



平成31年 1月24日
中部地方整備局
豊橋河川事務所

豊川の河川流量が減少しています

～豊川渇水対策支部を設置しました～

豊川水系では、12月下旬以降降水量が少なく、1月4日から正常流量（良好な河川環境を維持するために必要な流量）を下回る状況となっています。この状況が継続した場合、河川環境（魚類など）への影響や豊橋市水道取水口付近の塩水化の恐れがあることから、豊橋河川事務所では、平成31年1月24日に渇水対策支部を設置しました。

今後、注意深く河川の状況監視（河川パトロール、水質調査等）を実施していきます。

1. 渇水対策支部の設置

- ・設置日時：平成31年1月24日（木）10時
（参考）直近の豊川渇水対策支部設置 平成26年8月1日

2. 現在の豊川の状況（平成31年1月24日（木）9時現在）

- ・牟呂松原頭首工地点（新城市一畷田）の流量：3.91m³/s
（良好な河川環境を維持するために必要な流量：5.0m³/s）
- ・水源状況（平成31年1月24日（木）午前0時現在）
貯水量 34,569千m³ 貯水率 66.7%（宇連ダム、大島ダム、各調整池等の合計値）

4. 配布先

- ・豊橋市政記者会、豊川市政記者クラブ、新城市政記者クラブ

国土交通省中部地方整備局

豊橋河川事務所

副所長 末松 義康 TEL：0532-48-8112

占用調整課長 伊藤 敏宏 FAX：0532-48-8110

豊川の渇水概要(1月24日時点)

渇水状況

- ・10月、11月の降水量が少なく、12月の降水量は平年並みでしたが、12月下旬以降は降雨が少ない状況。(川合観測所 10月平年比49%、11月平年比31%、12月平年比119%、1月平年比11%)
- ・流況は、1月4日から正常流量 $5\text{ m}^3/\text{s}$ (良好な河川環境を維持するために必要な流量)を下回る状況となっています。(牟呂松原頭首工放流量 1月24日 9時時点 $3.91\text{ m}^3/\text{s}$)

河川の状況

1/24 豊川市松原町地先(21kp)



1/24 宇連ダム 貯水率 57.3%



豊川流域図



降雨・貯水状況等

