

平成19年度わが町の主な施策

財政の健全化を進めつつ、魅力と活力あるまちづくりを
目指して、平成19年度当初予算の主な事業を紹介します。

快適で安全に住めるまち

住みたい住み続けたい住環境
を創り、くらしの安全を守ります。

【住宅地】

●フレッシュタウン「ひまわりの里」
の分譲
定住人口の増加をめざして、赤井谷
地区で造成した宅
地の分譲を始めま
した。総区画数は
17区画、区画面積
は平均473.2㎡で、
近くには延長・一
時保育などの子育
てを応援する保育
所（園）、小・中学
校、織田病院など
があります。



【道路】

●より安全な道路への改良
主に国・県道では国道365号、武
生米ノ線、越前織田線、別所朝日線な
どの改良、町道では乙坂気比庄線（朝
日）で市姫橋の改築、窪田線（宮崎）
で消雪設備の整備、梨子ヶ平ハッ保
線（越前）で舗装、北岩倉線（織田）
で歩道の整備などを行います。

【水道】

●安全で良質な水の供給
糸生地区と萩野地区では配水ポンプ
設備、配水管・送水管など、城崎地区
では導水管、取水施設、配水管など、
箕松・山中地区では浄水場設備、配水
管などを整備します。

●耐震性貯水槽の設置

火災時の水利を確保するため、天宝・
八田・赤井谷地区に40トン型の耐震性
貯水槽を設置します。

【災害予防】

●水害・土砂災害の未然防止
町民の生命や財産を守るため、蟬口・
玉川・梨子ヶ平・赤井谷地区で急傾斜
地の崩壊を防ぐ工事を行います。

【下水道】

●美しい水と環境を守る
朝日浄化センターでは沈砂池ポンプ
設備、自動除塵機、電気設備などを更
新します。左右地区では圧送管、中継
ポンプなど、米ノ地区では処理場遠方
監視装置、城崎地区では管路などを整
備します。

【情報通信】

●ケーブルテレビの整備
（18年度繰越）4億511万円
（19年度）2,539万円
織田地区
では現在敷
設されている
光ケーブル
網を利用
するととも
に、光ケー
ブルや同軸
ケーブルを
敷設し、各
家庭や事業所などへの引込工事を行
います。また、ケーブルテレビの加入者
に対し加入負担金の補助を行います。



【防災】

●洪水ハザードマップの作成
天王川の水流が大雨によって堤防を
越えたり、堤防が決壊したりした場合
を想定し、市街地の浸水の範囲と深さ
や公共の避
難場所など
を示した地
図を作成し、
朝日地区全
戸に配布し
ます。



【公共交通】

●路線バス利用の促進
町民の「足」となる公共交通として
バス路線の維持支援を行うとともに、
路線バスを利用する高齢者や高校生に
対し運賃の補助を行います。

【憩いの場】

●ポケットパークの整備
安心で潤いのある空間づくりを進め
るため、防災・防犯上、危険な空き家
を取り壊し、ポケットパークを整備し
ます。

健康で安心して暮らせるまち

出産や子育てを応援し、安心
して暮らせる保健・医療・福祉
を充実します。

【出産】

●妊婦健診費用の助成
妊娠・出産の経済的負担を軽減する
ため、第3子以降の子どもを出産する
予定の妊婦に対し、健診費用の助成を
行います。

●特定不妊治療費の助成

少子化対策として不妊治療を受けて
いる人の経済的負担を軽減するため、
医療保険が適応されない特定不妊治療
費の助成を行います。

【子育て】

●病後児・病児保育の実施
子育てと仕事の両立を支援するため、
病気の回復期または治療中の児童を一
時的に預けら
れる、病後児
または病児保
育を行います。
病後児保育は
織田保育所、
病児保育は織
田病院で行い
ます。



●第3子以降の3歳未満児の 保育料を無料化

子育て家庭の経済的負担を軽減する
ため、第3子以降の3歳未満児の保育
料を無料とします。また、3人同時に

人が輝き交流で満ちあふれるまち

町民主体のまちづくりを進め、
次世代を担う人材を育成します。

【まちづくり活動】

●まちづくり活動の支援
町民との協働によるまちづくりを進
めるため、町民が自主的、主体的に行
う魅力的で活力あるまちづくり活動に
対し補助を行います。



●家庭での一時保育・生活支援
保護者の通院、冠婚葬祭など急な用
事で子どもの世話ができないとき、一
時保育や食事、掃除などの家事支援の
ため、保育士などの派遣が受けられま
す。

●障害者の福祉

●障害者の生活支援
在宅障害者の地域での生活を支援す
るため、相談に応じ情報の提供や助言
を行うとともに、意思の伝達に支障が
ある障害者には手話通訳を派遣します。
また、自立した日常生活を支援する用
具の給付などを行います。

【高齢者福祉】

●介護予防リーダー育成講座の開催
地区の公民館などで介護予防教室が
実施できるよう、元氣な高齢者のリー
ダー育成講座を開催します。

【医療】

●医療機器の整備
織田病院に調剤・薬品在庫管理・
レセプト電算システムなどを導入しま
す。

【国際交流】

●国際交流協会による交流の推進
.....1,053万円
国際交流協会の活動を中心に、町民と在外国人との交流を深めるため、
「国際交流フェスティバル」などを開催します。また、アメリカやタイとの間で青少年の派遣・招聘などの交流を行います。



●学校評価システムの構築
.....770万円
保護者や住民の学校運営に対する理解と参画を促し、信頼される開かれた学校づくりを進めるため、各学校が自己評価や外部評価を実施し、その結果を説明・公表する学校評価に取り組みます。

【地域に根ざした教育】

●放課後子ども教室の開催
.....354万円
放課後における子どもたちの安全・安心な居場所の充実を目指します。また、各生涯学習センターでは、地域の人たちの協力を得ながら、勉強やスポーツ、文化交流などの機会を提供します。

【生涯スポーツ】

●ホッケー競技大会の開催
.....670万円
昨年整備した人工芝ホッケー場と県立ホッケー場で、8月には「北信越国民体育大会ホッケー競技」を、11月には「全日本中学生都道府県対抗11人制ホッケー選手権大会」を開催します。



●「えちぜんスポーツクラブ」活動の充実

.....100万円
町民が主体的・日常的にスポーツを楽しめる場として、総合型地域スポーツクラブ「えちぜんスポーツクラブ」の活動を充実します。

元気で活力みなぎるまち

豊かな自然や伝統文化を活かし、地域資源と共生する産業を育成します。

●越前水仙の産地の活性化

.....175万円
越前水仙は露地栽培に依存し天候に左右されるため、安定生産に向けた生産施設の整備を支援し、越前水仙の産地の活性化を図ります。



●地域で農地・水・環境を守る
.....908万円
農地・水などの資源を守る共同活動や環境にやさしい営農活動を行うため、農業者だけでなく、地域住民を含めた活動組織に対し補助を行います。

●農地や集落道の整備

.....164万円
中山間地域の農業生産基盤や生活環境基盤を整備し、活力に満ちた農業・農村づくりを進めるため、鎌坂地区のほ場や横山区、牛越区間の集落道を整備します。

【林業】

●林道の整備
.....1,850万円
越前西部3号線、梅浦線、平等上山中線の舗装や越前西部2号線的路肩復旧を行います。

【水産業】

●漁港の整備
.....2億7,017万円
米ノ浦漁港では、漁業環境を改善し漁業経営の安定化を図るため、堤体の工事や消波ブロックの製作を行います。玉川漁港では港内の静穏度を保ち安全な漁港を整備するため、防波堤を改良します。

【商工業】

●商工業育成資金の利子補給
.....150万円
町内の商工会員や越前焼工業協同組合員が県の制度融資、国民金融公庫、県商工貯蓄共済制度資金から融資を受けたとき、その借入利子の補助を行います。

【伝統産業】

●越前焼の機械導入の支援
.....75万円
越前焼産業の活性化を図るため、真空土練機（焼物に適した土を作る機械）の導入を支援します。

外への出向宣傳を行うほか、観光専用のホームページを作成し、町の魅力を発信します。



【環境】

●環境基本計画の策定
.....463万円
ジュニア環境サポーターによる環境調査を実施し、町民参加型の環境基本計画を策定します。

●EMの利用方法を普及啓発

.....83万円
町内全域でEM（有用微生物群）を気軽に利用できるようにし、家庭での生ごみの堆肥化やため池・河川の水質浄化などの環境活動を広げるため、その利用方法の普及啓発を行います。



【循環型社会】

●ごみの分別収集の推進
.....9,482万円
10月（予定）から従来のごみ分別収集に加え、スーパーのレジ袋、カップラーメンの容器、卵パックなどの「プラスチック製容器包装」の分別収集を行います。



【文化財の保護・継承】

●「信長戦記・越前激闘編」（仮称）の開催
.....158万円
織田文化歴史館で、当町に系譜を持つ織田信長と当地の戦国大名朝倉氏との関係に関する資料を集めた展覧会を開催します。

●越前学悠久塾の開催

.....92万円
町内に所在する文化財の紹介、町が行う文化財調査や最新の研究成果を学ぶことができる町民対象の歴史講座を開催します。（申込みは今月号18Pを参照）



個性豊かで誇りのもてるまち

越前ブランドを活かし観光地としての魅力を高め、自然や文化を守り育てます。

【観光】

●にぎわいのあるイベントへの支援
.....4,275万円
町民の交流と観光客の誘客のため、

●広告と宣伝で町の魅力を発信

.....1,260万円
パンフレット類の作成、新聞・雑誌・テレビ・ラジオを利用した広告、県内