

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10月21日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	10時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.041	0.045
			50cm	0.037	0.040	0.046
			100cm	0.036	0.039	0.043
腰越保育園	10時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.045	0.000
			50cm	0.029	0.042	0.000
			100cm	0.032	0.038	0.000
深沢保育園	15時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.042	0.061	0.042
			50cm	0.042	0.059	0.048
			100cm	0.044	0.052	0.051
大船保育園	9時55分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.043	0.036	0.049
			50cm	0.036	0.041	0.054
			100cm	0.046	0.034	0.049
岡本保育園	14時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.047	0.025	0.035
			50cm	0.044	0.026	0.032
			100cm	42.000	0.031	0.026
あおぞら園	9時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.040	0.034	0.044
			50cm	0.032	0.028	0.038
			100cm	0.031	0.030	0.028