

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8月13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	8時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.033	0.027	0.043
			50cm	0.023	0.030	0.040
			100cm	0.035	0.031	0.042
稻瀬川保育園	9時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.033	0.043
			50cm	0.029	0.038	0.037
			100cm	0.027	0.031	0.046
腰越保育園	16時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.036	0.065	0.034
			50cm	0.040	0.057	0.041
			100cm	0.037	0.050	0.035
深沢保育園	14時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.043	0.078
			50cm	0.058	0.039	0.068
			100cm	0.055	0.038	0.056
大船保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.041	0.038
			50cm	0.038	0.042	0.053
			100cm	0.040	0.041	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25分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.037	0.040	
			50cm	0.035	0.033	
			100cm	0.037	0.031	
あおぞら園	10時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.038	0.038	0.038
			50cm	0.035	0.034	0.035
			100cm	0.040	0.037	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。