

鎌倉中央公園 放射線量測定結果

放射線量の測定値は簡易測定器による数値です。

(簡易測定器：HORIBA 製環境放射線モニタ PA-1000 ラディ 有効測定範囲 0.001~0.999 μ sv/h)
 それぞれの測定地点において、地表面からの高さ 10cm、50cm、100cm の位置で測定しています。

毎週測定を行ってまいりましたが、数値が安定していることから、今後は月 1 回程度の頻度で測定を継続します。

■ 最新のデータ

測定日時：5月9日(水曜日) 9時 20分～ 10時 20分 天候：曇り 風向き：無風 気温：21.0℃ 地表面：草地								
測定地点			1. 芝生広場	2. 山崎広場	3. 野外生活体験広場	4. 疎林広場	5. 田んぼ	6. 畑
測定値	地表からの高さ (cm)	10	0.064	0.058	0.055	0.056	0.045	0.046
		50	0.063	0.054	0.046	0.054	0.041	0.037
		100	0.059	0.047	0.048	0.047	0.027	0.046

※測定値はマイクロシーベルト毎時 (μ sv/h)

■ 測定地点図



■ 過去のデータ

※測定値はマイクロシーベルト毎時 (μ sv/h)

測定日時		2月1日(水)	2月8日(水)	2月15日(水)	2月22日(水)	3月7日(水)	4月4日(水)	
		15:30~16:20	9:20~10:10	8:55~9:50	9:15~10:20	9:15~10:00	13:20~14:20	
測定地点	1. 芝生広場	高さ 10cm	0.071	0.063	0.068	0.066	0.079	0.063
		高さ 50cm	0.064	0.063	0.063	0.074	0.068	0.064
		高さ 100cm	0.067	0.061	0.063	0.062	0.064	0.053
	2. 山崎広場	高さ 10cm	0.063	0.068	0.055	0.070	0.062	0.058
		高さ 50cm	0.058	0.065	0.059	0.056	0.054	0.058
		高さ 100cm	0.065	0.060	0.059	0.050	0.053	0.050
	3. 野外生活体験広場	高さ 10cm	0.053	0.060	0.054	0.052	0.062	0.057
		高さ 50cm	0.054	0.050	0.053	0.052	0.058	0.048
		高さ 100cm	0.050	0.050	0.050	0.055	0.051	0.048
	4. 疎林広場	高さ 10cm	0.064	0.060	0.055	0.047	0.050	0.052
		高さ 50cm	0.056	0.057	0.050	0.056	0.050	0.059
		高さ 100cm	0.054	0.056	0.050	0.056	0.047	0.044
	5. 田んぼ	高さ 10cm	0.041	0.045	0.045	0.045	0.048	0.043
		高さ 50cm	0.041	0.041	0.050	0.043	0.039	0.041
		高さ 100cm	0.037	0.033	0.043	0.042	0.031	0.038
	6. 畑	高さ 10cm	0.060	0.053	0.060	0.057	0.059	0.051
		高さ 50cm	0.048	0.051	0.053	0.053	0.054	0.053
		高さ 100cm	0.048	0.044	0.051	0.054	0.037	0.044