

空間放射線量率の測定局の移転等について

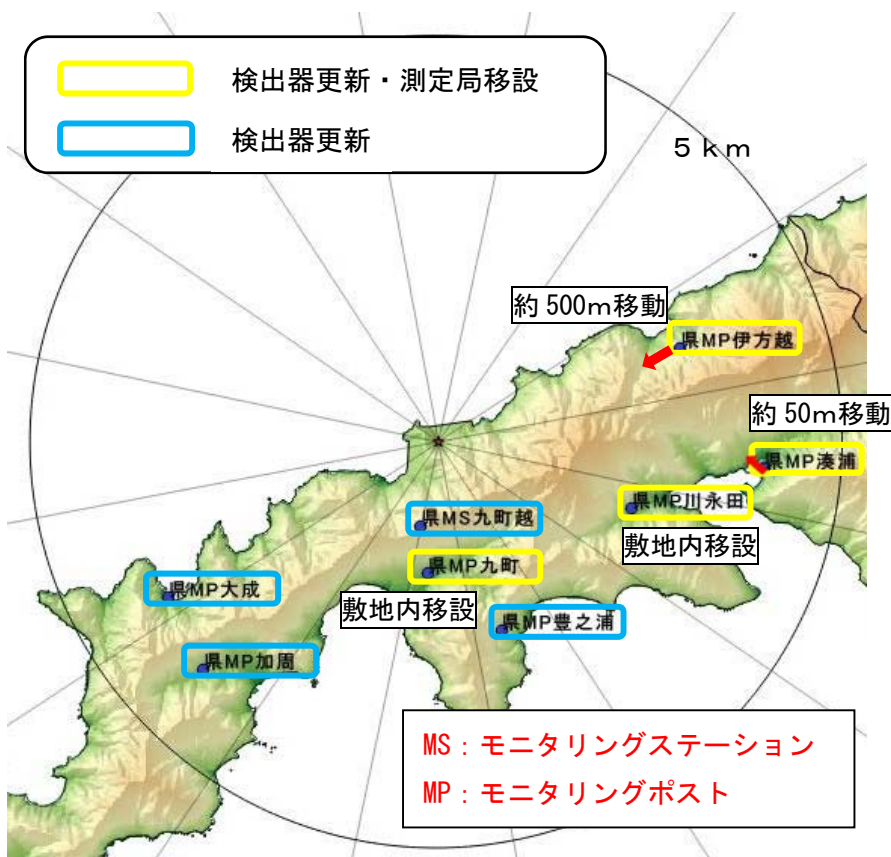
1 モニタリングステーション及びポストの更新、移設等

今年度、伊方発電所から半径 5 km 圏内に設置しているモニタリングステーション 1 局及びモニタリングポスト 7 局について、測定機器等の長年の使用により老朽化していることから、測定機器の更新を行った。

また、国からモニタリングに関する測定機器の耐震安全性の確保が示されており、県モニタリングポストについて、耐震計算の確認及び耐震診断等を実施した結果、耐震安全対策が必要なモニタリングポスト 4 局（伊方越、湊浦、川永田、九町）について、耐震安全性が確保できる場所への移設等を行った。

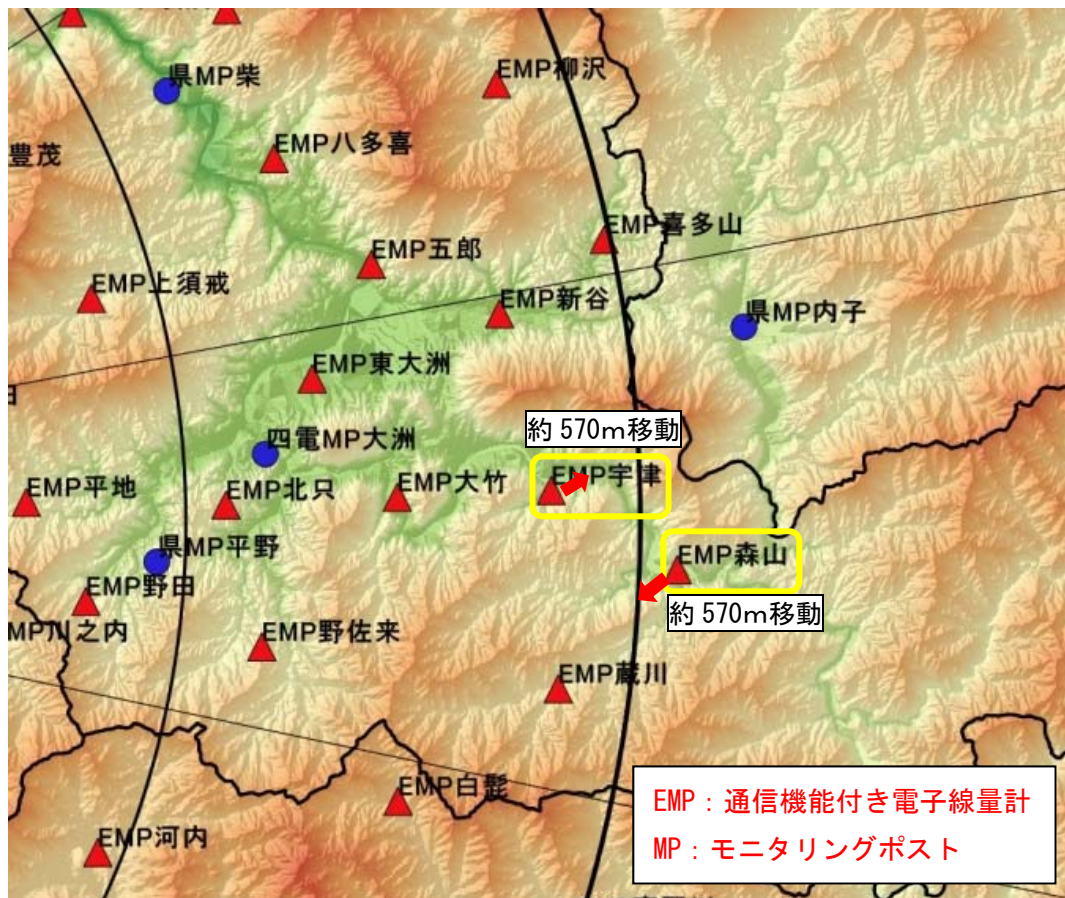
○モニタリングステーション及びモニタリングポストの更新、移設状況

名称	内容
モニタリングステーション	検出器の更新
モニタリングポスト大成	
モニタリングポスト豊之浦	
モニタリングポスト加周	
モニタリングポスト伊方越	検出器の更新、測定局の移設
モニタリングポスト湊浦	
モニタリングポスト川永田	
モニタリングポスト九町	



2 通信機能付き電子線量計宇津、森山の移設について

平成30年7月に発生した豪雨災害で、水没により全機器が故障した電子線量計宇津、森山（大洲市）について、洪水浸水想定区域外への移設を行った。



※ 本資料で使用した地図は、国土地理院の「基盤地図情報（数値標高モデル）10mメッシュ（標高）データ」及び「基盤地図情報（基本項目）」を使用し、モニタリングポストの位置等を追記したものである。



電子線量計宇津



電子線量計森山