

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11月12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	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.036	0.028	0.050
			50cm	0.037	0.024	0.050
			100cm	0.028	0.029	0.035
稻瀬川保育園	11時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.033	0.033
			50cm	0.033	0.037	0.039
			100cm	0.030	0.035	0.033
腰越保育園	9時17分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.043	0.056	0.043
			50cm	0.049	0.053	0.033
			100cm	0.036	0.049	0.036
深沢保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.038	0.079
			50cm	0.060	0.041	0.075
			100cm	0.058	0.043	0.063
大船保育園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.051	0.056
			50cm	0.047	0.047	0.054
			100cm	0.041	0.041	0.054
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時30分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.044	0.040	
			50cm	0.042	0.036	
			100cm	0.053	0.039	
あおぞら園	8時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.045	0.042	0.050
			50cm	0.040	0.039	0.041
			100cm	0.034	0.039	0.037

*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。