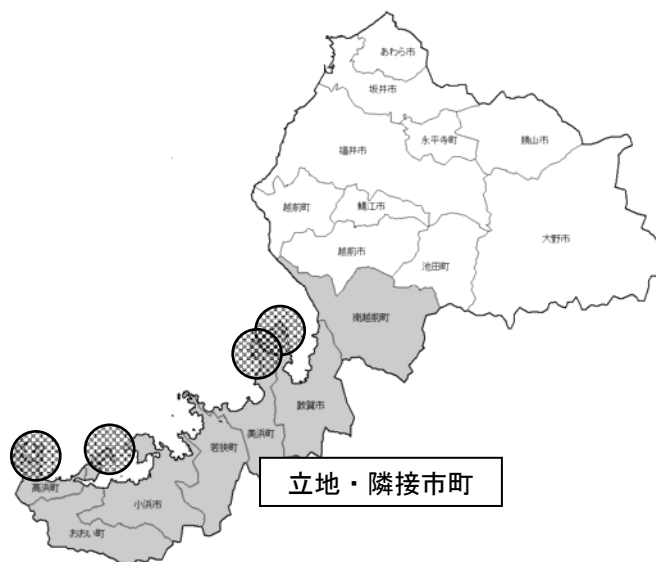


福井県原子力防災計画の見直しにかかる当面の作業（案）

- ・ 国の原子力安全委員会がEPZの拡大方針を示したが、現在、屋内退避、避難等の防護対策実施の判断基準やその内容はいまだ明らかにされていない。
- ・ 当面、県独自に、市町と個別に協議の上、「避難に関する暫定措置（案）」を策定する。

【避難に関する暫定措置（案）の骨子】

- 1 発電所周辺の5 km圏の地域
緊急避難を前提に、住民や、学校・病院等の災害時要援護者の避難の手段、経路、避難先をあらかじめ定める。
- 2 立地および隣接市町
町字等の一定の単位で、県内の他の市町の避難先をあらかじめ定める。



【防災資機材等の整備】

モニタリングポストや防災資機材について、全県を対象に整備の充実を図る。

※今後、国の防災指針や防災基本計画等の見直しの動向を踏まえ、住民避難等の防災対策の見直しや追加を行う。

「避難に関する暫定措置（案）」の策定スケジュール（予定）

1月16日（月） 「第1回県・市町原子力防災連絡会議」

- ・ 県から市町に対し、原子力災害における住民避難に関する調査を依頼

1月末

- ・ 市町において避難施設、住民状況等のデータをとりまとめ、県へ提出

2月中旬

- ・ 市町から提出のあった調査結果を基に、県と市町で個別に協議し、立地
および隣接市町の避難先（案）を市町単位で調整

3月末

- ・ 立地および隣接市町において、町字単位等で避難先を選定

各市町防災担当課長 様

福井県安全環境部危機対策・防災課長

原子力災害における住民避難に関する調査について（依頼）

県では、福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、現在、原子力防災対策の見直しを進めており、当面の作業として、避難者の避難先をあらかじめ指定するなどの「避難に関する暫定措置（案）」の策定に向け検討を行っているところです。

つきましては、原子力災害発生時に他市町からの避難者を受入れのために提供できる避難施設や、避難が必要な地域の住民の居住状況等について把握したいため、下記により御回答願います。

なお、今後この調査結果に基づき、具体的な避難住民の受入れ等の調整を行いたいと考えていますので、御協力をお願いいたします。

記

1 調査内容

原子力災害発生時における避難者受入れのために提供できる避難施設に係る調査（別紙1）
住民避難に係る基礎調査（別紙2）

2 調査対象市町

の調査（別紙1）については、すべての市町が回答してください。

の調査（別紙2）については、原子力発電所から5km圏内を含む市町（敦賀市、美浜町、小浜市、おおい町、高浜町）が回答してください。

3 調査票の記載要領

原子力災害発生時における避難者受入れのために提供できる避難施設に係る調査（別紙1）

- ・国民保護法で指定されている避難施設一覧を参考に、除外する施設、追加する施設、内容を変更する施設等があれば、赤字で加修修正をしてください。
- ・施設には階段、トイレ、玄関等の避難者の避難スペースとして該当しない場所がありますので、それらを除いた有効面積が算出できる場合には、新たに記載してください。
- ・学校施設については、教室等を除く体育館の延床面積のみを新たに記載してください。
- ・幼稚園、保育園および100㎡未満の小規模な集会場は除外してください。

住民避難に係る基礎調査（別紙２）

- ・ 発電所から 5 km圏内に入る地域の住民の状況および保育園、学校、病院等の特殊施設について、平成 24 年 1 月 1 日現在の状況を記載してください。
- ・ 複数の発電所の 5 km圏内に入る地域がある場合は、発電所毎に作成してください。

対象発電所：日本原子力発電(株)敦賀発電所

（独）日本原子力研究開発機構高速増殖炉研究開発センター

関西電力(株)美浜発電所

関西電力(株)大飯発電所

関西電力(株)高浜発電所

- 4 提出期限 平成 24 年 1 月 30 日（月）
- 5 提出方法 メールでお願いします。
- 6 その他 記載に当たり不明な点は担当までお問い合わせ願います。

[担当]

安全環境部危機対策・防災課

原子力防災対策G 坂本、田淵

E-mail: y-tabuchi-lm@pref.fukui.lg.jp

TEL 0776 - 20 - 0236

FAX 0776 - 22 - 7617

②住民避難に係る基礎調査

【対象発電所：_____】

別紙 2

[市町名：_____ 担当部署：_____]

担当者名：_____ 電話番号：_____]

1 原子力発電所から5kmの範囲にある住民状況

地区名	世帯数	人口					内 災害時 要援護者数
		計	0～5歳	6～18歳	19～64歳	65歳以上	

※必要に応じて行を追加してください。

2 原子力発電所から5kmの範囲内にある特殊施設の状況

区分	所在地	原子力発電所からの位置		児童、生徒、入所者等の数（病院はベット数）	職員の数	備考
		方位	距離 (km)			
保育園						
幼稚園						
学校						
児童館						
病院診療所						
介護施設						

※必要に応じて行を追加してください。