

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 平成31年2月6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30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.051	0.046
			50cm	0.042	0.048	0.054
			100cm	0.044	0.040	0.059
腰越保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.046	0.040
			50cm	0.042	0.044	0.038
			100cm	0.038	0.042	0.040
深沢保育園	9時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.087	0.073	0.055
			50cm	0.073	0.057	0.051
			100cm	0.068	0.052	0.060
大船保育園	10時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.043	0.044
			50cm	0.054	0.040	0.045
			100cm	0.052	0.043	0.042
岡本保育園	12時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.041	0.038
			50cm	0.049	0.042	0.037
			100cm	0.048	0.043	0.035
あおぞら園	17時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.043	0.038
			50cm	0.035	0.035	0.034
			100cm	0.031	0.031	0.033