

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 令和3年1月20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00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.038	0.030
			50cm	0.047	0.027	0.032
			100cm	0.036	0.034	0.030
腰越保育園	11時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.052	0.032
			50cm	0.052	0.047	0.030
			100cm	0.049	0.045	0.034
深沢保育園	10時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.032	0.065
			50cm	0.061	0.036	0.056
			100cm	0.054	0.037	0.053
大船保育園	10時40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.049	0.034	0.044
			50cm	0.044	0.029	0.046
			100cm	0.046	0.037	0.046
岡本保育園	9時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.053	0.037	0.037
			50cm	0.046	0.041	0.035
			100cm	0.044	0.049	0.033
あおぞら園	8時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.040	0.032	0.054
			50cm	0.037	0.030	0.047
			100cm	0.036	0.028	0.043