

提供日 2021/01/14  
タイトル 大井川水系の節水対策（第1報）  
担当 危機管理部 危機報道官  
連絡先 暮らし・環境部環境局水利用課  
TEL 054-221-2304



## －危機管理情報－

### 大井川水系の節水対策（第1報）

大井川水系では、昨年11月からの少雨により、ダム貯水量が減少を続けていることから、渇水時における水利用について協議するため、大井川水利調整協議会（会長 静岡県暮らし・環境部長）は、1月13日（水）に幹事会を開催しました。大井川の流況と降雨予報等を検討した結果、大井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15日（金）午前9時から、次の節水率による第1段階の節水対策を開始し、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 今回の節水対策の内容

- 水道事業者は、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ただちに行うものではありませんが、県民に対して、節水努力を求めています。）
- 工業用水は、各事業所に対し節水を要請する。
- 農業用水は、各ほ場への配水調整を行うとともに、配水管理の徹底を図る。

県内における節水対策対象市町の範囲は下表のとおり。

上水道	7市	島田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御前崎市、菊川市、牧之原市
工業用水	4市	島田市、掛川市、菊川市、牧之原市
農業用水	8市1町	島田市、焼津市、掛川市、藤枝市、袋井市、御前崎市、菊川市、牧之原市、吉田町

#### ※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が、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。

<参考>

大井川水系ダムの貯水状況

ダム名	有効貯水量 (千m3)	貯水量 (千m3)		貯水率 (%)		平年比 (%)	
		12月14日→1月13日		12月14日→1月13日		12月14日→1月13日	
畑薙第一 ・井川	147,466	56,333 → 31,933		38 → 22		52 → 38	
長島	48,000	26,145 → 24,054		55 → 50		85 → 79	
合計	195,466	82,477 → 55,987		42 → 29		59 → 49	

※貯水量欄は各々端数処理のため、合計値と一致しない場合あり

降水量 (令和2年12月1日～12月31日)

地点	降水量	平年降水量	平年比	備考
井川	12.0mm	86.8mm	13.8%	月降水量の少ない方から観測史上5位
川根本町	14.5mm	78.3mm	18.5%	月降水量の少ない方から観測史上5位

大井川水利調整協議会 構成団体

団体名	会長	委員	幹事
静岡県くらし・環境部	会長	くらし・環境部長	水利用課長
中部電力株式会社静岡水力センター	委員	所長	業務課長
大井川土地改良区		理事長	事務局長
神座土地改良区		理事長	副理事長
金谷土地改良区		理事長	事務局長
大井川右岸土地改良区		理事長	事務局長
特種東海製紙株式会社		産業素材事業本部長	資源再活用本部事業開発部 上席主幹
新東海製紙株式会社		島田工場長	環境安全部長
島田市 (都市基盤部水道課)		市長	都市基盤部長
静岡県大井川広域水道企業団		企業長	管理課長
牧之原畑地総合整備土地改良区		理事長	事務局長兼管理課長
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
東遠工業用水道企業団		企業長	事務局長
静岡県経済産業部		農地局長	農地計画課長
国土交通省中部地方整備局		顧問	河川部長
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	

- 上記内容を県ホームページの「危機管理情報」に掲載するとともに市町へ伝達する。