

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26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	8時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.032	0.042
			50cm	0.035	0.024	0.037
			100cm	0.028	0.024	0.043
稲瀬川保育園	14時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.036	0.036
			50cm	0.031	0.038	0.036
			100cm	0.031	0.034	0.033
腰越保育園	17時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.047	0.052
			50cm	0.033	0.049	0.048
			100cm	0.046	0.046	0.051
深沢保育園	11時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.045	0.082
			50cm	0.067	0.040	0.059
			100cm	0.061	0.043	0.060
大船保育園	16時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.050	0.066
			50cm	0.050	0.053	0.060
			100cm	0.052	0.045	0.056
岡本保育園	13時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.040	0.031
			50cm	0.038	0.034	0.033
			100cm	0.039	0.030	0.032
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.040	0.048
			50cm	0.043	0.038	0.048
			100cm	0.039	0.037	0.040