

平成30年7月5日
東北地方整備局
仙台河川国道事務所

名取川水系湯水対策支部（注意体制）を設置します。

～ 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月に入り河川の流況が低下傾向にあるほか、広瀬川の一部区間においてサクラマスの斃死が確認されるなどの事象が発生しており、今後の天候によっては、更なる流況の悪化も懸念されることから、本日9時に名取川水系湯水対策支部（注意体制）を設置しました。

現時点では、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について、監視を強化していきます。

また、仙台河川国道事務所では、ダム管理者等とも連携しながら、河川流況の監視に努めてきたところですが、関係機関の間で、より緊密な情報共有を図るとともに、今後の適正な取水管理や更なる湯水時の対応の円滑化を目的として、7月6日（金）に名取川水系湯水情報連絡会を開催します。

<河川の流況：7月5日9時現在>

◆広瀬川 広瀬橋地点

水位 - 1.28 m

流量 2.66 m³/s（基準流量：1.0 m³/s）

※7月4日6時～9時には、0.44 m³/sまで低下

※基準流量：湯水調整の目安となる流量。

※流況については暫定値であり、確定値ではありません。

<名取川水系湯水情報連絡会>

◆日時 平成30年7月6日（金）13時30分から14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

次 第

日 時：7月6日（金）13：30～

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 東北地方整備局 仙台河川国道事務所長
2. 渇水状況等について 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. ダムの貯水状況等について 宮城県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	