

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4月15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20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.035	0.043
			50cm	0.036	0.034	0.036
			100cm	0.032	0.036	0.035
腰越保育園	8時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.045	0.039
			50cm	0.039	0.045	0.028
			100cm	0.042	0.039	0.042
深沢保育園	9時43分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.050	0.053	0.048
			50cm	0.052	0.047	0.046
			100cm	0.054	0.036	0.049
大船保育園	9時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.053	0.036	0.036
			50cm	0.050	0.035	0.046
			100cm	0.041	0.035	0.050
岡本保育園	10時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.054	0.027	0.029
			50cm	0.049	0.025	0.024
			100cm	0.040	0.033	0.022
あおぞら園	9時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.030	0.030
			50cm	0.027	0.031	0.028
			100cm	0.030	0.032	0.026