

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9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 $\mu\text{Sv/h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	12時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.027	0.037
			50cm	0.032	0.029	0.036
			100cm	0.034	0.031	0.044
稲瀬川保育園	9時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.041	0.037
			50cm	0.031	0.038	0.031
			100cm	0.034	0.036	0.038
腰越保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.071	0.032
			50cm	0.046	0.050	0.034
			100cm	0.042	0.044	0.029
深沢保育園	13時23分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.036	0.080
			50cm	0.066	0.031	0.072
			100cm	0.053	0.040	0.060
大船保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.047	0.044
			50cm	0.045	0.046	0.050
			100cm	0.040	0.047	0.049
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	0.035	0.036	
			50cm	0.038	0.033	
			100cm	0.039	0.032	
あおぞら園	13時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.041	0.045
			50cm	0.045	0.036	0.053
			100cm	0.031	0.037	0.040

*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。