

## 北上川水系（下流）及び鳴瀬川水系 渇水情報連絡会 開催

### ◆◆◆関係機関による渇水対応の情報交換・連携強化◆◆◆

今年の冬の少雪状況、及び高温による早期融雪傾向に伴い、水利用を融雪に多く依存する県内においては、夏季に向けて渇水が懸念されるところであり、鳴子ダムでは例年よりも貯水位が著しく低下しています。北上川下流河川事務所では、3月22日に渇水情報連絡会の臨時会を開催し、河川流況、ダムの貯水状況、今後の気象予報、利水者の取水予定等について関係機関と情報交換を行い、連携強化を図ったところですが、この度、定例会を開催し、引き続き、関係機関と最新の情報共有及び連携強化に努めます。

#### 1. 開催概要

日時 令和6年5月23日（木）13時30分～15時00分（予定）  
開催場所 北上川下流河川事務所 大会議室（WEB会議併用）  
内容 河川流況、気象予報、各ダムの貯水状況、取水予定等の情報交換

※渇水情報連絡会とは

目的：渇水対応・円滑な水利用及び河川環境の保全のための情報交換、水系別に結成。

構成機関：【北上川水系（下流）・鳴瀬川水系】（事務局 北上川下流河川事務所）

宮城県、東北農政局、仙台管区气象台、鳴子ダム管理所、関係市町、  
関係利水者（農業用水・水道用水・工業用水）等の担当部署、計30機関

#### 2. 河川等の状況（速報値であり、確定したものではありません）

河川の流況（5月20日 平均流量）

北上川水系江合川

荒雄観測所(大崎市) 河川流量5.68m<sup>3</sup>/s ※正常流量2.51m<sup>3</sup>/s

鳴瀬川水系吉田川

落合観測所(大和町) 河川流量2.73m<sup>3</sup>/s ※正常流量1.50m<sup>3</sup>/s

鳴子ダム貯水率（5月20日 午前9時現在） 44.6%

※1利水容量に対する貯水率

北上川下流河川事務所記者発表についてはホームページでご覧になれます。

ホームページアドレス【<https://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/>】

発表記者會：石巻記者クラブ、古川記者クラブ

#### 問い合わせ先

※ 渇水情報連絡会全般  
国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所  
石巻市蛇田字新下沼80 電話 0225-95-0194（代表）

技術副所長 石井 貴範（いしいたかのり）内線 205  
占用調整課長 下山 孝志（しもやまたかし）内線 341

※ 鳴子ダム関係  
国土交通省 鳴子ダム管理所  
大崎市鳴子温泉字岩淵2-8 電話0229-82-2341

管理所長 小嶋 光博（こじまみつひろ）内線 201  
専門官 木村 康文（きむらやすひみ）内線 302