

江南の水道

No. 18
令和2年9月

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>

新型コロナウイルス感染症による影響に伴い、 6月検針分より水道料金の基本料金を50%減額しています。

新型コロナウイルス感染症による影響拡大に伴い、外出自粛により水道使用量が増加する家庭や休業要請に伴う事業者への負担軽減を図るため、水道料金の基本料金を減額しています。

(料金改定後の水道料金からの減額です。下水道使用料は変更ありません。)

●対象者

江南市水道事業より水道の供給を受ける全ての給水契約者(官公署を除く)

●対象期間(6カ月間)

偶数月検針の地区

令和2年5・6月分
(6月検針・7月請求)
～9・10月分
(10月検針・11月請求)

奇数月検針の地区

令和2年6・7月分
(7月検針・8月請求)
～10・11月分
(11月検針・12月請求)

用途	基本料金 減額前 (税抜)		50% 減額	減額後 (税抜)	負担減少額 (税込)	
	メーター口径	1カ月当り			1カ月当り	2カ月間
一般用 営業用 湯屋用	13mm	550円	→	275円	605円	1,815円
	20mm	700円		350円	770円	2,310円
	25mm	1,000円		500円	1,100円	3,300円
	40mm	2,000円		1,000円	2,200円	6,600円
	50mm	3,000円		1,500円	3,300円	9,900円
	75mm	5,000円		2,500円	5,500円	16,500円
	100mm	10,000円	5,000円	11,000円	33,000円	
	150mm	30,000円	15,000円	33,000円	99,000円	

●注意事項

検針時に配付します「水道使用水量等のお知らせ」の請求予定金額(下記赤枠参照)は、減額前の金額です。口座振替又は納入通知書の発行の際には、減額して請求しますのでご確認ください。

水道使用水量等のお知らせ		お客様番号	999-999999-99
江南市般若町中山146 水道部配水場内		使用月	令和2年5・6月分
水道 太郎様		使用期間	令和2年4月18日から 令和2年6月15日まで
		口径	13mm
		メーター番号	12345678
指針及び水量		今回請求予定金額	
今回指針	150 m ³	水道料金	6,710円
前回指針	100 m ³	(うち消費税等相当額)	810円
田メーター水量	0 m ³	下水道使用料	5,280円
水道使用水量	50 m ³	(うち消費税等相当額)	480円
下水排出量	50 m ³	概算合計金額	11,990円
《参考》前回水量	32 m ³		
前々回水量	30 m ³		
前年同期水量	31 m ³		

このお知らせでのお支払いはできません。また、集金に伺うこともありません。

通信欄 水道料金の基本料金を50%減額します。上記請求予定金額は、減額前ですのでご注意ください。(下水道使用料は変更ありません。)



減額期間中は、通信欄でお知らせします。

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。

令和元年度の水質検査の結果はすべて良好でした。水道課ホームページではより詳細な内容をご覧くださいことができます。(https://www.city.konan.lg.jp/kurashi/suido/1003554/1003556/index.html)

これらの結果から、江南市水道事業の水道水は安心してお使い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
健康に 関する 項目	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	検出せず	検出せず
	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	0.05mg/ℓ以下	<0.005	<0.005
	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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	0.8	5.60
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.09	0.08
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	<0.0002	<0.0002
	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	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	<0.001	<0.001
	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
	20 ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	0.6mg/ℓ以下	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.009	<0.001
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	<0.003	<0.003
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.001	<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	0.013	<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/ℓ以下	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	<0.008	<0.008
性状に 関する 項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	<0.1	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	<0.02	<0.02
	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	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	7.8	12
	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	6.2	9.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	30	90
	40 蒸発残留物	500mg/ℓ以下	67	176
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	<0.002	<0.002
	45 フェノール類	0.005mg/ℓ以下	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下	0.6	<0.3
	47 pH 値	5.8～8.6	7.0	6.9
	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 色度	5度以下	<0.5	<0.5
	51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	0.1mg/ℓ以上	0.26	0.36



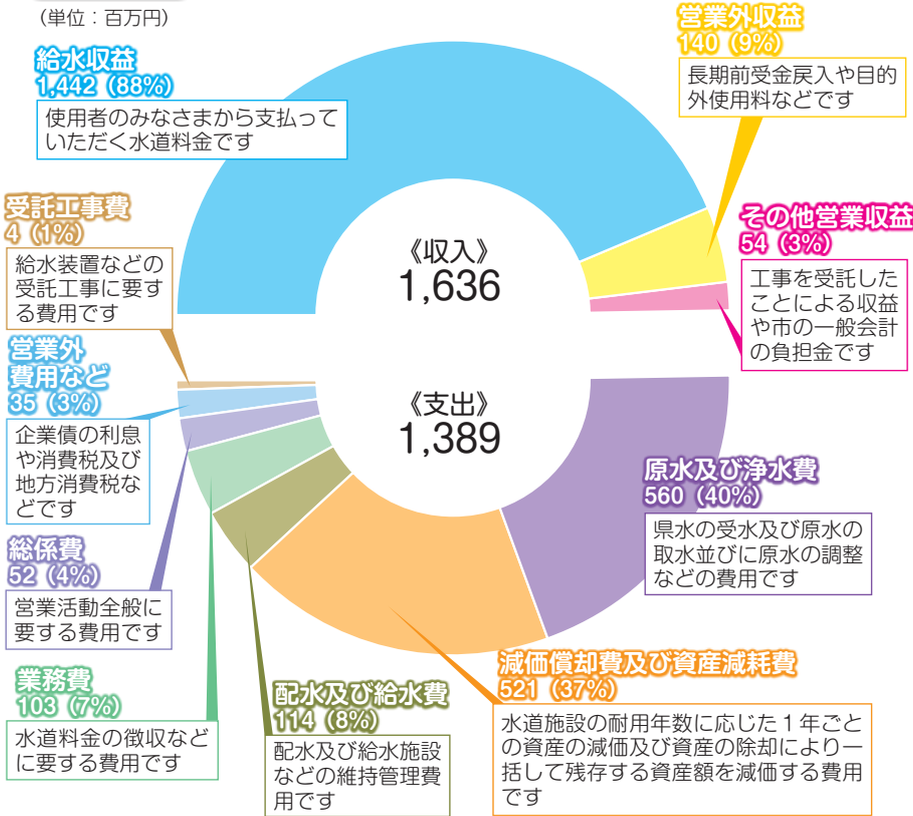
全ての項目において、水質基準に適合しています。

江南市水道事業 令和2年度 当初予算

水道事業は、みなさまからお支払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・安全な水をみな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

(単位：百万円)



令和2年度の主な事業

第1次基幹管路更新計画に基づき、基幹管路更新工事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、主として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。

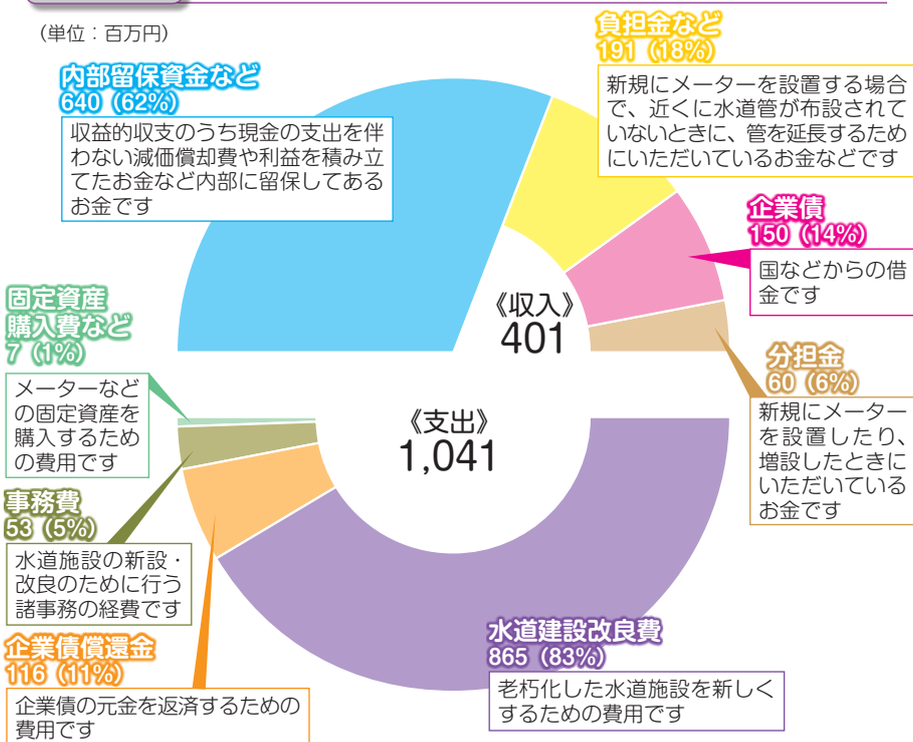
資本的収支の不足する財源については、営業活動で確保された現金支出を伴わない減価償却費などの、内部に留保された資金で補てんすることとなっています。

長期前受金戻入

長期前受金(負担金、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。

資本的収支 水道施設を整備・拡充するための経費と財源

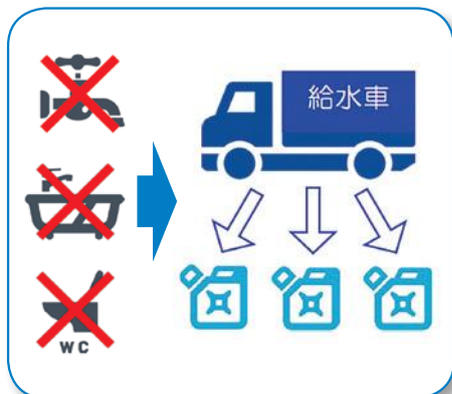
(単位：百万円)



災害に備えましょう！



2011年3月に発生した東日本大震災では
19都道府県で約256万7千戸が断水しました。



災害はいつ起こるかわかりません。

大規模な災害によって断水が発生した場合、市の地域防災計画に定める学校などの指定避難所に給水車が駆けつけ、応急給水を行います。また、災害によって破損した水道管の修理・復旧も始まります。しかし、

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！

災害時に備えて3日分の飲料水を確保しましょう！

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です。

国は災害に備えて「**1人1日3リットルの飲料水を3日分備蓄**」を勧めています。また、大規模な災害発生への備えには、1週間分の飲料水の備蓄が望ましいとされています。

水道水をくみ置きする方法

水道水をくみ置きする場合は、清潔でふたのできる容器を洗浄し、空気が入らないよう口元まで水をいっぱいに入れるようにします。(なお、くみ置きする水は、水道水をそのまま使用してください。

煮沸したり、浄水器を通すと、殺菌効果がなくなります。)

直射日光が当たらない涼しい場所であれば、残留塩素の消毒効果により3日程度の保存が可能です。古くなった水は、花壇の水やりなどに使用し、定期的に新しい水道水に入れ替えてください。



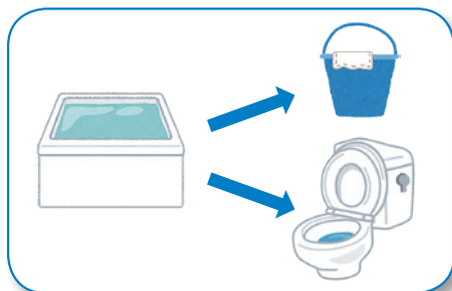
空気が入っている



容器の口いっぱいまで水を入れ、ふたをします



生活水の確保も必要です！



断水が発生した場合は、飲料水だけでなく、トイレなどに使用する生活水も必要になります。お風呂の残り湯を溜めておいたり、雨水タンクを設置することで、生活水として使用できるとともに、万が一火災が発生した場合には、消火用としても使用することができます。

※残り湯の溜め置きについては、小さなお子さまの事故に、十分に注意してください。

お問い合わせは 水道課(江南市水道お客さまセンター) ☎ (0587) 53-3511 まで