

## 広域医療搬送計画

1. 目標と基本戦略
2. 災害時の医療機関の役割
3. 被害想定
4. 広域搬送のイメージ
5. 課題の検討

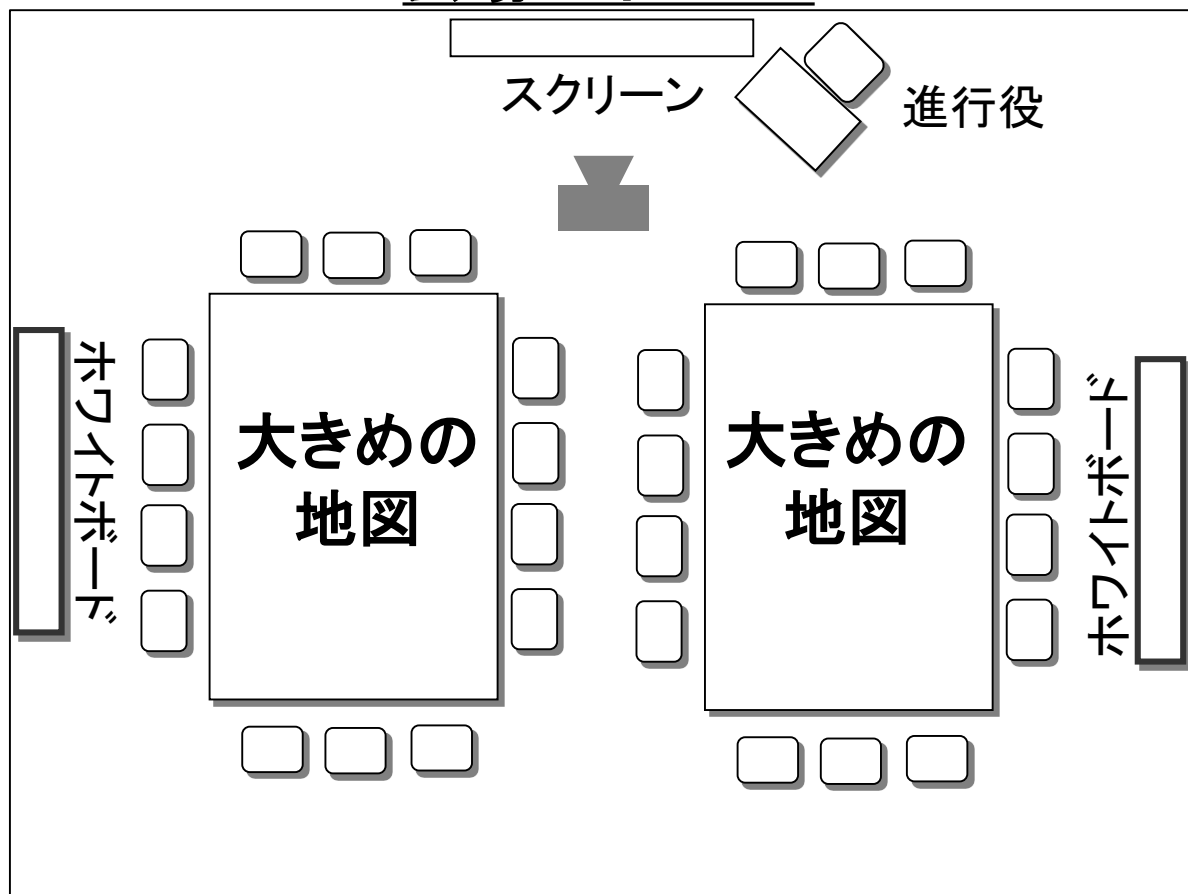
# 会場イメージ

## 参加機関の例

- ・ 県防災部局
- ・ 県健康福祉部局
- ・ 県内災害拠点病院
- ・ 県外災害拠点病院
- ・ 消防
- ・ 自衛隊
- ・ ヘリ運航会社
- ・



## 会場のイメージ



# 目 次

1. 目標と基本戦略
2. 災害時の医療機関の役割
3. 被害想定
4. 広域搬送のイメージ
5. 課題の検討

# 1. 目標と基本戦略

## 発災初期の目標

- Preventable Deathの減少
- 重症者の予後の改善
- 関連死の防止

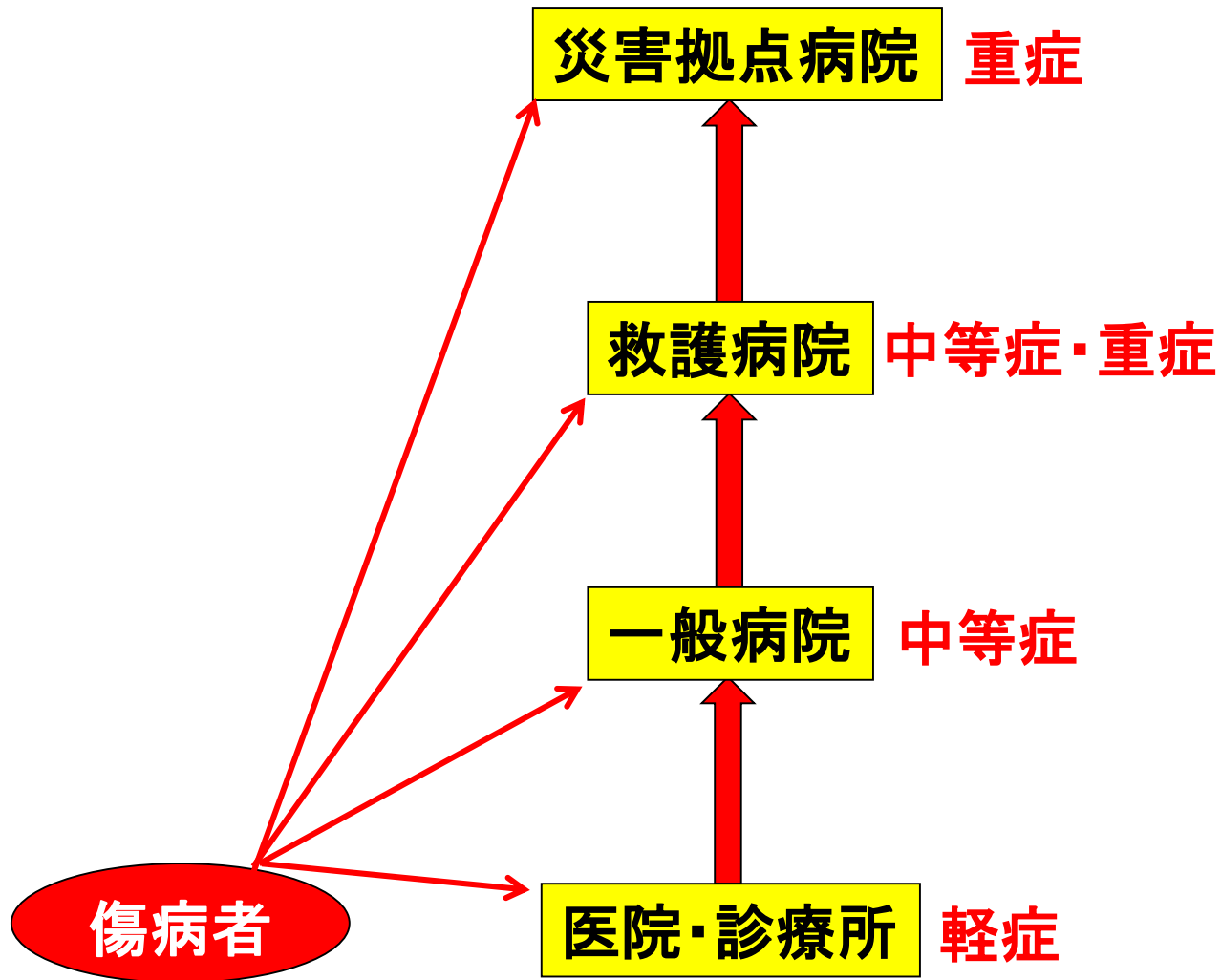
## 発災初期の基本戦略

- 対応力を超える重症者を被災地外へ広域搬送
- 被災地外からの医療チームを医療機関へ投入

# 目 次

1. 目標と基本戦略
2. 災害時の医療機関の役割
3. 被害想定
4. 広域搬送のイメージ
5. 課題の検討

## 2. 災害時の医療機関の役割



# 目 次

1. 目標と基本戦略
2. 災害時の医療機関の役割
3. 被害想定
4. 広域搬送のイメージ
5. 課題の検討

# 3. 被害想定

## 県内病院の対応力(停電・断水)と広域搬送数

重症者数	
災害拠点病院収容数	
救護病院収容数	
広域搬送数	

※災害拠点病院・救護病院を図示

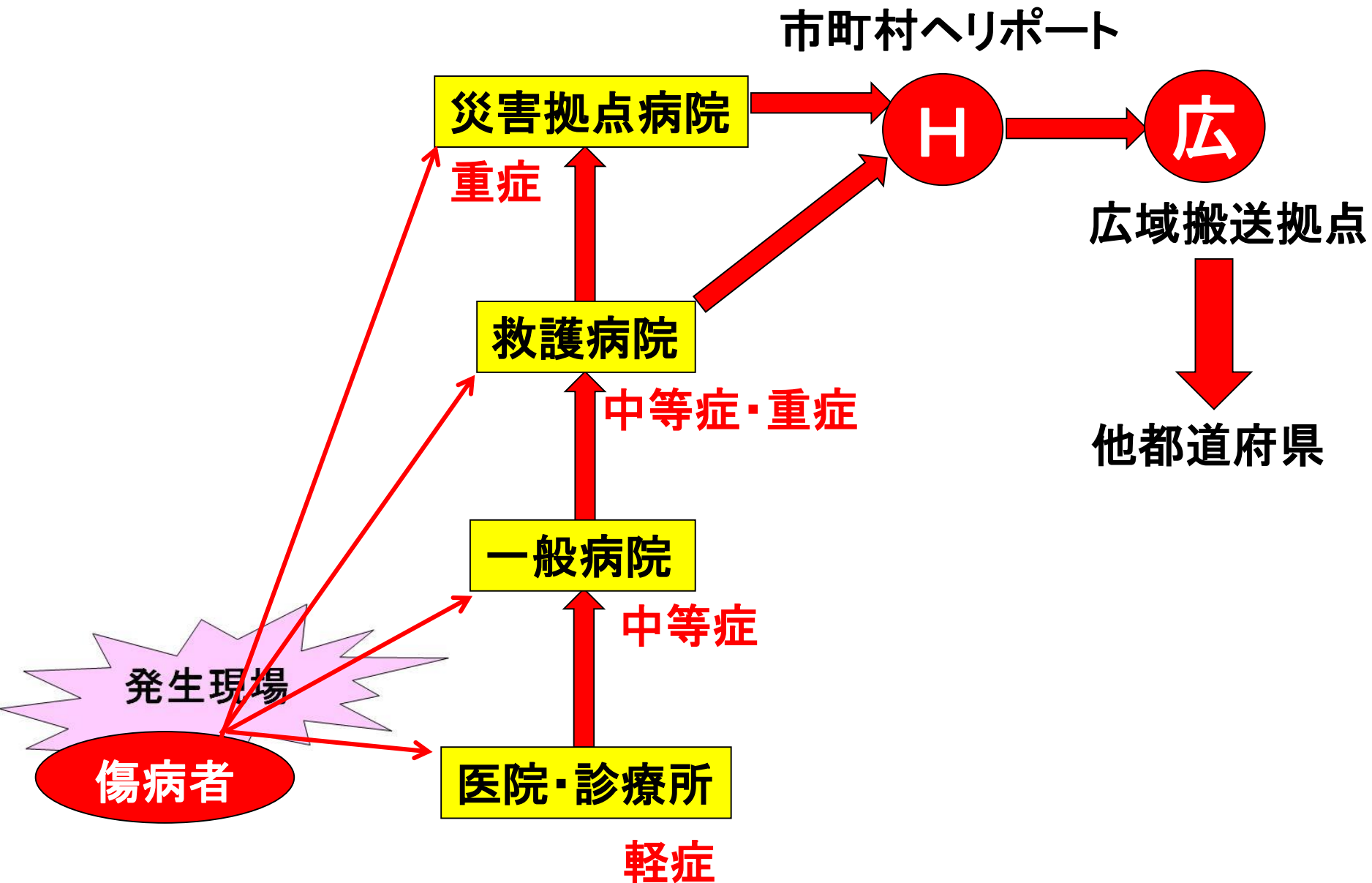
※市町村別重症者数を把握



# 目 次

1. 目標と基本戦略
2. 災害時の医療機関の役割
3. 被害想定
4. 広域搬送のイメージ
5. 課題の検討

# 4. 広域搬送のイメージ



# 目 次

1. 目標と基本戦略
2. 災害時の医療機関の役割
3. 被害想定
4. 広域搬送のイメージ
5. 課題の検討

# 5. 課題

1) 広域搬送拠点の設置場所は？

※各拠点の広域搬送人数は？

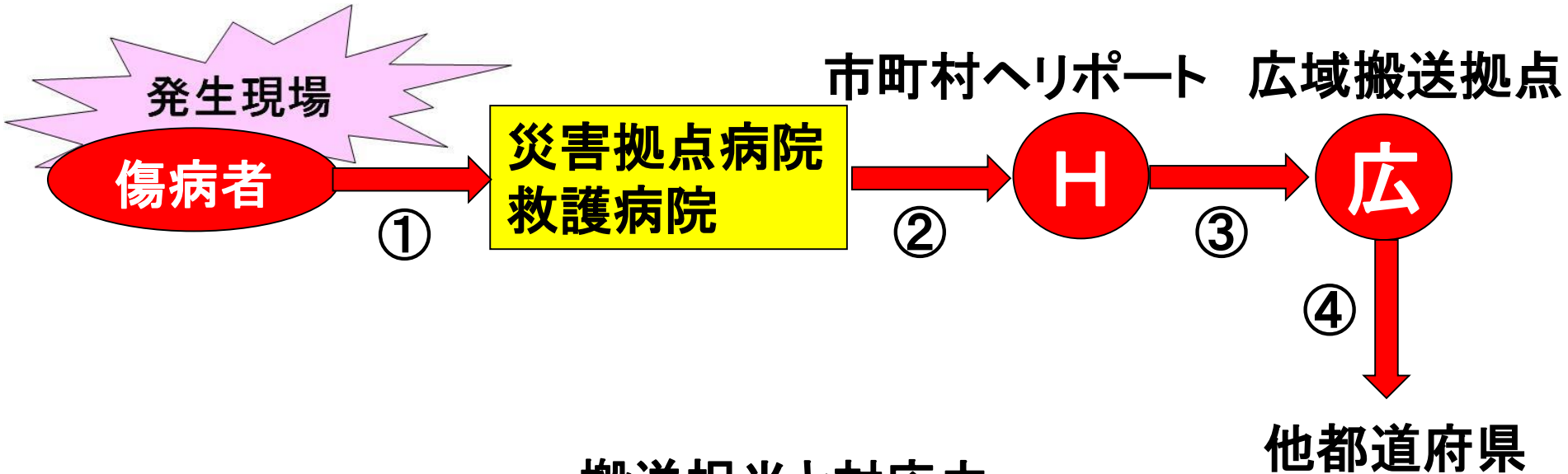
# 5. 課題

**2) SCUの担当、要員、設備は？**

**※担当は県内の医療人、県外の医療人？**

# 5. 課題

## 3) 各搬送の担当は？ 対応力は？

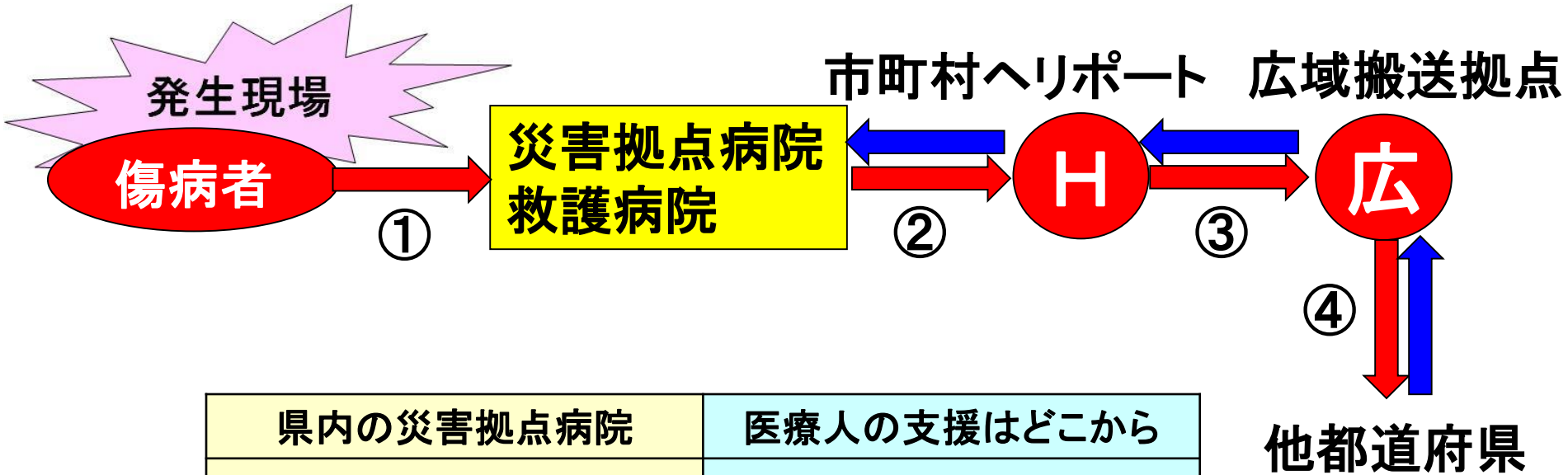


### 搬送担当と対応力

搬送範囲	担当	対応力
①発生現場～救護病院・災害拠点病院		
②救護病院・災害拠点病院～へリポート		
③へリポート～広域搬送拠点		
④広域搬送拠点～県外		

# 5. 課題

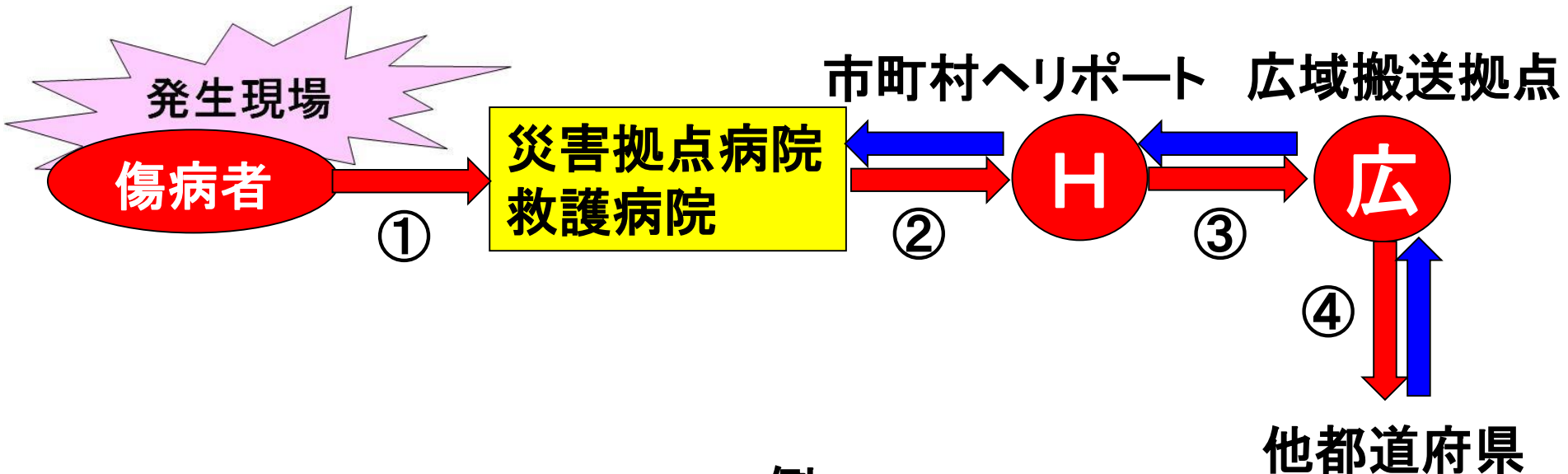
4) 県外からの医療人の支援は？ ←



県内の災害拠点病院	医療人の支援はどこから

# 5. 課題

## 5) その他の課題は？



例

- ・指揮・調整(県内、県外)
- ・ヘリや燃料の確保(ピストン搬送)
- ・患者追跡
- ・広域搬送計画の県民への徹底周知
- ・