令和6年度

水道事業年報

R6. 4. 1~R7. 3. 31

浜松市上下水道部

水 道 事 業 年 報

目 次

Ι	%	革	
	1	水道事業年表	6
	2	事業の変遷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	1
	3	業務実績 ······ 1	7
П	施	設の概要	
		浜松市の水道と上水道区域	1
		浜松地区配水系統図	2
		浜北地区配水系統図	3
		天竜地区配水系統図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	4
		春野地区配水系統図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		龍山地区配水系統図	1
		佐久間地区配水系統図 ······ 3	2
		水窪地区配水系統図	6
		細江地区配水系統図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		引佐地区配水系統図	9
		三ヶ日地区配水系統図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	:1
	1	水源施設	:2
	2	受水施設	4
	3	浄水施設 ······· 4	:5
	4	配水池	9
	5	導送水管布設延長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	4
	6	配水管布設延長	4
Ш	総	水	
	1	給水普及状況 5	
	2	取水量・配水量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	8
	3	有効・無効水量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	9
	4	電力使用量 ······ 6	0
	5	薬品使用量6	1
	6	用途別・段階別有収水量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2

7	口径別・段階別有収水量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64	
8	水道法に基づく水質基準項目の水質検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
IV	業 務	
1	開閉栓等受付実績	
2	検針実績	
3	水道料金の用途別調定件数・使用水量 ・・・・・・・・・・・・・・ 82	
4	水道料金月別収納状況 ····· 84	
5	口座振替等加入状況 ······ 88	
6	加入金調定状況 89	
7	給水装置工事受付・検査状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・90	
8	道路漏水修繕工事 ······ 90	
9	漏水調査	
v .	財 務	
1	損益計算書 ······ 92	
2	貸借対照表 … 94	
3	キャッシュ・フロー計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・98	
4	企業債	
5	貯蔵品	
6	事業費用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7	給水原価及び販売価格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 104	
8	経営分析	
VI	その他	
1	歴代水道事業担当責任者	
2	機構 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 117	
3	職員配置表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 118	
4	年齢別職員構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120	
5	勤続年数別職員構成	
6	水道料金	
7	加入金	

I 沿 革

1 水道事業年表

年 月 日	事項	
明治44.7.1	市制施行	
大正 6~ 7	水道建設が企画される	
13	異常渇水により全市の井戸が殆んど枯渇する	
14	市議会で水道計画の予算が可決される	
昭和 2. 8. 9	創設工事認可	
4. 4. 1	創設工事着手	
5. 11. 1	試験通水	
6. 2. 1 6. 3.28	給水開始 計画給水人口 130,000 人 通水式	
6. 3. 28 6. 3.	通水式 創設工事完成	
11. 3. 1	水道料金改定	
11. 6. 1	水道料金改定	
18. 9. 1	水道料金改定	
20. 6.18	戦災により施設の被害甚大	
20. 0. 10	配水本管損傷 209 か所、漏水 12,974 か所、給水人口は 4,500 人と急減	
21. 4. 1	水道料金改定	
22. 3. 1	水道料金改定	
23. 4. 1	水道料金改定	
23. 7. 1	水道料金改定	
23. 11. 1	水道料金改定	
24. 12.	戦災復旧工事完了	
25. 2. 1	水道料金改定	
25. 11.	第1次拡張工事起工	
	○ 東伊場水源設置	
27. 2.	第1次拡張工事完成	
27. 3. 1	水道料金改定	
27. 4.	第2次拡張工事起工	
	○ 曳馬中継ポンプ場設置	
27. 8.	地方公営企業法制定	
27. 9. 1	第1次・第2次拡張工事認可	
28. 1.	第2次拡張工事完成	
28. 4.	第3次拡張工事起工	
00 4 1	○ 水源増設及び神立水源設置	
28. 4. 1	水道料金改定	
29. 6. 1	公営企業として運営に入る(水道事業会計、企業法適用) 第3次拡張工事認可	ļ
29. 6. 1 31. 6. 1	第 3 次 仏 旅 工 事 認 中 神 立 水 源 地 完 成	
32. 3.	仲立小原地元成 住吉水源地完成 第3次拡張工事完成	ļ
33. 3. 20	城北に新庁舎完成	ļ
33. 5.	秋葉ダム完成	
35. 2.29	第4次拡張工事認可	
35. 4.	川 起工	
35. 8. 2	· -	
36. 6.30	曳馬水源地完成	
35. 8. 2	富塚水源地完成	

年 月 日	事	項
昭和 37. 3.31	葵水源地完成	
	第1次浜松地方上水道布設事業認可	
	○ 大原浄水場の建設	
	○ 三方原用水からの上水道用水の取水	
	○ 浜名郡雄踏町、舞阪町、可美村の2町1木	すを給水区域に含める アンファイン
38. 10. 1	水道料金改定(平均改定率 64.5 %)	
39. 3.	第4次拡張工事完成	
40. 7. 1	庄内村合併に伴い旧村の施設引継ぐ	
41. 4. 1	県営遠州浜団地上水道事業を受託し経営する	HIIT. 10 Fr. A 774/7
42. 1. 1	隔月検針・集金制度採用(一般用のみ) ~	昭和 48 年 全面移行
42. 6. 1	口座振替制度採用	
42. 10. 1	水道料金改定(平均改定率 27.37%)	
42. 10.	三方原用水の通水開始	
43. 3.	大原浄水場施設一部完成	
43. 4. 1	集金委託制度採用	
	下水道課が水道部へ編入される	
44. 4. 1	横針委託制度採用 - 調字東攻系式	
44. 10. 1 45. 3. 16	調定事務委託	N 7
	大原浄水場全施設完成 能力100,000 ㎡/日と	たる
4. 1 46. 6. 1	浜名郡可美村への給水開始 下水道課独立 下水道部となる	
46. 10. 1	水道料金改定(平均改定率 39.48%)	
47. 1. 1	基本工事分担金制度採用	
47. 4. 1		目 <i>1</i> -6
48. 3.31	常光水源改修工事認可	חאם
48. 4.	常光水源改修工事(のちの第2次浜松地方上水道	首布設事業の一部とかろ) 差毛
48. 6. 1	修繕工事費の納付制度採用	
49. 4. 1	浜名郡雄踏町との水道施設統合	
50. 10. 1	水道料金改定(平均改定率 79.43%)	
50. 10. 20	基本工事分担金改定 (13mm 69.23%)	
51. 3.	第1次浜松地方上水道布設事業完成	
51. 3.30	第2次浜松地方上水道布設事業認可	
	○ 昭和48年着手の常光水源改修工事を含む	β常光浄水場建設
	○ 中遠水道用水受水施設の建設	
	○ 中央第2幹線の布設等管網整備	
52. 2. 5	浜松市水道事業給水工事公認工事業者に関する規	見程全面改正
52. 4. 1	嘱託員制度(検針・集金・守衛)採用	
53. 6. 1	常光浄水場完成 給水開始	
	県営中遠水道用水受水に係る配水池完成	
54. 8.21	県営中遠水道用水受水開始	
55. 3.31	遠州広域水道用水供給事業の認可	
55. 7.	国鉄高架化に伴う駅周辺整備の給水対策として積	責志竜禅寺幹線布設に着手
56. 4. 1	水道料金改定(平均改定率 37.48%)	
56. 4.20	基本工事分担金改定(13mm 42.86%)	
56. 6. 5	中央第2幹線の一部完成に伴う給水開始	
57. 9.29	新庁舎完成(旧住吉浄水場敷地内)	

年 月 日	事項
昭和 59. 3.	常光浄水場深井戸5井完成
60. 3.14	西営業所新庁舎完成
60. 3.	第2次浜松地方上水道布設事業完成
60. 3.15	第3次浜松地方上水道布設事業認可
	○ 大原浄水場浄水施設の増設
	○ 遠州広域水道用水供給事業受水に伴う深萩及び都田配水場の建設
	○ 常光浄水場の増設
	○ 深萩・舞阪幹線の布設等管網整備
60. 10. 1	水道料金改定(平均改定率 14.90%)
61. 3.	積志竜禅寺幹線馬込川新橋水管橋築造工事完成
61. 6. 1	集金制度廃止
63. 4. 1	財務会計〇A化
00. 1. 1	水道業務オンラインシステム開始
	ハンディーターミナルによる検針開始
平成元. 3.	深萩配水場完成
	大原浄水場浄水施設増設完成
元. 4. 1	水道料金改定(平均改定率 15.45%)
)L. 4. 1	基本工事分担金改定(13mm 23.6 % 消費税相当分を含む)
	湖北湖西系(遠州広域水道用水供給事業)受水開始
一 元. 6. 1	水道料金改定(消費税相当分 3%)
2. 3.	都田配水場完成
2. 10.	公営住宅の自動検針開始
3. 5. 1	浜名郡可美村、浜松市に合併
5. 4.	3階直結絡水開始
5 0	自動検針の対象を民間の共同住宅に拡大
5. 6.	第71回日本水道協会中部地方支部総会が当市で開催
6. 4. 1	係の統合等、組織変更
6. 7.	記録的な猛暑、渇水 ~9月
7. 1.19	阪神・淡路大震災、給水・復旧応援 ~ 2.28
8. 1. 1	水道料金改定(平均改定率 15.20%)
9. 6. 1	" (消費税率変更 (3→5%) に伴う改訂分 2%)
10. 4. 1	水道法改正に伴う給水条例・同施行規程の一部改正、「公認規程」の全部改正
12. 3.31	簡易水道統合 (158 組合 37,321 戸)
12. 8. 9	第4次浜松地方上水道布設事業認可
	○ 滝沢・鷲沢町一部区域の給水区域への編入
	○ 取水地点の変更及び遠州広域水道太田川系の受水
	○ 大原浄水場配水池の増設及び常光浄水場浄水方法の一部変更
	○ 配水区域のブロック化及び配水コントロールシステムの導入
13. 1.13	舞阪町水道統合
13. 3.30	常光浄水場第3配水池完成
13. 7. 4	滝沢・鷲沢町の水道整備事業に着手 ~平成 15 年度
14. 3.29	豊西町深井戸 2 号井完成
14. 3.31	西営業所廃止
15. 3. 6	上下水道受付センター開設
15. 4. 1	下水道部と統合、上下水道部となる
	常光浄水場運転管理等全面民間委託開始

年 月 日	事
平成 15. 7.25	滝沢・鷲沢町上水道通水式
16. 2.18	会議棟完成
16. 3.20	豊西町深井戸 3 号井完成
16. 3.22	下水道部門が住吉庁舎へ移転
16. 3.31	自動検針終了
16. 4. 1	検針業務及び滞納整理業務の民間一部委託開始
16. 10. 28	新潟県中越地震給水応援 ~ 11.4
16. 10. 29	コンビニ収納開始
16. 11. 30	大原浄水場汚泥脱水設備完成
17. 7. 1	合併により給水区域拡大(浜北、天竜、細江、引佐、三ヶ日)
17. 9.30	半田町深井戸2号井完成
18. 7.	浜松市上水道事業基本計画の策定
19. 4.1	政令指定都市移行
19. 7.1	水道料金改定(平均改定率 △17.00%)
	加入金改定(13mm(浜松地区(雄踏・舞阪地区含む)) △51.7%)
19. 7.20	新潟県中越沖地震給水応援 ~ 7.27
19. 10. 1	中高層(3階以上)直結給水開始
20. 3. 7	第5次浜松市上水道布設事業認可
	○ 遠州広域水道(中遠系・湖北湖西系・太田川系)の受水計画の変更
	○ 自己水源の予備化・廃止及び予備井戸の本井戸への変更
	○ 中部簡易水道、五明森脇簡易水道、北島及び麓飲料水供給施設の統合
22. 3.25	寺島配水場完成
	山東配水場完成
22. 8. 1	水道料金納期限変更
	変更前:調定月の翌月末
	変更後:前期検針地区-調定月の月末、後期検針地区-調定月の翌月 15 日
23. 1. 1	クレジットカード収納開始
23. 3.14	東日本大震災給水応援 ~ 4.29
23. 5.20	JICA 海外技術協力事業「パラグアイ国配水網管理強化プロジェクト」 職員 1 名派遣
	期間:平成23年5月から平成25年10月までに5回派遣 ~25.11.16
23. 7. 1	浜松市上下水道事業経営検討委員会設置
23. 9.21	台風 19 号による被害対応
23. 12. 2	パラグアイ国技術研修生受入
24. 2. 5	海外水ビジネス意見交換会開催
24. 4. 1	開閉栓業務の民間全面委託開始、大原浄水場運転管理等の夜間のみ民間委託開始
24. 7. 1	H23.7.1 設置の委員会を、浜松市上下水道事業経営問題検討委員会と名称変更
24. 8.23	遠州水道受水市町水道担当課長研究会設置(浜松市、磐田市、袋井市、湖西市、森町)
24. 11. 2	パラグアイ国技術研修生受入
25. 3. 8	請留配水場完成
25. 3.15	遠州水道受水市町の首長連名で県知事に対し、受水費引下げの要望書提出
25. 4. 1	大原浄水場運転管理等全面民間委託開始
26. 2.28	大原浄水場第5配水池完成
26. 4. 1	加入金改定(消費税率変更(5→8%)に伴う改訂分 3%)
	水道料金改定(消費税率変更(5→8%)に伴う改訂分 3%)
	中部簡易水道を統合
28. 3.	浜松市水道事業ビジョン策定
29. 4. 1	簡易水道事業を統合 (公営 32 事業 民営 4 事業 5,660 戸)
	給排水関係及び収納関係業務の民間一部委託開始
Ĺ	

平成 29. 7. 9 29. 10. 16 30. 11. 5 介和元 7. 10. 1 29. 10. 16 30. 11. 5 介和元 7. 10. 1 20. 4. 1 4. 2. 1 4. 2. 1 4. 9. 25 6. 1. 6. 1. 2 6. 1. 12 6. 1. 12 6. 1. 02 6. 1. 02 6. 1. 02 6. 1. 02 6. 1. 03 6. 1. 03 6. 1. 03 6. 1. 05 6. 1.	期間: 平成 29 年 7 月から令和元年 7 月までに 6 回派遣 ~令和元. 7. 19 29. 10. 16 30. 11. 5

2 事業の変遷

	内	容	事業規模等
	水道施設工事(創設)	昭和2	年8月9日 認可
	大正14年 水道技師米本晋一氏を 着手 (天竜川の伏流 昭和 4年 4月1日 起工式 昭和 6年 2月 通水 水源・・・・・郊外の浜名郡中野・豊西村字常光地先 浄水場・・・・・浜名郡曳馬村に住 (緩速ろ過池3池 配水方法・・・・高台地区はポンプ) 低地区は自然流下	水を水源に決定) 町村字白鳥及び の天竜川右岸 吉浄水場 、配水池 2 池) 圧送	給水区域 浜松市一円 計画給水人口 130,000人 1日最大給水量 19,000㎡ 1人1日最大給水量 146㎡ 1人1日平均給水量 85㎡ 緩速ろ過池 所要面積 1,010㎡/池 ろ過速度 平均6.1㎡/日 配水池2池 7,084㎡ 水源 常光伏流水 19,000㎡/日 総工費 2,233,465円
	戦 災 復 旧 工 事		
昭 和 20 昭 和 24	第2次世界大戦による戦災により 配水管209箇所が損傷、給水栓 漏水12,974箇所に及ぶ 終戦とともに復旧工事に着手 昭和24年に一応の復旧工事を約	も殆んど壊滅し、	給水人口70,000人が戦災により、4,500人に激減する
	第1次拡張工事	昭和2	7年9月1日 認可
昭 和 25 •	(拡張工事の理由) 戦後の復旧でも漏水を完全に防止 既設の計画水量では過少となる 戦後の住宅分布の状態も著しく変 域は給水の円滑を欠く状態となる		昭和25年には、 給水人口 63,000人に復帰。 給水量も18,000㎡に達する。 1日最大給水量 22,000㎡
り 昭 和 27 ・ 2	井戸・・・・・・・市内東伊場町に高架水槽・・・・・・鴨江町に高架水 1 k ㎡以内に配っ 和をはかる		新規水源 東伊場町 深井戸1井 3,000㎡/日 総工費 1,542万円

		 容	事業	
		· ·		
	第2次拡張工事	昭和 2	27年9月1日	진미
昭 和 27 •	(拡張工事の理由) 水需要の増加、電力事情の悪化、 により随所に断減水を生ずるに至る		1日最大給水量 1人1日最大給水	100,000人 27,000㎡ X量 270㎡ X量 180㎡
~ 昭 和 28	取水ポンプ・・・・・常光水源に取水中継ポンプ場・・・・曳馬町に中継ポ		伏流水による給水 (19,000 ㎡/ 日	×量の増減 → 24,000 m³/日) 5,000 m³/日
1			総工費	3,913万円
	第 3 次 拡 張 工 事	昭和	29年6月1日	認可
昭和28・4	(拡張工事の理由) 市勢が発展し、給水人口も増加 井戸・・・・・低地区用として神立町 高区用として住吉浄オ			文量 200 mi / 日 6,000 mi / 日
3			松上其	0, 700/JH
	第 4 次 拡 張 工 事	昭和3	5年2月29日 訪	忍可
昭和35・4~昭和39・3	(拡張工事の理由) 相次ぐ給水量の増加及び将来対策 井戸等・・・・ 富塚町 に深井戸 3 曳馬町 に深井戸 3 葵・萩町に深井戸 4	3 井、配水池 1 池 3 井		文量 200㎡ = 3井 6,000㎡/日 = 3井 9,000㎡/日

	内	容	事業規模等
	第1次浜松地方上水道布設事業	昭和 3	37年3月31日 認可
昭 和 37	(拡張工事の理由) 給水人口の増加 昭和29年、閣議決定により発見 特定地域総合開発計画の一環として 三方原用水事業からの水利の確保		計画給水人口 441,000人 1日最大給水量 157,000㎡ 1人1日最大給水量 356% 1人1日平均給水量 263%
4 (s 昭	分水口・・・・・・・・都田町地内に三力 第6号分水口 大原浄水場・・・・・横流式沈殿池、名		新規水源 三方原用水 100,000㎡/日
和 51 • 3	配水池 4池 一 旧庄内村の合併、大原町、三 原町、豊岡町の全域と都田町 水区域に含める。加えて浜名 一 舞阪町、可美村も給水区域と	丁の一部を給 A郡雄踏町、	総工費 73億4,966万5千円
	第2次浜松地方上水道布設事業	昭和 5	51年3月30日 認可
昭 和 48 •	(拡張工事の理由) 水需要の増加と常光水源の施設の や砂利採取等による河床の変動に 井戸・・・・・・・・・常光町に深井戸 昭和48年度から常光水源の改作 「昭和48.5.31をもって 昭和53.6.1には伏流力 「昭和58年度には地下水取力	はる水位の低下 〒5井 修工事 で一事閉鎖 大処理施設完成	計画給水人口 441,000人 1日最大給水量 190,000㎡ 1人1日最大給水量 430㎡ 1人1日平均給水量 345㎡ 神立町の一部を除く従来の深井戸 の休止・廃止による給水量の増減 (33,000㎡/日→ 500㎡/日) △ 32,500㎡/日
り 昭 和 60 ・ 3	浄水場を従来の住吉から水源地点常光浄水場・・・・・・馬込川以東を大原浄水場・・・・・ 天竜川下流月中遠水道用水受水に関いている。 (昭和54年度よりを	点の常光町へ変更 を給水区域とする 日水事業による県営 関連する配水池完成	新規水源 深井戸5井 15,100㎡/日 中遠水道(後に遠州広域水道中遠系) 受水 39,500㎡/日 伏流水による給水量の増減 (24,000㎡/日 → 34,900㎡/日)

10,900m³/日

総工費 172億9,769万円

	内	容	事業規模等
	第3次浜松地方上水道布設事業	昭和 6	50年3月15日 認可
昭和60・4 / 平成12・8	(拡張工事の理由) 郊外に向かって発展しつつあるの増加、未給水地区への給水及ひよる生活用水の増加等に対応する ○遠州広域水道用水供給事業から深萩配水場(平成元年度受水)、2年度受水)の建設 ○配水場の建設及び管網整備により化 ○大原浄水場・・・・・原水の高濁度 図るため集中 沈澱池等浄水 ○自己水源の確保	生活様式の多様化にための受水施設である都田配水場(平成る配水区域のブロッと処理能力の増強を地監視システムを導入	計画給水人口 600,000人 1日最大給水量 320,000㎡ 1人1日最大給水量 533% 1人1日平均給水量 427% 「神立町深井戸休止による給水量の 増減 (500㎡/日→0㎡/日)
	第4次浜松地方上水道布設事業	平成 1	2年8月9日 認可
平成	(拡張工事の理由) ①滝沢・鷲沢町住民の生活用水及び水質の悪化に対応するた②地下水を取り巻く環境変化に水地点変更に対応するため	よる、計画水源の取	計画給水人口 639,000人 285,000㎡ 1人1日最大給水量 446% 370% 370%
12 • 9	○水源の枯渇及び水質の悪化に伴一部を給水区域へ編入。また、の整備		取水地点の変更及び新規水源 都田町浅井戸 47,000 m²/日→ 0 m²/日 常光町深井戸
5	○自己水源の確保		15, 100 m^3/H → 14, 100 m^3/H

-14-

17, 700 m^3/\exists → 0 m^3/\exists

 $0 \text{ m}^3/\exists \rightarrow 12,600 \text{ m}^3/\exists$

 $0 \text{ m}^3/\exists \rightarrow 14,400 \text{ m}^3/\exists$

 $0 \text{ m}^3/\boxminus \rightarrow 3,700 \text{ m}^3/\boxminus$

半田町深井戸

豊西町深井戸

遠州広域 (太田川系) 受水

平

成

23

3

(取水地点の変更及び遠州広域水道太田川系の受水)

○大原浄水場・・・・・遠州広域(太田川系)受水及び半

○常光浄水場・・・・・・豊西水源の取水に伴う浄水方法の

○水量・水質・水圧などの適正管理のための配水区域 のブロック化及び配水コントロールシステムの導入

一部変更

田水源取水に伴う配水池の増設

	内	容	事業規模等
	第4次浜松地方上水道布設事	写業(第一次変更届出) 平	成17年6月30日 受理
平成17・7 ~ 平成19・3	(届出の理由) 平成17年7月1日の市 市、旧天竜市、旧細江町、 上水道事業を引き継ぎ、事		○変更認可値(目標年度:平成27年度) 計画給水人口 796,400人 1日最大給水量 374,080㎡ 1人1日最大給水量 470% 1人1日平均給水量 382% ○届出値(平成18年度) 計画給水人口 758,785人 1日最大給水量 312,050㎡ 1人1日最大給水量 411% 1人1日平均給水量 339%
	第5次浜松市上水道布設事業	平成!	20年3月7日 認可
平成20・3 ~	飲料水供給施設、北区 安定供給を推進するた。 ②渇水による取水制限、 戸老朽化の様々な課題 や遠州広域水道からの て、より効率的な水源。 〇大原浄水場・・・配水区の見 2井からの 〇四大地配水池から宮口配。 〇間大地配水池から宮口配。 〇間大地配水池・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水質悪化、水質低下、井に対応するため、配水区受水量の見直しと合わせ計画を作成するため ・登水量の見直しと合わせ計画を作成するため ・登場本管を整備 ・水池への送水管の整備 ・水道受水に伴う配水池の ・地区への配水を行う	計画給水人口 817,600人 1日最大給水量 328,450㎡ 1人1日最大給水量 402% 1人1日平均給水量 334% 1人1日平均給水量 3 34% 1人1日平均給水量 3 3 4% 1人1日平 3 3 4% 1人1日 3 3 3 3 4% 1人

	内容	事業規模等
	第 5 次浜松市上水道布設事業	平成20年3月7日 認可
平 成 20 · 3		前頁より 水源別の取水量 ・表流水
	浜松市上水道事業 (変更届出)	平成29年3月28日 受理
平 成 29 • 4	(届出の理由) 市内にある36簡易水道事業の全部を譲り 市内水道事情の統合を図るため	○変更認可値 計画給水人口 838,352人 1日最大給水量 336,671㎡ 1人1日最大給水量 401.6% ○届出値 計画給水人口 774,000人 1日最大給水量 275,000㎡ 1人1日最大給水量 355.5%
	浜松市上水道事業(変更)	令和5年2月24日 認可
令和 5 · 4 · 5	(変更の理由) ①天竜区青谷地区(給水区域外)に建設さ設及び付近の飲料水供給施設区域等 4 2 水するために給水区域を拡張するため ②常光浄水場 水源導水管の耐震化工事は水処理工程への流入箇所を変更するため ③大原浄水場 硫酸注入設備を新設するた ④平口 4 号井、5 号井を予備水源から認すするため ⑤須賀町水源を予備水源から認可水源とす	区域へ給 1人1日最大給水量 385% 1人1日平均給水量 336% 336% 377 377 377 377 377 377 377 37

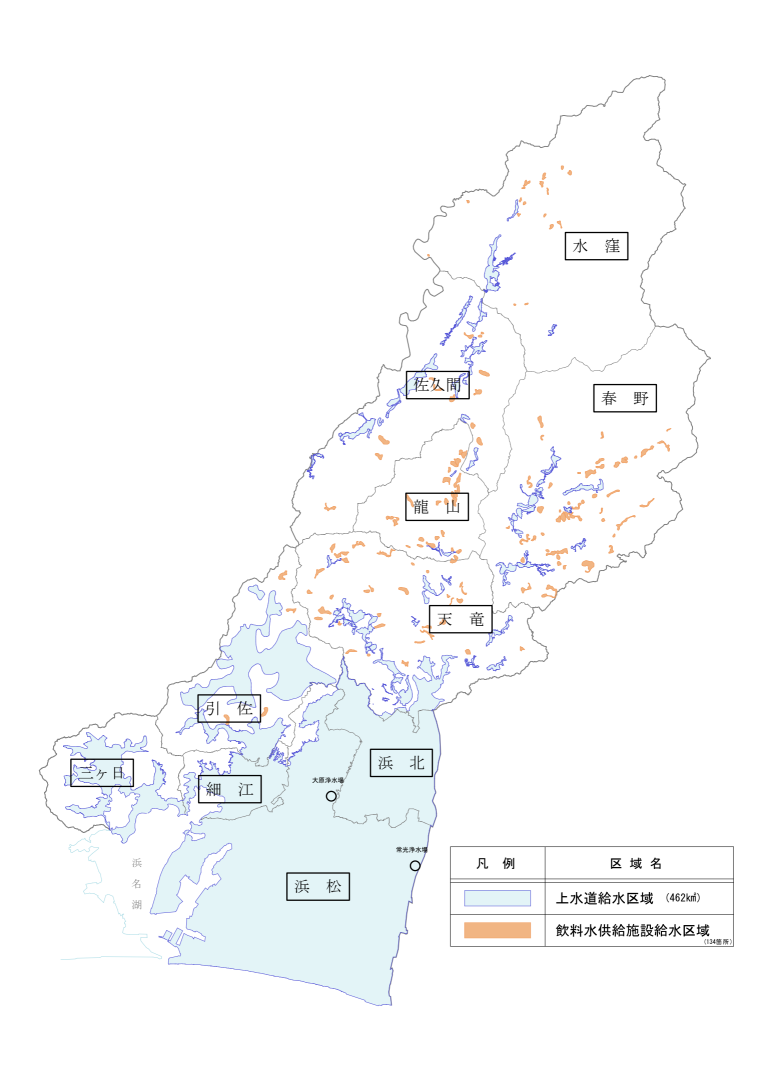
3 業務実績

区分		項		目	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	計画	給 水	人	ΠА		838,352	838,352	838,352	781,000	781,000
	行政	区域区	与 人	. □ В		797,938	793,606	790,580	786,792	781,011
	給水区域内人口 C		人	794,842	790,663	787,890	783,699	778,083		
	現在	給 水	人	ПD		771,041	767,400	765,382	762,997	758,199
		計画給力	八八	□ D/ <i>I</i>	A	92.0	91.5	91.3	97.7	97.1
	普 及 対行政区域 率		戊 内 <i>)</i>	1人口 D/B %		96.6	96.7	96.8	97.0	97.1
		給水区均	区域内人口 D/C			97.0	97.1	97.1	97.4	97.4
	給	水	i	数	戸	349,769	353,062	355,978	359,386	361,076
給	取 水	水量	総	量	t m³	91,516,010	90,471,097	89,035,817	89,355,729	90,013,074
	ДХ /	1、 里	_	日平均		250,729	247,866	243,934	244,141	246,611
			総	量 I	E	88,871,598	87,954,960	86,663,606	86,463,205	87,288,394
	配水	水 量	公	称能力	m³	378,854	378,926	379,256	377,321	377,317
			1	日平均		243,484	240,972	237,435	236,238	239,146
水			日最为	3	12/31 263,243	7/19 260,739	6/28 258,048	7/18 257,457	7/4 255,521	
/,,	使 用	水量	総	量 I	?	80,903,709	80,150,901	78,771,925	78,383,643	78,433,258
	内		_	一般用	1	67,446,102	66,540,971	65,146,972	64,446,597	64,414,921
		内	業	務用	m³	10,543,159	10,541,278	10,666,286	10,940,487	11,055,383
		訳	官	公 用		2,914,448	3,068,652	2,958,667	2,996,559	2,962,954
			臨	時 月	1	0	0	0	0	0
	一日平均		J	221,654	219,592	215,813	214,163	214,886		
	給 水	人口	給	水量	リツトル	287.5	286.1	282.0	280.7	283.4
	一人一日 最大配水量 有 収 率 F/E			341.4	339.8	337.1	337.4	337.0		
			E %	91.03	91.13	90.89	90.66	89.86		
そ	導 送	配水	管	延長	m	5,515,734	5,523,998	5,489,609	5,508,955	5,516,935
		、数 ※ l者含)	損	益勘定	-	108	108	104	105	106
	概 貝 (管理者		資	本勘定	人	42	42	40	40	41
				計		150	150	144	145	147

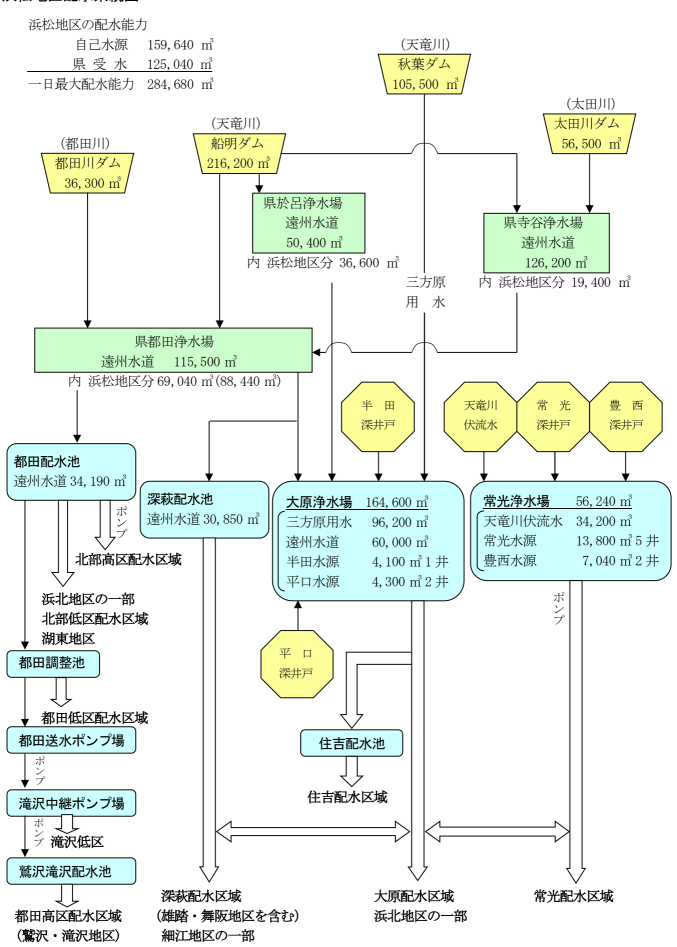
[※]平成30年度以降は、GISマッピングシステムに基づいて算出しています。

[※]再任用(フルタイム、短時間)勤務職員を除いています。

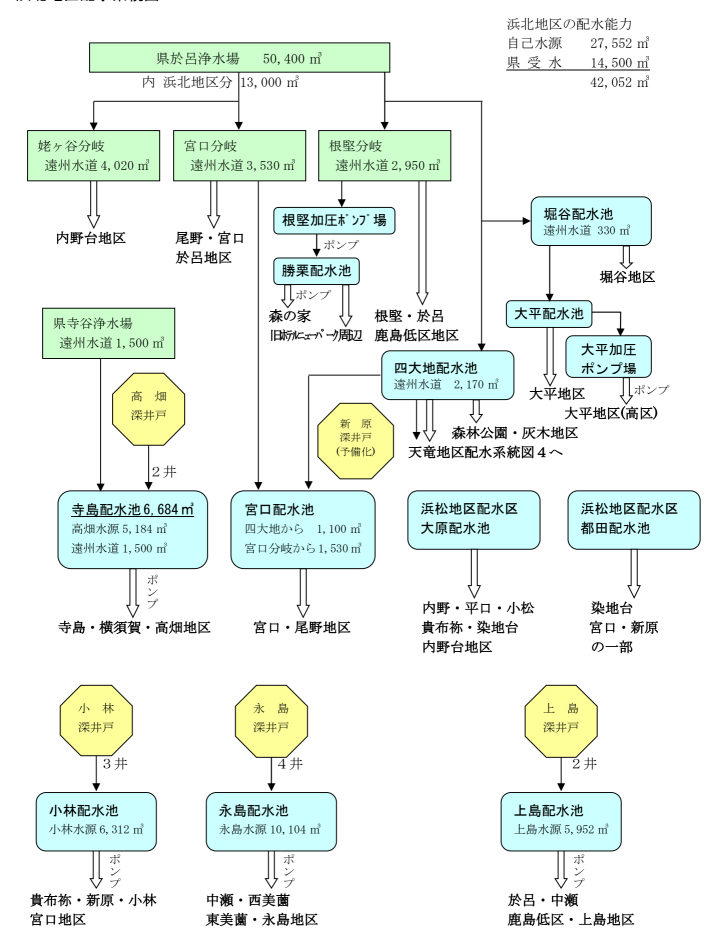
Ⅲ 施設の概要

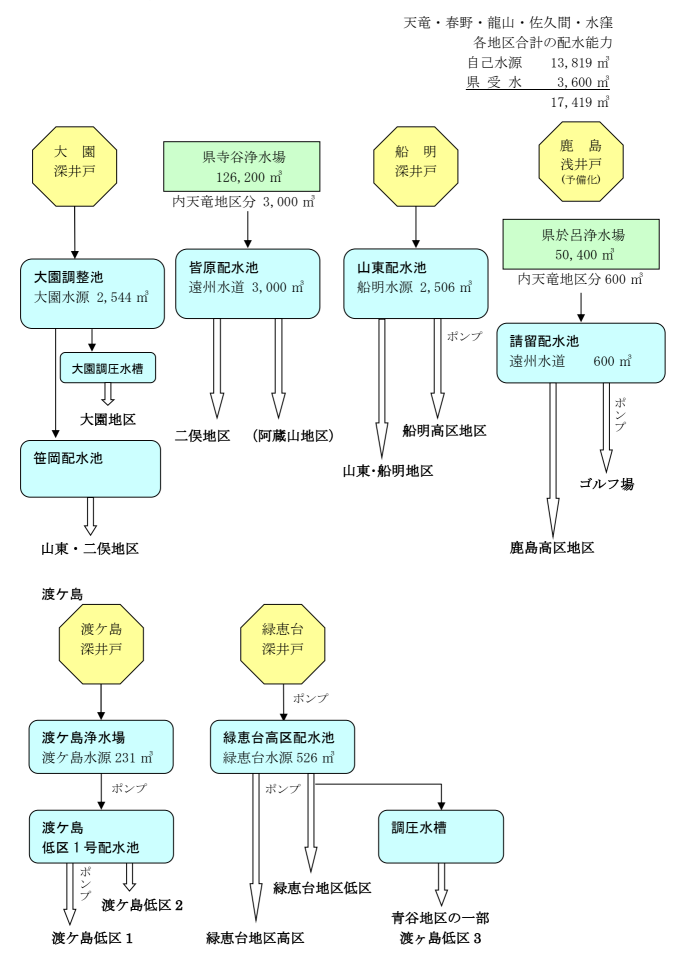


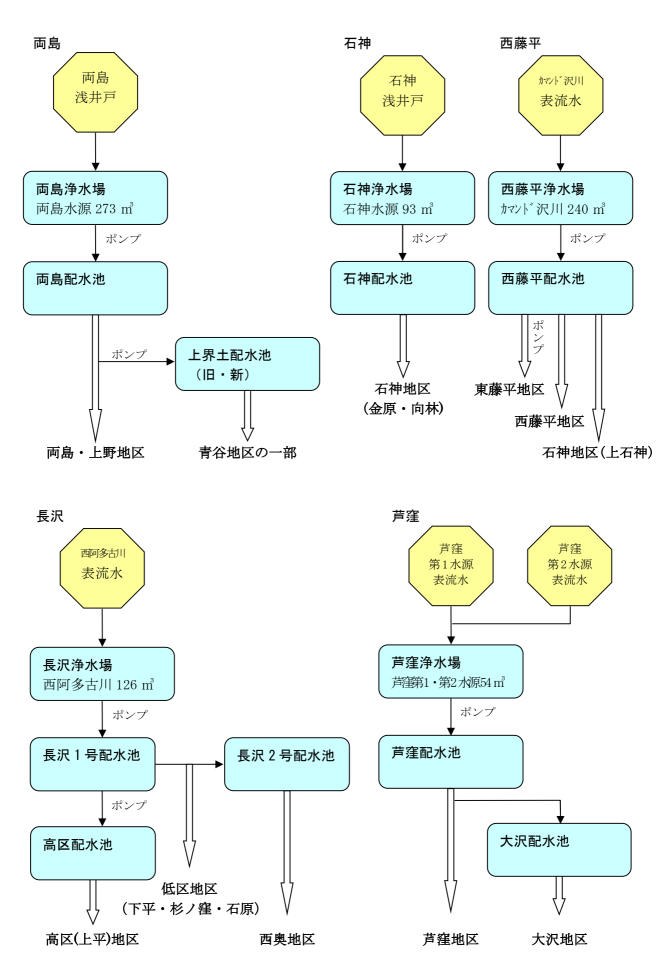
浜松地区配水系統図

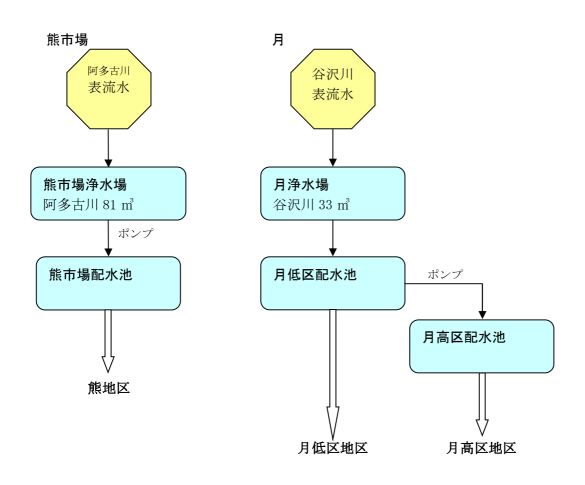


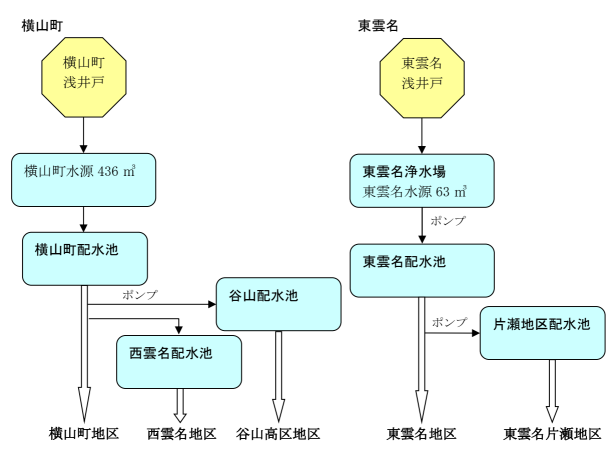
浜北地区配水系統図

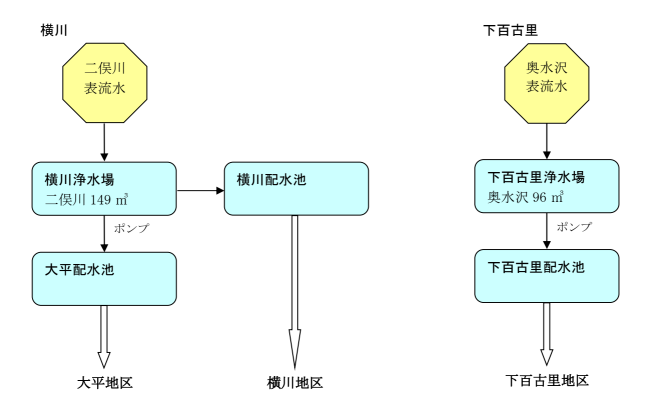


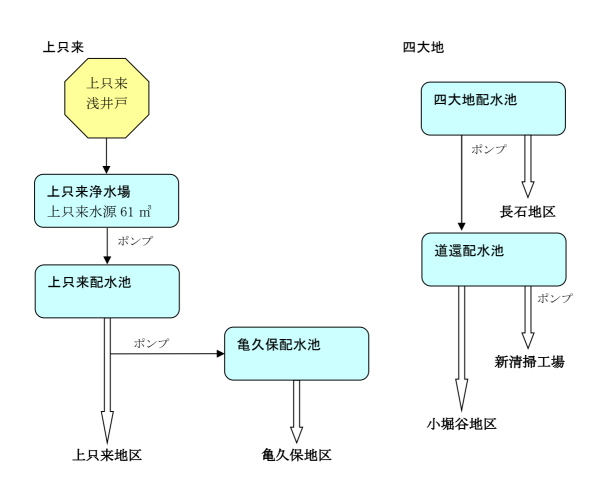




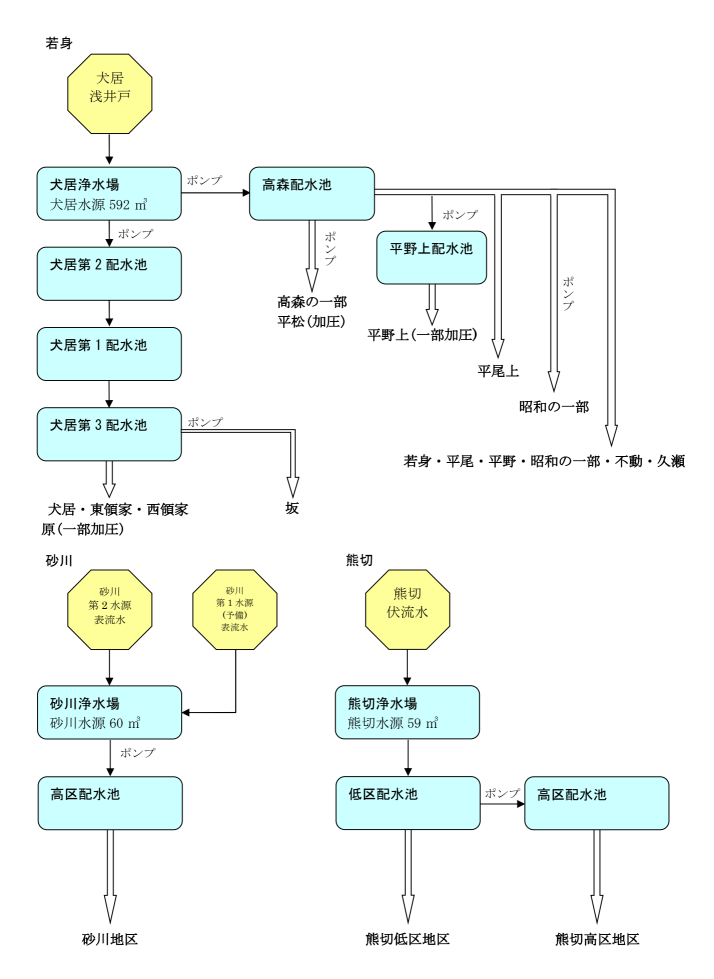




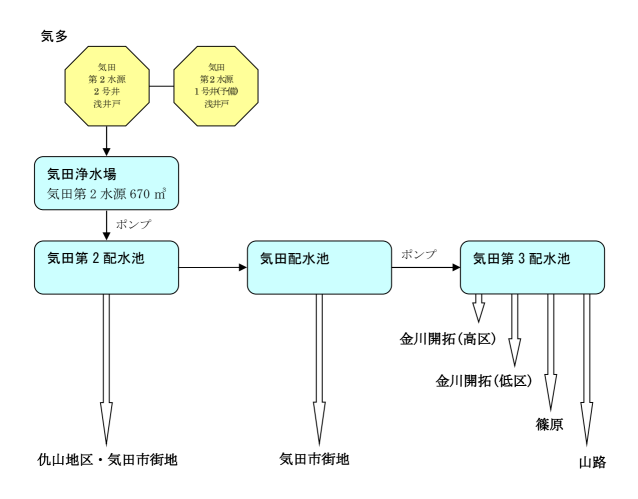


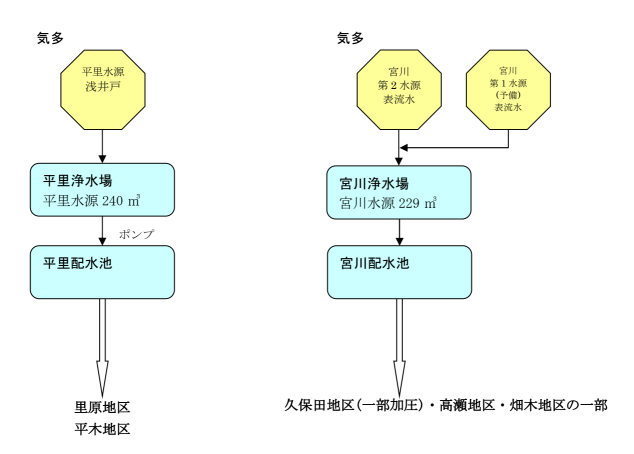


春野地区配水系統図1

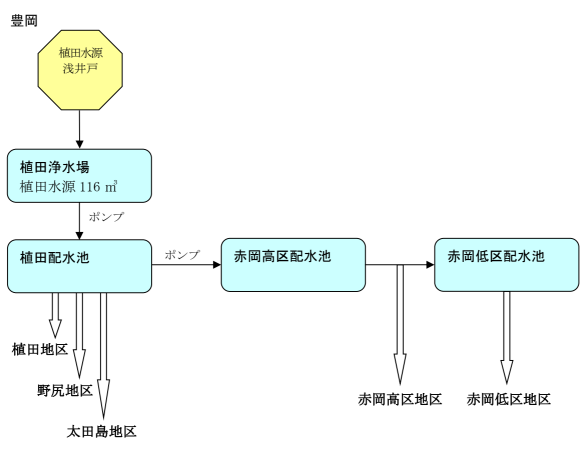


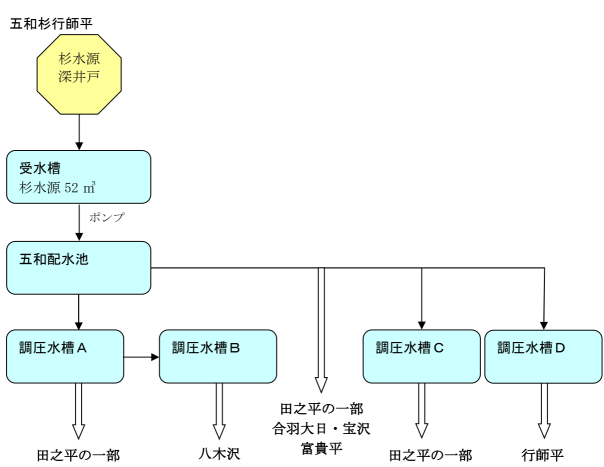
春野地区配水系統図2



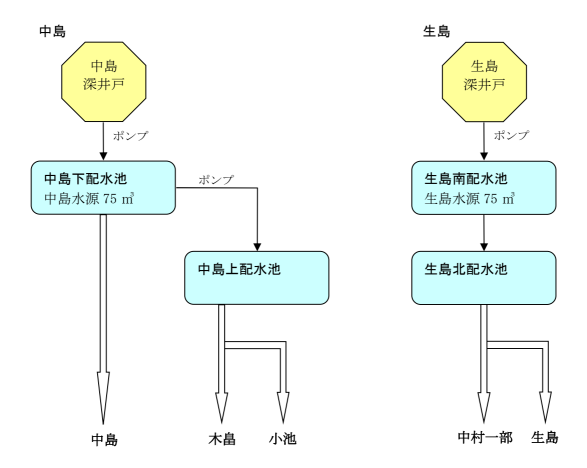


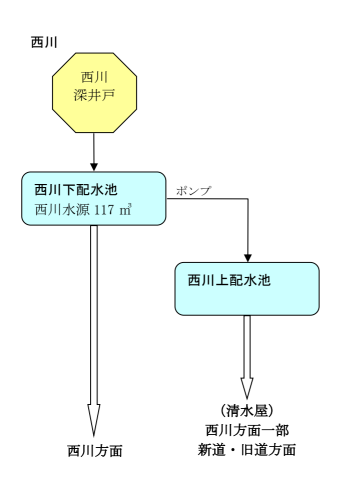
春野地区配水系統図3

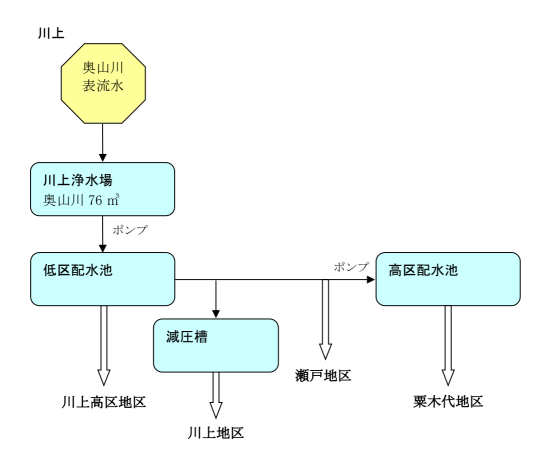


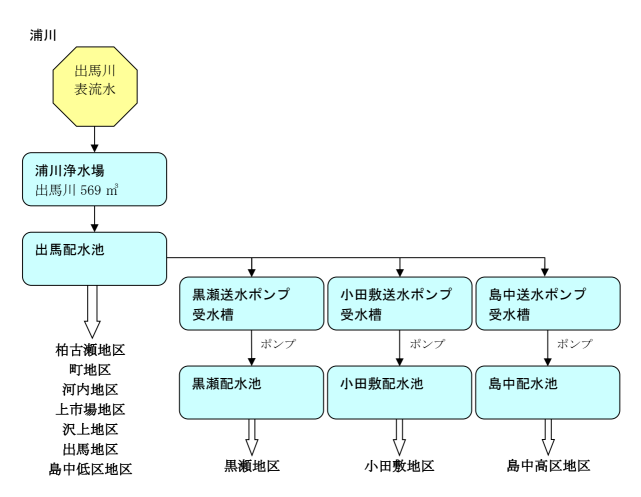


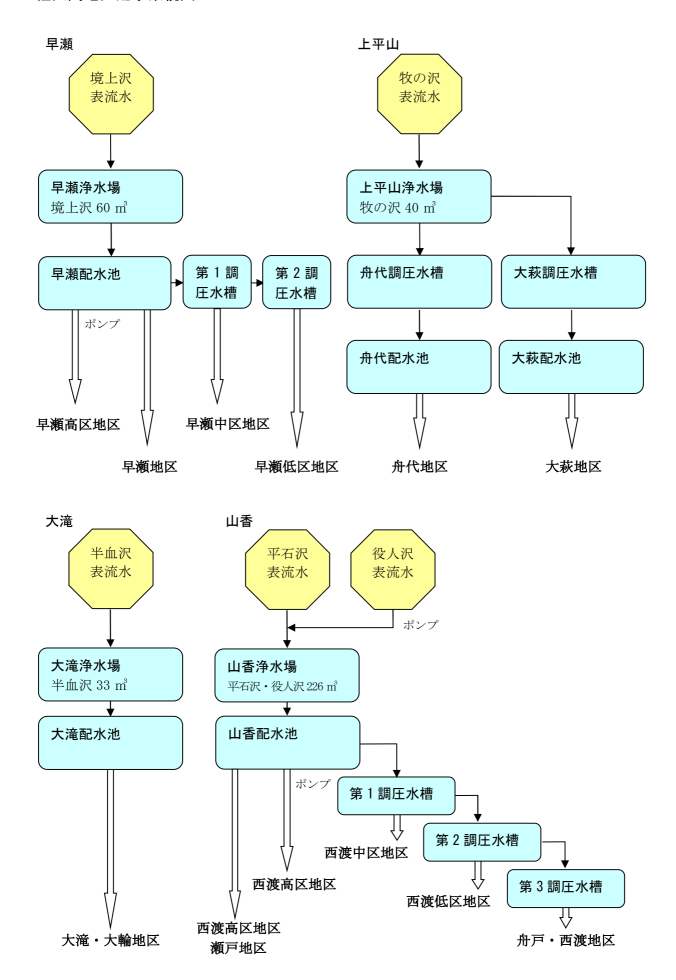
龍山地区配水系統図

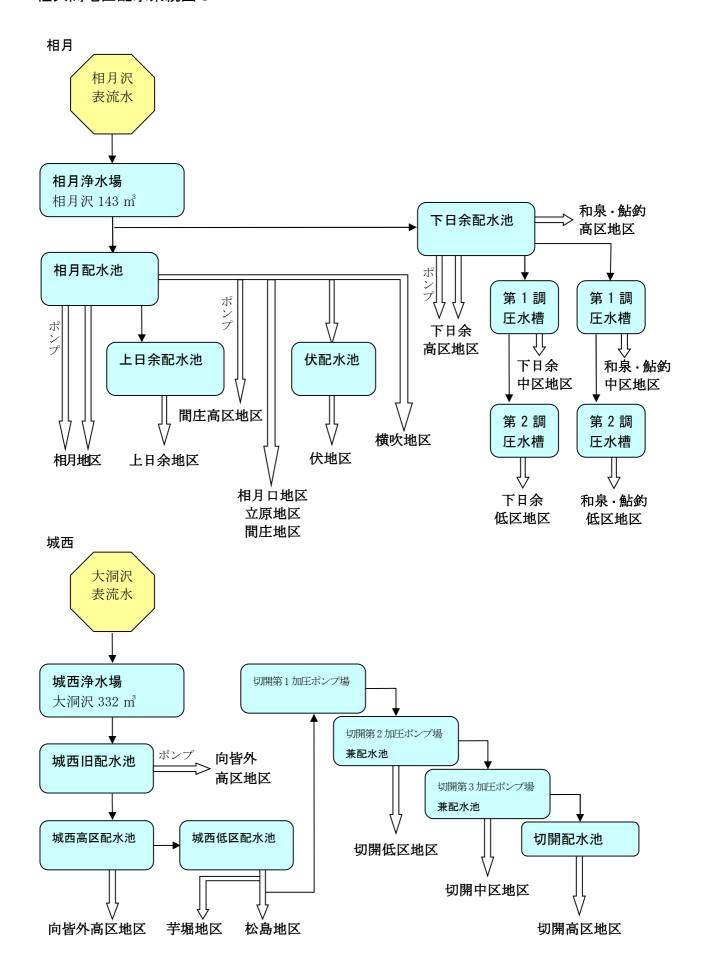


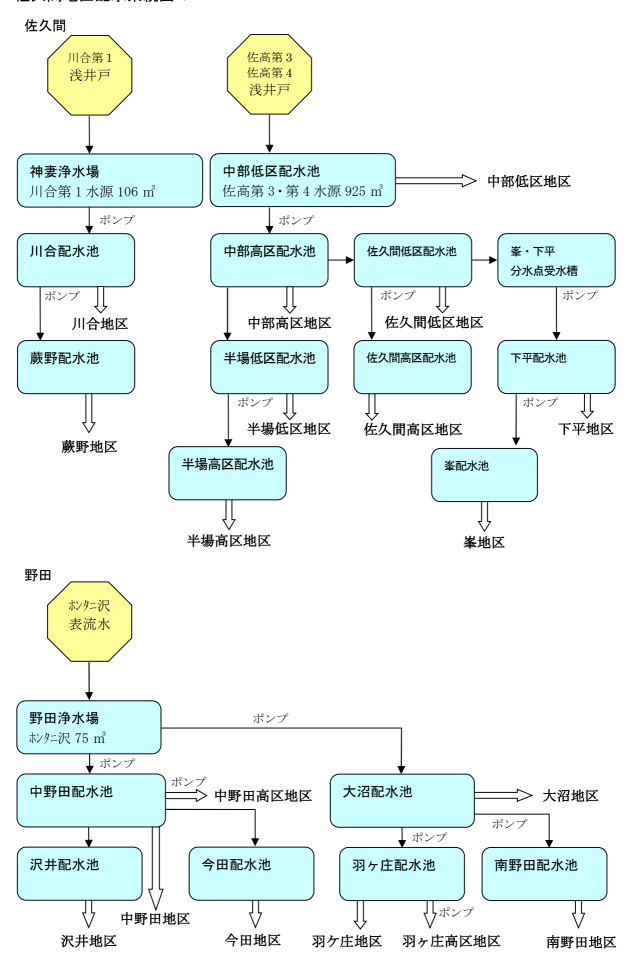




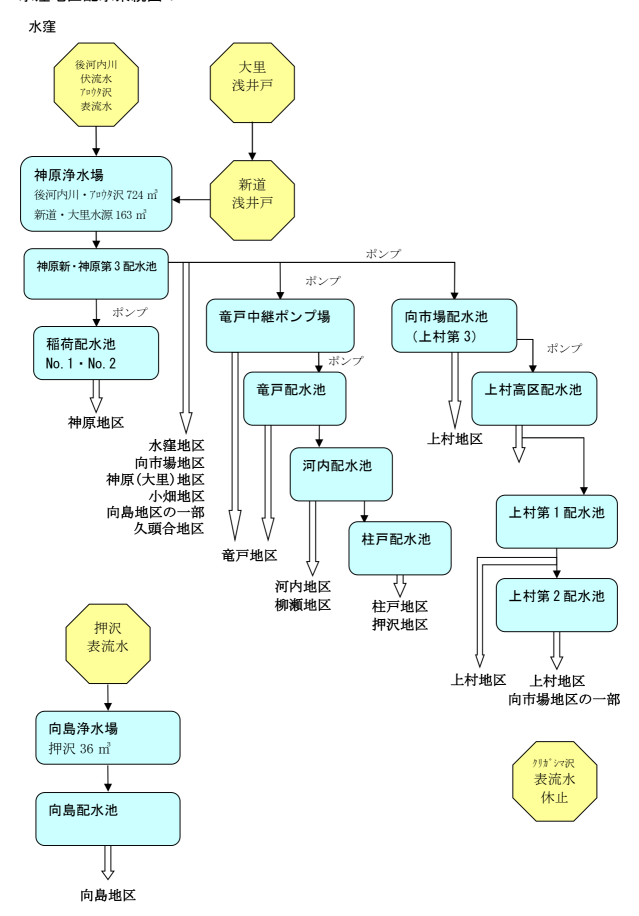




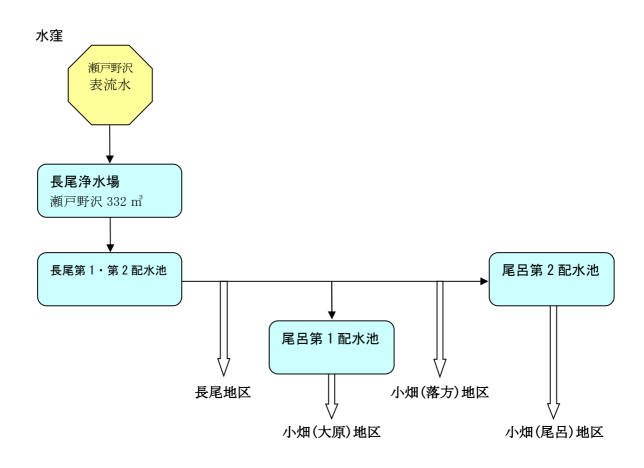


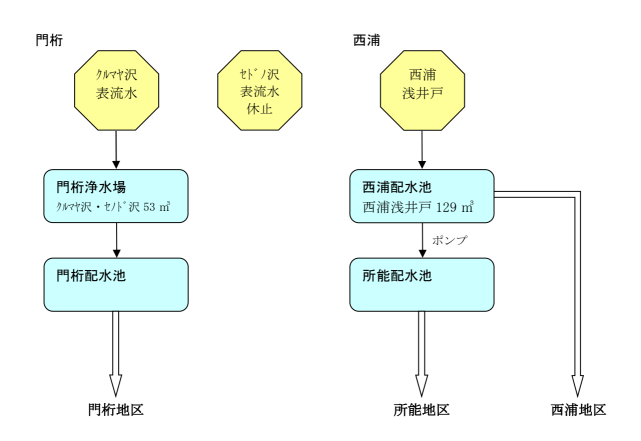


水窪地区配水系統図1



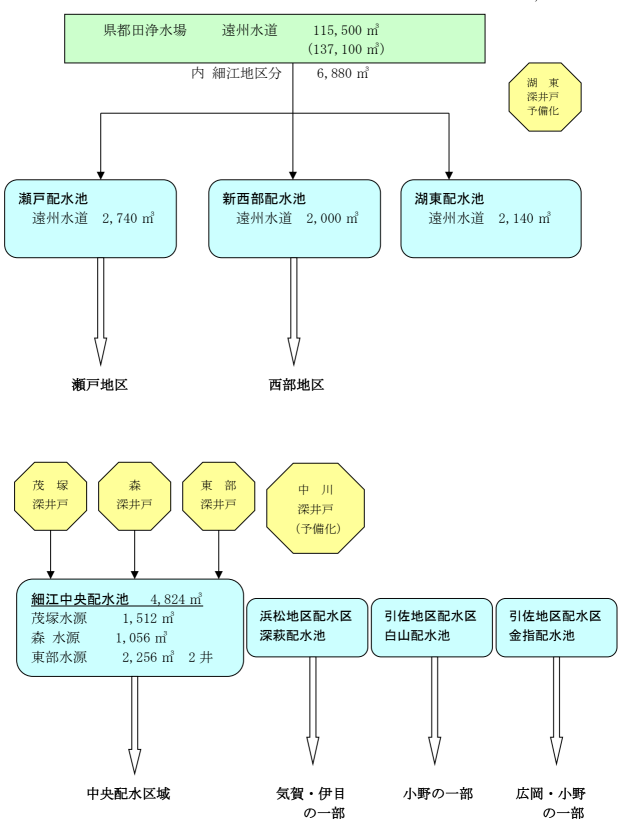
水窪地区配水系統図2



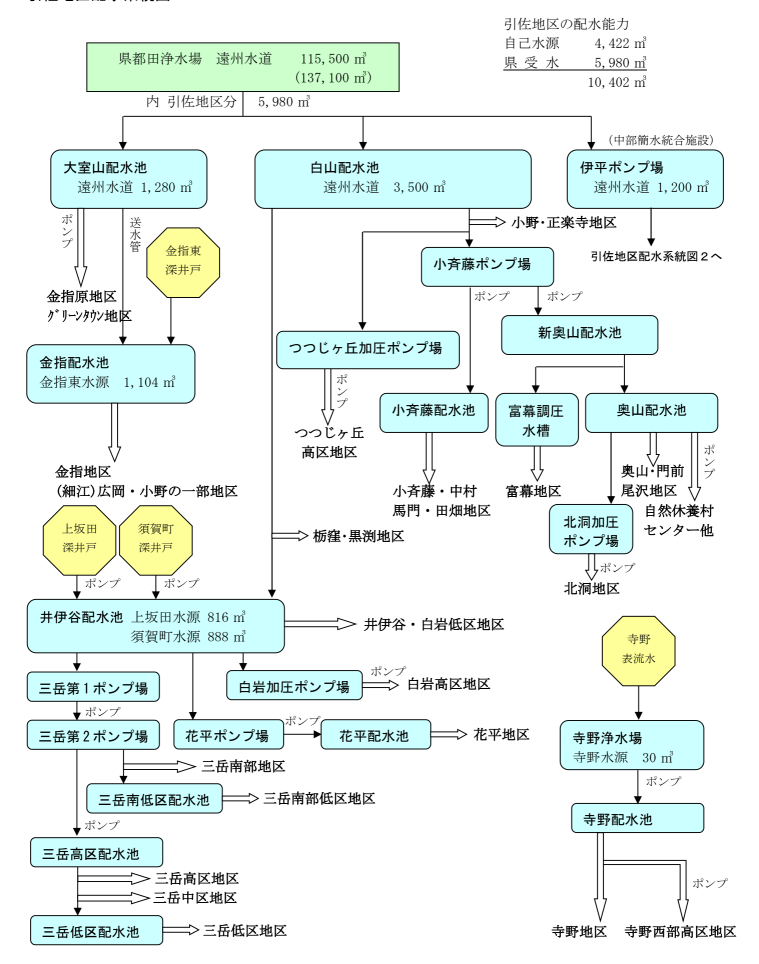


細江地区配水系統図

細江地区の配水能力 自己水源 4,824 ㎡ 県受水 6,880 ㎡ 11,704 ㎡

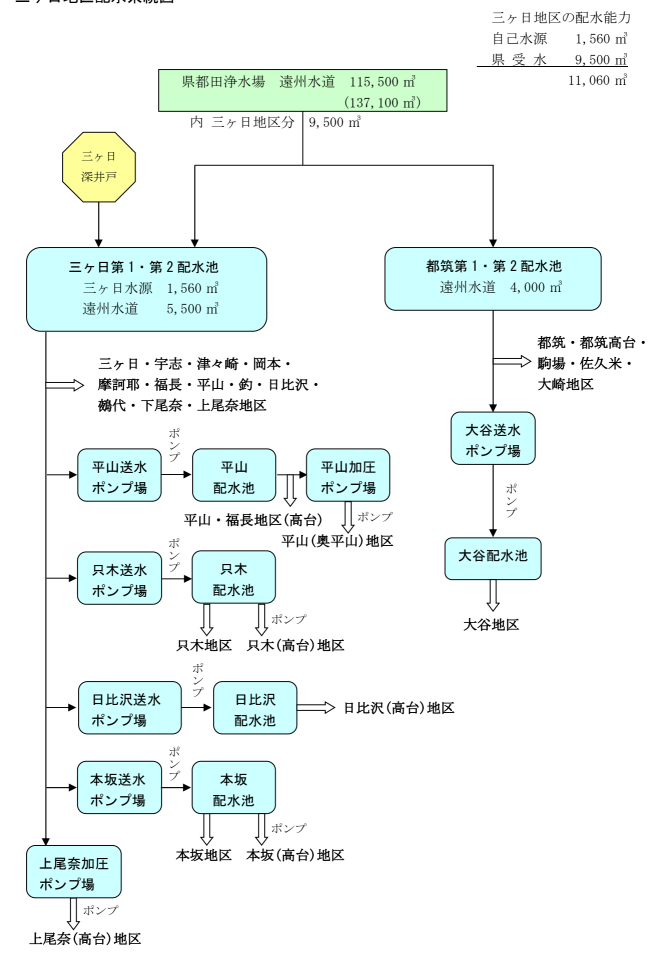


引佐地区配水系統図1



引佐地区配水系統図2 金指西 坂田 深井戸 深井戸 引佐地区配水系統図1より 伊平配水池 谷津ポンプ場 伊平ポンプ場 > 伊平地区 ポンフ 金指西水源 $1,008 \text{ m}^3$ 遠州水道 1,200 ㎡ 坂田水源 576 m³ ポンプ 西ノ谷加圧ポンプ場 伊平加圧ポンプ場 仏坂配水池] [ポンプ][ポンプ 用黒東 大撓地区 伊平西部 西黒田地区 <= 東黒田配水池 仏坂調圧水槽 高区地区 新伊平加圧ポンプ場 西黒田ポンプ場 】 ポンプ ⇒ 山梨地区 山梨調圧水槽 ポンプ 赤坂地区 ⇒西黒田 =>伊平北部高区地区 西黒田配水池 高区地区 ⇒的場・梅平・田沢低区地区 谷沢低区配水池 ポンプ 別所配水池 □ > 別所南部地区 谷沢低区地区 ポンプ ポンプ 谷沢高区配水池 狩宿地区< 引佐中央配水池 二> 霧山地区 引佐中継ポンプ場 狩宿ポンプ場 谷沢高区地区 青砥高区地区 川名第1調圧水槽 ポンプ 田沢ポンプ場 ポンプ ↓ 狩宿高区地区 <= 田沢高区 ニ>野外活動センター 狩宿配水池 >別所北部地区 日比平配水池 川名新第2調圧水槽 大擒地区 珍撓配水池 四方浄・別所 川合渕ポンプ場 川名第2調圧水槽 川名配水池 青砥低区地区 珍撓・宮脇 渋川北部地区 ポンプ ⇒ 川西地区 川名西桑区地域地区 渋川配水池 いなさゴルフ場 <= 西久留女木配水池 ⇒ 久留女木地区 渋川南部地区 川名第6調圧水槽 ポンプ 川名第3調圧水槽 > 中代低区地区 川名東・新田地区 中代中継ポンプ場 ポンプ 川名第4調圧水槽 中代高区配水池 川名地区

三ヶ日地区配水系統図



1 水源施設

No.	施設名	住 所	形状	口径	1日最大取水 能力(㎡)
1	天竜川表流水	天竜区龍山町大嶺607番地11及び607番地14	表流水		105,500
2	常光伏流水	中央区常光町1626番地27先	伏流水	ϕ 1350×486m	34,900
3	常光1号井	中央区常光町773番地	深井戸	ϕ 350×150m	3,000
4	常光2号井	中央区常光町897番地2	深井戸	ϕ 350×130m	3,000
5	常光3号井	中央区常光町301番地2	深井戸	ϕ 350×300m	3,000
6	常光4号井	中央区常光町650番地2	深井戸	ϕ 350×300m	3,000
7	常光5号井	中央区常光町590番地2	深井戸	ϕ 350×130m	3,000
8	豊西2号井	中央区豊西町519番地	深井戸	ϕ 350×288m	3,600
9	豊西3号井	中央区豊西町2065番地4	深井戸	ϕ 350×288m	3,600
10	半田2号井	中央区半田町372番地4	深井戸	ϕ 350 \times 324m	4,320
11	平口第4水源	浜北区内野2054番地2	深井戸	φ 400×120m	2,280
12	平口第5水源	浜北区小松1961番地2外1筆	深井戸	$\phi 400 \times 120 \mathrm{m}$	2,280
13	高畑第1水源	浜名区高畑229番地1	深井戸	φ 400×115m	2,640
14	高畑第2水源	浜名区高畑15番地2	深井戸	φ 400×115m	2,544
15	永島第1水源	浜名区永島373番地2	深井戸	φ 400× 85m	3,408
16	永島第2水源	浜名区永島844番地2	深井戸	φ 400× 85m	2,520
17	永島第3水源	浜名区永島224番地	深井戸	$\phi 400 \times 85 \mathrm{m}$	2,760
18	永島第4水源	浜名区油一色203番地	深井戸	$\phi 400 \times 120 \text{m}$	1,416
19	上島第1水源	浜名区上島1396番地2	深井戸	$\phi 400 \times 62 \mathrm{m}$	2,976
20	上島第2水源	浜名区上島182番地1	深井戸	$\phi 400 \times 63$ m	2,976
21	小林第1水源	浜名区小林819番地6外1筆	深井戸	φ 400×120m	2,016
22	小林第2水源	浜名区小林646番地19	深井戸	$\phi 400 \times 110 \mathrm{m}$	1,872
23	小林第3水源	浜名区道本135番地4	深井戸	φ 400×110m	2,424
_	船明水源	天竜区船明3070番地5	深井戸	$\phi 400 \times 50 \mathrm{m}$	2,506
25	大園水源	天竜区二俣町大園100番地7	深井戸	φ 400× 40m	2,544
-	熊市場水源(阿多古川)	天竜区熊1977番地15	表流水	φ 1500	81
27	横山町水源	天竜区横山町599番地4	浅井戸	$\phi 3000 \times 16 \text{m}$	436
28	西藤平水源(カマンド沢川)	天竜区西藤平371番地	表流水	,	240
29	月水源(谷沢川)	天竜区月	表流水		38
30	渡ケ島水源	天竜区渡ケ島1038番地4	深井戸	φ 300×50m	
31	緑恵台水源	天竜区渡ケ島1087番地2	深井戸	$\phi 300 \times 50 \mathrm{m}$	757
32	両島水源	天竜区上野508番地1	浅井戸	$\phi 400 \times 25 \text{m}$	273
33	石神水源	天竜区石神572番地4	浅井戸	$\phi 400 \times 12.8 \text{m}$	93
34	長沢水源(西阿多古川)	天竜区長沢1307番地5	表流水	φ 500	126
35	東雲名水源	天竜区東雲名598番地2	浅井戸	ϕ 300×35m	63
36	横川水源(二俣川)	天竜区横川1587番地1	表流水	φ 600	149
37	芦窪第1水源(奥平川)	天竜区阿寺846番地10	表流水		
38	芦窪第2水源	天竜区阿寺846番地17	表流水		54
39	下百古里水源(奥水沢)	天竜区横川805番地	表流水		96
40	上只来水源	天竜区只来1162番地1	浅井戸	ϕ 1000×6.5m	61
	植田水源	天竜区春野町豊岡1330番地2	浅井戸	$\phi 300 \times 30$ m	116
42	気田第2水源2号井		浅井戸	$\phi 2600 \times 17 \text{m}$	670
43	平里水源	天竜区春野町宮川289番地13	浅井戸	ϕ 600×13m	240
44		天竜区春野町宮川1058番地	表流水	, 2011	229

No.	施設名	住所	形状	口径	1日最大取水 能力(㎡)
45	犬居水源	天竜区春野町堀之内150番地4	浅井戸	ϕ 300×18m	592
46	砂川第2水源	天竜区春野町砂川112番地4	表流水		60
47	熊切水源	天竜区春野町長蔵寺1256番地13	伏流水	φ 1500×4m	59
48	杉水源	天竜区春野町杉670番地	深井戸	ϕ 150×70m	52
49	山香水源(平石沢)	天竜区佐久間町大井1736番地2	表流水		226
50	山香水源(役人沢)	天竜区佐久間町大井1504番地	表流水		220
51	上平山水源(牧の沢)	天竜区佐久間町上平山28番地33	表流水		40
52	浦川水源(出馬川)	天竜区佐久間町浦川1711番地	表流水		569
53	大滝水源(半血沢)	天竜区佐久間町大井293番地4の2	表流水		33
54	城西水源(大洞沢)	天竜区佐久間町相月2310番地	表流水		332
55	早瀬水源(境上沢)	天竜区佐久間町浦川4204番地	表流水		60
56	相月水源(相月沢)	天竜区佐久間町相月416番地	表流水		143
57	川上水源(奥山川)	天竜区佐久間町浦川443番地1	表流水		76
58	川合第1水源	天竜区佐久間町川合25番地4	浅井戸	$\phi 400 \times 40$ m	106
59	佐高第3水源(中部)	天竜区佐久間町中部737番地	浅井戸	ϕ 300×34m	925
60	佐高第4水源(中部)	天竜区佐久間町中部781番地3	浅井戸	ϕ 300×32m	923
61	野田水源(ホンタニ沢)	天竜区佐久間町奥領家814番地	表流水		77
62	神原水源(後河内川)	天竜区水窪町奥領家2205番地1	伏流水		724
63	神原水源(アロウタ沢)	天竜区水窪町奥領家2194番地1	表流水		124
64	新道水源	天竜区水窪町奥領家2664番地	浅井戸	ϕ 2500×4.8m	163
65	大里水源	天竜区水窪町奥領家2957番地2	浅井戸	ϕ 450×21m	103
66	長尾水源(瀬戸野沢)	天竜区水窪町奥領家4207番地2	表流水		332
67	上村水源(クリガシマ沢)(休止)	天竜区水窪町地頭方680番地3	表流水		183
68	向島水源(押沢)	天竜区水窪町地頭方753番地2	表流水		36
69	門桁水源(クルマヤ沢)	天竜区水窪町山住226番地1	表流水		53
70	門桁水源(セドノ沢)(休止)	天竜区水窪町山住115番地	表流水		55
71	西浦水源	天竜区水窪町奥領家5296番地2	浅井戸	ϕ 300×20m	129
72	生島水源	天竜区龍山町瀬尻982番地2	深井戸	ϕ 250×45m	75
73	西川水源	天竜区龍山町大峯570番地1	深井戸	$\phi 250-100 \times 22$ m	117
74	中島水源	天竜区龍山町戸倉435番地2	深井戸	ϕ 200×22m	75
75	湖東水源(休止)	浜名区細江町中川7172番地1617	深井戸	ϕ 300×130m	550
76	茂塚水源	浜名区細江町中川2736番地1	深井戸	φ 400× 80m	1,512
77	森水源	浜名区細江町中川4974番地6	深井戸	ϕ 400 × 92m	1,056
78	東部第1水源	浜名区細江町中川5450番地1	深井戸	ϕ 400× 60m	1,416
79	東部第2水源	浜名区細江町中川5450番地2	深井戸	$\phi 200 \times 55 \mathrm{m}$	840
80	金指東水源	浜名区引佐町金指1093番地6	深井戸	ϕ 300×120m	1,104
81	須賀町水源	浜名区引佐町井伊谷1804番地3	深井戸	ϕ 350× 75m	888
82	上坂田水源	浜名区引佐町井伊谷2937番地2	深井戸	ϕ 350× 100m	816
83	金指西水源	浜名区引佐町金指1658番地5	深井戸	ϕ 400 × 99m	1,008
84	坂田水源	浜名区引佐町井伊谷3104番地4	深井戸	ϕ 300 × 100m	576
85	寺野水源	浜名区引佐町渋川922番地1	表流水		36
86	三ヶ日水源	浜名区三ヶ日町三ヶ日928番地4	深井戸	$\phi 400 \times 50 \mathrm{m}$	1,560
				計	224,403

2 受水施設

No.	施設名	住 所	広域水道名	1日計画 受水量(㎡)
1	大原浄水場	中央区大原町50番地	遠州広域水道用水事業	60,000
2	深萩配水池	中央区深萩町304番地476	遠州広域水道用水事業	30,850
3	都田配水池	浜名区新都田一丁目9番5号	遠州広域水道用水事業	34,190
4	根堅分岐	浜名区根堅2486番地6	遠州広域水道用水事業	2,950
5	宮口分岐	浜名区宮口3185番地	遠州広域水道用水事業	3,530
6	姥ヶ谷分岐	浜名区平口5089番地12 外4筆	遠州広域水道用水事業	4,020
7	四大地配水池	浜名区四大地8番地6	遠州広域水道用水事業	2,170
8	堀谷配水池	浜名区堀谷696番地	遠州広域水道用水事業	330
9	寺島配水池	浜名区寺島2823番地1	遠州広域水道用水事業	1,500
10	皆原配水池	天竜区二俣町二俣695番地2	遠州広域水道用水事業	3,000
11	請留配水池	天竜区渡ケ島20番地21	遠州広域水道用水事業	600
12	瀬戸配水池	浜名区細江町中川688番地35	遠州広域水道用水事業	2,740
13	新西部配水池	浜名区細江町気賀9478番地6 外4筆	遠州広域水道用水事業	2,000
14	湖東配水池	浜名区細江町中川7172番地1175	遠州広域水道用水事業	2,140
15	白山配水池	浜名区引佐町井伊谷1198番地2	遠州広域水道用水事業	3,500
16	大室山配水池	浜名区引佐町井伊谷3712番地37	遠州広域水道用水事業	1,280
17	伊平ポンプ場	浜名区引佐町伊平718番地3 外1筆	遠州広域水道用水事業	1,200
18	三ヶ日配水池	浜名区三ヶ日町三ヶ日121番地7	遠州広域水道用水事業	5,500
19	都筑配水池	浜名区三ヶ日町都筑3663番地1	遠州広域水道用水事業	4,000
			計	165,500

3-1 浄水施設一覧

No.	施設の名称	計画浄水量 (㎡/日)	水源種類	処理方法	備考
1	大原浄水場	114,380	天竜川表流水 半田•平口深井戸 県遠州広域水道受水	急速ろ過 塩素消毒	
2	常光浄水場	常光浄水場 50,000 天竜川 常光·隻		急速ろ過 塩素消毒	
3	都田配水場	34,190	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
4	深萩配水場	30,850	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
5	寺島配水場	6,684	高畑深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
6	永島配水場	10,104	永島深井戸	塩素消毒	
7	上島配水場	5,952	上島深井戸	塩素消毒	
8	小林配水場	6,312	小林深井戸	塩素消毒	
9	堀谷配水場	330	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
10	四大地配水場	2,170	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
11	宮口配水場	1,530	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
12	中央配水場	2,780	茂塚·東部·森深井戸	塩素消毒	
13	瀬戸配水場	2,740	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
14	新西部配水場	2,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
15	金指配水場	2,384	県遠州広域水道受水 金指東深井戸	塩素消毒	
16	白山配水場	3,500	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
17	井伊谷配水場	1,704	県遠州広域水道受水 須賀町・上坂田深井戸	塩素消毒	
18	伊平ポンプ場	2,784	坂田深井戸 金指西深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
19	寺野浄水場	36	寺野川表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
20	三ヶ日配水場	7,060	三ヶ日深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
21	都筑配水場	4,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
22	大園水源	2,544	大園深井戸	塩素消毒	
23	皆原配水場	3,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
24	船明水源	2,506	船明深井戸	塩素消毒	

No.	施設の名称	計画浄水量 (m³/日)	水源種類	処理方法	備考
25	請留配水場	600	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
26	熊市場浄水場	85	阿多古川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
27	長沢浄水場	126	西阿多古川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
28	西藤平浄水場	240	カマンド沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
29	石神浄水場	93	石神浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
30	両島浄水場	273	両島浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
31	渡ケ島浄水場	231	渡ヶ島深井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
32	緑恵台浄水場	526	緑恵台深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
33	月浄水場	38	谷沢川表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
34	横山町浄水場	436	横山浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
35	東雲名浄水場	63	東雲名浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
36	横川浄水場	149	二俣川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
37	芦窪浄水場	54	奥平川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
38	上只来浄水場	61	上只来浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
39	下百古里浄水場	96	奥水沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
40	犬居浄水場	592	犬居浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
41	植田浄水場	116	豊岡浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
42	気田浄水場	670	気田第2浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
43	平里浄水場	240	平里浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
44	宮川浄水場	229	早川沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
45	砂川浄水場	60	西沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
46	熊切浄水場	59	沢枯沢伏流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
47	杉水源	52	杉水源深井戸	塩素消毒	H29簡水統合

No.	施設の名称	計画浄水量 (㎡/日)	水源種類	処理方法	備考
48	神妻浄水場	106	川合第1浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
49	中部低区配水池	925	佐高第3浅井戸 佐高第4浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
50	山香浄水場	226	平石沢表流水 役人沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
51	浦川浄水場	569	出馬川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
52	城西浄水場	332	大洞沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
53	相月浄水場	143	相月沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
54	早瀬浄水場	60	境上沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
55	川上浄水場	76	奥山川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
56	大滝浄水場	33	半血沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
57	野田浄水場	77	ホンタニ沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
58	上平山浄水場	40	牧の沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
59	神原浄水場	887	後河内川伏流水 アロウタ沢表流水	急速ろ過 緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
60	長尾浄水場	332	瀬戸野沢表流水	急速ろ過 緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
61	上村浄水場	183	クリガシマ沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
62	向島浄水場	36	押沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
63	門桁浄水場	53	クルマヤ沢表流水 セドノ沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
64	西浦浄水場	129	西浦浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
65	西川水源	117	西川深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
66	中島水源	75	中島深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
67	生島水源	75	生島深井戸	塩素消毒	H29簡水統合

3-2 主たる浄水施設

(1) 大原浄水場

ハ・一下			
住所	中央区大原町50番地	竣工	昭和45年3月
敷地面積	159,086 m²		
建物面積	3,496㎡(RC造2棟 B1F 2F)		
	天竜川表流水 秋葉ダム 天竜区	区龍山町大嶺60	07番地11及び607番地14
水 源	取水施設:三方原用水6号分水口	コ 最大 105	,500 m³/∃
/八 // // // // // // // // // // // // /	半田•平口深井戸 中央区半田町	372番地4ほか	最大 50,000㎡/日
	県遠州広域水道受水 60,000㎡	/日	
	沈砂池 RC造 V=80㎡ 2池		
導水施設	6号分水口~着水井 (1系統)φ1	,200mm L =	2,752m
	(2系統) φ I	1,100mm L=	=2,352m
原水着水井	内径 10m 有効深 7.5m 1井 有	効容量 590) m³
沈殿池	横流式普通薬品沈殿池 処理	里能力 150,00	0 m³/日
(ア)急速混和池	1系 4.5m× 6.0m× 3.9m	1池 容量	105 m³
	2系 3.8m× 3.8m× 4.5m	1池 容量	66 m ³
(イ)緩速混和地	1系 12.65m×3.7m× 3.9×4連	4池 名	字量 2,920 m³
(17)/ 及还在4日20	2系 12.5m×3.7m× 3.8m×4追	直 2池	容量 1,406㎡
(ウ)沈殿池	1系 15.0m×80.0m× 4.0m	4池 容量	19,200 m ³
(//1/u/5X1 III	2系 15.0m×75.6m× 5.0m	2池 容量	11,340 m ³
	1系 ろ過能力 12,500㎡/日	8池	
急速ろ過池	予備 12,500㎡/日	2池	
	2系 ろ過能力 8,334㎡/日	6池	
塩素混和池	1系 9.5m× 9.2m× 3.3m	1池 容量	288.0 m³
· 一元 / 化 / 比 / 比 / 比 / 比 / 比 / 比 / 比 / 比 / 比	2系 3.0m× 8.9m× 3.0m	1池 容量	80.1 m³

(2) 常光浄水場

(2) m /L1Ŧ /1 \			
住 所	中央区常光町1220番地の1	竣工	昭和53年6月
敷地面積	75,384 m²		
建物面積	3,252㎡(RC造2棟 B2F 2F)		
水 源	天竜川伏流水 中央区常光町1626 常光·豊西深井戸 中央区常光町7		最大50,000㎡/日
導水施設	水管橋架設 L	= 93.4m	
等	取水井~着水井 φ800mm L	$= 243.0 \mathrm{m}$	
原水着水井	3.5m× 4.2m ×4.7m 1井	容量 69r	$ m n^3$
沈殿池	横流式普通薬品沈殿池 処理能	カ 50,000 n	n³/日
(ア)急速混和池	3.5m× 6.6m× 4.2m 1池	容量 98	.2 m³
(イ)緩速混和地	12.5m×10.5m× 3.8m 2池	容量 1,0	16 m³
(ウ)沈殿池	15.0m×50.0m× 4.0m 2池	容量 6,0	$00\mathrm{m}^3$
急速ろ過池	ろ過能力 12,500㎡/日 4池		
塩素混和池	2.5m×10.0m× 2.5m 1池	容量 62.	.5 m³

4 配水池

No.	施設名		構造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
1	大原第1配水池	中央区大原町50番地	PC造	12,500	74.00	71.00	
2	大原第2配水池	中央区大原町50番地	PC造	12,500	74.00	71.00	
3	大原第3配水池	中央区大原町50番地	RC造	25,000	74.00	71.00	
4	大原第4配水池	中央区大原町50番地	RC造	25,000	74.00	71.00	
5	大原第5配水池	中央区大原町50番地	RC造	10,000	74.00	71.00	
6	常光第1配水池	中央区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	65.0
7	常光第2配水池	中央区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	65.0
8	常光第3配水池	中央区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	65.0
9	深萩配水池	中央区深萩町304番地473	RC造	12,000	74.00	66.00	
10	都田配水池	浜名区新都田一丁目9番5号	RC造	12,000	105.00	99.00	一部30.0
11	都田調整池	浜名区新都田一丁目105番地8	SUS造	120	74.00	71.00	
12	都田送水ポンプ場	浜名区都田町4433番地17	RC造	27	49.40	46.40	90.4
13	鷲沢滝沢配水池	浜名区滝沢町227番地	RC造	260	233.16	230.16	
14	滝沢中継ポンプ場	浜名区滝沢町326番地3	RC造	140	141.20	138.20	102.0
15	住吉配水池	中央区住吉五丁目13番1号	PC造	3,000	42.25	38.25	
16	寺島配水池	浜名区寺島2823番地1外4筆	PC造	2,500	24.05	18.05	51.7
17	宮口配水池	浜名区宮口4831番地383他1筆	PC造	800	83.10	77.00	
18	勝栗配水池	浜名区根堅2484番地37	RC造	30	154.50	152.00	9.0
19	永島配水池	浜名区永島376番地他3筆	PC造	4,400	36.60	23.80	50.0
20	上島配水池	浜名区上島1391番地1外7筆	PC造	4,000	39.95	34.15	45.0
21	小林配水池	浜名区小林819番地6外14筆	PC造	5,000	30.00	20.00	45.0
22	堀谷配水池	浜名区堀谷696番地	SUS造	80	194.00	190.40	
23	大平配水池	浜名区四大地3番地119	RC造	65	109.60	107.30	
24	四大地配水池	浜名区四大地8番地6	PC造	1,100	147.90	141.50	
25	山東配水池	天竜区山東2839番地4	SUS造	1,400	111.90	106.40	
26	大園調整池	天竜区二俣町大園324番地2	RC造	120	141.50	138.50	
27	大園調圧水槽	天竜区二俣町大園325番地1	RC造	20	110.00	109.40	
28	笹岡配水池	天竜区二俣町二俣485番地7	PC造	860	94.00	84.00	
29	皆原配水池	天竜区二俣町二俣695番地2	RC造	500	95.24	92.32	
30	皆原配水池	天竜区二俣町二俣695番地2	RC造	500	95.24	92.32	
	請留配水池	天竜区渡ケ島20番地65	SUS造	230	143.10	139.10	
32	道還配水池	天竜区青谷2269番地8	SUS造	21	213.00	211.00	
	熊市場配水池	天竜区熊1981番地1	RC造	30	398.40	396.90	
	横山町配水池	天竜区横山町333番地1	SUS造	215	142.00	138.00	
	谷山配水池	天竜区谷山317番地1	RC造	10	190.90	189.20	120.0
	西雲名配水池	天竜区西雲名121番地1	RC造	12	119.74	117.74	
	西藤平配水池	天竜区西藤平112番地8	RC造	232	161.60	158.60	一部30.0
	月低区配水池	天竜区月755番地2	RC造	50	111.70	109.20	59.0
	月高区配水池	天竜区月723番地	RC造	3	185.75	184.40	
		天竜区渡ケ島1348番地11	RC造	60	107.80	104.80	
		天竜区緑恵台556番地352	鋼製パネル	432	173.60	170.90	
		天竜区緑恵台556番地462	鋼製パネル	9	117.29	115.29	
	両島配水池	天竜区上野198番地3	RC造	200	119.50	116.50	
44		天竜区青谷30番地の一部	RC造	46	103.71	101.31	94.0
45	上界土配水池	天竜区青谷30番地の一部	RC造	59	103.71	101.31	

No.	施 設 名	住 所	構造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
46	石神配水池	天竜区石神982番地2	RC造	107	137.00	134.00	
47	東雲名配水池	天竜区東雲名591番地5	RC造	78	133.50	129.95	
48	片瀬地区配水池	天竜区東雲名485番地	FRP造	4	155.00	153.80	一部65.0
49	長沢1号配水池	天竜区長沢1199番地3	RC造	82	303.00	300.50	50.0
50	高区配水池	天竜区長沢192番地1	RC造	4	351.20	349.80	
51	長沢2号配水池(西奥)	天竜区長沢16番地1	RC造	50	165.10	162.50	一部50.0
52	大平配水池	天竜区横川1981番地	RC造	60	229.21	225.81	
53	横川配水池	天竜区横川1844番地12	RC造	129	160.20	157.20	
54	芦窪配水池	天竜区芦窪387番地2	RC造	85	472.85	469.85	
55	大沢配水池	天竜区西藤平933番地	RC造	20	306.50	305.00	
56	上只来配水池	天竜区只来1032番地	RC造	70	140.00	137.00	
57	亀久保配水池	天竜区只来322番地1	RC造	43	170.00	167.00	
58	下百古里配水池	天竜区横川726番地	RC造	65	203.00	199.50	
59	気田配水池	天竜区春野町気田1078番地19	SUS造	200	210.95	206.95	
60	仇山配水池(気田第2)	天竜区春野町気田258番地2	RC造	330	236.15	233.15	
61	気田第3配水池	天竜区春野町気田1780番地4	SUS造	120	265.55	260.55	
62	平里配水池	天竜区春野町宮川2881番地4	RC造	39	225.49	223.49	
63	平里配水池(増設)	天竜区春野町宮川2881番地4	RC造	155	225.49	223.49	
64	宮川配水池(第1)	天竜区春野町宮川996番地4	RC造	60	194.72	192.22	
65	宮川配水池(増設)	天竜区春野町宮川995番地2	RC造	138	197.93	194.73	
66	熊切低区配水池	天竜区春野町長蔵寺1256番地16	RC造	79	296.50	293.85	
67	熊切高区配水池	天竜区春野町石打松下408番地2	RC造	5	329.20	328.05	
68	砂川高区配水池	天竜区春野町砂川361番地3	SUS造	20	484.30	481.80	
69	犬居第1配水池	天竜区春野町領家637番地2	SUS造	145	163.70	158.70	
70	犬居第2配水池	天竜区春野町領家657番地3	RC造	77	165.60	162.90	
71	犬居第3配水池	天竜区春野町領家637番地2	SUS造	123	160.80	158.20	
72	高森配水池	天竜区春野町堀之内1167番地3	SUS造	184	214.95	211.50	57.1
73	平野上配水池	天竜区春野町堀之内1333番地4	RC造	12	226.50	225.00	20.0
74	植田配水池	天竜区春野町豊岡833番地2	SUS造	105	325.45	323.05	
75	赤岡高区配水池	天竜区春野町豊岡1967番地8	RC造	24	358.70	355.95	
76	赤岡低区配水池	天竜区春野町豊岡2010番地	SUS造	14	293.80	292.00	
77	五和配水池	天竜区春野町五和309番地	RC造	127	589.80	586.30	
78	川上低区配水池	天竜区佐久間町浦川139番地	RC造	84	282.00	279.00	59.0
79	川上高区(栗木代)配水池	天竜区佐久間町浦川620番地3	RC造	3	317.10	315.80	
80	川上減圧槽	天竜区佐久間町浦川122番地1	RC造	1	245.00	244.00	
81	浦川出馬第2配水池	天竜区佐久間町浦川2012番地1の1	RC造	234	220.76	219.26	
82		天竜区佐久間町浦川2012番地1の1	RC造	180	220.15	216.80	
83	黒瀬送水ポンプ場	天竜区佐久間町浦川1897番地2	RC造	1	188.45	187.45	59.0
84	浦川黒瀬配水池	天竜区佐久間町浦川1879番地2	RC造	16	254.20	252.00	
85		天竜区佐久間町浦川3118番地1の2	RC造	1	187.55	186.55	88.0
86	浦川島中配水池	天竜区佐久間町浦川3505番地1、3529番地3	RC造	39	233.80	232.00	
87		天竜区佐久間町浦川3408番地1	RC造	3	156.80	155.60	108.5
88		天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	4	232.90	231.49	
89		天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	11	232.90	230.20	
90	浦川小田敷配水池	天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	5	231.05	229.35	

No.	施 設 名	住 所	構造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
91	早瀬配水池	天竜区佐久間町浦川4281番地2	RC造	75	269.45	266.45	12.0
92	早瀬第1調圧水槽	天竜区佐久間町浦川4306番地1	RC造	4	241.05	239.65	
93	早瀬第2調圧水槽	天竜区佐久間町浦川4311番地4	RC造	4	201.50	200.10	
94	佐久間川合配水池	天竜区佐久間町川合995番地1	RC造	105	257.00	254.00	
95	佐久間蕨野配水池	天竜区佐久間町川合317番地1の1	RC造	6	253.49	251.89	
96	佐久間中部低区配水池	天竜区佐久間町中部599番地1	RC造	288	200.00	196.00	51.0
97	佐久間中部高区配水池	天竜区佐久間町佐久間2581番地1	RC造	144	237.80	234.80	
98	佐久間半場低区配水池	天竜区佐久間町半場366番地	RC造	180	201.55	198.55	43.5
99	佐久間半場高区配水池	天竜区佐久間町半場522番地4	RC造	16	250.30	248.10	
100	佐久間低区配水池	天竜区佐久間町佐久間2538番地4	RC造	220	194.40	190.40	36.0
101	佐久間高区配水池	天竜区佐久間町佐久間2545番地1	RC造	12	230.80	228.80	
102	佐久間下平配水池	天竜区佐久間町佐久間845番地2	RC造	55	377.85	375.35	91.8
103	佐久間峯配水池No.1	天竜区佐久間町佐久間938番地	RC造	42	458.68	456.18	
104	山香配水池	天竜区佐久間町大井1815番地2	RC造	105	379.90	377.40	25.0
105	山香第1調圧槽	天竜区佐久間町大井2462番地3	RC造	15	325.00	323.00	
106	山香第2調圧槽	天竜区佐久間町大井2450番地12	RC造	15	270.00	268.00	
107	山香第3調圧槽	天竜区佐久間町大井2392番地2	RC造	15	215.00	213.00	
108	大滝配水池	天竜区佐久間町大井82番地2	RC造	24	418.00	416.00	
109	相月配水池	天竜区佐久間町相月676番地	RC造	80	407.60	404.60	37.9
110	相月上日余配水池	天竜区佐久間町相月264番地	FRP造	5	351.13	349.63	
111	相月伏配水池	天竜区佐久間町相月903番地1	RC造	5	262.30	260.30	
112	相月下日余配水池	天竜区佐久間町相月66番地2	RC造	55	437.00	434.00	59.5
113	和泉第1調圧水槽	天竜区佐久間町大井1298番地	RC造	4	359.60	358.00	
114	和泉第2調圧水槽	天竜区佐久間町大井1234番地1	RC造	4	284.45	282.85	
115	下日余第1調圧水槽	天竜区佐久間町相月37番地1	FRP造	2	330.00	328.50	
116	下日余第2調圧水槽	天竜区佐久間町相月10番地2	FRP造	1	250.00	248.50	
117	城西旧配水池	天竜区佐久間町相月2526番地1	RC造	3	343.30	341.30	12.0
118	城西高区配水池	天竜区佐久間町相月2526番地1	RC造	30	341.30	338.40	
119	城西低区配水池	天竜区佐久間町相月2519番地1	RC造	120	308.70	305.70	
120	城西切開第1加圧ポンプ場	天竜区佐久間町相月2036番地2の1	RC造	6	273.50	271.50	128.0
121	城西切開第2加圧ポンプ場	天竜区佐久間町相月1953番地	RC造	30	388.15	385.15	121.0
122	城西切開第3加圧ポンプ場	天竜区佐久間町相月1885番地	RC造	6	459.00	457.00	121.0
123	城西切開配水池	天竜区佐久間町相月1893番地	RC造	25	537.50	535.00	
124	野田中野田配水池	天竜区佐久間町奥領家1413番地1の1の1	SUS造	32	480.25	477.60	10.0
125	野田今田配水池	天竜区佐久間町奥領家423番地	SUS造	30	466.25	463.65	
126	野田沢井配水池	天竜区佐久間町奥領家1428番地1	SUS造	24	428.65	426.00	
127	野田大沼配水池	天竜区佐久間町奥領家1182番地1	SUS造	36	527.05	524.65	一部96.0
128	野田南野田配水池	天竜区佐久間町奥領家1233番地2	SUS造	24	578.15	575.55	
129	野田羽ケ庄配水池	天竜区佐久間町佐久間1636番地	SUS造	29	575.60	573.20	51.0
130	舟代調圧水槽	天竜区佐久間町上平山26番地51	RC造	2	539.68	538.68	
131	舟代配水池	天竜区佐久間町上平山32番地	RC造	8	469.50	467.50	
132	大萩調圧水槽	天竜区佐久間町上平山263番地67	RC造	2	539.68	538.68	
133	大萩配水池	天竜区佐久間町上平山361番地1の3	RC造	10	494.50	492.50	
134	神原新配水池	天竜区水窪町奥領家2827番地5	SUS造	235	314.00	310.00	
135	神原第3配水池	天竜区水窪町奥領家2827番地7	RC造	405	310.90	307.40	65.0

No.	施 設 名	住 所	構 造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
136	稲荷配水池	天竜区水窪町奥領家2828番地2	SUS造	50	354.00	351.00	
137	竜戸中継ポンプ場	天竜区水窪町奥領家7357番地1	SUS造	23	391.90	388.90	39.0
138	竜戸配水池	天竜区水窪町奥領家7419番地4	SUS造	22	422.90	420.90	
139	河内配水池	天竜区水窪町奥領家7259番地3	SUS造	34	361.60	359.10	
140	柱戸配水池	天竜区水窪町地頭方1339番地	SUS造	20	346.90	344.40	
141	長尾第1配水池	天竜区水窪町奥領家3951番地2	RC造	62	446.50	443.50	
142	長尾第2配水池	天竜区水窪町奥領家3951番地1	RC造	92	447.00	443.00	
143	尾呂第1配水池	天竜区水窪町奥領家3575番地4	RC造	74	350.70	347.10	
144	尾呂第2配水池	天竜区水窪町奥領家3592番地1	RC造	157	345.80	342.30	
145	上村第1配水池	天竜区水窪町地頭方446番地	RC造	10	438.70	437.00	
146	上村第2配水池	天竜区水窪町地頭方444番地1	RC造	15	398.00	396.00	
147	向市場配水池(上村第3)	天竜区水窪町地頭方496番地	RC造	20	348.90	347.00	149.0
148	上村高区配水池	天竜区水窪町地頭方570番地1	SUS造	17	482.00	479.50	
149	向島配水池	天竜区水窪町地頭方794番地2	RC造	22	496.00	494.00	
150	門桁配水池	天竜区水窪町山住225番地1	SUS造	27	644.00	642.00	
151	西浦配水池	天竜区水窪町奥領家5296番地1	RC造	35	528.70	526.30	115.0
152	所能配水池	天竜区水窪町奥領家5256番地1	RC造	15	587.30	585.60	
153	生島北配水池	天竜区龍山町瀬尻1147番地3	RC造	19	150.48	148.70	
154	生島南配水池	天竜区龍山町瀬尻1147番地3	RC造	50	150.40	148.40	
155	西川上配水池	天竜区龍山町大嶺601番地	RC造	30	161.60	159.50	
156	西川下配水池	天竜区龍山町大嶺565番地4	RC造	60	121.89	118.50	47.0
157	中島上配水池	天竜区龍山町戸倉433番地1	RC造	30	171.20	168.70	
158	中島下配水池	天竜区龍山町戸倉431番地26	RC造	27	121.89	118.50	
159	瀬戸配水池	浜名区細江町中川688番地35外4筆	PC造	2,000	71.10	64.00	
160	細江中央配水池	浜名区細江町中川5793番地	PC造	1,800	54.90	43.20	
161	新西部配水池	浜名区細江町気賀9478番地6外4筆	PC造	2,000	63.30	56.20	
162	白山配水池	浜名区引佐町井伊谷1198番地2	PC造	1,500	75.00	67.50	
163	奥山配水池	浜名区引佐町奥山1594番地80	RC造	120	117.00	114.00	
164	新奥山配水池	浜名区引佐町奥山1576番地17	RC造	350	164.00	161.00	
	富幕調圧水槽	浜名区引佐町奥山1737番地88	RC造	6	148.50	146.50	
166	小斉藤配水池	浜名区引佐町奥山1051番地343	SUS造	200	119.80	114.80	
	井伊谷配水池	浜名区引佐町井伊谷248番地169外10筆	RC造	794	56.50	53.50	
168	花平配水池	浜名区引佐町花平399番地4	RC造	80	107.00	104.00	
169	三岳高区配水池	浜名区引佐町三岳232番地14	RC造	35	239.50	237.30	
170	三岳低区配水池	浜名区引佐町三岳205番地3	RC造	9	153.10	151.10	
	大室山配水池	浜名区引佐町井伊谷3712番地37	RC造	350	68.00	65.00	43.0
172		浜名区引佐町三岳595番地5	SUS造	24	80.00	78.30	
	金指配水池	浜名区引佐町金指931番地1外1筆	SUS造	450	60.50	55.50	
	谷津ポンプ場	浜名区引佐町井伊谷3210番地	RC造	200	6.63		148.0
	伊平ポンプ場	浜名区引佐町伊平718番地3外1筆	RC造	260	129.10		148.0
	伊平配水池	浜名区引佐町伊平720番地4	RC造	80	123.15	119.80	
		浜名区引佐町伊平1440番地2	FRP造	2	120.25	a : -	53.0
	仏坂配水池	浜名区引佐町別所9番地65	PC造	1,100	255.00	245.00	
	仏坂調圧水槽	浜名区引佐町別所9番地65	RC造	50	225.00	222.00	
180	山梨調圧水槽	浜名区引佐町伊平745番地1	RC造	15	142.00	139.50	

No.	施 設 名	住 所	構造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
181	伊平加圧ポンプ場	浜名区引佐町伊平284番地15	SUS造	3	99.40		133.0
182	新伊平加圧ポンプ場	浜名区引佐町伊平284-15	FRP造	4	93.50		60.0
183	東黒田配水池	浜名区引佐町東黒田402番地7	RC造	80	225.00	222.00	
184	谷沢低区配水池	浜名区引佐町谷沢747番地2	RC造	48	210.00	207.50	119.0
185	谷沢高区配水池	浜名区引佐町谷沢761番地3	RC造	6	305.00	303.30	
186	狩宿ポンプ場	浜名区引佐町狩宿752番地1	SUS造	17	153.70	151.60	95.0
187	狩宿配水池	浜名区引佐町狩宿837番地7	SUS造	17	153.65	151.55	
188	西黒田配水池	浜名区引佐町西黒田529番地2	RC造	5	290.00	288.50	
189	川合渕ポンプ場	浜名区引佐町別所霧山国有林137林班	RC造	120	120.00		190.0
190	西久留女木配水池	浜名区引佐町西久留女木187番地3外1筆	RC造	50	270.35	268.35	86.0
191	中代中継ポンプ場	浜名区引佐町渋川2906番地11外1筆	SUS造	5	323.04		140.0
192	中代高区配水池	浜名区引佐町東久留女木759番地18	RC造	8	393.00	391.00	
193	田沢ポンプ場	浜名区引佐町田沢460番地13	RC造	15	178.75		137.5
194	日比平配水池	浜名区引佐町田沢557番地5	RC造	130	300.00	297.00	
195	珍撓配水池	浜名区引佐町渋川4201番地1	FRP造	58	285.00	283.40	
196	渋川配水池	浜名区引佐町渋川360番地3	RC造	150	230.95	227.80	
197	別所配水池	浜名区引佐町別所1270番地2外1筆	SUS造	69	194.95	191.65	90.0
198	引佐中継ポンプ場	浜名区引佐町渋川4500番地4外1筆	RC造	107	267.35	264.65	150.0
199	引佐中央配水池	浜名区引佐町川名国有林142林班	RC造	97	403.00	400.10	
200	川名第1調圧水槽	浜名区引佐町川名国有林131林班	RC造	6	388.00	386.50	
201	川名新第2調圧水槽	浜名区引佐町川名436番地45	RC造	9	305.00	303.75	
202	川名配水池	浜名区引佐町川名433番地44	RC造	200	279.60	276.60	40.0
203	川名第2調圧水槽	浜名区引佐町川名455番地28	RC造	6	305.00	303.50	
204	川名第3調圧水槽	浜名区引佐町川名433番地40	RC造	4	260.00	258.50	
205	川名第4調圧水槽	浜名区引佐町川名456番地9	RC造	4	190.00	188.50	
206	川名第6調圧水槽	浜名区引佐町川名434番地16	RC造	10	200.00	198.00	
207	寺野浄水場	浜名区引佐町渋川1228番地4	RC造	38	377.55	375.05	
208	三ヶ日第1配水池	浜名区三ヶ日町三ヶ日121番地7	PC造	1,000	68.00	64.00	
209	三ヶ日第2配水池	浜名区三ヶ日町三ヶ日121番地7	PC造	2,000	68.50	55.60	
210	平山配水池	浜名区三ヶ日町平山377番地13外1筆	SUS造	240	100.25	95.25	
211	都筑第1配水池	浜名区三ヶ日町都筑3663番地1	PC造	1,000	60.00	56.00	
212	都筑第2配水池	浜名区三ヶ日町都筑3663番地1	RC造	1,500	60.00	56.00	
213	本坂第1配水池	浜名区三ヶ日町本坂548番地3外2筆	RC造	60	74.00	71.00	
214	本坂第2配水池	浜名区三ヶ日町本坂548番地3外2筆	RC造	160	74.00	70.70	
215	只木配水池	浜名区三ヶ日町只木532番地13外1筆	RC造	250	106.00	101.00	
216	大谷配水池	浜名区三ヶ日町大谷107番地15外1筆	SUS造	175	80.25	76.75	
217	日比沢送水ポンプ場	浜名区三ヶ日町日比沢692番地17	SUS造	3	36.45	34.95	155.8
218	日比沢配水池	浜名区三ヶ日町日比沢国有林	SUS造	20	92.60	90.00	

5 導送水管布設延長

(単位:m)

年度		令和6年度							
区分	前年度末累計 A	当年度布設 B	当年度受贈 C	当年度撤去 D	当年度増加分 E=B+C-D	当年度末累計 A+E			
導水管	56,137	142	0	0	142	56,279			
送水管	137,755	1,379	0	334	1,045	138,800			
計	193,892	1,521	0	334	1,187	195,079			

※表示単位未満を四捨五入していますので、内訳と合計や、伸率等の計算が一致しないことがあります(以下、同様の扱い)。 ※前年度末累計は、令和5年度末のマッピングシステムに基づいています。

6 配水管布設延長

(単位:m)

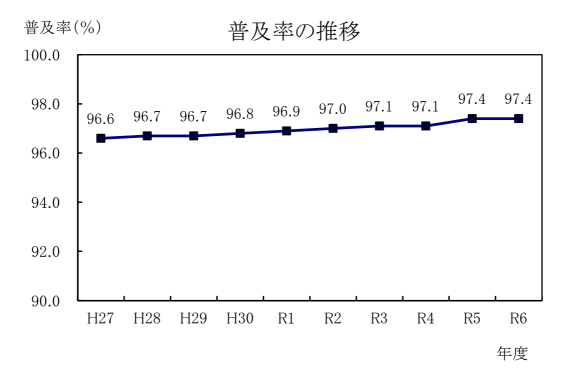
			۸			(平近:111)
年度				6年度		
□ ⁄ 又	前年度末累計	当年度布設	当年度受贈	当年度撤去	当年度増加分	当年度末累計
口径mm	A F21 457	B 1.762	1 702	D 2 574	E=B+C-D	A+E
50未満	531,457	1,763	1,783	3,574	△ 28	531,428
50	1,350,933	11,509	1,147	3,458	9,198	1,360,132
75	475,807	6,069	74	4,789	1,354	477,161
100	1,635,709	6,273	0	5,903	370	1,636,080
125	3,134	0	0	0	0	3,134
150	681,113	2,129	0	2,238	△ 109	681,003
200	211,998	646	0	1,234	△ 588	211,410
250	81,911	1,014	0	0	1,014	82,925
300	88,050	769	0	0	769	88,819
350	55,196	188	0	0	188	55,384
400	47,127	289	0	1,836	△ 1,548	45,580
450	28,499	0	0	3,806	△ 3,806	24,693
500	22,405	0	0	0	0	22,405
600	25,519	0	0	0	0	25,519
700	21,683	524	0	0	524	22,206
800	22,007	0	0	0	0	22,007
900	12,001	0	0	0	0	12,001
1,000	4,436	0	0	0	0	4,436
1,100	2,405	0	0	0	0	2,405
1,200	3,450	0	0	0	0	3,450
1,350	9,678	0	0	0	0	9,678
計	5,314,517	31,172	3,004	26,838	7,339	5,321,856

Ⅲ 給 水

1 給水普及状況

(単位:人、戸、%)

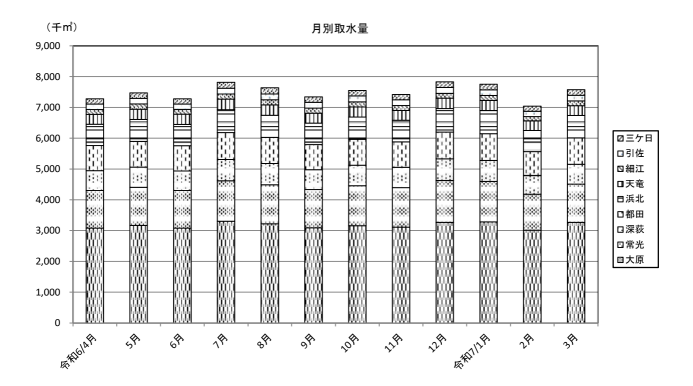
年度	給水区域内	現在	給水	普及率
十段	人口(A)	戸数	人口(B)	B/A×100
平成27年度	788,572	327,457	761,702	96.6
平成28年度	787,671	330,341	761,410	96.7
平成29年度	801,516	340,320	774,896	96.7
平成30年度	799,404	343,977	773,718	96.8
令和元年度	797,583	346,746	773,101	96.9
令和2年度	794,842	349,769	771,041	97.0
令和3年度	790,663	353,062	767,400	97.1
令和4年度	787,890	355,978	765,382	97.1
令和5年度	783,699	359,386	762,997	97.4
令和6年度	778,083	361,076	758,199	97.4



2 取水量·配水量

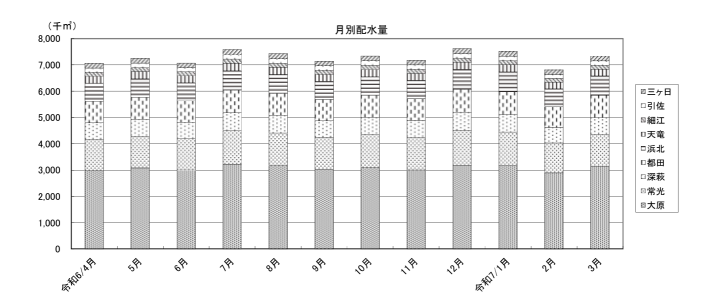
										(単位:m³)
		浄ス	k課		北部 上下水道課	天竜	北	:部上下水道	課	取水量合計
	大原浄水場	常光浄水場	深萩配水場	都田配水場	浜北地区	上下水道課	細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	以八里口目
令和2年度	39,012,376	15,603,930	7,921,790	9,450,460	8,674,128	4,225,635	2,317,534	2,219,497	2,090,660	91,516,010
令和3年度	38,322,514	15,447,517	8,012,930	9,459,260	8,648,748	3,876,821	2,323,016	2,213,246	2,167,045	90,471,097
令和4年度	36,363,252	16,290,088	8,034,370	9,700,120	8,531,664	3,757,393	1,994,101	2,206,603	2,158,226	89,035,817
令和5年度	38,132,362	14,886,510	7,961,700	9,997,150	8,414,266	3,734,294	1,860,443	2,224,831	2,144,173	89,355,729
令和6/4月	3,081,060	1,217,363	648,530	814,420	691,444	322,942	157,548	175,705	171,975	7,280,987
5月	3,169,362	1,234,729	657,530	836,570	709,741	338,270	166,686	181,434	179,142	7,473,464
6月	3,083,956	1,214,540	640,950	817,280	692,658	328,339	160,060	171,974	169,322	7,279,079
7月	3,303,910	1,317,640	693,030	869,180	740,299	345,581	170,562	184,606	192,593	7,817,401
8月	3,221,616	1,268,103	693,190	841,070	721,582	336,516	167,654	189,106	196,627	7,635,464
9月	3,092,400	1,243,627	643,490	812,940	696,131	328,287	163,334	185,090	177,438	7,342,737
10月	3,155,433	1,302,345	667,290	843,130	719,166	326,502	170,843	190,903	176,835	7,552,447
11月	3,111,205	1,281,292	658,620	829,070	705,594	314,159	163,667	184,573	171,673	7,419,853
12月	3,267,007	1,361,601	701,740	871,400	763,449	330,885	160,641	190,506	184,512	7,831,741
令和7/1月	3,282,083	1,315,901	680,940	864,940	753,275	332,940	156,332	185,531	181,439	7,753,381
2月	3,014,594	1,163,210	604,440	785,560	682,429	312,478	142,603	167,123	165,143	7,037,580
3月	3,265,930	1,242,317	646,550	850,920	734,224	317,630	155,330	182,548	180,577	7,576,026
合計	38,048,556	15,162,668	7,936,300	10,036,480	8,609,992	3,934,529	1,935,260	2,189,099	2,147,276	90,000,160
月平均	3,170,713	1,263,556	661,358	836,373	717,499	327,877	161,272	182,425	178,940	7,500,013
日平均	104,243	41,542	21,743	27,497	23,589	10,780	5,302	5,998	5,883	246,576
構成比	42.2%	16.8%	8.8%	11.2%	9.6%	4.4%	2.2%	2.4%	2.4%	

※表示単位未満を四捨五入していますので、内訳と合計や、伸率等の計算が一致しない事があります(以下、同様の扱い)。



(2) 配水量 (単位: m³)

	Sh. L.am				II des		# 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1			(— <u> </u>)
		浄7	水課		北部 上下水道課	天竜	#t	二部上下水道	課	配水量合計
	大原浄水場	常光浄水場	深萩配水場	都田配水場	浜北地区	上下水道課	細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	口口工工口口
令和2年度	37,299,994	15,571,228	7,798,780	9,427,275	8,685,669	3,447,966	2,312,175	2,237,851	2,090,660	88,871,598
令和3年度	36,723,575	15,338,383	7,874,970	9,443,687	8,651,635	3,202,171	2,292,558	2,251,899	2,176,082	87,954,960
令和4年度	35,117,460	16,055,138	7,892,000	9,631,069	8,532,865	3,078,133	1,969,491	2,207,744	2,179,706	86,663,606
令和5年度	36,632,404	14,461,883	7,775,760	9,970,861	8,417,969	3,034,469	1,817,551	2,232,072	2,120,236	86,463,205
令和6/4月	2,975,193	1,195,230	633,810	814,025	689,097	257,276	152,654	162,410	171,939	7,051,634
5月	3,079,972	1,206,200	642,790	833,964	706,595	267,785	161,396	167,605	179,097	7,245,404
6月	3,004,869	1,187,050	627,750	814,008	689,800	259,523	155,280	157,842	169,278	7,065,400
7月	3,216,064	1,282,960	678,520	865,600	737,143	275,544	165,530	170,775	192,231	7,584,367
8月	3,168,940	1,236,050	677,530	834,751	718,034	268,238	158,069	174,478	196,531	7,432,621
9月	3,034,536	1,209,260	630,560	808,765	693,577	254,945	161,217	170,866	177,229	7,140,955
10月	3,085,164	1,263,270	654,530	840,003	715,317	255,829	168,749	176,961	176,796	7,336,619
11月	3,002,236	1,244,380	643,570	823,003	703,478	249,116	160,833	170,735	171,651	7,169,002
12月	3,186,761	1,324,300	686,000	871,740	761,732	268,537	158,076	176,717	184,471	7,618,334
令和7/1月	3,169,487	1,276,340	664,260	867,534	752,475	273,305	153,953	171,495	181,399	7,510,248
2月	2,890,859	1,142,160	589,440	791,192	681,052	247,589	140,425	154,705	165,125	6,802,547
3月	3,142,682	1,218,490	631,040	858,954	729,688	248,058	153,010	168,805	180,536	7,331,263
合計	36,956,763	14,785,690	7,759,800	10,023,539	8,577,988	3,125,745	1,889,192	2,023,394	2,146,283	87,288,394
月平均	3,079,730	1,232,141	646,650	835,295	714,832	260,479	157,433	168,616	178,857	7,274,033
日平均	101,251	40,509	21,260	27,462	23,501	8,564	5,176	5,544	5,880	239,146
構成比	42.3%	16.9%	8.9%	11.5%	9.8%	3.6%	2.2%	2.3%	2.5%	



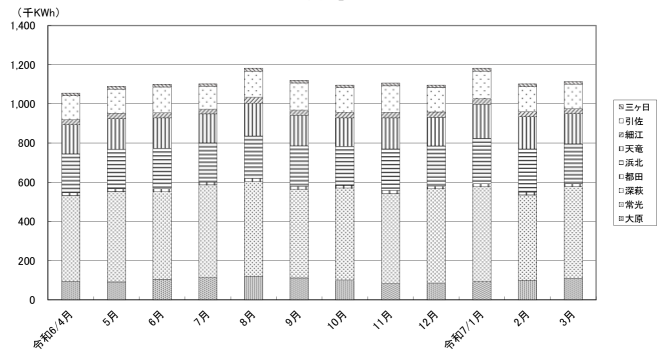
3	有効・無効水量	

3 有効・3		(単位:m³)				
項目	配水量	有 効		無効水量		
グロ	此小里		有収水量	無収水量	無別小里	
水量	87,288,394	80,159,143	78,433,258	1,725,885	7,129,251	
比率	100.00%	91.83%	89.86%	1.97%	8.17%	

4 電力使用量 (単位:kWh)

4 电刀区										
		浄7	k課		北部 上下水道課	天竜	北	部上下水道	課	電力量合計
	大原浄水場	常光浄水場	深萩配水場	都田配水場	浜北地区	上下水道課	細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	电刀里百司
令和2年度	1,248,219	5,856,724	10,171	173,421	2,514,377	2,041,638	519,568	1,448,291	181,777	13,994,186
令和3年度	1,237,654	5,729,872	11,068	168,201	2,532,143	1,984,959	480,534	1,451,174	167,586	13,763,191
令和4年度	1,478,581	6,078,989	13,545	169,528	2,503,114	1,935,248	373,736	1,469,471	164,576	14,186,788
令和5年度	1,242,565	5,453,930	12,035	169,715	2,457,047	1,830,133	324,036	1,585,114	167,300	13,241,875
令和6/4月	95,456	436,974	818	13,588	199,857	147,027	25,309	122,556	13,057	1,054,642
5月	91,769	461,047	725	13,640	202,287	154,576	28,473	122,008	14,446	1,088,971
6月	104,337	446,802	655	15,836	206,586	154,091	26,311	131,680	13,401	1,099,699
7月	112,565	474,006	617	13,468	201,176	146,912	24,772	115,777	12,515	1,101,808
8月	120,768	482,020	831	16,353	216,497	167,097	30,747	132,224	15,585	1,182,122
9月	111,588	452,655	659	13,868	208,228	155,222	26,606	137,465	13,856	1,120,147
10月	101,269	468,576	696	13,622	199,808	144,216	28,738	125,958	13,128	1,096,011
11月	83,151	459,699	732	15,315	210,897	158,900	28,524	134,343	14,926	1,106,487
12月	85,721	481,145	698	12,798	205,549	144,953	27,466	125,008	12,356	1,095,694
令和7/1月	93,112	483,875	963	15,911	230,847	173,017	29,828	139,241	15,459	1,182,253
2月	100,673	434,327	852	13,744	220,377	165,096	25,532	127,397	13,496	1,101,494
3月	110,078	468,532	793	13,467	204,172	152,997	24,867	125,671	13,263	1,113,840
合計	1,210,487	5,549,658	9,039	171,610	2,506,281	1,864,104	327,173	1,539,328	165,488	13,343,168
月平均	100,874	462,472	753	14,301	208,857	155,342	27,264	128,277	13,791	1,111,931
日平均	3,316	15,205	25	470	6,867	5,107	896	4,217	453	36,557
構成比	9.0%	41.6%	0.1%	1.3%	18.8%	14.0%	2.5%	11.5%	1.2%	100.0%

月別電力量



5 薬品使用量

(1)次亜塩素酸ナトリウム

(単位:kg)

(/ / (KIX / I / /						(十四:115)
月	浄水課	北部 上下水道課 浜北地区	天竜 上下水道課	北 細江地区	部上下水道 引佐地区	課 三ヶ日地区	薬品量合計
令和2年度	406,580	21,074	16,086	3,940	4,476	3,391	455,547
令和3年度	412,379	21,152	14,452	3,380	5,513	2,794	459,670
令和4年度	396,216	21,040	13,408	3,140	5,426	3,570	442,800
令和5年度	384,208	21,104	14,057	3,480	6,835	2,963	432,647
令和6/4月	23,626	1,741	840	220	543	178	27,148
5月	29,786	1,760	1,220	240	561	277	33,844
6月	29,873	1,762	1,240	220	484	158	33,737
7月	36,250	1,741	1,538	380	582	239	40,730
8月	35,945	1,798	1,561	360	798	434	40,896
9月	35,044	1,762	1,180	280	546	236	39,048
10月	25,514	1,741	1,601	400	620	276	30,152
11月	26,187	1,762	1,340	200	502	178	30,169
12月	22,994	1,741	2,061	340	542	216	27,894
令和7/1月	21,799	1,741	498	200	307	59	24,604
2月	28,108	1,760	1,121	200	483	98	31,770
3月	29,298	1,739	1,180	220	367	98	32,902
合計	344,424	21,048	15,380	3,260	6,335	2,447	392,894
月平均	28,702	1,754	1,282	272	528	204	32,741
日平均	944	58	42	9	17	7	1,076
構成比	87.7%	5.4%	3.9%	0.8%	1.6%	0.6%	100.0%

(2)ポリ塩化アルミニウム (単位:kg)

月	浄水課	天竜 上下水道課	薬品量合計	
令和2年度	833,132	5,440	838,572	
令和3年度	925,057	6,540	931,597	
令和4年度	775,531	6,040	781,571	
令和5年度	1,065,789	7,740	1,073,529	
令和6/4月	85,009	720	85,729	
5月	63,515	840	64,355	
6月	93,310	860	94,170	
7月	105,466	580	106,046	
8月	99,935	580	100,515	
9月	94,278	480	94,758	
10月	70,734	960	71,694	
11月	74,126	440	74,566	
12月	56,203	800	57,003	
令和7/1月	56,584	500	57,084	
2月	92,479	520	92,999	
3月	85,461	500	85,961	
合計	977,099	7,780	984,879	
月平均	81,425	648	82,073	
日平均	2,677	21.315	2,698	
構成比	99.2%	0.8%	100.0%	

(3)水酸化ナトリウム (単位:kg)

月	浄水課	天竜 上下水道課	薬品量合計
令和2年度	1	0	1
令和3年度	0	0	0
令和4年度	2	880	882
令和5年度	1,982	680	2,662
令和6/4月	1	80	81
5月	2	0	2
6月	221	0	221
7月	1,031	120	1,151
8月	0	80	80
9月	140	0	140
10月	0	40	40
11月	38	0	38
12月	0	80	80
令和7/1月	0	120	120
2月	0	0	0
3月	0	0	0
合計	1,433	520	1,953
月平均	119	43	163
日平均	4	1.425	5
構成比	73.4%	26.6%	100.0%

6 用途別・段階別有収水量

区分	_	- 般 用 (官公用含む)		業	矣 務 用(工事用含む)	
J. E. CO. FH. (3)	延戸数(戸)	率(%)	1か月平均 (㎡)	1戸1月 あたり水量	延戸数(戸)	率(%)	1か月平均 (㎡)	1戸1月 あたり水量
水量段階(m³)	水量(m³)		(111)	(m³)	水量(m³)			(m³)
0	182,335	4.5	15,195	0.0	29,253	9.9	2,438	0.0
	0	0.0	0		0	0.0	0	
1~ 10	1,272,764	31.3	106,064	5.8	139,765	47.3	11,647	3.8
	7,436,936	11.0	619,745		525,993	4.8	43,833	
11~ 20	1,393,013	34.2	116,084	15.1	42,185	14.3	3,515	14.8
	21,009,367	31.2	1,750,781		622,500	5.6	51,875	
21~ 30	804,596	19.8	67,050	24.5	24,552	8.3	2,046	24.8
	19,717,943	29.3	1,643,162		609,598	5.5	50,800	
31~ 40	277,692	6.8	23,141	34.3	14,791	5.0	1,233	34.9
	9,525,568	14.1	793,797	01.0	516,544	4.7	43,045	0110
41~ 50	88,374	2.2	7,365	44.3	9,173	3.1	764	44.9
41 50	3,918,734	5.8	326,561	11.0	411,595	3.7	34,300	11.3
51~ 100	42,841	1.1	3,570	60.2	17,752	6.0	1,479	69.2
51.0	2,580,197	3.8	215,016	00.2	1,227,773	11.1	102,314	09.2
101~ 200	3,517	0.1	293	136.2	8,967	3.0	747	141.0
101~ 200	479,033	0.7	39,919	130.2	1,264,192	11.4	105,349	141.0
001 400	1,940	0.0	162	000.4	4,963	1.7	414	200.4
201~ 400	547,871	0.8	45,656	282.4	1,391,500	12.6	115,958	280.4
401 200	879	0.0	73	400.0	1,596	0.5	133	455.5
401~ 600	429,866	0.6	35,822	489.0	762,033	6.9	63,503	477.5
	477	0.0	40		596	0.2	50	
601~ 800	330,085	0.5	27,507	692.0	411,737	3.7	34,311	690.8
	324	0.0	27		442	0.1	37	
801~ 1,000	287,458	0.4	23,955	887.2	394,103	3.6	32,842	891.6
	670	0.0	56		1,158	0.4	97	
1,001~ 3,000	964,700	1.4	80,392	1,439.9	1,836,497	16.6	153,041	1,585.9
	38	0.0	3		142	0.0	12	
$3,001 \sim 5,000$	138,035	0.0	11,503	3,632.5	520,662	4.7	43,389	3,666.6
	2	0.0			56	0.0		
5,001~	12,082	0.0	1,007	6,041.0	560,656		5 46,721	10,011.7
						5.1		
合 計	4,069,462	100.0	339,122	16.6	295,391	100.0	24,616	37.4
	67,377,875	100.0	5,614,823		11,055,383	100.0	921,282	
構成比率(%)	93.2				6.8			
ツーシスラ粉は:	85.9	· 7 (1+1+1)=		(O.). []	14.1			

[※]上記延戸数は、1か月の世帯数である。(定期調定は、世帯数×2か月)

	臨日	寺 用			合	計	
延戸数(戸)	± (o/)	1か月平均	1戸1月	延戸数(戸)	± (o/)	1か月平均	1戸1月
水量(m³)	率(%)	(m³)	あたり水量 (m³)	水量(m³)	率(%)	(m³)	あたり水量 (m³)
0	0.0	0	0.0	211,588	4.8	17,632	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	0	0.0	1,412,529	32.4	117,711	5.6
0	0.0	0	0.0	7,962,929	10.2	663,577	0.0
0	0.0	0	0.0	1,435,198	32.9	119,600	15.1
0	0.0	0		21,631,867	27.6	1,802,656	1011
0	0.0	0	0.0	829,148	19.0	69,096	24.5
0	0.0	0		20,327,541	25.9	1,693,962	21.5
0	0.0	0	0.0	292,483	6.7	24,374	34.3
0	0.0	0	0.0	10,042,112	12.8	836,843	01.0
0	0.0	0	0.0	97,547	2.2	8,129	44.4
0	0.0	0	0.0	4,330,329	5.5	360,861	11.1
0	0.0	0	0.0	60,593	1.4	5,049	62.8
0	0.0	0	0.0	3,807,970	4.9	317,331	02.0
0	0.0	0	0.0	12,484	0.3	1,040	139.6
0	0.0	0		1,743,225	2.2	145,269	100.0
0	0.0	0	0.0	6,903	0.2	575	280.9
0	0.0	0	0.0	1,939,371	2.5	161,614	200.0
0	0.0	0	0.0	2,475	0.1	206	481.6
0	0.0	0		1,191,899	1.5	99,325	101.0
0	0.0	0	0.0	1,073	0.0	89	691.4
0	0.0	0		741,822	0.9	61,819	00111
0	0.0	0	0.0	766	0.0	64	889.8
0	0.0	0		681,561	0.9	56,797	
0	0.0	0	0.0	1,828	0.0	152	1,532.4
0	0.0	0		2,801,197	3.6	233,433	,
0	0.0	0	0.0	180	0.0	15	3,659.4
0	0.0	0		658,697	0.8	54,891	,
0	0.0	0	0.0	58	0.0	5	9,874.8
0	0.0	0	3.0	572,738	0.7	47,728	-,0.1.0
0	100.0	0	0.0	4,364,853	100.0	363,738	18.0
0	100.0	0	2.0	78,433,258	100.0	6,536,105	10.0
0.0				100.0			
0.0				100.0			

7 口径別・段階別有収水量

П	径	13		20		25		30		40		50	
		延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)
水量段	と階(m³)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)
	0	186,001	5.6	22,181	3.0	2,542	2.4	452	0.8	252	0.5	124	0.2
	U	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1~	10	1,106,688	33.2	222,567	30.1	38,939	37.2	16,725	29.0	16,914	30.8	9,599	15.4
	10	6,079,164	11.9	1,306,786	9.8	245,940	10.0	122,405	5.8	121,888	4.1	76,339	2.2
11~	20	1,055,544	31.7	235,331	31.8	37,622	35.9	24,838	43.0	23,800	43.3	45,792	73.4
	20	16,021,243	31.4	3,551,902	26.5	538,272	21.9	354,239	16.7	352,735	11.8	645,075	18.3
21~	30	655,738	19.7	152,889	20.7	10,126	9.7	5,146	8.9	4,332	7.9	892	1.4
		16,078,253	31.5	3,762,910	28.1	243,186	9.9	123,268	5.8	97,536	3.3	21,760	0.6
31~	40	223,897	6.7	61,456	8.3	3,882	3.7	1,929	3.3	990	1.8	281	0.5
	10	7,672,637	15.0	2,120,846	15.8	135,464	5.5	67,338	3.2	34,181	1.1	9,943	0.3
41~	50	67,385	2.0	25,910	3.5	2,459	2.3	996	1.7	536	1.0	231	0.4
		2,984,641	5.8	1,154,554	8.6	110,189	4.5	44,963	2.1	24,295	0.8	10,352	0.3
51~	100	32,531	1.0	16,864	2.3	4,921	4.7	2,986	5.2	2,252	4.1	895	1.4
		1,953,473	3.8	1,052,913	7.9	345,665	14.1	215,484	10.2	163,576	5.5	65,665	1.9
101~	200	1,520	0.0	1,957	0.3	2,959	2.8	2,462	4.3	2,266	4.1	1,080	1.7
		197,430	0.4	254,305	1.9	412,856	16.8	356,578	16.8	331,406	11.1	155,821	4.4
201~	400	207	0.0	443	0.1	970	0.9	1,603	2.8	1,972	3.6	1,293	2.1
		53,766	0.1	120,416	0.9	273,320	11.1	438,019	20.7	555,212	18.6	370,812	10.5
401~	600	24	0.0	70	0.0	240	0.2	322	0.6	725	1.3	726	1.2
		10,790	0.0	32,943	0.2	112,497	4.6	150,576	7.1	347,121	11.6	357,582	10.1
601~	800	0	0.0	26	0.0	30	0.0	90	0.2	313	0.6	408	0.7
		0	0.0	17,502	0.1	20,026	0.8	61,865	2.9	216,138	7.2	285,389	8.1
801~	1,000	0	0.0	14	0.0	6	0.0	78	0.1	203	0.4	319	0.5
		0	0.0	12,642	0.1	5,176	0.2	68,845	3.3	181,107	6.1	283,709	8.0
1,001~	3,000	12	0.0	10	0.0	10	0.0	84	0.1	340	0.6	732	1.2
		16,129	0.0	11,700	0.1	11,025	0.4	114,183	5.4	505,917	16.9	1,098,367	31.1
3,001~	5,000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.0	40	0.1
		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	45,086	1.5	138,791	3.9
5,001~		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0
		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10,150	0.3	11,125	0.3
合	計	3,329,547	100	739,718	100	104,706	100	57,711	100	54,907	100	62,414	100
		51,067,526	100	13,399,419	100	2,453,616	100	2,117,763	100	2,986,348	100	3,530,730	100
構成比	·李(%)	76.3		16.9		2.4		1.3		1.3		1.4	
		65.1 置メーターの 口径		17.1		3.1		2.7		3.8		4.5	

[※]上記口径は、設置メーターの口径です。

[※]上記延戸数は、1か月の世帯数です。(定期調定は、世帯数×2か月)

[※]複数世帯も関係なく、設置口径で集計しています。

(1か月につき)

						ı		1	(1 //)-	月につき)	
75	1	100		125		150	1	200		合 計	
延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)
水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)	
36	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	211,588	4.8
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1,085	7.0	12	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,412,529	32.4
10,307	0.6	100	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7,962,929	10.2
12,269	79.7	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,435,198	32.9
168,361	9.0	40	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21,631,867	27.6
19	0.1	6	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	829,148	19.0
469	0.0	159	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20,327,541	25.9
36	0.2	12	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	292,483	6.7
1,299	0.1	404	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10,042,112	12.8
26	0.2	4	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	97,547	2.2
1,150	0.1	185	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4,330,329	5.5
96	0.6	32	9.5	0	0.0	16	16.5	0	0.0	60,593	1.4
7,503	0.4	2,411	0.5	0	0.0	1,280	0.3	0	0.0	3,807,970	4.9
200	1.3	36	10.7	0	0.0	4	4.1	0	0.0	12,484	0.3
28,662	1.5	5,456	1.1	0	0.0	711	0.2	0	0.0	1,743,225	2.2
358	2.3	44	13.0	0	0.0	13	13.4	0	0.0	6,903	0.2
111,014	5.9	12,530	2.6	0	0.0	4,282	1.1	0	0.0	1,939,371	2.5
352	2.3	12	3.6	0	0.0	4	4.1	0	0.0	2,475	0.1
171,858	9.2	6,302	1.3	0	0.0	2,230	0.6	0	0.0	1,191,899	1.5
190	1.2	14	4.1	0	0.0	2	2.1	0	0.0	1,073	0.0
129,297	6.9	10,214	2.1	0	0.0	1,391	0.4	0	0.0	741,822	0.9
130	0.8	10	3.0	0	0.0	6	6.2	0	0.0	766	0.0
115,626	6.2	9,168	1.9	0	0.0	5,288	1.3	0	0.0	681,561	0.9
514	3.3	96	28.4	12	100.0	18	18.6	0	0.0	1,828	0.0
812,815	43.4	189,130	39.7	18,595	100.0	23,336	5.9	0	0.0	2,801,197	3.6
70	0.5	46	13.6	0	0.0	14	14.4	0	0.0	180	0.0
256,874	13.7	169,167	35.5	0	0.0	48,779	12.4	0	0.0	658,697	0.8
10	0.1	12	3.6	0	0.0	20	20.6	12	100	58	0.0
56,629	3.0	71,620	15.0	0	0.0	306,473	77.8	116,741	100	572,738	0.7
15,391	100	338	100	12	100	97	100	12	100	4,364,853	100
1,871,864	100	476,886	100	18,595	100	393,770	100	116,741	100	78,433,258	100
0.4		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0	
2.4		0.6		0.0		0.5		0.1		100.0	

8 水道法に基づく水質基準項目の水質検査(年間最大値)

(1)浄水課管内

項目	IA I. T.	the National Co	採水地点(給水栓)					
No	検査項目	基準値	法枝	曳馬	松島	高丘西	滝沢	舞阪
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<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	10mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.13	0.06	<0.06	0.06	0.07
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.020	0.022	0.006	0.017	0.028	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	0.008	0.007	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.03	<0.01	0.02	0.03	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.010	0.003	0.009	0.010	0.010
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.0	9.9	6.4	7.9	8.0	7.6
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	塩化物イオン	200mg/L以下	16.6	16.5	8.7	13.8	14.2	13.3
-	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53	51	50	47	47	48
-	蒸発残留物	500mg/L以下	92	94	89	87	93	89
-	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
-	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000003	0.000004	0.000003
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
-	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
-	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
-	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.4	0.4
	pH値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		5度以下	乗吊なし <0.5		乗吊なし <0.5		乗吊なし <0.5	
-	<u>色度</u> 濁度			<0.5		<0.5		<0.5
51		2度以下	<0.1	〈0.1	<0.1	<0.1	〈0.1	〈0.1
	評価		適合	適合	適合	適合	適合	適合

(2)北部上下水道課管内(浜北)

項目	上部上下水迫課官內(浜	14/	浜北					
7 1	検査項目	基準値	寺島	永島	上島	小林	堀谷	
No	1)(111)		寺島	横須賀	中瀬	貴布袮	大平	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.9	0.6	2.2	0.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	0.017	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.0	6.3	6.7	8.1	10.1	
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
-	塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	5.1	5.0	6.3	16.1	
-	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56	60	54	73	50	
	蒸発残留物	500mg/L以下	104	122	114	163	91	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
-	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
-	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
-		3mg/L以下 5.8以上8.6以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 7.8	
47	pH値 吐	5.8以上8.6以下	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.8 異常なし	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	乗品なし <0.5	乗品なし <0.5	(0.5) 共吊なし	乗品なし <0.5	乗吊なし <0.5	
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
91	評価	4区少丁	適合	適合	適合	適合	適合	
	叶Щ				週 口	週日	週 百	

(3)北部上下水道課管内(細江)

項目	比部上下水道課管内(細液	工/		細江	
快口	検査項目	基準値	中央	瀬戸	新西部
NΙο	快旦 只口	本 中心	気賀	刑部	利四部 一
$\frac{\text{No}}{1}$	一般細菌	100個/ml以下	八貝	التال	77座
	大腸菌			不検出	不検出
_	カドミウム及びその化合物	検出されないこと	<0.0003	〈0.0003	〈0.0003
	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
_	セレン及びその化合物	0.0005lllg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
-	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下			<0.001
	亜硝酸態窒素		<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002
		0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.7	0.6	0.6
-	可酸態至素及び亜硝酸態至素 フッ素及びその化合物	0	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		1.0mg/L以下			
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005
	1,4-シオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	<0.005		
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	0.017	0.020
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.007	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	0.02	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.010	0.010
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	0.005	0.005
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.05	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.4	7.5	7.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	13.4	13.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	70	47	47
-	蒸発残留物	500mg/L以下	130	86	91
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000003
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
-	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
-	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.4	0.4
-	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.7	7.7
-	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
	評価		適合	適合	適合

(4)北部上下水道課管内(引佐・三ヶ日)

	北部上下水道課管内(引作								
項目		++ >/+- /			引佐	I			ケ日
	検査項目	基準値	大室山	井伊谷	白山	伊平	寺野	三ヶ日	都築
No			金指	三岳	奥山	渋川	寺野	本坂	大谷
1	一般細菌	100個/ml以下	0	2	5	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<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	10mg/L以下	0.4	1.5	0.6	1.0	0.5	1.0	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	0.08	0.16	<0.06	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	0.009	0.020	0.013	0.011	0.018	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.005	<0.003	0.005	0.005	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	0.003	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.005	0.011	0.007	0.007	0.010	0.010
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	0.004	0.005	0.007	0.003	0.005	0.005
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.03	0.05	0.03	<0.01	0.03	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.4	8.0	7.3	8.3	2.6	9.8	9.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.5	13.5	13.3	11.3	2.7	13.3	13.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71	74	46	62	35	57	50
40	蒸発残留物	500mg/L以下	126	137	88	118	58	108	103
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	<0.000001	0.000004	0.000004
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
-	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46		3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.4	0.4
_	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.8	8.1	7.8	7.4	7.7
_	味	異常でないこと	異常なし						
B	臭気	異常でないこと	異常なし						
50	色度	5度以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2		<0.1
	評価		適合						

(5)天竜上下水道課管内

TE I	大竜上下水迫課官內					7: 4.			
項目		甘淮は	LV ==	http://		天竜	11 /11		~~~L
3 T	検査項目	基準値	皆原	笹岡	山東	熊市場	長沢	西藤平	石神
No	Att. Am +te	100/H / 101 =	二俣町阿蔵	二俣町二俣		熊	長沢	西藤平	石神
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
-	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
-	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<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	10mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<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	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ンス-1,2-シクロロエテレン及い トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.08	0.11	0.10	0.06	0.14	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013	<0.002	<0.002	0.007	0.011	0.015	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003	0.004	0.005	0.007	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.04	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	5.4	5.2	3.1	3.3	3.6	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.4	4.5	6.5	4.2	6.0	5.3	4.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	46	46	37	39	21	36
40	蒸発残留物	500mg/L以下	81	77	80	53	63	44	71
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1
	評価		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

項目						天竜			
ХП	検査項目	基準値	両島	渡ヶ島	緑恵台	月	横山町	東雲名	横川
No	15(11)		青谷	渡ヶ島	緑恵台	月	横山町	東雲名	横川
1	一般細菌	100個/ml以下	11	0	1	0	28	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<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	10mg/L以下	0.4	0.7	0.7	0.3	1.6	0.4	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.13	0.07	<0.06	0.08	0.06	<0.06	0.21
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006	<0.002	<0.002	0.012	<0.002	<0.002	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.003
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	5.6	5.5	4.0	4.2	4.0	11.8
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	6.4	5.1	2.9	2.9	2.7	8.1
-	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	49	50	36	47	43	54
40	蒸発残留物	500mg/L以下	56	87	88	63	115	86	120
-	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
-	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
_	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.0005	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005
		3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.5						0.5
	pH値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.3 異常なし	7.6 異常なし	7.4 異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗品なし	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5
	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
91	評価	4皮以下	適合			適合			
	町Щ		週口	適合	適合	週 口	適合	適合	適合

項目				天竜	
, , ,	検査項目	基準値	芦窪	上只来	下百古里
No	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		芦窪	只来	横川
1	一般細菌	100個/ml以下	0	1	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	4.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.12	0.20
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.003	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.007
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	0.02
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	<0.003	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.004
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.01	0.05
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
_	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	13.6	11.0
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	15.9	5.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10	55	50
	蒸発残留物	500mg/L以下	32	158	119
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類 を操物(TOC)	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
_	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.6
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
-	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
_	色度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
	評価		適合	適合	適合

項目				龍山	
	検査項目	基準値	西川	中島	生島
No	*		西川	中島	生島
1	一般細菌	100個/ml以下	8	0	10
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.6	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	0.11	0.07
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.7	5.2	2.7
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	6.6	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	60	39
	蒸発残留物	500mg/L以下	40	101	77
_	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
-	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.9	7.3
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
-	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
_	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度以下	<0.1	0.2	<0.1
	評価		適合	適合	適合

項目						春野			
	検査項目	基準値	犬居	犬居	豊岡	豊岡	気田第二	気田第二	気田第二
No			西領家	平野	野尻	赤岡	金川	気田	篠原
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	8	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<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	10mg/L以下	0.4	0.4	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.09	0.08	0.17	0.08	0.08	0.15
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	0.05	0.03		<0.01	<0.01
├	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	5.3	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	2.1	2.7	2.8	3.5	3.3	3.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	37	34	33	42	47	41
-	蒸発残留物	500mg/L以下	76	74	64	73	77	103	77
-	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02
	ンェススミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.005	<0.000001 <0.005	<0.005	<0.000001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.000001 <0.005
									ł
-	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3
	有機物(TOC) pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.0	7.2	6.9		
48		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	炸	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<u> </u>	5度以下	美市なし <0.5	(0.5)	(0.5)	乗用なし <0.5	(0.5)	(0.5)	(0.5)
	^{巴及} 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
	画 及 評価	4汉约丁	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

項目					春野		
,,,,	検査項目	基準値	平里	久保田	砂川	熊切	五和
No			里原	高瀬	砂川	熊切	五和
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	10	6	8
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.2	2.4	0.2	<0.1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.13	0.11	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	0.012	0.002	0.006	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	4.1	6.5	9.6	7.1
	センガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001 <2.0	<0.001	<0.001	0.013
	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	<2.0 46	<2.0 35	2.7	6.3	<2.0 38
	ガルシリム・マクイシリム寺(使度) 蒸発残留物	500mg/L以下	88	65	81	98	38 79
	然発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	<0.02	<0.02		<0.02	
-	陸17 ン 外面 店性 利 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.000001
	シェス ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クェノール類 有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	8.0	8.4	7.2	7.7
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
_	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-	<u> </u>	5度以下	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
	<u> </u>	2度以下	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
	評価	222.1	適合	適合	適合	適合	適合

項目					佐夕	間		
	検査項目	基準値	神妻	中部	山香	浦川	城西	相月
No			神妻	半場	山香	浦川	城西	相月
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<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	10mg/L以下	0.7	0.6	0.1	0.3	0.3	0.4
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.29	0.09	<0.08	<0.08	<0.08
-	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	<0.06	0.24	0.06	0.08	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	<0.002	0.050	0.009	0.008	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.005	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.018	0.007	0.006	<0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002	0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
-	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.06	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.9	4.4	3.9	2.1	3.7	3.5
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	4.1	<2.0	<2.0	2.7	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	49	63	33	68	64
	蒸発残留物	500mg/L以下	74	100	99	46	95	93
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール 非イナン界面活性剤	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.00001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.000001	<0.000001 <0.005	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005		<0.005
	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	月機物(TOC) pH値	5.8以上8.6以下	<0.3 7.6	<0.3	8.0	0.4 7.8	8.0	<0.3 8.2
	味	5.8以上8.6以下 異常でないこと			8.0 異常なし	7.8 異常なし	8.0 異常なし	8.2 異常なし
	臭気	乗吊 でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下		乗品なし <0.5			乗吊なし 3.2	乗品なし <0.5
	濁 度	2度以下	<0.5 <0.1		<0.1	0.7	0.8	
51	評価	4皮丛下	適合	<0.1 適合		適合	適合	
	叶 Щ		週百	週百	適合	週百	適合	適合

項目					佐久間		
71	検査項目	基準値	 早瀬	川上	大滝	野田	上平山
No	7(11)		早瀬	川上	大滝	野田	上平山
1	一般細菌	100個/ml以下	2	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.38	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06	0.08	0.11	0.17
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	0.024	0.005	0.020	0.008
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.01
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.012	<0.003	0.006	<0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.005	0.003	<0.002	0.003
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
_	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	<0.1	<0.1 3.0	<0.1	<0.1 4.2	<0.1
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	<2.0	2.5	<2.0	<2.0	<2.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	57	36	34	45	49
	蒸発残留物	500mg/L以下	62	48	62	73	48
_	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.3	1.0	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	0.5	<0.5	1.5	0.6
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	評価		適合	適合	適合	適合	適合

項目					水	窪		
- A H	検査項目	基準値	神原	長尾	上村	向島	門桁	西浦
No			神原	長尾	上村	向島	門桁	西浦
1	一般細菌	100個/ml以下	3	2	2	1	0	3
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<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	10mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.31	<0.08	0.32	<0.08	<0.08	0.12
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010	0.005	0.009	0.012	0.009	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.005	0.011	0.005	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	<0.003	0.008	0.005	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.05	<0.01	0.01	0.09	0.01
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	<0.03	0.06
-	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	2.7	3.3	5.2	3.6	3.9
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオンカイダイ東南	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.1	<2.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60	32	62	110	58	68
	蒸発残留物	500mg/L以下	83	59	82	148	82	114
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
-	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.0005 0.8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.3
	有機物(TOC) pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	8.2	8.1	7.8
48		2.8以上8.0以下 異常でないこと	### A 1.9 異常なし		7.9 異常なし	8.2 異常なし	8.1 異常なし	7.8 異常なし
	<u>外</u> 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<u> </u>	5度以下	共市なし	乗用なし	共市なし	共市なし	共市なし	乗曲なし <0.5
_	^{巴及} 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
91	御 及	4皮炒丁	適合	適合	適合	適合	適合	適合

IV 業 務

1 開閉栓等受付実績

(単位: 件)

	区分	開始	中止	異動	合計
	4月	3,656	2,851	2,732	9,239
	5月	2,953	2,426	2,129	7,508
	6月	3,137	3,012	2,935	9,084
	7月	3,592	3,342	3,247	10,181
	8月	2,844	2,732	2,984	8,560
	9月	3,285	3,085	3,089	9,459
	10月	3,436	3,217	3,272	9,925
	11月	2,943	2,885	3,047	8,875
	12月	3,096	3,281	2,793	9,170
	1月	3,597	3,443	3,140	10,180
	2月	3,130	2,557	1,926	7,613
	3月	5,032	3,725	2,559	11,316
	合計	40,701	36,556	33,853	111,110
J] 平均	3,392	3,046	2,821	9,259
村	構成比	36.63%	32.90%	30.47%	100.00%
ماما	前年度	39,688	38,733	43,844	122,265
比較	増減	1,013	\triangle 2,177	△ 9,991	△ 11,155
书义	伸び率	2.55%	$\triangle 5.62\%$	$\triangle 22.79\%$	△9.12%

[※]開始件数は中止継続分を含む。 ※件数には、下水道のみ使用者分を含む。

2 検針実績

(単位:人、日、件)

	ı	T T		1	(単位:人、日、件) 1人1月平均 1人1日			
	区分	人員	日数	件数			1人1日	
					日数	件数	平均件数	
	職員 会計年度任用職員	6	79	14,444	13	2,407	183	
4月	報告書	0	19	14,444 75	13	∠,40 <i>1</i>	183	
1/1	委託分	61	567	168,266	9	2,758	297	
	= +	67	646	182,785	10	2,728	283	
	職員 会計年度任用職員	C	77	14 400	13	0.414	100	
5月	報告書	6	11	14,482 112	13	2,414	188	
0/1	委託分	58	549	163,510	9	2,819	298	
	計	64	626	178,104	10	2,783	285	
	職員	C	70	14 497	1.0	0.400	100	
6月	会計年度任用職員 報告書	6	73	14,437 74	12	2,406	198	
0/1	委託分	60	572	168,452	10	2,808	294	
	計	66	645	182,963	10	2,772	284	
	職員	C	0.4	14 440	1.4	2,408	170	
7月	会計年度任用職員 報告書	6	84	14,449 112	14	2,408	172	
171	委託分	57	548	163,645	10	2,871	299	
	計	63	632	178,206	10	2,829	282	
	職員	C	7.5	14 507	1.0	0.410	100	
8月	会計年度任用職員 報告書	6	75	14,507 74	13	2,418	193	
0)1	委託分	61	584	168,718	10	2,766	289	
	計	67	659	183,299	10	2,736	278	
	職員	0	0.0	1.4.40.4	1.0	0.411	101	
9月	会計年度任用職員 報告書	6	80	14,464 112	13	2,411	181	
3/1	委託分	57	542	163,892	10	2,875	302	
	計	63	622	178,468	10	2,833	287	
	職員	0	5 0	14.501	10	0.400	100	
10月	会計年度任用職員 報告書	6	78	14,531 73	13	2,422	186	
10/1	委託分	60	571	168,841	10	2,814	296	
	計	66	649	183,445	10	2,779	283	
	職員	0	5 0	1.4.470	10	0.410	100	
11月	会計年度任用職員 報告書	6	79	14,470 112	13	2,412	183	
11/1	委託分	55	542	164,043	10	2,983	303	
	計	61	621	178,625	10	2,928	288	
	職員	0	50	14.000	10	0.444	100	
12月	会計年度任用職員 報告書	6	76	14,666 73	13	2,444	193	
12/1	委託分	59	567	169,161	10	2,867	298	
	計	65	643	183,900		2,829	286	
	職員	C	7.5	14 401	1.0	0.415	100	
1月	会計年度任用職員 報告書	6	75	14,491 112	13	2,415	193	
1/1	委託分	57	550	164,206	10	2,881	299	
	計	63	625	178,809	10	2,838		
	職員			1 / 701	10	0.454	0.07	
2月	会計年度任用職員 報告書	6	71	14,721 73	12	2,454	207	
2/1	委託分	61	568	169,600	9	2,780	299	
	計	67	639	184,394	10	2,752	289	
	職員	C	7.5	14 515	1.0	0.410	104	
3月	会計年度任用職員 報告書	6	75	14,515 114	13	2,419	194	
0/1	委託分	60	571	164,335	10	2,739	288	
	計	66	646	178.964	10	2.712	277	
	職員	70	000	174 177	10	0.410	100	
合計	会計年度任用職員 報告書	72	922	174,177 1,116	13	2,419	189	
		706	6,731	1,996,669		2,828	297	
	計	778	7,653	2,171,962	10	2,792	284	
\ 9 / (止坐	ムシューエー・大	用メーターを含						

※件数には、下水道用メーターを含む。

3 水道料金の用途別調定件数・使用水量

区分	_	般 用 (官公用含む	•)	業	務 用 (工事用含む	•)
	/+-*/-//+-\	水 量 (m³)	1件あたり使 用 水 量	IH-*h-(IH-)	水 量 (m³)	1件あたり使 用 水 量
	件数(件)	金額(円)	1件あたり使 用 料 金	件数(件)	金 額 (円)	1件あたり使 用 料 金
令和2年度	1,802,187	70,360,550	39.0	149,725	10,543,159	70.4
[37日21一/文	1,002,101	9,036,205,815	5,014	143,120	2,020,948,371	13,498
令和3年度	1,824,042	69,609,623	38	150,946	10,541,278	70
DAMO 1/2	1,021,012	8,948,887,656	4,906	100,310	2,028,483,565	13,438
令和4年度	1,845,746	68,105,639	36.9	151,299	10,666,286	70.5
13/18-1 / /	1,010,110	8,745,804,352	4,738	101,200	2,060,992,400	13,622
令和5年度	1,866,220	67,443,156	36.1	152,227	10,940,487	71.9
17/H0 / /Z	1,000,220	8,667,632,730	4,644	102,221	2,123,996,823	13,953
令和6/4	156,885	5,476,935	34.9	14,144	997,230	70.5
13/110/ -	150,000	698,634,774	4,453	11,111	193,876,110	13,707
5	156,537	5,598,817	35.8	11,312	779,310	68.9
	100,001	718,408,692	4,589	11,512	150,971,535	13,346
6	156,269	5,742,449	36.7	14,088	1,028,633	73.0
	150,203	739,290,239	4,731	14,000	199,842,752	14,185
7	156,549	5,590,424	35.7	11,201	777,122	69.4
	100,013	728,397,940	4,653	11,201	150,272,231	13,416
8	156,718	5,731,335	36.6	14,014	1,072,604	76.5
	100,110	743,710,540	4,746	11,011	209,017,224	14,915
9	156,190	5,601,309	35.9	11,205	885,045	79.0
3	150,130	724,238,597	4,637	11,200	173,520,271	15,486
10	157,184	5,575,309	35.5	14,123	1,061,075	75.1
	101,101	716,750,481	4,560	11,120	207,282,806	14,677
11	156,382	5,500,613	35.2	11,106	804,946	72.5
	100,002	708,583,524	4,531	11,100	156,708,227	14,110
12	156,932	5,588,776	35.6	14,020	1,026,504	73.2
	100,002	716,115,692	4,563	11,020	199,820,122	14,253
令和7/1	156,766	5,822,167	37.1	11,166	813,229	72.8
13/11// 1	100,100	747,826,883	4,770	11,100	158,564,178	14,201
2	157,053	5,891,608	37.5	14,014	1,055,361	75.3
	101,000	755,519,708	4,811	11,011	206,047,959	14,703
3	158,338	5,258,133	33.2	11,373	754,324	66.3
<u> </u>	100,000	676,079,359	4,270	11,515	147,193,270	12,942
計	1,881,803	67,377,875	35.8	151,766	11,055,383	72.8
н	1,001,000	8,673,556,429	4,609	101,100	2,153,116,685	14,187

臨			合	計	
	水 量 (m³)	1件あたり使 用 水 量	件数(件)	水 量 (m³)	1件あたり使 用 水 量
件数(件)	金 額 (円)	1件あたり使 用 料 金	1午剱(1十)	金 額 (円)	1件あたり使 用 料 金
	0	0.0	1,951,912	80,903,709	41.4
	0	0	1,331,312	11,057,154,186	5,665
(0	0.0	1,974,988	80,150,901	41
	0	0	1,311,300	10,977,371,221	5,558
(0	0.0	1,997,045	78,771,925	39.4
	0	0	1,331,010	10,806,796,752	5,411
(0	0.0	2,018,447	78,383,643	38.8
,	0	0	2,010,111	10,791,629,553	5,347
(0	0.0	171,029	6,474,165	37.9
	0	0	111,020	892,510,884	5,218
(0	0.0	167,849	6,378,127	38.0
	0	0	10.,010	869,380,227	5,180
(0	0.0	170,357	6,771,082	39.7
	0	0	1,0,00.	939,132,991	5,513
(0	0.0	167,750	6,367,546	38.0
	0	0	101,100	878,670,171	5,238
	0	0.0	170,732	6,803,939	39.9
	0	0		952,727,764	5,580
(0	0.0	167,395	6,486,354	38.7
	0	0		897,758,868	5,363
	0	0.0	171,307	6,636,384	38.7
	0	0		924,033,287	5,394
(0	0.0	167,488	6,305,559	37.6
	0	0	ŕ	865,291,751	5,166
(0	0.0	170,952	6,615,280	38.7
	0	0		915,935,814	5,358
(0	0.0	167,932	6,635,396	39.5
	0	0		906,391,061	5,397
	0	0.0	171,067	6,946,969	40.6
	0	0		961,567,667	5,621
(0	0.0	169,711	6,012,457	35.4
	0	0	100,111	823,272,629	4,851
(0	0.0	2,033,569	78,433,258	38.6
,	0	0	_,000,000	10,826,673,114	5,324

4 水道料金月別収納状況

現 年 度(令和6年度)

区	分		4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月
	当	件数	171,086	167,877	170,401	167,783	170,764	167,420	171,341
	初	金額	895,103,915	875,641,494	941,978,548	882,214,410	956,336,061	901,669,148	929,636,308
調	増	件数	△ 57	△ 28	△ 44	△ 33	△ 32	△ 25	△ 34
定	減	金額	△ 2,593,031	△ 6,261,267	△ 2,845,557	△ 3,544,239	△ 3,608,297	△ 3,910,280	△ 5,603,021
	差	件数	171,029	167,849	170,357	167,750	170,732	167,395	171,307
	引	金額	892,510,884	869,380,227	939,132,991	878,670,171	952,727,764	897,758,868	924,033,287
	4	件数	71,381						
	月	金額	368,819,058						
	5	件数	92,197	62,605					
	月	金額	494,574,799	320,122,428					
	6	件数	4,785	98,520	23,206				
	月	金額	19,232,626	519,155,485	100,556,064				
	7	件数	1,494	4,183	140,049	62,767			
	月	金額	5,471,496	17,175,860	809,547,719	304,763,510			
収	8	件数	774	1,548	4,335	98,309	22,896		
	月	金額	3,572,735	7,360,928	18,267,529	543,811,748	96,206,852		
	9	件数	58	667	1,616	4,092	139,427	61,813	
	月	金額	61,667	4,901,058	6,386,993	17,838,594	822,241,713	337,164,210	
	10	件数	55	62	751	1,561	5,340	98,817	72,812
	月	金額	168,738	10,680	3,553,121	7,905,736	22,568,131	530,192,035	388,869,881
	11	件数	21	46	62	662	1,845	4,359	90,917
	月	金額	63,723	123,064	34,060	3,445,586	7,424,286	19,267,200	506,407,830
	12	件数	15	20	66	80	853	1,603	4,926
納	月	金額	△ 27,090	31,720	164,272	167,782	3,650,583	8,178,140	20,347,185
	1	件数	3	14	14	44	49	485	1,248
	月	金額	6,464	34,389	24,931	171,634	△ 198,731	2,426,590	4,503,647
	2	件数	6	3	19	11	67	55	1,015
	月	金額	11,444	5,808	65,044	11,200	200,864	△ 155,171	3,877,913
	3	件数	6	7	3	17	16	41	60
	月	金額	8,047	17,784	△ 9,094	33,186	24,236	114,992	△ 859,294
	計	件数	170,795	167,675	170,121	167,543	170,493	167,173	170,978
		金額	891,963,707	868,939,204	938,590,639	878,148,976	952,117,934	897,187,996	923,147,162
	又	件数	234	174	236	207	239	222	329
糸		金額	547,177	441,023	542,352	521,195	609,830	570,872	886,125

(単位:件、円)

	r	1	ı	1	1
11月	12月	1月	2 月	3 月	計
167,524	170,967	167,947	171,084	169,723	2,033,917
868,210,942	919,493,116	908,167,997	965,201,228	823,480,124	10,867,133,291
△ 36	△ 15	△ 15	△ 17	△ 12	△ 348
△ 2,919,191	△ 3,557,302	△ 1,776,936	△ 3,633,561	△ 207,495	△ 40,460,177
167,488	170,952	167,932	171,067	169,711	2,033,569
865,291,751	915,935,814	906,391,061	961,567,667	823,272,629	10,826,673,114
					71,381
					368,819,058
					154,802
					814,697,227
					126,511
					638,944,175
					208,493
					1,136,958,585
					127,862
					669,219,792
					207,673
					1,188,594,235
					179,398
					953,268,322
19,920					117,832
81,336,181					618,101,930
141,330	24,027				172,920
757,546,446	102,625,942				892,684,980
4,016	139,491	61,845			207,209
17,030,296	784,869,464	327,478,063			1,136,346,747
1,257	4,509	98,529	71,958		177,429
4,078,014	17,384,914	542,123,867	401,002,016		968,605,913
648	1,816	5,080	91,349	62,641	161,684
4,382,627	6,200,873	22,170,908	524,585,565	297,223,482	853,893,312
167,171	169,843	165,454	163,307	62,641	1,913,194
864,373,564	911,081,193	891,772,838	925,587,581	297,223,482	10,240,134,276
317	1,109	2,478	7,760	107,070	120,375
918,187	4,854,621	14,618,223	35,980,086	526,049,147	586,538,838
					1

過年度

[X.	分分	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	当	件数	5	2	2	3	0	0	0	0	0
	. 1	金額	2,678,140	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0	0
	増	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
越	ŀ	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
額	差	件数	5	2	2	3	0	0	0	0	0
	引	金額	2,678,140	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0	0
	区分	分	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	4	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
収	8	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	40,000	0	0	0	0	0	0	0	0
		件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
納		金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	ŀ	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	ŀ	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額	220,000	0	0	0	0	0	0	0	0
未収	さえ	件数	5	2	2	3	0	0	0	0	0
斜	内	金額	2,458,140	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0	0

(単位:件,円)

1	ı	ı	Г	1	ı	П		1	(単位:件,円)
平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	計
0	0	1	38	505	651	1,035	1,636	161,697	165,575
0	0	4,064	79,347	1,941,863	2,669,887	2,720,208	5,089,955	818,060,266	834,521,976
0	0	0	0	0	0	△ 1	△ 7	△ 62	△ 70
0	0	0	0	0	0	△ 1,320	△ 27,164	△ 4,445,289	△ 4,473,773
0	0	1	38	505	651	1,034	1,629	161,635	165,505
0	0	4,064	79,347	1,941,863	2,669,887	2,718,888	5,062,791	813,614,977	830,048,203
平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	計
0	0	0	0	4	6	4	34	145,925	145,973
0	0	0	0	11,319	8,782	30,424	94,426	749,749,825	749,914,776
0	0	0	0	0	1	11	22	9,721	9,755
0	0	0	0	10,000	616	15,940	90,064	39,014,791	39,151,411
0	0	0	0	4	6	14	23	2,827	2,874
0	0	0	0	22,298	8,052	35,553	101,094	13,416,950	13,603,947
0	0	0	0	3	7	18	25	762	815
0	0	0	0	13,522	9,856	45,522	61,643	4,775,483	4,926,026
0	0	0	0	2	2	4	27	173	208
0	0	0	0	2,800	3,044	10,544	49,062	813,580	899,030
0	0	0	0	0	1	2	7	103	113
0	0	0	0	10,835	11,277	9,212	11,290	336,474	379,088
0	0	0	0	0	3	3	13	51	70
0	0	2,500	1,611	28,726	18,414	5,286	24,971	145,905	247,413
0	0	0	0	0	2	5	12	50	69
0	0	0	0	10,000	7,672	13,235	27,870	139,411	238,188
0	0	0	0	0	1	11	20	51	83
0	0	0	0	0	2,832	34,306	40,612	163,272	241,022
0	0	0	0	0	3	15	15	11	44
0	0	0	0	10,000	8,470	27,214	21,880	24,672	112,236
0	0	0	0	2	4	1	18	33	58
0	0	0	0	3,652	12,933	1,298	38,143	148,780	224,806
0	0	0	0	1	0	5	5	23	34
0	0	0	0	11,770	0	14,344	11,328	61,913	119,355
0	0	0	0	16	36	93	221	159,730	160,096
0	0	2,500	1,611	134,922	91,948	242,878	572,383	808,791,056	810,057,298
0	0	1	38	489	615	941	1,408	1,905	5,409
0	0	1,564	77,736	1,806,941	2,577,939	2,476,010	4,490,408	4,823,921	19,990,905

5 口座振替等加入状况

(単位:件、円)

			-m -t-		納付書•	クレジット		(早位 納付書·窓口	: 件、円)
区	分	,	調定	口座振替	窓口納付	カード 納付	口座加入率	納付利用率	カード加入率
			A	В	С	D	B/A	C/A	D/A
	水	件数	1,932,842	1,302,579	366,660	263,603	67.4%	19.0%	13.6%
令和	道	金額	10,914,382,296	7,852,258,757	1,910,796,099	1,151,327,440	71.9%	17.5%	10.5%
元年度	下水	件数	1,554,258	1,013,247	305,884	235,127	65.1%	19.7%	15.1%
	道	金額	10,503,061,284	7,251,738,619	2,134,421,772	1,116,900,893	69.0%	20.3%	10.6%
	水	件数	1,951,912	1,293,625	365,338	292,949	66.3%	18.7%	15.0%
令和	道	金額	11,057,154,186	7,901,710,675	1,809,000,566	1,346,442,945	71.4%	16.4%	12.2%
2年度	下水	件数	1,573,933	1,006,979	305,732	261,222	64.0%	19.4%	16.6%
	道	金額	10,556,898,184	7,255,474,067	2,006,766,222	1,294,657,895	68.7%	19.0%	12.3%
	水	件数	1,974,988	1,287,901	365,010	322,077	65.2%	18.5%	16.3%
令和	道	金額	10,977,371,221	7,730,181,929	1,803,305,496	1,443,883,796	70.4%	16.4%	13.2%
3年度	下水	件数	1,597,663	1,004,780	305,739	287,144	62.9%	19.1%	18.0%
	道	金額	10,608,312,841	7,219,432,808	1,996,434,086	1,392,445,947	68.1%	18.8%	13.1%
	水	件数	1,997,045	1,283,674	366,218	347,153	64.3%	18.3%	17.4%
令和	道	金額	10,806,796,752	7,516,733,534	1,788,117,466	1,501,945,752	69.5%	16.5%	13.9%
4年度	下水	件数	1,619,149	1,002,330	307,486	309,333	61.9%	19.0%	19.1%
	道	金額	10,543,266,967	7,109,555,509	1,977,769,674	1,455,941,784	67.4%	18.8%	13.8%
	水道	件数	2,018,447	1,276,085	376,160	366,202	63.2%	18.6%	18.1%
令和	道	金額	10,791,629,553	7,395,322,524	1,843,468,204	1,552,838,825	68.5%	17.1%	14.4%
5年度	下水	件数	1,639,406	997,424	315,685	326,297	60.8%	19.3%	19.9%
	道	金額	10,457,000,659	6,958,903,139	1,997,498,862	1,500,598,658	66.5%	19.1%	14.4%
	水	件数	2,033,569	1,259,120	387,367	387,082	61.9%	19.0%	19.0%
令和	道	金額	10,826,673,114	7,313,203,567	1,880,576,070	1,632,893,477	67.5%	17.4%	15.1%
6年度	下水	件数	1,653,516	984,479	324,587	344,450	59.5%	19.6%	20.8%
	道	金額	10,126,510,536	6,637,035,771	1,955,292,182	1,534,182,583	65.5%	19.3%	15.2%

※納付書・窓口納付は、令和4年度よりQRコード決済分を含む。

6 加入金調定状況

(単位:上段=件、下段=円)

				(12.2)	
年度 口径	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
19	2,919	3,037	2,607	2,673	2,802
13mm	99,537,900	103,561,700	88,898,700	91,149,300	95,548,200
90	732	1,115	918	861	1,255
20mm	67,636,800	103,026,000	84,823,200	79,556,400	115,962,000
0.5	43	45	38	36	25
25mm	6,763,900	7,078,500	5,977,400	5,662,800	3,932,500
0.0	19	16	16	15	20
30mm	4,681,600	3,942,400	3,942,400	3,696,000	4,928,000
40	11	10	8	5	4
40mm	5,372,400	4,884,000	3,907,200	2,442,000	1,953,600
50	4	5	7	6	6
50mm	3,374,800	4,218,500	5,905,900	5,062,200	5,062,200
5.5				1	1
75mm				2,277,000	2,277,000
100mm					
150mm					
- 42 * =	347	432	377	376	342
口径変更	30,229,100	39,958,600	38,945,500	39,238,100	30,536,000
31	4,075	4,660	3,971	3,973	4,455
計	217,596,500	266,669,700	232,400,300	229,083,800	260,199,500
	=1.,000,000	_===,===,.	,100,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	===,100,000

7 給水装置工事受付•検査状況

(単位:件)

	受 付		検査			
新設工事	変更工事	計	新設工事	変更工事	計	
2,063	2,087	4,150	2,561	1,298	3,859	

8 道路漏水修繕工事

(単位:件)

月	酉己ス	k管	給ス	水管	-3.1
	本管	支管 ※1	道路に縦断 埋設	給水管取出し (宅内引込)	計
4月	0	13	2	30	45
5月	0	13	7	34	54
6月	0	15	6	35	56
7月	0	17	4	40	61
8月	0	19	4	76	99
9月	0	15	0	51	66
10月	0	21	3	27	51
11月	0	15	6	39	60
12月	0	30	11	30	71
1月	0	18	14	25	57
2月	0	21	4	31	56
3月	0	17	6	35	58
計	0	214	67	453	734
月平均	0	18	6	38	61

^{※1} 令和6年度より口径50mm以下を含む

所管別内訳

住吉管内	北部管内	天竜管内	計
580	106	48	734
79%	14%	7%	100%

※ 住吉管内において前年度より18件の増

北部管内は8件の増

天竜管内は10件の増

9 漏水調査

(単位:km、箇所、戸、件)

調査実施地区	調査距離	分松粉	調本百粉	漏水発見件数			
- 明且天旭地区	则 且 此 附	开任奴	弁栓数 調査戸数 漏水発見件数 道路 民地 16,774 34,141 85 107	計			
市内全区	1,032.6	16,774	34,141	85	107	192	

V 財務

1 損益計算書

	年 度	令和2年度		令和3年度	
乖	斗 目	金額	構成 比率	金額	構成 比率
収	益	11,717,882,490	100.0	11,629,017,503	100.0
	兴 # In ∀	10 471 070 499	90.4	10 400 046 711	90 F
	営業収益	10,471,878,432		10,409,846,711	89.5
	給水収益	10,051,933,602	85.8	9,979,367,385	85.8 0.4
	受託工事収益	419,944,830	3.6	43,158,182 387,321,144	3.3
	その他の営業収益	419,944,030	3.0	307,321,144	ა.ა
	営業外収益	1,242,616,176	10.6	1,217,878,211	10.5
	受取利息及び配当金	2,473,720	0.0	1,985,586	0.0
	長期前受金戻入	1,167,178,790	10.0	1,146,206,364	9.9
	雑収益	72,963,666	0.6	69,686,261	0.6
	特別利益	3,387,882	0.0	1,292,581	0.0
	固定資産売却益	1,276,701	0.0	669,625	0.0
	過年度損益修正益	83,517	0.0	182,353	0.0
	その他特別利益	2,027,664	0.0	440,603	0.0
		, ,		ŕ	
費	用	11,316,805,937	100.0	11,399,445,774	100.0
	営業費用	10,926,093,816	96.5	11,042,642,044	96.9
	原水及び浄水費	3,477,443,275	30.7	3,564,412,316	31.3
	配水及び給水費	1,194,335,582	10.6	1,251,429,588	11.0
	受託工事費	_	_	42,312,000	0.4
	業務費	692,060,410	6.0	645,452,119	5.7
	海外技術協力事業費	_	_	_	_
	総係費	616,959,987	5.5	575,468,637	5.0
	減価償却費	4,709,936,682	41.6	4,697,009,861	41.2
	資産減耗費	235,349,680	2.1	266,283,074	2.3
	その他営業費用	8,200	0.0	274,449	0.0
	営業外費用	383,303,193	3.4	346,255,914	3.0
	支払利息及び企業債取扱諸費	382,197,611	3.4	345,700,672	3.0
	雑支出	1,105,582	0.0	555,242	0.0
	特別損失	7,408,928	0.1	10,547,816	0.1
	過年度損益修正損	7,362,278		10,518,016	
1	減損損失	1,502,210		10,010,010	
	その他特別損失	46,650	0.0	29,800	0.0
×1+		22			
	年度純利益(△は純損失)	401,076,553		229,571,729	
	年度繰越利益剰余金	810,341		1,886,894	
その	の他未処分利益剰余金変動額	1,300,000,000		1,340,000,000	
	年度未処分利益剰余金 表示単位未満を四捨五入していますの	1,701,886,894		1,571,458,623 計算が一致したいことがあり	

※表示単位未満を四捨五入していますので、内訳と合計や、構成比率等の計算が一致しないことがあります (以下、同様の扱い)。

(単位:円、%)

令和4年度		令和5年度		(単位: P 令 和 6 年 度	1()()
金額	構成 比率	金 額	構成 比率	金 額	構成 比率
11,641,380,553	100.0	11,715,499,391	100.0	11,652,959,728	100.0
10,370,406,852	89.1	10,370,185,733	88.5	10,430,363,240	89.5
9,824,363,208	84.4	9,810,548,184	83.7	9,842,411,836	84.5
67,919,273	0.6	28,034,728		_	_
478,124,371	4.1	531,602,821	4.5	587,951,404	5.0
1,187,637,997	10.2	1,171,077,153	10.0	1,216,957,005	10.4
678,843	0.0	2,876,574	0.0	11,346,298	0.1
1,120,004,969	9.6	1,097,219,154	9.4	1,072,752,688	9.2
66,954,185	0.6	70,981,425		132,858,019	1.1
83,335,704	0.7	174,236,505	1.5	5,639,483	0.0
688,765	0.0	167,479,066	1.4	321,818	0.0
1,490,746	0.0	289,415	0.0	5,314,446	0.0
81,156,193	0.7	6,468,024	0.1	3,219	0.0
11,855,838,250	100.0	11,836,940,292	100.0	11,914,469,623	100.0
11,457,068,843	96.6	11,485,801,946	97.0	11,583,070,791	97.2
3,714,223,842	31.3	3,640,667,457	30.8	3,688,793,318	31.0
1,309,309,695	11.0	1,442,914,723	12.2	1,489,093,580	12.5
65,582,000	0.6	28,068,000	0.2	_	_
727,495,126 —	6.1	781,720,682 —	6.6	714,818,185	6.0
663,068,171	5.6	580,501,658	4.9	645,669,265	5.4
4,782,744,329	40.3	4,763,352,639	40.2	4,867,574,967	40.9
194,625,500	1.6	248,215,694		177,091,273	1.5
20,180	0.0	361,093		30,203	
370,415,214	3.1	335,068,163	2.8	316,302,574	2.7
314,199,283	2.7	296,498,542	2.5	290,324,265	2.4
56,215,931	0.5	38,569,621	0.3	25,978,309	0.2
28,354,193	0.2	16,070,183	0.2	15,096,258	0.1
14,038,037	0.1	8,694,710	0.1	14,510,489	0.1
14,316,156	0.1	-	_	_	_
_	_	7,375,473	0.1	585,769	0.0
△ 214,457,697		△ 121,440,901		△ 261,509,895	
1,458,623		675,000,926		953,560,025	
888,000,000		400,000,000		294,444,349	
675,000,926		953,560,025		986,494,479	

2 貸借対照表

資産の部

年 度	令和2年度		令和3年度	
科 目	金額	構成 比率	金額	構成 比率
固定資産	109,619,524,400	88.9	110,330,619,708	
有形固定資産	109,284,662,821	88.6	109,734,972,112	89.2
土地	1,707,614,464 2,063,501,925		1,707,112,871 2,007,516,843	1.4
建物				
構築物	100,117,013,074 3,746,675,077	81.2 3.0	100,670,391,026	
機械及び装置			3,800,628,259	
水道メーター	403,257,160		412,472,465	
車両運搬具	44,713,919		54,361,976	
工具器具及び備品	77,229,780		98,371,086	
リース資産	235,360,800		133,150,600	
建設仮勘定	889,296,622	0.7	850,966,986	0.7
無形固定資産	324,338,986	0.3	584,232,184	0.5
水利権	3,375,000	0.0	2,980,000	0.0
施設利用権	319,432,354	0.3	362,235,097	0.3
電話加入権	1,531,632	0.0	1,531,632	0.0
ソフトウェア	_	_	120,400,000	0.1
その他無形固定資産	_	_	97,085,455	
投資その他の資産	10,522,593	0.0	11,415,412	0.0
出資金	8,142,000		8,142,000	
貸倒懸念債権	11,248,240		13,196,620	
破産更生債権	5,232,495		4,805,400	
貸倒引当金	$\triangle 14,258,472$	0.0	$\triangle 14,938,178$	
その他投資	158,330	0.0	209,570	
流動資産	13,694,905,103	11.1	12,696,942,345	10.3
現金預金	12,434,653,322	10.1	11,462,601,102	9.3
未収金	1,181,741,646	1.0	1,152,697,174	0.9
貸倒引当金	\triangle 4,897,117	0.0	$\triangle 4,469,626$	
>/L141 → 		3.3		
貯蔵品	82,198,044	0.0	84,905,244	0.1
立替金	9,208	0.0	8,451	0.0
その他流動資産	1,200,000	0.0	1,200,000	0.0
資産合計	123,314,429,503	100.0	123,027,562,053	100.0

(単位:円、%)

令和4年度		令和5年度		令和6年度	, , ,
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金額	構成 比率
111,803,109,213	90.9	113,486,497,425	92.5	113,912,876,788	93.2
110,745,362,466	90.0	112,050,986,722	91.3	112,605,099,534	92.2
1,692,796,715	1.4	1,692,711,611	1.4	1,692,711,611	1.4
1,941,530,292	1.6	1,880,157,423	1.5	1,985,275,508	1.6
101,336,051,042	82.4	102,240,106,917	83.3	102,655,512,321	84.0
3,863,259,140	3.1	4,155,953,056	3.4	4,287,593,234	3.5
412,807,543	0.3	419,280,467	0.3	431,745,335	0.4
47,500,129	0.0	41,434,572	0.0	35,275,751	0.0
89,488,427	0.1	80,246,224	0.1	71,174,415	0.1
545,956,000	0.4	739,181,560	0.6	593,312,800	0.5
815,973,178	0.7	801,914,892	0.7	852,498,559	0.7
1,046,549,321	0.9	1,424,366,949	1.2	1,296,224,051	1.1
15,085,001	0.0	14,185,001	0.0	13,285,001	0.0
384,192,688	0.3	473,810,316	0.4	526,891,418	0.4
1,531,632	0.0	1,531,632	0.0	1,531,632	0.0
178,520,000	0.1	922,520,000	0.8	745,276,000	0.6
467,220,000	0.4	12,320,000	0.0	9,240,000	0.0
101,220,000	0.1	12,020,000	0.0	3,210,000	0.0
11,197,426	0.0	11,143,754	0.0	11,553,203	0.0
8,142,000	0.0	8,142,000	0.0	8,142,000	0.0
12,629,982	0.0	12,047,045	0.0	12,548,185	0.0
4,826,689	0.0	4,784,497	0.0	5,258,115	0.0
$\triangle 14,669,695$	0.0	$\triangle 14,131,658$	0.0	$\triangle 14,706,457$	0.0
268,450	0.0	301,870	0.0	311,360	0.0
11,201,329,166	9.1	9,225,412,201	7.5	8,252,878,465	6.8
9,948,934,254	8.1	7,735,334,019	6.3	7,040,718,851	5.8
1,155,427,576	0.9	1,388,112,732	1.1	1,108,731,746	0.9
$\triangle 3,767,108$	0.0	$\triangle 3,808,543$	0.0	$\triangle 3,540,075$	0.0
2 3,131,100	0.0				
99,620,517	0.1	104,662,755	0.1	105,867,943	0.1
13,927	0.0	11,238	0.0	_	_
1,100,000	0.0	1,100,000	0.0	1,100,000	0.0
123,004,438,379	100.0	122,711,909,626	100.0	122,165,755,253	100.0

負債・資本の部

年 度	令和2年度		令和3年度	
科目	金 額	構成 比率	金 額	構成 比率
固定負債	24,030,860,333	19.5	23,810,228,784	19.4
企業債	22,582,700,357	18.3	22,284,604,364	18.1
リース債務	139,928,472	0.1	72,220,160	0.1
引当金	1,308,231,504	1.1	1,453,404,260	1.2
退職給付引当金	1,308,231,504	1.1	1,453,404,260	1.2
流動負債	5,236,988,473	4.2	4,973,703,620	4.0
企業債	1,880,435,645		1,909,714,319	1.6
リース債務	114,261,192		71,654,232	0.1
未払金	1,546,271,855			1.4
未払費用	20,447,072	0.0		0.0
引当金	105,842,000		100,334,000	0.1
その他流動負債	1,569,730,709	1.3	1,204,760,387	1.0
繰延収益	20,693,916,736	16.8	20,661,198,325	16.8
長期前受金	20,693,916,736	16.8	20,661,198,325	16.8
受贈財産	4,375,600,460	3.6	4,198,122,160	3.4
国庫補助金	2,952,433,682	2.4	2,832,276,519	2.3
県支出金	565,595,744	0.5	556,622,127	0.5
他会計補助金	517,908,929	0.4	642,256,149	0.5
加入金	6,335,126,895	5.1	6,290,468,255	5.1
工事負担金	5,432,858,319	4.4	5,604,972,027	4.6
他会計負担金	514,392,707	0.4	536,481,088	0.4
寄附金	_	_	_	_
資本金	69,339,205,833	56.2	70,639,205,833	57.4
剰 余 金	4,013,458,128	3.3	2,943,225,491	2.4
資本剰余金	19,126,885	0.0	19,322,519	0.0
受贈財産評価額	15,608,117	0.0		0.0
国庫補助金	2,911,604	0.0		0.0
他会計補助金	607,164	0.0	802,798	0.0
利益剰余金	3,994,331,243	3.2	2,923,902,972	2.4
減債積立金	798,000,000	0.6	258,000,000	0.2
建設改良積立金	1,494,444,349	1.2	1,094,444,349	0.9
当年度未処分利益剰余金	1,701,886,894	1.4	1,571,458,623	1.3
負債•資本合計	123,314,429,503	100.0	123,027,562,053	100.0

(単位:円、%)

金 額 構成 比率 金 額 構成 比率 金 額 構成 比率 と	令和4年度		令和5年度		令和6年度		
22,152,415,462	金 額				金額		
441,551,000 0.4 652,644,080 0.5 492,188,444 0.4 1,483,892,455 1.2 1,469,088,497 1.2 1,435,631,806 1.2 5,016,896,885 4.1 4,752,211,504 3.9 4,868,452,816 4.0 1,776,897,518 1.4 1,639,796,511 1.3 1,500,287,637 1.2 157,721,400 0.1 160,455,636 0.1 160,455,636 0.1 1,771,659,456 1.4 1,894,814,714 1.5 1,870,809,737 1.5 18,227,305 0.0 17,976,759 0.0 17,692,238 0.0 101,397,000 0.1 104,722,000 0.1 108,341,000 0.1 1,190,454,206 1.0 934,445,884 0.8 1,210,866,568 1.0 20,541,521,840 16.7 20,301,743,387 16.5 19,951,220,095 16.3 20,541,521,840 16.7 20,301,743,387 16.5 19,951,220,095 16.3 4,160,365,471 3.4 4,021,761,636 3.3 3,868,256,159 3.2 2,718,938,668 2.2 2,602,341,120 <td< td=""><td>24,077,858,917</td><td>19.6</td><td>24,411,099,207</td><td>19.9</td><td>24,356,599,243</td><td>19.9</td></td<>	24,077,858,917	19.6	24,411,099,207	19.9	24,356,599,243	19.9	
1,483,892,455 1.2 1,469,088,497 1.2 1,435,631,806 1.2 1,483,892,455 1.2 1,469,088,497 1.2 1,435,631,806 1.2 5,016,896,885 4.1 4,752,211,504 3.9 4,868,452,816 4.0 1,776,897,518 1.4 1,639,796,511 1.3 1,500,287,637 1.2 157,721,400 0.1 160,455,636 0.1 160,455,636 0.1 1,771,659,456 1.4 1,894,814,714 1.5 1,870,809,737 1.5 18,227,305 0.0 17,976,759 0.0 17,692,238 0.0 101,937,000 0.1 104,722,000 0.1 108,341,000 0.1 1,190,454,206 1.0 934,445,884 0.8 1,210,866,568 1.0 20,541,521,840 16.7 20,301,743,387 16.5 19,951,220,095 16.3 4,160,365,471 3.4 4,021,761,636 3.3 3,868,256,159 3.2 2,718,938,668 2.2 2,602,341,120 2.1 2,486,433,844 2.0 525,561,604 0.4 517,421,703 0.4	22,152,415,462	18.0	22,289,366,630	18.2	22,428,778,993	18.4	
1,483,892,455 1.2 1,469,088,497 1.2 1,435,631,806 1.2 5,016,896,885 4.1 4,752,211,504 3.9 4,868,452,816 4.0 1,776,897,518 1.4 1,639,796,511 1.3 1,500,287,637 1.2 157,721,400 0.1 160,455,636 0.1 160,455,636 0.1 1,771,659,456 1.4 1,894,814,714 1.5 1,870,809,737 1.5 18,227,305 0.0 17,976,759 0.0 17,692,238 0.0 101,937,000 0.1 104,722,000 0.1 108,341,000 0.1 1,190,454,206 1.0 934,445,884 0.8 1,210,866,568 1.0 20,541,521,840 16.7 20,301,743,387 16.5 19,951,220,095 16.3 4,160,365,471 3.4 4,021,761,636 3.3 3,868,256,159 3.2 2,718,938,668 2.2 2,602,341,120 2.1 2,486,443,844 2.0 525,561,604 0.4 517,421,703 0.4 497,408,137 0.4 76,410,789 0.6 870,287,732 0.7	441,551,000	0.4	652,644,080	0.5	492,188,444	0.4	
5,016,896,885 4.1 4,752,211,504 3.9 4,868,452,816 4.0 1,776,897,518 1.4 1,639,796,511 1.3 1,500,287,637 1.2 157,721,400 0.1 160,455,636 0.1 160,455,636 0.1 1,771,659,456 1.4 1,894,814,714 1.5 1,870,809,737 1.5 18,227,305 0.0 17,976,759 0.0 17,692,238 0.0 101,937,000 0.1 104,722,000 0.1 108,341,000 0.1 1,190,454,206 1.0 934,445,884 0.8 1,210,866,568 1.0 20,541,521,840 16.7 20,301,743,387 16.5 19,951,220,095 16.3 2,718,938,668 2.2 2,602,341,120 2.1 2,486,443,844 2.0 525,561,604 0.4 517,421,703 0.4 497,408,137 0.4 765,410,789 0.6 870,287,732 0.7 959,410,205 0.8 6,219,679,335 5.1 6,151,645,662 5.0 6,120,540,209	1,483,892,455	1.2	1,469,088,497	1.2	1,435,631,806	1.2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,483,892,455	1.2	1,469,088,497	1.2	1,435,631,806	1.2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,016,896,885	4.1	4,752,211,504	3.9	4,868,452,816	4.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1.3		1.2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	157,721,400	0.1	160,455,636	0.1	160,455,636	0.1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,771,659,456	1.4	1,894,814,714	1.5	1,870,809,737	1.5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18,227,305	0.0	17,976,759	0.0	17,692,238	0.0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101,937,000	0.1	104,722,000	0.1	108,341,000	0.1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,190,454,206	1.0	934,445,884	0.8	1,210,866,568	1.0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20,541,521,840	16.7	20,301,743,387	16.5	19,951,220,095	16.3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20,541,521,840	16.7	20,301,743,387	16.5	19,951,220,095	16.3	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,160,365,471		4,021,761,636	3.3	3,868,256,159	3.2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,718,938,668	2.2	2,602,341,120	2.1	2,486,443,844	2.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	525,561,604	0.4	517,421,703	0.4	497,408,137	0.4	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	765,410,789	0.6	870,287,732	0.7	959,410,205	0.8	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6,219,679,335	5.1	6,151,645,662	5.0	6,120,540,209	5.0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,555,374,815	4.5	5,494,085,182	4.5	5,313,834,197	4.3	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	592,991,158	0.5	640,844,354	0.5	701,678,097	0.6	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,200,000	0.0	3,355,998	0.0	3,649,247	0.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71,979,205,833	58.5	71,979,205,833	58.7	71,983,205,833	58.9	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,388,954,904	1.1	1,267,649,695	1.0	1,006,277,266	0.8	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19,509,629	0.0	19,645,321	0.0	19,782,787	0.0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
989,908 0.0 1,125,600 0.0 1,263,066 0.0 1,369,445,275 1.1 1,248,004,374 1.0 986,494,479 0.8 - - - - - - 694,444,349 0.6 294,444,349 0.2 - - -							
	1,369,445,275	1.1	1,248,004,374	1.0	986,494,479	0.8	
		_			_	_	
0.0,000,020 0.0 000,000,020 0.0 000,101,110 0.0			, ,		986 494 479	_ 0.8	
123,004,438,379 100.0 122,711,909,626 100.0 122,165,755,253 100.0							

3 キャッシュ・フロー計算書

年 度	令和2年度	令和3年度
科目	金額	金額
1 業務活動によるキャッシュ・フロー		
当年度純利益(△は純損失)	401,076,553	229,571,729
減価償却費	4,709,936,682	4,697,009,861
固定資産除却損	186,448,630	162,068,288
減損損失	_	_
退職給付引当金の増減額(△は減少)	227,349,650	145,172,756
賞与引当金の増減額(△は減少)	△ 3,424,000	△ 3,839,000
貸倒引当金の増減額(△は減少)	\triangle 1,508,351	252,215
長期前受金戻入額	$\triangle 1,167,178,790$	\triangle 1,146,206,364
受取利息及び配当金	$\triangle 2,473,720$	△ 1,985,586
支払利息	382,197,611	345,700,672
固定資産売却損益(△は売却益)	△ 1,230,051	△ 639,825
未収金の増減額(△は増加)	13,669,564	△ 13,084,480
未払金の増減額(△は減少)	△ 101,460,358	197,893,372
未払消費税等の増減額(△は減少)	8,805,800	15,020,700
貯蔵品の増減額(△は増加)	△ 1,841,930	$\triangle 2,707,200$
その他	$\triangle 1,109,128$	<u>△ 366,542,090</u>
小計	4,649,258,162 3,147,498	4,257,685,048
利息及び配当金の受取額 利息の支払額	$5,147,498$ $\triangle 383,029,835$	$1,340,685$ $\triangle 347,055,579$
利心の文仏領 業務活動によるキャッシュ・フロー	$\frac{24}{4,269,375,825}$	$\frac{25347,055,579}{3,911,970,154}$
未物によるペイングエット	4,209,313,023	3,311,310,134
2 投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	\triangle 6,173,158,608	$\triangle 5,328,550,724$
無形固定資産の取得による支出	△ 99,941,982	\triangle 283,849,092
固定資産売却による収入	1,640,000	1,852,418
国庫補助金による収入	_	_
国庫補助金の返還による支出	_	_
県補助金による収入	18,007,000	77,290,000
県補助金の返還による支出	△ 1,637,000	\triangle 2,350,363
他会計補助金による収入	336,505,545	333,042,486
加入金による収入	$ \begin{array}{c} 192,505,300 \\ \triangle 196,097 \end{array} $	$233,459,800 \\ \triangle 31,000$
加入金の返還による支出 工事負担金による収入	269,627,072	435,569,651
工事員担金による収入 他会計負担金による収入	52,718,843	37,545,169
他云前貝担並による収入 その他資本的収入	52,710,043	51,5 4 5,109
投資活動によるキャッシュ・フロー	$\triangle \overline{5,403,929,927}$	$\triangle {4,496,021,655}$
9 日本致江孫山アトアン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
3 財務活動によるキャッシュ・フロー 建乳・北白 悪質の財源に カマスをゆの企業 集	1,633,100,000	1,617,800,000
建設改良費等の財源に充てるための企業債 による収入	1,055,100,000	1,017,000,000
建設改良費等の財源に充てるための企業債	\triangle 1,808,634,975	\triangle 1,886,617,319
の償還による支出		
一般会計からの出資による収入	_	_
リース債務支払額	<u>△ 132,509,220</u>	<u>△ 119,183,400</u>
財務活動によるキャッシュ・フロー	$\triangle 308,044,195$	\triangle 388,000,719
現金預金増加・減少額	$\triangle 1,442,598,297$	△ 972,052,220
現金預金期首残高	13,877,251,619	12,434,653,322
現金預金期末残高	12,434,653,322	11,462,601,102

(単位:円)

令和4年度	令和5年度	(単位:円) 令 和 6 年 度
金 額 ————	金 額 —————	金 額 ————————————————————————————————————
$\triangle 214,457,697$	$\triangle 121,440,901$	$\triangle 261,509,895$
4,782,744,329	4,763,352,639	4,867,574,967
170,670,751	600,903,603	145,699,506
14,316,156	-	143,033,300
30,488,195	△ 14,803,958	$\triangle 33,456,691$
1,197,000	1,525,000	3,390,000
△ 971,001	$\triangle 496,602$	306,331
\triangle 1,120,004,969	$\triangle 1,097,219,154$	$\triangle 1,072,752,688$
\triangle 1,120,004,909 \triangle 678,843	$\triangle 1,031,219,134$ $\triangle 2,876,574$	\triangle 1,346,298
314,199,283	296,498,542	290,324,265
\triangle 688,765	$\triangle 158,784,356$	$\triangle 321,818$
\triangle 121,170,650	\triangle 136,764,330 \triangle 242,870,521	270,725,182
103,510,939		88,065,793
$\triangle 30,413,900$	$\triangle 11,639,200$	5,256,700
\triangle 30,413,500 \triangle 14,715,273	\triangle 5,042,238	$\triangle 1,205,188$
\triangle 13,725,188	$\triangle 255,413,924$	271,683,577
$\frac{2}{3,900,300,367}$	$\frac{25250,115,321}{3,821,575,326}$	4,562,433,743
699,091	2,769,039	9,094,244
$\triangle 315,064,143$	$\triangle 296,749,088$	$\triangle 290,608,786$
3,585,935,315	3,527,595,277	4,280,919,201
0,000,000,010	0,021,000,211	1,200,313,201
△ 5,109,536,679	$\triangle 5,602,417,375$	△ 5,386,291,023
\triangle 520,402,728	\triangle 905,430,679	△ 112,614,865
1,033,636	159,021,201	381,818
4,759,700		_
	△ 432,700	_
1,304,000	_ ===,	20,000,000
△ 1,963,818	_	_
325,346,422	299,366,332	275,151,915
221,232,400	210,862,153	232,163,700
_	△ 336,000	, , <u> </u>
348,489,930	218,590,600	85,780,570
47,478,131	64,488,478	66,145,663
	3,200,000	<u>300,000</u>
△ 4,682,259,006	△ 5,553,087,990	△ 4,818,982,222
1,649,400,000	1,777,400,000	1,639,700,000
△ 1,914,405,703	△ 1,777,549,839	△ 1,639,796,511
_	_	4,000,000
$\triangle 152,337,454$	<u>△ 187,957,683</u>	<u>△ 160,455,636</u>
$\triangle 417,343,157$	$\triangle 188,107,522$	$\triangle 156,552,147$
A 4 540 000 0 10	A 0 040 000 00 -	A 204 21= 122
△ 1,513,666,848	$\triangle 2,213,600,235$	\triangle 694,615,168
11,462,601,102	9,948,934,254	7,735,334,019
9,948,934,254	7,735,334,019	7,040,718,851

4 企業債

借入先別

						年 度	令	和 2 年 度		令和3年度	
Z	ζ :	分					金	額	構成 比率	金額	構成 比率
	借					入		1,633,100,000	100.0	1,617,800,000	100.0
		政	府		資	金		1,633,100,000	100.0	1,617,800,000	100.0
内訳		地方	公共	団体	金融	機構		_	_		_
		民	間	等	資	金		_	_		_
	償					還		1,808,634,975	100.0	1,886,617,319	100.0
		政	府		資	金		1,183,693,848	65.4	1,278,464,588	67.8
内訳		地方	公共	団体	金融	機構		621,479,127	34.4	608,152,731	32.2
		民	間	等	資	金		3,462,000	0.2	_	_
		年	度末企	2業債	責残高		6	24,463,136,002	100.0	24,194,318,683	100.0
		政	府		資	金]	19,017,913,136	77.7	19,357,248,548	80.0
内訳		地方	公共	団体	金融	機構		5,445,222,866	22.3	4,837,070,135	20.0
		民	間	等	資	金		_	_	_	_

借入利率別

年度	令和2年度		令和3年度	
区分	金額	構成 比率		構成 比率
起 債 前 借	_		_	_
1 . 0 % 未 満	10,197,457,501	41.7	11,521,360,556	47.6
1.0%以上2.0%未満	5,546,717,758	22.7	5,202,171,202	21.5
2.0%以上3.0%未満	7,024,436,330	28.7	6,353,551,695	26.3
3.0%以上4.0%未満	915,173,236	3.7	657,788,333	2.7
4.0%以上5.0%未満	714,505,165	2.9	459,446,897	1.9
5.0%以上	64,846,012	0.3	_	_
年度末企業債残高	24,463,136,002	100.0	24,194,318,683	100.0

(単位:円、%)

				(平)匹.1	3 (/ 0 /
令和4年度		令和5年度		令和6年度	
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金額	構成 比率
1,649,400,000	100.0	1,777,400,000	100.0	1,639,700,000	100.0
1,649,400,000	100.0	1,777,400,000	100.0	1,639,700,000	100.0
_		1		-	
_		1			
1,914,405,703	100.0	1,777,549,839	100.0	1,639,796,511	100.0
1,318,145,382	68.9	1,261,185,536	71.0	1,173,327,462	71.6
596,260,321	31.1	516,364,303	29.0	466,469,049	28.4
_	_	_		_	_
23,929,312,980	100.0	23,929,163,141	100.0	23,929,066,630	100.0
19,688,503,166	82.3	20,204,717,630	84.4	20,671,090,168	86.4
4,240,809,814	17.7	3,724,445,511	15.6	3,257,976,462	13.6
_	_	_		_	

(単位:円、%)

令和4年度		令和5年度		令和6年度	
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金額	構成 比率
_	_		_	_	_
11,126,048,072	46.5	10,743,584,199	44.9	10,379,989,315	43.4
6,513,517,523	27.2	7,929,733,297	33.1	7,563,115,090	31.6
5,667,578,651	23.7	4,966,172,147	20.8	5,888,679,097	24.6
429,601,114	1.8	193,687,364	0.8	97,283,128	0.4
192,567,620	0.8	95,986,134	0.4	_	_
_	_	_	_	_	_
23,929,312,980	100.0	23,929,163,141	100.0	23,929,066,630	100.0

5 貯蔵品

区分		左	下 度	令和2年度	令 和 3 年 度
受	入	総	額	125,737,726	133,667,627
払	出	総	額	43,539,682	48,762,383
残			高	82,198,044	84,905,244
月	平 均	在 庫	高	81,277,079	83,551,644
回車	运期 間	(日)	681.4	625.4

注 回転期間= $\frac{$ 月平均在庫高 払 出 総 額

6 事業費用

			年 度	令和2年度		令和3年度	
区 分				金額	構成 比率	金額	構成 比率
人	,	件	費	1,288,073,377	11.4	1,226,113,207	10.8
動		力	費	229,049,278	2.0	251,364,409	2.2
薬	ı	品	費	55,604,990	0.5	57,549,056	0.5
受	,	水	費	2,362,282,186	20.9	2,362,716,807	20.7
物	,	件	費	776,847,041	6.9	766,426,200	6.7
減	価	償	却 費	4,709,936,682	41.6	4,697,009,861	41.2
支	払	利	息	382,197,611	3.4	345,700,672	3.0
そ	(の	他	1,512,814,772	13.3	1,692,565,562	14.9
_	;	計		11,316,805,937	100.0	11,399,445,774	100.0

(単位:円)

令和4年度	令 和 5 年 度	令和6年度
142,011,815	157,968,359	164,409,795
42,391,298	53,305,604	58,541,852
99,620,517	104,662,755	105,867,943
92,262,881	102,141,636	105,265,349
794.4	701.3	656.3

(単位:円、%)

令和4年度		令和5年度		令和6年度	
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金額	構成 比率
1,197,481,933	10.1	1,132,204,304	9.6	1,198,154,002	10.1
365,270,469	3.1	278,052,738	2.3	305,490,978	2.6
78,987,238	0.7	69,788,237	0.6	75,587,010	0.6
2,350,394,002	19.8	2,370,094,958	20.0	2,367,978,448	19.9
861,538,116	7.3	939,257,129	7.9	901,134,342	7.6
4,782,744,329	40.3	4,763,352,639	40.2	4,867,574,967	40.8
314,199,283	2.7	296,498,542	2.5	290,324,265	2.4
1,905,222,880	16.0	1,987,691,745	16.9	1,908,225,611	16.0
11,855,838,250	100.0	11,836,940,292	100.0	11,914,469,623	100.0

7 給水原価及び販売価格

年	度	令 和 2	年 度		令 和 3	年 度	着 A 標成 構成 比率 27.3 100.0 15.3 10.8 15.2 10.7 3.1 2.2 0.7 0.5 29.5 20.8 9.6 6.8 8.1 5.7			
有収水	、量 A	80,903,709	m³	A	80,150,901	m³	A			
給水	原価	事業費B	原価 B/A	構成 比率	事業費B	原価 B/A				
		11,309,397,009	125.4	100.0	11,346,585,958	127.3	100.0			
人件費		1,288,073,377	15.9	11.4	1,226,113,207	15.3	10.8			
職員	員給与費	1,281,278,377	15.8	11.3	1,219,163,207	15.2	10.7			
動力費	2	229,049,278	2.8	2.0	251,364,409	3.1	2.2			
薬品費		55,604,990	0.7	0.5	57,549,056	0.7	0.5			
受水費		2,362,282,186	29.2	20.9	2,362,716,807	29.5	20.8			
物件費		776,847,041	9.6	6.9	766,426,200	9.6	6.8			
修約	善費	659,703,719	8.2	5.8	651,819,027	8.1	5.7			
材米	斗費	28,408,997	0.4	0.3	29,731,835	0.4	0.3			
減価償	却費	4,709,936,682	43.8	41.6	4,697,009,861	44.3	41.4			
支払利	息	382,197,611	4.7	3.4	345,700,672	4.3	3.0			
その他	1	1,505,405,844	18.6	13.3	1,639,705,746	20.5	14.5			
委記	 托料	880,780,639	10.9	7.8	947,321,163	11.8	8.3			
路同	面復旧費	63,195,111	0.8	0.6	62,020,442	0.8	0.5			
供給	単価	給水収益 C	価格 C/A		給水収益 C	価格 C/A				
		10,051,933,602	124.2		9,979,367,385	124.5				
販 売	利 益	△ 90,284,617	△ 1.1		△ 221,012,209	△ 2.8				

- (注) 1 事業費=総費用-(受託工事費+材料不用品売却原価+特別損失)
 - 2 職員給与費=給料+手当+法定福利費+退職給付費-児童手当
 - 3 給水原価の原価(B/A)は、減価償却費の原価および販売利益の事業費 Bから長期前受金戻入を控除して算出している。

(単位:円、%)

令 和 4	年 度		令 和 5	年 度		令 和 6	年度	
78,771,925	m³	A	78,383,643	m³	A	78,433,258	m³	A
事業費B	原価 B/A	構成 比率	事業費B	原価 B/A	構成 比率	事業費B	原価 B/A	構成 比率
11,761,902,057	135.1	100.0	11,792,802,109	136.5	100.0	11,899,373,365	138.0	100.0
1,197,481,933	15.2	10.2	1,132,204,304	14.4	9.6	1,198,154,002	15.3	10.1
1,191,281,933	15.1	10.1	1,125,804,304	14.4	9.5	1,188,604,002	15.2	10.0
365,270,469	4.6	3.1	278,052,738	3.5	2.4	305,490,978	3.9	2.6
78,987,238	1.0	0.7	69,788,237	0.9	0.6	75,587,010	1.0	0.6
2,350,394,002	29.8	20.0	2,370,094,958	30.2	20.1	2,367,978,448	30.2	19.9
861,538,116	10.9	7.3	939,257,129	12.0	8.0	901,134,342	11.5	7.6
756,589,259	9.6	6.4	811,216,263	10.3	6.9	771,677,244	9.8	6.5
33,456,645	0.4	0.3	36,522,075	0.5	0.3	35,905,550	0.5	0.3
4,782,744,329	46.5	40.6	4,763,352,639	46.8	40.3	4,867,574,967	48.4	40.9
314,199,283	4.0	2.7	296,498,542	3.8	2.5	290,324,265	3.7	2.4
1,811,286,687	23.0	15.4	1,943,553,562	24.8	16.5	1,893,129,353	24.1	15.9
1,025,803,200	13.0	8.7	1,116,432,571	14.2	9.5	1,091,401,004	13.9	9.2
82,858,968	1.1	0.7	91,531,607	1.2	0.8	99,317,221	1.3	0.8
給水収益 C	価格 C/A		給水収益 C	価格 C/A		給水収益 C	価格 C/A	
9,824,363,208	124.7		9,810,548,184	125.2		9,842,411,836	125.5	
△ 817,533,880	△ 10.4		△ 885,034,771	△ 11.3		△ 984,208,841	△ 12.5	

8 経営分析

(1) 業務比率

	Λ	汇.	巧	項目	光 牛	比率				
	分	析	垻	Ħ	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
施記	施設利用率		%	64.3	63.6	62.6	62.6	63.4		
最力	大稼	働率			%	69.5	68.8	68.0	68.2	67.7
負荷	苛率				%	92.5	92.4	92.0	91.8	93.6
有順	有収率		%	91.0	91.1	90.9	90.7	89.9		
西己フ	配水管使用効率		m³/m	16.1	15.9	15.8	15.7	15.8		
固氮	固定資産使用効率		㎡/万円	8.1	8.0	7.8	7.7	7.8		
給	供約	給単価	î		円	124.25	124.51	124.72	125.16	125.49
水量	給ス	水原佃	ī		円	125.36	127.26	135.10	136.45	138.04
一	ź	給与費	3		円	15.84	15.21	15.12	14.36	15.15
m³	Y	資本費	ţ		円	66.03	66.30	68.39	68.70	70.20
当た	販列	売利益			円	△1.11	$\triangle 2.75$	△10.38	△11.29	△ 12.55
り	供約	給単価	j率		%	99.11	97.83	92.32	91.73	90.91

(2) 生產性比率

		分析項		护 頂 日		項目単位		比率					
	分析項目		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度						
職員	給才	〈人口			人	4,974	5,049	5,172	5,121	4,988			
人当	給才	〈量			m³	521,959	527,309	532,243	526,065	516,008			
当たり	営業	纟収益			千円	67,505	68,144	69,552	69,349	68,537			

公 式	説明
——日平均配水量 ——日配水能力 ×100	施設の利用が有効かつ適切に行われてい るかをみる。
——日最大配水量 ——日配水能力 ×100	施設の利用及び投資の適正化をみる。
——日平均配水量 ——日最大配水量 ×100	施設が年間を通じて有効に使用されている かをみる。
——年間総給水量 年間総配水量 ×100	
年間総配水量 導送配水管延長	導送配水管1m当たりの有効利用をみる。
<u>年間総配水量</u> 有形固定資産	固定資産1万円当たりの配水量の使用効率をみる。
<u>給水収益</u>	
経常費用-(受託工事費+材料及び不用品売却原価+付帯事業費)-長期前受金戻入) 年間総給水量	
<u>職員給与費(注1)</u> 年間総給水量	
減価償却費 (注2)+企業債利息+受水費×0.6 年間総給水量	
供給単価-給水原価	
——供給単価——————————————————————————————————	

公式	説明
<u>現在給水人口</u> 損益勘定職員 (注3)	職員数が適正であるかどうかをみる。
生間総有収水量 損益勘定職員(注3)	職員一人当たりの生産量をみる。
営業収益-児童手当にかかる一般会計負担金-受託工事収益 損益勘定職員(注3)	職員一人当たりの売上高をみる。

(3) 構成比率

分析項目	単位	比率				
分析項目	早 仏	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
固定資産構成比率	%	88.9	89.7	90.9	92.5	93.2
流動資産構成比率	%	11.1	10.3	9.1	7.5	6.8
固定負債構成比率	%	19.5	19.4	19.6	19.9	19.9
流動負債構成比率	%	4.2	4.0	4.1	3.9	4.0
自己資本構成比率	%	76.3	76.6	76.3	76.2	76.1

(4) 財務比率

分析項目	単位			比率		
<i>J V</i>		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
固定資産対長期資本比率	%	92.8	93.5	94.8	96.2	97.1
固定比率	%	116.6	117.1	119.1	121.3	122.6
流動比率	%	261.5	255.3	223.3	194.1	169.5
当座比率	%	259.9	253.6	221.3	191.9	167.3
現金預金比率	%	237.4	230.5	198.3	162.8	144.6
負債比率	%	31.1	30.5	31.0	31.2	31.5

公宝	式	説明	
固定資産 × 3	100	総資産に対する固定資産の占める割合をみる。 比率が大きいほど資本が固定化の傾向にある。	比率の 合計は
流動資産 × 3 総資産(注4)	100	総資産に対する流動資産の占める割合をみる。 比率が大きいほど流動性が良好。	100%で ある。
固定負債 総資本	100	総資本に対する固定負債の占める割合をみる。 比率が小さいほどよい。	比率の
<u>流動負債</u> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	100	総資本に対する流動負債の占める割合をみる。 比率が小さいほどよい。	合計は 100%で
自己資本(注5) 総資本	100	総資本に対する自己資本の占める割合をみる。 比率が大きいほど経営の安定性が高い。	ある。

公式	説明
固定資産 自己資本(注5)+固定負債 ×100	固定資産への投資は自己資本の範囲で行うべき。 100%超は過大投資の傾向。
<u>固定資産</u> ×100 自己資本 (注5)	資本の固定状況から資金的弾力性をみる。 比率は低いほどよい。
	企業の支払能力をみる。 比率は100%以上であることが必要。
現金預金+未収金 流動負債 ×100	流動資産のうち現金預金及び現金化されるものに より支払能力をみる。
	流動負債に対する現金預金の割合をみる。
	自己資本と負債の限界をみる。 比率は低いほどよい。

(5) 回転率

分析項目	¥ /4-	比率							
分析項目	単 位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度			
総資本回転率	回	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09			
自己資本回転率	旦	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
固定資産回転率	旦	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09			
流動資産回転率	旦	0.73	0.79	0.87	1.02	1.19			
現金預金回転率	回	2.17	2.37	2.67	3.28	3.80			
未収金回転率	旦	12.10	11.46	11.06	9.78	9.65			

(6) 収益率

八长百日	単 位			比率		
分析項目		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
総資本利益率	%	0.33	0.19	△ 0.17	△ 0.10	△ 0.21
自己資本利益率	%	0.43	0.24	△ 0.23	△ 0.13	△ 0.28
総収支比率	%	103.54	102.01	98.19	98.97	97.81
経常収支比率	%	103.58	102.10	97.72	97.63	97.88
営業収支比率	%	95.84	94.27	90.52	90.29	90.05

公 式	説明
<u>営業収益</u> (期首総資本 +期末総資本)/2	資本の活用度をみる。 回転は多いほどよい。
営業収益 (期首自己資本(注5)+期末自己資本(注5))/2	同 上
<u>営業収益</u> (期首固定資産-期首建設仮勘定+期末固定資産-期末建設仮勘定)/2	固定資産の稼動力をみる。 回転は多いほどよい。
営業収益 (期首流動資産+期末流動資産)/2	流動資産の稼動力をみる。 回転は多いほどよい。
当年度支出額 (期首現金預金+期末現金預金)/2	同 上
営業収益 (期首営業未収金+期末営業未収金)/2	同 上

公 式	説明
当年度純利益	純利益(純損失)の割合をみ
(期首総資本 +期末総資本)/2 ×100	る。
当年度純利益 (期首自己資本 (注5) + 期末自己資本 (注5)) / 2 ×100	同 上
—— <u>総収益</u> ×100	比率100%超で益。
総費用	比率は大きいほどよい。
<u>経常収益</u> ×100	比率100%超で益。
経常費用	比率は大きいほどよい。
	比率は100%以上、大きいほ どよい。

(7) その他

分析項目	単位			比率		
分析項目	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
利子負担率	%	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2
企業債償還元金 対減価償却費比率	%	51.1	53.1	52.3	48.5	43.2
企業債償還元金 対給水収益	%	18.0	18.9	19.5	18.1	16.7
企業債利息 対給水収益	%	3.8	3.5	3.2	3.0	2.9
企業債元利償還金 対給水収益	%	21.8	22.4	22.7	21.1	19.6
職員給与費 対給水収益	%	12.7	12.2	12.1	11.5	12.1
職員給与費 対営業費用	%	11.7	11.0	10.4	9.8	10.3

(注) 1職員給与費は、損益勘定職員分

- 2減価償却費は、長期前受金戻入を控除した額
- 3 損益勘定職員数は、再任用短時間勤務職員及び短時間勤務の会計年度任用職員を含む
- 4 総資産=固定資産+流動資産
- 5 自己資本=資本金+剰余金+繰延収益
- 6 負債=固定負債+流動負債

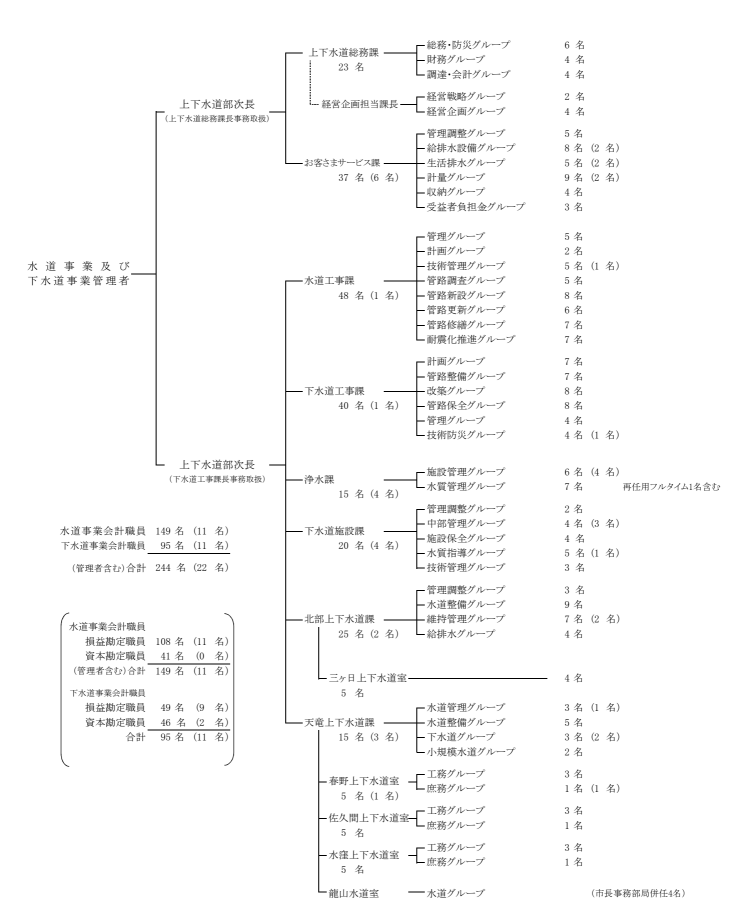
公 式	説明
支払利息 (期首一時借入金+期首借入金+期首リース債務 × 100 + 期末一時借入金+期末借入金+期末リース債務)/2	比率は小さいほどよい。
企業債償還元金 減価償却費 (注2) ×100	同 上
企業債償還元金 給水収益 ※100	同 上
企業債利息 	同 上
企業債元利償還金 給水収益 ※100	同 上
職員給与費(注1)一受託工事職員給与費 ×100 給水収益	同 上
	同 上

VI その他

1 歴代水道事業担当責任者

職名			就任年月日
臨時水道部事務取扱	助役	河部辰次郎	昭和3年4月1日
臨時水道部長		<u>角</u>	昭和 4 年 3 月 28 日
水 道 部 長		角 替 燐 爾	昭和6年4月1日
水道課長事務取扱	助役	山 崎 正 義	昭和 9 年 6 月 19 日
建設部水道課長		大 石 和 平	昭和 10 年 9 月 21 日
II		蓮 池 勇	昭和 17 年 2 月 10 日
IJ		石 川 勝	昭和 27 年 7 月 1 日
浜松市公営企業管理者	助役	斉 藤 武	昭和 28 年 4 月 1 日
IJ		輿 石 一 三	昭和 28 年 7 月 1 日
IJ	助役	岩崎武	昭和 30 年 7 月 25 日
浜松市公営企業局長	助役	岩崎武	昭和 31 年 2 月 8 日
IJ	助役	西 田 徳 長	昭和 34 年 7 月 18 日
II.		輿 石 一 三	昭和 35 年 11 月 1 日
浜松市公営企業管理者	助役	後藤瑛	昭和 41 年 8 月 2 日
浜松市水道事業管理者		河 合 美 弥 治	昭和 42 年 1 月 4 日
JJ		豊田江二郎	昭和 46 年 1 月 4 日
"		鈴 木 国 男	昭和 48 年 4 月 1 日
"		久 島 實	昭和 52 年 4 月 1 日
"		鈴 木 長 次	昭和 54 年 7 月 1 日
ıı		伊 谷 庄 一	昭和 58 年 7 月 1 日
II.		阿 部 治 彦	平成 11 年 7 月 1 日
浜松市水道事業及び 下水道事業管理者		阿 部 治 彦	平成 13 年 4 月 1 日
II.		鈴 木 俊 廣	平成 19 年 4 月 1 日
n.		鈴木勲	平成 23 年 4 月 1 日
"		寺 田 賢 次	平成 27 年 4 月 1 日
II.		朝月雅則	令和3年4月1日
"		内 藤 伸 二 朗	令和 5 年 11 月 1 日

注()内は再任用短時間職員数を外書きしたもの



3 職員配置表(上下水道事業会計分・令和7年3月31日現在)

注()内は再任用短時間職員数を外書きしたもの

(単位:人)

								(単位	· /\.	
			事務耶	戠	技術耶 薬剤館		その他	:	計	
次 長(上下水道総務課長、	下水道工事課長事務取扱)		1		1				2	
	課長									
	担当課長		1						1	
	課長補佐		1						1	
	総務・防災グループ		6					-	6	
上下水道総務課	財務グループ		4					_	4	
	調達・会計グループ		4					_	4	
	経営戦略グループ		1		1			_	2	
	経営企画グループ		4		1				4	
	性音正岡ノル・ノ	計	21		1			2		
	課長	PI	21		1			_	1	
	課長補佐		1		1				2	
	管理調整グループ		1 5		1				5	
	音壁調整グループ 給排水設備グループ		6		2	(2)			э 8	(9)
か安を土山 びっ細				(1)		(2)		_		(2)
お客さまサービス課	生活排水グループ		4	(1)	1		()		5	(2)
	計量グループ		9	(2)				_	9	(2)
	収納グループ 受益者負担金グループ		4					_	4	
	交益有負担金グループ	計	3	(3)		(2)	(1) 3	3	(6)
	課長	ΤĘ	32	(3)	5	(2)	(.	_	1	(0)
	課長補佐				1			-		
								_	1	
	専門監		4		1				1	
	管理グループ		4		1			_	5	
	計画グループ 技術管理グループ			(1)	2 5				2 5	(1)
水道工事課				(1)			0			(1)
	管路調査グループ		1		3 7		2	_	5	
	管路新設グループ 管路更新グループ		1						8 6	
	管路修繕グループ				6		0	_		
	耐震化推進グループ				7		3	_	7 7	
		計	5	(1)	38		5	4		(1)
	∌ ⊞ €	口	<u> </u>	(1)	აი		θ	4	0	(1)
	課長補佐				1				1	
					1 7				7	
	計画グループ 管路整備グループ				7				7	
エルスエ車細	官 路 登 帰 ク ルー フ				7			_	7	
下水道工事課					8				8	
	管路保全グループ		4		8			_	8	
	管理グループ		4		4	(1)		-	4	(1)
	技術防災グループ	⇒1			4	(1)		_	4	(1)
		計	4		35	(1)			9	(1)
	課 長				1			-	1	
浄水課	課長補佐			(1)	1	(0)			1	(4)
伊八咻	施設管理グループ		2	(1)	4	(2)	(6	(4)
	水質管理グループ	計	- 0	(1)	7	(9)	(-		7	(4)
	課 長	朮	2	(1)	13 1	(2)	(5 1	(4)
	課長補佐				1				1	
	管理調整グループ		2		*				2	
下水道施設課	中部管理グループ				3	(2)	1 (4	(3)
/ 八旦/胆以怀	施設保全グループ				4				4	
	水質指導グループ				5	(1)	,		5	(1)
	技術管理グループ	⇒1	~		3	(6)			3	/.
		計	2		17	(3)	1 (1) 2	U	(4)

(単位:人)

									(単位	. /\	
				事務項	戠	技術		その他		計	
		課長				1				1	
		課長補佐				1				1	
		管理調整グループ		3						3	
北部上	下水道課	水道整備グループ				9				9	
		維持管理グループ				7	(2)			7	(2)
		給排水グループ		1		3				4	
			計	4		21	(2)		2	5	(2)
		室長				1				1	
	三ヶ日上下水道室					4				4	
			計			5				5	
			計	4		26	(2)		3	0	(2)
		課長				1				1	
		課長補佐				1				1	
		水道管理グループ		1		2		(1)	3	(1)
天竜上	下水道課	水道整備グループ				5				5	
		下水道グループ		1	(1)	2	(1)			3	(2)
		小規模水道グループ		2						2	
	<u> </u>		計	4	(1)	11	(1)	(1) 1	5	(3)
		室長		1		_				1	
	春野上下水道室	工務グループ			(-)	3				3	(4)
		庶務グループ	31	1	(1)					1	(1)
			計	2	(1)	3				5	(1)
		室長 工務グループ		1		0				1	
	佐久間上下水道室			-		3				3	
		庶務グループ	計	1 2		3			-	1 5	
		室長	Τī	1		3				о 1	
		<u> </u>		2		1			-	3	
	水窪上下水道室	上務グループ 庶務グループ		1		1			-		
		が多クルーフ 	計			1			-	1 5	
		Į.	計	4 12	(2)	18	(1)	/		0 0	(4)
			合計	83	(7)		(11)		4) 24		(22)
			ㅁㅁ	೦೨	(1)	194	(11)	U (4) 44	:O	(44)

4 年齡別職員構成(上下水道事業会計分・令和7年3月31日現在)

※ 管理者及び再任用職員を除く

(単位:人、%)

	事務職	技術職·薬剤師	その他	計	構成比
20歳未満		2		2	0.8
20~24	2	7		9	3. 7
25~29	3	11		14	5.8
30~34	4	13		17	7. 1
35~39	9	13	1	23	9. 5
40~44	6	20		26	10.8
45~49	14	18	1	33	13. 7
50~54	27	36	2	65	27. 0
55~	18	32	2	52	21. 6
合計	83	152	6	241	100.0
平均年齢	47.58	44.54	51.33	45.76	

5 勤続年数別職員構成(上下水道事業会計分・令和7年3月31日現在)

※ 管理者及び再任用職員を除く

(単位:人、%)

	事務職	技術職•薬剤師	その他	計	構成比
2年未満	1	6		7	2. 9
2~3	2	9	1	12	5. 0
4~5	2	9		11	4. 5
6~7	2	4		6	2. 5
8~9		13		13	5. 4
10~14	9	19		28	11. 6
15~19	6	12		18	7. 5
20~24	5	5		10	4. 1
25~29	17	20	1	38	15. 8
30年以上	39	55	4	98	40. 7
合計	83	152	6	241	100.0
平均勤続年数	25.72	21.00	26.33	22.76	_

6 水道料金(月額)

【基本料金】

(税込み)

メーター口径	金 額
13 mm	660 円
20 mm	704 円
25 mm	792 円
30 mm	1,650 円
40 mm	3,190 円
50 mm	6,820 円
75 mm	15,400 円
100 mm	30,800 円
125 mm	30,800 円
150 mm	81,400 円
200 mm以上	170,500 円

【従量料金】

(税込み)

使用水量	金 額
~ 10 m³まで	44 円
10 m ³ 超~ 20 m ³ まで	105 円 60 銭
20 ㎡超~ 30 ㎡まで	139 円 70 銭
30 m ³ 超~ 40 m ³ まで	170 円 50 銭
40 ㎡超~ 50 ㎡まで	198 円
50 ㎡超~ 100 ㎡まで	206 円 80 銭
100 ㎡超~ 500 ㎡まで	214 円 50 銭
500 ㎡超~	220 円

7 加入金

(税込み)

メーター口径	金 額
13mm	34,100 円
20mm	92,400 円
25mm	157,300 円
30mm	246,400 円
40mm	488,400 円
50mm	843,700 円
75mm	2,277,000 円
100mm	4,675,000 円
150mm	12,870,000 円
200mm以上	26,620,000 円

令和6年度浜松市水道事業年報 令和7年9月発行 発行浜松市中央区住吉五丁目13番1号 浜松市上下水道部