

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10月7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	9時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.029	0.028	0.027
			50cm	0.033	0.032	0.033
			100cm	0.040	0.040	0.032
腰越保育園	14時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.052	0.035
			50cm	0.034	0.055	0.036
			100cm	0.033	0.035	0.025
深沢保育園	11時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.048	0.047
			50cm	0.050	0.052	0.049
			100cm	0.048	0.053	0.050
大船保育園	9時20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.046	0.038	0.038
			50cm	0.033	0.030	0.048
			100cm	0.044	0.035	0.044
岡本保育園	9時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.047	0.026	0.034
			50cm	0.040	0.028	0.027
			100cm	0.034	0.031	0.025
あおぞら園	9時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.029	0.033	0.033
			50cm	0.030	0.029	0.033
			100cm	0.028	0.029	0.030