

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7月3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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.023	0.045
			50cm	0.028	0.025	0.040
			100cm	0.032	0.025	0.038
稲瀬川保育園	11時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.038	0.039
			50cm	0.031	0.032	0.042
			100cm	0.029	0.031	0.042
腰越保育園	11時40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.060	0.043
			50cm	0.040	0.052	0.045
			100cm	0.039	0.048	0.039
深沢保育園	11時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.041	0.040	0.090
			50cm	0.051	0.041	0.066
			100cm	0.056	0.040	0.066
大船保育園	11時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.048	0.060
			50cm	0.040	0.052	0.052
			100cm	0.043	0.040	0.043
岡本保育園	9時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.041	0.037
			50cm	0.033	0.035	0.030
			100cm	0.027	0.037	0.037
あおぞら園	16時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.037	0.048
			50cm	0.048	0.035	0.047
			100cm	0.045	0.041	0.043