

美浜原発事故時の防災訓練 (安定ヨウ素剤配布と車両の除染)

原子力災害対策本部が
避難対象地域（約30km以内）に多数存在
する問題

避難計画を案ずる関西連絡会 増田哲也 2021.12.20

◆美浜原発事故時の防災訓練

(10月30日福井県、11月20日滋賀県・長浜市)

小規模で簡易な訓練で

避難計画の実効性は確認できない

住民の安全確保にはほど遠い

■ 小規模な訓練

- 10月30日（福井県）

住民参加約5,000名のうち約4,700名は自宅等での屋内退避のみ

実際に訓練に参加したのは約350名

（福井県・滋賀県・岐阜県の避難対象人口278,550人）

- 11月20日（滋賀県・長浜市）

住民参加は木ノ元地区からの約50名

（長浜市の避難対象人口24,500人）

■車両除染は簡易な水なし拭き取り

ブラシでこする

ウェットティッシュで拭くだけ

除染が不十分なため



避難住民も、避難先住民も被ばくさせられる。
避難先の駐車場（校庭など）が汚染される。

車両除染は水なし拭き取りに



2016年8月27日 京都府あやべ球場での流水除染



2021年10月30日 小浜市総合運動場での水なし拭き取り除染

ウェットティッシュで拭くだけ



■安定ヨウ素剤配布は 「問診なし」のドライブスルー



簡単なチラシを読み上げるだけで説明もなし
(職員の背中に書かれていた名前は消しています)

★安定ヨウ素剤は事前
配備すべき。
事前配備すること
に何の問題もないこと
を示すもの。

◆原子力災害対策本部が
（役場・市役所）
避難対象地域（約30km以内）
に多数存在



事故時に災害対策本部が機能不全に陥れば、
住民の安全を守ることはできない

12月9日に大津地裁で開かれた 福井原発訴訟（滋賀）の第31回法廷

準備書面（84）より

高島市の災害対策本部は市役所内に設置され、防災関連の設備・機能も市役所内に設置されている。市役所は滋賀県版UPZ内にある。UPZ内に避難指示が出たら災害対策本部などを全て移転させなければならなくなる可能性がある。

「高島市の災害対策本部が機能不全に陥り、避難計画で予定していた避難ができず、住民が被ばくするおそれがあり、人格権を侵害される具体的危険がある」。

UPZ内に災害対策本部がある市町 (関電の原発)

美浜原発事故時	(福井県) 美浜町、若狭町、敦賀市、南越前町、越前市 (滋賀県) 高島市 (滋賀県版 UPZ)
大飯原発事故時	(福井県) おおい町、高浜町、小浜市、若狭町、美浜町 (滋賀県) 高島市 (大飯・美浜原発同時発災の場合の滋賀県版 UPZ)
高浜原発事故時	(福井県) 高浜町、おおい町、小浜市 (京都府) 伊根町、宮津市、舞鶴市

【美浜原発事故時のUPZ】



【高浜原発事故時のUPZ】



いねちょう
伊根町災害対策本部

みやづし
宮津市災害対策本部

まいづるし
舞鶴市災害対策本部

ふくちやまし
福知山市原子力災害対策本部

あやべし
綾部市原子力災害対策本部

きょうたんばちょう
京丹波町災害対策本部

なんたんし
南丹市災害対策本部



(C)2019ZENRIN(Z05E-第175号)

原子力災害対策本部の業務

運営要綱で、役場の課ごとに防災業務が決められている。
活動の要点として

「(1)避難地区の指定、誘導責任者の派遣 (2)地区住民への広報活動(避難場所への指示等) (3)避難場所への責任者の派遣 (4)生活必需物資の確保・支給 (5)汚染飲食物の摂取制限 (6)農林水産物の採取出荷の制限 (7)本部長の指示事項」があげられている。

別表1で具体的な業務が示されている。

「避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告又は避難指示(緊急)の発令、警戒区域の設定及び開設する避難所の指定に関すること」(当然に、安定ヨウ素剤の緊急配布、スクリーニング・除染業務等も入ってくる。引用者注) 「美浜町原子力災害対策本部等運営要綱」より

役場の移転について、

「あらかじめ定めた退避先へ避難するとともに、その旨を住民等へ周知」となっている。

第6 行政機関の業務継続に係る措置

(1) 町は、庁舎の所在地が避難のための立退きの勧告又は指示を受けた地域に含まれる場合、あらかじめ定めた退避先へ退避するとともに、その旨を住民等へ周知するものとする。なお、行政機関においては住民等の避難、学校等においては生徒等の避難を優先した上で退避を実施するものとする。

美浜町地域防災計画（原子力災害対策計画）2019年3月

美浜町防災会議

しかし、（福井の住民の問い合わせに対して）
役場の移転先は「決まっていない」



事故時に災害対策本部が機能不全に陥れば
住民の安全を守ることはできない

各地の災害対策本部について調査や申入れ等を進めましょう

避難計画・防災計画の実効性を問い、原発の運転を止めましょう

次は滋賀県版U P Z

滋賀県全体図 (黄色がUPZ内)



滋賀県版UPZ（黄色がUPZ内）拡大図

【別添1】主な避難経路

- 凡例
- 主要な避難経路
 - 高速自動車国道
 - 高速自動車国道以外
 - その他の道路
 - その他の道路
 - UPZ内
 - UPZ外
 - 避難中継所(スクリーニング場所)

