

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2年9月30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	7時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.042	0.060
			50cm	0.032	0.041	0.051
			100cm	0.027	0.037	0.046
腰越保育園	7時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.036	0.037
			50cm	0.034	0.045	0.038
			100cm	0.058	0.047	0.048
深沢保育園	9時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.028	0.065
			50cm	0.052	0.029	0.054
			100cm	0.045	0.030	0.056
大船保育園	0時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.050	0.037	0.038
			50cm	0.038	0.042	0.041
			100cm	0.039	0.036	0.041
岡本保育園	10時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.055	0.026	0.036
			50cm	0.048	0.026	0.030
			100cm	0.039	0.031	0.031
あおぞら園	8時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.028	0.031	0.036
			50cm	0.036	0.035	0.042
			100cm	0.022	0.022	0.042