

恵庭市水道事業の概要

令和5年 4月 1日 現在

恵庭市水道部

恵庭市水道事業の概要

< 目 次 >

水道事業の沿革	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～5
第3次水道事業認可事業区分表	・・・・・・・・・・・・・・・・	6
人口及び給水の状況	・・・・・・・・・・・・・・・・	7
恵庭市の水道施設	・・・・・・・・・・・・・・・・	8～9
上水道配水区域図	・・・・・・・・・・・・・・・・	10
石狩東部広域水道企業団拡張事業概要図	・・・・・・・・・・・・・・・・	11
水道水の水質検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	12～13
公営企業組織図	・・・・・・・・・・・・・・・・	14
水道料金の推移	・・・・・・・・・・・・・・・・	15

恵庭市上水道の沿革

項目	単位	創設	第1次拡張事業	第2次拡張事業	第3次拡張事業	第3次拡張事業(変更)
認可年月日	-	昭和37年12月28日	昭和43年4月1日	昭和45年3月31日	昭和54年3月22日	平成30年9月12日
計画給水人口	(人)	15,000	20,000	34,000	80,500	70,970
計画1日最大給水量	(m ³ /日)	3,000	3,750	10,200	34,200	30,400
計画1人1日最大給水量	(ℓ/人/日)	200	188	300	425	428
着手年月日	-	昭和38年7月15日	昭和43年4月1日	昭和45年4月1日	昭和54年4月1日	
竣工年月日	-	昭和40年10月30日	昭和44年3月31日	昭和51年12月10日	整備中	
経緯 (変更)	-		給水区域(統合・拡張) 給水人口 給水量	給水区域 給水人口 給水量	給水区域 給水人口 給水量	
			恵庭上水道、島松簡易水道、 柏木・西島松専用水道を統合し 事業認可を得る	表流水、伏流水を使用する恵 庭浄水場の整備	演習場及び島松沢、盤尻の一部を除く居住地区全域を 給水区域に拡大。不足分を企業団から受水し、配水池 を牧場系・柏木系に分けて給水	
水利権との関係	-	漁川第2取水口 0.0348 m ³ /s (3,000 m ³ /日)	漁川第2取水口 0.0348 m ³ /s (3,000 m ³ /日) 柏木川 0.003 m ³ /s (259 m ³ /日) ルルマップ川 0.00583 m ³ /s (503 m ³ /日)	漁川第1取水口 0.095 m ³ /s (8,208 m ³ /日) 漁川第2取水口 0.026 m ³ /s (2,246 m ³ /日) 柏木川 0.003 m ³ /s (259 m ³ /日) ルルマップ川 0.00583 m ³ /s (503 m ³ /日)	漁川第1取水口 0.0949 m ³ /s (8,195 m ³ /日) 漁川第2取水口 0.0261 m ³ /s (2,250 m ³ /日) 柏木川 0.003 m ³ /s (259 m ³ /日) ルルマップ川 0.00583 m ³ /s (503 m ³ /日)	H28年度 廃止
					石狩東部広域水道企業団 24,000 m ³ /日	

水道事業の概要

1. 水道事業計画（第3次拡張事業）

・認可	昭和54年3月22日	
・計画給水人口	80,500人	
・日最大給水量	34,200 m ³	
┌ 石狩東部広域水道企業団	24,000 m ³	
	└ 漁川	9,700 m ³
	└ 柏木川・ルルマップ川	500 m ³

第3次拡張事業(変更)

・変更時期	平成30年9月12日
・計画給水人口	70,970人
・日最大給水量	30,400 m ³

2. 計画達成のための事業

- ・第1期工事（整備済） 柏木配水池築造により島松・恵み野地区への配水管布設
- ・第2期工事（整備済） 漁川右岸への配水管布設
- ・第3期工事（整備済） 牧場第2配水池築造
- ・第4期工事（整備済） 柏木第2配水池築造・送水管等の整備
- ・第5期工事（予定） 牧場第3配水池築造

3. 水道事業の現況

安全な水を安心して供給すること、水源の2系統化を図り水質事故や災害時の水質確保を目的として、平成8年度に石狩東部広域水道企業団の拡張事業に参画し、平成27年度からは、従来の漁川浄水場からの受水に加え、千歳川浄水場からの受水を開始し、水源を2系統化しています。

これにより、機械施設等の老朽化のため更新が必要であった本市の恵庭浄水場を平成26年度末をもって廃止しています。

- ・恵庭浄水場廃止 平成27年3月31日
- ・石狩東部広域水道企業団千歳川水系の受水開始

平成27年4月1日

・日最大給水量	30,400 m ³	
┌ 石狩東部広域水道企業団		
	└ 漁川水系受水	24,000 m ³
	└ 千歳川水系受水	6,400 m ³

恵庭市水道事業の沿革

No1

年 月 日	内 容	年 月 日	内 容
S 32.12.1	島松簡易水道事業認可。計画人口 5,000人、日最大 750m ³ /日	S 44.3.31	恵庭上水道第1次拡張事業工事完了。
S 33.4.1	島松簡易水道事業給水開始。	S 45.3.31	第2次拡張事業認可。計画人口 34,000人、日最大 10,200m ³ /日
S 33.12.25	島松簡易水道事業工事終了。	S 46.8.25	島松配水池増築工事完了。
S 37.12.28	恵庭上水道事業の認可。計画人口 15,000人、日最大 3,000m ³ /日	S 46.9.13	島松仮設取水施設・導水管布設工事完了。
S 39.3.10	上水道事業 給水開始（伏流水）。恵庭浄水場稼働開始。	S 46.11.2	柏木増圧ポンプ施設工事完了。
S 39.11.15	柏木専用水道布設工事の認可。計画人口 237人、上水道より分水。	S 49.4.1	石狩東部広域水道企業団設立。江別市、千歳市、恵庭市、広島町
S 40.4.1	柏木専用水道給水開始。	S 49.5	恵庭浄水場 表流水の沈殿・ろ過処理開始。
S 40.9.22	西島松専用水道布設工事の認可。計画人口 216人、上水道より分水。	S 50.4.1	島松浄水場運転休止。
S 40.10.30	恵庭町上水道事業工事完了。	S 51.12.10	恵庭上水道第2次拡張事業工事完了。
S 40.12.10	柏木専用水道布設工事完了。	S 54.3.22	上水道第3次拡張事業認可。計画人口 80,500人、日最大 34,200m ³ /日
S 40.12.20	西島松専用水道布設工事完了。	S 55.4.9	水道企業団より柏木配水池へ受水開始。
S 41.4.1	西島松専用水道供給開始。	S 55.12.27	第3次拡張事業1期分工事完了。（恵み野ルート）
S 42.12	島松簡易水道、柏木専用水道、西島松専用水道を恵庭上水道に統合。	S 56.6.1	恵庭浄水場の浄水処理を時間運転に変更。
S 43.3.31	島松簡易水道、柏木専用水道、西島松専用水道廃止。	S 57.12.25	水道企業団より牧場配水池へ15,000m ³ /日受水開始。 恵庭浄水場の浄水処理を運転休止。
S 43.4.1	統合により第1次拡張事業認可。計画人口20,000人、日最大3,750m ³ /日 拡張に伴い地方公営企業法の適用を受ける。	S 60.12	自衛隊南恵庭駐屯地へ給水開始。

年 月 日	内 容	年 月 日	内 容
S 62~63	第3次拡張事業2期分工事。(Φ500、漁川横断)	H 7.11.22	専用送水管工事着工。(牧場配水池から柏木配水池連絡管Φ400L=3.9km)
H 1.10.30	恵庭浄水場第1期改良工事完了。	H 8.3	夕張シューパロダム建設事業に関する基本協定書の締結。
H 1.11.6	恵庭浄水場の浄水処理を時間運転で再開。	H 8.8.22	牧場配水ポンプ場躯体工事着工。
H 2.10.30	第3次拡張事業3期分開始。	H 8.10.17	柏木第2配水池通水開始。
H 5.3	浄水場基本計画委託完了。	H 9.3.26	恵庭浄水場改修工事完了。
H 5.4	夕張シューパロダム広域水道事業準備室設置。	H 9.7.8	恵庭浄水場 浄水処理の運転本格稼動。(表流水)
H 5.6.16	牧場第2配水池工事着工。(入室バルブ室~平成27年度まで対応) 容量 3,150m ³ 、有効水深 3.5m、RC造1槽	H 9.11	恵庭浄水場 簡易活性炭注入設備完了。
H 5.6.18	配水区域変更。(将来区域の変更)	H 11.3	専用送水管通水。(自然流下) 8,400m ³ /日
H 6.3.7	「水道企業団拡張整備計画の同意 議案第11号」を恵庭市議会で議決。	H 11.3	水道企業団が千歳川浄水場建設工事に着手。
H 6.3	配水管基本計画委託完了。	H 15.3.10	新水道庁舎へ事務所を移転し、業務開始。
H 6.9.16	配水管理棟新設工事着工。	H 16.4.1	水道料金等徴収事務民間委託。
H 6.10.22	牧場第2配水池通水開始。	H 16.10.1	検針用ハンディターミナル導入。
H 7.3.27	配水管理棟新設(建築)工事完了。	H 16.12.20	柏木増圧ポンプ場改築工事完了。
H 7.4	水道企業団拡張事業 由仁町、長幌上水道企業団が参画。	H 17.10.1	メーター使用料の廃止(平成17年10月分より)
H 7.7.20	柏木第2配水池工事着工(流入バルブ室~平成27年度まで対応) 容量2,400m ³ 、有効水深6.0m、PC造1槽 第3次4期拡張事業開始。	H 21.2.27	牧場第1配水池耐震化工事完了。
H 7.8.23	恵庭浄水場改修工事着工。(建築・プラント機械)	H 22.3.31	牧場第2配水池耐震化工事完了。

年 月 日	内 容	年 月 日	内 容
H 22.3.31	漁川水利権更新。許可期限 平成31年3月31日。	R 5.3	応急給水車（タンク容量3,000ℓ）納車。
H 24.4	「恵庭市水道ビジョン」策定。		
H 24.9.28	西島松増圧ポンプ場新築工事完了		
H 25.4.1	石狩東部広域水道企業団の拡張事業に係る当初計画規模施設分負担に関する確認書の締結		
H 27.3.31	恵庭浄水場廃止		
H 27.4.1	石狩東部広域水道企業団の拡張系受水開始 石狩東部広域水道企業団へ配水管理業務を委託		
H 27.4.19	恵庭市水道事業経営戦略策定 恵庭市水道事業管路更新計画策定		
H 29.2.21	恵庭浄水場水利権廃止		
H 29.3.27	恵庭市第2庁舎開庁（RC造 4F総床面積1,177.15㎡）		
H 29.4.1	恵庭市公営企業経営審議会の設置		
H 30.4.1	恵庭市水道部組織再編（経営管理課、施設維持課、工事課の3課体制）		
H 30.9.12	第3次拡張事業変更。計画人口 70,970人、日最大 30,400㎡/日		
R 2.3	「恵庭市水道事業ビジョン・経営戦略」改定。 「恵庭市水道事業管路更新計画」改定		
R 2.4.1	恵庭市水道部組織再編（経営管理課、上水道課、下水道課の3課体制）		
R 2.11.10	南島松 花の拠点はなふるに、緊急貯水槽（100㎡）整備。		
R 4.3.11	応急給水資材車庫（建築）工事完了。		

第3次水道事業認可事業区分表

恵庭市水道部 経営管理課

事業区分	施行年度	事業概要・目的	事業内容				備考
			施設名	口径	延長・規模	事業費(千円)	
1期工事	昭和54年度～昭和55年度	配水区域を牧場・柏木に2分割し、柏木配水区域の配水池・配水幹線管路整備を行い、恵み野への給水を開始。	柏木第1配水池 配水本管	φ350～ φ600	容量 4,300m ³ L= 5.0 km	483,631	
2期工事	昭和62年度～昭和63年度	恵庭テクノパーク(工業団地)造成やサポビル工場等の進出に伴い牧場配水区の配水幹線管路の内、漁川横断部の整備を行い給水開始。	配水本管	φ450～ φ600	L= 2.2 km	299,047	
3期工事	平成2年度～平成6年度	給水量の伸び等による配水池貯留容量不足による牧場配水池増設更に各施設のコントロールセンターとなる配水管理棟の新築及び、3階直結給水を目指し牧場配水区内配水幹線管路整備。	牧場第2配水池 配水管理棟 配水本管	φ150～ φ600	容量 3,150 m ³ RC造2階建 L = 5.0 km	1,399,061	
4期工事	平成7年度～平成12年度	2配水区域の水運用上、柏木配水区の水源水量に不足が生じる為、牧場配水池からの送水施設整備及びそれを受水する柏木第2配水池築造、更に3階直結給水を目指し柏木配水区内配水幹線管路の整備を行う。	送水ポンプ場 専用送水管 柏木第2配水池 配水本管	φ400 φ400	RC造2階建 L = 4.0 km 容量 2,400 m ³ L = 3.2 km	2,127,197	
5期工事	平成13年度～	給水量の伸び等を勘案し配水池貯留容量の適正化に努め、更に牧場配水区内配水幹線管路整備を行う。	牧場第3配水池 配水本管	φ300～ φ450	容量 3,150 m ³ L = 1.1 km	606,000	

人口及び給水の状況

年 度 区 分	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1. 行政区域内人口	68,751	68,898	68,934	69,197	69,447	69,626	69,900	69,994	70,033	70,069
2. 給水人口	68,238	68,387	68,421	68,685	68,934	69,114	69,869	69,485	69,524	69,559
3. 総給水量	6,736,864	6,715,168	6,699,093	6,743,917	6,699,561	6,714,225	6,741,932	6,829,300	6,747,687	6,815,565
4. 日平均給水量	18,457	18,398	18,304	18,476	18,355	18,395	18,419	18,710	18,487	18,673
5. 一人一日給水量	270	269	268	269	266	266	263	269	266	268
6. 日最大給水量	21,530	22,085	20,493	20,308	20,674	20,619	20,506	20,358	20,773	20,294
7. 負荷率	85.7	83.3	89.3	91.0	88.8	89.2	89.8	91.9	89.0	92.0
8. 有収水量	6,078,359	6,049,793	6,060,863	6,137,312	6,122,586	6,111,141	6,146,494	6,239,060	6,151,920	6,152,285
9. 一人一日有収水量	244	242	242	245	243	242	242	246	242	242
10. 有収率	90.2	90.1	90.5	91.0	91.4	91.0	91.2	91.4	91.2	90.3

※負荷率＝1日平均給水量/一日最大給水量*100

恵庭市の水道施設

●浄水施設（石狩東部広域水道企業団）

◇漁川浄水場（漁川）

漁川浄水場は、石狩東部広域水道企業団が管理運営し、日最大72,000 m³の浄水能力を有しています。そのうち、恵庭市では日最大24,000 m³を受水できます。



◇千歳川浄水場（千歳川）

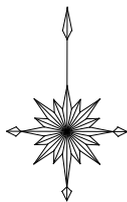
千歳川浄水場は、石狩東部広域水道企業団が管理運営し、日最大26,480 m³の浄水能力を有しています。そのうち、恵庭市では日最大6,400 m³を受水できます。



●配水施設

◇牧場配水池	◇柏木配水池	◇柏木増圧ポンプ場	◇西島松増圧ポンプ場
<p>漁川浄水場から水を受け、一度貯留したのち、柏木配水池と恵庭市の東側地区へ給水しています。詳細については配水区域図をご覧ください。 ※地下式RC構造タンク…配水池容量：6,510 m³ 地震などの災害時には緊急時給水拠点となります。</p>	<p>千歳川浄水場及び牧場配水池から水を受け、一度貯留したのち、恵庭市の西側地区へ給水しています。詳細については配水区域図をご覧ください。 ※地上式PC構造タンク…配水池容量：6,700 m³ 地震などの災害時には緊急時給水拠点となります。</p>	<p>柏木町の一部高台地区へ加圧給水しています。</p>	<p>西島松の一部高台地区及び島松沢へ加圧給水しています。</p>
			

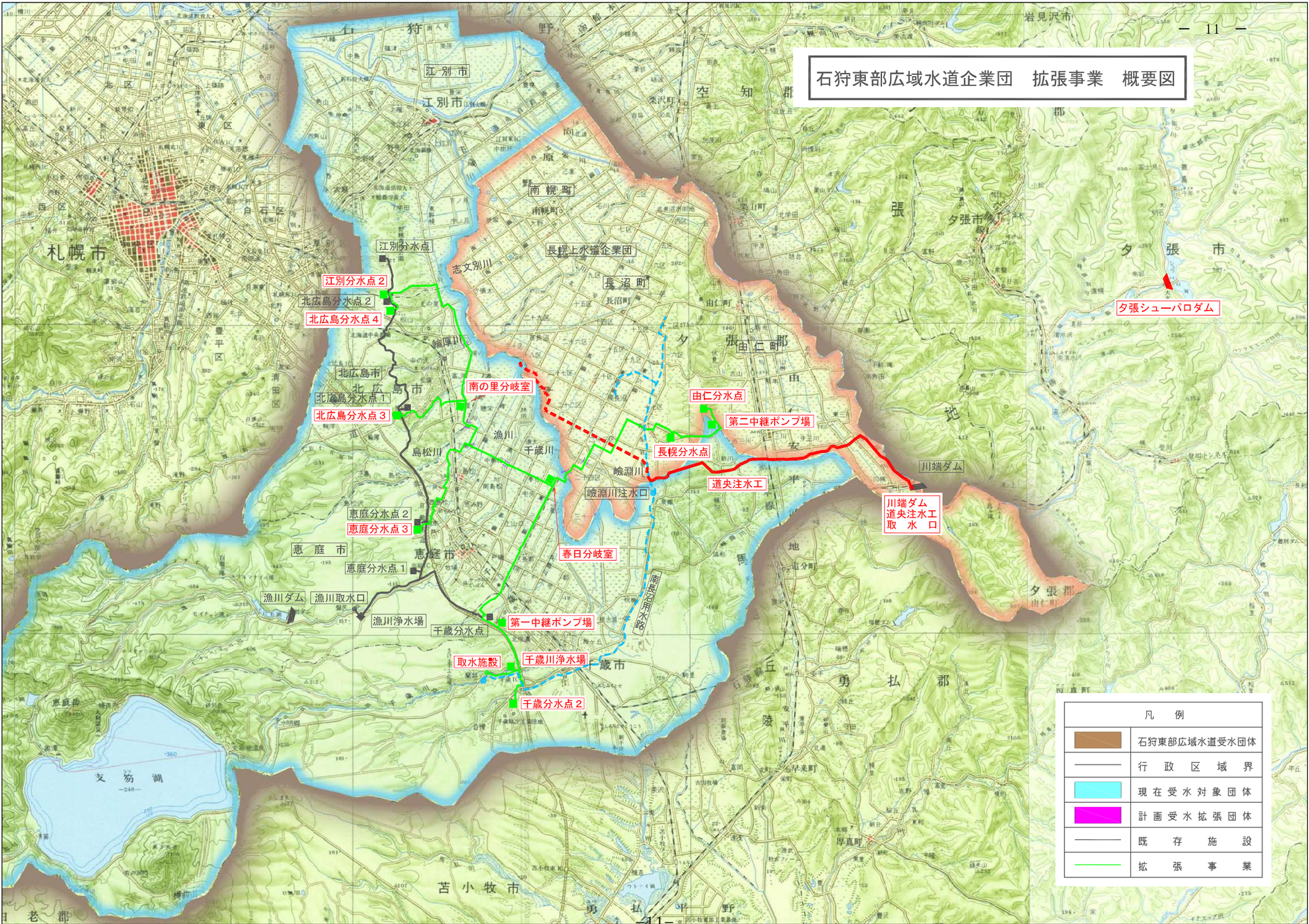
恵庭市上水道配水区域図



- 柏木配水系
- 牧場配水系



石狩東部広域水道企業団 拡張事業 概要図



凡例	
	石狩東部広域水道受水団体
	行政区域界
	現在受水対象団体
	計画受水拡張団体
	既存施設
	拡張事業

水道水の水質検査について

水道水が水道法第4条の規定による水質基準等に適合し、安全で良質であることを確認するため、法に基づいた検査項目や頻度、適した場所について毎年度計画を策定し水質検査を実施しています。

◇水質基準項目及びの検査頻度

分類	番号	項目名	基準値 (mg/L)	水道法に 基づく検 査頻度 ※1	検査 頻度 の減 ※2	検査 の省 略 ※3	当市における 検査計画頻度 (回/年) 給水栓4カ所			
人の健康に関する項目	微生物	基1 一般細菌	集落数100/ml	月1回	不可	不可	12			
		基2 大腸菌	検出されないこと				12			
	重金属	基3 カドミウム及びその化合物	0.003	年4回	可	可	4			
		基4 水銀及びその化合物	0.0005				4			
		基5 セレン及びその化合物	0.01				4			
		基6 鉛及びその化合物	0.01				4			
		基7 ヒ素及びその化合物	0.01				4			
		基8 六価クロム化合物	0.02				4			
	無機物	基9 亜硝酸態窒素(H26より新規)	0.04	年4回	不可	不可	4			
		基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01				4			
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10				4			
		基12 フッ素及びその化合物	0.8				4			
	一般有機物	基13 ホウ素及びその化合物	1.0	年4回	可	可	4			
		基14 四塩化炭素	0.002				4			
		基15 1,4-ジオキサン	0.05				4			
		基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	0.04				4			
		基17 ジクロロメタン	0.02				4			
		基18 テトラクロロエチレン	0.01				4			
		基19 トリクロロエチレン	0.01				4			
		基20 ベンゼン	0.01				4			
	消毒副生成物	基21 塩素酸	0.6	年4回	不可	不可	4			
		基22 クロロ酢酸	0.02				4			
		基23 クロロホルム	0.06				4			
		基24 ジクロロ酢酸	0.03				4			
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1				4			
		基26 臭素酸	0.01				4			
		基27 総トリハロメタン	0.1				4			
		基28 トリクロロ酢酸	0.03				4			
		基29 プロモジクロロメタン	0.03				4			
		基30 プロモホルム	0.09				4			
		基31 ホルムアルデヒド	0.08				4			
	着色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0	年4回	可	可	4			
		基33 アルミニウム及びその化合物	0.2				4			
		基34 鉄及びその化合物	0.3				4			
		基35 銅及びその化合物	1.0				4			
		基36 ナトリウム及びその化合物	200				4			
	味	基37 マンガン及びその化合物	0.05	月1回	不可	不可	4			
	味	基38 塩化物イオン	200				12			
		基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300				4			
	発泡	基40 蒸発残留物	500				年4回	可	可	4
		基41 陰イオン界面活性剤	0.2				4			
	かび臭	基42 ジェオスミン	0.00001	発生時期に月1回	不可	可	1 ※4			
		基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001				4			
	発泡臭気	基44 非イオン界面活性剤	0.02	年4回	可	可	4			
		基45 フェノール類	0.005				4			

味 基礎的 性状	基46	有機物(全有機炭素の量)	3	月1回	不可	不可	12
	基47	pH値	5.8以上8.6以下				12
	基48	味	異常でないこと				12
	基49	臭気	異常でないこと				12
	基50	色度	5度以下				12
	基51	濁度	2度以下				12

※1…水道法に定められた基本となる検査頻度。

※2…過去3年間の検査結果により、※1の検査頻度を減することができるか否か。

※3…※1及び※2に関わらず、過去の検査結果等で一定の基準を満たしたとき検査を省略することができるか否か

※4…当市においては、全項目検査時に年1回検査する。

◇毎日水質検査の項目及び検査頻度

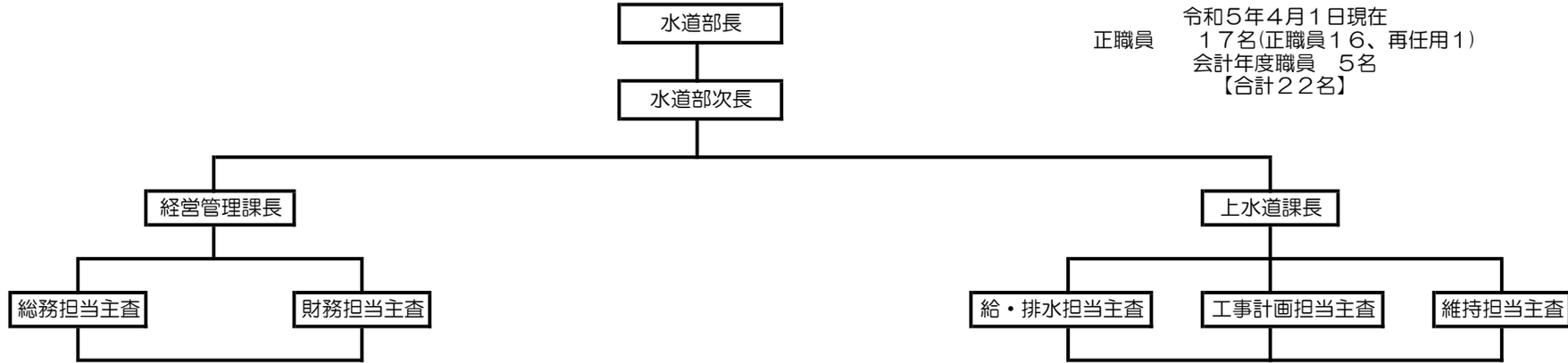
番号	項目名	基準値	水道法に基づく 検査頻度	当市における 検査計画頻度 (給水栓5カ所)
毎1	色	異常でないこと	1日1回以上	1日1回
毎2	濁り	異常でないこと	1日1回以上	1日1回
毎3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	1日1回以上	1日1回

◇水質管理目標設定項目及び検査頻度

番号	項目名	目標値 (mg/L)	当市における検査計画頻度 (給水栓2カ所)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02	年1回
目2	ウラン及びその化合物	0.002	年1回
目3	ニッケル及びその化合物	0.02	年1回
目4	1,2-ジクロロエタン	0.004	年1回
目5	トルエン	0.4	年1回
目6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	年1回
目7	亜塩素酸	0.6	二酸化塩素を使用していないので省略
目8	二酸化塩素	0.6	
目9	ジクロロアセトニトリル	0.01	年1回
目10	抱水クロラール	0.02	年1回
目11	農薬類(検出値と目標値の比の和として)	1	浄水場上流で農薬の散布がないので省略
目12	残留塩素	1	別途、毎日検査している
目13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	水質基準項目39として検査している
目14	マンガン及びその化合物	0.01	水質基準項目37として検査している
目15	遊離炭酸	20	年1回
目16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	年1回
目17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	年1回
目18	有機物質等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	年1回
目19	臭気強度(TON)	3	年1回
目20	蒸発残留物	30~200	水質基準項目40として検査している
目21	濁度	1	水質基準項目51として検査している
目22	pH値	7.5程度	水質基準項目47として検査している
目23	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	年1回
目24	従属栄養細菌	2,000個/ml	年1回
目25	1,1-ジクロロエチレン	0.1	年1回
目26	アルミニウム及びその化合物	0.1	年1回 ※5
目27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005	年1回

※5…水質基準項目・基33で年4回検査しているが、目1~3の一斉分析検査で結果が判明する。

恵庭市公営企業（水道事業）組織図



令和5年4月1日現在
 正職員 17名(正職員16、再任用1)
 会計年度職員 5名
 【合計22名】

スタッフ4名

スタッフ4名【正職員3、再任用1】
 会計年度職員5名

・ 公営企業の総合調整・職員の人事及び給与・例規の立案及び公告式・文書の收受及び発送・公印の管守・水利権の取得及び更新事務・財産の取得、処分及び管理・物品の調達・石狩東部広域水道企業団との調整・広報活動・予算及び決算・財政及び資金調整・借入金・収入及び支出の経理・出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関・各種統計及び業務報告・棚卸資産の出納経理・水道使用料、手数料、工事費その他の収入の調定及び収納・下水道使用料等の収入の調定及び収納・メーターの検針及び水量の認定・使用者の異動整理・料金等の調査統計・滞納処分・給水停止・徴収停止・執行停止・料金等の口座振替・収納事務の一部私人委託・所管の諸調査・部内の企画調整

・ 供給計画等の策定・技術的事務・占用台帳の整備及び更新手続き・水道施設の台帳の整備・水道施設の設計及び監督、維持管理・配水池の配水管理・水道事業用無線の取扱い・給水装置台帳の整備・給水装置工事の設計審査・給水装置の漏水調査及び修繕・指定給水装置工事事業者の指定及び技術指導・工事施工に伴う許可手続・メーター取替整備の計画及び実施・不明メーターの調査及び処理・水質管理・水質試験に係る薬品の取扱い・所管に係る諸調査・財産の取得、処分及び管理・開発工事の事務、監督・石狩東部広域水道企業団との調整

◆水道料金等徴収事務委託(ヴェオリア・ジェネッツ(株)) 従事者10名
 受付、検針、調定、納入通知・督促・催告、納入通知書の配布、収納、清算、給水停止、料金還付、異常水量、水道使用料等の助成、収納金の取扱い、資料作成、その他料金に関する業務
 ◆検針業務 従事者13名

水道料金の推移

昭和33年度～昭和43年度(恵庭地区)				昭和33年度～昭和43年度(島松地区)				昭和43年度～昭和48年度				昭和49年度～昭和50年度				昭和51年度～昭和54年度			
用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき
	水量	料金			水量	料金			水量	料金			水量	料金			水量	料金	
家事用	10m ³	300円	30円	家事用	10m ³	250円	25円	家事用	10m ³	300円	40円	家事用	10m ³	420円	60円	家事用	10m ³	730円	105円
営業用	20m ³	620円	60円	営業用	10m ³	250円	35円	営業用	20m ³	620円	60円	営業用	20m ³	870円	80円	営業用	20m ³	1,560円	145円
団体用	30m ³	830円	25円	団体用	20m ³	300円	25円	団体用	30m ³	830円	35円	団体用	30m ³	1,160円	50円	団体用	30m ³	2,080円	105円
工業用	30m ³	1,700円	60円	工業用	30m ³	600円	25円	工業用	50m ³	1,700円	60円	工業用	50m ³	2,380円	80円	工業用	50m ³	4,160円	145円
浴場用	100m ³	2,000円	20円	浴場用	100m ³	2,000円	20円	浴場用	100m ³	2,000円	20円	浴場用	100m ³	2,800円	30円	浴場用	100m ³	4,880円	55円
—				—				臨時用	10m ³	400円	40円	臨時用	10m ³	560円	60円	臨時用	10m ³	1,050円	110円
—				—				観賞用	10m ³	600円	60円	観賞用	10m ³	840円	80円	観賞用	10m ³	900円	110円
平均改定率				平均改定率				平均改定率				平均改定率				平均改定率			
摘要				摘要				摘要				摘要				摘要			

昭和55年度～昭和56年度				昭和57年度～昭和58年度				昭和59年度～昭和60年度				昭和61年度～昭和63年度				平成元年度～平成4年度			
用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき
	水量	料金			水量	料金			水量	料金			水量	料金			水量	料金	
家事用	8m ³	750円	130円	家事用	8m ³	900円	155円	家事用	8m ³	1,040円	180円	家事用	8m ³	1,150円	205円	家事用	8m ³	1,100円	200円
φ13	10m ³	1,200円	170円	φ13	10m ³	1,400円	210円	φ13	10m ³	1,600円	250円	φ13	10m ³	1,800円	285円	φ13	10m ³	1,750円	280円
φ20～25	10m ³	2,500円	170円	φ20～25	10m ³	3,000円	210円	φ20～25	10m ³	3,450円	250円	φ20～25	10m ³	3,950円	285円	φ20～25	10m ³	3,850円	280円
φ30～40	10m ³	3,600円	170円	φ30～40	10m ³	4,400円	210円	φ30～40	10m ³	5,050円	250円	φ30～40	10m ³	5,750円	285円	φ30～40	10m ³	5,600円	280円
φ50～75	10m ³	6,000円	170円	φ50～75	10m ³	7,400円	210円	φ50～75	10m ³	8,500円	250円	φ50～75	10m ³	9,700円	285円	φ50～75	10m ³	9,500円	280円
φ100	10m ³	12,000円	170円	φ100	10m ³	14,800円	210円	φ100	10m ³	17,000円	250円	φ100	10m ³	19,400円	285円	φ100	10m ³	19,000円	280円
浴場用	100m ³	6,300円	75円	浴場用	100m ³	7,700円	90円	浴場用	100m ³	8,800円	105円	浴場用	100m ³	10,000円	120円	浴場用	100m ³	9,800円	115円
平均改定率	29.8%			平均改定率	20.5%			平均改定率	16.5%			平均改定率	12.9%			平均改定率	△5.0%		
摘要	10m ³ ～8m ³ 及び口径別料金			摘要				摘要				摘要				摘要	消費税(3%)を転嫁。<内税>		

平成5年度～平成8年度				平成9年度～平成11年度				平成12年度～平成25年度				平成26年度～							
用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき	用途	基本料金1ヶ月につき		1m ³ につき
	水量	料金			水量	料金			水量	料金			水量	料金			水量	料金	
家事用	8m ³	1,030円	190円	家事用	8m ³	1,130円	208円	家事用	8m ³	1,250円	224円	家事用	8m ³	1,190円	213円				
φ13	10m ³	1,655円	265円	φ13	10m ³	1,815円	291円	φ13	10m ³	2,000円	313円	φ13	10m ³	1,904円	298円				
φ20～25	10m ³	3,640円	265円	φ20～25	10m ³	3,995円	291円	φ20～25	10m ³	4,500円	313円	φ20～25	10m ³	4,285円	298円				
φ30～40	10m ³	5,290円	265円	φ30～40	10m ³	5,810円	291円	φ30～40	10m ³	6,700円	313円	φ30～40	10m ³	6,380円	298円				
φ50～75	10m ³	8,980円	265円	φ50～75	10m ³	9,860円	291円	φ50～75	10m ³	11,400円	313円	φ50～75	10m ³	10,857円	298円				
φ100～	10m ³	17,955円	265円	φ100～	10m ³	19,720円	291円	φ100～	10m ³	22,800円	313円	φ100～	10m ³	21,714円	298円				
浴場用	100m ³	9,260円	110円	浴場用	100m ³	10,170円	121円	公衆浴場用	100m ³	11,000円	130円	公衆浴場用	100m ³	10,476円	123円				
平均改定率	△5.5%			平均改定率	9.8%			平均改定率	8.6%			平均改定率	消費税が5%から8%へ						
摘要	石東の受水費の減額			摘要	消費税分(2%増)を含む。			摘要				摘要	税抜表示へ変更						

・平成17年10月分よりメーター使用料の廃止