

令和元年9月11日
湯沢河川国道事務所
秋田河川国道事務所
玉川ダム管理所

雄物川水系渇水対策支部（警戒体制）を解除

湯沢河川国道事務所、秋田河川国道事務所及び玉川ダム管理所では、7月からの少雨により雄物川の流量や玉川水系ダム群の貯水率が低下したため、8月2日に雄物川水系渇水対策支部（注意体制）を設置し、その後も雄物川の流量や玉川水系ダム群の貯水率低下が続いたことから、8月8日に雄物川水系渇水対策支部の注意体制を警戒体制に移行し、河川流況の監視強化、利水者との情報共有や利水者の自主的な節水等により、渇水被害の防止に努めてきたところです。

9月10日でかんがい期が終了し、河川からの取水量が減少し河川流況や玉川水系ダム群の貯水率の回復が今後見込まれることから、本日10時に雄物川水系渇水対策支部（警戒体制）を解除したのでお知らせします。

（※）玉川ダムを主とした玉川水系ダム群とは、玉川ダム、鍍畑ダム、田沢湖、夏瀬ダム、神代ダムをいいます。

発表記者会：秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社湯沢支局・大曲支局

問い合わせ先

雄物川上流部
に関する事項

東北地方整備局 湯沢河川国道事務所
秋田県湯沢市関口字上寺沢64-2
TEL 0183-73-3174（代表）
副所長（河川担当） 小嶋 光博（内線204）
河川管理課長 佐藤 隆夫（内線331）

雄物川下流部
に関する事項

東北地方整備局 秋田河川国道事務所
秋田市山王一丁目10-29
TEL 018-823-4167（代表）
副所長（河川担当） 齊藤 正道（内線204）
河川管理課長 三瓶 幸雄（内線331）

玉川ダムに
に関する事項

東北地方整備局 玉川ダム管理所
仙北市田沢湖玉川字下水無92
TEL 0187-49-2170（代表）
管理所長 泉谷 敏広（内線201）
管理係長 伊藤 圭彦（内線332）

<参考>

■ 渇水対応の経過

| 月 日 | 会議・体制 |
|-----------|----------------------------------|
| 令和元年5月31日 | 第1回 雄物川水系渇水情報連絡会（定例会） |
| 令和元年7月30日 | 第2回 雄物川水系渇水情報連絡会（臨時会） |
| 令和元年7月27日 | 玉川水系ダム群及び田沢湖の運用管理ルール（案）[レベル1]へ移行 |
| 令和元年8月2日 | 雄物川水系渇水対策支部（注意体制）設置（10:00） |
| 令和元年8月4日 | 玉川水系ダム群及び田沢湖の運用管理ルール（案）[レベル2]へ移行 |
| 令和元年8月7日 | 第1回 田沢湖運用会議開催 |
| 令和元年8月7日 | 第3回 雄物川水系渇水情報連絡会（臨時会） |
| 令和元年8月8日 | 雄物川水系渇水対策支部（警戒体制）移行（10:00） |
| 令和元年8月12日 | 玉川水系ダム群及び田沢湖の運用管理ルール（案）[レベル3]へ移行 |
| 令和元年8月20日 | 第4回 雄物川水系渇水情報連絡会（臨時会） |
| 令和元年8月30日 | 玉川水系ダム群及び田沢湖の運用管理ルール（案）[レベル2]へ移行 |
| 令和元年9月11日 | 雄物川水系渇水対策支部（警戒体制）解除（10:00） |

※ 渇水情報連絡会：利水者及び河川管理者による情報交換や渇水調整を行う会議

※ 田沢湖運用会議：田沢湖最低水位以下の活用について玉川水系ダム群の関係者、河川管理者、地元自治体による情報交換や調整を行う会議

雄物川水系主要観測地点の河川流況

■ 水位観測所地点での過去5ヶ年平均渇水流量及び令和元年9月11日9時時点の流量

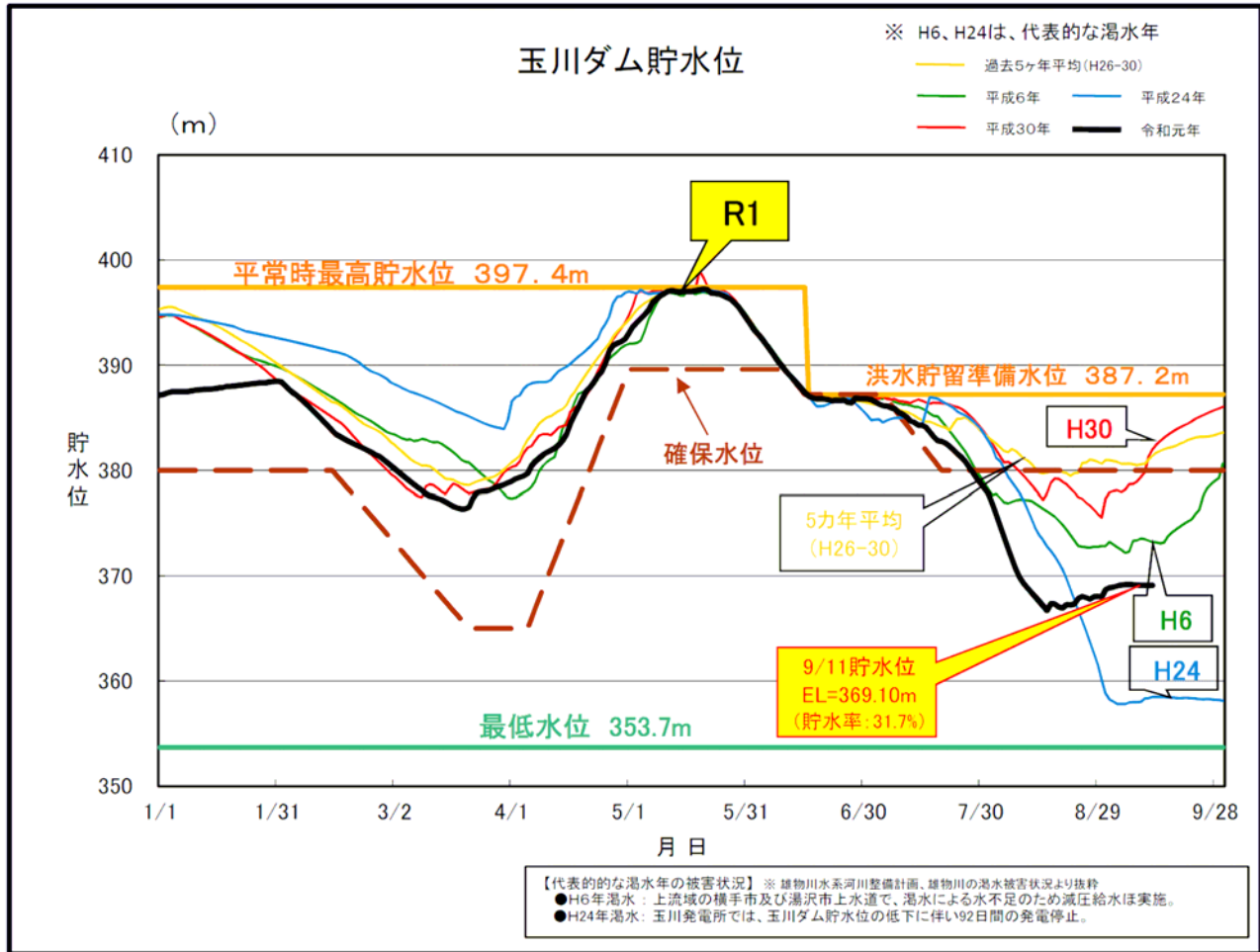
単位:m³/s

| 観測所名 | 河川名 | 過去5ヶ年平均渇水流量 (H25～H29) | R1.9.11流量 (9:00時点) |
|------|-----|--------------------------|-----------------------|
| 岩館 | 雄物川 | 3.63 | 3.09 |
| 刈和野橋 | 雄物川 | 96.44 | 69.64 |
| 椿川 | 雄物川 | 90.42 | 78.51 |
| 長野 | 玉川 | 26.68 | 21.66 |
| 岩崎橋 | 皆瀬川 | 2.30 | 12.98 |

・「渇水流量」とは、河川流量が1年を通じて355日はこれを下回らない流量を言います。

・渇水を判断する目安を最近5ヶ年の渇水流量の平均値としています。

■玉川ダムの貯水位



※ 毎日、9時の貯水位データを使用

■田沢湖の水位

平常時の最低水位 : 246.00m

令和元年9月11日9時時点の水位 : 245.88m

渇水対策支部設置期間中の最低水位（9時時点） : 245.58m （8月16日）