

**【新型コロナウイルス情報】****〈WHO 事務局長〉**

・テドロス事務局長は、若者に対し「世代間の連帯」を呼び掛け、ウイルスを拡散しやすい行動を慎むよう求めた。また、医療が脆弱な国への広がりを懸念し、全ての国に「連帯」を求めた。

(3/20)

**〈自衛隊中央病院による報告〉**

・自衛隊中央病院が「ダイヤモンド・プリンセス号」から搬送された新型コロナウイルス感染症患者 104 例のまとめを発表 (<https://www.mod.go.jp/gsdf/chosp/page/covid19.html>)。

・特徴的なのは無症候性陽性者の割合が高く軽症例が 41.3%、重症例は 26.9%であった。入院時の症状で最も多いのは発熱 28.8%であり、全観察期間を通して最も多かった症状は咳嗽 41.3%であった。酸素投与が必要となった症例は 13.5%、そのうちの約半数が高流量酸素投与を必要とした。観察期間中の死亡はなかった。入院時の胸部 CT 検査では 67%に異常があり、無症候陽性者及び軽微な症状を有する症例でも約半数に異常陰影を認めた。軽症、無症状の感染者は検査値異常を認めないことが多かった。

・治療では陰圧室が不足したため、ウイルス量が多く、エアロゾル発生機器・手技を多く必要とする重症例から陰圧室を使用し、患者の多くは陰圧機能のない一般病室に収容しゾーニングを徹底した。

**【政策等】**

・厚生労働省より 3 月 19 日付「新型コロナウイルス感染症の患者数が大幅に増えたときに備えた入院医療提供体制等の整備について(事務連絡)」を发出。3/6 付の事務連絡で地域別のピーク時の外来受診患者数、入院患者数、重症者数の計算方法を示したが、今回はピーク時の医療需要に備えた入院医療提供体制の整備の考え方や施策が示された。

・都道府県を基本の単位として厚労省、市町村、隣県と協議しながら県内の患者受入れを調整する**都道府県調整本部(仮称)**の設置が求められた。また、広域ブロック内やブロックを超えた患者の受入れを調整する**広域調整本部(仮称)**の設置も検討されている。

・それぞれの調整本部には搬送調整の中心となるコーディネーターを置き、集中治療、呼吸器内科、救急医療、感染症医療などの専門家に必要に応じて参加を要請する。ECMOを必要とするような患者以外は都道府県内で受け入れるよう調整する。

・新型コロナ感染症患者を重点的に受け入れる医療機関の検討が必要であり、病棟単位や医療機関単位で位置付ける事が想定される。受入れの調整に関しては、調整本部の役割の中で、日々の入院病床の数の把握などが必要になると思われる。

・重症者の多くで呼吸器管理が必要となるので、都道府県は人工呼吸器などの機材と対応できる人員の確保状況、協力医療機関の確保状況等を把握する必要がある。

⇒統計資料をご覧になる場合は、下段のリンク先リストに記載の各 HP をご確認ください。

**【リンク先】** ※厚労省の公式発表ページや日医ホームページなど

厚生労働省：[www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

・国内の発生状況：[www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#kokunaihassei](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#kokunaihassei)

日本医師会：[www.med.or.jp/doctor/kansen/novel\\_corona/009082.html](http://www.med.or.jp/doctor/kansen/novel_corona/009082.html)

・医師の皆さんへ：[www.med.or.jp/doctor/kansen/novel\\_corona/009082.html](http://www.med.or.jp/doctor/kansen/novel_corona/009082.html)

・国民の皆さんへ：[www.med.or.jp/people/info/people\\_info/009162.html](http://www.med.or.jp/people/info/people_info/009162.html)

・通知等：[www.med.or.jp/doctor/kansen/novel\\_corona/009135.html](http://www.med.or.jp/doctor/kansen/novel_corona/009135.html)

国立感染症研究所：[www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov.html](http://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov.html)

世界保健機関 (WHO)：[www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019](http://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019)

**新型コロナウイルス感染症患者の発生状況(厚生労働省)**

<https://mhlw-gis.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/c2ac63d9dd05406dab7407b5053d108e>

国内で報告された新型コロナウイルス感染症の患者数を都道府県別に地図上に表示しています。日付は確定日です。  
なお、患者数には、チャーター便及びクルーズ船における患者数は含まれていません。