

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17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	18時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.039	0.038
			50cm	0.031	0.038	0.035
			100cm	0.029	0.033	0.036
腰越保育園	9時35分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.047	0.025
			50cm	0.035	0.045	0.026
			100cm	0.034	0.041	0.031
深沢保育園	14時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.036	0.051
			50cm	0.055	0.032	0.049
			100cm	0.049	0.037	0.047
大船保育園	10時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.052	0.039	0.056
			50cm	0.051	0.035	0.049
			100cm	0.041	0.046	0.043
岡本保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.058	0.029	0.031
			50cm	0.049	0.027	0.024
			100cm	0.048	0.027	0.029
あおぞら園	15時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.023	0.032
			50cm	0.031	0.027	0.032
			100cm	0.033	0.03	0.028