

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45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.028	0.028
			50cm	0.037	0.034	0.027
			100cm	0.037	0.038	0.034
腰越保育園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.041	0.038
			50cm	0.040	0.040	0.030
			100cm	0.027	0.036	0.039
深沢保育園	9時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.049	0.043
			50cm	0.054	0.039	0.045
			100cm	0.050	0.054	0.039
大船保育園	10時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.043	0.048
			50cm	0.040	0.042	0.044
			100cm	0.041	0.045	0.045
岡本保育園	13時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.036	0.029
			50cm	0.043	0.034	0.022
			100cm	0.037	0.036	0.033
あおぞら園	13時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.033	0.033
			50cm	0.032	0.031	0.033
			100cm	0.029	0.029	0.035