

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4月4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	0.041	0.034	0.045
			50cm	0.038	0.034	0.036
			100cm	0.039	0.036	0.039
腰越保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.042	0.039
			50cm	0.030	0.028	0.040
			100cm	0.034	0.047	0.050
深沢保育園	10時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.039	0.042
			50cm	0.055	0.034	0.049
			100cm	0.530	0.032	0.044
大船保育園	9時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.045	0.047
			50cm	0.053	0.040	0.045
			100cm	0.042	0.047	0.052
岡本保育園	12時50分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.050	0.041	0.034
			50cm	0.047	0.034	0.030
			100cm	0.037	0.043	0.025
あおぞら園	11時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.043	0.033
			50cm	0.042	0.039	0.032
			100cm	0.037	0.038	0.030