

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10月15日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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	14時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.032	0.064
			50cm	0.032	0.034	0.054
			100cm	0.042	0.039	0.040
稲瀬川保育園	9時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.044	0.044	0.042
			50cm	0.043	0.042	0.043
			100cm	0.036	0.037	0.039
腰越保育園	13時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.054	0.060	0.044
			50cm	0.047	0.055	0.045
			100cm	0.042	0.052	0.047
深沢保育園	13時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.077	0.040	0.082
			50cm	0.079	0.036	0.080
			100cm	0.076	0.033	0.076
大船保育園	17時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.037	0.051
			50cm	0.045	0.044	0.054
			100cm	0.043	0.043	0.053
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	8時05分	北東	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.039	0.034	
			50cm	0.033	0.034	
			100cm	0.032	0.039	
あおぞら園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.044	0.046
			50cm	0.050	0.048	0.054
			100cm	0.049	0.049	0.044

*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。