

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6月24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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
材木座保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.037	0.030	0.045
			50cm	0.030	0.031	0.044
			100cm	0.030	0.030	0.037
稻瀬川保育園	9時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.034	0.032
			50cm	0.031	0.038	0.033
			100cm	0.027	0.031	0.036
腰越保育園	8時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.037	0.049	0.039
			50cm	0.039	0.041	0.036
			100cm	0.032	0.042	0.039
深沢保育園	16時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.041	0.083
			50cm	0.055	0.035	0.065
			100cm	0.056	0.040	0.059
大船保育園	9時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.038	0.059
			50cm	0.042	0.034	0.040
			100cm	0.040	0.040	0.049
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時50分	南	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.027	0.032	
			50cm	0.036	0.038	
			100cm	0.042	0.042	
あおぞら園	15時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.033	0.029
			50cm	0.039	0.031	0.030
			100cm	0.037	0.032	0.033

*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。