

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4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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.024	0.024	0.042
			50cm	0.025	0.029	0.044
			100cm	0.024	0.026	0.032
稲瀬川保育園	13時20分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.028	0.032
			50cm	0.032	0.031	0.034
			100cm	0.022	0.035	0.028
腰越保育園	10時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.040	0.039
			50cm	0.041	0.037	0.036
			100cm	0.038	0.036	0.035
深沢保育園	9時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.041	0.035	0.049
			50cm	0.046	0.053	0.042
			100cm	0.051	0.042	0.041
大船保育園	9時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.058	0.043	0.040
			50cm	0.053	0.040	0.046
			100cm	0.038	0.040	0.050
岡本保育園	10時10分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.058	0.039	0.030
			50cm	0.054	0.040	0.025
			100cm	0.045	0.035	0.027
あおぞら園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.034	0.031
			50cm	0.038	0.032	0.039
			100cm	0.039	0.033	0.041