

2021年1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の登録数

(2021年1月14日16時 時点)

時点 患者数 地区	12/4	12/11	12/18	12/25	12/31	1/7	1/14		
	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	17	18	25	25	26	16	17	9	0
東北						11	12	5	5
北関東	97	108	120	130	155	28	28	17	2
南関東 (東京除く)						147	160	114	19
東京	116	127	136	160	171	201	231	133	29
甲信越・北陸	39	43	51	53	61	13	14	8	3
東海 (愛知除く)						20	21	8	7
愛知						41	56	33	5
近畿 (大阪除く)	85	93	99	105	115	37	49	36	4
大阪						91	98	43	11
中国	2	3	8	9	20	18	19	12	1
四国						6	8	6	0
九州・沖縄 (福岡除く)	32	34	36	40	59	37	37	29	3
福岡						34	35	21	1
合計	388	426	475	522	607	700	785	474	90

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	221	90	474	785

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	12

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	12	80	124	167	195	149	58	785
転帰不明者数(入院中含む)	9	44	67	100	121	76	57	474
死亡者数	0	2	8	16	30	34	0	90
致死率(%)	0.0	2.5	6.5	9.6	15.4	22.8	0.0	11.5
致死率%(転帰不明者除く)	0.0	5.6	14.0	23.9	40.5	46.6	0.0	28.9

性別	男性	女性	情報なし	全体
患者数	529	196	60	785

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	96	245	153	82	41	47	121	785

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	322	131	83	62	74	113	785

症状	あり	なし	不明	情報なし	全体
37.5℃以上の発熱	542	125	4	114	785
咳嗽	354	283	32	116	785
咽頭痛	115	476	69	125	785
頭痛	70	523	66	126	785
鼻汁	114	488	57	126	785
嘔気・嘔吐	65	550	47	123	785
下痢	83	536	43	123	785
嗅覚味覚異常	48	497	113	127	785

肺炎像	あり	明確ではない	非施行	情報なし	全体
胸部X線	270	147	210	158	785
胸部CT	354	65	205	161	785

酸素投与	あり	なし	不明	情報なし	全体
酸素投与の必要	214	397	36	138	785
呼吸機器の必要	79	513	49	144	785
ECMOの必要	7	578	56	144	785

治療薬	あり	なし	不明	情報なし	全体
アピガン	188	352	55	190	785
ブラケニル	15	520	56	194	785
レムデシビル	35	501	55	194	785
カレトラ	9	525	56	195	785
オルベスコ	85	450	56	194	785
デカドロン	136	402	43	204	785