

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28年11月16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	8時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.023	0.045
			50cm	0.027	0.027	0.040
			100cm	0.026	0.026	0.035
稲瀬川保育園	9時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.037	0.036
			50cm	0.030	0.032	0.039
			100cm	0.026	0.036	0.039
腰越保育園	10時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.053	0.039	0.039
			50cm	0.039	0.024	0.044
			100cm	0.038	0.030	0.051
深沢保育園	9時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.034	0.059
			50cm	0.056	0.031	0.049
			100cm	0.051	0.043	0.045
大船保育園	10時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.039	0.056
			50cm	0.041	0.038	0.052
			100cm	0.047	0.041	0.046
岡本保育園	8時00分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.058	0.037	0.027
			50cm	0.052	0.034	0.025
			100cm	0.047	0.029	0.024
あおぞら園	9時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.032	0.035
			50cm	0.039	0.032	0.033
			100cm	0.038	0.033	0.039