

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31年3月27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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.041	0.031
			50cm	0.032	0.034	0.034
			100cm	0.031	0.036	0.030
腰越保育園	7時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.048	0.027
			50cm	0.031	0.042	0.039
			100cm	0.037	0.043	0.032
深沢保育園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.034	0.037
			50cm	0.061	0.033	0.050
			100cm	0.055	0.033	0.040
大船保育園	10時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.059	0.039
			50cm	0.046	0.037	0.052
			100cm	0.048	0.045	0.053
岡本保育園	15時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.045	0.063
			50cm	0.045	0.037	0.053
			100cm	0.040	0.046	0.041
あおぞら園	13時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.034	0.037
			50cm	0.040	0.032	0.032
			100cm	0.037	0.026	0.031