

葛飾区議会 自民党だより

2020年第3回臨時会・3回定例会



区長室で予算要望を行う幹事団

第3回臨時会

7月	21日	本会議（議案の付託、議決等） 常任委員会（保健福祉、文教、総務） 議会運営委員会
----	-----	--

第3回定例会

9月	15日	本会議（一般質問等）
	16日	本会議（一般質問、議案の付託等） 決算審査特別委員会 議会運営委員会
	17～24日	特別委員会（都市基盤整備） 常任委員会（建設環境、保健福祉、文教、総務）
	25日	議会運営委員会
	28日	本会議（議案の議決等）
	29日～10月1日	特別委員会（地域活性化・区民サービス向上対策、危機管理対策、都市基盤整備）
	2～7日	決算審査特別委員会
	9日	決算審査特別委員会、議会運営委員会理事会
	13日	議会運営委員会
	14日	本会議（議案の付託・議決等） 常任委員会（保健福祉、総務） 議会運営委員会

新型コロナウイルス感染症対策関連予算を全会一致で可決 令和元年度（平成31年度）決算5件を審査・認定

第3回臨時会では、令和2年度一般会計補正予算（第4号）の区長提出議案1件が可決されました。

第3回定例会では、7名の議員から区政一般質問が行われたほか、令和2年度一般会計補正予算（第5号）をはじめとする区長提出議案等29件と、新型コロナウイルス感染症の影響に伴う地方財政の急激な悪化に対し地方税財源の確保を求める意見書（下欄参照）など、議員提出議案4件が可決されました。

また、定例会最終日に、平田みつよし議長の辞職に伴い、議長選挙が行われ、新議長に秋本とよえ議員が選出されました。

新議長に秋本とよえ議員を選出

就任のごあいさつ



議長
秋本とよえ

10月14日に開かれました本会議におきまして、議長に就任をいたしました。誠に身に余る光栄であると同時に、改めてその職責の重大さを痛感しているところでございます。

さて、区政を取り巻く状況は、新型コロナウイルス感染症対策やそれに伴う新たな生活様式への対応をはじめ、震災や水害等への対策、子育て・教育環境の充実、循環型社会の構築、交通網の整備、公共施設の更新などさまざまな重要課題が山積しており、区民福祉向上のために区政の果たすべき役割は一層重要度を増しております。

こうした状況の中、私ども区議会は本区の意味決定機関としての責任と使命を重く受け止め、全議員が区民の皆様の負託と信頼に応えるとともに、さらなる区政進展のため、執行機関と力を合わせ、全力を傾注してまいります。

区民の皆様には、今後ともご支援とご協力をお願い申し上げまして、就任のあいさつとさせていただきます。

区議会議長 秋本 とよえ

新型コロナウイルス対策を踏まえた今後の行財政運営を



秋家 聡明 議員

- (1) 今後の財政見通しと令和3年度当初予算編成
- (2) 新型コロナウイルス感染症に対する区の対応
- (3) 保健所の業務体制及び新型コロナウイルス検査体制
- (4) 安全・安心のまちづくり
- (5) 学校改築の現状と課題、今後の改築の進め方

今後の財政見通しと令和3年度当初予算編成

問 今回のコロナショックと過去に経験したリーマンショックとの違いを踏まえ、今後の財政見通しについて現段階での区長の認識を伺う。

答 リーマンショック時には、2カ年にかけて一般財源が約98億円減少したが、コロナショックによる影響は、単年度でそれ以上の税収の落ち込みがあると想定している。区民サービスが低下することのないよう、基金や起債などこれまで培ってきた財政対応力を積極的に活用していく。また、新しい生活様式などの状況も的確に捉え、新たな社会にも対応できる事業の見直し・再構築を推進することで、長期にわたるコロナ禍を区民と協働して乗り切っていきたい。

問 令和3年度の当初予算編成に当たり、経営改革の取り組みについて、どのような方針で行っていくのか。

答 経営改革の取り組みを進めるには、必要な財源の重点的・効果的な配分に向けた歳出の削減・財源の確保を図っていくことが不可欠である。既存事業について、非対人・非接触・3密回避をはじめ、新しい生活様式に対応した見直しを進めていくほか、歳出削減効果の大きい事業やシステム開発・改修等の先送りを見据えた実施時期の見直し、まちづくり基金をはじめとする特定目的基金の積み立ての先送りを視野に入れた財源確保の検討を進めていく。アフターコロナ社会を見据え、新しい生活様式への対応に向けた施策を推進するとともに、公共用地や施設の有効活用、簡素で柔軟な組織整備などの取り組みを進め、区民が安心して生活を送れるよう社会経済状況の変化にも柔軟に対応できる行財政運営に努めていく。

※他の質問項目 財源対策など

新型コロナウイルス感染症に対する区の対応

問 これまで区が実施してきた新型コロナウイルス感染症対策を全体的にどう評価しているのか、区の認識を伺う。

答 新型コロナウイルス感染症が拡大して以降、福祉分野では、さまざまな施設に対する物資購入等の支援など、医療分野では、区医師会と連携協働した地域外来・検査センターの設置、PCR検査や入院を受け入れる医療機関への支援などを実施している。また、産業分野では、緊急融資やプレミアム付商品券の発行拡大など、教育分野では一人一台タブレット整備の前倒しとオンライン学習環境の整備などを実施している。さらに、国や都と連携した特別定額給付金の支給やひとり親世帯臨時特別給付金の支給など、スピード感をもって実施してきた。今後も、区民や事業者の声を聞くとともに、区の取り組みや区長からのメッセージを発信し、連携協働を深めていく。

問 新基本計画の策定スケジュールの延長を表明したが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を踏まえ、今後、区はどのような視点で基本計画の策定を進めていくのか伺う。

答 新基本計画では、各種行政手続の電子化などをはじめ新たな時代に即応した施策を展開するとともに、公共交通網の充実、あらゆる危機への対応など安全・安心で住みよいまちづくりを進めていく。厳しい行財政環境の中にあっても新たな社会生活に対応し、これまで以上に区民の視点に立った経営改革の取り組みを進めながら、誰もが安全・安心・快適に暮らせる、夢と誇りあるふるさと葛飾を実現していく。

※他の質問項目 観光の取り組みなど

保健所の業務体制及び新型コロナウイルス検査体制

問 第1波が収束したとされる時期に、次の波に備えて進めた保健所機能の強化はどのようなものがあるのか。

答 いわゆる第1波では、保健所に大きな業務負荷が発生したことから、健康部外の職員を積極的に応援に当たらせるとともに、人材派遣や退職した保健師等の専門職職員を増員した。また、コールセンター業務の委託化により、保健師等の専門職が患者、濃厚接触者、医療機関への対応に集中できる体制を確保した。

問 新型コロナウイルスに対する検査体制の確保、拡充がさらに必要と思うが区の見解を伺う。

答 区では濃厚接触者の増加に対応する形で、区医師会の協力を得て、立石休日応急診療所を活用してのPCR検査可能規模を、8月4日から週当たり240件まで拡大してきた。また、PCR検査が実施可能な区内医療機関も9月10日現在、36カ所に拡大している。今後も区医師会や病院との定例連絡会の機会を通じ、検査実施可能な医療機関の拡大を働き掛けていくとともに、短時間で結果が判明する抗原検査も含めた幅広い検査体制の拡充を早急に検討していく。

※他の質問項目 保健所の業務体制など

安全・安心のまちづくり

問 8月2日に実施された総合防災訓練に対する区の見解とそこから見えた課題に対する今後の区の対策について伺う。

答 昨年の台風19号の気象条件をモデルに、区職員、学校職員、自治町会員の計約1千400名で区総合防災訓練を実施した。訓練では、葛飾区版タイムラインを活用し、台風最接近の5日前から避難勧告発令までを実践形式により実施した。課題として、災害情報の収集、整理、伝達に一定の時間を要したこと、災害対策本部に人が密集し、感染症対策を同時に図ることの難しさなどが挙げられた。このことから、気象情報や河川の水位情報の一元化、災害対策本部における効率的な会議の進行についての見直しを行ったほか、本部執務スペースの見直しを行い、一定の感染症対策を図れるよう、工夫をしていく。

今後も実践的な訓練を重ねることで、災害発生時に災害対策本部を円滑に運営し、区民の生命と財産を守り、災害による被害を最小限に抑えられるよう、全力で取り組んでいく。

※他の質問項目 少年犯罪の状況など

学校改築の現状と課題、今後の改築の進め方

問 学校改築に当たっては、児童・生徒の習熟度に応じた授業やグループ学習、全体での発表や討論など、さまざまな学習への対応とともに、教育ICTの推進に合わせた環境整備などが必要である。教育環境の向上

答 を目指し、どのような考え方で改築を進めているのか伺う。

学校改築に当たっては、グループ学習、全体での発表や討論、ICTを活用した授業を行いやすくするため、既存の学校に比べ普通教室の面積を広げている。また、一人一台のタブレット端末の配置に対応した通信環境や電源供給を整えるほか、少人数教室を複数設けることで、習熟度に応じた授業の実施にも配慮した環境を整備していく。今後の学校改築では、長期的な視点に立って社会状況の変化や新たな課題を的確に捉え、効果的・効率的に子どもたちの教育環境の向上に努めていく。

※他の質問項目 公共施設等経営基本方針を踏まえた改築など



自由民主党

お気軽にご意見をお寄せください!

<https://jimin-katsushika.com>

