

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7月29日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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	10時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.041	0.047
			50cm	0.032	0.039	0.040
			100cm	0.031	0.038	0.038
腰越保育園	13時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.050	0.030
			50cm	0.039	0.039	0.036
			100cm	0.037	0.040	0.036
深沢保育園	11時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.053	0.044
			50cm	0.049	0.055	0.046
			100cm	0.038	0.065	0.045
大船保育園	9時36分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.045	0.045	0.032
			50cm	0.046	0.032	0.048
			100cm	0.043	0.034	0.035
岡本保育園	14時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.031	0.025	0.026
			50cm	0.034	0.017	0.027
			100cm	0.039	0.029	0.029
あおぞら園	17時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.033	0.024	0.027
			50cm	0.024	0.021	0.039
			100cm	0.026	0.026	0.027