

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2月12日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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	8時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.041	0.028
			50cm	0.030	0.040	0.032
			100cm	0.034	0.044	0.034
腰越保育園	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.042	0.030
			50cm	0.040	0.040	0.034
			100cm	0.038	0.046	0.043
深沢保育園	13時30分	強風方角 様々	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.032	0.050
			50cm	0.053	0.033	0.049
			100cm	0.057	0.030	0.064
大船保育園	0時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.053	0.033	0.049
			50cm	0.043	0.031	0.047
			100cm	0.043	0.031	0.041
岡本保育園	9時37分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.042	0.040	0.042
			50cm	0.040	0.038	0.040
			100cm	0.039	0.036	0.039
あおぞら園	1時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.031	0.042
			50cm	0.035	0.035	0.040
			100cm	0.025	0.035	0.043