

意見書案第 8 号

令和 2 年 9 月 2 9 日提出

松山市議会議員 雲 峰 広 行
大 木 健太郎
山 本 智 紀
松 波 雄 大
岡 田 教 人
池 田 美 恵
松 本 久美子
上 田 貞 人
渡 部 昭
清 水 尚 美
吉 富 健 一
角 田 敏 郎

令和 2 年 9 月 29 日 原案可決

新型コロナウイルス感染症対策の充実・強化を求める意見書について

新型コロナウイルス感染症対策の充実・強化を求める意見書を次のとおり提出する。

記

新型コロナウイルス感染症対策の充実・強化を求める意見書

世界的なパンデミックとなった新型コロナウイルス感染症は、新興国へ感染が広がり、ロックダウン政策をとった欧米各国も一時は収束の兆しを見せたものの、再び感染拡大が顕著化している状況にあり、抜本的解決策としてワクチン開発が待たれている。わが国においても、4月の第1波感染のピークを緊急事態宣言により乗り切り、保健医療関係はじめ関係各位の懸命の対応により、9月末現在、感染状況は小康状態といったところである。

新型コロナウイルス感染症については、これまでの臨床を踏まえた知見の積み重ねにより、徐々にその正体が明らかになってきた。毎年のように流行する季節性インフルエンザ

感染症に比べて、相対的に重症化の割合は低く、軽症者や無症状感染者が多いことから、現時点での国の方針は、長期化を想定し、感染防止を徹底し、散発的な感染の発生の囲い込みをしながら、社会経済活動の段階的な再開及び新しい生活様式の定着に向けて、継続した取組に努めていくことと理解している。

国の各種経済指標では、4月から6月の経済成長率が戦後最大のマイナス 28.1%、有効求人倍率は7月分で、6年3ヶ月ぶりの低水準の1.08倍となり、コロナ解雇は8月末時点で5万人を超えた。中小零細事業者や個人事業主が多くを占める地域経済は、昨秋の消費増税の影響を緩和できていない中、更に今回のコロナにより、飲食業や観光業を中心に大きな打撃を受けており、地方自治体は、国の特別定額給付金、雇用調整助成金や持続化給付金の活用を呼びかけつつ、無利子無担保融資や応援金の支給等、財政調整基金を取り崩しての、懸命の対応を余儀なくされている。更に、今冬のインフルエンザとの同時感染拡大や不況の長期化による経済的な死の増加も懸念される。与野党ともに新体制となったが、地方の疲弊は待ったなしである。

よって国においては、早期に国政を正常化し、地方の声にしっかりと耳を傾けて頂き、国難であるコロナ対策に引き続き真摯に取り組んで頂きたいと切に願い、下記事項について特段の配慮を要望する。

記

- 1 新型インフルエンザ等対策特別措置法(コロナ特措法)をめぐっては、「法的拘束力を持った、補償を伴う休業要請が必要だ」として、知事会や医師会からも改正を求める声が出ている。また、感染実態が徐々に明らかになりつつある中で、現在、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における2類感染症相当の位置づけの緩和を求める声も日増しに大きくなっている。国の政策判断の基準となる法的位置づけを早期に議論し、実態に即したものに見直しや改正を行うこと。

2 感染症のように目に見えない敵に対峙するにはその存在を知ることが、まずは大切であり、その最有力手段がPCR検査である。コロナに関する様々な意見で一番多く見聞するのが、PCR検査の拡大に関するものである。国もその拡大の意思を再三表明しているが、想定通りに検査件数は伸びていない。ウィズコロナの時代、風評被害を防ぎ、経済との両立をはかる上でも、PCR検査体制の拡充は最重要課題だと認識し、更に今冬のインフルエンザとの同時流行に備え、検査数の拡大に向けて、保健所の負担軽減にも配慮しつつ民間資源も有効活用する等、官民連携の上、しっかりと実効的な取組を進めること。

3 感染症の収束が見えない状況は、今後、地域経済により大きな影響をもたらすことが想定される。実態に即して、雇用調整助成金や持続化給付金、店舗家賃等の補助の追加支援等について継続した支援を要望する。また、感染症の影響により廃業や倒産に追い込まれた個人事業主や小規模事業者に対しては、再度起業できるよう、資金調達や新規の事業参入機会創出のための必要な支援を講ずること。

4 感染症対策に要する費用の増加により、地方自治体の財政状況悪化及び自治体間財政力の格差拡大が懸念されることから、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金の増額を含む、大規模な財政支援措置を講ずること。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。

提出先 衆 議 院 議 長
参 議 院 議 長
内 閣 総 理 大 臣
内 閣 官 房 長 官

総務大臣
財務大臣
厚生労働大臣
経済産業大臣
経済再生担当大臣