

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27年11月25日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.032	0.046
			50cm	0.026	0.023	0.039
			100cm	0.030	0.029	0.039
稲瀬川保育園	10時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.040	0.039	0.041
			50cm	0.043	0.045	0.044
			100cm	0.040	0.037	0.048
腰越保育園	9時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.038	0.035
			50cm	0.039	0.038	0.034
			100cm	0.036	0.043	0.031
深沢保育園	9時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.074	0.033	0.077
			50cm	0.080	0.040	0.072
			100cm	0.079	0.034	0.058
大船保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.037	0.059
			50cm	0.041	0.046	0.061
			100cm	0.042	0.045	0.049
岡本保育園	8時50分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.053	0.035	0.035
			50cm	0.061	0.031	0.033
			100cm	0.045	0.033	0.029
あおぞら園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.039	0.035
			50cm	0.039	0.041	0.036
			100cm	0.037	0.038	0.038