

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年度1月24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	8時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.032	0.041
			50cm	0.032	0.035	0.032
			100cm	0.031	0.030	0.039
腰越保育園	7時55分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.045	0.040
			50cm	0.031	0.028	0.042
			100cm	0.034	0.021	0.043
深沢保育園	9時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.037	0.057
			50cm	0.056	0.032	0.055
			100cm	0.053	0.039	0.048
大船保育園	9時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.035	0.039
			50cm	0.048	0.036	0.045
			100cm	0.044	0.037	0.041
岡本保育園	11時30分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.049	0.040	0.032
			50cm	0.050	0.037	0.026
			100cm	0.043	0.041	0.027
あおぞら園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.035	0.031
			50cm	0.033	0.037	0.03
			100cm	0.034	0.034	0.031