

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1月23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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

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	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.043	0.041	0.033
			50cm	0.030	0.042	0.031
			100cm	0.034	0.034	0.030
腰越保育園	9時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.046	0.051	0.045
			50cm	0.035	0.051	0.041
			100cm	0.035	0.047	0.044
深沢保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.049	0.052
			50cm	0.056	0.045	0.038
			100cm	0.050	0.049	0.042
大船保育園	11時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.056	0.038	0.048
			50cm	0.046	0.031	0.045
			100cm	0.057	0.035	0.050
岡本保育園	14時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.038	0.045	0.031
			50cm	0.047	0.042	0.026
			100cm	0.037	0.046	0.036
あおぞら園	8時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.039	0.029	0.040
			50cm	0.026	0.034	0.038
			100cm	0.025	0.038	0.036