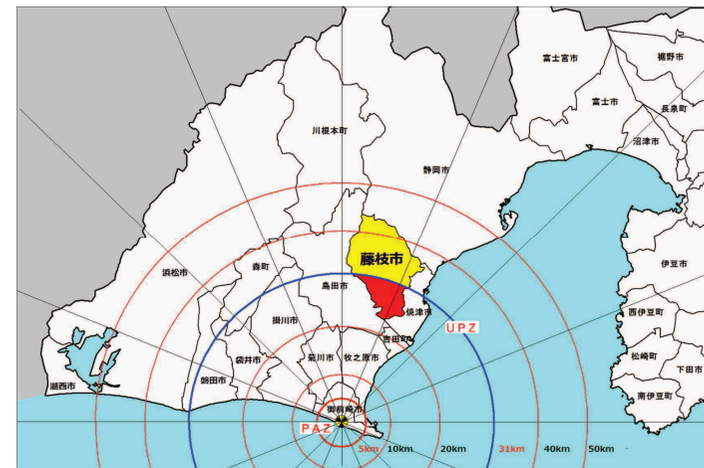
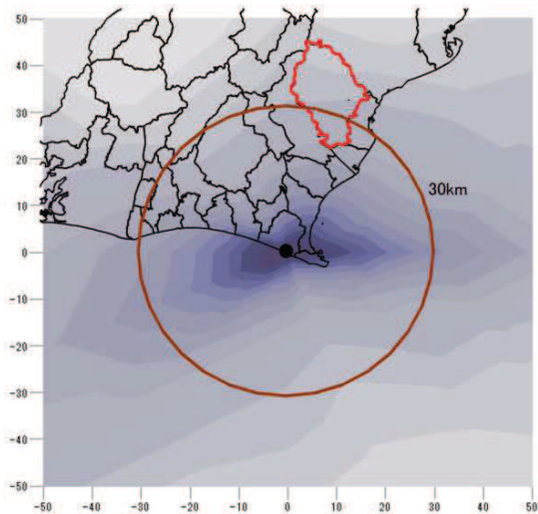


# 藤枝市の原子力防災について

令和8年1月17日

藤枝市危機管理センター  
大規模災害対策課

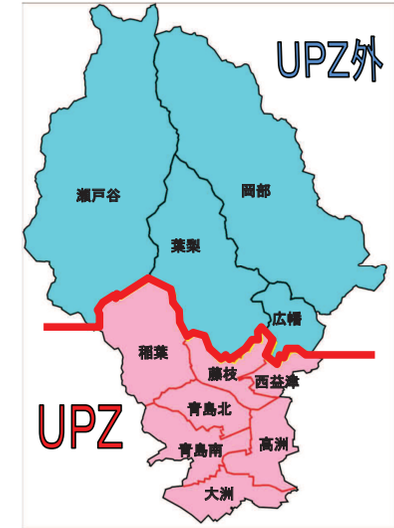


# 原子力災害広域避難計画 県・11市町



# UPZ (Urgent Protective action Planning Zone)

地区名
大洲地区
青島南地区
青島北地区
高洲地区
稲葉地区
藤枝地区
西益津地区



# 緊急時用高線量計



# 避難等の判断基準

【発電所の状況に基づく判断基準】

発電所の状況	緊急事態区分	UPZの基本的な流れ	UPZ外
1 重大事故に 繋がるような事象が発生 (放射性物質放出前)	警戒事態	市から発電所事故の 警戒情報を発信	情報に留意
2 原子炉の損傷に至る 可能性がある事態に発展 (放射性物質放出の恐れ)	施設敷地緊急事態	市から 屋内退避準備情報を発信	情報に留意
3 原子炉の損傷に至る 可能性が高い事態に発展 (放射性物質放出の可能性 が高まった場合)	全面緊急事態 (原子力緊急事態宣言)	市から <b>屋内退避指示</b> 自宅などで屋内退避する	事態の進展に応じて 屋内退避
放射線物質放出後 空間放射線量 500 $\mu$ Sv毎時 超過		地区を選定し、速やかに <b>避難</b> するよう指示 (1日以内を目安)	UPZに準じる
空間放射線量 20 $\mu$ Sv毎時 超過		地区を選定し <b>一時移転</b> の指示 (1週間程度内に移転する)	

$\mu$ Sv：マイクロシーベルト

# 避難フロー

## (1) 市UPZ外への避難



## (2) 【避難先1】神奈川県への避難



## (3) 【避難先2】埼玉県への避難



# 避難退域時検査場所



避難退域時検査済証	
車両番号	静岡 XXX X' XX→XX
	<b>中部 太郎</b>
乗車人員	<b>3</b> 名
検査日時	年 月 日 時 分
検査場所	<b>国1うぐいすPA</b>
測定結果	国が定める基準値(40,000cpm)以下であることを証明する。
静岡県原子力災害対策本部	

# 避難先



## 今後の課題

- 避難経路、避難手段の確保等関係機関との協力強化（道路状況把握、道路啓開、バス確保等）
- 避難経路での燃料確保、渋滞対策
- 独居者等家族の支援が困難な要配慮者の避難方法の検討
- 家畜やペットについての検討 等々
- 緊急時の安定ヨウ素剤の効果的な配布 等々



ご清聴ありがとうございました