

令和4年度

水道事業年報

R4.4.1~R5.3.31

浜松市上下水道部

水道事業年報

目次

I 沿革

1 水道事業年表	6
2 事業の変遷	11
3 業務実績	17

II 施設の概要

浜松市の水道と上水道区域	21
浜松地区配水系統図	22
浜北地区配水系統図	23
天竜地区配水系統図	24
春野地区配水系統図	28
龍山地区配水系統図	31
佐久間地区配水系統図	32
水窪地区配水系統図	36
細江地区配水系統図	38
引佐地区配水系統図	39
三ヶ日地区配水系統図	41
1 水源施設	42
2 受水施設	44
3 浄水施設	45
4 配水池	49
5 導送水管布設延長	54
6 配水管布設延長	54

III 給水

1 給水普及状況	57
2 取水量・配水量	58
3 有効・無効水量	59
4 電力使用量	60
5 薬品使用量	61
6 用途別・段階別有収水量	62

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	66

IV 業 務

1	開閉栓等受付実績	80
2	検針実績	81
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	90

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	100
5	貯蔵品	102
6	事業費用	102
7	給水原価及び販売価格	104
8	経営分析	106

VI その他

1	歴代水道事業担当責任者	116
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	120
6	水道料金	121
7	加入金	121

I 浴 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	給水開始 計画給水人口 130,000 人
6. 3. 28	通水式
6. 3.	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 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 ○ 水源増設及び神立水源設置
28. 4. 1	水道料金改定 公営企業として運営に入る（水道事業会計、企業法適用）
29. 6. 1	第 3 次拡張工事認可
31. 6. 1	神立水源地完成
32. 3.	住吉水源地完成 第 3 次拡張工事完成
33. 3. 20	城北に新庁舎完成
33. 5.	秋葉ダム完成
35. 2. 29	第 4 次拡張工事認可
35. 4.	〃 起工
35. 8. 2	富塚水源地完成
36. 6. 30	曳馬水源地完成

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村を給水区域に含める
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
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	検針委託制度採用
44. 10. 1	調定事務委託
45. 3. 16	大原浄水場全施設完成 能力 100,000 m ³ /日となる
4. 1	浜名郡可美村への給水開始
46. 6. 1	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	舞阪町駅前簡易水道統合に伴う舞阪町への給水開始
48. 3. 31	常光水源改修工事認可
48. 4.	常光水源改修工事（のちの第2次浜松地方上水道布設事業の一部となる）着手
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 O A 化 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%) 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
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 階直結給水開始 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・鷺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・鷺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 項
平成 15. 7. 25	滝沢・鷺沢町上水道通水式
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

年 月 日	事 項
平成 29. 7. 9	JICA 草の根技術協力事業「バンドン市における漏水防止対策技術支援」職員派遣 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	バンドン市技術研修生受入
30. 11. 5	バンドン市技術研修生受入
令和 元. 10. 1	加入金改定 (消費税率変更 (8→10%) に伴う改訂分 2%) 水道料金改定 (消費税率変更 (8→10%) に伴う改訂分 2%)
2. 4. 1	新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う水道料金等の支払い猶予実施
4. 2. 1	スマートフォンアプリ決済開始
4. 9.	天竜川を水源とする給水区域にて、かび臭物質が高数値で検出
4. 9. 25	台風 15 号による給水応援 ~ 10. 3

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 昭和4年 昭和6年	大正14年 水道技師米本晋一氏を顧問として調査着手（天竜川の伏流水を水源に決定） 昭和4年 4月1日 起工式 昭和6年 2月 通水 水源……………郊外の浜名郡中野町村字白鳥及び豊西村字常光地先の天竜川右岸 浄水場……………浜名郡曳馬村に住吉浄水場（緩速ろ過池3池、配水池2池） 配水方法……………高台地区はポンプ圧送 低地区は自然流下方式	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 19,000m ³ 1人 “ 146 ^{リットル} “ 平均 “ 85 ^{リットル} 緩速ろ過池 所要面積 1,010 m ² /池 ろ過速度 平均6.1 m/日 配水池2池 7,084m ³ 水源 常光伏流水 19,000m ³ /日 総工費 2,233,465円
戦災復旧工事		
昭和20年 昭和24年	第2次世界大戦による戦災により施設の被害甚大 配水管209箇所が損傷、給水栓も殆んど壊滅し、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終了	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27年9月1日 認可
昭和25年 昭和27年 昭和28年	（拡張工事の理由） 戦後の復旧でも漏水を完全に防止できなかった 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化し高区、末端地域は給水の円滑を欠く状態となる 井戸……………市内東伊場町に深井戸1井 高架水槽……………鴨江町に高架水槽を構築し、1km ² 以内に配水、水量不足の緩和をはかる	昭和25年には、 給水人口 63,000人に復帰。 給水量も18,000m ³ に達する。 1日最大給水量 22,000m ³ 新規水源 東伊場町 深井戸1井 3,000m ³ /日 総工費 1,542万円

内 容		事 業 規 模 等	
第 2 次 拡 張 工 事		昭 和 2 7 年 9 月 1 日 認 可	
昭 和 27 ・ 4 ↳ 昭 和 28 ・ 1	(拡張工事の理由) 水需要の増加、電力事情の悪化、既存設備の老朽化により随所に断減水を生ずるに至る 取水ポンプ……常光水源に取水ポンプ1台増設 中継ポンプ場……曳馬町に中継ポンプ場を新設	計画給水人口 100,000人 1日最大給水量 27,000m ³ 1人 " 270リットル " 平均 " 180リットル 伏流水による給水量の増減 (19,000 m ³ /日 → 24,000 m ³ /日) 5,000 m ³ /日 総工費 3,913万円	
第 3 次 拡 張 工 事		昭 和 2 9 年 6 月 1 日 認 可	
昭 和 28 ・ 4 ↳ 昭 和 32 ・ 3	(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に深井戸2井、 高区用として住吉浄水場内に深井戸2井	計画給水人口 120,000人 1日最大給水量 36,000m ³ 1人 " 300リットル " 平均 " 200リットル 新規水源 神立町 深井戸2井 6,000 m ³ /日 住吉浄水場内 深井戸2井 3,000 m ³ /日 総工費 6,700万円	
第 4 次 拡 張 工 事		昭 和 3 5 年 2 月 2 9 日 認 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井、配水池1池 曳馬町 に深井戸3井 葵・萩町に深井戸4井、配水池1池	計画給水人口 190,000人 1日最大給水量 57,000m ³ 1人 " 300リットル " 平均 " 200リットル 新規水源 富塚町 深井戸3井 6,000 m ³ /日 曳馬町 深井戸3井 9,000 m ³ /日 葵・萩町 深井戸4井 6,000 m ³ /日 総工費 2億5,000万円	

内 容	事 業 規 模 等
<p style="text-align: center;">第1次浜松地方上水道布設事業 昭和37年3月31日 認可</p>	
<p>昭 和 37 ・ 4 ） 昭 和 51 ・ 3</p> <p>(拡張工事の理由) 給水人口の増加</p> <p>昭和29年、閣議決定により発足した天竜東三河 特定地域総合開発計画の一環として取り上げられた 三方原用水事業からの水利の確保</p> <p>分水口……………都田町地内に三方原用水からの 第6号分水口 大原浄水場……………横流式沈殿池、急速ろ過池 合わせて 14池 配水池 4池</p> <p>旧庄内村の合併、大原町、三幸町、三方 原町、豊岡町の全域と都田町の一部を給 水区域に含める。加えて浜名郡雄踏町、 舞阪町、可美村も給水区域とする</p>	<p>計画給水人口 441,000人 1日最大給水量 157,000m³ 1人 ” 356^{リットル} ” 平均 ” 263^{リットル}</p> <p>新規水源 三方原用水 100,000m³/日</p> <p>総工費 73億4,966万5千円</p>
<p style="text-align: center;">第2次浜松地方上水道布設事業 昭和51年3月30日 認可</p>	
<p>昭 和 48 ・ 4 ） 昭 和 60 ・ 3</p> <p>(拡張工事の理由) 水需要の増加と常光水源の施設の老朽化、ダム建設 や砂利採取等による河床の変動による水位の低下</p> <p>井戸……………常光町に深井戸5井 昭和48年度から常光水源の改修工事</p> <p>昭和48.5.31をもって一事閉鎖 昭和53.6.1には伏流水処理施設完成 昭和58年度には地下水取水施設も完成</p> <p>浄水場を従来の住吉から水源地点の常光町へ変更 常光浄水場……………馬込川以東を給水区域とする 大原浄水場……………天竜川下流用水事業による県営 中遠水道用水受水に関連する配水池完成 (昭和54年度より受水)</p>	<p>計画給水人口 441,000人 1日最大給水量 190,000m³ 1人 ” 430^{リットル} ” 平均 ” 345^{リットル}</p> <p>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 (33,000m³/日 → 500m³/日) △ 32,500m³/日</p> <p>新規水源 深井戸5井 15,100m³/日 中遠水道(後に遠州広域水道中遠系) 受水 39,500m³/日 伏流水による給水量の増減 (24,000m³/日 → 34,900m³/日) 10,900m³/日</p> <p>総工費 172億9,769万円</p>

内 容	事 業 規 模 等
第3次浜松地方上水道布設事業 昭和60年3月15日 認可	
<p>昭和60 ・ 4 5 平成 12 ・ 8</p> <p>(拡張工事の理由) 郊外に向かって発展しつつある産業立地に伴う人口の増加、未給水地区への給水及び生活様式の多様化による生活用水の増加等に対応するため</p> <ul style="list-style-type: none"> ○遠州広域水道用水供給事業からの受水施設である深萩配水場(平成元年度受水)、都田配水場(平成2年度受水)の建設 ○配水場の建設及び管網整備による配水区域のブロック化 ○大原浄水場……原水の高濁度処理能力の増強を図るため集中監視システムを導入 沈澱池等浄水施設の増設 ○自己水源の確保 	<p>計画給水人口 600,000人 1日最大給水量 320,000m³ 1人 〃 533^{リットル} 〃 平均 〃 427^{リットル}</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>神立町深井戸休止による給水量の増減 (500m³/日→0m³/日) △ 500m³/日</p> <p>伏流水による給水量の増減 (34,900m³/日→34,000m³/日) △ 900m³/日</p> </div> <p>新規水源 遠州広域(湖北湖西系)受水 66,700m³/日</p> <p>その他水源確保 64,700m³/日</p> <p>総工費 270億 3,524万円</p>
第4次浜松地方上水道布設事業 平成12年8月9日 認可	
<p>平成 12 ・ 9 5 平成 23 ・ 3</p> <p>(拡張工事の理由) ①滝沢・鷺沢町住民の生活用水(湧水)の枯渇化、及び水質の悪化に対応するため ②地下水を取り巻く環境変化による、計画水源の取水地点変更に対応するため</p> <ul style="list-style-type: none"> ○水源の枯渇及び水質の悪化に伴う滝沢・鷺沢町の一部を給水区域へ編入。また、それに伴う配水施設の整備 ○自己水源の確保 (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)受水及び半田水源取水に伴う配水池の増設 ○常光浄水場……豊西水源の取水に伴う浄水方法の一部変更 ○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 	<p>計画給水人口 639,000人 1日最大給水量 285,000m³ 1人 〃 446^{リットル} 〃 平均 〃 370^{リットル}</p> <p>取水地点の変更及び新規水源</p> <p>都田町浅井戸 47,000m³/日→ 0m³/日</p> <p>常光町深井戸 15,100m³/日→ 14,100m³/日</p> <p>17,700m³/日→ 0m³/日</p> <p>半田町深井戸 0m³/日→ 12,600m³/日</p> <p>豊西町深井戸 0m³/日→ 14,400m³/日</p> <p>遠州広域(太田川系)受水 0m³/日→ 3,700m³/日</p>

内	容	事業規模等
第4次浜松地方上水道布設事業（第一次変更届出） 平成17年6月30日 受理		
平成17・7・3	<p>（届出の理由） 平成17年7月1日の市町村合併に伴い、旧浜北市、旧天竜市、旧細江町、旧引佐町、旧三ヶ日町の上水道事業を引き継ぎ、事業統合したため</p>	<p>○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^{m³} 1人 〃 470^{リットル} 〃 平均 〃 382^{リットル}</p> <p>○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^{m³} 1人 〃 411^{リットル} 〃 平均 〃 339^{リットル}</p>
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・3 令和3・3	<p>（拡張工事の理由） ①天竜区（天竜）五明・森脇簡易水道、北島及び麓飲料水供給施設、北区（引佐）中部簡易水道の安定供給を推進するため ②渇水による取水制限、水質悪化、水質低下、井戸老朽化の様々な課題に対応するため、配水区や遠州広域水道からの受水量の見直しと合わせて、より効率的な水源計画を作成するため</p> <p>○大原浄水場…配水区の見直しにより、平口井戸2井からの導水管を整備</p> <p>○四大地配水池から宮口配水池への送水管の整備</p> <p>○請留配水池…遠州広域水道受水に伴う配水池の整備</p> <p>○山東配水池…船明・山東地区への配水を行う</p> <p>○寺島配水池…既存の高畑配水池（300^{m³}）を更新し、新たに配水池（2,500^{m³}）を整備</p>	<p>計画給水人口 817,600人 1日最大給水量 328,450^{m³} 1人 〃 402^{リットル} 〃 平均 〃 334^{リットル}</p> <p>取水地点及び取水量の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伏流水 （皆原） 3,024^{m³/日} → 0^{m³/日} ・湧水 （堀谷） 257^{m³/日} → 0^{m³/日} ・地下水 （平口） 7,600^{m³/日} → 予備 （中瀬） 2,000^{m³/日} → 予備 （新原） 1,600^{m³/日} → 予備 （鹿島第1） 530^{m³/日} → 予備 （須賀町） 1,100^{m³/日} → 予備 （鮎ヶ瀬） 1,000^{m³/日} → 予備 （湖東） 予備 → 550^{m³/日} （上坂田） 予備 → 530^{m³/日} （金指東） 予備 → 630^{m³/日} （船明：簡水） → 2,500^{m³/日} （坂田：簡水） → 460^{m³/日} （金指西：簡水） → 460^{m³/日} ・遠州広域受水 （皆原） → 3,000^{m³/日} （鹿島：請留） → 600^{m³/日} （伊平：簡水） → 1,200^{m³/日}
次頁へ		

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 ） 令和3・3		<p>前頁より</p> <p>水源別の取水量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表流水 106,190 m³/日 → 105,500 m³/日 ・伏流水 37,924 m³/日 → 34,900 m³/日 ・湧水 257 m³/日 → 0 m³/日 ・地下水 91,690 m³/日 → 58,935 m³/日 ・遠州広域受水 137,100 m³/日 → 165,500 m³/日 <p style="text-align: right;">総工費 775億円</p>
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 ）	<p>（届出の理由） 市内にある36簡易水道事業の全部を譲り受け、市内水道事情の統合を図るため</p>	<p>○変更認可値</p> <p>計画給水人口 838,352人 1日最大給水量 336,671m³ 1人1日最大給水量 401.6ℓ</p> <p>○届出値</p> <p>計画給水人口 774,000人 1日最大給水量 275,000m³ 1人1日最大給水量 355.5ℓ</p> <p>○目標年度値（目標年度：令和6年度）</p> <p>計画給水人口 771,934人 1日最大給水量 258,588m³ 1人1日最大給水量 335.0ℓ</p>

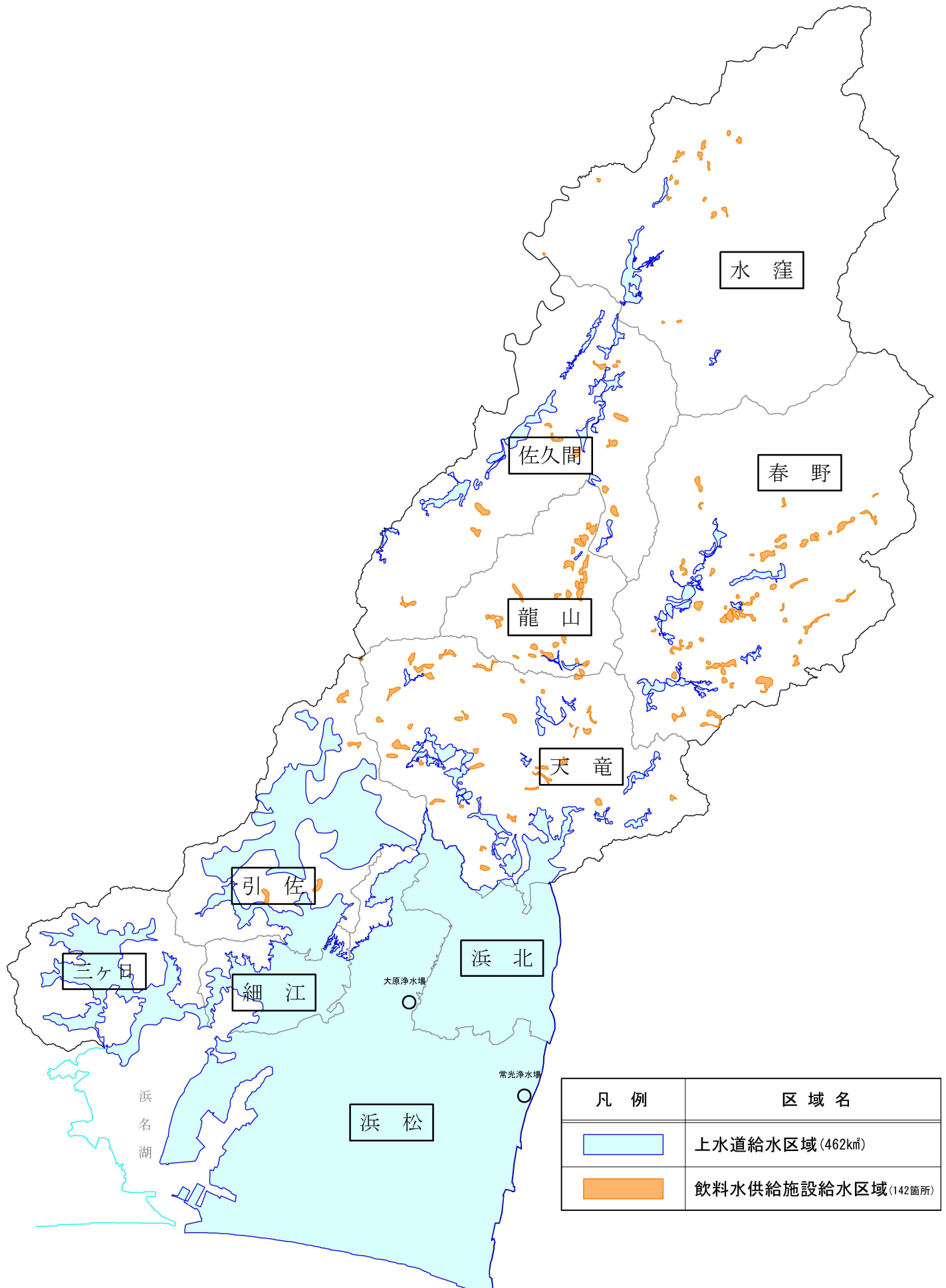
3 業務実績

区分	項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
給 水	計画給水人口 A	人	838,352	838,352	838,352	838,352	838,352	
	行政区域内人口 B		802,728	800,870	797,938	793,606	790,580	
	給水区域内人口 C		799,404	797,583	794,842	790,663	787,890	
	現在給水人口 D		773,718	773,101	771,041	767,400	765,382	
	普及率	対計画給水人口 D/A	%	92.3	92.2	92.0	91.5	91.3
		対行政区域内人口 D/B		96.4	96.5	96.6	96.7	96.8
		対給水区域内人口 D/C		96.8	96.9	97.0	97.1	97.1
	給水戸数		戸	343,977	346,746	349,769	353,062	355,978
	取水	水量	総量	90,478,298	90,557,004	91,516,010	90,471,097	89,035,817
			一日平均	247,886	247,424	250,729	247,866	243,934
	配水	水量	総量 E	88,258,525	88,215,149	88,871,598	87,954,960	86,663,606
			公称能力	379,142	380,054	378,854	378,926	379,256
			一日平均	241,804	241,025	243,484	240,972	237,435
			一日最大	7/23 264,246	12/31 259,639	12/31 263,243	7/19 260,739	6/28 258,048
	使用	水量	総量 F	80,288,177	79,801,036	80,903,709	80,150,901	78,771,925
			内訳	一般用	65,002,573	64,734,665	67,446,102	66,540,971
業務用				12,012,915	11,913,391	10,543,159	10,541,278	10,666,286
官公用				3,272,689	3,152,980	2,914,448	3,068,652	2,958,667
臨時用				0	0	0	0	0
一日平均			219,968	218,036	221,654	219,592	215,813	
給水人口	給水量	ℓ/人	284.3	282.0	287.5	286.1	282.0	
	一人一日最大配水量		341.5	335.8	341.4	339.8	337.1	
有収率 F/E		%	90.97	90.46	91.03	91.13	90.89	
そ の 他	導送配水管延長※		m	5,475,060	5,491,525	5,515,734	5,523,998	5,489,609
	職員数 (管理者含) (再任用除)	損益勘定	人	112	109	108	108	104
		資本勘定		41	41	42	42	40
		計		153	150	150	150	144

※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。

Ⅱ 施設の概要

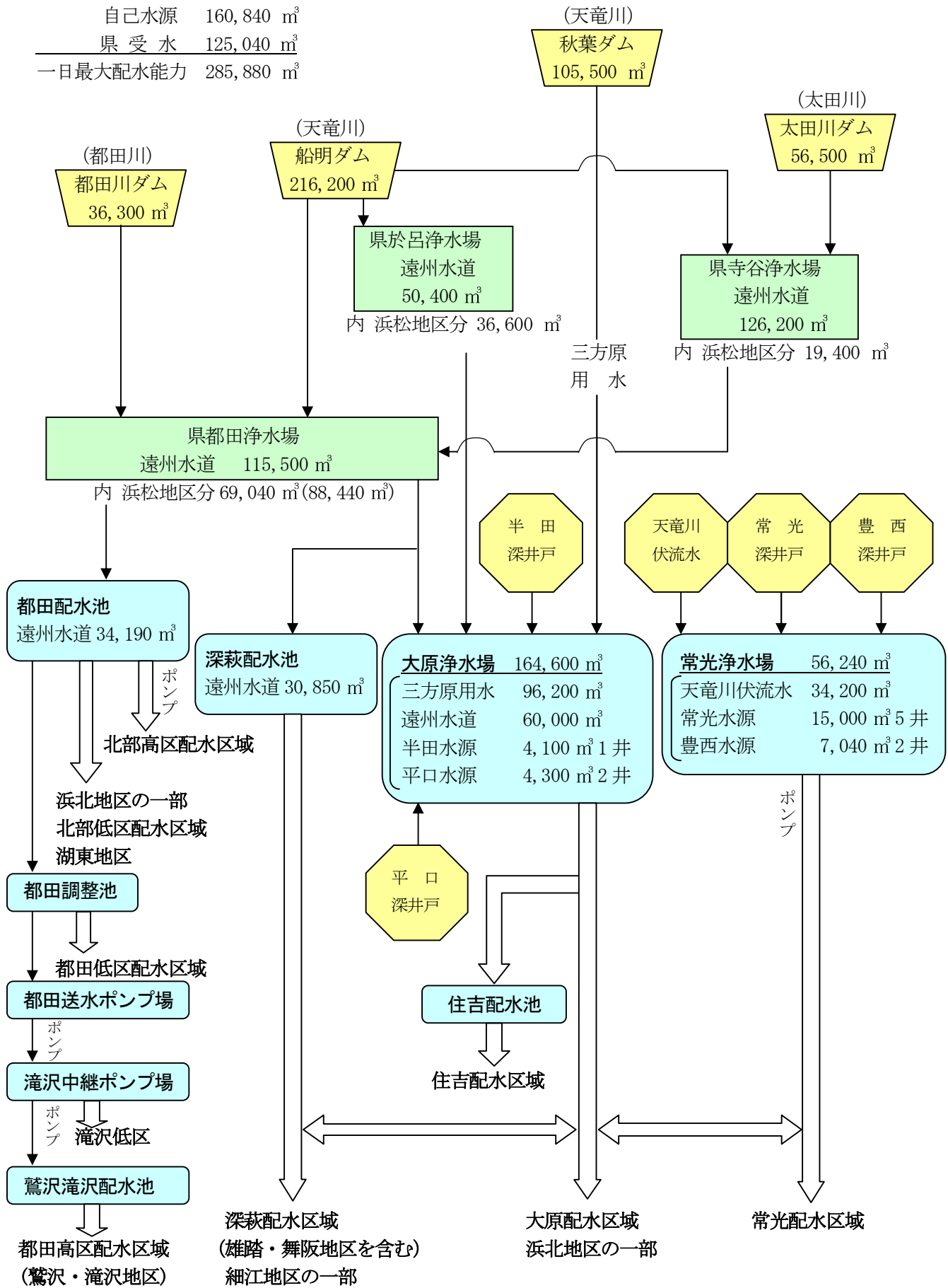
浜松市の水道と上水道区域



浜松地区配水系統図

浜松地区の配水能力

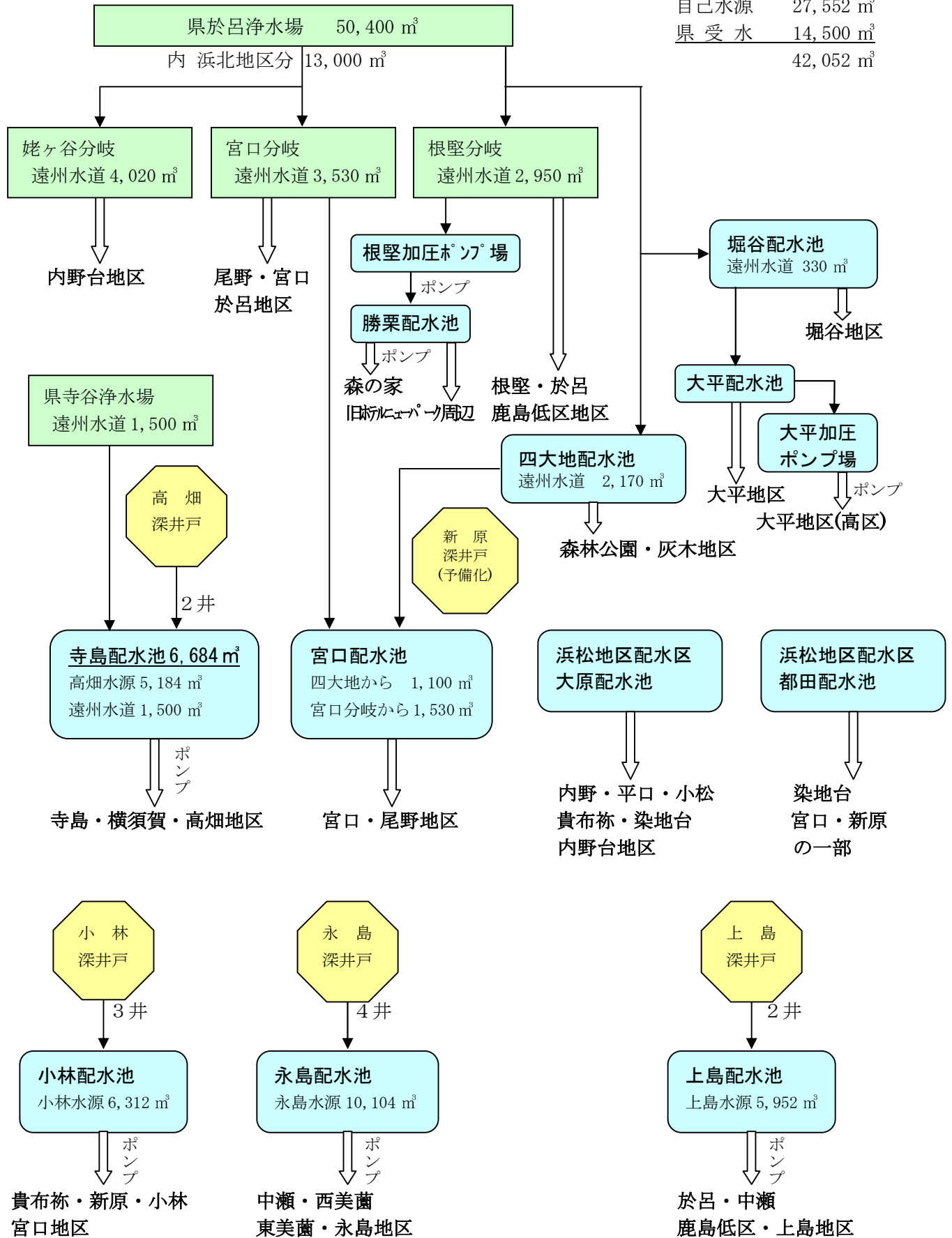
自己水源	160,840 m ³
県受水	125,040 m ³
一日最大配水能力	285,880 m ³



浜北地区配水系統図

浜北地区の配水能力

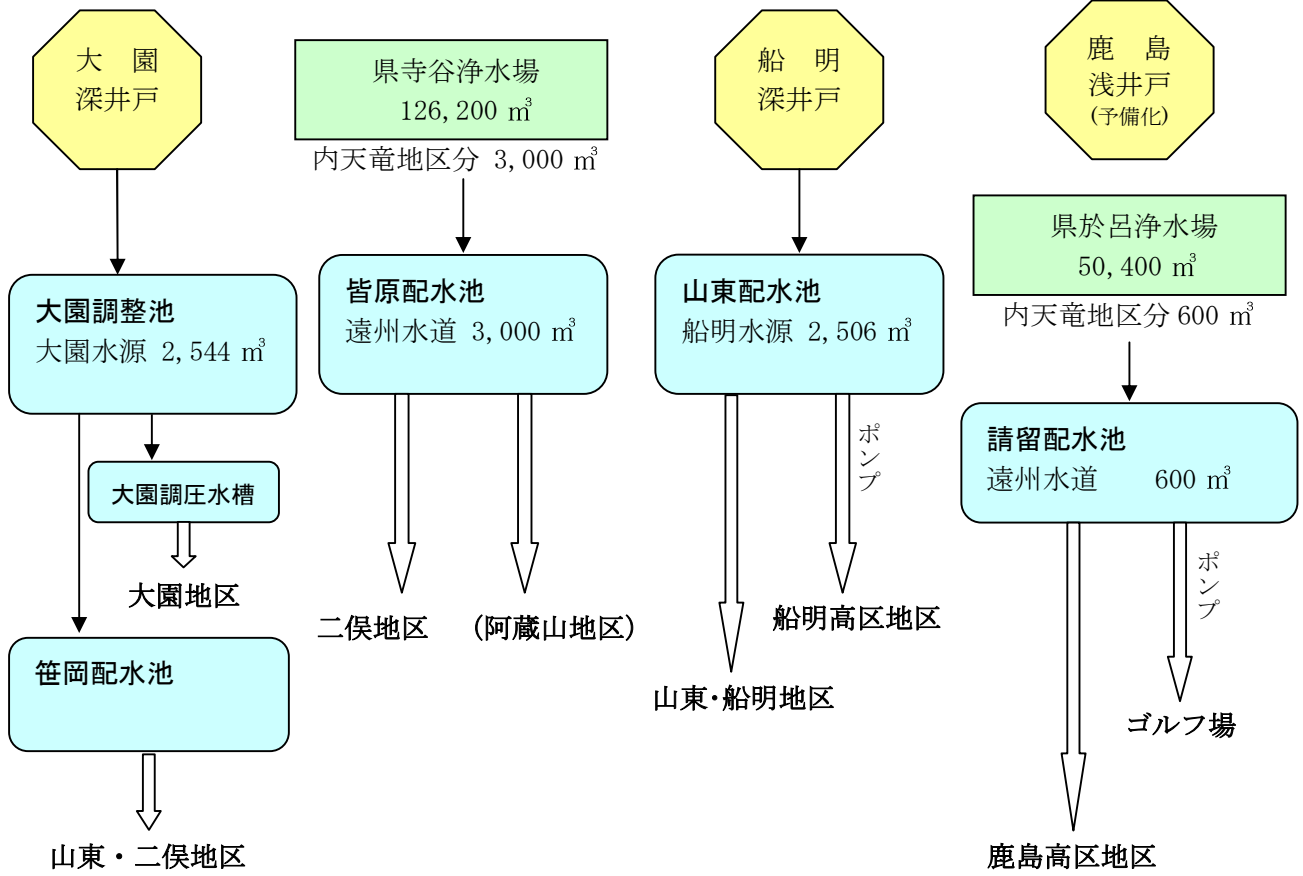
自己水源	27,552 m ³
県受水	14,500 m ³
合計	42,052 m³



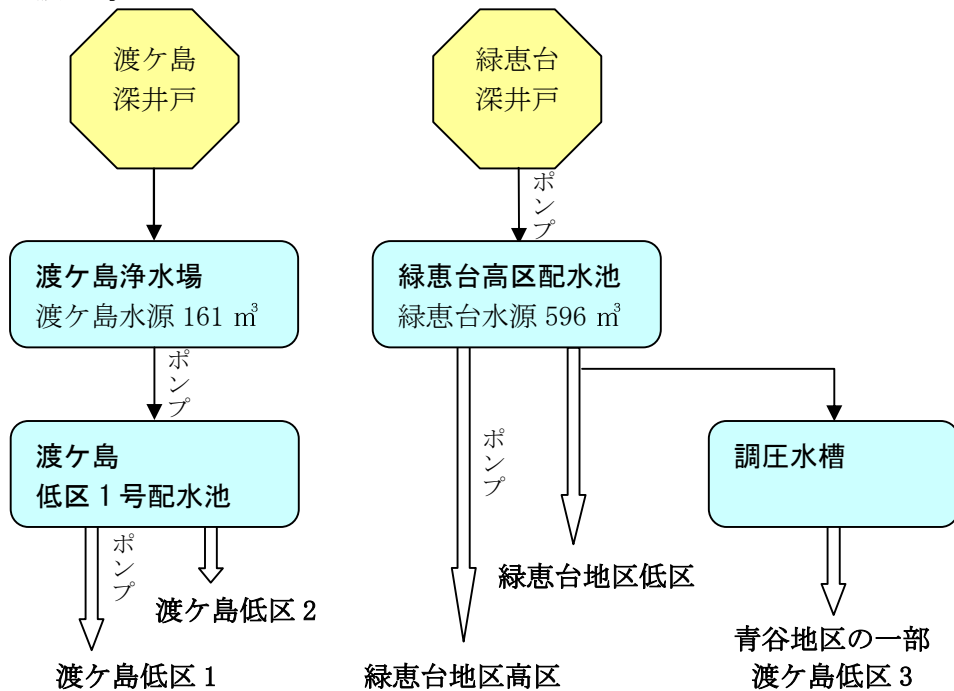
天竜地区配水系統図 1

天竜・春野・龍山・佐久間・水窪
各地区合計の配水能力
自己水源 14,008 m³
県受水 3,600 m³

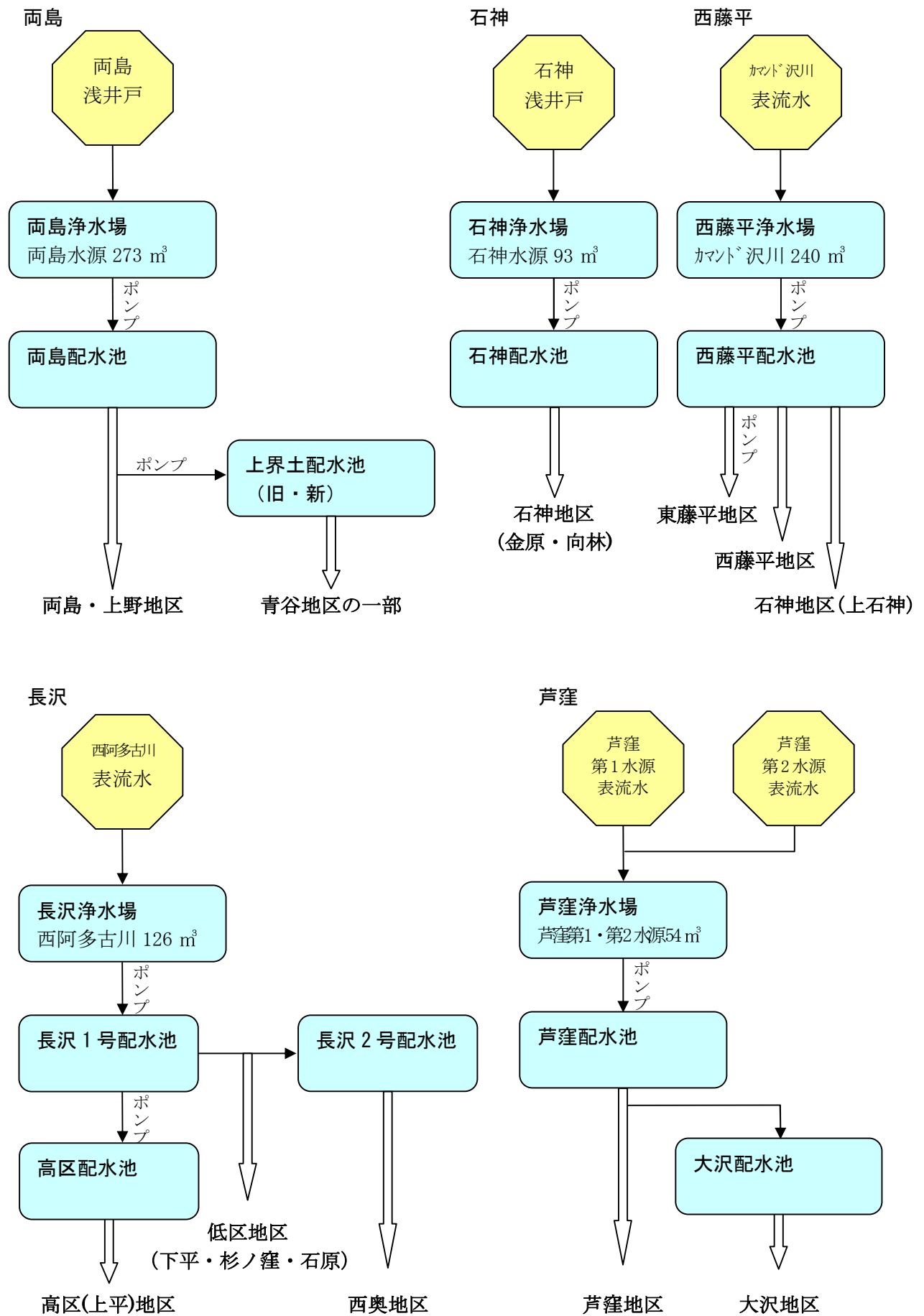
17,608 m³



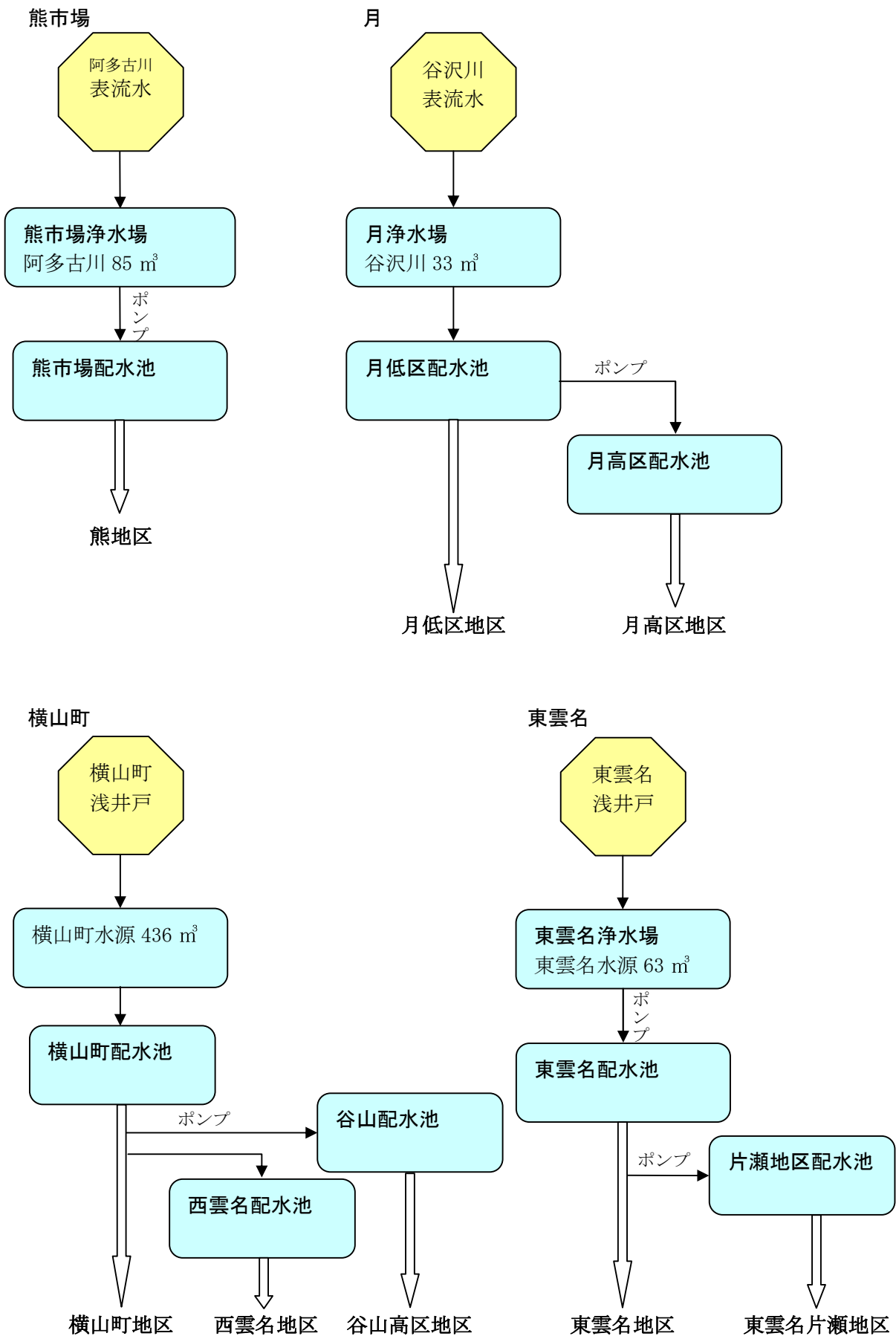
渡ヶ島



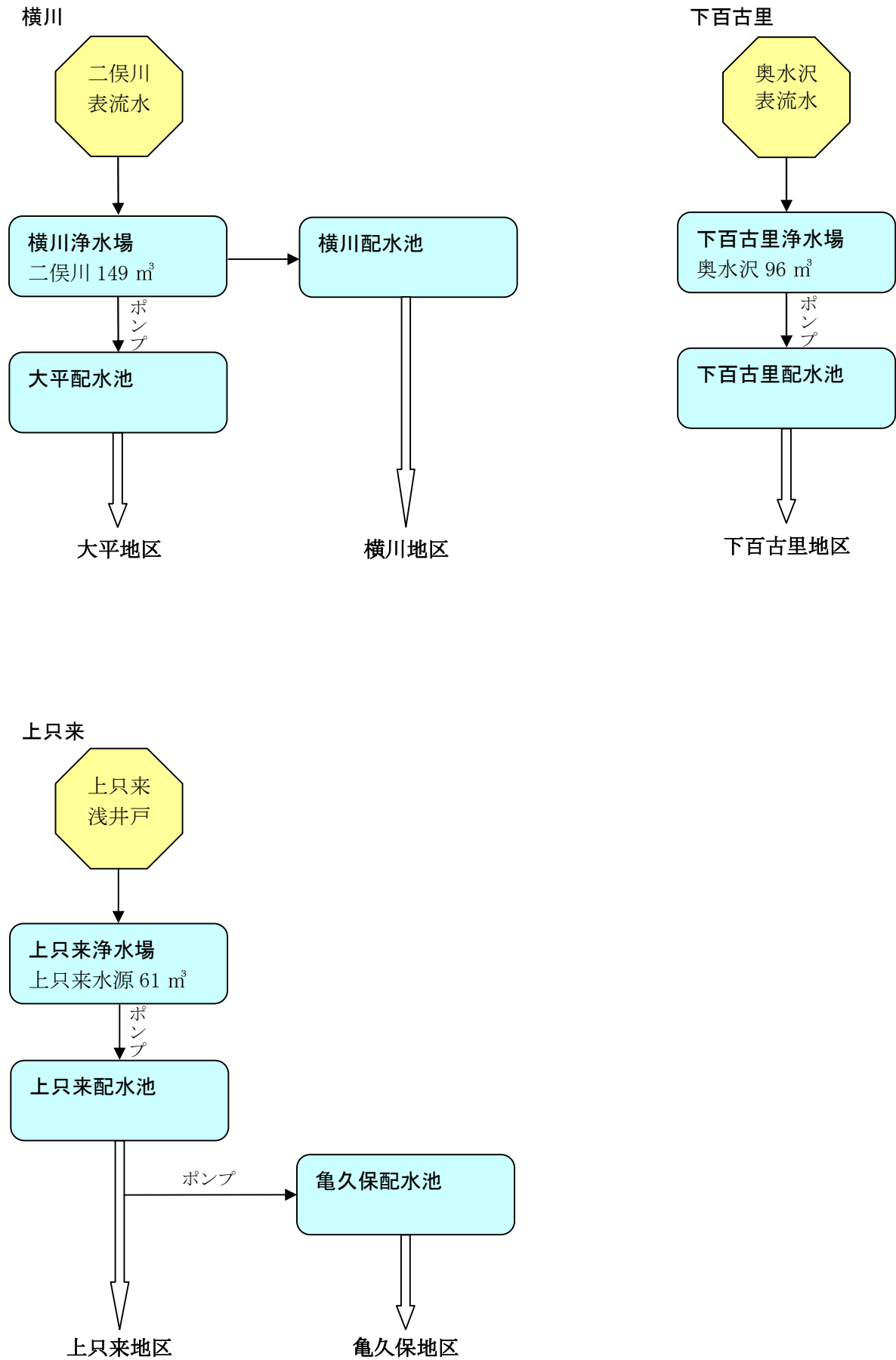
天竜地区配水系統図 2



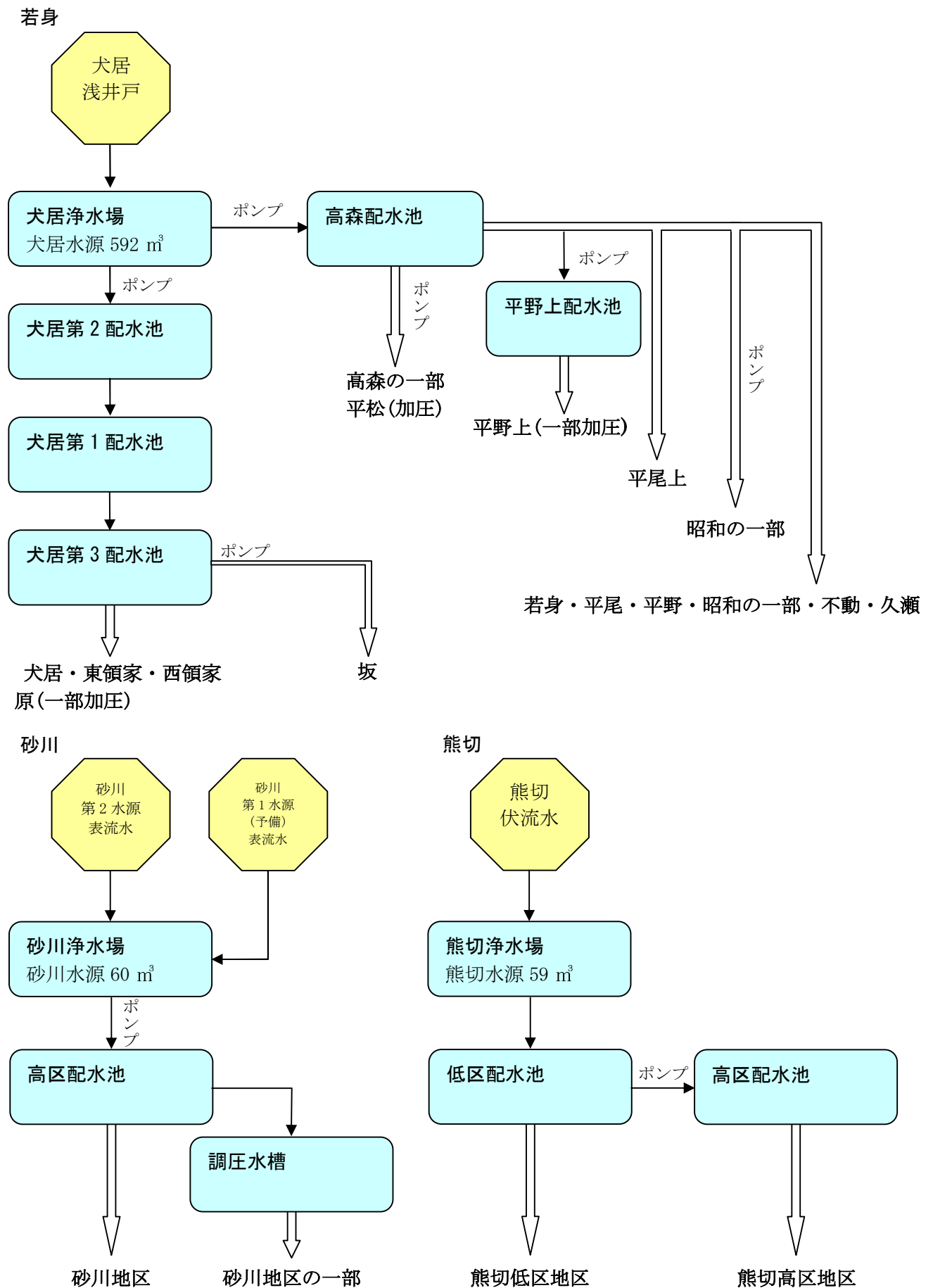
天竜地区配水系統図 3



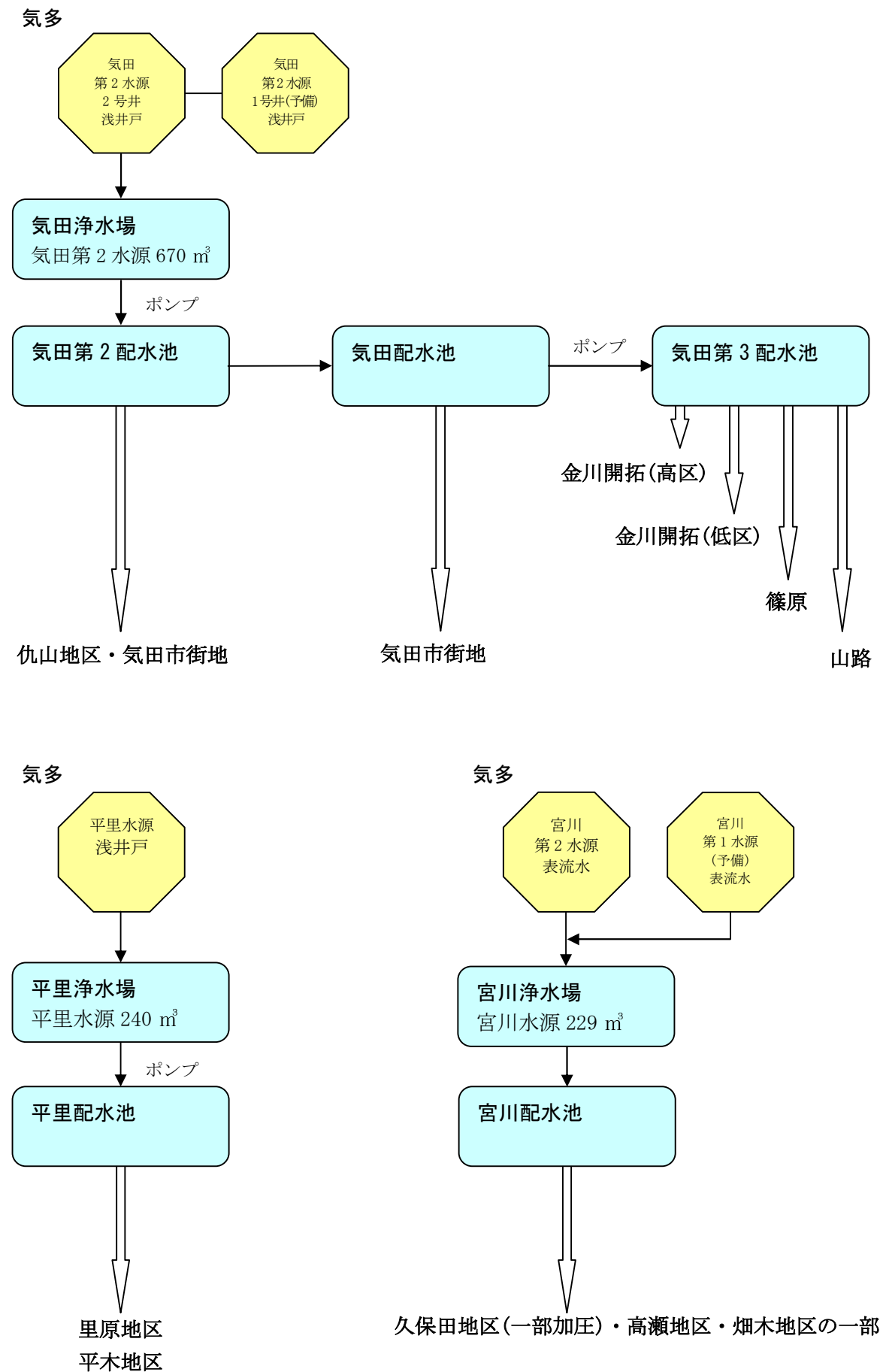
天竜地区配水系統図 4



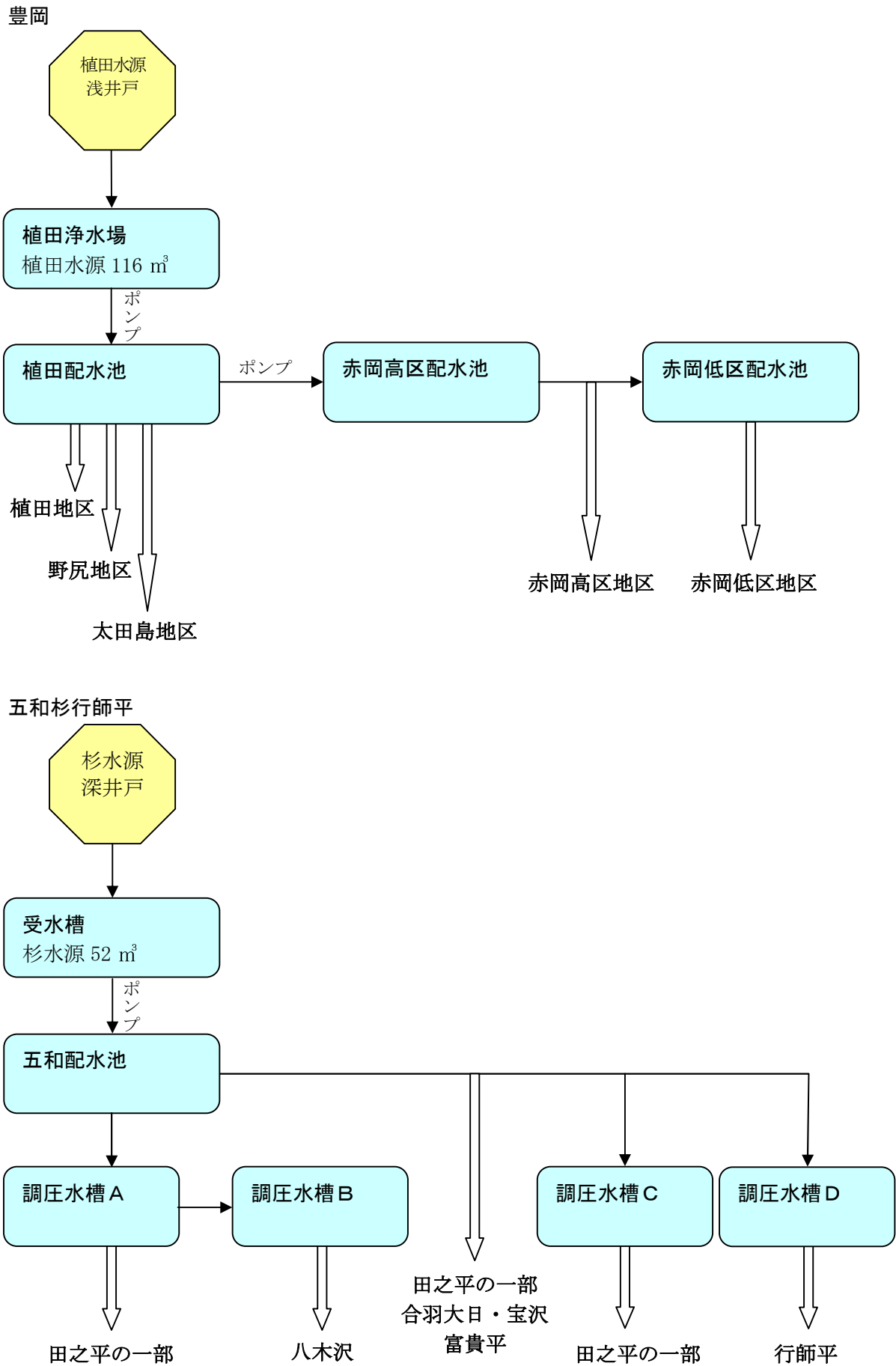
春野地区配水系統図 1



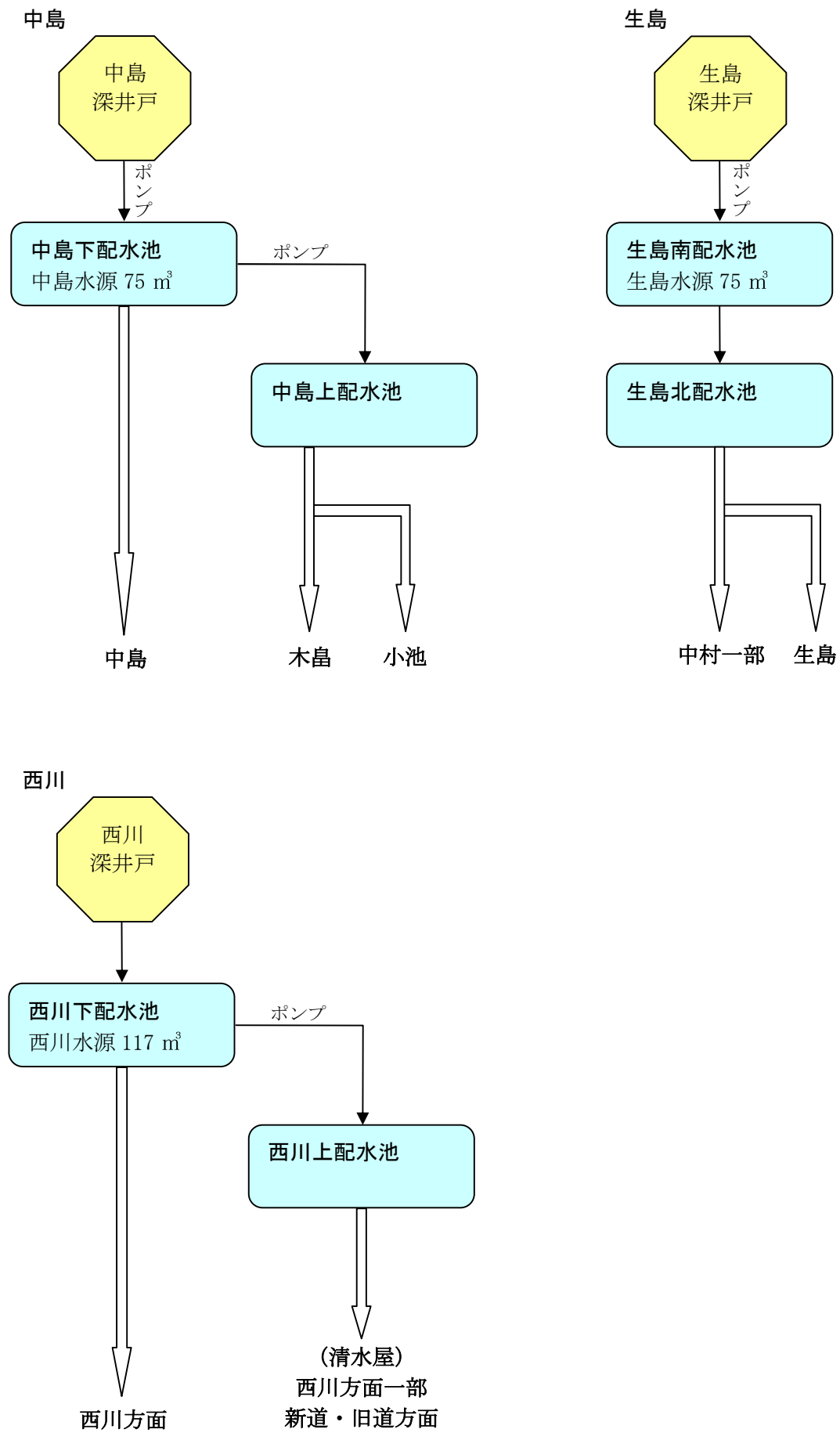
春野地区配水系統図 2



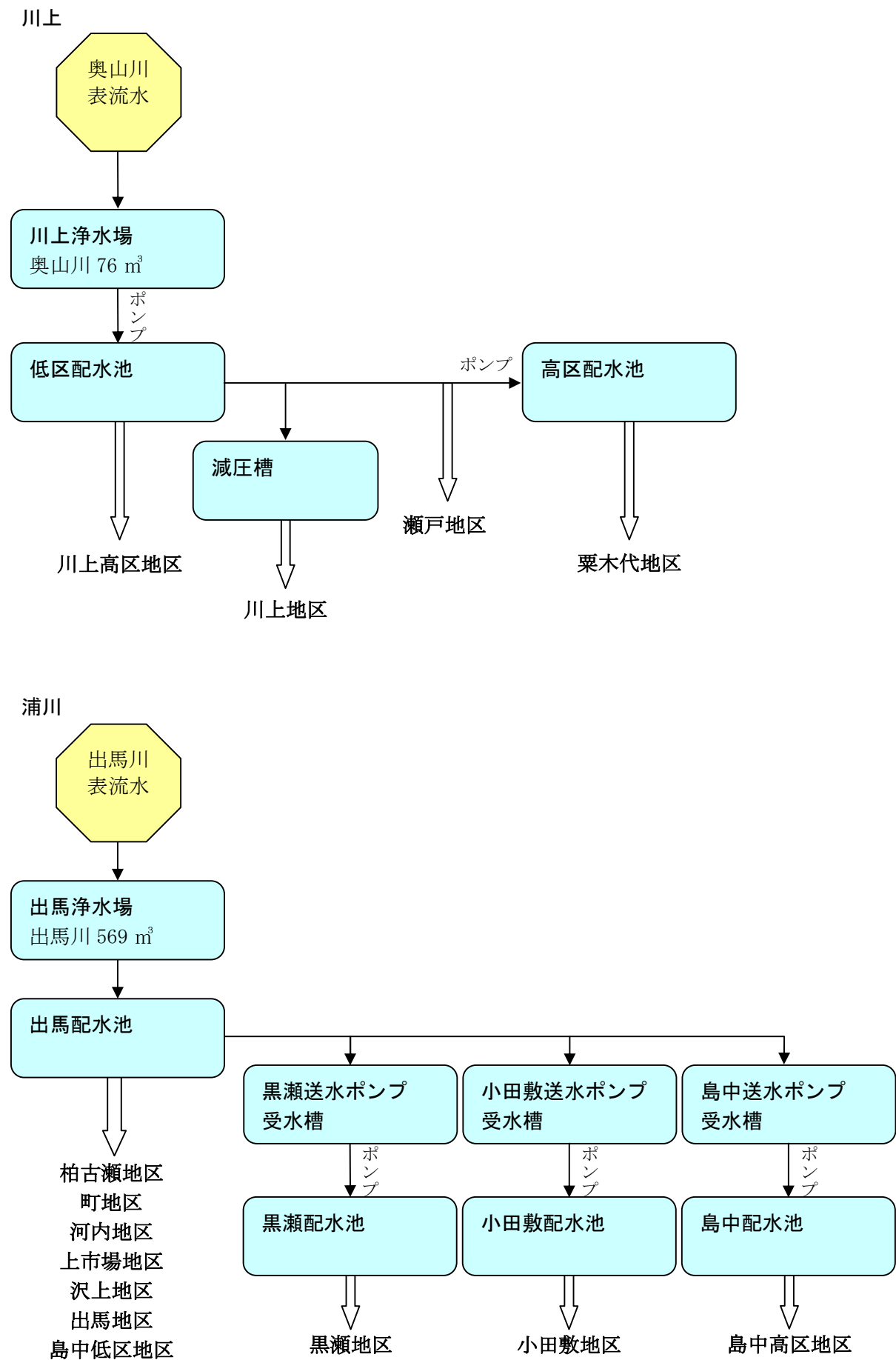
春野地区配水系統図 3



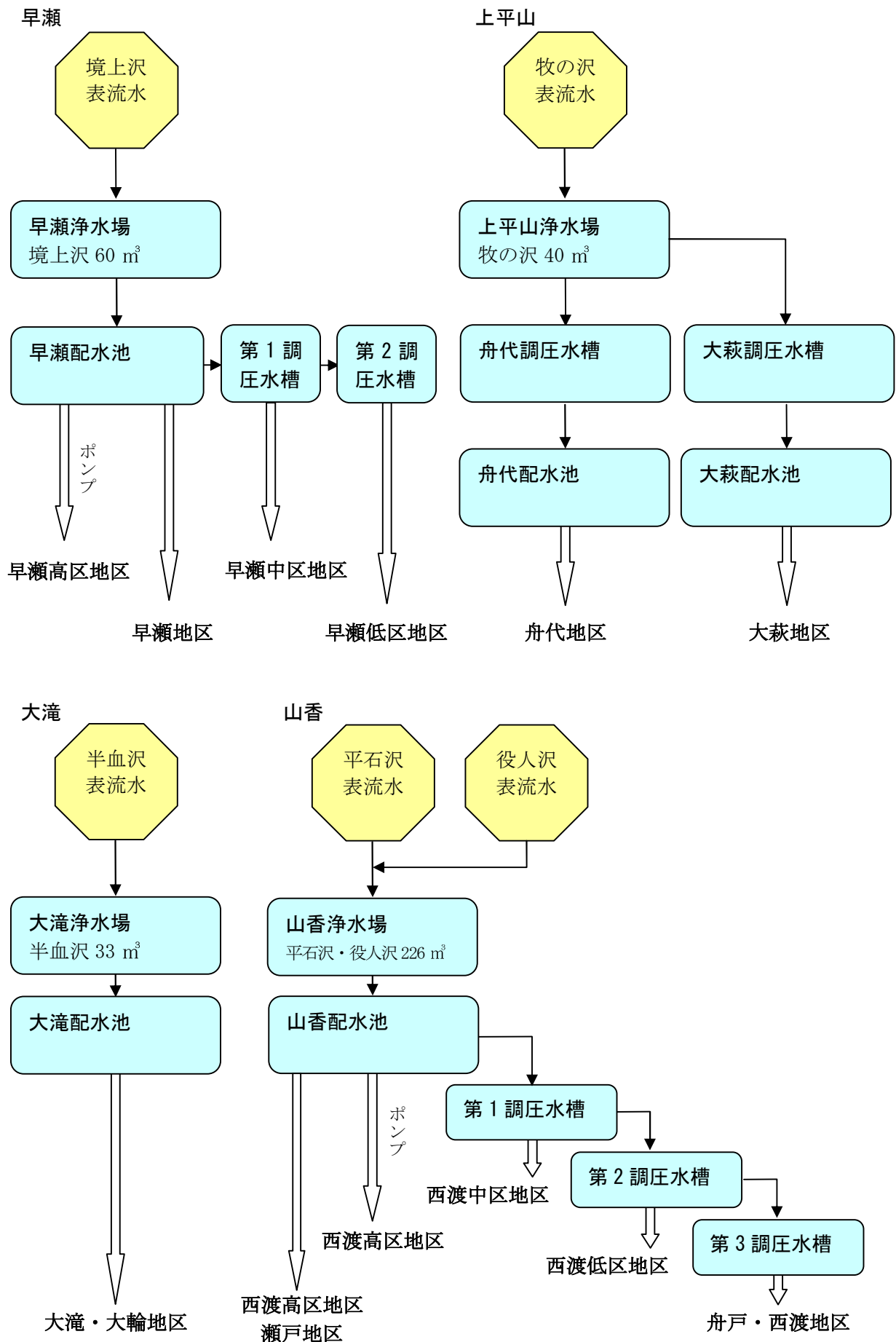
龍山地区配水系統図



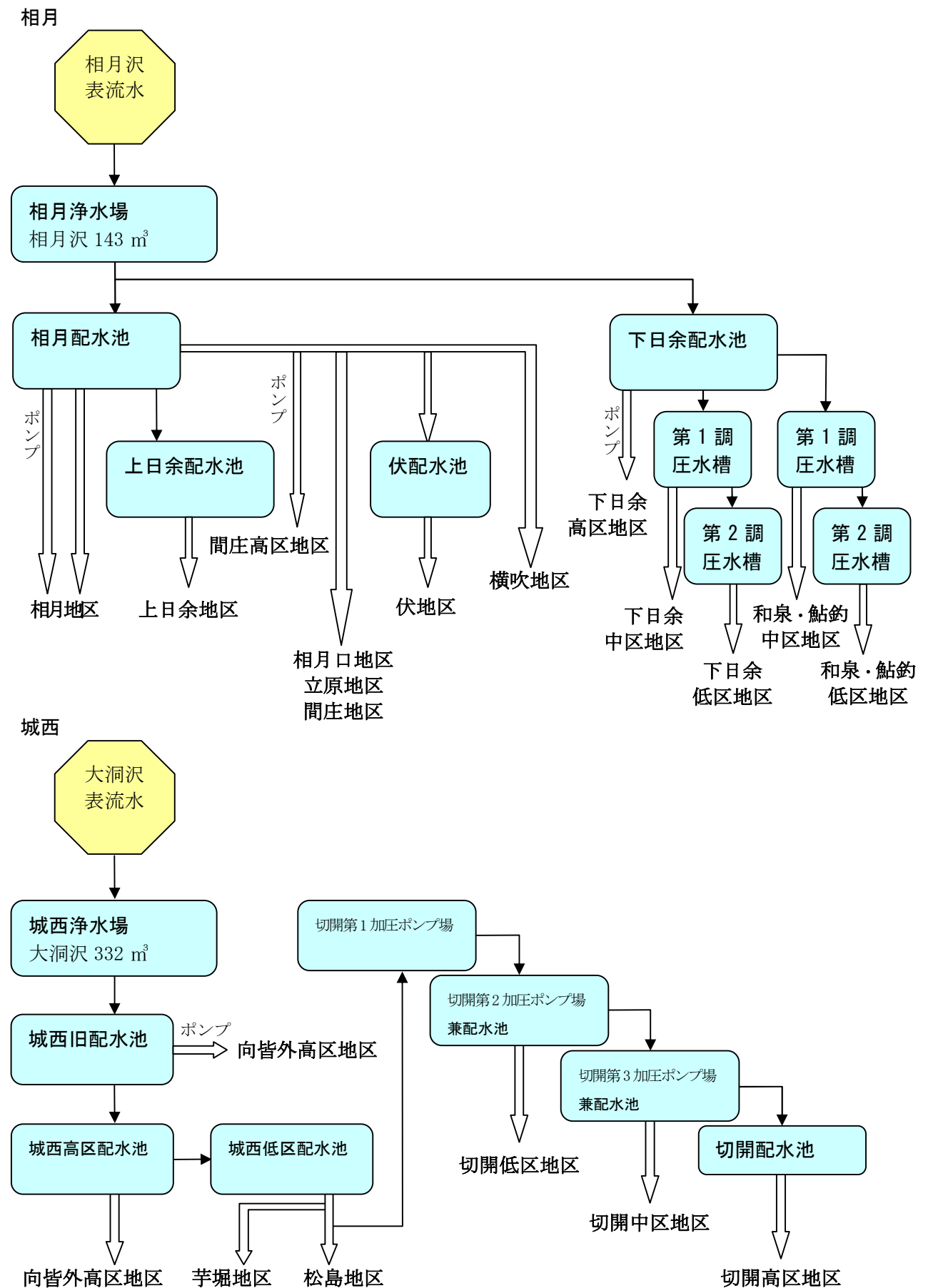
佐久間地区配水系統図 1



佐久間地区配水系統図 2

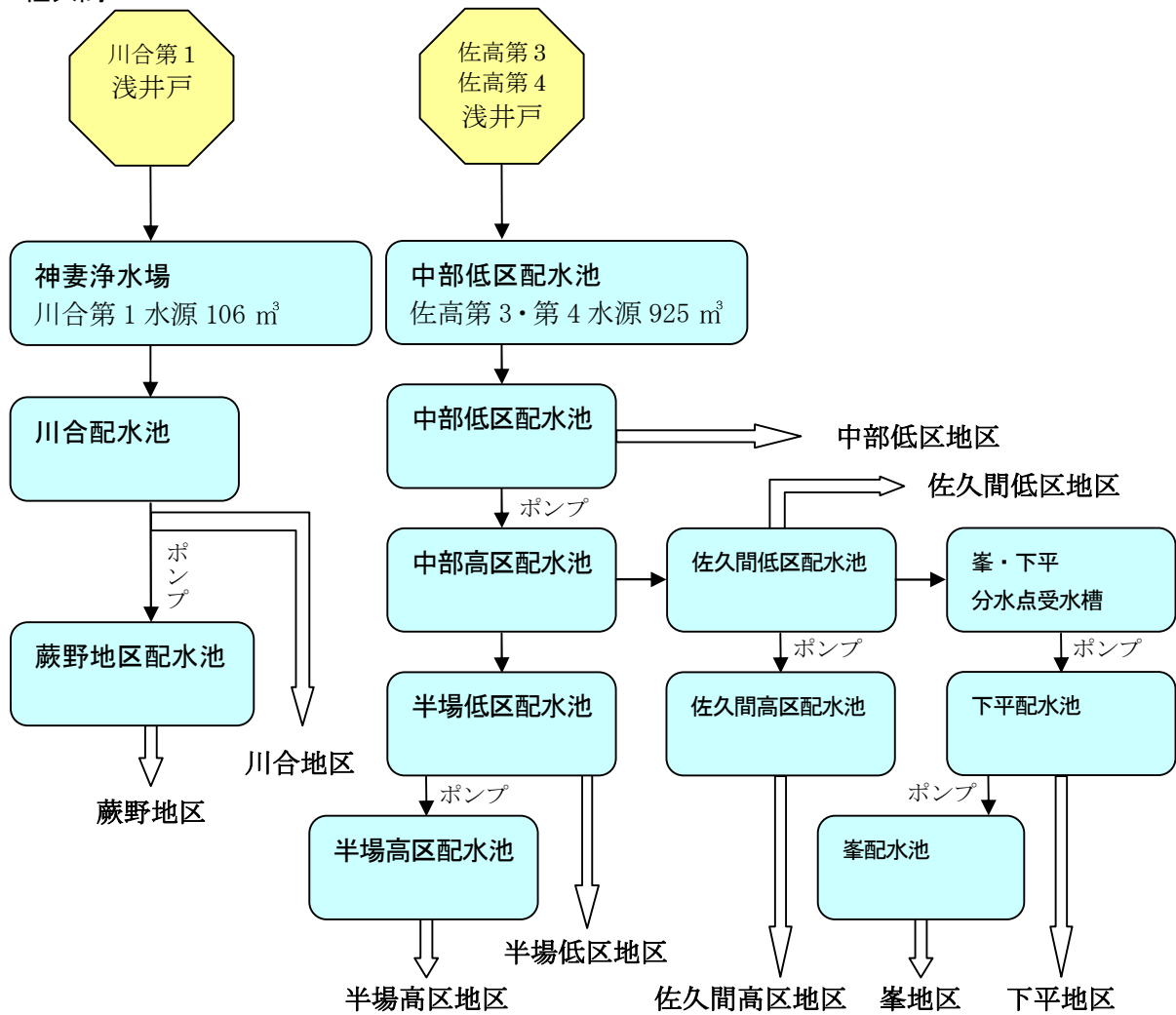


佐久間地区配水系統図 3

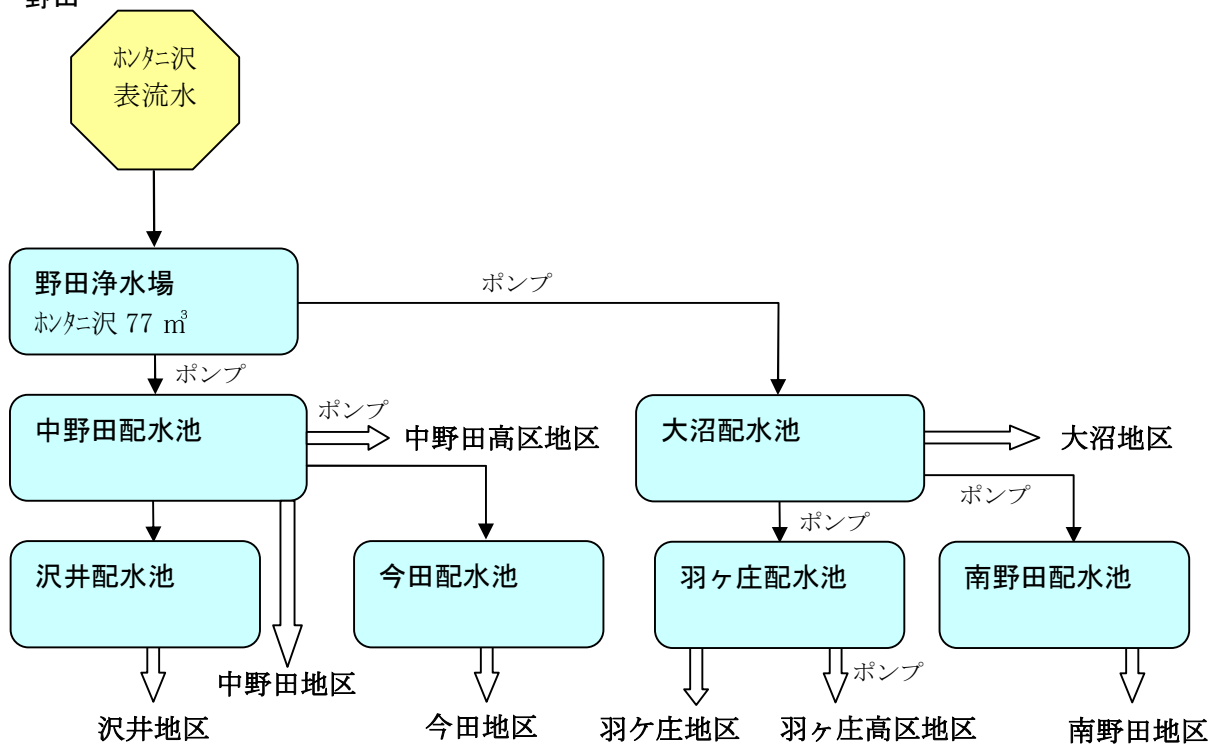


佐久間地区配水系統図 4

佐久間

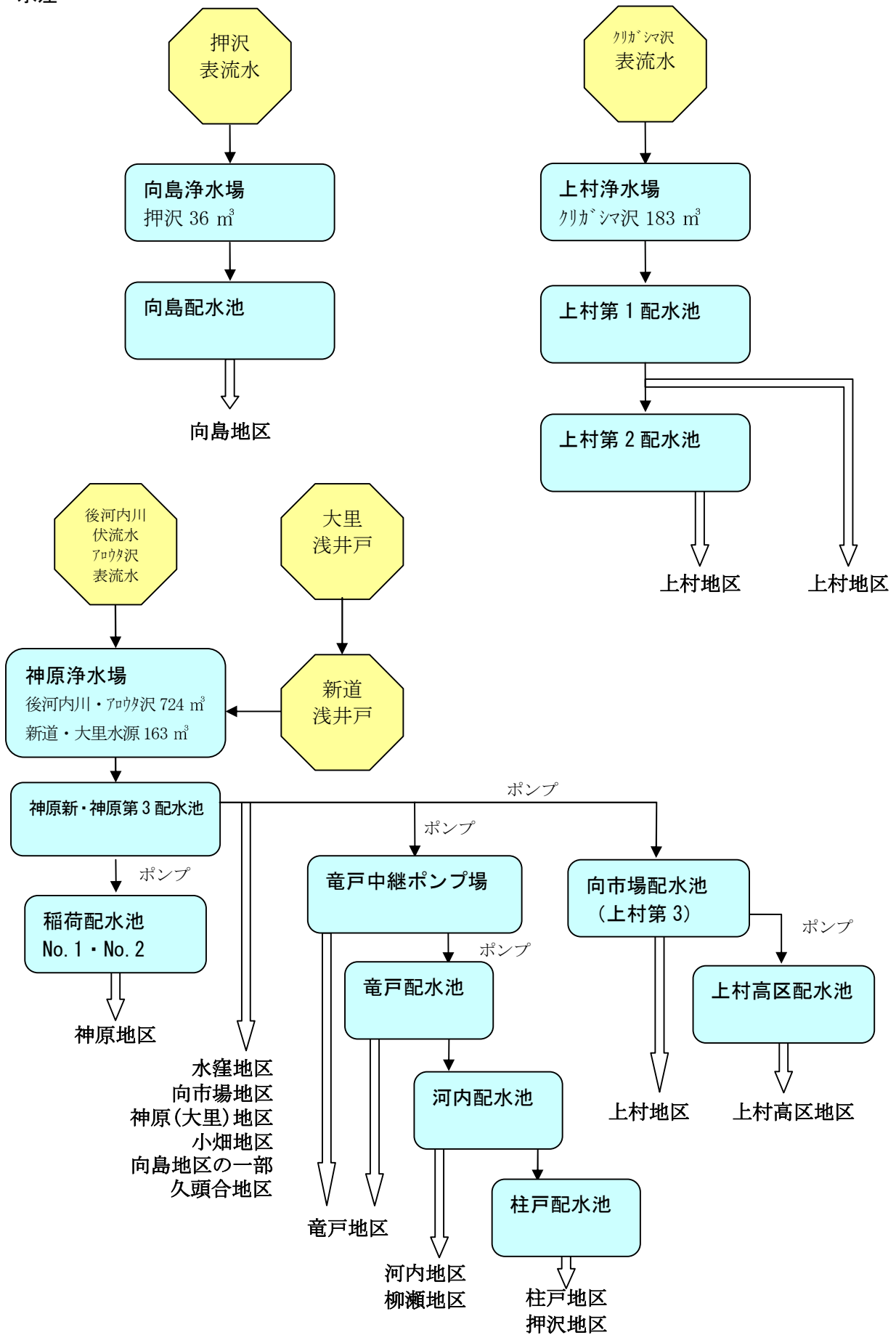


野田

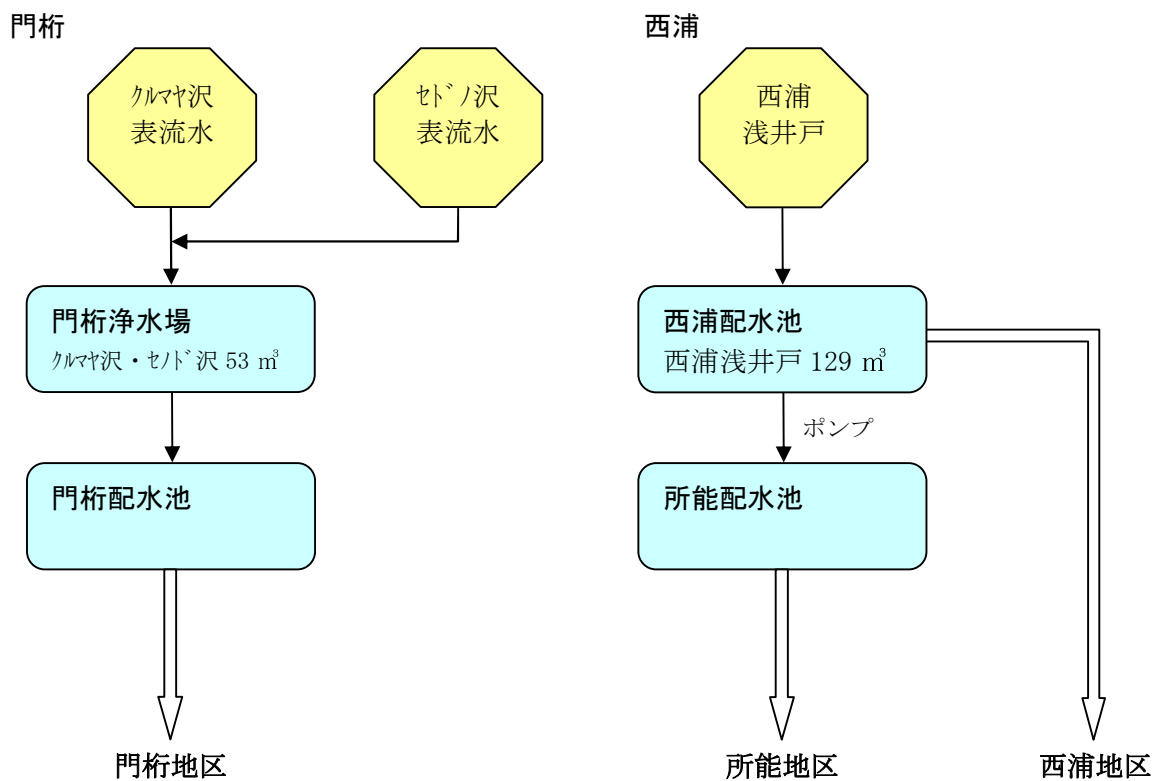
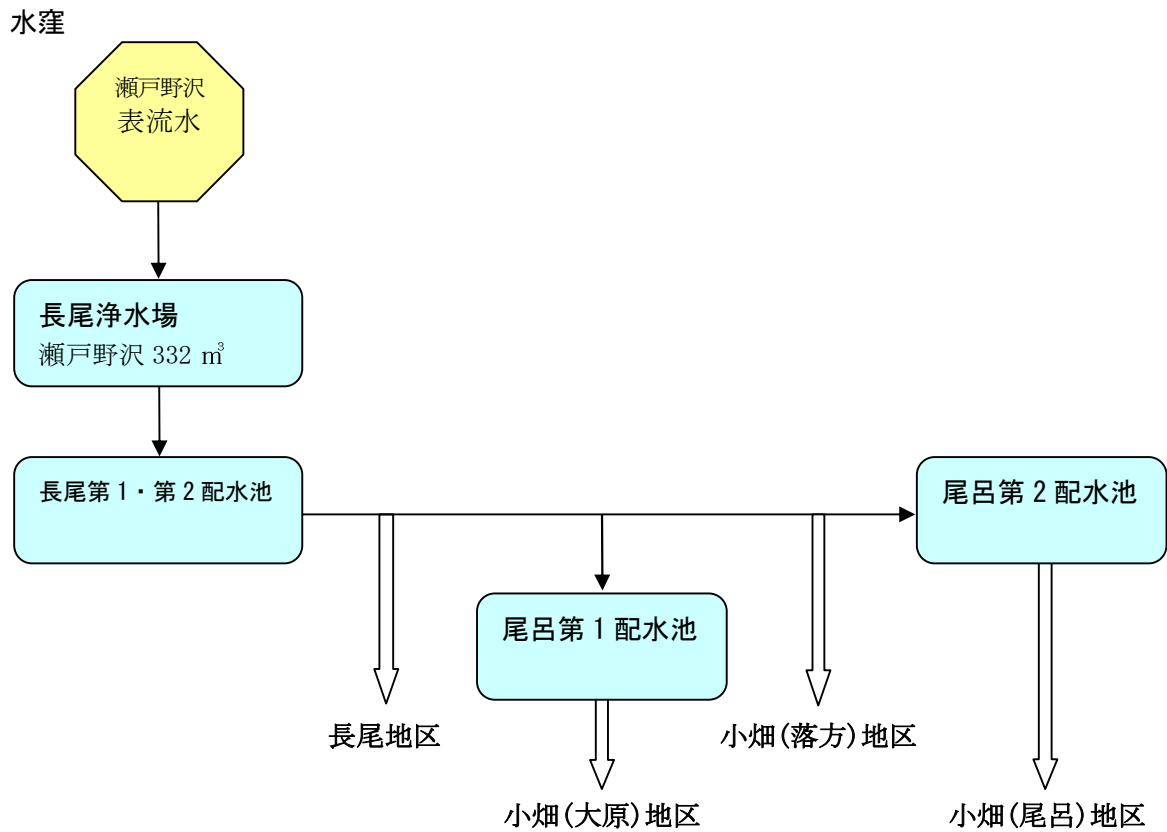


水窪地区配水系統図 1

水窪

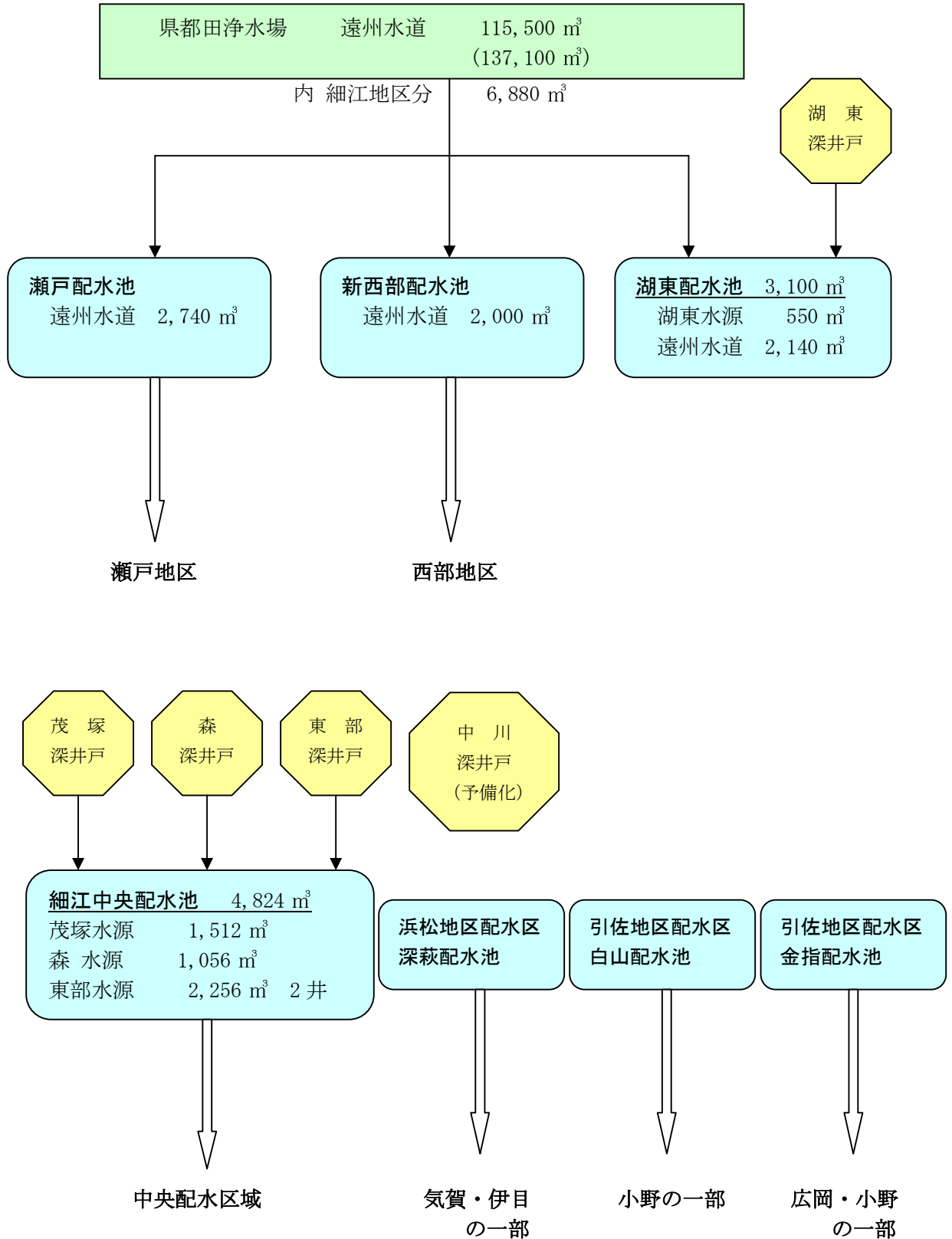


水窪地区配水系統図 2



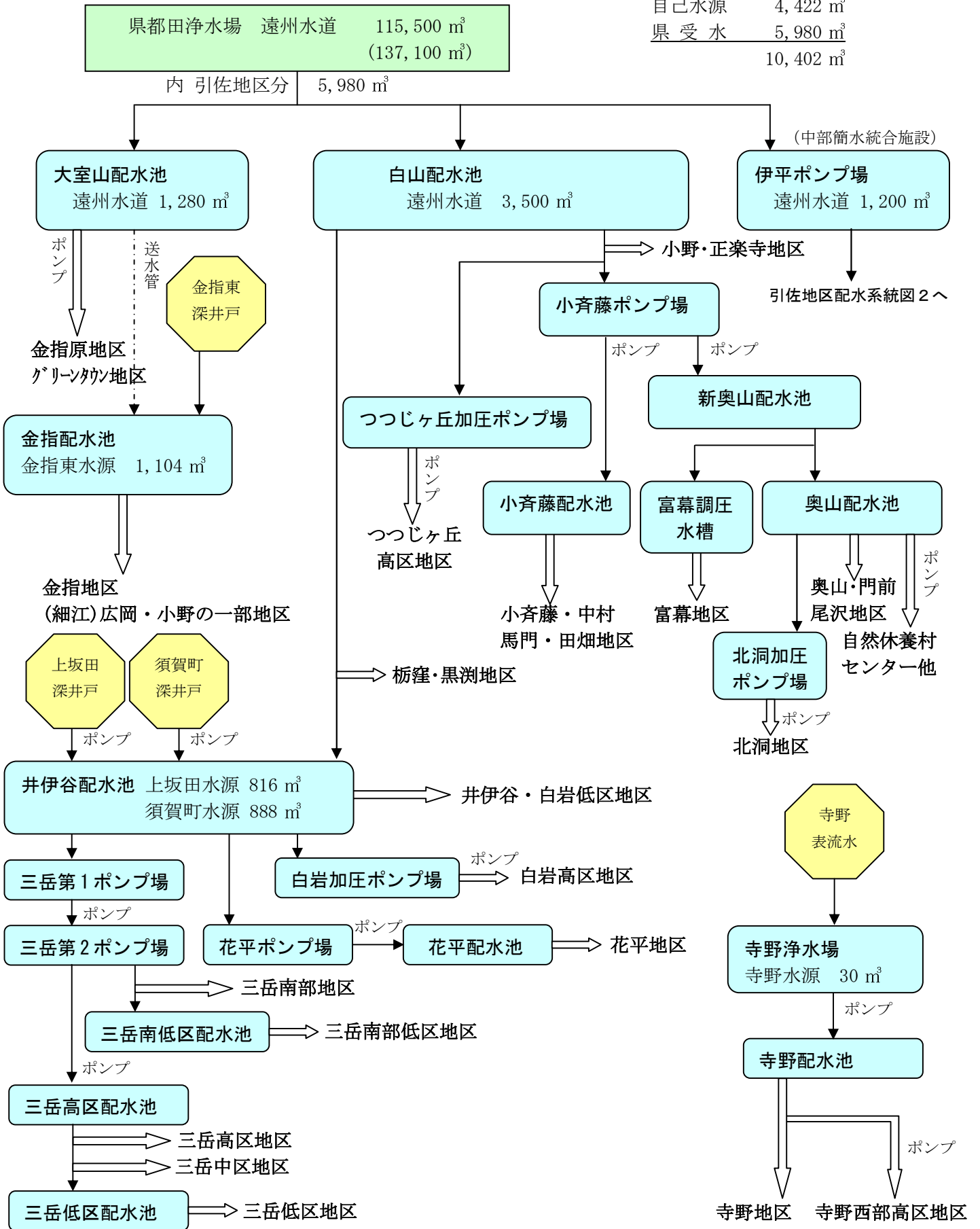
細江地区配水系統図

細江地区の配水能力
 自己水源 6,470 m³
 県受水 6,880 m³
 12,254 m³

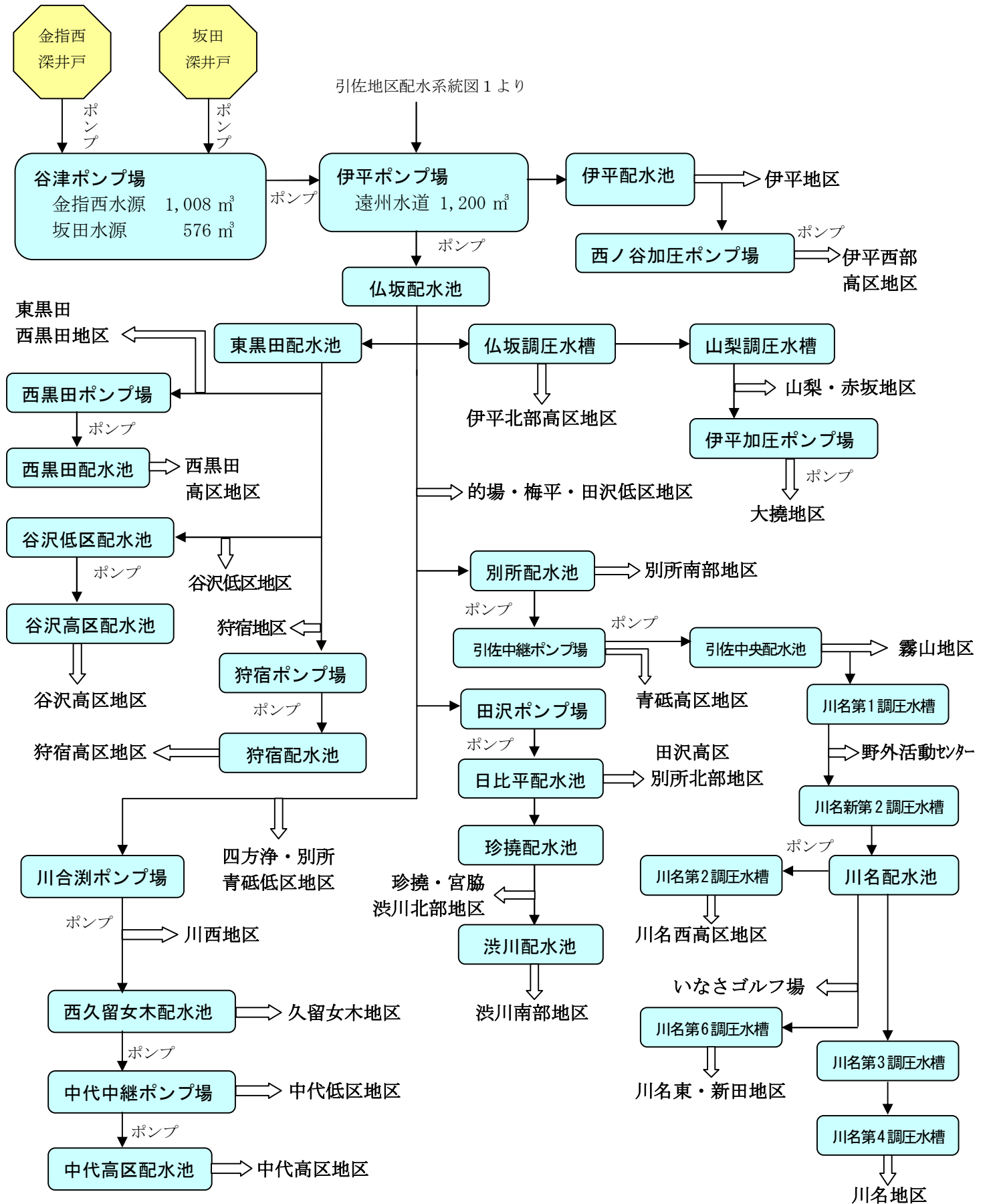


引佐地区配水系統図 1

引佐地区の配水能力
 自己水源 4,422 m³
 県受水 5,980 m³
 10,402 m³



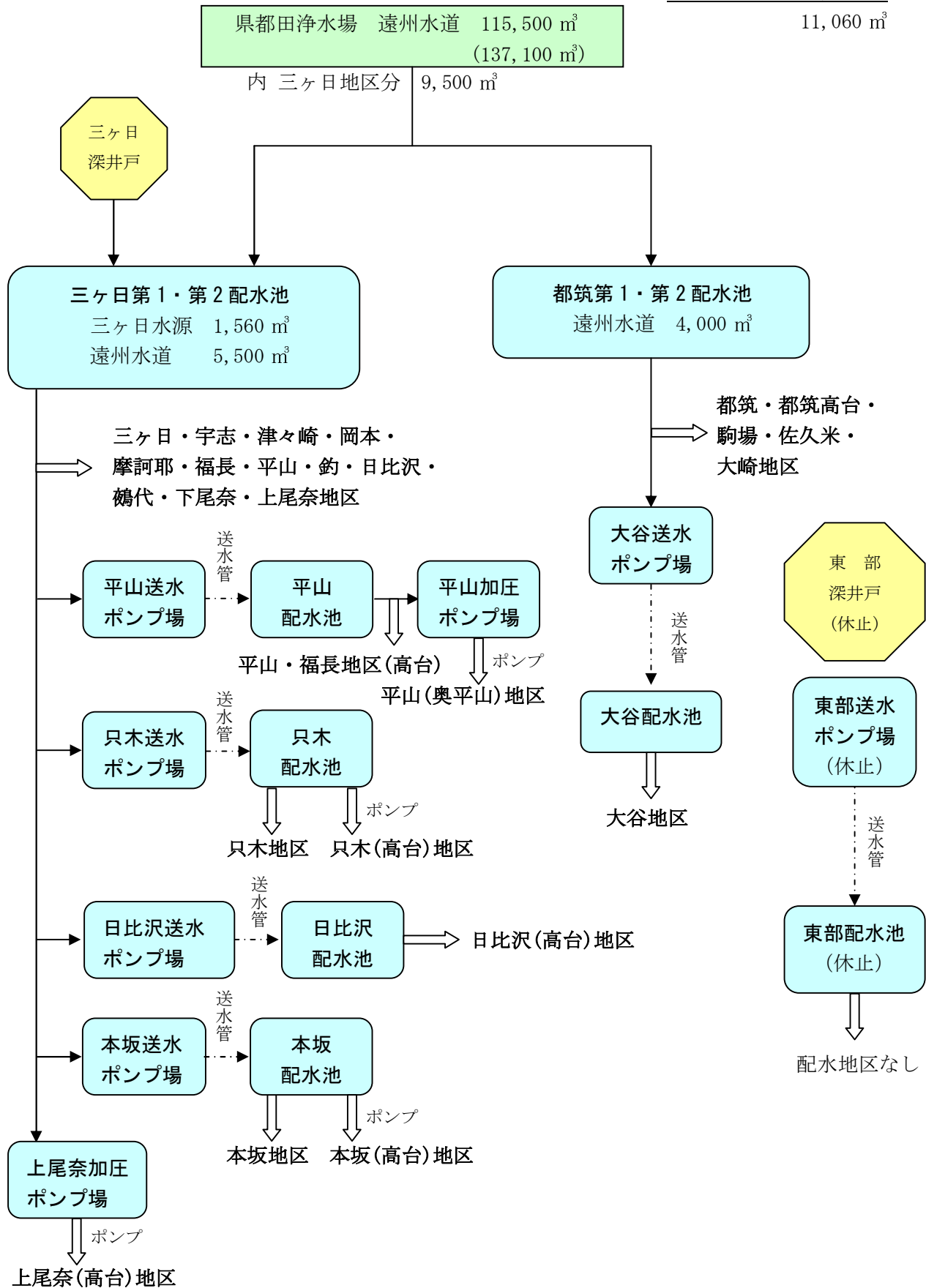
引佐地区配水系統図 2



三ヶ日地区配水系統図

三ヶ日地区の配水能力

自己水源	1,560 m ³
県受水	9,500 m ³
	11,060 m ³



1 水源施設

No.	施設名	住所	形状	口径	1日最大取水能力(m ³)
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	東区常光町1626番地27先	伏流水	φ 1350×486m	34,900
3	常光1号井	東区常光町773番地	深井戸	φ 350×150m	3,000
4	常光2号井	東区常光町897番地2	深井戸	φ 350×130m	3,000
5	常光3号井	東区常光町301番地2	深井戸	φ 350×300m	3,000
6	常光4号井	東区常光町650番地2	深井戸	φ 350×300m	3,000
7	常光5号井	東区常光町590番地2	深井戸	φ 350×130m	3,000
8	豊西2号井	東区豊西町519番地	深井戸	φ 350×288m	3,600
9	豊西3号井	東区豊西町2065番地4	深井戸	φ 350×288m	3,600
10	半田2号井	東区半田町372番地4	深井戸	φ 350×324m	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	φ 400×120m	2,280
13	高畑第1水源	浜北区高畑229番地1	深井戸	φ 400×115m	2,640
14	高畑第2水源	浜北区高畑15番地2	深井戸	φ 400×115m	2,544
15	永島第1水源	浜北区永島373番地2	深井戸	φ 400×85m	3,408
16	永島第2水源	浜北区永島844番地2	深井戸	φ 400×85m	2,520
17	永島第3水源	浜北区永島224番地	深井戸	φ 400×85m	2,760
18	永島第4水源	浜北区油一色203番地	深井戸	φ 400×120m	1,416
19	上島第1水源	浜北区上島1396番地2	深井戸	φ 400×62m	2,976
20	上島第2水源	浜北区上島182番地1	深井戸	φ 400×63m	2,976
21	小林第1水源	浜北区小林819番地6外1筆	深井戸	φ 400×120m	2,016
22	小林第2水源	浜北区小林646番地19	深井戸	φ 400×120m	1,872
23	小林第3水源	浜北区道本135番地4	深井戸	φ 400×110m	2,424
24	船明水源	天竜区船明1707番地6	深井戸	φ 400×50m	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
26	熊市場水源(阿多古川)	天竜区熊1977番地15	表流水	φ 1500	85
27	横山町水源	天竜区横山町599番地4	浅井戸	φ 3000×16m	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	渡ヶ島水源	天竜区渡ヶ島1038番地4	深井戸	φ 300×50m	757
31	緑恵台水源	天竜区渡ヶ島1087番地2	深井戸	φ 300×50m	
32	両島水源	天竜区上野508番地1	浅井戸	φ 400×25m	273
33	石神水源	天竜区石神572番地4	浅井戸	φ 400×12.8m	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		54
38	芦窪第2水源	天竜区阿寺846番地17	表流水		
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
41	植田水源	天竜区春野町豊岡1330番地2	浅井戸	φ 300×30m	116
42	気田第2水源2号井	天竜区春野町気田380番地8	浅井戸	φ 2600×17m	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	宮川第2水源(早川沢)	天竜区春野町宮川1058番地	表流水		229

No.	施設名	住所	形状	口径	1日最大取水能力(m ³)
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		
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	φ 400×40m	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	
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		
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	
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)	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)	天竜区水窪町山住115番地	表流水		
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	φ 250-100×22m	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	北区細江町中川7172番地1617	深井戸	φ 300×130m	550
76	茂塚水源	北区細江町中川2736番地1	深井戸	φ 400×80m	1,512
77	森水源	北区細江町中川4974番地6	深井戸	φ 400×92m	1,056
78	東部第1水源	北区細江町中川5450番地1	深井戸	φ 400×60m	1,416
79	東部第2水源	北区細江町中川5450番地2	深井戸	φ 200×55m	840
80	金指東水源	北区引佐町金指1093番地6	深井戸	φ 300×120m	1,104
81	須賀町水源	北区引佐町井伊谷1804番地3	深井戸	φ 350×75m	888
82	上坂田水源	北区引佐町井伊谷2937番地2	深井戸	φ 350×100m	816
83	金指西水源	北区引佐町金指1658番地5	深井戸	φ 400×99m	1,008
84	坂田水源	北区引佐町井伊谷3104番地4	深井戸	φ 300×102m	576
85	寺野水源	北区引佐町渋川922番地1	表流水		36
86	三ヶ日水源	北区三ヶ日町三ヶ日928番地4	深井戸	φ 400×50m	1,560
87	東部水源(休止)	北区三ヶ日町都筑576番地1	深井戸	φ 300×70m	(490)
計					224,407

2 受水施設

No.	施設名	住所	広域水道名	1日計画 受水量(m ³)
1	大原浄水場	北区大原町50番地	遠州広域水道用水事業	60,000
2	深萩配水池	西区深萩町304番地476	遠州広域水道用水事業	30,850
3	都田配水池	北区新都田一丁目9番5号	遠州広域水道用水事業	34,190
4	根堅分岐	浜北区根堅2486番地6	遠州広域水道用水事業	2,950
5	宮口分岐	浜北区宮口3185番地	遠州広域水道用水事業	3,530
6	姥ヶ谷分岐	浜北区平口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	浜北区四大地8番地6	遠州広域水道用水事業	2,170
8	堀谷配水池	浜北区堀谷675番地2	遠州広域水道用水事業	330
9	寺島配水池	浜北区寺島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	天竜区渡ヶ島20番地21	遠州広域水道用水事業	600
12	瀬戸配水池	北区細江町中川688番地35	遠州広域水道用水事業	2,740
13	新西部配水池	北区細江町気賀9478番地6	遠州広域水道用水事業	2,000
14	湖東配水池	北区細江町中川7172番地1175	遠州広域水道用水事業	2,140
15	白山配水池	北区引佐町井伊谷1198番地2	遠州広域水道用水事業	3,500
16	大室山配水池	北区引佐町井伊谷3712番地37	遠州広域水道用水事業	1,280
17	伊平ポンプ場	北区引佐町伊平701番地1外	遠州広域水道用水事業	1,200
18	三ヶ日配水池	北区三ヶ日町三ヶ日121番地7	遠州広域水道用水事業	5,500
19	都筑配水池	北区三ヶ日町都筑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 (m ³ /日)	水源種類	処理方法	備考
1	大原浄水場	105,500	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	49,600	天竜川伏流水 常光・豊西深井戸	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	寺島配水池	6,200	高畑深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
6	永島配水池	8,400	永島深井戸	塩素消毒	
7	上島配水池	5,000	上島深井戸	塩素消毒	
8	小林配水池	6,000	小林深井戸	塩素消毒	
9	堀谷配水池	330	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
10	中央配水池	2,780	茂塚・東部・森深井戸	塩素消毒	
11	湖東配水池	2,140	湖東深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
12	瀬戸配水池	2,740	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
13	新西部配水池	2,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
14	金指東水源	1,280	県遠州広域水道受水 金指東深井戸	塩素消毒	
15	白山配水池	3,500	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
16	井伊谷配水池	2,300	県遠州広域水道受水 須賀町深井戸	塩素消毒	
17	伊平ポンプ場	1,960	坂田深井戸 上坂田深井戸 金指西深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
18	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
19	三ヶ日配水池	5,900	三ヶ日深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
20	都築配水池	4,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
21	大園水源	930	大園深井戸	塩素消毒	
22	皆原配水池	3,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
23	船明水源	2,500	船明深井戸	塩素消毒	

No.	施設の名 称	計画浄水量 (m ³ /日)	水源種類	処理方法	備考
24	熊市場浄水場	95	阿多古川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
25	長沢浄水場	113	西阿多古川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
26	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
27	石神浄水場	76	石神浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
28	両島浄水場	363	両島浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
29	渡ヶ島浄水場	99	渡ヶ島深井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
30	緑恵台水源	488	緑恵台深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
31	月浄水場	33	谷沢川表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
32	横山町配水池	328	横山浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
33	東雲名浄水場	75	東雲名浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
34	大平浄水場	162	二俣川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
35	芦窪浄水場	54	西阿多古川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
36	上只来浄水場	51	二俣川浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
37	下百古里浄水場	96	二俣川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
38	犬居浄水場	673	犬居浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
39	植田浄水場	135	豊岡浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
40	気田第2水源	567	気田浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
41	平里水源	256	平里浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
42	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
43	砂川浄水場	33	高塚沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
44	熊切浄水場	65	沢枯沢伏流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
45	五和浄水場	36	五和深井戸	塩素消毒	H29簡水統合

No.	施設の名 称	計画浄水量 (m ³ /日)	水源種類	処理方法	備考
46	神妻浄水場	65	神妻浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
47	中部低区配水池	977	中部浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
48	山香浄水場	226	平石沢 役人沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
49	出馬浄水場	569	出馬川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
50	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
51	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
52	早瀬浄水場	69	境神沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
53	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
54	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
55	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
56	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
57	神原浄水場	1,177	後河内川 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
58	長尾浄水場	332	セドノ沢表流水	急速ろ過 緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
59	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
60	向島浄水場	36	押沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
61	門桁浄水場	53	クルマヤ沢 セドノ沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
62	西浦浄水場	53	西浦浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
63	西川水源	44	西川深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
64	中島水源	76	中島深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
65	生島水源	62	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

住 所	北区大原町50番地	竣 工	昭和45年3月
敷地面積	159,086㎡		
建物面積	3,496㎡(RC造2棟 B1F 2F)		
水 源	天竜川表流水 秋葉ダム 天竜区龍山町大嶺607番地11及び607番地14		
	取水施設:三方原用水6号分水口 最大 105,500㎥/日		
導水施設	沈砂池 RC造 V=80㎥ 2池		
	6号分水口～着水井 (1系統) φ 1,200mm L =2,752m		
	(2系統) φ 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㎥		
沈殿池	横流式普通薬品沈殿池 処理能力 150,000㎥/日		
(ア)急速混和池	1系 4.5m×6.0m×3.9m	1池	容量 105㎥
	2系 3.8m×3.8m×4.5m	1池	容量 66㎥
(イ)緩速混和地	1系 12.65m×3.7m×3.9×4連	4池	容量 2,920㎥
	2系 12.5m×3.7m×3.8m×4連	2池	容量 1,406㎥
(ウ)沈殿池	1系 15.0m×80.0m×4.0m	4池	容量 19,200㎥
	2系 15.0m×75.6m×5.0m	2池	容量 11,340㎥
急速ろ過池	1系 ろ過能力 12,500㎥/日	8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㎥
	2系 3.0m×8.9m×3.0m	1池	容量 80.1㎥

(2) 常光浄水場

住 所	東区常光町1220番地の1	竣 工	昭和53年6月
敷地面積	75,384㎡		
建物面積	3,252㎡(RC造2棟 B2F 2F)		
水 源	天竜川伏流水 東区常光町1626番地27地先 最大34,900㎥/日		
	多孔管 φ 1350		
導水施設	水管橋架設 L= 93.4m		
	取水井～着水井 φ 800mm L= 243.0m		
原水着水井	3.5m×4.2m×4.7m 1井 容量 69㎥		
沈殿池	横流式普通薬品沈殿池 処理能力 50,000㎥/日		
(ア)急速混和池	3.5m×6.6m×4.2m 1池 容量 98.2㎥		
(イ)緩速混和地	12.5m×10.5m×3.8m 2池 容量 1,016㎥		
(ウ)沈殿池	15.0m×50.0m×4.0m 2池 容量 6,000㎥		
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㎥		

4 配水池

No.	施設名	住所	構造	容量(m ³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
1	大原第1配水池	北区大原町50番地	PC造	12,500	74.00	71.00	
2	大原第2配水池	北区大原町50番地	PC造	12,500	74.00	71.00	
3	大原第3配水池	北区大原町50番地	RC造	25,000	74.00	71.00	
4	大原第4配水池	北区大原町50番地	RC造	25,000	74.00	71.00	
5	大原第5配水池	北区大原町50番地	RC造	10,000	74.00	71.00	
6	常光第1配水池	東区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	65.0
7	常光第2配水池	東区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	65.0
8	常光第3配水池	東区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	65.0
9	深萩配水池	西区深萩町304番地473	RC造	12,000	74.00	66.00	
10	都田配水池	北区新都田一丁目9番5号	RC造	12,000	105.00	99.00	一部30.0
11	都田調整池	北区新都田一丁目105番地8	SUS造	120	74.00	71.00	
12	都田送水ポンプ場	北区都田町4433番地17	RC造	27	49.40	46.40	90.4
13	鷺沢滝沢配水池	北区滝沢町227番地	RC造	260	233.16	230.16	
14	滝沢中継ポンプ場	北区滝沢町326番地3	RC造	140	141.20	138.20	102.0
15	住吉配水池	中区住吉五丁目13番1号	PC造	3,000	42.25	38.25	
16	寺島配水池	浜北区寺島2823番地1外4筆	PC造	2,500	24.05	18.05	51.7
17	宮口配水池	浜北区宮口4831番地383他1筆	PC造	800	83.10	77.00	
18	勝栗配水池	浜北区根堅2484番地37	RC造	30	154.50	152.00	9.0
19	永島配水池	浜北区永島376番地他3筆	PC造	4,400	36.60	23.80	50.0
20	上島配水池	浜北区上島1391番地1外7筆	PC造	4,000	39.95	34.15	45.0
21	小林配水池	浜北区小林819番地6外14筆	PC造	5,000	30.00	20.00	45.0
22	堀谷配水池	浜北区堀谷696番地	SUS造	80	194.00	190.40	
23	大平配水池	浜北区四大地3番地119	RC造	65	109.60	107.30	
24	四大地配水池	浜北区四大地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5	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	
31	請留配水池	天竜区渡ヶ島20番地21	SUS造	230	143.10	139.10	
32	熊市場配水池	天竜区熊1981番地1	RC造	30	398.40	396.90	
33	横山町配水池	天竜区横山町333番地1	SUS造	215	142.00	138.00	
34	谷山配水池	天竜区谷山317番地1	RC造	10	190.90	189.20	120.0
35	西雲名配水池	天竜区西雲名121番地1	RC造	12	119.74	117.74	
36	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
37	月低区配水池	天竜区月755番地2	RC造	50	111.70	109.20	59.0
38	月高区配水池	天竜区月723番地	RC造	3	185.75	184.40	
39	低区1号配水池(渡ヶ島)	天竜区渡ヶ島1348番地11	RC造	60	107.80	104.80	
40	高区配水池(緑恵台)	天竜区緑恵台556番地352	鋼製パネル	432	173.60	170.90	
41	調圧水槽(緑恵台)	天竜区緑恵台556番地462	鋼製パネル	9	117.29	115.29	
42	両島配水池	天竜区上野198番地3	RC造	200	119.50	116.50	
43	上界土配水池(旧)	天竜区青谷30番地の一部	RC造	46	103.71	101.31	94.0
44	上界土配水池	天竜区青谷30番地の一部	RC造	59	103.71	101.31	
45	石神配水池	天竜区石神982番地2	RC造	107	137.00	134.00	

No.	施設名	住所	構造	容量(m ³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
46	東雲名配水池	天竜区東雲名591番地5	RC造	78	133.50	129.95	
47	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
48	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
49	高区配水池	天竜区長沢192番地1	RC造	4	351.20	349.80	
50	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
51	大平配水池	天竜区横川1981番地	RC造	60	229.21	225.81	
52	横川配水池	天竜区横川1844番地12	RC造	129	160.20	157.20	
53	芦窪配水池	天竜区芦窪387番地2	RC造	85	472.85	469.85	
54	大沢配水池	天竜区西藤平933番地	RC造	20	306.50	305.00	
55	上只来配水池	天竜区只来1032番地	RC造	70	140.00	137.00	
56	亀久保配水池	天竜区只来322番地1	RC造	43	170.00	167.00	
57	下百古里配水池	天竜区横川726番地	RC造	65	203.00	199.50	
58	気田配水池	天竜区春野町気田1078番地19	SUS造	200	210.95	206.95	
59	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	
60	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	
61	平里配水池	天竜区春野町宮川2881番地4	RC造	39	225.49	223.49	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	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	
71	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
72	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
73	植田配水池	天竜区春野町豊岡833番地2	SUS造	105	325.45	323.05	
74	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	
75	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	
76	五和配水池	天竜区春野町五和309番地	RC造	127	589.80	586.30	
77	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
78	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	
79	川上減圧槽	天竜区佐久間町浦川132番地2	RC造	1	245.00	244.00	
80	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	
81	浦川出馬第1配水池	天竜区佐久間町浦川2012番地1の1	RC造	180	220.15	216.80	
82	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	75.0
83	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	
84	小田敷送水ポンプ場	天竜区佐久間町浦川3118番地1の2	RC造	1	187.55	186.55	80.0
85	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	
86	島中送水ポンプ場	天竜区佐久間町浦川3408番地1	RC造	3	156.80	155.60	108.5
87	浦川小田敷配水池	天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	4	232.90	231.49	
88	浦川小田敷配水池	天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	11	232.90	230.20	
89	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	
90	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	21.0

No.	施設名	住所	構造	容量(m ³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
91	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	
92	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	
93	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	
94	佐久間蕨野地区配水池	天竜区佐久間町川合496番地3	RC造	6	253.49	251.89	
95	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
96	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	
97	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
98	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	
99	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
100	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	248.0
101	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
102	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	
103	佐久間峯配水池No.2	天竜区佐久間町佐久間938番地	RC造	10	458.68	456.18	
104	山香配水池	天竜区佐久間町大井2074番地	RC造	105	379.90	377.40	21.0
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	249.63	21.0
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	28.0
113	和泉第1調圧水槽	天竜区佐久間町大井1301番地2	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	RC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	RC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	28	480.25	477.60	
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	34	527.05	524.05	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	野田羽ヶ庄配水池	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(m ³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
136	稲荷配水池No.1	天竜区水窪町奥領家2836番地3	RC造	20	361.40	359.60	
137	稲荷配水池No.2	天竜区水窪町奥領家2836番地3	RC造	30	361.40	359.60	
138	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
139	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	
140	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	
141	柱戸配水池	天竜区水窪町地頭方1339番地	SUS造	20	346.90	344.40	
142	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	
143	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	
144	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	
145	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	
146	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	
147	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	
148	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
149	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	
150	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	
151	門桁配水池	天竜区水窪町山住225番地1	SUS造	27	644.00	642.00	
152	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
153	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	
154	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	
155	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	
156	西川上配水池	天竜区龍山町大嶺601番地	RC造	30	161.60	159.50	
157	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
158	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	
159	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	
160	瀬戸配水池	北区細江町中川688番地35外4筆	PC造	2,000	71.10	64.00	
161	細江中央配水池	北区細江町中川5793番地	PC造	1,800	54.90	43.20	
162	湖東配水池	北区細江町中川7172番地1175	RC造	2,000	59.90	53.50	38.0
163	新西部配水池	北区細江町気賀9478番地6外4筆	PC造	2,000	63.30	56.20	
164	白山配水池	北区引佐町井伊谷1198番地2	PC造	1,500	75.00	67.50	
165	奥山配水池	北区引佐町奥山1594番地80	RC造	120	117.00	114.00	
166	新奥山配水池	北区引佐町奥山1576番地17	RC造	350	164.00	161.00	
167	富幕調圧水槽	北区引佐町奥山1737番地88	RC造	6	148.50	146.50	
168	小斉藤配水池	北区引佐町奥山1051番地343	SUS造	200	119.80	114.80	
169	井伊谷配水池	北区引佐町井伊谷248番地169外10筆	RC造	794	56.50	53.50	
170	花平配水池	北区引佐町花平399番地4	RC造	80	107.00	104.00	
171	三岳高区配水池	北区引佐町三岳232番地14	RC造	35	239.50	237.30	
172	三岳低区配水池	北区引佐町三岳205番地3	RC造	9	153.10	151.10	
173	大室山配水池	北区引佐町井伊谷3712番地37	RC造	350	68.00	65.00	43.0
174	三岳南低区配水池	北区引佐町三岳595番地5	SUS造	24	137.50	134.90	
175	金指配水池	北区引佐町金指931番地1外1筆	SUS造	450	60.50	55.50	
176	谷津ポンプ場	北区引佐町井伊谷3210番地	RC造	200	6.60		148.0
177	伊平ポンプ場	北区引佐町伊平718番地3外1筆	RC造	260	129.10		148.0
178	伊平配水池	北区引佐町伊平720番地4	RC造	80	123.20	119.80	
179	西ノ谷加圧ポンプ場	北区引佐町伊平1440番地2	FRP造	2	120.30		53.0
180	仏坂配水池	北区引佐町別所9番地65	PC造	1,100	255.00	245.00	

No.	施設名	住所	構造	容量(m ³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
181	仏坂調圧水槽	北区引佐町別所9番地65	RC造	50	225.00	222.00	
182	山梨調圧水槽	北区引佐町伊平745番地1	RC造	15	142.00	139.50	
183	伊平加圧ポンプ場	北区引佐町伊平284番地15	SUS造	3	99.40		133.0
184	東黒田配水池	北区引佐町東黒田402番地7	RC造	80	225.00	222.00	
185	谷沢低区配水池	北区引佐町谷沢747番地2	RC造	48	210.00	207.50	119.0
186	谷沢高区配水池	北区引佐町谷沢761番地3	RC造	6	305.00	303.30	
187	狩宿ポンプ場	北区引佐町狩宿752番地1	SUS造	17	153.70	151.60	95.0
188	狩宿配水池	北区引佐町狩宿837番地7	SUS造	17	233.55	230.45	
189	西黒田配水池	北区引佐町西黒田529番地2	RC造	5	290.00	288.50	
190	川合渚ポンプ場	北区引佐町別所霧山国有林137林班	RC造	120	120.00		190.0
191	西久留女木配水池	北区引佐町西久留女木187番地3外1筆	RC造	50	270.40	268.40	86.0
192	中代中継ポンプ場	北区引佐町渋川2906番地11外1筆	SUS造	5	323.00		140.0
193	中代高区配水池	北区引佐町東久留女木759番地18	RC造	8	393.00	391.00	
194	田沢ポンプ場	北区引佐町田沢460番地13	RC造	15	178.80		137.5
195	日比平配水池	北区引佐町田沢557番地5	RC造	130	300.00	297.00	
196	珍撓配水池	北区引佐町渋川4201番地1	FRP造	58	285.00	283.40	
197	渋川配水池	北区引佐町渋川360番地3	RC造	150	231.00	227.80	
198	別所配水池	北区引佐町別所1270番地2外1筆	SUS造	69	195.00	191.70	90.0
199	引佐中継ポンプ場	北区引佐町渋川4500番地4外1筆	RC造	107	267.40	264.70	150.0
200	引佐中央配水池	北区引佐町川名国有林142林班	RC造	97	403.00	400.10	
201	川名第1調圧水槽	北区引佐町川名国有林131林班	RC造	6	388.00	386.50	
202	川名新第2調圧水槽	北区引佐町川名436番地45	RC造	9	305.00	303.80	
203	川名配水池	北区引佐町川名433番地44	RC造	200	279.60	276.60	40.0
204	川名第2調圧水槽	北区引佐町川名455番地28	RC造	6	305.00	303.50	
205	川名第3調圧水槽	北区引佐町川名433番地40	RC造	4	260.00	258.50	
206	川名第4調圧水槽	北区引佐町川名456番地9	RC造	4	190.00	188.50	
207	川名第6調圧水槽	北区引佐町川名434番地16	RC造	10	200.00	198.00	
208	寺野浄水場	北区引佐町渋川1228番地4	RC造	38	377.55	375.05	
209	三ヶ日第1配水池	北区三ヶ日町三ヶ日121番地7	PC造	1,000	68.00	64.00	
210	三ヶ日第2配水池	北区三ヶ日町三ヶ日121番地7	PC造	2,000	68.50	55.60	
211	平山配水池	北区三ヶ日町平山377番地13外1筆	SUS造	240	100.25	95.25	
212	都筑第1配水池	北区三ヶ日町都筑3663番地1	PC造	1,000	60.00	56.00	
213	都筑第2配水池	北区三ヶ日町都筑3663番地1	RC造	1,500	60.00	56.00	
214	本坂第1配水池	北区三ヶ日町本坂548番地3外2筆	RC造	60	74.00	71.00	
215	本坂第2配水池	北区三ヶ日町本坂548番地3外2筆	RC造	160	74.00	70.70	
216	只木配水池	北区三ヶ日町只木532番地13外1筆	RC造	250	106.00	101.00	
217	大谷配水池	北区三ヶ日町大谷107番地15外1筆	SUS造	175	80.25	76.75	
218	日比沢送水ポンプ場	北区三ヶ日町日比沢692番地17	SUS造	3	36.45	34.95	148.0
219	日比沢配水池	北区三ヶ日町日比沢国有林	SUS造	20	92.60	90.00	
220	東部配水池(休止)	北区三ヶ日町都筑625番地3	RC造	186	59.25	55.30	
221	東部送水ポンプ場(休止)	北区三ヶ日町都筑576番地1	RC造	19	5.80	3.80	70.0

5 導送水管布設延長

(単位:m)

年度 区分	令和4年度					
	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	57,315	247	0	0	247	57,562
送水管	133,715	1,944	0	1,684	261	133,976
計	191,030	2,192	0	1,684	508	191,538

※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3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)

年度 口径mm	令和4年度					
	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
50未満	532,679	1,551	1,436	3,086	△ 99	532,581
50	1,320,613	15,532	2,940	6,694	11,778	1,332,391
75	474,451	4,743	797	4,814	726	475,177
100	1,638,650	6,119	790	4,236	2,673	1,641,323
125	2,929	0	0	0	0	2,929
150	679,259	1,523	561	871	1,212	680,471
200	211,573	587	0	1,004	△ 418	211,155
250	78,010	2,615	0	0	2,615	80,625
300	84,636	2,540	0	0	2,540	87,175
350	54,102	392	0	0	392	54,495
400	46,899	345	0	0	345	47,245
450	29,175	0	0	0	0	29,175
500	22,412	0	0	0	0	22,412
600	25,360	0	0	0	0	25,360
700	21,137	779	0	0	779	21,916
800	22,008	0	0	0	0	22,008
900	11,666	0	0	0	0	11,666
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	9,677	0	0	0	0	9,677
計	5,275,529	36,725	6,523	20,706	22,542	5,298,071

III 給 水

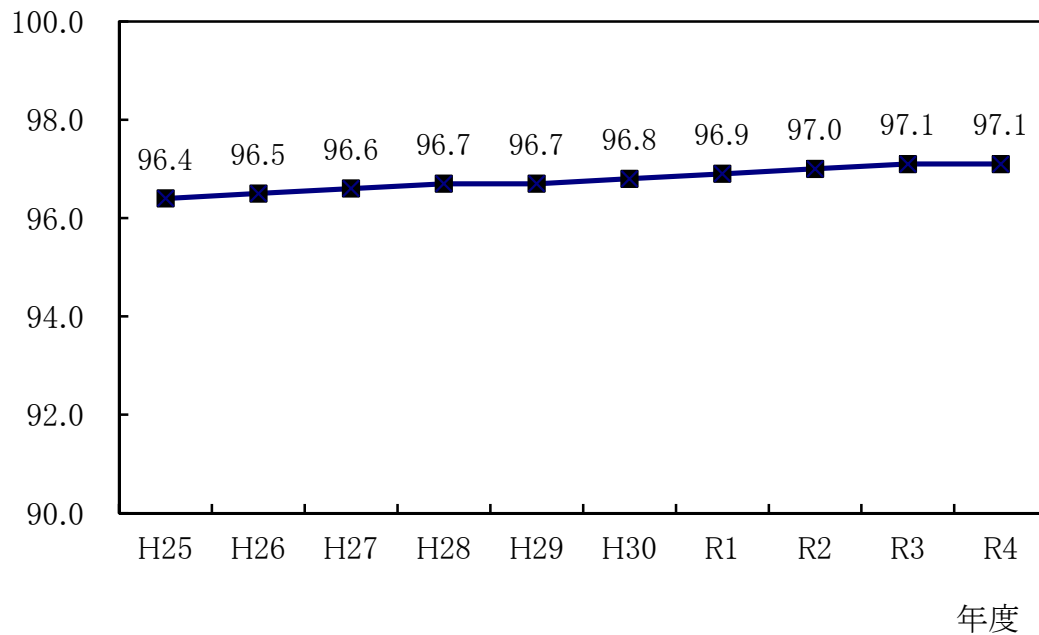
1 給水普及状況

(単位:人、戸、%)

年度	給水区域内 人口(A)	現在給水		普及率
		戸数	人口(B)	$B/A \times 100$
平成25年度	786,472	319,805	758,274	96.4
平成26年度	788,995	324,480	761,553	96.5
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

普及率(%)

普及率の推移



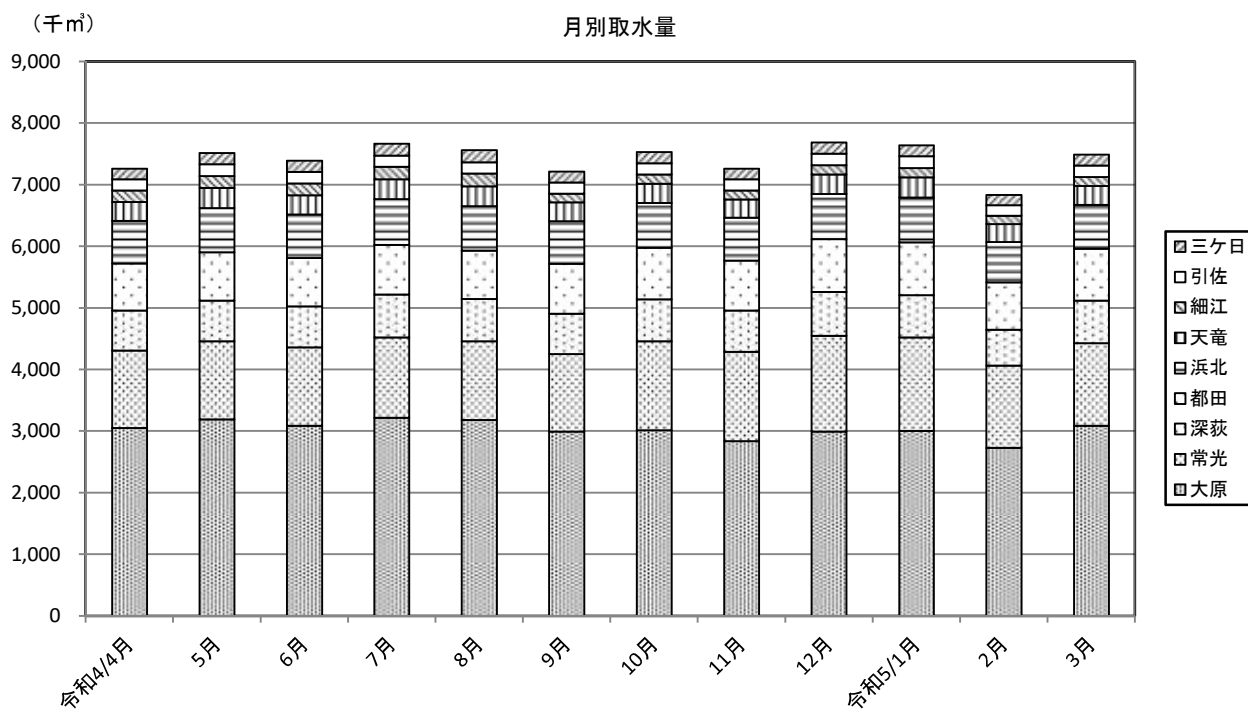
2 取水量・配水量

(1) 取水量

(単位: m³)

	浄水課				北部 上下水道課 浜北地区	天竜 上下水道課	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			細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	
平成30年度	38,702,243	15,104,396	7,839,241	9,551,754	8,362,345	3,989,721	2,533,800	2,098,349	2,296,449	90,478,298
令和元年度	38,788,143	15,213,968	7,822,780	9,227,730	8,425,675	4,252,372	2,326,411	2,268,261	2,197,242	90,522,582
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4/4月	3,049,441	1,258,203	649,040	760,150	696,366	304,412	187,730	179,243	177,408	7,261,993
5月	3,186,290	1,271,292	659,730	783,980	722,360	320,185	196,280	190,053	185,866	7,516,036
6月	3,083,529	1,279,085	662,320	782,580	707,368	312,848	194,841	182,813	182,470	7,387,854
7月	3,215,079	1,306,074	692,680	810,970	739,959	321,654	202,052	187,641	186,481	7,662,590
8月	3,177,070	1,281,483	686,700	783,070	723,467	325,758	201,257	188,673	191,249	7,558,727
9月	2,996,469	1,254,224	656,300	805,760	695,242	304,273	145,189	179,704	172,377	7,209,538
10月	3,012,262	1,445,180	684,290	838,040	722,118	314,580	146,748	188,975	178,616	7,530,809
11月	2,832,977	1,454,101	666,910	813,290	695,357	301,102	139,964	183,400	172,508	7,259,609
12月	2,994,357	1,550,426	714,740	856,950	734,226	315,200	149,816	187,596	181,766	7,685,077
令和5/1月	3,005,559	1,515,310	683,090	858,510	728,626	330,000	150,831	186,909	181,637	7,640,472
2月	2,726,670	1,333,962	584,660	768,210	653,615	295,828	133,942	169,121	166,969	6,832,977
3月	3,083,549	1,340,748	693,910	838,610	712,960	311,553	145,451	182,475	180,879	7,490,135
合計	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
月平均	3,030,271	1,357,507	669,531	808,343	710,972	313,116	166,175	183,884	179,852	7,419,651
日平均	99,625	44,630	22,012	26,576	23,374	10,294	5,463	6,045	5,913	243,934
構成比	40.9%	18.3%	9.0%	10.9%	9.6%	4.2%	2.2%	2.5%	2.4%	100.0%

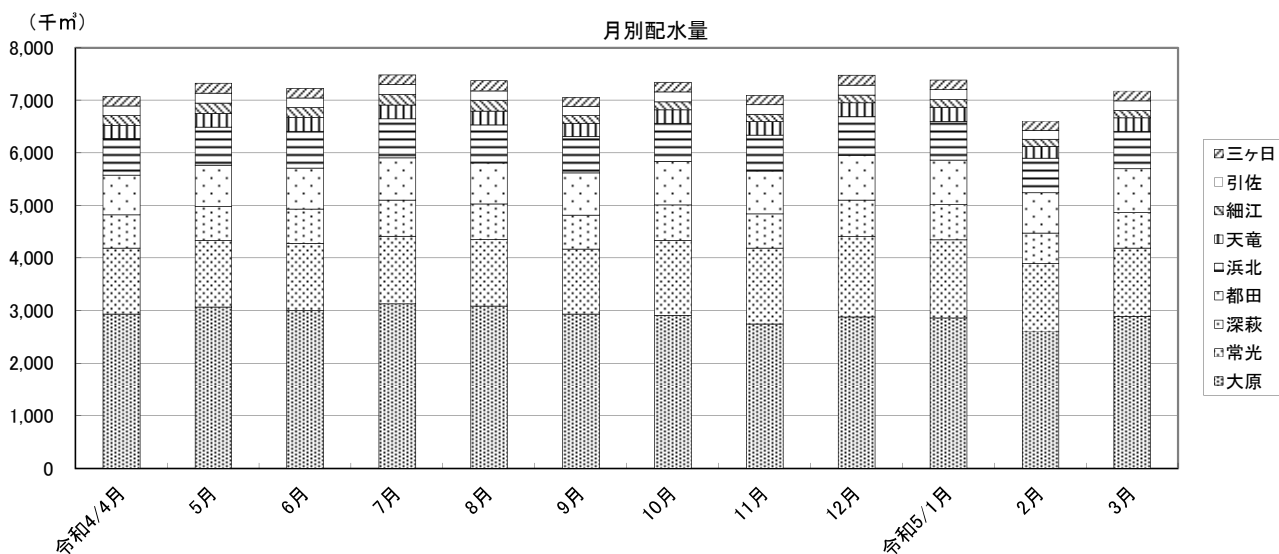
※表示単位未満を四捨五入していますので、内訳と合計や、伸率等の計算が一致しない事があります(以下、同様の扱い)。



(2) 配水量

(単位: m³)

月	浄水課				北部 上下水道課 浜北地区	天竜 上下水道課	北部上下水道課			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			細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	
平成30年度	36,974,281	15,343,450	7,715,500	9,525,942	8,389,438	3,496,620	2,460,651	2,055,990	2,296,653	88,258,525
令和元年度	36,999,598	15,541,580	7,708,470	9,207,707	8,440,672	3,528,018	2,290,582	2,299,970	2,198,552	88,215,149
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
平成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4/4月	2,938,850	1,254,910	636,780	753,971	696,102	249,288	184,982	182,080	178,532	7,075,495
5月	3,073,052	1,269,500	648,280	780,452	721,820	264,438	190,733	192,123	186,879	7,327,277
6月	3,007,778	1,277,260	651,560	777,340	705,757	257,472	188,773	184,351	183,078	7,233,369
7月	3,134,313	1,289,580	682,710	804,850	738,793	265,444	198,088	189,968	186,953	7,490,699
8月	3,095,449	1,265,000	676,410	777,057	722,723	267,225	201,358	180,587	191,646	7,377,455
9月	2,941,236	1,236,960	646,550	799,216	693,635	251,586	144,853	171,833	175,991	7,061,860
10月	2,919,615	1,421,210	673,850	831,083	722,517	258,766	147,071	188,859	179,606	7,342,577
11月	2,754,200	1,437,370	654,970	804,627	695,235	250,541	139,684	185,032	174,842	7,096,501
12月	2,882,667	1,526,530	698,630	850,812	735,448	264,744	148,127	188,947	184,200	7,480,105
令和5/1月	2,867,319	1,487,628	668,140	846,884	731,347	266,469	148,936	188,740	184,901	7,390,364
2月	2,602,278	1,297,150	577,830	768,094	655,552	233,533	132,342	171,080	169,914	6,607,773
3月	2,900,703	1,292,040	676,290	836,683	713,936	248,627	144,544	184,144	183,164	7,180,131
合計	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
月平均	2,926,455	1,337,928	657,667	802,589	711,072	256,511	164,124	183,979	181,642	7,221,967
日平均	96,212	43,987	21,622	26,386	23,378	8,433	5,396	6,049	5,972	237,435
構成比	40.6%	18.5%	9.1%	11.1%	9.8%	3.6%	2.3%	2.5%	2.5%	100.0%



3 有効・無効水量

(単位: m³)

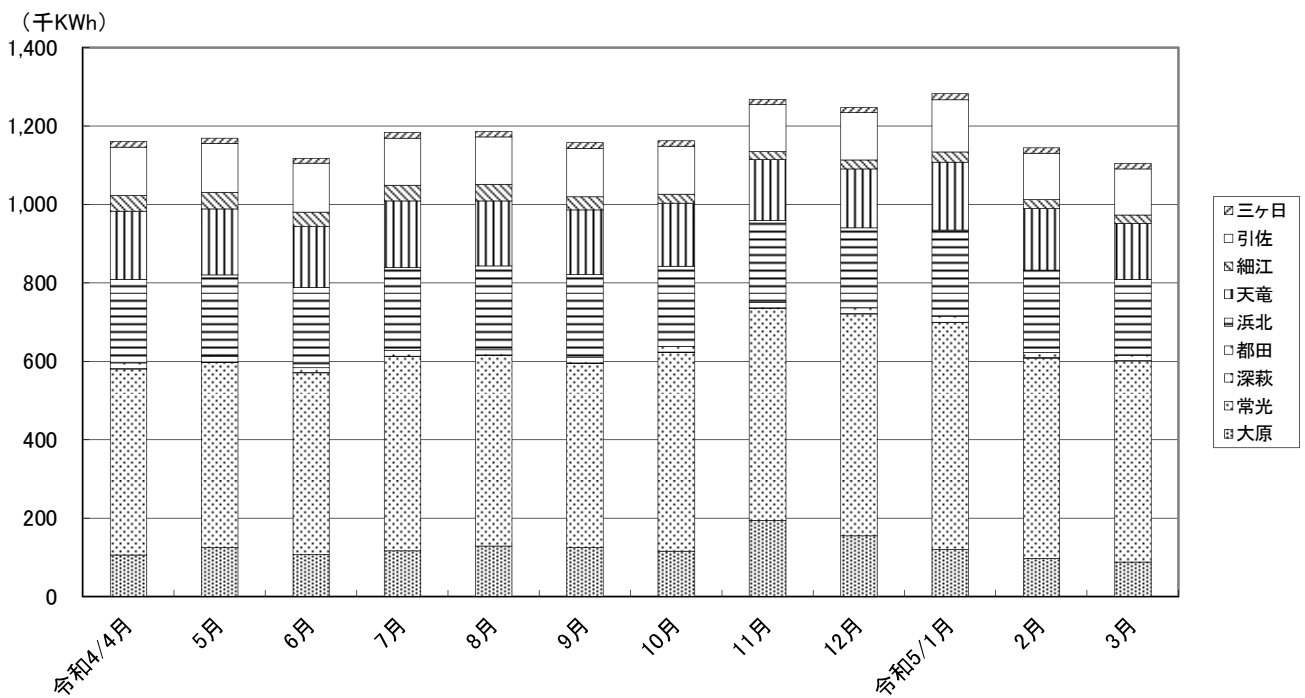
項目	配水量	有効水量			無効水量
		有収水量	無収水量		
水量	86,663,606	80,526,160	78,771,925	1,754,235	6,137,446
比率	100.00%	92.92%	90.89%	2.03%	7.08%

4 電力使用量

(単位:kWh)

月	浄水課				北部 上下水道課 浜北地区	天竜 上下水道課	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			細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	
平成30年度	1,204,101	5,783,045	10,292	269,498	2,485,350	2,100,381	566,663	1,373,556	130,857	13,923,743
令和元年度	1,189,985	5,805,932	9,924	172,443	2,485,845	2,071,132	501,167	1,520,222	166,165	13,922,815
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
平成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4/4月	106,050	473,937	972	15,325	212,568	174,413	40,235	122,571	14,819	1,160,890
5月	124,431	472,886	871	14,615	208,005	167,999	42,399	124,877	13,926	1,170,009
6月	107,046	463,643	789	12,543	204,577	155,406	36,656	124,552	12,421	1,117,633
7月	117,034	495,406	1,030	14,702	211,473	169,242	40,161	120,561	14,069	1,183,678
8月	128,321	486,786	1,100	13,283	214,133	165,702	42,405	120,881	13,489	1,186,100
9月	124,397	470,057	1,182	15,043	210,654	165,278	33,411	123,158	14,922	1,158,102
10月	116,367	506,489	1,202	13,754	204,948	160,922	22,794	122,219	14,027	1,162,722
11月	194,460	540,710	1,125	14,019	209,676	154,587	20,763	120,115	13,080	1,268,535
12月	155,363	565,725	1,074	14,288	204,026	150,941	22,396	120,739	12,464	1,247,016
令和5/1月	120,092	578,664	1,077	15,266	220,332	172,063	27,027	133,051	14,849	1,282,421
2月	97,407	511,339	1,527	13,359	209,156	156,704	23,116	119,118	13,303	1,145,029
3月	87,613	513,347	1,596	13,331	193,566	141,991	22,373	117,629	13,207	1,104,653
合計	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
月平均	123,215	506,582	1,129	14,127	208,593	161,271	31,145	122,456	13,715	1,182,232
日平均	4,051	16,655	37	464	6,858	5,302	1,024	4,026	451	38,868
構成比	10.5%	42.8%	0.1%	1.2%	17.6%	13.6%	2.6%	10.4%	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)

月	浄水課	北部 上下水道課 浜北地区	天竜 上下水道課	北部上下水道課			薬品量合計
				細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	
平成30年度	403,389	21,048	17,537	3,396	4,767	3,108	453,245
令和元年度	405,110	21,025	14,738	3,280	4,837	3,467	452,457
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4/4月	32,658		708	120	321	256	34,063
5月	36,296	3,020	1,493	380	411	337	41,937
6月	35,973		1,130	340	547	299	38,289
7月	43,384	3,000	711	340	487	376	48,298
8月	45,293	2,980	1,828	480	528	436	51,545
9月	36,591		726	200	447	338	38,302
10月	28,041	3,000	2,027	200	388	396	34,052
11月	24,665		868	220	469	179	26,401
12月	27,632	3,010	968	260	466	298	32,634
令和5/1月	27,329	3,030	1,347	160	314	258	32,437
2月	27,206		712	160	427	180	28,685
3月	31,150	3,000	890	280	621	217	36,158
合計	396,216	21,040	13,408	3,140	5,426	3,570	442,800
月平均	33,018	3,006	1,117	262	452	298	36,900
日平均	1,086	58	37	9	15	10	1,213
構成比	89.5%	4.8%	3.0%	0.7%	1.2%	0.8%	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
平成30年度	891,685	5,060	896,745
令和元年度	970,210	4,800	975,010
令和2年度	833,132	5,440	838,572
令和3年度	925,057	6,540	931,597
令和4/4月	52,078	400	52,478
5月	66,021	420	66,441
6月	57,560	520	58,080
7月	96,397	700	97,097
8月	84,765	660	85,425
9月	78,608	420	79,028
10月	64,562	660	65,222
11月	45,710	660	46,370
12月	50,037	400	50,437
令和5/1月	48,912	660	49,572
2月	77,261	420	77,681
3月	53,620	120	53,740
合計	775,531	6,040	781,571
月平均	64,628	503	65,131
日平均	2,125	16.548	2,141
構成比	99.2%	0.8%	100.0%

(3)苛性ソーダ

(単位:kg)

月	浄水課	天竜 上下水道課	薬品量合計
平成30年度	3,017	0	3,017
令和元年度	0	0	0
令和2年度	1	0	1
令和3年度	0	0	0
令和4/4月	0	80	80
5月	0	40	40
6月	0	160	160
7月	0	0	0
8月	2	40	42
9月	0	120	120
10月	0	80	80
11月	0	80	80
12月	0	40	40
令和5/1月	0	40	40
2月	0	120	120
3月	0	80	80
合計	2	880	882
月平均	0	73	73
日平均	0	2.411	2
構成比	0.2%	99.8%	100.0%

6 用途別・段階別有収水量

区 分 水量段階 (m ³)	一 般 用 (官公用含む)				業 務 用 (工事用含む)			
	延戸数(戸) 水量(m ³)	率(%)	1か月平均 (m ³)	1戸1月 あたり水量 (m ³)	延戸数(戸) 水量(m ³)	率(%)	1か月平均 (m ³)	1戸1月 あたり水量 (m ³)
0	166,025	4.1	13,835	0.0	27,719	9.4	2,310	0.0
	0	0.0	0		0	0.0		
1～ 10	1,212,075	30.2	101,006	5.9	139,728	47.4	11,644	3.8
	7,113,404	10.4	592,784		525,702	4.9	43,809	
11～ 20	1,364,783	34.1	113,732	15.1	41,938	14.2	3,495	14.8
	20,635,429	30.3	1,719,619		619,004	5.8	51,584	
21～ 30	821,088	20.5	68,424	24.5	24,877	8.4	2,073	24.8
	20,145,074	29.6	1,678,756		616,271	5.8	51,356	
31～ 40	293,885	7.3	24,490	34.3	15,497	5.3	1,291	34.9
	10,088,102	14.8	840,675		541,020	5.1	45,085	
41～ 50	96,095	2.4	8,008	44.3	9,444	3.2	787	44.9
	4,260,761	6.3	355,063		423,968	4.0	35,331	
51～ 100	45,964	1.1	3,830	59.7	17,994	6.1	1,500	69.0
	2,744,221	4.0	228,685		1,241,482	11.6	103,457	
101～ 200	3,392	0.1	283	138.3	8,742	3.0	729	139.9
	469,064	0.7	39,089		1,222,945	11.5	101,912	
201～ 400	1,764	0.0	147	284.0	4,772	1.6	398	279.0
	501,027	0.7	41,752		1,331,425	12.5	110,952	
401～ 600	889	0.0	74	490.7	1,593	0.5	133	485.9
	436,227	0.6	36,352		773,960	7.3	64,497	
601～ 800	544	0.0	45	696.6	630	0.2	53	690.6
	378,960	0.6	31,580		435,086	4.1	36,257	
801～ 1,000	330	0.0	28	897.4	472	0.2	39	894.7
	296,146	0.4	24,679		422,296	4.0	35,191	
1,001～ 3,000	664	0.0	55	1,427.2	1,034	0.4	86	1,634.6
	947,675	1.4	78,973		1,690,143	15.8	140,845	
3,001～ 5,000	18	0.0	2	3,786.8	112	0.0	9	3,789.0
	68,163	0.1	5,680		424,363	4.0	35,364	
5,001～	4	0.0	0	5,346.5	38	0.0	3	10,490.0
	21,386	0.0	1,782		398,621	3.7	33,218	
合 計	4,007,520	100.0	333,960	17.0	294,590	100.0	24,549	36.2
	68,105,639	100.0	5,675,470		10,666,286	100.0	888,857	
構成比率(%)	93.2				6.8			
	86.5				13.5			

※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)

臨時用				合 計			
延戸数(戸)	率(%)	1か月平均 (m ³)	1戸1月 あたり水量 (m ³)	延戸数(戸)	率(%)	1か月平均 (m ³)	1戸1月 あたり水量 (m ³)
水量(m ³)				水量(m ³)			
0	0.0	0	0.0	193,744	4.5	16,145	0.0
0	0.0	0		0	0.0	0	
0	0.0	0	0.0	1,351,803	31.4	112,650	5.7
0	0.0	0		7,639,106	9.7	636,592	
0	0.0	0	0.0	1,406,721	32.7	117,227	15.1
0	0.0	0		21,254,433	27.0	1,771,203	
0	0.0	0	0.0	845,965	19.7	70,497	24.5
0	0.0	0		20,761,345	26.4	1,730,112	
0	0.0	0	0.0	309,382	7.2	25,782	34.4
0	0.0	0		10,629,122	13.5	885,760	
0	0.0	0	0.0	105,539	2.5	8,795	44.4
0	0.0	0		4,684,729	5.9	390,394	
0	0.0	0	0.0	63,958	1.5	5,330	62.3
0	0.0	0		3,985,703	5.1	332,142	
0	0.0	0	0.0	12,134	0.3	1,011	139.4
0	0.0	0		1,692,009	2.1	141,001	
0	0.0	0	0.0	6,536	0.2	545	280.4
0	0.0	0		1,832,452	2.3	152,704	
0	0.0	0	0.0	2,482	0.1	207	487.6
0	0.0	0		1,210,187	1.5	100,849	
0	0.0	0	0.0	1,174	0.0	98	693.4
0	0.0	0		814,046	1.0	67,837	
0	0.0	0	0.0	802	0.0	67	895.8
0	0.0	0		718,442	0.9	59,870	
0	0.0	0	0.0	1,698	0.0	142	1,553.5
0	0.0	0		2,637,818	3.3	219,818	
0	0.0	0	0.0	130	0.0	11	3,788.7
0	0.0	0		492,526	0.6	41,044	
0	0.0	0	0.0	42	0.0	4	10,000.2
0	0.0	0		420,007	0.5	35,001	
0	100.0	0	0.0	4,302,110	100.0	358,509	18.3
0	100.0	0		78,771,925	100.0	6,564,327	
0.0				100.0			
0.0				100.0			

7 口径別・段階別有収水量

口径 水量段階 (m ³)	13		20		25		30		40		50	
	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(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)	
0	170,039	5.2	20,355	2.8	2,430	2.3	538	0.9	242	0.4	97	0.2
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1～ 10	1,062,003	32.3	212,208	29.6	36,468	34.2	15,187	25.7	15,259	27.5	10,403	16.3
	5,840,852	11.2	1,257,718	9.5	234,984	9.4	109,590	5.2	109,372	3.6	84,760	2.5
11～ 20	1,028,974	31.3	223,894	31.3	41,682	39.1	27,763	47.0	25,456	45.8	46,658	73.3
	15,646,247	30.1	3,391,543	25.7	591,540	23.6	400,079	18.8	371,672	12.3	682,935	20.2
21～ 30	673,414	20.5	150,884	21.1	10,017	9.4	5,440	9.2	5,458	9.8	735	1.2
	16,535,017	31.8	3,713,524	28.1	241,624	9.6	128,275	6.0	125,365	4.1	17,122	0.5
31～ 40	239,747	7.3	63,149	8.8	3,983	3.7	1,542	2.6	672	1.2	247	0.4
	8,223,306	15.8	2,180,199	16.5	138,491	5.5	53,561	2.5	23,463	0.8	8,657	0.3
41～ 50	75,000	2.3	25,942	3.6	2,661	2.5	1,046	1.8	641	1.2	210	0.3
	3,323,425	6.4	1,154,976	8.7	118,783	4.7	47,231	2.2	28,999	1.0	9,543	0.3
51～ 100	35,021	1.1	17,665	2.5	5,133	4.8	3,034	5.1	2,167	3.9	802	1.3
	2,087,750	4.0	1,099,332	8.3	355,554	14.2	215,887	10.2	158,868	5.3	58,573	1.7
101～ 200	1,475	0.0	1,730	0.2	2,816	2.6	2,445	4.1	2,215	4.0	1,211	1.9
	190,517	0.4	226,383	1.7	386,584	15.4	354,040	16.7	321,770	10.6	176,328	5.2
201～ 400	192	0.0	454	0.1	1,000	0.9	1,476	2.5	1,797	3.2	1,203	1.9
	48,513	0.1	120,447	0.9	273,505	10.9	400,373	18.8	517,624	17.1	348,297	10.3
401～ 600	26	0.0	88	0.0	229	0.2	356	0.6	731	1.3	670	1.1
	11,971	0.0	41,337	0.3	109,616	4.4	173,313	8.2	357,442	11.8	330,534	9.8
601～ 800	6	0.0	6	0.0	62	0.1	124	0.2	352	0.6	408	0.6
	4,351	0.0	4,031	0.0	41,928	1.7	87,200	4.1	242,117	8.0	282,777	8.4
801～ 1,000	10	0.0	14	0.0	8	0.0	62	0.1	200	0.4	324	0.5
	8,693	0.0	12,737	0.1	7,504	0.3	55,737	2.6	176,901	5.8	291,623	8.6
1,001～ 3,000	0	0.0	4	0.0	8	0.0	68	0.1	356	0.6	642	1.0
	0	0.0	4,164	0.0	10,304	0.4	92,256	4.3	529,780	17.5	953,267	28.3
3,001～ 5,000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	12	0.0	28	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7,227	0.3	51,910	1.7	108,164	3.2
5,001～	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	4	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10,495	0.3	20,509	0.6
合計	3,285,907	100	716,393	100	106,497	100	59,083	100	55,560	100	63,642	100
	51,920,642	100	13,206,391	100	2,510,417	100	2,124,769	100	3,025,778	100	3,373,089	100
構成比率(%)	76.4		16.7		2.5		1.4		1.3		1.5	
	65.9		16.8		3.2		2.7		3.8		4.3	

※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)

75		100		125		150		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(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)		水量(m ³)	
43	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	193,744	4.5
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
271	1.9	4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,351,803	31.4
1,790	0.1	40	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7,639,106	9.7
12,286	84.2	8	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,406,721	32.7
170,333	9.7	84	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21,254,433	27.0
17	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	845,965	19.7
418	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20,761,345	26.4
36	0.2	6	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	309,382	7.2
1,229	0.1	216	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10,629,122	13.5
33	0.2	6	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	105,539	2.5
1,480	0.1	292	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4,684,729	5.9
92	0.6	30	9.6	0	0.0	14	14.6	0	0.0	63,958	1.5
6,802	0.4	1,938	0.5	0	0.0	999	0.3	0	0.0	3,985,703	5.1
196	1.3	36	11.5	0	0.0	10	10.4	0	0.0	12,134	0.3
29,063	1.7	5,783	1.4	0	0.0	1,541	0.5	0	0.0	1,692,009	2.1
374	2.6	38	12.2	0	0.0	2	2.1	0	0.0	6,536	0.2
112,872	6.4	10,353	2.5	0	0.0	468	0.1	0	0.0	1,832,452	2.3
366	2.5	8	2.6	0	0.0	8	8.3	0	0.0	2,482	0.1
177,529	10.1	4,319	1.0	0	0.0	4,126	1.3	0	0.0	1,210,187	1.5
190	1.3	20	6.4	0	0.0	6	6.3	0	0.0	1,174	0.0
133,051	7.6	14,308	3.4	0	0.0	4,283	1.3	0	0.0	814,046	1.0
164	1.1	8	2.6	0	0.0	12	12.5	0	0.0	802	0.0
147,316	8.4	7,039	1.7	0	0.0	10,892	3.4	0	0.0	718,442	0.9
478	3.3	106	34.0	12	100.0	24	25.0	0	0.0	1,698	0.0
784,108	44.7	196,837	47.4	18,052	100.0	49,050	15.2	0	0.0	2,637,818	3.3
50	0.3	30	9.6	0	0.0	8	8.3	0	0.0	130	0.0
187,104	10.7	110,582	26.6	0	0.0	27,539	8.5	0	0.0	492,526	0.6
0	0.0	12	3.8	0	0.0	12	12.5	12	100	42	0.0
0	0.0	63,319	15.3	0	0.0	223,373	69.3	102,311	100	420,007	0.5
14,596	100	312	100	12	100	96	100	12	100	4,302,110	100
1,753,095	100	415,110	100	18,052	100	322,271	100	102,311	100	78,771,925	100
0.3		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0	
2.2		0.5		0.0		0.4		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 No	検査項目	基準値	採水地点(給水栓)					
			法枝町	曳馬町	松島町	高丘町	滝沢町	舞阪町
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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	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	<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	0.10	0.11	0.09	<0.06	0.10	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	0.019	0.019	<0.002	0.019	0.031	0.023
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	0.006	0.003	0.004
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	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.009	0.003	0.010	0.012	0.011
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006
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	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
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	7.6	8.0	6.8	7.3	7.8	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	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	13.0	13.1	9.0	12.0	13.5	12.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	52	51	55	52	53
40	蒸発残留物	500mg/L以下	105	101	97	90	100	88
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
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000007	0.000013	<0.000001	0.000003	0.000007	0.000002
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
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.3	0.9	0.6	0.6
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	かび臭	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	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	評 価		適合	※不適合	適合	適合	適合	適合

※本市の主要水源である天竜川に、植物プランクトンを由来とする2-メチルイソボルネオールが検出され、水道水にかび臭が発生しました。

10月に検査項目No.43の2-メチルイソボルネオールが一時的に基準値を超過しましたが、人の健康に影響がない項目のため、活性炭処理等を行い、給水継続しました。

(2) 北部上下水道課管内(浜北)

項目 No	検査項目	基準値	浜北				
			寺島	永島	上島	小林	堀谷
			寺島	横須賀	中瀬	貴布祢	大平
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	1	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	0.7	2.4	0.7
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	0.07
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	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0.018
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
25	ジブrom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	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.008
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004
30	ブrom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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	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
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<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	6.8	7.0	7.2	9.3	8.3
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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	5.1	5.6	6.5	14.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56	65	57	83	51
40	蒸発残留物	500mg/L以下	118	120	114	151	98
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	0.000004
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	0.000015
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
45	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	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7
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	かび臭
50	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	※不適合

※本市の主要水源である天竜川に、植物プランクトンを由来とする2-メチルイソボルネオールが検出され、水道水にかび臭が発生しました。10月に検査項目No.43の2-メチルイソボルネオールが一時的に基準値を超過しましたが、人の健康に影響がない項目のため、活性炭処理等を行い、給水継続しました。

(3) 北部上下水道課管内(細江)

項目 No	検査項目	基準値	細江			
			中央 気賀	湖東 祝田	瀬戸 刑部	新西部 寸座
1	一般細菌	100個/ml以下	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
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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<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
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	1.6	0.8	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
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<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
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<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
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<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
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	0.017	0.022	0.025
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.006	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
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<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	0.03	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.009	0.011	0.012
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	0.004	0.006	0.006
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<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
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<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	0.04	0.04	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.9	7.1	7.2	7.1
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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	11.9	12.1	12.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	74	53	53	52
40	蒸発残留物	500mg/L以下	134	99	88	92
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<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
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.9	0.6	0.6
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.9	7.6	7.7	7.7
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
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
50	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	評 価		適合	適合	適合	適合

(4) 北部上下水道課管内(引佐・三ヶ日)

項目 No	検査項目	基準値	引佐					三ヶ日	
			大室山	井伊谷	白山	伊平	寺野	三ヶ日	都築
			金指	三岳	奥山	澁川	寺野	本坂	大谷
1	一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	2	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	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	0.6	1.4	0.8	1.2	0.5	1.2	0.8
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	0.09	<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	0.013	0.016	0.024	0.015	0.013	0.018	0.020
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.006	0.006	0.004	0.007	0.004	0.004
25	ジブrom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	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.008	0.012	0.007	0.008	0.011	0.010
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004
30	ブrom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	0.03	0.04	0.05	0.04	<0.01	0.04	0.04
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	10.5	7.7	7.3	8.0	2.6	7.7	7.0
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	11.1	11.7	12.5	11.3	3.2	12.2	11.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	74	67	53	66	34	60	53
40	蒸発残留物	500mg/L以下	115	124	91	128	63	113	95
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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000004	0.000006
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	0.4	0.6	0.3	0.7	0.6	0.6
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8	7.4	7.6
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	<0.1	<0.1	0.1
	評 価		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

(5)天竜上下水道課管内

項目 No	検査項目	基準値	天竜						
			皆原	笹岡	山東	熊市場	長沢	西藤平	石神
			二俣町阿蔵	二俣町二俣	山東	熊	長沢	西藤平	石神
1	一般細菌	100個/ml以下	2	0	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	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	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6	0.4	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	<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	0.08	0.06	0.09	0.09	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	0.021	<0.002	<0.002	0.007	0.011	0.014	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004	<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	0.03	<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	0.010	<0.003	<0.003	0.004	0.006	0.007	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	<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	0.05	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.05	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	<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	7.7	5.9	6.6	3.2	4.4	3.5	3.4
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	11.0	5.9	7.9	4.8	6.6	5.7	4.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	51	53	39	41	21	39
40	蒸発残留物	500mg/L以下	87	92	97	62	72	47	75
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	0.000004	<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	0.6	<0.3	<0.3	0.5	0.6	0.7	<0.3
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.7	7.4	7.4	7.6	7.7	7.3	7.3
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	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1
	評 価		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

項目 No	検査項目	基準値	天竜						
			両島	渡ヶ島	緑恵台	月	横山町	東雲名	横川
			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	2	0	0	0	2	2	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	0.5	0.8	0.8	0.3	0.8	0.5	0.3
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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.16
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	0.010	<0.002	<0.002	0.018
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	0.009
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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
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	3.6	6.5	6.1	4.3	4.3	4.8	10.3
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	0.002
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	7.3	7.2	3.4	3.5	3.4	7.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	51	52	39	43	47	51
40	蒸発残留物	500mg/L以下	65	107	106	72	79	84	109
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	<0.000001	<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	<0.000001	<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	0.4	<0.3	<0.3	0.7
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.7	7.1	7.6	7.5
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	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<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	適合

項目 No	検査項目	基準値	天竜		
			芦窪	上只来	下百古里
			芦窪	只来	横川
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	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	4.5	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	0.13	0.11	0.18
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	0.012	<0.002	0.021
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	<0.003	0.005
25	ジブrom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	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	<0.003	0.013
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.004
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	0.09	0.01	0.06
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	4.3	11.6	11.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	11.5	6.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16	67	53
40	蒸発残留物	500mg/L以下	31	146	115
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<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
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.8
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.5
48	味	異常でないこと	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
50	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	1.0
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
	評 価		適合	適合	適合

項目 No	検査項目	基準値	龍山		
			西川	中島	生島
			西川	中島	生島
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
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	0.4	0.7	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	0.13	0.08	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	<0.002	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブrom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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	6.1	3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	8.2	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27	64	49
40	蒸発残留物	500mg/L以下	50	106	70
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<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
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.9	7.3
48	味	異常でないこと	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
50	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

項目 No	検査項目	基準値	春野						
			犬居 西領家	犬居 平野	豊岡 野尻	豊岡 赤岡	気田第二 金川	気田第二 気田	気田第二 篠原
			1	一般細菌	100個/ml以下	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	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	0.5	0.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2
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	0.09	0.13	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11
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	<0.002
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rom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	<0.002
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<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	5.8	6.0	4.7	5.2	4.7	4.8	5.1
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	2.3	2.3	2.3	2.3	4.2	4.0	4.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42	43	36	36	46	46	47
40	蒸発残留物	500mg/L以下	90	90	80	82	92	90	93
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	<0.000001	<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	<0.000001	<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0
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	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<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	適合

項目 No	検査項目	基準値	春野				
			平里	久保田	砂川	熊切	五和
			里原	高瀬	砂川	熊切	五和
1	一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	4	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	0.002
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	3.5	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	0.08	0.18	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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	<0.002	<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rom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	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<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
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	0.06	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.13	0.04
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<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	4.9	4.1	6.9	10.2	6.6
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	0.013
38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	2.9	2.9	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	39	41	66	30
40	蒸発残留物	500mg/L以下	93	65	111	129	65
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	<0.000001
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
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
45	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	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.9	7.6	7.5	7.5
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	0.6	1.2
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
	評 価		適合	適合	適合	適合	適合

項目 No	検査項目	基準値	佐久間					
			神妻	中部	山香	浦川	城西	相月
			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	1	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	0.005	<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	0.6	1.3	<0.1	0.3	0.2	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.28	0.09	<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	0.09	0.06	0.08	<0.06	0.14	0.09
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	0.035	0.010	0.017	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.005	0.007	<0.003	<0.003
25	ジブrom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	0.04	0.01	0.02	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.015	0.007	0.006	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<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
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.10	0.09
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<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	3.2	5.2	4.7	2.1	3.9	3.8
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	0.002	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	6.0	<2.0	2.3	2.2	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	63	74	33	71	73
40	蒸発残留物	500mg/L以下	83	114	100	46	105	104
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
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<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	<0.000001	<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
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.8	0.6	0.3	<0.3
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.9	7.6	8.0	7.8	8.1	8.2
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
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
50	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	0.8	0.6	1.6	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.3
	評 価		適合	適合	適合	適合	適合	適合

項目 No	検査項目	基準値	佐久間				
			早瀬	川上	大滝	野田	上平山
			早瀬	川上	大滝	野田	上平山
1	一般細菌	100個/ml以下	2	1	0	12	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
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	0.004	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	0.2	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	0.39	<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	0.10	0.15	0.19	0.07
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	0.024	<0.002	0.011	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.007	0.003	0.006	0.004
25	ジブrom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	0.03	<0.01	0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.013	<0.003	0.005	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	0.004	<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
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	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	<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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.6	2.7	3.3	4.6	3.5
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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	2.5	<2.0	<2.0	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	35	46	49	21
40	蒸発残留物	500mg/L以下	72	51	67	79	45
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	<0.000001
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
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
45	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	0.5	0.5
47	pH 値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7
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	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.6
51	濁 度	2度以下	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
	評 価		適合	適合	適合	適合	適合

項目 No	検査項目	基準値	水窪					
			神原	長尾	上村	向島	門桁	西浦
			神原	長尾	上村	向島	門桁	西浦
1	一般細菌	100個/ml以下	6	2	0	3	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
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	0.4	0.2	0.2	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.35	0.09	<0.08	<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
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	0.08	0.07	0.07	0.06	<0.06	0.13
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	0.007	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<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
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	0.005	<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
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.10	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	0.13	0.09	<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	3.7	2.8	4.5	4.8	4.1	4.5
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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	5.2	3.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	67	34	83	105	61	69
40	蒸発残留物	500mg/L以下	95	63	110	161	102	112
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
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<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	<0.000001	<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
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.4	<0.3	<0.3
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	8.1	8.2	8.0	7.9
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
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
50	色 度	5度以下	0.8	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	0.2	0.3	<0.1	0.1
	評 価		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	名義変更	用途変更	その他	合計	
4月	4,203	4,132	308	48	4,047	12,738	
5月	3,284	3,381	327	51	2,714	9,757	
6月	2,926	2,830	294	76	4,072	10,198	
7月	2,979	2,993	255	37	3,274	9,538	
8月	3,110	3,181	307	49	3,205	9,852	
9月	2,906	3,000	270	50	3,677	9,903	
10月	3,158	3,246	285	56	3,602	10,347	
11月	3,019	3,364	297	41	2,946	9,667	
12月	2,744	3,101	239	48	2,987	9,119	
1月	2,902	2,920	294	46	3,275	9,437	
2月	3,195	3,237	264	57	3,691	10,444	
3月	5,149	5,341	380	95	4,790	15,755	
合計	39,575	40,726	3,520	654	42,280	126,755	
月平均	3,298	3,394	293	55	3,523	10,563	
構成比	31.22%	32.13%	2.78%	0.52%	33.36%	100.00%	
比較	前年度	39,064	39,637	3,758	623	39,305	122,387
	増減	511	1,089	△ 238	31	2,975	4,368
	伸び率	1.31%	2.75%	△ 6.33%	4.98%	7.57%	3.57%

※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)

区分	人員	日数	件数	1人1月平均		1人1日 平均件数
				日数	件数	
4月	職員					
	会計年度任用職員	6	75	15,364	13	2,561
	報告書			150		
	委託分	65	599	166,734	9	2,565
	計	71	674	182,248	9	2,567
5月	職員					
	会計年度任用職員	6	72	15,075	12	2,513
	報告書			118		
	委託分	65	554	157,095	9	2,417
	計	71	626	172,288	9	2,427
6月	職員					
	会計年度任用職員	6	74	15,396	12	2,566
	報告書			87		
	委託分	69	601	166,953	9	2,420
	計	75	675	182,436	9	2,432
7月	職員					
	会計年度任用職員	6	76	15,064	13	2,511
	報告書			120		
	委託分	62	588	157,334	9	2,538
	計	68	664	172,518	10	2,537
8月	職員					
	会計年度任用職員	6	72	15,424	12	2,571
	報告書			92		
	委託分	71	635	167,228	9	2,355
	計	77	707	182,744	9	2,373
9月	職員					
	会計年度任用職員	6	79	15,073	13	2,512
	報告書			116		
	委託分	65	665	157,610	10	2,425
	計	71	744	172,799	10	2,434
10月	職員					
	会計年度任用職員	6	76	15,426	13	2,571
	報告書			90		
	委託分	69	613	167,454	9	2,427
	計	75	689	182,970	9	2,440
11月	職員					
	会計年度任用職員	6	78	15,078	13	2,513
	報告書			117		
	委託分	61	648	157,782	11	2,587
	計	67	726	172,977	11	2,582
12月	職員					
	会計年度任用職員	6	75	15,431	13	2,572
	報告書			76		
	委託分	66	597	167,669	9	2,540
	計	72	672	183,176	9	2,544
1月	職員					
	会計年度任用職員	6	71	15,077	12	2,513
	報告書			116		
	委託分	64	557	158,040	9	2,469
	計	70	628	173,233	9	2,475
2月	職員					
	会計年度任用職員	6	75	15,433	13	2,572
	報告書			75		
	委託分	64	591	167,925	9	2,624
	計	70	666	183,433	10	2,620
3月	職員					
	会計年度任用職員	6	79	15,064	13	2,511
	報告書			117		
	委託分	61	565	156,746	9	2,570
	計	67	644	171,927	10	2,566
合計	職員	0	0	0		
	会計年度任用職員	72	902	182,905	13	2,540
	報告書	0	0	1,274		
	委託分	782	7,213	1,948,570	9	2,492
	計	854	8,115	2,132,749	10	2,497

※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	一 般 用 (官公用含む)			業 務 用 (工事用含む)		
	件数(件)	水 量 (m ³)	1件あたり 使用水量 (m ³)	件数(件)	水 量 (m ³)	1件あたり 使用水量 (m ³)
		金 額 (円)	1件あたり 使用料金 (円)		金 額 (円)	1件あたり 使用料金 (円)
平成30年度	1,760,899	68,275,262	38.8	148,821	12,012,915	80.7
		8,646,715,375	4,910		2,275,938,205	15,293
令和元年度	1,782,741	67,887,645	38	150,101	11,913,391	79
		8,636,797,665	4,845		2,277,584,631	15,174
令和2年度	1,802,187	70,360,550	39.0	149,725	10,543,159	70.4
		9,036,205,815	5,014		2,020,948,371	13,498
令和3年度	1,824,042	69,609,623	38.2	150,946	10,541,278	69.8
		8,948,887,656	4,906		2,028,483,565	13,438
令和4/4	156,245	5,688,243	36.4	14,127	954,047	67.5
		723,930,504	4,633		184,933,144	13,091
5	150,863	5,611,019	37.2	11,113	752,658	67.7
		718,804,105	4,765		144,627,502	13,014
6	155,598	5,810,928	37.3	13,965	1,007,209	72.1
		745,883,565	4,794		194,856,656	13,953
7	151,015	5,529,045	36.6	11,082	754,296	68.1
		719,579,294	4,765		144,654,245	13,053
8	156,081	5,940,200	38.1	14,103	1,056,140	74.9
		767,794,797	4,919		204,586,002	14,507
9	151,074	5,588,928	37.0	11,087	797,971	72.0
		720,485,630	4,769		154,143,509	13,903
10	156,323	5,786,418	37.0	14,010	1,064,546	76.0
		741,757,993	4,745		207,283,068	14,795
11	151,569	5,552,999	36.6	11,254	764,945	68.0
		713,881,282	4,710		147,090,307	13,070
12	156,207	5,666,429	36.3	14,104	1,002,534	71.1
		724,742,015	4,640		194,000,781	13,755
令和5/1	151,315	5,673,271	37.5	10,902	754,004	69.2
		726,804,413	4,803		145,036,072	13,304
2	156,500	5,988,917	38.3	14,075	1,047,172	74.4
		766,248,833	4,896		203,379,787	14,450
3	152,956	5,269,242	34.4	11,477	710,764	61.9
		675,891,921	4,419		136,401,327	11,885
計	1,845,746	68,105,639	36.9	151,299	10,666,286	70.5
		8,745,804,352	4,738		2,060,992,400	13,622

臨時用			合計		
件数(件)	水量 (m ³)	1件あたり 使用水量 (m ³)	件数(件)	水量 (m ³)	1件あたり 使用水量 (m ³)
	金額 (円)	1件あたり使用 料金 (m ³)		金額 (円)	1件あたり 使用料金 (m ³)
0	0	0.0	1,909,720	80,288,177	42.0
	0	0		10,922,653,580	5,720
0	0	0	1,932,842	79,801,036	41
	0	0		10,914,382,296	5,647
0	0	0.0	1,951,912	80,903,709	41.4
	0	0		11,057,154,186	5,665
0	0	0.0	1,974,988	80,150,901	40.6
	0	0		10,977,371,221	5,558
0	0	0.0	170,372	6,642,290	39.0
	0	0		908,863,648	5,335
0	0	0.0	161,976	6,363,677	39.3
	0	0		863,431,607	5,331
0	0	0.0	169,563	6,818,137	40.2
	0	0		940,740,221	5,548
0	0	0.0	162,097	6,283,341	38.8
	0	0		864,233,539	5,332
0	0	0.0	170,184	6,996,340	41.1
	0	0		972,380,799	5,714
0	0	0.0	162,161	6,386,899	39.4
	0	0		874,629,139	5,394
0	0	0.0	170,333	6,850,964	40.2
	0	0		949,041,061	5,572
0	0	0.0	162,823	6,317,944	38.8
	0	0		860,971,589	5,288
0	0	0.0	170,311	6,668,963	39.2
	0	0		918,742,796	5,395
0	0	0.0	162,217	6,427,275	39.6
	0	0		871,840,485	5,375
0	0	0.0	170,575	7,036,089	41.2
	0	0		969,628,620	5,684
0	0	0.0	164,433	5,980,006	36.4
	0	0		812,293,248	4,940
0	0	0.0	1,997,045	78,771,925	39.4
	0	0		10,806,796,752	5,411

4 水道料金月別収納状況

現年度(令和4年度)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
調 定	当 初	件数	170,394	161,995	169,586	162,119	170,198	162,180	170,341
		金額	910,002,532	865,494,520	942,433,496	867,227,352	976,146,554	876,744,615	954,043,959
	増 減	件数	△ 22	△ 19	△ 23	△ 22	△ 14	△ 19	△ 8
		金額	△ 1,138,884	△ 2,062,913	△ 1,693,275	△ 2,993,813	△ 3,765,755	△ 2,115,476	△ 5,002,898
	差 引	件数	170,372	161,976	169,563	162,097	170,184	162,161	170,333
		金額	908,863,648	863,431,607	940,740,221	864,233,539	972,380,799	874,629,139	949,041,061
収 納	4 月	件数	22,403						
		金額	94,141,835						
	5 月	件数	140,426	59,164					
		金額	782,726,672	310,531,019					
	6 月	件数	4,796	96,682	73,873				
		金額	20,356,257	524,600,044	394,896,430				
	7 月	件数	1,706	3,935	88,844	17,921			
		金額	7,219,184	15,549,249	516,866,561	71,212,487			
	8 月	件数	687	1,426	4,100	137,884	74,083		
		金額	3,226,203	6,153,226	17,344,854	765,420,370	398,806,018		
	9 月	件数	69	505	1,648	3,875	88,448	58,729	
		金額	595,407	2,062,352	7,202,570	14,740,328	540,932,119	311,478,264	
	10 月	件数	57	60	795	1,543	4,906	96,842	73,860
		金額	10,976	856,398	3,533,768	6,523,852	20,439,162	532,064,429	407,979,482
	11 月	件数	16	28	58	562	1,688	4,164	88,822
		金額	42,274	△ 553,555	409,859	1,800,698	7,717,005	16,879,697	508,663,431
	12 月	件数	20	5	50	66	721	1,724	4,999
		金額	57,014	2,465	△ 59,287	794,609	3,226,106	7,669,655	21,073,100
	1 月	件数	4	8	20	38	75	440	1,575
		金額	4,417	6,247	90,172	△ 66,128	343,274	1,855,527	6,547,217
	2 月	件数	3	4	12	15	43	53	703
		金額	5,990	4,916	18,094	39,909	163,551	142,758	3,383,790
	3 月	件数	6	7	7	19	17	48	105
		金額	41,536	5,839	12,226	37,577	48,068	101,247	504,343
計	件数	170,193	161,824	169,407	161,923	169,981	162,000	170,064	
	金額	908,427,765	859,218,200	940,315,247	860,503,702	971,675,303	870,191,577	948,151,363	
未 収 納	件数	179	152	156	174	203	161	269	
	金額	435,883	4,213,407	424,974	3,729,837	705,496	4,437,562	889,698	

(単位：件、円)

11月	12月	1月	2月	3月	計
162,834	170,328	162,228	170,814	164,442	1,997,459
862,826,659	921,146,778	873,074,170	970,489,430	812,323,080	10,831,953,145
△ 11	△ 17	△ 11	△ 239	△ 9	△ 414
△ 1,855,070	△ 2,403,982	△ 1,233,685	△ 860,810	△ 29,832	△ 25,156,393
162,823	170,311	162,217	170,575	164,433	1,997,045
860,971,589	918,742,796	871,840,485	969,628,620	812,293,248	10,806,796,752
					22,403
					94,141,835
					199,590
					1,093,257,691
					175,351
					939,852,731
					112,406
					610,847,481
					218,180
					1,190,950,671
					153,274
					877,011,040
					178,063
					971,408,067
59,522					154,860
306,681,369					841,640,778
97,231	22,659				127,475
526,333,284	95,147,694				654,244,640
3,782	140,477	59,038			205,457
14,947,763	794,144,009	309,664,486			1,127,536,984
1,268	3,745	94,392	71,670		171,908
5,234,073	13,662,990	520,742,813	398,176,495		941,575,379
757	2,433	6,495	91,440	59,344	160,678
2,877,918	10,841,111	26,851,755	534,431,912	280,456,597	856,210,129
162,560	169,314	159,925	163,110	59,344	1,879,645
856,074,407	913,795,804	857,259,054	932,608,407	280,456,597	10,198,677,426
263	997	2,292	7,465	105,089	117,400
4,897,182	4,946,992	14,581,431	37,020,213	531,836,651	608,119,326

過年度

区分		平成17年度	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
繰越額	当初	件数 1	5	2	2	3	0	0	0	0
		金額 407,292	2,690,848	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0
	増減	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	差引	件数 1	5	2	2	3	0	0	0	0
		金額 407,292	2,690,848	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0
区分		平成17年度	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
収入	4月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	5月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	6月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	7月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	8月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	9月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	10月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	11月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	12月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	1月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	2月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	3月	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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 240,000	0	0	0	0	0	0	0	0	
未収入	件数 1	5	2	2	3	0	0	0	0	
	金額 167,292	2,690,848	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0	

(単位：件、円)

平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	計
0	0	26	382	599	860	1,181	114,854	117,915
0	0	80,653	1,427,017	1,605,664	2,913,926	7,506,963	619,155,144	637,065,753
0	0	0	0	△ 6	△ 11	△ 10	△ 33	△ 60
0	0	0	0	△ 7,344	△ 14,572	△ 13,200	△ 1,635,551	△ 1,670,667
0	0	26	382	593	849	1,171	114,821	117,855
0	0	80,653	1,427,017	1,598,320	2,899,354	7,493,763	617,519,593	635,395,086
平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	計
0	0	0	7	4	7	22	103,834	103,874
0	0	0	22,182	18,820	21,140	3,028,144	550,146,439	553,256,725
0	0	0	2	7	10	6	5,881	5,906
0	0	0	4,705	19,121	36,463	330,422	26,280,749	26,691,460
0	0	1	6	13	13	18	2,473	2,524
0	0	2,963	14,022	19,945	30,781	51,990	12,604,852	12,744,553
0	0	1	9	5	11	31	717	774
0	0	1,646	25,778	9,215	33,758	70,002	5,771,444	5,931,843
0	0	0	3	8	4	12	139	166
0	0	0	7,215	14,524	11,200	35,826	2,786,898	2,875,663
0	0	0	0	3	8	12	103	126
0	0	0	2,500	8,875	69,110	47,755	1,987,758	2,135,998
0	0	0	2	3	5	10	64	84
0	0	0	12,598	12,948	33,202	18,805	2,070,597	2,168,150
0	0	0	0	14	4	14	36	68
0	0	0	4,529	49,536	26,036	91,040	1,907,231	2,098,372
0	0	0	7	12	1	8	47	75
0	0	0	18,806	29,094	1,684	23,330	1,978,243	2,071,157
0	0	0	4	1	1	14	26	46
0	0	0	18,212	2,072	11,584	27,820	1,884,311	1,963,999
0	0	0	0	7	18	12	14	51
0	0	0	0	14,060	26,229	53,874	1,822,281	1,936,444
0	0	0	1	4	10	8	33	56
0	0	0	1,537	4,383	26,222	35,836	1,902,412	1,990,390
0	0	2	41	81	92	167	113,367	113,750
0	0	4,609	132,084	202,593	327,409	3,814,844	611,143,215	615,864,754
0	0	24	341	512	757	1,004	1,454	4,105
0	0	76,044	1,294,933	1,395,727	2,571,945	3,678,919	6,376,378	19,530,332

5 口座振替等加入状況

(単位：件、円)

区 分			調定	口座振替	納付書・ 窓口納付	クレジット カード納付	口座加入率	納付書・窓口 納付利用率	クレジット カード加入 率
			A	B	C	D	B/A	C/A	D/A
平成 29年度	水道	件数	1,887,628	1,320,774	354,012	212,842	69.9%	18.8%	11.3%
		金額	11,018,290,075	8,094,533,608	1,972,794,419	950,962,048	73.5%	17.9%	8.6%
	下水道	件数	1,508,441	1,025,079	293,752	189,610	67.9%	19.5%	12.6%
		金額	11,662,972,510	8,314,823,860	2,339,786,652	1,008,361,998	71.3%	20.1%	8.6%
平成 30年度	水道	件数	1,909,720	1,313,300	359,657	236,763	68.8%	18.8%	12.4%
		金額	10,922,653,580	7,936,821,977	1,939,196,085	1,046,635,518	72.7%	17.8%	9.6%
	下水道	件数	1,530,880	1,019,710	300,236	210,934	66.6%	19.6%	13.8%
		金額	10,699,838,466	7,491,364,988	2,179,156,863	1,029,316,615	70.0%	20.4%	9.6%
令和 元年度	水道	件数	1,932,842	1,302,579	366,660	263,603	67.4%	19.0%	13.6%
		金額	10,914,382,296	7,852,258,757	1,910,796,099	1,151,327,440	71.9%	17.5%	10.5%
	下水道	件数	1,554,258	1,013,247	305,884	235,127	65.1%	19.7%	15.1%
		金額	10,503,061,284	7,251,738,619	2,134,421,772	1,116,900,893	69.0%	20.3%	10.6%
令和 2年度	水道	件数	1,951,912	1,293,625	365,338	292,949	66.3%	18.7%	15.0%
		金額	11,057,154,186	7,901,710,675	1,809,000,566	1,346,442,945	71.4%	16.4%	12.2%
	下水道	件数	1,573,933	1,006,979	305,732	261,222	64.0%	19.4%	16.6%
		金額	10,556,898,184	7,255,474,067	2,006,766,222	1,294,657,895	68.7%	19.0%	12.3%
令和 3年度	水道	件数	1,974,988	1,287,901	365,010	322,077	65.2%	18.5%	16.3%
		金額	10,977,371,221	7,730,181,929	1,803,305,496	1,443,883,796	70.4%	16.4%	13.2%
	下水道	件数	1,597,663	1,004,780	305,739	287,144	62.9%	19.1%	18.0%
		金額	10,608,312,841	7,219,432,808	1,996,434,086	1,392,445,947	68.1%	18.8%	13.1%
令和 4年度	水道	件数	1,997,045	1,283,674	366,218	347,153	64.3%	18.3%	17.4%
		金額	10,806,796,752	7,516,733,534	1,788,117,466	1,501,945,752	69.5%	16.5%	13.9%
	下水道	件数	1,619,149	1,002,330	307,486	309,333	61.9%	19.0%	19.1%
		金額	10,543,266,967	7,109,555,509	1,977,769,674	1,455,941,784	67.4%	18.8%	13.8%

6 加入金調定状況

(単位:上段=件、下段=円)

年度 口径	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
13mm	3,545	3,005	2,919	3,037	2,607
	118,686,600	101,415,260	99,537,900	103,561,700	88,898,700
20mm	1,049	831	732	1,115	918
	95,165,280	76,020,000	67,636,800	103,026,000	84,823,200
25mm	37	32	43	45	38
	5,714,280	4,996,420	6,763,900	7,078,500	5,977,400
30mm	21	14	19	16	16
	5,080,320	3,422,720	4,681,600	3,942,400	3,942,400
40mm	8	12	11	10	8
	3,836,160	5,780,880	5,372,400	4,884,000	3,907,200
50mm	1	5	4	5	7
	828,360	4,172,480	3,374,800	4,218,500	5,905,900
75mm		1			
		2,235,600			
100mm					
150mm					
口径変更	622	426	347	432	377
	43,918,200	42,388,200	30,229,100	39,958,600	38,945,500
計	5,283	4,326	4,075	4,660	3,971
	273,229,200	240,431,560	217,596,500	266,669,700	232,400,300

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
3,623	3,260	6,883	3,250	2,855	6,105

8 道路漏水修繕工事

(単位:件)

月	配水管		給水管		計
	本管	支管 ※1	道路に縦断埋設 ※2	給水管取出し(宅内引込)	
4月	0	6	15	31	52
5月	0	3	10	21	34
6月	0	3	14	28	45
7月	0	1	16	27	44
8月	0	4	16	48	68
9月	0	4	14	49	67
10月	0	7	18	31	56
11月	0	4	11	24	39
12月	0	4	21	36	61
1月	0	4	10	26	40
2月	0	6	18	22	46
3月	1	5	9	35	50
計	1	51	172	378	602
月平均	0	4	14	32	50

※1 φ350mm～φ75mm

※2 φ65mm以下の公道、公衆用道路及び位置指定道路内に縦断方向に埋設された個人管を含む

所管別内訳

住吉管内	北部管内	天竜管内	計
476	82	44	602
79%	14%	7%	100%

※ 住吉管内において前年度より39件の減

北部管内は15件の増

天竜管内は10件の減

9 漏水調査

(単位:km、箇所、戸、件)

調査実施地区	調査距離	弁栓数	調査戸数	漏水発見件数		
				道路	民地	計
市内全区(7区)	1,353.5	14,022	32,107	68	155	223

V 財 務

1 損益計算書

年度 科目	平成30年度		令和元年度	
	金額	構成比率	金額	構成比率
収益	11,966,445,158	100.0	11,811,664,151	100.0
営業収益	10,614,134,854	88.7	10,413,228,073	88.1
給水収益	10,113,569,296	84.5	10,043,359,201	85.0
受託工事収益	—	—	—	—
その他の営業収益	500,565,558	4.2	369,868,872	3.1
営業外収益	1,346,484,264	11.3	1,341,455,075	11.4
受取利息及び配当金	4,739,476	0.0	486,573	0.0
長期前受金戻入	1,258,060,057	10.5	1,259,865,364	10.7
雑収益	83,684,731	0.7	81,103,138	0.7
特別利益	5,826,040	0.0	56,981,003	0.5
固定資産売却益	529,140	0.0	50,274,450	0.4
過年度損益修正益	1,292,866	0.0	5,939,631	0.1
その他特別利益	4,004,034	0.0	766,922	0.0
費用	11,322,785,172	100.0	11,331,882,865	100.0
営業費用	10,822,926,458	95.6	10,902,411,153	96.2
原水及び浄水費	3,428,403,596	30.3	3,529,647,382	31.1
配水及び給水費	1,105,388,498	9.8	1,143,303,739	10.1
受託工事費	—	—	—	—
業務費	770,080,087	6.8	662,895,500	5.8
海外技術協力事業費	7,276,498	0.1	2,166,753	0.0
総係費	579,776,131	5.1	614,100,318	5.4
減価償却費	4,670,704,868	41.2	4,738,122,170	41.9
資産減耗費	261,011,724	2.3	211,748,598	1.9
その他営業費用	285,056	0.0	426,693	0.0
営業外費用	468,019,495	4.1	423,227,540	3.7
支払利息及び企業債取扱諸費	467,208,803	4.1	421,458,576	3.7
雑支出	810,692	0.0	1,768,964	0.0
特別損失	31,839,219	0.3	6,244,172	0.1
過年度損益修正損	31,753,086	0.3	6,244,172	0.1
減損損失	—	—	—	—
その他特別損失	86,133	0.0	—	—
当年度純利益(△は純損失)	643,659,986		479,781,286	
前年度繰越利益剰余金	7,369,069		1,029,055	
その他未処分利益剰余金変動額	1,310,000,000		1,290,000,000	
当年度未処分利益剰余金	1,961,029,055		1,770,810,341	

※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2年度		令和3年度		令和4年度	
金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
11,717,882,490	100.0	11,629,017,503	100.0	11,641,380,553	100.0
10,471,878,432	89.4	10,409,846,711	89.5	10,370,406,852	89.1
10,051,933,602	85.8	9,979,367,385	85.8	9,824,363,208	84.4
—	—	43,158,182	0.4	67,919,273	0.6
419,944,830	3.6	387,321,144	3.3	478,124,371	4.1
1,242,616,176	10.6	1,217,878,211	10.5	1,187,637,997	10.2
2,473,720	0.0	1,985,586	0.0	678,843	0.0
1,167,178,790	10.0	1,146,206,364	9.9	1,120,004,969	9.6
72,963,666	0.6	69,686,261	0.6	66,954,185	0.6
3,387,882	0.0	1,292,581	0.0	83,335,704	0.7
1,276,701	0.0	669,625	0.0	688,765	0.0
83,517	0.0	182,353	0.0	1,490,746	0.0
2,027,664	0.0	440,603	0.0	81,156,193	0.7
11,316,805,937	100.0	11,399,445,774	100.0	11,855,838,250	100.0
10,926,093,816	96.5	11,042,642,044	96.9	11,457,068,843	96.6
3,477,443,275	30.7	3,564,412,316	31.3	3,714,223,842	31.3
1,194,335,582	10.6	1,251,429,588	11.0	1,309,309,695	11.0
—	—	42,312,000	0.4	65,582,000	0.6
692,060,410	6.0	645,452,119	5.7	727,495,126	6.1
—	—	—	—	—	—
616,959,987	5.5	575,468,637	5.0	663,068,171	5.6
4,709,936,682	41.6	4,697,009,861	41.2	4,782,744,329	40.3
235,349,680	2.1	266,283,074	2.3	194,625,500	1.6
8,200	0.0	274,449	0.0	20,180	0.0
383,303,193	3.4	346,255,914	3.0	370,415,214	3.1
382,197,611	3.4	345,700,672	3.0	314,199,283	2.7
1,105,582	0.0	555,242	0.0	56,215,931	0.5
7,408,928	0.1	10,547,816	0.1	28,354,193	0.2
7,362,278	0.1	10,518,016	0.1	14,038,037	0.1
—	—	—	—	14,316,156	0.1
46,650	0.0	29,800	0.0	—	—
401,076,553		229,571,729		△ 214,457,697	
810,341		1,886,894		1,458,623	
1,300,000,000		1,340,000,000		888,000,000	
1,701,886,894		1,571,458,623		675,000,926	

2 貸借対照表

資産の部

科目	平成30年度		令和元年度	
	金額	構成比率	金額	構成比率
固定資産	107,646,519,754	87.6	108,375,420,526	87.8
有形固定資産	107,495,511,926	87.5	108,123,197,419	87.6
土地	1,704,255,926	1.4	1,704,130,376	1.4
建物	2,158,152,081	1.8	2,090,053,923	1.7
構築物	98,779,698,532	80.4	99,512,279,000	80.6
機械及び装置	3,360,135,383	2.7	3,275,302,076	2.7
水道メーター	485,798,766	0.4	493,817,249	0.4
車両運搬具	32,441,874	0.0	32,542,681	0.0
工具器具及び備品	57,733,871	0.1	76,133,111	0.1
リース資産	504,730,700	0.4	355,804,800	0.3
建設仮勘定	412,564,793	0.3	583,134,203	0.5
無形固定資産	140,212,969	0.1	241,690,099	0.2
水利権	4,165,000	0.0	3,770,000	0.0
施設利用権	134,516,337	0.1	236,388,467	0.2
電話加入権	1,531,632	0.0	1,531,632	0.0
ソフトウェア	—	—	—	—
その他無形固定資産	—	—	—	—
投資その他の資産	10,794,859	0.0	10,533,008	0.0
出資金	8,142,000	0.0	8,142,000	0.0
貸倒懸念債権	12,068,883	0.0	11,821,673	0.0
破産更生債権	6,217,172	0.0	5,946,394	0.0
貸倒引当金	△ 15,680,926	0.0	△ 15,456,739	0.0
その他投資	47,730	0.0	79,680	0.0
流動資産	15,287,448,506	12.4	15,047,229,851	12.2
現金預金	14,104,337,452	11.4	13,877,251,619	11.2
未収金	1,104,856,591	0.9	1,094,675,835	0.9
貸倒引当金	△ 5,472,190	0.0	△ 5,207,201	0.0
貯蔵品	83,656,682	0.1	80,356,114	0.1
前払金	—	—	25,791	0.0
立替金	69,971	0.0	127,693	0.0
その他流動資産	—	—	—	—
資産合計	122,933,968,260	100.0	123,422,650,377	100.0

(単位:円、%)

令和2年度		令和3年度		令和4年度	
金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
109,619,524,400	88.9	110,330,619,708	89.7	111,803,109,213	90.9
109,284,662,821	88.6	109,734,972,112	89.2	110,745,362,466	90.0
1,707,614,464	1.4	1,707,112,871	1.4	1,692,796,715	1.4
2,063,501,925	1.7	2,007,516,843	1.6	1,941,530,292	1.6
100,117,013,074	81.2	100,670,391,026	81.8	101,336,051,042	82.4
3,746,675,077	3.0	3,800,628,259	3.1	3,863,259,140	3.1
403,257,160	0.3	412,472,465	0.3	412,807,543	0.3
44,713,919	0.0	54,361,976	0.0	47,500,129	0.0
77,229,780	0.1	98,371,086	0.1	89,488,427	0.1
235,360,800	0.2	133,150,600	0.1	545,956,000	0.4
889,296,622	0.7	850,966,986	0.7	815,973,178	0.7
324,338,986	0.3	584,232,184	0.5	1,046,549,321	0.9
3,375,000	0.0	2,980,000	0.0	15,085,001	0.0
319,432,354	0.3	362,235,097	0.3	384,192,688	0.3
1,531,632	0.0	1,531,632	0.0	1,531,632	0.0
—	—	120,400,000	0.1	178,520,000	0.1
—	—	97,085,455	0.1	467,220,000	0.4
10,522,593	0.0	11,415,412	0.0	11,197,426	0.0
8,142,000	0.0	8,142,000	0.0	8,142,000	0.0
11,248,240	0.0	13,196,620	0.0	12,629,982	0.0
5,232,495	0.0	4,805,400	0.0	4,826,689	0.0
△ 14,258,472	0.0	△ 14,938,178	0.0	△ 14,669,695	0.0
158,330	0.0	209,570	0.0	268,450	0.0
13,694,905,103	11.1	12,696,942,345	10.3	11,201,329,166	9.1
12,434,653,322	10.1	11,462,601,102	9.3	9,948,934,254	8.1
1,181,741,646	1.0	1,152,697,174	0.9	1,155,427,576	0.9
△ 4,897,117	0.0	△ 4,469,626	0.0	△ 3,767,108	0.0
82,198,044	0.0	84,905,244	0.1	99,620,517	0.1
—	—	—	—	—	—
9,208	0.0	8,451	0.0	13,927	0.0
1,200,000	0.0	1,200,000	0.0	1,100,000	0.0
123,314,429,503	100.0	123,027,562,053	100.0	123,004,438,379	100.0

負債・資本の部

年度 科目	平成30年度		令和元年度	
	金額	構成 比率	金額	構成 比率
固定負債	24,330,418,405	19.8	24,173,230,024	19.6
企業債	22,968,881,032	18.7	22,838,158,506	18.5
リース債務	384,269,184	0.3	254,189,664	0.2
引当金	977,268,189	0.8	1,080,881,854	0.9
退職給付引当金	977,268,189	0.8	1,080,881,854	0.9
流動負債	5,024,534,659	4.1	5,529,860,931	4.5
企業債	1,788,632,666	1.5	1,800,512,471	1.5
リース債務	160,006,932	0.1	130,079,520	0.1
未払金	2,040,034,178	1.7	1,897,275,112	1.5
未払費用	24,237,563	0.0	21,279,296	0.0
引当金	108,934,000	0.1	109,560,000	0.1
その他流動負債	902,689,320	0.7	1,571,154,532	1.3
繰延収益	21,107,593,584	17.2	20,768,165,384	16.8
長期前受金	21,107,593,584	17.2	20,768,165,384	16.8
受贈財産	4,622,277,141	3.8	4,465,925,806	3.6
国庫補助金	3,219,833,012	2.6	3,077,970,813	2.5
県支出金	548,825,244	0.4	536,605,247	0.4
他会計補助金	357,638,984	0.3	403,116,599	0.3
加入金	6,504,546,244	5.3	6,431,939,127	5.2
工事負担金	5,399,734,343	4.4	5,360,155,254	4.3
他会計負担金	454,257,565	0.4	492,452,538	0.4
寄附金	—	—	—	—
その他資本剰余金	481,051	0.0	—	—
資本金	66,739,205,833	54.3	68,049,205,833	55.1
剰余金	5,732,215,779	4.7	4,902,188,205	4.0
資本剰余金	18,742,375	0.0	18,933,515	0.0
受贈財産評価額	15,608,117	0.0	15,608,117	0.0
国庫補助金	2,911,604	0.0	2,911,604	0.0
他会計補助金	222,654	0.0	413,794	0.0
利益剰余金	5,713,473,404	4.7	4,883,254,690	4.0
減債積立金	1,458,000,000	1.2	1,218,000,000	1.0
建設改良積立金	2,294,444,349	1.9	1,894,444,349	1.5
当年度未処分利益剰余金	1,961,029,055	1.6	1,770,810,341	1.4
負債・資本合計	122,933,968,260	100.0	123,422,650,377	100.0

(単位:円、%)

令和2年度		令和3年度		令和4年度	
金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
24,030,860,333	19.5	23,810,228,784	19.4	24,077,858,917	19.6
22,582,700,357	18.3	22,284,604,364	18.1	22,152,415,462	18.0
139,928,472	0.1	72,220,160	0.1	441,551,000	0.4
1,308,231,504	1.1	1,453,404,260	1.2	1,483,892,455	1.2
1,308,231,504	1.1	1,453,404,260	1.2	1,483,892,455	1.2
5,236,988,473	4.2	4,973,703,620	4.0	5,016,896,885	4.1
1,880,435,645	1.5	1,909,714,319	1.6	1,776,897,518	1.4
114,261,192	0.1	71,654,232	0.1	157,721,400	0.1
1,546,271,855	1.2	1,668,148,517	1.4	1,771,659,456	1.4
20,447,072	0.0	19,092,165	0.0	18,227,305	0.0
105,842,000	0.1	100,334,000	0.1	101,937,000	0.1
1,569,730,709	1.3	1,204,760,387	1.0	1,190,454,206	1.0
20,693,916,736	16.8	20,661,198,325	16.8	20,541,521,840	16.7
20,693,916,736	16.8	20,661,198,325	16.8	20,541,521,840	16.7
4,375,600,460	3.6	4,198,122,160	3.4	4,160,365,471	3.4
2,952,433,682	2.4	2,832,276,519	2.3	2,718,938,668	2.2
565,595,744	0.5	556,622,127	0.5	525,561,604	0.4
517,908,929	0.4	642,256,149	0.5	765,410,789	0.6
6,335,126,895	5.1	6,290,468,255	5.1	6,219,679,335	5.1
5,432,858,319	4.4	5,604,972,027	4.6	5,555,374,815	4.5
514,392,707	0.4	536,481,088	0.4	592,991,158	0.5
—	—	—	—	3,200,000	0.0
—	—	—	—	—	—
69,339,205,833	56.2	70,639,205,833	57.4	71,979,205,833	58.5
4,013,458,128	3.3	2,943,225,491	2.4	1,388,954,904	1.1
19,126,885	0.0	19,322,519	0.0	19,509,629	0.0
15,608,117	0.0	15,608,117	0.0	15,608,117	0.0
2,911,604	0.0	2,911,604	0.0	2,911,604	0.0
607,164	0.0	802,798	0.0	989,908	0.0
3,994,331,243	3.2	2,923,902,972	2.4	1,369,445,275	1.1
798,000,000	0.6	258,000,000	0.2	—	—
1,494,444,349	1.2	1,094,444,349	0.9	694,444,349	0.6
1,701,886,894	1.4	1,571,458,623	1.3	675,000,926	0.5
123,314,429,503	100.0	123,027,562,053	100.0	123,004,438,379	100.0

3 キャッシュ・フロー計算書

年度 科目	平成 30 年度	令和元年度
	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)	643,659,986	479,781,286
減価償却費	4,670,704,868	4,738,122,170
固定資産除却損	204,586,671	176,171,135
減損損失	—	—
退職給付引当金の増減額(△は減少)	63,034,050	103,613,665
賞与引当金の増減額(△は減少)	130,000	△ 491,000
貸倒引当金の増減額(△は減少)	506,447	△ 489,176
長期前受金戻入額	△ 1,258,060,057	△ 1,259,865,364
受取利息及び配当金	△ 4,739,476	△ 486,573
支払利息	467,208,803	421,458,576
固定資産売却損益(△は売却益)	△ 443,007	△ 50,274,450
未収金の増減額(△は増加)	166,662,337	115,338,147
未払金の増減額(△は減少)	59,380,123	△ 42,698,733
未払消費税等の増減額(△は減少)	20,655,100	△ 33,695,500
貯蔵品の増減額(△は増加)	19,549,847	3,300,568
その他資産の増減額(△は増加)	11,169,998	△ 4,896,233
その他負債の増減額(△は減少)	<u>206,777,596</u>	<u>668,465,212</u>
小計	5,270,783,286	5,313,353,730
利息及び配当金の受取額	4,719,204	492,602
利息の支払額	<u>△ 468,303,066</u>	<u>△ 424,326,916</u>
業務活動によるキャッシュ・フロー	4,807,199,424	4,889,519,416
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	△ 5,214,087,768	△ 5,529,280,505
無形固定資産の取得による支出	△ 72,042,066	△ 111,347,086
固定資産売却による収入	1,268,520	50,400,000
国庫補助金による収入	136,549,152	—
県補助金による収入	25,819,000	27,500,000
県補助金の返還による支出	—	△ 2,037,037
他会計補助金による収入	296,875,188	342,933,226
加入金による収入	257,222,520	222,957,880
加入金の返還による支出	△ 146,000	△ 199,000
工事負担金による収入	80,010,667	126,179,289
他会計負担金による収入	<u>48,979,802</u>	<u>37,690,729</u>
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 4,439,550,985	△ 4,835,202,504
3 財務活動によるキャッシュ・フロー		
建設改良費等の財源に充てるための企業債による収入	1,609,000,000	1,674,200,000
建設改良費等の財源に充てるための企業債の償還による支出	△ 1,839,173,252	△ 1,795,525,721
リース債務支払額	<u>△ 172,135,719</u>	<u>△ 160,077,024</u>
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 402,308,971	△ 281,402,745
現金預金増加・減少額	△ 34,660,532	△ 227,085,833
現金預金期首残高	14,138,997,984	14,104,337,452
現金預金期末残高	14,104,337,452	13,877,251,619

(単位:円)

令和2年度	令和3年度	令和4年度
金額	金額	金額
401,076,553	229,571,729	△ 214,457,697
4,709,936,682	4,697,009,861	4,782,744,329
186,448,630	162,068,288	170,670,751
—	—	14,316,156
227,349,650	145,172,756	30,488,195
△ 3,424,000	△ 3,839,000	1,197,000
△ 1,508,351	252,215	△ 971,001
△ 1,167,178,790	△ 1,146,206,364	△ 1,120,004,969
△ 2,473,720	△ 1,985,586	△ 678,843
382,197,611	345,700,672	314,199,283
△ 1,230,051	△ 639,825	△ 688,765
13,669,564	△ 13,084,480	△ 121,170,650
△ 101,460,358	197,893,372	103,510,939
8,805,800	15,020,700	△ 30,413,900
△ 1,841,930	△ 2,707,200	△ 14,715,273
314,695	△ 1,571,768	580,993
<u>△ 1,423,823</u>	<u>△ 364,970,322</u>	<u>△ 14,306,181</u>
4,649,258,162	4,257,685,048	3,900,300,367
3,147,498	1,340,685	699,091
<u>△ 383,029,835</u>	<u>△ 347,055,579</u>	<u>△ 315,064,143</u>
4,269,375,825	3,911,970,154	3,585,935,315
△ 6,173,158,608	△ 5,328,550,724	△ 5,109,536,679
△ 99,941,982	△ 283,849,092	△ 520,402,728
1,640,000	1,852,418	1,033,636
—	—	4,759,700
18,007,000	77,290,000	1,304,000
△ 1,637,000	△ 2,350,363	△ 1,963,818
336,505,545	333,042,486	325,346,422
192,505,300	233,459,800	221,232,400
△ 196,097	△ 31,000	—
269,627,072	435,569,651	348,489,930
<u>52,718,843</u>	<u>37,545,169</u>	<u>47,478,131</u>
△ 5,403,929,927	△ 4,496,021,655	△ 4,682,259,006
1,633,100,000	1,617,800,000	1,649,400,000
△ 1,808,634,975	△ 1,886,617,319	△ 1,914,405,703
<u>△ 132,509,220</u>	<u>△ 119,183,400</u>	<u>△ 152,337,454</u>
△ 308,044,195	△ 388,000,719	△ 417,343,157
△ 1,442,598,297	△ 972,052,220	△ 1,513,666,848
13,877,251,619	12,434,653,322	11,462,601,102
12,434,653,322	11,462,601,102	9,948,934,254

4 企業債

借入先別

年 度		平成 30 年 度		令和元年度	
		金 額	構成 比率	金 額	構成 比率
借 入		1,609,000,000	100.0	1,674,200,000	100.0
内 訳	政 府 資 金	1,609,000,000	100.0	1,674,200,000	100.0
	地方公共団体金融機構	—	—	—	—
	民 間 等 資 金	—	—	—	—
償 還		1,839,173,252	100.0	1,793,042,721	100.0
内 訳	政 府 資 金	1,233,384,968	67.0	1,155,157,264	64.4
	地方公共団体金融機構	600,822,284	32.7	632,907,457	35.3
	民 間 等 資 金	4,966,000	0.3	4,978,000	0.3
年度末企業債残高		24,757,513,698	100.0	24,638,670,977	100.0
内 訳	政 府 資 金	18,049,464,248	72.9	18,568,506,984	75.4
	地方公共団体金融機構	6,699,609,450	27.1	6,066,701,993	24.6
	民 間 等 資 金	8,440,000	0.0	3,462,000	0.0

借入利率別

年 度		平成 30 年 度		令和元年度	
		金 額	構成 比率	金 額	構成 比率
起 債 前 借		—	—	—	—
1 . 0 % 未 満		7,263,019,096	29.3	8,770,914,201	35.6
1 . 0 % 以 上 2 . 0 % 未 満		6,249,022,748	25.2	5,902,019,217	24.0
2 . 0 % 以 上 3 . 0 % 未 満		8,322,281,525	33.7	7,680,569,762	31.2
3 . 0 % 以 上 4 . 0 % 未 満		1,404,574,773	5.7	1,164,006,876	4.7
4 . 0 % 以 上 5 . 0 % 未 満		1,262,904,294	5.1	994,893,523	4.0
5 . 0 % 以 上		255,711,262	1.0	126,267,398	0.5
年度末企業債残高		24,757,513,698	100.0	24,638,670,977	100.0

(単位:円、%)

令和2年度		令和3年度		令和4年度	
金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
1,633,100,000	100.0	1,617,800,000	100.0	1,649,400,000	100.0
1,633,100,000	100.0	1,617,800,000	100.0	1,649,400,000	100.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1,808,634,975	100.0	1,886,617,319	100.0	1,914,405,703	100.0
1,183,693,848	65.4	1,278,464,588	67.8	1,318,145,382	68.9
621,479,127	34.4	608,152,731	32.2	596,260,321	31.1
3,462,000	0.2	0	0.0	0	0.0
24,463,136,002	100.0	24,194,318,683	100.0	23,929,312,980	100.0
19,017,913,136	77.7	19,357,248,548	80.0	19,688,503,166	82.3
5,445,222,866	22.3	4,837,070,135	20.0	4,240,809,814	17.7
0	0.0	0	0.0	0	0.0

(単位:円、%)

令和2年度		令和3年度		令和4年度	
金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
—	—	—	—	—	—
10,197,457,501	41.7	11,521,360,556	47.6	11,126,048,072	46.5
5,546,717,758	22.7	5,202,171,202	21.5	6,513,517,523	27.2
7,024,436,330	28.7	6,353,551,695	26.3	5,667,578,651	23.7
915,173,236	3.7	657,788,333	2.7	429,601,114	1.8
714,505,165	2.9	459,446,897	1.9	192,567,620	0.8
64,846,012	0.3	—	—	—	—
24,463,136,002	100.0	24,194,318,683	100.0	23,929,312,980	100.0

5 貯蔵品

区 分	年 度	平 成 30 年 度	令 和 元 年 度
受 入 総 額		162,292,315	125,939,920
払 出 総 額		78,635,633	45,583,806
残 高		83,656,682	80,356,114
月 平 均 在 庫 高		103,332,361	82,006,398
回 転 期 間 (日)		479.6	658.4

注 回転期間 = $\frac{\text{月平均在庫高}}{\text{払出総額}}$

6 事業費用

区 分	年 度	平 成 30 年 度		令 和 元 年 度	
		金 額	構 成 比 率	金 額	構 成 比 率
人 件 費		1,288,644,570	11.4	1,314,186,468	11.6
動 力 費		249,150,106	2.2	250,551,307	2.2
薬 品 費		54,220,235	0.5	58,350,368	0.5
受 水 費		2,368,020,897	20.9	2,359,884,395	20.8
物 件 費		693,887,328	6.1	699,573,611	6.2
減 価 償 却 費		4,670,704,868	41.3	4,738,122,170	41.8
支 払 利 息		467,208,803	4.1	421,458,576	3.7
そ の 他		1,530,948,365	13.5	1,489,755,970	13.2
計		11,322,785,172	100.0	11,331,882,865	100.0

(単位:円)

令和2年度	令和3年度	令和4年度
125,737,726	133,667,627	142,011,815
43,539,682	48,762,383	42,391,298
82,198,044	84,905,244	99,620,517
81,277,079	83,551,644	92,262,881
681.4	625.4	794.4

(単位:円、%)

令和2年度		令和3年度		令和4年度	
金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
1,288,073,377	11.4	1,226,113,207	10.8	1,197,481,933	10.1
229,049,278	2.0	251,364,409	2.2	365,270,469	3.1
55,604,990	0.5	57,549,056	0.5	78,987,238	0.7
2,362,282,186	20.9	2,362,716,807	20.7	2,350,394,002	19.8
776,847,041	6.9	766,426,200	6.7	861,538,116	7.3
4,709,936,682	41.6	4,697,009,861	41.2	4,782,744,329	40.3
382,197,611	3.4	345,700,672	3.0	314,199,283	2.7
1,512,814,772	13.3	1,692,565,562	14.9	1,905,222,880	16.0
11,316,805,937	100.0	11,399,445,774	100.0	11,855,838,250	100.0

7 給水原価及び販売価格

年 度	平成 30 年 度			令 和 元 年 度		
有 収 水 量 A	80,288,177 m ³ A			79,801,036 m ³ 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	構成 比率
	11,290,945,953	125.0	100.0	11,325,638,693	126.1	100.0
人件費	1,288,644,570	16.1	11.4	1,314,186,468	16.5	11.6
職員給与費	1,203,355,911	15.0	10.7	1,227,668,239	15.4	10.8
動力費	249,150,106	3.1	2.2	250,551,307	3.1	2.2
薬品費	54,220,235	0.7	0.5	58,350,368	0.7	0.5
受水費	2,368,020,897	29.5	21.0	2,359,884,395	29.6	20.9
物件費	693,887,328	8.6	6.1	699,573,611	8.8	6.2
修繕費	589,047,726	7.3	5.2	587,917,270	7.4	5.2
材料費	29,782,274	0.4	0.3	29,887,027	0.4	0.3
減価償却費	4,670,704,868	42.5	41.4	4,738,122,170	43.6	41.8
支払利息	467,208,803	5.8	4.1	421,458,576	5.3	3.7
その他	1,499,109,146	18.7	13.3	1,483,511,798	18.6	13.1
委託料	871,728,897	10.9	7.7	888,212,943	11.1	7.8
路面復旧費	47,530,893	0.6	0.4	61,066,731	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	
	10,113,569,296	126.0		10,043,359,201	125.9	
販 売 利 益	80,683,400	1.0		△ 22,414,128	△ 0.3	

- (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、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2年度			令和3年度			令和4年度		
80,903,709 m ³ A			80,150,901 m ³ A			78,771,925 m ³ 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
11,309,397,009	125.4	100.0	11,346,585,958	127.3	100.0	11,761,902,057	135.1	100.0
1,288,073,377	15.9	11.4	1,226,113,207	15.3	10.8	1,197,481,933	15.2	10.2
1,281,278,377	15.8	11.3	1,219,163,207	15.2	10.7	1,191,281,933	15.1	10.1
229,049,278	2.8	2.0	251,364,409	3.1	2.2	365,270,469	4.6	3.1
55,604,990	0.7	0.5	57,549,056	0.7	0.5	78,987,238	1.0	0.7
2,362,282,186	29.2	20.9	2,362,716,807	29.5	20.8	2,350,394,002	29.8	20.0
776,847,041	9.6	6.9	766,426,200	9.6	6.8	861,538,116	10.9	7.3
659,703,719	8.2	5.8	651,819,027	8.1	5.7	756,589,259	9.6	6.4
28,408,997	0.4	0.3	29,731,835	0.4	0.3	33,456,645	0.4	0.3
4,709,936,682	43.8	41.6	4,697,009,861	44.3	41.4	4,782,744,329	46.5	40.6
382,197,611	4.7	3.4	345,700,672	4.3	3.0	314,199,283	4.0	2.7
1,505,405,844	18.6	13.3	1,639,705,746	20.5	14.5	1,811,286,687	23.0	15.4
880,780,639	10.9	7.8	947,321,163	11.8	8.3	1,025,803,200	13.0	8.7
63,195,111	0.8	0.6	62,020,442	0.8	0.5	82,858,968	1.1	0.7
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	
10,051,933,602	124.2		9,979,367,385	124.5		9,824,363,208	124.7	
△ 90,284,617	△ 1.1		△ 221,012,209	△ 2.8		△ 817,533,880	△ 10.4	

8 経営分析

(1) 業務比率

分析項目	単位	比率					
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
施設利用率	%	63.8	63.4	64.3	63.6	62.6	
最大稼働率	%	69.7	68.3	69.5	68.8	68.0	
負荷率	%	91.5	92.8	92.5	92.4	92.0	
有収率	%	91.0	90.5	91.0	91.1	90.9	
配水管使用効率	m ³ /m	16.1	16.1	16.1	15.9	15.8	
固定資産使用効率	m ³ /万円	8.2	8.2	8.1	8.0	7.8	
給水量 — m ³ 当 た り	供給単価	円	125.97	125.85	124.25	124.51	124.72
	給水原価	円	124.96	126.14	125.36	127.26	135.10
	給与費	円	14.99	15.38	15.84	15.21	15.12
	資本費	円	66.02	66.61	66.03	66.30	68.39
	販売利益	円	1.01	△0.29	△1.11	△2.75	△10.38
	供給単価率	%	100.80	99.78	99.11	97.83	92.32

(2) 生産性比率

分析項目	単位	比率					
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
職員一人当たり	給水人口	人	6,908	7,093	4,974	5,049	5,172
	給水量	m ³	716,859	732,120	521,959	527,309	532,243
	営業収益	千円	94,686	95,456	67,505	68,144	69,552

公 式	説 明
$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	施設の利用が有効かつ適切に行われているかをみる。
$\frac{\text{一日最大配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	施設の利用及び投資の適正化をみる。
$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日最大配水量}} \times 100$	施設が年間を通じて有効に使用されているかをみる。
$\frac{\text{年間総給水量}}{\text{年間総配水量}} \times 100$	
$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$	導送配水管1m当たりの有効利用をみる。
$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$	固定資産1万円当たりの配水量の使用効率をみる。
$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総給水量}}$	
$\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{付帯事業費}) - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間総給水量}}$	
$\frac{\text{職員給与費 (注1)}}{\text{年間総給水量}}$	
$\frac{\text{減価償却費 (注2)} + \text{企業債利息} + \text{受水費} \times 0.6}{\text{年間総給水量}}$	
供給単価 - 給水原価	
$\frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$	

公 式	説 明
$\frac{\text{現在給水人口}}{\text{損益勘定職員 (注3)}}$	職員数が適正であるかどうかをみる。
$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定職員 (注3)}}$	職員一人当たりの生産量をみる。
$\frac{\text{営業収益} - \text{児童手当にかかる一般会計負担金} - \text{受託工事収益}}{\text{損益勘定職員 (注3)}}$	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				
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
固定資産構成比率	%	87.6	87.8	88.9	89.7	90.9
流動資産構成比率	%	12.4	12.2	11.1	10.3	9.1
固定負債構成比率	%	19.8	19.6	19.5	19.4	19.6
流動負債構成比率	%	4.1	4.5	4.2	4.0	4.1
自己資本構成比率	%	76.1	75.9	76.3	76.6	76.3

(4) 財務比率

分析項目	単位	比率				
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
固定資産対長期資本比率	%	91.3	91.9	92.8	93.5	94.8
固定比率	%	115.0	115.6	116.6	117.1	119.1
流動比率	%	304.3	272.1	261.5	255.3	223.3
当座比率	%	302.6	270.7	259.9	253.6	221.3
現金預金比率	%	280.7	251.0	237.4	230.5	198.3
負債比率	%	31.4	31.7	31.1	30.5	31.0

公 式	説 明
$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産 (注4)}} \times 100$	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。
$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産 (注4)}} \times 100$	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。
$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資本}} \times 100$	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。
$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資本}} \times 100$	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。
$\frac{\text{自己資本 (注5)}}{\text{総資本}} \times 100$	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。

比率の合計は100%である。

比率の合計は100%である。

公 式	説 明
$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本(注5)+固定負債}} \times 100$	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。
$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本 (注5)}} \times 100$	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。
$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	企業の支払能力をみる。 比率は100%以上であることが必要。
$\frac{\text{現金預金+未収金}}{\text{流動負債}} \times 100$	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。
$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	流動負債に対する現金預金の割合をみる。
$\frac{\text{負債 (注6)}}{\text{自己資本 (注5)}} \times 100$	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	単位	比率				
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
総資本回転率	回	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
自己資本回転率	回	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
固定資産回転率	回	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
流動資産回転率	回	0.69	0.69	0.73	0.79	0.87
現金預金回転率	回	1.93	1.96	2.17	2.37	2.67
未収金回転率	回	9.94	11.19	12.10	11.46	11.06

(6) 収益率

分析項目	単位	比率				
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
総資本利益率	%	0.52	0.39	0.33	0.19	△ 0.17
自己資本利益率	%	0.69	0.51	0.43	0.24	△ 0.23
総収支比率	%	105.68	104.23	103.54	102.01	98.19
経常収支比率	%	105.93	103.79	103.58	102.10	97.72
営業収支比率	%	98.07	95.51	95.84	94.27	90.52

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

公 式	説 明
$\frac{\text{当年度純利益}}{(\text{期首総資本} + \text{期末総資本}) / 2} \times 100$	純利益(純損失)の割合をみる。
$\frac{\text{当年度純利益}}{(\text{期首自己資本 (注5)} + \text{期末自己資本 (注5)}) / 2} \times 100$	同 上
$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	比率100%超で益。 比率は大きいほどよい。
$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$	比率100%超で益。 比率は大きいほどよい。
$\frac{\text{営業収益}}{\text{営業費用}} \times 100$	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				
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
利子負担率	%	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3
企業債償還元金 対減価償却費比率	%	55.4	51.6	51.1	53.1	52.3
企業債償還元金 対給水収益	%	18.2	17.9	18.0	18.9	19.5
企業債利息 対給水収益	%	4.6	4.2	3.8	3.5	3.2
企業債元利償還金 対給水収益	%	22.8	22.0	21.8	22.4	22.7
職員給与費 対給水収益	%	11.9	12.2	12.7	12.2	12.1
職員給与費 対営業費用	%	11.1	11.3	11.7	11.0	10.4

(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 令和2年度以降の損益勘定職員数は、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
$\frac{\text{支払利息}}{(\text{期首一時借入金} + \text{期首借入金} + \text{期首リース債務} + \text{期末一時借入金} + \text{期末借入金} + \text{期末リース債務}) / 2} \times 100$	比率は小さいほどよい。
$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{減価償却費 (注2)}} \times 100$	同 上
$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{給水収益}} \times 100$	同 上
$\frac{\text{企業債利息}}{\text{給水収益}} \times 100$	同 上
$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{給水収益}} \times 100$	同 上
$\frac{\text{職員給与費 (注1) - 受託工事職員給与費}}{\text{給水収益}} \times 100$	同 上
$\frac{\text{職員給与費 (注1)}}{\text{営業費用}} \times 100$	同 上

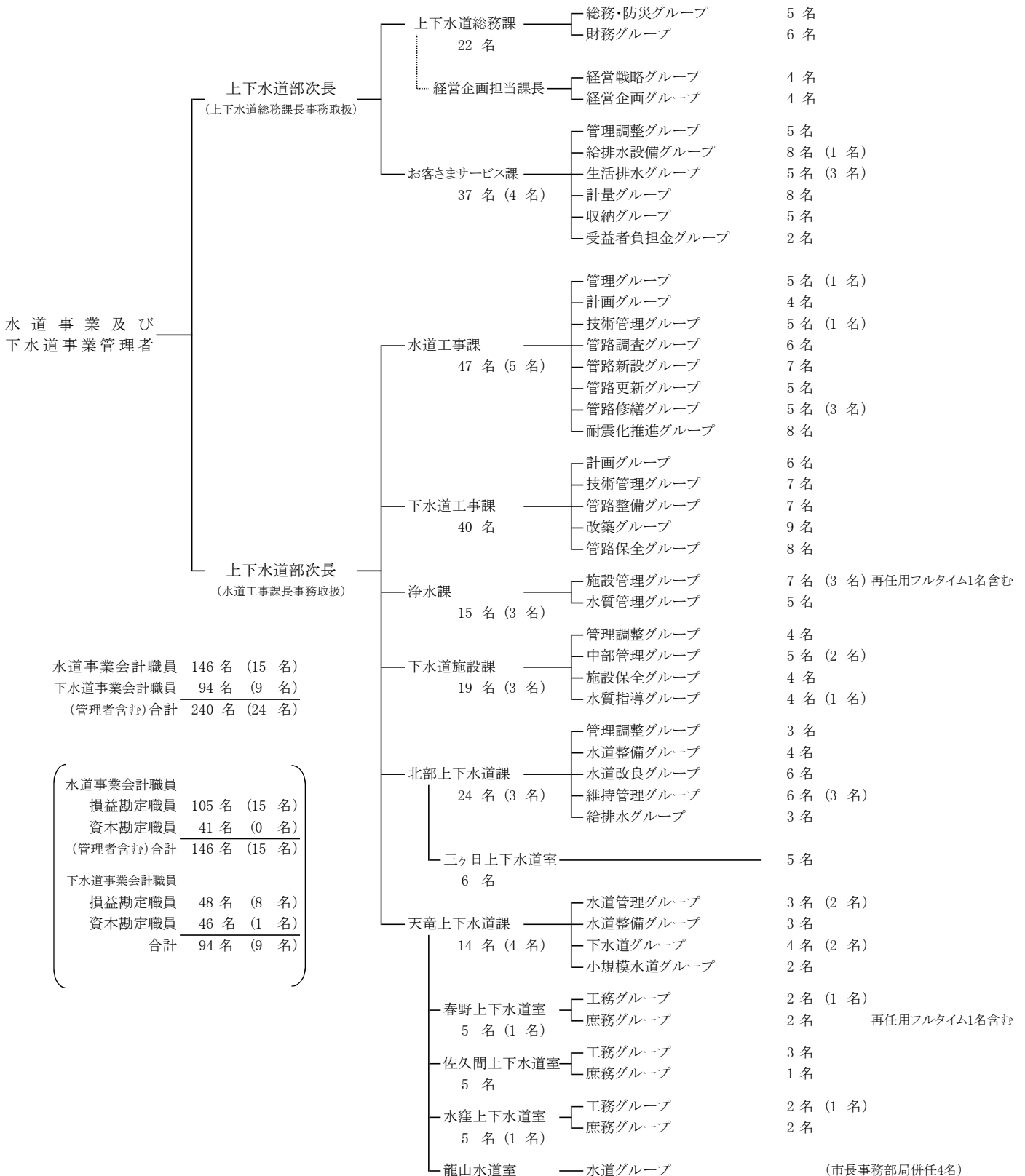
VI その他

1 歴代水道事業担当責任者

職 名	氏 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	角 替 燐 爾	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
〃	蓮 池 勇	昭 和 17 年 2 月 10 日
〃	石 川 勝	昭 和 27 年 7 月 1 日
浜松市公営企業管理者	助 役 齊 藤 武	昭 和 28 年 4 月 1 日
〃	輿 石 一 三	昭 和 28 年 7 月 1 日
〃	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
〃	助 役 西 田 徳 長	昭 和 34 年 7 月 18 日
〃	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
〃	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
〃	伊 谷 庄 一	昭 和 58 年 7 月 1 日
〃	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
〃	鈴 木 俊 廣	平 成 19 年 4 月 1 日
〃	鈴 木 勲	平 成 23 年 4 月 1 日
〃	寺 田 賢 次	平 成 27 年 4 月 1 日
〃	朝 月 雅 則	令 和 3 年 4 月 1 日

2 機構(上下水道事業会計分・令和5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



3 職員配置表(上下水道事業会計分・令和5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)

		事務職	技術職 薬剤師	その他	計
次 長(上下水道総務課長、水道工事課長事務取扱)		1	1		2
上下水道総務課	課 長				
	担当課長	1			1
	課長補佐	1			1
	総務・防災グループ	5			5
	財務グループ	6			6
	経営戦略グループ	4			4
	経営企画グループ	2	2		4
	計	19	2		21
お客さまサービス課	課 長	1			1
	課長補佐		2		2
	専門監	1			1
	管理調整グループ	5			5
	給排水設備グループ	6	2 (1)		8 (1)
	生活排水グループ	4 (2)	1	(1)	5 (3)
	計量グループ	8			8
	収納グループ	5			5
	受益者負担金グループ	2			2
	計	32 (2)	5 (1)	(1)	37 (4)
水道工事課	課 長				
	課長補佐		1		1
	管理グループ	4	1	(1)	5 (1)
	計画グループ		4		4
	技術管理グループ	(1)	5		5 (1)
	管路調査グループ		3	3	6
	管路新設グループ	1	6		7
	管路更新グループ		5		5
	管路修繕グループ		4 (2)	1 (1)	5 (3)
	耐震化推進グループ		8		8
	計	5 (1)	37 (2)	4 (2)	46 (5)
下水道工事課	課 長		1		1
	課長補佐	1			1
	専門監		1		1
	計画グループ		6		6
	技術管理グループ	4	3		7
	管路整備グループ		7		7
	改築グループ		9		9
	管路保全グループ		8		8
	計	5	35		40
浄水課	課 長		1		1
	課長補佐	1			1
	専門監		1		1
	施設管理グループ	1	6 (3)		7 (3)
	水質管理グループ		5		5
	計	2	13 (3)		15 (3)
下水道施設課	課 長		1		1
	課長補佐		1		1
	管理調整グループ	2	2		4
	中部管理グループ		3 (2)	2	5 (2)
	施設保全グループ		4		4
	水質指導グループ		4 (1)		4 (1)
	計	2	15 (3)	2	19 (3)

(単位:人)

		事務職	技術職 薬剤師	その他	計	
北部上下水道課	課長		1		1	
	課長補佐		1		1	
	管理調整グループ	3			3	
	水道整備グループ		4		4	
	水道改良グループ		6		6	
	維持管理グループ	1	5 (2)	(1)	6 (3)	
	給排水グループ		3		3	
	計	4	20 (2)	(1)	24 (3)	
	三ヶ日上下水道室	室長		1		1
			1	4		5
計		1	5		6	
	計	5	25 (2)	(1)	30 (3)	
天竜上下水道課	課長		1		1	
	課長補佐		1		1	
	水道管理グループ	1	2 (1)	(1)	3 (2)	
	水道整備グループ		3		3	
	下水道グループ	2 (1)	2 (1)		4 (2)	
	小規模水道グループ	2			2	
	計	5 (1)	9 (2)	(1)	14 (4)	
	春野上下水道室	室長	1			1
		工務グループ		2 (1)		2 (1)
		庶務グループ	1	1		2
		計	2	3 (1)		5 (1)
	佐久間上下水道室	室長	1			1
		工務グループ		3		3
		庶務グループ	1			1
		計	2	3		5
	水窪上下水道室	室長	1			1
		工務グループ		2 (1)		2 (1)
		庶務グループ	2			2
		計	3	2 (1)		5 (1)
	計	12 (1)	17 (4)	(1)	29 (6)	
合計		83 (4)	150 (15)	6 (5)	239 (24)	

4 年齢別職員構成(上下水道事業会計分・令和5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		1		1	0.4
20～24	2	5		7	3.0
25～29	1	11		12	5.1
30～34	4	14		18	7.6
35～39	6	14		20	8.4
40～44	4	21		25	10.5
45～49	25	28	2	55	23.2
50～54	23	26	1	50	21.1
55～60	18	28	3	49	20.7
合計	83	148	6	237	100.0
平均年齢	48.45	44.47	53.33	46.08	

5 勤続年数別職員構成(上下水道事業会計分・令和5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	2		3	1.3
2～3	1	8		9	3.8
4～5	2	6		8	3.4
6～7	1	13		14	5.9
8～9	2	7		9	3.8
10～14	3	22		25	10.5
15～19	6	10		16	6.8
20～24	8	5	1	14	5.9
25～29	25	26	1	52	21.9
30年以上	34	49	4	87	36.7
合計	83	148	6	237	100.0
平均勤続年数	26.27	21.06	30.96	23.13	

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 m ³ まで	44 円
10 m ³ 超～ 20 m ³ まで	105 円 60 銭
20 m ³ 超～ 30 m ³ まで	139 円 70 銭
30 m ³ 超～ 40 m ³ まで	170 円 50 銭
40 m ³ 超～ 50 m ³ まで	198 円
50 m ³ 超～ 100 m ³ まで	206 円 80 銭
100 m ³ 超～ 500 m ³ まで	214 円 50 銭
500 m ³ 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4年度浜松市水道事業年報

令和5年 9月 発行

発 行 浜松市中区住吉五丁目13番1号

浜 松 市 上 下 水 道 部