

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1月29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	10時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.036	0.032
			50cm	0.034	0.040	0.034
			100cm	0.031	0.038	0.036
腰越保育園	16時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.053	0.028
			50cm	0.036	0.047	0.042
			100cm	0.044	0.047	0.039
深沢保育園	11時47分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.030	0.046
			50cm	0.049	0.031	0.049
			100cm	0.054	0.033	0.039
大船保育園	10時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.050	0.034	0.046
			50cm	0.045	0.041	0.051
			100cm	0.047	0.037	0.050
岡本保育園	10時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.057	0.037	0.032
			50cm	0.046	0.031	0.027
			100cm	0.040	0.023	0.027
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.029	0.031
			50cm	0.031	0.022	0.030
			100cm	0.030	0.031	0.042