

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9月2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20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.037	0.040
			50cm	0.032	0.034	0.037
			100cm	0.029	0.034	0.034
腰越保育園	9時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.055	0.036
			50cm	0.042	0.037	0.035
			100cm	0.040	0.039	0.045
深沢保育園	12時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.050	0.056	0.046
			50cm	0.048	0.046	0.042
			100cm	0.050	0.045	0.040
大船保育園	9時41分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.043	0.043	0.040
			50cm	0.043	0.044	0.051
			100cm	0.040	0.037	0.050
岡本保育園	14時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.045	0.024	0.030
			50cm	0.035	0.029	0.027
			100cm	0.044	0.025	0.025
あおぞら園	10時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.044	0.025	0.029
			50cm	0.040	0.036	0.044
			100cm	0.037	0.029	0.033