

【日時】令和3年7月28日（月）11時00分～11時15分

【場所】本庁舎3階 応接会議室

報道項目

新型コロナウイルス感染防止対策について

新型コロナワクチン接種状況について

「新居浜市消防本部派遣型救急ワークステーション開設記念式」について

「新居浜みらい会議高校生ソーシャルビジネスコンテスト最終審査」について

○新型コロナウイルス感染防止対策について

○新型コロナワクチン接種状況について

<市長>

おはようございます。

全国的にデルタ型変異株と思われる新型コロナウイルスの感染拡大が続いております。

また、本日は県内でも15名の陽性が速報値として確認されております。感染された方の一日も早い回復をお祈り申し上げます。

改めまして、報道各社の皆様には、月例記者会見にご出席をいただきまして、ありがとうございます。

本日は、新型コロナ関連の現状報告とお知らせが2件、救急ワークステーションの開設などの施策・事業に関するお知らせが2件、合計4件の情報提供でございます。

まず、新型コロナウイルス感染防止対策についてです。

市民の皆様には、日頃から新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けて、ご理解・ご協力をいただき誠にありがとうございます。

さて、いよいよ東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会が開会いたしました。世界中のトップアスリートが集い最高レベルの競技が繰り広げられている中、昨日は金メダルを獲得した「ソフトボール」や「柔道」をはじめ、「卓球」や「競泳」、そして今大会から新たな種目として加えられた「スケートボード」などにおいて、日本選手が素晴らしい成績でメダルを獲得するなど喜ばしいニュースが届く一方、現在のコロナ禍において、東京都では4度目の緊急事態宣言が発出されるなど、多くの制限を伴う大会となっております。

あわせて、大会期間中は「夏休み」や「お盆」と重なり、帰省などによる人の移動が増えることが見込まれ、変異株（デルタ株）の持ち込みなどによる感染の拡大を強く懸念いたしております。

本市におきましては、6月上旬に2名の感染が確認されて以降、1か月以上にわたり、新たな感染者は発生していませんでしたが、松山市でデルタ株による感染が確認された今月中旬以降、6名の感染が確認されています。本市の感染事例が、この変異株によるものかは判明していませんが、感染力が非常に強い「デルタ株」によると思われる感染が県内で散発的に発生していることとあわせ、人の移動が多い時期を迎えておりますことから、市民の皆様におかれましては、「夏休み期間中の注意事項」として、

- ①緊急事態宣言地域等との不要不急の往来の自粛、
- ②久しぶりに会う親戚や友人との会食は特に注意、
- ③オリンピック・パラリンピックは自宅で観戦、

の3点に特に注意していただき、引き続き感染の拡大防止に努めていただきたいと思います。

また、梅雨明けから一転、連日真夏日が続き、昨日は、愛媛県に対し、熱中症警戒アラートが発表されるなど、熱中症が懸念される状況となっています。

適切なエアコンの利用やこまめな水分補給、人との距離が確保できる場合はマスクを外すことなども重要でないかと思えます。

コロナ禍の中、市民の皆様には、日常の生活をはじめ社会経済活動において、様々な制限をうけ、大変なご不便をおかけいたしますが、ご自身やご家族、大切な人の命を守るため、より一層の慎重な判断と行動をお願い申し上げます。

続きまして、ワクチン接種状況についてお知らせいたします。

本市では、国の示す優先順位に応じて、65歳以上の高齢者、基礎疾患のある方に続き、対象者を順次拡大しており、これまでに50歳以上の方、さらに18歳の方や在宅サービス従事者の方々、62,945人に対して接種券を発送いたしております。

この内、高校3年生の年代である18歳の方については、受験やオープンキャンパスへの参加、就職活動等で移動の機会が見込まれることから感染を予防し、安心して活動できるよう、市独自で優先順位を前倒しいたしまして、夏休み中に接種ができる機会を設けたものです。次に予約状況ですが、7月27日現在で予約が完了している方は、約50,200人で、接種券を送付した人のうち約72%が、予約手続きを終えたこととなります。

次にワクチン接種についてです。65歳以上の方(38,089人)で1回目の接種が終了した方の割合は、約90%(34,268人)、2回目も終了した方が約79%(30,099人)と順調に進んでおり、7月末までに高齢者の内、希望される方への接種が実施できる見込みでございます。

また、12歳以上の接種対象者(107,349人)全体としては、1回目が約41%(44,491人)、2回目が31%(33,647人)となっております。

今後の予定といたしまして、生徒・学生の皆さんは、現在、夏休み期間中でもございますことから、この期間を利用して接種ができるよう、明後日の7月30日(金曜日)に、12歳から17歳の方へ接種券を発送するための準備を進めています。

また、来週中には40歳代の方に接種券を発送いたします。以後、ワクチンの供給状況を見極めながらとなりますが、30歳代以下の方にも、できるだけ早く、接種券を届けられるよう取り組みを進め、11月末までに希望されるすべての市民の皆様への接種が完了できるように目指してまいります。

なお、12歳から18歳の方の接種につきましては、万が一、副反応が出た場合へ対応するため保護者同伴での個別接種をお願いしておりますので、ご理解・ご協力のほどお願いいたします。

あわせて、一昨日7月26日(月曜日)から海外渡航の予定がある方を対象に、新型コロナワクチン接種証明書(ワクチンパスポート)の申請受付を開始しております。証明書が必要な方がいらっしゃいましたら、感染症対策室(市消防合同庁舎5階)で受付を行っておりますので、ご利用いただければと思います。

〇「新居浜市消防本部派遣型救急ワークステーション開設記念式」について

〇「新居浜みらい会議高校生ソーシャルビジネスコンテスト最終審査」について

<市長>

愛媛県及び関係者の皆様方のご尽力により、多くの市民が待ち望んでいた、県立新居浜病院が完成いたしました。関係者の皆様方に心から感謝申し上げますとともに、日々の診療をは

じめ、二次・三次救急医療機関として、より一層質の高い医療を提供していただけるものと大いに期待しております。

県立新居浜病院は、外来及び検査機能を集約したワンフロア外来や大規模地震にも対応した免震構造を採用するなど、市民の皆様の安全安心にしっかりと応えることができる病院として、8月1日に新診療棟がオープンすると伺っておりますが、さらに、愛媛県と新居浜市では、救急体制の強化やメディカルコントロール体制の構築を含めた救護体制の充実強化と、救命率の向上を図るため、県立新居浜病院内に「新居浜市消防本部派遣型救急ワークステーション」を開設することといたしました。つきましては、本施設の運用開始にあたりまして、来週8月4日（水曜日）午前10時より「新居浜市消防本部派遣型救急ワークステーション開設記念式」を、県立新居浜病院「救急入口」前にて行います。

救急ワークステーションでは、市消防本部から派遣された、救急車1台と救急隊員3名が東予救命救急センターにおいて、医師の指導に基づき病院実習を行いながら、出勤指令があった場合は救急出動に対応いたします。なお、派遣はワークステーション開設後の毎週木曜日、9時から17時の間となります。

これまで以上に、医療機関との連携を図りながら、市民の皆様に、質の高い、より良い救急医療を提供できる体制と環境の構築に向けて、取り組みを進めてまいります。

次に、「新居浜みらい会議高校生ソーシャルビジネスコンテスト最終審査」について、でございます。

新居浜市では、平成29年度から「新居浜市シティブランド戦略」に基づき、本市が目指すまちづくりの方向性の共有と議論、また本市の新たな魅力の探索、発見、発信を目的に、若者からご高齢者まで、幅広い参加を募り「新居浜みらい会議」を開催しており、現在、その取組にご賛同いただいた株式会社グラビティとの共催として、市内の高校生によるソーシャルビジネスコンテストを実施しております。

この事業は、次世代を担う市内の高校生の柔軟な発想から、本市の社会課題の解決に繋がるビジネスプランを募集し、高校生が社会課題に向き合うきっかけを創るとともに、主体的に物事を捉えることにより、起業マインドを育成し、実際に地元での起業に向けた支援を行うもので、5月8日の一次審査を通過した4チームが、ビジネスを基礎から学び、最終審査に挑みます。

アイデアはもちろん、ビジネスとしての可能性などについて審査された後、優勝したチームには、賞状及び記念品を贈呈いたします。

また、事業の実現性のあるチームには、株式会社グラビティから「出資意向表明書」が贈呈される予定です。

最終審査につきましては、8月8日（日曜日）ワクリエ新居浜にて、13時30分から開催いたします。

なお後日、審査の様子を市公式YouTube（ユーチューブ）にて配信いたします。

私からは以上でございます。よろしく願いいたします。

<司会>

それでは、ご説明いたしました内容につきまして、これよりご質問等をお受けしたいと存じます。ご質問のある社は、挙手をお願いします。

ご質問等、ございませんでしょうか。

それでは、本日も説明いたしました項目以外につきまして、何かご質問がございましたらお願いいたします。

ないようでしたら、以上で定例記者会見を終了させていただきます。
本日はありがとうございました。