

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29年2月8日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.027	0.023	0.044
			50cm	0.024	0.024	0.046
			100cm	0.024	0.029	0.039
稻瀬川保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.038	0.042
			50cm	0.039	0.032	0.036
			100cm	0.022	0.034	0.032
腰越保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.034	0.047	0.041
			50cm	0.044	0.049	0.025
			100cm	0.038	0.050	0.028
深沢保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.042	0.049
			50cm	0.055	0.045	0.052
			100cm	0.052	0.041	0.044
大船保育園	9時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.043	0.049
			50cm	0.047	0.043	0.042
			100cm	0.046	0.046	0.044
岡本保育園	8時05分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.055	0.032	0.029
			50cm	0.045	0.030	0.028
			100cm	0.054	0.027	0.031
あおぞら園	14時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.038	0.039	0.038
			50cm	0.037	0.038	0.037
			100cm	0.036	0.038	0.037