

議会広報

かみいち

2018
17号
平成30年10月15日



9月定例会の要点
決算審査特別委員会審議
(一般会計・特別会計・水道事業会計・病院事業会計)
一般質問
特集“氷河を抱く山・劔岳”
町民の声

(写真)南加積小学校
南(みんな)でジョイン

発行／上市町議会
編集／議会広報特別委員会



平成30年9月定例会の審議の要点

平成30年度 一般会計補正予算
9158万円を増額し

総額**98億9126万円**に

平成30年9月定例会は、4日から14日までの11日間にわたって開かれ、今年度の一般会計補正予算、下水道事業、国民健康保険事業、病院事業会計の4件。条例の一部改正2件。平成29年度の一般会計、土地取得事業、墓地公園事業、地域開発事業、農業集落排水事業、下水道事業、後期高齢者医療事業、国民健康保険事業、水道事業、病院事業会計、以上10件の決算認定。合計16件の議案について審議を行い、議案はすべて原案の通り、可決・認定しました。

その他、議員9名が一般質問（P4からP12）に立った。

富山型デイサービス施設支援事業	324万円
土地改良事業	2630万円
県道舗装改良事業	1344万円
小学校照明設備等修繕管理事業	259万円

議案採決一覧

○賛成 ×反対 △保留・欠席

議案	議長	議員											
		松谷英真	松本寛	寺西庄司	伊井勇治	成川友仁	堀田喜久男	勝戸謙	伊東俊治	宝嶋洋子	碓井憲夫	酒井恒雄	酒井桂之
第45号 専決処分の承認を求める件 (平成30年度上市町一般会計補正予算(第2号))	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
第46号 救急自動車購入の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
※上記の2議案は、平成30年8月10日の臨時議会の議案です。													
第47号 平成30年度上市町一般会計補正予算(第3号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第48号 平成30年度上市町下水道事業特別会計補正予算(第1号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第49号 平成30年度上市町国民健康保険事業特別会計補正予算(第2号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第50号 平成30年度上市町病院事業会計補正予算(第2号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第51号 上市町手数料条例一部改正の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第52号 地域再生法で定める地方活力向上地域における固定資産税の不均一課税に関する条例一部改正の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第53号 平成29年度上市町一般会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第54号 平成29年度上市町土地取得事業特別会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第55号 平成29年度上市町墓地公園事業特別会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第56号 平成29年度上市町地域開発事業特別会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第57号 平成29年度上市町農業集落排水事業特別会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第58号 平成29年度上市町下水道事業特別会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第59号 平成29年度上市町後期高齢者医療事業特別会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第60号 平成29年度上市町国民健康保険事業特別会計歳入歳出決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第61号 平成29年度上市町水道事業会計剰余金の処分及び決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
第62号 平成29年度上市町病院事業会計決算認定の件	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

委員会の審議

総務教育 常任委員会

消防署

救急車の入替納期が、来年2月28日の予定だが、その進捗状況は。

メーカーと協議し、来年1月中旬に納車できるように、進めている。

総務課

防災ベストのデザイン、内容、数量は。

夏・冬対応可能なメッシュ系ベストで背中に「富山県上市町」と明示し、50着準備予定。

自主避難の時、避難所をどこに作ったか、どう知らせていくのか。

また、自主防災会は、高齢者の役員が多い、今後どう対応していくか。

台風21号大雨警報発令において、南町町内会から、自主避難の申し出があり、生涯学習会館を自主避難場所と

して開放した。また、森尻町内会では、若い方も連絡員として初動動作に加わってもらっており、自助・共助・公助を進めて行きたい。

今後は50年に一度、1000年に一度の、過去に例のない災害に対応できるように、新たなハザードマップ作成と、マニュアル改正を進めている。

企画課

台風21号の影響で馬場島伝送路、ケーブルテレビの光ケーブルが切れた。現在、仮復旧で対応。本復旧は来春の予定。

教育委員会

上市中央小学校講堂補修の、予算と、補修内容は。

当初予算（600万円）の範囲内で対応。設計委託内容は建設課と協議して進めている。また、講堂は式典利用などに使用しており、主たるスポーツの

活動場所としていない。運動利用は体育館のサブ的なものとして。学校とも協議して、どのような補修対応が最善であるか考えていく。

【審議の結果】

委員会所管の議案を全会一致で可決した。所管事務事項の継続審査の件は了承。

産業厚生 常任委員会

福祉課

富山型デイサービス施設に対し、非常時に消防署への自動通報をする機能を備えた設備の支援が実施されるが、今までの設備では不十分なのか。

この度、従来のシートステイ型デイサービスに加え、新たに泊まりサービスを提供する予定。

これを契機に、スプリンクラーや火災警報装置の設置義務が派生

してきたので、同設備のレベルアップが必要とされている。

町民課

保健衛生部門で使用している軽四輪トラックが17年経過したため買い替える。

斎場に於いて、建築から25年経過し、高圧受電ケーブルが劣化しているので交換する。

産業課

空き店舗活用促進事業費補助金について、中心市街地で事業を予定している事業所についての、飲食業で3件の相談を頂いているので、誘致に注力したい。

北アルプス・剣岳の里トラベラー誘客事業とは何か。

大岩のインバウンド誘客の為に、情報発信するもの。

テストマーケティングも実施する。立山黒部観光ルートの外国人の方々を呼び込むもの。

建設課

都市計画道路「横越荒田線」の進捗状況はどうか。

用地買収が進めば、事業の展開が望める。若杉の道路改良工事とは何か。

町道若杉2号線で、今年度から改良工事に着手したい。

かみいち総合病院

看取りに関する理解を深める活動をこれまでも取り組んできたが、今後、より積極的に取り組みたい。

具体的な事業として、家族の心得や、病との対峙する姿や、病院の活動を紹介するリーフレットを作成。また、講師を呼んで研修会の開催など。

【審議の結果】

委員会所管の議案を全会一致で可決した。所管事務事項の継続審査の件は了承。

会議出席表

○出席 ×欠席 △遅刻・早退

日付	会議の内容等	松谷 英真	松本 寛	寺西 庄司	伊井 勇治	成川 友仁	堀田喜久男	勝戸 謙	伊東 俊治	宝嶋 洋子	碓井 憲夫	酒井 恒雄	酒井 桂之
8月10日	本会議、全員協議会(臨時議会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
9月4日	本会議、全員協議会	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月7日	本会議(一般質問)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月10日	総務教育常任委員会	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-	○
9月11日	産業厚生常任委員会	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-
9月12日	決算審査特別委員会(一般会計・特別会計)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月13日	決算審査特別委員会(水道事業会計)	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
	決算審査特別委員会(病院事業会計)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月14日	全員協議会、本会議(委員長報告・討論・採決)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

一般質問

貯水量・被害想定管理と公園管理 病児・病後児保育の現状と今後



堀田 喜久男 議員

上市川第二ダム

議員 貯水量、出水制限等の管理は。

建設課長 上市川沿岸土地改良区、企業局、ダム管理者で協議し、取水量を決定している。

議員 規定貯水能力は維持しているか。

建設課長 昨年10月の測定結果では、計画堆砂量の65%で、貯水容量やダム機能に影響はない状態である。



水不足で湖底が見えた早乙女湖

議員 下流域洪水被害の想定はしているか。

建設課長 浚渫や伐木は、毎年計画的に行っている。今年度は、上市川

では竹鼻で浚渫、北島で伐木。大岩川では横越、新屋で浚渫を実施予定。

逆流入り水被害



排水路から逆流(新清水地内)

議員 逆流入り水被害をどう捉えるか。

産業課長 白岩川の水位上昇により、付近にある水門が上手く機能しなかったものと推測される。

議員 被害解消のための改善策は。

産業課長 白岩川本線の浚渫や河川内に繁茂する樹木の撤去が有効な手段の一つ。今後、関係機関に働きかけて参りたい。

上経田中央公園

議員 駐車場設置を。

産業課長 同公園は、徒歩移動による利用を想定した公園。今後、周辺の通行等に支障が生じた場合には、対応を検討したい。

議員 芝生広場への改善を求める。

産業課長 整備費・管理委託費にかなりの費用が見込まれる。利用実態を確認し、慎重に検討したい。



上経田中央公園

議員 新たな遊具の設置を要望。

産業課長 新設には多額の費用が見込まれる。既

存遊具の修繕も含め、検討して参る。

議員 照明等の追加を。

産業課長 公園中央部に2基の夜間照明があるが、公園東部には届きにくく、暗い。防犯灯の観点も含め、夜間照明の必要性について検討して参る。

病児・病後児保育

議員 病児・病後児保育の年間利用者数は。

福祉課長 現在、民間保育所3施設で実施。昨年度実績で201名の利用があった。

議員 病児・病後児の対応は。

福祉課長 病後児対応では、専任看護師及び保育士が病後児専用室で保育。体調不良児対応では、保護者が迎えに来るまで園内専用室にて、専任看護師による保健的対応で安心な体制を確保している。

議員 今後の対応策や環境改善策は。

福祉課長 本年度より富山広域連携中枢都市圏の事業として、保育中の体調不良児を医療機関の受診を含めた送迎により、一時預かりを行う送迎対応型事業に構成市町村が連携して取り組む事とした。

当町では、病児・病後児保育事業実施施設への財政支援に努めており、引き続き、看護師等の人材確保に向け、国及び県への財政支援拡充の要望をして参りたい。

土日パークゴルフ

議員 丸山総合公園芝生広場での土日開催許可を。

建設課長 年1回の休日利用を認める。

但し、過去のトラブル内容を会員に周知し、改めて、平日も含めてトラブルの未然防止に努める事。

また、しっかりと日程調整をし、公園利用者への事前周知を図る事を条件とする。



松本 寛 議員

生活環境における資源ごみ回収 富山広域連携中枢都市圏における広域連携事業

ごみ集積場の利便性

議員 ペットボトル回収をしている町内会は現状どれだけあり、その実態はどうなっているか。

町民課長 ペットボトルを資源ごみとして分別収集する自治会の取組の実

施率は、本年3月時点で58%である。その後大型スーパーマーケットでの収集協力が本年6月に終了したことを受けて、町では、これまでペットボトルを分別収集されていなかった自治会には、説明会など積極的に取り組んで

まいり、現在の実施率は88%となり、103の自治会で収集の協力をいただいている。

次に、ペットボトルを収集する容器については、容器の種類や収集量に見合う数を事前に自治会に聞いており、必要となった分を渡した。



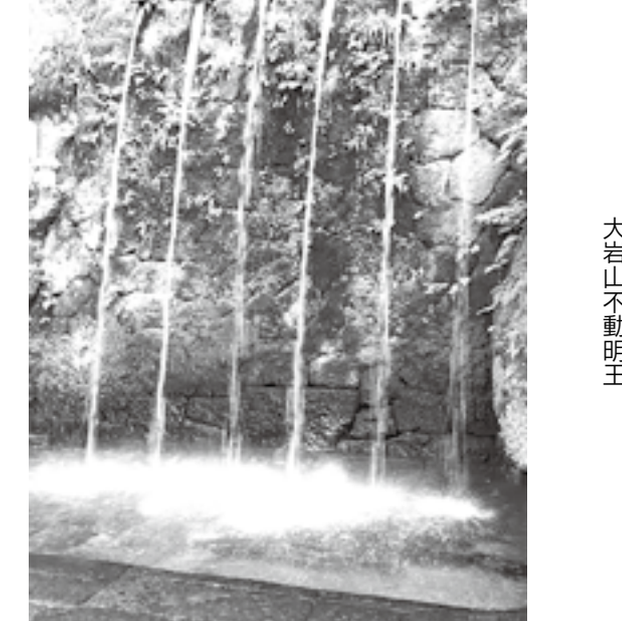
回収されたペットボトル

戦略的な観光施策の推進

議員 「戦略的な観光施策の推進」について伺う。現状、どのような内容が協議され、どういった事業で連携が図られているか。

産業課 構成団体の観光資源をルートマップとして網羅した広域観光パンフレットを作成することで調整を行い、8月に各市町村の観光資源をめぐる視察研修会を実施した。

当町では「体験」をキーワードに大岩の修行体験やそうめんや山菜料理、森林セラピーに係る森林浴体験、名水巡りなどを広域観光ルートに盛り込むよう働きかけている。来年度には広域観光パンフレットを発行する予定である。



六本滝

をはじめ関係市町村の観光案内所や観光施設などでも、上市町のPRに協力することとされているところから、これらを積極的に活用し、町の存在感を十二分に発揮してまいりたいと考えている。

大岩山不動明王



一般質問

更なる町の発展を願っての要望活動 上市スマート IC(仮称)の建設計画は



勝戸 謙 議員

国・県への町重点事業 要望は

議員 町から国・県に對する要望活動の現状と、今後の取り組みは。

企画課長 今年は7月10日に平成31年度要望を県庁各部署や国機関に対して要望してきた。

この要望活動は、将来の町づくりを見据えて、県や国の制度を最大限有効に活用するために、また町の財政的や人的負担をできるだけ抑えて事業を実現するために行っている。

これまでの要望活動の成果として、近年では、上市スマートIC(仮称)や相ノ木地区での県営農地整備事業の新規採択などがある。また、この要望活動の結果、県において事業進捗が図られ、今議会で土木費及び農林水産費の負担金の増額補正をお願いしている。今後も要望活動は必

要なものと考えている。

なお、町及び町議会が、上市町の活性化のために鋭意努力していることを、町民の方々に伝えることも大変大事な仕事であると考え、要望活動の概要を町広報やホームページ等で情報発信していくことも検討して行きたい。

上市町の防災対策は

議員 海拔表示の必要性と緊急避難所の在り方を問う。

総務課長 海拔表示は、津波災害警戒区域に指定されていない当町には、必要無いと判断している。

町は避難所について、災害に応じた安全な指定緊急避難場所として、小中学校や地区公民館などの公共施設を指定し、災害発生時の避難者の安否確認及び支援助物資の迅速かつ確実な提供を行うこととしている。

なお、災害発生時に、

指定緊急避難場所への移動を町内会単位で行うために、地区内で一時的な避難場所として想定されている場合もあると伺っているが、安全で確実な避難場所は、町が指定することから、一旦、一時的な避難場所には避難される地区については、できるだけ速やかに指定緊急避難場所へ移動されるよう、あらためて各地区の自主防災会長などへ、周知を図りたい。

上市スマートIC(仮称)事業進捗は

議員 事業計画は予定通り進捗しているか問う。

建設課長 8月末日に、中日本高速道路にて土地価格検討会が開催され、基準になる土地価格の検討を行い、価格は、9月中に決定すると考えている。

9月以降、用地交渉に

入る予定であり、出来るだけ早期に用地を取得し、工事に着手したい。また、スマートインター本体工事を先行させ、続いて料金所から県道へのアクセス道路を工事する予定である。

周辺道路の県道上市水橋線は、県が既に側溝蓋の設置工事を現在行っており、歩道拡幅工事に着手している。

認定宮川こども園裏に設置する町道東江上田園線と駐車場等の用地測量と道路設計については、近日中に取り掛かる事と

しており、平成31年度には、暫定ではあるが、通行が可能になるよう努力していく。



スマートIC(仮称)下り線出入口予定地 (東江上地内)



スマートIC(仮称)上り線出入口予定地 (中江上地内)



認定こども園及び宮川公民館等の駐車場並びに新道路建設予定地



議員 寺西 憲司

ブロック塀の安全を確認しましょう！ 上市町の文化財をVR技術で発信を！

ブロック塀

議員 ブロック塀等の倒壊が各地で発生し、基準を満たさないブロック塀等の危険性が全国的に認識された。

当町は対策を講じているか。

また、撤去や改善に対する支援として、費用の一部を助成してはどうか。

建設課長 今年6月に発生した大阪府北部の地震によって、登校途中の小学生がブロック塀の下敷きになり死亡するという大変痛ましい事故が発生し、ブロック塀を持つ危険性が改めてクローズアップされた。ただし、ブロック塀は設置者の財産であるため、基本的には所有者の責任において管理が必要である。

町では、公共施設内の危険ブロックについて、速やかに調査、点検を行い、改修や修繕等を実施した。
民地内のものについて

は、9月の区長配布でブロック塀の安全対策について普及啓発を実施した。

富山県や国は、危険ブロック塀の撤去事業を支援する制度を創設中である。当町も、今後の動向の把握に努めていく。



危険なブロック塀

空き家の状況

議員 空き家を優良な地域資源として再活用できないかと考えている。

そこで、上市町における倒壊の危険があるものや、衛生上の問題がある特定空き家は、何件あるか。

解体や利活用における補助制度は、どのような

ものがあるのか。

建設課長 当町では特定空き家が平成27年度当初に7戸あったが空き家対策対応に努め現在は1戸となった。

町の補助制度は、所有者が空き家の解体を決定した時、解体後の土地を10年以上地域活性化のために利用することを条件に、50万円を限度に解体費用の半分を補助する制度がある。

他には、空き家を利活用する場合、対象工事費の1割を助成するリフォーム補助金制度を設けている。

昨年度から、空き家相談会を開催し、町民の空き家相談に対し、適切な指導や助言を実施しているため、気軽に参加していただきたい。

文化財のVR活用

議員 上市町の貴重な文化財は、私たちが守り、伝えていく使命がある。文化財を生かした地域づくりが必要だ。

そこで、近年導入が進んでいるVR等を活用して、上市町の文化財をPRしていけばと思う。

例えば、宮川の大ケヤキの樹冠から見上げる剣岳や町内のパノラマビュー等をインターネットに映し出せれば、夢が膨らむと思う。

当局の考えは如何。

教育委員会事務局長 文化財の観光活用に向けたVR等の制作には、文化庁から個々の文化財の保護の面で運用する指針が示されている。そのため、活用については慎重に検討が必要である。町としては、引き続き情報収集に努めていく。

総務課長 当町を流れる川は、県の管理河川なので、県において千年に一度の洪水浸水想定区域を策定中である。

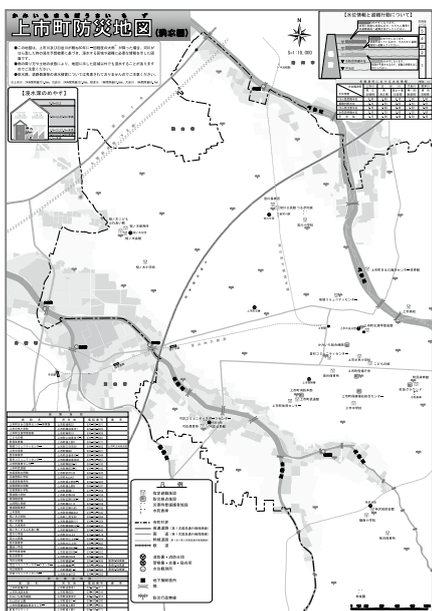
町では、その公表を受けて洪水ハザードマップなどの見直しを行う予定である。

ハザードマップ

議員 近年、集中豪雨やゲリラ豪雨など予想を超える降雨による洪水被害がいつ起きてもおかしくない状況になっている。ハザードマップの見直しはしているか。

総務課長 当町を流れる川は、県の管理河川なので、県において千年に一度の洪水浸水想定区域を策定中である。

町では、その公表を受けて洪水ハザードマップなどの見直しを行う予定である。



上市町防災地図

一般質問

災害に備えるわが町の総点検



伊東 俊 裕 議員

議員 甚大な被害が出た岡山県倉敷市真備町地区の浸水地域は、市が作成した洪水・土砂災害ハザードマップの想定と一致していた。

ハザードマップは上市町にもあるが、あまり町民に存在が知られていない。

町民に「ハザードマップ」の重要さをどのように徹底するのか。

総務課長 町では、現在のハザードマップを作成した時に全世帯へ配布している。

また、町のホームページや広報かみいちに掲載し、災害への備えに対する情報提供や、ハザードマップの重要性を周知している。

近年、各地で想定を上回る大雨が相次いでいることから、県では、洪水浸水想定区域指定の見直し作業を行っており、公表されれば町でも新たなハザードマップを作成する予定としている。

作成後には、町内全世

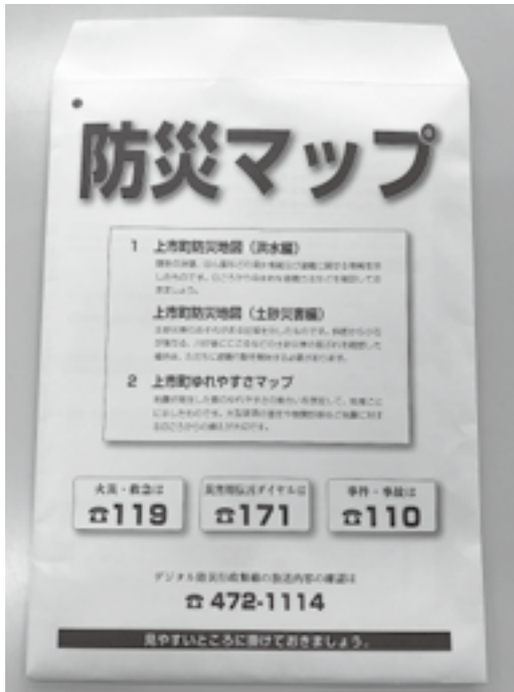
帯へあらためて配布し、自主防災会による防災訓練や研修会に担当職員が出向き、説明も行いたいと考えている。

議員 高齢者など個人で（避難）対応の難しい人に対し、地域はどう支えるのか。

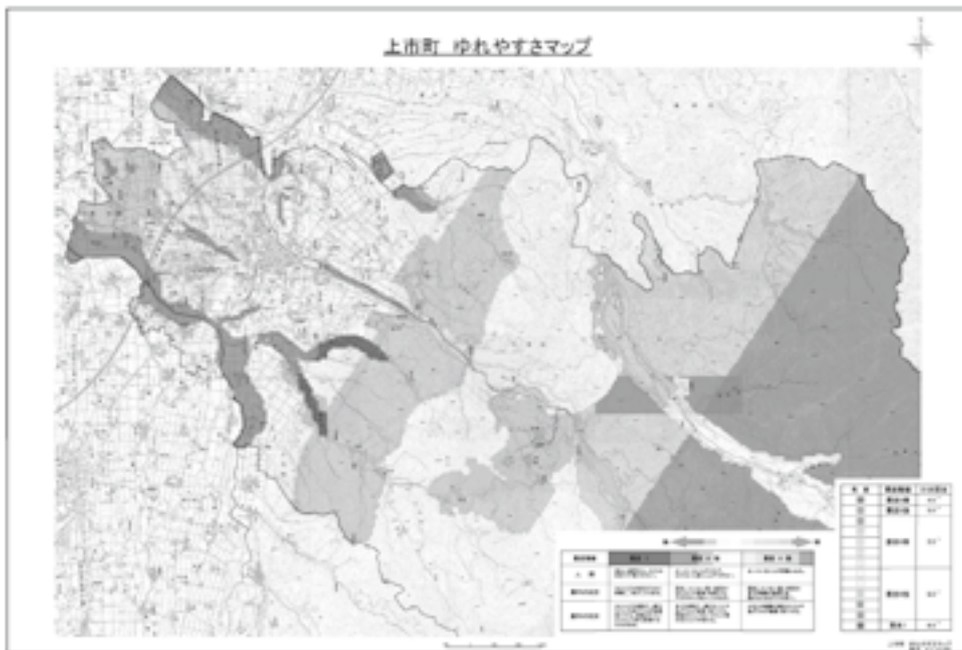
総務課長 町では、自助、共助の観点から、災害時の救助、救護の初動対応は、各町内会等の自主防災会が中心となって行動していただきたいと考えている。

このため、町では災害時に自力で避難することが難しく、支援を必要とする方々の情報をまとめた「避難行動要支援者名簿」を作成している。要支援者から同意が得られた方を名簿にまとめ、町内会長や自主防災会会長等へ、リストの提供をしている。

町は助かる命を救えるよう、高齢者や子供たちも含め、地域住民が積極的に防災訓練に参加することが大変有効である



防災マップ（平成20年全戸配布）



上市町ゆれやすさマップ

認識している。町の補助を活用した防災訓練を実施することで、災害時の

行動力を高めていただきたいと考えている。



成川 友仁 議員

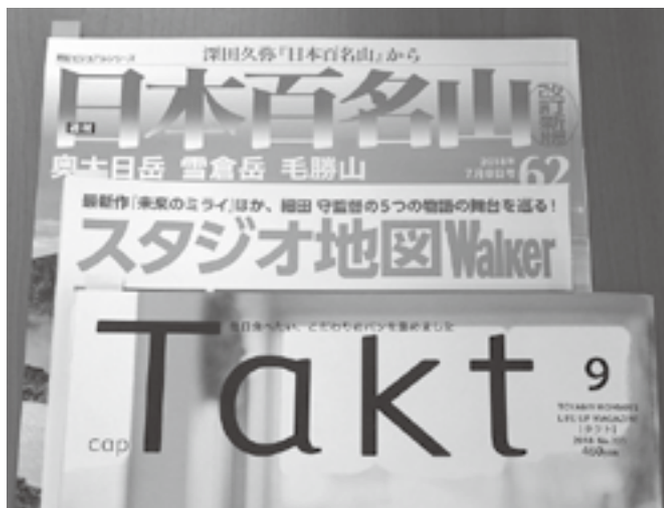
上市町の存在感を高める メディアでの紹介効果に注目せよ

メディアでの町紹介

状況把握に努めよ
各種団体と協力する

議員 雑誌やテレビ番組などのメディアで、しばしば上市町が紹介されている。近年の傾向はいか

が。企画課長 細田守監督や木村大作監督の新作映画に関連した取材が町内で行われ、テレビで紹介された。



上市町の名所やお店が紹介された雑誌の数々

撮影ロケーション巡りなどによって、交流人口が拡大すると期待。

町内の飲食店のメニューが全国規模の番組で紹介され、町の魅力発信につながった。

議員 これはパブリシティと呼ばれる形態。

掲載料を支払うことなく財務的把握は難しいが、自治体の存在感を大いに高める事実として注目に値する。

企画課長 費用対効果の

面で、パブリシティは町の魅力発信に大変有益な手段。商工会をはじめとする各種団体と協力して、情報の収集や発信に努める。

フォトログの可能性

大会前から盛り上げて町の特徴を組み込む

議員 フォトログイベントの開催前から大会を盛り上げる試みは。

産業課長 大会の周知と

仲間の輪の広がりを求め、スマイルサポーターを募集している。協賛金を募り、バッジ等を渡しているほか、今年も前夜祭を開催して士気を高め

る。議員 個別のチェックポイントは大大会当日まで紹介できない。その分、町の全体像を俯瞰する良い機会となる。

産業課長 観光地や史跡だけでなく企業・商店・農産物施設など、町の特

徴が伝わる要素を組み込む予定。



第4回フォトログゲインングのポスター

開催当日の工夫は SNSと大会実況

議員 大会当日におこなっている工夫は。

産業課長 スタッフが巡回し、SNS（ソーシャルネットワークキングサービス）を利用して状況を伝えている。

議員 文字や映像による実況があると盛り上がりがある。実況に長けた参加者がいると心強い。

産業課長 地元テレビ局に実況も交えた取材を行うよう、積極的に要請する。

大会後の取り組みは 写真展を検討

議員 楽しい大会を振り返ると共に、次につながる前向きな試みを。

産業課長 町のホームページには、大会開催報告として当日の写真を掲載している。一般参加者の写真展についても、実施を検討する。

今年の大会からジャパン・シリーズに加盟して、注目度が上昇。参加者だけでなく、おもてなしを実施する町民も笑顔になれる大会づくりに取り組む。

一般質問

上市川第2ダムの貯水能力は 上水道の更新時期は



伊井 勇 治 議員



上市川第2ダム(H30.8.22撮影)

議員 ダムの貯水能力の低下に伴う農業用水等の確保は。

町長 今年8月に実施された前例のない取水制限は、ダムの貯水量及び気象傾向（猛暑と小雨）を勘案し、利水者である上市川沿岸土地改良区と富山県企業局及び上市川ダム管理事務所との協議によ

り実施された。

元々、上市川第2ダムは、昭和44年の洪水被害を受け、治水など多目的ダムとして昭和61年3月に建設された。

当初計画では、総貯水量780万立米、有効貯水量470万立米であり、堆砂容量は310万立米である。平成29年

10月時点での堆砂量は203万立米であり、堆積率は約65%である。ダム管理事務所では、ダム湖内の浚渫作業をほぼ毎年実施しているが、10月より富山県を交えた上市川ダム利水者連絡会を発足させ、町として安定した供給が出来るよう積極的に取り組む。

上水道更新時期

議員 上水道管の破裂による漏水があった。劣化によるものと思われるが、老朽化した上水管の更新時期は。

建設課長 上市町の上水道は昭和45年に開始し、総管路延長約230キロメートルの配管で給水している。

去る7月に発生した正印地内の漏水は、昭和45年に布設された管であり、劣化によるもので更新時期を迎えている。

総管路延長の約4割が更新時期を迎えており、今年度は約1・7キロメ

ートルを更新する。今後とも漏水発生状況及び財政面を考慮し更新を図る。

議員 上水道管の更新に併せ、水道料金は。

建設課長 平成29年度に策定された上市町水道事業経営戦略では、平成33年度に検討し、平成34年度より水道料金の見直しを行う予定としている。

昭和59年度より据え置きで努めてきているが、今後の管路更新費用を含めた維持管理費の増大や財務状況を勘案し、水道料金の設定のあり方を検討していく。

議員 上市中央小学校の講堂の床の凸凹の改修は。

教育委員会事務局長 平成28年2月より、平成30年5月までに何度か繰り返し床が膨らみ、その都度修繕してきた。

町としては、以前に講堂の耐震工事等の実施設計に関わった業者に確認したところ、原因は地中からの湿気が滞留したことによる下地合板の腐

食・膨張によることが判明した。

このことにより講堂の床の全面改修を行う。

床の全面改修には相応の工事費が予想されることから、平成30年度当初予算に計上した同校グラウンドの改修のための実施設計費を講堂の床の改修のための実施設計費に振り替え（グラウンド整備は先送りする）、今年度中に実施設計を終える。

平成31年度当初予算に床修繕の工事費を計上したい。

床の凸凹が見られる箇所は、使用を禁止し、事故防止に努める。



議員 磯井 憲夫

空き家を活用し若者の移住促進を

議員 大学への進学を境に上市町で産まれ育った多くの若者が町を離れ都会へ旅立つ。卒業後も都会で就職、多くの若者が上市町に帰らない。県内企業に就職しても、県外事業所に配属され上市町を離れる若者もある。こうした一方、都会で生活する若者のなかに、「生き方」と幸せを考え「都会を離れ環境のよい地方で生活したい」、「子育ては田舎で」という若者が増えている。地方で農業をやりたい、地方で環境産業をやりたい、地方に事務所を移動したいという若者が存在している。

国も都会の一極集中でなく、若者が地方へ向かうことを促進し財政的な支援も行っている。都会から移住して

- ・ イタリアアンレストランを開業
- ・ 地元の農業法人に就職し農業経営の独立をめざしている
- ・ 地元の若者と結婚して

定住されたなど「羨む」話が多くある。

ちよūdい田舎 上市町

議員 世界のスイスに並ぶ景観の上市町、緑と水が豊か、肥沃な土壌をもつ上市町は住むに最適だ。

上市町は若者用の白萩住宅に都会から若者を誘引するなど、独自の取り組みは評価されている。

若者の移住促進のため担当職員を増員せよ
・ 良質な空き家を町が借り受け、移住者に紹介を

町長 困難と言わざるを得ない

「地域おこし協力隊」は40人のうち4人しか残らなかった事例もある。

移住促進体制確立のための担当職員の増員は、役場全体として少ない人数で数多くの業務を担当している現状から困難と言わざるを得ないが、官民連携の取り組みの推進など、知恵を絞って対応していきたいと考えている。

地元で空き家を借りて良質な空き家の借り受けは初期投資にかかる経費や賃貸料や維持管理費が発生するなどの課題があるため、実現は難しいものと考えている。

しかしながら、空家を有効活用し、移住定住に結びつけることは理に叶ったものと思われるので、例えば、官民が連携して取り組んでいる先進自治体の事例をよく研究したい。また、昨年から建設課、企画課、財務課、司法書士会、宅地建物取引業協会などと連携して実施している空家相談会での協議や区長協議会との意見交換などを踏まえて、その仕組みづくりや家賃補助、改修補助制度について積極的に検討して参りたいと考えている。

町長答弁に対し

議員 「40人のうち4人しか残らない」40人の若者が国の交付金で上市町で活動し、4人が上市町で引き続き居住し働いていただける。大きな成果だと言える。都会の若者は、全国の若者の文化を吸収している。問題意識、生き方を求めている。

地域の活性化につながることは間違いない。

リスクを恐れては成果は産まれない

議員 前進している自治体は、受け入れ態勢が充実している。

・ 町が空き家を借り受け、移住者に貸す。

・ 移住者の希望、願いに耳を傾けおもてなしの心で援助をする。

・ めんどいなこと、手がかかること、リスクを避けては成果は生まれない。

朝日町役場の地域振興課は10人で構成。内6人は「地域おこし協力隊」で構成している。学びたい。

「地域おこし協力隊」H29

富山市	5人
魚津市	2人
氷見市	13人
黒部市	1人
砺波市	3人
小矢部市	5人
南砺市	6人
射水市	1人
上市町	1人
立山町	5人
入善町	2人
朝日町	11人

一般質問

児童生徒の「安全」を守る為に



酒井恒雄議員



刺股(さすまた)訓練 白萩西部小学校にて

小中学校の安全対策

議員 6月25日、奥田交番が襲撃され、刃物で警察官殺害、拳銃で警備員が発砲を受け2人の尊い命が失われる前代未聞の凶悪事件が発生。この教訓を踏まえ学校の安全対策マニュアルについて伺う。

教育長 各校の学校安全、危機管理計画において不審者への対応マニュアルを策定し教職員への周知徹底を図っている。またマニュアルに基づき警察と連携し、不審者が侵入した際の避難訓練や近隣に不審者が出没した際の児童の保護者への引き渡し訓練を実施している。

議員 校舎内で死角になっているプールサイド等に監視カメラの増設、正面玄関にモニター付インターホンの設置は出来ないか伺う。

教育長 小中学校への防犯カメラの設置は、学校からの要望と警察署の助言を受けて設置箇所を決定し各校での設置が完了している。防犯カメラの増設とモニター付きインターホンの設置については、その必要度も考慮し検討していきたい。

議員 異常事態発生を考慮え教室内にいる先生方に事件発生を知らせる暗号を周知徹底しているのか。またAEDの取り扱い状況を伺う。

教育長 校内放送は不審者の侵入に対し混乱なく迅速に避難を行えるよう暗号での放送を推奨している。AEDの取り扱いには講習会へ定期的に参加するよう各校に周知徹底を図っている。

議員 教員、児童、生徒の身を守る為に犯人撃退

法として刺股が配備されているが、応用技術の取得は。またネットランチャー、盾、刺股(一本では力負け)、催涙スプレーを追加配置できないか伺う。

教育長 刺股を有効に使う為の実践的な訓練は警察など防犯関係者の協力を得て各校で実施するよう促す。配備数は、各校刺股が4本、催涙スプレーが2本となるよう追加配備を手配した。

一般介護予防事業
(介護費抑制)

議員 地域包括支援センターが実施している介護予防教室の「ゆる、スクワット」＝「わきあいあい体操」。体操の成果と町民の健康思考の意識はどの様に変化してきたか伺う。

福祉課長 介護予防教室の効果として、参加者から体調が良くなったという意見が約60%。体調維持が約40%。転びにくく

なった、生活にハリができた、膝の具合が良くなった、脚力がついた等という声を多数聞いています。今後も普及啓発に努めたい。

議員 地域の公民館など介護予防教室に行けない方々の為に「わきあいあい体操」家庭版(A3サイズ)を作成、発行出来ないか伺う。

福祉課長 現在、立位バージョンも含めたA3サイズのパンフレットを作成中。完成したら各家庭に配布し利用をお願いしたい。

その他の質問

- ・一般家庭ブロック塀、町補助創設について
- ・水不足対応について
- ・トリックアートスタジオについて
- ・熱中症対策について

特集 池ノ谷(いけのたん)氷河
— 平野部から見える唯一の氷河 —

劔岳に新たな

氷河を確認

今年1月18日、北アルプスの氷河を調べていた信州大学と長野県大町市、立山カルデラ砂防博物館などでつくる調査団が、劔岳(2999m)の池ノ谷(いけのたん)右俣雪渓で新たに氷河を確認したと発表した。

氷河とは

氷河は、解けずに残った万年雪が押し固められてできた氷の塊「氷体」が、長期にわたり移動している場合に認められる。

氷河の規模

今回、氷河と確認された鹿島槍ヶ岳(2889m)カクネ里、劔岳池ノ谷、立山(3015m)内蔵助の3雪渓は、厚い所で25~39mの水体があり、調査団がGPS(地球測位システム)装置付ポールを立てて調べた結果、カクネ里雪渓では24日間で17cm、年間換算での流動速度は259cm、池ノ谷雪渓の流動速度は上流側で年200cm、下流側で年141cm、内蔵助雪渓は年3cmであるとされた。



国内の氷河

かつて氷河の存在は、ロシアのカムチャッカ半島が南限とされてきたが、2012年に立山砂防博物館が調査していた立山連峰の3つの氷塊が、国内初の氷河として日本雪水学会から認定された。立山御前沢雪渓、劔岳三ノ窓雪渓、劔岳小窓雪渓の3カ所である。今回認定された3カ所を加え、全6カ所の内、富山県に5カ所、内3カ所が劔岳にある。そして何よりも嬉しいのは、池ノ谷雪渓は上市町にあり、平野部から眺

望できる唯一の氷河という事である。

氷河の今後

氷河は地球温暖化のバロメーターとも言われ、海外の氷河は温暖化で大幅に減っているとされる。内蔵助雪渓は、氷の動きが少なく、温暖化で氷体が減ると動かない万年雪になる可能性があるという。

課長の飯田肇氏を講師に迎え、『氷河を抱く山・劔岳』~上市町に氷河があった~と題して講演会を開催した。

まず、町民が氷河の存在を知り、位置を確認し、町内外の人に指を差して説明できる知識を持ち、氷河の存在に誇りを持つ事が大切。

「氷河」の文字を追記

新たに増版するパンフレットに氷河の文字を追記してPRする。

・ビューポイント発掘

日本海側初、平地から見える唯一の氷河。上市町の平地の何処から見えるのか、どの山から見えるのか、探してビューポイントを作成する。北陸新幹線車窓、同上市川橋梁付近、大倉山山頂から見える事が確認されている。

・ビューポイントに看板やベンチの設置を

町外から訪れる方々に、氷河をゆっくり見



て、楽しんでもらうため、位置表示した写真看板やベンチ等の設置を望んでいる。サイクリングや登山等で訪れて貰えたら有り難い。

・新たな観光資源に

既に「立山水河アイス」や「つるぎの氷河」など、氷河に関するお菓子等が上市町以外で販売されている。

今後、新たな観光資源として、上市土産等に『氷河』のネーミングを活かしたお菓子や様々な商品の開発に、上手く活用していく事が可能ではないかと期待する。

(堀田喜久男)



飯田 肇 先生

町は氷河を どう活かす

・まずは、町民が氷河の存在を知る

8月10日、富山県立山カルデラ砂防博物館学芸

管内視察報告

産業厚生常任委員会 (6月29日)

粃殻のまま倉庫で保管

・16%乾燥して立山町大森の集積ステーション、立山コントロリーエレベーターメインセンターへ移送する

・メインセンターでは品質を守るために粃殻のまま倉庫で保管し、注文に応じて、粃すりをして関西方面などへ出荷する

*上市乾燥調製施設では契約米・業務用としてコンビニのローソンに提供している

△意見▽

最近京都のレストランで食事をすると機会を得たが、その支配人は富山と言え「コシヒカリ」と人気があることがわかった。品質を保つために粃殻で保存し出荷時に、粃摺りして発送するなど、感心しました。

その他、次の現場を視察しました。

- ・都市計画道路 横越・荒田線 (若杉地区)
- ・農地整備事業 (相ノ木地区)

乾燥施設内見学



J A アルプス 上市乾燥調製施設

・ラウンドアバウト交差点 (柿沢)

・丸山配水場 (丸山)
・イノシシ防御柵 (丸山)

早月国有林治山事業

(8月8日)

産業課農林整備班のガイドで早月川流域小又川復旧治山工事現場の視察に参加した。

まず治山とは、森林法に基づいて行われる、山間部の森林や溪流の環境整備事業の総称。そして今回の視察の現場となった治山ダムとは、溪流における、①縦横侵食の防止、②山脚の固定、③不安定土砂の移動防止、④下流への土砂流出抑止、⑤土石流、流木の流下防止という5つの目的を果たすために設置される構造物のこと。治山ダムが溪床を固定し、溪畔林の造成を促し、山林の健全化に寄与する。さらに定着した溪畔林が治山ダムと自然の中で一体化し、さらなる土地の保水能力向上、土砂流出防止に寄与し、豪雨時の崖崩れや地滑り防止になる。

このように治山ダムは早月川下流域に位置する上市や滑川の防災に役立つのみならず、森林環境保全も同時に達成しようとする。森林の定着は一朝一夕でできるものではなく、未来を見据えた工事計画となってい

る。空間的スケールのみならず、時間的スケールでも大きさを感じた視察となる。

このような公共事業は、防災・予防的措置のために進められており、現場自体山奥にあつて、日常的に目にするものではない。しかし、この事業の説明を聞き、治山ダムの効果の一端を実感出来た。今後も縁の下の力持ちのように、長期的視点で私たちの生活を守ろうとしている治山事業への感謝の気持ちがふつと湧いた。



治山事業視察

追跡レポート

その後実った議会での提案・要望

眼目山立山寺 映画「散り椿」のロケ地に

平成27年3月議会質問

その後

上市町の観光事業の一環として、映画のロケ地誘致活動の推進を提案していたところ、9月28日全国一斉公開になった木村大作監督の映画「散り椿」のワンシーンとなって、梅並木が上映されました。

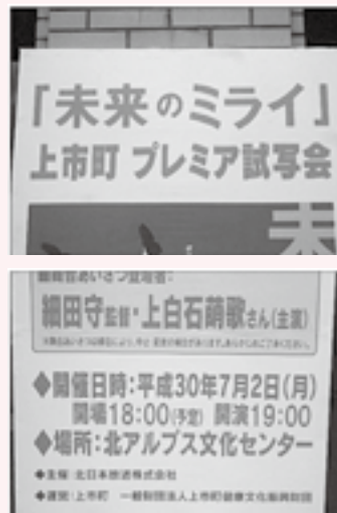


アニメ「未来のミライ」プレミア試写会

平成30年3月議会質問

その後

細田守監督の新作アニメ「未来のミライ」7月20日全国公開を前に、上市町の子供たちに先行上映を開催出来ないか、要望を行った結果、7月2日にプレミア試写会となりました。



コシヒカリ 草丈88~100cm



強風に倒伏仕掛けたコシヒカリ



富富富 草丈65~73cm
強風に影響なし



富富富 刈り取り標準田9月8日

注 草丈とは、根元から穂までで、穂は含めない。草丈数値は、筆者測定値です。

さて、今後は、収量に期待致します。

富富富デビューの秋

(10月11日全国一斉販売)

富山米新品種「富富富」の本格栽培が今年から始まった。丈が短く倒伏しにくく、刈り取り作業の効率も上がるこの事で、「コシヒカリ」と比較してみた。

町民の声 紹介



中小泉 佐々木 正男さん



荒田 村上 恵子さん

議会に期待することは
 年々高齢化する農業作業者の対策として、スマート農業か、AI農業か、農業の高度化が提唱されています。今後、上市町や農協、関係機関とのタイアップで、目標が持てる農業、そして、効率の良い生産性の上がる農作業が出来るよう、ご尽力ご協力をお願いしたいと思います。

議会に期待することは
 私の所属する農事組合法人は、早いもので12期目に入っています。関係各位の指導のもと、日々営農組合活動（農作業）に励む毎日です。従来品種に続き、今は求められる品種のお米を優先的に作り、「ゆうだい21」や「富富富」などの他にアルプスの「はと麦」の栽培にも挑戦しています。どこでも抱えている問題ですが、構成員が高齢化する、また農業委託者が毎年増加していること、そして最大の課題は若い後継者を育成すること等、数年前から何とか打開する方策はないかと、農業に関する色々な諸問題に対して今後どうするべきかと、苦慮しているところです。

議会に期待することは
 少子高齢化社会に向かい、高齢者に対する介護医療の充実はもちろんですが、人口減社会に対してのインフラの整備もお願いしたいです。また、ロボット・人工知能多用社会になりつつある現況の中で、未来を担って行くヒトを育てることが重要とされます。子育て中の人が望む「子育て支援対策」、子ども達が育つ「地域の活性化」、生を受けた子ども達も、未来を信じ、夢を持って生きていける社会になればと思います。

議会に期待することは
 私は、上市町で生まれ、上市町で育ちましたが、仕事が町外ということ、外から上市町を考える機会がありました。退職後、生涯学習に携わる機会を得、ヒトとヒトの和がヒトを元気にする例を何例も見てきました。上市町には先輩方の努力による地域の和が残っています。現在地域の為にと頑張っている人たちと共に、人々の交流を促し、気軽に足を運べる場所、新しい情報の発信場所としての公民館活動に勤しんでおります。

議会傍聴しませんか。

日程は、町広報とホームページで確認願います。

お知らせ

「声」の募集

町民の声コーナーに、ひと言お寄せいただける方を募集しています。各議員または議会事務局までお知らせください。

会議録の閲覧

インターネット上で本会議の会議録の検索や閲覧ができます。（定例会終了後約2カ月後に更新されます。）

アドレスはこちら

町ホームページ「議会会議録検索」または、
<http://www.town.kamiichi.toyamadsr.jp/>

議会広報特別委員会

- | | |
|------|-------|
| 委員長 | 勝戸 謙 |
| 副委員長 | 伊井 勇治 |
| 委員 | 松本 寛 |
| | 堀田喜久男 |
| | 宝嶋 洋子 |
| | 酒井 恒雄 |

編集後記

発行当初に届いた声には、広報の必要性を問うものや、具体性のない漠然とした批判めいたものも多くありました。しかし、創刊号から丸4年経った今、私たちに届く声は、議会に対する要望や建設的な意見が多くなって参りました。

議会広報の発行により、少しずつ議会活動が理解され、議会に対する関心も深まってきています。とは言え、改善すべき点はまだまだ多くあると思います。

今後共、町民の皆様から寄せられる意見にしっかりと耳を傾け、より良い紙面づくりに尽くして参りたいと考えています。

是非、あなたの声をお寄せ下さい。委員一同、お待ちしております。

堀田喜久男