

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26年10月22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30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.031	0.030	0.057
			50cm	0.037	0.031	0.052
			100cm	0.035	0.029	0.042
稻瀬川保育園	10時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.045	0.045	0.044
			50cm	0.032	0.038	0.037
			100cm	0.034	0.031	0.034
腰越保育園	10時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.044	0.059	0.034
			50cm	0.045	0.056	0.031
			100cm	0.046	0.058	0.036
深沢保育園	10時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.046	0.075
			50cm	0.059	0.040	0.072
			100cm	0.055	0.035	0.060
大船保育園	11時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.046	0.052
			50cm	0.045	0.048	0.053
			100cm	0.050	0.036	0.044
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時25分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.038	0.040	
			50cm	0.033	0.042	
			100cm	0.034	0.041	
あおぞら園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.059	0.049	0.054
			50cm	0.056	0.051	0.047
			100cm	0.054	0.039	0.046

*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。