

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3年2月3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	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.039	0.034
			50cm	0.035	0.034	0.035
			100cm	0.038	0.036	0.035
腰越保育園	10時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.060	0.039
			50cm	0.035	0.047	0.031
			100cm	0.032	0.036	0.031
深沢保育園	13時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.049	0.055
			50cm	0.049	0.049	0.047
			100cm	0.047	0.042	0.054
大船保育園	11時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.048	0.032	0.046
			50cm	0.046	0.041	0.044
			100cm	0.041	0.032	0.056
岡本保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.035	0.028	0.029
			50cm	0.050	0.022	0.025
			100cm	0.037	0.030	0.030
あおぞら園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.031	0.034	0.036
			50cm	0.031	0.036	0.042
			100cm	0.032	0.038	0.038