

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3月18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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.036	0.032
			50cm	0.032	0.035	0.036
			100cm	0.028	0.033	0.037
腰越保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.051	0.038
			50cm	0.031	0.036	0.035
			100cm	0.033	0.040	0.032
深沢保育園	10時52分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.029	0.059
			50cm	0.064	0.034	0.050
			100cm	0.052	0.027	0.051
大船保育園	9時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.032	0.042
			50cm	0.041	0.039	0.049
			100cm	0.040	0.032	0.056
岡本保育園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.051	0.036	0.032
			50cm	0.043	0.034	0.028
			100cm	0.037	0.032	0.025
あおぞら園	11時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.033	0.036
			50cm	0.043	0.030	0.039
			100cm	0.032	0.033	0.045