

提供日 2024/01/09  
タイトル 天竜川水系の取水制限（第1報：開始）  
担当 暮らし・環境部 環境局水資源課  
連絡先 水資源班  
TEL 054-221-2256



-危機管理情報-

## 天竜川水系の取水制限（第1報：開始）

天竜川水系では、上流ダムにおいて水位を下げて施工する必要のある工事を行っていたところ、12月中旬以降の少雨の影響で、ダム貯水量が減少している。このため、天竜川水利調整協議会（会長：静岡県暮らし・環境部長）は、1月9日（火）に幹事会を開催し、天竜川の流況と降雨予報等を考慮して、天竜川水系の取水制限を次のとおり決定した。

### 1 決定事項

1月10日（水）午前9時から、次の取水制限率による第1段階の取水制限を開始し、同水系からの取水を制限する。

上水道5%、工業用水10%、農業用水10%

### 2 今回の取水制限における具体的な対応と県民への影響

- 上水道は、配水計画を見直すとともに、配水管理を徹底し、併せて県民への節水の呼びかけを行う。
  - ・一般家庭への給水制限を直ちに行うものではないが、県民に対して節水努力を求めている。
- 工業用水は、配水計画を見直すとともに、配水管理を徹底し、併せて給水事業所への節水の呼びかけを行う。
  - ・給水事業所への給水制限を直ちに行うものではないが、事業所に対して節水努力を求めている。
- 農業用水は、各ほ場等への配水調整を行うとともに、配水管理の徹底を図る。

県内における取水制限及び節水の呼びかけ対象市町の範囲は下表のとおり。

上水道	4市1町	浜松市、磐田市、袋井市、湖西市、森町
工業用水	3市	浜松市、磐田市、袋井市
農業用水	3市1町	浜松市、磐田市、袋井市、森町

#### ※県民の皆様へ

水道関係者等と協力して、節水による影響がないよう努力してまいります。皆様におかれましては、いつも以上に水を大切に使用していただくよう、御協力をお願いします。

上記の内容を『危機管理情報』として県ホームページに掲載するとともに、市町へ伝達する。

<参考>

佐久間ダムの貯水状況（各日24時時点）

有効貯水量 (千m3)	貯水量 (千m3)		貯水率 (%)		平年比 (%)	
	12月1日	→ 1月8日	12月1日	→ 1月8日	12月1日	→ 1月8日
151,989	101,951	→ 43,873	67.1	→ 28.9	109.3	→ 56.3

※ 貯水率:有効貯水量(ダム容量)に対する比率

佐久間ダム流入量

令和5年12月1日～12月31日の平均	93.7m3/s
---------------------	----------

↓

令和6年1月1日～1月8日の平均	75.4m3/s
------------------	----------

降水量（気象庁データ）

期間	地点	降水量	平年降水量	平年比	備考
10月	諏訪	132.5 mm	136.8 mm	96.9 %	
	飯田	104.0 mm	163.3 mm	63.7 %	
	佐久間	120.0 mm	223.5 mm	53.7 %	
11月	諏訪	52.0 mm	69.0 mm	75.4 %	
	飯田	105.5 mm	93.4 mm	113.0 %	
	佐久間	140.5 mm	120.8 mm	116.3 %	
12月	諏訪	44.5 mm	41.6 mm	107.0 %	
	飯田	89.0 mm	65.4 mm	136.1 %	
	佐久間	97.0 mm	78.1 mm	124.2 %	

天竜川水利調整協議会 構成団体

団体名	委員		幹事	
静岡県くらし・環境部	会長	部長	水資源課長	
電源開発株式会社	委員	中部支店長	佐久間電力所長	
独立行政法人水資源機構中部支社		事業部長	水管理・防災課長	
農林水産省関東農政局		農村振興部長	西関東土地改良調査管理事務所長	
浜松市上下水道部		管理者	浄水課長	
寺谷用水土地改良区		理事長	事務長	
磐田用水東部土地改良区		理事長	事務局長	
浜松土地改良区		理事長	事務局長	
経済産業省中部経済産業局 資源エネルギー環境部		資源エネルギー環境部長	電力・ガス事業課長	
愛知県		農林基盤局長	農地計画課長	
静岡県		農地局長	農地計画課長	
静岡県企業局		局長	水道企画課長	
国土交通省中部地方整備局		顧問	河川部長	浜松河川国道事務所長
愛知県建設局			局長	河川課長
静岡県交通基盤部	理事(土木技術担当)		河川砂防管理課長	
静岡県くらし・環境部	事務局	水資源課		