

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3年1月6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00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.033	0.024
			50cm	0.048	0.039	0.037
			100cm	0.027	0.049	0.042
腰越保育園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.047	0.037
			50cm	0.032	0.048	0.031
			100cm	0.044	0.041	0.034
深沢保育園	12時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.050	0.063
			50cm	0.053	0.038	0.061
			100cm	0.052	0.036	0.057
大船保育園	9時47分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.047	0.032	0.058
			50cm	0.057	0.040	0.041
			100cm	0.052	0.032	0.049
岡本保育園	9時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.057	0.031	0.033
			50cm	0.055	0.036	0.033
			100cm	0.050	0.038	0.033
あおぞら園	16時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.033	0.036	0.040
			50cm	0.033	0.029	0.035
			100cm	0.030	0.031	0.040