

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1月17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	8時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.032	0.038
			50cm	0.032	0.031	0.038
			100cm	0.041	0.038	0.042
腰越保育園	9時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.039	0.039
			50cm	0.030	0.038	0.035
			100cm	0.024	0.038	0.034
深沢保育園	10時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.051	0.042	0.046
			50cm	0.052	0.050	0.047
			100cm	0.054	0.039	0.054
大船保育園	13時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.054	0.047	0.044
			50cm	0.050	0.059	0.040
			100cm	0.046	0.054	0.037
岡本保育園	11時30分	南	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.052	0.045	0.033
			50cm	0.047	0.033	0.023
			100cm	0.044	0.040	0.031
あおぞら園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.029	0.033
			50cm	0.038	0.028	0.029
			100cm	0.035	0.031	0.033