

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10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	9時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.037	0.039
			50cm	0.037	0.040	0.039
			100cm	0.037	0.045	0.036
腰越保育園	8時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.023	0.044	0.027
			50cm	0.038	0.032	0.035
			100cm	0.033	0.039	0.028
深沢保育園	10時40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.035	0.041
			50cm	0.055	0.033	0.042
			100cm	0.045	0.032	0.038
大船保育園	10時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.054	0.040	0.045
			50cm	0.047	0.038	0.041
			100cm	0.042	0.037	0.044
岡本保育園	13時25分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.050	0.034	0.031
			50cm	0.049	0.039	0.034
			100cm	0.045	0.046	0.033
あおぞら園	9時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.032	0.035	0.042
			50cm	0.031	0.030	0.043
			100cm	0.032	0.035	0.043