

令和4年(2022年)
3月
5日号

SOKA

〒340-8550 ☎048-922-0151(代)
草加市高砂1-1-1 ☎048-922-3091



ホームページ

配布に関する問い合わせは(土・日曜日、祝日を除く)
松原1・2丁目
松原団地見守りネットワーク… ☎048-933-9500
その他の地域
シルバー人材センター……………☎048-928-9211



令和4年度施政方針 市民の皆様と共に新たな変革の時代へ

2月22日、市議会2月定例会が開会され、浅井市長が施政方針を表明しました。「コロナ禍で社会が大きく変化中、行政においても、短期間で広く行政サービスを行き渡らせるためのデジタル化や利便性の向上、迅速かつ効果的な情報発信など社会の発展に向けた変革を促す新たな課題が与えられた。これらの課題の克服は、アフターコロナや災害発生時においても、市民生活

に大きく貢献する。令和4年度は「コロナ対策」「経済対策」「情報発信」「行政のデジタル化」「災害対策」の5つの柱を軸に、引き続き市民の皆様と共に取り組む取組を進め、未曾有の危機を乗り越えていく」と市政運営の基本的な考え方及び令和4年度における重点施策の具体的な取組を述べました。以下、令和4年度施政方針の全文を掲載します。



浅井昌志市長

令和4年草加市議会2月定例会開会に当たりまして、市政運営に臨む所信の一端を申し述べ、議員の皆様をはじめとする市民の皆様のご理解とご協力を賜りたいと存じます。

①令和3年度を振り返り

昨年一年間を振り返ってみますと、依然として社会に多大な影響を与える新型コロナウイルス感染症については、市内でも感染第4波、第5波と呼ばれる感染拡大の大きな波を経験し、多くの市民の皆様が不安の中で過ごされました。

また、年明け以後、新型コロナウイルスの変異株である「オミクロン株」のまん延により、これまで以上に感染者が急増し、第6波といえる感染状況が続いております。

このような厳しい状況の中で、行政が実施する感染症対策においては、これまでの新しい生活様式の実践やイベントの中止、縮小といった守りの対策に、ワクチン接種やPCR検査などの重症化予防や感染収束の鍵を握る攻めの対策が加わり、本市においても総力を挙げて取り組んでいるところでございます。

市民の皆様や草加八潮医師会をはじめ、多くの方々のご協力をいただき、令和4年1月現在、対象者の約86%の方が2回目のワクチン接種を終え、現在は3回目のワクチン接種が行われているところでございます。



ワクチン接種会場の様子

新型コロナウイルスの感染拡大によって、私たちの生活が大きく変化中、行政に対しても、社会の発展に向けた変革を促す新たな課題が与えられました。

コロナ禍においては、短期間で多くの方々に行政サービスを行き渡らせることが強く求められ、行政サービスのデジタル化や利便性の向上、さらには業務の効率化や迅速化をより一層推進することが課題となっております。

また、行政が実施する対策や支援などの様々な情報を分かりやすく、市民や事業者の皆様にお届けすることが、これまで以上に強く求められており、

迅速かつ効果的な情報発信が課題となってきております。

これらの課題の克服は、アフターコロナにおける平常時や災害発生時などにおいても、市民生活に大きく貢献するものです。

私は、この課題の克服を、困難や苦難の中に隠れた貴重な機会と捉え、市民の皆様と共に取り組んでまいります。

②経済状況等

世界経済に目を向ければ、国、地域の差こそあれ、総じて「コロナ危機」による落ち込みから回復を続けるとともに、我が国をはじめ欧米先進国では、ワクチンの接種比率が60%を超え、「ウィズコロナ」とも言うべき防疫と経済活動の両立が進んでいます。

しかしながら、世界経済の回復ペースは、部品・原材料不足の深刻化、資源価格の上昇等による生産減速などを背景に鈍化も見られ、今後、政策効果に支えられた回復から、自律的な回復へのシフトが本格化するためには、海上物流のひっばく、サプライチェーンを通じた供給制約、及び半導体・労働

力不足等の解消が必要とされているところです。

オミクロン株による急激な感染拡大に直面し、国民生活や経済への影響が依然として続く中、現時点では世界経済が回復へと向かうのか見通しが不透明な状況が続いているため、今後の経済動向を十分に注視していく必要があります。

③市政運営の基本的考え方

令和4年度の市政運営に向けては、第四次草加市総合振興計画、第二期基本計画における3つの重点テーマに加え、「コロナ対策」「経済対策」「情報発信」「行政のデジタル化」「災害対策」の5つの柱を軸とした各種事業に重点的に取り組んでまいります。

はじめに「コロナ対策」についてです。



自宅療養者貸出用のパルスオキシメーター
新型コロナウイルス感染症については、オミクロン株による感染が拡大し