

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5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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.037	0.027
			50cm	0.038	0.037	0.030
			100cm	0.031	0.036	0.030
腰越保育園	7時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.043	0.031
			50cm	0.032	0.044	0.030
			100cm	0.032	0.045	0.030
深沢保育園	16時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.050	0.046
			50cm	0.063	0.041	0.051
			100cm	0.050	0.039	0.040
大船保育園	10時37分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.026	0.043
			50cm	0.048	0.038	0.037
			100cm	0.045	0.040	0.045
岡本保育園	10時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.034	0.033
			50cm	0.043	0.041	0.022
			100cm	0.041	0.031	0.029
あおぞら園	16時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.034	0.028
			50cm	0.031	0.036	0.028
			100cm	0.035	0.034	0.033