

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2月21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44分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.042	0.043
			50cm	0.033	0.035	0.039
			100cm	0.031	0.034	0.039
腰越保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.025	0.028
			50cm	0.028	0.048	0.040
			100cm	0.039	0.037	0.027
深沢保育園	13時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.039	0.062
			50cm	0.061	0.038	0.065
			100cm	0.053	0.034	0.055
大船保育園	10時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.041	0.049
			50cm	0.054	0.043	0.056
			100cm	0.051	0.043	0.052
岡本保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.034	0.038	0.026
			50cm	0.039	0.041	0.031
			100cm	0.040	0.041	0.029
あおぞら園	8時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.040	0.039
			50cm	0.044	0.039	0.040
			100cm	0.041	0.037	0.036