

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21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	0.040	0.033	0.031
			50cm	0.039	0.036	0.033
			100cm	0.037	0.041	0.036
腰越保育園	8時10分	なし	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.046	0.044
			50cm	0.044	0.036	0.031
			100cm	0.036	0.039	0.034
深沢保育園	10時55分	なし	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.045	0.052
			50cm	0.053	0.048	0.045
			100cm	0.051	0.034	0.042
大船保育園	11時40分	なし	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.035	0.040
			50cm	0.044	0.038	0.042
			100cm	0.040	0.041	0.047
岡本保育園	10時30分	なし	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.042	0.029
			50cm	0.031	0.042	0.033
			100cm	0.038	0.034	0.024
あおぞら園	13時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.035	0.035
			50cm	0.034	0.027	0.040
			100cm	0.026	0.023	0.033