## 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24年11月28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		
材木座保育園	9時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.036	0.051
			50cm	0.031	0.033	0.041
			100cm	0.038	0.034	0.047
稲瀬川保育園	9時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.047	0.039	0.030
			50cm	0.038	0.037	0.040
			100cm	0.034	0.038	0.039
腰越保育園	13時35分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.041	0.042
			50cm	0.045	0.051	0.046
			100cm	0.044	0.051	0.047
深沢保育園	11時05分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.079	0.043	0.090
			50cm	0.070	0.049	0.066
			100cm	0.055	0.049	0.075
大船保育園	13時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.058	0.053	0.080
			50cm	0.053	0.051	0.062
			100cm	0.050	0.044	0.050
岡本保育園	9時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.036	0.047
			50cm	0.043	0.035	0.045
			100cm	0.041	0.035	0.043
あおぞら園	16時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.039	0.045
			50cm	0.046	0.044	0.053
			100cm	0.046	0.044	0.052