

名取川水系渇水情報連絡会を開催します。

～ 河川流況の監視及び関係機関との情報共有に努めます ～

名取川水系においては、7月に入って継続的に河川の流量が低下傾向にあり、特に広瀬川において、その傾向が顕著となっています。

そのため、渇水情報連絡会を通じ、各利水者において必要な取水を行いつつ、大倉ダムからの放流量を増加させるなどの対応を行ってききましたが、6月からの小雨傾向により、ダムへの流入量が少ない状態となっています。

このまま降雨が少ない状態が続いた場合、河川流量が更に低下することが予想され、利水や河川環境に影響を及ぼすおそれがあることから、渇水に備え、各河川における現在の流量や各ダムの貯水状況、今後の気象や利水の予定等について情報共有を図ることを目的として、「第3回名取川水系渇水情報連絡会」を開催します。

なお、現時点において取水障害などは確認されていませんが、今後の天候や河川流況、取水状況等について、引き続き監視と連携を強化していきます。

<河川の流量：7月20日9時現在>

- ◆広瀬川 広瀬橋地点
流量 0.90 m³/s (基準流量：1.0 m³/s)
- ◆名取川 名取橋地点
流量 1.56 m³/s (基準流量：1.5 m³/s)
※基準流量：渇水調整の目安となる流量。
※流量については暫定値であり、確定値ではありません。

<名取川水系渇水情報連絡会>

- ◆日時 平成30年7月23日(月) 15時から16時30分
- ◆場所 仙台河川国道事務所 5階情報機器室
- ◆次第 別添のとおり

発表記者會：宮城県県政記者會・東北電力記者會・東北専門記者會

(問い合わせ先)

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四丁目1-60

電話 022-248-4131 (代表)

副所長(河川) 鳴原 吉隆 (内線204)

河川管理課長 菅原 崇之 (内線331)



広瀬橋下流(7月19日13:50頃)



郡山堰(7月19日14:00頃)



平成30年度
名取川水系渇水情報連絡会（第3回）

次 第

日 時：7月23日（月）15：00～

場 所：仙台河川国道事務所 情報機器室

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 仙台河川国道事務所長
2. 渇水の状況とこれまでの対応について 事務局（河川管理課）
3. 名取川水系の流況について 事務局（調査第一課）
4. ダムの貯水状況等と今後の見込みについて 大倉ダム管理事務所
釜房ダム管理所
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・予定等について
7. 今後の対応について
8. その他

名取川水系渇水情報連絡会構成委員等

役員等	機 関 名	役 職	備 考
会 長	東北地方整備局仙台河川国道事務所	所 長	
副会長	宮城県土木部河川課	課 長	
〃	東北地方整備局仙台河川国道事務所	副所長	
〃	仙台市水道局浄水部	部 長	
委 員	東北地方整備局釜房ダム管理所	所 長	
〃	東北地方整備局七ヶ宿ダム管理所	所 長	
〃	仙台管区気象台気象防災部予報課	課 長	
〃	東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所	所 長	
〃	宮城県震災復興・企画部震災復興・企画総務課	課 長	
〃	宮城県環境生活部環境対策課	課 長	
〃	宮城県農林水産部農村振興課	課 長	
〃	宮城県企業局水道経営管理室	室 長	
〃	宮城県仙台土木事務所	所 長	
〃	宮城県仙台地方振興事務所農業農村整備部	部 長	
〃	宮城県仙台地方ダム総合事務所	所 長	
〃	宮城県仙南・仙塩広域水道事務所	所 長	
〃	仙台市環境局環境部環境対策課	課 長	
〃	仙台市経済局農林部農林土木課	課 長	
〃	仙台市建設局百年の杜推進部河川課	課 長	
〃	塩竈市水道部工務課	課 長	
〃	名取市水道事業所	所 長	
〃	川崎町建設水道課	課 長	
〃	東北電力(株)宮城発電技術センター	所 長	
〃	名取土地改良区	理事長	
〃	仙台市大倉川土地改良区	理事長	
〃	仙台東土地改良区	理事長	
〃	ニッカウキスキー(株)仙台工場エンジニアリング部	部 長	