

令和2年11月定例会一般質問発言通告表

| 発言 順序 | 10 | 議席 番号 | 9 | 氏名 | 植 松 健 一 議員 | 1 / 1 |
|----------|------------------------|----------|---|--|------------|--------------------------|
| 発 言 項 目 | | | | 要 旨 | | 答 弁 者 |
| 1 | 新型コロナウイルス感染症の影響と対策について | | | <p>新型コロナウイルス感染症が中国で広がり始めてから約1年経過したが、第3波が押し寄せ、世界中で感染拡大が続いている。この先ワクチンや治療薬が開発されたとしても、新型コロナウイルスと常に隣り合わせの生活となることが危惧される。また冬を迎えるにあたりインフルエンザ等他の感染症と平行した感染も懸念される。今後、今まで行ってきた対策を常態化し、さらに感染を拡大させないための新たな対策を検討し進めていく必要性を感じる。市の見解を伺う。</p> <p>(1) 公共施設における影響と対策について。</p> <p>① 市役所をはじめとする行政事務機関について。</p> <p>② 公民館・交流センターについて。</p> <p>③ 市民体育館・市民プールなど体育施設について。</p> <p>④ 保育園・養護老人ホームについて。</p> <p>⑤ 全ての公共施設の入口で検温を行い、一定以上の熱のある方の入場制限を行ってはどうか。</p> <p>⑥ 市民活動等で公共施設に入場・使用する場合の感染防止策について、共通の指針を策定してはどうか。</p> <p>(2) 小・中学校等における影響と対策について。</p> <p>① 行事や部活動の規模縮小や中止による影響は。特に義務教育が終了する中学3年生は、卒業や高校受験に向けた気持ちの切替えはできているか。</p> <p>② 感染予防に向けた教育や指導はどのように行っているか。</p> <p>③ 今期冬場の教室の換気をどのように行っていくのか。また、各教室に換気扇もしくは空気清浄機を設置してはどうか。</p> <p>④ 放課後児童クラブでの感染防止策は。</p> <p>(3) 今後考えられる感染症対策について。</p> <p>① 市民への啓発としてマイアルコールの持参を呼びかけてはどうか。</p> <p>② 現在新型コロナウイルス等に対して抗菌効果を持つ建築材料の開発が進められている。今後、公共建築物の新築・改修において積極的に使用を検討してはどうか。</p> <p>③ 公共建築物の室内の換気能力を建築基準法以上とする市独自の基準を設け、それに基づいて新築・施設改修を進めてはどうか。</p> <p>④ 新型コロナウイルス等に対して抗菌効果を持つ塗布剤が既に開発され、エビデンスも取得している。病院、学校、保育園、養護老人ホーム等をはじめ、既存の公共施設に塗布してはどうか。</p> | | 市長 副市長 教育長 関係部長 |