

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11月7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	0.031	0.026	0.028
			50cm	0.034	0.029	0.038
			100cm	0.034	0.037	0.040
腰越保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.042	0.042
			50cm	0.035	0.041	0.039
			100cm	0.029	0.038	0.040
深沢保育園	9時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.040	0.058
			50cm	0.074	0.038	0.049
			100cm	0.051	0.029	0.059
大船保育園	12時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.034	0.055
			50cm	0.045	0.032	0.047
			100cm	0.043	0.043	0.051
岡本保育園	14時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.034	0.031
			50cm	0.042	0.034	0.030
			100cm	0.039	0.034	0.026
あおぞら園	15時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.035	0.033
			50cm	0.028	0.03	0.048
			100cm	0.037	0.033	0.038