

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 平成31年3月13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	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.035	0.036
			50cm	0.032	0.031	0.031
			100cm	0.038	0.037	0.032
腰越保育園	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.059	0.028
			50cm	0.032	0.048	0.039
			100cm	0.039	0.049	0.030
深沢保育園	17時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.047	0.046
			50cm	0.048	0.036	0.036
			100cm	0.057	0.037	0.038
大船保育園	9時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.031	0.040
			50cm	0.036	0.035	0.045
			100cm	0.045	0.044	0.041
岡本保育園	13時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.041	0.029
			50cm	0.035	0.036	0.029
			100cm	0.038	0.040	0.023
あおぞら園	8時20分	東南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.033	0.037
			50cm	0.035	0.031	0.030
			100cm	0.031	0.033	0.030