

発生・発見日時 令和 5年 2月12日 15時 30分頃

天 竜 川 左 岸 (71.0km付近)

[天竜川渇水状況]

天竜川では、2月7日午前9時から第2段階の取水制限（上水：10%、農水：20%、工水：20%）を開始しています。

当方でも天竜川に訪れるごとに写真等を撮影しております。

なお、取水制限については下記に資料をまとめてみましたので、お役に立てれば幸いです。

### 天竜川渇水情報(2月13日時点)

#### 渇水概要

- ・12月の降水量(気田観測所)は平年の約43%、1月も約44%と少雨傾向
- ・12月以降の小雨傾向により、河川流量が減少しているため、佐久間ダム貯水量が減少
- ・天竜川水利調整協議会(事務局・静岡県)において、2月7日午前9時から、**第2段階の取水制限**(上水:10%、農水:20%、工水:20%)を開始

#### 河川状況



2/13時点 船明ダム放流量約68m<sup>3</sup>/s

#### 節水状況

■2月7日発表 第二次節水(第2報)を開始

上水道	農業用水	工業用水
10%	20%	20%

■1月11日発表 第一次節水(第1報)を開始

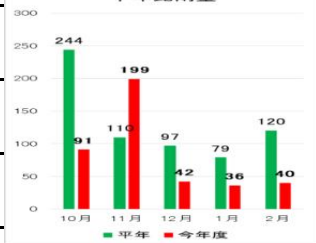
上水道	農業用水	工業用水
5%	10%	10%

#### 佐久間ダム状況



2/13時点 佐久間ダム水位 約16.62m

気田雨量観測所 平年比雨量



2/13時点 船明ダム放流量約68m<sup>3</sup>/s

#### ■川の水源の状況(佐久間ダム)



2月4日時点



2月12日時点

■佐久間ダムでは貯水位の低下傾向が、船明ダムでは少雨の為、ダム放流量の低下傾向が続いています。

発生・発見日時 令和 5年 2月12日 17時 00分頃

天 竜 川 右岸 (25.0km付近)

[天竜川濁水状況]

引き続き天竜川では、濁水傾向が継続しておりまとまった雨が  
ない状況です。 天竜川鹿島地点の様子を撮影してきました。



写真は鹿島橋付近の様子です。

3月に入ってから  
の降雨により、天竜川  
の流況が改善傾向  
にあるため、3月4  
日(土)午前9時から  
天竜川下流部の  
利水者で組織してる  
天竜川水利調整協  
議会(事務局・静岡  
県)では、第1段階  
の取水制限(節水  
率:上水5%、工水  
10%、農水10%)  
にて節水を継続して  
います。  
河川管理者も、河  
川の監視強化を継  
続しています。

発生・発見日時 令和 5年 2月26日 16時 00分頃

天 竜 川 右岸 (25.0km付近)

[天竜川濁水状況]

天竜川では2月19日の降雨により佐久間ダムの貯水量が回復傾向になっています。そのため、  
船明ダムからの放流量も上昇傾向となり、一時期60m<sup>3</sup>/s台でしたが、2月26日の時点では、  
81m<sup>3</sup>/sとなっております。佐久間ダム貯水量、鹿島流量も上昇傾向となることを祈ります。



船明ダム下流

鹿島橋上流



鹿島水位観測所と鹿島橋



浜名用水取水口跡

鹿島水位観測所の新局舎もだいぶ設置が進み、いよいよ本格始動も近くなってきている実感があります。いつ頃から観測開始するのでしょうか？

**新鹿島水位観測所は2月22日に開局しております。**