

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9月3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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.026	0.027	0.040
			50cm	0.036	0.027	0.040
			100cm	0.028	0.026	0.035
稻瀬川保育園	9時25分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.038	0.036
			50cm	0.026	0.030	0.032
			100cm	0.021	0.030	0.033
腰越保育園	6時57分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.038	0.048	0.040
			50cm	0.036	0.044	0.043
			100cm	0.036	0.047	0.040
深沢保育園	10時55分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.043	0.074
			50cm	0.050	0.040	0.069
			100cm	0.053	0.037	0.065
大船保育園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.046	0.055
			50cm	0.041	0.038	0.050
			100cm	0.041	0.040	0.046
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時35分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.025	0.036	
			50cm	0.036	0.037	
			100cm	0.034	0.034	
あおぞら園	13時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.035	0.043	0.043
			50cm	0.037	0.042	0.050
			100cm	0.042	0.041	0.043

*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。