

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10月18日(水)

測定値の単位は $\mu$  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 $\mu$  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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.022	0.035
			50cm	0.030	0.025	0.035
			100cm	0.024	0.030	0.040
稲瀬川保育園	8時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.025	0.036
			50cm	0.031	0.028	0.030
			100cm	0.039	0.031	0.027
腰越保育園	11時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.036	0.026
			50cm	0.035	0.034	0.034
			100cm	0.034	0.042	0.036
深沢保育園	10時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.046	0.048
			50cm	0.065	0.036	0.052
			100cm	0.058	0.031	0.045
大船保育園	13時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.037	0.041
			50cm	0.051	0.035	0.038
			100cm	0.047	0.041	0.032
岡本保育園	10時55分	北	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.047	0.038	0.033
			50cm	0.043	0.038	0.033
			100cm	0.042	0.029	0.030
あおぞら園	8時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.041	0.031
			50cm	0.035	0.043	0.029
			100cm	0.036	0.040	0.031