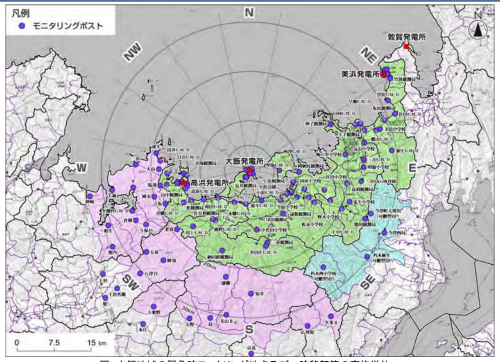
# 大飯地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施

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、京都府 及び滋賀県では既設モニタリングポペ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。



大飯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

284

# 大飯地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施



▶ 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、京都府 及び滋賀県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。

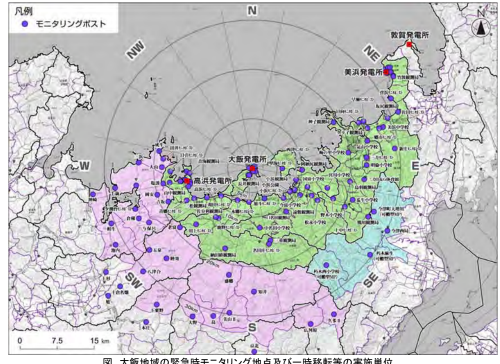


図 大飯地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施単位

# 関西電力による大飯地域の緊急時モニタリング機器と内閣府

- ➤ モニタリンク\*ホ°スト
  - モニタリングボペスト等(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)
- 戸 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・ホペストを設置して、原子炉格納施設を囲む8方位(モニタリング・ホペスト 等の代替用6台を含む10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(1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 サ仆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【10台】 (衛星系回線による通信機能付)



モニタリングカー 【1台】







可搬式ダストサンプラ

サーベイメータ







286

(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

# 関西電力による大飯地域の緊急時モニタリング機器 < 内閣府



- ➤ モニタリング ホ°スト
  - モニタリングホペスト等(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 ホペスト
  - ・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10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(1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 サ仆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【10台】 (衛星系回線による通信機能付)



モニタリングカー 【1台】





ZnSシンチレーション  $\beta$ 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

サーベイメータ

モニタ車に搭載する可搬型測定機材の例

# 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)

288



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)

# PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布



- ➤ 福井県おおい町及び小浜市では、安定3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4月現在、723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。
- ▶ 乳幼児向けのゼリ─状安定ヨウ素剤についても事前配布と備蓄を実施。



地区	住民数	配布者数
おおい町 大島地区	726	505
小浜市 防外海地区 次外海地区 (泊·堅海)	258	218
合計	984	723

※対象住民数

福井県:平成31年4月現在

※配布者数

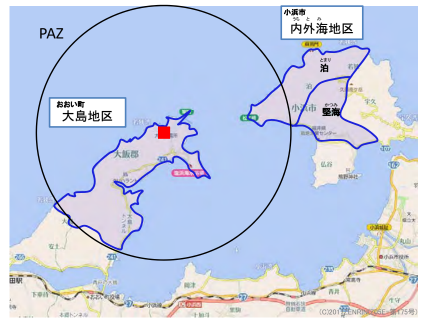
福井県:平成31年4月現在

290

# PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布



- ▶ 福井県おおい町及び小浜市では、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29年4月現在、850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。
- ▶ 乳幼児向けのゼリー状安定ヨウ素剤についても事前配布と備蓄を実施。



地区	住民数 (人)	配布者数 (人)
おおい町 大島地区	736	595
小浜市 <sup>55</sup> と ** 内外海地区 <sup>とまり かつキ</sup> (泊·堅海)	267	255
合計	1, 003	850

※対象住民数

福井県:平成29年4月現在

※配布者数

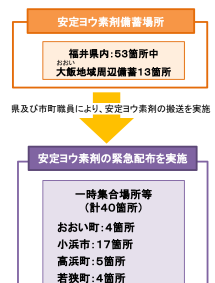
福井県:平成29年4月現在

#### 福井県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、福井県は計52箇所の施設に合計で丸剤 1,920,000丸を備蓄及び乳幼児向けのセリー状安定ヨウ素剤31,200包を備蓄。
- ▶ 加えて、おおい町PAZ内の保育所・小学校(計2施設)に、園児・児童等対象の安定ヨウ素剤を備蓄。
- 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。





美浜町:10箇所

292

#### 福井県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、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30素剤を貸与。



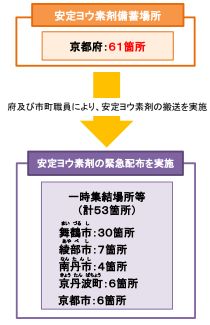
# 安定ヨウ素剤備蓄場所 福井県内:53箇所中 大飯地域周辺備蓄13箇所 県及び市町職員により、安定ヨウ素剤の搬送を実施 安定ヨウ素剤の緊急配布を実施 一時集合場所等 (計40箇所) おおい町:4箇所 小浜市:17箇所 高浜町:5箇所 若狭町:4箇所 美浜町:10箇所

#### 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丸を 備蓄及び乳幼児向けのセ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。





294

#### 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セ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。



# 

#### 滋賀県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、滋賀県は計134箇所の施設に合計で丸剤 589.000丸、乳幼児向けのセリー状安定ヨウ素剤4.660包を備蓄。
- ▶ 緊急配布は備蓄場所となっている一時集合場所等にて、県及び関係市町職員が、対象住民等に順次配布・調製を実施。





296

#### <u>滋賀県における避難住民等に対する安定ヨウ</u>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、滋賀県は計129箇所の施設に合計で丸剤 592,000丸、粉末剤2,350gを備蓄及び乳幼児向けのセリー状安定ヨウ素剤2,580包を備蓄。
- ▶ 緊急配布は備蓄場所となっている一時集合場所等にて、県及び関係市町職員が、対象住民等に順次配布・調製を実施。



#### 安定ヨウ素剤備蓄場所

滋賀県:129箇所中 高島市84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

高島市(大飯UPZ周辺):14箇所

## 国による安定ヨウ素剤の確保体制



- ➤ 国は、UPZ内外において安定ヨウ素剤が不足した場合に備えた備蓄を実施しており、全国を5つのプロック (北海道、東北・関東、中部・近畿、中国・四国、九州)に分け、5か所の安定ヨウ素剤集積所に丸剤300万丸、乳幼児向けセ゚リー状安定ヨウ素剤15万包の備蓄を実施。
- ▶ 緊急配布場所への輸送は、中部・近畿ブロックの安定ヨウ素剤集積所から24時間以内、隣接ブロックの安定ヨウ素剤集積所から3日以内、その他ブロックの安定ヨウ素剤集積所から7日以内に完了する体制。
- ▶ さらに、不足の場合には、民間工場での全力生産及び海外からの援助等により、必要数を確保。





. BB +++

Cabinet Office, Government of Japan

新規ページ

## 関係機関による安定ヨウ素剤の確保体制



- ▶ 国による安定ヨウ素剤の確保体制に加え、関西広域連合においても、「安定ヨウ素剤貸与に関する 覚書」に基づき、関西電力と貸与可能な数量を調整し、安定3ウ素剤の確保を実施。
- ▶ また、関西電力は、必要に応じて、電気事業連合会と貸与可能な安定30素剤数量を調整。



# 関係機関による安定ヨウ素剤の確保体制



- ▶ 国は、UPZ内外において安定ヨウ素剤が不足した場合に備えた備蓄を実施しており、今後、平成30 年度までに全国に合計200万丸、平成31年度までに小児用ゼリー剤15万包の備蓄を実施。
- ▶ また、関西広域連合においても、「安定3ウ素剤貸与に関する覚書」に基づき、関西電力と貸与可能 な数量を調整し、安定30素剤の確保を実施。
- ▶ 関西電力は、必要に応じて、電気事業連合会と貸与可能な安定3ウ素剤数量を調整。

