

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		
材木座保育園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.027	0.051
			50cm	0.037	0.032	0.043
			100cm	0.033	0.026	0.040
稲瀬川保育園	8時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.031	0.040
			50cm	0.031	0.033	0.036
			100cm	0.030	0.040	0.032
腰越保育園	10時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.037	0.038
			50cm	0.037	0.039	0.042
			100cm	0.047	0.026	0.044
深沢保育園	10時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.035	0.075
			50cm	0.059	0.034	0.070
			100cm	0.049	0.037	0.057
大船保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.045	0.057
			50cm	0.043	0.048	0.050
			100cm	0.045	0.057	0.052
岡本保育園	8時00分	北	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.051	0.029	0.031
			50cm	0.045	0.036	0.031
			100cm	0.046	0.039	0.024
あおぞら園	10時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.040	0.037
			50cm	0.044	0.038	0.041
			100cm	0.039	0.040	0.043