

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

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30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.035	0.027	0.044
			50cm	0.030	0.037	0.044
			100cm	0.025	0.028	0.034
稻瀬川保育園	10時25分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.039	0.039
			50cm	0.035	0.038	0.035
			100cm	0.027	0.033	0.031
腰越保育園	10時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.048	0.039
			50cm	0.045	0.044	0.032
			100cm	0.039	0.051	0.042
深沢保育園	11時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.045	0.080
			50cm	0.059	0.045	0.062
			100cm	0.063	0.045	0.060
大船保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.054	0.041
			50cm	0.044	0.046	0.043
			100cm	0.052	0.044	0.033
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	9時30分	北西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.039	0.031	
			50cm	0.041	0.031	
			100cm	0.033	0.039	
あおぞら園	15時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.037	0.047
			50cm	0.042	0.035	0.039
			100cm	0.044	0.035	0.037

*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。