	綾北中学校	武道場雨樋先	0.029	0.031	0.037	0.032
13	城山中学校	体育館雨樋付近U字溝	0.049	0.042	0.041	0.044
14	北の台中学校	プール管理棟雨樋付近	0.044	0.045	0.041	0.043
15	春日台中学校	浄化槽付属屋雨樋先	0.047	0.043	0.044	0.045
計	15箇所				max	0.063