

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3年3月17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30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.039	0.050
			50cm	0.040	0.041	0.041
			100cm	0.033	0.044	0.045
腰越保育園	9時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.055	0.037
			50cm	0.030	0.058	0.034
			100cm	0.041	0.034	0.034
深沢保育園	18時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.056	0.049
			50cm	0.054	0.056	0.041
			100cm	0.047	0.060	0.049
大船保育園	11時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.035	0.040
			50cm	0.051	0.038	0.043
			100cm	0.040	0.038	0.044
岡本保育園	14時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.036	0.029	0.031
			50cm	0.046	0.026	0.030
			100cm	0.044	0.029	0.030
あおぞら園	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.047	0.030	0.032
			50cm	0.034	0.031	0.044
			100cm	0.035	0.031	0.054