

2020年5月15日

日本透析医会・日本透析医学会・日本腎臓学会  
新型コロナウイルス感染対策合同委員会

委員長 菊地 勘  
副委員長 山川 智之  
副委員長 竜崎 崇和  
副委員長 南学 正臣

透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者数

(2020年5月15日午前8時 時点)

| 地区   |      | 北海道・東北地区 | 関東地区<br>(東京都を除く) | 東京地区 | 甲信越・北陸・東海地区 | 近畿地区 | 中国・四国地区 | 九州・沖縄地区 | 合計 |
|------|------|----------|------------------|------|-------------|------|---------|---------|----|
| 4/10 | 感染者数 | 0        | 10               | 11   | 5           | 2    | 0       | 3       | 31 |
|      | 死亡者数 | 0        | 0                | 2    | 0           | 1    | 0       | 0       | 3  |
| 4/17 | 感染者数 | 1        | 16               | 13   | 8           | 5    | 0       | 4       | 47 |
|      | 死亡者数 | 0        | 0                | 2    | 1           | 1    | 0       | 0       | 4  |
| 4/24 | 感染者数 | 1        | 17               | 18   | 10          | 6    | 0       | 7       | 59 |
|      | 死亡者数 | 0        | 0                | 2    | 1           | 1    | 0       | 0       | 4  |
| 5/1  | 感染者数 | 1        | 21               | 22   | 11          | 8    | 0       | 7       | 70 |
|      | 死亡者数 | 0        | 0                | 2    | 2           | 2    | 0       | 0       | 6  |
| 5/8  | 感染者数 | 1        | 22               | 27   | 11          | 8    | 0       | 7       | 76 |
|      | 死亡者数 | 0        | 2                | 2    | 3           | 2    | 0       | 0       | 9  |
| 5/15 | 感染者数 | 1        | 23               | 31   | 12          | 20   | 0       | 8       | 95 |
|      | 死亡者数 | 0        | 3                | 4    | 3           | 2    | 0       | 0       | 12 |

北海道・東北地区 (北海道, 青森, 岩手, 宮城, 秋田, 山形, 福島)  
 関東地区(東京都を除く) (茨城, 栃木, 群馬, 埼玉, 千葉, 神奈川)  
 東京地区 (東京都のみ)  
 甲信越・北陸・東海地区 (新潟, 富山, 石川, 福井, 山梨, 長野, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重)  
 近畿地区 (滋賀, 京都, 大阪, 兵庫, 奈良, 和歌山)  
 中国・四国地区 (鳥取, 島根, 岡山, 広島, 山口, 徳島, 香川, 愛媛, 高知)  
 九州・沖縄地区 (福岡, 佐賀, 長崎, 熊本, 大分, 宮崎, 鹿児島, 沖縄)

※上記は速報値であり、今後の詳細な報告により変化する可能性がある。

近畿地区については、これまで未報告症例が追加となったため、一時的に患者数が増加した。

県ごとやもう少し地域を絞った公表を望む意見をいただいたが、まだ COVID-19 の発生が少ない地域では、施設などを同定される可能性があることから、現段階では東京以外は広い地域での公表としている。

なお、患者の詳細情報は次ページ参照。詳細情報は集積であり、人工呼吸器や ECMO を離脱した患者も使用既往があれば、人数に記載している。

## 患者詳細情報

|    | 40歳未満 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳代 | 80歳以上 | 情報なし | 合計 |
|----|-------|------|------|------|------|-------|------|----|
| 年代 | 2     | 10   | 13   | 16   | 29   | 22    | 3    | 95 |

|    | 男性 | 女性 | 情報なし | 合計 |
|----|----|----|------|----|
| 性別 | 63 | 30 | 2    | 95 |

|     | あり | なし | 不明 | 情報なし | 合計 |
|-----|----|----|----|------|----|
| 接触歴 | 38 | 21 | 18 | 18   | 95 |

|            | あり | なし | 不明 | 情報なし | 合計 |
|------------|----|----|----|------|----|
| 37.5℃以上の発熱 | 73 | 5  | 2  | 15   | 95 |
| 咳嗽         | 43 | 25 | 5  | 22   | 95 |
| 咽頭痛        | 18 | 40 | 13 | 24   | 95 |
| 頭痛         | 15 | 42 | 14 | 24   | 95 |
| 鼻汁         | 18 | 38 | 14 | 25   | 95 |
| 嘔気・嘔吐      | 6  | 55 | 10 | 24   | 95 |
| 下痢         | 13 | 47 | 11 | 24   | 95 |
| 嗅覚味覚異常     | 8  | 35 | 27 | 25   | 95 |

|              | あり | 明確ではない | 非施行 | 情報なし | 合計 |
|--------------|----|--------|-----|------|----|
| 肺炎像の有無（胸部X線） | 31 | 20     | 8   | 36   | 95 |
| 肺炎像の有無（胸部CT） | 42 | 8      | 10  | 35   | 95 |

|         | あり | なし | 不明 | 情報なし | 合計 |
|---------|----|----|----|------|----|
| 酸素投与の必要 | 34 | 34 | 5  | 22   | 95 |
| 呼吸機器の必要 | 10 | 49 | 8  | 28   | 95 |
| ECMOの必要 | 3  | 58 | 8  | 26   | 95 |

| 治療薬                 | あり | なし | 不明 | 情報なし | 合計 |
|---------------------|----|----|----|------|----|
| アピガン(ファビピラビル)       | 23 | 34 | 9  | 29   | 95 |
| プラニカル(ヒドロキシクロキシン)   | 3  | 52 | 11 | 29   | 95 |
| レムシビル               | 0  | 54 | 11 | 30   | 95 |
| カトラ(ロピナビル/リトナビル配合剤) | 1  | 53 | 11 | 30   | 95 |
| オルベスコ(シクレソニド)       | 13 | 43 | 10 | 29   | 95 |

|              | 退院 | 死亡 | ICU入室中 |
|--------------|----|----|--------|
| 退院・死亡・ICU入室中 | 19 | 12 | 3      |