

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28年12月14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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.034	0.047
			50cm	0.028	0.031	0.044
			100cm	0.025	0.027	0.039
稲瀬川保育園	11時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.043	0.043	0.040
			50cm	0.035	0.036	0.044
			100cm	0.034	0.051	0.038
腰越保育園	10時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.036	0.049
			50cm	0.039	0.039	0.035
			100cm	0.043	0.038	0.041
深沢保育園	9時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.046	0.031	0.045
			50cm	0.046	0.035	0.053
			100cm	0.048	0.038	0.053
大船保育園	9時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.046	0.048
			50cm	0.043	0.043	0.052
			100cm	0.041	0.044	0.051
岡本保育園	8時10分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.061	0.031	0.027
			50cm	0.052	0.038	0.029
			100cm	0.047	0.035	0.024
あおぞら園	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.046	0.039
			50cm	0.041	0.047	0.042
			100cm	0.039	0.045	0.040