

平成30年8月8日
東北地方整備局
仙台河川国道事務所

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月以降、河川の流量が低下し、水道や農業用水、工業用水などの利水や河川環境への影響が懸念されたことから、渇水情報連絡会を通じ、利水者、河川管理者、ダム管理者等の関係機関が連携し、渇水対応にあたってきました。

その間、利水者は日々の取水管理の徹底を行い、河川管理者やダム管理者は河川流況の監視やダム貯水池の適切な運用を行ってきました。

8月5日からの降雨により、ダムの貯水量や河川流量の改善が確認されていますが、現在の河川流量やダム貯水量の状況、今後の気象や利水の予定等について、関係機関の情報共有を図ることを目的として、「第4回名取川水系渇水情報連絡会」を開催します。

<河川の流量：8月8日9時現在>

- ◆広瀬川 広瀬橋地点
流量 29.10 m³/s (基準流量：1.0 m³/s)
- ◆名取川 名取橋地点
流量 26.18 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8月10日(金) 15時から16時00分
- ◆場所 仙台河川国道事務所 2階大会議室
- ◆次第 別添のとおり
- ◆注意点 台風13号の動向により、中止される場合がありますので、当日の取材の際には、事前にお問い合わせ下さい。

発表記者会：宮城県県政記者会・東北電力記者会・東北専門記者会

(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)

平成30年度
名取川水系渇水情報連絡会（第4回）

次 第

日 時：8月10日（金）15：00～
場 所：仙台河川国道事務所 大会議室

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. 河川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	

