

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7月22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	9時55分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.053	0.043	0.051
			50cm	0.048	0.048	0.053
			100cm	0.045	0.047	0.048
腰越保育園	8時20分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.036	0.033
			50cm	0.035	0.035	0.033
			100cm	0.039	0.044	0.029
深沢保育園	10時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.040	0.054
			50cm	0.053	0.053	0.053
			100cm	0.047	0.058	0.047
大船保育園	10時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.048	0.043	0.050
			50cm	0.044	0.046	0.052
			100cm	0.048	0.044	0.059
岡本保育園	11時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.049	0.033	0.040
			50cm	0.048	0.029	0.033
			100cm	0.050	0.032	0.032
あおぞら園	14時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.025	0.025	0.034
			50cm	0.030	0.030	0.033
			100cm	0.021	0.024	0.046