

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5月13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	8時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.038	0.039
			50cm	0.036	0.037	0.034
			100cm	0.034	0.034	0.034
腰越保育園	10時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.044	0.035
			50cm	0.034	0.045	0.032
			100cm	0.044	0.036	0.023
深沢保育園	18時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.061	0.042
			50cm	0.055	0.055	0.042
			100cm	0.046	0.049	0.040
大船保育園	11時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.047	0.038	0.043
			50cm	0.049	0.038	0.041
			100cm	0.047	0.033	0.049
岡本保育園	12時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.058	0.036	0.027
			50cm	0.047	0.030	0.032
			100cm	0.038	0.024	0.026
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	0.033	0.031	0.038
			50cm	0.030	0.031	0.039
			100cm	0.028	0.033	0.039