

## 滋賀県モニタリング計画における空間線量率測定について

滋賀県原子力防災室

### 〔緊急時モニタリング〕

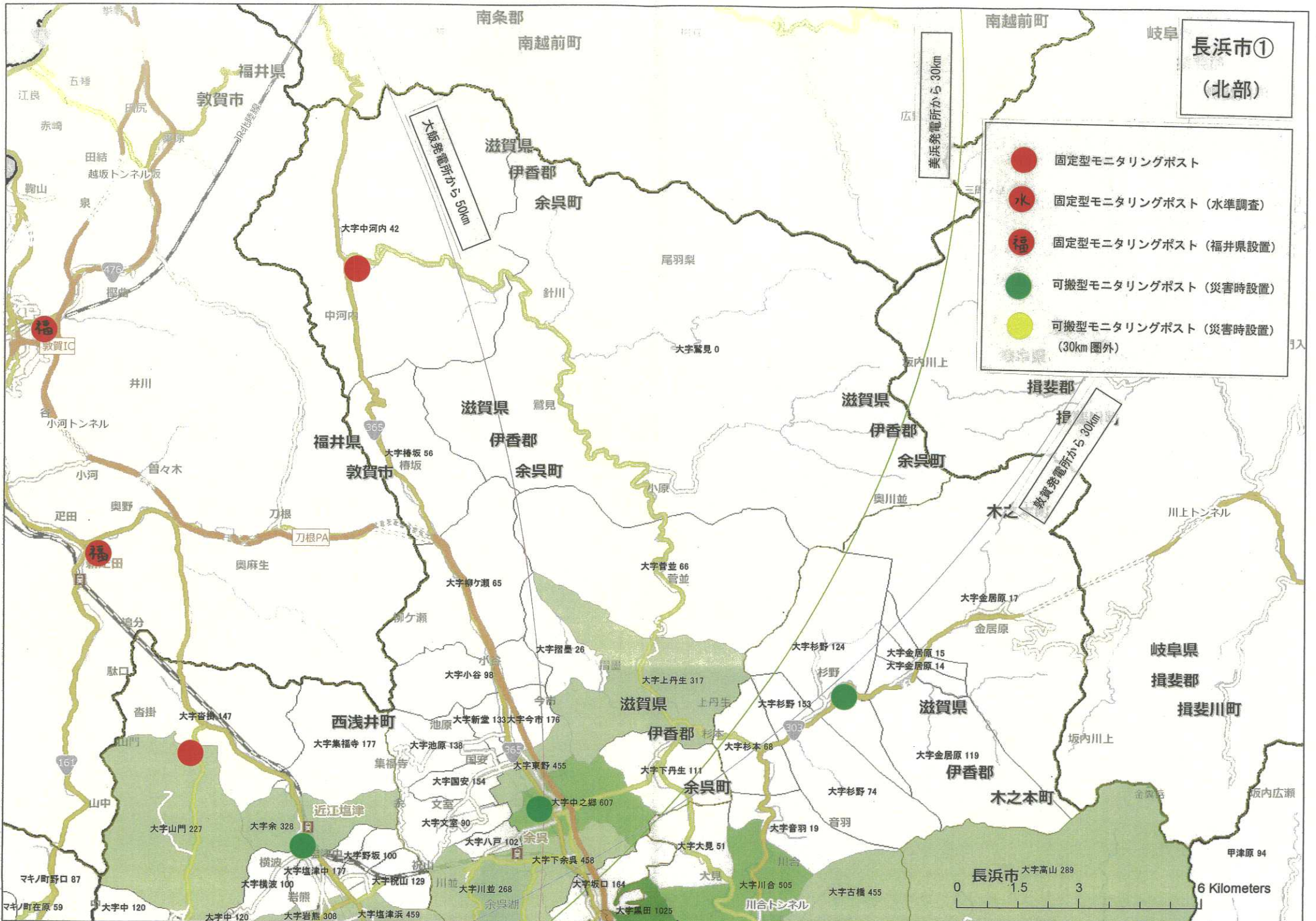
- ・ 発電所事故時の緊急時モニタリングは、拡散予測（SPEEDI）、固定型モニタリングポストによる連続監視およびモニタリング車等による走行サーベイを併せてOILに基づく防護措置の実施の判断材料とする
- ・ 固定型モニタリングポストのバックアップおよび空白地の補完のため、可搬型モニタリングポストを導入する。
- ・ 可搬型モニタリングポストの設置について、発電所事故時に、発生場所に応じて配置することとし、事前に設置ポイントを定めておく。  
この際、気象状況は判断材料としない
- ・ 設置ポイントの考え方は福井県からの道筋を縦軸に、発電所から20km、30km、40km（滋賀県版UPZ）の地点を横軸に複層的に配置（別図参照）
- ・ 走行サーベイルート、ヨウ素等大気中の放射性物質の濃度の測定体制については今後の検討課題とする。

### 〔平常時モニタリング〕

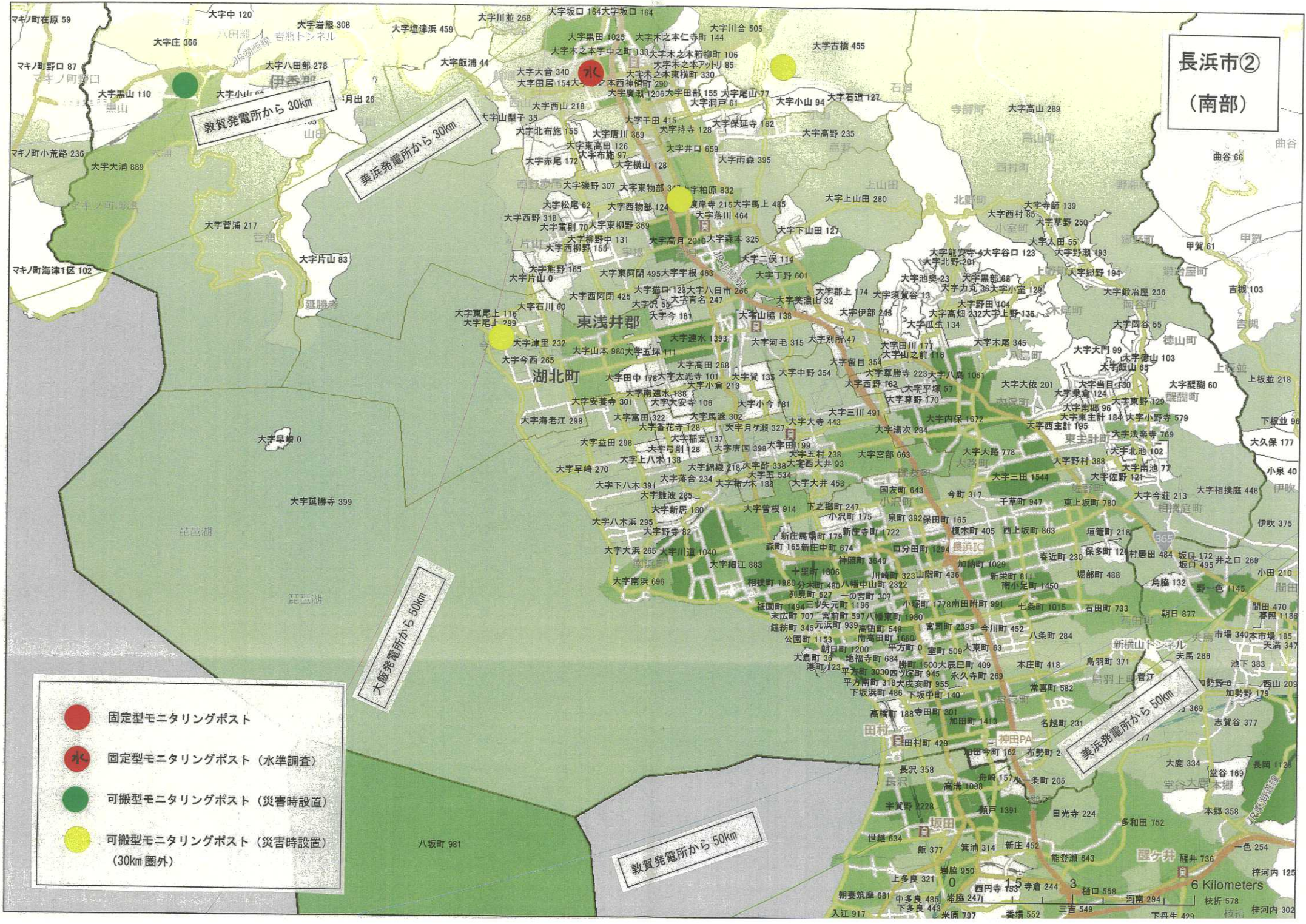
- ・ 可搬型モニタリングポスト設置場所については、監視およびバックグラウンド把握を目的として、平常時からモニタリング車による測定を行う。

長浜市①  
(北部)

- 固定型モニタリングポスト
- 水 固定型モニタリングポスト (水準調査)
- 福 固定型モニタリングポスト (福井県設置)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置) (30km 圏外)



# 長浜市② (南部)



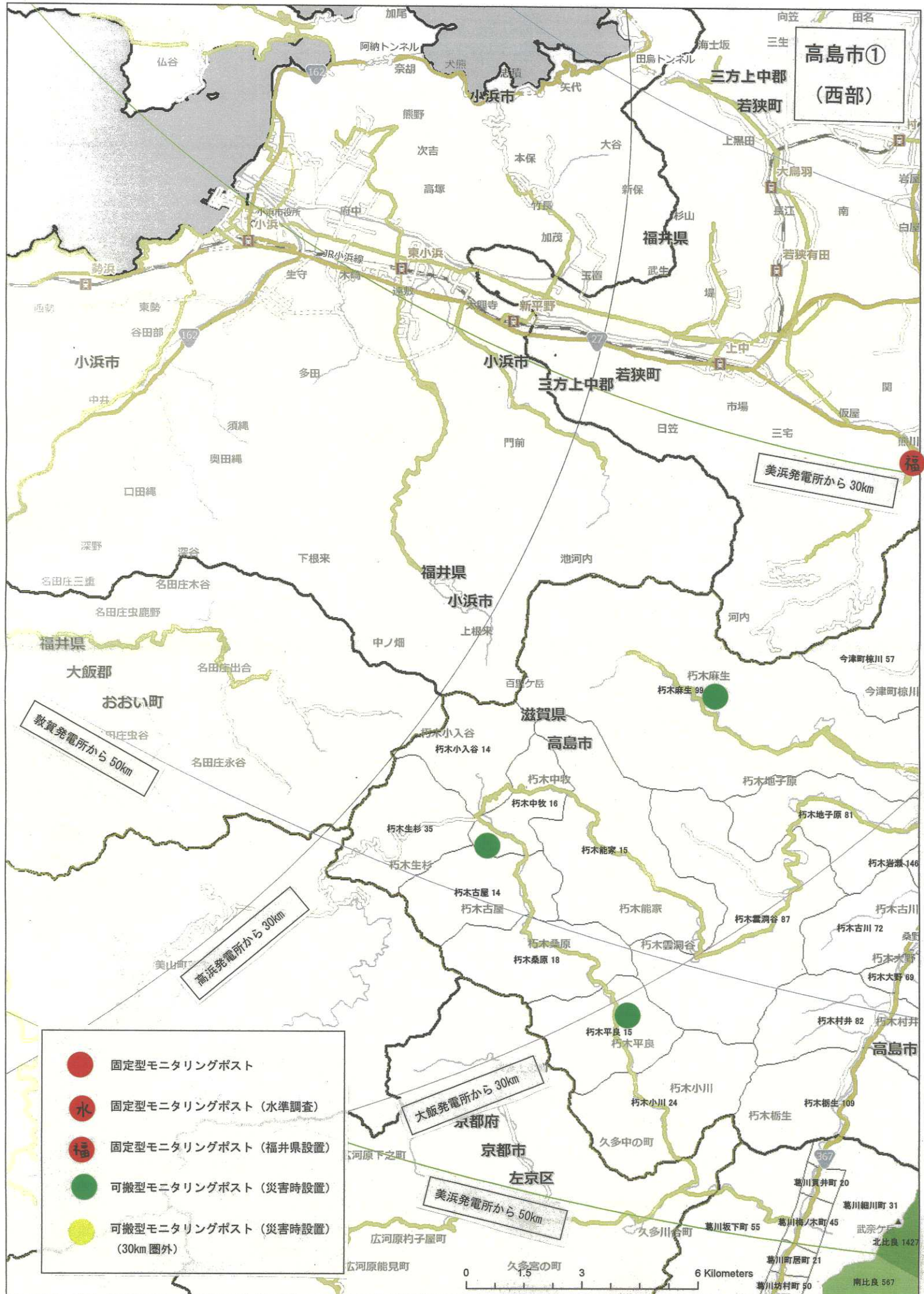
- 固定型モニタリングポスト
- 水 固定型モニタリングポスト (水準調査)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置)  
(30km 圏外)

敦賀発電所から 50km

美浜発電所から 50km

6 Kilometers

高島市①  
(西部)



美浜発電所から 30km

敦賀発電所から 50km

高浜発電所から 30km

大飯発電所から 30km

美浜発電所から 50km

- 固定型モニタリングポスト
- 水 固定型モニタリングポスト (水準調査)
- 福 固定型モニタリングポスト (福井県設置)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置) (30km 圏外)

0 1.5 3 6 Kilometers



高島市②  
(東部)

敦賀発電所から 50km

- 固定型モニタリングポスト
- 固定型モニタリングポスト (水準調査)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置)
- 可搬型モニタリングポスト (災害時設置) (30km 圏外)

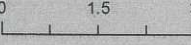
美浜発電所から 50km

高浜発電所から 50km

敦賀発電所から 30km

美浜発電所から 30km

大飯発電所から 30km



南比良 507

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399

大字延勝寺 399