

提供日 2021/03/22  
タイトル 大井川水系の節水対策（第2報：解除）  
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2報：解除＞

3月22日(月)正午をもって、大井川水系における第1段階の取水制限(上水道5%、工業用水10%、農業用水10%)を解除しました。

大井川水利調整協議会(会長：静岡県暮らし・環境部長)は、本日、幹事会を開催し、次のとおり令和3年1月15日(金)から実施してきた節水対策の解除を決定しました。

#### 1 節水対策解除の理由

3月12日(金)から13日(土)及び21日(日)の降雨により、大井川水系ダムの貯水量が回復したため。

#### 2 節水対策を行った期間

令和3年1月15日(金)午前9時から令和3年3月22日(月)正午まで(67日間)

#### 3 県内における節水対策対象市町の範囲

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

#### 4 節水対策における関係機関の調整

大井川水利調整協議会では、節水対策の強化による社会的影響の発生を回避するため、以下の対応を行いました。

・発電事業者(特種東海製紙株式会社、中部電力株式会社)は、節水開始前の12月10日(木)から、発電使用水量を段階的に縮減(一部発電所は延べ2ヶ月停止措置)

・東京電力リニューアブルパワー株式会社に対し協力依頼し、1月15日(金)から3月22日(月)まで、田代ダム取水量を5%削減

<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 (%)	
		1月15日→3月22日		1月15日→3月22日		1月15日→3月22日	
畑薙第一 ・井川	147,466	30,689	→ 59,184	21	→ 40	37	→ 119
長島	48,000	23,907	→ 28,892	50	→ 60	79	→ 80
合計	195,466	54,596	→ 88,076	28	→ 45	49	→ 102

※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3年1月1日～3月21日)

地点	1月			2月			3月 (21日まで)		
	降水量	平年値	平年比	降水量	平年値	平年比	降水量	平年値	平年比
井川	83.5mm	105.7mm	79.0%	87.5mm	134.4mm	65.1%	300.5mm	159.7mm	188.2%
川根本町	73.5mm	95.9mm	76.6%	100.5mm	130.3mm	77.1%	272.5mm	157.9mm	172.6%

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	

- 本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。