



国土交通省東北地方整備局

Tohoku Regional Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

記者発表



平成30年7月24日
福島河川国道事務所

阿武隈川上流渇水情報連絡会幹事会を開催します

阿武隈川水系において、例年より降雨量が少ないことに伴い、阿武隈川流域の河川流量が減少傾向にあります。

今後の気象状況によっては、水利用への影響が懸念されることから、関係機関相互の情報共有、情報交換を行うため渇水情報連絡会幹事会を開催します。今後、河川流況の変化を注視して参ります。

- 開催日時 : 平成30年7月26日(木) 午前10時30分から
開催場所 : 福島河川国道事務所 3階 大会議室

■ 「阿武隈川上流渇水情報連絡会幹事会」について

- 目的 : 河川管理者、各利水者の関係機関が渇水時において、水利使用の状況等について積極的に情報交換を行い、円滑な水利用及び河川環境の保全に資することを目的としています。
- 構成機関 : ※別表1のとおり

■ 議題

1. 阿武隈川の流況について
2. 多目的ダムの状況について
3. 利水の状況について
4. 気象の状況について
5. その他

<<発表記者会：福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ、郡山市記者クラブ>>

【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所

福島県福島市黒岩字榎平36 TEL 024 (546) 4331 (代)

河川管理課長

ひらやま きよと
平山 清人

(内線331)

別表 1

役 職	機関名及び官職
幹事長	東北地方整備局 福島河川国道事務所副所長(河川)
幹事	東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所企画課長
幹事	仙台管区气象台 福島地方气象台観測予報管理官
幹事	仙台管区气象台 福島地方气象台防災管理官
幹事	東北地方整備局 福島河川国道事務所調査第一課長
幹事	東北地方整備局 福島河川国道事務所河川管理課長
幹事	東北地方整備局 三春ダム管理所管理係長
幹事	東北地方整備局 摺上川ダム管理所管理係長
幹事	福島県 企画調整部土地・水調整課副主査
幹事	福島県 生活環境部水・大気環境課専門薬剤技師
幹事	福島県 保健福祉部食品生活衛生課主査
幹事	福島県 商工労働部企業立地課主査
幹事	福島県 農林水産部農地管理課主任主査
幹事	福島県 農林水産部農村基盤整備課主任主査
幹事	福島県 土木部河川計画課主事
幹事	福島県 土木部河川整備課主任主査
幹事	福島市 市民安全部危機管理室次長
幹事	福島市 農政部農業振興室次長
幹事	福島市 建設部河川課長
幹事	郡山市 政策開発部政策開発課長
幹事	郡山市 農林部農地課長
幹事	郡山市 建設交通部河川課長
幹事	郡山市 上下水道局浄水課長
幹事	須賀川市 上下水道部水道施設課長
幹事	本宮市 建設部上下水道課長
幹事	石川町 水道事業所施設係長
幹事	川俣町 建設水道課水道室長
幹事	福島地方水道用水供給企業団 次長兼施設管理課長
幹事	東北電力株式会社 発電技術センター 土木課長

参 考 資 料

【概況説明】

流量観測の基準地点である阿久津（郡山市）、福島（福島市）、館矢間（丸森町）観測所において、5ヶ年平均渇水流量を下回る状況が続いており、週間天気予報を見ても、この河川流量を改善するほどの降雨が予想されていないことから、今後も河川流量が減少すると想定されます。

よって、今後も河川流況の回復が見込まれないことから、この幹事会を開催し、関係機関相互の情報共有、情報交換を行うものです。

■阿武隈川の流況（7月24日 午前9時現在）

○阿久津観測所（郡山市大字阿久津地内）

- ① 5ヶ年平均渇水流量 16.82 m³ / s
- ② 基準流量 13.60 m³ / s
- ③ 現在の流量 14.54 m³ / s

○福島観測所（福島市杉妻地内）

- ① 5ヶ年平均渇水流量 38.50 m³ / s
- ② 基準流量 21.30 m³ / s
- ③ 現在の流量 29.00 m³ / s

○館矢間観測所（宮城県伊具郡丸森町館矢間地内）

- ① 5ヶ年平均渇水流量 53.04 m³ / s
- ② 基準流量 40.00 m³ / s
- ③ 現在の流量 43.58 m³ / s

※ ① 5ヶ年平均渇水流量

平成24年から平成28年までの過去5ヶ年の平均渇水流量です。

渇水流量とは、年間を通じて355日間はこの値を下回らない流量です。

② 基準流量

渇水対策支部設置の基準となる流量です。