

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3月9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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.026	0.039
			50cm	0.028	0.028	0.045
			100cm	0.028	0.030	0.039
稲瀬川保育園	9時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.037	0.029
			50cm	0.026	0.038	0.034
			100cm	0.026	0.036	0.031
腰越保育園	7時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.046	0.033
			50cm	0.038	0.041	0.046
			100cm	0.047	0.040	0.035
深沢保育園	14時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.082	0.053	0.072
			50cm	0.064	0.047	0.067
			100cm	0.064	0.056	0.064
大船保育園	13時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.055	0.051	0.061
			50cm	0.050	0.061	0.057
			100cm	0.044	0.051	0.058
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	0.055	0.030	0.033
			50cm	0.052	0.036	0.031
			100cm	0.048	0.034	0.029
あおぞら園	8時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.043	0.038
			50cm	0.043	0.041	0.035
			100cm	0.042	0.042	0.032