

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4月1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26分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.038	0.042
			50cm	0.036	0.037	0.035
			100cm	0.031	0.034	0.036
腰越保育園	16時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.053	0.044
			50cm	0.056	0.055	0.042
			100cm	0.042	0.065	0.052
深沢保育園	10時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.030	0.066
			50cm	0.059	0.039	0.067
			100cm	0.061	0.049	0.073
大船保育園	13時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.053	0.040	0.041
			50cm	0.046	0.045	0.043
			100cm	0.052	0.037	0.042
岡本保育園	13時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.068	0.045	0.045
			50cm	0.060	0.038	0.028
			100cm	0.049	0.039	0.030
あおぞら園	13時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.052	0.036
			50cm	0.034	0.031	0.035
			100cm	0.031	0.036	0.043