



東近江市民クラブ 田井中 丈三
大きな前進とはいえ・・・



Q 既存ダムの洪水調節機能の強化について、3月議会で質問したが、具体的対策が進み、永源寺ダムでは今年の6月から、24時間雨量502ミリ以上が予測される場合に、3日前から50万立方メートルを事前放流でできることとなった。台風や大雨の前でも、農業用利水ダムだからと、昨年まで1ミリたりとも水位を下げなかったが奇跡ともいえる前進である。しかしその放流量や実施の基準はまだまだ不十分であり、今後その改善を市から国県に求めていくべきでは。

A 事前放流量は、国が主体となりダムの構造や利用の状況によって決められました。また、放流を実施する基準降雨量は、既往最大実績降雨量とされました。今後国において更なる取り組みや改善が可能か検証されますので、それを踏まえ対応していきます。



洪水予測による事前放流が始まった永源寺ダム

Q 能登川地区の県営かんがい排水事業の事業費が1・5倍と大幅に増額となった。農家負担の軽減を求めてきたが、県の9月議会提案の補正予算で、年度途中では異例の補助率2・5%分の増額が盛り込まれたと聞いたが把握しているか。

Q イベント・行事・会議などの自粛について、①市が公表している「イベント開催にあたっての留意点」は全てクリアする必要があるのか。②過度な自粛がコミュニティや文化の崩壊を招くのでは。③多くの貴重な体験の機会が奪われた児童生徒への影響は。

A ①具体的に留意していたいただきたいことを全て列挙しているもので、状況などに応じて現場で3密を避ける判断をしていたことが最も重要だと考えています。

②長い年月をかけて育まれてきた地域の行事、文化や絆はかけがえないものであり、簡単に崩壊するとは考えていませんが、この状況が長引けば何らかの影響が出てくると懸念しています。地域行事には防災や支え合い、文化の伝承など大きな役割があり、十分な対策を講じたうえで取り組んでいただけるよう支援していきたいと考えています。



コロナ禍でも地域のために活動を続ける若者



東近江市民クラブ 山本 直彦
地域の文化・コミュニティを守れ



③運動会や文化祭など多くの学校教育活動の機会が奪われています。特に最上級生においては、学校全体をリードするこれらの行事に加え、宿泊を伴う修学旅行も中止となりました。

その影響を明確にお答えすることはできませんが、それぞれの行事が持つ目的や意義を捉え直し、感染防止対策を講じたうえで工夫を凝らし、形を変えて取り組めるよう検討をしているところです。



東近江市民クラブ 森田 徳治
動きだす名神名阪連絡道路



Q 名神名阪連絡道路の整備について、

①進捗と今後の見通しは。②県からの情報提供の有無と今後の対応は。

A ①県では、今年度から三重県と連携しながら本格的な調査に着手される予定で、重要物流道路の指定に向け最適なルート帯について検討を進められます。②道路構造や概算事業費など、より具体的な検討を開始することについて積極的に県と情報共有を図っています。

Q 名神高速道路の(仮称)黒丸スマートIC設置について、

①基本計画策定検討業務の進捗状況と今後の進め方は。

②八日市IC、蒲生スマートICと(仮称)黒丸スマートICのそれぞれが果たす役割は。

A ①現在、現地測量に着手したところであり、



Q 今後は関係機関と協議を行いながら予備設計を進めます。②八日市ICは、周辺企業および中心市街地へのアクセスをはじめ、国道421号や307号の交通結节点として、蒲生スマートICは、周辺企業の物流アクセスのほか、市南部地域の住民の利便性向上に寄与しています。(仮称)黒丸スマートICには、近隣に工業団地をはじめ、総合運動公園やびわこ学院大学などの産業、スポーツ、文化エリアが存在しており、多岐にわたる活用が期待できると考えています。



東近江市民クラブ 青山 孝司
文化施設や伝統技術の復活を



Q 文化を後世に伝えていくうえで重要な拠点であり、かつ地域資源として有効活用できる文化施設の中には、過去の行政改革で条例が廃止され、現在活用されていないものがある。施設の価値を見直し、利活用する必要があると考えるが。

A 活用や運営が十分でない文化施設は、旧湖東歴史民俗資料館、泰山閣および木地師資料館です。いずれも公の施設改革計画の中で、平成24年度から閉館もしくは地元へ移譲しています。今年度から策定する「東近江市文化財保存活用地域計画」の中で、具体的な活用を検討し、文化財をはじめとする地域資源がまちづくりの核となるよう取り組んでいきたいと考えています。

Q 新型コロナウイルス感染症にかかると経済対策について、国、県、市の支援制度をそれぞれに分類し現状を取りまとめている



活用が待たれる旧湖東歴史民俗資料館