

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30年2月14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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.044	0.036
			50cm	0.037	0.046	0.044
			100cm	0.029	0.034	0.033
腰越保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.044	0.032
			50cm	0.038	0.049	0.028
			100cm	0.044	0.039	0.036
深沢保育園	12時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.040	0.037
			50cm	0.069	0.033	0.054
			100cm	0.058	0.036	0.046
大船保育園	10時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.044	0.044
			50cm	0.036	0.043	0.053
			100cm	0.047	0.040	0.054
岡本保育園	13時50分	南	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.052	0.038	0.021
			50cm	0.040	0.040	0.034
			100cm	0.049	0.039	0.031
あおぞら園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.040	0.046
			50cm	0.047	0.034	0.046
			100cm	0.042	0.032	0.042