

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6月18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	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.024	0.027	0.047
			50cm	0.024	0.032	0.045
			100cm	0.025	0.032	0.044
稻瀬川保育園	12時28分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.039	0.044	0.050
			50cm	0.031	0.040	0.048
			100cm	0.032	0.041	0.037
腰越保育園	9時13分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.052	0.041
			50cm	0.035	0.056	0.035
			100cm	0.040	0.046	0.031
深沢保育園	12時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.040	0.081
			50cm	0.060	0.042	0.074
			100cm	0.058	0.043	0.068
大船保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.043	0.055
			50cm	0.044	0.041	0.045
			100cm	0.043	0.038	0.044
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	9時00分	南西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.032	0.035	
			50cm	0.034	0.039	
			100cm	0.031	0.031	
あおぞら園	9時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.033	0.043
			50cm	0.035	0.045	0.035
			100cm	0.041	0.041	0.038

*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。