

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2年2月5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		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.043	0.038
			50cm	0.029	0.043	0.033
			100cm	0.031	0.038	0.032
腰越保育園	15時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.043	0.028
			50cm	0.045	0.044	0.030
			100cm	0.039	0.042	0.034
深沢保育園	10時52分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.034	0.045
			50cm	0.052	0.042	0.051
			100cm	0.054	0.031	0.053
大船保育園	9時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.044	0.029	0.043
			50cm	0.047	0.033	0.042
			100cm	0.041	0.030	0.042
岡本保育園	10時22分	東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.052	0.034	0.029
			50cm	0.044	0.032	0.029
			100cm	0.042	0.029	0.026
あおぞら園	15時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.034	0.038
			50cm	0.036	0.032	0.035
			100cm	0.029	0.026	0.035