

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29年11月15日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.035	0.031
			50cm	0.034	0.042	0.036
			100cm	0.039	0.047	0.045
腰越保育園	9時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.044	0.044
			50cm	0.037	0.041	0.044
			100cm	0.034	0.037	0.040
深沢保育園	16時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.041	0.055
			50cm	0.065	0.044	0.065
			100cm	0.066	0.040	0.056
大船保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.042	0.045
			50cm	0.054	0.041	0.047
			100cm	0.054	0.043	0.046
岡本保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.037	0.021	0.037
			50cm	0.046	0.028	0.036
			100cm	0.039	0.025	0.036
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