

# 避難

ってというのは  
住民の生活を根こそぎ奪うこと。  
簡単に言わないで欲しいなあ・・・

とは、今上映中の映画「シン・ゴジラ」で首相がぼつりと言うセリフ  
(正確じゃないかも。。。映画は純粋に面白かったです。はい。ゴジラ、怖っ！)

## さて、ここからは現実のお話

現在、原子力発電所が所在する地域（13地域）ごとに  
「地域原子力防災協議会」というものが設置され、  
『緊急時対応』というものが取りまとめられています。  
2016年9月7日時点で内閣府原子力防災ホームページに  
公開されている『緊急時対応』は4地域分です。

### 川内地域

住民数は2014年4月1日

2014年9月12日 原子力防災会議にて了承

参考資料①

**P**recautionary **A**ction **Z**one **5km圏内**

急速に進展する事故を想定し、事故が発生したら  
直ちに避難等を実施する区域

住民数 **4,902**人(1市)

**U**rgent **P**rotective Action Planning **Z**one **5~30km圏内**

事故が拡大する可能性を踏まえ、  
避難や屋内退避等を準備する区域

住民数 **209,300**人(7市2町)

# 伊方地域

住民数は2016年4月1日

2015年10月6日  
2016年7月14日

原子力防災会議にて了承  
伊方地域原子力防災協議会で改定確認

参考資料②

**P**recautionary **A**ction **Z**one **5km圏内**

住民数 **5,340人** (1町)

**予防避難エリア**

PAZに準じた避難等の防護措置を準備する区域  
(佐多岬半島地域)

住民数 **4,724人** (1町)

**U**rgent **P**rotective Action Planning **Z**one **5~30km圏内**

住民数 **111,715人** (5市3町)

# 高浜地域

住民数は2014年4月1日

2015年12月18日 原子力防災会議にて了承

参考資料③

**P**recautionary **A**ction **Z**one **5km圏内**

住民数 **8,806人** (1市1町)

**U**rgent **P**rotective Action Planning **Z**one **5~30km圏内**

住民数 **170,682人** (7市5町)

# 泊地域

住民数は2015年12月31日

2016年9月2日 泊地域原子力防災協議会にて確認

参考資料④

**P**recautionary **A**ction **Z**one **5km圏内**

住民数 **2,905人** (2町1村)

**U**rgent **P**rotective Action Planning **Z**one **5~30km圏内**

住民数 **75,936人** (10町3村)

## 最後に一言

一人一人には名前があり、それぞれの人生があります。  
PAZやUPZはいろんな想定を元に決められているわけですが、仮にその区域に絞ったとしても、  
これだけ多くの人の生活を根こそぎ奪う恐れがある発電手段って何なんでしょう？  
そもそも、避難訓練をしなきゃいけない発電、という時点でアウトだと思います。

### 参考資料

①内閣府HP 川内地域の緊急時対応  
[http://www8.cao.go.jp/genshiryoku\\_bousai/keikaku/02\\_sendai.html](http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/keikaku/02_sendai.html)  
②内閣府HP 伊方地域の緊急時対応  
[http://www8.cao.go.jp/genshiryoku\\_bousai/keikaku/02\\_ikata.html](http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/keikaku/02_ikata.html)

③内閣府HP 高浜地域の緊急時対応  
[http://www8.cao.go.jp/genshiryoku\\_bousai/keikaku/02\\_fukui.html#takahama\\_kinkyu](http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/keikaku/02_fukui.html#takahama_kinkyu)  
④内閣府HP 泊地域の緊急時対応  
[http://www8.cao.go.jp/genshiryoku\\_bousai/keikaku/02\\_tomari.html](http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/keikaku/02_tomari.html)