

## 第2章 下水道事業の概要

### 1. 余市町の概要（位置・地勢および人口の推移）

本町は、縄文時代の早期以降から各年代の遺跡等が発見され、古くから人々が暮らしを営んでいたことが伺えます。

明治33年（1900年）に余市郡内浜中町他11町村を合併して1級町村制を実施して余市町として町制が施行されました。

町域は東西に約20.3km、南北に約4.2km、総面積は140.59km<sup>2</sup>で、町内には余市川・ヌッチ川・登川・畚部川（フゴッペ川）等が縦断しており、その流域に市街地が形成されています。主要な道路および鉄道は、本町中心部を東から南へ国道5号とJR函館本線が縦貫し、後志自動車道余市インターチェンジの供用開始に伴い、札幌市から60分圏域となり、利便性の向上が図れています。

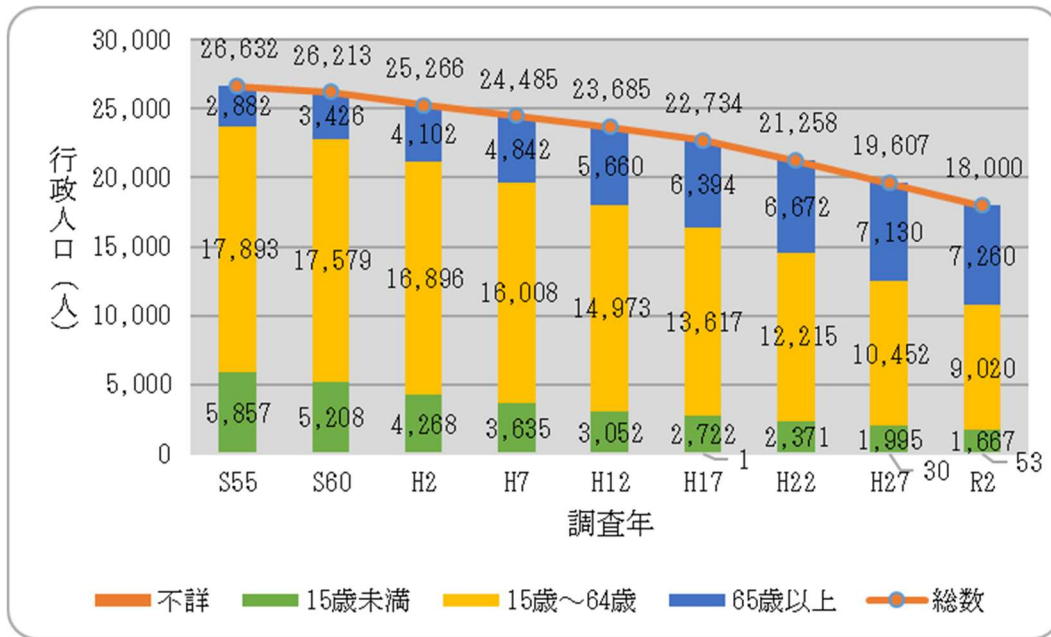
また、地域経済を支える重要な基幹産業として、農業・漁業といった第一産業および水産加工業の第二産業を中心として地域産業が発展し、さらには大日本果汁株式会社（現ニッカウキスキー株式会社）の設立、「北のフルーツ大国よいちワイン特区」の認定を受けるなど、海と山に囲まれて豊かな自然、温暖な気候の恩恵を受けて活気ある発展を遂げてきました。

そうした一方で、昭和55年（1980年）以降、出生率の低下や都市部への人口流出などにより、平成27年（2015年）には人口が2万人を割り込み、人口減少に伴う地域経済、行財政など様々な影響が危惧されています。



余市町の位置

「令和2年国勢調査」による本町の総人口は、18,000人となっており、65歳以上が約4割（7,260人）、15歳未満が約1割（1,667人）であり、人口減少と少子高齢化が進んでいる状況にあります。

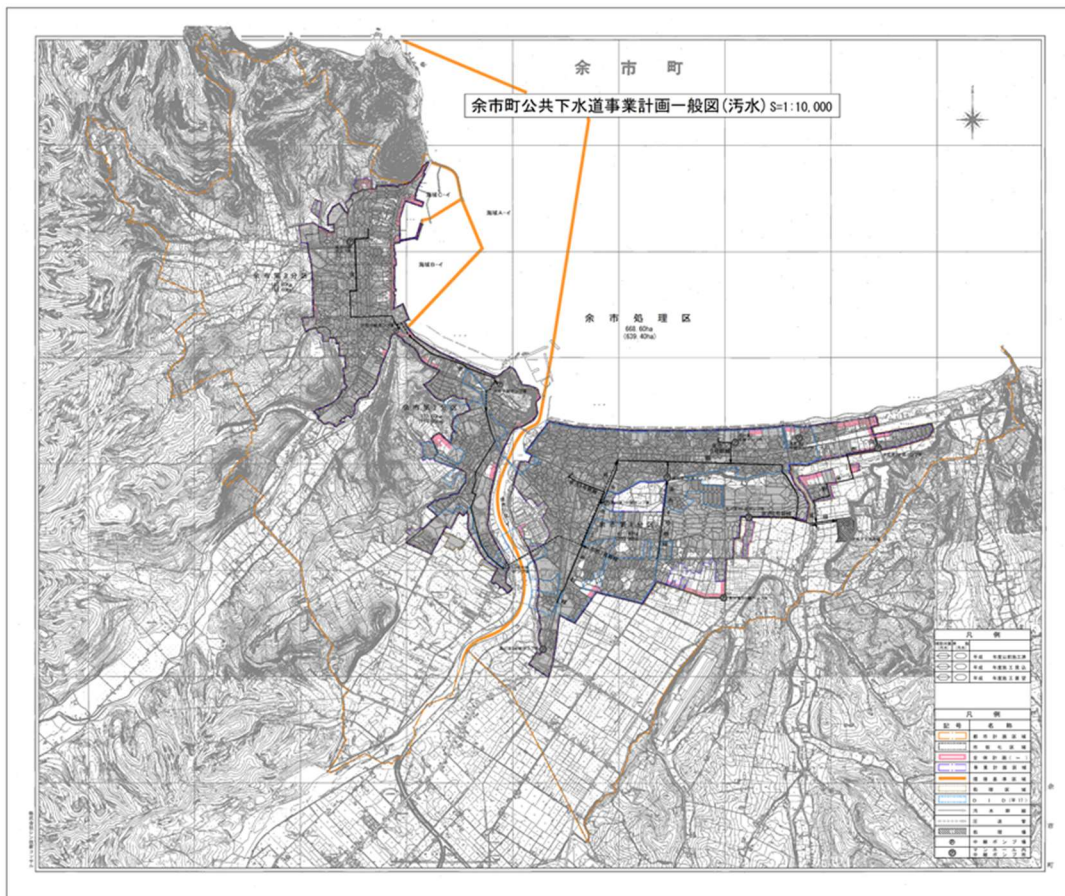


行政人口の推移（国政調査）

## 2. 下水道のあゆみ

本町の下水道は、生活環境の改善および公共用水域の水質保全の観点から昭和55年度（1980年度）に、第1期下水道事業として本町大川町地区および黒川町地区の中心市街地を対象に予定処理区域面積123.0ha、予定処理人口6,400人、計画汚水量3,294m<sup>3</sup>/日の事業に着手しました。その後、平成元年10月（1989年10月）より余市下水処理場の運転開始により一部供用開始して以降、幾度かの下水道計画の変更（区域の拡大など）を行い、下水道整備の促進を図ってきました。

また、令和2年2月（2020年2月）に余市町に隣接する5カ町村（積丹町、古平町、仁木町、余市町、赤井川村）のし尿および浄化槽汚泥を余市下水処理場に投入して共同処理を行う「下水道広域化推進総合事業」の事業化を行い、令和7年（2025年）供用開始を目指しています。



下水道供用開始位置図

## 下水道事業のあゆみ

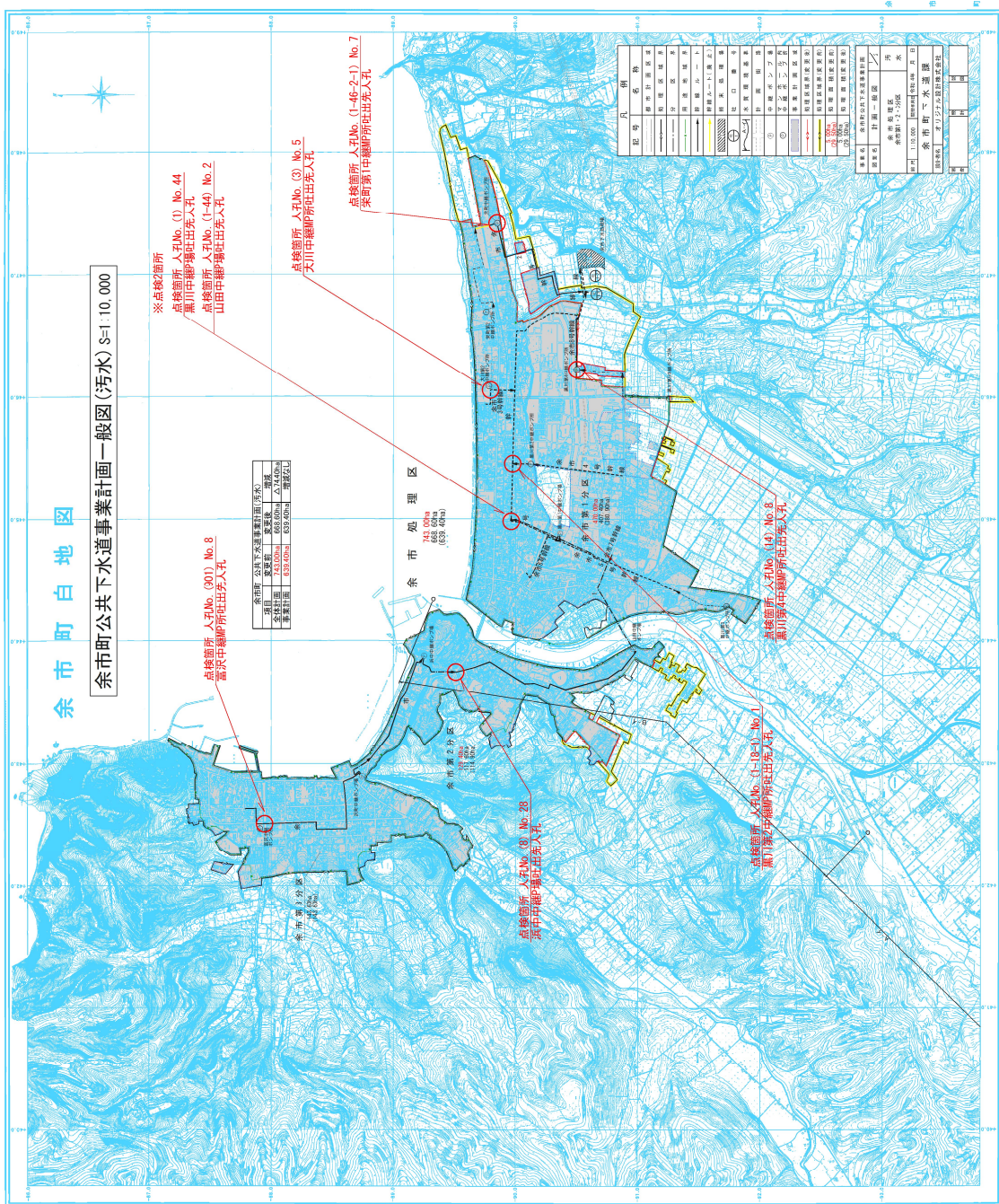
○昭和55年11月 (1980年11月)	本町中心市街地123haを対象に公共下水道事業に着手
○昭和63年12月 (1988年12月)	余市町下水道条例制定 余市町下水道使用料金制定
○昭和63年12月 (1988年12月)	余市町受益者負担金条例制定
○平成元年10月 (1989年10月)	余市下水処理場供用開始
○平成元年10月 (1989年10月)	黒川第1中継ポンプ場供用開始
○平成7年4月 (1995年4月)	山田中継ポンプ場供用開始
○平成8年4月 (1996年4月)	浜中中継ポンプ場供用開始
○平成11年4月 (1999年4月)	沢町中継ポンプ場供用開始
○平成21年7月 (2009年7月)	下水道使用料金改定
○令和2年2月 (2020年2月)	下水道広域化推進総合事業の事業化 (北後志衛生施設組合からのし尿等受入)

## 下水道計画の概要

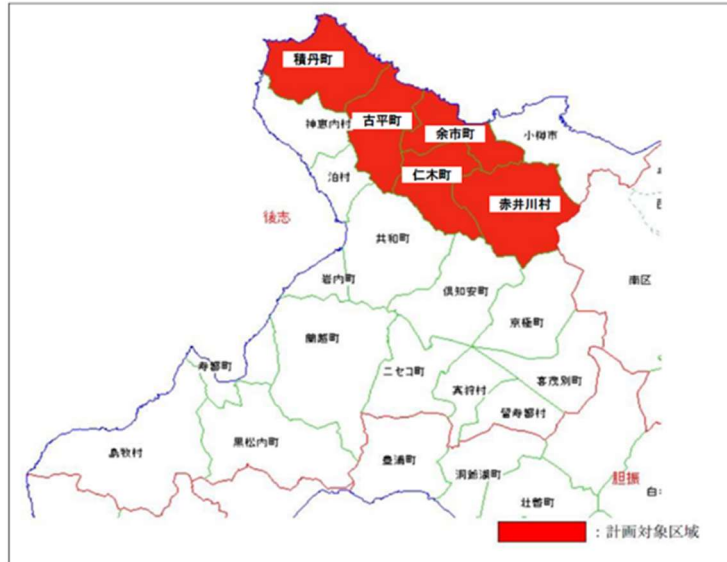
項目		全体計画	事業計画	備考
事業名		余市町公共下水道事業計画		
事業開始年度		昭和55年11月(1980年11月)		
供用開始年度		平成元年10月(1989年10月)		
計画目標年		令和13年度(2031年度)	令和8年度(2026年度)	
計画面積 (ha)	汚水	668.6	639.4	
	雨水	665.9	639.4	
計画人口(人)		12,830	14,290	
計画汚水量(m <sup>3</sup> /日)		5,386	5,929	日最大
令和2年度末実績値				
下水道整備面積(ha)		550.95		整備率: 86.2%
行政人口(人)		18,056		住民基本台帳 令和3年3月末
処理区域内人口(人)		15,643		未普及人口: 986人
普及人口(人)		14,657		普及率: 81.2%
水洗化人口(人)		13,315		水洗化率: 90.8%
処理水量(m <sup>3</sup> /日)		4,585		日最大(晴天日)



余市下水処理場



下水道計画区域



北後志5カ町村位置図（北後志衛生施設組合構成5カ町村）



北後志管内下水処理場および集落排水施設位置図