

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9月11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 $\mu\text{Sv/h}$)

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15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.038	0.041
			50cm	0.034	0.039	0.037
			100cm	0.031	0.035	0.031
腰越保育園	9時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.021	0.047	0.039
			50cm	0.039	0.042	0.029
			100cm	0.039	0.035	0.032
深沢保育園	17時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.050	0.040	0.058
			50cm	0.057	0.040	0.064
			100cm	0.056	0.039	0.056
大船保育園	9時52分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.035	0.042
			50cm	0.042	0.037	0.038
			100cm	0.036	0.040	0.047
岡本保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.027	0.030
			50cm	0.051	0.031	0.031
			100cm	0.040	0.034	0.024
あおぞら園	13時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.032	0.042
			50cm	0.026	0.027	0.037
			100cm	0.036	0.035	0.035