

企業局情報通信

K-RELEASE VOL.241

静岡県企業局

電話 054-221-2153

FAX 054-251-5381

発行 令和6年6月25日

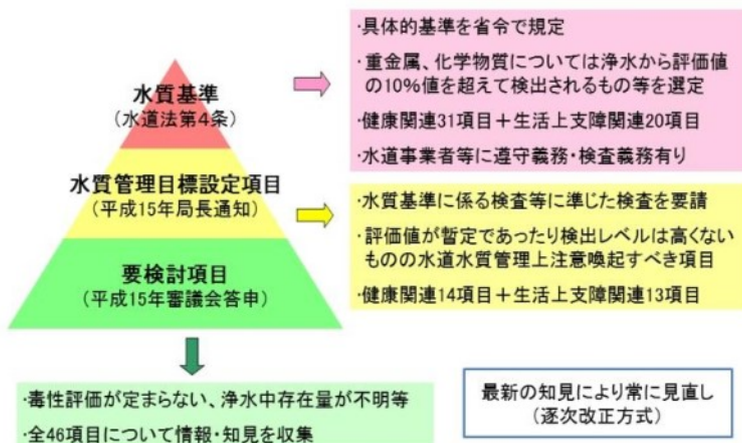
安全で良質な水をお届けするために

～はじめに～

皆様に安全で良質な水道水を御使用いただくために、我々水道事業者（企業局等）には適切に水質の検査をするため、その検査計画を策定し、公表することが法で定められています。企業局では、経営する水道用水供給事業の駿豆水道、榛南水道、遠州水道について今年度の水質検査の検査項目、採水地点、検査頻度等の計画を策定しました。企業局ホームページなどでご覧いただけます。

～検査項目、頻度～

水質検査においては、水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）により定められる51項目に加え、水質管理上留意すべき水質管理目標設定項目についても行っていきます。浄水における検査地点は、浄水池出口及び給水系統末端である受水槽、調整池などで、水道のもとになる原水における検査地点は、着水井やダムなどです。検査頻度は、法令で定められた回数に加えて、それぞれの水道で必要な頻度を設定しています。



出典：環境省ホームページ

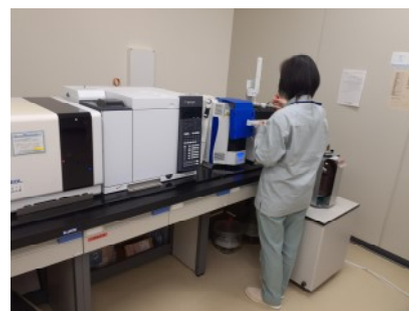
～水質検査結果の実績～

過去の水質検査結果は年度ごとにHPで公表をしています。また今年度の水質検査結果は、月ごとに公表をしています。詳細につきましては、企業局各事務所へお問い合わせください。

水質基準は、最新の科学的知見により常に見直しが見直しがなされる逐次改正方式となっています。そのため、常に新しい情報に注意しながら水質検査を行うことにより、安全で良質な水を供給しています。

参考

令和6年度は、農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リストのうち、パラコート（目標値が0.01(mg/l)から0.005(mg/l)に変更されました。



ガスクロマトグラフ質量分析計によるカビ臭の分析



皆様に安全で良質な水をお届けするため、今後も適切に検査を行ってまいります。

詳しくはホームページをご覧ください

静岡県企業局 水質検査

検索



産業用地の供給不足解消に向けて！ ～ 全国屈指の企業立地件数を誇る静岡県にて～



皆様御存じでしょうか？
静岡県は全国屈指の企業立地件数を誇る県であることを。

2023年の静岡県の製造業等の企業立地件数は全国第3位であり、24年連続で全国5位以内にランクインしています。

順位	2020年	2021年	2022年	2023年
1	茨城 65	愛知 60	愛知 61	茨城 75
2	愛知 60	茨城 51	茨城 60	愛知 62
3	静岡 54	岐阜 50	岐阜 56	静岡 47
4	群馬 52	静岡 49	静岡 52	群馬 41
5	岐阜 46	群馬 49	兵庫 48	栃木 34
全国	831	858	922	745

(出典：経済産業省「2023年工場立地動向調査結果」)

製造業の立地にあたり産業用地の供給が不可欠です。近年は製造拠点の国内回帰・国内生産体制の強化等で、産業用地の需要は更に高まっています。

その一方で、分譲可能な産業用地は減少傾向にあり、需要に対して供給が追いついていない現状があります。



(出典：経済産業省「第23回産業構造審議会 地域経済産業分科会」資料2)



(出典：企業立地推進課資料)

産業用地の供給不足を解消するため、新たな取組として「開発用地ピッチ」が始動しました。

開発用地ピッチは、県内市町の産業用地開発の課題を解決するため、開発アドバイス企業を交え、提案・意見交換等を行い、産業用地の供給を促進することを目的としたイベントです。

(主催：静岡県企業立地推進会議(企業立地推進課))

開発用地ピッチ

○技術的な課題や進出企業未決により産業団地開発に至っていない候補地について、**開発用地ピッチ**を通じて開発事業者等へ紹介するとともに、**課題解決に向けた意見交換**を実施

大規模な産業団地を造成したいけど、問題が山積みどうやったら解決できるのかな・・・？

- 地区概要
- 現在の検討状況
- 開発にあたっての課題
- アドバイスを求める内容

こんなやり方はどう？

- 造成方法の技術的アドバイス
- 最近の企業立地の傾向
- 過去事例での課題解決方法

県内市町 県企業局 開発アドバイス企業 (ゼネコン・デベロッパー)

高度有効の理想郷—しずおか ぶじのくに

(出典：企業立地推進課資料)



(プレゼンを行う企業局職員)

令和6年5月29日(水)に開催された第1回開発用地ピッチに企業局も参加し、開発候補地の選定について、民間事業者の皆様と意見交換をさせていただきました。

得られた意見を参考に、引き続き積極的な産業用地の供給に取り組んでまいります。

? ピッチとは、...

アイデア等を「投げかける」「売り込む」の意味
(英：「pitch」)

地震や漏水が起きたらどうすればいいの？

企業局では、安心して安全な水を安定的に給水するため、地震など自然災害や漏水事故、施設事故などに備えるための危機管理研修を全職員に実施しており、**突発的な事象への迅速な対応**ができるように準備をしています。

今年度は、5月15日に西部事務所、22日に東部事務所を会場として開催し、今年度企業局に赴任した職員22名が参加しました。



災害時初動対応

企業局における災害時の参集体制や企業局事業継続計画（BCP）により、災害が発生した際にどのような行動を取るかを確認し、災害発生時に迅速に行動できるよう研修を行いました。

◆非常時優先業務と目標期間

1日以内				3日以内	7日以内	14日以内	21日以内	30日以内
1時間	3時間	6時間	24時間					
初動体制の確保								
被害状況調査								
応急復旧計画の立案								
応急復旧工事の実施								

災害時通信手段

防災無線（衛星携帯及び地上無線）の操作方法を、実際の無線機を用いて実習しました。また、災害時管路情報システム（GIS）の概要及び操作について研修を行いました。



薬品と水質検査

災害時の職員参集状況を見据え、浄水処理に使用する工業薬品、濁度の測定方法、水質分析した事例など水質検査にかかる基礎的な内容について研修を行いました。また、測定器を使用した実習も行いました。

研修の様子



災害時初動対応講義



水質測定器の実習

水道事業の業務状況(令和6年5月27日現在)

(単位：千m³、%)

項目	基本水量 (日量)	基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a	
		5月分	累 計	5月分	累 計	累 計	
駿 豆	当 該 年 度	100	3,100	6,200	726	1,453	23.4
	前年度同期比	100.0	103.3	101.6	103.7	101.7	
榛 南	当 該 年 度	27	837	1,674	399	802	47.9
	前年度同期比	100.0	103.3	101.6	97.9	96.7	
遠 州	当 該 年 度	292	9,055	18,110	5,036	10,389	57.4
	前年度同期比	100.0	103.3	101.6	102.3	102.8	
合 計	当 該 年 度	419	12,992	25,984	6,161	12,644	48.7
	前年度同期比	100.0	103.3	101.6	102.2	102.3	

工業用水道事業の業務状況(令和6年5月27日現在)

(単位：千m³、%)

項目	基本水量 (日量)	基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a	
		5月分	累 計	5月分	累 計	累 計	
柿田川	当 該 年 度	100	3,100	6,200	2,531	5,069	81.8
	前年度同期比	100.0	103.3	101.6	97.4	95.5	
ふじさん (富士川)	当 該 年 度	26	769	1,559	621	1,287	82.6
	前年度同期比	100.0	103.3	101.6	99.6	98.6	
ふじさん (東駿河湾)	当 該 年 度	305	9,259	18,452	6,701	13,537	73.4
	前年度同期比	102.3	103.6	101.4	99.9	95.9	
静 清	当 該 年 度	46	1,390	2,779	965	2,006	72.2
	前年度同期比	98.8	99.1	99.0	99.1	98.5	
中 遠	当 該 年 度	33	1,033	2,067	359	776	37.6
	前年度同期比	100.3	103.7	102.0	109.9	105.3	
西 遠	当 該 年 度	30	902	1,784	533	1,141	64.0
	前年度同期比	99.9	100.9	100.4	95.6	96.8	
湖 西	当 該 年 度	16	498	996	232	530	53.1
	前年度同期比	100.3	100.4	100.3	88.3	94.8	
合 計	当 該 年 度	556	16,951	33,837	11,942	24,346	72.0
	前年度同期比	101.2	102.9	101.2	99.1	96.4	

工業用水道事業水質試験結果(令和6年5月)

5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() -	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	16.1	0.1	7.3	49.9	49.9
ふじさん(富士川)	14.4	2.6	7.7	36.8	36.2
ふじさん(東駿河湾) (岳南地区)	17.5	1.7	7.5	44.2	63.5
ふじさん(東駿河湾) (静清庵地区)	17.3	0.8	7.5	46.0	62.9
静 清	15.7	0.1	7.3	55.0	72.9
中 遠	19.3	0.3	7.4	30.9	33.4
西 遠	17.4	0.6	7.1	29.6	37.5
湖 西	17.3	0.6	7.3	14.0	14.6

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>