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2年12月9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	
由比ガ浜保育園	9時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.045	0.045
			50cm	0.041	0.039	0.040
			100cm	0.037	0.031	0.035
腰越保育園	8時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.060	0.041
			50cm	0.036	0.042	0.031
			100cm	0.031	0.039	0.045
深沢保育園	10時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.037	0.057
			50cm	0.060	0.040	0.051
			100cm	0.062	0.052	0.049
大船保育園	10時28分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.046	0.034	0.052
			50cm	0.048	0.035	0.043
			100cm	0.040	0.041	0.040
岡本保育園	13時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.047	0.023	0.035
			50cm	0.043	0.018	0.031
			100cm	0.035	0.029	0.023
あおぞら園	8時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.032	0.036	0.035
			50cm	0.033	0.037	0.034
			100cm	0.035	0.035	0.036