

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5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	9時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.030	0.040
			50cm	0.028	0.033	0.039
			100cm	0.030	0.023	0.043
稲瀬川保育園	10時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.035	0.044
			50cm	0.032	0.034	0.038
			100cm	0.031	0.033	0.036
腰越保育園	10時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.061	0.038
			50cm	0.040	0.056	0.042
			100cm	0.040	0.042	0.039
深沢保育園	9時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.031	0.093
			50cm	0.067	0.034	0.062
			100cm	0.060	0.044	0.068
大船保育園	10時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.055	0.057	0.074
			50cm	0.054	0.055	0.065
			100cm	0.054	0.055	0.060
岡本保育園	8時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.037	0.037
			50cm	0.040	0.036	0.039
			100cm	0.035	0.031	0.031
あおぞら園	15時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.035	0.046
			50cm	0.044	0.041	0.039
			100cm	0.041	0.038	0.043