

2021年1月8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7日16時 時点)

患者数 地区	11/27	12/4	12/11	12/18	12/25	12/31	1/7		
	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	13	17	18	25	25	26	16	8	0
東北							11	4	5
北関東	93	97	108	120	130	155	28	17	2
南関東 (東京除く)							147	103	19
東京	109	116	127	136	160	171	201	110	27
甲信越・北陸	35	39	43	51	53	61	13	7	3
東海 (愛知除く)							20	9	6
愛知							41	24	3
近畿 (大阪除く)	80	85	93	99	105	115	37	26	4
大阪							91	40	10
中国	2	2	3	8	9	20	18	12	1
四国							6	6	0
九州・沖縄 (福岡除く)	31	32	34	36	40	59	37	29	3
福岡							34	21	0
合計	363	388	426	475	522	607	700	416	83

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。

2020年12月31日(木)時点の登録数を昨年全体の登録数として記載し、本年より木曜日時点の集計を行い、金曜日に報告させていただきます。

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	201	83	416	700

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	10

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	67	110	150	166	135	60	700
転帰不明者数(入院中含む)	9	36	56	92	97	67	59	416
死亡者数	0	1	8	14	28	32	0	83
致死率(%)	0.0	1.5	7.3	9.3	16.9	23.7	0.0	11.9
致死率%(転帰不明者除く)	0.0	3.2	14.8	24.1	40.6	47.1	0.0	29.2

性別	男性	女性	情報なし	全体
患者数	460	178	62	700

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	81	220	134	70	38	41	116	700

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	280	116	72	54	70	108	700

症状	あり	なし	不明	情報なし	全体
37.5℃以上の発熱	480	105	4	111	700
咳嗽	317	240	30	113	700
咽頭痛	99	413	66	122	700
頭痛	63	451	63	123	700
鼻汁	105	417	55	123	700
嘔気・嘔吐	57	478	45	120	700
下痢	76	464	40	120	700
嗅覚味覚異常	44	427	105	124	700

肺炎像	あり	明確ではない	非施行	情報なし	全体
胸部X線	245	130	175	150	700
胸部CT	326	55	166	153	700

酸素投与	あり	なし	不明	情報なし	全体
酸素投与の必要	193	343	32	132	700
呼吸機器の必要	76	442	44	138	700
ECMOの必要	7	505	50	138	700

治療薬	あり	なし	不明	情報なし	全体
アピガン	179	293	49	179	700
ブラケニル	15	452	50	183	700
レムデシビル	33	435	49	183	700
カレトラ	8	458	50	184	700
オルベスコ	83	384	50	183	700
デカドロン	119	350	37	194	700