

第 3 6 2 回 矢 板 市 議 会 定 例 会

# 一 般 質 問 通 告 一 覧 表

令 和 2 年 6 月

矢 板 市 議 会

一 般 質 問 通 告 一 覧 表

第 3 6 2 回 定 例 会

発言順序 1 議席番号 2 氏 名 掛 下 法 示

質 問 事 項	質 問 要 旨
<p>1 新型コロナウイルス感染症対策について</p> <p>(1) 災害時の避難所対応について</p> <p>(2) 市建物の換気環境改善/テレワーク推進について</p> <p>(3) 学校対応について</p>	<p>新型コロナで国から緊急事態宣言が出され、外出自粛で現在感染者が減少していますが、感染症発生率の落ち方が少なく、5月より再延長しました。専門家の見方は、コロナ感染症の完全終息は困難で、コロナ終息後もコロナとともに一緒に生活する時代になり、9月までに終結する問題ではないと言う。したがって生活スタイルも一変させる必要があり、今から今後のコロナ感染対策をどのようにするのかを検討することが、大切であり質問致します。</p> <p>まず、密閉・高密度の環境を除く方策として、以下3つの提案をします。</p> <p>近年の災害では関連死の増大傾向が一つの特徴です。その直接の原因が避難にありますので、避難問題の抜本的解決が急がれます。直接死に対する関連死の割合は、熊本地震で385%、西日本豪雨で23%になります。また、国際的にみても、日本の避難所の劣悪さは世界的に見ても際立っています。</p> <p>今回のコロナ問題を機会に、避難所は高密度になりやすいので、地域の自治公民館、民間施設を中心に避難所指定・拡張することにより高密度の解消を図ったり、家族単位での間仕切りや段ボールベッドの設置を推奨する。</p> <p>また、平常時から、ハザードマップを基に、自宅避難や近隣の丈夫な建物など多様な避難方法を決めておく。</p> <p>この提案に関して、市の見解を問う。</p> <p>市民休憩室・会議室・職場・公民館・生涯学習館・体育館等の換気対策、庁内会議のオンライン化推進、テレワークでの仕組みづくりの検討</p> <p>この提案に関して、市の見解を問う。</p> <p>教室の机間の距離を空ける、給食時の机周辺のカード設置、換気対策、机・床清掃時に消毒</p> <p>この提案に関して、市の見解を問う。</p>

次に、人との接触を少なくするために、以下の3つの提案をします。

(4) 矢板市全体のオンライン化について

地域毎のWi-Fi通信環境を自治公民館を中心に整備し、インターネット通信環境の無い人でも、地域公民館でアクセスできるようにする。

用途としては、一般市民向けに矢板市広報検索、ホームページ検索、各種お知らせ検索、また、今後、コンテンツを拡張することで、市議会傍聴、矢板市各種申請、矢板市行事見学、研修見学、子ども向けオンライン勉強等が考えられる。

この提案に関して、市の見解を問う。

(5) 市窓口のオンライン化について

申請のオンライン化は一部実施されていますが、自宅のパソコンで申請・書類受取りを出来るようにする。また、家庭のインターネット接続対応の仕組みづくりとして、技術的サポート支援を行う。

この提案に関して、市の見解を問う。

(6) 市民からの各種相談等体制構築について

接触機会を減らすために来庁者を減らす取り組みとして、広報やいた等にも各課のメールアドレスを公開すること。また、インターネットを通じて映像による問合せ・相談が出来るような体制の構築

この提案に関して、市の見解を問う。

(7) 人の移動を少なくするために

次に、人の移動を少なくするための提案です。

展示会、講演会などの市行事等への対応として、単に中止とするのではなく、SNSを通じてインターネット発信することで、市民がスマホ、パソコンで展示物や講演内容を見られるようにして、直接の見学者の削減を検討する。また市民体育祭は地域毎スポーツ大会等の分散化を検討する。

この提案に関して、市の見解を問う。

次に、新型コロナウイルス感染症の検査体制強化のため、以下の提案をします。

(8) 検査体制の支援について

これからは地域毎に人との接触をさけたドライブスルー等の検査体制や抗原キットによる検査体制の構築、感染者発生時の隔離体制が必要となりますので、県と連携して市からの支援を行うこと。

また、今後は特に日頃公共と接する職業の人たちのコロナ検査が大切になると思います。5月13日に政府承認された抗原検査は15分ほどで検査が

<p>(9) 公共の場所へのサーモ機器導入について</p>	<p>出来るので、学校先生、介護職、看護師、医師等の人には検査実施について、県と連携して支援を検討すること。</p> <p>この提案に関して、市の見解を問う。</p> <p>小中学校、市役所、体育館、公民館等に携帯用体温測定赤外線サーモ機器を導入する。</p> <p>この提案に関して、市の見解を問う。</p>
-------------------------------	---