

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4月17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00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.036	0.053
			50cm	0.027	0.028	0.040
			100cm	0.024	0.025	0.040
稲瀬川保育園	9時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.038	0.033
			50cm	0.032	0.036	0.030
			100cm	0.034	0.036	0.039
腰越保育園	9時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.061	0.042
			50cm	0.052	0.043	0.038
			100cm	0.045	0.046	0.040
深沢保育園	17時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.034	0.085
			50cm	0.060	0.051	0.062
			100cm	0.055	0.038	0.059
大船保育園	18時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.049	0.073
			50cm	0.052	0.051	0.047
			100cm	0.050	0.044	0.049
岡本保育園	9時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.056	0.040	0.038
			50cm	0.045	0.033	0.037
			100cm	0.036	0.033	0.039
あおぞら園	16時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.038	0.041
			50cm	0.044	0.036	0.045
			100cm	0.039	0.035	0.040