

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30年9月5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	0.034	0.029	0.039
			50cm	0.034	0.034	0.037
			100cm	0.027	0.030	0.036
腰越保育園	7時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.046	0.041
			50cm	0.038	0.047	0.034
			100cm	0.031	0.039	0.039
深沢保育園	14時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.033	0.046
			50cm	0.052	0.033	0.051
			100cm	0.047	0.036	0.053
大船保育園	14時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.039	0.036
			50cm	0.054	0.040	0.044
			100cm	0.041	0.040	0.038
岡本保育園	11時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.037	0.029
			50cm	0.034	0.040	0.029
			100cm	0.037	0.036	0.024
あおぞら園	15時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.025	0.032
			50cm	0.034	0.031	0.035
			100cm	0.039	0.035	0.035