

提供日 2012/01/13
タイトル 天竜川水系の自主節水対策（第1回：開始）
担当 危機管理部 危機報道監
連絡先 暮らし・環境部環境局水利用課 水利用班
TEL 054-221-2289



—危機管理情報—

天竜川水系の自主節水対策（第1回：開始）

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13日（金）、県浜松総合庁舎において幹事会を開催しました。
天竜川の流況と降水予報等を検討した結果、天竜川水系の節水対策を次のとおり決定しました。

1 決定事項

1月13日（金）午後5時から、下記の節水率による自主節水対策に入る。

上水道：5% 工業用水：10% 農業用水：10%

2 今回の節水対策による影響等

各利水団体による節水対策が中心であり、上水道、農業用水、工業用水の取水量は減少するが、一般家庭等への給水制限は行わないため、県民生活に直接的な影響はない。

節水対策対象市町の範囲は次のとおり。

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）

※県民のみなさまへ

水道関係者などと協力して、節水対策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き、御協力をお願いします。

<参考>

(1) 佐久間ダムの貯水状況（1月11日現在）

有効貯水量	貯水量	貯水率
	12月1日 → 1月11日	12月1日 → 1月11日
167,348千m ³	122,362千m ³ → 83,605千m ³	73.1% → 50.0%

(2) 佐久間ダム流入量

平成23年12月1日～31日の平均	94.7m ³ /s
↓	
平成24年1月1日～11日の平均	73.0m ³ /s

(3) 降水量 (12月1日~12月31日)

地点	降水量	平年降水量	平年比	少雨記録
諏訪	7.0mm	35.4mm	19.8%	3位
飯田	11.5mm	52.4mm	21.9%	7位
佐久間	16.5mm	60.9mm	27.1%	6位

(4) 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	水利用課長
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		管理部長	利水調整課長
農林水産省関東農政局		農村計画部長	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	常務理事
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	電力事業課長
愛知県		農林基盤担当局長	農地計画課長
静岡県交通基盤部		農地局長	農地計画課長
静岡県企業局	局長	事業課長	
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
愛知県建設部		建設部長	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	水利用課	