

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6月10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40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.036	0.037
			50cm	0.038	0.037	0.034
			100cm	0.033	0.034	0.040
腰越保育園	7時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.046	0.040
			50cm	0.037	0.041	0.037
			100cm	0.032	0.040	0.028
深沢保育園	13時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.031	0.050
			50cm	0.055	0.033	0.046
			100cm	0.054	0.033	0.045
大船保育園	9時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.045	0.035	0.038
			50cm	0.050	0.037	0.043
			100cm	0.038	0.040	0.043
岡本保育園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.045	0.026	0.031
			50cm	0.045	0.025	0.025
			100cm	0.042	0.028	0.028
あおぞら園	8時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.025	0.033	0.040
			50cm	0.022	0.036	0.041
			100cm	0.039	0.036	0.041