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2月7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 $0.001\sim9.999\,\mu$ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
由比ガ浜保育園	9時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.040	0.035
			50cm	0.029	0.032	0.036
			100cm	0.032	0.034	0.043
腰越保育園	7時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.039	0.033
			50cm	0.033	0.036	0.033
			100cm	0.032	0.035	0.034
深沢保育園	15時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.041	0.054
			50cm	0.055	0.035	0.051
			100cm	0.060	0.042	0.053
大船保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.036	0.040
			50cm	0.038	0.044	0.044
			100cm	0.043	0.038	0.048
岡本保育園	10時35分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.041	0.034	0.027
			50cm	0.043	0.034	0.023
			100cm	0.034	0.026	0.024
あおぞら園	8時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.041	0.037
			50cm	0.032	0.042	0.035
			100cm	0.035	0.041	0.037