

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18日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	9時54分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.034	0.036
			50cm	0.040	0.034	0.035
			100cm	0.032	0.034	0.030
腰越保育園	8時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.042	0.042
			50cm	0.039	0.042	0.044
			100cm	0.036	0.039	0.043
深沢保育園	14時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.050	0.043
			50cm	0.052	0.044	0.045
			100cm	0.060	0.040	0.044
大船保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.030	0.041
			50cm	0.044	0.035	0.045
			100cm	0.040	0.034	0.049
岡本保育園	16時05分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.046	0.039	0.034
			50cm	0.033	0.037	0.032
			100cm	0.033	0.040	0.027
あおぞら園	17時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.038	0.045
			50cm	0.038	0.037	0.043
			100cm	0.035	0.038	0.04