

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1月16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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.038	0.041
			50cm	0.033	0.037	0.045
			100cm	0.028	0.033	0.039
腰越保育園	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.041	0.048
			50cm	0.042	0.040	0.043
			100cm	0.041	0.039	0.042
深沢保育園	9時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.038	0.059	0.040
			50cm	0.041	0.055	0.042
			100cm	0.045	0.050	0.044
大船保育園	10時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.048	0.045	0.052
			50cm	0.041	0.035	0.053
			100cm	0.046	0.045	0.049
岡本保育園	13時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.038	0.036
			50cm	0.039	0.038	0.026
			100cm	0.043	0.036	0.030
あおぞら園	9時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.040	0.033
			50cm	0.037	0.031	0.032
			100cm	0.032	0.025	0.030