

水道事業統計年報

令和4年度

福島市水道局

目 次

1. 事業の沿革	
(1) 水道のあゆみ	2
(2) 沿革	3
(3) 拡張事業の推移図	13
2. 事業の概要	
(1) 水道事業指針	15
(2) 基本計画	16
(3) 福島市上水道施設概要図	16
(4) 水道事業概要	17
(5) 主要事業	19
3. 施設の概要	
(1) 現有施設能力	22
(2) 系統別施設の概要	27
4. 浄水の状況	
(1) 月別取水量	40
(2) 月別配水量	41
(3) 電力消費量推移（グラフ）	43
(4) 電力使用量及び本体料金	44
(5) 水質検査成績	47
(6) 月別浄水薬品使用量	63
5. 給水工事の状況	
(1) 給水装置工事推移（グラフ）	66
(2) 給水装置工事件数	67
(3) 月別給水装置工事件数	67
(4) 量水器設置状況	68
(5) 配・給水管修繕等件数	69
(6) しゅん工検査件数	70
(7) 道路・河川等の占用・掘削・更新申請件数	70
(8) 届出・諸願等の処理件数	71
(9) 導水管布設延長	72
(10) 管種別導水管布設延長	74

(1) 送水管布設延長	76
(2) 管種別送水管布設延長	78
(3) 配水管布設延長	80
(4) 管種別配水管布設延長	82
(5) 導・送・配水管布設延長総括表	84

6. 業務の状況

(1) 業務実績	86
(2) 配水量及び給水人口推移（グラフ）	88
(3) 用途別及び口径別、給水戸数（延戸数）並びに使用水量	89
(4) 業態別給水戸数（延戸数）及び使用水量	90
(5) 給水使用及び休・廃止件数推移（グラフ）	91
(6) 業態別給水戸数及び使用水量（グラフ）	92
(7) 水道料金徴収区分別調定件数（グラフ）	92

7. 経理の状況

(1) 決算諸表	94
(2) 財務分析	102
(3) 水道料金原価計算表	106
(4) 給水原価の推移	107

8. その他

(1) 組織・機構図	110
(2) 職員配置表	111
(3) 本年度の主たる事項	111
(4) 歴代管理者・局長	112
(5) 広報活動	113
(6) 水源保全活動	115
(7) 「水道事業ガイドライン」に基づく業務指標の算出結果	116

参 考 資 料

水道料金変遷表	126
加入金変遷表	128

1. 事業の沿革

- (1) 水道のあゆみ2
- (2) 沿革3
- (3) 拡張事業の推移図.....13

1. 事業の沿革

(1) 水道のあゆみ

－水道のはじまり－

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

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

－上水道創設－

しかし、年々人口の増加と商工業の発展に伴い、水の需要がにわかに増加し、水不足をきたすことがしばしばでしたので、この水不足を解消するため、上水道創設の機運が高まり、大正11年、当時の市街地（旧市内）を給水区域とし、計画給水人口50,000人、1日最大給水量5,550m³と定め、阿武隈川を水源として工事に着工、同14年3月末1,500,000円の工費で完成しました。

－拡張事業－

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

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

－これからの水道事業－

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

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

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

(2) 沿革

種別 区分	事業別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	計画 行政区域 内人口 (人)	計画 給水人口 (人)	1人1日 最大給水量 (ℓ)	1日 最大給水量 (m ³)
福 島	創設 (渡利浄水場)	大正 10. 3. 29	福衛 第52号	大正 11. 4. 1 . 14. 3. 31	—	35,762	50,000	111	5,550
	第1次拡張 (渡利浄水場)	昭和 22. 7. 22	島予 第30号	昭和 22. 5. 5 . 24. 3. 31	—	86,539	50,000	111	5,550
	第2次拡張	昭和 24. 12. 7	島衛 第229号	昭和 23. 6. 1 . 23. 9. 30	—	89,284	57,500	140	8,050
	第3次拡張 〔清水水源 ポンプ所〕	昭和 26. 3. 22	島衛 第60号	昭和 25. 7. 1 . 28. 12. 31	昭和35年度	114,185	80,000	200	16,000
	第4次拡張 (渡利浄水場)	昭和 33. 3. 31	島衛 第262号	昭和 33. 11. 5 . 38. 12. 31	昭和37年度	115,749	85,400	340	29,000
	第5次拡張 〔宮代水源 ポンプ所〕	昭和 37. 12. 25	島環 第382号	昭和 39. 1. 25 . 43. 3. 31	昭和47年度	142,652	125,400	350	44,000
	第5次拡張 (変更)	昭和 40. 12. 27		昭和 41. 4. 1 . 43. 3. 31	昭和47年度	—	125,400	350	44,000
	清水水源地取水及 び浄水方法の変更	昭和 43. 9. 17	厚生省環 第636号	昭和 43. 4. 10 . 44. 3. 10	昭和47年度	144,428	125,400	350	44,000
	第6次拡張 (渡利浄水場)	昭和 45. 2. 19	厚生省環 第101号	昭和 45. 4. 1 . 51. 3. 31	昭和55年度	242,346	185,000	420	77,700
	第6次拡張 (変更)	昭和 48. 3. 3	厚生省環 第132号	昭和 48. 4. 1 . 50. 3. 31	昭和55年度	258,000	185,000	420	77,700
	第6次拡張 (変更)	昭和 49. 9. 21	厚生省環 第661号	昭和 49. 10. 1 . 51. 3. 31	昭和51年度	241,883	167,000	465	77,700

種別 区分	事業別	水源	工費 (万円)	摘 要
福 島	創設 (渡利浄水場)	阿武隈川 表流水	149	1. 給水区域 旧福島市 2. 主な施設 取水塔、導水管、砂だめ、取水ポンプ井、取水ポンプ沈でん池、緩速ろ過池、浄水池、配水池、取水ポンプ室、管理事務所 取水ポンプφ125mm×15HP×3台 送水ポンプφ175mm×50HP×3台
	第1次拡張 (渡利浄水場)	〃	370	1. 渡利浄水場第4号ろ過池を増設 2. 取水ポンプφ125mm×15HP×1台を増設 3. 送水ポンプφ175mm×50HP×1台を増設 4. 塩素滅菌室を増設
	第2次拡張	伏流水	98	1. 八島田地内旧簡易水道の水源を改良 2. 市内三河北町に加圧ポンプ室を設け、φ150mm×7.5HP×1台ポンプ設置 3. 本拡張工事は、応急対策で昭和27年度末に使用を廃止
	第3次拡張 〔清水水源 ポンプ所〕	松川系 伏流水	5,143	1. 本拡張による計画取水量は1日9,000m ³ 2. 主な施設 浅井戸、送水ポンプ、配水池、送水ポンプ所 3. 森合配水池の新設 4. 配水管の布設延長
	第4次拡張 (渡利浄水場)	表流水	25,863	1. 給水区域 清水、野田の全域、渡利、杉妻、岡山、鎌田の一部を含めた 2. 主として、渡利浄水場の施設の改良拡張 3. 主な施設 強制沈でん池、急速ろ過池、送水ポンプ、配水池 送水ポンプφ175mm×100HP×3台
	第5次拡張 〔宮代水源 ポンプ所〕	摺上川系 伏流水 地下水	44,000	1. 給水区域 余目、瀬上、笹谷、吉井田、鎌田各地区の一部に拡張 2. 水源を宮代地区内に求め、摺上川の伏流水を取水し市内北部及び南部の新市域に給水し併せて旧区域の需要増に対処 3. 主な施設 浅井戸、導水管、浄水池、送水ポンプ、送水管、配水池、送水ポンプ所、送水ポンプφ180mm×75kW×3台 4. 山神配水池の新設
	第5次拡張 (変更)	地下水		1. 給水区域 小倉寺、大巻、清水町、笹谷の一部に拡張 2. 宮代水源 除鉄、除マンガン装置設置
	清水水源取水及び浄水方法の変更	地下水	5,454	1. 清水水源 深井戸 2井
	第6次拡張 (渡利浄水場)	阿武隈川 表流水	380,620	1. 給水区域 既給水区域に笹谷全域及び蓬萊団地の一部に拡張 2. 主として渡利浄水場の改良拡張 3. 渡利浄水場の水利権増量 32,000m ³ /日 4. 主な施設 取水口、導水管、沈砂池、取水ポンプ井、取水ポンプ、薬品沈でん池、急速ろ過池、活性炭ろ過槽、浄水池、送水ポンプ、配水池、管理本館
	第6次拡張 (変更)	地下水	380,620	1. 笹谷水源 深井戸5,000m ³ /日 新設に伴い宮代水源 浅井戸5,000m ³ /日を廃止
第6次拡張 (変更)	阿武隈川 表流水	380,620	1. 渡利、岡山地区の未給水区域の編入	

種別 区分	事業別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	計画 行政区域 内人口 (人)	計画 給水人口 (人)	1人1日 最大給水量 (ℓ)	1日 最大給水量 (m ³)
福 島	第7次拡張 (渡利浄水場)	昭和 52. 4. 1	厚生省環 第285号	昭和 52. 5. 4 . 58. 3. 31	昭和58年度	280,800	265,500	500	132,950
	第7次拡張 (変更)	昭和 58. 7. 11	厚生省環 第370号	昭和 58. 4. 1 . 平成 元. 3. 31	平成元年度	287,900	268,000	496	132,950
	第8次拡張	平成 元. 4. 5	厚生省生衛 第356号	平成 元. 4. 1 . 12. 3. 31	平成12年度	293,800	292,300	483	141,100
	第8次拡張 (変更) 10. 4. 1			平成 元. 4. 1 . 16. 3. 31	平成19年度	293,800	292,300	483	141,100
	第8次拡張 (変更) 16. 3. 25			平成 元. 4. 1 . 22. 3. 31	平成21年度	293,800	284,700	423	141,100
	第8次拡張 (変更) 18. 10. 11			平成 元. 4. 1 . 22. 3. 31	平成21年度	293,800	279,130	373	104,000
	飯野町合併 (上水道全部譲り受け) 20. 7. 1	平成 20. 6. 30	健水収第 0630001号	平成 20. 7. 1 . 平成 22. 3. 31	平成30年度	301,365	299,800	481	144,260
	給水区域の拡張 (松川町水原)	平成 23. 3. 7	健水収0307 第3号	平成 24. 4. 1 . 28. 3. 31	平成30年度	301,365	299,900	481	144,290
	給水区域の拡張 〔公営簡易水道統合 飯坂町中野〕	平成 27. 3. 31	厚生労働省健 0331第23号		令和5年度	281,297	274,300	372	102,112
	給水区域の軽微な変更 (立子山)	平成 30. 3. 30	薬生水収 0330第3号		令和4年度	301,365	283,902	352.7	100,122
給水区域の拡張	令和 3. 3. 31			令和8年度	288,000	282,000	350	99,000	
飯 坂	創設 (館ノ山浄水場)	昭和 24. 5. 21	島衛 第88号	昭和 24. 12. 1 . 29. 3. 31	—	14,300	17,500	180	3,280

種別 区分	事業別	水源	工費 (万円)	摘要
福 島	第7次拡張 (渡利浄水場)	阿武隈川 表流水 摺上川 地下水	1,464,491	1. 飯坂、信夫、庭坂上水道、荒井、笹木野、松川、大笹生簡易水道を福島上水道に統合 2. 給水区域 清水町、水原、蓬萊町、沼袋、大笹生、下川崎、仁井田、永井川、佐倉下、大森、上名倉、成川、荒井、下鳥渡、飯坂町、上鳥渡、平野、山田、中野、小田、湯野、平石、東湯野、笹木野、松川町、上野寺、関谷、浅川、金沢、八島田に拡張 3. 水源 鳥谷野4,370m ³ /日及び阿武隈川表流水35,000m ³ /日を新たに確保し、併せて渡利第2取水口築造し渡利浄水場を拡張する 4. 宮代水源 深井戸3井 6,000m ³ /日を新設 5. 主な施設 取水口、導水管、沈砂池、取水ポンプ井、取水ポンプ、薬品沈でん池、急速ろ過池、活性炭ろ過池、浄水池、送水ポンプ、配水池
	第7次拡張 (変更)	地下水 湧水		1. 給水区域 大波、立子山、田沢、二子塚、在庭坂に拡張 2. 水源 下野寺水源 10,000m ³ /日を新設 3. 宮代水源を7,000m ³ /日に減量、横塚水源を620m ³ /日に増量、大笹生水源300m ³ /日を再利用、志田水源を予備水源とする。 4. 主な施設 取水ポンプ、加圧ポンプ、配水池
	第8次拡張	広域水道 より受水	1,845,000	1. 給水区域 大笹生、在庭坂、土船、庄野、桜本、佐原、松川町水原、松川町下川崎及び民営簡易水道の統合により拡張 2. 水源 福島地方水道用水供給事業より受水 (1日最大受水量109,831m ³ /日) 3. 主な施設 受水池、配水池の新設及び送・配水管幹線の整備
	第8次拡張 (変更) 10. 4. 1	〃	2,489,000	1. ダム建設計画の遅れにより工期を平成12年度から平成19年度に変更 2. 主に第8次拡張(認可)にて区域拡張した地域の未給水解消及び民営簡易水道組合統合にかかる事業等により事業費を184億5千万円から248億9千万円に変更
	第8次拡張 (変更) 16. 3. 25	〃	2,748,600	1. 市民からの水源一元化の要望や水需要の低迷により、渡利浄水場稼働の必要性が薄れ、代替施設となる鳥川配水池の築造を事業に追加したことにより、工期を平成19年度から平成21年度に変更 2. 事業費を248億9千万円から274億8千6百万円に変更
	第8次拡張 (変更) 18. 10. 11	〃	2,713,600	1. 水需要の低迷を受け、鳥川配水池の規模縮小(容量 6,000m ³ から4,500m ³)により、事業費を274億8千6百万円から271億3千6百万円に変更 2. 事業費精算により変更
	飯野町合併 (上水道全部譲り受け) 20. 7. 1	広域水道 より受水 木幡川 表流水 湧水	28,351,831	1. 給水区域 飯野町、飯野町明治、飯野町大久保、飯野町青木の一部編入 2. 水源 福島地方水道用水供給事業より受水 (1日最大受水量110,900m ³ /日)
	給水区域の拡張 (松川町水原)	〃	534,091	1. 給水区域 松川町水原に拡張 2. 主な施設 配水池、加圧ポンプの新設及び送・配水管の整備
	給水区域の拡張 [公営簡易水道統合 飯坂町中野]	広域水道 より受水 とく沢・草薙沢 表流水 湧水	113,195	1. 土湯、高湯、茂庭地区簡易水道を福島上水道に統合 2. 給水区域 飯坂町中野に拡張
	給水区域の軽微な変更 (立子山)	広域水道 より受水		1. 給水区域 井戸沢の一部を追加
給水区域の拡張	広域水道 より受水		1. 給水区域 大笹生、荒井を拡張	
飯 坂	創設 (館ノ山浄水場)	摺上川 表流水	6,772	1. 給水区域 飯坂、湯野 2. 取水口 沈砂池、ポンプ井 取水ポンプ27HP×3台 導水管φ250mm 980m 沈でん池 2池、ろ過池 3池、配水池 1池

種別 区分	事業別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	計画 行政区域 内人口 (人)	計画 給水人口 (人)	1人1日 最大給水量 (ℓ)	1日 最大給水量 (m ³)
飯 坂	第1次拡張 〔湯野水源 ポンプ所〕	昭和 38. 3. 19	島指令公 第270号	昭和 38. 3. 31 . 40. 3. 31	昭和52年度	26,107	19,000	340	8,560
	第2次拡張 〔館ノ山浄水場 湯野水源ポンプ所〕	昭和 41. 12. 24	県指令環 第470号	昭和 42. 4. 1 . 46. 3. 31	昭和52年度	26,605	19,500	340	9,700
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合									
信 夫	創設 〔大森水源 ポンプ所〕	昭和 34. 8. 15	県指令公 第1499号	昭和 34. 11. 1 . 36. 3. 31	昭和43年度	-	3,350	150	555
	第1次拡張	昭和 39. 2. 13	県指令公 第39号	昭和 39. 3. 1 . 39. 3. 1	昭和48年度	-	4,180	150	679.5
	第2次拡張 〔上島渡水源 ポンプ所〕	昭和 42. 6. 30	県指令環 第315号	昭和 41. 4. 1 . 44. 3. 31	昭和52年度	10,708	9,500	150	1,547.5
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合									
庭 坂	創設	昭和 43. 7. 1	県指令環 第448号	昭和 43. 11. 25 . 46. 3. 31	昭和52年度	-	7,000	225	1,700
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合									
荒 井	創設 (横塚水源地)	昭和 35. 8. 12	第1344号	昭和 35. 9. 15 . 36. 2. 20	昭和45年度	-	4,500	150	720
	第1次拡張 (苗代添水源地)	昭和 46. 5. 20	県指令環 第157号	昭和 46. 4. 1 . 48. 3. 31	昭和50年度	4,800	4,500	150	720
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合									
笹 木 野	創設	昭和 43. 7. 1	県指令環 第249号	昭和 39. 8. 10 . 40. 3. 31	昭和49年度	-	4,300	150	717
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合									

種別 区分	事業別	水源	工費 (万円)	摘要
飯 坂	第1次拡張 〔湯野水源 ポンプ所〕	摺上川 地下水	6,488	1. 湯野水源 深井戸φ300mm×65m×4井 2. 取水ポンプφ125mm×10kW×4台 3. 配水ポンプφ160mm×55kW×3台 4. 調整池1池
	第2次拡張 〔館ノ山浄水場 湯野水源ポンプ所〕	摺上川 表流水 摺上川系 伏流水	32,007	1. 給水区域 飯坂、湯野、平野、穴原、天王寺 2. 水源は摺上川系伏流水を取水 3. 浅井戸2井(湯野) 4. 取水井(大坊) 5. 沈でん池改良、急速ろ過池、浄水池、配水池(館ノ山)
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合				
信 夫	創 設 〔大森水源 ポンプ所〕	旧荒川 伏流水	1,939	1. 給水区域 大森、永井川、成川 2. 集水埋きよ、取水井、緩速ろ過池、送水ポンプ、配水池
	第1次拡張	〃	321	
	第2次拡張 〔上鳥渡水源 ポンプ所〕	〃	10,934	1. 給水区域 上鳥渡、下鳥渡、成川、小田、山田、平石の各地区に拡張 2. 上鳥渡水源 浅井戸φ2,000mm×7m×1井 集水埋きよφ600m×24.30m 送水ポンプφ80mm×19kW×2台 配水池2池
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合				
庭 坂	創 設	地下水	21,010	1. 深井戸φ350mm×100~200m×2井、取水ポンプφ125mm×30kW×2台、 導水管、配水池
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合				
荒 井	創 設 (横塚水源地)	山 腹 湧 水	1,754	1. 給水区域 荒井、上名倉の一部 2. 集水桝、送水管、配水池
	第1次拡張 (苗代添水源地)	湧 水 地 下 水	4,551	陸上自衛隊の爆破演習等により水源が枯渇したための復旧事業
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合				
笹 木 野	創 設	地下水	2,308	1. 給水区域 笹木野 2. 深井戸φ300mm×150m×1井 取水ポンプφ100mm×11kW×1台 浄水池、圧力水槽
昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合				

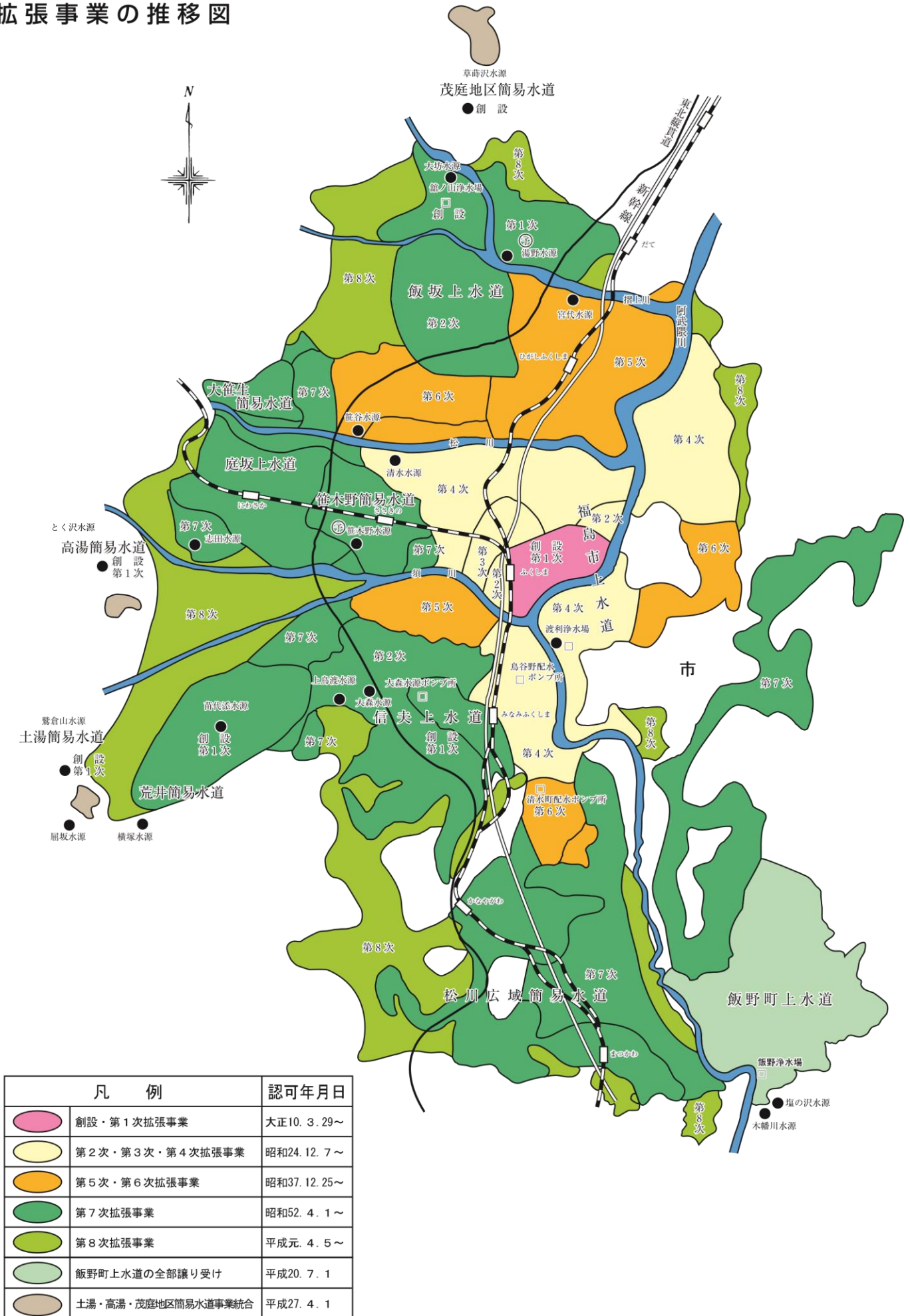
種別 区分	事業別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	計画 行政区域 内人口 (人)	計画 給水人口 (人)	1人1日 最大給水量 (ℓ)	1日 最大給水量 (m ³)
松 川	創 設	昭和 42. 3. 30	県指令環 第100号	昭和 42. 4. 1 . 46. 3. 31	昭和54年度	13,082	19,250	200	4,270
	昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合								
飯 野	創 設	昭和 39. 2. 13	県指令 第1477号	昭和 39. 6 . 40. 11	昭和 40. 4		4,200	172	723
	第1次拡張	昭和 59. 5. 9	県指令環衛 第24号	昭和 59. 7 . 62. 3	昭和 62. 3		4,900	352	1,723
	第2次拡張	平成 12. 3. 31	県指令生 第202号	平成 12. 9 . 21. 3	平成 13. 4		7,500	421	3,160
平成20. 7. 1福島市・飯野町合併を以って飯野町上水道全部譲り受け									
土 湯	創 設	昭和 27. 12. 20	県指令計観 第603号	昭和 28. 9. 1 . 28. 12. 31	-	-	2,000	200	400
	創 設	昭和 29. 11. 9	県指令公衛 第1238号	昭和 29. 9. 1 . 29. 11. 20	-	-	600	150	90
	第1次拡張	昭和 47. 4. 11	県指令環	昭和 47. 9. 5 . 48. 3. 20	昭和49年度	-	1,000	950 〔一般住民 200〕	950
	浄水方法の変更	平成 21. 3. 6	県指令健 第6781号	平成 22. 7. 1 . 23. 3. 31	平成30年度	-	550	1,364	750
平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合									
高 湯	創 設	昭和 37. 8. 25	県指令 第829号	昭和 37. 9. 1 . 38. 3. 31	昭和47年度	-	300	170	245
	第1次拡張	昭和 47. 4. 18	県指令環 第75号	昭和 47. 5. 20 . 48. 3. 25	昭和56年度	-	500	2,000 〔一般住民 450〕	1,000
	平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合								

種別 区分	事業別	水源	工費 (万円)	摘 要
松 川	創 設	阿武隈川 表流水	37,468	1. 給水区域 松川、金谷川、水原、下川崎、箒松団地
	昭和52. 4. 1厚生省環境第285号を以って福島上水道に統合			
飯 野	創 設	木幡川 表流水	5,203	1. 給水区域 飯野、大久保、青木、明治各地区の一部 2. 浄水方法 普通沈でん・緩速ろ過方式、塩素滅菌
	第1次拡張	木幡川 表流水 ・ 川俣町より 浄水受水 ・ 湧 水	95,593	1. 拡張区域 飯野、大久保、青木、明治各地区の一部 2. 浄水方法 薬品沈でん・急速ろ過方式
	第2次拡張	木幡川 表流水 ・ 湧 水 ・ 広域水道 より受水	121,583	1. 給水区域 飯野、大久保、明治、青木の一部
平成20. 7. 1福島市・飯野町合併を以って飯野町上水道全部譲り受け				
土 湯	創 設	梶の森沢 湧 水	664	1. 第一水源
	創 設	山 腹 湧 水	2,425	1. 第二水源
	第1次拡張	山 腹 湧 水	2,425	1. 水源 屈坂系 50m ³ /日(予備) 鷲倉山系 900m ³ /日 2. 第一及び第二簡易水道の統合をはかり給水地区を一本化 3. 温泉の開発に伴い、水源及び配水池の拡張
	浄水方法の変更			1. 水源 屈坂系 50m ³ /日(予備) 鷲倉山系 750m ³ /日 2. 紫外線照射装置 750m ³ /日(1基)
平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合				
高 湯	創 設	とく沢 表流水	905	
	第1次拡張	〃	3,273	1. 給水量の増加に伴い、ろ過池及び配水池の施設能力の増強
平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合				

種別 区分	事業別	認可年月日	認可番号	着工・竣工	計画年次	計画 行政区域 内人口 (人)	計画 給水人口 (人)	1人1日 最大給水量 (ℓ)	1日 最大給水量 (m ³)
茂 庭	創設 (所管換え) 22. 4. 1	平成 5. 1. 4	県指令環衛 第779号	平成 5. 4. 1 . 7. 3. 31	平成13年度	-	870	371	323
	平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合								

種別 区分	事業別	水源	工費 (万円)	摘要
茂 庭	創設 (所管換え) 22. 4. 1	草蒔沢 表流水	78,783	1. 給水区域 飯坂町茂庭
	平成27. 4. 1厚生労働省発健0331第23号を以って福島上水道に統合			

(3) 拡張事業の推移図



2. 事業の概要

(1) 水道事業指針	15
(2) 基本計画	16
(3) 福島市上水道施設概要図	16
(4) 水道事業概要	17
(5) 主要事業	19

2. 事業の概要

福島市の水道事業

本市の水道は、明治11年湧水を利用した簡易水道として市民の日常の用水を供給してきたが、水源地の水量不足と衛生面から上水道布設の要望が高まり、大正14年4月阿武隈川を水源とする計画給水人口50,000人、計画1日最大給水量5,550m³の規模で供給を開始した。

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

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

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

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

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

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

① 基本理念

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

② 基本方針

ア 安全でおいしい水の供給

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

イ 災害に強い水道の構築

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

ウ 持続可能な水道経営

お客さまニーズの把握と健全経営に努め、持続可能な水道経営を目指します。

エ 地球にやさしい水道へ挑戦

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

③ 計画期間

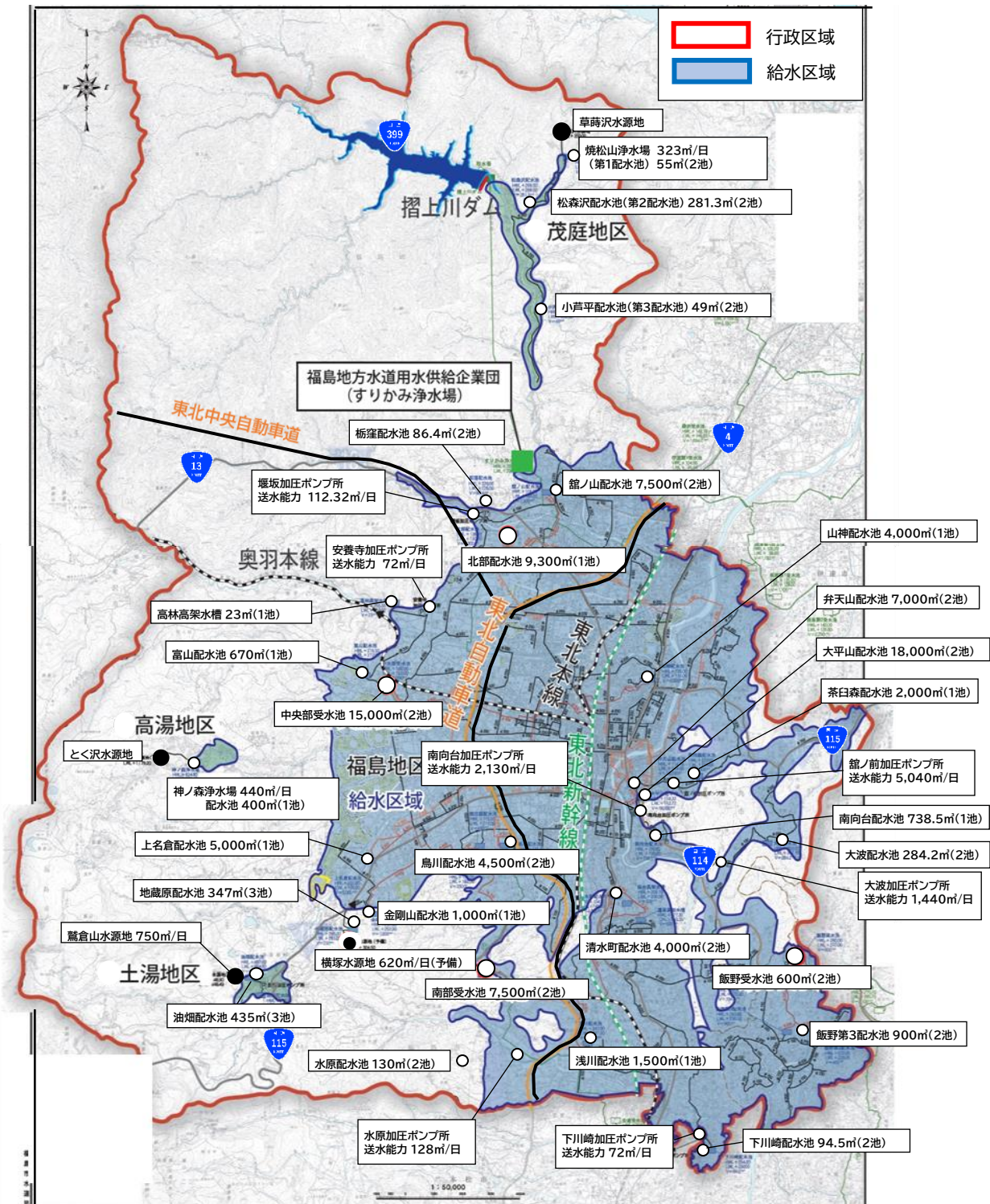
平成28年度から令和7年度までの10年間

(2) 基本計画

名 称	計 画 給 水 人 口	計 画 一 日 最 大 給 水 量	計 画 一 人 一 日 最 大 給 水 量
福島市上水道事業	282,000人	99,000m ³	350ℓ

※1 基本計画については、認可の内容を記載。

(3) 福島市上水道施設概要図



(4) 水道事業概要

令和4年度の水道事業は、「第6次福島市総合計画」に掲げる「ライフラインの災害対策の強化」として、重要施設となる基幹施設、基幹管路の耐震化事業に集中的に取り組んだ。

また、「ふくしま水道事業ビジョン」の基本方針である「安全でおいしい水の供給」、「災害に強い水道の構築」、「持続可能な水道経営」、「地球にやさしい水道へ挑戦」を事業の柱として、水道水の安定供給の確保と健全な経営の確立に努めた。

主な事業は、大平山配水池耐震補強工事に取り組んだほか、引き続き、摺上川水管橋架替工事など老朽管更新事業を実施し、水道施設の耐震化及び災害対策の更なる強化に取り組んだ。

維持管理としては、飯野受水池防水塗装替や日の倉橋添架管 350mm 塗装替工事など、アセットマネジメントに基づき、既存施設や管路の長寿命化に取り組んだ。

新たに、広域連携として、9市町村で取り組んでいるふくしま田園中枢都市圏ビジョンの中で、公営企業の広域連携推進のための、水道事業における資材の共同購入や合同職員研修会開催などの取り組みがスタートした。

経営の状況は、令和4年度は、新型コロナウイルス感染症が第7波、8波と、これまでにない拡大状況にあったが、経済活動との両立により、水道料金収入においては、飲食店や宿泊施設などのサービス業で増加した。一方、人口減少の影響と併せて家庭水量が減少となり、全体として減収となった。

維持管理に要する支出においては、エネルギー価格の高騰や資材高騰の影響を受けながらも、施設の延命化や、本格的な維持管理の時代に対応した費用の平準化など、適正な事務執行に努め、予算額を上回る純利益を確保した。

今後も、人口減少や電気料金、水道用建設資材の値上げなど、社会情勢や経済状況の変化に注視しながら、水道事業へ与える影響を見極め、安全安心でおいしい水道水の安定供給と水道事業の健全経営に努める。

令和4年度決算の概要は以下のとおりである。

① 業務の状況

ア 給水人口及び戸数

区 分	令和4年度末	令和3年度末	対前年度増減	増減率(%)
給水人口(人)	269,690	272,013	△2,323	△0.9
給水戸数(戸)	128,613	128,455	158	0.1
普及率(%)	97.9	97.9	0.0	—

※給水人口の令和3年度末の数値は、福島市の推計人口を基準に置き換えたものである。

イ 配水量

(単位 m³)

区 分	令和4年度末	令和3年度末	対前年度増減	増減率(%)
年間総配水量	29,740,720	29,943,576	△202,856	△0.7
1日最大配水量	95,052	93,588	1,464	1.6
1日平均配水量	81,481	82,037	△556	△0.7

ウ 有収率

(単位 %)

令和4年度末	令和3年度末	対前年度増減
89.5	89.7	△0.2

エ 供給単価と給水原価

(単位 円)

供給単価	給水原価	差 引
238.67	227.95	10.72

(有収水量1m³あたり)

(5) 主要事業

① 老朽管更新事業（ダクティル鑄鉄管）

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

総事業費	5,941,564千円	
事業期間	平成25～令和13年度（19年間）	
事業内容	配水管布設 ダクティル鑄鉄管（NS・GX・PN） φ200～1,000mm 24,045m 実施設計（推進工）	
令和3年までの 実施内容	事業費	2,841,807千円
	事業内容	配水管布設 ダクティル鑄鉄管（NS・GX・PN） φ200～500mm 11,126m 実施設計（推進工）
令和4年度 実施内容	事業費	415,665千円
	事業内容	配水管布設 ダクティル鑄鉄管（GX） φ300～400mm 1,459m
今後の実施見込 （～令和13年度）	事業費	2,684,092千円
	事業内容	配水管布設 ダクティル鑄鉄管（NS・GX） φ200～1,000mm 11,460m

② 水管橋耐震化等事業

本事業は、経年劣化が進み、強度、耐震性に劣る水管橋（布設後40年以上が経過した水管橋）を対象に生活基盤施設耐震化等交付金事業として耐震補強を行うものである。

総事業費	551,911千円	
事業期間	令和4～7年度（4年間）	
事業内容	阿武隈川水管橋 橋脚耐震補強 橋脚2脚	
令和3年までの 実施内容	事業費	－
	事業内容	－
令和4年度 実施内容	事業費	7,854千円
	事業内容	進入路工
今後の実施見込 （～令和7年度）	事業費	544,057千円
	事業内容	橋脚耐震補強

③ 簡易水道再編推進事業

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

総事業費	1,143,183千円	
事業期間	平成26～令和7年度（12年間）	
事業内容	（高湯）浄水場更新 RC造 V=440m ³ （茂庭）遠隔監視装置設置 （土湯）配水池耐震化更新 RC造 V=330m ³	
令和3年度までの 実施内容	事業費	651,681千円
	事業内容	（土湯）実施設計 （高湯）浄水場更新 （茂庭）遠隔監視装置設置
令和4年度 実施内容	事業費	—
	事業内容	—
今後の実施見込 （～令和7年度）	事業費	491,502千円
	事業内容	（土湯）配水池耐震化更新 RC造 V=330m ³

④ 漏水調査事業

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

区分	年度					
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度計画
漏水調査距離（km）	1,150	1,120	970	950	940	940
漏水発見件数（件）	304	265	271	184	259	
推定漏水量（m ³ /年）	1,360,000	1,349,000	2,099,000	907,000	1,352,000	

⑤ 小水力発電事業

本事業では、ふくしま水道事業ビジョンで掲げる基本方針に基づき、水道水の安定供給を確保しながら、位置エネルギーを利用した小水力発電の導入（民設民営方式）により、積極的に環境負荷の低減に努め、「チャレンジ2050ゼロカーボンふくしま市」の実現を目指すものである。

<ふくしま北部配水池発電所>

二酸化炭素削減量	359.1 t-CO ₂
発電量	792,755 kWh

3. 施設の概要

- (1) 現有施設能力.....22
- (2) 系統別施設の概要.....27

3. 施設の概要

(1) 現有施設能力

令和5年3月31日現在（単位：m³/日）

福島市上水道事業			
施設名	水源種別	施設能力	
自己水	横塚水源地	湧水	※1
	鷲倉山水源地	湧水	400
	神ノ森浄水場	とく沢表流水	440
	焼松山浄水場	草蒔沢表流水	280
	自己水計		1,120
※2 受水	北部配水池	浄水受水	109,830
	中央部受水池	//	
	南部受水池	//	
	鳥川配水池	//	
	飯野受水池	//	1,070
	受水計		110,900
計			112,020

※1 平成20年1月31日で休止。（予備水源としての能力は620m³/日）

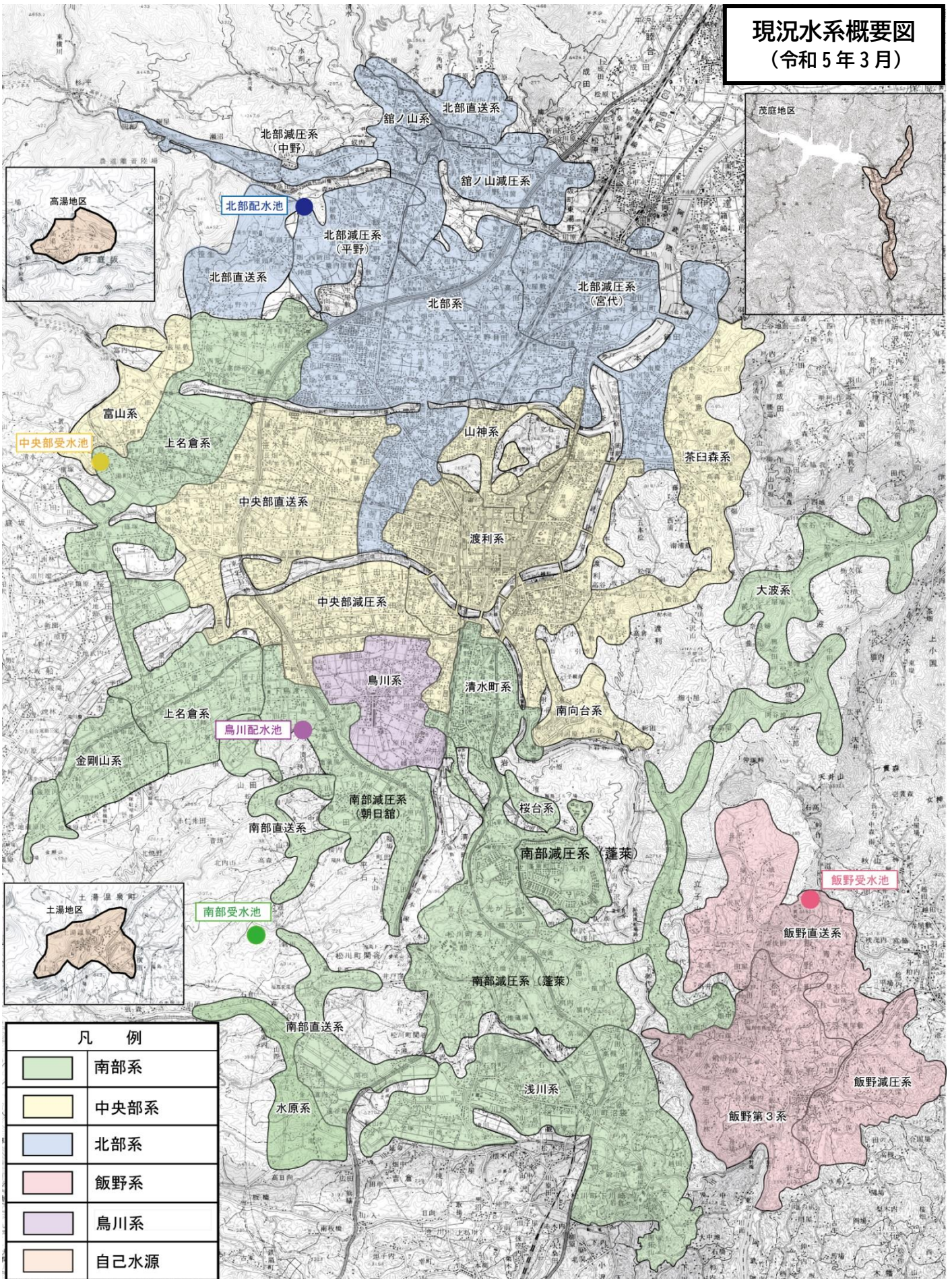
※2 受水は、福島地方水道用水供給事業からの浄水受水であり、水量は計画最大受水量を示す。

配 水 池 一 覧 表

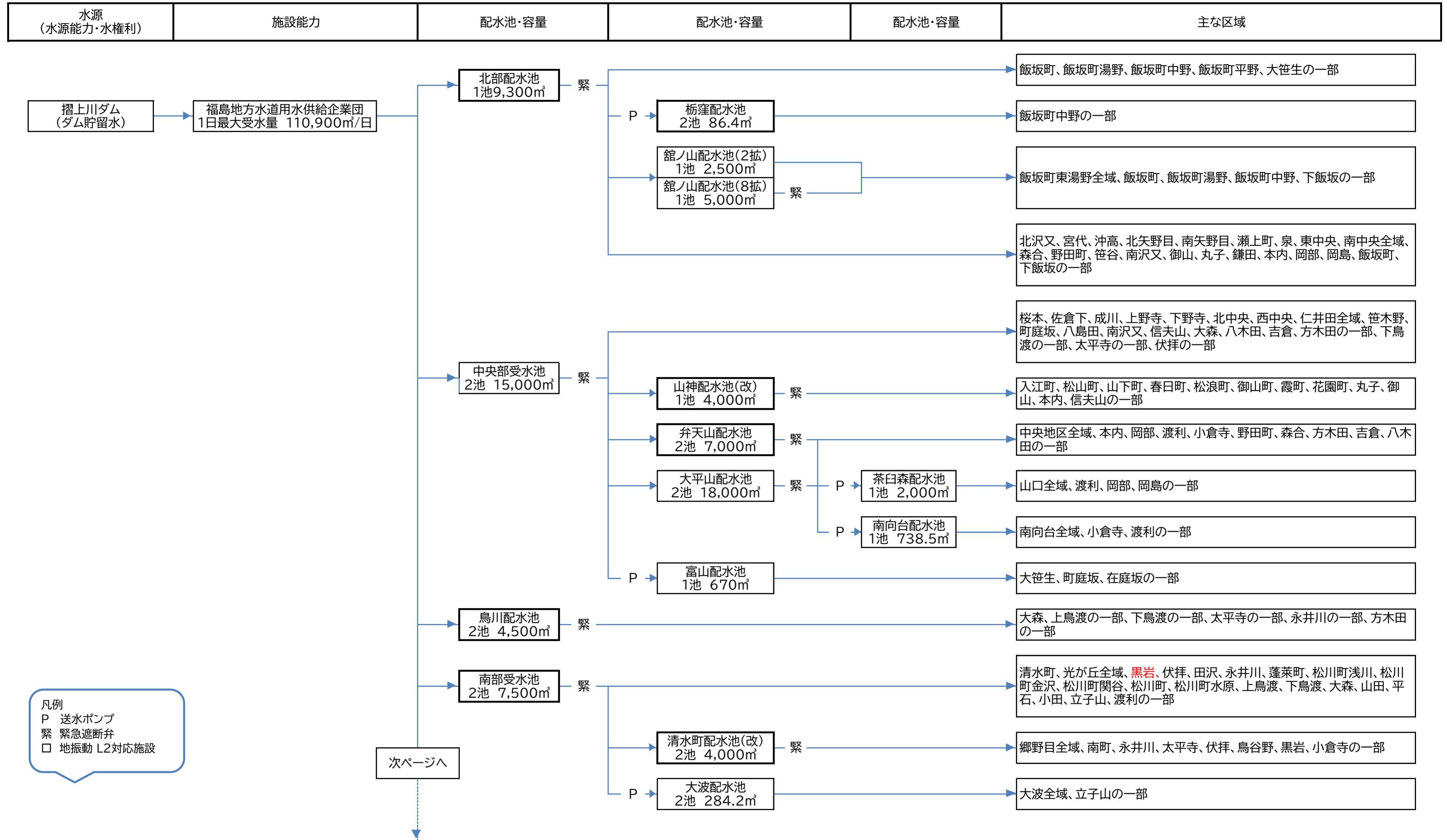
令和5年3月31日現在

番号	施設名	容量 (m ³)	池数	計	構造	H.W.L (m)	L.W.L (m)	有効水深 (m)	竣工年月
1	北部配水池	9,300	1	9,300	PC	138.00	130.00	8.00	H12. 3
2	館ノ山配水池	2,500	1	7,500	PC	156.00	148.00	8.00	S45. 3
		5,000	1		PC	156.00	148.00	8.00	H5. 3
3	栃窪配水池	43.2	2	86.4	RC	229.00	226.00	3.00	H18. 3
4	中央部受水池	7,500	2	15,000	RC	160.00	155.00	5.00	H15. 3
5	富山配水池	670	1	670	PC	216.50	212.00	4.50	S46. 3
6	高林高架水槽	23	1	23	SUS	255.55	253.00	2.55	H13. 12
7	山神配水池	4,000	1	4,000	PC	120.00	114.00	6.00	S42. 3
8	大平山配水池	9,000	2	18,000	RC	118.32	113.72	4.60	S55. 1
9	弁天山配水池	3,500	2	7,000	RC	118.32	113.72	4.60	H28. 3
10	南向台配水池	738.5	1	738.5	PC	199.80	195.00	4.80	S60. 8
11	絵馬平配水槽	37.5	2	75	SUS	250.75	248.25	2.50	H16. 3
12	茶臼森配水池	2,000	1	2,000	PC	220.00	216.00	4.00	S49. 7
13	御山配水槽	22.5	1	22.5	RC	132.30	130.00	2.30	S45. 7
14	信夫山高区配水槽	10.0	1	10.0	SUS	266.10	263.60	2.50	H16. 3
15	信夫山低区配水槽	5.0	2	10.0	SUS	211.29	209.29	2.00	R4. 12
16	三本木配水槽	15	1	15	FRP	115.00	113.50	1.50	S45
17	鳥川配水池	2,250	2	4,500	PC	131.00	123.00	8.00	H22. 3
18	南部受水池	(外)3,880	1	7,500	PC	275.00	267.00	8.00	H14. 12
		(内)3,620	1						
19	金剛山配水池	1,000	1	1,000	PC	257.00	252.00	5.00	H13. 3
20	地蔵原配水池	115	2	347	RC	286.00	283.00	3.00	S36. 2
		117	1		RC	286.00	283.00	3.00	H1. 2
21	上名倉配水池	5,000	1	5,000	PC	201.00	195.00	6.00	S56. 3
22	浅川配水池	1,500	1	1,500	PC	247.00	241.00	6.00	S58. 3
23	下川崎配水池	47.25	2	94.5	RC	254.20	250.00	4.20	H13. 3
24	清水町配水池	2,000	2	4,000	RC	154.95	149.65	5.30	S52. 9
25	大波配水池	142.1	2	284.2	RC	350.00	347.10	2.90	S60. 1
26	水原配水池	65	2	130	RC	301.00	298.00	3.00	H27. 3
27	飯野受水池	300	2	600	PC	280.00	277.00	3.00	H14. 9
28	千貫森配水槽	9	2	18	FRP	346.97	345.47	1.50	S63
29	飯野第3配水池	450	2	900	PC	243.50	238.50	5.00	H16. 2
30	油畑配水池	135	1	435	RC	487.60	484.50	3.10	S28. 12
		150	2		RC	487.60	484.50	3.10	S48. 3
31	屈坂配水池	45	1	45	RC	512.00	509.00	3.00	S29. 11
32	神ノ森配水池	220	2	440	RC	821.00	817.00	4.00	R1. 12
33	茂庭第1配水池	27.5	2	55	RC	320.00	318.00	2.00	H7. 3
34	茂庭第2配水池	140.65	2	281.3	RC	269.50	266.00	3.50	H7. 3
35	茂庭第3配水池	24.5	2	49	RC	235.00	232.00	3.00	H7. 3

現況水系概要図 (令和5年3月)



上水道配水系統図

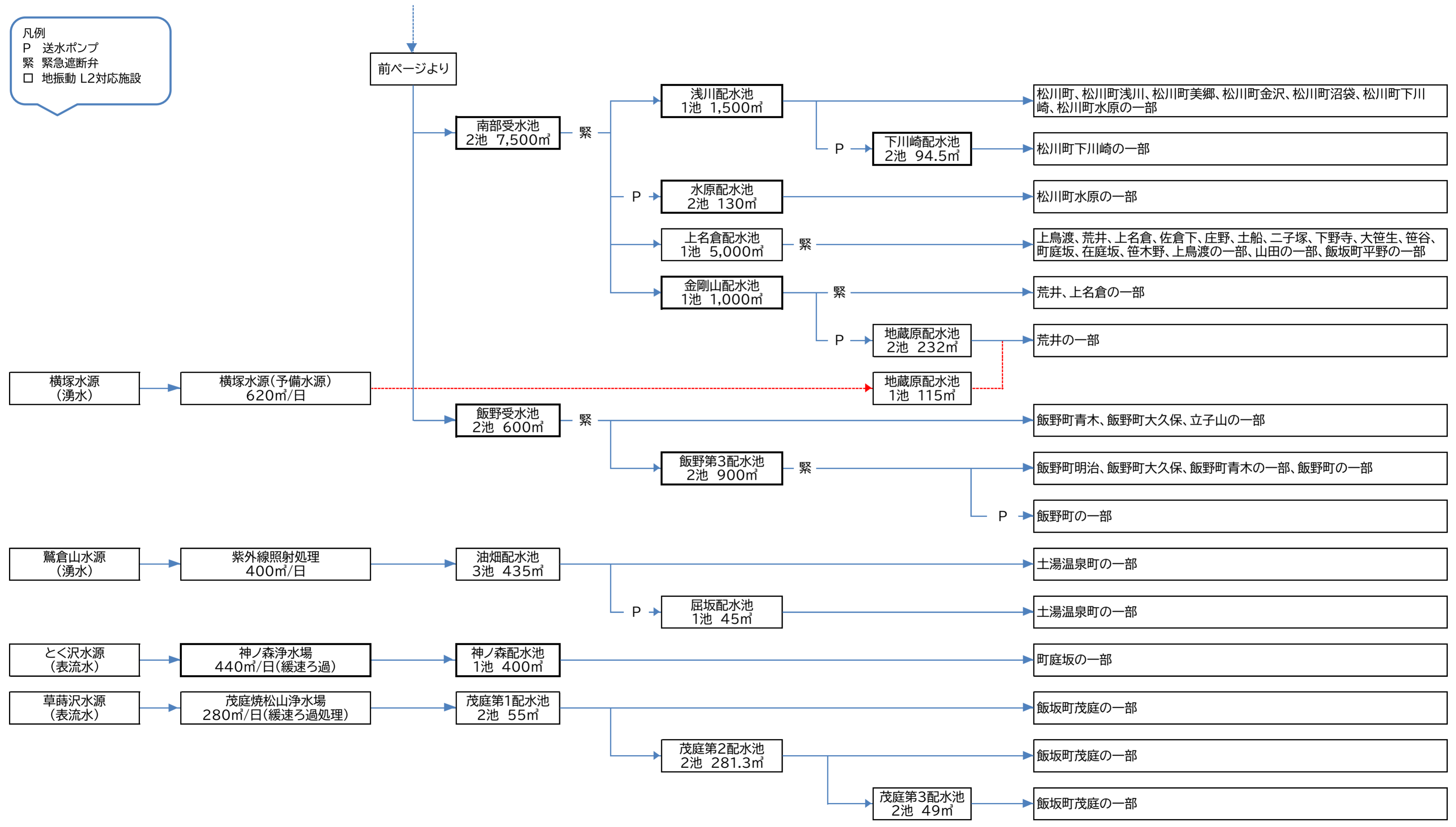


凡例
 P 送水ポンプ
 緊 緊急遮断弁
 □ 地振動 L2対応施設

次ページへ

水源 (水源能力・水権利)	施設能力	配水池・容量	配水池・容量	配水池・容量	主な区域
------------------	------	--------	--------	--------	------

凡例
P 送水ポンプ
緊 緊急遮断弁
□ 地振動 L2対応施設



(2) 系統別施設の概要

名称等		概	要	
施設管理センター	管理施設	鉄筋コンクリート造り	構造	ラーメン構造
			建築面積	714.00㎡ (18.00m×39.00m)
			延床面積	1,974.474㎡
			BF 床面積	528.771㎡
			1F 床面積	516.840㎡ 電気室 事務室
			2F 床面積	515.380㎡ 事務室 会議室
3F 床面積	413.483㎡ 中央監視室 会議室			

福島市上水道

a. 北部系

名称等		概	要		
北部配水池	配水施設	プレストレストコンクリート造り	構造	円筒型球型ドーム式	
			内径	38.50m	
			池数	1池	
			有効容量	9,300㎡	
		薬液・電気設備室	鉄筋コンクリート平屋造り 1棟	延床面積	54.0㎡
		緊急遮断弁	φ600mm	異常流量感知式	電動復帰型 1基
館ノ山配水池	配水施設	プレストレストコンクリート造り	型式	液中ピストンポンプ	
			注入能力	2.08~208cc/min	
			台数	2台 (内1台予備)	
			薬液貯留槽容量	8.0㎡ 1槽	
		薬液小出槽容量	200ℓ 1槽		
		堰坂加圧ポンプ所	配水施設	プレストレストコンクリート造り	型式
口径	40mm				
揚水量	0.078㎡/min				
揚程	62.0m				
出力	3.7kW				
台数	2台 (内1台予備)				
次亜塩素酸ナトリウム注入機	薬液貯留槽	型式	液中ピストンポンプ		
		注入能力	0.03~3.0cc/min		
		台数	2台 (内1台予備)		
		薬液小出槽容量	50ℓ 1槽		

名称等		概要				
配水池 栃窪	配水施設	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法	3.60m×4.00m×3.80m	H.W.L+229.00m
				池数	2池	L.W.L+226.00m
			有効容量	86.4m ³ (43.2m ³ ×2池) (有効水深 3.00m)		
瀬沼 加圧 ポンプ 所	配水施設	ポンプ井	鋼板造り	内法	2.500m×3.002m×3.109m	H.W.L+197.62m
				池数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+195.61m
				有効容量	30.0m ³ (15.0m ³ ×2池) (有効水深 2.01m)	
	加水ポンプ 〔配水ポンプ〕 ユニット	加水ポンプ	型式	多段渦巻ポンプ		
口径			40mm			
		揚水量	0.548m ³ /min			
		揚程	64.0m			
		出力	5.5×2kW			
		台数	2台 (並列交互運転)			
		型式	液中ピストンポンプ			
		注入能力	0.04~7.8cc/min			
		台数	2台 (内1台予備)			
		薬液小出槽	容量	50ℓ 1槽		

b. 中央部系

名称等		概要					
中央部 受水池	水施設	受水池	鉄筋コンクリート造り	構造	フラットスラブ構造	H.W.L+160.00m	
				内法	64.00×24.00m×5.90m	L.W.L+155.00m	
				池数	2池	(有効水深 5.00m)	
				有効容量	15,000m ³ (7,500m ³ ×2池)		
			緊急遮断弁	φ800mm 異常流量感知式 電動復帰型 1基			
			受水池棟上屋	鉄筋コンクリート造り	延床面積	56.0m ²	地下1階 4棟(1棟当たり 14.0m ²)
送水施設	送水ポンプ	次亜塩素酸 ナトリウム 注入機	型式	液中ピストンポンプ			
			注入能力	2.08~208cc/min			
			台数	2台 (内1台予備)			
			薬液貯留槽	容量	4.0m ³ ・1.0m ³ 各1槽		
		薬液小出槽	容量	500ℓ 1槽			
		型式	横軸多段渦巻ポンプ				
		口径	65mm				
		揚水量	0.35m ³ /min				
		揚程	69.0m				
		出力	7.5kW				
		台数	3台 (内1台予備)				
管理棟		鉄筋コンクリート造り	延床面積	537.79m ² 地上1階 地下2階			
配水池 富山	配水施設	配水池	プレストレストコンクリート造り	内径	13.80m	H.W.L+216.50m	
			(創設)	池数	1池	L.W.L+212.00m	
			有効容量	670m ³ (有効水深 4.50m)			
加圧ポンプ 清水原 所	配水施設	加水ポンプ 〔配水ポンプ〕 ユニット	形式	多段渦巻ポンプ			
			口径	50mm			
			揚水量	0.82m ³ /min			
			揚程	64.0m			
			出力	7.5×2kW			
		台数	2台 (並列交互運転)				

名称等		概要		要
安養寺加圧ポンプ所	配水施設	加圧ポンプ	形式	縦型渦巻ポンプ
			口径	25mm
	管理棟	鉄筋コンクリート造り	揚水量	0.05m ³ /min
揚程			72.0m	
水高槽架	配水施設	高架水槽	出力	2.2kW
			台数	2台 (内1台予備)
			形式	液中ピストンポンプ
山神配水池	配水施設	次亜塩素酸ナトリウム注入機	注入能力	0.017~3.5cc/min
			台数	2台 (内1台予備)
			薬液小出槽容量	50ℓ 1槽
大平山配水池	配水施設	配水池	建築面積	5.10m×3.50m=17.85m ²
			延床面積	17.85m ²
			ポンプ設備 電気計装設備 薬注設備	
弁天山配水池	配水施設	高架水槽	ステンレス製パネルタンク	内法 3.00m×3.00m×3.00m H.W.L+255.55m
			池数	1池 L.W.L+253.00m
			有効容量	23.0m ³ (有効水深 2.55m)
山神配水池	配水施設	配水池	プレストレストコンクリート造り	内径 30.00m H.W.L+120.00m
			(5 拡)	池数 1池 L.W.L+114.00m
			有効容量	4,000m ³ (有効水深 6.00m)
大平山配水池	配水施設	緊急遮断弁	鉄筋コンクリート平屋造り 1棟	延床面積 52.1m ²
			φ200mm 異常流量感知式 電動復帰型	1基
			形式	液中ピストンポンプ
弁天山配水池	配水施設	次亜塩素酸ナトリウム注入機	注入能力	0.315~63.3cc/min
			台数	2台 (内1台予備)
			薬液貯留槽容量	1.5m ³ 1槽
大平山配水池	配水施設	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法 40.00m×50.00m×5.30m H.W.L+118.32m
			(7 拡)	池数 2池 (隔壁で分割) L.W.L+113.72m
			有効容量	18,000m ³ (9,000m ³ ×2池) (有効水深 4.60m)
弁天山配水池	配水施設	緊急遮断弁	鉄筋コンクリート平屋造り 1棟	延床面積 39.2m ²
			φ700mm 異常流量感知式 電動復帰型	1基
			形式	液中ピストンポンプ
弁天山配水池	配水施設	次亜塩素酸ナトリウム注入機	注入能力	0.58~116cc/min
			台数	2台 (内1台予備)
			薬液貯留槽容量	3.0m ³ 1槽
弁天山配水池	配水施設	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法 30.20m×30.25m×5.50m H.W.L+118.32m
			(流量計室の一部も含む)	池数 2池 (隔壁で分割) L.W.L+113.72m
			有効容量	7,000m ³ (3,500m ³ ×2池) (有効水深 4.60m)
弁天山配水池	配水施設	緊急遮断弁	鉄筋コンクリート平屋造り 1棟	延床面積 76.94m ²
			φ400mm 異常流量感知式 電動復帰型	1基
			形式	液中ピストンポンプ
弁天山配水池	配水施設	次亜塩素酸ナトリウム注入機	注入能力	0.58~116cc/min
			台数	2台 (内1台予備)
			薬液貯留槽容量	3.0m ³ 1槽
弁天山配水池	配水施設	薬液小出槽	容量	300ℓ 1槽

名称等		概要					
南向台 加圧ポンプ所	配水施設	ポンプ井	鉄筋コンクリート造り	内法	2.50m×7.50m×3.70m	H.W.L+106.40m	
				池数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+104.00m	
			有効容量	90.0m ³ (45.0m ³ ×2池)		(有効水深 2.40m)	
		次亜塩素酸ナトリウム注入設備	薬液貯留槽	型式	定容量制御ポンプ		
			注入能力	30cc/min			
			台数	2台 (内1台予備)			
			容量	200ℓ 2槽			
	加圧ポンプ		型式	横軸多段ポンプ			
			口径	100mm			
			揚水量	0.74m ³ /min			
			揚程	114.0m			
			出力	30kW			
			台数	3台 (内1台予備)			
	管理施設	管理棟	鉄筋コンクリート造り	建築面積	5.30m×7.40m=39.22m ²		
				延床面積	51.14m ²		
				BF床面積	39.22m ²		ポンプ設備 電気計装設備
				1F床面積	11.92m ²		次亜塩素酸注入設備
配南向台池	配水施設	配水池	プレストレストコンクリート造り	内径	14.00m×5.73m	H.W.L+199.80m	
				池数	1池	L.W.L+195.00m	
				有効容量	738.5m ³	(有効水深 4.80m)	
減南向台槽	配水施設	減圧配水槽	鉄筋コンクリート造り	池数	2池	H.W.L+150.01m	
				有効容量	8.0m ³ (4.0m ³ ×2池)	L.W.L+148.01m	
						(有効水深 2.00m)	
絵馬平加圧ポンプ所	配水施設	加圧ポンプ		形式	多段渦巻ポンプ		
				口径	50mm		
				揚水量	0.28m ³ /min		
				揚程	68.0m		
				出力	7.5kW		
				台数	2台 (内1台予備)		
配絵馬平水槽	配水施設	配水槽	ステンレス製パネルタンク	池数	2池	H.W.L+250.75m	
				有効容量	75.0m ³ (37.5m ³ ×2池)	L.W.L+248.25m	
						(有効水深 2.50m)	
館ノ前加圧ポンプ所	送水施設	ポンプ井	鉄筋コンクリート造り	内法	4.875m×7.00m×4.10m		
				池数	2池 (隔壁で分割)		
				有効容量	200m ³ (100m ³ ×2池)	(有効水深 3.50m)	
		送水ポンプ		形式	多段タービンポンプ		
				口径	150mm		
			揚水量	1.75m ³ /min			
			揚程	160.0m			
			出力	75kW			
			台数	3台 (内1台予備)			
	送水管		ダクトイル 鋳鉄管	口径	250mm	} 送水ポンプ～茶臼森配水池	
				長さ	491.00m		
			圧力配管用炭素鋼鋼管	口径	250mm		
			長さ	1,080.00m			
	管理棟	管理棟	鉄筋コンクリート造り	建築面積	17.38m×10.00m=173.80m ²		
					延床面積	173.80m ²	
					ポンプ設備 電気計装設備		

名称等		概		要			
配茶 水白 池森	配 水 施 設	配 水 池	プレストレストコンクリート造り	内 径	25.30m×6.50m	H. W. L+220.00m	
			(6 拡)	池 数	1池	L. W. L+216.00m	(有効水深 4.00m)
配水 槽 御山	配 水 施 設	配 水 槽	鉄筋コンクリート造り	池 数	1池	H. W. L+132.30m	
				有効容量	22.5m ³	L. W. L+130.00m	(有効水深 2.30m)
信夫山 第2 ポン プ所	配 水 施 設	送水ポンプ	高 区	形 式	多段渦巻ポンプ	揚 程	160m
				口 径	40mm	出 力	7.5kW
		送水ポンプ	低 区	形 式	多段渦巻ポンプ	揚 程	90m
				口 径	40mm	出 力	5.5kW
				揚 水量	0.1m ³ /min	台 数	2台 (内1台予備)
		受 水 槽	鉄筋コンクリート造り	池 数	1池		
				有効容量	7.2m ³		
配水 槽 信夫山 高区	配 水 施 設	配 水 槽	ステンレス製パネルタンク	池 数	1池	H. W. L+266.10m	
				有効容量	10.0m ³	L. W. L+263.60m	(有効水深 2.50m)
配水 槽 信夫山 低区	配 水 施 設	配 水 槽	ステンレス製パネルタンク	池 数	2池	H. W. L+211.29m	
				有効容量	10.0m ³ (5.0m ³ ×2池)	L. W. L+209.29m	(有効水深 2.00m)
南平 加圧 ポン プ所	配 水 施 設	加 圧 ポ ン プ (配水ポンプ ユニット)	型 式	直結給水ブースターポンプ			
			口 径	80mm			
			揚 水量	0.25m ³ /min			
			揚 程	20m			
			出 力	2.2×2kW			
		台 数	3台 (3台ロータリー制御、2台並列交互運転)				
配水 三本 木 ポン プ所	配 水 施 設	送水ポンプ (配水ポンプ ユニット)	形 式	多段渦巻ポンプ	揚 程	35.0m	
			口 径	50mm	出 力	3.7kW	
		揚 水量	0.15m ³ /min	台 数	2台 (内1台予備)		
		受 水 槽	ステンレス製パネルタンク	池 数	1池		
				有効容量	4.0m ³		
配三 水本 槽木	配 水 施 設	配 水 槽	FRP製パネルタンク	池 数	1池	H. W. L+115.00m	
				有効容量	15.0m ³	L. W. L+113.50m	(有効水深 1.50m)

C. 鳥川系

名称等		概		要		
鳥 川 配 水 池	配 水 施 設	配 水 池	プレストレストコンクリート造り	構 造	二重円筒形式 (球形ドーム屋根)	
			外 径	27.40m		
			内 径	19.00m		
			池 数	2池 (隔壁で分割)		
		有効容量	4,500m ³ (2,250m ³ ×2池) (有効水深 8.00m)			
		計装・滅菌室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟	延床面積	193.61m ²
		緊急遮断弁	φ400mm 異常流量感知式	電動復帰型	1基	

d. 南部系

名称等		概要		要		
南部 配水 池	受水 施設	受水池	プレストレストコンクリート造り	構造	二重円筒形式（球形ドーム屋根）	
			外径	35.30m		
			内径	24.50m		H. W. L+275.00m
			池数	2池（隔壁で分割）		L. W. L+267.00m
			有効容量	7,500m ³ （外3,880m ³ 内3,620m ³ ）		（有効水深 8.00m）
		流量計室	鉄筋コンクリート造り	12.13m×13.67m×3.15m		
		緊急遮断弁室	鉄筋コンクリート造り	4.60m×6.59m×3.20m	弁室配管（配水管φ800 緊急遮断弁φ800）	
		薬液・電気設備室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟 延床面積	36.575m ²	
		緊急遮断弁	φ800mm	異常流量感知式	電動復帰型 1基	
		次亜塩素酸 ナトリウム 注入機		型式	液中ピストンポンプ	
				注入能力	2.08~208cc/min	
				台数	2台（内1台予備）	
		薬液小出槽	容量	500ℓ	1槽	
		薬液貯留槽（共通）	容量	3.0m ³	1槽	
金剛山 配水池	配水 施設	配水池	プレストレストコンクリート造り	内径	16.00m	
				池数	1池	H. W. L+257.00m
				有効容量	1,000m ³	L. W. L+252.00m
						（有効水深 5.00m）
					緊急遮断弁	φ150mm
		次亜塩素酸 ナトリウム 注入機		型式	液中ピストンポンプ	
				注入能力	0.15~15cc/min	
				台数	2台（内1台予備）	
		薬液貯留槽	容量	1.5m ³	1槽	
		薬液小出槽	容量	200ℓ	1槽	
		管理室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟 延床面積	28.0m ²	
金剛山 配水 ポンプ 所	配水 施設	加圧ポンプ		型式	多段渦巻ポンプ	
				口径	65mm	
				揚水量	0.3m ³ /min	
				揚程	40.0m	
				出力	5.5kW	
		台数	2台（内1台予備）			
地蔵原 配水池	配水 施設	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法	3.50m×11.00m×3.45m	
			（創設）	池数	2池（隔壁で分割）	H. W. L+286.00m
				有効容量	230m ³ （115m ³ ×2池、1池予備）	L. W. L+283.00m
					（有効水深 3.00m）	
					鉄筋コンクリート造り	内法
		（7拡）	池数	1池	L. W. L+283.00m	
			有効容量	117m ³	（有効水深 3.00m）	
上名倉 配水池	配水 施設	配水池	プレストレストコンクリート造り	内径	32.60m（h=6.25m）	
				池数	1池	H. W. L+201.00m
				有効容量	5,000m ³	L. W. L+195.00m
						（有効水深 6.00m）
					薬液・電気設備室	鉄筋コンクリート平屋造り
		緊急遮断弁	φ400mm	異常流量感知式	電動復帰型 1基	
		次亜塩素酸 ナトリウム 注入機		型式	液中ピストンポンプ	
				注入能力	2.08~208cc/min	
				台数	2台（内1台予備）	
		薬液貯留槽	容量	3.0m ³	1槽	
		薬液小出槽	容量	200ℓ	1槽	

名 称 等		概 要	
桜本 加压ポンプ 所	配 水 施 設	加压ポンプ (配水ポンプ ユニット)	型 式 直結給水ブースターポンプ
			口 径 40mm
姥堂 加压ポンプ 所	配 水 施 設	加压ポンプ (配水ポンプ ユニット)	揚 水 量 0.18m ³ /min
			揚 程 56m
浅川 配水 池	配 水 施 設	配 水 池	プレストレストコンクリート造り 内 径 18.00m (h=7.20m) H. W. L+247.00m
			池 数 1池 L. W. L+241.00m
下 川 崎 加 压 ポ ン プ 所	配 水 施 設	加压ポンプ	有 効 容 量 1,500m ³ (有効水深 6.00m)
			薬液・電気設備室 鉄筋コンクリート平屋造り 1棟 延床面積 52.10m ²
下 川 崎 加 压 ポ ン プ 所	配 水 施 設	加压ポンプ	型 式 縦型渦巻ポンプ
			口 径 40mm
下 川 崎 加 压 ポ ン プ 所	配 水 施 設	次亜塩素酸 ナトリウム 注 入 機	揚 水 量 0.05m ³ /min
			揚 程 42.4m
下 川 崎 加 压 ポ ン プ 所	配 水 施 設	液 中 ピ ス ト ン ポ ン プ	出 力 2.2kW
			台 数 2台 (内1台予備)
下 川 崎 加 压 ポ ン プ 所	配 水 施 設	管 理 棟	注 入 能 力 0.08~7.50cc/min
			台 数 2台 (内1台予備)
配下 水川 池崎	配 水 施 設	配水池	薬 液 小 出 槽 容 量 50ℓ 1槽
			鉄筋コンクリート造り 建築面積 5.10m×3.50m=17.85m ²
配下 水川 池崎	配 水 施 設	配水池	延床面積 17.85m ² ポンプ設備 電気計装設備 薬注設備
			鉄筋コンクリート造り 内 法 2.50m×4.50m×5.10m H. W. L+254.20m
配下 水川 池崎	配 水 施 設	配水池	池 数 2池 L. W. L+250.00m
			有 効 容 量 94.50m ³ (47.25m ³ ×2池) (有効水深 4.20m)

名称等		概要		要		
清水町配水池	配水施設	配水池	鉄筋コンクリート造り (6 拡)	内法池数	16.96m×22.36m×5.60m 2池 (隔壁で分割)	H.W.L+154.95m L.W.L+149.65m
			有効容量	4,000m ³ (2,000m ³ ×2池) (有効水深 5.30m)		
	緊急遮断弁	φ300mm 異常流量感知式 電動復帰型	1基			
	次亜塩素酸ナトリウム注入機	型式	液中ピストンポンプ			
			注入能力	2.0~20cc/min		
			台数	2台 (内1台予備)		
		薬液小出槽	容量	200ℓ 1槽		
大波加圧ポンプ所	配水施設	ポンプ井	鉄筋コンクリート造り	内法池数	2.00m×2.00m×3.15m 2池 (隔壁で分割)	
			有効容量	21.2m ³ (10.6m ³ ×2池) (有効水深 2.65m)		
	加圧ポンプ	型式	多段渦巻ポンプ			
		口径	100mm×80mm			
		揚水量	1.0m ³ /min			
	揚程	162.7m				
	出力	45kW				
	台数	2台 (内1台予備)				
	次亜塩素酸ナトリウム注入機	型式	液中ピストンポンプ			
		注入能力	0.08~7.5cc/min			
		台数	2台 (内1台予備)			
		薬液小出槽	容量	100ℓ 1槽		
	管理棟	鉄筋コンクリート造り	建築面積	4.55m×8.025m=36.51m ²		
			延床面積	36.51m ² ポンプ設備 電気計装設備 薬注設備		
配水大波池	配水施設	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法池数	7.00m×7.00m×3.40m 2池 (隔壁で分割)	H.W.L+350.00m L.W.L+347.10m
			有効容量	284.20m ³ (142.10m ³ ×2池) (有効水深 2.90m)		
水原加圧ポンプ所	配水施設	加圧ポンプ	型式	横軸片吸込多段渦巻ポンプ		
			口径	40mm		
		揚水量	0.089m ³ /min			
		揚程	48.0m			
		出力	3.7kW			
	台数	2台 (内1台予備)				
	次亜塩素酸ナトリウム注入機	型式	液中ピストンポンプ			
		注入能力	0.035~3.50cc/min			
		台数	2台 (内1台予備)			
		薬液小出槽	容量	50ℓ 1槽		
	管理棟	鉄筋コンクリート造り	建築面積	5.20m×5.20m=27.04m ²		
			延床面積	27.04m ² ポンプ設備 電気計装設備 薬注設備		
配水水原池	配水施設	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法池数	4.80m×4.60m×3.80m 2池 (隔壁で分割)	H.W.L+301.00m L.W.L+298.00m
			有効容量	130.0m ³ (65.0m ³ ×2池) (有効水深 3.00m)		
ポ南沢加圧所	配水施設	加圧ポンプ	型式	直結給水ブースターポンプ		
			口径	25mm		
			揚水量	0.075m ³ /min		
			揚程	57.2m		
			出力	1.5kW		
	台数	2台 (内1台予備)				

e. 横塚系 (予備水源)

名称等		概		要	
横塚水源 地	取水施設	湧水	福島市荒井字横塚24番13号		
	集水樹	鉄筋コンクリート造り	内法	1.00m×27.00m×2.50m	
	導水管	ダクティル 鋳鉄管	口径	150mm	長さ 391.0m
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管	口径	75mm	長さ 182.5m

f. 飯野系

名称等		概		要		
飯野 受水 池	受水池	プレストレストコンクリート造り	構造	円筒型球型ドーム式		
			内径	11.40m	H. W. L+280.00m	
			池数	2池	L. W. L+277.00m	
	水 施 設	計装 減菌室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟 延床面積	46.10㎡	
				1F 床面積	15.48㎡	
		流量計室	鉄筋コンクリート平屋造り	BF 床面積	30.62㎡	
	受 水 池	緊急遮断弁	φ150mm 異常流量感知式 電動復帰型 1基			
			次亜塩素酸 ナトリウム 注入機	型式	液中ピストンポンプ	
				注入能力	0.25~7.5cc/min	
				台数	2台 (内1台予備)	
送 水 池	送水ポンプ	薬液小出槽	容量	200ℓ 1槽		
		送水ポンプ	型式	多段渦巻ポンプ		
			口径	40mm		
			揚水量	0.155㎡/min		
			揚程	88.0m		
	出力	5.5kW				
	台数	2台 (内1台予備)				
配水 槽	配水槽	F R P製パネルタンク	池数	2池 (隔壁で分割)		
			有効容量	18.0㎡ (9.0㎡×2池)		
				H. W. L+346.97m L. W. L+345.47m (有効水深 1.50m)		
飯野 第3 配水 池	配水地	プレストレストコンクリート造り	内径	24.85m×8.00m×5.70m		
			池数	2池 (隔壁で分割)		
			有効容量	900㎡ (450㎡×2池)		
	水 施 設	計装 減菌室	鉄筋コンクリート平屋造り	1棟 延床面積	44.17㎡	
				1F 床面積	15.48㎡	
		流量計室	鉄筋コンクリート平屋造り	BF 床面積	28.69㎡	
		緊急遮断弁	φ150mm 異常流量感知式 電動復帰型 1基			
次亜塩素酸 ナトリウム 注入機	型式	液中ピストンポンプ				
	注入能力	0.25~7.5cc/min				
	台数	2台 (内1台予備)				
	薬液小出槽	容量	100ℓ 1槽			
第2 加圧 ポン プ 所	配水 施 設	加圧ポンプ	型式	多段渦巻ポンプ		
			口径	50×40mm		
			揚水量	0.131㎡/min		
			揚程	52.0m		
			出力	5.5kW		
	台数	3台 (自動交換運転)				

g. 土湯地区

名称等		概要		要			
鷺倉山水源	取水源	湧水		福島市土湯温泉町字鷺倉山国有林37林班い小班 外			
	施設	第1水源	鉄筋コンクリート造り	内法	2.00m×8.50m×2.00m (取水ドーム)		
		第2水源		集水榭	内径φ1,200×2,600 (有孔マンホール)		
	導水管	施設		ダクティル 鋳鉄管	口径	150mm	長さ
			硬質塩化ビニル管	口径	150mm	長さ	20.90m
			"	口径	100mm	長さ	74.10m
			"	口径	75mm	長さ	42.80m
			1号減圧槽 鉄筋コンクリート造り	内	1.00m×1.00m×1.00m		
	2号減圧槽 鉄筋コンクリート造り	内	1.00m×0.90m×1.35m				
油畑配水池	浄水	紫外線照射設備室	鉄筋コンクリート造り	半地下式	5.00m×5.50m×2.85m		
		紫外線照射装置		型式	YGMVS6503VSFC	ランプ出力	65W
	施設	次亜塩素酸ナトリウム注入機		型式	液中ピストンポンプ		
			注入能力	0.1~10.4cc/min			
配水池	施設	配水池	鉄筋コンクリート造り (創設)	内法	4.50m×10.00m×3.50m	H.W.L+487.60m	
				池数	1池	L.W.L+484.50m	
			有効容量	135m ³	(有効水深 3.10m)		
		鉄筋コンクリート造り (1 拡)	内法	7.00m×7.00m×3.50m	H.W.L+487.60m		
		池数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+484.50m			
		有効容量	300m ³ (150m ³ ×2池)	(有効水深 3.10m)			
屈坂所圧	施設	加圧ポンプ		型式	多段タービンポンプ		
				口径	65mm		
				揚水量	0.36m ³ /min		
				揚程	65.0m		
				出力	7.5kW		
		台数	2台 (内1台予備)				
屈坂配水池	施設	配水池	鉄筋コンクリート造り (創設)	内法	3.00m×5.00m×3.50m	H.W.L+512.00m	
				池数	1池	L.W.L+509.00m	
				有効容量	45.0m ³	(有効水深 3.00m)	

h. 高湯地区

名称等		概要				
とく 沢 水 源 地	取水 施設	水源	表流水	とく沢	福島市町庭坂字神ノ森1	
	取水 施設	止水堰	鉄筋コンクリート造り	内法	2.50m×5.00m	
		取水柵	鉄筋コンクリート造り	内法	0.80m×0.80m×1.70m	
	導水 施設	導水管	ダクティル鑄鉄管	口径	100mm	長さ 1,797.40m
			ポリエチレン管	口径	100mm	長さ 12.20m
減圧槽	鉄筋コンクリート造り	内法	1.30m×1.30m×2.00m	個所数 3個所		
神 ノ 森 浄 水 場	浄 水 施 設	着水井	鉄筋コンクリート造り	内法	1.50m×1.20m×2.10m	
				池数	1池	
				有効容量	2m ³	(有効水深 1.11m)
		普通 沈でん池	鉄筋コンクリート造り	内法	8.93m×2.71m×3.20m	
				池数	2池	
			有効容量	144m ³ (72.0m ³ ×2池)	(有効水深 2.97m)	
			処理水量	450m ³ /d (225m ³ /d×2池)		
			沈でん方式	自然沈降(横流式)		
		緩速ろ過池	鉄筋コンクリート造り	内法	11.50m×5.03m×3.20m	
				池数	2池	
			ろ過面積	112.95m ²		
			ろ過速度	4.0m/d		
			処理水量	450m ³ /d		
	次亜塩素酸 ナトリウム 注入機		型式	液中ピストンポンプ		
			注入能力	0~4.5cc/min		
			台数	2台 (内1台予備)		
	薬液小出槽		容量	50ℓ	1槽	
配水 施設	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法	9.50m×6.00m×4.50m	H.W.L+821.00m	
			池数	2池 (隔壁で分割)	L.W.L+817.00m	
			有効容量	440m ³ (220m ³ ×2池)	(有効水深 4.00m)	
	緊急遮断弁	φ150mm	異常流量感知式	電動復帰型	1基	
管理 施設	管理棟	鉄筋コンクリート造り	建築面積	50.00m ²		
			延床面積	50.00m ²		
	沈でん・ ろ過棟上屋	鉄筋コンクリート造り	建築面積	248.06m ²		
			延床面積	96.84m ²		

i. 茂庭地区

名称等		概要		
草蒔沢水源地	取水源	表流水	草蒔沢	福島市飯坂町茂庭字茂庭国有林142林班ハ小班 外
	取水ダム	鉄筋コンクリート造り	内法	堤長18.5m 堤高3.0m 重力式
	沈砂池	鉄筋コンクリート造り	内法 池数	0.90m×7.00m×2.10m 2池 (有効水深 1.50m)
	導水管	ダクティル 鋳鉄管 硬質塩化ビニール管	口径 //	長さ 101.65m // 706.31m
茂庭焼松山浄水場	希硫酸 (酸剤) 注入機	形式	電磁駆動ダイヤフラムポンプ	
		注入能力	0~25.0cc/min	
		台数	2台 (内1台予備)	
	ポリ塩化 アルミニウム (凝集剤) 注入機	形式	液中ピストンポンプ(オートスピードコントロール方式)	
		注入能力	0.1~10.4cc/min	
		台数	2台 (内1台予備)	
	前処理装置	ステンレス造り	内法 設置数 処理水量	φ1,150mm×3.90m 2基 240.0m ³ /d/基
緩速ろ過池	鉄筋コンクリート造り	内法 池数 ろ過面積 ろ過速度 処理水量	4.00m×10.10m×2.50m 3池 (内1池予備) 40.4m ² /池 4.0m/日 323m ³ /日	
次亜塩素酸 ナトリウム 注入機	型式	液中ピストンポンプ(オートスピードコントロール方式)		
管理棟	注入能力	0.1~4.3cc/min		
	台数	2台 (内1台予備)		
配水施設	配水池 (第1)	鉄骨造り	建築面積 延床面積	378.08m ² 378.08m ²
		鉄筋コンクリート造り	内法 池数 有効容量	2.50m×5.50m×2.50m 2池 (隔壁で分割) 55.0m ³ (27.5m ³ ×2池) (有効水深 2.00m)
		鉄筋コンクリート造り	内法 池数 有効容量	9.80m×4.10m×4.00m 2池 (隔壁で分割) 281.3m ³ (140.65m ³ ×2池) (有効水深 3.50m)
茂庭第3配水池	配水池	鉄筋コンクリート造り	内法 池数 有効容量	1.90m×4.30m×3.50m 2池 (隔壁で分割) 49.0m ³ (24.5m ³ ×2池) (有効水深 3.00m)
		型式	液中ピストンポンプ	
		注入能力	0.1~10.0cc/min	
茂庭第2配水池	次亜塩素酸 ナトリウム 注入機	台数	2台 (内1台予備)	
		薬液小出槽 容量	50ℓ 1槽	

4. 浄水の状況

(1) 月別取水量	40
(2) 月別配水量	41
(3) 電力消費量推移（グラフ）	43
(4) 電力使用量及び本体料金	44
(5) 水質検査成績	47
(6) 月別浄水薬品使用量	63

4. 浄水の状況

(1) 月別取水量

(単位：m³)

区分 月別	鷲倉山水源地 (土湯)		とく沢水源地 (高湯)		草蒔沢水源地 (茂庭)		計	
	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均
4	5,836	195	3,330	111	3,643	121	12,809	427
5	6,272	202	3,749	121	3,692	119	13,713	442
6	5,608	187	3,683	123	3,203	107	12,494	416
7	6,168	199	4,200	135	3,062	99	13,430	433
8	6,593	213	4,620	149	3,473	112	14,686	474
9	6,834	228	3,717	124	3,352	112	13,903	463
10	6,768	218	4,246	137	3,261	105	14,275	460
11	5,803	193	3,833	128	3,407	114	13,043	435
12	5,855	189	4,018	130	3,939	127	13,812	446
1	6,017	194	4,563	147	4,430	143	15,010	484
2	6,019	215	4,402	157	4,070	145	14,491	518
3	6,032	195	4,597	148	4,118	133	14,747	476
計	73,805		48,958		43,650		166,413	
平均	6,150	202	4,080	134	3,638	120	13,868	456
最大	9月 6,834	9月 228	8月 4,620	2月 157	1月 4,430	2月 145	1月 15,010	2月 518
最小	6月 5,608	6月 187	4月 3,330	4月 111	7月 3,062	7月 99	6月 12,494	6月 416
日最大	10月10日 295		2月3日 223		12月31日 173		2月3日 624	

(2) 月別配水量

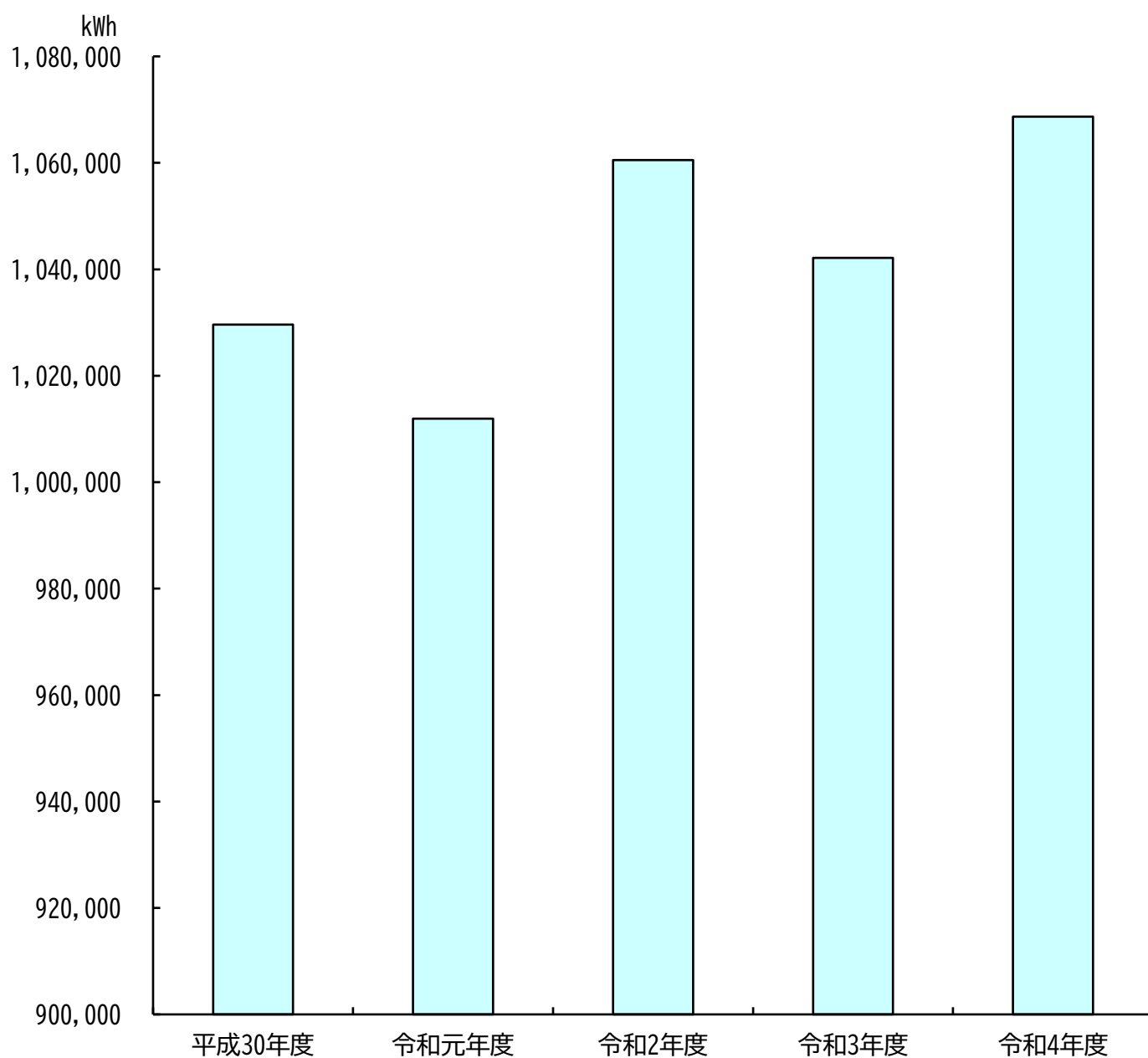
(単位：m³)

区分 月別	企 業 団 受 水											
	南部受水池		中央部受水池		北部配水池		飯野受水池		鳥川配水池		小 計	
	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均
4	623,792	20,793	915,102	30,503	767,668	25,589	37,342	1,245	99,770	3,326	2,443,674	81,456
5	569,747	18,379	998,568	32,212	809,563	26,115	39,230	1,265	102,667	3,312	2,519,775	81,283
6	557,195	18,573	971,836	32,395	786,302	26,210	39,305	1,310	100,194	3,340	2,454,832	81,828
7	579,940	18,708	1,010,992	32,613	817,866	26,383	40,435	1,304	103,745	3,347	2,552,978	82,354
8	572,276	18,461	1,001,894	32,319	815,288	26,300	40,130	1,295	104,038	3,356	2,533,626	81,730
9	551,253	18,375	1,015,179	33,839	721,609	24,054	38,456	1,282	100,022	3,334	2,426,519	80,884
10	572,028	18,453	996,496	32,145	787,131	25,391	38,369	1,238	103,132	3,327	2,497,156	80,553
11	534,409	17,814	943,668	31,456	761,744	25,391	37,719	1,257	97,067	3,236	2,374,607	79,154
12	557,251	17,976	990,674	31,957	792,889	25,577	39,829	1,285	103,613	3,342	2,484,256	80,137
1	566,724	18,281	1,003,997	32,387	806,632	26,020	40,523	1,307	104,054	3,357	2,521,930	81,353
2	514,823	18,387	924,559	33,020	730,074	26,074	37,384	1,335	96,776	3,456	2,303,616	82,272
3	550,975	17,773	993,175	32,038	775,824	25,027	39,382	1,270	101,982	3,290	2,461,338	79,398
計	6,750,413		11,766,140		9,372,590		468,104		1,217,060		29,574,307	
平均	562,534	18,494	980,512	32,236	781,049	25,678	39,009	1,282	101,422	3,334	2,464,526	81,025
最大	4月 623,792	4月 20,793	9月 1,015,179	9月 33,839	7月 817,866	7月 26,383	1月 40,523	2月 1,335	1月 104,054	2月 3,456	7月 2,552,978	7月 82,354
最小	2月 514,823	3月 17,773	4月 915,102	4月 30,503	9月 721,609	9月 24,054	4月 37,342	10月 1,238	2月 96,776	11月 3,236	2月 2,303,616	11月 79,154
日最大	4月13日 22,489		1月27日 38,910		1月27日 29,307		1月31日 2,096		12月26日 4,238		1月27日 94,514	

(単位：m³)

区分 月別	自 己 水 源										合 計	
	横塚水源地 (予備水源)		油畑配水池		神ノ森浄水場		茂庭焼松山浄水場		小 計		月量	日平均
	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均	月量	日平均		
4	0	0	5,836	195	3,330	111	3,643	121	12,809	427	2,456,483	81,883
5	0	0	6,272	202	3,749	121	3,692	119	13,713	442	2,533,488	81,725
6	0	0	5,608	187	3,683	123	3,203	107	12,494	416	2,467,326	82,244
7	0	0	6,168	199	4,200	135	3,062	99	13,430	433	2,566,408	82,787
8	0	0	6,593	213	4,620	149	3,473	112	14,686	474	2,548,312	82,204
9	0	0	6,834	228	3,717	124	3,352	112	13,903	463	2,440,422	81,347
10	0	0	6,768	218	4,246	137	3,261	105	14,275	460	2,511,431	81,014
11	0	0	5,803	193	3,833	128	3,407	114	13,043	435	2,387,650	79,588
12	0	0	5,855	189	4,018	130	3,939	127	13,812	446	2,498,068	80,583
1	0	0	6,017	194	4,563	147	4,430	143	15,010	484	2,536,940	81,837
2	0	0	6,019	215	4,402	157	4,070	145	14,491	518	2,318,107	82,790
3	0	0	6,032	195	4,597	148	4,118	133	14,747	476	2,476,085	79,874
計	0	0	73,805		48,958		43,650		166,413		29,740,720	
平均	-	-	6,150	202	4,080	134	3,638	120	13,868	456	2,478,393	81,481
最大	-	-	9月 6,834	9月 228	8月 4,620	2月 157	1月 4,430	2月 145	1月 15,010	2月 518	7月 2,566,408	2月 82,790
最小	-	-	6月 5,608	6月 187	4月 3,330	4月 111	7月 3,062	7月 99	6月 12,494	6月 416	2月 2,318,107	11月 79,588
日最大	-	-	10月10日 295		2月3日 223		12月31日 173		2月3日 624		1月27日 95,052	

(3) 電力消費量推移



(単位：kWh)

年 度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
電力消費量	1,029,611	1,011,930	1,060,514	1,042,117	1,068,650
うち動力費抽出分	735,374	724,251	734,541	719,332	749,746

(4) 電力使用量及び本体料金

(単位：KWH、円、税抜)

施設名 区分	北部配水池		館ノ山配水池		堰坂加圧ポンプ所	
	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
令和4年度	4,241	137,808	5,539	158,574	16,551	449,196
令和3年度	4,067	122,092	5,775	152,085	17,222	417,345
増△減	174	15,716	△236	6,489	△671	31,851
前年度比%	104.28	112.87	95.91	104.27	96.10	107.63

栃窪配水池		瀬沼加圧ポンプ所		中央部受水池		富山配水池	
電力量	電気料金	電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電力料金
719	26,182	14,097	459,057	45,462	1,454,352	424	16,556
768	26,111	14,463	439,723	45,417	1,346,630	432	15,549
△49	71	△366	19,334	45	107,722	△8	1,007
93.62	100.27	97.47	104.40	100.10	108.00	98.15	106.48

清水原加圧ポンプ所		安養寺加圧ポンプ所		高林高架水槽		山神配水池	
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
6,929	357,598	9,876	233,925	970	25,475	3,972	129,530
6,862	340,081	8,128	182,853	940	24,632	3,970	119,225
67	17,517	1,748	51,072	30	843	2	10,305
100.98	105.15	121.51	127.93	103.19	103.42	100.05	108.64

大平山配水池		弁天山配水池		南向台加圧ポンプ所		南向台配水池	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
7,746	250,004	7,363	243,051	160,489	3,486,485	1,828	50,241
7,659	227,090	8,025	239,810	140,602	2,747,960	2,787	70,904
87	22,914	△662	3,241	19,887	738,525	△959	△20,663
101.14	110.09	91.75	101.35	114.14	126.88	65.59	70.86

絵馬平加圧ポンプ所		絵馬平配水槽		館ノ前加圧ポンプ所		茶臼森配水池	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
11,310	337,473	0	6,354	293,451	7,244,679	690	22,100
10,696	298,680	0	5,654	284,450	4,992,058	686	20,801
614	38,793	0	700	9,001	2,252,621	4	1,299
105.74	112.99	—	112.38	103.16	145.12	100.58	106.24

(単位：KWH、円、税抜)

信天山第2ポンプ所		南平加圧ポンプ所		三本木配水ポンプ所		三本木配水槽	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
7,018	335,788	4,462	178,789	1,180	93,855	2,323	64,265
7,342	320,922	403	17,379	1,747	99,833	2,682	66,649
△ 324	14,866	4,059	161,410	△ 567	△ 5,978	△ 359	△ 2,384
95.59	104.63	1107.20	1028.76	67.54	94.01	86.61	96.42

鳥川配水池		南部受水池		金剛山配水池		地蔵原配水池	
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電力料金
5,382	157,809	4,126	171,769	12,998	403,880	1,994	54,844
4,769	125,796	4,564	175,132	11,308	336,423	2,081	51,725
613	32,013	△ 438	△ 3,363	1,690	67,457	△ 87	3,119
112.85	125.45	90.40	98.08	114.95	120.05	95.82	106.03

上名倉配水池		桜本加圧ポンプ所		姥堂加圧ポンプ所		朝日館配水池	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
3,451	118,304	15,190	423,623	5,979	192,104	789	24,285
3,757	118,050	15,719	392,560	5,773	174,048	784	22,752
△ 306	254	△ 529	31,063	206	18,056	5	1,533
91.86	100.22	96.63	107.91	103.57	110.37	100.64	106.74

浅川配水池		下川崎加圧ポンプ所		下川崎配水池		蓬萊高架水槽	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
1,551	56,163	4,174	125,766	167	7,273	0	0
1,601	53,788	4,765	125,993	169	6,886	3,632	104,028
△ 50	2,375	△ 591	△ 227	△ 2	387	△ 3,632	△ 104,028
96.88	104.42	87.60	99.82	98.82	105.62	—	—

桜台高架水槽		清水町配水池		大波加圧ポンプ所		大波配水池	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
1,328	43,227	3,825	169,898	127,418	3,014,757	1,043	30,082
1,015	34,388	4,144	169,284	133,833	2,793,110	1,073	28,338
313	8,839	△ 319	614	△ 6,415	221,647	△ 30	1,744
130.84	125.70	92.30	100.36	95.21	107.94	97.20	106.15

(単位：KWH、円、税抜)

南沢加圧ポンプ所		飯野受水池		飯野千貫森配水池		飯野第三配水池	
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
2,954	103,757	7,795	255,068	290	9,694	1,815	52,965
2,590	91,546	8,018	239,357	281	9,275	1,749	46,698
364	12,211	△ 223	15,711	9	419	66	6,267
114.05	113.34	97.22	106.56	103.20	104.52	103.77	113.42

飯野第2加圧ポンプ所		神ノ森浄水場		油畑配水池		屈坂加圧ポンプ所	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
3,329	336,576	20,453	674,923	25,569	786,888	10,025	317,275
2,923	320,449	18,705	573,870	22,272	697,204	10,984	307,340
406	16,127	1,748	101,053	3,297	89,684	△ 959	9,935
113.89	105.03	109.35	117.61	114.80	112.86	91.27	103.23

茂庭浄水場		茂庭第二配水池		茂庭第三配水池		清水系灌漑 (1・2・3号井)	
電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
20,756	694,031	310	14,041	1,992	53,925	1,399	120,558
20,617	573,712	322	13,425	2,032	52,092	1,968	121,419
139	120,319	△ 12	616	△ 40	1,833	△ 569	△ 861
100.67	120.97	96.27	104.59	98.03	103.52	71.09	99.29

水原加圧ポンプ所		水原配水池		施設管理センター		水道局本庁舎使用分	
電力量	電力料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金	電力量	電気料金
6,020	247,916	1,202	37,318	125,887	3,984,012	39,078	1,102,471
5,800	229,328	1,046	31,818	126,849	3,143,738	38,085	884,743
220	18,588	156	5,500	△ 962	840,274	993	217,728
103.79	108.11	114.91	117.29	99.24	126.73	102.61	124.61

配水課電食等使用分		合計		うち動力費抽出分	
電力量	電気料金	電力量	電力料金	電力量	電力料金
3,721	121,286	1,068,650	29,667,825	749,746	19,726,068
3,766	110,988	1,042,117	24,453,369	719,332	15,886,530
△ 45	10,298	26,533	5,214,456	30,414	3,839,538
98.81	109.28	102.55	121.32	104.23	124.17

(5) 水質検査成績

令和4年度の水質検査は、『福島市水道局 令和4年度 水質検査計画』に基づき実施しました。この年報では、水質基準項目の検査結果について掲載しています。

『福島市水道局 令和4年度 水質検査計画』の概要

基本方針

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

原水及び水道水の水質状況

事業名	福島市上水道事業			
浄水施設名	すりかみ浄水場 (浄水受水)	土湯地区 油畑配水池	高湯地区 神ノ森浄水場	茂庭地区 焼松山浄水場
水源	貯留水 (摺上川ダム)	湧水	表流水 (とく沢)	表流水 (草蒔沢)
原水の汚染の恐れがある要因	水道水源保護条例により水質が保全され、人為的な汚染の可能性は低い。	周辺環境からみて人為的な汚染の可能性は低い。	降雨等による濁水や落葉。	降雨等による濁水や落葉。
水質管理上注目すべき項目	塩素酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、総トリハロメタン、2-メチルイソボルネオール、ジェオスミン、pH値、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)、放射性セシウム*	塩素酸、濁度、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)、放射性セシウム*	塩素酸、クロロホルム、有機物、色度、濁度、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)、放射性セシウム*	塩素酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、有機物、色度、濁度、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)、放射性セシウム*
備考	福島地方水道用水供給企業団(すりかみ浄水場)から浄水受水			

本市の水道水は、各浄水施設で適切に原水を処理したものであり、これまでの検査結果も、水質基準を満たしています。
※放射性セシウムの試験は、福島県水道水モニタリング計画に基づき、国と県により実施されています。

検査地点

- ・ 予備水源を含む水源5箇所
- ・ 土湯地区、高湯地区及び茂庭地区の各浄水施設における原水3箇所
- ・ 各配水池系23箇所の給水栓(蛇口)

検査項目と頻度

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

クリプトスポリジウム試験等：随時

水質検査体制

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

検査地点一覧表

企業団受水

番号	水系名	検査地点	配水系統
1	企業団受水	中野地内 給水栓	北部直送/栃窪配水池系
2		東湯野地内 給水栓	館ノ山配水池系
3		岡部地内 給水栓	北部配水池系
4		上鳥渡地内 給水栓	中央部受水池系
5		大笹生地内 給水栓	富山配水池系
6		御山地内 給水栓	山神配水池系
7		野田町地内 給水栓	弁天山配水池系
8		山口地内 給水栓	大平山配水池系
9		岡島地内 給水栓	茶臼森配水池系
10		渡利中山地内 給水栓	南向台配水池/絵馬平配水槽系
11		水原地内 給水栓	水原配水池系
12		大笹生中ノ内地内 給水栓	上名倉配水池系
13		荒井地内 給水栓	金剛山/地藏原配水池系
14		下川崎地内 給水栓	浅川/下川崎配水池系
15		大波地内 給水栓	大波配水池系
16		伏拝地内 給水栓	南部受水池系
17		鳥谷野地内 給水栓	清水町配水池系
18		永井川地内 給水栓	鳥川配水池系
19		西宮平地内 給水栓	飯野受水池系
20		明治地内 給水栓	飯野第3配水池系
水源-1	横塚水源	横塚水源地 第一湧水井	休止中(予備水源)

土湯地区

番号	水系名	検査地点	配水系統
水源-2	鷺倉山水系	鷺倉山水源地 第一湧水井	
水源-3		鷺倉山水源地 第二湧水井	
原水-1		油畑配水池 入口	
21		土湯地内 給水栓	油畑/屈坂配水池系

高湯地区

番号	水系名	検査地点	配水系統
水源-4	神ノ森水系	神ノ森水源地 取水口 (とく沢)	
原水-2		神ノ森浄水場 着水井	浄水場入口
22		高湯地内 給水栓	神ノ森浄水場配水池系

茂庭地区

番号	水系名	検査地点	配水系統
水源-5	茂庭水系	草蒔沢水源地 取水口 (草蒔沢)	
原水-3		焼松山浄水場 入口	浄水場入口
23		茂庭地内 給水栓	松森沢/小芦平配水池系

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

検査項目	区分	企業団受水			企業団受水			
		北部直送/栃窪配水池系			館ノ山配水池系			
		給水栓(中野)			給水栓(東湯野)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気 温	℃	31.0	4.0	17.7	32.0	3.5	18.7
b	水 温	℃	27.0	4.0	15.6	25.0	7.0	15.9
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0094	0.0063	0.0080	0.0052	0.0039	0.0047
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0011	0.0012	0.0011	0.0008	0.0010
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0147	0.0111	0.0132	0.0089	0.0076	0.0086
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0043	0.0036	0.0040	0.0031	0.0027	0.0029
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.4	4.5	4.5	4.3	4.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.7	5.4	6.0	6.5	5.2	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	16	18	20	17	19
40	蒸発残留物	mg/L	52	44	48	44	42	43
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
47	pH値	—	7.3	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	μs/cm	80	58	64	76	59	64
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

注) 2.大腸菌・・・検出回数/実施回数で表記

48.味及び49.臭気・・・異常あり回数/実施回数で表記

検査項目	区分	企業団受水			企業団受水			
		北部配水池系			中央部受水池系			
		給水栓(岡部)			給水栓(上島渡)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	28.5	1.0	14.3	33.5	2.5	17.0
b	水温	℃	21.0	5.5	13.9	16.0	5.0	11.4
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0044	0.0030	0.0036	0.0039	0.0028	0.0033
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.005	< 0.002	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0011	0.0008	0.0009	0.0010	0.0007	0.0008
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0078	0.0060	0.0070	0.0069	0.0057	0.0063
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.0026	0.0022	0.0025	0.0024	0.0021	0.0022
30	ブromホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	3.7	4.4	4.5	4.4	4.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.7	5.2	5.9	6.4	5.4	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	16	19	19	16	18
40	蒸発残留物	mg/L	55	44	50	47	45	46
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
47	pH値	—	7.2	6.9	7.1	7.3	6.9	7.1
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	μs/cm	79	57	64	74	57	63
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

区分	検査項目			企業団受水			企業団受水		
				富山配水池系			山神配水池系		
				給水栓(大笹生)			給水栓(御山)		
				最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
a	気	温	℃	30.0	5.0	16.7	31.0	2.0	17.0
b	水	温	℃	26.0	4.0	14.9	29.0	6.0	15.0
c	残留塩素		mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌		個/mL	1	0	0	0	0	0
2	大腸菌		—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物		mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物		mg/L	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物		mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸		mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム		mg/L	0.0079	0.0052	0.0066	0.0057	0.0038	0.0044
24	ジクロロ酢酸		mg/L	0.005	0.002	0.004	0.004	< 0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン		mg/L	0.0013	0.0009	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010
26	臭素酸		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン		mg/L	0.0132	0.0095	0.0113	0.0099	0.0074	0.0083
28	トリクロロ酢酸		mg/L	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン		mg/L	0.0040	0.0032	0.0036	0.0032	0.0026	0.0028
30	ブロモホルム		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド		mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物		mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物		mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物		mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物		mg/L	4.6	4.3	4.5	4.5	4.3	4.4
37	マンガン及びその化合物		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン		mg/L	6.7	5.3	5.9	6.7	5.2	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	19	17	18	19	17	18
40	蒸発残留物		mg/L	44	41	43	48	46	47
41	陰イオン界面活性剤		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン		mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
47	pH値		—	7.3	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1
48	味		—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気		—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度		度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率		μs/cm	80	59	65	80	59	65
53	嫌気性芽胞菌		個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

検査項目	区分	企業団受水			企業団受水			
		弁天山配水池系			大平山配水池系			
		給水栓(野田町)			給水栓(山口)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	33.5	2.5	18.7	30.0	4.0	17.3
b	水温	℃	22.0	6.0	13.0	20.0	5.0	13.4
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0042	0.0031	0.0035	0.0050	0.0035	0.0045
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	< 0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0010	0.0008	0.0009	0.0012	0.0009	0.0010
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0074	0.0063	0.0068	0.0089	0.0069	0.0084
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0024	0.0023	0.0024	0.0031	0.0024	0.0029
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.1	4.4	4.5	4.3	4.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.4	5.4	5.9	6.5	5.2	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21	16	18	19	17	18
40	蒸発残留物	mg/L	51	45	49	41	36	39
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
47	pH値	—	7.2	6.9	7.1	7.4	7.0	7.2
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	µs/cm	74	57	63	78	58	65
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

検査項目	区分	企業団受水			企業団受水			
		茶臼森配水池系			南向台配水池/絵馬平配水槽系			
		給水栓(岡島)			給水栓(渡利中山)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	30.0	3.5	17.0	32.0	2.0	16.3
b	水温	℃	26.0	4.5	15.7	25.0	4.0	15.5
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0068	0.0049	0.0060	0.0094	0.0058	0.0074
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0010	0.0012	0.0017	0.0010	0.0013
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0114	0.0093	0.0107	0.0163	0.0105	0.0128
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0036	0.0032	0.0035	0.0052	0.0035	0.0041
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	4.1	4.5	4.5	4.4	4.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.5	5.4	5.9	6.7	5.3	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	16	18	20	18	19
40	蒸発残留物	mg/L	51	39	43	47	40	44
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
47	pH値	—	7.2	7.0	7.1	7.5	7.2	7.3
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	µs/cm	76	58	64	80	60	66
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

検査項目	区分	企業団受水			企業団受水			
		水原配水池系			上名倉配水池系			
		給水栓(水原)			給水栓(大笹生中ノ内)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	32.0	6.0	18.3	33.0	5.0	17.8
b	水温	℃	25.0	4.5	15.5	25.0	6.0	15.2
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0105	0.0058	0.0083	0.0059	0.0036	0.0048
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.002	0.004	0.004	< 0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0017	0.0009	0.0013	0.0011	0.0010	0.0010
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0176	0.0104	0.0138	0.0102	0.0071	0.0088
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0054	0.0033	0.0042	0.0033	0.0025	0.0030
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.4	4.5	4.5	4.3	4.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.7	5.4	6.0	6.7	5.2	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	16	18	19	17	18
40	蒸発残留物	mg/L	47	45	46	43	42	43
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
47	pH値	—	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	µs/cm	78	58	64	79	58	64
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

検査項目	区分	企業団受水 金剛山/地藏原配水池系			企業団受水 浅川/下川崎配水池系			
		給水栓(荒井)			給水栓(下川崎)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	28.0	1.0	14.3	35.0	2.5	17.1
b	水温	℃	25.0	6.0	14.8	26.0	6.0	16.5
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0070	0.0064	0.0067	0.0107	0.0069	0.0088
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	< 0.002	0.004	0.005	0.002	0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0010	0.0012	0.0016	0.0010	0.0014
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0121	0.0111	0.0117	0.0171	0.0121	0.0145
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0039	0.0034	0.0037	0.0048	0.0039	0.0044
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.00
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.4	4.5	4.7	4.4	4.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.6	5.4	5.9	6.6	5.5	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	18	19	20	18	19
40	蒸発残留物	mg/L	52	49	51	66	50	58
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
47	pH値	—	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	μs/cm	78	60	66	82	62	67
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

区分	検査項目	企業団受水			企業団受水			
		大波配水池系			南部受水池系			
		給水栓（大波）			給水栓（伏拝）			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	32.0	4.5	16.4	33.0	3.5	18.3
b	水温	℃	26.0	4.5	15.8	20.0	4.0	11.7
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0084	0.0054	0.0073	0.0042	0.0029	0.0035
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0014	0.0010	0.0013	0.0011	0.0007	0.0009
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0142	0.0102	0.0124	0.0078	0.0060	0.0068
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0044	0.0035	0.0039	0.0028	0.0022	0.0024
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.1	3.8	4.5	4.5	4.2	4.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.7	5.4	6.0	6.4	5.2	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24	19	21	19	16	18
40	蒸発残留物	mg/L	56	44	52	49	41	45
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4
47	pH値	—	7.6	7.4	7.5	7.2	7.0	7.1
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	μs/cm	82	63	68	74	57	63
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

検査項目	区分	企業団受水			企業団受水			
		清水町配水池系			鳥川配水池系			
		給水栓(鳥谷野)			給水栓(永井川)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	35.5	8.0	20.0	33.0	4.0	18.7
b	水温	℃	20.0	5.5	13.2	21.5	5.0	14.0
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.06	0.08	0.12	0.06	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0053	0.0038	0.0046	0.0043	0.0031	0.0038
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0009	0.0011	0.0012	0.0008	0.0010
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0102	0.0075	0.0086	0.0086	0.0063	0.0073
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0036	0.0027	0.0030	0.0031	0.0023	0.0026
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	3.7	4.4	4.9	3.9	4.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.5	5.2	5.9	6.5	5.2	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	16	18	22	15	18
40	蒸発残留物	mg/L	50	44	47	50	43	47
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
47	pH値	—	7.3	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	µs/cm	76	57	63	75	57	63
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

検査項目	区分	企業団受水			企業団受水			
		飯野受水池系			飯野第3配水池系			
		給水栓(西宮平)			給水栓(明治)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	29.5	1.0	16.2	31.0	2.0	15.6
b	水温	℃	25.5	5.0	15.8	23.5	4.0	14.5
c	残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	—	—	—	0/12	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.12	0.06	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.0061	0.0046	0.0056	0.0064	0.0050	0.0060
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	< 0.002	0.003	0.005	< 0.002	0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0010	0.0012	0.0013	0.0010	0.0012
26	臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.0108	0.0089	0.0102	0.0112	0.0094	0.0106
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0037	0.0031	0.0034	0.0036	0.0032	0.0034
30	ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.3	4.4	5.0	3.8	4.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	6.7	5.3	5.9	6.7	5.3	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	17	19	23	17	20
40	蒸発残留物	mg/L	56	50	53	59	44	52
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
47	pH値	—	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3
48	味	—	—	—	0/12	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	μs/cm	80	59	65	82	60	66
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—

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

検査項目	区分	土 湯 地 区			土 湯 地 区			
		油煙配水池			油煙/屈坂配水池系			
		入口(原水)			給水栓(土湯)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気 温	℃	29.0	1.0	13.7	28.0	1.0	13.4
b	水 温	℃	17.0	8.5	11.1	18.0	5.0	12.4
c	残 留 塩 素	mg/L	—	—	—	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	個/mL	20	0	6	2	0	0
2	大腸菌	MPN/100mL : —	13	0	1.8	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	0.0005	0.0003	0.0004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.0003	0.0002	0.0002
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	0.0012	0.0008	0.0010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.0004	0.0003	0.0003
30	ブromホルム	mg/L	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	2.7	2.8	3.2	3.0	3.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.7	1.3	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	21	22	22	20	21
40	蒸発残留物	mg/L	68	64	66	68	58	64
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	—	7.1	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1
48	味	—	—	—	—	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	11/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	µs/cm	—	—	—	65	59	62
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	2	0	1	—	—	—
54	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	—	—	—

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

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

48.味・・・原水では実施しない。

49.臭気・・・原水は、検出回数/実施回数で表記。

検査項目	区分	高湯地区			高湯地区			
		神ノ森浄水場			神ノ森浄水場配水池系			
		着水井(原水)			給水栓(高湯)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	27.0	0.0	13.0	27.0	0.0	14.0
b	水温	℃	19.5	2.5	9.4	19.0	3.0	10.3
c	残留塩素	mg/L	—	—	—	0.6	0.5	0.5
1	一般細菌	個/mL	36	2	13	0	0	0
2	大腸菌	MPN/100mL : —	79	0	7.9	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	0.0049	0.0018	0.0037
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	0.004	0.002	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	0.0060	0.0025	0.0046
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	0.005	0.003	0.004
29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.0011	0.0007	0.0009
30	ブromホルム	mg/L	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	2.6	2.8	3.1	3.0	3.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	1.4	1.2	1.3	1.8	1.4	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	19	20	20	18	19
40	蒸発残留物	mg/L	96	88	92	95	87	91
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	< 0.3	0.1	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	—	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
48	味	—	—	—	—	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	0/12	—	—	0/12
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	µs/cm	1	0	0	65	55	62
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	4	0	0	—	—	—
54	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	—	—	—

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

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

48.味・・・原水では実施しない。

49.臭気・・・原水は、検出回数/実施回数で表記。

検査項目	区分	茂庭地区			茂庭地区			
		焼松山浄水場			松森沢/小芦平配水池系			
		入口(原水)			給水栓(茂庭)			
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
a	気温	℃	29.0	1.5	18.0	31.5	6.0	19.8
b	水温	℃	21.0	3.0	11.2	25.0	4.0	14.6
c	残留塩素	mg/L	—	—	—	0.6	0.4	0.5
1	一般細菌	個/mL	60	2	21	0	0	0
2	大腸菌	MPN/100mL:—	33	—	10	—	—	0/12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	0.0183	0.0058	0.0123
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	0.009	0.003	0.006
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.0008	0.0004	0.0006
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	0.0234	0.0082	0.0165
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	0.016	0.004	0.011
29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.0042	0.0020	0.0031
30	ブromホルム	mg/L	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.03	0.05	0.01	< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	4.1	5.0	6.7	4.4	5.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.003	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/L	4.2	3.6	3.9	6.0	4.3	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	27	36	45	22	36
40	蒸発残留物	mg/L	98	63	81	94	54	81
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.6	0.9	0.8	0.3	0.6
47	pH値	—	7.5	7.3	7.5	7.2	6.9	7.0
48	味	—	—	—	—	—	—	0/12
49	臭気	—	—	—	12/12	—	—	0/12
50	色度	度	8	3	4	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	4.4	0.4	1.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
52	電気伝導率	µs/cm	—	—	—	140	72	113
53	嫌気性芽胞菌	個/100mL	3	0	1	—	—	—
54	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	—	—	—

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

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

48.味・・・原水では実施しない。

49.臭気・・・原水は、検出回数/実施回数で表記。

基準項目（水源別）

水源・採水箇所			横塚水源 地第1湧水井	鷺倉山水源 地第1湧水井	鷺倉山水源 地第2湧水井	神ノ森水源 地取水口	草蒔沢水源 地取水口
検査項目 / 令和4年度 採水月日			※	10月18日	10月18日	10月12日	10月11日
天候 (前日/当日)			—	曇/晴	曇/晴	晴/曇	曇/晴
a	気温	℃	10.9	11.5	11.5	15.0	20.0
b	水温	℃	12.6	11.0	10.0	8.5	14.0
1	一般細菌	個/mL	5	8	56	5	71
2	大腸菌（最確数）	MPN/100mL	0	0	0	0	17
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.1	0.1	< 0.1	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
17	ジクロロメタン	mg/L	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	< 0.01	0.04	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	< 0.01	0.05	< 0.01	0.02
35	銅及びその化合物	mg/L	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	2.8	2.9	2.8	5.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	< 0.001	0.003	< 0.001	0.004
38	塩化物イオン	mg/L	1.8	1.2	1.2	1.2	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	20	22	20	43
40	蒸発残留物	mg/L	—	69	70	91	85
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	mg/L	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/L	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	< 0.3	< 0.3	0.30	< 0.3	1.1
47	pH値	—	7.8	6.9	7.0	7.5	7.6
49	臭気	—	1/4	異常なし	異常なし	土臭	藻臭
50	色度	度	< 1	< 1	< 1	< 1	4
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	0.3
独自検査項目	嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	0	0	1	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	< 0.5	2.8	< 0.5	< 0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	< 0.5	0.7	< 0.5	1.3
	総窒素	mg/L	—	0.2	0.2	< 0.1	0.4
	総リン	mg/L	—	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01
	浮遊物質(SS)	mg/L	—	< 1	5	< 1	< 1
	アンモニア態窒素	mg/L	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

※ 横塚水源は、年4回（4月14日、7月14日、10月13日、1月18日）の平均値。

(6) 月別浄水薬品使用量

◎ 次亜塩素酸ナトリウム (12%溶液)

(単位: kg)

区分 月別	堰坂加压ポンプ所		瀬沼加压ポンプ所		安養寺加压ポンプ所		大平山配水池		金剛山配水池		下川崎加压ポンプ所		大波加压ポンプ所		水原加压ポンプ所		飯野第3配水池		油畑配水池		神ノ森浄水場		茂庭焼松山浄水場 (第3配水池含む)	
	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均	使用量	日平均
4月	2.5	0.08	1.7	0.06	2.3	0.08	79.3	2.64	18.1	0.60	4.2	0.14	25.6	0.85	3.7	0.12	15.2	0.51	48.2	1.61	25.0	0.83	57.4	1.91
5月	2.6	0.08	1.8	0.06	2.4	0.08	78.2	2.52	18.7	0.60	4.3	0.14	23.1	0.75	3.8	0.12	16.0	0.52	51.8	1.67	28.1	0.91	56.1	1.81
6月	2.5	0.08	1.7	0.06	2.3	0.08	76.8	2.56	17.4	0.58	4.0	0.13	16.1	0.54	3.5	0.12	16.2	0.54	46.4	1.55	27.6	0.92	49.2	1.64
7月	2.6	0.08	1.9	0.06	2.4	0.08	80.7	2.60	18.2	0.59	3.9	0.13	17.0	0.55	3.8	0.12	16.8	0.54	51.0	1.65	31.5	1.02	55.0	1.77
8月	2.7	0.09	2.0	0.06	2.5	0.08	79.9	2.58	18.2	0.59	3.9	0.13	16.5	0.53	3.9	0.13	16.5	0.53	54.5	1.76	34.7	1.12	58.9	1.90
9月	2.5	0.08	1.7	0.06	2.3	0.08	88.4	2.95	18.1	0.60	3.6	0.12	16.7	0.56	3.7	0.12	15.4	0.51	56.5	1.88	27.9	0.93	57.7	1.92
10月	2.5	0.08	1.7	0.05	2.4	0.08	80.0	2.58	19.5	0.63	3.9	0.13	18.1	0.58	3.9	0.13	15.6	0.50	55.9	1.80	31.9	1.03	56.6	1.82
11月	2.4	0.08	1.6	0.05	2.4	0.08	74.2	2.47	18.6	0.62	4.0	0.13	17.1	0.57	3.7	0.12	15.5	0.52	48.0	1.60	28.8	0.96	57.2	1.91
12月	2.5	0.08	1.6	0.05	2.4	0.08	76.1	2.46	18.4	0.59	4.3	0.14	17.4	0.56	3.8	0.12	15.9	0.51	48.4	1.56	30.2	0.97	67.1	2.17
1月	2.5	0.08	1.6	0.05	2.4	0.08	77.6	2.50	18.7	0.60	4.5	0.15	18.1	0.58	4.0	0.13	15.9	0.51	49.7	1.60	34.2	1.10	70.6	2.28
2月	2.2	0.08	1.3	0.05	2.2	0.08	71.5	2.55	17.5	0.63	4.6	0.16	17.4	0.62	3.4	0.12	15.1	0.54	49.7	1.78	33.0	1.18	58.6	2.09
3月	2.4	0.08	1.4	0.05	3.8	0.12	77.3	2.49	18.6	0.60	4.7	0.15	16.8	0.54	3.8	0.12	16.0	0.51	49.9	1.61	34.6	1.12	59.6	1.92
計	30.0		20.0		30.0		940.0		220.0		50.0		220.0		45.0		190.0		610.0		368.0		704.0	
平均	2.5	0.08	1.7	0.05	2.5	0.08	78.3	2.58	18.3	0.60	4.2	0.14	18.3	0.60	3.8	0.12	15.8	0.52	50.8	1.67	30.7	1.01	58.7	1.93
最高	8月 2.7	8月 0.09	8月 2.0	4月 0.06	3月 3.8	3月 0.12	9月 88.4	9月 2.95	10月 19.5	10月 0.63	3月 4.7	2月 0.16	4月 25.6	4月 0.85	1月 4.0	8月 0.13	7月 16.8	6月 0.54	9月 56.5	9月 1.88	8月 34.7	2月 1.18	1月 70.6	1月 2.28
最低	2月 2.2	4月 0.08	2月 1.3	10月 0.05	2月 2.2	4月 0.08	2月 71.5	12月 2.46	6月 17.4	6月 0.58	9月 3.6	9月 0.12	6月 16.1	8月 0.53	2月 3.4	4月 0.12	2月 15.1	10月 0.50	6月 46.4	6月 1.55	4月 25.0	4月 0.83	6月 49.2	6月 1.64

◎ ポリ塩化アルミニウム
(単位：kg)

区分 月別	茂庭焼松山浄水場	
	使用量	日平均
4月	41	1.37
5月	92	2.97
6月	132	4.40
7月	162	5.23
8月	156	5.03
9月	121	4.03
10月	100	3.23
11月	109	3.63
12月	91	2.94
1月	51	1.65
2月	113	4.04
3月	115	3.71
計	1,283	
平均	107	3.52
最高	7月 162	7月 5.23
最低	4月 41	4月 1.37

◎希硫酸（20%）
(単位：kg)

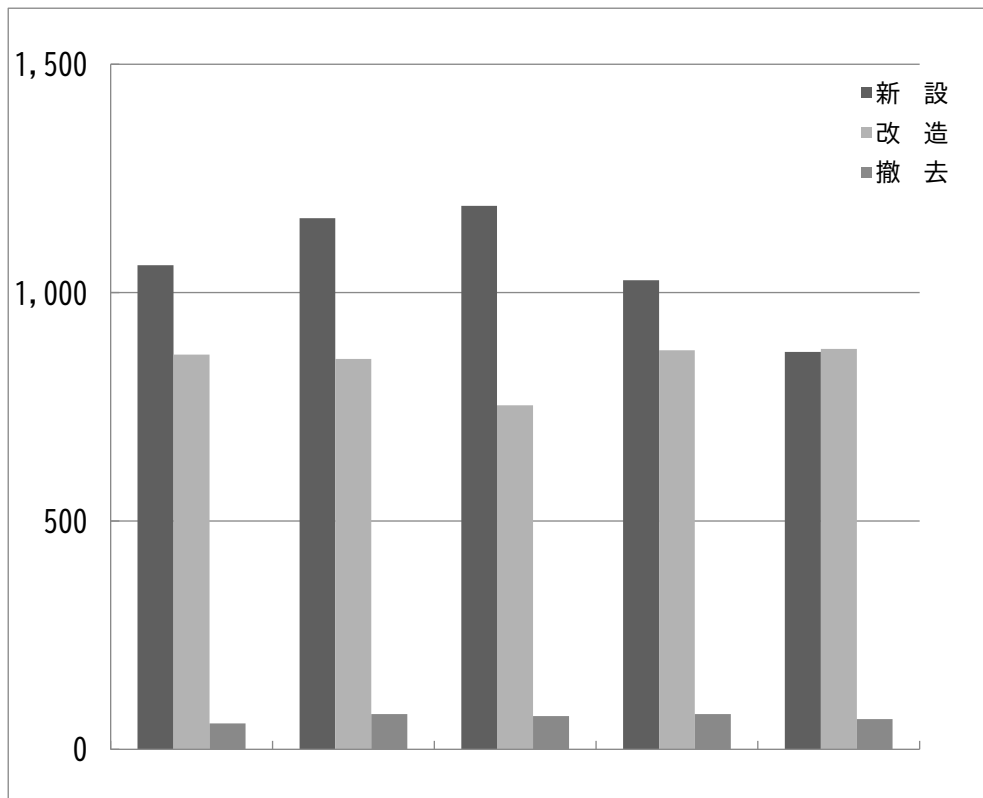
区分 月別	茂庭焼松山浄水場	
	使用量	日平均
4月	118	3.93
5月	217	7.00
6月	176	5.87
7月	174	5.61
8月	221	7.13
9月	223	7.43
10月	254	8.19
11月	240	8.00
12月	249	8.03
1月	230	7.42
2月	134	4.79
3月	22	0.71
計	2,258	
平均	188	6.19
最高	10月 254	10月 8.19
最低	3月 22	3月 0.71

5. 給水工事の状況

(1) 給水装置工事推移（グラフ）	66
(2) 給水装置工事件数	67
(3) 月別給水装置工事件数	67
(4) 量水器設置状況	68
(5) 配・給水管修繕等件数	69
(6) しゅん工検査件数	70
(7) 道路・河川等の占用・掘削・更新申請件	70
(8) 届出・諸願等の処理件数	71
(9) 導水管布設延長	7%
(10) 管種別導水管布設延長	7'
(11) 送水管布設延長	7)
(12) 管種別送水管布設延長	7+
(13) 配水管布設延長	8#
(14) 管種別配水管布設延長	8%
(15) 導・送・配水管布設延長総括表	8' ~

5. 給水工事の状況

(1) 給水装置工事推移



平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度

(単位：件)

年度 区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
新設	1,060	1,163	1,190	1,027	870
改造	864	855	753	874	877
撤去	57	77	73	77	66
合計	1,981	2,095	2,016	1,978	1,813

(2) 給水装置工事件数

(単位:件)

地区別	工種別	新設	改造	撤去	計
福島地区		870	877	66	1,813
土湯地区		0	0	0	0
高湯地区		0	0	0	0
茂庭地区		0	0	0	0
計		870	877	66	1,813

(3) 月別給水装置工事件数

(単位:件)

地区別	工種別 月別	新設	改造	撤去	計	
福島地区	4	58	65	3	126	
	5	72	70	3	145	
	6	110	77	5	192	
	7	55	61	11	127	
	8	90	91	7	188	
	9	52	76	11	139	
	10	110	98	9	217	
	11	77	75	7	159	
	12	69	89	1	159	
	1	50	33	2	85	
	2	53	59	1	113	
	3	74	83	6	163	
	計		870	877	66	1,813
	月平均		73	73	6	151
土湯地区	4	0	0	0	0	
	5	0	0	0	0	
	6	0	0	0	0	
	7	0	0	0	0	
	8	0	0	0	0	
	9	0	0	0	0	
	10	0	0	0	0	
	11	0	0	0	0	
	12	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	
	3	0	0	0	0	
	計		0	0	0	0
	月平均		0	0	0	0
高湯地区	4	0	0	0	0	
	5	0	0	0	0	
	6	0	0	0	0	
	7	0	0	0	0	
	8	0	0	0	0	
	9	0	0	0	0	
	10	0	0	0	0	
	11	0	0	0	0	
	12	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	
	3	0	0	0	0	
	計		0	0	0	0
	月平均		0	0	0	0
茂庭地区	4	0	0	0	0	
	5	0	0	0	0	
	6	0	0	0	0	
	7	0	0	0	0	
	8	0	0	0	0	
	9	0	0	0	0	
	10	0	0	0	0	
	11	0	0	0	0	
	12	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	
	3	0	0	0	0	
	計		0	0	0	0
	月平均		0	0	0	0

(4) 量水器設置状況

ア. 取付状況

(単位：個)

種別	口径 区分	13mm	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	計
		(S)										
新設・改造による取付	福島地区	0	658	802	16	11	6	13	0	0	0	1,506
	土湯地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高湯地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	茂庭地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	658	802	16	11	6	13	0	0	0	1,506
検満・不良による取付	福島地区	179	8,811	6,265	292	164	126	57	11	2	0	15,907
	土湯地区	0	15	1	1	1	0	1	0	0	0	19
	高湯地区	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	茂庭地区	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4
	計	179	8,828	6,266	293	165	127	60	11	2	0	15,931
合計		179	9,486	7,068	309	176	133	73	11	2	0	17,437

イ. 取外状況

(単位：個)

種別	口径 区分	13mm	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	計
		(S)										
装置撤去による取外	福島地区	0	849	69	27	14	5	3	0	2	0	969
	土湯地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高湯地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	茂庭地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	849	69	27	14	5	3	0	2	0	969
検満・不良による取外	福島地区	179	8,811	6,265	292	164	126	57	11	2	0	15,907
	土湯地区	0	15	1	1	1	0	1	0	0	0	19
	高湯地区	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	茂庭地区	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4
	計	179	8,828	6,266	293	165	127	60	11	2	0	15,931
合計		179	9,677	6,335	320	179	132	63	11	4	0	16,900

(5) 配・給水管修繕等件数

区分		項 目	件 数
工事・修繕	配・給水管等漏水修繕	鑄鉄管漏水	4件
		石綿管漏水	2件
		鋼管漏水	36件
		鉛管漏水	5件
		銅管漏水	184件
		ビニール管漏水	42件
		ポリエチレン管漏水	9件
		分水栓漏水	5件
		止水栓漏水	13件
		仕切弁漏水	4件
		空気弁漏水	2件
		残存管漏水撤去	0件
		その他漏水・排水弁漏水	4件
		小計	310件
	配・給水管等修繕ほか	止水栓修繕	1件
		仕切弁修繕	5件
		空気弁修繕	0件
		給水不円滑	9件
		弁・栓筐修繕	12件
		配・給水管移設	4件
		排水施設修繕	2件
		減圧弁修繕	3件
		路面復旧	248件
		その他	39件
		小計	323件
	消火栓修繕	消火栓漏水	5件
		本体取替	2件
		消火栓撤去	0件
		嵩上げ・嵩下げ	1件
		鉄蓋取替	0件
		パッキング取替	0件
		その他	0件
		小計	8件
合計		641件	
調査・立会業務	調 査	350件	
	現 場 立 会	353件	
合計		703件	

(6) しゅん工検査件数

(単位：件)

地区 工事種別		福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	計
		合格	909	0	0	0
新設工事	中間検査	1	0	0	0	1
	合格	828	0	0	1	829
改造工事	中間検査	10	0	0	0	10
	合格	73	0	0	0	73
撤去工事	中間検査	0	0	0	0	0
	合格	1,810	0	0	1	1,811
計	中間検査	11	0	0	0	11

(7) 道路・河川等の占用・掘削・更新申請件数

(単位：件)

地区 管理者別		福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	計
		国道	9	0	0	0
県道	32	0	0	0	32	
市道	378	0	0	0	378	
河川	5	0	0	0	5	
里道・農道・区画道	1	0	0	0	1	
更新	2	0	0	0	2	
計	427	0	0	0	427	

(注) 国道－1級国道(4号・13号)

河川－国・県・市

県道－2級国道及び県道

(8) 届出・諸願等の処理件数

(単位：件)

種 別	地 区				計
	福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	
断 水 届	198	0	0	0	198
給水管寄付願届	19	0	0	0	19
所有者変更届	1,552	0	0	0	1,552
台帳閲覧	14,770	1	0	0	14,771
貯水槽点検件数	3	0	0	0	3

(9) 導水管布設延長

(単位：m)

地区別	口径	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	区分									
福島地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
土湯地区	既設	272.00	41.00	84.10	0.00	1,257.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	272.00	41.00	84.10	0.00	1,257.30	0.00	0.00	0.00	0.00
高地湯区	既設	0.00	0.00	1,879.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	1,879.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
茂庭地区	既設	0.00	0.00	806.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	806.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	既設	272.00	41.00	2,770.98	0.00	1,257.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	272.00	41.00	2,770.98	0.00	1,257.30	0.00	0.00	0.00	0.00

(単位：m)

地区別	口径	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
	区分								
福島地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
土湯地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,654.40
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,654.40
高地湯区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,879.90
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,879.90
茂庭地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	806.98
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	806.98
合計	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,341.28
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,341.28

(10) 管種別導水管布設延長

(単位：m)

管種別	口径		50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	区分										
C I P 鑄鉄管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D I P ダクタイル鉄管	既設		0.00	7.00	1,975.47	0.00	1,238.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	7.00	1,975.47	0.00	1,238.30	0.00	0.00	0.00	0.00
S P 鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V P 硬質塩化ビニール管	既設		0.00	0.00	706.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	706.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H I V P 耐衝撃性 硬質塩化ビニール管	既設		272.00	34.00	77.00	0.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		272.00	34.00	77.00	0.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SGP — VB 硬質塩化 ビニール管 ライニング鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A C P 石綿セメント管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P P ポリエチレン管	既設		0.00	0.00	12.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	12.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N C P ナイロンコート鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S S P ステンレス鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	既設		272.00	41.00	2,770.98	0.00	1,257.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		272.00	41.00	2,770.98	0.00	1,257.30	0.00	0.00	0.00	0.00

(単位：m)

管種別	口径		400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
	区分									
C I P 鑄鉄管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D I P ダクタイト鉄管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,220.77
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,220.77
S P 鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V P 硬質塩化ビニール管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	706.31
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	706.31
H I V P 耐衝撃性 硬質塩化ビニール管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	402.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	402.00
SGP — VB 硬質塩化 ビニール ライニング鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A C P 石綿セメント管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P P ポリエチレン管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.20
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.20
N C P ナイロンジョイント鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S S P ステンレス鋼管	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	既設		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,341.28
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,341.28

(11) 送水管布設延長

(単位：m)

地区別	口径	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	区分									
福島地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1,794.80	3,454.70	2,134.00
	当年度	1,195.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	1,195.10	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1,794.80	3,454.70	2,134.00
土湯地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高地湯区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
茂庭地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1,794.80	3,454.70	2,134.00
	当年度	1,195.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	1,195.10	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1,794.80	3,454.70	2,134.00

(単位：m)

地区別	口径	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
	区分								
福島地区	既設	6,921.00	1,438.00	9,553.40	11,566.00	6,578.00	11,777.00	97.00	59,215.50
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,195.10
	計	6,921.00	1,438.00	9,553.40	11,566.00	6,578.00	11,777.00	97.00	60,410.60
土湯地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高地湯区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
茂庭地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	既設	6,921.00	1,438.00	9,553.40	11,566.00	6,578.00	11,777.00	97.00	59,215.50
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,195.10
	計	6,921.00	1,438.00	9,553.40	11,566.00	6,578.00	11,777.00	97.00	60,410.60

(12) 管種別送水管布設延長

(単位：m)

管種別	口径		50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	区分										
C I P 鑄鉄管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D I P ダクタイル鉄管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	785.00	3,454.70	2,134.00
		度	800.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	800.70	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	785.00	3,454.70	2,134.00
S 鋼 P 管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,009.80	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,009.80	0.00	0.00
V 硬質塩化ビニール管 P 管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H I V 耐衝撃性 硬質塩化ビニール管 P 管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SGP — 硬質塩化 ビニール ライニング鋼管 VB 管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A C P 石綿セメント管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P ポリエチレン管 P 管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	394.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	394.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N C P ナイロンコート鋼管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S S P ステンレス鋼管	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	既 当 年 撤 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1,794.80	3,454.70	2,134.00
		度	1,195.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	1,195.10	0.00	0.00	0.00	0.00	3,901.60	1,794.80	3,454.70	2,134.00

(単位：m)

管種別	口径		400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
	区分									
C I P 鑄鉄管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D I P ダクタイル鉄管	既設 当年 撤去 計	設	6,903.00	1,438.00	9,370.40	10,183.00	6,578.00	11,777.00	97.00	56,621.70
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	6,903.00	1,438.00	9,370.40	10,183.00	6,578.00	11,777.00	97.00	57,422.40
S 鋼管	既設 当年 撤去 計	設	18.00	0.00	183.00	1,383.00	0.00	0.00	0.00	2,593.80
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	18.00	0.00	183.00	1,383.00	0.00	0.00	0.00	2,593.80
V P 硬質塩化ビニール管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H I V P 耐衝撃性 硬質塩化ビニール管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SGP — VB 硬質塩化 ビニール ライニング鋼管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A C P 石綿セメント管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P P ポリエチレン管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	394.40
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	394.40
N C P ナイロンコート鋼管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S S P ステンレス鋼管	既設 当年 撤去 計	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	設	6,921.00	1,438.00	9,553.40	11,566.00	6,578.00	11,777.00	97.00	59,215.50	
	度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,195.10	
	撤去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計	6,921.00	1,438.00	9,553.40	11,566.00	6,578.00	11,777.00	97.00	60,410.60	

(13) 配水管布設延長

(単位：m)

地区別	口径	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
	区分									
福島地区	既設	104,749.20	337,776.19	506,943.95	2,888.90	236,787.89	190,952.68	49,363.10	54,042.88	16,165.31
	当年度	1,141.20	872.40	509.40	0.00	655.90	173.90	165.20	347.20	25.70
	計	105,890.40	338,648.59	507,453.35	2,888.90	237,443.79	191,126.58	49,528.30	54,390.08	16,191.01
土湯地区	既設	55.80	641.00	1,498.30	0.00	479.50	47.50	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	55.80	641.00	1,498.30	0.00	479.50	47.50	0.00	0.00	0.00
高地湯区	既設	557.10	589.67	700.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	557.10	589.67	700.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
茂庭地区	既設	327.00	3,167.08	5,195.50	0.00	3,687.56	1,933.86	1,482.00	0.00	0.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	327.00	3,167.08	5,195.50	0.00	3,687.56	1,933.86	1,482.00	0.00	0.00
合計	既設	105,689.10	342,173.94	514,337.84	2,888.90	240,954.95	192,934.04	50,845.10	54,042.88	16,165.31
	当年度	1,141.20	872.40	509.40	0.00	655.90	173.90	165.20	347.20	25.70
	計	106,830.30	343,046.34	514,847.24	2,888.90	241,610.85	193,107.94	51,010.30	54,390.08	16,191.01

(単位：m)

地区別	口径	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
	区分								
福島地区	既設	26,177.40	4,231.30	15,574.60	8,385.10	4,294.00	1,578.00	754.70	1,560,665.20
	当年度	0.00	△ 1,113.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,777.10
	計	26,177.40	3,117.50	15,574.60	8,385.10	4,294.00	1,578.00	754.70	1,563,442.30
土湯地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,722.10
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,722.10
高地湯区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,846.86
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,846.86
茂庭地区	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,793.00
	当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,793.00
合計	既設	26,177.40	4,231.30	15,574.60	8,385.10	4,294.00	1,578.00	754.70	1,581,027.16
	当年度	0.00	△ 1,113.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,777.10
	計	26,177.40	3,117.50	15,574.60	8,385.10	4,294.00	1,578.00	754.70	1,583,804.26

(14) 管種別配水管布設延長

(単位：m)

管種別	口径		50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
	区分									
C 鋳鉄管	I P	既設	41.10	5,132.12	3,782.45	0.00	2,746.90	1,333.00	0.00	0.00
		当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	0.00	0.00	64.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	41.10	5,132.12	3,718.25	0.00	2,746.90	1,333.00	0.00	0.00
D ダクタイル鉄管	I P	既設	5.00	138,662.13	448,635.67	0.00	220,938.35	187,683.79	49,052.20	52,794.02
		当年度	0.00	281.70	572.10	0.00	1,150.90	947.20	231.90	1,377.90
		撤去	0.00	331.60	271.20	0.00	418.90	739.30	66.70	998.90
		計	5.00	138,612.23	448,936.57	0.00	221,670.35	187,891.69	49,217.40	53,173.02
S 鋼	P	既設	2,060.50	1,040.20	1,157.05	2,482.90	2,158.30	2,798.85	1,655.70	948.56
		当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	0.00	0.00	0.00	0.00	87.80	34.00	0.00	31.80
		計	2,060.50	1,040.20	1,157.05	2,482.90	2,070.50	2,764.85	1,655.70	916.76
V 硬質塩化ビニール管	P	既設	2,755.60	3,896.94	13,373.71	406.00	12,585.70	0.00	0.00	0.00
		当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	1,586.20	152.80	307.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	1,169.40	3,744.14	13,066.61	406.00	12,585.70	0.00	0.00	0.00
H 耐衝撃硬質塩化ビニール管	I V P	既設	51,180.65	188,385.35	41,690.88	0.00	962.50	362.90	0.00	0.00
		当年度	182.00	631.90	22.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	783.00	285.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	50,579.65	188,731.35	41,713.38	0.00	962.50	362.90	0.00	0.00
SGP 硬質塩化ビニールライニング鋼管	— VB 鋼管	既設	590.30	60.30	28.10	0.00	15.80	0.00	0.00	0.00
		当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	0.00	332.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	590.30	△ 271.90	28.10	0.00	15.80	0.00	0.00	0.00
A 石綿セメント管	C P	既設	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
		当年度	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
P ポリエチレン管	P	既設	49,018.65	4,952.00	4,947.90	0.00	1,109.80	138.10	0.00	103.70
		当年度	3,334.90	1,061.30	557.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	52,347.05	6,013.30	5,505.20	0.00	1,109.80	138.10	0.00	103.70
N ナイロンコート鋼管	C P	既設	0.00	37.90	286.58	0.00	108.20	31.50	0.00	0.00
		当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		撤去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.00	37.90	286.58	0.00	108.20	31.50	0.00	0.00
S ステンレス鋼管	S P	既設	37.30	7.00	435.50	0.00	309.40	585.90	137.20	196.60
		当年度	0.00	0.00	0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00
		撤去	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	37.30	7.00	435.50	0.00	321.10	585.90	137.20	196.60
合 計	計	既設	105,689.10	342,173.94	514,337.84	2,888.90	240,954.95	192,934.04	50,845.10	54,042.88
		当年度	3,543.90	1,974.90	1,151.90	0.00	1,162.60	947.20	231.90	1,377.90
		撤去	2,402.70	1,102.50	642.50	0.00	506.70	773.30	66.70	1,030.70
		計	106,830.30	343,046.34	514,847.24	2,888.90	241,610.85	193,107.94	51,010.30	54,390.08

(単位：m)

管種別	口径		350mm	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	計
	区分										
C I P 鑄鉄管	既設	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,035.57
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.20
	計	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12,971.37
D I P ダクタイル鉄管	既設	設	15,621.01	22,636.50	3,983.30	14,852.20	8,291.50	4,208.00	1,545.00	754.70	1,169,663.37
	当年度	設	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,565.10
	撤去	撤	0.00	0.00	1,079.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,906.40
	計	計	15,624.41	22,636.50	2,903.50	14,852.20	8,291.50	4,208.00	1,545.00	754.70	1,170,322.07
S 鋼 P 管	既設	設	517.70	3,526.40	221.80	462.90	93.60	86.00	33.00	0.00	19,243.46
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去	撤	0.00	0.00	34.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187.60
	計	計	517.70	3,526.40	187.80	462.90	93.60	86.00	33.00	0.00	19,055.86
V 硬質塩化ビニール管 P 管	既設	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33,017.95
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,046.10
	計	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30,971.85
H I V 耐衝撃性 硬質塩化ビニール管 P 管	既設	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	282,582.28
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	836.40
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,068.90
	計	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	282,349.78
SGP — 硬質塩化ビニール ライニング鋼管 VB 管 鋼管	既設	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	694.50
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	332.20
	計	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362.30
A C P 石棉セメント管	既設	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00
	計	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
P ポリエチレン管 P 管	既設	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60,270.15
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,953.50
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	計	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65,217.15
N C P ナイロンコート鋼管	既設	設	26.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	490.78
	当年度	設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	計	26.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	490.78
S S P ステンレス鋼管	既設	設	0.00	14.50	26.20	259.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2,009.10
	当年度	設	22.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.00
	撤去	撤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	計	22.30	14.50	26.20	259.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2,043.10
合 計	既設	設	16,165.31	26,177.40	4,231.30	15,574.60	8,385.10	4,294.00	1,578.00	754.70	1,581,027.16
	当年度	設	25.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,416.00
	撤去	撤	0.00	0.00	1,113.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,638.90
	計	計	16,191.01	26,177.40	3,117.50	15,574.60	8,385.10	4,294.00	1,578.00	754.70	1,583,804.26

(15) 導・送・配水管布設延長総括表

(地区別)

(単位：m)

地区	種別		導水管	送水管	配水管	計
	区分					
福島地区	既設		0.00	59,215.50	1,560,665.20	1,619,880.70
	当年度		0.00	1,195.10	10,416.00	11,611.10
	撤去		0.00	0.00	7,638.90	7,638.90
	計		0.00	60,410.60	1,563,442.30	1,623,852.90

土湯地区	既設		1,654.40	0.00	2,722.10	4,376.50
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00
	計		1,654.40	0.00	2,722.10	4,376.50

高湯地区	既設		1,879.90	0.00	1,846.86	3,726.76
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00
	計		1,879.90	0.00	1,846.86	3,726.76

茂庭地区	既設		806.98	0.00	15,793.00	16,599.98
	当年度		0.00	0.00	0.00	0.00
	撤去		0.00	0.00	0.00	0.00
	計		806.98	0.00	15,793.00	16,599.98

(合計)

(単位：m)

種別		導水管	送水管	配水管	計
区分					
既設		4,341.28	59,215.50	1,581,027.16	1,644,583.94
当年度		0.00	1,195.10	10,416.00	11,611.10
撤去		0.00	0.00	7,638.90	7,638.90
合計		4,341.28	60,410.60	1,583,804.26	1,648,556.14

6. 業務の状況

(1) 業務実績	8)
(2) 配水量及び給水人口推移（グラフ）	8+
(3) 用途別及び口径別、給水戸数(延戸数)並びに使用水量	+,
(4) 業態別給水戸数（延戸数）及び使用水量	9#
(5) 給水使用及び休・廃止件数推移（グラフ）	9\$
(6) 業態別給水戸数及び使用水量（グラフ）	9%
(7) 水道料金徴収区分別調定件数（グラフ）	9%

6. 業務の状況

(1) 業務実績

ア. 戸数及び人口、普及率、配給水量

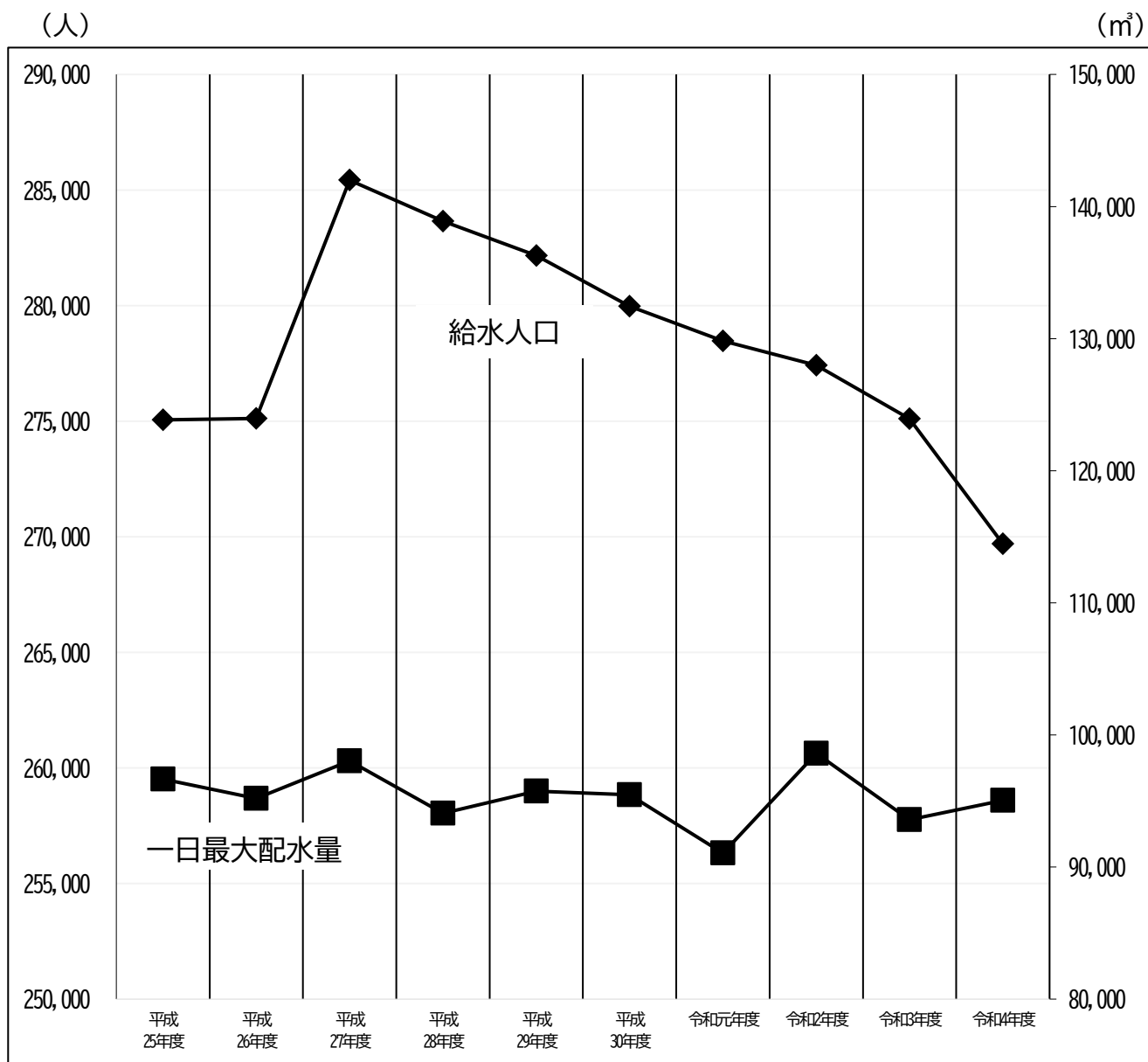
地区別 区分		福島地区		土湯地区		高湯地区		茂庭地区		合計	
		令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度
行政区域内人口 (人)	A	277,219	274,764	329	325	80	76	335	318	277,963	275,483
給水区域内人口 (人)	B	274,155	271,715	329	325	80	76	335	318	274,899	272,434
給水	戸数 (戸)	128,140	128,296	107	111	17	15	191	191	128,455	128,613
	人口 (人)	C	271,310	269,008	300	296	68	68	335	318	272,013
普及率	C/A	97.9%	97.9%	91.2%	91.1%	85.0%	89.5%	100.0%	100.0%	97.9%	97.9%
給水普及率	C/B	99.0%	99.0%	91.2%	91.1%	85.0%	89.5%	100.0%	100.0%	99.0%	99.0%
年間総配水量 (m ³)		29,784,821	29,574,307	81,841	73,805	36,933	48,958	39,981	43,650	29,943,576	29,740,720
年間総給水量 (m ³)		27,844,015	27,613,257	65,608	59,350	35,102	45,559	34,538	37,042	27,979,263	27,755,208
年間有収水量 (m ³)		26,739,427	26,485,929	62,960	56,928	34,048	44,162	33,080	35,482	26,869,515	26,622,501

※ 分水量6,758m³を含む。(令和3年度6,609m³)

イ. 事業別水量

区分 地区別	年間総取水量 (m ³)	年間総受水量 (m ³)	年間総配水量 (A) (m ³)	年間総給水量 (B) (m ³)	有効率 (B)/(A) (%)
福島地区	0	29,574,307	29,574,307	27,613,257	93.4
土湯地区	73,805	0	73,805	59,350	80.4
高湯地区	48,958	0	48,958	45,559	93.1
茂庭地区	43,650	0	43,650	37,042	84.9
計	166,413	29,574,307	29,740,720	27,755,208	93.3

(2) 配水量及び給水人口推移 (グラフ)



	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
給水人口 (人)	275,062	275,117	285,424	283,654	282,162	279,971	278,474	277,419	275,111	269,690
一日最大配水量 (m³)	96,662	95,184	98,025	94,063	95,743	95,460	91,052	98,603	93,588	95,052

(3) 用途別及び口径別、給水戸数(延戸数)並びに使用水量

用途	地区別	口径(mm)										合計
		内訳										
		13	20	25	30	40	50	75	100	150		
一般 用	福島地区	延戸数(戸)	1,041,380	471,611	22,574	8,861	6,237	4,071	693	186	48	1,555,661
		年間使用量(m³)	12,191,591	8,873,070	769,262	670,811	1,102,447	1,320,200	793,154	236,436	475,512	26,432,483
		1戸1ヵ月使用量(m³)	12	19	34	76	177	324	1,145	1,271	9,907	17
	土湯地区	延戸数(戸)	885	203	96	84	12	48	0	0	0	1,328
		年間使用量(m³)	8,020	5,640	3,464	33,372	160	6,272	0	0	0	56,928
		1戸1ヵ月使用量(m³)	9	28	36	397	13	131	0	0	0	43
	高湯地区	延戸数(戸)	39	34	48	14	24	36	0	0	0	195
		年間使用量(m³)	330	1,610	1,664	2,702	7,186	30,670	0	0	0	44,162
		1戸1ヵ月使用量(m³)	8	47	35	193	299	852	0	0	0	226
	茂庭地区	延戸数(戸)	1,926	252	48	24	12	36	0	0	0	2,298
		年間使用量(m³)	18,894	3,354	114	572	910	11,638	0	0	0	35,482
		1戸1ヵ月使用量(m³)	10	13	2	24	76	323	0	0	0	15
	小計	延戸数(戸)	1,044,230	472,100	22,766	8,983	6,285	4,191	693	186	48	1,559,482
		年間使用量(m³)	12,218,835	8,883,674	774,504	707,457	1,110,703	1,368,780	793,154	236,436	475,512	26,569,055
		1戸1ヵ月使用量(m³)	12	19	34	79	177	327	1,145	1,271	9,907	17
公衆浴場 用	福島地区	延戸数(戸)	48	60	36	0	0	12	0	0	0	156
		年間使用量(m³)	9,364	20,174	8,230	0	0	8,920	0	0	0	46,688
		1戸1ヵ月使用量(m³)	195	336	229	0	0	743	0	0	0	299
	土湯地区	延戸数(戸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		年間使用量(m³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1戸1ヵ月使用量(m³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	延戸数(戸)	48	60	36	0	0	12	0	0	0	156
		年間使用量(m³)	9,364	20,174	8,230	0	0	8,920	0	0	0	46,688
		1戸1ヵ月使用量(m³)	195	336	229	0	0	743	0	0	0	299
合計	延戸数(戸)	1,044,278	472,160	22,802	8,983	6,285	4,203	693	186	48	1,559,638	
	年間使用量(m³)	12,228,199	8,903,848	782,734	707,457	1,110,703	1,377,700	793,154	236,436	475,512	26,615,743	
	1戸1ヵ月使用量(m³)	12	19	34	79	177	328	1,145	1,271	9,907	17	

※二本松市分水量6,758m³は含まない。

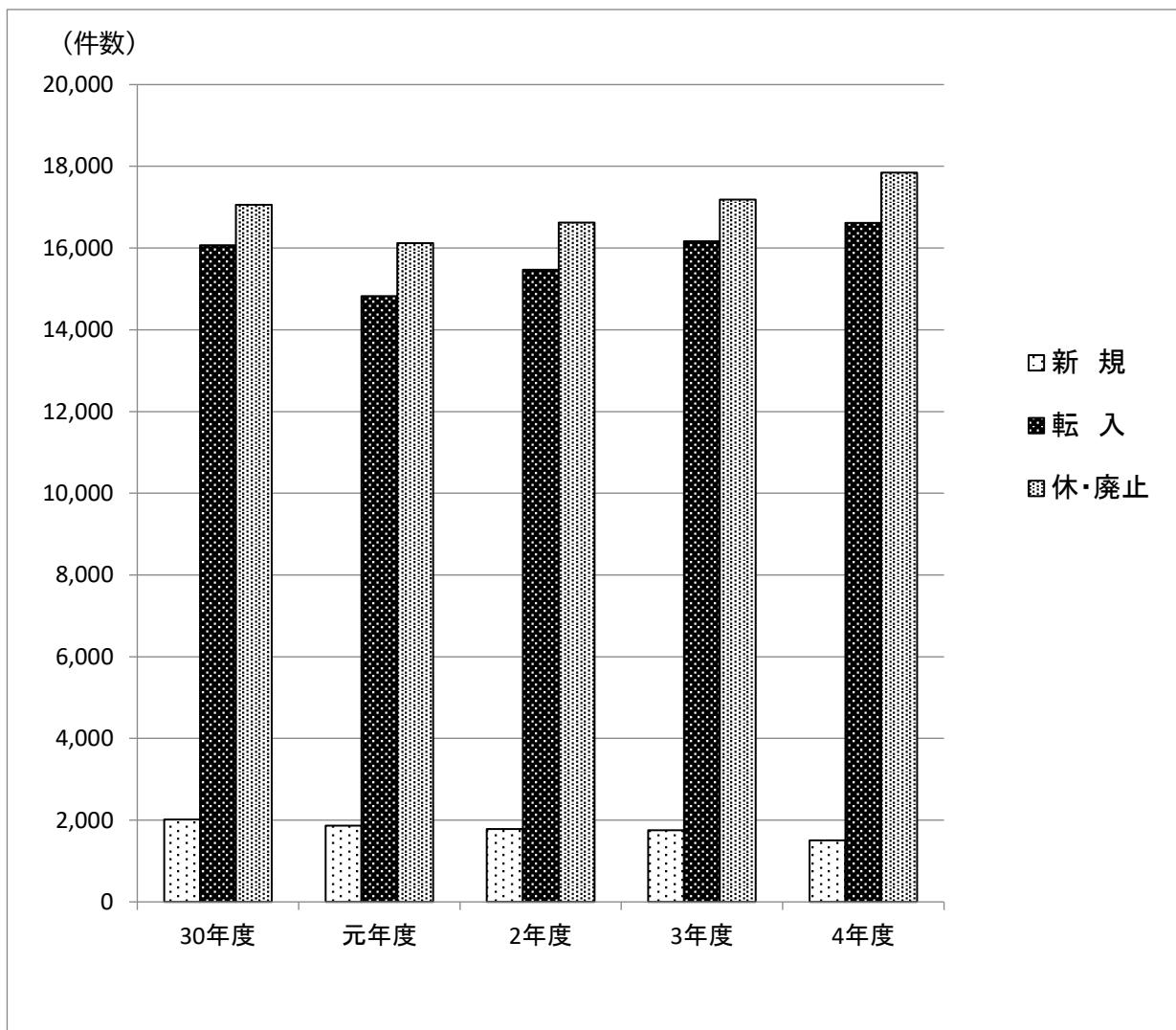
(4) 業態別給水戸数(延戸数)及び使用水量

単位 [戸数:戸]
[水量:m³]

業態区分		家	学	官公・公共	会社事務所	製	卸・小売業	サー	病	多	そ	臨	公	合
地区別		庭	校			造		ビス	院	目的	他	時	衆	計
						業		ス		ビル		給	浴	
												水	場	
福島地区	延戸数	1,435,309	4,705	16,202	40,746	5,024	14,688	28,947	5,630	2,669	1,714	27	156	1,555,817
	水量	20,220,172	491,672	699,924	633,236	756,372	488,384	2,144,738	695,462	285,974	15,732	817	46,688	26,479,171
土湯地区	延戸数	959	12	132	36	0	0	189	0	0	0	0	0	1,328
	水量	13,306	0	10,538	402	0	0	32,682	0	0	0	0	0	56,928
高湯地区	延戸数	49	0	24	0	0	0	122	0	0	0	0	0	195
	水量	836	0	3,954	0	0	0	39,372	0	0	0	0	0	44,162
茂庭地区	延戸数	1,976	24	192	36	24	0	24	12	0	10	0	0	2,298
	水量	21,642	380	12,380	66	40	0	930	32	0	12	0	0	35,482
計	延戸数	1,438,293	4,741	16,550	40,818	5,048	14,688	29,282	5,642	2,669	1,724	27	156	1,559,638
	水量	20,255,956	492,052	726,796	633,704	756,412	488,384	2,217,722	695,494	285,974	15,744	817	46,688	26,615,743
構成比 (%)	延戸数	92.2	0.3	1.1	2.6	0.3	0.9	1.9	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	100
	水量	76.1	1.9	2.7	2.4	2.8	1.8	8.3	2.6	1.1	0.1	0.0	0.2	100
1カ月 平均	延戸数	119,858	395	1,379	3,402	421	1,224	2,440	470	222	144	2	13	129,970
	水量	1,687,996	41,004	60,566	52,809	63,034	40,699	184,810	57,958	23,831	1,312	68	3,891	2,217,978
1戸1カ月当り水量		14.1	103.8	43.9	15.5	149.8	33.3	75.7	123.3	107.1	9.1	30.3	299.3	17.1

※二本松市分水量 6,758m³は含まない。

(5) 給水使用及び休・廃止件数推移



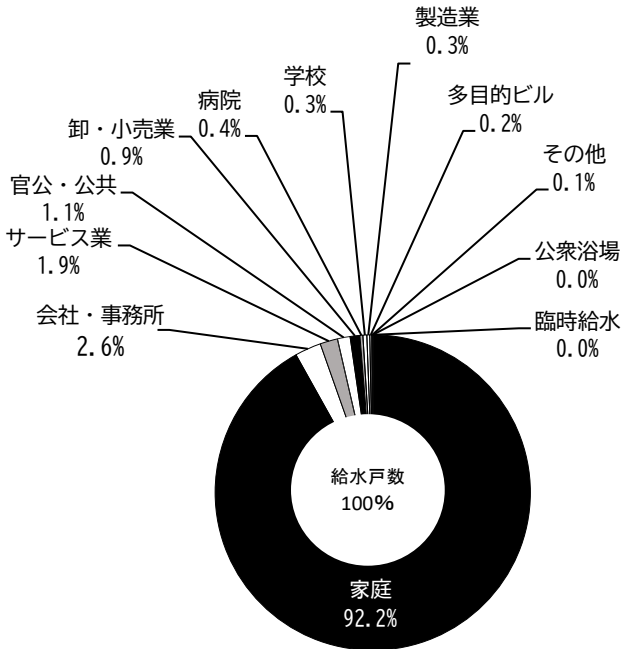
令和4年度 地区別給水使用及び休・廃止申込件数

(単位：件)

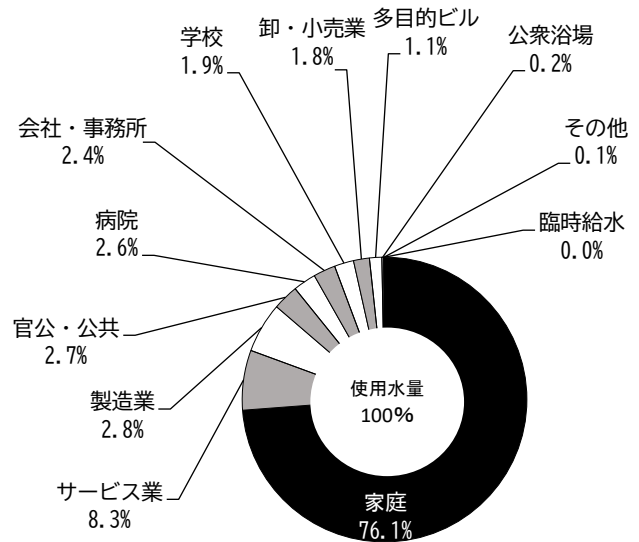
地区別 申込別		福島地区	土湯地区	高湯地区	茂庭地区	計
		新規	1,506	0	0	0
使用件数	転入	16,605	8	2	0	16,615
合計		18,111	8	2	0	18,121
休・廃止件数		17,835	4	4	0	17,843

(6) 業態別給水戸数及び使用水量 (グラフ)

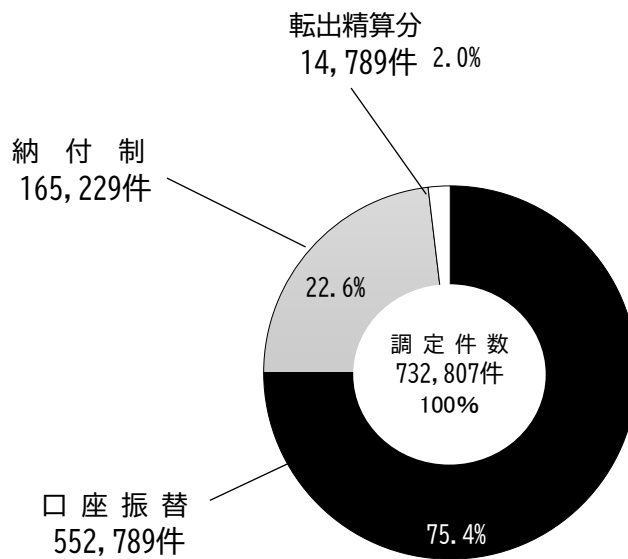
ア 給水戸数



イ 使用水量



(7) 水道料金徴収区分別調定件数 (グラフ)



7. 経理の状況

(1) 決算諸表	9'
(2) 財務分析	10%
(3) 水道料金原価計算表	10)
(4) 給水原価の推移	10*

7. 経理の状況

(1) 決算諸表

ア 予算決算対照表

収益的収入及び支出

(収入)

(税込)

科 目	予 算 額 (A)	決 算 額 (B)	予 算 額 に 比 べ 決 算 額 の 増 減	執 行 率 (B) / (A)
	円	円	円	%
水道事業収益	7,741,721,000	7,736,115,406	△ 5,605,594	99.93
営業収益	7,183,167,000	7,160,514,054	△ 22,652,946	99.68
給水収益	7,009,638,000	6,988,810,046	△ 20,827,954	99.70
受託工事収益	374,000	407,000	33,000	108.82
その他の営業収益	173,155,000	171,297,008	△ 1,857,992	98.93
営業外収益	556,720,000	573,371,504	16,651,504	102.99
受取利息及び配当金	30,000	114,216	84,216	380.72
一般会計補助金	61,515,000	60,783,547	△ 731,453	98.81
加 入 金	168,707,000	163,790,000	△ 4,917,000	97.09
長期前受金戻入	311,828,000	312,003,303	175,303	100.06
雑 収 益	14,640,000	36,680,438	22,040,438	250.55
特 別 利 益	1,834,000	2,229,848	395,848	121.58
過年度損益修正益	753,000	816,189	63,189	108.39
その他特別利益	1,081,000	1,413,659	332,659	130.77
収益的収入計	7,741,721,000	7,736,115,406	△ 5,605,594	99.93

(支 出)

(税込)

科 目	予 算 額 (A)	決 算 額 (B)	翌年度繰越額	不 用 額	執 行 率 (B)／(A)
	円	円	円	円	%
水道事業費用	7,256,987,000	6,909,082,968	0	347,904,032	95.21
営業費用	6,919,539,584	6,577,512,650	0	342,026,934	95.06
原水及び浄水費	2,601,612,227	2,582,659,087	0	18,953,140	99.27
配水及び給水費	1,624,518,743	1,439,908,143		184,610,600	88.64
受託工事費	484,000	407,000	0	77,000	84.09
業務費	316,781,000	313,012,525	0	3,768,475	98.81
総係費	458,013,330	388,017,212	0	69,996,118	84.72
減価償却費	1,814,595,000	1,805,187,946	0	9,407,054	99.48
資産減耗費	103,535,284	48,320,737	0	55,214,547	46.67
営業外費用	298,993,700	298,992,583	0	1,117	100.00
支払利息及び 企業債取扱諸費	166,422,000	166,420,883	0	1,117	100.00
消費税	132,571,700	132,571,700	0	0	100.00
特別損失	34,138,716	32,577,735	0	1,560,981	95.43
災害による損失	27,885,000	27,071,000	0	814,000	97.08
過年度損益修正損	1,077,000	330,019	0	746,981	30.64
その他特別損失	5,176,716	5,176,716	0	0	100.00
予備費	4,315,000	0	0	4,315,000	皆減
予備費	4,315,000	0	0	4,315,000	皆減
収益的支出計	7,256,987,000	6,909,082,968	0	347,904,032	95.21
収益的収支差引	484,734,000	827,032,438	-	-	-

資本的収入及び支出

(収 入)

(税込)

科 目	予 算 額 (A)	決 算 額 (B)	予 算 額 に 比 べ 決 算 額 の 増 減	執 行 率 (B)／(A)
	円	円	円	%
資 本 的 収 入	1,912,260,000	1,261,235,745	△ 651,024,255	65.96
企 業 債	1,562,500,000	977,900,000	△ 584,600,000	62.59
企 業 債	1,562,500,000	977,900,000	△ 584,600,000	62.59
補 助 金	188,578,000	140,302,132	△ 48,275,868	74.40
国 庫 補 助 金	150,893,000	102,617,000	△ 48,276,000	68.01
一 般 会 計 補 助 金	37,685,000	37,685,132	132	100.00
負 担 金	161,182,000	143,033,613	△ 18,148,387	88.74
一 般 会 計 負 担 金	119,338,000	15,897,900	△ 103,440,100	13.32
工 事 負 担 金	41,844,000	127,135,713	85,291,713	303.83
資 本 的 収 入 計	1,912,260,000	1,261,235,745	△ 651,024,255	65.96

(支 出)

(税込)

科 目	予 算 額 (A)	決 算 額 (B)	翌年度繰越額	不 用 額	執 行 率 (B)／(A)
	円	円	円	円	%
資 本 的 支 出	4,202,198,000	3,220,552,486	637,942,000	343,703,514	76.64
建 設 改 良 費	2,985,449,000	2,003,805,026	637,942,000	343,701,974	67.12
建 設 改 良 費	975,034,317	698,500,849	207,820,000	68,713,468	71.64
固 定 資 産 購 入 費	23,768,000	22,305,800	0	1,462,200	93.85
老 朽 管 更 新 事 業 費	1,986,646,683	1,282,998,377	430,122,000	273,526,306	64.58
企 業 債 償 還 金	1,202,905,000	1,202,904,310	0	690	100.00
企 業 債 償 還 金	1,202,905,000	1,202,904,310	0	690	100.00
国 庫 補 助 金 返 還 金	13,844,000	13,843,150	0	850	99.99
国 庫 補 助 金 返 還 金	13,844,000	13,843,150	0	850	99.99
資 本 的 支 出 計	4,202,198,000	3,220,552,486	637,942,000	343,703,514	76.64
資 本 的 収 支 差 引	△ 2,289,938,000	△ 1,959,316,741	-	-	-

イ 損益計算書

	平成 29 年度			平成 30 年度			令和元年度		
	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比
	円	%	%	円	%	%	円	%	%
1. 営業収益	6,670,159,977	91.9	99.8	6,625,414,314	92.0	99.3	6,571,197,282	90.6	99.2
(1) 給水収益	6,494,649,316	89.5	99.3	6,473,526,530	89.9	99.7	6,412,364,013	88.4	99.1
(2) 受託工事収益	17,718,000	0.2	3,851.7	295,000	0.0	1.7	257,300	0.0	87.2
(3) その他の営業収益	157,792,661	2.2	108.3	151,592,784	2.1	96.1	158,575,969	2.2	104.6
2. 営業外収益	584,399,316	8.1	93.5	570,959,244	7.9	97.7	589,626,990	8.2	103.3
(1) 受取利息及び配当金	1,373,497	0.0	66.6	1,677,328	0.0	122.1	403,578	0.0	24.1
(2) 一般会計補助金	58,899,291	0.8	151.1	60,006,910	0.8	101.9	60,432,465	0.8	100.7
(3) 加入金	184,310,000	2.5	76.3	178,820,000	2.5	97.0	179,840,000	2.5	100.6
(4) 長期前受金戻入	320,141,319	4.4	99.4	312,984,787	4.4	97.8	330,232,077	4.6	105.5
(5) 県補助金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6) 雑収益	19,675,209	0.3	97.0	17,470,219	0.2	88.8	18,718,870	0.3	107.1
3. 特別利益	4,816,343	0.1	3.7	2,569,683	0.1	53.4	88,603,863	1.2	3448.0
(1) 固定資産売却益	1,410,229	0.0	皆増	229,681	0.0	16.3	-	-	皆減
(2) 過年度損益修正益	3,406,114	0.0	98.4	2,340,002	0.1	68.7	6,094,323	0.1	260.4
(3) その他特別利益	-	-	皆減	-	-	-	82,509,540	1.1	皆増
収益合計 (A)	7,259,375,636	100.0	97.6	7,198,943,241	100.0	99.2	7,249,428,135	100.0	100.7
1. 営業費用	6,023,085,425	95.3	96.8	6,259,331,148	95.9	103.9	6,046,114,032	96.0	96.6
(1) 原水及び浄水費	2,364,205,253	37.4	100.1	2,376,858,480	36.4	100.5	2,395,029,209	38.0	100.8
(2) 配水及び給水費	1,079,789,105	17.1	94.6	1,270,340,030	19.5	117.6	1,113,766,386	17.7	87.7
(3) 受託工事費	16,130,000	0.3	3,506.5	295,000	0.0	1.8	257,300	0.0	87.2
(4) 業務費	280,955,617	4.4	95.5	290,170,761	4.4	103.3	282,479,892	4.5	97.3
(5) 総係費	405,773,796	6.4	84.3	344,805,982	5.3	85.0	390,350,666	6.2	113.2
(6) 減価償却費	1,790,438,424	28.3	100.8	1,793,182,390	27.5	100.2	1,781,023,762	28.3	99.3
(7) 資産減耗費	85,793,230	1.4	51.6	183,678,505	2.8	214.1	83,206,817	1.3	45.3
2. 営業外費用	294,542,076	4.7	89.2	266,622,725	4.1	90.5	238,413,745	3.8	89.4
(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	294,523,731	4.7	91.1	266,584,792	4.1	90.5	238,398,146	3.8	89.4
(2) 雑支出	18,345	0.0	0.3	37,933	0.0	206.8	15,599	0.0	41.1
3. 特別損失	2,145,625	0.0	72.1	1,784,930	0.0	83.2	14,420,007	0.2	807.9
(1) 固定資産売却損	54,519	0.0	皆増	13,440	0.0	24.7	-	-	皆減
(2) 過年度損益修正損	2,091,106	0.0	70.2	1,771,490	0.0	84.7	7,503,007	0.1	423.5
(3) その他特別損失	-	-	-	-	-	-	6,917,000	0.1	皆増
費用合計 (B)	6,319,773,126	100.0	96.4	6,527,738,803	100.0	103.3	6,298,947,784	100.0	96.5
当年度純利益(△)損失(A)-(B)	939,602,510	-	106.1	671,204,438	-	71.4	950,480,351	-	141.6
年間有収水量 (m ³)	27,651,593	-	99.3	27,442,931	-	99.2	26,961,370	-	98.2

	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比
	円	%	%	円	%	%	円	%	%
1. 営業収益	6,562,301,677	91.8	99.9	6,532,706,713	91.7	99.5	6,512,305,968	92.1	99.7
(1) 給水収益	6,410,419,697	89.6	100.0	6,378,065,085	89.5	99.5	6,353,994,134	89.9	99.6
(2) 受託工事収益	453,000	0.0	176.1	321,000	0.0	70.9	370,000	0.0	115.3
(3) その他の営業収益	151,428,980	2.1	95.5	154,320,628	2.2	101.9	157,941,834	2.2	102.3
2. 営業外収益	584,185,470	8.3	99.1	547,511,524	7.7	93.7	555,611,485	7.9	101.5
(1) 受取利息及び配当金	753,828	0.0	186.8	24,800	0.0	3.3	114,216	0.0	460.5
(2) 一般会計補助金	64,028,309	0.9	106.0	61,702,988	0.9	96.4	60,783,547	0.9	98.5
(3) 加入金	141,590,000	2.0	78.7	166,450,000	2.3	117.6	148,900,000	2.1	89.5
(4) 長期前受金戻入	360,580,601	5.0	109.2	309,108,318	4.3	85.7	312,003,303	4.4	100.9
(5) 県補助金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6) 雑収益	17,232,732	0.2	92.1	10,225,418	0.1	59.3	33,810,419	0.5	330.7
3. 特別利益	735,618	0.0	0.8	45,707,676	0.6	6,213.5	2,057,829	0.0	4.5
(1) 固定資産売却益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) 過年度損益修正益	735,618	0.0	12.1	904,676	0.0	123.0	645,603	0.0	71.4
(3) その他特別利益	-	-	皆減	44,803,000	0.6	皆増	1,412,226	0.0	3.2
収益合計(A)	7,147,222,765	100.1	98.6	7,125,925,913	100.0	99.7	7,069,975,282	100.0	99.2
1. 営業費用	6,311,603,181	96.7	104.4	6,113,436,178	97.0	96.9	6,214,453,821	97.0	101.7
(1) 原水及び浄水費	2,345,324,777	35.9	97.9	2,358,362,076	37.4	100.6	2,348,504,827	36.6	99.6
(2) 配水及び給水費	1,272,171,181	19.5	114.2	1,158,889,933	18.4	91.1	1,348,000,190	21.0	116.3
(3) 受託工事費	453,000	0.0	176.1	321,000	0.0	70.9	370,000	0.0	115.3
(4) 業務費	282,575,561	4.3	100.0	292,705,118	4.7	103.6	285,106,638	4.5	97.4
(5) 総係費	410,007,679	6.3	105.0	469,836,447	7.5	114.6	378,963,483	5.9	80.7
(6) 減価償却費	1,806,018,247	27.7	101.4	1,818,473,608	28.8	100.7	1,805,187,946	28.2	99.3
(7) 資産減耗費	195,052,736	3.0	234.4	14,847,996	0.2	7.6	48,320,737	0.8	325.4
2. 営業外費用	212,766,080	3.3	89.2	189,229,106	3.0	88.9	166,435,955	2.6	88.0
(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	212,747,898	3.3	89.2	189,202,180	3.0	88.9	166,420,883	2.6	88.0
(2) 雑支出	18,182	0.0	116.6	26,926	0.0	148.1	15,072	0.0	56.0
3. 特別損失	315,550	0.0	2.2	1,093,928	0.0	346.7	28,826,735	0.4	2635.2
(1) 固定資産売却損	-	-	-	-	-	-	23,350,000	0.4	皆増
(2) 過年度損益修正損	315,550	0.0	4.2	1,093,928	0.0	346.7	300,019	0.0	27.4
(3) その他特別損失	-	-	皆減	-	-	-	5,176,716	0.0	皆増
費用合計(B)	6,524,684,811	100.0	103.6	6,303,759,212	100.0	96.6	6,409,716,511	100.0	101.7
当年度純利益(△)損失(A)-(B)	622,537,954	-	65.5	822,166,701	-	132.1	660,258,771	-	80.3
年間有収水量(m ³)	27,210,672	-	100.9	26,869,515	-	98.7	26,622,501	-	99.1

ウ 貸借対照表

	平成 29 年度			平成 30 年度			令和 元 年度		
	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比
	円	%	%	円	%	%	円	%	%
1. 固定資産	42,282,907,214	90.0	100.1	42,029,882,992	89.9	99.4	42,142,611,485	89.9	100.3
(1) 有形固定資産	42,282,907,214	90.0	100.1	42,029,882,992	89.9	99.4	42,142,611,485	89.9	100.3
(イ) 土地	862,957,988	1.8	99.9	869,500,309	1.9	100.8	869,500,309	1.9	100.0
(ロ) 建物	359,650,459	0.8	96.0	344,812,667	0.7	95.9	429,884,852	0.9	124.7
(ハ) 構築物	36,727,339,210	78.2	100.2	36,073,037,061	77.2	98.2	36,329,515,284	77.5	100.7
(ニ) 機械及び装置	3,156,857,250	6.7	96.6	3,029,785,713	6.5	96.0	3,118,595,798	6.6	102.9
(ホ) 車両運搬具	20,754,250	0.0	115.0	17,954,745	0.0	86.5	20,138,085	0.0	112.2
(ヘ) 工具器具及び備品	66,700,721	0.1	124.6	67,337,137	0.1	101.0	74,419,284	0.2	110.5
(ト) 建設仮勘定	1,088,647,336	2.3	109.4	1,627,455,360	3.5	149.5	1,300,557,873	2.8	79.9
2. 流動資産	4,687,176,696	10.0	98.5	4,713,886,696	10.1	100.6	4,728,896,195	10.1	100.3
(1) 現金預金	3,678,141,144	7.8	94.4	3,709,643,619	7.9	100.9	3,659,995,249	7.8	98.7
(2) 未収金	931,298,722	2.0	110.6	781,488,437	1.7	83.9	753,648,746	1.6	96.4
(3) 貯蔵品	17,096,830	0.0	88.8	14,004,640	0.0	81.9	16,062,200	0.0	114.7
(4) 前払金	60,640,000	0.1	皆増	208,750,000	0.5	344.2	299,190,000	0.7	143.3
資産合計	46,970,083,910	100.0	100.0	46,743,769,688	100.0	99.5	46,871,507,680	100.0	100.3
3. 固定負債	13,651,389,926	29.1	94.8	12,654,149,882	27.1	92.7	11,894,828,608	25.4	94.0
(1) 業債	12,011,218,854	25.6	94.2	11,145,268,627	23.9	92.8	10,532,426,180	22.5	94.5
(2) 引当金	1,631,540,372	3.5	99.2	1,500,245,455	3.2	92.0	1,353,766,628	2.9	90.2
(イ) 退職給付引当金	980,838,484	2.1	100.8	973,157,567	2.1	99.2	908,718,740	1.9	93.4
(ロ) 修繕引当金	650,701,888	1.4	97.0	527,087,888	1.1	81.0	445,047,888	1.0	84.4
(ハ) 特別修繕引当金	-	1.4	97.0	-	-	-	-	-	-
(3) その他固定負債	8,630,700	0.0	100.0	8,635,800	0.0	100.1	8,635,800	0.0	100.0
4. 流動負債	2,141,225,671	4.6	87.9	2,168,282,471	4.6	101.3	2,147,725,784	4.6	99.1
(1) 業債	1,326,475,335	2.8	96.8	1,178,650,227	2.5	88.9	1,160,142,447	2.5	98.4
(2) 未払金	501,830,558	1.1	66.2	689,115,774	1.5	137.3	635,210,156	1.4	92.2
(3) 前受金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) 引当金	63,621,000	0.1	103.4	63,802,000	0.1	100.3	72,383,000	0.1	113.4
(イ) 賞与引当金	53,712,000	0.1	103.5	53,699,000	0.1	100.0	60,816,000	0.1	113.3
(ロ) 法定福利費引当金	9,909,000	0.0	103.0	10,103,000	0.0	102.0	11,567,000	0.0	114.5
(ハ) 修繕引当金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) その他流動負債	249,298,778	0.5	101.4	236,714,470	0.5	95.0	279,990,181	0.6	118.3
5. 繰延収益	6,906,033,713	14.7	100.9	6,948,005,207	14.9	100.6	6,871,673,274	14.6	98.9
(1) 長期前受金	14,868,627,768	31.6	102.3	15,198,943,040	32.5	102.2	15,396,882,384	32.8	101.3
(2) 長期前受金収益化累計額	△ 7,962,594,055	△ 16.9	103.5	△ 8,250,937,833	△ 17.6	103.6	△ 8,525,209,110	△ 18.2	103.3
負債合計	22,698,649,310	48.4	95.8	21,770,437,560	46.6	95.9	20,914,227,666	44.6	96.1
6. 資本金	21,853,517,013	46.5	101.8	22,695,953,356	48.5	103.9	23,642,405,678	50.4	104.2
(1) 資本金	21,853,517,013	46.5	101.8	22,695,953,356	48.5	103.9	23,642,405,678	50.4	104.2
7. 剰余金	2,417,917,587	5.1	131.0	2,277,378,772	4.9	94.2	2,314,874,336	5.0	101.6
(1) 資本剰余金	691,184,930	1.5	100.0	691,184,930	1.5	100.0	691,184,930	1.5	100.0
(イ) 国庫補助金	101,347,863	0.2	100.0	101,347,863	0.2	100.0	101,347,863	0.2	100.0
(ロ) 県補助金	1,994,743	0.0	100.0	1,994,743	0.0	100.0	1,994,743	0.0	100.0
(ハ) 一般会計補助金	1,621,672	0.0	100.0	1,621,672	0.0	100.0	1,621,672	0.0	100.0
(ニ) 工事負担金	514,522,401	1.1	100.0	514,522,401	1.1	100.0	514,522,401	1.1	100.0
(ホ) 受贈資産寄附金	71,698,251	0.2	100.0	71,698,251	0.2	100.0	71,698,251	0.2	100.0
(2) 利益剰余金(△欠損金)	1,726,732,657	3.7	149.5	1,586,193,842	3.4	91.9	1,623,689,406	3.5	102.4
(イ) 建設改良積立金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロ) 当年度未処分利益剰余金	1,726,732,657	3.7	149.5	1,586,193,842	3.4	91.9	1,623,689,406	3.5	102.4
資本合計	24,271,434,600	51.6	104.1	24,973,332,128	53.4	102.9	25,957,280,014	55.4	103.9
負債資本合計	46,970,083,910	100.0	100.0	46,743,769,688	100.0	99.5	46,871,507,680	100.0	100.3

	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比
	円	%	%	円	%	%	円	%	%
1. 固定資産	42,167,771,644	89.4	100.1	41,859,506,754	88.5	99.3	41,895,062,485	87.7	100.1
(1) 有形固定資産	42,167,771,644	89.4	100.1	41,859,506,754	88.5	99.3	41,895,062,485	87.7	100.1
(イ) 土地	869,500,309	1.8	100.0	869,500,309	1.8	100.0	869,500,309	1.8	100.0
(ロ) 建物	413,538,528	0.9	96.2	397,226,714	0.8	96.1	380,916,837	0.8	95.9
(ハ) 構築物	36,595,507,760	77.6	100.7	36,853,205,465	77.9	100.7	36,593,444,669	76.6	99.3
(ニ) 機械及び装置	3,025,102,935	6.3	97.0	2,969,502,304	6.3	98.2	2,886,533,708	6.1	97.2
(ホ) 車両運搬具	26,029,665	0.1	129.3	26,158,421	0.1	100.5	23,888,227	0.0	91.3
(ハ) 工具器具及び備品	82,868,128	0.2	111.4	82,366,643	0.2	99.4	90,749,936	0.2	110.2
(ト) 建設仮勘定	1,155,224,319	2.5	88.8	661,546,898	1.4	57.3	1,050,028,799	2.2	158.7
2. 流動資産	4,974,232,328	10.6	105.2	5,418,788,473	11.5	108.9	5,888,144,788	12.3	108.7
(1) 現金預金	3,667,639,903	7.8	100.2	4,193,297,665	8.9	114.3	4,805,892,081	10.1	114.6
(2) 未収金	904,178,945	1.9	120.0	832,454,008	1.8	92.1	886,029,607	1.9	106.4
(3) 貯蔵品	13,463,480	0.0	83.8	15,766,800	0.0	117.1	14,583,100	0.0	92.5
(4) 前払金	388,950,000	0.9	130.0	377,270,000	0.8	97.0	181,640,000	0.3	48.1
資産合計	47,142,003,972	100.0	100.6	47,278,295,227	100.0	100.3	47,783,207,273	100.0	101.1
3. 固定負債	11,531,324,029	24.5	96.9	11,024,624,070	23.3	95.6	10,902,936,942	22.8	98.9
(1) 企業債	10,138,360,051	21.5	96.3	9,687,751,616	20.5	95.6	9,541,988,395	20.0	98.5
(2) 引当金	1,384,398,178	2.9	102.3	1,328,306,654	2.8	95.9	1,352,382,747	2.8	101.8
(イ) 退職給付引当金	939,350,290	2.0	103.4	942,524,766	2.0	100.3	914,401,859	1.9	97.0
(ロ) 修繕引当金	445,047,888	1.0	100.0	385,781,888	0.8	86.7	388,721,888	0.8	100.8
(ハ) 特別修繕引当金	-	-	-	-	-	-	49,259,000	0.1	皆増
(3) その他固定負債	8,565,800	0.0	99.2	8,565,800	0.0	100.0	8,565,800	0.0	100.0
4. 流動負債	2,288,970,749	4.9	106.6	2,207,261,453	4.7	96.4	2,166,489,483	4.5	98.2
(1) 企業債	1,179,566,129	2.5	101.7	1,197,608,435	2.5	101.5	1,118,367,346	2.4	93.4
(2) 未払金	778,873,542	1.7	122.6	661,534,008	1.4	84.9	725,509,148	1.5	109.7
(3) 前受金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) 引当金	70,411,000	0.0	97.3	91,362,000	0.2	129.8	67,890,000	0.1	74.3
(イ) 賞与引当金	59,097,000	0.1	97.2	58,144,000	0.1	98.4	56,882,000	0.1	97.8
(ロ) 法定福利費引当金	11,314,000	0.0	97.8	11,218,000	0.0	99.2	11,008,000	0.0	98.1
(ハ) 修繕引当金	-	-	-	22,000,000	0.0	皆増	-	-	皆減
(5) その他流動負債	260,120,078	0.6	92.9	256,757,010	0.5	98.7	254,722,989	0.5	99.2
5. 繰延収益	6,707,336,868	14.1	97.6	6,574,187,024	13.9	98.0	6,544,135,165	13.7	99.5
(1) 長期前受金	15,468,325,101	32.8	100.5	15,611,876,177	33.0	100.9	15,855,886,872	33.2	101.6
(2) 長期前受金収益化累計額	△ 8,760,988,233	△ 18.6	102.8	△ 9,037,689,153	△ 19.1	103.2	△ 9,311,751,707	△ 19.5	103.0
負債合計	20,527,631,646	43.5	98.2	19,806,072,547	41.9	96.5	19,613,561,590	41.0	99.0
6. 資本金	24,412,299,080	51.8	103.3	25,208,563,334	53.3	103.3	25,554,528,784	53.5	101.4
(1) 資本金	24,412,299,080	51.8	103.3	25,208,563,334	53.3	103.3	25,554,528,784	53.5	101.4
7. 剰余金	2,202,073,246	4.7	95.1	2,263,659,346	4.8	102.8	2,615,116,899	5.5	115.5
(1) 資本剰余金	691,184,930	1.5	100.0	691,184,930	1.5	100.0	691,492,030	1.5	100.0
(イ) 国庫補助金	101,347,863	0.2	100.0	101,347,863	0.2	100.0	101,347,863	0.2	100.0
(ロ) 県補助金	1,994,743	0.0	100.0	1,994,743	0.0	100.0	1,994,743	0.0	100.0
(ハ) 一般会計補助金	1,621,672	0.0	100.0	1,621,672	0.0	100.0	1,621,672	0.0	100.0
(ニ) 工事負担金	514,522,401	1.1	100.0	514,522,401	1.1	100.0	514,829,501	1.1	100.1
(ホ) 受贈資産寄附金	71,698,251	0.2	100.0	71,698,251	0.2	100.0	71,698,251	0.2	100.0
(2) 利益剰余金(△欠損金)	1,510,888,316	3.2	93.1	1,572,474,416	3.3	104.1	1,923,624,869	4.0	122.3
(イ) 建設改良積立金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロ) 当年度未処分利益剰余金	1,510,888,316	3.2	93.1	1,572,474,416	3.3	104.1	1,923,624,869	4.0	122.3
資本合計	26,614,372,326	56.5	102.5	27,472,222,680	58.1	103.2	28,169,645,683	59.0	102.5
負債資本合計	47,142,003,972	100.0	100.6	47,278,295,227	100.0	100.3	47,783,207,273	100.0	101.1

(2) 財務分析

ア 経営の効率性や収益性を示す指標

a 総収支比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 総収益 (円)	7,198,943,241	7,249,428,135	7,147,222,765	7,125,925,913	7,069,975,282
② 総費用 (円)	6,527,738,803	6,298,947,784	6,524,684,811	6,303,759,212	6,409,716,511
①/②×100 (%)	110.28	115.09	109.54	113.04	110.30

b 経常収支比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 営業収益+営業外収益 (円)	7,196,373,558	7,160,824,272	7,146,487,147	7,080,218,237	7,067,917,453
② 営業費用+営業外費用 (円)	6,525,953,873	6,284,527,777	6,524,369,261	6,524,369,261	6,380,889,776
①/②×100 (%)	110.27	113.94	109.54	112.34	110.77

c 営業収支比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 営業収益-受託工事収益 (円)	6,625,119,314	6,570,939,982	6,561,848,677	6,532,385,713	6,511,935,968
② 営業費用-受託工事費用 (円)	6,259,036,148	6,045,856,732	6,311,150,181	6,113,115,178	6,214,083,821
①/②×100 (%)	105.85	108.69	103.97	106.86	104.79

d 自己資本回転率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 営業収益-受託工事収益 (円)	6,625,119,314	6,570,939,982	6,561,848,677	6,532,385,713	6,511,935,968
② (期首自己資本+期末自己資本)÷2 (円)	31,549,402,824	32,375,145,312	33,075,331,241	33,684,059,449	34,380,095,276
①/② (回)	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19

e 総資本回転率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 営業収益-受託工事収益 (円)	6,625,119,314	6,570,939,982	6,561,848,677	6,532,385,713	6,511,935,968
② (期首総資本+期末総資本)÷2 (円)	46,856,926,799	46,807,638,684	47,006,755,826	47,210,149,600	47,530,751,250
①/② (回)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

f 固定資産回転率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 営業収益－受託工事収益 (円)	6,625,119,314	6,570,939,982	6,561,848,677	6,532,385,713	6,511,935,968
② (期首固定資産＋期末固定資産) ÷ 2 (円)	42,156,395,103	42,086,247,239	42,155,191,565	42,013,639,199	41,877,284,619
①/② (回)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16

g 総資本利益率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 経常利益 (または経常損失) (円)	670,419,685	876,296,495	622,117,886	777,552,953	687,027,677
② (期首総資本＋期末総資本) ÷ 2 (円)	46,856,926,799	46,807,638,684	47,006,755,826	47,210,149,600	47,530,751,250
①/②×100 (%)	1.43	1.87	1.32	1.65	1.45

イ 資産の状態を示す指標

a 企業債償還元金対減価償却費比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 建設改良のための企業債償還元金 (円)	1,326,475,335	1,178,650,227	1,160,142,447	1,179,566,129	1,202,904,310
② 当年度減価償却費－長期前受金戻入 (円)	1,480,197,603	1,450,791,685	1,445,437,646	1,509,365,290	1,493,184,643
①/②×100 (%)	89.61	81.24	80.26	78.15	80.56

b 有形固定資産減価償却率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 有形固定資産減価償却累計額 (円)	48,596,983,921	50,172,516,796	51,643,234,735	53,327,765,490	54,955,143,024
② 有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価 (円)	88,129,911,244	90,145,070,099	91,786,281,751	91,786,281,751	94,930,676,401
①/②×100 (%)	55.14	55.66	56.26	56.94	57.89

c 当年度減価償却率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 当年度減価償却費 (円)	1,793,182,390	1,781,023,762	1,806,018,247	1,818,473,608	1,805,187,946
② 償却対象固定資産＋当年度減価償却費 (円)	41,326,109,713	41,753,577,065	41,949,065,263	42,146,933,155	41,780,721,323
①/②×100 (%)	4.34	4.27	4.31	4.31	4.32

ウ 財務の状態を示す指標

a 流動比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 流動資産 (円)	4,713,886,696	4,728,896,195	4,974,232,328	5,418,788,473	5,888,144,788
② 流動負債 (円)	2,168,282,471	2,147,725,784	2,288,970,749	2,207,261,453	2,166,489,483
①/②×100 (%)	217.40	220.18	217.31	245.50	271.78

b 当座比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 現金預金 + 未収金 (円)	4,491,132,056	4,413,643,995	4,571,818,848	5,025,751,673	5,691,921,688
② 流動負債 (円)	2,168,282,471	2,147,725,784	2,288,970,749	2,207,261,453	2,166,489,483
①/②×100 (%)	207.13	205.50	199.73	227.69	262.73

c 自己資本構成比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 自己資本 (円)	31,921,337,335	32,828,953,288	33,321,709,194	34,046,409,704	34,713,780,848
② 総資本 (円)	46,743,769,688	46,871,507,680	47,142,003,972	47,278,295,227	47,783,207,273
①/②×100 (%)	68.29	70.04	70.68	72.01	72.65

d 固定資産構成比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 固定資産 (円)	42,142,611,485	42,167,771,644	42,167,771,644	41,859,506,754	41,895,062,485
② 総資産 (円)	46,871,507,680	47,142,003,972	47,142,003,972	47,278,295,227	47,783,207,273
①/②×100 (%)	89.91	89.45	89.45	88.54	87.68

e 固定資産対長期資本比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 固定資産 (円)	42,029,882,992	42,142,611,485	42,167,771,644	41,859,506,754	41,895,062,485
② 自己資本 + 固定負債 (円)	44,575,487,217	44,723,781,896	44,853,033,223	45,071,033,774	45,616,717,790
①/②×100 (%)	94.29	94.23	94.01	92.87	91.84

f 固定比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 固定資産 (円)	42,282,907,214	42,029,882,992	42,142,611,485	42,167,771,644	41,895,062,485
② 自己資本 (円)	31,177,468,313	31,921,337,335	32,828,953,288	33,321,709,194	34,713,780,848
①/②×100 (%)	135.62	131.67	128.37	126.55	120.69

g 固定負債構成比率

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
① 固定負債 (円)	12,654,149,882	11,894,828,608	11,531,324,029	11,024,624,070	10,902,936,942
② 総資本 (円)	46,743,769,688	46,871,507,680	47,142,003,972	47,278,295,227	47,783,207,273
①/②×100 (%)	27.07	25.38	24.46	23.32	22.82

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

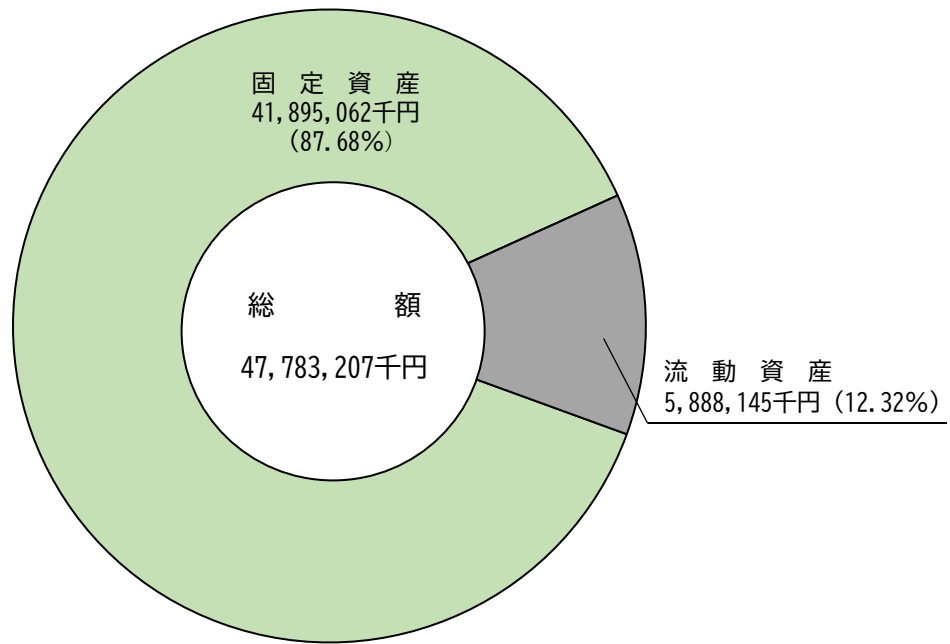
(3) 水道料金原価計算表

区 分	金 額	備 考
供 給 単 価 A	円 銭 238.67	給水収益 6,353,994,134 円 有収水量 26,622,501 m ³
給 水 原 価 B	227.95	経常費用 - 受託工事費 - 長期前受金戻入 6,380,889,776円 370,000 円 312,003,303 円 26,622,501m ³ 有収水量
供 給 損 益 C	10.72	A - B
附 帯 収 益 D	26.80	(受託工事収益 - 受託工事費) + その他の営業収益 + 営業外収益 (370,000円 - 370,000円) + 157,941,834円 + 555,611,485 円 有収水量 26,622,501 m ³
特 別 利 益 E	0.08	特別利益 2,057,829 円 有収水量 26,622,501 m ³
特 別 損 失 F	1.08	特別損失 28,826,735 円 有収水量 26,622,501 m ³
特 別 損 益 G	△ 1.00	E - F
純 損 益 H	36.52	C + D + G

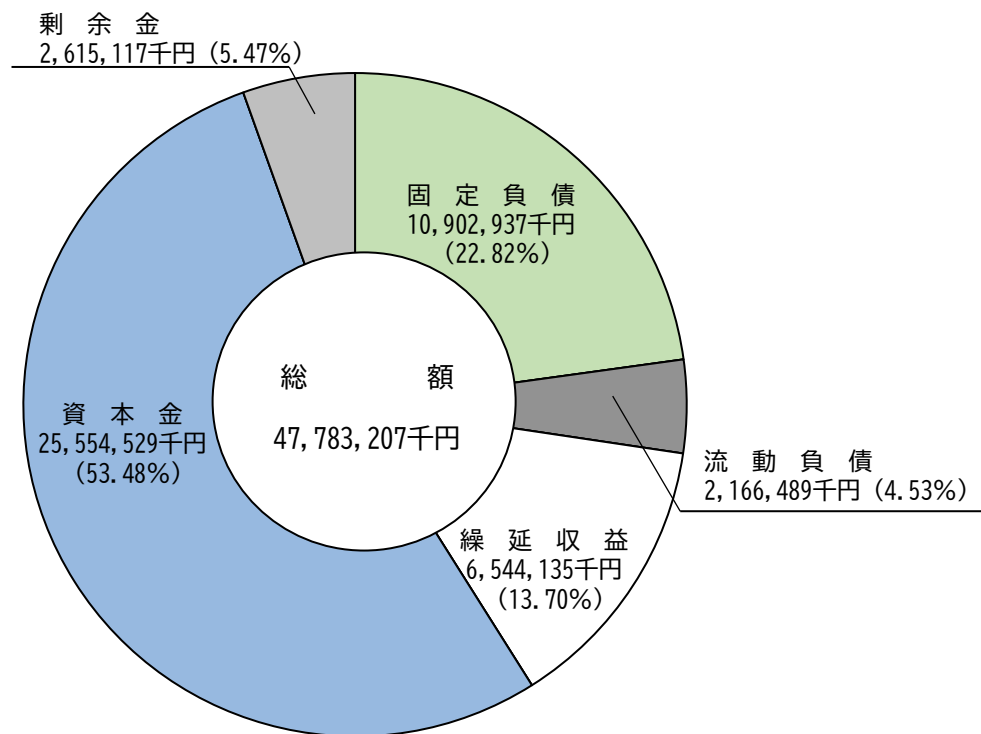
(4) 給水原価の推移

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
給 水 原 価	226.39	220.84	226.50	223.05	227.95
原水及び浄水費	86.61	88.83	86.19	87.77	88.22
配水及び給水費	46.29	41.31	46.75	43.13	50.63
業 務 費	10.57	10.48	10.38	10.89	10.71
総 係 費	12.57	14.48	15.07	17.49	14.23
減価償却費	53.94	53.81	53.12	56.17	56.09
資産減耗費	6.69	3.09	7.17	0.56	1.82
支払利息	9.72	8.84	7.82	7.04	6.25
雑 支 出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
供 給 単 価	235.89	237.84	235.58	237.37	238.67
供 給 損 益	9.50	17.00	9.08	14.32	10.72

資 産



負債及び資本



8. その他

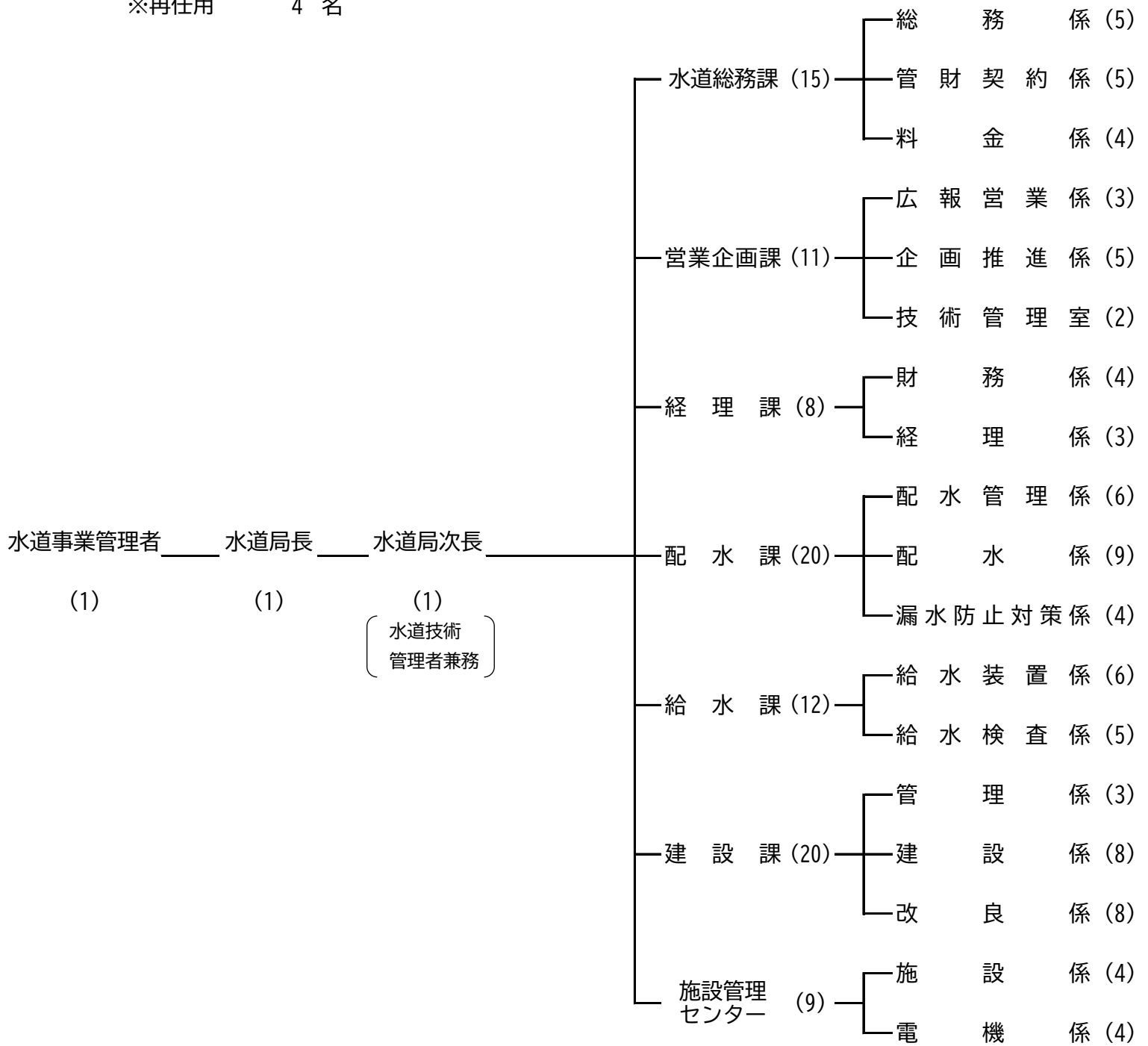
- (1) 組織・機構図1\$#
- (2) 職員配置表11\$
- (3) 本年度の主たる事項11\$
- (4) 歴代管理者・局長11%
- (5) 広報活動11&
- (6) 水源保全活動1\$(
- (7) 「水道事業ガイドライン」に基づく業務指標の算出結果11)

8. その他

(1) 組織・機構図

職員定数 233 名
 職員数 98 名
 ※再任用 4 名

(令和5年3月31日現在)



(2) 職員配置表

(令和5年3月31日現在)

所 属	職 員 数	区 分																			男女別		
		局 長	次 長	参 事	課 長	主 幹	課 長 補 佐	室 長	主 任 主 査	主 任 技 査	主 任 (再任用)	係 長	検 査 員	主 査 (再任用)	主 査	技 査 (再任用)	技 査	副 主 査	副 技 査	主 事	技 師	男	女
水道総務課	17	1	1		1	1				1	2			5		1	1			3		15	2
営業企画課	11				1	1	1				1	1		2		2	1			1		10	1
経 理 課	8				1	1					1			3			1			1		7	1
配 水 課	20				1	1					2				1	9		1	2	3		20	
給 水 課	12				1	1					1			2	1	4	1			1		11	1
建 設 課	20				1	1					2		1			9	1	3		2		19	1
施 設 管 理 セ ン タ ー	9				1	1					1			1		4		1				9	
計	97	1	1		7	1	6	1			1	10	1	1	13	2	29	5	5	7	6	91	6

※水道事業管理者を除く。課長には所長、課長補佐には所長補佐を含む。

(3) 本年度の主たる事項

番 号	年 月 日	件 名
1	4. 4. 1	<p>主要職員異動</p> <p>水道事業管理者 清野 一浩 が就任した。</p>
2	5. 3. 31	<p>主要職員異動</p> <p>水道局長 草野 裕市 が退任した。</p>

(4) 歴代管理者・局長

<水道事業管理者>

氏名		就任	退任	氏名		就任	退任
1	岡林 益樹	昭27.10.1	昭30.10.31	9	齋藤 廣	// 7. 6. 1	// 13.12. 7
2	半谷 真武	// 38.12.16	// 47. 4. 7	10	半澤 宏	// 14. 4. 1	// 15. 3.31
3	齋藤 勝二	// 47. 4. 8	// 50. 5.31	11	田村 廣	// 15. 4. 1	// 19. 3.31
4	桂 英一	// 50. 6. 1	// 54. 5.31	12	落合 省	// 19. 4. 1	// 23. 4.30
5	小野 章	// 55. 4. 1	// 57. 9.20	13	富田 哲夫	// 23. 5. 1	// 25.12. 7
6	遠藤 昭三	// 58. 6. 1	// 62. 5.31	14	富田 光	// 26. 4. 1	// 30. 3.31
7	阿部 邦行	// 62. 6. 1	平 3. 5.31	15	八島 洋一	// 30. 4. 1	令 4. 3.31
8	須田 和男	平 3. 6. 1	// 7. 5.31	16	清野 一浩	令 4. 4. 1	

<水道局長>

氏名		就任	退任	氏名		就任	退任
1	岡林 益樹	昭30.11.1	昭31. 4.30	16	譽田 勝芳	// 10. 4. 1	// 12. 3.31
2	酒井 外次	// 31. 7. 1	// 41. 3.31	17	松永 芳元	// 12. 4. 1	// 13. 3.31
3	桂 英一	// 42.10. 1	// 47. 4. 6	18	鈴木 一義	// 13. 4. 1	// 16. 3.31
4	大久保 達雄	// 47. 4. 7	// 48. 6.30	19	柴田 哲郎	// 16. 4. 1	// 18. 3.31
5	小野 章	// 48. 7. 1	// 50. 9.30	20	村田 正弘	// 18. 4. 1	// 19. 3.31
6	竹下 明道	// 50.10. 1	// 55. 3.31	21	遠藤 加吉	// 19. 4. 1	// 21. 3.31
7	武石 敏明	// 55. 4. 1	// 59. 3.31	22	高木 良明	// 21. 4. 1	// 24. 3.31
8	志賀 重政	// 60. 4. 1	// 62. 3.31	23	小泉 五男	// 24. 4. 1	// 26. 3.31
9	佐藤 博幸	// 62. 4. 1	平元. 3.31	24	小河 弘実	// 26. 4. 1	// 28. 3.31
10	佐藤 利紀	平元. 4. 1	// 2. 3.31	25	三浦 辰夫	// 28. 4. 1	// 30. 3.31
11	安倍 重男	// 2. 4. 1	// 4. 3.31	26	佐藤 保彦	// 30. 4. 1	// 31. 3.31
12	楠田 正昭	// 4. 4. 1	// 5. 3.31	27	安藤 善春	// 31. 4. 1	令 2. 3.31
13	丹治 和夫	// 5. 4. 1	// 7. 3.31	28	野田 幸一	令 2. 4. 1	// 3. 3.31
14	眞木 敏也	// 7. 4. 1	// 9. 3.31	29	草野 裕市	// 3. 4. 1	// 5. 3.31
15	三浦 胡男	// 9. 4. 1	// 10. 3.31				

(5) 広報活動

①水道まつり 2022 の開催

7月1日から2日にかけて、アオウゼで水道についての理解と関心を深めてもらうためのイベントを開催した。イベントでは、ポスターコンクールの表彰式、作品展及び「エコサイエンスショー&きらきらボトルづくり」や「バスボムづくり」などのワークショップを実施した。



ポスターコンクール表彰式



ポスターコンクール作品展



きらきらボトルづくり



パネル展示

②水道出前教室

水道を初めて学習する小学校4年生を対象とし、水道局職員が各学校に出向いて水道の実験学習等を行うことにより、水道への関心を深めてもらうこと目的とし開催している。

令和4年度は11校で実施し、児童524人が受講した。



授業の様子



ろ過実験

③水道出前講座

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

令和4年度は市民団体などを対象に2回開催し、54人が受講した。



出前講座の様子

④ペットボトル「ふくしまの水」

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

また、国際味覚審査機構の審査に出品し、水道水として日本初の優秀味覚賞二つ星を獲得するとともに、国際的な品質評価機関であるモンドセレクションに出品し、9年連続で金賞以上を受賞した。2017年から2020年には4年連続で最高金賞を受賞し、美味さと品質の高さが世界から認められた。

ア 製作本数 100,000本

イ 利用本数 105,506本

・販売本数 82,896本（販売箇所数 55箇所）

・無償配布 22,610本（福島ユナイテッドFC協定、

イベント等での利用）



⑤広報紙

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



福島水道局だより

SuRiKaMi



増刊号

(6) 水源保全活動

①水源保全活動補助金

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



水源保全活動の様子

②摺上川ダム関連イベントでの水源保全活動

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

(7) 「水道事業ガイドライン」に基づく業務指標の算出結果

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

水道事業ガイドライン





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

	業務指標 (P I) の数	
安全で良質な水	運 営 管 理	水質管理 (9 項目)
		施設管理 (5 項目)
		事故災害対策 (2 項目)
施 設 整 備	施設更新 (1 項目)	
安定した水の供給	運 営 管 理	施設管理 (17 項目)
		事故災害対策 (11 項目)
		環境対策 (6 項目)
	施 設 整 備	施設管理 (2 項目)
		施設更新 (5 項目)
		事故災害対策 (16 項目)
安定した水の供給	財 務	健全経営 (27 項目)
	組 織 ・ 人 材	人材育成 (7 項目)
		業務委託 (2 項目)
	お客さまとの コミュニケーション	情報提供 (3 項目)
		意見収集 (6 項目)
計	(119 項目)	

※ P I : 業務指標(Performance Indicator)

水道事業ガイドラインに基づく業務指標(PI)の試算結果

業務指標記号の凡例

 高いほど良い
  低いほど良い
  上限の数字がある
  下限の数字がある

○ ほかの指標と併せて総合評価する

白抜き記号………局の努力で改善できる指標

塗りつぶし記号………ほかの要因がないと改善できない指標

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味
							2年度	3年度	4年度		
安全で良質な水	運管	水質	A101	平均残留塩素濃度 (mg/L)	残留塩素濃度合計 / 残留塩素測定回数	↓	0.35	0.35	0.35		給水栓での残留塩素濃度の平均値を表す指標。 残留塩素水質管理目標値：0.2mg/L (水安全計画)
			A102	最大カビ臭物質濃度水質基準比率 (%)	(最大カビ臭物質濃度 / 水質基準値) × 100	↓	0.0	0.0	0.0		給水栓におけるカビ臭物質濃度の最大値の水質基準値に対する割合を表す指標。
			A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の総トリハロメタン濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	↓	15.5	28.3	23.4		給水栓における総トリハロメタン濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、水道水の安全性を表す指標の一つ。
			A104	有機物 (TOC) 濃度水質基準比率 (%)	[Σ給水栓の有機物 (TOC) 濃度 / 給水栓数] / 水質基準値 × 100	↓	15.5	14.6	16.7		給水栓における有機物 (TOC) 濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、水道水の安全性を示す指標の一つ。
			A105	重金属濃度水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の当該重金属濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	↓	5.0	3.8	4.1		給水栓における重金属濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、水道水の安全性を表す指標の一つ。
			A106	無機物質濃度水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の当該無機物質濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	↓	6.8	7.1	10.0		給水栓における無機物質濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、水道水の味、色など性状を表す指標の一つ。
			A107	有機化学物質濃度水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の当該有機化学物質濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	↓	0.0	0.0	0.0		給水栓における有機化学物質濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、原水の汚染状況及び水道水の安全性を表す指標の一つ。
			A108	消毒副生成物濃度水質基準比率 (%)	(Σ給水栓の当該消毒副生成物濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	↓	33.3	66.7	53.3		給水栓における消毒副生成物濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、原水の汚染状況及び水道水の安全性を表す指標の一つ。
			A109	農薬濃度水質管理目標比 (-)	max Σ (Xij / GVj)	○	-	-	-	(自己水源分は) 農薬類の検査は実施せず	給水栓における各農薬濃度と水質管理目標値との比の合計を示すもので、水源の汚染状況及び水道水の安全性を表す指標の一つ。
	施設管理	A201	原水水質監視度 (項目)	原水水質監視項目数	○	58	59	59		水道事業者が原水水質の項目をどの程度検査しているかを示しており、水道事業者の水質管理水準を表す指標の一つ。	
		A202	給水栓水質検査 (毎日) 箇所密度 (箇所/100 km ²)	給水栓水質検査 (毎日) 採水箇所数 / (現在給水面積 / 100)	↑	11.0	10.6	9.5		給水栓における毎日水質検査に関して、給水面積100km ² 当たりの給水栓水質の監視箇所数を示したものであり、水道水の水質管理水準を表す指標の一つ。	
		A203	配水池清掃実施率 (%)	(5年間に清掃した配水池有効容量 / 配水池有効容量) × 100	↑	18.6	25.6	38.6		配水池有効容量に対する5年間に清掃した配水池有効容量の割合を示すもので、安全で良質な水への取り組み度合いを表す指標。	
		A204	直結給水率 (%)	(直結給水件数 / 給水件数) × 100	↑	97.8	97.8	97.7		給水件数に対する直結給水件数の割合を示すもので、受水槽管理の不備に伴う衛生問題などに対する水道事業者としての取り組み度合いを表す指標の一つ。	
		A205	貯水槽水道指導率 (%)	(貯水槽水道指導件数 / 貯水槽水道数) × 100	↑	0.1	0.1	0.1		貯水槽水道数に対する指導を実施した件数の割合を示すもので、水道事業としての貯水槽水道への関与度を表す指標の一つ。	

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味
							2年度	3年度	4年度		
安全で良質な水	運営管理	事故災害対策	A301	水源の水質事故件数(件)	年間水源水質事故件数	↓	0	0	0		1年間における水源の水質事故件数を示すもので、水源の突発的水質異常のリスクがどれだけあるかを表す指標の一つ。
			A302	粉末活性炭処理比率(%)	(粉末活性炭年間処理水量 / 年間浄水量) × 100	↓	0.0	0.0	0.0		年間浄水処理量に対する粉末活性炭年間処理水量の割合を示すもので、原水の汚染状況、水質事故などに対する対応を表す指標の一つ。
			A401	鉛製給水管率(%)	(鉛製給水管使用件数 / 給水件数) × 100	↓	0.4	0.3	0.3		給水件数に対する鉛製給水管使用件数の割合を示すものであり、鉛製給水管の解消に向けた取組みの進捗度合いを表す指標の一つ。私有財産である給水装置に関するものであるため、水道事業者の努力だけでは改善が難しい。
安定した水の供給	運営管理	施設更新	B101	自己保有水源率(%)	(自己保有水源水量 / 全水源水量) × 100	●	1.6	1.5	1.5		水道事業者が保有する全ての水源量に対する、その水道事業者が単独で管理し、水道事業者の意思で自由に取水できる水源量の割合を示すもので、水源運用の自由度を表す指標の一つ。
			B102	取水量1m ³ 当たり水源保全投資額(円/m ³)	水源保全に投資した費用 / 年間取水量	↑	0.00 (0.06)	0.06	0.05	令和3年度分から水源保全活動への補助交付金を含め算定した。令和元年度及び令和2年度の()は各年度の補助交付金を含めた場合の数値	取水量1m ³ 当たりに対する水質保全に対する投資費用を示すもので、水道事業者の水質保全への取組み状況を表す指標の一つ。
			B103	地下水率(%)	(地下水揚水量 / 年間取水量) × 100	↻	0.0	0.0	0.0		水源利用水量に対する地下水揚水量の割合を示すもので、水道事業者の水源特性を表す指標の一つ。
			B104	施設利用率(%)	(一日平均配水量 / 施設能力) × 100	↑	73.7	73.2	72.7		施設能力に対する一日平均配水量の割合を示すもので、水道施設の効率性を表す指標の一つ。
			B105	最大稼働率(%)	(一日最大配水量 / 施設能力) × 100	↓	88.0	83.5	84.9		施設能力に対する一日最大配水量の割合を示すもので、水道施設の効率性を表す指標の一つ。
			B106	負荷率(%)	(一日平均配水量 / 一日最大配水量) × 100	↑	83.8	87.7	85.7		一日最大配水量に対する一日平均配水量の割合を示すもので、水道施設の効率性を表す指標の一つ。
			B107	配水管延長密度(km/km ²)	配水管延長 / 現在給水面積	↑	5.7	5.7	5.8		給水面積当たりの配水管延長を示すもので、お客さまからの給水申し込みに対する物理的利便性の度合いを表す。
			B108	管路点検率(%)	(点検した管路延長 / 管路延長) × 100	↑	59.5	58.2	57.5		管路延長に対する1年間で点検した管路延長の割合を示すもので、管路の健全性確保に対する執行度合いを表す指標の一つ。
			B109	バルブ点検率(%)	(点検したバルブ数 / バルブ設置数) × 100	↑	29.3	1.3	0.9		バルブ設置数に対する1年間に点検したバルブ数の割合を示すもので、管路の健全性確保に対する執行度合いを表す指標の一つ。
			B110	漏水率(%)	(年間漏水量 / 年間配水量) × 100	↓	5.8	6.3	6.5		配水量に対する漏水量の割合を示しており、事業効率を表す指標の一つ。
			B111	有効率(%)	(年間有効水量 / 年間配水量) × 100	↑	94.0	93.4	93.3		年間配水量に対する年間有効水量の割合を示すもので、水道事業の経営効率性を表す指標の一つ。
			B112	有収率(%)	(年間有収水量 / 年間配水量) × 100	↑	90.3	89.7	89.5		年間配水量に対する年間有収水量の割合を示すもので、水道施設を通して供給される水量が、どの程度収益につながっているかを表す指標の一つ。
			B113	貯水池貯留能力(日)	配水池有効容量 / 一日平均配水量	↑	1.12	1.13	1.12		一日平均配水量に対する配水池有効容量の割合を示すもので、給水に対する安定性を表す指標の一つ。
			B114	給水人口一人当たり配水量(L/日・人)	(一日平均配水量 × 1000) / 現在給水人口	↓	298	298	302		給水人口一人当たりの配水量を示すもので、家庭用以外の水利用の多少を表す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味				
							2年度	3年度	4年度						
安定 し た 水 の 供 給	施設 管 理		B115	給水制限日数 (日)	年間給水制限日数	↓	0	0	0		1年間に給水制限を実施した日数を示すもので、給水サービスの安定性を表す指標の一つ。				
			B116	給水普及率 (%)	(現在給水人口 / 給水区域内人口) × 100	↑	99.1	99.2	99.0		給水区域内に居住する人口に対する給水人口の割合を示すもので、水道事業のサービス享受の概況及び地域性を表す指標の一つ。				
			B117	設備点検実施率 (%)	(点検機器数 / 機械・電気・計装機器の合計数) × 100	↑	86.0	86.1	86.1		機械・電気・計装機器の合計数に対する点検機器数の割合を示すもので、設備の健全性確保に対する点検割合を表す指標の一つ。				
	運 事 故 災 害 対 策			B201	浄水場事故割合 (件/10年・箇所)	10年間の浄水場停止事故件数 / 浄水場数	↓	0.00	0.00	0.00		直近10年間に浄水場が事故で停止した件数を一浄水場当たりの割合として示すものであり、施設の信頼性を表す指標の一つ。			
				B202	事故時断水人口率 (%)	(事故時断水人口 / 現在給水人口) × 100	↓	31.4	40.1	37.9		浄水場などの事故時において給水できない人口の割合を示しており、水道事業体のシステムの融通性、余裕度によるサービスの安定性を表す指標の一つ。			
				B203	給水人口一人当たり貯留飲料水量 (L/人)	[(配水池有効容量 × 1/2 + 緊急貯水槽容量) × 1000 / 現在給水人口]	↑	168	170	172		災害時に確保されている給水人口一人当たりの飲料水量を示す指標であり、水道事業体の災害対応度を表す指標の一つ。			
				B204	管路の事故割合 (件/100km)	管路の事故件数 / (管路延長 / 100)	↓	2.8	1.7	1.8		1年間における導・送・配水管路の事故件数を延長100km当たりの件数に換算したものであり、管路の健全性を表す指標の一つ。			
				B205	基幹管路の事故割合 (件/100km)	基幹管路の事故件数 / (基幹管路延長 / 100)	↓	1.6	0.0	0.0		1年間における基幹管路の事故件数を延長100km当たりの件数に換算したものであり、基幹管路の健全性を表す指標の一つ。			
				B206	鉄製管路の事故割合 (件/100km)	鉄製管路の事故件数 / (鉄製管路延長 / 100)	↓	1.0	0.5	1.0		1年間における鉄製導・送・配水管路の事故件数を延長100km当たりの件数に換算したものであり、鉄製管路の健全性を表す指標の一つ。			
				B207	非鉄製管路の事故割合 (件/100km)	非鉄製管路の事故件数 / (非鉄製管路延長 / 100)	↓	5.1	3.0	2.8		1年間における非鉄製導・送・配水管路の事故件数を延長100km当たりの件数に換算したものであり、非鉄製管路の健全性を表す指標の一つ。			
				B208	給水管の事故割合 (件/1000件)	給水管の事故件数 / (給水管数 / 1000)	↓	2.2	1.9	2.2		給水管数1000件当たりの給水管の事故件数を示しており、配水管分岐から水道メーターまでの給水管の健全性を表す指標の一つ。			
				B209	給水人口一人当たり平均断水・濁水時間 (時間)	Σ(断水・濁水時間 × 断水・濁水区域給水人口) / 現在給水人口	↓	1.83	0.68	0.75		現在給水人口に対する断水・濁水時間を示すものであり、給水の安定度を表す指標の一つ。			
				B210	災害対策訓練実施回数 (回/年)	年間の災害対策訓練実施回数	↑	1	1	3		1年間に災害対策訓練を実施した回数を示すもので、自然災害に対する危機対応性を表す指標の一つ。			
				B211	消火栓設置密度 (基/km)	消火栓数 / 配水管延長	↑	2.3	2.3	2.3		配水管延長に対する消火栓の設置密度を示すもので、機器対応能力の度合いを表す指標の一つ。			
				環境 対 策			B301	配水量1m ³ 当たり電力消費量 (kWh/m ³)	電力使用量の合計 / 年間配水量	↓	0.04	0.03	0.04		配水量1m ³ 当たりの電力使用量を示すもので、省エネルギー対策への取り組み度合いを表す指標の一つ。
							B302	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー (MJ/m ³)	エネルギー消費量 / 年間配水量	↓	0.37	0.37	0.38	エネルギー消費量 電力 2005 3.6MJ/kWh 2016 9.97MJ/kWh	配水量当たりの消費エネルギー量の割合を示すもので、省エネルギー対策への取り組み度合いを表す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味	
							2年度	3年度	4年度			
安定した水の供給	運営管理	環境対策	B303	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量 (g・CO ₂ /m ³)	(二酸化炭素(CO ₂)排出量 / 年間配水量) × 10 ⁻⁶	⇩	20	20	17		年間配水量に対する総二酸化炭素(CO ₂)排出量であり、環境保全への取組み度合いを表す指標の一つ。	
			B304	再生可能エネルギー利用率 (%)	(再生可能エネルギー設備の電力使用量 / 全施設の電力使用量) × 100	⇧	0.0	0.0	0.0		全施設の電力使用量に対する再生可能エネルギーの利用の割合を示すもので、環境負荷低減に対する取組み度合いを表す指標の一つ。	
			B305	浄水発生土の有効利用率 (%)	(有効利用土量 / 浄水発生土量) × 100	⇧	-	-	-	浄水発生土が発生しないので該当なし	浄水発生土量に対する有効利用土量の割合を示すもので、環境保全への取組み度合いを表す指標の一つ。	
			B306	建設副産物のリサイクル率 (%)	(リサイクルされた建設副産物量 / 建設副産物発生量) × 100	⇧	41.7	43.3	42.8		水道事業における工事などで発生する建設副産物のうち、リサイクルされた建設副産物量の割合を示すもので、環境保全への取組み度合いを表す指標の一つ。	
	施設の新設整備	施設管理		B401	ダクティル管・鋼管率 (%)	[(ダクティル管延長+鋼管延長) / 管路延長] × 100	⇧	75.5	75.6	75.5		全管路延長に対するダクティル管・鋼管の割合を示すもので、管路の母材強度に視点を当てた指標の一つ。
				B402	管路の新設率 (%)	(新設管路延長 / 管路延長) × 100	○	0.08	0.01	0.05		管路延長に対する1年間に新設した管路延長の割合を示すもので、管路整備度合いを表す指標の一つ。
		施設更新		B501	法定耐用年数超過浄水施設率 (%)	(法定耐用年数を超過している浄水施設能力 / 全浄水施設能力) × 100	⇩	0.0	0.0	0.0		全浄水施設能力に対する法定耐用年数を超過した浄水施設の浄水能力の割合を示すもので、施設の老朽化度及び更新の取組み状況を表す指標の一つ。
				B502	法定耐用年数超過設備率 (%)	(法定耐用年数を超過している機械・電気・計装設備などの合計数 / 機械・電気・計装設備などの合計数) × 100	⇩	41.1	45.9	51.2		水道施設に設置されている機械・電気・計装設備の機器合計数に対する法定耐用年数を超過している機器数の割合を示すものであり、機器の老朽度、更新の取組み状況を表す指標の一つ。
				B503	法定耐用年数超過管路率 (%)	(法定耐用年数を超過している管路延長 / 管路延長) × 100	⇩	17.5	19.1	20.3		管路の延長に対する法定耐用年数を超過している管路の割合を示すものであり、管路の老朽化度、更新の取組み状況を表す指標の一つ。
				B504	管路の更新率 (%)	(更新された管路延長 / 管路延長) × 100	⇧	0.50	0.40	0.46		管路の延長に対する更新された管路延長の割合を示すもので、信頼性確保のための管路更新の執行度合いを表す指標の一つ。
				B505	管路の更生率 (%)	(更生された管路延長 / 管路延長) × 100	○	4.704	0.000	0.000		管路の延長に対する更生を行った管路の割合を示すもので、信頼性確保のための管路維持の執行度合いを表す指標の一つ。
				事故災害対策		B601	系統間の原水融通率 (%)	(原水融通能力 / 全浄水施設能力) × 100	⇧	0.0	0.0	0.0
		B602	浄水施設の耐震化率 (%)			(耐震対策の施された浄水施設能力 / 全浄水施設能力) × 100	⇧	29.1	25.3	39.3		全浄水施設能力に対する耐震対策が施されている浄水施設能力の割合を示すもので、地震災害に対する浄水処理機能の信頼性・安全性を表す指標の一つ。
		B602-2	浄水施設の主要構造物耐震化率 (%)			[(沈でん・ろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力+ろ過のみ施設の耐震化浄水施設能力) / 全浄水施設能力] × 100	⇧	25.3	39.3	39.3		浄水施設のうち主要構造物である、沈でん池及びろ過池に対する耐震対策が施されている割合を示すもので、B602(浄水施設の耐震化率)の進捗を表す指標。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味
							2年度	3年度	4年度		
安 定 し た 水 の 備 給	施 事 故 災 害 対 策	設 災 害 対 策	B603	ポンプ所の耐震化率 (%)	(耐震対策の施されたポンプ所能力 / 耐震化対象ポンプ所能力) × 100	↑	54.3	56.1	56.1		耐震化対象ポンプ所能力に対する耐震対策が施されたポンプ所能力の割合を示すもので、地震災害に対するポンプ施設の信頼性・安全性を表す指標の一つ。
			B604	配水池の耐震化率 (%)	(耐震対策の施された配水池有効容量 / 配水池等有効容量) × 100	↑	44.1	44.1	44.5		全配水池容量に対する耐震対策の施された配水池の容量の割合を示すもので、地震災害に対する配水池の信頼性・安全性を表す指標の一つ。
			B605	管路の耐震管率 (%)	(耐震管延長 / 管路延長) × 100	↑	*6.1	*6.6	*7.0	耐震管にポリエチレン管を含めたため*で表示した。	導・送・配水管(配水支管を含む)全ての管路の延長に対する耐震管の延長の割合を示すもので、地震災害に対する水道管路網の安全性、信頼性を表す指標の一つ。
			B606	基幹管路の耐震管率 (%)	(基幹管路のうち耐震管延長 / 基幹管路延長) × 100	↑	16.3	19.9	21.2		基幹管路の延長に対する耐震管の延長の割合を示すものであり、地震災害に対する基幹管路の安全性、信頼性を表す指標の一つ。
			B606-2	基幹管路の耐震適合率 (%)	(基幹管路のうち耐震適合性のある管路延長 / 基幹管路延長) × 100	↑	93.3	93.9	94.7		基幹管路の延長に対する耐震適合性のある管路延長の割合を示すもので、B606(基幹管路の耐震管率)を補足する指標。
			B607	重要給水施設配水管路の耐震管率 (%)	(重要給水施設配水管路のうち耐震管延長 / 重要給水施設配水管路延長) × 100	↑	100.0	100.0	100.0		重要給水施設への配水管の総延長に対する耐震管延長の割合を示すもので、大規模な地震災害に対する重要給水施設配水管路の安全性、信頼性を表す指標の一つ。
			B607-2	重要給水施設配水管路の耐震適合率 (%)	(重要給水施設配水管路のうち耐震適合性のある管路延長 / 重要給水施設配水管路延長) × 100	↑	100.0	100.0	100.0		重要給水施設への配水管の延長に対する耐震適合性のある管路延長の割合を示すもので、B607(重要給水施設配水管路の耐震管率)を補足する指標。
			B608	停電時配水量確保率 (%)	(全施設停電時に確保できる配水能力 / 一日平均配水量) × 100	↑	61.2	60.7	61.1		一日平均配水量に対する全施設が停電した場合に確保できる配水能力の割合を示すものであり、災害時・広域停電時における危機対応性を表す指標の一つ。
			B609	薬品備蓄日数(日)	(平均凝集剤貯蔵量 / 凝集剤一日平均使用量) 又は (平均塩素剤貯蔵量 / 塩素剤一日平均使用量)	↷	20.8	20.8	25.0		浄水場で使う薬品の平均貯蔵量に対する一日平均使用量の割合を示すもので、災害に対する危機対応力を表す指標の一つ。
			B610	燃料備蓄日数(日)	平均燃料貯蔵量 / 一日燃料使用量	↑	-	-	-	19年度以降は自家発電施設廃止のため該当なし	停電時においても自家発電設備で浄水場の稼働を継続できる日数を示すもので、災害時の対応性を表す業務指標の一つ。
			B611	応急給水施設密度(箇所/100km ²)	応急給水施設数 / (現在給水面積 / 100)	↷	5.1	5.1	5.1		100km ² 当たりの応急給水施設数を示すもので、震災時などにおける飲料水の確保のしやすさを表す指標の一つ。
			B612	給水車保有度(台/1000人)	給水車数 / (現在給水人口 / 1000)	↑	0.014	0.015	0.015		給水人口1000人当たりの給水車保有台数を示すものであり、事故・災害などの緊急時における応急給水活動の対応性を表す指標の一つ。
			B613	車載用の給水タンク保有度(m ³ /1000人)	車載用給水タンクの容量 / (現在給水人口 / 1000)	↑	0.13	0.13	0.13		給水人口1000人当たりの車載用給水タンク容量を示すものであり、主に大地震などが発生した場合における応急給水活動の対応性を表す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味
							2年度	3年度	4年度		
健全な事業経営	財務	健全経営	C101	営業収支比率 (%)	$[(営業収益 - 受託工事収益) / (営業費用 - 受託工事費)] \times 100$	↑	104.0	106.9	104.8		営業収益の営業費用に対する割合を示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つ。
			C102	経常収支比率 (%)	$[(営業収益 + 営業外収益) / (営業費用 + 営業外費用)] \times 100$	↑	109.5	112.3	110.8		経常費用が経常収益によってどの程度賄われているかを示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つ。
			C103	総収支比率 (%)	$(総収益 / 総費用) \times 100$	↑	109.5	113.0	110.3		総費用が総収益によってどの程度賄われているかを示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つ。
			C104	累積欠損金比率 (%)	$[(累積欠損金 / (営業収益 - 受託工事収益))] \times 100$	↓	0.0	0.0	0.0		受託工事収益を除く営業収益に対する累積欠損金の割合を示すもので、水道事業経営の健全性を表す指標の一つ。
			C105	繰入金比率 (収益的収入分) (%)	$(損益勘定繰入金 / 収益的収入) \times 100$	○	0.9	0.9	1.0		収益的収入に対する損益勘定繰入金の依存度を示しており、事業の経営状況を表す指標の一つ。
			C106	繰入金比率 (資本的収入分) (%)	$(資本勘定繰入金 / 資本的収入計) \times 100$	○	3.4	3.7	4.2		資本的収入に対する資本勘定繰入金の依存度を示しており、事業の経営状況を表す指標の一つ。
			C107	職員一人当たり給水収益 (千円/人)	給水収益 / 損益勘定所属職員数	↑	74,540	75,929	77,488		損益勘定職員一人当たりの給水収益を示すもので、水道事業における生産性について給水収益を基準として把握するための指標の一つ。
			C108	給水収益に対する職員給与費の割合 (%)	$(職員給与費 / 給水収益) \times 100$	↓	10.0	10.3	9.9		給水収益に対する職員給与費の割合を示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つ。
			C109	給水収益に対する企業債利息の割合 (%)	$(企業債利息 / 給水収益) \times 100$	↓	3.3	3.0	2.6		給水収益に対する企業債利息の割合を示すもので、水道事業の効率性及び財務安全性を表す指標の一つ。
			C110	給水収益に対する減価償却費の割合 (%)	$(減価償却費 / 給水収益) \times 100$	↓	28.2	28.5	28.4		給水収益に対する減価償却費の割合を示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つ。
			C111	給水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合 (%)	$(建設改良のための企業債償還元金 / 給水収益) \times 100$	↓	18.1	18.5	18.9		給水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合を示すもので、建設改良のための企業債償還元金が経営に及ぼす影響を表す指標の一つ。
			C112	給水収益に対する企業債残高の割合 (%)	$(企業債残高 / 給水収益) \times 100$	↓	176.6	170.7	167.8		給水収益に対する企業債残高の割合を示すもので、企業債残高が規模及び経営に及ぼす影響を表す指標の一つ。
			C113	料金回収率 (%)	$(供給単価 / 給水原価) \times 100$	↑	104.0	106.4	104.7		給水原価に対する供給単価の割合を示すもので、水道事業の経営状況の健全性を表す指標の一つ。
			C114	供給単価 (円/m ³)	給水収益 / 年間総有収水量	↓	235.6	237.4	238.7		有収水量1m ³ 当たりの給水収益の割合を示すもので、水道事業でどれだけの収益を得ているかを表す指標の一つ。
			C115	給水原価 (円/m ³)	$[(経常費用 - (受託工事費 + 材料及び不用品売却原価 + 附帯事業費 + 長期前受金戻入)) / 年間有収水量]$	↓	226.5	223.0	227.9		有収水量1m ³ 当たりの経常費用 (受託工事費等を除く) の割合を示すもので、水道事業でどれだけの費用がかかっているかを表す指標の一つ。
			C116	1か月10m ³ 当たり家庭用料金 (円)	1か月10m ³ 当たり家庭用料金 (料金表による)	↓	2,299	2,299	2,299		1か月に10m ³ 使用した場合における水道料金を示し、契約者の経済的利便性を表す指標の一つ。
			C117	1か月20m ³ 当たり家庭用料金 (円)	1か月20m ³ 当たり家庭用料金 (料金表による)	↓	3,718	3,718	3,718		1か月に20m ³ 使用した場合における水道料金を示し、契約者の経済的利便性を表す指標の一つ。

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味
							2年度	3年度	4年度		
健全な事業経営	財務	健全	C118	流動比率 (%)	(流動資産 / 流動負債) × 100	↑	217.3	245.5	271.8		流動負債に対する流動資産の割合を示すものであり、事業の財務安全性を表す指標の一つ。
			C119	自己資本構成比率 (%)	[(資本金 + 剰余金 + 評価差額など + 繰延収益) / 負債・資本合計] × 100	↑	70.7	72.0	72.6		総資本(負債及び資本)に対する自己資本の割合を示しており、財務の健全性を表す指標の一つ。
			C120	固定比率 (%)	[固定資産 / (資本金 + 剰余金 + 評価差額など + 繰延収益)] × 100	↓	126.5	122.9	120.7		自己資本に対する固定資産の割合を示すものであり、財務の安全性を表す指標の一つ。
			C121	企業債償還元金対減価償却費比率 (%)	(建設改良のための企業債償還元金 / 当年度減価償却費 - 長期前受金戻入) × 100	↓	80.3	78.1	80.6		当年度減価償却費に対する企業債償還元金の割合を示すもので、投下資本の回収と再投資との間のバランスを見る指標。
			C122	固定資産回転率(回)	(営業収益 - 受託工事収益) / [(期首固定資産 + 期末固定資産) / 2]	↑	0.16	0.16	0.16		固定資産(年度平均)に対する営業収益の割合を示すものであり、1年間に固定資産額の何倍の営業収益があったかを表す指標。
			C123	固定資産使用効率(m ³ /万円)	年間配水量 / 有形固定資産	↑	7.1	7.2	7.1		有形固定資産に対する年間総配水量の割合を示すもので、施設の使用効率を表す指標の一つ。
			C124	職員一人当たり有収水量(m ³ /人)	年間総有収水量 / 損益勘定所属職員数	↑	316,000	320,000	325,000		1年間における損益勘定職員一人当たりの有収水量を示すもので、水道サービスの効率性を表す指標の一つ。
			C125	料金請求誤り割合(件/1000件)	誤料金請求件数 / (料金請求件数 / 1000)	↓	0.04	0.04	0.02		料金請求総件数に対する誤請求の件数の割合を示すもので、料金関連業務の適正度を表す指標の一つ。
			C126	料金収納率(%)	(料金納入額 / 調定額) × 100	↑	99.9	99.9	99.9		1年間の水道料金総調定額に対して、決算確定時点において納入されている収入額の割合を示すもので、水道事業の経営状況の健全性を表す指標の一つ。
	C127	給水停止割合(件/1000件)	給水停止件数 / (給水件数 / 1000)	↓	12.8	12.2	16.7		給水件数に対する給水停止件数の割合を示すもので、水道料金の未納状況の度合いを見る指標の一つ。		
	人材	組織育成	C201	水道技術に関する資格取得度(件/人)	職員が取得している水道技術に関する資格数 / 全職員数	↑	1.78	1.84	1.60		職員が取得している水道技術に関する資格数の全職員に対する割合を示すもの。
			C202	外部研修時間(時間/人)	(職員が外部研修を受けた時間 × 受講人数) / 全職員数	↑	3.5	5.7	10.0		職員一人当たりの外部研修の受講時間を表すもので、技術継承及び技術向上への取組状況を表す指標の一つ。
			C203	内部研修時間(時間/人)	(職員が内部研修を受けた時間 × 受講人数) / 全職員数	↑	3.9	6.8	14.8		職員一人当たりの内部研修の受講時間を表すもので、技術継承及び技術向上への取組状況を表す指標の一つ。
			C204	技術職員率(%)	(技術職員数 / 全職員数) × 100	○	63.7	64.0	64.6		全職員数に対する技術職員の割合を示すもので、技術面での維持管理体制を表す指標の一つ。
			C205	水道業務平均経験年数(年/人)	職員の水道業務経験年数 / 全職員数	○	15.8	15.4	14.3		全職員の水道業務平均経験年数を表すもので、人的資源としての専門技術の蓄積度合いを表す指標の一つ。
			C206	国際協力派遣者数(人・日)	Σ(国際協力派遣者数 × 滞在日数)	↑	0	0	0		国際協力に派遣された人数とその滞在日数の積で、国際協力への関与の度合いを表す指標の一つ。
			C207	国際協力受入者数(人・日)	Σ(国際協力受入者数 × 滞在日数)	↑	0	0	0		受け入れた海外の水道関係者の人数と滞在日数の積で、国際協力への関与の度合いを表す指標の一つ。
C301			検針委託率(%)	(委託した水道メーター数 / 水道メーター設置数) × 100	↑	100.0	100.0	100.0		水道メーター設置数に対する検針委託している水道メーター数の割合を示すもので、業務委託の度合いを表す指標の一つ。	
C302			浄水場第三者委託率(%)	(第三者委託した浄水場の浄水施設能力 / 全浄水施設能力) × 100	○	0.0	0.0	0.0		全浄水場の浄水施設能力のうち、第三者に委託している浄水場の浄水施設能力の割合を示すもので、第三者委託の導入状況を表す指標の一つ。	

目標	分類	区分	番号	業務指標	定義	業務評価	福島市			備考	指標の意味
							2年度	3年度	4年度		
健全な事業経営	お客さまとのコミュニケーション	情報提供	C401	広報誌による情報の提供度(部/件)	広報誌などの配布部数 / 給水件数	↑	4.1	4.1	4.9		給水件数に対する広報誌などの発行部数の占める割合を示すもので、お客さまへの事業内容の公開度合いを表す指標の一つ。
			C402	インターネットによる情報の提供度(回)	ウェブページへの掲載回数	↑	332(226)	264	270	令和3年度分から断水・濁水等に関する情報の掲載回数は除いた。令和元年度及び令和2年度の()は各年度の当該情報を除いた回数	インターネット(ウェブページ)による水道事業の情報発信回数を表すもので、お客さまへの事業内容の公開度合いを表す指標の一つ。
			C403	水道施設見学者割合(人/1000人)	見学者数 / (現在給水人口 / 1000)	↑	0.0	0.0	0.0		給水人口に対する水道施設見学者の割合を示すもので、お客さまとの双方向コミュニケーションの推進度合いを表す指標の一つ。
		意見収集	C501	モニタ割合(人/1000人)	モニタ人数 / (現在給水人口 / 1000)	↑	0.000	0.000	0.000		現在給水人口に占めるモニタ人数の割合を表すもので、お客さまとの双方向コミュニケーションの推進度合いを表す指標の一つ。
			C502	アンケート情報収集割合(人/1000人)	アンケート回答人数 / (現在給水人口 / 1000)	↑	-	-	-		給水人口に対する1年間に実施したアンケート調査に回答した人数の割合を示し、お客さまのニーズの収集実行度を表す指標の一つ。
			C503	直接飲用率(%)	(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100	↑	-	-	-		水道水を飲用としていらっしゃるお客さまの割合を示すものであり、水道水の飲み水として評価を表す指標の一つ。
			C504	水道サービスに対する苦情対応割合(件/1000件)	水道サービス苦情対応件数 / (給水件数 / 1000)	↓	1.45	1.20	1.05	水道サービス(検針、料金、工事、断水・濁水、水質、接客態度)に関する苦情について、対応を行った件数の集計が不足していたため、過去2年間の指標値を変更した。	給水件数に対する水道サービスに関する苦情対応件数の割合を示すもので、水道サービス向上に対する取り組み状況を表す指標の一つ。
			C505	水質に対する苦情対応割合(件/1000件)	水質苦情対応件数 / (給水件数 / 1000)	↓	0.42	0.29	0.26		給水件数に対する、水道水の水質に関する苦情対応件数の割合を示すもので、水道水質の向上に対する取り組み状況を表す指標の一つ。
			C506	水道料金に対する苦情対応割合(件/1000件)	水道料金苦情対応件数 / (給水件数 / 1000)	↓	0.27	0.16	0.13		給水件数に対する水道料金に関する苦情対応件数の割合を示すもので、お客さまの水道料金への満足度を表す指標の一つ。

参 考 资 料

水道料金变遷表	12)
加入金变遷表	1%+

参考資料 水道料金変遷表

(単位：円)

料金体系	用途別 改定年月日	家庭用			団体用			営業用					
		基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金			
用途別	大正 14. 4. 1	17m ³	1.20	0.05	17m ³	1.20	0.05	17m ³	1.20	0.05			
	昭和	5. 7. 1	10m ³	0.90	0.05	10m ³	0.90	0.05	10m ³	0.90	0.05		
		20. 4. 1		1.50	0.06		1.50	0.06		1.50	0.06		
		21. 4. 1		3.75	0.15		3.75	0.15		3.75	0.15		
		21. 10. 1		7.50	0.30		7.50	0.30		7.50	0.30		
		22. 4. 1		12.00	0.50		12.00	0.50		12.00	0.50		
		22. 12. 1		20.00	1.00		20.00	1.00		20.00	1.00		
		23. 4. 1		30.00	2.00		30.00	2.00		30.00	2.00		
		24. 4. 1		50.00	6.50		20m ³	100.00		6.50	20m ³	160.00	10.00
		25. 4. 1		70.00	9.00			140.00		9.00		220.00	14.00
		25. 7. 1		70.00	9.00			150.00		10.00		220.00	14.00
	28. 10. 1	100.00	12.00	215.00	13.00	300.00		18.00					
	36. 4. 1	130.00	16.00	280.00	17.00	380.00		22.00					
	39. 1. 1	175.00	23.00	370.00	24.00	460.00	29.00						
	43. 4. 1	230.00	31.00	480.00	32.00	600.00	39.00						

料金体系	区分 改定年月日	基本料金（一般用及び公衆浴場用に適用）								
		口径 13mm	口径 20mm	口径 25mm	口径 30mm	口径 40mm	口径 50mm	口径 75mm	口径 100mm	口径 150mm
口径別	昭和 47. 11. 1	230	280	310	1,100	2,300	3,400	7,600	12,300	25,600
	51. 4. 1	350	430	470	2,000	4,100	6,100	13,700	22,400	46,000
	52. 4. 1	450	550	600	2,700	5,500	8,000	18,000	29,000	59,000
	56. 4. 1	650	800	880	3,500	7,000	10,000	23,000	38,000	79,000
	60. 4. 1	740	1,300	1,700	3,700	7,400	10,000	25,000	40,000	83,000
	平成 7. 10. 1	1,050	2,200	2,900	5,000	10,500	14,000	34,000	55,000	115,000
	17. 4. 1	1,250	2,500	3,450	5,150	10,500	14,100	34,300	55,900	115,700
	22. 4. 1	1,250	2,500	3,450	5,150	10,500	14,100	34,300	55,900	115,700
	28. 4. 1	1,250	2,500	3,450	5,150	10,500	14,100	34,300	55,900	115,700

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

※経過措置 平成7年10月1日から平成9年3月31日まで口径13mmから25mmまでの使用者に限り1ヵ月の使用水量1m³～3m³までの水量料金について無料

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

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

※平成28年7月1日より、個別需給給水契約制度の導入

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

(単位：円)

料金体系	用途別 改定年月日	湯屋用			工業用			共用栓		
		基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金
用途別	大正 14. 4. 1	100m ³	5.00	0.04	200m ³	8.00	0.04	-	0.40	-
	昭和 5. 7. 1		5.00	0.04		8.00	0.04	0.40	0.04	
	20. 4. 1		6.90	0.05		10.00	0.05	0.50	0.05	
	21. 4. 1		17.25	0.12		25.00	0.12	1.25	0.12	
	21. 10. 1		35.00	0.30		50.00	0.30	2.50	0.20	
	22. 4. 1		60.00	0.50		80.00	0.50	4.00	0.30	
	22. 12. 1		100.00	1.00		140.00	1.00	7.00	0.50	
	23. 4. 1		150.00	2.00		210.00	2.00	10.00	1.00	
	24. 4. 1	20m ³	700.00	4.00	100m ³	500.00	6.50	1世帯 5人まで	55.00	1人増 毎13.00
	25. 4. 1		980.00	5.50		700.00	9.00		30.00	1人増 毎7.00
	25. 7. 1		1000.00	5.50		900.00	11.00		50.00	1人増 毎13.00
	28. 10. 1		1300.00	9.00		1000.00	12.00		75.00	1人増 毎18.00
	36. 4. 1		1800.00	11.00		1950.00	12.00		100.00	13.00
	39. 1. 1	150m ³	2400.00	16.00	2625.00	23.00	10m ³	130.00	18.00	
	43. 4. 1		3200.00	21.00	3450.00	31.00		170.00	24.00	

(単位：円)

料金体系	区分 改定年月日	水量料金										平均 改定率 (%)
		一般用							公衆浴場		共用	
		m ³ 1~10	m ³ 11~20	m ³ 21~30	m ³ 31~50	m ³ 51~100	m ³ 101~200	m ³ 201~	m ³ 1~200	m ³ 201~	m ³ 1	
口径別	昭和 47. 11. 1	13	40	51				12	26	20	49.21	
	51. 4. 1	20	60	80	90	100	110	120	15	35	30	88.34
	52. 4. 1	25	75	100	115	130	144	156	18	45	35	28.55
	56. 4. 1	35	110	145	170	195	215	235	25	65	50	47.04
	60. 4. 1	50	135	190		235	265		35	80	70	19.70
	平成 7. 10. 1	90	135	200		265			35	80	廃止	12.72
	17. 4. 1	105	152	212		267			35	80	-	9.59
	22. 4. 1	91	138	198		253			35	80	-	▲ 5.39
	28. 4. 1	84	129	192		247			35	80	-	▲ 2.89

加 入 金 変 遷 表

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

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