

令和元年度

水道用水供給事業年報

(第 31 号)



津軽広域水道企業団津軽事業部

目 次

I 津軽広域水道企業団のあらまし

| | |
|-------------------------|-------|
| 1 沿革 | 1 |
| (1) 設立経過 | 1 |
| (2) あゆみ | 1～4 |
| 2 計画の概要 | 4 |
| (1) 創設事業概要 | 4 |
| (2) 創設時の計画主要諸元 | 5 |
| (3) 関係市町村創設時水道計画 | 5 |
| (4) 関係市町村第2次水道計画 | 6 |
| (5) 関係市町村第3次水道計画 | 6 |
| (6) 現在の計画主要諸元 | 7 |
| (7) 関係市町村水道計画(平成22年度作成) | 7 |
| (8) 基本計画図 | 9・10 |
| 3 施設の概要 | 11 |
| (1) 貯水施設 | 11 |
| (2) 取水施設 | 12 |
| (3) 導水施設 | 12 |
| (4) 水力発電施設 | 12 |
| (5) 浄水施設 | 13 |
| (6) 送水施設 | 13～15 |
| 4 施設の耐震化 | 16・17 |
| 5 建設事業年度別内訳 | 18～21 |
| 6 建設改良事業年度別内訳 | 22～28 |
| 7 組織 | 29 |
| (1) 議会 | 29 |
| (2) 企業長 | 29 |
| (3) 副企業長 | 29 |
| (4) 監査委員 | 29 |

II 令和元年度の事業概要

| | |
|---------------------------------|-------|
| 1 概 況 | 31 |
| (1) 総括事項 | 31 |
| (2) 議会議決事項 | 32 |
| (3) 行政官庁認可事項 | 32 |
| (4) 建設改良工事 | 33 |
| 2 機 構 | 34 |
| (1) 組 織 図 | 34 |
| (2) 職員に関する事項 | 35 |
| (3) 事務分掌 | 36 |
| 3 業 務 | 37 |
| (1) 供給水量及び料金 | 37～42 |
| (2) 水量関係一覧表 | 43 |
| (3) 薬品購入量 | 43 |
| (4) 自家用水力発電の状況及び各施設の使用電力量 | 44・45 |
| (5) 水質の状況 | 46～83 |

III 財務状況

| | |
|-------------------------------|---------|
| 1 決算報告書 | 86 |
| (1) 収益的収入及び支出 | 86・87 |
| (2) 資本的収入及び支出 | 88・89 |
| 2 比較損益計算書 | 90・91 |
| 3 比較貸借対照表 | 92～95 |
| 4 経営分析 | 96 |
| (1) 水道事業ガイドライン業務指標値(PI) | 96・97 |
| (2) 業務の状況 | 98 |
| (3) その他の経営分析項目 | 98・99 |
| 5 地方公営企業繰出金(補助金、出資金)明細書 | 100 |
| (1) 令和元年度実績 | 100 |
| (2) 負担割合 | 100 |
| 6 固定資産明細書 | 101 |
| (1) 有形固定資産明細書 | 101 |
| (2) 無形固定資産明細書 | 102 |
| (3) 投資明細書 | 102 |
| 7 企業債明細書 | 103・104 |
| 8 会計に関する書類における注記..... | 105・106 |

I 津軽広域水道企業団のあらまし

1. 沿 革

(1) 設立経過

津軽広域水道用水供給事業は、浅瀬石川ダムを水源とし、弘前市、黒石市、五所川原市、藤崎町、尾上町、浪岡町、平賀町、常盤村、田舎館村、板柳町、鶴田町の津軽地域の11市町村に、将来にわたり安定して水道用水を供給するために始められたものです。

この地域は、青森県西南部に位置し、岩木川により形成された肥沃な津軽平野のもとで、米とりんごを主体とする農業生産と教育、文化、流通などの都市機能とが調和している地域であり、さらに交通体系の整備、第二次産業の導入など定住基盤の強化を図ることにより、将来も発展が期待されているところです。

昭和40年代当時この地域は、人口の増加に加え、生活水準の向上、都市機能の発展などを反映して水需要は年々着実に増加し、以後も引き続き増えることが見込まれることから、新規に水源を確保することが11市町村共通の課題となっていました。また、水道の水源として表流水を利用していたのは、弘前市、黒石市、五所川原市の3市のみであり、他の町村においては水質、水量とも不安定な地下水に全量を依存していたため、安定した水源である表流水への転換が急がれる状況にありました。

このようなことから、11市町村は共同して新たに水源を建設省の浅瀬石ダム（昭和52年、名称を「浅瀬石川ダム」に変更）に求めることとし、昭和47年11月16日、浅瀬石ダム上水道事業促進協議会を設立して協議を進め、昭和49年4月27日、11市町村間で水道用水供給事業に係る基本協定に合意しました。同年7月1日、11市町村は浅瀬石ダム水道企業団（昭和55年4月28日、名称を「津軽広域水道企業団」に変更）を設立し、同年8月7日に水道用水供給事業の認可を得ました。

(2) あ ゆ み

| | |
|-------------|---|
| 昭和46年 8月 | 建設省東北地方建設局より流域市町村に対し、都市用水としてのダム利水要望の有無について照会される。 |
| 昭和46年11月16日 | 「浅瀬石ダム上水道事業促進協議会」が設立される。 |
| 昭和49年 4月27日 | 浅瀬石ダム上水道事業促進協議会総会において、「水道用水供給事業に関する協定書」を締結する。さらに、計画目標年次を昭和70年度、計画一日最大給水量を123,500m ³ とするなどの基本計画を決定する。 |
| 昭和49年 7月 1日 | 「浅瀬石ダム水道企業団」の設立が許可される。（青森県指令第4080号） |
| 昭和49年 7月 4日 | 建設大臣に対し、「浅瀬石ダム使用権設定申請書」を提出する。 |
| 昭和49年 7月 4日 | 企業長互選会において、企業長に藤森睿弘前市長を互選する。 |
| 昭和49年 8月 1日 | 管理事務所を黒石市から弘前市水道部内に移転する。 |
| 昭和49年 8月 7日 | 水道用水供給事業としての経営が認可される。（厚生省環第587号） |
| 昭和49年 9月12日 | 水道水源開発等施設整備費補助事業として採択される。 |
| 昭和49年10月26日 | 「浅瀬石ダムの建設に関する基本計画」が告示される。（建設省告示第1325号） |
| 昭和51年 2月10日 | 企業長互選会において、企業長に福士文知弘前市長を互選する。 |
| 昭和52年 4月19日 | 「浅瀬石ダムの建設に関する基本計画」の一部変更が告示される。（建設省告示第734号）名称を「浅瀬石ダム」から「浅瀬石川ダム」へ変更。 |
| 昭和54年 1月27日 | 特定広域化施設整備事業（補助率3分の1）として採択される。 |
| 昭和54年 9月 7日 | 青森県に対し「31億3千5百万円」の県補助金を陳情し、「25億円」の知事回答が得られる。 |
| 昭和54年10月23日 | 青森県議会において「津軽圏域中央部広域的水道整備計画」が議決される。 |
| 昭和55年 1月 7日 | 管理事務所を弘前市大字下白銀町21番地8号に移転する。 |
| 昭和55年 4月28日 | 名称を「津軽広域水道企業団」に変更する。それに伴い、規約の一部を変更する。（青森県指令第2552号） |

| | |
|-------------|---|
| 昭和55年 7月25日 | 総合浄水場建設予定地の地権者に対する事業説明会を開催する。 |
| 昭和55年11月 9日 | 第1回職員採用資格試験を実施する。 |
| 昭和56年 1月14日 | 浄水施設実施設計業務委託及び地質調査業務委託を発注する。 |
| 昭和56年 7月 7日 | 送水管布設工事6件を発注する。 |
| 昭和56年11月13日 | 第2回議会定例会終了後の議員全員協議会で、見直し建設計画及び出資債制度の導入が承認される。 |
| 昭和56年11月14日 | 総合浄水場用地に関する調印式が行われる。 |
| 昭和57年 4月23日 | 管理事務所を弘前市大字北横町95番地の2に移転する。それに伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第3945号) |
| 昭和57年11月18日 | 第2回議会定例会終了後の議員全員協議会で、一斉給水の方針を確認する。 |
| 昭和58年 8月31日 | 総合浄水場の起工式を行う。 |
| 昭和59年 5月22日 | 総合浄水場沈でん池・ろ過池築造工事を発注する。 |
| 昭和60年 7月26日 | 管理本館築造工事を発注する。 |
| 昭和60年10月 6日 | 第2回職員採用資格試験を実施する。 |
| 昭和61年11月 9日 | 第3回職員採用資格試験を実施する。 |
| 昭和62年 6月18日 | 建設大臣より岩木川水系浅瀬石川及び中野川における水利使用が許可される。(建設省東地河政発第2号) |
| 昭和62年 7月14日 | 水力発電所築造工事を発注する。 |
| 昭和62年10月 4日 | 第4回職員採用資格試験を実施する。 |
| 昭和63年 3月 1日 | 管理事務所を黒石市大字石名坂字姥懐2番地に移転する。それに伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第616号) |
| 昭和63年 3月 3日 | 建設大臣に対し、ダム使用権設定前の多目的ダムの利用に係る許可申請書を提出する。(特定多目的ダム法第13条) |
| 昭和63年 3月21日 | 浅瀬石川ダムから総合浄水場までの6.9kmの導水管の洗管作業を開始する。 |
| 昭和63年 4月 4日 | 総合浄水場の試運転を開始する。 |
| 昭和63年 4月26日 | 建設大臣より自家用水力発電所設置に係る水利使用が許可される。(建設省東地河政発第14号) |
| 昭和63年 5月23日 | 総合浄水場から構成市町村の受水池までの86.5kmに及ぶ送水管の洗管作業を開始する。 |
| 昭和63年 8月26日 | 弘前市異常渇水に対して、水道用水の緊急暫定供給を開始する。(18日間) |
| 昭和63年11月 1日 | 津軽広域水道企業団水道用水供給事業通水式典を開催、構成11市町村へ水道用水の供給を開始する。(施設能力61,750m ³ /日) |
| 平成元年 4月 1日 | 水力発電を開始する。 |
| 平成2年 3月25日 | 管網部分の送水管布設が完了する。 |
| 平成2年 6月27日 | 総合浄水場沈でん池・ろ過池築造工事(第2期)を発注する。 |
| 平成4年 2月25日 | 企業長互選会において、企業長に金澤隆弘前市長を互選する。 |
| 平成5年 3月18日 | 東北電力㈱と自家用水力発電電力の受給契約を締結する。 |
| 平成5年 7月22日 | 津軽広域水道企業団水道用水供給事業第2期工事完成通水式典を開催する。(施設能力92,625m ³ /日) |
| 平成5年11月 1日 | 西北地域水道企業団と合併。水道事業会計は事業部制を採用し、津軽事業部及び西北事業部とする。それに伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第3465号) |
| 平成5年12月17日 | 青森県議会において「津軽圏域中央部広域的水道整備変更計画」が議決される。 |
| 平成6年 3月30日 | 厚生省より、西北事業部と合併することによる第1次拡張が認可される。(厚生省生環第359号) |
| 平成7年 2月28日 | 第1回議会定例会終了後の議員全員協議会で、平成8年度から平成15年度までの新財政収支計画において、料金は据え置きのまま、構成市町村からの繰入金を継続することが承認される。 |
| 平成10年 7月25日 | 通水10周年を記念し、浅瀬石川ダム完成10周年記念と合同で式典を開催する。 |
| 平成14年11月11日 | 第2回議会定例会終了後の議員全員協議会で、平成15年度から平成22年度までの第3次財政収支計画において、基本料金及び使用料金の引き下げ、平成15年度からの一般会計繰入金の廃止、施設増設及び用地取得することが承認される。 |
| 平成15年12月15日 | 夏季の異臭に対処するため、粉末活性炭処理施設を建設する。 |
| 平成16年 3月20日 | 天日乾燥床を2池増設し、汚泥処理量が10,915m ³ となる。 |
| 平成16年 9月 7日 | 総合浄水場計装設備更新工事(2ヵ年)を発注する。 |
| 平成17年 2月11日 | 木造町、森田村、柏村、稲垣村、車力村が合併し、つがる市が設置される。それに伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第136号) |

| | |
|-------------|---|
| 平成17年 3月28日 | 藤崎町及び常盤村が合併し、藤崎町が設置される。また、五所川原市、市浦村及び金木町(非構成団体)が合併し、五所川原市が設置される。それに伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第789号) |
| 平成17年 4月 1日 | 浪岡町が青森市(非構成団体)と合併し、青森市が設置される。それに伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第883号) |
| 平成18年 1月 1日 | 平賀町、尾上町及び碓ヶ関村(非構成団体)が合併し、平川市が設置される。 |
| 平成18年 2月22日 | 議員全員協議会において、西北事業部に対し津軽事業部から用水供給することが認められる。 |
| 平成18年 2月27日 | 弘前市が岩木町及び相馬村(2町村は非構成団体)と合併し、弘前市が設置される。平川市及び弘前市の合併に伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第2889号) 弘前市の合併により、企業長が不在となったため、副企業長の外川三千雄平川市長が企業長職務代理人となる。 |
| 平成18年 4月24日 | 企業長互選会において、企業長に相馬鋁一弘前市長を互選する。 |
| 平成18年 5月15日 | 融雪による急激な水質変動により浄水作業に支障をきたし、水質が悪化したため給水制限をする。 |
| 平成19年 4月 1日 | 地方自治法の一部改正による副市町村長の設置等に伴い、規約の一部を変更する。(青森県指令第236号) |
| 平成19年 9月16日 | 第5回職員採用資格試験を実施する。 |
| 平成20年 3月21日 | 公的資金補償金免除繰上償還(公営企業金融公庫資金963,300千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成20年 3月25日 | 公的資金補償金免除繰上償還(財政融資資金1,165,000千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成20年10月 9日 | 青森県議会において「津軽圏域中央部広域的水道整備計画(変更計画)が同意される。 |
| 平成20年11月 7日 | 第2回議会定例会終了後の議員懇談会において、将来、西北事業部は津軽事業部からの用水供給を受けて水道事業を行うこと及びそれに伴う費用負担についての同意を得る。 |
| 平成21年 1月16日 | 津軽圏域中央部広域的水道整備計画(変更計画)が青森県議会において同意されたことを受け、規約の一部変更をする。(青森県指令第73号) |
| 平成21年 3月19日 | 増設分の浄水池(11,285m ³)が完成し、既存の浄水施設の保守及び急激な水質変化などに対応可能な時間が約2倍の4時間となる。 |
| 平成21年 4月 1日 | 西北事業部は津軽事業部からの用水供給を受けて水道事業を行うこと及び関係市町村の新たな基本水量又はそれに伴う費用負担について改正された水道用水供給事業に関する協定書が施行される。 |
| 平成22年 3月19日 | 厚生労働省より、給水対象に津軽広域水道企業団水道事業(西北事業部)を加える変更が認められる。 |
| 平成22年 4月22日 | 企業長互選会において、企業長に葛西憲之弘前市長を互選する。 |
| 平成22年11月 9日 | 平成22年第2回議会定例会終了後の議員懇談会において、弘前市水道事業への供給量の制限を前提として、浄水施設増設計画(用水供給水量30,875m ³ の増量)の凍結及び第3次財政収支計画の2年間延長について承認される。 |
| 平成23年 3月11日 | 東日本大震災が発生し、東北地方各地で大きな被害がでる。 |
| 平成23年 3月22日 | 公的資金補償金免除繰上償還(地方公共団体金融機構資金・平成22年度分351,000千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成23年 3月25日 | 公的資金補償金免除繰上償還(財政融資資金・平成22年度分579,000千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成23年 9月20日 | 公的資金補償金免除繰上償還(地方公共団体金融機構資金・平成23年度分101,000千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成24年 3月25日 | 公的資金補償金免除繰上償還(財政融資資金・平成23年度分192,000千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成24年 9月20日 | 公的資金補償金免除繰上償還(地方公共団体金融機構資金・昭和61年度分311,000千円、昭和62年度分336,000千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成24年 9月23日 | 2-メチルイソボルネオール(以下「2-MIB」という。)の濃度が浄水で11ナノグラムパーリットル(以下「ng/l」という。)と水質基準値の10ng/lを超えたため、水道水異臭味対策本部を設置する。 |
| 平成24年11月14日 | 2-MIBの数値が浄水で1ng/l未満となり、通常の浄水処理で対応可能となったため、水道水異臭味対策本部を解散する。 |
| 平成25年 3月25日 | 公的資金補償金免除繰上償還(財政融資資金・昭和61年度分402,000千円、昭和62年度分412,000千円、平成3年度分92,000千円の借り換え)を実施する。 |
| 平成26年 2月16日 | 第6回職員採用資格試験を実施する。 |

| | |
|-------------|--|
| 平成26年 2月24日 | 平成26年第1回議会定例会終了後の議員懇談会において、第4次財政計画(平成25～29年度)が承認される。 |
| 平成26年 4月22日 | 企業長互選会において、企業長に葛西憲之弘前市長を互選する。 |
| 平成27年 3月27日 | 汚泥脱水施設が完成し、脱水機により年間約27,600m ³ の汚泥処理が可能となる。 |
| 平成29年 3月10日 | 関係市町村における平成33年度以降の基本水量及び西北事業部への用水供給に係る施設整備、施設利用負担金を盛り込んだ、新たな「津軽広域水道企業団水道用水供給事業に関する協定」を締結した。 |
| 平成29年 5月29日 | 第1回津軽広域水道企業団水道用水供給事業経営検討審議会(以下「経営検討審議会」という。)を開催し、津軽広域水道用水供給事業ビジョン、津軽広域水道用水供給事業建設改良事業計画、津軽広域水道企業団水道用水供給事業経営戦略について審議を開始する。 |
| 平成29年 8月 1日 | 水力発電設備の更新が終了し、再生可能エネルギー固定価格買取制度(20年間)による発電電力の全量を売電することとした。これにより、使用電力料金を差し引いても年間約1,800万円(税抜き)の収入の増加が見込まれることとなった。 |
| 平成30年 4月24日 | 企業長互選会において、企業長に櫻田宏弘前市長を互選する。 |
| 平成30年11月 7日 | 弘前市の浄水施設更新計画の状況により延期していた第2回経営検討審議会を開催する。 |
| 平成31年 1月17日 | 第3回経営検討審議会において答申案を策定する。 |
| 平成31年 1月18日 | 経営検討審議会会長から企業長に答申書を提出する。 |
| 平成31年 2月19日 | 平成31年第1回津軽広域水道企業団議会定例会後の議員懇談会において、津軽広域水道用水供給事業ビジョン、津軽広域水道用水供給事業建設改良事業計画、津軽広域水道企業団水道用水供給事業経営戦略が承認される。 |
| 令和元年 9月 8日 | 第7回職員採用資格試験を実施する。 |
| 令和元年10月31日 | 受水市町村等より「令和3年4月1日(西北事業部へ用水供給開始予定)から適用する基本水量」の申し込みを受ける。 |
| 令和2年 2月14日 | 経営検討審議会について、自治体職員以外の委員で構成する組織に見直す「津軽広域水道企業団附属機関設置条例の一部を改正する条例」を公布する。 |
| 令和2年 2月26日 | 津軽事業部において、令和2年度からチーム制を係制に組織を再編する「津軽広域水道企業団津軽事業部の組織再編に伴う関係規程の整備に関する規程」を公表する。 |
| 令和2年 3月 9日 | 令和3年度から令和7年度まで適用する基本水量の見直しに伴う「津軽広域水道企業団水道用水供給事業に関する協定の一部を改正する協定書」を締結する。 |

2. 計画の概要

(1) 創設事業概要

計画の目標年次は、地域内の水需要を考慮するなど、長期的見地から平成7年度としました。地域内の総人口は、昭和45年363,000人、昭和50年373,000人、昭和60年385,000人と着実な増加を示し、将来の人口は地域内の開発計画、定住圏計画等により、更に増加が進むと考えられることから、平成7年では429,000人と予測しました。

また、地域内の1人1日最大給水量は昭和45年259ℓ、昭和50年327ℓ、昭和55年344ℓ、昭和60年374ℓであり、今後も引き続き、下水道の整備に伴う水洗化の普及、生活水準の向上等による生活用水の増大、都市化の進展に伴う都市活動用水の増加が見込まれることから、平成7年度では502ℓ(1日最大給水量215,500m³)と推計しました。

本水道用水供給事業は、昭和49年度に水道用水供給事業の経営の認可を受けて調査設計に着手し、第1期工事として昭和56年度から昭和62年度までの間に、取水、導水、浄水、送水の各施設を建設。昭和63年11月1日から構成11市町村へ水道用水の供給を開始しました。

第1期工事竣工時の施設能力は、過大な先行投資を避けるため、計画1日最大給水量123,500m³の4分の2に相当する61,750m³とし、今後の構成11市町村の水需要の動向を的確に判断して順次施設の整備をしていくこととしたものです。そして、平成4・5年度以降にはこの施設能力を上回ることが予測されたことから、平成2年度より計画1日最大給水量の4分の1に相当する30,875m³を増設する第2期工事に着手し、平成5年度をもって第2期工事は竣工しました。

(2) 創設時の計画主要諸元

| 項 | 目 | 内 | 容 |
|----|-------------------------|--|---|
| 1 | 事業名 | 津軽広域水道企業団水道用水供給事業 | |
| 2 | 水道用水供給事業経営認可年月日 | 昭和49年8月7日 | |
| 3 | 津軽圏域中央部広域的水道整備変更計画策定年月日 | 平成5年12月17日 | |
| 4 | 計画目標年次 | 平成7年度 | |
| 5 | 給水対象市町村 | 弘前市、黒石市、五所川原市、藤崎町、尾上町、浪岡町、平賀町、常盤村、田舎館村、板柳町、鶴田町（3市6町2村） | |
| 6 | 計画給水人口 | 429,000人 | |
| 7 | 計画全体一日最大給水量 | 215,500m ³ うち企業団給水量 123,500m ³ 自己水源給水量 92,000m ³ | |
| 8 | 計画一人一日最大給水量 | 502L | |
| 9 | 計画一日最大取水量 | 132,800m ³ （企業団取水分） | |
| 10 | 施行年次 | 昭和49年度～平成5年度 調査設計 昭和49年度～昭和56年度 第1期工事 昭和56年度～平成元年度 第2期工事 平成2年度～平成5年度 | |
| 11 | 給水開始年月日 | 昭和63年11月1日 | |
| 12 | 水源の種別 | 特定多目的ダム浅瀬石川ダム貯留水 | |
| 13 | 事業主体 | 津軽広域水道企業団 | |
| 14 | 総事業費 | 396億円 | |

(3) 関係市町村創設時水道計画（昭和49年度作成）

| 市町村名 | 平成7年度（計画最終年度） | | | | | | 備考 |
|-------|---------------|--------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----|
| | 人口 (人) | 水道普及率 (%) | 原単位 (最大L/日) | 給水量 (最大m ³ /日) | 受水量 (最大m ³ /日) | 自己水源 (最大m ³ /日) | |
| 弘前市 | 196,000 | 100.0 | 598 | 117,200 | 37,200 | 80,000 | |
| 黒石市 | 44,000 | 100.0 | 423 | 18,600 | 18,600 | 0 | |
| 五所川原市 | 55,000 | 100.0 | 523 | 28,740 | 16,740 | 12,000 | |
| 藤崎町 | 12,100 | 100.0 | 384 | 4,650 | 4,650 | 0 | |
| 尾上町 | 12,000 | 100.0 | 426 | 5,115 | 5,115 | 0 | |
| 浪岡町 | 24,900 | 100.0 | 486 | 12,090 | 12,090 | 0 | |
| 平賀町 | 26,500 | 100.0 | 351 | 9,300 | 9,300 | 0 | |
| 常盤村 | 7,000 | 100.0 | 465 | 3,255 | 3,255 | 0 | |
| 田舎館村 | 11,300 | 100.0 | 370 | 4,185 | 4,185 | 0 | |
| 板柳町 | 20,800 | 100.0 | 335 | 6,975 | 6,975 | 0 | |
| 鶴田町 | 19,400 | 100.0 | 278 | 5,390 | 5,390 | 0 | |
| 合計 | 429,000 | 100.0 | 502 | 215,500 | 123,500 | 92,000 | |

(4) 関係市町村第2次水道計画（平成7年度作成）

| 市町村名 | 平成15年度（計画） | | | | | | 備考 |
|-------|------------|--------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----|
| | 人口 (人) | 水道普及率 (%) | 原単位 (最大L/日) | 給水量 (最大m ³ /日) | 受水量 (最大m ³ /日) | 自己水源 (最大m ³ /日) | |
| 弘前市 | 165,532 | 95.6 | 423 | 69,981 | 27,900 | 80,000 | |
| 黒石市 | 33,856 | 86.9 | 333 | 11,274 | 13,950 | 0 | |
| 五所川原市 | 46,985 | 99.9 | 419 | 19,670 | 12,555 | 12,000 | |
| 藤崎町 | 10,234 | 98.4 | 323 | 3,305 | 3,487.5 | 0 | |
| 尾上町 | 9,996 | 99.2 | 303 | 3,033 | 3,836.25 | 0 | |
| 浪岡町 | 20,061 | 96.9 | 363 | 7,286 | 9,067.5 | 0 | |
| 平賀町 | 22,561 | 96.3 | 204 | 4,605 | 6,975 | 0 | |
| 常盤村 | 6,434 | 99.8 | 260 | 2,523 | 2,441.25 | 0 | |
| 田舎館村 | 9,226 | 99.9 | 336 | 3,100 | 3,138.75 | 0 | |
| 板柳町 | 17,387 | 99.9 | 308 | 5,362 | 5,231.25 | 0 | |
| 鶴田町 | 15,724 | 97.8 | 389 | 6,120 | 4,042.5 | 0 | |
| 合計 | 357,996 | 96.0 | 381 | 136,259 | 92,625 | 92,000 | |

(5) 関係市町村第3次水道計画（平成14年度作成）

| 市町村名 | 平成22年度（計画） | | | | | | 備考 |
|-------|------------|--------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----|
| | 人口 (人) | 水道普及率 (%) | 原単位 (最大L/日) | 給水量 (最大m ³ /日) | 受水量 (最大m ³ /日) | 自己水源 (最大m ³ /日) | |
| 弘前市 | 171,735 | 97.3 | 449 | 77,078 | 27,900 | 50,078 | |
| 黒石市 | 34,282 | 94.6 | 341 | 11,680 | 13,950 | 0 | |
| 五所川原市 | 47,576 | 95.9 | 326 | 15,520 | 12,555 | 6,400 | |
| 藤崎町 | 10,466 | 99.3 | 319 | 3,390 | 3,487.5 | 0 | |
| 尾上町 | 10,136 | 94.6 | 330 | 3,349 | 3,836.25 | 0 | |
| 浪岡町 | 21,300 | 98.6 | 348 | 7,403 | 9,067.5 | 0 | |
| 平賀町 | 19,642 | 99.0 | 346 | 6,796 | 6,975 | 0 | |
| 常盤村 | 6,715 | 99.3 | 396 | 2,659 | 2,441.25 | 0 | |
| 田舎館村 | 8,000 | 98.8 | 400 | 3,200 | 3,138.75 | 0 | |
| 板柳町 | 16,176 | 99.8 | 307 | 4,963 | 5,231.25 | 0 | |
| 鶴田町 | 15,141 | 98.0 | 325 | 4,918 | 4,042.5 | 0 | |
| 合計 | 361,169 | 97.2 | 390 | 140,956 | 92,625 | 56,478 | |

(6) 現在の計画主要諸元

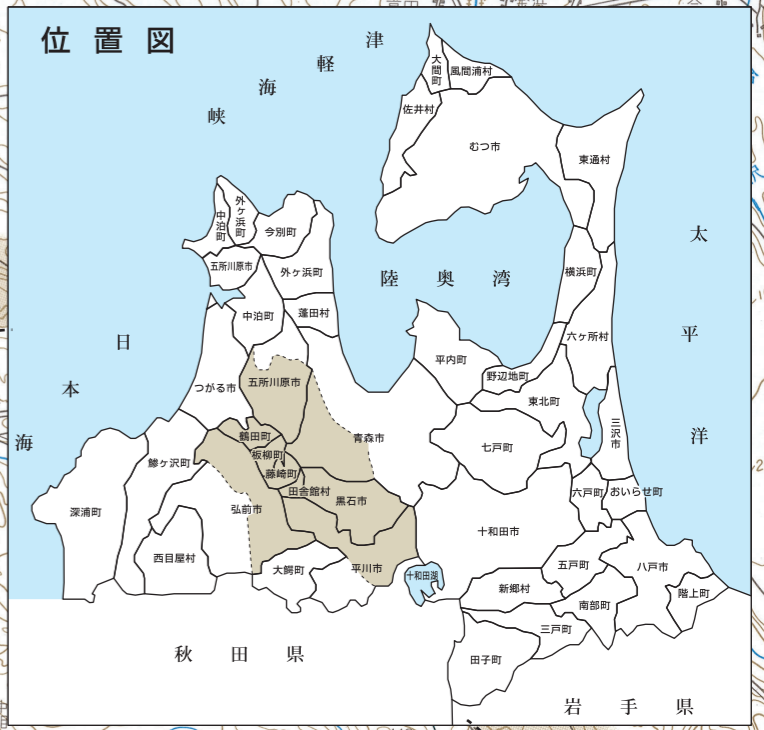
| 項 目 | 内 容 |
|-----------------------------|--|
| 1 事業名 | 津軽広域水道企業団水道用水供給事業 |
| 2 水道用水供給事業 経営認可年月日 | 昭和49年8月7日 |
| 3 津軽圏域中央部広域的 水道整備変更計画策定日 | 平成20年10月9日 |
| 4 計画目標年次 | 平成35年度 |
| 5 給水対象市町村 | 弘前市、黒石市、五所川原市、つがる市、平川市、青森市、藤崎町、 田舎館村、板柳町、鶴田町 (6市、3町、1村) |
| 6 計画給水人口 | 397,665人 |
| 7 計画全体一日最大給水量 | 企業団給水量 123,500m ³ |
| 8 計画一人一日最大給水量 | 453L |
| 9 計画一日最大取水量 | 132,800m ³ (企業団取水分) |
| 10 施行年次 | 拡張事業 平成21年度～平成25年度 53億円 建設改良事業 平成19年度～平成35年度 84億円 |
| 11 給水開始年月日 | 昭和63年11月1日 |
| 12 水源の種類別 | 特定多目的ダム浅瀬石川ダム貯留水 |
| 13 事業主体 | 津軽広域水道企業団 |
| 14 総事業費 | 446億円 |

(7) 関係市町村水道計画 (平成22年度作成)

| 市町村名 | 平成35年度(計画) | | | | | | 備考 |
|-------|------------|--------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----|
| | 人口 (人) | 水道普及率 (%) | 原単位 (最大L/日) | 給水量 (最大m ³ /日) | 受水量 (最大m ³ /日) | 自己水源 (最大m ³ /日) | |
| 弘前市 | 158,150 | 100.0 | 474 | 74,940 | 37,200 | 37,740 | |
| 黒石市 | 38,906 | 99.0 | 357 | 13,880 | 13,880 | 0 | |
| 五所川原市 | 58,780 | 100.0 | 473 | 27,830 | 15,540 | 12,290 | |
| 平川市 | 31,500 | 99.1 | 411 | 12,960 | 12,960 | 0 | |
| 青森市 | 20,276 | 99.8 | 507 | 10,290 | 10,290 | 0 | |
| 藤崎町 | 16,191 | 99.5 | 409 | 6,630 | 6,630 | 0 | |
| 田舎館村 | 7,163 | 99.3 | 437 | 3,130 | 3,130 | 0 | |
| 板柳町 | 15,701 | 97.8 | 349 | 5,480 | 5,480 | 0 | |
| 鶴田町 | 13,598 | 96.6 | 396 | 5,390 | 5,390 | 0 | |
| 西北事業部 | 37,400 | 100.0 | 527 | 19,700 | 13,000 | 6,700 | |
| 合計 | 397,665 | 99.6 | 453 | 180,230 | 123,500 | 56,730 | |

津軽広域水道企業団水道用水供給事業概要図

S=1:100,000



| 市町村名 | 給水対象人口 | 企業団給水量 |
|-------|----------|-----------------------------------|
| 弘前市 | 158,150人 | 37,200 ^{m³/日} |
| 黒石市 | 38,906 | 13,880 |
| 五所川原市 | 58,780 | 15,540 |
| 平川市 | 31,500 | 12,960 |
| 青森市 | 20,276 | 10,290 |
| 藤崎町 | 16,191 | 6,630 |
| 田舎館村 | 7,163 | 3,130 |
| 板柳町 | 15,701 | 5,480 |
| 鶴田町 | 13,598 | 5,390 |
| 西北事業部 | 37,400 | 13,000 |
| 合計 | 397,665 | 123,500 |

| 凡 例 | |
|-----|--------|
| | 浅瀬石川ダム |
| | 取水塔 |
| | 浄水場 |
| | 増圧施設 |
| | 減圧施設 |
| | 受水施設 |
| | 導水管路 |
| | 送水管路 |
| | 河川 |
| | 市町村界 |

3. 施設の概要

(1) 貯水施設（水源）

当企業団の水源である浅瀬石川ダムは、岩木川水系浅瀬石川に建設省（現在は国土交通省）が国の直轄事業として建設した多目的ダムです。洪水調節、水道用水の供給、発電、かんがい用水等の補給を目的とするもので、昭和46年度実施計画調査、昭和54年度本体建設工事着手、昭和63年度ダム建設事業完成となったものです。

| 主 要 諸 元 | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 河 川 名 | 岩木川水系浅瀬石川 | |
| 流 域 面 積 | 225.5km ² | |
| 貯 水 池 | | |
| 湛 水 面 積 | 2.2km ² | |
| 湛 水 延 長 | 6.8km | |
| サーチャージ水位 | 標高198.0m | |
| 常 時 満 水 位 | 標高196.0m | |
| 制 限 水 位 | 標高184.5m | |
| 最 低 水 位 | 標高164.0m | |
| 洪 水 調 節 水 深 | 13.5m | |
| 総 貯 水 容 量 | 53,100,000m ³ | |
| 有 効 貯 水 容 量 | 43,100,000m ³ | |
| 堆 砂 容 量 | 10,000,000m ³ | |
| 洪 水 調 節 容 量 | 24,000,000m ³ | |
| 内サーチャージ容量 | 4,200,000m ³ | |
| 利 水 容 量 | 非洪水期38,900,000m ³ | |
| | 洪水期19,100,000m ³ | |
| 計 画 高 水 流 量 | 2,000m ³ /sec | |
| 計 画 最 大 放 流 量 | 500m ³ /sec | |
| 調 節 流 量 | 1,500m ³ /sec | |
| ダ ム 諸 元 | | |
| 型 式 | 重力式コンクリートダム | |
| 堤 高 | 91.0m | |
| 堤 頂 長 | 330m | |
| 堤 体 積 | 約700,000m ³ | |
| 堤 頂 標 高 | 201.0m | |
| 放 流 設 備 諸 元 | | |
| コンジットゲート | 巾2.8m×高4.0m 2門 | |
| オリフィスゲート | 巾4.0m×高5.5m 1門 | |
| クレストゲート | 巾7.0m×高10.8m 4門 | |
| 共 同 取 水 設 備 | 5段シリンダゲート1基 | |
| 農 業 用 取 水 設 備 | 4段シリンダゲート1基 | |
| 上 水 道 取 水 設 備 | 4段シリンダゲート1基 | |
| 放 流 バ ル ブ | 放流バルブ1式 | |
| 利 水 諸 元 | | |
| 正 常 流 量 | 維持流量 | 最 大 11.457m ³ /s |
| | 既得かんがい用水 既得水道用水 | |
| 水 道 用 水 | 1日最大132,800m ³ /日 | |
| 発 電 | 最大出力 17,100kW | |

(2) 取水施設

ダムに貯留された水を計画一日最大132,800m³取水するための施設で、専用取水塔をダム堤体に併設しています。貯水池においては、特に夏季に水温成層が形成され、水深方向で水質が異なるので、最も良好な原水が得られるよう選択取水方式を採用しています。

| 主 要 諸 元 | | |
|-----------|----------------------------|-----------------|
| 名 称 | 形 状 寸 法 等 | 摘 要 |
| 取 水 方 式 | 多段シリンダ機械式選択取水方式 | 4 段シリンダ |
| 取 水 位 | E L 196.0m～E L 164.0m | |
| シ リ ン ダ 径 | SUSクラッド鋼製φ1,000mm～φ1,900mm | 水温、濁度、PH、電導度、DO |
| 水質監視装置 | 直接センサ方式 | |

(3) 導水施設

ダムから取水した原水を6.9km下流の総合浄水場まで、自然流下で導水するための施設です。また、ダム直下のバルブ室には、緊急遮断弁が設置されていて、地震時又は異常流量時に自動的に流水を遮断し、下流の導水管を保護するよう配慮しています。

| 主 要 諸 元 | | |
|---------|-------------------|-----------|
| 名 称 | 形 状 寸 法 等 | 摘 要 |
| 導 水 管 | 鋼管 (SP) φ 1,100mm | 6.9km |
| 水 管 橋 | | 1 か所 |
| 緊急遮断弁 | φ 1,100mm | 地震又は異常流量時 |

(4) 水力発電施設

ダムから総合浄水場までは自然流下で導水されていますので、その間の落差を利用して総合浄水場内で水力発電を行っています。

発生させた電力は、東北電力㈱に売電して水価（水道料金）の低減に役立っています。

| 主 要 諸 元 | |
|---------|------------------------|
| 名 称 | 形 状 寸 法 等 |
| 総 落 差 | 75.90m |
| 有 効 落 差 | 59.51m |
| 最大使用水量 | 1.537m ³ /S |
| 最 大 出 力 | 640kW |
| 水 車 | クロスフロー水車 |
| 発 電 機 | 同期発電機 |

(5) 浄水施設

水力発電施設で電力を発生させた原水は、着水井に導かれ、沈でん、ろ過、消毒などの工程を経て衛生上安全な水に浄化されます。また、総合浄水場内の管理事務所では、取水・導水・送水施設の流量調整や水質監視及び水力発電施設の操作・監視など企業団施設全体の管理を行います。

| 主 要 諸 元 | | 数 量 | | |
|--|---|------------------|-----|-----|
| 名 称 | 形 状 寸 法 等 | 計 画 | 現 況 | |
| 着水井 | R C造り 幅4.0m×長5.0m×有効水深4.0m 容量 80.0m ³ /池 | 2池 | 2池 | |
| 急速攪はん池 | R C造り 幅4.0m×長4.0m×有効水深4.0m 容量 64.0m ³ /池 | 2池 | 2池 | |
| フロック形成池 | R C造り 幅9.65m×長10.75m×有効水深3.78m 容量 318m ³ /池 | 8池 | 6池 | |
| 薬品沈でん池 | R C造り 幅9.65m×長20.2m×有効水深3.5m | 8池 | 6池 | |
| 急速ろ過池 | R C造り (幅3.5m×2) ×長7.0m ろ過面積 49m ² /池 | 24池 | 18池 | |
| 浄水池 | R C造り 幅32.0m×長44.0m×有効水深4.0m 容量 5,505m ³ ×2池 | 4池 | 3池 | |
| | R C造り 幅64.0m×長50.0m×有効水深3.65m 容量11,285m ³ ×1池 | | | |
| 薬品注入設備 | 苛性ソーダ、ポリ塩化アルミニウム、次亜塩素酸ソーダ | 1式 | 1式 | |
| 計装設備 | 集中監視・分散制御方式 | 1式 | 1式 | |
| 粉末活性炭注入設備 | 活性炭槽棟 鉄骨造り 延床面積 105.24m ² | 1棟 | 1棟 | |
| | 活性炭貯蔵槽 円筒型21m ³ /槽 | 2槽 | 2槽 | |
| 管理本館 | R C造り 地上3階 建築面積 1,719m ² 延床面積 4,742m ² 中央操作室、機械電気室、水質試験室、事務室 | 1棟 | 1棟 | |
| 排水処理設備 | 排水池 R C造り 幅10.5m×長12.0m×有効水深3.0m 容量 360m ³ /池 | 2池 | 2池 | |
| | 排泥池 R C造り 幅5.0m×長12.0m×有効水深3.7m 有効容量 222m ³ /池 | 2池 | 2池 | |
| | 濃縮槽 R C造り 幅22.0m×長22.0m×有効水深3.5m 容量 1,694m ³ /槽 | 2槽 | 2槽 | |
| | 天日乾燥床 R C造り | 幅26.0m×長38.0m×9床 | 18床 | 14床 |
| | | 幅16.5m×長51.0m×1床 | | |
| | | 幅22.2m×長53.0m×1床 | | |
| | | 幅27.0m×長36.6m×3床 | | |
| | 総面積13,875m ² | | | |
| 汚泥脱水機棟 R C造り 地上2階 建築面積 638.36m ² 延床面積 1,172.27m ² | 1棟 | 1棟 | | |
| 汚泥脱水機 中時間型加圧搾脱水機 ろ過面積 500m ² 処理能力 115.8m ³ /日 ろ過面積 240m ² 処理能力 55.6m ³ /日 (計画) | 2台 | 1台 | | |

(6) 送水施設

浄化された水を構成9市町村（当初11市町村）が設置する受水池まで送水する施設で、管路延長は86.6kmです。

送水方式は、自然流下方式を基本として、途中水圧調整のため減圧設備を2か所、増圧設備を1か所設けています。送水管路は、管網を形成し、管路としての安全性を高めています。

| 主 要 諸 元 | | 数 量 |
|---------|---|--------|
| 名 称 | 形 状 寸 法 等 | |
| 送水管 | 鋼管 (SP) 及び 鋳鉄管 (DCIP) φ 1,100mm ~ φ 250mm | 86.6km |
| 軌道横断 | J R 鉄道、弘南鉄道 | 7か所 |
| 水管橋 | | 9 " |
| 増圧設備 | ポンプ | 1 " |
| 減圧設備 | 減圧弁 | 2 " |

導・送水管路系

| 系統別 | 管種 管径 | 鋼管 | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | φ1,100 | φ 900 | φ 800 | φ 750 | φ 600 | φ 500 | φ 400 | φ 350 | φ 200 | 計 |
| 導水管 | 浅瀬石川ダム線 | 6,912.0 | 44.6 | 44.7 | 20.4 | | 18.0 | | | | 7,039.7 |
| | (浅瀬石川ダム～ | 6,912.0 | 44.6 | 44.7 | 20.4 | | 18.0 | | | | 7,039.7 |
| | 企業団浄水場) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 |
| 送水管 | 弘前線 (企業団浄水場 ～弘前受水池) | 469.3 469.3 0.0 | 8,898.1 8,898.1 0.0 | 4,761.9 4,761.9 0.0 | | | | | | | 14,129.3 14,129.3 0.0 |
| | 五所川原線 (石名坂～黒石受水池 ～五所川原受水池) | | 9,640.1 9,640.1 0.0 | 182.9 182.9 0.0 | | 43.0 43.0 0.0 | | | | | 9,866.0 9,866.0 0.0 |
| | 平川金屋・新屋線 (浅瀬石～平川金屋受水池 ～平川新屋受水池) | | | | | | 28.0 28.0 0.0 | | | 3.8 3.8 0.0 | 31.8 31.8 0.0 |
| | 藤崎・田舎館線 (新山分岐点～田舎館受水池 ～藤崎受水池) | | | | | 158.0 158.0 0.0 | | | | | 158.0 158.0 0.0 |
| | 鶴田・板柳線 (下新田分岐点～鶴田受水池 ～板柳受水池) | | | | | 183.0 183.0 0.0 | | 4.7 4.7 0.0 | 24.7 24.7 0.0 | | 212.4 212.4 0.0 |
| | 藤崎常盤線 (福島分岐点～藤崎常盤受水池 ～藤崎常盤分岐点) | | | | | 29.7 29.7 0.0 | | | | | 29.7 29.7 0.0 |
| | 青森線 (銀分岐点～青森受水池) | | | | | | | | | | 0.0 0.0 0.0 |
| | 田舎館・藤崎常盤・板柳線 (川部分岐点～藤崎常盤分岐点 ～日新分岐点) | | | | | 21.8 21.8 0.0 | | | | | 21.8 21.8 0.0 |
| | 送水管計 | 469.3 469.3 0.0 | 18,538.2 18,538.2 0.0 | 4,944.8 4,944.8 0.0 | 0.0 0.0 0.0 | 435.5 435.5 0.0 | 0.0 0.0 0.0 | 32.7 32.7 0.0 | 24.7 24.7 0.0 | 3.8 3.8 0.0 | 24,449.0 24,449.0 0.0 |
| | 管路合計 | 7,381.3 7,381.3 0.0 | 18,582.8 18,582.8 0.0 | 4,989.5 4,989.5 0.0 | 20.4 20.4 0.0 | 435.5 435.5 0.0 | 18.0 18.0 0.0 | 32.7 32.7 0.0 | 24.7 24.7 0.0 | 3.8 3.8 0.0 | 31,488.7 31,488.7 0.0 |
| 耐震性管路の割合(%) | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

上段：管路延長 (m)

中段：耐震性が確保される管路延長 (m)

下段：耐震性が確保されない管路延長 (m)

統 別 延 長 調 書

令和2年3月末現在

(単位 m)

| ダクタイル 鋳鉄管 | | | | | | | | | | | 合 計 |
|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|----------|----------|
| φ 800 | φ 600 | φ 500 | φ 450 | φ 400 | φ 350 | φ 300 | φ 250 | φ 200 | φ 150 | 計 | |
| | | | | | | | | | | 0 | 7,039.7 |
| | | | | | | | | | | 0 | 7,039.7 |
| | | | | | | | | | | 0 | 0.0 |
| 6,748.5 | | | | | | | | | | 6,748.5 | 20,877.8 |
| 6,748.5 | | | | | | | | | | 6,748.5 | 20,877.8 |
| 0.0 | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 3,348.9 | 9,792.1 | | 208.0 | | | | | | | 13,349.0 | 23,215.0 |
| 0.0 | 5,971.0 | | 0.0 | | | | | | | 5,971.0 | 15,837.0 |
| 3,348.9 | 3,821.1 | | 208.0 | | | | | | | 7,378.0 | 7,378.0 |
| | | | 2,442.5 | 2,772.4 | 680.8 | | | 31.4 | 3.0 | 5,930.1 | 5,961.9 |
| | | | 2,442.5 | 2,772.4 | 680.8 | | | 31.4 | 3.0 | 5,930.1 | 5,961.9 |
| | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 4,223.9 | | | | | 370.5 | 2,841.3 | 4.4 | | 7,440.1 | 7,598.1 |
| | 0.0 | | | | | 0.0 | 649.3 | 0.0 | | 649.3 | 807.3 |
| | 4,223.9 | | | | | 370.5 | 2,192.0 | 4.4 | | 6,790.3 | 6,790.8 |
| | 4,590.0 | | | | 7,506.8 | | | 8.0 | | 12,104.8 | 12,317.2 |
| | 4,130.8 | | | | 4,505.3 | | | 0.0 | | 8,636.1 | 8,848.5 |
| | 459.2 | | | | 3,001.5 | | | 8.0 | | 3,468.7 | 3,468.7 |
| | 3,240.1 | | | | | | 101.2 | | 4.4 | 3,345.7 | 3,375.4 |
| | 0.0 | | | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 29.7 |
| | 3,240.1 | | | | | | 101.2 | | 4.4 | 3,345.7 | 3,345.7 |
| | | 2,083.9 | | | | | | | | 2,083.9 | 2,083.9 |
| | | 514.4 | | | | | | | | 514.4 | 514.4 |
| | | 1,569.5 | | | | | | | | 1,569.5 | 1,569.5 |
| | 11,182.9 | | | | | | | | | 11,182.9 | 11,204.7 |
| | 460.2 | | | | | | | | | 460.2 | 482.0 |
| | 10,722.7 | | | | | | | | | 10,722.7 | 10,722.7 |
| 10,097.4 | 33,029.0 | 2,083.9 | 2,650.5 | 2,772.4 | 8,187.6 | 370.5 | 2,942.5 | 43.8 | 7.4 | 62,185.0 | 86,634.0 |
| 6,748.5 | 10,562.0 | 514.4 | 2,442.5 | 2,772.4 | 5,186.1 | 0.0 | 649.3 | 31.4 | 3.0 | 28,909.6 | 53,358.6 |
| 3,348.9 | 22,467.0 | 1,569.5 | 208.0 | 0.0 | 3,001.5 | 370.5 | 2,293.2 | 12.4 | 4.4 | 33,275.4 | 33,275.4 |
| 10,097.4 | 33,029.0 | 2,083.9 | 2,650.5 | 2,772.4 | 8,187.6 | 370.5 | 2,942.5 | 43.8 | 7.4 | 62,185.0 | 93,673.7 |
| 6,748.5 | 10,562.0 | 514.4 | 2,442.5 | 2,772.4 | 5,186.1 | 0.0 | 649.3 | 31.4 | 3.0 | 28,909.6 | 60,398.3 |
| 3,348.9 | 22,467.0 | 1,569.5 | 208.0 | 0.0 | 3,001.5 | 370.5 | 2,293.2 | 12.4 | 4.4 | 33,275.4 | 33,275.4 |
| 66.8 | 32.0 | 24.7 | 92.2 | 100 | 63.3 | 0 | 22.1 | 71.7 | 40.5 | 46.5 | 64.5 |

注：ダクタイル鋳鉄管φ250の「耐震性が確保される管路延長」にはNS形が159.7m含まれている

4. 施設の耐震化

○水道施設の耐震性能（管路を除く）

レベル2地震動（気象庁震度階級7）における耐震性能

| 施設 | 名称 | 重要度の区分 | 耐震性能の区分 | 耐震性能の有無 | | 耐震化率 |
|--------|--------------|--------|---------|---------|------|------|
| 取水施設 | 取水塔 | ランクA1 | 耐震性能2 | 有 | | 100% |
| 導水施設 | 取水バルブ室 | ランクA1 | 耐震性能2 | 有 | | 100% |
| 浄水施設 | 浄水処理施設 | ランクA1 | 耐震性能2 | — | — | 100% |
| | 管理本館 | | | 有 | | |
| | 1,2系沈でん池・ろ過池 | | | 有 | | |
| | 3系沈でん池・ろ過池 | | | 有 | | |
| | 活性炭注入施設 | | | 有 | | |
| | 浄水池施設 | ランクA1 | 耐震性能2 | — | — | 50% |
| | No.1,2浄水池 | | | | 無 | |
| | No.3浄水池 | | | 有 | | |
| | 排水処理施設 | ランクA1 | 耐震性能2 | — | — | 0% |
| | 排水排泥池 | | | | 無 | |
| | 濃縮槽 | | | | 無 | |
| | 呑口水槽 | | | | 無 | |
| 吐出水槽 | | | | 無 | | |
| 天日乾燥床 | ランクB | — | 有 | | 100% | |
| 汚泥脱水機棟 | | | 有 | | | |
| 送水施設 | 増圧ポンプ場 | ランクA1 | 耐震性能2 | 有 | | 100% |
| | 減圧施設 2か所 | | | 有 | | |
| | 受水池電気室 6か所 | | | 有 | | |

注記）レベル1地震動（気象庁震度階級5）における耐震性能は、全ての施設で有しています。

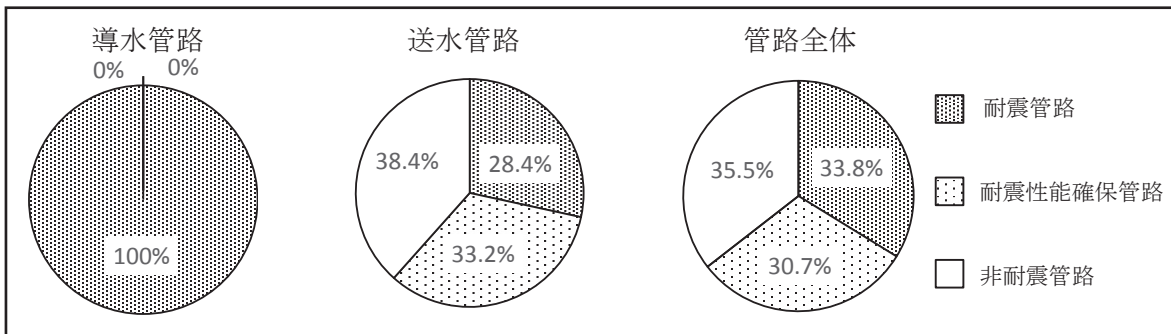
用語については、次のとおりです。

| | |
|---------|--|
| レベル1地震動 | 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、当該施設の供用期間中に発生する可能性の高いもの |
| レベル2地震動 | 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するもの |
| 耐震性能1 | 地震によって健全な機能を損なわない性能 |
| 耐震性能2 | 地震によって生じる損傷が軽微であって、地震後に必要とする修復が軽微なものにとどまり、機能に重大な影響を及ぼさない性能 |
| 耐震性能3 | 地震によって生じる損傷が軽微であって、地震後に修復を必要とするが、機能に重大な影響を及ぼさない性能 |
| ランクA1 | レベル1地震動に対しては耐震性能1を、また、レベル2地震動に対しては耐震性能2を確保する |
| ランクA2 | レベル1地震動に対しては耐震性能2を、また、レベル2地震動に対しては耐震性能3を確保する |
| ランクB | レベル1地震動に対しては耐震性能1を、また、レベル2地震動に対しては耐震性能3を確保する |

出典：公益財団法人日本水道協会 水道施設耐震工法指針・解説より

○管路施設の耐震性能

管路の耐震性能



※ 耐震性能確保管路とは、管種自体は耐震管ではないが、良質地盤に埋設されていることから、耐震性能が確保されている管路のことです。

水管橋の耐震性能

| 施設 | 名称 | 管種・口径 | 耐震性能の有無 | | 耐震化率 |
|-------|------------|-------------|---------|---|------|
| 導水管路 | 中野川水管橋 | S P φ1100mm | 有 | | 100% |
| 送水管路 | 上川原水管橋 | S P φ900mm | 有 | | 89% |
| | 川部水管橋 | S P φ600mm | 有 | | |
| | 夕顔関水管橋 | S P φ600mm | 有 | | |
| | 福島水管橋 | S P φ800mm | 有 | | |
| | 弘南水管橋 | S P φ800mm | 有 | | |
| | 松枝水管橋 | S P φ800mm | | 無 | |
| | 胡桃館水管橋 | S P φ350mm | 有 | | |
| | 高野水管橋 | S P φ600mm | 有 | | |
| 高増水管橋 | S P φ600mm | 有 | | | |

○耐震化の取り組み状況

| 施設 | 名称 | 年 度 | | | | | | | | | |
|----------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|
| | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
| 導水管路 | 中野川水管橋 | 耐震化 | | | | | | | | | |
| 送水管路 | 上川原水管橋 | 耐震化 | | | | | | | | | |
| | 川部水管橋 | 耐震化 | | | | | | | | | |
| | 夕顔関水管橋 | | 耐震化 | | | | | | | | |
| | 福島水管橋 | | | | 耐震化 | | | | | | |
| | 弘南水管橋 | | | | | 耐震化 | | | | | |
| | 松枝水管橋 | | | | | | | | 一部耐震化 | | |
| | 胡桃館水管橋 | | | | | | | | 耐震化 | | |
| | 浄水施設 | 沈でん池・ろ過池 | | | | 耐震化 | | | | | |
| No.1 浄水池 | | | | | | | | | 耐震化 | | |
| No.2 浄水池 | | | | | | | | | | 耐震化 | |

5. 建設事業年度別内訳(1)

| | 昭和54年度まで | 昭和55年度 | 昭和56年度 | 昭和57年度 |
|------|---|--|--|--|
| 貯水施設 | ◎ダム負担金 | ◎ダム負担金 | ◎ダム負担金 | ◎ダム負担金 |
| | 1,402,125 | 481,768 | 341,068 | 406,902 |
| 取水施設 | | | | ◎取水塔築造工事 負担金 |
| | | | | 5,555 |
| 導水施設 | | | ◎中野減圧施設造成工事 | ◎導水管路築造工事 ◎導水管布設工事 φ1100mm L=1,041.5m |
| | | | 4,600 | 192,100 |
| 浄水施設 | | | | ◎浄水場造成工事 ◎資材運搬路改築工事 |
| | | | | 139,700 |
| 送水施設 | ◎東北自動車道横断 国道102号架橋水道管 橋梁添架工事 ◎送水管添架工事 (川部こ線橋) φ250mm L=56.3m | | ◎送水管布設工事 ◎東北自動車道横断 推進工事 φ350mm～φ900mm L=5,928.6m | ◎送水管布設工事 ◎送水管路舗装工事 ◎浅瀬石川水管橋架設 工事(上部工) ◎夕顔関水管橋添架工事 ◎国道7号推進工事 φ400mm～φ900mm L=10,688.6m |
| | 13,880 | | 708,198 | 1,361,438 |
| その他 | ◎事務費等 ◎調査設計費 (取水・送水施設実施 設計) | ◎事務費等 ◎調査設計費 (取水・送水施設実施 設計) ◎用地費 (減圧施設用地取得) | ◎事務費等 ◎調査設計費 (取水・送水施設実施 設計) ◎用地費 (浄水場・導水管路用地 取得) | ◎事務費等 ◎調査設計費 (水発基本設計、水管橋 実施設計) ◎用地費 (浄水場用地取得) |
| | 299,773 | 424,603 | 997,644 | 351,501 |
| 合計 | 1,715,778 | 906,371 | 2,051,510 | 2,457,196 |

(単位：千円)

| 昭和58年度 | 昭和59年度 | 昭和60年度 | 昭和61年度 |
|--|--|--|---|
| ◎ダム負担金 | ◎ダム負担金 | ◎ダム負担金 | ◎ダム負担金 |
| 428,802 | 524,302 | 677,602 | 651,860 |
| ◎取水塔築造工事 負担金 | ◎取水塔築造工事 負担金 | ◎取水塔築造工事 負担金 | ◎取水塔築造工事 負担金 |
| 11,488 | 49,402 | 480,991 | 129,491 |
| ◎導水管布設工事 φ1100mm L=1,503.6m | ◎導水管布設工事 φ1100mm L=2,194.8m | ◎導水管布設工事 ◎導水管布設工事 (中野川水管橋) ◎導水管改修工事外 φ1100mm L=1,753.4m | ◎導水管布設工事 ◎減勢池築造工事 φ1100mm L=235.7m |
| 270,900 | 429,800 | 287,270 | 335,300 |
| ◎浄水池築造工事 (S58・59継続) | ◎沈でん池・ろ過池築造 工事 (S59～61継続) ◎沈でん池・ろ過池機械 設備工事 (S59～63継続) | ◎管理本館築造工事 (S60～62継続) | ◎薬品注入設備工事 (S61～63継続) ◎電気設備工事 (S61～63継続) ◎計装設備工事 (S61～63継続) ◎排水・排泥濃縮槽築造 工事 ◎天日乾燥床築造工事 (S61・62継続) ◎汚泥処理機械設備工事 (S61・62継続) ◎管理本館美術陶板取付 工事外 |
| 404,500 | 875,182 | 992,265 | 2,469,331 |
| ◎送水管布設工事 (十川水管橋上部工・ 下部工) (前田野目川水管橋 上部工・下部工) (上川原橋水管橋下部工) (新境橋水管橋下部工) φ250mm～φ900mm L=18,845.0m | ◎送水管布設工事 (上川原橋水管橋上部工) (松枝水管橋上部工・ 下部工) φ250mm～φ900mm L=16,736.5m | ◎送水管布設工事 ◎送水管布設工事 (新境橋水管橋上部工) ◎田舎館受水施設工事 ◎女鹿沢地区排水路整備 工事外 φ250mm L=17,735.9m | ◎送水管布設工事 ◎増圧ポンプ場築造工事 ◎増圧ポンプ場電気設備 工事 ◎減圧弁室築造工事 ◎受水池電気室 (黒石・浪岡・尾上)築造 工事 ◎受水池土木工事 (五所川原・藤崎・浪岡・ 尾上・鶴田)外 φ150mm～φ1100mm L=4,457.7m |
| 2,216,362 | 2,160,419 | 2,091,958 | 1,010,757 |
| ◎事務費等 ◎調査設計費 (減圧槽用地地質調査) ◎用地費 (減圧槽・送水管路用地 取得) | ◎事務費等 ◎調査設計費 (送水管路用地測量) ◎用地費 (送水管路用地取得) | ◎事務費等 ◎調査設計費 (送水管施設実施設計外) ◎用地費 (浄水場排水管路用地 取得外) | ◎事務費等 ◎調査設計費 (増圧ポンプ場測量外) ◎用地費 (送水管路用地取得外) |
| 399,040 | 565,653 | 797,096 | 945,401 |
| 3,731,092 | 4,604,758 | 5,327,182 | 5,542,140 |

建設事業年度別内訳(2)

| | 昭和62年度 | 昭和63年度 | 平成元年度 | 平成2年度 |
|------|--|---|--|---|
| 貯水施設 | ◎ダム負担金 | ◎ダム負担金 | | |
| | 743,266 | 380,930 | | |
| 取水施設 | ◎取水塔築造工事負担金 | ◎取水バルブ室張芝工事外 | | |
| | 53,929 | 1,078 | | |
| 導水施設 | ◎水力発電設備工事(S62~H1継続) ◎水力発電所築造工事 ◎導水管路改良工事 | ◎導水管路洗管業務外 | ◎水力発電放流バルブ設備工事外 | |
| | 313,956 | 73,030 | 23,384 | |
| 浄水施設 | ◎浄水場場内整備工事(S62・63継続) ◎進入路融雪設備工事外 ◎水質関係機器購入 | ◎道路改良工事 ◎総合浄水場内公園築造工事 ◎浄水場内植栽工事 ◎総合浄水場案内展示パネル外 | ◎資材倉庫新築工事 ◎車庫新築工事 ◎浄水池環境整備工事 ◎薬品注入設備工事 ◎浄水場内植栽工事(その2) ◎浄水池廻ネットフェンス設置工事外 | 〈第2期工事分〉 ◎沈でん池・ろ過池築造工事(H2~4継続) ◎沈でん池・ろ過池機械設備工事(H2~5継続) ◎沈でん池・ろ過池附帯電気工事(H2~4継続) ◎浅瀬石川放流口築造工事 |
| | 1,673,343 | 240,023 | 148,051 | 578,481 |
| 送水施設 | ◎送水管布設工事 ◎場外電気計装設備工事(S62・63継続) ◎送水管路構造物築造工事 ◎受水池電気室築造工事(藤崎・鶴田・常盤) ◎受水池土木工事(弘前・黒石・板柳・常盤) ◎送水管路安全施設 | ◎送水管布設工事 ◎送水管路洗管業務(弘前・五所川原ルート) ◎準備通水業務 ◎送水管路補修工事 ◎専用回線工事負担金外 L=16,736.5m | ◎送水管布設工事 ◎場外電気計装設備工事 | ◎送水管路洗管業務(管網部分) ◎常盤減圧弁室場内整備工事 |
| | 1,138,662 | 290,189 | 670,926 | 10,834 |
| その他 | ◎事務費等 ◎調査設計費(公園築造設計業務) ◎用地費(電柱移転補償) | ◎事務費等 | ◎事務費等 ◎調査設計費(2期工事基本設計業務) | ◎事務費等 ◎調査設計費(2期工事基本設計業務) |
| | 1,175,540 | 790,287 | 121,463 | 110,739 |
| 合計 | 5,098,696 | 1,775,537 | 963,824 | 700,054 |

(単位：千円)

| 平成3年度 | 平成4年度 | 平成5年度 | 総事業費 |
|---|--|--------------------------|------------|
| | | | 6,038,625 |
| | | | 731,934 |
| | | | 1,930,340 |
| 〈第2期工事分〉 ◎薬品注入設備工事 (H3～5継続) ◎計装設備工事 (H3～5継続) ◎電気設備工事 (H3～5継続) | 〈第2期工事分〉 ◎沈でん池・ろ過池築 造工事 ◎沈でん池・ろ過池機 械設備工事 ◎沈でん池・ろ過池附 帯電気工事 ◎薬品注入設備工事 ◎計装設備工事 ◎電気設備工事 | ◎天日乾燥床築造工事 ◎浄水場場内整備工事 | |
| 619,883 | 1,326,687 | 239,789 | 9,707,235 |
| | | | 11,673,623 |
| ◎事務費等 | ◎事務費等 | ◎事務費等 | |
| 77,337 | 93,342 | 86,701 | 7,236,120 |
| 697,220 | 1,420,029 | 326,490 | 37,317,877 |

6. 建設改良事業年度別内訳(1)

| | 平成元年度 | 平成2年度 | 平成3年度 | 平成4年度 | 平成5年度 |
|------|-------|---|---|----------------|--|
| 貯水施設 | | | | | |
| 取水施設 | | | ◎取水塔テレビカメラ用アレスター取付工事 567 | | |
| 導水施設 | | | ◎導水管路用地整備工事 639 | | |
| 浄水施設 | | ◎排水池床排水ポンプ増設工事 ◎天日乾燥床排水路除塵スクリーン取付工事 | ◎資材倉庫ロープホイスト取付工事 | ◎浄水池電灯増設工事 | |
| | | 1,169 | 438 | 155 | |
| 送水施設 | | ◎流量計室排水ポンプ取付工事 | ◎TM/TCアレスター取付工事 ◎流量計室排水ポンプ取付工事 | ◎流量計室排水ポンプ取付工事 | ◎電磁流量計取付工事 |
| | | 1,751 | 1,906 | 1,360 | 7,828 |
| その他 | | ◎ダム資料館展示パネル等 ◎水槽監視設備設置 ◎ECD検出器等購入 ◎サーバイメータ購入 | ◎無線機購入 ◎振とう機購入 ◎ペイリントテスト高輝度水質測定キット購入 ◎ごみ焼却炉購入 ◎ロープホイスト購入 ◎ポーターフロー(携帯用超音波流量計)購入 | ◎公用車購入 | ◎送電用電力量計取付工事 ◎イオンクロマト用データ処理機購入 ◎スプリット試料導入装置取付 ◎原子吸光光度計高輝度ランプ改造取付 ◎原子吸光光度計購入 ◎プレートコンパクター購入 |
| | | 8,988 | 6,673 | 2,768 | 5,216 |
| 合計 | 0 | 11,908 | 10,223 | 4,283 | 13,044 |

(単位：千円)

| 平成6年度 | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 |
|---|-------|-------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | |
| ◎取水塔凍結防止 装置配管工事 | | | | |
| 1,895 | | | | |
| | | ◎導水管移設工事 | | |
| | | 206,643 | | |
| | | | | |
| ◎流量計室排水ポンプ 取付工事 ◎弘前受水池内環境 整備附帯工事 | | ◎水圧管路改良検討 業務委託 | | |
| 3,399 | | 1,500 | | |
| ◎イオンクロマト 用オートサプレッサー 購入 ◎水中ポンプ購入 ◎可搬式ポンプ購入 ◎質量分析計用クリーン ルーム設置 | | ◎無線機購入 | ◎無線機購入 ◎公用車購入 ◎無試薬遊離塩素計 購入 | ◎色度・濁度測定器 購入 ◎公用車購入 ◎高感度形低濁度計 購入 |
| 4,772 | | 1,597 | 5,883 | 5,356 |
| 10,066 | 0 | 209,740 | 5,883 | 5,356 |

建設改良事業年度別内訳(2)

| | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 |
|------|---------------------------------|---|--|--|--|
| 貯水施設 | | | | | |
| 取水施設 | | | ◎取水水質監視装置更新工事 | | |
| | | | 15,750 | | |
| 導水施設 | | | | | |
| 浄水施設 | | ◎高感度濁度計取付工事 ◎浄水場施設案内看板設置工事 ◎浄水場進入案内看板設置工事 | ◎アンモニア性窒素自動測定装置設置工事 ◎水質試験機器無停電化工事 ◎粉末活性炭吸着施設設計業務委託 | ◎電磁流量計取替工事 ◎活性炭注入設備機械工事 ◎活性炭注入設備電気計装工事 ◎浄水施設蛍光灯取替工事 ◎活性炭電気室建築工事 ◎活性炭電気室建築工事工事 ◎天日乾燥床増設工事 ◎魚類監視カメラ交換工事 | ◎活性炭注入設備機械(第2期)工事 ◎活性炭注入設備電気計装(第2期)工事 ◎活性炭槽棟建築工事 ◎天日乾燥床(No.10)増設工事 ◎天日乾燥床(No.11)増設工事 ◎データロガー更新工事 ◎色度計設置工事 ◎活性炭槽棟建築工事 ◎電気計装設備更新 ◎活性炭槽棟建築工事 |
| | | 3,822 | 32,235 | 164,736 | 235,673 |
| 送水施設 | | | | | ◎場外電磁流量計取替工事 |
| | | | | | 32,550 |
| その他 | ◎無線機購入 ◎公用車購入 ◎音波式管路探知器購入 | ◎無試薬遊離塩素計購入 ◎公用車購入 ◎バンドーン採水器購入 | | ◎セキュリティロック設置工事 ◎恒温培養器購入 ◎検水用保冷库購入 ◎マッフル炉購入 ◎薬品用冷蔵庫購入 | ◎総合浄水場拡張用地取得幹旋等業務委託 ◎定温乾燥器購入 ◎超純水製造装置購入 ◎ジャーテスター購入 ◎取水水質データ収集パソコン購入 ◎濁度計購入 |
| | 5,189 | 4,063 | | 3,075 | 10,907 |
| 合計 | 5,189 | 7,885 | 47,985 | 167,811 | 279,130 |

(単位：千円)

| 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|---|---|---|---|---|
| | ◎NTT専用回線新設 工事(取水映像伝送) | | | |
| | 46 | | | |
| ◎総合浄水場計装 設備更新工事 (H16～17継続) ◎総合浄水場電気 設備更新実施設 計業務委託 ◎総合浄水場計装 用機器増設実施 設計業務委託 ◎福祉設備整備実 施設計業務委託 | ◎総合浄水場計装 設備更新工事 (H16～17継続) ◎総合浄水場計装 設備(水質計器) 更新工事 ◎総合浄水場計装 設備(CCTV)更 新工事 ◎総合浄水場施設 拡張(水路付替) 工事 ◎浄水施設増設現 場技術業務委託 ◎総合浄水場増設 施設設計業務委託 | ◎浄水池外詳細設 計業務委託 ◎浄水池増設実施 積算業務委託 ◎天日乾燥床増設実 施積算業務委託 ◎浄水施設増設現 場技術業務委託 ◎天日乾燥床(そ の1)増設工事 ◎天日乾燥床(そ の2)増設工事 ◎原水紫外線吸光 度計設置工事 ◎総合浄水場電気設 備更新(1期)工事 (H18～19継続) ◎総合浄水場計装設 備(紫外線吸光度 計)機能増設工事 | ◎浄水施設増設現 場技術業務委託 ◎浄水池増設変更 積算業務委託 ◎増設浄水池上屋 構造計算業務委託 ◎総合浄水場電気設 備更新(1期)工 事(H18～19継続) ◎浄水池増設工事 (H19～20継続) ◎増設浄水池配管 工事 (H19～20継続) | ◎浄水施設増設現 場技術業務委託 ◎浄水池増設変更 積算業務委託 ◎浄水池増設上屋建築 工事監理業務委託 ◎場内整備実施積 算業務委託 ◎浄水池増設工事 (H19～20継続) ◎増設浄水池配管工 事(H19～20継続) ◎増設浄水池電気設備工 事 ◎増設浄水池計装設備工 事 ◎増設浄水池上屋建築工 事 ◎増設浄水池機械設備工 事 ◎原水水質自動監視装置設 置工事 |
| 372,593 | 329,859 | 198,640 | 376,987 | 581,045 |
| ◎川部跨線橋添架 水道管更新設計 業務委託 ◎JR奥羽線川部 地区測量等業務 委託 | ◎川部跨線橋添架管 更新管路設計業務委託 ◎NTT専用回線新設 工事(平川市新屋地内) ◎場外電気計装設備 更新設計業務委託 ◎川部跨線橋添架水道管 更新工事(H18～19継続) | ◎川部跨線橋添架 水道管更新工事 ◎場外色濁度計設 置工事 | ◎場外色濁度計設 置工事 | ◎送水管路制水弁設置 設計・測量業務委託 ◎場外色濁度計設置工事 ◎場外電気計装設備更新 (1期)工事 (H20～21継続) |
| 2,869 | 5,924 | 61,696 | 18,301 | 34,437 |
| ◎総合浄水場拡張用 地取得 ◎総合浄水場拡張用 地取得幹旋等業務 委託 ◎総合浄水場拡張用 地地質調査業務委託 ◎積分球式濁度計検 出部購入 ◎全有機炭素定量装 置購入 ◎ガスクロマトグラ フ質量分析計購入 ◎オートサンプラー 購入 ◎無線機購入 ◎事務費等 | ◎総合浄水場拡張 用地測量・水路 設計業務委託 ◎総合浄水場拡張 用地法定外公共 物土地交換外業 務委託 ◎流入流量調節計 外購入 ◎蛍光微分干渉頭 微鏡購入 ◎上皿天秤購入 ◎公用車購入 ◎アンモニア測定 器用パソコン購入 ◎事務費等 | ◎拡張用地地質調 査業務委託 ◎総合浄水場拡張 用地造成工事 ◎ジャーテスター 購入 ◎サイド実験台購 入 ◎薬品用冷蔵庫購 入 ◎製氷機購入 ◎ドットインパク トプリンタ購入 ◎無機分析前処理 装置購入 ◎事務費等 | ◎除振台購入 ◎分析用電子天秤 購入 ◎分光光度計購入 ◎無線機購入 ◎無停電電源装置 購入 ◎純水製造装置 一式購入 ◎AED(自動体 外式除細動器) 購入 ◎事務費等 | ◎事業紹介用映像 制作業務 ◎水銀測定装置 ◎日報・月報用デ ータロガーサー バーパソコン ◎見学用ビデオ上 映機器 ◎音響装置 ◎プロジェクター ◎事務費等 |
| 177,277 | 29,462 | 80,784 | 26,338 | 28,417 |
| 552,739 | 365,291 | 341,120 | 421,626 | 643,899 |

建設改良事業年度別内訳(3)

| | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 |
|------|---|--|---|--|--|
| 貯水施設 | | | | | |
| 取水施設 | | | | | |
| 導水施設 | | | | | |
| 浄水施設 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 拡張用地造成工事 ◎ 拡張用地電気設備工事 ◎ 原水アルカリ度計更新工事 ◎ 拡張用地造成変更積算業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 拡張用地場内整備積算業務委託 ◎ 総合浄水場TVカメラ装置設置実施設計業務委託 ◎ 拡張用地外構整備工事 ◎ 水力発電送電用電力量計更新工事 ◎ 総合浄水場水質計器更新(2期)工事 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 総合浄水場電気設備更新(2期)工事 ◎ 総合浄水場内監視カメラ装置設置工事 ◎ 総合浄水場内流量計(No.1原水流量計他)更新工事 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 浄水場内流量計(浄水池流量計他)更新工事 ◎ No.2ろ過水濁度計更新工事 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 汚泥脱水機棟建築工事監理業務委託 ◎ 総合浄水場耐震補強等実施設計業務委託 ◎ 総合浄水場電気設備更新(3期)工事 ◎ 汚泥脱水機棟建築工事 ◎ 薬品注入設備(機械)更新工事 ◎ 活性炭溶解槽ほか ◎ プロワ ◎ 仮設バック注入機ほか ◎ 仮設活性炭注入機ほか ◎ 溶存酸素計 ◎ 色濁度計 ◎ ポータブル多項目水質計 |
| | 84,497 | 71,635 | 218,907 | 47,712 | 456,476 |
| 送水施設 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 場外電気計装設備更新(1期)工事(H20~21継続) ◎ 送水管路制水弁設置工事 ◎ 送水流量調節弁(板柳・鶴田)更新工事 ◎ 送水流量調節弁(藤崎・藤崎常盤)更新工事 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 送水流量調節弁(五所川原)更新工事 ◎ 送水流量調節弁(黒石・平川金屋)更新工事 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 送水流量調節弁(青森・田舎館)更新工事 ◎ 送水流量調節弁(弘前)更新工事 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 夕顔関水管橋耐震補強実施設計業務委託 ◎ 上川原水管橋耐震補強工事 ◎ 中野川水管橋耐震補強工事 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 粉末活性炭注入施設増設実施設計業務委託 ◎ 藤崎常盤受水池電磁流量計更新工事 ◎ 浅瀬石川水管橋耐震補強工事負担金 |
| | 245,977 | 35,325 | 32,939 | 55,395 | 82,689 |
| その他 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ FAX(複合機) ◎ 事務費等 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ クリプトスポリジウム検査用機器 ◎ 水質試験(全自動固相抽出装置設置用)作業台 ◎ 高感度カラーカメラほか ◎ 事務費等 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ ステンレスフィルターホルダー2台(クリプトスポリジウム検査用機器) ◎ 公用車購入 ◎ 携帯型超音波流量計(ポーターフロー) ◎ ポータブル高感度濁度計 ◎ 薬品管理システム ◎ 案内標識(看板) ◎ 事務費等 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ SEGデジタルシリンジ ◎ 鉄管・ケーブル探知機 ◎ バンドーン採水器 ◎ リークディテクターLD239 ◎ 防音型インバータ発電機 ◎ BIGPAD他 ◎ 応接セット ◎ 事務費等 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 地下タンク施設増設実施設計業務委託 ◎ 除雪機 ◎ パソコン用製図ソフト ◎ 顕微鏡用デジタルカメラ ◎ 応接セット ◎ 給水コンテナ ◎ 可搬型無線電話装置 ◎ 電源ケーブル38sq-3c ◎ 事務費等 |
| | 21,713 | 17,139 | 73,862 | 19,746 | 24,013 |
| 合計 | 352,187 | 124,099 | 325,708 | 122,853 | 563,178 |

(単位：千円)

| 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|--|--|--|--|---|
| | | | ◎取水施設電気設備更新工事 | ◎取水水質観測装置更新工事 |
| | | | 48,071 | 13,429 |
| ◎水力発電設備更新実施設計業務 ◎汚泥脱水機棟建築工事監理業務 ◎再生可能エネルギー利用推進調査業務 ◎薬品注入設備(機械)更新工事 ◎薬品注入設備(電気・計装)更新工事 ◎汚泥脱水機機械設備工事 ◎汚泥脱水機棟建築・土木工事 ◎汚泥脱水機電気・計装設備工事 ◎沈でん池機械設備更新工事(H26～H28) ◎場内流量計・流調弁更新工事 | ◎水道施設小水力発電設備詳細設計業務 ◎管路資材備蓄倉庫建築設計業務委託 ◎No.1ろ過水濁度計更新工事 ◎中央監視装置更新工事 ◎沈でん池耐震補強工事 ◎沈でん池機械設備更新工事(H26～H28) | ◎管路資材備蓄倉庫新築工事管理業務 ◎沈でん池耐震補強工事 ◎沈でん池機械設備更新工事 ◎水力発電設備更新工事 ◎管路資材備蓄倉庫新築工事 ◎総合浄水場運転帳票装置更新工事 ◎アンモニア態窒素自動測定装置更新工事 | ◎水力発電設備更新工事(H27～H29) ◎総合浄水場電気設備更新(4期)工事 ◎融雪設備更新工事 ◎No.1原水濁度計更新工事 ◎排水排泥池ポンプ設備更新工事 | ◎浄水池ポンプ室配管改修設計業務 |
| 1,610,510 | 342,687 | 476,537 | 363,396 | 5,940 |
| ◎福島水管橋耐震補強実施設計業務 ◎夕顔関水管橋耐震補強(管更生)工事 | ◎弘南水管橋耐震補強詳細設計業務 ◎業務用無線通信設備更新基本設計業務委託 ◎福島水管橋耐震補強工事 ◎板柳受水池水質計更新工事 | ◎松枝水管橋耐震補強詳細設計業務委託 ◎平川増圧ポンプ場電気設備更新工事 ◎田舎館受水池外水質計更新工事 | ◎胡桃館水管橋耐震補強詳細設計業務 ◎弘南水管橋耐震補強工事 | ◎第二水力発電系統関係工事負担金 ◎場外電気計装設備更新(2期)工事 ◎青森受水池外電磁流量計更新工事 |
| 43,392 | 32,863 | 177,085 | 32,400 | 122,901 |
| ◎地下タンク施設増設工事 ◎乾熱滅菌器 ◎軽トラック(サンバー) ◎超純水製造装置 ◎水質データ管理システム ◎卓上多本架遠心機 ◎対物レンズ(40倍) ◎応急給水タンク一式(1組) ◎応接セット2セット ◎事務費等 | ◎応急給水タンク一式(1組) ◎見学者用沈澱池模型 ◎夜間休日FAX転送システム ◎分液ロート振とう機 ◎事務費等 | ◎ステンレスホルダー ◎塩素要求量計 ◎高圧蒸気滅菌器 ◎事務費等 | ◎ピコプラントカウンタ ◎送風定温恒温器 ◎定量送液ポンプ ◎パイプテント一式 ◎業務用アナログ無線通信機器 ◎現場情報通信タブレット ◎タウンエース(公用車更新) ◎事務費 | ◎公用車更新(セレナ) ◎公用車更新(エクストレイル) ◎事務費 |
| 59,276 | 29,251 | 49,846 | 56,263 | 44,547 |
| 1,713,178 | 404,801 | 703,468 | 500,130 | 186,817 |

建設改良事業年度別内訳(4)

(単位：千円)

| | 令和元年度 | 合 計 |
|------------------|--|-----------|
| 貯水 施設 | | 0 |
| 取水 施設 | | 79,712 |
| 導水 施設 | | 207,328 |
| 浄 水 施 設 | ◎総合浄水場内建築設備更新実施設計業務委託 ◎No.1原水流入弁更新工事 ◎送水色度計更新工事 | |
| | 70,773 | 6,046,422 |
| 送 水 施 設 | ◎平川増圧ポンプ場ポンプ設備更新工事 ◎胡桃館水管橋耐震補強工事 ◎松枝水管橋耐震補強工事 ◎第二水力発電系統連係工事負担金 ◎西北事業部水道用水引渡し施設実施設計業務委託 | |
| | 94,093 | 1,128,580 |
| そ の 他 | ◎公用車 緊急車両更新(エクストレイル) ◎卓上大型超音波洗浄器 ◎恒温器 ◎事務費 | |
| | 37,148 | 839,569 |
| 合 計 | 202,014 | 8,301,611 |

7. 組 織

(1) 議 会

企業団議会議員の定数は、地方公営企業法第39条の2第7項の規定に基づき10人とし、関係市町村の長（企業長又は副企業長に選出された市町村においては副市町村長）を充てることとしている。

議員の任期は、関係市町村の長又は副市町村長の任期とし、議員が市町村の長又は副市町村長の職を失ったときは、企業団議員の職を失うこととしている。

(2) 企 業 長

企業長は、関係市町村の長の互選によるものとし、その任期は、当該市町村の長の任期としている。

(3) 副企業長

副企業長は2人とし、企業長が企業団議会の同意を得て、津軽事業部構成市町村長から1人、西北事業部構成市長から1人選任することとし、その任期は、当該市町村の長の任期としている。

(4) 監査委員

監査委員は2人とし、企業長が企業団議会の同意を得て、事業の経営管理について専門の知識又は経験を有する者から選任することとし、その任期は4年としている。

ただし、監査委員が関係市町村の長から選任された場合は、当該市町村の長の任期としている。

Ⅱ 令和元年度の事業概要

1. 概 況

(1) 総括事項

ア 用水供給の状況

令和元年度の年間用水供給量は21,662,580^m（1日平均用水供給量59,187^m）となり、前年度に比べて146,770^m、0.68%の増となりました。また、一日最大供給水量は8月14日の65,284^mでした。

イ 経営収支の状況

決算における収益的収支では、収入総額2,310,228,546円（消費税及び地方消費税込み額2,495,915,435円）に対し、支出総額1,676,886,622円（消費税及び地方消費税込み額1,850,406,430円）となり、収支差引で633,341,924円の当年度純利益が発生しました。また、その他未処分利益剰余金変動額324,771,739円を加えた当年度未処分利益剰余金は958,113,663円となりました。

ウ 資本的収支の状況

資本的収支では、収入総額138,680,000円（うち、仮受消費税及び地方消費税額2,061,818円）に対し、支出総額726,785,590円（うち、仮払消費税及び地方消費税額14,216,599円）となり、資本的収入額が資本的支出額に不足する額588,105,590円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額12,154,781円、減債積立金324,771,739円及び過年度分損益勘定留保資金251,179,070円で補てんしております。

エ 建設改良事業及び保存工事の状況

水道施設改良事業における主な建設改良工事は、胡桃館水管橋耐震補強工事、松枝水管橋耐震補強工事、平川増圧ポンプ場ポンプ設備更新工事、No.1原水流入弁更新工事、送水色度計更新工事でありました。

また、主な保存工事は、総合浄水場CVC F設備蓄電池交換工事、浄水機械設備修繕工事、天日乾燥床維持工事、胡桃館水管橋耐震補強工事、松枝水管橋耐震補強工事、送水管路鉄蓋交換等工事、送水管路空気弁副弁取替工事でありました。

年間用水供給状況

(単位：^m)

| 年度 | (予算) 用水供給量 | (実績) 用水供給量 | 増 減 |
|----|------------|------------|-----------|
| 元 | 21,547,000 | 21,662,580 | 115,580 |
| 30 | 21,747,000 | 21,515,810 | △ 231,190 |
| 29 | 21,298,000 | 21,666,904 | 368,904 |

収益的収支

(単位：円)

| 年度 | 収入総額 | 支出総額 | 収支差引 |
|----|---------------|---------------|-------------|
| 元 | 2,495,915,435 | 1,850,406,430 | 645,509,005 |
| 30 | 2,350,775,443 | 1,609,730,266 | 741,045,177 |
| 29 | 2,454,856,704 | 1,749,143,202 | 705,713,502 |

資本的収支

(単位：円)

| 年度 | 収入総額 | 支出総額 | 収支差引 |
|----|-------------|-------------|---------------|
| 元 | 138,680,000 | 726,785,590 | △ 588,105,590 |
| 30 | 143,000,000 | 730,137,096 | △ 587,137,096 |
| 29 | 167,000,000 | 832,222,763 | △ 665,222,763 |

※ 資本的収支の収入総額は、繰越工事資金により、平成29年度は14,000,000円を加えた金額としている。

(2) 議会議決事項

| 議案番号 | 件名 | 提出年月日 | 議決年月日 | 備考 |
|-------|--|----------|----------|----|
| 議案第1号 | 令和元年度津軽広域水道企業団水道事業会計補正予算(第1号) | R1.10.30 | R1.10.30 | |
| 議案第2号 | 平成30年度津軽広域水道企業団水道事業会計利益の処分及び決算の認定について | R1.10.30 | R1.10.30 | |
| 議案第3号 | 津軽広域水道企業団布設工事監督者及び水道技術管理者に関する条例の一部を改正する条例案 | R1.10.30 | R1.10.30 | |
| 議案第4号 | 津軽広域水道企業団企業職員の給与の種類及び基準を定める条例の一部を改正する条例案 | R1.10.30 | R1.10.30 | |
| 議案第1号 | 令和元年度津軽広域水道企業団水道事業会計補正予算(第2号) | R2.2.10 | R2.2.10 | |
| 議案第2号 | 令和2年度津軽広域水道企業団水道事業会計予算 | R2.2.10 | R2.2.10 | |
| 議案第3号 | 会計年度任用職員制度の導入に伴う関係条例の整備に関する条例案 | R2.2.10 | R2.2.10 | |
| 議案第4号 | 津軽広域水道企業団附属機関設置条例の一部を改正する条例案 | R2.2.10 | R2.2.10 | |
| 議案第5号 | 津軽広域水道企業団水道事業給水条例の一部を改正する条例案 | R2.2.10 | R2.2.10 | |

(3) 行政官庁認可事項

| 申請年月日 | 申請先 | 件名 | 認可年月日 | 許可番号 | 備考 |
|---------|----------|--------------|----------|---------------|----|
| R1.9.26 | 青森県知事 | 令和元年度起債許可申請 | R1.10.21 | 指令第2488号 | |
| R2.2.4 | 弘前市上下水道部 | 行政財産使用期間更新許可 | R2.3.6 | 弘前市指令(上施)第16号 | |
| R2.1.15 | 五所川原市 | 道路占用許可(更新) | R2.3.13 | 五市指令(土)第56号 | |
| R2.1.27 | 中南地域県民局 | 河川占用許可(更新) | R2.3.13 | 指令第341号 | |
| R2.2.17 | 青森市上下水道部 | 行政財産使用許可 | R2.3.30 | 青水指令総第27号 | |

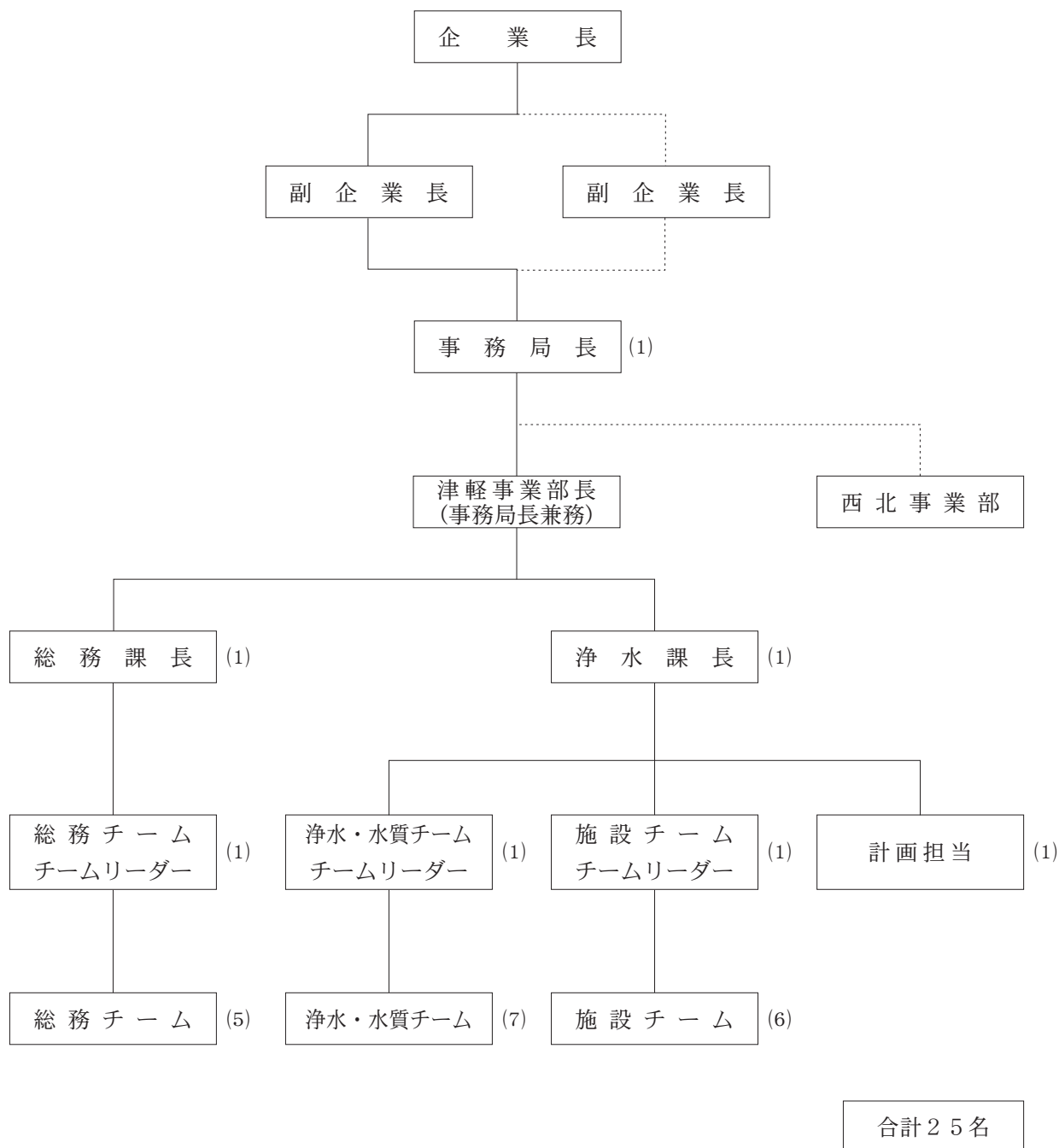
(4) 建設改良工事

| 費目 | 施 行 内 容 | | | | | | 備 考 | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|----------|---------|------------|------------|-----------------------|
| | 工 事 名 | 施工場所 | 工 事 内 容 | 着工年月日 | 竣工年月日 | 請負金額(円) | | |
| 施 設 費 | 胡桃館水管橋 耐震補強工事 | 北津軽郡 鶴田町大字 胡桃館地内 | 落橋防止工 | 4箇所 | R1.7.25 | R2.1.16 | 5,795,790 | 耐震補強分 |
| | | | 変位制限装置工 | 4箇所 | | | | 合算契約額 (10,010,000) |
| | 松枝水管橋 耐震補強工事 | 青森市 浪岡大字 女鹿沢 地内 | 鉄板巻立補強材設置φ800 | 2箇所 | R1.9.13 | R2.3.19 | 52,492,000 | 耐震補強分 |
| | | | 鉄板巻立補強材設置φ350 | 2箇所 | | | | 合算契約額 (62,942,000) |
| | | | 変位制限装置工 | 6箇所 | | | | |
| 平川増圧 ポンプ設 備更 新工 事 | 平川市 新屋山下 地内 | 増圧ポンプ更新 | 2台 | R1.9.19 | R2.2.28 | 23,980,000 | | |
| 増圧ポンプ用電動機更新 | 3台 | | | | | | | |
| No.1原水流入弁 更 新 工 事 | 黒石市大字 石名坂地内 | No.1原水流入弁更新 | 1台 | R1.10.1 | R2.3.18 | 13,167,000 | | |
| 送水色度計 更 新 工 事 | 黒石市大字 石名坂地内 | 送水色度計更新 | 1台 | R1.11.14 | R2.3.9 | 6,160,000 | | |

2. 機 構

(1) 組 織 図

(平成31年4月1日現在)



(2) 職員に関する事項

(平成31年4月1日現在)

| | 定数内職員 | | 計 | 派遣元別職員内訳 | | | プロパー職員 | | 合計 |
|-----------------|-------|------|----|----------|-----|----|--------|------------------|----|
| | 事務職員 | 技術職員 | | 弘前市 | 黒石市 | 小計 | 正職員 | 定数外職員 (再任用職員) | |
| 事務局長 兼 軽事業部長 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 |
| 総務課長 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| 総務チームリーダー | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 |
| チーム | 5 | | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| 小計 | 6 | | 6 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 7 |
| 浄水課長 | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | 1 |
| 総括主査(計画担当) | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| 浄水・水質チームリーダー | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| チーム | | 7 | 7 | 3 | | 3 | 4 | 1 | 8 |
| 小計 | | 8 | 8 | 3 | | 3 | 5 | 1 | 9 |
| 施設チームリーダー | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| チーム | | 6 | 6 | 3 | | 3 | 3 | | 6 |
| 小計 | | 7 | 7 | 3 | | 3 | 4 | | 7 |
| 合計 | 8 | 17 | 25 | 10 | 1 | 11 | 14 | 2 | 27 |

(3) 事務分掌

総務課

- 1 議会に関する事項
- 2 公印に関する事項
- 3 法規に関する事項
- 4 文書に関する事項
- 5 情報公開に関する事項
- 6 個人情報保護に関する事項
- 7 審査請求に関する事項
- 8 職員の人事に関する事項
- 9 表彰及び研修に関する事項
- 10 職員の旅行命令に関する事項
- 11 職員の給与に関する事項
- 12 職員の福利厚生に関する事項
- 13 予算及び決算に関する事項
- 14 財政計画に関する事項
- 15 資金計画に関する事項
- 16 補助金及び企業債に関する事項
- 17 現金、預金及び有価証券の出納保管に関する事項
- 18 出納取扱金融機関等に関する事項
- 19 固定資産に関する事項
- 20 契約に関する事項
- 21 庁舎及び所有地の維持管理に関する事項
- 22 財産の取得及び処分に関する事項
- 23 車両の総括管理に関する事項
- 24 損害保険に関する事項
- 25 経営の基本に係る企画及び調査に関する事項
- 26 諸統計調査に関する事項
- 27 広報宣伝に関する事項
- 28 津軽事業部内及び西北事業部との事務の総合調整及び連絡に関する事項

浄水課

- 1 総合浄水場及び諸施設の維持管理に関する事項
- 2 水力発電に関する事項
- 3 浄水場の取水及び送水の総合調整に関する事項
- 4 水質の管理に関する事項
- 5 水質検査の記録、統計及び報告に関する事項
- 6 水道の長期計画に関する事項
- 7 建設改良工事の計画、設計、施行及び監督に関する事項
- 8 水源の水質保全に関する事項
- 9 水質の総合的な調査及び研究に関する事項

3. 業 務

(1) 供給水量及び料金

① 総 括 表

| 市町村名 | 基 本 水 量 (m ³) | 単 価 4~9月消費税8% 10~3月消費税10% (円) | 基 本 料 金 (円) | 使 用 水 量 1 日 平 均 水 量 (m ³) | 単 価 4~9月消費税8% 10~3月消費税10% (円) | 使 用 料 金 (円) | 供 給 料 金 合 計 (円) | 基 本 水 量 に 対 する 使 用 水 量 の 実 績 率 (%) | 日 本 水 量 に 対 する 日 最 大 水 量 の 実 績 率 (%) |
|-------|---|--|----------------|---|--|----------------|--------------------|--|--|
| 弘 前 市 | 10,211,400 (27,900m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 509,105,681 | 7,151,557 19,540 | 21.492 21.890 | 155,098,957 | 664,204,638 | 70.0 | 19,957 71.5 |
| 黒 石 市 | 5,105,700 (13,950m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 254,552,840 | 2,391,457 6,534 | 21.492 21.890 | 51,862,316 | 306,415,156 | 46.8 | 7,532 54.0 |
| 五所川原市 | 4,595,130 (12,555m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 229,097,552 | 3,250,609 8,881 | 21.492 21.890 | 70,449,523 | 299,547,075 | 70.7 | 11,961 95.3 |
| 平 川 市 | 3,956,917.50 (10,811.25m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 197,278,450 | 2,275,189 6,216 | 21.492 21.890 | 49,345,349 | 246,623,799 | 57.5 | 7,235 66.9 |
| 青 森 市 | 3,318,705.0 (9,067.5m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 165,459,343 | 1,791,806 4,896 | 21.492 21.890 | 38,860,366 | 204,319,709 | 54.0 | 5,416 59.7 |
| 藤 崎 町 | 2,169,922.50 (5,928.75m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 108,184,950 | 1,448,282 3,957 | 21.492 21.890 | 31,411,009 | 139,595,959 | 66.7 | 4,483 75.6 |
| 田舎館村 | 1,148,782.50 (3,138.75m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 57,274,385 | 665,486 1,818 | 21.492 21.890 | 14,433,078 | 71,707,463 | 57.9 | 2,054 65.4 |
| 板 柳 町 | 1,914,637.50 (5,231.25m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 95,457,309 | 1,290,575 3,526 | 21.492 21.890 | 27,995,941 | 123,453,250 | 67.4 | 4,079 78.0 |
| 鶴 田 町 | 1,479,555.0 (4,042.5m ³ ×366日) | 49.3992 50.3140 | 73,765,575 | 1,397,619 3,819 | 21.492 21.890 | 30,310,920 | 104,076,495 | 94.5 | 5,818 143.9 |
| 計 | 33,900,750 (92,625m ³ ×366日) | | 1,690,176,085 | 21,662,580 59,187 | | 469,767,459 | 2,159,943,544 | 63.9 | 68,535 74.0 |

② 月別供給水量及び供給料金

| 市町村名 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 弘 前 市 | 597,316 | 616,698 | 596,531 | 616,342 | 616,574 | 596,290 |
| | 54,184,645 | 55,979,441 | 54,167,774 | 55,971,790 | 55,976,776 | 54,162,594 |
| 黒 石 市 | 196,664 | 205,836 | 198,756 | 209,681 | 215,054 | 196,802 |
| | 24,900,267 | 25,786,511 | 24,945,228 | 25,869,148 | 25,984,624 | 24,903,233 |
| 五所川原市 | 241,456 | 250,282 | 336,673 | 290,075 | 324,722 | 331,421 |
| | 23,795,580 | 24,605,475 | 25,841,984 | 25,460,706 | 26,205,340 | 25,729,108 |
| 平 川 市 | 185,462 | 196,254 | 186,507 | 196,173 | 201,065 | 186,628 |
| | 20,007,962 | 20,773,970 | 20,030,421 | 20,772,230 | 20,877,368 | 20,033,021 |
| 青 森 市 | 145,500 | 154,534 | 147,542 | 155,893 | 158,545 | 148,192 |
| | 16,564,903 | 17,206,988 | 16,608,789 | 17,236,196 | 17,293,193 | 16,622,759 |
| 藤 崎 町 | 118,004 | 124,727 | 118,557 | 124,250 | 128,753 | 119,076 |
| | 11,322,406 | 11,759,772 | 11,334,292 | 11,749,521 | 11,846,299 | 11,345,446 |
| 田 舎 館 村 | 54,789 | 57,253 | 54,374 | 57,624 | 59,088 | 54,572 |
| | 5,829,077 | 6,037,084 | 5,820,158 | 6,045,058 | 6,076,522 | 5,824,413 |
| 板 柳 町 | 102,236 | 107,992 | 104,374 | 109,293 | 112,626 | 103,530 |
| | 9,949,842 | 10,331,970 | 9,995,792 | 10,359,931 | 10,431,563 | 9,977,652 |
| 鶴 田 町 | 111,574 | 118,958 | 116,202 | 121,654 | 126,407 | 116,145 |
| | 8,388,835 | 8,747,229 | 8,488,300 | 8,805,171 | 8,907,323 | 8,487,075 |
| 合 計 | 1,753,001 | 1,832,534 | 1,859,516 | 1,880,985 | 1,942,834 | 1,852,656 |
| | 174,943,517 | 181,228,440 | 177,232,738 | 182,269,751 | 183,599,008 | 177,085,301 |

| | |
|----|------------------------|
| 上段 | 供給水量 (m ³) |
| 下段 | 供給料金 (円) |

| 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 計 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 614,721 | 476,209 | 615,573 | 616,471 | 577,462 | 611,370 | 7,151,557 |
| 56,972,820 | 52,537,033 | 56,991,470 | 57,011,128 | 53,349,700 | 56,899,467 | 664,204,638 |
| 199,897 | 191,892 | 197,959 | 195,639 | 186,369 | 196,908 | 2,391,457 |
| 26,134,034 | 25,256,924 | 26,091,611 | 26,040,826 | 24,434,145 | 26,068,605 | 306,415,156 |
| 251,162 | 242,644 | 250,320 | 249,528 | 232,862 | 249,464 | 3,250,609 |
| 25,080,396 | 24,262,245 | 25,061,964 | 25,044,627 | 23,416,424 | 25,043,226 | 299,547,075 |
| 191,513 | 181,971 | 190,799 | 189,388 | 177,982 | 191,447 | 2,275,189 |
| 21,054,893 | 20,302,061 | 21,039,264 | 21,008,377 | 19,670,784 | 21,053,448 | 246,623,799 |
| 148,987 | 143,726 | 149,919 | 149,845 | 140,001 | 149,122 | 1,791,806 |
| 17,404,213 | 16,832,827 | 17,424,614 | 17,422,995 | 16,295,064 | 17,407,168 | 204,319,709 |
| 120,454 | 116,472 | 122,086 | 120,808 | 115,509 | 119,586 | 1,448,282 |
| 11,884,010 | 11,498,545 | 11,919,734 | 11,891,759 | 11,179,166 | 11,865,009 | 139,595,959 |
| 55,793 | 53,928 | 54,867 | 54,611 | 52,685 | 55,902 | 665,486 |
| 6,116,923 | 5,918,175 | 6,096,653 | 6,091,049 | 5,733,042 | 6,119,309 | 71,707,463 |
| 107,127 | 102,656 | 109,011 | 110,787 | 107,931 | 113,012 | 1,290,575 |
| 10,504,368 | 10,143,292 | 10,545,608 | 10,584,485 | 9,995,557 | 10,633,190 | 123,453,250 |
| 116,502 | 112,117 | 116,056 | 115,575 | 110,235 | 116,194 | 1,397,619 |
| 8,855,452 | 8,556,071 | 8,845,689 | 8,835,160 | 8,311,480 | 8,848,710 | 104,076,495 |
| 1,806,156 | 1,621,615 | 1,806,590 | 1,802,652 | 1,701,036 | 1,803,005 | 21,662,580 |
| 184,007,109 | 175,307,173 | 184,016,607 | 183,930,406 | 172,385,362 | 183,938,132 | 2,159,943,544 |

③ 年間使用水量比較表

| 市町村名 | 基本水量 平 年 (閏 年) (m ³) | 平 成 27 年 度 (閏年) | | | | 平 成 28 年 度 | | | |
|-----------|---|---------------------------|------------|--------------|------------|---------------------------|------------|--------------|------------|
| | | 使用水量 (m ³) | 構成比 (%) | 対前年度比 (%) | 実績率 (%) | 使用水量 (m ³) | 構成比 (%) | 対前年度比 (%) | 実績率 (%) |
| 弘 前 市 | 10,183,500 (10,211,400) | 5,616,190 | 27.9 | 97.4 | 55.0 | 5,558,167 | 27.7 | 99.0 | 54.6 |
| 黒 石 市 | 5,091,750 (5,105,700) | 2,556,126 | 12.8 | 97.6 | 50.1 | 2,584,186 | 12.9 | 101.1 | 50.8 |
| 五 所 川 原 市 | 4,582,575 (4,595,130) | 3,115,387 | 15.5 | 101.8 | 67.8 | 3,037,128 | 15.1 | 97.5 | 66.3 |
| 平 川 市 | 3,946,106.25 (3,956,917.50) | 2,187,544 | 10.9 | 100.7 | 55.3 | 2,215,994 | 11.0 | 101.3 | 56.2 |
| 青 森 市 | 3,309,637.5 (3,318,705.0) | 1,860,648 | 9.3 | 101.6 | 56.1 | 1,861,635 | 9.3 | 100.1 | 56.2 |
| 藤 崎 町 | 2,163,993.75 (2,169,922.50) | 1,474,044 | 7.3 | 99.4 | 67.9 | 1,501,815 | 7.5 | 101.9 | 69.4 |
| 田 舎 館 村 | 1,145,643.75 (1,148,782.50) | 651,317 | 3.3 | 99.4 | 56.7 | 656,272 | 3.4 | 100.8 | 57.3 |
| 板 柳 町 | 1,909,406.25 (1,914,637.50) | 1,293,582 | 6.4 | 99.5 | 67.6 | 1,310,725 | 6.5 | 101.3 | 68.6 |
| 鶴 田 町 | 1,475,512.5 (1,479,555.0) | 1,348,985 | 6.7 | 99.0 | 91.2 | 1,355,321 | 6.7 | 100.5 | 91.9 |
| 合 計 | 33,808,125 (33,900,750) | 20,103,823 | 100.1 | 99.3 | 59.3 | 20,081,243 | 100.1 | 99.9 | 59.4 |

※実績率は、基本水量に対する割合です。

| 平成 29 年 度 | | | | 平成 30 年 度 | | | | 令和 元 年 度 (閏年) | | | |
|---------------------------|------------|--------------|------------|---------------------------|------------|--------------|------------|---------------------------|------------|--------------|------------|
| 使用水量 (m ³) | 構成比 (%) | 対前年度比 (%) | 実績率 (%) | 使用水量 (m ³) | 構成比 (%) | 対前年度比 (%) | 実績率 (%) | 使用水量 (m ³) | 構成比 (%) | 対前年度比 (%) | 実績率 (%) |
| 7,010,959 | 32.4 | 126.1 | 68.8 | 7,140,940 | 33.2 | 101.9 | 70.1 | 7,151,557 | 33.0 | 100.1 | 70.0 |
| 2,598,795 | 12.0 | 100.6 | 51.0 | 2,489,454 | 11.6 | 95.8 | 48.9 | 2,391,457 | 11.0 | 96.1 | 46.8 |
| 3,042,579 | 14.0 | 100.2 | 66.4 | 3,061,361 | 14.2 | 100.6 | 66.8 | 3,250,609 | 15.0 | 106.2 | 70.7 |
| 2,260,951 | 10.4 | 102.0 | 57.3 | 2,262,878 | 10.5 | 100.1 | 57.3 | 2,275,189 | 10.5 | 100.5 | 57.5 |
| 1,849,967 | 8.5 | 99.4 | 55.9 | 1,809,385 | 8.4 | 97.8 | 54.7 | 1,791,806 | 8.3 | 99.0 | 54.0 |
| 1,508,079 | 7.0 | 100.4 | 69.7 | 1,441,829 | 6.7 | 95.6 | 66.6 | 1,448,282 | 6.7 | 100.4 | 66.7 |
| 666,512 | 3.1 | 101.6 | 58.2 | 658,726 | 3.1 | 98.8 | 57.5 | 665,486 | 3.1 | 101.0 | 57.9 |
| 1,322,435 | 6.1 | 100.9 | 69.3 | 1,274,690 | 5.9 | 96.4 | 66.8 | 1,290,575 | 6.0 | 101.2 | 67.4 |
| 1,406,627 | 6.5 | 103.8 | 95.3 | 1,376,547 | 6.4 | 97.9 | 93.3 | 1,397,619 | 6.5 | 101.5 | 94.5 |
| 21,666,904 | 100.0 | 107.9 | 64.1 | 21,515,810 | 100.0 | 99.3 | 63.6 | 21,662,580 | 100.1 | 100.7 | 63.9 |

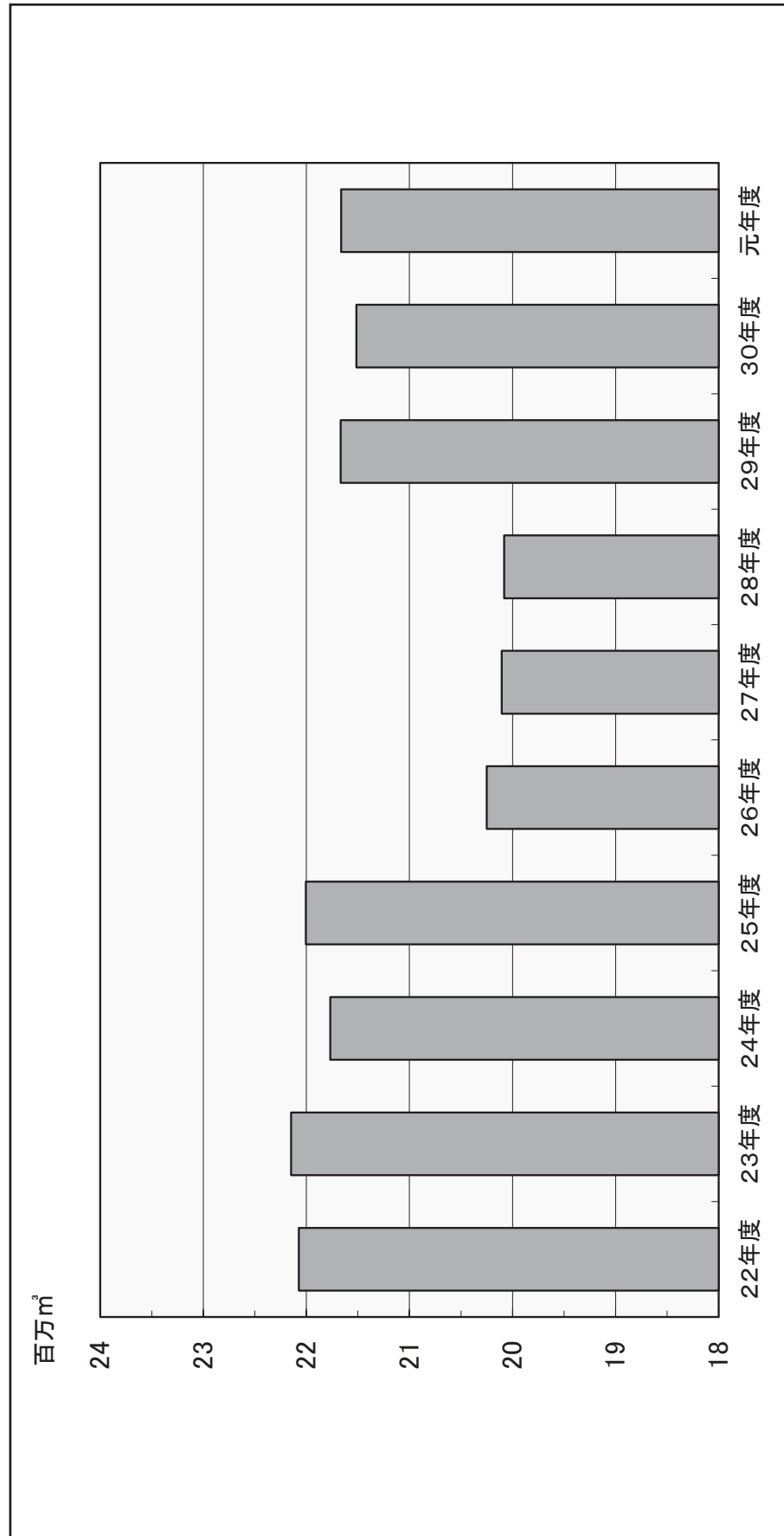
④ 供給水量の推移

(単位：m³)

| 年 度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 供給水量 | 22,073,969 | 22,147,764 | 21,767,088 | 22,004,514 | 20,250,642 | 20,103,823 | 20,081,243 | 21,666,904 | 21,515,810 | 21,662,580 |

※沈でん池機械設備更新工事により、弘前市への送水量を一部減量している。(H26～H29)

供給水量



(2) 水量関係一覧表

| | | 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 |
|------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 取水 | 年度総水量 (m ³) | 37,607,875 | 36,859,060 | 33,755,297 | 38,025,211 | 38,702,142 |
| | 月平均水量 (m ³ /月) | 3,133,990 | 3,071,588 | 2,812,941 | 3,168,768 | 3,225,179 |
| | 日平均水量 (m ³ /日) | 102,754 (1.189) | 100,984 (1.169) | 92,480 (1.070) | 104,179 (1.206) | 105,744 (1.224) |
| | 日最大水量 (m ³ /日) | 113,094 (1.309) | 114,946 (1.330) | 115,048 (1.332) | 122,899 (1.422) | 116,725 (1.351) |
| | 日最小水量 (m ³ /日) | 52,595 (0.609) | 52,839 (0.612) | 51,858 (0.600) | 63,916 (0.740) | 57,579 (0.666) |
| 発電利用 水量 | 年度総水量 (m ³) | 37,390,002 | 35,968,681 | 25,872,211 | 37,430,855 | 38,322,595 |
| | 月平均水量 (m ³ /月) | 3,115,834 | 2,997,390 | 2,156,018 | 3,119,238 | 3,193,550 |
| | 日平均水量 (m ³ /日) | 102,158 (1.182) | 98,544 (1.141) | 70,883 (0.820) | 102,550 (1.187) | 104,707 (1.212) |
| | 日最大水量 (m ³ /日) | 113,094 (1.309) | 114,946 (1.330) | 115,046 (1.332) | 122,899 (1.422) | 116,725 (1.351) |
| | 日最小水量 (m ³ /日) | 0 (0.000) | 0 (0.000) | 0 (0.000) | 0 (0.000) | 0 (0.000) |
| 総原水量 | 年度総水量 (m ³) | 22,671,137 | 22,567,056 | 24,728,871 | 24,653,973 | 24,093,966 |
| | 月平均水量 (m ³ /月) | 1,889,261 | 1,880,588 | 2,060,739 | 2,054,498 | 2,007,831 |
| | 日平均水量 (m ³ /日) | 61,943 (0.717) | 61,828 (0.716) | 67,750 (0.784) | 67,545 (0.782) | 65,831 (0.762) |
| | 日最大水量 (m ³ /日) | 77,194 (0.893) | 78,583 (0.910) | 75,919 (0.879) | 72,687 (0.841) | 73,762 (0.854) |
| | 日最小水量 (m ³ /日) | 46,901 (0.543) | 48,636 (0.563) | 54,555 (0.631) | 57,396 (0.664) | 56,793 (0.657) |
| 浄水池 流入量 | 年度総水量 (m ³) | 20,264,527 | 20,217,672 | 21,817,130 | 21,634,352 | 21,739,622 |
| | 月平均水量 (m ³ /月) | 1,688,711 | 1,684,806 | 1,818,094 | 1,802,863 | 1,811,635 |
| | 日平均水量 (m ³ /日) | 55,368 | 55,391 | 59,773 | 59,272 | 59,398 |
| | 日最大水量 (m ³ /日) | 69,354 | 70,338 | 67,354 | 64,589 | 65,845 |
| | 日最小水量 (m ³ /日) | 43,641 | 44,473 | 47,726 | 51,485 | 50,877 |
| 供給水量 | 年度総水量 (m ³) | 20,103,823 | 20,081,243 | 21,666,904 | 21,515,810 | 21,662,580 |
| | 月平均水量 (m ³ /月) | 1,675,319 | 1,673,437 | 1,805,575 | 1,792,984 | 1,805,215 |
| | 日平均水量 (m ³ /日) | 54,928 | 55,017 | 59,361 | 58,947 | 59,187 |
| | 日最大水量 (m ³ /日) | 68,151 | 70,362 | 65,843 | 64,141 | 65,284 |
| | 日最小水量 (m ³ /日) | 47,993 | 48,676 | 49,194 | 51,814 | 52,290 |

※ () 内の数値の単位はm³/秒

(3) 薬品購入量

| 薬品名 年度・月 | ポリ塩化アルミニウム (単位:kg, 円) | | 次亜塩素酸ソーダ (単位:kg, 円) | | 苛性ソーダ (単位:kg, 円) | | 粉末活性炭 | | | | | |
|-------------|--------------------------|------------|------------------------|------------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| | | | | | | | 常設(ドライ) (単位:kg, 円) | | 仮設 | | | |
| | 購入量 | 金額 | 購入量 | 金額 | 購入量 | 金額 | 購入量 | 金額 | ドライ (単位:1m ³ 袋, 円) | | ウェット (単位:20kg袋, 円) | |
| 27年度 | 1,228,590 | 36,091,031 | 210,800 | 9,903,377 | 42,222 | 4,742,368 | 10,140 | 5,913,648 | 31 | 5,189,400 | 144 | 1,306,368 |
| 28年度 | 1,321,150 | 34,529,541 | 199,900 | 8,527,726 | 57,909 | 6,504,326 | 10,180 | 3,122,409 | 31 | 2,159,460 | 144 | 567,648 |
| 29年度 | 1,343,710 | 31,200,917 | 229,920 | 9,386,243 | 52,889 | 5,940,485 | 8,070 | 2,614,680 | 31 | 2,586,330 | 144 | 559,872 |
| 30年度 | 1,253,650 | 27,755,782 | 220,700 | 8,342,460 | 52,697 | 7,626,301 | 4,950 | 1,523,610 | 31 | 2,385,450 | 144 | 559,872 |
| 令和元年度 | 982,780 | 24,426,484 | 230,650 | 10,437,814 | 21,121 | 3,063,732 | 4,970 | 1,503,425 | 31 | 2,243,160 | 144 | 559,872 |
| 4月 | 80,990 | 1,994,294 | 10,080 | 451,785 | 5,270 | 762,673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 81,170 | 1,998,726 | 20,070 | 899,536 | 5,275 | 763,397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 60,530 | 1,490,489 | 19,880 | 891,021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 2,243,160 | 144 | 559,872 |
| 7月 | 80,940 | 1,993,062 | 19,890 | 891,469 | 7,925 | 1,146,905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 81,040 | 1,995,527 | 20,050 | 898,641 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 101,280 | 2,493,912 | 20,090 | 900,433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 121,340 | 3,043,202 | 30,180 | 1,377,716 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 101,360 | 2,542,104 | 20,070 | 916,195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 91,420 | 2,292,809 | 10,050 | 458,782 | 2,651 | 390,757 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1月 | 61,190 | 1,534,643 | 10,070 | 459,695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 60,810 | 1,525,111 | 30,140 | 1,375,890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 60,710 | 1,522,605 | 20,080 | 916,651 | 0 | 0 | 4,970 | 1,503,425 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年平均 | 1,225,976 | 30,800,751 | 218,394 | 9,319,524 | 45,368 | 5,575,442 | 7,662 | 2,935,554 | 31 | 2,912,760 | 144 | 710,726 |

(4) 自家用水力発電の状況及び各施設の使用電力量

① 水力発電の状況

| 項目 月 | 発電量 (単位:kWh) | 送電量 (単位:kWh) | 利用量 (単位:kWh) | 売電収入額 (単位:円) | 受電量 (単位:kWh) | 買電料金 (単位:円) |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 4月 | 308,820 | 299,870 | 8,950 | 6,767,938 | 0 | 5,832 |
| 5月 | 375,690 | 364,540 | 11,150 | 8,267,540 | 30 | 13,840 |
| 6月 | 321,060 | 311,380 | 9,680 | 7,079,562 | 20 | 13,497 |
| 7月 | 301,600 | 292,150 | 9,450 | 6,635,260 | 0 | 7,128 |
| 8月 | 248,160 | 240,040 | 8,120 | 5,445,694 | 0 | 7,128 |
| 9月 | 217,670 | 210,600 | 7,070 | 4,791,830 | 0 | 7,128 |
| 10月 | 232,260 | 225,280 | 6,980 | 5,191,956 | 40 | 14,065 |
| 11月 | 242,720 | 235,240 | 7,480 | 5,434,968 | 10 | 14,695 |
| 12月 | 283,480 | 275,030 | 8,450 | 6,337,485 | 40 | 13,041 |
| 1月 | 280,540 | 272,260 | 8,280 | 6,288,051 | 100 | 14,229 |
| 2月 | 280,850 | 272,740 | 8,110 | 6,299,601 | 50 | 13,207 |
| 3月 | 310,900 | 301,660 | 9,240 | 6,954,486 | 250 | 17,397 |
| 計 | 3,403,750 | 3,300,790 | 102,960 | 75,494,371 | 540 | 141,187 |
| 平均 | 283,646 | 275,066 | 8,580 | 6,291,198 | 45 | 11,766 |
| 最大 | 375,690 | 364,540 | 11,150 | 8,267,540 | 250 | 17,397 |
| 最小 | 217,670 | 210,600 | 6,980 | 4,791,830 | 0 | 5,832 |

発電量：発電機監視制御盤（発電機電力量 巡視記録簿値）

送電量：送電用電力量計（取引用計器 取引値）

利用量：発電量－送電量

受電量：受電用電力量計（取引用計器 取引値）

※利用電力量については、発電量と送電量のデータ収集時刻が異なるため若干違う数値となる。

② 各施設の使用電力量及び料金

(単位：kWh, 円)

| 施設名 月 | 取水バルブ室 | | 総合浄水場 | | 平川増圧ポンプ場 | | 五所川原減圧弁室 | | 藤崎減圧弁室 | | |
|-----------------|--------|---------|-----------|------|------------|---------|-----------|-------|--------|-------|--------|
| | 使用量 | 料金 | 使用量 | 最大需要 | 料金 | 使用量 | 料金 | 使用量 | 料金 | 使用量 | 料金 |
| 4 月 | 1,983 | 73,701 | 110,380 | 376 | 2,462,797 | 14,857 | 347,893 | 262 | 7,247 | 272 | 7,530 |
| 5 月 | 880 | 38,135 | 102,180 | 205 | 2,296,388 | 14,619 | 341,199 | 249 | 6,838 | 253 | 6,951 |
| 6 月 | 839 | 36,683 | 103,300 | 218 | 2,281,430 | 15,586 | 356,090 | 160 | 4,314 | 261 | 7,130 |
| 7 月 | 808 | 35,145 | 114,310 | 228 | 2,615,875 | 14,685 | 346,399 | 139 | 3,716 | 150 | 4,021 |
| 8 月 | 835 | 36,372 | 122,980 | 254 | 2,764,705 | 16,095 | 379,883 | 75 | 2,225 | 137 | 3,643 |
| 9 月 | 777 | 34,387 | 108,160 | 251 | 2,464,353 | 15,570 | 368,114 | 71 | 2,127 | 252 | 6,774 |
| 10 月 | 814 | 34,929 | 101,240 | 192 | 2,240,967 | 14,620 | 340,378 | 79 | 2,280 | 80 | 2,301 |
| 11 月 | 1,000 | 41,845 | 127,430 | 395 | 2,695,085 | 14,805 | 339,255 | 132 | 3,503 | 71 | 2,145 |
| 12 月 | 2,498 | 88,901 | 151,830 | 393 | 3,106,550 | 14,177 | 326,495 | 271 | 7,315 | 246 | 6,626 |
| 1 月 | 4,057 | 137,726 | 148,690 | 394 | 3,041,223 | 14,980 | 339,491 | 331 | 9,067 | 305 | 8,250 |
| 2 月 | 3,673 | 125,253 | 140,230 | 380 | 2,873,095 | 14,757 | 334,131 | 272 | 7,294 | 261 | 6,992 |
| 3 月 | 2,730 | 95,718 | 113,100 | 353 | 2,402,082 | 12,891 | 301,811 | 310 | 8,373 | 252 | 6,746 |
| 計 | 20,894 | 778,795 | 1,443,830 | | 31,244,550 | 177,642 | 4,121,139 | 2,351 | 64,299 | 2,540 | 69,109 |
| 月 平 均 | 1,741 | 64,900 | 120,319 | 303 | 2,603,713 | 14,804 | 343,428 | 196 | 5,358 | 212 | 5,759 |
| 夏 季 計 (7～9月) | 2,420 | 105,904 | 345,450 | | 7,844,933 | 46,350 | 1,094,396 | 285 | 8,068 | 539 | 14,438 |
| 夏 季 平 均 | 807 | 35,301 | 115,150 | 244 | 2,614,978 | 15,450 | 364,799 | 95 | 2,689 | 180 | 4,813 |
| そ の 他 計 | 18,474 | 672,891 | 1,098,380 | | 23,399,617 | 131,292 | 3,026,743 | 2,066 | 56,231 | 2,001 | 54,671 |
| そ の 他 平 均 | 2,053 | 74,766 | 122,042 | 323 | 2,599,957 | 14,588 | 336,305 | 230 | 6,248 | 222 | 6,075 |

(5) 水質の状況

①水質概況

・原水

濁度の最大値は10月15日の32.5度、年平均は4.6度であった。(連続自動測定結果より)直近5年間と比べ最大値、年平均は例年並みであった。

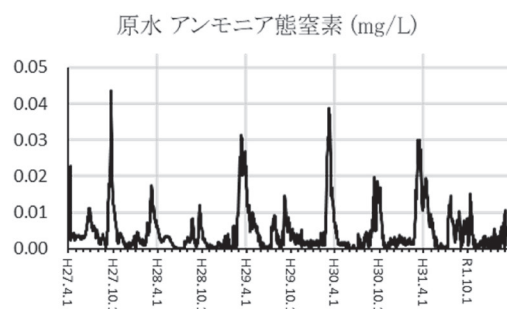
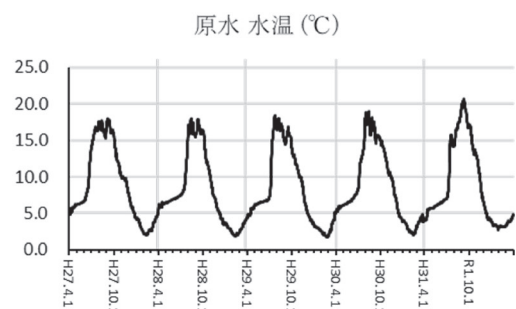
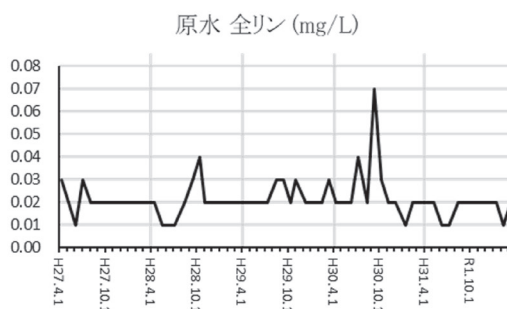
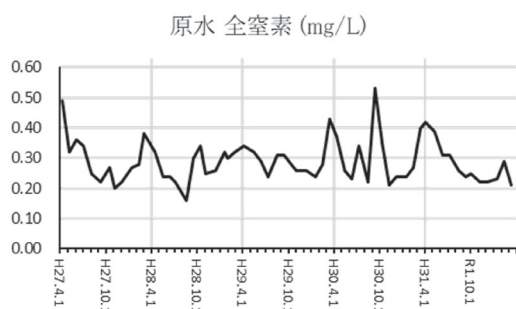
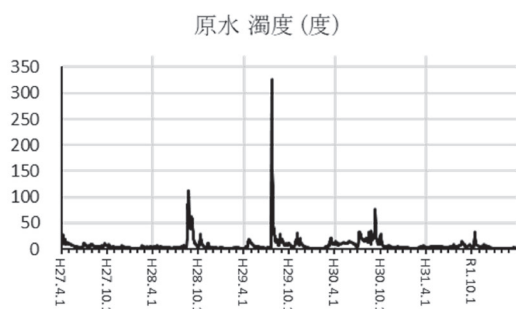
異臭味物質について、2-MIBは一年を通して不検出、ジェオスミンは夏季や融雪季に上昇し最大3 ng/L検出されたが、浄水の水質基準(10 ng/L)を超えることはなかった。

アルカリ度は、例年通り融雪季である4月中旬から7月上旬にかけて低下した。

水質汚濁の指標である全窒素及び全リン濃度は、例年と比べ大きな変化はなかった。

水温について、ダム湖水循環装置を稼動している6月から9月にかけて高くなっている。これは、ダム表層の水温の高い水と、取水地点の水温の低い水とが混ざるためであると考えられる。9月の水温が例年より高く、20℃を超過する日もあった。

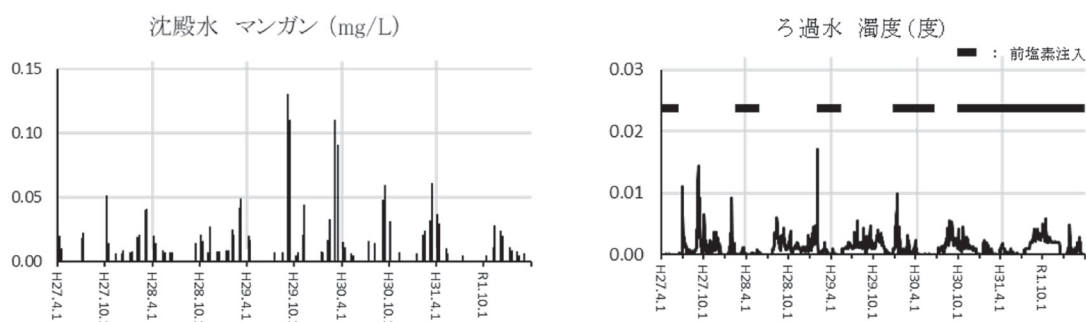
アンモニア態窒素について、ダム水位が低下する時期(9月、3月)に高くなる傾向にあり、アンモニア態窒素濃度が高いダム下層の影響が大きくなるためである。令和元年度は、冬季のアンモニア態窒素濃度が例年より低かった。降雪が少なく、2～3月にかけてダム水位を下げなかったためであると考えられる。



・処理水

沈でん水マンガン濃度は、アンモニア態窒素と同様に、ダム水位が低下する時期（9月、3月）に高くなる傾向がある。この時期のマンガンはダム湖底から溶出されたものと推測され、凝集による除去が難しく、ろ過池へ流入することにより塩素消費量増加の原因となる。令和元年度は原水アンモニア態窒素と同様、例年よりマンガン濃度が低かった。

ろ過水について、1月下旬～2月にかけてピコプランクTONのろ過池出口の漏出により、濁度が上昇する傾向にあった。対策として、前塩素を注入することによりピコプランクTONの低減化に努めており、平成30年度からは通年で前塩素注入を行っている。そのため、ピコプランクTON由来と思われるろ過水濁度上昇はみられなかった。

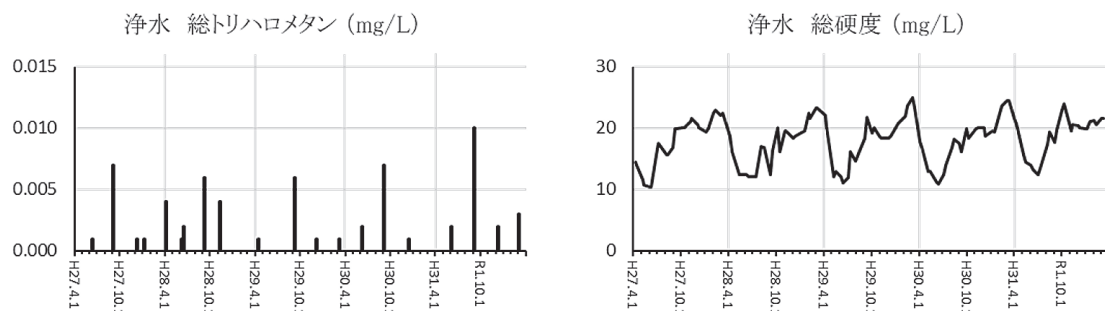


・浄水

一年をとおして水質基準を満たしており、異常はなかった。

消毒副生成物であるトリハロメタン濃度は総トリハロメタンとして最大で0.010mg/Lであり、例年より少し高くなっているものの、水質基準値（0.1mg/L）を大きく下回っている。原水の有機物が高かったためと考えられる。

また、硬度について、融雪季のアルカリ度の低下に伴い低下するものの、例年と比較しても大きな変動はみられなかった。



昭和59年に厚生省（当時）が設置した「おいしい水研究会」がまとめたおいしい水の水質要件と、令和元年度の浄水の平均値との比較は下記のとおりである。残留塩素以外は要件を満たしている。

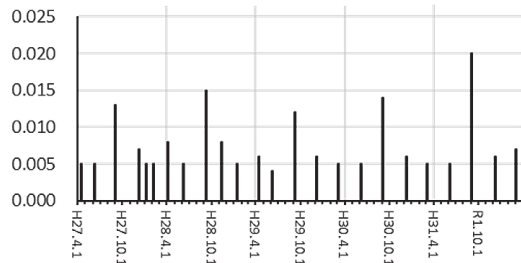
| 項目 | おいしい水の要件 | 令和元年度 浄水平均值 (水温は最高値) |
|---------------|-------------|--|
| 蒸発残留物 | 30～200 mg/L | 78 mg/L |
| 硬度 | 10～100 mg/L | 18.9 mg/L |
| 遊離炭酸 | 3～30 mg/L | 3.8 mg/L |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 3 mg/L以下 | 0.4 mg/L (有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) として) |
| 臭気度 | 3以下 | < 1 |
| 残留塩素 | 0.4 mg/L以下 | 0.7 mg/L |
| 水温 | 最高20℃以下 | 最高20.2℃ |

・ 供給水

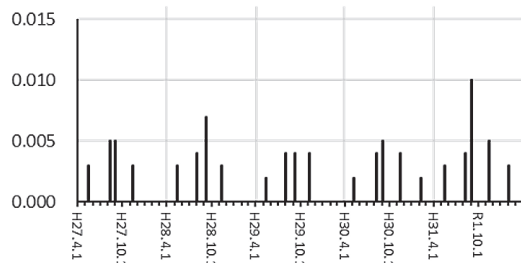
一年をとおして水質基準を満たしており、異常はなかった。

消毒副生成物であるトリハロメタンは、総トリハロメタン濃度として最大で0.020mg/Lであり、水質基準値の20%である。ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸濃度は共に最大で0.010mg/Lであり、それぞれ水質基準値の33%である。

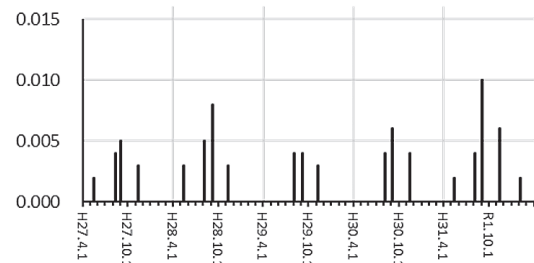
供給水 総トリハロメタン (mg/L)



供給水 ジクロロ酢酸 (mg/L)



供給水 トリクロロ酢酸 (mg/L)



水質検査結果年間集計(令和元年度) 「総合浄水場 原水」

| 採水箇所 | 単位 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 着水井 |
|------|----|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|------|------|------|
| 採水日 | | H31.4.3 | H31.4.9 | R1.5.8 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.7.10 | R1.8.6 | R1.8.14 | R1.9.3 | R1.9.11 | R1.10.2 | R1.10.8 | R1.11.6 | R1.11.12 | | | |
| 採水時刻 | | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:30 |
| 気温 | ℃ | 2.9 | 4.7 | 12.1 | 13.3 | 18.4 | 15.9 | 16.6 | 25.2 | 23.2 | 25.6 | 19.6 | 19.4 | 11.4 | 10.2 | | | |
| 水温 | ℃ | 4.2 | 4.7 | 6.4 | 6.7 | 7.4 | 7.3 | 8.3 | 15.8 | 16.4 | 20.1 | 17.2 | 16.7 | 12.1 | 10.9 | | | |

| 水質管理目標設定項目 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
|--------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 2 トラネキサム酸及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ |
| 10 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 | <0.001 ※1 |
| 14 拘水クロラール | mg/L | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 | <0.002 ※1 |
| 15 農薬類 | 比の和 | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ |
| 16 残留塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.5 | 20.5 | 15.8 | 15.1 | 14.2 | 13.0 | 12.3 | 19.4 | 17.7 | 19.9 | 23.4 | 24.2 | 20.0 | 21.0 | | | |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.031 | 0.029 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.021 | 0.068 | 0.10 | 0.057 | 0.060 | 0.059 | 0.032 | 0.058 | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 2.3 ※2 | 2.3 ※2 | | | 2.9 ※ | | | | | | | 2.1 ※ | | | |
| 20 1,1-1,1-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 臭気強度(TON) | mg/L | 5 | 2 | 66 | 54 | 51 | 2 | 5 | 5 | 87 | 2 | 2 | 101 | 89 | 2 | | | |
| 24 蒸発残留物 | mg/L | 81 | 83 | 2.4 | 4.6 | 4.0 | 3.2 | 3.0 | 6.6 | 7.8 | 3.5 | 4.9 | 5.4 | 3.0 | 3.8 | | | |
| 25 濁度 | 度 | 2.5 | 2.4 | 4.6 | 4.0 | 3.2 | 2.9 | 3.0 | 6.6 | 7.8 | 3.5 | 4.9 | 5.4 | 3.0 | 3.8 | | | |
| 26 pH値 | | 6.98 | 7.02 | 6.86 | 6.90 | 6.80 | 6.73 | 6.82 | 7.07 | 7.08 | 7.10 | 7.22 | 7.06 | 7.08 | 6.95 | | | |
| 27 腐食性(ランカリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 従属栄養細菌 | CFU/ml | 3,800 | 3,800 | 1,900 | 1,900 | 1,500 | 1,500 | 570 | 1,300 | 2,300 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 1,100 | | | | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.05 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.11 | 0.18 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | | | |

| その他 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 アンチモン酸塩素 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.38 | 0.34 | 0.33 | 0.29 | 0.27 | 0.13 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.20 | 0.18 | 0.20 | | | |
| 2 硝酸塩素 | mg/L | 0.36 | 0.39 | 0.39 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.22 | 0.22 | | | | |
| 3 全窒素 | mg/L | 0.42 | 0.42 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | |
| 4 全リン | mg/L | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| 5 浮遊物質(SS) | mg/L | 1.7 | 1.8 | 12.0 | 11.8 | 11.4 | 8.8 | 2.8 | 3.5 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 3.1 | 3.1 | | | | |
| 6 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 13.3 | 12.0 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 2.1 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 10.4 | 10.4 | | | | |
| 7 溶存酸素量(DO) | mg/L | 1.8 | 0.7 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | |
| 8 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | |
| 9 臭化物イオン | mg/L | 6.2 | 4.8 | 4.3 | 3.7 | 3.4 | 3.7 | 3.4 | 4.9 | 5.0 | 5.4 | 6.3 | 6.5 | 5.8 | | | | |
| 10 硫酸イオン | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | | |
| 11 リン酸イオン | mg/L | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | | | | |
| 12 カリウムイオン | mg/L | 5.4 | 5.4 | 4.2 | 3.9 | 3.7 | 3.4 | 3.2 | 4.6 | 4.7 | 5.3 | 6.3 | 6.5 | 5.3 | | | | |
| 13 カルシウムイオン | mg/L | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | | | | |
| 14 マグネシウムイオン | mg/L | 19.7 | 15.5 | 13.2 | 13.2 | 14.2 | 13.2 | 14.2 | 21.8 | 23.1 | 27.0 | 27.0 | 22.8 | 22.8 | | | | |
| 15 アルカリ度 | 個/10L | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | | | | |
| 16 クリトスポリジウム | 個/10L | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | | | | |
| 17 ジアルジウム | 個/10L | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | | | | |
| 18 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 19 大腸菌群 | pg-TEQ/L | 170 | 49 | 110 | 79 | 79 | 23 | 17 | 350 | 920 | >1600 | >1600 | >1600 | 920 | | | | |
| 20 大腸菌 | MPN/100ml | 170 | 49 | 110 | 79 | 79 | 23 | 17 | 350 | 920 | >1600 | >1600 | >1600 | 920 | | | | |
| 21 トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | 0.036 | | | | | | | | | | | |

※ 4/15採水 ※ 6/19採水 ※ 7/29及び8/1採水 ※ 8/16採水 ※ 8/19採水 ※ 9/25採水 ※ 10/16採水 ※ 11/2採水 ※ 11/2採水

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「総合浄水場 原水」

| 採水箇所 | 単位 | 着水井 R1.12.3 | 着水井 R1.12.10 | 着水井 R2.1.7 | 着水井 R2.1.16 | 着水井 R2.2.4 | 着水井 R2.2.12 | 着水井 R2.3.3 | 着水井 R2.3.11 | 測定回数 |
|------|----|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------|
| 採水日 | | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | |
| 採水時刻 | ℃ | 5.2 | 7.5 | 1.7 | 3.7 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 4.9 | 24 |
| 気温 | ℃ | 6.2 | 5.3 | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 3.5 | 3.9 | 4.6 | 24 |
| 水温 | | | | | | | | | | |

| 項目 | 単位 | 着水井 R1.12.3 | 着水井 R1.12.10 | 着水井 R2.1.7 | 着水井 R2.1.16 | 着水井 R2.2.4 | 着水井 R2.2.12 | 着水井 R2.3.3 | 着水井 R2.3.11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|-------------------------|--------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|---------|-------|-------|------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 24 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 24 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 24 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 4 |
| 8 トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | 4 |
| 10 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 シクロアゼトニトリル | mg/L | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | 4 |
| 14 拘水クロール | mg/L | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | 4 |
| 15 農薬類 | 比の和 | | | | | | | | | 0.00 | | | 2 |
| 16 残留塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | 0 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.4 | 20.1 | 19.9 | 21.0 | 20.7 | 20.6 | 21.6 | 21.5 | 24.2 | 12.3 | 18.9 | 24 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.036 | 0.029 | 0.014 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.10 | 0.009 | 0.033 | 24 |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | | | | | 2.2 | | | | 2.9 | 2.1 | 2.4 | 4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 21 メチルtertブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 臭気強度(TON) | mg/L | 5 | | | 2 | | 2 | | 2 | 5 | 2 | 3 | 12 |
| 24 蒸発残留物 | mg/L | 86 | 84 | 81 | 88 | 85 | 83 | 89 | 88 | 101 | 51 | 79 | 24 |
| 25 濁度 | 度 | 3.3 | 2.7 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 7.8 | 0.7 | 3.2 | 24 |
| 26 pH値 | | 7.02 | 7.01 | 7.18 | 7.21 | 7.12 | 7.15 | 7.04 | 6.92 | 7.22 | 6.73 | 7.00 | 24 |
| 27 腐食性(ランリア)指数 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 従属栄養細菌 | CFU/ml | | 1,000 | 1,000 | 1,600 | | | 2,800 | | 3,800 | 570 | 1,800 | 12 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.18 | 0.02 | 0.08 | 24 |

| 項目 | 単位 | 着水井 R1.12.3 | 着水井 R1.12.10 | 着水井 R2.1.7 | 着水井 R2.1.16 | 着水井 R2.2.4 | 着水井 R2.2.12 | 着水井 R2.3.3 | 着水井 R2.3.11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|-------------------|-----------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--------|-------|-------|------|
| 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 24 |
| 2 硝態態窒素 | mg/L | 0.19 | 0.19 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.39 | 0.13 | 0.24 | 24 |
| 3 全窒素 | mg/L | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.29 | 0.21 | 0.21 | 0.42 | 0.21 | 0.28 | 12 |
| 4 全リン | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 12 |
| 5 浮遊物質(SS) | mg/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 5 | <1 | 1 | 12 |
| 6 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.5 | 1.6 | 2.3 | 12 |
| 7 溶存酸素量(DO) | mg/L | 11.7 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.7 | 12.7 | 12.3 | 12.3 | 13.3 | 9.0 | 11.4 | 12 |
| 8 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 2.1 | 0.7 | 1.2 | 12 |
| 9 臭化水素イオン | mg/L | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 24 |
| 10 硫酸イオン | mg/L | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 3.4 | 5.6 | 24 |
| 11 リン酸イオン | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 24 |
| 12 カリウムイオン | mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 24 |
| 13 カルシウムイオン | mg/L | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.6 | 5.5 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 6.5 | 3.2 | 5.0 | 24 |
| 14 マグネシウムイオン | mg/L | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 24 |
| 15 アルカリ度 | mg/L | 22.8 | 22.2 | 22.2 | 22.2 | 21.5 | 21.5 | 22.5 | 22.5 | 27.0 | 13.2 | 20.5 | 12 |
| 16 クリプトスホリジウム | 個/10L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 17 ジアルジア | 個/10L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 18 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 | 1 | 3 | 12 |
| 19 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | 0.0070 | | | 1 |
| 20 大腸菌群 | MPN/100ml | 79 | 22 | 49 | 110 | 49 | 27 | 23 | 23 | >1600 | 17 | 390 | 24 |
| 21 ノリノロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | 0.036 | | | 1 |

※ 12/16採水 ※ 2/16採水 ※ 3/17採水 ※ 2/16採水 ※ 3/17採水

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「総合浄水場 浄水」

| 採取場所 | 単位 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 |
|------|----|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 採水日 | | H31.4.3 | H31.4.9 | R1.5.8 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.7.10 | R1.8.6 | R1.9.11 | R1.10.2 | R1.10.8 | R1.11.6 | R1.11.12 | | | | |
| 採水時刻 | | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | | | | |
| 気温 | ℃ | 3.3 | 4.0 | 6.6 | 7.2 | 7.4 | 8.9 | 14.5 | 15.9 | 17.5 | 11.8 | 13.1 | 12.0 | | | | |
| 水温 | ℃ | 3.5 | 3.8 | 5.4 | 6.2 | 6.7 | 8.2 | 15.1 | 16.2 | 16.7 | 12.1 | 10.6 | | | | | |

| 水質基準項目 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|--------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 | CFU/ml | 陰性 |
| 1 一般細菌 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 |
| 2 大腸菌 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 |
| 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 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 |
| 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 | | <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 | | <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 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアニ | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.35 | 0.39 | 0.36 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | 0.27 | 0.25 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <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 | | <0.005 | | <0.005 |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 0.09 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.003 | | 0.006 | | 0.005 | | 0.006 | | 0.004 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.010 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.003 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | <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 | | <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 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <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 | 10.7 | 10.8 | 9.0 | 8.6 | 8.0 | 7.5 | 7.3 | 9.3 | 9.2 | 10.0 | 9.5 | 10.6 | 11.5 | 11.8 | 9.9 | 10.5 | 10.5 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 14.6 | 14.3 | 12.5 | 11.5 | 10.8 | 10.2 | 9.8 | 12.0 | 12.2 | 12.9 | 12.6 | 14.0 | 14.8 | 15.4 | 13.8 | 14.3 | 14.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21.6 | 20.7 | 15.6 | 14.4 | 13.9 | 13.3 | 12.4 | 13.5 | 17.4 | 19.4 | 17.7 | 19.7 | 22.9 | 24.0 | 19.6 | 20.6 | 20.6 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 83 | 80 | 63 | 61 | 55 | 56 | 52 | 58 | 73 | 80 | 82 | 86 | 94 | 93 | 84 | 87 | 87 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.005 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.000003 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <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 | | <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 | | <0.0005 | | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 47 pH値 | | 6.74 | 6.83 | 6.69 | 6.72 | 6.70 | 6.66 | 6.69 | 6.67 | 6.67 | 6.69 | 6.68 | 6.63 | 6.75 | 6.69 | 6.72 | 6.70 | 6.6 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.60 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 遊離残留塩素(分光) | mg/L | 0.66 | 0.66 | 0.67 | 0.68 | 0.68 | 0.66 | 0.64 | 0.68 | 0.70 | 0.72 | 0.71 | 0.72 | 0.76 | 0.76 | 0.74 | 0.75 | 0.75 |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「総合浄水場 浄水」

| 採水箇所 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 | 浄水池 |
|------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 採水日 | H31.4.3 | H31.4.9 | R1.5.8 | R1.6.4 | R1.7.10 | R1.7.2 | R1.7.7 | R1.7.10 | R1.8.6 | R1.8.14 | R1.9.3 | R1.9.11 | R1.10.2 | R1.10.8 | R1.11.6 | R1.11.12 | |
| 採水時刻 | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | |
| 気温 | 3.3 | 4.0 | 6.6 | 7.2 | 8.9 | 8.2 | 8.2 | 8.9 | 14.5 | 15.9 | 18.0 | 19.0 | 17.5 | 11.8 | 13.1 | 12.0 | |
| 水温 | 3.5 | 3.8 | 5.4 | 6.9 | 8.2 | 6.7 | 6.7 | 8.2 | 15.1 | 16.2 | 19.3 | 20.2 | 16.7 | 16.7 | 12.1 | 10.6 | |

| | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
|--------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 2 ヲラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ | <0.008 ※ |
| 10 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ | <0.001 ※ |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ |
| 14 殺水クロール | mg/L | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ | <0.002 ※ |
| 15 農薬類 | 比の和 | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ | 0.00 ※ |
| 16 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21.6 | 20.7 | 15.6 | 14.4 | 13.9 | 12.4 | 13.5 | 17.4 | 19.4 | 17.7 | 19.7 | 22.9 | 24.0 | 19.6 | 20.6 | 20.6 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 | 2.5 ※2 |
| 20 1,1-1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 23 臭気強度(ION) | mg/L | 83 | 80 | 63 | 61 | 55 | 52 | 58 | 73 | 80 | 82 | 86 | 94 | 93 | 84 | 87 | 87 |
| 24 蒸気残留物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 25 濁度 | 度 | 6.74 | 6.83 | 6.69 | 6.72 | 6.70 | 6.69 | 6.67 | 6.67 | 6.69 | 6.68 | 6.63 | 6.75 | 6.69 | 6.72 | 6.70 | 6.70 |
| 26 pH値 | | -2.9 | -3.2 | -3.2 | -3.4 | -3.4 | -3.3 | -3.3 | -3.4 | -2.9 | -2.9 | -2.8 | -2.7 | -2.9 | -2.9 | -2.9 | -2.9 |
| 27 腐食性(ランリア指数) | CFU/ml | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28 従属栄養細菌 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 30 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

| | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 2 硝酸態窒素 | mg/L | 0.35 | 0.39 | 0.36 | 0.33 | 0.31 | 0.27 | 0.25 | 0.14 | 0.13 | 0.17 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.18 |
| 3 全窒素 | mg/L | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | <0.08 | <0.08 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| 4 全リン | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 5 臭化物イオン | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 6 硝酸イオン | mg/L | 7.2 | 7.1 | 5.6 | 5.0 | 4.7 | 4.1 | 4.8 | 5.4 | 5.8 | 6.0 | 6.5 | 7.4 | 7.7 | 6.8 | 7.1 | 7.1 |
| 7 リン酸イオン | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 8 カリウムイオン | mg/L | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 9 カルシウムイオン | mg/L | 5.7 | 5.5 | 4.1 | 3.8 | 3.6 | 3.2 | 3.6 | 4.6 | 5.2 | 4.7 | 5.3 | 6.1 | 6.4 | 5.2 | 5.5 | 5.5 |
| 10 マグネシウムイオン | mg/L | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.7 |
| 11 アルカリ度 | mg/L | 19.1 | 13.7 | 13.7 | 12.5 | 13.7 | 12.5 | 13.7 | 18.8 | 18.8 | 19.2 | 22.0 | 22.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| 12 クリアツトポリジウム | 個/10L | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ |
| 13 ジアルジニア | 個/10L | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ | 0 ※ |
| 14 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 大腸菌群 | MPN/100ml | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

※ 4/15採水 ※ 5/9採水 ※ 5/21採水 ※ 6/19採水 ※ 6/25採水 ※ 6/25採水 ※ 6/17採水 ※ 7/29及び8/1採水 ※ 8/16採水 ※ 8/19採水 ※ 8/19採水 ※ 8/25採水 ※ 9/3及び9/17採水 ※ 9/25採水 ※ 10/16採水 ※ 11/21採水

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「総合浄水場 浄水」

| 採取箇所 | 単位 | 浄水池 R1.12.3 | 浄水池 R1.12.10 | 浄水池 R2.1.7 | 浄水池 R2.1.16 | 浄水池 R2.2.4 | 浄水池 R2.2.12 | 浄水池 R2.3.3 | 浄水池 R2.3.11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|------|----|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------|-----|-----|------|
| 採水日 | | | | | | | | | | | | | |
| 採水時刻 | | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | | | | |
| 気温 | ℃ | 7.7 | 6.8 | 4.8 | 4.5 | 3.5 | 2.6 | 3.8 | 3.3 | 19.0 | 2.6 | 8.8 | 24 |
| 水温 | ℃ | 5.9 | 4.7 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | 20.2 | 3.0 | 8.5 | 24 |

| 水質管理目標値 |
|-------------------|
| 0.02mg/L以下 |
| 0.002mg/L以下 |
| 0.02mg/L以下 |
| 0.004mg/L以下 |
| 0.4mg/L以下 |
| 0.08mg/L以下 |
| 0.6mg/L以下 |
| 0.6mg/L以下 |
| 0.01mg/L以下 |
| 0.02mg/L以下 |
| 1以下 |
| 1mg/L以下 |
| 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 0.01mg/L以下 |
| 20mg/L以下 |
| 0.3mg/L以下 |
| 0.02mg/L以下 |
| 3mg/L以下 |
| 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 1度以下 |
| 7.5程度 |
| -1以上~極力0 |
| 2,000以下 |
| 0.1mg/L以下 |
| 0.1mg/L以下 |

| 水質管理目標設定項目 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|--------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 24 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 24 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 24 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 4 |
| 8 トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | 4 |
| 10 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | 24 |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 14 殺水クロラール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 15 農薬類 | 比の和 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 16 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.60 | 0.70 | 24 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.4 | 20.0 | 19.8 | 21.0 | 21.2 | 20.6 | 21.5 | 21.5 | 24.0 | 12.4 | 18.9 | 24 | 24.0 | 12.4 | 18.9 | 24 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | 24 |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | | | | | 3.9 | * | | | 4.6 | 2.5 | 3.8 | 4 | 4.6 | 2.5 | 3.8 | 4 |
| 20 1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 21 メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | 0 |
| 23 臭気強度(TON) | mg/L | 86 | 86 | 82 | 89 | 89 | 83 | 88 | 89 | 94 | 52 | 78 | 24 | 94 | 52 | 78 | 24 |
| 24 蒸発残留物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | 24 |
| 25 濁度 | 度 | 6.65 | 6.78 | 6.90 | 6.90 | 6.97 | 6.85 | 6.92 | 6.86 | 6.97 | 6.63 | 6.75 | 24 | 6.97 | 6.63 | 6.75 | 24 |
| 26 pH値 | | -3.1 | -3.1 | -2.8 | -2.8 | -2.9 | -2.9 | -2.8 | -2.8 | -2.7 | -3.4 | -3.0 | 12 | -2.7 | -3.4 | -3.0 | 12 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | CFU/ml | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 28 従属栄養細菌 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | 4 |
| 30 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | 24 |

| その他 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 測定回数 |
|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1 アンモニウム態窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 |
| 2 硝酸態窒素 | mg/L | 0.19 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.39 | 0.13 | 0.23 | 24 | 0.39 | 0.13 | 0.23 | 24 | |
| 3 全窒素 | mg/L | 0.16 | 0.16 | | 0.19 | | 0.21 | | 0.16 | 0.33 | <0.08 | 0.19 | 12 | 0.33 | <0.08 | 0.19 | 12 | |
| 4 全リン | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | 12 | |
| 5 臭化物イオン | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | 24 | |
| 6 硫酸イオン | mg/L | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 4.1 | 6.4 | 24 | 7.7 | 4.1 | 6.4 | 24 | |
| 7 リン酸イオン | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | 24 | |
| 8 カリウムイオン | mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 24 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 24 | |
| 9 カルシウムイオン | mg/L | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 6.4 | 3.2 | 5.0 | 24 | 6.4 | 3.2 | 5.0 | 24 | |
| 10 マグネシウムイオン | mg/L | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 24 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 24 | |
| 11 アルカリ度 | mg/L | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 24 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 24 | |
| 12 クリプトスポリジウム | 個/10L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 13 ジアルジニア | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 14 嫌気性芽胞菌 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | 12 | | | | 12 | |
| 15 ダイオキシン類 | MPN/100ml | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 16 大腸菌群 | MPN/100ml | | | | | | | | | | | | 24 | | | | 24 | |

※ 2/6採水 ※ 2/7採水 ※ 3/17採水

※ 12/16採水

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「弘前 受水池」

| 採水箇所 | 単位 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-----------|------|----|
| 1 一般細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 12 | |
| 2 大腸菌 | MPN/100ml | | | | | | | | | | | | | | | | | 陰性 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | <0.0003 | 12 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | <0.00005 | 4 | |
| 5 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 12 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 12 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 12 | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | 12 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | <0.004 | 12 | |
| 10 シアン化合物イオン及び亜硝酸イオン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 5 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.38 | 0.35 | 0.32 | 0.27 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | | 0.15 | 0.38 | 12 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | <0.08 | 12 | |
| 13 ワン素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | 0.02 | 0.08 | 12 | |
| 14 四塩化砒素 | mg/L | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | 4 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | 4 | |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 4 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 4 | |
| 18 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 4 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 4 | |
| 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 4 | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | | <0.06 | 0.12 | 12 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | 5 | |
| 23 クロロホルム | mg/L | | | 0.002 | | | | | 0.005 | | 0.002 | | | 0.003 | | 0.008 | 0.002 | 4 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | | | | | 0.005 | | | | | | 0.008 | 0.003 | 5 | |
| 25 ジプロピロクロロメタン | mg/L | | | 0.001 | | | | | 0.001 | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 4 | |
| 27 線トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.005 | | | | | 0.015 | | | | | | | | 0.015 | 4 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | | | | | | 0.005 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | 5 | |
| 29 プロモジクロロメタン | mg/L | | | 0.002 | | | | | | 0.002 | | | | | | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| 30 プロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | 4 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | <0.008 | 5 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | 12 | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | 12 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | | <0.03 | 12 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | 12 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.7 | 8.8 | 8.1 | 7.2 | 9.1 | 9.4 | 11.8 | 10.5 | 10.2 | 10.0 | 10.6 | 10.8 | 10.8 | | 7.2 | 11.8 | 12 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | 12 | |
| 38 塩化銅イオン | mg/L | 14.4 | 11.8 | 11.0 | 9.9 | 12.2 | 12.6 | 15.8 | 14.3 | 14.5 | 13.4 | 13.2 | 13.4 | 13.4 | | 9.9 | 15.8 | 12 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 15.1 | 14.2 | 12.4 | 17.2 | 17.5 | 24.1 | 20.5 | 20.1 | 19.9 | 20.9 | 21.5 | 21.5 | | 12.4 | 24.1 | 12 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 80 | 62 | 59 | 52 | 74 | 80 | 94 | 90 | 86 | 84 | 87 | 89 | 89 | | 52 | 94 | 12 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | 4 | |
| 42 ジェオグリスミン | mg/L | 0.000002 | 0.000001 | | | | | | | | | | | | | | 0.000002 | 8 | |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | <0.000001 | 8 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | <0.3 | 0.7 | 12 | |
| 47 pH値 | | 6.84 | 6.74 | 6.71 | 6.69 | 6.67 | 6.72 | 6.74 | 6.72 | 6.94 | 6.98 | 6.93 | 6.98 | 6.98 | | 6.67 | 6.98 | 12 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 異常なし | 12 | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 異常なし | 12 | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | <0.5 | 12 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | <0.1 | 12 | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | | 0.55 | 0.60 | 12 | |
| 遊離残留塩素(分光) | mg/L | 0.59 | 0.63 | 0.63 | 0.59 | 0.60 | 0.58 | 0.57 | 0.62 | 0.59 | 0.63 | 0.59 | 0.64 | 0.64 | | 0.57 | 0.64 | 12 | |

水質基準項目

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「弘前 受水池」

| 採水箇所 | 単位 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 弘前 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|------------------------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 採水日 | | H31.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | | | |
| 採水時刻 | | 10:40 | 10:30 | 10:50 | 11:10 | 10:10 | 11:05 | 10:40 | 11:05 | 10:55 | 11:00 | 10:35 | 10:40 | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 7.9 | 11.8 | 21.1 | 18.9 | 24.5 | 23.0 | 20.0 | 11.7 | 5.9 | 4.0 | 7.0 | 5.0 | | | | 24.5 | 4.0 | 13.4 | 12 | |
| 水温 | ℃ | 4.0 | 6.7 | 7.9 | 8.6 | 16.1 | 19.6 | 16.9 | 11.5 | 5.4 | 3.3 | 2.9 | 3.4 | | | | 19.6 | 2.9 | 8.9 | 12 | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 2 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 |
| 8 トルエン | mg/L | | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 10 亜硫酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジクロロセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 桫欏プロパール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 農薬類 | 比の和 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 12 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 15.1 | 14.2 | 12.4 | 17.2 | 17.5 | 24.1 | 20.5 | 20.1 | 19.9 | 20.9 | 21.5 | 24.1 | 12.4 | 18.7 | 24.1 | 12.4 | 18.7 | 12.4 | 12 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 |
| 21 メチルターチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 臭気強度(TON) | mg/L | 80 | 62 | 59 | 52 | 74 | 80 | 94 | 90 | 86 | 84 | 87 | 89 | 94 | 52 | 78 | 94 | 52 | 78 | 94 | 12 |
| 24 蒸発残留物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 25 濁度 | 度 | 6.84 | 6.74 | 6.71 | 6.69 | 6.67 | 6.72 | 6.74 | 6.72 | 6.72 | 6.94 | 6.98 | 6.93 | 6.98 | 6.67 | 6.78 | 6.98 | 6.67 | 6.78 | 6.98 | 12 |
| 26 pH値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 27 腐食性(ラングリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 産腐生細菌 | CFU/ml | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 |
| 30 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 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 2 硝酸態窒素 | mg/L | 0.38 | 0.35 | 0.32 | 0.27 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.38 | 0.15 | 0.24 | 0.38 | 0.15 | 0.24 | 0.38 | 12 |
| 3 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 臭化物イオン | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 6 硫酸イオン | mg/L | 7.1 | 5.2 | 4.8 | 4.1 | 5.4 | 5.8 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 4.1 | 6.3 | 7.7 | 4.1 | 6.3 | 7.7 | 12 |
| 7 リン酸イオン | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| 8 カリウムイオン | mg/L | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 12 |
| 9 カルシウムイオン | mg/L | 5.5 | 3.9 | 3.7 | 3.2 | 4.6 | 4.7 | 6.5 | 5.5 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.5 | 3.2 | 5.0 | 6.5 | 3.2 | 5.0 | 6.5 | 6.5 | 12 |
| 10 マグネシウムイオン | mg/L | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 12 |
| 11 アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 クリプトネズミ(ジカム) | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジアルジア | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 大腸菌群 | MPN/100ml | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「五所川原受水池」

| 採水箇所 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 五所川原 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 車位 | R1.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | | | |
| 採水日 | 10:10 | 10:10 | 10:20 | 10:10 | 10:30 | 10:20 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:55 | 10:40 | 10:10 | | | | | | | | |
| 採水時刻 | 6.1 | 17.0 | 17.9 | 20.1 | 23.4 | 25.0 | 19.1 | 11.5 | 9.7 | 6.0 | 6.7 | 8.0 | | | | | | | | |
| 気温 | 3.9 | 7.7 | 9.4 | 11.2 | 17.1 | 20.1 | 17.3 | 11.3 | 6.3 | 4.4 | 3.4 | 3.5 | | | | | | | | |
| 水温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 2 大腸菌 | MPN/100ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 3 ノリノリ菌及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 7 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 10 シアン化合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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.37 | 0.33 | 0.31 | 0.26 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.37 | 0.15 | 0.23 | 0.23 | 12 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 12 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 16 シンジ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 12 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| 23 クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 5 | |
| 25 ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 27 線形ハロメタン | mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.017 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.017 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 4 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 29 アロエジクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 4 | |
| 30 ブロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.7 | 8.6 | 7.9 | 7.2 | 9.2 | 9.4 | 11.9 | 10.5 | 10.2 | 10.7 | 10.9 | 10.9 | 11.9 | 7.2 | 7.2 | 9.8 | 9.8 | 12 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 38 塩化イオン | mg/L | 14.4 | 11.6 | 10.9 | 9.8 | 12.3 | 12.5 | 15.9 | 14.3 | 14.7 | 13.4 | 13.4 | 15.9 | 9.8 | 9.8 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 12 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 14.4 | 13.5 | 12.4 | 17.3 | 17.5 | 23.9 | 20.6 | 20.1 | 19.9 | 21.1 | 21.5 | 12.4 | 12.4 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 12 | |
| 40 総残渣留物 | mg/L | 82 | 62 | 56 | 51 | 72 | 78 | 98 | 89 | 85 | 87 | 89 | 98 | 51 | 51 | 78 | 78 | 78 | 12 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 42 ジェオキシム | mg/L | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 8 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 12 | |
| 47 pH値 | | 6.84 | 6.78 | 6.77 | 6.75 | 6.72 | 6.75 | 6.83 | 6.76 | 6.73 | 6.97 | 6.96 | 6.94 | 6.72 | 6.82 | 6.72 | 6.82 | 6.82 | 12 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.60 | 0.60 | 0.55 | 0.7 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0 | | | | | | | | | |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「平川金屋受水池」

| 採水箇所 | 単位 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 | |
|--------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----|
| 採水日 | | H31.4.9 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | | | |
| 採水時刻 | | 9:35 | 9:30 | 10:00 | 9:00 | 9:40 | 9:35 | 10:00 | 9:40 | 9:50 | 9:30 | 9:35 | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 8.2 | 15.4 | 20.8 | 21.8 | 23.0 | 18.9 | 11.9 | 7.7 | 2.6 | 4.0 | 6.4 | | | 29.2 | 2.6 | 14.2 | 12 | | |
| 水温 | ℃ | 4.3 | 6.3 | 6.8 | 7.9 | 15.9 | 16.5 | 11.1 | 5.4 | 3.5 | 2.8 | 3.3 | | | 19.5 | 2.8 | 8.6 | 12 | | |
| 1 一般細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 2 大腸菌 | MpN/100ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 3 カトリウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| 5 水素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 7 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.39 | 0.15 | 0.24 | 0.24 | 12 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 12 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 18 トラジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 12 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | |
| 23 クロホルム | mg/L | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 4 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 5 | |
| 25 ジブromoクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 総トリクロロメタン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.007 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 | |
| 29 ブromoジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 ブromoホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.7 | 8.9 | 7.9 | 9.1 | 9.4 | 11.8 | 10.5 | 10.2 | 10.0 | 10.5 | 10.8 | 10.8 | 11.8 | 7.4 | 7.4 | 9.8 | 9.8 | 12 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 14.4 | 11.9 | 10.8 | 12.3 | 12.6 | 15.7 | 14.3 | 14.4 | 13.5 | 13.2 | 13.4 | 13.4 | 15.7 | 9.9 | 9.9 | 13.0 | 13.0 | 12 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 15.3 | 13.3 | 12.7 | 17.2 | 24.0 | 20.6 | 20.0 | 19.9 | 20.8 | 21.4 | 21.4 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 12.7 | 18.6 | 12 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 80 | 65 | 54 | 73 | 82 | 99 | 89 | 85 | 83 | 87 | 90 | 90 | 99 | 53 | 53 | 78 | 78 | 12 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 8 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 12 | |
| 47 pH値 | | 6.84 | 6.75 | 6.72 | 6.74 | 6.72 | 6.76 | 6.75 | 6.72 | 6.97 | 6.88 | 6.96 | 6.96 | 6.97 | 6.72 | 6.72 | 6.80 | 6.80 | 12 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0. | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「平川金屋受水池」

| 採水箇所 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平川金屋 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | |
|----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 採水日 | H31.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | | | | | | |
| 採水時刻 | 9:35 | 9:30 | 9:35 | 10:00 | 9:00 | 9:40 | 9:35 | 10:00 | 9:40 | 9:50 | 9:30 | 9:35 | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 8.2 | 15.4 | 20.8 | 21.8 | 29.2 | 23.0 | 18.9 | 11.9 | 7.7 | 2.6 | 4.0 | 6.4 | | | | | | | 29.2 | 2.6 | 14.2 | 12 | |
| 水温 | 4.3 | 6.3 | 6.8 | 7.9 | 15.9 | 19.5 | 16.5 | 11.1 | 5.4 | 3.5 | 2.8 | 3.3 | | | | | | | 19.5 | 2.8 | 8.6 | 12 | |
| 1 アンモニウム及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 2 ヴァンゲイトの化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 8 トルエン | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 10 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 12 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 抱水クロアール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 残留塩素 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 12 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20.7 | 15.3 | 13.3 | 12.7 | 17.2 | 17.6 | 24.0 | 20.6 | 20.0 | 19.9 | 20.8 | 21.4 | | | | | | | 24.0 | 12.7 | 18.6 | 12 | |
| 18 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 19 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 タルトラート(NTBE) | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 22 有機物等過マンガン酸カリウム消費量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 臭気強度(TON) | 80 | 65 | 54 | 53 | 73 | 82 | 99 | 89 | 85 | 83 | 87 | 90 | | | | | | | 99 | 53 | 78 | 12 | |
| 24 蒸気残留物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 25 濁度 | 6.84 | 6.75 | 6.72 | 6.74 | 6.76 | 6.72 | 6.76 | 6.75 | 6.72 | 6.97 | 6.88 | 6.96 | | | | | | | 6.97 | 6.72 | 6.80 | 12 | |
| 26 pH値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 10 | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | 38 | 0 | 4 | 12 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 1 アンモニウム態窒素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 2 硝酸態窒素 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.28 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | | | | | | | 0.39 | 0.15 | 0.24 | 12 | |
| 3 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 臭化物イオン | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 6 硝酸イオン | 7.1 | 5.3 | 4.6 | 4.2 | 5.4 | 5.9 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 7.6 | | | | | | | 7.7 | 4.2 | 6.4 | 12 | |
| 7 リン酸イオン | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| 8 カリウムイオン | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | | | | | | | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 | |
| 9 カルシウムイオン | 5.5 | 4.0 | 3.5 | 3.3 | 4.6 | 4.7 | 6.5 | 5.5 | 5.3 | 5.3 | 5.5 | 5.7 | | | | | | | 6.5 | 3.3 | 5.0 | 12 | |
| 10 マグネシウムイオン | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 12 | |
| 11 アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 クリプトスポリジウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジアルジア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 大腸菌 | MPN/100ml | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「藤崎受水池」

| 採取箇所 | 単位 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水日 | | H31.4.9 | H31.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | | |
| 採水時刻 | | 11:50 | 11:45 | 12:00 | 11:40 | 12:00 | 12:25 | 11:50 | 11:40 | 11:40 | 12:20 | 12:10 | 11:40 | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 8.3 | 18.9 | 20.2 | 24.0 | 29.8 | 26.0 | 18.2 | 12.5 | 6.9 | 5.0 | 4.5 | 6.5 | | | | 29.8 | 4.5 | 15.1 | 12 |
| 水温 | ℃ | 5.2 | 7.7 | 9.0 | 10.8 | 16.4 | 19.6 | 17.2 | 11.2 | 6.3 | 3.9 | 3.7 | 4.0 | | | | 19.6 | 3.7 | 9.6 | 12 |
| 1 一般細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2 大腸菌 | MPN/100ml | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 |
| 3 カラム菌及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| 5 ヘレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 7 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 10 シアン化合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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.38 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.38 | 0.15 | 0.24 | 12 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 12 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 18 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 12 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.008 | 0.003 | 4 |
| 23 クロホルム | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 5 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 25 ジプロピロクロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 26 臭素酸 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.008 | <0.002 | 0.003 | 5 |
| 29 プロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 30 フロホルム | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.7 | 8.8 | 8.0 | 7.3 | 9.1 | 9.4 | 11.9 | 10.5 | 10.2 | 10.0 | 10.5 | 10.8 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 7.3 | 9.8 | 9.8 | 12 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 14.4 | 11.8 | 10.9 | 9.9 | 12.3 | 12.6 | 15.8 | 14.3 | 14.5 | 13.4 | 13.2 | 13.3 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 9.9 | 13.0 | 13.0 | 12 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 15.3 | 13.9 | 12.6 | 17.2 | 17.6 | 24.3 | 20.7 | 20.1 | 19.9 | 20.9 | 21.5 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 12.6 | 18.7 | 18.7 | 12 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 79 | 63 | 58 | 52 | 72 | 83 | 97 | 89 | 83 | 83 | 86 | 89 | 97 | 97 | 97 | 52 | 78 | 78 | 12 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 42 ジェオキシン | mg/L | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 8 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 |
| 45 フェノール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「藤崎 受水池」

| 採水箇所 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 藤崎 | 平均値 | 測定回数 | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----|
| 採水日 | H31.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | | | |
| 採水時刻 | 11:50 | 11:45 | 12:00 | 11:40 | 12:00 | 11:40 | 11:50 | 11:40 | 12:20 | 12:10 | 12:10 | 11:40 | | | | | | | | |
| 気温 | 8.3 | 18.9 | 20.2 | 24.0 | 29.8 | 26.0 | 18.2 | 12.5 | 6.9 | 5.0 | 4.5 | 6.5 | | | | | 29.8 | 15.1 | 12 | |
| 水温 | 5.2 | 7.7 | 9.0 | 10.8 | 16.4 | 19.6 | 17.2 | 11.2 | 6.3 | 3.9 | 3.7 | 4.0 | | | | | 19.6 | 3.7 | 12 | |
| 1 アンモニウム及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 12 |
| 2 ヴァンゲイトの化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 12 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 12 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | | | 4 |
| 8 トルエン | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | | | 4 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | 12 |
| 10 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジクロロアセトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 抱水クロワール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 残留塩素 | 0.60 | 0.55 | 0.7 | 0.55 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.7 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.7 | 0.55 | 0.60 | 12 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20.7 | 15.3 | 13.9 | 12.6 | 17.2 | 17.6 | 24.3 | 20.7 | 20.1 | 19.9 | 20.9 | 21.5 | 24.3 | 20.9 | 21.5 | 24.3 | 24.3 | 12.6 | 18.7 | 12 |
| 18 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | 12 |
| 19 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 21 タチアルブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 22 有機物等過マンガン酸カリウム消費量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 蒸発残留物 | 79 | 63 | 58 | 52 | 72 | 83 | 97 | 89 | 83 | 83 | 86 | 89 | 97 | 89 | 89 | 97 | 97 | 52 | 78 | 12 |
| 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | 12 |
| 26 pH値 | 6.86 | 6.76 | 6.74 | 6.78 | 6.75 | 6.79 | 6.76 | 6.77 | 6.73 | 6.98 | 6.96 | 6.94 | 6.98 | 6.96 | 6.94 | 6.98 | 6.98 | 6.73 | 6.82 | 12 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 従属栄養細菌 | | | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 12 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 4 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 1 アンモニア態窒素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | 12 |
| 2 硝態態窒素 | 0.38 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.38 | 0.15 | 0.24 | 12 |
| 3 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 臭化物イオン | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | 12 |
| 6 硝酸イオン | 7.1 | 5.3 | 4.7 | 4.1 | 5.4 | 5.9 | 7.7 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 4.1 | 6.4 | 12 |
| 7 リン酸イオン | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | 12 |
| 8 カリウムイオン | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| 9 カルシウムイオン | 5.5 | 4.0 | 3.6 | 3.3 | 4.6 | 4.7 | 6.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.6 | 5.6 | 5.7 | 6.6 | 6.6 | 3.3 | 5.0 | 12 |
| 10 マグネシウムイオン | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 12 |
| 11 アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 クリプトスポリジウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジアルジア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「藤崎常盤受水池」

| 採水箇所 | 単位 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 | |
|--------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----|
| 採水日 | | H31.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | | | |
| 採水時刻 | | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:40 | 9:15 | 9:15 | 9:15 | 9:10 | 9:20 | 9:40 | 9:15 | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 6.6 | 16.7 | 20.4 | 21.8 | 25.4 | 24.0 | 18.2 | 10.5 | 4.8 | 2.1 | 3.1 | 6.8 | 25.4 | 2.1 | 13.4 | | | | | |
| 水温 | ℃ | 4.7 | 7.4 | 7.8 | 9.2 | 15.7 | 19.6 | 17.1 | 11.1 | 6.6 | 4.1 | 3.3 | 3.8 | 19.6 | 3.3 | 9.2 | | | | | |
| 1 一般細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 2 大腸菌 | MPN/100ml | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 |
| 3 カラム菌及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| 5 ヘレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | |
| 10 シアン化合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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.37 | 0.16 | 0.23 | 0.16 | 0.23 | 0.16 | 12 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 12 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 18 トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 20 ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | 0.07 | 0.12 | 12 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 5 | |
| 23 クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | 0.004 | 0.009 | | 0.005 | | | | | | | | | | | 5 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/L | | | 0.001 | | 0.002 | 0.002 | | | 0.001 | | | | | | | | | | 4 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | 4 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | | | 0.005 | | 0.005 | 0.018 | | 0.005 | | | | | | | | | | | 4 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.002 | | | 0.004 | 0.009 | | 0.005 | | | | | | | | | | | 5 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | | 0.002 | | 0.002 | 0.006 | | 0.005 | | | | | | | | | | | 4 | |
| 30 フロロホルム | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | | 4 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | | | | | | | | | | 5 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 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 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.7 | 8.8 | 8.0 | 7.3 | 9.1 | 9.3 | 11.8 | 10.5 | 10.3 | 10.1 | 10.7 | 10.8 | 11.8 | 7.3 | 9.8 | 7.3 | 9.8 | 10.8 | 12 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 14.4 | 11.8 | 11.0 | 9.8 | 12.3 | 12.6 | 15.6 | 14.3 | 14.7 | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 15.6 | 9.8 | 13.1 | 9.8 | 13.1 | 13.4 | 12 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 15.1 | 13.9 | 12.5 | 17.2 | 17.3 | 23.9 | 20.6 | 20.1 | 20.0 | 21.0 | 21.5 | 23.9 | 12.5 | 18.6 | 12.5 | 18.6 | 21.5 | 12 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 81 | 63 | 56 | 52 | 71 | 79 | 99 | 88 | 86 | 85 | 87 | 89 | 99 | 52 | 78 | 52 | 78 | 89 | 12 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | 4 | |
| 42 ジェオキシン | mg/L | 0.00002 | 0.00001 | | <0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | 1 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | 1 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 12 | |
| 47 pH値 | | 6.86 | 6.78 | 6.74 | 6.74 | 6.76 | 6.73 | 6.76 | 6.75 | 6.72 | 6.96 | 6.92 | 7.03 | 7.03 | 6.72 | 6.81 | 6.72 | 6.81 | 7.03 | 12 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 12 | |
| 遊離残留塩素(分光) | mg/L | 0.63 | 0.63 | 0.64 | 0.56 | 0.64 | 0.52 | 0.59 | 0.58 | 0.61 | 0.58 | 0.61 | 0.59 | 0.64 | 0.52 | 0.60 | 0.64 | 0.52 | 0.60 | 12 | |

水質基準項目

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「藤崎常盤受水池」

| 採水箇所 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 平均値 | 測定回数 |
|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|-----|------|
| 採水日 | H31.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | |
| 採水時刻 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 21:8 | 25:4 | 24:0 | 18:2 | 10:5 | 4:8 | 2:1 | 3:1 | 9:15 | 2.1 | 12 |
| 気温 | 6.6 | 16.7 | 20.4 | 21.8 | 25.4 | 24.0 | 18.2 | 10.5 | 4.8 | 2.1 | 3.1 | 6.8 | 2.1 | 12 |
| 水温 | 4.7 | 7.4 | 7.8 | 9.2 | 15.7 | 19.6 | 17.1 | 11.1 | 6.6 | 4.1 | 3.3 | 3.8 | 3.3 | 12 |

| 項目 | 単位 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 2 ユレイドリン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 8 トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 |
| 10 亜硫酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 飽水クロアール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 農薬類 | 比の和 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.59 | 12 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 15.1 | 13.9 | 12.5 | 17.2 | 23.9 | 20.6 | 20.1 | 20.0 | 21.0 | 21.5 | 23.9 | 12.5 | 18.6 | 12 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 メチルセチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 臭気強度(TON) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 蒸発残留物 | mg/L | 81 | 63 | 56 | 52 | 71 | 99 | 88 | 86 | 85 | 87 | 89 | 99 | 52 | 78 | 12 |
| 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 26 pH値 | | 6.86 | 6.78 | 6.74 | 6.74 | 6.76 | 6.76 | 6.75 | 6.72 | 6.96 | 6.92 | 7.03 | 7.03 | 6.72 | 6.81 | 12 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 従属栄養細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 12 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 30 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 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |

| 項目 | 単位 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 藤崎常盤 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 2 硝酸態窒素 | mg/L | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.37 | 0.16 | 0.23 | 12 |
| 3 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 臭化物イオン | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 6 硝酸イオン | mg/L | 7.1 | 5.2 | 4.7 | 4.1 | 5.4 | 5.8 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 4.1 | 6.3 | 12 |
| 7 リン酸イオン | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| 8 カリウムイオン | mg/L | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| 9 カルシウムイオン | mg/L | 5.5 | 3.9 | 3.6 | 3.3 | 4.6 | 4.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.4 | 3.3 | 5.0 | 12 |
| 10 マグネシウムイオン | mg/L | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 12 |
| 11 アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 クリプトスポリジウム | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジアルギア | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 大腸菌群 | MPN/100ml | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「板柳 受水池」

| 採水箇所 | 単位 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 板柳 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----|
| 採水日 | | H31.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | | | |
| 採水時刻 | | 11:20 | 11:15 | 11:30 | 11:15 | 11:35 | 11:50 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:50 | 11:40 | 11:10 | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 6.1 | 12.9 | 14.5 | 17.0 | 21.2 | 24.0 | 18.2 | 12.0 | 6.5 | 3.8 | 3.5 | 4.8 | 24.0 | 3.5 | 24.0 | 12 | | |
| 水温 | ℃ | 5.5 | 8.4 | 10.7 | 11.6 | 16.8 | 19.3 | 17.7 | 12.7 | 8.6 | 4.7 | 4.9 | 4.0 | 19.3 | 4.0 | 19.3 | 12 | | |
| 1 一般細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 2 大腸菌 | MPN/100ml | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 ノドシウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | 4 | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 7 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.36 | 0.34 | 0.32 | 0.27 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.36 | 0.16 | 0.36 | 0.24 | 12 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.02 | 0.08 | 0.05 | 12 | |
| 14 四塩化砒素 | mg/L | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | 4 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | 4 | |
| 16 シズ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | |
| 20 ベンゼン | mg/L | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 12 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 5 | |
| 23 クロロホルム | mg/L | | | 0.002 | | | | | | 0.002 | | | | 0.011 | 0.002 | 0.011 | 0.002 | 4 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | 0.004 | 0.010 | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.010 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 5 | |
| 25 ジプロモクロロメタン | mg/L | | | 0.001 | | | 0.002 | | 0.002 | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | |
| 27 線トクロメタン | mg/L | | | 0.005 | | | 0.020 | | | 0.006 | | | | 0.007 | 0.020 | 0.005 | 0.010 | 4 | |
| 28 トクロロ酢酸 | mg/L | | 0.002 | | | 0.004 | 0.010 | | 0.006 | | | 0.002 | | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 5 | |
| 29 プロモジクロロメタン | mg/L | | | 0.002 | | | 0.007 | | | 0.002 | | | | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | |
| 30 プロモホルム | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | | 5 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 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 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.7 | 8.8 | 8.1 | 7.2 | 9.1 | 9.3 | 11.9 | 10.5 | 10.3 | 10.1 | 10.9 | 10.8 | 11.9 | 7.2 | 9.8 | 9.8 | 12 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | |
| 38 塩化イオン | mg/L | 14.4 | 11.8 | 11.1 | 9.8 | 12.3 | 12.6 | 15.9 | 14.3 | 14.8 | 13.5 | 13.5 | 13.3 | 15.9 | 9.8 | 13.1 | 13.1 | 12 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20.7 | 15.3 | 14.2 | 12.5 | 17.4 | 17.6 | 24.5 | 20.7 | 20.1 | 20.0 | 21.5 | 21.4 | 24.5 | 12.5 | 18.8 | 18.8 | 12 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 81 | 63 | 58 | 48 | 74 | 81 | 99 | 87 | 86 | 83 | 89 | 87 | 99 | 48 | 78 | 78 | 12 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | | 4 | |
| 42 ジェオキサン | mg/L | 0.00002 | 0.000001 | | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | | | | | | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 8 | |
| 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 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | <0.002 | | 1 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | 1 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 12 | |
| 47 pH値 | | 6.90 | 6.80 | 6.76 | 6.77 | 6.76 | 6.75 | 6.77 | 6.83 | 6.71 | 6.98 | 6.97 | 7.04 | 7.04 | 6.71 | 6.84 | 6.84 | 12 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.58 | 0.60 | 12 | |
| 遊離残留塩素(分光) | mg/L | 0.62 | 0.61 | 0.62 | 0.54 | 0.61 | 0.48 | 0.54 | 0.54 | 0.60 | 0.55 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.48 | 0.58 | 0.62 | 12 | |

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「鶴田 受水池」

| 採水箇所 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 平均値 | 測定回数 |
|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|------|-----|------|------|
| 採水日 | H31.4.9 | R1.5.14 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.8 | R1.11.12 | R1.12.10 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | | |
| 採水時刻 | 10:50 | 10:35 | 10:50 | 10:35 | 11:05 | 11:00 | 10:40 | 10:35 | 10:40 | 11:25 | 11:10 | 10:35 | | | | |
| 気温 | 5.9 | 18.2 | 20.9 | 24.8 | 28.2 | 26.0 | 18.3 | 11.0 | 7.2 | 5.1 | 2.6 | 7.2 | 28.2 | 2.6 | 14.6 | 12 |
| 水温 | 4.8 | 7.4 | 9.2 | 11.2 | 16.8 | 19.8 | 17.4 | 12.0 | 7.3 | 4.7 | 4.4 | 4.2 | 19.8 | 4.2 | 9.9 | 12 |

| 項目 | 単位 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 1 アンモニウム及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 2 硝酸態窒素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 3 ニットラト及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 8 トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 |
| 10 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 飽水クロアール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 農薬類 | 比の和 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.59 | 12 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21.0 | 15.3 | 14.2 | 12.6 | 17.3 | 24.0 | 20.7 | 20.1 | 20.0 | 21.1 | 21.5 | 24.0 | 24.0 | 12.6 | 18.8 | 18.8 | 12 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 メチルセブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 臭気強度(TON) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 蒸気残留物 | mg/L | 81 | 62 | 56 | 53 | 73 | 81 | 87 | 84 | 82 | 89 | 88 | 99 | 53 | 78 | 78 | 12 | |
| 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 26 pH値 | | 6.95 | 6.80 | 6.83 | 6.75 | 6.76 | 6.75 | 6.80 | 6.73 | 6.98 | 6.95 | 6.97 | 6.98 | 6.73 | 6.84 | 6.73 | 6.84 | 12 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 従属栄養細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 1 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 30 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |

| 項目 | 単位 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 鶴田 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 測定回数 |
|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 2 硝酸態窒素 | mg/L | 0.37 | 0.35 | 0.32 | 0.27 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.37 | 0.16 | 0.24 | 0.16 | 0.24 | 12 |
| 3 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 臭化イオン | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 6 硫酸イオン | mg/L | 7.1 | 5.3 | 4.8 | 4.1 | 5.4 | 5.8 | 7.7 | 7.0 | 6.9 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 4.1 | 6.4 | 4.1 | 6.4 | 12 |
| 7 リン酸イオン | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| 8 カリウムイオン | mg/L | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| 9 カルシウムイオン | mg/L | 5.6 | 4.0 | 3.7 | 3.3 | 4.6 | 4.7 | 6.5 | 5.4 | 5.3 | 5.7 | 5.7 | 6.5 | 3.3 | 5.0 | 3.3 | 5.0 | 12 |
| 10 マグネシウムイオン | mg/L | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 12 |
| 11 アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 クリプトスポリジウム | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ジアルジア | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16 大腸菌群 | MPN/100ml | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 |

令和元年度 農薬類水質試験結果一覧 (前期)

採水日：令和元年7月29日 (1,3-ジクロロプロペンのみ8月14日)

| 結果値 | | 目標値 | | 着水 | | 浄水 | | | | | |
|------------------|------------|------|-------------|--------------|--------------|------|----------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 検出値と目標値の比として、1以下 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 番号 | 農薬 | 注釈 | 目標値 | 着水 | 浄水 | 番号 | 農薬 | 注釈 | 目標値 | 着水 | 浄水 |
| 11 | 3-ジクロロプロペン | | 0.05 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 61 | テラリドロン | | 0.002 mg/L | 0.00002 mg/L | 0.00002 mg/L |
| 32 | D | ※1 | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 63 | リクロル | | 0.006 mg/L | 0.00006 mg/L | 0.00006 mg/L |
| 4 | EPN | | 0.004 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L | 64 | リクロル | DEP | 0.005 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L |
| 5 | MCPA | ※2 | 0.005 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L | 65 | トリシクワネール | | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 7 | アゼート | | 0.006 mg/L | 0.0008 mg/L | 0.0008 mg/L | 66 | リクロル | | 0.06 mg/L | 0.0006 mg/L | 0.0006 mg/L |
| 8 | トラシン | | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L | 0.0001 mg/L | 68 | ハラコート | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L |
| 11 | アカロール | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L | 70 | ヒラロニル | | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L | 0.0001 mg/L |
| 12 | キチオン | ※2 | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L | 71 | ヒラロニル | | 0.004 mg/L | 0.00004 mg/L | 0.00004 mg/L |
| 15 | プロチオン | | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 72 | ヒラロニル | ピラレート | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L |
| 17 | シラジン | | 0.006 mg/L | 0.0006 mg/L | 0.0006 mg/L | 74 | ヒラロニル | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L |
| 19 | エスロカルブ | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L | 75 | ピロリン | | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L | 0.0005 mg/L |
| 20 | エフェプロックス | | 0.08 mg/L | 0.0008 mg/L | 0.0008 mg/L | 76 | プロピル | | 0.0005 mg/L | 0.000005 mg/L | 0.000005 mg/L |
| 22 | オキサジクロル | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 77 | プロピル | MEP | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L | 0.0001 mg/L |
| 23 | オキシメチル | 有機銅 | 0.03 mg/L | 0.0004 mg/L | 0.0004 mg/L | 79 | プロピル | | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L | 0.0005 mg/L |
| 24 | オキサトロン | ※3 | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L | 81 | プロピル | PAP | 0.007 mg/L | 0.00007 mg/L | 0.00007 mg/L |
| 25 | オキサトロン | | 0.0006 mg/L | 0.00006 mg/L | 0.00006 mg/L | 82 | プロピル | | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L | 0.0001 mg/L |
| 26 | オキサトロン | | 0.008 mg/L | 0.00008 mg/L | 0.00008 mg/L | 83 | プロピル | | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 27 | カルタフ | ※4 | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 84 | プロピル | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L |
| 28 | カルバリル | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 85 | プロピル | ※2 | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L |
| 29 | カルボフラン | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L | 86 | プロピル | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L |
| 30 | キクラシ | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L | 87 | プロピル | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L |
| 31 | キアチン | | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 88 | プロピル | | 0.09 mg/L | 0.0009 mg/L | 0.0009 mg/L |
| 32 | シロロ | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L | 89 | プロピル | | 0.09 mg/L | 0.0009 mg/L | 0.0009 mg/L |
| 33 | シロロ | ※5 | 2 mg/L | 0.02 mg/L | 0.02 mg/L | 90 | プロピル | ※2 | 0.04 mg/L | 0.0004 mg/L | 0.0004 mg/L |
| 34 | シロロ | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 92 | プロピル | | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L | 0.0005 mg/L |
| 35 | シロロ | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 93 | プロピル | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L |
| 37 | シロロ | ※2 | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L | 0.00003 mg/L | 94 | プロピル | | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 38 | シロロ | | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L | 0.0005 mg/L | 95 | プロピル | ※8 | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L |
| 39 | シロロ | | 0.001 mg/L | 0.00001 mg/L | 0.00001 mg/L | 96 | プロピル | | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 40 | シロロ | | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L | 0.00003 mg/L | 97 | プロピル | | 0.09 mg/L | 0.0009 mg/L | 0.0009 mg/L |
| 41 | シロロ | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 98 | プロピル | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L |
| 42 | シロロ | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L | 99 | プロピル | | 0.2 mg/L | 0.002 mg/L | 0.002 mg/L |
| 44 | シロロ | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L | 100 | プロピル | | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L |
| 46 | シロロ | ※6 | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L | 101 | プロピル | | 0.04 mg/L | 0.0004 mg/L | 0.0004 mg/L |
| 48 | シロロ | | 0.006 mg/L | 0.00006 mg/L | 0.00006 mg/L | 103 | プロピル | | 0.07 mg/L | 0.0007 mg/L | 0.0007 mg/L |
| 49 | シロロ | | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L | 0.00003 mg/L | 104 | プロピル | | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L | 0.00003 mg/L |
| 50 | シロロ | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 106 | プロピル | MOPP | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L | 0.0005 mg/L |
| 52 | シロロ | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L | 107 | プロピル | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L |
| 53 | シロロ | ※2 | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L | 0.00003 mg/L | 109 | プロピル | | 0.004 mg/L | 0.00004 mg/L | 0.00004 mg/L |
| 54 | シロロ | | 0.8 mg/L | 0.008 mg/L | 0.008 mg/L | 111 | プロピル | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L |
| 55 | シロロ | ※7 | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L | 0.0001 mg/L | 112 | プロピル | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L |
| 57 | シロロ | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | 113 | プロピル | | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 59 | シロロ | | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 114 | プロピル | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L | 0.00005 mg/L |
| 60 | シロロ | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L | 0.0002 mg/L | | | | | | |

※1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出。
 ※2 有機銅系農薬のうち、EPN、インキチオン、クロルピロス、ダイアジン、フェニトチオン、ブタホス及びプロチオホスの濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれのオキシソンの濃度を原体に換算して算出。
 ※3 オキサトロン濃度は、代謝物である(5Z)-オキサトロン濃度も測定し、原体の濃度と(5Z)-オキサトロン濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
 ※4 カルタフ濃度は、ネラリストキシンとして測定し、カルタフに換算して算出。
 ※5 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバマート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出。
 ※6 ダゾメット、メタム (カニバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定。
 ※7 シロロ濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマート (MBC) として測定し、ベンミルに換算して算出。
 ※8 ペンミルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマート (MBC) として測定し、ベンミルに換算して算出。

令和元年度 農薬類水質試験結果一覧 (後期)

採水日：令和元年9月17日 (1, 3-ジクロロプロベンのみ9月3日)

| 結果値 | | 目標値 | | 着水 | | 浄水 | |
|-----|------------|------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 番号 | 農薬 | 検出値と目標値の比として、1以下 | 目標値 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 番号 | 農薬 | 注釈 | 目標値 | 着水 | 浄水 | 着水 | 浄水 |
| 11 | 3-ジクロロプロベン | | 0.05 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 3 | 2,4-D | ※1 | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0006 mg/L未達 | 0.00006 mg/L未達 |
| 4 | EPN | | 0.004 mg/L | 0.00005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 5 | MCPA | ※2 | 0.005 mg/L | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 7 | ピエエト | | 0.006 mg/L | 0.0008 mg/L未達 | 0.0008 mg/L未達 | 0.0006 mg/L未達 | 0.0006 mg/L未達 |
| 8 | トリエン | | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 |
| 11 | トラクロール | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 |
| 12 | ピキチオン | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 | 0.00004 mg/L未達 |
| 15 | フロキサリ | | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未達 | 0.003 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 17 | シメタジン | | 0.06 mg/L | 0.0006 mg/L未達 | 0.0006 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 19 | エスロホルブ | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 20 | トレンプロックス | | 0.08 mg/L | 0.0008 mg/L未達 | 0.0008 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 |
| 22 | ネキチクロホルン | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 |
| 23 | ネキチ銅 | | 0.03 mg/L | 0.0004 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 |
| 24 | リトキシロビン | ※3 | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未達 | 0.001 mg/L未達 | 0.0007 mg/L未達 | 0.00007 mg/L未達 |
| 25 | メスチホス | | 0.0006 mg/L | 0.00006 mg/L未達 | 0.00006 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 |
| 26 | フェンシトール | | 0.008 mg/L | 0.00008 mg/L未達 | 0.00008 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 |
| 27 | カクタフ | ※4 | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未達 | 0.003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 |
| 28 | カルバリル | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 |
| 29 | カルボスルファン | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 30 | ネキサス | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 |
| 31 | キチチ | | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未達 | 0.003 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 |
| 32 | シロリン | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0009 mg/L未達 | 0.0009 mg/L未達 |
| 33 | リホサート | ※5 | 2 mg/L | 0.02 mg/L未達 | 0.02 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 | 0.00004 mg/L未達 |
| 35 | フルボネート | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 |
| 37 | クロピリホス | ※2 | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L未達 | 0.00003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 |
| 38 | クロロニル | | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 39 | メチジン | | 0.001 mg/L | 0.00001 mg/L未達 | 0.00001 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 40 | シメタジン | | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L未達 | 0.00003 mg/L未達 | 0.0009 mg/L未達 | 0.0009 mg/L未達 |
| 41 | シメタジン | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 |
| 42 | シメタジン | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 44 | シメタジン | | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 |
| 46 | シメタジン | ※6 | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 |
| 48 | シメタジン | | 0.006 mg/L | 0.00006 mg/L未達 | 0.00006 mg/L未達 | 0.0007 mg/L未達 | 0.0007 mg/L未達 |
| 49 | シメタジン | | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L未達 | 0.00003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 |
| 50 | シメタジン | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 |
| 52 | シメタジン | | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 |
| 53 | シメタジン | ※2 | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L未達 | 0.00003 mg/L未達 | 0.0004 mg/L未達 | 0.00004 mg/L未達 |
| 54 | シメタジン | | 0.8 mg/L | 0.008 mg/L未達 | 0.008 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 | 0.0003 mg/L未達 |
| 55 | シメタジン | ※7 | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 |
| 57 | シメタジン | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 | 0.0001 mg/L未達 |
| 59 | シメタジン | | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未達 | 0.003 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 |
| 60 | シメタジン | | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未達 | 0.0002 mg/L未達 | 0.0005 mg/L未達 | 0.00005 mg/L未達 |

※1 1, 3-ジクロロプロベン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロベン及びトランス-1, 3-ジクロロプロベンの濃度を合計して算出。
 ※2 有機リン系農薬のうち、EPN、イネキチチオン、クロピリホス、ダイアジン、フェニトリン、プロチオホスの濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度を合計して算出。
 ※3 オキサリトリンの濃度は、代謝物である(5Z)-オキサリトリンの濃度も測定し、原体の濃度と(5Z)-オキサリトリンの濃度を合計して算出。
 ※4 カルタップの濃度は、代謝物である(5Z)-オキサリトリンの濃度も測定し、原体の濃度と(5Z)-オキサリトリンの濃度を合計して算出。
 ※5 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、シメタジン、プロピネブ、ポリカーバマート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を合計して算出。
 ※6 ダゾメタル、メタム (カーバマ) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定。
 ※7 ベンミルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマート (MBC) として測定し、ベンミルに換算して算出。
 ※8 ベンミルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマート (MBC) として測定し、ベンミルに換算して算出。

津軽広域水道企業団総合浄水場 異臭味物質測定結果

| 令和元年度 | | 2-MIB (ng/L) | | | ジェオスミン (ng/L) | | |
|----------|------|--------------|--------|----|---------------|--------|----|
| 基準値 | | 10 | | | 10 | | |
| 閾値 | | 5 | | | 10 | | |
| 定量下限値 | | 1 | | | 1 | | |
| 採水日時 | | 原水 | 原水(総量) | 浄水 | 原水 | 原水(総量) | 浄水 |
| 年月日 | 時間 | | | | | | |
| H31.4.1 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 2 |
| H31.4.2 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 2 |
| H31.4.3 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 3 |
| H31.4.4 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 2 |
| H31.4.5 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 2 |
| H31.4.8 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 2 |
| H31.4.9 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 2 |
| H31.4.10 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 2 |
| H31.4.11 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.12 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.15 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.16 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.17 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 1 |
| H31.4.18 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.19 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 1 |
| H31.4.22 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.23 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.24 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.25 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| H31.4.26 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.5.7 | 9:00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 2 |
| R 1.5.8 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.9 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.10 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.13 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.14 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.15 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.16 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.17 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.20 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.21 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.22 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.23 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.24 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.27 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.28 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.5.29 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.6.11 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.6.19 | 9:00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.6.26 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.7.4 | 9:00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.7.10 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.7.18 | 8:50 | <1 | <1 | <1 | 3 | 3 | 3 |
| R 1.7.19 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 3 |
| R 1.7.22 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.7.23 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.7.24 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.7.25 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.7.26 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.7.29 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 2 |
| R 1.7.30 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |

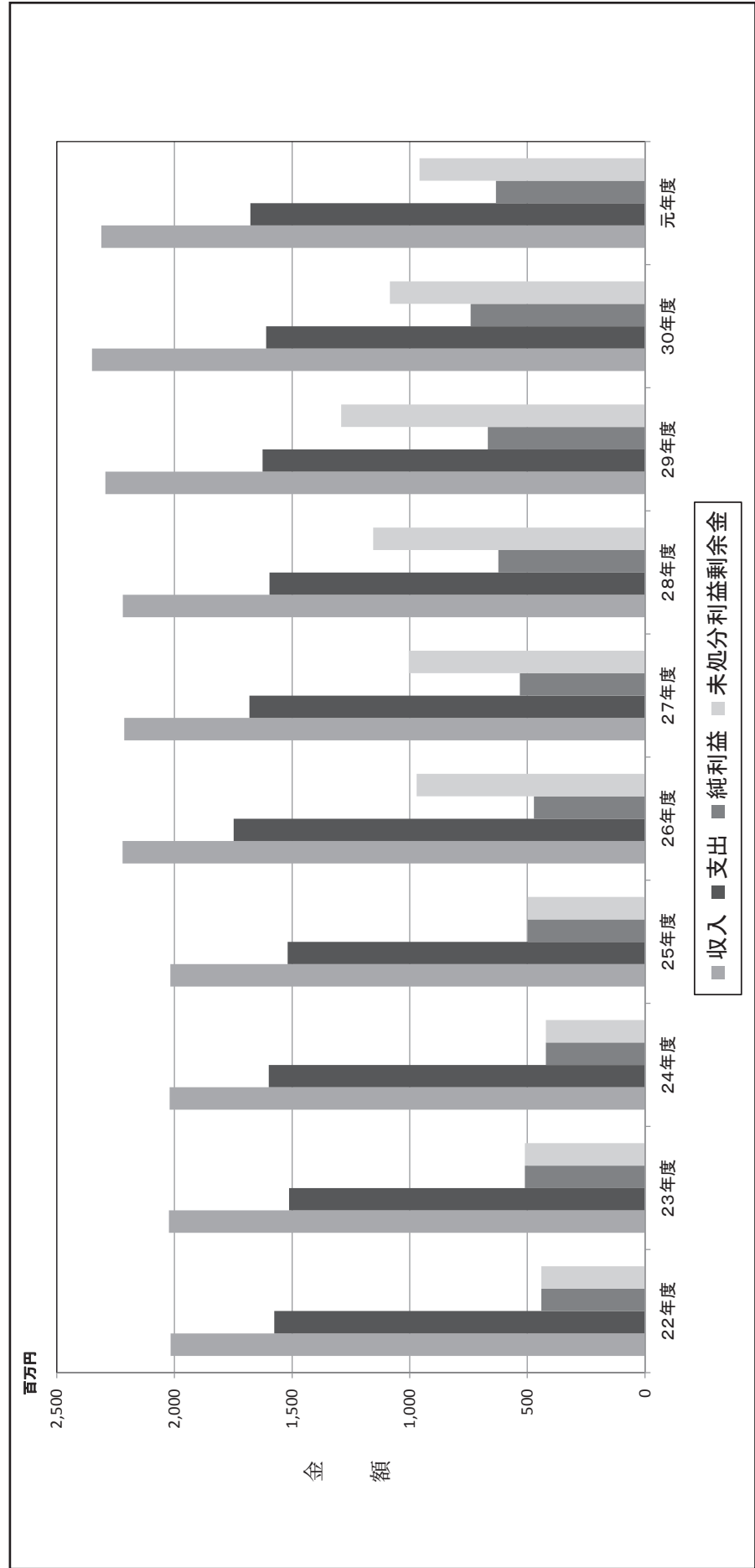
| 令和元年度 | | 2-MIB (ng/L) | | | ジェオスミン (ng/L) | | |
|-----------|------|--------------|--------|----|---------------|--------|----|
| 基準値 | | 10 | | | 10 | | |
| 閾値 | | 5 | | | 10 | | |
| 定量下限値 | | 1 | | | 1 | | |
| 採水日時 | | 原水 | 原水(総量) | 浄水 | 原水 | 原水(総量) | 浄水 |
| 年月日 | 時間 | | | | | | |
| R 1.7.31 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.1 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.2 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.5 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.6 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.7 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.8 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.9 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.13 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.14 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.15 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.8.16 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.8.19 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.8.20 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.8.21 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.22 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.23 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.26 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.8.27 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.28 | 9:00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.29 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.8.30 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.9.2 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.9.3 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 1.9.4 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.9.11 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.9.12 | 9:00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.9.18 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.9.25 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.10.2 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.10.10 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.10.15 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| R 1.10.16 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.10.17 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.11.6 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 1.12.3 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.1.16 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.2.4 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.2.12 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.2.20 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.2.25 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.3.3 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 2.3.6 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.3.9 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.3.11 | 8:40 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.3.16 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R 2.3.19 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 |
| R 2.3.23 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 2.3.26 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| R 2.3.30 | 8:30 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |

Ⅲ 財 務 状 況

収益の収入及び支出

(単位：円)

| 区分 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 収入 | 2,016,022,281 | 2,022,959,034 | 2,019,928,653 | 2,016,906,428 | 2,219,896,024 | 2,213,677,909 | 2,219,154,536 | 2,293,723,027 | 2,350,775,443 | 2,310,228,546 |
| 支出 | 1,575,280,877 | 1,512,208,597 | 1,599,031,888 | 1,518,473,070 | 1,748,087,757 | 1,681,273,388 | 1,595,812,033 | 1,625,337,595 | 1,609,730,266 | 1,676,886,662 |
| 純利益 | 440,741,404 | 510,750,437 | 420,896,765 | 498,433,358 | 471,808,267 | 532,404,521 | 623,342,503 | 668,385,432 | 741,045,177 | 633,341,924 |
| 未処分利益剰余金 | 440,741,404 | 510,750,437 | 420,896,765 | 498,433,358 | 970,241,625 | 1,004,212,788 | 1,155,747,024 | 1,291,727,935 | 1,084,365,488 | 958,113,663 |



(2) 資本的収入及び支出

収 入

| 区 分 | 予 算 額 | | | | | 決 算 額 | 予 算 額 に 比 べ 決 算 額 の 増 減 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-------|-------------|------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | 当初予算額 | 補正予算額 | 小 計 | 地方公営企業法第26条の規定による繰越額に係る財源充当額 | 継続費通次継続繰越額に係る財源充当額 | | | |
| | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | | | |
| 第1款 資本的収入 | 249,752,000 | 0 | 249,752,000 | 0 | 0 | 138,680,000 | △111,072,000 | 円 (うち、仮受消費税及び地方消費税 2,061,818円) |
| 第1項 企業債 | 18,000,000 | 0 | 18,000,000 | 0 | 0 | 16,000,000 | △2,000,000 | |
| 第2項 工事負担金 | 31,752,000 | 0 | 31,752,000 | 0 | 0 | 22,680,000 | △9,072,000 | 円 (うち、仮受消費税及び地方消費税 2,061,818円) |
| 第3項 投資有価証券取戻 | 200,000,000 | 0 | 200,000,000 | 0 | 0 | 100,000,000 | △100,000,000 | |

支 出

| 区 分 | 予 算 額 | | | | | 決 算 額 | 翌 年 度 繰 越 額 | | 不 用 額 | 備 考 |
|---------------|-------------|-------|-------|-------------|----------------------|-------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------------------|
| | 当初予算額 | 補正予算額 | 流用増減額 | 小 計 | 地方公営企業法第26条の規定による繰越額 | | 費用次額 | 合計 | | |
| | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | | 円 | 円 | | |
| 第1款 資本的支出 | 728,984,000 | 0 | 0 | 728,984,000 | 80,004,000 | 0 | 808,988,000 | 726,785,590 | 円 27,031,410 | 円 (うち、仮払消費税及び地方消費税 14,216,599円) |
| 第1項 建設改良費 | 204,212,000 | 0 | 0 | 204,212,000 | 80,004,000 | 0 | 284,216,000 | 202,013,851 | 円 27,031,149 | 円 (うち、仮払消費税及び地方消費税 14,216,599円) |
| 第2項 投資有価証券 | 200,000,000 | 0 | 0 | 200,000,000 | 0 | 0 | 200,000,000 | 200,000,000 | 円 0 | 円 0 |
| 第3項 企業債償還金 | 324,772,000 | 0 | 0 | 324,772,000 | 0 | 0 | 324,772,000 | 324,771,739 | 円 261 | 円 0 |

資本的収入額が資本的支出額に不足する額 588,105,590 円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額 12,154,781 円、減債積立金 324,771,739 円及び 過年度分損益勘定留保資金 251,179,070 円で補てんした。

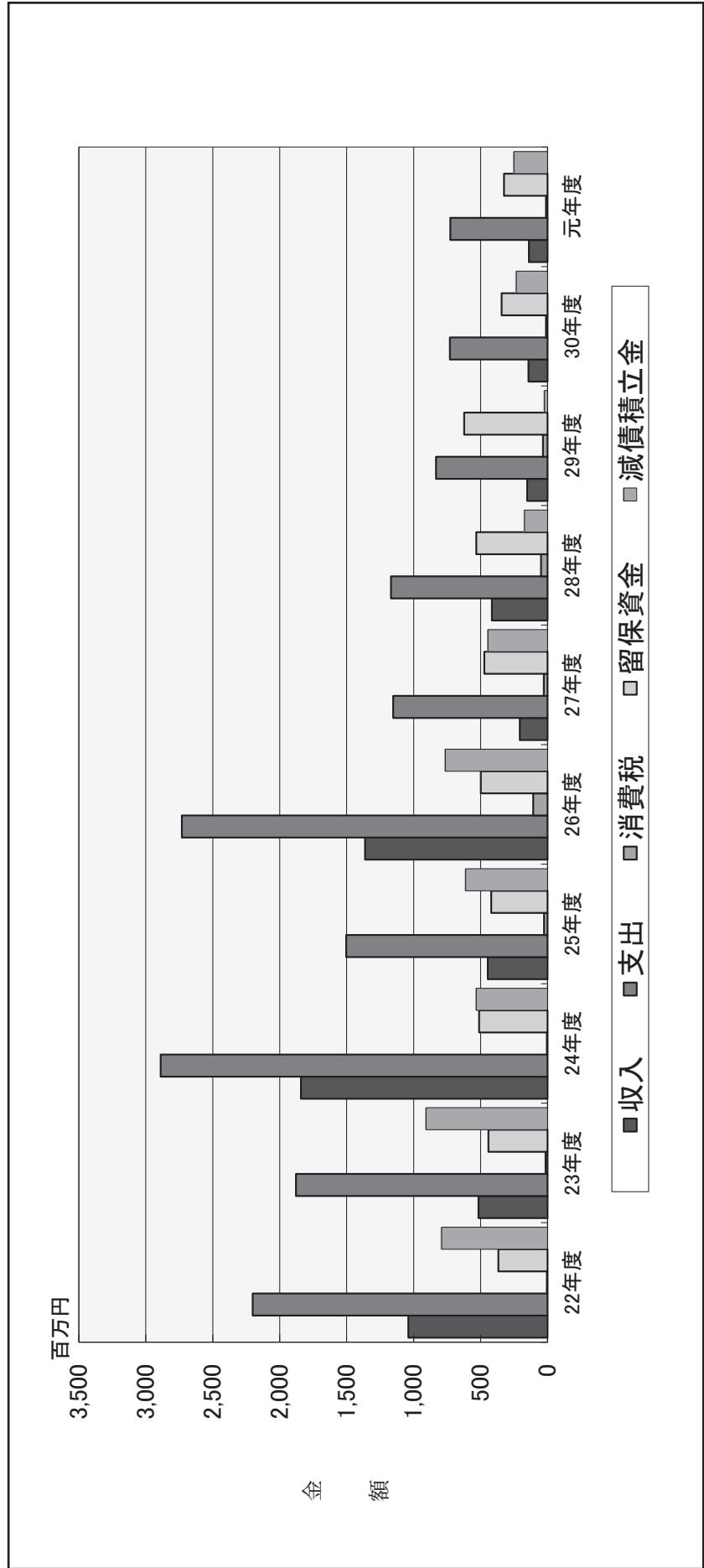
たな卸資産購入限度額の執行額は 135,300 円で、これに伴う仮払消費税及び地方消費税は 12,300 円である。

資本的収入及び支出

(単位：円)

| 区分 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 収入 | 1,039,000,000 | 516,000,000 | 1,840,842,000 | 446,000,000 | 1,363,000,000 | 208,000,000 | 416,000,000 | 153,000,000 | 143,000,000 | 138,680,000 |
| 支出 | 2,202,672,184 | 1,879,033,524 | 2,888,912,620 | 1,503,883,639 | 2,730,732,126 | 1,152,242,941 | 1,168,790,112 | 832,222,763 | 730,137,096 | 726,785,590 |
| 消費税 | 5,170,581 | 14,754,378 | 5,082,196 | 26,081,006 | 106,246,812 | 27,985,675 | 48,605,414 | 33,708,230 | 11,019,550 | 12,154,781 |
| 減債積立金 | 368,006,432 | 441,741,404 | 510,750,437 | 420,896,765 | 498,433,358 | 471,808,267 | 532,404,521 | 623,342,503 | 343,320,311 | 324,771,739 |
| 財源 | 790,495,171 | 906,537,742 | 532,237,987 | 610,905,868 | 763,051,956 | 444,448,999 | 185,780,177 | 8,172,030 | 232,797,235 | 251,179,070 |

※平成19年度、22～24年度は、公的資金補償金免除線上償還の金額を含む。



2. 比較損益計算書

| 科 目 | 年 度 | 平成 27 年度 | | | 平成 28 年度 | | |
|-------------------|-----|---------------|-------|---------|---------------|-------|-------|
| | | 金 額 | 構成比 | 対前年度比 | 金 額 | 構成比 | 対前年度比 |
| 収 入 | | 円 | % | % | 円 | % | % |
| 1 営 業 収 益 | | 1,950,686,335 | 88.1 | 100.1 | 1,946,000,325 | 87.7 | 99.8 |
| (1) 供 給 収 益 | | 1,950,686,335 | 88.1 | 100.1 | 1,946,000,325 | 87.7 | 99.8 |
| (2) 受 託 工 事 収 益 | | — | — | — | — | — | — |
| 2 営 業 外 収 益 | | 262,991,574 | 11.9 | 97.2 | 273,154,211 | 12.3 | 103.9 |
| (1) 受取利息及び配当金 | | 14,554,599 | 0.7 | 116.3 | 14,749,632 | 0.7 | 101.3 |
| (2) 長期前受金戻入 | | 231,272,830 | 10.4 | 96.3 | 241,998,350 | 10.9 | 104.6 |
| (3) 雑 収 益 | | 17,164,145 | 0.8 | 95.6 | 16,406,229 | 0.7 | 95.6 |
| 3 特 別 利 益 | | — | — | — | — | — | — |
| (1) 過年度損益修正益 | | — | — | — | — | — | — |
| 収 益 合 計 | | 2,213,677,909 | 100.0 | 99.7 | 2,219,154,536 | 100.0 | 100.2 |
| 支 出 | | | | | | | |
| 1 営 業 費 用 | | 1,622,803,484 | 96.5 | 95.9 | 1,548,982,765 | 97.0 | 95.5 |
| (1) 原水及び浄水費 | | 530,117,054 | 31.6 | 93.7 | 452,902,425 | 28.4 | 85.4 |
| (2) 送 水 費 | | 97,139,955 | 5.8 | 56.8 | 78,724,000 | 4.9 | 81.0 |
| (3) 受 託 工 事 費 | | — | — | — | — | — | — |
| (4) 議 会 費 | | 2,673 | 0.0 | 515.0 | 2,673 | 0.0 | 100.0 |
| (5) 総 係 費 | | 126,641,338 | 7.5 | 92.5 | 145,428,179 | 9.1 | 114.8 |
| (6) 減 価 償 却 費 | | 844,886,148 | 50.2 | 108.2 | 828,446,387 | 51.9 | 98.1 |
| (7) 資 産 減 耗 費 | | 24,016,316 | 1.4 | 63.3 | 43,479,101 | 2.7 | 181.0 |
| 2 営 業 外 費 用 | | 58,469,904 | 3.5 | 104.9 | 46,829,268 | 3.0 | 80.1 |
| (1) 支払利息及び企業債取扱諸費 | | 54,620,704 | 3.3 | 98.1 | 46,819,127 | 3.0 | 85.7 |
| (2) 雑 支 出 | | 3,849,200 | 0.2 | 5,437.1 | 10,141 | 0.0 | 0.3 |
| 費 用 合 計 | | 1,681,273,388 | 100.0 | 96.2 | 1,595,812,033 | 100.0 | 94.9 |
| 当 年 度 純 利 益 | | 532,404,521 | — | 112.8 | 623,342,503 | — | 117.1 |
| その他未処分利益剰余金変動額 | | 471,808,267 | — | 94.7 | 532,404,521 | — | 112.8 |
| 当年度未処分利益剰余金 | | 1,004,212,788 | — | 103.5 | 1,155,747,024 | — | 115.1 |

| 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 | % | % |
| 1,977,554,983 | 86.2 | 101.6 | 1,974,548,211 | 84.0 | 99.8 | 1,994,065,563 | 86.3 | 101.0 |
| 1,977,554,983 | 86.2 | 101.6 | 1,974,548,211 | 84.0 | 99.8 | 1,981,705,563 | 85.8 | 100.4 |
| — | — | — | — | — | — | 12,360,000 | 0.5 | 皆増 |
| 316,168,044 | 13.8 | 115.7 | 310,408,643 | 13.2 | 98.2 | 316,162,983 | 13.7 | 101.9 |
| 16,370,246 | 0.7 | 111.0 | 14,567,772 | 0.6 | 89.0 | 14,258,633 | 0.6 | 97.9 |
| 259,772,180 | 11.3 | 107.3 | 231,154,373 | 9.8 | 89.0 | 232,525,216 | 10.1 | 100.6 |
| 40,025,618 | 1.8 | 244.0 | 64,686,498 | 2.8 | 161.6 | 69,379,134 | 3.0 | 107.3 |
| — | — | — | 65,818,589.0 | 2.8 | 皆増 | — | — | — |
| — | — | — | 65,818,589.0 | 2.8 | 皆増 | — | — | — |
| 2,293,723,027 | 100.0 | 103.4 | 2,350,775,443 | 100.0 | 102.5 | 2,310,228,546 | 100.0 | 98.3 |
| 1,584,444,334 | 97.5 | 102.3 | 1,572,870,480 | 97.7 | 99.3 | 1,645,302,641 | 98.1 | 104.6 |
| 484,421,499 | 29.8 | 107.0 | 474,602,123 | 29.5 | 98.0 | 530,476,996 | 31.7 | 111.8 |
| 63,188,360 | 3.9 | 80.3 | 79,356,401 | 4.9 | 125.6 | 82,764,640 | 4.9 | 104.3 |
| — | — | — | — | — | — | 12,360,000 | 0.7 | 皆増 |
| 2,673 | 0.0 | 100.0 | 2,467 | 0.0 | 92.3 | 3,781 | 0.0 | 153.3 |
| 141,143,370 | 8.7 | 97.1 | 146,227,205 | 9.1 | 103.6 | 150,905,777 | 9.0 | 103.2 |
| 846,700,795 | 52.1 | 102.2 | 863,404,756 | 53.6 | 102.0 | 861,480,432 | 51.4 | 99.8 |
| 48,987,637 | 3.0 | 112.7 | 9,277,528 | 0.6 | 18.9 | 7,311,015 | 0.4 | 78.8 |
| 40,893,261 | 2.5 | 87.3 | 36,859,786 | 2.3 | 90.1 | 31,583,981 | 1.9 | 85.7 |
| 40,391,588 | 2.5 | 86.3 | 35,839,631 | 2.2 | 88.7 | 31,175,634 | 1.9 | 87.0 |
| 501,673 | 0.0 | 4,947.0 | 1,020,155 | 0.1 | 203.4 | 408,347 | 0.0 | 40.0 |
| 1,625,337,595 | 100.0 | 101.9 | 1,609,730,266 | 100.0 | 99.0 | 1,676,886,622 | 100.0 | 104.2 |
| 668,385,432 | — | 107.2 | 741,045,177 | — | 110.9 | 633,341,924 | — | 85.5 |
| 623,342,503 | — | 117.1 | 343,320,311 | — | 55.1 | 324,771,739 | — | 94.6 |
| 1,291,727,935 | — | 111.8 | 1,084,365,488 | — | 83.9 | 958,113,663 | — | 88.4 |

3. 比較貸借対照表

資産の部

| 科 目 | 年 度 | 平成27年度 | | | 平成28年度 | | |
|-------------------|-----|----------------|------|------------|----------------|-------|------------|
| | | 金 額 | 構成比 | 対前年 度 比 | 金 額 | 構成比 | 対前年 度 比 |
| | | 円 | % | % | 円 | % | % |
| 1 固 定 資 産 | | 18,539,442,022 | 89.2 | 97.9 | 18,322,378,660 | 85.9 | 98.8 |
| (1) 有 形 固 定 資 産 | | 14,319,197,666 | 68.9 | 97.5 | 14,228,954,695 | 66.7 | 99.4 |
| イ 土 地 | | 1,272,543,198 | 6.1 | 100.0 | 1,272,543,198 | 6.0 | 100.0 |
| ロ 建 物 | | 1,080,989,589 | 5.2 | 94.8 | 1,138,027,145 | 5.3 | 105.3 |
| ハ 構 築 物 | | 8,899,750,070 | 42.8 | 95.3 | 8,559,758,823 | 40.1 | 96.2 |
| ニ 機 械 及 び 装 置 | | 2,486,920,768 | 12.0 | 94.6 | 3,110,760,860 | 14.6 | 125.1 |
| ホ 車 両 運 搬 具 | | 3,149,736 | 0.0 | 82.6 | 2,487,242 | 0.0 | 79.0 |
| ヘ 工 具、器 具 及 び 備 品 | | 19,290,768 | 0.1 | 89.7 | 17,364,082 | 0.1 | 90.0 |
| ト 建 設 仮 勘 定 | | 556,138,537 | 2.7 | 201.2 | 127,598,345 | 0.6 | 22.9 |
| チ その他有形固定資産 | | 415,000 | 0.0 | 100.0 | 415,000 | 0.0 | 100.0 |
| (2) 無 形 固 定 資 産 | | 3,223,522,356 | 15.5 | 96.2 | 3,096,701,965 | 14.5 | 96.1 |
| イ ダ ム 使 用 権 | | 3,222,434,106 | 15.5 | 96.2 | 3,095,870,515 | 14.5 | 96.1 |
| ロ 電 話 加 入 権 | | 317,850 | 0.0 | 100.0 | 317,850 | 0.0 | 100.0 |
| ハ ソ フ ト ウ ェ ア | | 770,400 | 0.0 | 75.0 | 513,600 | 0.0 | 66.7 |
| (3) 投 資 | | 996,722,000 | 4.8 | 111.2 | 996,722,000 | 4.7 | 100.0 |
| イ 投 資 有 価 証 券 | | 996,722,000 | 4.8 | 111.2 | 996,722,000 | 4.7 | 100.0 |
| 2 流 動 資 産 | | 2,244,429,682 | 10.7 | 76.2 | 3,005,683,700 | 14.1 | 133.9 |
| (1) 現 金 預 金 | | 1,922,471,224 | 9.2 | 73.9 | 2,684,722,616 | 12.6 | 139.6 |
| (2) 未 収 金 | | 258,702,719 | 1.2 | 100.5 | 238,188,950 | 1.1 | 92.1 |
| (3) 貯 蔵 品 | | 63,230,621 | 0.3 | 114.3 | 65,133,776 | 0.3 | 103.0 |
| (4) そ の 他 流 動 資 産 | | 25,118 | 0.0 | 0.1 | 17,638,358 | 0.1 | 70,222.0 |
| 資 産 合 計 | | 20,783,871,704 | 99.9 | 95.0 | 21,328,062,360 | 100.0 | 102.6 |

| 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 | % | % |
| 17,894,634,635 | 84.5 | 97.7 | 17,297,908,337 | 81.1 | 96.7 | 16,717,054,692 | 77.8 | 96.6 |
| 13,926,508,798 | 65.8 | 97.9 | 13,356,444,140 | 62.6 | 95.9 | 12,802,013,536 | 59.6 | 95.8 |
| 1,272,543,198 | 6.0 | 100.0 | 1,272,543,198 | 6.0 | 100.0 | 1,272,543,198 | 5.9 | 100.0 |
| 1,074,906,480 | 5.1 | 94.5 | 1,011,785,815 | 4.7 | 94.1 | 948,665,150 | 4.4 | 93.8 |
| 8,114,431,713 | 38.3 | 94.8 | 7,661,293,414 | 35.9 | 94.4 | 7,279,099,190 | 33.9 | 95.0 |
| 3,385,459,037 | 16.0 | 108.8 | 3,323,600,389 | 15.6 | 98.2 | 3,157,239,610 | 14.7 | 95.0 |
| 3,604,585 | 0.0 | 144.9 | 8,079,916 | 0.0 | 224.2 | 10,196,642 | 0.0 | 126.2 |
| 21,835,190 | 0.1 | 125.7 | 17,845,974 | 0.1 | 81.7 | 14,941,601 | 0.1 | 83.7 |
| 53,313,595 | 0.3 | 41.8 | 60,880,434 | 0.3 | 114.2 | 118,913,145 | 0.6 | 195.3 |
| 415,000 | 0.0 | 100.0 | 415,000 | 0.0 | 100.0 | 415,000 | 0.0 | 100.0 |
| 2,969,881,574 | 14.0 | 95.9 | 2,843,061,183 | 13.3 | 95.7 | 2,716,497,592 | 12.6 | 95.5 |
| 2,969,306,924 | 14.0 | 95.9 | 2,842,743,333 | 13.3 | 95.7 | 2,716,179,742 | 12.6 | 95.5 |
| 317,850 | 0.0 | 100.0 | 317,850 | 0.0 | 100.0 | 317,850 | 0.0 | 100.0 |
| 256,800 | 0.0 | 50.0 | — | — | — | — | — | — |
| 998,244,263 | 4.7 | 100.2 | 1,098,403,014 | 5.2 | 110.0 | 1,198,543,564 | 5.6 | 109.1 |
| 998,244,263 | 4.7 | 100.2 | 1,098,403,014 | 5.2 | 110.0 | 1,198,543,564 | 5.6 | 109.1 |
| 3,275,517,871 | 15.5 | 109.0 | 4,020,227,131 | 18.9 | 122.7 | 4,758,313,358 | 22.2 | 118.4 |
| 2,949,802,599 | 14.0 | 109.9 | 3,674,364,967 | 17.3 | 124.6 | 4,427,082,342 | 20.7 | 120.5 |
| 215,467,891 | 1.0 | 90.5 | 214,242,183 | 1.0 | 99.4 | 221,063,183 | 1.0 | 103.2 |
| 110,247,381 | 0.5 | 169.3 | 110,235,981 | 0.5 | 100.0 | 110,124,766 | 0.5 | 99.9 |
| 0 | 0.0 | 0.0 | 21,384,000 | 0.1 | 0.0 | 43,067 | 0.0 | 0.0 |
| 21,170,152,506 | 100.0 | 99.3 | 21,318,135,468 | 100.0 | 100.7 | 21,475,368,050 | 100.0 | 100.7 |

負債資本の部

| 科 目 | 年 度 | 平成27年度 | | | 平成28年度 | | |
|-------------------------|-----|----------------|-------|------------|----------------|-------|------------|
| | | 金 額 | 構成比 | 対前年 度 比 | 金 額 | 構成比 | 対前年 度 比 |
| | | 円 | % | % | 円 | % | % |
| 1 固 定 負 債 | | 3,780,447,344 | 18.2 | 93.2 | 3,883,906,951 | 18.2 | 102.7 |
| (1) 企 業 債 | | 3,555,664,881 | 17.1 | 93.3 | 3,639,512,843 | 17.1 | 102.4 |
| (2) 引 当 金 | | 224,782,463 | 1.1 | 92.4 | 244,394,108 | 1.1 | 108.7 |
| 2 流 動 負 債 | | 913,934,912 | 4.4 | 45.0 | 973,321,808 | 4.6 | 106.5 |
| (1) 企 業 債 | | 465,182,019 | 2.2 | 71.8 | 332,011,485 | 1.6 | 71.4 |
| (2) 未 払 金 | | 428,870,024 | 2.1 | 31.5 | 619,444,202 | 2.9 | 144.4 |
| (3) 引 当 金 | | 16,487,343 | 0.1 | 99.3 | 16,753,801 | 0.1 | 101.6 |
| (4) そ の 他 流 動 負 債 | | 3,395,526 | 0.0 | 160.7 | 5,112,320 | 0.0 | 150.6 |
| 3 繰 延 収 益 | | 5,197,096,504 | 25.0 | 95.7 | 4,955,098,154 | 23.2 | 95.3 |
| (1) 長 期 前 受 金 | | 5,197,096,504 | 25.0 | 95.7 | 4,955,098,154 | 23.2 | 95.3 |
| イ 国 庫 補 助 金 | | 3,722,087,831 | 17.9 | 95.6 | 3,540,360,824 | 16.6 | 95.1 |
| ロ 県 補 助 金 | | 1,402,033,119 | 6.7 | 96.1 | 1,344,629,810 | 6.3 | 95.9 |
| ハ 工 事 負 担 金 | | 72,975,554 | 0.4 | 96.2 | 70,107,520 | 0.3 | 96.1 |
| 負 債 合 計 | | 9,891,478,760 | 47.6 | 85.9 | 9,812,326,913 | 46.0 | 99.2 |
| 1 資 本 金 | | 9,560,123,762 | 46.0 | 105.5 | 10,031,932,029 | 47.0 | 104.9 |
| (1) 自 己 資 本 金 | | | | | | | |
| (2) 借 入 資 本 金 | | | | | | | |
| イ 企 業 債 | | | | | | | |
| 2 剰 余 金 | | 1,332,269,182 | 6.4 | 102.6 | 1,483,803,418 | 7.0 | 111.4 |
| (1) 資 本 剰 余 金 | | 328,056,394 | 1.6 | 100.0 | 328,056,394 | 1.6 | 100.0 |
| イ 国 庫 補 助 金 | | 303,447,000 | 1.5 | 100.0 | 303,447,000 | 1.5 | 100.0 |
| ロ 県 補 助 金 | | 24,609,394 | 0.1 | 100.0 | 24,609,394 | 0.1 | 100.0 |
| ハ 工 事 負 担 金 | | | | | | | |
| (2) 利 益 剰 余 金 | | 1,004,212,788 | 4.8 | 103.5 | 1,155,747,024 | 5.4 | 115.1 |
| イ 減 債 積 立 金 | | | | | | | |
| ロ 当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金 | | 1,004,212,788 | 4.8 | 103.5 | 1,155,747,024 | 5.4 | 115.1 |
| 資 本 合 計 | | 10,892,392,944 | 52.4 | 105.1 | 11,515,735,447 | 54.0 | 105.7 |
| 負 債 資 本 合 計 | | 20,783,871,704 | 100.0 | 95.0 | 21,328,062,360 | 100.0 | 102.6 |

| 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 | % | % |
| 3,701,924,984 | 17.5 | 95.3 | 3,414,215,698 | 16.1 | 92.2 | 3,160,980,550 | 14.7 | 92.6 |
| 3,449,111,628 | 16.3 | 94.8 | 3,167,339,889 | 14.9 | 91.8 | 2,887,457,948 | 13.4 | 91.2 |
| 252,813,356 | 1.2 | 103.4 | 246,875,809 | 1.2 | 97.7 | 273,522,602 | 1.3 | 110.8 |
| 588,780,669 | 2.8 | 60.5 | 514,582,113 | 2.4 | 87.4 | 503,614,953 | 2.4 | 97.9 |
| 343,320,311 | 1.6 | 103.4 | 324,771,739 | 1.5 | 94.6 | 295,881,941 | 1.4 | 91.1 |
| 225,128,454 | 1.1 | 36.3 | 140,723,635 | 0.7 | 62.5 | 184,895,007 | 0.9 | 131.4 |
| 17,322,596 | 0.1 | 103.4 | 45,791,071 | 0.2 | 264.3 | 19,927,000 | 0.1 | 43.5 |
| 3,009,308 | 0.0 | 58.9 | 3,295,668 | 0.0 | 109.5 | 2,911,005 | 0.0 | 88.3 |
| 4,695,325,974 | 22.2 | 94.8 | 4,464,171,601 | 20.9 | 95.1 | 4,252,264,567 | 19.8 | 95.3 |
| 4,695,325,974 | 22.2 | 94.8 | 4,464,171,601 | 20.9 | 95.1 | 4,252,264,567 | 19.8 | 95.3 |
| 3,355,953,968 | 15.9 | 94.8 | 3,184,748,407 | 14.9 | 94.9 | 3,012,172,003 | 14.0 | 94.6 |
| 1,272,132,520 | 6.0 | 94.6 | 1,215,051,742 | 5.7 | 95.5 | 1,157,970,964 | 5.4 | 95.3 |
| 67,239,486 | 0.3 | 95.9 | 64,371,452 | 0.3 | 95.7 | 82,121,600 | 0.4 | 127.6 |
| 8,986,031,627 | 42.5 | 91.6 | 8,392,969,412 | 39.4 | 93.4 | 7,916,860,070 | 36.9 | 94.3 |
| 10,564,336,550 | 49.9 | 105.3 | 11,187,679,053 | 52.5 | 105.9 | 11,530,999,364 | 53.7 | 103.1 |
| 1,619,784,329 | 7.6 | 109.2 | 1,737,487,003 | 8.1 | 107.3 | 2,027,508,616 | 9.4 | 116.7 |
| 328,056,394 | 1.5 | 100.0 | 328,056,394 | 1.5 | 100.0 | 328,056,394 | 1.5 | 100.0 |
| 303,447,000 | 1.4 | 100.0 | 303,447,000 | 1.4 | 100.0 | 303,447,000 | 1.4 | 100.0 |
| 24,609,394 | 0.1 | 100.0 | 24,609,394 | 0.1 | 100.0 | 24,609,394 | 0.1 | 100.0 |
| 1,291,727,935 | 6.1 | 111.8 | 1,409,430,609 | 6.6 | 109.1 | 1,699,452,222 | 7.9 | 120.6 |
| | | | 325,065,121 | 1.5 | 皆増 | 741,338,559 | 3.5 | 228.1 |
| 1,291,727,935 | 6.1 | 111.8 | 1,084,365,488 | 5.1 | 83.9 | 958,113,663 | 4.5 | 88.4 |
| 12,184,120,879 | 57.5 | 105.8 | 12,925,166,056 | 60.6 | 106.1 | 13,558,507,980 | 63.1 | 104.9 |
| 21,170,152,506 | 100.0 | 99.3 | 21,318,135,468 | 100.0 | 100.7 | 21,475,368,050 | 100.0 | 100.7 |

4. 経営分析

(1) 水道事業ガイドライン業務指標値 (P I)

| 番号 | 項目 | 単位 | 算式 | 元年度実数 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 説明 |
|------|---------------|----|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| C101 | 営業収支比率 | % | $\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費用}} \times 100$ | $\frac{1,994,065,563 - 12,360,000}{1,645,302,641 - 12,360,000} \times 100$ | 120.20 | 125.63 | 124.81 | 125.54 | 121.36 | 収益性を見る指標。営業費用が営業収益によってどの程度賄われているかを示す。100%未満であれば、営業損失を生じていることを意味する。 |
| C102 | 経常収支比率 | % | $\frac{\text{営業収益} + \text{営業外収益}}{\text{営業費用} + \text{営業外費用}} \times 100$ | $\frac{1,994,065,563 + 316,162,983}{1,645,302,641 + 31,583,981} \times 100$ | 131.67 | 139.06 | 141.12 | 141.95 | 137.77 | 収益性を見る指標で、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。100%未満であれば経常損失が生じていることを意味する。 |
| C103 | 総収支比率 | % | $\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$ | $\frac{2,310,228,546}{1,676,886,622} \times 100$ | 131.67 | 139.06 | 141.12 | 146.04 | 137.77 | 費用が収益によってどの程度賄われているかを示す。100%未満の場合は、収益で費用が賄えないことになり、健全な経営とはいえない。 |
| C104 | 累積欠損金比率 | % | $\frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$ | $\frac{0}{1,994,065,563 - 12,360,000} \times 100$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 累積欠損金の営業収益(受託工事収益を除く)に對する割合であり、経営状況の健全性を示す。この指標は0%であることが望ましい。 |
| C105 | 損益勘定繰入金対収益的収入 | % | $\frac{\text{損益勘定繰入金}}{\text{収益的収入}} \times 100$ | $\frac{0}{2,310,228,546} \times 100$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 繰入金への依存度を表しており、事業の経営状況の健全性、効率性を示す。基本的にはこの値は低いほうが望ましいが、基準内繰入と基準外繰入に分割して評価しないと経営状況を正確に把握できない。 |
| C106 | 資本勘定繰入金対資本的収入 | % | $\frac{\text{資本勘定繰入金}}{\text{資本的収入}} \times 100$ | $\frac{0}{1,116,000,000} \times 100$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| C107 | 職員1人あたり供給収益 | 千円 | $\frac{\text{供給収益}}{\text{損益勘定所属職員数(再任用職員含む)}}$ | $\frac{1,981,705,563}{23}$ | 88,668 | 88,455 | 89,889 | 85,850 | 86,161 | 損益勘定所属職員一人当たりの生産性について、給水収益を基準として把握するための指標である。 |
| | 供給収益に対する割合 | | (供給収益) | 1,981,705,563 | | | | | | |
| C108 | 職員給与費 | % | (損益勘定所属職員) | 200,820,983 | 8.74 | 9.59 | 9.99 | 10.17 | 10.13 | 職員給与費の給水収益に対する割合を表しており、事業の生産性及び効率性を分析するための指標。 |
| C109 | 企業債利息 | % | | 31,175,634 | 2.80 | 2.41 | 2.04 | 1.82 | 1.57 | 企業債利息の給水収益に対する割合を示しており、水道事業の効率性及び財務安全性を分析するための指標。 |
| C110 | 減価償却費 | % | | 861,480,432 | 43.31 | 42.57 | 42.82 | 43.73 | 43.47 | 減価償却費の給水収益に対する割合を示す。水道事業の効率性を分析するための指標。 |
| C111 | 企業債償還元金 | % | | 324,771,739 | 33.19 | 23.91 | 16.79 | 17.39 | 16.39 | 企業債償還金の給水収益に対する割合で、企業債償還金が経営に与える影響を分析するための指標。(借換債は除く。) |
| C112 | 企業債残高 | % | | 3,183,339,889 | 206.12 | 204.09 | 191.77 | 176.86 | 160.64 | 企業債残高の給水収益に対する割合を示しており、企業債残高の規模と経営への影響を分析するための指標。 |
| C113 | 料金回収率 | % | $\frac{\text{供給単価}}{\text{供給原価}} \times 100$ | $\frac{91.48}{66.10} \times 100$ | 134.52 | 143.74 | 144.80 | 143.23 | 138.40 | 供給単価と給水原価の関係を表しており、事業の経営状況の健全性を示す。料金回収率が100%を下回っている場合、給水に係る費用が料金収入以上の収入で賄われていることを意味する。 |

| 番号 | 項目 | 単位 | 算式 | | 元年度実数 | 元年度 | | | | | 説明 |
|------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|----------------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | 供給収益 | 年間総有収水量 | | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 | |
| C114 | 供給単価 | (円/m) | 年間総有収水量 | 年間総有収水量 | 1,981,705.563 21,662,580 | 97.03 | 96.91 | 91.27 | 91.77 | 91.48 | 有収水量1 m当たりの収益を示す。 |
| C115 | 給水原価 | (円/m) | 経常費用－長期前受金戻入 | 年間総有収水量 | 1,664,526.622－232,525.216 21,662,580 | 72.13 | 67.42 | 63.03 | 64.07 | 66.10 | 有収水量1 m当たりの費用を示す。 |
| C116 | 1箇月あたりの家庭用料金 (10m) | | | | | 用水供給事業のため、数値なし | | | | | 料金水準を示す指標である。 |
| C117 | 1箇月あたりの家庭用料金 (20m) | | | | | 用水供給事業のため、数値なし | | | | | 料金水準を示す指標で、特に世帯人員2～3人の家庭の1ヶ月の水道使用量を想定したものである。短期債務に対する支払能力をあらわす。100%以上であることが必要であり、100%を下回っているれば不良債務が発生している可能性が高い。 |
| C118 | 流動比率 | % | 流動資産 | 流動負債 | 4,758,313.358 503,614.953 | 245.58 | 308.81 | 556.32 | 781.26 | 944.83 | 自己調達した資本の割合を示す。経営の安定化のためにはこの比率を高めていくことが必要である。 |
| C119 | 自己資本構成 | % | 資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益 | 負債資本合計 | 11,530,998.364+2,027,508.616+0+4,252,264.567 21,475,368.050 | 31.42 | 77.23 | 79.73 | 81.57 | 82.94 | 自己資本がどの程度固定資産に投下されているかを示す。100%以下であれば財政面で安定的であるといえるが、水道事業は施設型の事業であり、100%を超えているのが常態である。 |
| C120 | 固定比率 | % | 固定資産 | 固定負債 | 16,717,054.692 11,530,998.364+2,027,508.616+0+4,252,264.567 | 283.94 | 111.24 | 106.01 | 99.47 | 93.86 | 自己資本がどの程度固定資産に投下されているかを示す。100%以下であれば財政面で安定的であるといえるが、水道事業は施設型の事業であり、100%を超えているのが常態である。 |
| C121 | 企業償還元金対減価償却費比率 | % | 建設改良のための企業償還元金 | 当年減価償却費－長期前受金戻入 | 32,477,739 861,480,432－232,525,216 | 105.51 | 79.35 | 56.58 | 54.3 | 51.64 | 投下資本の回収と再投資との間のバランスを見る指標。100%以下であると財政的に安全である。(借換債は除く。) |
| 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 | 1,994,065,563－12,360,000 (17,297,908,337+16,717,054,692)/2 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 営業収益(受託工事収益を除く)の固定資産額に対する割合であり、1年間に固定資産額の何倍の営業収益があったかを示す。この値が低い場合は一般的に過大投資になっており、投下資本が有効活用されていないと見ることができ。 |
| C123 | 固定資産使用効 | m ³ /円 | 年間総用水供給量 | 有形固定資産 | 21,662,580 12,802,013,536 | 14.04 | 14.11 | 15.56 | 16.11 | 16.92 | 年間総給水量の有形固定資産に対する値で、この値が大きいか小さいかは施設が効率的であることを意味する |
| C124 | 職員1人あたりの有収水量 | m ³ | 年間総有収水量 | 損益勘定所属職員数 | 21,662,580 23 | 913.810 | 912,784 | 984,859 | 935,470 | 941,851 | 生産性を示す指標で適正な職員の数と配置がされているかを見るものである。 |
| C125 | 料金請求誤り割合 | 件 | | | | 用水供給事業のため、数値なし | | | | | 誤料金請求件数 / (料金請求件数/1,000) |
| C126 | 料金収納率 | % | 料金納入額 | 調定額 | 1,981,705.563 1,981,705.563 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 年間料金収納額の年間料金調定額に対する値で、この値が大きいか小さいかは徴収が効率的であることを意味する。 |
| C127 | 給水停止割合 | 件 | | | | 用水供給事業のため、数値なし | | | | | 給水停止件数 / (給水件数/1,000) |

(2) 業務の状況

| 項目 | 単位 | 説明 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 |
|----------|----------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 用水供給先 | — | 企業団から用水供給している市町村の数 | 9市町村 | 9市町村 | 9市町村 | 9市町村 | 9市町村 |
| 年間総供給水量 | m ³ | 企業団から用水供給先の市町村への給水量の合計 | 20,103,823 | 20,081,243 | 21,666,904 | 21,515,810 | 21,662,580 |
| 一日平均供給水量 | m ³ | 企業団から用水供給先の市町村への給水量の一日平均 | 54,928 | 55,017 | 59,361 | 58,947 | 59,187 |
| 一日最大供給水量 | m ³ | 企業団から用水供給先の市町村への一日最大給水量 | 68,151 | 70,362 | 65,843 | 64,141 | 65,284 |
| 行政区域内人口 | 人 | 用水供給先の市町村（市町村合併前）の行政区域内人口の合計 | 367,103 | 363,319 | 359,512 | 356,635 | 352,365 |
| 年度末給水人口 | 人 | 用水供給先の市町村の給水人口の合計 | 341,842 | 345,455 | 342,846 | 338,358 | 334,625 |
| 年度末給水戸数 | 戸 | 用水供給先の市町村の給水戸数の合計 | 140,035 | 143,051 | 142,605 | 142,684 | 142,793 |
| 職員数 | 人 | 常勤の職員数 | 26 | 28 | 28 | 28 | 27 |
| 勘定別職員数 | 人 | 損益勘定所属職員数/資本勘定所属職員数 | 22/4 | 22/6 | 22/6 | 23/5 | 23/4 |

(3) その他の経営分析項目

| 項目 | 単位 | 算式 | 元年度実数 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 |
|-----------|--------------|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 収益性 | 不良債務比率 | % | $\frac{(503,614,953 - 3,183,339,889) - (4,758,313,358 - 0)}{1,994,065,563 - 12,360,000} \times 100$ | △274.33 | △308.52 | △327.64 | △354.40 | △375.34 |
| | 自己資本回転率 | 回 | $\frac{1,994,065,563 - 12,360,000}{(17,389,337,657 + 17,810,772,547)/2}$ | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 |
| | 未収金回転率 | 回 | $\frac{1,994,065,563 - 12,360,000}{(214,242,183 + 221,063,183)/2}$ | 7.56 | 7.83 | 8.72 | 9.19 | 9.10 |
| | 総資本利益率 | % | $\frac{633,341,924}{(12,925,166,056 + 13,558,507,980)/2} \times 100$ | 5.01 | 5.56 | 5.64 | 5.90 | 4.78 |
| 資産の状態 | 有形固定資産減価償却率 | % | $\frac{20,875,708,010}{32,286,265,203} \times 100$ | 61.59 | 60.89 | 61.64 | 63.45 | 64.66 |
| | 当年度減価償却率 | % | $\frac{861,480,432}{12,802,013,536 + 2,716,497,592 - 1,272,543,198 - 118,913,145 + 861,480,432} \times 100$ | 5.10 | 4.94 | 5.16 | 5.49 | 5.75 |
| （流動性） | 当座比率（酸性試験比率） | % | $\frac{4,427,082,342 + 221,063,183}{503,614,953} \times 100$ | 238.66 | 300.30 | 537.60 | 755.68 | 922.96 |
| 財務比率（安全性） | 固定資産構成比率 | % | $\frac{16,717,054,692}{16,717,054,692 + 4,758,313,358 + 0} \times 100$ | 89.20 | 85.91 | 84.53 | 81.14 | 77.84 |
| | 固定資産対長期資本比率 | % | $\frac{16,717,054,692}{11,530,999,364 + 2,027,508,616 + 0 + 3,160,980,550 + 4,252,264,567} \times 100$ | 93.30 | 90.02 | 86.95 | 83.15 | 79.71 |
| | 固定負債構成比率 | % | $\frac{3,160,980,550}{21,475,368,050} \times 100$ | 18.19 | 18.21 | 17.49 | 16.02 | 14.72 |

| 項目 | 単位 | 算式 | 元年度実数 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 元年度 | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 施設の効率性 | 取水量対水利権(浄水用) | % | $\frac{1日平均取水量}{水利権(m^3/日)} \times 100$ | $\frac{59,272}{97,800} \times 100$ | 55.24 | 55.27 | 61.11 | 60.61 | 60.61 |
| | 取水量対取水能力 | % | $\frac{1日平均取水量}{取水能力(m^3/日)} \times 100$ | $\frac{104,179}{132,800} \times 100$ | 77.38 | 76.04 | 69.64 | 78.45 | 78.45 |
| | 有収率 | % | $\frac{年間総有収量}{年間総用水供給量} \times 100$ | $\frac{21,662,580}{21,662,580}$ | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| | 施設利用率 | % | $\frac{1日平均用水供給量}{1日配水能力} \times 100$ | $\frac{59,187}{92,625}$ | 59.30 | 59.40 | 64.09 | 63.64 | 63.90 |
| | 最大稼働率 | % | $\frac{1日最大用水供給量}{1日配水能力} \times 100$ | $\frac{65,284}{92,625}$ | 73.58 | 75.96 | 71.09 | 69.25 | 70.48 |
| | 負荷率 | % | $\frac{1日平均用水供給量}{1日最大用水供給量} \times 100$ | $\frac{59,187}{65,284}$ | 80.60 | 78.19 | 90.16 | 91.90 | 90.66 |
| 生産性 | 職員1人あたり営業収益 | 千円 | $\frac{営業収益}{損益勘定所属職員数}$ | $\frac{1,994,065,563}{23}$ | 88,668 | 88,455 | 89,889 | 85,850 | 86,699 |
| | 職員給与費対営業収益比率 | % | $\frac{職員給与費}{営業収益} \times 100$ | $\frac{200,820,983}{1,994,065,563} \times 100$ | 8.74 | 9.59 | 9.99 | 10.17 | 10.07 |
| | 有収水量1万m ³ /日あたり職員数 | 人 | $\frac{損益勘定所属職員数}{1日平均有収水量}$ | $\frac{23}{59,187}$ | 4.01 | 4.00 | 3.71 | 3.90 | 3.89 |
| 費用に関する項目 | 費用構成比 | | (経常費用) | 1,676,886,622 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| | 職員給与費 | % | (損益勘定職員) | 200,820,983 | 10.14 | 11.69 | 12.15 | 12.47 | 11.98 |
| | 支払利息 | % | | 31,175,634 | 3.25 | 2.94 | 2.49 | 2.22 | 1.85 |
| | 減価償却費 | % | (長期前受金相当額を含む。) | 861,480,432 | 50.25 | 51.91 | 52.09 | 53.64 | 51.37 |
| | 動力費 | % | | 35,033,071 | 0.44 | 0.45 | 1.94 | 2.18 | 2.09 |
| | 薬品費 | % | | 46,053,179 | 3.58 | 3.31 | 3.08 | 2.86 | 2.75 |
| | 修繕費 | % | | 38,025,147 | 4.80 | 6.20 | 4.65 | 2.36 | 2.27 |
| | 委託料 | % | | 244,849,235 | 17.10 | 13.38 | 13.78 | 15.21 | 14.60 |
| | その他 | % | | 219,448,941 | 10.44 | 10.12 | 9.82 | 9.06 | 13.09 |
| | 有収水量1m ³ あたりの資本費 | 円 | $\frac{減価償却費 - 長期前受金戻入 + 支払利息}{年間総有収水量}$ | $\frac{861,480,432 - 232,525,216 + 31,175,634}{21,662,580}$ | 33.24 | 31.54 | 28.95 | 31.05 | 30.47 |
| 有収水量1m ³ あたりの資本費対給水原価 | % | $\frac{有収水量1m^3あたりの資本費}{給水原価} \times 100$ | $\frac{30.47}{66.10} \times 100$ | 46.08 | 46.78 | 45.93 | 48.46 | 46.10 | |
| 利子負担率 | % | $\frac{支払利息 + 企業債取扱諸費}{建設改良等の財源に充てるための企業債 + 一時借入金 + リース債務} \times 100$ | $\frac{31,175,634}{3,971,524,328 + 0 + 0} \times 100$ | 1.36 | 1.18 | 1.02 | 0.90 | 0.78 | |
| 繰入金の状況分析 | 基準内損益勘定繰入金対収益的収入 | % | $\frac{繰出基準内損益勘定繰入金}{収益的収入} \times 100$ | $\frac{0}{2,310,228,546} \times 100$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 基準外損益勘定繰入金対収益的収入 | % | $\frac{繰出基準外損益勘定繰入金}{収益的収入} \times 100$ | $\frac{0}{2,310,228,546} \times 100$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 基準内資本勘定繰入金対資本的収入 | % | $\frac{繰出基準内資本勘定繰入金}{資本的収入} \times 100$ | $\frac{0}{138,680,000} \times 100$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 基準外資本勘定繰入金対資本的収入 | % | $\frac{繰出基準外資本勘定繰入金}{資本的収入} \times 100$ | $\frac{0}{138,680,000} \times 100$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

5. 地方公営企業繰出金（補助金、出資金）明細書

(1) 令和元年度実績

該当なし

(2) 負担割合

| 市町村名 | 区分 | 水 | | 源 | | 広域 | |
|-------|----|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|----|--|
| | | 基準となる水量 (m ³ /日) | 負担割合 (%) | 基準となる水量 (m ³ /日) | 負担割合 (%) | | |
| 弘前市 | 市 | 40,000 | 31.53 | 40,000 | 30.12 | | |
| 黒石市 | 市 | * 14,060 | 11.08 | 20,000 | 15.06 | | |
| 五所川原市 | 市 | 18,000 | 14.19 | 18,000 | 13.55 | | |
| 平川市 | 市 | 15,500 | 12.22 | 15,500 | 11.67 | | |
| 青森市 | 市 | 13,000 | 10.25 | 13,000 | 9.79 | | |
| 藤崎町 | 町 | 8,500 | 6.70 | 8,500 | 6.40 | | |
| 田舎館村 | 村 | 4,500 | 3.55 | 4,500 | 3.39 | | |
| 板柳町 | 町 | 7,500 | 5.91 | 7,500 | 5.65 | | |
| 鶴田町 | 町 | 5,800 | 4.57 | 5,800 | 4.37 | | |
| 合 | 計 | 126,860 | 100.00 | 132,800 | 100.00 | | |

*黒石市は水利権を既に所有していたため、黒石市に係る基準水量20,000m³/日から当該水利権分 (5,940m³/日) を除いて算出している。

6. 固定資産明細書

(1) 有形固定資産明細書

(単位：円)

| 資産の種類 | 年度当初の現在高 | 当年度増加額 | 当年度減少額 | 年度末現在高 | 減価償却累計額 | | | 年度未償却未済高 | 備考 |
|-----------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 当年度増加額 | 当年度減少額 | 累計 | | |
| 土地 | 1,272,543,198 | 0 | 0 | 1,272,543,198 | 0 | 0 | 0 | 1,272,543,198 | |
| 施設用地 | 1,272,543,198 | 0 | 0 | 1,272,543,198 | 0 | 0 | 0 | 1,272,543,198 | |
| 建物 | 2,543,155,873 | 0 | 0 | 2,543,155,873 | 63,120,665 | 0 | 1,594,490,723 | 948,665,150 | |
| 施設用建物 | 2,543,155,873 | 0 | 0 | 2,543,155,873 | 63,120,665 | 0 | 1,594,490,723 | 948,665,150 | |
| 構築物 | 21,612,975,389 | 70,617,271 | 11,020,087 | 21,672,572,573 | 446,919,880 | 5,128,472 | 14,393,473,383 | 7,279,099,190 | |
| 原水及び浄水設備 | 7,068,630,998 | 0 | 11,020,087 | 7,057,610,911 | 127,094,584 | 5,128,472 | 3,778,230,949 | 3,279,379,962 | |
| 送水設備 | 13,811,784,545 | 70,617,271 | 0 | 13,882,401,816 | 307,591,031 | 0 | 10,067,690,834 | 3,814,710,982 | |
| その他構築物 | 732,559,846 | 0 | 0 | 732,559,846 | 12,234,265 | 0 | 547,551,600 | 185,008,246 | |
| 機械及び装置 | 8,594,868,068 | 54,991,181 | 20,016,000 | 8,629,843,249 | 220,351,160 | 19,015,200 | 5,472,603,639 | 3,157,239,610 | |
| 電気設備 | 1,312,713,592 | 0 | 0 | 1,312,713,592 | 56,414,534 | 0 | 347,063,460 | 965,650,132 | |
| 内燃設備 | 9,810,628 | 0 | 0 | 9,810,628 | 521,212 | 0 | 5,153,894 | 4,656,734 | |
| ポンプ設備 | 69,281,200 | 30,449,778 | 14,566,000 | 85,164,978 | 2,726,470 | 13,837,700 | 14,374,422 | 70,790,556 | |
| 塩素滅菌設備 | 471,773,290 | 0 | 0 | 471,773,290 | 12,839,207 | 0 | 376,855,689 | 94,917,601 | |
| 量水器 | 147,078,455 | 0 | 0 | 147,078,455 | 3,142,490 | 0 | 83,672,704 | 63,405,751 | |
| その他機械装置 | 6,584,210,903 | 24,541,403 | 5,450,000 | 6,603,302,306 | 144,707,247 | 5,177,500 | 4,645,483,470 | 1,957,818,836 | |
| 車両運搬具 | 15,201,199 | 3,696,089 | 2,730,000 | 16,167,288 | 1,442,863 | 2,593,500 | 5,970,646 | 10,196,642 | |
| 工具、器具及び備品 | 124,227,989 | 460,000 | 5,642,000 | 119,045,989 | 3,082,273 | 5,359,900 | 104,104,388 | 14,941,601 | |
| 建設仮勘定 | 60,880,434 | 69,037,000 | 11,004,289 | 118,913,145 | 0 | 0 | 0 | 118,913,145 | |
| その他有形固定資産 | 8,300,000 | 0 | 0 | 8,300,000 | 0 | 0 | 7,885,000 | 415,000 | |
| 計 | 34,232,152,150 | 198,801,541 | 50,412,376 | 34,380,541,315 | 734,916,841 | 32,097,072 | 21,578,527,779 | 12,802,013,536 | |

(2) 無形固定資産明細書

(単位：円)

| 資産の種類 | 年度当初現在高 | 当年度増加額 | 当年度減少額 | 当年度減価償却高 | 年度末現在高 | 備考 |
|-------|---------------|--------|--------|-------------|---------------|----|
| ダム使用権 | 2,842,743,333 | 0 | 0 | 126,563,591 | 2,716,179,742 | |
| 電話加入権 | 317,850 | 0 | 0 | 0 | 317,850 | |
| 計 | 2,843,061,183 | 0 | 0 | 126,563,591 | 2,716,497,592 | |

(3) 投資明細書

(単位：円)

| 資産の種類 | 年度当初現在高 | 当年度増加額 | 当年度減少額 | 年度末現在高 | 備考 |
|--------|---------------|-------------|-------------|---------------|-----------------------|
| 投資有価証券 | 1,098,403,014 | 200,140,550 | 100,000,000 | 1,198,543,564 | 償却原価法による価額調整 140,550円 |

7. 企業債明細書（津軽事業部水道用水供給事業）

| 種 類 | 発行年月日 | 発行総額 | 償 還 | | 未償還残高 | 発行価額 | 利率 | 償還終期 | 備 考 |
|------------|----------|---------------|-------------|---------------|---------------|------|------|-------|-----|
| | | | 当年度償還高 | 償還高累計 | | | | | |
| 4年度 財政融資資金 | H 5.3.25 | 323,100,000 | 18,210,897 | 263,461,001 | 59,638,999 | — | 4.40 | R 5.3 | |
| 5年度 " | H 6.3.23 | 75,000,000 | 3,873,631 | 58,025,173 | 16,974,827 | — | 3.65 | R 6.3 | |
| 20年度 " | H21.3.25 | 567,000,000 | 19,684,489 | 112,712,019 | 454,287,981 | — | 1.90 | R21.3 | |
| 21年度 " | H22.3.25 | 170,000,000 | 24,944,826 | 170,000,000 | 0 | — | 0.90 | R 2.3 | |
| 21年度 " | H22.3.25 | 64,000,000 | 6,350,411 | 30,884,355 | 33,115,645 | — | 1.40 | R 7.3 | |
| 21年度 " | H22.3.25 | 4,000,000 | 586,937 | 4,000,000 | 0 | — | 0.90 | R 2.3 | |
| 21年度 " | H22.3.25 | 61,000,000 | 7,866,789 | 61,000,000 | 0 | — | 0.90 | R 2.3 | |
| 21年度 " | H22.3.25 | 12,000,000 | 1,760,811 | 12,000,000 | 0 | — | 0.90 | R 2.3 | |
| 22年度 " | H23.3.25 | 60,000,000 | 8,725,352 | 51,195,943 | 8,804,057 | — | 0.90 | R 3.3 | |
| 22年度 " | H23.3.25 | 34,000,000 | 2,812,222 | 16,339,479 | 17,660,521 | — | 1.30 | R 8.3 | |
| 22年度 " | H23.3.25 | 15,000,000 | 2,181,337 | 12,798,985 | 2,201,015 | — | 0.90 | R 3.3 | |
| 23年度 " | H24.3.26 | 179,000,000 | 9,934,694 | 48,316,017 | 130,683,983 | — | 1.40 | R14.3 | |
| 23年度 " | H24.3.26 | 16,000,000 | 2,301,517 | 11,348,434 | 4,651,566 | — | 0.70 | R 4.3 | |
| 23年度 " | H24.3.26 | 28,000,000 | 2,293,608 | 11,220,525 | 16,779,475 | — | 1.10 | R 9.3 | |
| 24年度 " | H25.3.25 | 40,000,000 | 5,009,790 | 24,849,953 | 15,150,047 | — | 0.40 | R 5.3 | |
| 24年度 " | H25.3.25 | 86,000,000 | 4,728,529 | 16,305,280 | 69,694,720 | — | 1.20 | R15.9 | |
| 25年度 " | H26.3.25 | 58,000,000 | 1,952,474 | 1,952,474 | 56,047,526 | — | 1.40 | R26.3 | |
| 25年度 " | H26.3.25 | 254,000,000 | 14,056,384 | 41,751,987 | 212,248,013 | — | 1.00 | R16.3 | |
| 25年度 " | H26.3.25 | 80,000,000 | 6,503,704 | 19,375,564 | 60,624,436 | — | 0.70 | R11.3 | |
| 26年度 " | H27.3.25 | 209,000,000 | 0 | 0 | 209,000,000 | — | 1.20 | R27.3 | |
| 26年度 " | H27.3.25 | 1,154,000,000 | 94,015,747 | 187,563,173 | 966,436,827 | — | 0.50 | R12.3 | |
| 27年度 " | H28.3.25 | 43,000,000 | 0 | 0 | 43,000,000 | — | 0.50 | R28.3 | |
| 27年度 " | H28.3.25 | 127,000,000 | 10,525,237 | 10,525,237 | 116,474,763 | — | 0.10 | R13.3 | |
| 27年度 " | H28.3.25 | 38,000,000 | 4,738,130 | 9,471,526 | 28,528,474 | — | 0.10 | R 8.3 | |
| 28年度 " | H29.3.27 | 37,000,000 | 0 | 0 | 37,000,000 | — | 0.60 | R29.3 | |
| 28年度 " | H29.3.27 | 82,000,000 | 0 | 0 | 82,000,000 | — | 0.30 | R19.3 | |
| 28年度 " | H29.3.27 | 202,000,000 | 0 | 0 | 202,000,000 | — | 0.20 | R14.3 | |
| 28年度 " | H29.3.27 | 95,000,000 | 11,870,844 | 11,870,844 | 83,129,156 | — | 0.01 | R 9.3 | |
| 29年度 " | H30.3.26 | 118,000,000 | 0 | 0 | 118,000,000 | — | 0.30 | R20.3 | |
| 29年度 " | H30.3.26 | 18,000,000 | 0 | 0 | 18,000,000 | — | 0.01 | R10.3 | |
| 29年度 " | H30.3.26 | 17,000,000 | 0 | 0 | 17,000,000 | — | 0.20 | R15.3 | |
| 30年度 " | H31.3.25 | 43,000,000 | 0 | 0 | 43,000,000 | — | 0.01 | R11.3 | |
| 元年度 " | R 2.3.25 | 7,000,000 | 0 | 0 | 7,000,000 | — | 0.03 | R17.3 | |
| 元年度 " | R 2.3.25 | 9,000,000 | 0 | 0 | 9,000,000 | — | 0.03 | R32.3 | |
| 財政融資資金 計 | | 4,325,100,000 | 264,928,360 | 1,186,967,969 | 3,138,132,031 | | | | |

建設改良費等の財源に充てるための企業債

| 種 類 | 発行年月日 | 発行総額 | 償 還 高 | | 未償還残高 | 発行価額 | 利率 | 償還終期 | 備 考 |
|---------------------|----------|-------------|------------|-------------|------------|------|-------|---------|------------|
| | | | 当年度償還高 | 償還高累計 | | | | | |
| 建設改良費等の財源に充てるための企業債 | | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | % | | |
| 22年度 青 森 銀 行 | H23.3.25 | 108,000,000 | 11,071,606 | 96,899,586 | 11,100,414 | — | 0.26 | R 3 . 3 | H 2 年度分借換債 |
| 23年度 青 森 銀 行 | H24.3.26 | 192,000,000 | 24,475,946 | 192,000,000 | 0 | — | 0.327 | R 2 . 3 | H元年度分借換債 |
| 24年度 青 森 銀 行 | H25.3.25 | 92,000,000 | 10,319,230 | 71,249,545 | 20,750,455 | — | 0.361 | R 4 . 3 | H 3 年度分借換債 |
| 民間資金 計 | | 392,000,000 | 45,866,782 | 360,149,131 | 31,850,869 | | | | |

| 種 類 | 発行年月日 | 発行総額 | 償 還 高 | | 未償還残高 | 発行価額 | 利率 | 償還終期 | 備 考 |
|---------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------|------|---------|------------|
| | | | 当年度償還高 | 償還高累計 | | | | | |
| 建設改良費等の財源に充てるための企業債 | | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | % | | |
| 4 年度 地方公共団体金融機構資金 | H 5 . 3 . 2 6 | 138,400,000 | 8,957,746 | 129,039,199 | 9,360,801 | — | 4.45 | R 3 . 3 | |
| 5 年度 " | H 6 . 3 . 2 3 | 32,200,000 | 1,890,862 | 28,203,812 | 3,996,188 | — | 3.70 | R 4 . 3 | |
| 23年度 " | H23.9.20 | 26,000,000 | 3,127,989 | 26,000,000 | 0 | — | 0.60 | R 2 . 3 | H 3 年度分借換債 |
| 地方公共団体金融機構資金 計 | | 196,600,000 | 13,976,597 | 183,243,011 | 13,356,989 | | | | |
| 計 | | 4,913,700,000 | 324,771,739 | 1,730,360,111 | 3,183,339,889 | | | | |

8. 会計に関する書類における注記

I. 重要な会計方針

1 有価証券の評価基準及び評価方法

- ・満期保有目的有価証券 償却原価法（定額法）による。

2 たな卸資産の評価基準及び評価方法

- ・貯蔵品 先入先出法による原価法による。

3 固定資産の減価償却の方法

(1) 有形固定資産

- ・減価償却の方法 定額法による。
- ・主な耐用年数
 - 建物 24～38年
 - 構築物 10～60年
 - 機械及び装置 8～20年
 - 車両運搬具 5～7年
 - 工具、器具及び備品 3～15年

(2) 無形固定資産

- ・減価償却の方法 定額法による。
- ・主な耐用年数
 - ダム使用権 55年

4 引当金の計上方法

(1) 退職給付引当金

職員の退職手当の支給に備えるため、当年度末における退職手当の要支給額に相当する金額を計上している。なお、「派遣職員の退職手当に係る取扱いに関する覚書」に基づき、派遣元である市町村が負担する金額を除き、津軽広域水道企業団津軽事業部が負担すると見込まれる 28,955,876円を含んだ額を計上している。

(2) 賞与引当金

職員の期末手当及び勤勉手当の支給に備えるため、当年度末における支給見込額に基づき、当年度の負担に属する額を計上している。

(3) 法定福利費引当金

職員の期末手当及び勤勉手当に係る法定福利費の支出に備えるため、当年度末における支出見込額に基づき、当年度の負担に属する額を計上している。

5 消費税及び地方消費税の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は税抜方式によっている。

II. 貸借対照表等関連

1 引当金の取崩し

(1) 退職給付引当金の取崩し

令和元年度において、退職手当として2,100,610円（うち、派遣職員分2,100,610円）を支給することとなったため、退職給付引当金2,100,610円を取崩した。

(2) 賞与引当金の取崩し

令和元年度において、6月支給の期末手当及び勤勉手当として20,501,218円を支給することとなったため、賞与引当金13,886,952円を取崩した。

(3) 法定福利費引当金の取崩し

令和元年度において、6月支給の期末手当及び勤勉手当に係る法定福利費として3,983,874円を支出することとなったため、法定福利費引当金2,780,440円を取崩した。

書 名 水道用水供給事業年報（令和元年度）
（第31号）

発行年月 令和3年1月

発行機関名 津軽広域水道企業団津軽事業部

所在地 〒036-0342
青森県黒石市大字石名坂字姥懐2番地
電話 0172-52-6033
FAX 0172-53-2983
E-mail: tugaru@tusui.jp
URL <http://www.tusui.jp/>