

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26年3月12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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.035	0.038
			50cm	0.026	0.032	0.037
			100cm	0.031	0.030	0.041
稲瀬川保育園	11時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.031	0.036
			50cm	0.037	0.039	0.031
			100cm	0.033	0.041	0.029
腰越保育園	14時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.049	0.044
			50cm	0.034	0.053	0.048
			100cm	0.038	0.054	0.048
深沢保育園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.043	0.081
			50cm	0.061	0.043	0.058
			100cm	0.046	0.036	0.062
大船保育園	13時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.044	0.058
			50cm	0.048	0.041	0.051
			100cm	0.048	0.045	0.048
岡本保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.031	0.034
			50cm	0.039	0.031	0.035
			100cm	0.036	0.033	0.034
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.043	0.045
			50cm	0.040	0.033	0.043
			100cm	0.045	0.041	0.044