

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16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	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.028	0.021	0.044
			50cm	0.028	0.030	0.042
			100cm	0.032	0.028	0.044
稻瀬川保育園	9時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.034	0.032
			50cm	0.040	0.042	0.028
			100cm	0.039	0.038	0.027
腰越保育園	9時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.045	0.065	0.035
			50cm	0.028	0.052	0.030
			100cm	0.043	0.045	0.036
深沢保育園	9時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.072	0.036	0.078
			50cm	0.071	0.035	0.065
			100cm	0.058	0.033	0.061
大船保育園	9時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.037	0.045	0.040
			50cm	0.036	0.045	0.044
			100cm	0.033	0.046	0.036
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時28分	北東	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.038	0.038	
			50cm	0.034	0.035	
			100cm	0.034	0.038	
あおぞら園	11時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.050	0.045
			50cm	0.040	0.044	0.043
			100cm	0.045	0.041	0.044

*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。