

---

# 參考資料

---

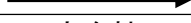
参考資料

1. 計画の取り組み経過

区分	従前計画		
	戦略目標	アクションプラン	主な経過
基本方針1 市民から信頼される水道を創る	1-1 維持管理の強化	① 老朽管の早期解消	H20.3 石綿セメント管更新事業竣工 H22.1 老朽管(1期:CIP)更新国庫補助事業に着手 H22.3 老朽管(1期:CIP)更新国庫補助事業の完了 H22.4 老朽管(2期:CIP)更新国庫補助事業に着手 H25.4 老朽管(3期:DIP)更新国庫補助事業に着手
		② 公営簡易水道施設整備	H21.3 紫外線照射設備に伴う浄水方法の変更認可取得 H21.8 簡易水道統合計画策定(厚生労働省へ提出) H22.4 茂庭地区簡易水道事業の所管換え H26.4 簡易水道再編推進事業(国庫補助)に着手 H27.4 福島市上水道事業への統合
	1-2 水質管理の強化	① 水安全計画の策定	水安全計画策定中
		② 配水施設の保全管理	年2~3ヶ所配水池内部の清掃実施
		③ 鉛製給水管の早期解消	H20.4 鉛製給水管取替工事補助金交付制度創設 老朽管更新や他企業工事に併せ随時解消
		④ 直結給水の促進と貯水槽管理の啓発	H19.10 受水槽水道無料点検を開始 定期的に市政だより等にて啓発
	1-3 災害対策の強化	① 災害対策計画の見直し	H24.3 福島市水道局防災計画策定 H24.3 福島市水道局応急対策マニュアル策定
		② 施設耐震化の促進	H21.1 緊急時給水拠点確保等国庫補助事業に着手 (重要給水施設配水管事業) H25.4 緊急時給水拠点確保等国庫補助事業に着手 (基幹水道構造物の耐震化事業)
		③ 災害時バックアップ機能の強化	H26.2 福島市水道施設耐震化基本計画策定 H26.2 水運用基本計画改訂(H25年度版)
	1-4 水運用機能の強化	① 配水ブロック化の構築	H23.3 災害復旧に伴う水系ブロック切替作業の実施
	1-5 環境への配慮	① エコアクションプランの推進と環境会計の導入検討	H23.4 環境対策の検討へ移行
		② 環境保全活動の推進	H18.8 第1回水源保全活動ボランティア(水と緑の探検隊)開催 ※ H23以降、震災により活動休止

方向性	新計画			
	基本方針	戦略目標	アクションプラン	
アセットマネジメントに基づく老朽管更新の推進として継続	2	2-1 施設更新と維持管理の強化	① 老朽管更新の推進	継続 (内容見直し)
上水道事業への統合により水道施設の計画的更新【新規】へ包括	2	2-1 施設更新と維持管理の強化	② 水道施設の計画的更新	継続 (包括)
水安全計画の運用管理【新規】へ移行	1	1-1 水質管理の徹底	① 水安全計画の運用管理	継続 (移行)
配水施設の管理強化【新規】へ包括	2	2-1 施設更新と維持管理の強化	⑤ 配水施設の管理強化	継続 (包括)
継続	1	1-1 水質管理の徹底	③ 鉛製給水管の早期解消	継続
貯水槽管理の啓発を水安全計画の運用管理に包括し、直結式給水の普及促進として継続	4	4-2 環境負荷の低減	① 直結式給水の普及促進	継続 (内容見直し)
災害対策計画の充実として継続	2	2-3 災害対策の強化	③ 災害対策計画の充実	継続 (内容見直し)
施設耐震化の推進として継続	2	2-2 水道施設の機能強化	① 施設耐震化の推進	継続
バックアップ機能の強化として継続	2	2-3 災害対策の強化	① バックアップ機能の強化	継続 (内容見直し)
配水施設の管理強化【新規】へ包括	2	2-1 施設更新と維持管理の強化	⑤ 配水施設の管理強化	継続 (包括)
温室効果ガス排出量の低減【新規】へ移行	4	4-2 環境負荷の低減	② 温室効果ガス排出量の低減	継続 (移行)
継続	4	4-1 水源周辺環境の保全	① 環境保全活動の推進	継続

区分	従前計画		
	戦略目標	アクションプラン	主な経過
基本方針2 市民満足度の向上を図る	2-1 広報広聴の充実	① 出前講座・出前教室の開催	H19.5 第1回水道出前教室開催 以後毎年開催(H23 震災により中止)
		② 情報の公開と提供	H19.3 ペットボトル「ふくしまの水」製作 H19.4 FM ラジオ広報番組 第1回放送開始 H20.5 広報紙「ふくしまの水」廃刊、市政だよりに切換 H22.3 花見山臨時水飲み場設置 H27.4 ペットボトル「ふくしまの水」モンドセレクション 2015 金賞受賞 H27.7 広報紙リニューアル「SuRiKaMi」創刊 水道週間イベント毎年開催 ホームページによる情報提供中
		③ 広聴活動の推進	水道モニター毎年開催 H26.8 水道利用に関するアンケート調査(企業向け)の実施 H26.11 市民アンケート調査の実施
	2-2 給水装置の適正管理	① 給水管漏水の取扱い検討	検討中
		② 公道埋設個人給水管寄付採納基準の検討	H26.4 個人給水管寄付採納基準の施行
	2-3 助成制度の充実	① 自家用水道から上水道への切替促進	H20.4 給水装置工事融資あっせん制度創設 H21.4 給水管布設工事助成制度創設 H26 助成制度利用促進検討委員会の設置
	2-4 未普及地域解消	① 未給水地域解消の推進	H20.4 飯坂町中野地区上水道供給開始 H20.4 飯坂町湯野地区未給水地域解消事業に着手 H22.2 松川町水原地区上水道整備基本計画策定 H24.4 松川町水原地区未給水地域解消事業に着手 H27.3 福島西部地区上水道整備事業計画策定
		② 民営簡易水道組合統合の推進	H18.4 堰場簡易水道組合統合 H19.3 簡易水道6組合と上水道統合協定を締結する H20.4 滝ノ沢水道組合・榎内給水施設組合統合 H21.12 清水原給水組合統合 H22.12 五十須場簡易水道組合統合 H22.12 大笹生内町飲料水供給施設組合統合 H23.9 鎌田給水組合統合 H25.12 庭塚北部簡易水道組合統合 H27.6 前田簡易水道組合統合

 方向性	新計画			
	基本方針	戦略目標	アクションプラン	
水道出前教室・水道出前講座として継続	3	3-3 戦略的広報広聴の推進	③ 水道出前教室・水道出前講座の充実	継続
広報広聴の充実【新規】へ包括	3	3-3 戦略的広報広聴の推進	① 広報広聴の充実	継続 (包括)
有効率の向上【新規】へ包括	3	3-1 経営基盤の強化	④ 有効率の向上	継続 (包括)
H25 完了				
上水道加入の促進として継続	3	3-1 経営基盤の強化	⑤ 上水道加入の促進	継続
継続	1	1-2 上水道未普及地域対策	② 未給水地域解消の推進	継続
継続	1	1-2 上水道未普及地域対策	① 民営簡易水道組合統合の推進	継続

区分	従前計画		
	戦略目標	アクションプラン	主な経過
基本方針3 経営の健全化を図る	3-1 健全経営への取り組み	① 経営計画の策定	H24 アセットマネジメントの考え方を財政計画へ反映
		② 水需要減少への対策	H26.8 上水道加入促進に伴う戸別訪問の実施 H26.10 事業者訪問
		③ 水道事業の連携形態の検討	H19.4 施設管理センター運転管理業務の一部委託化 H20.4 施設管理センター運転管理業務の委託化 H21.4 水道料金お客さまセンター開設 H22.4 調定・還付・減免業務を委託化
		④ 遊休施設の整理	毎年計画的に施設解体撤去・用地処分を実施
	3-2 事業評価による品質向上	① 工事・業務委託執行の適正化	毎年、通知開示を実施 設計マニュアルの改訂中
		② 民間委託業務の評価	H22.2 水道料金等徴収業務委託の評価制度確立（毎年度実施）
	3-3 漏水防止対策	① 漏水調査・修繕の推進	H21.4 給水区域全域への漏水調査に着手 H22.3 漏水調査計画策定(H22～28) H25 H24修繕工事実績報告書の作成(以降毎年作成)
	3-4 業務の効率化	① IT化の推進	H24 PC 端末機の整備完了(以後ルーティン)
		② 業務マニュアルの作成	H20.3 施設点検マニュアル施行、施設台帳整備完了 H22.3 給水台帳管理システム化完了

区分	従前計画		
	戦略目標	アクションプラン	主な経過
基本方針4 人材の育成と活用を図る	4-1 専門的能力の向上と意識改革	① 職員研修の充実	市職員研修所、日水協、自治研修センター等の外部研修へ参加 技術職員研修会、財政計画説明会等内部研修の開催
		② お客さま第一主義の実践	H18.4 苦情対応マニュアル施行 H19.4 勤務時間外に発生した地震災害に対する配水・給水課職員初動体制マニュアル施行
		③ 職場環境の充実	全局的な取り組みが不足
	4-2 指定給水装置工事事業者との連携	① 適正な給水装置工事の推進	毎年、給水装置工事に関する講習会を開催

方向性	新計画		
	基本方針	戦略目標	アクションプラン
H24 完了			
水道施設のダウンサイジング検討を含め継続	3	3-1 経営基盤の強化	③ 水需要減少への対策 継続 (内容見直し)
広域的連携の検討【新規】へ移行	3	3-4 水道事業の多様な連携の推進	② 広域的連携の検討 継続 (移行)
戦略的経営の推進【新規】へ包括	3	3-1 経営基盤の強化	① 戦略的経営の推進 継続 (包括)
業務の品質管理強化【新規】へ包括	3	3-1 経営基盤の強化	② 業務の品質管理強化 継続 (包括)
業務の品質管理強化【新規】へ包括	3	3-1 経営基盤の強化	② 業務の品質管理強化 継続 (包括)
有効率の向上【新規】へ包括	3	3-1 経営基盤の強化	④ 有効率の向上 継続 (包括)
H24 完了			
組織・体制の確立【新規】へ包括	3	3-2 組織力の強化	② 組織・体制の確立 継続 (包括)

方向性	新計画		
	基本方針	戦略目標	アクションプラン
人材の育成【新規】へ包括	3	3-2 組織力の強化	① 人材の育成 継続 (包括)
幅広いサービスへの挑戦【新規】へ包括	3	3-1 経営基盤の強化	⑥ 幅広いサービスへの挑戦 継続 (包括)
組織・体制の確立【新規】へ包括	3	3-2 組織力の強化	② 組織・体制の確立 継続 (包括)
官民連携による技術力向上【新規】へ包括	3	3-2 組織力の強化	③ 官民連携による技術力向上 継続 (包括)

2. 福島市水道事業基本計画策定経過

会議開催日	会議名	内容
平成 26 年 5 月 26 日 (月)	第 1 回水道事業基本計画 策定委員会	基本計画策定について、策定スケジュール、 運営計画策定について
5 月 29 日 (木)	第 1 回ワーキング グループ (WG) 会議	基本計画策定について、策定スケジュール、 運営計画策定について
6 月 3 日 (火)	第 2 回 WG 会議	運営計画作成の進め方、策定スケジュール
6 月 26 日 (木)	第 3 回 WG 会議	運営計画について、水道施設更新計画に ついて
7 月 18 日 (金)	第 4 回 WG 会議	運営計画について
9 月 5 日 (金)	第 5 回 WG 会議	運営計画について
9 月 10 日 (水)	第 6 回 WG 会議	運営計画を経営計画へ名称変更、経営計画 について、市民アンケート実施協議
9 月 12 日 (金)	第 7 回 WG 会議	経営計画について
9 月 16 日 (火)	第 8 回 WG 会議	経営計画について
9 月 18 日 (木)	第 1 回水道事業基本計画 策定幹事会	基本計画策定について、策定スケジュール、 経営計画審議
9 月 24 日 (水)	第 9 回 WG 会議	基本計画策定について
9 月 25 日 (木)	第 2 回委員会	経営計画審議
10 月 6 日 (月)	第 10 回 WG 会議	市民アンケート実施について
10 月 15 日 (水)	第 11 回 WG 会議	経営計画 (概要版) について
10 月 30 日 (木)	第 12 回 WG 会議	市民アンケート内容検討、職員アンケート 実施について
10 月 30 日 (木)	第 2 回幹事会	経営計画審議、市民アンケート実施に ついて
11 月 20 日 (木) ～11 月 27 日 (木)	市民アンケート	市民を対象に郵便による実施



会議開催日	会議名	内容
12月24日(水)	第13回WG会議	市民アンケート結果、職員アンケート内容検討、実施計画事業評価の分析について
平成27年 1月22日(木)	第14回WG会議	市民アンケート結果分析、実施計画事業評価の分析
1月20日(火) ～1月30日(金)	職員アンケート	水道局職員を対象に局内イントラネットを使用して実施
3月25日(水)	第15回WG会議	SWOT分析について
4月17日(金)	第16回WG会議	SWOT分析について
4月23日(木)	第17回WG会議	SWOT分析結果報告、基本理念検討
4月27日(月)	第18回WG会議	基本方針検討
4月30日(木)	第19回WG会議	基本目標検討、アクションプラン検討
5月7日(木)	第20回WG会議	アクションプラン検討
5月14日(木)	第21回WG会議	基本計画(草案)検討
5月25日(月)	第3回幹事会	基本計画策定について、策定スケジュール、基本計画(草案)中間報告
5月25日(月)	第3回委員会	基本計画策定について、策定スケジュール、基本計画(草案)中間報告
6月4日(木)	第22回WG会議	基本計画(草案)検討
7月13日(月)	第23回WG会議	現状分析(追加)
7月16日(木)	第24回WG会議	現状分析(追加)集約・修正、アクションプラン再検討
9月4日(金)	第25回WG会議	基本計画(草案)検討
9月4日(金)	第4回幹事会	基本計画(草案)審議
9月4日(金)	第4回委員会	基本計画(草案)審議

会議開催日	会議名	内容
9月11日(金)	第26回WG会議	基本計画(草案)検討
9月11日(金)	第5回幹事会	基本計画(草案)審議
9月11日(金)	第5回委員会	基本計画(草案)審議
9月25日(金)	第27回WG会議	基本計画(素案)検討
9月25日(金)	第6回幹事会	基本計画(素案)審議
9月29日(火)	第6回委員会	基本計画(素案)審議
10月1日(木)	企画推進調整室員会議	基本計画(素案)協議
10月2日(金)	水道事業経営審議会	基本計画(素案)説明
10月16日(金) ～11月15日(日)	素案に対するパブリック・コメント	市ホームページ及び指定閲覧場所にて意見募集
11月26日(木)	第7回委員会	パブリック・コメントに対する市の考え方の決定 基本計画(案)決定
11月30日(月)	水道事業管理者へ報告	基本計画策定
11月30日(月)	庁議報告	パブリック・コメントに対する市の考え方の報告、基本計画策定

### 3. 用語説明

日本水道協会「水道用語辞典」等より抜粋

#### 【あ行】

##### アセットマネジメント

投資家から委託された金融資産を効率的に管理・運用すること。資産運用。ここでは、中長期的な視点に立ち、水道施設のライフサイクル全体にわたって効率的かつ効果的に水道施設を管理運営する体系化された実践活動のこと。(中長期的財政収支に基づく資産管理)

##### 飲料水供給施設

50人以上100人以下の給水人口に対して、人の飲用に供する水を供給する施設の総称。過疎地域など人口分布が希薄な地域における、簡易水道よりも小規模な水道。

##### SNS

ソーシャルネットワーキングサービス。人と人とのつながりをサポートするコミュニティ型のWebサイト。友人・知人間のコミュニケーションを円滑にする手段や場の提供や、趣味や嗜好、居住地域、出身校、あるいは「友人の友人」といった繋がりを通じて新たな人間関係を構築する場を提供する会員制サービスのこと。

#### 【か行】

##### 簡易水道

計画給水人口5,000人以下の水道。

##### 管路更生

長年使用された管はサビこぶにより給水に支障が出る場合があり、管内のクリーニングとライニング（内面被覆）により、通水機能の回復と赤水の発生防止、耐用年数の延長を図ること。

##### 環境保全活動振興基金

環境保全に関する教育・普及活動、その他環境保全活動の推進に係る活動及び団体の費用及び経費を補助するための資金の積み立て。

##### 基幹管路

導水管、送水管、配水本管（配水幹線）及び病院等の重要施設への供給ルートを含めた、重要度の高い水道管。

### 給水管布設工事助成制度

水道局の配水管が布設されていない公道に、口径 50mm以上の水道管を布設する際の工事費の一部を助成する制度。

### 給水装置

水道事業者の布設した配水管（本管）から分岐した給水管及びこれに直結する水栓等の器具類を指す。

### 給水装置工事主任技術者

給水装置工事事業者が水道局から指定を受けるための必須の国家資格で、給水装置に関する技術上の管理、資材の材質及び構造の適合確認、給水装置工事に従事する者の指導監督、しゅん工検査への立ち会いなどを行う。

### 給水普及率

給水普及率は計画給水区域における人口のうち現状の給水人口との比で、水道普及率とは異なる。（水道普及率は現状における給水人口と行政区域内人口の割合。）

### 共通仕様書

契約の適正な履行の確保を図るため、水道局が発注する工事に係る工事請負契約書や契約約款、設計図書の内容について、請負業者の統一的な解釈運用を図るための共通事項を取りまとめたもの。

### 緊急遮断弁

地震や管路の破裂などの異状を検知するとロック等が解除され、自動的に緊急閉止できる機能を持ったバルブ。

### 減圧弁

下流側の水圧を上流側よりも低い圧で一定圧に保つためのバルブ。給水区域内の高低差によって水圧が高すぎる場合や適正水圧を維持するために用いる。

### 更新率

管路、施設、設備等について、老朽化により低下した機能を回復させるために取替えや再建設を行うことを更新と言い、全管路延長、施設数等に占める割合を更新率と言う。

### 広域化

市町村単位で水道事業を経営するよりは、水道を地域的にまとめることにより水資源の利用や重複投資を避け、施設を合理的に利用することによって給水の安定化と財政基盤の強化を図れるとの考え方。



## 水道事業ガイドライン

水道事業を統一した基準で評価するため、平成17年1月に日本水道協会の規格として制定されたもの。お客さまに対してどのように水道事業を改善したかを定量的、客観的に説明するために、137の指標が定義されている。

## 水道事業経営審議会

水道に関する事項について調査審議と意見を聴くために設置され、本市の場合、委員は学識経験者や水道利用者など15名以内で構成されている。

## 水道モニター制度

市民より募集した水道モニターの方に、研修会等を通して水道について理解を深めて頂くと共に、お客さまとしての意見・要望を頂戴し、水道事業の運営に反映させることを目的とした、広報広聴制度。

## 摺上川ダム

阿武隈川水系摺上川を水源とする国土交通省直轄の多目的ダム。水道用水のほかに、治水、かんがい、発電、工業用水の用途がある。

## 相互融通機能

事前の災害対策として、断水や濁り水といった影響範囲の縮小や早期復旧を目的に、配水系統の複数化や配水管のループ化により、隣接する配水ブロックから給水を応援する機能のこと。

## 送水管

浄水場で浄水処理された水を、配水池などへ送るための管。

## 【た行】

### 耐震化率

浄水施設、配水池、導・送・配水管の耐震化されている能力の割合（耐震管とは地震の際でも継ぎ目の接合部分が離脱しない構造となっている管のことを言い、ダクタイル鋳鉄管であればGX型/NS型継手などが離脱防止機能を有する管とされる）

### 耐震適合率

耐震管以外（ダクタイル鋳鉄管でのK型継手など）でも管路が布設された地盤の性状を勘案すれば耐震性があると評価できる管があり、それらを耐震管に加えたものを「耐震適合性のある管」と呼び、全体に占めるこれらの布設割合を耐震適合率と言う。

## 耐用年数

本来の用途に使用できると見られる推定年数。地中に埋設された水道本管（配水管）は40年とされている。

## ダウンサイジング

サイズ（規模）を小さくすること。水道の場合は、近年の水需要減少に伴い施設の適正規模も小さくなっていくことから、管路の口径減少や施設の小規模化などにより、供給体系全体の効率化を図ることを言う。

## 貯水槽水道

一般的に受水槽、ポンプ、高置水槽を合わせた設備を指し、直結給水方式が取れない場合などに使用される。

## 直結給水

需要者が必要とする水量、水圧が確保できる場合において、配水管の圧力を利用して給水する方式。直結給水にすると貯水機能が無くなるが、滞留も無くなるため衛生面は向上する。

## 適正水圧

水道法第5条第4項の規定に基づく水道施設の技術的基準を定める省令第7条により、配水管から給水管に分岐する箇所での配水管の最小動水圧は0.15MPa以上、最大静水圧は0.74MPa以下と規定されていることから、この範囲内を適正水圧としている。

## 電食防止器具

鉄道のレール付近に金属管が埋設されている場合、レールからの迷走電流によって腐食を生じることを電食と言い、その防止対策（排電流、塗覆装、絶縁等）のための器具等を電食防止器具と言う。

## 導水管

水源地から浄水処理施設（浄水場）へ原水を運ぶための管。

## 【な行】

### 鉛製給水管

軟らかく加工が容易なことから給水管などに使用されてきたが、鉛には蓄積性があり中毒症状を起こす恐れがあるため、水道水中の鉛の溶出に対して水道法による基準が強化されている。







<歴史年表>

○水道事業の歩み

明 治			
9年		1876	中野新道開設に伴い佐藤柳治郎ら柳清水からの引水を計画するが実施に至らず
11年		1878	鐸木三郎兵衛ら箱樋を用い柳清水よりの引水工事に着手
18年		1885	水道を町有とし、「松のくり抜き管」に改め拡張工事を行う
22年		1889	木管を陶管に改良工事はじまる
39年	10月	1906	福島町水道条例(改正)施行
40年	4月	1907	福島市制施行
大 正			
2年	2月	1913	水理調査会の設置
8年		1919	工学博士中島鋭治に上水道計画設計を委嘱
10年	3月	1921	上水道布設認可及び国庫補助交付指令
11年	1月	1922	水道給水条例許可
11年	6月	1922	上水道起工式
14年	3月	1925	上水道試験通水開始
14年	4月	1925	給水開始、水道課設置
昭 和			
22年	7月	1947	第1次拡張事業認可(ろ過池及びポンプ増設)
24年	12月	1949	第2次拡張事業認可(簡易水道八島田水源改良)
26年	3月	1951	第3次拡張事業認可(清水水源新設)
27年	4月	1952	市役所五老内町に新築移転(水道課も同時移転)
27年	10月	1952	地方公営企業法施行に伴い水道事業管理者を置き、水道事業部を設置
30年	3月	1955	土湯村編入合併、土湯簡易水道を引き継ぐ
30年	11月	1955	水道事業部を水道部に改める、水道事業管理者を廃止する
33年	3月	1958	水道部庁舎竣工、第4次拡張事業認可(急速ろ過装置新設)
34年	7月	1959	第1回全国水道週間始まる
35年	8月	1960	荒井簡易水道事業認可
37年	12月	1962	第5次拡張事業認可(宮代水源新設)
38年	12月	1963	水道事業管理者を置く
39年	1月	1964	飯坂町編入合併、飯坂町上水道を引き継ぎ、飯坂営業所設置
41年	6月	1966	信夫村編入合併、信夫上水道を引き継ぎ、信夫営業所設置
41年	9月	1966	台風26号により八木田橋及び新松川橋添架配水管被災
41年	12月	1966	飯坂上水道第2次拡張事業認可(湯野水源・大坊水源改良)
42年	1月	1967	福島市水道事業の設置等に関する条例施行
42年	3月	1967	松川広域簡易水道事業認可
43年	9月	1968	清水水源応急拡張事業認可(深井戸新設)
43年	10月	1968	吾妻町編入合併 庭坂上水道、笹木野簡易水道、高湯簡易水道を引き継ぐ
45年	2月	1970	第6次拡張事業認可(渡利浄水場改良)
45年	4月	1970	隔月検針実施(福島3分の2、瀬上、荒井、笹木野)、吾妻営業所設置
45年	10月	1970	松川営業所設置
46年	4月	1971	隔月検針全地域実施(高湯除く)
46年	5月	1971	荒井簡易水道第1次拡張事業認可(苗代添水源新設)
46年	7月	1971	異臭味除去のため、粉末活性炭注入設備完成(渡利浄水場)
47年	4月	1972	隔月徴収実施(全地域)、土湯簡易水道第1次拡張事業認可(鷲倉水源変更)、高湯簡易水道第1次拡張事業認可(浄水・配水施設改良)
47年	5月	1972	高度浄水処理施設として粒状活性炭ろ過槽完成(渡利浄水場)
47年	11月	1972	全市統一料金とし、口径別料金体系に改め加入金制度導入

48年	4月	1973	摺上川ダム予備調査開始
51年	11月	1976	東北新幹線工事(鎌田地内)で水道配水管破損し約4,500戸断水(鎌田・瀬上及び余目の一部) 自衛隊が応援給水に出動
52年	4月	1977	飯坂・信夫・庭坂、荒井・笹木野、松川の簡易水道等を福島市上水道として統合、第7次拡張事業認可(渡利浄水場改良)
53年	6月	1978	宮城県沖地震発生(福島市震度5)
53年	10月	1978	福島市最大の断水事故発生(応援要請により自衛隊出動) 渡利浄水場内配水管破損により、取水設備が冠水し取水不能となる。 断水戸数約30,000戸(旧市内、南部地区及び西部地区の一部)のため、応援給水活動を要請
54年	4月	1979	水道部を水道局に名称変更、水道局は市役所分庁舎(旧福島郵便局跡)に移転
57年	4月	1982	摺上川ダム実施計画調査に着工
57年	7月	1982	渡利浄水場に摺上川ダム建設を前提とした暫定豊水水利権が許可される
57年	9月	1982	洪水により飯坂町の小川水管橋流失
59年	4月	1984	宮代水源ポンプ所自動化、夜間勤務廃止
60年	10月	1985	福島地方水道用水供給企業団の設立許可
63年	4月	1988	水道料金オンラインシステム本稼動(業務課) 下野寺水源ポンプ所完成(稼動)、宮代水源ポンプ所 日勤を廃止(無人化)
平成			
1年	4月	1989	大坊水源ポンプ所自動化、夜間勤務廃止 第8次拡張事業認可(摺上川ダム受水に向けての管網整備)
3年	4月	1991	大坊水源ポンプ所、日勤廃止(無人化)
4年	4月	1992	清水水源ポンプ所自動化、夜間勤務廃止、財務会計システム導入
5年	4月	1993	清水水源ポンプ所、日勤廃止(無人化)、給水装置工事の一元化(簡素化)
5年	6月	1993	館ノ山配水池完成(5,000m <sup>3</sup> )
6年	12月	1994	摺上川ダム本体建設着工
7年	1月	1995	阪神・淡路大震災発生(給水応援出動1月20日～2月13日)
10年	4月	1998	第8次拡張事業変更
12年	3月	2000	北部配水池完成(9,300m <sup>3</sup> )
12年	3月	2000	飯坂・松川・信夫・吾妻営業所廃止
13年	3月	2001	金剛山配水池完成(1,000m <sup>3</sup> )
14年	12月	2002	南部受水池完成(7,500m <sup>3</sup> )
15年	3月	2003	中央部受水池完成(15,000m <sup>3</sup> )
15年	4月	2003	福島地方水道用水供給企業団からの暫定受水開始(1日最大27,900m <sup>3</sup> )
16年	2月	2004	摺上川ダム試験湛水開始
16年	3月	2004	第8次拡張事業変更
16年	10月	2004	中越地震(給水応援出動10月24日～11月3日)
17年	4月	2005	福島地方水道用水供給企業団からの受水量増量(1日最大55,700m <sup>3</sup> )
17年	4月	2005	摺上川ダム最高水位到達
17年	6月	2005	通水80周年記念事業開催
17年	9月	2005	摺上川ダム竣工式
19年	3月	2007	渡利浄水場廃止式
19年	4月	2007	市制施行100周年記念事業 摺上川ダム水本格受水開始記念式典
20年	7月	2008	福島市・飯野町合併(飯野出張所設置)
23年	3月	2011	東日本大震災発生、市内全域断水
27年	4月	2015	公営簡易水道(土湯・高湯・茂庭3地区)を福島市上水道事業へ統合
27年	6月	2015	通水90周年記念事業開催