

空間放射線量の広域エリア調査

調査期間

平成23年6月28日(火)～30日(木)

調査箇所

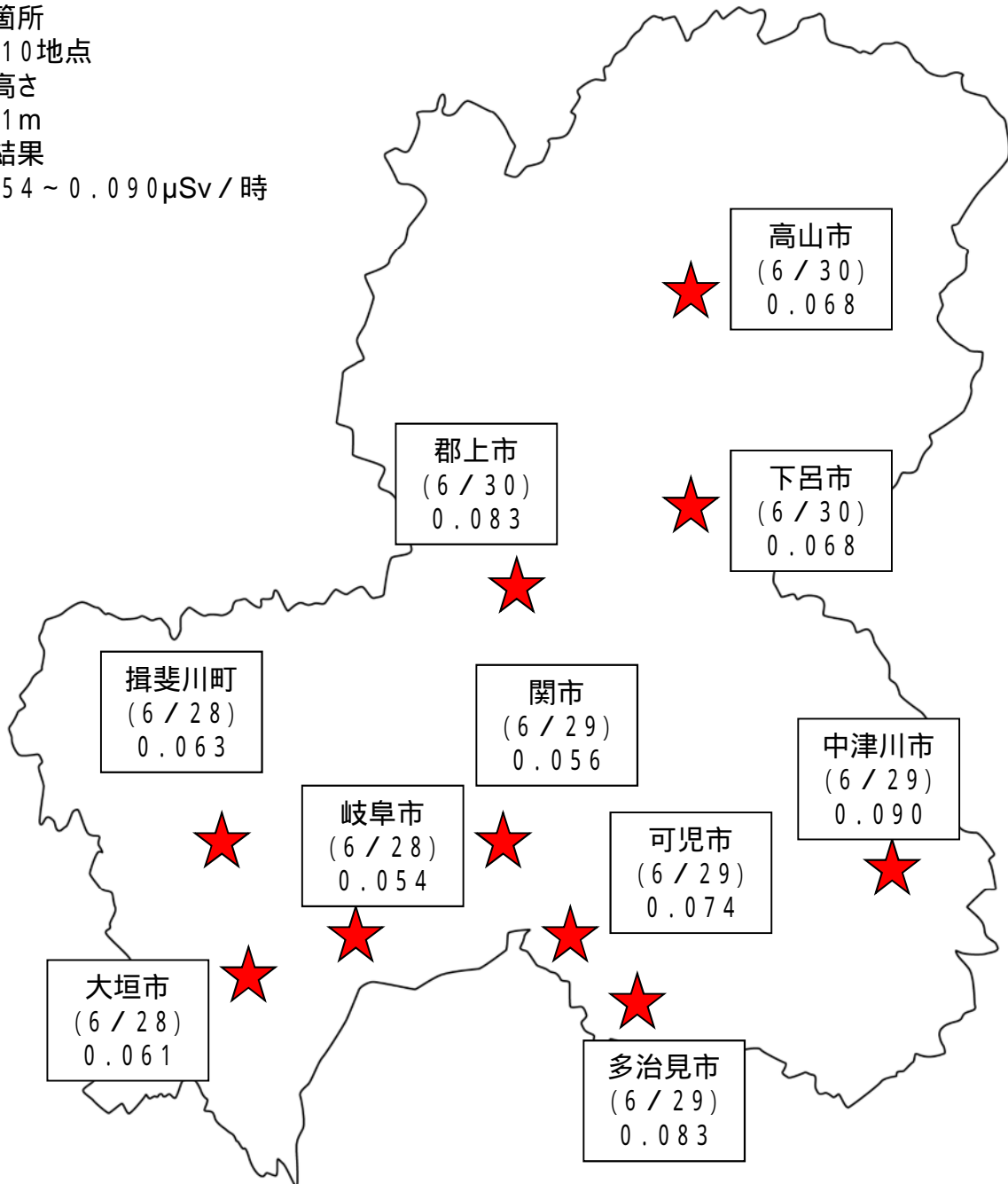
県内10地点

測定高さ

地上1m

測定結果

0.054～0.090 μ Sv/時



この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)を使用した。(承認番号 平23情使、第343号)

可搬型サーベイメータ(地上1m)による空間放射線量率の広域エリア調査結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 「マイクロシーベルト毎時」

調査日	時刻	天候	調査地点		地面の状態	測定結果
			名称	住所		
平成23年 6月28日	11:30	晴	県庁前公園	岐阜市藪田南2丁目	芝	0.054
	13:25	晴	大垣公園	大垣市郭町2丁目	芝	0.061
	14:40	晴	揖斐総合庁舎	揖斐川町上南方1-1	アスファルト	0.063
6月29日	11:05	晴	関市役所	関市若草通3-1	芝	0.056
	13:15	晴	広見第一児童公園	可児市広見3-24	土	0.074
	14:50	晴	東濃西部総合庁舎	多治見市上野町5-68-1	土	0.083
	16:20	晴	本町公園	中津川市本町3-15-11	土	0.09
6月30日	11:15	晴	中央公園	郡上市八幡町大正町45-1	土	0.083
	14:05	晴	飛騨総合庁舎	高山市上岡本町7-468	土	0.068
	15:50	晴	飛騨川公園	下呂市萩原町上呂2250-1	土	0.068

※測定方法: 可搬式サーベイメータにより、調査員が約30秒間隔で5回計測し、その平均値を算出

※ $1\ \mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv $1\ \mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)