

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6月17日(水)

測定値の単位は  $\mu$  Sv (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  $\mu$  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	0.038	0.039	0.032
			50cm	0.030	0.041	0.031
			100cm	0.036	0.034	0.034
腰越保育園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.043	0.029
			50cm	0.042	0.036	0.031
			100cm	0.031	0.057	0.038
深沢保育園	10時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.035	0.047
			50cm	0.047	0.043	0.039
			100cm	0.050	0.056	0.052
大船保育園	10時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.030	0.042	0.047
			50cm	0.041	#REF!	0.040
			100cm	0.040	0.038	0.040
岡本保育園	10時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.047	0.033	0.036
			50cm	0.042	0.036	0.033
			100cm	0.040	0.029	0.027
あおぞら園	8時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.028	0.029	0.032
			50cm	0.029	0.030	0.041
			100cm	0.035	0.035	0.042