

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15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07分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.032	0.045
			50cm	0.027	0.027	0.044
			100cm	0.033	0.026	0.034
稲瀬川保育園	11時40分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.041	0.038
			50cm	0.030	0.035	0.042
			100cm	0.031	0.034	0.040
腰越保育園	10時05分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.049	0.036
			50cm	0.041	0.050	0.045
			100cm	0.043	0.048	0.041
深沢保育園	9時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.071	0.037	0.079
			50cm	0.059	0.037	0.071
			100cm	0.062	0.044	0.069
大船保育園	11時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.056	0.063	0.078
			50cm	0.050	0.065	0.068
			100cm	0.052	0.065	0.055
岡本保育園	9時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.034	0.035
			50cm	0.037	0.033	0.030
			100cm	0.038	0.029	0.038
あおぞら園	16時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.036	0.043
			50cm	0.045	0.037	0.045
			100cm	0.041	0.034	0.043