

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10月2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	7時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.034	0.044
			50cm	0.033	0.031	0.044
			100cm	0.031	0.036	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	0.039	0.038	0.028
			50cm	0.037	0.050	0.038
			100cm	0.032	0.041	0.032
深沢保育園	12時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.051	0.053
			50cm	0.064	0.046	0.059
			100cm	0.064	0.038	0.053
大船保育園	14時05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.032	0.037
			50cm	0.049	0.034	0.050
			100cm	0.042	0.037	0.048
岡本保育園	11時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.053	0.030	0.036
			50cm	0.048	0.031	0.033
			100cm	0.047	0.027	0.029
あおぞら園	16時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.037	0.030
			50cm	0.030	0.031	0.042
			100cm	0.038	0.038	0.030