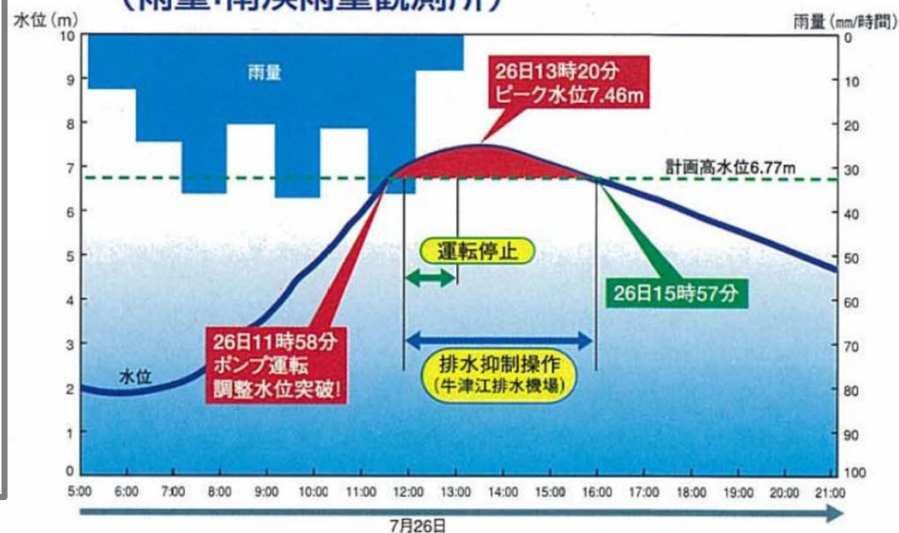


# ポンプの運転調整実施時の河川の状況（H21.7.26洪水実績）

## 排水ポンプ場9箇所 ポンプの運転調整を実施

- 運転を停止した排水ポンプ場8箇所  
（停止時間：最大56分）
- 排水量をおさえた排水ポンプ場1箇所  
（排水量をおさえた時間：3時間59分）

■六角川水系六角川砥川大橋水位観測所  
（雨量：南溪雨量観測所）



### 堤防の上面まであとわずか。

牛津川から水があふれる可能性があるため、ポンプ運転調整を実施



小城市牛津町砥川地区  
国道34号牛津大橋上流付近

### ポンプ運転調整前（ポンプ排水中）      ポンプ運転調整中（ポンプ排水停止）



多久市東多久町別府地区池田川排水機場

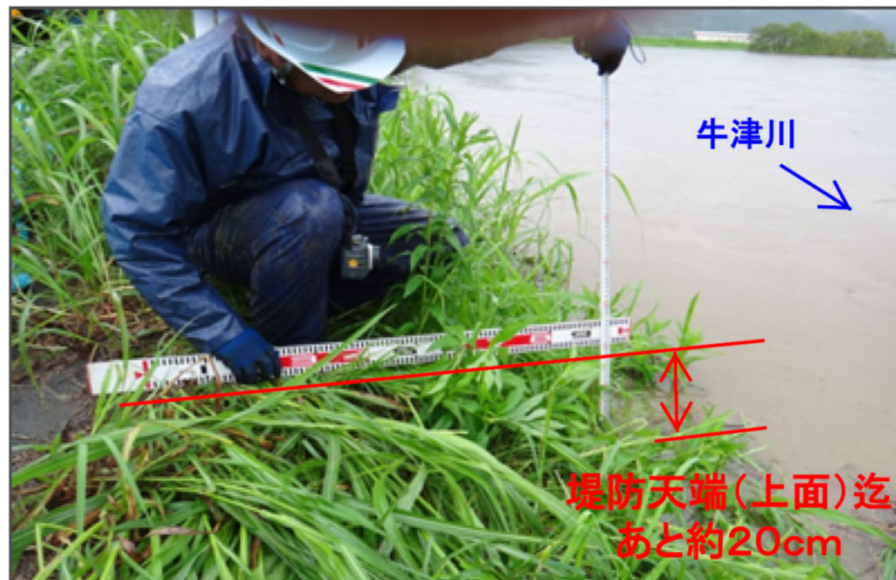
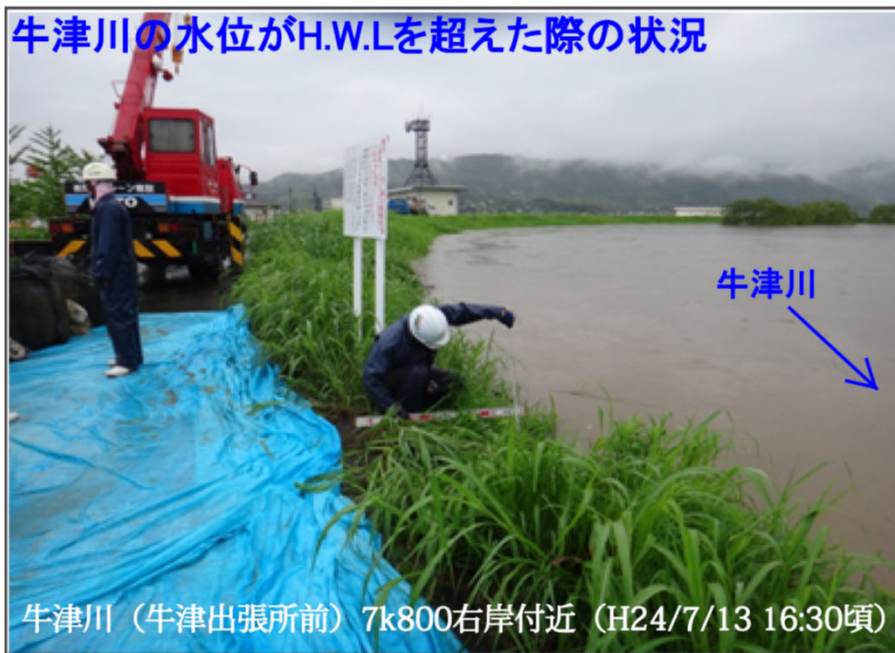


# ポンプの運転調整実施時の河川の状況（H24.7.13洪水実績）

ハイウォーターレベル

河川の水位がH.W.Lを超えた場合、その上流でポンプで排水を続けると、堤防が決壊したり、あふれたりする危険性がさらに高くなります。

牛津川の水位がH.W.Lを超えた際の状況

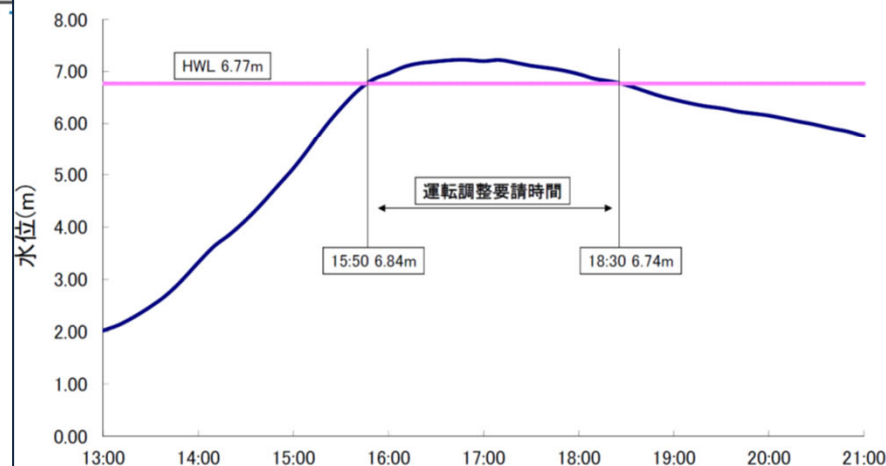


## 排水ポンプ場10箇所で ポンプの運転調整を実施

- ・運転を停止した排水ポンプ場10箇所  
(停止時間:最大3時間35分)

※自動運転の排水機場を除く

平成24年7月13日 時刻水位グラフ(六角川水系牛津川:砥川大橋)

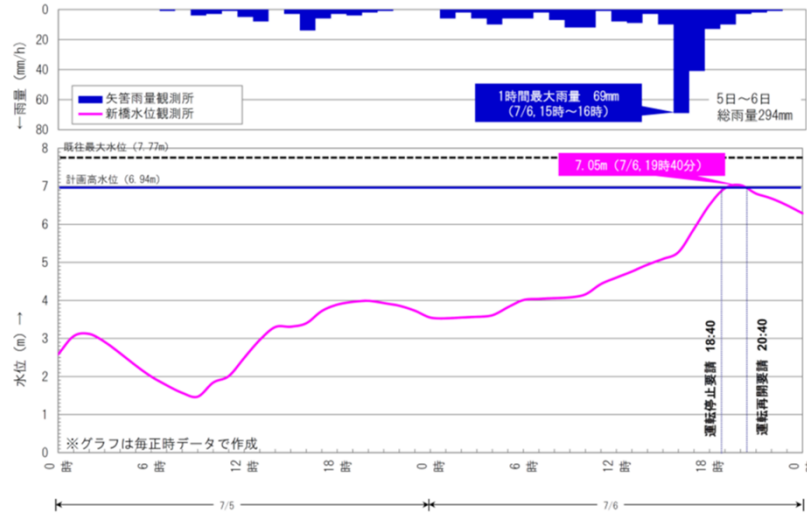


# ポンプの運転調整実施時の河川の状況 (H30.7.6洪水実績)

## 排水ポンプ場23箇所にポンプ運転調整を要請

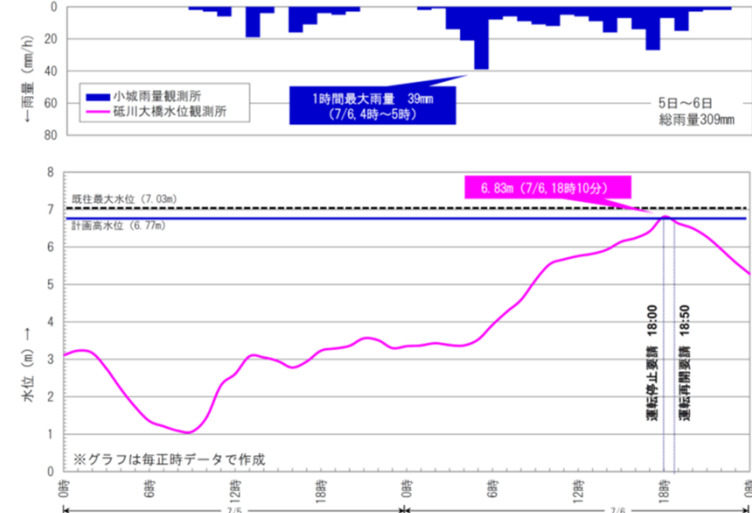
- ・六角川で運転停止を要請した排水ポンプ場 7箇所 (停止時間: 最大2時間)
- ・牛津川で運転停止を要請した排水ポンプ場 16箇所 (停止時間: 最大50分)

### ●六角川(新橋水位観測所)



▲ 武雄市橘町(六角川左岸28k800付近)

### ●牛津川(砥川大橋水位観測所)

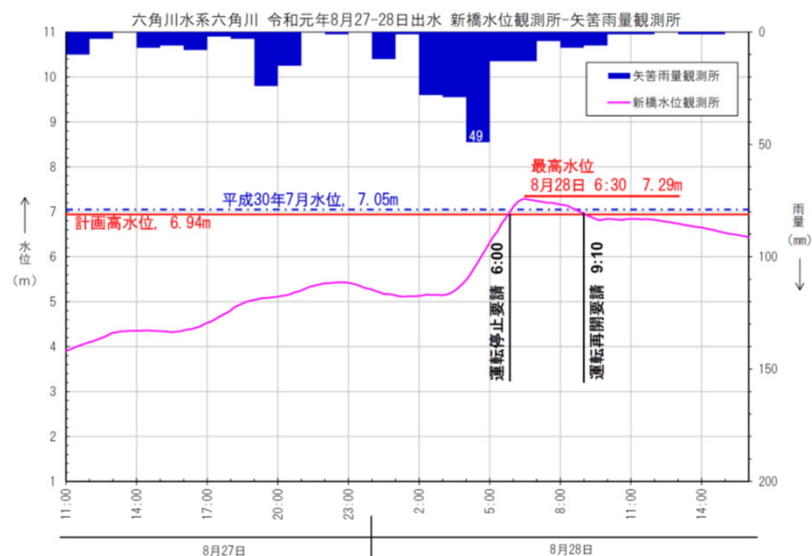


▲ 小城市牛津町(牛津大橋付近) (7月6日, 18時31分)

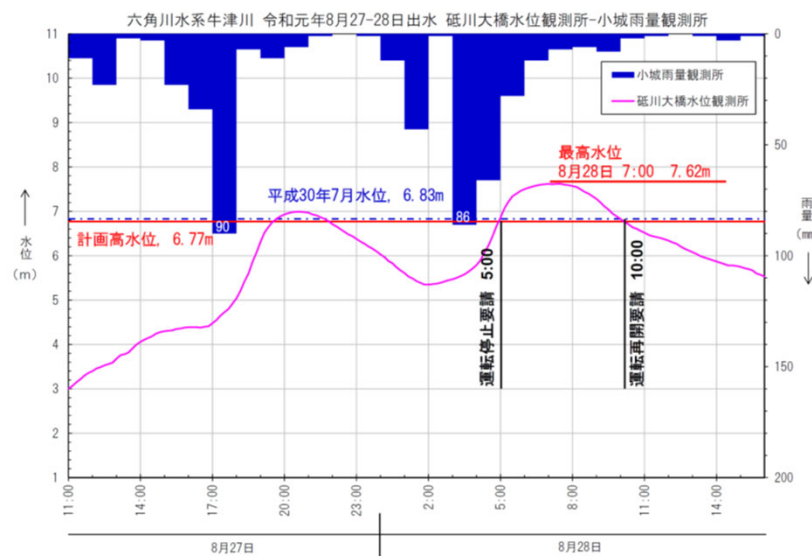
## 排水ポンプ場24箇所にポンプの運転調整を要請

- ・六角川で運転停止を要請した排水ポンプ場 7箇所 (停止時間:最大3時間10分)
- ・生津川で運転停止を要請した排水ポンプ場 17箇所 (停止時間:最大5時間)

### ●六角川(新橋水位観測所)



### ●生津川(砥川大橋水位観測所)



六角川水系六角川 左岸 22k800



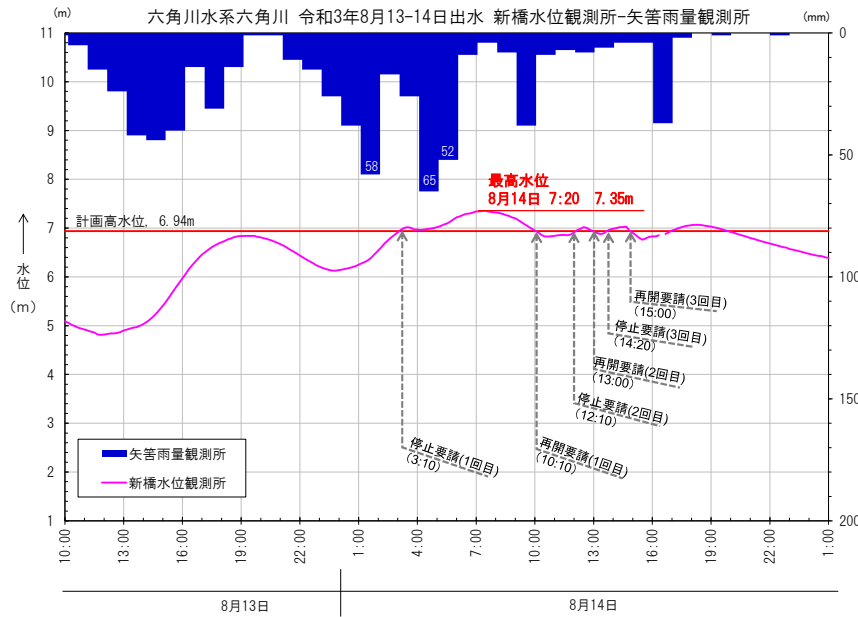
六角川水系生津川 右岸 9k000



## 排水ポンプ場24箇所にポンプの運転調整を要請

- ・六角川で運転調整を要請した排水ポンプ場 7箇所 (停止要請3回、合計時間:8時間30分)
- ・生津川で運転調整を要請した排水ポンプ場 17箇所 (停止要請2回、合計時間:5時間)

### ●六角川(新橋水位観測所)



### ●生津川(砥川大橋水位観測所)

