

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27年11月18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00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.036	0.041
			50cm	0.025	0.031	0.042
			100cm	0.029	0.028	0.044
稲瀬川保育園	10時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.023	0.036	0.040
			50cm	0.027	0.032	0.039
			100cm	0.028	0.034	0.034
腰越保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.040	0.027
			50cm	0.034	0.041	0.031
			100cm	0.034	0.044	0.031
深沢保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.070	0.028	0.071
			50cm	0.068	0.030	0.066
			100cm	0.063	0.031	0.056
大船保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.044	0.050
			50cm	0.046	0.044	0.050
			100cm	0.038	0.039	0.047
岡本保育園	7時50分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.061	0.037	0.028
			50cm	0.056	0.035	0.037
			100cm	0.055	0.040	0.027
あおぞら園	8時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.045	0.037
			50cm	0.043	0.046	0.038
			100cm	0.040	0.043	0.037