

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11月13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05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.034	0.033
			50cm	0.036	0.031	0.038
			100cm	0.033	0.032	0.040
腰越保育園	10時05分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.038	0.042
			50cm	0.042	0.043	0.047
			100cm	0.039	0.052	0.026
深沢保育園	12時34分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.041	0.055
			50cm	0.060	0.035	0.056
			100cm	0.048	0.040	0.043
大船保育園	9時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.041	0.045
			50cm	0.044	0.030	0.049
			100cm	0.034	0.034	0.044
岡本保育園	9時14分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.036	0.041
			50cm	0.041	0.034	0.037
			100cm	0.039	0.033	0.034
あおぞら園	13時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.028	0.040
			50cm	0.034	0.031	0.038
			100cm	0.036	0.043	0.045