

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13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	0.036	0.044	0.027
			50cm	0.031	0.034	0.031
			100cm	0.033	0.038	0.029
腰越保育園	10時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.059	0.026
			50cm	0.043	0.045	0.026
			100cm	0.040	0.040	0.034
深沢保育園	9時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.048	0.037	0.040
			50cm	0.051	0.045	0.045
			100cm	0.050	0.047	0.038
大船保育園	10時18分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.031	0.036
			50cm	0.038	0.035	0.024
			100cm	0.037	0.043	0.038
岡本保育園	10時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.037	0.028
			50cm	0.040	0.031	0.028
			100cm	0.039	0.033	0.027
あおぞら園	8時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.037	0.033
			50cm	0.030	0.031	0.028
			100cm	0.033	0.034	0.033