

-危機管理情報-

## 大井川水系の取水制限（第1報：開始）

大井川水系では長期間にわたる少雨の影響によりダム貯水量が減少している。このため、大井川水利調整協議会（会長：静岡県暮らし・環境部長）は、3月17日（火）に幹事会を開催し、大井川水系の取水制限を次のとおり決定した。

### 1 決定事項

3月19日（木）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。）
- 工業用水は、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。）
- 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

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うようお願いいたします。

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。

<参考>

大井川水系ダム（畑薙第一ダム、井川ダムの合計）の貯水状況（各日6時時点）

有効貯水量 (千m3)	貯水量 (千m3)		貯水率 (%)		平年比 (%)	
	2月16日 → 3月16日		2月16日 → 3月16日		2月16日 → 3月16日	
141,045	48,418 → 29,769		34.3 → 21.1		91.1 → 53.3	

※ 貯水率:有効貯水量(ダム容量)に対する比率

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
1月	井川	3.5 mm	108.6 mm	3.2 %	
	川根本町	1.5 mm	97.7 mm	1.5 %	
2月	井川	65.5 mm	133.3 mm	49.1 %	
	川根本町	93.5 mm	134.8 mm	69.4 %	
3月	井川	52.0 mm	126.5 mm	41.1 %	3月15日までの合計を記載 平年値は3月の1/2を記載
	川根本町	55.5 mm	123.5 mm	44.9 %	

大井川水利調整協議会 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
中部電力株式会社 再生可能エネルギーカンパニー 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		上席執行役員 産業素材事業本部長	産業素材事業本部理事
新東海製紙株式会社		取締役 島田工場長	環境安全部用排水課長
島田市（水道事業）		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	水資源課	

大井川における近年の取水制限実施状況

年度	取水制限	期間	日数
H30～R 1	第1段階	平成30年12月27日～令和元年5月22日	147日間
R 2	第1段階	令和3年1月15日～令和3年3月22日	67日間

※令和3年度以降は大井川において取水制限は実施されていない。

参加者募集告知 ・ 催事等の当日取材 ・ 実施事業等の紹介 ・ 調査結果の公表

