

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5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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.037	0.043
			50cm	0.032	0.032	0.047
			100cm	0.029	0.029	0.040
稲瀬川保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.039	0.037
			50cm	0.032	0.040	0.039
			100cm	0.030	0.034	0.033
腰越保育園	13時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.065	0.044
			50cm	0.050	0.060	0.042
			100cm	0.044	0.058	0.040
深沢保育園	9時40分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.038	0.079
			50cm	0.057	0.043	0.068
			100cm	0.060	0.048	0.059
大船保育園	9時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.058	0.048	0.056
			50cm	0.059	0.047	0.050
			100cm	0.040	0.040	0.050
岡本保育園	10時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.034	0.032
			50cm	0.037	0.041	0.040
			100cm	0.036	0.034	0.039
あおぞら園	13時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.042	0.048
			50cm	0.050	0.042	0.046
			100cm	0.044	0.046	0.046