

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27年8月19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30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.034	0.023	0.043
			50cm	0.038	0.033	0.038
			100cm	0.028	0.026	0.047
稻瀬川保育園	10時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.029	0.031	0.030
			50cm	0.036	0.031	0.027
			100cm	0.035	0.033	0.030
腰越保育園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.046	0.039
			50cm	0.039	0.043	0.038
			100cm	0.037	0.038	0.037
深沢保育園	12時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.035	0.080
			50cm	0.046	0.030	0.062
			100cm	0.044	0.028	0.056
大船保育園	13時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.040	0.056
			50cm	0.052	0.043	0.057
			100cm	0.042	0.041	0.047
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時30分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.040	0.042	
			50cm	0.030	0.034	
			100cm	0.034	0.028	
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.043	0.040	0.039
			50cm	0.047	0.036	0.037
			100cm	0.043	0.038	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。