

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5月7日(木)

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30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.035	0.030
			50cm	0.042	0.037	0.032
			100cm	0.036	0.037	0.032
腰越保育園	9時25分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.046	0.034
			50cm	0.029	0.050	0.031
			100cm	0.038	0.046	0.024
深沢保育園	13時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.060	0.054
			50cm	0.060	0.056	0.045
			100cm	0.062	0.052	0.040
大船保育園	10時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.040	0.036	0.050
			50cm	0.043	0.035	0.049
			100cm	0.046	0.036	0.048
岡本保育園	10時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.037	0.039	0.021
			50cm	0.038	0.030	0.037
			100cm	0.036	0.029	0.039
あおぞら園	8時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.030	0.031	0.039
			50cm	0.029	0.030	0.039
			100cm	0.028	0.031	0.037