

令和4年市長年頭あいさつ

令和4年1月4日

市長 中原 八一

みなさん、新年明けましておめでとうございます。

目まぐるしく変化した令和3年から新しい年となりましたが、令和4年の新年をこうして健やかに迎え、仕事始めを皆さんと共にスタートできることを、喜びたいと思います。

新型コロナウイルス対応や病院、消防、除雪などの対応に、年末年始返上で、あたってくれた職員の皆さんは、さぞかし大変だったことと思います。本当にご苦労様でした。心より感謝申し上げます。

今年も市役所は、すべての部署の職員が力を合わせ、市民の安全・安心を最優先に、仕事に取り組んでいただきたいと思います。どうぞよろしく申し上げます。

さて、新型コロナウイルスへの対応は、一昨年2月に初めての感染が確認されてから、今年で3年目を迎えました。昨年末に急激に感染が低下した新型コロナウイルスは、現在、全国で新たな変異株であるオミクロン株が多くの県において確認され、拡大傾向にあります。

本市では、まだ新たな変異株は確認されておりませんが、今年も引き続き、新型コロナウイルスへの対応は、避けられないものと覚悟しなければなりません。

これまでの間、本市においては感染の拡大に伴い、国や県との連携を図りながら様々な対策を講じてきました。この経験を今後も活かし、対応していかなければなりません。また、市民の皆さまに適時適切な情報をお伝えしつつ、本市の感染拡大防止対策にご協力をいただけるよう努めてまいります。

さらに、3回目のワクチン接種について、1月半ばから接種券の発送が始まり、2月初めに高齢者接種から本格的に開始することとなります。

本市は多くの市民の皆さまから1回目2回目のワクチン接種をしていただきました。

市民の皆さまには3月までの接種計画の全体像をお示ししているところですが、3回目の接種については、集団接種と病院で1・2回目と違うワクチンを使用することから、接種の効果や副反応などについて丁寧に説明を行うことや、接種時期が冬場であることから接種会場での対応などについて、十分検討するようお願いいたします。

一方で、社会経済活動の再興が強く求められています。長引く新型コロナウイルスの影響により、社会活動や経済活動は低迷し、大きな打撃を受けてきました。今後の再興に向けては、感染の動向に大きく左右されるものと考えていますが、本市としても、コロナ禍との共生については重要な課題と認識しています。引き続き社会経済活動を支援してまいります。

さて、今年の寅年には「新しく立ち上がる」や「生まれたものが成長する」という意味があるそうです。

コロナ禍にはいずれ終わりが来る。その時を見据え本市の明るい未来を切り拓いていくため、昨年2月にウイズコロナ・ポストコロナ時代のまちづくりのビジョンとなる「選ばれる都市 新潟市」を公表しました。

令和4年は、本市にとって新しい日常に向けて、まちづくりを大きく前進させていく、まちを進化させていく、そういう年にしていきたいと考えております。

本市は都心エリアを中心に、まちづくりの大きな転換期を迎えていますが、いよいよ今年6月には、新潟駅の在来線ホーム全てが高架化され、さらに大詰めを迎えている駅直下バスターミナルや万代広場の整備も着々と進むなど、市民の皆さまに新しい新潟駅の変化を実感していただける年になります。

この新潟駅から万代、古町までをつなぐ都心エリアの活性化に向けて、昨年9月には、取り組むべき方向性として「にいがた2キロの覚醒」を取りまとめました。

この都心エリアに都市機能の集積をはじめ、魅力や賑わいづくりを市民の皆さまと一体となって取り組み、「緑あふれ、人・モノ・情報が行き交う活力あるエリア」を創造し、その成長エネルギーを市内全域に波及させ「ビジネスを展開するまち」「訪れたいまち」を目指して取り組みを進めていきます。

また、デジタル化の進展で、これまでと違った働き方や生活のスタイルが定着する中、首都圏などから地方へ新たな人の流れを生み出すチャンスでもあります。「都市と自然豊かな田園が調和する」本市の強みを活かし、安心・安全な生活環境の確保や子育てや福祉サービスの充実などにより「選ばれる都市新潟市」の実現に全力を挙げてまいります。

最後に、皆さんも感じておられると思いますが、社会の状況変化はコロナが発生して以降、なお一層激しくなっており、これまでの常識では通用しないことが多くでてきております。

このような時に、職員一人一人に対し、スピード感や柔軟性、幅広い識見などの対応が求められています。市役所の仕事のあり方を、絶えず根本から考えながら、市民目線に立ち、市政課題の解決に向けて迅速果敢に取り組んでいただくようお願いいたします。

今年1年、皆さん自身が健康にくれぐれも留意し、市民のために頑張ってくださいませ。