

平成27年 7月 9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

～ 雄物川の渇水被害の軽減のために ～

雄物川水系渇水対策支部（注意体制）を設置

雄物川流域では、例年に比べて5月下旬から降雨が少なく、河川の流量が低下しており、今後も降雨が少ない状況が続けば、河川や水道用水、農業用水にも深刻な影響が懸念されます。

玉川ダムを主とした玉川水系ダム群においては、河川の維持に必要な量をダムから補給しており、その効果により玉川及び玉川合流点後の雄物川においては、流況を維持しているものの、このまま雨が降らない状況が続けば、安定した水の供給ができなくなる恐れがあります。

以上を踏まえて、河川管理者、ダム管理者及び利水者が相互に情報の共有化を図り、適切な渇水対策を円滑に行うために、東北地方整備局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においては、本日16時に、雄物川水系渇水対策支部（注意体制）を設置しました。

今後は、河川状況の監視を強化するとともに、適正な取水管理や渇水時の迅速な対応のための情報共有に努めていきます。

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

| | | |
|-----------------------|--------------------|---------|
| 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） | さとう のりお 佐藤 徳男 | （内線204） |
| 河川管理課長 | はせがわ まさと 長谷川 優人 | （内線331） |
| 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） | なかがわ ひろき 中川 博樹 | （内線204） |
| 河川管理課長 | ななお しげあき 七尾 重亮 | （内線331） |
| 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 | たかはし じゅん 高橋 淳 | （内線201） |
| 管理係長 | おの かず 小野 一 | （内線332） |

玉川ダムを主とした玉川水系ダム群による補給の恩恵を受けない玉川合流前の雄物川上流においては、流量は過去5カ年平均渇水流量を下回っています。

玉川ダムを主とした玉川水系ダム群による補給により玉川及び玉川合流後の雄物川においては流況を維持しているものの、この状態が続けば安定した水の供給ができなくなる恐れがあります。

◆過去5カ年平均渇水流量と現在の状況

| 河川名 | 観測所名 | ①基準流量 (m ³ /s) ※2 | | ②現在の現状 (m ³ /s) (7/9 9時現在) | 流量比 (%) ②/① |
|-----|------|------------------------------|-----------|--|----------------|
| | | 正常流量 ※3 | 5カ年平均渇水流量 | | |
| 雄物川 | 岩館 | | 3.35 | 3.18 | 95.0% |
| 皆瀬川 | 岩崎橋 | | 2.66 | 0.05 | 1.9% |
| 玉川 | 長野 | | 25.09 | 27.26 | 108.6% |
| 雄物川 | 刈和野橋 | | 97.83 | 88.58 | 90.5% |
| 雄物川 | 椿川 | 80.00 | | 82.54 | 103.2% |

(渇水流量 ※1)

◆玉川ダム諸量 (7/9 9時現在)

| 貯水位 (m) | 貯水率 (%) 利水容量 | 放流量 (m ³ /s) | 流入量 (m ³ /s) |
|---------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 382.38 | 78.1 | 34.46 | 7.09 |

◆雄物川支川成瀬川 成瀬大橋上流 (7/8)



◆雄物川 岩館橋上流 (7/8)



◆雄物川支川皆瀬川 十文字大橋上流 (7/8)



※1. 渇水流量…1年を通じて355日はこれより低下しない流量のこと。

※2. 基準流量…渇水対策支部設置の判断基準としている流量のこと。(岩館、岩崎橋、長野、刈和野橋では5カ年平均渇水流量。椿川では正常流量。)

※3. 正常流量…魚類の生息状況、河川の環境、水質等を総合的に判断し、流水の正常な維持に必要な流量のこと。