

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3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	8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.045	0.034
			50cm	0.029	0.036	0.033
			100cm	0.033	0.032	0.041
腰越保育園	9時20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.056	0.033
			50cm	0.036	0.037	0.031
			100cm	0.037	0.046	0.033
深沢保育園	14時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.058	0.035	0.048
			50cm	0.061	0.030	0.044
			100cm	0.050	0.032	0.050
大船保育園	9時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.032	0.039
			50cm	0.040	0.036	0.045
			100cm	0.047	0.034	0.044
岡本保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.045	0.034	0.029
			50cm	0.041	0.032	0.031
			100cm	0.040	0.033	0.036
あおぞら園	8時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.033	0.047
			50cm	0.036	0.030	0.044
			100cm	0.038	0.026	0.041