

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6月3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00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.037	0.028
			50cm	0.037	0.040	0.026
			100cm	0.039	0.038	0.029
腰越保育園	14時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.038	0.044
			50cm	0.039	0.034	0.038
			100cm	0.033	0.027	0.038
深沢保育園	11時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.033	0.052
			50cm	0.058	0.031	0.044
			100cm	0.066	0.038	0.033
大船保育園	10時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.043	0.029	0.049
			50cm	0.043	0.041	0.046
			100cm	0.050	0.040	0.045
岡本保育園	9時46分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.042	0.029	0.032
			50cm	0.048	0.029	0.023
			100cm	0.060	0.030	0.040
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