

水道統計

(令和4年11月1日現在)
給水人口 92,316人
給水件数 46,292件

水道だより



©八潮市

〒340-0816 八潮市中央一丁目3番地1 ☎048-996-1486(代) URL <http://www.city.yashio.lg.jp/>

災害時に備えましょう!

水道部では、大規模な地震や風水害などの災害時に、市民の皆さんの飲料水を確保するため、市内に災害時給水栓を2か所(中央浄水場、南部配水場)、耐震性貯水槽を1か所(八條小学校)設置しています。

水道が使用できなくなったときには、災害の規模に応じて順次、応急給水拠点を開設し、給水活動を行います。いざというときのために、身近な応急給水拠点を確認しておきましょう。

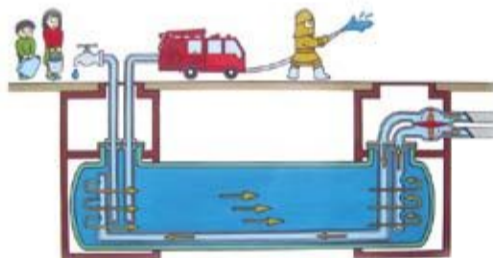
応急給水拠点

災害時給水栓

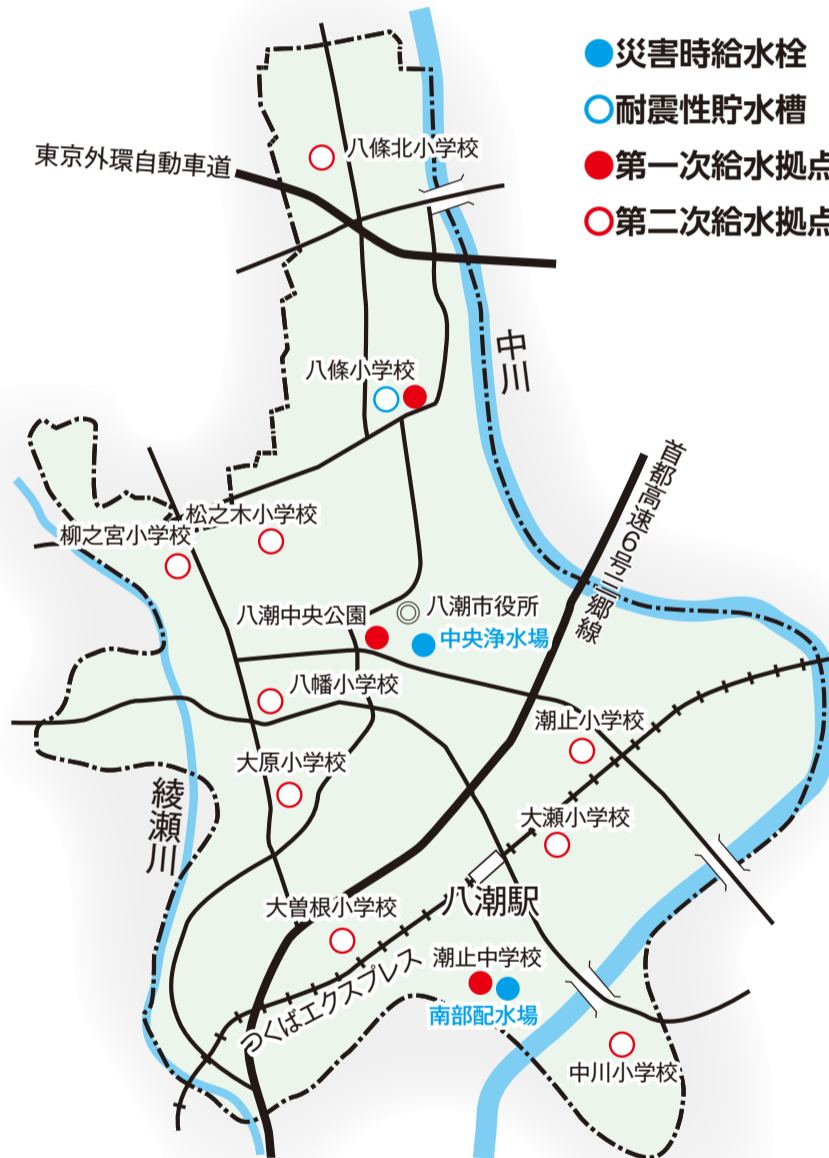


普段は皆さんに水をお届けするために、配水タンクに水が貯められています。災害時は災害時給水栓を活用して皆さんに水をお配りします。

耐震性貯水槽



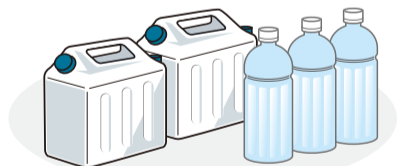
普段は水道管と直結していて、貯水槽内で常に水が循環しています。地震が発生すると弁が自動的に閉まり、100立方メートル(1人あたりに必要な1日3リットルの飲料水約3万3千人分)の水を確保することができます。



- 災害時給水栓
- 耐震性貯水槽
- 第一次給水拠点
- 第二次給水拠点

● 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。



組立式給水タンクを購入しました

この給水タンク(容量1.0m³)は、軽量で人力による搬送が可能のため、より迅速な給水活動が可能となります。水道部では、今後も災害に備えた体制の拡充に向け、資機材の充実に努めていきます。

《実際に使用した際の様子》



▲組み立て前の本体と内袋
容量は従来(ステンレス製)のものと変わりません



▲5分で組み立てることができました
内袋は使い捨てて衛生面も安心です



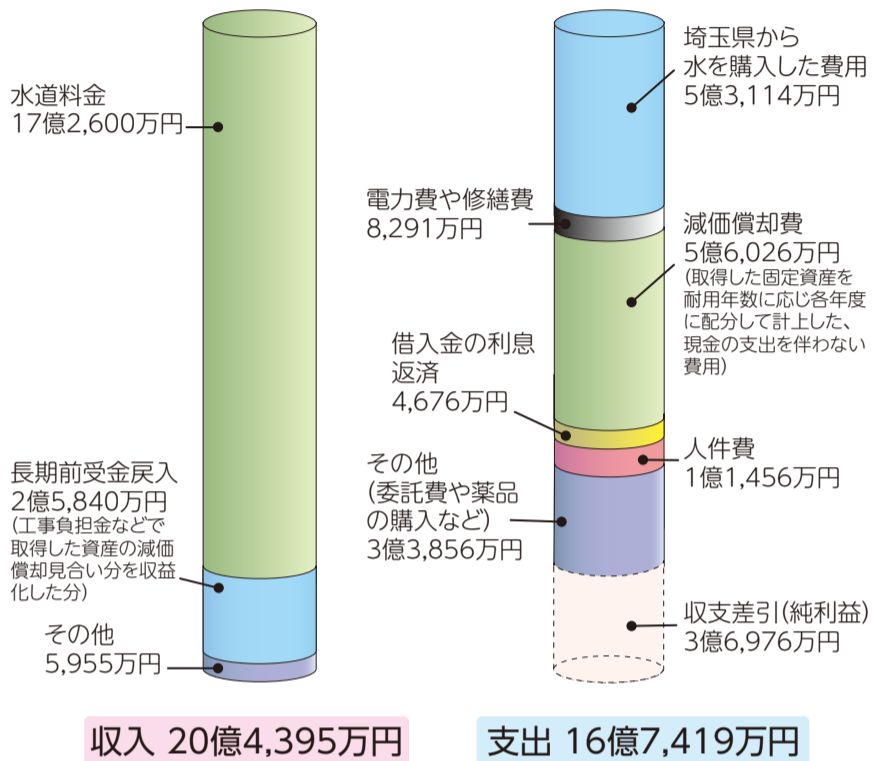
▲給水している様子
2か所の蛇口から給水することができます

令和3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>

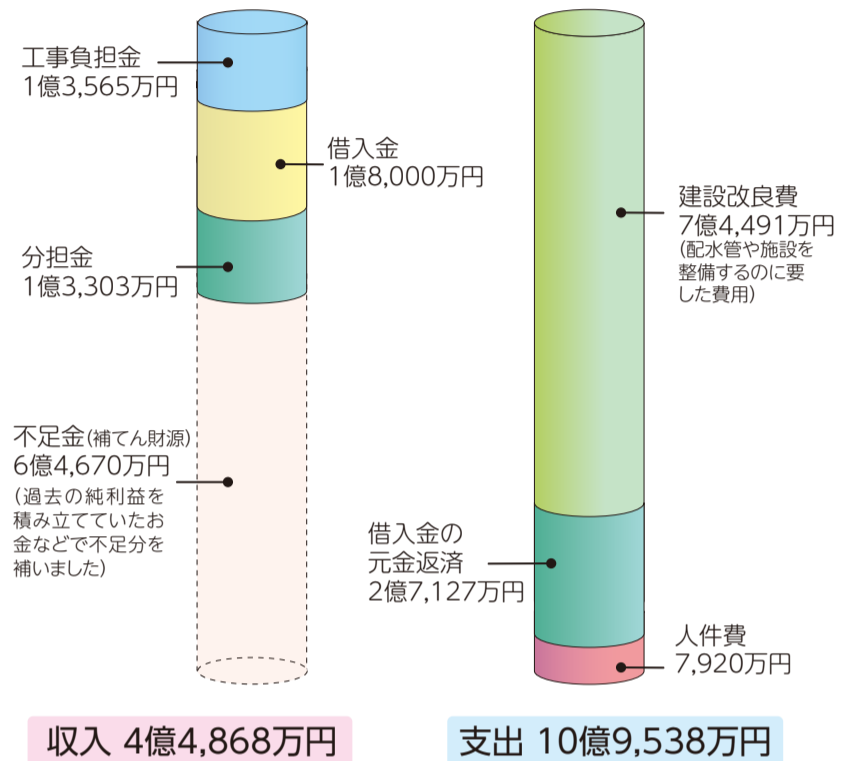
皆さんから納めていただいた水道料金などの収入と、埼玉県から水を購入した費用や、ご家庭に水道水をお届けするために必要な水道施設の維持管理費などに要した支出です。



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3年度に実施した工事等の一部を紹介します。

建設投資

- ①中央浄水場配水施設更新(場内配管その4)工事
- ②配水管の新設・布設替え工事 3,993m

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 PC 配水池鉄骨螺旋階段塗装修繕

給水状況

給水人口	92,039 人
給水件数	45,713 件
総配水量	10,626,240 m ³

水道施設(管路)の耐震化

- ①水道管総延長……414.2km
- ②耐震管延長……106.6km
- ③耐震化率……25.7%

【お問い合わせ】経営課経営総務担当

水道管の凍結に注意しましょう

寒い日が続くと水道管は、凍結したり、破裂したりすることがあります。こうした事故を防ぐため、特に、屋外でむき出しになっている水道管は、保温材を巻くなど、早めの防寒対策をしてください。

防寒対策の方法



凍結した場合の溶かし方



【お問い合わせ】経営課給水・料金担当

金融機関における水道料金等の取扱停止のお知らせ

三井住友信託銀行：窓口納付・口座振替の取扱いは令和5年3月31日までとなります。

みずほ銀行：窓口納付の取扱いは令和5年3月31日までとなります(口座振替は引き続きご利用いただけます。)

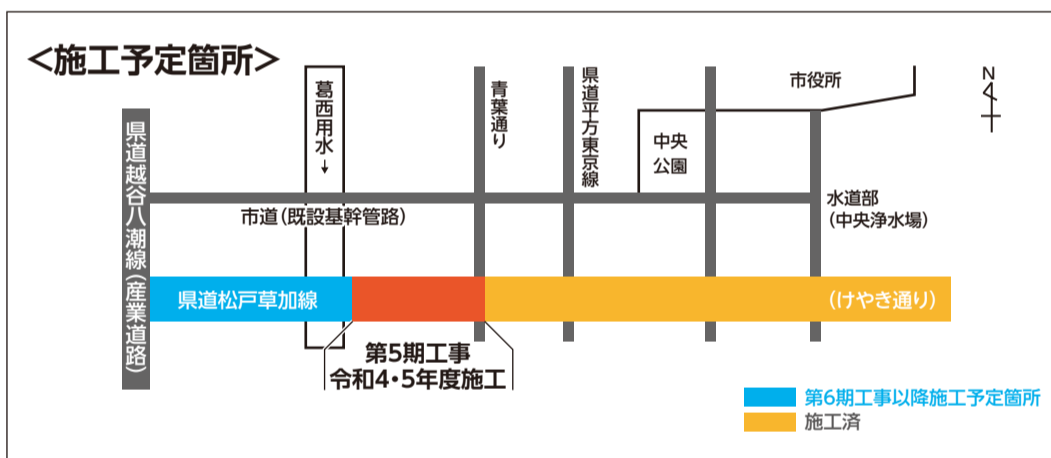
令和4年度 全項目水質検査結果

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4年7月7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	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	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	26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.002
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.028	0.034
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.006
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.010	0.011
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	30	プロモホルム	0.09mg/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	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	<0.001	32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<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	35	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.94	1.23	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.7	12.2
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.12	0.13	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	38	塩化物イオン	200mg/l以下	17.2	18.0
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	58	61
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	40	蒸発残留物	500mg/l以下	157	158
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	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<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
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.8
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.010	0.014	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	<0.003	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.007	0.008	50	色度	5度以下	<0.5	<0.5
					51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1

配水管の耐震化を進めています



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期工事は左図のとおり令和4・5年度に工事を予定しています。

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きます。

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

やしおの水道について知ろう!

第4回 地震が起きたらどうなるの? (地震対策編その1)

前回は、水道水を家庭や事業所に送るために必要な配水管について学びました。

今回は、地震が起こったときの備えについて学んでいきましょう。



大きな地震が起こったら水道水はどうなるのかな?

地震の大きさによっては、道路に埋められている管が壊れてしまう恐れがあります。水道部では、地震に強い管への切り替えを順次進めていますが、切り替えが終わっていないところもあります。この管が壊れると、蛇口から水が出なくなり、お風呂やトイレが使えなくなってしまいます。



管が壊れてしまったら大変だね。水が使えない間は、どうしたらいいの?

管が壊れて市内が断水したときのために、配水池という大きなタンクや地震に強い貯水槽の中に水道水を貯めています。災害時には、この水道水を皆さんで使っていただくこととなりますが、水には限りがあり、お届けできる水量は必要最低限のものとなります。



地震に備えて僕たちができることはないの?

皆さんができることはあります。飲み水は、1人1日3リットルを目安に最低3日分を確保しておくといいですね。また、配られた水を運ぶための容器の準備やお近くの応急給水拠点を確認しておきましょう。(応急給水拠点については水道だより1面を参照)



【お問い合わせ】施設課浄配水・計画担当

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)
- ・修繕(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4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
東洋ユニオン株八潮営業所	八潮3-8-1	995-3310
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。

令和5年度水質検査計画(案)に対する意見を募集します!

「令和5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5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・八條図書館・水道部

◎募集期間 令和5年2月28日(火)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5年度水質検査計画は、令和5年3月中旬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4年度第2回 八潮市水道運営委員会の傍聴

【日 時】 令和4年11月30日(水)
午前10時から正午まで

【場 所】 水道部2階 第3会議室

【内 容】 令和3年度八潮市上水道事業決算について他

【傍聴定員】 5人(申込順)

【申込方法】 会議開会30分前までに電話などで申し込み

【お問い合わせ・申し込み】

経営課経営総務担当



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 ※メーターから建物の間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 オーキュー
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



アレッ!
道路から水があふれてる
水道部へすぐ連絡だ