

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19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	0.038	0.029	0.037
			50cm	0.036	0.030	0.039
			100cm	0.033	0.037	0.045
腰越保育園	8時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.039	0.037
			50cm	0.031	0.040	0.036
			100cm	0.029	0.033	0.035
深沢保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.036	0.053
			50cm	0.061	0.055	0.050
			100cm	0.059	0.051	0.047
大船保育園	12時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.036	0.045
			50cm	0.052	0.043	0.047
			100cm	0.051	0.040	0.046
岡本保育園	12時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.042	0.030
			50cm	0.038	0.031	0.039
			100cm	0.042	0.037	0.033
あおぞら園	13時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.031	0.033
			50cm	0.027	0.036	0.032
			100cm	0.032	0.023	0.030