

**滋賀県**

# 健康づくり支援資料集



(平成 22 年度版)



# 健康づくり支援資料集（平成22年度版）目次

## 県民の健康状況

1. 人口	3
(1) 人口構成	3
1) 年少人口・生産年齢人口・老年人口	3
2) 将来の市区町村別年齢（3区分）別人口、人口割合の推計	5
3) 性・年齢階級別人口および構成比率の推移と将来推計	8
(2) 推計人口	12
1) 総務省統計局 推計人口（平成21年10月1日現在）	12
2) 滋賀県統計課 市町別推計人口（平成21年10月1日現在）	13
2. 人口動態	15
(1) 出生	15
1) 合計特殊出生率の年次推移	15
2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成15年～19年）	16
(2) 生命表	17
1) 市町村別	17
2) 都道府県別	19
(3) 平均自立期間と平均要介護期間	23
1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間	23
2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成17年）	25
(4) 死亡	30
1) 平成21年死因別死亡割合（全国、滋賀県）	30
2) 平成21年死因簡単分類にみた性別死亡数・死亡率（全国、滋賀県）	31
3) 平成21年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）	34
4) 平成21年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(全年齢)	39
5) 平成21年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(40～69歳)	40
6) 平成21年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75歳未満)	41
7) 平成21年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ	42
8) 平成21年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ	43
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率（DAR）・標準化死亡比（SMR）の推移	44
10) 平成21年 滋賀県の性・年齢（5歳階級）主要死因別死亡率（人口10万対）	66
11) 平成21年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ	68
12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（1999年～2008年）	71
3. 医療費	75
(1) 国民医療費	75
1) 国民医療費年次推移	75
2) 平成17年度都道府県別医療費	77
3) 都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移	78
4) 制度区分別国民医療費	79

( 2 ) 国民健康保険医療費.....	76
1 ) 平成 20 年度都道府県別国保医療費 (市町村国保・後期高齢者) .....	76
2 ) 平成 20 年度都道府県別入院国保医療費 (被保険者 1 人当たり)(市町村国保・後期高齢者) .....	77
3 ) 市町別傷病別国保医療費 (平成 20 年 5 月集計) .....	78
4 ) 平成 20 年国保医療費推計 傷病分類、入院 - 入院外・年齢階級別 (1 ヶ月 1 人当たり) .....	80
5 ) 上位 5 傷病別医療費構成割合 (滋賀県、全国) .....	82
6 ) 市町村別老人医療費の推移 (1 年 1 人当たり) .....	83
<b>4 . 患者状況</b> .....	85
( 1 ) 推計患者数.....	85
1 ) 推計患者数 (患者住所地) 入院-外来・施設の種類の傷病大分類.....	85
2 ) 推計入院患者数 (患者住所地) 年次・傷病大分類.....	86
3 ) 推計外来患者数 (患者住所地) 年次・傷病大分類.....	87
4 ) 病院の推計入院患者数 (患者住所地) 二次医療圏・傷病大分類.....	88
5 ) 病院の推計入院患者数 (患者住所地) 二次医療圏・年齢階級別.....	89
( 2 ) 受療率.....	90
1 ) 受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) 入院-外来・施設の種類の傷病大分類 (滋賀県) .....	90
2 ) 受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) 入院-外来・施設の種類の傷病大分類 (全国) .....	91
3 ) 入院受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類.....	92
4 ) 外来受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類.....	93
5 ) 受療率 (人口 10 万対) 入院-外来・施設の種類の性・年齢階級別.....	94
6 ) 受療率 (人口 10 万対) 年次 入院-外来・年齢階級別.....	94
7 ) 都道府県別受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) .....	95
8 ) 滋賀県の推計患者数の年次推移グラフ .....	96
9 ) 滋賀県および全国の受療率 (人口 10 万対) の年次推移グラフ.....	96
( 3 ) 流入、流出推計患者数.....	97
1 ) 推計患者数(患者住所地), 入院-外来・県内-県外・傷病大分類.....	97
2 ) 流入および流出推計患者数・割合 入院-外来・都道府県別.....	98
3 ) 推計患者数 施設所在地 (都道府県)・患者住所地 (都道府県)・入院-外来別.....	99
4 ) 病院の推計入院患者数 施設所在地 (二次医療圏)・患者住所地 (二次医療圏) 別.....	99
( 4 ) 総患者数.....	100
1 ) 総患者数 性・年次・主な傷病別.....	100

## 分野別

参考資料 「健康いきいき 21 - 健康しが推進プラン - 」における目標値（[重]は重点項目）	107
1. たばこ	113
1) 性・年齢階級別喫煙率（平成 21 年、滋賀県、全国）	113
2) 性・年齢階級別喫煙率の推移（滋賀県、全国）	113
2. 歯の健康	115
1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移	115
2) 3 歳児および中学校 1 年生一人平均う歯数の推移（全国、滋賀県）	116
3) 3 歳児市町村別一人平均う歯数（平成 21 年度）	117
4) 中学生市町村別一人平均う歯数（平成 22 年度）	118
5) 3 歳児市町村別一人平均う歯数の推移	119
3. 肥満の状況	122
(1) 15 歳以上の肥満	122
1) BMI の分布（平成 21 年度）	122
2) 年齢階級別 BMI の平均（平成 21 年度）	122
3) 年齢階級別やせ、肥満の割合（平成 12、16、21 年度）	123
(2) 児童・生徒の肥満	124
1) 児童・生徒の身長、体重、ローレル指数（平成 12 年、22 年度）	124
2) 痩身傾向児および肥満傾向児の出現率（平成 22 年度）	126
4. 健診・検診	128
(1) 特定健診	128
1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）	128
2) 特定健診・特定保健指導実施結果グラフ	136
3) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）前年比較	141
4) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）前年度比較グラフ	143
(2) がん検診	144
1) がん検診受診者数・受診率の推移	144
2) 平成 21 年度市町別がん検診受診率	145
3) 平成 20 年度がん検診受診者および結果別人員	147
4) がん検診要精密検査率の推移	152
5) 平成 20 年度年齢階級別精密検査受診率	153
6) 平成 20 年度精密検査受診者の検査結果	153
7) 年齢階級別がん発見率の推移	154
8) 発見がん患者のがん進行度別割合と人数の推移	156
5. いきがい	158
(1) 老人クラブ加入率（65 歳以上）	158
1) 年次推移	158
2) 平成 21 年度市町別加入率	158
(2) 要介護（要支援）認定者の状況（平成 22 年 9 月分暫定）	159
1) 65 歳以上	159
2) 75 歳以上	160
3) 市町別要介護（支援）認定者率グラフ	161
4) 圏域別要介護（支援）認定者率グラフ	161
(3) 高齢者の就業率	162
1) 年齢階級別労働力人口と非労働力人口（滋賀県、全国）（平成 17 年国勢調査）	162
2) 年齢階級別就業者数と就業率（滋賀県、全国）（平成 17 年国勢調査）	163
用語の解説	164
用いた資料、データの出典	166



# 県民の健康状況



# 1. 人口

## (1) 人口構成

### 1) 年少人口・生産年齢人口・老年人口

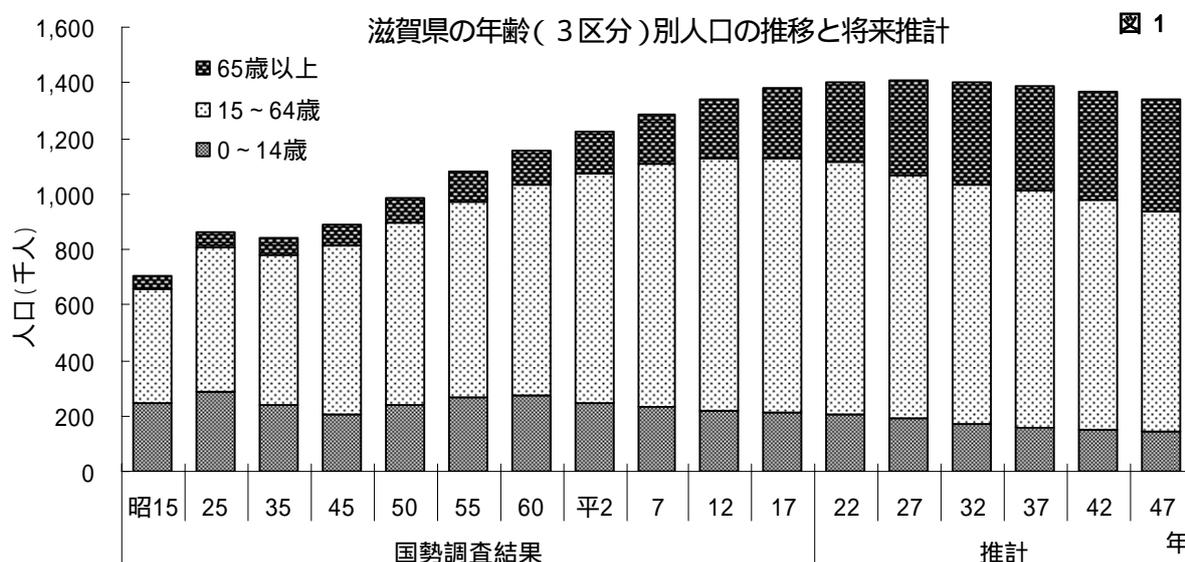
年齢(3区分)別人口の推移と将来推計

表 1

年		滋賀県人口			
		0～14歳 (年少)	15～64歳 (生産年齢)	65歳以上 (老年)	計 (不詳含)
国勢調査結果	昭15 (1940)	245,407	413,971	44,151	703,679
	25 (1950)	286,042	521,093	54,027	861,180
	35 (1960)	242,327	536,713	63,655	842,695
	45 (1970)	205,440	605,063	79,265	889,768
	50 (1975)	238,315	655,159	91,937	985,621
	55 (1980)	265,737	705,815	108,245	1,079,898
	60 (1985)	270,330	760,695	124,657	1,155,844
	平2 (1990)	249,258	824,232	147,144	1,222,411
	7 (1995)	231,022	874,455	181,376	1,287,005
	12 (2000)	220,072	906,629	215,552	1,342,832
	17 (2005)	213,147	916,572	249,418	1,380,361
推計	22 (2010)	206,000	907,000	288,000	1,401,000
	27 (2015)	189,800	878,800	337,400	1,406,000
	32 (2020)	172,300	863,000	365,700	1,401,000
	37 (2025)	160,000	850,000	378,000	1,388,000
	42 (2030)	153,000	826,000	389,000	1,368,000
	47 (2035)	147,000	793,000	401,000	1,341,000

国勢調査結果：総務省「国勢調査」(平成17年(2005年)まで)

推計：国立社会保障・人口問題研究所「都道府県別将来推計人口 平成19年(2007年)5月推計」



年齢（3区分）別人口割合の推移と将来推計

表 2

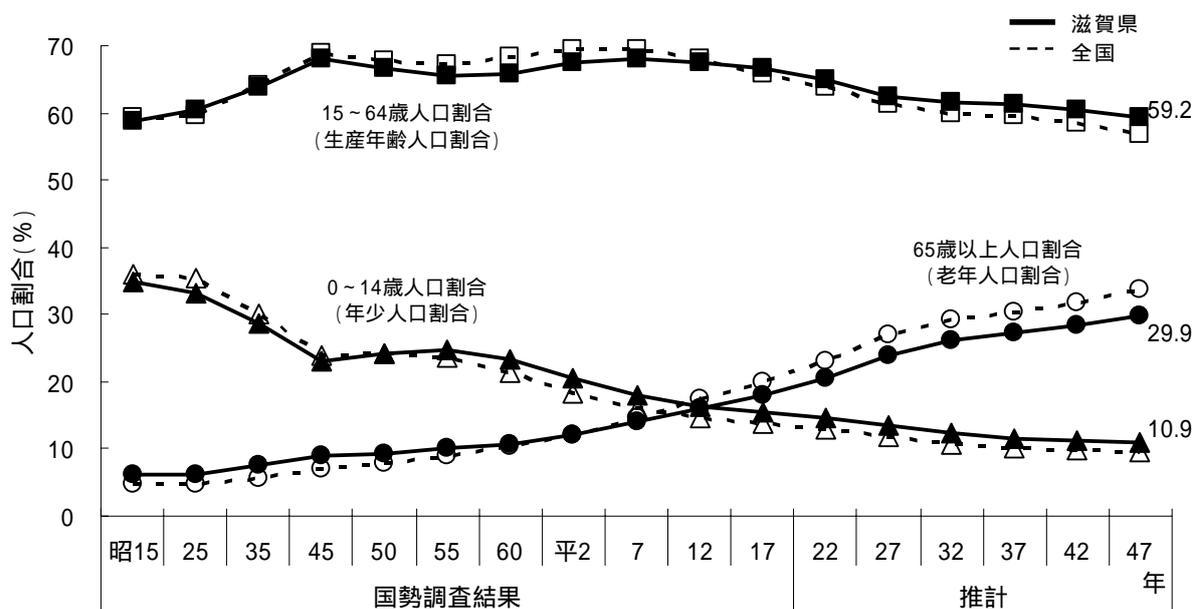
年	滋賀県						全国			
	0～14歳		15～64歳		65歳以上		0～14歳	15～64歳	65歳以上	
	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)			
国勢調査結果	昭15 (1940)	34.9	36	58.8	13	6.3	10	36.1	59.2	4.7
	25 (1950)	33.2	42	60.5	7	6.3	5	35.4	59.6	4.9
	35 (1960)	28.8	37	63.7	13	7.6	4	30.2	64.1	5.7
	45 (1970)	23.1	36	68.0	20	8.9	18	24.0	68.9	7.1
	50 (1975)	24.2	18	66.5	31	9.3	23	24.3	67.7	7.9
	55 (1980)	24.6	5	65.4	40	10.0	29	23.5	67.3	9.1
	60 (1985)	23.4	3	65.8	32	10.8	31	21.5	68.2	10.3
	平2 (1990)	20.4	3	67.4	22	12.0	35	18.2	69.5	12.0
	7 (1995)	18.0	3	67.9	17	14.1	38	15.9	69.4	14.5
	12 (2000)	16.4	2	67.5	13	16.1	40	14.6	68.1	17.4
17 (2005)	15.5	2	66.5	8	18.1	42	13.7	65.8	20.1	
推計	22 (2010)	14.7	2	64.8	7	20.5	44	13.0	63.9	23.1
	27 (2015)	13.5	2	62.5	6	24.0	45	11.8	61.2	26.9
	32 (2020)	12.3	3	61.6	5	26.1	44	10.8	60.0	29.2
	37 (2025)	11.5	3	61.2	4	27.2	44	10.0	59.5	30.5
	42 (2030)	11.2	3	60.4	4	28.4	44	9.7	58.5	31.8
	47 (2035)	10.9	4	59.2	3	29.9	45	9.5	56.8	33.7

国勢調査結果：総務省「国勢調査」(平成17年(2005年)まで)(政府統計の総合窓口 e-Stat)

推計：国立社会保障・人口問題研究所「都道府県別将来推計人口 平成19年(2007年)5月推計」

<http://www.ipss.go.jp/>

図 2



2) 将来の市区町村別年齢(3区分)別人口、人口割合の推計

<http://www.ipss.go.jp/>

・人口

表 3

	年少人口(人)			生産年齢人口(人)			老年人口(人)		
	平成17年	平成32年	平成47年	平成17年	平成32年	平成47年	平成17年	平成32年	平成47年
	2005年	2020年	2035年	2005年	2020年	2035年	2005年	2020年	2035年
滋賀県	213,339	172,916	146,724	917,398	862,868	793,342	249,624	365,711	401,126
大津市	49,243	39,493	33,378	217,753	207,956	190,220	56,723	91,072	104,508
彦根市	16,907	13,189	11,070	73,115	69,119	62,664	19,757	27,154	29,762
長浜市	13,374	11,317	10,018	52,807	51,150	48,278	16,495	21,372	22,961
近江八幡市	9,796	7,766	6,137	45,855	39,292	34,443	12,879	18,700	18,786
草津市	17,648	15,190	12,587	86,713	85,021	81,022	16,797	29,417	34,112
守山市	11,973	11,351	10,502	48,309	49,819	50,611	10,541	18,139	21,347
栗東市	11,392	11,826	10,754	41,193	43,444	45,154	7,284	13,284	16,647
甲賀市	14,625	10,916	9,160	60,599	56,171	49,920	18,629	24,741	26,429
野洲市	7,495	6,139	5,057	33,645	30,426	27,986	8,345	13,250	13,862
湖南市	8,813	6,786	5,554	39,391	36,212	32,499	7,122	13,990	16,251
高島市	7,651	4,866	3,653	32,782	26,209	20,418	13,517	16,675	16,293
東近江市	18,575	15,096	13,122	75,981	72,010	66,749	22,240	30,173	32,790
米原市	6,342	4,563	3,772	25,100	22,750	19,567	9,566	11,228	11,659
安土町	1,742	1,251	992	7,849	6,349	5,166	2,489	3,428	3,385
日野町	3,215	2,409	2,007	14,262	12,572	10,903	5,332	6,296	6,264
竜王町	1,933	1,246	984	9,084	8,322	7,045	2,263	3,228	3,425
愛荘町	3,318	3,033	2,883	12,705	12,924	12,936	3,706	4,770	5,264
豊郷町	1,038	907	780	4,753	4,297	4,051	1,627	2,178	2,201
甲良町	1,186	931	767	5,117	4,407	3,909	1,800	2,180	1,982
多賀町	1,101	716	526	4,863	3,742	2,992	2,181	2,560	2,299
虎姫町	773	473	333	3,496	2,702	2,051	1,313	1,548	1,397
湖北町	1,365	1,089	911	5,566	5,062	4,616	1,995	2,427	2,398
高月町	1,531	1,077	862	6,565	5,616	4,829	2,146	2,773	2,651
木之本町	1,129	624	442	5,028	3,696	2,708	2,362	2,463	2,091
余呉町	535	308	229	2,175	1,590	1,167	1,221	1,236	1,038
西浅井町	638	353	244	2,687	2,012	1,437	1,297	1,427	1,327

日本の市区町村別将来推計人口(平成20年12月推計)(国立社会保障・人口問題研究所)

・人口割合

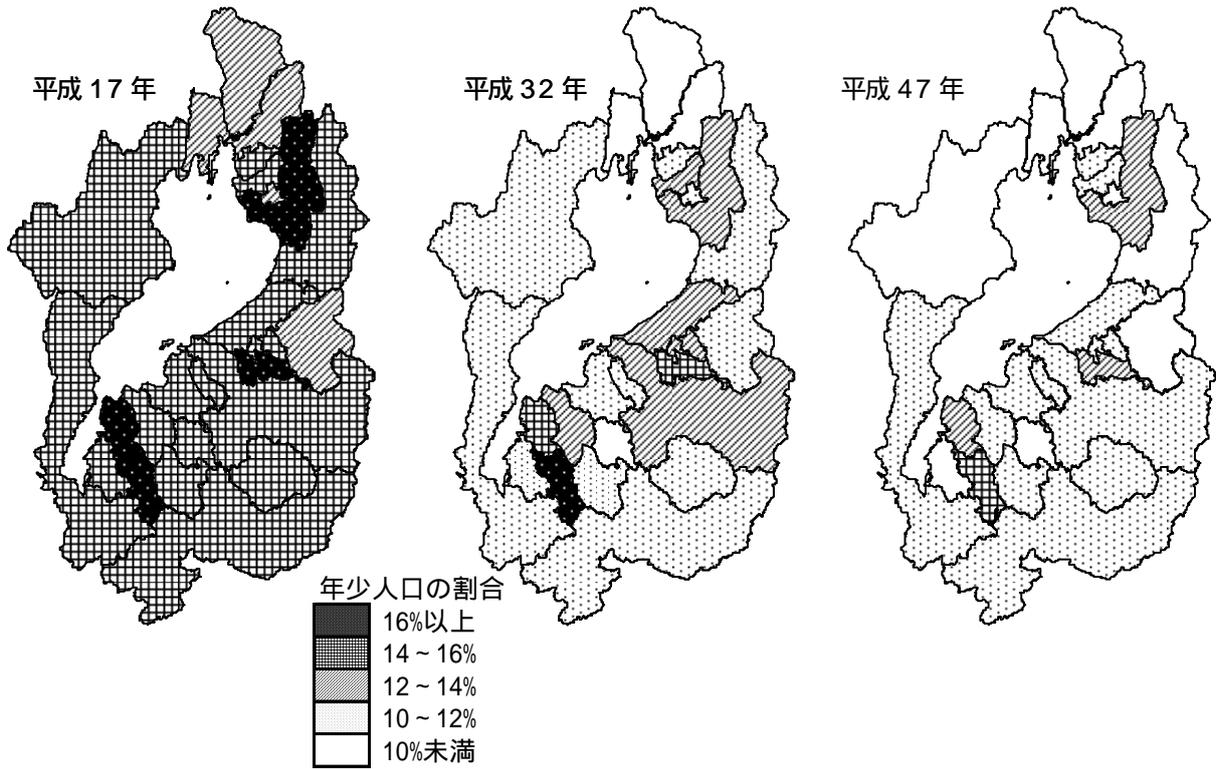
表 4

地域	年少人口割合(%)			生産年齢人口割合(%)			老年人口割合(%)		
	平成17年	平成32年	平成47年	平成17年	平成32年	平成47年	平成17年	平成32年	平成47年
	2005年	2020年	2035年	2005年	2020年	2035年	2005年	2020年	2035年
滋賀県	15.5	12.3	10.9	66.5	61.6	59.2	18.1	26.1	29.9
大津市	15.2	11.7	10.2	67.3	61.4	58.0	17.5	26.9	31.9
彦根市	15.4	12.0	10.7	66.6	63.1	60.5	18.0	24.8	28.8
長浜市	16.2	13.5	12.3	63.9	61.0	59.4	20.0	25.5	28.3
近江八幡市	14.3	11.8	10.3	66.9	59.8	58.0	18.8	28.4	31.6
草津市	14.6	11.7	9.9	71.6	65.6	63.4	13.9	22.7	26.7
守山市	16.9	14.3	12.7	68.2	62.8	61.4	14.9	22.9	25.9
栗東市	19.0	17.3	14.8	68.8	63.4	62.2	12.2	19.4	22.9
甲賀市	15.6	11.9	10.7	64.6	61.2	58.4	19.8	26.9	30.9
野洲市	15.1	12.3	10.8	68.0	61.1	59.7	16.9	26.6	29.6
湖南市	15.9	11.9	10.2	71.2	63.5	59.8	12.9	24.5	29.9
高島市	14.2	10.2	9.0	60.8	54.9	50.6	25.1	34.9	40.4
東近江市	15.9	12.9	11.6	65.1	61.4	59.2	19.0	25.7	29.1
米原市	15.5	11.8	10.8	61.2	59.0	55.9	23.3	29.1	33.3
安土町	14.4	11.3	10.4	65.0	57.6	54.1	20.6	31.1	35.5
日野町	14.1	11.3	10.5	62.5	59.1	56.9	23.4	29.6	32.7
竜王町	14.6	9.7	8.6	68.4	65.0	61.5	17.0	25.2	29.9
愛荘町	16.8	14.6	13.7	64.4	62.4	61.4	18.8	23.0	25.0
豊郷町	14.0	12.3	11.1	64.1	58.2	57.6	21.9	29.5	31.3
甲良町	14.6	12.4	11.5	63.1	58.6	58.7	22.2	29.0	29.8
多賀町	13.5	10.2	9.0	59.7	53.3	51.4	26.8	36.5	39.5
虎姫町	13.8	10.0	8.8	62.6	57.2	54.2	23.5	32.8	36.9
湖北町	15.3	12.7	11.5	62.4	59.0	58.2	22.4	28.3	30.3
高月町	14.9	11.4	10.3	64.1	59.3	57.9	21.0	29.3	31.8
木之本町	13.3	9.2	8.4	59.0	54.5	51.7	27.7	36.3	39.9
余呉町	13.6	9.8	9.4	55.3	50.7	47.9	31.1	39.4	42.7
西浅井町	13.8	9.3	8.1	58.1	53.1	47.8	28.1	37.6	44.1

日本の市区町村別将来推計人口(平成20年12月推計)(国立社会保障・人口問題研究所)

市区町村別年少（0～14歳）人口割合の推計

図 3



市区町村別老年（65歳以上）人口割合の推計

図 4

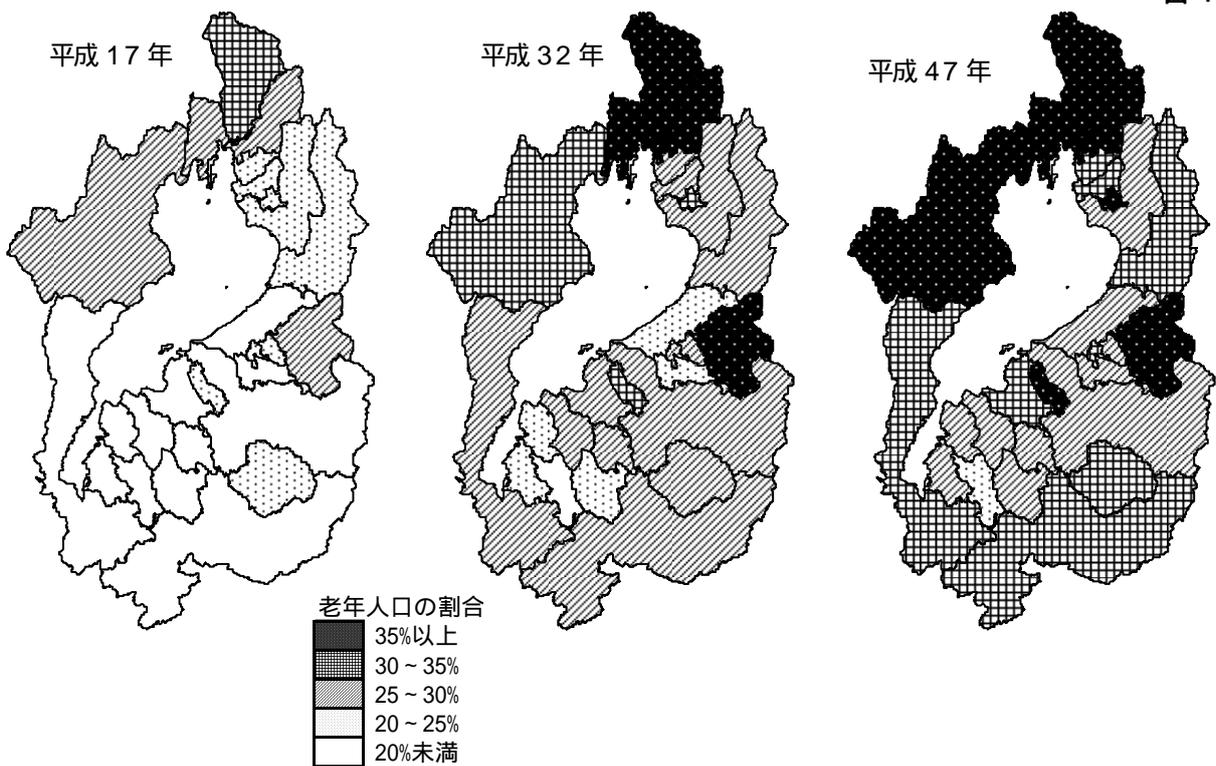
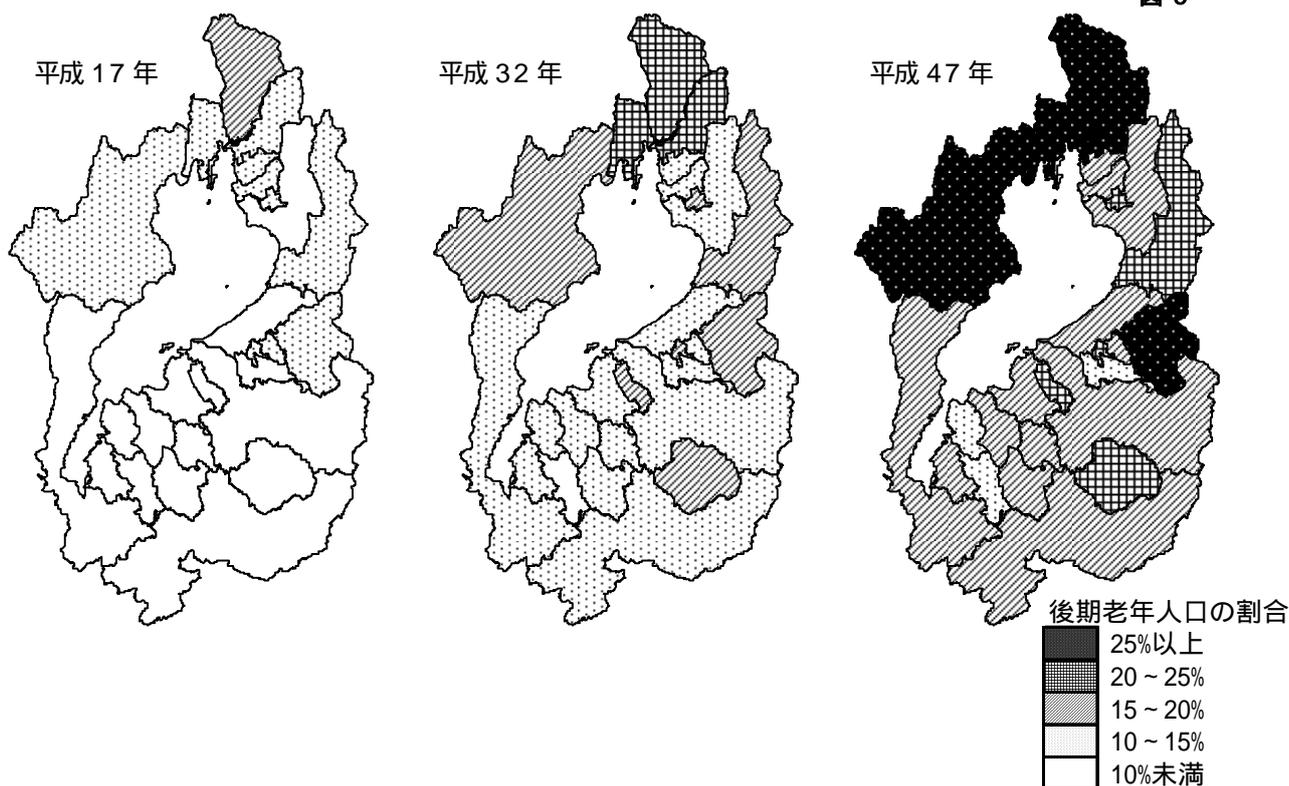


表 5

地域	75歳以上人口(人)			75歳以上人口割合(%)		
	平成17年	平成32年	平成47年	平成17年	平成32年	平成47年
	2005年	2020年	2035年	2005年	2020年	2035年
滋賀県	116,779	183,980	219,550	8.5	13.1	17.8
大津市	25,244	45,848	56,151	7.8	13.5	18.9
彦根市	9,322	13,696	15,917	8.5	12.5	16.6
長浜市	8,052	11,260	12,776	9.7	13.4	16.4
近江八幡市	5,849	9,212	11,026	8.5	14.0	19.3
草津市	7,053	14,451	18,061	5.8	11.1	15.1
守山市	4,560	8,730	10,996	6.4	11.0	14.9
栗東市	2,911	6,065	7,841	4.9	8.8	11.8
甲賀市	8,981	12,323	14,335	9.6	13.4	18.5
野洲市	3,820	6,531	8,027	7.7	13.1	17.8
湖南市	3,034	6,267	8,294	5.5	11.0	18.1
高島市	6,688	8,959	9,976	12.4	18.8	26.0
東近江市	11,282	15,438	18,054	9.7	13.2	17.7
米原市	4,816	6,192	6,700	11.7	16.1	20.1
安土町	1,194	1,792	2,042	9.9	16.3	22.9
日野町	2,799	3,266	3,699	12.3	15.4	20.4
竜王町	1,134	1,411	1,749	8.5	11.0	17.8
愛荘町	1,881	2,450	2,822	9.5	11.8	14.6
豊郷町	854	1,158	1,348	11.5	15.7	21.0
甲良町	819	1,123	1,235	10.1	14.9	18.2
多賀町	1,194	1,393	1,552	14.7	19.8	27.2
虎姫町	583	822	893	10.4	17.4	23.9
湖北町	1,018	1,272	1,407	11.4	14.8	18.6
高月町	1,087	1,390	1,584	10.6	14.7	19.9
木之本町	1,265	1,384	1,437	14.8	20.4	26.3
余呉町	660	742	756	16.8	23.7	29.5
西浅井町	683	806	872	14.8	21.2	29.2

日本の市区町村別将来推計人口(平成20年12月推計)(国立社会保障・人口問題研究所)

図 5



3) 性・年齢階級別人口および構成比率の推移と将来推計

性・年齢階級別人口の推移と推計(1)

表 6-1

(平成17年以前は国勢調査結果、平成27年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成19年推計)

		滋賀県						全国					
		実数(千人)			構成比率(%)			実数(千人)			構成比率(%)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
昭和 50年 (1975年)	総数	986	482	504	100	48.9	51.1	111,940	55,091	56,849	100	49.2	50.8
	0~4	91	47	44	9.2	4.7	4.5	10,001	5,127	4,873	8.9	4.6	4.4
	5~9	77	39	37	7.8	4.0	3.8	8,938	4,584	4,354	8.0	4.1	3.9
	10~14	71	36	35	7.2	3.7	3.5	8,282	4,237	4,045	7.4	3.8	3.6
	15~19	71	34	36	7.2	3.5	3.7	7,949	4,040	3,908	7.1	3.6	3.5
	20~24	76	38	38	7.7	3.8	3.9	9,072	4,564	4,508	8.1	4.1	4.0
	25~29	91	46	45	9.3	4.7	4.6	10,795	5,426	5,368	9.6	4.8	4.8
	30~34	77	39	38	7.8	4.0	3.8	9,246	4,625	4,621	8.3	4.1	4.1
	35~39	68	34	34	6.9	3.5	3.4	8,422	4,213	4,210	7.5	3.8	3.8
	40~44	69	35	34	7.0	3.6	3.5	8,224	4,125	4,099	7.3	3.7	3.7
	45~49	66	34	32	6.7	3.4	3.3	7,361	3,657	3,705	6.6	3.3	3.3
	50~54	51	22	29	5.2	2.2	2.9	5,792	2,627	3,165	5.2	2.3	2.8
	55~59	44	19	25	4.4	1.9	2.5	4,674	2,073	2,601	4.2	1.9	2.3
	60~64	42	18	24	4.3	1.9	2.4	4,284	1,936	2,348	3.8	1.7	2.1
	65~69	35	16	19	3.6	1.6	2.0	3,449	1,571	1,878	3.1	1.4	1.7
	70~74	27	12	15	2.7	1.2	1.5	2,576	1,148	1,428	2.3	1.0	1.3
	75~79	17	7	10	1.7	0.7	1.0	1,641	688	953	1.5	0.6	0.9
80~84	9	3	5	0.9	0.3	0.5	809	308	501	0.7	0.3	0.4	
85~	4	1	3	0.4	0.1	0.3	391	123	268	0.3	0.1	0.2	
昭和 60年 (1985年)	総数	1,156	569	587	100	49.2	50.8	121,049	59,497	61,552	100	49.2	50.8
	0~4	78	40	38	6.8	3.5	3.3	7,459	3,819	3,640	6.2	3.2	3.0
	5~9	91	46	44	7.8	4.0	3.8	8,532	4,373	4,159	7.0	3.6	3.4
	10~14	101	52	49	8.8	4.5	4.3	10,042	5,147	4,895	8.3	4.3	4.0
	15~19	83	42	41	7.2	3.6	3.5	8,980	4,600	4,380	7.4	3.8	3.6
	20~24	71	35	36	6.2	3.0	3.1	8,201	4,166	4,035	6.8	3.4	3.3
	25~29	72	36	36	6.2	3.1	3.1	7,823	3,948	3,875	6.5	3.3	3.2
	30~34	85	43	42	7.4	3.7	3.7	9,054	4,558	4,496	7.5	3.8	3.7
	35~39	103	52	51	8.9	4.5	4.4	10,738	5,398	5,340	8.9	4.5	4.4
	40~44	85	44	42	7.4	3.8	3.6	9,135	4,552	4,583	7.5	3.8	3.8
	45~49	72	37	35	6.3	3.2	3.1	8,237	4,092	4,144	6.8	3.4	3.4
	50~54	71	36	35	6.1	3.1	3.0	7,933	3,926	4,007	6.6	3.2	3.3
	55~59	67	34	33	5.8	2.9	2.9	7,000	3,409	3,590	5.8	2.8	3.0
	60~64	50	22	29	4.4	1.9	2.5	5,406	2,380	3,026	4.5	2.0	2.5
	65~69	41	17	24	3.5	1.5	2.1	4,193	1,781	2,412	3.5	1.5	2.0
	70~74	36	15	21	3.1	1.3	1.8	3,563	1,504	2,060	2.9	1.2	1.7
	75~79	26	11	15	2.2	0.9	1.3	2,493	1,017	1,476	2.1	0.8	1.2
80~84	14	5	9	1.3	0.5	0.8	1,433	542	891	1.2	0.4	0.7	
85~	8	2	5	0.7	0.2	0.4	785	256	529	0.6	0.2	0.4	

性・年齢階級別人口の推移と推計(2)

表6-2

(平成17年以前は国勢調査結果、平成27年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成19年推計)

		滋賀県						全国					
		実数(千人)			構成比率(%)			実数(千人)			構成比率(%)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成 17 年 ( 2 0 0 5 年 )	総数	1,379	681	698	100	49.4	50.6	127,286	62,057	65,228	100	48.8	51.2
	0~4	69	36	34	5.0	2.6	2.4	5,578	2,855	2,724	4.4	2.2	2.1
	5~9	72	37	35	5.2	2.7	2.5	5,928	3,037	2,892	4.7	2.4	2.3
	10~14	71	37	35	5.2	2.6	2.5	6,015	3,081	2,934	4.7	2.4	2.3
	15~19	79	41	38	5.8	3.0	2.8	6,568	3,373	3,195	5.2	2.7	2.5
	20~24	87	46	41	6.3	3.3	3.0	7,351	3,755	3,596	5.8	2.9	2.8
	25~29	94	48	46	6.8	3.5	3.3	8,280	4,199	4,081	6.5	3.3	3.2
	30~34	108	55	53	7.9	4.0	3.8	9,755	4,933	4,822	7.7	3.9	3.8
	35~39	93	47	46	6.7	3.4	3.3	8,736	4,403	4,333	6.9	3.5	3.4
	40~44	87	44	44	6.3	3.2	3.2	8,081	4,065	4,015	6.3	3.2	3.2
	45~49	83	41	42	6.0	3.0	3.0	7,726	3,868	3,858	6.1	3.0	3.0
	50~54	93	46	46	6.7	3.4	3.3	8,796	4,383	4,413	6.9	3.4	3.5
	55~59	107	54	53	7.7	3.9	3.9	10,255	5,077	5,178	8.1	4.0	4.1
	60~64	85	43	43	6.2	3.1	3.1	8,545	4,155	4,390	6.7	3.3	3.4
	65~69	69	34	35	5.0	2.5	2.6	7,433	3,545	3,888	5.8	2.8	3.1
	70~74	63	30	34	4.6	2.1	2.4	6,637	3,040	3,598	5.2	2.4	2.8
	75~79	53	23	29	3.8	1.7	2.1	5,263	2,256	3,006	4.1	1.8	2.4
80~84	34	12	22	2.5	0.8	1.6	3,412	1,223	2,190	2.7	1.0	1.7	
85~89	19	5	14	1.4	0.4	1.0	1,849	555	1,294	1.5	0.4	1.0	
90~	11	2	9	0.8	0.2	0.6	1,077	256	822	0.8	0.2	0.6	
平成 27 年 ( 2 0 1 5 年 )	総数	1,406	692	714	100	49.2	50.8	125,430	60,806	64,624	100	48.5	51.5
	0~4	56	29	27	4.0	2.1	1.9	4,332	2,223	2,109	3.5	1.8	1.7
	5~9	63	33	31	4.5	2.3	2.2	4,933	2,531	2,402	3.9	2.0	1.9
	10~14	70	36	34	5.0	2.6	2.4	5,577	2,856	2,721	4.4	2.3	2.2
	15~19	73	38	35	5.2	2.7	2.5	5,981	3,066	2,916	4.8	2.4	2.3
	20~24	75	39	36	5.3	2.8	2.5	6,192	3,167	3,025	4.9	2.5	2.4
	25~29	83	44	39	5.9	3.1	2.8	6,764	3,474	3,290	5.4	2.8	2.6
	30~34	90	47	43	6.4	3.3	3.0	7,431	3,794	3,636	5.9	3.0	2.9
	35~39	97	49	48	6.9	3.5	3.4	8,268	4,177	4,091	6.6	3.3	3.3
	40~44	111	56	54	7.9	4.0	3.9	9,696	4,875	4,821	7.7	3.9	3.8
	45~49	93	47	46	6.6	3.3	3.3	8,649	4,325	4,324	6.9	3.4	3.4
	50~54	86	42	43	6.1	3.0	3.1	7,935	3,954	3,981	6.3	3.2	3.2
	55~59	81	40	41	5.8	2.8	2.9	7,493	3,698	3,794	6.0	2.9	3.0
	60~64	89	44	46	6.3	3.1	3.2	8,399	4,095	4,304	6.7	3.3	3.4
	65~69	101	49	52	7.2	3.5	3.7	9,613	4,615	4,998	7.7	3.7	4.0
	70~74	77	37	41	5.5	2.6	2.9	7,716	3,577	4,139	6.2	2.9	3.3
	75~79	59	27	32	4.2	1.9	2.3	6,277	2,768	3,508	5.0	2.2	2.8
80~84	48	20	28	3.4	1.4	2.0	4,992	2,013	2,979	4.0	1.6	2.4	
85~89	32	12	21	2.3	0.8	1.5	3,199	1,120	2,079	2.6	0.9	1.7	
90~	20	4	16	1.4	0.3	1.1	1,984	477	1,508	1.6	0.4	1.2	

性・年齢階級別人口の推移と推計(3)

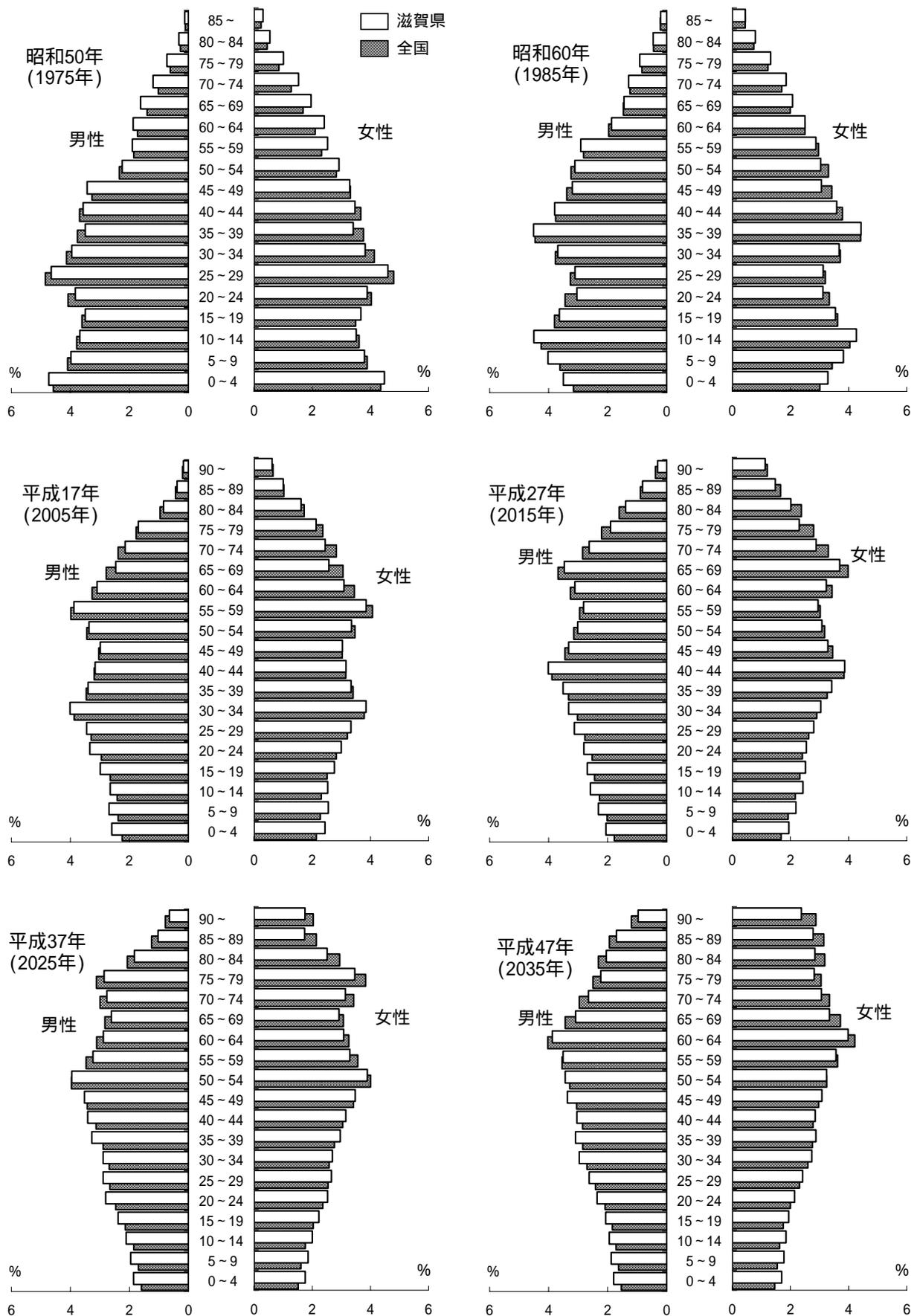
表6-3

(平成17年以前は国勢調査結果、平成27年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成19年推計)

		滋賀県						全国					
		実数(千人)			構成比率(%)			実数(千人)			構成比率(%)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成 37年 (2025年)	総数	1,388	679	709	100	48.9	51.1	119,270	57,406	61,864	100	48.1	51.9
	0~4	50	26	24	3.6	1.9	1.8	3,703	1,900	1,803	3.1	1.6	1.5
	5~9	53	27	26	3.8	2.0	1.9	3,936	2,020	1,916	3.3	1.7	1.6
	10~14	57	29	28	4.1	2.1	2.0	4,317	2,215	2,102	3.6	1.9	1.8
	15~19	64	33	31	4.6	2.4	2.2	4,970	2,550	2,420	4.2	2.1	2.0
	20~24	74	39	35	5.3	2.8	2.5	5,761	2,941	2,820	4.8	2.5	2.4
	25~29	77	40	37	5.5	2.9	2.7	6,210	3,174	3,036	5.2	2.7	2.5
	30~34	78	40	37	5.6	2.9	2.7	6,280	3,204	3,076	5.3	2.7	2.6
	35~39	87	45	41	6.2	3.3	3.0	6,740	3,444	3,296	5.7	2.9	2.8
	40~44	91	47	44	6.6	3.4	3.1	7,361	3,733	3,628	6.2	3.1	3.0
	45~49	97	49	48	7.0	3.5	3.5	8,160	4,088	4,073	6.8	3.4	3.4
	50~54	109	55	54	7.8	4.0	3.9	9,502	4,731	4,771	8.0	4.0	4.0
	55~59	91	45	46	6.5	3.2	3.3	8,389	4,140	4,249	7.0	3.5	3.6
	60~64	83	40	43	6.0	2.9	3.1	7,587	3,705	3,882	6.4	3.1	3.3
	65~69	77	36	41	5.5	2.6	2.9	7,037	3,374	3,664	5.9	2.8	3.1
	70~74	82	38	44	5.9	2.8	3.1	7,649	3,572	4,077	6.4	3.0	3.4
	75~79	88	40	48	6.3	2.9	3.5	8,284	3,713	4,571	6.9	3.1	3.8
	80~84	60	25	35	4.3	1.8	2.5	5,982	2,473	3,509	5.0	2.1	2.9
	85~89	38	14	24	2.8	1.0	1.7	4,043	1,492	2,552	3.4	1.3	2.1
	90~	33	9	24	2.4	0.6	1.7	3,358	939	2,419	2.8	0.8	2.0
平成 47年 (2035年)	総数	1,341	652	689	100	48.6	51.4	110,679	52,953	57,726	100	47.8	52.2
	0~4	47	24	23	3.5	1.8	1.7	3,311	1,699	1,612	3.0	1.5	1.5
	5~9	49	25	24	3.7	1.9	1.8	3,509	1,801	1,709	3.2	1.6	1.5
	10~14	51	26	25	3.8	1.9	1.8	3,691	1,894	1,797	3.3	1.7	1.6
	15~19	54	28	26	4.0	2.1	1.9	3,974	2,039	1,935	3.6	1.8	1.7
	20~24	60	32	29	4.5	2.4	2.1	4,515	2,307	2,208	4.1	2.1	2.0
	25~29	68	35	32	5.0	2.6	2.4	5,221	2,669	2,552	4.7	2.4	2.3
	30~34	76	40	37	5.7	3.0	2.7	5,861	2,984	2,876	5.3	2.7	2.6
	35~39	80	41	39	6.0	3.1	2.9	6,194	3,149	3,045	5.6	2.8	2.8
	40~44	79	41	38	5.9	3.0	2.8	6,225	3,153	3,071	5.6	2.8	2.8
	45~49	86	45	41	6.4	3.4	3.1	6,658	3,374	3,284	6.0	3.0	3.0
	50~54	90	46	43	6.7	3.4	3.2	7,224	3,629	3,594	6.5	3.3	3.2
	55~59	95	47	48	7.1	3.5	3.6	7,930	3,924	4,007	7.2	3.5	3.6
	60~64	105	52	53	7.9	3.9	4.0	9,117	4,456	4,661	8.2	4.0	4.2
	65~69	86	41	45	6.4	3.1	3.3	7,920	3,804	4,116	7.2	3.4	3.7
	70~74	77	36	41	5.7	2.7	3.1	6,977	3,277	3,700	6.3	3.0	3.3
	75~79	68	30	38	5.0	2.2	2.8	6,141	2,763	3,378	5.5	2.5	3.1
80~84	66	27	38	4.9	2.0	2.8	6,077	2,557	3,520	5.5	2.3	3.2	
85~89	60	23	37	4.5	1.7	2.8	5,627	2,150	3,477	5.1	1.9	3.1	
90~	45	13	32	3.3	1.0	2.4	4,507	1,324	3,183	4.1	1.2	2.9	

性・年齢階級別人口比率の推移と推計

図 6



## (2) 推計人口

1) 総務省統計局 推計人口(平成21年10月1日現在)

表7

<http://www.stat.go.jp/data/jinsui/2009np/index.htm>

(単位 千人)

	全国						滋賀県					
	総数			日本人			総数			日本人		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	127510	62130	65380	125820	61339	64481	1405	695	710	1378	681	697
0歳	1078	553	525	1068	548	520						
0～4	5376	2756	2620	5323	2729	2594	67	34	32			
5～9	5685	2915	2771	5639	2891	2748	71	37	35			
10～14	5949	3048	2902	5902	3023	2879	72	37	35			
15～19	6079	3112	2966	6001	3076	2924	73	37	35			
20～24	6913	3550	3363	6677	3438	3239	88	47	41			
25～29	7502	3832	3670	7272	3718	3553	88	46	42			
30～34	8591	4361	4230	8394	4269	4126	98	50	48			
35～39	9715	4918	4797	9535	4838	4697	108	56	53			
40～44	8581	4323	4258	8424	4257	4167	92	46	46			
45～49	7826	3932	3894	7703	3878	3825	85	42	43			
50～54	7740	3863	3877	7651	3823	3828	84	42	42			
55～59	9133	4517	4616	9061	4482	4579	97	48	49			
60～64	9413	4603	4810	9356	4574	4782	98	49	49			
65～69	8385	4005	4380	8342	3984	4357	84	41	42			
70～74	6911	3199	3712	6879	3184	3695	64	30	34			
75～79	5813	2527	3285	5791	2518	3274	57	25	32			
80～84	4236	1655	2581	4221	1648	2573	43	17	26			
85～89	2332	708	1624	2322	704	1618	36	9	27			
90～94	969	239	730	965	236	729						
95～99	314	61	253	312	61	252						
100～	48	7	41	48	7	41						

2) 滋賀県統計課 市町別推計人口(平成21年10月1日現在)(1)

年齢不詳	年齢																			総数					
	0歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89		90~94	95~99	100~		
県	総数	13194	68718	71876	72562	73046	83997	85159	98087	109192	92234	84880	83555	96075	97715	83534	64109	56727	42745	23213	9973	3087	434	1224	1402132
	男	6721	35403	36947	37347	37510	44690	44134	49850	55838	46591	42305	41671	47892	48511	41196	30380	25310	17157	6526	2217	515	73	823	692886
	女	6473	33315	34929	35205	35536	39307	41025	48237	53354	45643	42575	41884	48183	49204	42338	33729	31417	25588	16687	7756	2572	361	401	709246
大津市	総数	2869	15504	16815	17132	17409	19437	18850	21969	26351	22947	21599	20361	22862	24350	20752	15409	13300	9416	4992	2208	809	113	238	332823
	男	1476	7915	8590	8821	9720	10786	13007	11205	10638	9922	11195	10114	10114	7230	5923	3773	3443	2673	1471	554	142	17	143	160883
	女	1393	7599	8225	8311	8587	9717	9730	11183	13344	11742	10961	10439	11667	12575	10638	8179	7377	5643	3521	1654	667	96	95	171940
彦根市	総数	1078	5411	5660	5736	5840	7457	6869	7884	8612	7391	6938	6719	7393	7146	6325	5090	4468	3534	1802	751	194	23	230	111373
	男	531	2790	2965	2962	2964	3946	3631	3983	4436	3701	3433	3357	3751	3532	3040	2341	1977	1378	519	170	38	4	159	55077
	女	547	2621	2695	2774	2876	3511	3238	3901	4176	3690	3405	3362	3642	3614	3285	2749	2491	2156	1283	581	156	19	71	56296
長浜市	総数	810	4299	4457	4504	4418	4294	4738	5864	6442	5496	4999	4699	5402	5481	4931	4040	3655	2830	1649	668	217	22	1	83106
	男	431	2223	2287	2301	2257	2158	2344	3021	3297	2788	2474	2343	2742	2762	2347	1884	1627	1152	469	135	19	3	1	40634
	女	379	2076	2170	2203	2161	2136	2394	2843	3145	2708	2525	2356	2660	2719	2584	2156	2028	1678	1180	533	198	19	0	42472
近江八幡市	総数	694	3466	3290	3245	3235	3853	4396	4858	5302	4238	3939	4093	5119	5209	4453	3431	2883	2160	1116	466	108	22	263	69205
	男	336	1734	1694	1686	1667	1950	2204	2465	2717	2175	1921	2044	2503	2610	2215	1625	1319	859	283	107	27	3	161	33969
	女	358	1732	1596	1559	1568	1903	2192	2393	2585	2123	2018	2049	2616	2599	2238	1806	1564	1301	833	359	81	19	102	35236
草津市	総数	1213	6297	6105	6121	5748	10879	10739	9782	10820	8990	7052	6507	7879	8398	7250	4843	3735	2607	1416	628	207	35	351	126389
	男	589	3243	3146	3145	2959	6991	6284	5060	5519	4660	3642	3284	3828	4091	3703	2414	1705	1052	398	139	34	11	258	65596
	女	624	3054	2959	2976	2759	3888	4455	4722	5301	4330	3410	3223	4051	4307	3547	2429	2030	1555	1018	489	173	24	93	60793
守山市	総数	878	4622	4535	4136	3803	4136	4695	6316	6879	5282	4453	4241	4883	5069	4153	2952	2499	1713	938	411	113	19	7	75855
	男	451	2382	2282	2134	1900	2055	2291	3088	3492	2715	2188	2112	2336	2468	2116	1465	1140	747	278	94	21	0	4	37308
	女	427	2240	2253	2002	1903	2081	2404	3228	3387	2567	2265	2129	2547	2601	2037	1487	1359	966	660	317	92	19	3	38547
栗東市	総数	959	4668	4287	3561	2933	2981	4316	5976	6613	4835	3558	3058	3671	3958	3161	2248	1608	1100	546	227	61	10	30	63406
	男	503	2409	2208	1880	1500	1520	2162	3021	3282	2527	1791	1588	1810	1935	1599	1091	733	448	150	52	9	3	20	31738
	女	456	2259	2079	1681	1433	1461	2154	2955	3331	2308	1767	1470	1861	2023	1562	1157	875	652	396	175	52	7	10	31668
甲賀市	総数	794	4292	4699	5061	5260	5264	5085	6097	6681	5714	5903	6071	6684	6539	5394	4532	4398	3301	1710	718	232	18	12	93685
	男	416	2275	2431	2563	2706	2664	2629	3133	3512	2900	2962	3058	3481	3345	2628	2134	1892	1322	458	148	26	1	8	46276
	女	378	2017	2268	2498	2574	2600	2456	2964	3169	2814	2941	3013	3194	2766	2398	2506	1979	1252	570	206	17	4	47409	
野洲市	総数	488	2503	2587	2537	2550	2778	3134	3747	4131	3295	2850	2916	3470	3860	3187	2265	1785	1407	775	282	88	7	33	50187
	男	252	1317	1338	1286	1372	1553	1682	1914	2130	1657	1424	1428	1668	1869	1626	1129	806	560	223	61	14	1	28	25086
	女	236	1186	1249	1251	1178	1225	1452	1833	2001	1638	1426	1488	1802	1991	1561	1136	979	847	552	221	74	6	5	25101
湖南市	総数	495	2517	2754	2819	3023	3797	3706	4002	4350	3570	3373	3584	4194	4051	3070	2029	1562	1095	594	275	81	19	10	54475
	男	250	1299	1462	1482	1618	2080	2045	2134	2401	1931	1685	1803	2132	2137	1609	1043	706	427	142	50	9	4	7	28206
	女	245	1218	1292	1337	1405	1717	1661	1868	1949	1639	1688	1781	2062	1914	1461	986	856	668	452	225	72	15	3	26289
高島市	総数	383	2004	2251	2630	2882	2601	2194	2675	3121	2914	3158	3383	3959	3909	3688	3232	3124	2430	1314	593	175	26	0	52263
	男	180	1013	1148	1365	1524	1352	1111	1352	1577	1420	1538	1679	2028	1992	1779	1563	1409	994	387	131	29	6	0	25397
	女	203	991	1103	1265	1358	1249	1083	1323	1544	1494	1620	1704	1931	1917	1909	1669	1715	1436	927	462	146	20	0	26866
東近江市	総数	1113	5727	6058	6351	6296	6476	6914	8180	8651	7398	7018	7069	8274	7820	6550	5087	4945	4022	2308	1047	341	53	2	116587
	男	571	2971	3087	3235	3214	3348	3608	4280	4573	3758	3611	3558	4195	3935	3258	2361	2202	1576	620	220	61	8	1	57680
	女	542	2756	2971	3116	3082	3128	3306	3900	4078	3640	3407	3511	4079	3885	3292	2726	2743	2446	1688	827	280	45	1	58907
米原市	総数	322	1672	2033	2236	2256	2175	1918	2392	2616	2548	2544	2507	2685	2660	2545	2189	2204	1698	979	430	124	17	14	40442
	男	157	879	1051	1197	1169	1106	945	1218	1319	1261	1255	1305	1360	1306	1210	982	1013	713	295	86	19	3	11	19703
	女	165	793	982	1039	1087	1069	973	1174	1297	1289	1289	1202	1325	1354	1335	1207	1191	985	684	344	105	14	3	20739

2) 滋賀県統計課 市町別推計人口(平成21年10月1日現在)(2)

表8-2

	年齢不詳																			総数				
	0歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89		90~94	95~99	100~	
安土町	97	542	539	579	667	697	677	760	764	731	730	805	920	879	772	608	556	465	248	93	28	0	33	12093
男	52	259	286	295	361	330	338	374	405	356	324	410	465	437	391	303	246	187	68	22	0	1	22	5880
女	45	283	253	284	306	367	339	386	359	375	406	395	455	442	381	305	310	278	180	71	28	-1	11	6213
日野町	193	964	1019	1048	1197	1287	1384	1460	1450	1298	1383	1425	1662	1622	1321	1148	1193	978	571	232	52	8	0	22702
男	112	505	508	521	604	669	764	788	768	675	693	750	833	863	653	511	500	370	147	48	12	1	0	11183
女	81	459	511	527	593	618	620	672	682	623	690	675	829	759	668	637	693	608	424	184	40	7	0	11519
竜王町	94	570	571	625	960	1375	930	883	916	760	818	881	1008	895	636	530	481	410	224	78	11	1	0	13563
男	43	315	305	337	557	972	613	540	551	406	428	437	514	474	325	255	217	162	62	6	4	0	0	7480
女	51	255	266	288	403	403	317	343	365	354	390	444	494	421	311	275	264	248	162	72	7	1	0	6083
愛荘町	243	1181	1225	1088	1055	1222	1513	1600	1605	1211	1142	1121	1269	1200	1056	839	850	682	371	143	41	10	0	20424
男	126	601	622	528	525	631	797	825	842	642	572	559	643	614	529	385	363	281	101	35	10	2	0	10107
女	117	580	603	560	530	591	716	775	763	569	570	562	626	586	527	454	487	401	270	108	31	8	0	10317
豊郷町	81	368	382	292	394	410	428	465	528	389	382	477	543	538	464	328	349	282	194	85	31	4	0	7333
男	46	187	183	151	205	206	216	231	292	202	185	227	275	275	218	153	131	104	53	19	4	0	0	3517
女	35	181	199	141	189	204	212	234	236	187	197	250	268	263	246	175	218	178	141	66	27	4	0	3816
甲良町	66	305	378	388	416	441	450	452	513	417	433	488	583	586	529	443	435	332	140	66	8	1	0	7804
男	28	136	197	202	195	210	231	231	264	217	201	251	280	300	259	184	187	122	33	15	2	0	0	3717
女	38	169	181	186	221	231	219	221	249	200	232	237	303	286	270	259	248	210	107	51	6	1	0	4087
多賀町	62	305	355	398	407	395	381	397	453	447	397	489	637	595	538	483	420	422	253	120	38	10	0	7940
男	31	162	184	211	213	188	179	184	235	219	201	233	320	306	261	225	185	156	69	23	7	0	0	3761
女	31	143	171	187	194	207	202	213	218	228	196	256	317	289	277	258	235	266	184	97	31	10	0	4179
虎姫町	30	193	251	263	332	302	245	321	323	309	309	403	367	411	386	335	311	222	98	35	12	2	0	5430
男	18	108	127	139	160	153	119	175	164	155	137	207	183	202	177	143	137	96	21	10	3	0	0	2616
女	12	85	124	124	172	149	126	146	159	154	172	196	184	209	209	192	174	126	77	25	9	2	0	2814
湖北町	65	435	462	445	479	428	479	595	558	517	512	568	639	618	567	457	447	368	195	98	21	2	0	8890
男	29	225	244	225	254	224	254	315	272	258	255	288	312	303	284	213	200	168	59	17	5	0	0	4375
女	36	210	218	220	225	204	225	280	286	259	257	280	327	315	283	244	247	200	136	81	16	2	0	4515
高月町	89	390	491	545	552	548	497	683	659	621	568	658	781	760	634	513	478	369	216	88	24	1	0	10076
男	50	198	258	273	267	282	265	364	363	349	293	320	416	377	318	256	235	141	67	21	4	1	0	5068
女	39	192	233	272	285	266	232	319	296	272	275	338	365	383	316	257	243	228	149	67	20	0	0	5008
木之本町	44	253	331	381	452	419	358	393	414	415	462	519	578	579	588	530	487	450	252	118	34	3	0	8016
男	23	138	178	189	223	203	181	198	196	200	228	253	297	304	276	256	197	191	62	30	5	0	0	3805
女	21	115	153	192	229	216	177	195	218	215	234	266	281	275	312	274	290	259	190	88	29	3	0	4211
余呉町	9	82	148	191	212	167	113	129	204	179	202	225	257	258	281	263	260	224	158	54	13	2	0	3622
男	6	42	77	103	108	88	54	65	104	85	102	119	148	118	124	115	116	89	47	7	5	0	0	1716
女	3	40	71	88	104	79	59	64	100	94	100	106	109	140	157	148	144	135	111	47	8	2	0	1906
西浅井町	25	148	193	240	250	178	150	207	236	262	258	288	356	324	303	285	294	228	154	59	24	6	0	4443
男	14	77	89	116	136	91	67	105	120	129	124	136	177	181	137	119	144	89	44	17	6	4	0	2108
女	11	71	104	124	114	87	83	102	116	133	134	152	179	143	166	166	150	139	110	42	18	2	0	2335
滋賀県	12994	67504	70940	71662	71936	80580	81987	95418	106917	90338	83330	82294	95130	97011	83019	63774	56499	42613	23118	9950	3081	433	1224	1392006
男	6625	34796	36464	36872	36989	42884	42334	48455	54770	45719	41535	41007	47386	48133	40950	30191	25219	17099	6495	2210	514	72	823	687795
女	6369	32708	34476	34790	34947	37696	39653	46963	52147	44619	41795	41287	47744	48878	42069	33583	31280	25514	16623	7740	2567	361	401	704211

## 2. 人口動態

### (1) 出生

#### 1) 合計特殊出生率の年次推移

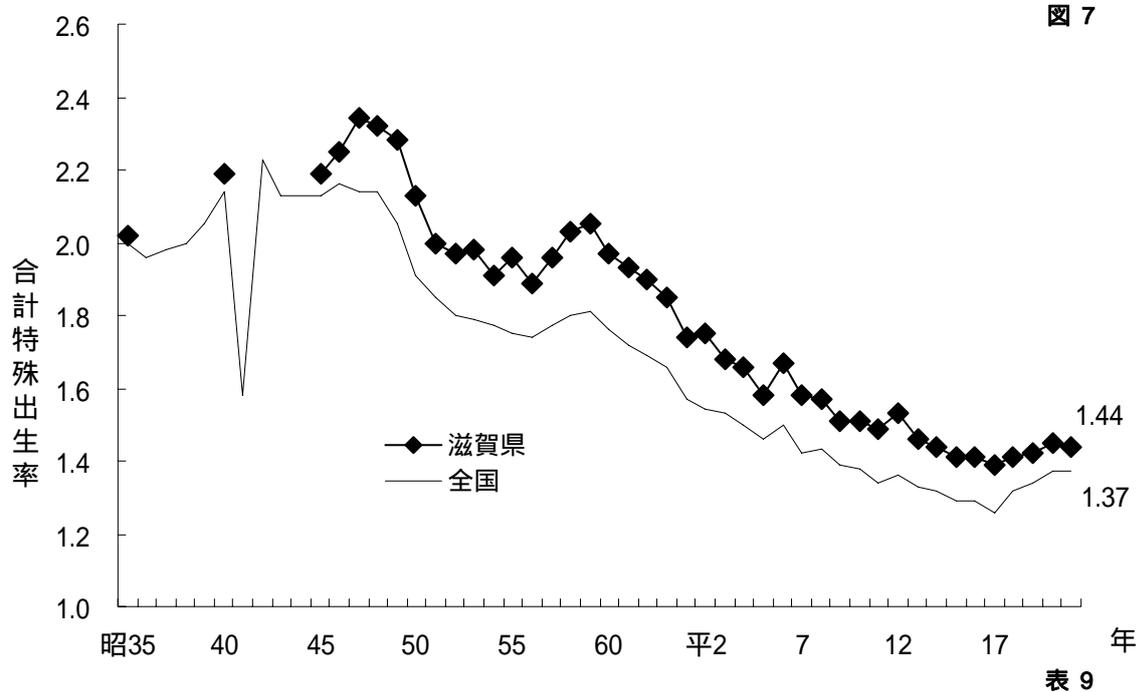


表 9

年	滋賀県	全国	年	滋賀県	全国
昭和35 (1960)	2.02	2.00	60 (1985)	1.97	1.76
36 (1961)		1.96	61 (1986)	1.93	1.72
37 (1962)		1.98	62 (1987)	1.90	1.69
38 (1963)		2.00	63 (1988)	1.85	1.66
39 (1964)		2.05	平成元 (1989)	1.74	1.57
40 (1965)	2.19	2.14	2 (1990)	1.75	1.54
41 (1966)		1.58	3 (1991)	1.68	1.53
42 (1967)		2.23	4 (1992)	1.66	1.50
43 (1968)		2.13	5 (1993)	1.58	1.46
44 (1969)		2.13	6 (1994)	1.67	1.50
45 (1970)	2.19	2.13	7 (1995)	1.58	1.42
46 (1971)	2.25	2.16	8 (1996)	1.57	1.43
47 (1972)	2.34	2.14	9 (1997)	1.51	1.39
48 (1973)	2.32	2.14	10 (1998)	1.51	1.38
49 (1974)	2.28	2.05	11 (1999)	1.49	1.34
50 (1975)	2.13	1.91	12 (2000)	1.53	1.36
51 (1976)	2.00	1.85	13 (2001)	1.46	1.33
52 (1977)	1.97	1.80	14 (2002)	1.44	1.32
53 (1978)	1.98	1.79	15 (2003)	1.41	1.29
54 (1979)	1.91	1.77	16 (2004)	1.41	1.29
55 (1980)	1.96	1.75	17 (2005)	1.39	1.26
56 (1981)	1.89	1.74	18 (2006)	1.41	1.32
57 (1982)	1.96	1.77	19 (2007)	1.42	1.34
58 (1983)	2.03	1.80	20 (2008)	1.45	1.37
59 (1984)	2.05	1.81	21 (2009)	1.44	1.37

厚生労働省「人口動態統計」

2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成 15 年～19 年）

	合計特殊出生率 (ベイズ推定値)	母の年齢階級別出生率(女性人口千対、ベイズ推定値)					合計特殊出生率	母の年齢階級別出生率(女性人口千対)								
		15～19 歳	20～24 歳	25～29 歳	30～34 歳	35～39 歳		40～44 歳	45～49 歳	15～19 歳	20～24 歳	25～29 歳	30～34 歳	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳
		全 国	1.31	5.4	37.8	88.7		87.1	37.7	5.2	0.1	1.31	5.4	37.8	88.7	87.1
滋 賀 県	1.45	4.9	37.0	104.2	100.7	38.3	4.5	0.1	1.45	4.9	37.0	104.2	100.7	38.3	4.5	0.1
大津保健所	1.33	4.3	26.9	90.3	100.6	39.8	4.9	0.1	1.33	4.2	26.9	90.1	100.6	39.9	4.9	0.1
大 津 市	1.33	4.3	26.9	90.3	100.6	39.8	4.9	0.1	1.33	4.2	26.9	90.1	100.6	39.9	4.9	0.1
草津保健所	1.50	4.7	33.0	109.6	104.4	43.5	5.0	0.0	1.50	4.7	32.9	109.7	104.5	43.7	5.1	...
草 津 市	1.32	4.2	24.1	91.1	96.3	43.6	4.8	0.1	1.32	4.1	24.0	90.7	96.0	44.1	4.9	...
守 山 市	1.51	4.1	31.2	112.6	107.7	41.8	4.6	0.0	1.52	3.9	31.0	112.9	108.7	42.3	4.7	...
栗 東 市	1.83	6.6	54.5	138.7	114.6	46.5	5.2	0.1	1.86	7.2	55.2	140.2	116.5	47.7	5.7	...
野 洲 市	1.47	4.8	39.8	107.0	99.5	38.8	4.8	0.1	1.48	4.7	39.9	107.1	99.2	38.9	5.2	...
甲賀保健所	1.45	5.5	45.0	104.7	95.4	35.1	4.2	0.0	1.45	5.6	45.1	104.7	94.9	34.9	4.2	...
甲 賀 市	1.43	5.0	39.7	105.4	95.1	35.6	4.1	0.0	1.42	5.1	39.7	105.5	94.3	35.2	4.0	...
湖 南 市	1.49	6.1	52.7	103.5	96.7	35.0	4.5	0.0	1.49	6.5	53.3	103.4	95.8	34.2	4.5	...
東近江保健所	1.49	5.1	44.2	109.4	98.8	36.3	4.0	0.1	1.49	5.1	44.3	109.4	98.6	36.2	4.0	...
近江八幡市	1.46	5.7	39.8	102.1	101.4	37.9	5.0	0.1	1.46	5.9	39.9	102.0	101.5	37.8	5.4	...
東 近 江 市	1.52	5.4	47.5	113.3	97.3	35.9	3.7	0.1	1.51	5.5	47.7	113.6	96.9	35.7	3.4	...
安 土 町	1.40	3.9	36.7	99.5	94.5	40.8	4.1	0.1	1.35	...	36.7	98.2	87.0	43.2	2.6	...
日 野 町	1.54	5.0	53.3	108.3	101.9	35.9	4.5	0.1	1.55	5.1	54.9	109.0	102.8	34.4	4.5	...
竜 王 町	1.46	3.4	29.1	121.2	101.2	32.6	3.9	0.1	1.43	...	27.7	126.4	101.9	26.9	...	...
彦根保健所	1.47	5.8	42.8	107.5	98.4	35.1	4.2	0.1	1.47	5.9	42.8	107.5	98.2	34.9	4.1	...
彦 根 市	1.46	5.2	36.8	110.2	99.1	36.2	4.5	0.1	1.46	5.3	36.8	110.3	98.9	36.0	4.5	...
彦 愛 町	1.61	6.0	66.3	113.3	100.5	31.6	4.0	0.1	1.61	7.1	69.7	114.8	100.4	27.5	2.7	...
豊 郷 町	1.55	6.2	60.8	100.7	99.6	38.2	4.3	0.1	1.58	9.8	67.6	99.2	97.5	37.9	...	...
甲 良 町	1.39	7.5	50.2	84.9	97.3	34.8	4.1	0.1	1.33	13.0	53.4	77.3	91.3	28.6	...	...
多 賀 町	1.36	3.7	34.9	93.7	96.2	38.8	4.4	0.1	1.27	...	34.3	88.6	87.3	39.4	...	...
長浜保健所	1.49	4.3	42.3	109.6	102.3	34.7	4.1	0.1	1.49	4.2	42.4	109.7	102.4	34.5	4.0	...
長 浜 市	1.59	5.1	47.5	115.6	107.7	37.4	4.4	0.1	1.60	5.2	47.8	116.1	108.8	37.3	4.3	...
米 原 市	1.41	4.5	33.7	106.7	98.3	33.8	4.3	0.1	1.39	4.4	33.4	107.0	97.4	32.6	4.2	...
虎 姫 町	1.36	4.6	37.6	96.6	93.8	35.7	4.3	0.1	1.20	...	37.8	91.0	75.0	29.2	...	...
湖 北 町	1.47	3.4	32.3	112.9	102.5	38.8	4.4	0.2	1.48	...	31.0	116.3	105.2	39.4	3.9	...
高 月 町	1.41	4.7	39.9	101.5	99.1	31.7	4.5	0.1	1.35	4.4	40.7	100.6	96.7	23.1	4.5	...
木之本町	1.38	3.8	49.5	94.3	91.6	32.5	3.9	0.1	1.20	...	52.9	89.6	72.0	22.3	...	...
余 呉 町	1.37	4.3	39.8	88.9	99.9	37.2	4.4	0.1	...	...	41.9	68.4	95.6	32.6	...	...
西 浅 井 町	1.36	4.3	30.5	95.0	100.2	38.4	4.2	0.1	...	...	26.7	85.4	98.2	38.4	...	...
高島保健所	1.44	5.9	41.6	103.4	101.0	32.6	3.9	0.1	1.44	6.2	41.8	103.3	101.1	31.2	3.3	...
高 島 市	1.44	5.9	41.6	103.4	101.0	32.6	3.9	0.1	1.44	6.2	41.8	103.3	101.1	31.2	3.3	...

## (2) 生命表

### 1) 市町別

年齢階級別平均余命(平成17年市町別生命表)

厚生労働省「平成17年市町別生命表」

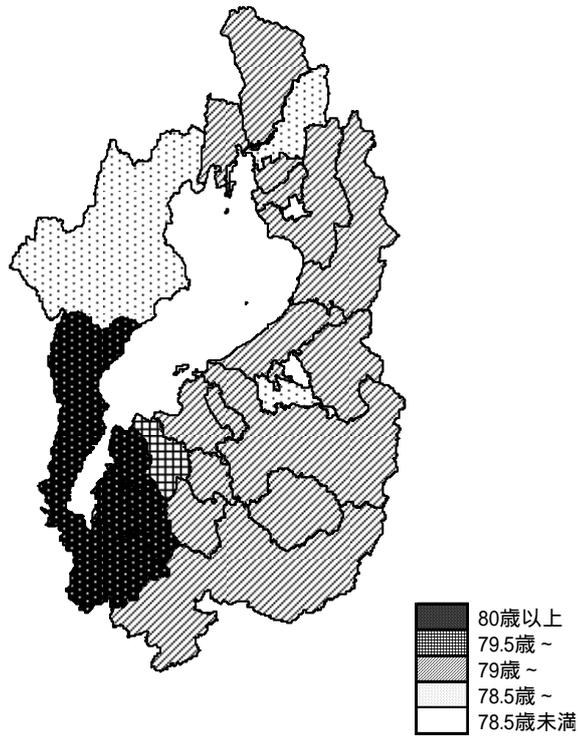
政府統計の総合窓口 e-Stat

表 11

	男性						女性					
	0歳	20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	85~89歳	0歳	20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	85~89歳
全国	78.8	59.3	40.1	18.3	11.3	6.1	85.8	66.2	46.6	23.4	15.1	8.2
滋賀県	79.6	60.1	40.8	18.4	11.1	5.9	86.2	66.6	47.0	23.6	15.1	8.2
大津市	80.1	60.4	41.1	18.7	11.4	6.5	86.2	66.6	47.0	23.7	15.3	8.4
彦根市	79.3	59.7	40.4	18.4	11.2	6.0	85.7	66.2	46.6	23.3	14.8	7.7
長浜市	79.1	59.9	40.5	18.2	10.9	5.3	86.4	66.7	47.2	23.6	14.8	8.1
近江八幡市	79.3	59.7	40.4	18.1	10.8	5.7	85.7	66.3	46.7	23.2	14.8	7.8
草津市	80.3	60.7	41.3	18.9	11.5	6.1	86.3	66.7	47.1	23.7	15.3	8.4
守山市	80.5	60.9	41.5	19.0	11.6	6.4	86.4	66.8	47.2	23.8	15.2	8.3
栗東市	80.1	60.5	41.0	18.5	11.2	6.2	86.2	66.6	47.0	23.6	15.2	8.3
甲賀市	79.2	59.8	40.4	18.0	10.6	5.2	86.3	66.6	47.1	23.6	15.1	8.3
野洲市	79.8	60.2	40.7	18.3	10.9	5.8	86.3	66.7	47.1	23.6	15.3	8.4
湖南市	79.3	60.0	40.6	18.3	10.8	5.3	86.6	67.0	47.4	23.9	15.4	8.3
高島市	78.7	59.7	40.7	18.6	11.1	6.1	86.3	66.9	47.4	24.0	15.4	8.4
東近江市	79.3	59.9	40.7	18.4	11.2	5.9	86.2	66.7	47.1	23.7	15.2	8.2
米原市	79.4	60.2	40.8	18.6	11.2	5.7	86.6	67.2	47.7	24.0	15.3	8.4
安土町	79.3	59.9	40.6	18.4	11.1	5.7	85.9	66.2	46.6	23.1	14.7	7.8
日野町	79.1	59.6	40.4	18.1	10.8	5.4	86.1	66.7	47.1	23.5	14.9	7.9
竜王町	79.0	59.7	40.3	17.8	10.3	4.8	86.3	66.8	47.2	23.6	15.1	8.1
愛荘町	78.6	59.4	40.6	18.3	11.2	5.9	85.6	66.2	46.6	23.4	14.8	7.6
豊郷町	79.0	59.5	40.4	18.4	11.2	5.9	86.3	66.9	47.5	24.0	15.3	8.3
甲良町	78.4	59.0	39.9	17.9	10.7	5.6	85.6	66.1	46.6	23.3	14.8	7.7
多賀町	79.0	60.1	40.9	18.5	11.4	6.3	85.2	66.7	47.2	23.9	15.2	8.3
虎姫町	78.2	59.3	40.2	18.3	11.1	5.7	85.9	66.3	46.8	23.3	14.9	8.1
湖北町	79.0	59.6	40.4	18.3	11.3	5.6	85.9	66.5	46.9	23.4	14.7	7.6
高月町	79.4	59.9	40.6	18.3	11.1	6.0	86.1	66.4	46.9	23.4	14.8	7.5
木之本町	78.7	59.2	40.0	18.0	10.9	5.9	86.0	66.3	47.0	23.6	15.1	7.8
余呉町	79.0	59.9	40.7	18.6	11.3	5.8	85.5	66.5	46.9	23.9	15.3	8.2
西浅井町	79.3	59.9	40.7	18.4	11.3	6.0	85.4	66.3	46.7	23.4	14.9	7.9

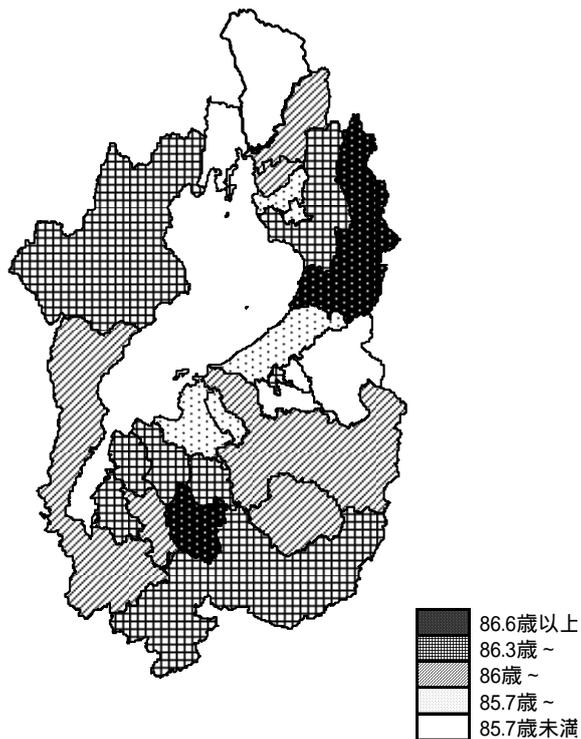
平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 男性

图 8



平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 女性

图 9



2) 都道府県別

都道府県別にみた平均余命(平成17年)男性

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 12

(単位:年)

都道府県	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	平均余命	順位	平均余命	順位	平均余命	順位	平均余命	順位	平均余命	順位
全 国	78.79	...	59.31	...	40.08	...	18.33	...	11.27	...
北海道	78.30	33	58.85	32	39.82	30	18.32	24	11.35	16
青森	76.27	47	56.79	47	37.88	47	17.04	47	10.39	47
岩手	77.81	45	58.35	45	39.24	45	17.96	40	10.95	44
宮城	78.60	27	59.13	27	40.05	26	18.30	25	11.23	24
秋田	77.44	46	58.01	46	38.98	46	17.73	45	10.69	46
山形	78.54	28	59.10	28	39.99	29	18.22	30	11.06	37
福島	77.97	42	58.50	44	39.48	40	17.90	42	10.96	42
茨城	78.35	30	58.87	30	39.78	31	17.99	39	11.02	38
栃木	78.01	40	58.63	39	39.47	41	17.73	46	10.83	45
群馬	78.78	22	59.29	22	40.14	23	18.33	23	11.28	19
埼玉	79.05	15	59.56	15	40.27	18	18.26	27	11.13	33
千葉	78.95	18	59.44	20	40.21	21	18.36	21	11.23	27
東京	79.36	5	59.84	6	40.46	11	18.72	4	11.73	2
神奈川	79.52	3	60.03	3	40.66	4	18.67	6	11.54	6
新潟	78.75	23	59.28	23	40.12	25	18.40	20	11.27	21
富山	79.07	12	59.57	13	40.40	12	18.42	19	11.37	14
石川	79.26	8	59.76	8	40.46	10	18.51	15	11.36	15
福井	79.47	4	59.98	4	40.70	3	18.53	13	11.25	23
山梨	78.89	21	59.45	19	40.32	16	18.68	5	11.61	4
長野	79.84	1	60.33	1	41.18	1	19.13	2	11.70	3
岐阜	79.00	16	59.59	12	40.36	14	18.34	22	11.20	30
静岡	79.35	6	59.84	5	40.61	6	18.58	9	11.47	8
愛知	79.05	14	59.57	14	40.26	19	18.21	33	11.11	34
三重	78.90	20	59.37	21	40.19	22	18.22	31	11.02	39
<b>滋 賀</b>	<b>79.60</b>	<b>2</b>	<b>60.10</b>	<b>2</b>	<b>40.77</b>	<b>2</b>	<b>18.45</b>	<b>17</b>	<b>11.14</b>	<b>31</b>
京都	79.34	7	59.83	7	40.50	9	18.47	16	11.34	17
大阪	78.21	36	58.68	37	39.43	42	17.87	43	11.00	40
兵庫	78.72	24	59.22	24	40.00	28	18.24	29	11.22	28
奈良	79.25	9	59.76	9	40.62	5	18.44	18	11.23	25
和歌山	77.97	41	58.55	42	39.38	44	17.82	44	10.96	41
鳥取	78.26	34	58.70	36	39.58	37	18.15	36	11.23	26
島根	78.49	29	59.08	29	40.04	27	18.52	14	11.45	9
岡山	79.22	11	59.71	11	40.54	8	18.65	7	11.40	13
広島	79.06	13	59.55	16	40.29	17	18.55	12	11.47	7
山口	78.11	38	58.59	41	39.52	38	17.91	41	10.95	43
徳島	78.09	39	58.76	34	39.62	35	18.00	38	11.06	36
香川	78.91	19	59.50	17	40.40	13	18.56	11	11.43	10
愛媛	78.25	35	58.75	35	39.70	33	18.29	26	11.22	29
高知	77.93	44	58.54	43	39.39	43	18.24	28	11.33	18
福岡	78.35	31	58.86	31	39.68	34	18.12	37	11.26	22
佐賀	78.31	32	58.77	33	39.73	32	18.19	34	11.28	20
長崎	78.13	37	58.66	38	39.60	36	18.22	32	11.10	35
熊本	79.22	10	59.71	10	40.54	7	18.82	3	11.56	5
大分	78.99	17	59.50	18	40.32	15	18.64	8	11.41	12
宮崎	78.62	26	59.20	25	40.14	24	18.58	10	11.41	11
鹿児島	77.97	43	58.60	40	39.51	39	18.18	35	11.14	32
沖縄	78.64	25	59.18	26	40.22	20	19.16	1	12.22	1
東京都区部	79.04	...	59.53	...	40.14	...	18.56	...	11.71	...
札幌	79.05	...	59.47	...	40.32	...	18.75	...	11.72	...
仙台	79.73	...	60.15	...	40.96	...	18.95	...	11.70	...
さいたま	79.75	...	60.24	...	40.88	...	18.66	...	11.45	...
千葉	79.39	...	59.87	...	40.55	...	18.74	...	11.59	...
横浜	79.77	...	60.26	...	40.86	...	18.84	...	11.72	...
川崎	79.01	...	59.52	...	40.04	...	18.31	...	11.44	...
静岡	78.97	...	59.50	...	40.34	...	18.37	...	11.37	...
名古屋	78.60	...	59.09	...	39.77	...	17.99	...	11.11	...
京都	79.13	...	59.63	...	40.27	...	18.39	...	11.35	...
大阪	76.99	...	57.47	...	38.21	...	17.25	...	10.73	...
堺	78.58	...	59.05	...	39.79	...	18.15	...	11.23	...
神戸	78.81	...	59.28	...	40.00	...	18.38	...	11.47	...
広島	79.45	...	59.88	...	40.57	...	18.66	...	11.58	...
北九州	77.81	...	58.38	...	39.26	...	17.91	...	11.11	...
福岡	79.17	...	59.61	...	40.28	...	18.58	...	11.67	...

厚生労働省「平成17年(2005年)都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均余命(平成17年)女性

表 13

(単位:年)

都道府県	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	平均余命	順位								
全 国	85.75	...	66.17	...	46.61	...	23.42	...	15.06	...
北海道	85.78	25	66.24	26	46.77	20	23.77	14	15.42	8
青森	84.80	47	65.26	47	45.74	47	22.77	47	14.45	47
岩手	85.49	37	65.95	36	46.47	33	23.31	31	14.85	34
宮城	85.75	26	66.14	27	46.56	28	23.38	28	14.95	31
秋田	85.19	45	65.62	44	46.18	42	23.05	41	14.54	45
山形	85.72	27	66.05	32	46.50	32	23.24	34	14.75	39
福島	85.45	39	65.83	39	46.35	39	23.20	36	14.85	35
茨城	85.26	43	65.72	42	46.15	44	23.00	42	14.71	42
栃木	85.03	46	65.52	46	45.96	46	22.86	46	14.52	46
群馬	85.47	38	65.91	38	46.35	38	23.16	38	14.84	36
埼玉	85.29	42	65.71	43	46.16	43	22.92	45	14.63	44
千葉	85.49	36	65.92	37	46.37	37	23.15	39	14.79	38
東京	85.70	28	66.11	28	46.53	29	23.35	30	15.00	28
神奈川	86.03	18	66.44	16	46.87	17	23.64	18	15.27	17
新潟	86.27	9	66.71	8	47.14	8	23.86	8	15.34	15
富山	86.32	7	66.75	7	47.20	7	23.97	5	15.48	5
石川	86.46	6	66.85	5	47.25	6	24.00	4	15.61	4
福井	86.25	11	66.68	9	47.10	9	23.78	12	15.39	11
山梨	86.17	12	66.57	13	47.02	12	23.77	13	15.35	14
長野	86.48	5	66.84	6	47.27	5	23.93	6	15.35	13
岐阜	85.56	35	66.05	33	46.47	34	23.22	35	14.88	33
静岡	86.06	16	66.49	15	46.92	15	23.65	17	15.22	20
愛知	85.40	40	65.82	40	46.25	40	22.99	44	14.66	43
三重	85.58	34	65.99	35	46.45	35	23.10	40	14.73	41
<b>滋 賀</b>	<b>86.17</b>	<b>13</b>	<b>66.61</b>	<b>11</b>	<b>47.03</b>	<b>11</b>	<b>23.60</b>	<b>20</b>	<b>15.10</b>	<b>24</b>
京都	85.92	19	66.30	22	46.73	22	23.46	25	15.12	22
大阪	85.20	44	65.61	45	46.05	45	22.99	43	14.74	40
兵庫	85.62	33	66.02	34	46.50	31	23.27	33	14.95	32
奈良	85.84	24	66.31	21	46.72	23	23.40	27	14.99	29
和歌山	85.34	41	65.72	41	46.22	41	23.17	37	14.83	37
鳥取	86.27	8	66.60	12	47.00	13	23.74	15	15.40	10
島根	86.57	2	67.01	2	47.44	2	24.18	2	15.66	2
岡山	86.49	4	66.88	3	47.31	3	23.90	7	15.40	9
広島	86.27	10	66.66	10	47.09	10	23.82	11	15.43	6
山口	85.63	32	66.08	30	46.52	30	23.38	29	15.06	26
徳島	85.67	30	66.09	29	46.44	36	23.29	32	14.99	30
香川	85.89	20	66.25	24	46.70	24	23.45	26	15.08	25
愛媛	85.64	31	66.07	31	46.58	27	23.49	24	15.11	23
高知	85.87	21	66.35	18	46.88	16	23.83	9	15.43	7
福岡	85.84	23	66.26	23	46.69	25	23.55	21	15.28	16
佐賀	86.04	17	66.42	17	46.81	18	23.66	16	15.26	18
長崎	85.85	22	66.33	20	46.75	21	23.62	19	15.26	19
熊本	86.54	3	66.88	4	47.28	4	24.05	3	15.62	3
大分	86.06	15	66.34	19	46.81	19	23.52	23	15.05	27
宮崎	86.11	14	66.53	14	46.98	14	23.83	10	15.38	12
鹿児島	85.70	29	66.24	25	46.68	26	23.53	22	15.21	21
沖縄	86.88	1	67.23	1	47.72	1	24.86	1	16.53	1
東京都区部	85.59	...	66.01	...	46.43	...	23.31	...	14.98	...
札幌	86.26	...	66.75	...	47.25	...	24.14	...	15.80	...
仙台	86.21	...	66.58	...	46.97	...	23.75	...	15.26	...
さいたま	85.83	...	66.23	...	46.67	...	23.36	...	14.99	...
千葉	85.75	...	66.17	...	46.63	...	23.37	...	14.98	...
横浜	86.18	...	66.62	...	47.01	...	23.74	...	15.34	...
川崎	86.22	...	66.57	...	46.95	...	23.78	...	15.45	...
静岡	85.91	...	66.30	...	46.79	...	23.54	...	15.09	...
名古屋	85.23	...	65.65	...	46.11	...	22.96	...	14.65	...
京都	85.77	...	66.17	...	46.59	...	23.42	...	15.12	...
大阪	84.53	...	64.97	...	45.48	...	22.67	...	14.53	...
堺	85.22	...	65.66	...	46.15	...	23.16	...	14.92	...
神戸	85.70	...	66.09	...	46.59	...	23.37	...	15.06	...
広島	86.33	...	66.69	...	47.07	...	23.78	...	15.41	...
北九州	85.55	...	66.03	...	46.48	...	23.42	...	15.17	...
福岡	86.27	...	66.59	...	47.00	...	23.81	...	15.53	...

厚生労働省「平成17年(2005年)都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均寿命の推移（男性）

表 14

(単位:年)

都道府県	昭和40年		昭和45年		昭和50年		昭和55年		昭和60年		平成2年		平成7年		平成12年		平成17年		平成17年 - 平成12年	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	延び	順位												
全 国	67.74	...	69.84	...	71.79	...	73.57	...	74.95	...	76.04	...	76.70	...	77.71	...	78.79	...	1.08	...
北海道	67.46	21	69.26	26	71.46	24	72.96	33	74.50	29	75.67	32	76.56	28	77.55	28	78.30	33	0.74	44
青森	65.32	46	67.82	45	69.69	47	71.41	47	73.05	47	74.18	47	74.71	47	75.67	47	76.27	47	0.60	47
岩手	65.87	44	68.03	43	70.27	44	72.72	41	74.27	39	75.43	39	76.35	33	77.09	39	77.81	45	0.71	45
宮城	67.29	26	69.49	20	71.50	23	73.40	21	75.11	19	76.29	18	77.00	15	77.71	23	78.60	27	0.89	38
秋田	65.39	45	67.56	46	70.17	46	72.48	44	74.12	42	75.29	42	75.92	44	76.81	46	77.44	46	0.63	46
山形	66.49	40	68.71	35	70.96	36	73.12	29	74.99	22	76.37	11	76.99	16	77.69	24	78.54	28	0.85	42
福島	66.46	42	68.52	37	70.71	39	72.90	36	74.38	34	75.71	30	76.47	30	77.18	37	77.97	42	0.80	43
茨城	66.99	33	68.32	39	70.58	42	72.78	39	74.35	36	75.67	31	76.32	34	77.20	35	78.35	30	1.15	13
栃木	66.47	41	68.30	40	70.61	41	72.86	37	74.36	35	75.38	41	76.12	41	77.14	38	78.01	40	0.87	41
群馬	67.34	23	69.22	28	71.23	30	73.72	15	75.11	19	76.36	13	76.98	18	77.86	20	78.78	22	0.92	32
埼玉	67.26	27	69.38	23	71.88	15	73.79	14	75.20	17	76.31	17	76.95	19	78.05	10	79.05	15	0.99	24
千葉	67.71	18	69.61	18	71.99	13	73.85	12	75.27	15	76.46	8	76.89	23	78.05	11	78.95	18	0.90	37
東京	69.84	1	71.30	1	73.19	1	74.46	4	75.60	5	76.35	14	76.91	20	77.98	15	79.36	5	1.38	3
神奈川	69.05	3	70.85	3	72.95	2	74.52	1	75.59	6	76.70	4	77.20	6	78.24	5	79.52	3	1.28	7
新潟	67.18	29	69.07	31	71.14	32	73.29	24	74.83	25	76.49	7	76.98	17	77.66	25	78.75	23	1.09	15
富山	66.70	37	69.18	29	71.11	33	73.27	25	74.81	27	76.14	24	77.16	9	78.03	12	79.07	12	1.03	20
石川	67.14	32	69.77	16	71.63	19	73.48	19	75.28	13	76.38	10	77.16	8	77.96	16	79.26	8	1.30	6
福井	67.96	14	70.18	12	72.21	8	74.24	6	75.64	3	76.84	2	77.51	2	78.55	2	79.47	4	0.92	31
山梨	67.56	20	69.42	22	71.66	18	73.26	26	75.02	21	76.26	20	76.82	25	77.90	19	78.89	21	0.99	23
長野	68.45	9	70.46	7	72.40	4	74.50	3	75.91	2	77.44	1	78.08	1	78.90	1	79.84	1	0.93	29
岐阜	68.90	5	70.69	5	72.18	9	74.13	9	75.53	7	76.72	3	77.17	7	78.10	9	79.00	16	0.90	36
静岡	68.21	11	70.31	9	72.32	6	74.10	10	75.48	8	76.58	6	77.22	5	78.15	8	79.35	6	1.21	10
愛知	69.00	4	70.74	4	72.39	5	74.08	11	75.44	9	76.32	15	76.90	21	78.01	13	79.05	14	1.04	19
三重	68.61	7	70.23	11	71.75	17	73.83	13	74.87	23	76.03	26	76.76	27	77.90	18	78.90	20	1.00	22
<b>滋 賀</b>	<b>67.26</b>	<b>27</b>	<b>69.66</b>	<b>17</b>	<b>71.51</b>	<b>22</b>	<b>73.61</b>	<b>17</b>	<b>75.34</b>	<b>11</b>	<b>76.36</b>	<b>12</b>	<b>77.13</b>	<b>12</b>	<b>78.19</b>	<b>6</b>	<b>79.60</b>	<b>2</b>	<b>1.41</b>	<b>1</b>
京都	69.18	2	71.08	2	72.63	3	74.20	8	75.39	10	76.39	9	77.14	11	78.15	7	79.34	7	1.19	11
大阪	68.02	12	70.16	13	71.60	20	72.96	33	74.01	46	75.02	46	75.90	45	76.97	43	78.21	36	1.23	8
兵庫	68.29	10	70.32	8	71.82	16	73.31	23	74.47	30	75.59	34	75.54	46	77.57	27	78.72	24	1.15	12
奈良	67.97	13	70.29	10	72.00	12	73.43	20	74.87	23	76.15	23	77.14	10	78.36	3	79.25	9	0.88	39
和歌山	67.75	17	69.48	21	71.25	28	72.79	38	74.19	40	75.23	44	76.07	43	77.01	41	77.97	41	0.97	26
鳥取	67.18	29	69.29	25	71.42	25	73.02	31	74.40	32	75.66	33	76.09	42	77.39	31	78.26	34	0.87	40
島根	67.77	16	69.54	19	71.55	21	73.38	22	75.30	12	76.15	22	76.90	22	77.54	29	78.49	29	0.95	27
岡山	68.68	6	70.69	5	72.25	7	74.21	7	75.28	13	76.32	16	77.03	14	77.80	21	79.22	11	1.41	2
広島	68.61	7	70.15	14	72.04	11	73.69	16	75.19	18	76.22	21	76.77	26	77.76	22	79.06	13	1.30	5
山口	67.30	25	69.16	30	71.20	31	72.96	33	74.45	31	75.74	29	76.36	32	77.03	40	78.11	38	1.08	16
徳島	66.69	38	68.56	36	70.71	39	72.54	42	74.35	36	75.47	35	76.21	36	77.19	36	78.09	39	0.90	35
香川	67.67	19	69.95	15	71.91	14	74.28	5	75.61	4	76.09	25	77.12	13	77.99	14	78.91	19	0.92	33
愛媛	67.81	15	69.26	26	71.25	28	73.16	28	74.75	28	75.82	28	76.43	31	77.30	32	78.25	35	0.95	28
高知	66.94	34	68.02	44	70.20	45	72.20	46	74.04	45	75.44	38	76.18	37	76.85	45	77.93	44	1.07	18
福岡	67.32	24	69.32	24	71.41	26	72.99	32	74.19	40	75.24	43	76.12	40	77.21	34	78.35	31	1.14	14
佐賀	66.69	38	68.83	34	71.10	34	73.09	30	74.32	38	75.45	36	76.26	35	76.95	44	78.31	32	1.36	4
長崎	66.29	43	68.17	41	70.74	38	72.41	45	74.09	43	75.14	45	76.15	38	77.21	33	78.13	37	0.92	34
熊本	67.18	29	69.06	32	71.36	27	73.61	17	75.24	16	76.27	19	77.31	3	78.29	4	79.22	10	0.93	30
大分	66.83	36	68.99	33	71.03	35	73.21	27	74.82	26	75.98	27	76.83	24	77.91	17	78.99	17	1.07	17
宮崎	66.93	35	68.40	38	70.75	37	72.77	40	74.39	33	75.45	37	76.53	29	77.42	30	78.62	26	1.21	9
鹿児島	67.36	22	68.14	42	70.54	43	72.53	43	74.09	43	75.39	40	76.13	39	76.98	42	77.97	43	0.99	25
沖縄	...	...	...	...	72.15	10	74.52	1	76.34	1	76.67	5	77.22	4	77.64	26	78.64	25	1.00	21
東京都区部	...	...	71.23	...	73.08	...	74.31	...	75.34	...	76.07	...	76.57	...	77.67	...	79.04	...	1.37	...
札幌	...	...	70.77	...	72.76	...	73.89	...	75.33	...	76.27	...	77.41	...	78.55	...	79.05	...	0.50	...
仙台	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	76.98	...	77.79	...	78.50	...	79.73	...	1.24	...
さいたま	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	79.75	...	...	...	...
千葉	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77.26	...	78.82	...	79.39	...	0.58	...	
横浜	...	...	70.81	...	72.88	...	74.31	...	75.45	...	76.62	...	77.17	...	78.46	...	79.77	...	1.32	...
川崎	...	...	71.11	...	72.75	...	74.41	...	75.53	...	76.38	...	76.65	...	77.62	...	79.01	...	1.39	...
静岡	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78.97	...	...	...	
名古屋	...	...	71.02	...	72.28	...	73.78	...	75.00	...	75.78	...	76.42	...	77.67	...	78.60	...	0.93	...
京都	...	...	71.20	...	72.73	...	74.22	...	75.22	...	76.23	...	76.94	...	78.08	...	79.13	...	1.06	...
大阪	...	...	69.49	...	70.63	...	72.00	...	72.91	...	73.97	...	74.69	...	75.74	...	76.99	...	1.25	...
堺	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78.58	...	...	...	
神戸	...	...	70.42	...	71.57	...	72.83	...	74.18	...	75.20	...	74.11	...	77.48	...	78.81	...	1.33	...
広島	...	...	...																	

都道府県別にみた平均寿命の推移（女性）

表 15

(単位:年)

都道府県	昭和40年		昭和45年		昭和50年		昭和55年		昭和60年		平成2年		平成7年		平成12年		平成17年		平成17年 -平成12年		
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	伸び	順位											
全国	72.92	...	75.23	...	77.01	...	79.00	...	80.75	...	82.07	...	83.22	...	84.62	...	85.75	...	1.13	...	
北海道	72.82	25	74.73	31	76.74	27	78.58	35	80.42	35	81.92	34	83.41	22	84.84	18	85.78	25	0.94	43	
青森	71.77	44	74.68	32	76.50	35	78.39	44	79.90	46	81.49	45	82.51	46	83.69	47	84.80	47	1.11	21	
岩手	71.58	45	74.13	46	76.20	44	78.59	34	80.69	26	81.93	33	83.41	23	84.60	29	85.49	37	0.89	44	
宮城	73.19	17	75.30	16	77.00	16	78.85	25	80.69	26	82.15	22	83.32	26	84.74	24	85.75	26	1.01	36	
秋田	71.24	46	74.14	45	75.86	47	78.64	32	80.29	40	81.80	38	83.12	35	84.32	40	85.19	45	0.87	45	
山形	71.94	43	74.46	39	76.35	41	78.58	35	80.86	21	82.10	25	83.23	29	84.57	31	85.72	27	1.15	19	
福島	72.04	41	74.46	39	76.35	41	78.46	41	80.25	42	81.95	31	82.93	39	84.21	43	85.45	39	1.23	11	
茨城	72.52	30	74.43	41	76.12	45	78.35	46	79.97	45	81.59	44	82.87	41	84.21	44	85.26	43	1.04	29	
栃木	72.44	34	74.27	44	76.31	43	78.13	47	79.98	44	81.30	46	82.76	43	84.04	45	85.03	46	0.99	38	
群馬	72.38	36	74.50	38	76.42	39	78.46	41	80.39	37	81.90	35	83.12	34	84.47	35	85.47	38	1.00	37	
埼玉	72.45	32	74.62	35	76.61	30	78.68	29	80.65	29	81.75	39	82.92	40	84.34	37	85.29	42	0.95	42	
千葉	73.29	15	75.33	14	77.07	15	79.07	18	80.88	20	82.19	19	83.19	31	84.51	32	85.49	36	0.98	39	
東京	74.70	1	75.96	3	77.89	2	79.49	7	81.09	11	82.09	27	83.12	33	84.38	36	85.70	28	1.32	3	
神奈川	74.08	2	75.97	2	77.85	3	79.55	3	81.22	7	82.35	14	83.35	25	84.74	23	86.03	18	1.28	4	
新潟	72.19	37	74.65	34	76.76	25	78.97	22	80.86	21	82.50	6	83.66	11	85.19	9	86.27	9	1.08	26	
富山	72.04	41	74.78	29	76.56	33	78.93	23	80.80	25	82.35	13	83.86	5	85.24	7	86.32	7	1.08	27	
石川	72.40	35	75.04	23	76.58	31	78.88	24	80.89	19	82.24	17	83.54	17	85.18	10	86.46	6	1.28	5	
福井	72.87	24	75.04	23	76.81	22	79.18	16	81.01	12	82.36	12	83.63	12	85.39	2	86.25	11	0.86	47	
山梨	73.29	15	75.38	12	77.43	10	79.21	13	80.94	15	82.39	10	83.67	8	85.21	8	86.17	12	0.96	41	
長野	72.81	26	75.22	19	77.00	16	79.44	9	81.13	9	82.71	4	83.89	4	85.31	3	86.48	5	1.18	18	
岐阜	73.03	20	74.96	27	76.41	40	78.47	39	80.31	39	81.69	41	83.00	37	84.33	39	85.56	35	1.23	12	
静岡	74.07	3	75.88	4	77.64	5	79.62	4	81.37	4	82.47	7	83.70	7	84.95	14	86.06	16	1.11	23	
愛知	73.67	7	75.28	18	76.63	29	78.73	28	80.51	34	81.63	43	82.80	42	84.22	42	85.40	40	1.18	15	
三重	73.32	11	75.29	17	76.84	20	79.07	18	80.61	31	82.01	30	83.02	36	84.49	34	85.58	34	1.09	25	
滋賀	72.48	31	74.75	30	76.47	37	78.64	32	80.63	30	81.88	37	83.20	30	84.92	15	86.17	13	1.25	8	
京都	73.75	6	75.66	6	77.30	11	79.19	15	80.68	28	82.07	29	83.44	19	84.81	20	85.92	19	1.11	20	
大阪	73.30	13	75.21	20	76.57	32	78.36	45	79.84	47	81.16	47	82.52	45	84.01	46	85.20	44	1.19	14	
兵庫	73.48	9	75.63	7	77.13	13	78.84	26	80.40	36	81.64	42	81.83	47	84.34	38	85.62	33	1.27	6	
奈良	72.89	23	75.16	22	76.76	25	78.65	31	80.27	41	81.89	36	82.96	38	84.80	21	85.84	24	1.04	31	
和歌山	73.57	8	75.19	21	76.81	22	78.47	39	80.13	43	81.70	40	82.71	44	84.23	41	85.34	41	1.11	24	
鳥取	73.39	10	75.44	8	77.45	8	79.45	8	81.11	10	82.33	15	83.59	14	84.91	16	86.27	8	1.36	2	
島根	73.01	21	75.37	13	77.53	6	79.42	11	81.60	2	83.09	2	84.03	3	85.30	5	86.57	2	1.27	7	
岡山	74.03	4	76.37	1	77.76	4	79.78	2	81.31	5	82.70	5	83.81	6	85.25	6	86.49	4	1.24	9	
広島	73.93	5	75.80	5	77.48	7	79.51	6	80.94	15	82.38	11	83.66	9	85.09	12	86.27	10	1.18	17	
山口	72.98	22	75.33	14	77.27	12	79.14	17	81.16	8	82.46	8	83.57	15	84.61	28	85.63	32	1.02	35	
徳島	72.14	38	74.30	43	76.00	46	78.48	38	80.56	33	81.93	32	83.17	32	84.49	33	85.67	30	1.18	16	
香川	73.16	18	75.44	8	77.12	14	79.64	3	81.28	6	82.13	23	83.47	18	84.85	17	85.89	20	1.03	32	
愛媛	73.30	13	75.41	11	76.91	18	79.43	10	81.01	12	82.24	18	83.28	27	84.57	30	85.64	31	1.07	28	
高知	73.32	11	74.99	25	76.50	35	78.98	21	80.97	14	82.44	9	83.57	16	84.76	22	85.87	21	1.11	22	
福岡	73.11	19	75.44	8	77.44	9	79.21	13	80.91	18	82.19	20	83.44	20	84.62	27	85.84	23	1.22	13	
佐賀	72.65	28	74.85	28	76.83	21	79.02	20	80.94	15	82.17	21	83.43	21	85.07	13	86.04	17	0.97	40	
長崎	72.06	40	74.37	42	76.46	38	78.67	30	80.81	24	82.10	26	83.23	28	84.81	19	85.85	22	1.04	30	
熊本	72.60	29	74.97	26	76.89	19	79.37	12	81.47	3	82.85	3	84.39	2	85.30	4	86.54	3	1.24	10	
大分	72.07	39	74.66	33	76.73	28	78.54	37	80.58	32	82.08	28	83.61	13	84.69	25	86.05	15	1.36	1	
宮崎	72.45	32	74.62	35	76.77	24	78.84	26	80.84	23	82.30	16	83.66	10	85.09	11	86.11	14	1.02	34	
鹿児島	72.71	27	74.62	35	76.53	34	78.44	43	80.34	38	82.10	24	83.36	24	84.68	26	85.70	29	1.02	33	
沖縄	...	...	...	...	78.96	1	81.72	1	83.70	1	84.47	1	85.08	1	86.01	1	86.88	1	0.87	46	
東京都区部	...	...	75.98	...	77.89	...	79.39	...	80.93	...	81.94	...	82.88	...	84.23	...	85.59	...	1.36	...	
札幌	...	...	76.01	...	77.42	...	78.85	...	80.87	...	82.57	...	84.1	...	85.61	...	86.26	...	0.64	...	
仙台	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82.50	...	83.79	...	85.32	...	86.21	...	0.89	...
さいたま	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	85.83	...	...	...	
千葉	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83.55	...	84.73	...	85.75	...	1.02	...
横浜	...	...	76.05	...	77.93	...	79.52	...	81.06	...	82.19	...	83.25	...	84.83	...	86.18	...	1.35	...	
川崎	...	...	76.16	...	77.80	...	79.59	...	81.24	...	82.07	...	83.07	...	84.46	...	86.22	...	1.76	...	
静岡	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	85.91	...	...	...	
名古屋	...	...	75.47	...	76.66	...	78.59	...	80.42	...	81.32	...	82.70	...	84.06	...	85.23	...	1.18	...	
京都	...	...	75.57	...	77.32	...	79.19	...	80.62	...	81.95	...	83.31	...	84.73	...	85.77	...	1.04	...	
大阪	...	...	74.79	...	76.08	...	77.70	...	79.38	...	80.60	...	81.95	...	83.38	...	84.53	...	1.15	...	
堺	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	85.22	...	...	...	
神戸	...	...	75.70	...	76.99	...	78.71	...	80.26	...	81.52	...	79.98	...	84.26	...	85.70	...	1.44	...	
広島	...	...	...	...	...	...	79.78	...	81.39	...	82.6										

### (3) 平均自立期間と平均要介護期間

#### 使用したデータ

- ・厚生労働省 平成 17 年市町別生命表
- ・厚生労働省 平成 18 年、19 年、20 年、21 年 簡易生命表
- ・介護給付費実態調査月報（各年 10 月審査分）
- ・厚生労働省 人口動態統計 年齢階級別死亡数
- ・滋賀県統計課推計人口 年齢階級別人口（総数）

#### 計算

- ・平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業）による健康寿命の地域指標算定の標準化に関する研究班 平均自立期間算定プログラムにより計算

<http://www.kenkounippon21.gr.jp/kenkounippon21/database/index.html>

- ・障害者を介護保険「要介護 2 以上の者」と定義

年齢階級別無障害定常人口

$$= \text{定常人口} \times \left( 1 - \frac{\text{年齢階級別要介護 2 \sim 5 の認定者数}}{\text{年齢階級別推計人口}} \right)$$

#### 1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間

図 10

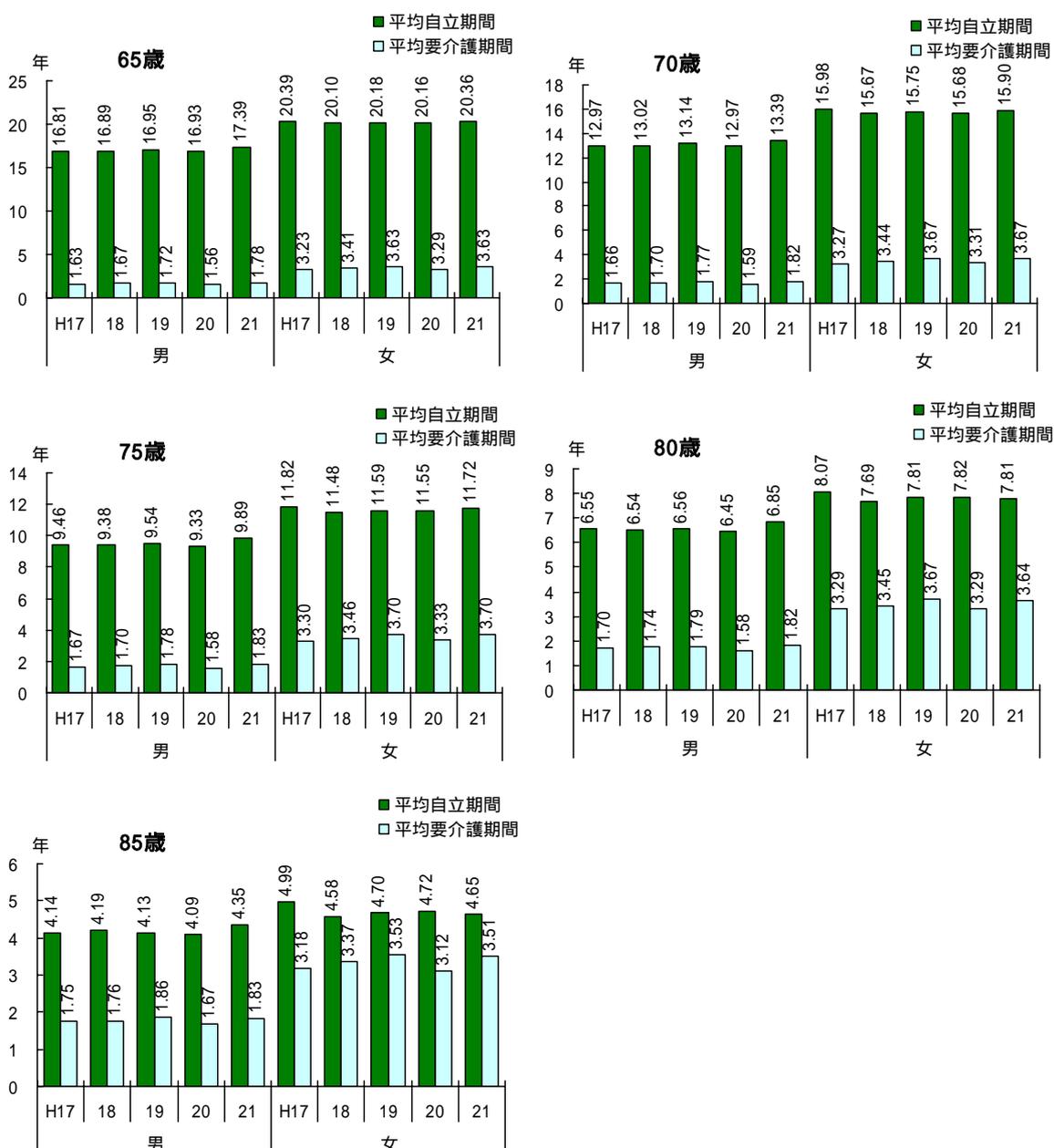


表 16-1

## 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間(1)

#:平均余命に対する割合

年	性	年齢 (歳)	平均余命			平均自立期間				平均要介護期間			
			(年)	95%信頼区間		(年)	95%信頼区間		(%)#	(年)	95%信頼区間		(%)#
平成17	男	0	79.60	79.29	79.91	78.16	77.989	78.335	98.2	1.44	1.3827	1.4952	1.8
		65	18.45	18.23	18.66	16.81	16.64	16.99	91.2	1.63	1.57	1.70	8.8
		70	14.63	14.42	14.84	12.97	12.81	13.13	88.6	1.66	1.60	1.73	11.4
		75	11.14	10.93	11.34	9.46	9.31	9.62	85.0	1.67	1.60	1.75	15.0
		80	8.25	8.04	8.46	6.55	6.40	6.69	79.3	1.70	1.62	1.79	20.7
		85	5.89	5.68	6.10	4.14	4.00	4.28	70.3	1.75	1.64	1.86	29.7
	女	0	86.18	85.88	86.47	83.15	83.01	83.28	96.5	3.03	2.97	3.09	3.5
		65	23.61	23.42	23.81	20.39	20.24	20.54	86.3	3.23	3.16	3.29	13.7
		70	19.25	19.07	19.43	15.98	15.85	16.11	83.0	3.27	3.20	3.33	17.0
		75	15.11	14.95	15.28	11.82	11.70	11.93	78.2	3.30	3.23	3.37	21.8
		80	11.36	11.21	11.51	8.07	7.97	8.17	71.0	3.29	3.22	3.36	29.0
		85	8.17	8.00	8.33	4.99	4.89	5.09	61.1	3.18	3.08	3.28	38.9
平成18	男	0	79.95	79.65	80.26	78.47	78.30	78.64	98.1	1.48	1.43	1.54	1.9
		65	18.56	18.34	18.77	16.89	16.71	17.06	91.0	1.67	1.61	1.73	9.0
		70	14.73	14.52	14.93	13.02	12.86	13.18	88.4	1.70	1.64	1.77	11.6
		75	11.08	10.88	11.28	9.38	9.23	9.53	84.6	1.70	1.63	1.77	15.4
		80	8.29	8.09	8.49	6.54	6.40	6.69	78.9	1.74	1.66	1.83	21.1
		85	5.95	5.74	6.17	4.19	4.05	4.34	70.4	1.76	1.66	1.86	29.6
	女	0	86.16	85.86	86.45	82.94	82.81	83.07	96.3	3.21	3.15	3.28	3.7
		65	23.51	23.32	23.70	20.10	19.96	20.24	85.5	3.41	3.34	3.48	14.5
		70	19.11	18.93	19.29	15.67	15.54	15.80	82.0	3.44	3.37	3.51	18.0
		75	14.94	14.78	15.11	11.48	11.37	11.59	76.8	3.46	3.39	3.53	23.2
		80	11.14	10.99	11.29	7.69	7.60	7.79	69.0	3.45	3.38	3.52	31.0
		85	7.95	7.79	8.10	4.58	4.49	4.66	57.6	3.37	3.27	3.47	42.4
平成19	男	0	79.98	79.67	80.28	78.45	78.28	78.62	98.1	1.53	1.47	1.58	1.9
		65	18.68	18.46	18.89	16.95	16.78	17.13	90.8	1.72	1.66	1.78	9.2
		70	14.91	14.70	15.11	13.14	12.98	13.30	88.1	1.77	1.70	1.84	11.9
		75	11.32	11.13	11.52	9.54	9.39	9.69	84.3	1.78	1.71	1.85	15.7
		80	8.35	8.15	8.55	6.56	6.42	6.70	78.5	1.79	1.71	1.88	21.5
		85	5.98	5.77	6.20	4.13	3.99	4.27	69.0	1.86	1.75	1.96	31.0
	女	0	86.53	86.24	86.82	83.10	82.97	83.24	96.0	3.43	3.36	3.50	4.0
		65	23.82	23.62	24.01	20.18	20.04	20.32	84.7	3.63	3.56	3.71	15.3
		70	19.42	19.24	19.60	15.75	15.62	15.88	81.1	3.67	3.60	3.74	18.9
		75	15.29	15.12	15.46	11.59	11.48	11.70	75.8	3.70	3.62	3.77	24.2
		80	11.49	11.34	11.64	7.81	7.72	7.91	68.0	3.67	3.60	3.75	32.0
		85	8.23	8.07	8.39	4.70	4.61	4.79	57.1	3.53	3.43	3.63	42.9
平成20	男	0	79.90	79.61	80.19	78.51	78.34	78.68	98.3	1.39	1.34	1.44	1.7
		65	18.49	18.29	18.70	16.93	16.76	17.10	91.5	1.56	1.51	1.62	8.5
		70	14.56	14.36	14.75	12.97	12.81	13.12	89.1	1.59	1.53	1.65	10.9
		75	10.91	10.72	11.09	9.33	9.18	9.47	85.5	1.58	1.52	1.64	14.5
		80	8.02	7.84	8.21	6.45	6.31	6.58	80.4	1.58	1.50	1.65	19.6
		85	5.76	5.56	5.96	4.09	3.95	4.23	71.0	1.67	1.58	1.76	29.0
	女	0	86.30	86.02	86.57	83.19	83.05	83.32	96.4	3.11	3.05	3.17	3.6
		65	23.46	23.27	23.64	20.16	20.03	20.30	86.0	3.29	3.23	3.36	14.0
		70	18.99	18.81	19.17	15.68	15.55	15.81	82.6	3.31	3.25	3.38	17.4
		75	14.88	14.72	15.04	11.55	11.44	11.66	77.6	3.33	3.26	3.39	22.4
		80	11.11	10.97	11.26	7.82	7.73	7.91	70.4	3.29	3.22	3.36	29.6
		85	7.85	7.69	8.00	4.72	4.63	4.81	60.2	3.12	3.04	3.21	39.8

## 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間(2)

年	性	年齢 (歳)	平均余命			平均自立期間				平均要介護期間			
			(年)	95%信頼区間		(年)	95%信頼区間		(%)#	(年)	95%信頼区間		(%)#
平成21	男	0	80.67	80.37	80.97	79.08	78.91	79.25	98.0	1.59	1.54	1.65	2.0
		65	19.17	18.96	19.38	17.39	17.22	17.56	90.7	1.78	1.72	1.84	9.3
		70	15.21	15.01	15.41	13.39	13.23	13.55	88.0	1.82	1.75	1.88	12.0
		75	11.71	11.52	11.90	9.89	9.74	10.03	84.4	1.83	1.76	1.89	15.6
		80	8.67	8.48	8.86	6.85	6.71	6.98	79.0	1.82	1.75	1.90	21.0
		85	6.18	5.98	6.38	4.35	4.21	4.48	70.3	1.83	1.74	1.93	29.7
	女	0	86.82	86.55	87.10	83.39	83.27	83.52	96.0	3.43	3.37	3.50	4.0
		65	23.99	23.80	24.18	20.36	20.23	20.49	84.9	3.63	3.56	3.70	15.1
		70	19.56	19.39	19.74	15.90	15.77	16.02	81.2	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.43	15.27	15.59	11.72	11.62	11.83	76.0	3.70	3.63	3.78	24.0
		80	11.44	11.30	11.59	7.81	7.72	7.90	68.2	3.64	3.57	3.71	31.8
		85	8.16	8.01	8.31	4.65	4.57	4.74	57.0	3.51	3.41	3.60	43.0

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(1)

表 17-1

	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命	平均自立期間		平均要介護期間		平均余命	平均自立期間		平均要介護期間	
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
滋賀県	0	79.60	78.16	98.19	1.44	1.81	86.18	83.15	96.48	3.03	3.52
	65	18.45	16.81	91.15	1.63	8.85	23.61	20.39	86.34	3.23	13.66
	70	14.63	12.97	88.64	1.66	11.36	19.25	15.98	83.03	3.27	16.97
	75	11.14	9.46	84.97	1.67	15.03	15.11	11.82	78.17	3.30	21.83
	80	8.25	6.55	79.34	1.70	20.66	11.36	8.07	71.04	3.29	28.96
	85	5.89	4.14	70.28	1.75	29.72	8.17	4.99	61.11	3.18	38.89
大津市	0	80.08	78.67	98.24	1.41	1.76	86.24	83.07	96.33	3.17	3.67
	65	18.74	17.15	91.50	1.59	8.50	23.69	20.32	85.75	3.38	14.25
	70	14.90	13.28	89.10	1.63	10.90	19.37	15.95	82.34	3.42	17.66
	75	11.42	9.78	85.63	1.64	14.37	15.27	11.81	77.37	3.45	22.63
	80	8.63	6.93	80.37	1.69	19.63	11.60	8.11	69.90	3.49	30.10
	85	6.46	4.71	73.04	1.74	26.96	8.43	5.03	59.72	3.40	40.28
彦根市	0	79.26	77.62	97.92	1.65	2.08	85.69	82.72	96.53	2.97	3.47
	65	18.37	16.49	89.75	1.88	10.25	23.31	20.13	86.34	3.18	13.66
	70	14.67	12.76	87.00	1.91	13.00	18.90	15.72	83.14	3.19	16.86
	75	11.23	9.29	82.78	1.93	17.22	14.85	11.67	78.60	3.18	21.40
	80	8.23	6.28	76.33	1.95	23.67	11.04	7.93	71.87	3.10	28.13
	85	5.99	4.00	66.74	1.99	33.26	7.73	4.95	64.03	2.78	35.97
長浜市	0	79.11	77.86	98.42	1.25	1.58	86.37	83.49	96.68	2.87	3.32
	65	18.23	16.80	92.17	1.43	7.83	23.60	20.55	87.10	3.04	12.90
	70	14.35	12.92	90.01	1.43	9.99	19.16	16.07	83.86	3.09	16.14
	75	10.91	9.45	86.60	1.46	13.40	14.83	11.75	79.24	3.08	20.76
	80	7.86	6.39	81.32	1.47	18.68	11.20	8.10	72.34	3.10	27.66
	85	5.31	3.98	74.98	1.33	25.02	8.07	5.07	62.84	3.00	37.16

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(2)

表17-2

#: 平均余命に対する割合

	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
近江八幡市	0	79.26	78.06	98.49	1.19	1.51	85.69	82.88	96.72	2.81	3.28
	65	18.11	16.75	92.51	1.36	7.49	23.19	20.20	87.11	2.99	12.89
	70	14.37	12.98	90.39	1.38	9.61	18.85	15.82	83.91	3.03	16.09
	75	10.85	9.48	87.43	1.36	12.57	14.76	11.70	79.25	3.06	20.75
	80	8.09	6.72	83.08	1.37	16.92	11.03	7.97	72.18	3.07	27.82
	85	5.69	4.32	75.91	1.37	24.09	7.77	4.74	61.04	3.03	38.96
草津市	0	80.33	79.09	98.46	1.24	1.54	86.32	83.37	96.58	2.95	3.42
	65	18.89	17.50	92.62	1.39	7.38	23.75	20.61	86.77	3.14	13.23
	70	14.97	13.55	90.51	1.42	9.49	19.41	16.22	83.57	3.19	16.43
	75	11.52	10.10	87.65	1.42	12.35	15.26	12.03	78.82	3.23	21.18
	80	8.48	7.09	83.60	1.39	16.40	11.48	8.33	72.56	3.15	27.44
	85	6.14	4.70	76.59	1.44	23.41	8.37	5.31	63.45	3.06	36.55
守山市	0	80.53	79.06	98.17	1.47	1.83	86.40	82.93	95.99	3.47	4.01
	65	18.97	17.32	91.30	1.65	8.70	23.76	20.08	84.50	3.68	15.50
	70	15.08	13.41	88.92	1.67	11.08	19.42	15.70	80.86	3.72	19.14
	75	11.58	9.87	85.28	1.70	14.72	15.23	11.49	75.43	3.74	24.57
	80	8.62	6.84	79.41	1.78	20.59	11.51	7.78	67.66	3.72	32.34
	85	6.37	4.55	71.39	1.82	28.61	8.33	4.78	57.38	3.55	42.62
栗東市	0	80.10	78.64	98.18	1.46	1.82	86.23	82.98	96.24	3.24	3.76
	65	18.53	16.90	91.18	1.63	8.82	23.55	20.11	85.38	3.44	14.62
	70	14.69	13.01	88.54	1.68	11.46	19.22	15.73	81.86	3.49	18.14
	75	11.19	9.41	84.08	1.78	15.92	15.18	11.62	76.51	3.57	23.49
	80	8.41	6.70	79.74	1.70	20.26	11.50	7.97	69.31	3.53	30.69
	85	6.17	4.44	72.01	1.73	27.99	8.32	4.77	57.31	3.55	42.69
甲賀市	0	79.21	77.99	98.46	1.22	1.54	86.29	83.49	96.76	2.80	3.24
	65	18.04	16.66	92.33	1.38	7.67	23.58	20.61	87.39	2.97	12.61
	70	14.27	12.86	90.12	1.41	9.88	19.23	16.22	84.31	3.02	15.69
	75	10.63	9.25	87.01	1.38	12.99	15.13	12.08	79.83	3.05	20.17
	80	7.67	6.29	81.95	1.38	18.05	11.47	8.41	73.32	3.06	26.68
	85	5.23	3.87	73.95	1.36	26.05	8.29	5.34	64.40	2.95	35.60
野洲市	0	79.82	77.88	97.56	1.95	2.44	86.33	82.35	95.39	3.98	4.61
	65	18.26	16.08	88.03	2.19	11.97	23.59	19.37	82.14	4.21	17.86
	70	14.41	12.22	84.80	2.19	15.20	19.25	14.98	77.82	4.27	22.18
	75	10.90	8.61	79.00	2.29	21.00	15.29	10.92	71.41	4.37	28.59
	80	8.16	5.75	70.50	2.41	29.50	11.60	7.15	61.66	4.45	38.34
	85	5.80	3.37	58.18	2.43	41.82	8.36	3.95	47.25	4.41	52.75
湖南市	0	79.32	78.34	98.76	0.99	1.24	86.58	83.59	96.55	2.99	3.45
	65	18.27	17.15	93.87	1.12	6.13	23.89	20.72	86.74	3.17	13.26
	70	14.51	13.38	92.26	1.12	7.74	19.50	16.29	83.53	3.21	16.47
	75	10.83	9.74	89.94	1.09	10.06	15.41	12.14	78.81	3.27	21.19
	80	7.94	6.93	87.23	1.01	12.77	11.55	8.32	72.04	3.23	27.96
	85	5.27	4.28	81.23	0.99	18.77	8.34	5.19	62.22	3.15	37.78
高島市	0	78.72	77.58	98.56	1.14	1.44	86.34	83.25	96.42	3.09	3.58
	65	18.57	17.25	92.91	1.32	7.09	23.98	20.68	86.26	3.30	13.74
	70	14.59	13.28	91.02	1.31	8.98	19.61	16.28	83.06	3.32	16.94
	75	11.15	9.80	87.93	1.35	12.07	15.44	12.09	78.28	3.35	21.72
	80	8.33	6.91	82.92	1.42	17.08	11.45	8.14	71.12	3.31	28.88
	85	6.09	4.70	77.09	1.40	22.91	8.43	5.16	61.20	3.27	38.80

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(3)

表17-3

#: 平均余命に対する割合

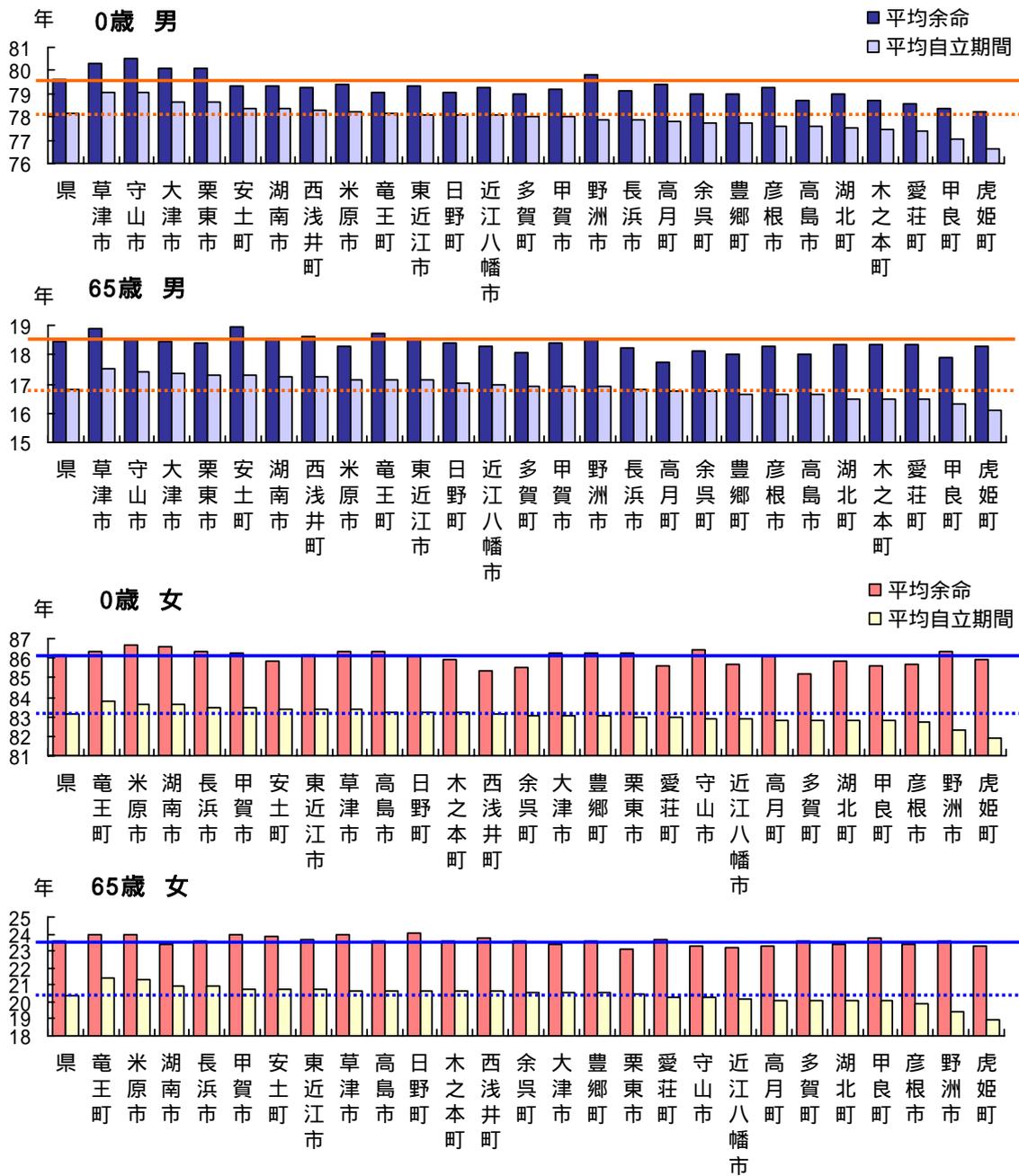
	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
東近江市	0	79.34	78.12	98.46	1.22	1.54	86.20	83.37	96.72	2.83	3.28
	65	18.41	17.01	92.42	1.40	7.58	23.72	20.70	87.29	3.02	12.71
	70	14.69	13.27	90.32	1.42	9.68	19.39	16.34	84.28	3.05	15.72
	75	11.15	9.72	87.14	1.43	12.86	15.20	12.18	80.10	3.02	19.90
	80	8.20	6.75	82.34	1.45	17.66	11.46	8.41	73.40	3.05	26.60
	85	5.90	4.42	74.91	1.48	25.09	8.23	5.39	65.53	2.84	34.47
米原市	0	79.39	78.19	98.49	1.20	1.51	86.64	83.62	96.51	3.02	3.49
	65	18.60	17.23	92.63	1.37	7.37	23.97	20.78	86.69	3.19	13.31
	70	14.71	13.34	90.71	1.37	9.29	19.47	16.29	83.65	3.18	16.35
	75	11.20	9.91	88.46	1.29	11.54	15.27	12.06	78.94	3.22	21.06
	80	8.30	6.98	84.10	1.32	15.90	11.51	8.29	72.01	3.22	27.99
	85	5.67	4.46	78.63	1.21	21.37	8.44	5.32	63.05	3.12	36.95
安土町	0	79.35	78.38	98.79	0.96	1.21	85.85	83.38	97.13	2.47	2.87
	65	18.42	17.32	94.04	1.10	5.96	23.13	20.50	88.66	2.62	11.34
	70	14.70	13.68	93.08	1.02	6.92	18.88	16.21	85.86	2.67	14.14
	75	11.12	10.09	90.73	1.03	9.27	14.73	12.03	81.65	2.70	18.35
	80	8.22	7.20	87.68	1.01	12.32	11.05	8.44	76.37	2.61	23.63
	85	5.74	4.67	81.38	1.07	18.62	7.83	5.40	68.94	2.43	31.06
日野町	0	79.08	78.07	98.72	1.01	1.28	86.07	83.24	96.72	2.83	3.28
	65	18.08	16.93	93.65	1.15	6.35	23.54	20.54	87.25	3.00	12.75
	70	14.32	13.15	91.83	1.17	8.17	19.16	16.13	84.20	3.03	15.80
	75	10.82	9.71	89.74	1.11	10.26	14.93	11.91	79.79	3.02	20.21
	80	7.82	6.75	86.29	1.07	13.71	11.17	8.17	73.09	3.01	26.91
	85	5.41	4.58	84.58	0.83	15.42	7.92	5.04	63.67	2.88	36.33
竜王町	0	79.05	78.15	98.87	0.89	1.13	86.34	83.81	97.07	2.53	2.93
	65	17.77	16.76	94.31	1.01	5.69	23.62	20.94	88.67	2.68	11.33
	70	14.01	12.97	92.56	1.04	7.44	19.20	16.48	85.86	2.72	14.14
	75	10.34	9.31	90.00	1.03	10.00	15.06	12.30	81.71	2.75	18.29
	80	7.47	6.45	86.33	1.02	13.67	11.23	8.55	76.12	2.68	23.88
	85	4.75	4.12	86.71	0.63	13.29	8.05	5.45	67.74	2.60	32.26
愛荘町	0	78.57	77.41	98.53	1.16	1.47	85.62	82.94	96.86	2.68	3.14
	65	18.30	16.96	92.70	1.34	7.30	23.43	20.55	87.69	2.88	12.31
	70	14.59	13.28	91.01	1.31	8.99	18.96	16.03	84.57	2.93	15.43
	75	11.15	9.89	88.66	1.26	11.34	14.80	11.84	79.95	2.97	20.05
	80	8.12	6.89	84.90	1.23	15.10	11.00	8.03	73.01	2.97	26.99
	85	5.86	4.57	77.94	1.29	22.06	7.57	4.74	62.58	2.83	37.42
豊郷町	0	79.02	77.73	98.38	1.28	1.62	86.26	83.05	96.28	3.21	3.72
	65	18.40	16.91	91.95	1.48	8.05	24.04	20.61	85.73	3.43	14.27
	70	14.63	13.20	90.23	1.43	9.77	19.53	16.10	82.44	3.43	17.56
	75	11.21	9.89	88.16	1.33	11.84	15.31	11.81	77.15	3.50	22.85
	80	8.57	7.26	84.70	1.31	15.30	11.53	8.13	70.57	3.39	29.43
	85	5.94	4.80	80.72	1.15	19.28	8.30	5.10	61.50	3.19	38.50
甲良町	0	78.38	77.04	98.28	1.34	1.72	85.60	82.79	96.72	2.81	3.28
	65	17.88	16.32	91.30	1.56	8.70	23.29	20.27	87.04	3.02	12.96
	70	14.21	12.77	89.83	1.45	10.17	18.92	15.89	83.96	3.03	16.04
	75	10.74	9.44	87.88	1.30	12.12	14.81	11.68	78.89	3.13	21.11
	80	8.02	6.93	86.49	1.08	13.51	10.90	7.76	71.16	3.14	28.84
	85	5.64	4.44	78.62	1.21	21.38	7.69	4.48	58.31	3.20	41.69

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(4)

表17-4

#: 平均余命に対する割合

	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
多賀町	0	78.95	78.00	98.79	0.95	1.21	85.15	82.81	97.24	2.35	2.76
	65	18.52	17.43	94.12	1.09	5.88	23.93	21.38	89.34	2.55	10.66
	70	14.78	13.69	92.63	1.09	7.37	19.47	16.85	86.56	2.62	13.44
	75	11.41	10.29	90.20	1.12	9.80	15.20	12.56	82.59	2.65	17.41
	80	8.62	7.45	86.50	1.16	13.50	11.27	8.64	76.66	2.63	23.34
	85	6.29	5.25	83.43	1.04	16.57	8.32	5.80	69.72	2.52	30.28
虎姫町	0	78.23	76.64	97.97	1.59	2.03	85.93	81.87	95.27	4.06	4.73
	65	18.34	16.47	89.82	1.87	10.18	23.30	18.98	81.43	4.33	18.57
	70	14.45	12.57	87.01	1.88	12.99	18.91	14.46	76.44	4.46	23.56
	75	11.09	9.33	84.10	1.76	15.90	14.86	10.20	68.62	4.66	31.38
	80	8.20	6.45	78.64	1.75	21.36	11.08	6.47	58.39	4.61	41.61
	85	5.67	3.84	67.77	1.83	32.23	8.05	3.15	39.09	4.91	60.91
湖北町	0	78.97	77.55	98.21	1.41	1.79	85.89	82.79	96.40	3.09	3.60
	65	18.28	16.65	91.12	1.62	8.88	23.38	20.09	85.91	3.29	14.09
	70	14.71	13.07	88.85	1.64	11.15	18.94	15.59	82.34	3.34	17.66
	75	11.32	9.55	84.42	1.76	15.58	14.74	11.43	77.56	3.31	22.44
	80	8.32	6.64	79.87	1.67	20.13	10.89	7.57	69.54	3.32	30.46
	85	5.64	3.89	68.91	1.75	31.09	7.55	4.56	60.33	3.00	39.67
高月町	0	79.40	77.80	97.99	1.60	2.01	86.10	82.82	96.19	3.28	3.81
	65	18.33	16.51	90.07	1.82	9.93	23.40	19.92	85.13	3.48	14.87
	70	14.52	12.69	87.40	1.83	12.60	18.96	15.42	81.36	3.53	18.64
	75	11.11	9.24	83.15	1.87	16.85	14.83	11.22	75.70	3.60	24.30
	80	8.14	6.25	76.77	1.89	23.23	10.79	7.13	66.04	3.66	33.96
	85	6.00	4.09	68.06	1.92	31.94	7.52	4.17	55.49	3.35	44.51
木ノ本町	0	78.70	77.49	98.46	1.21	1.54	85.96	83.21	96.80	2.75	3.20
	65	18.03	16.63	92.20	1.41	7.80	23.62	20.68	87.52	2.95	12.48
	70	14.32	12.87	89.89	1.45	10.11	19.15	16.25	84.86	2.90	15.14
	75	10.92	9.54	87.36	1.38	12.64	15.09	12.13	80.39	2.96	19.61
	80	8.20	6.71	81.88	1.49	18.12	11.19	8.35	74.65	2.84	25.35
	85	5.92	4.29	72.44	1.63	27.56	7.78	5.23	67.28	2.55	32.72
余呉町	0	79.00	77.76	98.43	1.24	1.57	85.53	83.07	97.13	2.46	2.87
	65	18.56	17.14	92.31	1.43	7.69	23.94	21.28	88.88	2.66	11.12
	70	14.69	13.33	90.80	1.35	9.20	19.57	16.83	86.00	2.74	14.00
	75	11.26	9.81	87.13	1.45	12.87	15.32	12.58	82.17	2.73	17.83
	80	8.28	6.93	83.67	1.35	16.33	11.43	8.59	75.15	2.84	24.85
	85	5.80	4.30	74.04	1.51	25.96	8.17	5.37	65.71	2.80	34.29
西浅井町	0	79.26	78.31	98.80	0.95	1.20	85.40	83.10	97.31	2.29	2.69
	65	18.43	17.34	94.09	1.09	5.91	23.41	20.94	89.47	2.46	10.53
	70	14.72	13.62	92.52	1.10	7.48	18.94	16.44	86.81	2.50	13.19
	75	11.30	10.13	89.64	1.17	10.36	14.93	12.41	83.11	2.52	16.89
	80	8.57	7.37	85.98	1.20	14.02	11.04	8.57	77.60	2.47	22.40
	85	6.05	5.09	84.14	0.96	15.86	7.88	5.73	72.66	2.15	27.34



## (4) 死亡

### 1) 平成21年死因別死亡割合(全国、滋賀県)

死因別死亡割合

厚生労働省 平成21年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat)

図 12

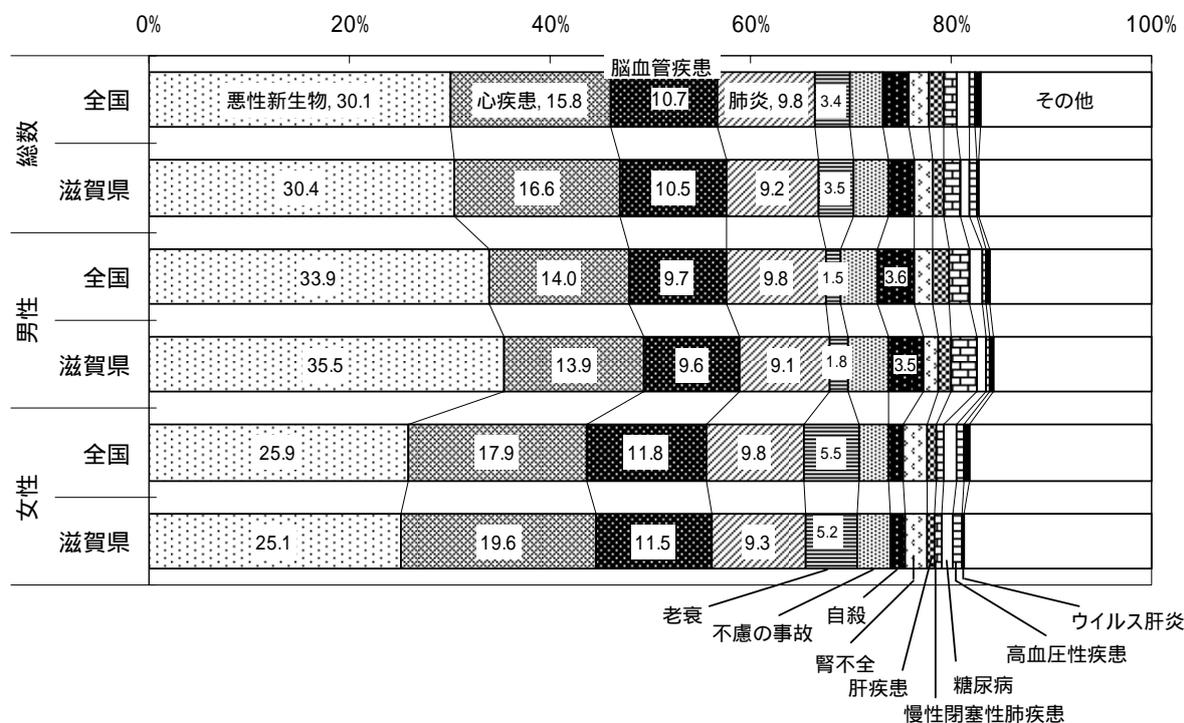


表 18

(%)

	総数				男性				女性			
	平成21年		平成20年		平成21年		平成20年		平成21年		平成20年	
	全国	滋賀県										
悪性新生物	30.1	30.4	30.0	29.5	33.9	35.5	33.9	33.6	25.9	25.1	25.6	25.1
心疾患	15.8	16.6	15.9	16.8	14.0	13.9	14.2	14.5	17.9	19.6	17.9	19.3
脳血管疾患	10.7	10.5	11.1	10.8	9.7	9.6	10.0	9.2	11.8	11.5	12.3	12.5
肺炎	9.8	9.2	10.1	8.9	9.8	9.1	10.1	9.2	9.8	9.3	10.1	8.6
老衰	3.4	3.5	3.1	3.2	1.5	1.8	1.4	1.5	5.5	5.2	5.1	5.0
不慮の事故	3.3	3.6	3.3	4.0	3.7	3.9	3.7	4.3	2.8	3.2	2.9	3.7
自殺	2.7	2.5	2.6	2.8	3.6	3.5	3.5	3.7	1.6	1.5	1.6	1.8
腎不全	2.0	1.8	2.0	2.1	1.8	1.5	1.7	1.8	2.3	2.1	2.3	2.4
肝疾患	1.4	1.1	1.4	1.1	1.7	1.4	1.7	1.4	1.0	0.9	1.1	0.8
慢性閉塞性肺疾患	1.3	1.6	1.4	1.9	2.0	2.5	2.0	3.0	0.6	0.7	0.7	0.8
糖尿病	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2	0.9	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.0
高血圧性疾患	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.8	0.7	1.1
ウイルス肝炎	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.6	0.5
その他	17.1	17.2	16.6	16.9	16.1	15.8	15.6	16.2	18.2	18.7	17.8	17.6

表 19-1 厚生労働省 平成 21 年人口動態調査 (1) 政府統計の総合窓口 e-Stat  
 2) 平成 21 年死因簡単分類別にみた性別死死亡数・死亡率 (人口 10 万対) (全国、滋賀県)

死因 簡単分類 コード	死因	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)		
		死亡数			死亡率			死亡数			死亡率			総数		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女	
01000	総数	1,141,865	609,042	532,823	907.5	992.9	826.3	11,036	5,687	5,349	800.9	835.1	767.4	88.2	84.1	92.9
01000	感染症及び寄生虫症	25,051	12,523	12,528	19.9	20.4	19.4	215	107	108	15.6	15.7	15.5	78.4	77.0	79.8
01100	腸管感染症	2,108	904	1,204	1.7	1.5	1.9	26	8	18	1.9	1.2	2.6	112.6	79.7	138.3
01200	結核	2,159	1,357	802	1.7	2.2	1.2	14	9	5	1.0	1.3	0.7	59.2	59.7	57.7
01201	呼吸器結核	1,935	1,274	661	1.5	2.1	1.0	12	9	3	0.9	1.3	0.4	56.6	63.6	42.0
01202	その他の結核	224	83	141	0.2	0.1	0.2	2	-	2	0.1	-	0.3	81.5	-	131.2
01300	敗血症	10,251	4,892	5,359	8.1	8.0	8.3	86	44	42	6.2	6.5	6.0	76.6	81.0	72.5
01400	ウイルス肝炎	5,666	2,762	2,904	4.5	4.5	4.5	36	19	17	2.6	2.8	2.4	58.0	62.0	54.2
01401	B型ウイルス肝炎	633	399	234	0.5	0.7	0.4	5	3	2	0.4	0.4	0.3	72.1	67.7	79.1
01402	C型ウイルス肝炎	4,725	2,190	2,535	3.8	3.6	3.9	27	15	12	2.0	2.2	1.7	52.2	61.7	43.8
01403	その他のウイルス肝炎	308	173	135	0.2	0.3	0.2	4	1	3	0.3	0.1	0.4	118.6	52.1	205.6
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	61	59	2	0.0	0.1	0.0	2	1	1	0.1	0.1	0.1	299.4	152.7	4625.6
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4,806	2,549	2,257	3.8	4.2	3.5	51	26	25	3.7	3.8	3.6	96.9	91.9	102.5
02000	新生物	353,941	211,480	142,461	281.3	344.8	220.9	3,460	2,075	1,385	251.1	304.7	198.7	89.3	88.4	89.9
02000	悪性新生物	344,105	206,352	137,753	273.5	336.4	213.6	3,358	2,017	1,341	243.7	296.2	192.4	89.1	88.0	90.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	6,546	4,687	1,859	5.2	7.6	2.9	69	41	28	5.0	6.0	4.0	96.2	78.8	139.3
02102	食道の悪性新生物	11,713	9,908	1,805	9.3	16.2	2.8	98	86	12	7.1	12.6	1.7	76.4	78.2	61.5
02103	胃の悪性新生物	50,017	32,776	17,241	39.8	53.4	26.7	494	300	194	35.8	44.1	27.8	90.2	82.4	104.1
02104	結腸の悪性新生物	28,692	14,166	14,526	22.8	23.1	22.5	258	118	140	18.7	17.3	20.1	82.1	75.0	88.2
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13,742	8,596	5,146	10.9	14.0	8.0	126	74	52	9.1	10.9	7.5	83.7	77.5	93.5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32,725	21,637	11,088	26.0	35.3	17.2	303	197	106	22.0	28.9	15.2	84.5	82.0	88.4
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17,599	8,598	9,001	14.0	14.0	14.0	178	82	96	12.9	12.0	13.8	92.3	85.9	98.7
02108	膵の悪性新生物	26,791	14,094	12,697	21.3	23.0	19.7	279	148	131	20.2	21.7	18.8	95.1	94.6	95.4
02109	喉頭の悪性新生物	982	903	79	0.8	1.5	0.1	11	10	1	0.8	1.5	0.1	102.3	99.7	17.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	67,583	49,035	18,548	53.7	79.9	28.8	684	534	150	49.6	78.4	21.5	92.4	98.1	74.8
02111	皮膚の悪性新生物	1,315	620	695	1.0	1.0	1.1	17	7	10	1.2	1.0	1.4	118.0	101.7	133.1
02112	乳房の悪性新生物	12,008	90	11,918	9.5	0.1	18.5	99	1	98	7.2	0.1	14.1	75.3	100.1	76.1
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	5,524	-	5,524	8.6	-	8.6	43	-	43	6.2	-	6.2	72.0	-	72.0
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	4,603	-	4,603	7.1	-	7.1	43	-	43	6.2	-	6.2	86.4	-	86.4
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	10,036	10,036	-	16.4	16.4	-	108	108	-	15.9	15.9	-	96.9	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	6,625	4,478	2,147	5.3	7.3	3.3	78	54	24	5.7	7.9	3.4	107.5	108.6	103.4
02117	中枢神経系の悪性新生物	1,832	1,038	794	1.5	1.7	1.2	14	10	4	1.0	1.5	0.6	69.8	86.8	46.6
02118	悪性リンパ腫	9,857	4,765	4,275	7.8	9.1	6.6	108	65	43	7.8	9.5	6.2	100.0	104.9	93.1
02119	白血病	7,896	4,136	3,131	6.3	7.8	4.9	66	41	25	4.8	6.0	3.6	76.3	77.5	73.9
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	4,136	2,122	2,014	3.3	3.5	3.1	38	16	22	2.8	2.3	3.2	83.9	67.9	101.1
02121	その他の悪性新生物	23,883	13,221	10,662	19.0	21.6	16.5	244	125	119	17.7	18.4	17.1	93.3	85.2	103.3
02200	その他の新生物	9,836	5,128	4,708	7.8	8.4	7.3	102	58	44	7.4	8.5	6.3	94.7	101.9	86.5
02201	中枢神経系のその他の新生物	2,645	1,277	1,368	2.1	2.1	2.1	41	19	22	3.0	2.8	3.2	141.5	134.0	148.8
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7,191	3,851	3,340	5.7	6.3	5.2	61	39	22	4.4	5.7	4.2	77.5	91.2	60.9
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4,040	1,762	2,278	3.2	2.9	3.5	40	15	25	2.9	2.2	3.6	90.4	76.7	101.5
03100	貧血	1,654	642	1,012	1.3	1.0	1.6	22	8	14	1.6	1.2	2.0	121.4	112.2	128.0
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2,386	1,120	1,266	1.9	1.8	2.0	18	7	11	1.3	1.0	1.6	68.9	56.3	80.4
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	20,571	10,417	10,154	16.3	17.0	15.7	200	92	108	14.5	13.5	15.5	88.8	79.5	98.4
04100	糖尿病	13,987	7,399	6,588	11.1	12.1	10.2	114	54	60	8.3	7.9	8.6	74.4	65.7	84.3

平成21年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県) 厚生労働省 平成21年人口動態調査(2)

死因 簡単分類 コード	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)		
	死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		総数		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
04200	6,584	3,018	3,566	5.2	4.9	5.5	86	38	48	6.2	5.6	6.9	119.3	113.4	124.5
05000	7,085	2,365	4,720	5.6	3.9	7.3	63	21	42	4.6	3.1	6.0	81.2	80.0	82.3
05100	5,635	1,625	4,010	4.5	2.6	6.2	43	10	33	3.1	1.5	4.7	69.7	55.4	76.1
05200	1,450	740	710	1.2	1.2	1.1	20	11	9	1.5	1.6	1.3	125.9	133.9	117.3
06000	17,243	8,661	8,582	13.7	14.1	13.3	175	83	92	12.7	12.2	13.2	92.7	86.3	99.2
06100	319	183	136	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	1,949	1,124	825	1.5	1.8	1.3	17	11	6	1.2	1.6	0.9	79.6	88.1	67.3
06300	4,580	2,149	2,431	3.6	3.5	3.8	45	19	26	3.3	2.8	3.7	89.7	79.6	98.9
06400	3,460	1,278	2,182	2.7	2.1	3.4	43	14	29	3.1	2.1	4.2	113.5	98.7	123.0
06500	6,935	3,927	3,008	5.5	6.4	4.7	70	39	31	5.1	5.7	4.4	92.2	89.5	95.3
07000	6	4	2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	17	9	8	0.0	0.0	0.0	1	1	-	0.1	0.1	-	537.1	1000.8	-
09000	329,731	157,862	171,869	262.1	257.4	266.5	3,257	1,457	1,800	236.4	214.0	258.2	90.2	83.1	96.9
09100	6,223	2,266	3,957	4.9	3.7	6.1	67	25	42	4.9	3.7	6.0	98.3	99.4	98.2
09101	3,374	1,182	2,192	2.7	1.9	3.4	29	12	17	2.1	1.8	2.4	78.5	91.4	71.7
09102	2,849	1,084	1,765	2.3	1.8	2.7	38	13	25	2.8	1.9	3.6	121.8	108.0	131.0
09200	180,745	85,543	95,202	143.7	139.5	147.6	1,834	788	1,046	133.1	115.7	150.1	92.6	83.0	101.6
09201	2,298	737	1,561	1.8	1.2	2.4	21	6	15	1.5	0.9	2.2	83.4	73.3	88.9
09202	43,209	23,913	19,296	34.3	39.0	29.9	441	239	202	32.0	35.1	29.0	93.2	90.0	96.8
09203	32,272	17,882	14,390	25.6	29.2	22.3	204	85	119	14.8	12.5	17.1	57.7	42.8	76.5
09204	8,371	2,634	5,737	6.7	4.3	8.9	102	22	80	7.4	3.2	11.5	111.3	75.2	129.0
09205	3,584	1,211	1,463	2.8	3.5	2.3	41	22	19	3.0	3.2	2.7	104.5	93.4	120.1
09206	23,214	11,410	11,804	18.5	18.6	18.3	232	116	116	16.8	17.0	16.6	91.3	91.6	90.9
09207	63,101	24,364	38,737	50.2	39.7	60.1	761	282	479	55.2	41.4	68.7	110.1	104.3	114.4
09208	4,696	2,482	2,214	3.7	4.0	3.4	32	16	16	2.3	2.3	2.3	62.2	58.1	66.9
09300	122,350	59,293	63,057	97.2	96.7	97.8	1,160	546	614	84.2	80.2	88.1	86.6	82.9	90.1
09301	13,923	5,229	8,694	11.1	8.5	13.5	172	81	91	12.5	11.9	13.1	112.8	139.5	96.8
09302	33,002	18,394	14,608	26.2	30.0	22.7	275	154	121	20.0	22.6	17.4	76.1	75.4	76.6
09303	72,238	34,183	38,055	57.4	55.7	59.0	661	288	373	48.0	42.3	53.5	83.5	75.9	90.7
09304	3,187	1,487	1,700	2.5	2.4	2.6	52	23	29	3.8	3.4	4.2	149.0	139.3	157.8
09400	13,904	7,653	6,251	11.1	12.5	9.7	144	74	70	10.4	10.9	10.0	94.6	87.1	103.6
09500	6,509	3,107	3,402	5.2	5.1	5.3	52	24	28	3.8	3.5	4.0	72.9	69.6	76.1
10000	175,028	98,297	76,731	139.1	160.3	119.0	1,663	897	766	120.7	131.7	109.9	86.8	82.2	92.4
10100	625	303	322	0.5	0.5	0.5	3	2	1	0.2	0.3	0.1	43.8	59.5	28.7
10200	112,004	59,889	52,115	89.0	97.6	80.8	1,014	515	499	73.6	75.6	71.6	82.7	77.5	88.6
10300	596	239	357	0.5	0.4	0.6	2	1	1	0.1	0.1	0.1	30.6	37.7	25.9
10400	15,359	11,940	3,419	12.2	19.5	5.3	179	141	38	13.0	20.7	5.5	106.4	106.4	102.8
10500	2,139	934	1,205	1.7	1.5	1.9	15	3	12	1.1	0.4	1.7	64.0	28.9	92.1
10600	44,305	24,992	19,313	35.2	40.7	30.0	450	235	215	32.7	34.5	30.8	92.7	84.7	103.0
11000	44,172	23,686	20,486	35.1	38.6	31.8	412	202	210	29.9	29.7	30.1	85.2	76.8	94.8
11100	3,166	1,779	1,387	2.5	2.9	2.2	37	18	19	2.7	2.6	2.7	106.7	91.1	126.7
11200	5,893	2,675	3,218	4.7	4.4	5.0	68	29	39	4.9	4.3	5.6	105.4	97.6	112.1
11300	15,969	10,463	5,506	12.7	17.1	8.5	124	77	47	9.0	11.3	6.7	70.9	66.3	79.0
11301	8,662	5,033	3,629	6.9	8.2	5.6	56	33	23	4.1	4.8	3.3	59.0	59.1	58.6
11302	7,307	5,430	1,877	5.8	8.9	2.9	68	44	24	4.9	6.5	3.4	85.0	73.0	118.3
11400	19,144	8,769	10,375	15.2	14.3	16.1	183	78	105	13.3	11.5	15.1	87.3	80.1	93.6

平成21年死因簡単分類別にみた性別別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県) 厚生労働省 平成21年人口動態調査(3) 表19-3

死因 簡単分類 コード	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)		
	死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		総数	男	女
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女
12000	1,154	435	719	0.9	0.7	1.1	17	7	10	1.2	1.0	1.4	134.5	144.9	128.7
13000	5,195	1,937	3,258	4.1	3.2	5.1	52	25	27	3.8	3.7	3.9	91.4	116.3	76.7
14000	31,012	13,695	17,317	24.6	22.3	26.9	277	105	172	20.1	15.4	24.7	81.6	69.1	91.9
14100	3,653	1,321	2,332	2.9	2.2	3.6	42	10	32	3.0	1.5	4.6	105.0	68.2	126.9
14200	22,743	10,716	12,027	18.1	17.5	18.7	199	85	114	14.4	12.5	16.4	79.9	71.4	87.7
14201	4,021	1,795	2,226	3.2	2.9	3.5	37	12	25	2.7	1.8	3.6	84.0	60.2	103.9
14202	13,613	6,648	6,965	10.8	10.8	10.8	110	44	66	8.0	6.5	9.5	73.8	59.6	87.7
14203	5,109	2,273	2,836	4.1	3.7	4.4	52	29	23	3.8	4.3	3.3	92.9	114.9	75.0
14300	4,616	1,658	2,958	3.7	2.7	4.6	36	10	26	2.6	1.5	3.7	71.2	54.3	81.3
15000	61	61	61	0.1	0.1	0.1	2	2	2	0.1	0.1	0.3	153.4	303.3	303.3
16000	699	405	294	0.6	0.7	0.5	9	6	3	0.7	0.9	0.4	117.6	133.4	94.4
16100	72	50	22	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	2	1	1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	366	218	148	0.3	0.4	0.2	5	4	1	0.4	0.6	0.1	124.7	165.3	62.5
16400	54	33	21	0.0	0.1	0.0	2	2	2	0.1	0.1	0.3	338.2	881.1	881.1
16500	99	51	48	0.1	0.1	0.1	1	1	-	0.1	0.1	-	92.2	176.6	-
16600	106	52	54	0.1	0.1	0.1	1	1	-	0.1	0.1	-	86.1	173.2	-
17000	2,070	1,036	1,034	1.6	1.7	1.6	28	15	13	2.0	2.2	1.9	123.5	130.4	116.3
17100	83	42	41	0.1	0.1	0.1	4	2	2	0.3	0.3	0.3	440.0	428.9	451.3
17200	1,052	522	530	0.8	0.9	0.8	13	5	8	0.9	0.7	1.1	112.8	86.3	139.6
17201	738	370	368	0.6	0.6	0.6	10	5	5	0.7	0.7	0.7	123.7	121.7	125.7
17202	314	152	162	0.2	0.2	0.3	3	3	3	0.2	0.2	0.4	87.2	87.2	171.3
17300	94	39	55	0.1	0.1	0.1	1	1	-	0.1	0.1	-	97.1	231.0	-
17400	558	317	241	0.4	0.5	0.4	7	5	2	0.5	0.7	0.3	114.5	142.1	76.8
17500	283	116	167	0.2	0.2	0.3	3	2	1	0.2	0.3	0.1	96.8	155.3	55.4
18000	51,191	16,672	34,519	40.7	27.2	53.5	460	141	319	33.4	20.7	45.8	82.0	76.2	85.5
18100	38,670	9,301	29,369	30.7	15.2	45.5	381	101	280	27.6	14.8	40.2	90.0	97.8	88.2
18200	157	92	65	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	12,364	7,279	5,085	9.8	11.9	7.9	79	40	39	5.7	5.9	5.6	58.3	49.5	71.0
20000	73,598	47,796	25,802	58.5	77.9	40.0	705	438	267	51.2	64.3	38.3	87.5	82.5	95.7
20100	37,756	22,588	15,168	30.0	36.8	23.5	395	223	172	28.7	32.7	24.7	95.5	88.9	104.9
20101	7,309	5,010	2,299	5.8	8.2	3.6	70	44	26	5.1	6.5	3.7	87.4	79.1	104.6
20102	7,312	4,273	3,039	5.8	7.0	4.7	68	41	27	4.9	6.0	3.9	84.9	86.4	82.2
20103	6,435	3,546	2,889	5.1	5.8	4.5	67	29	38	4.9	4.3	5.5	95.1	73.7	121.7
20104	9,401	4,819	4,582	7.5	7.9	7.1	108	55	53	7.8	8.1	7.6	104.9	102.8	107.0
20105	1,364	825	539	1.1	1.3	0.8	12	6	6	0.9	0.9	0.9	80.3	65.5	103.0
20106	978	650	328	0.8	1.1	0.5	10	7	3	0.7	1.0	0.4	93.4	97.0	84.6
20107	4,957	3,465	1,492	3.9	5.6	2.3	60	41	19	4.4	6.0	2.7	110.5	106.6	117.8
20200	30,707	22,189	8,518	24.4	36.2	13.2	279	198	81	20.2	29.1	11.6	83.0	80.4	88.0
20300	479	249	230	0.4	0.4	0.4	6	1	5	0.4	0.1	0.7	114.4	36.2	201.1
20400	4,656	2,770	1,886	3.7	4.5	2.9	25	16	9	1.8	2.3	1.3	49.0	52.0	44.1
全国															
総数	125,820,000	滋賀県													
男	61,339,000	1,378,000													
女	64,481,000	681,000													

注:1)率については、女子人口10万対である。  
2)率については、男子人口10万対である。

3) 平成21年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

平成21年人口動態統計(確定数)の概況

表 20-1

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei09/index.html>

都道府県	全死因			悪性新生物			胃			結腸			直腸S状結腸移行部及び直腸		
	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	907.5			273.5			39.8			22.8			10.9		
北海道	969.6	20	21	314.9	36	34	40.1	19	15	27.5	39	36	11.7	31	26
青森県	1119.1	38	37	328.4	41	45	48.5	40	40	30.1	44	46	16.8	46	47
岩手県	1154.3	41	38	319.8	37	33	43.9	28	19	30.9	46	43	14.7	45	42
宮城県	895.4	12	10	268.5	11	10	36.9	10	13	23.8	23	31	10.7	21	27
秋田県	1268.6	47	46	366.7	47	47	62.9	47	47	33	47	47	18.4	47	43
山形県	1170.4	42	42	328.0	39	43	60.2	46	46	27.5	39	45	12.6	39	28
福島県	1062.5	33	30	297.7	30	26	46.1	36	34	25.1	32	31	13.5	44	45
茨城県	952.3	17	16	276.5	16	14	46.6	38	35	22.5	19	25	11.4	28	28
栃木県	949.8	16	15	265.9	9	8	43.9	28	25	23.1	22	16	12.2	35	30
群馬県	985.8	23	20	280.0	20	16	44.7	31	27	25.7	36	28	13.2	42	38
埼玉県	743.8	3	3	234.8	4	2	35.6	5	10	19.9	7	3	10.8	22	11
千葉県	789.1	6	5	242.6	5	5	37	11	14	20.3	8	6	10.8	22	13
東京都	780.4	5	6	248.2	7	7	35.3	4	8	21.7	13	15	10.3	13	12
神奈川県	723.1	2	2	233.1	2	3	34.5	3	4	20.3	8	9	9.7	7	20
新潟県	1062.4	32	27	322.8	38	36	54.4	44	44	29.3	42	42	12.4	37	40
富山県	1061	31	34	309.5	33	37	50	42	45	29.4	43	38	11.6	29	34
石川県	972.8	21	18	293.3	26	21	45.4	33	31	23.8	23	18	9.5	6	17
福井県	1025.9	26	24	293.7	27	27	43.2	27	18	25.4	34	20	8.5	1	13
山梨県	1006.6	24	25	272.8	13	24	42.4	25	24	21.2	10	20	10.3	13	39
長野県	1040.9	28	32	278.1	17	25	40.5	20	28	24.7	31	34	12.7	41	30
岐阜県	949.2	15	17	279.5	18	13	45.5	34	32	24.4	29	30	11.3	27	33
静岡県	923.3	14	14	263.7	8	9	36.7	9	5	22.5	19	12	10.6	20	9
愛知県	764.4	4	4	233.9	3	4	35.6	5	7	19.5	5	8	10.2	12	23
三重県	964.9	19	22	266.7	10	11	37.3	13	29	21.7	13	20	11.9	33	19
滋賀県	<b>800.9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>243.7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>35.8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>18.7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9.1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
京都府	898.5	13	11	280.7	21	18	38.6	16	20	24.1	26	25	10.5	17	20
大阪府	846.7	8	8	279.8	19	19	40.8	21	22	21.9	15	17	10.5	17	17
兵庫県	888	10	12	283.3	22	17	40.8	21	21	22.2	17	20	10.1	9	24
奈良県	872.7	9	9	269.2	12	15	42.3	24	37	18.5	2	5	9.3	4	6
和歌山県	1173.6	43	41	338.5	45	39	49.8	41	42	24.1	26	35	12.4	37	37
鳥取県	1130.5	39	40	328.6	42	44	51.1	43	38	26.4	38	39	11.6	29	44
島根県	1238.3	46	47	347.0	46	46	57.2	45	43	30.5	45	44	12.6	39	46
岡山県	984.8	22	23	275.4	15	12	39	17	17	19.8	6	4	10.1	9	2
広島県	953.4	18	19	273.7	14	20	37.6	14	16	21.4	11	12	9.3	4	20
山口県	1176.9	44	43	329.6	43	40	48.3	39	39	28.3	41	40	13.2	42	34
徳島県	1110.7	37	39	311.2	34	31	44.1	30	30	24.6	30	24	11.7	31	13
香川県	1072.5	34	33	287.5	24	29	46.2	37	41	18.4	1	9	10.5	17	6
愛媛県	1096.6	36	36	303.6	31	28	45.8	35	26	22.1	16	14	10.8	22	6
高知県	1235.2	45	45	335.2	44	41	42.4	25	36	25.4	34	29	12.2	35	30
福岡県	895.1	11	13	285.4	23	23	38	15	11	22.8	21	19	10.1	9	16
佐賀県	1040.2	27	29	314.3	35	38	45.3	32	32	25.1	32	40	11.1	26	5
長崎県	1087.9	35	35	328.1	40	42	41.6	23	23	26.3	37	36	11.9	33	41
熊本県	1024.6	25	26	289.5	25	22	31.2	2	3	23.8	23	27	10	8	4
大分県	1055.4	29	31	297.6	29	30	37	11	12	22.2	17	11	10.3	13	25
宮崎県	1059.3	30	28	296.0	28	32	39.7	18	5	21.6	12	6	10.9	25	9
鹿児島県	1144.9	40	44	308.7	32	35	36.1	8	2	24.1	26	33	10.3	13	34
沖縄県	721.7	1	1	192.2	1	1	16.9	1	1	18.5	2	2	8.9	2	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(2)

表20-2

都道府県	肝及び肝内胆管			気管、気管支及び肺			乳房			子宮			前立腺		
	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H18 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	26			53.7			9.5			8.6			16.4		
北海道	24.5	20	22	68.6	46	42	10.3	34	43	8.8	21	31	19.3	35	32
青森県	24.1	17	24	62.7	41	35	10.3	34	46	9.7	36	38	24.6	45	39
岩手県	21.3	8	11	59.6	31	18	11.2	47	7	9	26	26	23.9	43	40
宮城県	19.4	3	5	54.2	13	15	8.3	7	26	7.6	8	9	18.5	31	25
秋田県	23.1	15	5	62.0	40	29	10.1	32	36	9.7	36	22	19.6	36	44
山形県	23.6	16	19	58.5	25	40	10.6	43	28	9.4	31	9	20	37	27
福島県	24.3	18	7	56.7	19	28	8.3	7	15	7.2	5	5	20	37	36
茨城県	24.6	21	17	50.2	11	10	8.9	13	10	9.4	31	24	17.4	24	19
栃木県	23	14	19	49.9	10	8	9.3	20	32	11.2	45	42	17.2	22	13
群馬県	24.6	21	21	54.4	15	12	10.5	40	17	9.3	30	32	22.1	41	34
埼玉県	19.5	4	4	45.2	3	5	9.6	25	32	8.8	21	18	13.6	6	7
千葉県	21.8	10	9	45.4	4	3	9.4	23	32	8.1	14	22	13.4	4	10
東京都	22	11	13	47.3	8	4	10.3	34	45	7.9	11	25	15.5	14	11
神奈川県	19.9	5	7	43.9	2	2	9.3	20	22	7.6	8	14	14.3	9	7
新潟県	20.3	7	3	61.2	38	31	8.5	9	44	8.3	15	14	18.2	30	24
富山県	21.3	8	23	59.3	30	16	10.7	46	39	6.2	2	19	13.6	6	4
石川県	24.7	23	16	59.9	35	33	10.4	38	18	8.4	17	11	13.4	4	1
福井県	28.4	26	15	61.4	39	45	7.5	3	8	6.3	4	7	15.3	13	27
山梨県	32.6	32	30	51.5	12	11	9.3	20	11	9.2	28	2	17.9	26	45
長野県	19.1	2	12	46.7	5	7	10.4	38	32	11.4	47	27	22.7	42	47
岐阜県	24.3	18	18	54.3	14	13	9.7	27	9	11.3	46	36	15.5	14	18
静岡県	25.7	24	25	46.9	7	9	9.9	30	40	8.5	18	30	15.7	17	26
愛知県	19.9	5	10	46.7	5	6	8.9	13	14	8	13	13	14.1	8	5
三重県	22.9	13	14	58.1	24	17	8.2	5	6	7.4	6	14	13.1	3	12
滋賀県	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>49.6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7.2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6.2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>15.9</b>	<b>18</b>	<b>16</b>
京都府	29.2	27	26	57.2	20	38	10.5	40	37	7.9	11	3	17.1	21	6
大阪府	33	34	38	58.6	27	25	10	31	18	8.8	21	21	12	1	3
兵庫県	32.1	31	29	58.5	25	20	9.2	18	20	8.3	15	32	15.6	16	9
奈良県	25.8	25	28	57.9	22	23	9.2	18	38	8.8	21	4	14.4	10	14
和歌山県	39.3	46	41	72.9	47	47	8.6	12	20	10.9	44	1	18.7	32	29
鳥取県	33.4	36	34	63.4	42	43	10.2	33	4	8.8	21	8	25.6	47	31
島根県	35.1	39	42	59.7	33	39	9	16	12	4.5	1	38	24.3	44	29
岡山県	29.3	28	27	57.3	21	19	9.7	27	12	7.5	7	19	16.8	20	23
広島県	33.2	35	43	55.7	17	24	9	16	22	7.8	10	14	16.4	19	19
山口県	36.1	41	39	65.2	43	43	10.6	43	24	10.4	43	12	19	34	34
徳島県	35.9	40	31	58.0	23	35	8.5	9	28	10.2	41	40	20.9	39	22
香川県	29.6	29	33	61.0	37	37	8.9	13	1	9.9	40	43	14.7	11	17
愛媛県	36.7	42	45	60.4	36	34	10.6	43	46	9.6	35	47	18	27	15
高知県	38.1	45	40	67.8	45	40	10.5	40	26	9.4	31	44	14.8	12	33
福岡県	37.3	43	46	54.7	16	20	9.8	29	40	8.5	18	27	17.7	25	19
佐賀県	45.7	47	47	56.1	18	22	8.5	9	40	9.8	39	44	18.8	33	38
長崎県	37.5	44	44	66.9	44	46	10.3	34	24	10.3	42	35	17.3	23	36
熊本県	33.7	37	37	58.9	28	31	9.6	25	28	9.2	28	34	21.8	40	40
大分県	33.8	38	36	59.6	31	30	9.4	23	28	8.6	20	36	18	27	42
宮崎県	30.9	30	32	58.9	28	27	7.7	4	15	9.7	36	46	18.1	29	43
鹿児島県	32.7	33	35	59.7	33	26	8.2	5	3	9.1	27	41	25	46	46
沖縄県	12.7	1	1	43.4	1	1	7.4	2	2	9.5	34	29	12.5	2	2

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(3)

表20-3

都道府県	心疾患			急性心筋梗塞			その他の虚血性心疾患			心不全			脳血管疾患		
	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	143.7			34.3			25.6			50.2			97.2		
北海道	159	24	24	39.4	26	27	15.8	9	9	67.7	39	39	97.7	13	14
青森県	179.9	35	34	47.9	38	37	23.8	37	35	64.9	37	35	133.7	39	37
岩手県	197.5	43	42	43.8	35	31	16.9	14	4	60.7	32	21	162.2	47	46
宮城県	141.7	12	9	34.1	19	15	20.6	31	23	44.8	8	10	110.4	23	25
秋田県	196.5	42	37	35.2	20	10	19.8	27	18	94.1	46	45	156.9	46	47
山形県	186.1	38	36	56.4	43	43	20.7	32	30	63.9	35	34	153.2	45	45
福島県	190.1	40	40	66.7	47	47	20.4	29	29	59.9	30	29	131.1	36	40
茨城県	150.5	17	14	52.6	41	42	16.5	11	17	49.3	13	17	118.4	31	31
栃木県	160.2	28	18	42.2	32	33	42.5	43	43	46.1	10	7	120.9	33	32
群馬県	159.5	26	17	28.7	7	7	19.2	23	24	49.5	14	13	109.3	21	24
埼玉県	122.9	6	6	28.8	8	9	34.4	41	41	35.6	3	3	79.9	5	5
千葉県	137.7	10	10	31.9	12	16	18.4	20	13	52.3	18	21	83.1	9	8
東京都	122.2	5	5	22.1	1	1	46	45	45	32.2	2	2	80	6	4
神奈川県	109.2	2	2	29.2	10	11	15.7	8	10	44.5	7	9	74.9	3	3
新潟県	161.1	29	27	42.8	33	29	13.3	2	3	66.2	38	36	135.9	40	41
富山県	144.7	13	11	39.8	28	23	15.6	7	8	58.1	27	25	131.6	37	39
石川県	151.6	18	16	37.6	25	24	21.1	33	24	53.9	21	15	104.3	18	18
福井県	174.4	33	28	47.9	38	40	23.9	38	35	70.6	42	33	109.8	22	19
山梨県	157.9	22	25	42.0	31	36	17.1	16	21	56.3	24	26	115.7	28	22
長野県	162.6	30	29	43.4	34	35	18.4	20	16	59.5	28	38	144.7	43	44
岐阜県	154	19	25	33.6	18	20	18	19	19	62.5	33	41	100.3	15	14
静岡県	138.3	11	13	32.0	13	19	17.8	17	26	49.9	15	16	112.3	27	20
愛知県	111.5	4	4	28.6	6	8	17.9	18	31	39.5	5	6	76.8	4	6
三重県	148.9	16	21	41.7	30	38	24.2	39	39	48.3	12	11	103	16	17
滋賀県	<b>133.1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>32.0</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>14.8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>55.2</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>84.2</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
京都府	154.4	20	15	26.6	5	3	52.1	47	47	45.8	9	8	82.1	8	10
大阪府	135.6	8	7	24.4	3	2	48.7	46	46	41.1	6	5	71.4	2	2
兵庫県	136.7	9	12	37.2	23	25	20.1	28	33	53.2	19	20	81.4	7	7
奈良県	158.5	23	20	23.7	2	5	14.1	4	1	52.2	17	11	83.4	10	12
和歌山県	198.5	44	44	44.2	36	32	43.7	44	44	76.8	43	43	105.9	19	23
鳥取県	183.6	37	35	62.2	46	44	17	15	6	67.8	40	40	122	34	36
島根県	198.7	45	43	26.2	4	3	19.3	24	31	77.1	44	42	136.1	41	38
岡山県	148.1	15	22	39.7	27	28	11.9	1	2	70.2	41	44	111.1	25	30
広島県	156.5	21	18	33.0	17	13	39.1	42	42	60.5	31	27	98.1	14	13
山口県	194.2	41	46	37.3	24	21	19.5	25	28	57	25	32	133.4	38	35
徳島県	171.6	32	39	40.6	29	30	21.4	35	38	57.1	26	24	116.1	29	34
香川県	189.7	39	41	36.1	21	26	33.5	40	40	55.7	23	23	103.3	17	16
愛媛県	205.9	46	47	36.5	22	22	20.4	29	37	97.4	47	47	116.6	30	28
高知県	207.3	47	45	60.1	45	45	22.6	36	11	85.5	45	46	146.5	44	42
福岡県	111.4	3	3	28.9	9	6	16.7	12	14	37.4	4	4	87.8	12	11
佐賀県	147.9	14	22	31.1	11	17	13.9	3	7	47.2	11	14	119.1	32	27
長崎県	168.6	31	31	49.8	40	39	16.7	12	22	59.5	28	31	111	24	29
熊本県	160	27	32	32.2	15	13	18.5	22	27	53.3	20	28	109.2	20	21
大分県	159.4	25	30	53.2	42	41	21.3	34	34	50	16	17	111.2	26	26
宮崎県	181.5	36	33	45.0	37	34	19.6	26	20	62.7	34	30	122.7	35	33
鹿児島県	179.6	34	38	57.5	44	46	15.3	6	14	64.7	36	37	141.2	42	43
沖縄県	104.5	1	1	32.6	16	12	16.4	10	5	26	1	1	61.7	1	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(4)

表20-4

都道府県	くも膜下出血			脳内出血			脳梗塞			肺炎			不慮の事故		
	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	11.1			26.2			57.4			89			30		
北海道	11.9	21	24	25.3	18	18	58.6	15	15	90.5	16	17	28.1	10	10
青森県	14.9	41	40	35.3	41	41	80.6	37	35	119.2	38	35	34.3	20	18
岩手県	17.4	45	40	46.1	47	47	95.7	46	43	113.7	32	31	40.4	38	31
宮城県	13.3	30	38	32.1	36	29	62.6	17	19	82.2	9	8	31.3	14	11
秋田県	17.6	46	44	40.6	45	44	93.6	45	45	135.4	46	46	52.9	47	46
山形県	15.7	44	46	36.6	43	40	98.9	47	47	127.3	43	38	38.1	32	43
福島県	14.5	38	42	33.7	38	37	80	36	38	99.1	25	24	37.3	27	25
茨城県	14.2	37	36	31.7	34	29	70.8	27	28	96.1	21	21	35.3	22	23
栃木県	17.7	47	45	29.1	28	31	72.4	30	24	95.3	20	20	29.4	12	12
群馬県	13.2	29	32	26.8	19	25	66.2	22	22	105.4	28	29	31.3	14	13
埼玉県	11	19	21	22.2	7	5	43.7	5	6	71.7	4	3	21.5	2	2
千葉県	9.6	8	9	23.2	11	9	48.4	8	8	75.8	7	7	23.9	6	4
東京都	10.2	13	12	24.4	15	11	43.8	6	5	72.2	5	6	19.4	1	3
神奈川県	9.4	7	7	21.6	5	12	43	3	2	64.8	1	2	24.9	7	7
新潟県	13.6	33	29	34.3	40	43	86.2	42	44	98.6	24	15	39.2	35	33
富山県	13.7	36	35	28.3	25	36	84.8	40	36	115.2	33	42	44.6	45	45
石川県	13.4	31	20	23.8	13	7	64.5	19	21	97.9	22	22	36	23	36
福井県	10.3	14	6	23.1	10	3	74.1	31	31	123.4	42	36	40.4	38	42
山梨県	13.5	32	21	27.5	21	19	71.9	29	26	87.1	13	10	34.8	21	30
長野県	12.4	24	36	35.8	42	42	93.3	44	46	90.2	15	16	36.1	24	34
岐阜県	10.8	18	27	28.6	26	22	58.2	13	13	86.5	12	13	37.3	27	27
静岡県	12.4	24	21	34.2	39	34	62.9	18	17	79.1	8	9	32.5	16	17
愛知県	9.2	6	16	22.7	9	13	42.5	2	3	69.8	3	5	26.5	8	9
三重県	9.8	11	7	24.7	17	14	65.1	20	20	93.4	19	23	37.3	27	26
滋賀県	<b>12.5</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>20.0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>73.6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28.7</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
京都府	8.1	3	1	22.6	8	16	48.5	9	9	86.2	11	12	21.8	3	6
大阪府	7.2	1	2	19.4	1	2	43.1	4	4	88	14	14	23.8	5	5
兵庫県	8.3	5	4	21.5	4	4	48.6	10	10	82.6	10	11	31.2	13	15
奈良県	8.1	3	13	20.1	3	1	50.3	11	12	91.2	17	18	26.5	8	8
和歌山県	10.3	14	11	23.2	11	15	68	26	29	115.9	34	39	40.4	38	37
鳥取県	12.4	24	19	30.7	32	32	76.3	34	40	104.8	27	27	39	34	35
島根県	13.6	33	24	31.5	33	35	89.1	43	39	119.4	39	43	39.7	36	39
岡山県	14.6	40	47	28.1	22	23	65.5	21	23	116	35	34	38.6	33	41
広島県	10.4	17	5	26.8	19	16	58.4	14	16	98.1	23	25	32.8	18	19
山口県	12.7	28	17	33.0	37	33	82.1	38	37	132.5	45	47	37.7	30	16
徳島県	9.7	9	28	31.7	34	28	70.8	27	34	118.1	37	37	41.9	44	38
香川県	10.3	14	9	24.6	16	19	66.3	23	18	121.1	41	40	41.1	42	44
愛媛県	9.7	9	17	29.1	28	26	74.9	32	30	109.9	30	30	41.1	42	40
高知県	15.1	42	34	40.8	46	46	85.5	41	41	137.8	47	45	52.4	46	47
福岡県	10	12	14	23.8	13	10	50.7	12	11	92.9	18	19	32.6	17	19
佐賀県	11	19	15	28.9	27	19	77.5	35	33	116.1	36	33	36.4	25	32
長崎県	12.1	23	32	28.2	23	27	66.9	24	27	120.5	40	41	41	41	24
熊本県	15.5	43	43	30.3	31	39	60.5	16	14	101.1	26	32	32.9	19	22
大分県	12	22	31	28.2	23	24	67.9	25	25	111.5	31	28	38	31	29
宮崎県	13.6	33	26	30.0	30	37	75.5	33	32	109.1	29	26	36.6	26	21
鹿児島県	14.5	38	39	38.0	44	45	84.1	39	42	130.7	44	44	39.8	37	28
沖縄県	7.6	2	3	22.0	6	6	27.9	1	1	68.7	2	1	23.7	4	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(5)

表 20-5

都道府県	自殺			老衰			腎不全			肝疾患			慢性閉塞性肺疾患		
	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	24.4			30.7			18.1			12.7			12.2		
北海道	26.2	32	38	19.6	3	3	25.3	40	38	12	15	15	12	10	18
青森県	34.6	46	46	37.2	27	25	28.4	46	46	16.1	42	41	9.8	5	6
岩手県	34.4	45	45	37.5	30	28	22.8	31	36	12.7	24	17	13.5	24	29
宮城県	24.8	25	36	37.2	27	26	17.7	12	8	9.5	3	2	11.2	7	4
秋田県	38.1	47	47	36.2	24	36	27.8	45	45	14.6	36	22	12.1	11	8
山形県	27.4	36	40	50.4	41	42	25.3	40	41	12.4	20	21	16.6	39	40
福島県	29.1	40	33	39.6	34	38	19.4	21	20	12.3	18	17	15.6	36	26
茨城県	25	27	18	36.6	26	26	17.8	13	7	13.1	27	34	12.2	14	12
栃木県	27.8	37	34	36.5	25	30	17.4	11	17	13.1	27	13	11.3	8	9
群馬県	27.3	35	28	31.6	17	11	18.8	19	10	12.4	20	26	15.3	32	31
埼玉県	24.4	22	19	20.1	5	5	13.9	5	5	11.4	10	12	9.2	3	2
千葉県	21.9	9	7	27.5	10	13	13.4	2	4	11	8	4	9	2	2
東京都	22.7	13	13	24.1	6	7	13.7	3	3	13.2	29	29	10.4	6	7
神奈川県	21.6	7	11	24.9	7	6	10.9	1	1	13.3	30	33	9.6	4	5
新潟県	30	42	36	42.2	37	34	19.4	21	17	9.5	3	7	13.4	23	23
富山県	27.1	34	35	38.8	33	23	22.7	30	23	12	15	15	13.1	22	16
石川県	22	10	5	37.7	31	17	18.4	17	15	11.9	14	4	12.8	19	14
福井県	23.9	20	30	31.5	16	19	22.8	31	31	9	1	20	12.9	20	12
山梨県	26	31	27	52.4	43	43	19.9	25	22	13.4	31	35	15.1	30	37
長野県	24.7	24	26	57.1	46	46	17.9	14	9	11.2	9	3	13.9	27	33
岐阜県	23.1	14	16	42.0	35	41	17.3	10	16	9.6	5	7	14.2	28	30
静岡県	21.7	8	9	49.0	40	40	18.7	18	25	11.4	10	10	12.2	14	17
愛知県	20.9	5	2	28.6	13	9	13.7	3	6	10	6	11	8.7	1	1
三重県	23.3	17	6	54.4	44	47	20.3	26	23	10.4	7	14	15	29	25
滋賀県	<b>20.2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>27.6</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>14.4</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>35</b>
京都府	22.1	11	10	26.9	8	8	19.5	23	21	11.4	10	4	15.3	32	20
大阪府	24.1	21	21	17.3	2	2	18	15	14	15.5	40	43	11.7	9	10
兵庫県	22.5	12	14	30.2	14	18	19.3	20	19	14.3	35	30	12.1	11	11
奈良県	19.6	1	7	27.7	12	10	15.6	8	10	12.5	22	17	12.4	17	24
和歌山県	25.8	30	41	55.5	45	45	24.6	39	42	16.4	45	42	18.8	47	47
鳥取県	25.6	29	43	52.3	42	35	19.8	24	34	17.7	46	24	13.8	25	26
島根県	30.9	44	42	58.3	47	44	23.6	37	47	15.1	39	38	15.8	37	45
岡山県	20.8	4	1	37.4	29	32	20.8	27	26	12.7	24	27	15.1	30	21
広島県	23.6	18	14	35.1	22	20	21.6	28	26	13.7	32	37	12.4	17	22
山口県	28.3	39	22	42.1	36	29	23.2	36	32	15.7	41	45	17.4	42	32
徳島県	21.1	6	12	44.7	38	37	22.8	31	33	16.2	43	44	17.8	45	46
香川県	20.7	3	3	38.2	32	30	26.3	44	36	13.9	34	38	18.1	46	26
愛媛県	23.2	16	28	46.4	39	39	23	34	38	14.9	38	27	12.2	14	18
高知県	30.5	43	32	34.9	21	22	30.9	47	44	16.2	43	47	17.5	44	40
福岡県	23.6	18	24	19.7	4	4	18.2	16	13	12.3	18	23	12.1	11	14
佐賀県	26.6	33	4	27.0	9	14	16.6	9	30	14.7	37	7	13.8	25	43
長崎県	23.1	14	31	32.4	19	14	23.1	35	28	13.7	32	30	17.3	41	33
熊本県	25	27	25	34.2	20	32	25.9	42	38	12.6	23	32	15.4	34	36
大分県	24.9	26	19	35.6	23	24	23.9	38	29	12	15	24	17.4	42	44
宮崎県	29.8	41	44	31.7	18	16	22.3	29	35	11.8	13	36	15.4	34	38
鹿児島県	24.4	22	38	30.9	15	21	26.2	43	43	12.8	26	38	17.1	40	42
沖縄県	27.9	38	23	16.1	1	1	15.3	7	2	18.8	47	46	16.1	38	38

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

4) 平成21年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(全年齢) 厚生労働省人口動態調査より計算

表 21

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)						
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女				
全死因	11,036	5,687	5,349	800.9	835.1	767.4	362.9	494.8	258.3	391.0	541.0	272.5	96.5	93.5	99.6
悪性新生物	3,358	2,017	1,341	243.7	296.2	192.4	126.7	175.3	89.7	131.5	183.3	92.2	97.7	97.4	97.5
胃	494	300	194	35.8	44.1	27.8	18.3	26.0	12.4	18.7	29.0	10.7	99.0	91.4	112.4
結腸	258	118	140	18.7	17.3	20.1	9.0	10.1	8.4	10.3	12.5	8.6	90.1	83.2	96.3
直腸	126	74	52	9.1	10.9	7.5	4.9	6.7	3.3	5.5	8.0	3.5	91.8	85.3	101.3
S状結腸移行部及び直腸	303	197	106	22.0	28.9	15.2	11.9	17.9	6.8	12.5	19.7	6.6	93.3	90.4	97.2
肝及び胆管内胆管の悪性新生物	684	534	150	49.6	78.4	21.5	24.6	44.9	9.1	24.9	42.5	11.4	101.7	108.6	81.4
気管、気管支及び肺	99	1	98	7.2	0.1	14.1	5.0	0.1	9.6	6.2	0.1	11.8	80.7	113.6	81.1
乳房(女)			43			6.2			4.0						76.9
前立腺		108			15.9			8.5			7.7			109.4	
糖尿病	114	54	60	8.3	7.9	8.6	3.7	4.8	2.5	4.9	6.7	3.3	81.6	72.6	90.9
高血圧疾患	67	25	42	4.9	3.7	6.0	1.6	2.0	1.3	1.6	1.9	1.4	107.4	112.6	104.4
心疾患	1,834	788	1,046	133.1	115.7	150.1	52.3	67.5	38.0	55.6	74.2	39.6	101.4	92.7	108.8
急性心筋梗塞	441	239	202	32.0	35.1	29.0	14.7	21.2	8.8	14.5	21.3	8.8	102.1	99.9	104.2
その他の虚血性心疾患	204	85	119	14.8	12.5	17.1	5.8	7.3	4.2	10.8	15.9	6.6	63.3	47.6	82.4
不整脈及び伝導障害	232	116	116	16.8	17.0	16.6	7.4	10.3	4.8	7.4	10.1	5.2	99.7	102.0	97.3
心不全	761	282	479	55.2	41.4	68.7	19.1	22.9	15.6	16.7	19.7	14.0	120.6	118.0	121.9
脳血管疾患	1,160	546	614	84.2	80.2	88.1	35.1	46.7	25.7	38.0	50.4	28.1	94.8	92.8	96.5
くも膜下出血	172	81	91	12.5	11.9	13.1	7.4	8.5	6.1	6.1	5.8	6.1	122.2	150.7	104.7
脳内出血	275	154	121	20.0	22.6	17.4	9.6	14.1	5.8	12.2	17.3	7.9	83.2	83.1	82.6
脳梗塞	661	288	373	48.0	42.3	53.5	16.4	22.0	12.6	18.7	26.0	13.3	91.8	86.1	96.6
肺炎	1,014	515	499	73.6	75.6	71.6	25.5	39.0	17.1	28.7	44.8	18.6	90.7	88.2	94.4
慢性閉塞性肺疾患	179	141	38	13.0	20.7	5.5	5.0	10.6	1.6	4.3	8.9	1.3	117.1	120.2	110.3
肝疾患	124	77	47	9.0	11.3	6.7	5.7	8.2	3.2	7.4	11.3	3.8	76.9	71.8	85.6
腎不全	199	85	114	14.4	12.5	16.4	5.0	6.4	4.2	6.2	8.4	4.7	87.6	81.0	93.8
老衰	381	101	280	27.6	14.8	40.2	7.4	7.1	7.4	7.5	6.2	7.8	99.0	115.4	94.0
不慮の事故	395	223	172	28.7	32.7	24.7	15.6	21.8	10.3	16.0	23.5	9.6	103.0	96.8	112.2
交通事故	70	44	26	5.1	6.5	3.7	3.3	4.8	2.0	4.3	6.5	2.2	92.2	82.9	111.4
自殺	279	198	81	20.2	29.1	11.6	17.6	26.0	9.4	21.2	31.5	11.1	86.1	83.8	91.0

用いた人口 死亡率：総務省推計人口日本人  
年齢調整死亡率および標準化死亡比：滋賀県統計課推計人口日本人

5) 平成21年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(40~69歳) 厚生労働省人口動態調査より計算

表 22

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)			
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女		
全死因	2,021	1,371	650	380.5	517.9	244.0	316.1	428.7	205.2	83.9	81.3	88.2
悪性新生物	977	616	361	184.0	232.7	135.5	147.5	181.3	114.6	90.4	88.4	92.5
胃	132	87	45	24.9	32.9	16.9	20.3	25.6	15.2	87.7	78.8	108.4
結腸	62	24	38	11.7	9.1	14.3	9.4	7.2	11.5	78.1	51.8	113.3
直腸	42	32	10	7.9	12.1	3.8	6.6	9.8	3.4	78.6	84.9	61.9
S状結腸移行部及び直腸	96	69	27	18.1	26.1	10.1	14.3	21.0	7.6	96.9	85.0	142.0
肝及び胆管の悪性新生物	168	139	29	31.6	52.5	10.9	24.4	40.0	9.0	86.8	92.1	65.1
気管、気管支及び肺	55	0	55	10.4	0.0	20.6	9.6	0.0	19.1	74.9	0.0	75.9
乳房(女)			27			10.1			8.8			100.3
子宮(女)												
前立腺		17			6.4			4.7			136.7	
糖尿病	16	14	2	3.0	5.3	0.8	2.5	4.5	0.5	46.3	53.4	23.0
高血圧疾患	7	6	1	1.3	2.3	0.4	1.0	1.7	0.3	103.9	115.4	68.3
心疾患	225	174	51	42.4	65.7	19.1	35.6	55.4	16.0	76.6	76.0	75.6
急性心筋梗塞	93	72	21	17.5	27.2	7.9	14.5	22.4	6.7	98.0	93.3	113.0
その他の虚血性心疾患	30	22	8	5.6	8.3	3.0	4.6	6.9	2.4	42.8	38.7	57.5
不整脈及び伝導障害	28	20	8	5.3	7.6	3.0	4.6	6.6	2.7	68.8	64.1	81.8
心不全	54	43	11	10.2	16.2	4.1	8.6	14.1	3.2	94.1	102.6	68.7
脳血管疾患	173	125	48	32.6	47.2	18.0	28.5	41.9	15.3	85.4	87.7	78.4
くも膜下出血	60	43	17	11.3	16.2	6.4	10.6	15.4	6.0	107.7	141.9	66.6
脳内出血	68	51	17	12.8	19.3	6.4	11.1	17.0	5.2	71.6	70.6	72.3
脳梗塞	32	20	12	6.0	7.6	4.5	4.7	6.0	3.3	70.0	56.1	113.0
肺炎	61	43	18	11.5	16.2	6.8	8.3	11.8	4.9	89.4	81.2	111.7
慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	0.9	1.5	0.4	0.7	1.1	0.3	50.5	45.8	68.8
肝疾患	20	17	3	3.8	6.4	1.1	10.1	17.2	3.1	77.4	78.2	70.6
腎不全	9	5	4	1.7	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3	41.8	32.1	65.3
老衰	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	82	58	24	15.4	21.9	9.0	13.9	20.2	7.6	83.8	79.1	96.0
交通事故	22	18	4	4.1	6.8	1.5	3.7	6.2	1.3	80.2	86.4	58.8
自殺	144	108	36	27.1	40.8	13.5	26.2	40.0	12.5	82.7	80.4	89.3

用いた人口 全国年齢調整死亡率：総務省統計課推計人口日本人

死亡率 滋賀県年齢調整死亡率および標準化死亡比：滋賀県統計課推計人口日本人

6) 平成21年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75歳未満) 厚生労働省人口動態調査より計算  
表 23

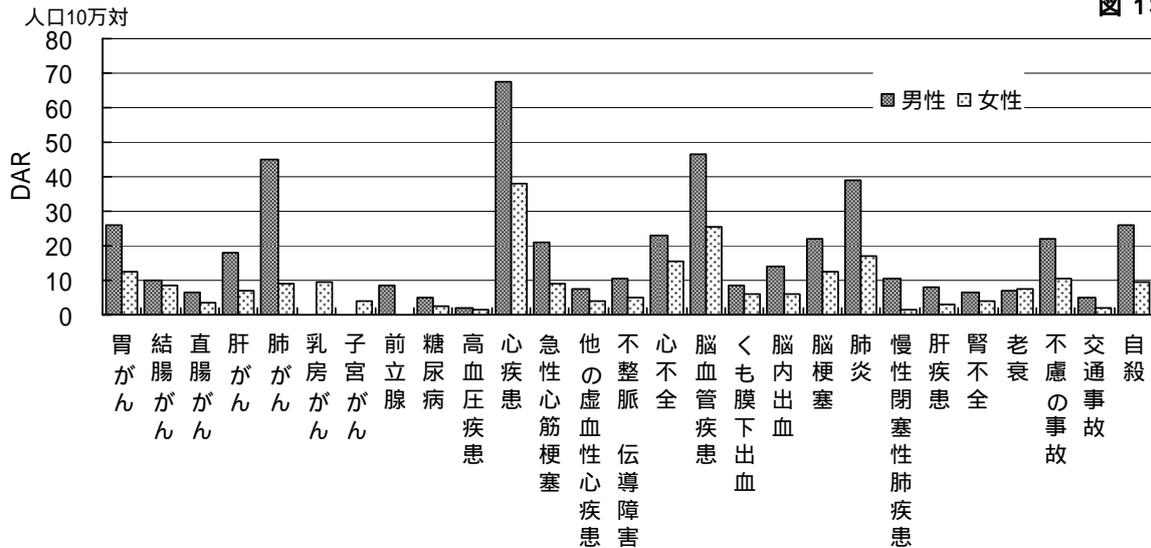
	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女	
全死因	3,295	2,219	1,076	265.3	353.1	175.4	186.4	253.3	121.8	86.6	86.3	91.8
悪性新生物	1,502	957	545	120.9	152.3	88.9	80.3	101.4	60.5	96.0	93.6	98.6
胃	209	143	66	16.8	22.8	10.8	11.3	15.1	7.7	94.5	87.5	110.2
結腸	99	49	50	8.0	7.8	8.2	5.3	5.2	5.3	85.9	71.9	104.7
直腸	62	43	19	5.0	6.8	3.1	3.4	4.7	2.1	84.2	82.2	86.0
S状結腸移行部及び直腸	151	108	43	12.2	17.2	7.0	7.9	11.7	4.2	98.6	90.4	122.2
肝及び胆管の悪性新生物	263	212	51	21.2	33.7	8.3	13.6	22.1	5.4	91.8	95.0	76.6
気管、気管支及び肺	72	0	72	5.8	0.0	11.7	4.5	0.0	8.9	81.3	0.0	82.5
乳房(女)			32			5.2			3.7			92.3
子宮(女)			27		4.3			2.7			112.7	
前立腺			27		4.3			2.7			112.7	
糖尿病	34	25	9	2.7	4.0	1.5	1.8	2.8	0.8	66.0	66.4	62.5
高血圧疾患	10	8	2	0.8	1.3	0.3	0.5	0.8	0.2	99.9	111.5	72.5
心疾患	326	275	51	26.3	43.8	8.3	20.4	31.8	9.4	81.2	82.6	74.7
急性心筋梗塞	137	107	30	11.0	17.0	4.9	7.6	12.0	3.3	99.0	99.1	94.7
その他の虚血性心疾患	42	32	10	3.4	5.1	1.6	2.3	3.6	1.0	40.7	40.0	41.4
不整脈及び伝導障害	54	40	14	4.3	6.4	2.3	3.3	5.0	1.5	85.7	85.9	82.6
心不全	95	68	27	7.6	10.8	4.4	5.2	7.9	2.6	102.5	104.8	94.7
脳血管疾患	265	186	79	21.3	29.6	12.9	14.9	21.4	8.5	86.6	87.6	82.4
くも膜下出血	85	54	31	6.8	8.6	5.1	5.1	6.7	3.6	114.5	141.3	86.5
脳内出血	96	74	22	7.7	11.8	3.6	5.4	8.6	2.4	72.6	75.8	61.7
脳梗塞	68	44	24	5.5	7.0	3.9	3.4	4.6	2.3	75.1	62.9	110.8
肺炎	119	88	31	9.6	14.0	5.1	5.9	8.8	3.1	89.9	87.6	93.0
慢性閉塞性肺疾患	19	16	3	1.5	2.5	0.5	0.9	1.6	0.4	88.3	85.6	94.2
肝疾患	26	21	5	2.1	3.3	0.8	4.5	7.0	2.0	73.7	71.9	77.6
腎不全	22	13	9	1.8	2.1	1.5	1.1	1.3	0.9	58.4	49.8	75.8
老衰	1	1	0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	37.7	65.5	0.0
不慮の事故	157	107	50	12.6	17.0	8.2	9.9	13.9	5.9	92.3	85.7	108.1
交通事故	46	32	14	3.7	5.1	2.3	2.8	4.0	1.5	87.5	79.9	106.6
自殺	240	176	64	19.3	28.0	10.4	17.2	25.3	8.9	84.0	82.2	88.1

用いた人口 全国年齢調整死亡率：総務省統計局推計人口日本人  
死亡率、滋賀県年齢調整死亡率および標準化死亡比：滋賀県統計課推計人口日本人

7) 平成21年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

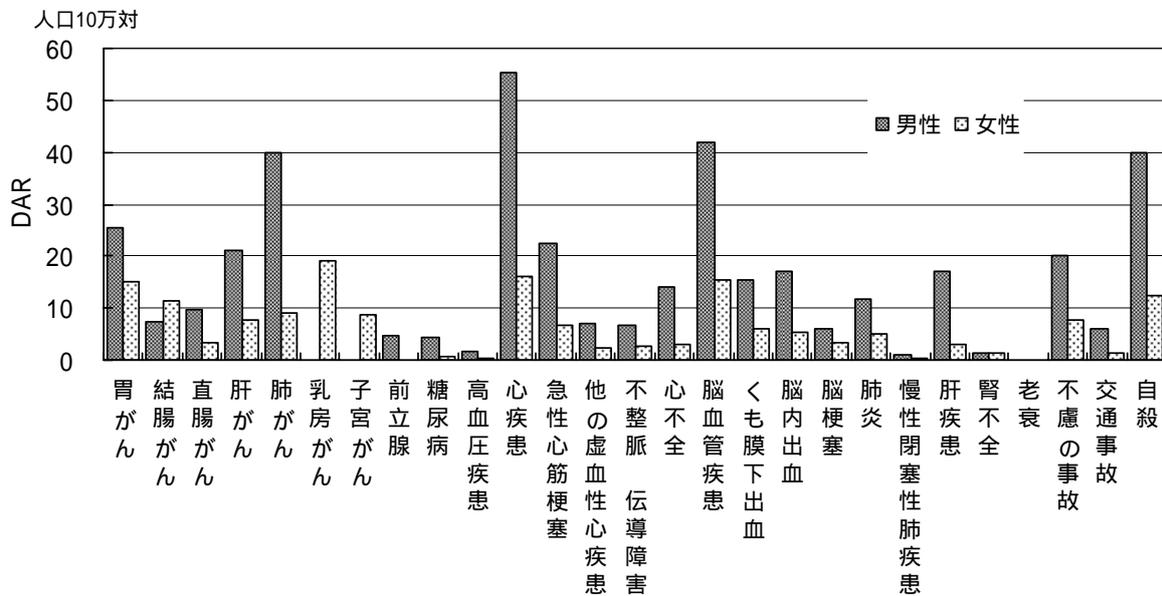
平成21年 死因別年齢調整死亡率(全年齢)

図 13



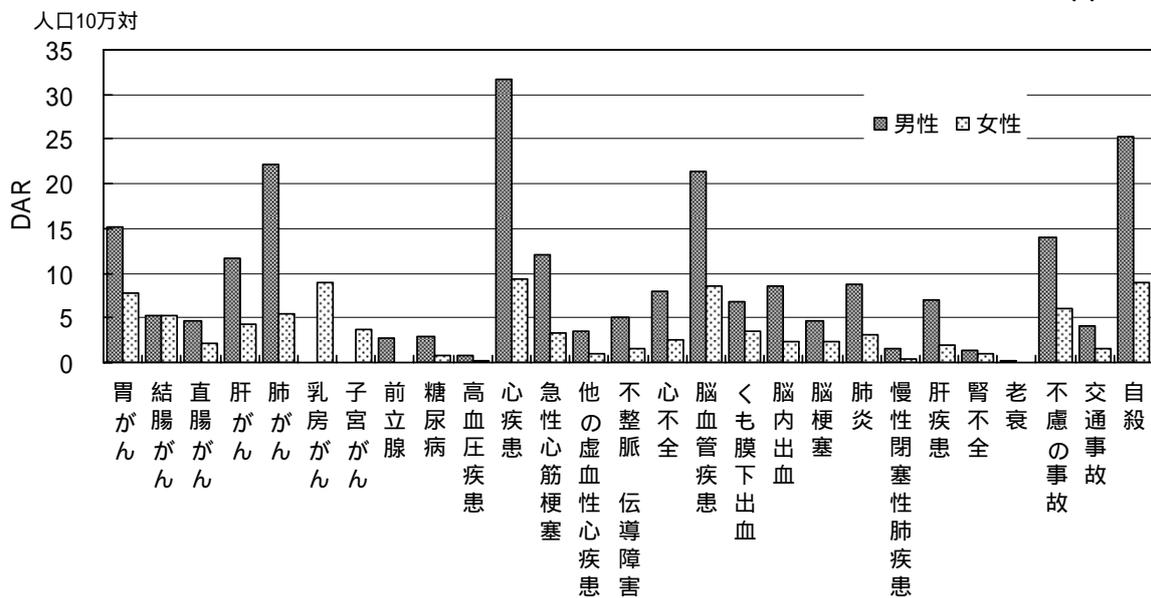
平成21年 死因別年齢調整死亡率(40～69歳)

図 14



平成21年 死因別年齢調整死亡率(75歳未満)

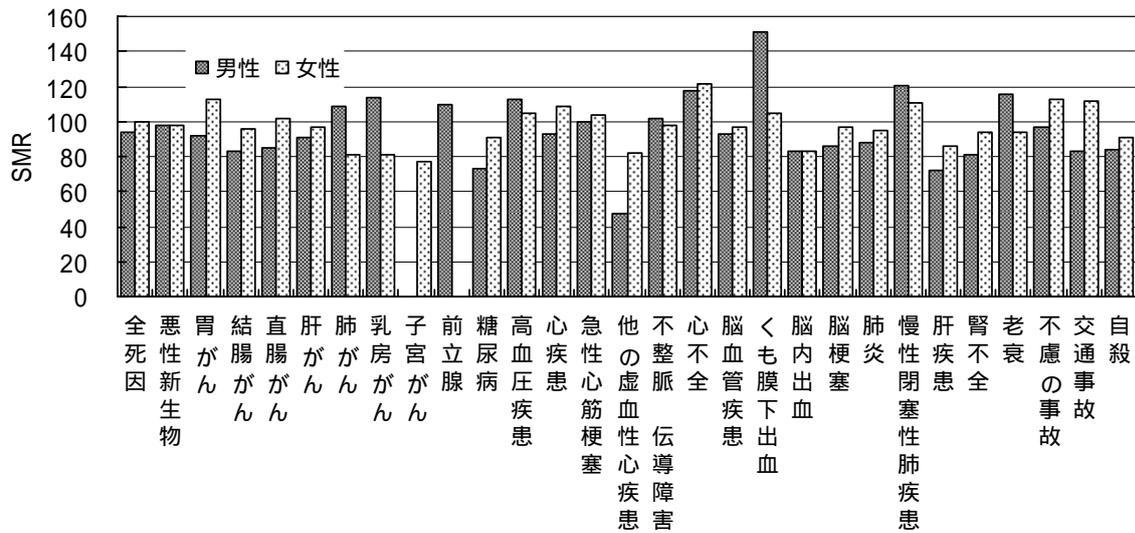
図 15



8) 平成21年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

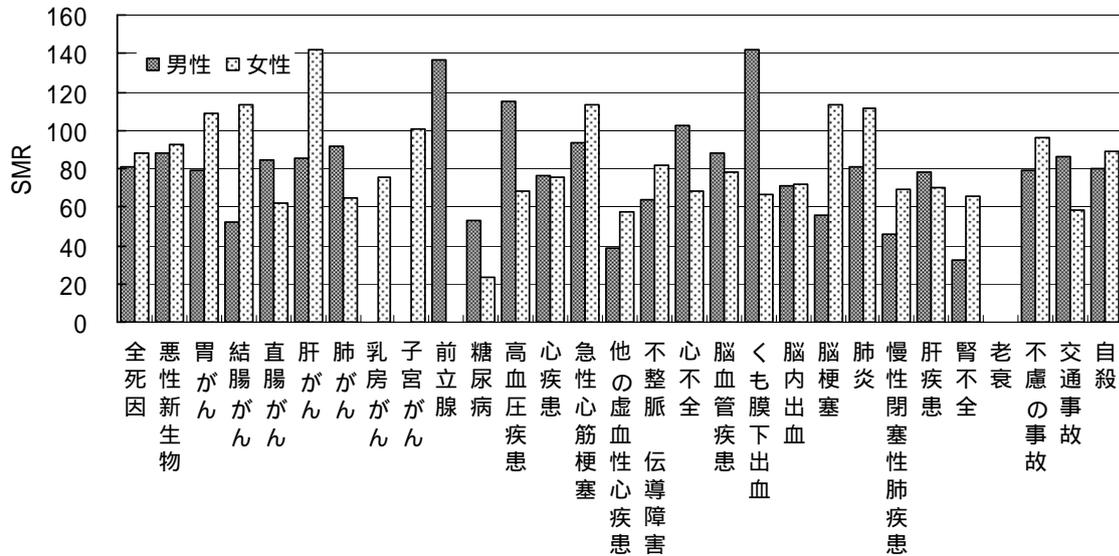
平成21年 死因別標準化死亡比(全年齢)

図 16



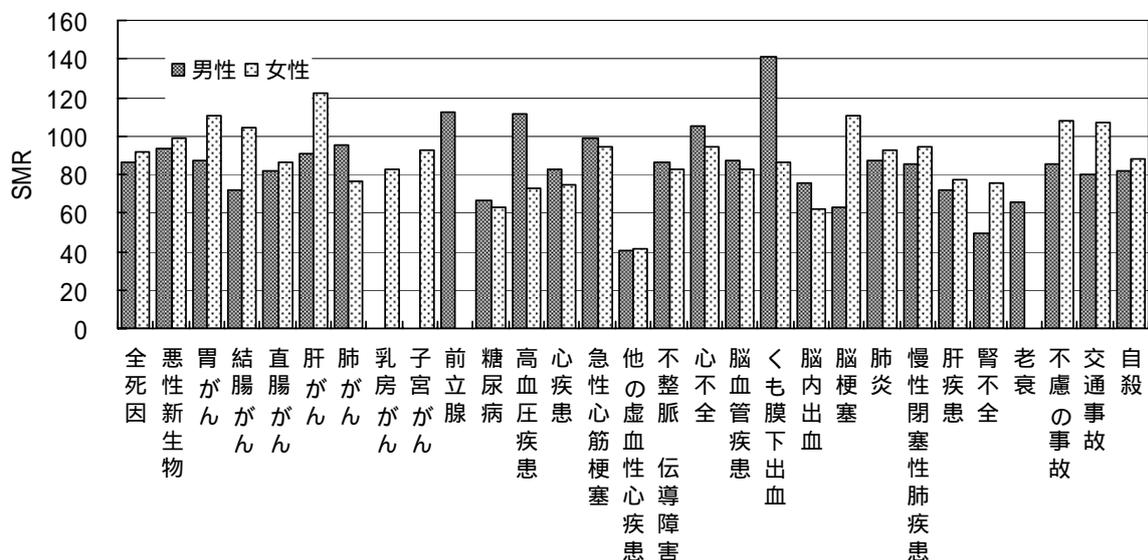
平成21年 死因別標準化死亡比(40~69歳)

図 17



平成21年 死因別標準化死亡比(75歳未満)

図 18

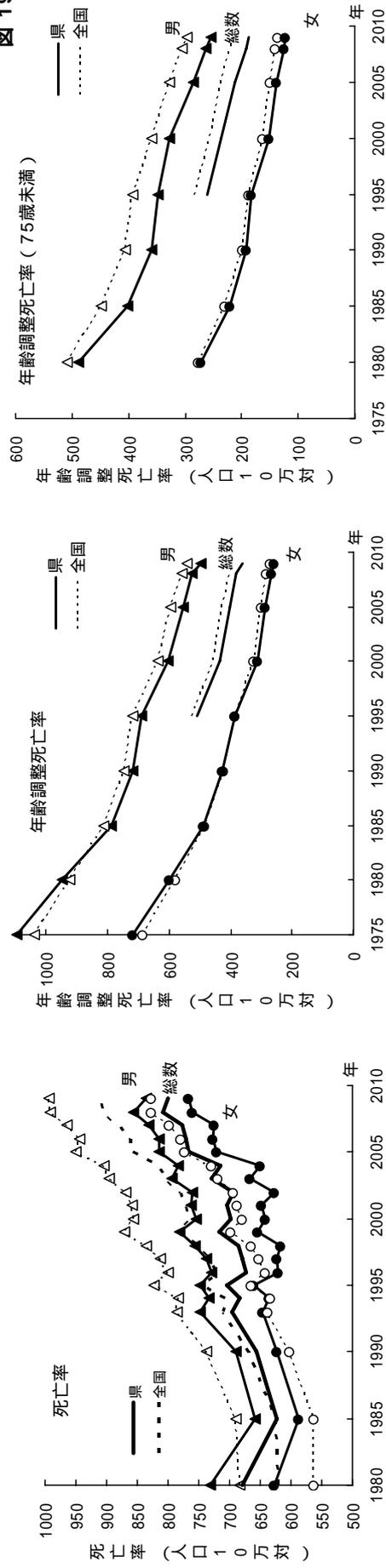


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(1)

表 24-1

全死因	死亡数		死亡数		死亡数		死亡数		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率		標準化死亡比						
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
S50	7307	3841	3466	7415	793.9	690.9	631.2	690.4	574.0	1095.1	717.5	685.1	1036.5	685.1	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8	
55	7276	3842	3434	678.5	731.3	627.7	621.4	682.9	561.8	946.2	597.3	579.8	923.5	579.8	401.5	220.0	448.0	230.8	95.2	101.1	
60	7255	3785	3470	622.3	657.8	587.7	625.5	690.6	562.7	787.4	488.6	482.9	812.9	482.9	359.3	190.7	405.9	199.0	96.0	103.0	
H2	7961	4115	3846	656.1	689.8	623.5	668.4	736.5	602.8	717.6	428.4	423.0	747.9	423.0							
5	8681	4591	4090	695.6	747.7	645.1	709.7	784.6	637.6			398.9	729.0	398.9							
6	8612	4549	4063	683.5	733.7	634.8	706.0	782.5	632.4	688.2	386.5	380.3	705.7	380.3			284.0	187.4	98.7	102.5	
7	8958	4690	4268	703.9	748.1	661.0	741.9	822.9	664.0			384.7	719.6	384.7							
8	8646	4605	4041	673.9	728.6	621.7	718.6	799.5	641.0			357.2	677.4	357.2							
9	8789	4698	4091	679.7	737.5	623.6	730.9	813.3	651.9			348.4	667.2	348.4							
10	8952	4864	4088	686.0	755.3	617.5	747.7	835.3	663.7			342.2	664.7	342.2							
11	9423	5068	4355	716.6	782.1	653.9	782.9	871.6	698.0			344.8	673.7	344.8							
12	9232	4934	4298	697.3	754.8	641.2	765.6	855.3	679.5	605.1	310.4	323.9	634.2	323.9	237.5	150.6	257.0	162.6	97.1	95.9	
13	9390	5012	4378	704.4	761.7	648.6	770.7	858.5	686.6			313.9	444.1	313.9	250.1	157.8	250.1	157.8			
14	9286	5025	4261	693.5	760.2	627.5	779.6	869.1	694.0			304.9	433.4	304.9	243.7	153.8	242.0	151.4			
15	9801	5257	4544	728.7	792.9	666.3	804.6	895.4	717.9			302.5	432.0	302.5	236.3	149.2	236.3	149.2			
16	9658	5212	4446	714.9	783.8	649.1	815.2	904.4	730.1			297.1	423.4	297.1	210.9	139.0	235.7	149.0			
17	10419	5462	4957	767.5	815.2	721.0	858.8	949.4	772.3	552.3	288.8	288.8	426.5	298.6	227.9	144.8	227.9	144.8			
18	10507	5490	5017	770.9	814.5	727.1	859.6	944.3	778.9			289.8	406.1	289.8	223.4	141.9	223.4	141.9			
19	10649	5625	5024	777.9	830.9	725.0	879.0	963.7	798.9			289.8	406.1	289.8	192.8	124.1	192.8	124.1			
20	11110	5824	5286	808.0	856.5	760.6	907.1	991.0	827.1	494.8	258.3	258.3	403.5	283.0	186.4	121.8	186.4	121.8			
21	11036	5687	5349	800.9	835.1	767.4	907.5	992.9	826.3			272.5	541.0	272.5	186.4	121.8	186.4	121.8			

図 19-1



人口動態統計特殊報告「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR) ・標準化死亡比 (SMR) の推移 (2)

表 24-2

悪性新生物	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比									
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県									
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女								
S50	1339	607	1359	121.3	122.6	140.6	105.2	192.0	125.8	198.9	121.1	142.1	87.4	150.9	88.6	96.0	93.7	
55	1502	871	140.1	165.8	139.1	163.5	115.5	205.1	112.1	210.9	118.8	133.3	80.4	148.6	81.4	89.7	96.2	
60	1700	969	145.8	168.4	156.1	187.4	125.9	195.0	109.9	214.8	113.1	127.8	76.1	146.9	75.4	92.6	102.2	
H2	2041	1168	168.2	195.8	177.2	216.4	139.3	199.1	109.7	215.6	107.7	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
5	1993	2227	1324	903	178.4	215.6	142.4	190.4	234.2	214.1	105.0	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
6	1994	2320	1378	942	184.1	222.3	147.2	196.4	241.5	214.7	105.1	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
7	1995	2507	1506	1001	197.0	240.2	155.0	211.6	262.0	226.1	108.3	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
8	1996	2600	1587	1013	202.7	251.1	155.8	217.5	269.7	225.7	107.7	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
9	1997	2535	1517	1018	196.1	238.1	155.2	220.4	273.0	221.3	106.4	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
10	1998	2707	1673	1034	207.4	259.8	156.2	226.7	281.0	221.0	105.9	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
11	1999	2743	1644	1099	208.6	253.7	165.0	231.6	286.5	219.0	105.2	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
12	2000	2846	1728	1118	214.9	264.3	166.8	235.2	291.3	214.0	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
13	2001	2955	1774	1181	221.7	269.6	175.0	238.8	294.5	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
14	2002	2836	1723	1113	211.8	260.7	163.9	241.7	298.8	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
15	2003	2982	1789	1193	221.7	269.8	174.9	245.4	303.3	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
16	2004	3046	1875	1171	225.5	282.0	170.9	253.9	313.5	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
17	2005	3144	1828	1316	231.6	272.8	191.4	258.3	319.1	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
18	2006	3206	1897	1309	235.2	281.5	189.7	261.0	321.7	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
19	2007	3221	1954	1267	238.7	288.6	182.8	266.9	329.6	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
20	2008	3282	1957	1325	238.7	287.8	190.6	272.3	336.0	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2
21	2009	3358	2017	1341	243.7	296.2	192.4	273.5	336.4	214.7	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	74.6	97.0	98.2

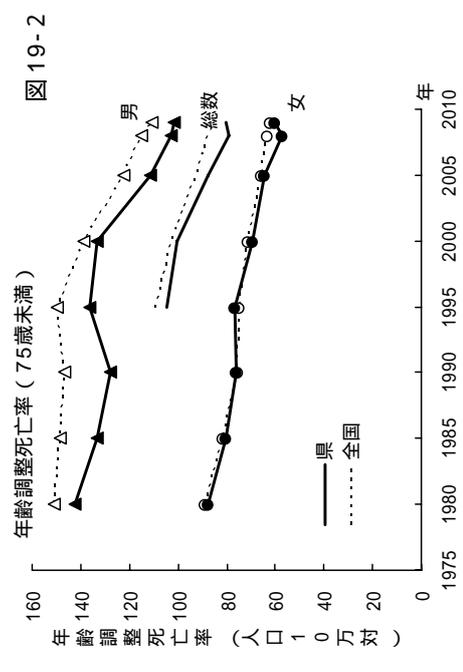
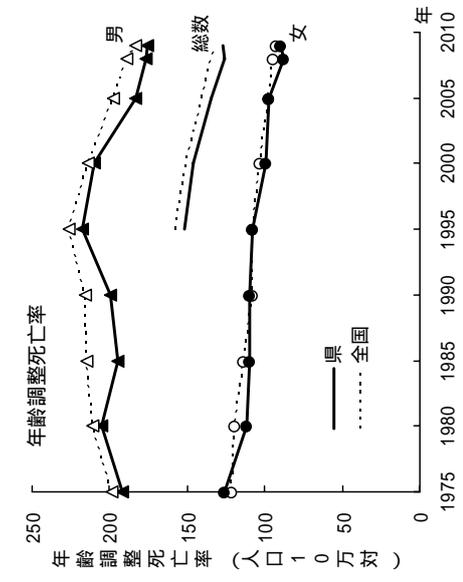
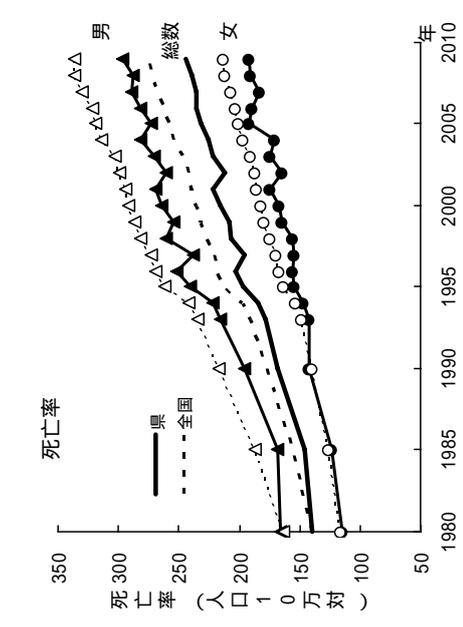


図 19-2

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR) ・標準化死亡比 (SMR) の推移 (3)

表 24-3

胃の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比							
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県							
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女						
S50	1975	516	312	204	516	344	829	438	794	398	51.8	26.3	49.5	24.4	107.1	98.7
	1980	512	321	191	47.7	33.2	75.4	34.1	69.9	34.1	51.8	26.3	49.5	24.4	107.1	98.7
	1985	497	295	202	42.6	30.6	59.9	29.8	58.7	27.4	41.6	20.4	40.0	19.0	100.2	109.2
	1990	479	296	183	39.5	28.1	50.6	23.0	49.5	21.6	33.0	16.0	33.0	14.5	102.3	105.9
	1993	481	293	188	38.5	27.5	47.7	21.5	45.2	19.2	29.1	14.8	29.0	12.2	102.2	107.6
	1994	476	275	201	37.8	27.2	44.4	18.4	44.7	18.4	21.5	11.1	19.9	7.7	104.0	107.6
	1995	512	320	192	40.2	28.5	51.0	20.4	45.4	18.5	29.1	14.8	29.0	12.2	102.2	107.6
	1996	497	299	198	38.7	28.0	47.3	17.6	44.3	17.6	21.5	11.1	19.9	7.7	104.0	107.6
	1997	539	345	194	41.7	29.6	54.2	16.8	42.6	16.8	21.5	11.1	19.9	7.7	104.0	107.6
	1998	517	316	201	39.6	27.9	49.1	16.4	42.1	16.4	21.5	11.1	19.9	7.7	104.0	107.6
	1999	470	301	169	35.7	25.4	46.5	15.3	40.8	15.9	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2000	484	307	177	36.6	26.4	47.0	16.1	39.1	15.3	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2001	518	324	194	38.9	27.5	49.2	14.6	37.1	14.6	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2002	477	307	170	35.6	25.0	46.4	13.8	35.3	13.8	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2003	533	319	214	39.6	27.0	48.1	13.2	34.5	13.2	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2004	505	309	196	37.4	26.6	46.5	12.5	32.7	12.5	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2005	508	289	219	37.4	27.4	43.1	12.5	32.7	12.5	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2006	493	296	197	36.2	27.0	43.9	12.0	31.9	12.0	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2007	519	343	176	37.9	27.0	45.7	11.5	31.1	11.5	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2008	502	339	163	36.5	26.6	44.9	11.0	30.0	11.0	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9
	2009	494	300	194	35.8	26.7	44.1	10.7	29.0	10.7	23.7	11.1	17.0	9.9	97.0	99.9

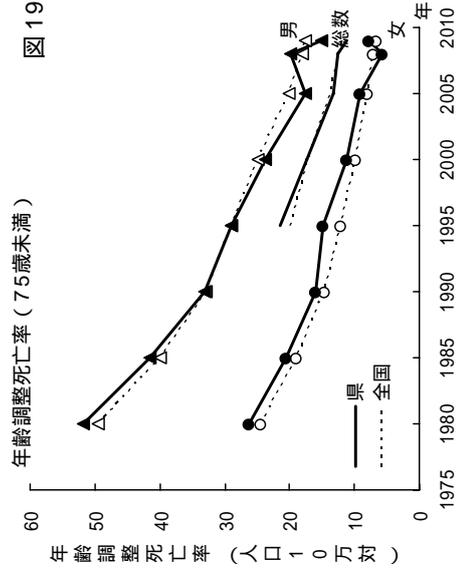
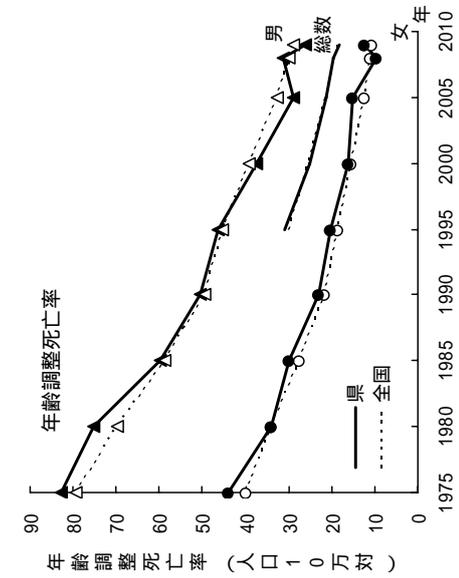
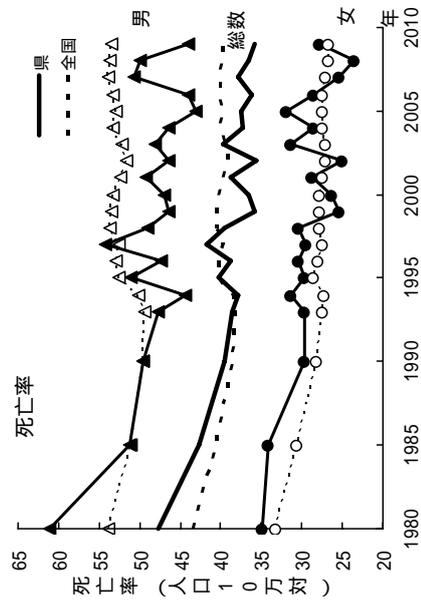


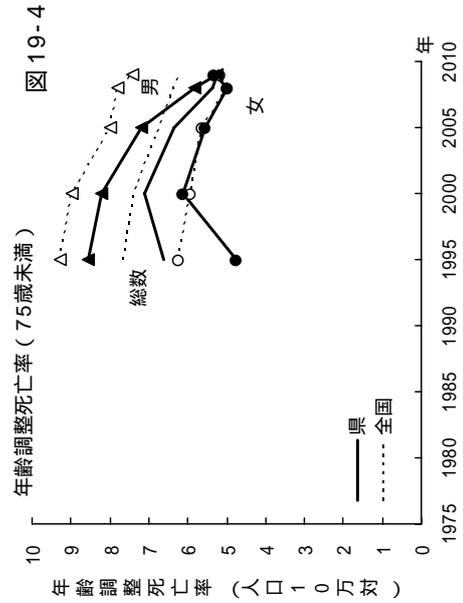
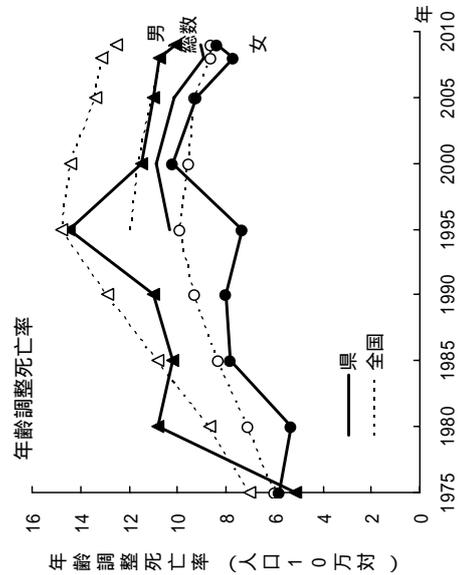
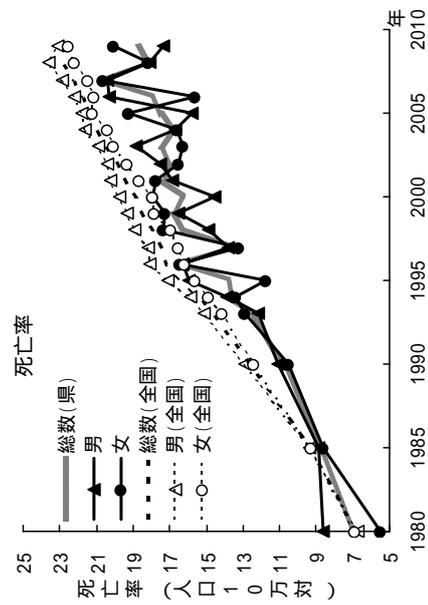
図 19-3

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(4)

表 24-4

結腸の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比		
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	全国 総数	
S50	1975	47	19	28	4.8	4.0	5.6	5.1	5.8	7.0	6.0
	1980	75	45	30	7.0	8.6	5.5	10.8	5.3	8.7	7.1
	1985	102	51	51	8.7	8.9	8.6	10.2	7.8	10.8	8.3
H2	1990	131	66	65	10.8	11.1	10.5	11.0	8.0	12.9	9.3
	1993	157	75	82	12.6	12.2	12.9	14.6	14.1	13.8	9.7
	1994	172	86	86	13.7	13.9	13.4	14.5	9.8	14.1	9.8
	1995	176	100	76	13.8	16.0	11.8	14.8	9.9	14.8	9.9
	1996	210	103	107	16.4	16.3	16.5	15.1	9.9	15.1	9.9
	1997	175	88	87	13.5	13.8	13.3	14.7	9.8	14.7	9.8
	1998	211	96	115	16.2	14.9	17.4	17.9	16.9	14.8	9.6
	1999	222	107	115	16.9	16.5	17.3	18.5	17.8	14.7	9.8
	2000	215	95	120	16.2	14.5	17.9	11.5	10.2	14.4	9.5
	2001	231	111	120	17.3	16.9	17.8	19.4	20.2	14.2	9.5
	2002	228	116	112	17.0	17.5	16.5	20.5	20.9	13.9	9.5
	2003	236	125	111	17.5	18.9	16.3	20.5	20.1	13.8	9.5
	2004	225	111	114	16.7	16.7	16.6	21.0	21.6	13.9	9.4
	2005	238	106	132	17.5	15.8	19.2	21.5	21.2	13.4	9.3
	2006	245	137	108	18.0	20.3	15.7	22.2	21.1	10.9	9.0
	2007	281	138	143	20.5	20.4	20.6	22.2	22.9	10.7	8.8
	2008	249	123	126	18.1	18.1	18.1	22.9	23.6	10.6	8.6
	2009	258	118	140	18.7	17.3	20.1	22.8	23.1	10.3	8.6



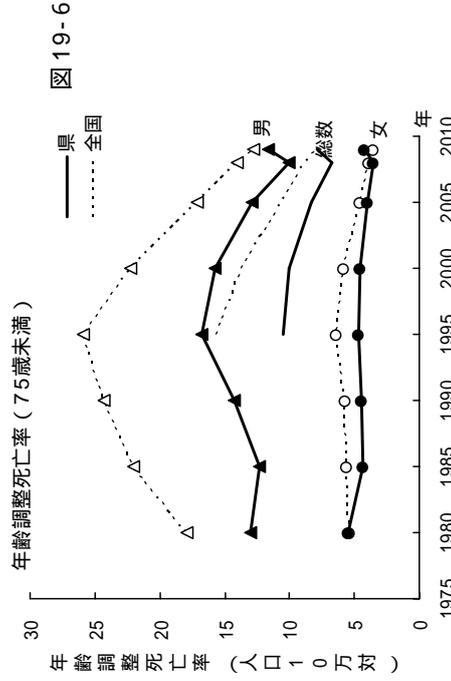
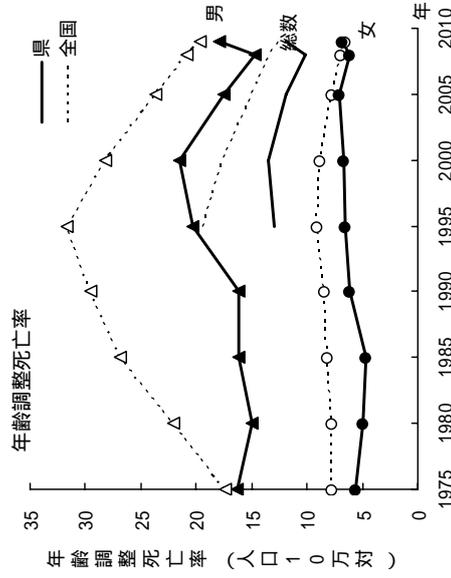
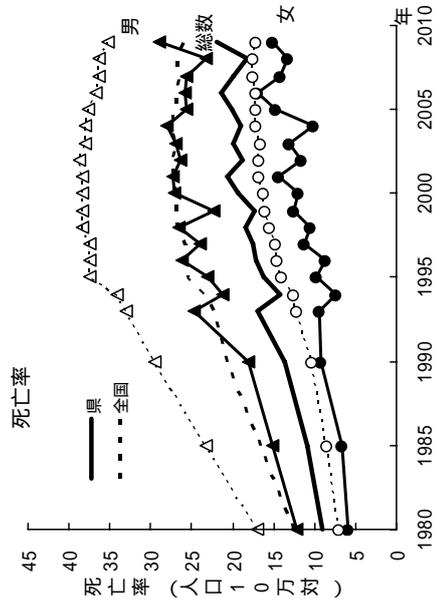


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(6)

表 24-6

肝及び肝内胆管の悪性新生物

	死亡数			死亡率			年齢調整死亡率			年齢調整死亡率(75歳未満)			標準化死亡比			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
S50	1975	95	67	28	9.6	14.0	5.6	16.3	5.6	7.8	17.4	5.6	7.8	18.0	5.4	66.5
	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	15.0	4.9	7.8	22.0	4.9	7.8	18.0	5.4	66.5
	1985	126	87	39	10.8	15.1	6.6	16.2	4.7	8.1	26.8	4.7	8.1	22.0	5.6	63.0
	1990	165	108	57	13.6	18.1	9.2	16.1	6.1	8.4	29.5	6.1	8.4	24.3	5.8	61.0
H2	5	212	152	60	17.0	24.8	9.5	22.4	6.1	7.8	28.4	6.1	7.8	24.3	5.8	61.0
	1993	178	131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	6.6	7.8	28.7	6.6	7.8	25.9	6.4	64.7
	1994	207	144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	6.6	9.1	31.6	6.6	9.1	25.9	6.4	64.7
	1995	165	116	49	12.2	17.0	7.5	18.8	6.1	8.1	24.3	6.1	8.1	24.3	5.8	61.0
	1996	221	153	68	17.2	26.1	8.6	25.8	6.6	9.1	30.8	6.6	9.1	25.9	6.4	64.7
	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	9.0	9.0	29.9	9.0	9.0	25.9	6.4	64.7
	1998	241	171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	9.0	9.0	29.9	9.0	9.0	25.9	6.4	64.7
	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	9.1	9.1	29.0	9.1	9.1	25.9	6.4	64.7
	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	6.7	8.8	28.2	6.7	8.8	22.2	5.8	78.6
	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	8.8	8.8	27.3	8.8	8.8	21.3	5.7	78.6
	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	8.5	8.5	26.7	8.5	8.5	20.5	5.4	78.6
	2003	268	179	89	19.9	27.0	13.0	27.0	8.1	8.1	25.5	8.1	8.1	19.3	5.0	78.6
	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	8.1	8.1	24.8	8.1	8.1	18.4	4.9	78.6
	2005	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	7.1	7.7	23.7	7.1	7.7	17.2	4.6	78.6
	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	7.4	7.4	22.4	7.4	7.4	15.8	4.3	78.6
	2007	272	173	99	19.9	25.6	14.3	26.6	7.3	7.3	21.5	7.3	7.3	14.9	4.1	78.6
	2008	250	158	92	18.2	23.2	13.2	26.7	6.1	7.0	20.9	6.1	7.0	14.0	3.8	78.6
	2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	6.8	6.6	19.7	6.8	6.6	12.8	3.5	78.6



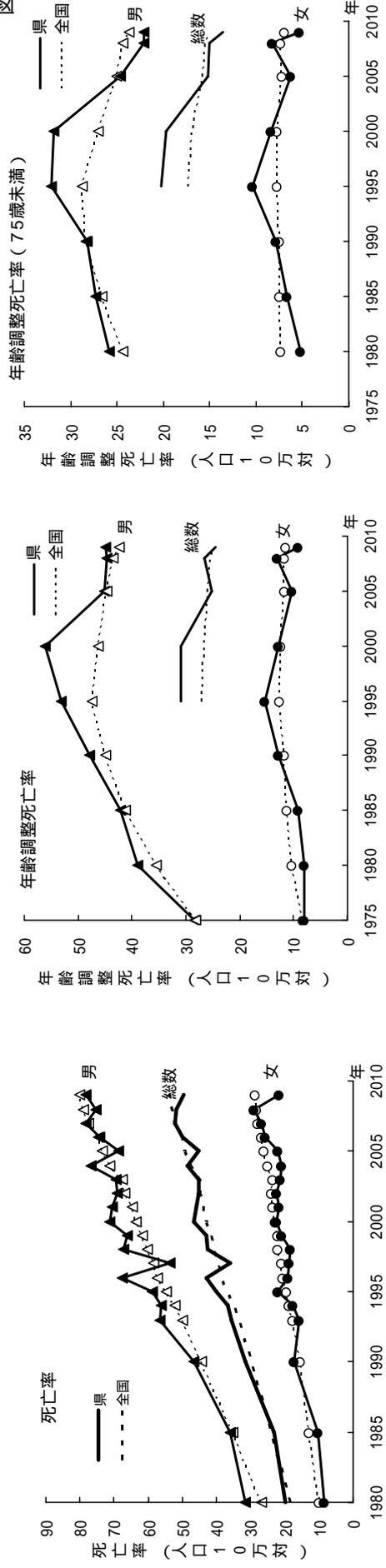
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(7)

表 24-7

気管、気管支及び肺の悪性新生物

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	148	109	39	15.0	22.8	7.8	13.5	19.6	7.2	28.4	8.1	28.1	8.3	25.8	5.2	24.4	7.3	109.8	80.3	101.6	79.0
55	1980	166	47	19.9	31.6	8.6	18.3	27.0	9.9	38.9	8.1	35.5	10.2	27.3	6.6	26.6	7.4	106.7	111.5	106.7	111.5
60	1985	289	208	61	23.1	36.1	10.3	23.8	35.3	12.7	42.2	9.1	41.2	28.2	7.8	28.3	7.4	106.7	111.5	106.7	111.5
H2	1990	384	278	106	31.6	46.6	17.2	29.7	44.6	15.4	47.9	12.8	45.0	11.6	7.8	28.3	7.4	106.7	111.5	106.7	111.5
5	1993	446	347	99	35.7	56.5	15.6	33.5	50.1	17.6	46.1	12.1	46.1	12.1	7.8	28.3	7.4	106.7	111.5	106.7	111.5
6	1994	461	348	113	36.6	56.1	17.7	35.0	52.1	18.6	46.7	12.3	46.7	12.3	7.8	28.3	7.4	106.7	111.5	106.7	111.5
7	1995	510	368	142	40.1	58.7	22.0	36.8	54.8	19.5	53.2	15.4	47.5	12.5	10.4	28.7	7.8	112.6	116.2	112.6	116.2
8	1996	550	427	123	42.9	67.6	18.9	38.5	57.3	20.5	53.2	15.4	48.1	12.6	10.4	28.7	7.8	112.6	116.2	112.6	116.2
9	1997	464	342	122	35.9	53.7	18.6	39.2	58.3	20.5	53.2	15.4	48.1	12.6	10.4	28.7	7.8	112.6	116.2	112.6	116.2
10	1998	556	434	122	42.6	67.4	18.4	40.6	60.2	21.9	44.9	11.4	47.3	12.6	10.4	28.7	7.8	112.6	116.2	112.6	116.2
11	1999	567	428	139	43.1	66.0	20.9	41.6	61.8	22.2	44.9	11.4	47.0	12.5	10.4	28.7	7.8	112.6	116.2	112.6	116.2
12	2000	616	465	151	46.5	71.1	22.5	42.8	63.5	22.9	56.1	12.9	46.3	12.3	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
13	2001	610	463	147	45.8	70.4	21.8	43.7	64.8	23.5	56.1	12.9	45.6	12.2	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
14	2002	607	456	151	45.3	69.0	22.4	44.8	66.8	23.7	56.1	12.9	45.3	11.8	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
15	2003	607	461	146	45.1	69.5	21.4	45.0	67.6	23.4	56.1	12.9	45.3	11.1	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
16	2004	654	510	144	48.4	76.7	21.0	47.5	71.3	24.8	56.1	12.9	45.3	11.5	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
17	2005	613	461	152	45.2	68.8	22.1	49.2	73.3	26.1	56.1	12.9	45.3	11.7	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
18	2006	679	501	178	49.8	74.3	25.8	50.1	74.6	26.8	56.1	12.9	45.3	11.7	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
19	2007	715	529	186	52.2	78.1	26.8	52.0	77.5	27.8	56.1	12.9	45.3	11.7	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
20	2008	712	511	201	51.8	75.1	28.9	53.1	79.1	28.3	56.1	12.9	45.3	11.7	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6
21	2009	684	534	150	49.6	78.4	21.5	53.7	79.9	28.8	56.1	12.9	45.3	11.4	8.3	27.1	7.7	116.5	121.6	116.5	121.6

図 19-7



人口動態統計特殊報告「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR) ・標準化死亡比 (SMR) の推移 (9)

表 24-9

子宮の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比		
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	女	全国 総数	女	滋賀県 総数	男	女
S50	1975	50	10.0	10.7	10.5	12.4	6.7	7.6	87.8		
55	1980	47	8.6	9.2	8.5	9.5	5.1	5.7	87.7		
60	1985	42	7.1	8.0	6.3	7.3	3.3	4.4	71.4		
H2	1990	32	5.2	7.4	4.2	5.8					
5	1993	48	7.6	7.0		5.2					
6	1994	43	6.7	7.2	4.4	5.2	3.4	4.2	84.0		
7	1995	40	6.2	7.7		5.4					
8	1996	35	5.4	7.8		5.3					
9	1997	49	7.5	7.9		5.3					
10	1998	38	5.7	7.8		5.2					
11	1999	48	7.2	8.0	4.3	5.2	3.4	4.3	85.5		
12	2000	44	6.6	8.1		5.3					
13	2001	38	5.6	8.1		5.2					
14	2002	54	8.0	8.3		5.2					
15	2003	31	4.5	8.2		5.1					
16	2004	46	6.7	8.6		5.2					
17	2005	43	6.3	8.3	4.1	5.1	3.5	4.3	79.7		
18	2006	49	7.1	8.5		5.1					
19	2007	50	7.2	8.7		5.1					
20	2008	50	7.2	8.8	4.5	5.2	3.8	4.4	86.7		
21	2009	43	6.2	8.6	4.0	5.0	3.7	4.3	76.9		

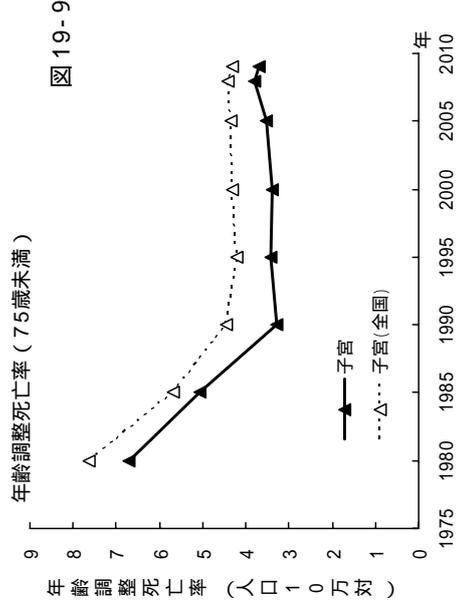
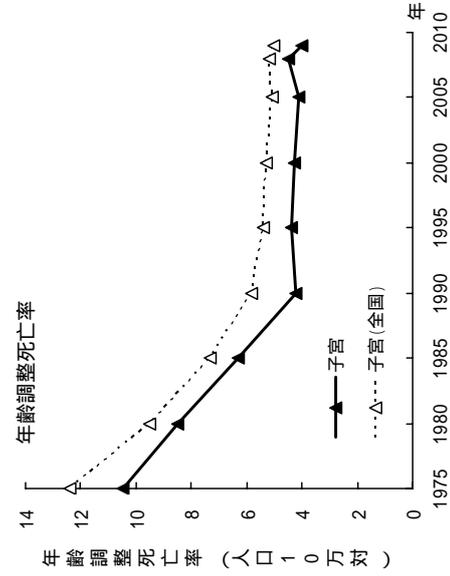
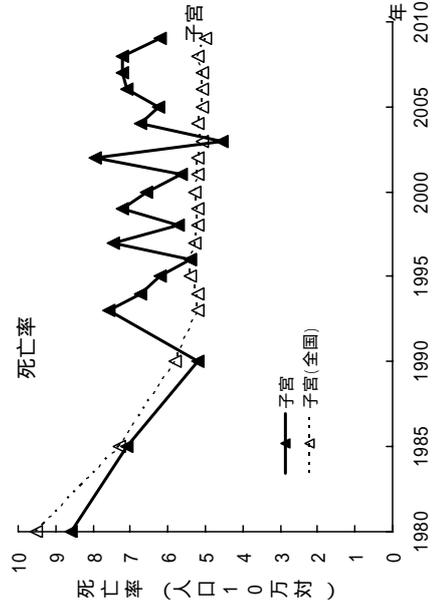


図 19-9

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR) ・標準化死亡比 (SMR) の推移 (10)

表 24-10

前立腺の悪性新生物	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
S50	10	2.1	2.3	2.8	3.8	2.5	2.7	102.6	3.1	84.1
55	10	1.9	3.0	2.5	4.4	2.5	2.7		2.9	
60	17	3.0	4.5	3.6	5.5	6.0	2.7		2.9	
H2	38	6.0	5.7	6.2	6.0	6.6	2.7		2.9	
5	36	5.9	7.0	7.9	7.0	7.7	2.7		2.8	
6	31	5.0	7.8	7.9	7.7	8.2	2.7		2.6	
7	54	8.6	8.9	7.9	7.7	8.2	2.7		2.6	
8	52	8.2	9.8	7.9	8.2	8.2	2.7		2.4	
9	43	6.8	10.2	7.2	8.2	8.6	2.7		2.4	
10	62	9.6	11.1	7.2	8.6	8.5	2.7		2.4	
11	73	11.3	11.4	7.2	8.5	8.5	2.7		2.4	
12	61	9.3	12.2	9.0	8.6	8.5	2.7		2.4	
13	65	9.9	12.4	9.0	8.4	8.5	2.7		2.4	
14	64	9.7	13.2	9.0	8.5	8.5	2.7		2.4	
15	71	10.7	13.7	9.0	8.5	8.5	2.7		2.4	
16	65	9.8	14.4	8.8	8.5	8.4	2.7		2.4	
17	95	14.2	15.0	8.8	8.5	8.0	2.7		2.4	
18	79	11.7	15.5	8.5	8.2	8.0	2.7		2.4	
19	85	12.6	16.3	8.5	8.0	7.7	2.7		2.4	
20	109	16.0	16.3	8.5	8.0	7.7	2.7		2.4	
21	108	15.9	16.4	8.5	7.7	7.7	2.7		2.4	

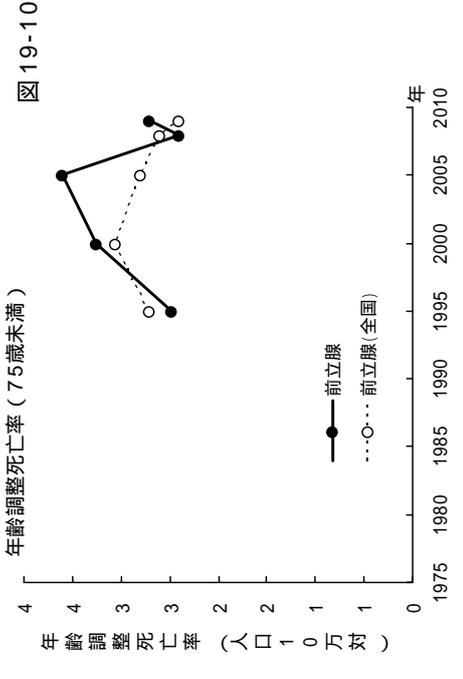
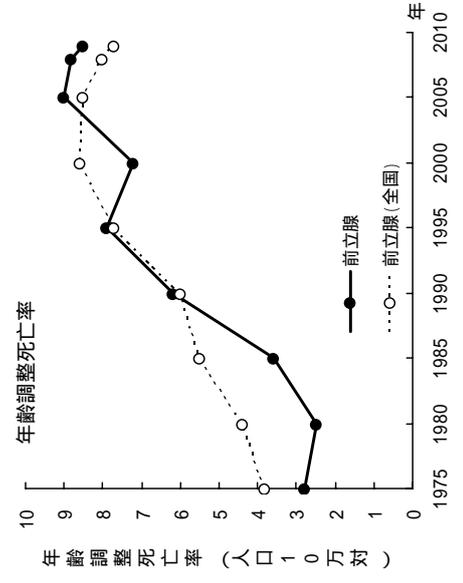
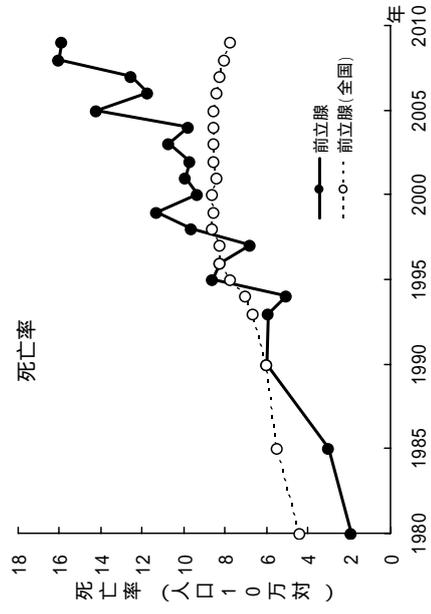


図 19-10

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR) ・標準化死亡比 (SMR) の推移 (11)

表 24-11

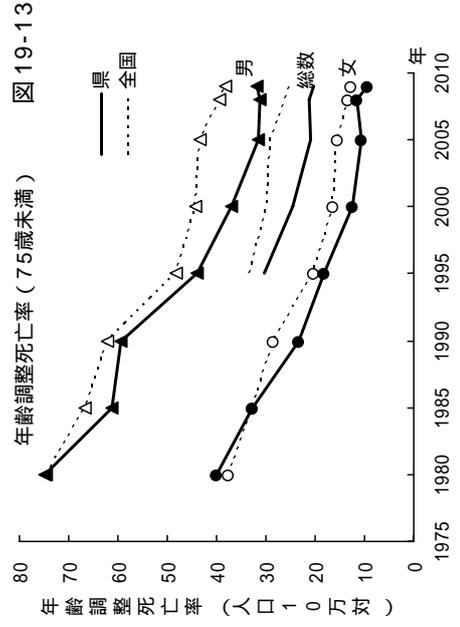
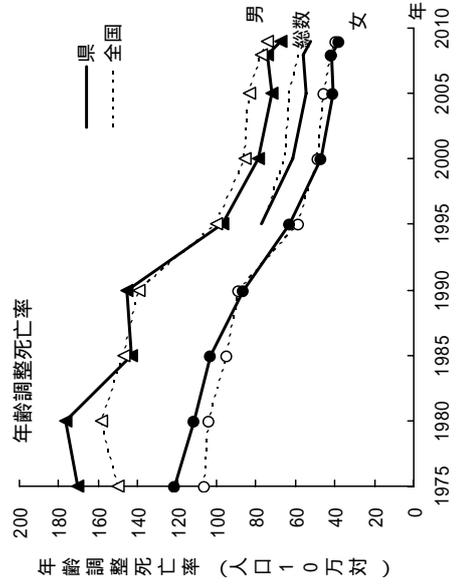
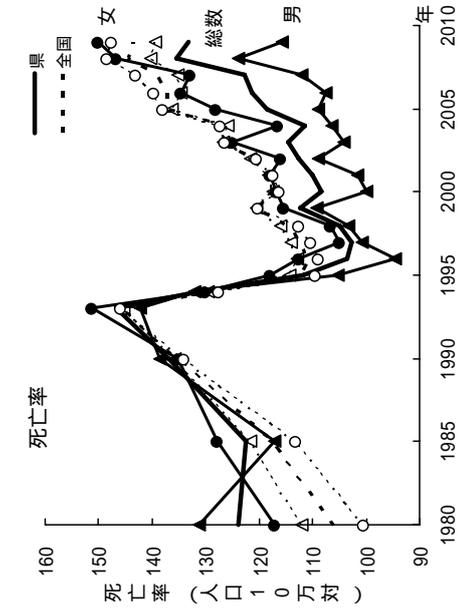
	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	125	72	12.7	11.1	8.1	8.0	15.2	14.8	9.6	9.6
55	101	42	9.4	8.0	7.3	7.1	9.7	10.3	7.7	7.7
60	94	45	8.1	8.5	7.7	7.3	10.3	6.3	7.0	7.0
H2	106	44	8.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.1	5.7	5.7
5	103	47	8.3	7.7	8.3	8.2	7.5	5.3	5.3	5.3
6	105	43	8.3	6.9	8.8	8.7	7.7	5.4	5.4	5.4
7	139	53	10.9	8.5	11.4	11.7	7.7	7.4	6.6	6.6
8	108	51	8.4	8.1	10.3	10.5	10.1	8.2	8.8	8.8
9	104	52	8.0	8.2	9.9	10.3	9.9	9.5	5.2	5.2
10	110	53	8.4	8.2	10.0	10.5	9.6	9.6	5.0	5.0
11	88	38	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8	5.0	5.0
12	99	45	7.5	6.9	9.1	10.6	9.1	3.6	4.4	4.4
13	123	65	9.2	8.8	9.6	10.3	9.0	4.2	4.2	4.2
14	202	90	16.7	13.5	16.7	13.5	16.7	13.5	4.1	4.1
15	203	102	16.8	13.6	16.8	13.6	16.8	13.6	4.1	4.1
16	119	56	8.8	8.4	10.0	10.9	9.2	9.2	3.7	3.7
17	124	67	9.1	10.0	10.8	11.6	10.0	10.0	3.9	3.9
18	124	55	9.1	8.2	10.8	11.8	9.9	9.9	3.7	3.7
19	111	56	8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2	3.6	3.6
20	118	64	8.6	9.4	11.5	12.4	10.6	10.6	3.6	3.6
21	114	54	8.3	7.9	11.1	12.1	10.2	10.2	3.3	3.3
			総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
			12.7	11.1	8.1	8.0	15.2	14.8	9.6	9.6
			9.4	8.0	7.3	7.1	9.7	10.3	7.7	7.7
			8.1	8.5	7.7	7.3	10.3	6.3	7.0	7.0
			8.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.1	5.7	5.7
			8.3	7.7	8.3	8.2	7.5	5.3	5.3	5.3
			8.3	6.9	8.8	8.7	7.7	5.4	5.4	5.4
			10.9	8.5	11.4	11.7	7.7	7.4	6.6	6.6
			8.4	8.1	10.3	10.5	10.1	8.2	8.8	8.8
			8.0	8.2	9.9	10.3	9.9	9.5	5.2	5.2
			8.4	8.2	10.0	10.5	9.6	9.6	5.0	5.0
			6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8	5.0	5.0
			7.5	6.9	9.1	10.6	9.1	3.6	4.4	4.4
			9.2	8.8	9.6	10.3	9.0	4.2	4.2	4.2
			6.7	6.8	10.0	10.8	9.3	4.1	4.1	4.1
			7.6	7.5	10.2	10.9	9.6	4.0	4.0	4.0
			8.8	8.4	10.0	10.9	9.2	3.7	3.7	3.7
			9.1	10.0	10.8	11.6	10.0	10.0	3.9	3.9
			9.1	8.2	10.8	11.8	9.9	9.9	3.7	3.7
			8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2	3.6	3.6
			8.6	9.4	11.5	12.4	10.6	10.6	3.6	3.6
			8.3	7.9	11.1	12.1	10.2	10.2	3.3	3.3
			総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
			12.7	11.1	8.1	8.0	15.2	14.8	9.6	9.6
			9.4	8.0	7.3	7.1	9.7	10.3	7.7	7.7
			8.1	8.5	7.7	7.3	10.3	6.3	7.0	7.0
			8.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.1	5.7	5.7
			8.3	7.7	8.3	8.2	7.5	5.3	5.3	5.3
			8.3	6.9	8.8	8.7	7.7	5.4	5.4	5.4
			10.9	8.5	11.4	11.7	7.7	7.4	6.6	6.6
			8.4	8.1	10.3	10.5	10.1	8.2	8.8	8.8
			8.0	8.2	9.9	10.3	9.9	9.5	5.2	5.2
			8.4	8.2	10.0	10.5	9.6	9.6	5.0	5.0
			6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8	5.0	5.0
			7.5	6.9	9.1	10.6	9.1	3.6	4.4	4.4
			9.2	8.8	9.6	10.3	9.0	4.2	4.2	4.2
			6.7	6.8	10.0	10.8	9.3	4.1	4.1	4.1
			7.6	7.5	10.2	10.9	9.6	4.0	4.0	4.0
			8.8	8.4	10.0	10.9	9.2	3.7	3.7	3.7
			9.1	10.0	10.8	11.6	10.0	10.0	3.9	3.9
			9.1	8.2	10.8	11.8	9.9	9.9	3.7	3.7
			8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2	3.6	3.6
			8.6	9.4	11.5	12.4	10.6	10.6	3.6	3.6
			8.3	7.9	11.1	12.1	10.2	10.2	3.3	3.3
			総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
			12.7	11.1	8.1	8.0	15.2	14.8	9.6	9.6
			9.4	8.0	7.3	7.1	9.7	10.3	7.7	7.7
			8.1	8.5	7.7	7.3	10.3	6.3	7.0	7.0
			8.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.1	5.7	5.7
			8.3	7.7	8.3	8.2	7.5	5.3	5.3	5.3
			8.3	6.9	8.8	8.7	7.7	5.4	5.4	5.4
			10.9	8.5	11.4	11.7	7.7	7.4	6.6	6.6
			8.4	8.1	10.3	10.5	10.1	8.2	8.8	8.8
			8.0	8.2	9.9	10.3	9.9	9.5	5.2	5.2
			8.4	8.2	10.0	10.5	9.6	9.6	5.0	5.0
			6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8	5.0	5.0
			7.5	6.9	9.1	10.6	9.1	3.6	4.4	4.4
			9.2	8.8	9.6	10.3	9.0	4.2	4.2	4.2
			6.7	6.8	10.0	10.8	9.3	4.1	4.1	4.1
			7.6	7.5	10.2	10.9	9.6	4.0	4.0	4.0
			8.8	8.4	10.0	10.9	9.2	3.7	3.7	3.7
			9.1	10.0	10.8	11.6	10.0	10.0	3.9	3.9
			9.1	8.2	10.8	11.8	9.9	9.9	3.7	3.7
			8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2	3.6	3.6
			8.6	9.4	11.5	12.4	10.6	10.6	3.6	3.6
			8.3	7.9	11.1	12.1	10.2	10.2	3.3	3.3
			総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
			12.7	11.1	8.1	8.0	15.2	14.8	9.6	9.6
			9.4	8.0	7.3	7.1	9.7	10.3	7.7	7.7
			8.1	8.5	7.7	7.3	10.3	6.3	7.0	7.0
			8.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.1	5.7	5.7
			8.3	7.7	8.3	8.2	7.5	5.3	5.3	5.3
			8.3	6.9	8.8	8.7	7.7	5.4	5.4	5.4
			10.9	8.5	11.4	11.7	7.7	7.4	6.6	6.6
			8.4	8.1	10.3	10.5	10.1	8.2	8.8	8.8
			8.0	8.2	9.9	10.3	9.9	9.5	5.2	5.2
			8.4	8.2	10.0	10.5	9.6	9.6	5.0	5.0
			6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8	5.0	5.0
			7.5	6.9	9.1	10.6	9.1	3.6	4.4	4.4
			9.2	8.8	9.6	10.3	9.0	4.2	4.2	4.2
			6.7	6.8	10.0	10.8	9.3	4.1	4.1	4.1
			7.6	7.5	10.2	10.9	9.6	4.0	4.0	4.0
			8.8	8.4	10.0	10.9	9.2	3.7	3.7	3.7
			9.1	10.0	10.8	11.6	10.0	10.0	3.9	3.9
			9.1	8.2	10.8	11.8	9.9	9.9	3.7	3.7
			8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2	3.6	3.6
			8.6	9.4	11.5	12.4	10.6	10.6	3.6	3.6
			8.3	7.9	11.1	12.1	10.2	10.2	3.3	3.3
			総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
			12.7	11.1	8.1	8.0	15.2	14.8	9.6	9.6
			9.4	8.0	7.3	7.1	9.7	10.3	7.7	7.7
			8.1	8.5	7.7	7.3	10.3	6.3	7.0	7.0
			8.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.1	5.7	5.7
			8.3	7.7	8.3	8.2	7.5	5.3	5.3	5.3
			8.3	6.9	8.8	8.7	7.7	5.4	5.4	5.4
			10.9	8.5	11.4	11.7	7.7	7.4	6.6	6.6
			8.4	8.1	10.3	10.5	10.1	8.2	8.8	8.8
			8.0	8.2	9.9	10.3	9.9	9.5	5.2	5.2
			8.4	8.2	10.0	10.5	9.6	9.6	5.0	5.0
			6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8	5.0	5.0
			7.5	6.9	9.1	10.6	9.1	3.6	4.4	4.4
			9.2	8.8	9.6	10.3	9.0	4.2	4.2	4.2
			6.7	6.8	10.0	10.8				



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR) ・標準化死亡比 (SMR) の推移 (13)

表 24-13

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率 (75歳未満)				標準化死亡比				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	女
S50	1140	560	115.7	117.1	115.9	86.4	92.1	170.5	121.5	106.3	74.7	40.0	74.4	37.6	110.1	106.5					
55	1329	689	123.9	131.1	117.0	100.5	111.0	176.5	111.0	103.9	61.1	32.6	66.7	32.8	95.9	108.6					
60	1428	673	122.5	117.0	127.9	113.2	102.9	142.9	102.9	94.6	59.3	23.5	62.1	28.5	105.0	100.1					
H2	1661	827	136.9	138.6	135.2	134.0	135.7	145.6	86.2	88.5											
5	1833	874	146.9	142.3	151.3	145.6	145.4	135.4	84.2	84.2											
6	1652	819	131.1	132.1	130.2	128.6	129.6	145.6	86.2	84.2											
7	1421	659	111.7	105.1	118.0	112.0	114.4	109.6	127.6	77.6	76.1	30.3	18.1	48.1	96.9	110.5					
8	1329	598	103.6	94.6	112.5	110.8	112.9	108.9	108.9	95.1	95.1	24.4	12.4	44.2	92.8	105.3					
9	1329	641	102.8	100.6	104.9	112.2	114.0	110.4	110.4	92.8	92.8	20.8	10.6	43.4	88.3	97.5					
10	1998	1371	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	91.4	91.4	21.2	11.4	39.6	98.7	105.2					
11	1999	1475	707	112.2	109.1	115.3	120.4	120.6	120.3	92.2	92.2	20.4	9.4	38.3	92.7	108.8					
12	2000	1436	652	108.5	108.5	117.0	116.8	117.3	116.3	65.2	65.2	29.8	12.4	44.2	92.8	105.3					
13	2001	1465	669	109.9	101.7	117.9	117.8	118.1	117.5	63.3	63.3	29.4	16.3	43.5	92.8	105.3					
14	2002	1507	719	112.5	108.8	116.1	121.0	121.7	120.4	62.6	62.6	29.2	16.0	43.4	92.8	105.3					
15	2003	1542	690	114.6	104.1	124.9	126.5	126.6	126.4	62.9	62.9	29.3	15.7	43.9	92.8	105.3					
16	2004	1506	707	111.5	106.3	116.6	126.5	125.8	127.2	60.7	60.7	28.2	15.0	42.3	92.8	105.3					
17	2005	1609	729	118.5	108.8	128.0	137.2	136.3	138.0	62.7	62.7	29.0	10.6	43.4	92.8	105.3					
18	2006	1653	725	121.3	107.6	134.5	137.2	134.5	139.7	60.0	60.0	27.5	14.5	41.2	92.8	105.3					
19	2007	1679	758	122.6	112.0	132.9	139.2	135.1	143.2	58.2	58.2	26.4	13.8	39.6	92.8	105.3					
20	2008	1862	842	135.4	123.8	146.8	144.4	140.2	148.5	56.2	56.2	21.2	11.4	36.1	92.8	105.3					
21	2009	1834	788	133.1	115.7	150.1	143.7	139.5	147.6	55.6	55.6	20.4	9.4	38.3	92.7	108.8					



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(14)

急性心筋梗塞

表 24-14

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比		
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	
S50	1975		21.4	25.7	47.8	25.1	38.7	20.9	20.9		
55	1980	283	173	25.3	30.6	41.8	18.9	41.1	20.7	101.2	91.1
60	1985	255	143	21.9	24.9	30.0	15.7	35.3	17.9	82.7	85.9
H2	1990	264	138	21.8	23.1	23.8	13.5	30.1	15.4	79.7	89.5
5	1993	268	157	21.5	25.6	23.0	13.9	27.5	13.9		
6	1994	353	200	28.0	32.3	23.9	16.3	32.4	16.3		
7	1995	503	250	39.5	39.9	39.2	20.8	40.5	20.8	97.1	105.2
8	1996	468	242	36.5	35.8	37.2	18.4	36.7	18.4		
9	1997	460	248	35.6	38.9	32.3	17.6	25.5	17.6		
10	1998	439	249	33.6	38.7	28.7	16.4	34.0	16.4		
11	1999	484	261	36.8	40.3	33.5	16.2	33.2	16.2		
12	2000	458	232	34.6	35.5	33.7	14.2	29.7	14.2	101.1	95.2
13	2001	470	239	35.3	36.3	34.2	13.7	20.5	13.7	106.6	104.8
14	2002	503	281	37.6	42.5	32.7	12.8	19.5	12.8	101.1	95.2
15	2003	461	252	34.3	38.0	30.6	12.6	19.1	12.6	98.7	95.2
16	2004	452	250	33.5	37.6	29.5	11.5	17.7	11.5	92.2	89.5
17	2005	492	265	36.2	39.6	33.0	11.5	18.0	11.5	104.7	104.8
18	2006	454	230	33.3	34.1	32.5	10.7	16.7	10.7	87.7	85.9
19	2007	464	259	33.9	38.3	29.6	9.9	15.6	9.9	81.1	79.7
20	2008	462	257	33.6	37.8	29.5	8.8	15.0	8.8	78.1	76.2
21	2009	441	239	32.0	35.1	29.0	8.8	14.5	8.8	77.7	76.2

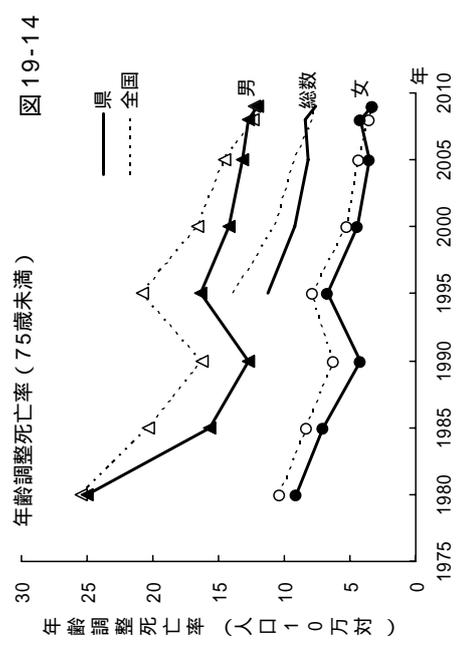
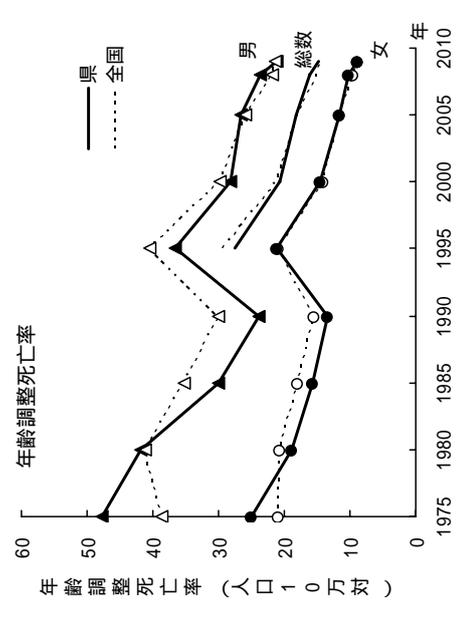
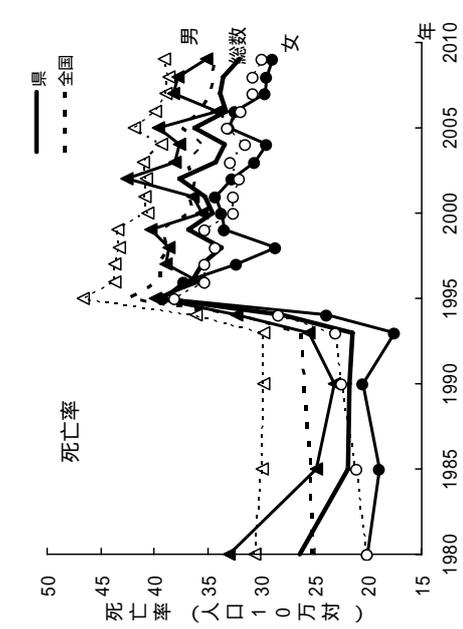


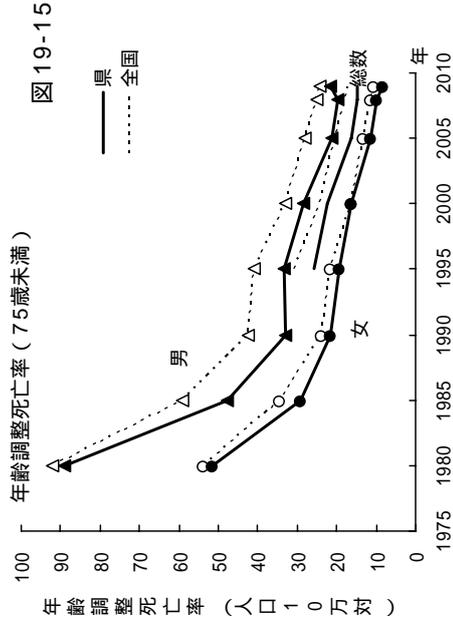
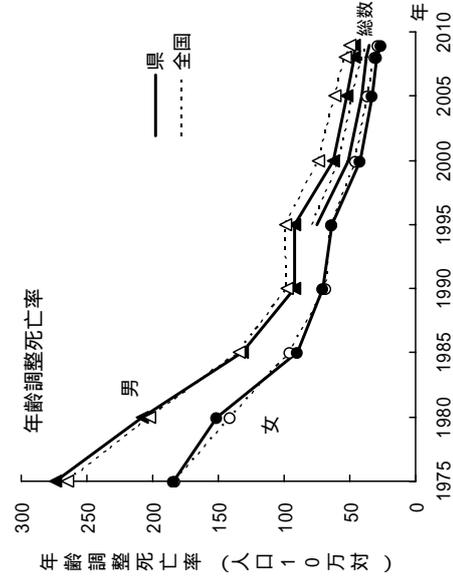
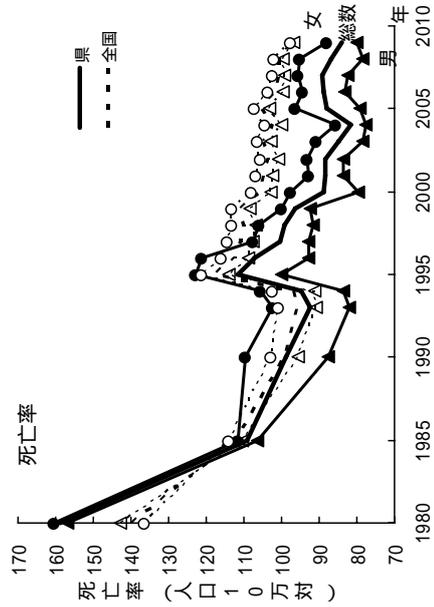
図 19-14

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(15)

脳血管疾患

表 24-15

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比							
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県							
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女						
S50	1811	891	1838	1924	1780	184.4	273.7	184.4	265.0	183.0	88.9	51.7	92.1	53.6	102.6	106.9
55	1701	877	1586	1568	1603	150.7	208.5	150.7	202.0	140.9	47.7	29.1	58.9	34.5	95.7	94.0
60	1271	613	1090	1065	1114	89.6	131.4	89.6	134.0	95.3	33.0	21.7	42.3	23.9	93.8	105.5
H2	1198	676	98.7	87.5	109.6	70.5	92.0	70.5	97.9	68.6	84.6	59.1	82.0	57.1	92.5	103.8
5	1152	503	649	92.3	81.9	102.4	96.0	91.0	100.7	82.0	57.1	33.3	19.4	30.6	41.0	21.6
6	1194	519	675	94.8	83.7	105.5	96.9	91.2	102.4	82.0	57.1	25.9	16.4	22.3	28.4	16.3
7	1419	627	792	111.5	100.0	122.7	117.9	114.2	121.4	91.3	58.5	30.6	41.0	21.6	23.1	32.0
8	1373	586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	116.2	91.3	58.5	22.3	30.7	32.9	16.3	14.6
9	1297	592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	114.4	87.1	54.8	21.8	30.3	28.5	13.5	14.0
10	1292	591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	113.1	83.7	51.9	16.2	21.3	20.4	28.2	13.2
11	1266	599	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	113.2	82.2	49.9	14.7	19.5	17.9	25.1	11.2
12	1175	520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	108.2	74.2	45.7	14.9	21.4	17.1	8.5	10.5
13	1176	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5	106.8	55.0	42.8	19.3	26.9	19.3	12.2	11.7
14	1184	552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	105.6	52.2	40.6	18.6	26.0	18.6	11.7	11.2
15	2003	1139	520	84.7	78.4	90.8	104.7	102.7	106.6	51.0	39.2	17.9	25.1	17.9	11.2	11.2
16	2004	1100	515	81.4	77.4	85.4	102.3	99.9	104.5	48.0	37.0	14.7	19.5	14.7	11.2	11.2
17	2005	1194	530	87.9	79.1	96.6	105.3	103.3	107.1	47.3	36.1	14.9	21.4	17.1	8.5	10.5
18	2006	1210	560	88.8	83.1	94.2	101.7	99.6	103.6	44.1	33.4	19.3	26.9	19.3	12.2	11.7
19	2007	1220	558	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	102.3	42.1	31.6	18.6	26.0	18.6	11.7	11.2
20	2008	1195	533	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	102.1	40.6	30.3	14.7	19.5	17.9	11.2	11.2
21	2009	1160	546	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	97.8	38.0	28.1	14.9	21.4	17.1	8.5	10.5



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(16)

(毛膜下出血)

表 24-16

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	175	82	5.9	6.0	6.7	5.8	6.9	6.9	115.1	102.5
55	1980	90	6.9	7.5	8.4	5.7	7.4	7.7	60	55
60	1985	73	8.5	10.0	6.6	6.1	7.5	9.1	5.8	5.4
H2	1990	64	10.0	11.9	5.4	6.1	7.8	9.4	5.5	5.1
5	1993	54	71	9.5	10.7	6.1	7.6	9.4	5.0	4.6
6	1994	75	94	12.8	14.0	8.6	7.1	9.2	4.9	4.5
7	1995	136	82	10.7	12.7	8.6	7.9	9.6	5.1	4.4
8	1996	141	51	11.0	13.8	8.1	7.9	9.3	4.7	4.2
9	1997	126	53	9.7	11.1	8.3	7.5	9.0	5.0	4.5
10	1998	157	64	12.0	14.0	9.9	7.7	8.8	5.0	4.6
11	1999	125	54	9.5	10.7	8.3	7.7	8.8	4.9	4.5
12	2000	169	75	12.8	14.0	11.5	7.7	8.6	4.9	4.5
13	2001	124	51	9.3	10.8	8.2	7.1	8.4	4.7	4.5
14	2002	156	71	11.7	12.5	10.8	6.7	7.2	5.0	4.5
15	2003	185	76	10.9	13.8	11.5	6.7	7.6	5.0	4.6
16	2004	162	68	12.0	13.7	11.7	6.5	7.4	4.9	4.5
17	2005	160	54	11.8	15.4	11.8	6.3	7.2	4.9	4.5
18	2006	179	68	13.1	16.1	11.5	6.3	6.8	4.7	4.5
19	2007	170	66	12.4	15.0	11.3	6.3	6.6	4.7	4.5
20	2008	172	64	12.5	15.5	11.2	6.3	6.3	4.5	4.9
21	2009	172	81	12.5	13.1	11.1	5.8	6.1	4.5	4.9

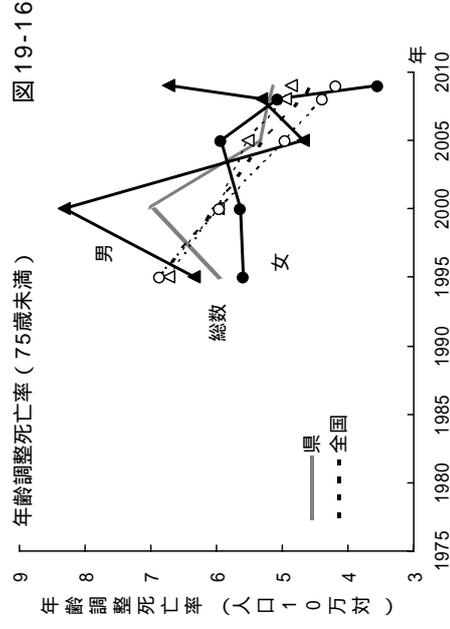
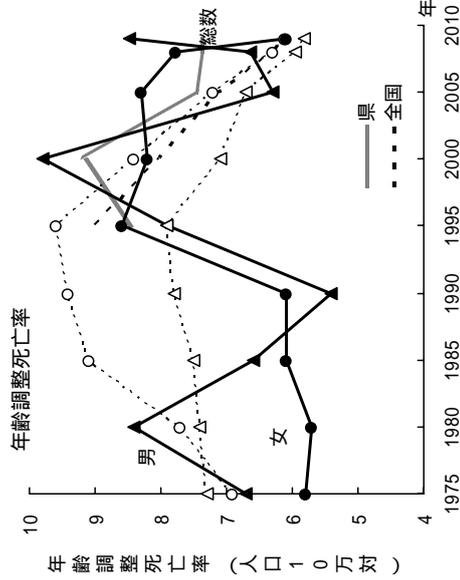
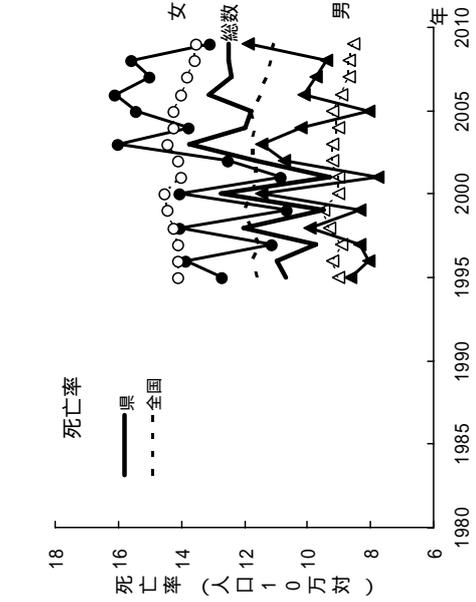


図 19-16

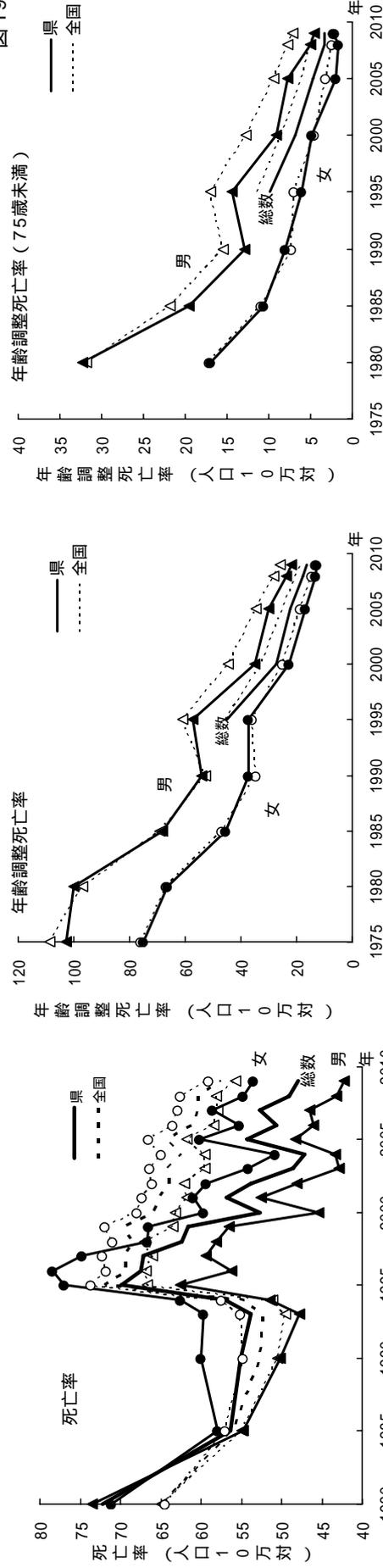


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡率(SMR)の推移(18)

表 24-18

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率		
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	698	337	361	61.6	62.4	108.7	76.1	104.2	104.2	99.5	99.5
55	1980	775	389	72.3	71.1	99.8	66.3	104.2	104.2	99.5	99.5
60	1985	657	315	56.4	57.9	68.2	45.5	98.1	98.1	97.0	97.0
H2	1990	669	299	370	55.1	50.1	53.9	37.2	101.5	101.5	108.0
5	1993	671	293	378	53.8	47.7	59.6	30.0	101.5	101.5	108.0
6	1994	719	319	400	57.1	51.5	54.4	29.5	101.5	101.5	108.0
7	1995	889	392	497	69.9	62.5	77.0	35.8	101.5	101.5	108.0
8	1996	865	355	510	67.4	56.2	78.5	32.8	101.5	101.5	108.0
9	1997	868	378	490	67.1	59.3	74.7	31.2	101.5	101.5	108.0
10	1998	815	374	441	62.5	58.1	66.6	29.0	101.5	101.5	108.0
11	1999	809	366	443	61.5	56.5	66.5	28.0	101.5	101.5	108.0
12	2000	697	297	400	52.6	45.4	59.7	25.0	101.5	101.5	108.0
13	2001	757	346	411	56.8	52.6	60.9	23.3	101.5	101.5	108.0
14	2002	721	318	403	53.8	48.1	59.4	21.6	101.5	101.5	108.0
15	2003	653	284	369	48.6	42.8	54.1	20.6	101.5	101.5	108.0
16	2004	636	288	348	47.1	43.3	50.8	19.2	101.5	101.5	108.0
17	2005	737	323	414	54.3	48.2	60.2	18.6	101.5	101.5	108.0
18	2006	691	310	381	50.7	46.0	55.2	18.6	101.5	101.5	108.0
19	2007	721	315	406	52.7	46.5	58.6	17.7	101.5	101.5	108.0
20	2008	675	294	381	49.1	43.2	54.8	16.4	101.5	101.5	108.0
21	2009	661	288	373	48.0	42.3	53.5	15.7	101.5	101.5	108.0

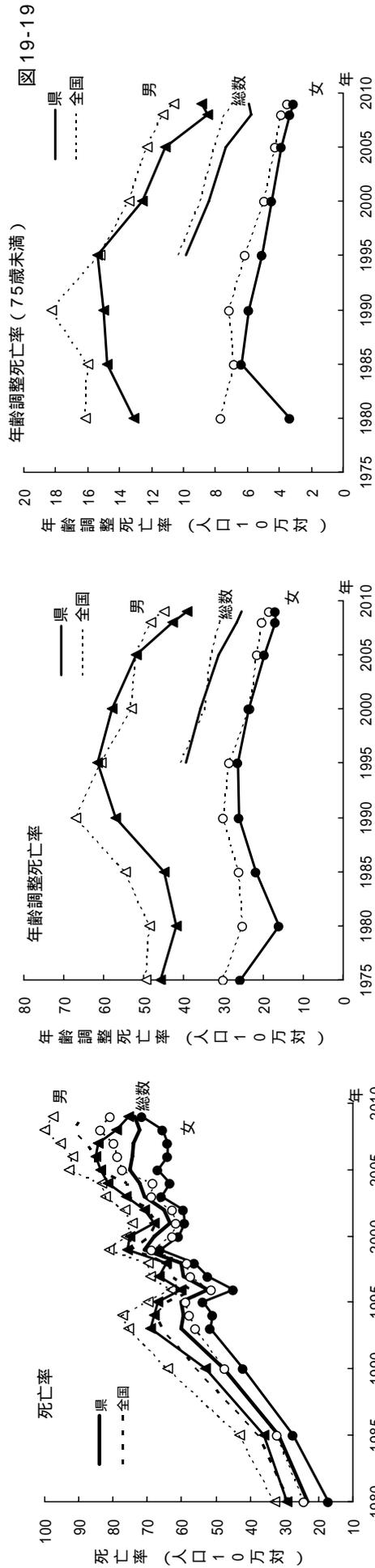
図 19-18



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(19)

表 24-19

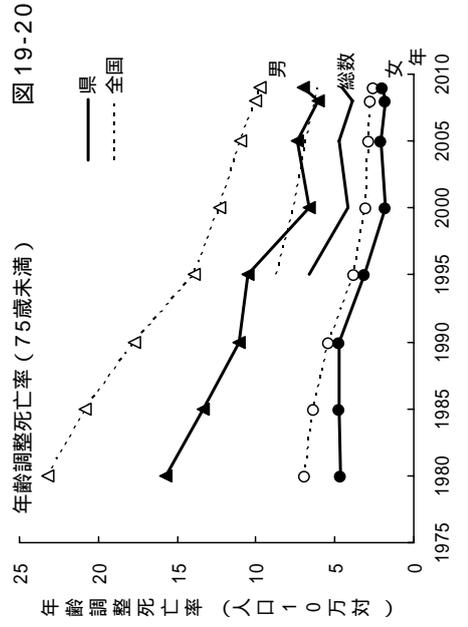
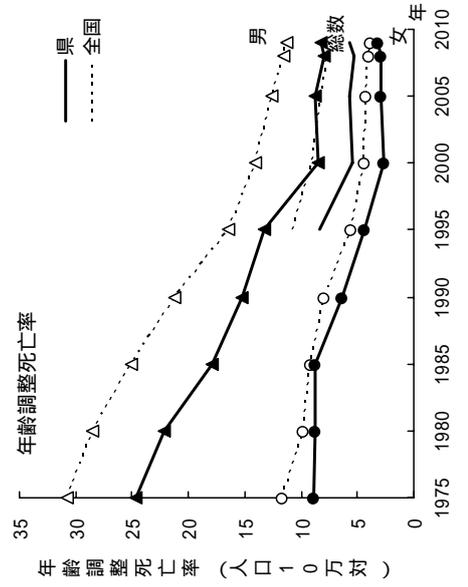
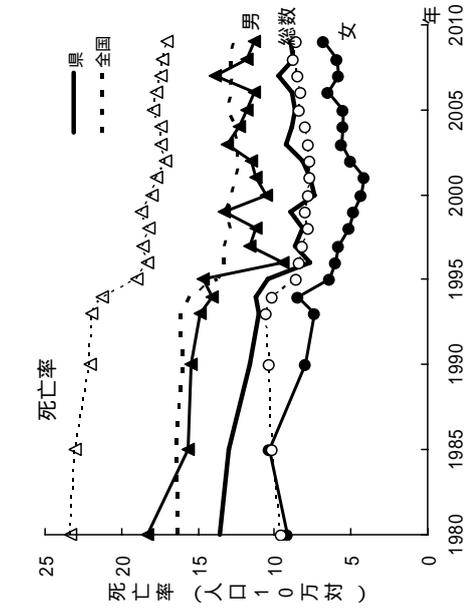
肺炎	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比						
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県						
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女					
S50	1975	283	159	124	28.7	32.9	24.7	29.9	24.9	30.0	13.1	3.3	7.6	82.8	64.0
	1980	247	153	94	23.0	29.1	17.2	32.6	24.4	41.7	16.1	25.2	24.4	48.5	25.2
	1985	369	207	162	31.6	36.0	27.4	43.2	31.9	45.0	21.7	26.2	31.9	54.4	26.2
	1990	577	317	260	47.6	53.1	42.1	64.1	47.4	57.0	26.2	30.1	30.1	67.1	18.2
	1993	752	424	328	60.3	69.1	51.7	75.4	56.0	71.0	30.8	39.8	29.7	69.9	15.3
	1994	747	422	325	59.3	68.1	50.8	77.2	57.6	69.9	29.7	39.5	28.5	60.6	6.2
	1995	767	420	347	60.3	67.0	53.7	64.1	58.7	60.6	26.4	40.5	28.5	60.6	6.2
	1996	673	381	292	52.5	60.3	44.9	56.9	51.1	52.6	23.5	39.5	23.5	52.6	9.9
	1997	767	423	344	59.3	66.4	52.4	63.1	57.4	55.4	24.9	39.5	24.9	55.4	9.9
	1998	787	415	372	60.3	64.4	56.2	63.8	58.3	53.6	23.9	39.5	23.9	53.6	9.9
	1999	931	491	440	70.8	75.8	66.1	74.9	68.8	60.4	27.0	39.5	27.0	60.4	9.9
	2000	898	491	407	67.8	75.1	60.7	69.2	62.7	53.1	23.3	39.5	23.3	53.1	9.9
	2001	846	448	398	63.5	68.1	59.0	67.8	61.5	31.9	49.6	21.4	31.9	49.6	9.9
	2002	871	468	403	65.0	70.8	59.4	69.4	62.7	31.2	48.7	20.7	31.2	48.7	9.9
	2003	954	505	449	70.9	76.2	65.8	75.3	68.7	32.3	50.2	21.6	32.3	50.2	9.9
	2004	975	541	434	72.2	81.4	63.4	75.7	68.5	31.1	48.8	20.4	31.1	48.8	9.9
	2005	1020	560	460	75.1	83.6	66.9	85.0	77.3	33.0	51.8	21.6	33.0	51.8	9.9
	2006	1016	573	443	74.5	85.0	64.2	85.0	78.5	31.4	48.8	20.9	31.4	48.8	9.9
	2007	1014	570	444	74.1	84.2	64.1	87.4	79.9	30.9	48.2	20.2	30.9	48.2	9.9
	2008	992	537	455	72.1	79.0	65.5	91.6	83.7	28.7	44.8	20.3	28.7	44.8	9.9
	2009	1014	515	499	73.6	75.6	71.6	89.0	80.8	28.7	44.8	20.3	28.7	44.8	9.9



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(20)

表 24-20

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	133	42	13.5	18.8	8.4	10.0	24.7	8.9	11.7	11.7
55	146	50	13.6	18.3	9.1	9.5	22.2	8.8	9.8	9.8
60	151	90	13.0	15.6	10.3	10.1	17.9	8.8	9.1	9.1
H2	141	92	11.6	15.4	7.9	10.3	15.2	6.3	7.9	7.9
5	138	91	11.1	14.8	7.4	10.5	15.2	6.3	7.3	7.3
6	141	87	11.2	14.0	8.4	10.1	13.2	4.4	6.9	6.9
7	133	92	10.5	14.7	6.3	10.6	8.4	4.4	5.6	5.6
8	99	60	7.7	9.5	6.0	8.4	13.2	4.4	5.4	5.4
9	112	74	8.7	11.6	5.8	8.2	13.3	4.4	5.1	5.1
10	106	72	8.1	11.2	5.1	7.8	12.9	4.4	4.7	4.7
11	118	86	9.0	13.3	4.8	8.0	13.2	4.4	4.7	4.7
12	98	69	7.4	10.6	4.3	7.8	8.5	2.6	4.4	4.4
13	102	74	7.7	11.2	4.1	7.7	8.5	2.6	4.2	4.2
14	110	76	8.2	11.5	5.0	7.7	8.4	2.6	4.2	4.2
15	125	87	9.3	13.1	5.6	7.8	8.3	2.9	4.1	4.1
16	120	82	8.9	12.3	5.5	8.0	8.2	2.9	4.1	4.1
17	117	79	8.6	11.8	5.5	8.4	8.2	2.9	4.2	4.2
18	121	76	8.9	11.3	6.5	8.3	8.0	2.9	3.9	3.9
19	134	94	9.8	13.9	5.8	8.5	7.8	2.9	4.0	4.0
20	121	80	8.8	11.8	5.9	8.8	8.0	3.2	4.0	4.0
21	124	77	9.0	11.3	6.7	8.5	8.2	3.2	3.8	3.8



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(21)

表 24-21

不慮の事故

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比				
	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 男	全国 女	滋賀県 男	滋賀県 女			
S50	303	221	30.7	45.7	16.3	16.1	51.2	17.0	40.5	10.0	110.5	114.8	
55	310	219	28.9	41.7	16.6	15.8	41.4	13.9	32.6	12.3	101.5	124.1	
60	308	207	26.4	36.0	17.1	15.8	38.4	12.5	32.0	9.4	103.0	99.7	
H2	319	221	26.3	37.0	15.9	12.7	36.5	12.9	32.0	9.4	103.0	99.7	
5	373	240	29.9	39.1	21.0	18.0	36.3	13.2	29.6	13.7	96.8	102.2	
6	404	266	32.1	43.3	21.6	19.0	36.8	13.5	21.7	13.1	93.5	102.2	
7	436	262	34.3	42.3	26.9	19.0	42.3	18.8	22.7	32.6	96.8	93.5	
8	421	285	32.8	45.5	20.9	21.5	37.3	14.1	28.8	10.0	117.8	113.2	
9	441	283	34.1	44.8	24.1	21.5	36.0	13.8	16.2	24.6	8.1	113.2	126.1
10	438	280	33.6	44.0	23.9	21.8	35.1	13.3	15.3	23.1	7.6	113.2	126.1
11	451	291	34.3	45.2	24.0	22.7	35.0	13.4	14.7	22.1	7.4	113.2	126.1
12	467	286	35.3	44.1	27.0	22.3	32.4	12.6	14.1	21.3	7.1	113.2	126.1
13	458	280	34.4	42.8	26.4	22.6	32.6	12.5	12.9	19.2	6.7	113.2	126.1
14	411	245	30.7	37.2	24.4	22.3	31.0	11.9	12.1	17.9	6.5	113.2	126.1
15	422	253	31.4	38.3	24.8	22.9	29.7	11.6	11.6	16.4	5.9	113.2	126.1
16	389	231	28.8	34.8	23.1	22.5	28.7	11.1	14.6	21.0	8.1	113.2	126.1
17	460	277	33.9	41.7	26.6	23.6	31.6	11.3	12.1	17.9	6.5	113.2	126.1
18	424	243	30.4	36.3	24.4	23.1	26.6	10.6	12.1	19.2	6.7	113.2	126.1
19	408	229	29.1	34.0	24.4	23.7	25.0	10.4	11.6	16.4	5.9	113.2	126.1
20	446	252	32.4	37.1	27.9	23.8	24.5	9.9	13.2	19.7	6.5	113.2	126.1
21	395	223	28.7	32.7	24.7	23.5	23.5	9.6	9.9	13.9	5.9	113.2	126.1

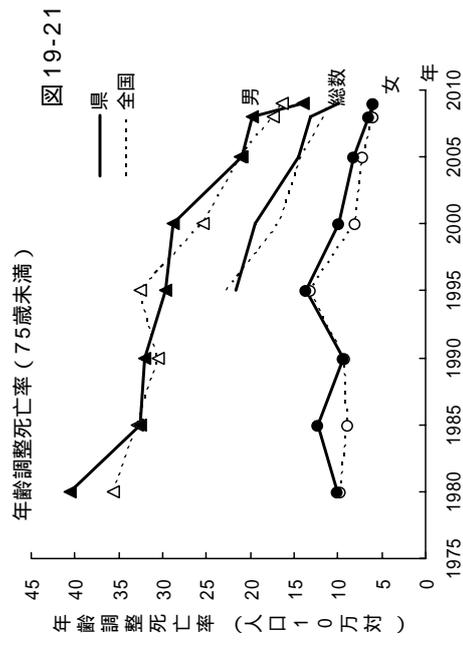
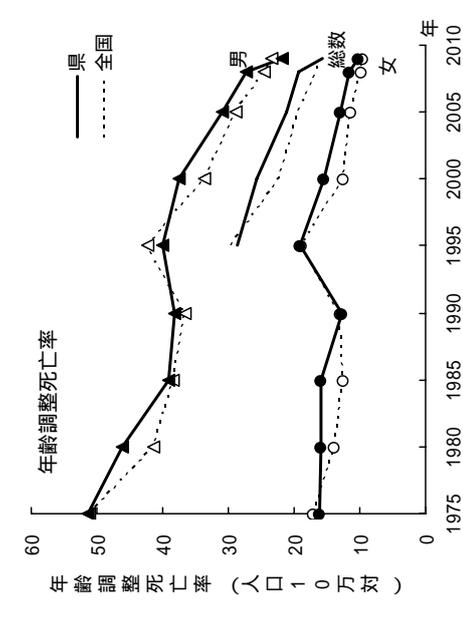
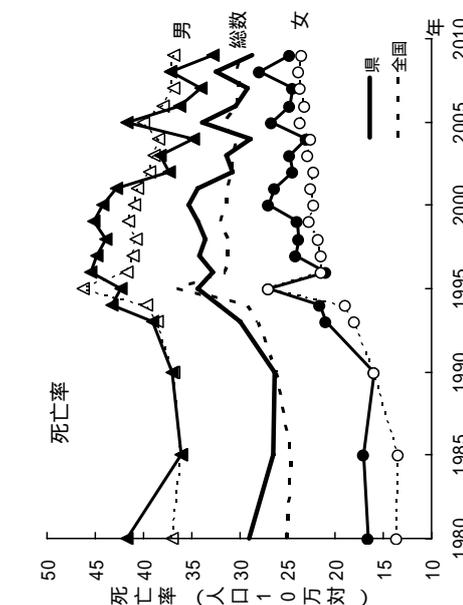


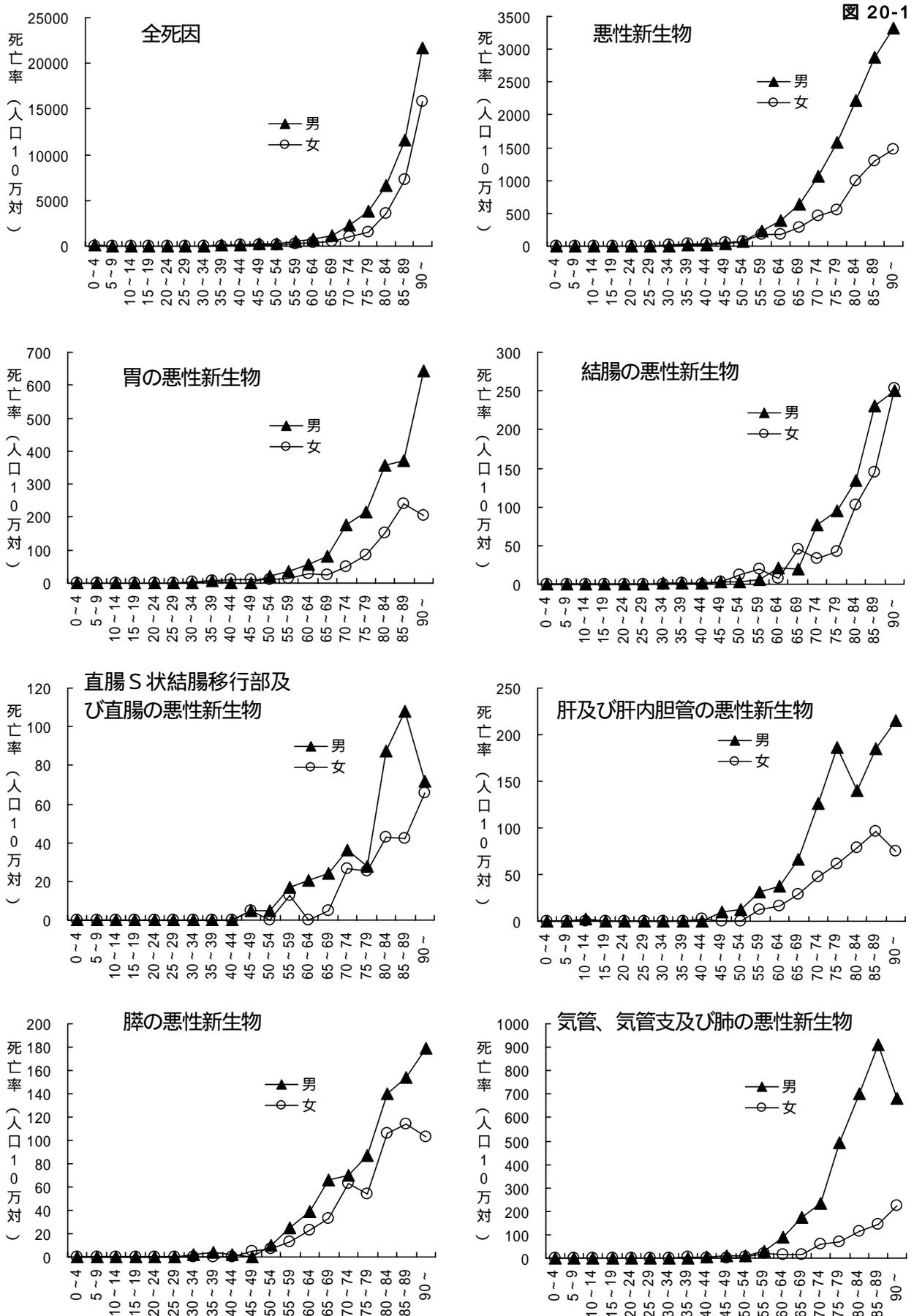
図 19-21





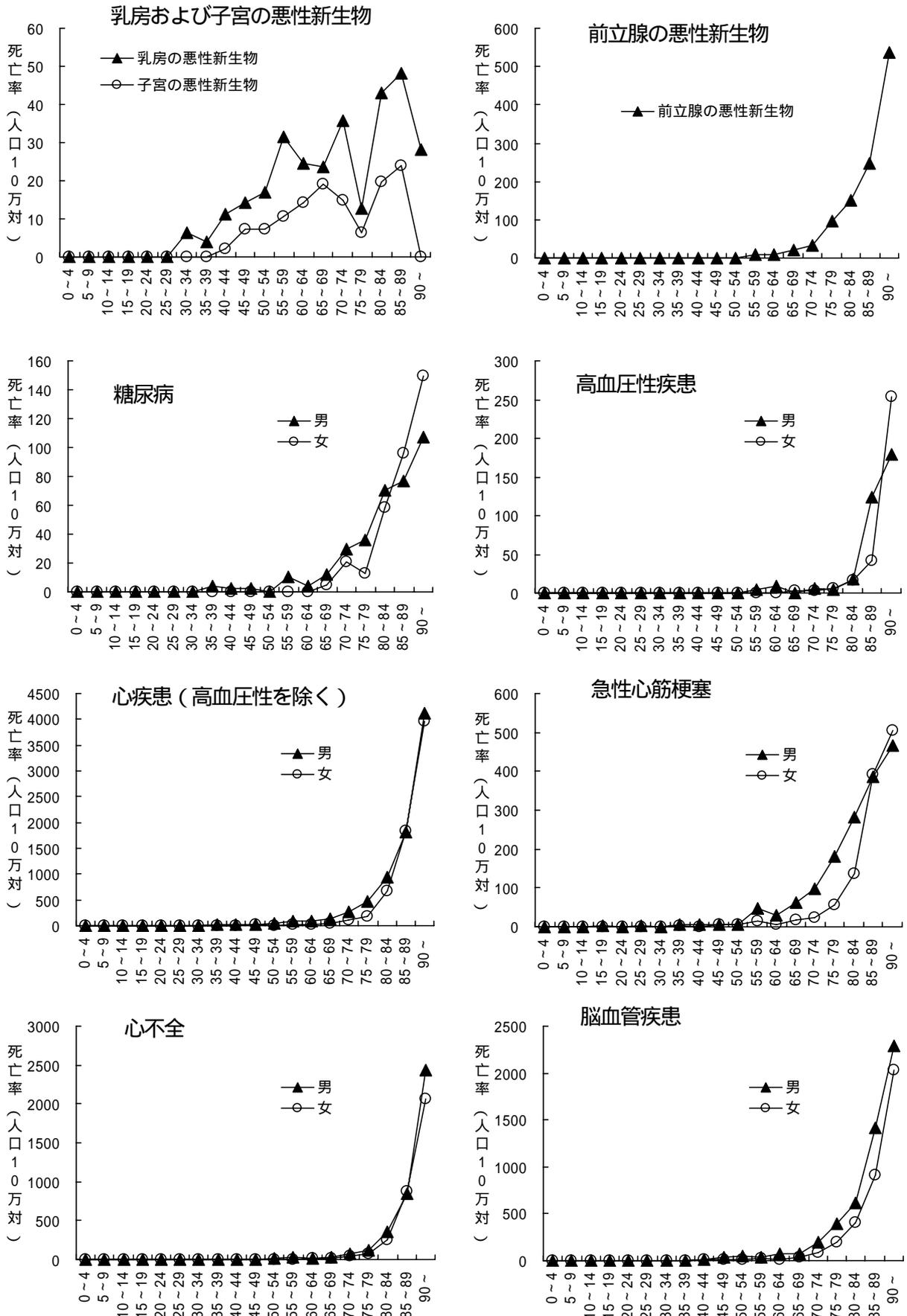


11) 平成 21 年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率 (人口 10 万対) グラフ (1)



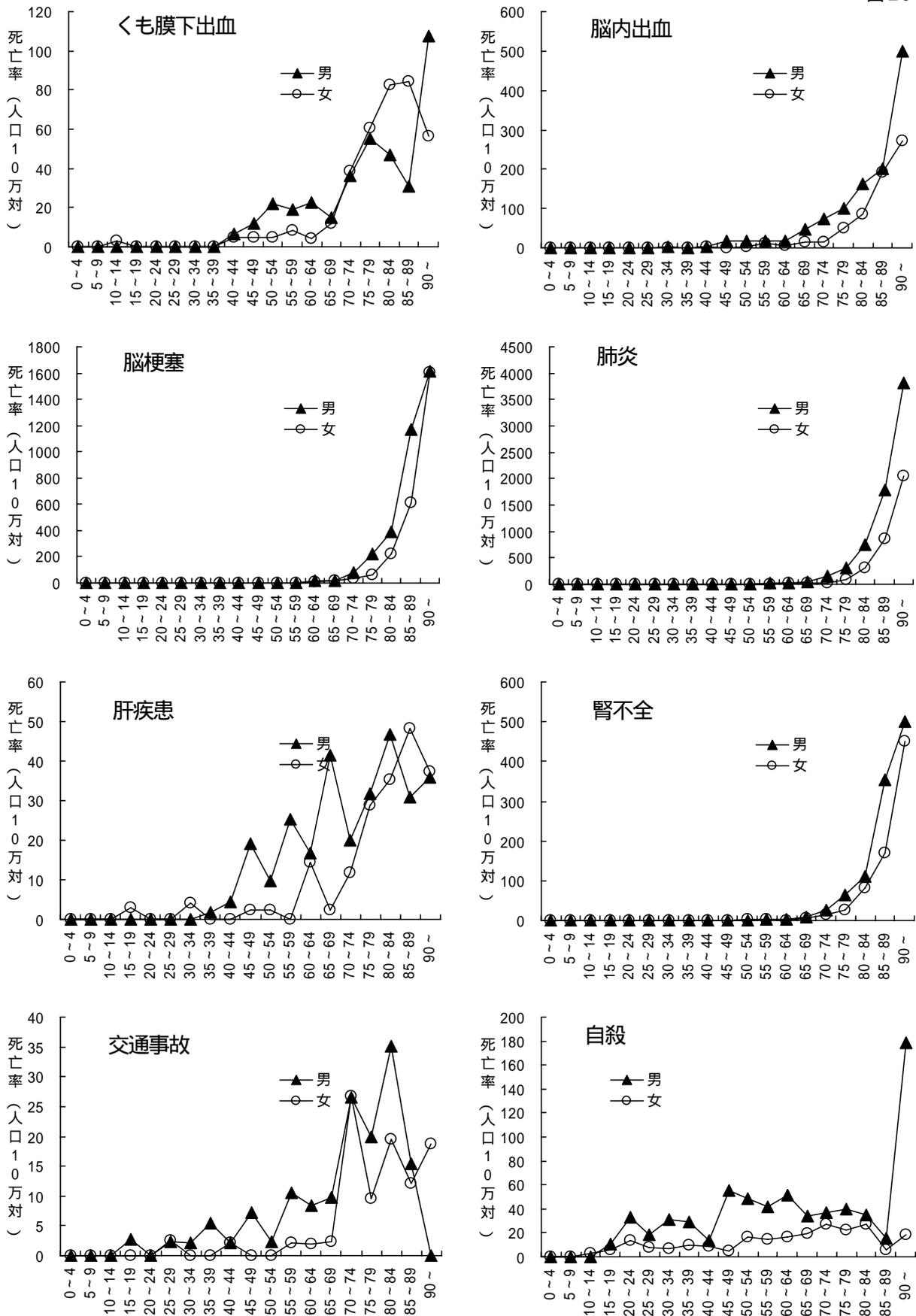
11) 平成21年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(2)

図20-2



11) 平成21年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(3)

図20-3



## 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008年)(1)

表 26-1

地域	全死因		悪性新生物		胃がん		結腸がん		直腸S状結腸移行部及び直腸がん		肝がん	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	91.3	93.4	96.1	98.7	91.8	102.7	93.7	94.6	98.0	96.1	82.3	88.2
彦根市	98.1	101.2	97.0	102.8	97.1	108.8	88.9	104.1	92.4	80.2	75.1	82.6
長浜市	97.8	96.7	95.8	95.6	102.2	117.0	87.2	94.4	110.3	84.6	64.1	81.6
近江八幡市	99.7	104.6	97.4	97.9	97.3	115.1	89.9	87.9	108.5	98.8	72.1	86.4
草津市	88.2	98.4	93.9	101.6	99.7	105.0	87.3	95.1	88.9	78.7	82.0	91.8
守山市	89.4	96.1	95.0	92.9	101.4	109.3	88.9	92.6	108.4	96.3	70.6	78.5
栗東市	93.1	101.6	96.1	96.7	94.6	105.2	90.1	91.4	90.3	114.5	95.7	83.3
甲賀市	98.9	98.1	95.0	90.4	92.3	91.0	87.3	88.9	91.4	79.5	69.2	79.3
野洲市	93.5	99.2	96.7	97.1	107.5	104.3	91.0	92.8	92.2	104.6	62.4	82.2
湖南市	94.0	94.1	94.3	93.9	94.1	96.4	87.2	94.0	94.6	113.5	76.8	86.6
高島市	93.7	96.8	94.9	100.3	101.3	113.3	90.1	97.1	82.2	97.5	59.3	82.5
東近江市	98.8	91.2	95.9	89.4	92.8	103.4	90.6	80.7	97.9	89.1	70.1	84.2
米原市	96.6	95.5	97.3	97.6	104.0	118.0	88.5	100.8	99.5	95.5	77.7	85.1
安土町	92.5	99.1	95.4	99.3	96.0	109.4	88.7	92.5	81.3	132.5	73.6	84.9
日野町	97.8	99.3	93.8	94.1	95.5	106.4	86.7	90.4	91.0	81.3	61.3	84.6
竜王町	103.1	103.4	96.0	93.6	98.1	111.9	89.9	90.6	105.0	108.0	69.6	83.7
愛荘町	93.6	100.9	94.9	94.1	97.6	107.8	88.1	91.7	87.9	94.1	71.4	84.0
豊郷町	100.7	93.0	95.5	96.8	99.8	106.2	88.3	88.8	84.3	111.1	61.2	82.2
甲良町	111.9	101.8	97.3	94.9	103.6	108.6	88.2	91.5	77.0	80.3	78.2	83.1
多賀町	100.7	100.1	95.2	93.6	99.0	111.2	87.4	96.9	86.8	53.8	62.6	81.7
虎姫町	104.1	102.4	95.8	96.9	98.2	106.2	88.6	92.5	98.4	100.2	75.4	83.6
湖北町	98.2	99.7	95.7	95.9	100.0	113.4	88.0	87.9	101.4	85.9	77.0	85.8
高月町	95.4	103.5	95.5	94.0	95.5	107.0	88.2	92.1	74.7	64.3	67.3	85.5
木之本町	105.4	99.1	95.3	97.2	96.7	112.1	89.2	90.2	103.0	79.8	64.0	82.4
余呉町	99.3	96.6	95.0	92.2	98.2	102.4	88.5	89.1	90.1	89.4	70.8	82.6
西浅井町	95.5	97.4	95.2	96.9	96.8	104.1	88.6	94.8	88.4	77.3	62.0	85.6
大津保健所	91.3	93.4	96.1	98.7	91.8	102.7	93.7	94.6	98.0	96.1	82.3	88.2
草津保健所	89.9	98.6	95.0	98.2	103.0	104.8	90.2	93.8	95.4	96.1	80.0	84.7
甲賀保健所	97.4	96.7	94.3	90.7	91.1	88.2	86.1	90.4	92.6	90.7	72.1	81.7
東近江保健所	98.9	97.1	96.1	92.7	92.8	109.6	90.3	80.9	101.2	97.5	69.0	86.4
彦根保健所	99.4	100.8	97.0	99.8	100.3	109.9	86.4	101.6	86.1	79.1	71.6	79.9
長浜保健所	98.5	97.6	96.1	95.9	102.4	118.3	86.1	94.9	104.9	82.6	67.8	84.0
高島保健所	93.7	96.8	94.9	100.3	101.3	113.3	90.1	97.1	82.2	97.5	59.3	82.5
滋賀県(SMR)	95.1	96.9	95.7	96.6	96.6	106.2	89.9	93.0	96.7	92.0	74.1	84.7

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

使用プログラム: EB estimator for Poisson-Gamma model [Version 2.1]

[http://www.niph.go.jp/soshiki/gijutsu/download/ebpoig/index\\_j.html](http://www.niph.go.jp/soshiki/gijutsu/download/ebpoig/index_j.html)

12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008年)(2)

表26-2

地域	膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	糖尿病		高血圧性疾患		心疾患	
	男	女	男	女	女	女	男	女	男	女	男	女
大津市	104.3	105.2	104.8	111.0	92.2	78.0	86.6	80.7	65.8	95.8	88.0	93.1
彦根市	100.8	104.3	119.0	94.9	84.5	94.4	90.1	96.8	70.0	141.3	99.3	111.6
長浜市	92.5	93.7	111.2	97.9	83.6	78.2	62.7	76.4	105.4	112.9	95.3	103.8
近江八幡市	101.4	90.6	119.9	105.2	84.5	89.2	82.1	97.2	67.9	184.7	99.0	106.9
草津市	87.0	111.3	105.8	102.1	90.6	93.1	72.4	79.2	66.7	79.0	87.7	105.3
守山市	101.4	98.2	106.5	96.3	85.1	81.7	72.9	91.8	83.8	82.6	86.4	96.8
栗東市	93.7	102.4	111.9	99.9	84.5	79.0	60.3	94.1	62.7	68.9	89.4	101.0
甲賀市	94.6	99.4	118.0	92.8	84.4	86.7	77.0	98.5	81.4	106.0	95.6	104.5
野洲市	101.8	109.1	111.8	93.0	83.1	96.7	67.0	95.0	53.0	142.0	87.1	101.4
湖南市	106.4	96.2	109.4	98.3	84.1	79.2	76.7	88.0	86.0	64.5	101.1	108.1
高島市	103.0	115.6	111.2	95.9	89.2	89.5	80.1	84.3	67.8	62.7	89.5	94.8
東近江市	113.8	108.1	118.0	89.9	84.7	83.6	74.0	100.7	111.9	129.9	91.2	94.6
米原市	118.1	110.0	114.2	94.6	82.7	68.3	91.9	89.1	49.4	68.0	97.8	100.2
安土町	93.3	99.5	111.8	100.9	84.9	84.0	74.0	116.3	80.5	209.8	94.4	98.0
日野町	102.8	110.6	107.7	95.3	84.8	81.0	62.0	78.1	72.5	52.7	96.9	104.8
竜王町	109.0	112.1	114.7	93.9	83.4	80.7	89.6	92.2	82.1	127.4	95.9	108.5
愛荘町	92.7	106.3	112.9	89.0	84.2	88.9	79.9	95.3	73.6	94.9	100.5	114.6
豊郷町	93.9	99.2	116.4	100.0	84.1	86.8	68.4	92.7	77.3	105.8	97.5	100.8
甲良町	100.6	99.4	116.9	94.5	85.6	81.0	72.0	89.2	93.1	65.3	104.7	113.4
多賀町	101.3	104.2	112.3	96.1	83.2	76.1	72.9	89.7	80.9	249.6	102.6	108.3
虎姫町	100.6	99.3	112.6	97.4	85.0	78.7	76.6	93.6	71.4	130.3	96.8	106.0
湖北町	93.6	102.0	112.2	96.7	85.8	78.4	83.6	85.2	82.3	119.6	99.2	96.4
高月町	109.4	108.7	114.6	96.8	83.4	77.8	61.4	90.8	80.8	234.0	91.7	113.7
木之本町	88.2	99.6	113.0	98.9	86.0	79.4	71.7	87.0	110.6	101.9	99.0	106.2
余呉町	95.9	96.1	110.4	98.7	84.5	83.0	72.1	93.1	70.7	66.5	94.3	102.1
西浅井町	107.3	111.6	114.3	97.2	84.4	80.8	65.5	93.1	69.8	67.7	93.9	99.0
大津保健所	104.3	105.2	104.8	111.0	92.2	78.0	86.6	80.7	65.8	95.8	88.0	93.1
草津保健所	93.5	106.9	105.7	98.9	87.4	93.0	67.4	87.6	59.2	88.1	84.8	100.9
甲賀保健所	98.7	97.3	115.2	94.1	83.7	83.7	77.4	95.6	85.1	92.5	98.0	106.0
東近江保健所	109.0	104.0	117.8	95.8	83.2	85.6	76.9	103.3	94.9	142.2	94.7	99.7
彦根保健所	97.9	103.3	120.4	90.9	82.3	93.2	85.8	96.7	76.6	143.2	104.0	114.2
長浜保健所	101.7	100.3	112.7	97.2	81.1	63.5	72.3	79.7	87.7	104.3	96.9	102.9
高島保健所	103.0	115.6	111.2	95.9	89.2	89.5	80.1	84.3	67.8	62.7	89.5	94.8
滋賀県(SMR)	101.6	104.3	111.6	99.5	86.9	83.6	78.6	89.0	76.3	107.7	92.7	100.8

## 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008年)(3)

表26-3

地域	急性心筋梗塞		その他の 虚血性心疾患		心不全		脳血管疾患		くも膜下出血		脳内出血	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	96.6	91.8	62.9	75.8	97.6	99.4	78.3	79.3	100.6	94.3	79.8	86.7
彦根市	134.9	119.2	74.4	130.1	96.1	108.1	94.7	102.4	148.0	127.8	84.0	72.1
長浜市	100.1	93.4	45.8	67.3	105.4	113.2	86.1	91.9	115.6	100.8	80.9	85.1
近江八幡市	113.3	123.9	62.2	67.5	105.3	113.4	102.6	102.7	123.5	109.5	96.4	101.6
草津市	57.8	78.0	68.8	60.8	107.6	132.9	68.9	86.7	119.6	116.1	65.8	85.8
守山市	62.4	71.6	53.2	68.8	104.1	105.5	78.5	84.9	77.8	107.4	84.7	75.0
栗東市	69.1	82.5	60.7	61.9	103.4	114.6	80.7	92.3	101.2	119.1	76.4	81.0
甲賀市	124.0	116.8	46.1	74.1	106.2	121.4	98.0	99.1	131.7	95.6	85.8	95.4
野洲市	87.9	98.3	50.0	68.5	98.2	90.5	85.6	97.2	90.3	92.4	84.0	79.7
湖南市	147.8	161.6	65.5	87.8	107.5	108.5	106.9	104.0	100.3	96.4	86.1	89.8
高島市	105.2	121.0	40.5	52.4	98.0	98.3	86.4	91.4	102.4	103.5	90.2	93.4
東近江市	99.8	101.0	52.5	65.8	107.6	111.1	98.9	89.5	140.4	114.4	99.2	91.3
米原市	107.6	98.8	50.5	59.2	106.4	100.1	83.6	89.9	108.5	96.2	81.8	90.1
安土町	128.3	114.3	45.5	63.0	102.1	106.7	89.2	95.5	100.0	105.9	84.2	104.8
日野町	97.3	87.1	51.2	44.4	108.5	132.8	108.9	134.4	136.1	105.0	83.1	88.2
竜王町	98.9	105.7	52.1	74.0	105.9	122.8	96.0	97.3	104.4	104.9	93.8	111.3
愛荘町	136.2	173.2	57.3	88.1	105.2	105.3	85.0	93.5	120.2	109.2	82.6	89.2
豊郷町	120.4	100.5	52.6	52.0	106.5	123.4	100.6	86.6	132.8	111.1	83.7	87.1
甲良町	142.0	157.0	62.1	69.5	108.9	122.0	112.4	126.6	108.1	118.3	93.0	128.2
多賀町	127.1	117.8	48.8	68.1	106.7	116.3	88.2	95.8	118.6	117.9	84.5	82.4
虎姫町	115.3	110.9	52.7	63.2	104.9	111.3	103.6	94.6	117.7	107.3	95.5	98.4
湖北町	100.2	98.0	59.2	50.4	106.3	104.7	95.0	110.4	109.9	107.4	94.0	115.8
高月町	113.7	114.8	46.2	72.1	102.3	138.4	84.7	119.0	106.2	108.0	78.0	115.3
木之本町	101.9	112.1	57.7	58.0	108.9	126.8	98.3	114.9	113.0	109.9	81.2	128.5
余呉町	97.3	82.7	54.9	69.1	104.9	120.3	104.4	113.3	101.1	102.0	82.6	111.2
西浅井町	111.5	87.1	47.8	69.4	106.1	110.6	91.8	106.0	109.3	101.7	79.0	131.8
大津保健所	96.6	91.8	62.9	75.8	97.6	99.4	78.3	79.3	100.6	94.3	79.8	86.7
草津保健所	63.1	78.2	61.1	63.6	102.5	113.4	74.5	88.2	93.4	110.9	72.4	78.4
甲賀保健所	132.7	131.1	52.9	79.6	107.8	117.8	101.5	100.5	120.8	92.1	86.1	93.3
東近江保健所	104.8	105.8	53.4	62.1	108.1	116.0	101.6	99.9	134.3	111.2	99.1	95.4
彦根保健所	138.7	132.9	70.0	113.2	101.8	111.4	95.3	101.2	147.7	133.7	85.2	78.1
長浜保健所	103.6	95.1	46.5	60.9	108.4	113.2	88.7	98.6	107.8	96.6	81.3	99.6
高島保健所	105.2	121.0	40.5	52.4	98.0	98.3	86.4	91.4	102.4	103.5	90.2	93.4
滋賀県(SMR)	102.2	103.4	57.2	72.8	102.7	109.8	88.1	92.9	114.1	105.1	83.9	88.4

## 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008年)(4)

表26-4

地域	脳梗塞		肺炎		肝疾患		不慮の事故 及び有害作用		交通事故		自殺	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	75.0	74.8	93.9	86.2	77.0	68.5	86.0	107.8	82.9	99.7	86.6	89.2
彦根市	90.1	105.0	96.1	89.5	81.6	74.4	106.3	113.0	113.3	127.3	85.9	78.1
長浜市	81.8	91.0	108.8	95.7	69.9	51.5	120.9	123.2	122.5	119.6	89.7	78.2
近江八幡市	96.5	99.3	95.8	92.5	69.4	83.3	116.6	122.4	105.2	134.5	83.6	100.8
草津市	65.9	79.8	99.7	96.6	64.5	71.7	90.1	106.9	89.4	112.4	80.0	95.0
守山市	76.8	83.5	87.2	90.5	64.0	72.4	100.4	128.9	105.4	132.3	82.9	98.8
栗東市	85.8	84.5	103.7	114.0	75.9	70.6	89.6	117.9	84.4	125.7	78.3	84.3
甲賀市	96.8	102.4	115.7	102.1	69.5	60.2	113.7	115.2	156.1	127.5	90.6	107.0
野洲市	87.1	106.9	94.3	87.7	77.7	85.8	101.6	117.5	104.4	133.5	94.7	101.0
湖南市	121.4	111.4	100.1	92.7	73.1	112.8	98.6	113.5	124.6	136.9	87.8	87.1
高島市	77.2	84.4	109.6	100.9	72.0	57.3	119.7	119.0	156.3	122.4	104.3	91.7
東近江市	90.5	86.1	120.1	98.5	67.5	68.2	122.0	114.1	160.3	130.5	98.4	88.4
米原市	83.5	90.8	94.1	83.5	73.2	81.1	115.7	120.6	103.3	141.0	76.5	75.9
安土町	90.5	90.5	103.2	85.8	70.8	99.5	107.7	113.3	128.6	127.9	84.3	92.4
日野町	113.6	158.3	117.3	88.3	74.8	39.9	108.5	119.1	129.4	136.1	96.8	117.3
竜王町	86.8	90.2	103.1	95.4	73.7	45.7	151.0	124.7	182.1	135.7	83.0	104.4
愛荘町	83.6	89.6	85.7	101.6	73.1	80.0	124.9	119.0	190.0	127.5	85.8	84.2
豊郷町	101.4	79.0	100.3	84.0	76.6	62.7	124.2	115.1	133.6	131.5	97.2	94.5
甲良町	116.2	117.3	101.1	82.5	78.8	62.7	129.7	115.0	192.9	130.9	85.8	100.8
多賀町	86.7	88.8	107.4	96.3	77.2	46.7	114.9	117.9	139.4	132.2	80.1	104.2
虎姫町	91.5	90.0	102.9	91.1	73.5	82.2	123.6	118.7	119.5	130.6	102.2	94.7
湖北町	88.9	112.0	92.4	92.1	70.6	89.4	110.1	119.6	130.8	130.2	94.1	87.5
高月町	91.0	122.9	102.0	92.6	75.1	57.3	107.3	116.7	121.8	121.9	89.0	86.2
木之本町	104.0	110.5	105.1	81.0	79.6	54.5	137.9	120.1	142.8	126.5	94.3	101.0
余呉町	116.7	110.2	100.2	85.5	74.2	58.7	124.8	118.5	152.3	131.2	99.2	107.3
西浅井町	102.2	100.4	98.8	87.7	72.9	46.4	118.9	121.3	131.3	123.2	101.6	96.1
大津保健所	75.0	74.8	93.9	86.2	77.0	68.5	86.0	104.4	82.9	99.7	86.6	89.2
草津保健所	74.1	86.0	94.7	97.9	66.8	75.9	91.0	119.7	89.1	122.1	80.9	95.3
甲賀保健所	105.1	105.3	112.0	100.2	70.1	78.1	107.6	113.1	145.3	133.5	89.4	100.2
東近江保健所	95.5	100.0	113.5	94.6	67.2	69.4	121.9	119.2	143.5	140.2	91.5	102.0
彦根保健所	92.3	99.6	94.7	90.2	86.1	70.3	114.8	112.3	141.2	132.6	84.0	83.3
長浜保健所	88.6	97.8	101.6	87.4	73.6	62.1	122.9	126.5	119.1	127.5	93.7	78.6
高島保健所	77.2	84.4	109.6	100.9	72.0	57.3	119.7	119.0	156.3	122.4	104.3	91.7
滋賀県(SMR)	85.6	91.5	101.8	92.8	72.8	69.7	105.1	115.1	115.2	121.3	87.9	91.1

### 3. 医療費

#### (1) 国民医療費

##### 1) 国民医療費年次推移

国民医療費、国民一人当たり医療費及び対国民所得割合の年次推移

表 27

厚生労働省平成20年度国民医療費の概況

年次	国民医療費		国民一人 当たり国民 医療費 (千円)	国民医療 費の国民 所得に対 する比率 (%)	国民所得		総人口 (千人)
	(億円)	対前年度 増減率(%)			(億円)	対前年度 増減率(%)	
昭和29年度	2 152	...	2.4	...	...	...	88 239
30	2 388	11.0	2.7	3.42	69 733	...	89 276 *
40	11 224	19.5	11.4	4.18	268 270	11.5	98 275 *
50	64 779	20.4	57.9	5.22	1 239 907	10.2	111 940 *
60	160 159	6.1	132.3	6.15	2 605 599	7.2	121 049 *
61	170 690	6.6	140.3	6.37	2 679 415	2.8	121 672
62	180 759	5.9	147.8	6.43	2 810 998	4.9	122 264
63	187 554	3.8	152.8	6.20	3 027 101	7.7	122 783
平成元年度	197 290	5.2	160.1	6.15	3 208 020	6.0	123 255
2	206 074	4.5	166.7	5.94	3 468 929	8.1	123 611 *
3	218 260	5.9	176.0	5.92	3 689 316	6.4	124 043
4	234 784	7.6	188.7	6.41	3 660 072	0.8	124 452
5	243 631	3.8	195.3	6.67	3 653 760	0.2	124 764
6	257 908	5.9	206.3	6.97	3 700 109	1.3	125 034
7	269 577	4.5	214.7	7.31	3 689 367	0.3	125 570 *
8	284 542	5.6	226.1	7.48	3 801 609	3.0	125 864
9	289 149	1.6	229.2	7.56	3 822 945	0.6	126 166
10	295 823	2.3	233.9	8.02	3 689 757	3.5	126 486
11	307 019	3.8	242.3	8.43	3 643 409	1.3	126 686
12	301 418	1.8	237.5	8.11	3 718 039	2.0	126 926 *
13	310 998	3.2	244.3	8.61	3 613 335	2.8	127 291
14	309 507	0.5	242.9	8.70	3 557 610	1.5	127 435
15	315 375	1.9	247.1	8.81	3 580 792	0.7	127 619
16	321 111	1.8	251.5	8.82	3 638 976	1.6	127 687
17	331 289	3.2	259.3	9.05	3 658 783	0.5	127 768 *
18	331 276	0.0	259.3	8.83	3 752 258	2.6	127 770
19	341 360	3.0	267.2	9.02	3 784 636	0.9	127 771
20	348 084	2.0	272.6	9.90	3 515 221	7.1	127 692

注:1) 国民所得は、内閣府発表の「国民経済計算」(平成21年12月発表)による。

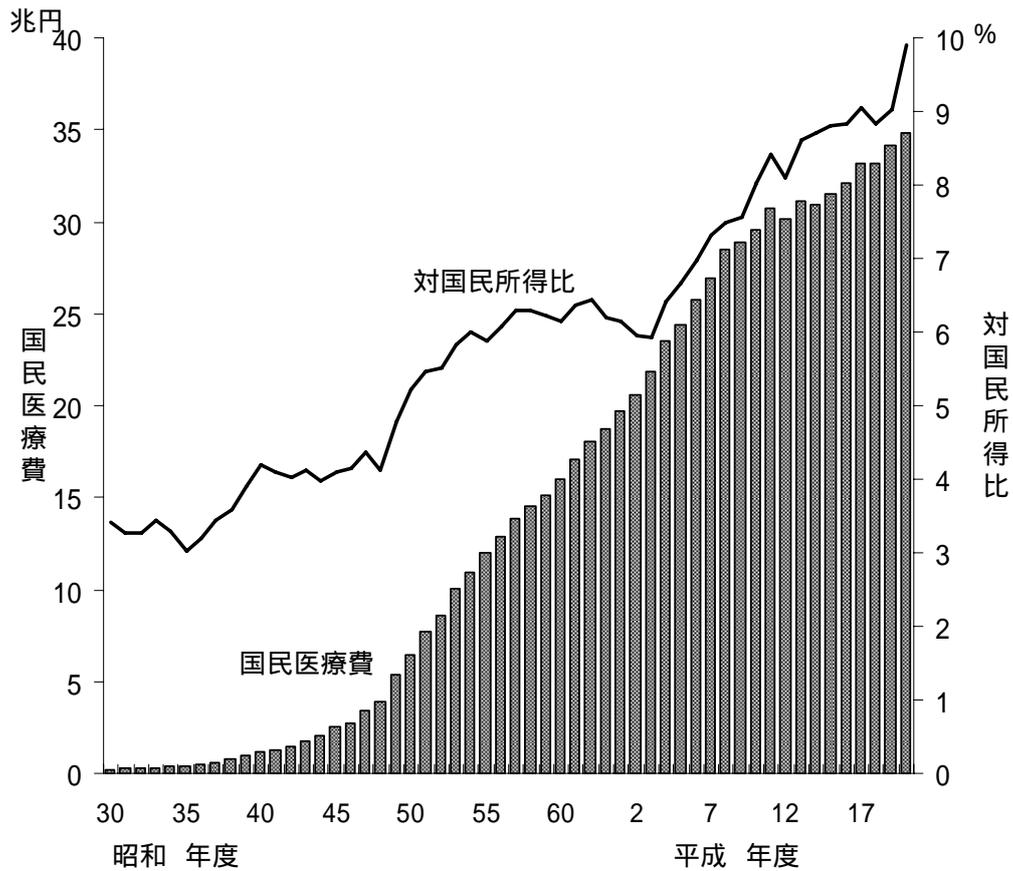
2) 総人口は、総務省統計局による「推計人口」(各年10月1日現在人口)であり、\*印は「国勢調査」の確定人口である。

3) 平成12年4月から介護保険制度が開始されたことに伴い、従来国民医療費の対象となっていた費用の介護保険の費用に移行したものがあがるが、これらは平成12年度以降、国民医療費に含まれていない。

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/08/index.html>

国民医療費および対国民所得割合の年次推移

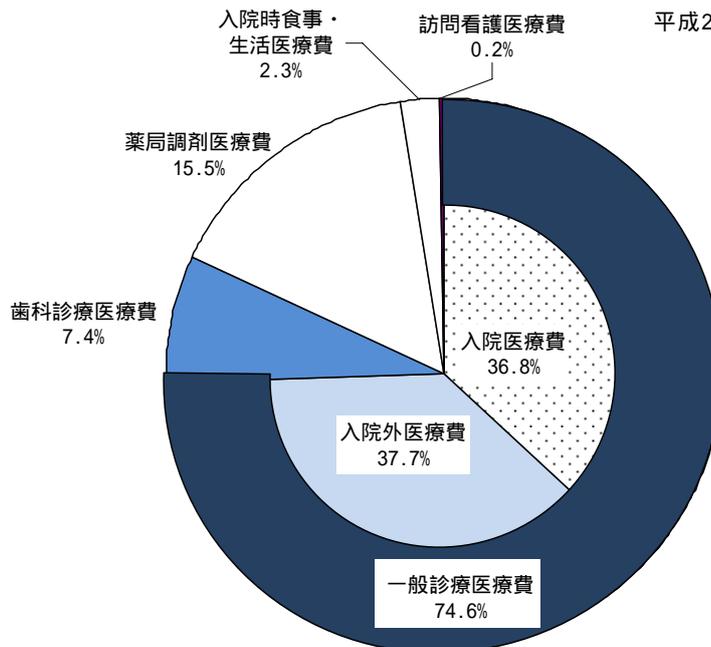
図 21



診療種別国民医療費構成割合 (%) 平成 20 年度

平成20年度

図 22



厚生労働省 平成 20 年度国民医療費の概況

## 2) 平成17年度都道府県別医療費

表 28

	推 計 額 (億円)			一人当たり		総人口 (千人)
	総 額	一般診療医療費(再掲)		医 療 費 (千円)	順 位	
		入 院	入院外			
全 国	331,289	121,178	128,499	259	-	127,768
北海道	17,729	7,481	5,902	315	5	5,628
青森県	3,863	1,439	1,436	269	22	1,437
岩手県	3,631	1,358	1,299	262	27	1,385
宮城県	5,721	2,031	2,181	242	36	2,360
秋田県	3,377	1,287	1,141	295	14	1,146
山形県	3,177	1,170	1,243	261	28	1,216
福島県	5,508	2,064	2,038	263	26	2,091
茨城県	6,989	2,423	2,760	235	41	2,975
栃木県	4,719	1,628	2,033	234	42	2,017
群馬県	4,890	1,818	2,063	242	36	2,024
埼玉県	15,064	4,975	6,133	214	47	7,054
千葉県	13,163	4,410	5,161	217	46	6,056
東京都	30,709	10,164	11,789	244	35	12,577
神奈川県	19,524	6,245	7,571	222	45	8,792
新潟県	6,154	2,215	2,259	253	31	2,431
富山県	2,988	1,237	1,176	269	22	1,112
石川県	3,256	1,365	1,232	277	20	1,174
福井県	2,190	900	934	267	24	822
山梨県	2,258	823	863	255	30	885
長野県	5,297	1,953	2,030	241	39	2,196
岐阜県	5,281	1,833	2,198	251	32	2,107
静岡県	8,864	2,961	3,683	234	42	3,792
愛知県	17,155	5,682	7,465	236	40	7,255
三重県	4,639	1,642	1,955	248	34	1,867
<b>滋賀県</b>	<b>3,143</b>	<b>1,181</b>	<b>1,269</b>	<b>228</b>	<b>44</b>	<b>1,380</b>
京都府	7,039	2,651	2,891	266	25	2,648
大阪府	24,347	8,343	10,225	276	21	8,817
兵庫県	14,533	5,064	5,900	260	29	5,591
奈良県	3,564	1,274	1,548	251	32	1,421
和歌山県	3,038	1,078	1,374	293	15	1,036
鳥取県	1,706	690	597	281	19	607
島根県	2,205	912	807	297	12	742
岡山県	5,684	2,249	2,250	290	17	1,957
広島県	8,512	3,030	3,399	296	13	2,877
山口県	4,615	1,881	1,646	309	7	1,493
徳島県	2,508	1,005	983	310	6	810
香川県	3,075	1,200	1,159	304	9	1,012
愛媛県	4,305	1,733	1,699	293	15	1,468
高知県	2,736	1,241	913	344	1	796
福岡県	15,205	6,253	5,296	301	11	5,050
佐賀県	2,657	1,079	889	307	8	866
長崎県	4,756	1,997	1,627	322	2	1,479
熊本県	5,561	2,338	2,016	302	10	1,842
大分県	3,822	1,606	1,363	316	4	1,210
宮崎県	3,262	1,312	1,166	283	18	1,153
鹿児島県	5,575	2,504	1,853	318	3	1,753
沖縄県	3,292	1,455	1,085	242	36	1,362

注: 1) 都道府県別医療費は、国民医療費を患者の住所地に基づいて推計したものである。

2) 一人当たり国民医療費を算出するために用いた人口は、総務省統計局による「平成17年国勢調査」の総人口である。

平成17年度国民医療費 <http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/37-17.html>

3) 都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

表 29

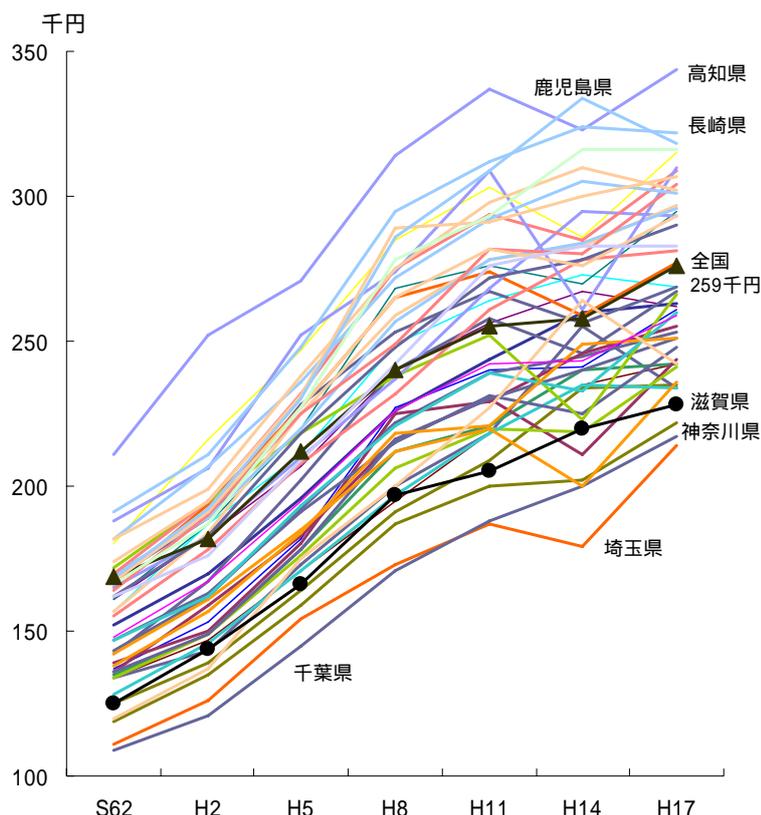
(単位:千円)

	昭和62年度	平成2年度	平成5年度	平成8年度	平成11年度	平成14年度	平成17年度
全 国	148	167	195	226	242	243	259
北海道	180	216	247	285	303	286	315
青森県	157	187	211	249	264	273	269
岩手県	161	183	207	240	256	267	262
宮城県	134	147	171	195	218	235	242
秋田県	161	187	220	268	276	270	295
山形県	137	153	182	227	240	241	261
福島県	152	170	196	226	244	260	263
茨城県	125	139	164	191	209	234	235
栃木県	134	143	173	200	218	255	234
群馬県	135	149	178	212	221	240	242
埼玉県	111	126	154	173	187	179	214
千葉県	109	121	145	171	188	200	217
東京都	136	159	183	216	230	211	244
神奈川県	119	135	159	187	200	202	222
新潟県	143	162	192	222	239	245	253
富山県	168	189	228	253	267	256	269
石川県	166	194	227	265	274	259	277
福井県	142	167	202	240	258	246	267
山梨県	139	150	180	225	229	246	255
長野県	134	149	176	206	220	219	241
岐阜県	136	149	178	216	230	240	251
静岡県	128	146	171	197	218	235	234
愛知県	142	161	185	212	220	200	236
三重県	147	163	191	215	231	225	248
<b>滋賀県</b>	<b>125</b>	<b>144</b>	<b>166</b>	<b>197</b>	<b>205</b>	<b>220</b>	<b>228</b>
京都府	172	195	218	238	252	223	266
大阪府	169	182	212	240	255	258	276
兵庫県	147	162	193	221	239	233	260
奈良県	138	157	184	218	221	249	251
和歌山県	165	183	210	237	268	295	293
鳥取県	155	178	208	232	261	278	281
島根県	157	184	225	259	278	283	297
岡山県	162	183	218	248	272	278	290
広島県	170	189	220	257	278	284	296
山口県	170	195	232	275	294	285	309
徳島県	188	206	252	274	309	261	310
香川県	164	190	225	249	282	280	304
愛媛県	167	191	227	265	282	276	293
高知県	211	252	271	314	337	323	344
福岡県	182	207	236	272	292	305	301
佐賀県	174	195	231	289	291	300	307
長崎県	191	211	248	295	312	324	322
熊本県	182	199	238	275	298	310	302
大分県	166	187	227	278	293	316	316
宮崎県	162	176	209	242	276	283	283
鹿児島県	168	192	230	286	309	334	318
沖縄県	120	137	175	200	227	264	242

(国民医療費)

都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

図 23



4) 制度区分別国民医療費

表 30

厚生労働省 平成20年度国民医療費の概況

制度区分	平成20年度		平成19年度		対前年度	
	推計額 (億円)	構成割合 (%)	推計額 (億円)	構成割合 (%)	増減額 (億円)	増減率 (%)
国民医療費	348 084	100.0	341 360	100.0	6 725	2.0
公費負担医療給付分	23 310	6.7	23 002	6.7	307	1.3
医療保険等給付分	169 548	48.7	167 576	49.1	1 972	1.2
医療保険	166 798	47.9	164 782	48.3	2 015	1.2
被用者保険	80 038	23.0	78 163	22.9	1 875	2.4
被保険者	39 636	11.4	38 838	11.4	798	2.1
被扶養者	35 964	10.3	34 848	10.2	1 116	3.2
高齢者 1)	4 439	1.3	4 477	1.3	39	0.9
国民健康保険	86 759	24.9	86 619	25.4	140	0.2
高齢者以外	62 368	17.9	61 908	18.1	460	0.7
高齢者 1)	24 391	7.0	24 711	7.2	321	1.3
その他 2)	2 750	0.8	2 793	0.8	43	1.5
後期高齢者医療給付分	104 273	30.0	102 785	30.1	1 488	1.4
患者負担分	49 141	14.1	47 996	14.1	1 144	2.4
軽減特例措置	1 813	0.5	.	.	.	.

注: 1)被用者保険及び国民健康保険適用の高齢者は70歳以上である。

2)労働者災害補償保険、国家公務員災害補償法、地方公務員災害補償法、独立行政法人日本スポーツ振興センター法、防衛省職員給与法、公害健康被害の補償等に関する法律及び健康被害救済制度による救済給付による医療費である。

3)平成20年3月に老人保健制度が廃止となり、平成20年4月から新たに後期高齢者医療制度が創設された。後期高齢者医療給付分には、老人保健制度の請求遅れ分を含む。

4)平成20年4月からの70～74歳の患者の窓口負担の軽減措置に関する国庫負担分である。

## (2) 国民健康保険医療費

### 1) 平成21年度都道府県別国保医療費(市町村国保・後期高齢者)

表 31

平成21年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報(平成22年7月13日時点)

国民健康保険中央会

	市町村計					後期高齢者						
	被保険者数 (千人)	医療費 (億円)	1人当たり 医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位	被保険者数 (千人)	医療費 (億円)	1人当たり 医療費 実数 (円)	対前年 比(%)	全国平均 =100とし た指数	順位
市町村計	36,030,807	10,333,145	286,786	2.8	100.0	-	13,651,650	11,944,037	874,915	2.5	100.0	-
北海道	1,505,654	501,983	333,399	2.5	116.3	11	646,380	680,604	1,052,948	2.0	120.3	2
青森県	474,155	128,711	271,453	2.5	94.7	35	176,226	137,103	777,994	1.2	88.9	39
岩手県	385,863	111,149	288,052	3.4	100.4	29	190,962	138,246	723,946	0.9	82.7	46
宮城県	640,206	178,847	279,359	2.7	97.4	34	258,881	206,644	798,219	2.2	91.2	33
秋田県	304,358	96,153	315,921	3.1	110.2	16	173,352	136,167	785,496	2.2	89.8	36
山形県	319,163	92,062	288,446	2.7	100.6	28	181,279	138,852	765,962	3.3	87.5	40
福島県	571,635	160,890	281,456	1.8	98.1	32	272,689	220,497	808,601	2.2	92.4	32
茨城県	939,199	231,095	246,056	2.8	85.8	46	312,802	243,392	778,102	2.9	88.9	38
栃木県	609,491	154,715	253,843	2.5	88.5	45	215,570	164,790	764,440	2.5	87.4	41
群馬県	624,165	162,957	261,079	3.2	91.0	41	232,518	184,451	793,275	2.9	90.7	34
埼玉県	2,095,221	541,359	258,378	4.0	90.1	43	549,282	444,421	809,095	2.3	92.5	30
千葉県	1,836,118	467,449	254,586	3.7	88.8	44	522,137	395,519	757,501	2.0	86.6	43
東京都	3,844,211	999,706	260,055	2.2	90.7	42	1,124,307	954,781	849,218	2.4	97.1	25
神奈川県	2,454,754	659,152	268,521	2.8	93.6	38	726,882	587,813	808,677	2.0	92.4	31
新潟県	615,241	183,570	298,371	2.3	104.0	23	330,600	237,877	719,530	2.2	82.2	47
富山県	248,589	78,266	314,839	0.7	109.8	17	150,346	122,685	816,018	2.7	93.3	29
石川県	290,302	95,632	329,422	2.7	114.9	13	139,892	132,407	946,494	2.3	108.2	13
福井県	194,874	59,944	307,605	3.4	107.3	19	107,279	90,949	847,785	2.4	96.9	26
福山梨県	267,529	71,379	266,810	4.4	93.0	39	109,837	85,877	781,855	2.7	89.4	37
長野県	582,928	157,333	269,902	2.4	94.1	36	307,004	227,899	742,333	3.6	84.8	45
岐阜県	601,701	168,715	280,397	4.1	97.8	33	242,254	192,129	793,090	2.7	90.6	35
静岡県	1,086,088	291,772	268,645	2.7	93.7	37	422,951	314,487	743,554	2.5	85.0	44
愛知県	1,961,665	521,760	265,978	2.4	92.7	40	653,570	572,094	875,336	3.6	100.0	20
三重県	490,308	143,523	292,719	3.1	102.1	26	218,429	166,665	763,016	2.8	87.2	42
<b>滋賀県</b>	<b>334,641</b>	<b>94,242</b>	<b>281,620</b>	<b>4.0</b>	<b>98.2</b>	<b>31</b>	<b>138,664</b>	<b>118,306</b>	<b>853,187</b>	<b>3.6</b>	<b>97.5</b>	<b>23</b>
京都府	679,257	199,815	294,167	3.6	102.6	24	279,252	263,007	941,828	2.5	107.6	14
大阪府	2,626,732	771,226	293,607	2.9	102.4	25	768,831	769,517	1,000,893	2.7	114.4	6
兵庫県	1,483,544	449,385	302,913	2.6	105.6	21	584,220	531,243	909,320	2.8	103.9	17
奈良県	384,623	109,338	284,273	3.6	99.1	30	149,894	129,421	863,414	3.0	98.7	22
和歌山県	332,524	97,176	292,239	3.8	101.9	27	138,990	118,553	852,956	1.8	97.5	24
鳥取県	156,314	47,765	305,570	2.9	106.5	20	84,775	69,731	822,542	1.6	94.0	27
島根県	175,855	60,868	346,128	3.3	120.7	4	119,332	98,150	822,497	1.6	94.0	28
岡山県	480,737	159,714	332,227	3.2	115.8	12	244,684	224,666	918,190	2.6	104.9	15
広島県	710,125	248,863	350,449	2.7	122.2	1	332,797	338,262	1,016,423	2.7	116.2	4
山口県	382,394	133,420	348,908	4.0	121.7	2	210,730	201,940	958,287	2.6	109.5	12
徳島県	194,007	66,282	341,650	1.9	119.1	7	112,376	102,608	913,080	3.2	104.4	16
香川県	253,094	87,241	344,699	2.7	120.2	5	133,924	121,336	906,002	2.0	103.6	18
愛媛県	410,558	130,744	318,455	2.5	111.0	15	199,738	174,930	875,797	3.3	100.1	19
高知県	228,789	76,490	334,326	3.7	116.6	10	117,067	122,778	1,048,788	2.5	119.9	3
福岡県	1,336,842	430,029	321,675	2.3	112.2	14	535,412	593,081	1,107,709	2.4	126.6	1
佐賀県	232,322	78,840	339,355	3.4	118.3	8	111,067	108,003	972,416	2.8	111.1	8
長崎県	442,859	151,509	342,116	2.9	119.3	6	192,931	195,069	1,011,082	2.1	115.6	5
熊本県	554,211	173,695	313,410	3.5	109.3	18	250,028	239,676	958,596	2.1	109.6	11
大分県	318,485	110,344	346,466	3.8	120.8	3	164,698	158,742	963,842	2.7	110.2	10
宮崎県	361,473	109,165	302,001	3.0	105.3	22	152,657	131,830	863,573	1.2	98.7	21
鹿児島県	491,748	164,604	334,733	3.1	116.7	9	250,686	247,158	985,929	2.8	112.7	7
沖縄県	516,256	124,267	240,708	3.2	83.9	47	113,471	109,679	966,582	0.9	110.5	9

2) 平成21年度都道府県別入院国保医療費(被保険者1人当たり)(市町村国保・後期高齢者)

平成21年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報(平成22年7月13日時点) 表 32

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり入院医療費		全国平均 =100とし た指数	順位	1人当たり入院医療費		全国平均 =100とし た指数	順位
	実数 (円)	対前年 比(%)			実数 (円)	対前年 比(%)		
市町村計	102,728	2.2	100.0	-	409,924	2.1	100.0	-
北海道	134,998	1.8	131.4	10	557,024	1.2	135.9	4
青森県	98,047	1.1	95.4	35	345,302	0.3	84.2	37
岩手県	105,165	3.3	102.4	25	322,569	1.2	78.7	45
宮城県	99,193	1.5	96.6	34	350,096	1.4	85.4	36
秋田県	116,997	2.1	113.9	21	358,270	1.3	87.4	34
山形県	103,025	1.8	100.3	30	354,008	3.6	86.4	35
福島県	104,471	0.9	101.7	27	370,011	1.0	90.3	30
茨城県	83,343	1.9	81.1	47	343,198	1.8	83.7	38
栃木県	85,482	1.4	83.2	44	333,599	1.7	81.4	43
群馬県	95,355	2.3	92.8	37	383,220	2.5	93.5	28
埼玉県	86,002	3.9	83.7	42	364,742	2.1	89.0	31
千葉県	84,741	3.0	82.5	45	332,530	1.1	81.1	44
東京都	83,581	1.8	81.4	46	360,119	1.7	87.9	33
神奈川県	87,172	2.2	84.9	41	342,921	1.3	83.7	39
新潟県	106,685	1.6	103.9	23	320,076	1.8	78.1	46
富山県	124,503	1.5	121.2	16	417,517	2.2	101.9	20
石川県	136,165	1.3	132.5	9	503,866	2.1	122.9	7
福井県	122,665	3.2	119.4	18	430,393	2.0	105.0	17
山梨県	92,474	5.0	90.0	39	361,587	2.0	88.2	32
長野県	95,785	0.4	93.2	36	338,769	4.2	82.6	41
岐阜県	94,712	3.9	92.2	38	342,216	2.8	83.5	40
静岡県	88,656	1.9	86.3	40	312,378	2.3	76.2	47
愛知県	85,809	2.0	83.5	43	376,227	3.6	91.8	29
三重県	103,669	1.9	100.9	29	337,733	2.8	82.4	42
<b>滋賀県</b>	<b>104,364</b>	<b>4.2</b>	<b>101.6</b>	<b>28</b>	<b>411,702</b>	<b>4.0</b>	<b>100.4</b>	<b>22</b>
京都府	107,812	3.1	104.9	22	462,535	2.4	112.8	12
大阪府	101,813	2.8	99.1	31	457,996	3.0	111.7	14
兵庫県	105,041	2.1	102.3	26	410,180	2.8	100.1	24
奈良県	99,767	2.7	97.1	33	396,698	3.3	96.8	26
和歌山県	105,527	4.3	102.7	24	393,176	1.7	95.9	27
鳥取県	122,417	2.8	119.2	19	410,262	1.3	100.1	23
島根県	140,470	2.3	136.7	5	400,437	0.6	97.7	25
岡山県	128,214	2.7	124.8	13	457,208	2.1	111.5	15
広島県	125,440	3.4	122.1	14	461,725	2.6	112.6	13
山口県	137,351	4.0	133.7	8	493,319	2.7	120.3	10
徳島県	141,245	0.9	137.5	4	444,436	3.1	108.4	16
香川県	130,899	0.8	127.4	11	424,858	1.3	103.6	19
愛媛県	124,325	1.0	121.0	17	427,387	3.0	104.3	18
高知県	138,003	2.4	134.3	7	585,540	1.9	142.8	1
福岡県	128,629	2.2	125.2	12	576,811	2.2	140.7	2
佐賀県	138,338	2.8	134.7	6	482,636	2.7	117.7	11
長崎県	143,115	2.8	139.3	3	518,366	1.7	126.5	6
熊本県	125,072	2.7	121.8	15	501,898	1.9	122.4	9
大分県	145,236	3.4	141.4	1	501,964	2.2	122.5	8
宮崎県	121,183	1.9	118.0	20	414,161	0.2	101.0	21
鹿児島県	144,169	1.7	140.3	2	532,041	3.1	129.8	5
沖縄県	101,649	2.0	98.9	32	559,993	0.2	136.6	3

国民健康保険中央会

3) 市町別傷病別国保医療費(平成21年5月集計)(1)

表 33-1

1ヶ月1人当たり

単位:円

	被保険者数(人)		全疾患		新生物		糖尿病		高血圧		虚血性心疾患	
	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者
滋賀県	356,887	137,438	16,132	53,710	2,221	5,544	800	2,416	1,183	4,600	554	2,496
大津市	82,782	30,570	16,438	58,400	2,482	6,515	785	2,572	1,091	4,196	483	2,271
彦根市	28,539	10,970	14,359	52,331	1,857	5,637	570	2,163	1,110	4,118	392	2,588
長浜市	22,744	9,163	15,805	47,259	2,305	4,621	542	1,554	1,146	5,045	972	1,704
近江八幡市	17,855	6,769	16,170	50,066	1,704	5,827	719	2,064	1,465	4,508	871	3,266
東近江市	30,453	12,724	14,699	53,526	1,652	4,741	829	2,815	1,295	5,503	446	3,049
草津市	27,913	8,482	16,762	61,799	2,488	6,808	759	3,062	1,119	4,146	763	2,641
守山市	17,537	5,826	16,238	52,893	2,338	4,573	867	2,678	1,218	4,337	498	1,889
野洲市	12,234	4,497	18,588	54,484	2,755	4,635	1,082	3,443	1,258	4,343	524	3,169
湖南市	14,116	3,583	15,373	51,130	2,340	6,062	857	2,397	843	3,633	605	1,653
甲賀市	23,916	10,537	16,632	53,501	2,079	5,042	942	2,560	1,256	5,189	344	2,406
高島市	16,151	7,745	16,709	51,577	1,902	4,837	993	2,916	1,228	4,289	284	1,727
米原市	10,855	5,616	16,470	50,287	2,739	4,815	663	1,793	1,537	4,805	155	2,195
栗東市	14,879	3,730	16,518	56,494	1,482	6,358	1,406	3,123	849	4,063	658	4,449
安土町	3,280	1,435	17,138	51,848	3,136	5,170	546	1,927	1,388	5,046	477	3,234
日野町	6,067	3,131	15,124	44,211	2,038	5,495	728	1,385	1,200	5,491	371	1,394
竜王町	2,964	1,261	16,991	55,800	1,885	5,238	684	1,851	1,174	5,119	1,955	6,424
愛荘町	5,354	2,158	14,018	48,168	1,480	5,644	404	1,756	1,051	4,453	1,382	4,455
豊郷町	2,357	842	18,305	51,828	3,400	4,744	518	1,163	1,238	4,496	1,457	1,640
甲良町	2,723	1,009	16,124	60,843	3,291	7,794	752	4,077	1,432	5,082	131	5,497
多賀町	2,186	1,302	20,990	42,670	3,773	2,417	991	2,102	1,700	4,361	489	809
虎姫町	1,771	740	12,903	51,181	2,022	5,047	537	996	1,206	4,444	121	273
湖北町	2,444	1,190	18,098	50,139	3,353	5,019	708	755	1,633	6,504	167	4,487
高月町	2,899	1,234	15,865	50,598	2,143	4,687	1,113	751	1,486	5,434	357	2,852
木之本町	2,599	1,392	15,670	52,262	2,081	5,627	590	1,911	1,245	4,489	118	482
余呉町	972	761	19,298	37,032	5,663	5,973	1,158	1,400	1,694	5,801	281	3,365
西浅井町	1,297	771	17,456	56,937	1,514	5,549	682	2,141	1,959	6,921	551	933

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

3) 市町別傷病別国保医療費(平成21年5月集計)(2)

表33-2

1ヶ月1人当たり 単位:円

	脳内出血		脳梗塞		呼吸器系		消化器系		尿路性器系		損傷・中毒	
	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者	市町村	後期 高齢者
滋賀県	177	971	286	3,205	782	3,556	2,501	4,889	949	4,224	627	3,762
大津市	140	1,163	336	3,807	839	3,455	2,526	5,760	883	4,652	648	4,178
彦根市	171	897	177	3,634	808	3,449	2,330	4,660	1,050	3,431	458	4,294
長浜市	160	567	364	2,832	832	4,547	2,437	4,571	947	3,749	559	3,281
近江八幡市	233	969	183	2,082	784	3,027	2,526	3,920	937	4,730	755	3,027
東近江市	63	864	101	3,478	753	3,420	2,483	4,275	847	4,006	736	3,977
草津市	232	1,326	317	3,228	759	4,090	2,617	5,619	1,318	5,569	734	4,171
守山市	313	947	207	2,937	732	2,657	2,715	4,787	628	5,534	673	3,847
野洲市	84	838	183	3,315	937	4,251	2,811	4,291	1,002	4,474	549	3,745
湖南市	221	1,585	324	4,371	710	2,246	2,078	3,689	713	4,289	513	4,661
甲賀市	322	583	229	2,358	653	3,103	2,322	4,663	1,032	4,873	489	2,928
高島市	224	1,362	506	2,526	894	3,674	2,721	4,063	1,084	3,596	376	3,030
米原市	200	865	196	2,849	789	4,738	2,354	5,359	1,156	3,736	621	3,716
栗東市	107	1,361	211	2,998	885	2,660	2,438	5,889	1,032	5,447	649	1,727
安土町	181	1,688	341	4,834	647	1,216	2,566	3,591	861	3,032	641	3,133
日野町	34	568	286	1,989	502	3,552	2,792	3,762	451	1,389	565	4,624
竜王町	215	278	484	3,602	345	5,626	2,457	4,091	295	2,777	239	4,747
愛荘町	13	328	293	2,088	632	3,379	2,051	6,183	775	3,963	1,386	2,663
豊郷町	7	1,246	461	4,611	610	3,441	1,850	3,508	1,474	5,442	1,822	5,376
甲良町	679	3,017	499	2,778	745	3,748	1,993	5,899	1,253	3,158	812	3,286
多賀町	663	289	966	3,324	580	3,314	3,069	3,268	1,055	2,382	923	2,928
虎姫町	31	19	27	4,484	474	4,097	2,227	4,859	621	3,584	209	4,258
湖北町	1	450	123	2,791	721	4,039	2,647	3,161	1,663	2,373	378	5,973
高月町	286	36	1,214	4,045	966	5,420	3,137	6,693	1,071	2,032	192	3,369
木之本町	7	1,287	213	3,575	766	5,559	3,582	6,239	704	2,954	456	4,844
余呉町	619	70	612	2,209	573	2,717	2,727	3,219	372	1,993	940	2,156
西浅井町	0	521	382	3,597	705	3,089	2,271	7,964	1,147	3,091	1,600	3,733

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

4)平成21年国保医療費推計 傷病分類 入院-入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(1)

表 34-1

傷病分類	総 数					院 入					
	総 数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	総 数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	
					後期高齢者					後期高齢者	
全疾患	16,132	6,627	6,891	17,036	26,091	53,710	1,925	2,890	7,429	11,419	31,420
感染症及び寄生虫症	406	593	229	315	602	719	191	63	87	253	433
結核	12	1	13	11	22	91	0	6	9	17	71
新生物	2,221	155	381	2,254	4,400	5,544	133	225	1,423	3,044	4,135
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	96	41	90	102	130	352	31	36	22	49	254
内分泌、栄養及び代謝疾患	1,288	204	230	1,485	2,305	3,565	60	60	276	458	1,434
糖尿病	800	18	251	976	1,430	2,416	8	46	199	335	1,033
精神及び行動の障害	1,293	47	1,133	1,933	1,067	1,594	0	776	1,601	883	1,345
神経系の疾患	808	333	793	1,060	707	2,653	261	641	845	465	2,032
アルツハイマー病	40	0	0	19	106	981	0	0	15	82	730
眼及び付属器の疾患	555	280	159	422	1,125	1,686	162	19	147	352	665
耳及び乳様突起の疾患	113	180	31	85	199	140	15	0	19	88	30
循環器系の疾患	2,850	66	158	2,734	6,152	15,953	25	34	1,179	2,651	9,155
高血圧性疾患	1,183	0	59	1,145	2,555	4,600	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	554	1	11	543	1,192	2,496	0	1	405	823	1,782
脳内出血	177	6	8	205	355	971	4	4	182	331	908
脳梗塞	286	0	4	170	736	3,205	0	2	108	573	2,702
動脈硬化	49	0	1	39	104	285	0	0	32	80	235
呼吸器系の疾患	782	2,183	444	550	907	3,556	484	63	206	417	2,657
消化器系の疾患	2,501	840	1,399	2,531	3,906	4,889	55	225	514	895	1,978
う蝕	269	442	194	255	300	199	0	1	0	0	0
歯肉炎及び歯周疾患	754	110	515	819	1,085	674	0	8	0	0	3
その他の歯及び歯の支持組織の障害	497	178	275	466	817	851	3	18	4	25	35
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	221	3	93	241	374	768	0	29	72	89	373
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	18	0	3	16	39	44	0	0	0	0	7
肝硬変(アルコール性のものを除く)	28	0	2	37	51	74	0	0	25	32	48
その他の肝疾患	59	1	19	47	117	73	0	5	16	79	45
皮膚及び皮下組織の疾患	239	419	188	160	315	526	60	11	39	130	329
筋骨格系及び結合組織の疾患	1,096	144	330	1,071	2,072	3,750	41	135	372	607	1,496
骨の密度及び構造の障害	46	1	5	36	105	349	0	4	3	9	96
泌尿器系の疾患	949	103	456	1,602	957	4,224	69	95	241	293	1,560
腎不全	644	4	366	1,320	476	3,304	0	136	133	79	1,057
妊娠、分娩及び産じょく	49	0	177	0	0	0	0	142	0	0	0
周産期に発生した病態	20	147	7	5	0	0	134	6	5	0	0
先天奇形、変形及び染色体異常	54	286	66	25	18	47	216	56	16	9	36
症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	182	147	132	156	257	756	78	67	54	89	542
損傷、中毒及びその他の外因の影響	627	447	388	544	977	3,762	110	230	378	740	3,345

(円)

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集(平成21年5月集計)より

4) 平成21年国保医療費推計 傷病分類・入院 - 入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(2) 表34-2

傷病分類	入院外					後期高齢者
	総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	
全疾患	9,197	4,702	4,002	9,606	14,672	22,290
感染症及び寄生虫症	265	401	166	229	349	286
結核	3	1	7	2	5	20
新生物	740	22	156	831	1,357	1,410
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	60	10	53	79	81	98
内分泌、栄養及び代謝疾患	1,033	144	170	1,208	1,847	2,132
糖尿病	617	10	205	777	1,095	1,383
精神及び行動の障害	288	47	356	332	184	249
神経系の疾患	193	73	152	215	242	620
アルツハイマー病	9	0	0	4	24	251
眼及び付属器の疾患	394	280	140	275	772	1,021
耳及び乳様突起の疾患	79	165	31	65	111	110
循環器系の疾患	1,632	41	123	1,556	3,501	6,798
高血圧性疾患	1,183	0	59	1,145	2,555	4,600
虚血性心疾患	162	1	9	138	369	714
脳内出血	16	2	3	22	25	63
脳梗塞	72	0	2	63	163	503
動脈硬化	10	0	1	7	25	51
呼吸器系の疾患	523	1,699	381	344	490	899
消化器系の疾患	1,984	785	1,173	2,017	3,011	2,912
う蝕	269	442	193	255	300	199
歯肉炎及び歯周疾患	752	110	507	818	1,085	671
その他の歯及び歯の支持組織の障害	482	175	256	462	792	816
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	161	3	64	169	285	395
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	18	0	3	16	39	38
肝硬変(アルコール性のものを除く)	10	0	2	12	19	26
その他の肝疾患	26	1	14	31	38	28
皮膚及び皮下組織の疾患	178	359	177	121	185	197
筋骨格系及び結合組織の疾患	745	104	196	699	1,464	2,254
骨の密度及び構造の障害	41	1	1	32	95	253
泌尿器系の疾患	748	34	360	1,361	663	2,665
腎不全	569	4	230	1,187	397	2,247
妊娠、分娩及び産じょく	10	0	35	0	0	0
周産期に発生した病態	1	13	1	0	0	0
先天奇形 変形及び染色体異常	14	70	10	8	9	10
症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	109	69	65	101	168	214
損傷、中毒及びその他の外因の影響	201	337	157	165	237	417

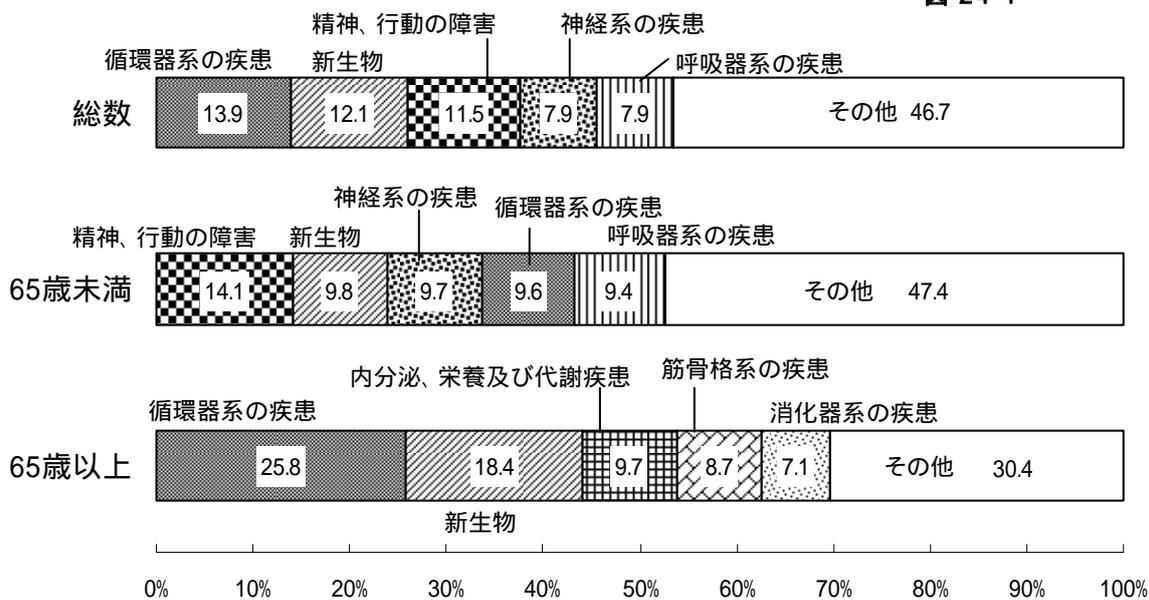
(円)

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集(平成21年5月集計)より

5) 上位5傷病別医療費構成割合(滋賀県、全国)

滋賀県(平成20年度)

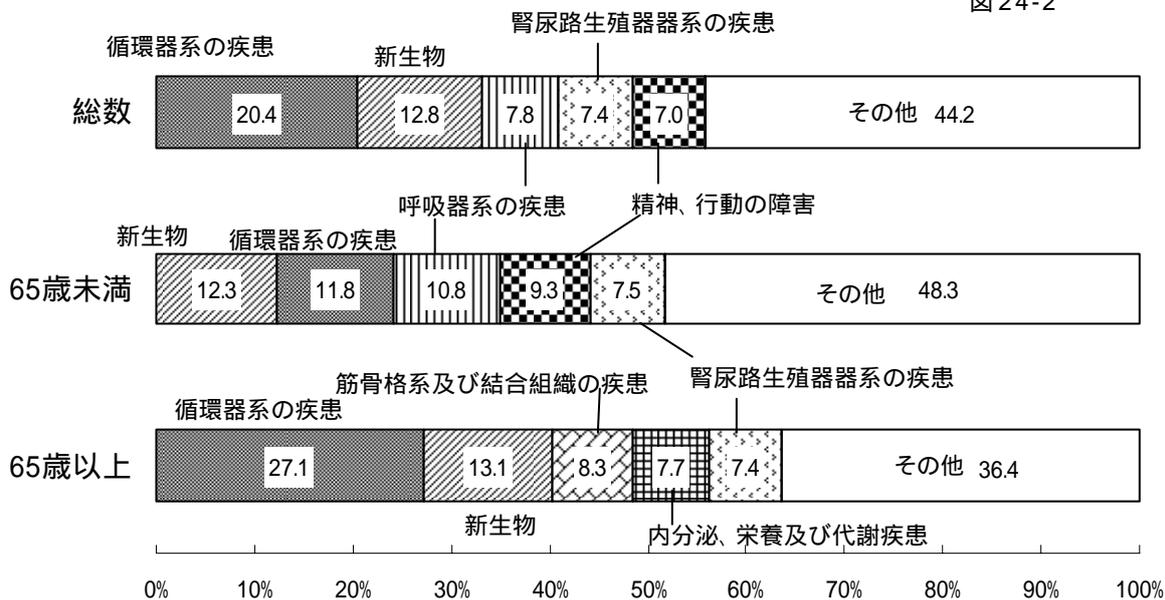
図 24-1



滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集(平成20年5月集計)

全国(平成20年度)

図 24-2



厚生労働省 平成20年度国民医療費の概況

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/08/index.htm>

6) 市町別老人医療費の推移(1年1人当たり)

表 35

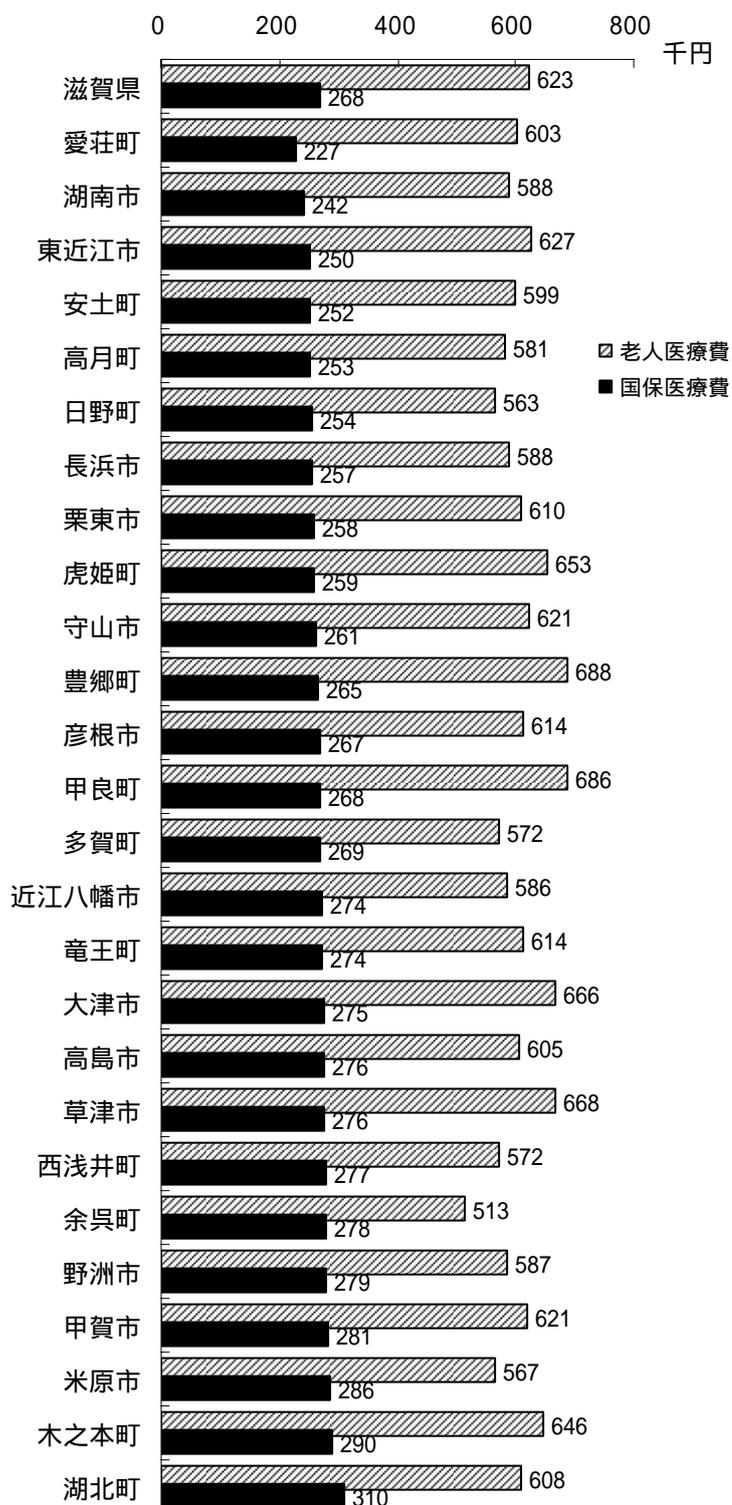
(千円)

	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H20県 =100とし た指数	順位
滋賀県	720	694	705	691	569	576	588	590	612	623	100	
大津市	824	741	809	787	646	653	663	646	661	666	106.9	4
志賀町	835	758	734	763	603	644						
彦根市	681	654	679	651	550	556	560	576	594	614	98.6	10
長浜市	694	638	661	664	534	539	539	540	576	588	94.4	17
浅井町	612	566	552	521	485	501						
びわ町	615	625	712	642	542	517						
近江八幡市	691	665	669	666	545	539	554	570	604	586	94.1	20
東近江市						575	593	599	627	627	100.6	7
八日市市	726	716	718	725	569							
永源寺町	607	640	657	719	538							
五箇荘町	804	742	786	803	623							
愛東町	716	732	732	704	570							
湖東町	623	638	614	614	504							
蒲生町	693	645	563	573	525	571						
能登川町	712	690	719	708	569	571						
草津市	798	790	759	746	609	607	630	630	655	668	107.2	3
守山市	703	682	714	673	553	566	600	582	615	621	99.7	8
栗東市	800	769	792	691	616	585	604	592	617	610	97.9	12
野洲市						546	557	569	586	587	94.2	19
中主町	625	595	589	570	491							
野洲町	705	648	647	643	550							
湖南市						527	558	534	566	588	94.4	17
石部町	680	612	674	707	533							
甲西町	693	674	674	691	531							
甲賀市						581	587	592	593	621	99.7	8
水口町	693	675	711	682	555							
土山町	647	649	615	642	502							
甲賀町	532	561	621	592	567							
甲南町	750	711	791	765	609							
信楽町	680	699	697	716	579							
高島市						507	524	542	564	605	97.1	14
マキノ町	667	636	608	627	519							
今津町	592	543	587	534	510							
朽木村	612	534	472	556	501							
安曇川町	624	597	610	598	504							
高島町	633	624	580	607	523							
新旭町	648	624	628	632	516							
米原市						529	541	537	565	567	91.0	24
山東町	676	600	609	605	514							
伊吹町	545	523	537	509	488							
米原町	701	723	738	646	548							
近江町	669	592	608	569	488	472						
安土町	680	727	673	694	556	560	587	581	595	599	96.2	16
日野町	648	653	602	616	507	518	539	550	563	563	90.4	25
竜王町	592	624	712	667	500	516	526	535	564	614	98.5	11
愛荘町							354	564	575	603	96.8	15
秦荘町	543	501	554	605	495	510						
愛知川町	674	649	674	683	591	580						
豊郷町	746	681	686	721	596	613	608	668	695	688	110.4	1
甲良町	820	750	743	699	540	579	562	577	601	686	110.1	2
多賀町	578	607	639	640	524	572	547	540	562	572	91.8	23
虎姫町	659	615	597	634	515	544	621	594	634	653	104.8	5
湖北町	752	655	734	622	518	545	541	547	537	608	97.6	13
高月町	632	631	687	643	542	531	536	545	558	581	93.3	21
木之本町	749	665	638	669	535	564	586	571	590	646	103.7	6
余呉町	600	518	562	563	489	492	518	481	560	513	82.4	26
西浅井町	591	674	630	655	563	563	600	533	619	572	91.8	22

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

市町別医療費と老人医療費（1年1人当たり）

図 25



老人：滋賀県国保団体連合会基礎資料集（平成20年4月～21年3月）65歳以上集計より  
 1人当り：厚生労働省医療費マップ（平成20年）国民健康保険市町村別状況より

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/hoken/iryomap/index.html>

# 4. 患者状況

## (1) 推計患者数

厚生労働省平成20年患者調査

### 1) 推計患者数(患者住所地) 入院-外来・施設の種類の傷病大分類 政府統の総合窓口 e-Stat 表 36

(単位:千人)

平成20年10月

傷病大分類	入院			外来			
	総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数	12.5	12.2	0.3	68.9	17.5	37.3	14.2
感染症及び寄生虫症	0.2	0.2	-	1.9	0.4	1.5	-
腸管感染症	0.0	0.0	-	0.4	0.1	0.3	-
結核	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.0	0.0	-	0.5	0.1	0.4	-
真菌症	0.0	0.0	-	0.4	0.1	0.3	-
その他の感染症及び寄生虫症	0.1	0.1	-	0.7	0.2	0.5	-
新生物	1.5	1.5	0.0	2.3	1.7	0.5	-
悪性新生物	1.4	1.3	0.0	1.6	1.3	0.3	-
胃の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	-
結腸及び直腸の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.0	-
その他の悪性新生物	0.8	0.8	-	1.0	0.8	0.2	-
良性新生物及びその他の新生物	0.2	0.2	-	0.6	0.4	0.2	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	-	0.3	0.1	0.2	-
貧血	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.2	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.4	0.0	3.8	1.3	2.5	-
甲状腺障害	0.0	0.0	-	0.3	0.2	0.2	-
糖尿病	0.3	0.3	0.0	1.8	0.9	1.0	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	0.1	0.1	-	1.6	0.3	1.3	-
精神及び行動の障害	2.0	2.0	-	1.6	0.9	0.6	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1.2	1.2	-	0.4	0.3	0.1	-
気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	0.3	0.3	-	0.6	0.3	0.4	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.0	0.0	-	0.3	0.2	0.1	-
その他の精神及び行動の障害	0.5	0.5	-	0.3	0.2	0.1	-
神経系の疾患	1.1	1.1	0.0	1.2	0.7	0.5	-
眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	-	2.7	0.9	1.8	-
白内障	0.1	0.1	-	0.7	0.3	0.4	-
その他の眼及び付属器の疾患	0.0	0.0	-	2.0	0.6	1.4	-
耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	1.2	0.2	1.0	-
外耳疾患	0.0	0.0	-	0.2	0.0	0.2	-
中耳炎	0.0	0.0	-	0.5	0.1	0.4	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-
内耳疾患	0.0	0.0	-	0.2	0.0	0.1	-
その他の耳疾患	0.0	0.0	-	0.3	0.1	0.2	-
循環器系の疾患	2.7	2.6	0.1	8.7	2.2	6.5	-
高血圧性疾患	0.1	0.1	0.0	5.9	0.8	5.0	-
心疾患(高血圧性のものを除く)	0.7	0.7	0.0	1.8	0.8	1.0	-
虚血性心疾患	0.3	0.2	0.0	1.0	0.4	0.6	-
その他の心疾患	0.5	0.5	-	0.8	0.4	0.4	-
脳血管疾患	1.7	1.7	0.0	0.7	0.4	0.3	-
脳梗塞	1.1	1.1	0.0	0.4	0.2	0.2	-
その他の脳血管疾患	0.6	0.6	0.0	0.3	0.1	0.1	-
その他の循環器系の疾患	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.1	-
呼吸器系の疾患	0.8	0.8	0.0	6.3	1.3	5.0	-
急性上気道感染症	0.0	0.0	-	2.9	0.3	2.5	-
肺炎	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.0	0.0	-	0.8	0.2	0.7	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	0.3	-
喘息	0.0	0.0	-	1.0	0.3	0.6	-
その他の呼吸器系の疾患	0.3	0.3	-	1.1	0.2	0.8	-
消化器系の疾患	0.7	0.6	0.0	12.7	1.5	1.4	9.8
う蝕	0.0	0.0	-	3.1	0.0	-	3.1
歯肉炎及び歯周疾患	-	-	-	3.3	0.1	-	3.2
その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0	0.0	-	3.4	0.2	0.0	3.2
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.1	0.1	-	0.7	0.3	0.4	-
胃炎及び十二指腸炎	0.0	0.0	-	0.5	0.1	0.4	-
肝疾患	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	-
その他の消化器系の疾患	0.5	0.5	0.0	1.4	0.6	0.4	0.3
皮膚及び皮下組織の疾患	0.2	0.2	-	2.8	0.6	2.3	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.6	0.0	9.5	1.7	7.8	-
炎症性多発性関節障害	0.1	0.1	0.0	0.8	0.1	0.7	-
脊柱障害	0.2	0.2	-	5.5	0.8	4.7	-
骨の密度及び構造の障害	0.0	0.0	-	0.4	0.1	0.3	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	0.3	0.3	0.0	2.8	0.7	2.1	-
腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	-	2.3	1.3	1.0	-
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	0.4	0.4	-	0.7	0.6	0.0	-
乳房及び女性生殖器の疾患	0.0	0.0	-	0.5	0.2	0.2	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.1	0.1	-	1.2	0.5	0.7	-
妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-
流産	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	-	-	-	-	-
単胎自然分娩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-
周産期に発生した病態	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	-
先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.0	-
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	0.2	0.2	-	0.8	0.4	0.3	-
損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.0	1.0	0.0	3.3	1.1	2.2	0.0
骨折	0.7	0.7	0.0	0.8	0.3	0.5	-
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	0.3	0.3	-	2.5	0.8	1.8	0.0
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.1	0.0	7.0	0.7	1.9	4.3
正常妊娠・産じょくの管理	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	-
歯の補てつ	-	-	-	3.1	0.0	-	3.0
その他の保健サービス	0.1	0.1	-	3.8	0.6	1.9	1.3

2) 推計入院患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類別

(単位:千人)

各年10月

表 37

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20
総数	11.4	11.5	12.4	13.0	12.5
感染症及び寄生虫症	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
腸管感染症	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
結核	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
真菌症	-	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の感染症及び寄生虫症	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
新生物	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5
悪性新生物	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4
胃の悪性新生物	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
結腸及び直腸の悪性新生物	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他の悪性新生物	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
良性新生物及びその他の新生物	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
貧血	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
甲状腺障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
糖尿病	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
精神及び行動の障害	2.2	1.9	2.2	2.1	2.0
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1.5	1.2	1.3	1.3	1.2
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
その他の精神及び行動の障害	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5
神経系の疾患	0.6	0.6	0.9	1.0	1.1
眼及び付属器の疾患	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
白内障	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
その他の眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外耳疾患	-	0.0	-	-	0.0
中耳炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
内耳疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の耳疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
循環器系の疾患	2.0	2.0	2.4	2.9	2.7
高血圧性疾患	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
心疾患(高血圧性のものを除く)	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7
虚血性心疾患	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
その他の心疾患	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
脳血管疾患	1.1	1.2	1.7	2.0	1.7
脳梗塞	0.7	0.9	1.2	1.3	1.1
その他の脳血管疾患	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6
その他の循環器系の疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
呼吸器系の疾患	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8
急性上気道感染症	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肺炎	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
喘息	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
その他の呼吸器系の疾患	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
消化器系の疾患	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
う蝕	-	-	-	0.0	0.0
歯肉炎及び歯周疾患	0.0	0.0	0.0	-	-
その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
胃炎及び十二指腸炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肝疾患	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の消化器系の疾患	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
炎症性多発性関節障害	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
脊柱障害	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
骨の密度及び構造の障害	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
腎尿路生殖器系の疾患	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
乳房及び女性生殖器の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
妊娠、分娩及び産じょく	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
流産	0.0	-	0.0	-	0.0
妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	0.0	-	0.0
単胎自然分娩	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
骨折	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
正常妊娠・産じょくの管理	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
歯の補てつ	-	0.0	-	-	-
その他の保健サービス	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1

3) 推計外来患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類

(単位:千人)

各年10月表 38

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20
総数	63.4	58.3	55.6	72.5	68.9
感染症及び寄生虫症	1.8	1.7	1.5	2.2	1.9
腸管感染症	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5
真菌症	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4
その他の感染症及び寄生虫症	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7
新生物	1.7	1.9	1.7	2.4	2.3
悪性新生物	1.0	1.3	1.1	1.6	1.6
胃の悪性新生物	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
結腸及び直腸の悪性新生物	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の悪性新生物	0.4	0.7	0.6	1.1	1.0
良性新生物及びその他の新生物	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
貧血	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
内分泌、栄養及び代謝疾患	2.7	3.3	3.6	4.3	3.8
甲状腺障害	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
糖尿病	1.4	1.8	1.9	2.1	1.8
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1.2	1.4	1.5	2.0	1.6
精神及び行動の障害	1.1	1.4	2.0	1.6	1.6
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3
その他の精神及び行動の障害	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
神経系の疾患	1.0	1.2	1.1	1.4	1.2
眼及び付属器の疾患	1.5	2.6	1.6	4.4	2.7
白内障	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7
その他の眼及び付属器の疾患	1.0	2.1	1.1	3.4	2.0
耳及び乳様突起の疾患	1.2	0.9	1.1	0.7	1.2
外耳疾患	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
中耳炎	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
内耳疾患	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
その他の耳疾患	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
循環器系の疾患	9.5	9.6	7.6	9.6	8.7
高血圧性疾患	6.1	6.6	5.2	6.7	5.9
心疾患(高血圧性のものを除く)	1.6	1.6	1.2	1.6	1.8
虚血性心疾患	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0
その他の心疾患	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8
脳血管疾患	1.3	1.1	0.9	0.9	0.7
脳梗塞	1.0	0.8	0.7	0.7	0.4
その他の脳血管疾患	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
その他の循環器系の疾患	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3
呼吸器系の疾患	7.9	5.9	6.4	7.1	6.3
急性上気道感染症	3.8	2.5	2.9	2.8	2.9
肺炎	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
急性気管支炎及び急性細気管支炎	1.0	0.9	0.9	1.3	0.8
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
喘息	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
その他の呼吸器系の疾患	1.2	0.9	1.0	1.2	1.1
消化器系の疾患	14.7	10.1	9.3	14.1	12.7
う蝕	3.3	2.4	2.1	3.5	3.1
歯肉炎及び歯周疾患	2.5	1.2	1.6	3.2	3.3
その他の歯及び歯の支持組織の障害	4.7	3.1	2.8	4.3	3.4
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7
胃炎及び十二指腸炎	1.2	0.7	0.6	0.8	0.5
肝疾患	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
その他の消化器系の疾患	1.3	1.1	1.0	1.3	1.4
皮膚及び皮下組織の疾患	1.6	1.9	1.4	2.7	2.8
筋骨格系及び結合組織の疾患	8.9	8.6	8.7	8.5	9.5
炎症性多発性関節障害	0.7	0.7	0.4	0.9	0.8
脊柱障害	5.0	4.7	5.0	4.5	5.5
骨の密度及び構造の障害	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	2.5	2.6	2.7	2.5	2.8
腎尿路生殖器系の疾患	1.7	2.0	1.8	2.7	2.3
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	0.4	0.7	0.8	0.8	0.7
乳房及び女性生殖器の疾患	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5
その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.7	0.7	0.5	1.0	1.2
妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
流産	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
妊娠高血圧症候群	-	-	0.0	-	-
単胎自然分娩	0.0	0.0	-	0.0	0.0
その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
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	0.8	0.7	0.6	1.3	0.8
損傷、中毒及びその他の外因の影響	3.2	3.4	2.8	2.9	3.3
骨折	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	2.3	2.5	2.1	2.3	2.5
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	3.3	2.5	3.8	5.9	7.0
正常妊娠・産じょくの管理	0.5	0.6	0.2	0.4	0.1
歯の補てつ	2.0	1.2	1.9	2.5	3.1
その他の保健サービス	0.9	0.7	1.7	3.0	3.8

## 4) 病院の推計入院患者数(患者住所地) 二次医療圏・傷病大分類別

厚生労働省平成20年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat 表 39

(単位:千人)

平成20年10月

傷病分類	全国	滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
総数	1332.6	12.2	3.1	2.2	1.3	2.2	1.4	1.4	0.6
感染症及び寄生虫症	23.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腸管感染症(再掲)	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
結核(再掲)	4.6	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	1.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-
真菌症(再掲)	0.7	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-
新生物	155.8	1.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
(悪性新生物)(再掲)	138.7	1.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
胃の悪性新生物(再掲)	16.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	19.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	20.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
内分泌、栄養及び代謝疾患	34.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
甲状腺障害(再掲)	1.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
糖尿病(再掲)	24.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
精神及び行動の障害	299.5	2.0	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	187.3	1.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	28.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
神経系の疾患	102.4	1.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
眼及び付属器の疾患	9.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
白内障(再掲)	5.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
耳及び乳様突起の疾患	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
循環器系の疾患	267.0	2.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1
高血圧性疾患(再掲)	6.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	55.5	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
虚血性心疾患(再掲)	17.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脳血管疾患(再掲)	192.0	1.7	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
呼吸器系の疾患	80.8	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
急性上気道感染症(再掲)	1.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
肺炎(再掲)	35.8	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
急性気管支炎及び急性細気管支炎	2.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	8.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
喘息(再掲)	5.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
消化器系の疾患	65.5	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
う蝕(再掲)	0.1	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	1.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-
肝疾患(再掲)	9.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚及び皮下組織の疾患	11.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
筋骨格系及び結合組織の疾患	60.8	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
炎症性多発性関節障害(再掲)	6.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
関節症(再掲)	13.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脊柱障害(再掲)	23.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
骨の密度及び構造の障害(再掲)	1.3	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-
腎尿路生殖器系の疾患	44.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	31.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
前立腺肥大(症)(再掲)	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
妊娠、分娩及び産後	14.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
妊娠高血圧症候群(再掲)	0.4	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-
周産期に発生した病態	6.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
先天奇形、変形及び染色体異常	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
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	17.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	116.1	1.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
骨折(再掲)	78.3	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯の補てつ(再掲)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-

## 5) 病院の推計入院患者数(患者住所地)二次医療圏・年齢階級別

厚生労働省平成20年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat 表 40

(単位:千人)

平成20年10月

		全国	滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
総数	総 数	1332.6	12.2	3.1	2.2	1.3	2.2	1.4	1.4	0.6
	0～4歳	19.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-
	5～14	11.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～24	19.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25～34	43.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	35～44	60.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	45～54	90.6	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	55～64	197.0	1.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
	65～74	271.4	2.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1
	75～84	353.8	3.3	0.9	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2
	85歳以上	263.3	2.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1
	不詳	2.2	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-
	65歳以上(再掲)	888.4	8.2	2.1	1.3	1.0	1.5	0.9	0.9	0.4
	70歳以上(再掲)	765.4	7.1	1.8	1.2	0.8	1.3	0.8	0.8	0.4
75歳以上(再掲)	617.0	5.7	1.5	0.9	0.7	1.1	0.7	0.6	0.3	
男	総 数	621.4	5.6	1.4	1.0	0.6	1.0	0.6	0.7	0.3
	0～4歳	10.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5～14	6.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	15～24	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25～34	18.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	35～44	32.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	45～54	52.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	55～64	118.2	1.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	65～74	149.5	1.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
	75～84	156.8	1.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	85歳以上	65.5	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	不詳	0.9	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-
	65歳以上(再掲)	371.8	3.4	0.9	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2
	70歳以上(再掲)	301.4	2.8	0.7	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2
75歳以上(再掲)	222.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	
女	総 数	711.2	6.6	1.7	1.2	0.7	1.2	0.8	0.7	0.3
	0～4歳	8.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5～14	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～24	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	25～34	25.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	35～44	27.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	45～54	37.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	55～64	78.8	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	65～74	121.9	1.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	75～84	197.0	1.8	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
	85歳以上	197.7	1.8	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1
	不詳	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	65歳以上(再掲)	516.6	4.8	1.2	0.8	0.6	0.9	0.5	0.5	0.3
	70歳以上(再掲)	464.0	4.3	1.1	0.7	0.5	0.8	0.5	0.4	0.2
75歳以上(再掲)	394.7	3.7	0.9	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	

## (2) 受療率

### 1) 受療率(人口10万対)(患者住所地) 入院-外来・施設の種類・傷病大分類別(滋賀県)表 41

厚生労働省平成20年患者調査 政府統の総合窓口 e-Stat

滋賀県

平成20年10月

傷病大分類	入院			外来			
	総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数	891	872	19	4 915	1 246	2 660	1 009
感染症及び寄生虫症	14	14	-	139	32	107	-
腸管感染症	3	3	-	28	7	20	-
結核	3	3	-	1	1	-	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	2	2	-	34	4	30	-
真菌症	1	1	-	28	5	22	-
その他の感染症及び寄生虫症	5	5	-	48	14	34	-
新生物	109	108	1	162	124	38	-
悪性新生物	97	96	1	118	96	21	-
胃の悪性新生物	13	12	1	20	16	4	-
結腸及び直腸の悪性新生物	15	15	0	22	19	3	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	16	16	-	7	6	1	-
その他の悪性新生物	54	54	-	69	56	13	-
良性新生物及びその他の新生物	12	12	-	45	28	17	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	5	-	18	7	11	-
貧血	2	2	-	15	4	11	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3	3	-	3	3	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	26	25	1	272	95	177	-
甲状腺障害	1	1	-	25	11	13	-
糖尿病	19	18	1	131	62	69	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6	6	-	116	21	95	-
精神及び行動の障害	141	141	-	113	67	46	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	86	86	-	27	20	7	-
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	19	19	-	45	20	25	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	2	2	-	20	13	6	-
その他の精神及び行動の障害	34	34	-	21	14	7	-
神経系の疾患	82	80	2	86	49	37	-
眼及び付属器の疾患	7	7	-	196	65	131	-
白内障	4	4	-	51	19	32	-
その他の眼及び付属器の疾患	3	3	-	145	46	99	-
耳及び乳様突起の疾患	3	3	-	86	15	71	-
外耳疾患	1	1	-	17	2	15	-
中耳炎	1	1	-	33	4	30	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0	0	-	5	1	4	-
内耳疾患	1	1	-	12	3	9	-
その他の耳疾患	0	0	-	19	6	13	-
循環器系の疾患	192	185	7	621	158	463	-
高血圧性疾患	5	4	1	419	60	360	-
心疾患(高血圧性のものを除く)	53	50	2	131	57	74	-
虚血性心疾患	19	16	2	72	28	44	-
その他の心疾患	34	34	-	59	29	30	-
脳血管疾患	123	120	3	48	26	22	-
脳梗塞	77	76	1	30	16	14	-
その他の脳血管疾患	46	44	2	18	10	8	-
その他の循環器系の疾患	10	10	-	23	15	8	-
呼吸器系の疾患	59	58	1	450	94	356	-
急性上気道感染症	3	3	-	204	24	180	-
肺炎	26	26	1	6	4	2	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	1	1	-	60	11	50	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	7	7	0	33	15	18	-
喘息	3	3	-	70	24	46	-
その他の呼吸器系の疾患	18	18	-	78	17	60	-
消化器系の疾患	48	46	2	907	107	102	698
う蝕	0	0	-	224	3	-	222
歯肉炎及び歯周疾患	-	-	-	234	7	-	227
その他の歯及び歯の支持組織の障害	1	1	-	241	12	1	228
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4	4	-	53	24	29	-
胃炎及び十二指腸炎	0	0	-	36	9	27	-
肝疾患	6	5	1	22	9	13	-
その他の消化器系の疾患	36	35	1	97	43	32	22
皮膚及び皮下組織の疾患	11	11	-	203	40	163	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	42	41	1	677	119	558	-
炎症性多発性関節障害	5	5	0	58	9	49	-
脊柱障害	16	16	-	394	58	336	-
骨の密度及び構造の障害	0	0	-	26	5	21	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	21	20	0	199	47	152	-
腎尿路生殖器系の疾患	34	34	-	167	96	71	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	25	25	-	48	46	2	-
乳房及び女性生殖器の疾患	3	3	-	35	17	17	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	7	7	-	84	33	52	-
妊娠、分娩及び産じょく	14	11	3	10	4	6	-
流産	1	1	-	1	1	1	-
妊娠高血圧症候群	0	0	-	-	-	-	-
単胎自然分娩	3	2	1	0	0	-	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	10	8	3	9	4	5	-
周産期に発生した病態	6	6	-	3	2	1	-
先天奇形、変形及び染色体異常	6	6	-	12	10	2	-
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	12	12	-	56	31	24	-
損傷、中毒及びその他の外因の影響	74	74	1	238	77	159	1
骨折	50	50	1	57	23	34	-
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	24	24	-	181	54	126	1
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	8	7	1	499	53	136	309
正常妊娠・産じょくの管理	3	2	1	8	4	3	-
歯の補てつ	-	-	-	220	3	-	217
その他の保健サービス	5	5	-	271	46	133	92

2) 受療率(人口10万対)(患者住所地) 入院-外来・施設の種類・傷病大分類別(全国)

厚生労働省平成20年患者調査 表42

政府統計の総合窓口 e-Stat 平成20年10月

傷病大分類	入院			外来			
	総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数	1 090	1 044	47	5 376	1 353	2 998	1 025
感染症及び寄生虫症	19	19	1	152	43	110	-
腸管感染症	4	3	0	23	6	17	-
結核	4	4	0	2	2	0	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	1	1	0	34	5	28	-
真菌症	1	1	0	37	6	31	-
その他の感染症及び寄生虫症	10	10	0	57	24	33	-
新生物	125	122	3	171	134	37	-
悪性新生物	111	109	2	123	102	20	-
胃の悪性新生物	13	13	0	17	13	3	-
結腸及び直腸の悪性新生物	15	15	0	18	16	3	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	16	16	0	11	10	1	-
その他の悪性新生物	66	65	1	76	63	13	-
良性新生物及びその他の新生物	14	13	1	48	32	17	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	4	0	18	8	9	-
貧血	3	3	0	13	5	8	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	2	0	5	4	1	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	29	27	2	282	103	179	-
甲状腺障害	1	1	0	21	10	11	-
糖尿病	20	19	1	147	64	83	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	8	7	0	114	29	85	-
精神及び行動の障害	236	235	2	182	86	96	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	147	147	0	52	36	16	-
気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	22	22	0	63	22	41	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	4	4	0	39	13	26	-
その他の精神及び行動の障害	63	62	1	28	15	13	-
神経系の疾患	83	80	2	104	50	54	-
眼及び付属器の疾患	8	7	1	211	44	167	-
白内障	5	4	1	57	15	42	-
その他の眼及び付属器の疾患	3	3	0	154	29	124	-
耳及び乳様突起の疾患	2	2	0	96	14	82	-
外耳疾患	0	0	0	15	2	14	-
中耳炎	0	0	0	48	4	44	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	7	1	6	-
内耳疾患	1	1	0	10	3	7	-
その他の耳疾患	1	1	-	16	5	11	-
循環器系の疾患	219	209	10	701	214	486	-
高血圧性疾患	7	5	2	471	97	374	-
心疾患(高血圧性のものを除く)	46	43	2	102	58	44	-
虚血性心疾患	15	14	1	53	30	23	-
その他の心疾患	31	29	1	49	28	21	-
脳血管疾患	156	150	6	94	45	49	-
脳梗塞	102	98	4	68	32	36	-
その他の脳血管疾患	54	53	2	26	13	13	-
その他の循環器系の疾患	11	10	1	34	15	19	-
呼吸器系の疾患	66	63	2	508	88	421	-
急性上気道感染症	1	1	0	204	21	183	-
肺炎	29	28	1	7	3	4	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	2	2	0	78	11	68	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	7	7	0	25	9	16	-
喘息	4	4	0	88	25	63	-
その他の呼吸器系の疾患	22	21	1	105	18	87	-
消化器系の疾患	54	51	2	979	96	124	759
う蝕	0	0	-	220	3	1	216
歯肉炎及び歯周疾患	0	0	0	287	5	1	281
その他の歯及び歯の支持組織の障害	0	0	0	250	10	3	237
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	5	0	40	18	22	-
胃炎及び十二指腸炎	1	1	0	51	10	41	-
肝疾患	8	7	0	28	11	17	-
その他の消化器系の疾患	39	38	1	102	39	39	25
皮膚及び皮下組織の疾患	10	9	0	198	39	158	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	54	48	6	740	155	585	-
炎症性多発性関節障害	6	5	0	45	16	30	-
脊柱障害	22	18	3	380	71	310	-
骨の密度及び構造の障害	2	1	1	47	9	37	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	25	23	2	268	59	209	-
腎尿路生殖器系の疾患	37	34	3	226	90	136	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	27	25	2	106	40	66	-
乳房及び女性生殖器の疾患	2	2	0	60	21	40	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	8	8	0	59	29	31	-
妊娠、分娩及び産じょく	15	12	4	13	6	8	-
流産	0	0	0	2	1	1	-
妊娠高血圧症候群	0	0	0	0	0	0	-
単胎自然分娩	5	4	2	1	0	0	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	9	7	2	11	5	7	-
周産期に発生した病態	5	5	0	2	2	0	-
先天奇形、変形及び染色体異常	5	4	0	10	7	3	-
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	15	14	1	68	38	30	-
損傷、中毒及びその他の外因の影響	98	91	7	250	84	163	2
骨折	67	61	5	74	30	44	-
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	32	30	2	176	54	119	2
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	8	6	1	465	52	148	264
正常妊娠・産じょくの管理	3	2	1	29	12	17	-
歯の補てつ	0	0	-	237	3	1	232
その他の保健サービス	5	5	0	198	37	130	32

## 3) 入院受療率(人口10万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類

政府統の総合窓口 e-Stat

各年10月

表 43

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20
総数	876	864	909	941	891
感染症及び寄生虫症	22	18	15	16	14
腸管感染症	4	4	3	6	3
結核	9	8	2	2	3
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	1	1	1	0	2
真菌症	-	0	0	1	1
その他の感染症及び寄生虫症	8	5	7	7	5
新生物	119	120	126	120	109
悪性新生物	92	96	103	102	97
胃の悪性新生物	19	12	16	13	13
結腸及び直腸の悪性新生物	13	12	14	12	15
気管、気管支及び肺の悪性新生物	13	12	11	17	16
その他の悪性新生物	47	60	61	61	54
良性新生物及びその他の新生物	27	24	23	18	12
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	5	6	7	5
貧血	4	2	3	5	2
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	2	2	3	3
内分泌、栄養及び代謝疾患	33	26	27	26	26
甲状腺障害	1	1	1	2	1
糖尿病	26	20	21	20	19
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	5	5	5	5	6
精神及び行動の障害	166	144	164	153	141
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	113	92	99	92	86
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	18	18	20	17	19
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	5	4	4	3	2
その他の精神及び行動の障害	30	30	42	41	34
神経系の疾患	46	46	65	72	82
眼及び付属器の疾患	15	17	12	16	7
白内障	9	12	10	12	4
その他の眼及び付属器の疾患	6	6	2	4	3
耳及び乳様突起の疾患	3	3	3	2	3
外耳疾患	-	0	-	-	1
中耳炎	1	1	0	0	1
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	0	0
内耳疾患	1	1	2	0	1
その他の耳疾患	1	1	1	1	0
循環器系の疾患	153	154	180	211	192
高血圧性疾患	13	9	6	5	5
心疾患(高血圧性のものを除く)	48	43	40	48	53
虚血性心疾患	25	21	13	18	19
その他の心疾患	23	22	26	30	34
脳血管疾患	85	92	123	148	123
脳梗塞	57	64	86	98	77
その他の脳血管疾患	28	28	37	50	46
その他の循環器系の疾患	7	10	11	10	10
呼吸器系の疾患	42	40	52	55	59
急性上気道感染症	2	1	2	3	3
肺炎	13	14	19	24	26
急性気管支炎及び急性細気管支炎	1	0	1	2	1
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	4	6	8	6	7
喘息	9	7	8	6	3
その他の呼吸器系の疾患	13	11	14	14	18
消化器系の疾患	62	61	52	50	48
う蝕	-	-	-	0	0
歯肉炎及び歯周疾患	0	2	0	-	-
その他の歯及び歯の支持組織の障害	1	1	1	1	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	11	7	6	4
胃炎及び十二指腸炎	2	1	0	1	0
肝疾患	14	10	9	6	6
その他の消化器系の疾患	32	37	34	36	36
皮膚及び皮下組織の疾患	5	8	8	6	11
筋骨格系及び結合組織の疾患	46	42	41	42	42
炎症性多発性関節障害	8	4	6	6	5
脊柱障害	19	16	17	19	16
骨の密度及び構造の障害	2	2	1	1	0
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	17	21	16	17	21
腎尿路生殖系系の疾患	29	27	32	32	34
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	19	16	20	24	25
乳房及び女性生殖器の疾患	3	3	3	2	3
その他の腎尿路生殖系系の疾患	8	8	9	6	7
妊娠、分娩及び産じょく	20	25	19	16	14
流産	1	-	1	-	1
妊娠高血圧症候群	1	1	1	-	0
単胎自然分娩	6	8	8	7	3
その他の妊娠、分娩及び産じょく	13	16	9	9	10
周産期に発生した病態	5	7	5	5	6
先天奇形、変形及び染色体異常	6	6	6	4	6
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	13	15	13	21	12
損傷、中毒及びその他の外因の影響	79	80	75	76	74
骨折	51	52	52	50	50
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	27	28	23	26	24
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	7	18	8	11	8
正常妊娠・産じょくの管理	4	9	5	2	3
歯の補てつ	-	0	-	-	-
その他の保健サービス	2	10	4	8	5

## 4) 外来受療率(人口10万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類

政府統の総合窓口 e-Stat

各年10月

表 44

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20
総数	4 881	4 373	4 092	5 251	4 915
感染症及び寄生虫症	139	127	109	162	139
腸管感染症	38	25	22	27	28
結核	3	2	2	1	1
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	23	21	17	37	34
真菌症	25	31	27	42	28
その他の感染症及び寄生虫症	50	49	41	56	48
新生物	132	144	128	172	162
悪性新生物	81	97	81	117	118
胃の悪性新生物	24	20	16	14	20
結腸及び直腸の悪性新生物	20	19	15	15	22
気管、気管支及び肺の悪性新生物	5	7	4	10	7
その他の悪性新生物	31	50	46	77	69
良性新生物及びその他の新生物	51	47	47	55	45
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	30	21	22	32	18
貧血	24	15	19	27	15
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	7	3	5	3
内分泌、栄養及び代謝疾患	211	248	264	312	272
甲状腺障害	14	15	16	18	25
糖尿病	107	132	139	149	131
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	89	101	109	144	116
精神及び行動の障害	86	104	146	114	113
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	27	23	42	23	27
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	24	32	49	40	45
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	25	36	42	32	20
その他の精神及び行動の障害	10	13	13	20	21
神経系の疾患	79	89	84	98	86
眼及び付属器の疾患	116	195	120	317	196
白内障	37	38	35	73	51
その他の眼及び付属器の疾患	79	157	84	245	145
耳及び乳様突起の疾患	92	67	82	48	86
外耳疾患	21	13	15	11	17
中耳炎	40	19	41	18	33
その他の中耳及び乳様突起の疾患	5	7	3	3	5
内耳疾患	11	14	13	11	12
その他の耳疾患	16	13	10	5	19
循環器系の疾患	731	722	556	693	621
高血圧性疾患	473	491	383	482	419
心疾患(高血圧性のものを除く)	126	117	87	118	131
虚血性心疾患	65	63	42	52	72
その他の心疾患	61	54	45	66	59
脳血管疾患	100	83	69	67	48
脳梗塞	74	63	52	53	30
その他の脳血管疾患	26	20	17	14	18
その他の循環器系の疾患	32	30	17	26	23
呼吸器系の疾患	611	443	470	513	450
急性上気道感染症	292	189	213	206	204
肺炎	9	4	2	7	6
急性気管支炎及び急性細気管支炎	76	67	63	97	60
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	57	33	39	37	33
喘息	87	82	81	78	70
その他の呼吸器系の疾患	89	68	71	88	78
消化器系の疾患	1 134	756	683	1 024	907
う蝕	256	181	152	251	224
歯肉炎及び歯周疾患	193	92	115	231	234
その他の歯及び歯の支持組織の障害	362	236	205	312	241
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	91	75	61	61	53
胃炎及び十二指腸炎	89	50	45	55	36
肝疾患	41	39	30	20	22
その他の消化器系の疾患	101	83	76	94	97
皮膚及び皮下組織の疾患	124	145	105	195	203
筋骨格系及び結合組織の疾患	684	645	643	619	677
炎症性多発性関節障害	57	52	32	67	58
脊柱障害	389	356	370	328	394
骨の密度及び構造の障害	49	42	41	42	26
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	190	195	200	183	199
腎尿路生殖器系の疾患	128	151	132	193	167
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	30	50	55	58	48
乳房及び女性生殖器の疾患	48	48	37	61	35
その他の腎尿路生殖器系の疾患	50	52	40	74	84
妊娠、分娩及び産じょく	13	18	9	18	10
流産	1	4	2	1	1
妊娠高血圧症候群	-	-	0	-	-
単胎自然分娩	0	0	-	1	0
その他の妊娠、分娩及び産じょく	11	14	6	15	9
周産期に発生した病態	3	1	3	4	3
先天奇形、変形及び染色体異常	9	9	9	9	12
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	58	49	45	94	56
損傷、中毒及びその他の外因の影響	247	253	205	211	238
骨折	73	63	52	45	57
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	174	190	153	166	181
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	255	187	279	424	499
正常妊娠・産じょくの管理	35	43	16	30	8
歯の補てつ	151	91	137	178	220
その他の保健サービス	69	52	125	216	271

5) 受療率(人口10万対) 入院-外来・施設の種類の性別・年齢階級別

政府統の総合窓口 e-Stat

平成20年10月 表 45

総数	総数	入院						外来							
		総数		病院		一般診療所		総数		病院		一般診療所		歯科診療所	
		全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県
総数	総数	1090	891	1044	872	47	19	5376	4915	1353	1246	2998	2660	1025	1009
	0~4歳	370	448	363	448	7	-	6024	5378	971	1185	4699	3850	354	342
	5~14	97	110	96	110	1	-	3170	3623	430	501	1944	1876	797	1246
	15~24	159	132	149	132	10	-	2027	2016	410	447	1099	942	518	627
	25~34	292	244	261	216	31	28	2832	2618	653	609	1469	1386	711	623
	35~44	349	304	336	299	13	5	3195	2990	769	748	1594	1444	832	798
	45~54	596	470	581	470	15	-	3991	3808	1054	949	1924	1755	1013	1104
	55~64	1073	821	1048	818	25	3	6009	5694	1635	1533	3008	2703	1366	1458
	65~74	1860	1698	1809	1677	51	21	9898	9523	2722	2685	5434	5173	1742	1666
	75歳以上	4935	4510	4667	4385	267	124	12045	10975	3330	3121	7347	6994	1369	860
	65歳以上(再掲)	3301	3026	3148	2956	152	70	10904	10178	3007	2882	6330	6019	1567	1277
	70歳以上(再掲)	3992	3701	3793	3610	199	91	11843	10977	3257	3096	7062	6721	1524	1160
男	総数	1028	818	998	807	29	12	4688	4422	1285	1241	2509	2336	894	844
	0~4歳	396	444	392	444	5	-	6174	5698	1032	1284	4816	4116	326	298
	5~14	107	125	105	125	1	-	3286	3715	488	544	2044	1987	754	1184
	15~24	151	125	145	125	6	-	1614	1875	350	357	841	887	423	631
	25~34	219	168	212	168	6	-	1984	2130	461	489	961	1173	563	468
	35~44	369	306	358	301	11	5	2540	2216	657	670	1232	1019	651	527
	45~54	697	526	678	526	20	-	3435	3001	973	847	1652	1434	810	720
	55~64	1308	991	1279	986	29	5	5428	5243	1637	1621	2610	2461	1181	1161
	65~74	2166	1875	2118	1846	48	29	9303	9308	2870	3059	4734	4611	1699	1639
	75歳以上	4630	4358	4457	4267	173	92	12156	11849	3778	3824	6914	7131	1465	894
	65歳以上(再掲)	3186	2873	3087	2819	99	54	10484	10268	3246	3345	5636	5601	1602	1321
	70歳以上(再掲)	3806	3557	3676	3489	130	69	11635	11689	3605	3691	6423	6695	1607	1303
女	総数	1150	963	1087	937	63	26	6031	5398	1417	1250	3463	2978	1150	1171
	0~4歳	342	453	332	453	10	-	5866	5027	907	1077	4575	3559	384	391
	5~14	87	94	85	94	1	-	3048	3526	368	455	1838	1759	843	1311
	15~24	167	138	153	138	15	-	2462	2145	474	540	1371	990	617	615
	25~34	368	324	311	267	57	57	3711	3132	852	736	1995	1611	864	785
	35~44	330	306	313	300	16	5	3863	3820	883	837	1964	1897	1016	1086
	45~54	494	414	484	414	10	-	4549	4605	1134	1049	2197	2072	1217	1483
	55~64	847	661	824	661	22	-	6572	6199	1634	1463	3394	2970	1544	1767
	65~74	1589	1510	1535	1497	54	13	10428	9597	2590	2300	6057	5628	1781	1669
	75歳以上	5120	4600	4796	4456	324	144	11981	10454	3059	2702	7611	6913	1311	839
	65歳以上(再掲)	3387	3144	3195	3062	192	82	11218	10109	2829	2526	6848	6340	1542	1243
	70歳以上(再掲)	4121	3767	3875	3662	246	105	11987	10396	3019	2662	7501	6682	1467	1052

注:(2) 総数には、年齢不詳を含む。

6) 受療率(人口10万対) 年次 入院-外来・年齢階級別

政府統の総合窓口 e-Stat

各年10月 表 46

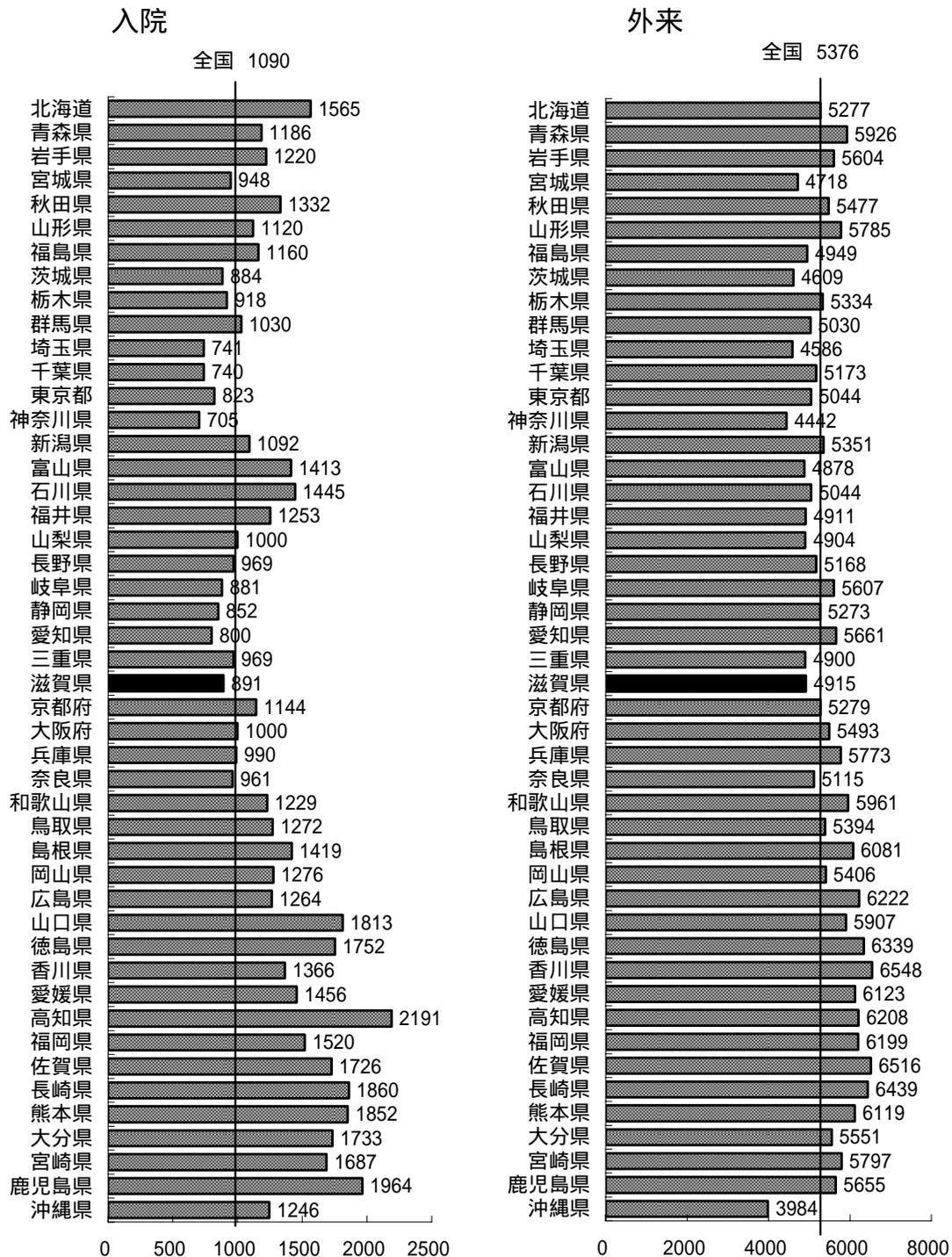
	総数	入院					外来				
		平成8年	11	14	17	20	平成8年	11	14	17	20
	総数	876	864	909	941	891	4 881	4 373	4 092	5 251	4 915
	0~4歳	370	559	368	455	448	5 363	3 810	4 610	5 691	5 378
	5~14	119	149	123	89	110	2 632	2 054	2 358	3 334	3 623
	15~24	228	237	177	145	132	1 785	1 797	1 461	2 497	2 016
	25~34	459	418	371	306	244	2 931	2 483	2 237	2 859	2 618
	35~44	435	430	339	320	304	3 338	2 550	2 941	3 660	2 990
	45~54	727	639	643	533	470	4 341	3 646	3 332	3 889	3 808
	55~64	1 299	1 109	1 026	996	821	7 171	6 270	5 301	5 950	5 694
	65~74	2 169	1 870	1 972	1 939	1 698	10 865	10 261	8 534	10 721	9 523
	75歳以上	4 167	4 149	4 717	4 833	4 510	12 859	11 649	10 134	12 182	10 975
	(再掲)										
	65歳以上	2 962	2 792	3 174	3 293	3 026	11 656	10 823	9 267	11 405	10 178
	70歳以上	3 507	3 337	3 782	3 934	3 701	12 824	11 610	9 842	12 117	10 977

注:総数には、年齢不詳を含む。

7) 都道府県別受療率(人口10万対)(患者住所地)

厚生労働省平成20年患者調査  
政府統の総合窓口 e-Stat

図 26



8) 滋賀県の推計患者数の年次推移グラフ

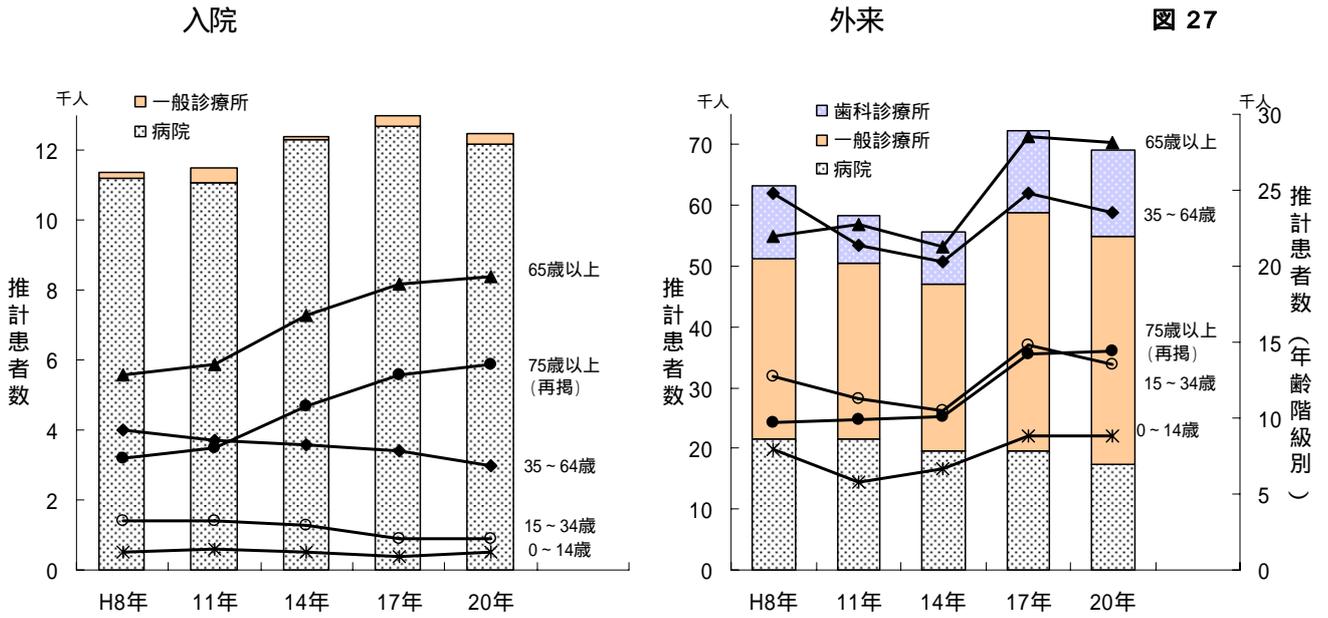


図 27

9) 滋賀県および全国の受療率(人口10万対)の年次推移グラフ

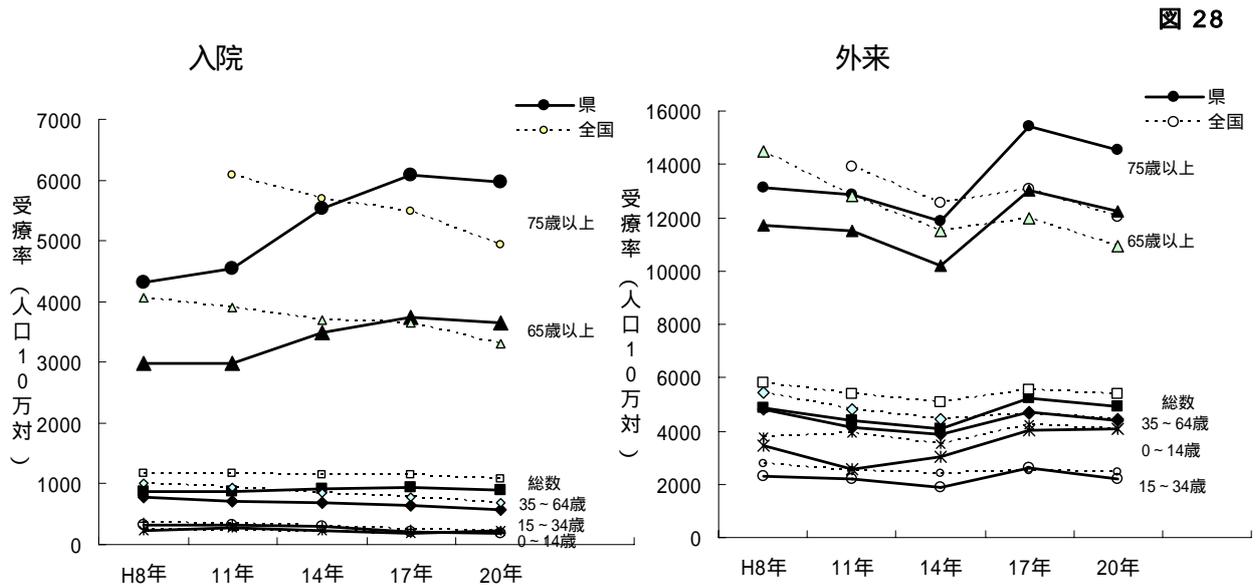


図 28

厚生労働省平成20年患者調査  
政府統の総合窓口 e-Stat

(3) 流入、流出推計患者数

厚生労働省平成20年患者調査

1) 推計患者数(患者住所地), 入院-外来・県内-県外・傷病大分類別

政府統の総合窓口 e-Stat

(単位:千人)

平成20年10月

表 47

傷病大分類	入院			外来		
	総数	県内	県外	総数	県内	県外
総数	12.5	11.6	0.9	68.9	66.7	2.2
感染症及び寄生虫症	0.2	0.2	0.0	1.9	1.9	0.0
腸管感染症	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.0	0.0	-	0.5	0.5	-
真菌症	0.0	0.0	-	0.4	0.4	-
その他の感染症及び寄生虫症	0.1	0.1	0.0	0.7	0.7	0.0
新生物	1.5	1.4	0.1	2.3	2.1	0.1
悪性新生物	1.4	1.2	0.1	1.6	1.5	0.1
胃の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0
結腸及び直腸の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
その他の悪性新生物	0.8	0.7	0.1	1.0	0.9	0.1
良性新生物及びその他の新生物	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6	0.0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.0
貧血	0.0	0.0	-	0.2	0.2	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.3	0.0	3.8	3.6	0.2
甲状腺障害	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0
糖尿病	0.3	0.2	0.0	1.8	1.8	0.1
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	0.1	0.1	0.0	1.6	1.5	0.1
精神及び行動の障害	2.0	1.8	0.2	1.6	1.3	0.2
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1.2	1.1	0.1	0.4	0.3	0.1
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	0.3	0.3	0.0	0.6	0.5	0.1
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0
その他の精神及び行動の障害	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	0.0
神経系の疾患	1.1	1.0	0.1	1.2	1.2	0.1
眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	-	2.7	2.7	0.1
白内障	0.1	0.1	-	0.7	0.7	0.0
その他の眼及び付属器の疾患	0.0	0.0	-	2.0	2.0	0.1
耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	1.2	1.2	0.0
外耳疾患	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.0
中耳炎	0.0	0.0	-	0.5	0.5	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-
内耳疾患	0.0	0.0	-	0.2	0.2	-
その他の耳疾患	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0
循環器系の疾患	2.7	2.6	0.1	8.7	8.6	0.1
高血圧性疾患	0.1	0.1	-	5.9	5.8	0.1
心疾患(高血圧性のものを除く)	0.7	0.7	0.0	1.8	1.8	0.0
虚血性心疾患	0.3	0.3	0.0	1.0	1.0	0.0
その他の心疾患	0.5	0.5	0.0	0.8	0.8	0.0
脳血管疾患	1.7	1.6	0.1	0.7	0.7	0.0
脳梗塞	1.1	1.0	0.0	0.4	0.4	0.0
その他の脳血管疾患	0.6	0.6	0.1	0.3	0.3	0.0
その他の循環器系の疾患	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0
呼吸器系の疾患	0.8	0.8	0.0	6.3	6.2	0.1
急性上気道感染症	0.0	0.0	0.0	2.9	2.8	0.0
肺炎	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.0	0.0	-	0.8	0.8	0.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	-
喘息	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0
その他の呼吸器系の疾患	0.3	0.2	0.0	1.1	1.1	0.0
消化器系の疾患	0.7	0.6	0.0	12.7	12.3	0.4
う蝕	0.0	0.0	-	3.1	3.1	0.0
歯肉炎及び歯周疾患	-	-	-	3.3	3.0	0.3
その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.1	0.1	0.0	0.7	0.7	-
胃炎及び十二指腸炎	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.0
肝疾患	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0
その他の消化器系の疾患	0.5	0.5	0.0	1.4	1.3	0.0
皮膚及び皮下組織の疾患	0.2	0.1	0.0	2.8	2.7	0.1
筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.5	0.0	9.5	9.3	0.2
炎症性多発性関節障害	0.1	0.1	0.0	0.8	0.8	0.0
脊柱障害	0.2	0.2	0.0	5.5	5.4	0.1
骨の密度及び構造の障害	0.0	0.0	-	0.4	0.4	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	0.3	0.3	0.0	2.8	2.7	0.1
腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	0.0	2.3	2.1	0.2
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	0.4	0.3	0.0	0.7	0.7	-
乳房及び女性生殖器の疾患	0.0	0.0	-	0.5	0.3	0.2
その他の腎尿路生殖器系の疾患	0.1	0.1	0.0	1.2	1.1	0.1
妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
流産	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	-	-	-	-
単胎自然分娩	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0
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	0.2	0.2	0.0	0.8	0.8	0.0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.0	1.0	0.1	3.3	3.3	0.1
骨折	0.7	0.7	0.0	0.8	0.8	0.0
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	0.3	0.3	0.0	2.5	2.5	0.0
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.1	0.0	7.0	6.9	0.1
正常妊娠・産じょくの管理	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
歯の補てつ	-	-	-	3.1	3.0	0.0
その他の保健サービス	0.1	0.1	-	3.8	3.8	0.0

## 2) 流入および流出推計患者数・割合 入院-外来・都道府県別別

厚生労働省平成20年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat

(単位:千人)

平成20年10月 表 48

	流入				流出			
	推計患者数		割合(%)		推計患者数		割合(%)	
	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
全 国	76.2	184.3	5.5	2.7	76.2	184.3	5.5	2.7
北 海 道	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	3.6	0.4	1.2
青 森	0.6	0.8	3.4	1.0	0.4	0.9	2.2	1.1
岩 手	0.5	1.0	3.1	1.3	0.7	2.3	4.4	3.0
宮 城	1.0	1.2	4.2	1.1	0.5	1.3	2.3	1.2
秋 田	0.2	0.4	1.5	0.7	0.4	0.5	2.8	0.8
山 形	0.3	0.4	2.1	0.5	0.4	0.3	2.7	0.4
福 島	0.7	1.5	2.8	1.4	0.7	1.2	2.9	1.2
茨 城	2.3	2.9	8.8	2.2	2.1	6.7	8.1	4.9
栃 木	1.5	3.8	7.9	3.5	1.0	2.1	5.6	1.9
群 馬	1.6	2.6	7.3	2.5	0.9	2.2	4.1	2.2
埼 玉	6.8	7.3	13.1	2.4	7.7	32.2	14.7	9.9
千 葉	5.8	5.7	12.3	1.9	4.0	18.5	8.9	5.8
東 京	14.0	74.6	13.4	10.6	15.8	18.6	14.9	2.9
神 奈 川	4.6	11.3	7.6	3.0	6.8	25.6	10.8	6.5
新 潟	0.4	0.8	1.6	0.6	0.4	0.8	1.5	0.6
富 山	0.4	0.6	2.5	1.0	0.4	0.4	2.5	0.8
石 川	0.5	0.7	3.1	1.3	0.2	0.3	1.2	0.4
福 井	0.3	0.2	2.6	0.6	0.3	0.8	2.7	2.0
山 梨	0.7	0.4	7.8	1.0	0.5	0.8	5.5	1.9
長 野	0.4	1.0	2.1	0.9	0.4	0.6	2.1	0.6
岐 阜	0.7	2.0	3.8	1.7	1.4	2.6	7.5	2.2
静 岡	1.9	1.6	5.7	0.8	1.0	1.5	3.2	0.8
愛 知	2.2	5.1	3.7	1.2	1.4	3.3	2.3	0.8
三 重	0.5	1.4	2.8	1.5	1.1	2.6	6.1	2.8
滋 賀	0.6	0.8	5.2	1.2	0.9	2.2	7.4	3.2
京 都	2.1	4.9	6.9	3.5	2.0	5.2	6.7	3.8
大 阪	6.1	20.0	6.7	4.0	3.9	7.5	4.5	1.5
兵 庫	2.4	4.6	4.4	1.4	4.0	11.3	7.3	3.5
奈 良	1.4	2.4	10.3	3.4	1.6	5.6	11.7	7.8
和 歌 山	0.7	1.5	5.6	2.4	0.8	1.1	6.6	1.7
鳥 取	0.5	1.2	6.9	3.7	0.2	0.3	3.0	0.8
島 根	0.4	0.7	3.6	1.6	0.8	1.2	7.3	2.7
岡 山	1.1	1.3	4.2	1.2	0.8	2.0	3.3	1.9
広 島	1.5	2.5	4.1	1.4	1.1	1.2	3.0	0.7
山 口	0.6	0.7	2.4	0.8	1.0	1.4	3.8	1.6
徳 島	0.7	0.3	4.7	0.7	0.4	0.7	2.6	1.4
香 川	0.5	0.7	3.6	1.0	0.4	0.8	3.3	1.3
愛 媛	0.4	1.4	1.9	1.6	0.6	0.6	2.7	0.7
高 知	0.3	0.4	1.9	0.8	0.3	0.7	1.7	1.5
福 岡	3.7	6.2	4.8	2.0	2.3	3.1	3.0	1.0
佐 賀	1.6	1.7	10.3	3.0	1.3	2.8	8.5	5.1
長 崎	0.5	0.9	1.8	1.0	1.1	1.0	4.3	1.1
熊 本	1.0	1.4	3.0	1.3	0.9	2.0	2.5	1.8
大 分	0.7	1.3	3.3	1.9	0.8	0.7	4.1	1.0
宮 崎	0.7	1.1	3.7	1.7	0.6	1.1	3.3	1.7
鹿 児 島	0.5	0.7	1.6	0.7	1.3	1.5	3.8	1.5
沖 縄	0.2	0.2	0.9	0.4	0.1	0.5	0.8	0.9

3) 推計患者数 施設所在地(都道府県)・患者住所地(都道府県)・入院-外来別

厚生労働省平成20年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat

(単位:千人)

平成20年10月 表 49

		(施設住所地)							
		岐阜	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良
入院 (患者住所地)	岐阜	17.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	愛知	0.4	57.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	三重	0.0	0.5	17.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2
	滋賀	0.1	0.0	0.0	11.6	0.6	0.1	0.0	0.0
	京都	0.0	0.1	0.0	0.2	28.1	0.7	0.3	0.3
	大阪	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	84.1	1.3	0.6
	兵庫	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.6	51.3	0.1
	奈良	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0	0.1	11.9
外来 (患者住所地)	岐阜	115.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
	愛知	1.4	415.8	0.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
	三重	0.2	1.3	89.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
	滋賀	0.1	0.0	0.0	66.7	1.3	0.6	0.1	0.0
	京都	0.0	0.1	0.1	0.4	133.6	2.9	0.4	1.0
	大阪	0.0	0.0	0.1	0.1	1.8	476.2	3.0	0.8
	兵庫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.4	311.2	0.1
	奈良	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	4.4	0.1	66.2

4) 病院の推計入院患者数 施設所在地(二次医療圏)・患者住所地(二次医療圏)別

厚生労働省平成20年患者調査

政府統の総合窓口 e-Stat

(単位:千人)

平成20年10月 表 50

		(施設住所地)							
		滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
(患者住所地)	滋賀県	11.3	3.3	2.2	1.2	2.1	1.0	1.2	0.3
	大津	2.7	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	湖南	2.1	0.4	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	-
	甲賀	1.3	0.1	0.2	0.9	0.1	0.0	-	-
	東近江	2.1	0.1	0.2	0.1	1.5	0.1	0.0	-
	湖東	1.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.8	0.1	-
	湖北	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	0.0
	湖西	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

## (4) 総患者数

### 1) 総患者数 性・年次・主な傷病別

厚生労働省平成20年患者調査  
政府統の総合窓口 e-Stat

表 51

(単位:千人)

各年10月

	総数					男					女				
	平成8年	11	14	17	20	平成8年	11	14	17	20	平成8年	11	14	17	20
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス肝炎	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1
悪性新生物	12	13	13	17	16	6	7	7	8	10	6	7	7	9	7
胃の悪性新生物	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
結腸の悪性新生物	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
乳房の悪性新生物	1	2	2	5	2	-	-	0	0	-	1	2	2	4	2
糖尿病	15	22	26	25	26	8	10	14	14	13	7	12	12	11	13
血管性及び詳細不明の認知症	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	5	4	7	5	7	3	2	3	2	4	3	2	4	2	3
パーキンソン病	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
アルツハイマー病	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
白内障	6	7	7	12	9	2	2	2	3	3	5	5	4	9	6
中耳炎	2	1	4	1	2	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1
高血圧性疾患	69	77	64	87	87	26	29	26	37	37	43	48	38	50	50
虚血性心疾患	9	10	7	8	13	5	6	4	4	9	4	5	3	4	5
くも膜下出血	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳内出血	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
脳梗塞	10	8	8	8	6	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3
喘息	8	8	7	9	8	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4
う蝕	25	13	13	24	23	12	5	4	11	11	13	8	8	14	12
歯肉炎及び歯周疾患	17	9	11	26	20	6	4	6	9	9	10	4	6	17	11
その他の歯及び歯の支持組織の障害	33	17	14	31	22	15	9	5	12	8	17	8	9	18	14
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	11	9	9	9	8	7	5	5	5	5	5	4	4	4
肝疾患	4	3	3	2	2	2	3	0	0	0	3	1	0	1	0
皮膚炎及び湿疹	6	7	5	8	13	3	3	2	4	7	3	4	3	4	7
関節症	8	8	7	7	10	2	2	1	2	4	6	5	6	5	6
前立腺肥大(症)	2	4	3	6	9	2	4	3	6	9	-	-	-	-	-

注:総患者数は表章単位ごとの平均診療間隔を用いて算出するため、男と女の合計が総数に合わない場合がある。

図 29

#### ※総患者数(傷病別推計)とは

総患者数とは、調査日現在において、継続的に医療を受けている者(調査日には医療施設で受療していない者を含む。)の数を次の算式により推計したものである。

$$\text{総患者数} = \text{入院患者数} + \text{初診外来患者数} + \text{再来外来患者数} \times \text{平均診療間隔} \times \text{調整係数}(6/7)$$

