

2020年7月3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7月3日午前8時 時点)

地区		北海道・東北地区	関東地区 (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
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
5/22	感染者数	1	23	32	12	20	0	8	96
	死亡者数	0	3	6	3	2	0	0	14
5/29	感染者数	1	23	34	12	21	0	8	99
	死亡者数	0	3	7	3	3	0	0	16
6/5	感染者数	1	24	35	12	21	0	11	104
	死亡者数	0	5	7	3	3	0	0	18
6/12	感染者数	1	24	35	14	21	0	13	108
	死亡者数	0	5	8	3	3	0	0	19
6/19	感染者数	4	24	36	14	21	0	13	112
	死亡者数	0	5	9	3	3	0	0	20
6/26	感染者数	4	24	36	14	21	0	13	112
	死亡者数	0	5	9	3	3	0	0	20
7/3	感染者数	4	26	38	14	21	0	13	116
	死亡者数	0	6	10	3	3	0	0	22

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)

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

転帰	退院	死亡	ICU入室中
患者数	46	22	2

年代	40歳未満	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	情報なし	全体
患者数	2	10	15	24	37	26	2	116
死亡者数	0	0	1	3	11	7	0	22
死亡率(%)	0	0	6.7	12.5	29.7	26.9	0	19.0

性別	男性	女性	情報なし	全体
患者数	78	36	2	116

透析歴	1年未満	1～5年未満	5～10年未満	10～15年未満	15～20年未満	20年以上	情報なし	全体
患者数	18	29	24	14	4	13	14	116

原疾患	糖尿病性腎症	慢性糸球体腎炎	腎硬化症	その他	不明	情報なし	全体
患者数	43	27	14	13	5	14	116

症状	あり	なし	不明	情報なし	全体
37.5℃以上の発熱	94	8	2	12	116
咳嗽	58	37	7	14	116
咽頭痛	20	66	15	15	116
頭痛	22	63	16	15	116
鼻汁	25	60	16	15	116
嘔気・嘔吐	10	77	14	15	116
下痢	20	68	14	14	116
嗅覚味覚異常	11	59	31	15	116

肺炎像	あり	明確ではない	非施行	情報なし	全体
胸部X線	58	27	6	25	116
胸部CT	73	7	11	25	116

酸素投与	あり	なし	不明	情報なし	全体
酸素投与の必要	48	48	4	16	116
呼吸機器の必要	18	74	8	16	116
ECMOの必要	3	87	10	16	116

治療薬	あり	なし	不明	情報なし	全体
アピガン	47	39	10	20	116
プラケニル	12	73	10	21	116
レムデシビル	0	84	10	22	116
カレトラ	5	79	10	22	116
オルベスコ	25	61	9	21	116