



緑町、向町、佐間地区の緊急水害対策事業について

高橋 弘行（市井 悠々）

問 緑町の内水氾濫対策として、環境課の駐車場と隣接の水田に調整池の整備や道路下に函渠等の貯留施設を計画しないのか。また、田んぼダム、堤根地区の調節池の完成はいつか。

答 調整池や貯留施設は、埼玉県が忍川下流部で計画している調節池の整備効果を見極めた上で検討する。田んぼダムは、稲刈り後から、効果的な運用が可能になる。また、堤根地区の調節池の完成は、埼玉県が国に申請中で、採択された場合は、5年間で完成を目指す。

問 道路下の函渠施設は、現在、門井町1丁目、西新町よりで整備を進めているが、なぜ緑町、向町地区には整備をしないのか。人命第一、安心、安全が第一と思うがどうか。

答 埼玉県の事業により、忍川の状況が変化する。



台風19号浸水被害（緑町地内）

緑町地区の浸水は、忍川の影響を大きく受けており、その変化を見極めた上で、調整池や地下貯留施設の計画を進めていく。

問 調整池の整備は市の事業として行える。なぜ整備をしないのか。

答 現在、進めている埼玉県の事業の整備効果をしつかり見極めた上で、市の計画を立てるべきと考えている。

問 その結果はいつか。

答 国に採択されてから、5年後には状況、変化が把握できると考える。

その他の主な質問

○市職員、教職員の感染症対策

○八幡通り景観整備



新型コロナウイルス感染症に関して

江川 直一（公明党）

問 国では、濃厚接触した可能性をスマホに知らせるアプリCOCOAを、また、埼玉県ではラインアプリの活用を勧めている。いずれも、クラスターを最小限にとどめ、PCR検査を速やかに受けられる有効なものと考えられる。この接触確認アプリなどの推進と、PCR検査の現状や検査の公費負担について市の見解は。

答 接触確認アプリについては、感染拡大防止につながることを期待されていることから、市報ぎようだ8月号や市ホームページに掲載することも、公共施設等に埼玉県ラインコロナお知らせシステムのQRコードを掲示するなど、利活用を推進している。また、PCR検査については、7月下旬より対象者が追加され、検査費用は、全額公費負担である。

問 国では、濃厚接触した可能性をスマホに知らせるアプリCOCOAを、また、埼玉県ではラインアプリの活用を勧めている。いずれも、クラスターを最小限にとどめ、PCR検査を速やかに受けられる有効なものと考えられる。この接触確認アプリなどの推進と、PCR検査の現状や検査の公費負担について市の見解は。

問 感染の恐れから犯人捜しをしようとする。感染者や医療・介護従事者への差別偏見が全国的に問題となっているが、いずれもコロナの被害者である。感染しても心おきなく治療に向える温かみのある社会づくりが大事であり、まずは自治体が発信していくことが重要と考える。人権相談等の体制はどうなっているのか。

答 感染者、濃厚接触者への誤解や偏見による差別や誹謗中傷など決して許されるものではない。市民の皆様には、正しい認識を持って冷静な行動をお願したい。今後とも不当な偏見、差別が行われることのないよう、引き続き啓発していく。また、相談窓口については、国が設置しているみんなの人権110番など、当面は面談形式以外の相談を案内している。

問 新型コロナウイルス感染症や気候変動の問題を受けて今世界中でサステナブルな社会の実現が求められているが市長の認識は。

答 脱炭素、循環経済、分散型社会への移行は大変重要であると考えており、本市としても限られた資源を有効活用し、環境負荷をできる限り軽減した循環型社会の推進に努めたい。



サステナブル（持続可能な社会の実現について

野本 翔平（新政策研究会）

問 具体的な内容は。

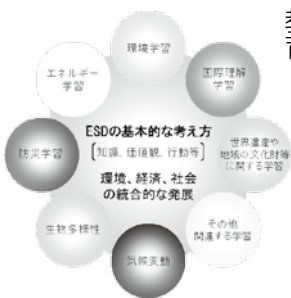
答 各小中学校においてESD（※注）の考え方を生かした学習を実践している。例えば利根川に

問 サステナブル教育について教育長の認識は。

答 未来を担う子どもたちに持続可能な社会の作り手となるために必要な知識や能力を育成する教育であり、各学校における取り組みを充実させていきたい。

問 具体的な内容は。

答 各小中学校においてESD（※注）の考え方を生かした学習を実践している。例えば利根川に



は毎年サケが遡上してくるので、その産卵観察会を実施し、子どもたちはサケが戻ってくることを楽しみにしており、川をきれいにしようという気持ちも醸成されている。

問 サステナブル教育を人権学習の中に位置付けてはどうか。

答 持続可能な開発目標（SDGs）と人権教育には大きな関連性があると認識している。学校での全教育活動を通じて様々な人権問題を解決しようとする子どもたちを育成できるように努める。

※ESD：持続可能な社会づくりの担い手を育成する教育