

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10月30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	13時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.033	0.045
			50cm	0.034	0.039	0.043
			100cm	0.035	0.032	0.002
腰越保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.057	0.039
			50cm	0.036	0.052	0.029
			100cm	0.033	0.046	0.037
深沢保育園	10時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.045	0.050	0.061
			50cm	0.065	0.050	0.056
			100cm	0.062	0.040	0.046
大船保育園	10時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.034	0.052
			50cm	0.047	0.035	0.046
			100cm	0.036	0.032	0.053
岡本保育園	10時45分	東南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.041	0.023
			50cm	0.034	0.038	0.030
			100cm	0.037	0.038	0.026
あおぞら園	13時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.032	0.042
			50cm	0.032	0.036	0.042
			100cm	0.032	0.026	0.042