

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6月26日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.034	0.051
			50cm	0.043	0.027	0.047
			100cm	0.034	0.030	0.042
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	0.032	0.037	0.038
			50cm	0.031	0.036	0.043
			100cm	0.032	0.035	0.044
腰越保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.055	0.065	0.037
			50cm	0.041	0.066	0.044
			100cm	0.048	0.060	0.039
深沢保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.075	0.044	0.091
			50cm	0.068	0.048	0.064
			100cm	0.056	0.044	0.054
大船保育園	15時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.061	0.064	0.077
			50cm	0.059	0.062	0.067
			100cm	0.059	0.059	0.053
岡本保育園	14時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.068	0.048	0.039
			50cm	0.045	0.043	0.037
			100cm	0.045	0.042	0.042
あおぞら園	16時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.068	0.046	0.051
			50cm	0.069	0.039	0.054
			100cm	0.058	0.046	0.053