

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3月20日(火)

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	15時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.038	0.038
			50cm	0.030	0.029	0.039
			100cm	0.029	0.032	0.034
腰越保育園	7時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.040	0.040
			50cm	0.039	0.040	0.038
			100cm	0.036	0.038	0.036
深沢保育園	11時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.048	0.047
			50cm	0.065	0.051	0.045
			100cm	0.045	0.049	0.052
大船保育園	16時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.040	0.048
			50cm	0.046	0.045	0.048
			100cm	0.050	0.046	0.044
岡本保育園	11時15分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.050	0.040	0.035
			50cm	0.047	0.040	0.029
			100cm	0.045	0.038	0.025
あおぞら園	8時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.039	0.046
			50cm	0.046	0.039	0.046
			100cm	0.047	0.039	0.046