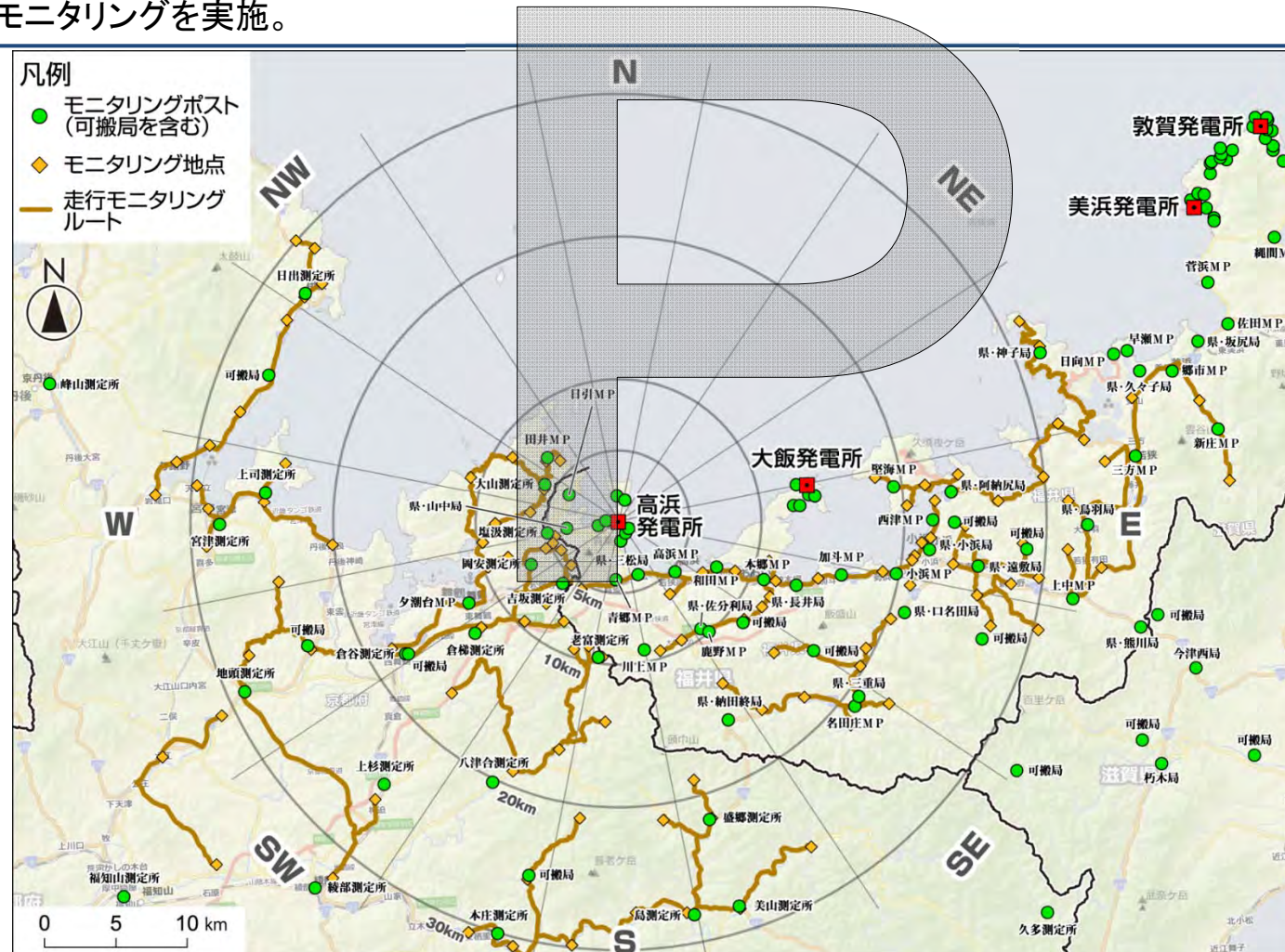


# 高浜地域緊急時モニタリング体制

- 高浜原子力発電所周辺の福井県、京都府及び滋賀県の12市町(福井県4市町、京都府7市町、滋賀県1市)に、人口分布等を考慮して緊急時モニタリング地点○地点(福井県○地点、京都府○地点、滋賀県○地点、電力事業者○地点)を設定し、このうちUPZ内○局及びPAZ内○局(福井県○局、京都府○局)で防護措置の実施判断に係る連続測定を実施。
- その他、国の測定局においても空間放射線量を測定。
- UPZ外については、必要に応じて国及び電力事業者が航空機やモニタリングカー等の機動的な手法を用いて緊急時モニタリングを実施。



- モニタリングポスト
  - ・モニタリングポスト(福井県:55局(水準調査用11局を含む。)、電力事業者:60局)及び簡易型電子線量計観測局(55台)で、福井県域の放射線量等を測定
  - ・万一、モニタリングポスト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリングポスト(18台)を配備
- モニタリングカー
  - ・放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー等を配備



モニタリングポスト【115局】



簡易型電子線量計観測局  
(バッテリー付)【55局】



可搬型モニタリングポスト【18台】  
(バッテリー付き)



ガンマ線核種分析ラボ車【1台】  
(高性能モニタリングカー)



モニタリングカー【11台】



資機材例【18台】  
(可搬型ダストヨウ素サンプラー)



- モニタリングポスト
  - ・モニタリングポスト(京都府:27局(水準調査用9局を含む。)、電力事業者:2局)及び簡易型電子線量計(30台)で京都府域の放射線量を測定
  - ・万一、モニタリングポスト等が使えなくなった場合に備え、可搬型モニタリングポスト(5台)を配備
- モニタリングカー
  - ・放射線量、放射性物質濃度を測定する測定装置や機材を搭載したモニタリングカー等を配備



モニタリングポスト 【31台】



簡易型電子線量計 【30台】



モニタリングカー 【3台】  
(走行サーベイ車)



モニタリングカー 【1台】



可搬型モニタリングポスト 【5台】  
(太陽光パネル+バッテリー付)