令和5年度

水道事業年報

R5. 4. 1~R6. 3. 31

浜松市上下水道部

水 道 事 業 年 報

目 次

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

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

I 沿 革

1 水道事業年表

年 月 日	事項
明治44.7.1	市制施行
大正 6~ 7	水道建設が企画される
13	異常渇水により全市の井戸が殆んど枯渇する
14	市議会で水道計画の予算が可決される
昭和 2. 8. 9	創設工事認可
4. 4. 1	創設工事着手
5. 11. 1	試験通水
6. 2. 1	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 - 大学はA.77と対
25. 2. 1	水道料金改定
25. 11.	第1次拡張工事起工
07. 0	○ 東伊場水源設置 ※ 1 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
27. 2. 27. 3. 1	第1次拡張工事完成
	水道料金改定
27. 4.	第2次拡張工事起工
97 9	○ 曳馬中継ポンプ場設置 地大公党へ業は制定
27. 8. 27. 9. 1	地方公営企業法制定 第1次・第2次拡張工事認可
28. 1.	第2次拡張工事記引
28. 4.	第3次拡張工事元成 第3次拡張工事起工
20. 4.	□ 外300/MX工事起工 □ 小源増設及び神立水源設置
28. 4. 1	水道料金改定
20. 4. 1	小温行並改定 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.	川 起工
35. 8. 2	富塚水源地完成
36. 6.30	曳馬水源地完成
- 5. 5. 50	2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -

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
E0 0 F	○ 中央第2幹線の布設等管網整備 派松末水道東業纶水工東公認工東業者に関わる現在の一
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 原式号制度(検針・集会・字符) 採用
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に係る配水心元成 県営中遠水道用水受水開始
54. 8. 21 55. 3. 31	原営中塚小道用小支小開始 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	国政局条化に作り駅局辺登備の結び対象として積芯电便守幹線和設に有子 水道料金改定(平均改定率 37.48%)
56. 4. 1 56. 4. 20	
56. 4. 20 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OA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・鷲沢町一部区域の給水区域への編入
	○ 取水地点の変更及び遠州広域水道太田川系の受水
	○ 大原浄水場配水池の増設及び常光浄水場浄水方法の一部変更
	○ 配水区域のブロック化及び配水コントロールシステムの導入
13. 1.13	舞阪町水道統合
13. 3.30	常光浄水場第3配水池完成
13. 7. 4	滝沢・鷲沢町の水道整備事業に着手 ~平成 15 年度
14. 3.29	豊西町深井戸 2 号井完成
14. 3.31	西営業所廃止
15. 3. 6	上下水道受付センター開設
15. 4. 1	下水道部と統合、上下水道部となる
	常光浄水場運転管理等全面民間委託開始

年 月 日	事項
平成 15. 7.25	滝沢・鷲沢町上水道通水式
16. 2.18	会議棟完成
16. 3.20	豊西町深井戸3号井完成
16. 3.22	
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	加入金以足 (13000(供格地区(雄略・辨版地区 3-37)
19. 7. 20	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
20. 3. 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	○ 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 107 全地学(消費税率が更 (5→99/) に伴るみまた 29/)
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%)
	水道科金以及(消貨税率変更(5→8%)に伴り以訂分 3%) 中部簡易水道を統合
20 2	中部間勿小垣を祝ら 浜松市水道事業ビジョン策定
28. 3.	
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

平成 29. 7. 9 で
期間: 平成 29 年 7 月から令和元年 7 月までに 6 回派遣 ~令和元. 7. 19 29. 10. 16 30. 11. 5 今和元. 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%) 水道料金改定(消費税率変更(8→10%)に伴う改訂分 2%) 30. 11. 5 加入金改定(消費税率変更(8→10%)に伴う改訂分 2%) 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 4. 2. 1 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. ち風 15 号による給水応援 ~ 10. 3 6. 1. 2 令和 6 年能登半島地震による給水応援 ~ 4. 12

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	大正14年 水道技師米本晋一氏を履着手 (天竜川の伏流が 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 豊西村字常光地先の 浄水場・・・・・浜名郡曳馬村に住ま (緩速ろ過池3池、 配水方法・・・・高台地区はポンプ原 低地区は自然流下が	大を水源に決定) 町村字白鳥及び の天竜川右岸 吉浄水場 配水池2池) 正送	給水区域 浜松市一円 計画給水人口 130,000人 1日最大給水量 19,000㎡ 1人1日最大給水量 146%% 1人1日平均給水量 85%% 緩速ろ過池 所要面積 1,010㎡/池 ろ過速度 平均6.1 m/日 配水池2池 7,084㎡ 水源 常光伏流水 19,000㎡/日 総工費 2,233,465円				
戦災復旧工事							
昭 和 20 昭 和 22 名 昭 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	第2次世界大戦による戦災によりが 配水管209箇所が損傷、給水栓を 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	ら殆んど壊滅し、	給水人口70,000人が戦災により、4,500人に激減する				
	第1次拡張工事	昭和2	7年9月1日 認可				
昭 和 25 •	(拡張工事の理由) 戦後の復旧でも漏水を完全に防止で 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域は給水の円滑を欠く状態となる	とし高区、末端地	昭和25年には、 給水人口 63,000人に復帰。 給水量も18,000㎡に達する。 1日最大給水量 22,000㎡				
が 昭 和 27 ・ 2	井戸・・・・・・・・・市内東伊場町に沿高架水槽・・・・・・鴨江町に高架水村 1 k ㎡以内に配力 和をはかる		新規水源 東伊場町 深井戸1井 3,000㎡/日 総工費 1,542万円				

	内	容				
昭 和 27 • 4	(拡張工事の理由) 水需要の増加、電力事情の悪化、 により随所に断減水を生ずるに至る	、既存設備の老朽化	計画給水人口 100,000人 1日最大給水量 27,000㎡ 1人1日最大給水量 270% 180%			
~ 昭 和 28	取水ポンプ・・・・・常光水源に取た 中継ポンプ場・・・・曳馬町に中継		伏流水による給水量の増減 (19,000 m³/ 日 → 24,000 m³/ 日) 5,000 m³/ 日 総工費 3,913万円			
1			松工質 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 5 昭和 32 ・	(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に 高区用として住吉浄		計画給水人口 120,000人 1日最大給水量 36,000㎡ 1人1日最大給水量 300㎡ 200㎡ 1人1日平均給水量 200㎡ 200㎡ 1人1日平均給水量 6,000㎡/日 住吉浄水場内 深井戸2井 3,000㎡/日 総工費 6,700万円			
3	第 4 次 拡 張 工 事	四和3;				
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 曳馬町 に深井戸 葵・萩町に深井戸	策 3井、配水池1池 3井	計画給水人口 190,000人 1日最大給水量 57,000㎡ 1人1日最大給水量 300% 1人1日平均給水量 200% 新規水源 富塚町 深井戸3井 6,000㎡/日 曳馬町 深井戸3井 9,000㎡/日 葵・萩町 深井戸4井 6,000㎡/日			

	内	容	事業規模等
	第1次浜松地方上水道布設事業	昭和 3	37年3月31日 認可
昭和37・4 ~ 昭和51・3	(拡張工事の理由) 給水人口の増加 昭和29年、閣議決定により 特定地域総合開発計画の一環と 三方原用水事業からの水利の確 分水口・・・・・都田町地内に 第6号分水口 大原浄水場・・・・横流式沈殿池 配水池 4池 「旧庄内村の合併、大原町、 原町、豊岡町の全域と都 水区域に含める。加えてに 舞阪町、可美村も給水区	して取り上げられた 保 三方原用水からの 、急速ろ過池 合わせて 14池 、三幸町、三方 田町の一部を給 浜名郡雄踏町、	計画給水人口 441,000人 1日最大給水量 157,000㎡ 1人1日最大給水量 356% 1人1日平均給水量 263% 新規水源 三方原用水 100,000㎡/日
	第2次浜松地方上水道布設事業	昭和 5	51年3月30日 認可
昭 和 48 •	(拡張工事の理由) 水需要の増加と常光水源の施 や砂利採取等による河床の変動 井戸・・・・・常光町に深 昭和48年度から常光水源の 田和48.5.31をも 昭和53.6.1には伏	による水位の低下 井戸5井 改修工事 って一事閉鎖 ¬	計画給水人口 441,000人 1日最大給水量 190,000㎡ 1人1日最大給水量 430㎡ 1人1日平均給水量 345㎡ 一神立町の一部を除く従来の深井戸 の休止・廃止による給水量の増減 (33,000㎡/日→ 500㎡/日) △ 32,500㎡/日

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)

□ 昭和58年度には地下水取水施設も完成

5

昭

和

60

3

1人1日最大給水量 430%
1人1日平均給水量 345%
「神立町の一部を除く従来の深井戸」の休止・廃止による給水量の増減(33,000 m³/日→ 500 m³/日)
△ 32,500 m³/日
新規水源
深井戸5井

15,100 m³/日
中遠水道(後に遠州広域水道中遠系)
受水 39,500 m³/日
伏流水による給水量の増減(24,000 m³/日 → 34,900 m³/日)
10,900 m³/日

総工費 172億9,769万円

	内	容	事	業	規	模	等
	第3次浜松地方上水道布設事業	昭和€	60年3月15	5日 氰	忍可		
昭和60・4 ~ 平成12・8	(拡張工事の理由) 郊外に向かって発展しつつある例の増加、未給水地区への給水及び生よる生活用水の増加等に対応するが ○遠州広域水道用水供給事業からの 深萩配水場(平成元年度受水)、 2年度受水)の建設 ○配水場の建設及び管網整備による ク化 ○大原浄水場・・・・・原水の高濁度な 図るため集中盟 沈澱池等浄水が ○自己水源の確保	生活様式の多様化に ため の受水施設である 都田配水場(平成 る配水区域のブロッ 心理能力の増強を 芸視システムを導入	計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 水 大 お 大 お 500 m よ が よ が が ば は は は は は は は は は は	K量 K上に パ/日- 合水量 1→34, 対西系	3 2 0, こよる給 → 0 m³/ 500 m³/ の00 m³/ 900 m³/) 受水 66,700 64,700	(日) /日 (日) (日) m ³ /日
	第4次浜松地方上水道布設事業	平成 1	2年8月9日	認7	ij		
平 成 12	(拡張工事の理由) ①滝沢・鷲沢町住民の生活用水及び水質の悪化に対応するため②地下水を取り巻く環境変化に込水地点変更に対応するため ○水源の枯渇及び水質の悪化に伴う	たる、計画水源の取	計画給水人 1日最大給 1人1日最 1人1日平 取水地点の	冰量 大給水 均給水	大量	285,	000人 000㎡ 446㎡ 370㎡

○水源の枯渇及び水質の悪化に伴う滝沢・鷲沢町の

一部を給水区域へ編入。また、それに伴う配水施設

の整備 9

5

○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)

平 成 23

○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

3

○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

取水地点の変更及び新規水源 都田町浅井戸

47, 000 m^3/\exists → 0 m^3/\exists 常光町深井戸

> 15, 100 $\text{m}^3/\exists \rightarrow 14$, 100 m^3/\exists 17, 700 m^3/\exists → 0 m^3/\exists

半田町深井戸

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

豊西町深井戸

 $0 \text{ m}^3/\exists \rightarrow 14,400 \text{ m}^3/\exists$ 遠州広域(太田川系)受水

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

 第 4 次浜松地力上水道布設事業 (第一次変更届出) 平成 1 7年 6 月 3 0 目 受理 マ (届田の理由)		内	容	事業規模等		
成		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		
(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 で、より効率的な水源計画を作成するためで、全速州広域水道からの受水量の見直しにより、平口井戸2 井からの導水管を整備 2.57 ㎡/日 → 0 ㎡/日・週水 (堀谷) 2.57 ㎡/日 → 0 ㎡/日・地下水 (平口) 7,600 ㎡/日 → 予備 (東島第1) 530 ㎡/日 → 予備 (東島第1) 530 ㎡/日 → 予備 (領賀町) 1,100 ㎡/日 → 予備 (領賀町) 1,100 ㎡/日 → 予備 (領賀町) 1,000 ㎡/日 → 予備 (海賀町) 1,100 ㎡/日 → 予備 (海間) 2,000 ㎡/日 (金指面) 予備 → 530 ㎡/日 (金指面) 予備 → 530 ㎡/日 (金指面) 予備 → 530 ㎡/日 (海北域受水 (皆原) → 3,000 ㎡/日 (鹿島: 諸留) → 600 ㎡/日	成 17 · 7 ~ 平 成 19 ·	平成17年7月1日の市 市、旧天竜市、旧細江町、	旧引佐町、旧三ヶ日町の	計画給水人口 796,400人 1日最大給水量 374,080㎡ 1人1日最大給水量 470% 1人1日平均給水量 382% ○届出値(平成18年度) 計画給水人口 758,785人 1日最大給水量 312,050㎡ 1人1日最大給水量 411%		
①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 取水地点及び取水量の変更・伏流水 (皆原) 3,024 ㎡/日 → 0 ㎡/日・湧水 (智原) 3,024 ㎡/日 → 0 ㎡/日・湧水 (智原) 3,024 ㎡/日 → 0 ㎡/日・湧水 (智原) 3,024 ㎡/日 → 0 ㎡/日・湧水 (智度) 3,024 ㎡/日 → 0 ㎡/日・湧水 (塩溶) 257 ㎡/日 → 0 ㎡/日・湧水 (鬼谷) 257 ㎡/日 → 0 ㎡/日・海水 (鬼谷) 257 ㎡/日 → 5備 (東高第1) 530 ㎡/日 → 予備 (東高第1) 530 ㎡/日 → 予備 (瀬東) 1,000 ㎡/日 → 予備 (瀬東) 予備 → 530 ㎡/日 (上坂田) 予備 → 530 ㎡/日 (上坂田) 予備 → 530 ㎡/日 (上坂田) 予備 → 630 ㎡/日 (塩指東) 予備 → 630 ㎡/日 (塩脂東) 予価 → 630 ㎡/日 → 630		第5次浜松市上水道布設事業	平成:	20年3月7日 認可		
次頁へ	成 20 • 3	①天竜区(天竜)五明・森 飲料水供給施設、北区 安定供給を推進するため ②渇水による取水制限、 戸老杯化の様々な課題 や遠州広域水道からの。 て、より効率的な水源。 〇大原浄水場・・・配水区の見 2井からの 〇四大地配水池から宮口配力 〇請留配水池・・・遠州広域を整備 〇山東配水池・・・既存の高畑 し、新たに	(引佐)中部簡易水道の か が質悪化、水質低下、井 に対応するため、配水区 受水量の見直しと合わせ 計画を作成するため 直しにより、平口井戸 導水管を整備 水池への送水管の整備 水道受水に伴う配水池の 地区への配水を行う 配水池 (300 ㎡)を更新	1日最大給水量 328, 450 m² 1人1日最大給水量 402 % 1人1日平均給水量 334 % 1人1日平均給水量の変更・伏流水(皆原) 3,024 m²/日 → 0 m²/日・湧水(堀谷) 257 m²/日 → 予備(中瀬) 2,000 m²/日 → 予備(東島第1) 530 m²/日 → 予備(第月) 1,600 m²/日 → 予備(須賀町)1,100 m²/日 → 予備(須賀町)1,100 m²/日 → 予備(湖東) 予備(当東) 予備(当東) 550 m²/日(上坂田) 予備 → 550 m²/日(上坂田) 予備 → 630 m²/日(上坂田) 予備 → 630 m²/日(金指東) 予備 → 460 m²/日(金指西:簡水) → 1,200 m²/日(鹿島:請留) → 600 m²/日(鹿島:請留) → 1,200 m²/日		

	内	容	事業規模等
	第5次浜松市上水道布設事業	平	成20年3月7日 認可
平 成 20 · 3			前頁より 水源別の取水量 ・表流水
	浜松市上水道事業(変更届出)	立	成29年3月28日 受理
平 成 29 • 4	(届出の理由) 市内にある36簡易水道事 市内水道事情の統合を図るため		○変更認可値 計画給水人口 838,352人 1日最大給水量 336,671㎡ 1人1日最大給水量 401.6% ○届出値 計画給水人口 774,000人 1日最大給水量 275,000㎡ 1人1日最大給水量 355.5%
	浜松市上水道事業(変更届出)	令	和5年2月24日 認可
令和 5 · 4 · 5	(変更の理由) ①天竜区青谷地区(給水区域 設及び付近の飲料水供給が 水するために給水区域を加 ②常光浄水場 水源導水管 水処理工程への流入箇所を ③大原浄水場 硫酸注入設備 ④平口 4 号井、5 号井を予 するため ⑤須賀町水源を予備水源から	極設区域等 4 区域へ な張するため の耐震化工事にて、 ご変更するため 情を新設するため 備水源から認可水源	給 1日最大給水量 300,000㎡ 1人1日最大給水量 385兆 1人1日平均給水量 336兆

3 業務実績

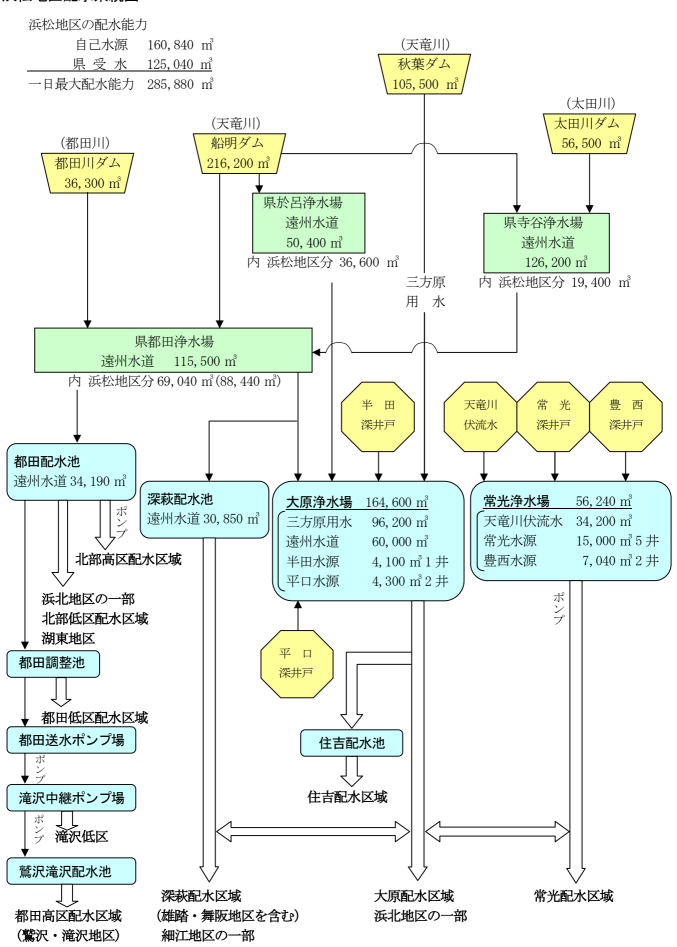
区分		項	ĺ	目	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	計画給水人口A		人	838,352	838,352	838,352	838,352	781,000		
	行政区域内人口 B			800,870	797,938	793,606	790,580	786,792		
	給水区域内人口 C 現 在 給 水 人 口 D			797,583	794,842	790,663	787,890	783,699		
				773,101	771,041	767,400	765,382	762,997		
	対計画給水人口 D/A			92.2	92.0	91.5	91.3	97.7		
	普及率	対行	政区域	戊内人□ D/B	%	96.5	96.6	96.7	96.8	97.0
		対給	水区均	戊内人□ D/C	,	96.9	97.0	97.1	97.1	97.4
	給	オ	Ç J	⇒ 数	戸	346,746	349,769	353,062	355,978	359,386
給	取	水	量	総量	m³	90,557,004	91,516,010	90,471,097	89,035,817	89,355,729
不口	4	/10		一日平均		247,424	250,729	247,866	243,934	244,141
				総 量 E		88,215,149	88,871,598	87,954,960	86,663,606	86,463,205
	配水量		블	公称能力	m³	380,054	378,854	378,926	379,256	377,321
				一日平均		241,025	243,484	240,972	237,435	236,238
水				一日最大		12/31 259,639	12/31 263,243	7/19 260,739	6/28 258,048	7/18 257,457
	使	用;	水量	総 量 F		79,801,036	80,903,709	80,150,901	78,771,925	78,383,643
			内	一般用		64,734,665	67,446,102	66,540,971	65,146,972	64,446,597
				業務用		11,913,391	10,543,159	10,541,278	10,666,286	10,940,487
			訳	官 公 用		3,152,980	2,914,448	3,068,652	2,958,667	2,996,559
				臨 時 用		0	0	0	0	0
			一日平均		218,036	221,654	219,592	215,813	214,163	
その	給水 人口 一人 日最大配水量		リツトル	282.0	287.5	286.1	282.0	280.7		
			יתיז	335.8	341.4	339.8	337.1	337.4		
	有		収	率 F/E	%	90.46	91.03	91.13	90.89	90.66
	導	送	記 水	管延長*	m	5,491,525	5,515,734	5,523,998	5,489,609	5,508,955
	職	員 数	損益勘定		109	108	108	104	105	
	(管理		(全) (全) (全) (全) (主) (主)	資本勘定	人	41	42	42	40	40
				計		150	150	150	144	145

[※]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。

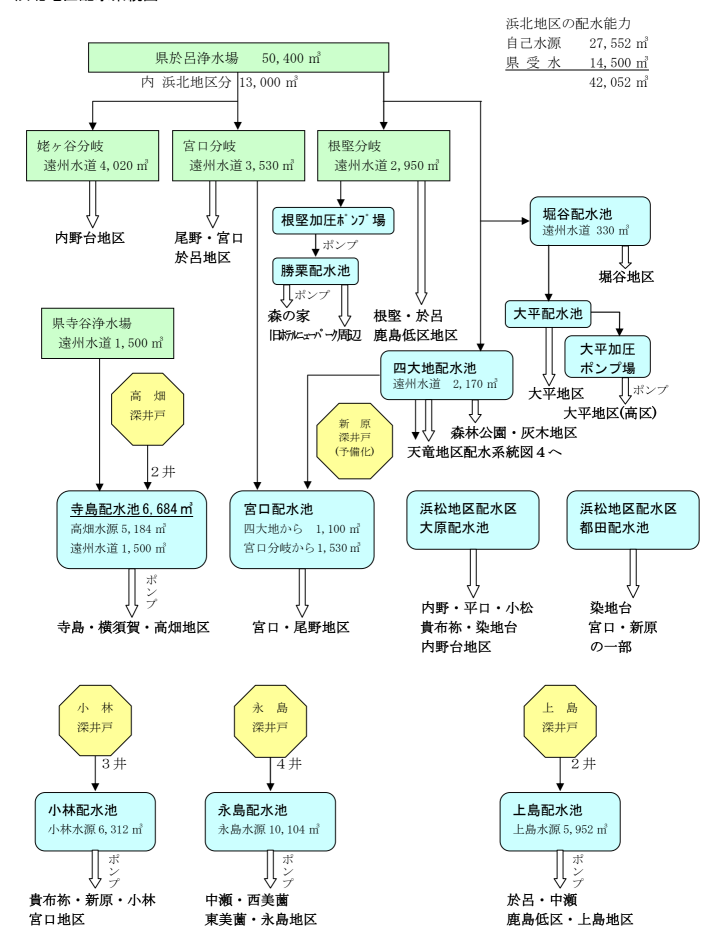
Ⅲ 施設の概要

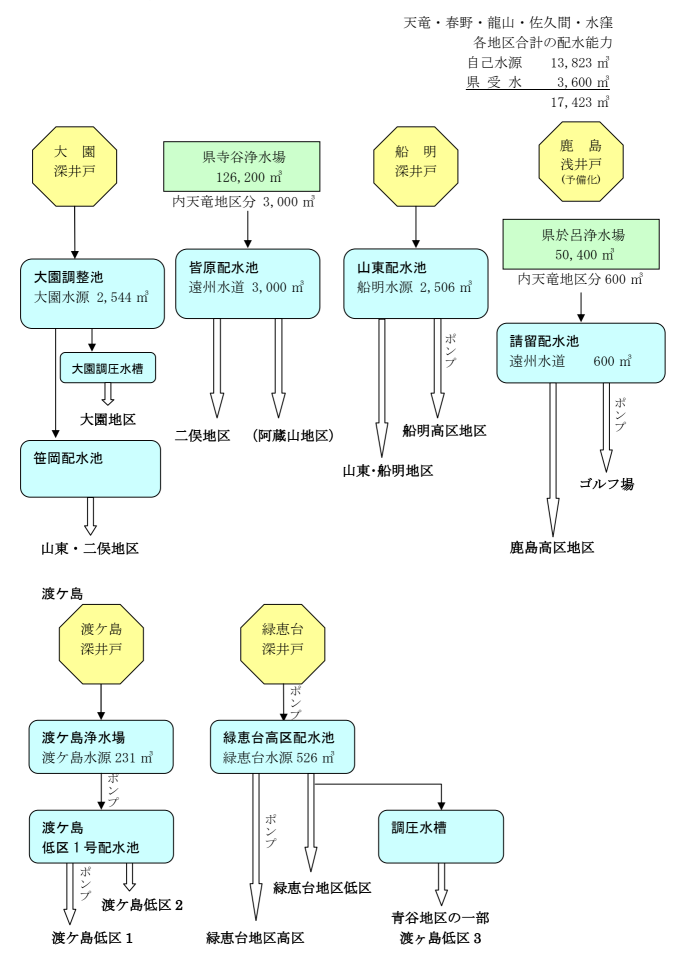
浜 松 市 の 水 道 と 上 水 道 区 域 水 窪 野 浜 北 凡例 区 域 名 浜 松 上水道給水区域 (462km) 飲料水供給施設給水区域

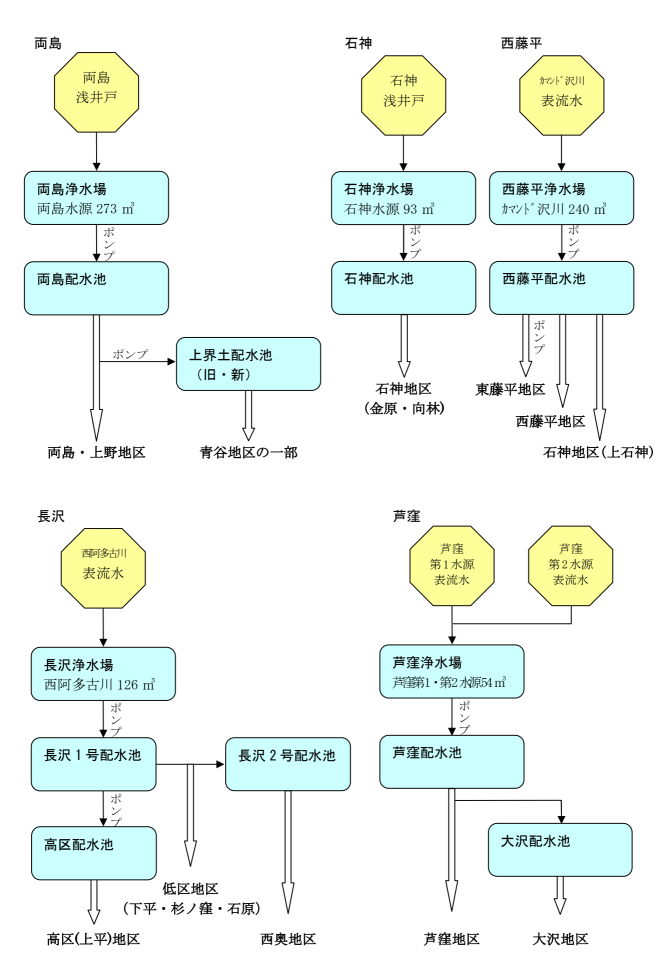
浜松地区配水系統図

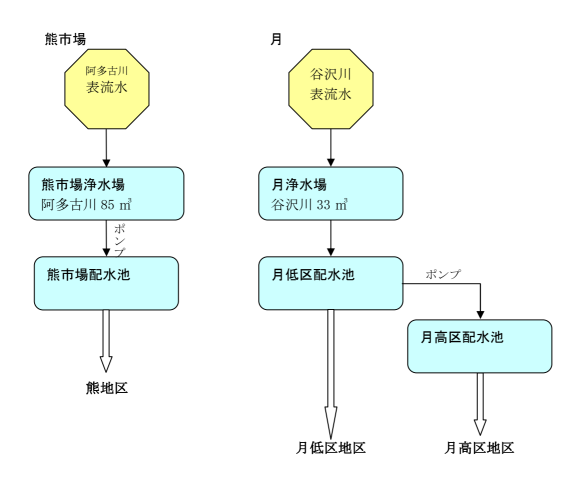


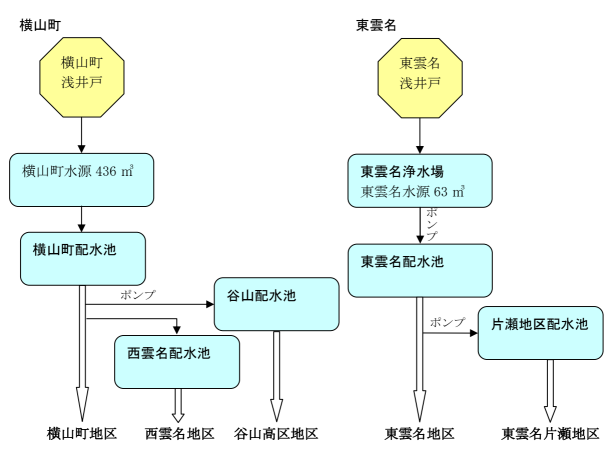
浜北地区配水系統図

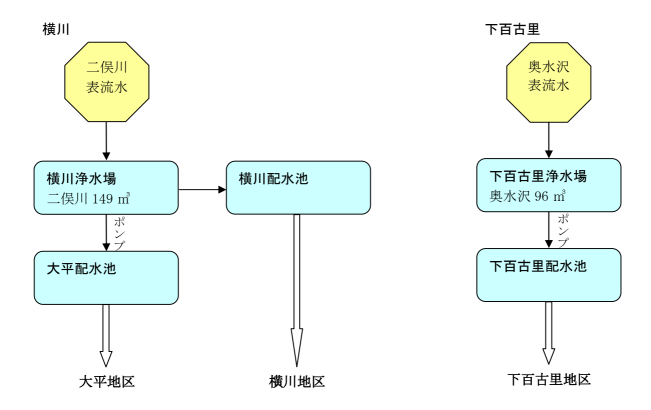


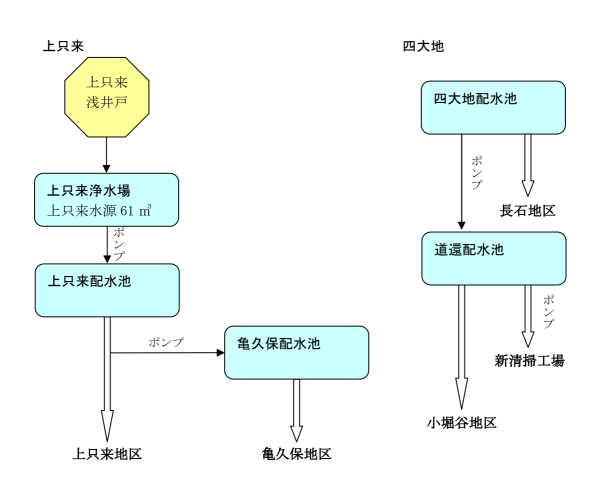




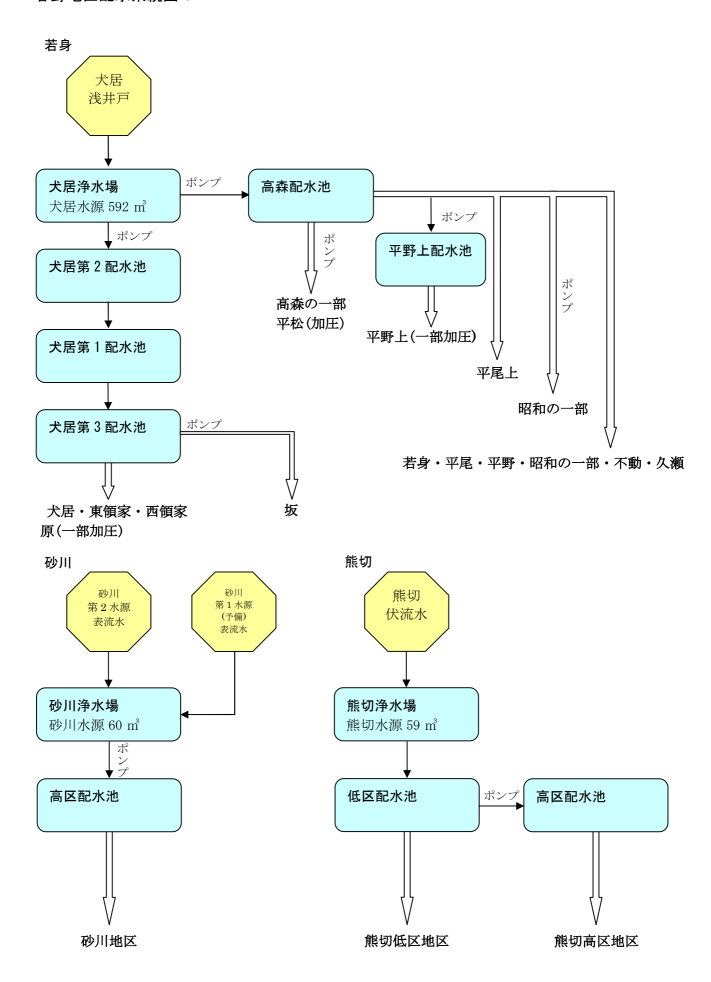




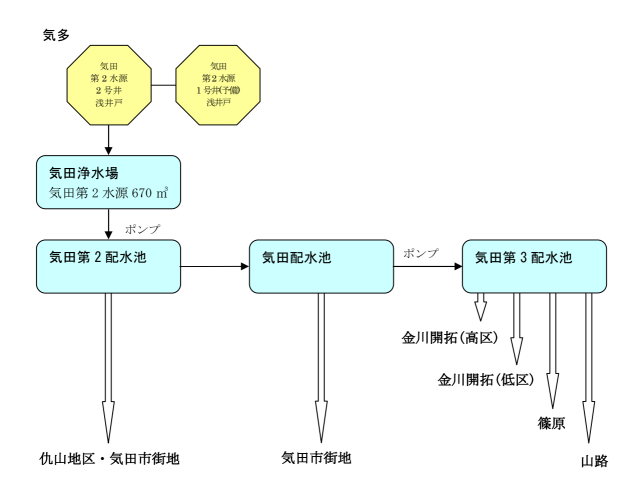


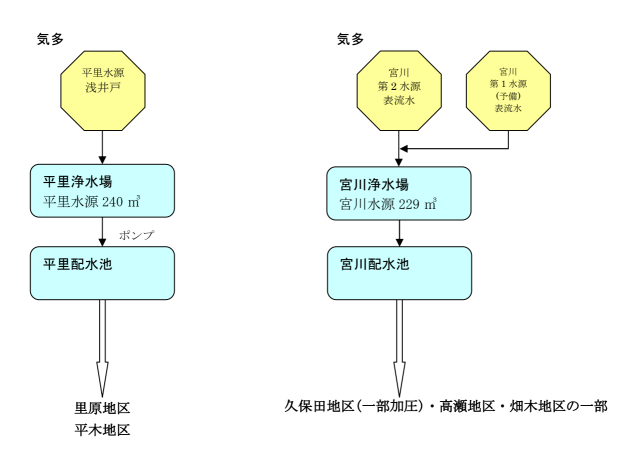


春野地区配水系統図1

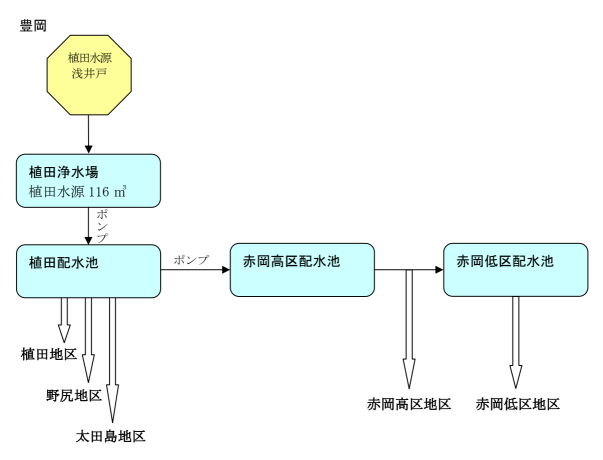


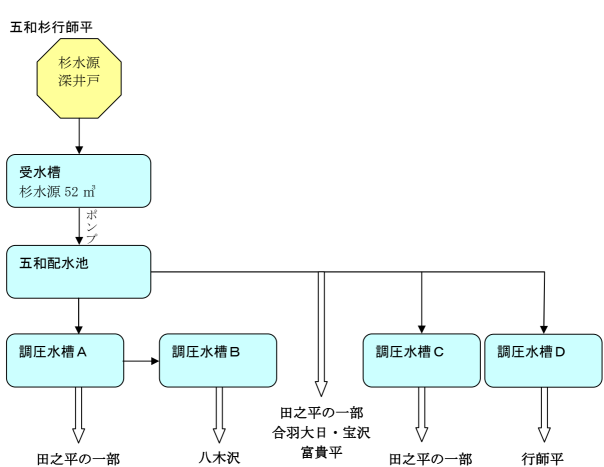
春野地区配水系統図2



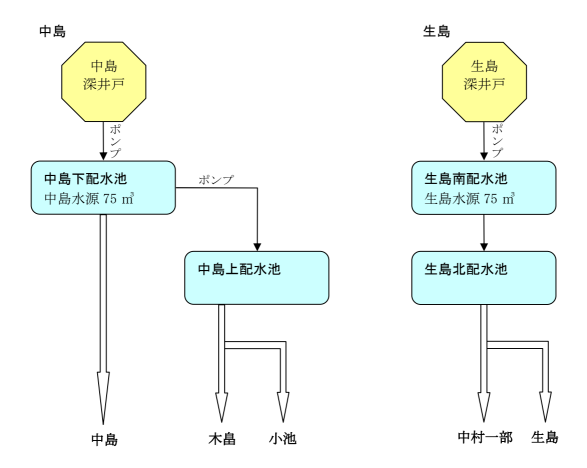


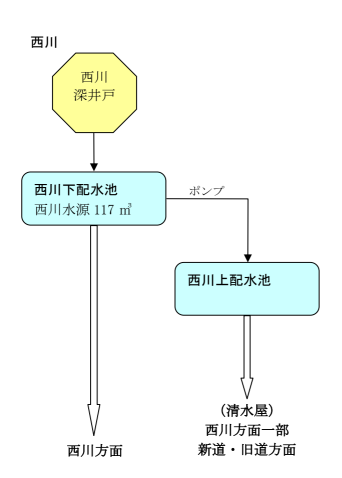
春野地区配水系統図3

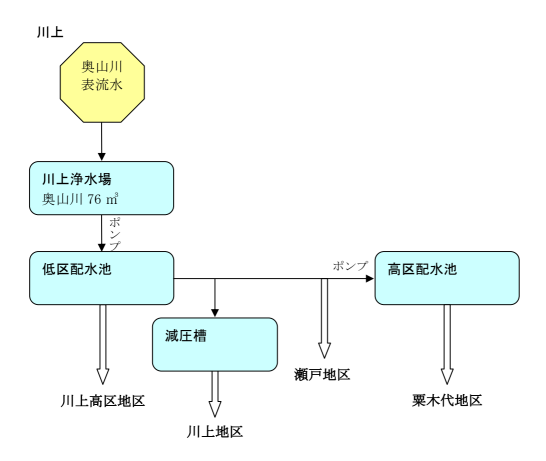


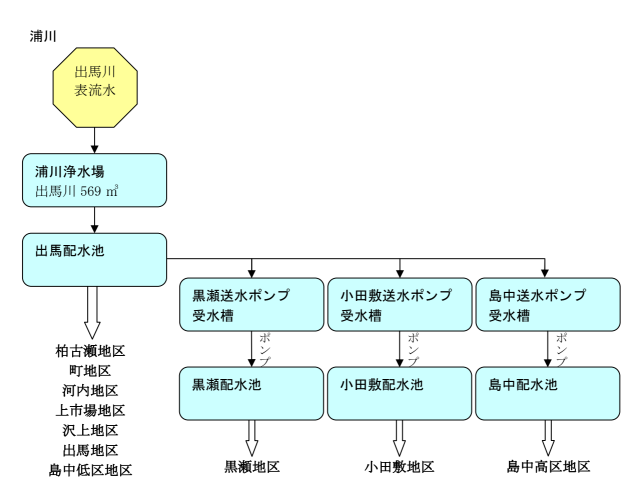


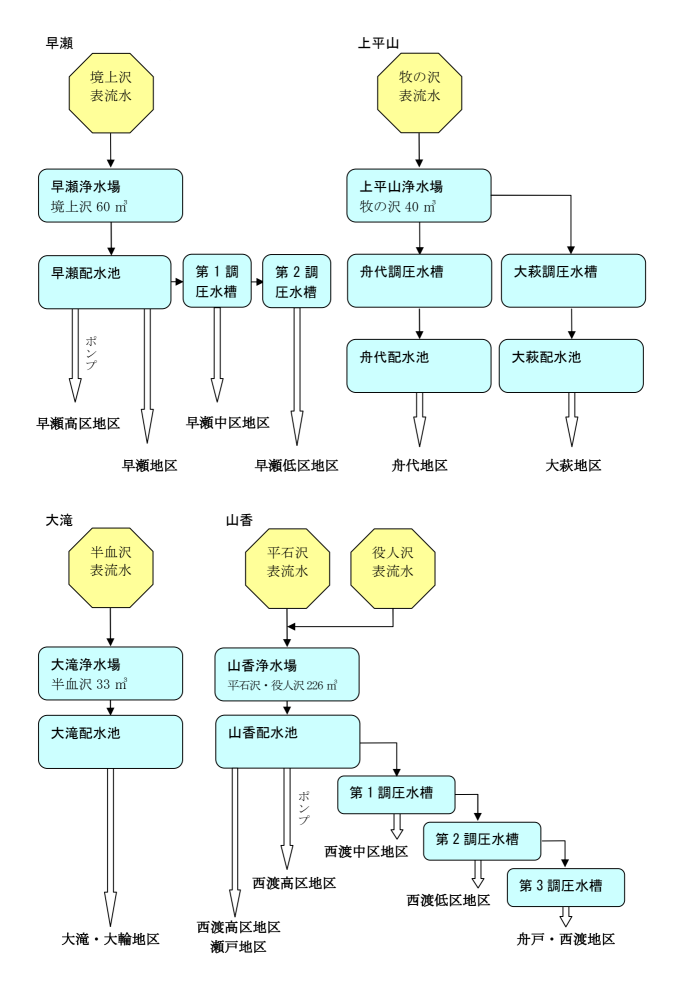
龍山地区配水系統図

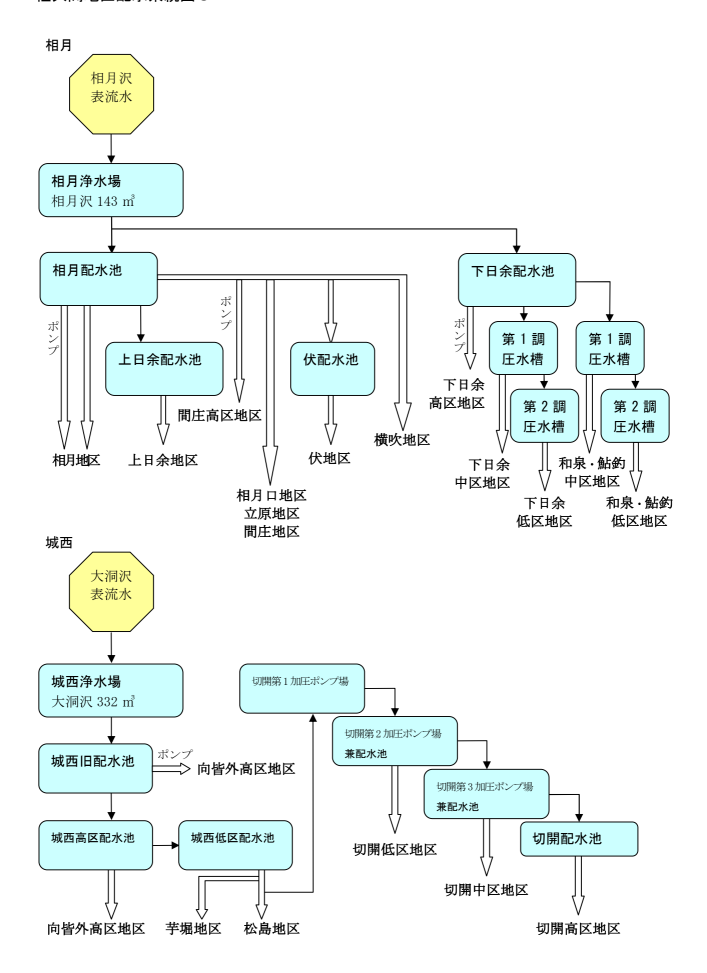


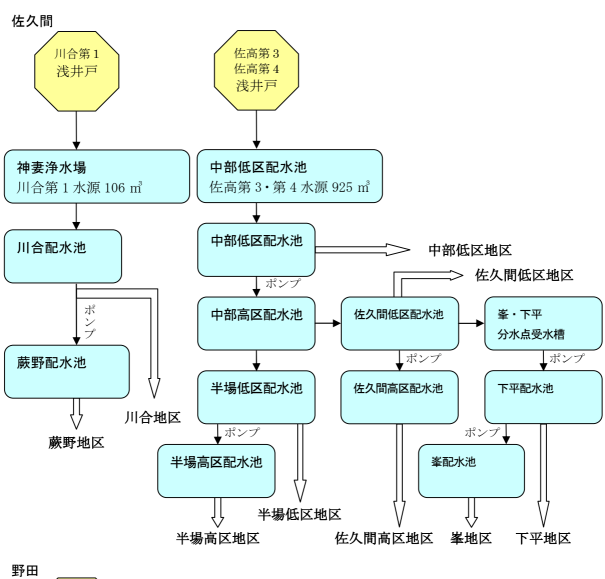


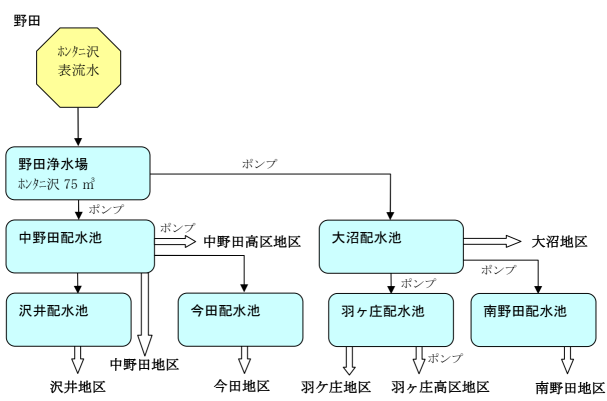




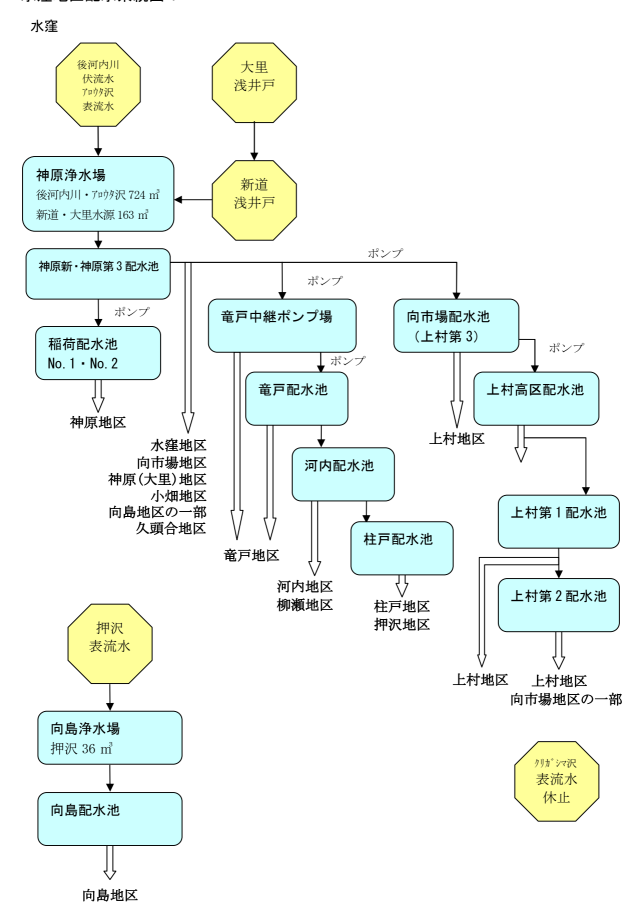




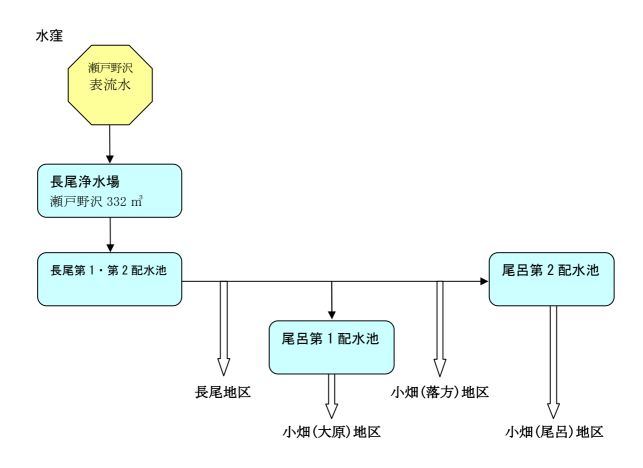


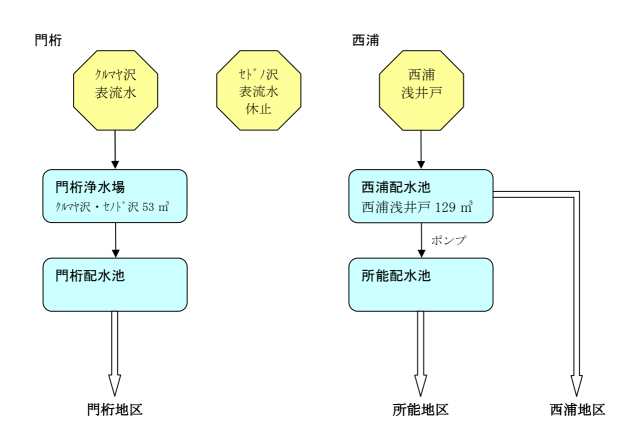


水窪地区配水系統図1



水窪地区配水系統図2

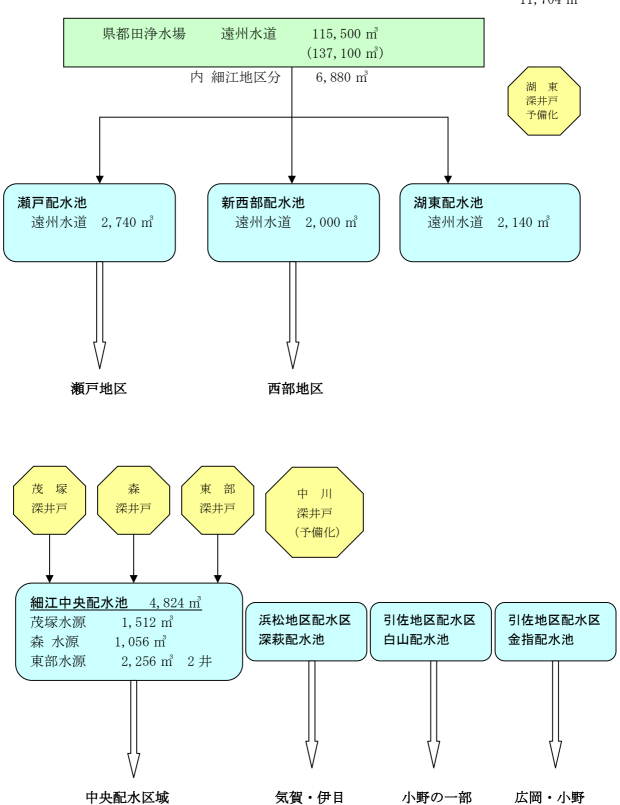




細江地区配水系統図

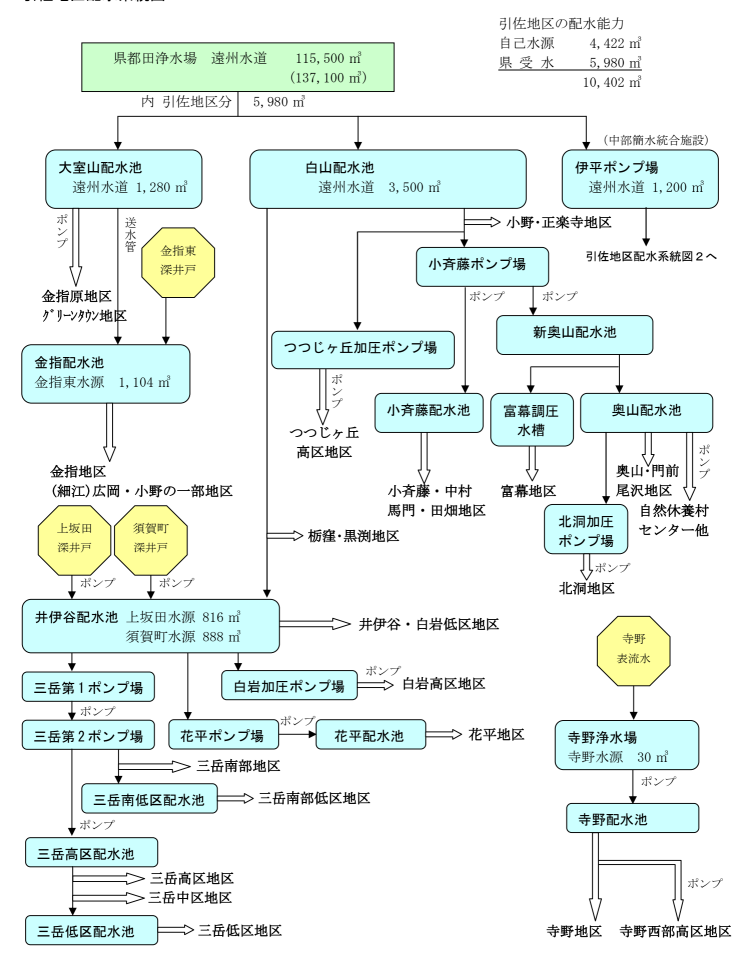
細江地区の配水能力 自己水源 4,824 ㎡ 県受水 6,880 ㎡ 11,704 ㎡

の一部



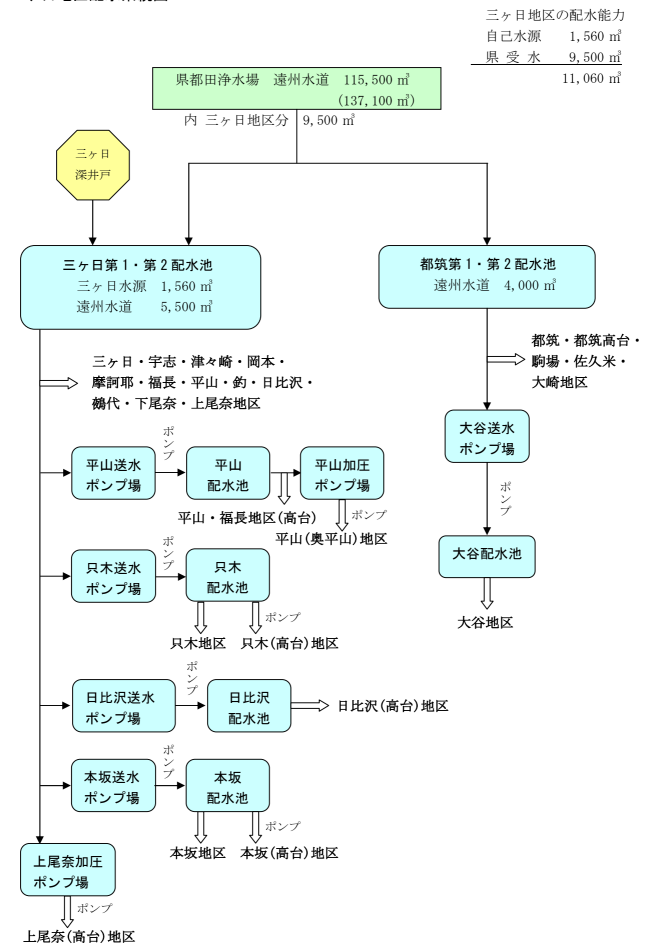
の一部

引佐地区配水系統図1



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

三ヶ日地区配水系統図



1 水源施設

No.	施設名	住 所	形状	口径	1日最大取水 能力(㎡)
1	天竜川表流水	天竜区龍山町大嶺607番地11及び607番地14	表流水		105,500
2	常光伏流水	中央区常光町1626番地27先	伏流水	ϕ 1350×486m	34,900
3	常光1号井	中央区常光町773番地	深井戸	ϕ 350×150m	3,000
4	常光2号井	中央区常光町897番地2	深井戸	ϕ 350×130m	3,000
5	常光3号井	中央区常光町301番地2	深井戸	ϕ 350×300m	3,000
6	常光4号井	中央区常光町650番地2	深井戸	ϕ 350×300m	3,000
7	常光5号井	中央区常光町590番地2	深井戸	ϕ 350×130m	3,000
8	豊西2号井	中央区豊西町519番地	深井戸	ϕ 350×288m	3,600
9	豊西3号井	中央区豊西町2065番地4	深井戸	ϕ 350×288m	3,600
10	半田2号井	中央区半田町372番地4	深井戸	ϕ 350×324m	4,320
11	平口第4水源	浜北区内野2054番地2	深井戸	$\phi 400 \times 120 \text{m}$	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	浜名区高畑229番地1	深井戸	φ 400×115m	2,640
14	高畑第2水源	浜名区高畑15番地2	深井戸	φ 400×115m	2,544
15	永島第1水源	浜名区永島373番地2	深井戸	φ 400× 85m	3,408
16	永島第2水源	浜名区永島844番地2	深井戸	φ 400× 85m	2,520
17	永島第3水源	浜名区永島224番地	深井戸	φ 400× 85m	2,760
18	永島第4水源	浜名区油一色203番地	深井戸	φ 400×120m	1,416
19	上島第1水源	浜名区上島1396番地2	深井戸	φ 400× 62m	2,976
20	上島第2水源	浜名区上島182番地1	深井戸	φ 400× 63m	2,976
21	小林第1水源	浜名区小林819番地6外1筆	深井戸	φ 400×120m	2,016
22	小林第2水源	浜名区小林646番地19	深井戸	φ 400×110m	1,872
23	小林第3水源	浜名区道本135番地4	深井戸	φ 400×110m	2,424
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	渡ケ島水源	天竜区渡ケ島1038番地4	深井戸	ϕ 300×50m	7.5.7
31	緑恵台水源	天竜区渡ケ島1087番地2	深井戸	ϕ 300×50m	757
32	両島水源	天竜区上野508番地1	浅井戸	$\phi 400 \times 25 \mathrm{m}$	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 \times 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		F.4
38	芦窪第2水源	天竜区阿寺846番地17	表流水		54
39	下百古里水源(奥水沢)	天竜区横川805番地	表流水		96
40	上只来水源	天竜区只来1162番地1	浅井戸	ϕ 1000×6.5m	61
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		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		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(㎡)
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		226
51	上平山水源(牧の沢)	天竜区佐久間町上平山28番地33	表流水		40
52	浦川水源(出馬川)	天竜区佐久間町浦川1711番地	表流水		569
53	大滝水源(半血沢)	天竜区佐久間町大井293番地4の2	表流水		33
54	城西水源(大洞沢)	天竜区佐久間町相月2310番地	表流水		332
55	早瀬水源(境上沢)	天竜区佐久間町浦川4204番地	表流水		60
56	相月水源(相月沢)	天竜区佐久間町相月416番地	表流水		143
57	川上水源(奥山川)	天竜区佐久間町浦川443番地1	表流水		76
58	川合第1水源	天竜区佐久間町川合25番地4	浅井戸	$\phi 400 \times 40$ m	106
59	佐高第3水源(中部)	天竜区佐久間町中部737番地	浅井戸	ϕ 300 \times 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 \times 32m	920
61	野田水源(ホンタニ沢)	天竜区佐久間町奥領家814番地	表流水		77
62	神原水源(後河内川)	天竜区水窪町奥領家2205番地1	伏流水		724
63	神原水源(アロウタ沢)	天竜区水窪町奥領家2194番地1	表流水		124
64	新道水源	天竜区水窪町奥領家2664番地	浅井戸	ϕ 2500×4.8m	163
65	大里水源	天竜区水窪町奥領家2957番地2	浅井戸	ϕ 450×21m	103
66	長尾水源(瀬戸野沢)	天竜区水窪町奥領家4207番地2	表流水		332
67	上村水源(クリガシマ沢)(休止)	天竜区水窪町地頭方680番地3	表流水		183
68	向島水源(押沢)	天竜区水窪町地頭方753番地2	表流水		36
69	門桁水源(クルマヤ沢)	天竜区水窪町山住226番地1	表流水		53
70	門桁水源(セドノ沢)(休止)	天竜区水窪町山住115番地	表流水		55
71	西浦水源	天竜区水窪町奥領家5296番地2	浅井戸	ϕ 300×20m	129
72	生島水源	天竜区龍山町瀬尻982番地2	深井戸	ϕ 250 × 45m	75
73	西川水源	天竜区龍山町大峯570番地1	深井戸	$\phi 250-100 \times 22$ m	117
74	中島水源	天竜区龍山町戸倉435番地2	深井戸	ϕ 200×22m	75
75	湖東水源(休止)	浜名区細江町中川7172番地1617	深井戸	ϕ 300×130m	550
76	茂塚水源	浜名区細江町中川2736番地1	深井戸	ϕ 400 × 80m	1,512
77	森水源	浜名区細江町中川4974番地6	深井戸	ϕ 400 \times 92m	1,056
78	東部第1水源	浜名区細江町中川5450番地1	深井戸	ϕ 400× 60m	1,416
79	東部第2水源	浜名区細江町中川5450番地2	深井戸	$\phi 200 \times 55 \mathrm{m}$	840
80	金指東水源	浜名区引佐町金指1093番地6	深井戸	ϕ 300×120m	1,104
81	須賀町水源	浜名区引佐町井伊谷1804番地3	深井戸	ϕ 350× 75m	888
82	上坂田水源	浜名区引佐町井伊谷2937番地2	深井戸	ϕ 350× 100m	816
83	金指西水源	浜名区引佐町金指1658番地5	深井戸	φ 400× 99m	1,008
84	坂田水源	浜名区引佐町井伊谷3104番地4	深井戸	ϕ 300 × 100m	576
85	寺野水源	浜名区引佐町渋川922番地1	表流水		36
86	三ヶ日水源	浜名区三ヶ日町三ヶ日928番地4	深井戸	ϕ 400 × 50m	1,560
				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(㎡)
1	大原浄水場	中央区大原町50番地	遠州広域水道用水事業	60,000
2	深萩配水池	中央区深萩町304番地476	遠州広域水道用水事業	30,850
3	都田配水池	浜名区新都田一丁目9番5号	遠州広域水道用水事業	34,190
4	根堅分岐	浜名区根堅2486番地6	遠州広域水道用水事業	2,950
5	宮口分岐	浜名区宮口3185番地	遠州広域水道用水事業	3,530
6	姥ヶ谷分岐	浜名区平口5089番地12 外4筆	遠州広域水道用水事業	4,020
7	四大地配水池	浜名区四大地8番地6	遠州広域水道用水事業	2,170
8	堀谷配水池	浜名区堀谷696番地	遠州広域水道用水事業	330
9	寺島配水池	浜名区寺島2823番地1	遠州広域水道用水事業	1,500
10	皆原配水池	天竜区二俣町二俣695番地2	遠州広域水道用水事業	3,000
11	請留配水池	天竜区渡ケ島20番地21	遠州広域水道用水事業	600
12	瀬戸配水池	浜名区細江町中川688番地35	遠州広域水道用水事業	2,740
13	新西部配水池	浜名区細江町気賀9478番地6 外4筆	遠州広域水道用水事業	2,000
14	湖東配水池	浜名区細江町中川7172番地1175	遠州広域水道用水事業	2,140
15	白山配水池	浜名区引佐町井伊谷1198番地2	遠州広域水道用水事業	3,500
16	大室山配水池	浜名区引佐町井伊谷3712番地37	遠州広域水道用水事業	1,280
17	伊平ポンプ場	浜名区引佐町伊平718番地3外1筆	遠州広域水道用水事業	1,200
18	三ヶ日配水池	浜名区三ヶ日町三ヶ日121番地7	遠州広域水道用水事業	5,500
19	都筑配水池	浜名区三ケ日町都筑3663番地1	遠州広域水道用水事業	4,000
			計	165,500

3-1 浄水施設一覧

No.	施設の名称	計画浄水量 (㎡/日)	水源種類	処理方法	備考
1	大原浄水場	114,380	天竜川表流水 半田•平口深井戸 県遠州広域水道受水	急速ろ過 塩素消毒	
2	常光浄水場	50,000	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	寺島配水場	6,680	高畑深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
6	永島配水場	10,100	永島深井戸	塩素消毒	
7	上島配水場	5,950	上島深井戸	塩素消毒	
8	小林配水場	6,310	小林深井戸	塩素消毒	
9	堀谷配水場	330	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
10	四大地配水場	2,170	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
11	宮口配水場	1,530	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
12	中央配水場	2,780	茂塚·東部·森深井戸	塩素消毒	
13	瀬戸配水場	2,740	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
14	新西部配水場	2,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
15	金指配水場	2,380	県遠州広域水道受水 金指東深井戸	塩素消毒	
16	白山配水場	3,500	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
17	井伊谷配水場	1,700	県遠州広域水道受水 須賀町・上坂田深井戸	塩素消毒	
18	伊平ポンプ場	2,780	坂田深井戸 金指西深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
19	寺野浄水場	36	寺野川表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
20	三ヶ日配水場	7,060	三ヶ日深井戸 県遠州広域水道受水	塩素消毒	
21	都筑配水場	4,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
22	大園水源	2,544	大園深井戸	塩素消毒	
23	皆原配水場	3,000	県遠州広域水道受水	塩素消毒	
24	船明水源	2,506	船明深井戸	塩素消毒	

No.	施設の名称	計画浄水量 (㎡/日)	水源種類	処理方法	備考
25	熊市場浄水場	85	阿多古川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
26	長沢浄水場	126	西阿多古川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
27	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
28	石神浄水場	93	石神浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
29	両島浄水場	273	両島浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
30	渡ケ島浄水場	231	渡ヶ島深井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
31	緑恵台浄水場	526	緑恵台深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
32	月浄水場	38	谷沢川表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
33	横山町浄水場	436	横山浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
34	東雲名浄水場	63	東雲名浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
35	横川浄水場	149	二俣川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
36	芦窪浄水場	54	奥平川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
37	上只来浄水場	61	上只来浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
38	下百古里浄水場	96	奥水沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
39	犬居浄水場	592	犬居浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
40	植田浄水場	116	豊岡浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
41	気田浄水場	670	気田第2浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
42	平里浄水場	240	平里浅井戸	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
43	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
44	砂川浄水場	60	西沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
45	熊切浄水場	59	沢枯沢伏流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
46	五和浄水場	52	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 (㎡/日)	水源種類	処理方法	備考
47	神妻浄水場	106	川合第1浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
48	中部低区配水池	925	佐高第3浅井戸 佐高第4浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
49	山香浄水場	226	平石沢表流水 役人沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
50	浦川浄水場	569	出馬川表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
51	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
52	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
53	早瀬浄水場	60	境上沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
54	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
55	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
56	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
57	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
58	神原浄水場	887	後河内川伏流水 アロウタ沢表流水	急速ろ過 緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
59	長尾浄水場	332	瀬戸野沢表流水	急速ろ過 緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
60	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
61	向島浄水場	36	押沢表流水	緩速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
62	門桁浄水場	53	クルマヤ沢表流水 セドノ沢表流水	急速ろ過 塩素消毒	H29簡水統合
63	西浦浄水場	129	西浦浅井戸	塩素消毒	H29簡水統合
64	西川水源	117	西川深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
65	中島水源	75	中島深井戸	塩素消毒	H29簡水統合
66	生島水源	75	生島深井戸	塩素消毒	H29簡水統合

3-2 主たる浄水施設

(1) 大原浄水場

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

(2) 常光浄水場

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

4 配水池

No.	施 設 名	住 所	構 造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
1	大原第1配水池	中央区大原町50番地	PC造	12,500	74.00	71.00	
2	大原第2配水池	中央区大原町50番地	PC造	12,500	74.00	71.00	
3	大原第3配水池	中央区大原町50番地	RC造	25,000	74.00	71.00	
4	大原第4配水池	中央区大原町50番地	RC造	25,000	74.00	71.00	
5	大原第5配水池	中央区大原町50番地	RC造	10,000	74.00	71.00	
6	常光第1配水池	中央区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	
7	常光第2配水池	中央区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	
8	常光第3配水池	中央区常光町1220番地1	RC造	10,000	15.23	11.23	
9	深萩配水池	中央区深萩町304番地473	RC造	12,000	74.00	66.00	
10	都田配水池	浜名区新都田一丁目9番5号	RC造	12,000	105.00	99.00	一部30.0
11	都田調整池	浜名区新都田一丁目105番地8	SUS造	120	74.00	71.00	
12	都田送水ポンプ場	浜名区都田町4433番地17	RC造	27	49.40	46.40	90.4
13	鷲沢滝沢配水池	浜名区滝沢町227番地	RC造	260	233.16	230.16	
14	滝沢中継ポンプ場	浜名区滝沢町326番地3	RC造	140	141.20	138.20	102.0
15	住吉配水池	中央区住吉五丁目13番1号	PC造	3,000	42.25	38.25	
16	寺島配水池	浜名区寺島2823番地1外4筆	PC造	2,500	24.05	18.05	51.7
17	宮口配水池	浜名区宮口4831番地383他1筆	PC造	800	83.10	77.00	
18	勝栗配水池	浜名区根堅2484番地37	RC造	30	154.50	152.00	9.0
19	永島配水池	浜名区永島376番地他3筆	PC造	4,400	36.60	23.80	50.0
20	上島配水池	浜名区上島1391番地1外7筆	PC造	4,000	39.95	34.15	45.0
21	小林配水池	浜名区小林819番地6外14筆	PC造	5,000	30.00	20.00	45.0
22	堀谷配水池	浜名区堀谷696番地	SUS造	80	194.00	190.40	
23	大平配水池	浜名区四大地3番地119	RC造	65	109.60	107.30	
24	四大地配水池	浜名区四大地8番地6	PC造	1,100	147.90	141.50	
25	山東配水池	天竜区山東2839番地4	SUS造	1,400	111.90	106.40	
26	大園調整池	天竜区二俣町大園324番地2	RC造	120	141.50	138.50	
27	大園調圧水槽	天竜区二俣町大園325番地1	RC造	20	110.00	109.40	
28	笹岡配水池	天竜区二俣町二俣485番地7	PC造	860	94.00	84.00	
29	皆原配水池	天竜区二俣町二俣695番地2	RC造	500	95.24	92.32	
30	皆原配水池	天竜区二俣町二俣695番地2	RC造	500	95.24	92.32	
31	請留配水池	天竜区渡ケ島20番地65	SUS造	230	143.10	139.10	
32	道還配水池	天竜区青谷2269番地8	SUS造	21	213.00	211.00	
33	熊市場配水池	天竜区熊1981番地1	RC造	30	398.40	396.90	
34	横山町配水池	天竜区横山町333番地1	SUS造	215	142.00	138.00	
35	谷山配水池	天竜区谷山317番地1	RC造	10	190.90	189.20	120.0
36	西雲名配水池	天竜区西雲名121番地1	RC造	12	119.74	117.74	
37	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
38	月低区配水池	天竜区月755番地2	RC造	50	111.70	109.20	59.0
39	月高区配水池	天竜区月723番地	RC造	3	185.75	184.40	
40	低区1号配水池(渡ケ島)	天竜区渡ケ島1348番地11	RC造	60	107.80	104.80	
41	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	
42	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	
43	両島配水池	天竜区上野198番地3	RC造	200	119.50	116.50	
44	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	
45	上界土配水池	天竜区青谷30番地の一部	RC造	59	103.71	101.31	

No.	施 設 名	住 所	構 造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
46	石神配水池	天竜区石神982番地2	RC造	107	137.00	134.00	
47	東雲名配水池	天竜区東雲名591番地5	RC造	78	133.50	129.95	
48	片瀬地区配水池	天竜区東雲名485番地	FRP造	4	155.00	153.80	一部65.0
49	長沢1号配水池	天竜区長沢1199番地3	RC造	82	303.00	300.50	50.0
50	高区配水池	天竜区長沢192番地1	RC造	4	351.20	349.80	
51	長沢2号配水池(西奥)	天竜区長沢16番地1	RC造	50	165.10	162.50	一部50.0
52	大平配水池	天竜区横川1981番地	RC造	60	229.21	225.81	
53	横川配水池	天竜区横川1844番地12	RC造	129	160.20	157.20	
54	芦窪配水池	天竜区芦窪387番地2	RC造	85	472.85	469.85	
55	大沢配水池	天竜区西藤平933番地	RC造	20	306.50	305.00	
56	上只来配水池	天竜区只来1032番地	RC造	70	140.00	137.00	
57	亀久保配水池	天竜区只来322番地1	RC造	43	170.00	167.00	
58	下百古里配水池	天竜区横川726番地	RC造	65	203.00	199.50	
59	気田配水池	天竜区春野町気田1078番地19	SUS造	200	210.95	206.95	
60	仇山配水池(気田第2)	天竜区春野町気田258番地2	RC造	330	236.15	233.15	
61	気田第3配水池	天竜区春野町気田1780番地4	SUS造	120	265.55	260.55	
62	平里配水池	天竜区春野町宮川2881番地4	RC造	39	225.49	223.49	
63	平里配水池(増設)	天竜区春野町宮川2881番地4	RC造	155	225.49	223.49	
64	宮川配水池(第1)	天竜区春野町宮川996番地4	RC造	60	194.72	192.22	
65	宮川配水池(増設)	天竜区春野町宮川995番地2	RC造	138	197.93	194.73	
66	熊切低区配水池	天竜区春野町長蔵寺1256番地16	RC造	79	296.50	293.85	
67	熊切高区配水池	天竜区春野町石打松下408番地2	RC造	5	329.20	328.05	
68	砂川高区配水池	天竜区春野町砂川361番地3	SUS造	20	484.30	481.80	
69	犬居第1配水池	天竜区春野町領家637番地2	SUS造	145	163.70	158.70	
70	犬居第2配水池	天竜区春野町領家657番地3	RC造	77	165.60	162.90	
71	犬居第3配水池	天竜区春野町領家637番地2	SUS造	123	160.80	158.20	
72	高森配水池	天竜区春野町堀之内1167番地3	SUS造	184	214.95	211.50	57.1
73	平野上配水池	天竜区春野町堀之内1333番地4	RC造	12	226.50	225.00	20.0
74	植田配水池	天竜区春野町豊岡833番地2	SUS造	105	325.45	323.05	
75	赤岡高区配水池	天竜区春野町豊岡1967番地8	RC造	24	358.70	355.95	
76	赤岡低区配水池	天竜区春野町豊岡2010番地	SUS造	14	293.80	292.00	
77	五和配水池	天竜区春野町五和309番地	RC造	127	589.80	586.30	
78	川上低区配水池	天竜区佐久間町浦川139番地	RC造	84	282.00	279.00	59.0
79	川上高区(栗木代)配水池	天竜区佐久間町浦川620番地3	RC造	3	317.10	315.80	
80	川上減圧槽	天竜区佐久間町浦川122番地1	RC造	1	245.00	244.00	
81	浦川出馬第2配水池	天竜区佐久間町浦川2012番地1の1	RC造	234	220.76	219.26	
		天竜区佐久間町浦川2012番地1の1	RC造	180	220.15	216.80	
83		天竜区佐久間町浦川1897番地2	RC造	1	188.45	187.45	75.0
84	浦川黒瀬配水池	天竜区佐久間町浦川1879番地2	RC造	16	254.20	252.00	
85		天竜区佐久間町浦川3118番地1の2	RC造	1	187.55	186.55	80.0
	浦川島中配水池	天竜区佐久間町浦川3505番地1、3529番地3	RC造	39	233.80	232.00	
87		天竜区佐久間町浦川3408番地1	RC造	3	156.80	155.60	108.5
		天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	4	232.90	231.49	
		天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	11	232.90	230.20	
90	浦川小田敷配水池	天竜区佐久間町浦川3191番地2	RC造	5	231.05	229.35	

No.	施 設 名	住 所	構造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
91	早瀬配水池	天竜区佐久間町浦川4281番地2	RC造	75	269.45	266.45	21.0
92	早瀬第1調圧水槽	天竜区佐久間町浦川4306番地1	RC造	4	241.05	239.65	
93	早瀬第2調圧水槽	天竜区佐久間町浦川4311番地4	RC造	4	201.50	200.10	
94	佐久間川合配水池	天竜区佐久間町川合995番地1	RC造	105	257.00	254.00	
95	佐久間蕨野配水池	天竜区佐久間町川合317番地1の1	RC造	6	253.49	251.89	
96	佐久間中部低区配水池	天竜区佐久間町中部599番地1	RC造	288	200.00	196.00	51.0
97	佐久間中部高区配水池	天竜区佐久間町佐久間2581番地1	RC造	144	237.80	234.80	
98	佐久間半場低区配水池	天竜区佐久間町半場366番地	RC造	180	201.55	198.55	43.5
99	佐久間半場高区配水池	天竜区佐久間町半場522番地4	RC造	16	250.30	248.10	
100	佐久間低区配水池	天竜区佐久間町佐久間2538番地4	RC造	220	194.40	190.40	36.0
101	佐久間高区配水池	天竜区佐久間町佐久間2545番地1	RC造	12	230.80	228.80	248.0
102	佐久間下平配水池	天竜区佐久間町佐久間845番地2	RC造	55	377.85	375.35	91.8
103	佐久間峯配水池No.1	天竜区佐久間町佐久間938番地	RC造	42	458.68	456.18	
104	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	
105	山香配水池	天竜区佐久間町大井1815番地2	RC造	105	379.90	377.40	21.0
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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
111	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
112	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	
113	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
114	和泉第1調圧水槽	天竜区佐久間町大井1298番地	FRP造	4	359.60	358.00	
115	和泉第2調圧水槽	天竜区佐久間町大井1234番地1	FRP造	4	284.45	282.85	
116	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	
117	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	
118	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
119	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	
120	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	
121	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
122	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
		天竜区佐久間町相月1885番地	RC造	6	459.00		
124	城西切開配水池	天竜区佐久間町相月1893番地	RC造	25	537.50		
		天竜区佐久間町奥領家1413番地1の1の1	SUS造	32	480.25		
	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		
	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		
	野田大沼配水池	天竜区佐久間町奥領家1182番地1	SUS造	36	527.05		一部96.0
		天竜区佐久間町奥領家1233番地2	SUS造	24	578.15		
		天竜区佐久間町佐久間1636番地	SUS造	29	575.60		
	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		
	舟代配水池	天竜区佐久間町上平山32番地	RC造	8	469.50		
133	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	
	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		
135	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	

No.	施 設 名	住 所	構 造	容量(m³)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
136	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
137	稲荷配水池	天竜区水窪町奥領家2828番地2	SUS造	50	354.00	351.00	
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
	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	浜名区細江町中川688番地35外4筆	PC造	2,000	71.10	64.00	
161	細江中央配水池	浜名区細江町中川5793番地	PC造	1,800	54.90	43.20	
162	新西部配水池	浜名区細江町気賀9478番地6外4筆	PC造	2,000	63.30	56.20	
163	白山配水池	浜名区引佐町井伊谷1198番地2	PC造	1,500	75.00	67.50	
164	奥山配水池	浜名区引佐町奥山1594番地80	RC造	120	117.00	114.00	
165	新奥山配水池	浜名区引佐町奥山1576番地17	RC造	350	164.00	161.00	
166	富幕調圧水槽	浜名区引佐町奥山1737番地88	RC造	6	148.50	146.50	
167	小斉藤配水池	浜名区引佐町奥山1051番地343	SUS造	200	119.80	114.80	
168	井伊谷配水池	浜名区引佐町井伊谷248番地169外10筆	RC造	794	56.50	53.50	
169	花平配水池	浜名区引佐町花平399番地4	RC造	80	107.00	104.00	
170	三岳高区配水池	浜名区引佐町三岳232番地14	RC造	35	239.50	237.30	
171	三岳低区配水池	浜名区引佐町三岳205番地3	RC造	9	153.10	151.10	
	大室山配水池	浜名区引佐町井伊谷3712番地37	RC造	350	68.00	65.00	
173	三岳南低区配水池	浜名区引佐町三岳595番地5	SUS造	24	80.00	78.30	
174	金指配水池	浜名区引佐町金指931番地1外1筆	SUS造	450	60.50	55.50	
	谷津ポンプ場	浜名区引佐町井伊谷3210番地	RC造	200	6.63		148.0
	伊平ポンプ場	浜名区引佐町伊平718番地3外1筆	RC造	260	129.10		148.0
	伊平配水池	浜名区引佐町伊平720番地4	RC造	80	123.15	119.80	
		浜名区引佐町伊平1440番地2	FRP造	2	120.25		53.0
	仏坂配水池	浜名区引佐町別所9番地65	PC造	1,100	255.00		
180	仏坂調圧水槽	浜名区引佐町別所9番地65	RC造	50	225.00	222.00	

No.	施 設 名	住 所	構 造	容量(㎡)	HWL(m)	LWL(m)	加圧ポンプ(m)
181	山梨調圧水槽	浜名区引佐町伊平745番地1	RC造	15	142.00	139.50	
182	伊平加圧ポンプ場	浜名区引佐町伊平284番地15	SUS造	3	99.40		133.0
183	東黒田配水池	浜名区引佐町東黒田402番地7	RC造	80	225.00	222.00	
184	谷沢低区配水池	浜名区引佐町谷沢747番地2	RC造	48	210.00	207.50	119.0
185	谷沢高区配水池	浜名区引佐町谷沢761番地3	RC造	6	305.00	303.30	
186	狩宿ポンプ場	浜名区引佐町狩宿752番地1	SUS造	17	153.70	151.60	95.0
187	狩宿配水池	浜名区引佐町狩宿837番地7	SUS造	17	153.65	151.55	
188	西黒田配水池	浜名区引佐町西黒田529番地2	RC造	5	290.00	288.50	
189	川合渕ポンプ場	浜名区引佐町別所霧山国有林137林班	RC造	120	120.00		190.0
190	西久留女木配水池	浜名区引佐町西久留女木187番地3外1筆	RC造	50	270.35	268.35	86.0
191	中代中継ポンプ場	浜名区引佐町渋川2906番地11外1筆	SUS造	5	323.04		140.0
192	中代高区配水池	浜名区引佐町東久留女木759番地18	RC造	8	393.00	391.00	
193	田沢ポンプ場	浜名区引佐町田沢460番地13	RC造	15	178.75		137.5
194	日比平配水池	浜名区引佐町田沢557番地5	RC造	130	300.00	297.00	
195	珍撓配水池	浜名区引佐町渋川4201番地1	FRP造	58	285.00	283.40	
196	渋川配水池	浜名区引佐町渋川360番地3	RC造	150	230.95	227.80	
197	別所配水池	浜名区引佐町別所1270番地2外1筆	SUS造	69	194.95	191.65	90.0
198	引佐中継ポンプ場	浜名区引佐町渋川4500番地4外1筆	RC造	107	267.35	264.65	150.0
199	引佐中央配水池	浜名区引佐町川名国有林142林班	RC造	97	403.00	400.10	
200	川名第1調圧水槽	浜名区引佐町川名国有林131林班	RC造	6	388.00	386.50	
201	川名新第2調圧水槽	浜名区引佐町川名436番地45	RC造	9	305.00	303.75	
202	川名配水池	浜名区引佐町川名433番地44	RC造	200	279.60	276.60	40.0
203	川名第2調圧水槽	浜名区引佐町川名455番地28	RC造	6	305.00	303.50	
204	川名第3調圧水槽	浜名区引佐町川名433番地40	RC造	4	260.00	258.50	
205	川名第4調圧水槽	浜名区引佐町川名456番地9	RC造	4	190.00	188.50	
206	川名第6調圧水槽	浜名区引佐町川名434番地16	RC造	10	200.00	198.00	
207	寺野浄水場	浜名区引佐町渋川1228番地4	RC造	38	377.55	375.05	
208	三ヶ日第1配水池	浜名区三ヶ日町三ヶ日121番地7	PC造	1,000	68.00	64.00	
209	三ヶ日第2配水池	浜名区三ヶ日町三ヶ日121番地7	PC造	2,000	68.50	55.60	
210	平山配水池	浜名区三ヶ日町平山377番地13外1筆	SUS造	240	100.25	95.25	
211	都筑第1配水池	浜名区三ヶ日町都筑3663番地1	PC造	1,000	60.00	56.00	
212	都筑第2配水池	浜名区三ヶ日町都筑3663番地1	RC造	1,500	60.00	56.00	
213	本坂第1配水池	浜名区三ヶ日町本坂548番地3外2筆	RC造	60	74.00	71.00	
214	本坂第2配水池	浜名区三ヶ日町本坂548番地3外2筆	RC造	160	74.00	70.70	
215	只木配水池	浜名区三ヶ日町只木532番地13外1筆	RC造	250	106.00	101.00	
216	大谷配水池	浜名区三ヶ日町大谷107番地15外1筆	SUS造	175	80.25	76.75	
217		浜名区三ヶ日町日比沢692番地17	SUS造	3	36.45	34.95	155.8
218	日比沢配水池	浜名区三ヶ日町日比沢国有林	SUS造	20	92.60	90.00	

5 導送水管布設延長

(単位:m)

年度		令和5年度								
	前年度末累計	当年度布設	当年度受贈	当年度撤去	当年度増加分	当年度末累計				
区分	А	В	C	D	E=B+C-D	A+E				
導水管	58,002	0	0	0	0	58,002				
送水管	136,154	489	0	1,711	△ 1,222	134,932				
計	194,155	489	0	1,711	△ 1,222	192,933				

※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4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)

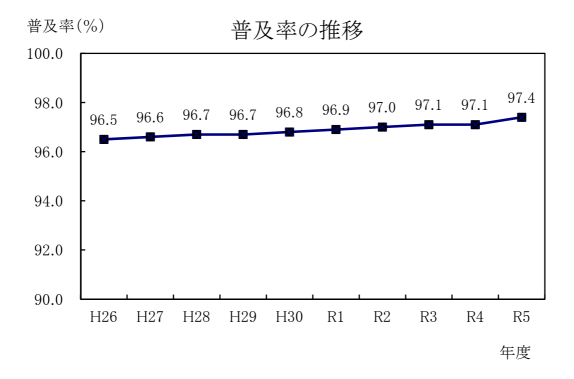
	ı					(平位:111)
年度				5年度		
□ 4₹	前年度末累計	当年度布設	当年度受贈	当年度撤去	当年度増加分	当年度末累計
口径mm	A 500 550	В 2.250	C 1.005	D 0.100	E=B+C-D	A+E
50未満	529,558	2,250	1,365	2,169	1,445	531,003
50	1,337,872	14,254	2,330	7,194	9,390	1,347,262
75	474,259	6,183	59	5,038	1,204	475,463
100	1,639,515	8,695	24	6,595	2,124	1,641,639
125	2,927	0	0	0	0	2,927
150	679,742	2,801	0	2,444	357	680,099
200	212,334	56	16	74	\triangle 2	212,332
250	80,682	1,560	0	0	1,560	82,242
300	87,039	997	0	0	997	88,036
350	54,401	792	0	94	698	55,100
400	47,233	396	0	0	396	47,630
450	28,713	0	0	0	0	28,713
500	22,456	0	0	75	△ 75	22,382
600	25,321	201	0	0	201	25,522
700	21,516	179	0	5	174	21,690
800	22,008	0	0	0	0	22,008
900	11,662	343	0	0	343	12,006
1,000	4,436	0	0	0	0	4,436
1,100	2,405	0	0	0	0	2,405
1,200	3,450	0	0	0	0	3,450
1,350	9,678	0	0	0	0	9,678
計	5,297,208	38,707	3,794	23,687	18,814	5,316,022

Ⅲ 給 水

1 給水普及状況

(単位:人、戸、%)

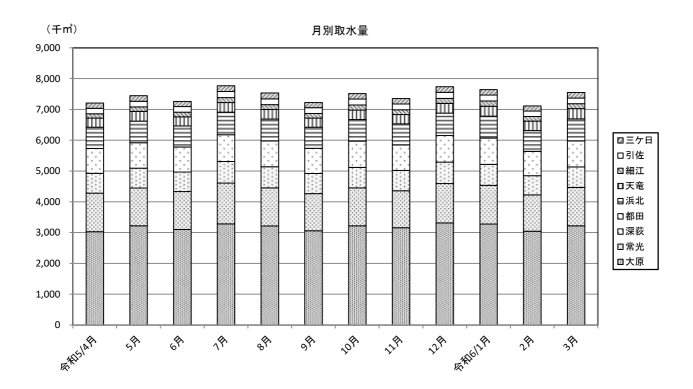
年度	給水区域内	現在	普及率	
平 及	人口(A)	戸数	人口(B)	B/A×100
平成26年度	788,995	324,480	761,553	96.5
平成27年度	788,572	327,457	761,702	96.6
平成28年度	787,671	330,341	761,410	96.7
平成29年度	801,516	340,320	774,896	96.7
平成30年度	799,404	343,977	773,718	96.8
令和元年度	797,583	346,746	773,101	96.9
令和2年度	794,842	349,769	771,041	97.0
令和3年度	790,663	353,062	767,400	97.1
令和4年度	787,890	355,978	765,382	97.1
令和5年度	783,699	359,386	762,997	97.4



2 取水量·配水量

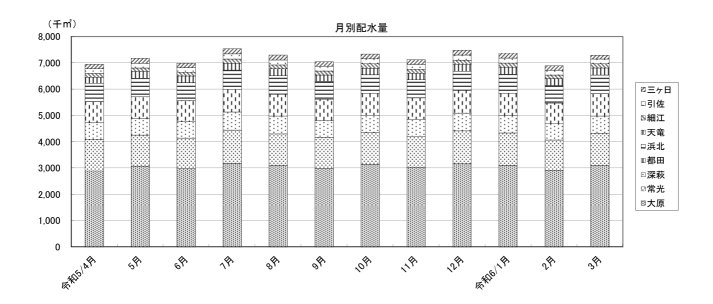
(1) 取水量 (単									(単位:m³)	
		浄ス	k課		北部 上下水道課	天竜	北	部上下水道	課	取水量合計
	大原浄水場	常光浄水場	深萩配水場	都田配水場	浜北地区	上下水道課	細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	以八里口印
令和元年度	38,788,143	15,213,968	7,822,780	9,227,730	8,425,675	4,252,372	2,326,411	2,268,261	2,197,242	90,522,582
令和2年度	39,012,376	15,603,930	7,921,790	9,450,460	8,674,128	4,225,635	2,317,534	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年度	36,363,252	16,290,088	8,034,370	9,700,120	8,531,664	3,757,393	1,994,101	2,206,603	2,158,226	89,035,817
令和5/4月	3,031,483	1,249,720	645,780	807,520	688,381	295,374	140,620	176,117	169,314	7,204,309
5月	3,216,527	1,231,941	642,170	828,200	703,740	311,365	148,172	183,801	178,008	7,443,924
6月	3,104,511	1,225,673	635,580	815,040	681,025	300,327	146,732	179,922	170,961	7,259,771
7月	3,282,112	1,327,698	697,570	868,120	735,584	316,284	157,174	195,170	191,492	7,771,204
8月	3,214,026	1,236,708	690,590	836,800	709,374	313,027	153,707	190,067	190,831	7,535,130
9月	3,060,669	1,208,168	651,800	818,800	684,479	295,224	151,931	182,527	172,036	7,225,634
10月	3,219,779	1,232,053	668,160	847,630	703,050	310,738	162,117	190,729	182,547	7,516,803
11月	3,156,605	1,205,859	658,300	824,560	686,084	300,165	157,027	186,945	177,621	7,353,166
12月	3,311,376	1,277,662	699,840	865,530	724,757	316,031	166,795	193,688	183,471	7,739,150
令和6/1月	3,277,071	1,260,925	678,070	849,390	715,332	326,312	166,489	190,195	179,882	7,643,666
2月	3,041,806	1,178,360	628,910	791,900	669,014	313,839	149,181	173,680	168,106	7,114,796
3月	3,216,397	1,251,743	664,930	843,660	713,446	335,608	160,498	181,990	179,904	7,548,176
合計	38,132,362	14,886,510	7,961,700	9,997,150	8,414,266	3,734,294	1,860,443	2,224,831	2,144,173	89,355,729
月平均	3,177,697	1,240,543	663,475	833,096	701,189	311,191	155,037	185,403	178,681	7,446,311
日平均	104,472	40,785	21,813	27,389	23,053	10,231	5,097	6,095	5,874	244,810
構成比	42.6%	16.7%	8.9%	11.2%	9.4%	4.2%	2.1%	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)

	_									(十 55.111)
		净水課			北部 上下水道課	天竜	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	浜北地区	上下水道課	細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	配小里口可
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
令和3年度	36,723,575	15,338,383	7,874,970	9,443,687	8,651,635	3,202,171	2,292,558	2,251,899	2,176,082	87,954,960
令和4年度	35,117,460	16,055,138	7,892,000	9,631,069	8,532,865	3,078,133	1,969,491	2,207,744	2,179,706	86,663,606
令和5/4月	2,889,917	1,204,440	631,120	802,771	688,927	237,745	138,732	177,433	171,309	6,942,394
5月	3,071,791	1,182,080	629,100	824,762	703,847	251,295	145,461	184,241	178,622	7,171,199
6月	2,976,944	1,165,360	619,460	810,402	680,302	244,236	143,923	180,367	171,918	6,992,912
7月	3,169,186	1,277,650	682,670	864,206	735,648	261,670	154,504	194,602	191,497	7,531,633
8月	3,094,751	1,204,120	676,580	830,555	708,198	256,097	150,750	189,613	190,447	7,301,111
9月	2,982,739	1,182,080	636,450	811,782	683,586	240,981	148,756	182,476	172,157	7,041,007
10月	3,146,323	1,203,330	654,000	843,963	702,006	252,721	157,952	191,601	183,102	7,334,998
11月	3,026,785	1,178,320	643,350	820,790	685,450	247,382	152,643	186,887	179,212	7,120,819
12月	3,156,354	1,254,383	682,000	863,838	725,656	260,118	162,038	193,658	185,693	7,483,738
令和6/1月	3,101,424	1,232,910	660,170	853,263	718,187	266,570	161,573	190,929	182,123	7,367,149
2月	2,912,060	1,152,740	612,530	796,565	671,265	248,548	145,047	176,726	169,467	6,884,948
3月	3,104,130	1,224,470	648,330	847,964	714,897	267,106	156,172	183,539	144,689	7,291,297
合計	36,632,404	14,461,883	7,775,760	9,970,861	8,417,969	3,034,469	1,817,551	2,232,072	2,120,236	86,463,205
月平均	3,052,700	1,205,157	647,980	830,905	701,497	252,872	151,463	186,006	176,686	7,205,267
日平均	100,363	39,622	21,303	27,317	23,063	8,314	4,980	6,115	5,809	236,885
構成比	42.4%	16.7%	9.0%	11.5%	9.7%	3.5%	2.1%	2.6%	2.5%	100.0%



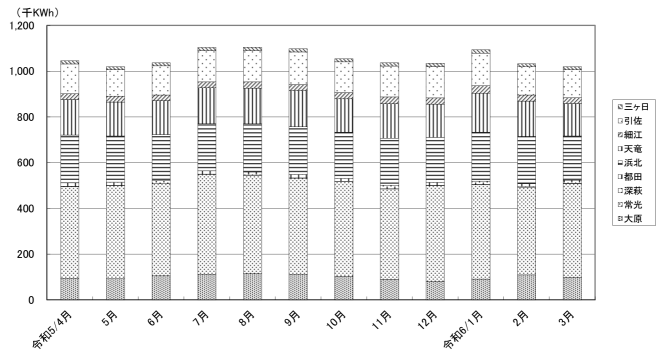
3 有効・無効水量

3 有効・		(単位: m³)				
項目	配水量	有 効	水 量		無効水量	
グロ	配小里		有収水量	無収水量	無別小里	
水量	86,463,205	80,144,169	78,383,643	1,760,526	6,319,036	
比率	100.00%	92.69%	90.66%	2.04%	7.31%	

4 電力使用量 (単位:kWh)

4 电刀仪	-/ 11 <u>==</u>									(単位.KWII)
		浄7	k課		北部 上下水道課	天竜	北	部上下水道	課	電力量合計
	大原浄水場	常光浄水場	深萩配水場	都田配水場	工 下 水 垣 硃 浜 北 地 区	上下水道課	細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	电刀里百司
令和元年度	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
令和3年度	1,237,654	5,729,872	11,068	168,201	2,532,143	1,984,959	480,534	1,451,174	167,586	13,763,191
令和4年度	1,478,581	6,078,989	13,545	169,528	2,503,114	1,935,248	373,736	1,469,471	164,576	14,186,788
令和5/4月	93,469	401,750	1,132	15,115	209,439	155,529	24,430	130,640	14,423	1,045,927
5月	92,211	407,525	929	14,099	202,184	148,125	25,926	115,863	13,591	1,020,453
6月	104,670	402,634	903	13,506	201,579	148,586	24,239	127,392	13,574	1,037,083
7月	112,078	437,263	1,037	13,618	207,020	156,615	25,737	137,209	13,854	1,104,431
8月	114,933	429,655	1,136	13,698	210,633	156,265	27,502	136,845	13,877	1,104,544
9月	112,167	420,778	913	15,470	208,380	156,947	26,993	142,009	14,708	1,098,365
10月	103,422	414,778	883	13,361	200,877	145,526	27,668	134,116	13,597	1,054,228
11月	88,663	396,463	1,017	15,080	205,845	150,984	29,528	135,519	14,078	1,037,177
12月	82,341	417,221	923	13,370	196,695	145,343	27,230	137,750	13,209	1,034,082
令和6/1月	90,614	413,165	1,177	14,884	214,166	169,651	33,358	141,376	15,535	1,093,926
2月	108,743	384,132	1,023	14,111	206,670	154,602	26,382	123,384	13,429	1,032,476
3月	99,679	409,270	962	13,403	193,559	141,960	25,043	123,011	13,425	1,020,312
合計	1,202,990	4,934,634	12,035	169,715	2,457,047	1,830,133	324,036	1,585,114	167,300	12,683,004
月平均	100,249	411,220	1,003	14,143	204,754	152,511	27,003	132,093	13,942	1,056,917
日平均	3,296	13,520	33	465	6,732	5,014	888	4,343	458	34,748
構成比	9.5%	38.9%	0.1%	1.3%	19.4%	14.4%	2.6%	12.5%	1.3%	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)

(1) 次里塩素酸プトツワム							
月	浄水課	北部 上下水道課	天竜	北	部上下水道	課	薬品量合計
Л	伊小味	浜北地区	上下水道課	細江地区	引佐地区	三ヶ日地区	采吅里口司
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年度	396,216	21,040	13,408	3,140	5,426	3,570	442,800
令和5/4月	27,628	1,746	720	240	486	296	31,116
5月	33,189	1,746	1,099	180	446	240	36,900
6月	34,085	1,767	1,200	300	486	138	37,976
7月	40,736	1,765	1,379	300	700	397	45,277
8月	41,028	1,784	1,259	520	861	394	45,846
9月	37,728	1,765	1,420	300	680	335	42,228
10月	31,216	1,782	1,560	260	678	356	35,852
11月	30,864	1,746	1,000	400	643	197	34,850
12月	26,422	1,746	1,200	260	602	177	30,407
令和6/1月	30,333	1,746	1,060	200	463	177	33,979
2月	28,265	1,767	1,001	360	424	156	31,973
3月	22,716	1,744	1,159	160	366	100	26,245
合計	384,208	21,104	14,057	3,480	6,835	2,963	432,647
月平均	32,017	1,759	1,171	290	570	247	36,054
日平均	1,050	58	38	10	19	8	1,182
構成比	88.8%	4.9%	3.2%	0.8%	1.6%	0.7%	100.0%

(2)ポリ塩化アルミニウム

浄水課

970,210

833,132

925,057

775,531

49,993

81,632

114,815

98,520

107,910

117,985

98,145

66,140

72,934

81,389

90,086

86,241

88,816

2,912

99.3%

1,065,789

月

令和元年度

令和2年度

令和3年度

令和4年度

令和5/4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

2月

3月

令和6/1月

合計 月平均

日平均

構成比

(単位:kg)

薬品量合計

975,010

838,572

931,597

781,571

50,893

82,412

115,555

99,260

108,590

118,605

98,765

66,580

73,414

81,849

90,746

86,861

89,461

2,933

100.0%

1,073,529

天竜

上下水道課

4,800

5,440

6,540

6,040

900

780

740

740

680

620

620

440

480

460

660

620

7,740

645

0.7%

21.148

令和元年度	
令和2年度	
令和3年度	
令和4年度	
令和5/4月	
5月	
6月	
7 H	Г

(3)水酸化	ナトリウム		(単位:kg
月	浄水課	天竜 上下水道課	薬品量合計

月	浄水課	上下水道課	薬品量合計
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年度	2	880	882
令和5/4月	0	40	40
5月	1,356	40	1,396
6月	1	160	161
7月	0	40	40
8月	0	40	40
9月	0	0	0
10月	0	200	200
11月	0	0	0
12月	0	0	0
令和6/1月	0	40	40
2月	351	40	391
3月	274	80	354
合計	1,982	680	2,662
月平均	165	57	222
日平均	5	1.858	7
構成比	74.5%	25.5%	100.0%

6 用途別・段階別有収水量

区分	_	- 般 用 (官公用含む)		***************************************	矣 務 用(工事用含む)		
	延戸数(戸)	率(%)	1か月平均	1戸1月 あたり水量	延戸数(戸)	率(%)	1か月平均	1戸1月 あたり水量	
水量段階(m³)	水量(m³)		(m³)	(m³)	水量(m³)		(m³)	(m³)	
0	172,362	4.3	14,364	0.0	29,225	9.9	2,435	0.0	
	0	0.0	0		0	0.0	0		
1~ 10	1,252,373	31.0	104,364	5.9	140,264	47.3	11,689	3.8	
	7,326,520	10.9	610,543		527,294	4.8	43,941		
11~ 20	1,390,340	34.4	115,862	15.1	42,180	14.2	3,515	14.8	
	20,967,379	31.1	1,747,282		623,863	5.7	51,989		
21~ 30	809,929	20.0	67,494	24.5	24,477	8.3	2,040	24.8	
	19,836,131	29.4	1,653,011		606,882	5.5	50,574		
31~ 40	279,751	6.9	23,313	34.3	15,185	5.1	1,265	34.9	
	9,599,897	14.2	799,991	01.0	529,321	4.8	44,110		
41~ 50	90,171	2.2	7,514	44.3	9,568	3.2	797	44.9	
	3,996,589	5.9	333,049	11.0	429,746	3.9	35,812	11.0	
51~ 100	42,645	1.1	3,554	59.9	17,809	6.0	1,484	69.1	
01 100	2,554,825	3.8	212,902	00.0	1,230,906	11.3	102,576	00.1	
101~ 200	3,433	0.1	286	138.7	8,927	3.0	744	140.9	
101 200	476,199	0.7	39,683	100.1	1,258,080	11.5	104,840	110.0	
201~ 400	1,846	0.0	154	282.3	4,932	1.7	411	279.4	
201 400	521,068	0.8	43,422	202.0	1,377,949	12.6	114,829	213.4	
401∼ 600	840	0.0	70	485.0	1,601	0.5	133	483.5	
401 000	407,381	0.6	33,948	100.0	774,101	7.1	64,508	100.0	
601∼ 800	514	0.0	43	698.5	638	0.2	53	694.3	
001 000	359,027	0.5	29,919	030.0	442,939	4.0	36,912	034.0	
801~ 1,000	336	0.0	28	902.7	441	0.1	37	895.4	
1,000	303,301	0.4	25,275	302.1	394,875	3.6	32,906	030.4	
1,001~ 3,000	676	0.0	56	1,440.8	1,123	0.4	94	1,595.6	
1,001 3,000	973,974	1.4	81,165	1,440.0	1,791,857	16.4	149,321	1,000.0	
3,001~ 5,000	24	0.0	2	3,650.1	128	0.0	11	3,774.7	
3,001 3,000	87,602	0.1	7,300	0,000.1	483,159	4.4	40,263	5,114.1	
5,001~	6	0.0	1	5,543.8	48	0.0	4	9,781.6	
5,001	33,263	0.0	2,772	0,010.0	469,515	4.3	39,126	3,101.0	
合 計	4,045,246	100.0	337,104	16.7	296,546	100.0	24,712	36.9	
ц п	67,443,156	100.0	5,620,263	10.7	10,940,487	100.0	911,707	30.9	
構成比率(%)	93.2				6.8				
1冊/及起干(/0/	86.0				14.0				

[※]上記延戸数は、1か月の世帯数である。(定期調定は、世帯数×2か月)

	臨日	寺 用			合	計	
延戸数(戸)	± (o/)	1か月平均	1戸1月	延戸数(戸)	± (0/)	1か月平均	1戸1月
水量(m³)	率(%)	(m³)	あたり水量 (m³)	水量(m³)	率(%)	(m³)	あたり水量 (m³)
0	0.0	0	0.0	201,587	4.6	16,799	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	0	0.0	1,392,637	32.1	116,053	5.6
0	0.0	0	0.0	7,853,814	10.0	654,485	0.0
0	0.0	0	0.0	1,432,520	33.0	119,377	15.1
0	0.0	0	0.0	21,591,242	27.5	1,799,270	10.1
0	0.0	0	0.0	834,406	19.2	69,534	24.5
0	0.0	0	0.0	20,443,013	26.1	1,703,584	21.0
0	0.0	0	0.0	294,936	6.8	24,578	34.3
0	0.0	0	0.0	10,129,218	12.9	844,102	01.0
0	0.0	0	0.0	99,739	2.3	8,312	44.4
0	0.0	0	0.0	4,426,335	5.6	368,861	11.1
0	0.0	0	0.0	60,454	1.4	5,038	62.6
0	0.0	0	0.0	3,785,731	4.8	315,478	02.0
0	0.0	0	0.0	12,360	0.3	1,030	140.3
0	0.0	0	0.0	1,734,279	2.2	144,523	110.0
0	0.0	0	0.0	6,778	0.2	565	280.2
0	0.0	0	0.0	1,899,017	2.4	158,251	200.2
0	0.0	0	0.0	2,441	0.1	203	484.0
0	0.0	0	0.0	1,181,482	1.5	98,457	101.0
0	0.0	0	0.0	1,152	0.0	96	696.2
0	0.0	0	0.0	801,966	1.0	66,831	000.2
0	0.0	0	0.0	777	0.0	65	898.6
0	0.0	0		698,176	0.9	58,181	000.0
0	0.0	0	0.0	1,799	0.0	150	1,537.4
0	0.0	0	0.0	2,765,831	3.5	230,486	1,00111
0	0.0	0	0.0	152	0.0	13	3,755.0
0	0.0	0		570,761	0.7	47,563	5,, 55,5
0	0.0	0	0.0	54	0.0	5	9,310.7
0	0.0	0	0.0	502,778	0.6	41,898	0,010.1
0	100.0	0	0.0	4,341,792	100.0	361,816	18.1
0	100.0	0	0.0	78,383,643	100.0	6,531,970	10.1
0.0				100.0			
0.0				100.0			

7 口径别•段階別有収水量

П	径	13		20		25		30		40		50	
		延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)	延戸数(戸)	(0/)
水量段	ヒ階(m³)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)	水量(m³)	(%)
	0	177,289	5.4	20,987	2.9	2,422	2.3	473	0.8	249	0.5	110	0.2
	U	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1~	10	1,094,008	33.0	219,647	30.1	37,002	34.9	15,417	26.3	15,400	28.0	10,853	17.1
1	10	6,016,682	11.7	1,293,807	9.8	233,475	9.4	112,209	5.3	108,092	3.6	87,246	2.5
11~	20	1,050,659	31.7	231,775	31.8	40,477	38.2	26,765	45.6	25,118	45.6	44,668	70.6
	20	15,958,376	31.1	3,497,851	26.4	573,864	23.1	381,929	17.9	368,351	12.2	634,213	18.1
21~	30	661,223	20.0	150,418	20.6	10,395	9.8	5,679	9.7	4,853	8.8	1,800	2.8
21	00	16,210,796	31.6	3,698,437	27.9	251,220	10.1	132,972	6.2	108,817	3.6	39,821	1.1
31~	40	226,628	6.8	61,622	8.4	3,842	3.6	1,674	2.9	860	1.6	270	0.4
	10	7,768,358	15.2	2,126,928	16.1	134,732	5.4	57,885	2.7	30,328	1.0	9,570	0.3
41~	50	69,464	2.1	25,853	3.5	2,555	2.4	1,058	1.8	606	1.1	173	0.3
		3,076,243	6.0	1,151,234	8.7	114,272	4.6	48,085	2.3	27,336	0.9	7,766	0.2
51~	100	32,751	1.0	16,565	2.3	5,008	4.7	3,041	5.2	2,142	3.9	815	1.3
	100	1,959,565	3.8	1,032,641	7.8	349,194	14.0	218,418	10.3	155,705	5.1	60,310	1.7
101~	200	1,483	0.0	1,857	0.3	2,888	2.7	2,403	4.1	2,301	4.2	1,194	1.9
	200	192,990	0.4	245,959	1.9	399,971	16.1	349,681	16.4	335,121	11.1	176,059	5.0
201~	400	200	0.0	446	0.1	1,038	1.0	1,544	2.6	1,904	3.5	1,228	1.9
		52,402	0.1	118,159	0.9	290,919	11.7	418,514	19.7	540,553	17.9	350,671	10.0
401~	600	24	0.0	86	0.0	208	0.2	342	0.6	725	1.3	666	1.1
		11,490	0.0	41,302	0.3	98,479	4.0	163,294	7.7	350,709	11.6	328,323	9.4
601~	800	2	0.0	22	0.0	40	0.0	112	0.2	358	0.7	410	0.6
		1,486	0.0	14,467	0.1	27,762	1.1	77,618	3.6	248,075	8.2	287,750	8.2
801~	1,000	6	0.0	14	0.0	8	0.0	77	0.1	196	0.4	332	0.5
	,	5,644	0.0	12,822	0.1	7,388	0.3	69,293	3.3	174,800	5.8	297,044	8.5
1,001~	3,000	4	0.0	2	0.0	6	0.0	72	0.1	342	0.6	749	1.2
		4,142	0.0	2,312	0.0	6,127	0.2	99,654	4.7	507,002	16.8	1,120,304	32.1
3,001~	5,000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.0	22	0.0
,	,	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	39,386	1.3	84,492	2.4
5,001~		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.0	2	0.0
		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30,630	1.0	11,446	0.3
合	計	3,313,741	100	729,294	100	105,889	100	58,657	100	55,070	100	63,292	100
		51,258,174	100	13,235,919	100	2,487,403	100	2,129,552	100	3,024,905	100	3,495,015	100
構成比	(%)	76.3		16.8		2.4		1.4		1.3		1.5	
	- 1 (70)	65.4		16.9		3.2		2.7		3.9		4.5	

[※]上記口径は、設置メーターの口径です。

[※]上記延戸数は、1か月の世帯数です。(定期調定は、世帯数×2か月)

[※]複数世帯も関係なく、設置口径で集計しています。

(1か月につき)

									(1 /)4	月につき)	
75		100		125		150	l	200		合 計	
延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)	延戸数(戸)	(%)
水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)		水量(m³)	
57	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	201,587	4.6
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
302	2.0	8	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,392,637	32.1
2,243	0.1	60	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7,853,814	10.0
13,052	84.8	6	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,432,520	33.0
176,569	9.9	89	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21,591,242	27.5
32	0.2	6	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	834,406	19.2
804	0.0	146	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20,443,013	26.1
26	0.2	14	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	294,936	6.8
914	0.1	503	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10,129,218	12.9
24	0.2	6	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	99,739	2.3
1,108	0.1	291	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4,426,335	5.6
93	0.6	25	7.5	0	0.0	14	14.6	0	0.0	60,454	1.4
7,162	0.4	1,741	0.3	0	0.0	995	0.3	0	0.0	3,785,731	4.8
204	1.3	22	6.6	0	0.0	8	8.3	0	0.0	12,360	0.3
30,226	1.7	3,177	0.6	0	0.0	1,095	0.3	0	0.0	1,734,279	2.2
370	2.4	40	12.0	0	0.0	8	8.3	0	0.0	6,778	0.2
115,248	6.5	10,697	2.1	0	0.0	1,854	0.6	0	0.0	1,899,017	2.4
374	2.4	12	3.6	0	0.0	4	4.2	0	0.0	2,441	0.1
180,135	10.1	5,552	1.1	0	0.0	2,198	0.7	0	0.0	1,181,482	1.5
181	1.2	19	5.7	0	0.0	8	8.3	0	0.0	1,152	0.0
125,581	7.0	13,140	2.6	0	0.0	6,087	1.9	0	0.0	801,966	1.0
120	0.8	14	4.2	0	0.0	10	10.4	0	0.0	777	0.0
109,628	6.1	12,354	2.4	0	0.0	9,203	2.9	0	0.0	698,176	0.9
496	3.2	96	28.9	12	100.0	20	20.8	0	0.0	1,799	0.0
788,426	44.1	181,584	35.6	19,821	100.0	36,459	11.5	0	0.0	2,765,831	3.5
64	0.4	46	13.9	0	0.0	10	10.4	0	0.0	152	0.0
237,408	13.3	175,087	34.3	0	0.0	34,388	10.8	0	0.0	570,761	0.7
2	0.0	18	5.4	0	0.0	14	14.6	12	100	54	0.0
10,912	0.6	105,342	20.7	0	0.0	225,807	71.0	118,641	100	502,778	0.6
15,397	100	332	100	12	100	96	100	12	100	4,341,792	100
1,786,364	100	509,763	100	19,821	100	318,086	100	118,641	100	78,383,643	100
0.4		0.0		0.0	100	0.0		0.0	100	100.0	
2.3		0.7		0.0		0.4		0.2		100.0	
2.0		5		3.0		3.1		3.2			

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	ナル味 目 r i	甘淮居			(給水栓)			
No	検査項目	基準値	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	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	<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	0.12	0.12	<0.06	0.09	<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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.020	0.018	0.004	0.020	0.035	0.024
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.007	<0.003	0.005	0.009	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.04	0.03
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.009	<0.003	0.009	0.013	0.011
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.002	0.006	0.006	0.006
30		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	0.04	0.03	0.07	0.06	0.06
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
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7	6.7	6.8	6.8	8.1	6.7
_		0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
-	塩化物イオン	200mg/L以下	12.6	12.7	7.6	11.8	11.7	10.9
_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	48	56	55	57	54
	蒸発残留物	500mg/L以下	85	85	93	99	96	99
_	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005	<0.005
B	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.0005	<0.0005 0.5	0.0005	<0.0005	<0.0005 0.7	<0.0005 0.6
B	pH 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7
	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
-		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	0.7
B	<u></u> 濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.3		<0.1
	評価		適合	適合	適合	適合	適合	適合
			Ž	7	7	Į	ļ	Į

(2)北部上下水道課管内(浜北)

項目	上部上下水迫課官內(浜	147	 浜北					
· A D	検査項目	基準値	+島	永島	上島	小林	堀谷	
No	NA XI	22 7 112	寺島	横須賀	中瀬	貴布袮	大平	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.9	0.7	2.2	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	
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	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.09	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.002	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	
	ブロモホルム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	7.0	6.8	8.3	7.4	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	5.4	5.3	6.4	13.0	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	66	55	73	47	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	105	107	103	140	86	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	
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	0.5	
47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.5	7.3	7.8	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	灵臭	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	<0.5	<0.5	
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	
	評価		適合	適合	適合	適合	適合	

(3)北部上下水道課管内(細江)

項目	比部上下水道課管内(細 	<u></u>		細江	
· A L	検査項目	基準値	中央	瀬戸	新西部
No	7天丑 天日	五 十世	気賀	刑部	寸座
1	一般細菌	100個/ml以下	<u> </u>	0	1)王
_	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.7	0.7
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
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	0.023	0.029
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<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
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	0.03	0.04
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.010	0.011
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	0.006	0.006
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	0.07	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	10.5	6.9	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
	塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	11.0	11.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	69	55	53
	蒸発残留物	500mg/L以下	130	97	99
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000002	0.000002
		0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.5	0.6
47	pH 値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	失 丸 色 度	5度以下	乗品なし <0.5	乗品なし <0.5	乗品なし <0.5
51	<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
91	評価	4区 の T	適合	適合	適合
	叶 叫		週 日	- 週日	旭口

(4)北部上下水道課管内(引佐・三ヶ日)

	北部上下水道課管内(引作								
項目		++ >/+-			引佐				ケ日
	検査項目	基準値	大室山	井伊谷	白山	伊平	寺野	三ヶ日	都築
No			金指	三岳	奥山	渋川	寺野	本坂	大谷
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	1.7	0.7	1.1	0.5	1.0	0.6
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	0.07	<0.06	0.07	<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	0.006	0.010	0.026	0.013	0.015	0.022	0.022
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.004	0.003	0.006
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.010	0.011	0.006	0.006	0.008	0.009
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.006	0.006	0.003	0.006	0.005
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.06	0.04	<0.01	0.05	0.06
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	10.9	8.7	6.7	7.9	2.6	7.8	6.5
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	塩化物イオン	200mg/L以下	11.0	10.3	11.3	10.2	3.0	12.2	11.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72	86	53	66	34	52	46
	蒸発残留物	500mg/L以下	129	139	97	120	63	98	83
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
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
-	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46		3mg/L以下	<0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8
_	pH 値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.8	8.1	7.8	7.5	7.6
_	味	異常でないこと	異常なし						
49	臭気	異常でないこと	異常なし						
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
	評 価		適合						

(5)天竜上下水道課管内

	大電上下水追課官內					T: 去.			
項目		甘涎は	ht ==	heter 1521		天竜	E 70		~~ <u>~</u>
3 T	検査項目	基準値	皆原	笹岡	山東	熊市場	長沢	西藤平	石神
No	60.4m +H2	100/8/ 1017	二俣町阿蔵	二俣町二俣		熊	長沢	西藤平	石神
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	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	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
	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
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.3	0.5	0.3	0.6
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエテレン及い トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.08	0.09	0.10	0.06	0.12	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013	<0.002	<0.002	0.009	0.013	0.020	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	<0.002	<0.002	0.003	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	0.07	<0.01	<0.01	0.04	0.08	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	5.8	3.4	4.5	3.6	3.3
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	0.002	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.8	5.5	6.5	4.4	5.9	5.4	4.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	53	53	36	40	21	34
40	蒸発残留物	500mg/L以下	98	87	85	63	69	44	63
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
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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
	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
	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.5	0.3
	pH 値	5.8以上8.6以下	7.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5
	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
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色 度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
	評価		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

項目						天竜			
· A H	検査項目	基準値	両島	渡ヶ島	緑恵台	月	横山町	東雲名	横川
No	NA XI		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	0	0	0	0	3	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	0.7	0.8	0.3	1.3	0.5	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	0.09	<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	0.07	<0.06	0.21
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	0.009	<0.002	<0.002	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
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	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	<0.002	<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	<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	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	3.3	5.7	5.6	3.9	4.0	4.3	8.7
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
	塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	5.7	6.3	3.5	3.4	3.0	10.9
_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	49	52	29	59	46	35
	蒸発残留物	500mg/L以下	58	90	87	61	101	77	80
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	<0.3	<0.3		<0.3	0.3	0.5
	pH 値 nt	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	7.3
	中	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
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51		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				天竜	
, , ,	検査項目	基準値	芦窪	上只来	下百古里
No	,		芦窪	只来	横川
1	一般細菌	100個/ml以下	0	2	2
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
	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
	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	0.2	4.3	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
	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	0.15	0.08	0.14
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	0.015	0.008	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	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
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.01	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003
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	0.04	0.01	0.04
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	4.2	8.4	9.1
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	4.9	11.5	6.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10	48	37
40	蒸発残留物	500mg/L以下	36	120	88
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005 0.7	<0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6		0.8
	pH 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.7
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
_	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
_	色 度	5度以下	0.7	<0.5	0.9
51	濁 度 	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
	評価		適合	適合	適合

項目				龍山	
, , , ,	検査項目	基準値	西川	中島	生島
No			西川	中島	生島
1	一般細菌	100個/ml以下	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	0.6	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
	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
	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	0.31	0.09	<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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2	5.1	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	5.9	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29	57	44
40	蒸発残留物	500mg/L以下	53	90	68
	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
	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
	pH 値	5.8以上8.6以下	7.4	8.0	7.4
48		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						春野			
	検査項目	基準値	犬居	犬居	豊岡	豊岡	気田第二	気田第二	気田第二
No			西領家	平野	野尻	赤岡	金川	気田	篠原
1	一般細菌	100個/ml以下	0	2	2	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.07	0.10	0.19	0.08	0.06	0.13
-	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
-	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
-	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
-	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	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
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	<0.01	0.06		<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	5.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	2.1	2.9	3.0	4.8	4.7	5.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	42	34	34	42	41	44
40	蒸発残留物	500mg/L以下	88	95	66	68	79	79	76
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
	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		異常でないこと	異常なし						
	臭気	異常でないこと	異常なし						
50		5度以下	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	評価		適合						

項目					春野		
	検査項目	基準値	平里	久保田	砂川	熊切	五和
No			里原	高瀬	砂川	熊切	五和
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	2	2
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	0.5	0.2	2.9	0.2	0.4
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
	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	0.17	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	0.008	<0.002	0.014	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.003	<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
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	0.02	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	0.005	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	0.003	<0.002	0.003	0.003
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	0.05	<0.01	0.07	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	0.04	<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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.5	4.2	6.4	8.9	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	0.002	0.020
	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	3.8	2.7	6.1	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	37	37	57	33
40	蒸発残留物	500mg/L以下	72	65	102	139	71
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.4	0.3	0.6	<0.3
	pH 値	5.8以上8.6以下	7.2	8.0	7.5	7.3	7.8
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	1.1	0.9
	濁 度	2度以下	<0.1	0.2	<0.1	0.5	0.4
	評価		適合	適合	適合	適合	適合

項目					佐夕	、間		
	検査項目	基準値	神妻	中部	山香	浦川	城西	相月
No			神妻	半場	山香	浦川	城西	相月
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	4
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
	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	0.8	0.1	0.3	0.3	0.5
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.27	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	<0.06	0.15	0.07	0.07	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	<0.002	0.034	0.012	0.009	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.007	0.008	0.007	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.013	0.008	0.004	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	0.003	0.004	<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	0.08	0.06
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	3.1	4.8	4.0	2.3	3.9	3.6
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	8.4	<2.0	2.2	3.0	<2.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	61	52	31	73	69
	蒸発残留物	500mg/L以下	77	95	78	52	101	95
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.7	0.7	0.8	0.3
	pH 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	8.0	7.8		8.2
	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
	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		5度以下	<0.5	<0.5	0.8	1.2	0.7	<0.5
51		2度以下	<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

項目					佐久間		
ХП	検査項目	基準値	早瀬	川上	大滝	野田	上平山
No			早瀬	川上	大滝	野田	上平山
1	一般細菌	100個/ml以下	2	0	0	16	
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	0.004	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	0.36	<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
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.11	0.11	0.12	0.10
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	0.032	0.005	0.013	0.006
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.008	0.003	0.006	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	0.04		0.02	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.013			<0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.004	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
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
-	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.06
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05
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	2.7	2.9	2.9	4.2	3.2
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	0.003
38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	2.3	<2.0	<2.0	2.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	31	39	45	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	81	54	67	78	43
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	0.000002
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
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	0.6	0.3	0.7	0.4
47	pH 値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	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	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.3
51		2度以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.7
	評価		適合	適合	適合	適合	適合

項目					水	窪		
T A H	検査項目	基準値	神原	長尾	上村	向島	門桁	西浦
No	150.22.50		神原	長尾	上村	向島	門桁	西浦
1	一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	8	0	3
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.32	<0.08	0.30	<0.08	<0.08	0.13
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	<0.06	<0.06	<0.06	<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	0.011	0.005	<0.002	0.009	0.007	<0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.008	<0.003	0.004	0.010	<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	0.007	0.005	<0.003	0.004	0.005	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
	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	0.09	<0.01
-	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	2.7	4.3	4.4	3.8	3.9
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	4.6	2.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	64	32	73	99	59	71
	蒸発残留物	500mg/L以下	88	64	123	153	98	124
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類 を擽忡(TOC)	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.3
47	pH 値 吐	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0
		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
	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 E1		5度以下	0.6	0.8	<0.5	1.7	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	<0.1	〈0.1		<0.1	〈0.1
	評価		適合	適合	適合	適合	適合	適合

IV 業 務

1 開閉栓等受付実績

(単位: 件)

		BB L.	- .1	田本	\—\—\· 11/
	区分	開始	中止	異動	合計
	4月	4,196	3,717	3,719	11,632
	5月	3,388	3,612	3,435	10,435
	6月	3,049	3,127	3,332	9,508
	7月	3,025	2,794	2,993	8,812
	8月	2,975	3,388	3,071	9,434
	9月	2,986	3,180	4,459	10,625
	10月	3,340	3,421	5,892	12,653
	11月	2,888	3,133	3,471	9,492
	12月	2,920	3,158	5,247	11,325
	1月	2,786	2,239	2,321	7,346
	2月	3,351	3,032	2,585	8,968
	3月	4,784	3,932	3,319	12,035
	合計	39,688	38,733	43,844	122,265
J] 平均	3,307	3,228	3,654	10,189
村		32.46%	31.68%	35.86%	100.00%
مارا	前年度	39,575	40,726	46,454	126,755
比	増減	113	▲ 1,993	▲ 2,610	▲ 4,490
較	伸び率	0.29%	-4.89%	-5.62%	-3.54%

[※]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)

	1	1		1	4 [4]		:人、日、件)
	区分	人員	日数	件数		月平均	1人1日
		/ 1,54	F 350	11 35	日数	件数	平均件数
	職員						
4 17	会計年度任用職員	6	76	14,940	13	2,490	197
4月	報告書	CA	F.7.0	82	0	0.000	005
	委託分 計	64 70	572 648	168,731 183,753	9	2,636 2,625	295 284
	職員	70	048	100,700	9	2,020	204
	会計年度任用職員	6	78	14,832	13	2,472	190
5月	報告書	O O	10	121	10	2,112	100
	委託分	60	559	158,912	9	2,649	284
	計	66	637	173,865	10	2,634	273
	職員		5 0	11001	1.0	0.405	100
6月	会計年度任用職員	6	79	14,984	13	2,497	190
0月	報告書 委託分	66	576	78 168,969	9	2,560	293
	計	72	655	184,031	9	2,556	281
	職員	12	000	101,001	3	2,000	201
	会計年度任用職員	6	79	14,774	13	2,462	187
7月	報告書			114		·	
	委託分	61	576	159,177	9	2,609	276
	計	67	655	174,065	10	2,598	266
	職員 会計年度任用職員	6	83	14,969	14	2,495	180
8月	報告書	0	63	14,969 79	14	۷,490	180
0)1	委託分	66	612	169,130	9	2,563	276
	計	72	695	184,178	10	2,558	265
	職員	. —					
۰. ۱۱	会計年度任用職員	6	79	14,817	13	2,470	188
9月	報告書	9.4	= 0.0	78		0.0=0	
	委託分	61	568	162,174	9	2,659	286
	計 職員	67	647	177,069	10	2,643	312
	会計年度任用職員	6	79	14,995	13	2,499	190
10月	報告書	U.	13	75	10	2,433	130
20/4	委託分	63	584	166,797	9	2,648	286
	計	69	663	181,867	10	2,636	274
	職員						
11 🗆	会計年度任用職員	6	84	14,840	14	2,473	177
11月	報告書	G 1	EGO	169 527	0	2 665	200
	<u>委託分</u> 計	61 67	563 647	162,537 177,492	9	2,665 2,649	289 274
	職員	07	041	111,434	10	2,043	214
	会計年度任用職員	6	78	14,986	13	2,498	192
12月	報告書			75			
	委託分	64	576	162,896	9	2,545	283
	計	70	654	177,957	9	2,542	272
	職員	2	2	23	1 12	12	12
1月	会計年度任用職員 報告書	6	77	14,905 119	13	2,484	194
1/7	委託分	60	565	162,743	9	2,712	288
	計	68	644	177,790	9	2,615	276
	職員						
c □	会計年度任用職員	6	77	15,069	13	2,512	196
2月	報告書	0.0	5 01	75		0.00=	222
	委託分	62	561	167,225	9	2,697	298
	計 職 員	68	638	182,369	9	2,682	286
	会計年度任用職員	6	80	15,006	13	2,501	188
3月	報告書	0	50	114	10	2,001	100
	委託分	57	551	163,043	10	2,860	296
	計	63	631	178,163	10	2,828	282
	職員	2	2	23	1	12	12
△ ≢i.	会計年度任用職員	72	949	179,117	13	2,488	189
合計	報告書	745	6 060	1,125	0	0.647	207
	委託分 計	745 819	6,863 7,814	1,972,334 2,152,599	9	2,647 2,628	287 275
》 //中米/	なには、下水道			4,104,099	10	4,048	۷/3

※件数には、下水道用メーターを含む。

3 水道料金の用途別調定件数・使用水量

区 分	_	般 用 (官公用含む)	業	美務用(工事用含む)
		水 量 (m³)	1件あたり 使 用 水 量 (m³)	[t-*t-(]t-\	水 量 (m³)	1件あたり 使 用 水 量 (m³)
	件数(件)	金 額 (円)	1件あたり 使 用 料 金 (㎡)	件数(件)	金 額 (円)	1件あたり 使 用 料 金 (㎡)
┃ 令和元年度	1,782,741	67,887,645	38.1	150,101	11,913,391	79.4
171870 1 12	1,102,111	8,636,797,665	4,845	100,101	2,277,584,631	15,174
令和2年度	1,802,187	70,360,550	39	149,725	10,543,159	70
111111111111111111111111111111111111111	-,,	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年度	1,845,746	68,105,639	36.9	151,299	10,666,286	70.5
	, ,	8,745,804,352	4,738	ŕ	2,060,992,400	13,622
令和5/4	157,576	5,618,345	35.7	14,174	1,018,421	71.9
		716,127,258	4,545		197,489,077	13,933
5	152,550	5,511,466	36.1	11,181	750,192	67.1
		706,027,397	4,628		144,344,525	12,910
6	157,167	5,658,773	36.0	14,205	1,002,748	70.6
	·	725,814,616	4,618		194,570,720	13,697
7	152,398	5,451,820	35.8	11,037	747,646	67.7
	·	709,971,220	4,659	·	143,896,077	13,038
8	157,503	5,927,521	37.6	14,175	1,104,696	77.9
	·	768,401,537	4,879		215,269,045	15,187
9	155,119	5,609,320	36.2	11,269	846,836	75.1
	,	724,072,321	4,668	ŕ	164,880,133	14,631
10	155,564	5,531,213	35.6	14,122	1,075,250	76.1
	,	708,742,736	4,556	ŕ	210,341,597	14,895
11	155,183	5,577,885	35.9	11,235	797,270	71.0
	,	717,928,578	4,626	ŕ	154,444,653	13,747
12	155,250	5,646,092	36.4	14,136	1,044,897	73.9
	,	722,638,503	4,655	,	203,463,473	14,393
令和6/1	155,480	5,745,994	37.0	11,060	768,497	69.5
1. 1		736,408,507	4,736		148,484,303	13,425
2	155,653	5,822,561	37.4	14,210	1,059,122	74.5
	,	745,521,589	4,790	,10	206,857,144	14,557
3	156,777	5,342,166	34.1	11,423	724,912	63.5
	100,111	685,978,468	4,376	11,120	139,956,076	12,252
計	1,866,220	67,443,156	36.1	152,227	10,940,487	71.9
4.1	_,500 ,=2 0	8,667,632,730	4,644	132,221	2,123,996,823	13,953

臨	寺 用				合	計	
件数(件)		量 (m³)		1件あたり 使 用 水 量 (m³)	件数(件)	水 量 (m³)	1件あたり 使 用 水 量 (m³)
〒剱(1干)	金	額(円)		1件あたり使 用 料 金 (㎡)	一致(一)	金 額 (円)	1件あたり 使 用 料 金 (㎡)
0			0	0.0	1,932,842	79,801,036	41.3
			0	0	1,002,012	10,914,382,296	5,647
0			0	0	1,951,912	80,903,709	41
			0	0	1,001,012	11,057,154,186	5,665
0			0	0.0	1,974,988	80,150,901	40.6
			0	0	1,011,000	10,977,371,221	5,558
0			0	0.0	1,997,045	78,771,925	39.4
			0	0	1,001,010	10,806,796,752	5,411
0			0	0.0	171,750	6,636,766	38.6
			0	0	111,100	913,616,335	5,319
0			0	0.0	163,731	6,261,658	38.2
0			0	0	100,101	850,371,922	5,194
0			0	0.0	171,372	6,661,521	38.9
V			0	0	111,012	920,385,336	5,371
0			0	0.0	163,435	6,199,466	37.9
			0	0	100,100	853,867,297	5,225
0			0	0.0	171,678	7,032,217	41.0
			0	0	111,010	983,670,582	5,730
0			0	0.0	166,388	6,456,156	38.8
			0	0	100,000	888,952,454	5,343
0			0	0.0	169,686	6,606,463	38.9
			0	0	100,000	919,084,333	5,416
0			0	0.0	166,418	6,375,155	38.3
			0	0	100,110	872,373,231	5,242
0			0	0.0	169,386	6,690,989	39.5
			0	0	103,500	926,101,976	5,467
0			0	0.0	166,540	6,514,491	39.1
0			0	0	100,540	884,892,810	5,313
0			0	0.0	169,863	6,881,683	40.5
0			0	0	103,003	952,378,733	5,607
0			0	0.0	168,200	6,067,078	36.1
			0	0	100,200	825,934,544	4,910
0			0	0.0	2,018,447	78,383,643	38.8
0			0	0	2,010,447	10,791,629,553	5,347

4 水道料金月別収納状況

現 年 度(令和5年度)

_								-	
区	分		4月	5 月	6 月	7 月	8月	9月	10 月
	当	件数	171,768	163,754	171,405	163,449	171,694	166,402	169,706
調定	初	金額	915,379,639	851,542,379	922,522,770	855,703,247	985,621,977	891,625,124	924,762,526
	増	件数	△ 18	△ 23	△ 33	△ 14	△ 16	△ 14	△ 20
(検針	減	金額	△ 1,763,304	△ 1,170,457	△ 2,137,434	△ 1,835,950	△ 1,951,395	△ 2,672,670	△ 5,678,193
)	差	件数	171,750	163,731	171,372	163,435	171,678	166,388	169,686
	引	金額	913,616,335	850,371,922	920,385,336	853,867,297	983,670,582	888,952,454	919,084,333
	4	件数	22,904						
	月	金額	96,387,690						
	5	件数	141,232	59,755					
収	月	金額	786,082,119	301,835,569					
	6	件数	4,929	97,546	74,351				
	月	金額	19,728,143	519,259,414	382,515,260				
	7	件数	1,662	4,130	89,290	59,846			
納	月	金額	7,474,685	16,707,199	506,818,777	295,631,026			
	8	件数	690	1,461	4,626	96,994	73,821		
	月	金額	2,858,270	6,109,138	18,293,558	529,431,078	394,445,092		
	9	件数	62	571	2,092	4,210	90,475	18,722	
	月	金額	218,350	2,592,013	9,005,222	15,710,302	557,706,201	76,590,931	
	10	件数	46	46	663	1,585	4,476	141,073	72,509
	月	金額	202,425	100,426	3,057,058	6,571,750	19,867,012	782,726,778	387,246,895
入	11	件数	20	41	66	537	1,850	4,105	89,518
	月	金額	33,482	134,859	123,556	2,354,977	7,886,010	16,486,207	504,056,406
	12	件数	11	15	46	46	722	1,801	4,987
	月	金額	28,498	1,024,984	80,632	145,004	2,851,969	7,337,586	20,145,243
金	1	件数	7	13	15	37	44	376	1,483
	月	金額	9,400	2,324,856	31,702	202,809	149,579	1,341,920	5,989,340
	2	件数	4	5	11	8	44	50	813
	月	金額	△ 50,081	14,052	△ 24,772	515,518	156	189,280	2,897,922
\smile	3	件数	6	5	7	7	11	40	70
	月	金額	17,452	11,878	3,500	1,058,956	△ 18,146	△ 147,964	△ 1,995,316
	計	件数	171,573	163,588	171,167	163,270	171,443	166,167	169,380
	ΒI	金額	912,990,433	850,114,388	919,904,493	851,621,420	982,887,873	884,524,738	918,340,490
井心	5	件数	177	143	205	165	235	221	306
刹	内	金額	625,902	257,534	480,843	2,245,877	782,709	4,427,716	743,843
	Nº / 1./	Λ ΔID. 1- I	日9回(前期 後)	Hu/ 77 Hu IV VI (1~10日頃)→	(He en (n L.)	後期給針(7~9		

※検針は月2回(前期、後期)。前期検針(1~10日頃)→納期限(月末) 後期検針(7~25日頃)→納期限(翌月15日)

⁽注)1 3月に検針(=調定)分のうち、3/1~3/31までの収納額

^{2 3}月に検針(=調定)分のうち、3/31時点の未収納額

³ 貸借対照表の未収金(流動資産)に計上

(単位:件、円)

875,148,037 931,003,192 889,031,127 954,824,007 826,213 \triangle 27 \triangle 15 \triangle 144 \triangle 152 \triangle 2,774,806 \triangle 4,901,216 \triangle 4,138,317 \triangle 2,445,274 \triangle 28.	\triangle 30 \triangle 506 3,839 \triangle 31,752,855 8,200 2,018,447
875,148,037 931,003,192 889,031,127 954,824,007 826,213 \triangle 27 \triangle 15 \triangle 144 \triangle 152 \triangle 2,774,806 \triangle 4,901,216 \triangle 4,138,317 \triangle 2,445,274 \triangle 28. 166,418 169,386 166,540 169,863 16.	$8,383$ $10,823,382,408$ $\triangle 30$ $\triangle 506$ $3,839$ $\triangle 31,752,855$ $8,200$ $2,018,447$ $4,544$ $10,791,629,553$
	\triangle 30 \triangle 506 3,839 \triangle 31,752,855 8,200 2,018,447 4,544 10,791,629,553
\triangle 2,774,806 \triangle 4,901,216 \triangle 4,138,317 \triangle 2,445,274 \triangle 28. 166,418 169,386 166,540 169,863 16	3,839 △ 31,752,855 8,200 2,018,447 4,544 10,791,629,553
166,418 169,386 166,540 169,863 166	8,200 2,018,447 4,544 10,791,629,553
	4,544 10,791,629,553
872,373,231 926,101,976 884,892,810 952,378,733 825,93	
	22,904
	96,387,690
	200,987
	1,087,917,688
	176,826
	921,502,817
	154,928
	826,631,687
	177,592
	951,137,136
	116,132
	661,823,019
	220,398
	1,199,772,344
60,697	156,834
307,506,941	838,582,438
99,392 22,504	129,524
536,899,588 94,274,186	662,787,690
3,950 139,656 61,894	207,475
16,318,538 804,630,051 318,869,050	1,149,867,245
1,553 4,295 97,493 71,396	175,672
6,213,893 17,105,092 533,044,807 394,156,796	954,062,663
534 1,994 4,699 90,819 1	9,286 117,478
1,162,241 5,974,653 19,294,718 523,372,745 74,36	2,153 623,096,870
166,126 168,449 164,086 162,215 1	9,286 1,856,750
868,101,201 921,983,982 871,208,575 917,529,541 ^(注1) 74,36.	2,153 9,973,569,287
292 937 2,454 7,648 14	8,914 161,697
4,272,030 4,117,994 13,684,235 34,849,192 ^(注2) 751,57	2,391 ^(注3) 818,060,266

過年度

		/X									
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
	当	件数	1	5	2	2	3	0	0	0	0
繰	初	金額	167,292	2,690,848	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0
越	増	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
額	差	件数	1	5	2	2	3	0	0	0	0
(注1)	引	金額	167,292	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
	4	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
収	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
納	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)	月	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入	11	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
金	1	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0
)	3	件数	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	金額	7,292	12,708	0	0	0	0	0	0	0
	計	件数	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	рΙ	金額	167,292	12,708	0	0	0	0	0	0	0
未収		件数	0	5	2	2	3	0	0	0	0
納		金額	0	2,678,140	626,708	400,622	250,916	0	0	0	0
(沙)	_			(J -	ウェック調学		(I A))				

⁽注) 1 前年度までの未収納額(=前年度までの調定額のうち未収納分) 2 貸借対照表の現金預金(流動資産)に計上(=未収金の減)

(単位:件,円)

									(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	令和4年度	計
0	0	0	30	429	652	828	1,403	117,400	120,755
0	0	0	100,580	1,154,594	2,310,669	3,245,412	6,283,920	608,119,326	625,350,887
0	0	0	0	△ 1	0	\triangle 4	△ 8	△ 38	△ 51
0	0	0	0	△ 1,296	0	△ 4,818	△ 455,704	△ 2,731,686	△ 3,193,504
0	0	0	30	428	652	824	1,395	117,362	120,704
0	0	0	100,580	1,153,298	2,310,669	3,240,594	5,828,216	605,387,640	622,157,383
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	令和4年度	計
0	0	0	0	1	9	11	18	105,488	105,527
0	0	0	2,500	4,163	17,704	42,512	2,318,710	538,725,353	541,130,942
0	0	0	0	5	4	10	19	6,338	6,376
0	0	0	0	6,954	15,448	35,374	56,624	29,448,959	29,583,359
0	0	0	1	3	4	8	31	2,589	2,636
0	0	0	3,438	4,439	12,400	40,118	62,074	12,924,410	13,066,879
0	0	0	0	12	11	8	22	794	847
0	0	0	0	22,548	16,398	17,924	50,887	5,656,038	5,783,795
0	0	0	0	2	6	14	11	161	194
0	0	0	0	2,980	8,119	43,427	43,943	2,905,334	3,003,803
0	0	0	0	2	11	12	14	106	145
0	0	0	0	8,902	39,746	38,366	44,646	3,304,484	3,436,144
0	0	0	0	1	7	5	15	65	93
0	0	0	0	2,574	17,011	36,026	37,514	2,756,286	2,849,411
0	0	0	0	5	8	12	9	40	74
0	0	0	0	23,371	23,865	98,932	16,133	2,609,990	2,792,291
0	0	0	0	0	1	5	10	24	40
0	0	0	0	0	3,270	17,550	37,999	1,594,942	1,673,761
0	0	0	0	0	1	2	3	22	28
0	0	0	0	0	12,970	10,300	26,026	34,761	104,057
0	0	0	0	0	1	0	7	20	28
0	0	0	0	0	4,654	1,540	68,314	103,571	198,079
0	0	0	0	0	2	7	10	18	38
0	0	0	0	0	14,482	20,612	19,960	24,589	99,643
0	0	0	1	31	65	94	169	115,665	116,026
0	0	0	5,938	75,931	186,067	402,681	2,782,830	600,088,717	(注2) _{603,722,164}
0	0	0	29	397	587	730	1,226	1,697	4,678
0	0	0	94,642	1,077,367	2,124,602	2,837,913	3,045,386	5,298,923	18,435,219

5 口座振替等加入状况

(単位:件、円)

									• 件、口/	
X	. 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	
			Α	В	С	D	B/A	C/A	D/A	
	水	件数	1,909,720	1,313,300	359,657	236,763	68.8%	18.8%	12.4%	
平成	道	金額	10,922,653,580	7,936,821,977	1,939,196,085	1,046,635,518	72.7%	17.8%	9.6%	
30年度	下水	件数	1,530,880	1,019,710	300,236	210,934	66.6%	19.6%	13.8%	
	道	金額	10,699,838,466	7,491,364,988	2,179,156,863	1,029,316,615	70.0%	20.4%	9.6%	
	水	件数	1,932,842	1,302,579	366,660	263,603	67.4%	19.0%	13.6%	
令和	道	金額	10,914,382,296	7,852,258,757	1,910,796,099	1,151,327,440	71.9%	17.5%	10.5%	
元年度	下水	件数	1,554,258	1,013,247	305,884	235,127	65.1%	19.7%	15.1%	
	道	道	金額	10,503,061,284	7,251,738,619	2,134,421,772	1,116,900,893	69.0%	20.3%	10.6%
	水	件数	1,951,912	1,293,625	365,338	292,949	66.3%	18.7%	15.0%	
令和	道	金額	11,057,154,186	7,901,710,675	1,809,000,566	1,346,442,945	71.4%	16.4%	12.2%	
2年度	下水	件数	1,573,933	1,006,979	305,732	261,222	64.0%	19.4%	16.6%	
	道	金額	10,556,898,184	7,255,474,067	2,006,766,222	1,294,657,895	68.7%	19.0%	12.3%	
	水	件数	1,974,988	1,287,901	365,010	322,077	65.2%	18.5%	16.3%	
令和	道	金額	10,977,371,221	7,730,181,929	1,803,305,496	1,443,883,796	70.4%	16.4%	13.2%	
3年度	下水	件数	1,597,663	1,004,780	305,739	287,144	62.9%	19.1%	18.0%	
	道	金額	10,608,312,841	7,219,432,808	1,996,434,086	1,392,445,947	68.1%	18.8%	13.1%	
	水道	件数	1,997,045	1,283,674	366,218	347,153	64.3%	18.3%	17.4%	
令和	道	金額	10,806,796,752	7,516,733,534	1,788,117,466	1,501,945,752	69.5%	16.5%	13.9%	
4年度	下水	件数	1,619,149	1,002,330	307,486	309,333	61.9%	19.0%	19.1%	
	道	金額	10,543,266,967	7,109,555,509	1,977,769,674	1,455,941,784	67.4%	18.8%	13.8%	
	水道	件数	2,018,447	1,276,085	376,160	366,202	63.2%	18.6%	18.1%	
令和	道	金額	10,791,629,553	7,395,322,524	1,843,468,204	1,552,838,825	68.5%	17.1%	14.4%	
5年度	下水	件数	1,639,406	997,424	315,685	326,297	60.8%	19.3%	19.9%	
	道	金額	10,457,000,659	6,958,903,139	1,997,498,862	1,500,598,658	66.5%	19.1%	14.4%	

6 加入金調定状況

(単位:上段=件、下段=円)

				· · · · · · · · · · · ·	
年度 口径	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
19	3,005	2,919	3,037	2,607	2,673
13mm	101,415,260	99,537,900	103,561,700	88,898,700	91,149,300
00	831	732	1,115	918	861
20mm	76,020,000	67,636,800	2,919 3,037 2,607 2 9,537,900 103,561,700 88,898,700 91,149 732 1,115 918 7,636,800 103,026,000 84,823,200 79,556 43 45 38 5,763,900 7,078,500 5,977,400 5,662 19 16 16 4,681,600 3,942,400 3,942,400 3,696 11 10 8 5,372,400 4,884,000 3,907,200 2,442 4 5 7 3,374,800 4,218,500 5,905,900 5,062	79,556,400	
05	32	43	45	38	36
25mm	4,996,420	6,763,900	7,078,500	5,977,400	5,662,800
20	14	19	16	16	15
30mm	3,422,720	4,681,600	3,942,400	3,942,400	3,696,000
40	12	11	10	8	5
40mm	5,780,880	5,372,400	4,884,000	3,907,200	2,442,000
50	5	4	5	7	6
50mm	4,172,480	3,374,800	4,218,500	5,905,900	5,062,200
7.5	1				1
75mm	2,235,600				2,277,000
100mm					
150mm					
口径変更	426	347	432	377	376
日任发史	42,388,200	30,229,100	39,958,600	38,945,500	39,238,100
計	4,326	4,075	4,660	3,971	3,973
町	240,431,560	217,596,500	266,669,700	232,400,300	229,083,800

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
3,608	3,207		3,117	2,786	5,903

8 道路漏水修繕工事

(単位:件)

月	配っ	k管	給ス	k管	⇒t.	
	本管	支管 ※1	道路に縦断 埋設 ※2	給水管取出し (宅内引込)	計	
4月	0	3	12	31	46	
5月	0	1	15	41	57	
6月	0	3	14	48	65	
7月	0	5	12	41	58	
8月	1	5	12	66	84	
9月	0	2	11	50	63	
10月	0	3	10	44	57	
11月	0	5	17	23	45	
12月	0	12	18	37	67	
1月	0	5	18	34	57	
2月	0	5	14	39	58	
3月	0	0	18	23	41	
計	1	49	171	477	698	
月平均	0	4	14	40	58	

 $^{350\}text{mm} \sim \phi 75\text{mm}$

※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	
562	98	38	698	
81%	14%	5%	100%	

※ 住吉管内において前年度より86件の増

北部管内は16件の増

天竜管内は6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	ì	漏水発見件数			
则且天 旭地区	则且此 触	开任奴	啊且 厂	道路	民地	計		
市内全区(7区)	583.9	7,543	12,342	64	63	127		

V 財 務

1 損益計算書

常要外収益 受取利息及び配当金 長期前受金戻入 雑収益 特別利益 固定資産売却益 過年度損益修正益 その他常別利益 受託工事費 業務費 (62,895,500 養療費 (64,100,318 を受施対表が改費 (64,100,318 を変施機力とび企業債取扱諸費 株文出 特別損失 (62,47,47,270 (72,963,666 (72,963,666 (84,103,138 (76,922 (87,000 (87,		年 度	令 和 元 年 度		令和2年度	
収益	科 目		金額		金額	
給木収益			11,811,664,151		11,717,882,490	
給木収益	分类 lu 头		10 412 222 072	00 1	10 471 979 439	90 <i>1</i>
受託工事収益 その他の営業収益 369,868,872 3.1 419,944,830 3.6 営業外収益 (受取利息及び配当金 (共期前受金戻入 (共期前受金戻入 (共和で)						
 その他の営業収益 369,868,872 3.1 419,944,830 3.6 営業外収益 受取利息及び配当金 長期前受金戻入 雑収益 1,341,455,075 11.4 1,242,616,176 10.6 長期前受金戻入 雑収益 特別利益 56,981,003 0.5 3,387,882 0.0 1,276,701 0.0 0.0 3,387,882 0.0 4,276,701 0.0 0.0 6,922 0.0 2,027,664 0.0 11,31,882,865 10.0 11,31,885,937 10.0 11,316,805,937 10.0 11,31,6805,937 10.0 11,31,6805,937 10.0 11,31,6805,937 10.0 11,31,6805,937 10.0 11,31,6805,937 10.0 2,027,664 0.0 11,316,805,937 10.0 11,11,143,305,82 10.0 11,316,805,937			10,045,555,201	- 00.0	10,031,333,002	- 00.0
受敗利息及び配当金 長期前受金戻入		汉益	369,868,872	3.1	419,944,830	3.6
長期前受金戻入 雑収益 81,103,138 0.7 72,963,666 0.6	営業外収益		1,341,455,075	11.4	1,242,616,176	10.6
特別利益 56,981,003 0.5 3,387,882 0.0 固定資産売却益 50,274,450 0.4 1,276,701 0.0 3,587,882 0.0 過年度損益修正益 5,939,631 0.1 83,517 0.0 その他特別利益 766,922 0.0 2,027,664 0.0 営業費用 10,902,411,153 96.2 10,926,093,816 96.5 原水及び鈴水費 3,529,647,382 31.1 3,477,443,275 30.7 配水及び給水費 1,143,303,739 10.1 1,194,335,582 10.6 資産政託費 2,166,753 0.0 62,895,500 5.8 済経療費 662,895,500 5.8 済経療費 614,100,318 5.4 616,959,987 5.5 済経療費 211,748,598 1.9 235,349,680 2.1 交近利息及び企業債取板諸費 4,738,122,170 41.9 4,709,936,682 41.6 資産政託費 211,748,598 1.9 235,349,680 2.1 交近利息及び企業債取板諸費 421,458,576 3.7 383,303,193 3.4 支払利息及び企業債取板諸費 421,458,576 3.7 382,197,611 3.4 時別損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 対債損失 6,244,172 0.1 7,362,578 0.1 対債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債債		配当金				0.0
特別利益 56,981,003 0.5 3,387,882 0.0 固定資産売却益 50,274,450 0.4 1,276,701 0.0 過年度損益修正益 5,939,631 0.1 83,517 0.0 2,027,664 0.0 2,027,6	長期前受金戻	入	1,259,865,364	10.7	1,167,178,790	10.0
固定資産売却益 過年度損益修正益 その他特別利益 50,274,450 0.1 83,517 0.0 その他特別利益 766,922 0.0 2,027,664 0.0 費 用 11,331,882,865 100.0 11,316,805,937 100.0 営業費用 10,902,411,153 96.2 10,926,093,816 96.5 原水及び浄水費 3,529,647,382 31.1 3,477,443,275 30.7 配水及び浄水費 1,143,303,739 10.1 1,194,335,582 10.6 受託工事費 5 662,895,500 68,945,860 2,10,60,410 6.0 海外技術協力事業費 614,100,318 5.4 616,959,987 5.5 8692,060,410 6.0 資産減耗費 4,738,122,170 41.9 4,709,936,682 41.6 資産減耗費 211,748,598 1.9 235,349,680 2.1 その他営業費用 423,227,540 3.7 383,303,193 3.4 支払利息及び企業債取扱諸費 421,458,576 3.7 382,197,611 3.4 東大計算 1,768,964 0.0 1,105,582 0.0 特別損失 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 減損損失 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 7 46,650 0.0	雑収益		81,103,138	0.7	72,963,666	0.6
固定資産売却益 過年度損益修正益 その他特別利益	特別利益		56,981,003	0.5	3,387,882	0.0
世界別利益 766,922 0.0 2,027,664 0.0 費用 11,331,882,865 100.0 11,316,805,937 100.0 営業費用 10,902,411,153 96.2 10,926,093,816 96.5 原水及び浄水費 3,529,647,382 31.1 3,477,443,275 30.7 配水及び給水費 1,143,303,739 10.1 2,194,335,582 10.6 空託工事費 — — — — — — — — ※務費 662,895,500 5.8 692,060,410 6.0 海外技術協力事業費 614,100,318 5.4 616,959,987 5.5 減価償却費 4,738,122,170 41.9 4,709,936,682 41.6 資産減耗費 211,748,598 1.9 235,349,680 2.1 その他営業費用 423,227,540 3.7 383,303,193 3.4 変払利息及び企業債取扱諸費 421,458,576 3.7 382,197,611 3.4 推支出 1,768,964 0.0 1,105,582 0.0 特別損失 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 減損損失 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		益	50,274,450	0.4	1,276,701	0.0
費用 11,331,882,865 100.0 11,316,805,937 100.0 営業費用 原水及び浄水費 配水及び給水費 受託工事費 業務費 総係費 総係費 協価償却費 支払利息及び企業債取扱諸費 推支出 10,902,411,153 3,529,647,382 11,143,303,739 10.1 96.2 10,926,093,816 96.5 31.1 10,926,093,816 96.5 3,477,443,275 30.7 96.5 30.7 業務費 総係費 614,100,318 5-4 614,100,318 426,693 692,060,410 6.0 	過年度損益修	正益	5,939,631	0.1	83,517	0.0
営業費用 10,902,411,153 96.2 10,926,093,816 96.5 原水及び浄水費 3,529,647,382 31.1 3,477,443,275 30.7 配水及び給水費 1,143,303,739 10.1 1,194,335,582 10.6 受託工事費	その他特別利益	益	766,922	0.0	2,027,664	0.0
原水及び浄水費 3,529,647,382 31.1 3,477,443,275 30.7	費用		11,331,882,865	100.0	11,316,805,937	100.0
配水及び給水費 受託工事費	営業費用		10,902,411,153	96.2	10,926,093,816	96.5
受託工事費 662,895,500 5.8 692,060,410 6.0 海外技術協力事業費 2,166,753 0.0	原水及び浄水	費	3,529,647,382	31.1	3,477,443,275	30.7
業務費 662,895,500 5.8 692,060,410 6.0 海外技術協力事業費 2,166,753 0.0		費	1,143,303,739	10.1	1,194,335,582	10.6
海外技術協力事業費 2,166,753 0.0			662 895 500	5.8	692 060 410	6.0
総係費 614,100,318 5.4 616,959,987 5.5 減価償却費 4,738,122,170 41.9 4,709,936,682 41.6 資産減耗費 211,748,598 1.9 235,349,680 2.1 その他営業費用 423,227,540 3.7 383,303,193 3.4 支払利息及び企業債取扱諸費 421,458,576 3.7 382,197,611 3.4 推支出 1,768,964 0.0 1,105,582 0.0 特別損失 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 減損損失 46,650 0.0 当年度純利益(△は純損失) 479,781,286 401,076,553 1年度繰越利益剰余金変動額 1,299,000,000 1,300,000,000 1,300,000,000		事 業費			-	-
減価償却費		1. N.A.			616,959,987	5.5
資産減耗費 211,748,598 1.9 235,349,680 2.1 426,693 0.0 8,200 0.0 0.0 8,200 0.0 8,200 0.0 8,200 0.0 8,200 0.0 8,200 0.0 1,105,582 0.0 1,105,582 0.0 1,105,582 0.0 1,105,582 0.0 1,105,582 0.1 7,408,928 0.1 7,362,278 0.1 7,362,278 0.1 7,362,278 0.1 7,362,278 0.1 7,362,278 0.1 46,650 0.0 1,105,582 0.0 1,105,						
営業外費用 支払利息及び企業債取扱諸費 雑支出 特別損失 過年度損益修正損 減損損失 その他特別損失 1,768,964 423,227,540 1,768,964 1,768,964 0.0 1,105,582 0.0 6,244,172 0.1 6,244,172 0.1 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 7,362,278 0.1 7,362,278 0.1 46,650 0.0 479,781,286 401,076,553 前年度繰越利益剰余金 1,029,055 高年度純利益(人は純損失) 1,290,000,000 1,300,000,000			211,748,598	1.9		
支払利息及び企業債取扱諸費 雑支出 421,458,576 1,768,964 3.7 0.0 382,197,611 1,105,582 3.4 0.0 特別損失 過年度損益修正損 減損損失 その他特別損失 6,244,172 6,244,172 - - - その他特別損失 0.1 7,408,928 0.1 7,362,278 0.1 - - - 46,650 0.0 当年度純利益(△は純損失) 479,781,286 401,076,553 前年度繰越利益剰余金 その他未処分利益剰余金変動額 1,029,055 1,290,000,000 810,341 1,300,000,000	その他営業費	用	426,693	0.0	8,200	0.0
雑支出 1,768,964 0.0 1,105,582 0.0 特別損失 6,244,172 0.1 7,408,928 0.1 過年度損益修正損 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 46,650 0.0 当年度純利益(△は純損失) 479,781,286 401,076,553 1,290,000,000 1,300,000,000 1,300,000,000	営業外費用		423,227,540	3.7	383,303,193	3.4
特別損失 過年度損益修正損 減損損失 その他特別損失 当年度純利益(△は純損失) 前年度繰越利益剰余金 その他未処分利益剰余金変動額	支払利息及び	企業債取扱諸費	421,458,576	3.7	382,197,611	3.4
過年度損益修正損 6,244,172 0.1 7,362,278 0.1 減損損失 46,650 0.0 当年度純利益(△は純損失) 479,781,286 401,076,553 前年度繰越利益剰余金 1,029,055 810,341 その他未処分利益剰余金変動額 1,290,000,000 1,300,000,000	雑支出		1,768,964	0.0	1,105,582	0.0
減損損失	特別損失		6,244,172	0.1	7,408,928	0.1
その他特別損失-46,6500.0当年度純利益(△は純損失)479,781,286401,076,553前年度繰越利益剰余金1,029,055810,341その他未処分利益剰余金変動額1,290,000,0001,300,000,000	過年度損益修	正損	6,244,172	0.1	7,362,278	0.1
当年度純利益(△は純損失) 479,781,286 401,076,553 前年度繰越利益剰余金 1,029,055 810,341 その他未処分利益剰余金変動額 1,290,000,000 1,300,000,000			_	_	_	_
前年度繰越利益剰余金 その他未処分利益剰余金変動額 1,029,055 1,290,000,000 1,300,000,000	その他特別損失	失	_	_	46,650	0.0
その他未処分利益剰余金変動額 1,290,000,000 1,300,000,000	当年度純利益(△は純	屯損失)	479,781,286		401,076,553	
	前年度繰越利益剰余	<u></u> 金	1,029,055		810,341	
当年度未処分利益剰全金 1 770 810 341 1 701 886 804	その他未処分利益剰	余金変動額	1,290,000,000		1,300,000,000	
=	当年度未処分利益剰	余金	1,770,810,341		1,701,886,894	

※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3年度		令和4年度			1(/0/
金額	構成 比率	金 額	構成 比率	金 額	構成 比率
11,629,017,503	100.0	11,641,380,553	100.0	11,715,499,391	100.0
10,409,846,711	89.5	10,370,406,852	89.1	10,370,185,733	88.5
9,979,367,385	85.8	9,824,363,208	84.4	9,810,548,184	83.7
43,158,182	0.4	67,919,273	0.6	28,034,728	0.2
387,321,144	3.3	478,124,371	4.1	531,602,821	4.5
1,217,878,211	10.5	1,187,637,997	10.2	1,171,077,153	10.0
1,985,586	0.0	678,843	0.0	2,876,574	0.0
1,146,206,364	9.9	1,120,004,969	9.6	1,097,219,154	9.4
69,686,261	0.6	66,954,185	0.6	70,981,425	0.6
1,292,581	0.0	83,335,704	0.7	174,236,505	1.5
669,625	0.0	688,765	0.0	167,479,066	
182,353	0.0	1,490,746	0.0	289,415	
440,603	0.0	81,156,193	0.7	6,468,024	0.1
11,399,445,774	100.0	11,855,838,250	100.0	11,836,940,292	100.0
11,042,642,044	96.9	11,457,068,843	96.6	11,485,801,946	97.0
3,564,412,316	31.3	3,714,223,842	31.3	3,640,667,457	30.8
1,251,429,588	11.0	1,309,309,695	11.0	1,442,914,723	12.2
42,312,000	0.4	65,582,000	0.6	28,068,000	0.2
645,452,119	5.7	727,495,126	6.1	781,720,682	6.6
E7E 400 027	- -	- CC2 OC2 171		E00 E01 CE0	4.0
575,468,637	5.0	663,068,171	5.6	580,501,658	
4,697,009,861	41.2	4,782,744,329	40.3	4,763,352,639	40.2
266,283,074	2.3	194,625,500	1.6	248,215,694	
274,449	0.0	20,180	0.0	361,093	0.0
346,255,914	3.0	370,415,214	3.1	335,068,163	2.8
345,700,672	3.0	314,199,283	2.7	296,498,542	2.5
555,242	0.0	56,215,931	0.5	38,569,621	0.3
10,547,816	0.1	28,354,193	0.2	16,070,183	0.2
10,518,016	0.1	14,038,037	0.1	8,694,710	0.1
_	_	14,316,156	0.1	_	_
29,800	0.0	_		7,375,473	0.1
229,571,729		△ 214,457,697		△ 121,440,901	
1,886,894		1,458,623		675,000,926	
1,340,000,000		888,000,000		400,000,000	
1,571,458,623		675,000,926		953,560,025	
1,011,400,023		010,000,920		300,000,0 20	

2 貸借対照表

資産の部

年 度	令 和 元 年 度		令和2年度	
科 目	金額	構成 比率	金額	構成 比率
固定資産	108,375,420,526	87.8	109,619,524,400	88.9
有形固定資産	108,123,197,419	87.6	109,284,662,821	88.6
土地	1,704,130,376	1.4	1,707,614,464	1.4
建物	2,090,053,923	1.7	2,063,501,925	1.7
構築物	99,512,279,000	80.6	100,117,013,074	81.2
機械及び装置	3,275,302,076	2.7	3,746,675,077	3.0
水道メーター	493,817,249	0.4	403,257,160	0.3
車両運搬具	32,542,681	0.0	44,713,919	0.0
工具器具及び備品	76,133,111	0.1	77,229,780	0.1
リース資産	355,804,800	0.3	235,360,800	0.2
建設仮勘定	583,134,203	0.5	889,296,622	0.7
無形固定資産	241,690,099	0.2	324,338,986	0.3
水利権	3,770,000	0.0	3,375,000	0.0
施設利用権	236,388,467	0.2	319,432,354	0.3
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	10,533,008	0.0	10,522,593	0.0
出資金	8,142,000	0.0	8,142,000	0.0
貸倒懸念債権	11,821,673	0.0	11,248,240	0.0
破産更生債権	5,946,394	0.0	5,232,495	0.0
貸倒引当金	$\triangle 15,456,739$	0.0	$\triangle 14,258,472$	0.0
その他投資	79,680	0.0	158,330	0.0
流動資産	15,047,229,851	12.2	13,694,905,103	11.1
現金預金	13,877,251,619	11.2	12,434,653,322	10.1
未収金	1,094,675,835	0.9	1,181,741,646	1.0
貸倒引当金	\triangle 5,207,201	0.0	△ 4,897,117	
貯蔵品	80,356,114	0.1	82,198,044	0.0
前払金	25,791	0.0	_	_
立替金	127,693	0.0	9,208	0.0
その他流動資産	_	_	1,200,000	0.0
資 産 合 計	123,422,650,377	100.0	123,314,429,503	100.0

(単位:円、%)

令和3年度		令和4年度		令和5年度	
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金 額	構成 比率
110,330,619,708	89.7	111,803,109,213	90.9	113,486,497,425	92.5
109,734,972,112	89.2	110,745,362,466	90.0	112,050,986,722	91.3
1,707,112,871	1.4	1,692,796,715	1.4	1,692,711,611	1.4
2,007,516,843	1.6	1,941,530,292	1.6	1,880,157,423	1.5
100,670,391,026	81.8	101,336,051,042	82.4	102,240,106,917	83.3
3,800,628,259	3.1	3,863,259,140	3.1	4,155,953,056	3.4
412,472,465	0.3	412,807,543	0.3	419,280,467	0.3
54,361,976	0.0	47,500,129	0.0	41,434,572	0.0
98,371,086	0.1	89,488,427	0.1	80,246,224	0.1
133,150,600	0.1	545,956,000	0.4	739,181,560	0.6
850,966,986	0.7	815,973,178	0.7	801,914,892	0.7
584,232,184	0.5	1,046,549,321	0.9	1,424,366,949	1.2
2,980,000	0.0	15,085,001	0.0	14,185,001	0.0
362,235,097	0.3	384,192,688	0.3	473,810,316	0.4
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	922,520,000	0.8
97,085,455	0.1	467,220,000	0.4	12,320,000	0.0
44 445 440	0.0	11 105 100	0.0	11 110 551	0.0
11,415,412	0.0	11,197,426	0.0	11,143,754	
8,142,000	0.0	8,142,000	0.0	8,142,000	
13,196,620	0.0	12,629,982	0.0	12,047,045	
4,805,400	0.0	4,826,689	0.0	4,784,497	0.0
△ 14,938,178	0.0	△ 14,669,695	0.0	△ 14,131,658	
209,570	0.0	268,450	0.0	301,870	0.0
12,696,942,345	10.3	11,201,329,166	9.1	9,225,412,201	7.5
11,462,601,102	9.3	9,948,934,254	8.1	7,735,334,019	6.3
1,152,697,174	0.9	1,155,427,576	0.9	1,388,112,732	1.1
$\triangle 4,469,626$	0.0	$\triangle 3,767,108$	0.0	$\triangle 3,808,543$	
△ 1,103,020	0.0	△ 0,101,100	0.0	△ 0,000,040	0.0
84,905,244	0.1	99,620,517	0.1	104,662,755	0.1
_	_	_	_	_	_
8,451	0.0	13,927	0.0	11,238	0.0
1,200,000	0.0	1,100,000	0.0	1,100,000	0.0
123,027,562,053	100.0	123,004,438,379	100.0	122,711,909,626	100.0

負債・資本の部

年 度	令 和 元 年 度		令和2年度	
科 目	金額	構成 比率	金 額	構成 比率
固 定 負 債	24,173,230,024	19.6	24,030,860,333	19.5
企業債	22,838,158,506	18.5	22,582,700,357	18.3
リース債務	254,189,664	0.2	139,928,472	0.1
引当金	1,080,881,854	0.9	1,308,231,504	1.1
退職給付引当金	1,080,881,854	0.9	1,308,231,504	1.1
流 動 負 債	5,529,860,931	4.5	5,236,988,473	4.2
企業債	1,800,512,471	1.5	1,880,435,645	1.5
リース債務	130,079,520		114,261,192	0.1
未払金	1,897,275,112	1.5	1,546,271,855	1.2
未払費用	21,279,296		20,447,072	0.0
引当金	109,560,000		105,842,000	0.1
その他流動負債	1,571,154,532	1.3	1,569,730,709	1.3
繰延収益	20,768,165,384	16.8	20,693,916,736	16.8
長期前受金	20,768,165,384	16.8	20,693,916,736	16.8
受贈財産	4,465,925,806	3.6	4,375,600,460	3.6
国庫補助金	3,077,970,813	2.5	2,952,433,682	2.4
県支出金	536,605,247	0.4	565,595,744	0.5
他会計補助金	403,116,599		517,908,929	0.4
加入金	6,431,939,127	5.2	6,335,126,895	5.1
工事負担金	5,360,155,254	4.3	5,432,858,319	4.4
他会計負担金	492,452,538	0.4	514,392,707	0.4
寄附金	_	_	_	_
資 本 金	68,049,205,833	55.1	69,339,205,833	56.2
剰 余 金	4,902,188,205	4.0	4,013,458,128	3.3
資本剰余金	18,933,515	0.0	19,126,885	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		2,911,604	0.0
他会計補助金	413,794		607,164	0.0
利益剰余金	4,883,254,690	4.0	3,994,331,243	3.2
減債積立金	1,218,000,000	1.0	798,000,000	0.6
建設改良積立金	1,894,444,349	1.5	1,494,444,349	1.2
当年度未処分利益剰余金	1,770,810,341	1.4	1,701,886,894	1.4
負債•資本合計	123,422,650,377	100.0	123,314,429,503	100.0

(単位:円、%)

☆ チn 2 左 座		A + 4 + +		(単位: 円、70)			
令和3年度		令和4年度		令和5年度			
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金額	構成 比率		
23,810,228,784	19.4	24,077,858,917	19.6	24,411,099,207	19.9		
22,284,604,364	18.1	22,152,415,462	18.0	22,289,366,630	18.2		
72,220,160	0.1	441,551,000	0.4	652,644,080	0.5		
1,453,404,260	1.2	1,483,892,455	1.2	1,469,088,497	1.2		
1,453,404,260	1.2	1,483,892,455	1.2	1,469,088,497	1.2		
4,973,703,620	4.0	5,016,896,885	4.1	4,752,211,504	3.9		
1,909,714,319	1.6	1,776,897,518	1.4	1,639,796,511	1.3		
71,654,232	0.1	157,721,400	0.1	160,455,636	0.1		
1,668,148,517	1.4	1,771,659,456	1.4	1,894,814,714	1.5		
19,092,165	0.0	18,227,305	0.0	17,976,759	0.0		
100,334,000	0.1	101,937,000	0.1	104,722,000	0.1		
1,204,760,387	1.0	1,190,454,206	1.0	934,445,884	0.8		
20,661,198,325	16.8	20,541,521,840	16.7	20,301,743,387	16.5		
20,661,198,325	16.8	20,541,521,840	16.7	20,301,743,387	16.5		
4,198,122,160	3.4	4,160,365,471	3.4	4,021,761,636	3.3		
2,832,276,519	2.3	2,718,938,668	2.2	2,602,341,120	2.1		
556,622,127	0.5	525,561,604	0.4	517,421,703	0.4		
642,256,149	0.5	765,410,789	0.6	870,287,732	0.7		
6,290,468,255	5.1	6,219,679,335	5.1	6,151,645,662	5.0		
5,604,972,027	4.6	5,555,374,815	4.5	5,494,085,182	4.5		
536,481,088	0.4	592,991,158	0.5	640,844,354	0.5		
_	_	3,200,000	0.0	3,355,998	0.0		
70,639,205,833	57.4	71,979,205,833	58.5	71,979,205,833	58.7		
2,943,225,491	2.4	1,388,954,904	1.1	1,267,649,695	1.0		
19,322,519	0.0	19,509,629	0.0	19,645,321	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		
802,798	0.0	989,908	0.0	1,125,600	0.0		
2,923,902,972	2.4	1,369,445,275	1.1	1,248,004,374	1.0		
258,000,000	0.2		_		_		
1,094,444,349	0.9	694,444,349	0.6	294,444,349	0.2		
1,571,458,623	1.3	675,000,926	0.5	953,560,025	0.8		
123,027,562,053	100.0	123,004,438,379	100.0	122,711,909,626	100.0		

3 キャッシュ・フロー計算書

年 度	令 和 元 年 度	令和2年度
科 目	金額	金額
1 業務活動によるキャッシュ・フロー		
当年度純利益(△は純損失)	479,781,286	401,076,553
減価償却費	4,738,122,170	4,709,936,682
固定資産除却損	176,171,135	186,448,630
減損損失	_	_
退職給付引当金の増減額(△は減少)	103,613,665	227,349,650
賞与引当金の増減額(△は減少)	△ 491,000	$\triangle 3,424,000$
貸倒引当金の増減額(△は減少)	\triangle 489,176	$\triangle 1,508,351$
長期前受金戻入額	$\triangle 1,259,865,364$	$\triangle 1,167,178,790$
受取利息及び配当金	\triangle 486,573	$\triangle 2,473,720$
支払利息	421,458,576	382,197,611
固定資産売却損益(△は売却益)	$\triangle 50,274,450$	\triangle 1,230,051
未収金の増減額(△は増加)	115,338,147	13,669,564
未払金の増減額(△は減少)	\triangle 42,698,733	$\triangle 101,460,358$
未払消費税等の増減額(△は減少)	△ 33,695,500	8,805,800
貯蔵品の増減額(△は増加)	3,300,568	△ 1,841,930
その他資産の増減額(△は増加)	\triangle 4,896,233	314,695
その他負債の増減額(△は減少)	<u>668,465,212</u>	<u>△ 1,423,823</u>
小計	5,313,353,730	4,649,258,162
利息及び配当金の受取額	492,602	3,147,498
利息の支払額	$\triangle 424,326,916$	<u>△</u> 383,029,835
業務活動によるキャッシュ・フロー	4,889,519,416	4,269,375,825
2 投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	$\triangle 5,529,280,505$	$\triangle 6,173,158,608$
無形固定資産の取得による支出	$\triangle 111,347,086$	\triangle 99,941,982
固定資産売却による収入	50,400,000	1,640,000
国庫補助金による収入	_	_
国庫補助金の返還による支出	_	_
県補助金による収入	27,500,000	18,007,000
県補助金の返還による支出	$\triangle 2,037,037$	$\triangle 1,637,000$
他会計補助金による収入	342,933,226	336,505,545
加入金による収入	222,957,880	192,505,300
加入金の返還による支出	△ 199,000	△ 196,097
工事負担金による収入	126,179,289	269,627,072
他会計負担金による収入	37,690,729	52,718,843
その他資本的収入	<u></u>	<u></u>
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 4,835,202,504	△ 5,403,929,927
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	1,674,200,000	1,633,100,000
による収入		
建設改良費等の財源に充てるための企業債	$\triangle 1,795,525,721$	$\triangle 1,808,634,975$
の償還による支出		
リース債務支払額	$\triangle 160,077,024$	<u>△ 132,509,220</u>
財務活動によるキャッシュ・フロー	\triangle 281,402,745	△ 308,044,195
現金預金増加・減少額	△ 227,085,833	$\triangle 1,442,598,297$
現金預金期首残高	14,104,337,452	13,877,251,619
現金預金期末残高	13,877,251,619	12,434,653,322

(単位:円)

令和3年度	令和4年度	(単位:円) 令 和 5 年 度
金 額	金 額	金
229,571,729	$\triangle 214,457,697$	△ 121,440,901
4,697,009,861	4,782,744,329	4,763,352,639
162,068,288	170,670,751	600,903,603
_	14,316,156	_
145,172,756	30,488,195	△ 14,803,958
△ 3,839,000	1,197,000	1,525,000
252,215	△ 971,001	△ 496,602
\triangle 1,146,206,364	\triangle 1,120,004,969	$\triangle 1,097,219,154$
$\triangle 1,985,586$	△ 678,843	$\triangle 2,876,574$
345,700,672	314,199,283	296,498,542
\triangle 639,825	\triangle 688,765	$\triangle 158,784,356$
△ 13,084,480	$\triangle 121,170,650$	$\triangle 242,870,521$
197,893,372	103,510,939	69,882,970
15,020,700	$\triangle 30,413,900$	$\triangle 11,639,200$
$\triangle 2,707,200$	\triangle 14,715,273	\triangle 5,042,238
$\triangle 2,707,200$ $\triangle 1,571,768$	580,993	594,398
\triangle 1,571,700 \triangle 364,970,322	$\triangle 14,306,181$	$\triangle 256,008,322$
·	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4,257,685,048	3,900,300,367	3,821,575,326
1,340,685	699,091	2,769,039
<u>△ 347,055,579</u>	$\triangle 315,064,143$	<u>△ 296,749,088</u>
3,911,970,154	3,585,935,315	3,527,595,277
A F 200 FF0 704	A F 100 F96 670	A F COO 417 075
\triangle 5,328,550,724	△ 5,109,536,679	\triangle 5,602,417,375
\triangle 283,849,092	\triangle 520,402,728	△ 905,430,679
1,852,418	1,033,636	159,021,201
_	4,759,700	_
	_	\triangle 432,700
77,290,000	1,304,000	_
\triangle 2,350,363	△ 1,963,818	_
333,042,486	325,346,422	299,366,332
233,459,800	221,232,400	210,862,153
△ 31,000	_	△ 336,000
435,569,651	348,489,930	218,590,600
37,545,169	47,478,131	64,488,478
	<u></u>	<u>3,200,000</u>
\triangle 4,496,021,655	\triangle 4,682,259,006	$\triangle 5,553,087,990$
1,617,800,000	1,649,400,000	1,777,400,000
A 4 000 04E 010	A 4 044 40E =00	A 4 555 540 000
△ 1,886,617,319	$\triangle 1,914,405,703$	$\triangle 1,777,549,839$
A 440 400 100	A 450 005 45 W	A 40F 0FF 000
$\triangle 119,183,400$	$\triangle 152,337,454$	$\triangle 187,957,683$
△ 388,000,719	$\triangle 417,343,157$	△ 188,107,522
△ 972,052,220	\triangle 1,513,666,848	\triangle 2,213,600,235
12,434,653,322	11,462,601,102	9,948,934,254
11,462,601,102	9,948,934,254	7,735,334,019
11,402,001,102	3,340,334,234	1,130,304,019

4 企業債

借入先別

						年 度	令	和元年度		令和2年度	
Z	<u> </u>	分					金	額	構成 比率	金額	構成 比率
	借					入		1,674,200,000	100.0	1,633,100,000	100.0
		政	府		資	金		1,674,200,000	100.0	1,633,100,000	100.0
内訳		地方	·公共	団体	金融	機構		_	_	_	_
		民	間	等	資	金		_	_	-	_
	償					還		1,793,042,721	100.0	1,808,634,975	100.0
		政	府		資	金		1,155,157,264	64.4	1,183,693,848	65.4
内訳		地方	公共	団体	金融	機構		632,907,457	35.3	621,479,127	34.4
		民	間	等	資	金		4,978,000	0.3	3,462,000	0.2
		年月	度末位	全業債	責残高	<u>.</u> 1	:	24,638,670,977	100.0	24,463,136,002	100.0
		政	府		資	金		18,568,506,984	75.4	19,017,913,136	77.7
内訳		地方	公共	団体	金融	機構		6,066,701,993	24.6	5,445,222,866	22.3
		民	間	等	資	金		3,462,000	0.0	0	0.0

借入利率別

日ノく内干力力				
年 度	令 和 元 年 度		令和2年度	
区分	金額	構成 比率	金額	構成 比率
起 債 前 借	_	_	_	_
1 . 0 % 未 満	8,770,914,201	35.6	10,197,457,501	41.7
1.0%以上2.0%未満	5,902,019,217	24.0	5,546,717,758	22.7
2.0%以上3.0%未満	7,680,569,762	31.2	7,024,436,330	28.7
3.0%以上4.0%未満	1,164,006,876	4.7	915,173,236	3.7
4.0%以上5.0%未満	994,893,523	4.0	714,505,165	2.9
5.0%以上	126,267,398	0.5	64,846,012	0.3
年度末企業債残高	24,638,670,977	100.0	24,463,136,002	100.0

(単位:円、%)

			(十二:1		
令和3年度		令和4年度		令和5年度	
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金額	構成 比率
1,617,800,000	100.0	1,649,400,000	100.0	1,777,400,000	100.0
1,617,800,000	100.0	1,649,400,000	100.0	1,777,400,000	100.0
_		_			
_			_	_	_
1,886,617,319	100.0	1,914,405,703	100.0	1,777,549,839	100.0
1,278,464,588	67.8	1,318,145,382	68.9	1,261,185,536	71.0
608,152,731	32.2	596,260,321	31.1	516,364,303	29.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
24,194,318,683	100.0	23,929,312,980	100.0	23,929,163,141	100.0
19,357,248,548	80.0	19,688,503,166	82.3	20,204,717,630	84.4
4,837,070,135	20.0	4,240,809,814	17.7	3,724,445,511	15.6
0	0.0	0	0.0	0	0.0

(単位:円、%)

令和3年度		令和4年度		令和5年度	
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金額	構成 比率
_		_	_	_	_
11,521,360,556	47.6	11,126,048,072	46.5	10,743,584,199	44.9
5,202,171,202	21.5	6,513,517,523	27.2	7,929,733,297	33.1
6,353,551,695	26.3	5,667,578,651	23.7	4,966,172,147	20.8
657,788,333	2.7	429,601,114	1.8	193,687,364	0.8
459,446,897	1.9	192,567,620	0.8	95,986,134	0.4
_		_	_	_	_
24,194,318,683	100.0	23,929,312,980	100.0	23,929,163,141	100.0

5 貯蔵品

区分		4	年 度	令 和 元 年 度	令 和 2 年 度
受	入	総	額	125,939,920	125,737,726
払	出	総	額	45,583,806	43,539,682
残			高	80,356,114	82,198,044
月	平 均	在 庫	高	82,006,398	81,277,079
口	転 期 間	(日)	658.4	681.4

注 回転期間= 月平均在庫高 払 出 総 額

6 事業費用

		年	三度	令 和 元 年 度		令和2年度	
区分				金額	構成 比率	金額	構成 比率
人	件	:	費	1,314,186,468	11.6	1,288,073,377	11.4
動	力		費	250,551,307	2.2	229,049,278	2.0
薬	Б	ı	費	58,350,368	0.5	55,604,990	0.5
受	水		費	2,359,884,395	20.8	2,362,282,186	20.9
物	件	:	費	699,573,611	6.2	776,847,041	6.9
減	価 償	却	費	4,738,122,170	41.8	4,709,936,682	41.6
支	払	利	息	421,458,576	3.7	382,197,611	3.4
そ	の	_	他	1,489,755,970	13.2	1,512,814,772	13.3
	計			11,331,882,865	100.0	11,316,805,937	100.0

(単位:円)

令和3年度	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度
133,667,627	142,011,815	157,968,359
48,762,383	42,391,298	53,305,604
84,905,244	99,620,517	104,662,755
83,551,644	92,262,881	102,141,636
625.4	794.4	701.3

(単位:円、%)

令和3年度		令和4年度		令和5年度	
金額	構成 比率	金額	構成 比率	金 額	構成 比率
1,226,113,207	10.8	1,197,481,933	10.1	1,132,204,304	9.6
251,364,409	2.2	365,270,469	3.1	278,052,738	2.3
57,549,056	0.5	78,987,238	0.7	69,788,237	0.6
2,362,716,807	20.7	2,350,394,002	19.8	2,370,094,958	20.0
766,426,200	6.7	861,538,116	7.3	939,257,129	7.9
4,697,009,861	41.2	4,782,744,329	40.3	4,763,352,639	40.2
345,700,672	3.0	314,199,283	2.7	296,498,542	2.5
1,692,565,562	14.9	1,905,222,880	16.0	1,987,691,745	16.9
11,399,445,774	100.0	11,855,838,250	100.0	11,836,940,292	100.0

7 給水原価及び販売価格

	年 度	令 和 元	年 度		令 和 2	年 度	A 構成 A 比率 25.4 100.0 15.9 11.4 15.8 11.3 2.8 2.0 0.7 0.5 29.2 20.9 9.6 6.9 8.2 5.8			
有	「収水量 A	79,801,036	m³	A	80,903,709	m³	A			
, Ž	給水原価	事業費B	原価 B/A	構成 比率	事業費B	原価 B/A				
		11,325,638,693	126.1	100.0	11,309,397,009	125.4	100.0			
	人件費	1,314,186,468	16.5	11.6	1,288,073,377	15.9	11.4			
	職員給与費	1,227,668,239	15.4	10.8	1,281,278,377	15.8	11.3			
	動力費	250,551,307	3.1	2.2	229,049,278	2.8	2.0			
	薬品費	58,350,368	0.7	0.5	55,604,990	0.7	0.5			
	受水費	2,359,884,395	29.6	20.9	2,362,282,186	29.2	20.9			
	物件費	699,573,611	8.8	6.2	776,847,041	9.6	6.9			
	修繕費	587,917,270	7.4	5.2	659,703,719	8.2	5.8			
	材料費	29,887,027	0.4	0.3	28,408,997	0.4	0.3			
	減価償却費	4,738,122,170	43.6	41.8	4,709,936,682	43.8	41.6			
	支払利息	421,458,576	5.3	3.7	382,197,611	4.7	3.4			
	その他	1,483,511,798	18.6	13.1	1,505,405,844	18.6	13.3			
	委託料	888,212,943	11.1	7.8	880,780,639	10.9	7.8			
	路面復旧費	61,066,731	0.8	0.5	63,195,111	0.8	0.6			
1	共給 単価	給水収益 C	価格 C/A		給水収益 C	価格 C/A				
		10,043,359,201	125.9		10,051,933,602	124.2				
ļ	販売利益	△ 22,414,128	△ 0.3		△ 90,284,617	△ 1.1				

- (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 3	年 度		令 和 4	年 度		令 和 5	1()()	
80,150,901	m³	A	78,771,925	m³	A	78,383,643	m³	A
事業費B	原価 B/A	構成 比率	事業費B	原価 B/A	構成 比率	事業費B	原価 B/A	構成 比率
11,346,585,958	127.3	100.0	11,761,902,057	135.1	100.0	11,792,802,109	136.5	100.0
1,226,113,207	15.3	10.8	1,197,481,933	15.2	10.2	1,132,204,304	14.4	9.6
1,219,163,207	15.2	10.7	1,191,281,933	15.1	10.1	1,125,804,304	14.4	9.5
251,364,409	3.1	2.2	365,270,469	4.6	3.1	278,052,738	3.5	2.4
57,549,056	0.7	0.5	78,987,238	1.0	0.7	69,788,237	0.9	0.6
2,362,716,807	29.5	20.8	2,350,394,002	29.8	20.0	2,370,094,958	30.2	20.1
766,426,200	9.6	6.8	861,538,116	10.9	7.3	939,257,129	12.0	8.0
651,819,027	8.1	5.7	756,589,259	9.6	6.4	811,216,263	10.3	6.9
29,731,835	0.4	0.3	33,456,645	0.4	0.3	36,522,075	0.5	0.3
4,697,009,861	44.3	41.4	4,782,744,329	46.5	40.6	4,763,352,639	46.8	40.3
345,700,672	4.3	3.0	314,199,283	4.0	2.7	296,498,542	3.8	2.5
1,639,705,746	20.5	14.5	1,811,286,687	23.0	15.4	1,943,553,562	24.8	16.5
947,321,163	11.8	8.3	1,025,803,200	13.0	8.7	1,116,432,571	14.2	9.5
62,020,442	0.8	0.5	82,858,968	1.1	0.7	91,531,607	1.2	0.8
給水収益 C	価格 C/A		給水収益 C	価格 C/A		給水収益 C	価格 C/A	
9,979,367,385	124.5		9,824,363,208	124.7		9,810,548,184	125.2	
△ 221,012,209	△ 2.8		△ 817,533,880	△ 10.4		△ 885,034,771	△ 11.3	

8 経営分析

(1) 業務比率

	Λ	4 C.	巧	須 目	単位	比率						
	分	析	項	Ħ		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
施記	施設利用率			%	63.4	64.3	63.6	62.6	62.6			
最っ	大稼	働率			%	68.3	69.5	68.8	68.0	68.2		
負荷	苛率				%	92.8	92.5	92.4	92.0	91.8		
有川	有収率			%	90.5	91.0	91.1	90.9	90.7			
配え	配水管使用効率			m³/m	16.1	16.1	15.9	15.8	15.7			
固定	固定資産使用効率			m³/万円	8.2	8.1	8.0	7.8	7.7			
給	供約	合単価	i		円	125.85	124.25	124.51	124.72	125.16		
水量	給ス	k原価	i		円	126.14	125.36	127.26	135.10	136.45		
-	并	給与費	<u>.</u>		円	15.38	15.84	15.21	15.12	14.36		
m³	Y.	資本費	ļ.		円	66.61	66.03	66.30	68.39	68.70		
当た	販売	 毛利益			円	△0.29	△1.11	$\triangle 2.75$	△10.38	△11.29		
り	供約	合単価	i率		%	99.78	99.11	97.83	92.32	91.73		

(2) 生產性比率

	八	北	百	Ħ	単位			比率		
	分析項目	単 位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度			
職員	給水	〈人口			人	7,093	4,974	5,049	5,172	5,121
人当	給水	〈量			m³	732,120	521,959	527,309	532,243	526,065
当たり	営業	纟収益			千円	95,456	67,505	68,144	69,552	69,349

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

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

(3) 構成比率

分析項目						
分析項目	早 业	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
固定資産構成比率	%	87.8	88.9	89.7	90.9	92.5
流動資産構成比率	%	12.2	11.1	10.3	9.1	7.5
固定負債構成比率	%	19.6	19.5	19.4	19.6	19.9
流動負債構成比率	%	4.5	4.2	4.0	4.1	3.9
自己資本構成比率	%	75.9	76.3	76.6	76.3	76.2

(4) 財務比率

八七百日	単位	比率					
分析項目		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
固定資産対長期資本比率	%	91.9	92.8	93.5	94.8	96.2	
固定比率	%	115.6	116.6	117.1	119.1	121.3	
流動比率	%	272.1	261.5	255.3	223.3	194.1	
当座比率	%	270.7	259.9	253.6	221.3	191.9	
現金預金比率	%	251.0	237.4	230.5	198.3	162.8	
負債比率	%	31.7	31.1	30.5	31.0	31.2	

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

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

(5) 回転率

分析項目	単 位	比率							
	中 14.	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度			
総資本回転率	旦	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
自己資本回転率	旦	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
固定資産回転率	旦	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09			
流動資産回転率	印	0.69	0.73	0.79	0.87	1.02			
現金預金回転率	旦	1.96	2.17	2.37	2.67	3.28			
未収金回転率	旦	11.19	12.10	11.46	11.06	9.78			

(6) 収益率

分 析 項 目	単位	比率							
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度			
総資本利益率	%	0.39	0.33	0.19	△ 0.17	△ 0.10			
自己資本利益率	%	0.51	0.43	0.24	△ 0.23	△ 0.13			
総収支比率	%	104.23	103.54	102.01	98.19	98.97			
経常収支比率	%	103.79	103.58	102.10	97.72	97.63			
営業収支比率	%	95.51	95.84	94.27	90.52	90.29			

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

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

(7) その他

分 析 項 目	単位	比率							
	単 位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度			
利子負担率	%	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2			
企業債償還元金 対減価償却費比率	%	51.6	51.1	53.1	52.3	48.5			
企業債償還元金 対給水収益	%	17.9	18.0	18.9	19.5	18.1			
企業債利息 対給水収益	%	4.2	3.8	3.5	3.2	3.0			
企業債元利償還金 対給水収益	%	22.0	21.8	22.4	22.7	21.1			
職員給与費 対給水収益	%	12.2	12.7	12.2	12.1	11.5			
職員給与費 対営業費用	%	11.3	11.7	11.0	10.4	9.8			

(注) 1職員給与費は、損益勘定職員分

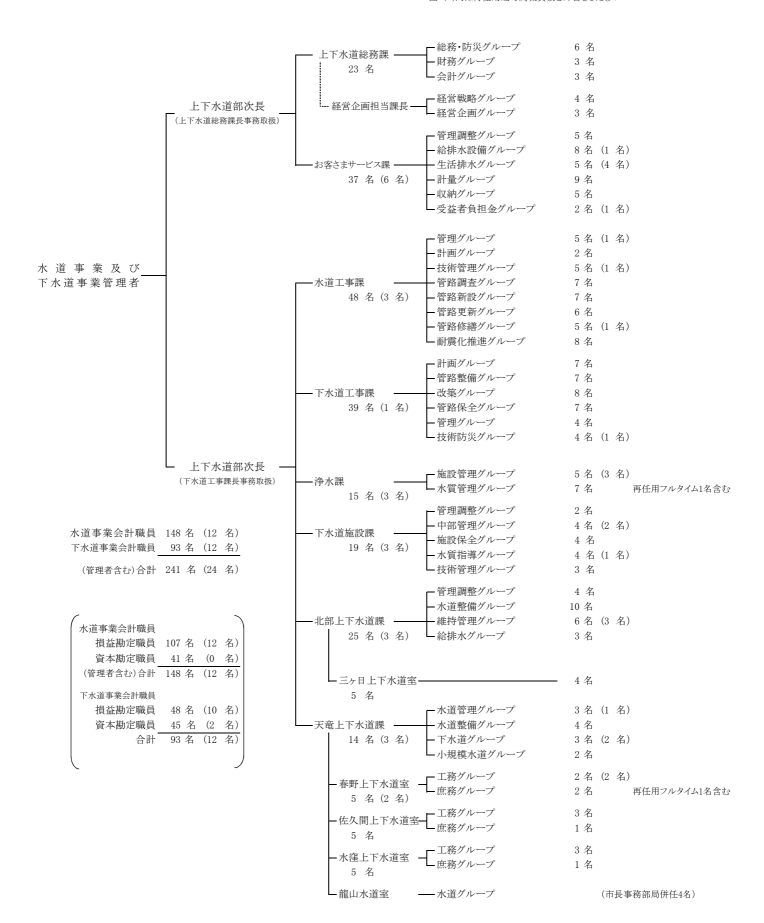
- 2減価償却費は、長期前受金戻入を控除した額
- 3 令和2年度以降の損益勘定職員数は、再任用短時間勤務職員及び短時間勤務の会計年度 任用職員を含む
- 4 総資産=固定資産+流動資産
- 5 自己資本=資本金+剰余金+繰延収益
- 6 負債=固定負債+流動負債

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

VI その他

1 歴代水道事業担当責任者

	1		
職名	E	名 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
11		蓮 池 勇	昭和 17 年 2 月 10 日
11		石 川 勝	昭和 27 年 7 月 1 日
浜松市公営企業管理者	助役	斉 藤 武	昭和 28 年 4 月 1 日
IJ		輿 石 一 三	昭和 28 年 7 月 1 日
II	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
II	助役	西田徳長	昭和 34 年 7 月 18 日
II		輿 石 一 三	昭和 35 年 11 月 1 日
浜松市公営企業管理者	助役	後藤瑛	昭和 41 年 8 月 2 日
浜松市水道事業管理者		河 合 美 弥 治	昭和 42 年 1 月 4 日
11		豊田江二郎	昭和 46 年 1 月 4 日
11		鈴 木 国 男	昭和 48 年 4 月 1 日
11		久 島 實	昭和 52 年 4 月 1 日
11		鈴 木 長 次	昭和 54 年 7 月 1 日
II		伊谷 庄 一	昭和 58 年 7 月 1 日
II		阿 部 治 彦	平成 11 年 7 月 1 日
浜松市水道事業及び 下水道事業管理者		阿部治彦	平成 13 年 4 月 1 日
II		鈴 木 俊 廣	平成 19 年 4 月 1 日
II		鈴 木 勲	平成 23 年 4 月 1 日
II		寺 田 賢 次	平成 27 年 4 月 1 日
II		朝月雅則	令和3年4月1日
II		内 藤 伸 二 朗	令和 5 年 11 月 1 日



3 職員配置表(上下水道事業会計分・令和6年3月31日現在)

注()内は再任用短時間職員数を外書きしたもの

(単位:人)

									(単位:人	
			事務耶	哉	技術耶 薬剤師	哉 币	その他	<u>h</u>	計	
次 長(上下水道総務課長、	下水道工事課長事務取扱)		1		1				2	
	課長									
	担当課長		1						1	
	課長補佐		1						1	
	専門監		1						1	
1 1 >>6/0 76-519	総務・防災グループ		6						6	
上下水道総務課	財務グループ		3						3	
	会計グループ		3						3	
	経営戦略グループ		3		1				4	
	経営企画グループ		2		1				3	
		計	20		2				22	
	課長	н			1				1	
	課長補佐		1		1				2	
	管理調整グループ		5		-				5	
	給排水設備グループ		6		2	(1)			8	(1)
お客さまサービス課	生活排水グループ		4	(2)	1	(1)		(2)	5	(4)
ぬっての こへ味	計量グループ	-	9	(4)	1			(4)	9	(4
	収納グループ		5						5	
	受益者負担金グループ	+	2			(1)			2	(1)
	文価有負担金グルーク	計	32	(2)	5	(2)		(2)	37	(6)
	課長	邗	32	(2)		(2)		(2)		(6,
	課長補佐				1				1	
					1				1	
	専門監		4		1			(1)	1	(1)
	管理グループ		4		1			(1)	5	(1)
	計画グループ			(4)	2				2	(-1)
水道工事課	技術管理グループ			(1)	5				5	(1)
	管路調査グループ				3		4		7	
	管路新設グループ		1		6				7	
	管路更新グループ				6				6	
	管路修繕グループ				4	(1)	1		5	(1)
	耐震化推進グループ				8				8	
		計	5	(1)	38	(1)	5	(1)	48	(3)
	課長									
	課長補佐				1				1	
	計画グループ				7				7	
	管路整備グループ				7				7	
下水道工事課	改築グループ				8				8	
	管路保全グループ				7				7	
	管理グループ		4						4	
	技術防災グループ				4	(1)			4	(1)
		計	4		34	(1)			38	(1)
	課長				1				1	
	課長補佐		1						1	
浄水課	専門監				1				1	
4.4 × 4.7 (9/15)	施設管理グループ		1	(1)	4	(2)			5	(3)
	水質管理グループ				7				7	
		計	2	(1)	13	(2)			15	(3)
	課長				1				1	
	課長補佐	+	0		1				1	
	管理調整グループ 中部管理グループ	+	2		3	(2)	1		2	(2)
下水道施設課	施設保全グループ	+			4	(4)	1		4	(4)
	水質指導グループ				4	(1)			4	(1)
	技術管理グループ				3				3	
		計	2	-	16	(3)	1		19	(3)

(単位:人)

								<u> (単位:</u>	/ ()
			事務耶	戠	技術		その他	計	•
	課長				1			1	
	課長補佐				1			1	
	管理調整グループ		4					4	
北部上下水道課	水道整備グループ				10			10	
	維持管理グループ		1		5	(2)	(1		(3)
	給排水グループ				3			3	
		計	5		20	(2)	(1) 25	(3)
	室長				1			1	
三ヶ日上下水道室					4			4	
		計			5			5	
	·	計	5		25	(2)	(1	30	(3)
	課長				1			1	
	課長補佐				1			1	
	水道管理グループ		1		2		(1) 3	(1)
天竜上下水道課	水道整備グループ				4			4	
	下水道グループ		1	(1)	2	(1)		3	(2)
	小規模水道グループ		2					2	
		計	4	(1)	10	(1)	(1) 14	(3)
	室長		1					1	
春野上下水道室	工務グループ			(1)	2	(1)		2	(2)
各 對 工	庶務グループ		1		1			2	
		計	2	(1)	3	(1)		5	(2)
	室長		1					1	
佐久間上下水道室	工務グループ				3			3	
区人同工「水道主	庶務グループ		1					1	
		計	2		3			5	
	室長		1					1	
水窪上下水道室	工務グループ		1		2		-	3	-
	庶務グループ		1					1	
		計	3		2			5	
		計	11	(2)	18	(2)	(1) 29	(5)
		合計	82	(6)	152	(13)	6 (5	240	(24)

4 年齡別職員構成(上下水道事業会計分・令和6年3月31日現在)

※ 管理者及び再任用職員を除く

(単位:人、%)

	事務職	技術職·薬剤師	その他	計	構成比
20歳未満		2		2	0.8
20~24	2	6		8	3. 4
25~29	3	11		14	5. 9
30~34	6	12		18	7. 6
35~39	6	11	1	18	7. 6
40~44	6	21		27	11.4
45~49	18	26	1	45	19. 0
50~54	26	33	2	61	25. 7
55~60	15	27	2	44	18. 6
合計	82	149	6	237	100.0
平均年齢	47.30	44.60	50.33	45.68	

5 勤続年数別職員構成(上下水道事業会計分・令和6年3月31日現在)

※ 管理者及び再任用職員を除く

(単位:人、%)

	事務職	技術職•薬剤師	その他	計	構成比
2年未満	1	6	1	8	3. 4
2 ~ 3	2	5		7	3. 0
4~5	1	6		7	3. 0
6~7	4	11		15	6. 3
8~9	4	11		15	6. 3
10~14	3	19		22	9. 3
15~19	5	13		18	7. 6
20~24	7	4	1	12	5. 0
25~29	22	22	1	45	19. 0
30年以上	33	52	3	88	37. 1
合計	82	149	6	237	100.0
平均勤続年数	25.16	21.08	25.17	22.60	

6 水道料金(月額)

【基本料金】

(税込み)

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

【従量料金】

(税込み)

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

7 加入金

(税込み)

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

令和 5 年度浜松市水道事業年報 令和6年 9月 発行 発 行 浜松市中央区住吉五丁目13番1号 浜 松 市 上 下 水 道 部