

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2月24日(水)

測定値の単位は $\mu\text{Sv}$ (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 $\mu\text{Sv/h}$ )

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	11時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.036	0.038
			50cm	0.039	0.045	0.036
			100cm	0.034	0.046	0.043
腰越保育園	8時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.036	0.031
			50cm	0.043	0.044	0.034
			100cm	0.039	0.034	0.033
深沢保育園	3時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.034	0.060
			50cm	0.060	0.035	0.050
			100cm	0.052	0.031	0.039
大船保育園	10時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.052	0.035	0.047
			50cm	0.049	0.033	0.057
			100cm	0.050	0.040	0.058
岡本保育園	9時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.044	0.026	0.031
			50cm	0.046	0.034	0.028
			100cm	0.051	0.032	0.025
あおぞら園	8時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.033	0.027	0.041
			50cm	0.030	0.026	0.027
			100cm	0.035	0.047	0.035