

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年度10月4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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.024	0.021	0.035
			50cm	0.026	0.023	0.042
			100cm	0.024	0.025	0.042
稲瀬川保育園	14時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.035	0.038
			50cm	0.034	0.034	0.036
			100cm	0.036	0.034	0.026
腰越保育園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.039	0.043
			50cm	0.034	0.038	0.041
			100cm	0.032	0.037	0.039
深沢保育園	13時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.033	0.048
			50cm	0.059	0.032	0.056
			100cm	0.053	0.036	0.051
大船保育園	17時12分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.041	0.033
			50cm	0.044	0.042	0.044
			100cm	0.044	0.034	0.046
岡本保育園	15時50分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.039	0.042	0.030
			50cm	0.042	0.034	0.025
			100cm	0.042	0.039	0.022
あおぞら園	10時25分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.035	0.034
			50cm	0.031	0.035	0.031
			100cm	0.031	0.033	0.034