

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1年7月10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	10時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.042	0.045
			50cm	0.035	0.034	0.034
			100cm	0.027	0.030	0.039
腰越保育園	7時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.057	0.036
			50cm	0.032	0.044	0.028
			100cm	0.035	0.037	0.036
深沢保育園	16時40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.032	0.049
			50cm	0.070	0.027	0.045
			100cm	0.056	0.038	0.053
大船保育園	9時25分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.033	0.046
			50cm	0.044	0.034	0.045
			100cm	0.047	0.032	0.043
岡本保育園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.020	0.026
			50cm	0.042	0.024	0.029
			100cm	0.039	0.025	0.031
あおぞら園	16時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.025	0.029	0.028
			50cm	0.02	0.026	0.034
			100cm	0.028	0.031	0.032