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6月5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•	近畿地区	中国·四国 地区	九州・	合 計
時点			(米水田で 水へ)		東海地区		地区		
4/10	感染者数	0	10	11	5	2	0	3	31
4/10	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
4/1/	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
4/24	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
3/1	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
3/6	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
0/10	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
3/22	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
0/29	死亡者数	0	3	7	3	3	0	0	16
G /E	感染者数	1	24	35	12	21	0	11	104
6/5	死亡者数	0	5	7	3	3	0	0	18

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	30	18	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	34	24	1	104
死亡者数	0	0	1	3	7	7	0	18
死亡率(%)	0	0	6.7	16.7	20.6	29.2	0	17.3

性別	男性	女性	情報なし	全体
患者数	71	32	1	104

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	15	22	21	12	4	11	19	104

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	23	12	10	5	18	104

症状	あり	なし	不明	情報なし	全体
37.5℃以上の発熱	81	5	2	16	104
咳嗽	48	30	7	19	104
咽頭痛	18	50	15	21	104
頭痛	16	50	17	21	104
鼻汁	20	46	16	22	104
嘔気・嘔吐	8	61	14	21	104
下痢	16	52	15	21	104
嗅覚味覚異常	10	44	28	22	104

肺炎像	あり	明確ではない	非施行	情報なし	全体
胸部X線	42	23	9	30	104
胸部CT	53	6	12	33	104

酸素投与	あり	なし	不明	情報なし	全体
酸素投与の必要	39	38	6	21	104
呼吸機器の必要	12	59	9	24	104
ECMOの必要	3	68	11	22	104

治療薬	あり	なし	不明	情報なし	全体
アビガン	32	35	9	28	104
プラニケル	4	62	9	29	104
レムデシビル	0	65	9	30	104
カレトラ	3	62	9	30	104
オルベスコ	17	50	8	29	104