

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1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10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.030	0.031	0.056
			50cm	0.033	0.031	0.047
			100cm	0.029	0.028	0.045
稻瀬川保育園	10時05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.047	0.049	0.048
			50cm	0.038	0.046	0.043
			100cm	0.041	0.047	0.046
腰越保育園	13時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.036	0.059	0.035
			50cm	0.048	0.057	0.036
			100cm	0.036	0.056	0.036
深沢保育園	13時05分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.055	0.076
			50cm	0.062	0.042	0.074
			100cm	0.061	0.036	0.070
大船保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.036	0.050
			50cm	0.044	0.045	0.054
			100cm	0.042	0.044	0.052
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	北西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.036	0.046	
			50cm	0.031	0.035	
			100cm	0.033	0.037	
あおぞら園	8時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.039	0.046	0.044
			50cm	0.040	0.040	0.044
			100cm	0.041	0.041	0.041

*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。