

豊中の未来を描こう！！

発行 2024 年 12 月

か ん ば ら こ う い ち ろ う

神原 宏一郎 の つながり通信

～生活・社会そして人・・・すべては政治とつながっている～

VOL. 218

今年も残り
わずかとなって
きましたね。

豊中市議会議員
無所属



関心・期待感・信頼感を抱く政治へ



12月定例会・個人質問予定！！



① 市民のスポーツ実施率、体力、運動能力の向上

～気軽に気楽に運動できる環境と意識づくりを！！～



🎁 スポーツ庁は本年 10 月に令和 5 年度の体力・運動能力調査の結果を公表しました。また、その分析結果から、様々な課題や対策の必要性が指摘されています。

Q1. 体力・運動能力調査の結果に対する本市の評価と分析は？また、豊中市民のスポーツ実施率及び体力や運動能力について、ここ最近の状況や傾向、全国の結果との比較は？

Q2. 特に30～40代の女性の体力とスポーツ実施率が低下傾向にあることが判明し、働く女性の増加で、仕事が忙しくなったことによる影響もあるのではないかと指摘されている。本市でも、30～40代の女性の体力、スポーツ実施率が特に低下傾向にあるのか？

Q3. スポーツ庁は企業、スポーツ団体、地方公共団体等と連携して、働く世代や子育て世代を重点的に、運動の実施を促す取り組みを進める方針を示しているが、本市として何か対策は検討しているのか？

🎁 今回の調査結果からは、新型コロナウイルス流行期の令和 2 年度前後の 3 年度分を比べ小・中・高校生の世代で、体力、運動能力の数値が回復していないことも明らかになりました。

Q4. 体育の授業や運動部活動などもコロナ禍前と同様のスタイルに戻っている中で、数値が戻っていないことに対する教育委員会の分析と課題認識は？

Q5. 全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果で、本市の小中学生は体力合計点が全国平均を下回る事が恒常化しているが、課題認識は？

Q6. 運動能力の高い児童生徒は、運動が好き、体育の授業が楽しいと肯定的な回答をする割合が高く、逆に体力や運動能力に課題がある児童生徒は、否定的な回答をする割合が高い。運動習慣の二極化を抑制するためには、運動を好きになってもらう取り組みや働きかけが重要かつ必要不可欠ではないか？

🎁 経営戦略方針 2025 の中に『公園大改革』があり、雨天時に利用可能な機能強化と共に子どもがおもいきり遊べる環境づくりとあります。

Q7. 公園におけるボール遊びの禁止など様々な禁止事項の設定や、こどもたちがワクワクするような遊具の減少は、こどもまんなか社会の実現やこどもがおもいきり遊べる環境という本市の理念や目指すべき方向性に逆行していると考えが、市の見解は？



皆さまのご意見・ご感想をお聞かせ下さい。

メールアドレス：young_spiritjp@yahoo.co.jp



②マンホール蓋の管理と対策



～効率的な点検、更新で、事故の抑制、防止を！！～

 昨今、大雨でマンホールの蓋が浮いたり、飛んだりする事故が全国で頻発している。また、耐用年数を超え、安全対策が不十分とされる旧型のマンホールが全国で約350万基あるとの試算も示されています。

Q1. 事故の発生リスクや、その影響で人的被害や物的被害の発生リスク、更には、マンホールが外れて人等が転落してしまうリスクについて、上下水道局の見解は？

Q2. 市内にあるマンホール蓋の総数と、その内、耐用年数を超えている蓋の数、安全対策が不十分とされる(浮上防止型ではない)旧型の蓋の数は？また、マンホール蓋の一般的な耐用年数は？

Q3. マンホール蓋が浮いたり、飛んだりする現象は『**エアハンマー現象**』と呼ばれるが、どういったものなのか、メカニズムは？また、この現象は、浮上防止型のマンホールであれば、発生しないのか？

Q4. 耐久年数を超えたり、旧型のマンホール蓋の更新計画はどのようになっているのか？

Q5. 昨今、事故の発生頻度が増えていることや、ゲリラ豪雨や集中豪雨などの増加を踏まえ、更新の前倒しなどは検討や実施されているのか？

Q6. 本市ではマンション蓋の点検や異常の検知作業をどのように行っているのか？

自治体によっては点検や検知作業に十分な人的資源を投入することが困難なことから、車載型カメラで路面の画像を収集し、AIによる画像解析で蓋の型式を調べるといった取り組みをしているが、そういった新たな技術の導入で効率的な更新作業につなげることは考えられないか？

Q7. 雨の日などマンホール蓋でスリップするバイクや自転車、場合によっては、歩行者もしばしば見受けられるが、マンホール蓋のスリップを防止や抑制するために、何か対策は講じているのか？

Q8. 自治体の中には、マンホール蓋の表面に『**セイフティスリップ(滑り止め)加工**』を施しているところもあるようだが、本市のマンホールにも施されているのか？

また、**耐スリップマンホール蓋**の導入や設置を進めているところもあるようだが、本市では**耐スリップマンホール蓋**の導入や設置はどの程度進められているのか？



インフォメーション



豊中市議会 12月定例会の予定

◆本会議(初日) 11月28日(木) 午後1時から

◆各常任委員会 午前10時から
12月3日(火)、4日(水)、5日(木)、6日(金)

神原在籍、文教常任委員会は**4日(水)**の予定

◆本会議(個人質問) 午前10時(19日のみ午前11時)から
12月16日(月)、**18日(水)神原個人質問予定**、19日(木)

※変更する場合もございますので、議会事務局までご確認下さい。(議会事務局議事課:TEL:06-6858-2633)
各常任委員会・個人質問共にインターネット中継配信中!!
<https://toyonaka.media-streaming.jp/>

神原宏一郎事務所(前向きひろば)

〒560-0021 豊中市本町3-1-20 エルビル2階
TEL&FAX:6854-5664

平日(土・日祝日は除く)の10時から17時はスタッフがおります。

young_spiritjp@yahoo.co.jp

<http://positive-square.sakura.ne.jp/>

※この通信物は、政務活動費を使用し発行しています。

発行元 大阪維新の会・無所属議員団(神原所属会派)

〒561-8501 豊中市中桜塚3-1-1 ☎6858-2525(代表)

