

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7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	9時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.040	0.031
			50cm	0.040	0.036	0.033
			100cm	0.038	0.036	0.039
腰越保育園	7時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.052	0.031
			50cm	0.036	0.039	0.027
			100cm	0.025	0.039	0.031
深沢保育園	10時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.055	0.049
			50cm	0.054	0.051	0.047
			100cm	0.053	0.047	0.046
大船保育園	10時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.040	0.043
			50cm	0.043	0.035	0.046
			100cm	0.035	0.035	0.033
岡本保育園	10時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.037	0.031	0.029
			50cm	0.033	0.029	0.033
			100cm	0.041	0.032	0.026
あおぞら園	13時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.031	0.024	0.034
			50cm	0.028	0.034	0.035
			100cm	0.030	0.038	0.039