

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1月4日(木)

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		
				測定場所	園庭中央	砂場
由比ガ浜保育園	9時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.038	0.036
			50cm	0.034	0.030	0.035
			100cm	0.036	0.031	0.032
腰越保育園	10時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.045	0.040
			50cm	0.036	0.033	0.037
			100cm	0.047	0.041	0.047
深沢保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.034	0.053
			50cm	0.059	0.039	0.061
			100cm	0.056	0.044	0.057
大船保育園	10時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.040	0.039
			50cm	0.051	0.047	0.045
			100cm	0.046	0.039	0.040
岡本保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.046	0.035	0.027
			50cm	0.045	0.035	0.030
			100cm	0.051	0.034	0.026
あおぞら園	9時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.035	0.043
			50cm	0.034	0.032	0.040
			100cm	0.032	0.042	0.037