

会派の主張

（本会議の
質問など）

三面から六面の内容は
各会派が責任をもって
掲載しています。

自由民主党

代表質問 西村 潤也

個人質問 岡 修一郎

新型コロナウイルス第6波への体制を強化せよ！ 同時にコロナに負けない経済対策を！

―第6波への備え―

問 本市では、12月1日現在で新型コロナウイルスワクチン接種率が、1回目接種が80・5%、2回目接種は78・6%と進んでいるが、オミクロン株による感染者が急増する危険性を鑑み、第6波に備えて万全を期す必要があると考える。第5波のときには、保健所業務が逼迫し、早期に取り組みなければならぬ感染経路や、濃厚接触者を割り出す疫学調査に支障が出るなどの問題が生じた。また、第2波以降は、無症状や軽症者は宿泊療養や自宅療養となったことから、電話での健康観察が必要となり、他部署の市職員も保健所へ出向させて応援体制を築くなどの対策を取られた。この一連の対応の中で、保健所設置市として様々な課題が明らかになった。第6波に

備えるに当たっては、まずは保健所の体制を抜本的に見直し、保健所の体制強化を図る必要があると考える。本市では前倒しで新規の保健師採用を行い、保健所の機能強化に取り組んできたことは、一定の評価はするが、まだまだ不十分であると考え。市長は、どのように考えているのか。

市長 第6波に備えては、令和4年4月の保健師の新規採用も含めた体制強化にとどまらず、全庁的に危機感を持って、さらなる応援体制などの強化を図っていく。

―今後の経済対策―

問 新型コロナウイルス感

染拡大に伴い、度重なる緊急事態宣言などの発出により、経済活動は停滞し、事業者にとって非常に厳しい状況が続いている。本市ではこれまで、事業者に対し

て、中小企業設備投資支援事業や企業経営サポート事業など、市独自の支援策を実施されてきた。また、今定例会の先議案件として、事業継続一時支援金支給事業、キャッシュレス決済ポイント還元事業など新たな支援事業の提案があり、可決したところである。一方、国による新たな経済対策として、過去最大の約55兆円規模の補正予算案が閣議決定され、今後の社会経済活動の回復が期待される。しかし、これから年末年始を迎えるに当たり、人の流れが増加することが予想され、第6波の到来が懸念される。

また、新たな変異株、オミクロン株が国内でも感染が確認されるなど、予断を許さない状況であり、事業者にとって経営の悪化が心配される。先行きが不透明な状況で、本市の経済対策

として今後どのように施策を考えているのか。
市長 今後国において55兆円規模の経済対策として、補正予算案が成立すれば、その財源活用も視野に入れたながら、本市経済に即した効果的な施策を実施していく。

―消防団の処遇改善―

問 東大阪市消防団は、現在1本部、3方面隊、15分団で構成され、500人を超える消防団員の方々が、あらゆる災害に備え、地域に密着した郷土愛護の精神で、東大阪市民の生命と財産を守っていただいている。しかしながら、成り手不足により、全国の消防団員数は2年連続で1万人以上減少

し、危機的状況であると仄聞している。このような状況において、総務省消防庁は、消防団員の確保策について議論するため、令和2年12月から検討会を立ち上げ、今年8月に最終報告書を公表しており、今後の消防団運営において取り組むべき事項として、報酬などの処遇改善や消防団に対する理解の促進などについて、さらなる検討や取組を深めることが重要と報告している。総務省消防庁が実施した検討会の結果などを踏まえ、今後、消防団が地域社会で継続して役割を果たすため、消防団員を確保する取組が必要であると考えるが、消防局の見解は。

皆さん御納得いただき、いよいよ一方通行にての供用が始まると聞いていた。しかしながら、間もなく令和3年も終わりを迎える季節となり、地元から、あれは何だったのかとの声が上がってきている。商店街や連合会からも御要望を頂き、塾や病院の送迎、ひどいものになると、近所の飲食店の駐車場と化し、苦情が寄せられるようになった。私も現地にて車の進入状況、自転車や通行人との危険性について視認した。これであれば、再び近鉄バスに対して、バス停の再開を依頼するべきと考えている。早急にめどを示してほしい。

放水訓練を行う消防団員



消防局長 令和3年4月に総務省消防庁が消防団員の報酬等の基準を策定したことから、来年度から当該基準に則した報酬が消防団員に支給されるよう、処遇の改善を図り、消防団員の確保に努めていく。

―瓢箪山駅前
旧バス停跡地利用の
進捗状況―

問 令和3年の冒頭、市職員と地元自治会において、調整を行い、

令和4年2月末の暫定供用で調整している。安心して利用できる駅前広場の実現に向け、必要な予算確保に努め、事業の進捗を図っていく。