

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31年2月27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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.036	0.038
			50cm	0.037	0.037	0.033
			100cm	0.033	0.034	0.034
腰越保育園	7時13分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.048	0.038
			50cm	0.043	0.046	0.038
			100cm	0.040	0.051	0.044
深沢保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.042	0.053
			50cm	0.059	0.037	0.055
			100cm	0.060	0.043	0.044
大船保育園	13時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.035	0.042
			50cm	0.056	0.040	0.045
			100cm	0.048	0.047	0.052
岡本保育園	9時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.037	0.031
			50cm	0.043	0.041	0.033
			100cm	0.043	0.039	0.024
あおぞら園	8時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.030	0.032
			50cm	0.040	0.033	0.035
			100cm	0.031	0.036	0.037