

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23日(水)

測定値の単位は $\mu$  Sv(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 $\mu$  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	8時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.023	0.030	0.045
			50cm	0.021	0.026	0.045
			100cm	0.027	0.027	0.041
稲瀬川保育園	10時25分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.047	0.034
			50cm	0.034	0.029	0.035
			100cm	0.027	0.036	0.035
腰越保育園	9時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.066	0.040
			50cm	0.046	0.053	0.043
			100cm	0.044	0.044	0.034
深沢保育園	10時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.047	0.094
			50cm	0.055	0.034	0.068
			100cm	0.052	0.051	0.067
大船保育園	10時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.047	0.068
			50cm	0.049	0.038	0.055
			100cm	0.041	0.048	0.047
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	8時20分	無風	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.037	0.030	
			50cm	0.033	0.038	
			100cm	0.034	0.036	
あおぞら園	13時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.043	0.044
			50cm	0.037	0.036	0.045
			100cm	0.034	0.033	0.043

\*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。