

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4月2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07分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.028	0.030	0.047
			50cm	0.027	0.026	0.039
			100cm	0.028	0.021	0.032
稻瀬川保育園	9時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.039	0.040	0.039
			50cm	0.041	0.046	0.040
			100cm	0.034	0.044	0.038
腰越保育園	11時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.056	0.057	0.062
			50cm	0.036	0.051	0.045
			100cm	0.027	0.044	0.053
深沢保育園	17時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.058	0.031	0.098
			50cm	0.053	0.029	0.084
			100cm	0.055	0.044	0.062
大船保育園	13時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.050	0.057
			50cm	0.050	0.049	0.053
			100cm	0.040	0.046	0.048
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	10時23分	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.048	0.040	
			50cm	0.045	0.037	
			100cm	0.039	0.034	
あおぞら園	13時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.043	0.045
			50cm	0.039	0.033	0.043
			100cm	0.045	0.041	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。