

綾瀬市保育園等の放射線量測定結果（平成29年9月）

- 測定施設名 保育園等
- 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

No	測定箇所	測定場所	GL+5cm			
			1回目	2回目	3回目	平均値
1	綾南保育園	雨水ます（北東側）	0.046	0.038	0.039	0.041
2	大上保育園	園庭	0.060	0.059	0.058	0.059
3	もみの木園	園庭南側	0.027	0.033	0.022	0.027
4	ながぐつ児童館	正面玄関前	0.047	0.048	0.051	0.049
5	寺尾児童館	砂場	0.036	0.032	0.036	0.035
6	小園児童館	正面玄関前	0.052	0.046	0.048	0.049
計	6箇所				max	0.059

綾瀬市保育園等の放射線量測定結果（平成30年3月）

- 測定施設名 保育園等
- 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

No	測定箇所	測定場所	GL+5cm			
			1回目	2回目	3回目	平均値
1	綾南保育園	雨水ます（北東側）	0.046	0.044	0.042	0.044
2	大上保育園	園庭	0.049	0.054	0.050	0.051
3	もみの木園	園庭南側	0.036	0.032	0.024	0.031
4	ながぐつ児童館	正面玄関前	0.029	0.040	0.035	0.035
5	寺尾児童館	砂場	0.029	0.032	0.034	0.032
6	小園児童館	正面玄関前	0.051	0.043	0.046	0.047
計	6箇所				max	0.051