

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7月12日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.021	0.020	0.040
			50cm	0.026	0.025	0.028
			100cm	0.022	0.025	0.034
稲瀬川保育園	10時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.028	0.038
			50cm	0.030	0.031	0.040
			100cm	0.027	0.031	0.034
腰越保育園	7時25分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.033	0.039
			50cm	0.044	0.041	0.038
			100cm	0.037	0.044	0.038
深沢保育園	15時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.046	0.048	0.051
			50cm	0.050	0.046	0.047
			100cm	0.047	0.044	0.042
大船保育園	9時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.037	0.035
			50cm	0.036	0.037	0.037
			100cm	0.033	0.034	0.034
岡本保育園	12時05分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.057	0.032	0.024
			50cm	0.044	0.032	0.034
			100cm	0.043	0.028	0.018
あおぞら園	9時40分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.043	0.043
			50cm	0.035	0.032	0.052
			100cm	0.039	0.038	0.037