

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8月19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	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.041	0.045
			50cm	0.039	0.040	0.038
			100cm	0.035	0.036	0.034
腰越保育園	7時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.048	0.034
			50cm	0.035	0.045	0.031
			100cm	0.034	0.039	0.030
深沢保育園	10時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.055	0.052
			50cm	0.056	0.045	0.050
			100cm	0.055	0.040	0.051
大船保育園	10時40分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.041	0.035	0.038
			50cm	0.035	0.029	0.068
			100cm	0.038	0.040	0.050
岡本保育園	10時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.036	0.023	0.031
			50cm	0.036	0.028	0.032
			100cm	0.031	0.024	0.030
あおぞら園	17時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.031	0.028	0.043
			50cm	0.027	0.042	0.032
			100cm	0.021	0.031	0.045