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 令和1年11月27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 µ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
由比ガ浜保育	9時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.046	0.045
			50cm	0.044	0.041	0.042
			100cm	0.040	0.040	0.041
腰越保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.055	0.046
			50cm	0.043	0.052	0.046
			100cm	0.051	0.046	0.043
深沢保育園	17時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.026	0.053
			50cm	0.056	0.036	0.053
			100cm	0.048	0.028	0.047
大船保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.045	0.047
			50cm	0.043	0.044	0.046
			100cm	0.044	3.000	0.046
岡本保育園	11時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.057	0.061	0.044
			50cm	0.057	0.059	0.043
			100cm	0.057	0.058	0.043
あおぞら園	14時20分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.024	0.030
			50cm	0.035	0.033	0.030
			100cm	0.030	0.038	0.035