

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29年9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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.023	0.032	0.041
			50cm	0.022	0.029	0.042
			100cm	0.020	0.025	0.032
稲瀬川保育園	8時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.034	0.033
			50cm	0.023	0.027	0.036
			100cm	0.027	0.027	0.039
腰越保育園	8時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.044	0.027
			50cm	0.037	0.042	0.030
			100cm	0.025	0.031	0.026
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	0.060	0.043	0.059
			50cm	0.064	0.037	0.037
			100cm	0.062	0.045	0.045
大船保育園	9時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.041	0.039
			50cm	0.049	0.033	0.045
			100cm	0.040	0.040	0.053
岡本保育園	12時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.063	0.036	0.031
			50cm	0.049	0.033	0.029
			100cm	0.051	0.038	0.029
あおぞら園	8時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.025	0.040
			50cm	0.031	0.020	0.043
			100cm	0.029	0.027	0.038