

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2年1月15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		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	9時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.042	0.041
			50cm	0.034	0.037	0.036
			100cm	0.034	0.033	0.037
腰越保育園	7時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.039	0.039
			50cm	0.043	0.041	0.036
			100cm	0.039	0.046	0.040
深沢保育園	9時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.043	0.053
			50cm	0.064	0.037	0.058
			100cm	0.054	0.033	0.050
大船保育園	17時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.046	0.031	0.040
			50cm	0.053	0.037	0.050
			100cm	0.050	0.038	0.051
岡本保育園	9時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.050	0.035	0.039
			50cm	0.052	0.027	0.033
			100cm	0.051	0.031	0.025
あおぞら園	8時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.033	0.042
			50cm	0.041	0.034	0.039
			100cm	0.040	0.036	0.041