

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 平成30年12月5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45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.039	0.039
			50cm	0.036	0.037	0.029
			100cm	0.038	0.035	0.030
腰越保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.047	0.041
			50cm	0.037	0.044	0.038
			100cm	0.040	0.041	0.036
深沢保育園	9時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.040	0.047
			50cm	0.058	0.041	0.056
			100cm	0.055	0.039	0.047
大船保育園	14時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.036	0.049
			50cm	0.045	0.037	0.045
			100cm	0.041	0.046	0.055
岡本保育園	13時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.034	0.031
			50cm	0.040	0.020	0.051
			100cm	0.033	0.032	0.023
あおぞら園	13時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.037	0.033
			50cm	0.035	0.050	0.038
			100cm	0.038	0.032	0.034