

(11)生活習慣病の死因別死亡割合【P13】

(単位:%)

生活習慣病	60.9
悪性新生物	31.1
心疾患	15.5
脳血管疾患	12.5
糖尿病	1.2
高血圧性疾患	0.6

資料:厚生労働省大臣官房統計情報部『人口動態統計』(平成16年)より厚生労働省保険局作成  
(平成19年版厚生労働省白書より)

(12)生活習慣病に分類される疾患の医療費【P13】

(単位:兆円)

国民医療費	32.1
(内、生活習慣病に関する疾病)	10.4
悪性新生物	2.6
虚血性心疾患	0.9
脳血管疾患	2.1
糖尿病(糖尿病の合併症を含む)	1.9
高血圧性疾患	2.8

資料:厚生労働省大臣官房統計情報部『国民医療費』(平成16年度)、及び日本透析医学会  
『わが国の慢性透析療法の現況(平成16年12月31日)』より厚生労働省保険局作成  
(平成19年版厚生労働省白書より)

(13)メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の状況(男女)【P14】

(単位:%)

男	総数	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	(再掲40~74歳)
メタボリックシンドロームの予備群と考えられる者	22.9	12.1	15.4	23.1	28.0	24.7	23.9	25.0
メタボリックシンドロームの強く疑われる者	22.4	0.9	9.0	13.3	23.0	29.3	29.7	25.5
女	総数	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	(再掲40~74歳)
メタボリックシンドロームの予備群と考えられる者	8.6	1.4	3.9	4.9	9.1	11.7	11.8	9.5
メタボリックシンドロームの強く疑われる者	10.0	0.0	2.2	3.1	6.0	15.1	19.3	10.3

※なお、国民健康・栄養調査の血液検査では、空腹時採血が困難であるため、通常のメタボリックシンドロームの診断基準項目である空腹時血糖値及び中性脂肪値により判定をしていない。したがって、この報告における判定は以下のとおり。

●メタボリックシンドロームの予備群と考えられる者

腹囲が男性85cm、女性90cm以上で、3つの項目(血中脂質、血圧、血糖)のうち1つに該当する者。

●メタボリックシンドロームの強く疑われる者

腹囲が男性85cm、女性90cm以上で、3つの項目(血中脂質、血圧、血糖)のうち2つ以上の項目に該当する者。

但し、“項目に該当する”とは、下記の「基準」を満たしている場合、かつ/または「服薬」がある場合

項目	血中脂質	血圧	血糖
基準	HDLコレステロール値 40mg/d l 未満	収縮期血圧値 130mmHg以上 かつ 拡張期血圧値 85mmHg以上	ヘモグロビンA <sub>1c</sub> 値 5.5%以上
服薬	コレステロールを下げる薬服用	血圧を下げる薬服用	血糖を下げる薬服用 または インスリン注射使用

資料:厚生労働省『国民健康・栄養調査』(平成17年)

## (14) 愛知県の人口10万人当たりの傷病分類別入院受療率【P15】

傷病分類	(単位:人)	
	愛知県	全国平均
① 感染症及び寄生虫症	16	21
② 新生物	109	133
悪性新生物(再掲)	93	113
③ 血液及び造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	3	5
④ 内分泌、栄養及び代謝疾患	23	31
糖尿病(再掲)	19	24
⑤ 精神及び行動の障害	172	255
⑥ 神経系の疾患	48	76
⑦ 眼及び付属器の疾患	7	10
⑧ 耳及び乳様突起の疾患	2	2
⑨ 循環器系の疾患	188	249
高血圧性疾患(再掲)	5	9
虚血性心疾患(再掲)	12	16
脳血管疾患(再掲)	138	183
⑩ 呼吸器系の疾患	48	62
⑪ 消化器系の疾患	46	56
⑫ 皮膚及び皮下組織の疾患	6	7
⑬ 筋骨格系及び結合組織の疾患	35	54
⑭ 尿路性器系の疾患	28	36
糸球体疾患、腎尿細管間性疾患及び腎不全(再掲)	19	26
⑮ 妊娠、分娩及び産じょく	14	15
⑯ 周産期に発生した病態	6	5
⑰ 先天奇形、変形及び染色体異常	4	5
⑱ 症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	14	19
⑲ 損傷、中毒及びその他の外因の影響	69	96
⑳ 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	9	8

資料:厚生労働省『患者調査』(平成17年)

## (15) 愛知県の人口10万人当たりの傷病分類別外来受療率【P16】

傷病分類	(単位:人)	
	愛知県	全国平均
① 感染症及び寄生虫症	157	178
② 新生物	144	160
悪性新生物(再掲)	87	110
③ 血液及び造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	24	21
④ 内分泌、栄養及び代謝疾患	308	299
糖尿病(再掲)	159	158
⑤ 精神及び行動の障害	104	176
⑥ 神経系の疾患	87	112
⑦ 眼及び付属器の疾患	295	261
⑧ 耳及び乳様突起の疾患	85	90
⑨ 循環器系の疾患	657	743
高血圧性疾患(再掲)	403	504
虚血性心疾患(再掲)	59	58
脳血管疾患(再掲)	82	96
⑩ 呼吸器系の疾患	545	593
⑪ 消化器系の疾患	1,002	1019
⑫ 皮膚及び皮下組織の疾患	206	209
⑬ 筋骨格系及び結合組織の疾患	756	769
⑭ 尿路性器系の疾患	239	197
糸球体疾患、腎尿細管間性疾患及び腎不全(再掲)	91	78
⑮ 妊娠、分娩及び産じょく	15	11
⑯ 周産期に発生した病態	2	2
⑰ 先天奇形、変形及び染色体異常	9	9
⑱ 症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	57	60
⑲ 損傷、中毒及びその他の外因の影響	235	238
⑳ 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	376	405

資料:厚生労働省『患者調査』(平成17年)

(16)人口10万人当たりの死亡率の全国比較(虚血性心疾患、脳血管疾患)【P17】

虚血性心疾患 (単位:人)

	都道府県	
	全国平均	62.6
1	和歌山県	87.6
2	栃木県	87.0
3	大分県	85.0
4	三重県	81.0
5	福島県	80.7
6	高知県	80.4
7	山形県	78.9
8	山梨県	76.3
9	青森県	75.1
10	福井県	73.4
11	茨城県	73.0
12	岩手県	72.5
13	大阪府	71.0
14	鹿児島県	69.7
15	徳島県	69.4
16	長崎県	69.1
17	東京都	68.9
18	埼玉県	68.6
19	宮崎県	68.5
20	鳥取県	68.3
21	京都府	68.2
22	香川県	66.0
23	熊本県	62.4
24	秋田県	61.8
24	岡山県	61.8
26	愛媛県	61.5
27	新潟県	61.4
28	長野県	60.7
29	石川県	60.6
30	山口県	60.2
31	富山県	60.0
32	兵庫県	59.3
33	北海道	58.2
34	宮城県	56.7
35	岐阜県	56.4
36	愛知県	55.9
37	静岡県	55.8
38	群馬県	55.5
39	広島県	54.8
40	奈良県	54.3
41	島根県	52.8
42	滋賀県	52.1
43	福岡県	51.8
44	沖縄県	48.7
45	佐賀県	47.7
46	神奈川県	47.1
47	千葉県	46.0

脳血管疾患 (単位:人)

	都道府県	
	全国平均	105.3
1	岩手県	161.6
2	高知県	161.4
3	秋田県	161.3
4	長野県	159.6
5	山形県	154.5
6	鹿児島県	151.9
7	山口県	146.4
8	新潟県	144.8
9	福島県	142.2
9	鳥取県	142.2
11	青森県	141.3
12	島根県	136.5
13	富山県	133.7
14	栃木県	132.3
15	愛媛県	127.7
16	徳島県	127.0
17	大分県	126.6
18	宮崎県	126.4
19	群馬県	125.9
20	岡山県	124.6
21	茨城県	122.8
22	福井県	118.6
22	三重県	118.6
24	山梨県	117.9
25	熊本県	116.6
26	長崎県	116.4
27	佐賀県	115.8
28	静岡県	114.9
29	和歌山県	114.7
30	宮城県	114.6
31	香川県	114.5
32	岐阜県	109.6
33	石川県	106.1
34	北海道	105.6
35	広島県	105.2
36	京都府	99.5
37	東京都	90.8
38	兵庫県	90.7
38	福岡県	90.7
40	千葉県	89.8
41	奈良県	88.2
42	滋賀県	88.0
43	愛知県	87.2
44	埼玉県	82.9
45	神奈川県	80.0
46	大阪府	78.1
47	沖縄県	58.5

資料:厚生労働省『人口動態調査』(平成17年)

(17)人口10万人当たりの男女別年齢調整死亡率の全国比較(虚血性心疾患、脳血管疾患)  
【P18】

虚血性心疾患 (単位:人)

	都道府県	男
	全国平均	42.2
1	栃木県	60.2
2	埼玉県	57.5
3	大阪府	56.0
4	青森県	53.8
5	和歌山県	53.4
6	東京都	51.4
7	三重県	51.0
8	茨城県	49.6
9	福島県	48.4
10	高知県	46.3
11	大分県	44.8
12	愛知県	44.2
13	京都府	44.0
14	山形県	43.5
15	福井県	43.1
16	山梨県	41.9
17	岩手県	41.7
18	鳥取県	39.2
19	兵庫県	38.7
20	神奈川県	38.5
21	宮城県	38.2
21	沖縄県	38.2
23	北海道	37.5
24	長崎県	37.4
25	宮崎県	37.3
26	静岡県	36.8
27	岡山県	36.6
27	香川県	36.6
29	奈良県	36.3
30	石川県	36.2
30	鹿児島県	36.2
32	千葉県	35.5
33	新潟県	35.3
33	岐阜県	35.3
33	福岡県	35.3
36	滋賀県	35.1
37	長野県	34.5
38	徳島県	34.0
39	群馬県	33.7
39	熊本県	33.7
41	広島県	33.4
42	富山県	33.2
43	愛媛県	30.3
44	秋田県	29.2
45	山口県	28.4
46	佐賀県	24.3
47	島根県	23.1

虚血性心疾患 (単位:人)

	都道府県	女
	全国平均	18.6
1	栃木県	27.3
2	埼玉県	27.1
3	大阪府	25.7
4	東京都	22.6
5	茨城県	22.2
6	山梨県	21.8
6	三重県	21.8
8	福島県	21.7
8	大分県	21.7
10	京都府	21.3
11	和歌山県	21.0
12	沖縄県	20.4
13	愛知県	20.2
14	兵庫県	19.2
15	青森県	18.8
16	石川県	18.1
17	福井県	17.7
18	岩手県	17.3
19	神奈川県	17.2
20	長崎県	17.0
21	高知県	16.9
22	北海道	16.6
22	山形県	16.6
24	鹿児島県	16.5
25	宮城県	16.4
25	岐阜県	16.4
25	滋賀県	16.4
25	岡山県	16.4
25	宮崎県	16.4
30	奈良県	16.3
31	千葉県	15.9
31	徳島県	15.9
33	香川県	15.7
34	広島県	15.3
35	愛媛県	15.1
35	福岡県	15.1
37	群馬県	14.8
38	山口県	14.5
39	静岡県	14.4
40	秋田県	14.3
40	鳥取県	14.3
42	新潟県	13.9
43	富山県	13.6
44	熊本県	13.5
45	長野県	12.4
46	佐賀県	11.9
47	島根県	9.5

脳血管疾患 (単位:人)

	都道府県	男
	全国平均	61.9
1	青森県	84.0
2	岩手県	81.4
3	栃木県	79.3
4	秋田県	76.3
5	福島県	73.7
6	茨城県	72.0
6	高知県	72.0
8	宮城県	71.6
9	鹿児島県	70.7
10	新潟県	69.8
11	長野県	68.8
12	山形県	66.5
13	群馬県	66.3
14	静岡県	66.0
15	鳥取県	65.9
16	富山県	65.1
17	山口県	64.3
18	埼玉県	64.0
18	宮崎県	64.0
20	千葉県	62.8
21	北海道	62.7
22	岡山県	61.9
23	三重県	61.8
24	愛媛県	61.3
25	長崎県	60.7
26	佐賀県	60.6
27	東京都	59.5
27	愛知県	59.5
29	大分県	59.4
30	神奈川県	58.9
31	京都府	58.7
31	徳島県	58.7
33	熊本県	58.4
34	岐阜県	57.8
35	福井県	56.7
36	山梨県	56.1
37	広島県	55.4
38	福岡県	55.0
39	兵庫県	54.3
40	島根県	54.1
41	石川県	53.4
42	大阪府	53.2
43	香川県	52.6
44	滋賀県	52.0
45	沖縄県	51.9
46	奈良県	49.6
46	和歌山県	49.6

脳血管疾患 (単位:人)

	都道府県	女
	全国平均	36.1
1	栃木県	46.4
2	青森県	45.3
3	岩手県	44.7
4	茨城県	44.6
5	群馬県	43.3
6	鹿児島県	42.1
7	福島県	42.0
8	長野県	41.5
9	山形県	39.7
10	秋田県	39.5
11	宮城県	39.4
11	静岡県	39.4
13	山口県	39.1
14	愛知県	38.0
15	千葉県	37.9
16	鳥取県	37.6
17	宮崎県	37.5
18	埼玉県	37.3
19	新潟県	37.2
19	高知県	37.2
21	岐阜県	37.0
22	三重県	36.9
23	大分県	36.4
24	徳島県	36.3
25	東京都	35.9
26	富山県	35.5
27	福井県	35.1
28	岡山県	34.7
29	北海道	34.6
30	長崎県	34.1
31	神奈川県	33.9
32	石川県	33.6
32	山梨県	33.6
32	和歌山県	33.6
35	滋賀県	33.4
36	熊本県	32.5
37	京都府	32.4
37	愛媛県	32.4
39	兵庫県	32.1
40	広島県	31.9
40	香川県	31.9
42	大阪府	31.5
43	佐賀県	31.0
44	福岡県	30.4
45	島根県	30.2
46	奈良県	29.2
47	沖縄県	23.1

資料:厚生労働省『人口動態調査特殊報告』(平成17年)

(18) 県内市町村別 1人当たり医療費  
【P19、20】

(単位:円)

	市町村	
	愛知県平均	26,352
1	豊根村	35,295
2	設楽町	32,599
3	音羽町	31,762
4	犬山市	30,460
5	名古屋市	28,735
6	刈谷市	28,714
7	新城市	28,358
8	御津町	28,235
9	美浜町	28,226
10	豊明市	28,127
11	常滑市	27,580
12	東浦町	27,471
13	東栄町	27,451
14	扶桑町	27,310
15	東郷町	26,865
16	知立市	26,854
17	飛鳥村	26,785
18	瀬戸市	26,622
19	日進市	26,566
20	尾張旭市	26,448
21	美和町	26,397
22	弥富市	26,334
23	豊橋市	26,308
24	長久手町	26,117
25	蒲都市	26,108
26	東海市	25,733
27	七宝町	25,705
28	岩倉市	25,602
29	清須市	25,598
30	幡豆町	25,551
31	大治町	25,476
32	大口町	25,473
33	大府市	25,433
34	南知多町	25,272
35	安城市	25,221
36	愛西市	25,213
37	高浜市	25,075
38	阿久比町	25,066
39	豊川市	25,056
40	稲沢市	25,001
41	岡崎市	24,889
42	三好町	24,888
43	碧南市	24,765
44	蟹江町	24,723
45	江南市	24,688
46	武豊町	24,646
47	知多市	24,582
48	甚目寺町	24,545
49	春日井市	24,485
50	豊田市	24,465
51	半田市	24,386
52	一色町	24,258
53	吉良町	24,226
54	一宮市	24,059
55	幸田町	24,019
56	小坂井町	23,688
57	北名古屋市	23,465
58	小牧市	23,435
59	津島市	23,133
60	春日町	22,534
61	西尾市	22,500
62	田原市	21,516
63	豊山町	19,351

(19) 県内市町村別 1件当たり医療費  
【P19、20】

(単位:円)

	市町村	
	愛知県平均	26,094
1	豊根村	31,554
2	音羽町	29,391
3	犬山市	29,176
4	刈谷市	28,918
5	知立市	28,742
6	大治町	28,265
7	美浜町	27,956
8	飛鳥村	27,708
9	豊明市	27,658
10	東浦町	27,345
11	御津町	27,317
12	安城市	27,132
13	名古屋市	27,084
14	新城市	26,974
15	東海市	26,958
16	東郷町	26,945
17	美和町	26,789
18	弥富市	26,729
19	設楽町	26,654
20	三好町	26,524
21	甚目寺町	26,523
22	豊橋市	26,487
23	瀬戸市	26,451
24	長久手町	26,362
25	大府市	26,219
26	南知多町	26,135
27	大口町	26,023
28	岩倉市	26,019
29	幡豆町	25,998
30	東栄町	25,937
31	日進市	25,903
32	高浜市	25,854
33	碧南市	25,792
34	蒲都市	25,765
35	豊田市	25,706
36	蟹江町	25,616
37	清須市	25,576
38	一色町	25,504
39	春日町	25,455
40	七宝町	25,433
41	扶桑町	25,426
42	愛西市	25,421
43	尾張旭市	25,371
44	北名古屋市	25,255
45	豊川市	25,251
46	常滑市	25,199
47	小牧市	25,093
48	一宮市	24,976
49	稲沢市	24,912
50	岡崎市	24,880
51	武豊町	24,874
52	阿久比町	24,655
53	春日井市	24,332
54	西尾市	24,296
55	吉良町	24,136
56	知多市	24,032
57	半田市	24,016
58	小坂井町	23,889
59	津島市	23,866
60	江南市	23,737
61	幸田町	23,453
62	田原市	21,825
63	豊山町	21,236

(20) 県内市町村別 受診率【P20】

(単位:%)

	市町村	
	愛知県平均	101.0
1	設楽町	122.3
2	豊根村	111.9
3	常滑市	109.5
4	音羽町	108.1
5	扶桑町	107.4
6	名古屋市	106.1
7	東栄町	105.8
8	新城市	105.1
9	犬山市	104.4
10	尾張旭市	104.3
11	江南市	104.0
12	御津町	103.4
13	日進市	102.6
14	幸田町	102.4
15	知多市	102.3
16	豊明市	101.7
16	阿久比町	101.7
18	半田市	101.5
19	蒲都市	101.3
20	七宝町	101.1
21	美浜町	101.0
22	瀬戸市	100.7
23	春日井市	100.6
24	東浦町	100.5
25	吉良町	100.4
25	稲沢市	100.4
27	清須市	100.1
28	岡崎市	100.0
29	東郷町	99.7
30	豊橋市	99.3
30	刈谷市	99.3
32	豊川市	99.2
32	愛西市	99.2
32	小坂井町	99.2
35	武豊町	99.1
35	長久手町	99.1
37	田原市	98.6
38	美和町	98.5
38	弥富市	98.5
40	岩倉市	98.4
41	幡豆町	98.3
42	大口町	97.9
43	大府市	97.0
43	高浜市	97.0
45	津島市	96.9
46	南知多町	96.7
46	飛鳥村	96.7
48	蟹江町	96.5
49	一宮市	96.3
50	碧南市	96.0
51	東海市	95.5
52	豊田市	95.2
53	一色町	95.1
54	三好町	93.8
55	知立市	93.4
55	小牧市	93.4
57	安城市	93.0
58	北名古屋市	92.9
59	西尾市	92.6
60	甚目寺町	92.5
61	豊山町	91.1
62	大治町	90.1
63	春日町	88.5

※ 愛知県国民健康保険疾病分類統計のデータ(平成19年5月診療分)より作成

(21) 県内市町村別 入院1人当たり医療費  
【P20】

(単位:円)

	市町村	
	愛知県平均	11,785
1	豊根村	21,077
2	音羽町	15,421
3	東栄町	15,258
4	御津町	15,139
5	豊明市	13,324
6	名古屋市	13,222
7	犬山市	13,069
8	瀬戸市	12,970
9	東浦町	12,872
10	刈谷市	12,814
11	新城市	12,752
12	東海市	12,528
13	常滑市	12,509
14	東郷町	12,505
15	蒲郡市	12,352
16	設楽町	12,265
17	豊橋市	12,113
18	美浜町	12,010
19	日進市	11,891
20	尾張旭市	11,852
21	大府市	11,824
22	美和町	11,760
23	知立市	11,700
24	豊川市	11,668
25	幡豆町	11,640
26	稲沢市	11,592
27	飛島村	11,500
28	扶桑町	11,477
29	長久手町	11,385
30	知多市	11,339
31	吉良町	11,205
32	豊田市	11,157
33	南知多町	11,154
34	一色町	11,051
35	清須市	11,036
36	甚目寺町	11,013
37	大治町	10,983
38	弥富市	10,915
39	三好町	10,870
40	大口町	10,850
41	一宮市	10,824
42	小坂井町	10,817
43	愛西市	10,706
44	岡崎市	10,589
45	岩倉市	10,587
46	武豊町	10,509
47	阿久比町	10,311
48	春日井市	10,263
49	安城市	10,256
50	碧南市	10,193
51	幸田町	10,188
52	北名古屋市	10,063
53	春日町	10,007
54	津島市	9,977
55	田原市	9,969
56	江南市	9,884
57	蟹江町	9,825
58	七宝町	9,810
59	半田市	9,700
60	高浜市	9,293
61	西尾市	9,194
62	小牧市	8,973
63	豊山町	6,854

(22) 県内市町村別 入院外1人当たり医療費  
【P21】

(単位:円)

	市町村	
	愛知県平均	14,566
1	設楽町	20,334
2	犬山市	17,390
3	音羽町	16,341
4	美浜町	16,215
5	刈谷市	15,900
6	七宝町	15,895
7	扶桑町	15,833
8	高浜市	15,782
9	新城市	15,606
10	名古屋市	15,513
11	弥富市	15,419
12	飛島村	15,285
13	知立市	15,154
14	常滑市	15,071
15	岩倉市	15,014
16	安城市	14,964
17	蟹江町	14,897
18	江南市	14,804
19	豊明市	14,803
20	阿久比町	14,755
21	長久手町	14,732
22	半田市	14,686
23	日進市	14,676
24	美和町	14,637
25	大口町	14,623
26	東浦町	14,599
27	尾張旭市	14,596
28	碧南市	14,572
29	清須市	14,562
30	愛西市	14,506
31	大治町	14,493
32	小牧市	14,462
33	東郷町	14,359
34	岡崎市	14,299
35	春日井市	14,222
36	豊根村	14,218
37	豊橋市	14,195
38	武豊町	14,137
39	南知多町	14,118
40	三好町	14,018
41	幡豆町	13,911
42	幸田町	13,831
43	蒲郡市	13,755
44	瀬戸市	13,652
45	大府市	13,609
46	甚目寺町	13,533
47	稲沢市	13,409
48	北名古屋市	13,402
49	豊川市	13,388
50	豊田市	13,308
51	西尾市	13,306
52	知多市	13,244
53	一宮市	13,235
54	一色町	13,207
55	東海市	13,205
56	津島市	13,156
57	御津町	13,096
58	吉良町	13,022
59	小坂井町	12,871
60	春日町	12,528
61	豊山町	12,497
62	東栄町	12,193
63	田原市	11,547

※ 愛知県国民健康保険疾病分類統計のデータ(平成19年5月診療分)より作成

(23)1人当たり医療費の上位を占める疾病【P21】

(単位:円)

	疾病名	
1	高血圧性疾患	1,970
2	脳梗塞	1,612
3	腎不全	1,551
4	歯肉炎及び歯周疾患	1,423
5	糖尿病	1,230
6	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害	920
7	虚血性心疾患	895
8	その他の悪性新生物	856
9	その他の心疾患	785
10	骨折	617

(注)表の内、     の疾病は、循環器系の生活習慣病との関連の深い疾病

※ 愛知県国民健康保険疾病分類統計のデータ(平成19年5月診療分)より作成

(24)受診率の上位を占める疾病【P22】

(単位:%)

	疾病名	
1	高血圧性疾患	12.1
2	歯肉炎及び歯周疾患	10.9
3	脳梗塞	4.7
4	糖尿病	4.3
5	屈折及び調節の障害	3.7
6	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	3.3
7	その他の眼及び付属器の疾患	3.1
8	その他の歯及び歯の支持組織の障害	3.0
9	皮膚炎及び湿疹	2.7
10	白内障	2.6

(注)表の内、     の疾病は、循環器系の生活習慣病との関連の深い疾病

※ 愛知県国民健康保険疾病分類統計のデータ(平成19年5月診療分)より作成

(25)生活習慣病との関連が深い疾病の国民健康保険医療費の点数【P22】

(単位:点)

	疾病名称	入院点数	入院外点数	計
1	高血圧性疾患	66,863,475	419,854,184	486,717,659
2	脳梗塞	183,054,948	215,260,023	398,314,971
3	腎不全	78,684,874	304,442,201	383,127,075
4	糖尿病	108,344,995	195,645,562	303,990,557
5	虚血性心疾患	153,740,324	67,427,607	221,167,931
6	その他の心疾患	144,245,078	49,790,506	194,035,584
7	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	28,375,397	114,619,092	142,994,489
8	脳内出血	79,426,138	22,182,034	101,608,172
9	その他の循環器系の疾患	41,279,744	8,289,366	49,569,110
10	その他の脳血管疾患	36,909,692	9,417,239	46,326,931
11	くも膜下出血	25,883,091	4,379,864	30,262,955
12	動脈硬化(症)	15,981,759	7,274,265	23,256,024
13	その他の肝疾患	8,244,185	8,113,199	16,357,384

※ 愛知県国民健康保険疾病分類統計のデータ(平成19年5月診療分)より作成

(26)被保険者1人当たり医療費(入院外)の年齢階層毎の変化【P23】

(単位:円)

	高血圧性疾患	腎不全	糖尿病
～39歳	27	126	51
40～49歳	325	857	350
50～59歳	1,067	1,716	696
60～64歳	1,779	1,899	1,022
65～69歳	2,253	1,854	1,219
70～74歳	3,156	1,834	1,558
75歳～	3,907	1,592	1,258

※ 愛知県国民健康保険疾病分類統計のデータ(平成19年5月診療分)より作成