

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12月2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		
材木座保育園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.032	0.043
			50cm	0.031	0.029	0.040
			100cm	0.038	0.030	0.038
稲瀬川保育園	15時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.035	0.043
			50cm	0.034	0.039	0.038
			100cm	0.030	0.038	0.036
腰越保育園	10時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.038	0.044
			50cm	0.035	0.039	0.044
			100cm	0.037	0.044	0.043
深沢保育園	11時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.070	0.038	0.076
			50cm	0.070	0.036	0.070
			100cm	0.068	0.031	0.065
大船保育園	9時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.035	0.047	0.041
			50cm	0.043	0.035	0.041
			100cm	0.046	0.038	0.050
岡本保育園	7時45分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.057	0.042	0.030
			50cm	0.049	0.032	0.028
			100cm	0.045	0.044	0.031
あおぞら園	8時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.041	0.042
			50cm	0.040	0.036	0.038
			100cm	0.042	0.041	0.040