

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10月12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	0.031	0.023	0.040
			50cm	0.025	0.026	0.041
			100cm	0.028	0.031	0.031
稲瀬川保育園	8時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.036	0.037
			50cm	0.029	0.030	0.033
			100cm	0.027	0.032	0.034
腰越保育園	10時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.041	0.041
			50cm	0.028	0.036	0.044
			100cm	0.050	0.037	0.044
深沢保育園	16時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.038	0.047
			50cm	0.047	0.034	0.043
			100cm	0.042	0.038	0.048
大船保育園	12時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.041	0.044
			50cm	0.045	0.040	0.040
			100cm	0.038	0.037	0.042
岡本保育園	7時50分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.049	0.031	0.030
			50cm	0.044	0.031	0.034
			100cm	0.043	0.032	0.032
あおぞら園	9時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.035	0.043
			50cm	0.032	0.036	0.039
			100cm	0.027	0.035	0.034