

## 広瀬川の渇水に備えて ～関係機関との情報共有を図ります～

### 名取川水系渇水情報連絡会（広瀬川部会）

広瀬川流域では、6月下旬からの小雨により、広瀬川の流量が低下傾向にある現状において、今後、更なる流況の悪化も懸念されることから、渇水に備え、名取川水系渇水情報連絡会（広瀬川部会）を開催します。

会議では、広瀬川及び大倉ダムの状況のほか、今後の気象予測や各利水者による取水状況などについて、情報共有を図ります。

また、今後の渇水に備え、適正な取水管理、渇水時の対応の確認を行います。

### 記

1. 開催日時 令和 4年 7月19日（火）14：00～15：00
2. 開催場所 仙台河川国道事務所 災害対策室（3F）  
仙台市太白区あすと長町4丁目1番60号
3. 会議次第 別紙のとおり
4. その他 取材の際は、各自にてマスクをご準備のうえ、お越しく下さい。  
マスクの着用、消毒（会場にて準備）にご協力をいただけない場合は、入場をお断りする場合があります。

### <河川の流量：7月1日9時現在>

◆ 広瀬川 広瀬橋地点  
流 量 0.77m<sup>3</sup>/s 正常流量：2.0m<sup>3</sup>/s  
(渇水調整の判断基準：1.0m<sup>3</sup>/s)

※「正常流量」とは、魚類の生息状況、河川環境、水質等を総合的に判断し、流水の正常な維持に必要な目安となる流量のことです。

※ 流量については暫定値であり、確定値ではありません。

記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会

### 問 い 合 わ せ 先

名取川水系渇水情報連絡会  
事務局 東北地方整備局 仙台河川国道事務所  
仙台市太白区あすと長町4丁目1番60号  
電話 022-248-4131（代表）

副所長（河川担当） ひらだて じゅんいち  
平館 淳一（内線204）

河川管理課長 かわぐち たかお  
川口 高雄（内線331）

名取川水系渇水情報連絡会（広瀬川部会）

次 第

日 時：7月19日（火）14：00～

場 所：仙台河川国道事務所 災害対策室

司 会：東北地方整備局

仙台河川国道事務所 河川管理課長

1. 挨拶 東北地方整備局仙台河川国道事務所
2. 渇水状況等について 事務局
3. 名取川水系の流況について 事務局
4. 大倉ダムの貯水状況等について 宮城県大倉ダム管理事務所
5. 気象状況について 仙台管区气象台
6. 利水者における取水状況について
7. 今後の渇水に備えた対応等について
8. その他

名取川水系渇水情報連絡会「広瀬川部会」

機 関 名
仙台管区气象台予報課
宮城県震災復興・企画部震災復興・企画総務課
宮城県環境生活部環境対策課
宮城県農政部農村振興課
宮城県土木部河川課
宮城県企業局水道経営課
宮城県仙台土木事務所
宮城県仙台地方振興事務所農業農村整備部
宮城県仙台地方ダム総合事務所
宮城県・仙塩広域水道事務所 工業用水管理事務所
仙台市水道局浄水部施設課
仙台市環境局環境部環境対策課
仙台市経済局農林部農林土木課
仙台市建設局下水道建設部河川課
塩竈市水道部工務課
東北電力㈱宮城発電技術センター
仙台市大倉川土地改良区
仙台東土地改良区事業課
ニッカウキスキー㈱仙台工場エンジニアリング部





## 広瀬川の状況





# 2022年4月～8月の広瀬橋の流況グラフ（9時現在流量）

※広瀬橋水位観測所 流量については暫定値であり、確定値ではありません。

