

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2月1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	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.023	0.027	0.039
			50cm	0.021	0.022	0.036
			100cm	0.030	0.020	0.036
稲瀬川保育園	7時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.041	0.038
			50cm	0.032	0.037	0.040
			100cm	0.032	0.034	0.040
腰越保育園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.044	0.034
			50cm	0.033	0.039	0.031
			100cm	0.032	0.036	0.034
深沢保育園	9時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.043	0.058
			50cm	0.054	0.042	0.054
			100cm	0.052	0.042	0.050
大船保育園	12時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.048	0.043	0.053
			50cm	0.047	0.043	0.053
			100cm	0.041	0.038	0.047
岡本保育園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.047	0.031	0.030
			50cm	0.051	0.028	0.026
			100cm	0.041	0.028	0.026
あおぞら園	15時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.032	0.036
			50cm	0.035	0.035	0.036
			100cm	0.037	0.033	0.034