

提供日 2024/02/27
タイトル 天竜川水系の取水制限（第2報：解除）
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2報：解除）

天竜川水利調整協議会（会長：静岡県暮らし・環境部長）は、2月27日（火）に幹事会を開催し、各幹事の合意により、令和6年1月10日（水）から実施してきた取水制限の解除を決定した。

1 決定事項

2月28日（水）午前9時をもって、天竜川水系における第1段階の取水制限（上水道5%、工業用水10%、農業用水10%）を解除する。

2 取水制限解除の理由

水位を下げて施工する必要のある佐久間ダムの工事が完了し、2月19日（月）以降の降雨により佐久間ダムの貯水量が回復した。また、今後もまとまった降雨が期待できるため。

3 取水制限の状況

取水制限期間		取水制限率（%）			備考
開始	終了	上水道	工業用水	農業用水	
R6.1.10	R6.2.28	5%	10%	10%	第1段階の取水制限 （取水制限期間50日間）

4 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

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

<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 (%)
	1月10日 → 2月26日	1月10日 → 2月26日	1月10日 → 2月26日
151,989	43,101 → 118,939	28.4 → 78.3	55.3 → 151.1

※ 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6年1月1日～1月10日の平均	74.1 m3/s
-------------------	-----------

↓

令和6年2月17日～2月26日の平均	244.6 m3/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
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 %	
1月	諏訪	18.5 mm	43.3 mm	42.7 %	
	飯田	55.5 mm	63.4 mm	87.5 %	
	佐久間	50.5 mm	71.0 mm	71.1 %	
2月	諏訪	96.0 mm	46.9 mm	204.7 %	降水量は2/26までの累計 平年降水量は2/26までの 平年値(日ごとの値)の累計
	飯田	157.0 mm	69.6 mm	225.6 %	
	佐久間	206.0 mm	85.1 mm	242.1 %	

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	上下水道部浄水課長	
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		