

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20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	10時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.042	0.036
			50cm	0.034	0.032	0.030
			100cm	0.044	0.036	0.036
腰越保育園	8時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.041	0.034
			50cm	0.042	0.049	0.042
			100cm	0.033	0.031	0.029
深沢保育園	9時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.038	0.062
			50cm	0.060	0.033	0.058
			100cm	0.062	0.029	0.059
大船保育園	10時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.043	0.037	0.039
			50cm	0.045	0.037	0.042
			100cm	0.046	0.031	0.041
岡本保育園	10時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.025	0.046	0.030
			50cm	0.028	0.051	0.034
			100cm	0.039	0.047	0.029
あおぞら園	16時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.031	0.038	0.033
			50cm	0.035	0.035	0.032
			100cm	0.026	0.032	0.040