

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11月20日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.037	0.033
			50cm	0.040	0.035	0.032
			100cm	0.037	0.038	0.035
腰越保育園	7時25分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.041	0.035
			50cm	0.040	0.049	0.035
			100cm	0.034	0.043	0.044
深沢保育園	15時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.039	0.057
			50cm	0.054	0.036	0.062
			100cm	0.047	0.031	0.045
大船保育園	9時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.038	0.044
			50cm	0.043	0.040	0.041
			100cm	0.039	0.039	0.041
岡本保育園	9時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.029	0.031
			50cm	0.035	0.031	0.028
			100cm	0.039	0.034	0.029
あおぞら園	8時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.033	0.036
			50cm	0.037	0.032	0.038
			100cm	0.040	0.033	0.034