発行:江南市水道部水道課 〒483-8018 江南市般若町中山 146 番地 TEL (0587)53-3511 FAX (0587)53-3514 ホームページアドレス https://www.city.konan.lg.jp/kurashi/suido/1003554/index.html

能登半島地震で職員と給水車を派遣しました

日本水道協会愛知県支部から給水活動の要請を受け、26日間、被災地に職員と給水車を派遣しました。

1回目:1月 2日から11日までの10日間 8名(2名×4班) 2回目:2月12日から19日までの 8日間 4名(2名×2班) 3回目:4月 7日から14日までの 8日間 4名(2名×2班) 石川県津幡町、七尾市、輪島市にて給水活動を行いました。



1/2 下般若配水場(出発式)



給水車への補水作業



1/3 津幡町(市民向け給水)

3回目



4/9 輪島市(避難所給水)

2回目



2/17 七尾市(避難所給水)



1/8 七尾市(市民向け給水)

災害に備え、飲料水、給水袋の備蓄をしましょう





災害時に備えて1人1日3リットルの飲料水を3日分、 併せて給水袋も備蓄しましょう!

給水車による給水には限界があり、 復旧工事も時間がかかります。

応急給水が開始されるまでの間や、破損した水 道管の復旧が終わるまでの間も、飲料水は必要不 可欠です。皆さまで予め飲料水を確保しておくこと が大切です。



1月に発生した能登半島地震では3県で約10万4千戸が断水しました。 能登半島地震で給水活動を行いましたが、給水所にやかんやペットボトルを 持って来られる方が大勢いました。給水の際は、持ち運びしやすい給水袋が あると便利です。ホームセンター等で購入することができますので、皆さまで 予め確保するようお願いします。

江南市水道事業 令和6年度 当初予算

水道事業は、皆さまからお支払いいただく水道料金を主な財源として経営しています。 安心・安全な水を皆さまにお届けするとともに、今後ともより一層、効率的な運営を目指してまいります。

収益的収支水をお届けするための経費と財源

税込(単位:百万円)

給水収益 1,420(86%)

水道料金収入です

《収入》 **1,650**

営業外収益 142(9%)

長期前受金戻入や目的 外使用料などです

その他営業収益 88(5%)

他会計からのかけらる も担金をを行って を行って 際のする とで

≪差引収支額≫258

減価償却費及び資産減耗費469(34%)

耐用年数に応じて、1年ずつ減少する価値を費用化する「減価償却費」と、施設の除却に伴い、残存価格の減少を費用化する「資産減耗費」です

その他 51(3%)

企業債の利息、消費税及び地方消費 税や他から委託を受けて工事を行う際 に要する費用などです 《支出》 **1,392**

原水及び浄水費 582(42%)

県水の受水及び原水の取水 並びに原水の滅菌に係る設 備などの維持管理費用です

配水及び給水費 124(9%)

配水及び給水施設などの 維持管理費用です

業務費 1114(8%)

水道料金の調定、徴収 などに要する費用です

資本的収支

水道施設を整備・拡充するための経費と財源

52(4%)

する費用です

営業活動全般に要

税込(単位:百万円)

《資本的収支不足額》 685

収益的収支のうち、現金の支出を 伴わない減価償却費等や事業活動 で生じた利益を積み立てたお金な ど、内部に留保してある資金で補 てんします

109(111%)

施設の改良・更新を実施

する際の諸事務の費用です

企業債 150(44%)

施設を更新するための借入金です

分担金 85(25%)

給水装置を新設、増設 する際にいただく負担金 です

補助金 63(18%)

施設の耐震 化に対する県 からの補助 金などです

負担金など45(13%)

その他 7(1%)

メーターを購 入する際の費 用などです

企業債償還金 107(10%)

借入れしてい る企業債の元 金を返済する 費用です 《支出》 **1,028** 他から委託を受けて工事を行う際の負担金や、新たに水道を引き込む場合で、近くに水道管が布設されていない際に必要となる管の延長工事の負担金などです

建設改良費805(78%)

《収入》

343

施設の老朽化·耐震化対策 として実施する工事費用 です

令和6年度の主な事業

- ・第1次基幹管路更新計画に 基づき、基幹管路(□径200 ミリメートル以上の配水管 及び導水管)の更新工事を 行い、耐震化を進めてまい ります。
- ・第3次配水管改良計画に基 づき配水支管の更新・整備 を進め、水量・水圧不足の 解消、錆水等の水質改善を 図ってまいります。

用語解説

■収益的収支と資本的収支

地方公営企業である水道事業の予算は、関係法令に基づき収益的収支と資本的収支に区分し、予算の内容を明確にしています。

収益的収支は、当該年度 の経常的な営業活動に伴う損 益に関する収入・支出であ り、事業活動の計画としての 損益予算です。

資本的収支は、主に将来の 経営活動に備えて行う施設整備計画、企業債償還計画の ための資金予算であり、収益 的収支に属さない収入・支出 が計上されます。

資本的収支の不足する財源については、営業活動で確保された現金支出を伴わない減価償却費などの内部に留保された資金で補てんすることになっています。

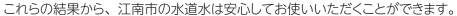
■長期前受金戻入

長期前受金(負担金、補助金、分担金など)に対応する 資産の減価償却費相当額を収 益化したもので、現金収入は 伴いません。

水質検査結果のお知らせ

水道事業では、水道法第 20 条及び同法施行規則第 15 条に基づき、安全で快適な水道水が供給できるよう水質検査計画を策定し、水質検査を実施しています。

令和5年度の水質検査の結果はすべて良好でした。水道課のホームページでは、より詳細な内容をご覧いただくことができます。





		検 査 項 目	水質基準	下般若系 給水栓平均値	後飛保系 給水栓平均値
	1	一 般 細 菌	1ml中の集落数 100 以下	0	0
	2	大 腸 菌	検出されないこと	検出されず	検出されず
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	< 0.0003
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	< 0.00005
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	< 0.001
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001
	8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004	< 0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001
健	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.88	5.5
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09	0.11
康	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.02	0.01
に	14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002
関	15	1,4- ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	< 0.005
	16	シス -1,2- ジクロロエチレン及びトランス -1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	< 0.002	< 0.002
す	17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	< 0.001	< 0.001
る	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	< 0.001	<0.001
項	20	ベンゼン	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001
目	21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06
	22		0.02mg/l以下	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.008	<0.001
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002	<0.001
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.014	<0.001
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	<0.001
	30	ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.002	<0.001
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	<0.01
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.002	0.003
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	6.4	12
性	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.4	9.9
状	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29	85
に	40	蒸発留物	500mg/l以下	64	168
	41	旅光ス	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02
関	42	ジェオスミン	0.2mg/k以下 0.00001mg/k以下	<0.00001	<0.00001
す	43	2- メチルイソボルネオール	0.00001mg/k以下	<0.000001	<0.000001
る	44	まイオン界面活性剤	0.0000 mg/k以下 0.02mg/k以下	<0.002	<0.000
	45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.002	<0.002
項	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/l以下	0.4	<0.3
目	47	pH 値	5.8 ~ 8.6	6.8	7.0
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
	49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし
	50	e 度	5度以下	< 0.5	く0.5
	51	造	2度以下	<0.5	<0.1
	21	遊離残留塩素	2.B以下 0.1mg/l以上	0.35	0.34
		M	U. IIIIg/ & JAL	0.55	0.54



すべての項目において、水質基準に適合しています。

上下水道事業経営審議会から答申を受けました

市長から江南市上下水道事業経営審議会に諮問した、江南市水道料金のあり方について、5月20日に答申を受けました。

答申 (一部抜粋)

江南市水道料金のあり方について審議した結果、今後も 安全な水の安定供給を実現するためには、基幹管路更新工 事による水道管路耐震化を継続的に実施することが重要であ り、その財源はコスト縮減などの経営努力の継続を前提とし て、企業債の借入れ及び水道料金の改定による水道料金収 入で確保する必要があると判断した。

将来にわたり安定的な事業経営が可能となる料金体系を検討した結果、平均改定率が10%程度で、最大でも改定率が20%以下となるよう改定すべきとの結論に至った。





水道管の基幹管路更新工事を進めています

江南市水道事業では、皆さまに安心で安全な 水道水を安定的にお届けできるよう、水道管の 整備や、水質の管理を日々行っています。

現在、水道管の整備は、想定される南海トラフ地震に備え、令和 13 年度までの計画で、江南市地域防災計画などに定める災害拠点病院、災害復旧拠点および指定避難所等応急給水施設へ繋がる口径 200 ミリメートル以上の配水管と、取水井から配水場までの導水管(基幹管路)の更新および耐震化の工事を進めています。

また、今年度も新しく布設した基幹管路への切り替え作業も予定しています。

切り替え作業を行う際は、水道管の中で水の 流れが変わるなど、濁り水が発生するおそれが ありますので、該当地区にお住まいの方には、 作業日時や水道使用時の注意点、濁り水の処理 方法などを地区回覧にて、お知らせします。

工事および作業中は、皆さまに大変ご迷惑を おかけしますが、案内看板などにより、円滑な 交通処理に努め、細心の注意を払って実施して まいりますので、ご理解とご協力をお願いしま す。

