

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27年9月24日(木)

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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.035	0.045
			50cm	0.032	0.031	0.044
			100cm	0.034	0.026	0.041
稲瀬川保育園	15時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.032	0.034
			50cm	0.026	0.035	0.032
			100cm	0.030	0.038	0.031
腰越保育園	13時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.044	0.041
			50cm	0.038	0.043	0.036
			100cm	0.040	0.039	0.038
深沢保育園	17時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.043	0.077
			50cm	0.053	0.036	0.070
			100cm	0.056	0.035	0.060
大船保育園	9時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.057	0.036	0.060
			50cm	0.050	0.042	0.053
			100cm	0.046	0.038	0.047
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時40分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.031	0.034	
			50cm	0.031	0.034	
			100cm	0.032	0.032	
あおぞら園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.037	0.040
			50cm	0.039	0.040	0.039
			100cm	0.036	0.038	0.038

*岡本保育園は園舎建て替え工事に伴い、平成26年3月31日からたまなわ児童遊園内に建設した仮設園舎で保育を行っています。