

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6月19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45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.026	0.049
			50cm	0.032	0.023	0.035
			100cm	0.034	0.026	0.036
稲瀬川保育園	10時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.034	0.039
			50cm	0.034	0.034	0.033
			100cm	0.030	0.032	0.030
腰越保育園	10時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.068	0.040
			50cm	0.037	0.057	0.037
			100cm	0.049	0.044	0.035
深沢保育園	9時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.033	0.094
			50cm	0.048	0.039	0.057
			100cm	0.059	0.047	0.066
大船保育園	12時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.049	0.056
			50cm	0.054	0.053	0.058
			100cm	0.047	0.045	0.053
岡本保育園	9時20分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.041	0.033
			50cm	0.035	0.037	0.033
			100cm	0.033	0.042	0.038
あおぞら園	15時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.032	0.041
			50cm	0.042	0.033	0.046
			100cm	0.038	0.035	0.045