

ふたの とがの



町花：山百合

議会だより

9月定例会

No.149

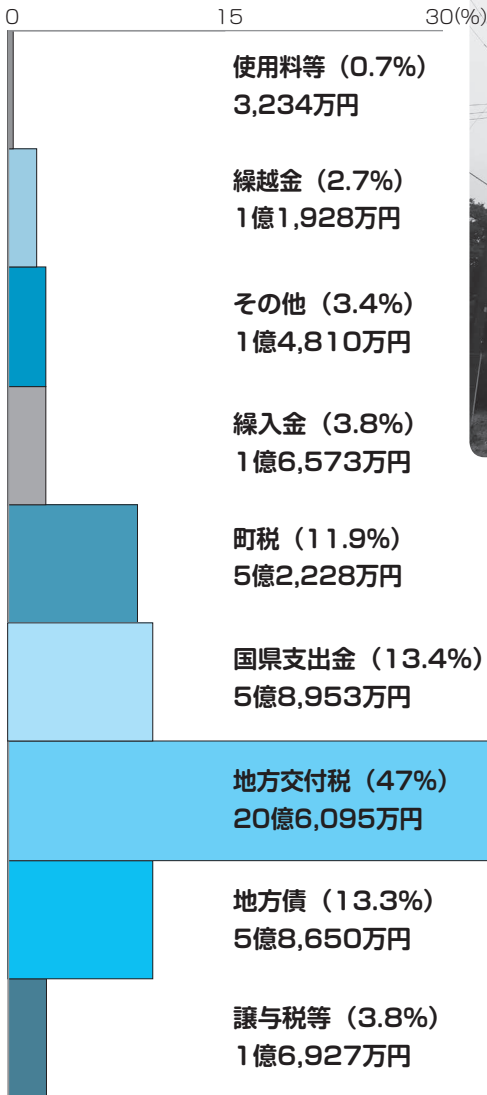
令和元年 10月 18日

平成30年度会計の決算を認定	2
可決した主な議案.....	5
一般質問：町活性化対策など6議員が9問.....	8
追跡レポート：高齢者居住施設の取り組みは.....	15



こども園運動会のリズム運動

平成30年度決算を認定



主な事業



平成30年度各会計の決算認定や税条例の一部を改正する条例、追加議案として提出された教育委員会委員の人事案件を含む議案18件が提出され、原案のとおり可決しました。

決算審査意見

代表監査委員 薄井憲一
監査委員 鈴木一郎

一般会計、各特別会計とも黒字決算となり健全財政を堅持した。一般会計の歳出総額は前年度比17.4%にあたる8億7985万円の減額となった。町民体育館建設工事が終了したことが大きな要因である。

◎プレミアム付き商品券

プレミアム付き商品券販売に対する補助金200万円を交付しているが、購入者は固定化しており、購入世帯は全世帯の1割未満と思われる。

◎馬杉スタンプラリー

ふるどの馬杉スタンプラリーは、平成30年度に初めて取り組んだ事業だが、一定の効果があつたと思われる。また、がんばる地域活性化支援事業に19件、349万円を一般財源で対応し地域づくりに支援している。

歳入合計
43億9,398万円



監査報告をする代表監査委員

町民体育館開館記念事業など



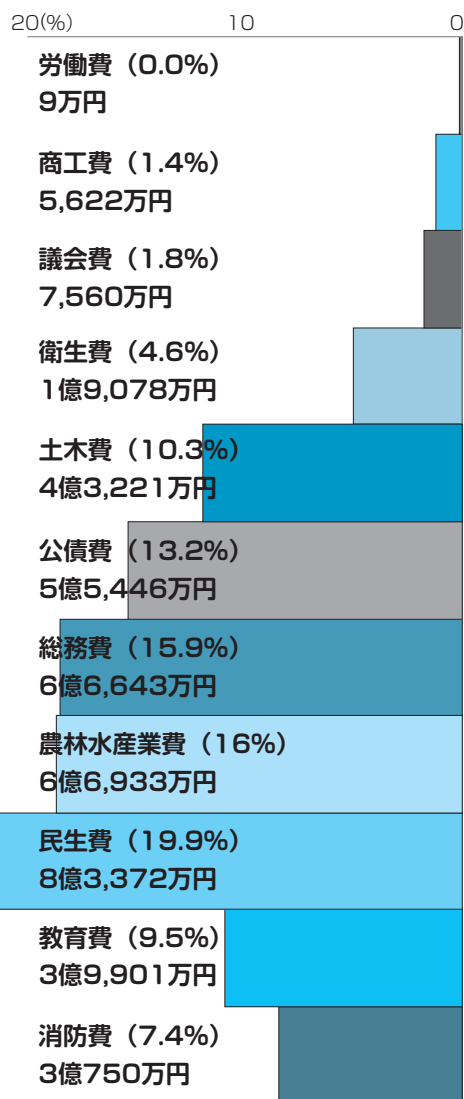
町民体育館開館記念事業（NHKのど自慢予選会）



中山間地域総合整備事業
農道整備（西渡地内）



介護事業所「コスモス荘」建設予定地



歳出合計
41億8,535万円

会計区分	歳入決算額	歳出決算額	収入未済額 (滞納額)	採決の結果	
一般会計	43億9,398万円	41億8,535万円	3,648万円	認定(10対1)	
特別会計	国民健康保険	5億9,544万円	5億8,094万円	4,764万円	認定(全員賛成)
	簡易水道	1億2,464万円	1億2,331万円	189万円	認定(9対2)
	農業集落排水事業	8,552万円	8,419万円	303万円	認定(全員賛成)
	林業集落排水事業	2,212万円	2,136万円	0万円	認定(全員賛成)
	介護保険	7億4,281万円	7億1,453万円	377万円	認定(10対1)
	後期高齢者医療	5,744万円	5,725万円	0万円	認定(全員賛成)
合計	60億2,195万円	57億6,693万円	9,281万円		
前年対比	87.0%	85.6%	99.2%		

各会計の決算状況と採決結果

税の使いみちを厳正審査

議案
審議

一般会計決算認定

平成30年度の一般会計は歳入43億9398万円、歳出は41億8535万円となりました。歳入歳出の差引額は2億863万円となり、翌年度への繰越事業の財源6737万円を差し引いた実質収支は、1億4126万円の赤字となりました。

質疑

時間外勤務手当について

Q 時間外勤務手当の増加は妥当か。
A 新地方公会計制度導入の事務や第7次振興計画策定などが超過勤務につながっており、属人化を改善していく必要があります。

解体費の坪単価は

Q シルバー人材センターの解体費は妥当か。
A 坪単価は6万5000円程度で公正な受注になります。

検診の受診率アップは

Q 検診の受診率を上げるために工夫をしていないか。
A 5月に受診できない方のために12月の検診日も設けました。保健協力委員などに周知の依頼をしています。

合併処理浄化槽の設置状況

Q 合併処理浄化槽の未設置数は。
A 設置可能なのは農林業集落排水エリア以外で、年間15基を設置目標にしていますが、平成30年度は7基の設置で、未設置率は57%程度です。

町の特産品づくり

Q 地方創生推進交付金委託料の内容は。
A 大豆の6次化商品開発や馬杉スタンプリー、おふくろの駅のホームページリニューアルや、農作物の乾燥、粉末化による特産品づくりを委託しています。

新規の就農者

Q 農業次世代人材育成投資事業補助金の内容は。
A 国の制度で新規就農者に150万円を限度とする補助を行うもの。今年度は2名が該当し、いずれも作物はミニトマトです。

いしかわ地方観光誘客事業の成果は

Q 石川地方5町村で取り組んだ観光誘客事業の成果は。
A 春は越代の桜、秋は八幡神社例大祭・流鏝馬を巡る1泊2日のバスツアーを実施したり、食にスポットをあてた講演会を実施したりと地域の魅力をPRしました。

討論

反対
岡部淳一 議員

平成30年度の施策の中で、雇用の場の確保へ果敢に取り組んだ状況が見当たらず、簡易水道に対する施策や、高校生への通学費の助成なども進展しておりません。やるべき施策として取り組むべきだったと思います。よって反対します。

賛成
緑川栄一 議員

歳入・歳出額につきましては、当初予算および補正予算で議決された予算の決算であり、財源の確保が厳しい中で実質収支は赤字であり、引き続き所要の財源確保と効率的な財政運営、経費の節減等に努められるよう要望し、賛成します。

採決
賛成 10
反対 1
可決

決算の意義

議会が決めた予算が適正に執行されたかを審査するとともに、行政効果を住民に代わって評価するもの。
(議員必携より)

可決した主な議案

議案 平成30年度簡易水道特別
審議 会計歳入歳出決算の認定

Q 本管延長工事や、簡易水道エリア内での本管引き込みなどに対する支援は。

A 平成30年度の工事費には含まれておりません。地元の方との話し合いの中で必要性を判断しました。

討論

反対

岡部淳一 議員

当初予算の段階で、簡易水道エリア内であっても接続するのに困難な地域があり、本管の増設延長や町条例での支援策を求めましたが、対策が示されなかったことから反対します。

賛成

緑川栄一 議員

町民の飲料水を提供するため、施設の維持管理等に努められております。実質収支についても黒字となっており、簡易水道事業の適切な運営に取り組んだ結果なので賛成します。

採決

賛成 9

反対 2

可決

議案 平成30年度介護保健特別
審議 会計歳入歳出決算の認定

Q どうして保険料の収入未済額が発生しているのか。

A 主に年金額が年間18万円以下の納付書・口座振り替えて保険料を納める普通徴収の方で、やむにやまらず未納になった累積の金額です。

討論

反対

岡部淳一 議員

当初予算の段階で、大幅な保険料引き上げは、住民の生活に大きな影響を与えるものであり反対しました。大きな負担になったとの声が町民から上がり、制度の維持より、生活の維持が最優先であることから反対します。

賛成

緑川栄一 議員

古殿町において、65歳以上の第1号被保険者数は前年より増加しており、要介護認定者数、認定率ともに微増となっております。保険給付費は前年度よりわずか1%の伸びにとどまり、実質収支も黒字となっていることから賛成します。

採決

賛成 10

反対 1

可決

議案 令和元年度古殿町一般会計
審議 第二次補正予算

歳入歳出それぞれ9989万5千円を増額し、総額を51億833万円とするもの。

歳入は普通交付税確定による5420万7千円、除染土壌等仮置場工事等補助金618万5千円の増、歳出は町民第2体育館等解体工事費など2550万円、除染土壌等仮置場におけるフェンス撤去工事費など600万1千円の増が主なもの。

採決 全員賛成

可決

人事案件

教育委員会委員の選任に同意



佐川 友恵 氏

住所 松川字薄木

任期 令和3年9月30日

議員発議

古殿町議会委員会条例の一部を改正する条例

古殿町課設置条例が全部改正され、課の名称の変更があったことから「生活福祉課」を「健康福祉課」に改正するもの。

収入未済 9,281万円

主要内容

住宅使用料

733万円



町税

(町民税・固定資産税・軽自動車税)

2,793万円



介護保険料

376万円



国民健康保険税

4,747万円



税金・使用料
の滞納額

継続
公開

わが町の

一般会計分

貯金と借金



町債 54億506万円

※借入金は元金です。

主要内容

辺地対策事業債 1億6,830万円の発行

※年度末残高 8億379万円

算入率 80%

過疎対策事業債 1億7,790万円の発行

※年度末残高 30億3,270万円

算入率 70%

臨時財政対策債 1億780万円の発行

※年度末残高 13億2,137万円

算入率 100%

※算入率は、返還金の一部が交付税として入ってくる割合を示したものです。100%の場合は国が全額負担するということです。

積立基金 29億5,234万円

運用基金 2億2,590万円

主要内容

積立基金

財政調整基金 10億6,641万円

※4,295万円の増

不足した財源の補てんに使われます

運用基金

奨学資金貸付基金 7,090万円

※37万円の増

奨学資金の貸与に使われます

※基金とは、特定の目的のために財産を維持し、資金を積み立てる(積立基金)、定額の資金を運用するために設けられる資金(運用資金)です。

常任委員会の活動

総務常任委員会

平成30年度歳入・歳出決算を調査

総務常任委員会は平成30年度歳入・歳出決算を調査し、決算書のページごとに説明を求め、担当課長に聞き取りを行いました。



決算書の詳細を聞き取り

産業建設常任委員会

憩いの森公園遊具を視察



遊具の設置状況を確認

産業建設常任委員会は、町民憩いの森公園に新たに設置された遊具、旧保育所跡地、旧愛宕住宅跡地を現地視察しました。

現地視察後、視察箇所について意見交換をしました。



一般質問は、9月11日に6人の議員が9問の質問を行いました。質疑の一部を要約してお伝えします。

町民の声を伝える

町政に生かす

町の考えをたずねる

一般質問

町政を質す

緑川 栄一 議員 9

- (1) 循環型森林経営計画は
- (2) 宅地造成計画の進捗状況は

野崎 喜彦 議員 10

- (1) 安心・安全に暮らせる環境づくりの推進について
- (2) 学校教育環境の現状について
- (3) 実効性のある町活性化への取り組みについて

藁谷 直吉 議員 11

- (1) 町活性化対策について

佐藤 弘信 議員 12

- (1) 小水力発電設備導入への考え方について

岡部 淳一 議員 13

- (1) 町施策の現況と今後の取り組み

佐川 勇司 議員 14

- (1) 若者の定住促進と道路・河川愛護デーの作業について



みどりかわ えいち
緑川 栄一 議員

循環型森林経営計画は

バイオマス活用の可能性を引き続き模索します

町長

古殿町は総面積の82%が森林で、森林を主体とした産業で町が潤っていました。しかし、昭和60年代以降は木材の下落・使用用途の変化等により林業・製材業が衰退し現在に至っております。過日、総務常任委員会研修において、北海道下川町で研修を行い、循環型森林経営等を視察してまいりました。そこで次の点について伺います。

緑川 古殿町において、森林バイオマスを利用した具体的な取り組み・計画は。

町長 現在のところ、具体的なものはありませんが、森林バイオマスの利用については、資源の有効活用の観点から林地残材の搬出に対し補助を行っているところであり、今後は、同様に資源の有効活用を図るべく、バイオマス活用の可能性



木質バイオマスボイラー（北海道下川町）

を引き続き模索してまいります。

緑川 古殿町が主体となつた産業振興公社等の計画は。

町長 民間活用が基本と考えておりますが、公社の必要性は引き続き研究してまいりたいと考えております。

緑川 老人居住施設等へ木質バイオマスボイ

ラーの設置計画は。

町長 現在のところ具体的なものはございません。

緑川 古殿産材を加工した製品開発計画は。

町長 来年開業予定の高輪ゲートウェイ駅に使用されている梁等が注目されましたが、そのような製品への利用を推進したいと考えています。

宅地造成計画の進捗状況は

早期に分譲を開始したいと考えております

町長

本年主要事業において旧保育所跡地の宅地造成事業が計上されました。人口減少対策・定住化促進などに大変重要な事業であり、早期の完成が望まれます。そこで次の点について伺います。

町長 先月、隣接する所有者の方々を集めて説明会を開催し、現在は、境界確認書などに印鑑をいただく作業を進めております。翌年度に宅地造成事業を行い、早期に分譲を開始したいと考えております。



バイオマスを活用した一ノ橋地区超高齢者集合住宅（北海道下川町）



のざき よしひこ 議員 野崎 喜彦

安心・安全に暮らせる環境づくりの推進を

住警器・消火器の設置推進を図ります

町長

町民が安心・安全に暮らせるためには、一朝有事に際した情報伝達機能の充実や、組織の機能強化などハード面での整備を図ることや、大規模化する災害への備えと対応が何より大切です。また巧妙化し続ける「振り込め詐欺」、多発する高齢ドライバーの「踏み間違え」による交通事故対策など、課題は多岐に及びます。

野崎 住宅用火災警報器の設置状況は。

町長 1130世帯の調査結果では約80%が設置しております。

野崎 消火器の設置に向けた取り組みは。

町長 消防団活動に合わせ実施しております。

野崎 デジタル防災行政無線の不感地帯はないのか。

町長 町内全域がカバーできます。

野崎 定期的に防災訓練を実施すべきではないか。

町長 4年に一度、町と消防団共催により実施しております。

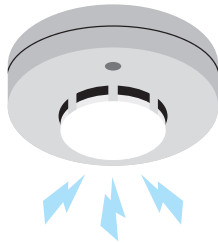
野崎 町の軽犯罪等の認知件数は。

知件数は。

町長 刑法犯の過去5年間の件数は、平成26年19件、27年13件、28年21件、29年13件、平成30年16件、

野崎 町内の高齢ドライバーの「踏み間違え」交通事故と「運転免許返納者」の件数は。

町長 その種の交通事故はありません。「運転免許返納者」は今年になつて2名です。



学校教育環境の現状は

不登校の子どもは若干名います

教育長

学校の教育環境の整備と充実を期して、将来を託す子ども達の健やかな成長を願うものであります。急速な情報化社会の到来や複雑・多様化する社会情勢の変化などを背景に、教育現場もさまざまな課題があり、臨機応変な対応が求められて

います。

野崎 小・中学生で不登校の子どもはいるのか。その理由は。

教育長 小学校はいませんが、中学校は若干名います。生活習慣の乱れや家庭内の問題によるものです。

野崎 中学校の通学路「登校坂」の今後は。

教育長 「あいさつ坂」だけにしていきますが、今後検討していきます。

野崎 ソーシャルワーカーの配置はあるのか。

教育長 中学校では週1日勤務のスクールカウンセラーと「心の教室相談員」を常勤配置して

います。

野崎 「いのちの教育」や「いじめ」防止対策は。

町長 道徳の授業を中心に指導しています。



通学路「あいさつ坂」を登校する中学生

その他の質問
・実効性のある町活性化への取り組みについて
の質問も行いました。



わらがや 直吉 議員

ふるさと納税返礼品に、お墓清掃代行・空き家管理代行・草刈り代行サービスは

今後の参考とさせていただきます

町長

岡部町政も、現在まで町の人口減少を止めようと様々な対策を行ってききました。

人口減少は日本全体の問題であり、超高齢者社会の到来、社会保障費の増大、労働力の低下、空き家・農地など耕作放棄が増加し、伝統芸能も消滅するなど、町民の家庭や、町行政などに影響を与えています。

古殿町に住んでいる町

民を最優先に考え、いつまでも暮らしたい、誰もが暮らしたくなる、夢と希望に満ち、安心して生活ができる未来志向のまちづくりをすべきと思います。

そこで、次の点について伺います。

【藁谷】 ふるさと納税の返礼品で、お墓清掃代行サービス、空き家管理代行サービス、お掃除代行サービス、草刈り代行

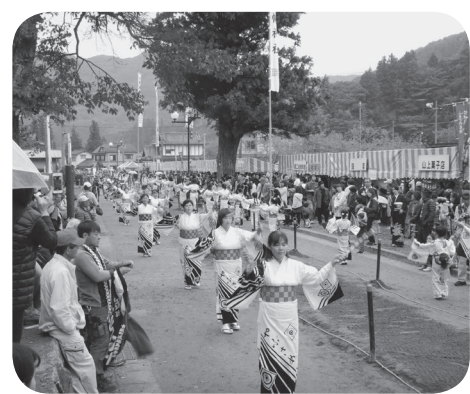


香川県丸亀市で行われているふるさと納税返礼品のお墓清掃の代行サービス (写真は丸亀市より提供)

サービスなどを出来るようにする考えは。
【町長】 ふるさと納税の返礼品については、過去にも様々なご意見をいただいているところであり、今後の参考とさせていただきます。

【藁谷】 「憩いの森フェスタ」のプログラムに、「流鏝馬踊り流し」などを加える考えは。

【町長】 「憩いの森フェスタ」は、ふるさと・夢・ふるとの実行委員会が主催しており、流鏝馬踊り流しについては、8月30日に開かれた当該事業の反省会では来年度のメニューに上がりませんでした。今後、加えることができるか検討してまいります。



流鏝馬踊り流し

町外に遠距離通勤する世帯などに通勤助成する考えは

大変難しいことだと捉えます

町長

【藁谷】 町外に、遠距離通勤する若者、若い世帯などに通勤助成を支援する考えは。

【町長】 大変難しいことだと捉えます。





さとう ひろぶ 議員
佐藤 弘信

小水力発電設備導入への考え方は

今後、検討していきたいと考えます

町長

東日本大震災以降、再生可能エネルギーが注目され、太陽光発電・風力発電・バイオマス発電と補助金の交付等もあり、各地で導入が進んできておりました。しかし固定価格買取制度（FIT制度）における買い取り価格の下落に伴い、導入件数が減少傾向にあります。そこで今注目されています小水力発電は、環境にやさしく、昼夜年間を通して安定した発電が可能で、設備利用率が高く、二酸化炭素削減効果、売

電による収入増加等のメリットがあげられます。県も、小水力発電設備導入に力をいれており、



吊り下げ式で稼働中の小水力発電機
(株)北陸精機社内(富山県)

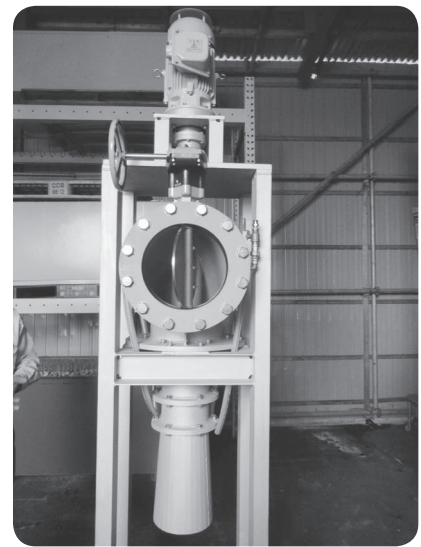
町としての導入の考え方を伺います。

佐藤 再生可能エネルギーが国策で導入されていますが、導入の考え方を伺います。

町長 恵まれた自然条件を最大限に活用したまちづくりの一環として、地域特性を踏まえた再生可能エネルギーを活用する考えです。

佐藤 町としての再生可能エネルギーの導入実績を伺います。

町長 過去5年間で、こども園に太陽光発電を設置しています。民間に



マイクロ小水力発電機 50キロワット
(株)北陸精機製(富山県)

おいては、平成26年度から30年度間で、太陽光発電36件、薪ストーブ21件となっております。

佐藤 小水力発電は、他の再生可能エネルギーと比べてメリットは何か。

町長 設備を水路に直接設置できること。様々な発電装置が開発されていること。更に買い取り価格が今後20年間は、1キロワットあたり34円と安定していることが考えられます。

佐藤 小水力発電設備の導入を図る上で、課題となる点は何か考えられるか。

町長 用水路を管理している地域団体などの同意や、水利権の設定が必要となります。また、ごみの進入を防ぐ装置や機械の調整など、維持管理に手間がかかります。

佐藤 わが町の地形から水流の落差や流量が得られる箇所があると思うがどう考えるか。

町長 ある程度の水量と落差があれば、設置できると考えています。

佐藤 小水力発電設備の導入の考え方を伺います。

町長 水利権などの課題が解消されれば、導入を検討していきます。

小水力発電とは？

高いところから落ちる水のエネルギーを利用して水車を回し、発電するシステムで、設備を容易に設置できるが、ごみ処理等管理に手間がかかる。日本では、出力1000キロワット以下の発電施設の総称として呼んでいる。

固定買取価格(参考)

- ・住宅用太陽光発電
 - 2018年度 26円
 - 2019年度 24円
- ・風力発電(十税)
 - 2018年度 20円
 - 2019年度 19円
 - 2020年度 18円
- ・小水力発電(十税)
 - (200キロワット未満)
 - 2018年度 34円
 - 2021年度 34円
 - (調達期間 20年間)
 - 木質バイオマス発電
 - (10000キロワット未満)
 - 2019年度 24円(十税)



おかべ じゅんいち 議員
岡部 淳一

町施策の現況と今後の取り組みは

交付金や地方債を活用して実施します

町長

町の施策に関連する次の項目について質問します。

岡部 町道の改良・改修の進め方は。

町長 現在、交付金および地方債を活用し、改良工事、維持補修工事を実施しています。今後も、交付金の交付率が減少していますが、それらを活用し、実施していきます。

岡部 道路環境維持事業の今後の進め方は。道路環境維持活動と住

民の関わり方は。

町長 各路線道路脇の支障草木伐採・刈り取りの要望は。

町長 道路脇の日陰木や支障となる草木除去は、年間計画や要望により、町の作業員や業者が実施し、今後も継続していきます。また、住民の方には、道路・河川愛護デーで草刈り等を実施していただいています。

岡部 県道改良工事促進の方向性を見通しは。
町長 現在実施中の改良



道路・河川愛護デーで実施される草刈り

工事は2020年代初頭完了を目標としておりますが、早期完成を要望します。

岡部 森林再生事業の今後の進め方は。

町長 平成26年度から随時年度別計画を立て、森林整備を30年度まで行っています。今年度も各地区にて実施中または発注を予定しています。今後は、整備の遅れている地区を中心に整備します。令和2年度まで事業費は確保されています。

岡部 豪雨対策と防災ハザードマップ作成・配布は。

町長 市町村と国や県が出す防災気象情報が5段階に整理され、この情報をもとに状況に応じた発令をします。住民の方々には、自らの避難行動を改めて確認していただきたいと思えます。防災ハザードマップは、県の土砂災害警戒区域指定が完了次第、作成し配布します。

岡部 自殺対策計画事業策定後の取り組みは。

町長 健康福祉課、健康管理センター、役場各課社協、民生委員、教育機関、警察消防、医療機関一般町民が一体で事業を

進める計画です。

岡部 中学生学力向上事業の継続状況は。

町長 中学3年生を対象に、平成25年度からサマースクール、28年度から放課後学習会を継続し今年度も7日間15回の授業を行う計画です。一定の成果があると認識しています。

岡部 小中学校空調設備の完了は。

町長 年内完成の予定です。

岡部 行政区における限界的な班集体への認識は。

町長 今年の4月1日現在、町内には164の班があります。班集体については、厳しい運営の班もあると認識しています。この問題は、行政区の中で区長を中心に解決する案件と考えます。

岡部 新エネルギー事業での新たな考えは。

町長 自然条件を最大限に活用したまちづくりの一環として、地域特性を踏まえ事業展開をしていきたいと考えます。



小学校の空調設備にともなう電力の改修工事



さかわ ゆうじ 議員
佐川 勇司

若者定住の環境は

移住者の確保に努めます

町長

若者が定住できる環境整備も含め、若者の定住促進はまちの活力につながり、地域の活性化に展開していきます。交流環境の整備や人口の定着化が求められ、若者が求める地域の魅力づくりや若者独自のアイデアを取り入れることも含め、さまざまな角度から取り組みが期待されます。また、次の点を伺います。

町長

若者が定住できる環境整備も含め、若者の定住促進はまちの活力につながり、地域の活性化に展開していきます。交流環境の整備や人口の定着化が求められ、若者が求める地域の魅力づくりや若者独自のアイデアを取り入れることも含め、さまざまな角度から取り組みが期待されます。また、次の点を伺います。

町長

若者が定住できる環境整備も含め、若者の定住促進はまちの活力につながり、地域の活性化に展開していきます。交流環境の整備や人口の定着化が求められ、若者が求める地域の魅力づくりや若者独自のアイデアを取り入れることも含め、さまざまな角度から取り組みが期待されます。また、次の点を伺います。

町長

若者が定住できる環境整備も含め、若者の定住促進はまちの活力につながり、地域の活性化に展開していきます。交流環境の整備や人口の定着化が求められ、若者が求める地域の魅力づくりや若者独自のアイデアを取り入れることも含め、さまざまな角度から取り組みが期待されます。また、次の点を伺います。

佐川 石川地方町村広域連携事業の婚活事業「石川コン」は今後も継続すべきと思うが、現況はどのようなか。

町長

石川コンは今年で11回目を開催しています。現在までに1342名の男女の方に参加していただき、202組のカップルが誕生しています。また20組の方が結婚し、そのうち5組の方は古殿町の方です。

佐川 「石川コン」の参加条件として、女性は住所地の要件はありませんが、男性の婿入りも考え参加要件の見直しはどうか。

町長

5町村の連携事業であることから、基本的に難しいのではないかと考えます。

過去10回開催 1,240名参加 **カップル183組誕生!!**

歴史の街・石川で ロマンチックに恋しよう。

女性参加者 100人 募集

男性参加者 100人 募集

石川コンで役立つ! コミュニケーション術 開催日時10:30~11:30

参加者が自由にコミュニケーションしながら、パートナーを見つけるパーティイベントです。

2019.8.18 SUN 時間 / 12:00~14:30 (受付開始11:30) 会場 / 八幡屋 (石川郡石川町海老橋75-1)

主催 / 石川地方町村会(石川町・玉川町・平田町・瀬川町・古殿町) 共催 / 心くしまFM 協賛 / 八幡屋

カップルとなった方には、石川郡内の特別協賛企業・団体より記念品をプレゼントします!!

20歳以上の未婚男女

女性参加者のために無料送迎車を用意!

2,000円 4,000円

TEL 024-966-0995



石川地方町村広域連携婚活事業「石川コン」の募集チラシ

佐川 道路・河川愛護デーの作業も地域戸数の減少が進み、作業量や作業時間の地域差が大きくなってきております。町と行政区との協議が必要と考えます。今後の考えは。

町長 人口減少や高齢化のために、年々困難な状況になっていることは把握しております。できる範囲での作業をお願いしているところであり、ご理解いただきたいと思います。



人口減少や高齢化で困難な状況の道路・河川愛護デー

No.47

追跡レポート

その後 どうなった？

テーマ 高齢者居住施設の取り組みは

Q 平成30年3月一般質問から

一人暮らしや高齢者福祉対策として早急な取り組みが望まれている高齢者居住施設整備ですが、今後の計画内容は。

A 町長答弁

基本計画の策定や用地造成工事の設計をしております。

いつまでも安心して住める町になるね！



しみもっちー

平成27年の中学生議会で提案されて誕生した「凍み餅」のキャラクター

その後の
対応

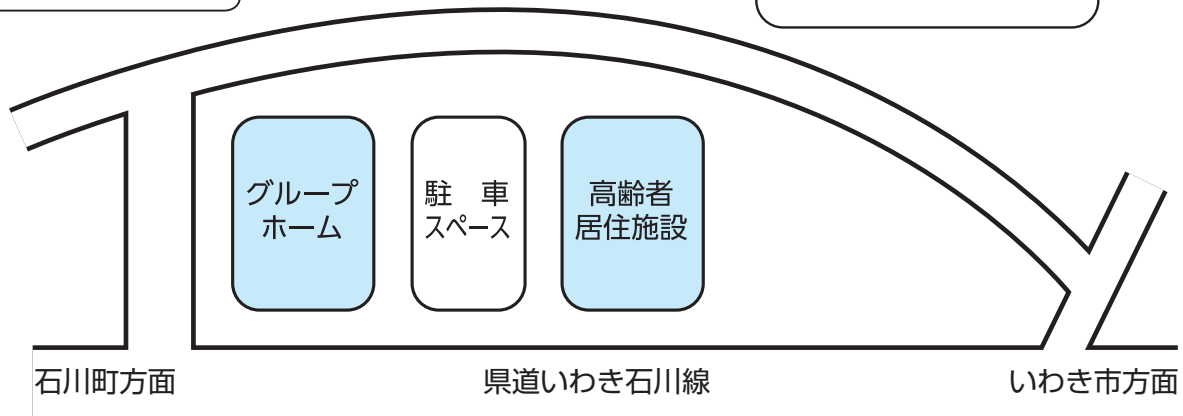
来年度末の完成を目指して工事を進める予定です

建設場所が鎌田字若神子の旧鎌田小学校跡地に決まり、現在は基本設計・実施設計を進めております。

今後は体育館等を解体し、来年度工事に着手、来年度末の完成を目指して工事を進める予定です。

完成イメージ

鎌田若神子団地



みんなのページ

No.40

くまだかす
今回紹介するのは、「**論田鵬巣のお茶会**」の皆さんです。

***いつ頃、どのような経過で発足しましたか。**

平成30年5月、論田字鵬巣の空き倉庫で「お茶会」を立ち上げました。

代表者の本郷ヨウ子さん、古殿町が人口減少に伴い、年々元気がなくなっていくのを見て、誰でも立ち寄って、おしゃべりできる交流場所をつくりたいとの想いで発足しました。



会員の皆さん
(写真右から2番目が会長の本郷さん)



料理や不要な物を持ち寄って楽しく過ごします



***現在会員は何人で活動していますか？**

11名の会員で活動しております。

年齢も40歳から75歳までの女性が中心の会です。

毎月第4土曜日、空き倉庫を会員から無料提供を受けて活動しています。



自慢の家庭菜園で採れた野菜や花の販売

***今後は、どんな活動を考えていますか。**

誰でも、立ち寄っていただき、おしゃべりして楽しいひとときを、論田の鵬巣から発信し、元気な古殿町にしていきたいと思っております。

“町政を知るよい機会”
議会を傍聴してみませんか

次回の
定例会

12月上旬

古殿町のホームページからもご覧いただけます。

古殿町 検索 → 町議会へ

ふるどの議会だより 第149号
令和元年10月18日発行

16