

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4月24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	11時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.038	0.045
			50cm	0.039	0.039	0.042
			100cm	0.033	0.038	0.038
腰越保育園	10時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.048	0.036
			50cm	0.035	0.045	0.028
			100cm	0.036	0.045	0.035
深沢保育園	8時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.039	0.060
			50cm	0.044	0.038	0.050
			100cm	0.054	0.033	0.053
大船保育園	9時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.043	0.030
			50cm	0.048	0.043	0.034
			100cm	0.044	0.040	0.034
岡本保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.058	0.030	0.037
			50cm	0.050	0.031	0.028
			100cm	0.046	0.029	0.030
あおぞら園	14時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.029	0.03
			50cm	0.026	0.025	0.029
			100cm	0.023	0.022	0.03