

提供日 2017/06/19
タイトル 大井川水系の節水対策（第一報：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 054-221-2304



－危機管理情報－

大井川水系の節水対策（第一報）

大井川水系では、5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、大井川水利調整協議会（会長 静岡県暮らし・環境部長）は、6月19日（月）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

6月19日（月）午後3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 今回の節水対策による影響

・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 (%)	
		5月15日→6月15日		5月15日→6月15日		5月15日→6月15日	
畑薙第一 ・井川	151,283	80,023 → 52,350		53 → 35		92 → 60	
長島	48,000	26,879 → 20,831		56 → 43		83 → 99	
合計	199,283	106,902 → 73,181		54 → 37		89 → 67	

川口地点正味流量

平成29年5月9日～15日の平均	66.8m3/s
------------------	----------

↓

平成29年6月9日～15日の平均	30.1m3/s
------------------	----------

降水量 (平成29年5月1日～5月31日)

地点	降水量	平年降水量	平年比	備考
井川	137.0mm	287.2mm	47.7%	月降水量の少ない方から観測史上3位
川根本町	128.0mm	287.0mm	44.6%	月降水量の少ない方から観測史上3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	委員	くらし・環境部長	水利用課長
中部電力株式会社静岡支店		用地部長	不動産管理課長
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	理事
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		産業素材カンパニーCEO	経営企画管理室リーダー
新東海製紙株式会社		社長	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
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
静岡県交通基盤部		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	静岡河川事務所長 長島ダム管理所長
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。