

2020年5月29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29日午前8時 時点)

地区 時点		地区							合 計
		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	
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
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

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、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	26	16	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	18	30	23	1	99
死亡者数	0	0	1	2	6	7	0	16
死亡率(%)	0	0	6.7	11.1	20.0	30.4	0	16.2

性別	男性	女性	情報なし	全体
患者数	69	29	1	99

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	14	19	20	11	4	10	21	99

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	36	22	10	7	5	19	99

症状	あり	なし	不明	情報なし	全体
37.5℃以上の発熱	79	4	2	14	99
咳嗽	47	27	6	19	99
咽頭痛	18	46	14	21	99
頭痛	15	47	16	21	99
鼻汁	19	43	15	22	99
嘔気・嘔吐	7	59	12	21	99
下痢	16	49	13	21	99
嗅覚味覚異常	9	41	27	22	99

肺炎像	あり	明確ではない	非施行	情報なし	全体
胸部X線	41	19	8	31	99
胸部CT	50	6	11	32	99

酸素投与	あり	なし	不明	情報なし	全体
酸素投与の必要	37	36	5	21	99
呼吸機器の必要	12	54	9	24	99
ECMOの必要	3	64	10	22	99

治療薬	あり	なし	不明	情報なし	全体
アピガン	31	33	10	25	99
プラニケル	3	60	10	26	99
レムデシビル	0	62	10	27	99
カレトラ	2	60	10	27	99
オルベスコ	15	49	9	26	99