

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ー 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。

■ 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4年 8月19日(金曜日) 10時40分~11時45分 天候: 晴 風向き: 南 気温: 28.6℃ 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	0.042	0.024	0.013	0.018	0.021	0.022
		50	0.037	0.027	0.017	0.018	0.021	0.017
		100	0.030	0.029	0.021	0.024	0.016	0.013

■ 測定地点図

