

様式3-6 脳血管疾患の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

年代	1ヶ月の受診者数	脳血管疾患		高血圧		糖尿病		インスリン治療		透析		（再発）糖尿病合併症		神経障害		高血圧心疾患	高血圧	高脂血症	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合				
20歳代以下																			
30歳代																			
40歳代																			
50歳代																			
60歳代																			
70～75歳																			
合計																			

男性

年代	1ヶ月の受診者数	脳血管疾患		高血圧		糖尿病		インスリン治療		透析		（再発）糖尿病合併症		神経障害		高血圧心疾患	高血圧	高脂血症	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合						
20歳代以下																			
30歳代																			
40歳代																			
50歳代																			
60歳代																			
70～75歳																			
合計																			

女性

年代	1ヶ月の受診者数	脳血管疾患		高血圧		糖尿病		インスリン治療		透析		（再発）糖尿病合併症		神経障害		高血圧心疾患	高血圧	高脂血症	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合						
20歳代以下																			
30歳代																			
40歳代																			
50歳代																			
60歳代																			
70～75歳																			
合計																			

総数

様式3-6

様式3-6 脳梗塞・脳出血の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

年代	1ヶ月の受診者数	脳梗塞		脳出血		脳血管疾患		高血圧		糖尿病		インスリン治療		透析		（再発）糖尿病合併症		神経障害		高血圧心疾患	高血圧	高脂血症	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合						
20歳代以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～75歳																							
合計																							
（再発）40～74歳																							
（再発）65～74歳																							

男性

年代	1ヶ月の受診者数	脳梗塞		脳出血		脳血管疾患		高血圧		糖尿病		インスリン治療		透析		（再発）糖尿病合併症		神経障害		高血圧心疾患	高血圧	高脂血症	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合						
20歳代以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～75歳																							
合計																							
（再発）40～74歳																							
（再発）65～74歳																							

女性

年代	1ヶ月の受診者数	脳梗塞		脳出血		脳血管疾患		高血圧		糖尿病		インスリン治療		透析		（再発）糖尿病合併症		神経障害		高血圧心疾患	高血圧	高脂血症	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合						
20歳代以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～75歳																							
合計																							
（再発）40～74歳																							
（再発）65～74歳																							

総数

様式3-6

様式3-1-7 人工透析の分析(5月診療分のみ)

年代	12月の受診者数		人工透析		透析器		インスリン治療		透析		薬剤		高血圧		高尿酸		脳血管疾患		糖尿病		高脂血症		
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
20歳以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～74歳																							
合計																							

年代	12月の受診者数		人工透析		透析器		インスリン治療		透析		薬剤		高血圧		高尿酸		脳血管疾患		糖尿病		高脂血症		
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
20歳以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～74歳																							
合計																							

年代	12月の受診者数		人工透析		透析器		インスリン治療		透析		薬剤		高血圧		高尿酸		脳血管疾患		糖尿病		高脂血症		
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
20歳以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～74歳																							
合計																							

様式3-7

様式3-7 人工透析の分析(5月診療分のみ)

年代	12月の受診者数		人工透析		透析器		インスリン治療		透析		薬剤		高血圧		高尿酸		脳血管疾患		糖尿病		高脂血症		
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
20歳以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～74歳																							
合計																							

年代	12月の受診者数		人工透析		透析器		インスリン治療		透析		薬剤		高血圧		高尿酸		脳血管疾患		糖尿病		高脂血症		
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
20歳以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～74歳																							
合計																							

年代	12月の受診者数		人工透析		透析器		インスリン治療		透析		薬剤		高血圧		高尿酸		脳血管疾患		糖尿病		高脂血症		
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
20歳以下																							
30歳代																							
40歳代																							
50歳代																							
60歳代																							
70～74歳																							
合計																							

様式3-7

様式4-1

様式4-1 都道府県の特徴

Table with columns for prefecture, population, and various health indicators. Includes a sub-table for '都道府県別健康増進計画' (Prefecture-level Health Promotion Plans) with columns for target years (2010, 2015, 2020) and specific goals.

様式4-1

様式4-1 都道府県の特徴

Table with columns for prefecture, population, and various health indicators. Includes a sub-table for '都道府県別健康増進計画' (Prefecture-level Health Promotion Plans) with columns for target years (2005, 2010, 2015, 2020) and specific goals.

標準的な健診・和健指導プログラム(暫定版)

様式4-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
																														(単位:円)																			

様式4-2 都道府県別1人あたり老人医療費の年次推移

様式4-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
																														(単位:円)																			

様式4-2 都道府県別1人あたり老人医療費の年次推移