

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7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05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.026	0.047
			50cm	0.026	0.028	0.039
			100cm	0.024	0.027	0.039
稲瀬川保育園	10時15分	西北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.028	0.036	0.033
			50cm	0.026	0.041	0.028
			100cm	0.025	0.037	0.028
腰越保育園	12時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.061	0.047
			50cm	0.043	0.058	0.042
			100cm	0.043	0.046	0.045
深沢保育園	12時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.072	0.041	0.085
			50cm	0.064	0.041	0.079
			100cm	0.050	0.041	0.064
大船保育園	13時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.055	0.067
			50cm	0.045	0.053	0.059
			100cm	0.044	0.041	0.045
岡本保育園	9時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.039	0.036
			50cm	0.035	0.041	0.041
			100cm	0.036	0.038	0.039
あおぞら園	16時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.058	0.035	0.046
			50cm	0.048	0.036	0.045
			100cm	0.049	0.035	0.040