

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7月1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	9時40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.037	0.042
			50cm	0.034	0.037	0.036
			100cm	0.033	0.036	0.041
腰越保育園	10時40分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.057	0.040
			50cm	0.037	0.042	0.023
			100cm	0.036	0.036	0.043
深沢保育園	11時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.051	0.032	0.057
			50cm	0.058	0.035	0.058
			100cm	0.064	0.045	0.059
大船保育園	15時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.035	0.040	0.038
			50cm	0.038	0.042	0.043
			100cm	0.042	0.044	0.045
岡本保育園	12時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.050	0.030	0.033
			50cm	0.052	0.028	0.031
			100cm	0.041	0.038	0.033
あおぞら園	14時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.028	0.028	0.042
			50cm	0.024	0.019	0.032
			100cm	0.029	0.032	0.031