

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5月29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15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.031	0.044
			50cm	0.029	0.031	0.036
			100cm	0.037	0.026	0.041
稲瀬川保育園	10時20分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.026	0.042
			50cm	0.029	0.040	0.035
			100cm	0.030	0.028	0.034
腰越保育園	11時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.056	0.045
			50cm	0.037	0.051	0.040
			100cm	0.038	0.049	0.036
深沢保育園	10時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.040	0.085
			50cm	0.054	0.041	0.065
			100cm	0.058	0.041	0.063
大船保育園	13時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.046	0.062
			50cm	0.046	0.050	0.052
			100cm	0.042	0.041	0.049
岡本保育園	9時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.034	0.039
			50cm	0.036	0.034	0.029
			100cm	0.030	0.038	0.033
あおぞら園	15時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.034	0.048
			50cm	0.044	0.041	0.040
			100cm	0.037	0.040	0.046