

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1月13日(水)

測定値の単位は μSv (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	10時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.037	0.056
			50cm	0.036	0.038	0.050
			100cm	0.036	0.038	0.045
腰越保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.057	0.034
			50cm	0.036	0.034	0.032
			100cm	0.042	0.036	0.029
深沢保育園	12時25分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.047	0.046
			50cm	0.052	0.051	0.045
			100cm	0.050	0.056	0.042
大船保育園	10時42分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.051	0.035	0.054
			50cm	0.054	0.043	0.048
			100cm	0.049	0.042	0.049
岡本保育園	9時40分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.042	0.034	0.026
			50cm	0.040	0.043	0.026
			100cm	0.035	0.046	0.025
あおぞら園	15時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.026	0.031	0.041
			50cm	0.030	0.032	0.033
			100cm	0.034	0.032	0.028