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 µ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ		測定値	
由比ガ浜保育園	9時10分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.040	0.028
			50cm	0.038	0.039	0.035
			100cm	0.038	0.037	0.034
腰越保育園	7時20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.048	0.034
			50cm	0.040	0.045	0.035
			100cm	0.038	0.037	0.038
深沢保育園	7時33分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.054	0.046
			50cm	0.059	0.055	0.045
			100cm	0.048	0.059	0.044
大船保育園	10時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.037	0.033	0.044
			50cm	0.047	0.031	0.046
			100cm	0.045	0.038	0.050
岡本保育園	13時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.052	0.024	0.027
			50cm	0.045	0.023	0.030
			100cm	0.048	0.032	0.026
あおぞら園	9時50分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.031	0.029	0.046
			50cm	0.026	0.032	0.032
			100cm	0.032	0.024	0.032