

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年度4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		
				測定場所	園庭中央	砂場
由比ガ浜保育園	14時44分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.038	0.042
			50cm	0.030	0.028	0.033
			100cm	0.029	0.029	0.030
腰越保育園	7時05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.043	0.042
			50cm	0.040	0.040	0.040
			100cm	0.038	0.041	0.042
深沢保育園	14時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.036	0.059
			50cm	0.056	0.039	0.062
			100cm	0.058	0.039	0.051
大船保育園	13時23分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.034	0.026
			50cm	0.040	0.042	0.031
			100cm	0.045	0.038	0.038
岡本保育園	11時30分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.049	0.039	0.028
			50cm	0.037	0.037	0.031
			100cm	0.039	0.036	0.030
あおぞら園	15時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.031	0.038
			50cm	0.037	0.030	0.037
			100cm	0.033	0.032	0.038