

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10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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.041	0.044
			50cm	0.035	0.034	0.035
			100cm	0.030	0.037	0.035
腰越保育園	7時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.038	0.036
			50cm	0.038	0.038	0.038
			100cm	0.042	0.038	0.040
深沢保育園	11時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.039	0.068
			50cm	0.060	0.031	0.052
			100cm	0.058	0.041	0.052
大船保育園	10時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.032	0.035
			50cm	0.044	0.046	0.037
			100cm	0.046	0.035	0.041
岡本保育園	11時40分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.044	0.044	0.032
			50cm	0.041	0.037	0.026
			100cm	0.052	0.031	0.031
あおぞら園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.029	0.033
			50cm	0.038	0.028	0.029
			100cm	0.035	0.031	0.033