

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12月2日(水)

測定値の単位は  $\mu\text{Sv}$  (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  $\mu\text{Sv/h}$ )

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26分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.040	0.052
			50cm	0.043	0.032	0.038
			100cm	0.035	0.041	0.043
腰越保育園	8時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.046	0.032
			50cm	0.039	0.039	0.029
			100cm	0.033	0.036	0.031
深沢保育園	9時33分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.041	0.053
			50cm	0.056	0.044	0.049
			100cm	0.053	0.540	0.059
大船保育園	9時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.050	0.030	0.032
			50cm	0.038	0.033	0.057
			100cm	0.038	0.043	0.039
岡本保育園	16時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.063	0.042	0.049
			50cm	0.057	0.039	0.040
			100cm	0.045	0.036	0.033
あおぞら園	8時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.038	0.038	0.035
			50cm	0.040	0.035	0.039
			100cm	0.039	0.039	0.040