

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12月5日(水)

測定値の単位は  $\mu\text{Sv}$ (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  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.031	0.028	0.051
			50cm	0.035	0.036	0.048
			100cm	0.027	0.030	0.043
稻瀬川保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.034	0.037
			50cm	0.038	0.039	0.041
			100cm	0.037	0.036	0.040
腰越保育園	10時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.043	0.038
			50cm	0.045	0.044	0.041
			100cm	0.044	0.046	0.037
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	0.067	0.042	0.075
			50cm	0.062	0.051	0.065
			100cm	0.055	0.052	0.059
大船保育園	9時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.054	0.059	0.063
			50cm	0.050	0.059	0.062
			100cm	0.050	0.048	0.055
岡本保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.033	0.038	0.041
			50cm	0.039	0.040	0.035
			100cm	0.033	0.031	0.037
あおぞら園	16時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.056	0.036	0.051
			50cm	0.046	0.034	0.044
			100cm	0.044	0.043	0.043