

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29年4月26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	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.020	0.038
			50cm	0.030	0.022	0.038
			100cm	0.019	0.021	0.037
稲瀬川保育園	8時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.030	0.032
			50cm	0.029	0.031	0.034
			100cm	0.031	0.037	0.035
腰越保育園	9時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.040	0.035
			50cm	0.033	0.035	0.033
			100cm	0.031	0.033	0.033
深沢保育園	14時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.024	0.058
			50cm	0.054	0.033	0.052
			100cm	0.042	0.036	0.043
大船保育園	9時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.041	0.034
			50cm	0.055	0.039	0.044
			100cm	0.043	0.047	0.041
岡本保育園	10時25分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.056	0.030	0.036
			50cm	0.056	0.030	0.032
			100cm	0.048	0.026	0.034
あおぞら園	12時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.031	0.035
			50cm	0.035	0.035	0.028
			100cm	0.033	0.033	0.032