

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1月6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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	8時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.024	0.041
			50cm	0.033	0.026	0.041
			100cm	0.030	0.024	0.036
稲瀬川保育園	9時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.034	0.040
			50cm	0.030	0.038	0.033
			100cm	0.031	0.034	0.033
腰越保育園	10時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.041	0.036
			50cm	0.052	0.034	0.042
			100cm	0.032	0.044	0.046
深沢保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.070	0.028	0.075
			50cm	0.065	0.029	0.060
			100cm	0.063	0.041	0.053
大船保育園	9時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.044	0.053
			50cm	0.046	0.042	0.057
			100cm	0.037	0.047	0.049
岡本保育園	7時50分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.047	0.034	0.030
			50cm	0.045	0.033	0.026
			100cm	0.048	0.031	0.027
あおぞら園	9時00分	東西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.036	0.037
			50cm	0.043	0.035	0.040
			100cm	0.042	0.040	0.038