

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8月7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	8時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.034	0.034
			50cm	0.034	0.033	0.029
			100cm	0.032	0.033	0.032
腰越保育園	9時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.047	0.036
			50cm	0.026	0.043	0.034
			100cm	0.032	0.040	0.022
深沢保育園	10時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.050	0.036	0.056
			50cm	0.058	0.031	0.057
			100cm	0.047	0.033	0.052
大船保育園	10時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.035	0.055
			50cm	0.047	0.033	0.046
			100cm	0.045	0.036	0.043
岡本保育園	9時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.053	0.027	0.024
			50cm	0.043	0.023	0.027
			100cm	0.036	0.030	0.034
あおぞら園	8時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.036	0.033
			50cm	0.027	0.036	0.033
			100cm	0.029	0.031	0.042