提供日 2022/03/24

タイトル 天竜川水系の節水対策(第3報:解除)

担 当 くらし・環境部 環境局水利用課

連絡 先 水利用班

TEL 054-221-2289



Shizuoka Prefecture

-危機管理情報-

天竜川水系の節水対策〈第3報:解除〉

3月25日(金)午前9時をもって、天竜川水系における第2段階の取水制限(上水道 10%、工業用水20%、農業用水20%)を解除します。

天竜川水利調整協議会(会長:静岡県くらし・環境部長)は、本日、幹事会を開催し、各幹事の合意により、令和4年1月7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18日(金)から19日(土)の降雨により、佐久間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4年1月7日(金)午前9時から令和4年3月25日(金)午前9時まで (78日間)

3 県内における節水対策対象市町の範囲

	:水道	4市1町	浜松市、	磐田市、	袋井市、	湖西市、	森町
	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	

佐久間ダムの貯水状況(各日〇時時点)

有効貯水量	貯水量(千m3)	貯水率(%)	平年比(%)	
(千m3)	1月27日 → 3月24日	1月27日 → 3月24日	1月27日 → 3月24日	
150, 499	$37,125 \rightarrow 92,195$	$24.7 \rightarrow 61.3$	44.1 → 86.8	

[※] 貯水率:有効貯水量(ダム容量)に対する比率

佐久間ダム流入量

令和4年1月21日~1月27日の平均	65.7 m3/s
→	
令和4年3月18日~3月24日の平均	119.9 m3/s

<u>降水量(気象庁データ) ※3月は中旬(20日)までの値</u>

期間	地点	降水量	平年降水量	平年比	備考
	諏訪	15.0mm	43.2mm	34.7%	
1月	飯田	30.0mm	63.4mm	47.3%	
	佐久間	36.0mm	71.0mm	50.7%	
	諏訪	45.5mm	50.6mm	89.9%	
2月	飯田	45.0mm	79.7mm	56.5%	
	佐久間	51.5mm	97.5mm	52.8%	
	諏訪	37.0mm	35.7mm	103.6%	
3月	飯田	55.5mm	84.5mm	65.7%	
	佐久間	59.5mm	112.5mm	52.9%	

天竜川水利調整協議会 構成団体

大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		事業部長	水管理・防災課長
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
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	事務局長代理
浜松土地改良区		理事長	事務局長
経済産業省中部経済産業局		部長	電力・ガス事業課長
資源エネルギー環境部			
愛知県		農林基盤局長	農地計画課長
静岡県		農地局長	農地計画課長
静岡県企業局		局長	水道企画課長
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
愛知県建設局		局長	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	

● 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。