

下水道マスコットキャラクター
「スイスイ」

令和7年度
福島市の下水道

福島市

令和7年度 福島市の下水道

目 次

1. 福島市の概要	1
2. 福島市の沿革	1
3. 福島市下水道ビジョン	2
4. 福島市汚水処理施設整備等長期計画	6
 <下水道事業>	
5. 下水道事業の沿革	8
6. 阿武隈川上流域下水道の都市計画決定・事業認可の経緯	12
7. 公共下水道の都市計画決定・事業認可の経緯	13
8. 下水道事業計画	14
9. 下水道事業整備状況（汚水）	15
10. 下水道事業整備状況（雨水）	23
11. 祢川関連整備事業	26
12. 下水道事業進捗状況	27
13. 下水道水洗化普及対策	29
14. 下水道水洗化普及状況等	31
15. 下水道事業受益者負担金	32
16. 下水道使用料	33
17. 阿武隈川上流域下水道（県北処理区）	36
 <農業集落排水事業>	
18. 農業集落排水事業の沿革	40
19. 事業及び処理施設概要	41
20. 農業集落排水水洗化普及対策	42
21. 農業集落排水水洗化普及状況	43
22. 農業集落排水事業分担金	43
23. 農業集落排水処理施設使用料	44
 <浄化槽事業>	
24. 浄化槽設置整備事業	45
25. 浄化槽転換促進支援事業	46
26. 浄化槽届出書受理状況	47
27. 浄化槽及びくみ取り便槽のし尿処理	48
 <財政・組織>	
28. 財政状況	52
29. 組織及び職員配置図	59
 <広報>	
30. 下水道デザインマンホール	60

○福島市下水道計画一般図（供用開始区域図）

1. 福島市の概要

本市は、福島県中通り地方の北部に位置し、市域は東西 30.2km、南北 39.1km で面積は 767.72km²です。市役所の位置は東経 140 度 28 分、北緯 37 度 45 分にあり、東京から 300km 圈内にあります。

東に丘陵状の阿武隈山地、西に磐梯朝日国立公園を擁する吾妻連峰に囲まれた福島盆地の中心に開けており、荒川、松川、摺上川などの河川が、市域の東方を北に向けて流れる阿武隈川に注いでいます。

市域の中央には信夫山が位置し、四方に市街地が開け、その周辺では肥よくな土地を利用した農業が営まれ、果物等の一大生産地を形成しています。また、那須火山帯に属している奥羽山脈があるため、飯坂、土湯、高湯等の温泉にも恵まれています。

交通網についてみると、鉄道については、市街地中央を東北新幹線及び JR 東北本線が南北に走り、また、本市を起点として山形新幹線、JR 奥羽本線が、山形、秋田方面へ伸びています。さらに本市と宮城県を結ぶ第三セクター阿武隈急行線が阿武隈川沿いに走っています。

道路については、東北縦貫自動車道と一般国道 4 号が、それぞれ市街地の西部と東部を南北に走り、また、本市を起点として一般国道 13 号が秋田方面へ伸びており、平成 29 年 11 月には、本市と米沢市が東北中央自動車道で結ばれました。さらに一般国道 114 号が太平洋圏へ、115 号が太平洋圏及び会津方面へ、そして 399 号がいわき方面及び山形方面へ伸びています。このように、本市は、鉄道、道路が有機的に結合された交通網により、首都圏と東北圏、太平洋圏と日本海圏を結ぶ交通の結節点として重要な位置を占めています。

気候は奥羽山脈と阿武隈山地に囲まれた盆地状の地形の影響を受け、内陸性気候の特徴を示しており、令和 5 年の年間平均気温が 15.2°C、年間降水量は、990.5mm となっています。

2. 福島市の沿革

本市では、約 3~2.5 万年前の旧石器時代に福島盆地に人々が住み始めます。そして岡島の宮畠遺跡などに代表される縄文時代、稻作りが始まった弥生時代、下鳥渡の稻荷塚古墳・八幡塚古墳に代表される豪族の墓である古墳が造られた古墳時代に続きます。そして、現在の腰浜町付近には東北地方最古の仏教寺院の一つである腰浜廃寺が位置し、さらに西原廃寺、また平安時代前期の貞觀様式の大蔵寺千手観音とすぐれた文化が存在していました。

信夫・伊達郡は古くから養蚕業が発達し、江戸時代には幕府から奥州蚕種本場銘をもらい、城下町福島は阿武隈川の舟運とともに、蚕種・生糸・織物などの物資集散地の一大拠点として、商業のまちとして栄えました。

明治 4 年(1871 年)に廢藩置県が行われ、福島県の県庁所在地となり、明治 9 年(1876 年)福島・若松・磐前 の三県が合併してほぼ現在の福島県が成立しましたが、県庁はそのまま残され行政の中心地となりました。

養蚕業は明治以降も産業の中心的役割を果たし、蚕種・生糸・織物の集散地として、信達地方の産業の中心地となっていましたことから、明治 32 年(1899 年)東北地方で初めて日本銀行福島出張所(後に支店)が設置されました。

こうして本市は、経済・教育・文化の中心地として栄えるようになりました、明治 40 年(1907 年)には県内 2 番目、全国で 59 番目の市として市制を施行し、人口 3 万 2 千人余の福島市が誕生しました。

その後、戦災などの大きな被害を受けることもなく発展を続け、昭和 27 年(1952 年)4 月市庁舎を竣工しました。また、昭和 22 年(1947 年)から 43 年(1968 年)にかけて近隣の町村と合併を進め、平成 20 年 7 月には伊達郡飯野町を編入合併し、新生福島市がスタートしました。

平成 30 年 4 月 1 日には中核市に移行し、令和 7 年 3 月末日現在、人口 26 万 3 千人を有する県都として、行政、交通、情報、教育、文化などの中枢管理機構が集中する広域的拠点としての役割を發揮しています。

3. 福島市下水道ビジョン

(1) 主旨

福島市では、昭和38年から公共下水道整備を開始し、下水道処理人口は約18万人に達しました。しかし、公共下水道が未整備で接続できない人やまだ合併処理浄化槽を使用していない人が約2.9万人いるなど、汚水処理施設の普及拡大は重要な課題となっています。また、下水道建設開始から50年余が経過し、下水道施設の老朽化の課題や、少子高齢化・財政制約による下水道経営の課題、東日本大震災からの復旧及び更なる地震対策の推進など、取り組むべき課題も多様化しています。

このため、福島市下水道は『福島市総合計画』に示される将来構想の「次世代へ文化と環境をつなぐまち」を実現するため、「環境にやさしい美しいまちづくりを目指して」を基本理念とし、「美しいまち」「安全で安心なまち」「住み続けるまち」を3つの柱として位置付け、下水道の取り組み方針を明らかにした『福島市下水道ビジョン』を平成27年7月に策定しました。

この『福島市下水道ビジョン』は『福島市総合計画』等の関連計画と整合を図りながら、平成28年度～令和7年度の10年間の下水道事業全般にわたる事業内容を定めたものです。

『福島市下水道ビジョン』の位置付け

国

新下水道ビジョン（平成26年7月）

県

ふくしまの美しい水環境整備構想（平成22年6月）

市

福島市総合計画（2021-2025）

福島市下水道ビジョン（平成28年度～令和7年度）中期計画

－下水道事業全般にわたる事業方針－

福島市汚水処理施設整備基本構想（段階的整備方針）の見直し

『福島市下水道ビジョン』の体系

◆基本理念◆ ~環境にやさしい美しいまちを目指して~

美しいまち



～環境負荷低減の
まちづくり～

- ◆汚水処理の普及拡大
- ◆合流式下水道の改善
- ◆下水道資源の利活用

安全で安心なまち



～防災・減災の
まちづくり～

- ◆雨水管理システムの構築
- ◆地震に強い
下水道システムの構築

住み続けるまち



～持続可能な
まちづくり～

- ◆下水道施設の適正な
維持管理と長寿命化
- ◆下水道経営基盤の強化
- ◆市民との協働

(2) 下水道ビジョンの基本理念と基本方針

福島市の総合計画（令和3年3月）では、概ね10年先を見据えた将来のまちの姿として「人・まち・自然が奏でるハーモニー 未来協奏（共創）都市～世界にエールを送るまち ふくしま～」を目指し、『福島市総合計画』の将来構想の「次世代へ文化と環境をつなぐまち」を実現するため、公共下水道等の整備推進が位置付けられています。

これを受け、福島市下水道ビジョンの基本理念を「環境にやさしい美しいまちを目指して」としました。これは、良好な自然環境や生活環境を保全し、豊かな住みよい環境を次世代に引き継ぐことを表現したものです。

また、「柱1 美しいまち」「柱2 安全で安心なまち」「柱3 住み続けるまち」を3つの柱として位置付け、下水道の取り組み方針を明らかにしました。

『福島市総合計画』

目指すべき将来のまちの姿：人・まち・自然が奏でるハーモニー
未来協奏（共創）都市
～世界にエールを送るまち ふくしま～

将来構想

基本方針「次世代へ文化と環境をつなぐまち」

福島市下水道ビジョンの基本理念

「環境にやさしい美しいまちを目指して」

柱1 美しいまち（環境負荷低減のまちづくり）



「美しいまち」は、環境負荷低減のまちづくりを推進するものです。

汚水処理施設の普及拡大や、合流式下水道の改善事業による公共用水域の水質保全、下水道資源の有効利用による環境への負荷低減を目指すことを基本方針に定めました。

柱2 安全で安心なまち（防災・減災のまちづくり）



「安全で安心なまち」は、防災・減災のまちづくりを推進するものです。

頻発する大雨等に対応する雨水管理システムの構築、地震に強い下水道システムの構築により災害に強い安全なまちを目指すことを基本方針に定めました。

柱3 住み続けるまち（持続可能なまちづくり）

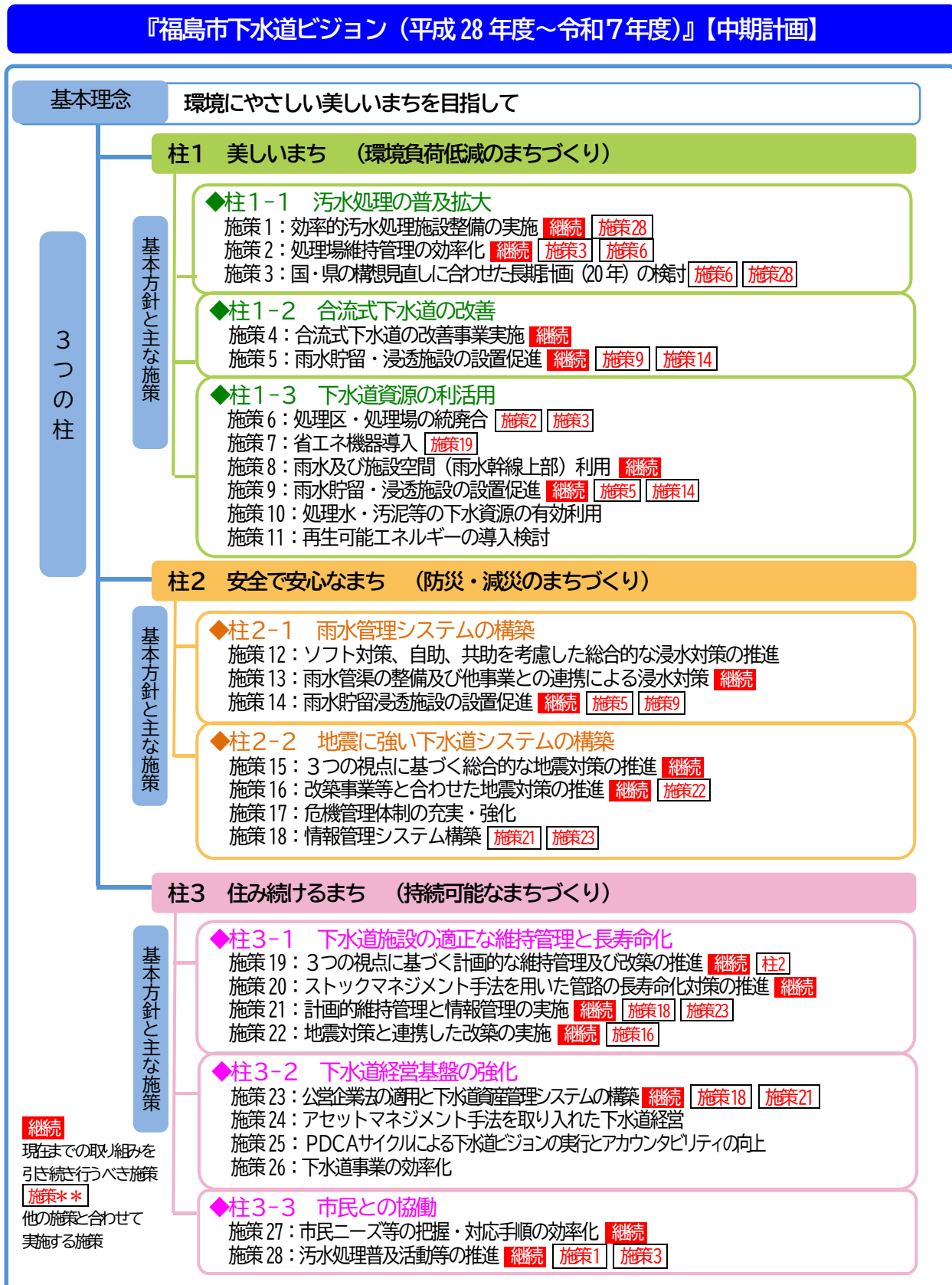


「住み続けるまち」は、持続可能なまちづくりを推進するものです。

下水道施設の適正な維持管理と長寿命化、効率的な経営手法の導入による下水道経営基盤の強化を行います。また、わかりやすい情報の提供や市民の下水道に対する理解により持続的な下水道事業を推進します。これらの施策により、将来に向け住み続けることができるまちを目指すことを基本方針に定めました。

(3) 事業項目と主な施策

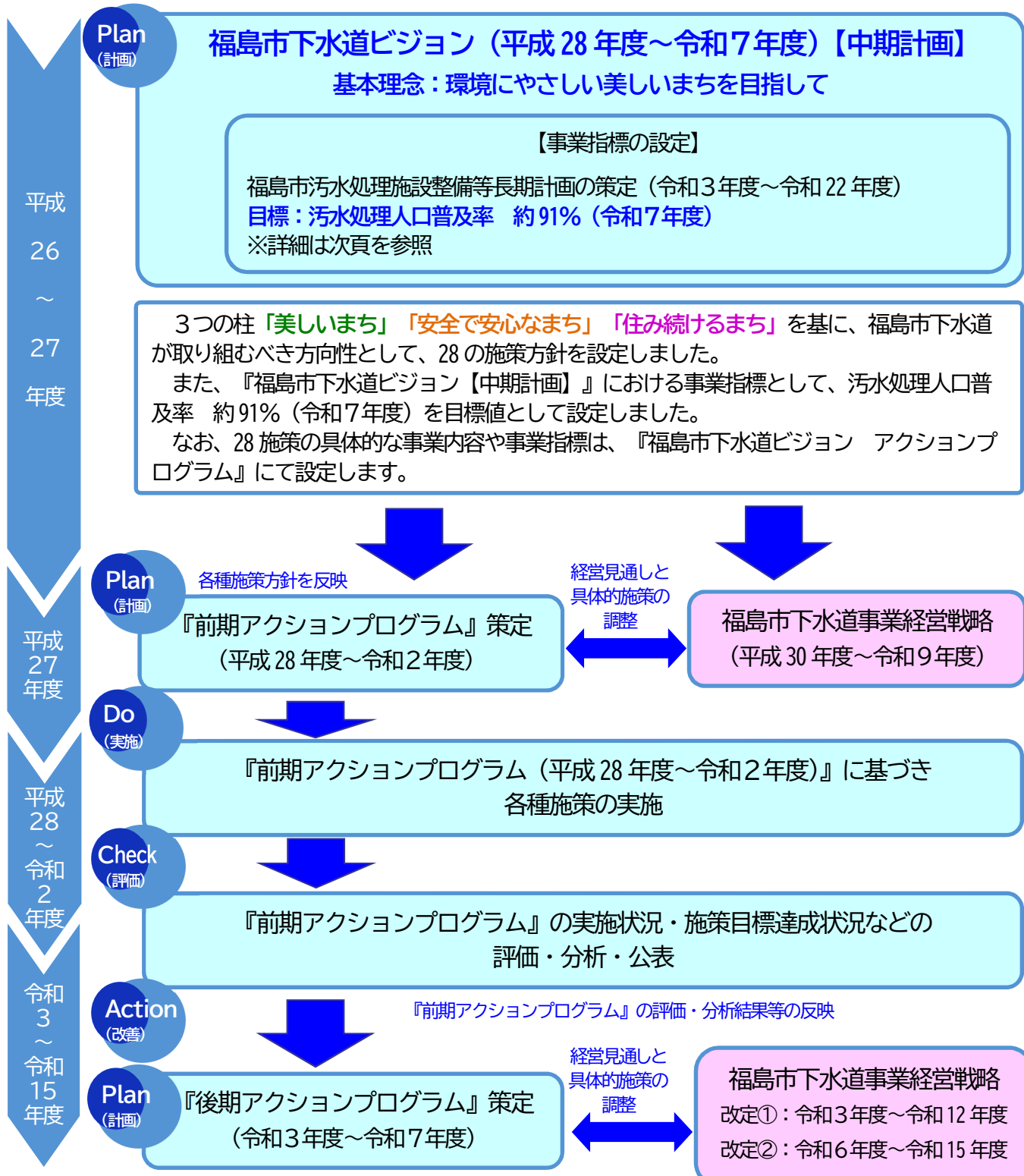
『福島市下水道ビジョン』では、第3章：福島市下水道事業の現状と課題や市民ニーズ・社会情勢変化を踏まえ、第4章に示す3つの柱ごとに、具体的な事業項目と28の施策を整理しました。



(4) 『下水道ビジョン』中期計画の実現に向けて

『福島市下水道ビジョン』に示す基本理念・基本方針を実現するために、『福島市下水道ビジョン前期アクションプログラム』を策定し、具体的な下水道施策内容を決定しました。

また、『福島市下水道ビジョン』を着実に実施し、「環境にやさしい美しいまち」を未来に渡って創り上げていくために、PDCAサイクルにより、①計画の構築(Plan)、②事業の実施(Do)、③目標達成状況の確認・検証(Check)、④計画の改善(Action)を行っていきます。

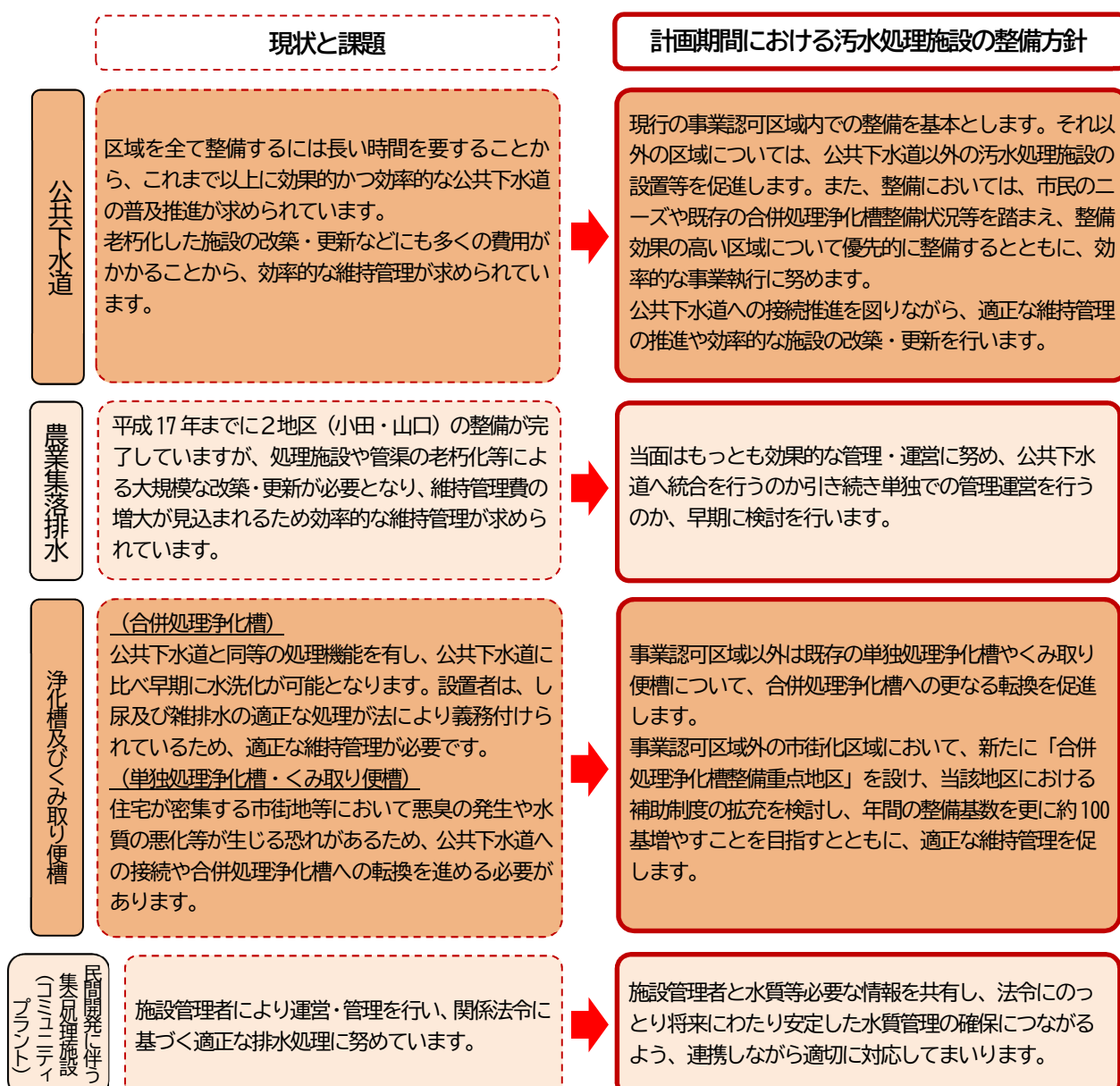


4. 福島市汚水処理施設整備等長期計画

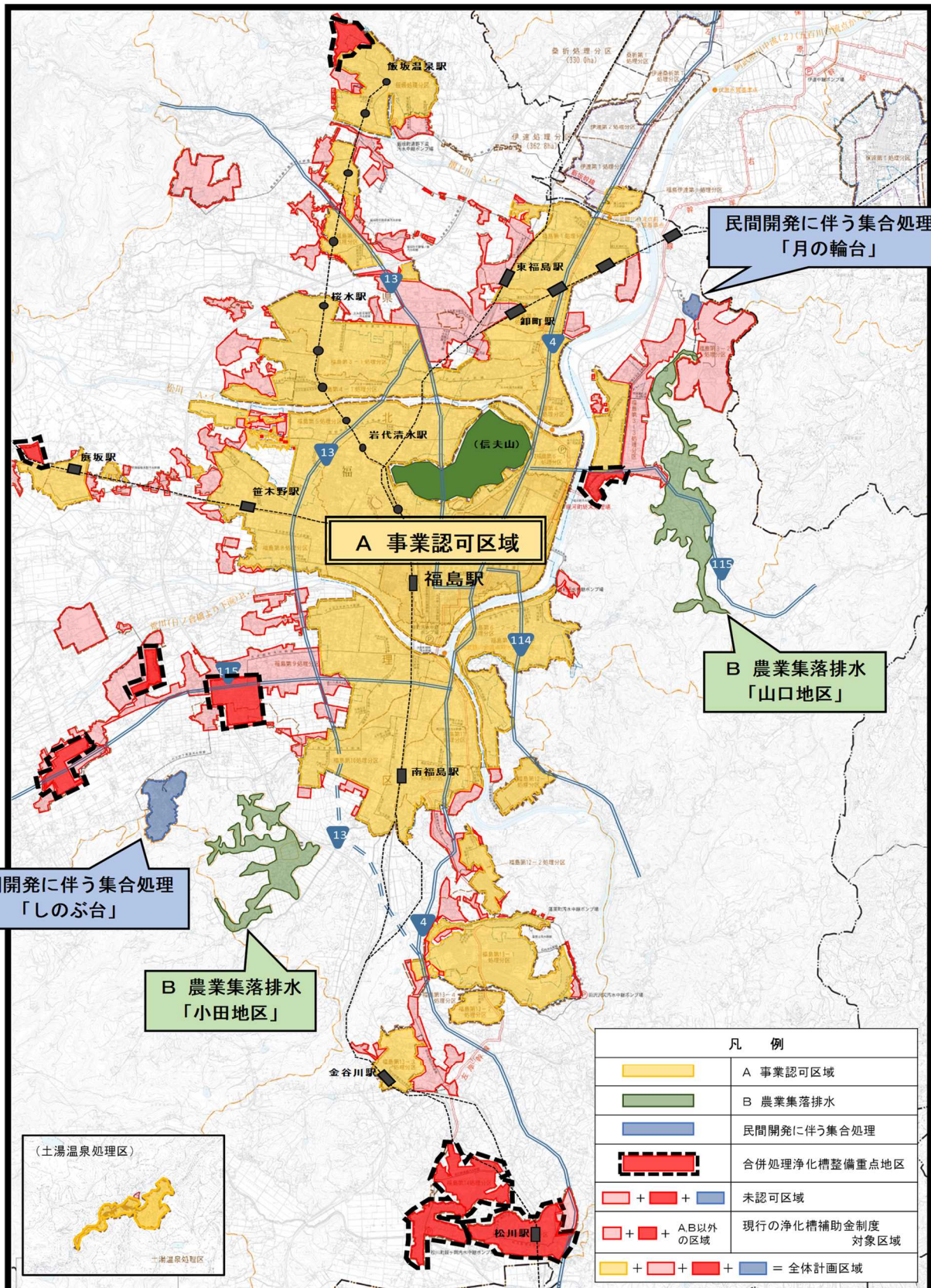
福島市では現在、市街化区域及び市街化区域に住宅地が連担する市街化調整区域を、福島市公共下水道全體計画区域（以下、「全体計画区域」という）と定めて事業を進めていますが、全体計画区域の整備を完了するには多くの費用と長い時間が必要になり、人口減少など急速な社会情勢の変化が予見される中で、下水道を始めとした汚水処理施設整備のあり方が問われていることから、より効率的な汚水処理施設の整備・管理運営を、適切な役割分担のもと計画的に実施していくため、「福島市汚水処理施設整備基本構想」を見直し、新たに「福島市汚水処理施設整備等長期計画（以下、「長期計画」という）を策定しました。

今後、汚水処理施設の整備を推進し、令和12年度までに「汚水処理人口普及率」95%以上を達成することで、将来にわたり、公衆衛生の向上による良好な生活環境を創出するとともに、河川等の公共用水域の水質保全に資することにより健全な水環境を維持していきます。

【汚水処理施設の整備目標】	令和元年度末 (基準年度)	令和8年度末 (短期目標)	令和12年度末 (中期目標)	令和22年度末 (長期目標)
汚水処理人口普及率	87.2%	92.2%	95.3%	100.0%



福島市汚水処理施設整備等方針図



5. 下水道事業の沿革

本市の下水道は、市制発足当時から急務とされていた上・下水道設備について大正2年2月、「福島市水理調査規程」が議決され、大正8年4月に内務省の築造認可を得て、翌9年7月から工事に着手しました。それは市内を14の排水区に分け、排水の完全を期すためこれまでの水路を利用して、要所には制水門を設けて暴水防御・分水締切・消火用貯水締切など非常用に備えるとともに水量調整をはかりました。工事は大正13年3月に完成し、現在の完全暗きよ方式による下水道工事がなされるまで下水を流していました。

昭和33年4月 下水道法改正で「都市環境の改善を図り、都市の健全な発達と公衆衛生の向上に寄与する」とを目的として合流式下水道を前提とした都市内の浸水防除、都市内環境整備に重点が置かれたことにより、本市は、昭和35年4月水道部に下水道調査室を新設し、これまでの下水道施設を根本的に改め、暗きよによる公共下水道計画を立てる基本調査を開始しました。

昭和38年7月 福島駅を中心とした旧市街地 594ha を計画区域とした福島都市計画公共下水道事業計画の認可を受け、同年11月合流式下水道による公共下水道築造事業に着手しました。

昭和44年9月 公共下水道事業認可変更により、堀河町終末処理場建設工事に着手し、昭和46年11月から処理場の運転を開始し、昭和48年12月から現在の標準活性汚泥法による高級処理を開始しました。

昭和45年12月 下水道法の一部改正により、その目的に「公共用水域の保全に資する」という一項が加えられたほか、流域別下水道整備総合に関する規定、流域下水道に関する規定などが整備されたので、福島県は昭和47年度に阿武隈川流域別下水道整備総合計画調査を行い、下水道整備に関する基本計画を策定し、昭和58年2月阿武隈川流域別下水道総合計画の承認を得て、阿武隈川上流流域下水道（県北処理区）事業に着手しました。

本市は昭和60年度この計画を基に福島市流域関連公共下水道基本計画を策定し、昭和62年9月事業認可を受け、工事に着手しました。

平成8年4月 国見町にある県北浄化センターの運転が開始され、福島市、伊達市（旧伊達町、旧梁川町、旧保原町）、桑折町及び国見町の流域関連公共下水道を供用開始しました。

平成15年 下水道法施行令の一部改正により、雨天時に下水の一部が未処理で河川や海域等に放流されることを防ぐ合流式下水道の改善対策が求められたため、平成16年に福島市合流式下水道緊急改善事業計画を策定し事業を推進いたしましたが、平成23年東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故の影響により事業期間を延期し、その後、令和4年に正式に事業に着手いたしました。

令和5年 堀河処理区の下水を県北浄化センターへ流入することで、堀河町終末処理場での汚水処理は全て停止しました。令和6年4月以降は、合流式下水道緊急改善事業の完了に伴い、旧・堀河町終末処理場は雨水貯水池を有する施設として機能しております。

また、市街化区域外の下水道事業として、豊かな自然環境を保全するため、一級河川荒川の上流に位置する土湯温泉町において、平成3年12月に認可を得て事業を実施した土湯温泉町特定環境保全公共下水道は、平成7年10月に一部下水道の供用を開始して、現在は施設整備が概ね完了し維持管理を行っています。

そうした中、事業の透明性向上を図るとともに、財務諸表作成に伴う「経営分析」、「経営課題の把握、経営計画策定」、「経営改善・効率化」のサイクルを繰り返すことにより、経営の健全化を図り、効率的で安定的な事業経営を行うことを目的に、平成28年4月1日に地方公営企業法の一部（財務規定等）を適用しました。

現在、公共下水道基本計画面積のうち流域関連公共下水道 4,335ha（うち 467ha は堀河処理区（合流区域））及び土湯温泉町特定環境保全公共下水道 20ha を合わせて 4,355ha の事業認可を受け、令和7年3月31日現在で、91.5%にあたる 3,985ha が整備済みとなっています。また、下水道普及率は、67.8%と全国平均普及率 81.8%（令和7年3月31日現在）に比べ低い水準にあります。

本市では、自然との共生をめざし、住環境の向上や河川などの水質保全、快適生活環境の確保を図るために下水道計画区域外の生活排水処理として、地域に応じて農業集落排水事業や浄化槽設置整備事業を計画的に進めています。

一方、市街地における雨水の浸水防除のため、公共下水道（雨水渠）、都市下水路の整備や雨水排水ポンプ場の建設などを計画的に進めており、現在は流域関連公共下水道 3,275ha（うち 467ha は堀河処理区（合流区域））の事業認可を受け、令和7年3月31日現在で、54.3%にあたる 1,778ha が整備済みとなっております。

〈下水道事業〉

	下 水 道 事 業 年 表	
	福島市	その他
1884（明治 17）		東京都神田にヨーロッパ式の近代下水道建設着手
1899（〃 32）		東北で初めて仙台市が下水道に着手
1900（〃 33）		旧下水道法、汚物掃除法制定
1918（大正 7）		東京市で初めて都市計画法制定による下水道受益者負担金を徴収
1919（〃 8）	旧下水道法による事業認可を得て簡易溝渠に着手	
1924（〃 13）	簡易溝渠完成	
1948（昭和 23）		水道行政改革、上下水道は、建設省・厚生省両省所管
1955（〃 30）		水道行政改革、上水道は厚生省、下水道は建設省所管
1957（〃 32）		水道行政三分割の閣議決定により、建設省計画局に初めて「下水道課」設置、終末処理場は厚生省所管
1958（〃 33）		新下水道法、水質保全法制定、工場排水法
1960（〃 35）	水道部に下水道調査室を設置	旧平市(現いわき市)、郡山市、公共下水道事業認可
1961（〃 36）		建設省計画局下水道課が同省都市局下水道課に移る
1963（〃 38）	臨時下水道事務所及び下水道係を新設 建設部に下水道課新設(庶務係、工務係) 公共下水道事業認可及び着手(*1)	
1967（〃 42）	福島市下水道条例制定	下水道法の一部改正(下水道行政の建設省一元化)、公害対策基本法制定
1968（〃 43）	南部排水区(陣場町、万世町ほかの各一部)21.726haを事業認可(*2)	
1969（〃 44）	堀河町終末処理場工事認可及び着手	
1970（〃 45）	南部排水区(五月町、中町ほか)79.983haを事業認可(*3)	下水道法の一部改正(公共用水域の水質保全)、水質汚濁防止法制定
1971（〃 46）	堀河町終末処理場処理開始(簡易処理) 建設部下水道課に出先機関として終末処理場を新設 1課4係	建設省都市局、下水道部を発足
1972（〃 47）	終末処理場を庶務係分室に改編 1課2係1分室 堀河処理区(新浜町、松木町ほか)314.773haを事業認可(*4)	
1973（〃 48）	建設部下水道課に下水道管理係を新設 1課3係1分室 堀河町終末処理場高級処理開始	会津若松市、公共下水道事業認可
1974（〃 49）	阿武隈川上流域下水道促進協議会設立(福島市ほか5町)	
1976（〃 51）		下水道法の一部改正(悪質下水の規制強化)
1978（〃 53）	組織改正、建設部下水道浄化センターを課制とし4係新設 2課7係 7月 渡利、泉、南沢又、森合及び野田町地区406haを事業認可(*5)	福島県、土木部に下水道課新設
1979（〃 54）		
1981（〃 56）	組織改正、建設部下水道浄化センターを下水道課分室とし、庶務係を廃止 1課1分室6係	
1983（〃 58）	阿武隈川上流域下水道(県北処理区)事業認可 荒川左岸沿線及び信夫山周辺73haを事業認可(*6)	
1984（〃 59）	阿武隈川上流域下水道(県北処理区)処理場用地買収	
1986（〃 61）	阿武隈川上流域下水道(県北処理区)事業着手 8.5水害	
1987（〃 62）	組織改正、都市開発部を新設、建設部下水道課を都市開発部下水道事務所へ移し(組織名変更)、下水道管理課・下水道建設課を新設 1所2課1分室6係 流域関連公共下水道事業認可及び着手 小倉寺、御山、泉、南沢又及び福島西土地区画整理事業施行区域地区367ha(*7)、北沢又、鎌田、瀬上町、宮代、北矢野目、南矢野目、笹谷、飯坂町、飯坂町中野、飯坂町湯野地区467haを事業認可(*8)	
1988（〃 63）	都市開発部下水道事務所下水道建設課工務第2係新設 1所2課1分室7係	福島県下初の流域下水道、阿武隈川上流域下水道(県中処理区)が通水開始 消費税法が成立、下水道も課税対象

〈下水道事業〉

	下 水 道 事 業 年 表	
	福島市	その他
1989（平成元）	下水道部を新設、都市開発部下水道事務所を下水道部に移し、下水道浄化センターを課制とし、下水道管理課に業務係を新設 1部3課8係	
1990（〃2）	笛木野、八島田及び福島中央土地地区画整理事業施行区域地区254ha(*9)、南町、郷野目、御山、南沢又、本内、丸子、方木田及び飯坂町湯野地区593haを事業認可(*10) 堀河町雨水ポンプ場完成	政府は、今後10年間の総投資額430兆円とする公共投資基本計画を了承
1991（〃3）	組織・機構改革、終末処理場管理業務を24時間勤務から日勤体制に施設管理部門の一元を図ると共に課名変更 1部3課9係(下水道総務課、下水道建設課、下水道管理センター) 土湯温泉町特定環境保全公共下水道認可(*17) 公共下水道事業変更認可(祓川下水道水緑景観モデル事業)	第7次下水道整備5ヵ年計画(H3~H7)閣議決定
1992（〃4）	土湯温泉町特定環境保全公共下水道工事着手	
1993（〃5）	祓川下水道水緑景観モデル事業工事着手 下釜雨水ポンプ場完成	公害対策基本法に代わり環境基本法制定
1995（〃7）	土湯温泉町浄化センター完成 土湯温泉町特定環境保全公共下水道の一部供用開始	
1996（〃8）	郷野目雨水ポンプ場完成 福島県、県北浄化センター(国見町)完成 阿武隈川上流流域下水道(県北処理区)一部供用開始	第8次下水道整備5ヵ年計画(H8~H12)閣議決定
1997（〃9）	鳥谷野、黒岩、伏拵、南向台、桜台及び蓬萊地区397haを事業認可(*11)	
2000（〃12）	渡利雨水ポンプ場完成	
2001（〃13）	飯坂町湯野、飯坂町平野、宮代、八木田、吉倉、方木田、大森、郷野目、太平寺、黒岩、伏拵、永井川、清水町、光が丘及び金谷川地区356haを事業認可(*12)	省庁再編により建設省都市局が国土交通省都市・地域整備局に名称変更
2003（〃15）	組織・機構改革、汚水処理の一元化を図り、農政部より農業集落排水事業、環境部より浄化槽設置整備事業を統合し、下水道建設課に集落排水係を新設。下水道総務課の排水設備係を普及推進係に名称変更 1部3課10係 4月 飯坂町平野、宮代、方木田、大森、永井川、あさひ台団地、清水町、蓬萊町及び松川町閑谷地区121haを事業認可(*13) 第6-1、第6-2、第8処理分区555haを単独公共下水道から流域関連公共下水道に事業認可切替	
2004（〃16）	福島刑務所20haを事業認可(*14)	
2006（〃18）	下水道建設課の集落排水係を建設第三係に名称変更 宮代、南沢又、八木田、方木田、郷野目及び太平寺地区219haを流域関連公共下水道事業認可(*15)	
2007（〃19）	組織・機構改革、下水道管理センター管理第一係と管理第二係を統合し施設管理係を新設、管理第三係を管路管理係に名称変更 1部3課9係	
2008（〃20）	11月 飯坂町、飯坂町平野、町庭坂、仁井田、八木田、吉倉、方木田、永井川、大森、成川及び田沢地区227haを流域関連公共下水道事業認可(*16)	
2010（〃22）	3月 単独公共下水道変更認可	
2011（〃23）	3月11日 東日本大震災により下水道施設に被害	
2012（〃24）	6月 飯坂町、飯坂町平野、北沢又、町庭坂、永井川、松川町閑谷、岡部及び単独公共下水道区域の合計687haを事業計画区域に追加(*18)	
2016（〃28）	4月 公共下水道事業、特定環境保全公共下水道事業及び農業集落排水事業に地方公営企業法一部(財務規定等)適用 組織・機構改革、下水道部を下水道室に改編し、都市政策部に編入 1室3課9係	
2017（〃29）	3月 飯坂町外17地区の合計15haを事業計画区域に追加(*19)	

(注)表中(*)は、P.13「公共下水道の都市計画決定・事業認可の経緯」参照のこと

〈下水道事業〉

下 水 道 事 業 年 表		
	福島市	その他
2020（令和 2 ）	阿武隈川上流県北流域下水道促進協議会解散(5月31日付け) 後継組織として、阿武隈川上流県北流域下水道連絡協議会設立 (6月1日付け。福島市ほか1市2町)	
2021（〃 3 ）	組織機構改正、下水道総務課普及推進係を分割、係再編。普及推進係の接続推進・普及業務を業務係に移管し、普及業務係に名称変更、浄化槽係を新設し、普及推進係の浄化槽業務を移管。普及推進係の排水設備関連業務を、下水道管理センターの管路管理係に集約。下水道建設課の建設第一係～第三係を、建設第一係と建設第二係の2係制に整理統合。1室3課8係	
2022（〃 4 ）	3月 飯坂町平野外8地区の合計6haを事業計画区域に追加(*20)	
2023（〃 5 ）	4月 堀河処理区の汚水を県北浄化センターへ流入開始 (堀河町終末処理場での処理を停止)	
2024（〃 6 ）	4月 雨水滞水池供用開始	
2025（〃 7 ）	組織・機構改革、上水道事業と組織統合し上下水道局へ。下水道課の普及業務係を庶務係へ統合、下水道管理センターを下水道管理課へ名称を変更。生活排水係を新設し、浄化槽業務、排水設備業務及び接続推進・普及業務を集約。下水道建設課から下水道整備課へ名称を変更。	

6. 阿武隈川上流流域下水道の都市計画決定・事業認可の経緯

事業 種別	順番	都 市 計 画 決 定		事 業 認 可				
		決定告示年月日番号	計画面積 ha (2市2町)	計画面積 ha (福島市分)	下 水 道 法 事業認可年月日番号	都市計画法事業認可 告示年月日番号	計画面積 ha (2市2町)	
					昭和58年2月28日 建設省福都下流発第7号	流域別下水道整備総合計画承認		
流域 下水道	1	昭和57年9月28日 福島県告示第1321号	5,280	4,243	昭和58年7月4日 建設省福都下流発第2号	昭和58年7月15日 建設省告示第1288号	308	18,360
	2	昭和61年9月2日 福島県告示第1485号	5,792	4,668	昭和61年9月9日 建設省福都下流発第3号	昭和61年9月30日 建設省告示第1585号	510	26,410
	3	平成2年2月20日 福島県告示第180号	管渠等変更		平成2年3月1日 建設省福都下流発第1号	平成2年3月22日 建設省告示第575号	1,298	59,131
	4	平成6年7月8日 福島県告示第627号	5,990	4,846	平成6年7月21日 建設省福都下流発第5号	平成6年8月2日 建設省告示第1734号	1,298	59,131
	5	平成7年2月28日 福島県告示第23号	管渠の変更		平成7年3月1日 建設省福都下流発第1号	平成7年3月20日 建設省告示第272号	1,298	59,131
	6	平成8年5月31日 福島県告示第511号	6,075	4,910	平成8年7月18日 建設省福都下流発第8号	平成8年8月6日 建設省告示第1641号	1,952	86,517
	7	平成10年10月2日 福島県告示第887号	管渠の変更		平成10年11月18日 建設省福都下流発第9号	平成10年11月18日 建設省福都下流発第10号	管渠ルート 変更	86,517
	8				平成11年5月31日 建設省福都下流発第4号	—	(保原町拡大)	87,897
	9	平成11年11月12日 福島県告示第997号	浄化センター 敷地減		平成11年12月7日 建設省福都下流発第8号	平成11年12月7日 建設省福都下流発第9号	浄化センター 敷地減	87,897
	10	平成13年1月19日 福島県告示第57号	36,084	4,910	平成13年3月23日 国東整都住第93号	平成13年3月9日 国東整計建都福第15号	左岸幹線南伸	135,490
	11				平成14年10月21日 国東都住第148号	平成14年9月10日 国東整計建都第1号	右岸幹線追加	175,070
	12	平成16年1月9日 福島県告示第17号	管渠ルート 変更					
	13				平成16年3月31日 国東整都住第444号	平成16年3月31日 国東整計建都福第24号	3,976	175,090
	14	平成17年4月8日 公告第219号	管渠ルート 変更		平成17年2月25日 国東整都住第228号	—	4,018	176,090
	15				平成18年4月28日 国東整都住第344号	平成18年4月28日 国東整計建都福第24号	4,237	185,330
	16				平成20年10月24日 国東整都住第116号	平成20年10月24日 国東整計建都福第2号	4,540	201,710
	17				平成24年2月24日 国東整都住第260号	平成24年2月27日 国東整計建都福第5号	5,264	227,240
	18				平成29年3月3日 国東整都住第56号	平成29年2月13日 国東整計建都福第8号	5,289	224,810
	19				令和2年3月31日 元都第1448号	—	5,312	226,880
	20				令和4年2月24日 3都第1285号	令和3年12月23日 国東整計管都福第10号	5,341	214,760

7. 公共下水道の都市計画決定・事業認可の経緯

事業	順番	都市計画決定				事業認可			
		決定告示年月日番号	計画面積 ha	計画人口 人	下水道法 事業認可年月日番号	都市計画法事業認可告示年月日番号	計画面積 ha	計画人口 人	備考 (年表中)
単独公共下水道	1	昭和38年3月30日 建設省告示第1061号	(594.48) 594.48	(76,000) 76,000	昭和38年7月4日 建設省福都第162号	昭和38年9月6日 建設省告示第2303号	177.998	25,000	*1
	2	昭和41年3月31日 建設省告示第1120号	管渠の変更		昭和41年3月25日 建設省福都第70号	昭和41年3月31日 建設省告示第1120号			
	3	昭和43年3月30日 建設省告示第988号	管渠の変更		昭和42年12月13日 建設省福都下発第6号の2	昭和43年3月30日 建設省告示第988号	199.724	29,400	*2
	4				昭和44年9月29日 建設省福都下発第13号の2		終末処理場 着手		
	5				昭和45年10月20日 建設省福都下発第8号の2	昭和45年9月8日 福島県告示第908号	279.707	41,000	*3
	6		(1,024.48)	(118,000)	昭和47年8月4日 建設省福都下事第15号	昭和47年8月15日 福島県告示第775号	594.48	76,000	*4
	7	昭和51年10月20日 福島市告示第211号			昭和52年2月2日 建設省福都下公発第1号	昭和52年6月14日 福島県告示第693号			管渠等変更
	8	昭和53年4月21日 福島市告示第37号	(1,000) 1,000	(104,600) 104,600	昭和53年6月1日 建設省福都下公発第17号	昭和53年7月14日 福島県告示第946号	1,000	104,600	*5
	9	昭和58年2月23日 福島市告示第24号	(1,140) 1,073	(90,300) 86,300	昭和58年3月16日 建設省福都下公発第1号	昭和58年4月30日 福島県告示第588号	1,073	86,300	*6
	10	昭和62年8月10日 福島市告示第131号	(2,058) 1,768	(102,140) 96,380	昭和62年9月17日 建設省福都下公発第10号	昭和62年9月29日 福島県告示第1253号	1,440	80,970	*7
	11	平成2年11月2日 福島市告示第154号	管渠の一部 廃止		平成2年5月9日 建設省福都下公発第5号	平成2年7月13日 福島県告示第755号	1,694	90,190	*8
	12	平成3年7月11日 福島市告示第86号	管渠の変更		平成3年12月6日 建設省福都下公発第15号	平成3年12月10日 福島県告示第1165号			管渠の変更
	13	平成6年7月8日 福島市告示第93号	ポンプ場の 追加	(103,050) 97,290	平成8年7月16日 建設省福都下公発第15号	平成8年7月30日 福島県告示第699号			ポンプ場の 追加
	14	平成12年7月26日 福島市告示第116号	管渠・ポンプ 施設の変更						
	15				平成13年3月30日 福島県指令下第99号	平成13年3月30日 福島県告示第345号	1,021	57,480	
	16				平成18年3月28日 福島県指令都第1062号	平成18年3月28日 福島県告示第309号	467	23,580	
	17				平成22年3月31日 福島県指令都第1778号	平成22年4月9日 福島県告示第271号	(493) 467	(25,609) 23,580	
	18				平成26年3月18日 福島県25都第1807号	平成26年3月28日 福島県告示第211号	(493) 467	(25,609) 23,580	
	19				平成28年3月29日 福島県27都第1748号	平成28年3月29日 福島県告示第226号			事業期間 の延長
	20				令和3年3月1日 2都第1316号	令和3年3月16日 福島県告示第298号			事業期間 の延長
流域関連公共下水道	1	昭和62年8月10日 福島市告示第131号	(4,742) 2,900	(154,940) 118,110	昭和62年9月17日 福島県指令下第167号	昭和62年9月29日 福島県告示第1252号	467	20,910	*9
	2	平成2年11月2日 福島市告示第131号	管渠等変更		平成2年5月9日 福島県指令下第91号	平成2年7月13日 福島県告示第756号	1,060	47,720	*10
	3				平成3年4月5日 福島県指令下第62号	平成3年4月5日 福島県告示第365号			管渠の変更
	4	平成6年7月8日 福島市告示第93号	(4,852) 3,078	(157,200) 121,720					
	5	平成8年5月31日 福島市告示第73号	(4,852) 3,142	(159,130) 127,850	平成9年3月27日 福島県指令下第90号	平成9年4月4日 福島県告示第369号	1,457	64,237	*11
	6	平成12年7月26日 福島市告示第116号	管渠・ポンプ 施設の変更						
	7	平成13年1月9日 福島市告示第11号	接続点・管渠の変更・ ポンプ場の廃止						
	8	平成13年4月10日 福島市告示第66号	(4,852) 3,228						
	9				平成13年3月30日 福島県指令下第111号	平成13年4月13日 福島県告示第393号	2,486	108,450	*12
	10	平成14年4月5日 福島市告示第54号	5,042						
	11				平成15年9月2日 福島県指令都第403号	平成15年9月2日 福島県告示第934号	3,162	146,450	*13
	12	平成16年3月2日 福島市告示第54号	5,062		平成16年5月7日 福島県指令都第97号	平成16年5月14日 福島県告示第585号	3,182	146,450	*14
	13								
	14	平成17年4月14日 福島市告示第72号	5,095						
	15				平成18年6月13日 福島県指令都第172号	平成18年6月13日 福島県告示第527号	3,401	155,690	*15
	16				平成20年11月20日 福島県指令都第1601号	平成20年11月28日 福島県告示第797号	3,628	168,310	*16
	17	平成24年6月18日 福島市告示第157号	5,217						
	18				平成24年6月27日 24都第322号	平成24年7月20日 福島県告示第361号	4,315	195,020	*18
	19	平成26年3月27日 福島市告示第69号	5,215		平成29年3月7日 28都第1591号	平成29年3月21日 福島県告示第229号	4,329	192,760	*19
	20				令和4年3月18日 3都第1375号	令和4年3月18日 福島県告示第178号	4,335	183,090	*20
	21								
	22	令和5年7月28日 福島市告示第291号	5,195		令和6年3月11日 5都第1219号	令和6年3月19日 福島県告示第194号			管渠の追加
	23								
公共下水道全町	1				平成3年12月5日 福島県指令下第336号		20	5,130 定住 930	*17
	2	平成5年11月5日 福島市告示第163号	(20) 20	5,130 定住 930	平成6年3月11日 福島県指令下第57号	平成6年3月11日 福島県告示第264号			処理場の 位置変更
	3				平成9年3月25日 福島県指令下第76号	平成9年3月25日 福島県告示第314号			事業期間 の延長
	4				平成13年3月30日 福島県指令下第101号	平成13年3月30日 福島県告示第346号			事業期間 の延長
	5				平成23年8月18日 福島県指令都第484号	平成23年8月30日 福島県告示第419号			事業期間 の延長
	6				平成29年3月10日 28都第1624号				点検・調査 頻度の記載
	7				令和3年3月1日 2都第1317号	令和3年3月16日 福島県告示第299号			事業期間 の延長

● 面積、人口は福島市分のみ／()は福島市の将来全体計画値

8. 下水道事業計画

(1) 处理計画、事業費、事業年度

区分	全体計画区域		事業計画区域		事業費（千円）	事業年度
	面積 (ha)	人口 (人)	面積 (ha)	人口 (人)		
単独公共下水道	6,275 (雨水6,275)	220,000	493 (合流 467)	25,609	70,440,222	S38年～R7年(63か年)
流域関連公共下水道			4,335 3,868(流域) (雨水2,808) 467(合流)	183,090 157,481(流域) 25,609(単独)	113,763,900	S62年～R8年(40か年)
土湯温泉町特定環境 保全公共下水道	20	400	20	400	3,824,103	H3年～R7年(35か年)
計	6,295	220,400	4,355 (雨水3,275)	183,490	188,028,225	

※流域関連公共下水道の面積・人口には単独公共下水道の分を重複して含んでいる。

(2) 設計基準

区分	下水量基準(家庭汚水量)						
	雨水			污水			
	降雨強度	確率年	算定方式	流出係数 (平均)	1人1日 平均量	1人1日 最大量	
単独公共下水道	44.3mm/時	10年	$\frac{3,647}{t+22.3}$	0.5～0.7	420ℓ	540ℓ	770ℓ
流域関連公共下水道	44.3mm/時	10年	$\frac{3,647}{t+22.3}$	0.5～0.7	335ℓ	405ℓ	580ℓ
					※合流区域		
土湯温泉町特定環境 保全公共下水道	—	—	—	—	340ℓ	410ℓ	760ℓ

※ t = 流入に要する時間

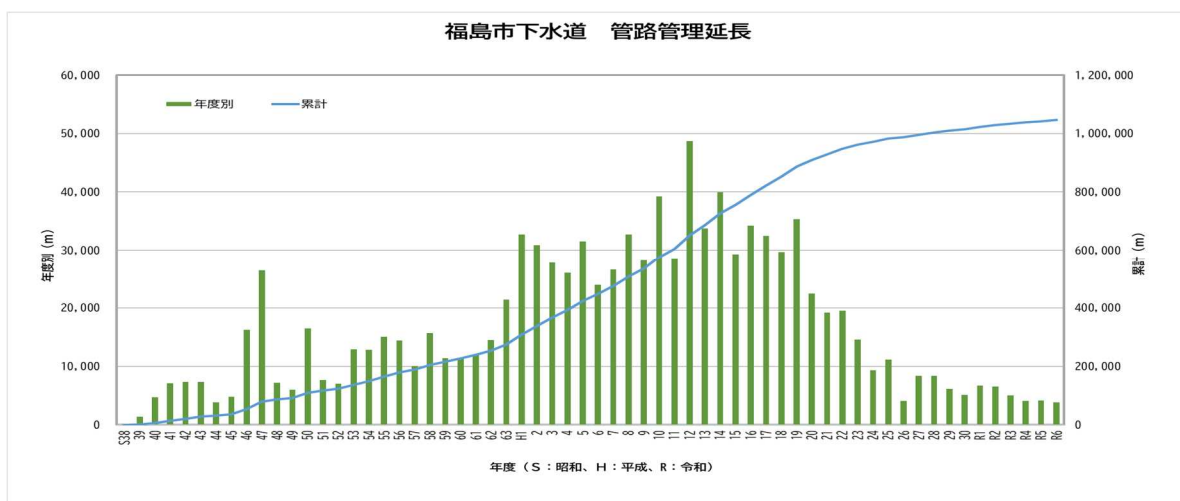
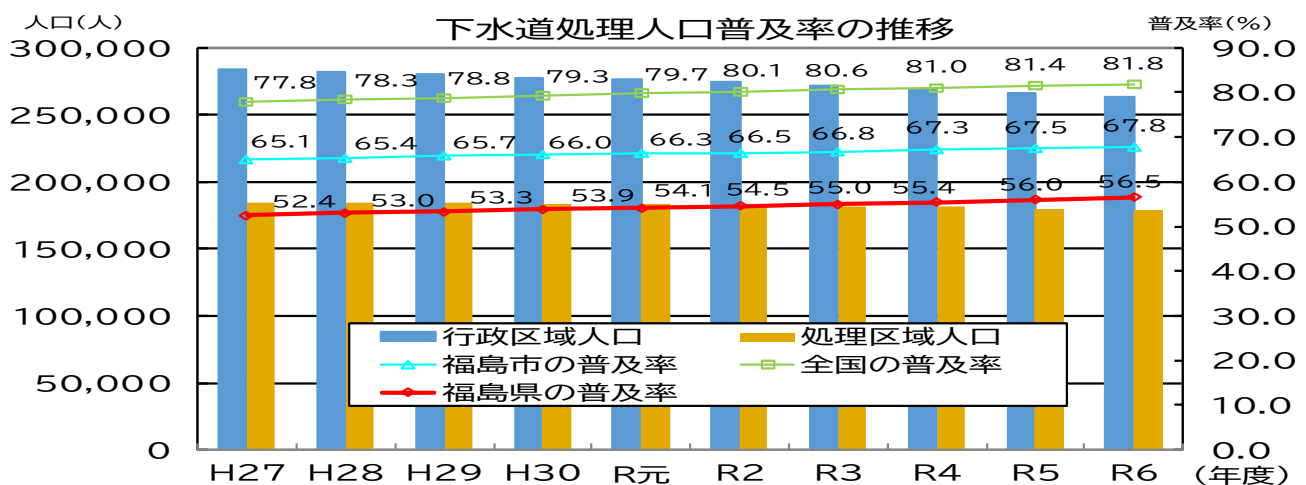
(3) 汚水排除方法

処理区	排除方式	排除面積			処理方式
		合流式区域	分流式区域	計	
堀河処理区	合流式	467ha (493ha)	—	467ha (493ha)	標準活性汚泥法
県北処理区	分流式	—	3,868ha	3,868ha	標準活性汚泥法
土湯処理区	分流式	—	20ha	20ha	単槽式嫌気好気活性汚泥法
計		467ha (493ha)	3,888ha	4,355ha (493ha)	

9. 下水道事業整備状況（汚水）

（1）整備状況

区分	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
A 行政面積 (ha)	76,772	76,772	76,772	76,772	76,772	76,772	
B 行政世帯 (世帯)	123,782	124,095	124,575	124,466	124,447	124,447	
C 行政人口 (人)	274,297	271,798	269,363	266,120	262,869	262,869	住民基本台帳人口
D 市街化区域面積 (ha)	5,043	5,043	5,043	5,059	5,059	5,059	
E 市街化区域人口 (人)	210,538	208,620	209,076	206,558	204,035	204,035	
F 人口集中地区区域面積 (ha)	4,072	4,072	4,072	4,072	4,072	4,072	
G 人口集中地区区域人口 (人)	179,026	177,395	176,299	174,177	172,049	172,049	
H 認可区域面積(ha)	(20) 4,349	(20) 4,355	(20) 4,355	(20) 4,355	(20) 4,355	(20) 4,355	()土湯特環分:内数
I 認可区域人口 (人)	(400) 193,160	(400) 183,490	(400) 183,490	(400) 183,490	(400) 183,490	(400) 183,490	()土湯特環分:内数
J 整備区域面積(ha)	(19) 3,933	(19) 3,955	(19) 3,968	(19) 3,973	(19) 3,985	(19) 3,985	()土湯特環分:内数
K 処理区域面積 (ha)	3,933	3,955	3,968	3,973	3,985	3,985	
L 処理区域内世帯 (世帯)	85,148	85,692	86,438	86,560	86,804	86,804	
M 処理区域内人口 (人)	182,414	181,603	181,234	179,586	178,146	178,146	
N 水洗化世帯 (世帯)	79,137	80,392	81,147	81,742	82,584	82,584	
O 水洗化人口 (人)	168,848	169,787	169,431	170,118	168,928	168,928	
K/A (%)	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	
K/D (%)	78.0	78.4	78.7	78.5	78.8	78.8	
K/H (%)	90.4	90.8	91.1	91.2	91.5	91.5	
整備率 (%) J/H	90.4	90.8	91.1	91.2	91.5	91.5	対認可達成率
普及率 M/C (%)	66.5	66.8	67.3	67.5	67.8	67.8	※全国平均 81.8% 福島県平均 56.5%
水洗化率 O/M (%)	92.6	93.5	93.5	94.7	94.8	94.8	



(2) 施設概要

① 堀河町滯水池（旧 堀河町終末処理場）

堀河町終末処理場は、昭和44年9月29日認可変更を得て、同年12月16日建設工事に着手しました。昭和46年11月1日から下水処理（簡易処理）を開始し、昭和48年12月1日から令和5年4月3日まで、標準活性汚泥法による高級処理を行っておりましたが、令和5年4月3日に、堀河処理区の下水を県北浄化センター（国見町）へ流入したことで、堀河町終末処理場での汚水処理はすべて停止いたしました。

令和5年度末に合流式下水道緊急改善事業が全て完了し、令和6年4月より雨水滞水池等を有する施設として機能しております。



● 令和7年4月以降の施設

位 置	福島市東浜町9番11号		
放 流 先	阿武隈川		
敷地面積	41,000m ² (衛生処理場合む)		
処理方式	合流式下水道緊急改善事業の完了に伴い、堀河町終末処理場での汚水処理は全て停止し、県北浄化センターへ流入し処理されている。		
流入区域	堀河処理区（合流式下水道）		
供用開始・停止	昭和46年11月（簡易処理開始） 昭和48年12月（高級処理開始） 令和5年4月（高級処理停止）		
貯留量	16,000m ³		
流入区域面積 (R7.3.31現在)	49.3ha (合流46.7ha)		
流入区域人口 (R7.3.31現在)	20,713人		

【県北浄化センターへの送水量（堀河処理区分）】

※（ ）は晴天時

区分 年度	年間総送水量 (m ³)	日平均送水量 (m ³)	日最大送水量 (m ³)	晴天時日数 (日)
R5	(3,165,768) 4,797,696	(12,414) 13,217	(18,193) 21,573	255
R6	(4,883,899) 5,227,028	(19,614) 14,321	(21,921) 21,921	249

● 令和5年度以前の施設

処理能力	処理水量	晴天時最大処理量 21,980m ³ /日		
		雨天時最大処理量 94,163m ³ /日		
水質	種類	流入水	放流水	除去率
	BOD	220mg/l	15mg/l	約93%
	SS	190mg/l	20mg/l	約89%

【処理水量】

※（ ）は晴天時。R5は高級処理停止までの3日間

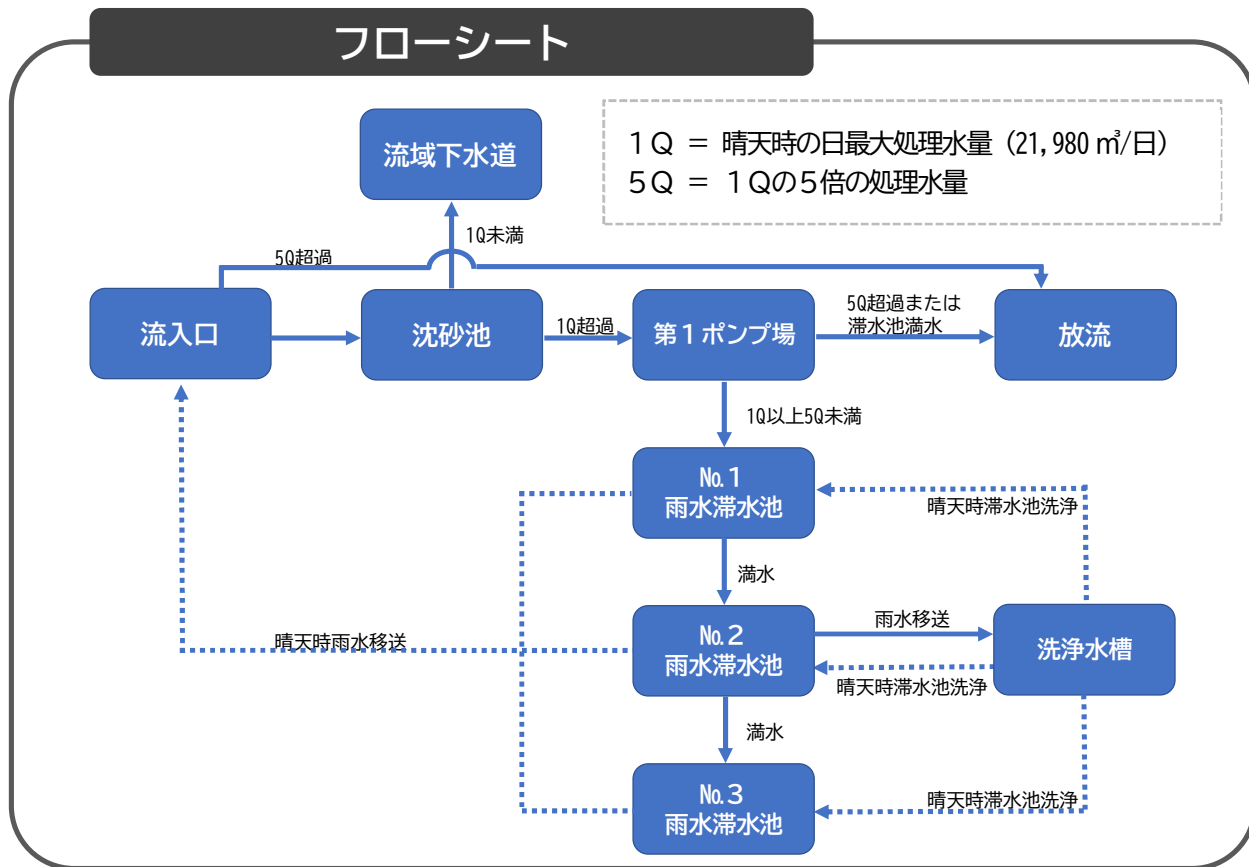
区分 年度	年間総処理水量 (m ³)	日平均処理水量 (m ³)	日最大処理水量 (m ³)
R元	5,565,060	(14,433) 15,205	(20,626) 22,086
R2	5,273,900	(13,629) 14,443	(20,167) 22,501
R3	5,400,075	(13,993) 14,790	(17,833) 21,125
R4	5,141,217	(13,862) 14,085	(16,876) 17,499
R5	32,083	(10,694) 10,694	(12,916) 12,916

【水質状況】

		令和3年度平均		令和4年度平均		令和5年度平均	
水質 (mg/l)	種別	BOD	SS	BOD	SS	BOD	SS
	合流流入水	107	76	121	74	195	96
	処理水	4.5	3.0	2.2	3.2	—	—
除去率(%)		95.8	96.1	98.2	95.7	—	—

● 各施設の機能

名称	機能	備考
流入口	下水管の中を流れてきた下水は流入口から沈砂池に流れます。5Q以上の下水の一部は、沈砂池に入らず放流口から阿武隈川へ放流します。	合流式下水道
沈砂池	流入口から流れてきた下水は、自動除塵機でゴミを取り除き、沈砂池の中をゆっくり流れる間に土砂が沈み、1Q未満の下水は流域接続口へ、1Q以上の下水は第1ポンプ場へ流れます。沈殿した土砂類は水中ポンプで汲み上げ外に搬出します。	沈砂池 3池
流域接続口	1Q未満の下水を流域接続口から流域下水管渠へ流入します。その後、県北浄化センターへ流入し処理されます。	接続口 1箇所
第1ポンプ場	1Q以上5Q未満の下水を、雨水滞水池送水ポンプで雨水滞水池へ送ります。5Q以上の下水を放流ポンプで阿武隈川へ放流します。	雨水滞水池送水ポンプ：3台 放流ポンプ：3台
No.1雨水滞水池 (旧最初沈殿池)	1Qを越えた雨水を貯留し、晴天時にポンプで流入口へ流します。池には洗浄ゲートがついており洗浄時に開閉します。	6池 (3.7m×26.4m×2.8m)
No.2雨水滞水池 (旧ばっ氣槽)	No.1雨水滞水池が満水時に越水した雨水を貯留し、晴天時にポンプで流入口へ流します。池には洗浄ノズルがついており洗浄時に使用します。	4池 (8.7m×71.4m×4.2m)
No.3雨水滞水池 (旧最終沈殿池)	No.2雨水滞水池が満水時に越水した雨水を貯留し、晴天時にポンプで流入口へ流します。池にはゲートがついており洗浄時に開閉します。	12池 (4.7m×25.4m×2.9m)
洗浄水槽	No.2雨水滞水池の上澄水を貯留する水槽です。 No.1・No.2・No.3雨水滞水池を洗浄するために使用します。	3池 (4.7m×25.4m×2.9m)

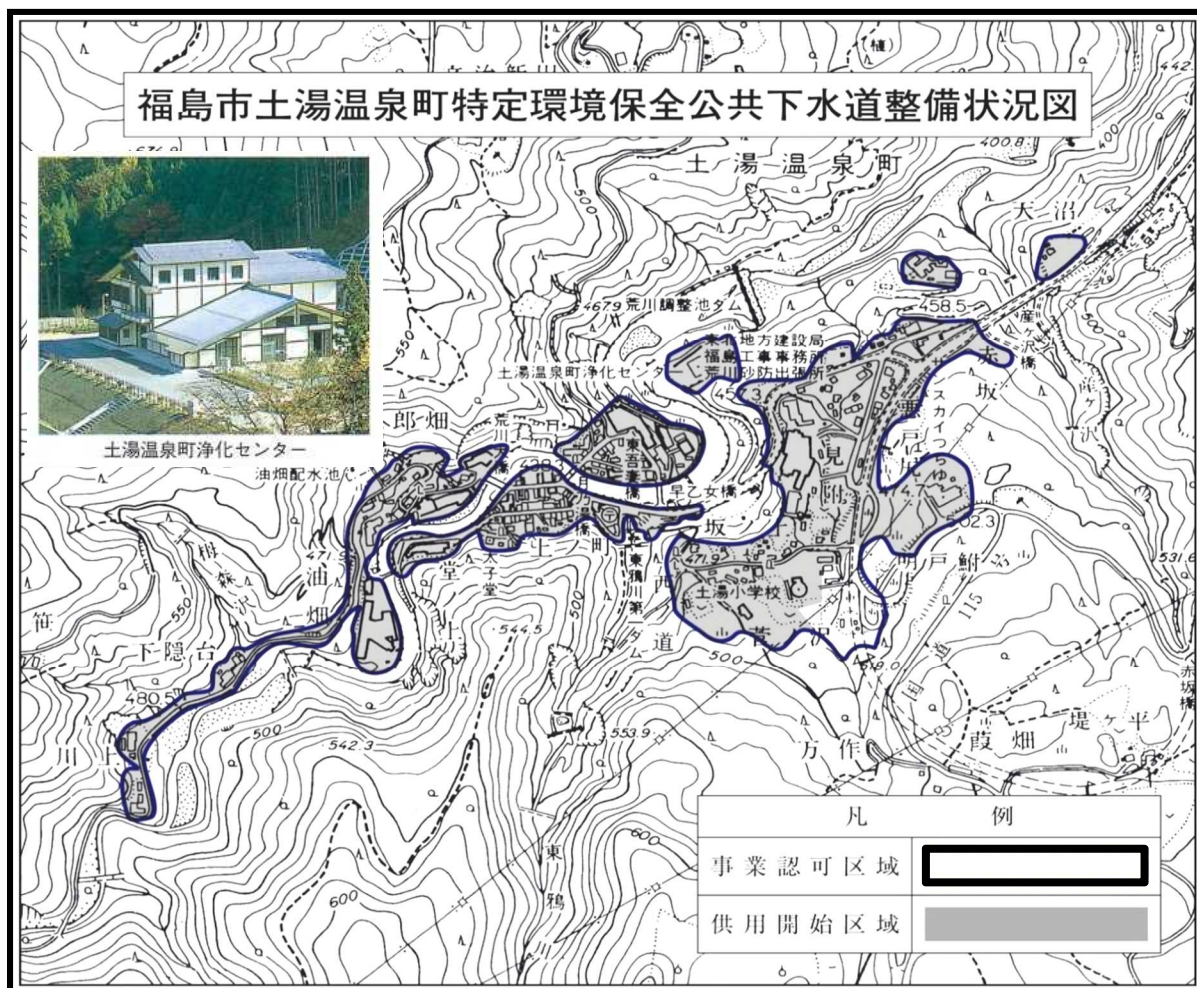


② 土湯温泉町浄化センター

土湯温泉町は、一級河川荒川が流れる磐梯朝日国立公園に位置し、豊かな温泉資源に加え、土湯トンネルの開通等交通体系の充実により、周辺景勝地観光の拠点となっています。

そのため、河川等公共用水域への汚水流入の増加等による水質悪化も懸念されることから、特定環境保全公共下水道を整備することにより、自然環境の保全及び生活環境の改善を図り、健康で快適な観光地を目指しています。

土湯温泉町浄化センターは、周辺の環境と調和し親しみやすいイメージを持つ数奇屋造りとなっており、平成7年10月1日より一部供用が開始となりました。処理法としては、小規模処理場に適し、維持管理の容易な処理法である単槽式嫌気好気活性汚泥法が取り入れられています。



● 概要

位 置	福島市土湯温泉町字見附60番地				
放 流 先	荒 川				
敷地面積	8, 063m ²				
処理方式	単槽式嫌気好気活性汚泥法（ソービート法）				
排除方式	分流式				
供用開始	平成7年10月				
処理能力	処理水量	晴天時平均処理量 1, 100m ³			
		晴天時最大処理量 1, 400m ³			
	水 質	種 類	流入水	放流水	
		BOD	230mg/l	15mg/l	
		SS	220mg/l	20mg/l	
処理区域面積 (R 7. 3. 31 現在)		19ha			
処理区域人口 (R 7. 3. 31 現在)		236人			

● 処理水量

区分 年度	年間総処理水量 (m ³)	日平均処理水量 (m ³)	日最大処理水量 (m ³)
R2	126,755	347	652
R3	139,668	382	680
R4	144,157	394	851
R5	127,753	349	605
R6	126,024	345	595

● 水質状況

		令和4年度平均		令和5年度平均		令和6年度平均	
水 質 (mg/l)	種 別	BOD	SS	BOD	SS	BOD	SS
	分流流入水	86.7	56.5	112.9	83.7	132.5	95.8
	処 理 水	1.9	2.1	2.2	2.4	2.8	2.2
除 去 率 (%)		97.8	96.3	98.1	97.1	97.9	97.7

③ その他関連施設

● 汚水中継ポンプ場 (8か所)

渡利ポンプ場 下梁ポンプ場 南向台ポンプ場 田沢沢尻ポンプ場
蓬萊ポンプ場 蓬萊第2ポンプ場 蓬萊第3ポンプ場 蓬萊第4ポンプ場

● マンホールポンプ (103か所)

10. 下水道事業整備状況（雨水）

（1）整備状況

区分	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備 考
A 認可区域面積(ha)		3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	合流を含む
B 整備区域面積(ha)		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	合流を含む
整備率 (%) B/A		54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	対認可達成率

（2）施設概要

① 雨水排水ポンプ場

名称	堀河町雨水排水ポンプ場	下釜雨水排水ポンプ場	郷野目雨水排水ポンプ場	渡利雨水排水ポンプ場
開設	平成2年4月	平成5年4月	平成8年4月	平成12年4月
所在地	東浜町9-11	本内字北下釜47-1	郷野目字宝来町56-1	渡利字岩根町50-1
建設年度	昭和62年度～平成元年度	平成2年度～平成4年度	平成2年度～平成7年度	平成7年度～平成12年度
排水区	北部排水区・中部排水区・南部排水区	阿武隈川左岸第三排水区	大森川右岸第五排水区	阿武隈川右岸第二排水区
接続幹線	中部幹線	阿武隈川左岸雨水第四号幹線	大森川右岸雨水第五号幹線	阿武隈川右岸雨水第三号幹線
排水面積	470.0ha	93.2ha	8.5ha	4.7ha
排水量	毎分320m ³ (毎秒5.3m ³)	毎分190m ³ (毎秒3.2m ³)	毎分255m ³ (毎秒4.2m ³)	毎分130m ³ (毎秒2.2m ³)

② その他関連施設

水 門 (23か所)
樋 管 (14か所)

（3）都市下水路

都市下水路は、主として市街地における雨水の排除を目的として設置される下水道です。

本市においては、昭和32年度に計画決定、同年度東浜町地区の浸水を解消するため都市下水路の着工をして以来、市街地の拡大に伴って周辺部の下水路整備に努め地域の浸水防止、公衆衛生の向上に寄与しています。

※公共下水道事業計画区域内に編入された都市下水路は、雨水幹線として取り扱っています。

〈下水道事業〉

① 都市計画法事業認可の経緯

都市下水路名	都市計画法事業認可									実施状況(令和2年度末)			備考
	認可年月日	集水面積(ha)	流量(m ³ /S)	水路延長(m)	水路断面(m)	事業費(千円)	工期年度	起点	終点	放流先	施行年度	施行延長(m)	事業費(千円)
(県施行) 慈王川	昭和32.10.23	192	4.9	1,363	(2.0+1.3)×1.3 (2.0+1.3)×1.5	13,500	32 ~35	起点 東浜町 終点 五老内町	阿武隈川	32 ~34	1,297	4,500	雨水幹線
森合	42.10.11	825	7.954	650	□1.00×0.90 ~2.70×1.30	21,000	42 ~43	起点 森合字西中川 終点 森合字北谷地	祓川	42 ~43	634	18,300	雨水幹線
野田町	43.10.7 46. 3.30	188	4.743	950	○1.35~1.65	82,400	43 ~48	起点 野田町一丁目 終点 野田町四丁目	荒川	43 ~47	944	103,000	雨水幹線
御山1号	48.11.16 51. 3.19	189	13.855	1,300	□2.10×1.47 □4.00×1.80	381,490	48 ~55	起点 御山字松川原 終点 泉字曲松	松川	48 ~53	1,121	280,900	雨水幹線
御山2号	52.12.20 55. 1.29	(67.8)	6,475	1,053	□2.25×1.57 ~2.40×1.68	154,400	52 ~57	起点 御山字三合田 終点 泉字白川	御山1号	52 ~55	620	120,000	雨水幹線
岡部1号	51.12.24 53.12.22	176	7.905	2,923	○1350~ □3.00~1.80 (岡部排水機場)	372,500	51 ~58	起点 鎌田字新割 終点 岡部字中川原	胡桃川	51 ~56	2,922	391,500	
岡部2号	53.12.22	(36.9)	3.505	666	○1.50~1.80	81,500	53 ~55	起点 本内字西慶二 終点 本内字南河原	岡部1号	53 ~54	666	94,800	
吾妻	52.12.20 55.12. 5	178	5.337	4,080	□1.00×0.80 ~1.60×1.80	644,000	52 ~60	起点 上野寺字館の下 終点 町庭坂字遠原三 町庭坂字畠外	須川	52 ~60	4,066	679,250	
方木田	55.12.5 58.5.20	137	9.539	1,610	□1.00×0.80 ~2.00×1.30	170,000	55 ~60	起点 方木田字北白家 終点 吉倉字柳田	新川	55 ~60	1,620	164,500	雨水幹線
下野寺	58.10.4	233	18.991	1,713	□1.10×1.10 ~2.80×2.80	595,000	58 ~2	起点 笹木野字河原 終点 八島田字畠添	荒川	58 ~元	1,458	960,250	雨水幹線
岡島	61.12.26 2.12.18	82	1.119	2,881	□3.50×1.80 □1.00×1.00 (岡島排水機場)	542,750	61 ~4	起点 岡島字東 終点 岡島字東	胡桃川	61 ~7	4,174	812,647	
下釜	64.1.6	93	8.945	380	□2.00×2.00 ~1.70×1.70 (下釜雨水ポンプ場)	1,553,500	63 ~7	起点 本内字北下釜 終点 本内字西町	阿武隈川	63 ~元	-	139,000	雨水幹線
下野寺第2	平成元.12.15	115	11.814	1,456	□2.40×2.40 ~○1.20	624,270	元 ~6	起点 野田町六丁目 終点 笹木野字北中谷地	荒川	元 ~2	46	49,500	雨水幹線
郷野目	2.12.18	35.1	4.247	45	□1.40×1.40 □1.40×1.40 (郷野目雨水ポンプ場)	927,000	2 ~7	起点 郷野目字宝来町 終点 郷野目字宝来町	大森川	2 ~7	32	1,480,515	雨水幹線
岡島第2	3.12.24	32	3.570	575	□1.00×1.00 ~1.80×1.50	217,000	3 ~12	起点 岡島字東 岡島字三島 終点 岡島字中島	胡桃川	3 ~12	2,422	343,916	
方木田第3	7.2.24	304	17.948	1,980	□2.00×2.00 ~2.70×2.50	1,200,000	6 ~12	起点 方木田字北白家 終点 仁井田字谷地南	新川	6 ~11	487	642,000	雨水幹線

② 排水機場

名称	岡部排水機場	岡島排水機場
所在地	鎌田字新割67番地	岡島字上岡本3番地の1
排水量	毎分 75 m ³ (毎秒 1.3 m ³)	毎分 22 m ³ (毎秒 0.4 m ³)

③ その他関連施設

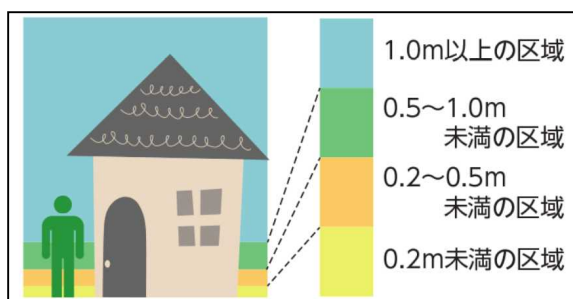
樋 管 (3か所)

(4) 内水ハザードマップ

近年、下水道や道路側溝・水路等の排水施設の能力を超える局所的で短時間の強雨（集中豪雨やゲリラ豪雨）が頻繁に起こり、河川等への円滑な排水ができず浸水する、いわゆる「内水による浸水」がたびたび発生しています。そこで、市民に対する「内水による浸水」の正しい知識や避難方法などの情報を提供し、「内水による浸水」への対処等を示すための「内水ハザードマップ」を令和2年度に公表しました。

作成にあたっては、浸水シミュレーション（福島市の1時間当たりの既往最大降雨量71mmを採用）と、内水による浸水を対象とした浸水実態の聞き取りを実施しています。

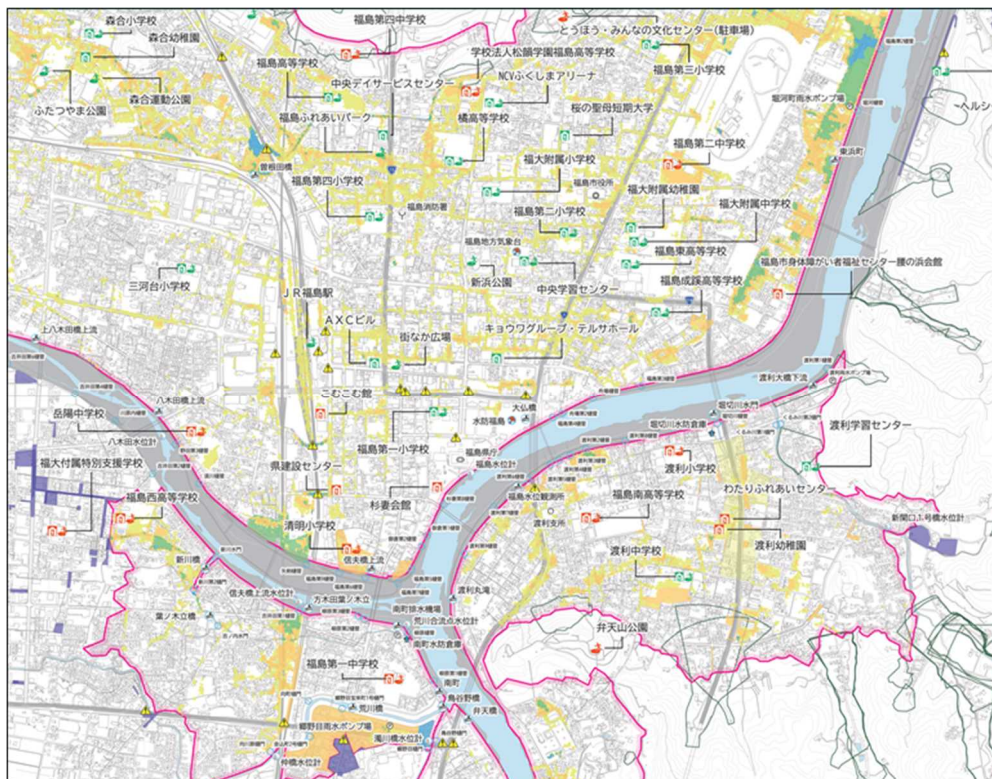
また、令和6年度には、想定最大降雨量1時間当たり120mmを考慮した浸水想定区域へハザードマップを更新し、令和7年度からは「洪水ハザードマップ」と一元化管理のため、担当窓口を河川課へ変更しています。



▲内水による浸水深の目安

「内水ハザードマップ」凡例▶

浸水シミュレーション対象区域	浸水シミュレーションは下水道等の排水施設の情報と、地盤高などの地表面の情報を基にコンピュータ解析を行ったものです。雨水を排水するために下水管等排水施設の大きさや排水量が明らかな区域について、内水浸水シミュレーションを行いました。
聞き取り調査による浸水区域 (過去10年の台風等の大雨により浸水した区域)	排水施設が系統的に設置されていないことから、変動要素があり解析計算が困難なため、過去10年間で20cm以上浸水した箇所（外水は除く）を聞き取り、浸水区域として表記しています。
指定避難所	指定避難所とは学校、公共施設など一定の期間避難生活を送るために避難する施設です。避難所のうち、高齢者や障がい者等で通常の避難生活が困難な方を対象とした紹介避難所もあります。
指定緊急避難場所	指定緊急避難場所とは、身の安全を確保するため緊急的に避難するための場所です。
洪水、土砂災害時に開設しない 避難所・避難場所	洪水の浸水想定区域・土砂災害警戒区域内にある避難所・避難場所です。洪水、土砂災害時に開設しません。（地震、火山、火災には避難所、避難場所になる場合がある施設です。）
大雨時浸水危険箇所 (アンダーパスや地下歩道)	ガード下やアンダーパス・地下歩道など、水が溜まりやすい箇所を表示しています。車両が水没する恐れがあるほか、地下歩道などに水が流れ込むと階段を上がれなくなることがあります。強雨の際は迂回して危険を回避しましょう。
土砂災害警戒区域	局所的な短時間の強雨であっても土砂災害が発生する可能性があります。避難経路上に土砂災害警戒区域があるか事前に確認しておきましょう。

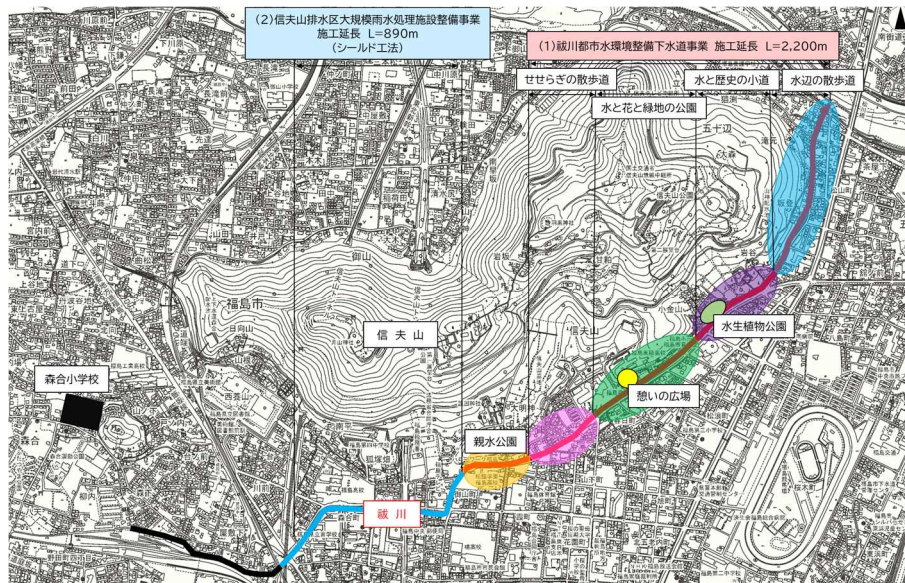


▲「内水ハザードマップ」より一部抜粋

11. 祓川関連整備事業

福島盆地のほぼ中央に位置する信夫山の南すそを流れる祓川は、西部地区の湧水等を源流としており、降雨時は、信夫山を含めた広い区域の雨水を集め、一級河川松川にそいでいます。

祓川では、下記の2事業により浸水被害防止対策等を実施しております。



(1) 祓川都市水環境整備下水道事業

祓川の浸水被害防止とともに良好な水辺景観の創造や親水性の増進を目的として、平成3年10月に「祓川下水道水緑景観モデル事業」の事業認可を取得し、平成14年から「都市水環境整備下水道」として事業継承し、平成16年1月に事業が完了いたしました。(総事業費約60億円、延長2,200m)

地下には、公共下水道の雨水渠としてボックスカルバートを整備し、地上では、祓川の流水を人工川(せせらぎ)に流し、都市にうるおいを与え、良好な水辺景観を形成するため「祓川都市水環境整備下水道事業」として、二重構造により整備しています。

この水環境創造事業の方針は、①周辺の自然環境との融和、②歩車共存、③周辺文化施設との調和、④ふるさとの川として再生させること、を基本としており、川沿いには音楽堂、古閑裕而記念館などが立地しているため、県都の文化ゾーンにふさわしい、魚が泳ぎ、子供が遊び、市民が憩い親しめる水辺空間の創造を都市計画道路と一体的に整備を行いました。

(2) 信夫山排水区大規模雨水処理施設整備事業

(1)の「祓川都市水環境整備下水道事業」の完了以降、浸水被害防止を図るため、ボックスカルバートの延伸(延長146m)を平成30年から令和5年度までに実施いたしました。

これ以降の工区については、整備の促進を図るため、令和6年1月に「信夫山排水区大規模雨水処理施設整備事業計画」を策定し、事業を開始いたしました。本整備事業では、既存の河道を活用しつつ、シールド工法により増補管を増設する二重構造により、流下能力を増加させる対策を行います。

【二重構造断面のイメージ】



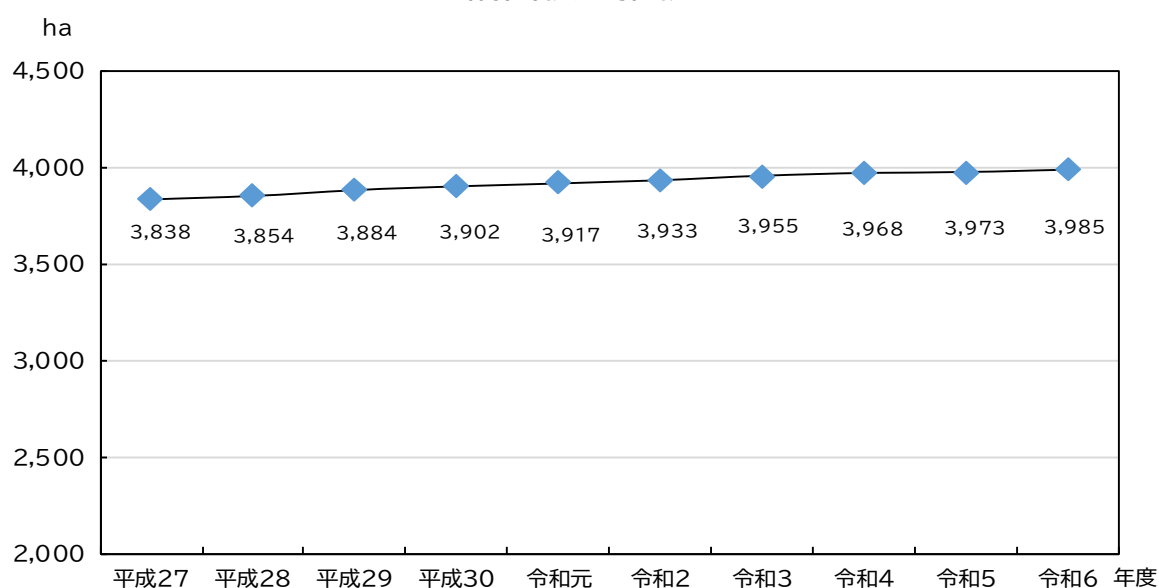
12. 下水道事業進捗状況

(1) 事業費、整備面積

年度	区分	事業費(千円)			整備面積	
		管 布 設 渠 費	終 末 処 理 場 築 造 費	計	面 積 (ha)	進 捗 率 (%)
事業計画(認可)		151,041,112	18,302,766	169,343,878	4,355	—
実績	昭和38～平成26	137,976,311	13,005,446	150,981,757	3,808	—
	平成27	1,467,282	0	1,467,282	30	—
	平成28	1,303,056	0	1,303,056	16	—
	平成29	1,635,275	0	1,635,275	30	—
	平成30	1,169,067	0	1,169,067	18	—
	令和元	1,432,113	0	1,432,113	15	—
	令和2	1,066,019	0	1,066,019	16	—
	令和3	875,129	0	875,129	22	—
	令和4	1,007,954	0	1,007,954	13	—
	令和5	1,419,412	0	1,419,412	5	—
	令和6	977,045	0	977,045	12	—
計		150,328,663	13,005,446	163,334,109	3,985	91.5

※事業費は、補助事業費と単独事業費(起債対象事業のみ)の合計値である。

整備面積の推移

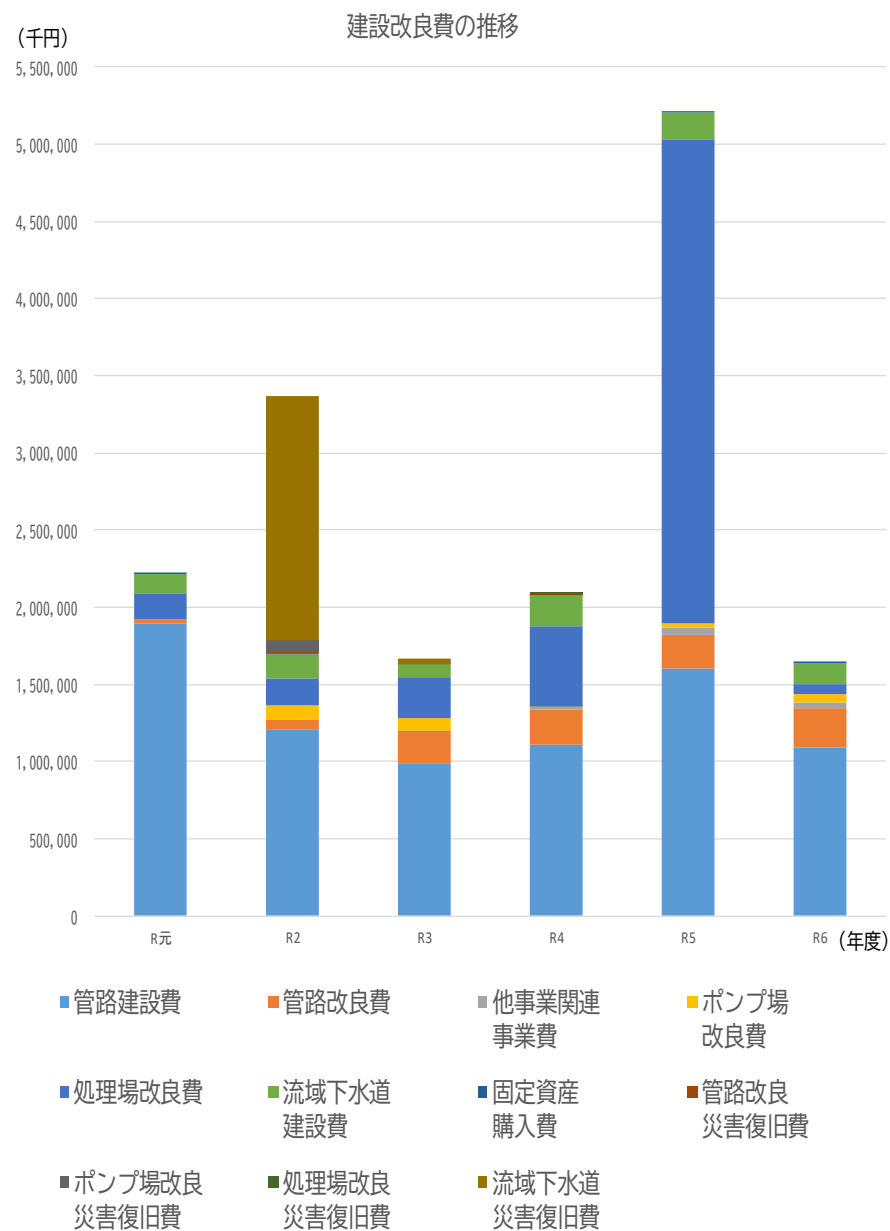


〈下水道事業〉

(2) 建設改良費の支出状況（下水道事業会計）

科目 年度	管路建設費	管路改良費	他事業関連 事業費	ポンプ場 改良費	処理場改良費	流域下水道 建設費	固定資産 購入費	管路改良 災害復旧費	ポンプ場改良 災害復旧費	処理場改良 災害復旧費	流域下水道 災害復旧費	年 度 計
R元	1,892,753	32,976	0	1,080	157,052	129,945	4,158	0	0	0	0	2,217,964
R2	1,211,898	58,169	0	91,025	174,731	160,882	7,060	10,340	72,413	0	1,583,271	3,369,789
R3	991,107	208,772	4,914	74,579	264,660	83,941	2,771	0	0	0	38,385	1,669,129
R4	1,113,260	224,495	17,374	4,928	515,950	198,682	4,231	6,710	0	5,379	0	2,091,009
R5	1,604,762	220,100	39,361	33,585	3,134,113	175,692	3,186	0	0	0	0	5,210,799
R6	1,091,202	252,641	35,310	55,946	63,707	139,921	5,596	0	0	0	0	1,644,323
計	7,904,982	997,153	96,959	261,143	4,310,213	889,063	27,002	17,050	72,413	5,379	1,621,656	16,203,013

※R6年度の管路建設費には、同科目的補償費にかかる国庫補助返還金1,845千円を含む



13. 下水道水洗化普及対策

(1) 下水道排水設備設置資金融資制度

下水道処理区域内の方は、下水道法第11条の3の規定により処理区域告示の日から3年以内にくみ取り便所から水洗便所に改造し、公共下水道へ接続しなければなりません。また、市下水道条例第4条の規定により浄化槽使用者は、6か月以内に公共下水道へ接続しなければなりません。

そこで、昭和47年11月から「下水道排水設備設置資金融資要綱」(昭和48年12月「下水道排水設備設置資金融資あっせん要綱」に改定)を定め、資金のあっせん(利子については市負担)を行い、水洗化の普及促進を図っています。

融資限度額　自宅：60万円(平成9年4月改正)

　　貸家・アパート：1戸あたり45万円以内で合計200万円

※工事金額の範囲内で10万円以上で1万円単位で融資

利子　市負担

返済方法　貸付月の翌月から60か月以内の残債割賦償還

融資条件　下水道受益者負担金及び市税に未納がないこと

保証人設定　自宅：1名、貸家・アパート：2名(市内に住所を有する者)

<融資利用状況>

年　度	融資利用件数	融資利用金額	融資1件当平均額	利子補給額
昭和47～令和元	(件) 8,615	(千円) 2,739,730	(円) 318,018	(円) 210,142,793
令和2	19	9,130	480,526	260,947
令和3	4	1,430	357,500	208,774
令和4	3	1,350	450,000	140,547
令和5	7	2,450	350,000	121,282
令和6	5	2,069	413,800	89,753
計	8,653	2,756,159	318,521	210,964,096

(2) 普及推進活動

水洗化促進のための専門員として会計年度任用職員を配置し、未普及世帯の戸別訪問等による実態調査及び水洗化勧誘活動を行なっている。これらの活動により、処理区域内世帯の下水道早期接続を図るとともに、水洗化普及促進を図っている。

(3) 私有道路下水管布設工事

平成元年4月1日から私有道路についても一定の基準のもと、申請により公道と同じく公費で下水管布設工事を施工し水洗化の普及促進を図っています。

布設対象となる私有道路の条件

- ① 私有道路の両端又は一端が公道に接続し、幅員が1.8m以上であり、一般公衆の通行可能な形態であること。
- ② 袋小路の場合は、私有道路に面している、所有権の異なる家屋が2戸以上あり、なおかつ独立生計を営んでいること。(申請は2名以上の連名が条件。通り抜けできる場合は1名で申請可能)
- ③ 私有道路部分が分筆されており、地目が公衆用道路であるか、私有道路が位置指定道路として指定されていること。
- ④ 私有道路部分の土地所有者全員から承諾が得られること。

※改正前の経過

昭和46年度 福島市下水道排水設備助成基準を定め、排水設備工事費の2/3を助成

昭和55年度 制度改正を行い、一定の基準のもと、誰でも助成を受けることができる

助成率 排水設備工事費の3/4

私有道路下水管布設工事申請件数

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
申請数	3件 (6世帯)	2件 (9世帯)	0件 (0世帯)	7件 (37世帯)	6件 (33世帯)

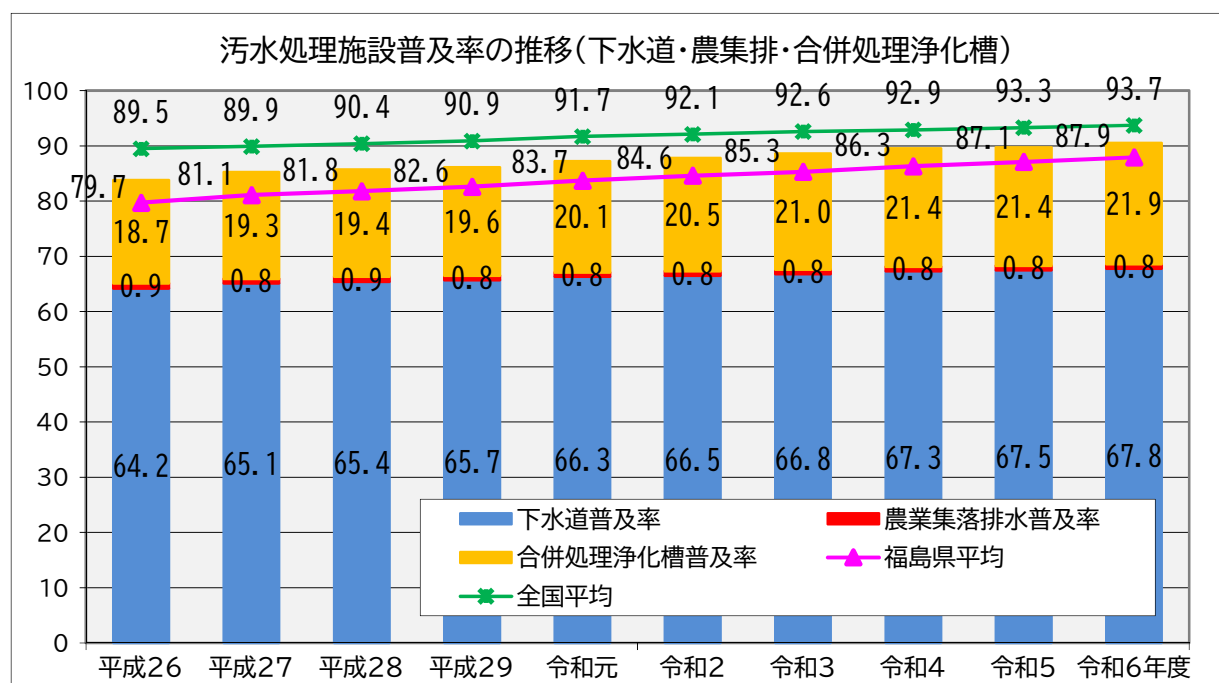
14. 下水道水洗化普及状況等

(1) 水洗化率

年 度	処理区域人口(A) (人)	水洗化人口(B) (人)	水洗化率(B/A) (%)
令和2	182,414	168,848	92.6
令和3	181,603	169,787	93.5
令和4	181,234	169,431	93.5
令和5	179,586	170,118	94.7
令和6	178,146	168,928	94.8

(2) 汚水処理人口普及率

		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
行政区域人口	人口	274,297	271,798	269,363	266,120	262,869
下水道	人口	182,414	181,603	181,234	179,586	178,146
	普及率	66.5	66.8	67.3	67.5	67.8
農業集落排水	人口	2,190	2,119	2,052	2,068	2,065
	普及率	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
合併処理浄化槽	人口	56,273	57,084	57,527	56,973	57,493
	普及率	20.5	21	21.4	21.4	21.9
合 計	人口	240,877	240,806	240,813	238,627	237,704
	普及率	87.8	88.6	89.4	89.7	90.4
福島県平均		84.6	85.3	86.3	87.1	87.9
全国平均		92.1	92.6	92.9	93.3	93.7



15. 下水道事業受益者負担金

下水道事業の計画的な推進を図るため「福島都市計画下水道事業受益者負担に関する条例」を設け、下水道が整備されることにより環境が改善され、利便性、快適性が向上する区域の土地の所有者及び権利者を受益者として、受益者負担金の賦課を行い建設財源の一部に充てています。

(1) 受益者

公共下水道の排水区域内にある土地の所有者（当該土地が地上権、永小作権、質権または使用賃借若しくは賃貸借による権利の目的となっている土地についてはその権利者）

(2) 単位負担金額

公告された負担金賦課対象区域1平方メートル当たり 480円

単位負担金額	区域名
1m ² 当たり 480円 (平成元年度～)	御山、泉、小倉寺、西中央、東中央、南中央、北中央、笹木野、八島田、下野寺、北矢野目、南矢野目、岡部、岡島、瀬上町、宮代、鎌田、丸子、本内、笹谷、北沢又、南沢又、五十辻、飯坂町、飯坂町湯野、飯坂町平野、飯坂町中野、土湯温泉町、郷野目、鳥谷野、太平寺、黒岩、伏拝、方木田、吉倉、八木田、蓬萊町、田沢、清水町、永井川、大森、松川町関谷、金谷川、沖高、仁井田、成川、町庭坂

$$\text{単位負担金額算定方式} = \frac{\text{末端管渠整備事業費(起債事業)}}{\text{末端管渠整備区域面積}} \times 1/4$$

(3) 賦課時期

公共下水道に接続可能になった翌年度
(但し、供用開始予定の3年前から賦課が可能)

(4) 納入方法

5年分割、年4期（7月、9月、11月、2月）

(5) 受益者負担金決算状況

(千円)

年度	保有債権額のうち 納期到来分	収入済額	消滅債権額	翌年度繰越額	収納率
令和2	66,888	61,695	597	4,596	92.2%
令和3	56,702	52,950	119	3,633	93.4%
令和4	59,573	55,938	48	3,587	93.9%
令和5	51,671	48,017	54	3,600	92.9%
令和6	42,580	39,664	146	2,917	93.2%

16. 下水道使用料

公共下水道事業は、雨水公費汚水私費の原則に基づき、汚水処理にかかる費用は、汚水原因者である使用者負担とされています。

下水道使用料は、下水道施設の維持管理費、運営費、資本費に充てるため、福島市下水道条例第16条の規定に基づき、公共下水道の使用者から排除された汚水量に応じて、昭和47年5月1日より負担していただいております。

(1) 料金表

(1か月あたり、消費税込)										
種別	区分	使用水量	使用料	種別	世帯人員	使用水量	使用料			
一般汚水	従量使用料 (1m ³ につき)	0m ³ ～ 10m ³	1,210.00円	井戸水のみ 使用的 一般家庭	2人まで	10m ³	1,210.00円			
		11m ³ ～ 20m ³	165.00円		3人	15m ³	2,035.00円			
		21m ³ ～ 30m ³	203.50円		4人	20m ³	2,860.00円			
		31m ³ ～ 50m ³	247.50円		5人	25m ³	3,877.50円			
		51m ³ ～100m ³	302.50円		以下1人増すごとに5m ³ 加算し、 一般汚水の料金表により算出					
		101m ³ ～500m ³	335.50円							
		501m ³ ～	357.50円							
公衆浴場汚水	基本使用料	0m ³ ～ 10m ³	495.00円	平成15年4月使用分より適用 *温泉汚水は、平成21年4月使用分より適用						
	従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～	49.50円							
温泉汚水	基本使用料	0m ³ ～ 10m ³	990.00円							
	従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～	99.00円							

(2) 使用料の算出

使用水量を次により認定し、一般汚水料金表により使用料を算出します。

- ① 市上水道を使用している場合は、水道の使用水量をもって下水道の使用水量とします。
- ② 井戸水を使用している場合は、一般家庭では世帯人員による認定水量とし、事業用では汚水排除量測定装置による測定水量とします。
- ③ 市上水道と井戸水を併用している場合は、一般家庭では井戸水認定水量の1／2を水道の使用水量に加算したものを使用水量とし、事業用では汚水排除量測定装置による測定水量を水道の使用水量に加算したものを使用水量とします。
- ④ 地下水の一時使用は、一般汚水の単価を適用します。

●下水道使用料計算例

- ・1か月25m³使用した場合

基本使用料 10 m ³	=	1,210.00 円
従量使用料 11 m ³ ～20 m ³ @165.00×10 m ³	=	1,650.00 円
21 m ³ ～25 m ³ @203.50× 5 m ³	=	1,017.50 円
合計		3,877.50 円

1円未満は切り捨てのため、1か月分の下水道使用料は、3,877円となります。

※令和5年10月より、インボイス制度が開始されたため、消費税等の計算方法が変更となり、合計額が上記の計算より1円多くなる場合があります。

(3) 使用料の納入方法

① 市上水道を使用している場合及び市上水道と井戸水を併用している場合

市水道局に徴収を委任していますので、市水道局より送付される納入通知書又は口座振替により、2か月分をまとめてお支払いいただくことになります。

徴収委任費 令和5年度実績	146,382千円
令和6年度予算	151,225千円

② 市上水道以外の水（井戸水のみ等）を使用している場合

下水道総務課より送付される納入通知書又は口座振替により、2か月分をまとめてお支払いいただくことになります。

(4) 使用料改定時における使用料算入状況

年 度	処 理 原 価			使 用 料 单 価					
	合計額	維持管理費分	資本費分	合計額	回収率	維持管理費単価	維持管理費算入率	資本費	資本費算入率
平成12	318.1円	94.0円	224.1円	171.8円	54.0%	94.0円	100.0%	77.8円	34.7%
平成15	310.9円	104.2円	206.7円	179.9円	57.8%	104.2円	100.0%	75.7円	36.6%

(5) 下水道使用料決算状況

年 度	調 定 額	収 入 済 額	不 納 欠 損 額	収 入 未 済 額	収 納 率
令和2	3,461,833	2,855,251	1,806	606,582	82.5%
令和3	3,451,928	2,860,502	1,685	591,426	82.9%
令和4	3,473,297	2,855,800	1,641	617,497	82.2%
令和5	3,520,159	2,904,582	2,621	615,577	82.5%
令和6	3,422,652	2,825,935	911	596,717	82.6%

(6) 使用料改定の経過

(円)						
種別	区分	S47.5月～	S51.4月～	S59.4月～	S63.4月～	H3.4月～
一般汚水	基本使用料	10m³まで 180	10m³まで 300	10m³まで 600	10m³まで 600	10m³まで 700
	従量使用料 (1m³につき)	11m³～ 18	11m³～ 30	11～20m³ 70	11～20m³ 75	11～20m³ 90
				21～30m³ 80	21～30m³ 90	21～30m³ 105
				31～50m³ 90	31～50m³ 105	31～50m³ 125
				51m³～ 100	51～100m³ 120	51～100m³ 145
					101～500m³ 130	101～500m³ 155
					501m³～ 140	501m³～ 170
公衆浴場汚水	基本使用料	10m³まで 120	10m³まで 200	10m³まで 400	10m³まで 400	10m³まで 400
	従量使用料 (1m³につき)	11m³～ 9	11m³～ 15	11m³～ 40	11m³～ 40	11m³～ 40
平均改定率		—	66.7%	180.0%	18.7%	19.3%

種別	区分	H6.4月～	H9.4月～	H12.4月～	H15.4月～	H21.4月～
一般汚水	基本使用料	10m³まで 800	10m³まで 900	10m³まで 1,000	10m³まで 1,100	10m³まで 1,100
	従量使用料 (1m³につき)	11～20m³ 110	11～20m³ 125	11～20m³ 140	11～20m³ 150	11～20m³ 150
		21～30m³ 130	21～30m³ 150	21～30m³ 170	21～30m³ 185	21～30m³ 185
		31～50m³ 155	31～50m³ 180	31～50m³ 205	31～50m³ 225	31～50m³ 225
		51～100m³ 185	51～100m³ 220	51～100m³ 250	51～100m³ 275	51～100m³ 275
		101～500m³ 200	101～500m³ 245	101～500m³ 280	101～500m³ 305	101～500m³ 305
		501m³～ 215	501m³～ 265	501m³～ 300	501m³～ 325	501m³～ 325
公衆浴場汚水	基本使用料	10m³まで 450	10m³まで 450	10m³まで 450	10m³まで 450	10m³まで 450
	従量使用料 (1m³につき)	11m³～ 45	11m³～ 45	11m³～ 45	11m³～ 45	11m³～ 45
温泉汚水	基本使用料					10m³まで 900
	従量使用料 (1m³につき)					11m³～ 90
平均改定率		23.3%	17.9%	12.7%	8.8%	

(1か月あたり、消費税抜)

17. 阿武隈川上流流域下水道（県北処理区）

(1) 概要

阿武隈川は、流域面積約5,405km²（福島県分4,080km²）延長239km（福島県分181km）で、県の中央部を北上して宮城県から太平洋に注ぐ一級河川です。

福島県は昭和49年に「下水道整備に関する基本計画」を策定すると、昭和59年度より福島市、桑折町、伊達町、国見町、梁川町、保原町の1市5町からなる阿武隈川上流流域下水道（県北処理区）事業に着手し、平成8年4月から6市町が同時に一部供用を開始しました。平成18年1月の伊達市の誕生により、現在の県北処理区は、福島市、伊達市（旧伊達町、旧梁川町、旧保原町）、桑折町、国見町の2市2町を事業対象としています。

(令和7年3月31日現在)

計画別 項目	全 体 計 画	事 業 計 画	整 備 状 況
関連市町村	福島市、 伊達市（旧伊達町、旧梁川町、旧保原町）、桑折町、国見町		—
計画事業期間	昭和59年度～	昭和59年度～令和8年度	—
計画処理 区域面積	7,337 ha	5,341 ha	4912.5ha
計画処理 人口	252,050 人	214,760 人	209,337人
計画汚水量 (日最大)	134,460(m ³ /日)	110,670(m ³ /日)	—
排除方式	分 流 式		—
処理方法	標準活性汚泥法		—
放流先	阿武隈川 (水質環境基準:B-口)		—
管 渠	L=56.0km φ400mm～φ1,650mm	L=55.9km φ400mm～φ1,650mm	L=55.90km
中継ポンプ場	1か所(伊達)	2か所(梁川・伊達)	—
処理水量 (日最大)	134,460(m ³ /日)	110,670(m ³ /日)	84,000(m ³ /日)
処理能力	140,480(m ³ /日) (3系列16池)	122,920(m ³ /日) (3系列14池)	105,360(m ³ /日) (1系列6池) +(2系列6池)
水 質	BOD:254mg/l(流入)→15mg/l (放流) SS:208mg/l(流入)→20mg/l(放流)	BOD:252mg/l(流入)→15mg/l (放流) SS:202mg/l(流入)→20mg/l(放流)	—

県北浄化センター管理棟



水処理施設



〈下水道事業〉

(2) 負担金(福島市分)

(単位:千円)

年度	建設費負担金 (昭和57年~)	維持管理負担金 (平成8年~)	合計
令和元まで	15,804,816	15,737,390	31,542,206
令和2	160,882	1,031,192	1,192,074
令和3	83,941	1,289,007	1,372,948
令和4	198,682	1,152,694	1,351,376
令和5	175,692	1,398,641	1,574,333
令和6	139,921	1,388,818	1,528,739
合計	16,563,934	21,997,742	38,561,676

※建設負担金構成率

計画処理面積及び人口並びに計画日最大汚水量の構成比率により構成各市町の負担割合を定めており、負担割合は次の通り。

〔 令和5年度:福島市 86.8688% 伊達市 9.2119% 桑折町2.0367% 国見町1.8826%
令和6年度:福島市 86.8688% 伊達市 9.2119% 桑折町2.0367% 国見町1.8826% 〕

※維持管理負担金水量単価

(令和4年度)1m³あたり 79.59 円 (令和6年度)変更なし

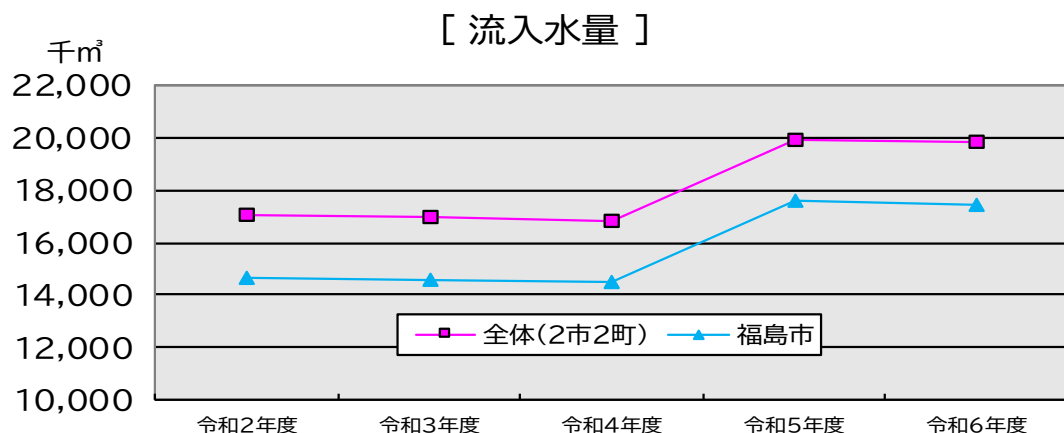
※令和元年度の県北浄化センター被災に伴い、下記の通り災害復旧分の建設費負担金が別途生じている。

令和元年度 328,209 千円 令和2年度 1,255,062 千円 令和3年度 38,385 千円

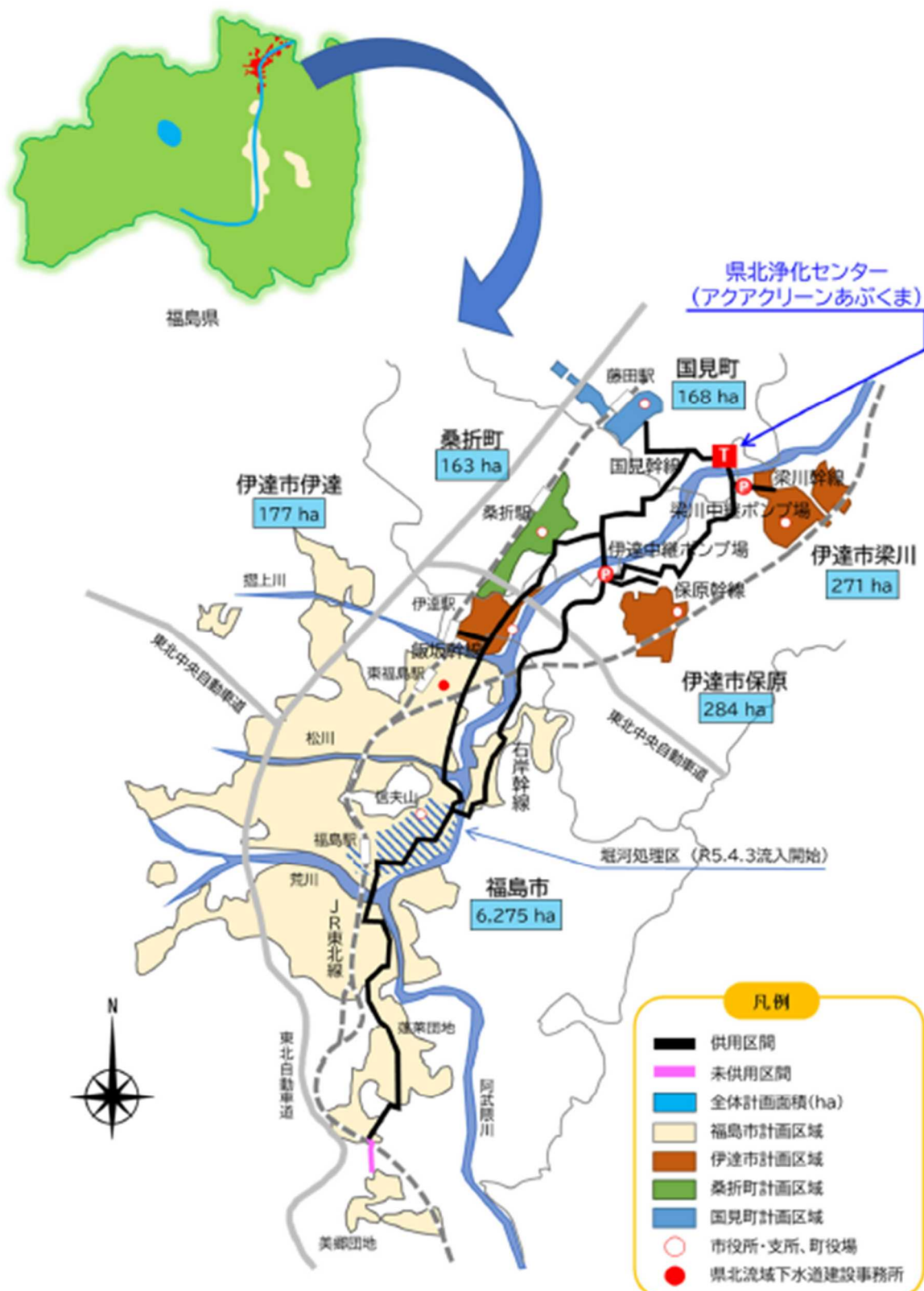
(3) 流入水量

(千m³)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
全体(2市2町)	17,066	16,952	16,853	19,929	19,821
福島市	14,654	14,550	14,483	17,573	17,450
福島市比率	0.859	0.858	0.859	0.882	0.880



□県北処理区概要図

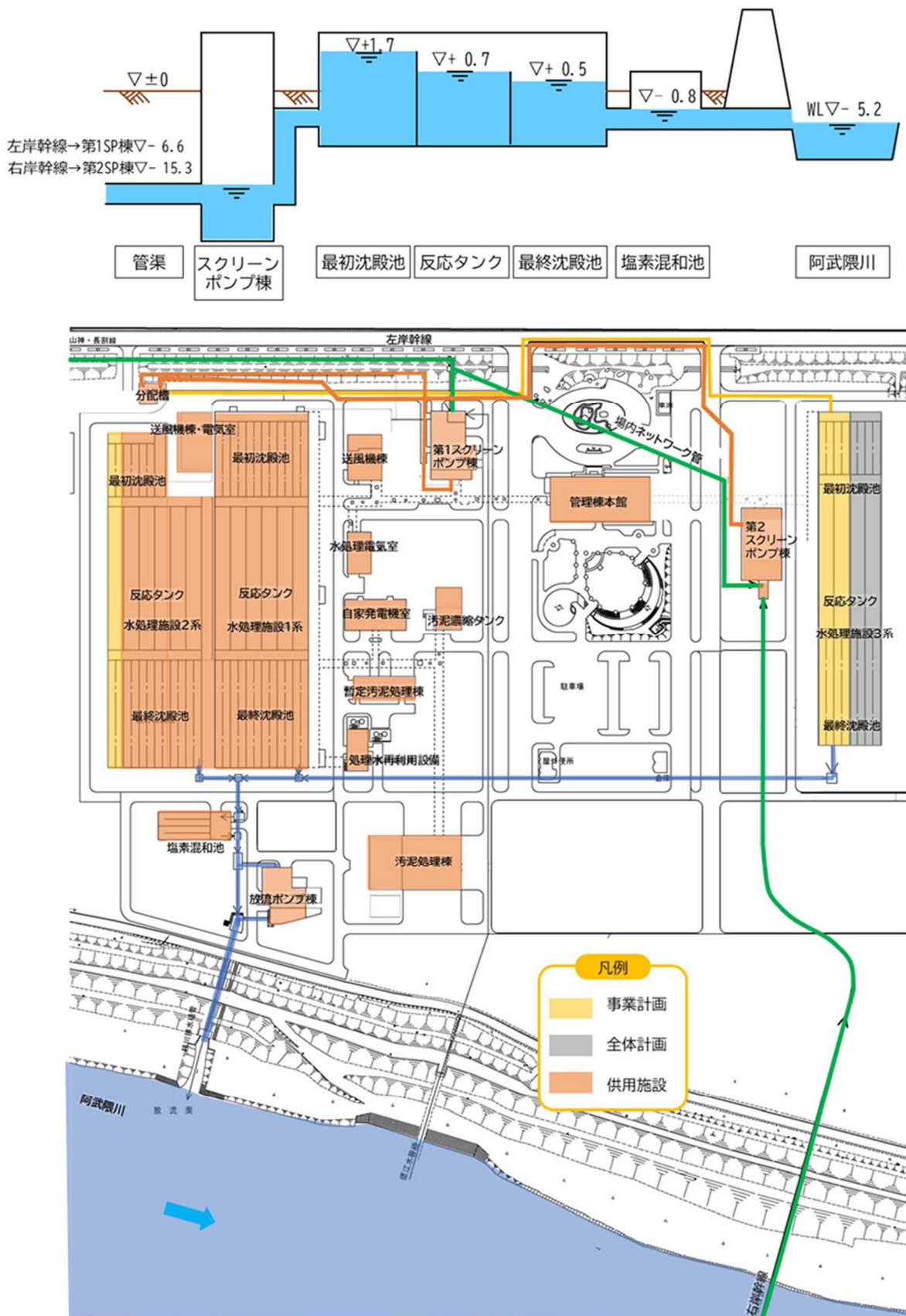


県北流域下水道建設事務所より

(令和6年3月末現在)

〈下水道事業〉

口県北浄化センター施設配置計画図 (伊達郡国見町大字徳江地内 A=42.6ha)



18. 農業集落排水事業の沿革

河川及び水路等への生活雑排水の流入により、農業振興地域では農業用水の水質が悪化し、著しく農業生産性が低下していました。それは同時に、農業振興地域に生活環境の悪化をもたらし、住民からはその改善についても強く要望されていました。本市では、平成2年度に「農業集落排水事業基本計画」を策定し、それに基づいて、農業用水の水質保全が緊急に必要な地区など、諸条件が整った重点推進地区に対して、農業集落排水事業の事業採択を受けて、これを実施しました。

小田地区については、平成7年度補助事業採択（一般型）を受け、福島市小田、山田、大森の各一部（98.8ha）で計画処理人口1,520人を整備計画として実施し、平成10年9月より一部供用開始を行いながら平成11年度に事業完了しました。

山口地区については、平成10年度補助事業採択（緊急型）を受け、福島市山口、岡島の各一部（213ha）で計画処理人口2,120人を整備計画として実施し、平成14年10月より一部供用開始を行いながら平成16年度に事業完了しました。

また、事業の透明性向上を図るとともに、財務諸表作成に伴う「経営分析」、「経営課題の把握、経営計画策定」、「経営改善・効率化」のサイクルを繰り返すことにより、経営の健全化を図り、効率的で安定的な事業経営を行うことを目的に、平成28年4月1日から地方公営企業法の一部（財務規定等）を適用しました。

農業集落排水事業年表	
1983年(昭和58年度)	農業集落排水事業制度化
1990年(平成2年度)	「福島市農業集落排水事業基本計画」策定
1995年(平成7年度)	農業集落排水事業(小田地区)事業採択 福島県、「福島県全県域下水道化構想」策定
1998年(平成10年度)	小田地区処理場完成(一部供用開始) 農業集落排水事業(山口地区)事業採択
2000年(平成11年度)	小田地区事業完了
2002年(平成14年度)	山口地区処理場完成(一部供用開始)
2003年(平成15年度)	下水道事業の一元化を図るため、農業集落排水事業を農政部より下水道部に統合する
2005年(平成16年度)	山口地区事業完了
2016年(平成28年度)	地方公営企業法一部(財務規定等)適用

19. 事業及び処理施設概要

(1) 処理施設

項目	小田地区	山口地区	
地区	小田、山田、大森の各一部	山口、岡島の各一部	
事業期間	平成7年度～11年度 農業集落排水事業(一般型)	平成10年度～16年度 農業集落排水緊急整備事業(緊急型)	
総事業費	2,410,668千円	2,658,770千円	
事業区域	98.8ha	213.0ha	
処理施設	位置 敷地面積 建築面積 構造 処理方式	福島市山田字谷地58外 3,018m ² 390.94m ² 鉄筋コンクリート造平屋建て 回分式活性汚泥方式 (JARUS X I型)	福島市岡島字中原83-1外 2,080m ² 645.42m ² 鉄筋コンクリート造平屋建て 連続流入間欠ばつ気方式 (JARUS XIV型)
計画汚水量	日平均汚水量 日最大汚水量 時間最大汚水量	410.4 m ³ /日 501.6 m ³ /日 49.4 m ³ /時	572.4 m ³ /日 699.6 m ³ /日 68.9 m ³ /時
計画戸数	346 戸	510 戸	
計画処理人口	1,520 人	2,120 人	
管路延長	vuφ150～250mm 16,640m	vuφ150～300mm 20,846m	
中継ポンプ(マンホール内)	1か所	5か所	

小田地区処理場



山口地区処理場



20. 農業集落排水水洗化普及対策

(1) 農業集落排水設備設置資金融資制度

農業集落排水事業区域で事業に加入した方については、宅内の排水設備工事を早期に行っていただくため、金融機関からの資金借入金の内、利子を市が補給する「農業集落排水設備設置資金融資あっせん制度」を設けて、水洗化の普及促進を図っています。

融資限度額	自宅：60万円（平成9年4月改正）
	貸家・アパート：1戸あたり45万円以内で合計200万円
※工事金額の範囲内で10万円以上で1万円単位で融資	
利子	市負担
返済方法	貸付月の翌月から60か月以内の残債割賦償還
融資条件	農業集落排水事業分担金及び市税に未納がないこと
保証人設定	自宅：1名、貸家・アパート：2名（市内に住所を有する者）

<融資利用状況>

○小田地区

年度	供用開始戸数 (戸)	使用開始戸数 (戸)	融資利用戸数 (戸)	融資利用率 (%)	融資利用金額 (円)	利子補給額 (円)
平成10～令和元	348	304	55	18.1	26,404,000	1,244,454
令和2	1	1	0	0.0	0	0
令和3	2	2	0	0.0	0	0
令和4	2	3	0	0.0	0	0
令和5	1	2	0	0.0	0	0
令和6	2	2	0	0.0	0	0
計	356	314	55	17.5	26,404,000	1,244,454

○山口地区

年度	供用開始戸数 (戸)	使用開始戸数 (戸)	融資利用戸数 (戸)	融資利用率 (%)	融資利用金額 (円)	利子補給額 (円)
平成14～令和元	484	427	45	10.5	19,330,000	781,044
令和2	0	2	0	0.0	0	0
令和3	0	1	0	0.0	0	0
令和4	2	0	0	0.0	0	0
令和5	3	3	0	0.0	0	0
令和6	7	7	0	0.0	0	0
計	496	440	45	10.2	19,330,000	781,044

21. 農業集落排水水洗化普及状況

(1) 水洗化率

年度	小田地区			山口地区			水洗化率 (%)
	現況人口	水洗化人口	水洗化率 (%)	現況人口	水洗化人口	水洗化率 (%)	
令和元	1,055	921	87.3	1,196	1,055	88.2	87.8
令和2	1,034	904	87.4	1,156	1,025	88.7	88.1
令和3	1,008	884	87.7	1,111	983	88.5	88.1
令和4	986	866	87.8	1,066	945	88.6	88.3
令和5	983	867	88.2	1,085	961	88.6	88.4
令和6	974	864	88.7	1,091	975	89.4	89.1

(2) 接続戸数

年度	小田地区			山口地区			接続率 (%)
	加入戸数	接続戸数	接続率 (%)	加入戸数	接続戸数	接続率 (%)	
令和元	347	303	87.3	484	427	88.2	87.8
令和2	349	305	87.4	484	429	88.6	88.1
令和3	350	307	87.7	486	430	88.5	88.2
令和4	353	310	87.8	485	430	88.7	88.3
令和5	354	312	88.1	489	433	88.5	88.4
令和6	354	314	88.7	489	437	89.4	89.1

22. 農業集落排水事業分担金

福島市農業集落排水事業分担金条例第3条及び第4条の規定に基づき、受益者は、建設費の一部を負担しています。

(1) 受益者

事業区域内に「家屋又は施設を所有している者」、または、「所有しようとする者」で事業により利益を受ける者。

(2) 分担金額

条例により、総建設費の一部を受益者総数で除した額で求められます。

事業実施地区	分担金額
小田地区	484,400円/戸
山口地区	402,800円/戸

(3) 納入方法

加入時に一括納入。

23. 農業集落排水処理施設使用料

施設の維持管理、運営費、資本費に充てるため、福島市農業集落排水処理施設条例第11条から第14条の規定にもとづき使用料を負担していただいております。

(1) 一般家庭

(1か月あたり、消費税込)

基 本 料 金	人 員 割 料 金
1世帯当たり 1,430.00円	世帯人員1人につき 495.00円

(2) 一般家庭以外（事業所、学校、集会施設等）

(1か月あたり、消費税込)

基本料金	汚 水 料 金	
	汚水量	1m³につき
汚水量10m³まで 1,430.00円	11～ 20 m³	137.50円
	21～ 30 m³	165.00円
	31～ 50 m³	198.00円
	51～ 100 m³	242.00円
	101～ 500 m³	269.50円
	501m³～	291.50円

(3) 使用料計算の例

① 一般家庭で4人家族の場合

・基本料金 (1世帯)	=1,430.00円
・人員割料金 4人×@495.00円	=1,980.00円
●1か月の使用料	合計 3,410.00円

② 事業所等で1か月に25m³使用した場合

・基本料金 (10m³まで)	=1,430.00円
・汚水料金 11～20m³まで 10m³×@137.50円	=1,375.00円
21～25m³まで 5m³×@165.00円	= 825.00円
●1か月の使用料	合計 3,630.00円

※令和5年10月より、インボイス制度が開始されたため、消費税等の計算方法が変更となり、合計額が上記の計算より1円多くなる場合があります。

(4) 使用料の納入方法

市から送付される納入通知書又は口座振替により、2か月分をまとめてお支払いただくことになります。

(5) 農業集落排水処理施設使用料決算状況

(千円)

年 度	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収納率
令和元	25,921	21,318	0	4,603	82.2%
令和2	26,006	21,468	0	4,538	82.5%
令和3	25,674	21,173	124	4,501	82.5%
令和4	25,418	21,030	125	4,388	82.7%
令和5	26,121	21,607	82	4,514	82.7%
令和6	26,404	21,847	117	4,557	82.7%

24. 浄化槽設置整備事業

生活雑排水とし尿を併せて処理することにより、公共用水域の水質保全及び公衆衛生の向上に寄与する浄化槽（いわゆる「合併処理浄化槽」）を設置する個人に対し、予算の範囲内で補助金を交付しています。

（1）補助対象浄化槽

し尿と雑排水を併せて処理する浄化槽であって、浄化槽法第4条第1項の規定による構造基準に適合し、BOD除去率90%以上、放流水のBOD 20mg/l以下の機能を有し、国庫補助指針に適合した10人槽以下の浄化槽。

（2）補助対象地域

補助の対象となる地域は、次のいずれにも該当する地域。

- ① 下水道法第4条第1項または同法第25条の23第1項に基づき策定された事業計画に定められた予定処理区域以外の地域
- ② 農業集落排水事業の認可を受けた区域以外の地域

（3）補助対象者

補助の対象は、自らが居住する住宅または居住しようとする住宅に浄化槽を設置しようとする者。（ただし、店舗、事務所または作業所との併用住宅にあっては、住宅部分の床面積が2分の1以上であること。また、従前に合併処理浄化槽を使用している場合は対象外。）

（4）補助金の額

補助金の額は、下表の定めるそれぞれの人槽区分毎の補助金額を限度とします。

設置要件	人槽	設置費補助金額(円)
増築・トイレ改造 (単独処理浄化槽またはくみ取り便槽からの 切替の場合) 〔内は、重点地区に限る〕	5	[415,000]332,000
	7	[517,000]414,000
	10	[685,000]548,000
新築・建替え	5	166,000
	7	207,000
	10	274,000

（平成21年4月改正・令和5年4月追加）

設置要件	限度額(円)
宅内配管設置 (単独処理浄化槽またはくみ取り便槽か 合併処理浄化槽へ転換する場合)	300,000

（令和4年4月改正）

※重点地区は下水道認可区域外の市街化区域で、

切替の場合に適用

（5）補助事業の実施状況

区分 年度	補助金交付基数 (基)	補助交付金額 (千円)	財源内訳 (千円)	人槽別内訳(基)				
				5人槽	6人槽	7人槽	8人槽	10人槽
平成5～ 令和元	10,197	4,252,874	国 1,396,672 県 1,301,607 市 1,554,595	2,984	788	4,478	1,111	836
令和2	189 (宅内配管28基含む)	54,180	国 14,832 県 9,930 市 29,418	110	0	73	0	6
令和3	189 (宅内配管35基含む)	57,073	国 20,820 県 11,398 市 24,855	114	0	72	0	3
令和4	181 (宅内配管47基含む)	59,771	国 10,253 県 10,073 市 39,445	106	0	68	0	7
令和5	171 (宅内配管43基含む) (重点地区5基含む)	56,475	国 18,660 県 11,831 市 25,978	107	0	60	0	4
令和6	143	45,069	国 14,864 県 9,062 市 21,143	103	0	38	0	2
計	11,070	4,525,442	国 1,476,101 県 1,353,901 市 1,695,434	3,524	788	4,789	1,111	858

旧飯野町を含めた総補助金交付基数は11,447基
(H19までの旧飯野町の総補助金交付基数は377基)

(6) 地区別整備状況

年度 地区	平成5～ 令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	(基) 累計	(%) 構成比
中央	11	0	1	0	0	0	12	0.11
渡利	164	7	9	5	3	1	189	1.71
杉妻	243	2	3	0	0	1	249	2.25
蓬萊	261	1	1	1	0	1	265	2.39
清水	237	1	1	3	1	1	244	2.20
東部	799	18	16	11	19	12	875	7.90
北信	310	2	5	9	9	8	343	3.10
吉井田	394	10	5	4	6	5	424	3.83
西	885	12	16	12	12	11	948	8.56
土湯	2	0	0	0	0	0	2	0.02
信陵	652	14	18	15	17	11	727	6.57
立子山	139	1	1	1	2	1	145	1.31
飯坂	1,271	23	22	23	22	21	1,382	12.48
松川	1,837	34	42	36	30	23	2,002	18.09
信夫	1,510	18	19	16	16	17	1,596	14.42
吾妻	1,272	32	22	31	28	21	1,406	12.70
飯野	210	14	8	14	6	9	261	2.36
計	10,197	209	189	189	181	143	11,070	100.00
旧飯野町	377						377	

25. 浄化槽転換促進支援事業

公共用水域の水質保全及び、公衆衛生の向上を進めるため、※単独処理浄化槽またはくみ取り便槽から合併処理浄化槽へ転換する場合に、古い浄化槽を撤去または再利用する個人に対して、予算の範囲内で補助金を交付します。

※ 補助対象地域においては、平成12年の浄化槽法改正に伴い、平成13年4月1日以降、原則として単独処理浄化槽の新設は禁止されております。また、既に設置されているものに対しては、合併処理浄化槽へ転換する旨の努力義務規定が設けられております。

(1) 補助対象浄化槽

浄化槽設置整備事業補助対象となるもの

(2) 補助対象地域

浄化槽設置整備事業補助対象となる地域

(3) 補助対象者

①補助の対象は、自らが居住する住宅で、単独処理浄化槽またはくみ取り便槽を撤去した後に合併処理浄化槽へ転換する者。(ただし、店舗、事務所または作業所との併用住宅にあっては、住宅部分の床面積が2分の1以上であること。)

②単独処理浄化槽からの転換後、雨水貯留槽として再利用する者。

*住宅新築または、既存住宅を取り壊して更地にした後の建替えに際しての転換については対象外

(4) 補助金の額

補助金の額は、次に定めるそれぞれの補助金額を限度とします。

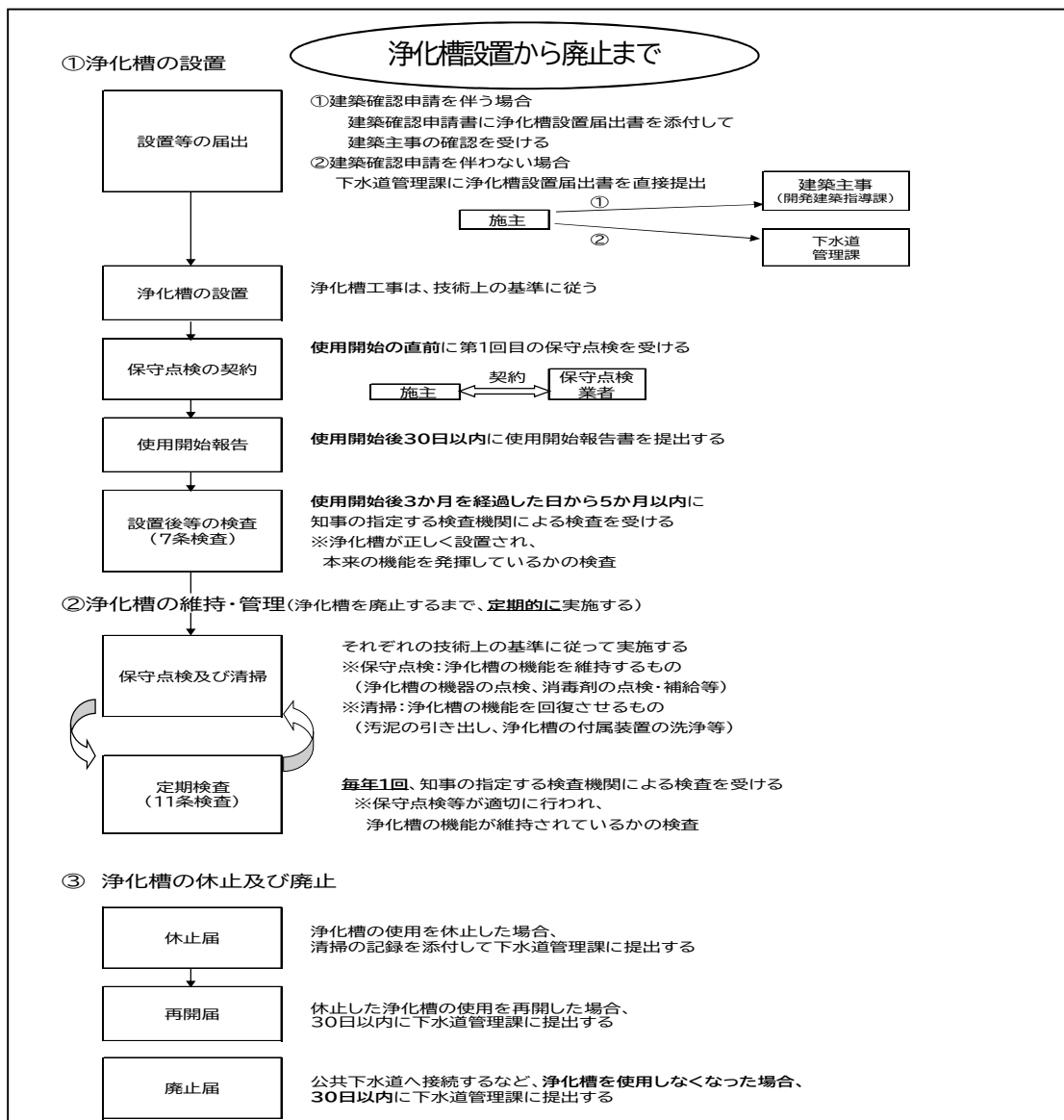
〈浄化槽事業〉

- ① 独処理浄化槽撤去 . . . 75,000 円
- ② くみ取り便槽撤去 . . . 60,000 円
- ③ 雨水貯留槽への再利用 . . . 30,000 円 (令和5年4月改正)

26. 浄化槽届出書受理状況

区分	根拠法令等			
		令和4年度	令和5年度	令和6年度
浄化槽設置届出書	浄化槽法 第5条 第1項	106	91	73
	建築基準法第6条 第1項	249	183	174
浄化槽変更届出書	浄化槽法 第5条 第1項	0	0	0
	建築基準法第6条 第1項	1	0	1
使用開始報告書	浄化槽法第10条の2 第1項	300	272	208
技術管理者変更報告書	浄化槽法第10条の2 第2項	0	0	
浄化槽管理者変更報告書	浄化槽法第10条の2 第3項	192	201	147
浄化槽使用廃止届出書	浄化槽法 第11条 の2	191	211	158

浄化槽法等に基づき、浄化槽に係る届出書の受理を行っています。



27. 浄化槽及びくみ取り便槽のし尿処理

(1) 概要

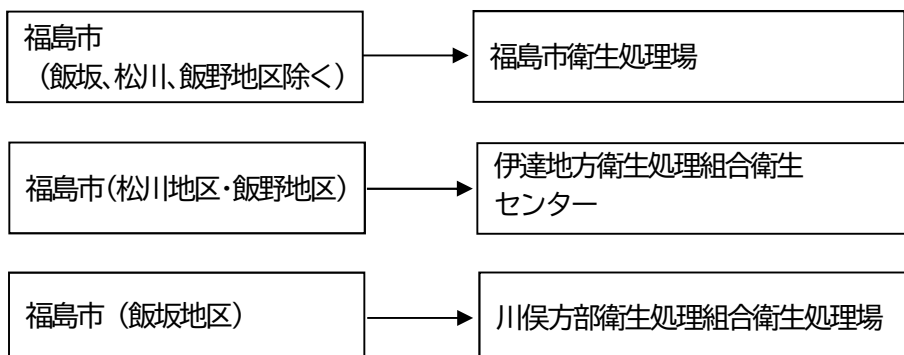
古くからし尿は農業を営むうえで貴重な肥料として、永い間、農家が自由にくみ取りを行っていました。

終戦後（昭和25～26年頃を境として）工業生産の向上による化学肥料の普及とともに、市内のくみ取りに円滑性を欠くようになったため、清掃法の制定に従い、し尿収集業者の許可とともに、し尿収集の円滑化を図りました。

福島市衛生処理場はし尿の衛生的な処理に対応するため、昭和37年2月に処理能力90kℓ/日として建設しました。その後、都市化の進行と人口増加により、年々し尿の収集量は増加の一途をたどり、昭和45年3月には処理能力を135 kℓ/日に改修、昭和53年3月には処理能力を200 kℓ/日に改修、令和5年6月には処理能力を145 kℓ/日に改修し、し尿処理を行っております。

また、市内の合併浄化槽設置重点地区の一部では、町村合併当時からし尿及び浄化槽汚泥処理を周辺の管理市町村と共同で行っており、飯坂地区は伊達地方衛生処理組合、松川、飯野地区は川俣方部衛生処理組合でそれぞれ処理を行っています。

○し尿収集処理の経路



(2) し尿処理施設

①福島市衛生処理場

項目	内 容	
所 在 地	福島市堀河町9番20号	
敷 地 面 積	10,093 m ²	
・処理能力	145 kℓ/日	
・処理方式	標準硝化脱窒素方式	
・汚泥処理	遠心脱水、場外処分	
・処理水	河川放流（阿武隈川）	
・夾 雜 物	粉碎、スクリーン、スクリュープレス	
・脱 臭	腐植質脱臭処理	
建 設 年 度	昭和37年 2月	90 kℓ/日
	昭和45年 3月改修	135 kℓ/日
	昭和53年 3月改修	200 kℓ/日
	令和 5年 6月改修	145 kℓ/日

〈浄化槽事業〉

②伊達地方衛生処理組合

項目	内 容
構成	福島市（飯坂地区のし尿・浄化槽汚泥のみ）、川俣町（ごみ処理のみ） 伊達市、桑折町、国見町 2市3町
管理者	伊達市長 須田 博行
事務所	伊達市保原町字西新田1-1 TEL 582-2051 FAX 582-4641
施設	し尿処理施設 伊達郡桑折町大字伊達崎字舟場東1-1 (TEL 575-2371) 膜分離高負荷脱窒素処理方式 85kℓ/日
参考	令和6年度福島市負担率 19.19% 令和6年度福島市負担金 45,359千円

③川俣方部衛生処理組合

項目	内 容
構成	福島市（松川地区・飯野地区）、川俣町 1市1町
管理者	川俣町長 藤原 一二
事務所	伊達郡川俣町飯坂字下戸山9-4 TEL 565-2720 FAX 563-5171
施設	標準脱窒方式 60kℓ/日
参考	令和6年度福島市負担率 57.75% 令和6年度福島市負担金 104,232千円

(3) 処理人口及び業者数

(令和7年3月31日現在)

区域	行政人口	行政世帯数	業者数	車台数	従業員数	管轄
飯坂・松川・飯野地区を除く全市内	人 225,472	世帯 107,676	社 8	台 22	人 57	福島市
飯坂地区	19,732	9,133	4	21	18	伊達地方衛生処理組合
松川地区	12,902	5,701	3	7	12	川俣方部衛生処理組合
飯野地区	4,763	1,937	2	6	9	
計	262,869	124,447	17	56	96	

〈浄化槽事業〉

(4) し尿及び浄化槽汚泥処理実績（過去5年間）

①福島市衛生処理場

(単位：kℓ)

区分 年度	総量	投入量	
		し尿	浄化槽汚泥
令和2年度	39,773	6,490	33,283
令和3年度	40,343	6,333	34,010
令和4年度	39,760	6,024	33,736
令和5年度	41,961	5,510	36,451
令和6年度	42,042	5,768	36,274

②伊達地方衛生処理組合

(単位：kℓ)

区分 年度	総量	飯坂町分投入量		
		し尿	浄化槽汚泥	計
令和2年度	24,280	1,701	3,111	4,812
令和3年度	23,626	1,581	3,332	4,913
令和4年度	23,085	1,492	3,042	4,534
令和5年度	21,634	1,377	2,637	4,014
令和6年度	21,677	1,320	2,936	4,256

③川俣方部衛生処理組合

(単位：kℓ)

区分 年度	総量	松川町・飯野町分投入量		
		し尿	浄化槽汚泥	計
令和2年度	21,171	2,309	9,981	12,290
令和3年度	21,069	2,246	10,086	12,332
令和4年度	20,770	2,230	10,109	12,339
令和5年度	21,140	2,055	10,409	12,464
令和6年度	21,234	2,000	10,727	12,727

(5) 収集手数料

①中央地区（飯坂、松川、飯野地区を除く）

○従量制 18ℓ当り 167円（消費税別）

※最低料金 1,360円（〃）

※原則として事業所等に適用

○定額制 世帯割 1世帯1回につき 220円（〃）

人員割 1人1ヶ月につき 370円（〃）

○加算料 ホース延長40mを超えるとき 20%増（〃）

消費税 10%上乗せ（令和元年10月1日改正）

〈浄化槽事業〉

②飯坂地区（伊達地方衛生処理組合）

- 従量制 18ℓ当たり 150円（消費税別）
- 定額制 1人1ヶ月当たり 400円（〃）
- 消費税 10%上乗せ（令和元年10月1日改正）

③松川・飯野地区（川俣方部衛生処理組合）

- 従量制 18ℓ当たり 167円（消費税別）
- 定額制 世帯割 1世帯1回につき 220円（〃）
人員割 1人1ヶ月につき 370円（〃）
- 消費税 10%上乗せ（令和元年10月1日改正）

28. 財政状況

(1) 公営企業会計

① 当初予算

ア 下水道事業会計

(単位:千円)

科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較	科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較
下水道事業収益				下水道事業費用			
営業収益	3,915,980	3,987,469	△ 71,489	営業費用	6,500,155	6,366,999	133,156
下水道使用料	3,413,165	3,463,602	△ 50,437	管渠費	172,496	172,675	△ 179
他会計負担金	501,714	522,883	△ 21,169	ポンプ場費	95,327	83,048	12,279
その他営業収益	1,101	984	117	処理場費	252,057	257,634	△ 5,577
営業外収益	3,893,023	3,585,493	307,530	流域下水道費	1,623,512	1,431,887	191,625
受取利息	1	1	—	普及費	7,138	6,226	912
他会計補助金	22,843	18,503	4,340	業務費	178,685	161,348	17,337
他会計負担金	2,186,769	1,931,944	254,825	総係費	93,559	80,680	12,879
補助金	0	1,500	皆減	減価償却費	4,036,630	3,981,888	54,742
長期前受金戻入	1,682,975	1,633,112	49,863	資産減耗費	40,751	191,613	△ 150,862
雑収益	435	433	2	常業外費用	737,798	806,194	△ 68,396
特別利益	1	41	△ 40	支払利息	568,140	621,113	△ 52,973
過年度損益修正益	1	1	—	消費税及び地方消費税	169,658	185,081	△ 15,423
その他特別利益	0	40	△ 40	特別損失	1,745	2,124	△ 379
合計	7,809,004	7,573,003	236,001	過年度損益修正損	1,745	2,124	△ 379
				合計	7,239,698	7,175,317	64,381

科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較	科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較
資本的収入				資本的支出			
企業債	2,322,200	2,009,800	312,400	建設改良費	2,489,652	2,030,750	458,902
企業債	2,322,200	2,009,800	312,400	管路建設費	1,921,813	1,655,652	266,161
出資金	20,054	299,736	△ 279,682	管路改良費	163,000	102,700	60,300
他会計出資金	20,054	299,736	△ 279,682	ポンプ場改良費	65,400	0	皆増
補助金	746,550	579,900	166,650	処理場改良費	43,200	68,200	△ 25,000
国庫補助金	738,150	571,500	166,650	他事業関連事業費	40,000	38,000	2,000
県補助金	8,400	8,400	—	流域下水道建設費	253,248	159,318	93,930
負担金	34,106	46,687	△ 12,581	固定資産購入費	2,991	6,880	△ 3,889
受益者負担金	34,105	46,686	△ 12,581	企業債償還金	3,505,892	3,669,582	△ 163,690
その他負担金	1	1	—	企業債償還金	3,505,892	3,669,582	△ 163,690
合計	3,122,910	2,936,123	186,787	合計	5,995,544	5,700,332	295,212

イ 農業集落排水事業会計

(単位:千円)

科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較	科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較
農業集落排水事業収益				農業集落排水事業費用			
営業収益	25,127	24,608	519	営業費用	140,122	125,989	14,133
農業集落排水施設使用料	25,127	24,608	519	管渠費	3,912	4,362	△ 450
営業外収益	129,024	117,902	11,122	処理場費	46,033	33,886	12,147
受取利息	1	1	—	業務費	3,507	1,230	2,277
他会計補助金	21,483	13,809	7,674	総係費	175	25	150
他会計負担金	73,591	71,598	1,993	減価償却費	86,022	85,681	341
長期前受金戻入	30,810	30,531	279	資産減耗費	473	805	△ 332
消費税及び地方消費税還付金	3,137	1,961	1,176	常業外費用	13,995	16,485	△ 2,490
雑収益	2	2	—	支払利息	13,995	16,485	△ 2,490
特別利益	2	0	2	特別損失	36	36	—
過年度損益修正益	2	0	2	過年度損益修正損	36	36	—
合計	154,153	142,510	11,643	合計	154,153	142,510	11,643

科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較	科目	令和7年度 当初予算額	令和6年度 当初予算額	比較
資本的収入				資本的支出			
企業債	8,300	6,100	2,200	建設改良費	8,600	7,415	1,185
企業債	8,300	6,100	2,200	管路建設費	300	315	△ 15
出資金	66,085	75,765	△ 9,680	管路改良費	7,000	3,000	4,000
他会計出資金	66,085	75,765	△ 9,680	処理場改良費	1,300	3,100	△ 1,800
負担金	887	887	—	固定資産購入費	0	1,000	皆減
農業集落排水事業分担金	887	887	—	企業債償還金	131,528	132,499	△ 971
合計	75,272	82,752	△ 7,480	企業債償還金	131,528	132,499	△ 971
				合計	140,128	139,914	214

① 決算概要
ア 下水道事業会計

(1) 収益的収入及び支出

(単位 円、税込)

	区分	令和6年度決算額	令和5年度決算額	比較増(△)減	増減率(%)	備考
収入	下水道事業収益	7,527,283,283	7,991,448,532	△ 464,165,249	△ 5.8	
	営業収益	3,930,487,875	3,992,392,257	△ 61,904,382	△ 1.6	下水道使用料の減
	営業外収益	3,594,566,697	3,654,285,552	△ 59,718,855	△ 1.6	
	特別利益	2,228,711	344,770,723	△ 342,542,012	△ 99.4	原子力損害賠償金の減
支出	下水道事業費用	6,768,769,966	6,754,523,034	14,246,932	0.2	
	営業費用	6,126,321,340	6,095,320,807	31,000,533	0.5	減価償却費の増
	営業外費用	642,012,919	622,950,233	19,062,686	3.1	消費税及び地方消費税の増
	特別損失	435,707	36,251,994	△ 35,816,287	△ 98.8	下水汚泥放射能対策費の減
税込当期純損(△)益		758,513,317	1,236,925,498	△ 478,412,181	△ 38.7	
(参考) 税抜当期純損(△)益		663,957,572	974,772,880	△ 310,815,308	△ 31.9	

(2) 資本的収入及び支出

(単位 円、税込)

	区分	令和6年度決算額	令和5年度決算額	比較増(△)減	増減率(%)	備考
収入	資本的収入	2,481,210,474	6,163,504,159	△ 3,682,293,685	△ 59.7	
	企業債	1,678,100,000	3,546,100,000	△ 1,868,000,000	△ 52.7	企業債借入の減
	出資金	345,451,434	425,225,145	△ 79,773,711	△ 18.8	一般会計出資金の減
	補助金	417,852,150	2,135,394,724	△ 1,717,542,574	△ 80.4	国庫補助金の減
	負担金	39,773,890	56,784,290	△ 17,010,400	△ 30.0	受益者負担金の減
	固定資産売却代金	33,000	0	33,000	皆増	
支出	資本的支出	5,313,904,375	9,017,400,164	△ 3,703,495,789	△ 41.1	
	建設改良費	1,644,322,623	5,210,799,847	△ 3,566,477,224	△ 68.4	処理場改良費の減
	企業債償還金	3,669,581,752	3,806,600,317	△ 137,018,565	△ 3.6	
資本的収支不足額		2,832,693,901	2,853,896,005	△ 21,202,104	△ 0.7	
補てん財源	当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	94,555,745	262,152,618	△ 167,596,873		
	減債積立金	974,772,880	1,142,769,746	△ 167,996,866		
	過年度分損益勘定 留保資	1,763,365,276	1,372,638,379	390,726,897		
	当年度分損益勘定 留保資	0	76,335,262	△ 76,335,262		

イ 農業集落排水事業会計

(1) 収益的収入及び支出

(単位 円、税込)

	区分	令和6年度決算額	令和5年度決算額	比較増(△)減	増減率(%)	備考
収入	農業集落排水事業収益	138,300,349	154,338,646	△ 16,038,297	△ 10.4	
	営業収益	26,404,837	26,121,269	283,568	1.1	農業集落排水施設使用料の増
	営業外収益	111,878,792	127,997,846	△ 16,119,054	△ 12.6	国庫補助金の減
	特別利益	16,720	219,531	△ 202,811	△ 92.4	
支出	農業集落排水事業費用	137,751,449	152,678,646	△ 14,927,197	△ 9.8	
	営業費用	121,523,862	134,237,310	△ 12,713,448	△ 9.5	総係費の減
	営業外費用	16,227,587	18,440,841	△ 2,213,254	△ 12.0	支払利息の減
	特別損失	0	495	△ 495	皆減	
税込当期純損(△)益		548,900	1,660,000	△ 1,111,100	△ 66.9	
(参考) 税抜当期純損(△)益		0	0	0	-	

(2) 資本的収入及び支出

(単位 円、税込)

	区分	令和6年度決算額	令和5年度決算額	比較増(△)減	増減率(%)	備考
収入	資本的収入	88,470,065	106,863,555	△ 18,393,490	△ 17.2	
	企業債	5,000,000	18,200,000	△ 13,200,000	△ 72.5	企業債借入の減
	出資金	83,470,065	86,970,755	△ 3,500,690	△ 4.0	一般会計出資金の減
	負担金	0	1,692,800	△ 1,692,800	皆減	
支出	資本的支出	138,536,093	151,023,484	△ 12,487,391	△ 8.3	
	建設改良費	6,037,900	19,359,582	△ 13,321,682	△ 68.8	処理場改良費の減
	企業債償還金	132,498,193	131,663,902	834,291	0.6	
資本的収支不足額		50,066,028	44,159,929	5,906,099	13.4	
補てん財源	当年度分消費税及び地方消費税 資本的收支調整額	548,900	1,660,000	△ 1,111,100		
	過年度分損益勘定 留保資本金	49,517,128	42,499,929	7,017,199		

③経営戦略

下水道等事業を実施するにあたり、個別計画として策定した『福島市下水道ビジョン』の下位計画として、投資とその財源を具体化するために平成29年度に『福島市下水道事業経営戦略』を策定しました。

前回の改定から3年が経過したが、この間の決算等を分析し、現況を踏まえ、令和5年度に内容の見直しを行いました。

経営戦略では、中長期的に持続可能な経営についての見通しを示しています。

令和5年度の改定では、新たに向こう10年間（令和6～15年度）を計画

令和5年度の主な見直し点

1. 経営比較分析表等を活用した現状分析

総務省が全国の公営企業から集約し公表している経営比較分析表を活用することで他公営企業との比較、複数の指標を組み合わせた分析を行い、経営の現状及び課題を的確かつ簡明に把握することが可能となった。

また、経営の基本方針における目標についても経営比較分析表の指標毎に設定した。

2. 各種整備事業を反映した事業運営

令和6年能登半島地震を踏まえ施設耐震化事業を計画的かつ迅速に実施できるよう投資・財政計画（収支計画）に反映した。

また、下水道の未整備地区の新規整備、雨水対策、施設の耐水化やストックマネジメント事業などの各種事業・計画を投資・財政計画に反映した。

3. 使用料原価計算の実施

公共下水道事業収支計画の令和6年度～8年度までの3カ年の原価計算を実施し、使用料水準の確認を行った。

今回の改定で、10年後はこのように予測

1. 企業債残高

令和4年度末 令和15年度末
413億円 ⇒ 271億円 に減少

2. 流動比率^(※2)

令和4年度末 令和15年度末
67.83% ⇒ 210.32% に上昇

(※2) 流動比率とは

流動負債に占める流動資産の割合をしたもの。企業の支払能力をみるもので、一般的には200%以上が望ましく最低限度100%が必要とされているが、公営企業では73.5%（令和4年度全国平均）となっている。

3. 事業運転資金（補てん財源）

令和4年度末 令和15年度末
24.9億円 ⇒ 60.3億円 に増加

○上記1～3は公共下水道事業の予測

この先の経営の見通しは……

●公共下水道事業

- 下水道使用料収入は緩やかな減少傾向が見込まれるが、計画期間中、一般会計からの基準外繰入金を受けずに6億円程度の純利益を確保し、経常収支比率についても全国平均以上を維持可能と試算した。
- 資本費平準化債の借入等により現金・預金が増加し、流動比率は一般的に望ましい200%台に到達する見込みであり、また企業債の償還も順調に進み、残高対事業規模比率の改善が図られる。

●特定環境保全公共下水道事業、農業集落排水事業

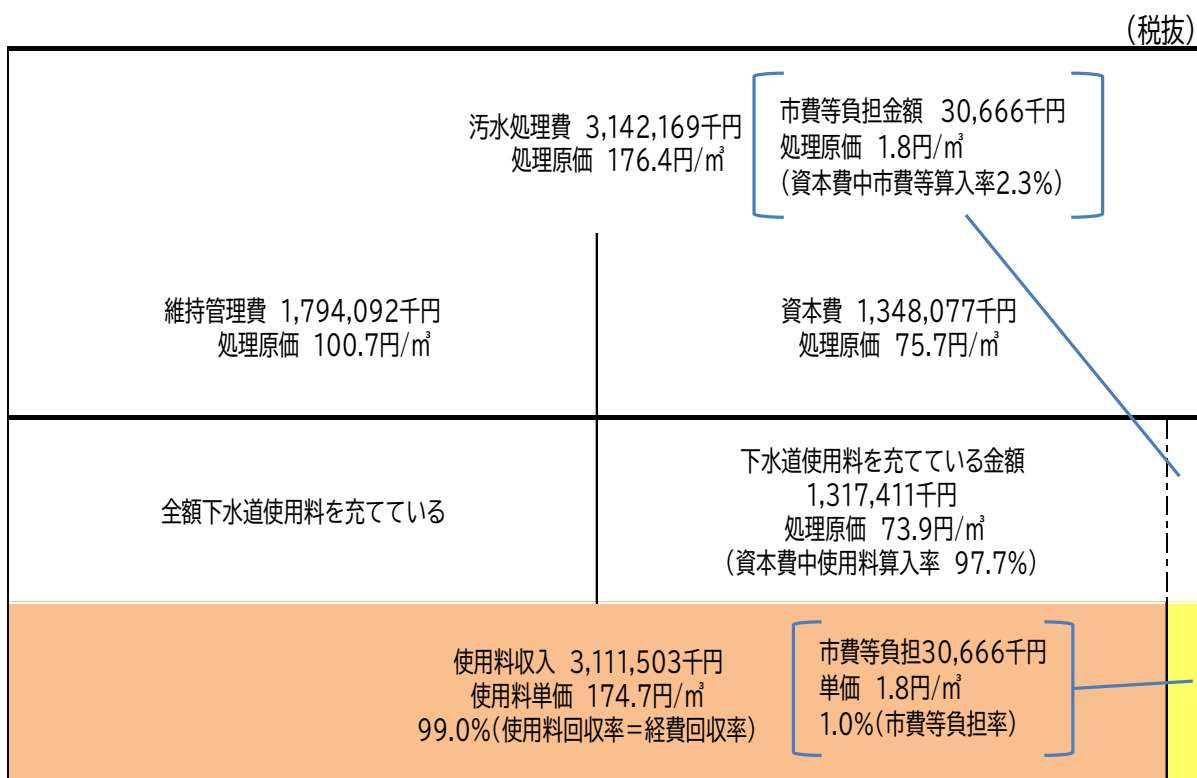
- いずれも処理区域内人口が少なく、使用料だけでは維持管理費用を賄うことができない。
- 公益的側面が強い事業で、今後も資金不足分は一般会計からの繰入金で事業を継続。

まとめ：令和8年度までの下水道・農業集落排水施設の使用料は据置きでの運営が可能

(2) 経営指標（下水道事業汚水処理費）

指標	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
有収水量(m ³)	18,209,443	18,109,921	18,105,101	18,145,084	17,809,073
使用料収入(千円)	3,147,177	3,138,190	3,157,596	3,200,171	3,111,503
汚水処理費(千円)	3,167,237	3,166,059	3,178,173	3,232,500	3,142,169
維持管理費	1,627,756	1,779,603	1,721,390	1,873,467	1,794,092
資本費	1,539,481	1,386,456	1,456,783	1,359,033	1,348,077
汚水処理原価(円/m ³)	173.9	174.8	175.5	178.2	176.4
維持管理費	89.4	98.3	95.1	103.3	100.7
資本費	84.5	76.5	80.5	74.9	75.7
使用料単価(円/m ³)	172.8	173.3	174.4	176.4	174.7
使用料回収率(%)	99.4	99.1	99.4	99.0	99.0
維持管理費	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
資本費	98.7	98.0	98.6	97.6	97.7

[令和6年度 汚水処理費内訳と使用料収入]



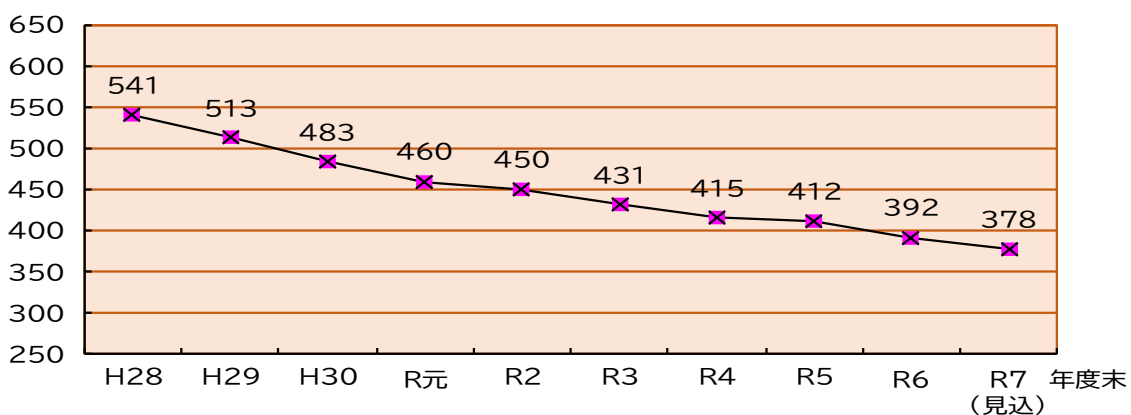
(3) 企業債

① 下水道事業

	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度 (見込み)
借入額	1,764,700	2,148,700	3,546,100	1,678,100	2,077,300
償還額(元金)	3,713,695	3,709,730	3,806,600	3,669,582	3,505,892
支払利子額	766,995	687,387	622,950	592,042	554,445
起債残高	43,054,941	41,493,911	41,233,411	39,241,929	37,813,337

億円

[下水道事業残高]



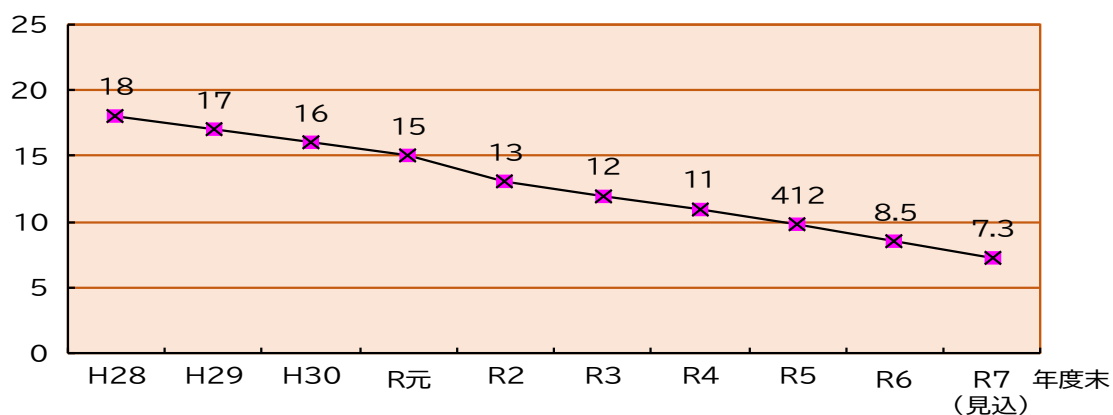
② 農業集落排水事業

(単位:千円)

	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度 (見込み)
借入額	-	4,500	18,200	5,000	8,300
償還額(元金)	126,718	129,030	131,664	132,498	131,528
支払利子額	23,068	20,755	18,441	16,228	16,485
起債残高	1,213,906	1,089,376	975,912	848,414	725,186

億円

[農業集落排水事業残高]



(4) 一般会計(下水道室所管分)

① 当初予算

(単位 千円)

歳入区分	令和6年度 当初予算額	令和5年度 当初予算額	比較	歳出区分	令和6年度 当初予算額	令和5年度 当初予算額	比較
国庫補助金 (浄化槽)	23,225	31,469	△ 8,244	浄化槽事業費等	72,164	99,800	△ 27,636
県補助金 (浄化槽)	16,488	23,862	△ 7,374	衛生処理場費	-	104,742	皆減
手数料(浄化槽保守点検業者登録等)	930	445	485	復興事業費 (汚泥放射能対策費)	-	13,136	皆減
その他 (使用料)	2	2	-	都市下水路維持費	8,333	6,074	2,259
				下水道事業費 補助金	2,773,066	2,809,321	△ 36,255
				農業集落排水事業 費補助金	161,172	160,882	290
合計	40,645	55,778	△ 15,133	合計	3,014,735	3,193,955	△ 179,220

② 決算

(単位 千円)

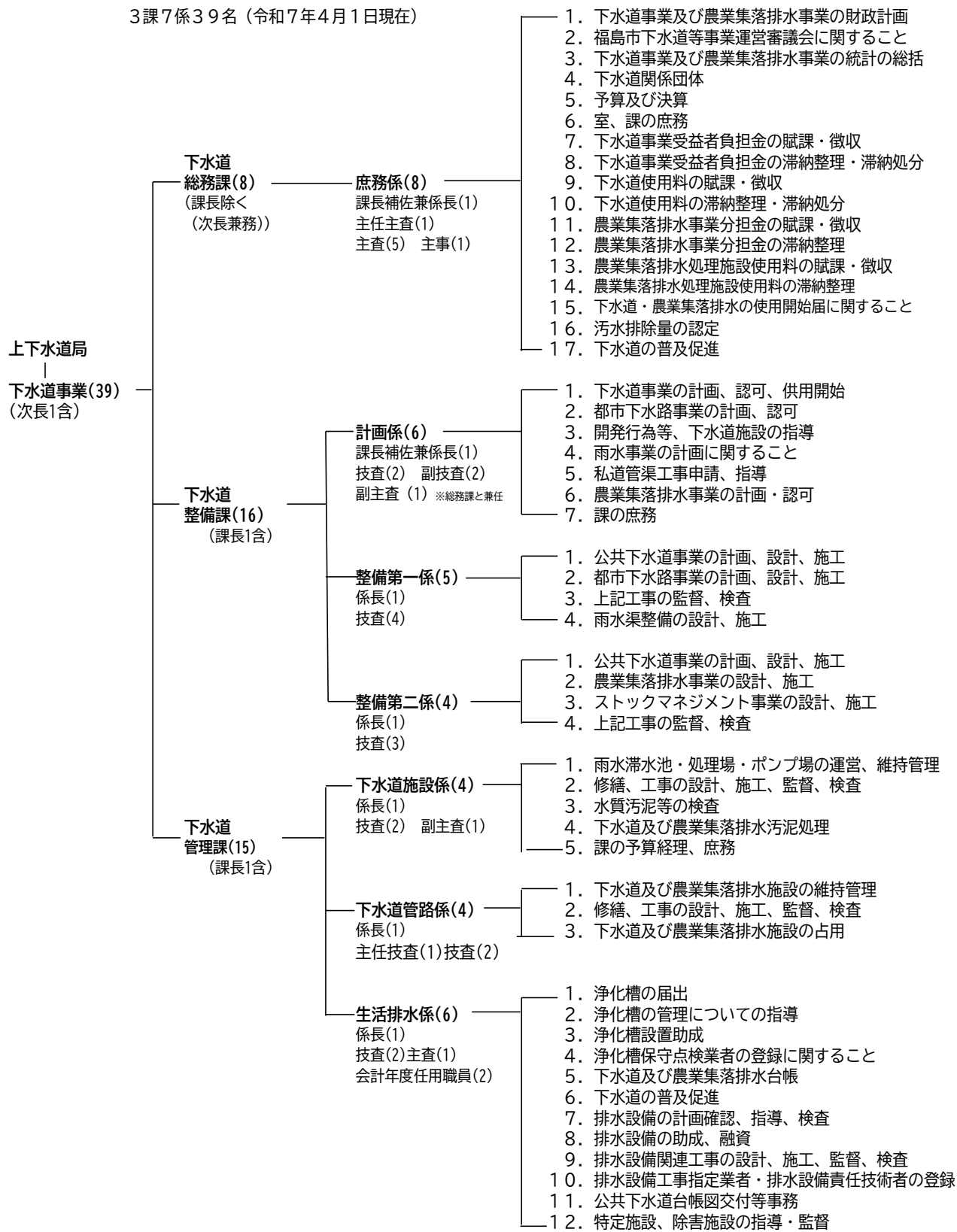
歳 入	項 目	令和5年度	令和4年度	比較
	国庫補助金(浄化槽)	38,500	10,253	28,247
	県補助金(浄化槽)	11,831	10,073	1,758
	手数料 (浄化槽保守点検業者登録等)	457	335	122
	不用品売扱収入	40	-	皆増
	原子力損害賠償金(平成28,29年度分)	97,299	65,311	32,846
	その他	2	2	-
	合計	148,129	85,974	62,155

(単位 千円)

歳 出	項 目	令和5年度	令和4年度	比較
	浄化槽事業費	333	279	54
	浄化槽設置整備事業費	54,076	58,324	△ 4,248
	合併処理浄化槽転換促進支援事業費	2,490	1,810	680
	浄化槽保守点検業者登録事業費	50	76	△ 26
	衛生処理場費	84,302	80,470	3,832
	復興事業費(汚泥放射能対策費)	13,242	17,478	△ 4,236
	都市下水路維持費	5,827	4,479	1,348
	下水道事業費補助金	2,809,321	2,730,264	79,057
	農業集落排水事業費補助金	160,882	161,837	△ 955
	合計	3,130,523	3,055,017	75,506

29. 組織及び職員配置図

3課7係39名（令和7年4月1日現在）



30. 下水道デザインマンホール

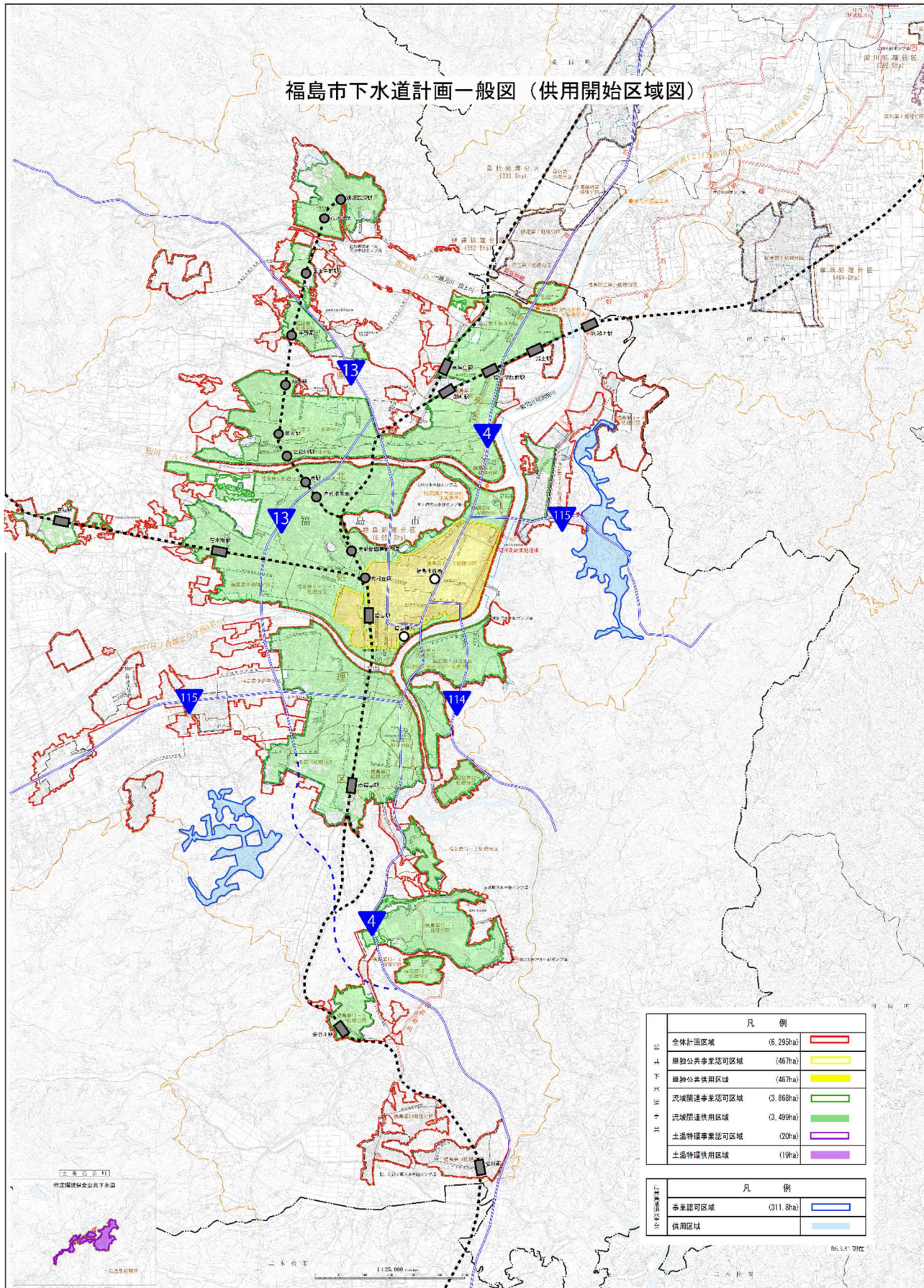
福島市では各地区の特色や歴史にちなんだ様々なオリジナルデザインマンホール蓋を設置しています。

	<p>「古関裕而のまち」デザイン ハモンドオルガンを弾く福島市出身の作曲家古関裕而氏をモチーフに、マンホールをレコード盤に例えた「古関裕而のまち」のロゴを配したデザインです。</p>
	<p>「福島わらじまつり」デザイン 300年余の歴史をもつ「信夫三山暁まいり」に由来し、毎年8月に開催される「福島わらじまつり」で大わらじを担いでいる様子をデザインしています。</p>
	<p>「飯坂温泉 鯖湖湯」デザイン 鯖湖湯は飯坂温泉で一番古い湯で、芭蕉もこの湯に入ったといわれた日本最古の木造建築共同浴場です。 平成5年に明治時代の共同浴場を再現した御影石の湯船に改築された鯖湖湯と福島の果物をデザインしています。</p>
	<p>「土湯温泉 こけしと水芭蕉」デザイン 土湯温泉は遠刈田、鳴子と並ぶ三大こけし発祥地と言われる土湯こけしと、春になると近くの仁田沼に咲くその数10万株ともいわれる水芭蕉をデザインしています。</p>
	<p>「阿武隈川と白鳥」デザイン 農業集落排水事業（山口地区）で使用しているマンホール蓋です。近くを流れている阿武隈川に冬になると飛来する白鳥をデザインしています。</p>

詳しくは、福島市のホームページをご覧ください。

福島市 デザインマンホール 検索





まちを清潔にし、大雨による浸水を防ぎ、川や海の水をきれいに保つ下水道は、全国各地で整備が進められております。

浸水の防除、公衆衛生の確保から住みやすい暮らしの場づくり、そして公共用水域の水質保全から健全な水循環・良好な水環境を創り甦らせることは全ての自治体に共通するまちづくりのテーマです。

福島市においても、人と自然が共生する調和のとれた地球環境と、環境への影響が少ない循環型社会を目指しております。下水道の整備等とともに、清潔で快適な都市環境の整備のひとつとして、市民が憩い親しめる水辺景観の創造を積極的に進めております。

令和7年度 福島市の下水道

編 集	福島市上下水道局下水道総務課
住 所	福島市五老内町3番1号 〒960-8601
TEL	024-525-3789 (直通)
FAX	024-534-8228
E-mail	ge-soumu@mail.city.fukushima.fukushima.jp
ホームページ	http://www.city.fukushima.fukushima.jp