

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8月12日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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	0.041	0.039	0.042
			50cm	0.033	0.027	0.041
			100cm	0.037	0.038	0.038
腰越保育園	8時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.060	0.032
			50cm	0.032	0.049	0.033
			100cm	0.031	0.037	0.031
深沢保育園	11時25分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.040	0.051
			50cm	0.047	0.043	0.053
			100cm	0.043	0.048	0.058
大船保育園	9時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.034	0.033
			50cm	0.035	0.045	0.041
			100cm	0.035	0.034	0.047
岡本保育園	11時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.042	0.027	0.023
			50cm	0.048	0.027	0.020
			100cm	0.040	0.031	0.023
あおぞら園	8時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.031	0.023	0.035
			50cm	0.030	0.023	0.037
			100cm	0.031	0.028	0.033