

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6月3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	0.047	0.042	0.056
			50cm	0.041	0.036	0.055
			100cm	0.036	0.032	0.045
稻瀬川保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.047	0.056	0.048
			50cm	0.038	0.044	0.044
			100cm	0.037	0.045	0.049
腰越保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.052	0.061	0.042
			50cm	0.049	0.057	0.039
			100cm	0.046	0.051	0.036
深沢保育園	11時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.079	0.042	0.071
			50cm	0.070	0.040	0.062
			100cm	0.069	0.037	0.058
大船保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.052	0.050	0.055
			50cm	0.049	0.055	0.055
			100cm	0.041	0.047	0.046
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時45分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.046	0.053	
			50cm	0.044	0.044	
			100cm	0.038	0.053	
あおぞら園	15時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.032	0.043
			50cm	0.039	0.029	0.038
			100cm	0.033	0.030	0.036

*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。