

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12月12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	12時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.039	0.036
			50cm	0.037	0.035	0.042
			100cm	0.036	0.042	0.039
腰越保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.042	0.042
			50cm	0.037	0.038	0.041
			100cm	0.037	0.039	0.039
深沢保育園	9時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.071	0.060	0.054
			50cm	0.067	0.044	0.053
			100cm	0.055	0.045	0.050
大船保育園	11時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.058	0.039	0.047
			50cm	0.053	0.045	0.052
			100cm	0.058	0.044	0.048
岡本保育園	10時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.055	0.045	0.033
			50cm	0.047	0.042	0.031
			100cm	0.047	0.045	0.031
あおぞら園	15時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.032	0.031
			50cm	0.038	0.043	0.039
			100cm	0.032	0.036	0.038