

令和4年度 矢作川水利調整協議会 第7回幹事会  
(次 第)

開催日時

令和4年6月6日(月) 15時00分～

開催場所

WEB開催

1. 開会

2. 議事

- ・ 明治用水頭首工漏水対策の状況と今後の見通し
- ・ その他

3. その他連絡事項

4. 閉会

出席組織

中部地方整備局 河川部・豊橋河川事務所

東海農政局 農村振興部

中部経済産業局 資源エネルギー環境部

愛知県 建設局・農林基盤局・企業庁

岡崎市 経済振興部・上下水道部

明治用水土地改良区

豊田土地改良区

矢作北部土地改良区連合

矢作川沿岸土地改良区連合

中部電力 再生可能エネルギーカンパニー 水力事業部

## 明治用水頭首工漏水対策の状況と今後の見通し

### 1. 明治用水頭首工における漏水対策の状況

○6月3日（金）

- ・12:00 設置済ポンプ162台（ポンプ能力11.62m<sup>3</sup>/s）稼働中。  
取水量：約8.8m<sup>3</sup>/s

○6月4日（土）

- ・12:00 設置済ポンプ162台（ポンプ能力11.62m<sup>3</sup>/s）稼働中。  
取水量：約9.2m<sup>3</sup>/s

○6月5日（日）

- ・12:00 設置済ポンプ162台（ポンプ能力11.62m<sup>3</sup>/s）稼働中。  
取水量：約8.8m<sup>3</sup>/s

#### ○ポンプ設置状況（6月5日 12時時点）

	水利権	必要流量	処理済流量	残流量の対応予定
上水(左岸)	1.23m <sup>3</sup> /s	0.70m <sup>3</sup> /s	巴川自流より取水	・今後の需要量に注視 ・巴川自流に依存しない 取水方法を検討（仮設ポンプ設置に向けた協議・調整中）
農水(左岸)	6.92m <sup>3</sup> /s	6/6～ 平常時0.18m <sup>3</sup> /s 豊水時は0.69m <sup>3</sup> /s を上限に取水	巴川自流より取水	
農水(右岸)	30.00m <sup>3</sup> /s	5.00m <sup>3</sup> /s	設置済ポンプ162台 （ポンプ能力 11.62m <sup>3</sup> /s）稼働中。 取水量：約8.8m <sup>3</sup> /s	自然流下による取水対策 の推進（導流施設の設置 開始）
工水(右岸)	4.02m <sup>3</sup> /s	2.00m <sup>3</sup> /s		

#### ○右岸農水通水状況

A～Dの4ブロックに分けての通水を開始

Aブロック 6月7日、6月11日：中井筋上倉用水・神楽山用水・新道用水

Bブロック 6月8日、6月12日：西井筋・本流小用水・小畔用水・上高根用水・上用水・  
足取用水・御神田用水・東高根用水・一斗山用水

Cブロック 6月9日、6月13日：東井筋追田水系・原泉用水・西徳用水・広畔用水・西石  
ナ曾根用水・東石ナ曾根用水

Dブロック 6月10日、6月14日：西高根用水・花ノ木用水・柳原用水・曲尺手用水・  
大道山用水・池浦用水・大道用水



# 明治用水頭首工漏水対応(豊橋河川事務所) 【令和4年6月6日】

## 【利水調整】

- 矢作川水利調整協議会臨時委員会を開催 5月18日
- 矢作川水利調整協議会第1回幹事会を開催 5月23日
- ...
- 矢作川水利調整協議会第7回幹事会を開催 6月6日
  
- 中部地方整備局HPで資料を公表中  
(<https://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/NEWS/MAIN/honbu.htm>)

## 【応急対策支援】

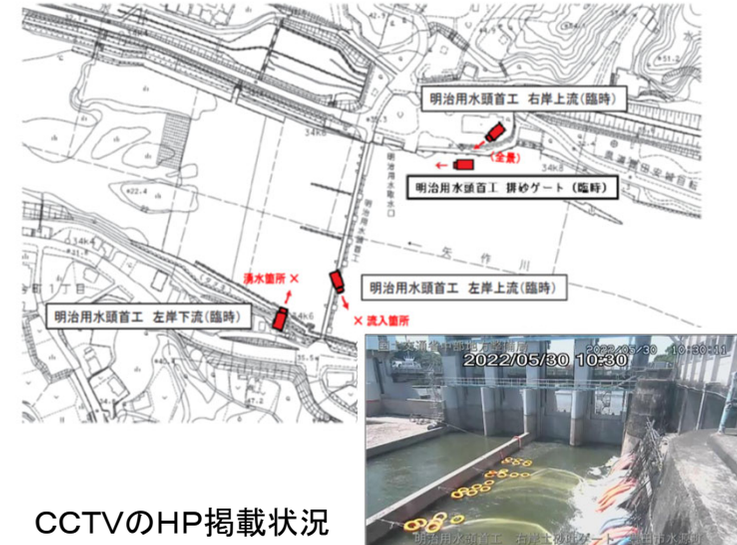
- 現場監視用カメラ4台設置
- 照明車3台を派遣  
(2台は夜間の現場監視に使用、1台は待機)
- ポンプ40台が取水中  
(5月28日に8台設置、5月29日に8台設置)

## 【その他】

- 東海農政局と愛知県庁へ5月17日から、リエゾン延べ42名を派遣(6月6日現在)
- 国土技術政策総合研究所及び土木研究所による技術的助言を実施(5月19日現地視察)
- 豊橋河川事務所から現地対応の職員を5月18日から派遣。

## 明治用水頭首工 臨時カメラ設置箇所

※閲覧したいカメラをクリックして下さい。  
メンテナンス等のため映像配信が停止することがあります



CCTVのHP掲載状況

<https://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/oshirase/rinjicamera.pdf>



ポンプ設置状況(5月29日)