

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9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05分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.043	0.042
			50cm	0.032	0.033	0.036
			100cm	0.027	0.044	0.039
腰越保育園	9時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.047	0.033
			50cm	0.026	0.046	0.034
			100cm	0.034	0.038	0.036
深沢保育園	9時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.034	0.064
			50cm	0.060	0.041	0.054
			100cm	0.049	0.034	0.067
大船保育園	10時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.037	0.042
			50cm	0.047	0.035	0.040
			100cm	0.043	0.040	0.044
岡本保育園	16時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.045	0.044	0.030
			50cm	0.049	0.031	0.034
			100cm	0.046	0.027	0.032
あおぞら園	16時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.038	0.032	0.030
			50cm	0.035	0.031	0.025
			100cm	0.024	0.032	0.038