

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11月1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	0.029	0.025	0.042
			50cm	0.020	0.024	0.036
			100cm	0.028	0.025	0.040
稲瀬川保育園	9時05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.028	0.029	0.042
			50cm	0.024	0.025	0.038
			100cm	0.029	0.034	0.034
腰越保育園	9時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.047	0.036
			50cm	0.043	0.046	0.023
			100cm	0.026	0.037	0.026
深沢保育園	10時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.043	0.045
			50cm	0.052	0.036	0.049
			100cm	0.051	0.033	0.049
大船保育園	15時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.048	0.040
			50cm	0.048	0.047	0.042
			100cm	0.049	0.045	0.041
岡本保育園	15時20分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.058	0.030	0.031
			50cm	0.037	0.038	0.036
			100cm	0.040	0.036	0.034
あおぞら園	8時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.035	0.043
			50cm	0.041	0.034	0.046
			100cm	0.036	0.034	0.046