

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28年2月3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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.029	0.039
			50cm	0.031	0.030	0.040
			100cm	0.029	0.031	0.041
稲瀬川保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.037	0.040
			50cm	0.030	0.036	0.042
			100cm	0.027	0.034	0.032
腰越保育園	11時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.052	0.041
			50cm	0.040	0.048	0.040
			100cm	0.039	0.038	0.038
深沢保育園	16時25分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.041	0.075
			50cm	0.057	0.034	0.054
			100cm	0.055	0.038	0.058
大船保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.036	0.036	0.049
			50cm	0.035	0.041	0.047
			100cm	0.053	0.041	0.055
岡本保育園	8時10分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.056	0.038	0.037
			50cm	0.054	0.050	0.039
			100cm	0.051	0.032	0.026
あおぞら園	8時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.041	0.042
			50cm	0.039	0.043	0.040
			100cm	0.037	0.041	0.037