

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26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	8時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.039	0.046
			50cm	0.048	0.036	0.044
			100cm	0.041	0.039	0.043
腰越保育園	8時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.046	0.049
			50cm	0.040	0.036	0.038
			100cm	0.047	0.041	0.046
深沢保育園	15時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.052	0.059
			50cm	0.056	0.038	0.050
			100cm	0.055	0.030	0.047
大船保育園	9時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.046	0.037	0.047
			50cm	0.044	0.033	0.045
			100cm	0.041	0.032	0.049
岡本保育園	12時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.037	0.038	0.037
			50cm	0.037	0.036	0.036
			100cm	0.033	0.034	0.036
あおぞら園	16時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.031	0.031
			50cm	0.035	0.034	0.033
			100cm	0.038	0.041	0.031