

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4月22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	10時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.042	0.040
			50cm	0.039	0.034	0.034
			100cm	0.036	0.032	0.037
腰越保育園	7時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.037	0.038
			50cm	0.036	0.042	0.031
			100cm	0.043	0.039	0.034
深沢保育園	14時40分	東風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.056	0.049
			50cm	0.066	0.033	0.053
			100cm	0.039	0.031	0.055
大船保育園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.042	0.034	0.041
			50cm	0.041	0.035	0.046
			100cm	0.043	0.038	0.048
岡本保育園	9時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.050	0.033	0.030
			50cm	0.045	0.031	0.034
			100cm	0.033	0.029	0.033
あおぞら園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	40.000	47.000	51.000
			50cm	41.000	46.000	52.000
			100cm	44.000	45.000	39.000