

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7月25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	0.030	0.028	0.030
			50cm	0.033	0.037	0.029
			100cm	0.034	0.028	0.028
腰越保育園	7時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.039	0.037
			50cm	0.035	0.033	0.033
			100cm	0.037	0.035	0.031
深沢保育園	17時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.048	0.051
			50cm	0.045	0.038	0.052
			100cm	0.050	0.042	0.048
大船保育園	13時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.032	0.040
			50cm	0.044	0.038	0.049
			100cm	0.042	0.045	0.041
岡本保育園	12時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.044	0.025
			50cm	0.037	0.031	0.026
			100cm	0.037	0.032	0.029
あおぞら園	14時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.035	0.041
			50cm	0.038	0.033	0.038
			100cm	0.039	0.034	0.034