

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2月15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		
材木座保育園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.027	0.038
			50cm	0.030	0.022	0.038
			100cm	0.034	0.024	0.039
稲瀬川保育園	14時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.041	0.038
			50cm	0.026	0.032	0.036
			100cm	0.034	0.036	0.034
腰越保育園	8時25分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.046	0.031
			50cm	0.034	0.046	0.035
			100cm	0.042	0.041	0.031
深沢保育園	13時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.050	0.055
			50cm	0.058	0.047	0.052
			100cm	0.047	0.045	0.047
大船保育園	13時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.046	0.047
			50cm	0.039	0.043	0.042
			100cm	0.044	0.043	0.044
岡本保育園	8時05分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.059	0.038	0.034
			50cm	0.046	0.025	0.029
			100cm	0.047	0.030	0.030
あおぞら園	13時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.038	0.035
			50cm	0.039	0.039	0.033
			100cm	0.039	0.040	0.032