

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25年4月3日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	10時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.034	0.055
			50cm	0.035	0.031	0.048
			100cm	0.037	0.026	0.040
稲瀬川保育園	11時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.038	0.041
			50cm	0.033	0.037	0.039
			100cm	0.034	0.037	0.038
腰越保育園	12時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.062	0.047
			50cm	0.048	0.052	0.046
			100cm	0.050	0.048	0.052
深沢保育園	10時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.040	0.098
			50cm	0.065	0.045	0.067
			100cm	0.066	0.040	0.073
大船保育園	12時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.056	0.061	0.083
			50cm	0.055	0.054	0.069
			100cm	0.046	0.053	0.062
岡本保育園	11時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.037	0.039
			50cm	0.046	0.038	0.037
			100cm	0.042	0.045	0.045
あおぞら園	15時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.038	0.044
			50cm	0.044	0.038	0.042
			100cm	0.038	0.036	0.040