

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9月23日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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	7時25分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.047	0.038
			50cm	0.038	0.044	0.040
			100cm	0.033	0.041	0.036
腰越保育園	8時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.055	0.029
			50cm	0.044	0.052	0.043
			100cm	0.026	0.043	0.031
深沢保育園	10時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.055	0.048
			50cm	0.051	0.058	0.045
			100cm	0.048	0.061	0.041
大船保育園	10時43分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.030	0.034	0.056
			50cm	0.031	0.034	0.046
			100cm	0.041	0.037	0.053
岡本保育園	11時05分	南北	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.044	0.033	0.027
			50cm	0.040	0.029	0.026
			100cm	0.055	0.034	0.032
あおぞら園	16時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.041	0.041	0.033
			50cm	0.037	0.036	0.039
			100cm	0.037	0.033	0.040