# 水道事業統計年報

令和3年度

福島市水道局

## 目 次

1. ≒	事業の沿車	
(1)	水道のあゆみ	
(2)	沿革	
(3)	拡張事業の推移図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
2. 📱	事業の概要	
(1)	水道事業指針	
(2)	基本計画	
(3)	福島市上水道施設概要図	24
(4)	水道事業概要	
(5)	主要事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
3. <i>t</i> i	を設の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	現有施設能力	31
(2)	系統別施設の概要	37
4. 涔	争水の状況	
(1)	月別取水量	
(2)	月別配水量	
(3)	電力消費量推移(グラフ)	54
(4)	電力使用量及び本体料金	
(5)	水質検査成績	58
(6)	月別浄水薬品使用量	75
5. 糸	合水工事の状況	
(1)	給水装置工事推移(グラフ)	79
(2)	給水装置工事件数	80
(3)	月別給水装置工事件数	80
(4)	量水器設置状況	81
(5)	配・給水管修繕等件数	82
(6)	しゅん工検査件数	83
(7)	道路・河川等の占用・掘削・更新申請件数	83
(8)	届出・諸願等の処理件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(9)	導水管布設延長······	
(10)	管種別導水管布設延長·······	

(11)	·= • = · = · = ·	
(12)	管種別送水管布設延長	91
(13)		
(14)		95
(15)		97
6.	業務の状況	
(1)	業務実績	101
(2)	配水量及び給水人口推移(グラフ)	· 103
(3)	用途別及び口径別、給水戸数(延戸数)並びに使用水量	104
(4)	業態別給水戸数(延戸数)及び使用水量	105
(5)	給水使用及び休・廃止件数推移(グラフ)	106
(6)	業態別給水戸数及び使用水量(グラフ)	107
(7)	水道料金徴収区分別調定件数(グラフ)	· 107
7. :	経理の状況	
(1)	w we have	
(2)	***************************************	_
(3)		
(4)	給水原価の推移	123
8.	そ の 他	
(1)	·-···	
(2)	職員配置表	127
(3)	本年度の主たる事項	127
(4)		
(5)		
(6)	水源保全活動	130
(7)	「水道事業ガイドライン」に基づく業務指標の算出結果	131
_	考資料	
	道料金変遷表	
加	入金変遷表	144

## 1. 事業の沿革

(1)	水道のあゆみ
(2)	沿革
(3)	拡張事業の推移図19

## 1. 事業の沿革

## (1) 水道のあゆみ

## -水道のはじまり-

福島市は、広大な土地を有する福島県中通り北部に位置し、市街地の東部を「母なる川」阿武隈川が流れ、吾妻・安達太良などの山々に囲まれた自然環境に恵まれた街です。

当市の水道は、明治11年に初めて、当時の泉村(現在の南沢又)柳清水の湧水を「箱樋」で引き水し、その後、松の「くりぬき管」に改め、更に「陶管」に改良し簡易水道としてはじまりました。

## -上水道創設-

しかし、年々人口の増加と商工業の発展に伴い、水の需要がにわかに増加し、水不足をきたすことがしばしばでしたので、この水不足を解消するため、上水道創設の機運が高まり、大正11年、当時の市街地(旧市内)を給水区域とし、計画給水人口50,000人、1日最大給水量5,550㎡と定め、阿武隈川を水源として工事に着工、同14年3月末1,500,000円の工費で完成しました。

### -拡張事業-

その後20余年の間は、創設当時の施設で給水してまいりましたが、市勢の進展と数次に及ぶ隣接町村の合併、生活様式の変化等により水需要は年々増大し、昭和22年の第1次拡張事業をはじめとして、7次にわたり福島上水道の拡張事業を行い、安定的な供給に努めてきました。

さらには、平成元年度から第8次拡張事業に着手し、摺上川ダムを水源とする福島地 方水道用水供給企業団からの受水に向けた受水施設及び送・配水施設の整備を図るとと もに、未給水区域解消のための給水区域の拡張と、組合営簡易水道事業等との統合整備 を進めてきました。そして、本事業は、鳥川配水池の完成により、平成21年度をもって 完了しました。

#### - これからの水道事業-

長年の念願であった、摺上川ダムの完成により将来にわたり安定で、良質な水源を確保することができました。

しかし、水道事業は、今後、少子化の進行による人口減少や企業・家庭における節水 に伴う水需要の減少が進む一方、老朽化した既存施設の更新及び耐震化、環境への配慮、 水の安全と災害への対策など、多大な投資が必要な時代を迎えています。

今後、私たちは「安全」、「強靭」、「持続」、「環境」を念頭においた基本方針により、「いのちの水」を絶やすことなく、市民の皆さまから信頼され親しまれる水道に向けて、次の100年へ挑戦していきます。

## (2) 沿 革

種						計 画	計画	1人1日	1 日
別区分	事 業 別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	行政区域 内人口	給水人口	最大給水量	最大給水量
分		<u></u>	<b></b>	<b>上</b> 一		(人)	(人)	(l)	(㎡)
	創 設 (渡利浄水場)	大正 10. 3. 29	福 衛 第52号	大正 11. 4. 1 ·	_	35, 762	50,000	111	5, 550
				14. 3. 31					
		昭和 22. 7. 22	島 予 第30号	昭和 22. 5. 5	-	86, 539	50,000	111	5,550
				24. 3. 31					
	第2次拡張	昭和 24. 12. 7	島 衛 第229号	昭和 23. 6. 1	_	89, 284	57, 500	140	8,050
				23. 9. 30					
	「清水水源 〕	昭和 26. 3. 22	島 衛第60号	昭和 25. 7. 1	昭和35年度	114, 185	80,000	200	16,000
福	[ ポンプ所 ]			28. 12. 31					
TЩ		昭和 33. 3. 31	島 衛 第262号	昭和 33. 11. 5	昭和37年度	115, 749	85,400	340	29,000
				38. 12. 31					
	「宮代水源	昭和 37. 12. 25	島 環 第382号	昭和 39. 1. 25	昭和47年度	142, 652	125, 400	350	44,000
	[ ポンプ所 ]			43. 3. 31					
	第5次拡張	昭和		昭和					
		40. 12. 27		41. 4. 1	昭和47年度	_	125, 400	350	44,000
				43. 3. 31					
島	清水水源地取水及 び浄水方法の変更		厚生省環 第636号	昭和 43. 4. 10	昭和47年度	144, 428	125, 400	350	44, 000
				44. 3. 10					
	第6次拡張 (渡利浄水場)	昭和 45. 2. 19	厚生省環 第101号	昭和 45. 4. 1	昭和55年度	242, 346	185,000	420	77, 700
				51. 3. 31			_	_	
		昭和 48. 3. 3	厚生省環 第132号	昭和 48. 4. 1	昭和55年度	258, 000	185,000	420	77, 700
				50. 3. 31					
		昭和 49. 9. 21	厚生省環 第661号	昭和 49. 10. 1	昭和51年度	241, 883	167,000	465	77, 700
				51. 3. 31			_	_	

種別区分	事業別	水源	工 費 (万円)	摘    要
		阿武隈川表流水		<ol> <li>給水区域 旧福島市</li> <li>主な施設 取水塔、導水管、砂だめ、取水ポンプ井、取水ポンプ沈でん池、緩速ろ過池、浄水池、配水池、取水ポンプ室、管理事務所取水ポンプφ125mm×15HP×3台 送水ポンプφ175mm×50HP×3台</li> </ol>
	第1次拡張 (渡利浄水場)	"	370	<ol> <li>渡利浄水場第4号ろ過池を増設</li> <li>取水ポンプφ125mm×15HP×1台を増設</li> <li>送水ポンプφ175mm×50HP×1台を増設</li> <li>塩素滅菌室を増設</li> </ol>
	第2次拡張	伏 流 水	98	1. 八島田地内旧簡易水道の水源を改良 2. 市内三河北町に加圧ポンプ室を設け、φ150mm×7.5HP×1台ポンプ設置 3. 本拡張工事は、応急対策で昭和27年度末に使用を廃止
	第3次拡張 清水水源 ポンプ所 ]	松川系伏流水	5, 143	<ul><li>1. 本拡張による計画取水量は1日9,000㎡</li><li>2. 主な施設 浅井戸、送水ポンプ、配水池、送水ポンプ所</li><li>3. 森合配水池の新設</li><li>4. 配水管の布設延長</li></ul>
· 福	第4次拡張 (渡利浄水場)	表 流 水	25, 863	<ol> <li>給水区域 清水、野田の全域、渡利、杉妻、岡山、鎌田の一部を含めた</li> <li>主として、渡利浄水場の施設の改良拡張</li> <li>主な施設 強制沈でん池、急速ろ過池、送水ポンプ、配水池 送水ポンプφ175mm×100HP×3台</li> </ol>
	第5次拡張 宮代水源 ポンプ所	摺上川系 伏流水 地下水	44, 000	1. 給水区域 余目、瀬上、笹谷、吉井田、鎌田各地区の一部に拡張 2. 水源を宮代地区内に求め、摺上川の伏流水を取水し市内北部及び南部の新市域に給水し併せて旧区域の需要増に対処 3. 主な施設 浅井戸、導水管、浄水池、送水ポンプ、送水管、配水池、送水ポンプ所、送水ポンプ φ180mm×75kW×3台 4. 山神配水池の新設
	第5次拡張 (変 更)	地下水		<ol> <li>給水区域 小倉寺、大巻、清水町、笹谷の一部に拡張</li> <li>宮代水源 除鉄、除マンガン装置設置</li> </ol>
島	清水水源地取水及 び浄水方法の変更		5, 454	1. 清水水源 深井戸 2井
	第6次拡張 (渡利浄水場)	阿武隈川表 流水	380, 620	<ol> <li>給水区域 既給水区域に笹谷全域及び蓬萊団地の一部に拡張</li> <li>主として渡利浄水場の改良拡張</li> <li>渡利浄水場の水利権増量 32,000㎡/日</li> <li>主な施設 取水口、導水管、沈砂池、取水ポンプ井、取水ポンプ、薬品沈でん池、急速ろ過池、活性炭ろ過槽、浄水池、送水ポンプ、配水池、管理本館</li> </ol>
	第6次拡張 (変 更)	地下水	380, 620	1. 笹谷水源 深井戸5,000㎡/日 新設に伴い宮代水源 浅井戸5,000㎡/日を廃止
	第6次拡張 (変 更)	阿武隈川表流水	380, 620	1. 渡利、岡山地区の未給水区域の編入

種別	事業別					計 画 行政区域	計 画	1人1日	1 日
区分	<del>事、未</del> 別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	内人口	給水人口	最大給水量	最大給水量
分	第7次拡張	昭和	厚生省環	昭和		(人)	(人)	(1)	(m³)
		52. 4. 1		52. 5. 4	昭和58年度	280, 800	265,500	500	132, 950
				E0 2 21					
				58. 3. 31					
	第7次拡張 (変 更)	昭和 58.7.11		昭和 58. 4. 1	平成元年度	287, 900	268,000	496	132, 950
	(交 丈)	30. 7. 11	75710-D	•	十成几十区	201, 700	200,000	470	132, 730
				平成 二 2 21					
福	第8次拡張	平成	厚生省生衛	元. 3. 31 平成					
		元. 4. 5		元. 4. 1	平成12年度	293, 800	292, 300	483	141,100
				12. 3. 31					
	第8次拡張 (変 更)			平成 元. 4. 1	平成19年度	293, 800	292, 300	483	141, 100
	10. 4. 1			•	十八八十八	273, 000	272, 300	403	141, 100
				16. 3. 31					
	第8次拡張			平成	亚世31左连	202 000	204 500	422	141 100
	(変 更) 16.3.25			元. 4. 1 ·	平成21年度	293, 800	284, 700	423	141, 100
	10. 3. 23			22. 3. 31					
	第8次拡張			 平成					
	(変 更)			元. 4. 1	平成21年度	293, 800	279, 130	373	104,000
島	18. 10. 11			22. 3. 31					
	飯野町合併	平成		平成					
		平成 20. 6. 30		平成 20. 7. 1	平成30年度	301,365	299, 800	481	144, 260
	20. 7. 1			· 平成		·			·
				22. 3. 31					
	給水区域の拡張	平成	健水収0307	 平成					
	(松川町水原)	23. 3. 7		24. 4. 1	平成30年度	301,365	299, 900	481	144, 290
				28. 3. 31					
	給水区域の拡張	平成	厚生労働省健						
	「公営簡易水道統合」 飯坂町中野	27. 3.31	0331第23号		令和5年度	281, 297	274, 300	372	102, 112
	[ 짜/X삐 뿌븨' ]								
	給水区域の軽微な変更		薬生水収						
	(立子山)	30. 3.30	0330第3号		令和4年度	301, 365	283, 902	352.7	100, 122
	給水区域の拡張	令和			△和0左座	200,000	202.000	252	00.000
		3. 3.31			令和8年度	288,000	282,000	350	99,000
飯	創 設(統元)	昭和		昭和		1/ 200	17 500	100	2 200
	(舘ノ山浄水場)	24. 5. 21	第88号	24. 12. 1	_	14, 300	17, 500	180	3, 280
坂				29. 3. 31					
-1/									

種別区分	事 業 別	水源	工 費 (万円)	摘    要
	第7次拡張 (渡利浄水場) 第7次拡張	阿武漁 水 潜地 下水		1. 飯坂、信夫、庭坂上水道、荒井、笹木野、松川、大笹生簡易水道を福島上水道に統合 2. 給水区域 清水町、水原、蓬萊町、沼袋、大笹生、下川崎、仁井田、永井川、佐倉下、大森、上名倉、成川、荒井、下鳥渡、飯坂町、上鳥渡、平野、山田、中野、小田、湯野、平石、東湯野、笹木野、松川町、上野寺、関谷、浅川、金沢、八島田に拡張 3. 水源 鳥谷野4,370㎡/日及び阿武隈川表流水35,000㎡/日を新たに確保し、併せて渡利第2取水口築造し渡利浄水場を拡張する 4. 宮代水源 深井戸3井 6,000㎡/日を新設 5. 主な施設 取水口、導水管、沈砂池、取水ポンプ井、取水ポンプ、薬品沈でん池、急速ろ過池、活性炭ろ過池、浄水池、送水ポンプ、配水池
福	第8次拡張	湧 水 広域水道		2. 水源 下野寺水源 10,000㎡/日を新設 3. 宮代水源を7,000㎡/日に減量、横塚水源を620㎡/日に増量、大笹生水源300㎡/日を再利用、志田水源を予備水源とする。 4. 主な施設 取水ポンプ、加圧ポンプ、配水池 1. 給水区域 大笹生、在庭坂、土船、庄野、桜本、佐原、松川町水原
	第8次拡張	より受水	1, 845, 000	
	(変 更) 10. 4. 1 第8次拡張	//	2, 489, 000	
	(変 更) 16. 3. 25 第8次拡張	"	2, 748, 600	
島	(変 更) 18. 10. 11	//	2, 713, 600	500㎡)により、事業費を274億8千6百万円から271億3千6百万 円に変更 2. 事業費精算により変更
	飯野町合併 (上水道全部譲り受け) 20. 7. 1	広域水道 より受水 幡流 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 、 、 、 、 、 、 、	28, 351, 831	<ul><li>1. 給水区域 飯野町、飯野町明治、飯野町大久保、飯野町青木の一部編入</li><li>2. 水源 福島地方水道用水供給事業より受水(1日最大受水量110,900㎡/日)</li></ul>
	給水区域の拡張 (松川町水原)	//	534, 091	1. 給水区域 松川町水原に拡張 2. 主な施設 配水池、加圧ポンプの新設及び送・配水管の整備
	給水区域の拡張 公営簡易水道統合 飯坂町中野 給水区域の軽微な変更	より受水 と<沢・草蒔沢 <b>表流水</b> 湧 水	113, 195	<ol> <li>土湯、高湯、茂庭地区簡易水道を福島上水道に統合</li> <li>給水区域 飯坂町中野に拡張</li> <li>給水区域 井戸沢の一部を追加</li> </ol>
	(立子山) 給水区域の拡張	より受水 広域水道 より受水		1. 給水区域 大笹生、荒井を拡張
飯坂	創 設 (舘ノ山浄水場)	摺上川表流水	6, 772	<ol> <li>給水区域 飯坂、湯野</li> <li>取水口 沈砂池、ポンプ井</li> <li>取水ポンプ27HP×3台</li> <li>導水管φ250mm 980m</li> <li>沈でん池 2池、ろ過池 3池、配水池 1池</li> </ol>

14		1		Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4 1 4 5	
種別	事 業 別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	計 画 行政区域 内人口	計画	1人1日 最大給水量	<ol> <li>1 日</li> <li>最大給水量</li> </ol>
分 人						(人)	(人)	(l)	(m³)
,	第1次拡張	昭和 38. 3. 19	島指令公 第270号	昭和 38. 3. 31	昭和52年度	26, 107			8,560
飯	[ 湯野水源] [ ポンプ所 ]			40. 3. 31					
	第2次拡張	昭和 41. 12. 24		昭和 42. 4. 1	昭和52年度	26, 605	19, 500	340	9,700
坂	湯野水源ポンプ所			46. 3. 31					
	昭和52. 4. 1厚5	生省環境第2	85号を以っ	- て福島上水道	道に統合				
	創 設	昭和	県指令公	昭和					
	【 大森水源 】 ポンプ所 】	34. 8. 15	第1499号		昭和43年度	_	3, 350	150	555
<i>ı</i> =				36. 3. 31					
信	第1次拡張	昭和 39. 2. 13	県指令公 第39号	昭和 39. 3. 1	昭和48年度	_	4, 180	150	679.5
				39. 3. 1					
	第2次拡張	昭和		昭和	四カギロとうケー中	10 700	0 500	150	1 547 5
夫	[ 上鳥渡水源 ] ポンプ所 ]	42. 6. 30	第315号	41. 4. 1 44. 3. 31	昭和52年度	10, 708	9, 500	150	1, 547. 5
				51 51					
	1771777 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ナルでは	0. C = +  \	て切り しょい	±1-6± ◆				
	昭和52. 4. 1厚金				担に航台				
庭	創 設	昭和 43.7.1		昭和 43. 11. 25 ·	昭和52年度	_	7,000	225	1,700
坂				46. 3. 31					
	昭和52. 4. 1厚金		85号を以っ	て福島上水道	道に統合				
		昭和 35. 8. 12	第1344号	昭和 35. 9. 15	昭和45年度	_	4, 500	150	720
荒				36. 2. 20					
++	第1次拡張 (苗代添水源地)	昭和 46. 5. 20		昭和 46. 4. 1	昭和50年度	4, 800	4, 500	150	720
井				48. 3. 31					
	昭和52. 4. 1厚生	生省環境第2	85号を以っ	 て福島上水道	道に統合				
笹	創設	昭和 43. 7. 1	県指令環 第249号	昭和 39. 8. 10	昭和49年度	_	4, 300	150	717
木				<b>4</b> 0. 3. 31					
野				5. 51					
	昭和52. 4. 1厚金	生省環境第2	85号を以っ	て福島上水道	道に統合				

種	1	l I		
種別区分	事 業 別	水源	工 費 (万円)	摘      要
飯	第1次拡張	摺上川地下水	6, 488	3. 配水ポンプφ160mm×55kW×3台
	第2次拡張	摺上川表流水	32, 007	4. 調整池1池 1. 給水区域 飯坂、湯野、平野、穴原、天王寺 2. 水源は摺上川系伏流水を取水
坂	「 舘ノ山浄水場 湯野水源ポンプ所	摺上川系 伏 流 水	02, 007	<ol> <li>浅井戸2井(湯野)</li> <li>取水井(大坊)</li> <li>沈でん池改良、急速ろ過池、浄水池、配水池(舘ノ山)</li> </ol>
	昭和52. 4. 1厚	厚生省環境第	第285号を以	って福島上水道に統合
<i> </i>	創 設 大森水源 ポンプ所	旧荒川伏流水	1, 939	1. 給水区域 大森、永井川、成川 2. 集水埋きょ、取水井、緩速ろ過池、送水ポンプ、配水池
信	第1次拡張	"	321	
夫	第2次拡張 「上鳥渡水源」 ポンプ所	"	10, 934	<ol> <li>給水区域 上鳥渡、下鳥渡、成川、小田、山田、平石の各地区に拡張</li> <li>上鳥渡水源 浅井戸ゆ2,000mm×7m×1井 集水埋きょゆ600m×24.30m 送水ポンプゆ80mm×19kW×2台 配水池2池</li> </ol>
	昭和52. 4. 1厚	生省環境第	第285号を以	って福島上水道に統合
 庭 坂	創 設	地下水	21,010	1. 深井戸φ350mm×100~200m×2井、取水ポンプφ125mm×30kW×2台、 導水管、配水池
	昭和52 / 1厘	  生出環境管	<b>在285号を</b> い	
		山腹	17507日6次	1. 給水区域 荒井、上名倉の一部
荒	(横塚水源地)	湧 水	1, 754	- 46   111   32   166   mm   131
井	第1次拡張 (苗代添水源地)	湧 水 地下水	4, 551	陸上自衛隊の爆破演習等により水源が枯渇したための復旧事業
		厚生省環境	第285号を以	よって福島上水道に統合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
笹木野	創設	地下水	2, 308	<ol> <li>給水区域 笹木野</li> <li>深井戸 φ300mm×150m×1井     取水ポンプφ100mm×11kW×1台     浄水池、圧力水槽</li> </ol>
	昭和52.4.1厚	星生省環境等	第285号を以	って福島上水道に統合

A	日 合水量
11   11   11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	ท้)
III	4, 270
割 設   昭和   県指令   第1477号   39. 6	
第 1 次拡張 昭和	
第 1 次拡張 昭和	723
#1 次払張 昭和 第24号 59. 7 62. 3 4,900 352 第2次拡張 平成 12. 3. 31 第202号 12. 9 13. 4 7,500 421 平成20. 7. 1福島市・飯野町合併を以って飯野町上水道全部譲り受け 第27. 12. 20 第603号 28. 9. 1 - 2,000 200 28. 12. 3 第1 次拡張 昭和 第1238号 29. 9. 1 - 600 150 第1 次拡張 昭和 47. 4. 11 県指令環 昭和 47. 9. 5 昭和49年度 - 1,000 950 一般住民 200 1	
第2次拡張 平成	1, 723
野     第2次拡張     平成 12. 3. 31     県指令生 第202号 12. 3     平成 13. 4 7,500 421       平成20. 7. 1福島市・飯野町合併を以って飯野町上水道全部譲り受け       創 設 昭和 27. 12. 20 第603号 28. 9. 1 28. 12. 31     一 2,000 200       土 創 設 昭和 29. 11. 9 第1238号 29. 9. 1 29. 9. 1 29. 11. 20     一 600 150       第 1 次拡張 昭和 47. 4. 11 県指令環 47. 9. 5 48. 3. 20     昭和47. 9. 5 48. 3. 20	1, 123
野   12. 3. 31   第202号   12. 9	
中成20. 7. 1福島市・飯野町合併を以って飯野町上水道全部譲り受け	3, 160
創   設   昭和   27. 12. 20   県指令計観   昭和   28. 9. 1   -     2,000   200   200   28. 12. 31	
土       27. 12. 20       第603号       28. 9. 1       -       -       2,000       200         28. 12. 31       1       -       -       -       2,000       200         28. 12. 31       -       -       -       -       600       150         29. 11. 20       -       -       -       600       150         第1次拡張       昭和 47. 4. 11       -       47. 9. 5       昭和49年度       -       -       1,000       950         -	
土       27. 12. 20       第603号       28. 9. 1       -       -       2,000       200         28. 12. 31       1       -       -       -       2,000       200         28. 12. 31       -       -       -       -       600       150         29. 11. 20       -       -       -       600       150         第1次拡張       昭和 47. 4. 11       -       47. 9. 5       昭和49年度       -       -       1,000       950         -	
主     創     設     昭和 29. 11. 9     県指令公衛 昭和 第1238号     29. 9. 1 29. 11. 20     —     —     600     150       第1次拡張     昭和 47. 4. 11     県指令環 47. 9. 5 48. 3. 20     昭和49年度 48. 3. 20     —     1,000 1,0	400
土     29. 11. 9     第1238号     29. 9. 1     -     -     600     150       第1次拡張     昭和 47. 4. 11     県指令環 47. 9. 5 48. 3. 20     昭和49年度 -     -     1,000 -     950 -	
第1次拡張     昭和 47. 4. 11     唱指令環 47. 9. 5 48. 3. 20     昭和49年度 - 1,000 - 200     - 1,000 - 200     950 - 200	90
第 1 次拡張 昭和 47. 4. 11 早指令環 昭和 47. 9. 5 昭和49年度 - 1,000 950 - 48. 3. 20 「一般住民 200」	70
3	
湯	950
	750
21. 3. 6 第6781号 22. 7. 1 平成30年度 — 550 1,364	750
23. 3. 31	
平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合	
創 設 昭和 県指令 昭和 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	0.45
37. 8. 25   第829号   37. 9. 1   昭和47年度   -   300   170	245
高 38. 3. 31	
第 1 次拡張 昭和 県指令環 昭和 日本	1,000
湯 48. 3. 25 48. 3. 25	

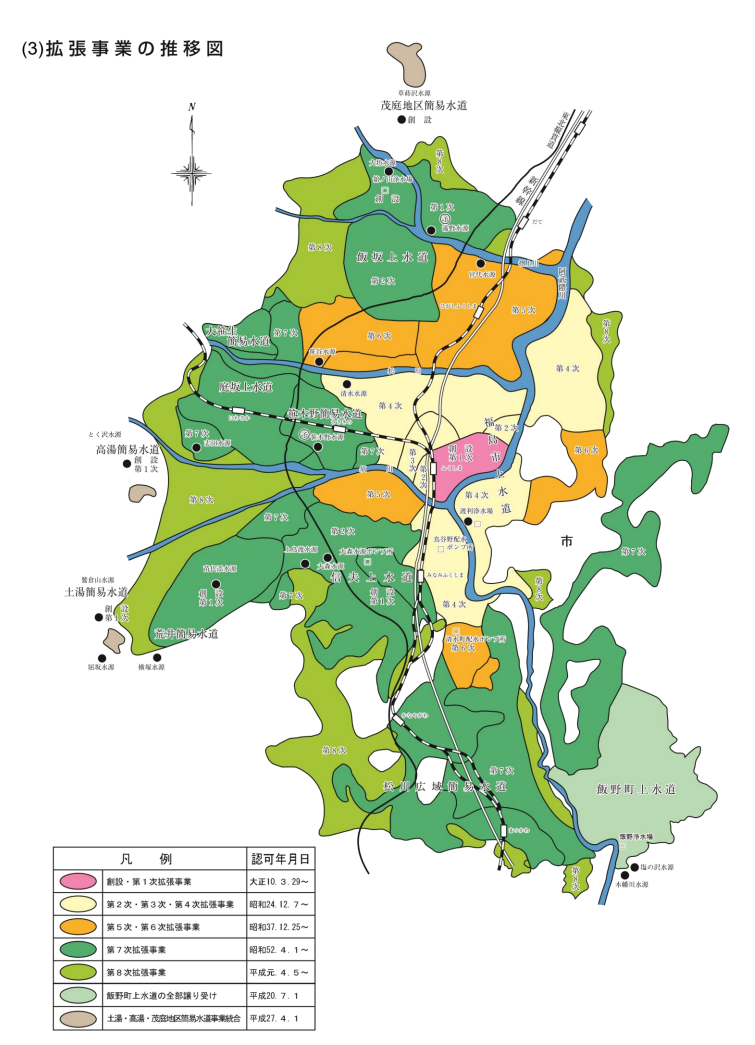
種別区分	事 業 別	水源工作	責 ) ) (		
松	創 設	阿武隈川 表流水 37,4	1. 給水区域 松川、金谷川、水原、下川崎、箒松団地468		
Ш	昭和52. 4. 1厚	    生省環境第285号を	・   ・と以って福島上水道に統合		
	創 設	木 幡 川 表 流 水 5,7	1. 給水区域 飯野、大久保、青木、明治各地区の一部 203 2. 浄水方法 普通沈でん・緩速ろ過方式、塩素滅菌		
飯	第1次拡張	木 幡 川 表 流 水 95,5 ・ 川俣町より 浄水受水 ・ 湧 水	1. 拡張区域 飯野、大久保、青木、明治各地区の一部 593 2. 浄水方法 薬品沈でん・急速ろ過方式		
野	第2次拡張	末幡川 表流水 121,5 ・ 湧 水 ・ 広域水道 より受水	1. 給水区域 飯野、大久保、明治、青木の一部 583		
	平成20.7.1福島市・飯野町合併を以って飯野町上水道全部譲り受け				
	創 設	根の森沢	11 第一水源		

	創 設	栂の森沢 湧 水	664	第一水源
土	創 設	山 腹 湧 水	2,425	第二水源
湯	第1次拡張	山 腹 湧 水	2, 425 2. 3.	鷲倉山系 900㎡/日 第一及び第二簡易水道の統合をはかり給水地区を一本化
	浄水方法の変更		1. 2.	鷲倉山系 750㎡/日
	平成27. 4. 1厚生	労働省発健0331	第23号を	以って福島上水道に統合

高	創 設	とく沢表流水	905	
湯	第1次拡張	//	3, 273	1. 給水量の増加に伴い、ろ過池及び配水池の施設能力の増強
	平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合			

種別区分	事業別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	計 画 行政区域 内人口 (人)	計 画 給水人口 (人)	1人1日 最大給水量 (l)	1 日 最大給水量 (㎡)
茂庭	創 (所管換え) 22.4.1	平成 5.1.4	県指令環衛 第779号		平成13年度	_	870	371	323
	平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合								

種別区分	事業別	水源	工 費 (万円)	摘要
茂庭		草蒔沢表流水	78, 783	1. 給水区域 飯坂町茂庭 
	平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合			



## 2. 事業の概要

(1)	水道事業指針	23
(2)	基本計画	24
(3)	福島市上水道施設概要図	24
(4)	水道事業概要	25
(5)	主要事業	26

## 2. 事業の概要

## 福島市の水道事業

本市の水道は、明治11年湧水を利用した簡易水道として市民の日常の用水を供給してきたが、 水源地の水量不足と衛生面から上水道布設の要望が高まり、大正14年4月阿武隈川を水源とする 計画給水人口50,000人、計画1日最大給水量5,550㎡の規模で供給を開始した。

その後、市政の進展と近隣町村の合併、生活様式の変化等に対応するため、昭和22年の第1次 拡張事業から7次にわたる拡張事業を実施し、主要水源施設である渡利浄水場の増補改良工事を はじめとした新たな水源開発を行い、供給量の増加と給水区域の拡大を図ってきた。

しかし、第1次から第7次にわたる拡張事業の間に開発した水源は地下水等が主であり、小規模水源では将来の水需要を賄うことができないため、長期的な展望に立ち、摺上川ダムにおける水源の確保に取り組むとともに、福島地方水道用水供給企業団からの受水を基本とした第8次拡張事業を平成元年から実施してきた。

第8次拡張事業では受・配水池や送・配水管等の整備を進め、その結果、平成19年度に本格受水を迎えることとなった。同時に創設から本市の主要施設であった渡利浄水場を廃止した。

平成20年7月には飯野町との合併、平成21年度には、鳥川配水池の完成をもって、創設から8次にわたる拡張事業が完了した。

これにより、本市の水道水は現在、摺上川ダムを水源とする福島地方水道用水供給企業団(すりかみ浄水場)で適切に処理された浄水を5つの施設(北部配水池、中央部受水池、南部受水池、鳥川配水池、飯野受水池)で受水し、供給している。

### (1) 水道事業指針〔ふくしま水道事業ビジョン(福島市水道事業基本計画2016)〕

#### ① 基本理念

「いのちの水」を絶やすことなく信頼され親しまれる水道に向けて、次の100年へ挑戦します。

## ② 基本方針

ア 安全でおいしい水の供給

水質管理を徹底し、いつでも良質で安全でおいしい水を供給できる水道を目指します。

イ 災害に強い水道の構築

適切な施設管理と維持管理の強化に努め相互応援体制の確立を図り、災害に強い水道を目指 します。

ウ 持続可能な水道経営

お客さまニーズの把握と健全経営に努め、持続可能な水道経営を目指します。

エ 地球にやさしい水道へ挑戦

良質な水道水の源となる水源を今後も保護しながら、自然環境への負荷低減を目指します。

#### ③ 計画期間

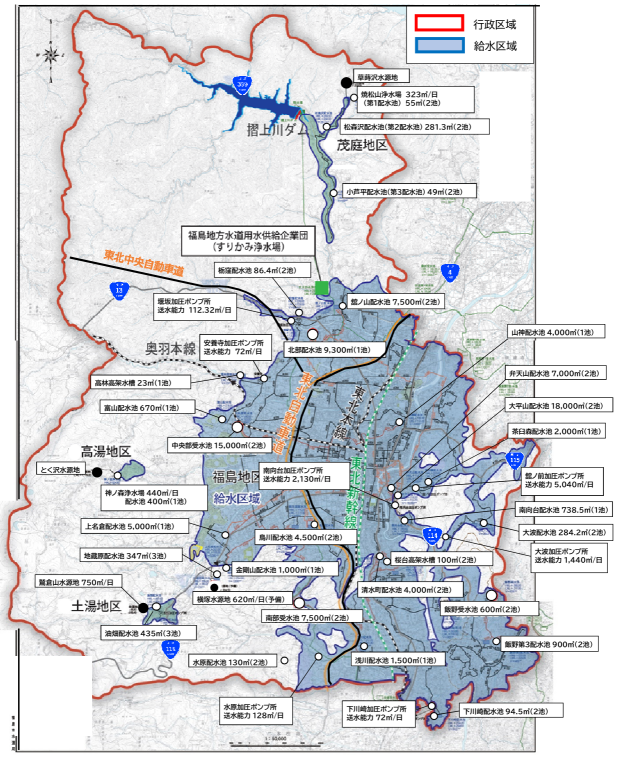
平成28年度から令和7年度までの10年間

## (2)基本計画

名 称	計画給水人口	計画一日最大給水量	計画一人一日最大給水量
福島市上水道事業	274, 300人	102, 112㎡	372l

※1 基本計画については、認可の内容を記載。

## (3)福島市上水道施設概要図



## (4) 水道事業概要

令和3年度の水道事業は、新型コロナウイルスの影響や令和3年2月、令和4年3月に発災 した地震による被害による影響があったものの、「ふくしま水道事業ビジョン」の基本方針であ る「安全でおいしい水の供給」、「災害に強い水道の構築」、「持続可能な水道経営」、「地球にや さしい水道へ挑戦」を事業の軸として、水道水の安定供給の確保と健全な経営の確立に努めた。

今後においても、水道施設耐震化に積極的に取り組むとともに、引き続き老朽水道施設更新等の事業を計画的に実施し、災害や危機管理対策の更なる強化を図るほか、遊休施設の整理や、事業内容の見直しにより財政基盤の強化に努める。また、人口減少や新型コロナウイルス感染拡大に伴う経済動向の低迷が水道事業へ与える影響を見極め、状況に応じた対応を検討し、将来にわたり持続可能な水道事業の確立に努める。

令和3年度決算の概要は以下のとおりである。

### ① 業務の状況

### ア 給水人口及び戸数

区分	令和3年度末	令和2年度末	対前年度増減	増減率(%)
給水人口(人)	275, 111	277, 419	△2,308	△0.8
給水戸数(戸)	128, 455	127, 861	594	0.5
普 及 率 (%)	98.1	98. 1	0.0	_

イ 配水量 (単位 ㎡)

区分	令和3年度末	令和2年度末	対前年度増減	増減率(%)
年間総配水量	29, 943, 576	30, 149, 814	△206, 238	△0.7
1日最大配水量	93, 588	98, 603	△5,015	△5.1
1日平均配水量	82, 037	82, 602	△565	△0.7

ウ 有収率 (単位 %)

令和3年度末	令和2年度末	対前年度増減
89.7	90.3	△0.6

## エ 供給単価と給水原価

(単位 円)

供給単価	給水原価	差引
237.37	223. 05	14. 32

( 有収水量 1 ㎡あたり )

## (5) 主要事業

## 1 老朽管更新事業

市内中心部に多く現存する、創設時から昭和30年代に整備した鋳鉄管は、衝撃に弱く耐震性 に乏しいため、破損による被害の拡大が懸念される。

本事業は、耐震性の向上と安定供給を維持することを目的とし、生活基盤施設耐震化等交付金事業として実施するものである。

総事業費	1,849,647千円	1,849,647千円		
事業期間	平成22~令和3	平成22~令和3年度(12年間)		
事業内容		配水管布設 ダクタイル鋳鉄管(NS・K)鋼管 ポリエチレン管 φ75~400mm 14,203m 実施設計(推進工ほか)		
令和2年までの 実施内容	事業費	1,825,837千円		
	事業内容	配水管布設 ダクタイル鋳鉄管 (NS·K) 鋼管 ポリエチレン管 φ75~400mm 14,203m 実施設計 (推進工)		
3年度実施内容	事 業 費	23,810千円		
3千尺天旭四台	事業内容	舗装本復旧工 728.3㎡		
今後の実施見込 (〜令和4年度)	事業費	_		
	事業内容	_		

## 2 老朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)

本事業では、経年劣化が進み、強度、耐震性に劣る基幹管路(布設後30年以上経過したダクタイル鋳鉄管)を対象に生活基盤施設耐震化等交付金事業として更新を行うものである。

総事業費	5,943,012千円					
事業期間	平成25~令和13年	P成25~令和13年度(19年間)				
事業内容配水管布設 ダクタイル鋳鉄管 (NS・GX・PN) $\phi$ 200~1,000mm 24,045m 実施設計 (推進工)						
   令和2年までの	事 業 費	2,468,649千円				
実施内容	事業内容	配水管布設 ダクタイル鋳鉄管 (NS・GX・PN) φ200~500mm 9,120m 実施設計 (推進工)				
	事 業 費	373, 158千円				
3年度実施内容	事業内容	配水管布設 ダクタイル鋳鉄管 (GX)				
今後の実施見込	事 業 費	3,101,205千円				
(~令和13年度)	事業内容	配水管布設 ダクタイル鋳鉄管 (NS・GX) φ200~1,000mm 12,919m				

## 3 簡易水道再編推進事業

本事業は、簡易水道事業統合計画に基づき、国庫補助を導入し簡易水道事業の施設整備を 実施するものである。土湯簡易水道事業においては配水池の耐震化更新工事、高湯簡易水道 事業においては浄水場更新工事、茂庭地区簡易水道事業においては浄水施設や送配水施設に おける運用管理を一括管理するため、遠隔監視装置の設置工事を行うことで、水の安定給水 の確保を図るものである。

総事業費	1,143,183千円						
事業期間	平成26~令和7年	平成26~令和7年度(12年間)					
事業内容	(茂庭)遠隔監視						
<b>∆100 € € + 7.0</b>	事業費	651,681千円					
令和2年度までの 実施内容	事業内容	(土湯)実施設計 (高湯)浄水場更新 (茂庭)遠隔監視装置設置					
2.仁庇史坎内容	事業費	_					
3年度実施内容 	事業内容	_					
今後の実施見込	事業費	491,502千円					
(~令和7年度)	事業内容	(土湯)配水池耐震化更新 RC造 V=330㎡					

#### 4 漏水調査事業

配・給水管路を路面及び戸別に漏水音聴調査等を実施し、漏水の早期発見と迅速な対処に努めている。

年度 区 分	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年度計画
漏水調査距離 (km)	747	1,150	1,120	970	950	940
漏水発見件数(件)	218	304	265	271	184	
推定漏水量(㎡/年)	1, 458, 000	1, 360, 000	1,349,000	2,099,000	907,000	

### 5 小水力発電事業

本事業では、ふくしま水道事業ビジョンで掲げる基本方針に基づき、水道水の安定供給を確保しながら、位置エネルギーを利用した小水力発電の導入(民設民営方式)により、積極的に環境負荷の低減に努め、「環境最先端都市 福島」の実現を目指すものである。

### <ふくしま北部配水池発電所>

二酸化炭素削減量			364.9 t -C02				
発	電	量	776,395 kWh				

## 3. 施設の概要

(1)	現有施設能力	.3	•
(2)	系統別施設の概要	-3	Į

## 3. 施設の概要

## (1) 現有施設能力

令和4年3月31日現在(単位: m²/日)

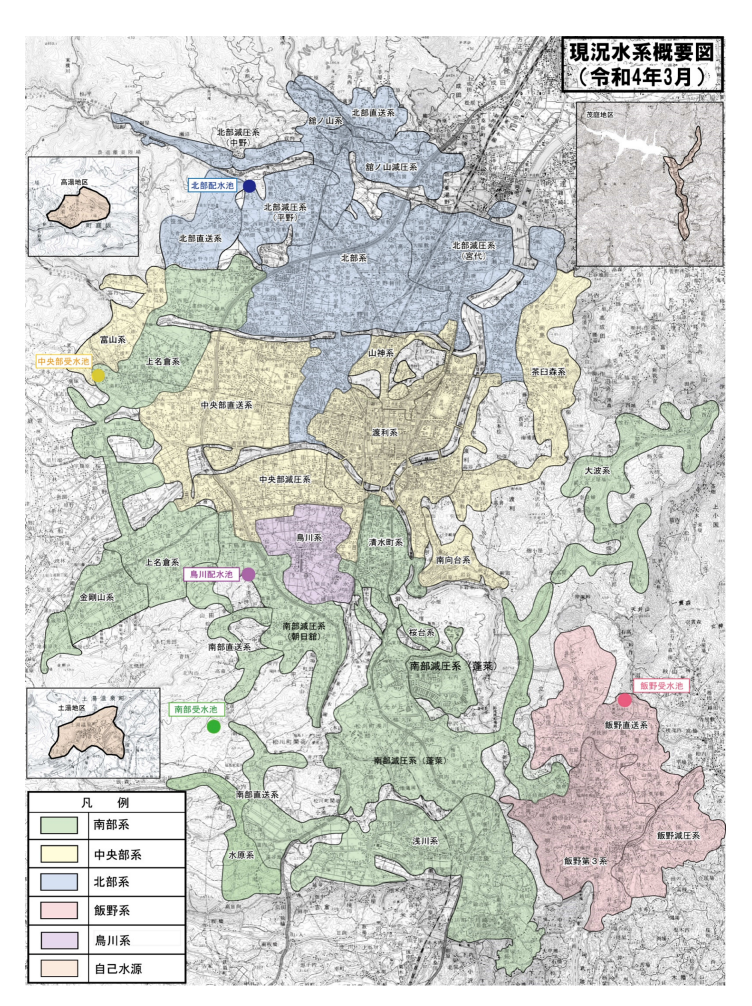
	福島市	上 水 道 事	業		
力	施 設 名	水源種別	施設能力		
	横塚水源地	湧 水	<b>※</b> 1		
自	鷲 倉 山 水 源 地	湧 水	400		
己	神ノ森浄水場	とく沢表流水	440		
水	焼 松 山 浄 水 場	草 蒔 沢 表 流 水	280		
	自己水計		1,120		
<b>%</b> 2	北部配水池	浄 水 受 水			
	中央部受水池	//	109,830		
受	南部受水池	//			
水	鳥川配水池	//			
	飯野受水池	//	1,070		
	受 水 計		110, 900		
	計		112, 020		

<sup>※1</sup> 平成20年1月31日で休止。(予備水源としての能力は620㎡/日)

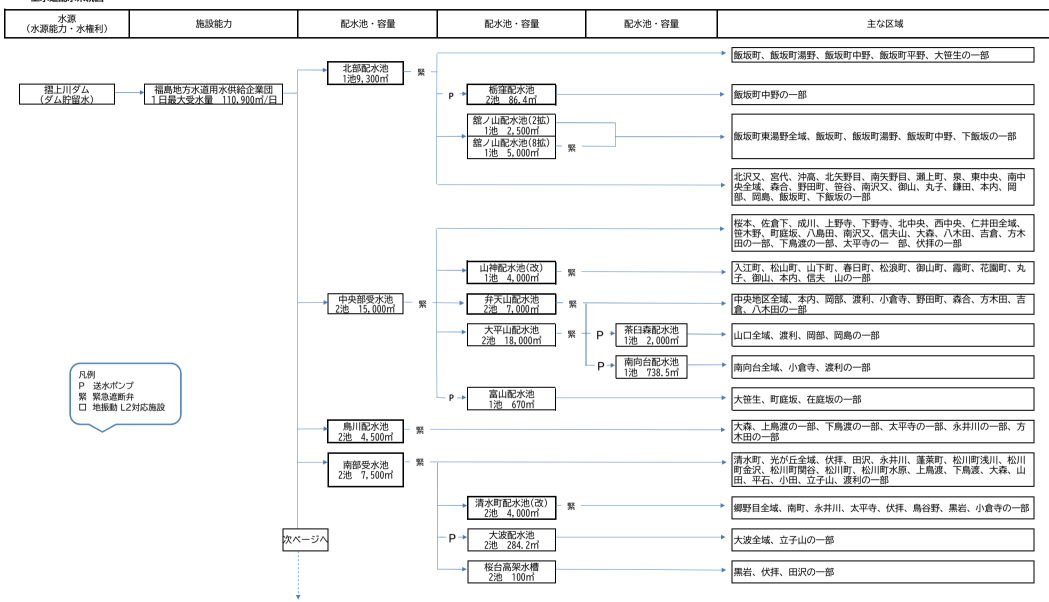
<sup>※2</sup> 受水は、福島地方水道用水供給事業からの浄水受水であり、水量は計画最大受水量を示す。

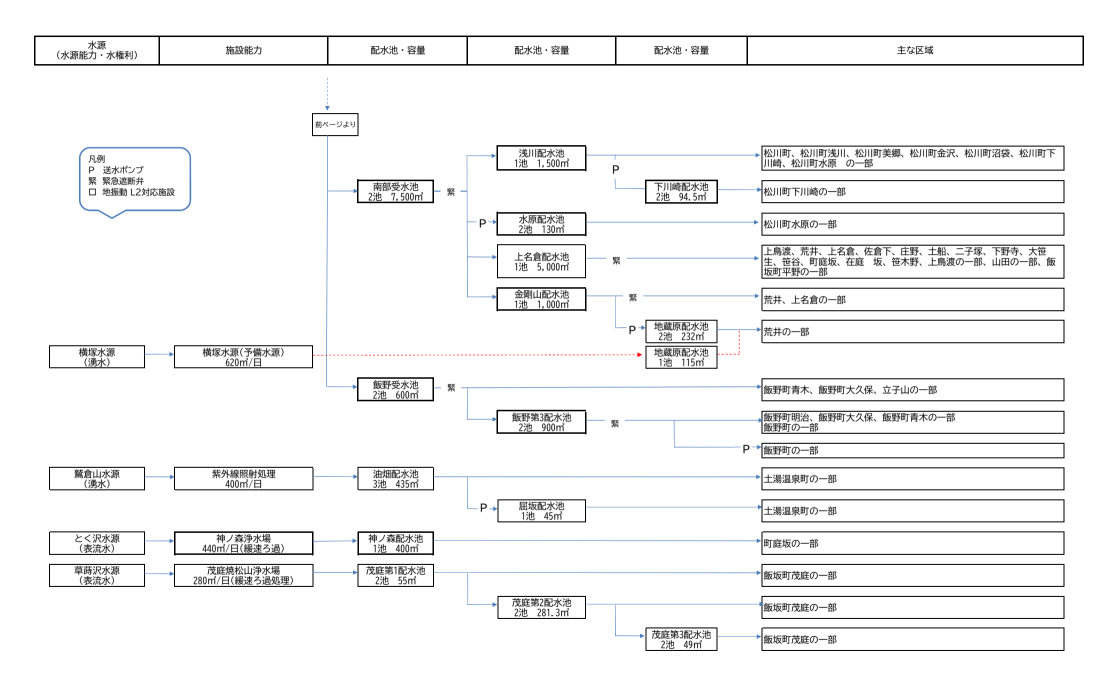
## 配 水 池 一 覧 表

番号	施設名	容量 (㎡)	池数	計	構造	H.W.L (m)	L.W.L (m)	有効水深 (m)	竣工年月
1	北部配水池	9,300	1	9,300	PC	138.00	130.00	8.00	H12. 3
2	舘 ノ 山 配 水 池	2,500	1	7,500	РC	156.00	148.00	8.00	S45. 3
۷	品ノ田配外心	5,000	1	7, 500	РC	156.00	148.00	8.00	H5. 3
3	栃窪配水池	43. 2	2	86.4	RC	229.00	226.00	3.00	H18. 3
4	中央部受水池	7,500	2	15,000	RC	160.00	155.00	5.00	H15. 3
5	富山配水池	670	1	670	PC	216.50	212.00	4.50	S46. 3
6	高林高架水槽	23	1	23	SUS	255.55	253.00	2.55	H13. 12
7	山 神 配 水 池	4,000	1	4,000	PC	120.00	114.00	6.00	S42. 3
8	大平山配水池	9,000	2	18,000	RC	118.32	113.72	4.60	S55. 1
9	弁 天 山 配 水 池	3,500	2	7,000	RC	118.32	113.72	4.60	H28. 3
10	南向台配水池	738.5	1	738.5	PC	199.80	195.00	4.80	S60. 8
11	絵 馬 平 配 水 槽	37.5	2	75	SUS	250.75	248. 25	2.50	H16. 3
12	茶臼森配水池	2,000	1	2,000	РC	220.00	216.00	4.00	S49. 7
13	御山配水槽	22.5	1	22.5	RC	132.30	130.00	2.30	S45. 7
14	信夫山高区配水槽	10.1	1	10.1	SUS	266.10	263.60	2.50	H16. 3
15	信夫山低区配水槽	18. 7	1	18.7	FRP	212.30	210.00	2.30	S49. 1
16	三本木配水槽	15	1	15	FRP	115.00	113.50	1.50	S45
17	鳥川配水池	2, 250	2	4,500	PC	131.00	123.00	8.00	H22. 3
18	南部受水池	(外)3,880 (内)3,620	1	7,500	PC	275.00	267.00	8.00	H14. 12
19	金剛山配水池	1,000	1	1,000	РC	257.00	252.00	5.00	H13. 3
20		115	2	2.40	RC	286.00	283.00	3.00	S36. 2
20	地蔵原配水池	117	1	347	RC	286.00	283.00	3.00	H1. 2
21	上名倉配水池	5,000	1	5,000	РC	201.00	195.00	6.00	S56. 3
22	浅川配水池	1,500	1	1,500	PC	247.00	241.00	6.00	S58. 3
23	下川崎配水池	47.25	2	94.5	RC	254. 20	250.00	4. 20	H13. 3
24	桜台高架水槽	50	2	100	SUS	209.10	206.50	2.60	S55. 1
25	清水町配水池	2,000	2	4,000	RC	154.95	149.65	5.30	S52. 9
26	大 波 配 水 池	142.1	2	284. 2	RC	350.00	347.10	2. 90	S60. 1
27	水原配水池	65	2	130	RC	301.00	298.00	3.00	H27. 3
28	飯 野 受 水 池	300	2	600	PC	280.00	277.00	3.00	H14. 9
29	千貫森配水槽	9	2	18	FRP	346.97	345.47	1.50	S63
30	飯野第3配水池	450	2	900	PC	243.50	238.50	5.00	H16. 2
21	3. 14 まった 生	135	1	125	RC	487.60	484.50	3.10	S28. 12
31	油烟配水池	150	2	435	RC	487.60	484.50	3. 10	S48. 3
32	屈坂配水池	45	1	45	RC	512.00	509.00	3.00	S29. 11
33	神ノ森配水池	220	2	440	RC	821.00	817.00	4. 00	R1.12
34	茂庭第1配水池	27.5	2	55	RC	320.00	318.00	2.00	H7. 3
35	茂庭第2配水池	140.65	2	281.3	RC	269.50	266.00	3.50	H7. 3
36	茂庭第3配水池	24.5	2	49	RC	235.00	232.00	3.00	H7. 3



#### 上水道配水系統図





# (2)系統別施設の概要

名	₹	陈 等	概	要
施	**		鉄筋コンクリート造り 構 造	ラーメン構造
設	管		建築面積	714.00m (18.00m×39.00m)
施設管理	理		延床面積	1, 974. 474m <sup>2</sup>
埋セ		管理本館	BF 床面積	528. 771 m <sup>2</sup>
ン	施		1F 床面積	516.840㎡ 電気室 事務室
ター	設		2F 床面積	515.380㎡ 事務室 会議室
	DX		3F 床面積	413.483㎡ 中央監視室 会議室

## 福島市上水道

a. 北部系

a.,	1C급)	称		等					ħ	既			要
		lia.		ν,	プレスト	- レスト	<b>- コン</b> /	クリー		<u>""</u> 構	 造	 円筒型球型ドーム式	- 1
					,,,,,				. ~= /	内	径	38.50m	L. W. L + 130. 00m
北		配	水	池						池	数	1池	(有効水深 8.00m)
	配										容量	9, 300m <sup>3</sup>	(H)00.00 ///(WE)
部	水	薬液・	· 雷气:	设備室	鉄筋コ	ンクリ	J — F	、亚屋	浩り		<u> </u>	54. 0m <sup>2</sup>	
配	小		急遮路						直感知		電動復		
	施	21476	. X P	7171	7 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ .	157710=	_,,,,	<del>"~~</del> 型	式	<u>※・・・・</u> 液中ピストンポンプ	)
水	設	次甲	E塩素	表酸							能力	2.08~208cc/min	
池	苡		- IJ r							台	数	2台 (内1台予備)	
'			入		薬	液	貯	留	槽	容	量	8.0㎡ 1槽	
		-	•		薬	液	小	出	槽	容	量	200ℓ 1槽	
					プレスト					<u></u> 内	_ <del></del> 径	20.00m	H. W. L + 156.00m
										池	数	1池	L.W.L+148.00m
舘		#J	٦L	ᅫ						有効	容量	2,500m³	(有効水深 8.00m)
		配	水	池	プレスト	レスト	-コン:	クリー	ト造り	内	径	29.00m	H.W.L+156.00m
	配				(	8	扨	5 )	)	池	数	1池	L.W.L+148.00m
山	水									有効	容量	5,000m³	(有効水深 8.00m)
					鉄筋コ	ンク					延床面積	40. 94m³	
配	施	緊急	態態	折弁	$\phi$ 25	Omm	1異	常流量	量感知	力式	電動復	帰型 1基	
水	設									型	式	液中ピストンポンプ	
			E塩素							注入	能力	0.58∼58cc/min	
池		ナト	\ J [	ウム						台	数	2台 (内1台予備)	
		注	入	機	薬	液	貯	留	槽	容	量	2.0㎡ 1槽	
					薬	液	小	出	槽	容	量	200ℓ 1槽	
堰										型	式	横軸多段渦巻ポンプ	
											径	40mm	
坂	配	   カロ [=	Eポ:	ップ							水 量	0.078m³/min	
加	ىا-	בו אני	L/I\ -							揚	程	62.0m	
圧	水									出	力	3.7kW	
ポ	施									台	数	2台 (内1台予備)	
ン		\r	⊏ 1⁄≔ =	<b>≠</b> ≖4						型	式	液中ピストンポンプ	
プ	設	次ヨナト	E 塩 st 、リ 「	系酸							能力	0.03~3.0cc/min	
所		注	入	機						台	数	2台 (内1台予備)	
					薬	液	小	出	槽	容	量	50ℓ 1槽	

名		称	1	等					村	既						要			
配#	配				鉄筋二	コンク	フリー	-Þì	造り	内	法		3.60r	n×4.0	00m×3.	80m	H. W.	L+229	0.00m
配栃水窪	水施	配	水	池						池	数		2池				L.W.	L+226	5.00m
池生	設									有効	容量	1	86.4r	ท์ (43. 2	2㎡×2池	1)	(有効水)	架 3.0	00m)
					錙	板	造	l,	)	内	法		2.500	0m×3.	002m×3	3.109m	H. W.	L+197	7.62m
瀬		ポ	ンプ	,井						池	数		2池	(隔壁	で分割)		L.W.	L+195	i. 61m
										有効	容量	1	30. Or	ท์ (15. 0	)㎡×2池	1)	(有効水)	架 2.0	)1m)
沼	ш-1									型	式		多段》	<b>過巻ポ</b> え	ンプ				
加	配										径		40mm						
圧	水	加度	王ポン	ノプ						揚っ	水 量		0.548	ßm⁴/mir	ı				
,	Ī.,		水ポン							揚	程		64. Or	m					
ポ	施	_	ユニッ	<b>&gt;</b>						出	力		5.5×	2kW					
ン	設									台	数		2台	(並列	交互運轉	运)			
プ	-									型	式		液中b	ピストコ	ンポンプ	P			
			亜塩素トリラ							注入	能力	J	0.04	~7.8cc	c/min				
所		注	、入	機						台	数		2台	(内1台	台予備)				
					薬	液	小	出	槽	容	量		50l		1槽				

### b. 中央部系

b.												
名	7	称	;	等					<u></u>	既		要
					鉄筋二	コン?	クリ-	ート	造り	構	造	フラットスラブ構造 H. W. L+160.00m
	受	受	水	池						内	法	$64.00 \times 24.00 \text{m} \times 5.90 \text{m}$ L. W. L + 155.00 m
		又	\J\	تار						池	数	2池 (有効水深 5.00m)
	١.									有効	容量	15,000㎡(7,500㎡×2池)
	水	緊急	急遮	折弁	$\phi$ 80	Omm	異常	常流量	量感知	印式 1	電動復	帰型 1基
中		受水	(池棟	上屋	鉄筋二	コン:	クリ-	<b>-</b>	造り	延床	面積	56.0㎡ 地下1階 4棟(1棟当たり 14.0㎡)
央	施									型	式	液中ピストンポンプ
	""	次重	E塩素	表酸						注入	能力	2.08∼208cc/min
部		ナト	- IJ <u>-</u>	ウム						台	数	2台 (内1台予備)
受	設	注	入	機	薬	液	貯	留	槽	容	量	4.0㎡・1.0㎡ 各1槽
					薬	液	小	出	槽	容	量	500ℓ 1槽
水										型	式	横軸多段渦巻ポンプ
池	送										径	65mm
ا ا	水	ᅶᅩᅱ	kポン	· ,						揚っ	k 量	0.35㎡/min
		达力	N/N -	, ,						揚	程	69.0m
	施									出	力	7.5kW
	設									台	数	3台 (内1台予備)
	1	管	理	棟	鉄筋二	コン:	クリ-	<b>-</b>	造り	延床	面積	537.79㎡ 地上1階 地下2階
配。	配				プレスト	-レス	トコン:	クリー	ト造り	内	径	13.80m H. W. L + 216.50m
配富水池	水施	配	水	池	(	創	討	ζ )	)	池	数	1池 L. W. L+212. 00m
池出	設									有効	容量	670㎡ (有効水深 4.50m)
加	配									形	式	多段渦巻ポンプ
一件、工											径	50mm
ポポープ	水	加压	Eポ:	ンプ						揚っ	k 量	0.82m <sup>3</sup> /min
一 注 にポンプ プ	施	配	水ポン	プヿ						揚	程	64. 0m
フ‴`   所			Lニッ	<b>١</b>						出	力	7.5×2kW
ולת	設									台	数	2台 (並列交互運転)

名	;	称	<b></b>	手					村	兓				要		
										形	式	縦型渦	巻ポンプ			
安											径	40mm				
養	配	+n r-	- ب	, <b>_</b> °						揚っ	水 量	0.05m³	/min			
寺		加圧	.ハン	, )						揚	程	72.0m				
	水									出	力	2.5kW				
加	,,,									台	数	2台	(内1台予備)			
圧										形	式	液中ピ	ストンポンプ			
ポ	施	次亜ナト								注入	能力	0.08~	7.5cc/min			
ンプ			入.	機機						台	数	2台	(内1台予備)			
プ	設		•	1,24	薬	液	小	出	槽	容	量	50l	1槽			
所	<b>D</b> /4	管	理	棟	鉄筋二	コン?	クリ-	ートi	造り	建築	面積	5.10m	$\times$ 3.50 m = 17.	85m²		
		П	生	1111						延床	面積	17.85m²	ポンプ設備	電気	計装設備	薬注設備
水高高	수폡				ステン	レス	製パネ	トルタ	ンク	内	法	3.00m	$\times$ 3.00m $\times$ 3.0	00m	H. W. L	+255.55m
小同同 槽架林	水施	高架	₹水	槽						池	数	1池			L.W.L	+253.00m
шикт	設									有効	容量	23.0m³			(有効水深	2.55m)
					プレスト				ト造り	内	径	30.00m	า			+120.00m
山		配	水	池	(	5	拉	7 )		池	数	1池				+114.00m
	配										容量	4,000m	<u> </u>		(有効水深	6.00m)
神	¬レ				鉄筋コ						正床面積	52 <b>.</b> 1m <sup>2</sup>				
配	水	緊急	遮断	f弁	$\phi$ 20	Omm	異常	常流量	感知		電動復					
	施	\								型	式		ストンポンプ			
水	設	次亜									能力		-63.3cc/min			
池	ēΧ	ナト			त्त्रा	> <del></del>	凸	КTI	1##	台	数		(内1台予備)			
		注	入	機	薬		貯	留山	槽槽	容容	量	1.5m	1槽 1#			
					<u>薬</u> 鉄筋:		<u>小</u>	出	<u>槽</u>	<u>容</u> 内	量	200l	1槽	20.5	- II W I	. 110 22m
1 . 1		配	水	池	,	ュン: 7	ノ・ノ・ 払		旦り	池	法 数		n×50.00m×! 隔壁で分割)	) <b>.</b> 5011		+118.32m +113.72m
大		ĦŪ	\J\	/6	(	′	3//	) )			容量		喃至(カ部) ㎡(9,000㎡×2	2洲)		
平	配	薬液・	雷気設	備室	鉄筋コ	ンクリ	I J — F	~平屋	浩り		<u>百里</u> [床面積	39. 2m²	111(2,0001117/	/تا/ـــ	W/UKH)	4. 001117
山	ъk	緊急			$\phi$ 70			常流量			電動復					
配	۱,۲,	71776	· /	171	<i>F</i> . <b>c</b>		7 (1)	-77.0	_,_,		式		 ストンポンプ			
	施	次亜	塩素	酸							能力		116cc/min			
水	設	ナト	リウ	レム						台	数	2台	(内1台予備)			
池		注	入	機	薬	液	貯	留	槽	容	量	3.0m³	1槽			
					薬	液	/J\	出	槽	容	量	200l	1槽			
					鉄筋二	コンク	ナリ-	<u>ート</u>	造り	内	法	30. 20m	n×30.25m×5	5. 50n	า	
弁		配	水	池						נא	冱	(流量計	室の一部も含	む)	H. W. L	+118.32m
	#7	ĦL	ハノ	心						池	数	2池 (	隔壁で分割)		L.W.L	+113.72m
天	配									有効	容量	7,000m	า์ (3,500m³×2	2池)	(有効水浴	₹ 4.60m)
山	水	薬液・	電気設	備室							延床面積	76.94m				
#7	+/	緊急	遮断	f弁	$\phi$ 40	Omm	異常	常流量	感知			帰型 1基				
配	施										式		ストンポンプ			
水	設	次亜									能力		116cc/min			
		ナト								台	数		(内1台予備)			
池		注	入	機			貯		槽	容	量	3. 0m³	1槽			
					薬	液	小	出	槽	容	量	300l	1槽			

名	;	称	等	村	災	要
				鉄筋コンクリート造り	内法	2.50m×7.50m×3.70m H.W.L+106.40m
南		ポン	プ井		池数	2池 (隔壁で分割) L.W.L+104.00m
173					有効容量	90.0㎡(45.0㎡×2池) (有効水深 2.40m)
向	ш-7	\_ <del></del>	_ <del>_</del>		型式	定容量制御ポンプ
<i>/</i>	置	次亜塩ナトリ			注入能力	30cc/min
台	水	注入	設備		台 数	2台 (内1台予備)
加		<i>, ,</i> \	D/ 1/13	薬液貯留槽	容量	200ℓ 2槽
	施				型 式	横軸多段ポンプ
圧	設				口径	100mm
ポ		加圧が	ゖ゚ヽ゚゚゚゚゚		揚 水 量	0.74m³/min
//\		NH III /	ハノノ		揚 程	114. 0m
ン					出力	30kW
					台 数	3台 (内1台予備)
プ	管			鉄筋コンクリート造り	建築面積	$5.30 \mathrm{m} \times 7.40 \mathrm{m} = 39.22 \mathrm{m}^2$
ᇎ	理	管理	里棟		延床面積	51. 14m²
所	施		± 1/\(\times		BF 床面積	39.22㎡ ポンプ設備 電気計装設備
	設				1F 床面積	11.92㎡ 次亜塩素注入設備
配南	配			プレストレストコンクリート造り	内径	14.00m×5.73m H.W.L+199.80m
水向	水施	配った	k 池		池数	1池 L. W. L + 195. 00m
池台	設				有効容量	738.5㎡ (有効水深 4.80m)
減南	配业			鉄筋コンクリート造り	池数	2池 H.W.L+150.01m
圧向	水施	減圧酉	记水槽		有効容量	8.0㎡(4.0㎡×2池) L.W.L+148.01m
槽台	設					(有効水深 2.00m)
	配				形式	多段渦巻ポンプ
ポンプ所絵馬平加圧	باد				口径	50mm
シ馬亚	水	加圧が	ピンプ		揚 水 量	0.28m³/min
プル	施	NH III	1, 2		揚 程	68. 0m
严压					出力	7.5kW
	設				台 数	2台 (内1台予備)
配絵	配业			ステンレス製パネルタンク	池数	2池 H. W. L + 250. 75m
水馬	水施	配った	k 槽		有効容量	75.0㎡(37.5㎡×2池) L.W.L+248.25m
槽平	設					(有効水深 2.50m)
				鉄筋コンクリート造り	内法	4.875m $\times$ 7.00m $\times$ 4.10m
舘		ポン	プ井		池数	2池 (隔壁で分割)
					有効容量	200㎡(100㎡×2池) (有効水深 3.50m)
)					形式	多段タービンポンプ
前					口径	150mm
加	送	▎ 详水;	ポンプ		揚 水 量	1.75㎡/min
Ŋμ	水	还小小	ハノノ		揚 程	160. 0m
圧					出力	75kW
ポ	施				台 数	3台 (内1台予備)
	設			ダクタイル鋳鉄管	口径	250mm
ン		送力	k 管		長さ	491.00m 送水ポンプ~茶臼森配水池
プ			n E	圧力配管用炭素鋼鋼管	口径	250㎜
					長さ	1, 080. 00m
所		管理	里棟	鉄筋コンクリート造り	建築面積	17.38m×10.00m=173.80m <sup>2</sup>
		F   1	工 1术		延床面積	173.80㎡ ポンプ設備 電気計装設備

名	ž	称	4	等		村	兓				要		
配茶	配				プレストレスト	コンクリート造り	内	径	25.30m×6.50m			H. W. L -	+220.00m
水臼	水施	配	水	池	( 6	拡 )	池	数	1池			L. W. L-	+216.00m
池森	設						有効	容量	2,000m³			(有効水深	4.00m)
配细	配				鉄筋コンク	リート造り	池	数	1池			H. W. L -	+132.30m
配御槽山	水施	配	水	槽			有効	容量	22.5m³			L. W. L-	+130.00m
槽出	設											(有効水深	2.30m)
信							形	式	多段渦巻ポンプ	揚	程	160m	
美	配	送水	くポン	ノプ	高	X		径	40mm	出	力	7.5kW	
山							揚っ	k 量	0.1m³/min	台	数	2台(内	1台予備)
- 弗 2	水						形	式	多段渦巻ポンプ	揚	程	90m	
ポ	施	送水	くポン	ノプ	低	X		径	40mm	出	カ	5.5kW	
信夫山第2ポンプ	設							K 量	0.06㎡/min	台	数	2台(内	1台予備)
所	政	受	水	槽	鉄筋コンク	リート造り	池	数	1池				
וליז		Λ	۸,۱	Ħ				容量	7. 2m³				
配去信	配				ステンレス製	パネルタンク	. –	数	1池				+266.10m
配高信水区山槽	水施	配	水	槽			有効	容量	10.1m³			L. W. L-	+263.60m
1首 山	設											(有効水深	
配止信	配业				FRP製パ	ネルタンク	池	数	1池				+212.30m
配低信水区山槽	水施	配	水	槽			有効	容量	18.7m³				+210.00m
	設												2.30m)
南平	配						型	式	直結給水ブースな	ターテ	ピンフ	プ	
加								径	80mm				
圧	水	加圧	Ξポン	ノプ				k 量	0.18m <sup>†</sup> /min				
<b>ポ</b>	施		水ポン				揚	程	20m				
圧ポンプ	設	Lコ	ニット	<b>\</b>			出	カ	$2.2 \times 2kW$				
所	DX.						台	数	3台(3台ロータリ			2台並列交	互運転)
配	配	送水	くポン	ノプ			形	式	多段渦巻ポンプ	揚	程	35.0m	
水三	水	配2	水ポン	プ)				径	50mm	出	カ	3.7kW	
水ポンプ	施	· ユ	ニット	,				K 量	0.15m <sup>†</sup> /min	台	数	2台(内	1台予備)
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	設	受	水	槽	ステンレス製	パネルタンク	池	数	1池				
所		^	,,,	ī				容量	4.0m <sup>3</sup>				
配三	配水				FRP製パ	ネルタンク	池	数	1池				+115.00m
水本 槽木	施	配	水	槽			有効	容量	15 <b>.</b> 0m³				+113.50m
慣不	設											(有効水深	1.50m)

### c. 鳥川系

	וי / עיו	<i>/</i>  `							
名	7	称	等	<b>村</b>	既		要		
鳥	Ξī			プレストレストコンクリート造り	構	造	二重円筒形式(球形ドーム	ム屋根)	
	配				外	· 径	27. 40m		
Ш	水	配	水 池		内	径	19.00m	H. W. L-	+131.00m
配					池	数数	2池 (隔壁で分割)	L. W. L-	+123.00m
水	施				有效	为容量	4,500㎡(2,250㎡×2池)	(有効水深	8.00m)
	設	計装	・滅菌室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟	延床面積	193. 61m <sup>2</sup>		
池	DX.	緊急	遮断弁	$\phi$ 400mm 異常流量感知	江式	電動復用	<b>帚型 1基</b>		

### d. 南部系

d. 南 名	部系	· 你		等		概		要	
12		ינק		<del>1</del>	プレストレストコンクリート造り		 造		10000000000000000000000000000000000000
					プレストレストコンソリート追り				1)全位/
南		T-7	L	NI.		外	.—	35. 30m	
1		受	水	池		内	径	24. 50m	H. W. L + 275. 00 m
						池	数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+267.00m
部	受					有效	物容量	7,500㎡ (外3,880㎡ 内3,620㎡)	(有効水深 8.00m)
	1.	流	量計	十 室	鉄筋コンクリート造 り	12.	. 13m×	13. 67m × 3. 15m	
77Z	水	緊急	遮断	弁室	鉄筋コンクリート造 り	4.6	0m×6.5	9m×3.20m 弁室配管 (配水管¢	·800 緊急遮断弁 <b>々</b> 800)
受	施	薬液・	・電気詞	設備室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟	延床面積	36. 575m²	
	ЛB	緊急	速息	断 弁	$\phi$ 800mm 異常流量感	知式	電動復		
水	設					型	式	液中ピストンポンプ	
		<b>ነ</b> ታ	E塩素	<b>夫</b> 邢允			、能力	2.08~208cc/min	流入・蓬萊系に
			と与え			台	数	2台 (内1台予備)	それぞれ設置
池			入		· 薬液小出槽	1 容	量	500ℓ 1槽	
		-							
					薬液貯留槽 (共通)	<u>容</u>		3.0㎡ 1槽	11 11 1 1 257 62
金		<b>ж</b> ¬	_1,	ЫЬ	プレストレストコンクリート造り 	, ,	径	16.00m	H. W. L + 257. 00m
312	配	配	水	池		池	数	1池	L. W. L + 252. 00m
剛							容量	1,000m <sup>*</sup>	(有効水深 5.00m)
.1.	水	緊急	應	断弁	$\phi$ 150mm 異常流量感	知式	電動復		
山	,,,					型	式	液中ピストンポンプ	
配	+/-	次重	E塩素	素酸		注ノ	、能力	0.15∼15cc/min	
до	施	ナト	リワ	ウム		台	数	2台 (内1台予備)	
水		注	入	機	薬液貯留槽	容	量	1.5㎡ 1槽	
池	設				薬液小出槽	容	量	200ℓ 1槽	
池		管	理	室	鉄筋コンクリート平屋造り		<u>一</u> 延床面積	28. 0m²	
	配					型	式	多段渦巻ポンプ	
2金	до						径	65mm	
ポンプ所金剛山配水	水						水量	0.3m <sup>3</sup> /min	
一分监	+/-	加月	Eポ:	ンプ		揚	程	40. 0m	
所配	施					出	力	5. 5kW	
小	設					台			
+1h					<u></u> 鉄筋コンクリート造り			2台(内1台予備) 3.50m×11.00m×3.45m	H. W. L + 286. 00m
地	配					-			
蔵	水				(創設)	池		2池 (隔壁で分割)	L. W. L + 283. 00m
原		配	水	池			为容量 **	230㎡(115㎡×2池、1池予備)	
配	施				鉄筋コンクリート造り		法	3.00m×13.00m×3.50m	
水	<b>⊋</b> л.				( 7 拡 )	池	数	1池	L. W. L + 283. 00m
池	設						容量	117m³	(有効水深 3.00m)
					プレストレストコンクリート造り	1.7	•—	32.60m (h=6.25m)	H.W.L+201.00m
上		配	水	池		池	数	1池	L.W.L+195.00m
	配					<u>有</u> 欬	物容量	5,000m³	(有効水深 6.00m)
名		薬液・	・電気詞	設備室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟	延床面積	40. 94m²	
倉	水	緊急	息遮息	折弁	φ400mm 異常流量感	知式	電動復	<b>帰型 1基</b>	
配	施						式	液中ピストンポンプ	
	儿巴	沙田	E塩素	表础			、能力	2.08~208cc/min	
水	設		と与え			台	数	2台 (内1台予備)	
池		注	入	機	· 薬液貯留槽	容		3.0㎡ 1槽	
			. •	~					
					薬液小出槽	容	量	200ℓ 1槽	

名	ž	称 等	概	要
	配		型式	直結給水ブースターポンプ
加加			口径	40mm
圧	水	加圧ポンプ	揚 水 量	0.18m³/min
ポ	施	「配水ポンプ)	揚 程	56m
ププ	設	しユニット 丿	出力	3.7×2kW
所	ēΧ		台数	2台 (並列交互運転)
姥	蹈		型式	直結給水ブースターポンプ
加			口径	40mm
圧	水	加圧ポンプ	揚 水 量	0.1m³/min
ポ	施	「配水ポンプ)	揚 程	70m
ププ	設	し ユニット 丿	出力	3.7kW
所	赵		台数	2台 (内1台予備)
浅	配		プレストレストコンクリート造り 内径	18.00m (h=7.20m) H.W.L+247.00m
川	水	配水池	池数	1池 L.W.L+241.00m
配水池	施		有効容量	1,500㎡ (有効水深 6.00m)
池	設	薬液・電気設備室	鉄筋コンクリート平屋造り 1棟 延床面積	52.10m²
_			型式	縦型渦巻ポンプ
下			口径	40mm
Ш	配	加圧ポンプ	揚 水 量	0.05㎡/min
崎		加圧ハンフ	揚 程	42. 4m
加	水		出力	2.2kW
圧	٧, ٢,		台数	2台 (内1台予備)
· ·	+/-	+	型式	液中ピストンポンプ
ポ	施	次亜塩素酸 ナトリウム	注入能力	0.08∼7.50cc/min
ン		注入機	台数	2台 (内1台予備)
プ	設		薬液小出槽容量	50ℓ 1槽
所		管 理 棟	鉄筋コンクリート造り 建築面積	5. 10m × 3. 50m = 17. 85m <sup>2</sup>
771			延床面積	17.85㎡ ポンプ設備 電気計装設備 薬注設備
	配		鉄筋コンクリート造り 内 法	2.50m×4.50m×5.10m H.W.L+254.20m
配下水川	水	配水池	池数	2池 L. W. L+250.00m
池崎	施	日レノトノビ	有効容量	94.50㎡(47.25㎡×2池)(有効水深 4.20m)
	設			
高桜	配		ステンレス製パネルタンク 内 法	6.00m×6.00m×3.50m H.W.L+209.10m
架	北施	高架水槽	池 数	2池 L. W. L+206. 50m
水		同木小佰	有効容量	100㎡(50.0㎡×2池) (有効水深 2.60m)
槽台	設			

名	7	称	4	等	村	兓			
\ <b>±</b>					鉄筋コンクリート造り	内	法	16.96m×22.36m×5.60m	H.W.L+154.95m
清	<b>*</b> 7	配	水	池	(6拡)	池	数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+149.65m
水	配					有効	容量	4,000㎡(2,000㎡×2池)	(有効水深 5.30m)
町	水	薬液・	電気設	備室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟 3	延床面積	100.0m <sup>²</sup>	
		緊急	遮幽	弁	φ300mm 異常流量感知	1式	電動復帰	型 1基	
配	施	., _	- 14	4		型	式	液中ピストンポンプ	
水	設	次虫	塩素	を酸った		注入	能力	2.0∼20cc/min	
池	1	注	入	機		台	数	2台 (内1台予備)	
/:				1,24	薬液小出槽	容	量	200 <i>l</i> 1槽	
					鉄筋コンクリート造り	内	法	2.00m×2.00m×3.15m	
大		ポニ	ンプ	井		池	数	2池 (隔壁で分割)	
						有効	容量	21.2㎡(10.6㎡×2池)	(有効水深 2.65m)
波						型	式	多段渦巻ポンプ	
±0	<b>=</b> 7						径	$100$ mm $\times 80$ mm	
加	配	<del>л</del> п ⊏	Ξポン	, ⊸		揚っ	水 量	1.0m³/min	
圧	水	ᄱᅜ	_//\ _	, ,		揚	程	162. 7m	
						出	力	45kW	
ポ	施					台	数	2台 (内1台予備)	
ン	設		- 14	- <b>-</b>		型	式	液中ピストンポンプ	
	1		恒素 りつ			注入	能力	0.08~7.5cc/min	
プ			入	機		台	数	2台 (内1台予備)	
=r				1,24	薬液小出槽	容	量	1001 1槽	
所		管	理	棟	鉄筋コンクリート造り	建築	面積	$4.55 \text{m} \times 8.025 \text{m} = 36.51 \text{m}^3$	
		ш	垤	1木		延床	面積	36.51㎡ ポンプ設備 電気計	装設備 薬注設備
配士	配				鉄筋コンクリート造り	内	法	7.00m $\times$ 7.00m $\times$ 3.40m	H.W.L+350.00m
配大 水波 池	水施	配	水	池		池	数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+347.10m
池‴	設					有効	容量	284.20㎡(142.10㎡×2池)	
						型	式	横軸片吸込多段渦巻ポンプ	
水							径	40mm	
原	配	hп⋤	Ξポン	ノプ		揚っ	水 量	0.089m <sup>*</sup> /min	
		ᄁᆸᅜ	_//\ _			揚	程	48.0m	
加	水					出	カ	3.7kW	
圧						台	数	2台 (内1台予備)	
ポ	妆	\ T	= 1/= =	= 표스		型	式	液中ピストンポンプ	
ン	施		塩素・リウ			注ノ	、能力	0.035~3.50cc/min	
プ		注	入	機		台	数	2台 (内1台予備)	
所	設				薬液小出槽	容	量	50ℓ 1槽	
FII		管	理	棟	鉄筋コンクリート造り	建築	面積	$5.20 \mathrm{m} \times 5.20 \mathrm{m} = 27.04 \mathrm{m}^2$	
		П	<u>-</u>	1//			面積	27.04㎡ ポンプ設備 電気計	装設備 薬注設備
配业	配水				鉄筋コンクリート造り	内	法	$4.80 \text{m} \times 4.60 \text{m} \times 3.80 \text{m}$	H.W.L+301.00m
配水 水原 池	水施	配	水	池		池	数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+298.00m
心心	設						容量	130.0㎡ (65.0㎡×2池)	
	配					型	式	直結給水ブースターポンプ	
ポ南							径	25mm	
ン沢	水	加井	Ξポン	ノプ			水 量	0.075m³/min	
プ加 所圧	施	<b>₩</b>	,,, _			揚	程	57. 2m	
r)  III	設					出	カ	1.5kW	
	DX.					台	数	2台 (内1台予備)	

### e. 横塚系 (予備水源)

名	称	等		相	旡			Ī	要	
横	取水	源	湧	水			福島市荒井字	≥横塚24番	13号	
塚	施集	水物	鉄筋コンク	リート造り	内	法	1.00 $m \times 27$ .	00m×2.5	0m	
水	設	7]\ 17	Ť		集水	渠孔	口径 20mm			
源地	水導	水管	ダクタイ	ル鋳鉄管		径	150mm	長	さ	391.0m
뽀	施設	小目	耐衝擊性硬質	塩化ビニル管		径	75mm	長	<del>خ</del>	182.5m

### f. 飯野系

名	. <u> </u>		华	*	既			要			
14		ינון		7	プレストレストコンクリート造り		—— 事 造	:			
					プレストレストコンプリート追り	/IF	-			LIWI	200 000
&E	受	受	水	池		-			11. 40m		-280.00m
飯						————————————————————————————————————			2池		-277.00m
					Adde		効容:		600㎡(300㎡×2池)	(有効水深	3.00m)
	水	計	#		鉄筋コンクリート平屋造り	1棟	延床配		46. 10m²		
野		滅	菌	室		1F	床面		15. 48m²		
	<del>1/a</del>				鉄筋コンクリート平屋造り		床面		30. 62m <sup>2</sup>		
	施	緊急	態態	f弁	φ150mm 異常流量感知			復帰			
受		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	计与目	三 而允		坓			液中ピストンポンプ		
^	設		5塩素			注。	入能	カ	0.25∼7.5cc∕min		
			入			台	3 数	[	2台 (内1台予備)		
_1,					薬液小出槽	容			2001 1槽		
水						坓	上 式	,	多段渦巻ポンプ		
	送						] 径	<u>:</u>	40mm		
	水施	ᅶ	くポン	, ⊸°		揚	水量	量	0.155m³/min		
池	施	达小	\/\\ _	, ,		揚	易 程	1	88.0m		
	設					出	力	]	5.5kW		
						台	3 数	ζ	2台 (内1台予備)		
配千	配				FRP製パネルタンク	洲	也 数		2池 (隔壁で分割)	H. W. L⊣	-346.97m
水貫	水施	配	水	槽		有多	効容:	量	18.0㎡(9.0㎡×2池)	L. W. L -	-345.47m
槽森	設									(有効水深	1.50m)
					プレストレストコンクリート造り	<del>ا</del>	图 径	<u>:</u>	24.85m×8.00m×5.70m	H. W. L -	-243.50m
飯		配	水	地		洲	也 数	[	2池 (隔壁で分割)	L. W. L⊣	-238.50m
						有多	効容:	量	900㎡(450㎡×2池)	(有効水深	5.00m)
野	配	計		装	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟	延床面	面積	44. 17m²		
第	水	滅	菌	室		1F	床面	i積	15. 48m²		
3	٠, ٢,	流量	量計	室	鉄筋コンクリート平屋造り	BF	床面	積	28. 69m²		
配	施	緊急	速と	斤弁	$\phi$ 150mm 異常流量感知	九二		復帰			
	設					互	り 式		液中ピストンポンプ		
水	ēΧ		≦塩素			注	入能	力	0.25∼7.5cc∕min		
池			゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚						2台 (内1台予備)		
		注	入	依	薬液小出槽	- 容			100ℓ 1槽		
第 2	配				-1.7 /// J H 10	<u></u> 型			<u> </u>		
2	ㅁㅁ								50×40mm		
加圧ポンプ所	水	. <u> </u>	- 10				, 水		0.131m³/min		
<del> </del>	₩.	加压	Ξポン	ノブ		揚			52. 0m		
ン	施					」。 出	-		5. 5kW		
がら	設					台			3台 (自動交換運転)		
<b>ア</b> リ							1 女X		7日 (口到人)大压和/		

## g. 土湯地区

名		称	Î	等	相	旡				要		
京尤	取	水		源	湧 水			福島市土湯温泉町	J字鷲倉	山国有	林37林班い	小班 外
鷲	水	笋	1 水	前	鉄筋コンクリート造り	内	法	2.00m×8.50m	$1 \times 2.00$	)m	(取水ドー	-ム)
倉	施	ᅒ	1 //\	灬		集力	k 桝	内径 <b>ø</b> 1,200×2	2,600	(有	孔マンホー	-ル)
	設	第	2 水	源		集刀	K 桝	内径 <b>ø</b> 1,200×2	2,000	(有	孔マンホー	-ル)
Щ	導				ダクタイル鋳鉄管		径	150mm	長	さ	1, 238. 3	30m
水					硬質塩化ビニル管		径	150mm	長	さ	20.90m	)
	水	導	水	管	//		径	100mm	長	さ	74.10m	)
源	施	<del>√3</del>	7]/	Б	<i>II</i>		径	75mm	長	さ	42.80m	1
地	設				1号減圧槽 鉄筋コンク	リーリ	ト造り	内	1.0	0m×1	1.00m×1.	.00m
	174				2号減圧槽 鉄筋コンク			内	1.0	0m×(	).90m×1.	. 35m
	浄		線照射設	備室	鉄筋コンクリート造り		下式	5.00m×5.50n				
油	汙	紫	外	線		型	式	YGMVS6503VSFC	ランフ	プ出力	65W	
	水	照:	射装	置			水量	750㎡/d	ランフ	プ本数	3本	
畑	+/-	゚゙゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙ヹ	ᄑᄺᄏ	≡ <del>π</del> Ω		型	式	液中ピストンホ				
Ж	施		重塩素 > リウ			注入		$0.1 \sim 10.4 \text{cc/m}$				
	設	注	入	機		台	数	2台 (内1台子	<b>婦</b> )			
配					薬液小出槽	容	量	200ℓ 1槽				
	配				鉄筋コンクリート造り	内	法	4.50m×10.00i	$m \times 3.5$	50m		-487.60m
水					(創設)	池	数	1池				-484.50m
	水	配	水	池		有効		135m <sup>3</sup>			有効水深	
池	施	10		,	鉄筋コンクリート造り	内	法	7.00 $m \times 7.00m$		0m		-487.60m
/6	設				( 1 拡 )	池	数	2池 (隔壁で分				-484.50m
						有効		300m (150m×		(	有効水深	3.10m)
	配					型	式	多段タービンホ	ペンプ			
ポ屈	水						径	65mm				
ン坂	小	boE	Eポン	ノプ			k量	0.36m³/min				
プ加 所圧	施					揚	程 ·	65.0m				
'''	≕几					出	力	7.5kW				
	設				Ad <del>FF </del>	<u>台</u>	数	2台 (内1台子				
配屈水板	配水		1.		鉄筋コンクリート造り	内	法	3.00m×5.00m	$1 \times 3.50$	Jm		-512.00m
水炭   池坂	水施	配	水	池	(創設)	池	数	1池				-509.00m
/반	設					有効	容量	45.0m <sup>*</sup>		(	有効水深	3.00m)

## h. 高湯地区

名	7	称	=	手			<b>₹</b>	既			要		
	取	水		源	表	流	水	> ح	〈 沢	福島市町庭	延坂字神ノ森1		
ح	水施設	止	水	堰	鉄筋コン	ノクリ	ート造り	内	法	2.50m×5.	.00m		
<	設	取	水	桝	鉄筋コン	ノクリ	ート造り	内	法	0.80m×0.	.80m×1.70m		
沢 水	谱	導	水	管	ダクタ	イル	· 鋳 鉄 管		径	100mm	長さ	1,797.4	0m
沢水源地	水	巾	小	Ħ	ポリニ	Γチ	レン管	П	径	100mm	長さ	12.	20m
地	施	減	圧	槽	鉄筋コン	ノクリ	ート造り	内	法	1.30m×1.	.30m×2.00m		
	設	<i>/IY</i> A	<i>I</i> Т	11				個月	所 数	3個所			
					鉄筋コン	ノクリ	ート造り	内	法	1.50m×1.	. 20m×2. 10m		
		衤	小井	:				池	数	1池			
								有効	容量	2m <sup>*</sup>		(有効水深	1.11m)
					鉄筋コン	ノクリ	ート造り	内	法	8.93m×2.	.71m×3.20m		
	浄		普通					池	数	2池			
	/1		ョ畑 でんシ	也					容量	144m³ (72.	.0㎡×2池)	(有効水深	2.97m)
	1.	,,,	,	_					水量	450m³/d	(225㎡/d×2池)	)	
神	水								し方式	自然沈降(7			
14					鉄筋コン	ノクリ	ート造り		法		$5.03 \text{m} \times 3.20 \text{m}$		
ノ	施		_					池	数	2池			
森		緩逐	もろ過	池					面積	112 <b>.</b> 95㎡			
木木	設								速度	4.0m/d			
浄	<b>D</b> /\								水量	450m³/d			
<b>-</b> le		ነው ዝ	5 塩素	三而允					式	液中ピスト			
水		ナト	・リウ	以上					能力	0.1~8.0c	· ·		
場			入	機					数		1台予備)		
	#7				薬液				量		1槽		
	配水		7 1.50		鉄筋コン	ノクリ	ート造り		法		. 00m×4. 50m		⊦821.00m
	施	四	2水池	ļ					数	2池 (隔壁			+817.00m
	設				Δ4. <del>55</del> -	<b>-</b>	1 34-11		容量	440m³ (22)	Um×2池)	(有効水深	4.00m)
	管	읱	管理棟	į	鉄筋コン	ノクリ	ート造り	. —	面積	50.00m²			
	理				Λμ. <del>/-/-</del> — ·		1 24 1 1		面積	50.00m²			
	施		でんっ		鉄筋コン	ノクリ	ート造り	. —	面積	248.06m²			
	設	つ 近	<b>B棟上</b>	侄				延 床	面積	96.84m²			

## i . 茂庭地区

名		<u></u> 称	等		相	旡		要			
	取			源			<b>等</b> 沢	福島市飯坂町茂庭字茂庭国有林142林班へ小班 外			
草蒔沢水源地			k ダ	ム	鉄筋コンクリート造り	内	法	堤長18.5m 堤高3.0m 重力式			
贸	施				鉄筋コンクリート造り	内	法	0.90m×7.00m×2.10m			
水	設	沈	砂	池		池	数	2池 (有効水深 1.50m)			
源	導水	`*	L	**	ダクタイル鋳鉄管			100mm 長さ 101.65m			
地	水施設	導	水	管	硬質塩化ビニール管		//	100mm // 706.31m			
	100					形	式	電磁駆動ダイヤフラムポンプ			
		希		酸、		注入	能力	0 ~25.0cc/min			
				) 機		台	数	2台 (内1台予備)			
		<u> </u>	<b>/</b>	11/26	薬 液 小 出 槽	容	量	4. 0㎡ 1槽			
				,,		形	式	液中ピストンポンプ(オートスピードコントロール方式)			
			ノ 塩 ミニウ			注入	能力	0.1∼10.4cc/min			
		( 凝	集剤	)		台	数	2台 (内1台予備)			
茂		注	入	機	薬液小出槽	容	量	200ℓ 1槽			
庭	浄				ステンレス造り	内	法	φ1, 150mm×3. 90m			
		前処	L理装 <sup>*</sup>	置		設記	置数	2基			
焼	水					処理	水量	240.0㎡/d/基			
松	施				鉄筋コンクリート造り	内	法	4.00m×10.10m×2.50m			
14	טונו					池	数	3池 (内1池予備)			
山	設	緩速	ろ過	池		ろ過	面積	40. 4㎡/池			
净						ろ過	速度	4.0m/日			
/+						処理	水量	323㎡/日			
水		_				型	式	液中ピストンポンプ(オートスピードコントロール方式)			
場			塩素			注入	能力	0.1∼4.3cc/min			
物			·リウ 入	ム機		台	数	2台 (内1台予備)			
		<u></u>		1/26	薬液小出槽	容	量	100ℓ 1槽			
		管	理	棟	鉄 骨 造 り	建築	面積	378. 08m²			
		E	<b>理</b>	休		延床	面積	378. 08m²			
	配	<b>#</b> 7	<b>-</b> l/	<b>الما</b> لا	鉄筋コンクリート造り	内	法	2.50m×5.50m×2.50m H.W.L+320.00m			
	水	配(台	水 至 1	池)		池	数	2池 (隔壁で分割) L.W.L+318.00m			
	設		第 1	,		有効	容量	55.0㎡(27.5㎡×2池) (有効水深 2.00m)			
配茂	配				鉄筋コンクリート造り	内	法	9.80m×4.10m×4.00m H.W.L+269.50m			
茂庭第2	水施	配	水	池		池	数	2池 (隔壁で分割) L.W.L+266.00m			
地名	設					有効	容量	281.3㎡(140.65㎡×2池) (有効水深 3.50m)			
-1.1.	<b>=</b> ¬				鉄筋コンクリート造り	内	法	1.90m×4.30m×3.50m H.W.L+235.00m			
戊庭	配	配	水	池		池	数	2池 (隔壁で分割) L.W.L+232.00m			
第	水					有効	容量	49.0㎡(24.5㎡×2池) (有効水深 3.00m)			
茂庭第3配水池		\	- 1/	<b>T</b> 4		型	式	液中ピストンポンプ			
配	施		塩素			注入	能力	0.1∼10.0cc∕min			
池	設	注		ム機		台	数	2台 (内1台予備)			
ن,	1	_		~	薬液小出槽	容	量	50ℓ 1槽			

# 4. 浄水の状況

(1)	月別取水量	51
(2)	月別配水量	52
(3)	電力消費量推移(グラフ)	54
(4)	電力使用量及び本体料金	55
(5)	水質検査成績	58
	月別浄水薬品使用量	

# 4. 浄水の状況

# (1)月別取水量

(単位:m³)

区分	鷲倉山 (土			水源地 湯)		水源地庭)	ii	†
月別	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均
4	7, 293	243	2, 773	92	3, 460	115	13, 526	451
5	7,656	247	2, 758	89	3, 430	111	13, 844	447
6	6, 847	228	2, 588	86	2, 954	98	12, 389	413
7	6, 751	218	3, 162	102	3, 103	100	13, 016	420
8	6, 321	204	3, 298	106	3, 413	110	13, 032	420
9	5, 871	196	2,900	97	3, 130	104	11, 901	397
10	6, 250	202	3, 619	117	3, 133	101	13, 002	419
11	6, 624	221	3, 535	118	3, 166	106	13, 325	444
12	7, 661	247	3, 507	113	3, 325	107	14, 493	468
1	7, 623	246	3, 314	107	3, 842	124	14, 779	477
2	6, 183	221	2, 666	95	3, 217	115	12, 066	431
3	6, 761	218	2, 813	91	3, 808	123	13, 382	432
計	81, 841		36, 933		39, 981		158, 755	
平均	6, 820	224	3, 078	101	3, 332	110	13, 230	435
最大	12月 7,661				1月 3,842		1月 14,779	1月 477
最小	9月 5,871	9月 196		6月 86	6月 2,954		9月 11,901	9月 397
日最大	3月17日 348		12月27日 177		1月16日 150		1月3日 610	

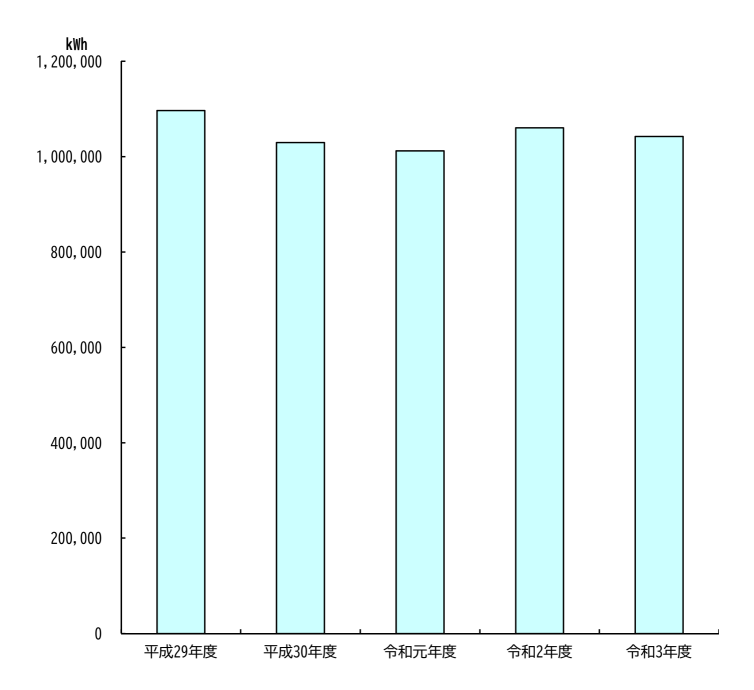
(2) 月別配水量 (単位: m)

_		J.=									(早仏	• 1117
区分					企	業	団 受	水				
	南部受	水池	中央部贸	受水池	北部配	水池	飯野受	水池	鳥川配	水池	小	計
月別	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均
4	582, 204	19, 407	981, 946	32, 732	733, 259	24, 442	38, 543	1, 285	102, 200	3, 407	2, 438, 152	81, 272
5	607, 691	19, 603	1, 037, 164	33, 457	732, 088	23, 616	40, 410	1,304	105, 880	3, 415	2, 523, 233	81, 395
6	596, 734	19, 891	1, 004, 632	33, 488	741, 034	24, 701	41, 020	1,367	102, 104	3, 403	2, 485, 524	82, 851
7	630, 525	20, 340	1, 045, 667	33, 731	780, 264	25, 170	42, 284	1,364	107, 001	3, 452	2,605,741	84, 056
8	615, 969	19,870	1, 021, 301	32, 945	773, 718	24, 959	41, 727	1,346	107, 379	3, 464	2,560,094	82, 584
9	575, 362	19, 179	965, 778	32, 193	728, 192	24, 273	38, 156	1, 272	100, 261	3, 342	2, 407, 749	80, 258
10	590, 962	19, 063	1, 009, 288	32, 558	762, 625	24, 601	39, 915	1, 288	102, 890	3, 319	2,505,680	80, 828
11	584, 765	19, 492	953, 667	31, 789	747, 179	24, 906	38, 135	1, 271	99, 418	3, 314	2, 423, 164	80, 772
12	657, 193	21, 200	902, 757	29, 121	814, 425	26, 272	39, 588	1, 277	102, 912	3, 320	2, 516, 875	81, 190
1	660, 860	21, 318	908, 722	29, 314	835, 555	26, 953	40, 938	1, 321	103, 754	3, 347	2, 549, 829	82, 253
2	594, 490	21, 232	810, 149	28, 934	722, 688	25, 810	35, 688	1, 275	93, 093	3, 325	2, 256, 108	80, 575
3	653, 257	21, 073	943, 745	30, 443	775, 084	25, 003	38, 130	1, 230	102, 456	3, 305	2, 512, 672	81,054
計	7, 350, 012		11, 584, 816		9, 146, 111		474, 534		1, 229, 348		29, 784, 821	
平均	612, 501	20, 137	965, 401	31, 739	762, 176	25, 058	39, 545	1,300	102, 446	3, 368	2, 482, 068	81,602
最大	1月	1月 21 318	7月 1, 045, 667	7月 33 731	1月 835,555	1月 26 953				8月 3 464	7月 2,605,741	7月 84,056
最小	9月 575,362	10月	2月	2月	2月	5月	2月	3月	2月	3月	2月 2, 256, 108	9月
日最大	7月19日 23,695		7月20日 36,957		12月30日 29,730		1月7日 1,604		7月17日 3,749		7月19日 93,144	

(単位: ㎡)

				(半世	: m)							
区分	横塚z (予備		油畑酉	自記水池		水	源 茂庭焼松	山浄水場	小	 計	合	計
月別人	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均
4	0	0	7, 293	243	2, 773	92	3, 460	115	13, 526	451	2, 451, 678	81, 723
5	0	0	7,656	247	2, 758	89	3, 430	111	13, 844	447	2, 537, 077	81, 841
6	0	0	6,847	228	2, 588	86	2, 954	98	12, 389	413	2, 497, 913	83, 264
7	0	0	6,751	218	3, 162	102	3, 103	100	13,016	420	2, 618, 757	84, 476
8	0	0	6, 321	204	3, 298	106	3, 413	110	13, 032	420	2, 573, 126	83,004
9	0	0	5,871	196	2,900	97	3, 130	104	11,901	397	2, 419, 650	80,655
10	0	0	6, 250	202	3, 619	117	3, 133	101	13,002	419	2, 518, 682	81, 248
11	0	0	6,624	221	3, 535	118	3, 166	106	13, 325	444	2, 436, 489	81, 216
12	0	0	7,661	247	3,507	113	3, 325	107	14, 493	468	2, 531, 368	81,657
1	0	0	7,623	246	3, 314	107	3, 842	124	14, 779	477	2, 564, 608	82, 729
2	0	0	6, 183	221	2,666	95	3, 217	115	12,066	431	2, 268, 174	81,006
3	0	0	6,761	218	2, 813	91	3, 808	123	13, 382	432	2, 526, 054	81, 486
計	0	0	81,841		36, 933		39, 981		158, 755		29, 943, 576	
平均	-	-	6,820	224	3, 078	101	3, 332	110	13, 230	435	2, 495, 298	82, 037
最大	-	-	12月 7,661	5月 247	10月 3 <b>,</b> 619	11月 118	1月 3,842	1月 124	1月 14,779	1月 477	7月 2,618,757	7月 84, 476
最小	-	-	9月 5,871		6月 2,588	6月 86			9月 11,901	9月 397		9月 80,655
日最大	-		3月17日 348		12月27日 1 <b>7</b> 7		1月16日 150		1月3日 610		2月14日 98,603	

# (3)電力消費量推移(グラフ)



(単位:kWh)

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
電力消費量	1, 096, 549	1, 029, 611	1, 011, 930	1, 060, 514	1, 042, 117
うち動力費抽出分	794, 732	735, 374	724, 251	734, 541	719, 332

## (4) 電力使用量及び本体料金

(単位:KWH、円)

		_	施	設 名	北部西	记水 池	舘ノ山	配 水 池	堰坂加圧	ポンプ所
区	分		_		電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
令	和	3	年	度	4, 067	122, 092	5, 775	152, 085	17, 222	417, 345
令	和	2	年	度	4, 023	113, 780	5, 995	147, 511	16,017	370, 177
1	曽	Δ	}	咸	44	8, 312	△ 220	4, 574	1, 205	47, 168
前	年	度	比	%	101. 09	107.31	96.33	103. 10	107. 52	112. 74

栃 窪 酉	记 水 池	瀬沼加圧	ポンプ所	中央部	受 水 池	富山西	7 水池
電力量	電気料金	電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電力料金
768	26, 111	14, 463	439, 723	45, 417	1, 346, 630	432	15, 549
826	25, 329	14, 510	409, 759	45,659	1, 268, 525	563	17, 184
△ 58	782	△ 47	29, 964	△ 242	78, 105	△ 131	△ 1,635
92.98	103.09	99.68	107. 31	99.47	106.16	76. 73	90.49

清水原加品	Eポンプ所	安養寺加足	Eポンプ所	高 林 高	架水槽	山 神 酉	记 水 池
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
6,862	340, 081	8, 128	182, 853	940	24, 632	3, 970	119, 225
7, 202	331, 713	4, 601	115, 481	1, 103	25, 217	3, 953	111,810
△ 340	8, 368	3, 527	67, 372	△ 163	△ 585	17	7, 415
95. 28	102.52	176.66	158.34	85. 22	97. 68	100.43	106.63

	大 平 山	配水池	弁 天 山	配 水 池	南向台加压	Eポンプ所	南向台	配水池
	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
	7,659	227, 090	8,025	239, 810	140,602	2, 747, 960	2, 787	70, 904
	5,780	161,057	7, 113	184, 337	147, 402	2,611,918	2, 452	57, 089
	1,879	66,033	912	55, 473	△ 6,800	136, 042	335	13, 815
Ī	132.51	141.00	112.82	130.09	95.39	105. 21	113.66	124. 20

絵馬平加品	Eポンプ所	絵 馬 平	配 水 槽	舘ノ前加圧	Eポンプ所	茶臼森	配 水 池
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
10,696	298, 680	0	5, 654	284, 450	4, 992, 058	686	20, 801
11,094	286, 433	0	5, 200	308, 837	4, 838, 353	441	11, 680
△ 398	12, 247	0	454	△ 24,387	153, 705	245	9, 121
96. 41	104. 28		108. 73	92.10	103.18	155. 56	178.09

(単位:KWH、円)

信夫山第2	2 ポンプ所	南平加圧	ポンプ所	三本木配?	kポンプ所	三本木	配 水 槽
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
7, 342	320,922	403	17, 379	1, 747	99, 833	2, 682	66,649
8, 489	325, 218	0	0	1, 978	100, 416	3,078	72,010
△ 1,147	△ 4,296	403	17, 379	△ 231	△ 583	△ 396	△ 5,361
86. 49	98. 68	_	_	88.32	99.42	87. 13	92.56

鳥川西	记 水 池	南部多	受水 池	金 剛 山	配水池	地 蔵 原	配水池
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電力料金
4, 769	125, 796	4, 564	175, 132	11, 308	336, 423	2, 081	51, 725
6,099	154, 538	5, 671	215, 761	12,822	342, 736	4, 420	109, 869
△ 1,330	△ 28,742	△ 1,107	△ 40,629	△ 1,514	△ 6,313	△ 2,339	△ 58,144
78. 19	81.40	80.48	81.17	88. 19	98. 16	47. 08	47.08

上名倉	配水池	桜本加圧	ポンプ所	姥堂加圧	ポンプ所	朝日舘	配 水 池
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
3, 757	118, 050	15, 719	392, 560	5, 773	174, 048	784	22, 752
4, 888	126, 675	11, 530	258, 785	1,068	27, 728	809	21, 457
△ 1,131	△ 8,625	4, 189	133, 775	4, 705	146, 320	△ 25	1, 295
76.86	93. 19	136. 33	151. 69	540.54	627.70	96. 91	106.04

( <b>注</b> III #	记 水 池	ᅮ║┢╖┎	Eポンプ所	下 川 崎	配水池	· 技	架水槽
浅川西	记水池	下川呵加口	エハノノ別	1 川 呵	配水池	蓬萊高	未 小 僧
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
1,601	53, 788	4, 765	125, 993	169	6,886	3, 632	104, 028
1,552	50, 111	4, 815	118, 217	166	6,540	4, 481	122, 827
49	3,677	△ 50	7, 776	3	346	△ 849	△ 18,799
103.16	107.34	98.96	106.58	101.81	105. 29	81.05	84.69

桜 台 高	架水槽	清 水 町	配 水 池	大波加圧	ポンプ所	大 波 酉	记 水 池
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
1,015	34, 388	4, 144	169, 284	133, 833	2, 793, 110	1,073	28, 338
1,083	33, 681	4, 159	162, 243	127, 781	2, 466, 956	1, 205	28, 669
△ 68	707	△ 15	7, 041	6,052	326, 154	△ 132	△ 331
93.72	102.10	99.64	104.34	104.74	113. 22	89.05	98.85

(単位:KWH、円)

南沢加圧	ポンプ所	飯野	逐水 池	飯野千貫	森配水池	飯野第三	三配水池
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
2,590	91, 546	8,018	239, 357	281	9, 275	1,749	46,698
3, 174	95, 071	7, 665	219, 657	271	8, 328	1, 735	43, 474
△ 584	△ 3,525	353	19, 700	10	947	14	3, 224
81.60	96. 29	104. 61	108.97	103.69	111.37	100.81	107. 42

飯野第2加圧ポンプ所		神ノ森	浄 水 場	油畑	記 水 池	屈坂加圧	ポンプ所
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
2, 923	320, 449	18, 705	573, 870	22, 272	697, 204	10,984	307, 340
2, 851	315, 273	18, 107	521, 437	19, 157	580, 220	10,778	282, 683
72	5, 176	598	52, 433	3, 115	116, 984	206	24, 657
102.53	101.64	103.30	110.06	116. 26	120.16	101.91	108.72

茂庭湾	争 水 場	茂庭第二	二配 水 池	茂庭第三	三配水池	清 水 ¾ (1 · 2 ·	系 潅 漑 3号井)
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
20,617	573, 712	322	13, 425	2,032	52,092	1, 968	121, 419
19, 436	509, 442	275	12,028	3, 480	82, 386	1, 474	116, 289
1, 181	64, 270	47	1, 397	△ 1,448	△ 30,294	494	5, 130
106.08	112. 62	117. 09	111. 61	58.39	63. 23	133. 51	104. 41

水原加圧	水原加圧ポンプ所		水原配水池		施設管理センター		水道局本庁舎使用分	
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	
5,800	229, 328	1,046	31,818	126, 849	3, 143, 738	38, 085	884, 743	
6, 260	225, 953	1, 328	34, 785	130, 976	2, 839, 267	36, 649	737, 182	
△ 460	3, 375	△ 282	△ 2,967	△ 4,127	304, 471	1, 436	147, 561	
92.65	101. 49	78. 77	91. 47	96.85	110.72	103. 92	120.02	

配水課電貨	食等使用分	合	計	うち動力	費抽出分
電力量	電気料金	電力量	電力料金	電力量	電力料金
3,766	110, 988	1, 042, 117	24, 453, 369	719, 332	15, 886, 530
3, 233	93, 107	1, 060, 514	22, 553, 572	734, 541	14, 747, 670
533	17, 881	△ 18,397	1, 899, 797	△ 15,209	1, 138, 860
116.49	119. 20	98. 27	108.42	97. 93	107. 72

### (5) 水質検査成績

令和3年度の水質検査は、『福島市水道局 令和3年度 水質検査計画』に基づき実施しました。 この年報では、水質基準項目の検査結果について掲載しています。

『福島市水道局 令和3年度 水質検査計画』の概要

### 基本方針

- (1) 検査項目は、水道法で定められている「毎日検査」、「水質基準項目」、水質管理上留意すべき項目として設定されている「水質管理目標設定項目」とします。また、水道局独自の検査項目として水源の水質調査等を実施します。
- (2) 検査地点については、水道法で検査が義務付けられている給水栓(蛇口)や各水源とします。

#### 原水及び水道水の水質状況

事業名		福島市上水道	事業	
净水施設名	すりかみ浄水場	土湯地区	高湯地区	茂庭地区
77 77 110 02 12	(浄水受水)	油畑配水池	神ノ森浄水場	焼松山浄水場
水源	貯 留 水 (摺上川ダム)	湧 水	表 流 水 (とく沢)	表 流 水 (草蒔沢)
原水の汚染の恐れ がある要因	水道水源保護条例により水質が保 全され、人為的な汚染の可能性は 低い。	周辺環境からみて人為 的な汚染の可能性は低 い。	降雨等による濁水や落 葉。	降雨等による濁水や落 葉。
水質管理上注目す べき項目	塩素酸、ジクロロ酢酸、トリクロ ロ酢酸、総トリハロメタン、2-メ チルイソボルネオール、ジェオス ミン、pH値、放射性セシウム <sup>※</sup>	セシウム※	度、放射性セシウム※	塩素酸、クロロホルム、 ジクロロ酢酸、総トリハ ロメタン、トリクロロ酢 酸、有機物、色度、濁 度、放射性セシウム <sup>※</sup>
備考	福島地方水道用水供給企業団(す りかみ浄水場)から浄水受水			

本市の水道水は、各浄水施設で適切に原水を処理したものであり、これまでの検査結果も、水質基準を満たしています。

※放射性セシウムの試験は、福島県水道水モニタリング計画に基づき、国と県により実施されています。

#### 検 査 地 点

- ・ 予備水源を含む水源5箇所
- ・ 土湯地区、高湯地区及び茂庭地区の各浄水施設における原水3箇所
- 各配水池系25箇所の給水栓(蛇口)

#### 検査項目と頻度

- ・ 毎日検査(色、濁り、消毒の残留効果)・・・1日1回以上
- ・ 水質基準項目・・・1ヶ月に1回以上
- ・ 水質管理目標設定項目(水質基準項目に準ずる項目)・・・年2回以上
- ・ 独自検査項目・・・水源水質検査:年1回以上

クリプトスポリジウム試験等: 随時

### 水質検査体制

『福島地方水道用水供給企業団共同水質検査計画』により、福島地方水道用水供給企業団のすりかみ浄水場で主な水質検査業務を実施します。クリプトスポリジウム等の検査を実施する場合は、水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣の登録を受けた水質検査機関へ委託して実施します。また、末端給水栓における毎日検査は配水池系毎に市民の方々へ委託しています。

## 検査地点一覧表

### 企業団受水

番号	水系名	検 査 地 点	配水系統		
1		中野地内 給水栓	北部直送/栃窪配水池系		
2		東湯野地内 給水栓	舘ノ山配水池系		
3		岡部地内 給水栓	北部配水池系		
4		上鳥渡地内 給水栓	中央部受水池系		
5		大笹生地内 給水栓	富山配水池系		
6		御山地内 給水栓	山神配水池系		
7		野田町地内 給水栓	弁天山配水池系		
8		山口地内 給水栓	大平山配水池系		
9		岡島地内 給水栓	茶臼森配水池系		
10		渡利中山地内 給水栓	南向台配水池/絵馬平配水槽系		
11	^ ** Cl & l,	水原地内 給水栓	水原配水池系		
12	企業団受水	大笹生中ノ内地内・給水栓	上名倉配水池系		
13		荒井地内 給水栓	金剛山/地蔵原配水池系		
14		下川崎地内 給水栓	浅川/下川崎配水池系		
15		田沢地内 給水栓	蓬萊高架水槽系		
16		黒岩地内 給水栓	桜台高架水槽系		
17		大波地内 給水栓	大波配水池系		
18		伏拝地内 給水栓	南部受水池系		
19		鳥谷野地内 給水栓	清水町配水池系		
20		永井川地内 給水栓	鳥川配水池系		
21		西宮平地内 給水栓	飯野受水池系		
22		明治地内 給水栓	飯野第3配水池系		
水源-1	横塚水源	横塚水源地 第一湧水井	休止中(予備水源)		
土湯地区					
番号	水系名	検 査 地 点	配水系統		
水源-2		鷲倉山水源地 第一湧水井			
水源−3	鷲 倉 山 水 系	鷲倉山水源地 第二湧水井			
原水-1	烏启山小ボ	油畑配水池 入口			
23		土湯地内 給水栓	油畑/屈坂配水池系		
高湯地区					
番号	水系名	検 査 地 点	配水系統		
水源−4		神ノ森水源地 取水口 (とく沢)			
原水-2	神ノ森水系	神ノ森浄水場 着水井	浄水場入口		
24		高湯地内 給水栓	神ノ森浄水場配水池系		
茂庭地区					
番号	水系名	検 査 地 点	配 水 系 統		
水源-5		草蒔沢水源地 取水口 (草蒔沢)			
原水-3	茂庭水系	焼松山浄水場 入口	浄水場入口		
25		茂庭地内 給水栓	松森沢/小芦平配水池系		

注)"水源-1"は、年4回検査を実施し、"水源-2~5"は、年1回検査を実施。

		区分		業 団 受	水	企	業 団 受	
				道送/栃窪配2			ノ山配水池	
Ι.				冰栓(中野)	)		水栓(東湯里	
	<b>食査項目</b>	1	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值
	気 温	$^{\circ}$	28.0	4.0	18.0	30.0	1.0	17.0
	水温	$^{\circ}$	27.0	3.5	15.1	24.5	6.0	15.6
С	残 留 塩 素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
2		_	_	_	0/12	_	_	0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.0103	0.0055	0.0083	0.0054	0.0038	0.0045
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0014	0.0009	0.0012	0.0012	0.0008	0.0010
	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.0163	0.0094	0.0136	0.0100	0.0069	0.0084
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0048	0.0030	0.0041	0.0034	0.0023	0.0029
	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.3	4.4	4.5	4.3	4.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	6.5	5.6	6.0	6.4	5.4	5.9
	がいた。マグ・ネシウム等(硬度)	mg/L	19	16	18	19	17	18
	蒸発残留物	mg/L	49	44	47	44	43	44
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	mg/L						< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L —	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	pH値 ct		7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2
	味 自与	_	_	_	0/12			0/12
	臭気	— <del> </del>	_ < 1	_ < 1	0/12		<u> </u>	0/12
	<u>色度</u> 濁度	度度			< 1	-		< 1
			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1 57	< 0.1
	電気伝導率 横気性共物菌	ルs/cm 個/100ml	68 —	58	63	68		63
ექ	嫌気性芽胞菌	個/100mL		_	_	_	_	—

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		企	業 団 受	水	企	業 団 受	水	
		区分	1,	北部配水池系		<del> </del>	央部受水池	
							水栓(上鳥源	
	<u> </u>		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值
	気 温	$^{\circ}$	27.5	0.0	14.4	30.0	0.0	16.3
	水温温	$^{\circ}$	17.0	5.0	11.9	22.0	4.5	12.5
C	残 留 塩 素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	<u> </u>	_		0/12	_		0/12
3		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物 に表現がその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L mg/l	0.1 0.08	0. 1 0. 05	0. 1 0. 07	0. 1 0. 07	0. 1 0. 06	0.1 0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	< 0.08	< 0.05	< 0.07	< 0.07	< 0.00	< 0.07
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	シュフェ1 2-ジクロロエチレン及び							
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.0039	0.0035	0.0037	0.0037	0.0033	0.0034
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L	0.0010 < 0.001	0.0007 < 0.001	0.0009 < 0.001	0.0010 < 0.001	0.0007 < 0.001	0.0009 < 0.001
	総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.0076	0.0063	0.0069	0.0071	0.0061	0.0066
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.0070	0.003	0.003	0.0071	0.003	0.000
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0027	0.003	0.003	0.0025	0.003	0.0023
	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0023
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4. 2	4.3	4.5	4. 2	4.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	6.4	5.3	5.9	6.4	5.3	5.9
	別シウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	16	18	19	16	18
	蒸発残留物	mg/L	48	40	45	47	42	45
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02 < 0.000001	< 0.02	< 0.02 < 0.00001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	< 0.000001					< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.00001	< 0.00001	< 0.000001	< 0.00001	< 0.000001	< 0.00001
	フェノール類	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	pH值	—	7. 2	7.1	7. 2	7. 2	7. 0	7.1
	味	_	_	_	0/12	_	_	0/12
	臭気	_			0/12		_	0/12
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導率	μs/cm	68	58	63	70	55	62
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	_			_

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	企	業 団 受	水	企	業 団 受	水
				富山配水池系			山神配水池系	
Ι.	A			<u>水栓(大笹</u> 生			水栓 (御山)	
	全	00	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值
	気 温	) C	28.0	4.0	16.7	29.0	4.0	18.3
	水温	℃	28.0	4.0	14.7	24.0	5.5	14.1
1	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
2	一般細菌 大腸菌	個/mL	0	0	0 0/12	0	0	0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.00005	< 0.0005
5		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003
	鉛及びその化合物	m g /L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	0. 0079 0. 004	0.0046 < 0.002	0.0066 < 0.002	0.0050	0.0042 < 0.002	0.0046 < 0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.004	0.0008	0.0011	0.003 0.0012	0.0008	0.0010
	臭素酸	mg/L	< 0.0014	< 0.000	< 0.001	< 0.0012	< 0.000	< 0.0010
	総トリハロメタン	mg/L	0.0135	0.0080	0.0113	0.0095	0.0077	0.0085
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0043	0.0026	0.0035	0.0033	0.0026	0.0029
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 01	< 0.01	< 0.01	0. 01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.3	4.4	4.4	4.2	4.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/l	6.5 19	5. 4 17	5.9 18	6. 4 19	5. 4 17	5. 9 18
	ががら、マグーケアム寺(映長) 蒸発残留物	mg/L mg/L	48	44	46	48	47	48
	※光球曲物 陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	pH値	_	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
48		_			0/12		_	0/12
	臭気	_			0/12			0/12
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導率	μs/cm	68	59	64	68	58	63
ექ	嫌気性芽胞菌	個/100mL		_	_		_	_

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	企				企業団受水			
				天山配水池			平山配水池			
1	A <del>太</del> 存口			水栓(野田町			冰栓(山口)			
	<u>検査項目</u>	$^{\circ}$	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值		
	気 温		30.5	3.0	16.9	26.5	0.0	15.0		
	水     温       残     留     塩     素	℃ ~ / l	25.0	5.0	14.1	23.0	5.5	13.7		
<u>C</u>		mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
1	一般細菌 大腸菌	個/mL	0	0	0 0/12	l l	0	0/12		
	大勝国 カドミウム及びその化合物		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0003			< 0.0005			
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	六価クロム化合物	mg/L mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0. 07		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.07	< 0.00	< 0.07	< 0.07	< 0.00	< 0.07		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	シュフェ1 2-ジクロロエチレンスろび									
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	クロロホルム	mg/L	0.0051	0.0034	0.0040	0.0052	0.0037	0.0047		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	< 0.002	0.002	0.003	0.002	0.003		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0012	0.0008	0.0010	0.0011	0.0009	0.0010		
	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.0096	0.0065	0.0077	0.0093	0.0075	0.0087		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0033	0.0022	0.0027	0.0031	0.0027	0.0029		
	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01		
	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4 <b>.</b> 5	4.2	4.4	4.5	4.3	4. 4		
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	塩化物イオン	mg/L	6.4	5 <b>.</b> 4	5.9	6.4	5 <b>.</b> 4	5.9		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	16	18	20	16	18		
	蒸発残留物	mg/L	46	38	43	44	42	43		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001		< 0.000001					
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		
	pH値		7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.2		
	味	_	_		0/12		_	0/12		
	臭気	_			0/12	_		0/12		
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	電気伝導率	μs/cm	70	58	62	69	58	63		
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	_				_	—		

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	企	業 団 受	水	企	業 団 受	水
			茶	臼森配水池		南向台配	水池/絵馬平	
				冰栓(岡島)			〈栓(渡利中	
	食査項目		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值
	気 温	$^{\circ}$	27.0	1.0	15.0	26.0	1.0	15.0
	水温	$^{\circ}$	25.0	5.5	15.6	24.0	6.5	15.9
C	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
	大腸菌				0/12			0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001
<u>6</u>	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001
Q	六価クロム化合物	mg/L mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		mg/L	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	m g /L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	m g /L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1 /// 1,2 // 1011////	_						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L	< 0.0002 < 0.0002					
	塩素酸	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロ酢酸	mg/L mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.0069	0.0051	0.0061	0.0078	0.0056	0.0068
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.000	< 0.002	0.0001	0.004	< 0.002	< 0.000
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0009	0.0011	0.0013	0.0010	0.0012
	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.0120	0.0089	0.0107	0.0129	0.0103	0.0117
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0039	0.0029	0.0035	0.0040	0.0034	0.0037
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.2	4.4	4.5	4.2	4.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	6.6	5.5	6.0	6.4	5.5	5.9
	別シウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	16	18	20	17	19
	蒸発残留物	mg/L	44	38	42 < 0.02	46	44	45
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	< 0.02 < 0.000001	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02 < 0.000001	< 0.02 < 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.000
	フェノール類	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	pH值	— —	7.2	7.0	7.1	7.8	7.2	7.4
48		_	_	_	0/12	_	_	0/12
	臭気	_	_	_	0/12	_	_	0/12
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導率	μs/cm	67	58	62	69	59	64
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL				_	_	

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	企				業団受	
				水原配水池系			名倉配水池	
	A <del>*</del> -=-			水栓(水原)		<u>給水格</u>		
	<u>食査項目</u> 気 温 温	$^{\circ}$	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
	気   温     水   温	υ C	26. 5 23. 0	3.5 4.5	16.6 15.3	30.0 24.5	5.0	18. 0 14. 7
	<u>人</u>	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	6.0 0.3	0.4
1	一般細菌	個/mL	56	0.3	5	0.4	0.3	0.4
1 2	大腸菌	四/ TITL 			0/12			0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005			< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	< 0.05	< 0.05	0.07	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	< 0.01	< 0.01 < 0.0002	< 0.01 < 0.0002	< 0.01 < 0.0002	< 0.01 < 0.0002	< 0.01
	1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.005
	シュフェ1 2-ミシクロロエチレンスが							
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.0096	0.0056	0.0076	0.0052	0.0042	0.0048
	ジグロロ酢酸	mg/L	0.006	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L	0.0013 < 0.001	0.0009 < 0.001	0. 0012 < 0. 001	0.0013 < 0.001	0.0008 < 0.001	0.0010 < 0.001
	総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.0148	0.0095	0.0125	0.0101	0.0075	0.0088
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.0148	0.0093	0.0123	0.004	0.0073	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.0030	0.0038	0.0036	0.0025	0.0030
	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.3	4.5	4.4	4.2	4.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	6.5	5.6	6.0	6.4	5. 4	5.9
	かいうりょ、マグーネシウム等(硬度)蒸発残留物	mg/L mg/L	19 46	15 44	17 45	19 46	16 41	18 44
	窓光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001		< 0.000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.000
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	pH値	_	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
48		_	_	_	0/12	_	_	0/12
	臭気	_			0/12		_	0/12
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導率	μs/cm	66	56	62	68	58	63
23	嫌気性芽胞菌	個/100mL			_			—

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	企	業 団 受	水	企	業 団 受	水
				山/地蔵原配		_	/下川崎配水	
			紿	冰栓(荒井	)		水栓(下川峪	
村	食査項目		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值
	気 温	$^{\circ}$	27.5	-1.5	13.3	29.5	3.0	16.6
	水温	$^{\circ}$	25.5	4.5	14.4	24.0	6.0	15.9
C	残 留 塩 素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4
1	一般細菌	個/mL	2	0	0	1	0	0
	大腸菌	<u> </u>			0/12			0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005			< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004			< 0.004		
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スツ素及びその化合物	mg/L mg/l	0. 1 0. 07	0.1	0. 1 0. 07	0. 1 0. 08	0. 1 0. 05	0. 1 0. 07
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/l	< 0.07	0.06 < 0.01	< 0.07	< 0.08	< 0.05	< 0.07
	四塩化炭素	mg/L mg/L	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002
	1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	シュフェ1 2-ミシクロロエチレンスが							
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.0086	0.0054	0.0068	0.0114	0.0061	0.0085
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	< 0.002	0.003	0.005	< 0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0014	0.0009	0.0012	0.0016	0.0009	0.0013
	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.0141	0.0093	0.0116	0.0174	0.0102	0.0139
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0042	0.0030	0.0036	0.0047	0.0032	0.0040
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.2	4.4	4.5	4.3	4.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	6.4	5.4	5.9	6.4	5.5	6.0
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	17	19	20	18	19
	蒸発残留物	mg/L	48	47	48	48	42	45
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001		< 0.000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	pH値 ct	_	7.5	7.2	7.4	7.6	7.3	7.5
48			<u> </u>	<u> </u>	0/12	<u> </u>		0/12
	臭気				0/12 < 1			0/12 < 1
	色度       濁度	<u>度</u> 度	< 1	< 1		< 1	< 1	
	電気伝導率		< 0.1 69	< 0.1	< 0.1	< 0.1 69	< 0.1	< 0.1
	第3位 <del>9年</del> 嫌気性芽胞菌	μs/cm 個/100mL	<u> </u>	60	65 —	<u> </u>	60	65 —
33	XX X 以工才が困	I凹/ IUUIIIL						

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	企	業 団 受					
				<b>莱高架水槽系</b>		桜台高架水槽系			
1	A <del>*</del>	ļ		水栓(田沢			水栓(黒岩)		
	<u>食</u> 全	°C	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
	気   温     水   温	T T	30. 0 17. 0	8.0	20.8	28. 0 20. 5	1.5	16.0	
	水     温       残     留     塩     素		0.4	10.0 0.4	14. 2 0. 4	0.4	5. 0 0. 4	13.3 0.4	
1	一般細菌	mg/L 個/mL	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	大腸菌	1四/ IIIL —	<u> </u>		0/9	<u> </u>	U	0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L			< 0.0005	< 0.00005	< 0.0005	< 0.0005	
	セレン及びその化合物	mg/L			< 0.00003	< 0.0003	< 0.00003	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	mg/L			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	- 0.001	- 0.001	0.1	0.1	0.1	0.1	
	フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.03	< 0.03	
	四塩化炭素	mg/L	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び								
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	mg/L		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/L		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	mg/L			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.0035	0.0027	0.0032	0.0036	0.0029	0.0033	
	ジグロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0010	0.0008	0.0009	0.0009	0.0007	0.0009	
	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 0.0064	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.0069 0.004	0.0056 0.003	0.0064 0.003	0.0068 0.003	0.0059 0.003	0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.0024	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	ブロモホルム	mg/L mg/L	< 0.0024	< 0.0020	< 0.0022	< 0.0024	< 0.0021	< 0.0023	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.000	< 0.00	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.000	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	_	4. 2	4.4	4. 2	4.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	6.3	5.3	5. 7	6.4	5.3	5. 9	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	_		16	19	16	18	
	蒸発残留物	mg/L	_	_	41	50	46	48	
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	_	_		< 0.000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_		< 0.000001			
	非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	フェノール類	mg/L		<u> </u>	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0. 4 7. 1	0.5	0.4	0. 4 7. 1	
47	pH値 味		7.2	7.0	0/9	7.2	7.0		
	臭気	_			0/9		_	0/12 0/12	
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	<u> </u>	度度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	電気伝導率	μs/cm	66	57	60	67	57	62	
	嫌気性芽胞菌	<u> </u>	—	_	_	—	—	—	
		#	40 P+ T/7×40	1		1	1		

注)2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記 ※蓬萊高架水槽は、令和3年12月22日に施設廃止となった。

		区分	企	業 団 受	水	企	業 団 受	水
				大波配水池系			南部受水池系	
Ι.				冰栓(大波)			水栓 (伏拝)	
	食査項目		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
	気 温	°C	28.5	1.5	15.0	28.0	0.5	15.7
	水温	℃	22.5	3.5	14.9	15.5	3.0	10.6
<u>C</u>	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
뉴	一般細菌	個/mL		0	0 /12	0	0	0 /12
	大腸菌 カドミウム及びその化合物		< 0.0003	< 0.0003	0/12 < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/12 < 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
5		mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.0003	< 0.00003	< 0.0003
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	m g /L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	m g /L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.0081	0.0058	0.0070	0.0032	0.0030	0.0031
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0014	0.0009	0.0012	0.0008	0.0007	0.0008
	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.0138	0.0098	0.0118	0.0061	0.0057	0.0060
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0043	0.0031	0.0036	0.0022	0.0019	0.0021
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.008	< 0.008 < 0.01	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	< 0.01 0.01	< 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.3	4.4	4.4	4.2	4.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	6.4	5.5	5.9	6.3	5.3	5.8
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	21	18	20	18	16	17
	蒸発残留物	mg/L	48	45	47	43	42	43
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	pH値	_	7.7	7.3	7.5	7.2	7.0	7.1
48		_	_	_	0/12	_		0/12
	臭気	— #			0/12			0/12
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	濁度 電气に道文	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導率 嫌気性芽胞菌	μs/cm 個/100ml	70 —	60	66 —	66	57 —	61
JJ	※水×バエオが困	個/100mL						

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	企	業 団 受	水	企	業 団 受	水
				水町配水池			鳥川配水池系	
Ι.	A			水栓(烏谷野			水栓(永井川	
	食査項目	00	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值
	気 温	) C	31.0	-2.0	15.9	28.0	0.0	18.0
	水温	℃	18.5	5.5	13.0	20.5	5.0	14.0
1	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0 0/12	0	0	0 0/12
	大腸菌 カドミウム及びその化合物		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
5		mg/L mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.0003	< 0.00003	< 0.0003
	鉛及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シュフェ1 2-ミシクロロエチレンルび	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.0049	0.0039	0.0045	0.0040	0.0034	0.0036
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0011	0.0008	0.0010	0.0011	0.0007	0.0009
	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.0089	0.0071	0.0083	0.0076	0.0062	0.0069
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0030	0.0024 < 0.0002	0.0029 < 0.0002	0.0026 < 0.0002	0.0021 < 0.0002	0.0024 < 0.0002
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.0002 < 0.008	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.4	4. 2	4.3	4.4	4. 2	4.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	6.4	5 <b>.</b> 4	5.9	6.4	5 <b>.</b> 4	5.9
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	16	18	19	15	17
	蒸発残留物	mg/L	46	43	45	47	43	45
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002 < 0.0005
	フェノール領 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.0005 0.5	< 0.0005 0.4	< 0.0005 0.4	< 0.0005 0.5	< 0.0005 0.4	0.4
	pH値	mg/L —	7.4	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
48				- /. I	0/12		7. U	0/12
	臭気	_	_	_	0/12	_	_	0/12
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導率	μs/cm	67	58	62	66	54	61
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	_	_	_	_

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

区分						企業団受水			
			飯野受水池系			飯野第3配水池系			
				水栓(西宮平			水栓 (明治)		
	<u>全面項目</u> 気 温	$^{\circ}$	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a			27. 0 24. 0	2.5 4.5	15. 7 15. 4	27. 0 22. 0	-1.0 5.0	15.0	
	水     温       残     留     塩     素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	14. 1 0. 4	
1	<u> </u>	個/mL	1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
2	大腸菌	四/ TTTL			0/12			0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
5		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	< 0.01 < 0.0002						
	<u> 凸塩化灰条</u> 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	シス-1 2-ジクロロエチレン及び								
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L	< 0.06 < 0.002						
	クロロホルム	mg/L mg/L	0.0065	0.0044	0.0056	0.0066	0.0046	0.0057	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.0003	< 0.0044	< 0.0030	0.000	< 0.0040	0.0037	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.0008	0.0011	0.004	0.0008	0.0011	
	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.0117	0.0078	0.0100	0.0118	0.0081	0.0100	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0039	0.0026	0.0033	0.0039	0.0027	0.0032	
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/l	4.4 < 0.001	4. 2 < 0. 001	4.3 < 0.001	4.5 < 0.001	4. 2 < 0. 001	< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L mg/L	6.4	5.4	5.9	6.4	5.4	5.9	
	加りから、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	17	18	21	17	19	
	蒸発残留物	mg/L	46	41	44	47	46	47	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
	pH值	_	7.3	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	
48					0/12			0/12	
	臭気	— <del>E</del>	_ _ 1	_ _ 1	0/12	_ _ 1		0/12	
	色度 濁度	度度	< 1 < 0.1	< 1					
		及 ルs/cm	67	59	63	68	60	64	
	嫌気性芽胞菌	<u> </u>	— 0 <i>1</i>		03 	<u></u>		04 	
JJ	Mr~vi十つ IICで	旧 / IUUIIIL							

注) 2. 大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記 48. 味及び49. 臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

		区分	土湯地区			土湯地区			
		<u>工物地区</u> 油畑配水池			油畑/屈坂配水池系				
			入口(原水)		給水栓(土湯)				
杉	全項目		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
а	気 温	$^{\circ}$	26.5	-2.0	13. 1	25.0	-2.0	13.3	
b		$^{\circ}$	14.0	5.5	10.4	17.5	4.0	11.1	
С	残 留 塩 素	mg/L	_	_	_	0.5	0.4	0.4	
1	一般細菌	個/mL	290	0	31	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL:—	110	0	9.9	_		0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コル表及びその化合物	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	< 0.01	< 0.01 < 0.0002	< 0.01 < 0.0002	< 0.01	< 0.01 < 0.0002	< 0.01 < 0.0002	
	<u> 四塩化灰茶</u> 1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-シォキリフ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L							
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	mg/L	_	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	0.0006	0.0003	0.0005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_		_	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	
	臭素酸	mg/L			_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L		_	_	0.0013	0.0005	0.0009	
	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	0.0004	0.0002	0.0003	
	ブロモホルム	mg/L			_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	2.7	2.8	3.2	3.0	3.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	1.3 21	1. 2 20	1. 2 21	1. 4 22	1.3 21	1. 4 22	
	蒸発残留物	mg/L mg/L	58	57	58	68	51	60	
	※光残田物 陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L				< 0.000001		< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.0000	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
	フェノール類	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
	pH值	_	7.1	6.9	7.0	7. 2	7.0	7.1	
48		_	_	_	_	_	_	0/12	
	臭気	_	_	_	6/12	_	_	0/12	
	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁度	度	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	電気伝導率	μs/cm				63	55	60	
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	_	_		

注) 2. 大腸菌・・・原水は最確数で、最大値、最小値、平均値を表記。 給水栓では、検出回数/実施回数で表記(定性)。

<sup>48.</sup> 味及び49. 臭気・・・給水栓については、異常あり回数/実施回数で表記。

<sup>48.</sup>味・・・原水では実施しない。

		区分	高湯地区			高湯地区			
			神ノ森浄水場			神ノ森浄水場配水池系			
			着水井(原水)			給水栓(高湯)			
杉	<b>全</b> 項目		最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	
a		$^{\circ}$	27.0	0.0	13.0	29.0	0.0	14. 1	
b		$^{\circ}$	19.0	4.0	9.6	17.5	4.0	9.9	
С	残 留 塩 素	mg/L	_		_	0.6	0.5	0.6	
1	一般細菌	個/mL	120	0	23	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL:—	110	0	12			0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コル表及びるの化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	< 0.01	< 0.01 < 0.0002					
	<u> 凸塩16灰系</u> 1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.0002 < 0.005		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-シォキリフ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L		< 0.005					
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	mg/L	_	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	0.0057	0.0013	0.0035	
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	0.004	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	臭素酸	mg/L			_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	0.0066	0.0019	0.0042	
	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_		0.006	< 0.002	0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	0.0009	0.0006	0.0008	
	ブロモホルム	mg/L			_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	2.5	2.7	3.1	2.6	2.9	
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1.4 20	1. 2 19	1. 2 20	1.4 20	1. 4 18	1. 4 19	
	蒸発残留物	mg/L mg/l	95	93	94	93	73	86	
	※光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L				< 0.000001		< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	
	まイオン界面活性剤	mg/L	< 0.0000	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
	フェノール類	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
	pH值	_	7.5	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	
48		_	_	_	_	_	_	0/12	
	臭気	_	_	_	11/12	_	_	0/12	
	色度	度	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	濁度	度	0.8	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	電気伝導率	μs/cm	_			64	54	61	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	4	0	0	_	_	_	

注) 2. 大腸菌・・・原水は最確数で、最大値、最小値、平均値を表記。 給水栓では、検出回数/実施回数で表記(定性)。

<sup>48.</sup> 味及び49. 臭気・・・給水栓については、異常あり回数/実施回数で表記。

<sup>48.</sup>味・・・原水では実施しない。

		区分	茂	起 庭 地	区	茂	起 庭 地	区
		E-73		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>、 庭                                   </u>	
				入口(原水)			水栓(茂庭	
杉	<b>全</b> 直項目		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
а	気 温	${\mathbb C}$	30.0	1.5	15.6	28.5	1.5	16.8
b		$^{\circ}$	21.5	2.5	11.2	24.0	4.0	14.0
С	残 留 塩 素	mg/L	_	_	_	0.5	0.2	0.4
1	一般細菌	個/mL	230	1	42	0	0	0
2	大腸菌	MPN/100mL: —	920	0	84	_	_	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	< 0.1	0.1	0.3	< 0.1	0.2
	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	mg/L	- 0.0002	- 0.0002		< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	_	_	_	0.0238	0.0043	0.0138
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	0.004	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	0.0007	0.0002	0.0005
	臭素酸	mg/L	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	0.0283	0.0073	0.0175
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	0.020	0.005	0.011
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	0.0037	0.0020	0.0028
30	ブロモホルム	mg/L			_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	mg/L			_	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0. 01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	4.3	5.0	6.6	5.2	6.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	mg/L	4.9	2.4	3.9	6.6	4.4	5.5
	加沙山、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	26	29	45	31	39
	蒸発残留物	mg/L	70	68	69	97	64	80
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	mg/L				< 0.000001		< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール 非スオン男童活性剤	mg/L	< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	< 0.002 < 0.0005	< 0.002 < 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	4.6	0.6	< 0.0005 1.2	< 0.0005 1.0	< 0.0005 0.3	< 0.0005 0.6
	pH値	1119/L —	7.6	7.4	7.5	7.4	6.9	7.1
48					1. 3	- 1.4 	— U. 9	0/12
	<u>짜</u> 臭気	_	_	_	10/12	_	_	0/12
	<u>天x.</u> 色度	度	19	2	5	< 1	< 1	< 1
	<u> </u>	度	3. 2	0.2	0.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導率	μs/cm	J. L	—	—	131	85	110
	嫌気性芽胞菌	<u> </u>	7	0	1	— —	—	—
JJ	MIN V   11 / 11   11   11   11   11   11	III/ IVVIIIL	,	U	L '			

注) 2. 大腸菌・・・原水は最確数で、最大値、最小値、平均値を表記。 給水栓では、検出回数/実施回数で表記(定性)。

<sup>48.</sup> 味及び49. 臭気・・・給水栓については、異常あり回数/実施回数で表記。

<sup>48.</sup>味・・・原水では実施しない。

# 基準項目 (水源別)

	水源・採水箇所		横塚水源地 第1湧水井	鷲倉山水源地 第1湧水井	鷲倉山水源地 第2湧水井	神ノ森水源地 取水口	草蒔沢水源地 取水口
	検査項目 / 令和3年度 採水月	日	*	10月13日	10月13日	10月6日	10月12日
	天 候 (前日/当日)		_	雨/雨	雨/雨	曇/曇	晴/雨
	気 温	$^{\circ}$	11.5	12.0	12.5	14.0	14. 0
b	水温	${\mathbb C}$	13.0	12.0	12.5	11.0	14. 0
1	一般細菌	個/mL	17	36	980	17	740
-	大腸菌(最確数)	MPN/100mL	1.1	0	130	0	920
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
_	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.06
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.13
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	2.9	2.9	2.7	5.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 1.2	0.010 3.6
	塩化物イオン 加沙ウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1.9	1.2	1. 2		
	•	mg/L	23	21	22	19	42
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	67 < 0.02	64 < 0.02	65 < 0.02	88 < 0.02	96 < 0.02
	ビュイスクが回泊性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.02	< 0.02	0.00001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001
	まイオン界面活性剤	mg/L	< 0.00001	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.002
-	フェノール類	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	1.9
	けんしている います。 にまずる。 います。 にまずる。 にもずる。 にもでもでもでもで。 にもでもでもでもでもで。 にもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもで	—	7.9	7.0	7.0	7.5	7.5
	臭気	_	異常なし	 異常なし	異常なし	土臭	 藻臭
	色度	度	<del>其間なり</del> く 1	<del>其間なり</del> く 1	<del>其間なり</del> く 1	< 1	8
	濁度	度	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	1.6
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	4
独	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	0.6	0.7	< 0.5	0.9
自検	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4.3
検査	総窒素	mg/L	_	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
	総リン	mg/L	_	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
	浮遊物質(SS)	mg/L	_	< 1	< 1	< 1	8
	アンモニア態窒素	mg/L	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	※ 構塚水酒地は 年A同 (A目1AF						

<sup>※</sup> 横塚水源地は、年4回(4月14日、7月14日、10月13日、1月18日)の平均値。

# (6) 月別浄水薬品使用量

### ◎ 次亜塩素酸ナトリウム (12%溶液)

(単位:kg)

																			,			\ <del>+</del>	<u> 177 - </u>	N3/
区分	堰坂 ポン	加圧 プ所	瀬沼 ポン	加圧 プ所	安 動 ポン	圧	大平配力	₹山⟨池	金剛配力	测山 ĸ池	下丿 加 ポン	圧	大波ポン	加圧 プ所	水原 ポン	加圧 プ所	飯野配力	第3 k 池	油配力	畑 K 池	神〉浄力	/ 森 K 場	茂 焼材 浄水 (第31 含	公山 K場 <sup>配水池</sup>
月別	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均
4月	2.0	0. 07	1. 2	0. 04	0.8	0.03	201. 0	6. 70	22. 9	0.76	2.3	0.08	21.3	0. 71	3.5	0.12	22. 0	0.73	56. 1	1.87	21.0	0.70	51.6	1.72
5月	2.1	0.07	1.3	0.04	1.3	0.04	224. 9	7. 25	23.9	0.77	2.7	0.09	20.8	0.67	3.7	0.12	23.1	0. 74	58.9	1.90	20.9	0.67	51.2	1.65
6月	2.0	0. 07	1. 2	0. 04	1.2	0. 04	203. 4	6. 78	23. 5	0.78	2.7	0.09	19.1	0.64	3. 6	0.12	23. 8	0. 79	52. 7	1. 76	19. 6	0.65	43. 7	1.46
7月	2. 2	0. 07	1.3	0. 04	1.3	0.04	201.9	6. 51	25. 4	0.82	2.7	0.09	20.0	0.65	4. 0	0.13	24. 5	0. 79	52. 0	1.68	24. 0	0.77	46. 6	1.50
8月	2.2	0.07	1.3	0.04	1.3	0.04	199.5	6. 44	24. 2	0. 78	3.0	0.10	21.3	0.69	3.9	0.13	24. 1	0. 78	48. 7	1.57	25. 0	0.81	51.9	1.68
9月	2.0	0.07	1.3	0.04	1.2	0.04	188.9	6. 30	23.5	0. 78	2.7	0. 09	20.0	0.67	3.7	0.12	21.4	0. 71	45. 2	1.51	22. 0	0.73	52.3	1. 74
10月	2.1	0.07	1.3	0.04	1.3	0.04	197. 6	6. 37	23.5	0. 76	2.9	0. 09	20.3	0.65	3.7	0.12	22. 0	0. 71	48.1	1.55	27. 4	0.88	50.2	1.62
11月	2.0	0. 07	1.2	0. 04	1.2	0.04	189. 4	6. 31	22.9	0. 76	3. 0	0.10	20.4	0.68	3. 6	0.12	21. 2	0. 71	51.0	1. 70	26.8	0.89	51.1	1.70
12月	2.1	0.07	1.3	0.04	1.3	0.04	197. 4	6. 37	23.7	0. 76	3.4	0.11	22.8	0.74	3.9	0.13	22.5	0.72	59.0	1.90	26.6	0.86	54. 4	1.76
1月	2.1	0.07	1.3	0.04	1.5	0.05	200.9	6. 48	24. 4	0. 79	3.4	0.11	23. 6	0.76	3.9	0.13	23. 5	0. 76	58. 7	1.89	25.1	0.81	61.3	1.98
2月	1.9	0.07	1.1	0.04	1.2	0.04	170. 7	6. 10	22.1	0. 79	3.1	0.11	23. 2	0.83	3.5	0.13	20.1	0. 72	47. 6	1. 70	20.2	0.72	50.9	1.82
3月	2.1	0.07	1.2	0.04	1.3	0.04	214.3	6. 91	25. 0	0.81	3.3	0.11	27. 0	0.87	4. 0	0.13	21.9	0. 71	52. 0	1.68	21.3	0. 69	57. 6	1.86
計	25. 0		15.0		15.0		2, 390		285. 0		35.0		260.0		45.0		270.0		630.0		280.0		623. 0	
平均	2.1	0.07	1.3	0.04	1.3	0.04	199. 2	6. 55	23.8	0. 78	2.9	0.10	21.7	0. 71	3.8	0.12	22. 5	0. 74	52. 5	1.73	23.3	0.77	51.9	1. 71
最高	7月	4月	5月	4月	1月	1月	5月	5月	7月	7月	12月	12月	3月	3月	7月	7月	7月	6月	12月	5月	10月	11月	1月	1月
	2.2	0.07	1.3	0.04	1.5	0.05	224. 9	7. 25	25. 4	0.82	3.4	0.11	27. 0	0.87	4. 0	0.13	24. 5	0.79	59.0	1.90	27. 4	0.89	61.3	1.98
最低	2月 1.9	4月 0.07	2月 1.1	4月 0.04	4月 0.8	4月 0.03	2月 170.7	2月 6.10	2月 22.1	4月 0.76	4月 2.3	4月 0.08	6月 19.1	6月 0.64	4月 3.5	4月 0.12	2月 20.1	9月 0.71	9月 45.2	9月 1.51	6月 19.6	6月 0.65	6月 43.7	6月 1.46
	,	0.07	1. 1	J. 0-7	3. 0	5.05		V. 10	'	J. 70	3	0.00		0.04	5.5	0. 12	20.1	0.71	.5.2	51		0.00	.5. /	40

# ◎ ポリ塩化アルミニウム

(単位:kg)

<u> </u>	1	(+W·K9)
区分	茂庭焼松	山浄水場
月別	使用量	日平均
4月	100	3.33
5月	109	3.52
6月	144	4. 80
7月	212	6.84
8月	236	7. 61
9月	228	7. 60
10月	145	4. 68
11月	157	5. 23
12月	130	4. 19
1月	93	3.00
2月	24	0.86
3月	204	6. 58
計	1, 782	
平均	149	4. 88
最高	8月	8月
	236 2月	7.61 2月
最低	24	0.86

# ◎希硫酸 (20%)

(単位:kg)

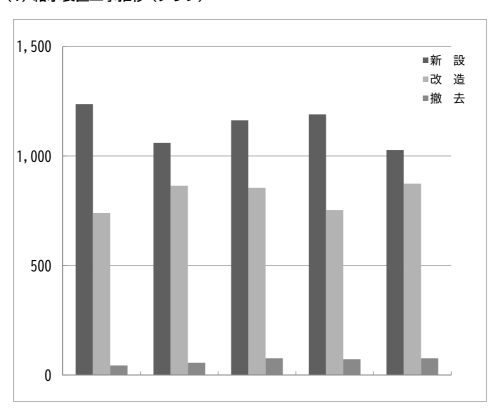
区分	茂庭焼松	山浄水場
月別	使 用 量	日平均
4月	236	7.87
5月	245	7. 90
6月	253	8. 43
7月	176	5. 68
8月	194	6. 26
9月	45	1.50
10月	55	1.77
11月	71	2. 37
12月	64	2. 06
1月	90	2. 90
2月	105	3. 75
3月	42	1.35
計	1,576	
平均	131	4. 32
最高	6月 253	6月 8.43
最低	3月 42	3月 1.35

# 5. 給水工事の状況

(1)	給水装置工事推移(グラフ)	79
(2)	給水装置工事件数	80
(3)	月別給水装置工事件数	80
(4)	量水器設置状況	81
(5)	配・給水管修繕等件数	_
(6)	しゅん工検査件数	83
(7)	道路・河川等の占用・掘削・更新申請件	83
(8)	届出・諸願等の処理件数	84
(9)	導水管布設延長	
(10)	管種別導水管布設延長	87
(11)	送水管布設延長	89
(12)	管種別送水管布設延長	91
(13)	配水管布設延長	93
(14)	管種別配水管布設延長	95
(15)	導・送・配水管布設延長総括表	97

# 5. 給水工事の状況

### (1) 給水装置工事推移 (グラフ)



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

(単位:件)

区分	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
新	設	1, 237	1,060	1, 163	1, 190	1,027
改	造	740	864	855	753	874
撤	去	44	57	77	73	77
合	計	2, 021	1, 981	2, 095	2, 016	1, 978

### (2) 給水装置工事件数

(単位:件)

				· · · · · · ·
工種別 地区別	新設	改造	撤去	計
福島地区	1,027	871	76	1,974
土 湯 地 区	0	0	1	1
高 湯 地 区	0	1	0	1
茂 庭 地 区	0	2	0	2
計	1,027	874	77	1,978

#### (3) 月別給水装置工事件数

(単位:件)

地区別						(単位:件 <i>)</i>
本	地区別	工種別	新 設	 改 造	撤去	計
5						
福						
福 8 105 75 4 184 8 105 75 4 184 9 777 74 8 8 159 10 110 110 90 8 208  地 11 98 79 7 184  E 1 48 63 4 115  E 1 48 63 4 115  E 2 83 59 8 150 3 59 56 5 120 8 1 1,027 871 76 1,974						
福						215 105
島 10 110 90 8 208 159 100 111 98 777 74 8 159 159 100 110 110 90 8 208 208 111 98 79 7 1844 111 98 79 7 1844 115 12 72 58 6 136 136 120 11 48 63 4 115 159 13 159 159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	╆=					
題 10 110 90 8 208 地 11 98 79 7 184 11 98 79 7 184 12 72 58 8 6 136 2 1 48 63 4 115 2 83 59 8 150 3 59 56 5 120 章計 1,027 871 76 1,974 月平均 86 73 6 165  4 0 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	価					
地 11 98 79 7 184 11 98 79 7 184 11 198 63 4 115 2 13 48 63 4 115 3 59 56 5 120 計計 1,027 871 76 1,974 月平均 86 73 6 165 4 0 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 1 1 1 2 8 0 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0	皀					
12	与	10				
区 12 72 58 6 136 136 136 136 136 136 136 136 136 1	抽	11	98		7	184
2 83 59 8 150 3 59 56 5 120 計 1,027 871 76 1,974 月平均 86 73 6 165  4 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 7 0 0 1 1 1 1 1 2 8 0 0 0 0 0 0 0 2 10 0 0 0 0 0 3 10 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0		12	72	58	6	136
2 83 59 8 150 3 59 56 5 120 計 1,027 871 76 1,974 月平均 86 73 6 165  4 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 7 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 11 1 1 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 14 11 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	区	1	48	63	4	115
3   59   56   5   120   計   1,027   871   76   1,974   月平均   86   73   6   165     4		2	83		8	150
計         1,027         871         76         1,974           月平均         86         73         6         165           4         0         0         0         0           5         0         0         0         0           6         0         0         0         0           7         0         0         1         1           8         0         0         0         0         0           9         0         0         0         0         0           10         0         0         0         0         0           111         0         0         0         0         0           12         0         0         0         0         0           2         0         0         0         0         0           3         0         0         0         0         0           4         0         0         0         0         0           5         0         0         0         0         0           6         0         0         0         0         0						
月平均		計				
土		月平均	86			165
上						
土       6       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
土       7       0       0       1						
上 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
湯	+					
地	1 -					
世 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	湯					
12	1223					
区 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	地					
2		12				
3	区			0		
計用平均         0         0         1         1           月平均         0         0         0         0           5         0         0         0         0           6         0         0         0         0           6         0         0         0         0           7         0         1         0         0         0           9         0         0         0         0         0         0           9         0 </td <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		2	0	0	0	0
計用平均         0         0         1         1           月平均         0         0         0         0           5         0         0         0         0           6         0         0         0         0           6         0         0         0         0           7         0         1         0         0         0           9         0         0         0         0         0         0           9         0 </td <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		3	0	0	0	0
月平均		計	0	0	1	1
A		月平均	0	0	0	0
高 高 8 9 0 10 10 0 11 0 11 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0	
高 高 8 9 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
高 8 9 0 10 10 0 11 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
高 8 9 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
湯 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	高					
勝						
地 11 0 0 0 0 0 0 0 1 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0	湯					
Text						
区 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	地					
2     0     0     0     0       計     0     1     0     1       月平均     0     0     0     0       4     0     0     0     0       5     0     0     0     0       6     0     0     0     0       7     0     0     0     0       8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0 <t< td=""><td>1 _</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1 _					
3     0     0     0     0       計サラ     0     1     0     1       月平均     0     0     0     0       4     0     0     0     0       5     0     0     0     0       6     0     0     0     0       7     0     0     0     0       8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0	区					
計用平均     0     1     0     1       4     0     0     0     0       5     0     0     0     0       6     0     0     0     0       7     0     0     0     0       8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     <						
月平均     0     0     0       5     0     0     0       6     0     0     0     0       7     0     0     0     0       8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       0     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       3     0     0     0     0       6     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
大		<u>計</u>	0			
技		月平均	0	0	-	
茂     6     0     0     0     0       7     0     0     0     0       8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       1     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       1+     0     2     0     2						
茂     6     0     0     0     0       7     0     0     0     0       8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       1     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       1+     0     2     0     2						
茂     7     0     0     0     0       8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       1     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       計     0     2     0     2				0	0	0
度     8     0     0     0     0       9     0     1     0     1       10     0     0     0     0       11     0     1     0     1       12     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       11     0     0     0     0       2     0     0     0     0       3     0     0     0     0       11     0     2     0     2						
庭 サ 10 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	茂					
世 地 10 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
地 11 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	庭					
12	111.					1
区 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	地					<u>'</u>
2	ਹ					
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	쓰					
計 0 2 0 2						
<u>計 U Z U Z</u> 月平均 0 0 0 0		3				
		計				
		月半均	U	Ü	U	U

#### (4) 量水器設置状況

計

計

合

262

262

11,688

12,515

5,081

5,967

ア. 取付状況

種別	区分	] 径	13mm (S)	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	計
新設	福島地	也区	0	826	886	15	12	9	4	0	0	0	1, 752
•	土湯堆	也区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
改造による取付	高湯堆	也区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
よる 取	茂庭地	也区	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
付	計		0	827	886	15	12	9	4	0	0	0	1, 753
検満	福島地	也区	262	11, 683	5,079	314	123	85	103	18	2	0	17, 669
•	土湯地	也区	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
不良による取付	高湯堆	也区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
よる 取	茂庭地	也区	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
付	<b>=</b> +	-	262	11 688	5 081	31/	122	85	103	10	2	0	17 676

(単位:個)

イ. 取外状況 (単位:個)

314

329

123

135

85

94

103

107

18

18

2

2

0

0

17,676

19, 429

											( <del>+                                      </del>	<u> </u>
種別	口径区分	13mm (S)	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	計
坓	福島地区	0	887	46	20	4	7	3	0	0	0	967
置撤	土湯地区	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
去によ	高湯地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
装置撤去による取外	茂庭地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	計	0	889	46	20	4	7	3	0	0	0	969
検満	福島地区	262	11, 683	5,079	314	123	85	103	18	2	0	17, 669
満・不	土湯地区	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
- 良 に	高湯地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
・不良による取外	茂庭地区	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
外	計	262	11,688	5, 081	314	123	85	103	18	2	0	17, 676
í	· 計	262	12, 577	5, 127	334	127	92	106	18	2	0	18, 645

### (5) 配・給水管修繕等件数

X	分	項	目		件数
	<b>ボ</b> コ	鋳 鉄	管漏	水	1 件
	配	石 綿	管 漏	水	3 件
	•	鋼 管	漏	水	22 件
	給	鉛管	漏	水	4 件
	水	銅 管	漏	水	214 件
		ビニー	ル管漏	水	31 件
	管	ポリエチ	・レン管源		2 件
	等	分 水	栓漏	水	7 件
	漏	止 水	栓漏	水	13 件
		仕 切	弁 漏	水	5 件
	水	空 気	弁 漏	水	5 件
	修	残 存 管	漏水撤	去	1 件
	繕		k ・排 水 弁 i		0 件
_	711	小		計	308 件
工 事 ・ 修繕	配	止 水	栓修	繕	0 件
事	•	仕 切	弁 修	繕	4 件
•	給	空気	弁 修	繕	0 件
	水	給水	不 円	滑	11 件
<b>一</b> 糟	管		全 筺 修	繕	16 件
	等	配・給	水 管 移	設	5 件
	修		包 設 修	繕	3 件
	繕	減圧	<u> </u>	繕	0 件
	ほ	路面	復	旧 ""	238 件
	か	そ	の	他	27 件
	73	/ <u> </u> \	₩ >=	計	304 件
	消	消 火		<u>水</u>	5 件
		本体	取	 	3 件
	火	消火	<u>栓</u> 撤	去	0 件
	栓	嵩上げ	· 嵩 下	げ	6 件
	修	鉄 蓋 パッキ	<u>取</u> ン グ 取		0 件
					0 件
	繕	そ 小	の	<u>他</u> 計	2 件
				ēΙ	16 件
		<u>合計</u> 調		 査	628 件 362 件
調査・エ	と会業務	現 場	<u></u> 立	<u>=</u> 会	362 件 400 件
		<u> </u>	71	云	762 件
					102 1十

### (6) しゅん工検査件数

(単位:件)

工事種別	地	区	福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	計
新設工事	合	格	981	0	0	0	981
利政工事	中間	検査	1	0	0	0	1
改造工事	合	格	828	0	1	1	830
	中間	検査	9	0	0	0	9
撤去工事	合	格	77	1	0	0	78
撤 云 丄 <del>事</del>   	中間	検査	0	0	0	0	0
計	合	格	1, 886	1	1	1	1,889
ĒΙ	中間	検査	10	0	0	0	10

### (7) 道路・河川等の占用・掘削・更新申請件数

(単位:件)

管理者別	地区	福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	計
国	道	20	0	0	0	20
県	道	23	0	0	0	23
市	道	401	0	0	0	401
河	Ш	3	0	0	0	3
里道・農道・	区画道	2	0	0	0	2
更	新	10	0	0	0	10
計		459	0	0	0	459

(注) 国道-1級国道(4号・13号) 河川-国・県・市

県道-2級国道及び県道

### (8) 届出・諸願等の処理件数

(単位:件)

地区種別	福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	計
断 水 届	185	0	0	0	185
給水管寄付願届	0	0	0	0	0
所有者変更届	1, 238	0	0	0	1,238
台 帳 閲 覧	14, 347	12	2	10	14, 371
貯水槽点検件数	1	0	0	0	1

### (9) 導水管布設延長

地区別	区分	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
福島地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既設	272. 00	41.00	84. 10	0.00	1, 257. 30	0.00	0.00	0.00	0.00
土湯地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	272. 00	41.00	84. 10	0.00	1, 257. 30	0.00	0.00	0.00	0.00
	既設	0.00	0.00	1, 879. 90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高湯地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	1, 879. 90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既設	0.00	0.00	806. 98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
茂 庭 地 区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	806. 98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既設	272. 00	41.00	2, 770. 98	0.00	1, 257. 30	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	272. 00	41.00	2, 770. 98	0.00	1, 257. 30	0.00	0.00	0.00	0.00

地区別	口径	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
	区分								
	既 設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
福島地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1, 654. 40
土湯地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1, 654. 40
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1, 879. 90
高 湯地 区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1, 879. 90
+ +	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	806. 98
茂 庭 地 区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	806. 98
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4, 341. 28
合 計	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4, 341. 28

# (10) 管種別導水管布設延長

		Г	径									
管 種 別	区分			5 0 mm	75mm	1 O O mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鋳 鉄 管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	0.00	7.00	1, 975. 47	0.00	1, 238. 30	0.00	0.00	0.00	0.00
D I P	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ダクタイル鉄管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		0.00	7.00	1,975.47	0.00	1,238.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	0.00	0.00	706.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
・ 硬質塩化ビニール管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		0.00	0.00	706.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	272.00	34.00	77.00	0.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H I V P 耐 衝 撃 性	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
間 手 圧 砂質塩化ビニール管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		272.00	34.00	77.00	0.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SGP — VB	既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硬 質 塩 化	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ビ ニ ー ル 管 ライニング鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿セメント管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	0.00	0.00	12. 20					0.00	0.00
P P	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ポリエチレン管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		0.00	0.00	12. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N C P	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ナイロンコート鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	-	計		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	既	_	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S S P ステンレス鋼鋼管	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘナノレム 婀婀官	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>n</b> -	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既		設	272.00	41.00	2,770.98		1, 257. 30	0.00	0.00	0.00	0.00
	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計		272.00	41.00	2,770.98	0.00	1, 257. 30	0.00	0.00	0.00	0.00

管 種	1 別	区分		]径	4 O O mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
		既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C I	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鋳 錺	美 管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3, 220. 77
D I	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ダクタイ	゛ル鉄管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3, 220. 77
		既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S 鋼	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
錙	管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	706. 31
٧	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
硬質塩化ビ	ニール管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
			計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	706. 31
		既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	402.00
H I 耐 衝	V P 撃 性	I .	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
間 増	ニール管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
			計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	402.00
SGP -	– VB	既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硬 質 ビニー	塩 化	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
ライニン	ブラック	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
			計	=n.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
		既	<b>—</b>	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A C 石綿セメ	) ア ソト管	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	`	抓	=1	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
		НΙΣ	計	≘π	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
_	_	既当	年	設度	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00			12. 20 0. 00
P ポリエチ	P - レン管	当	+	去	0.00	0.00	0.00		0.00			0.00
		)HX	計	Д	0.00	0.00	0.00		0.00			12. 20
		既	p1	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
N C		当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
N C ナイロン	, P J-ト鋼管	撤	7-	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
		VEIL	計	_	0.00	0.00	0.00		0.00			0.00
		既	-1	設	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
S S	. D	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
3 3 ステンレ:	ス鋼鋼管	撤	•	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
			計	_	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
		既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	4, 341. 28
		当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
合	計	撤	-	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
			計		0.00	0.00	0.00		0.00			4, 341. 28
												., = •

### (11) 送水管布設延長

地区別	口径区分	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1, 794. 80	3, 454. 70	2, 134. 00
福島地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3, 901. 60	1, 794. 80	3, 454. 70	2, 134. 00
	既 設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
土湯地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既 設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高湯地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
茂庭地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既 設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3, 901. 60	1, 794. 80	3, 454. 70	2, 134. 00
合 計	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1, 794. 80	3, 454. 70	2, 134. 00

(単位:m)

									(丰區・111)
地区別	口径区分	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	<u></u>
	既 設	6, 921. 00	1, 438. 00	9, 553. 40	11, 566. 00	6, 578. 00	11, 777. 00	97. 00	59, 215. 50
福島地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	6, 921. 00	1, 438. 00	9, 553. 40	11, 566. 00	6, 578. 00	11, 777. 00	97. 00	59, 215. 50
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
土湯地区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既 設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高 湯地 区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
茂 庭 地 区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	既 設	6, 921. 00	1, 438. 00	9, 553. 40	11, 566. 00	6, 578. 00	11, 777. 00	97. 00	59, 215. 50
合 計	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	6, 921. 00	1, 438. 00	9, 553. 40	11, 566. 00	6, 578. 00	11, 777. 00	97. 00	59, 215. 50

# (12) 管種別送水管布設延長

							ī	ī							-   <u>17</u> • 111 <i>)</i>
徻	<b>管</b> 和	種	別	区分		□径	5 O mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C		Ι	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C 鋳		鉄	· 管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00		3, 901. 60		3, 454. 70	
D		Ι	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ダク	タ・	· イル		撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	785.00	3, 454. 70	2, 134. 00
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,009.80		1
S			Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S 鋼			管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,009.80	0.00	0.00
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V			Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硬質	塩化	ビニ	ール管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H	I 练	· 車		当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
耐硬質:	衝 塩化	· 雪 ビニ	e 1注 .ール管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SGP			VB	既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
。 硬 ビ	質 _	塩	記 化	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ビニ	<u> </u>	— - , ,	ル ぎ 鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71		<i></i>	/ 驯 吕		計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Α,,	. (	C	. <u>P</u>	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石絲	もし.	メン	ノト管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ł	ł
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00					
Ρ		<b>-</b> .	P	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00					
ホリ	' Т -	ナレ	ノン管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
					計		0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
Ŋ	_ (	C	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
71	□ -	/ ] -	·卜鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
					計		0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
				既	_	設	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
S =	~ , ı	S	P 鋼鋼管	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
ヘア	ノレ	人		撤	= 1	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
<u> </u>				D#	計	=n.	0.00	0.00	0.00	0.00					
				既	<i>/</i>	設	0.00	0.00	0.00	0.00				3, 454. 70	
合	Ì		計	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
				撤	=1	去	0.00	0.00	0.00	0.00					
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3, 901. 60	1, 794.80	3, 454. 70	2, 134. 00

_														· · · — ·
	管	種	別	区分		圣	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
r				既		设	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C		Ι	Р	当	年 月	芰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C 釼	ŧ	鉄	管	撤	=	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				既	Ī	设 (	6,903.00	1,438.00	9, 370. 40	10, 183. 00	6,578.00	11,777.00	97. 00	56, 621. 70
Ę	)	I	P	当		芰	0.00	0.00				0.00		0.00
5	ブクタ	イノ	・ レ鉄管	撤		去	0.00	0.00	0.00			0.00		0.00
					計						6,578.00			
				既		<b>设</b>	18.00	0.00		1, 383. 00		0.00	0.00	2, 593. 80
S 錚	) 7		P	当		芰	0.00	0.00	0.00					
邨	9		官	撤		去	0.00	0.00						
				Пт	計	-n.	18.00	0.00		1, 383. 00		0.00		2, 593. 80
				既业		设	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
\ 碓		- M-	P ニール管	当		芰 +	0.00	0.00	0.00					
攻	(貝塩)(	J L _	- ル <sub>日</sub>	抓		去	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
				既	計	设	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
⊦	l I	\	/ P	玩 当		这 芰	0.00 0.00	0. 00 0. 00	0.00 0.00	0.00		0. 00 0. 00		0. 00 0. 00
市	1	·	, 隆 性 ニール管	当物		支去	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
佊	質塩化	ムビニ	ニール管	)HX	計		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
				既		设	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
S( 硬	GP 更質	— [	VB 点 化			变	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
L		. — 4	ル管	抽		去	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
=	ライニ	ング	ル 管ブ鋼管	717	計		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
r				既		设	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
Δ		C	Р	当		变	0.00	0.00						
石	<u>.</u> .綿セ	メン	ノト管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				既	i	设	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
F	)		Р	当	年 月	芰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
才	ペリエ	チし	ノン管	撤	-	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				既		设	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
Ņ	1	C	Р	当		芰	0.00	0.00	0.00					
ナ	1 🗆	ンコー	· ·卜鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00					0.00
L					<u>計</u>		0.00	0.00						
				既		设	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
S	; ;= : , ;	S	P 鋼鋼管	当		芰	0.00	0.00						
ľ	() J	レヘ	如则如则 '目'	抓		去	0.00	0.00						
L				Ηπ	計	□几 /	0.00	0.00						0.00
				既 当		_					6, 578. 00			59, 215. 50
	合		計	撤		变 去	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00 0.00
				JHX	: 計	_					6,578.00			59, 215. 50
L					ĒΙ	(	U, 741.UU	1,430.00	z, 333. 40	11,500.00	0,570.00	11, 111.00	ÿ1.UU	09, 410. 50

# (13) 配水管布設延長

地区	区別	区分	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
		既設	104, 455. 20	337, 581. 29	506, 077. 05	2,888.90	236, 496. 49	190, 544. 28	49, 909. 20	53, 907. 18	16, 964. 81
福地	島区	当年度	294. 00	194. 90	866. 90	0.00	291. 40	408. 40	△ 546.10	135. 70	△ 799.50
		計	104, 749. 20	337, 776. 19	506, 943. 95	2,888.90	236, 787. 89	190, 952. 68	49, 363. 10	54, 042. 88	16, 165. 31
		既設	55.80	641.00	1, 498. 30	0.00	479. 50	47. 50	0.00	0.00	0.00
土地	湯区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	55.80	641.00	1, 498. 30	0.00	479. 50	47. 50	0.00	0.00	0.00
		既設	557. 10	589.67	700. 09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高地	湯区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	557. 10	589.67	700. 09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<del>1</del> 5	뀨	既設	327.00	3, 167. 08	5, 195. 50	0.00	3, 687. 56	1, 933. 86	1, 482. 00	0.00	0.00
茂地	庭区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	327.00	3, 167. 08	5, 195. 50	0.00	3, 687. 56	1, 933. 86	1, 482. 00	0.00	0.00
		既 設	105, 395. 10	341, 979. 04	513, 470. 94	2,888.90	240, 663. 55	192, 525. 64	51, 391. 20	53, 907. 18	16, 964. 81
合	計	当年度	294. 00	194. 90	866.90	0.00	291. 40	408. 40	△ 546.10	135. 70	△ 799.50
		計	105, 689. 10	342, 173. 94	514, 337. 84	2,888.90	240, 954. 95	192, 934. 04	50, 845. 10	54, 042. 88	16, 165. 31

										(丰田・川)
地区	別	区分	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
		既 設	24, 377. 90	4, 231. 30	15, 286. 70	8, 673. 00	4, 294. 00	1, 578. 00	754. 70	1, 558, 020. 00
	島区	当年度	1799. 50	0.00	287.90	△ 287.90	0.00	0.00	0.00	2, 645. 20
	•	計	26, 177. 40	4, 231. 30	15, 574. 60	8, 385. 10	4, 294. 00	1, 578. 00	754. 70	1, 560, 665. 20
		既 設	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2, 722. 10
	湯区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2, 722. 10
		既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,846.86
高地	湯区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1, 846. 86
<del>**</del>	古	既 設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15, 793. 00
	庭 区	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15, 793. 00
		既設	24, 377. 90	4, 231. 30	15, 286. 70	8, 673. 00	4, 294. 00	1, 578. 00	754. 70	1, 578, 381. 96
合	計	当年度	1, 799. 50	0.00	287. 90	△ 287.90	0.00	0.00	0.00	2, 645. 20
		計	26, 177. 40	4, 231. 30	15, 574. 60	8, 385. 10	4, 294. 00	1, 578. 00	754. 70	1, 581, 027. 16

### (14) 管種別配水管布設延長

_													(+1	и - III)
	管	種	別	区分		□径	5 O mm	75mm	1 O O mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
				既		設	41.10	5, 132. 12	3,834.05	0.00	2,746.90	1,333.00	0.00	0.00
С		Ι	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C 鋳		鉄	管	撤		去	0.00	0.00	51.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					計		41. 10	5, 132. 12	3, 782. 45	0.00	2, 746. 90	1, 333.00	0.00	0.00
		_		既		設	5.00	138, 660. 73	447, 892. 67	0.00	220, 634. 45	187, 275. 39	49,598.30	52, 658. 32
D		Ι	Р	当	年	度	0.00	112.80	975. 70	0.00	542. 10	577.50	0.00	2, 452. 30
ダ:	クタ	٦J	ル鉄管	撤		去	0.00					169. 10		
					計				448, 635. 67			187, 683. 79		
Γ				既		設			1, 157. 05					
S			Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S 鋼			· 管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	16.30	0.00	0.00	
					計		2,060.50	1,040.20	1, 157. 05					
Г				既		設	3, 423. 60		13, 427. 11		12,635.50			
٧			Р	当	年	度	0.00	94. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
· 硬質	<b>賃塩化</b>	:ビニ	ニール管	撤		去	668.00	173.60	53.40	0.00	49.80	0.00	0.00	0.00
					計		2,755.60	3, 896. 94	13, 373. 71	406.00	12,585.70	0.00	0.00	0.00
Г				既		設			41,690.88		962.50	362.90	0.00	0.00
H	I 缍		V P		年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
耐 硬質	衝 質塩化	ピニ	撃 性 ニール管	撤		去	133. 10	58. 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	_	_	_	L	計	_	51, 180. 65	188, 385. 35	41, 690. 88	0.00	962.50	362.90	0.00	0.00
CCT	,	_	115	既		設	611. 20	72. 70	28. 10	0.00	15.80	0.00	0.00	0.00
SGP 硬	質		VB 塩 化	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ビ	=	—	ニル 管 グ鋼管	撤		去	20.90	12. 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<u> </u>	ン: -	ノ 艸 官	L	計	_	590.30	60.30	28. 10	0.00	15.80	0.00	0.00	0.00
				既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
Α		С	Р	当	年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石紀	綿セ	メこ	ント管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		_		L	計	_	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
				既		設	47, 902. 65	4, 608. 10	4, 719. 00	0.00	1,072.50	138.10	0.00	103. 70
Р			Р	当	年	度	1,116.00	343.90	228. 90	0.00	37. 30	0.00	0.00	0.00
ポリ	リエ	チし	P ノン管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				L	計		49,018.65	4, 952. 00	4, 947. 90	0.00	1, 109. 80	138.10	0.00	103.70
				既		設	0.00		286. 58			31.50	0.00	
N		С	P	当	年	度	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
ナ,	イロ:	ンコー	-ト鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
L	_	_		L	計	_	0.00	37. 90	286.58	0.00	108. 20	31.50	0.00	0.00
				既		設	37. 30	7. 00	435.50	0.00	293. 10	585.90	137.20	196.60
S	_	S	_ P	当	年	度	0.00							
スラ	テンし	ノス	鋼鋼管	撤		去	0.00							
L	_	_			計		37.30	7. 00	435.50	0.00	309.40	585.90	137.20	196.60
1				既		設	105, 395. 10	341, 979. 04	513, 470. 94	2,888.90	240, 663. 55	192, 525. 64	51, 391. 20	53, 907. 18
,	合		計	当	年	度	1, 116. 00	550.70	1, 204. 60	0.00	595.70	577. 50	0.00	2, 452. 30
1	H		Βl	撤		去	822.00	355.80	337.70	0.00	304.30	169. 10	546.10	2,316.60
					計		105, 689. 10	342, 173. 94	514, 337. 84	2, 888. 90	240, 954. 95	192, 934. 04	50, 845. 10	54, 042. 88
_			$\overline{}$		-									

_						Г	Г						\ \	= 立 · III <i>)</i>
管	種	別	×	公分	口径	350mm	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1 0 0 0 mm	計
			既	E	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13, 087. 17
С	Ι	F	<b>当</b>	4 年	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C 鋳	鉄	읱	撤	ţ	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.60
				計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13, 035. 57
			既		設		20, 837. 00		14, 802. 70	8, 341. 00	4, 208. 00			1, 167, 617. 07
D	I		) 当			0.00			52.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
ダク・	у 1.	ル鉄管	割撤	t .	去	799.50			3.40	49.50	0.00	0.00	0.00	
			3137	· 計	_		22, 636. 50		14, 852. 20	8, 291. 50				1, 169, 663. 37
			既		設	517.70			462.90	332.00	86.00	33.00	0.00	
_		_			度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S 鋼		智	当節撤	, , t	去	0.00	0.00	0.00	0.00	238. 40	0.00	0.00	0.00	
			1111	` 計		517.70			462.90	93.60	86.00	33.00	0.00	19, 243. 46
			即		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33, 868. 75
			N.			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ⅴ 硬質塩	化ビニ	F ニール智			去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			1月)	計	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33, 017. 95
-			邸		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	282, 773. 78
Н	Ι	V F												
耐	衝 !	撃火				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硬質塩	化ビニ	ニール管	割排		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			пт	<u>計</u>	=n.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SGP	_	V	B B		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	727.80
硬 ! ビニ ライ:	質 - -	塩 (l ル 管 グ鋼管				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ライ	- ニン	グ鋼管	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33. 30
				<u>計</u>		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	694. 50
			既		設.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
A Z ép.	C	F	<u>当</u>	年		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>石</b> 稀	ヒメ	ント管	引撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			既		設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
P		F	<u>当</u>	4 年		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ホリ.	上ナ	レン管	削撤		去	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			閦		設	26.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N .	С	F	<u>当</u>	年		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ナイロ	コンコ	    - 	撤		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				計		26.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	490. 78
			既		設	0.00	14.50	26.20	21. 10	0.00	0.00	0.00	0.00	1, 754. 40
S	S	F	) 当	年	度	0.00	0.00	0.00	238. 40	0.00	0.00	0.00	0.00	254. 70
ステン	ノレス	. 鋼鋼管	撤	Į.	去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				計		0.00	14.50	26.20	259.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2,009.10
			既	E	設	16, 964. 81	24, 377. 90	4, 231. 30	15, 286. 70	8,673.00	4, 294. 00	1,578.00	754. 70	1, 578, 381. 96
合		計	¥	4 年	度	0.00	1,806.50	0.00	291.30	0.00	0.00	0.00	0.00	8, 594. 60
		ēΙ	撤	t	去	799.50	7.00	0.00	3.40	287. 90	0.00	0.00	0.00	5, 949. 40
				計		16, 165. 31	26, 177. 40	4, 231. 30	15, 574. 60	8, 385. 10	4, 294. 00	1,578.00	754. 70	1, 581, 027. 16

### (15) 導・送・配水管布設延長総括表

(地区別)					(単位:m)
地区	種別区分	導水管	送 水 管	配水管	計
	既設	0.00	59, 215. 50	1, 558, 020. 00	1, 617, 235. 50
福島	当年度	0.00	0.00	8, 594. 60	8, 594. 60
地 区	撤去	0.00	0.00	5, 949. 40	5, 949. 40
	計	0.00	59, 215. 50	1, 560, 665. 20	1, 619, 880. 70
	既 設	1, 654. 40	0.00	2, 722. 10	4, 376. 50
土湯	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00
地区	撤去	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	1, 654. 40	0.00	2, 722. 10	4, 376. 50
	既設	1,879.90	0.00	1,846.86	3, 726. 76
高湯	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00
地 区	撤去	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	1, 879. 90	0.00	1, 846. 86	3, 726. 76
	I				
	既設	806. 98	0.00	15, 793. 00	16, 599. 98
茂庭	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00
地区	撤去	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	806. 98	0.00	15, 793. 00	16, 599. 98

(合	計)			(単位:m)
_		·		

種別区分	導 水 管	送 水 管	配水管	計
既設	4, 341. 28	59, 215. 50	1, 578, 381. 96	1, 641, 938. 74
当年度	0.00	0.00	8, 594. 60	8, 594. 60
撤去	0.00	0.00	5, 949. 40	5, 949. 40
合 計	4, 341. 28	59, 215. 50	1, 581, 027. 16	1, 644, 583. 94

# 6. 業務の状況

(1)	業務実績	101
(2)	配水量及び給水人口推移(グラフ)	103
(3)	用途別及び口径別、給水戸数(延戸数)並びに使用水量	104
(4)	業態別給水戸数(延戸数)及び使用水量	105
(5)	給水使用及び休・廃止件数推移(グラフ)	106
(6)	業態別給水戸数及び使用水量(グラフ)	107
<b>(7</b> )	水道料金徴収区分別調定件数(グラフ)	107

### 6. 業務の状況

### (1)業務実績

# ア. 戸数及び人口、普及率、配給水量

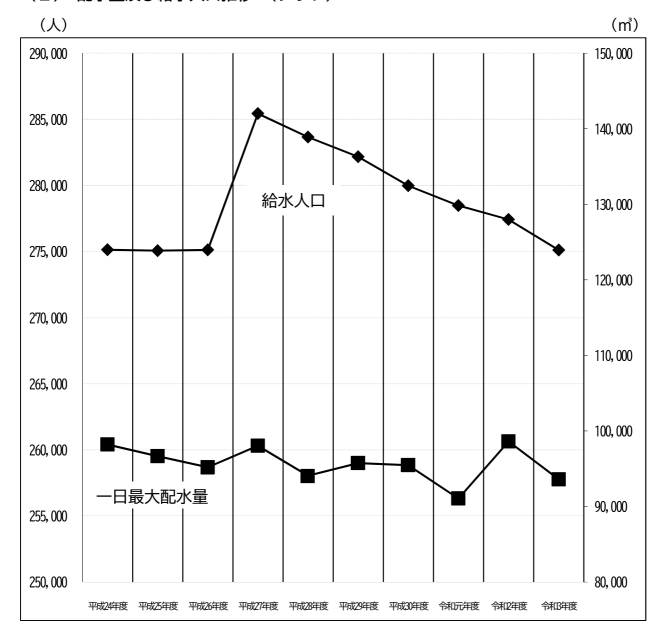
	地	区別	福島	地区	土湯	易	地区	高湯	地	区	茂庭	地	区	合	計
区:	分	年度	令和2年度	令和3年度	令和2年	度.	令和3年度	令和2年度	令和	口3年度	令和2年度	を 令	和3年度	令和2年度	令和3年度
行政	区域内人口 (人)	Α	282, 033	279, 598	4'	73	465	82		80	33	7	323	282, 925	280, 466
給水	区域内人口 (人)	В	278, 918	276, 519	4'	73	465	82		80	33	7	323	279,810	277, 387
給水	戸 (戸)		127, 544	128, 140	10	06	107	18	3	17	19	3	191	127,861	128, 455
心心	人口(人)	С	276, 581	274, 296	43	31	424	70		68	33	7	323	277, 419	275, 111
普	及 率	C/A	98. 1%	98. 1%	91.	1%	91.2%	85.4%		85.0%	100.0	%	100.0%	98. 1%	98. 1%
給水	:普及率	C/B	99. 2%	99. 2%	91.	1%	91.2%	85.4%		85.0%	100.0	%	100.0%	99. 1%	99. 2%
年	間 総 配 水 (㎡)	量	29, 986, 254	29, 784, 821	89, 28	85	81, 841	37, 868	3	36, 933	36, 40	7	39, 981	30, 149, 814	29, 943, 576
年	間 総 給 水 (㎡)	量	28, 201, 806	27, 844, 015	71, 00	03	65, 608	36, 012	2 3	35, 102	32, 12	4	34, 538	28, 340, 945	27, 979, 263
年	間 有 収 水 (㎡)	量	27, 076, 830	26, 739, 427	68, 14	46	62, 960	34, 930	3	34, 048	30, 76	б	33, 080	27, 210, 672	26, 869, 515

<sup>※</sup> 分水量6,609㎡を含む。(令和2年度6,138㎡)

### イ. 事業別水量

地区	区別	区	分	年間総取水量	年間総受水量	年間総配水量 (A)	年間総給水量 (B)	有 効 率 (B)/(A)
福	島	地	区	(㎡) 0	(㎡) 29, 784, 821	(㎡) 29, 784, 821	(㎡) 27, 844, 015	(%) 93. 5
土	湯	地	区	81, 841	0	81, 841	65, 608	80. 2
高	湯	地	区	36, 933	0	36, 933	35, 102	95. 0
茂	庭	地	区	39, 981	0	39, 981	34, 538	86. 4
	=	†		158, 755	29, 784, 821	29, 943, 576	27, 979, 263	93. 4

### (2) 配水量及び給水人口推移 (グラフ)



		平成24年度	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
¥	◆ 給水人口 ( 人 )	275, 132	275, 062	275, 117	285, 424	283, 654	282, 162	279, 971	278, 474	277, 419	275, 111
-		98, 190	96, 662	95, 184	98, 025	94, 063	95, 743	95, 460	91, 052	98, 603	93, 588

### (3) 用途別及び口径別、給水戸数(延戸数)並びに使用水量

		口径(mm)										
用途	地区別	内訳	13	20	25	30	40	50	75	100	150	合 計
		延 戸 数(戸)	1, 044, 989	463, 306	22,552	8,812	6, 240	4,067	695	197	48	1, 550, 906
	福島 地区	年間使用量(㎡)	12, 515, 839	8, 877, 565	763, 669	673, 945	1, 079, 588	1, 344, 464	763, 934	229, 462	440,058	26, 688, 524
		1戸1ヵ月使用量(㎡)	12.0	19. 2	33. 9	76. 5	173.0	330. 6	1, 099. 2	1, 164. 8	9, 167. 9	17. 2
_		延 戸 数(戸)	904	199	94	84	12	48	0	0	0	1, 341
	土湯 地区	年間使用量(㎡)	8, 380	4, 892	3,716	41,354	154	4, 464	0	0	0	62, 960
		1戸1ヵ月使用量(㎡)	9.3	24. 6	39.5	492.3	12.8	93.0	0.0	0.0	0.0	47.0
		延 戸 数(戸)	49	39	52	24	24	36	0	0	0	224
般	高湯 地区	年間使用量(m³)	442	1,416	1,440	2,470	6,916	21, 364	0	0	0	34, 048
		1戸1ヵ月使用量(㎡)	9.0	36.3	27. 7	102.9	288. 2	593.4	0.0	0.0	0.0	152.0
	茂庭	延 戸 数(戸)	1, 954	242	43	24	12	37	0	0	0	2, 312
	地区	年間使用量(㎡)	19,170	3, 154	218	496	966	9,076	0	0	0	33,080
用		1戸1ヵ月使用量(㎡)	9.8	13.0	5.1	20. 7	80.5	245.3	0.0	0.0	0.0	14.3
		延 戸 数(戸)	1, 047, 896	463, 786	22, 741	8, 944	6, 288	4, 188	695	197	48	1, 554, 783
	小 計	年間使用量(㎡)	12, 543, 831	8, 887, 027	769, 043	718, 265	1, 087, 624	1, 379, 368	763, 934	229, 462	440,058	26, 818, 612
		1戸1ヵ月使用量(㎡)	12.0	19.2	33.8	80.3	173.0	329.4	1, 099. 2	1, 164. 8	9, 167. 9	17.2
		延 戸 数(戸)	48	60	36	0	0	12	0	0	0	156
	福島 地区	年間使用量(m³)	8, 786	19, 244	8, 292	0	0	7, 972	0	0	0	44, 294
公		1戸1ヵ月使用量(㎡)	183.0	320.7	230.3	0.0	0.0	664.3	0.0	0.0	0.0	283.9
衆		延 戸 数(戸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浴	土湯 地区	年間使用量(m³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
場		1戸1ヵ月使用量(㎡)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
用		延 戸 数(戸)	48	60	36	0	0	12	0	0	0	156
	小 計	年間使用量(m³)	8, 786	19, 244	8, 292	0	0	7, 972	0	0	0	44, 294
		1戸1ヵ月使用量(㎡)	183.0	320.7	230. 3	0.0	0.0	664.3	0.0	0.0	0.0	283.9
		延 戸 数(戸)	1, 047, 944	463, 846	22, 777	8, 944	6, 288	4, 200	695	197	48	1, 554, 939
合	計	年間使用量(㎡)	12, 552, 617	8, 906, 271	777, 335	718, 265	1, 087, 624	1, 387, 340	763, 934	229, 462	440,058	26, 862, 906
		1戸1ヵ月使用量(㎡)	12.0	19.2	34. 1	80.3	173.0	330.3	1, 099. 2	1, 164. 8	9, 167. 9	17.3

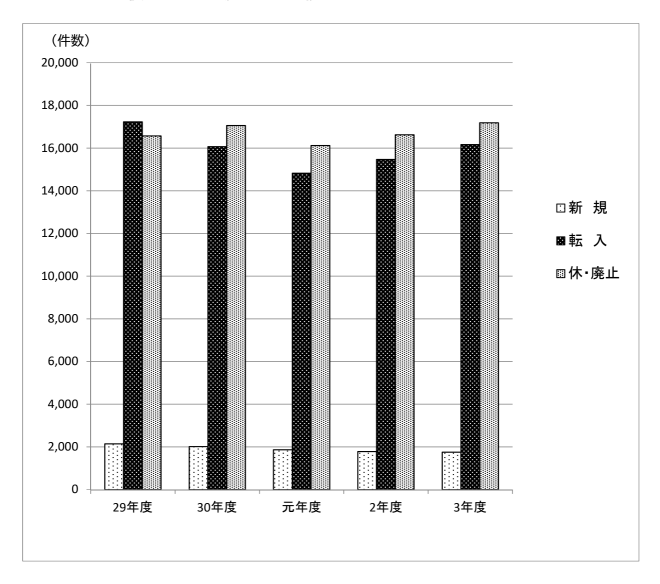
<sup>※</sup>二本松市分水量6,609㎡は含まない。

# (4) 業態別給水戸数(延戸数)及び使用水量

地区別	態区分	家庭	学校	官公・公共	会社事務所	製造業	卸・小売業	サービス業	病院	多目的ビル	その他	臨時給水	公衆浴場	合計
福島地区	延戸数	1, 430, 124	4, 775	16, 163	40, 749	4, 995	14, 632	29, 067	5, 650	2, 704	2, 017	30	156	1, 551, 062
佃与地区	水量	20, 553, 980	501, 724	685, 276	643, 998	759, 292	492, 298	2, 074, 510	682, 884	271, 598	21, 390	1,574	44, 294	26, 732, 818
土湯地区	延戸数	964	12	130	37	0	0	198	0	0	0	0	0	1,341
工物地区	水量	12, 690	0	14, 170	354	0	0	35, 746	0	0	0	0	0	62, 960
高湯地区	延戸数	64	0	28	0	0	0	132	0	0	0	0	0	224
同物地区	水量	1,086	0	3, 870	0	0	0	29, 092	0	0	0	0	0	34, 048
茂庭地区	延戸数	1, 989	25	192	36	24	0	24	12	0	10	0	0	2, 312
	水量	21, 756	182	9, 972	94	6	0	994	62	0	14	0	0	33, 080
計	延戸数	1, 433, 141	4, 812	16, 513	40, 822	5, 019	14, 632	29, 421	5, 662	2, 704	2, 027	30	156	1, 554, 939
РΙ	水 量	20, 589, 512	501, 906	713, 288	644, 446	759, 298	492, 298	2, 140, 342	682, 946	271, 598	21, 404	1, 574	44, 294	26, 862, 906
構成比	延戸数	92. 2	0.3	1.1	2. 6	0.3	0.9	1.9	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	100
(%)	水量	76. 6	1.9	2.7	2.4	2.8	1.8	8. 0	2.5	1.0	0.1	0.0	0.2	100
1 ヵ 月 平 均	延戸数	119, 428	401	1, 376	3, 402	418	1, 219	2, 452	472	225	169	3	13	129, 578
平均	水量	1, 715, 793	41, 826	59, 441	53, 704	63, 275	41, 025	178, 362	56, 912	22, 633	1, 784	131	3, 691	2, 238, 577
1戸1ヵ月	当り水量	14. 4	104.3	43. 2	15.8	151.3	33.6	72.7	120. 6	100. 4	10.6	52. 5	283. 9	17.3

<sup>※</sup>二本松市分水量 6,609㎡は含まない。

### (5) 給水使用及び休・廃止件数推移(グラフ)



令和3年度 地区別給水使用及び休・廃止申込件数

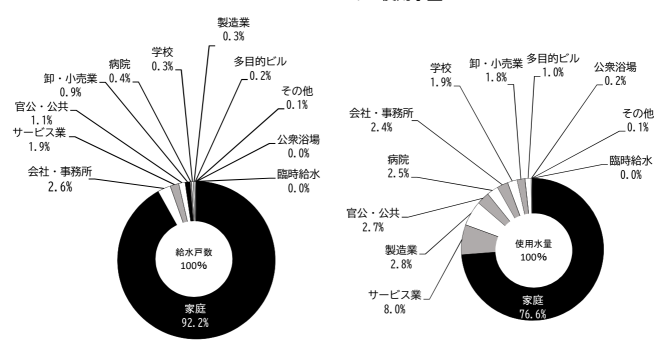
(単位:件)

申込別	地区別		福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	計
使用件数	新	規	1, 752	0	0	1	1,753
	転	入	16, 151	12	0	0	16, 163
合		計	17, 903	12	0	1	17, 916
休 ・ 廃止件数			17, 174	11	1	3	17, 189

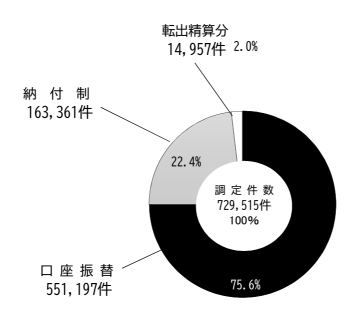
### (6)業態別給水戸数及び使用水量(グラフ)

#### ア 給水戸数

#### イ 使用水量



### (7) 水道料金徴収区分別調定件数(グラフ)



## 7. 経理の状況

(1)	決算諸表	110
(2)	財務分析	118
(3)	水道料金原価計算表	122
(4)	給水原価の推移	123

## 7. 経理の状況

## (1) 決 算 諸 表

ア 予算決算対照表 収益的収入及び支出

( 収 入 )

科目	予 算 額	決 算 額	予算額に比べ	執 行 率
科目	(A)	(B)	決算額の増減	(B)/(A)
	円	円	円	%
水 道 事 業 収 益	7, 768, 452, 000	7, 793, 121, 065	24, 669, 065	100.32
営 業 収 益	7, 191, 048, 000	7, 182, 706, 299	△ 8,341,701	99.88
給 水 収 益	7, 029, 220, 000	7, 015, 291, 067	△ 13, 928, 933	99.80
受託工事収益	341, 000	353, 100	12, 100	103.55
その他の営業収益	161, 487, 000	167, 062, 132	5, 575, 132	103.45
営 業 外 収 益	531, 112, 000	564, 671, 913	33, 559, 913	106.32
受取利息及び配当金	20,000	24, 800	4, 800	124. 00
一般会計補助金	63, 916, 000	61, 702, 988	△ 2,213,012	96.54
加入金	147, 697, 000	183, 095, 000	35, 398, 000	123. 97
長期前受金戻入	307, 936, 000	309, 108, 318	1, 172, 318	100.38
雑 収 益	11, 543, 000	10, 740, 807	△ 802,193	93. 05
特 別 利 益	46, 292, 000	45, 742, 853	△ 549, 147	98. 81
過年度損益修正益	1, 489, 000	939, 853	△ 549,147	63. 12
その他特別利益	44, 803, 000	44, 803, 000	0	100.00
収益的収入計	7, 768, 452, 000	7, 793, 121, 065	24, 669, 065	100.32

( 支 出 )

	1	1			
科目	予算額	決算額	翌年度繰越額	不用額	執 行 率
	(A)				(B)/(A)
	円	円	円	円	%
水道事業費用	7, 136, 375, 000	6, 836, 495, 616	13, 013, 000	286, 866, 384	95.80
営業費用	6, 718, 054, 000	6, 471, 068, 877	10, 813, 000	236, 172, 123	96.32
原水及び浄水費	2, 607, 375, 747	2, 593, 622, 482	0	13, 753, 265	99. 47
配水及び給水費	1, 435, 817, 205	1, 238, 448, 249	10, 813, 000	186, 555, 956	86. 25
受託工事費	396, 000	353, 100	0	42, 900	89. 17
業務費	329, 643, 000	321, 486, 225	0	8, 156, 775	97.53
総係費	514, 920, 048	483, 837, 217	0	31, 082, 831	93.96
減価償却費	1, 750, 741, 000	1, 818, 473, 608	0	△ 67,732,608	103.87
資産減耗費	79, 161, 000	14, 847, 996	0	64, 313, 004	18. 76
営業外費用	386, 896, 000	360, 501, 280	0	26, 394, 720	93. 18
支 払 利 息 及 び 企業債取扱諸費	189, 203, 000	189, 202, 180	0	820	100.00
消 費 税	197, 693, 000	171, 299, 100	0	26, 393, 900	86.65
特別損失	7, 351, 600	4, 925, 459	2, 200, 000	226, 141	67.00
災害による損失	5, 926, 600	3, 726, 600	2, 200, 000	0	62.88
過年度損益修正損	1, 425, 000	1, 198, 859	0	226, 141	84. 13
予備費	24, 073, 400	0	0	24, 073, 400	皆減
予備費	24, 073, 400	0	0	24, 073, 400	皆減
収益的支出計	7, 136, 375, 000	6, 836, 495, 616	13, 013, 000	286, 866, 384	95.80
収益的収支差引	632, 077, 000	956, 625, 449	_	-	_

## 資本的収入及び支出

(収入)

	科		目		予 算 額	決 算 額	予算額に比べ	執 行 率
	17		н		(A)	(B)	決算額の増減	(B)/(A)
					円	円	円	%
資	本	的	収	入	1, 695, 844, 000	962, 357, 577	△ 733, 486, 423	56. 75
1	È	業		債	1, 316, 000, 000	747, 000, 000	△ 569,000,000	56.76
	企	業		債	1, 316, 000, 000	747, 000, 000	△ 569,000,000	56.76
衤	甫	助		金	174, 675, 000	171, 924, 653	△ 2,750,347	98.43
	国	庫補	助	金	138, 991, 000	136, 241, 000	△ 2,750,000	98.02
	_	般会計	補助	] 金	35, 684, 000	35, 683, 653	△ 347	100.00
Í	負	担		金	205, 169, 000	43, 432, 924	△ 161,736,076	21. 17
	_	般会計	負 担	金	52, 746, 000	34, 741, 700	△ 18,004,300	65.87
	エ	事 負	担	金	152, 423, 000	8, 691, 224	△ 143, 731, 776	5.70
資	本	的収	入	計	1, 695, 844, 000	962, 357, 577	△ 733, 486, 423	56.75

(茂込)

科 目	予 算 額 (A)	決 算 額 (B)	翌年度繰越額	不 用 額	執 行 率 (B)/(A)
	円	円	円	円	%
資本的支出	4, 261, 153, 000	2, 839, 082, 006	1, 084, 908, 000	337, 162, 994	66.63
建設改良費	3, 067, 322, 000	1, 645, 252, 907	1, 084, 908, 000	337, 161, 093	53. 64
建設改良費	800, 472, 700	468, 514, 828	205, 350, 200	126, 607, 672	58. 53
固定資産購入費	37, 284, 300	25, 902, 800	8, 833, 000	2, 548, 500	69. 47
老朽管更新事業費	2, 229, 565, 000	1, 150, 835, 279	870, 724, 800	208, 004, 921	51.62
企業債償還金	1, 179, 568, 000	1, 179, 566, 129	0	1,871	100.00
企業債償還金	1, 179, 568, 000	1, 179, 566, 129	0	1,871	100.00
国庫補助金返還金	14, 263, 000	14, 262, 970	0	30	100.00
国庫補助金返還金	14, 263, 000	14, 262, 970	0	30	100.00
資本的支出計	4, 261, 153, 000	2, 839, 082, 006	1, 084, 908, 000	337, 162, 994	66. 63
資本的収支差引	△ 2,565,309,000	△ 1,876,724,429	-	-	_

### イ 損益計算書

	平成	29 年	度	平 成	30 年	度	令 和	元 年	度
	金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年度比
	円	%	%	田	%	%	田	%	%
1. 営 業 収 益	6, 670, 159, 977	91.9	99.8	6, 625, 414, 314	92.0	99.3	6, 571, 197, 282	90.6	99. 2
(1)給 水 収 益	6, 494, 649, 316	89.5	99.3	6, 473, 526, 530	89.9	99.7	6, 412, 364, 013	88.4	99.1
(2) 受 託 工 事 収 益	17, 718, 000	0.2	3, 851. 7	295,000	0.0	1.7	257, 300	0.0	87. 2
(3) その他の営業収益	157, 792, 661	2.2	108.3	151, 592, 784	2.1	96.1	158, 575, 969	2.2	104.6
2. 営 業 外 収 益	584, 399, 316	8.1	93.5	570, 959, 244	7.9	97.7	589, 626, 990	8.2	103.3
(1) 受取利息及び配当金	1, 373, 497	0.0	66.6	1, 677, 328	0.0	122. 1	403, 578	0.0	24. 1
(2) 一 般 会 計 補 助 金	58, 899, 291	0.8	151.1	60,006,910	0.8	101.9	60, 432, 465	0.8	100.7
(3) 加 入 金	184, 310, 000	2.5	76.3	178, 820, 000	2.5	97.0	179, 840, 000	2.5	100.6
(4)長期前受金戻入	320, 141, 319	4. 4	99.4	312, 984, 787	4.4	97.8	330, 232, 077	4.6	105.5
(5) 県 補 助 金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6)雑 収 益	19, 675, 209	0.3	97.0	17, 470, 219	0.2	88.8	18, 718, 870	0.3	107.1
3. 特 別 利 益	4, 816, 343	0.1	3.7	2, 569, 683	0.1	53.4	88, 603, 863	1.2	3448.0
(1) 固定資産売却益	1, 410, 229	0.0	皆増	229, 681	0.0	16.3	-	-	皆減
(2)過年度損益修正益	3, 406, 114	0.0	98.4	2, 340, 002	0.1	68.7	6, 094, 323	0.1	260.4
(3) そ の 他 特 別 利 益	-	-	皆減	-	-	-	82, 509, 540	1.1	皆増
収 益 合 計 ( A )	7, 259, 375, 636	100.0	97.6	7, 198, 943, 241	100.0	99.2	7, 249, 428, 135	100.0	100.7
1. 営業費用	6, 023, 085, 425	95.3	96.8	6, 259, 331, 148	95.9	103.9	6, 046, 114, 032	96.0	96.6
(1)原 水 及 び 浄 水 費	2, 364, 205, 253	37.4	100.1	2, 376, 858, 480	36.4	100.5	2, 395, 029, 209	38.0	100.8
(2)配 水 及 び 給 水 費	1, 079, 789, 105	17. 1	94.6	1, 270, 340, 030	19.5	117.6	1, 113, 766, 386	17.7	87. 7
(3) 受 託 工 事 費	16, 130, 000	0.3	3, 506. 5	295,000	0.0	1.8	257, 300	0.0	87.2
(4) 業 務 費	280, 955, 617	4. 4	95.5	290, 170, 761	4. 4	103.3	282, 479, 892	4.5	97.3
(5)総 係 費	405, 773, 796	6.4	84.3	344, 805, 982	5.3	85.0	390, 350, 666	6.2	113. 2
(6) 減 価 償 却 費	1, 790, 438, 424	28.3	100.8	1, 793, 182, 390	27.5	100.2	1,781,023,762	28.3	99.3
(7) 資 産 減 耗 費	85, 793, 230	1.4	51.6	183, 678, 505	2.8	214. 1	83, 206, 817	1.3	45.3
2. 営 業 外 費 用	294, 542, 076	4.7	89.2	266, 622, 725	4.1	90.5	238, 413, 745	3.8	89.4
(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	294, 523, 731	4. 7	91.1	266, 584, 792	4.1	90.5	238, 398, 146	3.8	89. 4
(2) 雑 支 出	18, 345	0.0	0.3	37, 933	0.0	206.8	15,599	0.0	41.1
3. 特 別 損 失	2, 145, 625	0.0	72.1	1, 784, 930	0.0	83.2	14, 420, 007	0.2	807.9
(1) 固定資産売却損	54, 519	0.0	皆増	13, 440	0.0	24.7	-	-	皆減
(2) 過年度損益修正損	2, 091, 106	0.0	70.2	1,771,490	0.0	84.7	7, 503, 007	0.1	423.5
(3) そ の 他 特 別 損 失	_	_	_	_	-	-	6, 917, 000	0.1	皆増
費 用 合 計(B)	6, 319, 773, 126	100.0	96.4	6, 527, 738, 803	100.0	103.3	6, 298, 947, 784	100.0	96.5
当年度純利益(△)損失(A)-(B)	939, 602, 510	-	106.1	671, 204, 438	-	71.4	950, 480, 351	-	141.6
年間有収水量 (㎡)	27, 651, 593	-	99.3	27, 442, 931	-	99.2	26, 961, 370	-	98. 2

	令 和	2 年	度	令 和	3 年	度
	金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年度比
	円	%	%	円	%	%
1. 営 業 収 益	6, 562, 301, 677	91.8	99.9	6, 532, 706, 713	91.7	99.5
(1) 給 水 収 益	6, 410, 419, 697	89.6	100.0	6, 378, 065, 085	89.5	99.5
(2) 受 託 工 事 収 益	453,000	0.0	176.1	321,000	0.0	70.9
(3) その他の営業収益	151, 428, 980	2.1	95.5	154, 320, 628	2.2	101.9
2. 営 業 外 収 益	584, 185, 470	8.3	99.1	547, 511, 524	7.7	93.7
(1)受取利息及び配当金	753, 828	0.0	186.8	24, 800	0.0	3.3
(2) 一 般 会 計 補 助 金	64, 028, 309	0.9	106.0	61, 702, 988	0.9	96.4
(3) 加 入 金	141, 590, 000	2.0	78.7	166, 450, 000	2.3	117.6
(4)長期前受金戻入	360, 580, 601	5.0	109.2	309, 108, 318	4.3	85.7
(5)県 補助金	=	-	-	=	-	-
(6)雑 収 益	17, 232, 732	0.2	92. 1	10, 225, 418	0.1	59.3
3. 特 別 利 益	735, 618	0.0	0.8	45, 707, 676	0.6	6, 213. 5
(1)固定資産売却益	-	-	-	-	-	-
(2) 過年度損益修正益	735, 618	0.0	12.1	904, 676	0.0	123.0
(3) そ の 他 特 別 利 益	1	-	皆減	44, 803, 000	0.6	皆増
収 益 合 計 ( A )	7, 147, 222, 765	100.1	98.6	7, 125, 925, 913	100.0	99.7
1. 営業費用	6, 311, 603, 181	96.7	104. 4	6, 113, 436, 178	97.0	96.9
(1)原水及び浄水費	2, 345, 324, 777	35.9	97.9	2, 358, 362, 076	37.4	100.6
(2)配 水 及 び 給 水 費	1, 272, 171, 181	19.5	114. 2	1, 158, 889, 933	18.4	91.1
(3) 受 託 工 事 費	453, 000	0.0	176. 1	321,000	0.0	70.9
(4) 業 務 費	282, 575, 561	4.3	100.0	292, 705, 118	4.7	103.6
(5)総 係 費	410, 007, 679	6.3	105.0	469, 836, 447	7.5	114.6
(6)減 価 償 却 費	1,806,018,247	27.7	101.4	1, 818, 473, 608	28.8	100.7
(7)資 産 減 耗 費	195, 052, 736	3.0	234. 4	14, 847, 996	0.2	7.6
2. 営業外費用	212, 766, 080	3.3	89. 2	189, 229, 106	3.0	88.9
(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	212, 747, 898	3.3	89. 2	189, 202, 180	3.0	88.9
(2)雑 支 出	18, 182	0.0	116.6	26,926	0.0	148. 1
3. 特 別 損 失	315,550	0.0	2. 2	1, 093, 928	0.0	346.7
(1)固定資産売却損	-	-	-	-	-	-
(2) 過年度損益修正損	315,550	0.0	4. 2	1, 093, 928	0.0	346.7
(3) そ の 他 特 別 損 失	=	-	皆減	-	-	-
費 用 合 計(B)	6, 524, 684, 811	100.0	103.6	6, 303, 759, 212	100.0	96.6
当年度純利益(△)損失(A)-(B)	622, 537, 954	-	65.5	822, 166, 701	-	132.1
年間有収水量 (㎡)	27, 210, 672	=	100.9	26, 869, 515	-	98.7

ウ 貸借対照表

	平成29年度			平 成	30 年	度	令 和 元 年 度		
	金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年度比
	円	%	%	円	%	%	円	%	%
1. 固 定 資 産	42, 282, 907, 214	90.0	100.1	42,029,882,992	89.9	99.4	42, 142, 611, 485	89.9	100.3
(1) 有 形 固 定 資 産	42, 282, 907, 214	90.0	100.1	42, 029, 882, 992	89.9	99.4	42, 142, 611, 485	89.9	100.3
(1) 土 地	862, 957, 988	1.8	99.9	869, 500, 309	1.9	100.8	869, 500, 309	1.9	100.0
(□) 建物	359, 650, 459	0.8	96.0	344, 812, 667	0.7	95.9	429, 884, 852	0.9	124.7
(ハ)構 築 物	36, 727, 339, 210	78.2	100.2	36, 073, 037, 061	77.2	98.2	36, 329, 515, 284	77.5	100.7
(ニ)機 械 及 び 装 置	3, 156, 857, 250	6.7	96.6	3, 029, 785, 713	6.5	96.0	3, 118, 595, 798	6.6	102.9
(ホ)車 両 運 搬 具	20, 754, 250	0.0	115.0	17, 954, 745	0.0	86.5	20, 138, 085	0.0	112.2
(ヘ) 工 具 器 具 及 び 備 品	66, 700, 721	0.1	124.6	67, 337, 137	0.1	101.0	74, 419, 284	0.2	110.5
(ト)建 設 仮 勘 定	1,088,647,336	2.3	109.4	1, 627, 455, 360	3.5	149.5	1, 300, 557, 873	2.8	79.9
2. 流 動 資 産	4, 687, 176, 696	10.0	98.5	4, 713, 886, 696	10.1	100.6	4, 728, 896, 195	10.1	100.3
(1) 現 金 預 金	3, 678, 141, 144	7.8	94.4	3, 709, 643, 619	7.9	100.9	3, 659, 995, 249	7.8	98.7
(2) 未 収 金	931, 298, 722	2.0	110.6	781, 488, 437	1.7	83.9	753, 648, 746	1.6	96.4
(3) 貯 蔵 品	17, 096, 830	0.0	88.8	14, 004, 640	0.0	81.9	16, 062, 200	0.0	114.7
(4) 前 払 金	60, 640, 000	0.1	皆増	208, 750, 000	0.5	344. 2	299, 190, 000	0.7	143.3
資 産 合 計	46, 970, 083, 910	100.0	100.0	46, 743, 769, 688	100.0	99.5	46, 871, 507, 680	100.0	100.3
3. 固 定 負 債	13, 651, 389, 926	29.1	94.8	12, 654, 149, 882	27.1	92.7	11, 894, 828, 608	25.4	94.0
(1) 企 業 債	12, 011, 218, 854	25.6	94. 2	11, 145, 268, 627	23.9	92.8	10, 532, 426, 180	22.5	94.5
(2) 引 当 金	1, 631, 540, 372	3.5	99.2	1, 500, 245, 455	3. 2	92.0	1, 353, 766, 628	2.9	90. 2
(1)退職給付引当金	980, 838, 484	2.1	100.8	973, 157, 567	2.1	99. 2	908, 718, 740	1.9	93. 4
(0)修繕引当金	650, 701, 888	1.4	97.0	527, 087, 888	1.1	81.0	445, 047, 888	1.0	84.4
(3) その他固定負債	8, 630, 700	0.0	100.0	8,635,800	0.0	100.1	8,635,800	0.0	100.0
4. 流 動 負 債	2, 141, 225, 671	4.6	87.9	2, 168, 282, 471	4.6	101.3	2, 147, 725, 784	4. 6	99.1
(1) 企 業 債	1, 326, 475, 335	2.8	96.8	1, 178, 650, 227	2.5	88.9	1, 160, 142, 447	2.5	98.4
(2) 未 払 金	501, 830, 558	1.1	66. 2	689, 115, 774	1.5	137.3	635, 210, 156	1.4	92.2
(3)前 受 金	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(4) 引 当 金	63, 621, 000	0.1	103.4	63, 802, 000	0.1	100.3	72, 383, 000	0.1	113.4
(1) 賞 与 引 当 金	53, 712, 000	0.1	103.5	53, 699, 000	0.1	100.0	60, 816, 000	0.1	113.3
(1) 法定福利費引当金	9, 909, 000	0.0	103.0	10, 103, 000	0.0	102.0	11,567,000	0.0	114.5
(ハ)修 繕 引 当 金 (5)その他流動負債	240 200 550	- 0.5	101 4	227 614 460		05.0	200 000 101	0 (	110.0
l ' '	249, 298, 778	0.5	101.4	236, 714, 470	0.5	95.0	279, 990, 181	0.6	118.3
5. 繰 延 収 益     (1) 長 期 前 受 金	6, 906, 033, 713 14, 868, 627, 768	14. 7 31. 6	100. 9 102. 3	6, 948, 005, 207 15, 198, 943, 040	14. 9 32. 5	100. 6 102. 2	6, 871, 673, 274 15, 396, 882, 384	14. 6 32. 8	98.9 101.3
(2)長期前受金収益化累計額	14, 868, 627, 768 △ 7, 962, 594, 055	31.6 △ 16.9	102. 3	△ 8, 250, 937, 833	∆ 17.6	102. 2	△ 8, 525, 209, 110	32.8 △ 18.2	101.3
負 債 合 計	22, 698, 649, 310	48.4	95.8	21, 770, 437, 560	46.6	95.9	20, 914, 227, 666	44.6	96.1
6. 資 本 金	21, 853, 517, 013	46. 5	101.8	22, 695, 953, 356	48. 5	103.9	23, 642, 405, 678	50.4	104. 2
(1) 資 本 金	21, 853, 517, 013	46.5	101.8	22, 695, 953, 356	48. 5	103. 9	23, 642, 405, 678	50.4	104. 2
7. 剰 余 金	2, 417, 917, 587	5.1	131.0	2, 277, 378, 772	4.9	94. 2	2, 314, 874, 336	5.0	101.6
(1)資本剰余金	691, 184, 930	1.5	100.0	691, 184, 930	1.5	100.0	691, 184, 930	1.5	100.0
(1)国庫補助金	101, 347, 863	0.2	100.0	101, 347, 863	0.2	100.0	101, 347, 863	0.2	100.0
(□)県 補助 金	1, 994, 743	0.0	100.0	1, 994, 743	0.0	100.0	1, 994, 743	0.0	100.0
(川)一般会計補助金	1, 621, 672	0.0	100.0	1, 621, 672	0.0	100.0	1, 621, 672	0.0	100.0
(二)工事負担金	514, 522, 401	1.1	100.0	514, 522, 401	1.1		514, 522, 401	1.1	100.0
(木)受贈資産寄附金	71, 698, 251	0.2	100.0	71, 698, 251	0.2	100.0	71, 698, 251	0.2	100.0
(2) 利益剰余金(△欠損金)	1, 726, 732, 657	3.7	149.5	1, 586, 193, 842	3.4	91.9	1, 623, 689, 406	3.5	102.4
(1)建設改良積立金		-	-	-	-	-	- , ,	-	-
(□) 当年度未処分利益剰余金	1, 726, 732, 657	3.7	149.5	1, 586, 193, 842	3.4	91.9	1, 623, 689, 406	3.5	102.4
資 本 合 計	24, 271, 434, 600	51.6	104.1	24, 973, 332, 128	53.4	102.9	25, 957, 280, 014	55.4	103.9
負 債 資 本 合 計	46, 970, 083, 910	100.0	100.0	46, 743, 769, 688	100.0	99.5	46, 871, 507, 680	100.0	100.3

	令 和	2 年 度	Ę	令 和	3 年 度	Ę
	金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年度比
	円	%	%	円	%	%
1. 固 定 資 産	42, 167, 771, 644	89.4	100.1	41, 859, 506, 754	88.5	99.3
(1) 有 形 固 定 資 産	42, 167, 771, 644	89.4	100.1	41, 859, 506, 754	88.5	99.3
(1) 土 地	869, 500, 309	1.8	100.0	869, 500, 309	1.8	100.0
(□) 建物	413, 538, 528	0.9	96.2	397, 226, 714	0.8	96.1
(ハ)構 築 物	36, 595, 507, 760	77.6	100.7	36, 853, 205, 465	77.9	100.7
(二)機 械 及 び 装 置	3, 025, 102, 935	6.3	97.0	2, 969, 502, 304	6.3	98.2
(ホ)車 両 運 搬 具	26, 029, 665	0.1	129.3	26, 158, 421	0.1	100.5
(ヘ)工具器具及び備品	82, 868, 128	0.2	111.4	82, 366, 643	0.2	99.4
(ト)建 設 仮 勘 定	1, 155, 224, 319	2.5	88.8	661, 546, 898	1.4	57.3
2. 流 動 資 産	4, 974, 232, 328	10.6	105.2	5, 418, 788, 473	11.5	108.9
(1) 現 金 預 金	3, 667, 639, 903	7.8	100.2	4, 193, 297, 665	8.9	114.3
(2) 未 収 金	904, 178, 945	1.9	120.0	832, 454, 008	1.8	92.1
(3) 貯 蔵 品	13, 463, 480	0.0	83.8	15, 766, 800	0.0	117.1
(4) 前 払 金	388, 950, 000	0.9	130.0	377, 270, 000	0.8	97.0
資 産 合 計	47, 142, 003, 972	100.0	100.6	47, 278, 295, 227	100.0	100.3
3. 固 定 負 債	11, 531, 324, 029	24.5	96.9	11, 024, 624, 070	23.3	95.6
(1) 企 業 債	10, 138, 360, 051	21.5	96.3	9, 687, 751, 616	20.5	95.6
(2) 引 当 金	1, 384, 398, 178	2.9	102.3	1, 328, 306, 654	2.8	95.9
(1)退職給付引当金	939, 350, 290	2.0	103.4	942, 524, 766	2.0	100.3
(□)修繕引当金	445, 047, 888	1.0	100.0	385, 781, 888	0.8	86.7
(3) そ の 他 固 定 負 債	8, 565, 800	0.0	99.2	8,565,800	0.0	100.0
4. 流 動 負 債	2, 288, 970, 749	4.9	106.6	2, 207, 261, 453	4.7	96.4
(1) 企業債	1, 179, 566, 129	2.5	101.7	1, 197, 608, 435	2.5	101.5
(2) 未 払 金	778, 873, 542	1.7	122.6	661, 534, 008	1.4	84.9
(3)前 受 金	-	-	-	-	-	-
(4) 引 当 金	70, 411, 000	0.0	97.3	91, 362, 000	0.2	129.8
(1)賞 与 引 当 金	59, 097, 000	0.1	97.2	58, 144, 000	0.1	98.4
(□)法定福利費引当金	11, 314, 000	0.0	97.8	11, 218, 000	0.0	99.2
(ハ)修繕引当金	-	-	-	22,000,000	0.0	皆増
(5) そ の 他 流 動 負 債	260, 120, 078	0.6	92.9	256, 757, 010	0.5	98.7
5. 繰 延 収 益	6, 707, 336, 868	14.1	97.6	6, 574, 187, 024	13.9	98.0
(1)長期前受金	15, 468, 325, 101	32.8	100.5	15, 611, 876, 177	33.0	100.9
(2) 長期前受金収益化累計額	△ 8,760,988,233	△ 18.6	102.8	△ 9, 037, 689, 1 <u>5</u> 3	△ 19.1	103.2
負 債 合 計	20, 527, 631, 646	43.5	98. 2	19, 806, 072, 547	41.9	96.5
6. 資 本 金	24, 412, 299, 080	51.8	103.3	25, 208, 563, 334	53. 3	103.3
(1) 資 本 金	24, 412, 299, 080	51.8	103.3	25, 208, 563, 334	53. 3	103.3
7. 剰 余 金	2, 202, 073, 246	4.7	95.1	2, 263, 659, 346	4.8	102.8
(1)資本剰余金	691, 184, 930	1.5	100.0	691, 184, 930	1.5	100.0
(1)国庫補助金	101, 347, 863	0.2	100.0	101, 347, 863	0.2	100.0
(1) 県 補 助 金	1, 994, 743	0.0	100.0	1, 994, 743	0.0	100.0
(八)一般会計補助金	1, 621, 672	0.0	100.0	1, 621, 672	0.0	100.0
(二)工事負担金	514, 522, 401	1.1	100.0	514, 522, 401	1.1	100.0
(1)受贈資産寄附金	71, 698, 251	0.2	100.0	71, 698, 251	0.2	100.0
(2) 利益剰余金(△欠損金)	1, 510, 888, 316	3. 2	93. 1	1, 572, 474, 416	3.3	104. 1
(1)建設改良積立金	1 510 000 014	-	- 02.4	- 1 580 484 444	-	104.1
(□) 当年度未処分利益剰余金	1,510,888,316	3. 2	93.1	1, 572, 474, 416	3.3	104.1
資 本 合 計	26, 614, 372, 326	56.5	102.5	27, 472, 222, 680	58.1	103. 2
負 債 資 本 合 計	47, 142, 003, 972	100.0	100.6	47, 278, 295, 227	100.0	100.3

### (2) 財務分析

### ア 経営の効率性や収益性を示す指標

### a 総収支比率

	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
① 総収益 (円)	7, 259, 375, 636	7, 198, 943, 241	7, 249, 428, 135	7, 147, 222, 765	7, 125, 925, 913
② 総費用 (円)	6, 319, 773, 126	6, 527, 738, 803	6, 298, 947, 784	6, 524, 684, 811	6, 303, 759, 212
①/2×100 (%)	114.87	110. 28	115. 09	109.54	113. 04

### b 経常収支比率

		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
① 営業収益+営業外収益	(円)	7, 254, 559, 293	7, 196, 373, 558	7, 160, 824, 272	7, 146, 487, 147	7, 080, 218, 237
② 営業費用+営業外費用	(円)	6, 317, 627, 501	6, 525, 953, 873	6, 284, 527, 777	6, 524, 369, 261	6, 302, 665, 284
①/2×100	(%)	114.83	110. 27	113. 94	109.54	112. 34

### c 営業収支比率

	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
① 営業収益-受託工事収益 (円)	6, 652, 441, 977	6, 625, 119, 314	6, 570, 939, 982	6, 561, 848, 677	6, 532, 385, 713
② 営業費用-受託工事費用 (円)	6, 006, 955, 425	6, 259, 036, 148	6, 045, 856, 732	6, 311, 150, 181	6, 113, 115, 178
①/②×100 (%)	110.75	105.85	108. 69	103.97	106.86

### d 自己資本回転率

		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
① 営業収益-受託工事収益 (P	9) (	6, 652, 441, 977	6, 625, 119, 314	6, 570, 939, 982	6, 561, 848, 677	6, 532, 385, 713
②(期首自己資本+期末自己資本)÷2(P	9) 3	30, 661, 704, 253	31, 549, 402, 824	32, 375, 145, 312	33, 075, 331, 241	33, 684, 059, 449
1/2	回)	0.22	0. 21	0. 20	0.20	0. 19

### e 総資本回転率

	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
① 営業収益-受託工事収益 (円)	6, 652, 441, 977	6, 625, 119, 314	6, 570, 939, 982	6, 561, 848, 677	6, 532, 385, 713
②(期首総資本+期末総資本)÷2 (円)	46, 979, 437, 546	46, 856, 926, 799	46, 807, 638, 684	47, 006, 755, 826	47, 210, 149, 600
①/② (回)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

### f 固定資産回転率

	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
① 営業収益-受託工事収益 (円)	6, 652, 441, 977	6, 625, 119, 314	6, 570, 939, 982	6, 561, 848, 677	6, 532, 385, 713
②(期首固定資産+期末固定資産)÷2 (円)	42, 256, 103, 626	42, 156, 395, 103	42, 086, 247, 239	42, 155, 191, 565	42, 013, 639, 199
①/② (回)	0.16	0. 16	0.16	0.16	0.16

### g 総資本利益率

	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
① 経常利益(または経常損失) (円	936, 931, 792	670, 419, 685	876, 296, 495	622, 117, 886	777, 552, 953
②(期首総資本+期末総資本)÷2 (円	46, 979, 437, 546	46, 856, 926, 799	46, 807, 638, 684	47, 006, 755, 826	47, 210, 149, 600
①/2×100 (%	1.99	1.43	1.87	1.32	1.65

### イ 資産の状態を示す指標

### a 企業債償還元金対減価償却費比率

		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
① 建設改良のための企業債償還元金	(円)	1, 369, 673, 414	1, 326, 475, 335	1, 178, 650, 227	1, 160, 142, 447	1, 179, 566, 129
② 当年度減価償却費-長期前受金戻入	(円)	1, 470, 297, 105	1, 480, 197, 603	1, 450, 791, 685	1, 445, 437, 646	1, 509, 365, 290
①/2×100	(%)	93. 16	89. 61	81. 24	80. 26	78. 15

### b 有形固定資産減価償却率

		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
① 有形固定資産減価償却累計額	(円)	47, 022, 770, 705	48, 596, 983, 921	50, 172, 516, 796	51, 643, 234, 735	53, 327, 765, 490
② 有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価	(円)	87, 354, 072, 595	88, 129, 911, 244	90, 145, 070, 099	91, 786, 281, 751	93, 656, 225, 037
①/2×100	(%)	53.83	55. 14	55. 66	56. 26	56. 94

### c 当年度減価償却率

		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
① 当年度減価償却費	(円)	1, 790, 438, 424	1, 793, 182, 390	1, 781, 023, 762	1, 806, 018, 247	1, 818, 473, 608
② 償却対象固定資産+当年度減価 償却費	(円)	42, 121, 740, 314	41, 326, 109, 713	41, 753, 577, 065	41, 949, 065, 263	42, 146, 933, 155
①/②×100	(%)	4. 25	4. 34	4. 27	4.31	4. 31

### ウ 財務の状態を示す指標

### a 流動比率

	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
① 流動資産 (円)	4, 687, 176, 696	4, 713, 886, 696	4, 728, 896, 195	4, 974, 232, 328	5, 418, 788, 473
② 流動負債 (円)	2, 141, 225, 671	2, 168, 282, 471	2, 147, 725, 784	2, 288, 970, 749	2, 207, 261, 453
①/2×100 (%)	218.90	217. 40	220. 18	217.31	245. 50

### b 当座比率

	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
① 現金預金+未収金 (月	4, 609, 439, 866	4, 491, 132, 056	4, 413, 643, 995	4, 571, 818, 848	5, 025, 751, 673
② 流動負債 (F	3) 2, 141, 225, 671	2, 168, 282, 471	2, 147, 725, 784	2, 288, 970, 749	2, 207, 261, 453
①/2×100	6) 215. 27	207. 13	205. 50	199.73	227. 69

### c 自己資本構成比率

	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
① 自己資本 (円)	31, 177, 468, 313	31, 921, 337, 335	32, 828, 953, 288	33, 321, 709, 194	34, 046, 409, 704
② 総資本 (円)	46, 970, 083, 910	46, 743, 769, 688	46, 871, 507, 680	47, 142, 003, 972	47, 278, 295, 227
①/2×100 (%)	66.38	68. 29	70.04	70.68	72. 01

### d 固定資産構成比率

	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
① 固定資産 (円)	42, 282, 907, 214	42, 029, 882, 992	42, 142, 611, 485	42, 167, 771, 644	41, 859, 506, 754
② 総資産 (円)	46, 970, 083, 910	46, 743, 769, 688	46, 871, 507, 680	47, 142, 003, 972	47, 278, 295, 227
①/②×100 (%)	90.02	89. 92	89.91	89. 45	88. 54

### e 固定資産対長期資本比率

	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
① 固定資産 (F	42, 282, 907, 214	42, 029, 882, 992	42, 142, 611, 485	42, 167, 771, 644	41, 859, 506, 754
② 自己資本+固定負債 (F	3) 44, 828, 858, 239	44, 575, 487, 217	44, 723, 781, 896	44, 853, 033, 223	45, 071, 033, 774
①/2×100 (9	6) 94.32	94. 29	94. 23	94. 01	92.87

### f 固定比率

	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
① 固定資産 (円)	42, 282, 907, 214	42, 029, 882, 992	42, 142, 611, 485	42, 167, 771, 644	41, 859, 506, 754
② 自己資本 (円)	31, 177, 468, 313	31, 921, 337, 335	32, 828, 953, 288	33, 321, 709, 194	34, 046, 409, 704
①/②×100 (%)	135.62	131.67	128.37	126. 55	122.95

### g 固定負債構成比率

	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
① 固定負債 (円)	13, 651, 389, 926	12, 654, 149, 882	11, 894, 828, 608	11, 531, 324, 029	11, 024, 624, 070
② 総資本 (円)	46, 970, 083, 910	46, 743, 769, 688	46, 871, 507, 680	47, 142, 003, 972	47, 278, 295, 227
①/②×100 (%)	29.06	27. 07	25.38	24. 46	23. 32

- (注) (1)総資産=固定資産+流動資産
  - (2) 総 資 本=負債+資本
  - (3) 自己資本=資本金+剰余金+繰延収益

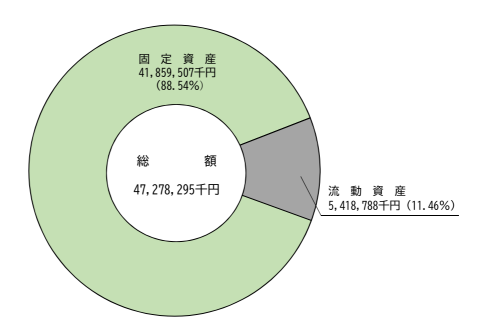
## (3) 水道料金原価計算表

ı	X		分	<b>\</b>	金額	備
供	給	単	価	Α	円 銭 237.37	給水収益 6,378,065,085 円 有収水量 26,869,515 ㎡
給	水	原	価	В	223. 05	経常費用 - 受託工事費 - 長期前受金戻入 6,302,665,284円 321,000 円 309,108,318 円 26,869,515㎡ 有収水量
供	給	損	益	С	14. 32	A – B
附	帯	収	益	D	26. 12	(受託工事収益 – 受託工事費 ) + その他の営業収益 + 営業外収益         (321,000円 – 321,000円) + 154,320,628円 + 547,511,524円         有収水量       26,869,515 ㎡
特	別	利	益	Е	1. 70	特別利益 45,707,676 円 有収水量 26,869,515 ㎡
特	別	損	失	F	0.04	特別損失 1,093,928 円 有収水量 26,869,515 ㎡
特	別	損	益	G	1.66	E-F
純	損		益	Н	42. 10	C+D+G

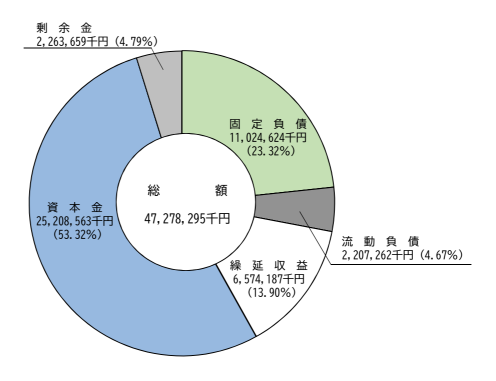
## (4)給水原価の推移

	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
	円銭	円銭	円銭	円銭	円銭
給 水 原 価	216. 31	226. 39	220. 84	226. 50	223. 05
原水及び浄水費	85. 51	86.61	88.83	86. 19	87. 77
配水及び給水費	39. 05	46. 29	41.31	46. 75	43. 13
業務費	10. 16	10. 57	10.48	10. 38	10.89
総係費	14. 67	12. 57	14. 48	15. 07	17. 49
減価償却費	53. 17	53. 94	53. 81	53. 12	56. 17
資 産 減 耗 費	3. 10	6. 69	3. 09	7. 17	0.56
支 払 利 息	10. 65	9. 72	8.84	7. 82	7. 04
雑 支 出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
供給単価	234. 87	235. 89	237. 84	235. 58	237. 37
供給損益	18. 56	9.50	17.00	9. 08	14. 32

# 資 産



# 負債及び資本

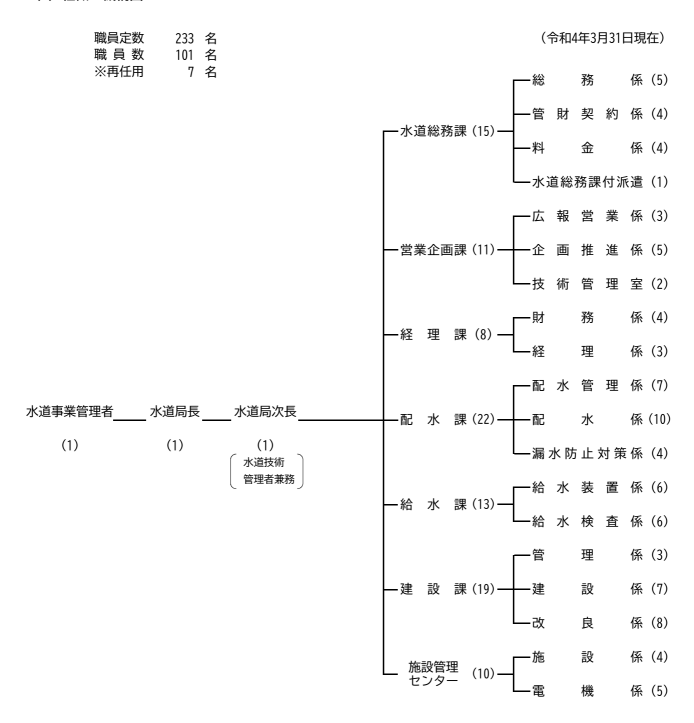


# 8. そ の 他

(1)	組織・機構図	126
(2)	職員配置表	127
(3)	本年度の主たる事項	127
(4)	歴代管理者・局長	128
(5)	広報活動	129
(6)	水源保全活動	130
(7)	「水道事業ガイドライン」に基づく業務指標の算出結果	131

## 8. その他

#### (1) 組織・機構図



## (2) 職員配置表

(令和4年3月31日現在)

	TI-b							[	X					5	}							男女	女別
	職	局	次	参	課	主	課	室	主	主	主	係	検	主	主	技	技	副	副	主	技		
所 属	員						長		任	任	任(		查	查		查		主	技			男	女
	数						補		主	技	再任用)		且	(再任用)		(再任用)		工	1X			73	
		長	長	事	長	幹	佐	長	査	査	E)	長	員	E)	査	E)	査	査	査	事	師		
水道総務課	17	1	1		1		1				1	2			5		2	1		2		15	2
営業企画課	11				1			1				2	1		3		2			1		10	1
経 理 課	8				1		1					1			3			1		1		7	1
配水課	22				1		1					2				2	9	1	2	1	3	22	
給 水 課	13				1		1					1			2	2	4			1	1	12	1
建設課	19				1		1					2		1			9	1	3		1	18	1
施 設 管 理 セ ン タ ー	10				1		1					1			1	1	2		2		1	9	1
計	100	1	1		7		6	1			1	11	1	1	14	5	28	4	7	6	6	93	7

※水道事業管理者を除く。課長には所長、課長補佐には所長補佐を含む。

### (3) 本年度の主たる事項

番号	年 月 日	件名
1	3. 4. 1	主要職員異動
		水道局長 草野 裕市 が就任した。
2	4. 3. 31	主要職員異動
		水道事業管理者 八島 洋一 が退任した。

### (4) 歴代管理者・局長

### <水道事業管理者>

	氏		名		就	任	退	任		氏	1	Ž	就	任	退	任
1	岡	林	益	樹	昭27.	10. 1	昭30.	10. 31	9	齋	藤	廣	<i>"</i> 7.	6. 1	<i>"</i> 13.	12. 7
2	半	谷	真	武	<i>"</i> 38.	12. 16	<i>"</i> 47.	4. 7	10	半	澤	宏	<i>"</i> 14.	4. 1	<i>"</i> 15.	3. 31
3	斎	藤	勝	=	<i>"</i> 47.	4. 8	<i>"</i> 50.	5. 31	11	田	村	廣	<i>"</i> 15.	4. 1	<i>"</i> 19.	3. 31
4	桂	=	英	_	<i>"</i> 50.	6. 1	<i>"</i> 54.	5. 31	12	落	合	省	<i>"</i> 19.	4. 1	<i>"</i> 23.	4. 30
5	小	野		章	<i>y</i> 55.	4. 1	<i>"</i> 57.	9. 20	13	富	田	哲夫	<i>"</i> 23.	5. 1	<i>"</i> 25.	12. 7
6	遠	藤	昭	Ξ	<i>"</i> 58.	6. 1	<i>"</i> 62.	5. 31	14	富	田	光	<i>"</i> 26.	4. 1	<i>"</i> 30.	3. 31
7	阿	部	邦	行	<i>"</i> 62.	6. 1	平 3.	5. 31	15	八	島	洋 一	<i>"</i> 30.	4. 1	令 4.	3. 31
8	須	田	和	男	平 3.	6. 1	<i>"</i> 7.	5. 31								

## < 水 道 局 長 >

	3 72 73 24						
	氏 名	就任	退任		氏 名	就任	退任
1	岡 林 益 樹	昭30.11.1	昭31. 4.30	16	譽 田 勝 芳	<i>"</i> 10. 4. 1	<i>"</i> 12. 3.31
2	酒 井 外 次	<i>"</i> 31. 7. 1	<b># 41. 3.31</b>	17	松永芳元	<i>"</i> 12. 4. 1	<i>"</i> 13. 3.31
3	桂 英 一	<i>"</i> 42. 10. 1	<i>"</i> 47. 4. 6	18	鈴 木 一 義	<i>"</i> 13. 4. 1	<i>"</i> 16. 3.31
4	大久保 達雄	<i>"</i> 47. 4. 7	<i>"</i> 48. 6.30	19	柴 田 哲 郎	<i>"</i> 16. 4. 1	<i>"</i> 18. 3.31
5	小 野 章	<i>"</i> 48. 7. 1	<i>"</i> 50. 9.30	20	村 田 正 弘	<i>"</i> 18. 4. 1	<i>"</i> 19. 3.31
6	竹 下 明 道	<i>"</i> 50. 10. 1	<i>"</i> 55. 3.31	21	遠 藤 加 吉	<i>"</i> 19. 4. 1	<i>"</i> 21. 3.31
7	武石敏明	<i>"</i> 55. 4. 1	<i>"</i> 59. 3.31	22	高 木 良 明	<i>"</i> 21. 4. 1	<i>"</i> 24. 3.31
8	志 賀 重 政	<i>"</i> 60. 4. 1	<i>"</i> 62. 3.31	23	小 泉 五 男	<i>"</i> 24. 4. 1	<i>"</i> 26. 3.31
9	佐藤博幸	<i>"</i> 62. 4. 1	平元. 3.31	24	小 河 弘 実	<i>"</i> 26. 4. 1	<i>"</i> 28. 3.31
10	佐藤利紀	平元. 4. 1	<b>"</b> 2. 3.31	25	三 浦 辰 夫	<b># 28. 4. 1</b>	<i>"</i> 30. 3.31
11	安倍重男	<i>"</i> 2. 4. 1	<b>//</b> 4. 3.31	26	佐藤 保彦	<i>"</i> 30. 4. 1	<i>"</i> 31. 3.31
12	楠 田 正 昭	<i>"</i> 4. 4. 1	<i>"</i> 5. 3.31	27	安藤善春	<i>"</i> 31. 4. 1	令 2. 3.31
13	丹 治 和 夫	<i>"</i> 5. 4. 1	<i>"</i> 7. 3.31	28	野田幸一	令 2. 4. 1	<i>"</i> 3. 3.31
14	眞 木 敏 也	<i>"</i> 7. 4. 1	<b>"</b> 9. 3.31	29	草野裕市	<b>"</b> 3. 4. 1	
15	三浦胡男	<i>"</i> 9. 4. 1	<i>"</i> 10. 3.31				

### (5)広報活動

### ①水道ポスターコンクール2021作品展の開催

新型コロナウィルス感染拡大防止のため、水道まつり2021の開催を見送り、水道ポスターコンクール2021作品展を7月2日から3日にかけて、アオウゼで実施した。





ポスターコンクール作品展

### ②水道出前教室

水道を初めて学習する小学校4年生を対象とし、水道局職員が各学校に出向いて水道の実験学習等を行うことにより、水道への関心を深めてもらうこと目的とし開催している。 令和3年度は新型コロナウィルス感染拡大防止のため実施を見送った。

### ③水道出前講座

水道局職員を講師として派遣し、市民との対話による コミュニケーションの充実に努めることで、水の大切 さや水道事業への理解と関心を深めてもらうことを目 的として実施している。

令和3年度は市民団体などを対象に2回開催し、21人 が受講した。



出前講座の様子

### ④ペットボトル「ふくしまの水」

水道水が安全・安心・良質でおいしい水であることを広く周知するとともに、東日本大震災 以降の放射性物質に対する風評の払拭を図り、水道水の利用促進と水需要の拡大を目指すため、 水道水をボトリングしたペットボトル「ふくしまの水」を製作し、活用した。

また、国際味覚審査機構の審査に出品し、水道水として日本初の優秀味覚賞二つ星を獲得するとともに、国際的な品質評価機関であるモンドセレクションに出品し、7年連続で金賞以上を受賞した。2017年から2020年には4年連続で最高金賞を受賞し、美味さと品質の高さが世界

- ア 製作本数 60,048本
- イ 利用本数 61,830本(令和2年度在庫分も含む)
  - ・販売本数 48,888本 (販売箇所数 88箇所)
  - ・無償配布 12,942本(福島ユナイテッドFC協定、 会議等での利用)



### ⑤広報紙

水道に関する情報を積極的に提供し、水道事業への理解と関心を深めてもらうため、広報紙「SuRiKaMi」を年4回発行し、水道利用者へ全戸配布するとともに、様々な施設へ配置した。また、増刊号を発行し全世帯回覧を行った。



### (6)水源保全活動

### ①水源保全活動補助金

摺上川ダム周辺等の水道水源の水質保全を図るため、ペットボトル「ふくしまの水」の売上の一部を財源として、水源保全活動を実施した1団体に補助金を交付した。





㈱エス・シー・シーによる水源保全活動の様子

### ②摺上川ダム関連イベントでの水源保全活動

良質で安全な水道水の源となる水源の維持のため、摺上川ダム梨平公園及びダム湖周辺の清掃活動を実施する予定であったが、茂庭っ湖まつりが新型コロナウィルス感染拡大防止のため開催されなかったため実施を見送った。

### (7) 「水道事業ガイドライン」に基づく業務指標の算出結果

福島市水道局では、水道のサービスのさらなる向上を目指して、「水道事業ガイドライン」に基づいた業務指標(PI)を算出した。

### 水道事業ガイドライン

水道事業ガイドラインは、水道事業のサービス内容を共通指標によって数値化する国内規格として、 平成17年1月に日本水道協会(JWWA)の規格として制定、新水道ビジョンの策定や水質基準などの 法令改正等を業務指標(PI)に反映させるため、平成28年3月に改正された。

	業務指標(PI)の数
	水質管理(9 項目)
安全で良質な水	運 営 管 理 施設管理(5 項目)
女主で反員な小	事故災害対策(2項目)
	施 設 整 備 施設更新(1 項目)
	施設管理(17 項目)
	運 営 管 理 事故災害対策(11 項目)
安定した水の供給	環境対策(6項目)
女足びた外の採品	施設管理(2 項目)
	施 設 整 備 施設更新(5 項目)
	事故災害対策(16 項目)
	財務健全経営(27項目)
	人材育成(7項目) 組織・人材
安定した水の供給	業務委託(2項目)
	お客さまとの 情報提供(3 項目)
	コミュニケーション 意見収集(6 項目)
計	(119 項目)

※ PI:業務指標(Performance Indicator)

## 水道事業ガイドラインに基づく業務指標(PI)の試算結果

業務指標記号の凡例		○ ほかの指標と併せて総合評価する	
高いほど良い	上限の数字がある	白抜き記号・・・・・・局の努力で改善できる指標	
低いほど良い	下限の数字がある	塗りつぶし記号・・・・・ほかの要因がないと改善できない指標	

	, ,	, ,					1	ı				T
目標	分類	区分	番号	業務指標	定	義	業務 評価	福 元年度	島 2年度	市 3年度	備考	指標の意味
			A101	平均残留塩素濃度(mg/L)	残留塩素濃度 残留塩素測定		Ļ	0.35	0.35	0.35		給水栓での残留塩素濃度の平均値 を表す指標。 残留塩素水質管理目標値:0.2mg/L (水安全計画)
			A102	最大力ビ臭物質 濃度水質基準比 率(%)	(最大カビ身度 / 水質基 100		+	0.0	0.0	0.0		給水栓におけるカビ臭物質濃度の 最大値の水質基準値に対する割合 を表す指標。
		水	A103	総トリハロメタン濃度水質基準 比率(%)	(Σ給水栓の ハロメタン湯 水栓数) / 値× 100	農度 / 給	•	30. 2	15. 5	28.3		給水栓における総トリハロメタン 濃度の水質基準値に対する割合を 示すもので、水道水の安全性を表 す指標の一つ。
		魠	A104	有機物(TOC)濃度水質基準比率 (%)	〔Σ給水栓の (TOC)濃度 / 栓数 / 水質 〕 × 100	/ 給水	•	16.3	15. 5	14.6		給水栓における有機物(TOC)濃度 の水質基準値に対する割合を示す もので、水道水の安全性を示す指 標の一つ。
安		質	A105	重金属濃度水質 基準比率(%)	(Σ給水栓0 金属濃度 / 数)/ 水質 100	給水栓	❖	5. 0	5. 0	3.8		給水栓における重金属濃度の水質 基準値に対する割合を示すもの で、水道水の安全性を表す指標の 一つ。
全	運	管	A106	無機物質濃度水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の機物質濃度数)/水質 × 100	/ 給水栓	•	6.7	6.8	7.1		給水栓における無機物質濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、水道水の味、色など性状を表す指標の一つ。
で	営	理	A107	有機化学物質濃度 水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の 学物質濃度 / ) / 水質基準	′ 給水栓数	•	0.0	0.0	0.0		給水栓における有機化学物質濃度 の水質基準値に対する割合を示す もので、原水の汚染状況及び水道 水の安全性を表す指標の一つ。
良			A108	消毒副生成物濃度 水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の 生成物濃度 / ) / 水質基準	′ 給水栓数	❖	60.0	33. 3	66.7		給水栓における消毒副生成物濃度 の水質基準値に対する割合を示す もので、原水の汚染状況及び水道 水の安全性を表す指標の一つ。
質	管		A109	農薬濃度水質管理 目標比(-)	maxΣ (Xij	/ GV j )	0	-	-	-	(自己水源分 は) 農薬類の 検査は実施せ ず	給水栓における各農薬濃度と水質 管理目標値との比の合計を示すも ので、水源の汚染状況及び水道水 の安全性を表す指標の一つ。
な	理		A201	原水水質監視度 (項目)	原水水質監視	項目数	0	58	58	59		水道事業体が原水水質の項目をどの程度検査しているかを示しており、水道事業体の水質管理水準を表す指標の一つ。
水		施	A202	給水栓水質検査 (毎日)箇所密度 (箇所/100 k ㎡)	給水栓水質検 採水箇所数 / 水面積/ 100	/(現在給	Û	11.0	11.0	10.6		給水栓における毎日水質検査に関 して、給水面積100kが当たりの給 水栓水質の監視箇所数を示したも のであり、水道水の水質管理水準 を表す指標の一つ。
		設管	A203	配水池清掃実施率(%)	(5年間に清 池有効容量 / 効容 ) × 10	~ 配水池有	⇧	23. 4	18. 6	25.6		配水池有効容量に対する5年間に 清掃した配水池有効容量の割合を 示すもので、安全で良質な水への 取組み度合いを表す指標。
		理	A204	直結給水率(%)	(直結給水件 件数 )×100		⇧	97.8	97.8	97.8		給水件数に対する直結給水件数の 割合を示すもので、受水槽管理の 不備に伴う衛生問題などに対する 水道事業体としての取組み度合い を表す指標の一つ。
			A205	   貯水槽水道指導率   (%)	(貯水槽水道 / 貯水槽水道 100		Û	0.1	0.1	0.1		貯水槽水道数に対する指導を実施 した件数の割合を示すもので、水 道事業としての貯水槽水道への関 与度を表す指標の一つ。

В	分	ГX					業務	福	島	<u></u> 市		
目標	分類	区分	番号	業務指標	定	義	評価	元年度	2年度	3年度	備考	指標の意味
安	運	事	A301	水源の水質事故件 数(件)	年間水源水質事	故件数						1年間における水源の水質事故件 数を示すもので、水源の突発的水
	営	故					$\triangle$	0	0	0		質異常のリスクがどれだけあるか を表す指標の一つ。
全		災害	A302	粉末活性炭処理比	<u>(</u> 粉末活性炭年	間処理水						年間浄水処理量に対する粉末活性
で	管	対		率(%)	量 / 年間浄水 100	量)×	仝	0.0	0.0	0.0		炭年間処理水量の割合を示すもの で、原水の汚染状況、水質事故な
良	理	策										どに対する対応を表す指標の一 つ。
質	施	施	A401	鉛製給水管率 (%)	(鉛製給水管係 / 給水件数)							給水件数に対する鉛製給水管使用 件数の割合を示すものであり、鉛
	設	設										製給水管の解消に向けた取組みのは排度合いを表す指標の一つ。
な	整	更					仝	0.4	0.4	0.3		私有財産である給水装置に関する ものであるので、水道事業者の努力だけでは改善が難しい。
水	備	新										)がにけては以告が無しい。
			B101	自己保有水源率	(自己保有水源							
				(%)	/ 全水源水量 100	() X						量に対する、その水道事業体が単 独で管理し、水道事業体の意思で 自内に取水できる水源景の割合を
							•	1.5	1.6	1.5		自由に取水できる水源量の割合を 示すもので、水源運用の自由度を
												表す指標の一つ。
			B102	取水量 1 ㎡当た り水源保全投資	水源保全に投資						令和3年度分から水源保 全活動への補助交付金	取水量1㎡当たりに対する水質保 全に対する投資費用を示すもの
				額(円/㎡)	历 / <del>十</del> 间坝/.	<b>小里</b>	Û	0.00 (0.12)		0.06	を含め算定した。令和 元年度及び令和2年度の ( ) は各年度の補助	で、水道事業体の水質保全への取組み状況を表す指標の一つ。
			2100		/III <del></del>	- / -		(01 12)	(01 00)		交付金を含めた場合の 数値	
安			B103	地下水率(%)	(地下水揚水量 間取水量)×	量 / 年 100		0.0	0.0	0.0		水源利用水量に対する地下水揚水 量の割合を示すもので、水道事業
×			D104	<b>提到到</b> 国家	/ CI 77/25							体の水源特性を表す指標の一つ。
			B104	施設利用率 (%)	(一日平均配z 施設能力)×1		<b>1</b>	73. 1	73. 7	73. 2		施設能力に対する一日平均配水量 の割合を示すもので、水道施設の 対象が ちままだ 原の つ
定			B105	最大稼働率	/ DB+===	V트 /	_					効率性を表す指標の一つ。   
~			БТОЭ	(%)	(一日最大配z 施設能力)×1		•	81.3	88.0	83.5		施設能力に対する一日最大配水量 の割合を示すもので、水道施設の 効率性を表す指標の一つ。
			B106	負荷率(%)	(一日平均配2	k 景 /						一日最大配水量に対する一日平均
U	運	施	БТОО	<b>英阿平 (70)</b>	一日最大配水		☆	89.9	83.8	87.7		配水量の割合を示すもので、水道 施設の効率性を表す指標の一つ。
			B107	配水管延長密度	配水管延長 /	7 現在給						給水面積当たりの配水管延長を示
た	営	設		(km/km²)	水面積	7012-11	⇧	5. 7	5. 7	5. 7		すもので、お客さまからの給水申 し込みに対する物理的利便性の度
								3. 1	5. 1	J. 1		合いを表す。
水	管	管	B108	管路点検率 (%)	(点検した管路 / 管路延長)		^					管路延長に対する1年間で点検し た管路延長の割合を示すもので、
小				(70)	/ 自四延以/	× 100	企	68.8	59.5	58.2		管路の健全性確保に対する執行度 合いを表す指標の一つ。
	理	理	D100	パリゴキ検索	/ <del>                                     </del>							
の			B109	バルブ点検率 (%)	(点検したバル パルブ設置数)		_					バルブ設置数に対する1年間に点 検したバルブ数の割合を示すもの
							分	29. 4	29.3	1.3		で、管路の健全性確保に対する執 行度合いを表す指標の一つ。
供			B110	漏水率(%)	(年間漏水量			( 1	г о	( )		配水量に対する漏水量の割合を示
			B111	有効率(%)	配水量)× 10 (年間有効水量		卆	6. 1	5.8	6.3		しており、事業効率を表す指標の 上つ 年間配水量に対する年間有効水量
<i>t</i> . A			וווט	13 MJ-F ( /0 /	間配水量)×1		仓	93.7	94.0	93.4		中間配が単に対する中間有効が単の割合を示すもので、水道事業の 経営効率性を表す指標の一つ。
給			B112	有収率(%)	(年間有収水量	量 / 年						年間配水量に対する年間有収水量
			אווע	131A-T- (/0/	間配水量)×1							中間配が単に対する中間有収が単
							分	90.0	90.3	89.7		度収益につながっているかを表す 指標の一つ。
						_						
			B113	貯水池貯留能力 (日)	配水池有効容量 日平均配水量	量 / 一	<b>☆</b>	1.13	1.12	1.13		一日平均配水量に対する配水池有 効容量の割合を示すのもので、給
			D	(A) 1. 1 = 1 : : :	( DT'' =	LP		1.13	1.12	1.13		水に対する安定性を表す指標の一つ。
			B114	給水人口一人当 たり配水量(L			₽	294	298	298		給水人口一人当たりの配水量を示 すもので、家庭用以外の水利用の
				/日・人)	П		·	LJT	270	270		多少を表す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福 元年度	島 2年度	市 3年度	· 備 考	指標の意味
			B115	給水制限日数 (日)	  年間給水制限日数 	⇩	0	0			1年間に給水制限を実施した日数 を示すもので、給水サービスの安 定性を表す指標の一つ。
		施設管	B116	給水普及率 (%)	(現在給水人口 / 給水区域内人口)×100	仓	98. 9	99. 1	99. 2		給水区域内に居住する人口に対する給水人口の割合を示すもので、 水道事業のサービス享受の概況及び地域性を表す指標の一つ。
		理	B117	設備点検実施率(%)	(点検機器数 / 機 械・電気・計装機器の 合計数 )×100	Û	86. 0	86.0	86.1		機械・電気・計装機器の合計数に 対する点検機器数の割合を示すも ので、設備の健全性確保に対する 点検割合を表す指標の一つ。
			B201	浄水場事故割合 (件/10年·箇 所)	10年間の浄水場停止事 故件数 / 浄水場数	\$	0.00	0.00	0.00		直近10年間に浄水場が事故で停止した件数を一浄水場当たりの割合として示すものであり、施設の信頼性を表す指標の一つ。
安			B202	事故時断水人口率(%)	(事故時断水人口 / 現在給水人口) ×100	❖	38. 6	31. 4	40.1		浄水場などの事故時において給水できない人口の割合を示しており、水道事業体のシステムの融通性、余裕度によるサービスの安定性を表す指標の一つ。
定			B203	給水人口一人当 たり貯留飲料水 量(L/人)	[(配水池有効容量× 1/2+緊急貯水槽容 量)×1000/現在 給水人口]	仓	167	168	170		災害時に確保されている給水人口 一人当たりの飲料水量を示す指標 であり、水道事業体の災害対応度 を表す指標の一つ。
L U	運	事	B204	管路の事故割合 (件/100km)	管路の事故件数 / (管路延長 / 100)	❖	0.9	2.8	1.7		1年間における導・送・配水管路 の事故件数を延長100km当たりの件 数に換算したものであり、管路の 健全性を表す指標の一つ。
た	営	故災	B205	基幹管路の事故 割合 (件/10 Okm)	基幹管路の事故件数 /(基幹管路延長 / 100)	₽	0.0	1.6	0.0		1年間における基幹管路の事故件 数を延長100km当たりの件数に換算 したものであり、基幹管路の健全 性を表す指標の一つ。
水	管	害	B206	鉄製管路の事故 割合 (件/10 Okm)	鉄製管路の事故件数 /(鉄製管路延長 / 100)	❖	0.3	1.0	0.5		1年間における鉄製導・送・配水 管路の事故件数を延長100km当たり の件数に換算したものであり、鉄 製管路の健全性を表す指標の一 つ。
Ø	理	対、策	B207	非鉄製管路の事 故割合 (件 /100km)	非鉄製管路の事故件数 /(非鉄製管路延長 / 100)	❖	2. 1	5. 1	3.0		1年間における非鉄製導・送・配 水管路の事故件数を延長100km当た りの件数に換算したものであり、 非鉄製管路の健全性を表す指標の 一つ。
供			B208	給水管の事故割 合(件/1000件)	給水管の事故件数 / (給水件数 /1000)	❖	2.3	2. 2	1.9		給水件数1000件当たりの給水管の 事故件数を示しており、配水管分 岐から水道メーターまでの給水管 の健全性を表す指標の一つ。
給			B209	たり平均断水・	∑(断水・濁水時間 × 断水・濁水区域給 水人口)/ 現在給水 人口	$\bigcirc$	0.19	1.83	0.68		現在給水人口に対する断水・濁水 時間を示すものであり、給水の安 定度を表す指標の一つ。
		•	B210		年間の災害対策訓練実 施回数	⇧	1	1	1		1年間に災害対策訓練を実施した 回数を示すもので、自然災害に対 する危機対応性を表す指標の一 つ。
			B211	消火栓設置密度 (基/km)	消火栓数 / 配水管延 長	仓	2.3	2. 3	2.3		配水管延長に対する消火栓の設置 密度を示すもので、機器対応能力 の度合いを表す指標の一つ。
			B301	配水量1㎡当た り電力消費量 (kWh/㎡)	電力使用量の合計 / 年間配水量	҈	0.03	0.04	0.03		配水量1㎡当たりの電力使用量を示すもので、省エネルギー対策への取組み度合いを表す指標の一つ。
		環境対策	B302	配水量1㎡当たり 消費エネルギー (MJ/㎡)	エネルギー消費量 / 年 間配水量	Ŷ	0.36	0.37	0.37	エネルギー 消費量 電力 2005 3.6MJ/kWh 2016 9.97MJ/kWh	配水量当たりの消費エネルギー量の割合を示すもので、省エネルギー対策への取組み度合いを表す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福 元年度	島 2年度	市 3年度	· 備 考	指標の意味
			B303	配水量1㎡当たり 二酸化炭素 (CO2) 排出量 (g・CO2/m3)	(二酸化炭素(C02)排出 量 / 年間配水量) × 10^6	₽	19	20	20		年間配水量に対する総二酸化炭素 (CO2) 排出量であり、環境保全へ の取組み度合いを表す指標の一 つ。
	運営	環境	B304	再生可能エネル ギー利用率(%)	(再生可能エネルギー設備の電力使用量 / 全施設の電力使用量) × 100		0.0	0.0	0.0		全施設の電力使用量に対する再生 可能エネルギーの利用の割合を示 すもので、環境負荷低減に対する 取組み度合いを表す指標の一つ。
	管理	対策	B305	利用率(%)	(有効利用土量 / 浄水 発生土量) × 100	⇧	-	I	ı	浄水発生土が 発生しないの で該当なし	浄水発生土量に対する有効利用土量の割合を示すもので、環境保全への取組み度合いを表す指標の一つ。
			B306	建設副産物のリサイクル率(%)	(リサイクルされた建設 副産物量 / 建設副産物 発生量) × 100		40. 4	41.7	43.3		水道事業における工事などで発生 する建設副産物のうち、リサイク 力の力をは設副産物のうち、リサイク 力で、環境保全への取組み度 合いを表す指標の一つ。
安		施設管理	B401	ダクタイル鋳鉄 管・鋼管率(%)	[(ダクタイル鋳鉄管延長+鋼管延長) / 管路延長] ×100		75. 4	75.5	75. 6		全管路延長に対するダクタイル鋳 鉄管・鋼管の割合を示すもので、 管路の母材強度に視点を当てた指 標の一つ。
		理	B402	管路の新設率 (%)	(新設管路延長 / 管路延長) ×100	0	0.18	0.08	0.01		管路延長に対する1年間に新設した管路延長の割合を示すもので、 管路整備度合いを表す指標の一つ。
定しし			B501	法定耐用年数超過 浄水施設率(%)	(法定耐用年数を超えている浄水施設能力 / 全 浄水施設能力) × 100	Ŷ.	0.0	0.0	0.0		全浄水施設能力に対する法定耐用 年数を超過した浄水施設の浄水能 力の割合を示すもので、施設の老 析化度及び更新の取組み状況を表 す指標の一つ。
た水		施設	B502	法定耐用年数超過 設備率(%)	(法定耐用年数を超えて いる機械・電気・計装設 備などの合計数 / 機 械・電気・計装設備などの 合計数)× 100	❖	26. 4	41. 1	45.9		水道施設に設置されている機械・ 電気・計装設備の機器合計数に対 する法定耐用生数を超えている機 器数の割合を示すものであり、機 器の老朽度、更新の取組み状況を 表す指標の一つ。
o	施	更	B503	法定耐用年数超過 管路率(%)	(法定耐用年数を超えて いる管路延長 / 管路延 長)×100	<b>₽</b>	15. 7	17.5	19.1		管路の延長に対する法定耐用年数を超えている管路の割合を示すものであり、管路の老朽化度、更新の取組み状況を表す指標の一つ。
供	設整	新	B504	管路の更新率 (%)	(更新された管路延長 / 管路延長) ×100	仓	0.55	0.50	0.40		管路の延長に対する更新された管路延長の割合を示すもので、信頼性確保のための管路更新の執行度合いを表す指標の一つ。
給	備		B505	管路の更生率 (%)	(更生された管路延長 / 管路延長) × 100	0	0.000	4. 704	0.000		管路の延長に対する更生を行った 管路の割合を示すもので、信頼性 確保のための管路維持の執行度合 いを表す指標の一つ。
			B601	系統間の原水融通 率(%)	(原水融通能力 / 全浄水施設能力)×100	+	0.0	0.0	0.0		全浄水施設能力に対する他系統からの融通可能な原水水量の割合を の配通可能な原水水量の割合を すものであり、水運用の安定 性、柔軟性、及び危機対応性を表 す指標の一つ。
		事故災害対	B602	浄水施設の耐震 化率(%)	(耐震対策の施された 浄水施設能力 / 全浄 水施設能力) ×100	Ĵ	16.3	29. 1	25.3		全浄水施設能力に対する耐震対策 が施されている浄水施設能力の割 合を示すもので、地震災害に対す る浄水処理機能の信頼性・安全性 を表す指標の一つ。
		策	B602-2	浄水施設の主要 構造物耐震化率 (%)	((沈でん・ろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力+ろ過のみ施設の耐震化浄水施設能力) / 全浄水施設能力) / 全浄水施設能力) / ×100		61.1	25. 3	39.3		浄水施設のうち主要構造物である、沈でん池及びろ過池に対する 耐震対策が施されている割合を示すもので、B602(浄水施設の耐震 化率)の進捗を表す指標。

目	分	区	番	₩₩₩	- ¥	業務	福	島	市	/# <b>*</b>	<b>华梅</b> の辛叶
目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	評価	元年度	2年度	3年度	備考	指標の意味
			B603	ポンプ所の耐震 化率(%)	(耐震対策の施された ポンプ所能力 / 耐震 化対象ポンプ所能力) ×100	宁	54. 3	54.3	56.1		耐震化対象ポンプ所能力に対する 耐震対策が施されたポンプ所能力 の割合を示すもので、 対するポンプ施設の信頼性・安全 性を表す指標の一つ。
			B604	配水池の耐震化 率(%)	(耐震対策の施された 配水池有効容量 / 配 水池等有効容量) × 100	Û	44. 1	44. 1	44.1		全配水池容量に対する耐震対策の施された配水池の容量の割合を示すもので、地震災害に対する配水池の信頼性・安全性を表す指標の一つ。
			B605	管路の耐震管率 (%)	(耐震管延長 / 管路 延長)×100	Ŷ	<b>*5.</b> 6	*6.1		耐震管にポリ エチレン管を 含めたため* で表示した。	導・送・配水管(配水支管を含む)全ての管路の延長に対する耐震管の延長の割合を示すもので、地震災害に対する水道管路網の安全性、信頼性を表す指標の一つ。
安			B606	基幹管路の耐震 管率(%)	(基幹管路のうち耐震 管延長 / 基幹管路延 長)×100	⇧	16. 3	16.3	19.9		基幹管路の延長に対する耐震管の 延長の割合を示すものであり、地 震災害に対する基幹管路の安全 性、信頼性を表す指標の一つ。
定			B606-2	基幹管路の耐震 適合率(%)	(基幹管路のうち耐震 適合性のある管路延長 / 基幹管路延長)× 100	⇧	91.1	93. 3	93.9		基幹管路の延長に対する耐震適合性のある管路延長の割合を示すもので、B606(基幹管路の耐震管率)を補足する指標。
€ U	施	事	B607	重要給水施設配 水管路の耐震管 率(%)	(重要給水施設配水管路のうち耐震管延長/重要給水施設配水管路延長)×100	仓	100.0	100.0	100.0		重要給水施設への配水管の総延長に対する耐震管延長の割合を示す もので、大規模な地震災害に対す る重要給水施設配水管路の安全 性、信頼性を表す指標の一つ。
た	設	故災害	B607-2	重要給水施設配 水管路の耐震適 合率(%)	(重要給水施設配水管路のうち耐震適合性のある管路延長 / 重要給水施設配水管路延長 長)×100	Ŷ	100.0	100.0	100.0		重要給水施設への配水管の延長に 対する耐震適合性のある管路延長 の割合を示すもので、B607(重要 給水施設配水管路の耐震管率)を 補足する指標。
水の	整備	害対策	B608	停電時配水量確 保率(%)	(全施設停電時に確保 できる配水能力 / 一 日平均配水量)×100	Ŷ	61.7	61.2	60.7		一日平均配水量に対する全施設が 停電した場合に確保できる配水能 力の割合を示すものであり、災害 時・広域停電時における危機対応 性を表す指標の一つ。
供			B609	薬品備蓄日数 (日)	(平均凝集剤貯蔵量 / 凝集剤一日平均使 用量)又は(平均塩素剤貯蔵量 / 塩素剤ー 日平均使用量)	ŕ	35. 7	20.8	20.8		浄水場で使う薬品の平均貯蔵量に 対する一日平均使用量の割合を示 すもので、災害に対する危機対応 力を表す指標の一つ。
給			B610	燃料備蓄日数(日)	平均燃料貯蔵量 / 一日燃料使用量	<b>☆</b>	-	-	-	19年度以降は 自家発電施設 廃止のため該 当なし	停電時においても自家発電設備で 浄水場の稼働を継続できる日数を 示すもので、災害時の対応性を表 す業務指標の一つ。
			B611	応急給水施設密 度(箇所/100 k ㎡)	応急給水施設数 / (現在給水面積 / 100)	È	5. 1	5. 1	5.1		100 k ㎡当たりの応急給水施設数を示すもので、震災時などにおける 飲料水の確保のしやすさを表す指標の一つ。
			B612	給水車保有度 (台/1000人)	給水車数 / (現在給水人口 / 1000)	<b>☆</b>	0. 014	0. 014	0. 015		給水人口1000人当たりの給水車保 有台数を示すものであり、事故・ 災害などの緊急時における応急給 水活動の対応性を表す指標の一 つ。
			B613	車載用の給水タ ンク保有度(㎡ /1000人)	車載用給水タンクの容量 / (現在給水人口 / 1000)	Ŷ	0.13	0.13	0. 13		給水人口1000人当たりの車載用給水タンク容量を示すものであり、 主に大地震などが発生した場合に おける応急給水活動の対応性を表 す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福元年度	島 2年度	市 3年度	備考	指標の意味
			C101	営業収支比率 (%)	[(営業収益 - 受託工事収益)/(営業費用 - 受託工事費)]×100	Ĵ	108. 7				営業収益の営業費用に対する割合 を示すもので、水道事業の収益性 を表す指標の一つ。
			C102	経常収支比率 (%)	[(営業収益 + 営業 外収益)/ (営業費 用 + 営業外費用)] ×100	仓	113.9	109.5	112.3		経常費用が経常収益によってどの 程度賄われているかを示すもの で、水道事業の収益性を表す指標 の一つ。
			C103	総収支比率(%)	(総収益 / 総費用) ×100	⇧	115.1	109.5	113.0		総費用が総収益によってどの程度 賄われているかを示すもので、水 道事業の収益性を表す指標の一 つ。
			C104	累積欠損金比率 (%)	【累積欠損金 / (営業収益 - 受託工事収益)]×100		0.0	0.0	0.0		受託工事収益を除く営業収益に対する累積欠損金の割合を示すもので、水道事業経営の健全性を表す指標の一つ。
				繰入金比率(収益的収入分) (%)	(損益勘定繰入金 / 収益的収入)×100	0	0.8	0.9	0.9		収益的収入に対する損益勘定繰入 金の依存度を示しており、事業の 経営状況を表す指標の一つ。
			C106	繰入金比率(資本的収入分) (%)	資本的収入計)×100	0	4. 2	3. 4	3.7		資本的収入に対する資本勘定繰入 金の依存度を示しており、事業の 経営状況を表す指標の一つ。
			C107	給水収益(千円 /人)		⇧	82, 210	74, 540	75, 929		損益勘定職員―人当たりの給水収 益を示すもので、水道事業におけ る生産性について給水収益を基準 として把握するための指標の― つ。
健全		健	C108	給水収益に対す る職員給与費の 割合(%)	(職員給与費 / 給水 収益)×100	₹	9.6	10.0	10.3		給水収益に対する職員給与費の割合を示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つ。
な	財	全	C109	給水収益に対す る企業債利息の 割合(%)	(企業債利息 / 給水 収益)×100	₹.	3.7	3. 3	3.0		給水収益に対する企業債利息の割合を示すもので、水道事業の効率性及び財務安全性を表す指標の一つ。
事業	務	経	C110	給水収益に対す る減価償却費の 割合(%)	(減価償却費 / 給水収益)×100	\$	27.8	28. 2	28. 5		給水収益に対する減価償却費の割合を示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つ。
経営		営	C111	給水収益に対す る建設改良のた めの企業債償還 元金の割合 (%)	(建設改良のための企 業債償還元金 / 給水 収益)×100		18. 4	18. 1	18.5		給水収益に対する建設改良のため の企業債償還元金の割合を示すも ので、建設改良のための企業債償 還元金が経営に及ぼす影響を表す 指標の一つ。
			C112	給水収益に対す る企業債残高の 割合(%)	(企業債残高 / 給水収益)× 100	₽	182. 3	176. 6	170.7		給水収益に対する企業債残高の割合を示すもので、企業債残高が規模及び経営に及ぼす影響を表す指標の一つ。
			C113	料金回収率(%)	(供給単価 / 給水原価) × 100	<sup>↑</sup>	107.7	104. 0	106.4		給水原価に対する供給単価の割合を示すもので、水道事業の経営状況の健全性を表す指標の一つ。
			C114	供給単価(円/ ㎡)	給水収益 / 年間総有収水量	₽	237.8	235. 6	237.4		有収水量1 ㎡当たりの給水収益の割合を示すもので、水道事業でどれだけの収益を得ているかを表す指標の一つ。
			C115	給水原価(円/ ㎡)	経常費用 - (受託工事費 + 材料及び不用品売却原価 + 財帯事業 + 長期前受金戻入) / 年間有収水量	₹ <u></u>	220.8	226. 5	223. 0		有収水量1 ㎡当たりの経常費用 (受託工事費等を除く)の割合を 示すもので、水道事業でどれだけ の費用がかかっているかを表す指 標の一つ。
			C116	1 か月10㎡当た り家庭用料金 (円)	1か月10㎡当たり家庭 用料金 (料金表に よる)	Ŷ	2, 299	2, 299	2, 299		1か月に10㎡使用した場合における 水道料金を示し、契約者の経済的 利便性を表す指標の一つ。
			C117	1か月20㎡当た り家庭用料金 (円)	1か月20㎡当たり家庭 用料金 (料金表に よる)	₽	3, 718	3, 718	3, 718		1か月に20㎡使用した場合における 水道料金を示し、契約者の経済的 利便性を表す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義		業務評価	福元年度	島 2年度	市 3年度	備考	指標の意味
			C118	流動比率(%)	(流動資産 / 流 債) × 100	動負	·	220. 2				流動負債に対する流動資産の割合 を示すものであり、事業の財務安 全性を表す指標の一つ。
			C119	自己資本構成比率(%)	[(資本金 + 剰 +評価差額など - 延収益)/ 負債 本合計]×100	⊦ 繰	ŵ	70. 0	70. 7	72.0		総資本(負債及び資本)に対する 自己資本の割合を示しており、財 務の健全性を表す指標の一つ。
			C120	固定比率(%)	[固定資産 / (資金 + 剰余金 + ま 差額など + 繰延 益)] × 100	平価	₽	128. 4	126.5	122.9		自己資本に対する固定資産の割合 を示すものであり、財務の安全性 を表す指標の一つ。
		健	C121	企業債償還元金 対減価償却費比 率(%)	(建設改良のため 業債償還元金 / 度減価償却費 - 長 受金戻入)× 100	当年 期前	¢>	81.2	80.3	78.1		当年度減価償却費に対する企業債 償還元金の割合を示すもので、投 下資本の回収と再投資との間のバ ランスを見る指標。
	財	全	C122	固定資産回転率 (回)	(営業収益 - 受事収益)/ [(集固定資産 + 期末資産)/2]	託工 消首 固定	Û	0.16	0.16	0. 16		固定資産(年度平均)に対する営業収益の割合を示すものであり、 1年間に固定資産額の何倍の営業収益があったかを示す指標。
	務	経	C123	固定資産使用効 率(㎡/万円)	年間配水量 / 有 定資産	形固	Û	7. 1	7. 1	7.2		有形固定資産に対する年間総配水量の割合を示すもので、施設の使用効率を表す指標の一つ。
		営	C124	職員一人当たり 有収水量(㎡/ 人)	年間総有収水量 / 益勘定所属職員数		Ŷ	346, 000	316, 000	320, 000		1年間における損益勘定職員一人 当たりの有収水量を示すもので、 水道サービスの効率性を表す指標 の一つ。
健			C125	料金請求誤り割 合(件/1000件)	誤料金請求件数 / (料金請求件数 / 1000)		₽	0.09	0.04	0.04		料金請求総件数に対する誤請求の 件数の割合を示すもので、料金関 連業務の適正度を表す指標の一 つ。
全な・			C126	料金収納率(%)	(料金納入額 / 額)×100	調定	⇧	99.9	99.9	99.9		1年間の水道料金総調定額に対して、決算確定時点において納入されている収入額の割合を示すもので、水道事業の経営状況の健全性を表す指標の一つ。
事業			C127	給水停止割合 (件/1000件)	給水停止件数 / 水件数 / 1000)	(給	<	22.5	12.8	12.2		給水件数に対する給水停止件数の 割合を示すもので、水道料金の未 納状況の度合いを見る指標の一 つ。
経			C201	水道技術に関す る資格取得度 (件/人)	職員が取得してい 道技術に関する資 / 全職員数		分	1. 77	1. 78	1.84		職員が取得している水道技術に関する資格数の全職員に対する割合 を示すもの。
営			C202	外部研修時間 (時間/人)	(職員が外部研修 けた時間 × 受講 数) / 全職員数	人	⇧	9.3	3. 5	5.7		職員一人当たりの外部研修の受講 時間を表すもので、技術継承及び 技術向上への取組状況を表す指標 の一つ。
	組	人材	C203	内部研修時間 (時間/人)	(職員が内部研修 けた時間 × 受講 数) / 全職員数	人	$\Diamond$	14. 0	3.9	6.8		職員一人当たりの内部研修の受講 時間を表すもので、技術継承及び 技術向上への取組状況を表す指標 の一つ。
	織	育	C204	技術職員率(%)	(技術職員数 / 員数) × 100	全職	0	63.1	63. 7	64.0		全職員数に対する技術職員の割合を示すもので、技術面での維持管理体制を表す指標の一つ。
		成	C205	水道業務平均経 験年数(年/人)	職員の水道業務経数 / 全職員数	験年	0	17. 7	15.8	15.4		全職員の水道業務平均経験年数を 表すもので、人的資源としての専 門技術の蓄積度合いを表す指標の 一つ。
	人材		C206	国際協力派遣者 数(人·日)	Σ(国際協力派遣者 × 滞在日数)	<b>当数</b>	⇧	0	0	0		国際協力に派遣された人数とその 滞在日数の積で、国際協力への関 与の度合いを表す指標の一つ。
			C207	国際協力受入者 数(人·日)	Σ(国際協力受入者 × 滞在日数)	<b>皆数</b>	ŵ	0	0	0		受け入れた海外の水道関係者の人数と滞在日数の積で、国際協力への関与の度合いを表す指標の一つ。
		業務	C301	検針委託率 (%)	(委託した水道メ ター数 / 水道メ ター設置数)×10	_	分	100.0	100.0	100.0		水道メーター設置数に対する検針 委託している水道メーター数の割 合を示すもので、業務委託の度合 いを表す指標の一つ。
		委託	C302	浄水場第三者委 託率(%)	(第三者委託した 場の浄水施設能力 全浄水施設能力) 100	/	0	0.0	0.0	0.0		全浄水場の浄水施設能力のうち、 第三者に委託している浄水場の浄 水施設能力の割合を示すもので、 第三者委託の導入状況を表す指標 の一つ。

目	分	区	番	₩₹₹₩	_	羊	業務	福	島	市	備 考	<b>华梅の辛叶</b>
目標	分類	区分	番号	業務指標	定	義	評価	元年度	2年度	3年度	備考	指標の意味
		情	C401	広報誌による情報の提供度(部/件)	広報誌などの / 給水件数	配布部数	Ŷ	4. 1	4. 1	4. 1		給水件数に対する広報誌などの発行部数の占める割合を示すもので、お客さまへの事業内容の公開度合いを表す指標の一つ。
	お客	報提	C402		ウェブページ 回数	への掲載	<b>☆</b>	351 (221)	332 (226)	264	令和3年度分から断水・ 淘水等に関する情報の 掲載回数は除いた。令 担本工度及び令和2年度 の( )は各年度の当 該情報を除いた回数	インターネット(ウェブページ) による水道事業の情報発信回数を 表すもので、お客さまへの事業内 容の公開度合いを表す指標の一 つ。
健全	さまと	供	C403	割合(人/1000	見学者数 / 水人口 / 10		<b></b>	0.0	0.0	0.0		給水人口に対する水道施設見学者 の割合を示すもので、お客さまと の双方向コミュニケーションの推 進度合いを表す指標の一つ。
エな	J 6 11		C501	/1000人)	モニタ人数 / 給水人口 /	1000)	<b>\</b>	0.000	0.000	0.000		現在給水人口に占めるモニタ人数の割合を表すもので、お客さまとので、お客さまとのが、お客さまとのが、お客さまとの双方向コミュニケーションの推進度合いを表す指標の一つ。
事業	ш II п		C502	アンケート情報 収集割合(人 /1000人)	アンケート回 / (現在給7 1000)	答人数 K人口 /	¢	4. 47	1	-		給水人口に対する1年間に実施したアンケート調査に回答した人数の割合を示し、お客さまのニーズの収集実行度を表す指標の一つ。
経	ケー	意見	C503	直接飲用率(%)	(直接飲用回 アンケート回 100		<b>\$</b>	74. 4	1	ı		水道水を飲用としているお客さま の割合を示すものであり、水道水 の飲み水として評価を表す指標の 一つ。
営	ション	収集	C504		水道サービス 件数 / (給 / 1000)		⟨⟩	2. 50	1. 45	1. 20	水道サービス(検針、料 金、工事、断水・濁水、 水質、接客態度)に関する 苦情について、対応を 行った件数の、集計が不足 していたため、過去2年 間の指標値を変更した。	給水件数に対する水道サービスに 関する苦情対応件数の割合を示す もので、水道サービス向上に対す る取組み状況を表す指標の一つ。
	)	未	C505	水質に対する苦 情対応割合(件 /1000件)	(給水件数 /	1000)	<⟩	0.38	0.42	0. 29		給水件数に対する、水道水の水質 に関する苦情対応件数の割合を示 すもので、水道水質の向上に対す る取組み状況を表す指標の一つ。
			C506	水道料金に対す る苦情対応割合 (件/1000件)	水道料金苦情 / (給水件数 1000)		4	0.31	0. 27	0.16		給水件数に対する水道料金に関する苦情対応件数の割合を示すもので、お客さまの水道料金への満足度を表す指標の一つ。

## 参考資料

水道料金変遷表	42
加入金变遷表	44

### 参考資料 水道料金変遷表

(単位:円)

					<b>n</b>			1	·	単位:円)
	—————————————————————————————————————	IJ	家庭用			団体用			営業用	
料金体系	改定年月日	基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金
	大正 14. 4.	17m³	1. 20	0.05	17m³	1.20	0.05	17m³	1. 20	0.05
	昭和 5. 7.		0.90	0.05		0.90	0.05		0.90	0.05
	20. 4.		1.50	0.06		1.50	0.06		1.50	0.06
	21. 4.		3. 75	0.15		3. 75	0.15		3.75	0.15
	21. 10.		7. 50	0.30	10 m³	7. 50	0.30	10m³	7.50	0.30
	22. 4.		12.00	0.50		12.00	0.50		12.00	0.50
	22. 12.		20.00	1.00		20.00	1.00		20.00	1.00
用途別	23. 4.	1 0 m <sup>2</sup>	30.00	2.00		30.00	2.00		30.00	2.00
	24. 4.	III	50.00	6.50		100.00	6.50		160.00	10.00
	25. 4.		70.00	9.00		140.00	9.00		220.00	14.00
	25. 7.		70.00	9.00		150.00	10.00		220.00	14.00
	28. 10.		100.00	12.00	2 0 m³	215.00	13.00	20 m	300.00	18.00
	36. 4.	╚	130.00	16.00		280.00	17.00		380.00	22.00
	39. 1.		175.00	23.00	0	370.00	24. 00		460.00	29.00
	43. 4.		230.00	31.00		480.00	32.00		600.00	39.00

	区	分		基本料	金(一般	用及び公差	衆浴場用に	適用)		
料金体系	改定、年月日	口径 13mm	口径 20mm	口径 25mm	口径 30mm	口径 40mm	口径 50mm	口径 75mm	口径 100mm	口径 150mm
	昭和 47.11.	1 230	280	310	1,100	2,300	3,400	7,600	12,300	25,600
	51. 4.	1 350	430	470	2,000	4, 100	6,100	13, 700	22, 400	46,000
	52. 4.	1 450	550	600	2,700	5, 500	8,000	18,000	29,000	59,000
	56. 4.	1 650	800	880	3,500	7,000	10,000	23,000	38,000	79,000
口径別	60. 4.	1 740	1,300	1,700	3,700	7, 400	10,000	25,000	40,000	83,000
	平成 7.10.	1,050	2,200	2,900	5,000	10,500	14,000	34,000	55,000	115,000
	17. 4.	1 1,250	2,500	3, 450	5,150	10,500	14, 100	34, 300	55,900	115, 700
	22. 4.	1 1,250	2,500	3, 450	5,150	10,500	14, 100	34, 300	55,900	115, 700
	28. 4.	1 1,250	2,500	3, 450	5,150	10,500	14, 100	34, 300	55,900	115, 700

<sup>※</sup>平成元年4月1日消費税の導入により、基本料金、水量料金の合計額に3%を加算(1円未満は切り捨て)

<sup>※</sup>経過措置 平成7年10月1日から平成9年3月31日まで口径13mmから25mmまでの使用者に限り1ヵ月の使用水量1㎡~3㎡までの水量料金について無料

<sup>※</sup>平成9年4月1日消費税の改正により、基本料金、水量料金の合計額に5%を加算(1円未満は切り捨て)

<sup>※</sup>平成26年4月1日消費税の改正により、基本料金、水量料金の合計額に8%を加算(1円未満は切り捨て)

<sup>※</sup>平成28年7月1日より、個別需給給水契約制度の導入

<sup>※</sup>令和元年10月1日消費税の改正により、基本料金、水量料金の合計額に10%を加算(1円未満は切り捨て)

(単位:円)

	用途別		湯屋用			工業用			共用栓	· <u> </u> Ψ· □/
料金	改定年月日	基本水量		超過料金	基本水量		超過料金	基本水量		超過料金
P+V/X	大正 14. 4.1		5.00	0.04		8.00	0.04	-	0.40	-
	昭和 5. 7. 1		5.00	0.04		8. 00	0.04		0.40	0.04
	20. 4. 1		6.90	0.05		10.00	0.05		0.50	0.05
	21. 4. 1	100m²	17. 25	0.12	200m²	25.00	0.12		1. 25	0.12
	21. 10. 1		35.00	0.30		50.00	0.30	5 m³	2.50	0.20
	22. 4. 1		60.00	0.50		80.00	0.50		4.00	0.30
用途別	22. 12. 1		100.00	1.00		140.00	1.00		7.00	0.50
	23. 4. 1		150.00	2.00		210.00	2.00		10.00	1.00
	24. 4. 1		700.00	4.00		500.00	6.50		55.00	1人增 毎13.00
	25. 4. 1		980.00	5. 50	1 0 0 m²	700.00	9.00	1 世帯	30.00	1人增 毎7.00
	25. 7. 1		1000.00	5.50	1 0 0111	900.00	11.00	5人まで	50.00	1人增 毎13.00
	28. 10. 1		1300.00	9.00		1000.00	12.00		75.00	1人増 毎18.00
_	36. 4. 1		1800.00	11.00		1950.00	12.00		100.00	13.00
	39. 1.1	_	2400.00	16.00	0 150m	2625.00	23.00	10m²	130.00	18.00
	43. 4. 1		3200.00	21.00		3450.00	31.00		170.00	24.00

(単位:円)

		区分					水量	料金					平均
						一般用				公衆》	谷場	共用	改定率
料金	改定\ 年月日		m <sup>*</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>*</sup>	m³ 31∼50	m <sup>*</sup>				m <sup>™</sup>	m <sup>1</sup>	(%)
本ホ			1~10	11~20	21~30	31~50	51~100	101~200	201~	1~200	201~	ı	
	昭和 47.	11 1	13	40			51			12	26	20	49. 21
	51.	4. 1	20	60	80	90	100	110	120	15	35	30	88.34
	52.	4. 1	25	75	100	115	130	144	156	18	45	35	28. 55
	56.	4. 1	35	110	145	170	195	215	235	25	65	50	47. 04
口径別	60.	4. 1	50	135	19	90	235	26	5	35	80	70	19.70
	平成 7.	10. 1	90	135	20	00		265		35	80	廃止	12.72
	17.	4. 1	105	152	21	12		267		35	80	-	9. 59
	22.	4. 1	91	138	19	98		253		35	80	-	▲ 5.39
	28.	4. 1	84	129	19	92		247		35	80	-	▲ 2.89

## 加入金変遷表

改定年月日 口径	昭和47年11月1日(新設)	昭和52年4月1日(新設)
13mm	20,000	60,000 円
20mm	50,000	150, 000
25mm	80,000	240, 000
30mm	110, 000	350, 000
40mm	220, 000	720, 000
50mm	320, 000	1, 260, 000
75mm	730, 000	管理者の定める額 (3,100,000)
100mm	1, 200, 000	管理者の定める額 (5, 200, 000)
150mm	管理者の定める額 (2,500,000)	管理者の定める額 (11,000,000)

- ※ 平成元年4月1日 消費税導入により上記額に3%加算
- ※ 平成9年4月1日 消費税改正により上記額に5%加算
- ※ 平成26年4月1日 消費税改正により上記額に8%加算
- ※ 令和元年10月1日 消費税改正により上記額に10%加算