

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14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	8時42分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.031	0.027
			50cm	0.038	0.034	0.028
			100cm	0.034	0.034	0.029
腰越保育園	7時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.051	0.037
			50cm	0.032	0.046	0.031
			100cm	0.038	0.034	0.031
深沢保育園	7時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.045	0.068
			50cm	0.045	0.045	0.044
			100cm	0.044	0.042	0.047
大船保育園	9時24分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.028	0.044
			50cm	0.039	0.035	0.044
			100cm	0.041	0.035	0.047
岡本保育園	13時55分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.039	0.028
			50cm	0.043	0.036	0.029
			100cm	0.044	0.035	0.030
あおぞら園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.024	0.031	0.027
			50cm	0.035	0.033	0.027
			100cm	0.033	0.025	0.033