企業局情報通信 K-RELEASE VOL. 233

静岡県企業局

話 054-221-2153 F A X 054-251-5381

発行 令和5年10月25日

Culture City of East Asia 2023 SHIZUOKA

🔯 東アジア文化都市 2023 静岡県

企業局でインターンシップを実施しました!

企業局では、8月28日、29日の2日間でインターンシップを実施しました。

高知大学3年生の荒井さんが参加し、太田川ダムや寺谷浄水場の施設見学、水質検査を実際に 体験するなど、水の管理について学びました。

荒井さんからは、「自ら手を動かして業務を体験したり、現場を見学したりし、実際に働くイメージ を持つことができて、いい機会になりました。」との感想がありました。



濁りの原因になってい る水中の汚れを固まら せる検査をしてます! 専用の機械を使って、 その日その時の水に 最適な凝集剤の量を 調べてます!



ダムの内部に潜入! ちょっと薄暗くて怖いけど、 涼しい~~ 35 超えの猛暑日に 一息休憩しました。 一年中温度が一定なので、 冬は暖かく感じます!



うう、こんなに濁った お水が飲み水に!? 濁りがなくなって、透明 になっていく過程を見学 しました!皆さんが飲む 水も元々は川の水なん ですよ~

東アジア文化都市 2023 静岡県

東アジア文化都市 2023 静岡県秋版ガイドを県内文化施設等で配布しています!!

先月の9月12日、東アジア文化都市2023 静岡県秋版ガイドが完成し、県内文化施設(文 化会館や公立ホールなど)や関連イベントで 配布されています。

東アジア文化都市についての詳しい説明は もちろん、コア期間に開催される 410 イベン トのうち、118 イベントが掲載されています ので、御覧ください。

ホームページではデ ータで見られるよ!!





東アジア 静岡県

https://culturecity-shizuoka.jp

総合防災訓練に参加されたユーザー様からの御意見紹介

<実際の災害時における御意見>

「地震時の自社の連絡体制の一つを確認できて有意義だった」や「災害時における備えを見直 し、もしもの時に確実に実行できる体制を整えたい」など、日頃からの備えの必要性を再確認 したという御意見をいただきました。

< 伝達方法についての御意見 >

「メールと FAX の二つで連絡が来ることも緊急時には必要だと再認識した」や「災害時管路情 報システムへのログインに時間がかかる」など、情報伝達手段多様化の必要性や既存の情報伝 達方法を改めて自社内で周知する機会が必要だという御意見をいただきました。

<訓練全体を通して>

「訓練を有意義だと思う」や「地震発生時にどのような情報が伝えられるかが分かった」など 訓練の重要性を窺える御意見をいただきました。また、本年度の訓練は83%のユーザー様に御 参加いただきました。

災害時管路情報システムにログインする時の ID・パスワードについて

水道、工業用水道の管路情報は、テロなどの恐れがあるため、秘匿情報とされています。 そのため、管路情報は関係者間での情報共有に限定していることから、ログイン時の ID・パス ワードの入力に御協力をお願い致します。

総合防災訓練に御参加いただき、また、貴重な御意見をいただきまし て、ありがとうございました。今回の御意見を参考に、今後の災害時対 応の充実に努めてまいります。

危機管理部からのお知らせ ~ 11 月は「地震防災強化月間」です~



県では、毎年11月を「地震防災強化月間」と定 め、県及び市町が広報・啓発活動などを集中的に展 開し、県民の防災意識の高揚を図るとともに、12 月第1日曜日の「地域防災の日」を中心に地域防災 訓練を実施し、自助、共助による地域防災力の向上 を図ることとしています。

地域防災強化月間についての 詳細はこちら(県HP)





その中でも、「わたしの避難計画」は、今後3年 間で、全世帯への普及を図ることとしており、当月 間を通じた集中的な取組を推進していきます。

~「わたしの避難計画」~

「わたしの避難計画」とは、災害時「いつ」「どこに」 避難するかを事前に決めておくことです。

身の回りの災害リスクに備えて、「どのタイミング」 で「どこに」避難するかを決めておくことで、早期 避難につながります。

工業用水道水質試験結果を県 HP に公開しています!

企業局では、各工業用水道の水質試験結果について、静岡県ホームページにて毎月 20 日頃 に前月分を公開しています。 ページへのリンク

過去のデータまで遡って確認できますので御利用ください。

現在の位置: ホーム > くらし・環境 > 水資源・水道 > 工業用水・水道事業 > 水道事業 > 水道事業のあらまし (水道企画課)

| 水道事業のあらまし(水道企画課)

水道企画課からのお知らせ

静岡県企業局業務継続計画(地震編)概要版を作成しました。

動 静岡県企業局業務継続計画(地震編)概要版

工業用水道の水質試験結果について

柿田川工業用水道水質試験結果

- <u>ふじさん工業用水道(旧富士川工業用水道)水質試験結果</u>
- ふじさん工業用水道 (旧東駿河湾工業用水道) 水質試験結果
- 静清工業用水道水質試験結果
- 中遠工業用水道水質試験結果
- 西遠工業用水道水質試験結果
- 湖西工業用水道水質試験結果

柿田川工業用水道水質試験結果

柿田川工業用水道水質試験結果を掲載しています。

令和5年度柿田川工業用水道水質試験結果

- ⑤ 令和5年4月 (PDF 35.6KB)

- ⁶ 令和5年9月 (PDF 33.6KB) □

柿田川工業用水道水質試験結果報告書(1)

I						水質試影	執結果(着水	井(原水))									
	В	天候	気温	水温	濁度	рН	アルカリ 度	硬度	蒸発残留 物	塩化物イオン	鉄	マンガン	備考				
l			°C	°C	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
	1	ĦŤ	28.4	16.4	0.1	7.2											
ſ	2	附	29.1	16.7	0.0	7.2											
	3	睛	29.8	16.4	0.0	7.2											
Ī	4	簽	28.2	16.9	0.1	7.2											
ı	5	時	28.1	16.8	0.4	7.1	51.7	49.1	121	5.1	<0.03	<0.02					
ľ	6	恭	28.8	16.8	0.1	7.1											
	7	%	26.1	16.2	0.1	7.2											
Ľ																	



今月号から、Kリリー スでも前月の工業用水 道水質試験結果(抜粋 版)を掲載します!







前月まで

水道事業の業務状況(令和5年9月25日現在) (単位: 千m3、%)

		項目	基本水量	基本水量 a		使用才	使用率 b/a	
		块口	(日量)	9 月分	累計	9 月分	累計	累計
EA	駿 豆	当 該 年 度	100	3,100	18,400	748	4,410	24.0
海交		前年度同期比	100.0	100.0	100.0	89.3	86.7	
t#	榛南	当該年度	27	837	4,968	434	2,544	51.2
常		前年度同期比	100.0	100.0	100.0	97.2	95.4	
2=	遠州	当該年度	292	9,055	53,746	4,981	30,208	56.2
迅		前年度同期比	100.0	100.0	100.0	98.4	99.7	
<u></u>	÷⊥	当該年度	419	12,992	77,114	6,163	37,162	48.2
	合 計	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	97.1	97.6	

工業 開水 道事業の業務状況(令和5年9月25日現在)

(単位:千m3、%)

		基本水量	基本才	< ≣ a	使用才	使用率 b/a	
	块口 ————————————————————————————————————	(日量)	9 月分	累計	9 月分	累計	累計
柿田川	当 該 年 度	100	3,100	18,400	2,348	15,070	81.9
Aih teel Vill	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	81.9	85.9	
ふじさん	当 該 年 度	28	814	4,675	703	3,932	84.1
(富士川)	前年度同期比	111.1	104.4	101.9	103.5	100.9	
ふじさん	当 該 年 度	298	9,466	55,635	7,314	41,749	75.0
(東駿河湾)	前年度同期比	96.7	99.1	98.9	92.5	95.0	
静清	当 該 年 度	46	1,390	8,380	1,038	6,163	73.6
月ザ /月	前年度同期比	91.6	91.6	91.5	92.2	91.2	
中遠	当 該 年 度	33	1,030	6,114	417	2,345	38.4
丁 选	前年度同期比	100.0	100.0	98.3	106.0	99.0	
西遠	当 該 年 度	30	902	5,377	634	3,692	68.7
	前年度同期比	99.2	99.2	99.3	100.1	101.8	
湖西	当 該 年 度	17	498	2,979	326	1,808	60.7
/40 E3	前年度同期比	100.3	100.3	100.0	104.1	101.9	
合 計	当 該 年 度	552	17,200	101,560	12,780	74,759	73.6
	前年度同期比	97.9	98.9	98.6	91.8	93.6	

工業用水道水質試験結果(令和5年9月)

9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)			ph	アルカリ度(mg/l)	硬度(mg/l)
(標準値)	-	20 度以下	6.5 pH 8.0	75mg/I 以下	120mg/I 以下
柿田川	16.5	0.1	7.2	51.9	50.3
ふじさん(富士川)	15.9	0.9	7.7	41.6	42.7
ふじさん(東駿河湾) (岳南地区)	23.9	1.5	7.5	56.1	73.1
ふじさん(東駿河湾) (静清庵地区)	23.9	1.2	7.7	57.1	71.1
静清	21.9	0.1	7.3	56.9	81.2
中遠	27.0	0.2	7.6	40.0	44.8
西遠	26.6	0.8	7.4	41.6	48.1
湖西	23.4	0.7	7.4	18.8	19.2

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/1003708/1030503.html