

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 令和1年12月18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	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.036	0.036
			50cm	0.036	0.032	0.026
			100cm	0.034	0.034	0.029
腰越保育園	9時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.047	0.032
			50cm	0.043	0.046	0.035
			100cm	0.044	0.029	0.026
深沢保育園	13時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.041	0.060
			50cm	0.053	0.030	0.063
			100cm	0.055	0.030	0.058
大船保育園	9時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.043	0.030	0.043
			50cm	0.051	0.035	0.047
			100cm	0.049	0.034	0.055
岡本保育園	9時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.058	0.034	0.039
			50cm	0.049	0.036	0.031
			100cm	0.053	0.031	0.031
あおぞら園	13時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.037	0.038
			50cm	0.035	0.034	0.035
			100cm	0.030	0.023	0.040