

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11月4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25分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.040	0.038
			50cm	0.035	0.044	0.040
			100cm	0.036	0.041	0.030
腰越保育園	11時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.060	0.032
			50cm	0.040	0.044	0.032
			100cm	0.037	0.046	0.040
深沢保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.041	0.061
			50cm	0.048	0.045	0.064
			100cm	0.039	0.050	0.066
大船保育園	10時10分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.043	0.033	0.039
			50cm	0.043	0.040	0.041
			100cm	0.040	0.043	0.048
岡本保育園	10時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.047	0.025	0.023
			50cm	0.052	0.030	0.029
			100cm	0.049	0.027	0.032
あおぞら園	13時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.019	0.035	0.041
			50cm	0.026	0.034	0.037
			100cm	0.026	0.034	0.035