



## 9月10日に第三回区議会定例会で前川区長が所信を表明 コロナ禍を克服し 将来につながる施策を着実に進めます

### はじめに

7月の熱海市伊豆山地区における土石流災害、先月中旬の記録的な大雨による災害で、犠牲となられた方々に哀悼の意を表しますとともに、被災された皆様に心からお見舞いを申し上げます。

新型コロナウイルス感染症の区内感染者は昨日までに1万6526人にのぼり、87人の方がお亡くなりになっています。改めて、深く哀悼の意を表し、現在も療養されている皆様の一日も早い回復を祈念申し上げます。

1月下旬、世界全体の新型コロナウイルス累計感染者は1億人でしたが、変異株が猛威を振るい、わずか半年で2億人に倍増し、これまでに450万人以上の方が亡くなっています。

政府は、東京都に7月12日から8月22日までを期間とする、4度目の緊急事態宣言を発出しました。その後、対象は21都道府県となり、期間は9月12日まで延長されました。さらに昨日、政府は、宮城県、岡山県を除く19都道府県の緊急事態宣言を9月30日まで延長しました。

7月下旬以降、都内の感染者は爆発的に増加しましたが、直近3週間では減少傾向となっています。しかし、今月8日時点の新規感染者週平均は約2,000人であり、依然として年明けのピーク時を上回る極めて高い値となっています。入院患者数及び重症患者数は、未だ高い水準にとどまっており、緊急を要する患者の救急搬送、入院受け入れが困難な状況が続いています。

区民の皆様には、引き続き、不要不急の外出は極力お控え頂き、マスクの着用、手洗いや消毒、密閉・密集・密接の回避など、基本的な感染防止対策の徹底をお願いします。

区はこれまで、ワクチン接種の「練馬区モデル」、入院調整を含めた自宅療養者への対応、困窮する区民・事業者の支援など、他に先駆けて、全力で独自の取組みを進めてきました。今後とも、最大限の努力を傾注していく覚悟ですが、区単独の取組みでは限界のある、医療提供体制の整備、自宅療養者支援、ワクチン配布、入院調整などについて、去る1日、東京都知事に対し、緊急要望書を提出したところです。

### 新型コロナウイルス感染症対策

#### ●補正予算案

感染拡大の防止と医療提供体制の充実、困窮する区民・事業者の支援、デジタル化の推進、景気対策工事・物品購入など、緊急に取り組むべき対策を取りまとめ編成しました。

今回の補正予算案に計上した事業を含め、新型コロナウイルス感染症に対する区の取組みについて申し上げます。

#### ●感染拡大の防止と医療提供体制の充実

##### ① ワクチン接種

区は、練馬区医師会の全面的協力を得て、「練馬区モデル」を構築しました。今では、これが全国の自治体で当然のものとして受け入れられています。

主軸である約350カ所の診療所での接種を、6月1日から本格的にスタートさせました。7月末からは、土日・夜間の接種体制を強化するため、東京海上日動火災保険株式会社の協力を得て、同社石神井スポーツセンターに大規模接種会場を設置しました。現在までに、高齢者の約90%が2回目の接種を終えており、区民全体では約50%となっています(3面参照)。

この間、国のワクチン供給が滞ったため、接種ペー

スを落とさざるを得ず、予約が困難な状況となり、区民の皆様には大変なご不便をおかけしました。これまで培ってきた関係を活かし、必要量を供給できるよう、直接、都や国に求め、先月下旬から再開することができました。さらに、モデルナ社製ワクチンも確保しており、大規模接種会場での追加接種を近く実施します。また、妊婦の皆様は、感染すると重症化や早産のリスクが高いとされていることから、今月、優先接種を開始しました。

現在のペースで区内の接種が進めば、11月中には、希望する区民の皆様全員が確実に接種を終える見込んでいます。職域接種や都の大規模接種などの進行状況によっては、さらに早い時期に終了する見通しです。その後も引き続き、いつでも接種が受けられるよう体制を維持していきます。

##### ② 保健所体制

感染症対策の中心である保健所では、電話相談、陽性者への聞き取り、自宅療養者等の健康観察、入院・ホテル療養の調整・移送などの業務に追われ、職員は、土日も含めて夜間までの勤務を余儀なくされています。今年度から77人体制で運営してきましたが、庁内の応援に加え、保健師の兼務発令、人材派遣の活用により、現在は121人体制としています。

7月下旬以降、感染者のほとんどが自宅療養等となっています。区は30歳以上の方、30歳未満で重症化リスクのある方に、パルスオキシメーターを貸与しています。体温や血中酸素飽和度を確認して、重症化兆候の早期探知に努め、高熱が続く方や、呼吸苦がある方には、往診や救急要請を行っています。

2面へ続く