

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3年2月17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	9時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.034	0.038
			50cm	0.040	0.029	0.043
			100cm	0.036	0.035	0.042
腰越保育園	8時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.049	0.032
			50cm	0.033	0.044	0.031
			100cm	0.042	0.048	0.045
深沢保育園	11時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.045	0.047
			50cm	0.051	0.050	0.042
			100cm	0.049	0.053	0.039
大船保育園	14時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.052	0.035	0.042
			50cm	0.044	0.037	0.044
			100cm	0.042	0.034	0.054
岡本保育園	13時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.055	0.029	0.032
			50cm	0.054	0.036	0.030
			100cm	0.053	0.043	0.034
あおぞら園	9時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.045	0.039	0.041
			50cm	0.031	0.026	0.043
			100cm	0.026	0.028	0.042