

**速 報**

(7/29 9:00現在)

※今後の調査により、数値等が  
変わることがあります

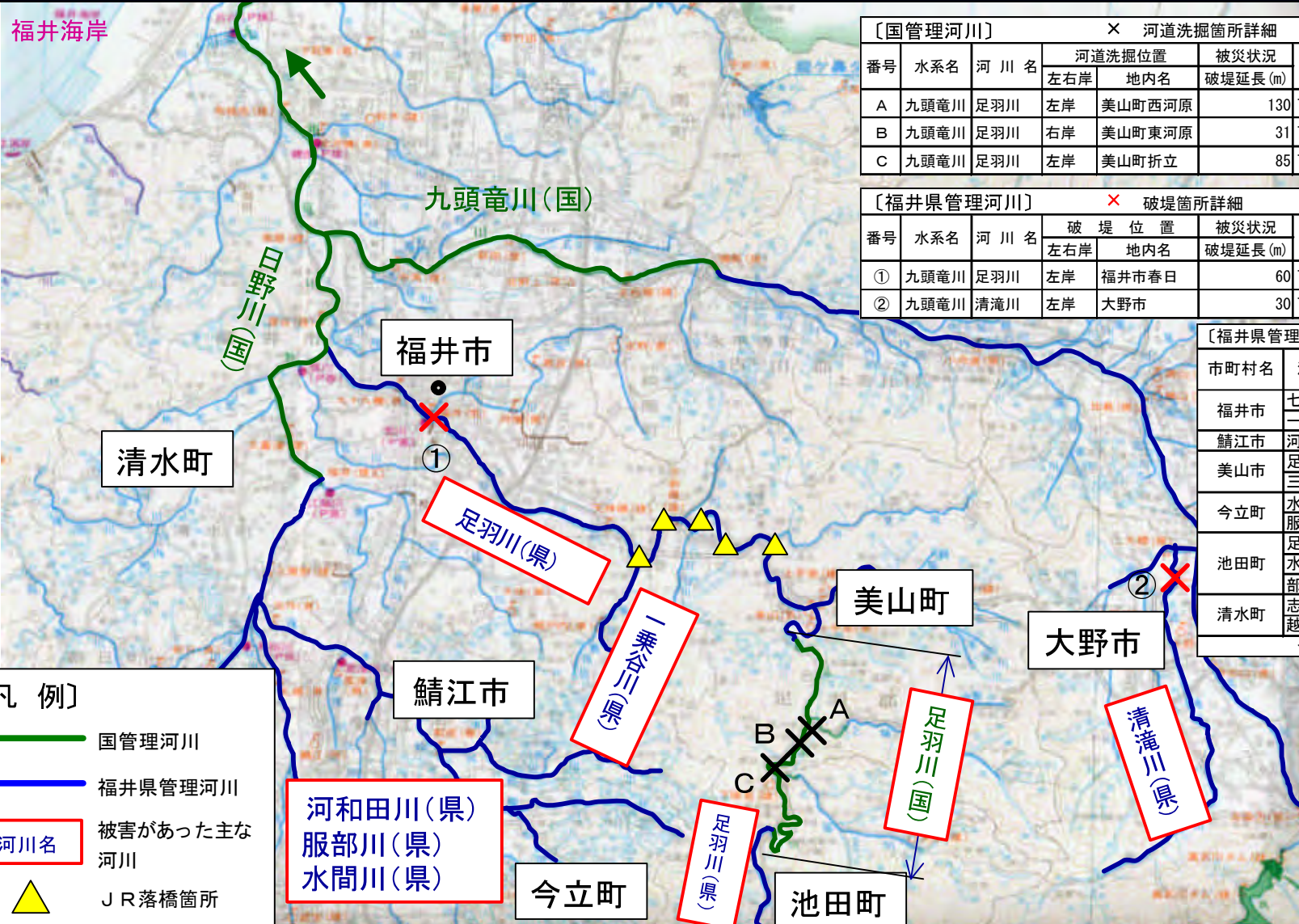
# 平成16年7月福井豪雨災害資料

平成16年7月

## 近畿地方整備局

第12回揖保川流域委員会  
H 16.8.3  
参考資料

あすわ  
 福井県管理の足羽川等で破堤2箇所、護岸破損や溢水等多数。  
 特に福井市内の破堤により、大きな被害。  
 足羽川の国管理区間でも河道洗掘3箇所。



〔国管理河川〕 × 河道洗掘箇所詳細

| 番号 | 水系名  | 河川名 | 河道洗掘位置 |        | 被災状況<br>破堤延長(m) | 発生日時     |
|----|------|-----|--------|--------|-----------------|----------|
|    |      |     | 左右岸    | 地内名    |                 |          |
| A  | 九頭竜川 | 足羽川 | 左岸     | 美山町西河原 | 130             | 7月18日 不明 |
| B  | 九頭竜川 | 足羽川 | 右岸     | 美山町東河原 | 31              | 7月18日 不明 |
| C  | 九頭竜川 | 足羽川 | 左岸     | 美山町折立  | 85              | 7月18日 不明 |

〔福井県管理河川〕 × 破堤箇所詳細

| 番号 | 水系名  | 河川名 | 破堤位置 |       | 被災状況<br>破堤延長(m) | 発生日時         |
|----|------|-----|------|-------|-----------------|--------------|
|    |      |     | 左右岸  | 地内名   |                 |              |
| ①  | 九頭竜川 | 足羽川 | 左岸   | 福井市春日 | 60              | 7月18日 13:35頃 |
| ②  | 九頭竜川 | 清滝川 | 左岸   | 大野市   | 30              | 7月18日 不明     |

〔福井県管理河川〕 護岸破損

| 市町村名 | 河川名  | 箇所数 |
|------|------|-----|
| 福井市  | 七瀬川  | 1   |
|      | 一乗谷川 | 7   |
| 鯖江市  | 河和田川 | 10  |
| 美山市  | 足羽川  | 5   |
|      | 三万谷川 | 1   |
| 今立町  | 水間川  | 2   |
|      | 服部川  | 4   |
| 池田町  | 足羽川  | 1   |
|      | 水海川  | 1   |
| 清水町  | 都子川  | 2   |
|      | 志津川  | 1   |
| 越知川  | 1    |     |
| 合計   |      | 36  |

- 〔凡例〕
- 国管理河川
  - 福井県管理河川
  - 河川名 被害があった主な河川
  - ▲ J R 落橋箇所



# 河川管理施設等の被災状況（清滝川・足羽川・一乗谷川・河和田川）

## 他の地域の被害状況



清滝川左岸が破堤 大野市友江（18日撮影）



足羽川右岸堤防が護岸破損  
（19日撮影）



足羽川が越水し、堤内地を流下  
美山町高田上空（18日撮影）



一乗谷川を閉塞した土砂の撤去状況  
（22日撮影）



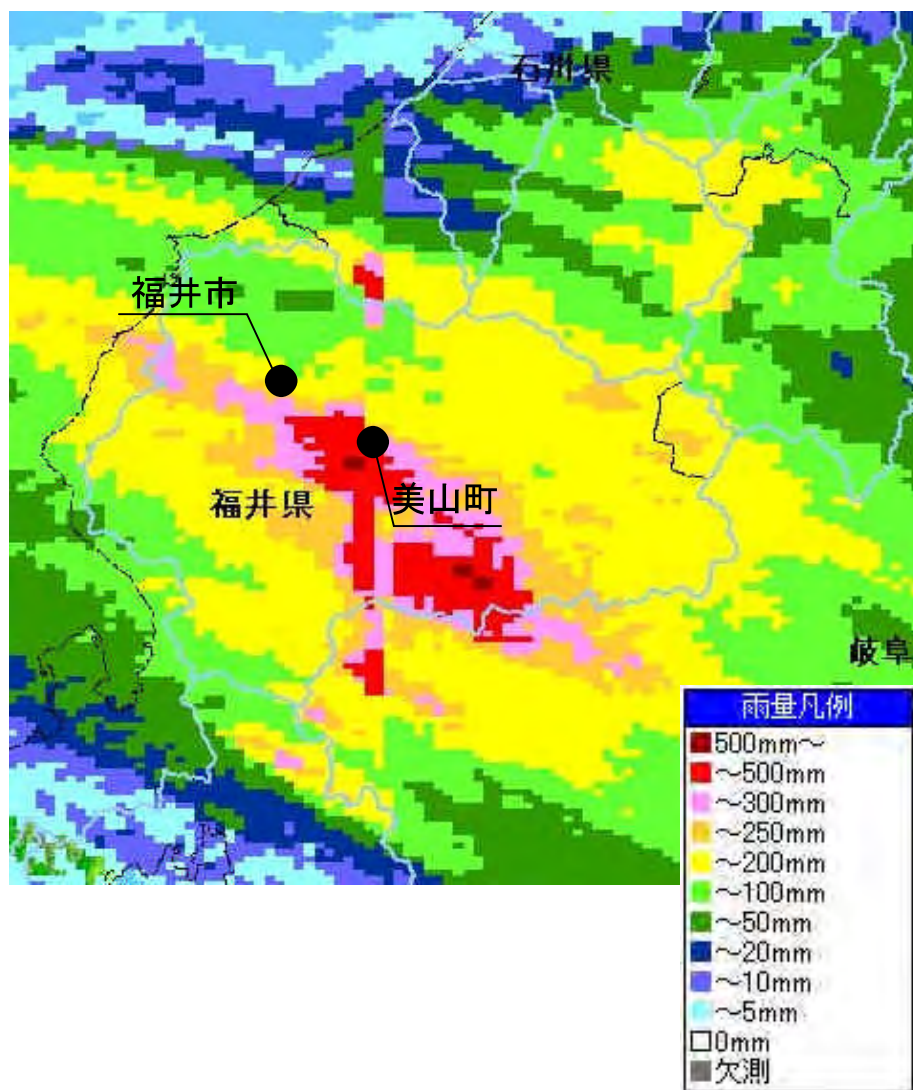
一乗谷川が土石により閉塞したため、  
家屋を流下  
福井市浄教寺町上空  
（20日撮影）



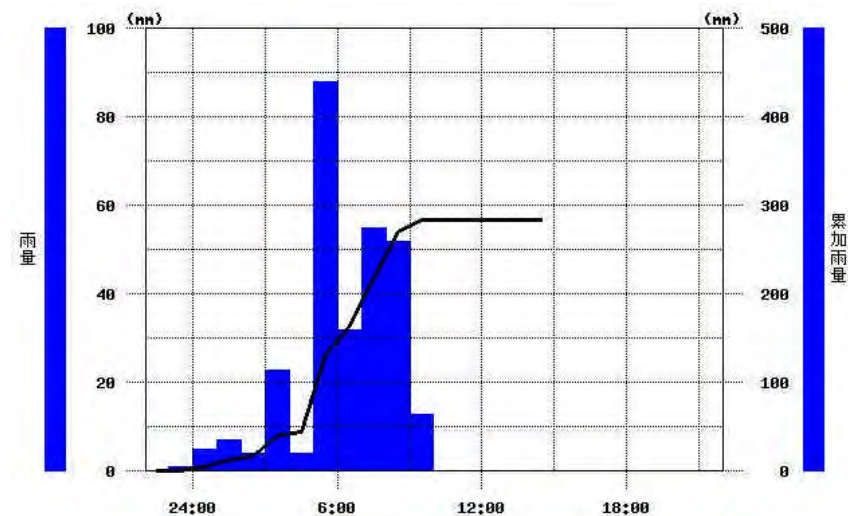
河和田川が越水し、堤内地を流下  
鯖江市河和田町上空（19日撮影）

# 前線の停滞により狭い範囲に集中豪雨をもたらし、 福井県美山町を中心に豪雨を観測

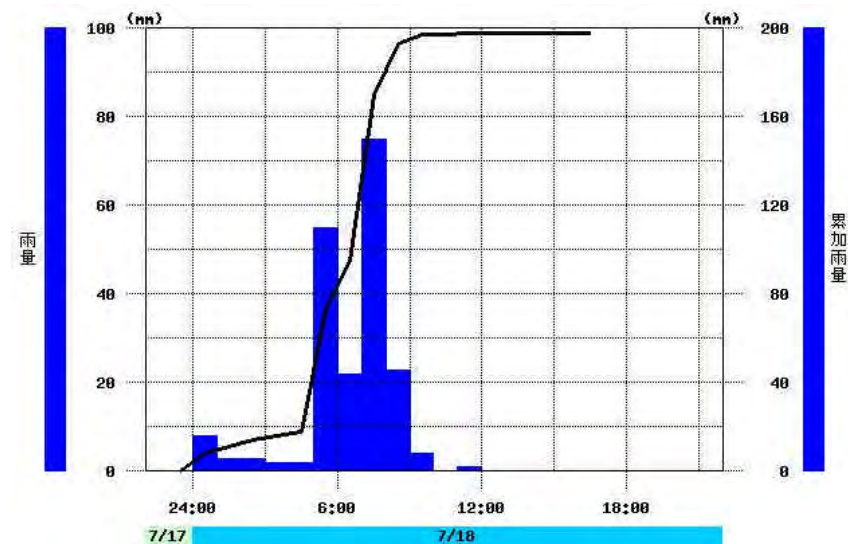
累加レーダ雨量(18日0~24時)



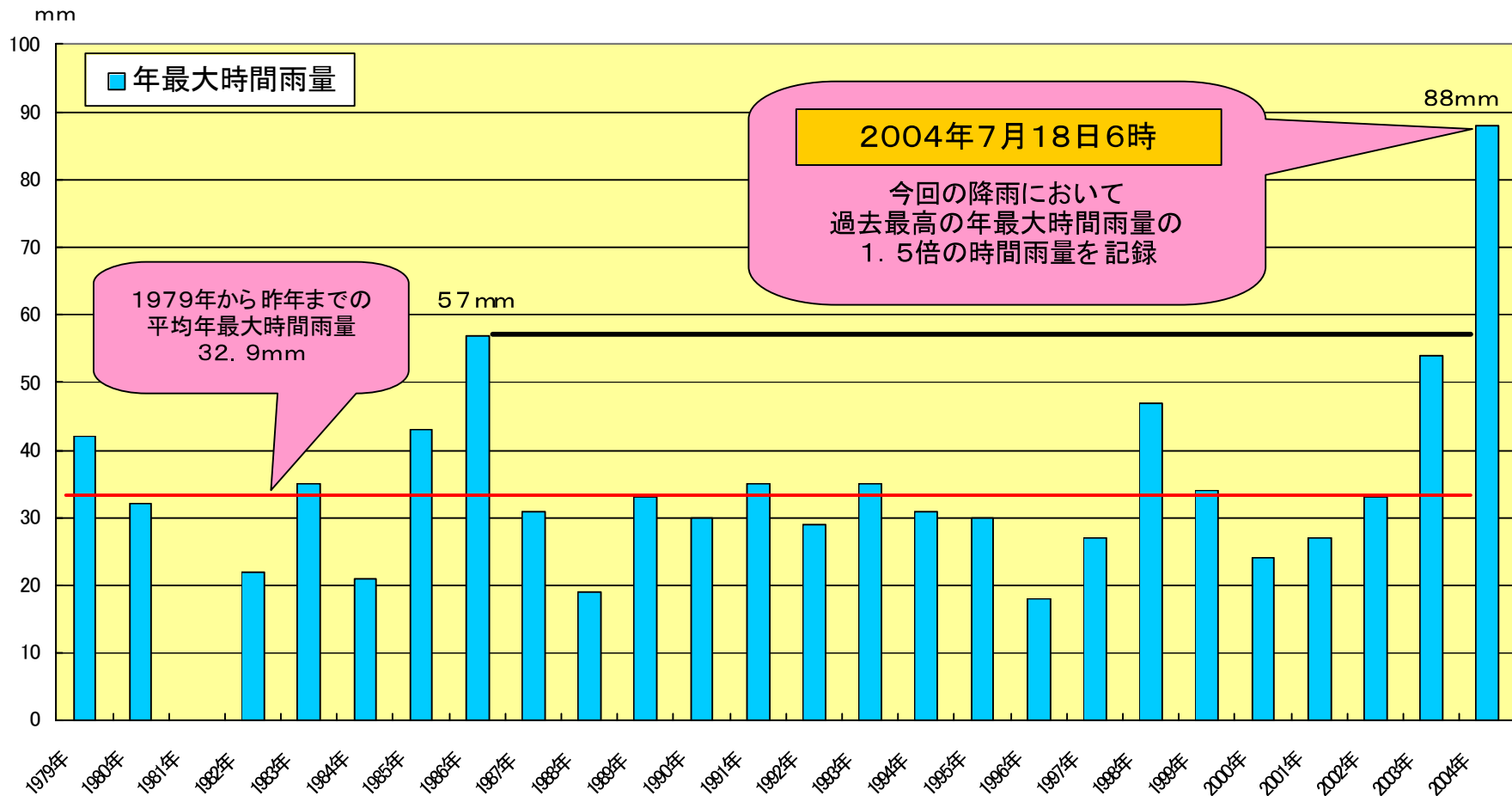
美山観測所(気象庁)



福井観測所(気象庁)



美山雨量観測所(気象庁)における雨量データでは、1979年以降、  
最も多かった1986年の年最大時間雨量の約1.5倍を記録

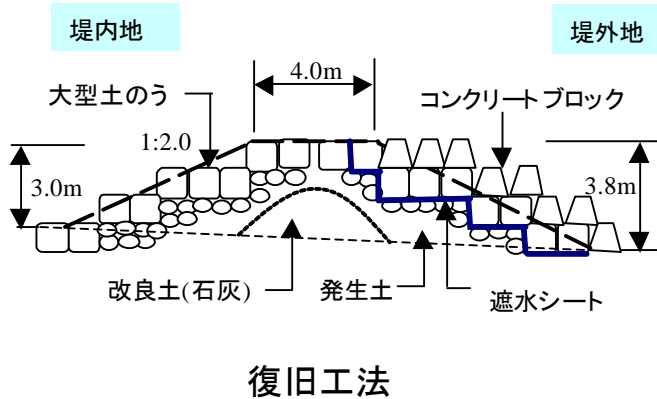


# 破堤箇所 の 災害復旧状況 (足羽川 福井市内) 20日3時30分仮復旧完了

## ◇被災状況◇



## ◇復旧状況(20日3時30分仮復旧完了)◇



# 直轄管理区間の緊急復旧状況（足羽川美山町西河原地先）

## ◇被災状況◇



21日撮影

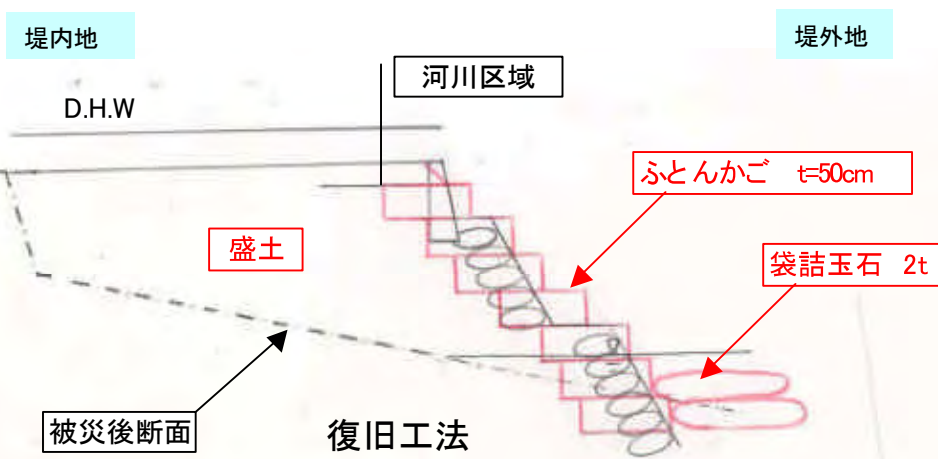


22日撮影



21日撮影

## ◇復旧状況（8月1日17時復旧完了予定）◇



28日19時撮影