

人が輝き 活力ある街 豊田
ひあてこうすけ

日當 浩介

発行日:令和2年1月吉日
〒473-8501
豊田市高丘新町天王1番地
TEL:0565-54-1190
FAX:0565-54-1206
Kou.hiate@to.at-takaoka.co.jp
発行:ひあて浩介後援会
市政レポート VOL.19

観光紹介 トヨタ鞍ヶ池記念館 写真提供:ツーリズムとよた



—謹んで新春のおよろこびを申し上げます。—
初春の候、皆さまにおきましては、よき新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。



昨年は、皆さまとともに取り組んだラグビーワールドカップ2019™日本大会も大成功に終わることができました。2020年はWRC世界ラリー選手権が日本で開催される中、稲武・下山地区がコースとして有力視されています。大会を通じ地域の活性化を図るとともに、その効果を本市の豊なくらしにつなげていくことが重要です。

また2020年は5Gと言われる通信技術が本格運用されます。この技術を医療・介護・移動支援を始めとした市民生活の課題解決に向け、これからも引き続き行政に提言していきますので、今後ともご支援・ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

2020年 豊田市注目のスポーツイベント

東京2020オリンピック聖火リレーが豊田市で!

2020年7月22日(水)に開幕する東京オリンピック・パラリンピックにおいて実施される聖火リレーが豊田市で実施されます。

実施日時:2020年4月7日(火)

※時間未定

出発地:豊田市駅前

到着地:豊田スタジアム

レブレーション会場:豊田市 豊田スタジアム
西イベント広場

※4月7日に行われる聖火リレーの最終地点となるため、聖火の到着を祝うセレモニーが行われます。



WRC世界ラリー選手権 日本ラウンドが豊田市で!

WRC 日本ラウンド「Rally Japan」2020年開催が決定し、10年振り7度目の世界ラリー選手権が開催され、来季第14戦となる最終戦が日本で行われます。豊田市は、クルマのまちとして自動車文化の醸成と産業の振興を図るため開催を支援します。

また、豊田市下山・稲武がコースとして有力視されています。

実施日時:2020年11月19日から22日

開催場所:愛知県・岐阜県



12月定例議会で一般質問登壇！

命を守る行動を支える取組！

今回の質問では、日本各地で甚大な被害を発生している風水害や南海トラフ巨大地震を念頭に置き、**自助の強化**について質問しました。これまでも、自助・共助や様々なハード対策を進められていますが、近年では1,000年に1度の災害に対する対応が求められています。しかし、**ハード整備には莫大な予算と時間が掛かる**。いつ起きるかわからない、**災害に対し命と財産を守るため、「持続可能な備え」**への提言を踏まえ質問しました。

1. 減災行動を促す行政の役割

問：統計が示す避難行動をおこさない要因の分析と啓発は

答：災害に遭うとは思わなかったなどの理由が多く、「**正常性バイアス**」と言われる心理的作用とされ、**避難行動が遅れる要因の一つ**。心理状態に左右されない意識啓発に注力する。

2. ハザードマップを効果的に生かす取組

問：ハザードマップの効果的活用は（使いやすさの視点）

答：各ハザードマップをまとめるなど、市民の生活に密接した、身近なものとして工夫することを必要と考える。

意見：避難時も踏まえ、スマホでの使いやすさを向上すべき。

3. 適切な避難行動を促す情報発信

問：広域な本市の特徴を踏まえた情報発信の在り方は

答：災害時の情報発信は、あらかじめ避難が必要な区域を細分化して情報発信を行っている。

地域を絞った情報発信は、防災行政無線及び防災ラジオのみ。その他は、登録者がどの地域に居住しているか不明なため**全登録者に発信している**。

意見：災害を経験した地域では、**SNSや緊急メールでも狭域情報を狭域地域のみ**に発信する方法を工夫し採用。**全地域への発信では、緊急性の効果は薄れる**。他市の好事例を導入して頂きたい。

問：42万人の市民に届けるタイムリーな情報発信

防災に係る情報は大変多く、課題も多い。課題解決には、**防災に特化した上で、豊田市にあった防災アプリの必要性を感じる**。情報提供の課題解決も踏まえ、**防災アプリの導入の考えは**。

答：防災アプリは、現在ヤフーの情報発信アプリと豊田市LINEによる緊急情報の発信があるが、**他自治体の事例を確認し、より多くの方へ確実に届く情報発信手法を探っていきたい**。

4. 災害用備蓄等の備え

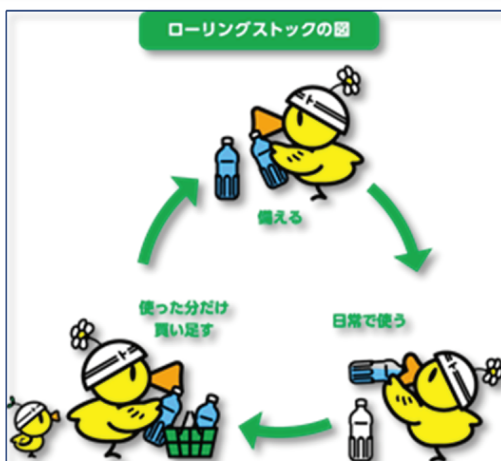
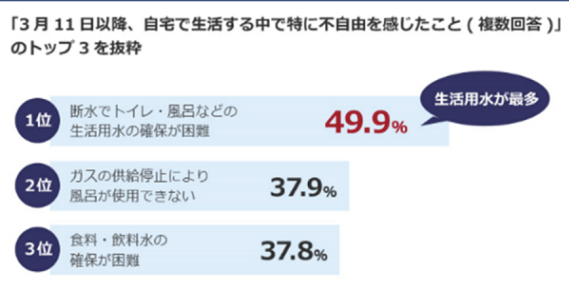
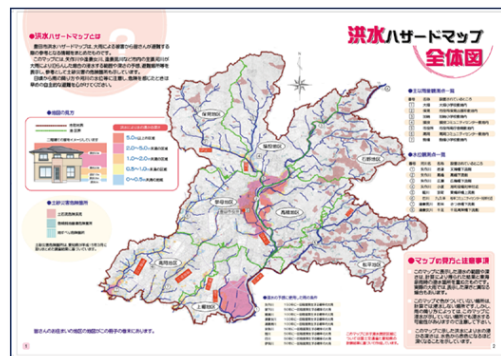
問：衛生的な生活用水の備蓄に向けた取組は

答：衛生面に配慮した生活用水は、自助による確保が重要。議員ご発言の**エコキュートなどの給湯設備は有効な手段の一つ**。補助制度の考えはないが、機会と捉え生活用水確保手段の一つとして**有効性を周知する**。

問：豊田市版命を守る自助モデル

災害備蓄は、必要性を感じても続ける難しさがある。これからは、日常生活の中で無理なく行う**持続可能な備えが「災害に強い市民」**につながると考える。

答：これまで以上の自助促進には、**自助のイメージの変革など一層の工夫が必要**と考える。ライフスタイルに合わせ無理なく、また、行動に繋がる**効果的な取組や意識啓発を引き続き研究し、市民に発信していききたい**。



12月議会での可決した議案の紹介

豊田市北部給食センターの運用を開始します。

議案 131号 豊田市学校給食センター条例の改正について

施設の老朽化及び給食センターの統廃合のため、豊田市藤岡給食センターを廃止し、豊田市北部給食センターの位置を変更し給食調理業務の安全・衛生を確保し安全安心な給食を提供を図る。

提供開始：令和2年4月1日

場所：豊田市亀首町山ノ上 20番地

契約者：(株)豊田北部スクールランチサービス

提供数：10,000食/日、アレルギー対応給食：100食/日

※アレルギー食は令和2年9月から提供開始

対象校：38校園

(保見、猿投、猿投台、伊郷、藤岡、小原、藤岡南中学校区)



松平地域に屋根付き広場を建設します

議案 145号 工事請負契約の締結

— (仮称)松平地域屋根付広場新設工事—
スポーツ振興や健康の増進を図るため、屋根付き広場(砂入り人工芝)を新設する。

利用用途：多目的広場(フットサル2面またはテニスコート2面、地域でのイベント等で活用)

建設場所：豊田市九久平町地内(松平中学校北部)

完了予定：令和3年2月26日



第3次豊田市子ども総合計画が開始されます。

議案 155号 豊田市子ども総合計画の策定について

【基本理念】「子ども・親・地域が育ち合う 子どもたちの笑顔が輝くまち豊田」

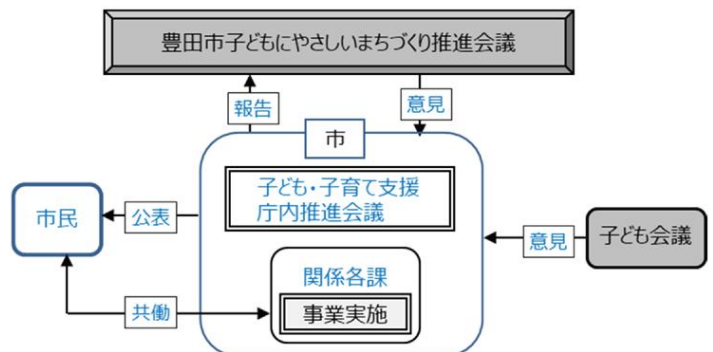
子ども、親、地域など、様々な主体が互いに支え合いながら「育ち合う」関係を充実させ、子どもにやさしいまちづくりを推進していくことを目指します。

基本理念のポイント

○子どもの視点や子どもとの寄り添いを大切にし、子どもの権利保障に基づく施策の取組

○親が子育ての喜びを感じつつ、親自身の子育てに関する学びや親同士の助け合いの促進など、「親育ち」への積極的な支援

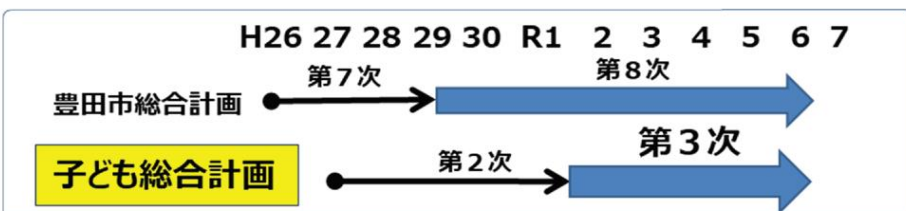
○地域の住民一人ひとりが子育てに関する理解を深め、身近な人々で子育てを支え合うこと



【対象】

妊娠期を含め0歳からおおむね20歳代までの子ども・青少年並びにその子どもや青少年養育する家庭が対象。ただし、施策の内容により30歳代までの若者も含む。

妊娠・出産期 → 乳幼児期 → 児童期 → 思春期 → 青少年期 → 若者(30歳代)



高齢者の移動支援への取組

超小型電気自動車に対する補助を拡充します！

高齢者が安全に車を運転できる環境の一環として、超小型EVの上乗せ補助を開始しました。
車両価格の5%上限 35,000円 + 満70歳以上の方 40,000円 = 最大 75,000円の補助
 令和元年12月1日から令和3年31日まで ※豊田市エコファミリー支援補助金の一環です。



その他、次世代自動車購入に対する補助は以下のとおりです。

購入した車両	A 車両に対する補助	B 付帯設備等への補助 (Aに上乗せ加算)		最大補助額 (A+B)
PHV・EV	上限15万円	充電設備 上乗せ5万円	外部給電設備 上乗せ5万円	最大25万円
FCV	上限33.5万円	外部給電設備 上乗せ5万円		最大38.5万円
超小型EV	上限3.5万円	満70歳以上 上乗せ4万円		最大7.5万円

PHV: プラグインハイブリット車、EV: 電気自動車、FCV: 燃料電池車

※算出した金額に1,000円未満の端数があるときは、その端数金額は切り捨て
 ※充電設備及び外部給電の設置に要した費用(税抜)が5万円に満たない場合、設置費用を上乗せ補助
 ※超小型EVの上乗せ補助対象者は申請年度末時点で満70歳以上になる人

こうすけ Activity album



東京都渋谷区で子育て支援に対する視察を行いました。



山口県山陽小野田市で議会改革の取組について視察を行いました。



前林中学校の総合学習で市議の仕事についてインタビューを受けました。



国会議員会館にて省庁レクチャーを受けました。



国民民主党愛知11区豊田支部で被害地への募金活動を行いました。



ラグビーワールドカップ2019日本vsサモア戦を観戦しました。



兵庫県西脇市で議会改革の取組について視察を行いました。



FTS 労働組合様の代議員会にて市政報告の機会を頂きました。



山口県周南市で水素社会に向けた取組について視察を行いました。

