

5. 生活習慣病等の状況

①疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額（医科+歯科）

ア 入院

入院の疾病別費用額は、悪性新生物、脳血管疾患、虚血性心疾患の順に多く、総費用額の約3割を占めている。また、1件当たり費用額と1日当たり費用額では虚血性心疾患が、1人当たり費用額では悪性新生物が特に高くなっている。（表 20-1-1、表 20-1-2、図 20-1-1、図 20-1-2）

表 20-1-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額（全体） 入院（H26）

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		
	件数	割合	疾患名	割合	日数	割合	費用額	割合	
1	悪性新生物	2,316	12.1	脳血管疾患	34,795	11.2	悪性新生物	1,507,667,690	14.8
2	脳血管疾患	1,535	8.0	悪性新生物	30,903	9.9	脳血管疾患	981,139,080	9.6
3	虚血性心疾患	635	3.3	糖尿病	10,346	3.3	虚血性心疾患	515,851,490	5.1
4	糖尿病	589	3.1	腎不全	9,067	2.9	腎不全	311,006,420	3.1
5	腎不全	488	2.5	虚血性心疾患	4,924	1.6	糖尿病	260,614,430	2.6
6	脂質異常症	262	1.5	脂質異常症	3,728	1.2	脂質異常症	111,067,110	1.1
7	慢性閉塞性肺疾患	131	0.7	慢性閉塞性肺疾患	2,611	0.8	慢性閉塞性肺疾患	62,502,320	0.6
8	高血圧性疾患	13	0.1	高血圧性疾患	88	0.0	高血圧性疾患	6,100,650	0.1
	その他	13,161	68.7	その他	214,867	69.0	その他	6,431,914,420	63.1
	合計	19,150	100.0	合計	311,329	100.0	合計	10,188,484,200	100.0

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名	
	1件当たり費用額	割合	疾患名	割合	1日当たり費用額	割合	1人当たり費用額	割合
1	虚血性心疾患	812,365	虚血性心疾患	104,763	悪性新生物	1,651	悪性新生物	1,651
2	悪性新生物	650,979	高血圧性疾患	69,326	脳血管疾患	1,074	脳血管疾患	1,074
3	脳血管疾患	639,179	悪性新生物	48,787	虚血性心疾患	565	虚血性心疾患	565
4	腎不全	637,308	腎不全	34,301	腎不全	341	腎不全	341
5	慢性閉塞性肺疾患	477,122	脂質異常症	29,959	糖尿病	285	糖尿病	285
6	高血圧性疾患	469,281	脳血管疾患	28,198	脂質異常症	122	脂質異常症	122
7	糖尿病	442,469	糖尿病	25,190	慢性閉塞性肺疾患	68	慢性閉塞性肺疾患	68
8	脂質異常症	396,054	慢性閉塞性肺疾患	23,938	高血圧性疾患	7	高血圧性疾患	7
	その他	488,710	その他	29,934	その他	7,044	その他	7,044
	合計	532,036	合計	32,726	合計	11,158	合計	11,158

表 20-1-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たりの費用額、1日当たりの費用額、1人当たりの費用額、1人当たり費用額（全体） 入院（H27）

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	2,287	11.9	脳血管疾患	34,571	11.0	悪性新生物	1,505,007,900	14.7	
2	1,554	8.1	悪性新生物	30,268	9.6	脳血管疾患	968,517,140	9.4	
3	563	2.9	糖尿病	10,110	3.2	虚血性心疾患	431,356,030	4.2	
4	541	2.8	腎不全	9,044	2.9	腎不全	319,684,420	3.1	
5	488	2.5	虚血性心疾患	4,555	1.5	糖尿病	240,365,550	2.3	
6	263	1.4	脂質異常症	3,887	1.2	脂質異常症	109,128,740	1.1	
7	107	0.6	慢性閉塞性肺疾患	2,073	0.7	慢性閉塞性肺疾患	52,339,290	0.5	
8	8	0.0	高血圧性疾患	49	0.0	高血圧性疾患	2,284,810	0.0	
	13,423	69.8	その他	219,516	69.9	その他	6,639,138,400	64.7	
	19,234	100.0	合計	314,073	100.0	合計	10,267,822,280	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	766,174		虚血性心疾患	94,699		悪性新生物	1,643		
2	658,071		悪性新生物	49,723		脳血管疾患	1,057		
3	655,091		高血圧性疾患	46,629		虚血性心疾患	471		
4	623,241		腎不全	35,348		腎不全	349		
5	489,152		脂質異常症	28,075		糖尿病	262		
6	444,299		脳血管疾患	28,015		脂質異常症	119		
7	414,938		慢性閉塞性肺疾患	25,248		慢性閉塞性肺疾患	57		
8	285,601		糖尿病	23,775		高血圧性疾患	2		
	494,609		その他	30,244		その他	7,249		
	533,837		合計	32,692		合計	11,210		

図 20-1-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（全体） 入院（H26）

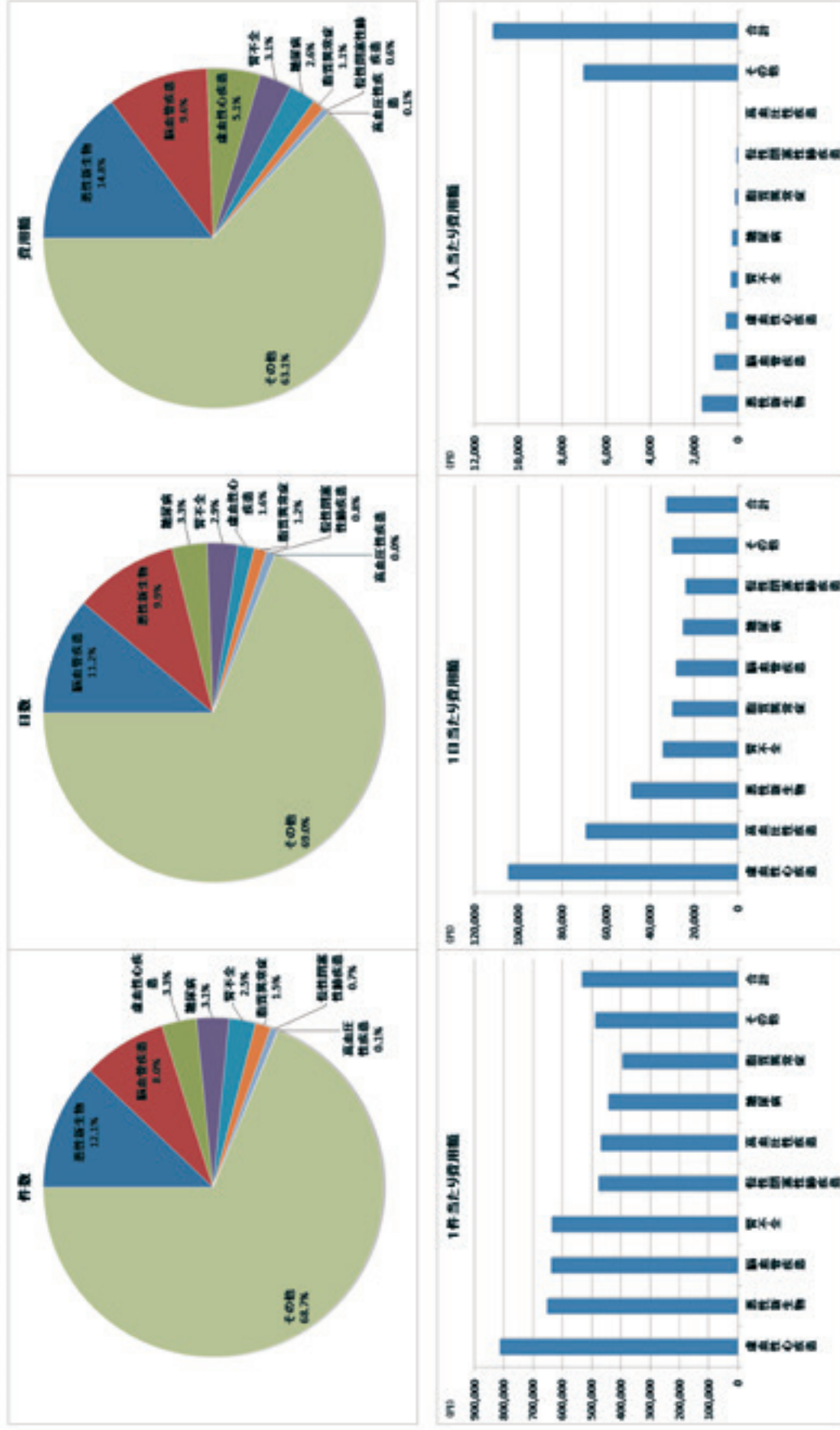
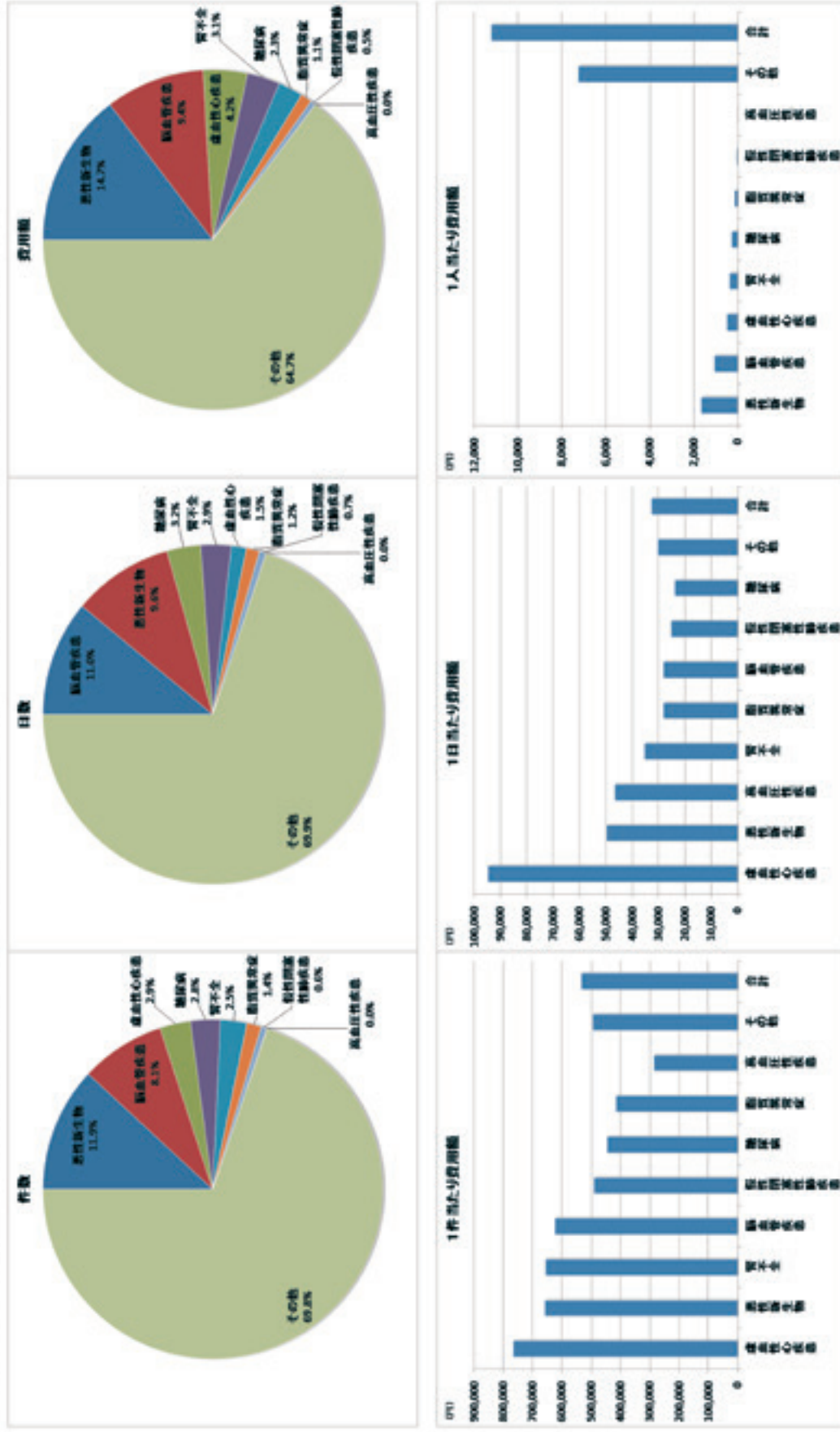


図 20-1-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（全体） 入院（H27）



男性の入院の費用額は、悪性新生物、脳血管疾患、虚血性心疾患の順に多く、入院総費用額の3割強を占めている。女性と比べると、悪性新生物の占める割合が比較的高く、1人当たり費用額も高くなっている。(表20-2-1、表20-2-2、図20-2-1、図20-2-2)

表20-2-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額(男性) 入院(H26)

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	1,393	15.1	悪性新生物	18,463	12.9	悪性新生物	903,692,880	17.7	
2	706	7.7	脳血管疾患	15,374	10.8	脳血管疾患	471,954,870	9.2	
3	431	4.7	虚血性心疾患	4,875	3.4	虚血性心疾患	366,913,950	7.2	
4	307	3.3	糖尿病	4,681	3.3	腎不全	170,550,210	3.3	
5	280	3.0	腎不全	2,913	2.0	糖尿病	127,936,600	2.5	
6	104	1.1	慢性閉塞性肺疾患	2,022	1.4	慢性閉塞性肺疾患	49,886,030	1.0	
7	103	1.1	脂質異常症	1,204	0.9	脂質異常症	40,205,410	0.8	
8	9	0.1	高血圧性疾患	47	0.0	高血圧性疾患	3,734,430	0.1	
	5,887	63.9	その他	92,933	65.2	その他	2,969,885,400	58.2	
合計	9,220	100.0	合計	142,602	100.0	合計	5,104,759,780	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	851,308		虚血性心疾患	125,957		悪性新生物	2,094		
2	668,491		高血圧性疾患	79,456		脳血管疾患	1,093		
3	648,739		悪性新生物	48,946		虚血性心疾患	850		
4	609,108		腎不全	34,985		腎不全	395		
5	484,330		脂質異常症	31,071		糖尿病	296		
6	416,732		脳血管疾患	30,698		慢性閉塞性肺疾患	116		
7	414,937		糖尿病	27,331		脂質異常症	93		
8	386,590		慢性閉塞性肺疾患	24,672		高血圧性疾患	9		
	504,482		その他	31,957		その他	6,881		
合計	553,662		合計	35,797		合計	11,827		

表 20-2-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（男性） 入院（H27）

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	1,397	15.2	悪性新生物	18,448	12.9	悪性新生物	929,864,400	18.2	
2	722	7.8	脳血管疾患	15,152	10.6	脳血管疾患	460,607,780	9.0	
3	375	4.1	腎不全	4,726	3.3	虚血性心疾患	307,542,320	6.0	
4	272	3.0	糖尿病	4,461	3.1	腎不全	166,207,800	3.3	
5	272	3.0	虚血性心疾患	2,924	2.0	糖尿病	115,112,910	2.3	
6	99	1.1	脂質異常症	1,541	1.1	脂質異常症	45,493,570	0.9	
7	85	0.9	慢性閉塞性肺疾患	1,533	1.1	慢性閉塞性肺疾患	40,594,360	0.8	
8	5	0.1	高血圧性疾患	21	0.0	高血圧性疾患	1,101,230	0.0	
	5,986	65.0	その他	94,239	65.9	その他	3,030,278,260	59.5	
	9,213	100.0	合計	143,045	100.0	合計	5,066,803,230	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	820,114		虚血性心疾患	105,179		悪性新生物	2,149		
2	665,615		高血圧性疾患	52,440		脳血管疾患	1,064		
3	637,961		悪性新生物	50,405		虚血性心疾患	711		
4	611,058		腎不全	35,169		腎不全	384		
5	477,581		脳血管疾患	30,399		糖尿病	266		
6	459,531		脂質異常症	29,522		脂質異常症	105		
7	423,209		慢性閉塞性肺疾患	26,480		慢性閉塞性肺疾患	94		
8	220,246		糖尿病	25,804		高血圧性疾患	3		
	506,228		その他	32,155		その他	7,003		
	553,219		合計	35,631		合計	11,778		

図 20-2-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり日数、入院(H26)

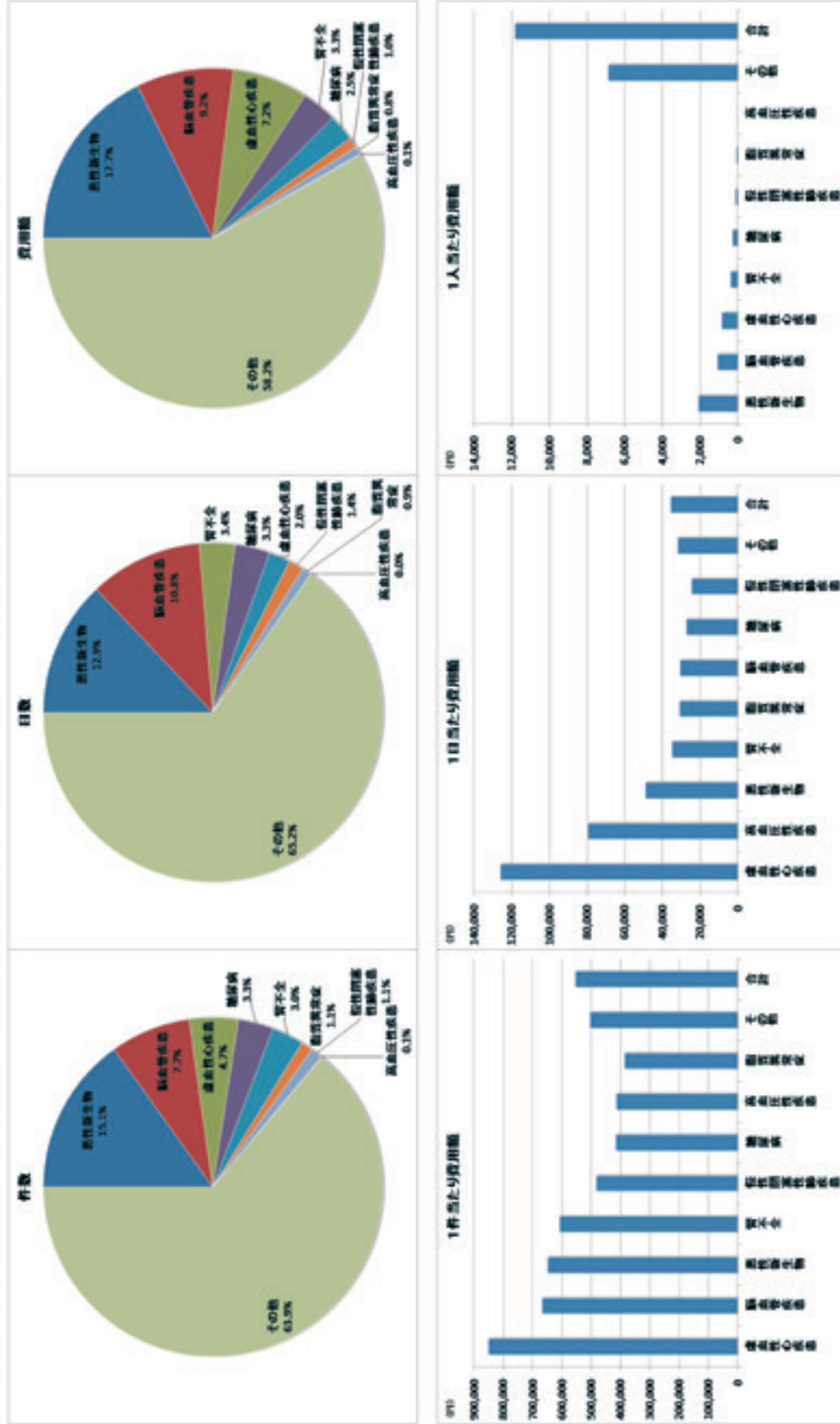
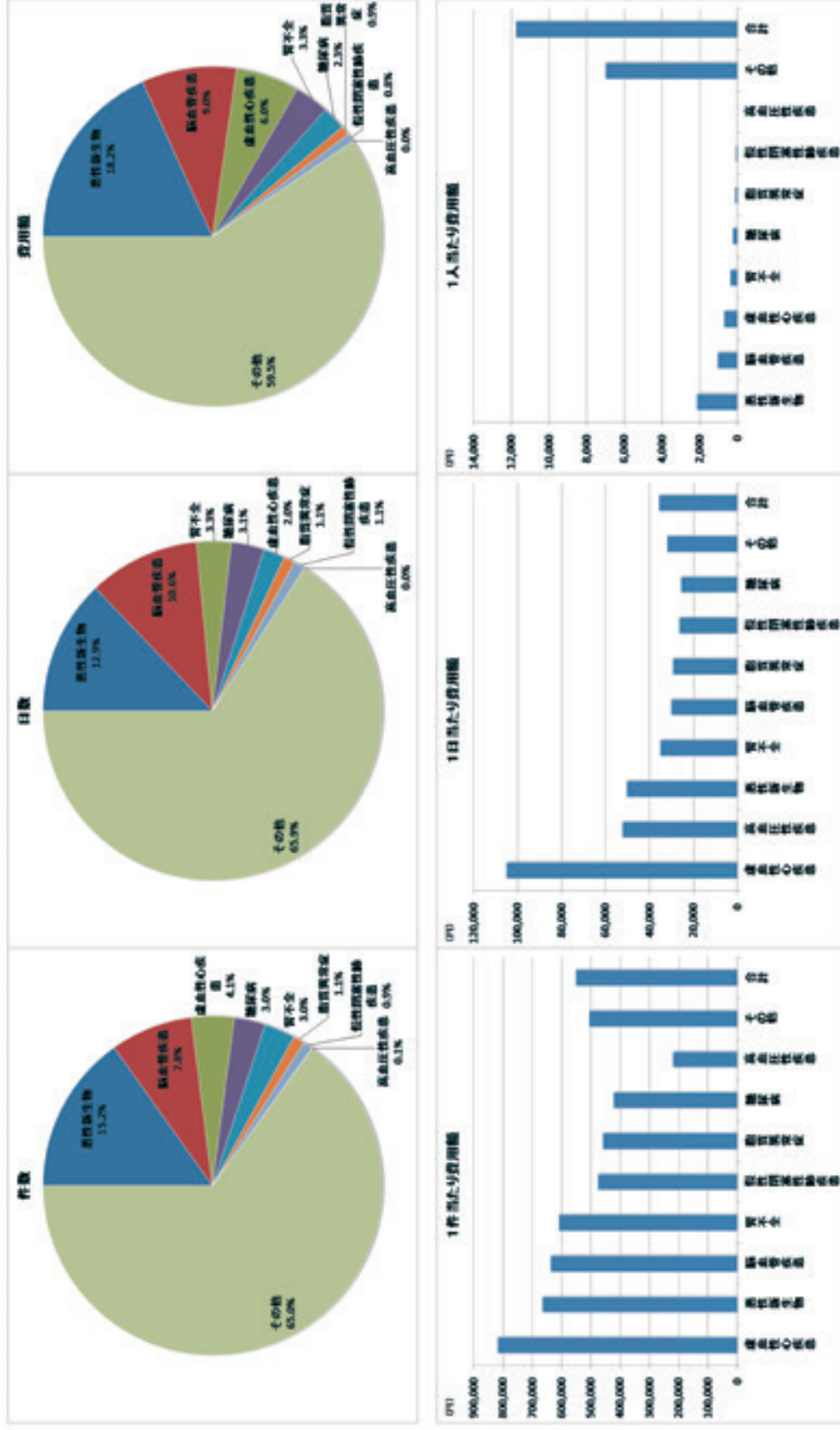


図 20-2-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（男性） 入院（H27）



女性の入院の費用額は、悪性新生物、脳血管疾患、虚血性心疾患の順に多く、入院総費用額の約25%を占めている。また、男性と比べると悪性新生物や虚血性心疾患、慢性閉塞性肺疾患の割合が低くなっている。(表20-3-1、表20-3-2、図20-3-1、図20-3-2)

表20-3-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額 (女性) 入院 (H26)

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		
	件数	割合	疾患名	割合	日数	割合	疾患名	費用額	割合
1	悪性新生物	923	9.3	脳血管疾患	19,421	11.5	悪性新生物	603,974,810	11.9
2	脳血管疾患	829	8.3	悪性新生物	12,440	7.4	脳血管疾患	509,184,210	10.0
3	糖尿病	282	2.8	糖尿病	5,665	3.4	虚血性心疾患	148,937,530	2.9
4	腎不全	208	2.1	腎不全	4,192	2.5	腎不全	140,456,210	2.8
5	虚血性心疾患	204	2.1	脂質異常症	2,434	1.4	糖尿病	132,877,830	2.6
6	脂質異常症	178	1.8	虚血性心疾患	2,011	1.2	脂質異常症	71,481,700	1.4
7	慢性閉塞性肺疾患	28	0.3	慢性閉塞性肺疾患	589	0.3	慢性閉塞性肺疾患	12,616,890	0.2
8	高血圧性疾患	4	0.0	高血圧性疾患	41	0.0	高血圧性疾患	2,366,220	0.0
	その他	7,274	73.3	その他	121,934	72.3	その他	3,462,029,020	68.1
	合計	9,930	100.0	合計	168,727	100.0	合計	5,083,724,420	100.0

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	割合	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合
1	虚血性心疾患	730,086		虚血性心疾患	74,061		悪性新生物	1,254	
2	腎不全	675,270		高血圧性疾患	57,713		脳血管疾患	1,057	
3	悪性新生物	654,381		悪性新生物	48,551		虚血性心疾患	309	
4	脳血管疾患	614,215		腎不全	33,506		腎不全	292	
5	高血圧性疾患	591,555		脂質異常症	29,368		糖尿病	276	
6	糖尿病	470,489		脳血管疾患	26,218		脂質異常症	148	
7	慢性閉塞性肺疾患	450,603		糖尿病	23,421		慢性閉塞性肺疾患	26	
8	脂質異常症	401,583		慢性閉塞性肺疾患	21,421		高血圧性疾患	5	
	その他	475,946		その他	28,383		その他	7,190	
	合計	511,956		合計	30,130		合計	10,558	

表 20-3-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1 件当たり費用額、1 日当たり費用額、1 人当たり費用額（女性） 入院（H27）

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	890	8.9	脳血管疾患	19,419	11.4	悪性新生物	575,143,500	11.1	
2	832	8.3	悪性新生物	11,820	6.9	脳血管疾患	507,909,360	9.8	
3	269	2.7	糖尿病	5,649	3.3	腎不全	153,476,620	3.0	
4	216	2.2	腎不全	4,318	2.5	糖尿病	125,252,640	2.4	
5	188	1.9	脂質異常症	2,346	1.4	虚血性心疾患	123,813,110	2.4	
6	164	1.6	虚血性心疾患	1,631	1.0	脂質異常症	63,635,170	1.2	
7	22	0.2	慢性閉塞性肺疾患	540	0.3	慢性閉塞性肺疾患	11,744,930	0.2	
8	3	0.0	高血圧性疾患	28	0.0	高血圧性疾患	1,183,560	0.0	
	7,437	74.2	その他	125,277	73.2	その他	3,606,860,140	69.8	
	10,021	100.0	合計	171,028	100.0	合計	5,171,019,050	100.0	
順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	710,540		虚血性心疾患	75,912		悪性新生物	1,190		
2	658,580		悪性新生物	48,659		脳血管疾患	1,051		
3	646,229		高血圧性疾患	42,271		腎不全	318		
4	610,468		腎不全	35,543		糖尿病	259		
5	533,860		脂質異常症	27,125		虚血性心疾患	256		
6	485,623		脳血管疾患	26,155		脂質異常症	132		
7	394,527		糖尿病	22,173		慢性閉塞性肺疾患	24		
8	388,019		慢性閉塞性肺疾患	21,750		高血圧性疾患	2		
	485,258		その他	28,807		その他	7,469		
	516,018		合計	30,235		合計	10,702		

図 20-3-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（女性）入院（H26）

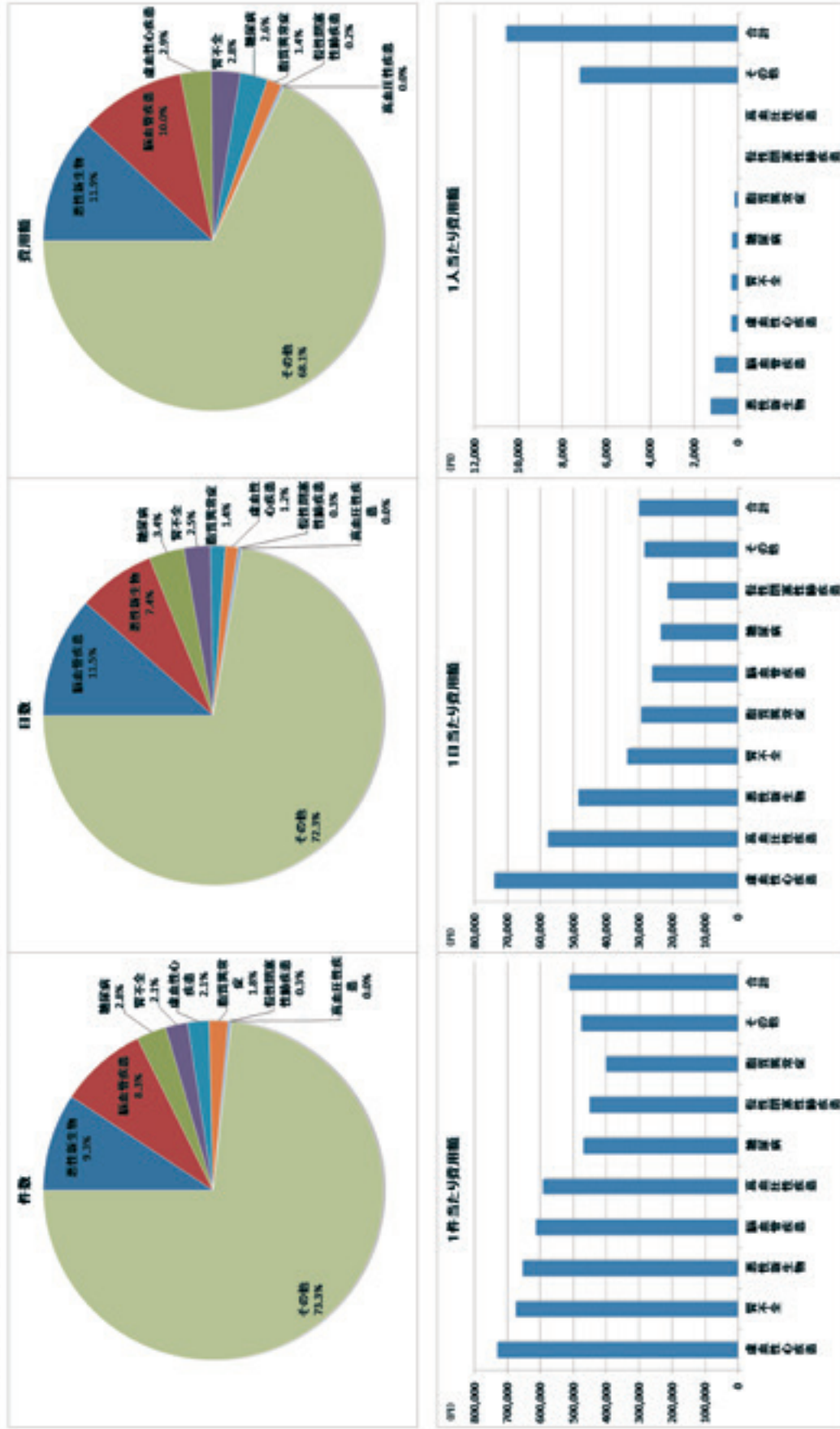


図 20-3-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（女性） 入院（H27）

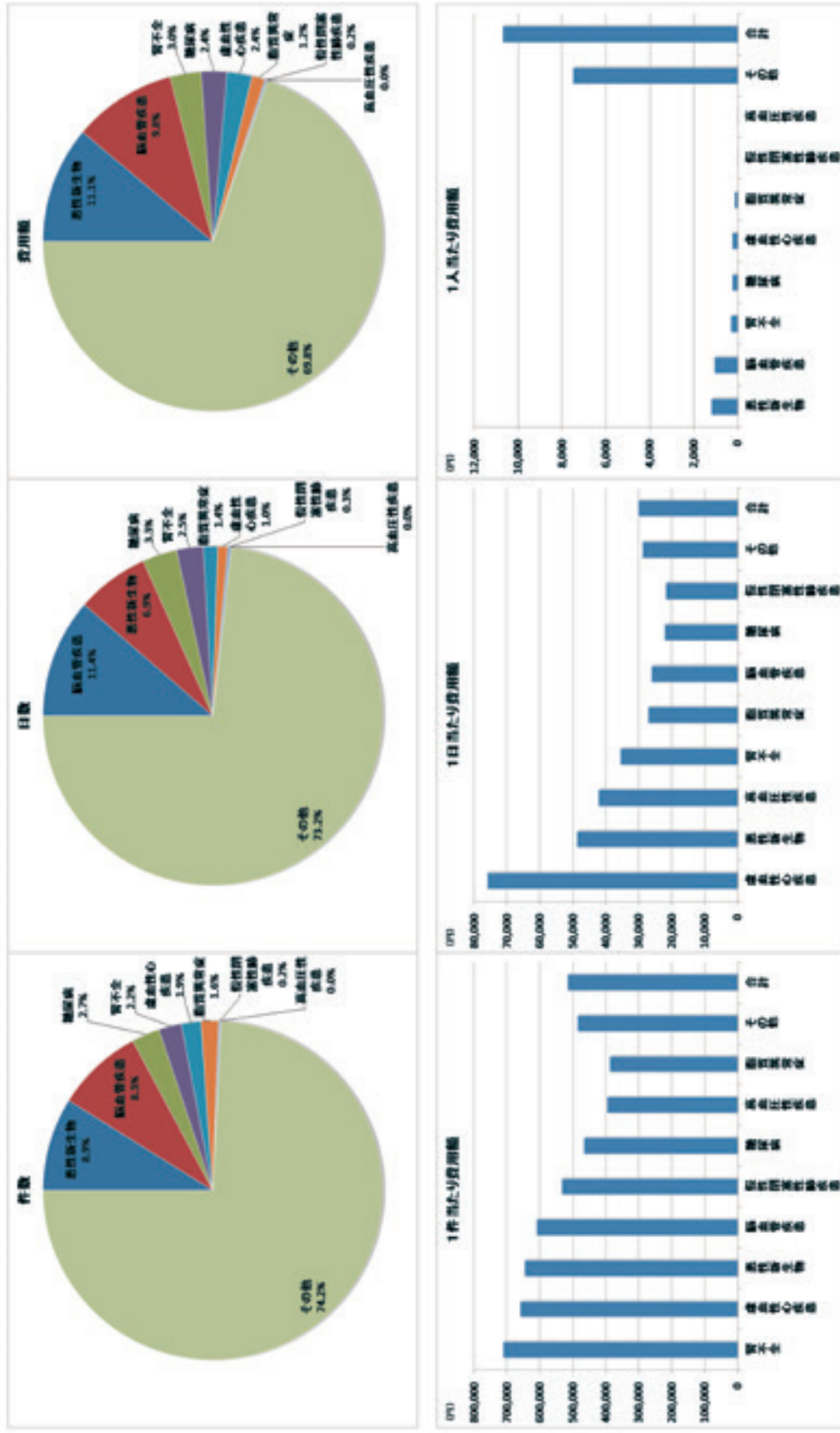


表 20-4-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（年齢階層別） 入院 (H27)

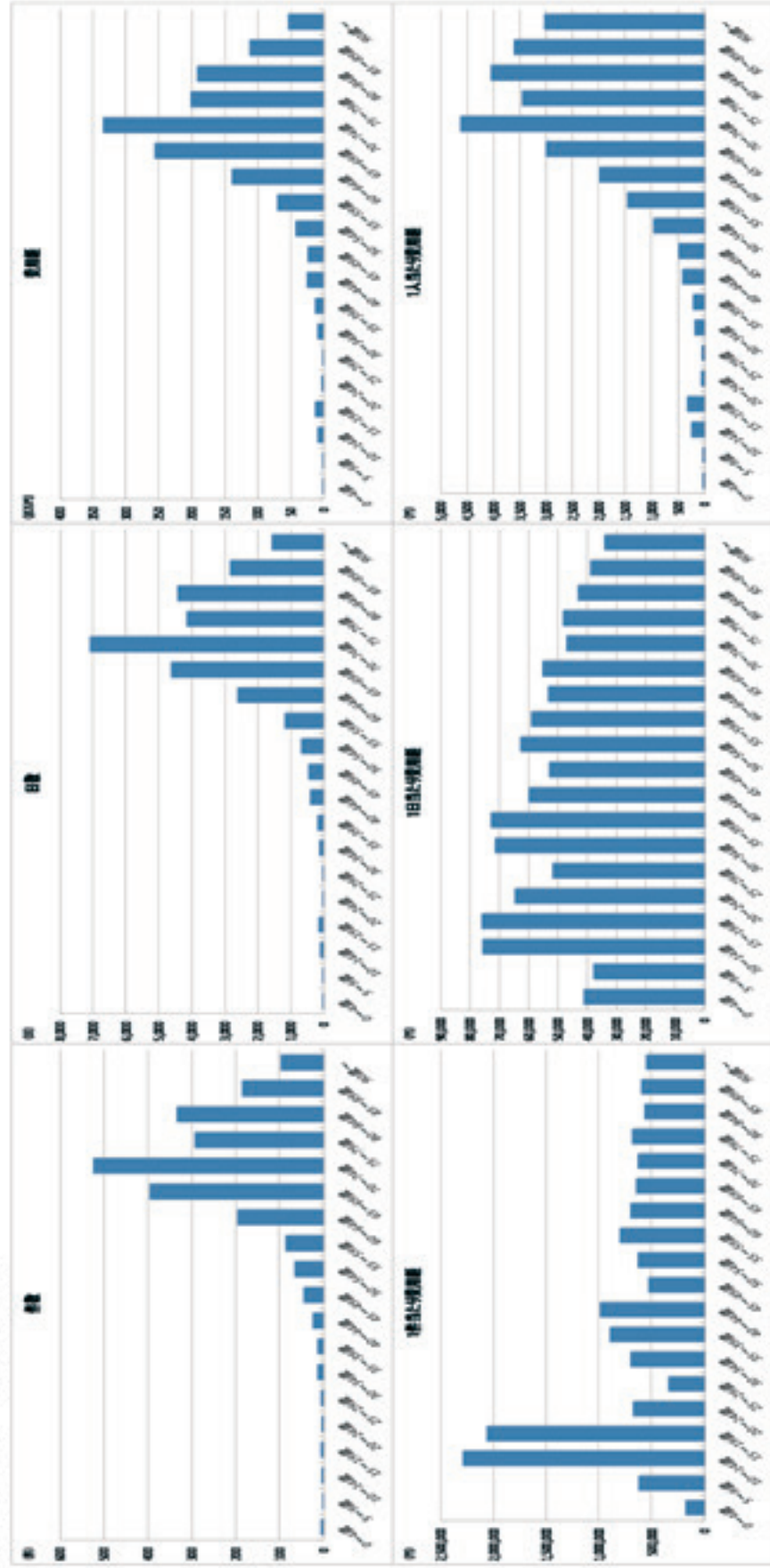
年齢階層	精神科				内科				外科				産科				小児科				その他				
	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	
20~24歳	6	67	5,038,060	812,414	136	6	6	6	17	106	4,136,600	240,727	127	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
25~29歳	6	67	4,154,000	1,642,026	132	1	1	19,046	19,046	1	1	62,140	2,140	19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
30~34歳	2	9	2,133,710	1,201,161	28	6	6	6	4	23	30,300	10,100	21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
35~39歳	2	67	2,661,560	621,126	67	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
40~44歳	2	6	601,600	307,800	76,175	6	27	619,046	203,626	26,267	15	24	872,440	463,220	26	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
45~49歳	6	66	3,668,660	611,110	66,666	6	6	6	43	1,368,660	366,330	32,676	21	1	1	1,696	1,696	4,696	4,696	4,696	4,696	4,696	4,696	4,696	
50~54歳	6	173	8,111,110	669,876	21,110	136	22	677,660	669,726	26,266	26	6	20,260	17,460	44	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
55~59歳	26	266	13,760,000	636,510	52,004	234	1	1,661,146	23,626	27	1	27,260	27,260	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
60~64歳	23	266	16,661,000	666,122	66,116	267	6	2,661,116	26,717	26,716	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
65~69歳	26	266	21,673,000	566,124	66,626	426	17	1,116	2,166,626	16,626	26	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
70~74歳	6	176	26,626,000	621,121	66,121	641	13	176	6,171,116	26,266	26,266	26,266	67	1	1	1,626,626	36,266	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166
75~79歳	26	67	16,114,660	642,006	52,126	1,054	27	174	1,766,626	27,626	27,626	27,626	67	2	2	1,717,6	66,626	17,176	17,176	17,176	17,176	17,176	17,176	17,176	17,176
80~84歳	27	176	14,666,626	266,626	266,626	2,266	26	66	11,176,266	66,266	66,266	66,266	67	15	15	1,626,626	66,266	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166	67,166
85~89歳	27	4,666	21,146,716	626,626	626,626	2,626	2,626	66	26,666,266	626,626	626,626	626,626	11	266	266	6,176,626	626,626	11,176	11,176	11,176	11,176	11,176	11,176	11,176	11,176
90~94歳	427	6,166	27,176,626	266,626	266,626	4,766	67	666	27,176,626	6,166	6,166	6,166	26	266	266	6,176,626	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166
95~99歳	344	427	16,176,716	666,176	666,176	2,666	2,666	1,666	26,176,626	46,626	46,626	46,626	25	266	266	6,176,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626
100歳以上	207	1,006	14,666,000	566,266	26,176	2,666	66	1,666	26,176,626	46,626	46,626	46,626	67	66	66	6,176,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626	46,626
合計	2,267	36,266	1,367,626,000	666,176	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666,176	666,176	666,176	666,176	267	66	66	1,666,176	666,176	666,176	666,176	666,176	666,176	666,176	666,176	666,176	

年齢階層	産科				小児科				その他			
	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額
20~24歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
25~29歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
30~34歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
35~39歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
40~44歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
45~49歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
50~54歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
55~59歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
60~64歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
65~69歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
70~74歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
75~79歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
80~84歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
85~89歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
90~94歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
95~99歳	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
100歳以上	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
合計	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

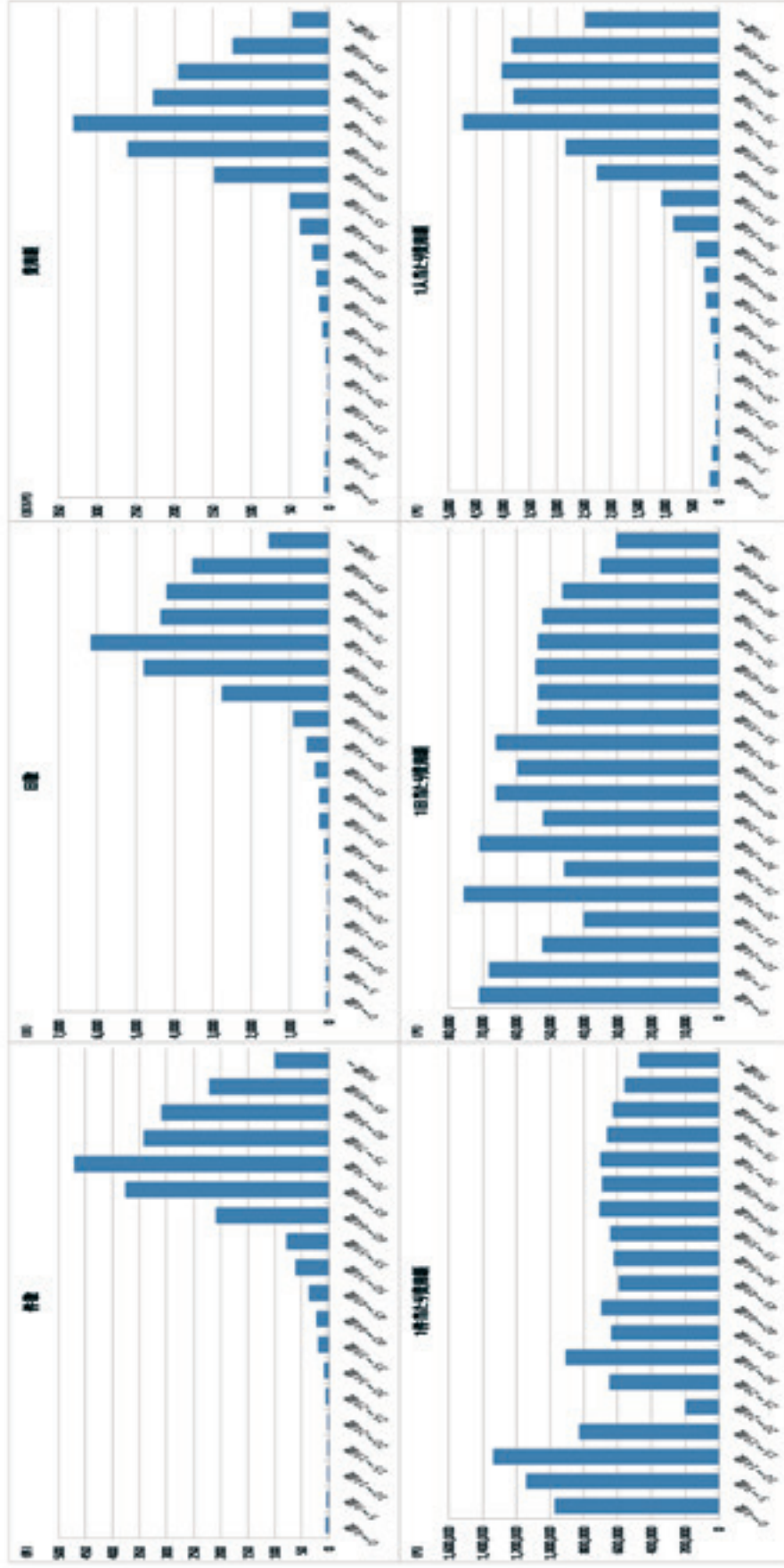
図 20-4 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1 件当たり費用額、1 日当たり費用額、1 人当たり費用額（年齢階層別） 入院

件数、日数、費用額、1 人当たりの費用額は、年齢とともに増加し70歳から74歳でピークに達している。(悪性新生物)

悪性新生物 入院 (H26)

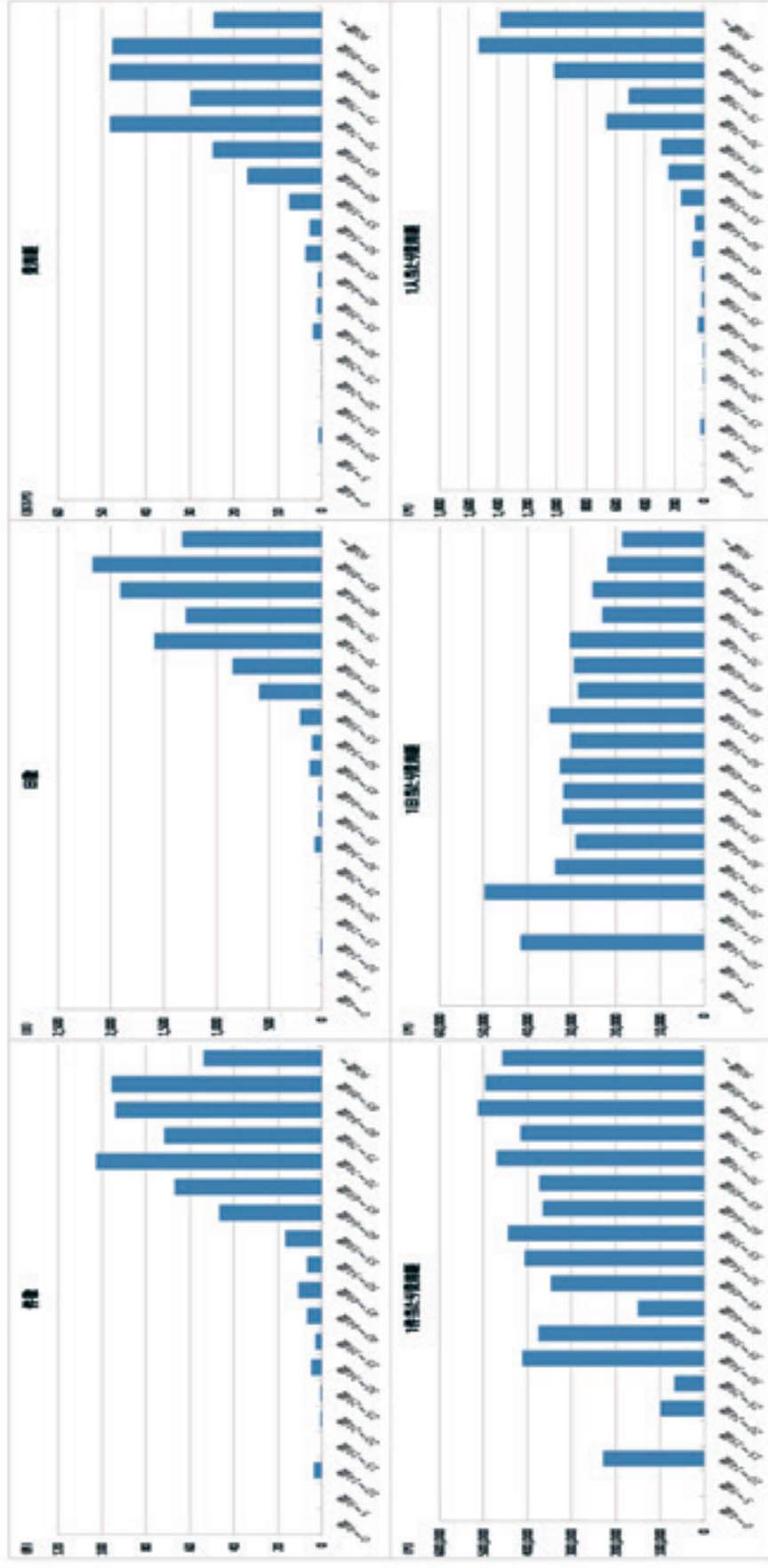


悪性新生物 入院 (H27)

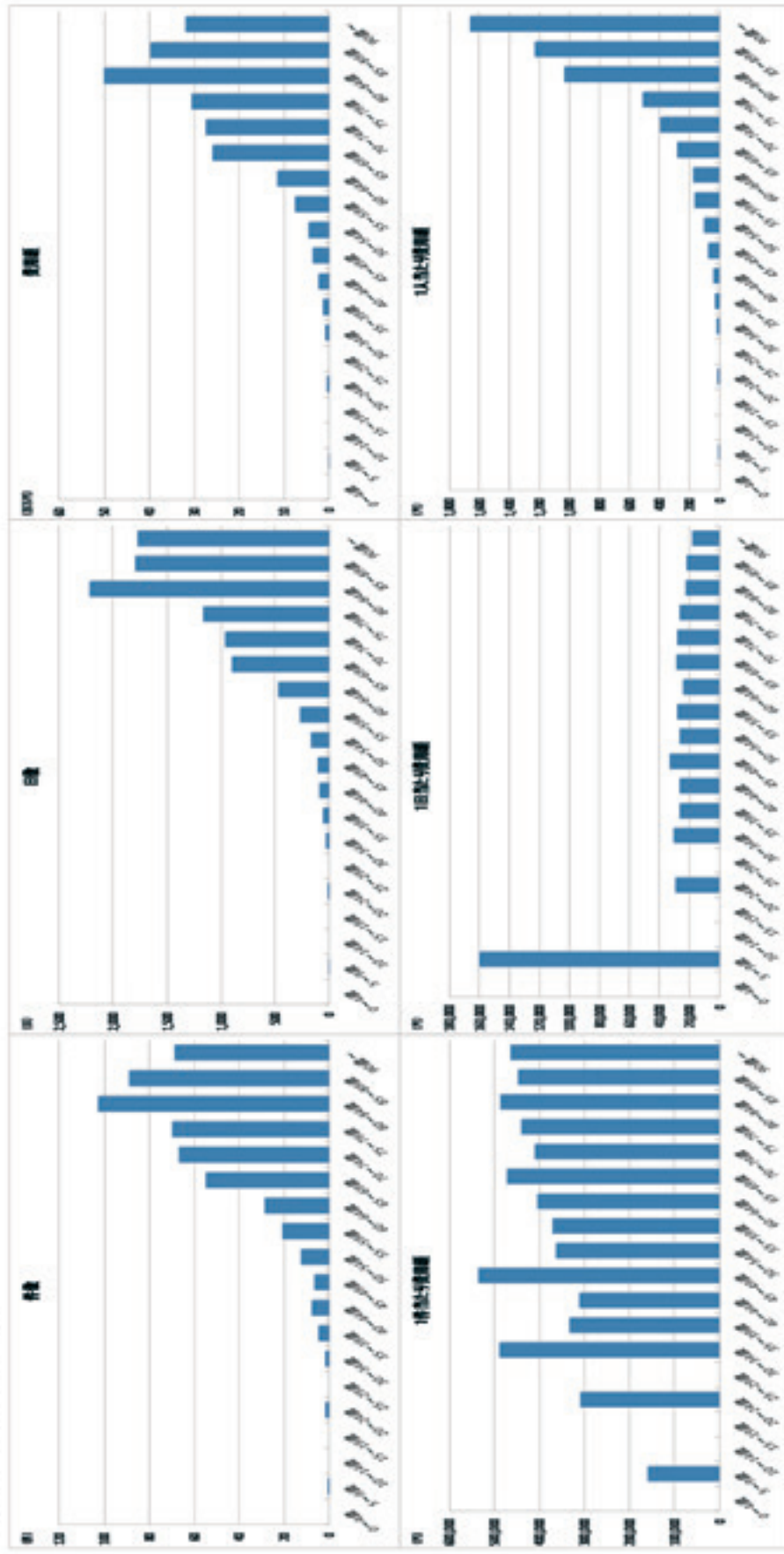


件数、日数、費用額、1人当たりの費用額は、年齢とともに増加の傾向にある。(糖尿病)

糖尿病 入院 (H26)

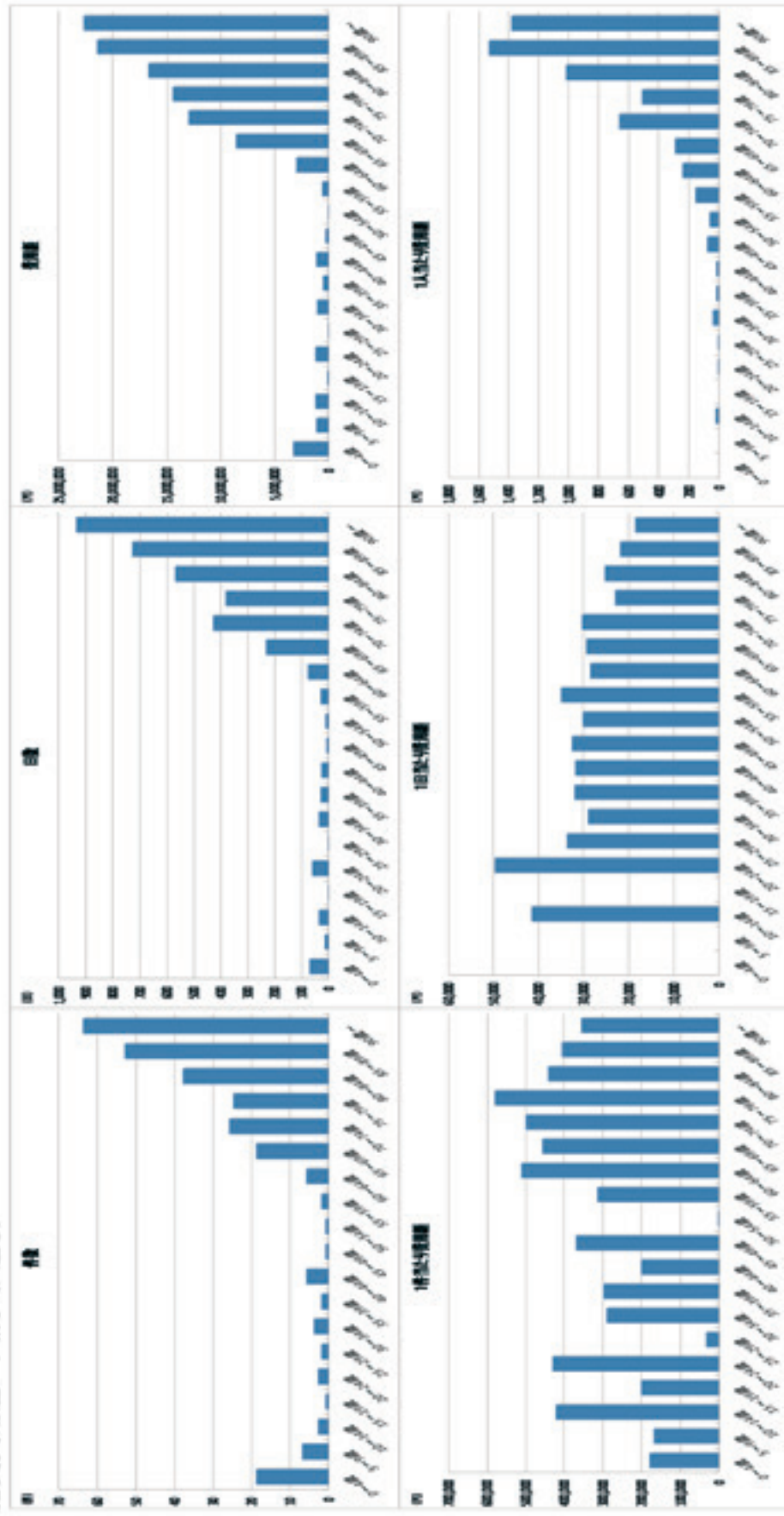


糖尿病 入院 (H27)

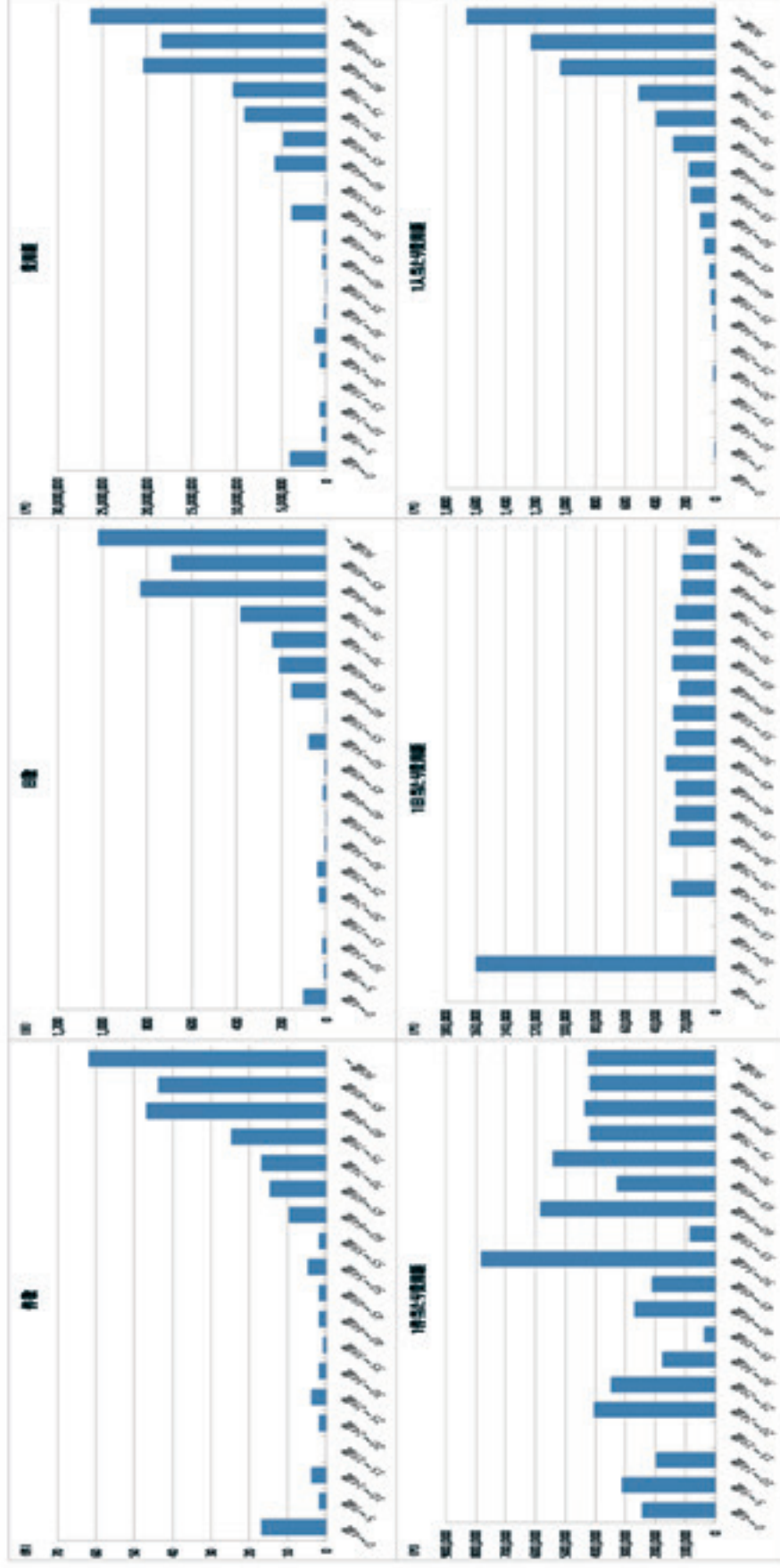


件数、日数、費用額は60歳以降、年齢とともに増加している。(脂質異常症)

脂質異常症 入院 (H26)

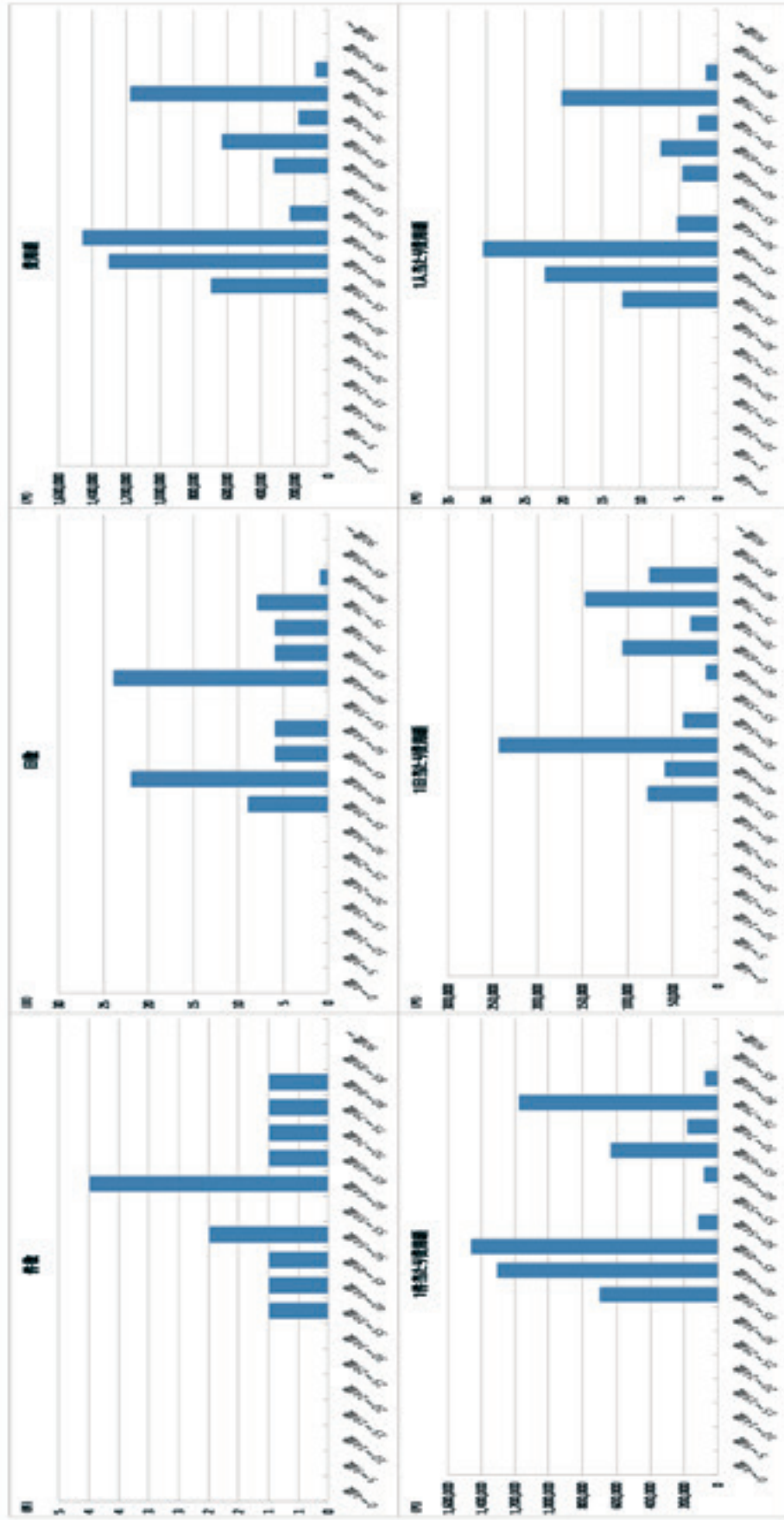


脂質異常症 入院 (H27)

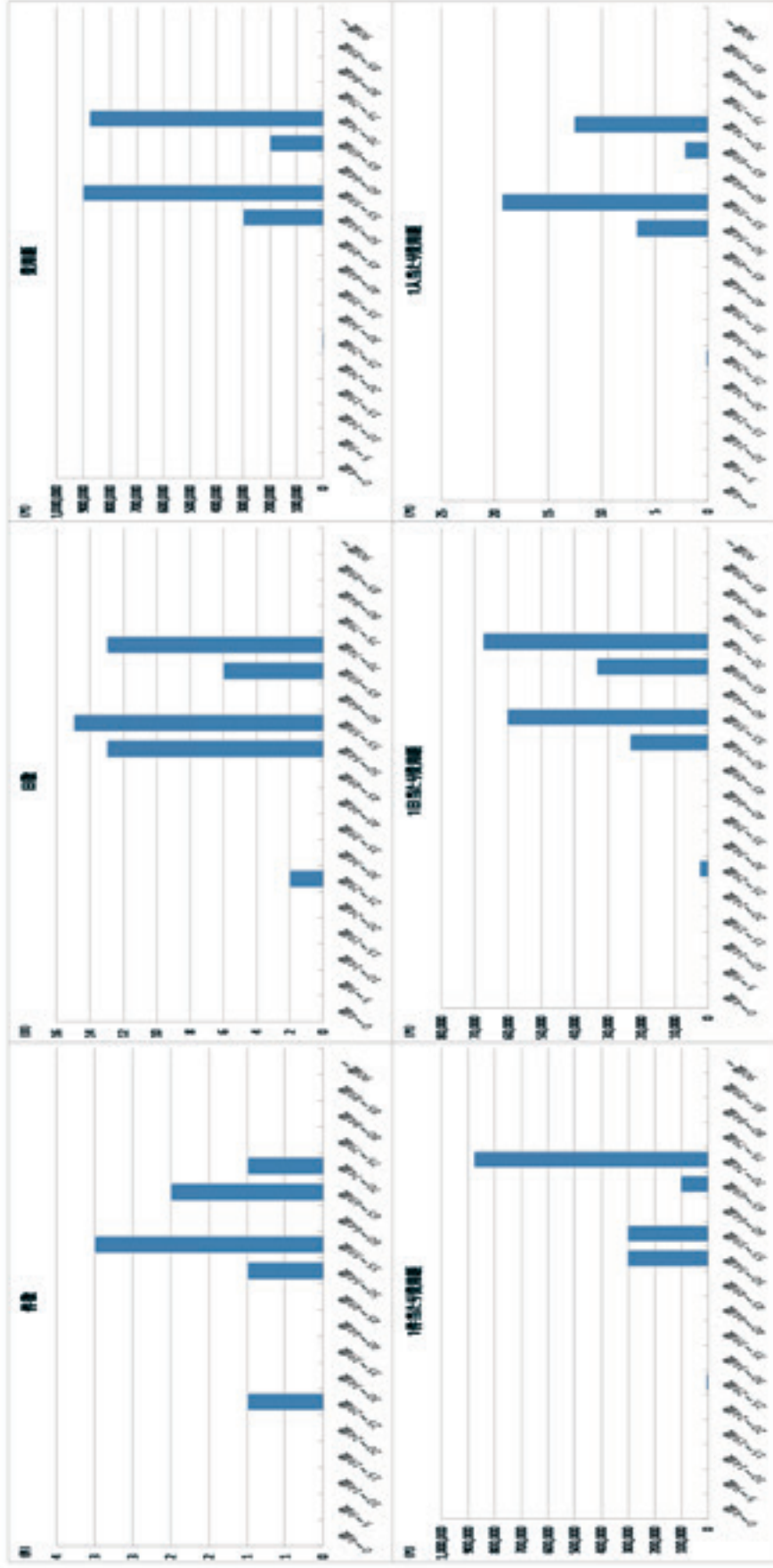


件数は少ないが、1件当たり費用額は高額となっている。(高血圧性疾患)

高血圧性疾患 入院 (H26)

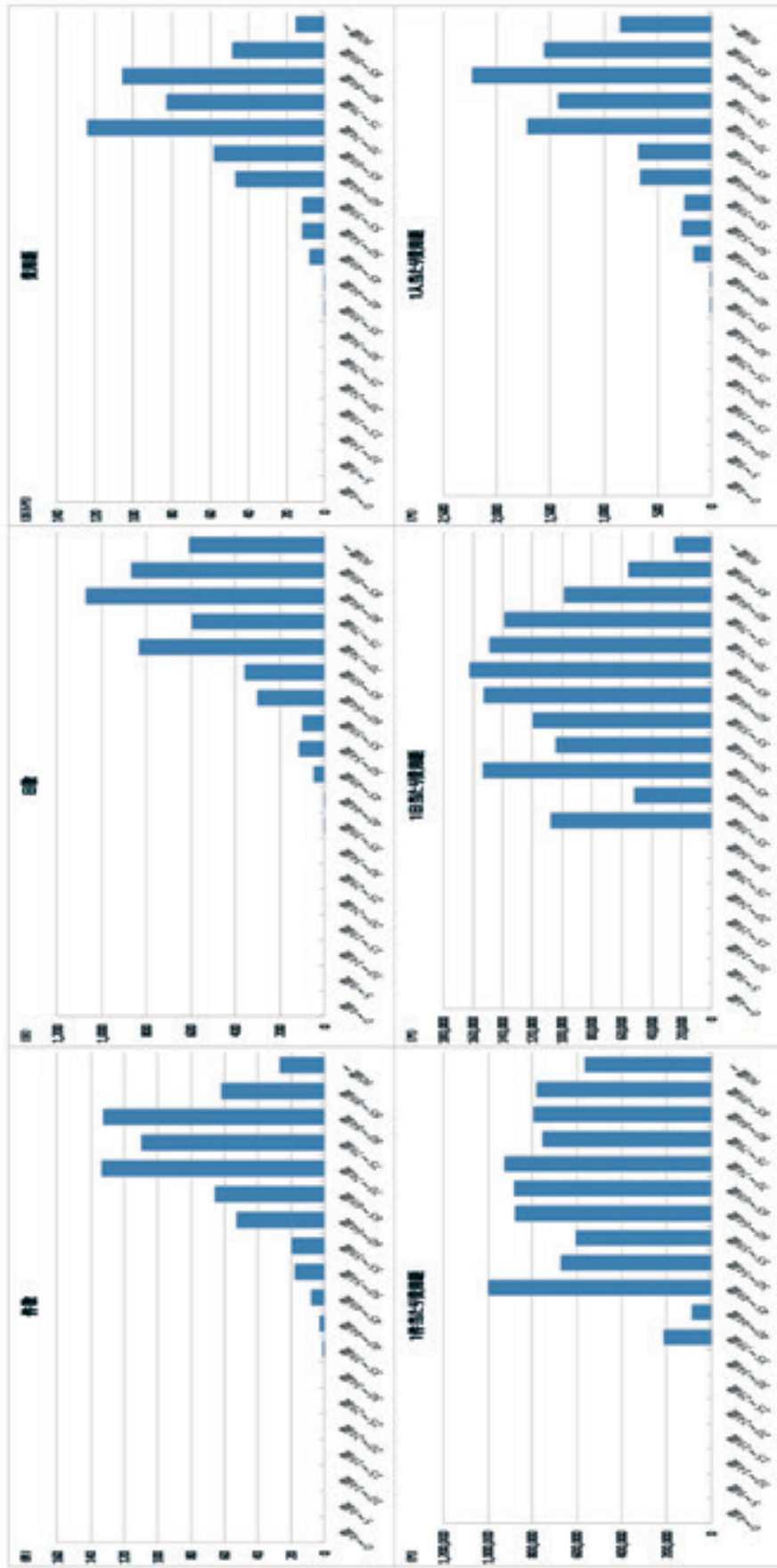


高血圧性疾患 入院 (H27)

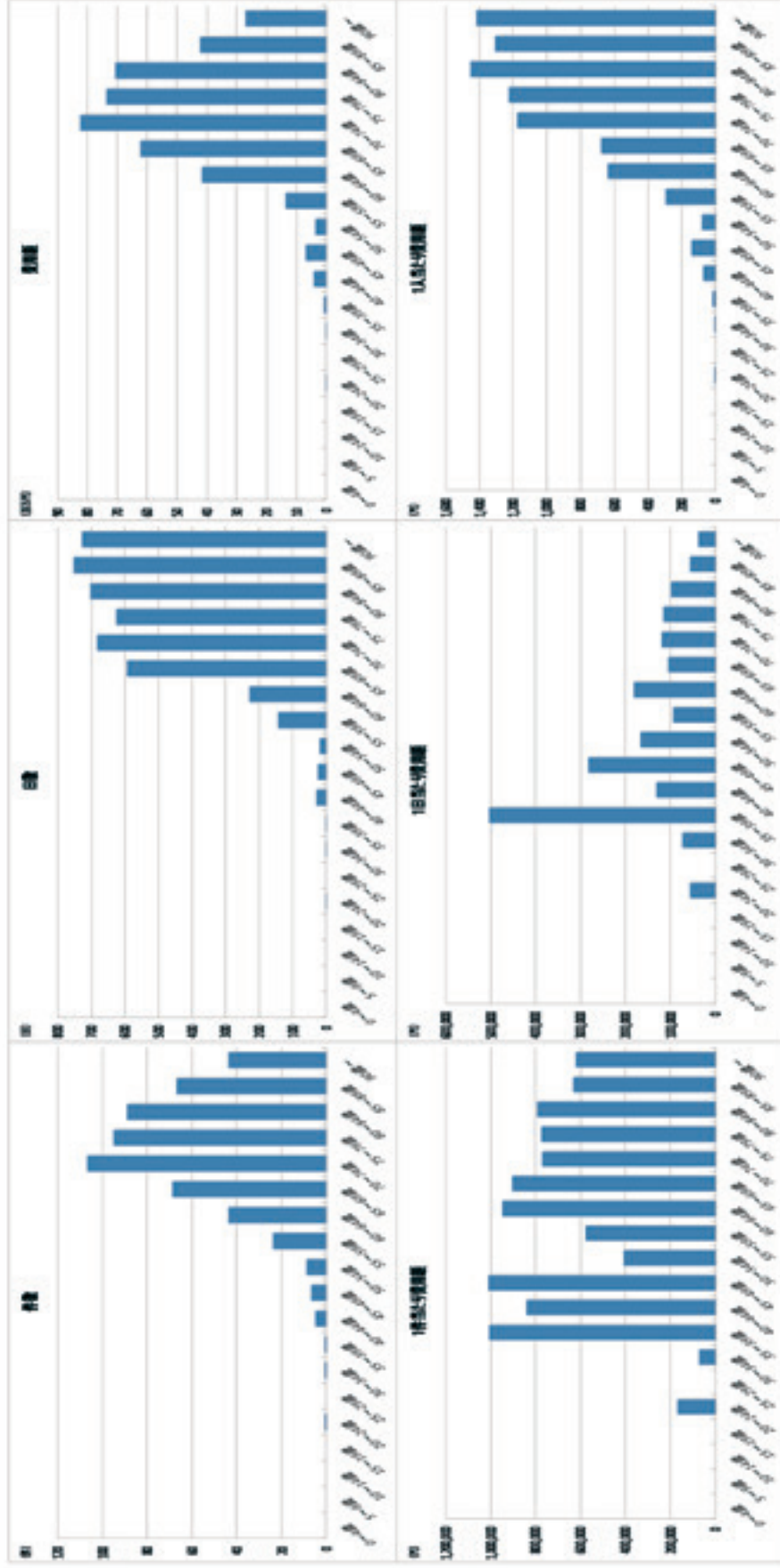


件数、日数、費用額、1人当たり費用額は、45歳以降から年齢とともに増加している。(虚血性心疾患)

虚血性心疾患 入院 (H26)

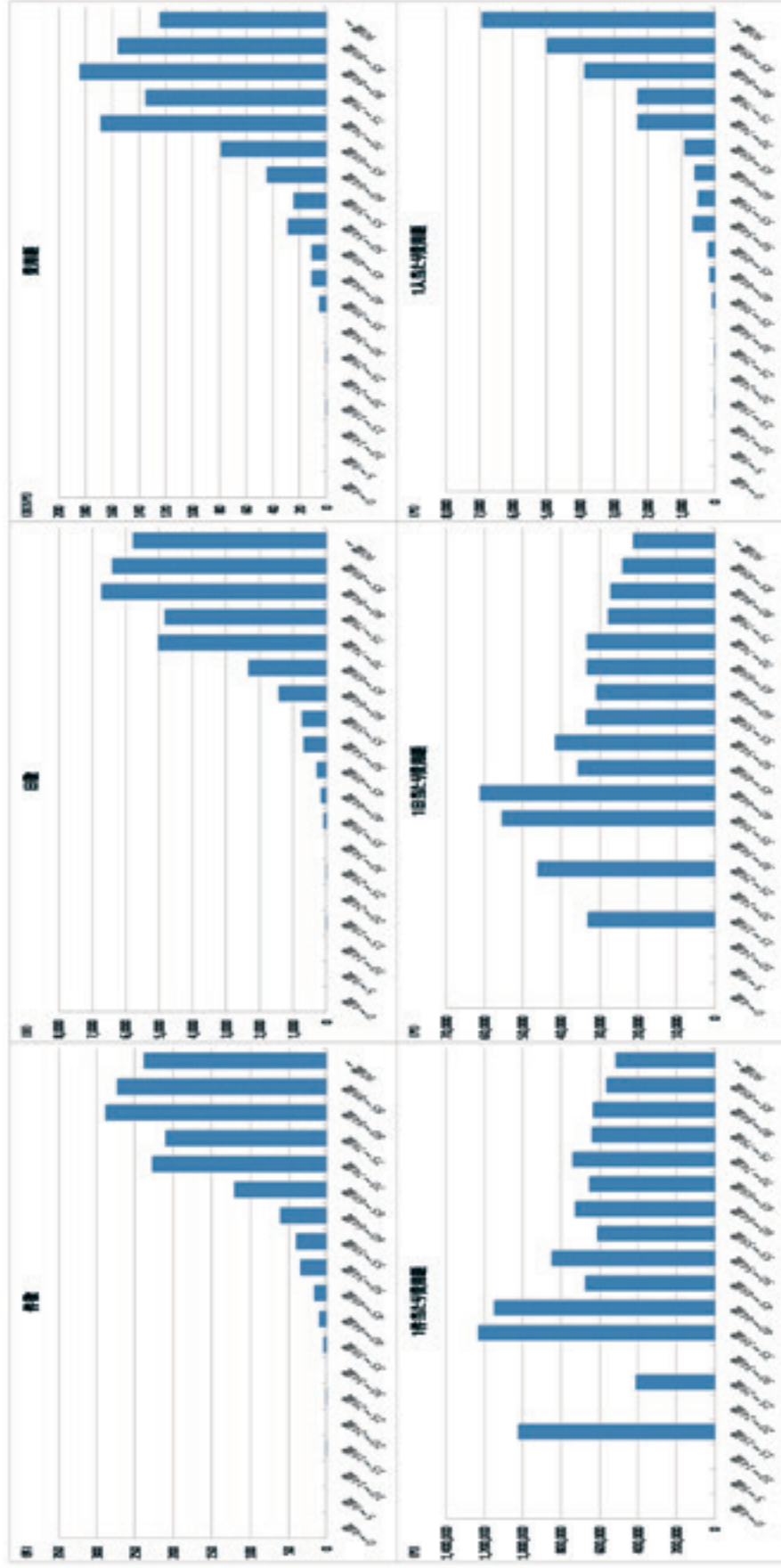


虚血性心疾患 入院 (H27)

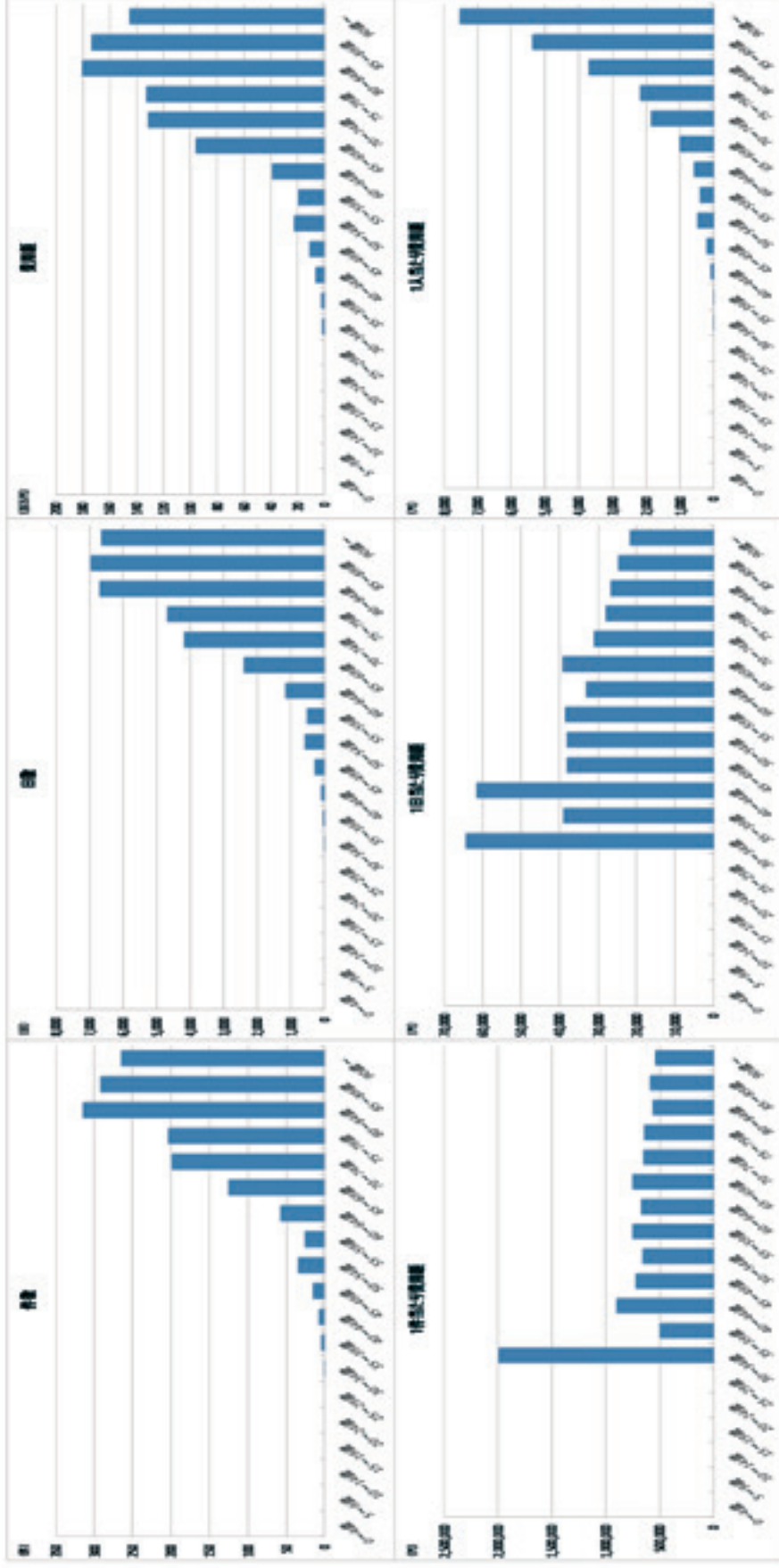


件数、日数、費用額、1人当たり費用額は、40歳以降から年齢とともに増加している。(脳血管疾患)

脳血管疾患 入院 (H26)

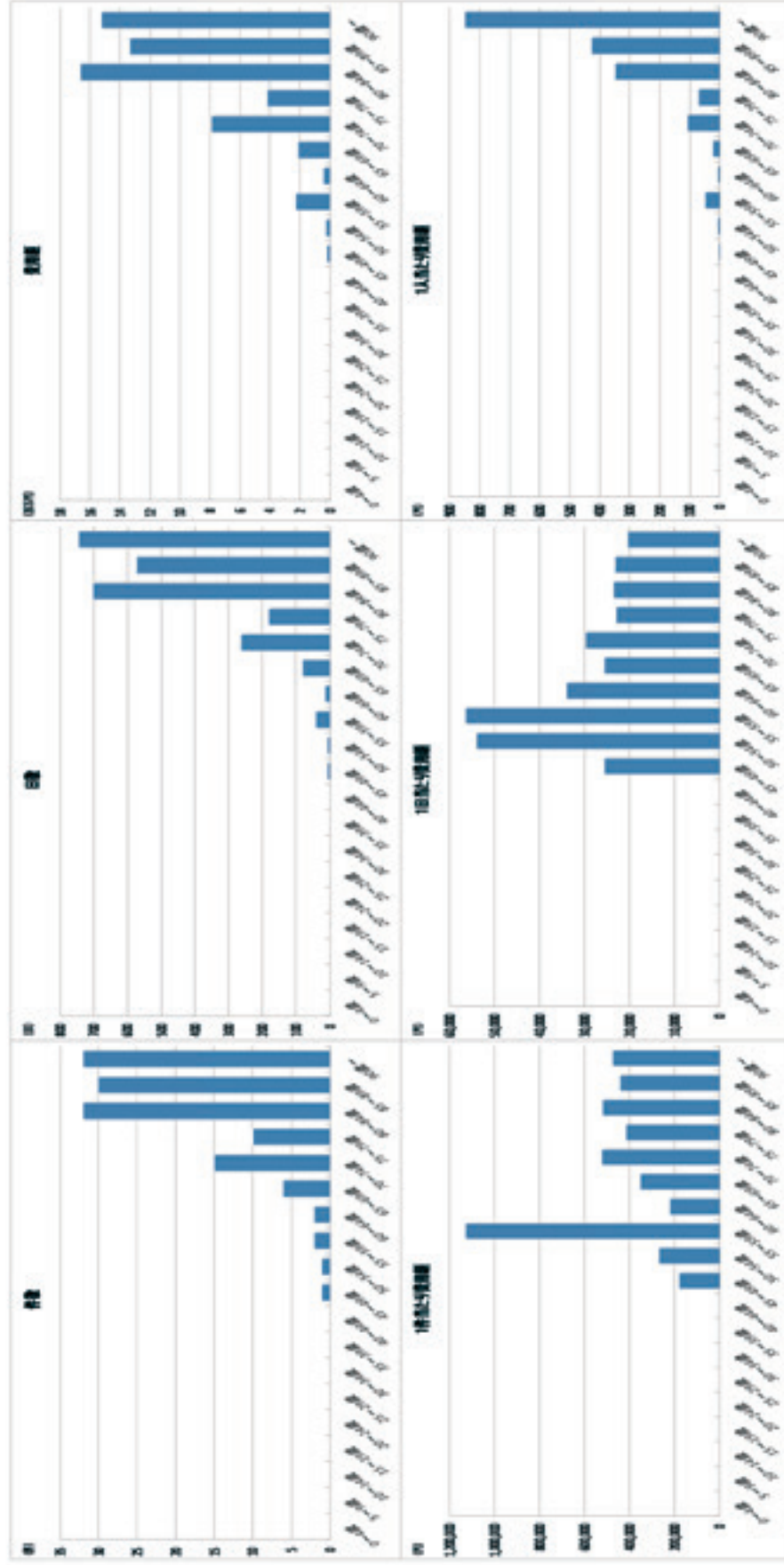


脳血管疾患 入院 (H27)

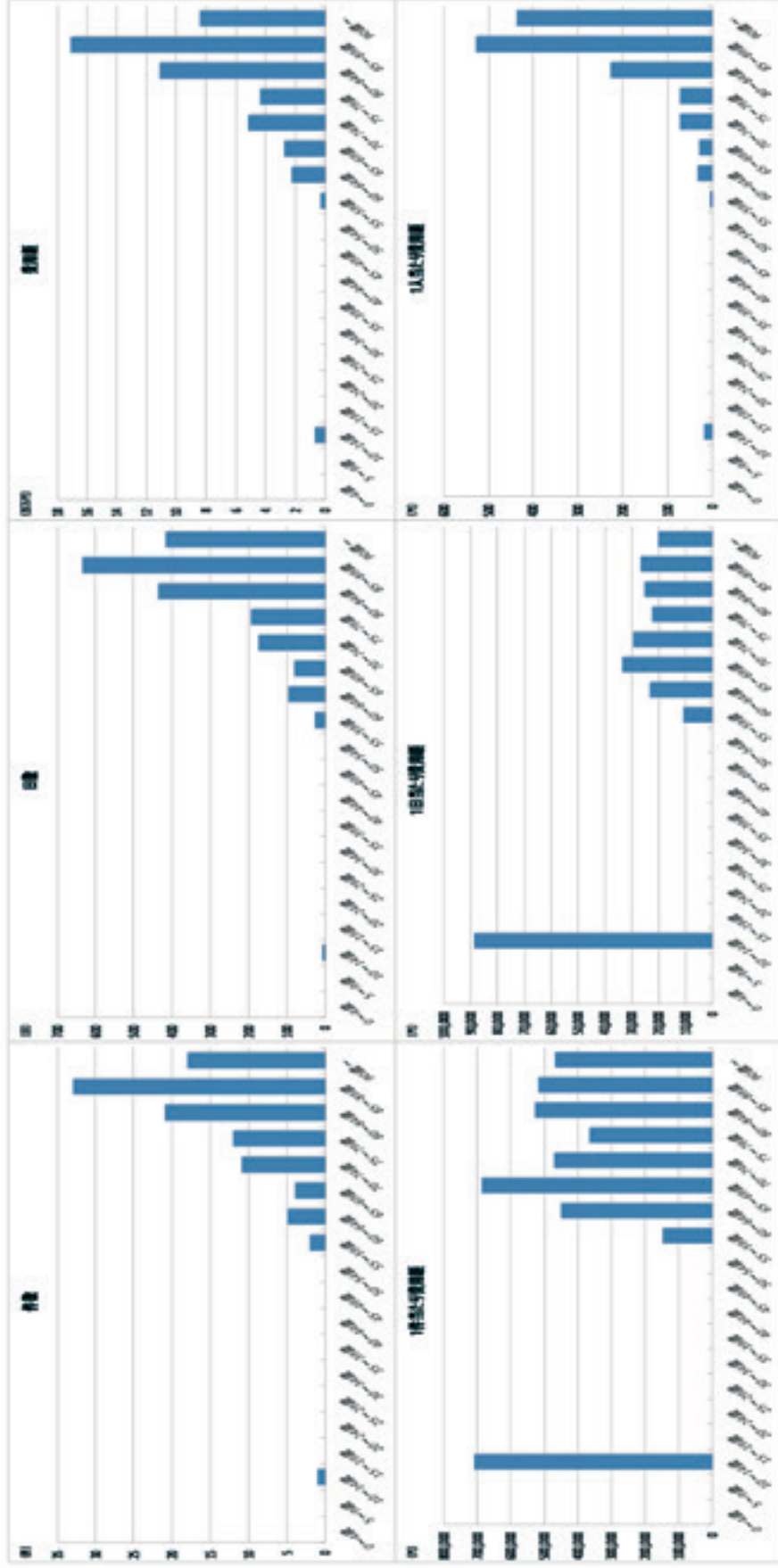


件数、日数、費用額、1人当たりの費用額は、80歳以降に急増している。(慢性閉塞性肺疾患)

慢性閉塞性肺疾患 入院 (H26)

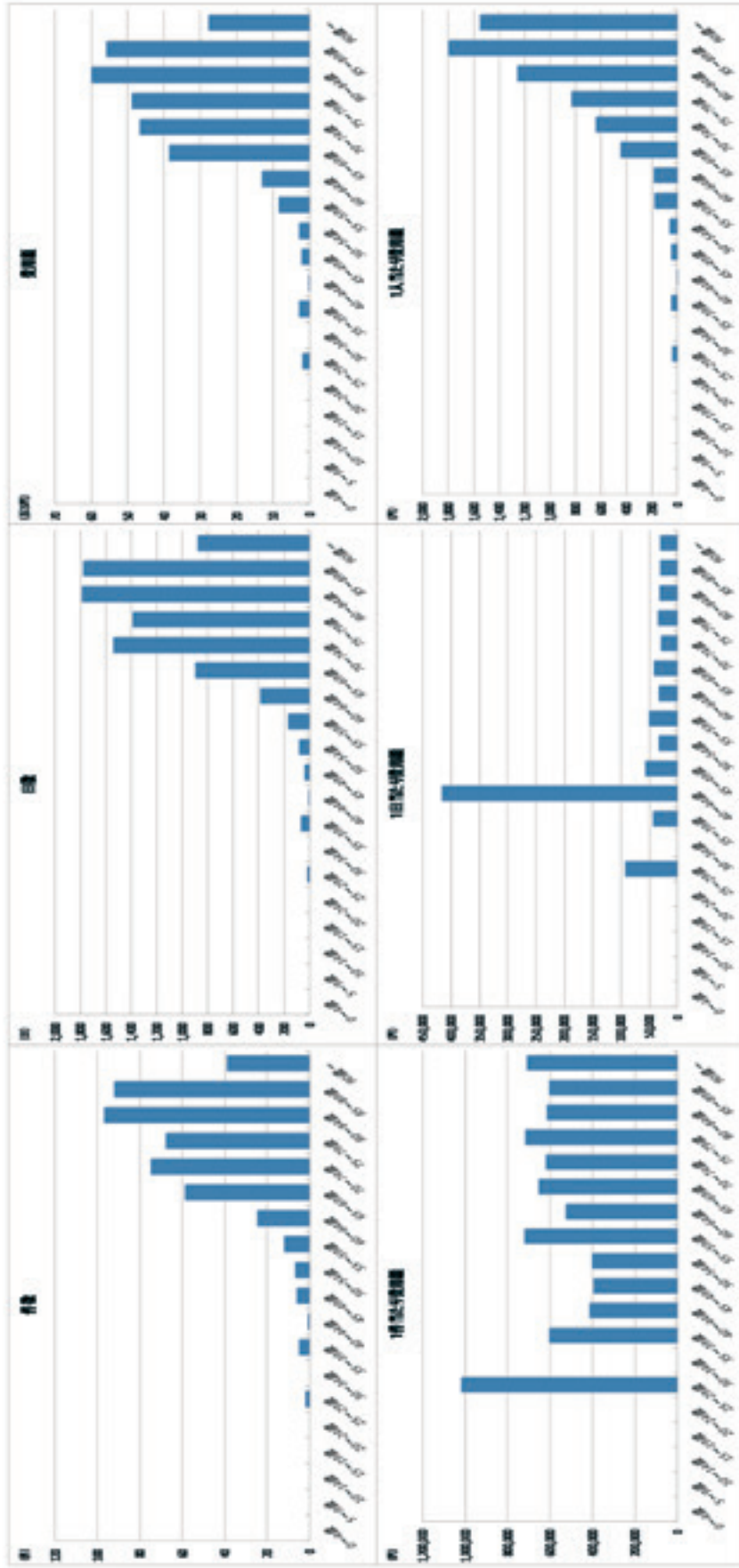


慢性閉塞性肺疾患 入院 (H27)

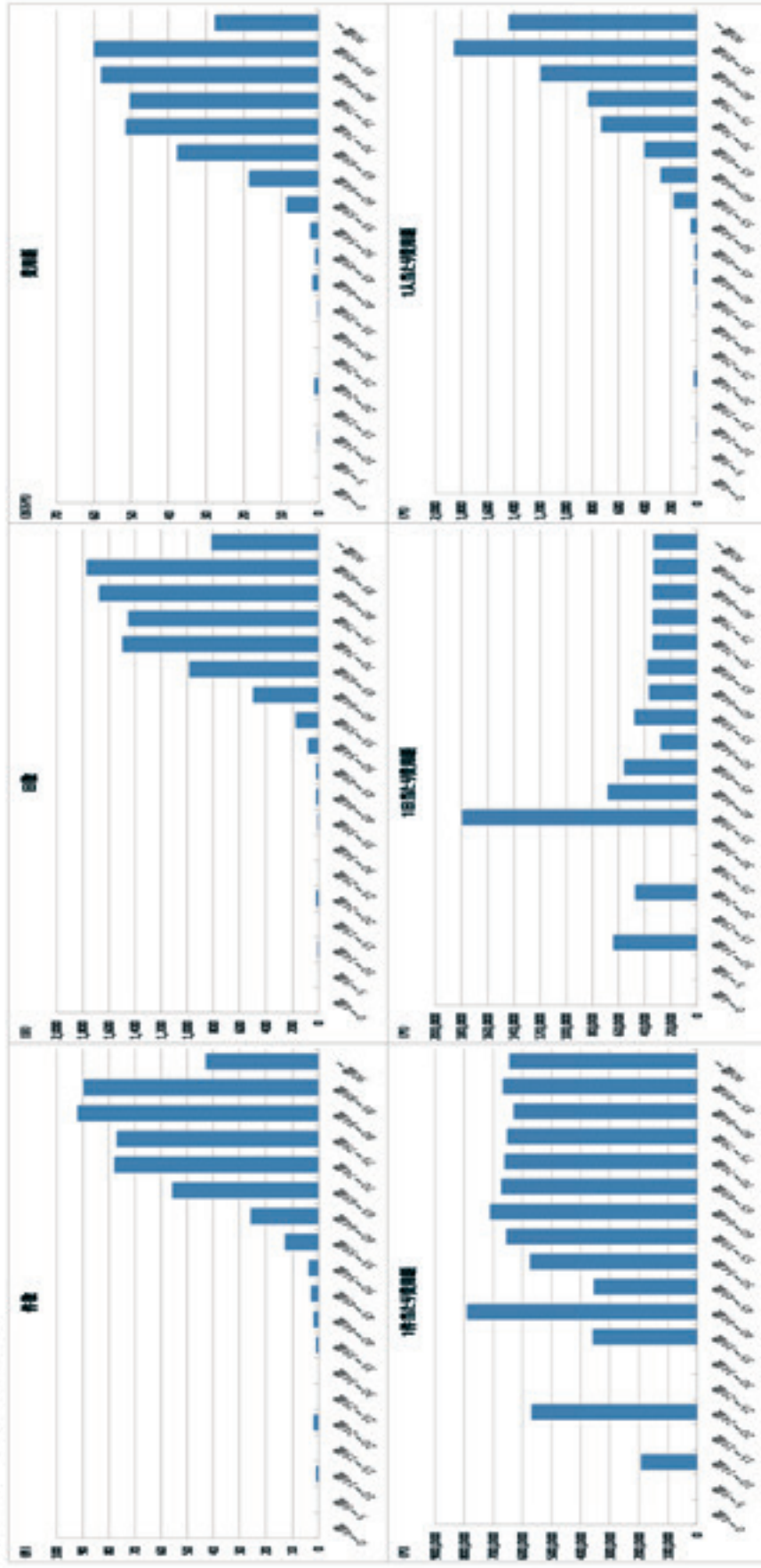


件数、日数、費用額、1人当たりの費用額は、40歳以降から年齢とともに増加している。(腎不全)

腎不全 入院 (H26)



腎不全 入院 (H27)



イ 入院外

入院外の疾病別費用額は、特に高血圧性疾患が高く、次いで悪性新生物、腎不全の順に高くなっており、総費用額の約30%を占めている。

また、腎不全は、件数が0.4%に過ぎないが、費用額に占める割合は約7%と高く、1件当たりの費用額は突出して高く、1日当たり費用額も1位となっている。(表20-5-1、表20-5-2、図20-5-1、図20-5-2)

表20-5-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たりの費用額、1日当たりの費用額、1人当たりの費用額(全体) 入院外(H26)

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	106,710	17.4	高血圧性疾患	156,100	15.7	高血圧性疾患	1,428,269,720	15.3	
2	31,666	5.1	脳質異常症	44,913	4.5	悪性新生物	758,396,500	8.1	
3	28,596	4.6	糖尿病	43,216	4.4	腎不全	680,774,480	7.3	
4	16,696	2.7	悪性新生物	27,035	2.7	糖尿病	659,508,830	7.1	
5	10,433	1.7	腎不全	21,834	2.2	脳質異常症	410,783,320	4.4	
6	8,696	1.4	虚血性心疾患	15,208	1.5	虚血性心疾患	185,252,830	2.0	
7	2,446	0.4	脳血管疾患	14,333	1.4	脳血管疾患	154,648,730	1.7	
8	2,443	0.4	慢性閉塞性肺疾患	3,817	0.4	慢性閉塞性肺疾患	56,422,360	0.6	
	407,363	66.2	その他	665,516	67.1	その他	4,998,478,650	53.6	
	615,039	100.0	合計	991,972	100.0	合計	9,332,535,420	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	278,322		腎不全	31,180		高血圧性疾患	1,564		
2	45,424		悪性新生物	28,052		悪性新生物	831		
3	23,096		慢性閉塞性肺疾患	15,261		腎不全	746		
4	23,063		糖尿病	14,782		糖尿病	722		
5	17,804		脳血管疾患	12,181		脳質異常症	450		
6	17,756		虚血性心疾患	10,790		虚血性心疾患	203		
7	13,385		高血圧性疾患	9,150		脳血管疾患	169		
8	12,972		脳質異常症	9,146		慢性閉塞性肺疾患	62		
	12,270		その他	7,511		その他	5,474		
	15,174		合計	9,408		合計	10,220		

表 20-5-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1 件当たり費用額、1 日当たり費用額、1 人当たり費用額（全体） 入院外（H27）

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	105,670	17.2	高血圧性疾患	150,217	15.5	高血圧性疾患	1,399,731,020	15.0	
2	32,138	5.2	脂質異常症	44,602	4.6	悪性新生物	792,257,300	8.5	
3	28,599	4.6	糖尿病	42,015	4.3	腎不全	670,689,000	7.2	
4	16,783	2.7	悪性新生物	26,429	2.7	糖尿病	662,612,190	7.1	
5	9,932	1.6	腎不全	21,415	2.2	脂質異常症	412,764,590	4.4	
6	8,545	1.4	虚血性心疾患	14,192	1.5	虚血性心疾患	175,707,130	1.9	
7	2,507	0.4	脳血管疾患	13,751	1.4	脳血管疾患	152,143,540	1.6	
8	2,339	0.4	慢性閉塞性肺疾患	3,624	0.4	慢性閉塞性肺疾患	59,155,000	0.6	
	408,753	66.4	その他	651,345	67.3	その他	5,019,267,400	53.7	
	615,266	100.0	合計	967,590	100.0	合計	9,344,327,170	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	267,527		腎不全	31,319		高血圧性疾患	1,528		
2	47,206		悪性新生物	29,977		悪性新生物	865		
3	25,291		慢性閉塞性肺疾患	16,323		腎不全	732		
4	23,169		糖尿病	15,771		糖尿病	723		
5	17,805		虚血性心疾患	12,381		脂質異常症	451		
6	17,691		脳血管疾患	11,064		虚血性心疾患	192		
7	13,246		高血圧性疾患	9,318		脳血管疾患	166		
8	12,844		脂質異常症	9,254		慢性閉塞性肺疾患	65		
	12,279		その他	7,706		その他	5,480		
	15,187		合計	9,657		合計	10,202		

図 20-5-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、1人当たり費用額（全体） 入院外（H26）

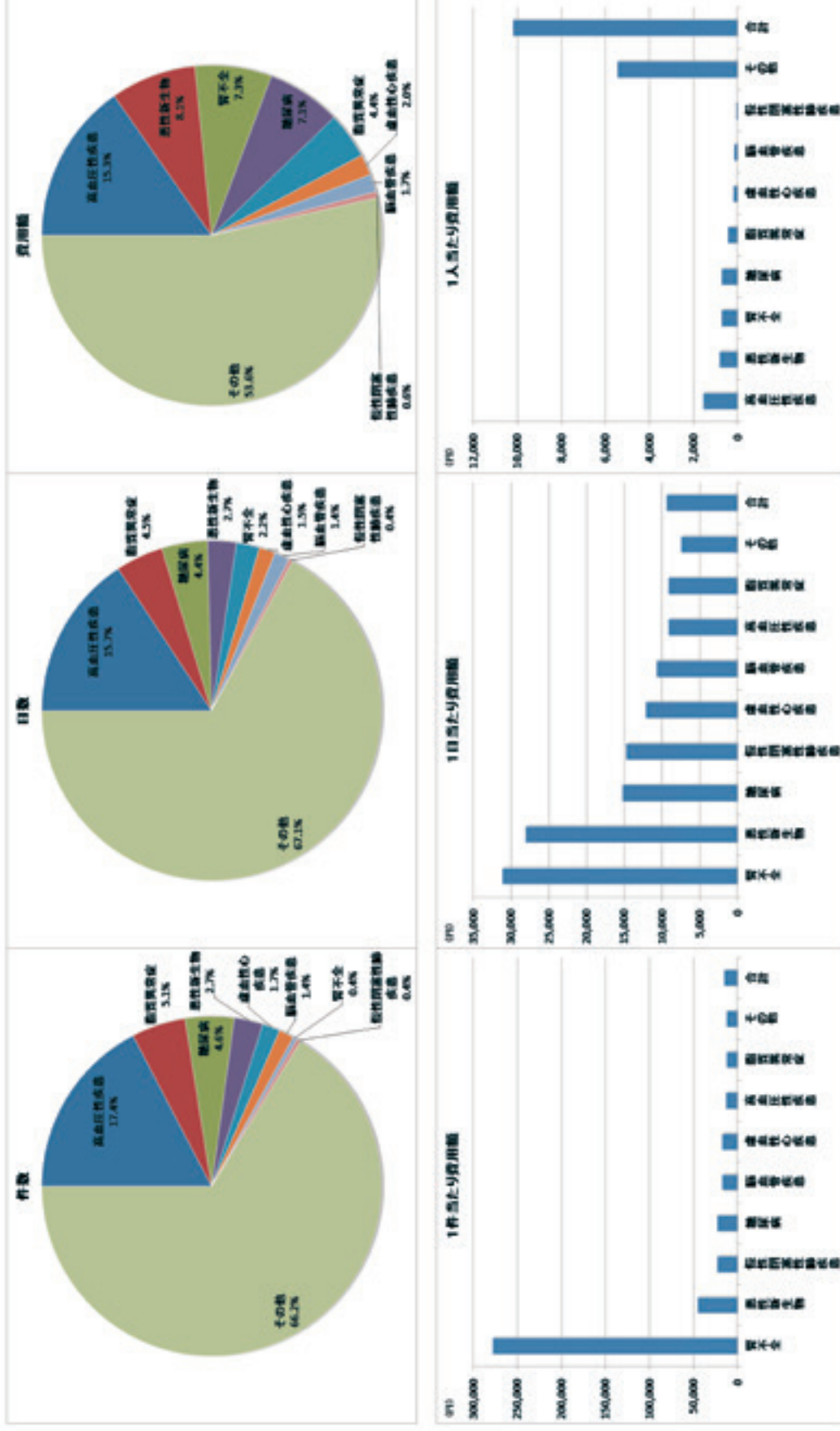
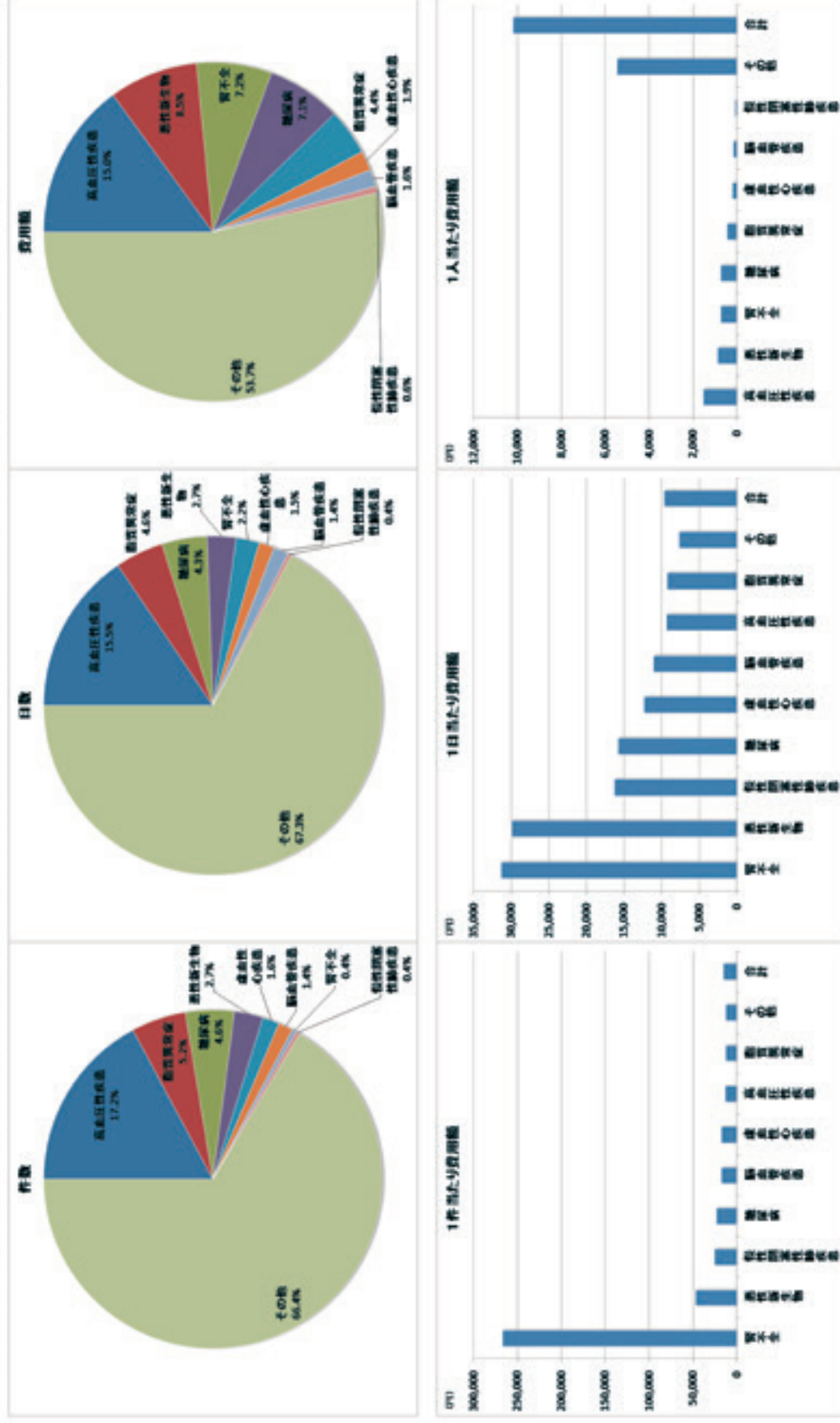


図 20-5-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額（全体） 入院外（H27）



男性の入院外の疾病別費用額は、高血圧性疾患、腎不全、悪性新生物の順に多く、入院外総費用額の約33%を占めている。また、腎不全は、件数では0.6%に過ぎないが、費用額に占める割合は9.6%と高く、1件当たり費用額、1日当たり費用額は1位となっている。(表20-6-1、表20-6-2、図20-6-1、図20-6-2)

表20-6-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額(男性) 入院外(H26)

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	45,450	17.3	高血圧性疾患	65,266	15.2	高血圧性疾患	645,430,110	14.5	
2	16,255	6.2	糖尿病	24,250	5.6	腎不全	427,687,110	9.6	
3	9,500	3.6	悪性新生物	14,266	3.3	悪性新生物	401,788,030	9.0	
4	8,633	3.3	腎不全	13,736	3.2	糖尿病	388,455,070	8.7	
5	6,016	2.3	脂質異常症	13,288	3.1	脂質異常症	142,953,570	3.2	
6	4,539	1.7	虚血性心疾患	8,588	2.0	虚血性心疾患	115,221,930	2.6	
7	1,830	0.7	脳血管疾患	7,454	1.7	脳血管疾患	81,971,370	1.8	
8	1,520	0.6	慢性閉塞性肺疾患	2,784	0.6	慢性閉塞性肺疾患	44,222,010	1.0	
	169,416	64.4	その他	280,301	65.2	その他	2,205,963,550	49.5	
	263,159	100.0	合計	429,933	100.0	合計	4,453,692,750	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	281,373		腎不全	31,136		高血圧性疾患	1,495		
2	46,541		悪性新生物	28,164		腎不全	991		
3	24,165		糖尿病	16,019		悪性新生物	931		
4	23,898		慢性閉塞性肺疾患	15,884		糖尿病	900		
5	19,153		虚血性心疾患	13,417		脂質異常症	331		
6	18,059		脳血管疾患	10,997		虚血性心疾患	267		
7	15,048		脂質異常症	10,758		脳血管疾患	190		
8	14,201		高血圧性疾患	9,889		慢性閉塞性肺疾患	102		
	13,021		その他	7,870		その他	5,111		
	16,924		合計	10,359		合計	10,319		

表 20-6-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額（男性） 入院外（H27）

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	45,250	17.2	高血圧性疾患	63,338	15.1	高血圧性疾患	639,525,810	14.3	
2	16,398	6.2	糖尿病	23,827	5.7	腎不全	429,091,530	9.6	
3	9,694	3.7	悪性新生物	14,011	3.3	悪性新生物	407,340,800	9.1	
4	8,736	3.3	腎不全	13,659	3.3	糖尿病	392,732,040	8.8	
5	5,797	2.2	脂質異常症	13,114	3.1	脂質異常症	146,663,880	3.3	
6	4,562	1.7	虚血性心疾患	8,159	1.9	虚血性心疾患	112,120,950	2.5	
7	1,731	0.7	脳血管疾患	7,197	1.7	脳血管疾患	83,337,200	1.9	
8	1,573	0.6	慢性閉塞性肺疾患	2,628	0.6	慢性閉塞性肺疾患	46,079,080	1.0	
	169,886	64.4	その他	274,022	65.3	その他	2,209,181,780	49.5	
	263,627	100.0	合計	419,955	100.0	合計	4,466,073,070	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	272,785		腎不全	31,415		高血圧性疾患	1,478		
2	46,628		悪性新生物	29,073		腎不全	992		
3	26,620		慢性閉塞性肺疾患	17,534		悪性新生物	941		
4	23,950		糖尿病	16,483		糖尿病	908		
5	19,341		虚血性心疾患	13,742		脂質異常症	339		
6	18,268		脳血管疾患	11,579		虚血性心疾患	259		
7	15,129		脂質異常症	11,184		脳血管疾患	193		
8	14,133		高血圧性疾患	10,097		慢性閉塞性肺疾患	106		
	13,004		その他	8,062		その他	5,105		
	16,941		合計	10,635		合計	10,321		

図 20-6-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件あたり費用額、1日あたり費用額、1人あたり費用額 (男性) 入院外 (H26)

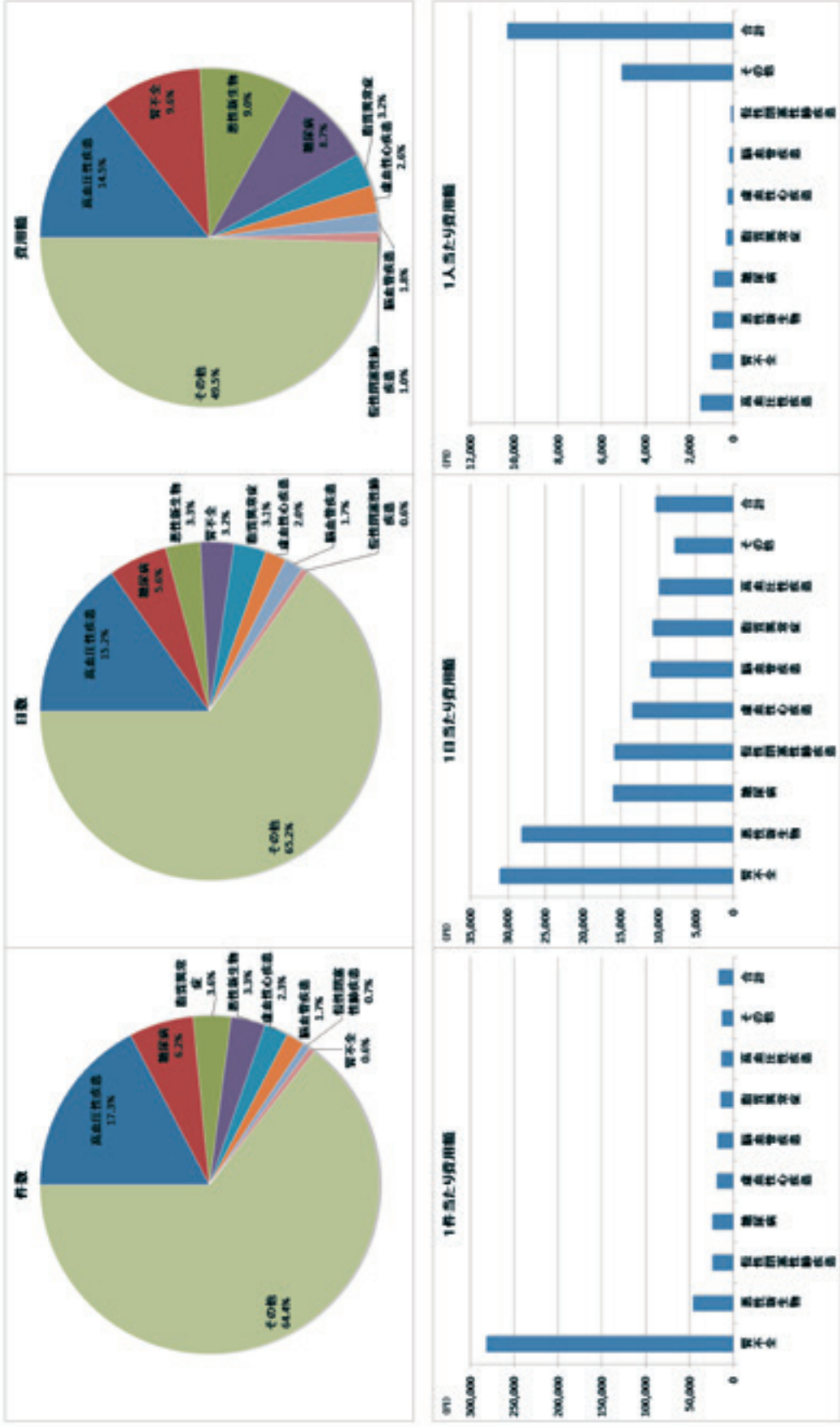
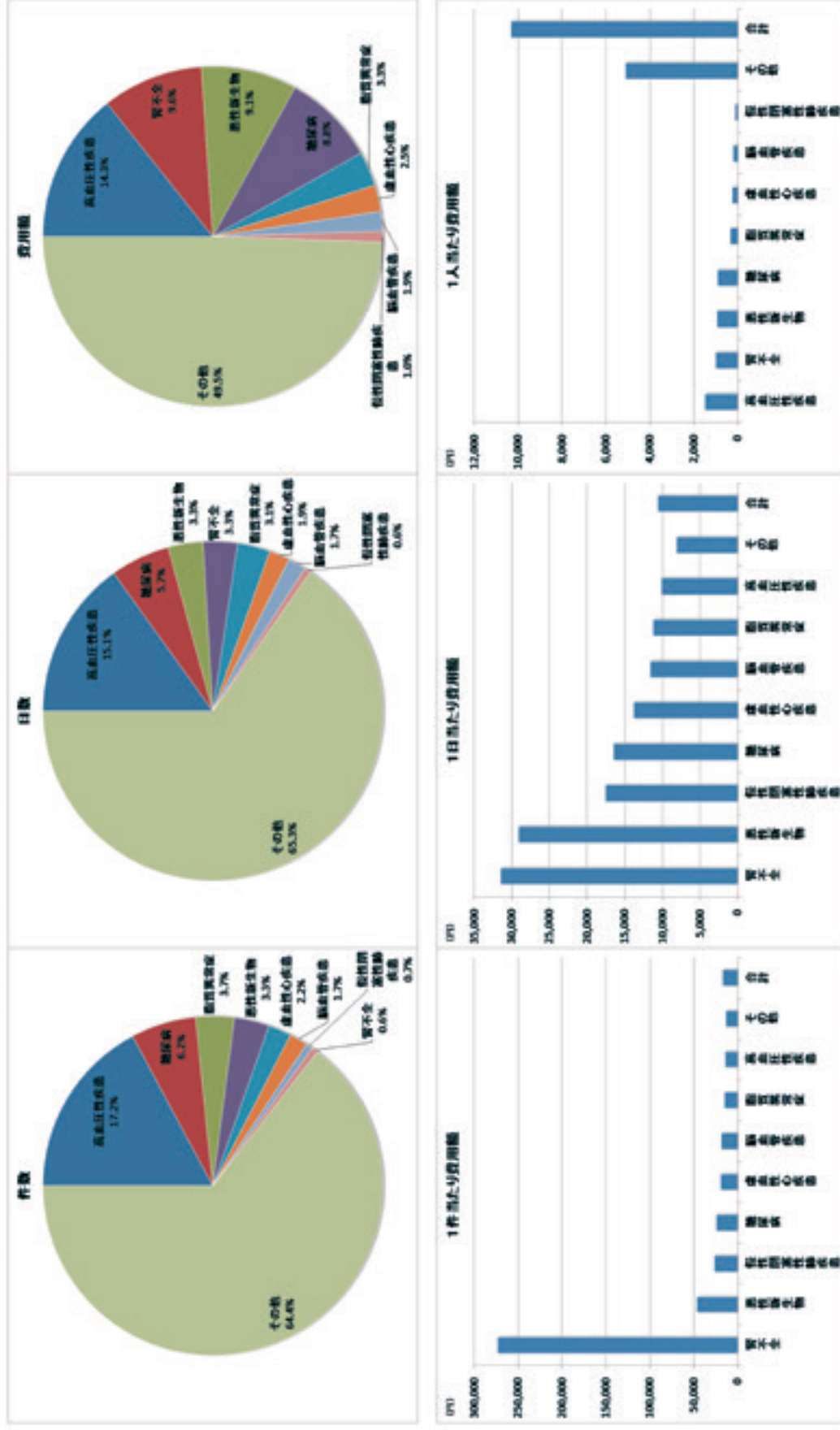


図 20-6-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額 (男性) 入院外 (H27)



女性の入院外の疾病別費用額は、高血圧性疾患、悪性新生物、糖尿病の順に多く、入院外総費用額の約29%を占めている。また、腎不全は、件数では0.3%に過ぎないが、費用額に占める割合は約5%と高く、1件当たり費用額、1日当たり費用額は1位となっている。(表20-7-1、表20-7-2、図20-7-1、図20-7-2)

表20-7-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額(女性) 入院外(H26)

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	61,260	17.4	高血圧性疾患	90,834	16.2	高血圧性疾患	782,839,610	16.0	
2	22,166	6.3	脳質異常症	31,625	5.6	悪性新生物	356,608,470	7.3	
3	12,341	3.5	糖尿病	18,966	3.4	糖尿病	271,053,760	5.6	
4	8,063	2.3	悪性新生物	12,769	2.3	脳質異常症	267,829,750	5.5	
5	4,417	1.3	腎不全	8,098	1.4	腎不全	253,087,370	5.2	
6	4,147	1.2	脳血管疾患	6,879	1.2	脳血管疾患	72,677,360	1.5	
7	926	0.3	虚血性心疾患	6,620	1.2	虚血性心疾患	70,030,900	1.4	
8	613	0.2	慢性閉塞性肺疾患	1,033	0.2	慢性閉塞性肺疾患	12,200,350	0.3	
	237,947	67.6	その他	385,215	68.5	その他	2,792,515,100	57.2	
	351,880	100.0	合計	562,039	100.0	合計	4,878,842,670	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	273,312		腎不全	31,253		高血圧性疾患	1,626		
2	44,228		悪性新生物	27,928		悪性新生物	741		
3	21,964		糖尿病	14,292		糖尿病	563		
4	19,903		慢性閉塞性肺疾患	11,811		脳質異常症	556		
5	17,525		脳血管疾患	10,579		腎不全	526		
6	15,855		虚血性心疾患	10,565		脳血管疾患	151		
7	12,779		高血圧性疾患	8,618		虚血性心疾患	145		
8	12,083		脳質異常症	8,469		慢性閉塞性肺疾患	25		
	11,736		その他	7,249		その他	5,800		
	13,865		合計	8,681		合計	10,133		

表 20-7-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額（女性） 入院外（H27）

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合	疾患名
1	60,420	17.2	高血圧性疾患	86,879	15.9	高血圧性疾患	760,205,210	15.6	
2	22,444	6.4	脂質異常症	31,488	5.7	悪性新生物	384,916,500	7.9	
3	12,201	3.5	糖尿病	18,188	3.3	糖尿病	269,880,150	5.5	
4	8,047	2.3	悪性新生物	12,418	2.3	脂質異常症	266,100,710	5.5	
5	4,135	1.2	腎不全	7,756	1.4	腎不全	241,597,470	5.0	
6	3,983	1.1	脳血管疾患	6,554	1.2	脳血管疾患	66,806,340	1.4	
7	934	0.3	虚血性心疾患	6,033	1.1	虚血性心疾患	63,586,180	1.3	
8	608	0.2	慢性閉塞性肺疾患	996	0.2	慢性閉塞性肺疾患	13,075,920	0.3	
	238,867	67.9	その他	377,323	68.9	その他	2,810,085,620	57.6	
	351,639	100.0	合計	547,635	100.0	合計	4,878,254,100	100.0	

順位	疾患名			疾患名			疾患名		
	1件当たり費用額	割合	疾患名	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合	疾患名
1	258,670		腎不全	31,150		高血圧性疾患	1,573		
2	47,834		悪性新生物	30,997		悪性新生物	797		
3	22,120		糖尿病	14,838		糖尿病	559		
4	21,506		慢性閉塞性肺疾患	13,128		脂質異常症	551		
5	17,275		脳血管疾患	10,540		腎不全	500		
6	15,378		虚血性心疾患	10,498		脳血管疾患	142		
7	12,582		高血圧性疾患	8,750		虚血性心疾患	132		
8	11,856		脂質異常症	8,451		慢性閉塞性肺疾患	27		
	11,764		その他	7,447		その他	5,816		
	13,873		合計	8,908		合計	10,096		

図 20-7-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額、入院外(H26)

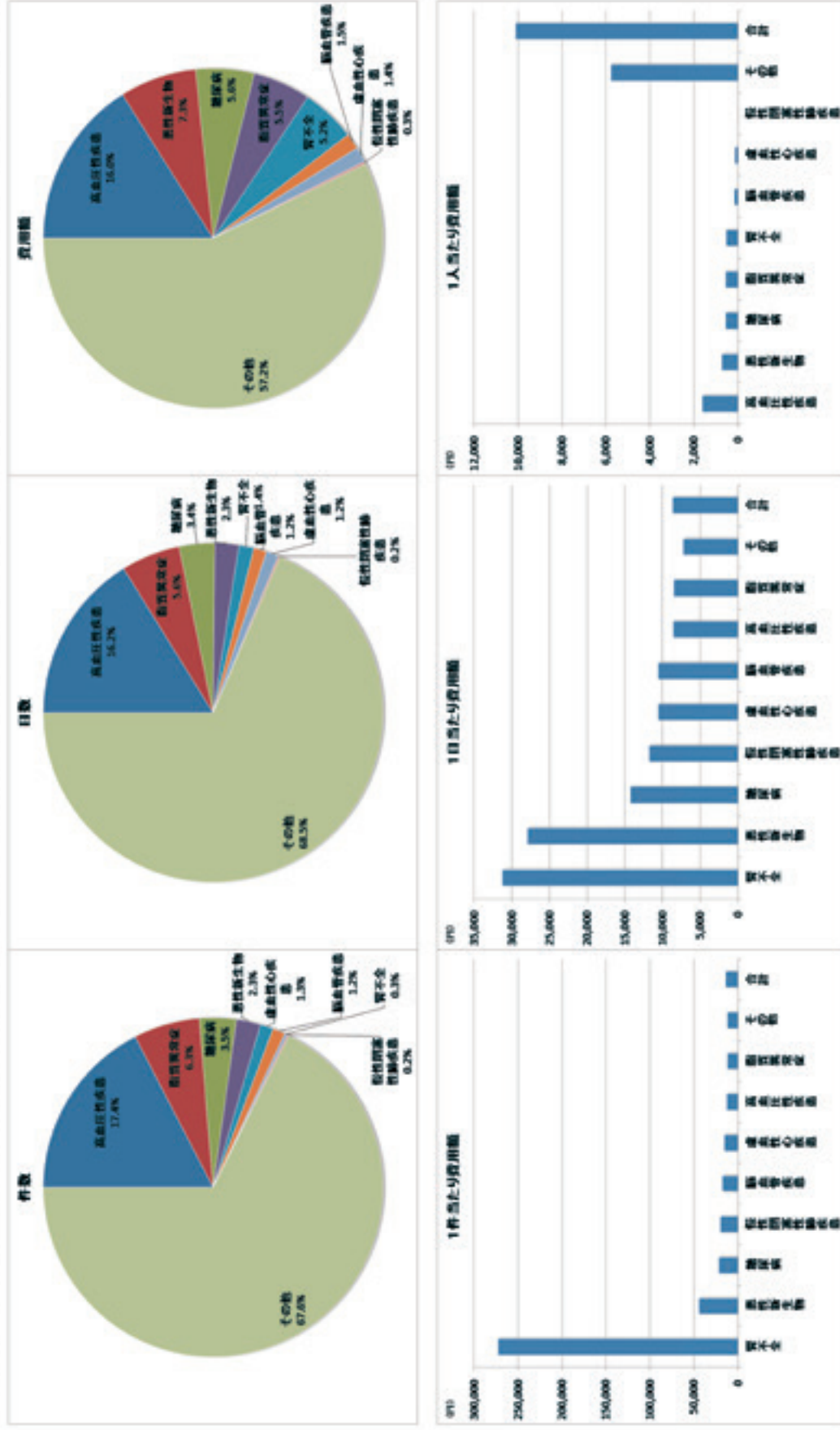
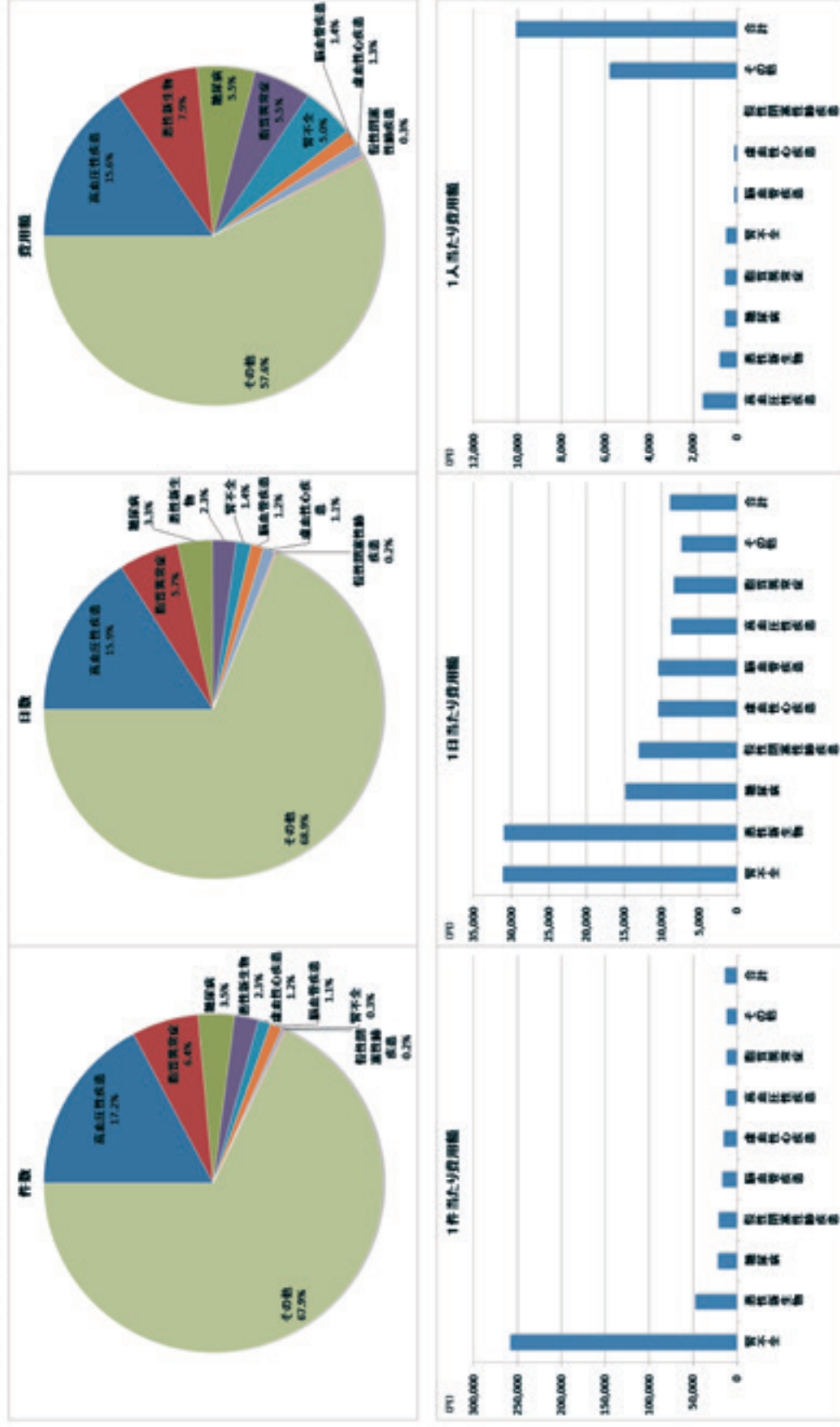


図 20-7-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たり費用額、1日当たり費用額、1人当たり費用額 (女性) 入院外 (H27)



年齢階層別にみると、ほとんどの疾病において60歳以降から費用額等が高くなっている。

表 20-8-1 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たりの費用額、1日当たりの費用額、1人当たりの費用額（年齢階層別） 入院外 (H26)

年齢階層	脳血管疾患				糖尿病				高血圧性疾患				慢性呼吸器疾患				腎臓病			
	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額
20～24歳	5	5	18,020	3,604	4	4	12,146	3,036	5	5	12,120	2,424	6	6	21,250	3,541	5	5	12,240	2,448
25～29歳	1	1	18,020	18,020	4	4	18,724	4,681	3	3	2,642	880	2	2	2,642	1,321	3	3	2,642	880
30～34歳	11	12	80,850	7,350	28	27	138,447	5,125	20	19	147,120	7,378	18	17	147,120	8,173	13	12	80,850	6,219
35～39歳	15	20	182,330	12,155	45	54	438,814	8,018	34	42	336,336	7,804	32	39	336,336	10,510	23	28	182,330	7,927
40～44歳	22	28	328,760	14,943	67	86	718,728	10,562	49	63	518,364	9,354	47	60	518,364	11,028	35	45	328,760	9,393
45～49歳	38	53	537,930	14,156	107	145	1,230,336	8,484	77	103	871,180	11,314	74	97	871,180	11,771	56	74	537,930	9,445
50～54歳	107	135	1,089,630	10,183	317	420	4,379,026	13,811	226	300	2,718,330	12,165	214	282	2,718,330	12,702	161	213	1,089,630	6,529
55～59歳	255	307	3,372,230	13,224	682	851	11,741,044	17,348	518	657	7,427,265	12,602	482	607	7,427,265	15,404	367	461	3,372,230	9,134
60～64歳	625	828	7,238,020	11,643	1,627	2,151	11,281,536	6,939	1,120	1,477	10,664,814	9,433	827	1,097	10,664,814	12,907	607	800	7,238,020	9,067
65～69歳	1,048	1,365	12,471,620	11,883	2,509	3,309	39,024,720	15,593	1,624	2,124	25,224,720	15,526	1,248	1,648	25,224,720	20,244	824	1,084	12,471,620	15,363
70～74歳	1,861	2,481	21,813,020	11,775	4,220	49,738,760	11,786	2,442	3,242	36,437,760	15,332	1,326	1,776	36,437,760	14,616	1,524	2,044	21,813,020	13,866	
75～79歳	2,761	3,647	38,823,620	14,062	6,220	71,808,760	11,545	1,812	2,400	28,437,760	11,786	2,100	2,800	28,437,760	13,116	2,400	3,200	38,823,620	14,062	
80～84歳	3,361	4,489	52,268,460	15,552	7,761	103,536,760	13,342	1,721	2,281	26,437,760	11,545	1,812	2,400	26,437,760	12,116	1,600	2,100	52,268,460	15,552	
85～89歳	4,138	5,523	68,272,460	16,501	9,413	138,272,460	14,689	1,561	2,081	31,437,760	11,545	1,812	2,400	31,437,760	12,116	1,600	2,100	68,272,460	16,501	
90～94歳	2,138	2,861	37,272,460	17,441	3,681	63,272,460	17,187	4,681	6,281	10,437,760	11,545	1,812	2,400	10,437,760	12,116	1,600	2,100	37,272,460	17,441	
95歳～	427	561	11,823,620	27,690	813	1,823,620	2,243	2,763	6,281	1,437,760	11,545	1,812	2,400	1,437,760	12,116	1,600	2,100	11,823,620	27,690	
合計	18,188	23,925	238,368,520	13,108	38,538	622,438,520	16,156	4,362	5,822	65,762,520	13,108	3,402	4,502	65,762,520	13,108	3,402	4,502	238,368,520	13,108	

年齢階層	脳血管疾患				糖尿病				高血圧性疾患				慢性呼吸器疾患				腎臓病			
	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額
20～24歳	6	6	21,040	3,506	2	2	13,000	6,500	6	6	21,250	3,541	1	1	2,240	2,240	1	1	2,240	2,240
25～29歳	3	3	21,040	7,013	4	4	42,080	10,520	3	3	4,500	1,500	3	3	4,500	1,500	4	4	4,500	1,125
30～34歳	7	7	113,000	16,142	3	3	13,000	4,333	1	1	6,500	6,500	6	6	113,000	18,833	6	6	113,000	18,833
35～39歳	11	12	158,760	14,432	4	4	22,000	5,500	6	6	113,760	18,960	4	4	22,000	5,500	4	4	22,000	5,500
40～44歳	9	9	75,400	8,377	1	1	6,500	6,500	11	11	65,900	6,000	7	7	65,900	9,414	7	7	65,900	9,414
45～49歳	15	19	182,020	12,134	27	35	482,020	17,852	17	22	182,020	10,707	15	19	182,020	12,134	15	19	182,020	12,134
50～54歳	27	35	412,420	15,274	52	68	1,230,336	23,660	32	42	336,336	10,510	27	35	336,336	12,501	27	35	336,336	12,501
55～59歳	67	87	809,620	12,084	152	200	2,089,620	13,747	102	135	1,389,620	13,552	87	113	1,389,620	15,856	87	113	1,389,620	15,856
60～64歳	152	200	2,089,620	13,747	262	345	4,379,026	16,714	152	200	2,089,620	13,747	102	135	2,089,620	20,244	102	135	2,089,620	20,244
65～69歳	255	307	3,372,230	13,224	420	549	6,718,026	15,781	226	300	2,718,330	12,165	161	213	2,718,330	16,501	161	213	2,718,330	16,501
70～74歳	425	561	7,238,020	17,028	941	1,245	15,741,044	16,621	518	657	7,427,265	14,356	367	461	7,427,265	20,244	367	461	7,427,265	20,244
75～79歳	1,048	1,365	12,471,620	11,883	2,400	3,120	39,024,720	16,260	1,248	1,648	25,224,720	20,244	824	1,084	25,224,720	30,864	824	1,084	25,224,720	30,864
80～84歳	1,861	2,481	21,813,020	11,775	3,600	46,800,000	12,999	1,800	2,400	28,437,760	11,883	1,500	2,000	28,437,760	18,864	1,500	2,000	21,813,020	11,775	
85～89歳	2,761	3,647	38,823,620	14,062	4,800	63,272,460	13,181	1,600	2,100	31,437,760	14,062	1,600	2,100	31,437,760	19,152	1,600	2,100	38,823,620	14,062	
90～94歳	2,138	2,861	37,272,460	17,441	3,600	63,272,460	17,575	4,680	6,280	10,437,760	17,441	1,600	2,100	10,437,760	25,248	1,600	2,100	37,272,460	17,441	
95歳～	427	561	11,823,620	27,690	813	1,823,620	2,243	2,763	6,280	1,437,760	27,690	1,600	2,100	1,437,760	34,560	1,600	2,100	11,823,620	27,690	
合計	18,421	23,925	238,368,520	12,918	38,538	622,438,520	16,156	4,362	5,822	65,762,520	12,918	3,402	4,502	65,762,520	12,918	3,402	4,502	238,368,520	12,918	

表 20-8-2 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1件当たりの費用額、1日当たりの費用額、1人当たりの費用額、1人当たりの費用額（年齢階層別） 入院外 (H27)

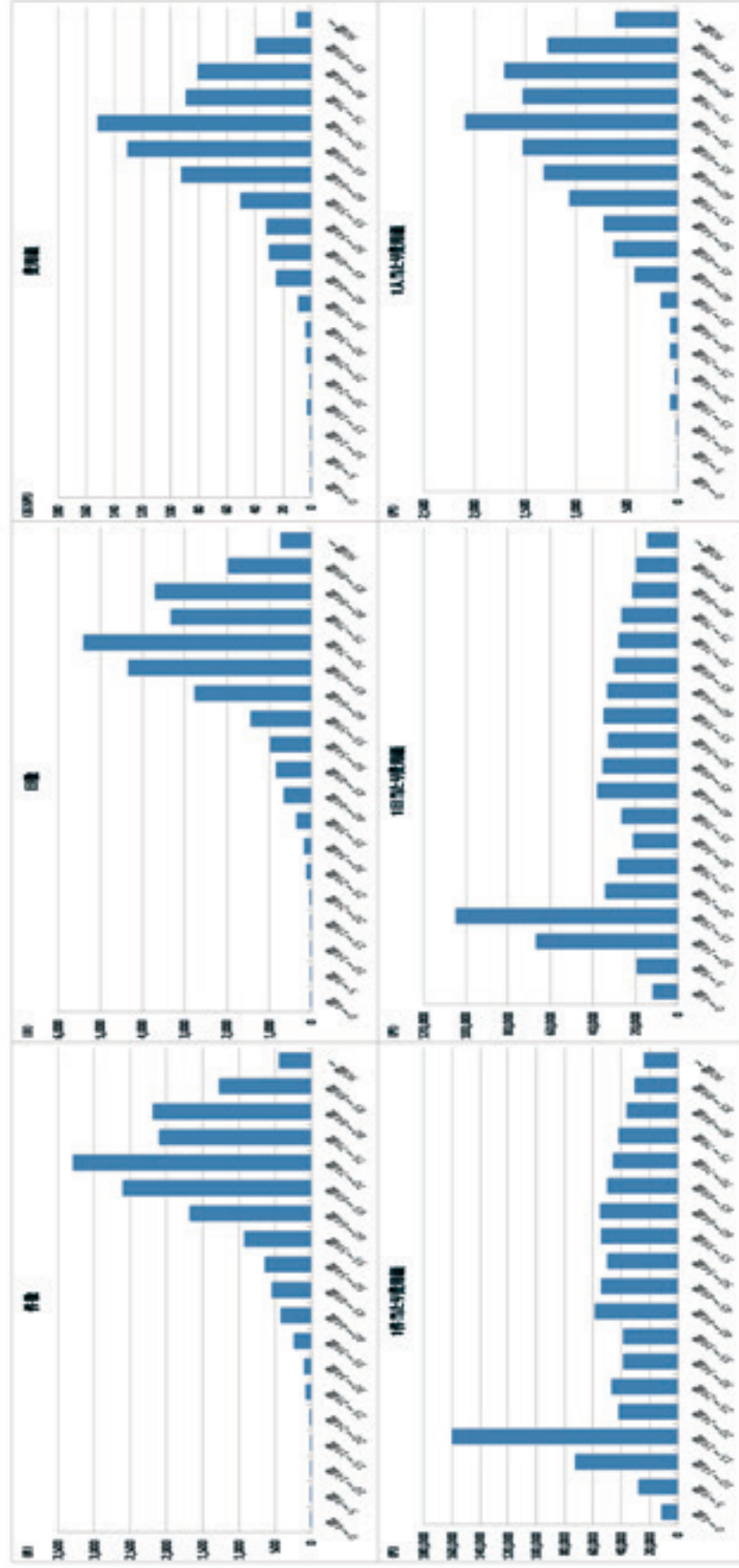
年齢階層	患者発生数				施設発生数				施設外発生数				第三者発生数			
	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額
0歳未満	7	1	43,800	6,257	2	1	12,500	6,250	27,300	2	148	1,850,000	14,500	48	0	0
0歳～4歳	19	12	171,000	13,750	5	10	422,500	26,210	26,210	12	81	2,472,500	82,729	128	0	0
5歳～9歳	17	17	294,000	25,529	17	27	855,750	26,807	27,292	15	102	1,008,000	19,574	27	2	1,400
10歳～14歳	15	27	608,000	40,533	15	40	867,750	28,250	28,250	18	108	1,638,000	47,500	18	3	1,400
15歳～19歳	40	48	1,462,500	36,250	37	48	1,538,000	21,107	25,628	38	142	2,573,250	54,440	44	11	24,500
20歳～24歳	2	40	1,402,500	28,125	40	75	3,000,000	22,800	17,340	26	407	1,670,000	17,892	22	42	800,000
25歳～29歳	177	175	4,822,500	28,100	175	220	6,115,250	32,371	18,700	85	107	4,088,175	17,845	117	81	1,008,000
30歳～34歳	250	408	4,424,250	18,100	252	252	4,644,000	15,250	14,300	140	140	2,700,000	12,600	142	222	415
35歳～39歳	420	674	20,847,000	49,700	248	147	8,363,750	25,659	21,447	140	140	11,700,000	12,600	139	130	14,000,000
40歳～44歳	345	761	20,877,000	28,125	674	768	22,863,750	28,880	27,220	488	1,128	3,920,250	12,300	264	1,730	21,240,000
45歳～49歳	307	689	20,217,000	26,200	685	1,071	20,965,000	20,880	27,460	1,071	1,505	17,225,250	12,200	268	2,117	17,240,000
50歳～54歳	864	1,277	8,772,000	26,140	1,274	1,528	4,914,000	26,824	27,202	1,274	1,528	20,730,000	12,270	1,274	1,528	17,400,000
55歳～59歳	1,570	2,478	18,117,000	26,140	1,562	1,810	26,112,000	26,354	16,807	1,528	1,842	20,948,000	14,650	1,528	1,842	17,400,000
60歳～64歳	1,766	4,488	14,824,000	26,140	1,766	3,428	15,180,000	23,842	14,307	1,766	3,428	18,228,000	17,200	1,766	3,428	17,400,000
65歳～69歳	2,170	5,887	12,882,000	26,140	2,170	4,017	11,267,500	20,142	14,307	2,170	4,017	15,075,000	17,900	2,170	4,017	17,400,000
70歳～74歳	2,274	2,258	13,217,000	41,110	2,258	2,274	26,274,000	14,282	14,300	2,258	2,258	17,700,000	17,800	2,258	2,258	17,400,000
75歳～79歳	1,307	2,157	13,116,000	26,140	1,307	2,157	13,116,000	26,880	13,102	1,307	2,157	20,730,000	17,800	1,307	2,157	17,400,000
80歳～84歳	1,372	1,388	16,008,000	26,880	1,372	1,388	16,008,000	26,428	14,372	1,372	1,388	20,730,000	17,800	1,372	1,388	17,400,000
85歳～89歳	464	761	4,822,500	26,140	464	761	4,822,500	18,128	10,540	464	761	11,700,000	12,600	464	761	11,700,000
90歳～	18,702	24,427	702,217,500	41,200	18,702	422,124	167,412,500	21,198	10,571	18,702	422,124	167,412,500	21,198	18,702	422,124	167,412,500
合計	18,702	24,427	702,217,500	41,200	18,702	422,124	167,412,500	21,198	10,571	18,702	422,124	167,412,500	21,198	18,702	422,124	167,412,500

年齢階層	患者発生数				施設発生数				施設外発生数				第三者発生数			
	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1人当たり費用額
0歳未満	0	0	0	0	1	2	44,000	22,000	22,000	1	2	67,400	33,700	1	1	5,240
0歳～4歳	2	2	24,000	12,000	1	1	84,000	18,400	18,400	1	1	11,400	11,400	1	1	1,470
5歳～9歳	3	3	21,400	7,133	3	3	70,710	23,570	24,227	2	2	20,800	10,400	2	2	20,800
10歳～14歳	18	18	254,000	14,111	17	17	214,700	12,629	13,267	6	2	47,300	22,833	2	4	18,700
15歳～19歳	4	1	42,000	10,500	1	12	407,200	27,844	15,127	11	4	48,200	7,200	1	1	202,700
20歳～24歳	13	13	117,000	28,125	4	18	388,700	26,668	15,300	4	18	172,400	15,575	5	28	976,700
25歳～29歳	21	21	264,000	26,857	21	21	342,000	26,048	26,675	12	11	172,400	15,575	11	16	4,128,740
30歳～34歳	44	18	602,250	13,689	11	11	1,483,410	20,800	20,800	17	18	248,200	12,300	4	23	4,107,400
35歳～39歳	26	16	1,072,500	41,250	16	16	1,208,400	26,364	13,900	17	16	488,200	12,800	17	17	465
40歳～44歳	714	127	2,822,000	21,112	127	127	217,110	13,979	12,627	127	127	974,720	13,740	127	127	11,004,000
45歳～49歳	106	106	3,827,000	27,142	106	106	2,419,440	14,807	14,807	106	106	307,100	14,100	106	106	24,600,000
50歳～54歳	207	207	2,260,250	24,600	207	207	4,624,250	22,828	14,872	207	207	1,129,220	22,740	207	207	4,207,700
55歳～59歳	427	427	12,942,000	28,100	427	427	17,845,500	18,442	12,942	427	427	1,608,200	12,720	427	427	41,907,400
60歳～64歳	1,200	1,200	28,078,000	26,880	1,200	1,200	20,973,000	18,170	13,907	1,200	1,200	1,642,700	12,600	1,200	1,200	19,400,000
65歳～69歳	1,827	1,827	28,024,000	26,140	1,827	1,827	22,862,100	18,664	11,006	1,827	1,827	1,608,200	12,600	1,827	1,827	24,600,000
70歳～74歳	1,686	2,178	24,823,000	26,140	1,686	2,178	18,827,710	13,128	13,944	1,686	2,178	1,108,800	12,600	1,686	2,178	24,600,000
75歳～79歳	1,307	1,307	28,107,000	41,200	1,307	1,307	26,188,170	12,188	12,600	1,307	1,307	11,868,200	12,600	1,307	1,307	17,400,000
80歳～84歳	1,200	1,200	21,822,000	26,880	1,200	1,200	16,422,000	18,128	12,600	1,200	1,200	16,422,000	17,800	1,200	1,200	17,400,000
85歳～89歳	464	464	12,942,000	26,140	464	464	15,262,000	12,766	10,540	464	464	11,700,000	12,600	464	464	11,700,000
90歳～	18,702	14,102	13,707,120	41,200	18,702	14,102	12,412,440	17,800	10,571	18,702	14,102	12,412,440	17,800	18,702	14,102	12,412,440

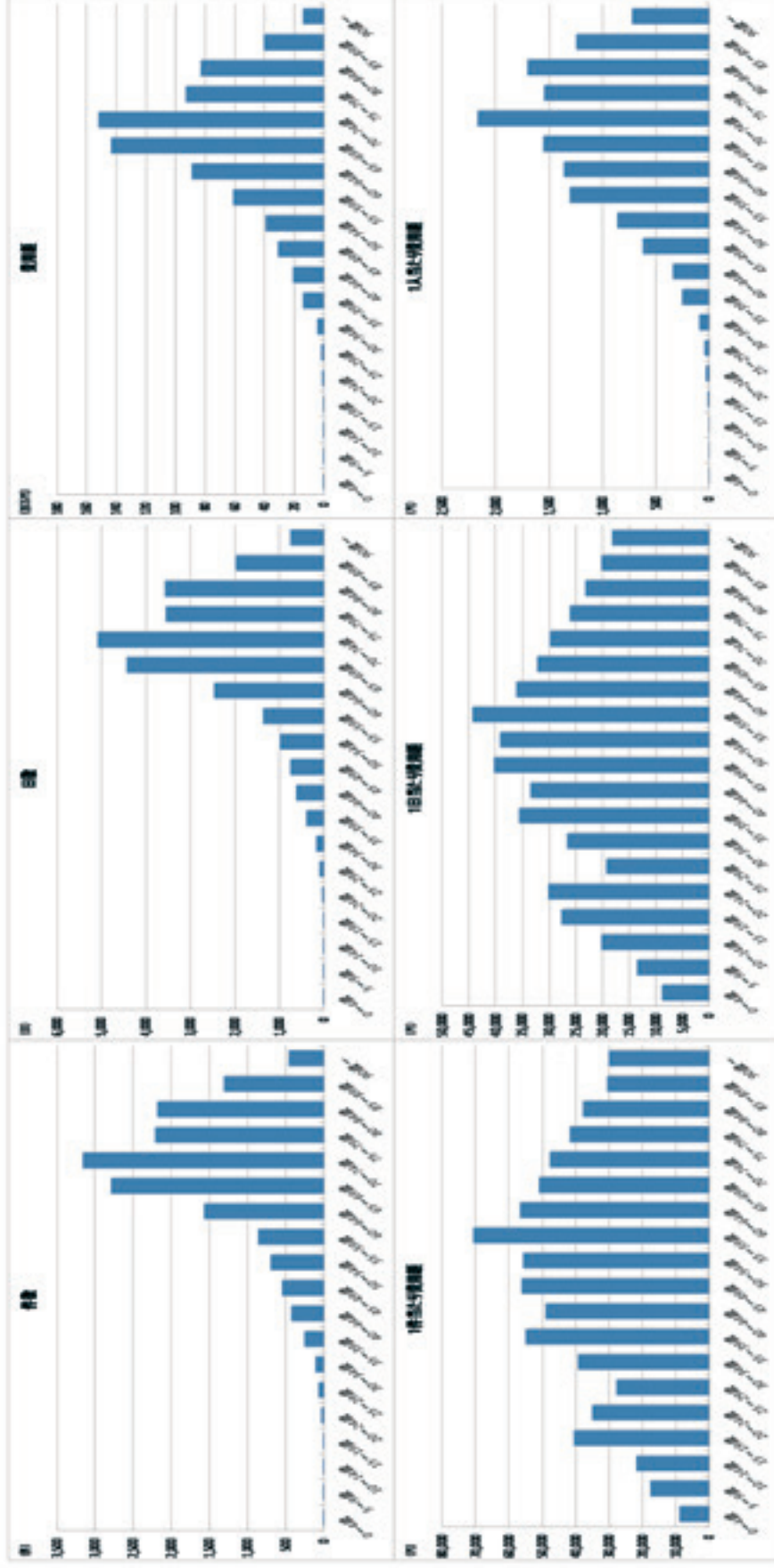
図 20-8 疾患別レセプト件数、日数、費用額、1 件当たり費用額、1 日当たり費用額、1 人当たり費用額（年齢階層別） 入院外

件数、日数、費用額、1 人当たりの費用額は、年齢とともに増加し 70 歳でピークに達している。（悪性新生物）

悪性新生物 入院外（H26）

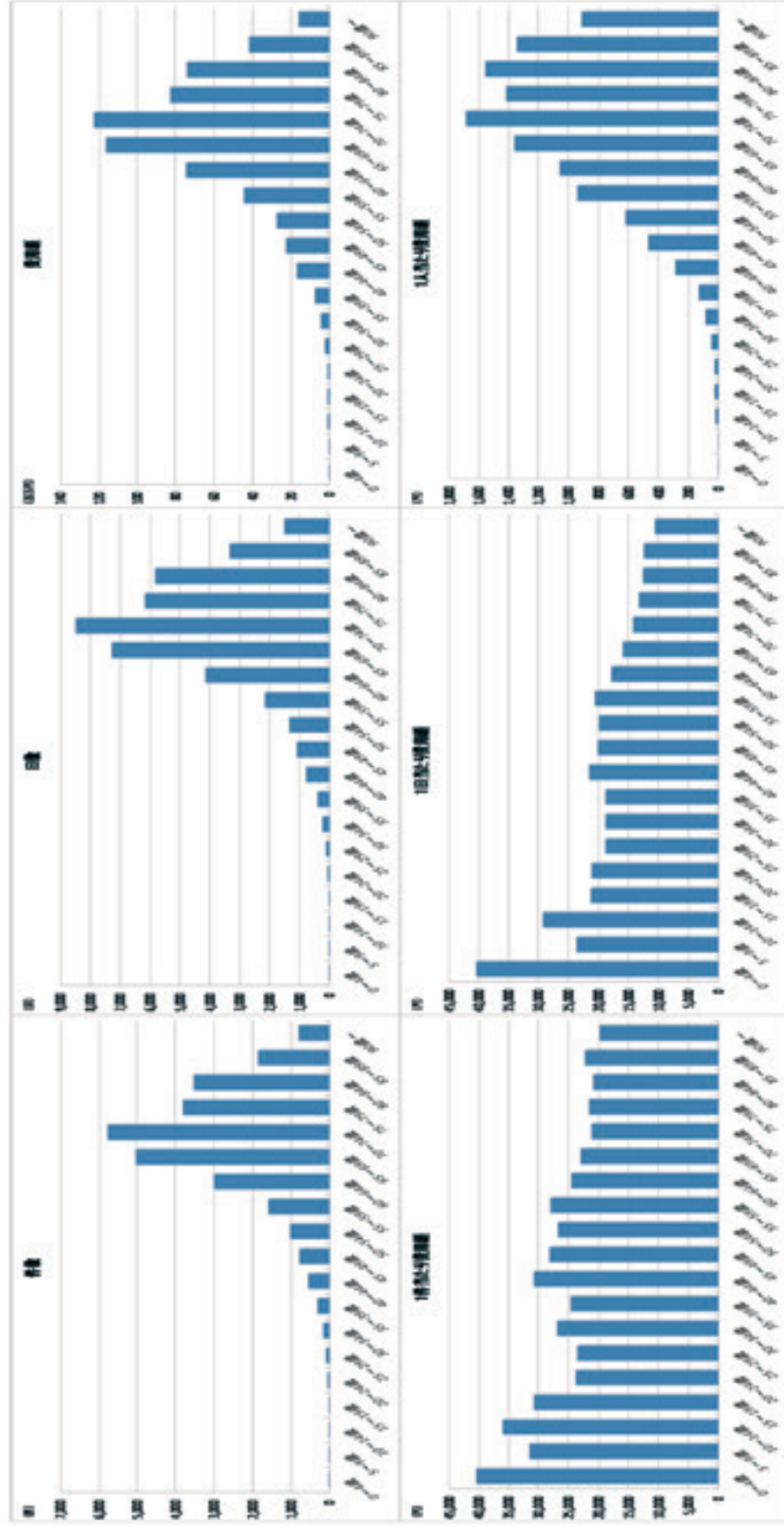


悪性新生物 入院外 (H27)

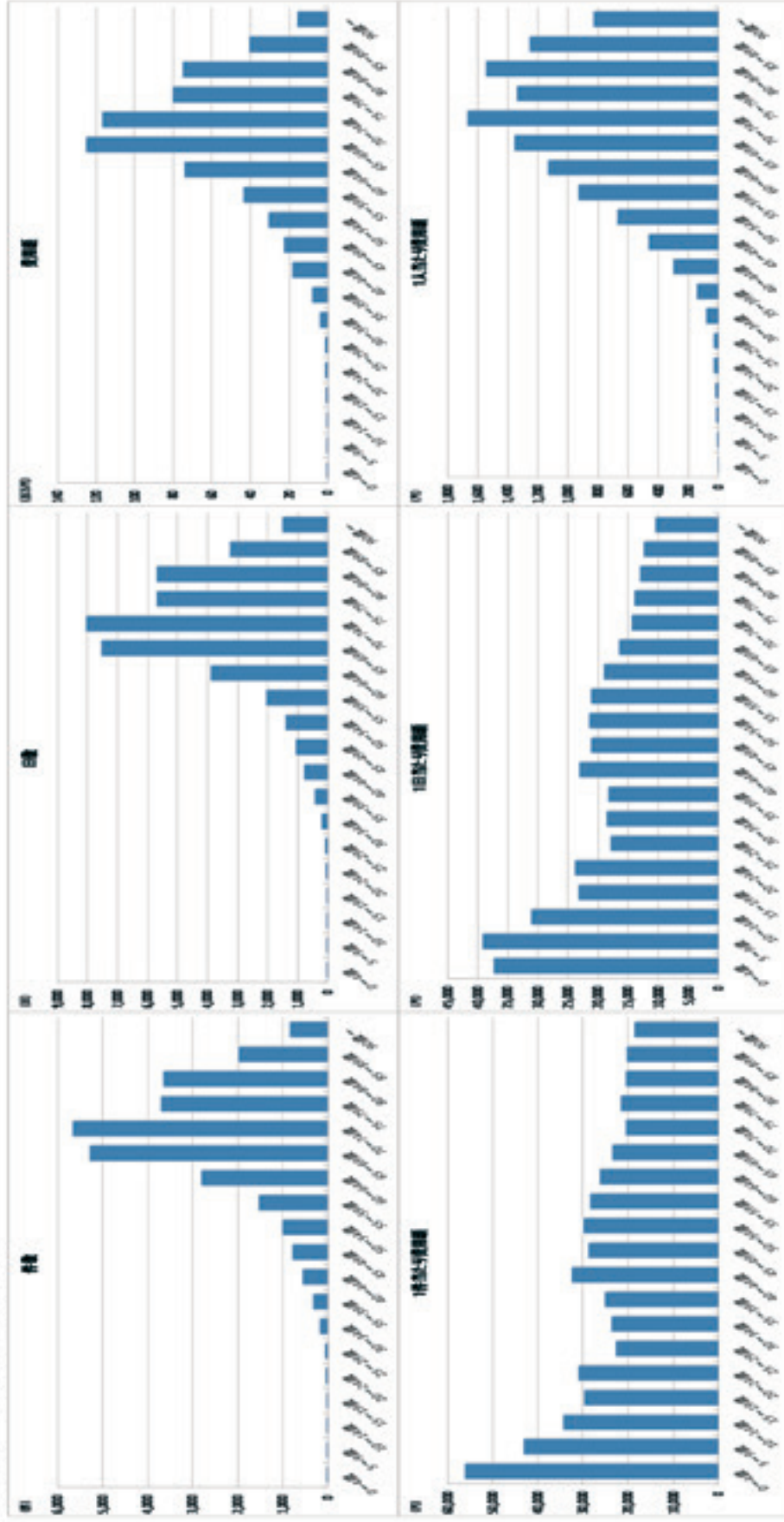


件数、日数、費用額、1人当たりの費用額は、年齢とともに増加し70歳から74歳でピークに達している。(糖尿病)

糖尿病 入院外 (H26)

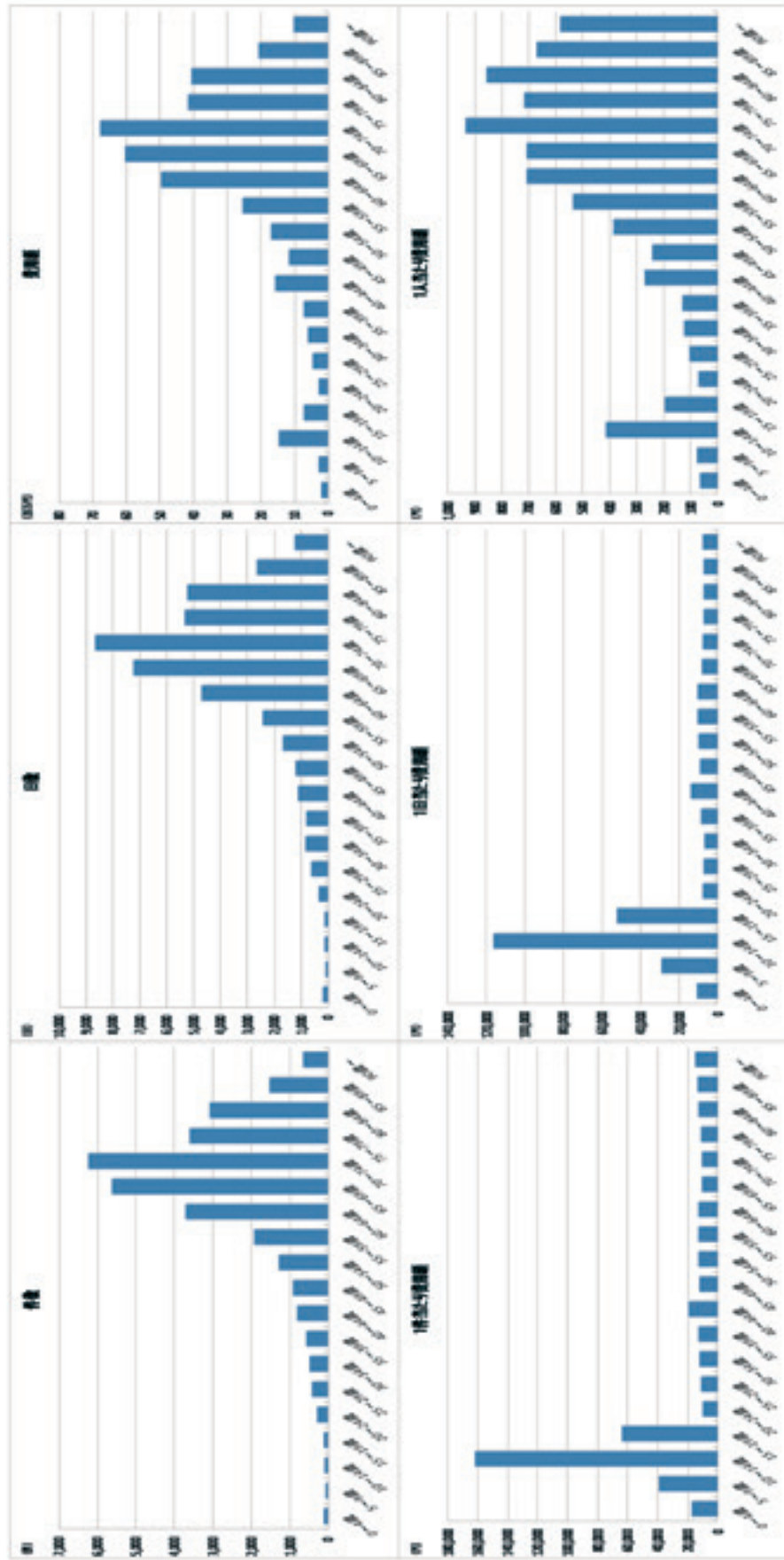


糖尿病 入院外 (H27)

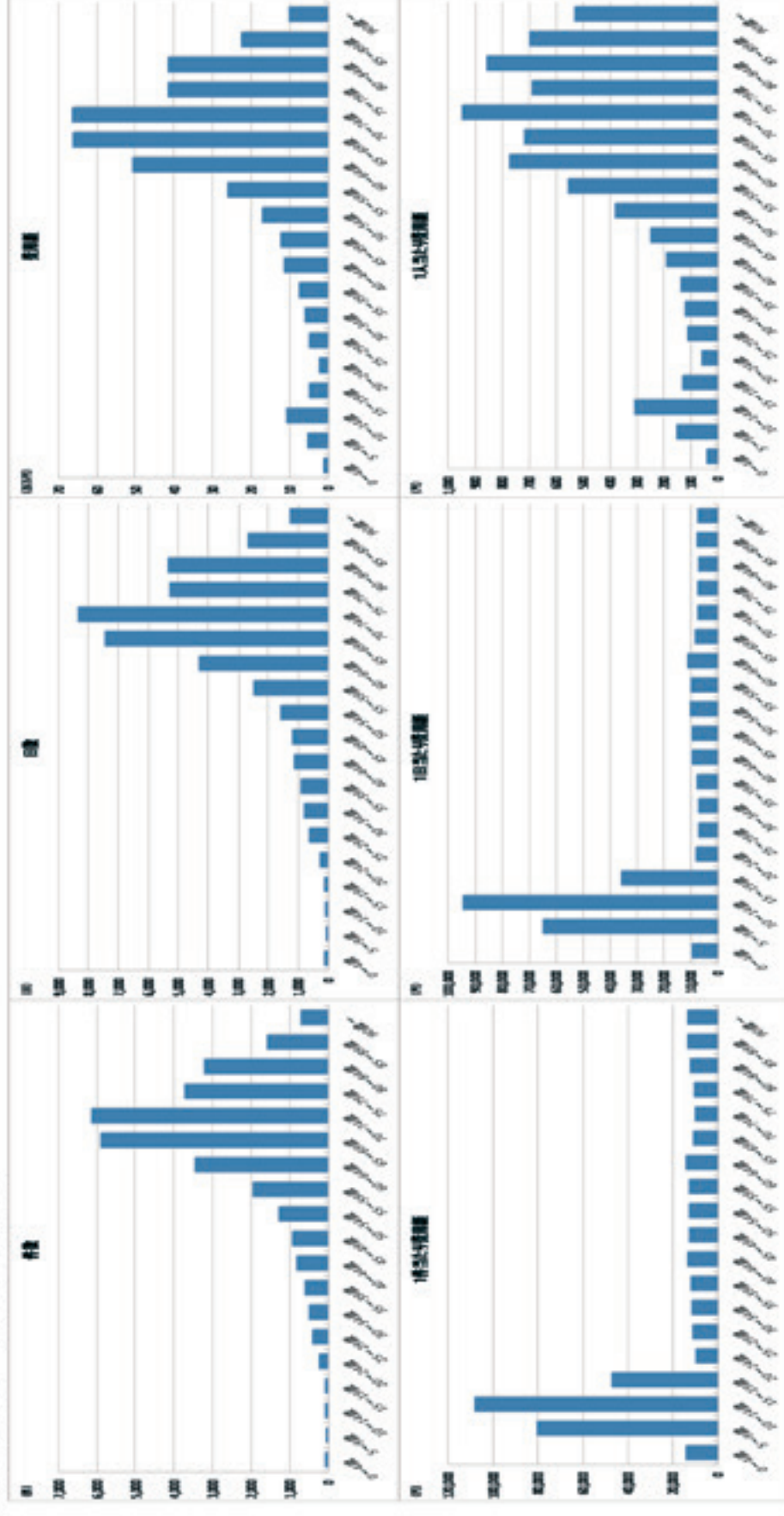


件数、日数、費用額、1人当たりの費用額は、年齢とともに増加し70歳から74歳をピークに達している。(脂質異常症)

脂質異常症 入院外 (H26)

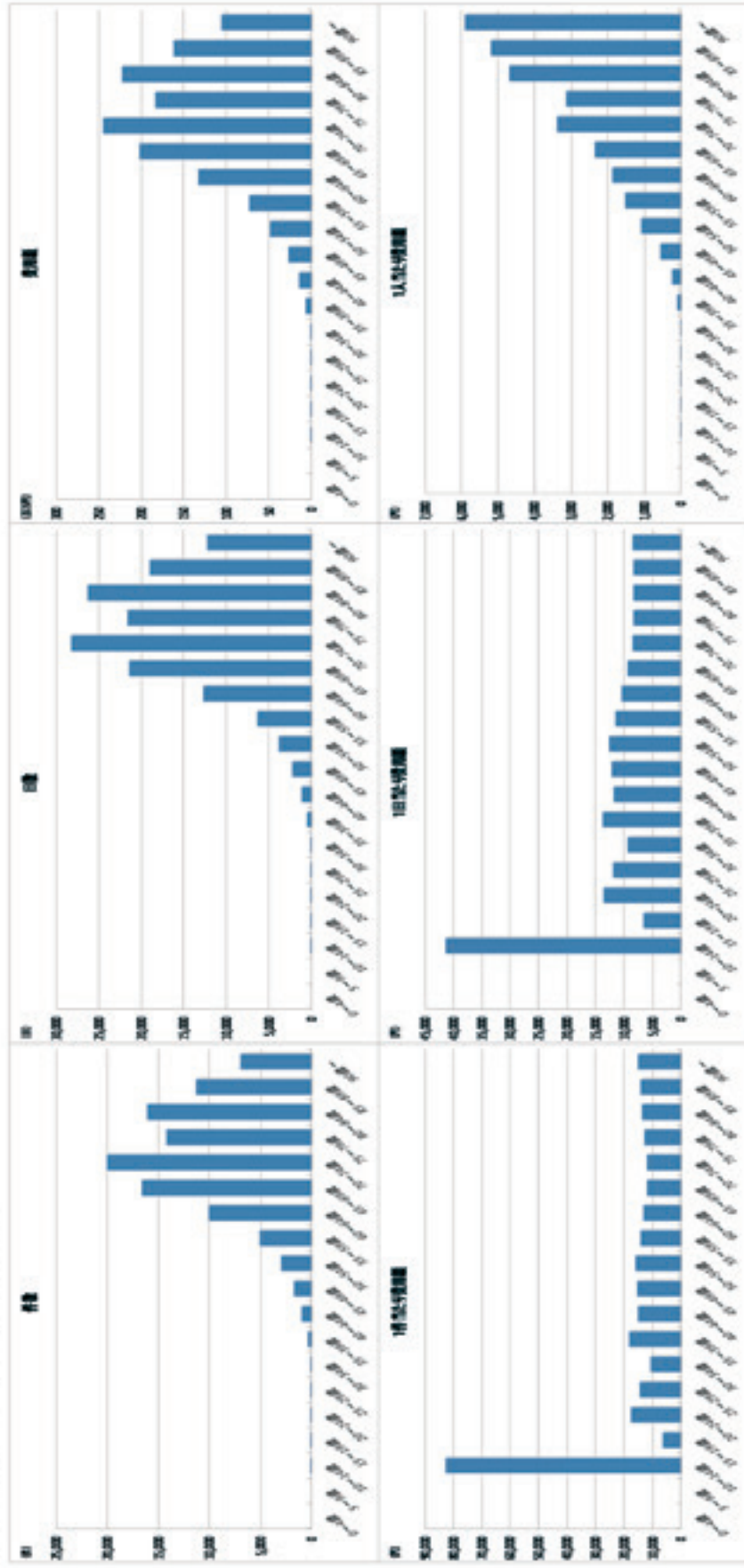


脂質異常症 入院外 (H27)

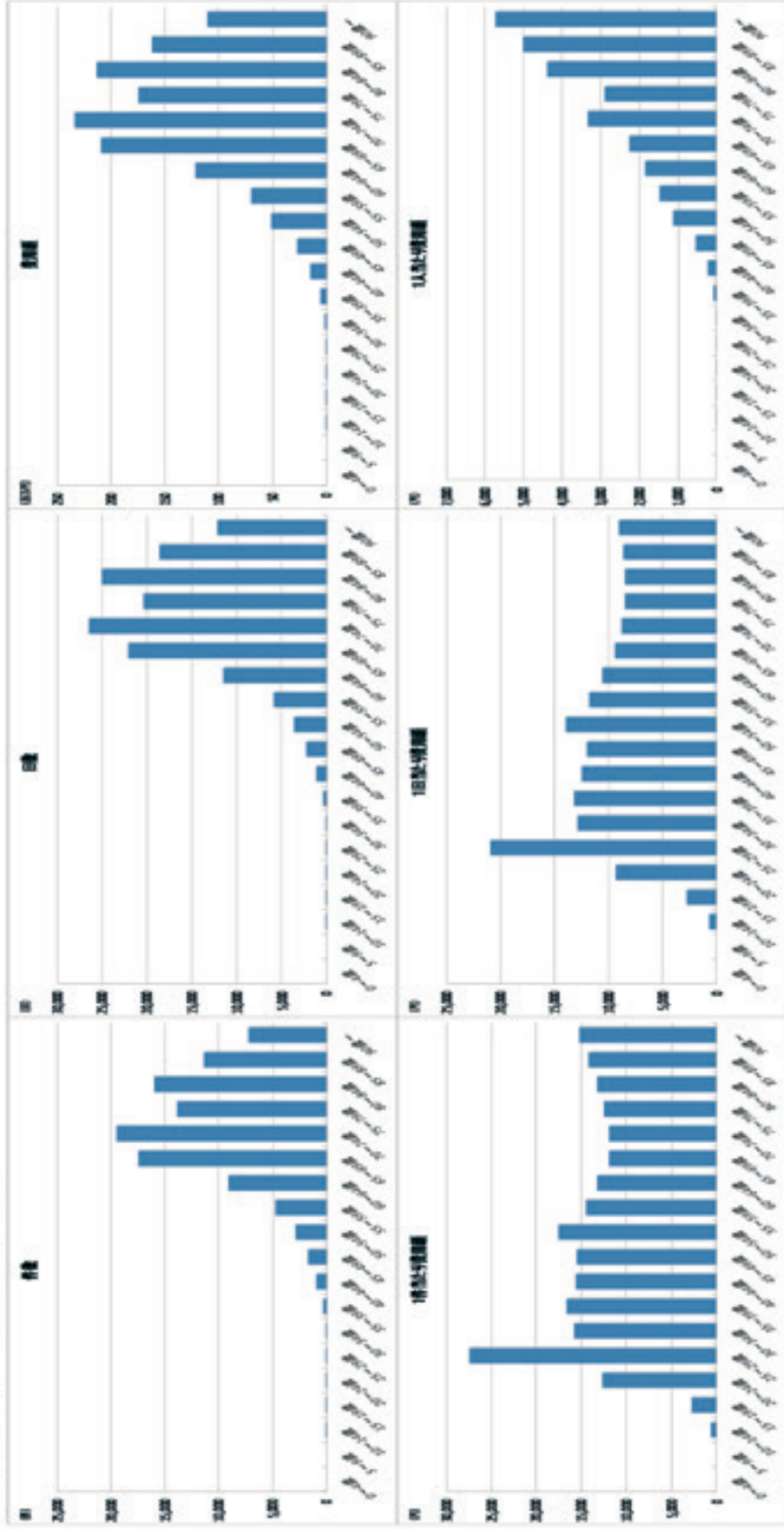


件数、日数、費用額は、年齢とともに増加し70歳から74歳でピークに達している。1人当たり費用額は年齢とともに増加している。(高血圧性疾患)

高血圧性疾患 入院外 (H26)

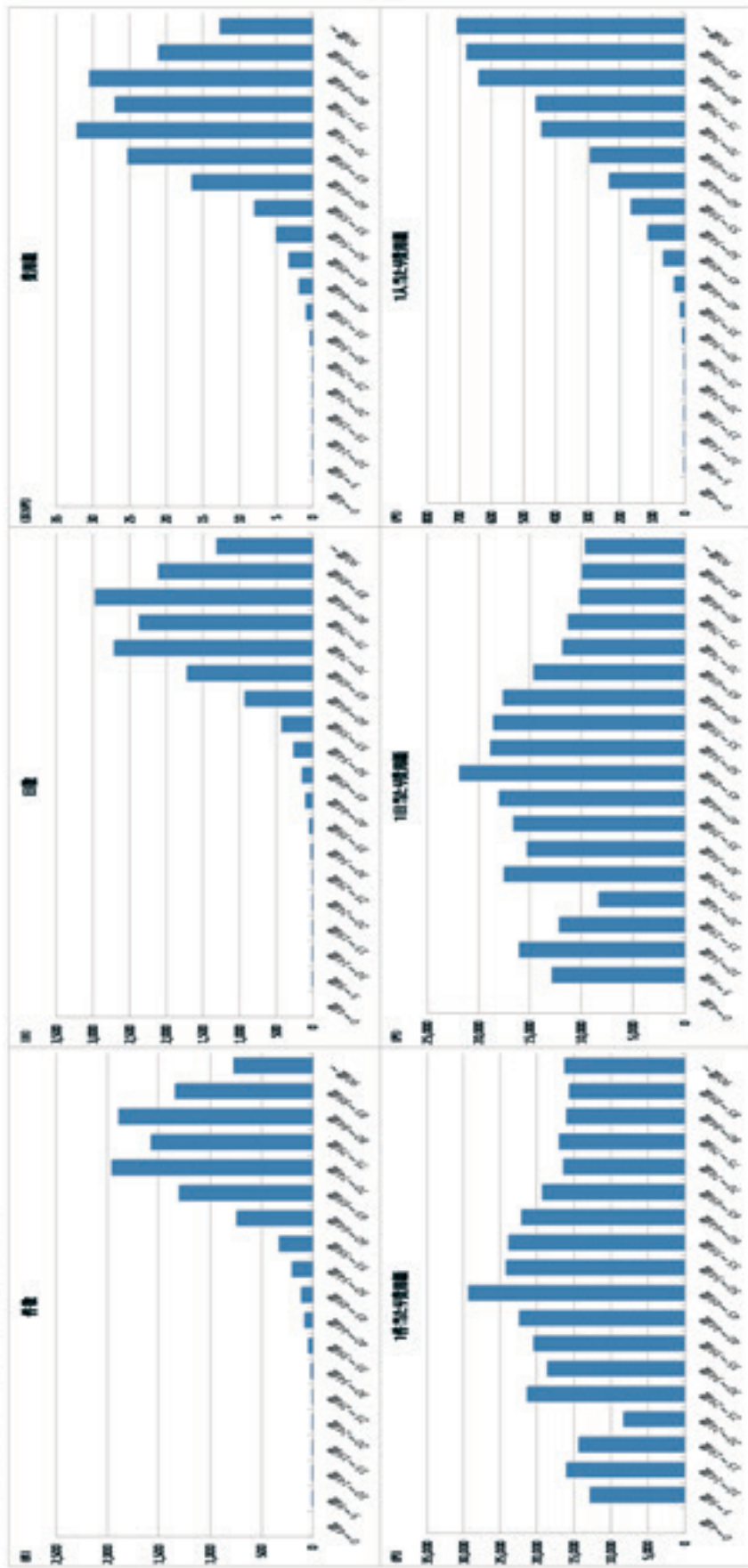


高血圧性疾患 入院外 (H27)

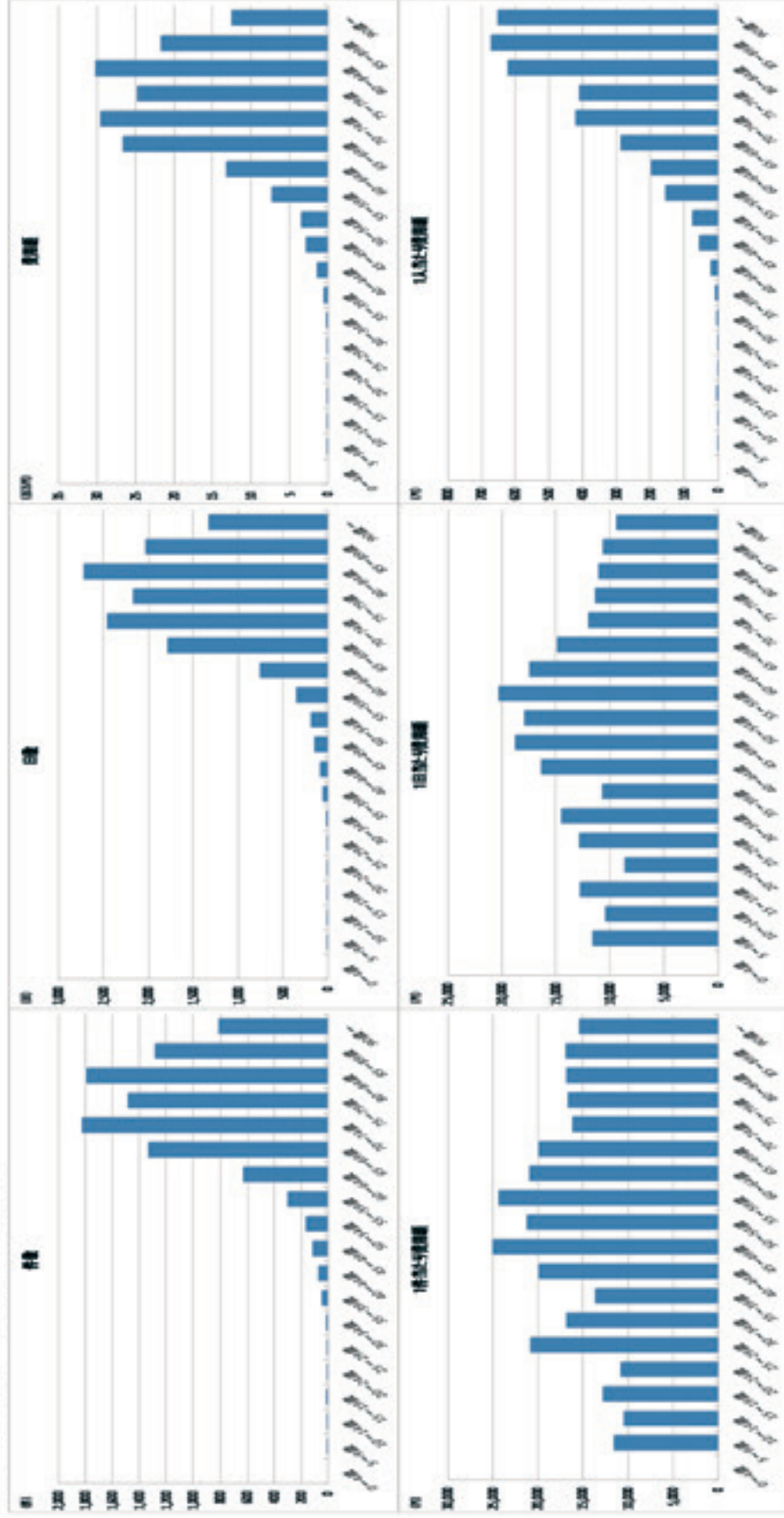


件数、日数、費用額は、年齢とともに増加し70歳から84歳で多くなっている。1人当たり費用額は年齢とともに増加の傾向にある。(虚血性心疾患)

虚血性心疾患 入院外 (H26)

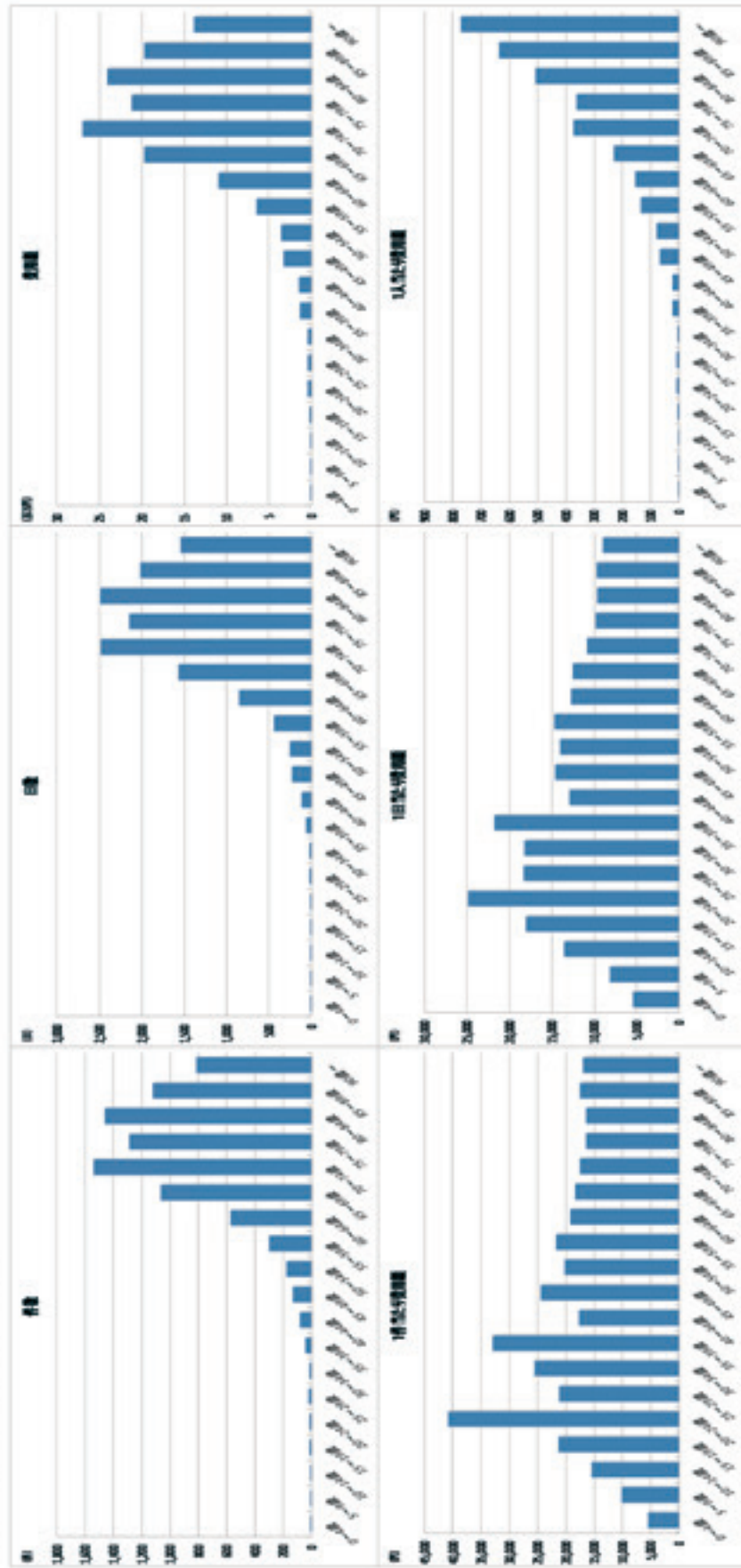


虚血性心疾患 入院外 (H27)

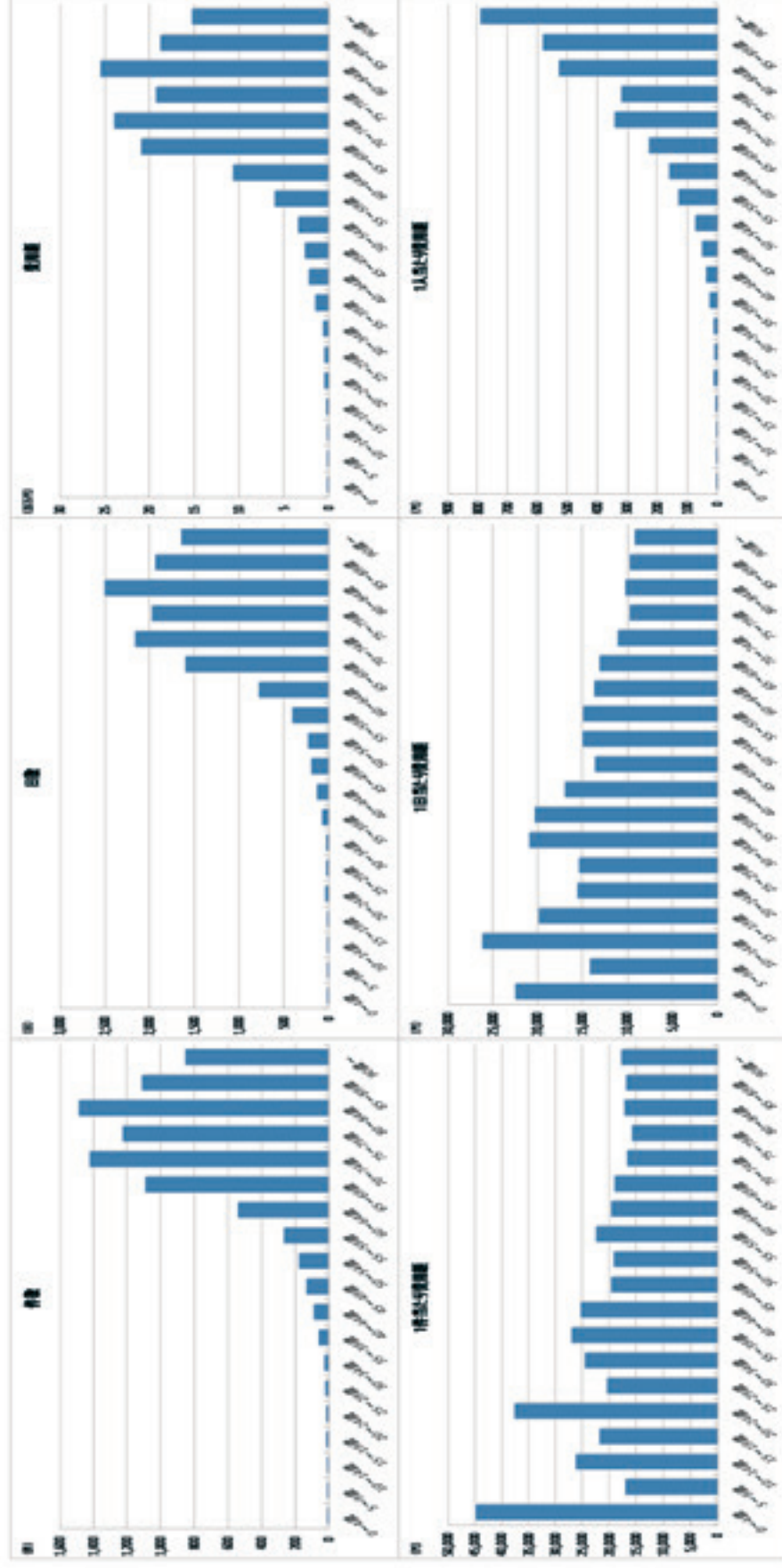


件数、日数、費用額は、年齢とともに増加し70歳から84歳で多くなっている。1人当たり費用額は年齢とともに増加している。
(脳血管疾患)

脳血管疾患 入院外 (H26)

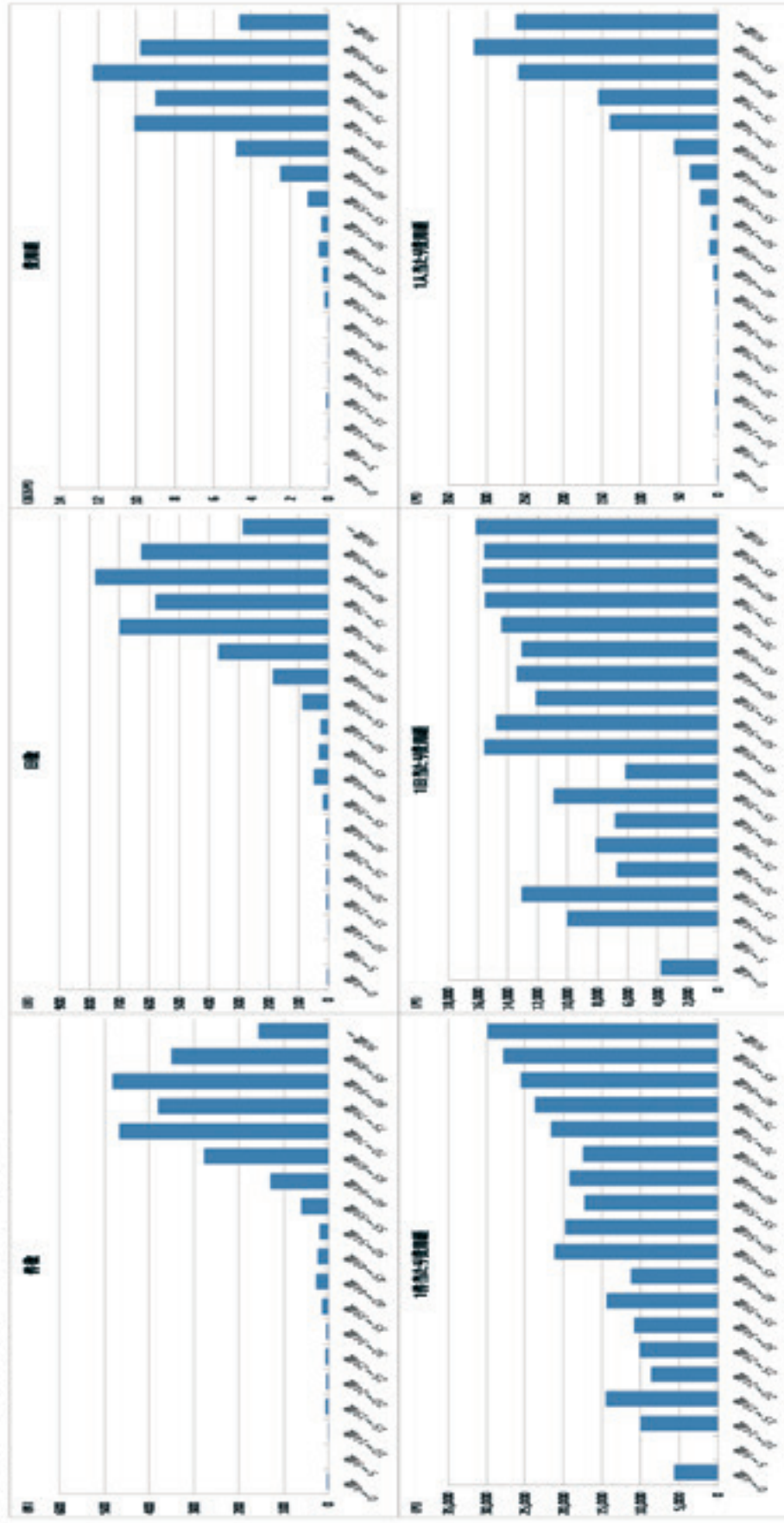


脳血管疾患 入院外 (H27)

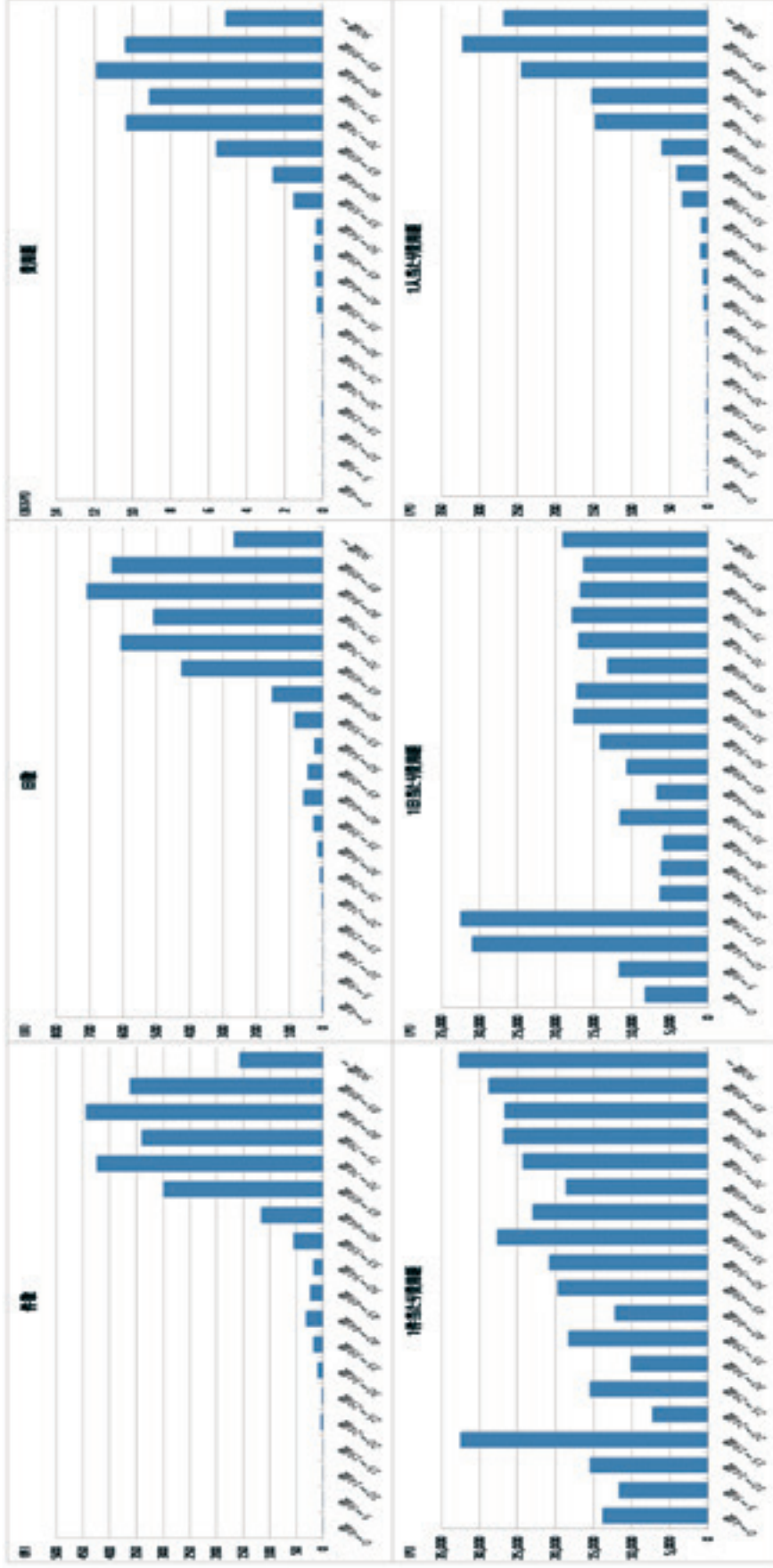


件数、日数、費用額、1人当たり費用額は、年齢とともに増加傾向にあり、80歳から84歳でピークに達している。(慢性閉塞性肺疾患)

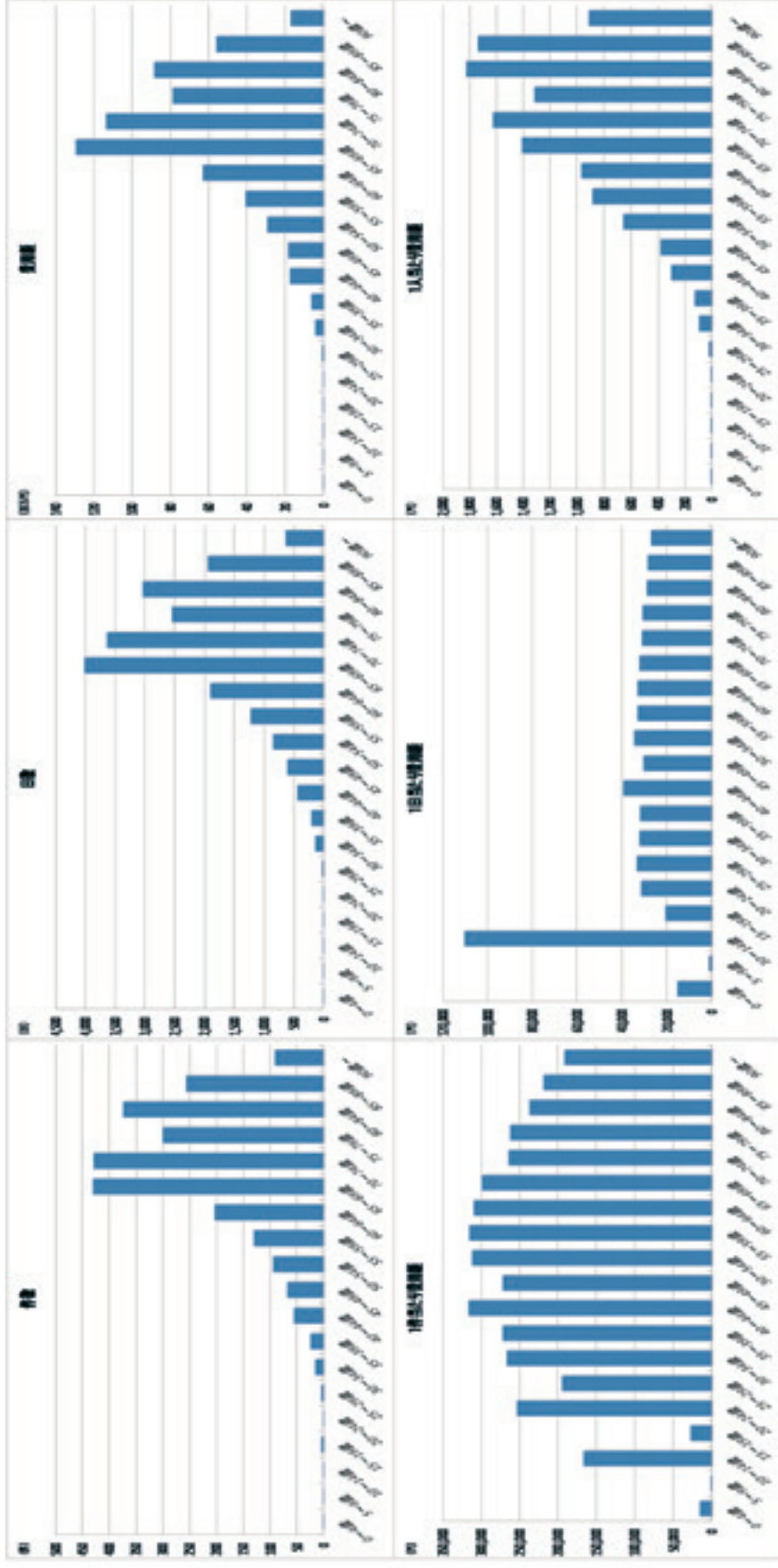
慢性閉塞性肺疾患 入院外 (H26)



慢性閉塞性肺疾患 入院外 (H27)



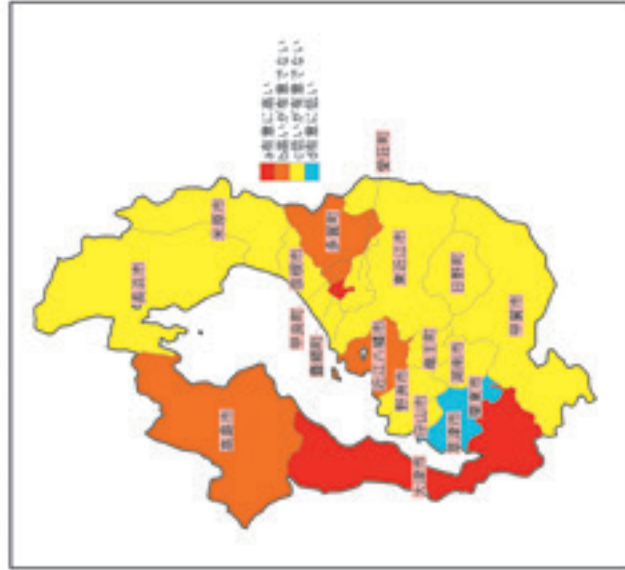
腎不全 入院外 (H27)



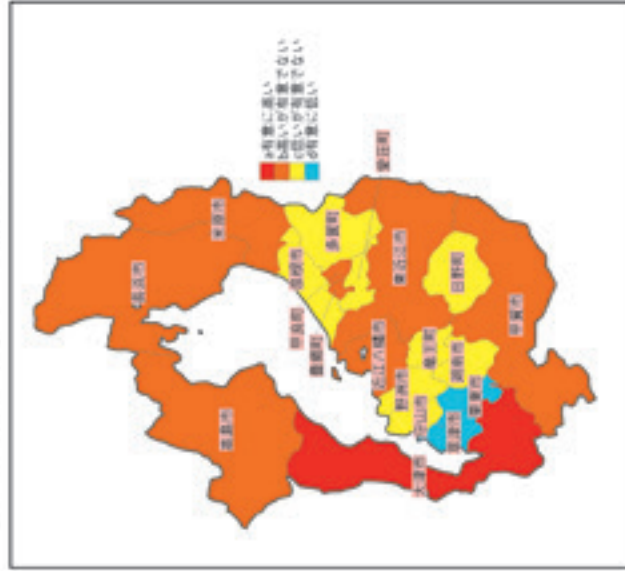
②疾患別マップ（標準化該当比）（医科）
ア）入院

悪性新生物は、全体では大津市が高く、男女別にみても男性で大津市が高くなっている。

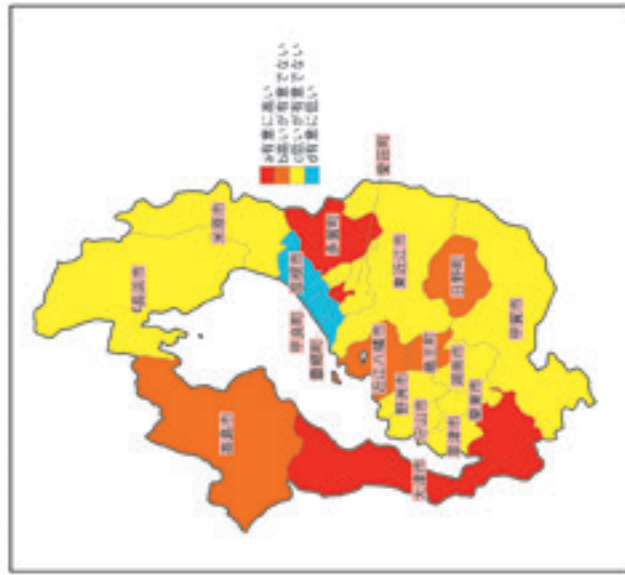
悪性新生物 全体 入院 H26



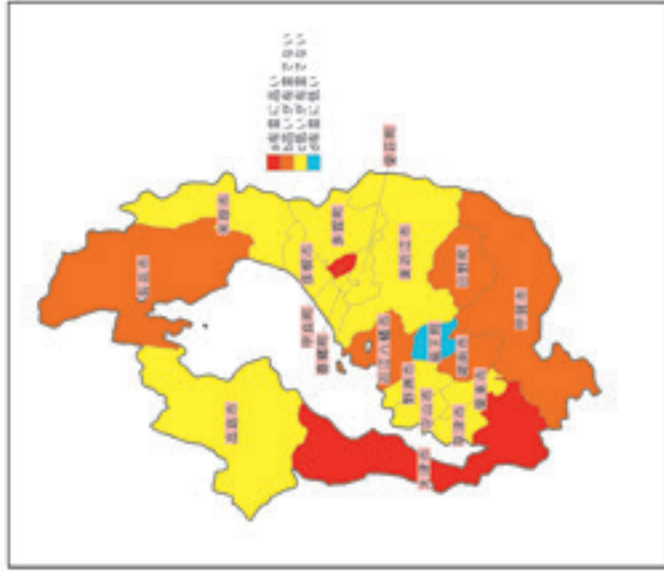
悪性新生物 男性 入院 H26



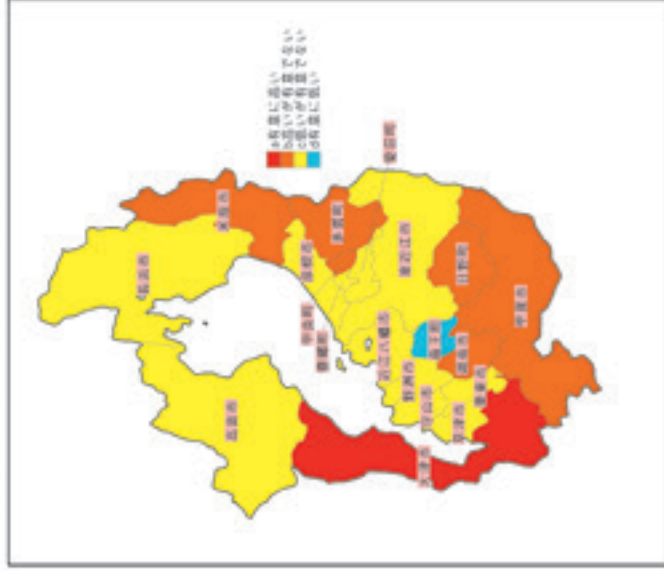
悪性新生物 女性 入院 H26



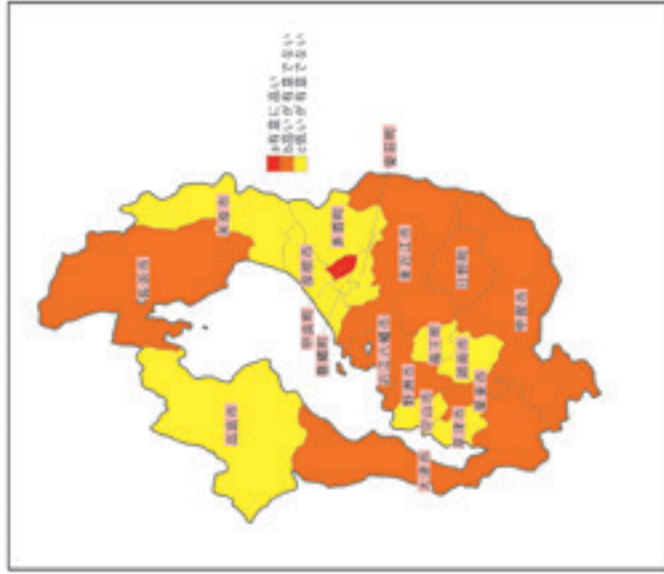
悪性新生物 全体 入院 H27



悪性新生物 男性 入院 H27



悪性新生物 女性 入院 H27

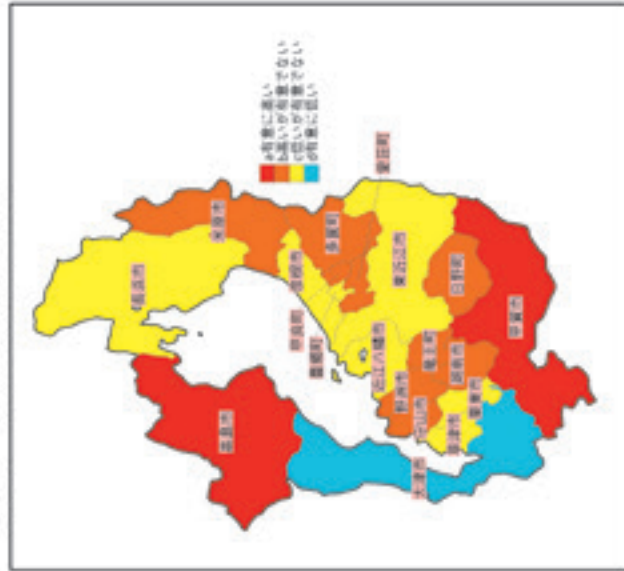


糖尿病では、全体では甲賀市が高く、長浜市が低い。男女別に見ると、男性は甲賀市が高く、女性は東近江市が高くなっている。

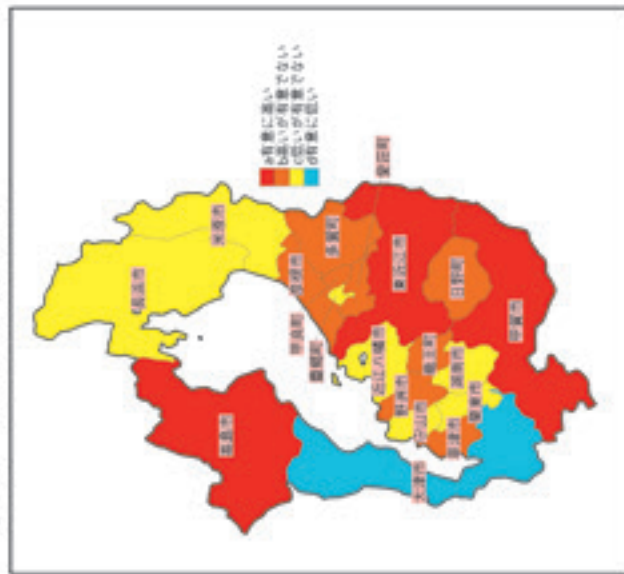
糖尿病 全体 入院 H26



糖尿病 男性 入院 H26



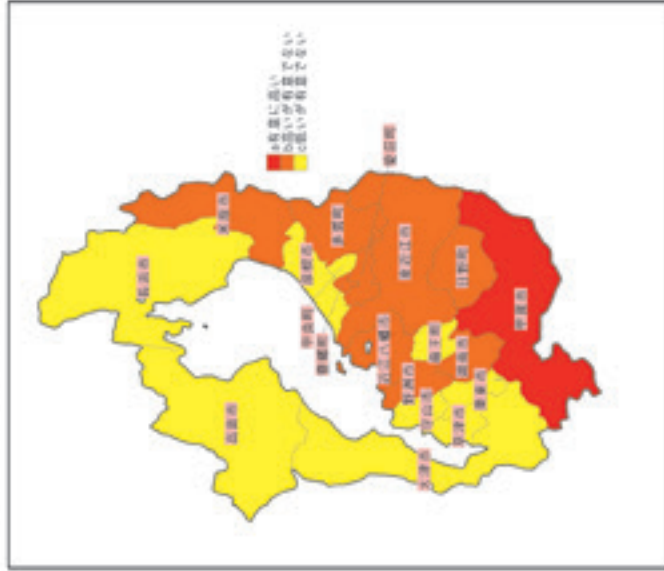
糖尿病 女性 入院 H26



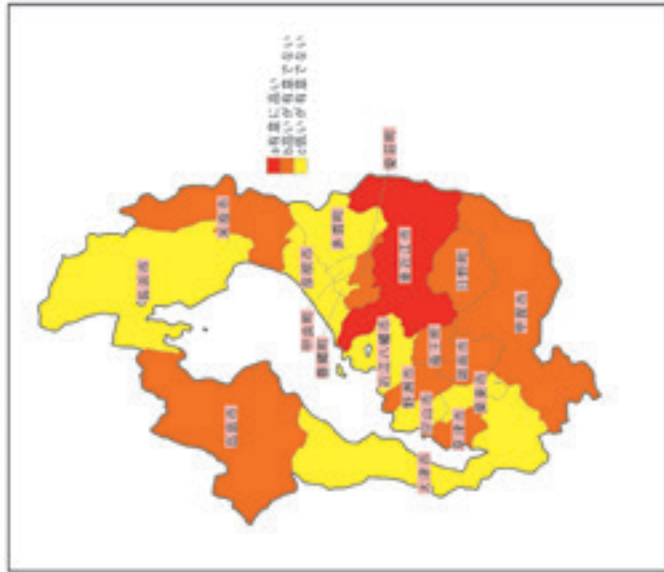
糖尿病 全体 入院 H27



糖尿病 男性 入院 H27

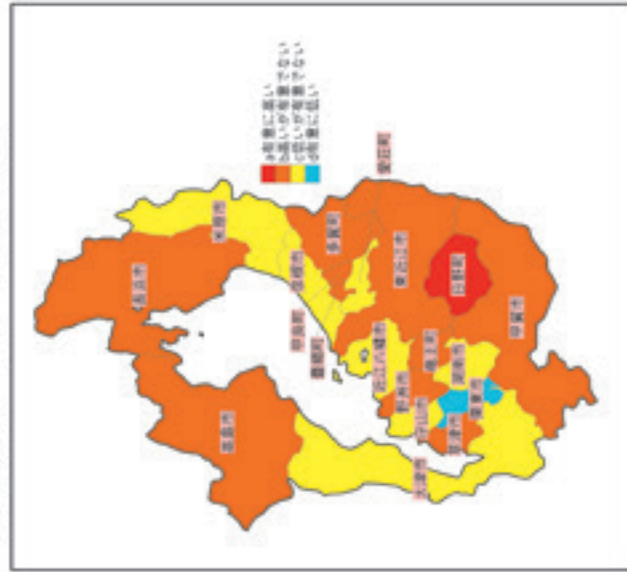


糖尿病 女性 入院 H27

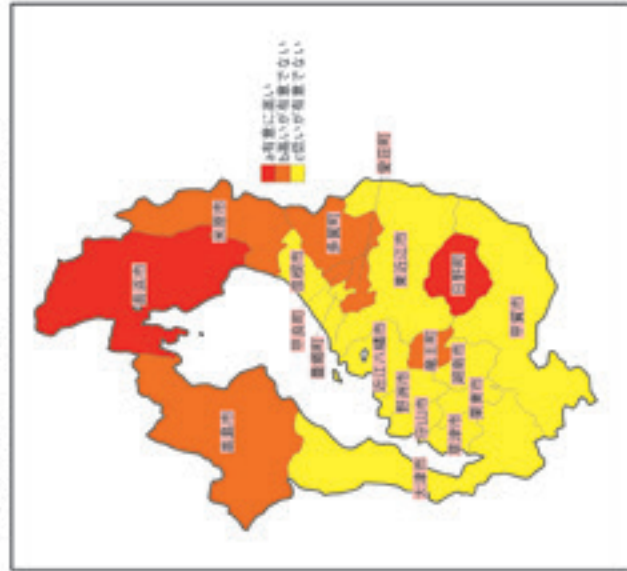


脂質異常症では、全体で日野町、多賀町が高く、栗東市が低い。男女別にみると、男性も日野町、多賀町が高く、女性は甲賀市が高く、米原市が低くなっている。

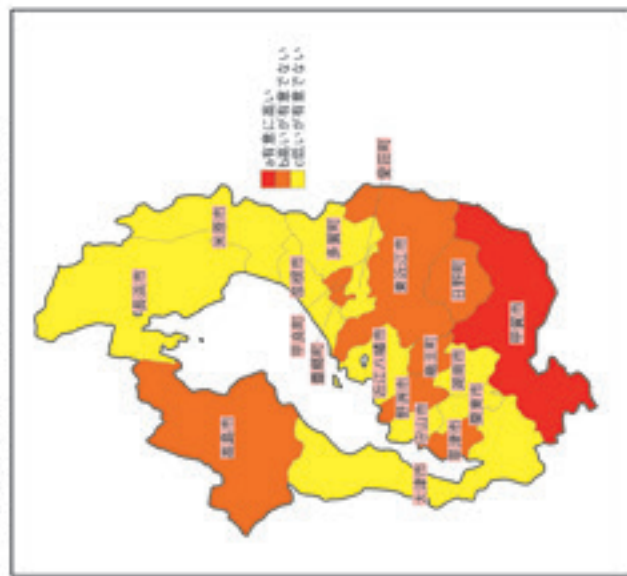
脂質異常症 全体 入院 H26



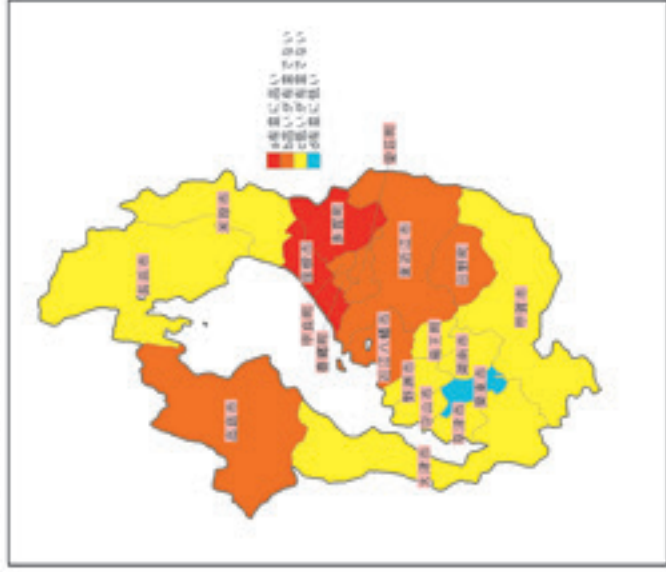
脂質異常症 男性 入院 H26



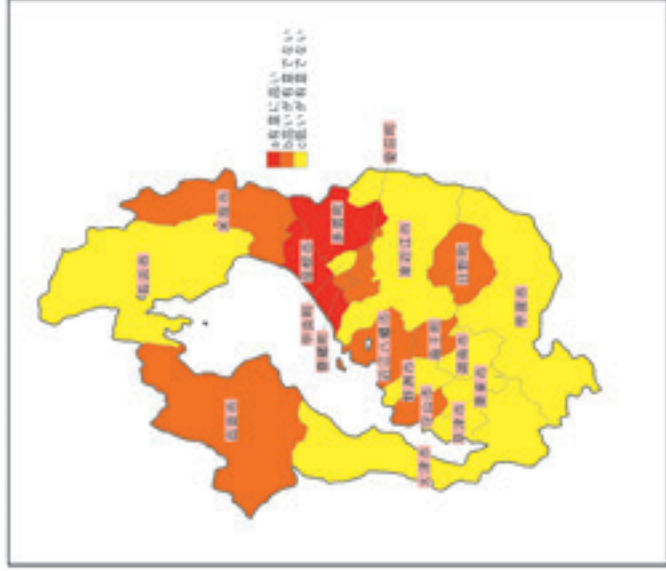
脂質異常症 女性 入院 H26



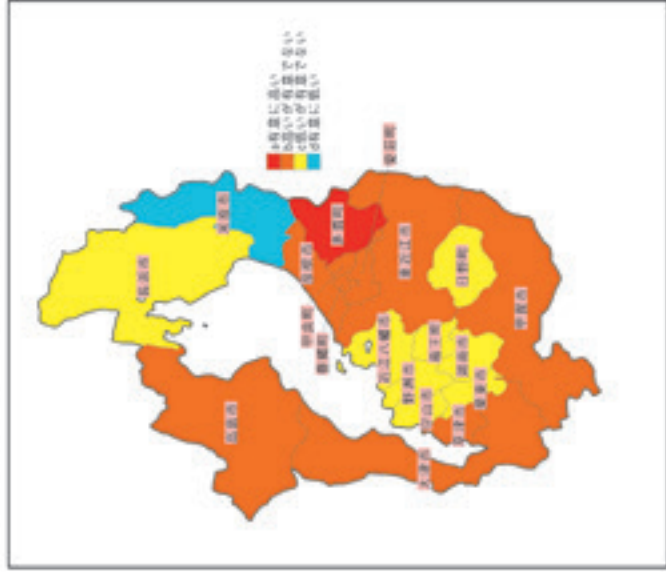
脂質異常症 全体 入院 H27



脂質異常症 男性 入院 H27

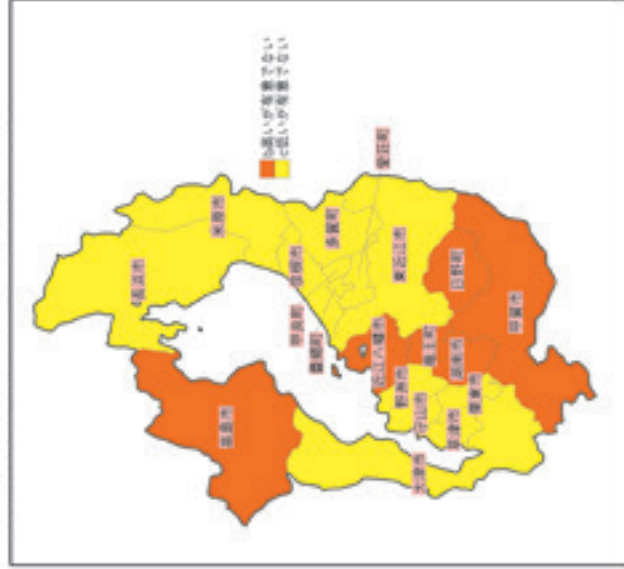


脂質異常症 女性 入院 H27

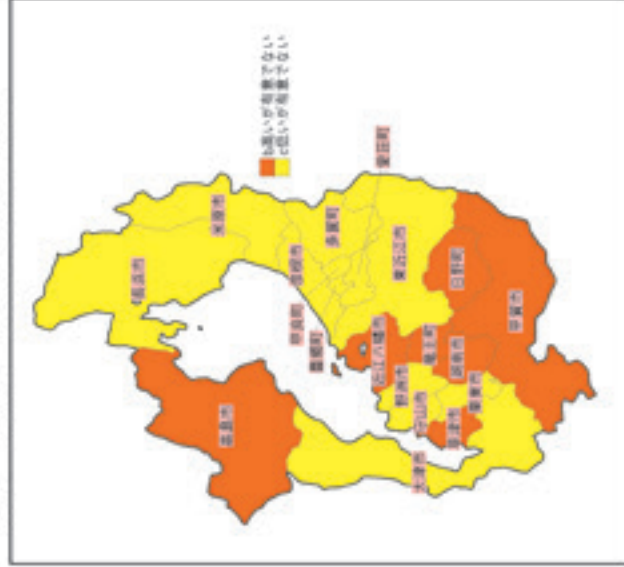


高血圧性疾患では、全体的には比較的低くなっており、男性は竜王町、多賀町が低く、女性は竜王町、多賀町が低くなっている。

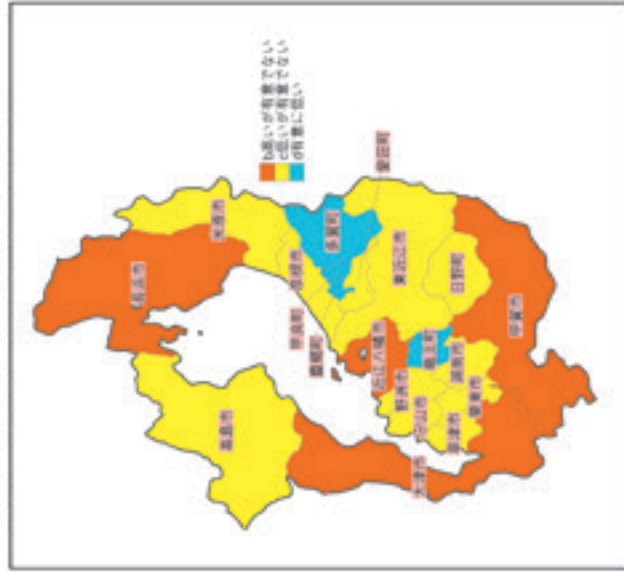
高血圧性疾患 全体 入院 H26



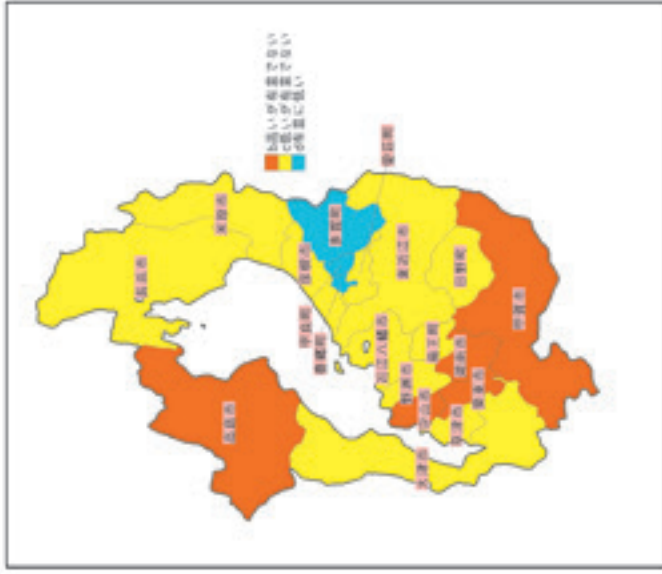
高血圧性疾患 男性 入院 H26



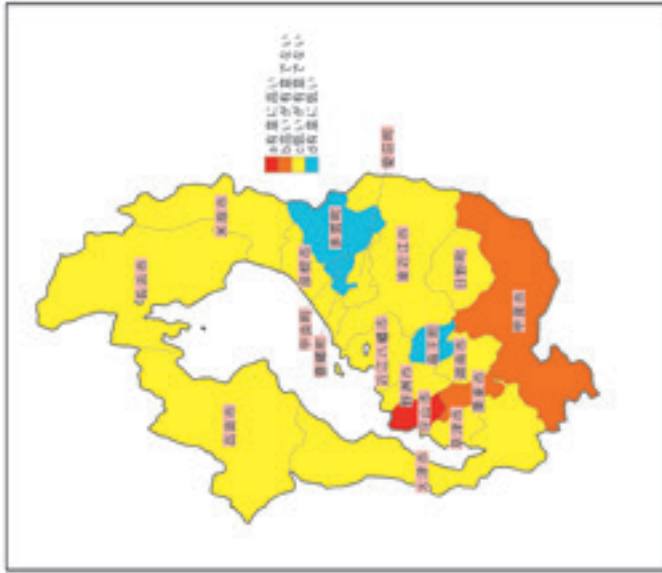
高血圧性疾患 女性 入院 H26



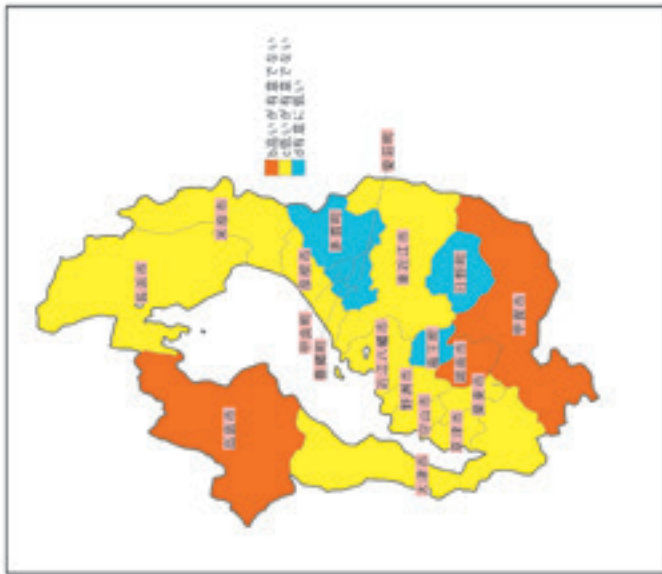
高血圧性疾患 全体 入院 H27



高血圧性疾患 男性 入院 H27

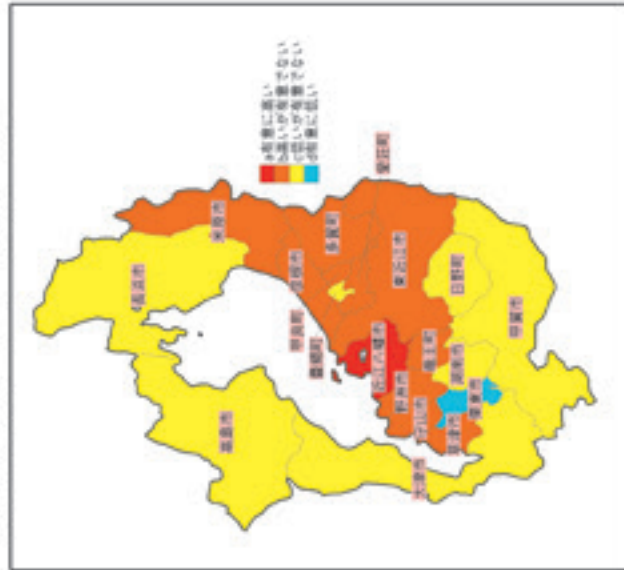


高血圧性疾患 女性 入院 H27

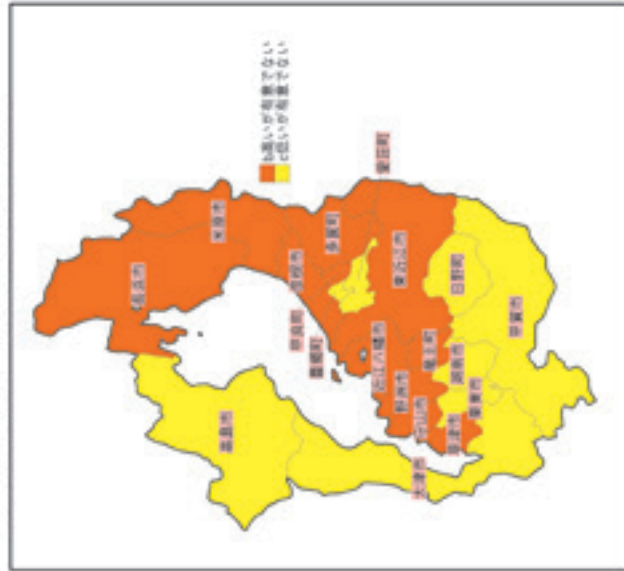


虚血性心疾患では、全体では近江八幡市が高くなっており、男女別にみても、男性・女性ともに近江八幡市で高い傾向にある。

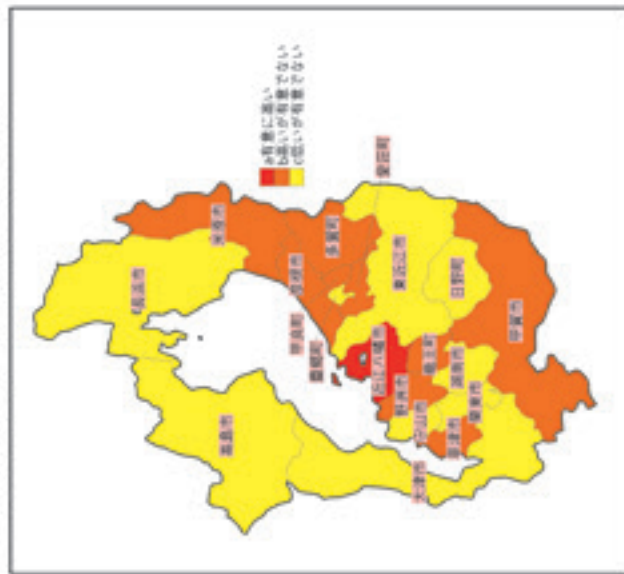
虚血性心疾患 全体 入院 H26



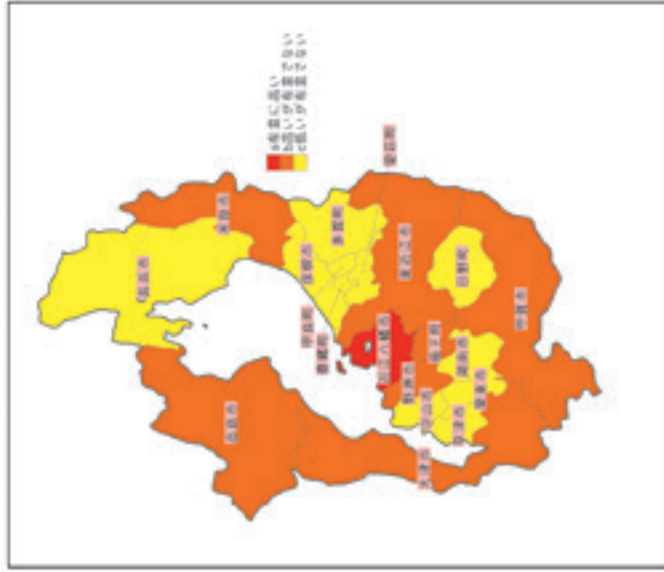
虚血性心疾患 男性 入院 H26



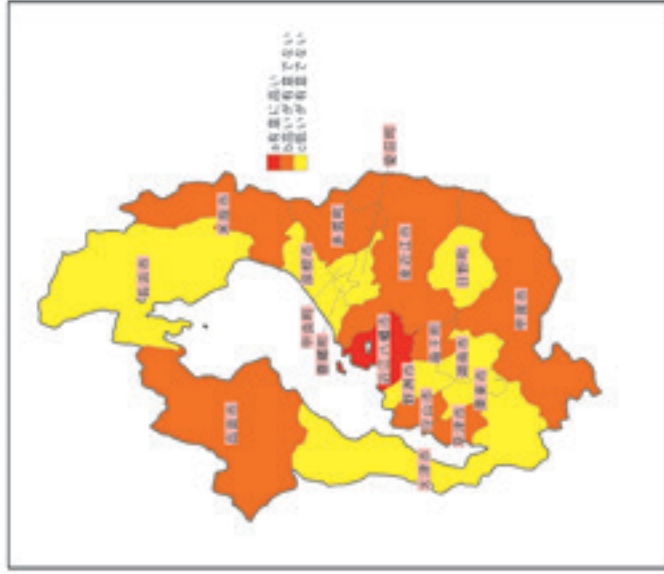
虚血性心疾患 女性 入院 H26



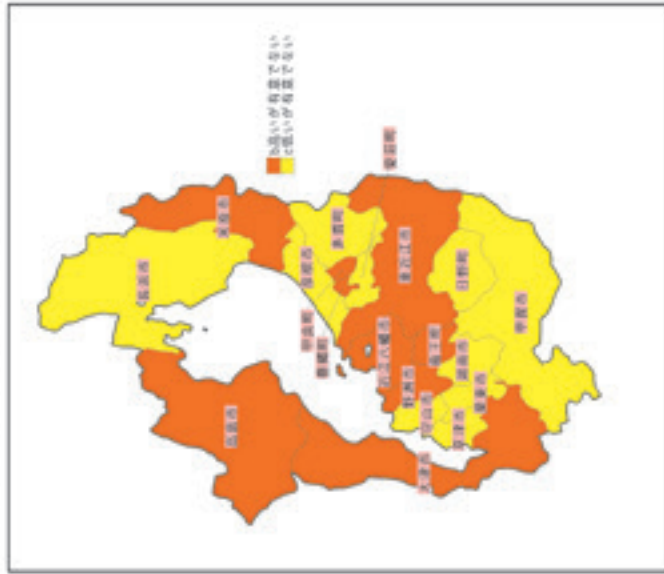
虚血性心疾患 全体 入院 H27



虚血性心疾患 男性 入院 H27



虚血性心疾患 女性 入院 H27

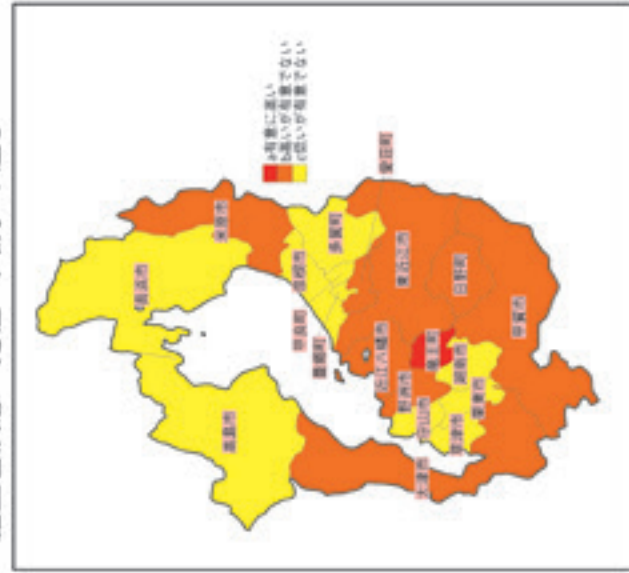


脳血管疾患では、全体は大津市、東近江市で高く、栗東市が低くなっている。男女別にみると、女性でも大津市、東近江市で高く、長浜市、栗東市で低くなっている。

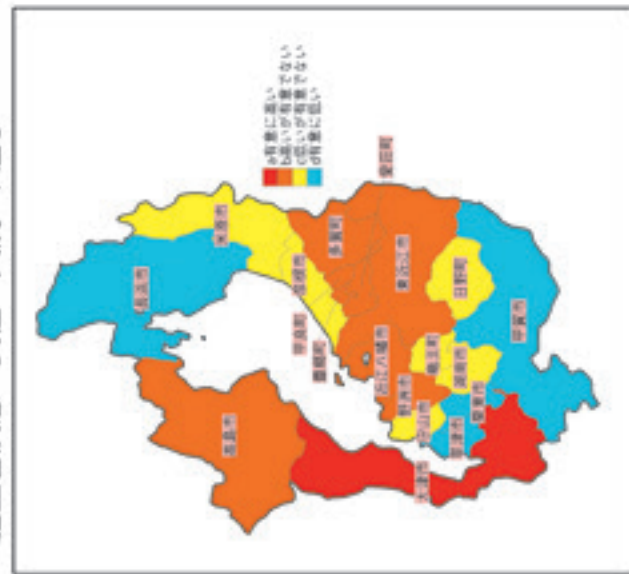
脳血管疾患 全体 入院 H26



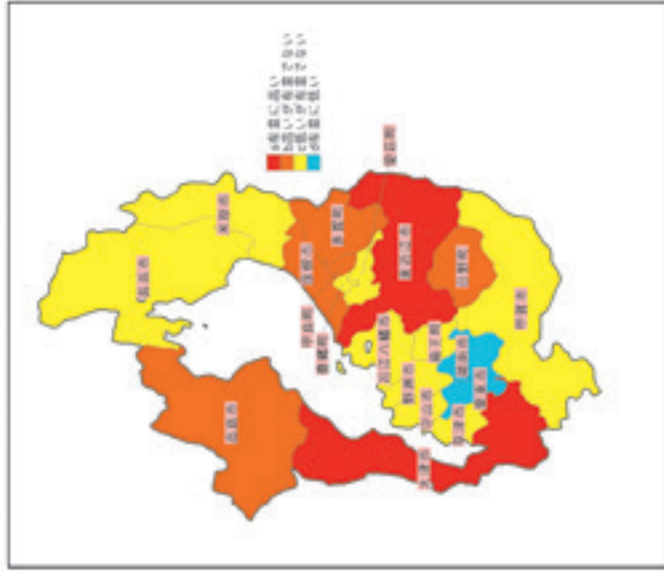
脳血管疾患 男性 入院 H26



脳血管疾患 女性 入院 H26



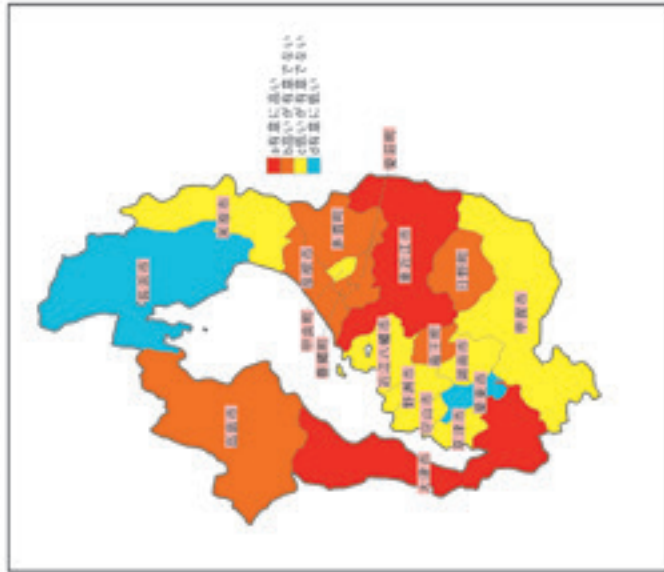
脳血管疾患 全体 入院 H27



脳血管疾患 男性 入院 H27

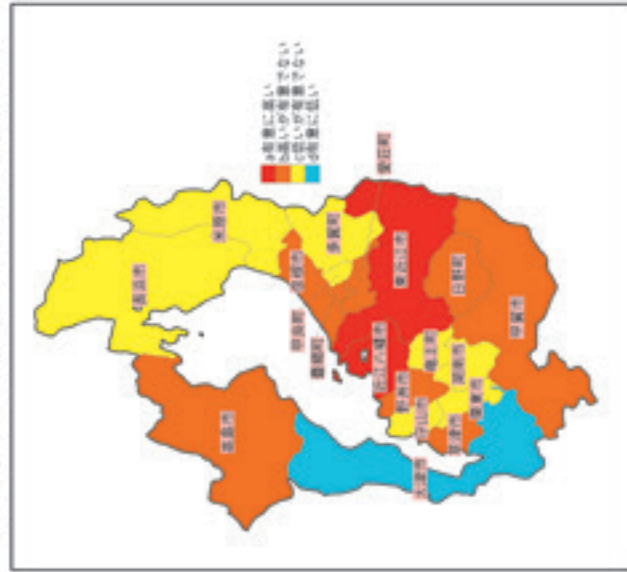


脳血管疾患 女性 入院 H27

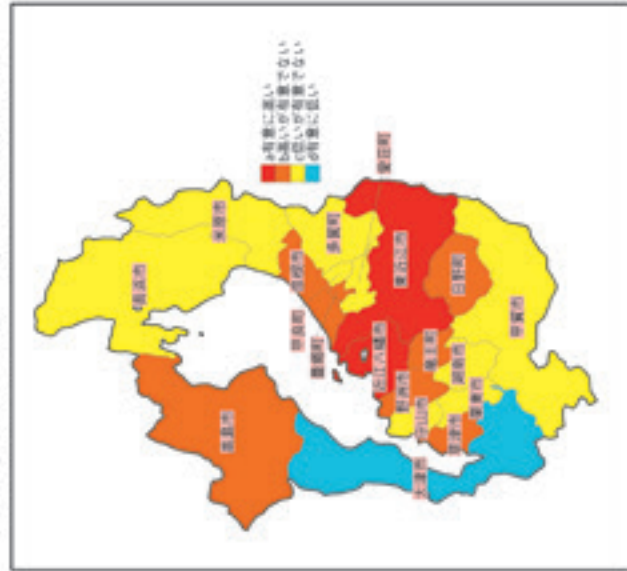


慢性閉塞性肺疾患では、全体で東近江市、日野町で高く、大津市で低くなっている。男女別にみると、男性は東近江圏域で高い傾向がみられ、女性では甲賀市が高くなっている。

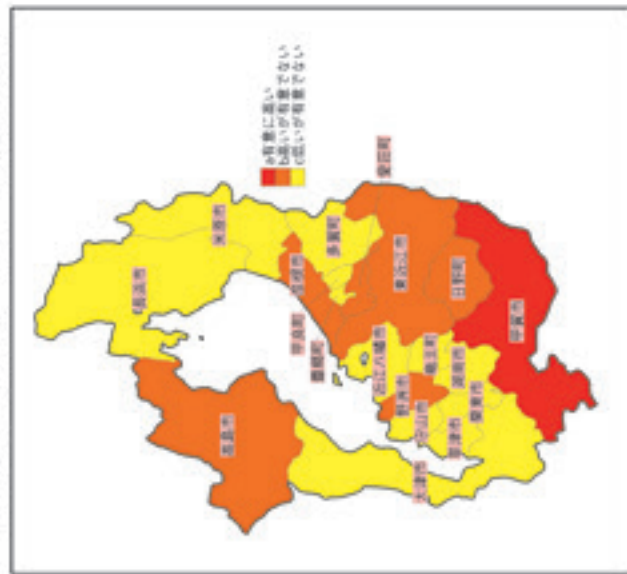
慢性閉塞性肺疾患 全体 入院 H26



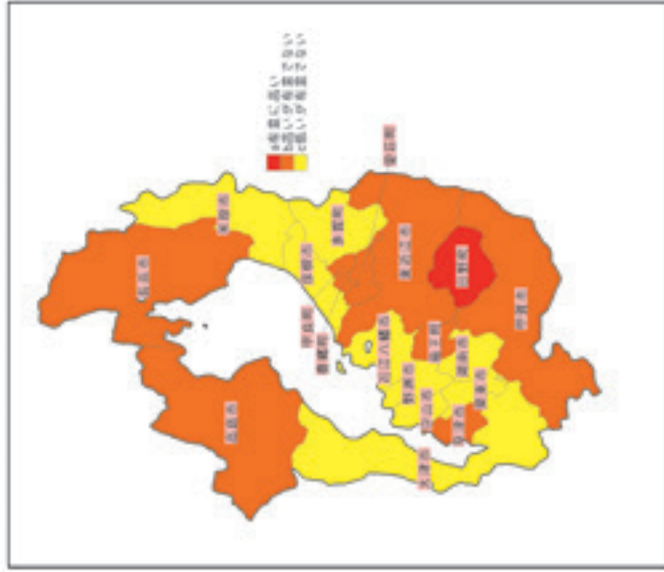
慢性閉塞性肺疾患 男性 入院 H26



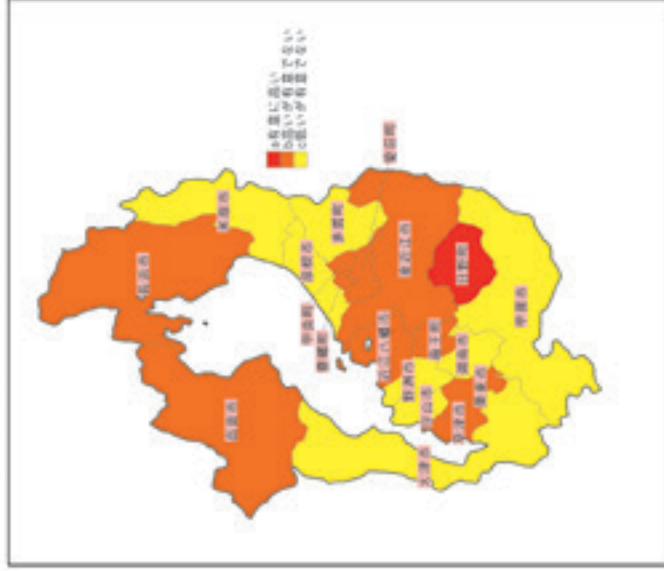
慢性閉塞性肺疾患 女性 入院 H26



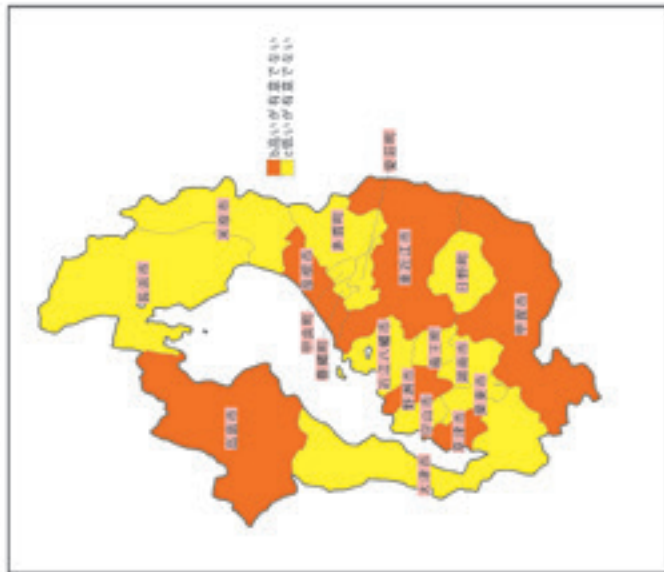
慢性閉塞性肺疾患 全体 入院 H27



慢性閉塞性肺疾患 男性 入院 H27

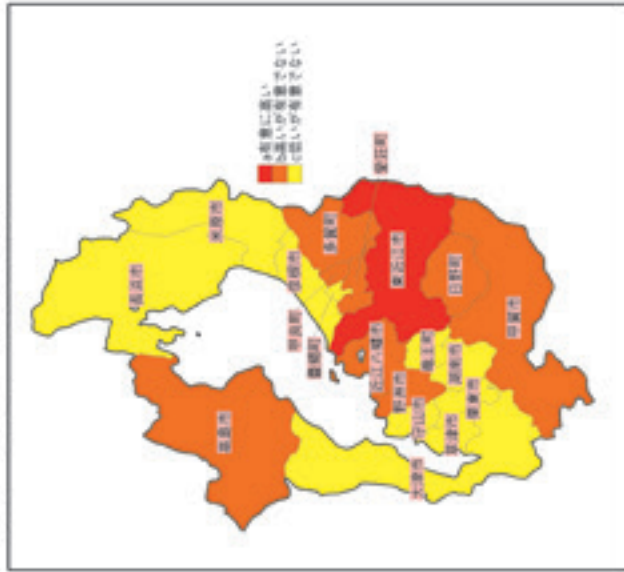


慢性閉塞性肺疾患 女性 入院 H27

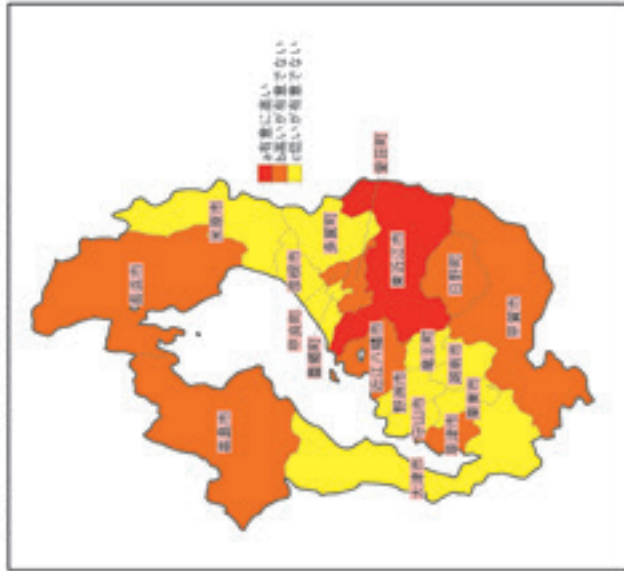


腎不全では、全体・男性・女性ともに近江八幡市、東近江市で高い傾向にある。

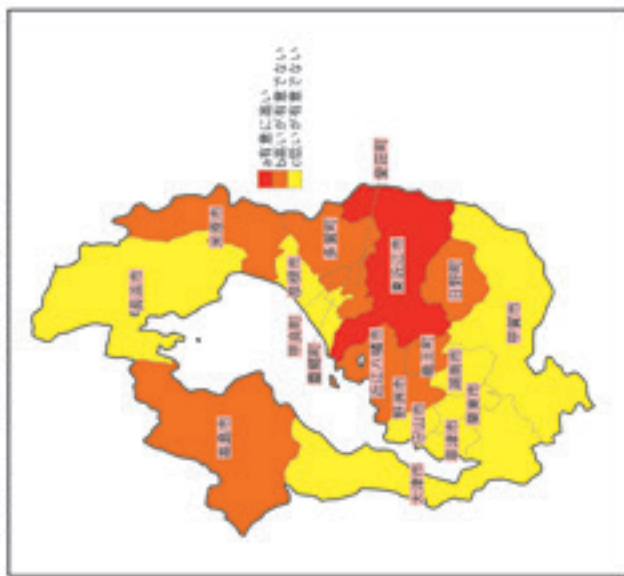
腎不全 全体 入院 H26



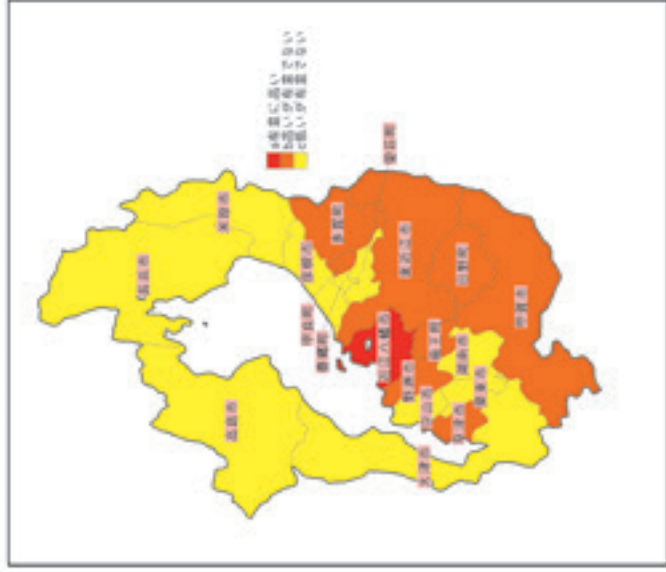
腎不全 男性 入院 H26



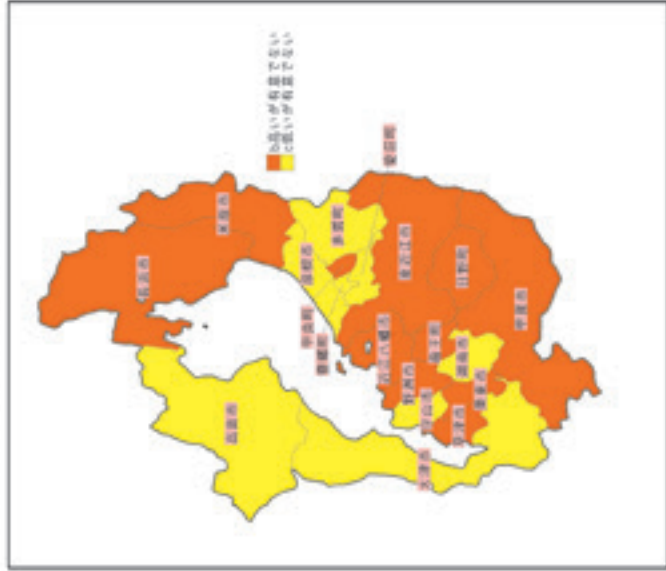
腎不全 女性 入院 H26



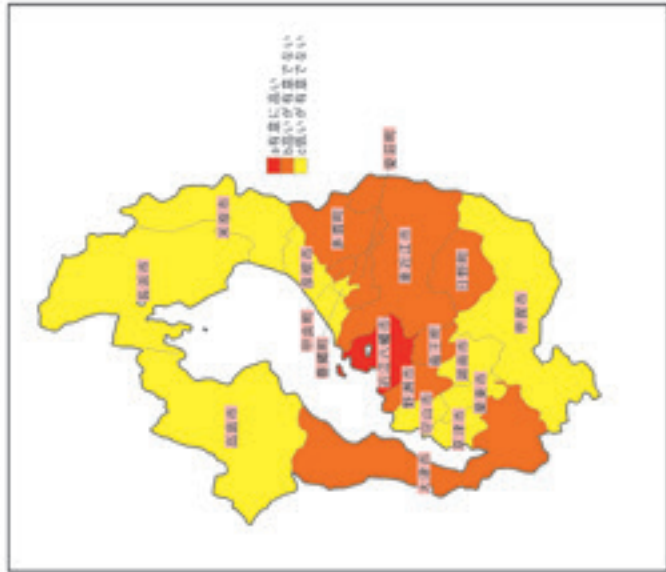
腎不全 全体 入院 H27



腎不全 男性 入院 H27



腎不全 女性 入院 H27



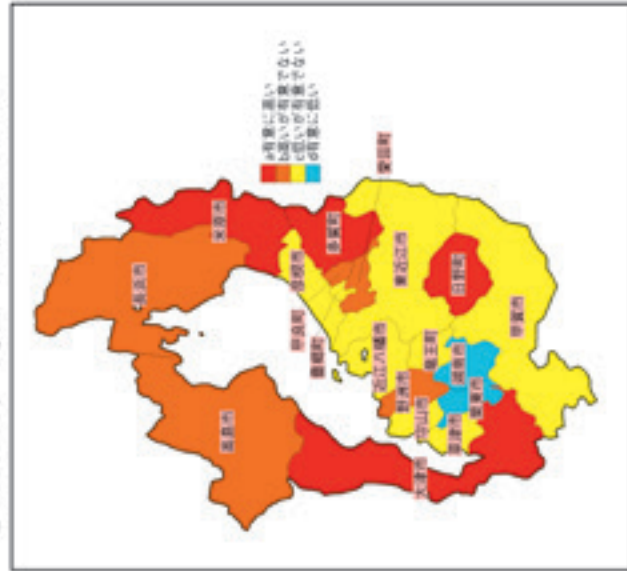
イ) 入院外

悪性新生物では、全体では大津市、米原市、日野町で高く、長浜市、湖南市、栗東市で低くなっている。男女別にみると、男性は大津市、米原市、日野町、多賀町で高く、湖南市、栗東市で低くなっている。女性は大津市で高く、長浜市で低くなっている。

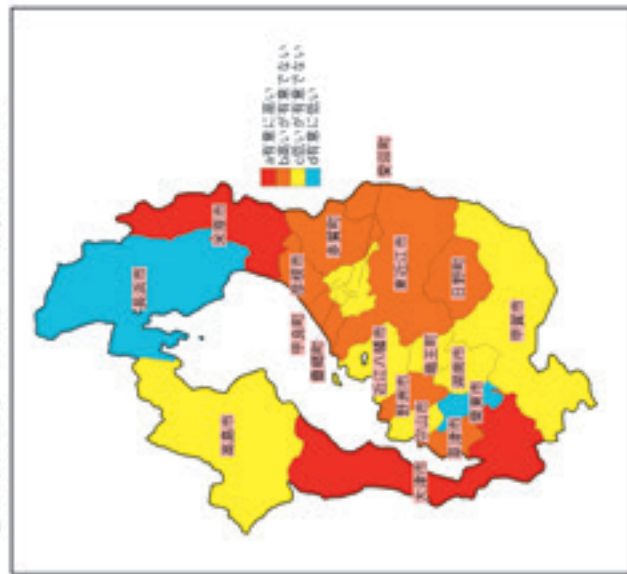
悪性新生物 全体 入院外 H26



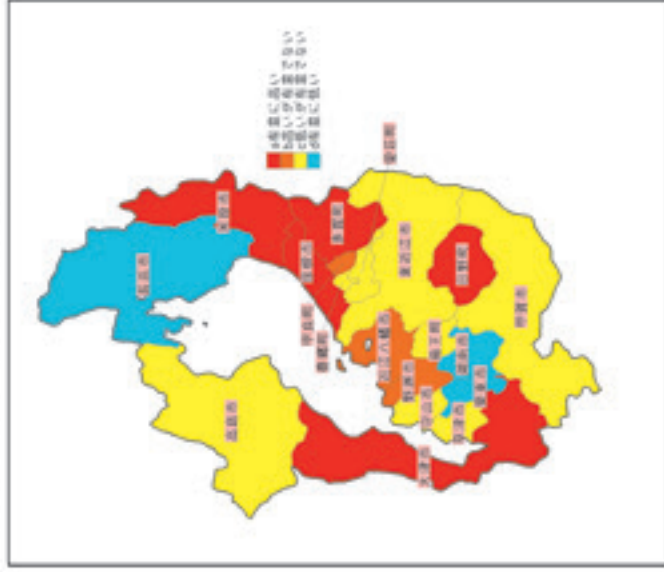
悪性新生物 男性 入院外 H26



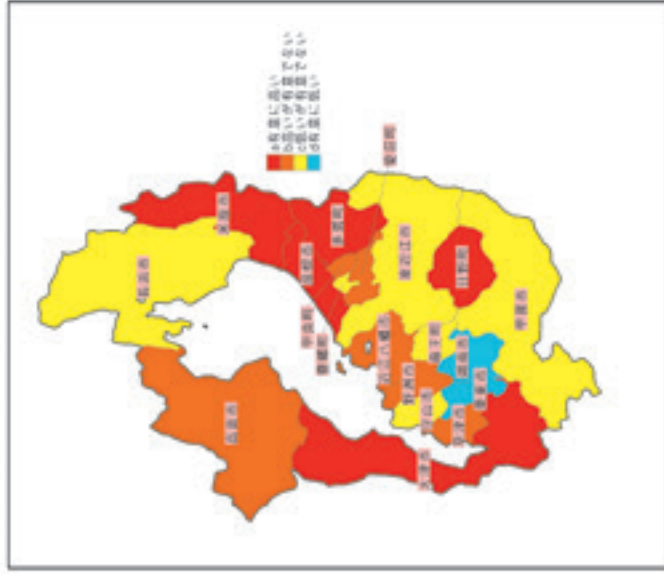
悪性新生物 女性 入院外 H26



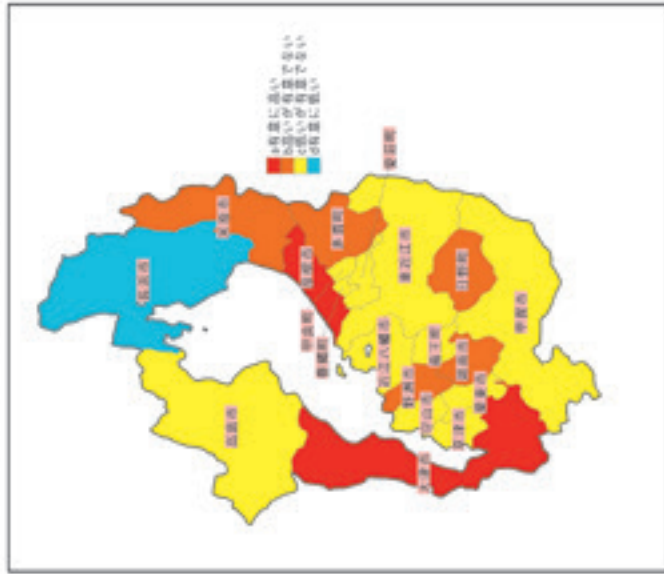
悪性新生物 全体 入院外 H27



悪性新生物 男性 入院外 H27



悪性新生物 女性 入院外 H27



糖尿病では、全体では大津市、近江八幡市、野洲市、高島市、菟王町、甲良町で高く、彦根市、長浜市、東近江市、草津市、守山市、栗東市、愛荘町で低くなっている。

男女別に見ると、男性は大津市、近江八幡市、野洲市、高島市、菟王町、多賀町が高く、彦根市、長浜市、東近江市、草津市、栗東市、愛荘町で低くなっている。

女性は近江八幡市、野洲市、高島市、湖南市、菟王町、甲良町で高く、彦根市、守山市、栗東市、愛荘町で低くなっている。

糖尿病 全体 入院外 H26



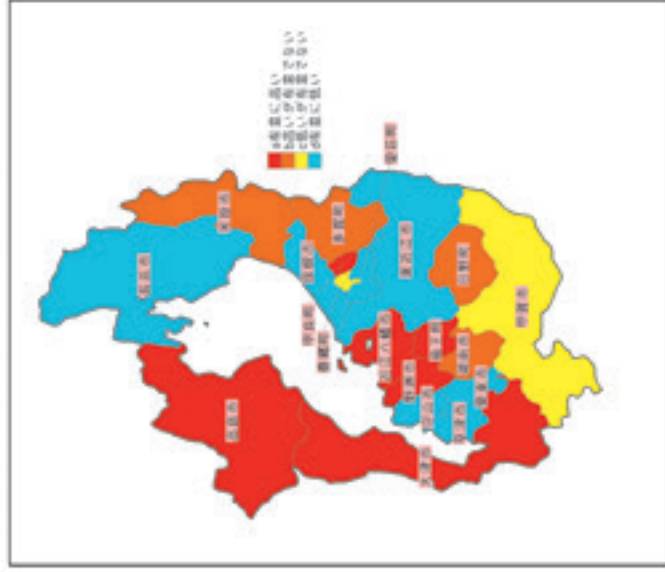
糖尿病 男性 入院外 H26



糖尿病 女性 入院外 H26



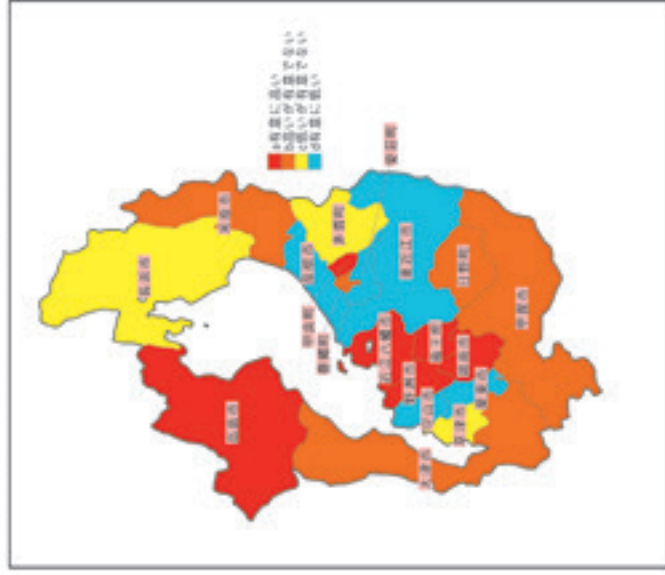
糖尿病 全体 入院外 H27



糖尿病 男性 入院外 H27



糖尿病 女性 入院外 H27



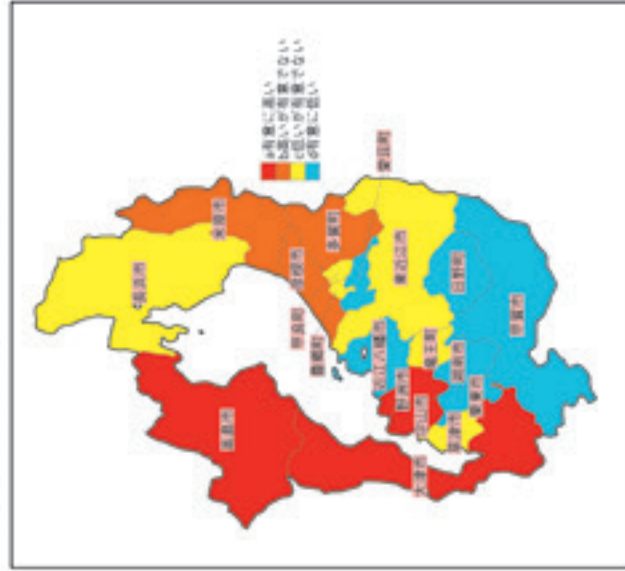
脂質異常症では、全体は大津市、彦根市、守山市、野洲市、高島市、多賀町で高く、湖南市、甲賀市、栗東市、菟王町、愛荘町で低くなっている。

男女別に見ると、男性は大津市、守山市、野洲市、高島市で高く、近江八幡市、湖南市、甲賀市、栗東市、日野町で低くなっている。女性は彦根市、野洲市、高島市、多賀町で高く、湖南市、甲賀市、栗東市、菟王町で低くなっている。

脂質異常症 全体 入院外 H26



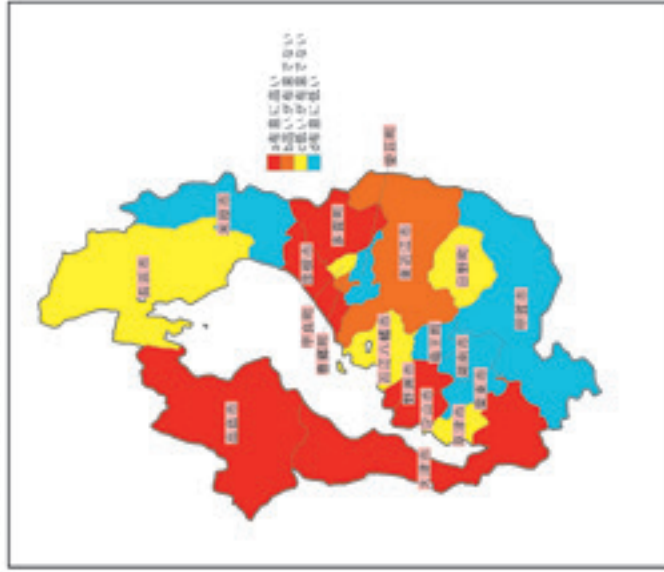
脂質異常症 男性 入院外 H26



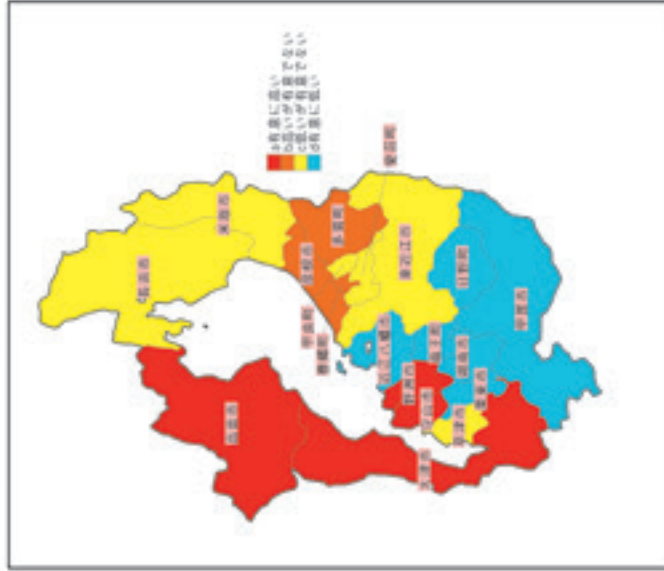
脂質異常症 女性 入院外 H26



脂質異常症 全体 入院外 H27



脂質異常症 男性 入院外 H27



脂質異常症 女性 入院外 H27



高血圧性疾患では、全体では大津と湖南地域を除くすべての圏域で高くなっていく。男女別にみても、ほぼ同様の傾向がみられる。

高血圧性疾患 全体 入院外 H26



高血圧性疾患 男性 入院外 H26



高血圧性疾患 女性 入院外 H26



高血圧性疾患 全体 入院外 H27



高血圧性疾患 男性 入院外 H27



高血圧性疾患 女性 入院外 H27



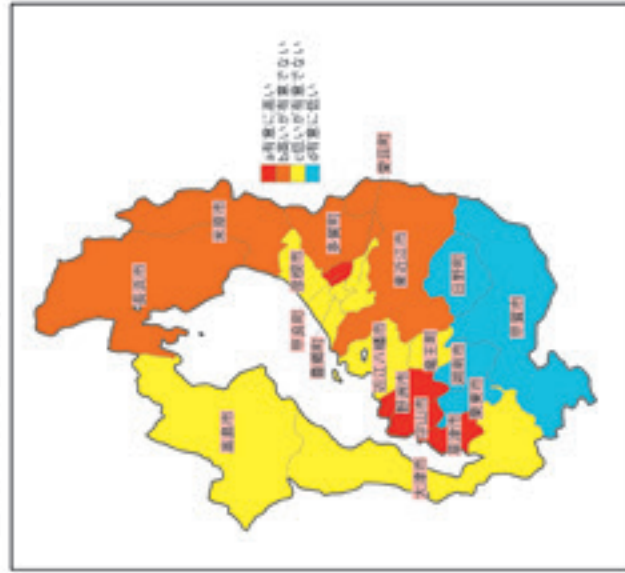
虚血性心疾患では、全体では草津市、守山市、野洲市、米原市、甲良町で高く、大津市、湖南市、甲賀市、栗東市、日野町で低くなっている。

男女別に見ると、男性は草津市、守山市、野洲市で高く、湖南市、甲賀市、日野町で低くなっている。女性は長浜市、草津市、米原市、甲良町で高く、大津市、湖南市、栗東市で低くなっている。

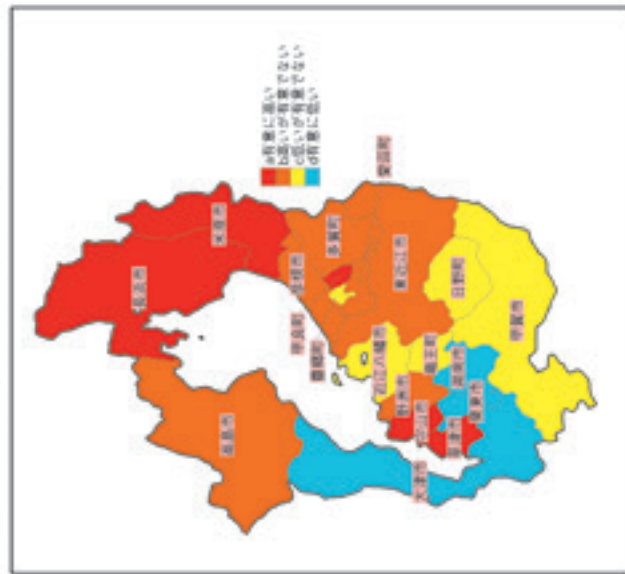
虚血性心疾患 全体 入院外 H26



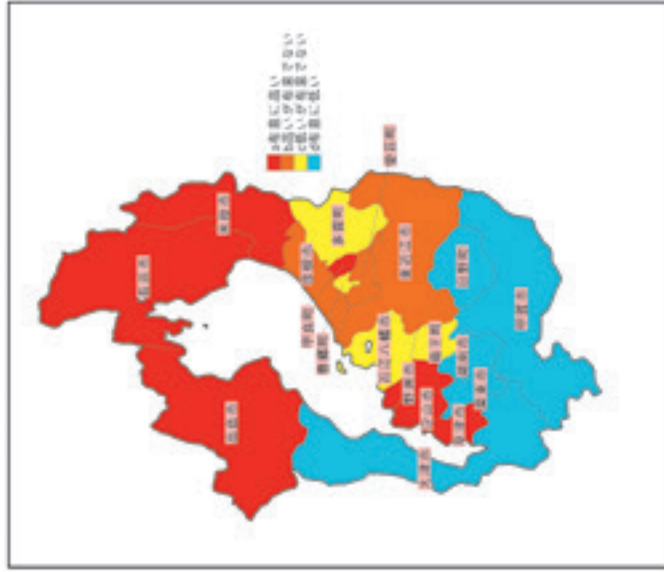
虚血性心疾患 男性 入院外 H26



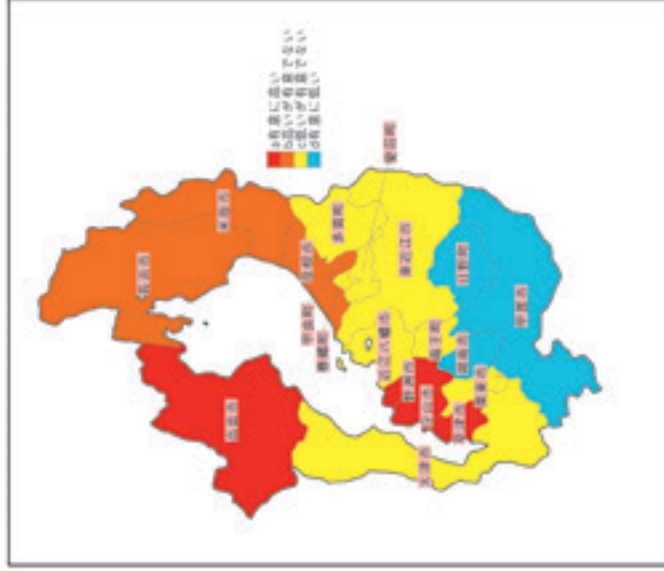
虚血性心疾患 女性 入院外 H26



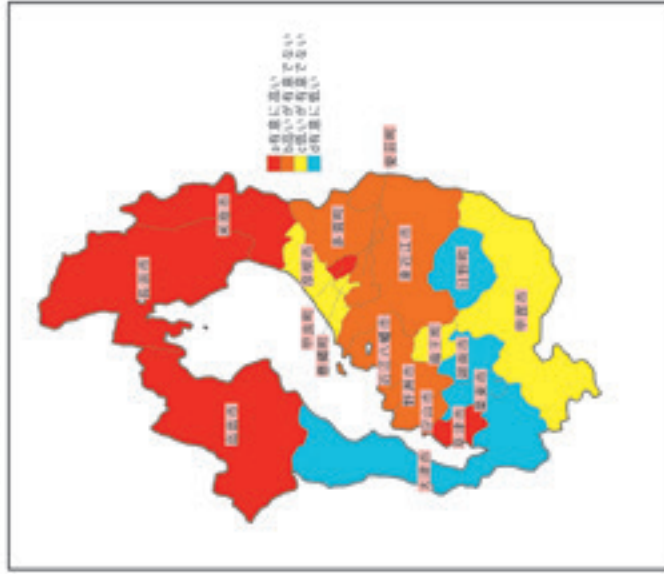
虚血性心疾患 全体 入院外 H27



虚血性心疾患 男性 入院外 H27

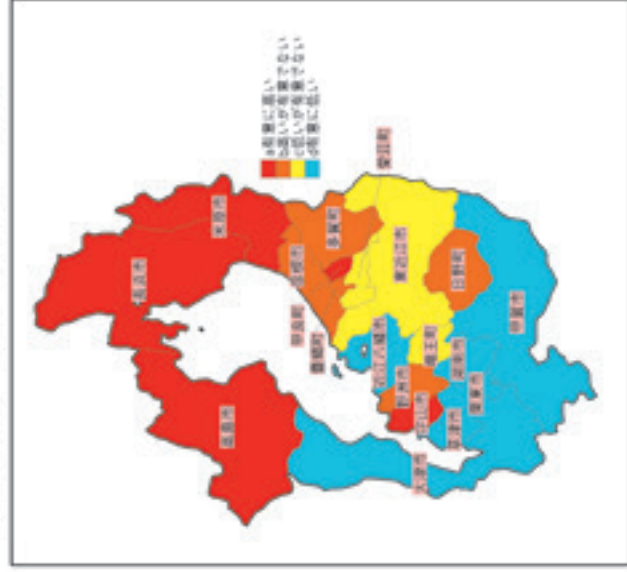


虚血性心疾患 女性 入院外 H27



脳血管疾患では、全体は長浜市、守山市、高島市、米原市、甲良町で高く、草津市、甲賀市、湖南市、湖南市、栗東市で低くなっている。男女別に見ると、男性は長浜市、守山市、高島市、米原市で高く、草津市、湖南市、甲賀市、栗東市で低くなっている。女性は米原市、多賀町で高く、湖南市、栗東市で低くなっている。北部で高く、南部で低い傾向にある。

脳血管疾患 全体 入院外 H26



脳血管疾患 男性 入院外 H26



脳血管疾患 女性 入院外 H26



慢性閉塞性肺疾患では、全体は長浜市、豊郷町で高く、草津市、湖南市、栗東市で低くなっている。
男女別に見ると、男性は長浜市、豊郷町、多賀町で高く、大津市、草津市、湖南市、栗東市で低くなっている。

慢性閉塞性肺疾患 全体 入院外 H26



慢性閉塞性肺疾患 男性 入院外 H26



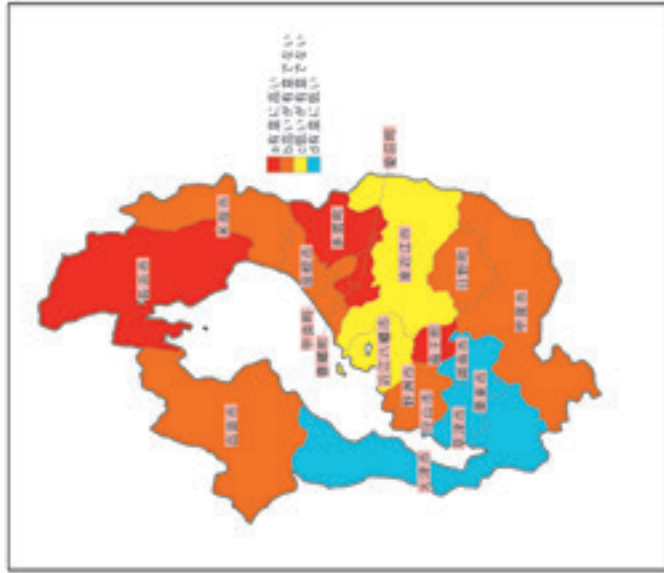
慢性閉塞性肺疾患 女性 入院外 H26



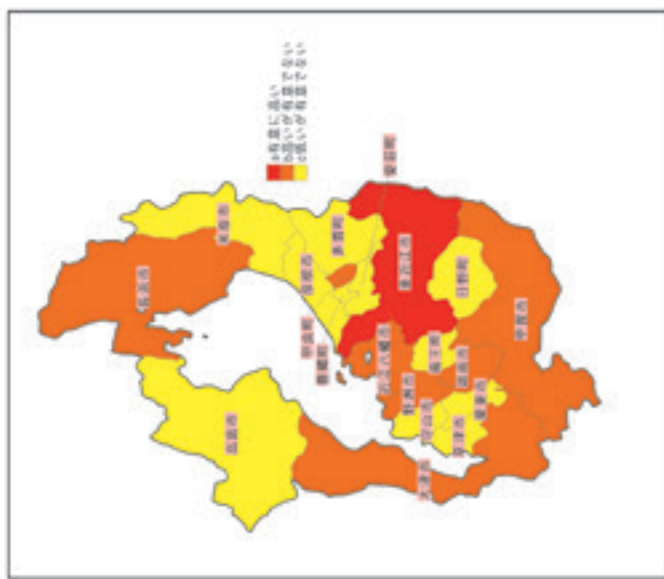
慢性閉塞性肺疾患 全体 入院外 H27



慢性閉塞性肺疾患 男性 入院外 H27



慢性閉塞性肺疾患 女性 入院外 H27



腎不全では、全体は近江八幡市、草津市、野洲市で高く、長浜市、甲賀市で低くなっている。
男女別にみると、男性は近江八幡市、甲賀市で高く、長浜市、湖南市、日野町で低くなっている。女性は野洲市で高く、長浜市、湖南市で低くなっている。

腎不全 全体 入院外 H26



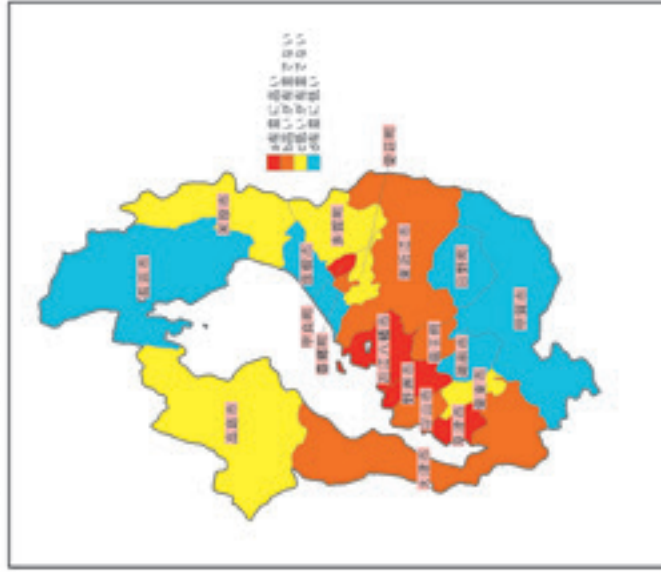
腎不全 男性 入院外 H26



腎不全 女性 入院外 H26



腎不全 全体 入院外 H27



腎不全 男性 入院外 H27



腎不全 女性 入院外 H27

