

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26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		
由比ガ浜保育園	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.038	0.035
			50cm	0.041	0.036	0.038
			100cm	0.041	0.036	0.038
腰越保育園	8時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.043	0.034
			50cm	0.036	0.049	0.039
			100cm	0.044	0.028	0.028
深沢保育園	11時35分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.046	0.048	0.042
			50cm	0.034	0.044	0.049
			100cm	0.041	0.035	0.054
大船保育園	16時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.047	0.033	0.044
			50cm	0.040	0.043	0.046
			100cm	0.033	0.040	0.058
岡本保育園	11時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.036	0.026	0.026
			50cm	0.039	0.027	0.028
			100cm	0.045	0.029	0.032
あおぞら園	8時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.032	0.037	0.037
			50cm	0.027	0.031	0.038
			100cm	0.025	0.026	0.035