



5 「市民がまちづくりを楽しめるまち」

(1) 小さなコミュニティを大切にしたい地域づくりを推進します

=新規事業 =拡充事業 (事業名の頭に標記)

地域おこし協力隊事業

5, 372万円

(担当：市民協働課市民協働男女参画係)

都市圏・地方都市から、地域おこしに意欲がある人材を積極的に受け入れることで、柔軟な感性による地域活性化の担い手を確保し、地域とともに様々な活動を行いながら、自身の起業やその地域への定住・定着を図ります。



“くりでん”業務に携わる
地域おこし協力隊員



花山地区小さな拠点づくり推進及び移住定住推進業務
に携わる地域おこし協力隊員(右)

現在、協力隊員が地域の人々と共に活動している業務

- ジオパーク推進業務
- “くりでん”に関する業務
- 花山地区小さな拠点づくり推進及び移住定住推進業務
- 栗駒地区「六日町通り商店街 シャッター開ける人！」

住民自治活動推進・活動助成事業

9, 324万円

(担当：市民協働課市民協働男女参画係)

地域コミュニティ組織(自治会、コミュニティ推進協議会)
の自立的な地域活動を支援し、地域コミュニティの形成を
図るため、コミュニティ組織一括交付金を交付します。



コミュニティ活動(夏祭り)



コミュニティ活動(花植え)

コミュニティ組織一括交付金は、できるだけ地域の裁量
で自由に活用できる交付金として、コミュニティ組織運営や
敬老事業のほか、地域の創意工夫ある独自の取り組みなど
に対して交付し、地域と行政が互いにパートナーシップ
を築きながら協働によるまちづくりを推進します。

5 「市民がまちづくりを楽しめるまち」

(2) 市民が自ら行うまちづくり活動を支援します

 = 新規事業  = 拡充事業 (事業名の頭に標記)

地域集会施設新築改築修繕事業

9,074万円

(担当：市民協働課市民協働男女参画係)

地域コミュニティの自主性、各種事業の活性化を推進するため、拠点となる集会施設の新築・改築・修繕補修等の整備に対して補助します。今年度は4地区4施設の改築、7地区14施設の修繕を予定しています。

また、今年度からバリアフリー改修費を補助対象に追加します。



補助金を活用して新築(改築)した「大島中自治会館」(栗駒地区)

(3) 市民満足度を重視した効率的な行政サービスを行います

まちづくり広聴事業

10万円

(担当：市政情報課広報統計係)

市政の重要な課題や市民生活に関係の深い事項などについて、市民意識を迅速に把握するため、市政懇談会を始め、若者や女性との懇談の場などを設け、市政運営に反映します。

市民の声を聴く「市長カフェ」



各証明書等コンビニ交付サービス事業

996万円

(担当：市民課市民係)

個人番号カード(マイナンバーカード)を利用して全国のコンビニエンスストアで各種証明書等が取得できる事業を開始し、市民サービスの向上を図ります。

○取得できる証明書：①住民票の写し(除票を除く)


②印鑑登録証明書 ③戸籍謄・抄本(除籍を除く)

④戸籍の附票の写し(除票を除く) ⑤所得課税証明書(現年度分)

財源	利用者の負担額	22万円	市の負担額	974万円
----	---------	------	-------	-------

6 重点「放射能対策プロジェクト」

放射性物質による不安を解消し、安心して暮らせるまち

=新規事業 =拡充事業 (事業名の頭に標記)

原子力災害健康不安対策事業

525万円

(担当：健康推進課健康推進係)

ホールボディカウンタ（体内の放射性物質から放出される放射線量を計測する装置）で、希望する市民を対象に放射性物質内部被ばく線量測定を行い、内部被ばくに対する健康不安を解消します。



ホールボディカウンタによる測定の様子

放射性物質測定事業

539万円

(担当：放射性廃棄物等対策室放射性廃棄物等対策係、環境課生活環境係、学校教育課学務係)

放射能に対する不安を払拭するため、農産物や学校給食、ごみ処理施設等の放射線量を測定します。



測定用の農産物を採取



学校給食の測定

放射性物質吸収抑制対策事業

4,828万円

(担当：放射性廃棄物等対策室放射性廃棄物等対策係)

農家が安心して生産に取り組める体制を構築するため、放射性物質の吸収抑制対策として、「塩化カリ」の農家への配布を支援します。

○塩化カリ配布

大豆：1,100ha (40kg/10a)
そば：40ha (40kg/10a)

財源	県の負担額	4,372万円
	市の負担額	456万円



安全・安心な生産のため「塩化カリ」を散布