

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6月24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40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.039	0.032
			50cm	0.038	0.043	0.026
			100cm	0.032	0.030	0.036
腰越保育園	7時55分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.052	0.026
			50cm	0.043	0.047	0.034
			100cm	0.036	0.036	0.030
深沢保育園	7時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.037	0.038
			50cm	0.055	0.041	0.038
			100cm	0.054	0.044	0.040
大船保育園	14時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.042	0.051	0.035
			50cm	0.039	0.047	0.032
			100cm	0.041	0.047	0.028
岡本保育園	10時35分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.058	0.024	0.033
			50cm	0.048	28.000	0.030
			100cm	0.044	0.030	27.000
あおぞら園	17時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.026	0.033	0.043
			50cm	0.035	0.025	0.031
			100cm	0.026	0.035	0.040