

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5月17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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.024	0.042
			50cm	0.026	0.022	0.042
			100cm	0.026	0.020	0.035
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	0.032	0.030	0.032
			50cm	0.025	0.032	0.032
			100cm	0.034	0.031	0.034
腰越保育園	10時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.039	0.047
			50cm	0.032	0.037	0.045
			100cm	0.029	0.033	0.040
深沢保育園	8時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.045	0.041	0.038
			50cm	0.050	0.049	0.056
			100cm	0.045	0.043	0.046
大船保育園	10時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.039	0.038
			50cm	0.043	0.040	0.038
			100cm	0.040	0.038	0.032
岡本保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.055	0.023	0.032
			50cm	0.040	0.041	0.037
			100cm	0.038	0.042	0.036
あおぞら園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.043	0.035
			50cm	0.040	0.041	0.037
			100cm	0.038	0.042	0.036