

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1年6月26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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.036	0.028
			50cm	0.028	0.037	0.028
			100cm	0.038	0.035	0.026
腰越保育園	7時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.034	0.053
			50cm	0.034	0.035	0.042
			100cm	0.033	0.032	0.046
深沢保育園	11時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.033	0.051
			50cm	0.058	0.032	0.052
			100cm	0.065	0.028	0.052
大船保育園	10時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.032	0.039
			50cm	0.046	0.035	0.040
			100cm	0.045	0.029	0.045
岡本保育園	9時35分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.056	0.023	0.027
			50cm	0.054	0.033	0.034
			100cm	0.043	0.035	0.026
あおぞら園	14時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.027	0.030
			50cm	0.032	0.028	0.034
			100cm	0.035	0.029	0.030