

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8月5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		
				測定場所	園庭中央	砂場
由比ガ浜保育園	10時40分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.037	0.040
			50cm	0.032	0.039	0.032
			100cm	0.035	0.035	0.039
腰越保育園	10時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.032	0.058
			50cm	0.028	0.030	0.044
			100cm	0.032	0.032	0.044
深沢保育園	9時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.037	0.063
			50cm	0.058	0.034	0.058
			100cm	0.047	0.037	0.059
大船保育園	11時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.028	0.046
			50cm	0.048	0.034	0.047
			100cm	0.044	0.035	0.046
岡本保育園	9時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.037	0.020	0.030
			50cm	0.039	0.024	0.031
			100cm	0.036	0.026	0.024
あおぞら園	11時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.034	0.026	0.035
			50cm	0.033	0.024	0.033
			100cm	0.031	0.025	0.036