

綾瀬市保育園等の放射線量測定結果（平成30年8月）

- 測定施設名 保育園等
- 測定場所 平成30年8月に測定した下表に示す6箇所
- 測定実施日 平成30年8月20日（月）

- 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）	0.039	0.036	0.041	0.039
2	大上保育園	園庭	0.060	0.053	0.054	0.056
3	もみの木園	園庭南側	0.030	0.031	0.028	0.030
4	ながぐつ児童館	正面玄関前	0.031	0.032	0.030	0.031
5	寺尾児童館	砂場	0.036	0.033	0.036	0.035
6	小園児童館	正面玄関前	0.044	0.048	0.051	0.048
計	6箇所				max	0.056

綾瀬市保育園等の放射線量測定結果（平成31年3月）

- 測定施設名 保育園等
- 測定場所 平成31年3月に測定した下表に示す6箇所
- 測定実施日 平成31年3月14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）	0.045	0.039	0.040	0.041
2	大上保育園	園庭	0.058	0.059	0.053	0.057
3	もみの木園	園庭南側	0.028	0.033	0.040	0.034
4	ながぐつ児童館	正面玄関前	0.025	0.027	0.022	0.025
5	寺尾児童館	砂場	0.035	0.036	0.035	0.035
6	小園児童館	正面玄関前	0.035	0.031	0.039	0.035
計	6箇所				max	0.057