

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8月30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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.032	0.039
			50cm	0.024	0.026	0.032
			100cm	0.024	0.027	0.041
稲瀬川保育園	8時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.028	0.030
			50cm	0.032	0.026	0.040
			100cm	0.028	0.028	0.032
腰越保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.043	0.042
			50cm	0.037	0.042	0.040
			100cm	0.040	0.040	0.038
深沢保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.037	0.045	0.044
			50cm	0.056	0.044	0.038
			100cm	0.048	0.370	0.039
大船保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.042	0.039
			50cm	0.038	0.041	0.040
			100cm	0.036	0.038	0.035
岡本保育園	14時30分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.045	0.035	0.026
			50cm	0.037	0.028	0.029
			100cm	0.039	0.039	0.026
あおぞら園	9時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.037	0.026
			50cm	0.033	0.037	0.031
			100cm	0.035	0.034	0.032