

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4月8日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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	0.035	0.034	0.030
			50cm	0.035	0.038	0.030
			100cm	0.032	0.030	0.029
腰越保育園	7時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.065	0.030
			50cm	0.037	0.044	0.026
			100cm	0.036	0.033	0.026
深沢保育園	7時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.028	0.051
			50cm	0.051	0.030	0.050
			100cm	0.050	0.031	0.042
大船保育園	9時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.037	0.034	0.041
			50cm	0.035	0.033	0.040
			100cm	0.038	0.031	0.041
岡本保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.050	0.032	0.033
			50cm	0.052	0.028	0.031
			100cm	0.040	0.029	0.026
あおぞら園	9時00分	東(微風)	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.037	0.042
			50cm	0.031	0.036	0.038
			100cm	0.033	0.037	0.037