

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6月6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	0.048	0.043	0.028
			50cm	0.038	0.040	0.038
			100cm	0.039	0.044	0.036
腰越保育園	15時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.034	0.057
			50cm	0.052	0.047	0.063
			100cm	0.045	0.042	0.051
深沢保育園	11時30分	0	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.072	0.044	0.051
			50cm	0.068	0.035	0.038
			100cm	0.063	0.037	0.039
大船保育園	14時55分	無し	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.036	0.050
			50cm	0.045	0.042	0.043
			100cm	0.052	0.038	0.040
岡本保育園	11時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.047	0.030
			50cm	0.036	0.044	0.033
			100cm	0.039	0.042	0.029
あおぞら園	13時40分	0	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.036	0.043
			50cm	0.039	0.035	0.040
			100cm	0.031	0.031	0.038