

令和6年(2024年)11月25日

編集・発行

八潮市水道部

水道統計

(令和6年11月1日現在)  
給水人口 93,481人  
給水件数 47,462件

やしお

No.75

# 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/>

## やしおの水道水はおいしい!!

10月27日(日)第30回やしお市民まつりにおいて、水道水と市販の水を飲み比べてもらう「利き水」、水道施設の模型・パネル展示など、水道事業に関するPRを行いました。皆様、ご協力ありがとうございました。

### おいしい水はどっち？

利き水アンケート  
結果発表!!



総数332名

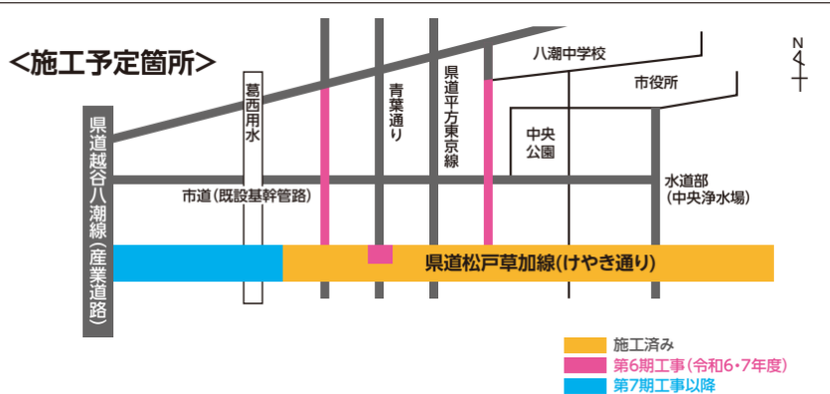
水道水  
49.7%

市販の水  
50.3%

水道水1ℓ当たりの金額は約0.17円。市販の水と比べて大変お得です。



### 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5期工事までが完了し、第6期工事以降は上図のとおり実施する予定です。

工事に際しては、交通規制が伴いますが、安全を確保しながら進めていきますので、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

### 災害に備えましょう!

#### 応急給水拠点



●災害時給水栓	●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	●耐震性貯水槽
八條小学校	鶴ヶ曾根1
●第一次給水拠点	●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	○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	坊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。

●スマートフォンアプリによる水道料金等のお支払いについて

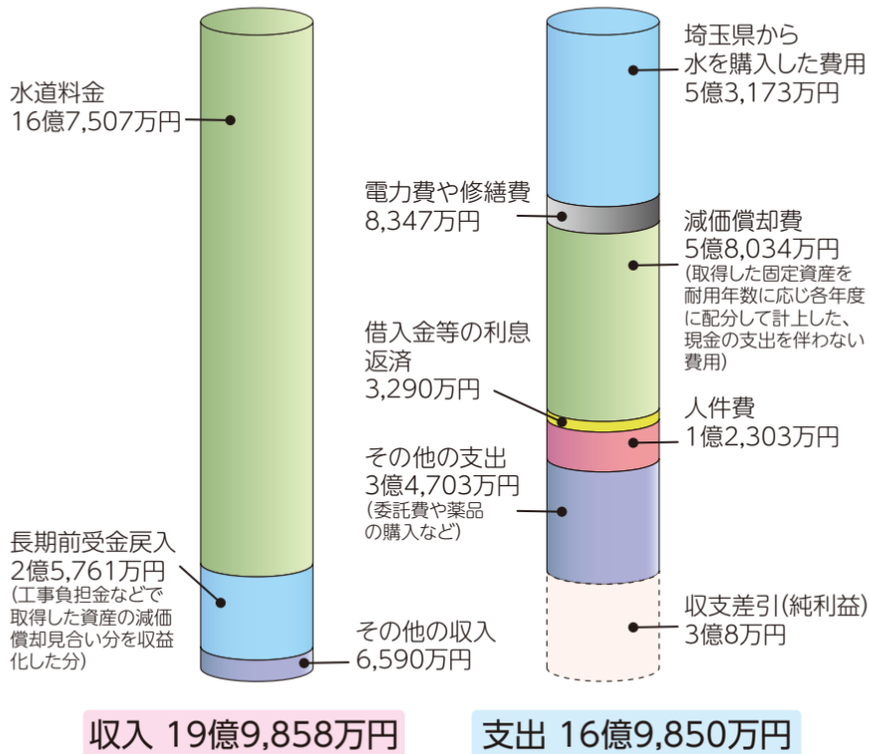
「LINEPay」のご利用は、令和7年4月23日をもって終了します。

# 令和5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 >

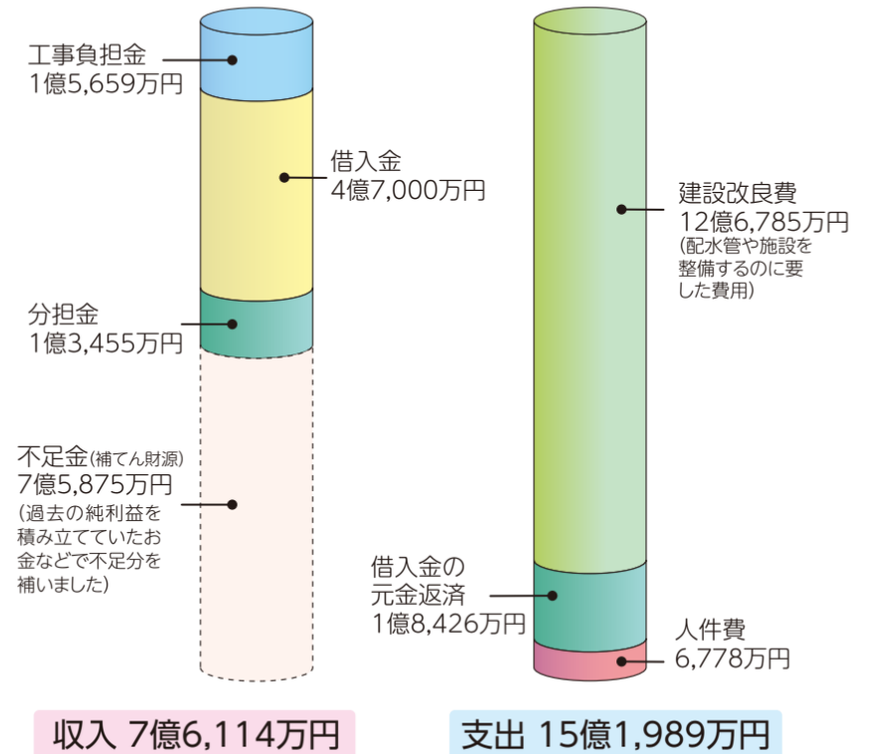
皆さんから納めていただいた水道料金などの収入と、埼玉県から水を購入した費用や、ご家庭に水道水をお届けするために必要な水道施設の維持管理費などに要した支出です。



## 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、水道施設の耐震化や更新を進めています。

令和5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 3,882m
- ②廃止 2,796m

### 維持管理等

- ①中央浄水場・南部配水場の施設管理
- ②漏水調査及び配水管洗浄作業業務

### 給水状況

給水人口	93,086 人
給水件数	46,839 件
総配水量	10,433,670 m <sup>3</sup>

### 水道施設(基幹管路)の耐震化

- ①水道管総延長 ……25.3km
- ②耐震管延長 ……7.3km
- ③耐震管率 ……28.7%

【お問い合わせ】経営課経営総務担当



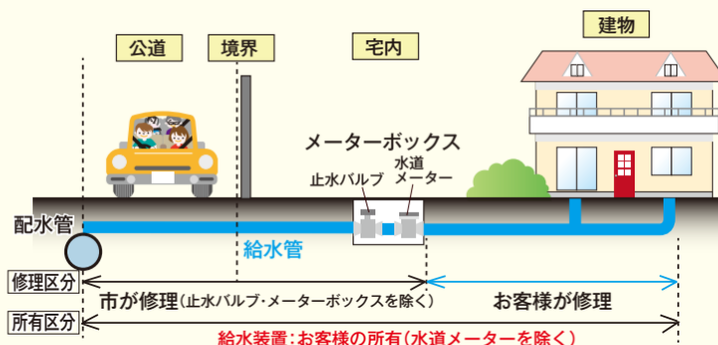
©八潮市

## 給水管は皆様の財産(所有物)です

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)です。**

日頃から使用する際には、**器具の故障や漏水等が発生しないよう定期的な更新を行うなど、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

## 令和6年度第2回 八潮市水道運営委員会の傍聴

- 【日 時】 令和6年11月29日(金) 午後1時30分から
- 【場 所】 水道部2階 第3会議室
- 【内 容】 令和5年度八潮市上水道事業の決算について他
- 【傍聴定員】 5人(申込順)
- 【申込方法】 会議開始30分前までに電話で申し込み



【お問い合わせ・申し込み】経営課経営総務担当

●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。

## 水道事業に対する意見を募集します

「八潮市水道事業ビジョン・経営戦略(案)」および「令和7年度水質検査計画(案)」は、市民の皆様にとって必要不可欠な、水道水の供給に関する重要な計画であるため、策定に当たり、皆様のご意見を募集します。

### ①八潮市水道事業ビジョン・経営戦略(案)

#### ○八潮市水道事業ビジョン・経営戦略(案)とは

「八潮市水道事業ビジョン」および「八潮市水道事業経営戦略」について、それぞれ見直しを行い、新たに策定・統合したものです。

計画期間は、令和7年度から令和16年度までの10年間としています。

### ②令和7年度水質検査計画(案)

本市では、皆様に安全で良質な水をお届けするために、定期的な水質検査を行っています。水質検査計画は、水道水が水質基準に適合するように管理するため、必要な検査方法等を示すものです。

#### ○水道事業ビジョン・経営戦略とは

水道事業ビジョンとは、国が示す水道の理想像の実現に向け、「安全」、「強靱」、「持続」の観点から目標を設定し、課題を解決するための取組を示すものです。

また、経営戦略とは、公営企業が将来にわたり、安定的に事業を継続していくための中長期的な投資財政計画を示すものです。

#### 公表の場所

市ホームページ・市役所(840情報資料コーナー)・駅前出張所・りらーと八幡(図書館)・りらーと八条(図書館)・水道部  
※水道部にて①「八潮市水道事業ビジョン・経営戦略(案)」および②「令和7年度水質検査計画(案)」の貸し出しを行います。

#### 募集期間

①令和6年12月10日(火)から令和7年1月9日(木)まで(必着)  
②令和7年1月上旬から令和7年2月28日(金)まで(必着)

#### 対象者

- ・市内に住所を有する方
- ・市内に事務所または事業所を有する個人および法人その他の団体
- ・市内の事務所または事業所に勤務する方
- ・市内の学校に在学する方
- ・該当する計画に利害関係を有する方



#### 提出方法

窓口、郵送、FAX、電子メール

該当する計画名を明記のうえ、住所、氏名を記入してください。

郵送: 〒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: ①経営課 suido-keiei@city.yashio.lg.jp

②施設課 suido-shisetsu@city.yashio.lg.jp

#### 意見の公表

- ・提出された意見などは、市の考えを付して、内容を公表します。(住所・氏名は公表しません。)
- ・類似の意見は、まとめて公表することがあります。
- ・ご意見に対する個別回答はしませんので、ご了承ください。

#### 【お問い合わせ】

①経営課経営総務担当 ②施設課浄配水・計画担当

## 令和6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6年7月4日

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
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.39	1.63	1.18	1.62
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.13	0.13	0.12	0.13
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.007	0.008	0.009	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.004	0.004	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.007	0.007	0.007	0.007

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
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.002
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.023	0.025	0.026	0.026
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.005
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.008	0.009	0.009	0.009
30	プロモホルム	0.09mg/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
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.006	0.004	0.005	0.010
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.02	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15.7	12.1	18.5	12.2
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
38	塩化物イオン	200mg/l以下	17.1	18.0	16.4	17.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	66	70	63	70
40	蒸発残留物	500mg/l以下	156	164	159	177
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.8	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.3	7.6	7.3
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
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
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

### 水道水における有機フッ素化合物(PFOSおよびPFOA)の測定結果について ~やしおの水道水は安全です~

(水質管理目標設定項目、暫定目標値50ng/L)

市では水道水の安全性を確保するため、有機フッ素化合物のうちペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS:ピーフォス)およびペルフルオロオクタノ酸(PFOA:ピーフォア)の水道水中の濃度について、令和3年度から水質管理目標設定項目に追加し、検査を実施しています。

水質検査結果は右表のとおり、すべての検査において国で定めた暫定目標値を下回っています。

		令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
給水	コミュニティセンター内	5ng/L 未満	5ng/L 未満	5ng/L 未満	5ng/L 未満
	古新田保育所内	6ng/L	5ng/L 未満	5ng/L 未満	5ng/L 未満

【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6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)	大字鶴ヶ曽根419	996-1251
(一社)八潮市災害復旧支援協会	大字鶴ヶ曽根659-1	951-0773
八潮水テクノ(株)	大字鶴ヶ曽根659-1	995-0108
八潮市指定管工事業協同組合	大字鶴ヶ曽根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	大字木曽根810-4	995-7471
(株)旭	大字木曽根813-5	998-5166
(株)LR	大字木曽根871-5	954-8506
(有)高商設備	大字木曽根1468-10	995-6836
潮止設備工業	大字木曽根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	919-3220
加藤建設工業(株)	大字大瀬1623	995-0521

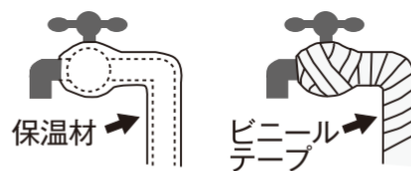
事業者名	事業所所在地	電話番号
(株)HIRUMA	大字大瀬1674-3	997-9740
(有)白井管工業	大字垢370-1	997-3168
(株)潮	大字中馬場28	996-4146
(株)アルシオン	大字中馬場49-1	997-6340
東憲住設	大字大曾根88-5	999-0107
速水設備工業	大字大曾根329-1	999-5467
弘和工業(株)	大字大曾根1232-1	994-5236
(株)夢源	大字大曾根1243-2	951-2160
(有)サノヤ設備	大字大曾根2052	995-1436
福田建設(株)	大字西袋423	928-3536
(有)鈴輝住宅設備	大字西袋1044	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
アサダ設備	中央2-9-11	918-2320
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

※市外にも八潮市指定給水装置工事事業者(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。

### ❄️ 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

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)	八潮市水道お客さまセンター (八潮市委託事業者 (株)両毛ビジネスサポート)	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や点検・清掃について	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	施設課維持管理担当	996-4202	
	※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。			

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!



水道部へ  
すぐ連絡だ