

## ▶ 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。)、原子力事業者:60局)及び簡易型電子線量計観測局(55局)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【55局】  
(バッテリー付)可搬型モニタリングポスト【18台】  
(バッテリー付)ガンマ線核種分析ラボ車【1台】  
(高機能モニタリングカー)

モニタリングカー【1台】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【5台】

270

## ▶ 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。)、原子力事業者:60局)及び簡易型電子線量計観測局(55局)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【55局】  
(バッテリー付)可搬型モニタリングポスト【18台】  
(バッテリー付)ガンマ線核種分析ラボ車【1台】  
(高機能モニタリングカー)

モニタリングカー【1台】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【5台】

271

# 京都府における環境放射線モニタリング機器

## ▶ モニタリングポスト

- ・モニタリングポスト(京都府: 28局(水準調査用9局を含む。)、原子力事業者: 2局)及び簡易型電子線量計(31局)で京都府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(7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【30局】



簡易型電子線量計【31局】



大気モニタ【18局】  
ヨウ素サンプラー【9局】



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】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【3台】



可搬型モニタリング  
ポスト【7台】  
(バッテリー付)

# 京都府における環境放射線モニタリング機器

## ▶ モニタリングポスト

- ・モニタリングポスト(京都府: 29局(水準調査用9局を含む。)、原子力事業者: 2局)及び簡易型電子線量計(31局)で京都府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(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局】



簡易型電子線量計【31局】



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)



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】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【3台】



## 滋賀県における環境放射線モニタリング機器

- モニタリングポスト
  - ・モニタリングポスト(15局(水準調査用9局を含む。))及び電子線量計(15局)で、滋賀県域の放射線量等を測定
  - ・万一、モニタリングポストが使えなくなった場合に備えるとともに、モニタリングポストの設置数を補完するため、可搬型モニタリングポスト(12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を配備



モニタリングポスト【15局】



可搬型モニタリングポスト【12台】



電子式線量計【15局】



モニタリングカー【2台】



可搬型ダストヨウ素サンプラー【4台】



274

## 滋賀県における環境放射線モニタリング機器

- モニタリングポスト
  - ・モニタリングポスト(15局(水準調査用9局を含む。))で、滋賀県域の放射線量等を測定
  - ・万一、モニタリングポストが使えなくなった場合に備えるとともに、モニタリングポストの設置数を補完するため、可搬型モニタリングポスト(12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を配備



モニタリングポスト【15局】



可搬型モニタリングポスト【12台】



モニタリングカー【2台】



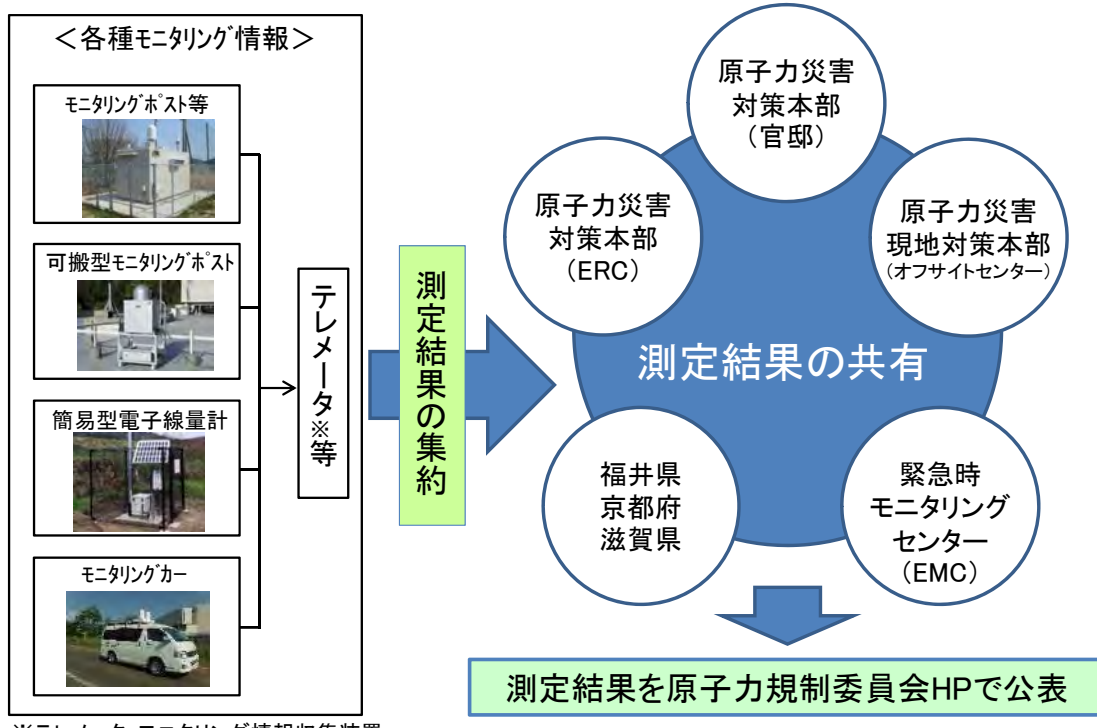
可搬型ダストヨウ素サンプラー【4台】



275

137

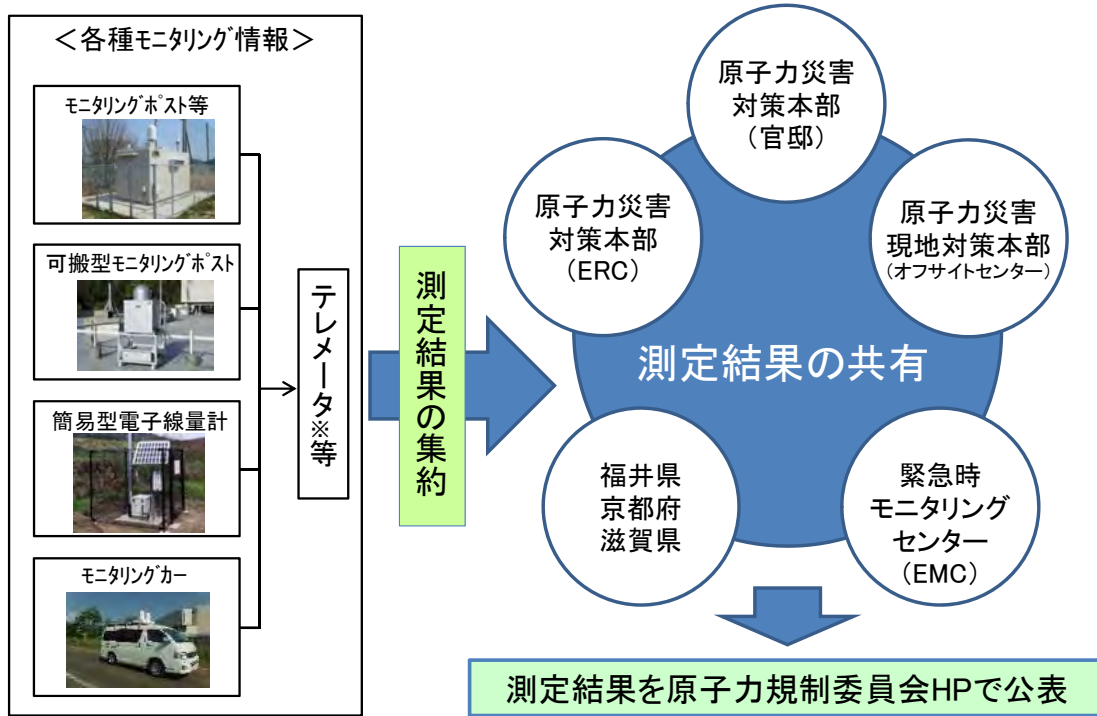
- 緊急時モニタリングの結果は、緊急時放射線モニタリング情報共有・公表システムにより集約、EMC等の関係機関と共有し、防護措置の実施判断に係る検討に活用するとともに、ホームページにより公表。



※テレメータ:モニタリング情報収集装置

276

- 緊急時モニタリングの結果は、緊急時放射線モニタリング情報共有・公表システムにより集約、EMC等の関係機関と共有し、防護措置の実施判断に係る検討に活用するとともに、ホームページにより公表。



※テレメータ:モニタリング情報収集装置

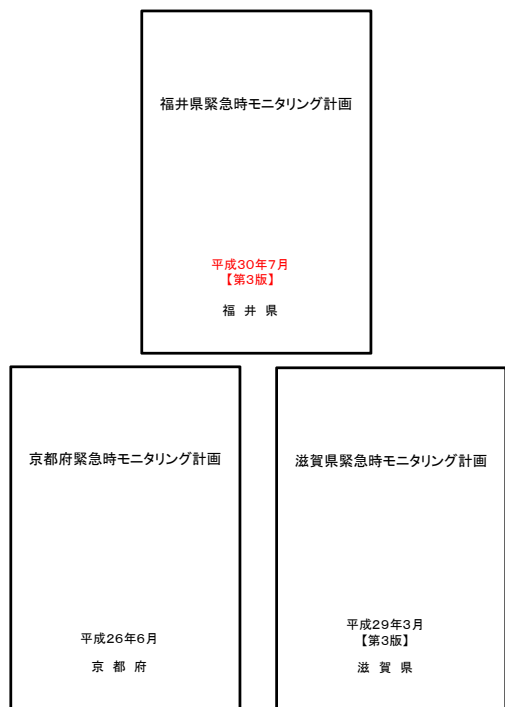
277

138

# 緊急時モニタリング実施計画

規制庁確認（全般）  
京都府差し替え有り

- 福井県、京都府、滋賀県では、緊急時モニタリング計画を策定している。
- 国は、施設敷地緊急事態に至った際に、緊急時モニタリング計画を参照して緊急時モニタリング実施計画を定めるほか、事態の進展に応じた同実施計画の改定等を行う。

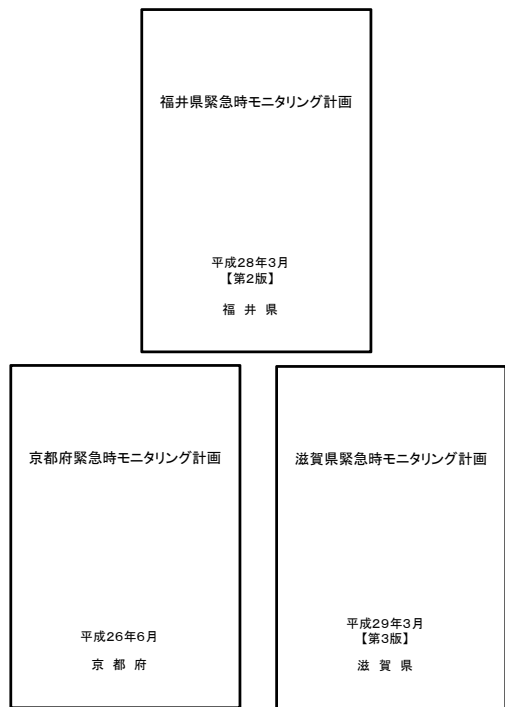


278

# 緊急時モニタリング実施計画

内閣府  
Cabinet Office, Government of Japan

- 福井県、京都府、滋賀県では、緊急時モニタリング計画を策定している。
- 国は、施設敷地緊急事態に至った際に、緊急時モニタリング計画を参照して緊急時モニタリング実施計画を定めるほか、事態の進展に応じた同実施計画の改定等を行う。



279

139

## 緊急時モニタリングに係る動員計画

規制庁確認（全般）

- 防災基本計画及び原子力災害対策指針に基づき、平成27年1月に「緊急時モニタリングに係る動員計画」が策定された。
- 緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の動員についてあらかじめ準備すべき事項、動員の要請の手順等を定め、要員及び資機材の円滑な動員に資することを目的とする。

＜概要＞

原子力災害対策指針においては、緊急時のモニタリングの実施に当たって、国、地方公共団体及び原子力事業者は、目的を共有し、それぞれの責任を果しながら、連携し、必要に応じて補い合うこと、関係指定公共機関は専門機関として国、地方公共団体及び原子力事業者による緊急時モニタリングを支援することとされている。

動員計画においては、緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の円滑な動員に資するため、

- 地方公共団体、原子力事業者、関係指定公共機関等（以下「関係機関」という）から動員可能な要員及び資機材の情報の調査方法
- 上述の情報の更新の方法
- 緊急時モニタリングセンター、原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同対策本部（全面緊急事態においては、原子力災害対策本部）事務局及び関係機関の調整プロセス等について規定。

関係機関の保有資機材数  
(平成〇〇年度調査による。福井県、京都府、滋賀県、関西電力を除く。)

	要員 (数)	可搬型 モニタリング ポスト(台)	モニタリング カー(台)
国	〇〇	〇〇	〇〇
道府県	〇〇	〇〇	〇〇
原子力 事業者	〇〇	〇〇	〇〇
関係指定 公共機関	〇〇	〇〇	〇〇

※ 各資機材については保有数を記載。

280

## 緊急時モニタリングに係る動員計画

 内閣府  
Cabinet Office, Government of Japan

- 防災基本計画及び原子力災害対策指針に基づき、平成27年1月に「緊急時モニタリングに係る動員計画」が策定された。
- 緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の動員についてあらかじめ準備すべき事項、動員の要請の手順等を定め、要員及び資機材の円滑な動員に資することを目的とする。

＜概要＞

原子力災害対策指針においては、緊急時のモニタリングの実施に当たって、国、地方公共団体及び原子力事業者は、目的を共有し、それぞれの責任を果しながら、連携し、必要に応じて補い合うこと、関係指定公共機関は専門機関として国、地方公共団体及び原子力事業者による緊急時モニタリングを支援することとされている。

動員計画においては、緊急時モニタリングの広域化や長期化に備え、要員及び資機材の円滑な動員に資するため、

- 地方公共団体、原子力事業者、関係指定公共機関等（以下「関係機関」という）から動員可能な要員及び資機材の情報の調査方法
- 上述の情報の更新の方法
- 緊急時モニタリングセンター、原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同対策本部（全面緊急事態においては、原子力災害対策本部）事務局及び関係機関の調整プロセス等について規定。

関係機関の保有資機材数  
(平成26年度調査による。福井県、京都府、滋賀県、関西電力を除く。)

	要員 (数)	可搬型 モニタリング ポスト(台)	モニタリング カー(台)
国	12	40	9
道府県	752	217	20
原子力 事業者	550	44	30
関係指定 公共機関	111	21	5

※ 各資機材については保有数を記載。

281

140

## 高浜地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施単位

規制庁確認（全般）

- 固定観測局については、そこで測定された実測値に基づいて迅速に防護措置を講ずる区域を特定できるよう、原子力災害対策重点区域における全ての一時移転等の実施単位毎に設置されることが必要であり、福井県及び京都府では既設モニタリングポスト等の値に基づき一時移転等を実施する範囲を関連付けている。既設モニタリングポスト等の全てについて非常用電源を設置しているほか、既設モニタリングポスト等の故障等に備え、可搬型モニタリングポスト等を保有している。

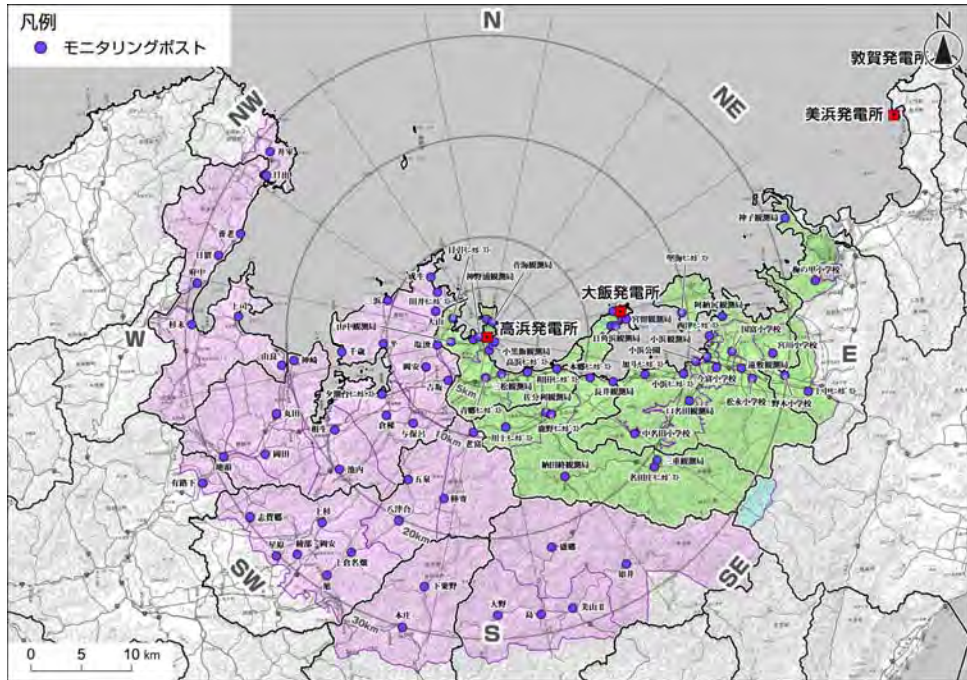


図 高浜地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施単位

282

## 高浜地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施

内閣府  
Cabinet Office, Government of Japan

- 固定観測局については、そこで測定された実測値に基づいて迅速に防護措置を講ずる区域を特定できるよう、原子力災害対策重点区域における全ての一時移転等の実施単位毎に設置されることが必要であり、福井県及び京都府では既設モニタリングポスト等の値に基づき一時移転等を実施する範囲を関連付けている。既設モニタリングポスト等の全てについて非常用電源を設置しているほか、既設モニタリングポスト等の故障等に備え、可搬型モニタリングポスト等を保有している。

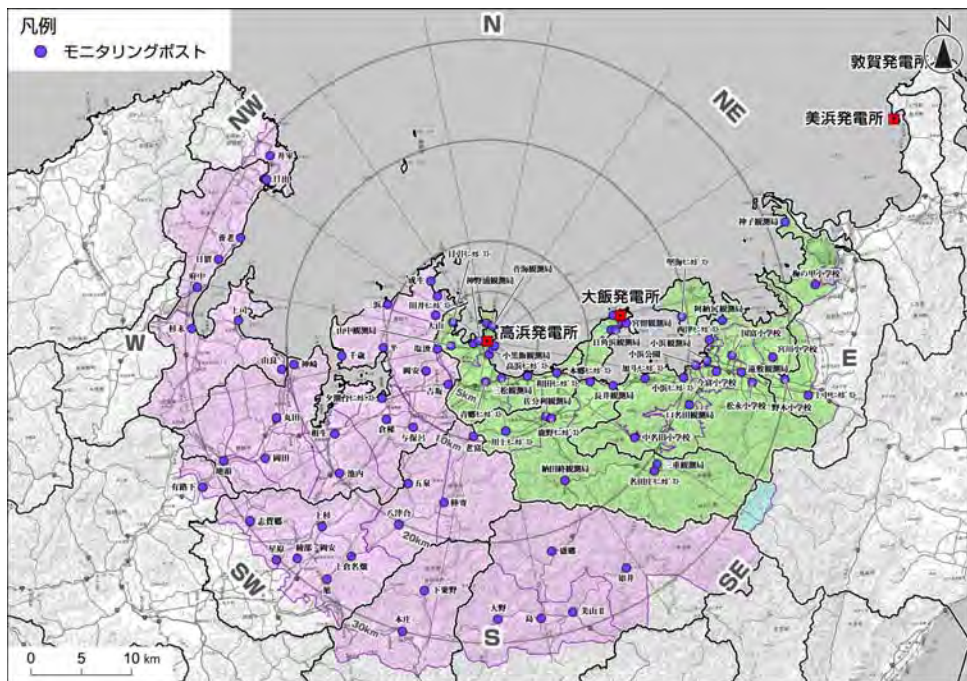


図 高浜地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施単位

283

# 関西電力による高浜地域の緊急時モニタリング機器

- モニタリングポスト
  - ・モニタリングポスト等(計6局)で、周辺監視区域境界付近の放射線量等を測定  
※電源等の喪失が発生しても測定や伝送が中断しないよう、非常用電源や通信回線の強化を実施
  - ・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を別途配備(6台)
- 可搬型モニタリングポスト
  - ・施設敷地緊急事態が発生した場合、可搬型モニタリングポストを設置して、原子炉格納施設を囲む8方位(モニタリングポスト等の代替用6台を含む8台)の放射線量を測定
- 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(2台)を配備
- 可搬型放射線計測装置
  - ・発電所及びその周辺の放射線量等を測定
- オフサイトの協力
  - ・緊急時モニタリングセンターに必要な人員を派遣するほか、状況に応じて可搬型モニタリングポスト等の資機材を活用して、オフサイトの緊急時モニタリングに協力



モニタリングポスト等【6局】



可搬型モニタリングポスト【8台】  
(衛星系回線による通信機能付)



モニタリングカー【2台】



可搬式ダストサンプラー



ZnSシンチレーション  
サーベイメータ



β線サーベイメータ



(サーベイメータ類)

主な可搬型放射線計測装置の例

モニタ車に搭載する可搬型測定機材の例

284

# 関西電力による高浜地域の緊急時モニタリング機器

- モニタリングポスト
  - ・モニタリングポスト等(計6局)で、周辺監視区域境界付近の放射線量等を測定  
※電源等の喪失が発生しても測定や伝送が中断しないよう、非常用電源や通信回線の強化を実施
  - ・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を別途配備(6台)
- 可搬型モニタリングポスト
  - ・施設敷地緊急事態が発生した場合、可搬型モニタリングポストを設置して、原子炉格納施設を囲む8方位(モニタリングポスト等の代替用6台を含む8台)の放射線量を測定
- 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(2台)を配備
- 可搬型放射線計測装置
  - ・発電所及びその周辺の放射線量等を測定
- オフサイトの協力
  - ・緊急時モニタリングセンターに必要な人員を派遣するほか、状況に応じて可搬型モニタリングポスト等の資機材を活用して、オフサイトの緊急時モニタリングに協力



モニタリングポスト等【6局】



可搬型モニタリングポスト【8台】  
(衛星系回線による通信機能付)



モニタリングカー【2台】



可搬式ダストサンプラー



ZnSシンチレーション  
サーベイメータ



β線サーベイメータ



(サーベイメータ類)

主な可搬型放射線計測装置の例

モニタ車に搭載する可搬型測定機材の例

285

142

## 10. 原子力災害時の医療の実施体制 (安定ヨウ素剤・避難退域時検査・簡易除染を含む)

286

## 9. 原子力災害時の医療の実施体制 (安定ヨウ素剤・避難退域時検査・簡易除染を含む)

287

## PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布

- 福井県及び京都府では、安定ヨウ素剤の住民説明会を平成26年より開催し、同時に事前配布を実施した。福井県では平成31年3月現在4,606人、京都府では令和元年8月現在486人に配布した。今後も継続して、未配布者に対するフォローを実施。
- また、福井県及び京都府では、乳幼児向けのセリーストア安定ヨウ素剤についても事前配布と備蓄を実施。
- 京都府ではPAZに加えて、PAZに準じた避難を行う地域(大山地区、田井地区、成生地区、野原地区)についても、説明会を実施し、安定ヨウ素剤の事前配布を行っている。



(C)2015ZENRIN(Z05E-第175号)

地区	住民数(人)	配布者数(人)	
福井県 高浜町	内浦 せいきょう 青郷 たかはま 高浜	7,651	4,606
京都府 舞鶴市	松尾 すぎやま 杉山	55	52
<PAZに準じた避難を行う地域>	大山/田井 なりう のはら 成生/野原	491	434

福井県高浜町は平成31年3月現在  
京都府舞鶴市は令和元年8月現在

288

## PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布

- 福井県及び京都府では、安定ヨウ素剤の住民説明会を平成26年より開催し、同時に事前配布を実施した。福井県、京都府では平成29年4月現在、それぞれ6,157人、516人に配布した。今後も継続して、未配布者に対するフォローを実施。
- また、福井県及び京都府では、乳幼児向けのセリーストア安定ヨウ素剤についても事前配布と備蓄を実施。
- 京都府ではPAZに加えて、PAZに準じた避難を行う地域(大山地区、田井地区、成生地区、野原地区)についても、説明会を実施し、安定ヨウ素剤の事前配布を行っている。



(C)2015ZENRIN(Z05E-第175号)

地区	住民数(人)	配布者数(人)	
福井県 高浜町	内浦 せいきょう 青郷 たかはま 高浜	7,811	6,157
京都府 舞鶴市	松尾 すぎやま 杉山	61	55
<PAZに準じた避難を行う地域>	大山/田井 なりう のはら 成生/野原	517	461

平成29年4月現在

289

- 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、福井県は計53箇所の施設に合計で丸剤1,920,000丸及び乳幼児向けのゼリー状安定ヨウ素剤31,200包を備蓄。
- 緊急配布は県及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。
- 原子力事業者は、福井県から要請があった場合は可能な範囲で備蓄している安定ヨウ素剤を貸与。



#### 安定ヨウ素剤備蓄場所

福井県内: 53箇所中  
高浜地域周辺備蓄 12箇所

県及び市町職員により、安定ヨウ素剤の搬送を実施

#### 安定ヨウ素剤の緊急配布を実施

一時集合場所等  
(計30箇所)

高浜町 : 5箇所  
おおい町 : 4箇所  
小浜市 : 17箇所  
若狭町 : 4箇所

290

- 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、福井県は計53箇所の施設に合計で丸剤1,920,000丸と粉末剤18,000gを備蓄及び乳幼児向けのゼリー状安定ヨウ素剤19,800包を備蓄。
- 緊急配布は県及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。
- 原子力事業者は、福井県から要請があった場合は可能な範囲で備蓄している安定ヨウ素剤を貸与。



#### 安定ヨウ素剤備蓄場所

福井県内: 53箇所中  
高浜地域周辺備蓄 12箇所

県及び市町職員により、安定ヨウ素剤の搬送を実施

#### 安定ヨウ素剤の緊急配布を実施

一時集合場所等  
(計30箇所)

高浜町 : 5箇所  
おおい町 : 4箇所  
小浜市 : 17箇所  
若狭町 : 4箇所

291

## 京都府における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布

- 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、京都府は計61箇所の施設に合計で丸剤400,000丸及び乳幼児向けのゼリー状安定ヨウ素剤14,700包を備蓄。
- 緊急配布は府及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。

### <京都府における安定ヨウ素剤の主な備蓄場所>



### 安定ヨウ素剤備蓄場所

京都府: 61箇所

府及び市町職員により、安定ヨウ素剤の搬送を実施

### 安定ヨウ素剤の緊急配布を実施

#### 一時集結場所等(計93箇所)

舞鶴市	: 32箇所
綾部市	: 14箇所
南丹市	: 4箇所
京丹波町	: 27箇所
福知山市	: 6箇所
宮津市	: 8箇所
伊根町	: 2箇所

292

## 京都府における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布

- 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、京都府は計53箇所の施設に合計で丸剤400,000丸と粉末剤8,000gを備蓄及び乳幼児向けのゼリー状安定ヨウ素剤7,320包を備蓄。
- 緊急配布は府及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。

### <京都府における安定ヨウ素剤の備蓄場所>



### 安定ヨウ素剤備蓄場所

京都府: 53箇所

府及び市町職員により、安定ヨウ素剤の搬送を実施

### 安定ヨウ素剤の緊急配布を実施

#### 一時集結場所等(計93箇所)

舞鶴市	: 32箇所
綾部市	: 14箇所
南丹市	: 4箇所
京丹波町	: 27箇所
福知山市	: 6箇所
宮津市	: 8箇所
伊根町	: 2箇所

293