

➤ 放射性物質による汚染や被ばく状況に応じて、下図の医療体制により、適切に対応。



国立大学法人  
ひろまさ  
弘前大学

国立研究開発法人  
量子科学技術研究開発機構

**高度被ばく医療支援センター及び  
原子力災害医療・総合支援センター** ※国が指定  
【国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、国立大学法人ひろまさ大学等が実施】

原子力災害拠点病院では対応できない高度専門的な診療を行うほか、原子力災害拠点病院等での診療に対して専門的助言を行う。また、原子力災害医療・総合支援センターは原子力災害医療派遣チームの派遣調整を行う。



**原子力災害拠点病院** ※県が指定  
【2医療機関(青森県立中央病院、八戸市立市民病院)】

原子力災害時において、汚染の有無にかかわらず傷病者等を受け入れ、被ばくがある場合には適切な診療等を行う。



**原子力災害医療協力機関** ※県に登録  
【13医療機関・2団体】

原子力災害医療や立地道府県等が行う原子力災害対策等を支援する。

# 10. 実動組織の支援体制

- 不測の事態の場合は、青森県及び関係市町村からの要請により、実動組織（警察、消防、海保庁、自衛隊）による各種支援を必要に応じて実施。



# 実動組織の広域支援体制【P】

- 地域レベルで対応困難な支援要請があった場合は、青森県、関係市町村からの各種要請を踏まえ、政府をあげて、全国規模の実動組織による支援を実施。【P】
- 要請の窓口となるオフサイトセンター(実動対処班)において集約された各種要請等に対し、原子力災害対策本部(官邸・ERC(原子力規制庁緊急時対応センター))の調整により、必要に応じ全国の実動組織(警察、消防、海保庁、自衛隊)による支援を実施。【P】

## 全国の実動組織による支援

### 警察災害派遣隊

全国の都道府県警察による支援

### 緊急消防援助隊

全国の市町村消防が所属する都道府県単位による支援

### 巡視船艇・航空機の派遣

全国の管区海上保安本部による支援

### 災害派遣・原子力災害派遣

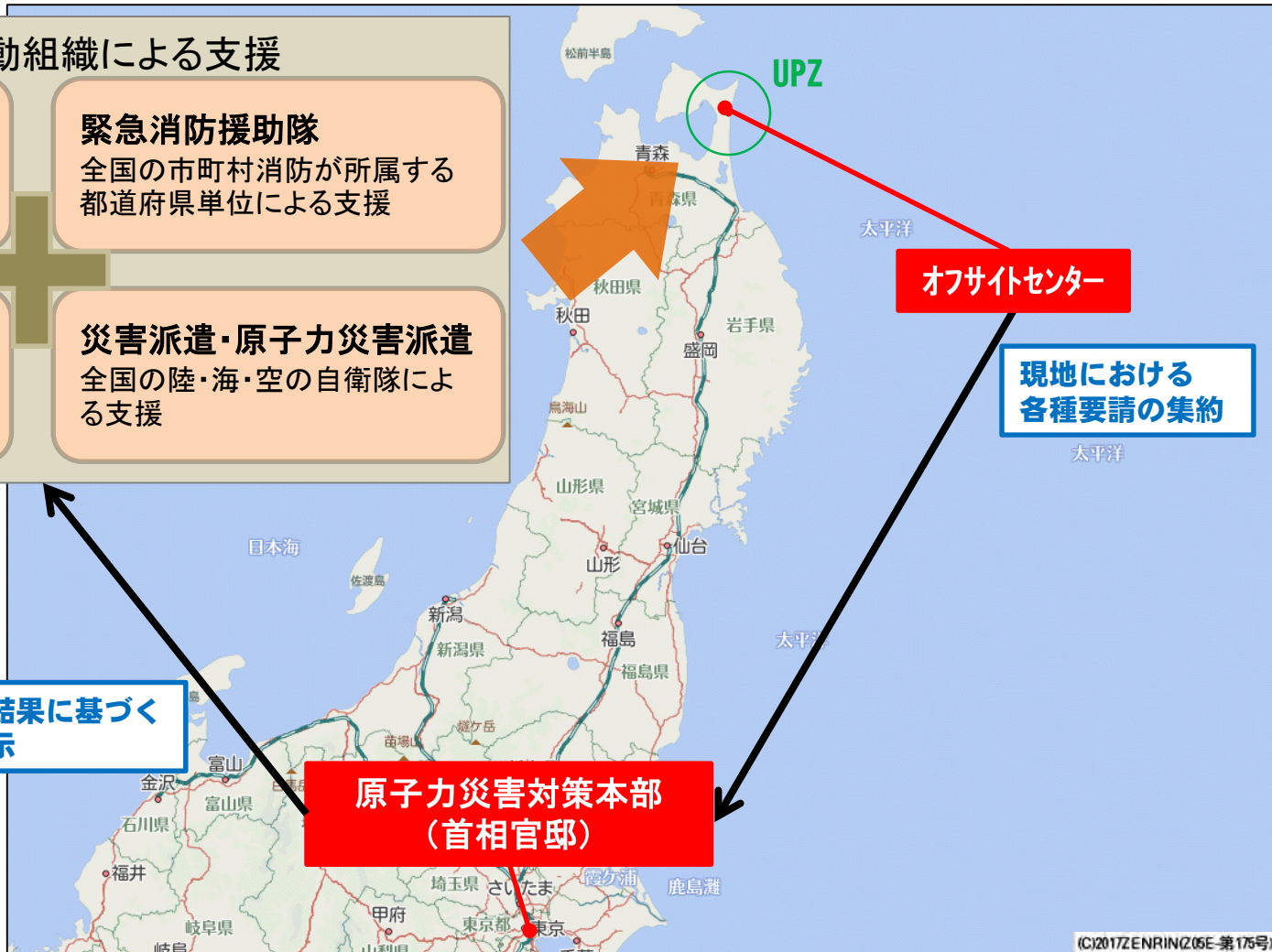
全国の陸・海・空の自衛隊による支援

政府の調整結果に基づく  
現地派遣指示

原子力災害対策本部  
(首相官邸)

オフサイトセンター

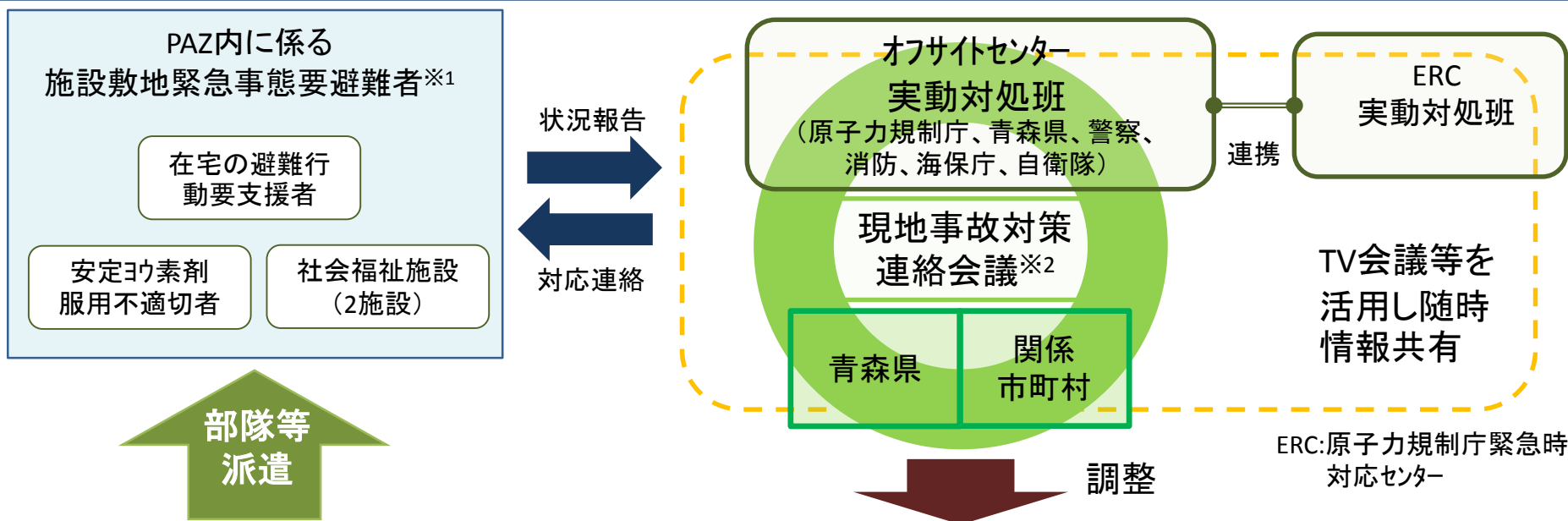
現地における  
各種要請の集約





➤ 施設敷地緊急事態の時点でPAZ内の施設敷地緊急事態要避難者の避難が開始されることから、青森県又は関係市町村で避難手段の確保が困難になった場合に備え、現地事故対策連絡会議を開催するとともに、オフサイトセンター実動対処班を設置（対象となる要員は、必要に応じ施設敷地緊急事態に至る前から体制立ち上げ）。施設敷地緊急事態以降、原子力緊急事態の解除までの間、継続して対応を実施。【P】

※ オフサイトセンター実動対処班要員参集前に各種要請があった場合は、ERC実動対処班が連絡・調整を実施  
→ 不測の事態における青森県、関係市町村からの各種支援の要請に対し、実動組織（警察、消防、海保庁、自衛隊）が連携のうえ、迅速な対応体制を構築【P】



<警察>  
青森県警察  
東北管区警察局

<消防>  
しもきた  
下北地域広域行政事務組合消防本部  
かみきた  
北部上北広域行政事務組合消防本部

<海保庁>  
第二管区海上保安本部  
青森海上保安部  
八戸海上保安部

<自衛隊>  
陸上自衛隊東北方面総監部  
海上自衛隊大湊地方総監部  
航空自衛隊北部航空方面隊

※1 全面緊急事態においては、PAZ内の一般住民、OILによる防護措置実施時にはUPZ内のうち対象地域の住民等を対象

※2 全面緊急事態以降は、原子力災害合同対策協議会で情報共有