

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、地表面からの高さ約 50cm の位置で測定しています。

■ 最新のデータ ※測定値はマイクロシーベルト毎時(μ sv/h)

測定日時: 令和5年 6月28日(水曜日) 9時30分~9時50分 天候: 晴 風向き: 南南西 気温: 26.5℃ 地表面: 草地 地面から約50cm				
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
測定値	0.028	0.025	0.021	0.023

■ 測定地点図

