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

N o	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

N o	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