

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11月25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		
				測定場所	園庭中央	砂場
由比ガ浜保育園	8時46分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.042	0.042
			50cm	0.044	0.036	0.036
			100cm	0.036	0.041	0.037
腰越保育園	9時40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.042	0.042
			50cm	0.045	0.039	0.028
			100cm	0.045	0.043	0.032
深沢保育園	11時03分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.051	0.040	0.061
			50cm	0.049	0.035	0.066
			100cm	0.044	0.037	0.069
大船保育園	11時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.053	0.044	0.049
			50cm	0.043	0.041	0.059
			100cm	0.044	0.030	0.053
岡本保育園	14時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.053	0.026	0.034
			50cm	0.052	0.027	0.028
			100cm	0.040	0.031	0.029
あおぞら園	9時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.036	0.039	0.038
			50cm	0.036	0.031	0.037
			100cm	0.040	0.032	0.029