



## やしおの水道水はおいしい!!

～やしお市民まつり・きき水アンケート～

10月22日(日)やしお市民まつりがコロナ禍をはさみ、4年ぶりに開催されました。水道部では、水道水と市販の水を飲み比べてもらう「きき水」やアンケート、水道施設の模型・パネル展示などにより、水道事業に関するPRを行いました。

多くの皆さまにご参加いただき、誠にありがとうございました。

これからも皆さまに「おいしい!」と思っていただける水づくりに努めていきます。



きき水の様子



水ヨーヨー釣り



模型展示の様子

### きき水アンケートの結果

#### いつも飲む水は?

水道水	122人(36%)
浄水器を通した水道水	117人(34%)
市販の水	102人(30%)

7割の方が水道水(浄水器を通した水道水を含む)を飲用として利用していることがわかりました。  
(複数回答あり)

#### どっちがおいしい?

八潮市の水道水	151人(48%)
市販の水	165人(52%)

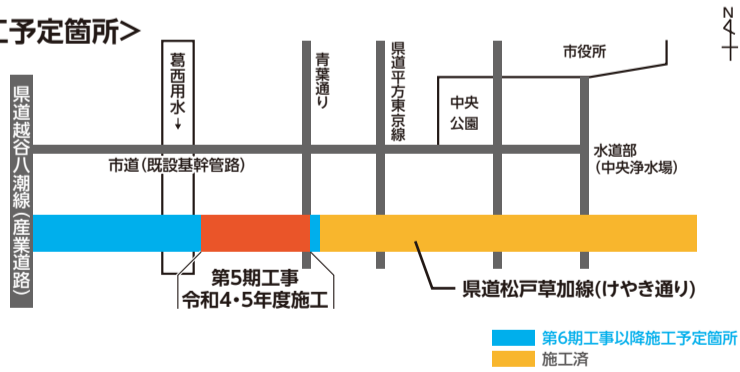
半数に近い方が市販の水よりも八潮市の水道水の方がおいしいと感じていることがわかりました。

#### いただいた主なご意見

- ・八潮の水道はおいしい
- ・不満もなく、おいしい
- ・水道水はよく飲みます。これからもよろしくお願いします。水道代を安くしてほしい
- ・塩素が強く感じる

### 配水管の耐震化を進めています

#### <施工予定箇所>



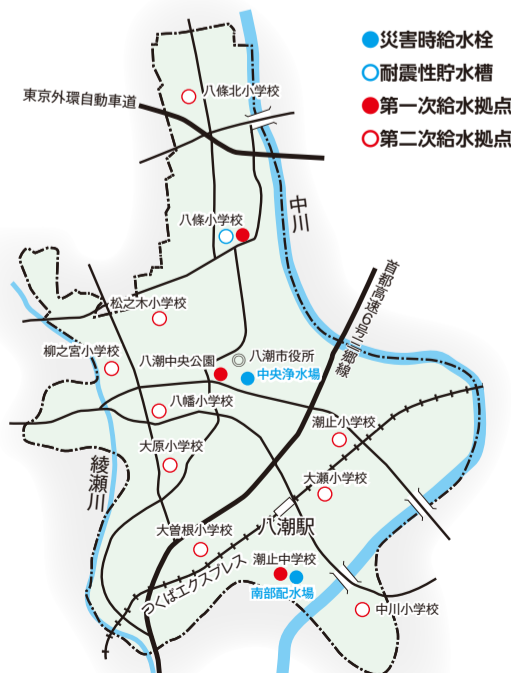
水道部では、大規模な地震などによる水道施設の被災に備えて、配水管の耐震化工事を進めています。基幹管路等耐震化工事については、第4期工事までが完了し、第5期工事は上図のとおり現在実施しており、令和5年度内に完了する予定です。

工事に際しては、交通規制を伴うため、安全を確保しながら進めていますので、引き続き、ご理解ご協力をお願いします。

【お問い合わせ】 施設課設計工事担当

## 災害時に備えましょう!

### 応急給水拠点



●災害時給水栓	
中央浄水場	中央1-3-1
南部配水場	古新田356-1
○耐震性貯水槽	
八條小学校	鶴ヶ曾根1
●第一次給水拠点	
八條小学校	鶴ヶ曾根1
八潮中央公園	中央1-9
潮止中学校	古新田530
○第二次給水拠点	
八條北小学校	八條1150
松之木小学校	緑町3-9-1
柳之宮小学校	柳之宮140
八幡小学校	中央4-21-16
大原小学校	八潮7-42-1
潮止小学校	南川崎822
大瀬小学校	大瀬3-9-1
大曾根小学校	垢527
中川小学校	大瀬1516

応急給水の際には、容器が必要になります。各ご家庭で、清潔な容器を準備しておきましょう。

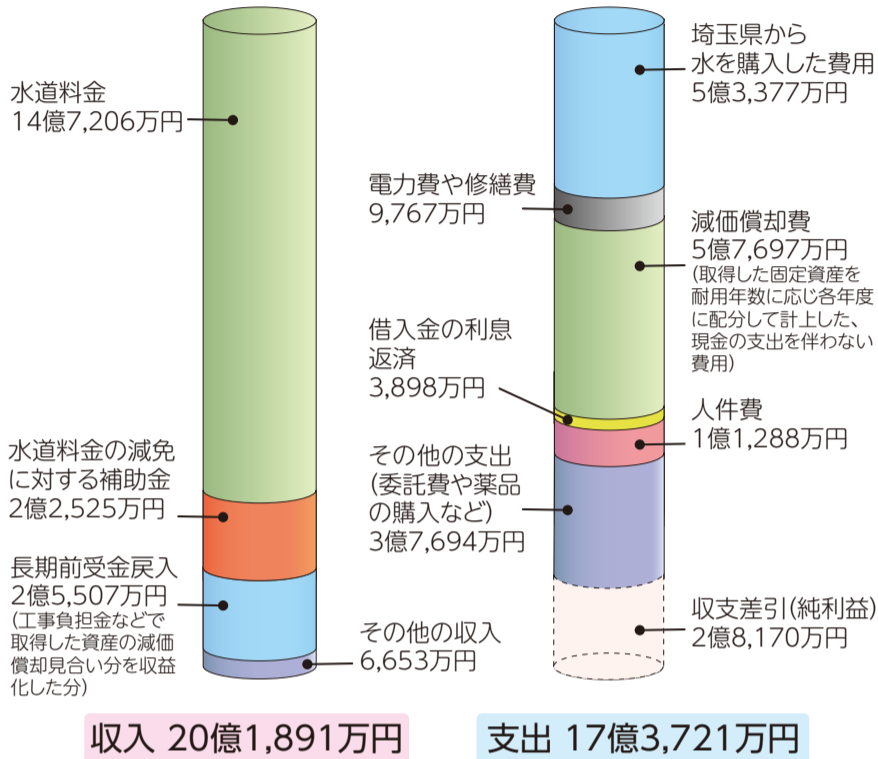
●令和5年10月1日から、消費税の仕入税額控除の方式としてインボイス制度が開始されました。

# 令和4年度の決算をお知らせします

## 収益的収支 (消費税抜き)

### <1年間の営業活動に関する収入と支出>

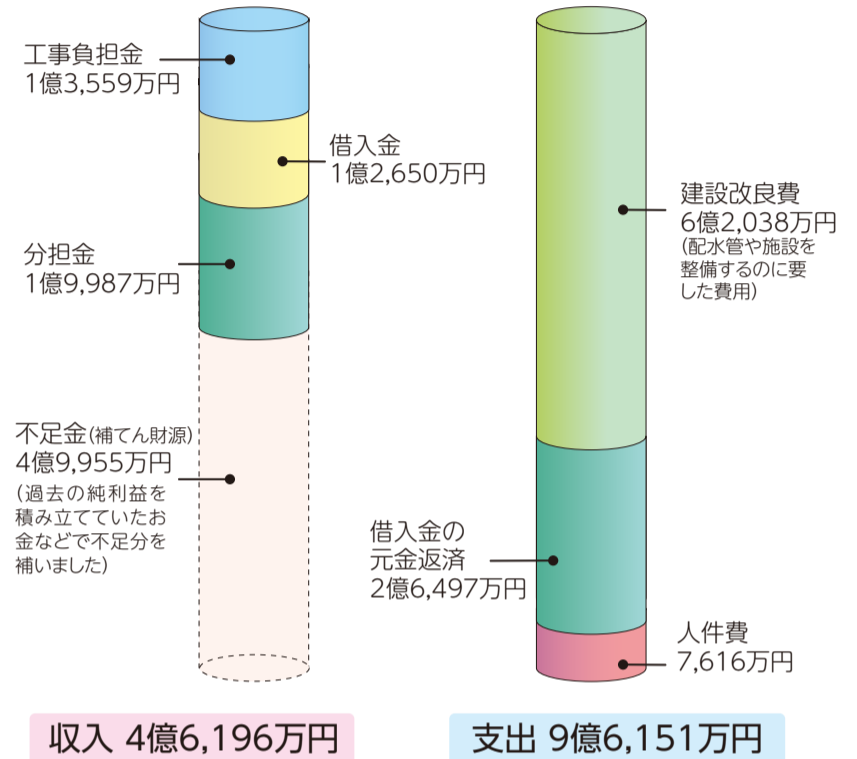
皆さんから納めていただいた水道料金などの収入と、埼玉県から水を購入した費用や、ご家庭に水道水をお届けするために必要な水道施設の維持管理費などに要した支出です。



## 資本的収支 (消費税込み)

### <水道施設などを造るための収入と支出>

新しくご家庭に水道水を引く際に納めていただいた分担金などの収入と、安定して水道水をお届けするために必要な水道施設の建設改良費などに要した支出です。



## 実施した主な事業等

50年、100年先においても、安全で良質な水を安定供給できるよう、「安全」、「強靱」、「持続」の観点に基づき、施設の更新や水道管の耐震化を進めています。

令和4年度に実施した工事等の一部を紹介します。

### 建設投資

- ①配水管の新設・布設替え工事 3,567m

### 維持管理等

- ①中央浄水場・南部配水場の施設管理業務
- ②漏水調査及び配水管洗浄作業業務
- ③中央浄水場5号配水ポンプメカニカルシール修繕

### 給水状況

給水人口	92,524人
給水件数	46,509件
総配水量	10,421,990 m <sup>3</sup>

### 水道施設(管路)の耐震化

- ①水道管総延長……415.3km
- ②耐震管延長……110.2km
- ③耐震化率……26.5%

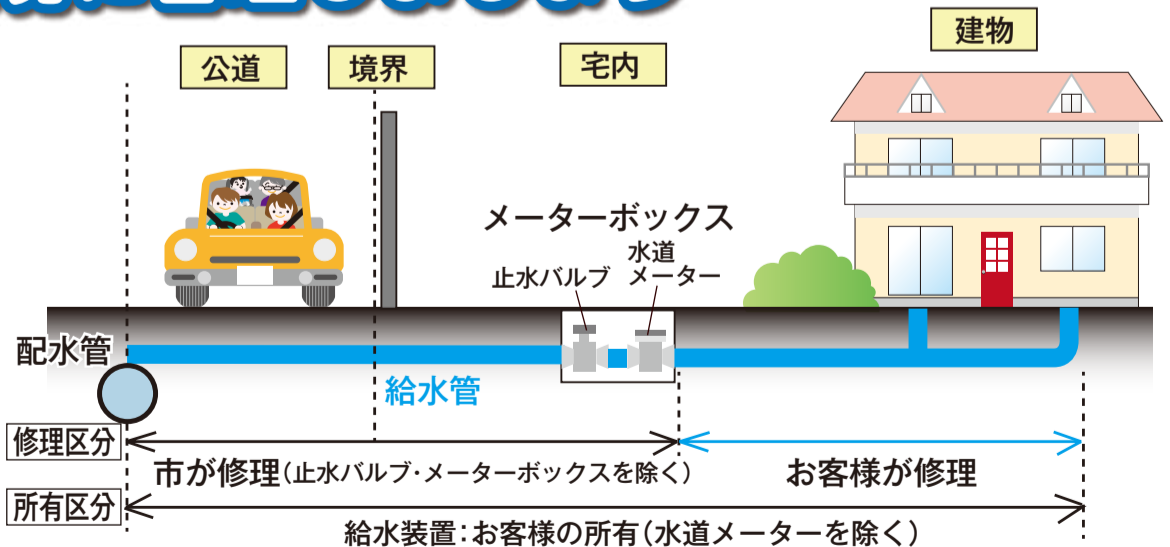
【お問い合わせ】経営課経営総務担当

## 給水装置を適切に管理しましょう

道路内の配水管から分岐した先の給水管や水道メーター、メーターボックス内の止水バルブ、蛇口等の器具をまとめて「給水装置」と呼びます。

水道メーターを除く給水装置は、お客様の負担で設置したもので、建物内の蛇口やシャワーと同様、お客様の財産(所有物)となります。

日頃から使用する際には、正しい使用方法を守り、器具の故障や漏水等が発生しないよう適切な管理をお願いします。



【お問い合わせ】経営課給水・料金担当

# やしおの水道について知ろう!

## 第6回

## 水道水をつくるとき、送るときにはお金がかかるの?

これまで、水道部では井戸水などを飲めるように処理してから、配水管で各家庭に送り届けていることを学びました。

今回は水道水を送るときにどのようなお金がかかるのかを勉強していきましょう。



水道水が僕たちの家に来るまでに、お金がかかっていることはわかったけど、お金の使い道はどうなっているのかな。



そうなんだ…。これからも安心して水を飲めるようにするためには、いろいろなところにお金を使っていかなければいけないだね。

配水管や配水ポンプなどを入れ替えるときにはたくさんのお金がかかります。また、その他の主な使い道としては、埼玉県から水を買う代金(5億3,377万円)や電力費・修繕費(9,767万円)、借りたお金の返済(2億6,497万円)、職員の人件費(1億8,904万円)などがあります。(2ページの決算資料を参照)



そのとおり。私たちは、入ってくるお金と出ていくお金を長期的に想定して、適切にお金を使っていく必要があります。



以前、道路の下に配水管がたくさん通っているって勉強したよ。それらの管を新しく入れ替えたりするのにお金がかかるんだね。



そういえば、入ってくるお金の話はまだ聞いていないね。お金はどこから入ってくるの?足りなくなったりしてない?

そうですね。水道施設は一度つくれば終わりというものではなく、一定期間を過ぎたら入れ替える必要があります。それに電気代や材料代も高くなってきていて、使うお金の総額は毎年増えてきています。



時間が来てしまったのでその話はまた今度説明しますね。お楽しみに!



【お問い合わせ】経営課経営総務担当

## 令和6年度水質検査計画(案)に対する意見を募集します!

「令和6年度水質検査計画」の策定に当たり、市民の皆さんから意見を募集します。

◎公表の場所(令和6年1月上旬から計画(案)を公表) ・八潮市ホームページ・市役所(840情報資料コーナー)・駅前出張所・八幡図書館・八條図書館・水道部

◎募集期間 令和6年2月29日(木)まで(郵送の場合、当日消印有効)

◎提出方法 郵送・FAX・電子メール

「水質検査計画(案)に対する意見」と明記(メールの場合は件名に明記)のうえ、住所・氏名を記入してください。

【郵送先】〒340-0816 八潮市中央一丁目3番地1 八潮市水道部

【FAX】048-997-4803

【電子メール】suido-shisetsu@city.yashio.lg.jp

※電話受付及び個別回答はいたしません。

なお、ご意見募集後の令和6年度水質検査計画は、令和6年3月中に公表する予定です。

【お問い合わせ】施設課浄配水・計画担当

## 令和5年度 全項目水質検査結果

年に一度実施している全項目水質検査結果の一部をお知らせします。詳細については、市ホームページをご覧ください。なお、全項目水質検査の結果は、すべて水道法の水質基準に適合しています。※採水日=令和5年7月6日・令和5年7月20日

【お問い合わせ】施設課浄配水・計画担当

番号	水質基準項目	基準値	中央浄水場	南部配水場	コミュニティセンター	古新田保育所	番号	水質基準項目	基準値	中央浄水場	南部配水場	コミュニティセンター	古新田保育所
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.030	0.036	0.038	0.038
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.008	0.005	0.007
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.010	0.012	0.013	0.013
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.002	0.001	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.002	0.007	0.003	0.006
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.03	0.02	0.02
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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	<0.001	<0.001	35	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.24	1.56	1.32	1.55	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	19.7	13.0	19.4	13.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.11	0.14	0.11	0.14	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	38	塩化物イオン	200mg/l以下	18.2	18.0	19.6	18.0
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	61	70	65	70
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	40	蒸発残留物	500mg/l以下	171	182	180	177
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.9	0.7	0.9
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.4	7.7	7.5
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.010	0.014	0.012	0.015	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.004	0.004	<0.003	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.008	0.009	0.011	0.009	50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
							51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 水道工事の申し込みなど

- ・水道の新設(家の新築など)
- ・改造(建替え、水道メーター口径変更など)
- ・撤去(家の取り壊しなど)
- ・修理(給水管の修理など)
- ・仮設(土地区画整理事業による移転で仮に水道を引く場合など)

これらの水道工事を行う際の申請・施工は、「八潮市指定給水装置工事事業者」だけが行えます。水道工事は必ず八潮市指定給水装置工事事業者に依頼してください。

なお、この八潮市指定給水装置工事事業者以外の者が水道工事を行うことは、**法令違反**となりますのでご注意ください。

**【お問い合わせ】** 経営課給水・料金担当

## 八潮市指定給水装置工事事業者一覧(市内の水道工事店)

(令和5年11月1日現在)

事業者名	事業所所在地	電話番号
(株)マルコー	大字八條35	972-6282
グリーン建設(株)	大字八條393-1	935-0267
(有)古姓燃料店	大字八條1219	931-8928
東新建設(株)	大字八條2498-8	995-8563
内田住設	大字八條2740-6	947-8852
(有)萩野水道	大字八條3750	996-8017
新町水道工事店	大字八條3808	996-3838
富士産業(株)	大字鶴ヶ曾根419	996-1251
(一社)八潮市災害復旧支援協会	大字鶴ヶ曾根659-1	951-0773
八潮水テクノ(株)	大字鶴ヶ曾根659-1	995-0108
産協商事(株)	大字鶴ヶ曾根659-1	960-0534
八潮市指定管工事業協同組合	大字鶴ヶ曾根1659	995-1335
水之技研工業(株)	大字二丁目145	995-0997
奥戸建設(株)	大字二丁目530	995-1025
(有)山崎管工	大字二丁目1248-3	996-1513
内村設備	大字木曾根810-4	995-7471
(株)LR	大字木曾根871-5	954-8506
(有)清水水道工業所	大字木曾根880	996-9506
(有)高商設備	大字木曾根1468-10	995-6836
潮止設備工業	大字木曾根1538-3	996-7188
青山設備工業	大字南川崎374-4	996-9306
(株)イグレック	大字大瀬1504	915-8676
加藤建設工業(株)	大字大瀬1623	995-0521
(株)HIRUMA	大字大瀬1674-3	997-9740

事業者名	事業所所在地	電話番号
(有)白井管工業	大字垢370-1	997-3168
(株)潮	大字中馬場28	996-4146
(株)アルシオン	大字中馬場49-1	997-6340
東憲住設	大字大曾根88-5	999-0107
速水設備工業	大字大曾根329-1	999-5467
弘和工業(株)	大字大曾根1232-1	994-5236
(有)サノヤ設備	大字大曾根2052	995-1436
福田建設(株)	大字西袋423	928-3536
(有)鈴輝住宅設備	大字西袋1044	998-2785
(株)三田組	大字南後谷878-5	997-2108
(株)大川工業	大字南後谷898-37	996-1289
(株)織田興業	中央1-3-13	996-1181
戸田水道工業(有)	中央1-12-8	996-1798
アサダ設備	中央2-9-11	918-2320
福田水道	中央4-21-11-I-101	947-8305
小仁熊瑞宝工業(株)	八潮1-17-4	996-5116
小幡興業(株)	八潮3-11-7	996-8944
蒲原燃料住宅設備(株)	八潮4-1-10	996-9630
大家設備	八潮4-18-38	998-6151
(有)八潮水道工事	八潮7-19-11	996-0054
(株)成田管工	八潮7-30-35	998-8323
竹内セントラル(株)八潮支店	八潮7-46-1	996-4161
吉岡水道	緑町5-16-12	996-1273

※市外にも指定水道工事事業者(工事店)があります。詳しくは、市ホームページをご覧ください。

お問い合わせ	水道の使用について	水道の使用開始・中止について (引越し・家の改装・名義変更など)	(株)東計電算 (八潮市委託事業者)	999-7015
		水道の使用水量・水道料金について		
		給水装置(工事、名義変更など)について		
		八潮市指定給水装置工事事業者について		
		水道メーターの交換について		
	水質	貯水槽の管理者の変更・設備更新について	経営課給水・料金担当	996-4188
水質について		施設課浄配水・計画担当	996-4216	
漏水	宅地内の水漏れについて ※メーターから建物内までの修理については八潮市指定給水装置工事事業者へご連絡ください。	施設課維持管理担当	996-4202	

上記以外のお問い合わせ ☎048-996-1486(代表)

公道漏水通報専用フリーダイヤル  
フリーダイヤル ヤシオ オークユー  
**0120-840-090**

市内の道路で漏水を発見したら  
すぐにお電話を！

携帯  
OK

道路から水があふれてる  
水道部へ  
すぐ連絡だ