

2021年1月22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 勲  
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の登録数

(2021年1月21日16時 時点)

時点 患者数 地区	12/11	12/18	12/25	12/31	1/7	1/14	1/21		
	感染者数	感染者数	感染者数	感染者数	感染者数	感染者数	感染者数	転帰不明数 (入院中含む)	死亡者数
北海道	18	25	25	26	16	17	18	9	0
東北					11	12	13	6	5
北関東	108	120	130	155	28	28	28	17	2
南関東 (東京除く)					147	160	182	132	20
東京	127	136	160	171	201	231	257	145	29
甲信越・北陸	43	51	53	61	13	14	14	7	3
東海 (愛知除く)					20	21	22	8	7
愛知					41	56	60	34	6
近畿 (大阪除く)	93	99	105	115	37	49	57	43	4
大阪					91	98	103	45	11
中国	3	8	9	20	18	19	23	12	2
四国					6	8	11	6	2
九州・沖縄 (福岡除く)	34	36	40	59	37	37	38	29	3
福岡					34	35	68	50	5
合計	426	475	522	607	700	785	894	543	99

東北 青森・岩手・秋田・宮城・山形・福島  
北関東 茨城・栃木・群馬  
南関東(東京除く) 埼玉・千葉・神奈川  
甲信越・北陸 新潟・富山・石川・福井・山梨・長野  
東海(愛知除く) 岐阜・静岡・三重  
近畿(大阪除く) 滋賀・京都・兵庫・奈良・和歌山  
中国 鳥取・島根・岡山・広島・山口  
四国 徳島・香川・愛媛・高知  
九州・沖縄(福岡除く) 佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄

患者の詳細情報は次ページ参照。

詳細情報は累積であり、人工呼吸器やECMOの使用既往があれば、人数に含めている。

## 患者詳細情報

転帰	退院	死亡	転帰不明 (入院中含む)	全体
患者数	252	99	543	894

腹膜透析患者	死亡 (全体に含む)	腹膜透析 (全体に含む)
患者数	3	13

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	14	86	139	187	225	186	57	894
転帰不明者数(入院中含む)	10	46	78	112	134	107	56	543
死亡者数	0	2	8	17	36	36	0	99
致死率(%)	0.0	2.3	5.8	9.1	16.0	19.4	0.0	11.1
致死率(%) (転帰不明者除く)	0.0	5.0	13.1	22.7	39.6	45.6	0.0	28.2

性別	男性	女性	情報なし	全体
患者数	605	231	58	894

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	108	275	169	91	44	51	156	894

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	358	144	91	72	82	147	894

症状	あり	なし	不明	情報なし	全体
37.5℃以上の発熱	604	140	4	146	894
咳嗽	392	319	34	149	894
咽頭痛	130	524	80	160	894
頭痛	77	580	76	161	894
鼻汁	123	546	64	161	894
嘔気・嘔吐	67	613	55	159	894
下痢	92	598	46	158	894
嗅覚味覚異常	53	553	126	162	894

肺炎像	あり	明確ではない	非施行	情報なし	全体
胸部X線	291	162	242	199	894
胸部CT	389	80	224	201	894

酸素投与	あり	なし	不明	情報なし	全体
酸素投与の必要	245	431	41	177	894
呼吸機器の必要	83	571	54	186	894
ECMOの必要	7	637	64	186	894

治療薬	あり	なし	不明	情報なし	全体
アピガン	202	395	59	238	894
ブラケニル	15	578	60	241	894
レムデシビル	39	555	59	241	894
カレトラ	9	582	61	242	894
オルベスコ	87	505	61	241	894
デカドロン	157	439	47	251	894