

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5月27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05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.039	0.035
			50cm	0.036	0.039	0.034
			100cm	0.040	0.034	0.041
腰越保育園	7時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.040	0.036
			50cm	0.035	0.048	0.029
			100cm	0.038	0.042	0.034
深沢保育園	12時25分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.043	0.042	0.042
			50cm	0.047	0.043	0.036
			100cm	0.055	0.043	0.037
大船保育園	10時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.033	0.033	0.038
			50cm	0.036	0.032	0.046
			100cm	0.048	0.044	0.043
岡本保育園	12時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.046	0.032	0.022
			50cm	0.043	0.037	0.029
			100cm	0.035	0.029	0.029
あおぞら園	16時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.031	0.038	0.033
			50cm	0.035	0.035	0.032
			100cm	0.026	0.032	0.040