

平成28年 8月10日  
子吉川水系渇水情報連絡会  
事務局 東北地方整備局  
秋田河川国道事務所

## 子吉川水系渇水対策支部（注意体制）を設置！

～河川状況の監視と関係機関との情報共有を図ります～

子吉川流域ではまとまった降雨が無く、7月下旬から河川の流量の低下が続いています。（正常流量11.0m<sup>3</sup>/sに対して現在の流量6.0m<sup>3</sup>/s）

今後、早期の流量回復が見込まれないことから、秋田河川国道事務所では、本日9時に子吉川水系渇水対策支部（注意体制）を設置しました。

現在、渇水による取水障害等は確認されておりませんが、今後も降雨が少ない状況が続けば、河川の流量が低下し、上水道や農業用水等への影響も懸念される状況です。

今後は、河川状況の監視強化に努めるとともに、適正な取水管理や渇水時の迅速な対応のため、関係機関との綿密な情報共有を図っていきます。

子吉川における現在の流量（8月10日午前9時現在、宮内：由利本荘市玉ノ池）

- ◇ 現在の流量 6.0 m<sup>3</sup>/s（暫定値）
- ◇ 正常流量 約11.0 m<sup>3</sup>/s
- ◇ 累加雨量 499 mm（矢島：由利本荘市矢島町）4月1日～
- ◇ 5ヵ年平均累加雨量 528 mm（矢島：由利本荘市矢島町）H23～27

< 発表記者会：秋田県政記者会 >

### 問い合わせ先

子吉川水系渇水情報連絡会 事務局  
国土交通省 東北地方整備局

秋田河川国道事務所 Tel 018-823-4167(代表)

Tel 018-864-2290(河川管理課)

副所長(河川担当)	泉谷 敏広 (内線204)
河川管理課長	佐藤 浩志 (内線331)
建設専門官	加賀谷 均 (内線404)



- ①流況 6.0m<sup>3</sup>/s (宮内地点)  
・正常流量を下回り、低下傾向
- ②累加雨量 499mm (矢島地点)  
・5ヶ年平均(528mm)より少ないが  
渇水年のH元、H27より多い

	H元年 (4/1~10/31)	H27 (4/1~10/31)	H28 (4/1~8/9)
正常流量を 下回った日数	54日	56日	13日

※H28流量は暫定値であり確定値ではありません。

※累加雨量は各年4月1日からの累加です。

※「正常流量」とは、魚類の生息状況、河川環境、水質等を総合的に判断し、流水の正常な維持に必要な目安となる流量のことです。

宮内観測所における日平均流量の比較

