

鎌倉市立保育園と鎌倉市児童発達支援センターあおぞら園の園庭における放射線量の測定値

測定日 平成30年6月27日(水)

測定値の単位は μ Sv (マイクロシーベルト) /h

測定機器は携帯型の環境放射線モニター(有効測定範囲0.001~9.999 μ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.044	0.027
			50cm	0.031	0.034	0.031
			100cm	0.033	0.038	0.029
腰越保育園	10時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.042	0.033
			50cm	0.037	0.042	0.025
			100cm	0.042	0.045	0.026
深沢保育園	13時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.035	0.047
			50cm	0.060	0.038	0.044
			100cm	0.064	0.027	0.049
大船保育園	13時40分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.026	0.047
			50cm	0.045	0.038	0.045
			100cm	0.048	0.038	0.041
岡本保育園	11時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.034	0.022
			50cm	0.045	0.036	0.025
			100cm	0.043	0.035	0.027
あおぞら園	8時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.026	0.038
			50cm	0.027	0.035	0.029
			100cm	0.031	0.037	0.031