

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30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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.029	0.042
			50cm	0.031	0.024	0.036
			100cm	0.031	0.028	0.036
稲瀬川保育園	17時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.030	0.038
			50cm	0.028	0.034	0.035
			100cm	0.029	0.034	0.035
腰越保育園	14時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.037	0.038
			50cm	0.046	0.040	0.034
			100cm	0.046	0.040	0.039
深沢保育園	10時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.038	0.075
			50cm	0.058	0.037	0.070
			100cm	0.052	0.042	0.054
大船保育園	9時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.048	0.046	0.047
			50cm	0.051	0.050	0.053
			100cm	0.048	0.048	0.047
岡本保育園	7時55分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.047	0.029	0.030
			50cm	0.038	0.031	0.032
			100cm	0.051	0.033	0.036
あおぞら園	8時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.035	0.041
			50cm	0.041	0.037	0.038
			100cm	0.038	0.038	0.036