

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

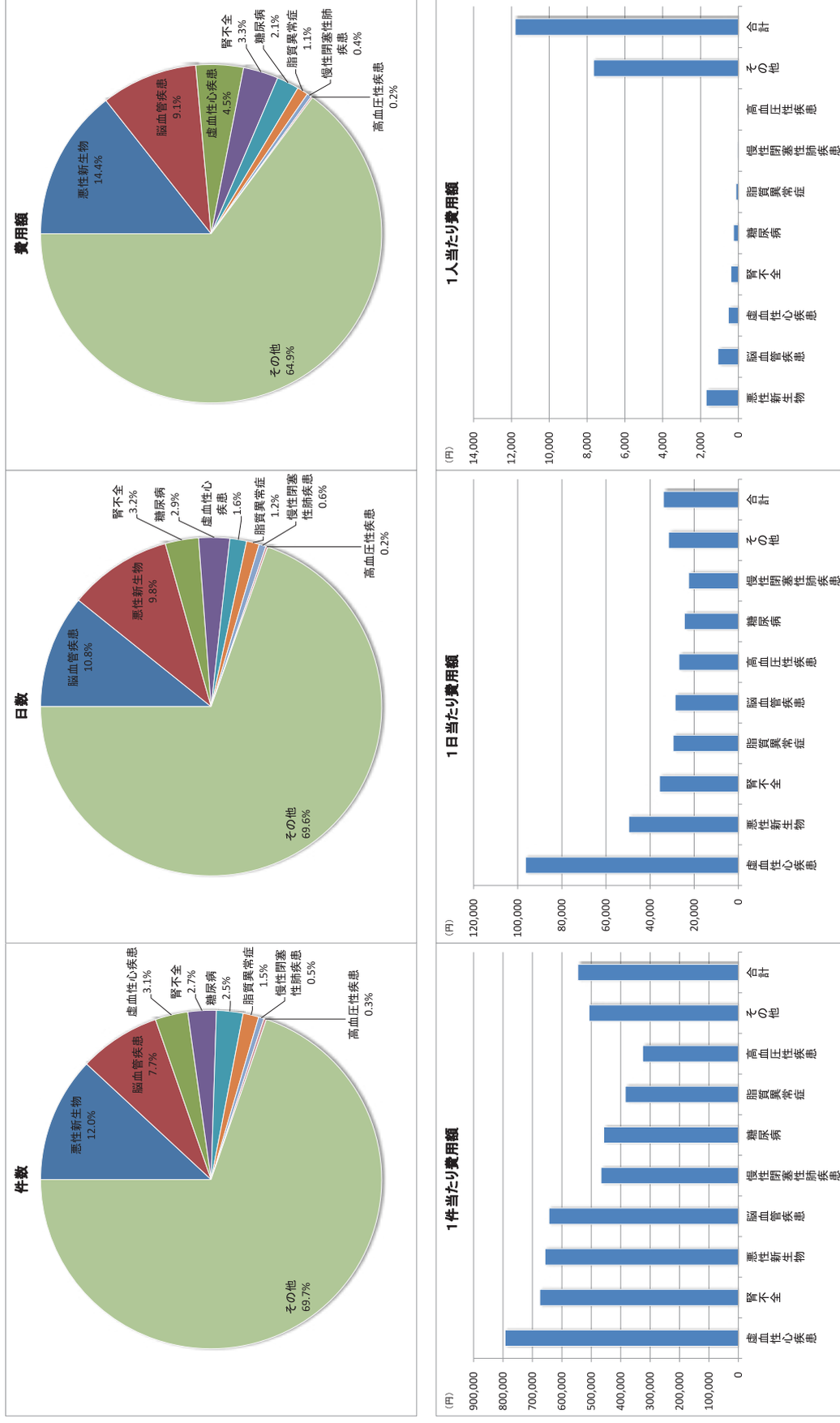
入院の費用額は、悪性新生物、脳血管疾患、虚血性心疾患の順に多く、総費用額の3割弱を占めている。また、1件当たりの費用額と1日当たりの費用額では虚血性心疾患が、1人当たりの費用額では悪性新生物が特に高くなっている。

表 20-1 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

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		疾患名	
	件数	割合	脳血管疾患	悪性新生物	虚血性心疾患	悪性新生物	虚血性心疾患	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
1	悪性新生物	2,376	12.0	脳血管疾患	34,551	10.8	悪性新生物	1,562,127,190	14.4	
2	脳血管疾患	1,538	7.7	悪性新生物	31,433	9.8	脳血管疾患	990,556,300	9.1	
3	虚血性心疾患	615	3.1	腎不全	10,089	3.2	虚血性心疾患	487,785,830	4.5	
4	腎不全	534	2.7	糖尿病	9,363	2.9	腎不全	360,492,200	3.3	
5	糖尿病	500	2.5	虚血性心疾患	5,059	1.6	糖尿病	228,782,660	2.1	
6	脂質異常症	296	1.5	脂質異常症	3,853	1.2	脂質異常症	113,789,720	1.1	
7	慢性閉塞性肺疾患	100	0.5	慢性閉塞性肺疾患	2,074	0.6	慢性閉塞性肺疾患	46,696,970	0.4	
8	高血圧性疾患	50	0.3	高血圧性疾患	605	0.2	高血圧性疾患	16,267,620	0.2	
	その他	13,850	69.7	その他	222,240	69.6	その他	7,029,276,920	64.9	
	合計	19,859	100.0	合計	319,267	100.0	合計	10,835,775,410	100.0	

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		疾患名	
	1件当たり費用額	割合	虚血性心疾患	悪性新生物	虚血性心疾患	悪性新生物	虚血性心疾患	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
1	虚血性心疾患	793,148		虚血性心疾患	96,419		悪性新生物	1,701		
2	腎不全	675,079		悪性新生物	49,697		脳血管疾患	1,079		
3	悪性新生物	657,461		腎不全	35,731		虚血性心疾患	531		
4	脳血管疾患	644,055		脂質異常症	29,533		腎不全	393		
5	慢性閉塞性肺疾患	466,970		脳血管疾患	28,669		糖尿病	249		
6	糖尿病	457,565		高血圧性疾患	26,889		脂質異常症	124		
7	脂質異常症	384,425		糖尿病	24,435		慢性閉塞性肺疾患	51		
8	高血圧性疾患	325,352		慢性閉塞性肺疾患	22,515		高血圧性疾患	18		
	その他	507,529		その他	31,629		その他	7,654		
	合計	545,636		合計	33,940		合計	11,803		

図 20-1 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



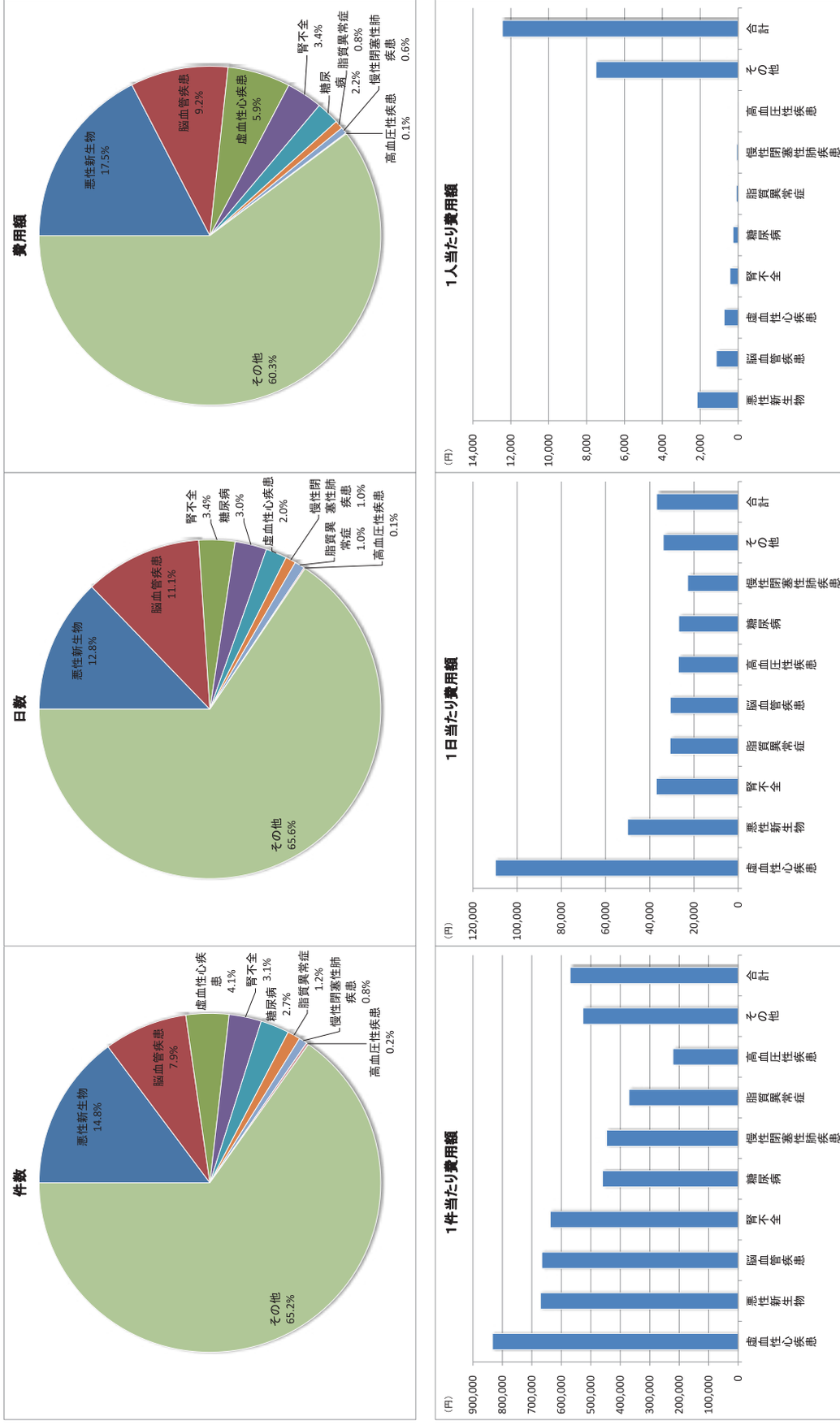
男性の入院の費用額は、悪性新生物、脳血管疾患、虚血性心疾患の順に多く、入院費用の3割強を占めている。
女性と比べると、悪性新生物の占める割合が比較的高く、1人当たり費用額も高くなっている。

表 20-2 疾患別しsept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

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		費用額	割合
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名	費用額	割合		
1	悪性新生物	1,407	14.8	悪性新生物	18,840	12.8	悪性新生物	943,204,250	17.5	
2	脳血管疾患	750	7.9	脳血管疾患	16,290	11.1	脳血管疾患	499,884,290	9.2	
3	虚血性心疾患	385	4.1	腎不全	4,995	3.4	虚血性心疾患	320,879,290	5.9	
4	腎不全	290	3.1	糖尿病	4,405	3.0	腎不全	184,923,170	3.4	
5	糖尿病	257	2.7	虚血性心疾患	2,921	2.0	糖尿病	118,305,880	2.2	
6	脂質異常症	116	1.2	慢性閉塞性肺疾患	1,430	1.0	脂質異常症	42,963,250	0.8	
7	慢性閉塞性肺疾患	73	0.8	脂質異常症	1,395	1.0	慢性閉塞性肺疾患	32,607,840	0.6	
8	高血圧性疾患	21	0.2	高血圧性疾患	172	0.1	高血圧性疾患	4,641,140	0.1	
	その他	6,185	65.2	その他	96,194	65.6	その他	3,257,306,820	60.3	
	合計	9,484	100.0	合計	146,642	100.0	合計	5,404,715,930	100.0	

順位	疾患名		疾患名		疾患名		1人当たり費用額	割合
	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	虚血性心疾患	833,453	虚血性心疾患	109,853	悪性新生物	2,171		
2	悪性新生物	670,365	悪性新生物	50,064	脳血管疾患	1,151		
3	脳血管疾患	666,512	腎不全	37,022	虚血性心疾患	739		
4	腎不全	637,666	脂質異常症	30,798	腎不全	426		
5	糖尿病	460,334	脳血管疾患	30,687	糖尿病	272		
6	慢性閉塞性肺疾患	446,683	高血圧性疾患	26,983	脂質異常症	99		
7	脂質異常症	370,373	糖尿病	26,857	慢性閉塞性肺疾患	75		
8	高血圧性疾患	221,007	慢性閉塞性肺疾患	22,803	高血圧性疾患	11		
	その他	526,646	その他	33,862	その他	7,497		
	合計	569,877	合計	36,857	合計	12,444		

図 20-2 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（男性） 入院



女性の入院の費用額は、悪性新生物、脳血管疾患、腎不全の順に多く、入院総費用額の約24%を占めている。

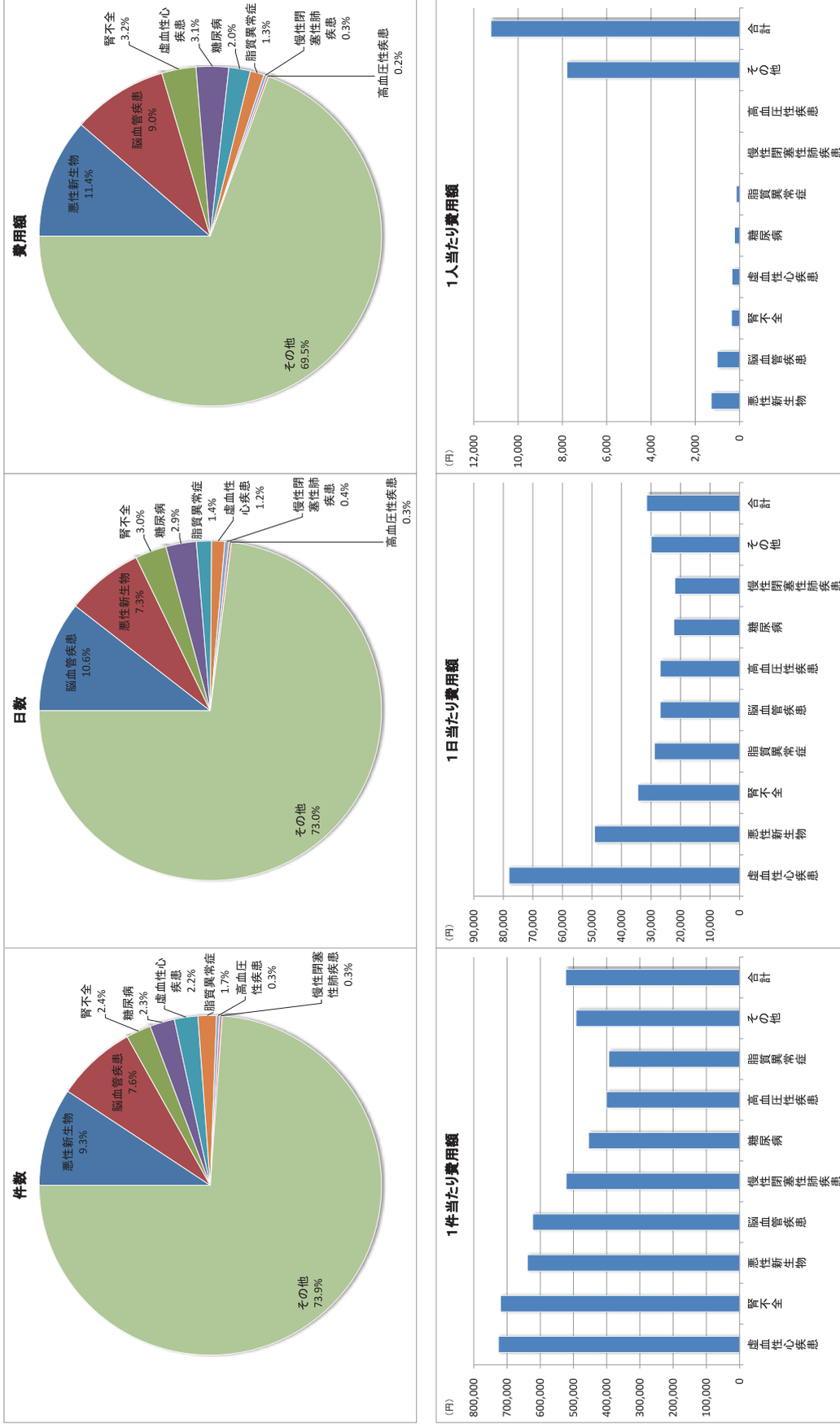
また、男性と比べると、1人当たりの費用額は、脂質異常症が高くなっている。

表 20-3 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（女性） 入院

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		費用額	割合
	件数	割合	疾患名	日数	割合	疾患名				
1	悪性新生物	969	9.3	脳血管疾患	18,261	10.6	悪性新生物	618,922,940	11.4	
2	脳血管疾患	788	7.6	悪性新生物	12,593	7.3	脳血管疾患	490,672,010	9.0	
3	腎不全	244	2.4	腎不全	5,094	3.0	腎不全	175,569,030	3.2	
4	糖尿病	243	2.3	糖尿病	4,958	2.9	虚血性心疾患	166,906,540	3.1	
5	虚血性心疾患	230	2.2	脂質異常症	2,458	1.4	糖尿病	110,476,780	2.0	
6	脂質異常症	180	1.7	虚血性心疾患	2,138	1.2	脂質異常症	70,826,470	1.3	
7	高血圧性疾患	29	0.3	慢性閉塞性肺疾患	644	0.4	慢性閉塞性肺疾患	14,089,130	0.3	
8	慢性閉塞性肺疾患	27	0.3	高血圧性疾患	433	0.3	高血圧性疾患	11,626,480	0.2	
	その他	7,665	73.9	その他	126,046	73.0	その他	3,771,970,100	69.5	
	合計	10,375	100.0	合計	172,625	100.0	合計	5,431,059,480	100.0	

順位	疾患名		疾患名		疾患名		疾患名		1人当たり費用額	割合
	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	虚血性心疾患	725,681		虚血性心疾患	78,067		悪性新生物	1,279		
2	腎不全	719,545		悪性新生物	49,148		脳血管疾患	1,014		
3	悪性新生物	638,723		腎不全	34,466		腎不全	363		
4	脳血管疾患	622,680		脂質異常症	28,815		虚血性心疾患	345		
5	慢性閉塞性肺疾患	521,820		脳血管疾患	26,870		糖尿病	228		
6	糖尿病	454,637		高血圧性疾患	26,851		脂質異常症	146		
7	高血圧性疾患	400,913		糖尿病	22,283		慢性閉塞性肺疾患	29		
8	脂質異常症	393,480		慢性閉塞性肺疾患	21,878		高血圧性疾患	24		
	その他	492,103		その他	29,925		その他	7,795		
	合計	523,476		合計	31,462		合計	11,228		

図 20-3 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 (女性) 入院



年齢階層別にみると、多くの疾病において疾患別シセプト件数、日数、費用額、1件当たりの費用額、1人当たりの費用額、1人当たりの費用額は、年齢とともに増加している。

表 20-4 疾患別シセプト件数、日数、費用額、1件当たりの費用額、1人当たりの費用額、1人当たりの費用額、1人当たりの費用額、1人当たりの費用額、入院

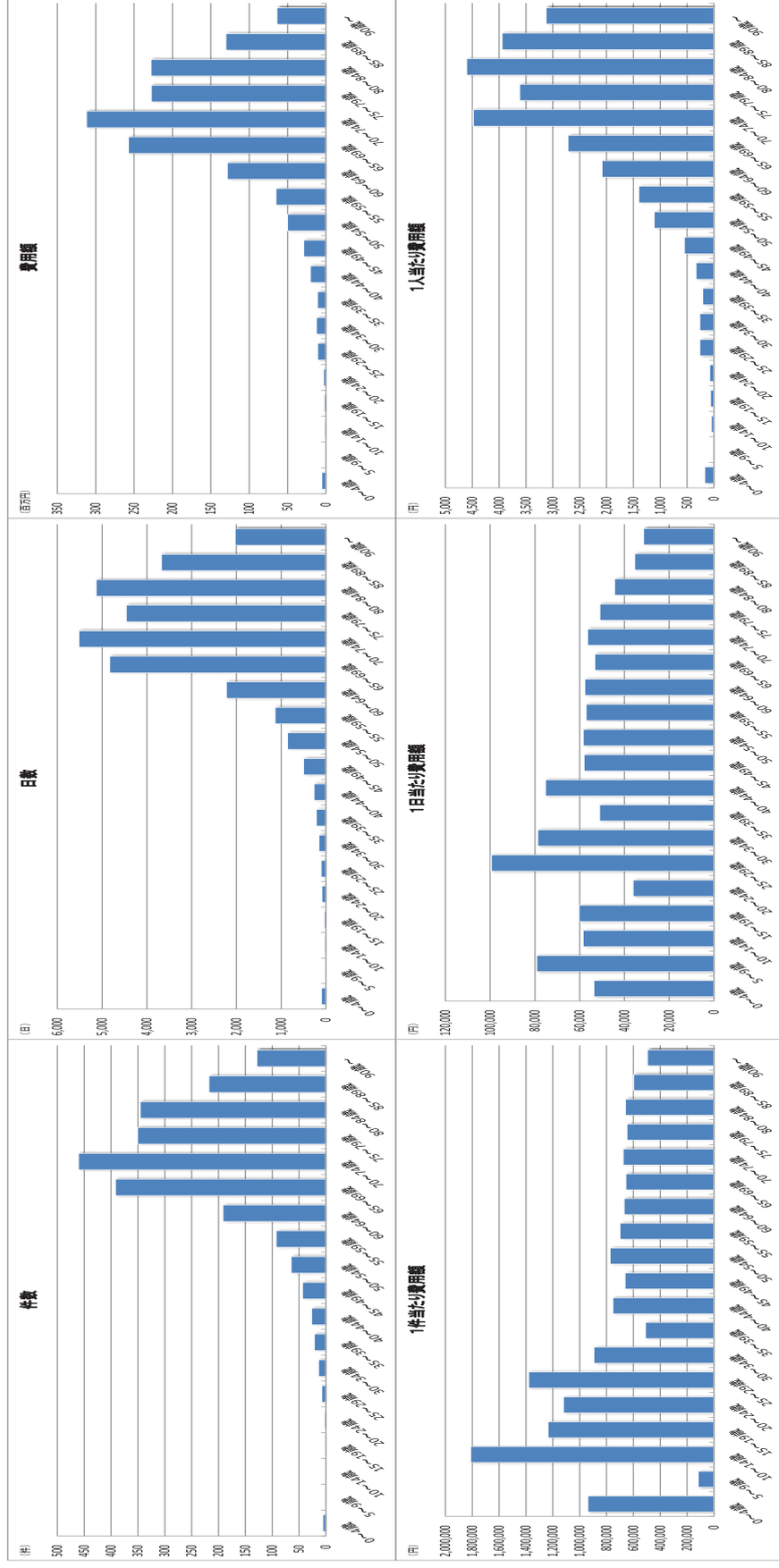
年齢階層	悪性新生物				糖尿病				循環器病				泌尿器病				高血圧性疾患				
	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1人当たり費用額	
0~4歳	6	105	5,638,810	939,768	53,701	0	0	0	0	0	14	73	2,244,710	158,891	30,472	69	0	0	0	0	
5~9歳	2	3	22,710	118,885	78,257	0	0	0	0	0	9	21	1,212,800	134,756	57,752	35	0	0	0	0	
10~14歳	1	31	1,872,450	1,872,450	58,468	0	0	0	0	0	4	28	1,612,710	40,092	57,585	46	0	0	0	0	
15~19歳	2	41	2,473,190	1,236,590	60,321	2	23	803,840	401,920	39,297	24	3	35	912,910	304,303	26,083	24	0	0	0	
20~24歳	3	93	3,365,630	1,121,877	38,190	83	1	14	411,410	29,386	10	3	35	1,611,550	387,050	33,178	29	0	0	0	
25~29歳	8	111	11,045,940	1,360,743	98,513	265	1	30	716,700	21,880	17	4	24	801,680	200,420	33,403	19	0	0	0	
30~34歳	14	159	12,528,930	864,921	78,798	287	4	30	1,140,680	285,020	24	1	12	374,630	374,630	31,219	8	0	0	0	
35~39歳	22	270	11,243,880	511,065	51,108	212	3	25	841,790	280,597	16	8	94	2,762,230	342,279	29,385	52	1	7	1,110	
40~44歳	27	270	20,340,900	753,337	75,334	338	10	147	4,682,950	488,325	31,857	7	3	18	926,250	308,750	51,468	15	1	4	95,550
45~49歳	44	502	21,148,100	662,459	58,064	553	13	185	6,627,680	509,422	35,825	126	5	44	817,950	163,590	18,900	16	2	4	158,470
50~54歳	65	861	59,211,750	774,335	58,457	1,118	15	176	5,122,580	382,172	39,271	127	3	31	1,192,130	301,377	38,456	26	1	1	93,460
55~59歳	93	1,140	65,293,710	701,148	57,199	1,403	13	222	5,973,800	451,631	25,318	126	5	31	2,853,330	597,066	91,462	61	1	2	102,000
60~64歳	192	2,226	126,864,890	670,129	57,801	2,085	23	401	11,383,840	494,554	28,389	184	9	127	4,623,750	51,570	36,407	75	2	18	273,660
65~69歳	392	4,835	257,551,480	657,019	53,288	4,720	62	924	29,559,170	476,761	31,993	328	14	132	3,884,140	277,439	29,425	41	13	137	4,883,720
70~74歳	461	5,523	312,143,980	677,080	56,515	4,482	91	827	22,669,300	448,419	27,663	328	16	236	8,429,270	526,704	35,997	121	5	28	1,119,350
75~79歳	351	4,464	27,165,320	646,803	50,999	3,619	64	955	25,489,370	388,271	23,775	465	18	241	8,146,730	452,762	33,616	130	4	38	1,728,110
80~84歳	346	5,137	228,148,740	653,389	44,413	4,606	97	2,159	34,947,500	431,451	19,340	1,057	60	922	19,408,640	40,090	29,147	40	4	87	2,833,460
85~89歳	218	3,680	130,346,950	598,810	35,474	3,846	81	1,807	34,947,500	431,451	19,340	1,057	60	922	19,408,640	40,090	29,147	40	4	87	2,833,460
90歳~	129	2,022	6,102,420	498,550	31,522	3,128	60	1,431	26,666,530	442,776	18,535	1,297	68	1,069	27,922,860	410,630	26,121	1,264	8	140	2,235,620
合計	2,378	31,433	1,582,127,190	657,461	46,697	1,701	500	9,383	228,782,660	457,965	24,435	249	296	3,893	113,789,720	384,425	28,533	124	50	695	16,897,620

年齢階層	脳血管疾患				慢性腎臓病				腎不全												
	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1人当たり費用額						
0~4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
5~9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
10~14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
20~24歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
25~29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
30~34歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
35~39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
40~44歳	4	18	2,844,420	711,108	158,024	47	21	315	13,225,680	633,938	43,573	227	0	0	5	41	2,581,690	512,338	62,480	42	
45~49歳	9	38	5,765,790	646,640	151,731	109	18	350	12,170,170	676,221	34,772	231	0	0	6	35	2,602,570	408,495	68,556	46	
50~54歳	14	65	16,103,820	1,143,616	188,360	355	24	436	15,321,740	638,066	35,142	340	0	0	3	40	1,703,940	578,847	42,264	38	
55~59歳	20	81	52,167,450	608,373	150,215	262	33	761	27,623,880	837,687	39,298	595	1	13	535,500	535,500	41,192	12	15	235	7,681,550
60~64歳	34	207	29,584,890	881,026	144,170	465	67	1,374	52,183,630	778,687	37,981	845	2	37	82,700	41,350	14,051,070	780,615	42,223	229	
65~69歳	93	492	79,127,880	859,945	166,849	808	115	2,383	90,102,400	783,500	37,811	951	3	76	2,551,910	950,637	33,578	27	81	1,313	54,177,440
70~74歳	89	599	22,225,330	811,522	120,778	1,037	181	3,919	12,923,180	684,106	31,596	1,778	11	114	4,627,710	305,246	38,680	60	75	1,448	55,002,320
75~79歳	98	664	8,046,530	875,516	128,381	1,338	197	4,516	13,936,600	689,729	28,711	2,097	218	5,426,320	24,801	19,407	86	74	1,279	51,224,760	
80~84歳	129	1,064	90,045,200	721,281	87,448	1,878	284	6,383	171,149,580	602,639	26,711	8,345	17	380	6,884,230	41,037	19,407	141	1,588	53,083,010	
85~89歳	71	779	58,292,270	792,624	72,424	1,702	233	6,921	71,950,460	611,077	26,871	5,415	26	626	12,791,690	491,988	20,634	387	104	1,890	67,537,630
90歳~	56	1,033	38,362,250	646,382	35,148	1,773	281	7,013	163,104,560	560,697	23,237	7,965	27	630	13,399,910	468,293	21,770	654	69	1,655	49,656,680
合計	615	5,059	427,765,630	793,148	96,418	531	1,538	34,551	990,556,300	644,055	28,689	1,079	2,074	46,698,970	468,970	22,515	51	534	10,089	300,492,200	

図 20-4 疾患別シセプト件数、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）

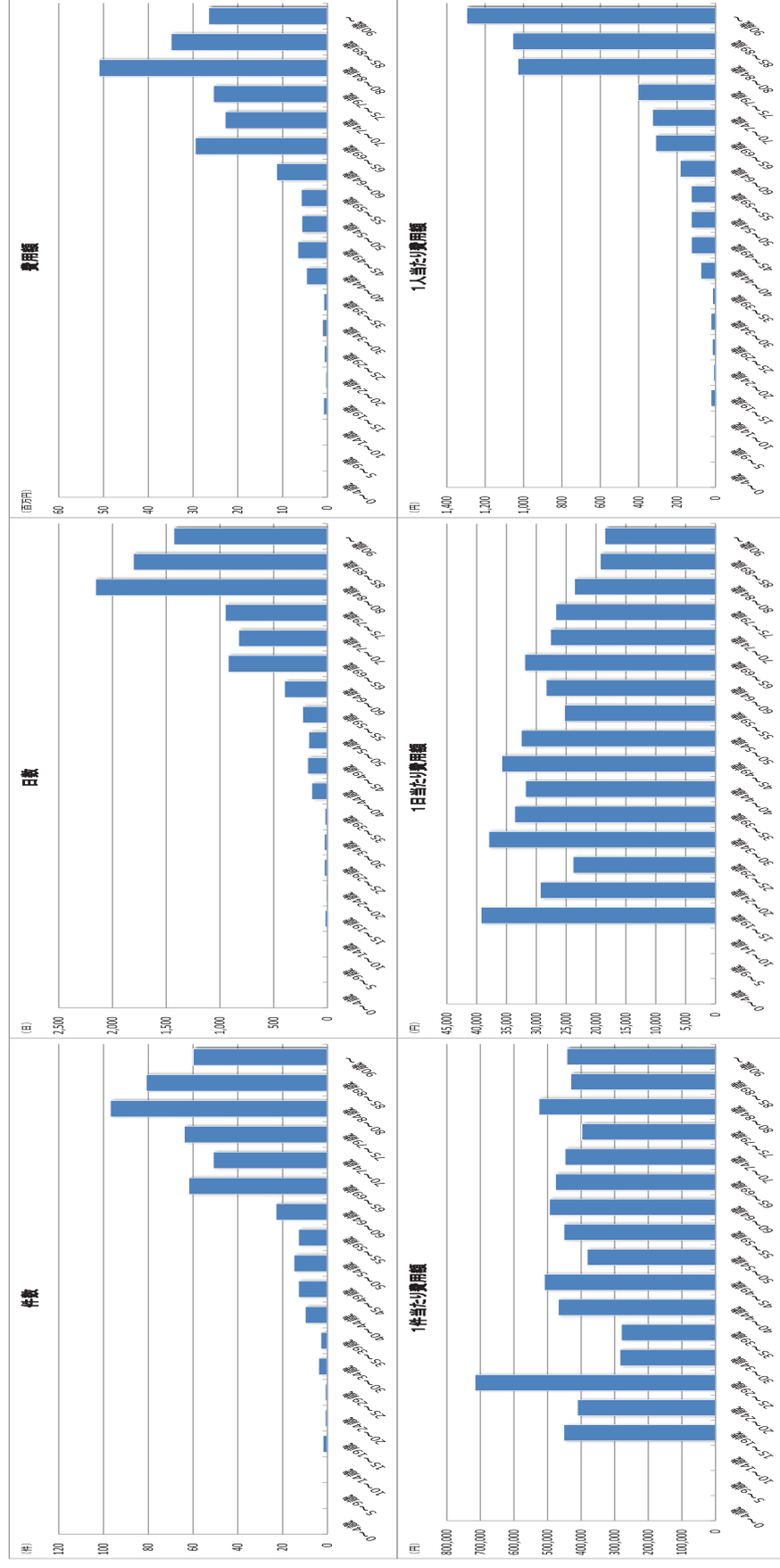
悪性新生物の件数、日数、費用額は、年齢とともに増加し、70 歳から 74 歳でピークに達している。

悪性新生物 入院



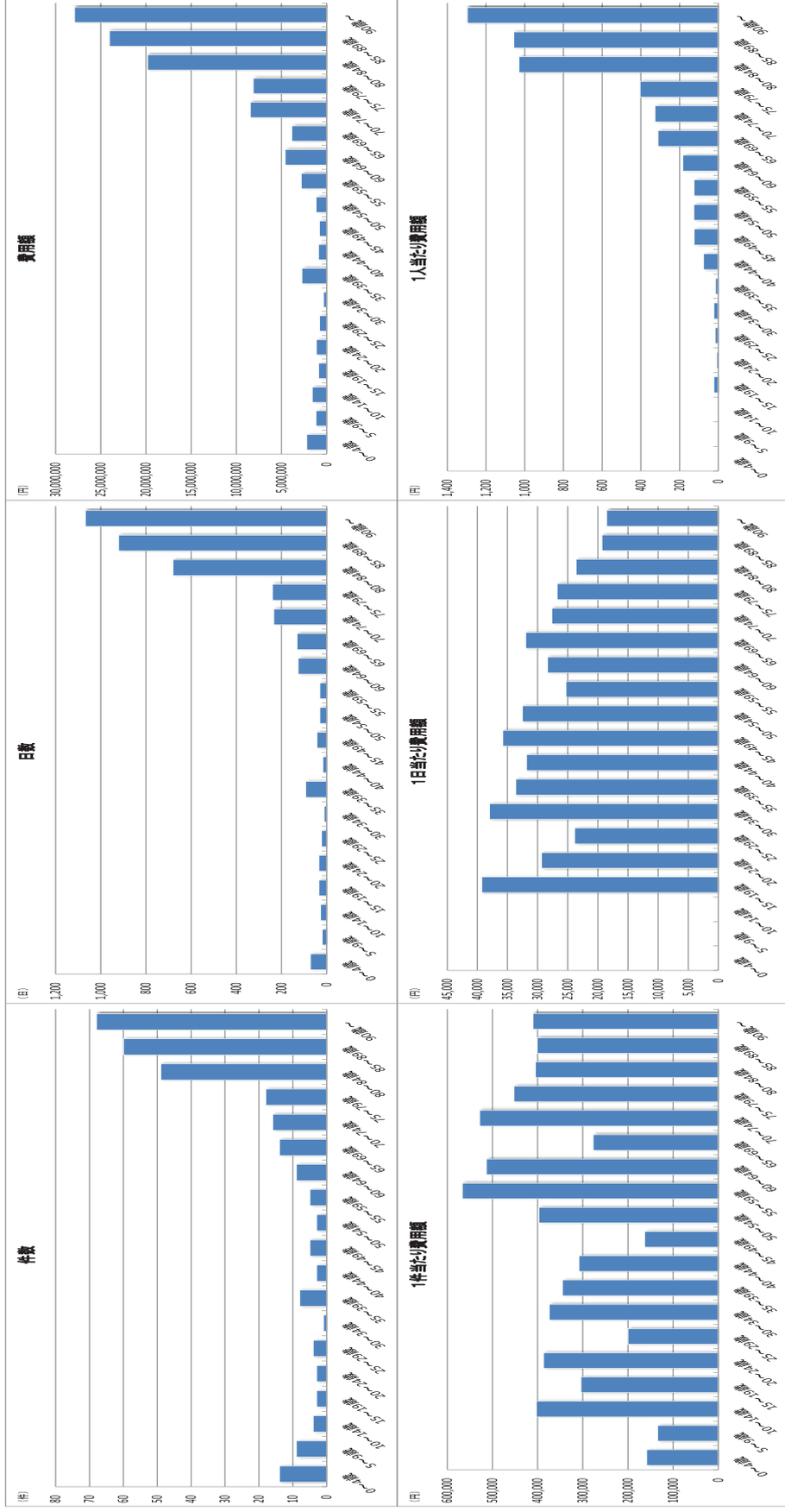
糖尿病の件数、日数、費用額は、年齢とともに増加の傾向にあり、80歳から84歳でピークに達している。

糖尿病 入院

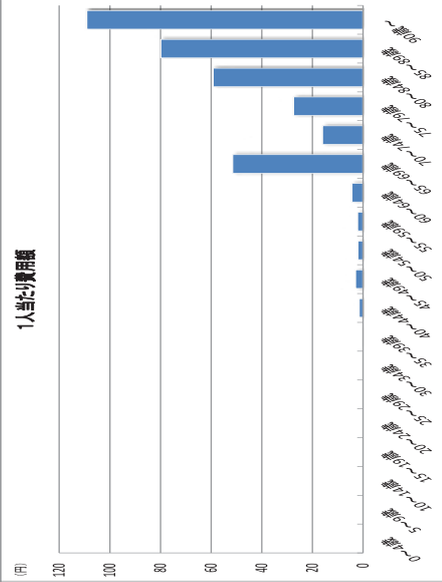
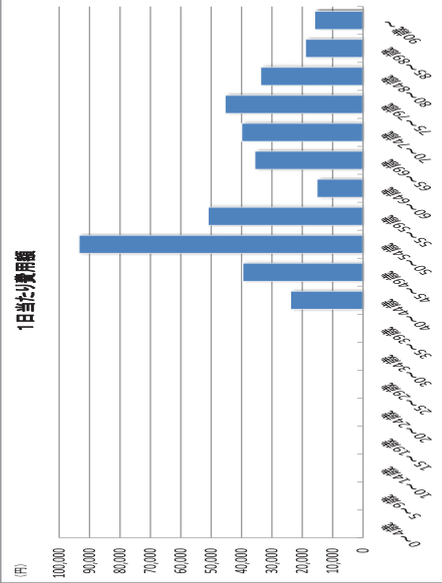
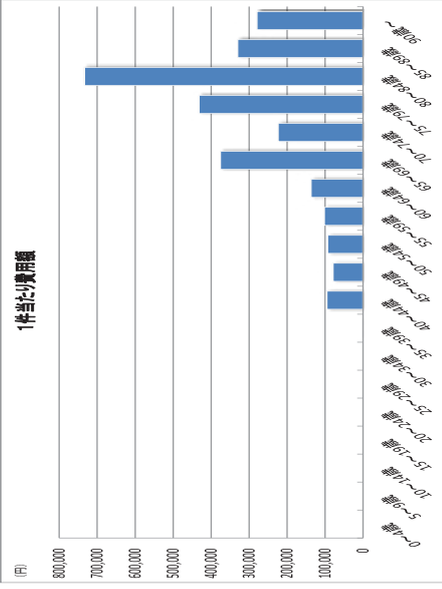
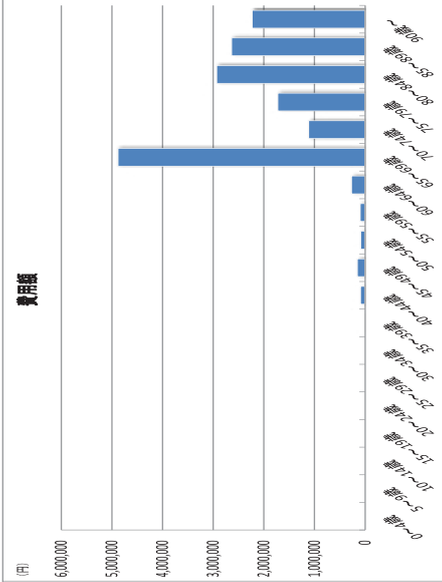
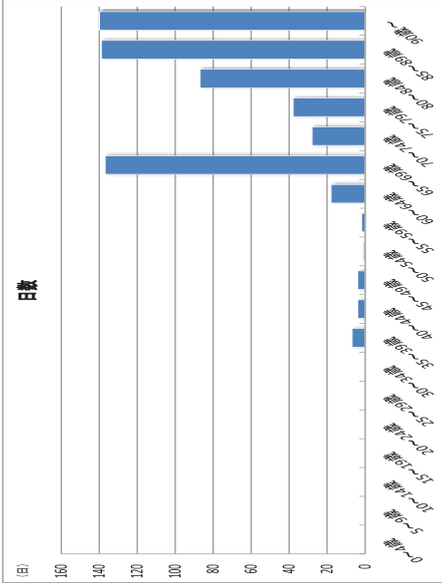
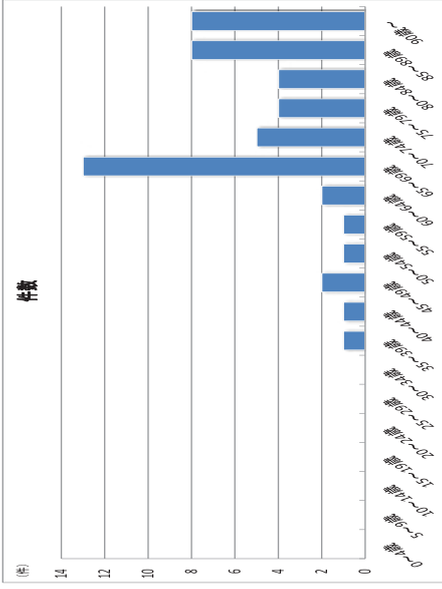


脂質異常症の件数、日数、費用額、1人当たり費用額、80歳以降大幅に増加している。

脂質異常症 入院

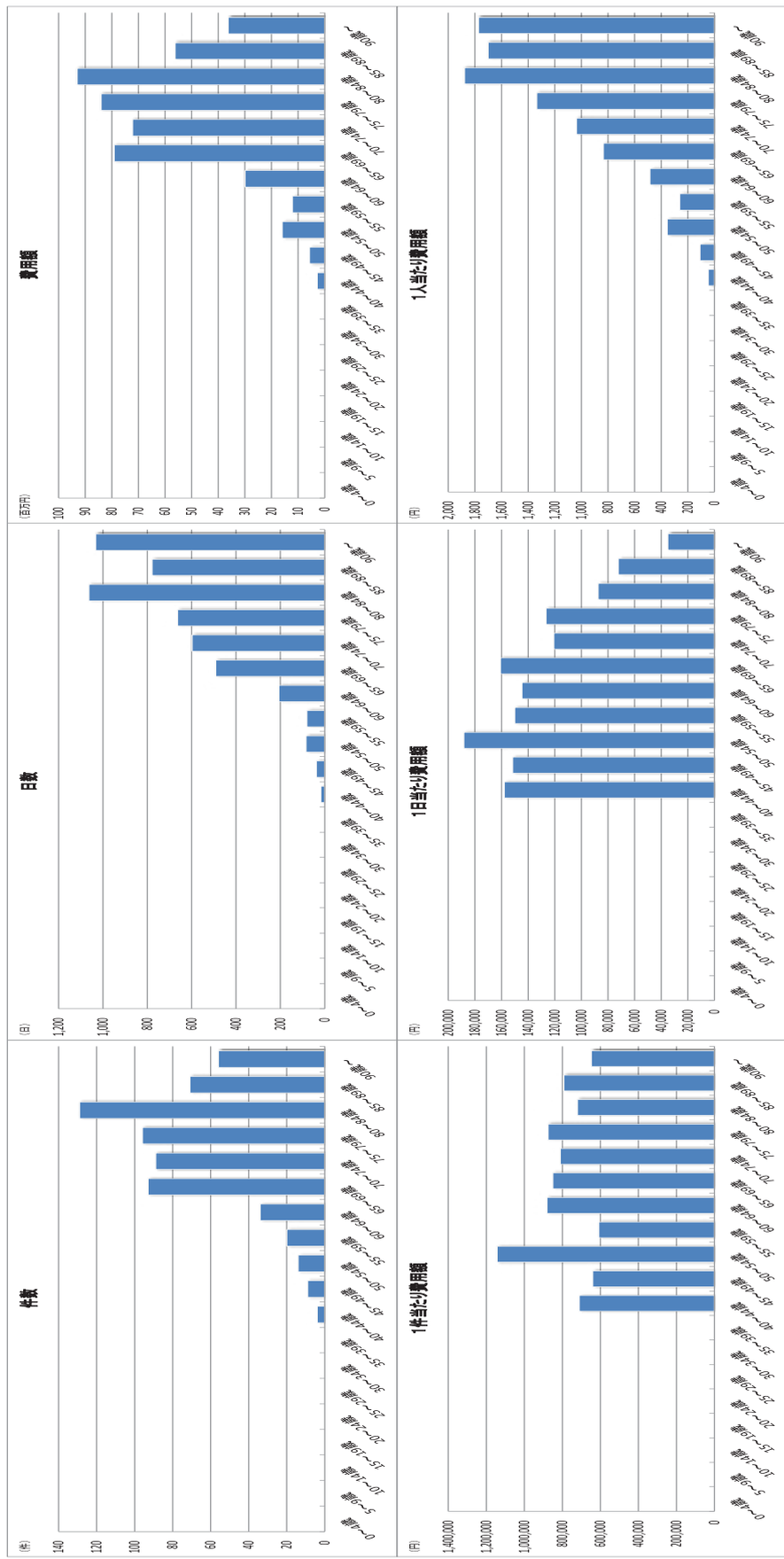


高血压性疾患 入院



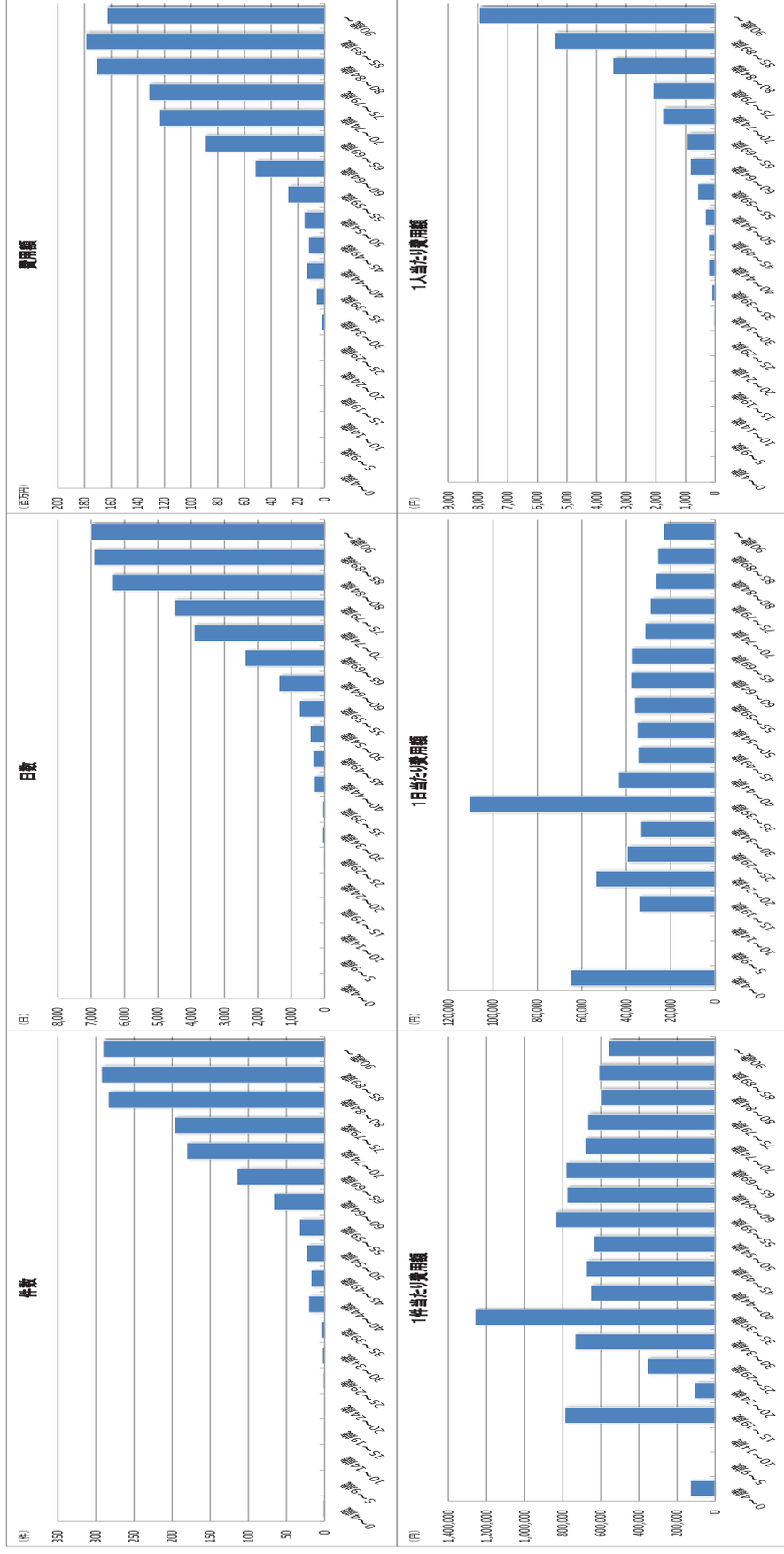
虚血性心疾患の件数、日数、費用額は、年齢とともに増加し、80歳から84歳でピークに達している。

虚血性心疾患 入院



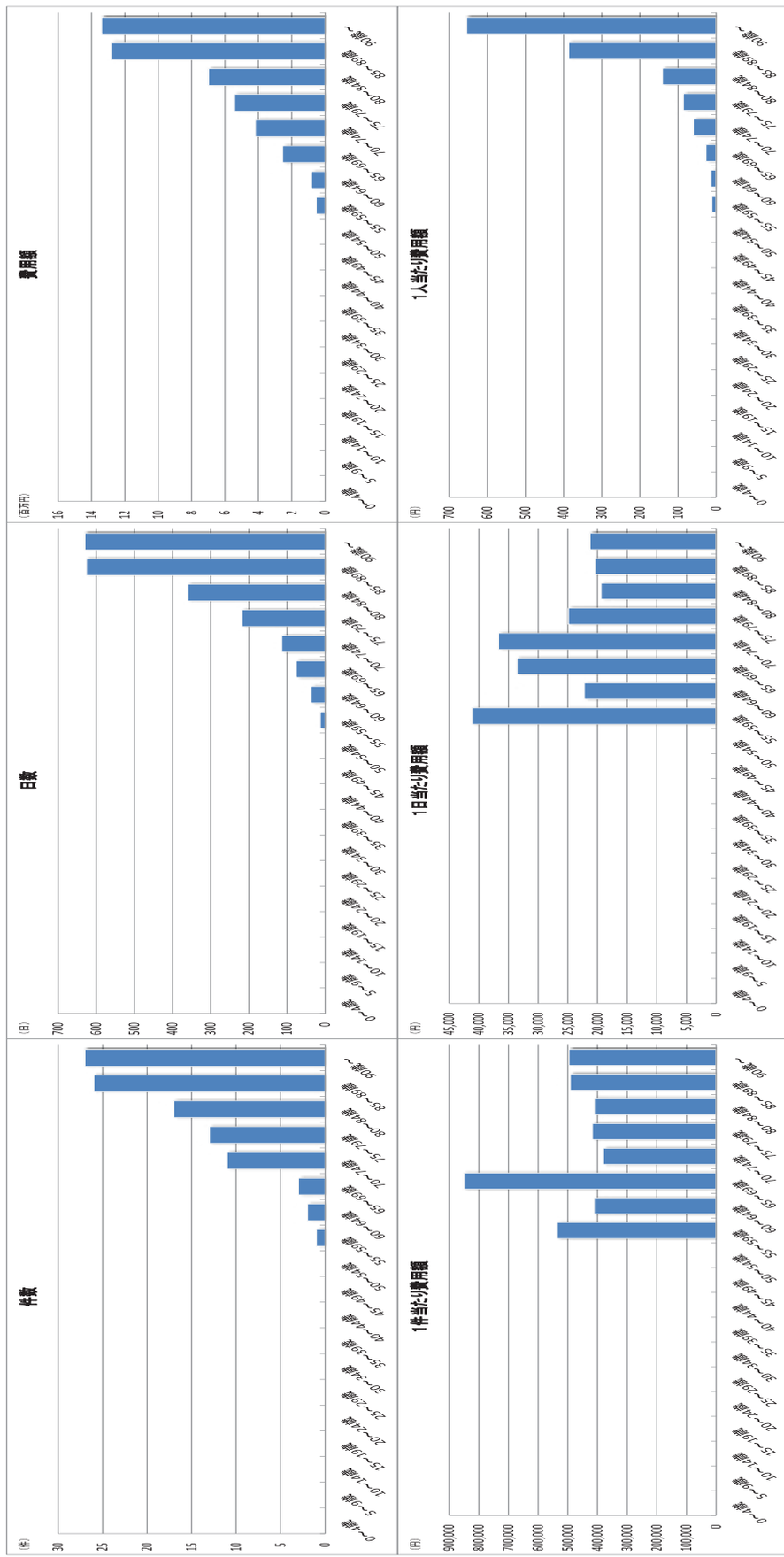
脳血管疾患の件数、日数、費用額、1人当たり費用額、45歳以降から年齢とともに増加している。

脳血管疾患 入院



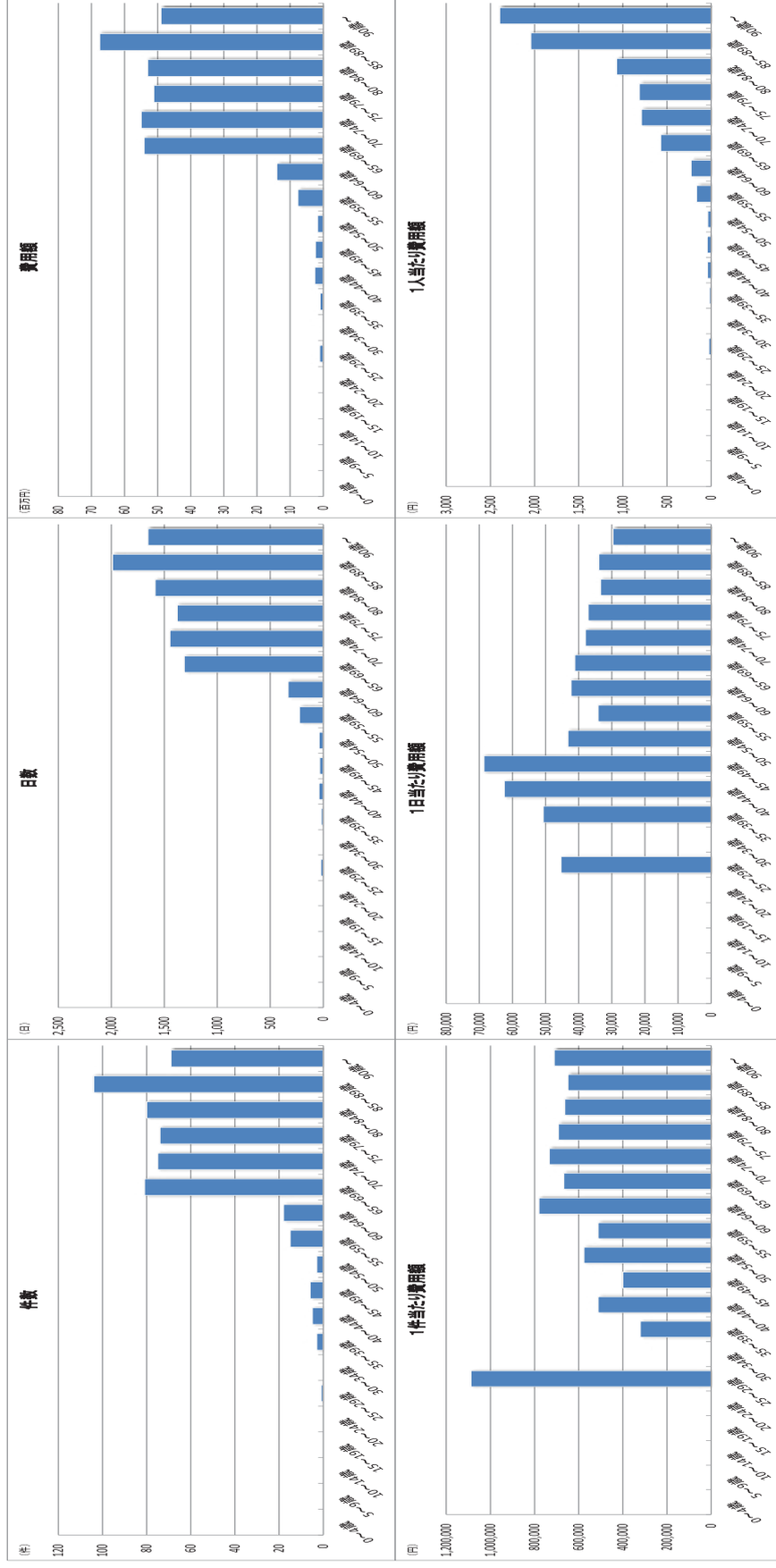
慢性閉塞性肺疾患の件数、日数、費用額、1人当たりの費用額は、年齢とともに増加しており、85歳以降でピークとなっている。

慢性閉塞性肺疾患 入院



腎不全の件数、日数、費用額は、65歳以降急激に増加している。

腎不全 入院



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、件数は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い。

表 20-5 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

順位	疾患名		疾患名	日数	疾患名		費用額	割合
	件数	割合			疾患名	割合		
1	高血圧性疾患	108,193	17.1	高血圧性疾患	150,379	15.3	1,381,705,190	14.2
2	脂質異常症	33,807	5.4	脂質異常症	45,630	4.6	889,876,380	9.2
3	糖尿病	29,249	4.6	糖尿病	42,205	4.3	685,792,230	7.1
4	悪性新生物	17,457	2.8	悪性新生物	27,971	2.8	665,538,240	6.9
5	虚血性心疾患	10,158	1.6	腎不全	22,400	2.3	429,600,410	4.4
6	脳血管疾患	8,662	1.4	虚血性心疾患	14,388	1.5	178,894,900	1.8
7	腎不全	2,614	0.4	脳血管疾患	13,449	1.4	151,457,360	1.6
8	慢性閉塞性肺疾患	2,360	0.4	慢性閉塞性肺疾患	3,520	0.4	54,704,590	0.6
	その他	419,190	66.4	その他	664,831	67.5	5,277,091,850	54.3
	合計	631,690	100.0	合計	984,773	100.0	9,714,661,150	100.0

順位	疾患名		疾患名	1日当たり費用額	疾患名		1人当たり費用額	割合
	1件当たり費用額	割合			疾患名	割合		
1	腎不全	262,354	悪性新生物	31,814	高血圧性疾患	1,505		
2	悪性新生物	50,975	腎不全	30,616	悪性新生物	969		
3	慢性閉塞性肺疾患	23,180	糖尿病	15,769	腎不全	747		
4	糖尿病	22,754	慢性閉塞性肺疾患	15,541	糖尿病	725		
5	虚血性心疾患	17,611	虚血性心疾患	12,434	脂質異常症	468		
6	脳血管疾患	17,485	脳血管疾患	11,262	虚血性心疾患	195		
7	高血圧性疾患	12,771	脂質異常症	9,415	脳血管疾患	165		
8	脂質異常症	12,707	高血圧性疾患	9,188	慢性閉塞性肺疾患	60		
	その他	12,589	その他	7,937	その他	5,746		
	合計	15,379	合計	9,865	合計	10,582		

男性の入院外の疾病別費用額は、「高血圧性疾患」、「悪性新生物」、「腎不全」の順に多く、入院外総費用額の30%強を占めている。また、「腎不全」は、件数では0.6%にすぎないが、費用額に占める割合は約9.4%と高く、1件当たりの費用額も1位となっている。

表 20-6 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（男性） 入院外

順位	疾患名		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
1	46,880	17.3	高血圧性疾患	64,146	14.9	高血圧性疾患	637,144,460	13.6
2	16,705	6.2	糖尿病	23,869	5.6	悪性新生物	462,169,550	9.8
3	10,371	3.8	悪性新生物	14,645	3.4	腎不全	442,051,170	9.4
4	9,072	3.3	腎不全	14,381	3.3	糖尿病	396,040,600	8.4
5	5,977	2.2	脂質異常症	13,716	3.2	脂質異常症	155,319,830	3.3
6	4,582	1.7	虚血性心疾患	8,353	1.9	虚血性心疾患	113,939,530	2.4
7	1,746	0.6	脳血管疾患	6,947	1.6	脳血管疾患	82,865,440	1.8
8	1,656	0.6	慢性閉塞性肺疾患	2,592	0.6	慢性閉塞性肺疾患	42,926,420	0.9
	174,305	64.2	その他	281,100	65.4	その他	2,364,802,500	50.3
	271,294	100.0	合計	429,749	100.0	合計	4,697,259,500	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	266,939		悪性新生物	31,558		高血圧性疾患
2	50,945		腎不全	30,739		悪性新生物
3	24,586		糖尿病	16,592		腎不全
4	23,708		慢性閉塞性肺疾患	16,561		糖尿病
5	19,063		虚血性心疾患	13,641		脂質異常症
6	18,085		脳血管疾患	11,928		虚血性心疾患
7	14,976		脂質異常症	11,324		脳血管疾患
8	13,591		高血圧性疾患	9,933		慢性閉塞性肺疾患
	13,567		その他	8,413		その他
	17,314		合計	10,930		合計

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」、「脂質異常症」の順に多く、入院外総費用額の30%弱を占めている。

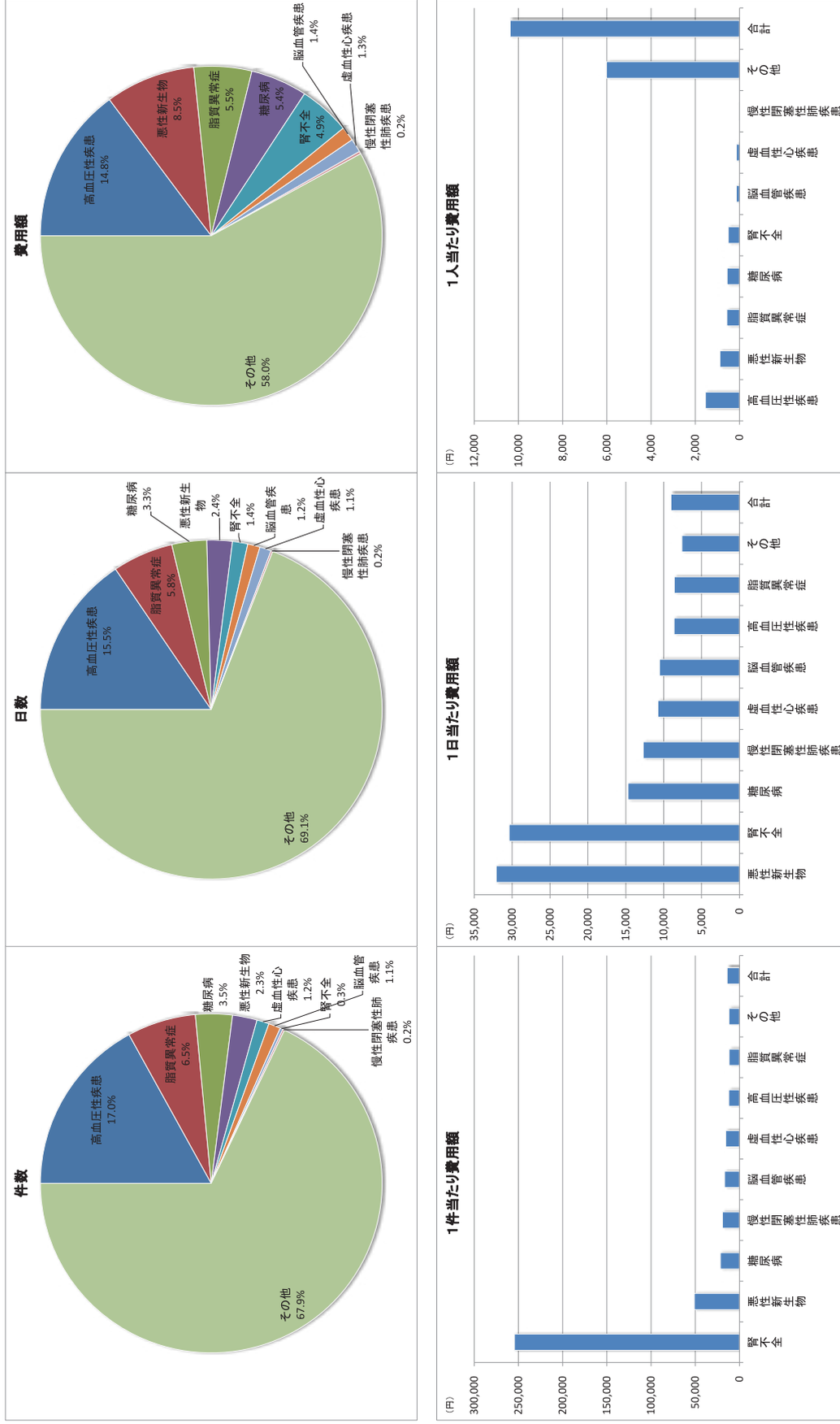
また、「腎不全」は、件数では0.3%にすぎないが、費用額に占める割合は約5%と高く、1件当たりの費用額も1位となっている。

表 20-7 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（女性） 入院外

順位	疾患名		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
1	61,313	17.0	高血圧性疾患	86,233	15.5	高血圧性疾患	744,560,730	14.8
2	23,436	6.5	脂質異常症	31,914	5.8	悪性新生物	427,706,830	8.5
3	12,544	3.5	糖尿病	18,336	3.3	脂質異常症	274,280,580	5.5
4	8,385	2.3	悪性新生物	13,326	2.4	糖尿病	269,497,640	5.4
5	4,181	1.2	腎不全	8,019	1.4	腎不全	243,741,060	4.9
6	4,080	1.1	脳血管疾患	6,502	1.2	脳血管疾患	68,591,920	1.4
7	958	0.3	虚血性心疾患	6,035	1.1	虚血性心疾患	64,955,370	1.3
8	614	0.2	慢性閉塞性肺疾患	928	0.2	慢性閉塞性肺疾患	11,778,170	0.2
	244,885	67.9	その他	383,731	69.1	その他	2,912,289,350	58.0
	360,396	100.0	合計	555,024	100.0	合計	5,017,401,650	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	1日当たり費用額	割合	疾患名	1人当たり費用額	割合
1	254,427		悪性新生物	32,096		高血圧性疾患	1,539	
2	51,009		腎不全	30,395		悪性新生物	884	
3	21,484		糖尿病	14,698		脂質異常症	567	
4	19,183		慢性閉塞性肺疾患	12,692		糖尿病	557	
5	16,812		虚血性心疾患	10,763		腎不全	504	
6	15,536		脳血管疾患	10,549		脳血管疾患	142	
7	12,144		高血圧性疾患	8,634		虚血性心疾患	134	
8	11,703		脂質異常症	8,594		慢性閉塞性肺疾患	24	
	11,892		その他	7,589		その他	6,018	
	13,922		合計	9,040		合計	10,373	

図 20-7 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 (女性) 入院外



年齢階層別にみると、多くの疾病において60歳から74歳にかけて費用額等が高くなっている。

表 20-8 疾患別シフト件数、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

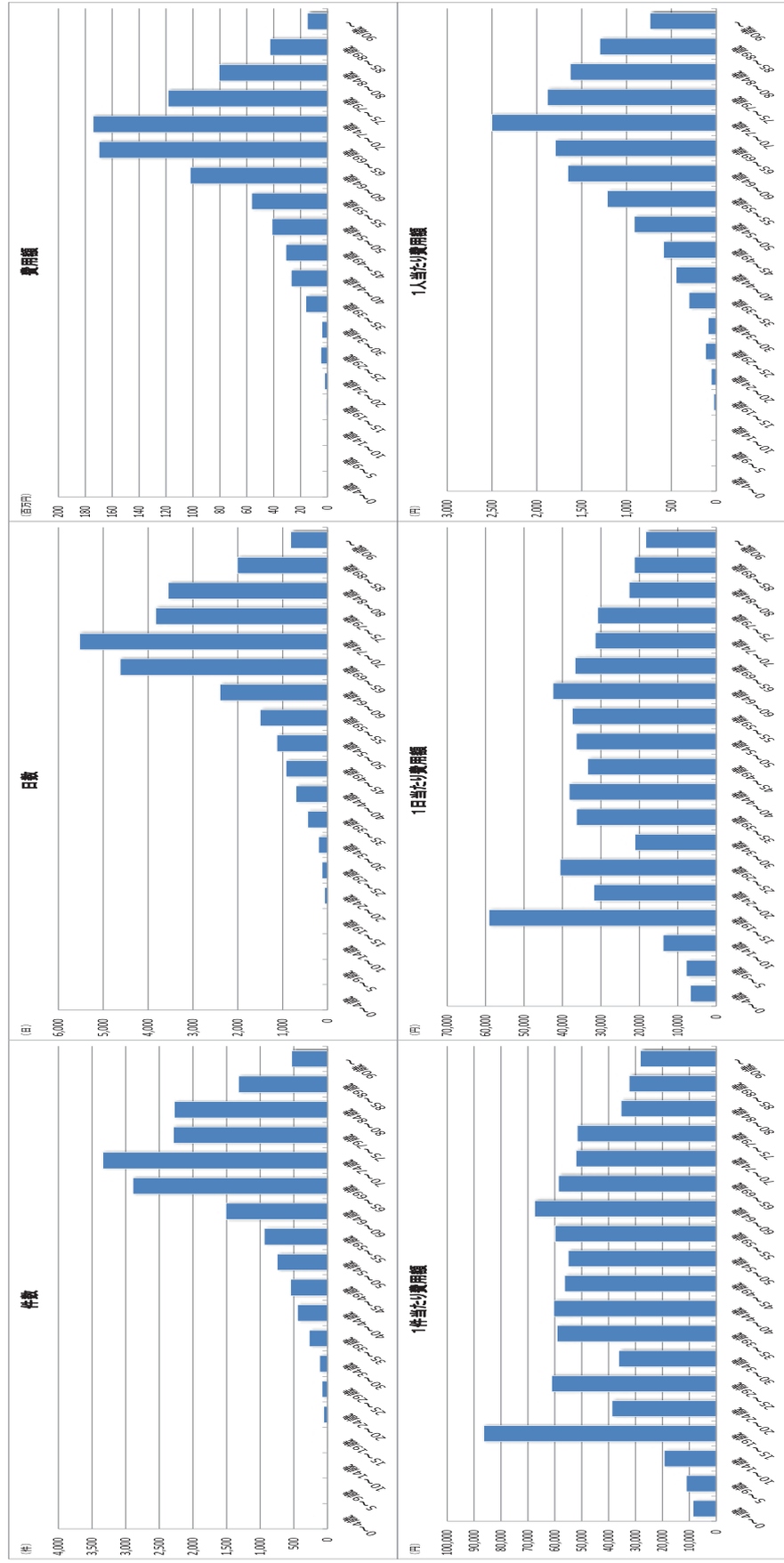
年齢階層	急性期						回復期						高齢急性期						
	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1日当たり費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1日当たり費用額	1人当たり費用額	件数	日数	費用額	1件当たり費用額	1日当たり費用額	1人当たり費用額	
0~4歳	7	9	69,820	9,974	11,833	1,193	2	4	59,850	29,925	14,962	1,496	97	119	1,193,830	12,338	10,657	1,123	
5~9歳	7	10	73,310	10,473	60,110	42,613	2	17	72,120	36,060	24,811	2,481	84	109	5,284,100	74,811	57,652	15,120	
10~14歳	10	14	194,110	19,411	33,442	21,368	6	33	885,480	147,580	46,677	4,668	25	93	11,066,210	96,056	84,440	16,680	
15~19歳	13	19	1,124,010	86,462	49,229	33,492	30	44	2,192,490	49,822	46,077	4,608	100	145	8,411,830	53,432	44,220	7,832	
20~24歳	60	73	2,328,810	38,810	23,064	18,912	41	50	4,452,620	108,625	102,376	10,238	222	285	22,035,730	9,912	8,304	8,415	
25~29歳	83	125	5,085,890	61,276	40,837	32,516	72	86	2,314,810	32,150	29,916	2,991	56	378	4,281,830	11,328	7,454	10,288	
30~34歳	119	204	4,335,290	36,347	21,202	17,221	111	121	5,178,420	20,982	23,432	2,343	103	106	4,441,830	12,359	8,438	12,711	
35~39歳	275	441	16,281,160	59,201	36,421	31,407	313	407	8,893,690	28,372	21,630	2,163	186	806	6,732,690	11,446	8,845	17,849	
40~44歳	449	709	27,143,290	60,466	38,292	33,492	449	528	14,197,210	26,972	21,238	2,123	225	1,044	11,042,890	13,684	10,577	15,846	
45~49歳	552	930	37,143,010	67,281	42,428	37,492	591	889	25,407,660	29,328	21,155	2,115	482	1,086	18,886,070	17,684	13,714	24,327	
50~54歳	751	1,134	41,300,700	55,074	36,473	31,473	817	1,054	29,935,070	28,401	21,261	2,126	664	1,278	16,937,200	13,253	10,754	13,196	
55~59歳	945	1,507	55,541,140	58,958	37,519	32,519	1,171	1,473	44,055,680	29,929	22,229	2,223	948	2,081	28,778,390	13,228	11,088	11,882	
60~64歳	1,513	2,403	102,257,410	67,573	42,544	37,573	1,658	2,975	67,006,870	25,274	18,884	1,888	1,095	3,525	47,197,200	13,389	10,620	10,621	
65~69歳	2,989	4,626	170,831,990	57,713	36,756	31,756	3,280	4,246	121,993,550	23,105	16,836	1,683	1,288	6,433	80,777	71,424,200	11,003	8,843	9,260
70~74歳	3,343	5,520	174,413,930	52,173	31,540	26,540	3,204	4,200	127,120,500	21,390	15,503	1,553	1,825	8,433	70,378,080	10,915	8,326	8,793	
75~79歳	2,292	3,624	115,387,710	50,769	30,926	27,044	3,878	5,827	75,997,150	19,994	13,941	1,394	1,208	3,972	45,397,940	11,228	8,204	8,365	
80~84歳	2,289	3,357	80,736,900	35,421	22,704	18,704	3,383	4,028	79,348,820	20,485	14,163	1,416	1,602	3,549	42,192,050	12,017	7,743	8,477	
85~89歳	1,321	2,015	43,015,640	32,416	21,345	16,345	2,129	2,534	42,192,280	19,818	11,939	1,193	1,276	1,772	23,045,390	13,007	7,915	13,825	
90歳~	538	825	15,171,590	28,305	18,390	13,390	741	939	16,561,760	17,270	9,941	941	808	1,348	11,048,820	13,076	8,197	8,798	
合計	17,457	27,971	888,976,390	50,975	31,814	26,248	689	8,248	665,539,240	22,754	15,789	1,579	725	33,807	45,820	429,600,410	12,707	9,415	9,188

年齢階層	急性期						慢性期						慢性期重症転帰							
	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	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	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		
0~4歳	0	0	0	0	0	0	7	9	103,670	14,810	11,519	1,159	3	2	12,290	6,140	6,140	0		
5~9歳	0	0	0	0	0	0	1	1	21,820	21,820	21,820	21,820	1	0	0	0	0	0		
10~14歳	5	5	69,010	13,802	13,802	13,802	7	8	169,350	24,193	21,069	2,107	5	0	0	0	0	0		
15~19歳	8	9	162,830	20,354	16,070	16,070	4	14	158,620	17,427	11,167	1,117	4	2	82,900	41,450	41,450	0		
20~24歳	8	9	92,870	11,609	10,919	10,919	2	8	400,090	53,761	28,723	2,872	6	6	89,630	14,439	9,626	2		
25~29歳	9	12	158,830	20,527	15,403	15,403	4	23	413,510	17,979	13,515	1,351	10	7	93,970	13,710	7,988	2		
30~34歳	26	35	405,730	15,605	11,392	11,392	16	17	395,450	24,716	22,492	2,249	13	14	185,840	14,295	13,274	4		
35~39歳	52	62	820,690	15,975	13,988	13,988	16	58	77	1,835,910	32,416	24,492	2,449	36	26	281,870	14,094	10,841	5	
40~44歳	86	99	1,573,320	18,297	15,884	15,884	26	67	1,458,850	21,715	15,521	1,552	24	37	512,880	14,402	10,449	9		
45~49歳	155	198	3,726,460	24,003	18,790	18,790	71	144	3,469,520	24,604	17,977	1,798	66	37	56	429,850	11,753	7,705	8	
50~54歳	204	264	4,586,950	22,991	17,743	17,743	100	181	4,849,370	24,944	18,877	1,887	110	32	44	688,180	21,443	15,956	15	
55~59歳	315	409	8,421,930	26,736	20,892	20,892	181	288	37	5,503,610	20,536	14,795	1,479	56	81	1,581,410	28,239	19,524	34	
60~64歳	594	787	13,193,800	22,221	16,996	16,996	219	522	731	20,064,770	18,626	12,918	1,292	146	115	1,942,200	16,992	13,665	31	
65~69歳	1,042	1,647	30,289,390	29,067	21,614	21,614	320	1,145	1,660	20,000,720	17,473	12,912	1,291	277	390	5,273,290	19,037	13,321	56	
70~74歳	1,904	2,639	29,949,210	16,072	11,888	11,888	416	1,432	2,083	23,984,410	18,116	11,217	1,121	335	443	5,286,650	20,963	15,932	133	
75~79歳	1,902	2,119	23,732,920	15,601	11,200	11,200	377	1,238	1,948	21,282,840	17,191	12,925	1,292	338	915	4,782,590	14,179	10,419	108	
80~84歳	1,856	2,787	26,652,890	15,458	10,281	10,281	576	1,496	2,432	26,994,660	18,065	11,075	1,107	544	438	711	11,872,180	25,791	18,613	239
85~89歳	1,324	2,043	21,831,690	16,489	10,686	10,686	600	1,185	1,922	17,727,880	15,817	9,195	915	556	354	601	9,524,700	26,965	15,848	288
90歳~	808	1,274	12,216,300	15,193	9,638	9,638	599	885	1,591	14,178,240	16,391	9,912	991	682	186	305	6,101,740	32,806	20,006	288
合計	10,158	14,380	178,994,930	17,911	12,634	12,634	1,957	8,922	13,446	151,457,380	17,465	11,292	1,122	1,165	2,380	3,520	54,704,590	23,180	15,541	1,261

図 20-8 疾患別シセプト件数、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

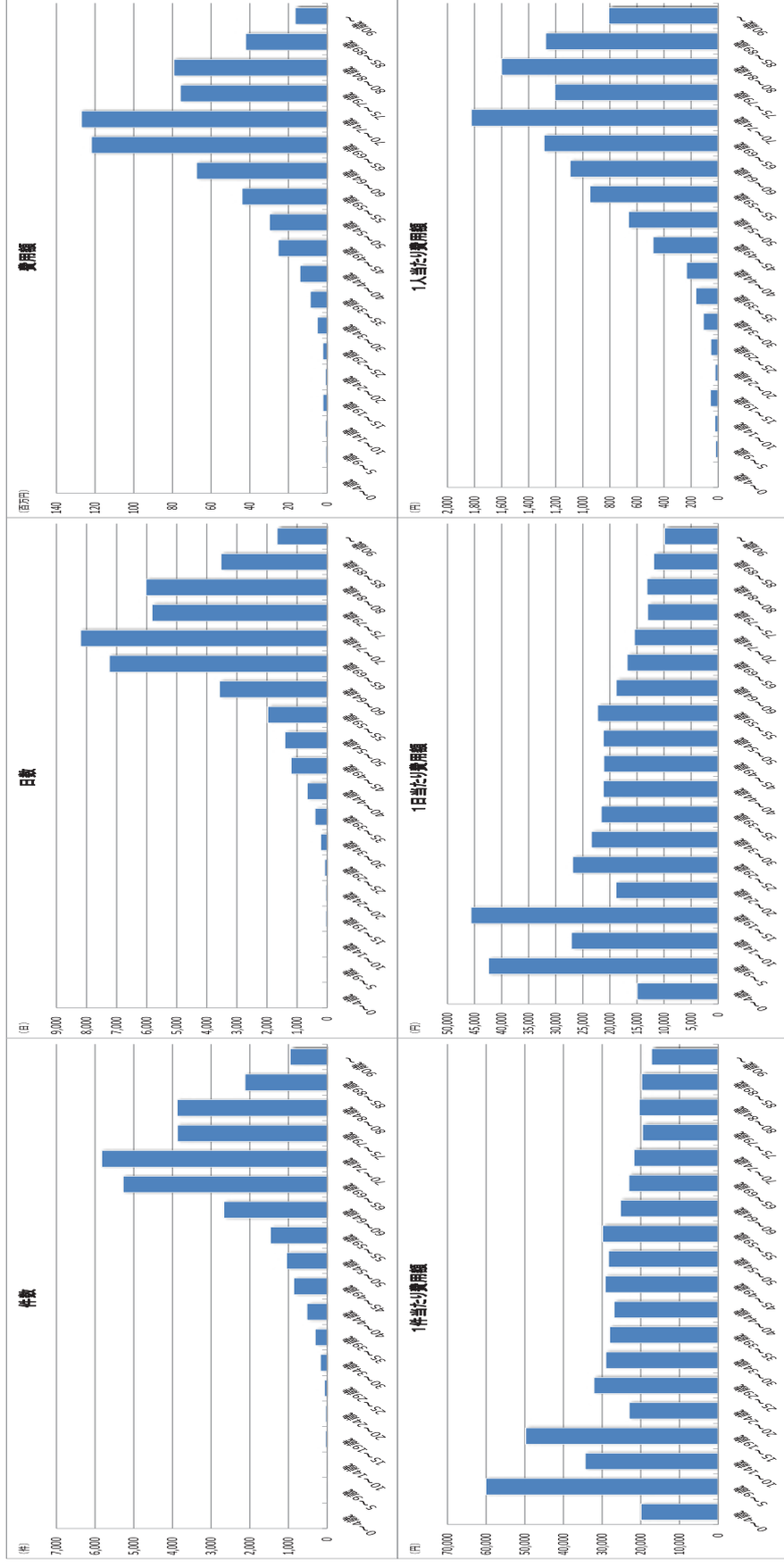
悪性新生物の件数、日数、費用額、1 人当たりの費用額は、年齢とともに増加し、70 歳から 74 歳でピークに達している。

悪性新生物 入院外



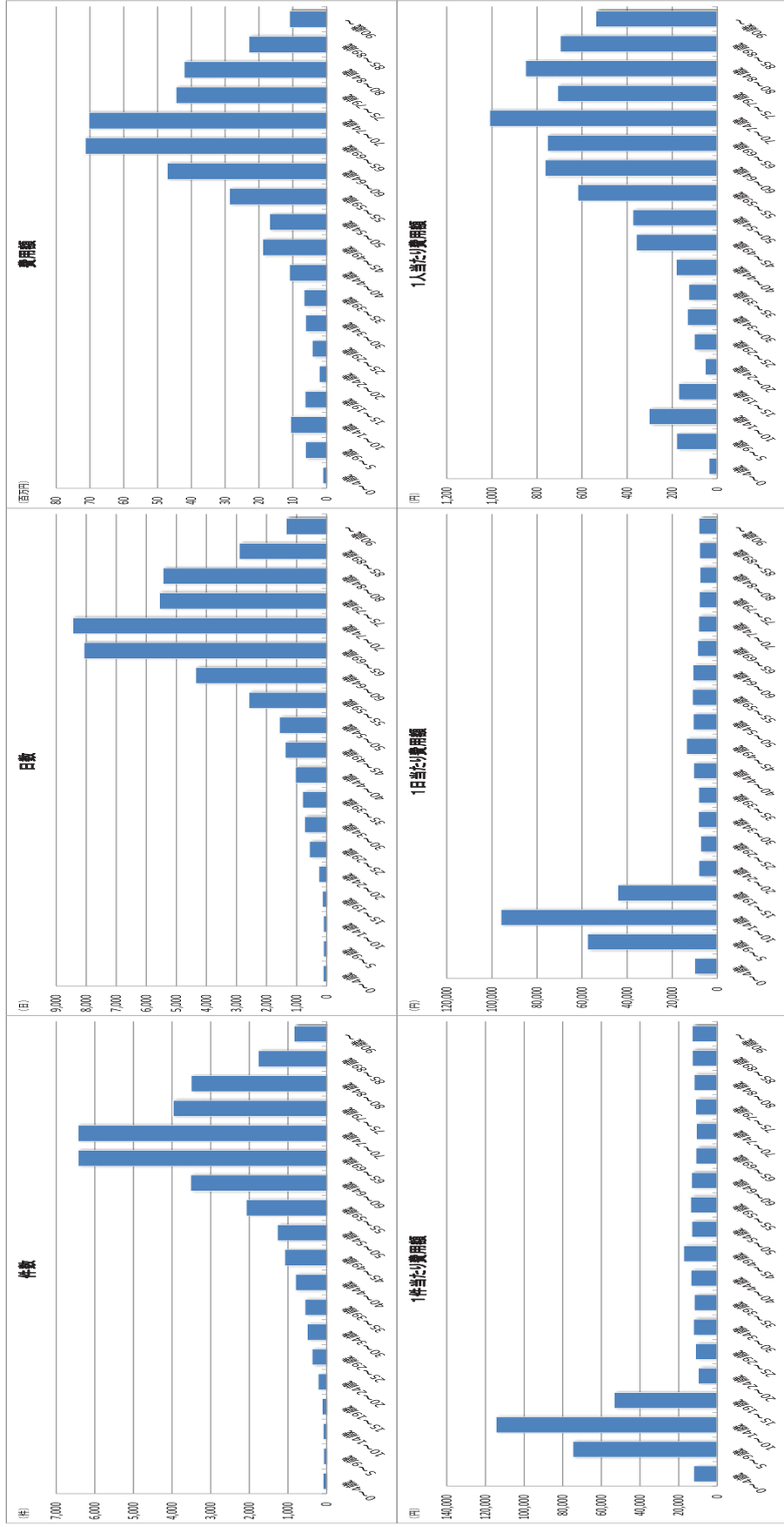
糖尿病の件数、日数、費用額、1人当たりの費用額は、年齢とともに増加し、70歳から74歳でピークに達している。

糖尿病 入院外



脂質異常症の件数、日数、費用額、1人当たり費用額、70歳から74歳でピークに達している。

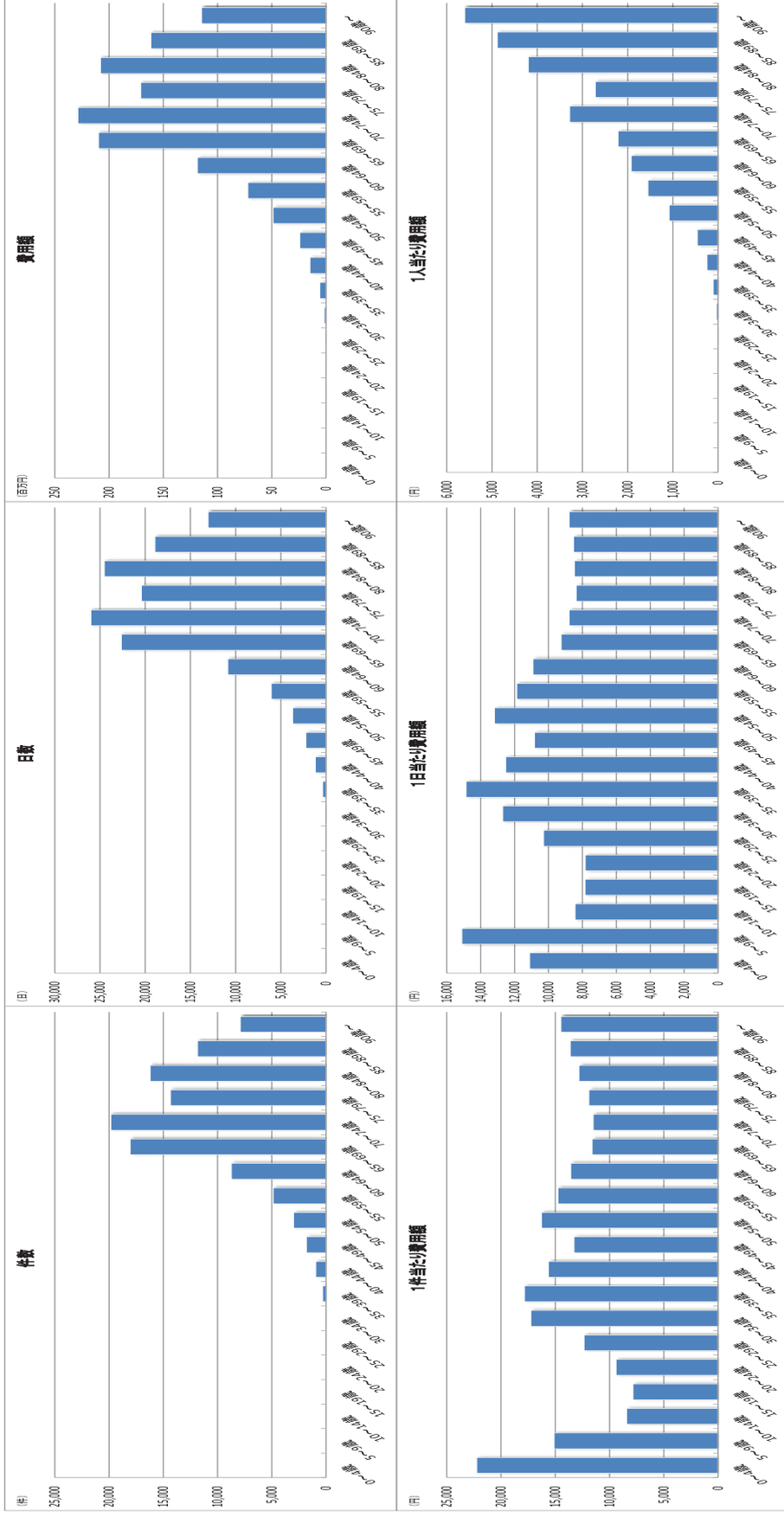
脂質異常症 入院外



高血圧性疾患の件数、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。

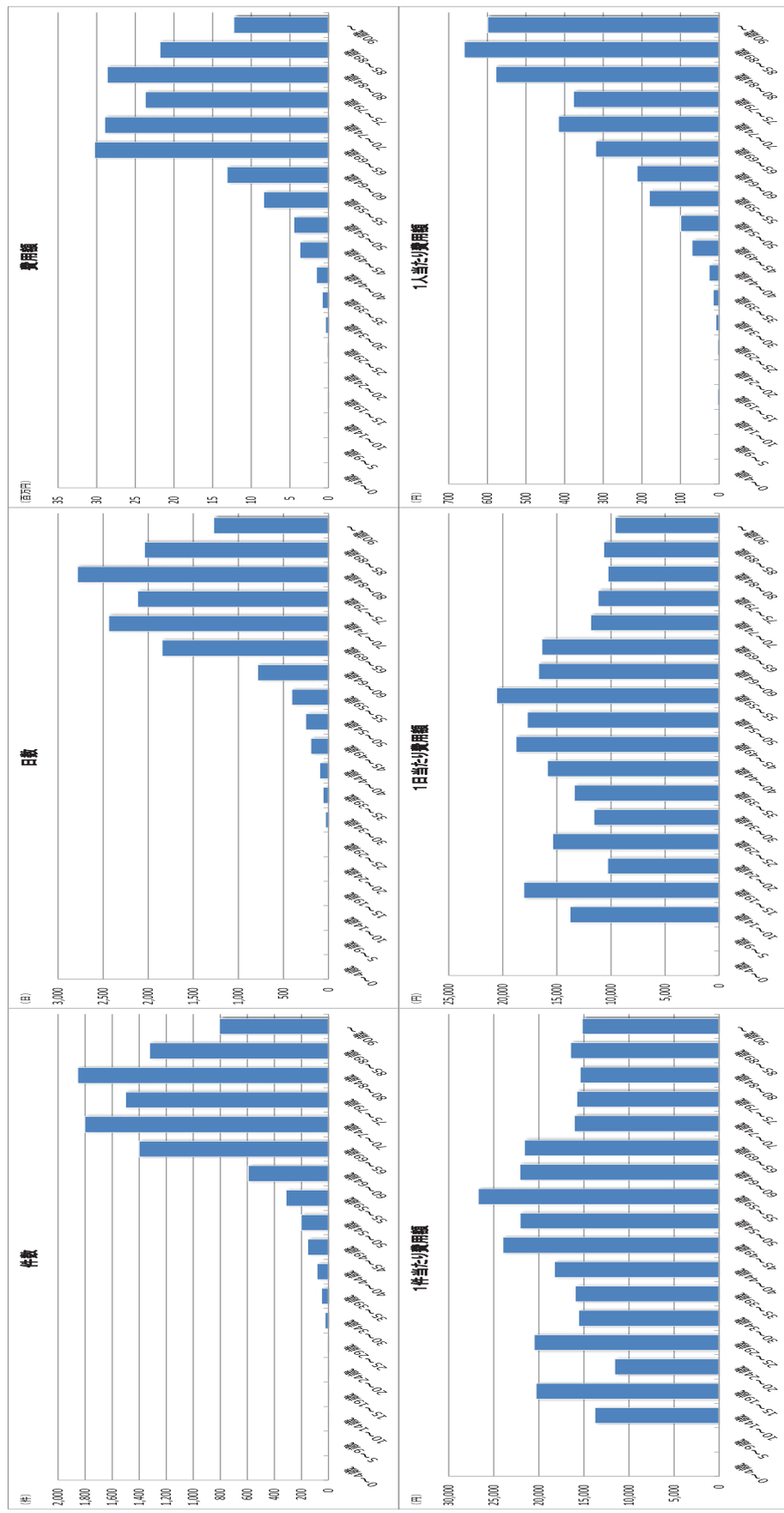
1人当たりの費用額は、年齢とともに増加している。

高血圧性疾患 入院外



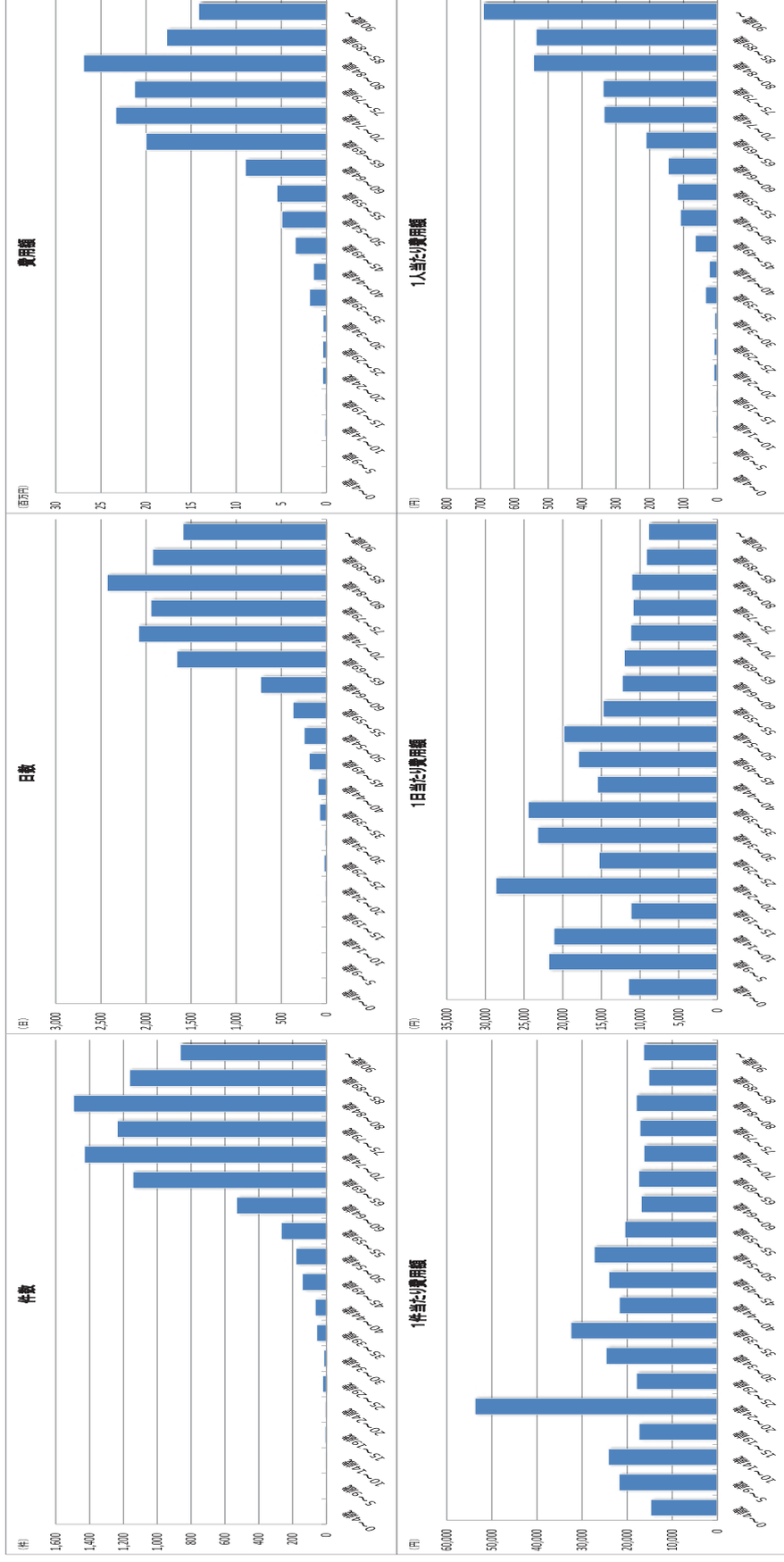
虚血性心疾患の件数、日数、費用額は、65歳以降で急激に増加している。1人当たり費用額は、年齢とともに増加の傾向にある。

虚血性心疾患 入院外



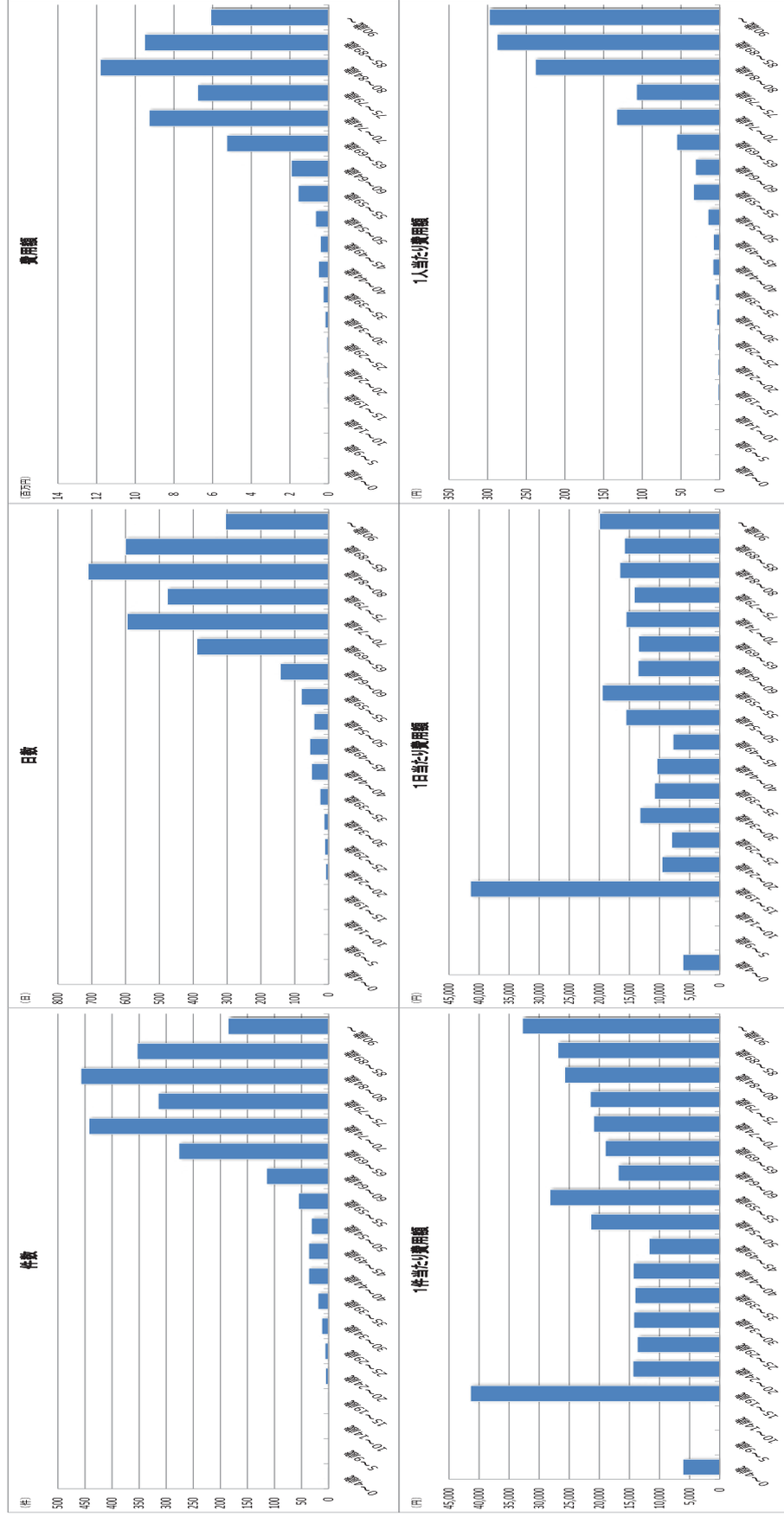
脳血管疾患の件数、日数、費用額は65歳以降急激に増加し、80歳から84歳でピークに達している。1人当たりの費用額は、年齢とともに増加している。

脳血管疾患 入院外



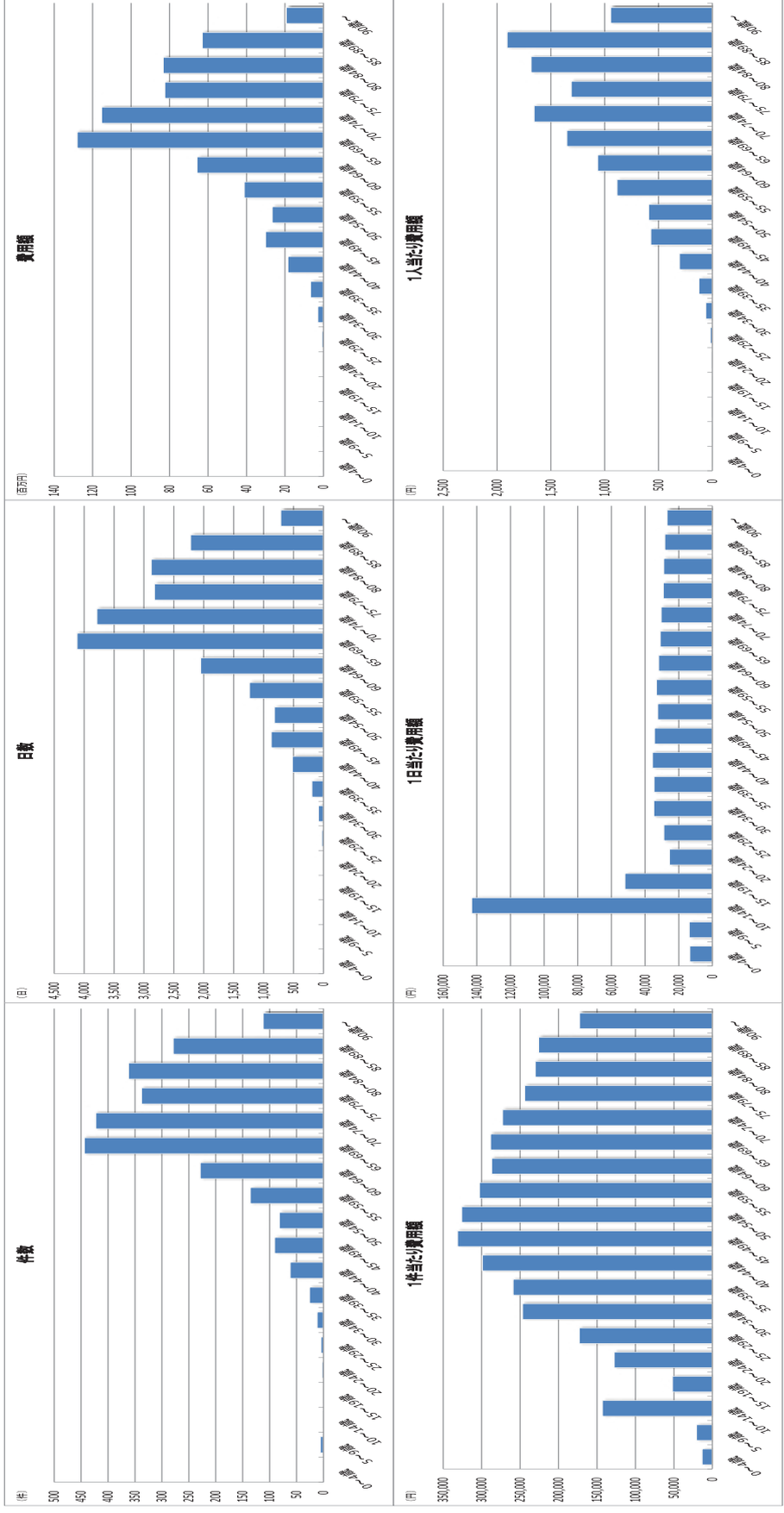
慢性閉塞性肺疾患の件数、日数、費用額は、65歳以降急激に増加し、80歳から84歳でピークに達している。

慢性閉塞性肺疾患 入院外



腎不全の件数、日数、費用額は、65歳から84歳が多い。

腎不全 入院外

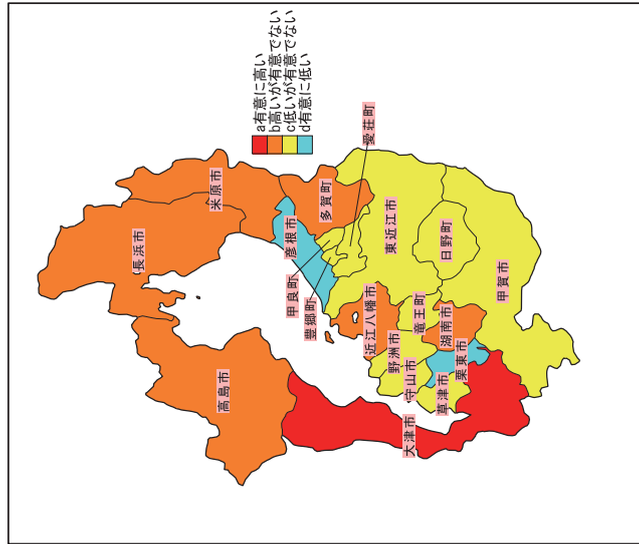


②疾病別マップ（標準化該当比）（医科）

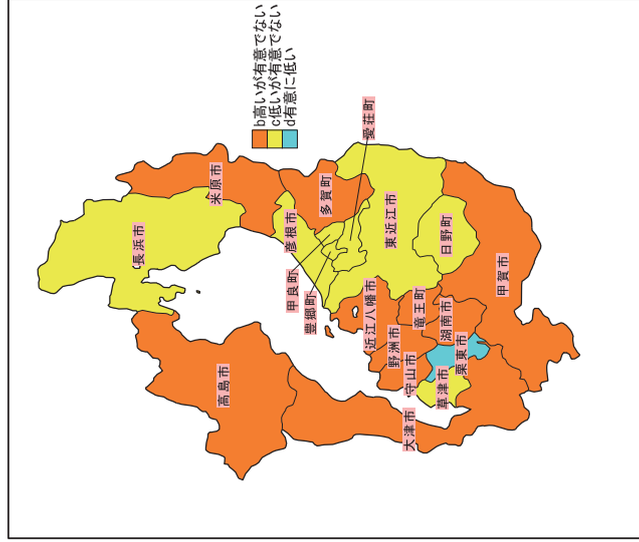
ア) 入院

悪性新生物は、全体では大津市が有意に高く、男女別に見ると女性で大津市が有意に高くなっている。

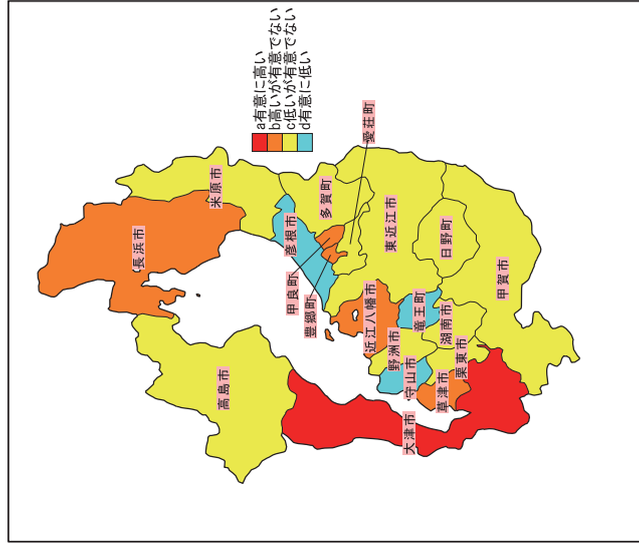
悪性新生物 全体 入院



悪性新生物 男性 入院

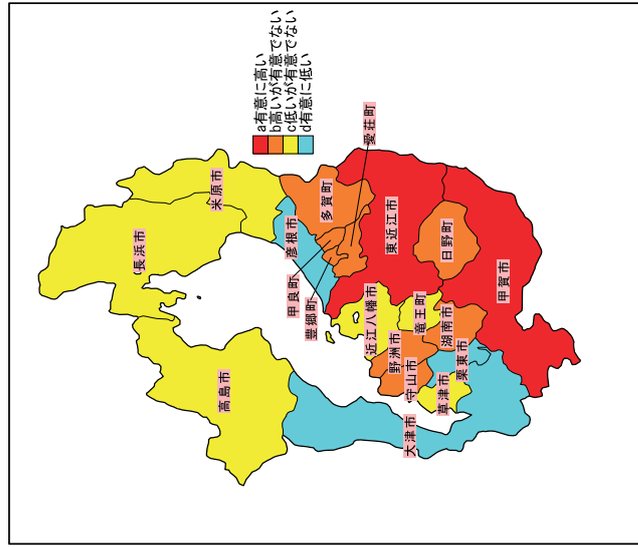


悪性新生物 女性 入院

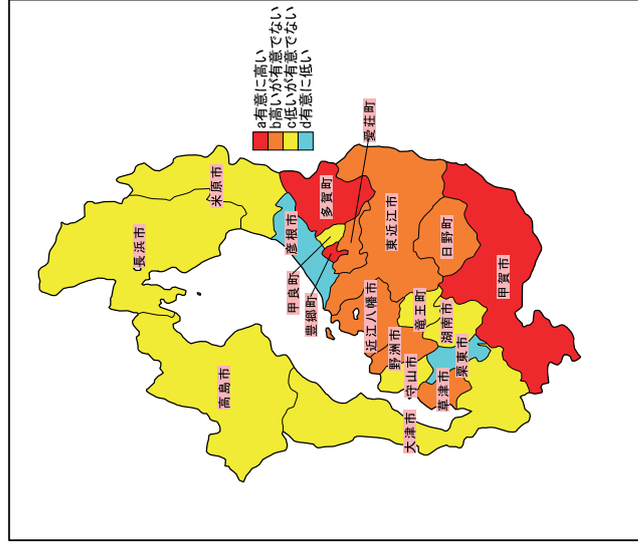


糖尿病は、全体では東近江市、甲賀市が有意に高く、男性は甲賀市、多賀町が有意に高く、女性は東近江市、甲賀市が有意に高くなっている。

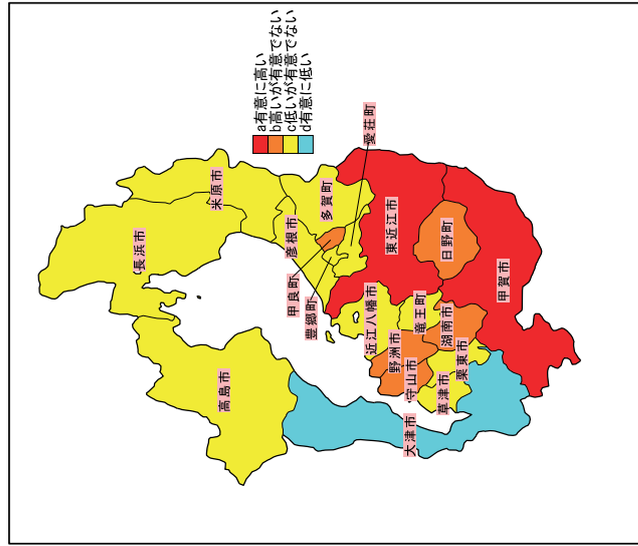
糖尿病 全体 入院



糖尿病 男性 入院

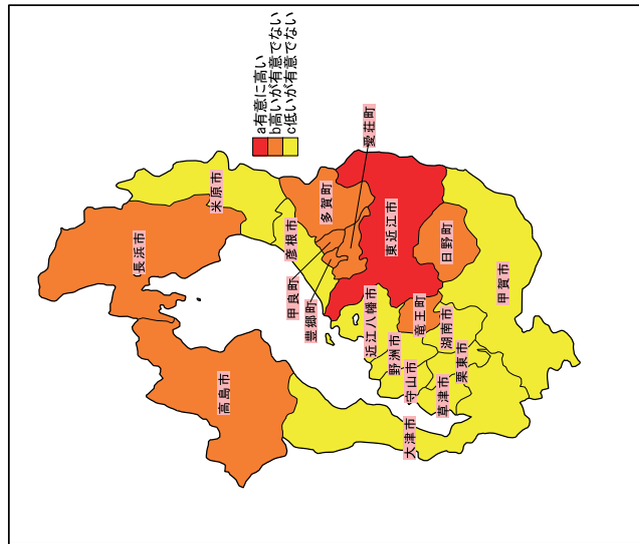


糖尿病 女性 入院

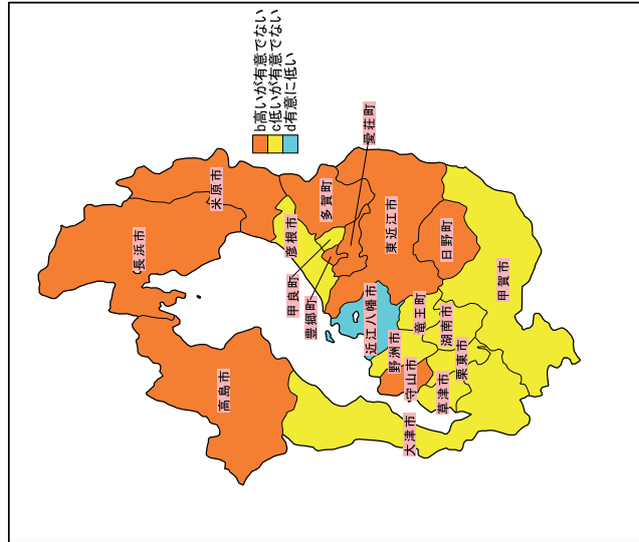


脂質異常症は、全体では東近江市が有意に高く、男女別には東近江市が有意に高く、男性で東近江市が有意に高く、女性で東近江市が有意に高くなっている。

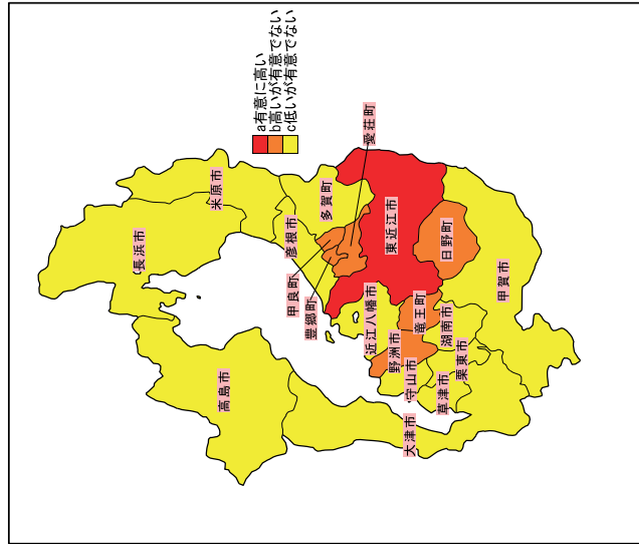
脂質異常症 全体 入院



脂質異常症 男性 入院

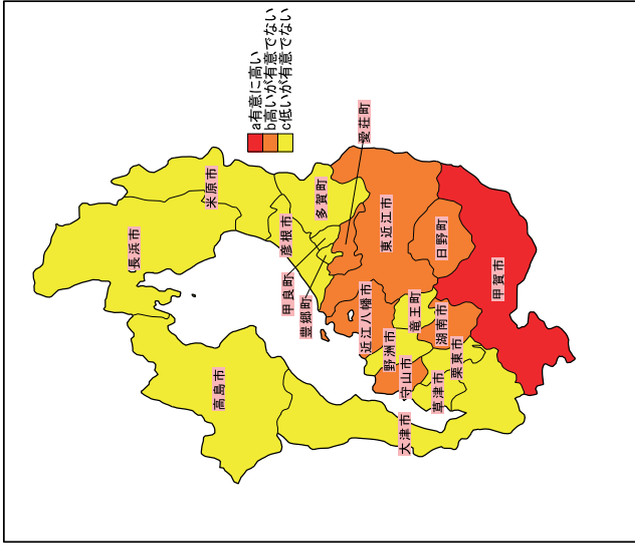


脂質異常症 女性 入院

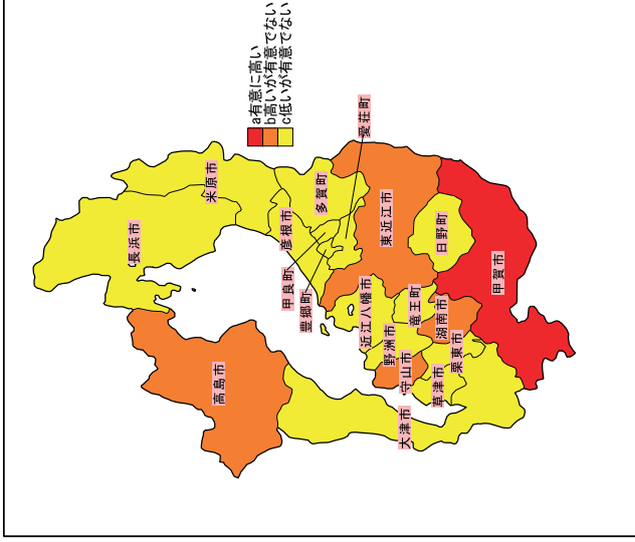


高血圧性疾患は、全体、男女ともに甲賀市が有意に高くなっている。

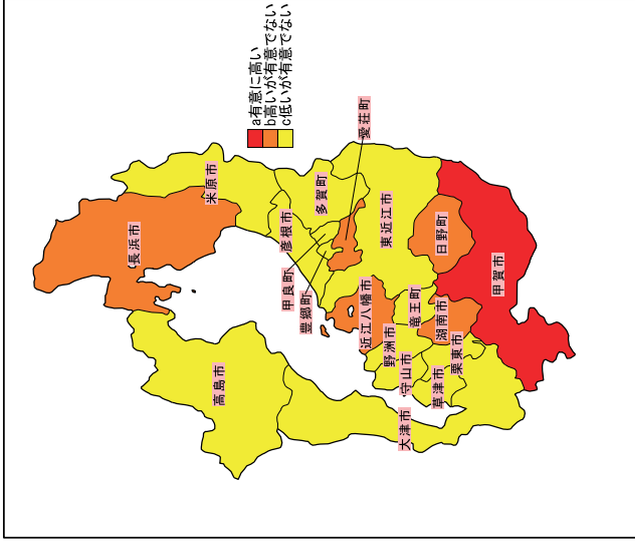
高血圧性疾患 全体 入院



高血圧性疾患 男性 入院

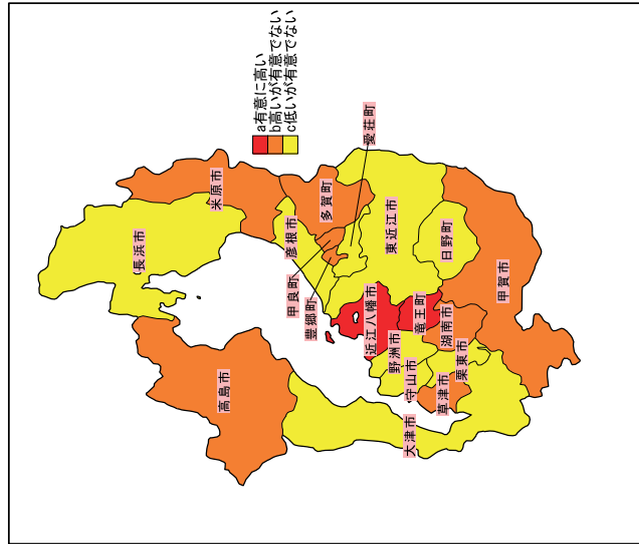


高血圧性疾患 女性 入院

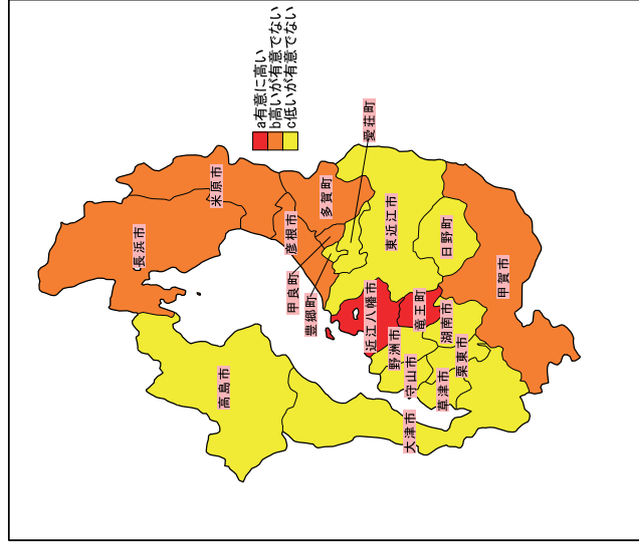


虚血性心疾患は、全体、男性で近江八幡市、竜王町が有意に高い。

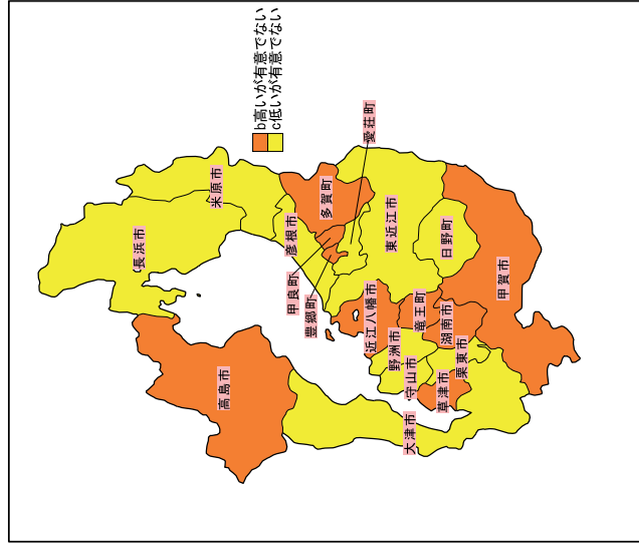
虚血性心疾患 全体 入院



虚血性心疾患 男性 入院

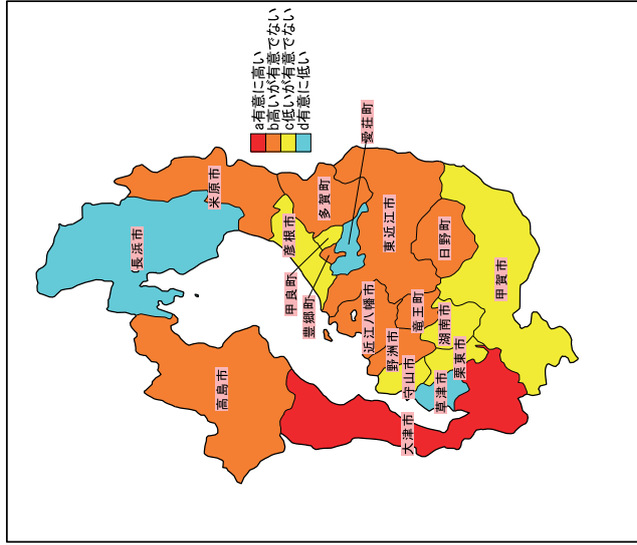


虚血性心疾患 女性 入院

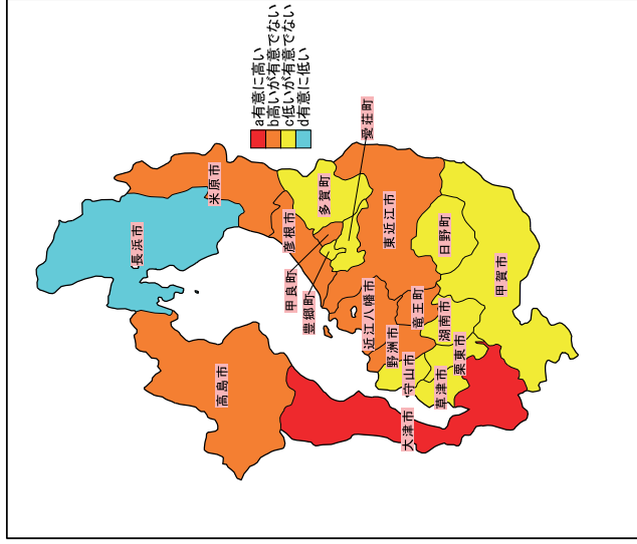


脳血管疾患は、全体、男性で大津市が有意に高く、女性は大津市、米原市、多賀町が有意に高い。

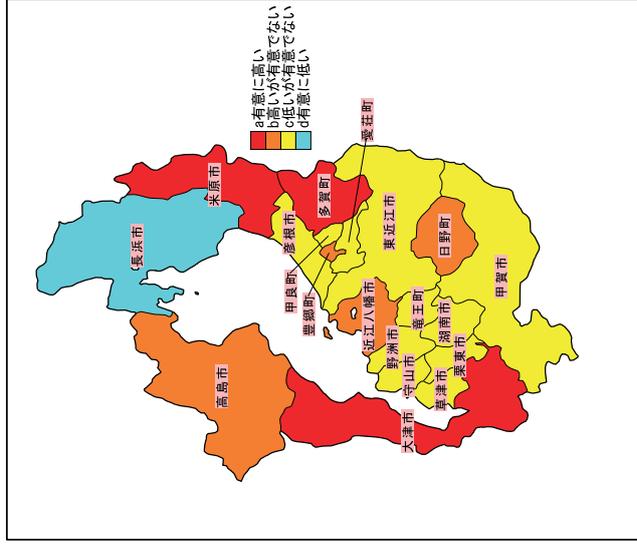
脳血管疾患 全体 入院



脳血管疾患 男性 入院

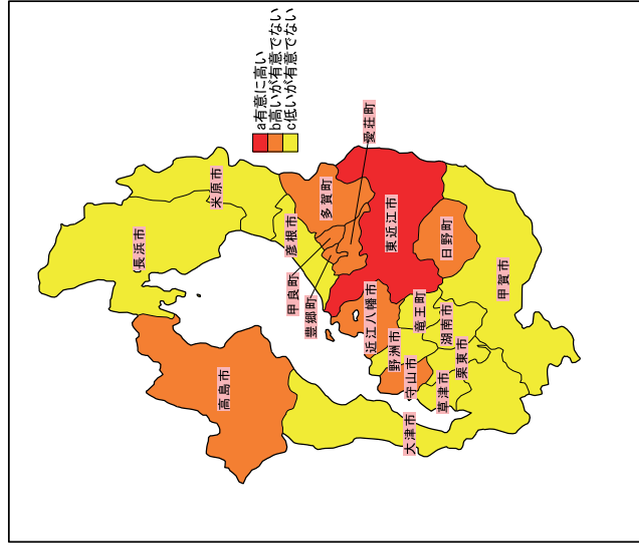


脳血管疾患 女性 入院

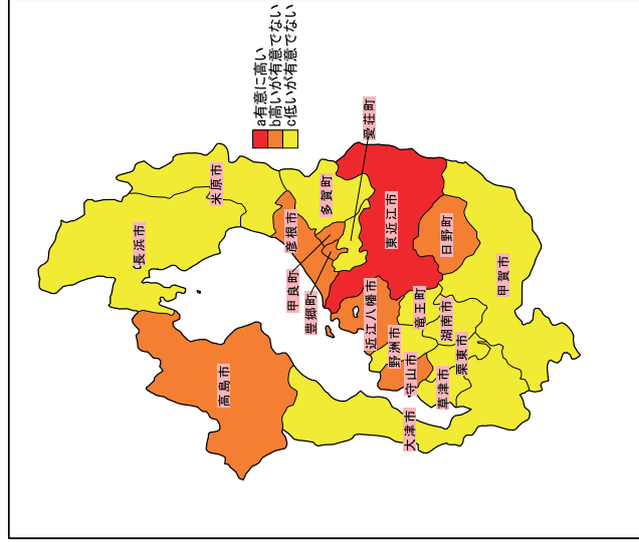


慢性閉塞性肺疾患は、全体、男女ともに東近江市が有意に高い。

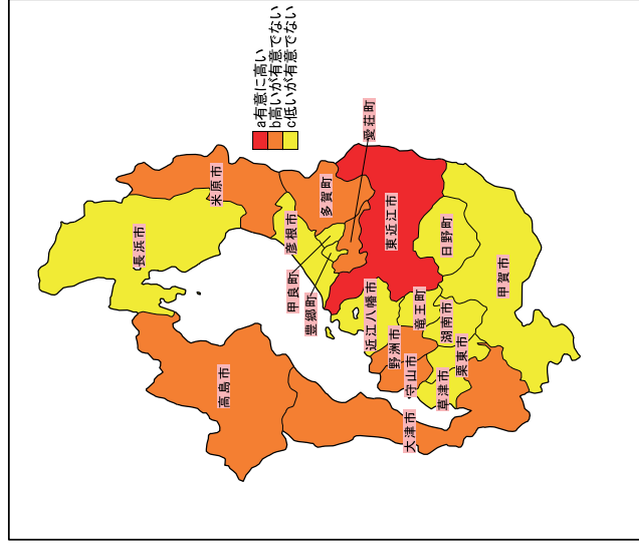
慢性閉塞性肺疾患 全体 入院



慢性閉塞性肺疾患 男性 入院

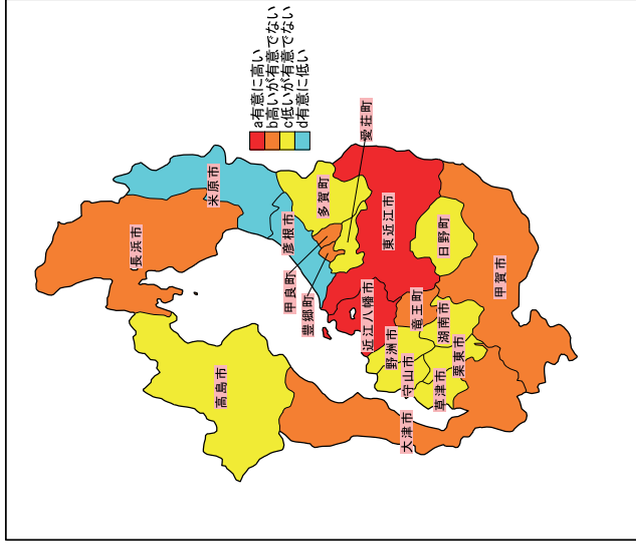


慢性閉塞性肺疾患 女性 入院

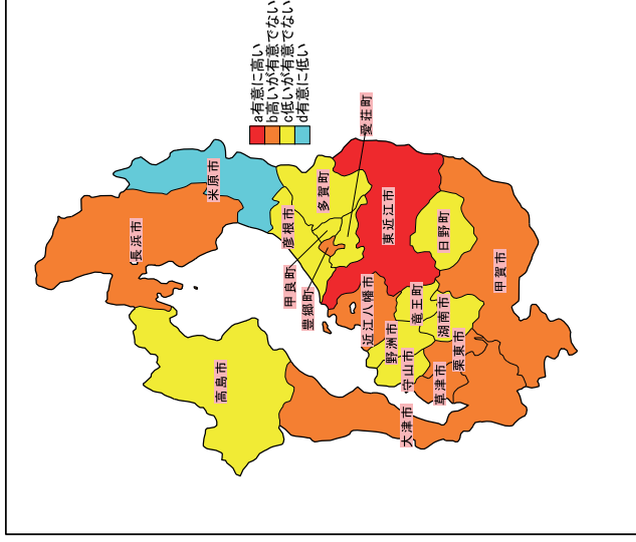


腎不全は、全体は近江八幡市、東近江市が高く、男性は東近江市、女性は近江八幡市、竜王町が有意に高い。

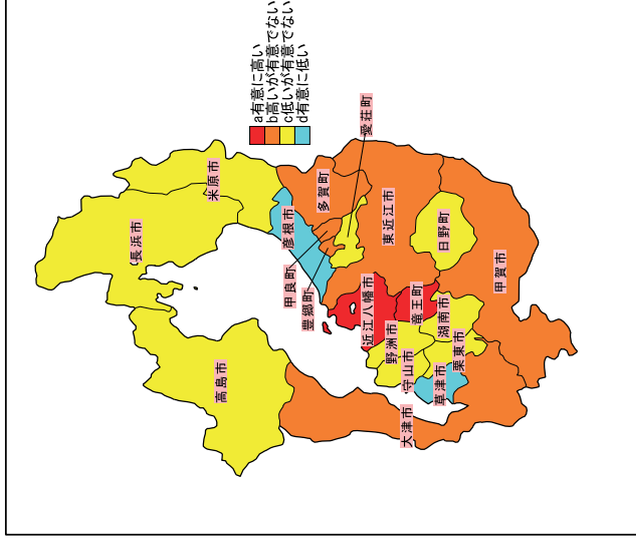
腎不全 全体 入院



腎不全 男性 入院



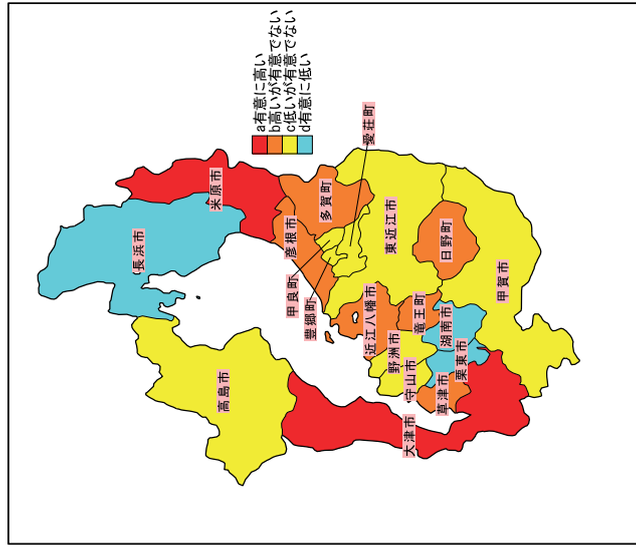
腎不全 女性 入院



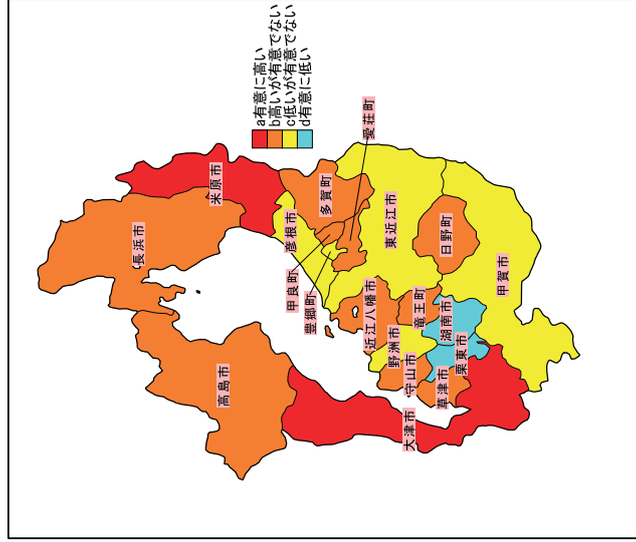
イ) 入院外

悪性新生物は、全体、男性で大津市、米原市が高く、女性は大津市が有意に高い。

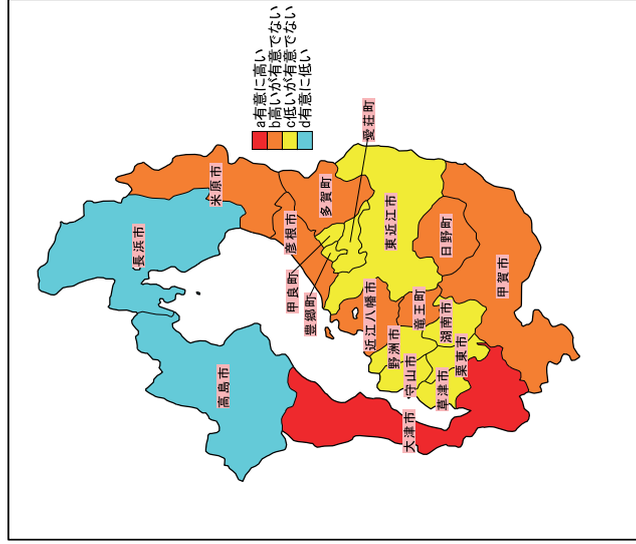
悪性新生物 全体 入院外



悪性新生物 男性 入院外

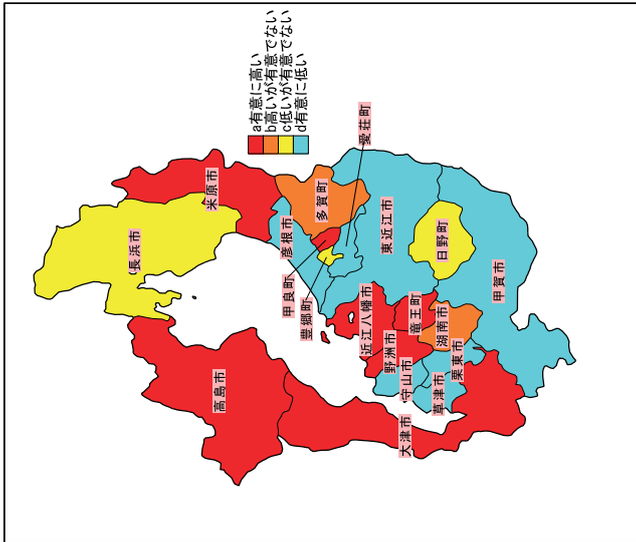


悪性新生物 女性 入院外

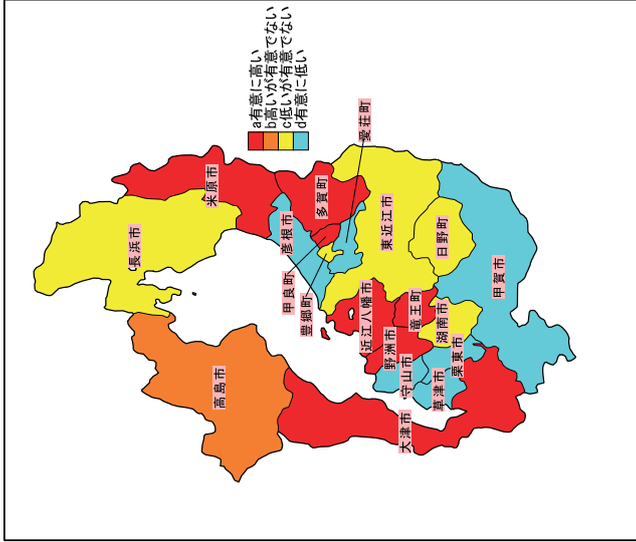


糖尿病は、全体は大津市、近江八幡市、野洲市、米原市、高島市、菟王町、甲良町で高く、男女別にみると、男性では大津市、近江八幡市、野洲市、米原市、菟王町、甲良町、多賀町で有意に高く、女性は近江八幡市、野洲市、湖南市、高島市、菟王町が有意に高い。

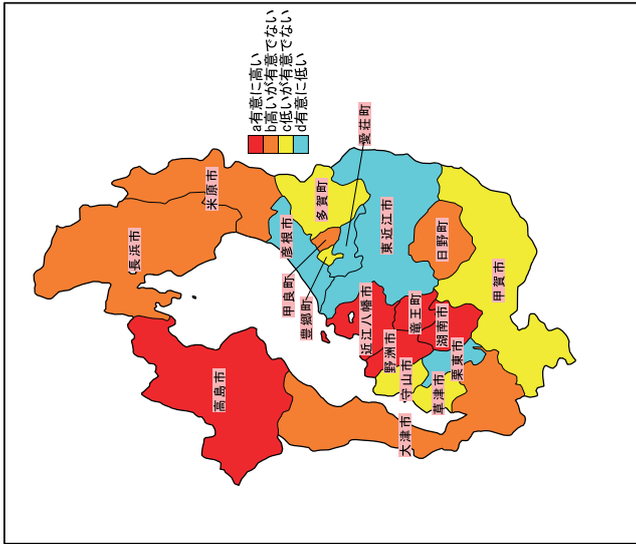
糖尿病 全体 入院外



糖尿病 男性 入院外

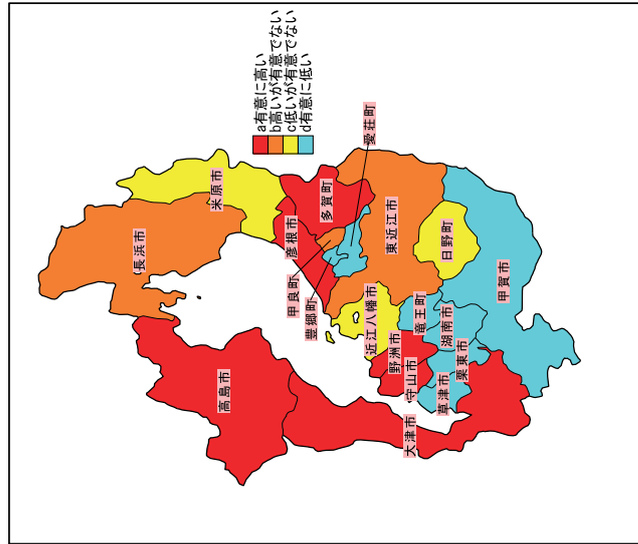


糖尿病 女性 入院外

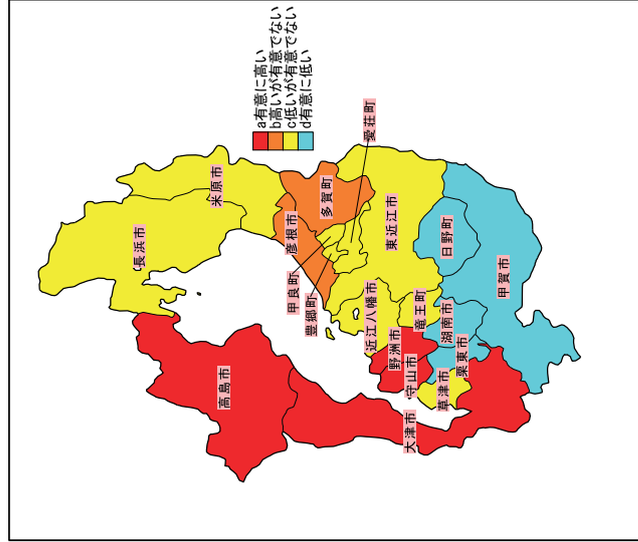


脂質異常症は、全体では大津市、高島市、守山市、野洲市、彦根市、多賀町が有意に高く、男女別にみると、男性は大津市、高島市、守山市、野洲市が有意に高く、女性は高島市、守山市、野洲市、彦根市、長浜市、多賀町が有意に高い。

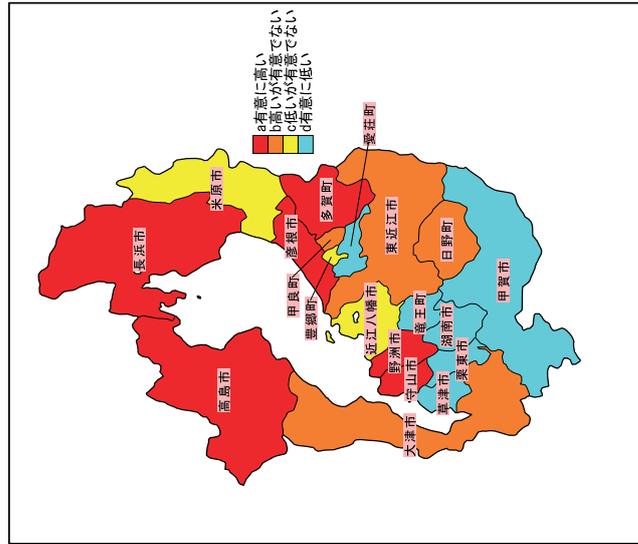
脂質異常症 全体 入院外



脂質異常症 男性 入院外

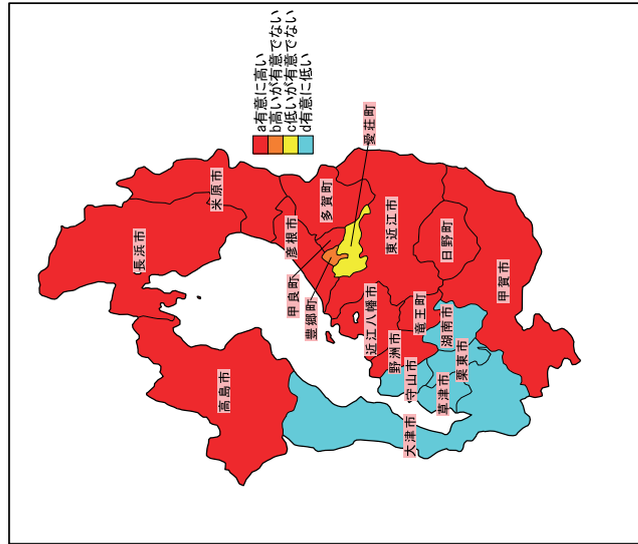


脂質異常症 女性 入院外

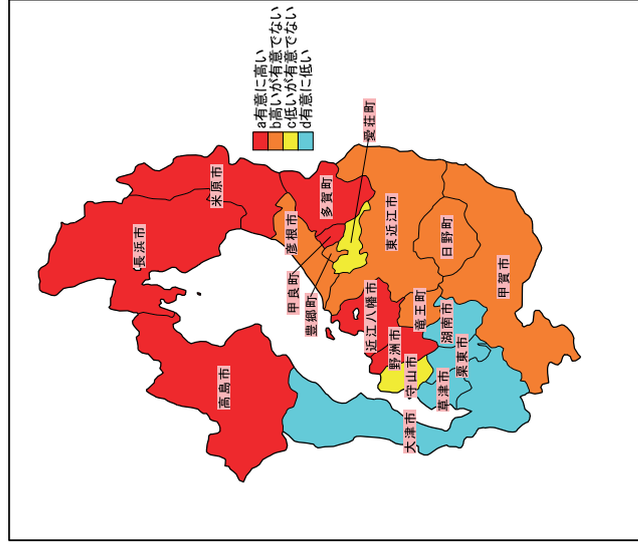


高血圧性疾患は、全体および女性で大津市、草津市、守山市、栗東市、湖南市、豊郷町、愛荘町を除くすべての市町で有意に高く、男性では高島市、長浜市、米原市、近江八幡市、野洲市、甲良町、多賀町で有意に高い。

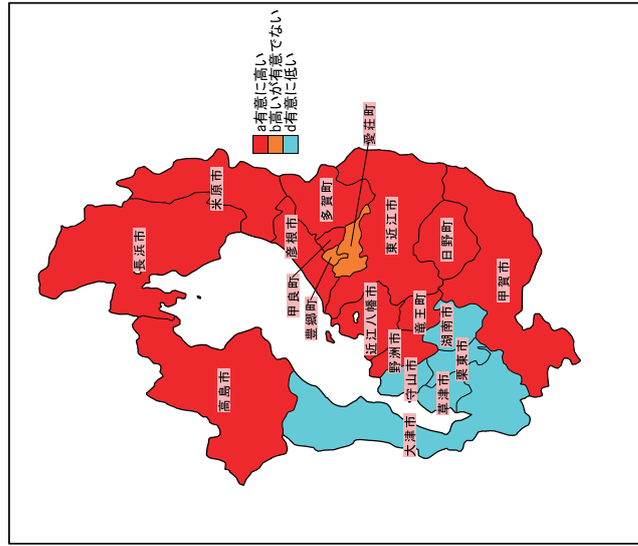
高血圧性疾患 全体 入院外



高血圧性疾患 男性 入院外

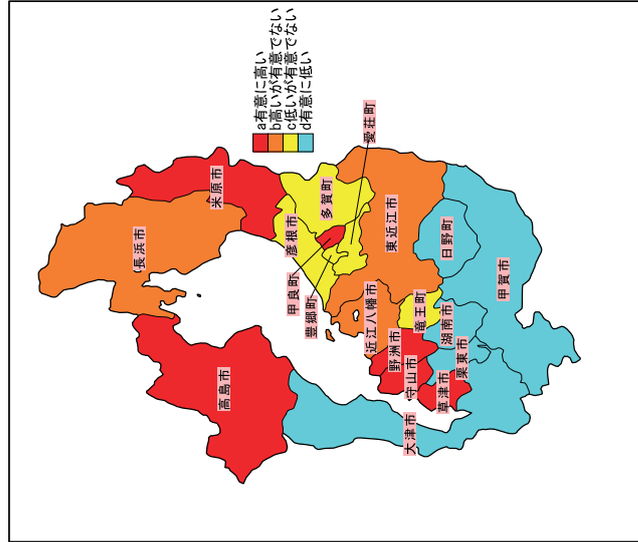


高血圧性疾患 女性 入院外

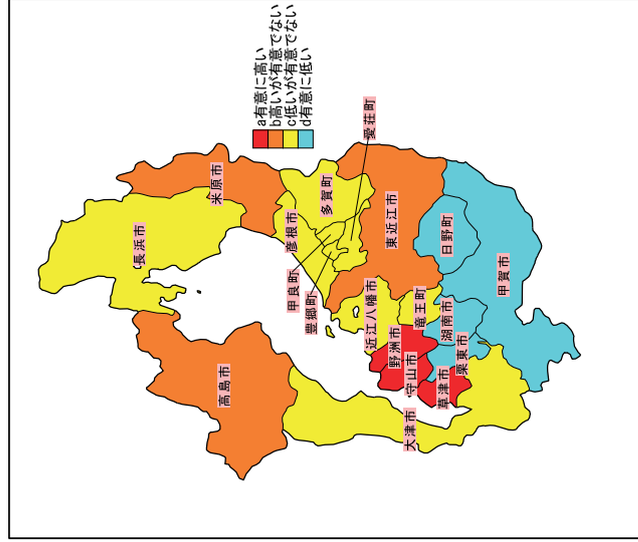


虚血性心疾患は、全体では草津市、守山市、野洲市、米原市、高島市、甲良町が有意に高く、男女別にみると、男性では草津市、守山市、野洲市が、女性は草津市、米原市、長浜市、高島市、甲良町が有意に高い。

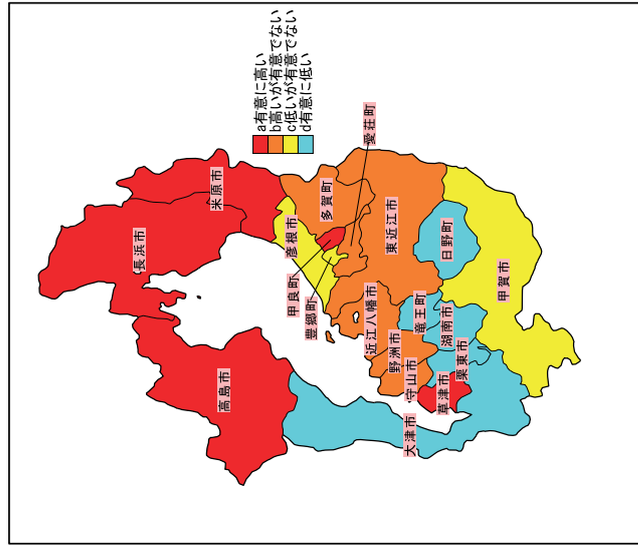
虚血性心疾患 全体 入院外



虚血性心疾患 男性 入院外

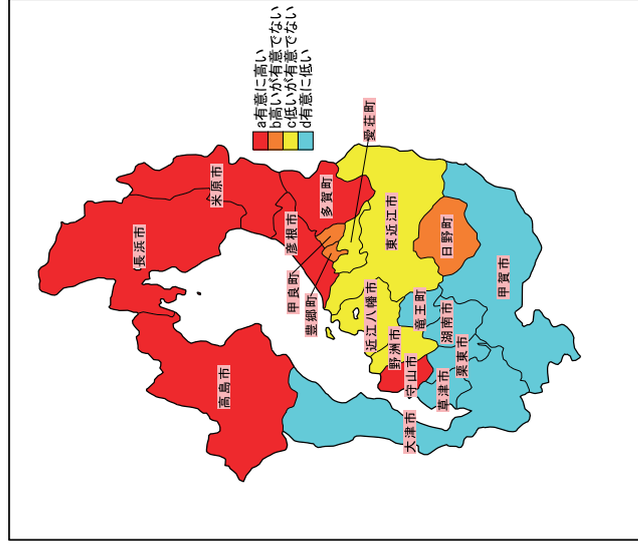


虚血性心疾患 女性 入院外

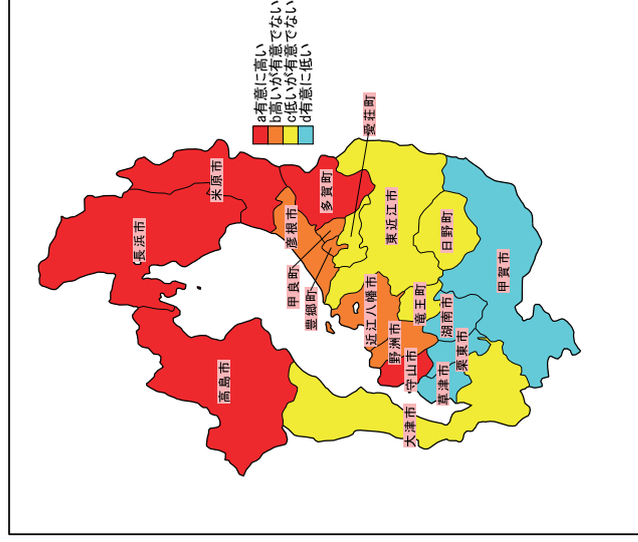


脳血管疾患は、全体では守山市、彦根市、米原市、高島市、多賀町が高く、男女別に見ると、男性では守山市、米原市、長浜市、高島市、多賀町が高く、女性は彦根市、米原市、長浜市、高島市、多賀町が有意に高い。

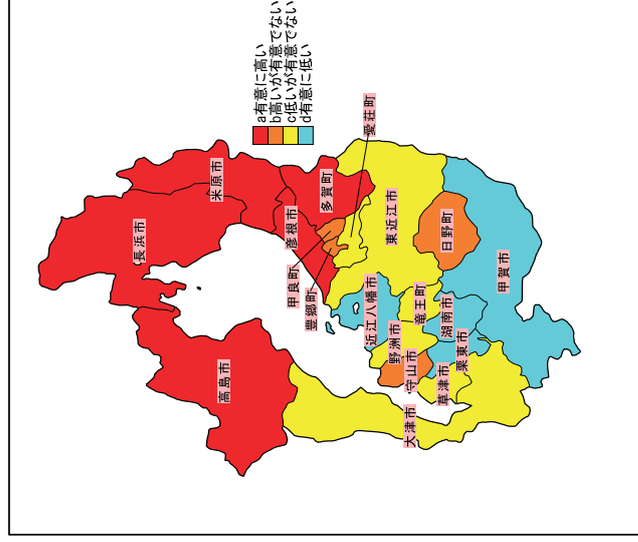
脳血管疾患 全体 入院外



脳血管疾患 男性 入院外

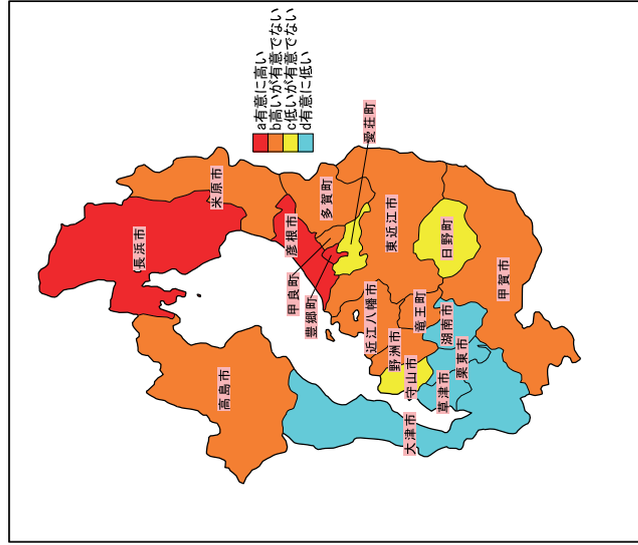


脳血管疾患 女性 入院外

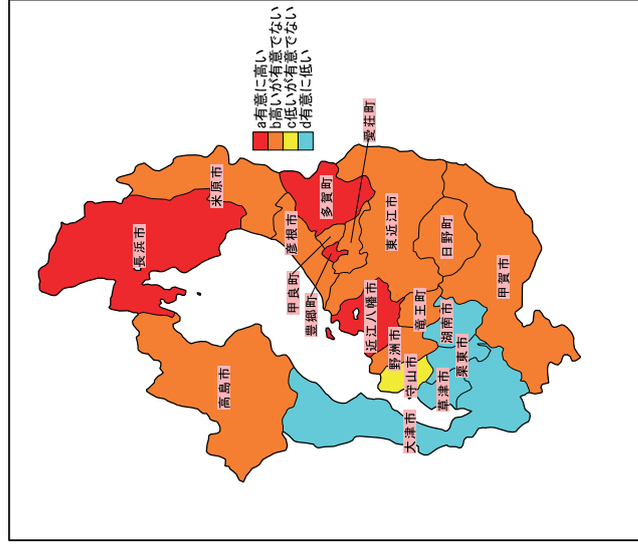


慢性閉塞性肺疾患は、全体では彦根市、長浜市、豊郷町が高く、男性では近江八幡市、男性では近江八幡市、長浜市、豊郷町、多賀町で有意に高くなっている。

慢性閉塞性肺疾患 全体 入院外



慢性閉塞性肺疾患 男性 入院外



慢性閉塞性肺疾患 女性 入院外

