

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5月22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	10時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.028	0.039
			50cm	0.033	0.025	0.038
			100cm	0.033	0.035	0.044
稲瀬川保育園	12時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.035	0.044
			50cm	0.034	0.033	0.044
			100cm	0.037	0.033	0.030
腰越保育園	15時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.071	0.035
			50cm	0.039	0.055	0.036
			100cm	0.034	0.043	0.040
深沢保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.043	0.090
			50cm	0.059	0.040	0.075
			100cm	0.058	0.047	0.070
大船保育園	15時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.056	0.051	0.061
			50cm	0.044	0.046	0.056
			100cm	0.041	0.041	0.060
岡本保育園	10時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.041	0.032
			50cm	0.030	0.039	0.039
			100cm	0.033	0.028	0.037
あおぞら園	16時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.034	0.039
			50cm	0.041	0.038	0.040
			100cm	0.046	0.034	0.038