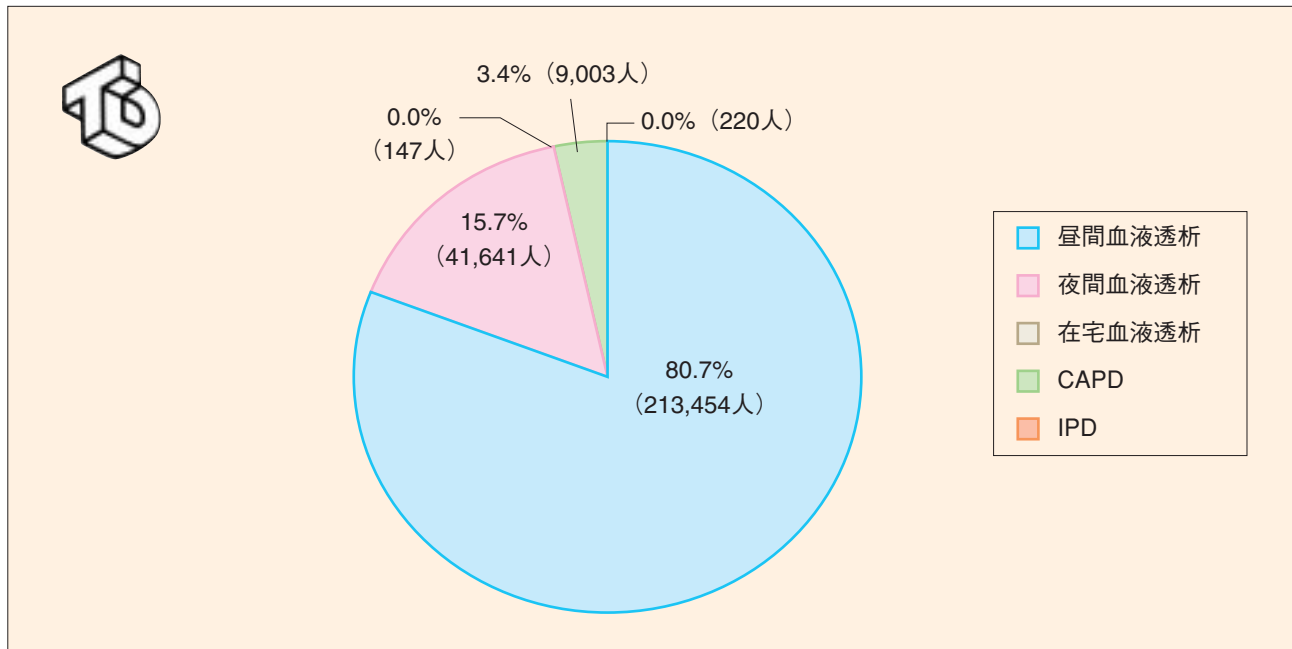


2) 患者数等

(5) 慢性透析治療の形態 (図表6)



都道府県	昼間透析	夜間透析	在宅血液透析	CAPD	IPD	計
北海道	10,881	1,491	3	424	18	12,817
青森県	2,501	207	0	119	4	2,831
岩手県	2,118	356	0	147	3	2,625
宮城県	3,266	751	0	103	0	4,120
秋田県	1,575	138	0	80	0	1,793
山形県	1,672	280	1	175	1	2,129
福島県	3,510	413	0	222	6	4,153
茨城県	5,126	844	1	154	0	6,125
栃木県	4,076	746	1	58	2	4,883
群馬県	3,652	713	0	102	0	4,468
埼玉県	10,818	1,921	8	430	0	13,177
千葉県	8,897	1,983	0	247	3	11,130
東京都	20,153	4,950	5	821	25	25,954
神奈川県	12,213	2,937	4	405	21	15,582
新潟県	3,246	1,104	1	126	1	4,478
富山県	1,747	311	0	75	0	2,133
石川県	1,962	304	0	95	0	2,360
福井県	1,310	175	0	70	0	1,555
山梨県	1,674	207	1	49	0	1,931
長野県	3,390	604	2	144	0	4,140
岐阜県	3,165	585	1	163	4	3,919
静岡県	6,765	1,344	3	304	3	8,421
愛知県	10,170	3,040	32	467	3	13,712
三重県	2,815	645	3	102	13	3,578
滋賀県	1,958	450	8	68	2	2,486
京都府	3,899	1,001	2	175	4	5,081
大阪府	15,536	3,012	45	682	13	19,287
兵庫県	8,852	1,613	8	342	24	10,839
奈良県	2,450	223	4	115	1	2,793
和歌山県	2,127	345	1	31	2	2,506
鳥取県	952	118	0	133	1	1,204
島根県	1,042	152	0	90	0	1,284
岡山県	3,277	489	0	230	30	4,026
広島県	5,358	584	1	431	4	6,378
山口県	2,487	373	0	124	1	2,985
徳島県	1,792	255	0	174	2	2,223
香川県	1,850	297	6	198	16	2,367
愛媛県	2,563	412	1	147	1	3,122
高知県	1,778	168	0	37	2	1,985
福岡県	9,549	2,226	0	303	6	12,084
佐賀県	1,509	292	0	14	0	1,815
長崎県	2,770	470	1	134	3	3,378
熊本県	4,409	953	0	143	0	5,506
大分県	2,864	374	2	114	0	3,352
宮崎県	2,774	557	0	59	0	3,390
鹿児島県	4,074	514	2	97	1	4,690
沖縄県	2,882	714	0	80	0	3,678
合計	213,454	41,641	147	9,003	220	264,473

※慢性透析患者の総数は、シート1患者総数欄の合計であり、治療方法別患者数の合計とは必ずしも一致しない。

解説

慢性透析治療の形態

2006年における慢性透析患者の治療形態は昼間の血液透析が80.7%と、2005年より0.7%増加し、夜間透析が15.7%で0.5%減少した。CAPD患者数は9,003人と前年より240人減少し、全体の3.4%であった。在宅血液透析患者は全国で147人であり前年より20人増加した。CAPD患者は全国で同等に分布しているが、在宅血液透析患者は大都市周辺が多く、地域偏在性がある。なお、慢性透析患者の県別分布の総数は、シート1患者総数欄の合計であって、治療方法別患者数の合計とは必ずしも一致しないことを付け加えておく。