

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 平成30年4月11日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	0.033	0.036	0.038
			50cm	0.040	0.036	0.037
			100cm	0.036	0.036	0.035
腰越保育園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.039	0.400
			50cm	0.390	0.046	0.036
			100cm	0.042	0.047	0.036
深沢保育園	13時05分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.046	0.058
			50cm	0.057	0.046	0.058
			100cm	0.058	0.038	0.055
大船保育園	9時28分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.040	0.035
			50cm	0.056	0.042	0.041
			100cm	0.045	0.037	0.041
岡本保育園	10時30分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.052	0.034	0.030
			50cm	0.048	0.034	0.028
			100cm	0.041	0.030	0.029
あおぞら園	8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.036	0.047
			50cm	0.043	0.029	0.043
			100cm	0.040	0.029	0.044