

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14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	9時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.042	0.039
			50cm	0.039	0.036	0.036
			100cm	0.035	0.040	0.038
腰越保育園	8時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.047	0.034
			50cm	0.034	0.047	0.035
			100cm	0.035	0.034	0.046
深沢保育園	9時50分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.032	0.047
			50cm	0.053	0.037	0.043
			100cm	0.050	0.027	0.044
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	0.047	0.038	0.044
			50cm	0.045	0.040	0.041
			100cm	0.043	0.043	0.046
岡本保育園	14時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.050	0.021	0.033
			50cm	0.041	0.027	0.024
			100cm	0.043	0.026	0.029
あおぞら園	15時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.038	0.037	0.039
			50cm	0.038	0.037	0.037
			100cm	0.038	0.037	0.037