

綾瀬市保育園等の放射線量測定結果（令和元年9月）

- 測定施設名 保育園等
- 測定場所 令和元年9月 に測定した下表に示す6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	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）	0.036	0.045	0.036	0.039
2	大上保育園	園庭	0.059	0.059	0.061	0.060
3	もみの木園	園庭南側	0.027	0.032	0.030	0.030
4	ながぐつ児童館	正面玄関前	0.026	0.026	0.027	0.026
5	寺尾児童館	砂場	0.032	0.037	0.029	0.033
6	小園児童館	正面玄関前	0.037	0.045	0.039	0.040
計	6箇所				max	0.060

綾瀬市保育園等の放射線量測定結果（令和2年3月）

- 測定施設名 保育園等
- 測定場所 令和2年3月に測定した下表に示す6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	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）	0.041	0.043	0.042	0.042
2	大上保育園	園庭	0.053	0.058	0.059	0.057
3	もみの木園	園庭南側	0.034	0.041	0.033	0.036
4	ながぐつ児童館	正面玄関前	0.038	0.032	0.031	0.034
5	寺尾児童館	砂場	0.040	0.035	0.034	0.036
6	小園児童館	正面玄関前	0.043	0.036	0.034	0.038
計	6箇所				max	0.057