

9月16日 12:00時点

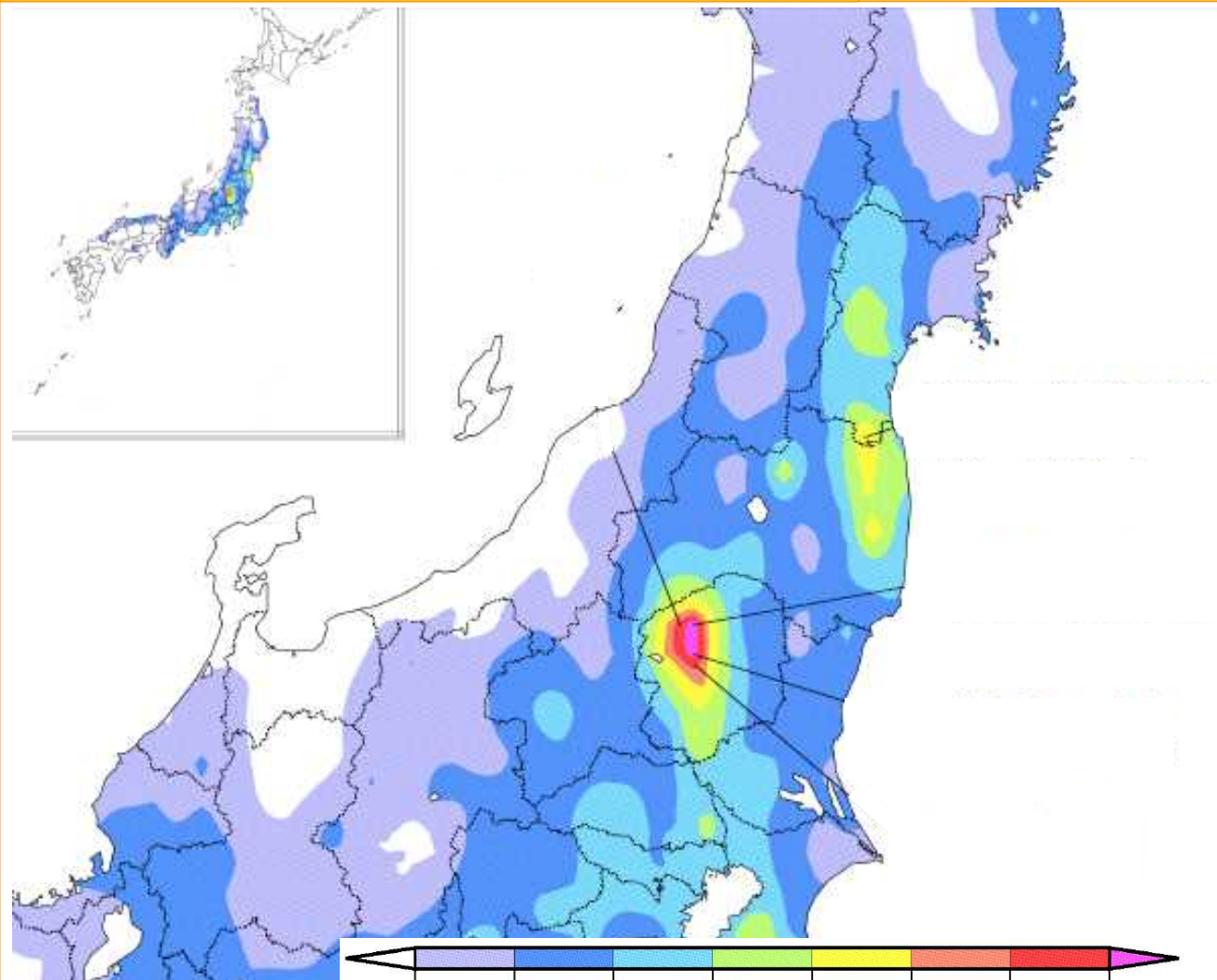
# 台風18号による大雨等に係る 被害及び復旧状況等について

平成27年9月  
国土交通省  
水管理・国土保全局

# 1. 台風18号等による大雨について

- 台風18号及び台風から変わった低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響で、記録的な大雨となった。
- 9月10日から11日にかけて、関東地方や東北地方では、統計期間が10年以上の観測地点のうち**16地点で、最大24時間降水量が観測史上1位の値を更新した。**

期間内の総降水量分布図（9月7日～9月11日）



出典：気象庁公表資料（速報）より

観測史上1位を更新した地点

※アメダス観測値による統計

都道府県	市区町村	地点名	降水量 (mm)
① 宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイザワ)	194.5
② 宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	238.0
③ 宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳(イズミガタケ)	293.0
④ 宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王(ザオウ)	180.5
⑤ 福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナゴウ)	161.5
⑥ 福島県	南会津郡南会津町	館岩(タケイ)	262.0
⑦ 茨城県	古河市	古河(コガ)	247.0
⑧ 栃木県	日光市	五十里(イカリ)	551.0
⑨ 栃木県	日光市	土呂部(ドロブ)	444.0
⑩ 栃木県	日光市	今市(イマヰ)	541.0
⑪ 栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌ)	444.0
⑫ 栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツミヤ)	251.5
⑬ 栃木県	佐野市	葛生(クスウ)	216.5
⑭ 栃木県	栃木市	栃木(トチギ)	356.5
⑮ 栃木県	小山市	小山(オヤマ)	268.5
⑯ 埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	238.0

出典：気象庁公表資料（速報）より

## 2. 台風18号による大雨等に係る被害状況

### 1 人的被害の状況（内閣府 15日18:00時点）

- 死者7名（栃木県鹿沼市、日光市、栃木市、茨城県常総市2名、宮城県栗原市2名）

### 2 所管施設の状況（16日7:00時点）

- 河川（19河川で堤防決壊、55河川で氾濫等の被害発生）

#### 【国管理河川】

- ・ 利根川水系鬼怒川において堤防が決壊し、鳴瀬川水系吉田川、荒川水系と<sup>と</sup>幾<sup>き</sup>川<sup>が</sup>わ<sup>わ</sup>等4河川において、越水等による浸水被害が発生。

#### 【都道府県管理河川】

- ・ 宮城県管理の鳴瀬川水系<sup>し</sup>井<sup>ぶ</sup>川<sup>い</sup>等18河川において堤防が決壊し、宮城県、福島県、茨城県、栃木県を中心に51河川で浸水被害が多数発生。

- 土砂災害

- ・ 16都県において120箇所の土砂災害発生。

# 3. 鬼怒川の決壊・被災状況等



【決壊地点近傍】家屋等の流出状況(撮影日:9/11)

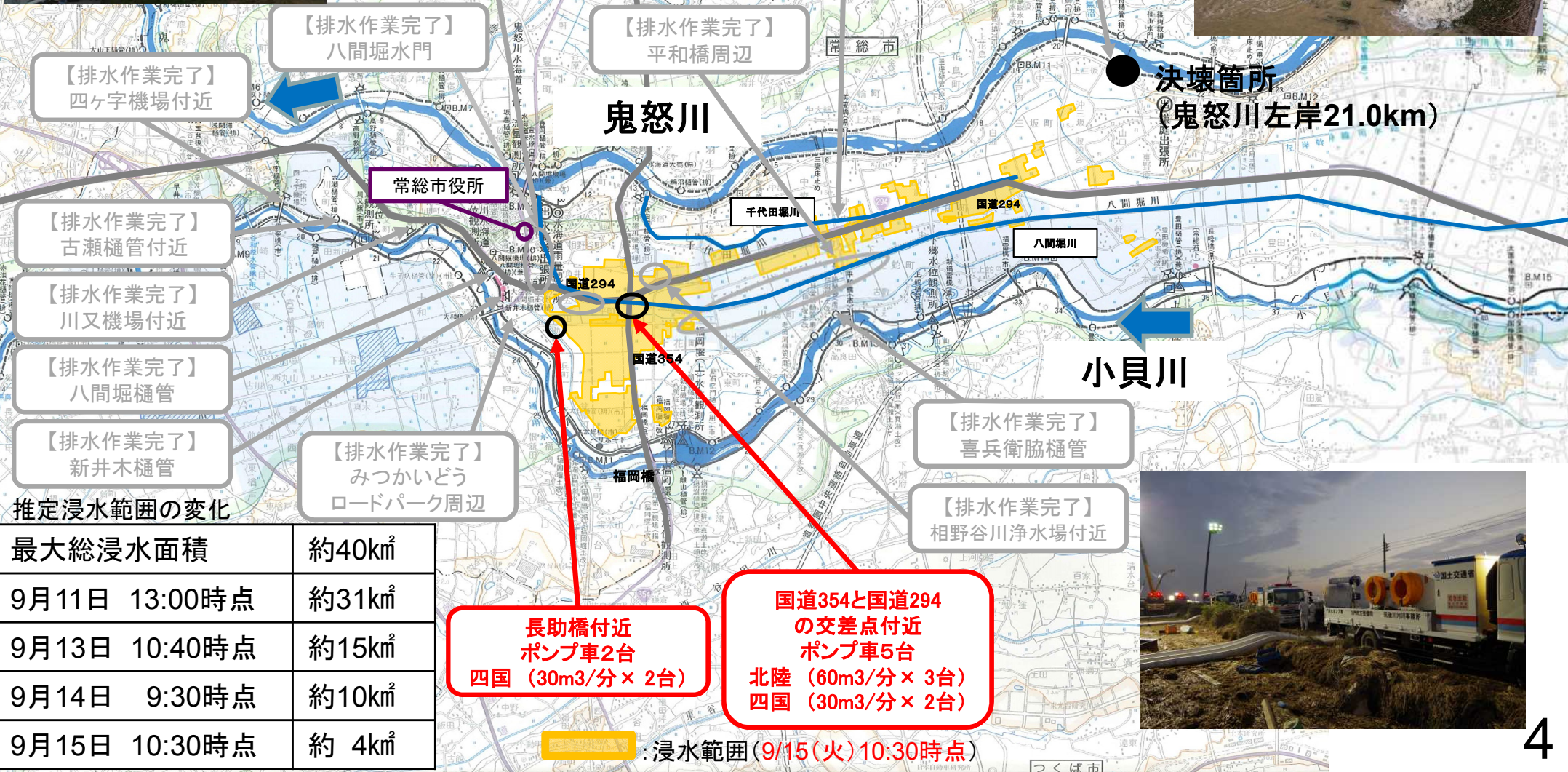


常総市役所から撮影(撮影日:9/11)

- : 氾濫域の最大総浸水面積(40km<sup>2</sup>)  
国土地理院公表資料
- : 決壊箇所  
鬼怒川左岸21.0km
- : 浸水範囲内の建築物

# 4. 鬼怒川の排水ポンプ車による排水状況(9月16日時点)

■ 9月10日22時過ぎから、排水ポンプ車最大51台により、24時間体制で作業を継続。今週末の排水完了を目標としている。



推定浸水範囲の変化

最大総浸水面積	約40km <sup>2</sup>
9月11日 13:00時点	約31km <sup>2</sup>
9月13日 10:40時点	約15km <sup>2</sup>
9月14日 9:30時点	約10km <sup>2</sup>
9月15日 10:30時点	約 4km <sup>2</sup>

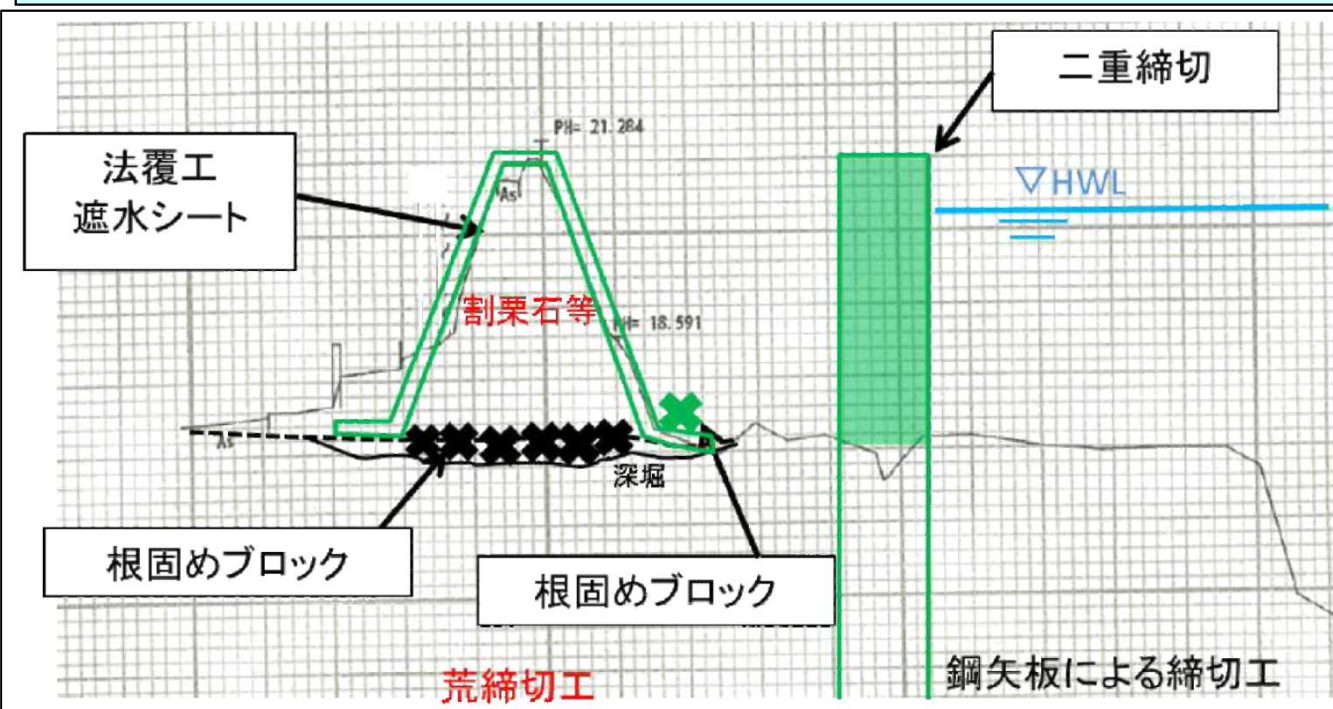


## 5. 決壊箇所(左岸21.0k付近)の状況<復旧工事状況・経過>

- 9月11日22時より、根固めブロック等を投入し復旧工事開始。
- 24時間体制で荒締切工を実施。
- 9月16日5時に荒締切工のうち、盛土部分が完了。

### ◆緊急復旧工事の進捗率 (9月16日 5時時点)

- 待避所・作業ヤード造成・・・完了 (9月10日着手～9月11日完了)
- 荒締切工・・・盛土部分完了。引き続き護岸工を実施 (9月11日着手)  
※着手より荒締切工までを1週間程度で完了予定
- 鋼矢板による締切工・・・未着手  
※荒締切工完了より1週間程度で完了予定



荒締切工 施工状況



# 6. 鳴瀬川水系渋井川の排水作業と緊急復旧について

## ■ 堤防緊急復旧状況

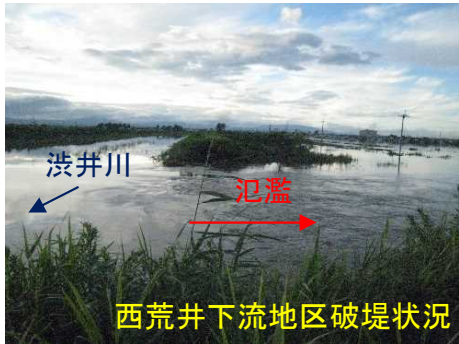
- 鳴瀬川水系渋井川で堤防3箇所が破堤。
- 国土交通省は、宮城県の要請を受け、24時間体制で堤防の緊急復旧工事に着手。
- 9月12日15時から上流地区の破堤地点より復旧に着手。14日に堤防盛立、16日7時に護岸工が完了し、緊急復旧が完了。

## ■ 排水作業状況

- 9月11日8時から鳴瀬川水系で湛水排除を開始。14日17時には渋井川の排水が終了し、水系全域の排水が完了。

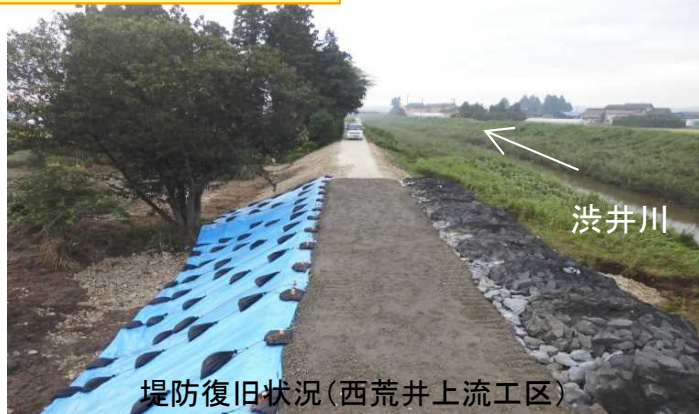
### 排水状況

排水ポンプ車最大21台  
排水機場6施設稼働



### 堤防緊急復旧状況

9/16 5:30撮影



9/16 5:30撮影



9/16 5:30撮影



# 7. TEC-FORCE・海上保安庁等の活動状況

- 全国各地よりTEC-FORCE及び災害対策用機械等を被災地に派遣し、災害対応にあたっている。
  - ・リエゾン派遣数 : のべ 152人・日 (9月9日～16日)
  - ・TEC-FORCE派遣数 : のべ1,108人・日 ( " )
- 海上保安庁はヘリにより9月12日までに107名を救助した。

## ■活動状況

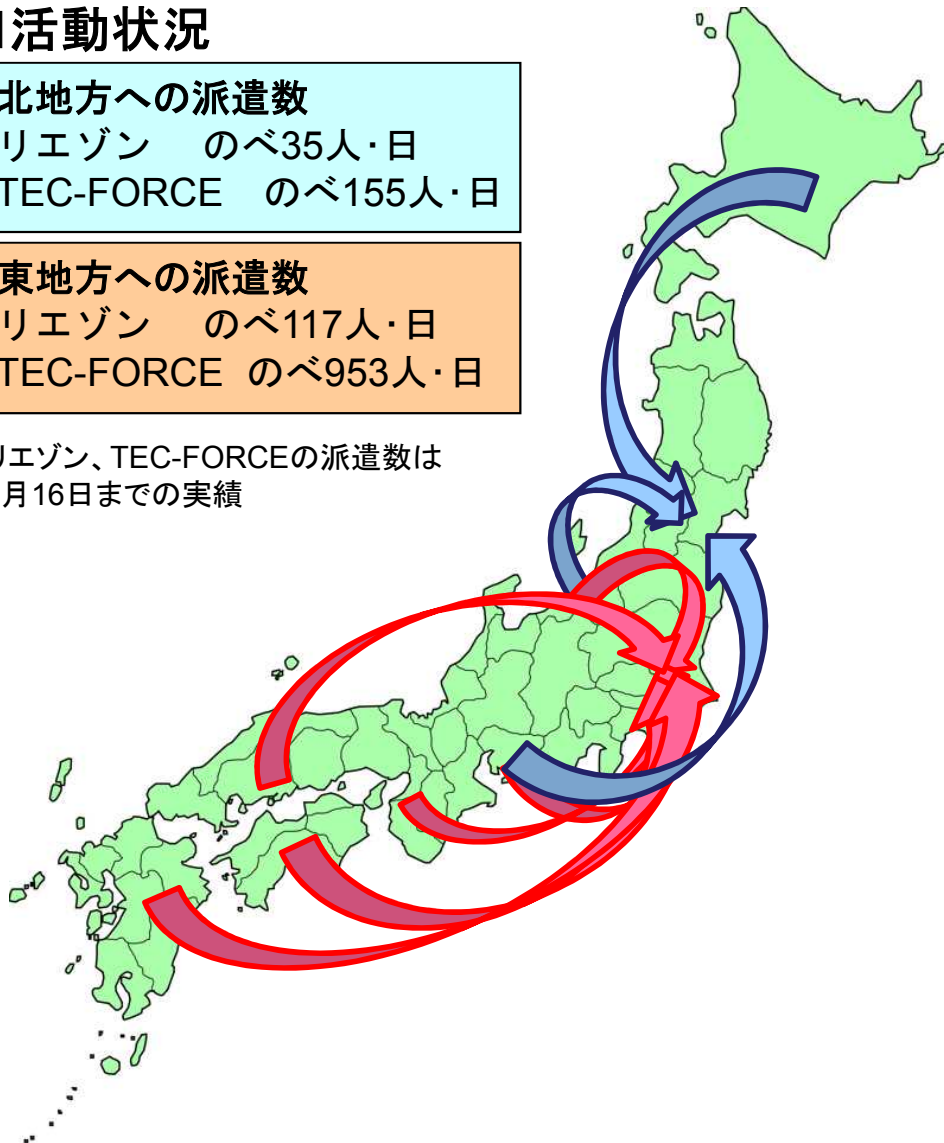
### 東北地方への派遣数

- ・リエゾン のべ35人・日
- ・TEC-FORCE のべ155人・日

### 関東地方への派遣数

- ・リエゾン のべ117人・日
- ・TEC-FORCE のべ953人・日

※リエゾン、TEC-FORCEの派遣数は  
9月16日までの実績



### ■現地対策本部 設置状況 (茨城県常総市篠山地先)



### ■緊急排水作業 (常総市八間堀川上大橋付近)



### ■応急対策作業状況の報告 (宮城県栗原市役所)



### ■海上保安庁による 吊り上げ救助の様子(茨城県)

