

現況

【人口】446人 【高齢化率】71.5% (H27国勢調査より)
 【世帯数】274世帯(うち高齢者一人暮らし世帯数:118世帯)
 【集落数】7集落(佐田,添野川,平井,下露,西川,成川,松根)
 【特産品】ゆず、ゆず加工品、シキミ、センリョウ、サカキ、
 シイタケ、ニホンミツバチの蜂蜜、鮎、茶
 【獣害】シカ、イノシシ、サル等による農作物被害
 クマによるゴーラ(蜂の巣箱)の被害

【地域の状況】

本地域は65歳以上の高齢者が7割を超え、85歳以上の高齢者が2割を占める高齢化が進行した地域であり、遠方までの車の運転が困難になるなど、日常生活の不便さを感じている住民が増加している。住民同士で支え合い、日常生活の安全を確保しつつ、将来希望を持って暮らし続けることのできる地域づくりが必要。

【施設】

古座川町役場七川支所、七川総合センターふるさと
 西川郵便局、佐田簡易郵便局、平井簡易郵便局
 佐田警察官駐在所、古座消防署七川分駐所
 古座川町高齢者生活福祉センターささゆり
 旧七川小学校、西川生活改善センター
 集会所(佐田、添野川、平井、成川、松根)
 JAみくまの七川店

【生活環境】

町ふるさとバス…フリー乗降(往復2便/日)
 七川診療所…診療日:平日
 医療バス福祉号…七川診療所への送迎
 社会福祉協議会…高齢者の訪問介護事業など
 移動販売(3業者)、ガソリンスタンド(0件 H28廃業)
 保育所、小学校、中学校なし
 【地域おこし協力隊】
 平成29年5月～ 1名 活動中(さらに1名募集中)

課題

1. 地域のシンボルであるサクラの魅力が低下

- ・シンボルである七川ダム湖畔のサクラ(ソメイヨシノ)の老朽化(開花不良や倒木の危険性)
- ・住民からサクラの植え替えを訴える声の増加
- ・来訪者減少による地域との交流人口の低下
- ・地域内にも多数存在するクマノザクラを活用できていない

2. 買い物弱者の増加

- ・車の運転が困難な高齢者の増加(85歳以上人口割合:17.5%)
- ・地域内の商店が減少
- ・数ある商品のなかから自分が気に入ったものを買いたいという欲求の芽生え

3. 人口減少・高齢化による地域力の低下

- ・地域内に住む若年層が少なく、区の運営や地域の問題解決に携わる担い手が不足(15~34歳人口割合:2.0%)
- ・移住希望者のニーズに対応できる受入体制が未整備
- ・地域の情報を発信するツールがない

対策

a. クマノザクラを活用した名所づくり

- ・苗木の生産技術の習得^{③①}と植樹活動^{③①}
- ・採種から植栽、管理などの一連作業を実施^{③①}
- ・クマノザクラを地域のシンボルとしてPR^{③①}
- ・通年、地域全体で人を呼び込む仕組みづくり^{③①}(田舎カフェや地域まるごと体験(ユズ・ゴーラ他))
- ・里山や川の環境保全活動^{③①}



クマノザクラ(仮称)

b. サクラを活かした新たな産業の創出

- ・クマノザクラの苗木販売の体制づくり^{③①}
- ・伐採したサクラを活用した商品開発と販路開拓(燻製チップ等)^{③①}

c. 地域住民への買い物支援

- ・買い物支援バスの試験運用と検証^{③①}(市街地の量販店やホームセンター等)
- ・最適な運用方法を確立し地域住民で運営^{③②}(地域内での需要、課題の抽出など)



買い物支援バス(イメージ)



市街地(串本町内)

d. 若者移住者を呼び込む環境整備

- ・移住希望者向けの短期滞在・体験交流施設の整備^{③①}
- ・地域内の空き家と耕作放棄地情報のデータベース化^{③①}
- ・七川地域の移住相談窓口を設置し、円滑な移住をサポート^{③①}



整備予定の空き家



移住相談会

e. 移住希望者に向けた情報発信

- ・都市圏での移住フェアや相談会でのPR活動^{③①}
- ・ホームページやSNSを活用した情報発信^{③①}

f. 複合拠点の整備 [事業の拠点、商品加工の作業場、移住相談窓口等]^{③①}

目指すべき姿

- クマノザクラを新たな地域資源(シンボル)として、企業など外部の力(労力・資金)も得ながら名所化することで交流人口を増加させる。
- サクラを活かした新たな産業を生み出し、持続可能な地域をつくる
- 地域に最適な買い物支援バスの運用方法を確立し、地域の高齢者を支える
- 地域内外交流や移住者の受入を促進し、地域コミュニティを活性化させ、地域の担い手を育成する

【事業期間】

H30年度から3ヶ年

【事業主体】

七川ふるさとづくり協議会

[H30-32]全体事業費: 19,141千円

[H30]国: 9,080千円

[H31-32]県: 4,061千円

[H30-32]町: 6,000千円