

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1月31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		
				測定場所	園庭中央	砂場
由比ガ浜保育園	8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.033	0.038
			50cm	0.027	0.031	0.039
			100cm	0.039	0.033	0.043
腰越保育園	7時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.046	0.037
			50cm	0.044	0.043	0.039
			100cm	0.042	0.040	0.038
深沢保育園	11時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.044	0.055
			50cm	0.067	0.044	0.056
			100cm	0.058	0.040	0.058
大船保育園	5時45分	無し	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.045	0.039
			50cm	0.050	0.039	0.049
			100cm	0.044	0.036	0.053
岡本保育園	15時30分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.064	0.043	0.026
			50cm	0.037	0.040	0.030
			100cm	0.051	0.038	0.027
あおぞら園	10時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.034	0.039
			50cm	0.041	0.036	0.038
			100cm	0.042	0.035	0.035