

長岡市議会議員 [長岡令和クラブ]

松野 けんいちろう

市議会レポート

長岡の未来を切りひらく!

市政に無関心でも無関係ではられない!!

討議資料

Vol. 19



2024年12月定例会 一般質問

● 水道事業の今後について

松野のオ・モ・イ /



水道事業での最近の話題は、PFAS(有機フッ素化合物)が全国で水道水から検出され問題となっており、長岡市でも川口中央簡易水道浄水場で1ℓあたり6ナノグラムが検出されました。ごく微量で安全性に問題はありますが、人の身体に入るものであることから、今後も十分注視していかなければならないと考えます。

新潟市では2025年1月から水道料金が29%値上げとなりました。また、お隣の見附市でも水道料金を2030年度までに段階的に34%引き上げる方針を示しました。今は、いつでも蛇口から美味しい水が供給され、使うことができますが、今後は、その当たり前をどのように維持していくのかをしっかりと考えなければなりません。

※長岡市中之島地域の約3800世帯は見附市から給水されています。



水道タンク (旧中島浄水場配水塔)

長岡市議会議員 松野 憲一郎

Q: 国土交通省が作成する水道カルテの反映について

A: 水道カルテは参考資料の一つとして活用しながら、水道施設全体の財政状況を分析し、実情を踏まえ来年度に予定している経営戦略の見直しに取組む。【水道局長】

Q: 水道事業の理解促進活動について

A: ホームページや水道だよりを通じて、サービス内容や経営状況について分かりやすく情報を発信するよう努めている。令和8年度は水道が通水100年を迎えることから、幅広い世代の方々へ水道への関心をもってもらえるよう水道局の若手職員が中心となって、広報活動の検討を行っている。【水道局長】

Q: 人工衛星を活用した漏水調査の今後の展開について

A: 水道DXの一環として令和5年度に導入した。これまで全市地域の漏水調査に10年を要していたところ、3年で調査が完了する予定である。これによりコスト削減が実現し、細微な漏水も発見できるなど確かな効果を確認できている。今後は5年ごとのサイクルで実施していきたいと考えている。

Q: 電力事業者と実施している自動検針の今後の方向性について

A: 現在、国営越後丘陵公園やえちご川口温泉をはじめ市内4カ所の公共施設で実施している。今後は積雪量の多い場所など、異なる条件で実証実験をしていく予定である。水道スマートメーターについては将来的に検針員確保が困難になる恐れもあることから、有効な対策の一つである。価格の低廉化など、市場の動向、他市の導入事例を注視し導入のタイミングや方法を検討していく。

磯田市長より /

令和8年に本市水道、通水100周年を迎える。

次の100年を見据え、決して**民営化を選択することなく**、長岡市と長岡市水道局の責任で、市民の命と健康に直結する重要な社会基盤である水道の安全・安心を守るため力を尽くしていく。

活動スナップ 2024-2025



2025年 出初式に来賓出席



旧互尊文庫

旧互尊文庫改修工事



市民協働の一環 2024アオルミネーションの状況



子どもたちの通学路の安全確認



磯田市長と電気三団体意見交換



対応前



対応後

シンボルロード樹 せん定作業確認

●投票率向上に向けた取組について



＼松野のオ・モ・イ／

これまで選挙管理委員会が行っている啓発活動の効果もあると思いますが、投票率低下は止まりません。さらに、市民の皆さまの市政や政治への関心の薄れ、無関心層が増えていると感じてしまいます。

そこで、今回の一般質問では、**来場者データの活用**、**当日の共通投票所の設置**や**選挙と投票に関するアンケート**を実施し、地域の事情などを把握する提案させていただきました。

Q：現状と課題認識について

A：長岡市長選挙、衆議院選挙いずれも前回選挙よりも投票率は低下している。また、全国でも投票率が低下しており、同じ傾向であることから選挙管理委員会としても残念な結果と受け止めている。

Q：投票率向上の現状の取組と新たな取組について

A：啓発活動として、市ホームページ、市公式LINE、X、横断幕、広報車などを活用し、広く市民にお知らせや投票の呼び掛けを行っている。新たな取組としては、子どもフェスティバルの会場内で選挙管理委員会のブースを設け、将来の有権者となる子どもと一緒に参加した大人を対象とし、キャラクター総選挙、〇×クイズを実施した。また、投票用紙の読み取り機の実演など300人を超える親子連れから参加していただき、子どもに投票を経験してもらうことができた。

【選挙管理委員会事務局長】

Q：広く周知すべき選挙公報紙のSNS活用の認識について

A：市ホームページで掲載しており、市公式LINEから直接選挙公報にアクセスできるようにしたところである。今後も同様な取組を続けていきたい。【選挙管理委員会事務局長】

Q：当日の共通投票所の設置について

A：二重投票防止の観点から、各投票所に専用回線を整備し、オンライン

の選挙管理人名簿対照システム導入が不可欠である。本市159カ所の投票所すべてに整備、導入することはコスト面などから難しい状況である。

再質問

Q：システム構築面で費用が掛かるという答弁であったが、全国では共通投票所が増加傾向にある。他自治体でも設置を実現していることから、共通投票所設置に向けて、研究や導入された自治体と意見交換などを行うべきと考える。

A：物理的に市内159カ所の投票所すべてをオンラインで結ぶような費用の部分に関しては困難であるが、先進地の状況や調査等について今後検討していきたい。

Q：期日前投票所、当日投票所の来場者データの活用について

A：曜日別や時間帯別の来場者データを活用することで、事務従事者の配置人数の検討や投票所が混雑する曜日、時間帯を避けていただける可能性もあるので、今後來場者データの活用に取り組んでいきたい。

Q：選挙と投票に関するアンケートの実施について

A：投票率向上に向け、有権者の考えを知るためのアンケートを実施することは有意義であると考えている。現在、低投票率が課題であることから、若者を対象とするアンケートにより、どのように若者に働きかけることが効果的なのか知るなど、対象者と目的を特定し、今後実施について検討していきたい。

再質問

Q：幅広く地域事情や立会人のなり手不足など様々な声を引き出す良い機会と考えるので、年齢層を幅広く行うアンケートの方が有効と考えるがどうか。

A：様々な課題があることは承知しているが、まずは対象者、あるいは目的を特定した中でアンケートを実施してみて、その後、必要な課題等について対応を検討していきたい。

2024年12月 定例会

〈産業市民委員会〉

- スポーツ施設におけるトイレ洋式化の整備状況と今後の進め方について
- スポーツ施設のFREE Wi-Fi設置について
- PFAS(有機フッ素化合物)問題の概略について
- 現在も環境に排出される可能性がある場所について

- マスコミ報道によると健康リスクもあるということだが、内容と健康被害状況について
- 水道局以外の河川の調査状況について
- 泡消火設備のある消防化学車両について
- PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)など使われている泡消火設備のある施設の把握について



雪国対応の太陽光発電設備の状況



中央図書館



産業市民委員会で質問



再質問の様子



南中学校舎 大規模改修工事 状況確認



明治公園 改修工事



市民体育館 LED照明工事



発行

長岡市議会議員 [長岡令和クラブ]

松野 けんいちろう

〒940-0041 新潟県長岡市学校町3丁目
電話：080-7726-0001

ホームページを公開しました。
ぜひご覧ください。
<https://matsuno-kenichiro.jp/>



公式LINEアカウント Instagramアカウント