

# 新型コロナ第7波から市民のいのち・くらしを守る



## 日本共産党甲賀市議員団 市に緊急申し入れ

日本共産党甲賀市議員団は25日、新型コロナウイルス感染急拡大を受けて、市長に対し対策強化を求める緊急申し入れを行いました。申し入れには榎野健康福祉部長と新型コロナウイルス感染症対策室の徳地室長が対応しました。申し入れでは、無料のPCR検査の拡充、医療体制強化などを求めました。

緊急申し入れの概要は次の通りです。

◆ 新型コロナウイルスは、オミクロン株 B A、2系統からさらに感染力の強い B A、5系統等の変異株への置き代わりの影響もあり、これまでにない、異常な感染拡大を広がっている。甲賀市においても、感染拡大が止まらない傾向にあり、第七波の特徴をふまえた緊急対策を、県と連携して取り組むよう強く申し入れるものである。

◆ 1、発熱外来の体制、高齢者施設での頻回検査、無料PCR検査を抜本的に見直し拡充すること。

◆ 二次感染防止と早期治療のために、発熱外来の強化が必要である。

◆ 抗原検査キットが陽性であれば、新型コロナウイルス患者としての対応が可能だが、実際はそうならない。早期に健康観察や在宅治療が行われるよう改善が必要。

◆ 医療機関、高齢者施設、障害者施設で、頻回PCR検査を実施し、入所者とともに、施設等で働く職員が安心して従事できる環境を整備すること。

◆ 無料PCR検査体制についても、県任せにするのではなく市の責任で、必要とする人がすぐに検査を受けられるようにすること。抗原検査キットを学校や保育所、高齢者施設に常備配置すること。

◆ 濃厚接触者となった医療従事者や介護職員、福祉職員が業務を続けるために行う検査は、全額国費とするよう国に働きかけること。

◆ 2、医療全体の体制強化をはかること。  
◆ 医療や介護施設でクラスターが発生し、本来業務が遂行できなくなるという状況を、回避するためにも、体制の充実が必要。

◆ 3、保健所の抜本的な機能強化を、県に強く働きかけること。

◆ 保健所は県の所管だが、保健所機能を強化することは、市民のいのちを守るうえで大事。そのことなしに感染症対策の強化はない。感染症対策に力点をおくとともに、通常の保健所業務が遂行できるように、体制の強化は欠かせない。県に強く働きかけること。

◆ 4、ワクチン接種については、迅速な接種とともに、第七波に対応した戦略的なワクチン接種計画に見直し実践すること。

◆ 四回目のワクチン接種については、市内で約3万人と見込んでいるが、必要とする人が、安全・迅速に接種を受けられるよう、情報提供とワクチンの接種体制を整えること。

◆ 第七波の特徴として、若年層感染が3割を占め家庭内感染を広げる要因の一つにもなっているだけに、ワクチンの有効性、安全性について情報発信を行い、感染症拡大の抑止の役割を果たせるよう中、若年層でのワクチン接種を見直すこと。

◆ 5、成り行き任せの対応ではなく、第七波の特徴をふまえた対策に見直すこと。

◆ 感染者数に対する認識に慣れが生じている向きも否めない。この姿勢をあらため、オミクロン株の特性をふまえた対策に見直すこと。  
◆ 教育現場の夏休みにおける感染防止対策を明示すること。

◆ 6、いのちと暮らしを守る対策の強化を。

◆ 国保の自営業者が感染した場合の「傷病見舞金」について県と情報交換し、申請でなく市から支給を。  
◆ 在宅療養者への支援強化を。

## 自治体学校

in 松本

## 地域づくり「松本モデル」 甲賀市の課題に活かせるように



日本共産党甲賀市議員団は、23日から長野県松本市で開催された、第64回自治体学校に参加をしました。初日は、参院選の結果とこれからの課題、大規模災害に備える自治体の課題のふたつの講演と、市職労と住民が力を合わせ市民課窓口業務委託計画を撤回に追い込んだ事例など、自治体労働者によるリーディングが行われました。2日目は、松本モ

デルを現地に学ぶ、公民館活動が広げた住民自治」と題する分科会に参加。公民館における「松本モデル」は、地域住民と市職員が協働して、学習・福祉・健康・子育て・防災の輪を築いていくという地域分権の姿です。住民運動による公民館活動の歴史や、住民自治のあり方など学ぶことができました。今後の議会活動に活かしていきたいと思えます。

### 日本共産党

### 甲賀市議員団ニュース

2022年 7月 31日 第412号



山岡 光広  
甲南町森尻 16  
Tel 86-2985  
Fax 86-0415



岡田 重美  
土山町南土山甲 78-15  
Tel 66-0696  
Fax 66-0696



西山 実  
水口町本丸 3-28  
Tel 62-3044  
Fax 62-3044