

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30年10月24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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.033	0.035	0.029
			50cm	0.024	0.038	0.031
			100cm	0.027	0.027	0.032
腰越保育園	8時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.031	0.052	0.029
			50cm	0.046	0.037	0.028
			100cm	0.031	0.049	0.041
深沢保育園	9時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.042	0.050
			50cm	0.065	0.034	0.045
			100cm	0.060	0.032	0.044
大船保育園	13時00分	0	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.035	0.040
			50cm	0.045	0.031	0.042
			100cm	0.054	0.041	0.049
岡本保育園	16時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.042	0.029
			50cm	0.039	0.033	0.031
			100cm	0.037	0.034	0.029
あおぞら園	14時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.035	0.032	0.031
			50cm	0.032	0.031	0.029
			100cm	0.030	0.030	0.030