

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10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05分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.031	0.051
			50cm	0.039	0.025	0.045
			100cm	0.029	0.035	0.038
稲瀬川保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.043	0.037
			50cm	0.034	0.031	0.041
			100cm	0.033	0.028	0.037
腰越保育園	8時02分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.058	0.045
			50cm	0.034	0.054	0.040
			100cm	0.035	0.046	0.036
深沢保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.073	0.037	0.082
			50cm	0.065	0.036	0.070
			100cm	0.055	0.032	0.054
大船保育園	9時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.032	0.057
			50cm	0.041	0.050	0.058
			100cm	0.040	0.040	0.051
岡本保育園	7時55分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.041	0.030	0.027
			50cm	0.044	0.029	0.030
			100cm	0.046	0.036	0.033
あおぞら園	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.049	0.037
			50cm	0.048	0.047	0.036
			100cm	0.051	0.045	0.032