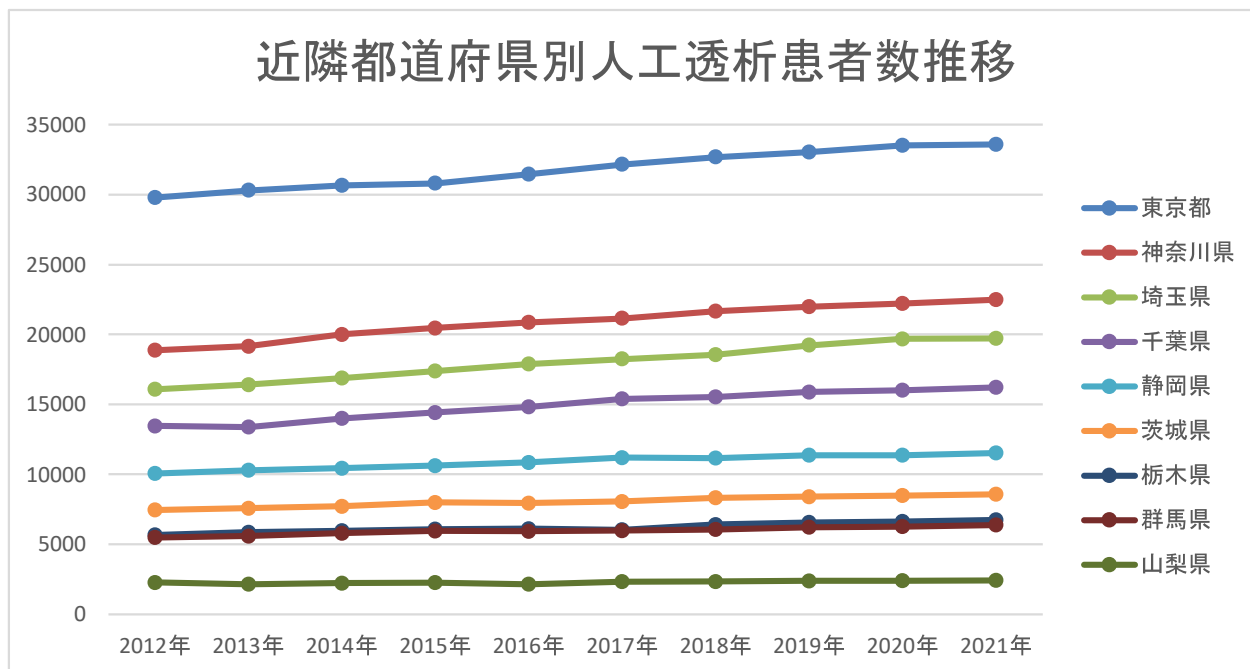


慢性腎臓病（CKD）の現状

(1) 神奈川県及び近隣都県における人工透析患者数の推移



(単位 人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
東京都	29,778	30,300	30,651	30,805	31,454	32,154	32,682	33,039	33,521	33,584
神奈川県	18,881	19,149	19,993	20,454	20,850	21,156	21,664	21,979	22,209	22,489
埼玉県	16,085	16,408	16,874	17,382	17,883	18,252	18,541	19,234	19,675	19,720
千葉県	13,450	13,381	13,997	14,412	14,817	15,382	15,525	15,882	16,006	16,209
静岡県	10,053	10,287	10,438	10,615	10,849	11,187	11,158	11,364	11,358	11,532
茨城県	7,444	7,574	7,715	7,986	7,942	8,052	8,317	8,401	8,482	8,583
栃木県	5,676	5,860	5,961	6,070	6,109	6,028	6,410	6,552	6,629	6,740
群馬県	5,482	5,587	5,790	5,948	5,926	5,969	6,058	6,217	6,258	6,367
山梨県	2,266	2,135	2,222	2,248	2,143	2,322	2,335	2,378	2,385	2,413

一般社団法人日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況」を基に県がん・疾病対策課が作成

(2) 令和4年度 居住地別透析患者数

	市町村	透析患者数				市町村	透析患者数		
		男	女	合計			男	女	合計
1	横浜市	5,463	2,537	8,000	18	逗子市	99	30	129
2	川崎市	1,937	918	2,855	19	南足柄市	82	35	117
3	相模原市	1,050	530	1,580	20	大磯町	55	22	77
4	横須賀市	950	480	1,430	21	二宮町	50	15	65
5	藤沢市	544	285	829	22	寒川町	76	43	119
6	平塚市	527	234	761	23	愛川町	90	32	122
7	大和市	422	197	619	24	葉山町	48	17	65
8	茅ヶ崎市	416	200	616	25	湯河原町	27	19	46
9	厚木市	357	167	524	26	開成町	27	11	38
10	座間市	254	101	355	27	大井町	29	7	36
11	秦野市	269	138	407	28	松田町	26	9	35
12	小田原市	349	181	530	29	山北町	22	20	42
13	鎌倉市	179	87	266	30	中井町	13	8	21
14	海老名市	222	108	330	31	箱根町	14	11	25
15	綾瀬市	136	99	235	32	真鶴町	10	3	13
16	伊勢原市	209	75	284	33	清川村	3	1	4
17	三浦市	132	67	199		合計	14,087	6,687	20,774

※ 令和4年度人工腎臓保有状況等調査結果より引用

※ 令和4年度人工腎臓保有状況等調査の回答率が99.3%

(3) 令和4年度 各市町村の対10万人比の透析患者数(2次医療圏)

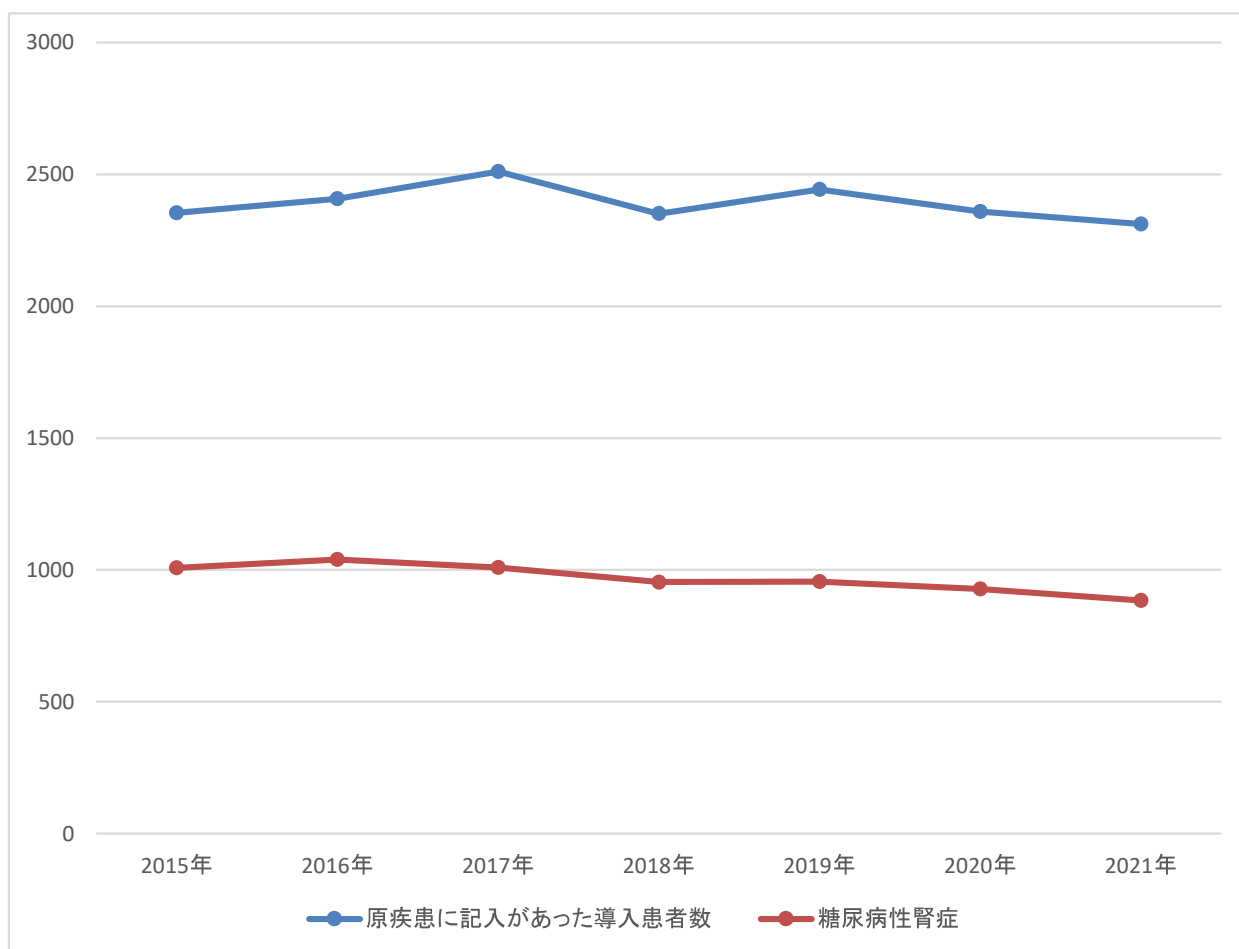
	市町村	人口	透析患者数	対10万人比	腎臓専門医数(施設数)
	横浜市	3,771,961	8,000	213	205(95)
	川崎市	1,540,890	2,855	186	94(39)
	相模原市	726,559	1,580	218	55(23)
横須賀・三浦	横須賀市	379,803	1,430	377	22(11)
	鎌倉市	172,428	266	155	18(9)
	逗子市	56,609	129	228	2(2)
	三浦市	40,943	199	487	1(1)
	葉山町	31,431	65	207	0(0)
湘南東部	藤沢市	443,451	829	187	12(11)
	茅ヶ崎市	244,091	616	253	5(4)
	寒川町	48,631	119	245	1(1)
湘南西部	平塚市	257,713	761	296	8(4)
	秦野市	161,652	407	252	6(6)
	伊勢原市	101,360	284	281	16(5)
	大磯町	31,353	77	246	2(1)
	二宮町	27,120	65	240	1(1)
県央	厚木市	224,095	524	234	12(7)
	大和市	242,680	619	256	8(7)
	海老名市	139,387	330	237	7(3)
	座間市	132,182	355	269	2(1)
	綾瀬市	83,333	235	283	2(2)
	愛川町	39,412	122	310	0(0)
	清川村	2,981	4	135	0(0)
県西	小田原市	187,347	530	283	6(4)
	南足柄市	40,190	117	292	1(1)
	中井町	9,098	21	231	0(0)
	大井町	17,219	36	210	1(1)
	松田町	10,477	35	335	0(0)
	山北町	9,377	42	448	0(0)
	開成町	18,677	38	204	0(0)
	箱根町	10,978	25	228	0(0)
	真鶴町	6,511	13	200	0(0)
	湯河原町	22,855	46	202	1(1)
県全体	9,232,794	20,774	225	488	

※R4神奈川県人口統計調査(月報)より引用

※小数点以下の数字は切り上げ

※横浜市は(北部、西部、東部)、川崎市は(北部、南部)をまとめている

(4) 神奈川県の新規透析導入患者数

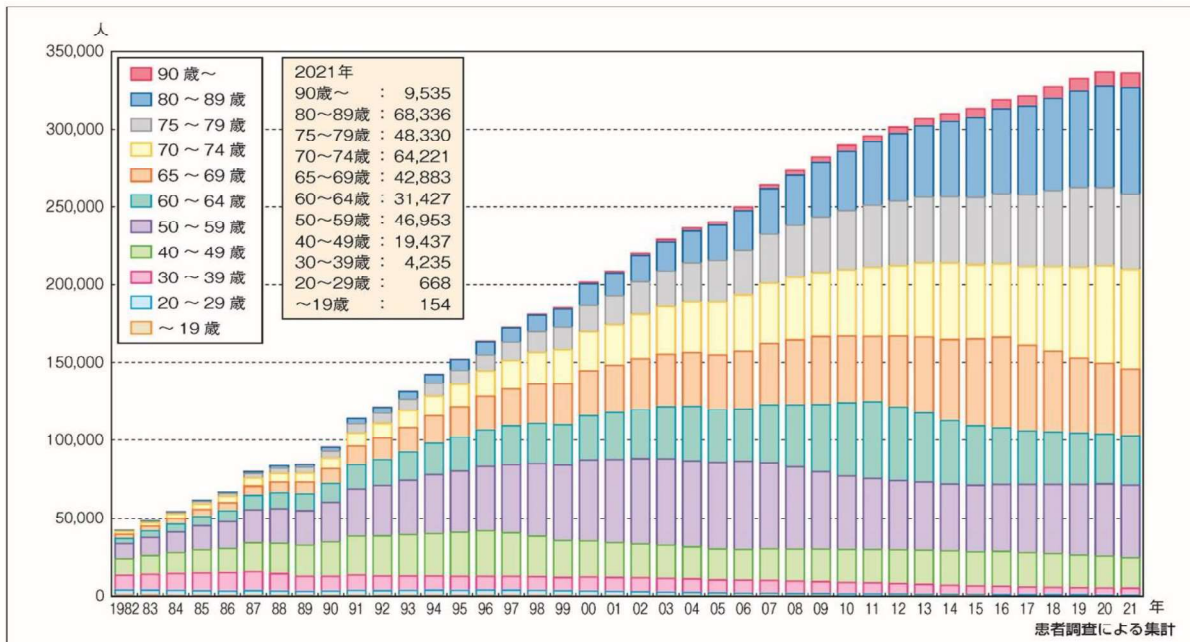


	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
原疾患に記入があった導入患者数	2,354	2,407	2,510	2,351	2,443	2,359	2,311
糖尿病性腎症	1,007	1,039	1,008	953	955	927	883
原疾患に対する糖尿病性腎症の割合	42.78%	43.17%	40.16%	40.54%	39.09%	39.30%	38.21%

一般社団法人日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況」を基に県がん・疾病対策課が作成

(5) 全国透析患者の年齢分布推移

(6) 慢性透析患者 年齢分布の推移, 1982-2021年 (図6)



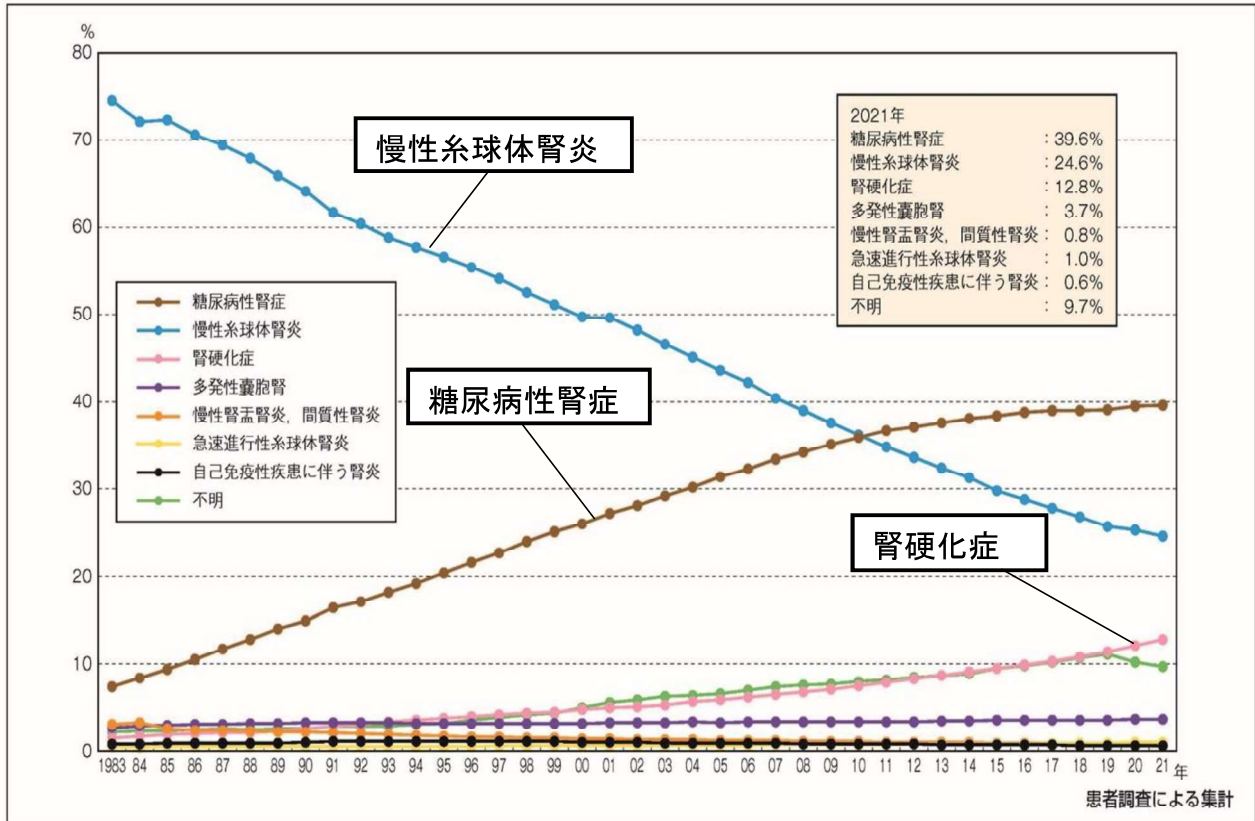
一般社団法人日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況 (2021年12月31日現在)」

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
~19歳	215	210	226	207	188	171	156	155	143	154
20~29歳	1,119	1,027	928	866	816	834	777	716	705	668
30~39歳	6,674	6,251	5,789	5,459	5,206	4,891	4,721	4,458	4,352	4,235
40~49歳	21,534	21,837	21,901	21,674	22,365	21,842	21,459	21,034	20,384	19,437
50~59歳	44,593	43,933	43,263	43,064	43,195	44,003	44,661	45,472	46,539	46,953
60~64歳	47,162	44,032	40,352	37,925	36,197	34,129	33,453	32,708	31,840	31,427
65~69歳	45,664	49,118	52,259	55,981	58,289	55,199	52,064	48,274	45,558	42,883
70~74歳	45,430	47,622	49,367	47,728	47,143	50,604	54,318	58,433	62,910	64,221
75~79歳	41,255	41,937	42,251	43,032	45,215	46,053	48,836	51,316	49,961	48,330
80~89歳	43,578	46,210	48,746	51,716	54,368	57,116	59,392	61,872	65,505	68,336
90歳~	4,314	4,736	5,005	5,560	6,095	6,674	7,499	8,161	8,862	9,535

一般社団法人日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況」を基に県がん・疾病対策課が作成

(6) 全国透析患者の原疾患別年次推移

(10) 慢性透析患者 原疾患割合の推移, 1983-2021年 (図10)



一般社団法人日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況 (2021年12月31日現在)」

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
糖尿病性腎症	37.1	37.6	38.1	38.4	38.8	39.0	39.0	39.1	39.5	39.6
慢性糸球体腎炎	33.6	32.4	31.3	29.8	28.8	26.8	26.8	25.7	25.3	24.6
腎硬化症	8.3	8.7	9.1	9.5	9.9	10.8	10.8	11.4	12.1	12.8
多発性嚢胞腎	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7
慢性腎盂腎炎, 間質性腎炎	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
急速進行性糸球体腎炎	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
自己免疫性疾患に伴う腎炎	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
不明	8.5	8.7	8.9	9.5	9.8	10.2	10.7	11.1	10.2	9.7

一般社団法人日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況」を基に県がん・疾病対策課が作成