

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25年4月24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
材木座保育園	9時40分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.042	0.051
			50cm	0.034	0.027	0.050
			100cm	0.032	0.027	0.041
稲瀬川保育園	9時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.041	0.040
			50cm	0.031	0.036	0.036
			100cm	0.035	0.034	0.040
腰越保育園	9時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.050	0.038
			50cm	0.042	0.054	0.042
			100cm	0.044	0.050	0.041
深沢保育園	17時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.041	0.082
			50cm	0.066	0.034	0.069
			100cm	0.062	0.033	0.066
大船保育園	9時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.054	0.055	0.070
			50cm	0.052	0.046	0.058
			100cm	0.051	0.044	0.052
岡本保育園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.036	0.042
			50cm	0.039	0.033	0.037
			100cm	0.039	0.033	0.036
あおぞら園	16時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.035	0.047
			50cm	0.045	0.035	0.043
			100cm	0.046	0.036	0.038