

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 令和1年12月11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		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.033	0.031
			50cm	0.042	0.041	0.036
			100cm	0.032	0.039	0.034
腰越保育園	10時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.029	0.033
			50cm	0.047	0.052	0.042
			100cm	0.033	0.036	0.036
深沢保育園	9時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.039	0.054
			50cm	0.066	0.033	0.050
			100cm	0.063	0.032	0.051
大船保育園	9時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.041	0.031	0.037
			50cm	0.044	0.028	0.041
			100cm	0.051	0.036	0.041
岡本保育園	3時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.036	0.034	0.032
			50cm	0.037	0.033	0.032
			100cm	0.034	0.033	0.033
あおぞら園	15時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.027	0.035
			50cm	0.032	0.032	0.038
			100cm	0.036	0.027	0.035