

# K-RELEASE

## 企業局情報通信

### K-RELEASE VOL.261

静岡県企業局  
 ● 電話 054-221-2153  
 ● F A X 054-251-5381  
 発行 令和8年2月25日

## 受水市町と合同で応急給水訓練を実施

企業局では1月16日(金)に、公益社団法人日本水道協会及び受水市町と連携した**合同応急給水訓練**を開催しました。

県内6箇所**で訓練を実施**し、企業局から水道水を送っている10市町の職員(26名)や企業局のOBで構成された災害サポーターを含め、約70名が参加しました。

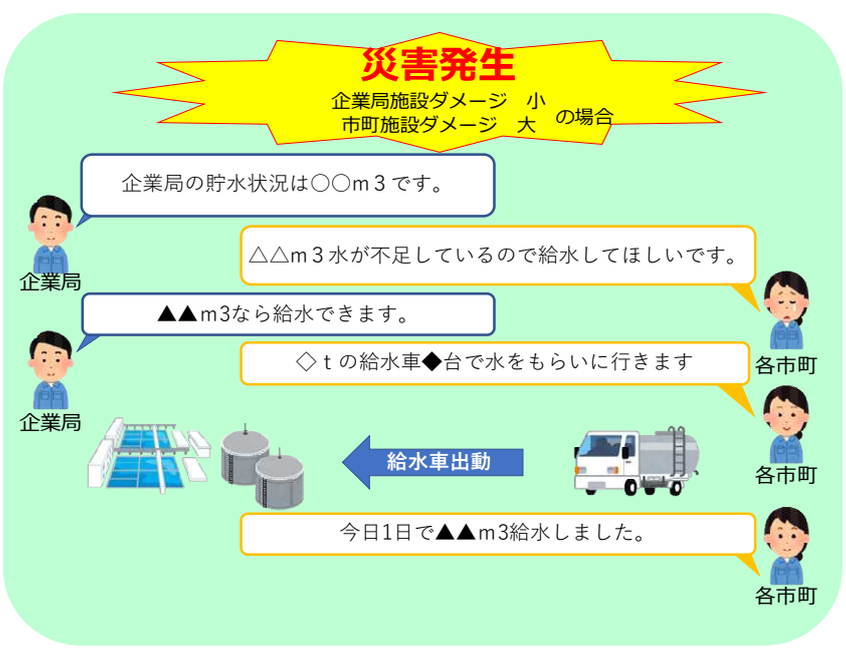
### 情報伝達訓練

災害発生から市町の給水車へ**給水**するまでの**流れ**(右図)について、日本水道協会静岡県支部、受水市町とのメールによる**情報伝達訓練**を行い、**手順を確認**しました。

### 給水訓練

情報伝達訓練の流れに沿って、**受水市町の給水車に実際に給水**し、市町の職員とともに企業局の給水施設の**使い方**を確認しました。

災害時は、事務職員も作業を行う可能性があることから、今回の訓練には**技術職員だけでなく事務職員も参加**しました。



【情報伝達訓練イメージ図】



【浜松調整池】



【寺谷浄水場】



【榛南浄水場】



【三島調整池】



【函南調整池】



【熱海調整池】

## 水道水・工業用水の水源がピンチです！

今年に入ってからまとまった降雨がなく、用水の水源となる**ダム**の貯水率が平年に比べて大きく減少しています。特に**県内の西部地域**では、**渇水対策**として水道水と工業用水の**取水制限**を実施中で、利用者の皆様にも節水に御協力いただいているところです。少雨傾向が今後も継続する場合は、一部地域で水が出にくくなる等の可能性がありますので、**これまで以上の節水に努めてくださるようお願いいたします。**



太田川ダム (R7. 11. 11 撮影)

2月19日時点の水源状況

水源名	対象事業	主なダム	ダム貯水率 (平年比)
天竜川	遠州水道 中遠工水 西遠工水	佐久間ダム	23% (47%)
太田川	遠州水道	太田川ダム	8% (12%)
都田川	遠州水道	都田川ダム	33% (39%)
豊川	湖西工水	宇連ダム	3% (5%)



太田川ダム (R8. 2. 19 撮影)

## 令和7年度企業局技術発表会を開催しました！

令和8年1月30日に企業局技術発表会を開催し、各事務所の代表者6名が、日常業務での新たな取組や施工管理での対応事例などについて発表しました。WEB参加を含む聴講者から多くの質問や意見が出され、蓄積された知見や経験を共有する有意義な機会となりました。

審査員による厳正な審査を経て**最優秀賞1名**と**優秀賞1名**を表彰し、最後に審査員長の青山参事が講評を述べました。

【発表者集合写真】



審査結果	発表項目	評価のポイント (講評)	発表者所属
最優秀賞	駿豆水道の漏水対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>八幡取水場で発生した漏水について、<b>綿密な計画と技術力</b>により断水を回避して復旧。</li> <li><b>応急対応業者の機動力、災害サポーターの助言、職員間の連携</b>が断水回避の成功の鍵となった。</li> </ul>	東部事務所 柿田川支所 工務課
優秀賞	於呂浄水場 次亜注入設備改築工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>於呂浄水場での薬品注入について、従来の定圧槽圧送型から<b>一軸偏心ねじ式ポンプ型</b>に変更し、必要な<b>設備や設置費用</b>を大幅に縮減。</li> <li><b>故障リスクが減り、点検費用の削減や点検時間の短縮</b>も見込まれる。</li> </ul>	西部事務所 於呂出張所

★共有された知見や経験を今後の業務に活かし、技術継承と人材育成に役立てていきます。

## DXで早く、手軽で、分かりやすい用地造成案を！ #2

企業局では、市町と協力して、工業用地等の土地を造成する事業をしています。  
 昨年作成した市町向け造成試算ツール「盛造DX」を改良しました！



企業局では、より多くの工業用地整備のため、市町との連携やサポートを強化します！

## 水道事業の業務状況(令和8年1月26日現在) (単位：千m<sup>3</sup>、%)

項目	基本水量 (日量)	基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a	
		1月分	累 計	1月分	累 計	累 計	
駿 豆	当 該 年 度	100	3,100	30,600	793	7,537	24.6
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	106.1	102.6	
榛 南	当 該 年 度	27	837	8,262	390	3,829	46.3
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	98.5	96.0	
遠 州	当 該 年 度	292	9,055	89,383	5,472	50,852	56.9
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	101.1	97.9	
合 計	当 該 年 度	419	12,992	128,245	6,655	62,218	48.5
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	101.6	98.3	

## 工業用水道事業の業務状況(令和8年1月26日現在) (単位：千m<sup>3</sup>、%)

項目	基本水量 (日量)	基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a	
		1月分	累 計	1月分	累 計	累 計	
柿田川	当 該 年 度	100	3,100	30,600	2,603	25,551	83.5
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	104.2	99.7	
ふじさん (富士川)	当 該 年 度	25	769	7,669	517	5,969	77.8
	前年度同期比	98.2	98.2	98.4	91.8	97.4	
ふじさん (東駿河湾)	当 該 年 度	295	9,135	91,016	5,401	63,609	69.9
	前年度同期比	100.0	100.0	99.5	94.4	94.4	
静 清	当 該 年 度	46	1,390	13,875	873	9,640	69.5
	前年度同期比	99.9	99.9	99.9	99.8	97.7	
中 遠	当 該 年 度	32	985	9,699	317	3,692	38.1
	前年度同期比	95.8	95.8	95.4	107.5	97.7	
西 遠	当 該 年 度	28	863	8,768	416	5,260	60.0
	前年度同期比	99.2	99.2	98.8	82.7	90.6	
湖 西	当 該 年 度	16	472	4,721	255	2,817	59.7
	前年度同期比	90.8	90.8	94.3	101.5	99.3	
合 計	当 該 年 度	542	16,714	166,348	10,382	116,538	70.1
	前年度同期比	99.3	99.3	99.1	97.0	95.9	

## 工業用水道事業水質試験結果(令和8年1月)

1月の水質試験結果(月平均)は、全工水で各項目標準値以内となっています。

※月平均

項目(単位) (標準値)	水温(°C) -	濁度(度) 20度以下	ph 6.5 ≤ pH ≤ 8.0	アルカリ度(mg/l) 75mg/l以下	硬度(mg/l) 120mg/l以下
柿田川	15.1	0.0	7.2	48.8	52.6
ふじさん(富士川)	10.8	0.4	7.7	44.1	47.0
ふじさん(東駿河湾) (岳南地区)	7.9	1.3	7.3	54.4	79.0
ふじさん(東駿河湾) (静清庵地区)	7.7	0.8	7.4	55.6	79.2
静 清	16.1	0.0	7.4	55.2	81.0
中 遠	11.1	0.1	7.5	42.7	49.4
西 遠	7.5	0.4	7.4	40.2	51.0
湖 西	7.1	0.4	7.7	22.4	25.2

※その他項目等の水質試験結果の詳細は企業局HPにて

<https://www.pref.shizuoka.jp/kurashikankyo/suido/kogyoyosui/1040824/index.html>