

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7月23日(水)

測定値の単位は $\mu\text{Sv}$ (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 $\mu\text{Sv/h}$ )

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.030	0.044
			50cm	0.032	0.030	0.046
			100cm	0.034	0.028	0.043
稲瀬川保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.040	0.034
			50cm	0.035	0.036	0.038
			100cm	0.031	0.031	0.036
腰越保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.054	0.044
			50cm	0.038	0.052	0.041
			100cm	0.035	0.049	0.036
深沢保育園	11時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.051	0.071
			50cm	0.060	0.050	0.058
			100cm	0.060	0.044	0.060
大船保育園	10時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.039	0.041
			50cm	0.038	0.036	0.042
			100cm	0.039	0.036	0.039
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時40分	南西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.036	0.036	
			50cm	0.038	0.040	
			100cm	0.033	0.037	
あおぞら園	14時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.039	0.045
			50cm	0.046	0.040	0.036
			100cm	0.043	0.044	0.039

\*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。