

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2月19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32分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.037	0.035
			50cm	0.032	0.039	0.036
			100cm	0.035	0.038	0.037
腰越保育園	9時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.057	0.031
			50cm	0.034	0.043	0.027
			100cm	0.036	0.043	0.040
深沢保育園	13時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.033	0.066
			50cm	0.065	0.030	0.047
			100cm	0.052	0.036	0.047
大船保育園	9時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.053	0.038	0.043
			50cm	0.048	0.032	0.048
			100cm	0.045	0.044	0.052
岡本保育園	10時25分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.035	0.040	0.041
			50cm	0.033	0.037	0.036
			100cm	0.031	0.037	0.033
あおぞら園	9時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.042	0.047
			50cm	0.033	0.031	0.043
			100cm	0.035	0.032	0.038