

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11日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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	10時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.035	0.048
			50cm	0.038	0.047	0.041
			100cm	0.034	0.034	0.042
腰越保育園	9時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.039	0.032
			50cm	0.038	0.039	0.042
			100cm	0.046	0.049	0.034
深沢保育園	9時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.056	0.060
			50cm	0.045	0.062	0.063
			100cm	0.042	0.063	0.060
大船保育園	10時11分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.051	0.034	0.053
			50cm	0.045	0.041	0.047
			100cm	0.037	0.037	0.056
岡本保育園	0時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.043	0.030	0.033
			50cm	0.044	0.036	0.034
			100cm	0.046	0.039	0.037
あおぞら園	8時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.029	0.029	0.039
			50cm	0.038	0.035	0.035
			100cm	0.038	0.035	0.037