

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2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	0.021	0.025	0.034
			50cm	0.022	0.026	0.034
			100cm	0.023	0.023	0.036
稲瀬川保育園	9時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.025	0.030
			50cm	0.030	0.035	0.031
			100cm	0.030	0.033	0.033
腰越保育園	9時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.036	0.039
			50cm	0.033	0.035	0.038
			100cm	0.027	0.032	0.036
深沢保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.046	0.043	0.037
			50cm	0.050	0.048	0.045
			100cm	0.046	0.045	0.042
大船保育園	10時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.048	0.048	0.035
			50cm	0.053	0.051	0.039
			100cm	0.031	0.048	0.044
岡本保育園	10時00分	西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.046	0.039	0.029
			50cm	0.045	0.030	0.029
			100cm	0.034	0.036	0.028
あおぞら園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.032	0.035
			50cm	0.035	0.032	0.033
			100cm	0.032	0.034	0.037