

2020年12月22日

大津市長 佐藤健司様

平和と市民自治のまち大津をともにつくる会
代表 中川 哲也 携帯 090-7090-6579
大津市梅林1丁目14番24号 みんなの家気付

新型コロナウイルス感染症対策にかかる要望・質問書

新型コロナウイルス感染症に対する対策と平素の市民サービス業務の継続に敬意を表します。
新型コロナウイルス感染症は、連日、感染者、重症者及び死亡者数が過去最多を記録するなど、全国的な感染拡大は収束の兆しすらありません。

滋賀県においても、連日10名近い感染が続き、医療機関や介護施設、学校などでの集団感染も相次いでおり、検査と医療体制の抜本的な拡充などによる感染抑止は、市民の命と健康を守るための最優先課題となっています。とりわけ、厳冬期を迎えるこの時期に、大津市として主体性をもってしっかりとした対策を取ることが極めて重要です。

ついては、以下のことを要請するとともに質問いたしますので、ご対応をよろしく願いいたします。

記

要請項目

1. 市民の命と健康をまもるため、多くの医療機関が休診となる年末年始の間、市民が発熱した場合に診療・検査を実施する医療機体制を確保するとともに市民への周知をしっかりと行うこと。
2. PCR検査をはじめとしたコロナ検査拡大のために緊急に次の措置を講じること。
 - ①大津市内の検査体制を大幅に拡充し、公費による完全無料の検査とし、検査基準を少なくとも発熱したら直ちに検査を受けられようにするなど、必要な人すべてに検査を行なうこと。
 - ②9月末に閉鎖した検査センターを再開し、検査検体数の大幅な増加を図ること。
 - ③社会的要請により接触を避けることが困難な職種（医療、介護施設、保育施設等福祉施設、学校等）の従事者については定期的に全員検査を行なうこと。
 - ④危険な業務に従事する医療検査スタッフへの特別手当を支給すること。
3. 感染症対策上、病床確保や感染症病棟の充実は大きな課題であることから、大津市民病院の整備拡充を図ること。また、地域の感染症対策のため公衆衛生の担い手である保健師の増員を緊急にはかること。
4. 新型コロナウイルス感染症問題での解雇、休業、大幅な減収などを余儀なくさせられた者に対し、正規雇用や非正規雇用、自営などを問わず、市民の生活を守るための補償などの独自措置

を講ずること。特に解雇された方に対して大津市職員として雇用を行うこと。また、大津市内の業者に対し、必要な融資や助成を無担保無利子で行なうなどの支援策を講じ、ただちにかつ簡易な手続で受給できるようにすること。

質問項目

以下の点についてご教示くださるようお願いいたします。

1. かかりつけ医等の地域の身近な医療機関等に相談・受診し、必要に応じて検査を受けられる体制について

- ①大津市での上記の指定医療機関はいくつあるのでしょうか。
- ②その中で、検体採取などのコロナ検査ができる医療機関はいくつあるのでしょうか。
- ③その中で、PCR検査、抗原検査などの内訳をご教示ください。

2. PCR検査について

①閉鎖した検査センターの開設時からの以下の内容をご教示下さい。

総検査件数、1日当たり平均検査数、最小と最多の件数 要した費用（総額及び市負担分、その内訳）

②現在での大津市域で把握している1日あたりのPCR等の検査能力は、行政による検査、民間検査それぞれ何件かご教示ください。

③検査の可否は医師による判断とされていますが、石川県でPCR検査を拒否された42歳の金沢大准教授の男性がコロナ感染で死亡した事例が報道されています。インフルエンザが陰性でも発熱やのどの痛みでは、いまだ検査をしてもらえない現実があり、この例はその犠牲になったとも言えます。厚労省や滋賀県などから示された医師の判断基準はあるのでしょうか。あればご教示下さい。

④唾液でのPCR検査実施を行う自治体も増えてきています。国においても保険適用されていますが、大津市の、唾液検査導入についての考え方をご教示ください。

⑤今般提案されている「高齢者施設等への入所予定者のうち、PCR検査を希望する方が検査を受けたときの費用助成」は良い施策だと思いますが、その目的は「行政検査の対象からはずれた場合、検査を希望する方に助成をすることで高齢者施設等でのクラスターを予防するとともに重症者の増加を防止する。」とあると聞き及んでいます。そうであるならば、高齢者施設への一斉の検査も同じ道理で実効性もあり有効であると考えますが、大津市としてはどうお考えかご教示ください。

3. その他

①コロナ感染者への支援は、大津市としてどのような施策があるのかご教示ください。

②コロナ感染症の影響によって生活に困窮した方を支援する基礎のひとつとなる貧困率の調査は行っておられるかご教示ください。