

令和4年度 矢作川水利調整協議会 第15回幹事会  
(次 第)

開催日時

令和4年6月24日(金) 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 地域経済部

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22日（水）

- ・12:00 【右岸】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9.7m<sup>3</sup>/s
- 【左岸】設置済ポンプ8台（ポンプ能力0.48m<sup>3</sup>/s）稼働中  
（頭首工：3台、他の河川：5台）

○6月23日（木）

- ・12:00 【右岸】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11.5m<sup>3</sup>/s
- 【左岸】設置済ポンプ8台（ポンプ能力0.48m<sup>3</sup>/s）稼働中  
（頭首工：3台、他の河川：5台）

### ○ポンプ設置状況（6月23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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・巴川自流より取水</li> <li>・設置済ポンプ6台 （ポンプ能力0.48m<sup>3</sup>/s）稼働中。 （頭首工：3台、他の河川：5台）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今後の需要量に注視</li> <li>・巴川自流に依存しない取水方法を検討（仮設ポンプ増設に向けた協議・調整中）</li> <li>・6月20日以降 仮設ポンプ+巴川自流水取水</li> </ul>
農水(左岸)	6.92m <sup>3</sup> /s	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）		
農水(右岸)	30.00m <sup>3</sup> /s	15.50m <sup>3</sup> /s （ポンプの場合7.75m <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。	自然流下による取水対策の推進（水位上昇中）
工水(右岸)	4.02m <sup>3</sup> /s	2.00m <sup>3</sup> /s	取水量：約11.5m <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23日、6月27日：中井筋上倉用水・神楽山用水・新道用水

Bブロック 6月24日、6月28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



# 明治用水頭首工漏水対応(豊橋河川事務所)

【令和4年6月24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15回幹事会を開催 6月24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】

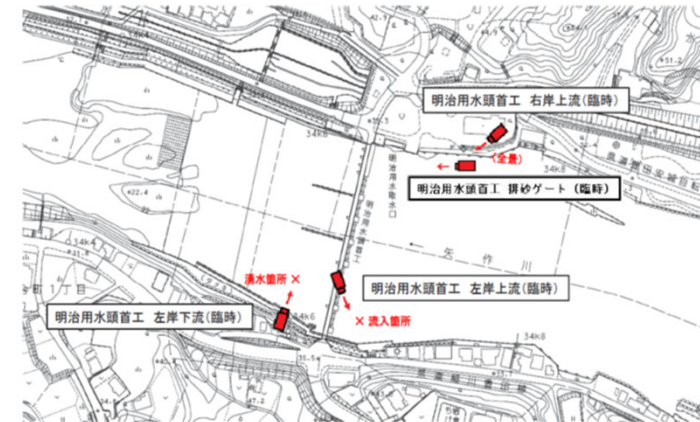
- 現場監視用カメラ4台設置
- 照明車3台を派遣  
(1台は夜間の現場監視に使用、2台は待機)
- ポンプ(40台待機中)

## 【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70名を派遣(6月23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>