9月定例会では、9月3日から5日にかけて20人の議員が一般質問を行いました。紙面の都合により、1人1問の質問と答弁の要旨を 紹介します。

なお、一般質問の模様は、太田市議会ホームページ「インターネット中継」からご覧いただくことができます。





流域治水プロジェクトと 本市の更なる雨水対策について



創政クラブ 高木 きよし



員 本市が属する利根川上流流 域治水プロジェクトにおける、特定都 市河川指定の概要を伺います。

都市政策部長 一級河川利根川水 系休泊川流域では、令和元年東日本 台風などで大規模な浸水被害が発生 したことから、国、県、関係市町をはじ めあらゆる関係者と協働した流域治水 の取り組みを進めるために、休泊川、 新谷田川および新谷田川放水路を 「特定都市河川」および「特定都市河 川流域」に指定し、治水対策を推進す るものです。

議 員 水害に強いまちづくりに向 けた取り組みの概要について伺いま す。

都市政策部長 現在、流域水害対策 協議会において、計画の策定を進めて います。また、この流域では、1,000㎡ 以上の宅地開発など雨水の浸透を阻 害する行為には、雨水貯留浸透施設 の設置などの対策工事が義務付けら れます。

議 員 流域治水の実現のために、 市として雨水貯留浸透施設など対策 工事に対する補助を実施すべきと考え ますが、市長の所見を伺います。

市 長 市として対応すべき課題では なく、国や県が責任をもって対応すべき と考えます。

議 員 本市のさらなる雨水対策とし て、一般住宅を新築する際の雨水貯留 浸透施設の設置に対する補助の実施 について、所見を伺います。

市 長 一般家庭の前に、まずは公 共施設で雨水を貯留できるようにチャ レンジしていきたいと考えます。



本市の予防接種について ―HPVワクチンについて―



参政党 仁藤 すぐる

議員 HPVワクチンの種類と効果、 副反応について伺います。

健康医療部長 厚生労働省のパンフ レットによると、HPVワクチンには3種類 あり、サーバリックスとガーダシルは HPV16型と18型の感染を防ぎ、子宮 頸がんの50~70%を予防します。シル ガード9は他の5種類も防ぎ、80~ 90%を予防します。副反応は、接種部 位の痛みや腫れであり、サーバリックス とガーダシルは1万人当たり約9人、シ ルガード9は約3人と記載されていま す。

議員 平成22年から24年にかけ て多くの女性がHPVワクチンを接種 し、重篤で多様な副反応に苦しんでい る事例が多数あります。ワクチンが改 良されず接種されている現状につい て、市長の所見を伺います。

市 長 以前、HPVワクチンの副反応 に苦しむ女性たちの訪問があり、ワクチ ンのリスクを実際に見ています。薬害は 当然あることを理解した上で、ワクチン 接種をしなければならないと強く思い ます。

議 員 厚生労働省が作成するHPV ワクチンのパンフレット詳細版は、情報 量が多く内容も充実しています。接種 通知と併せ詳細版を送付することにつ いて、所見を伺います。

市 長 スマートフォンなどですぐに 調べることができますので、自ら調べ た上で判断することが原則だと考えま



■その他の質問

・自己増殖型ワクチン(レプリコンワ クチン)について



思いやり駐車場について



市民ファーストの会 山水 めぐみ

議 員 太田スポレク祭における思い やり駐車場の設置状況について伺い ます。

文化スポーツ部長 福祉団体の出店 も多いことから、思いやり駐車場とし て、通常より幅の広い駐車区画を臨時 で30台分設置しています。

議員 思いやり駐車場が満車となっ た場合の対応について伺います。

文化スポーツ部長 満車になった場 合には、運動公園正面ゲート通路での 乗降を案内しています。

議員 思いやり駐車場の十分な確 保は難しいことから、専用の思いやり 乗降エリアを設けることで、合理的配 慮につながると考えますが、所見を伺 います。

文化スポーツ部長 イベント時には既 存区画に限らず、駐車区画の確保に 努めていきたいと考えます。また、事前 に問い合わせをいただくことでスムー ズな案内が可能となりますので、可能 な限り事前の申し出をお願いできればす。

と考えます。



議 員 思いやり乗降エリアの確保 について、市長の所見を伺います。

市 長 できる限り乗降エリアを確保 できるように、担当に話していきたいと 思います。

議 員 思いやり乗降エリアを他のイ ベントにも拡大するために、イベントの 主催者に対し、思いやり乗降エリアの 確保を周知することについて、所見を 伺います。

市 長 思いやり乗降エリアの確保 と併せて、検討していきたいと思いま



小中学校の熱中症対策について



志友会 松川 翼

議 員 部活動で使用する特別教室 や武道場のエアコンの設置状況につ いて伺います。

教育部長 部活動で使用する特別教 室は、美術室以外はエアコンが設置さ れています。また、武道場は全ての中学 校と義務教育学校で設置していません。 議員 LoRaWANの概要や活用状 況について伺います。

企画部長 低電力、広域のデータ通 信を可能とする新しい無線通信技術 で、群馬大学が中心となり研究を始め ました。学校体育館に設置した温湿度 センサーから取得したデータを基に、 熱中症予防への活用を期待し、データ の見える化をしています。

議 員 武道場を使う部活動は酷暑 の中活動しており、市民団体も利用し ていることから、優先度の高い武道場 ヘエアコン設置を行うべきと考えます が、市長の所見を伺います。

市 長 暑い時間帯を避けたり、エア コンのある太田市武道館を複数の学 校で合同で使用するなど、工夫して活 動してほしいと考えます。

議 員 熱中症危険箇所の暑さ指数 を見える化することで熱中症予防につ ながると考えますが、LoRaWANの活 用について、所見を伺います。

市 長 現在、実証実験を行ってお り、さまざまな場所で活用できるもので すので、群馬大学と連携しながら危険 箇所をチェックし、本市から全国に広 めたいと考えています。



■その他の質問

・選挙体制の新たな取り組みについ