

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 ～

名取川水系広瀬川においては、例年に比べ、5月下旬から河川の流量が減少傾向にあり、早期の河川流況の回復が見込まれないことから、仙台河川国道事務所では、本日14時00分に名取川水系湯水対策支部（注意体制）を設置します。

現時点では、湯水による取水障害等は確認されておりませんが、今後の降水の状況によっては、更なる流況悪化が懸念されます。

今後は、河川流況の監視強化に努めるとともに、適正な取水管理や湯水時の迅速な対応のため関係機関との緊密な情報共有を図り、湯水被害の防止・軽減に努めます。

そのため、6月3日（金）に、広瀬川の流況やダムの貯水状況など、関係機関との情報共有や連携強化等を図ることを目的に、名取川水系湯水情報連絡会「広瀬川部会」を開催します。

<河川の流況：6月1日9時現在>

◆広瀬川 広瀬橋地点

水位 -1.54m [5月31日9時から0.01m低下]

流量 1.03m³/s (基準流量：1.0m³/s)

※基準流量：湯水調整の目安となる流量。

※現在の流況は暫定値であり、確定値ではありません。

<名取川水系湯水情報連絡会広瀬川部会>

◆日時 平成28年6月3日（金）11時から12時まで

◆場所 仙台河川国道事務所 大会議室

◆会議次第 別紙のとおり

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) 高橋 長幸 (内線204)

河川管理課長 渡辺 敏彦 (内線331)

H28年度の広瀬橋流況写真（低水位）比較

※流量は最新H-Q式（暫定式）による。

4月27日 10:20

流量 2.65 m³/s



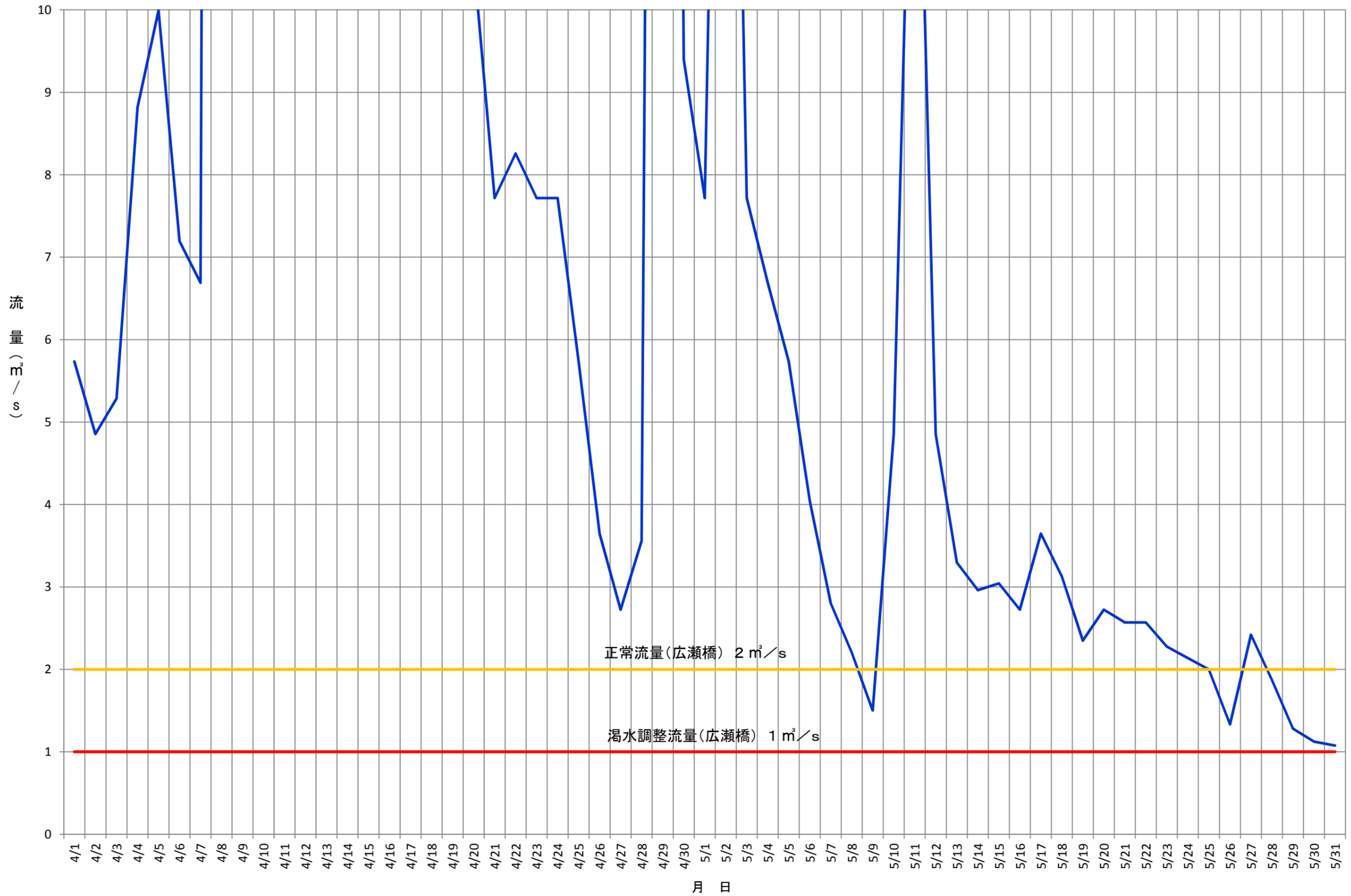
6月1日 10:00

流量 1.03 m³/s



H28年4月, 5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 H-Q式 (暫定式: H28年5月31日作成) による。



平成28年度

名取川水系渇水情報連絡会「広瀬川部会」

次 第

日 時：6月3日（金）11：00～

場 所：仙台河川国道事務所 2階 大会議室

司 会：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. 広瀬川・大倉ダムの状況等について

事務局 仙台河川国道事務所 調査第一課
大倉ダム 宮城県 大倉ダム管理事務所

3. 気象状況と今後の気象予報等について

仙台管区気象台防災部予報課

4. 各利水者の取水状況について

広瀬川関係各利水者

5. 当面の対応について

事務局 仙台河川国道事務所 河川管理課

6. その他

参考

名取川水系渇水情報連絡会「広瀬川部会」構成員

機 関 名	役 職	備 考
仙台管区気象台予報課	課 長	
宮城県震災復興・企画部震災復興・企画総務課	班 長	
宮城県環境生活部環境対策課	班 長	
宮城県農林水産部農村振興課	班 長	
宮城県土木部河川課	班 長	
宮城県企業局水道経営管理室	班 長	
宮城県仙台土木事務所	班 長	
宮城県仙台地方振興事務所農業農村整備部	班 長	
宮城県仙台地方ダム総合事務所	班 長	
宮城県・仙塩広域水道事務所 工業用水管理事務所	班 長	
仙台市水道局浄水部施設課	課 長	
仙台市環境局環境部環境対策課	課 長	
仙台市経済局農政部農林土木課	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	
東北電力(株)宮城支店電力流通本部	課 長	
仙台市大倉川土地改良区	主 任	
仙台東土地改良区事業課	課 長	
ニッカウキスキー(株)仙台工場エンジニアリング部	主 任	
東北地方整備局仙台河川国道事務所	副 所 長	事務局
〃	保全対策官	〃
〃 調査第一課	課 長	〃
〃 〃	水防企画係長	〃
〃 河川管理課	課 長	〃
〃 名取川出張所	所 長	〃