

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1年12月25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	7時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.035	0.047
			50cm	0.036	0.029	0.042
			100cm	0.034	0.027	0.039
腰越保育園	7時15分	なし	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.040	0.037
			50cm	0.036	0.041	0.039
			100cm	0.037	0.037	0.035
深沢保育園	13時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.032	0.055
			50cm	0.048	0.029	0.052
			100cm	0.053	0.036	0.052
大船保育園	11時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.051	0.032	0.053
			50cm	0.043	0.037	0.050
			100cm	0.048	0.035	0.050
岡本保育園	9時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.054	0.035	0.031
			50cm	0.055	0.030	0.029
			100cm	0.049	0.033	0.026
あおぞら園	10時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.025	0.043
			50cm	0.036	0.034	0.044
			100cm	0.030	0.033	0.046