

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5月29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	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.025	0.040
			50cm	0.035	0.033	0.034
			100cm	0.034	0.033	0.032
腰越保育園	8時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.056	0.023
			50cm	0.034	0.044	0.031
			100cm	0.034	0.039	0.039
深沢保育園	16時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.036	0.052
			50cm	0.056	0.043	0.050
			100cm	0.054	0.039	0.050
大船保育園	10時17分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.031	0.040
			50cm	0.050	0.040	0.038
			100cm	0.038	0.039	0.041
岡本保育園	16時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.024	0.030
			50cm	0.050	0.034	0.030
			100cm	0.049	0.026	0.029
あおぞら園	8時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.024	0.038
			50cm	0.041	0.025	0.037
			100cm	0.033	0.027	0.032