

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8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	16時42分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.036	0.035
			50cm	0.034	0.035	0.034
			100cm	0.039	0.035	0.030
腰越保育園	12時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.077	0.042
			50cm	0.044	0.063	0.035
			100cm	0.049	0.047	0.041
深沢保育園	10時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.031	0.063
			50cm	0.061	0.033	0.059
			100cm	0.053	0.034	0.063
大船保育園	9時17分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.042	0.035	0.038
			50cm	0.055	0.039	0.041
			100cm	0.041	0.037	0.044
岡本保育園	10時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.044	0.048	0.033
			50cm	0.041	0.031	0.043
			100cm	0.036	0.040	0.033
あおぞら園	15時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.036	0.036
			50cm	0.028	0.032	0.047
			100cm	0.030	0.030	0.033