

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3月7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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.028	0.034
			50cm	0.030	0.040	0.039
			100cm	0.038	0.027	0.038
腰越保育園	7時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.044	0.036
			50cm	0.043	0.042	0.038
			100cm	0.042	0.037	0.033
深沢保育園	9時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.076	0.034	0.056
			50cm	0.074	0.034	0.053
			100cm	0.058	0.034	0.048
大船保育園	13時25分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.046	0.053
			50cm	0.047	0.032	0.053
			100cm	0.049	0.042	0.053
岡本保育園	13時35分	北	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.060	0.042	0.043
			50cm	0.045	0.042	0.035
			100cm	0.045	0.033	0.049
あおぞら園	8時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.029	0.047
			50cm	0.032	0.029	0.046
			100cm	0.033	0.029	0.045