

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9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	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.034	0.039
			50cm	0.027	0.022	0.046
			100cm	0.027	0.029	0.043
稲瀬川保育園	10時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.037	0.037
			50cm	0.032	0.035	0.036
			100cm	0.034	0.031	0.034
腰越保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.044	0.039
			50cm	0.037	0.039	0.025
			100cm	0.029	0.050	0.042
深沢保育園	9時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.036	0.062
			50cm	0.067	0.038	0.057
			100cm	0.046	0.039	0.050
大船保育園	13時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.038	0.041
			50cm	0.045	0.044	0.046
			100cm	0.370	0.041	0.050
岡本保育園	9時35分	南	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.051	0.030	0.030
			50cm	0.042	0.033	0.027
			100cm	0.048	0.031	0.030
あおぞら園	8時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.040	0.031
			50cm	0.033	0.034	0.033
			100cm	0.038	0.034	0.031