

滋賀県 健康づくり支援資料集

(平成 30 年度版)

健康いきいき 21

滋賀の健康づくり

生活習慣と生活環境の改善



滋賀県健康づくりキャラクター

しがのハグ&クミ

健康づくり支援資料集（平成30年度版）目次

I 県民の健康状況

(1) 人口構成	2
1) 年少人口・生産年齢人口・老年人口	2
2) 市町別年齢（3区分）別人口、人口割合（平成27年10月）	4
3) 性・年齢階級別人口および構成比率の推移と将来推計	6
2. 人口動態	10
(1) 出生	10
1) 合計特殊出生率の年次推移	10
2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成20年～24年）	11
(2) 生命表	12
1) 市町別	12
2) 都道府県別	14
(3) 平均自立期間と平均要介護期間	20
1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間	20
2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成27年）（1）	23
(4) 死亡	27
1) 平成29年死因別死亡割合（全国、滋賀県）	27
2) 平成29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）（1）	28
3) 平成29年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）（1）	30
4) 平成29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	36
5) 平成29年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ	39
6) 平成29年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ	40
7) 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	41
8) 平成29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）	65
9) 平成29年滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（1）	67
10) 市町別標準化死亡比（ベース推定値 EBSMR）（2007年～2016年合計）（1）	70
3. 医療費	75
(1) 国民医療費	75
1) 平成29年度都道府県別概算医療費（総額）	75
2) 平成29年度都道府県別概算医療費（総額）の伸び率（対前年度比）	76
3) 都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移	77
(2) 国民健康保険・後期高齢者医療費	79
1) 平成29年度都道府県別医療費（市町村国保・後期高齢者）	79
2) 平成29年度都道府県別入院医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）	80
3) 平成29年度都道府県別入院外医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）	81
4) 平成29年度都道府県別歯科医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）	82
5) 市町別傷病別国保医療費（平成29年5月集計）（1）	83
6) 平成29年医療費推計 傷病分類、入院・入院外・年齢階級別（1ヶ月1人当たり）（1）	85
7) 上位5傷病別医療費構成割合（滋賀県）	87

8) 上位5傷病別医療費構成割合（全国）	87
9) 市町別老人医療費の推移（1年1人当たり）	88
4. 患者状況.....	90
(1) 推計患者数.....	90
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別.....	90
2) 推計入院患者数（患者住所地） 年次・傷病大分類別.....	91
3) 推計外来患者数（患者住所地） 年次・傷病大分類別.....	92
4) 病院の推計入院患者数（患者住所地）二次医療圏・傷病分類別	93
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	94
(2) 受療率.....	95
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別（滋賀県） ..	95
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別（全国）	96
3) 入院受療率（人口10万対）（患者住所地） 年次・傷病大分類別.....	97
4) 外来受療率（人口10万対）（患者住所地） 年次・傷病大分類別.....	98
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.....	99
6) 受療率（人口10万対） 年次 入院・外来・年齢階級別.....	99
7) 都道府県別受療率（人口10万対）（患者住所地）	100
8) 滋賀県の推計患者数の年次推移グラフ.....	101
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.....	101
(3) 流入、流出推計患者数	102
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	102
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.....	103
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	104
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.....	104
(4) 総患者数	105
1) 総患者数 性・年次・主な傷病別.....	105
II 分野別.....	106
1. たばこ.....	107
1) 性・年齢階級別喫煙率（平成27年、滋賀県、全国）	107
2) 性・年齢階級別喫煙率の推移（滋賀県、全国）	107
3) 年齢階級別喫煙率の推移グラフ.....	108
2. 歯の健康.....	109
1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移.....	109
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）	110
3) 3歳児市町別う蝕有病者率の推移.....	111
4) 中学1年生市町別う蝕有病者率の推移.....	114
3. 肥満の状況.....	117
(1) 15歳以上の肥満.....	117
1) BMIの分布（平成27年度）	117

2) 年齢階級別 BMI の平均 (平成 27 年度)	117
3) 年齢階級別やせ、肥満の割合 (平成 12、16、21、27 年度)	118
(2) 児童・生徒の肥満.....	119
1) 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率 (平成 29 年度)	119
4. 健診・検診.....	120
(1) 特定健診.....	120
1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 (都道府県別) 平成 27 年度 (1)	120
2) 特定健診・特定保健指導実施結果集計 (市町別) 平成 27 年度	122
(2) がん検診.....	127
1) がん検診受診者数・受診率の推移.....	127
2) 平成 29 年度市町別がん検診受診率	128
3) 平成 28 年度がん検診受診者および結果別人員.....	130
4) がん検診要精密検査率の推移	135
5) 平成 28 年度年齢階級別精密検査受診率.....	136
6) 平成 28 年度精密検査受診者の検査結果	136
7) 年齢階級別がん発見率の推移	137
5 いきがい.....	139
(1) 老人クラブ加入率 (65 歳以上)	139
1) 年次推移.....	139
2) 平成 30 年度市町別加入率.....	139
(2) 要介護 (要支援) 認定者の状況 (平成 31 年 3 月分速報値)	140
(3) 高齢者の就業率	144
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 27 年国勢調査)	144
2) 年齢階級別就業者数と就業率 (滋賀県、全国) (平成 27 年国勢調査)	145
用語の解説.....	146
用いた資料、データの出典.....	148
参考資料 「健康いきいき 21—健康しが推進プラン—」における目標項目および目標値一覧	149

I 県民の健康状況

1. 人口

(1) 人口構成

表 1

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

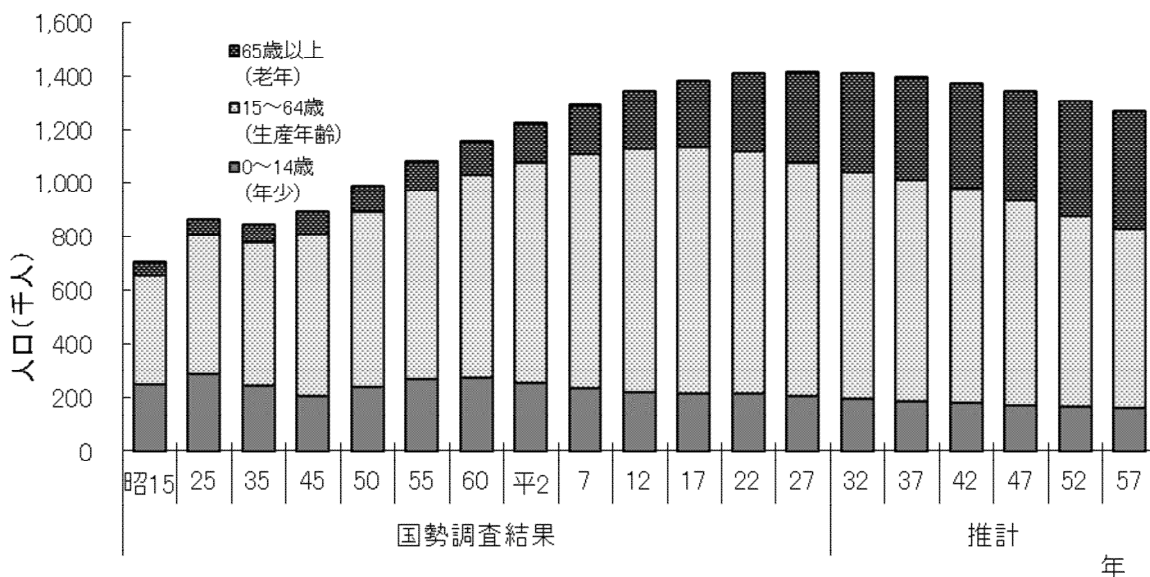
年		滋賀県人口			
		0～14歳 (年少)	15～64歳 (生産年齢)	65歳以上 (老年)	計 (不詳含)
国勢調査結果	昭15 (1940)	245,407	413,971	44,151	703,679
	25 (1950)	286,042	521,093	54,027	861,180
	35 (1960)	242,327	536,713	63,655	842,695
	45 (1970)	205,440	605,063	79,265	889,768
	50 (1975)	238,315	655,159	91,937	985,621
	55 (1980)	265,737	705,815	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
	22 (2010)	211,045	907,918	291,814	1,410,777
	27 (2015)	204,168	867,340	341,408	1,412,916
推計	32 (2020)	196,166	842,371	370,616	1,409,153
	37 (2025)	186,138	825,325	383,130	1,394,593
	42 (2030)	177,370	800,961	393,510	1,371,841
	47 (2035)	169,337	767,417	404,686	1,341,440
	52 (2040)	164,002	713,324	426,875	1,304,201
	57 (2045)	158,223	671,449	433,252	1,262,924

国勢調査結果：総務省「国勢調査」（平成27年（2015年）まで）

推計：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口 平成30年(2018年)3月推計」

滋賀県の年齢（3区分）別人口の推移と将来推計

図 1



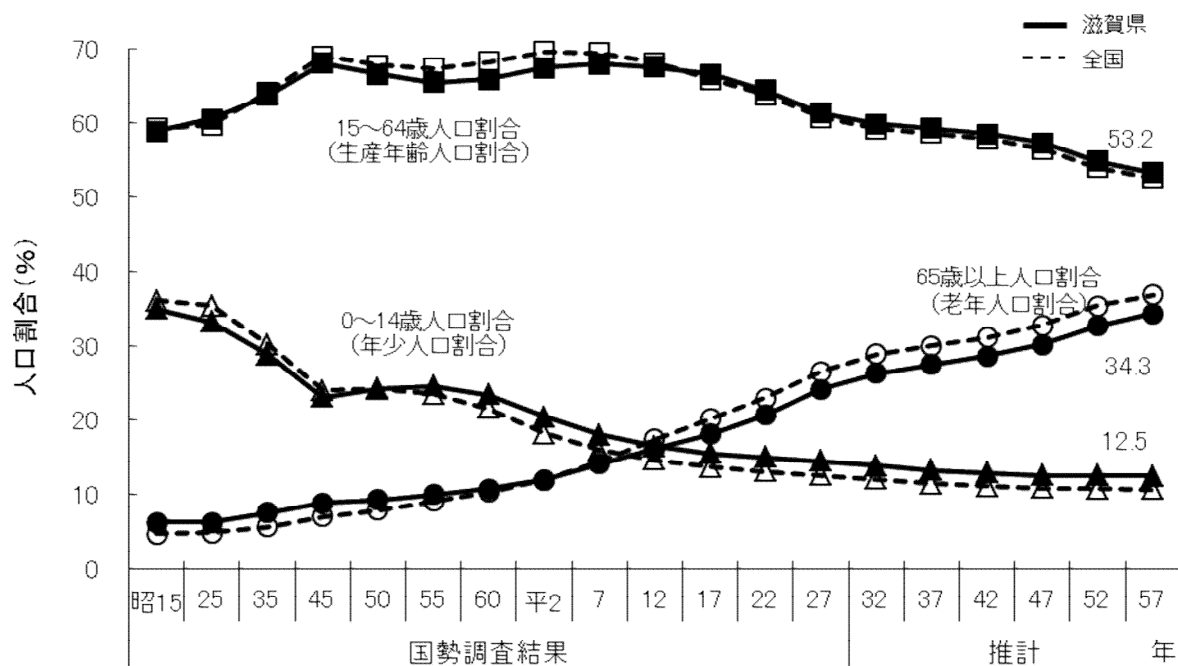
年		滋賀県						全国		
		0～14歳		15～64歳		65歳以上		0～14歳	15～64歳	65歳以上
		人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)		
国勢調査結果	昭15 (1940)	34.9	36	58.8	13	6.3	10	36.1	59.2	4.7
	25 (1950)	33.2	42	60.5	7	6.3	5	35.4	59.6	4.9
	35 (1960)	28.8	37	63.7	13	7.6	4	30.2	64.1	5.7
	45 (1970)	23.1	36	68.0	20	8.9	18	24.0	68.9	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
	22 (2010)	15.0	2	64.4	9	20.7	42	13.1	63.8	23.0
	27 (2015)	14.5	2	61.3	8	24.2	43	12.6	60.7	26.6
推計	32 (2020)	13.9	2	59.8	8	26.3	43	12.0	59.1	28.9
	37 (2025)	13.3	2	59.2	7	27.5	43	11.5	58.5	30.0
	42 (2030)	12.9	2	58.4	7	28.7	43	11.1	57.7	31.2
	47 (2035)	12.6	3	57.2	7	30.2	44	10.8	56.4	32.8
	52 (2040)	12.6	3	54.7	6	32.7	44	10.8	53.9	35.4
	57 (2045)	12.5	3	53.2	8	34.3	44	10.7	52.5	36.8

国勢調査結果：総務省「国勢調査」（平成27年（2015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「日本の地域別将来推計人口 平成30年(2018年)3月推計」

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

図 2



2) 市町別年齢(3 区分)別人口、人口割合(平成 27 年 10 月)

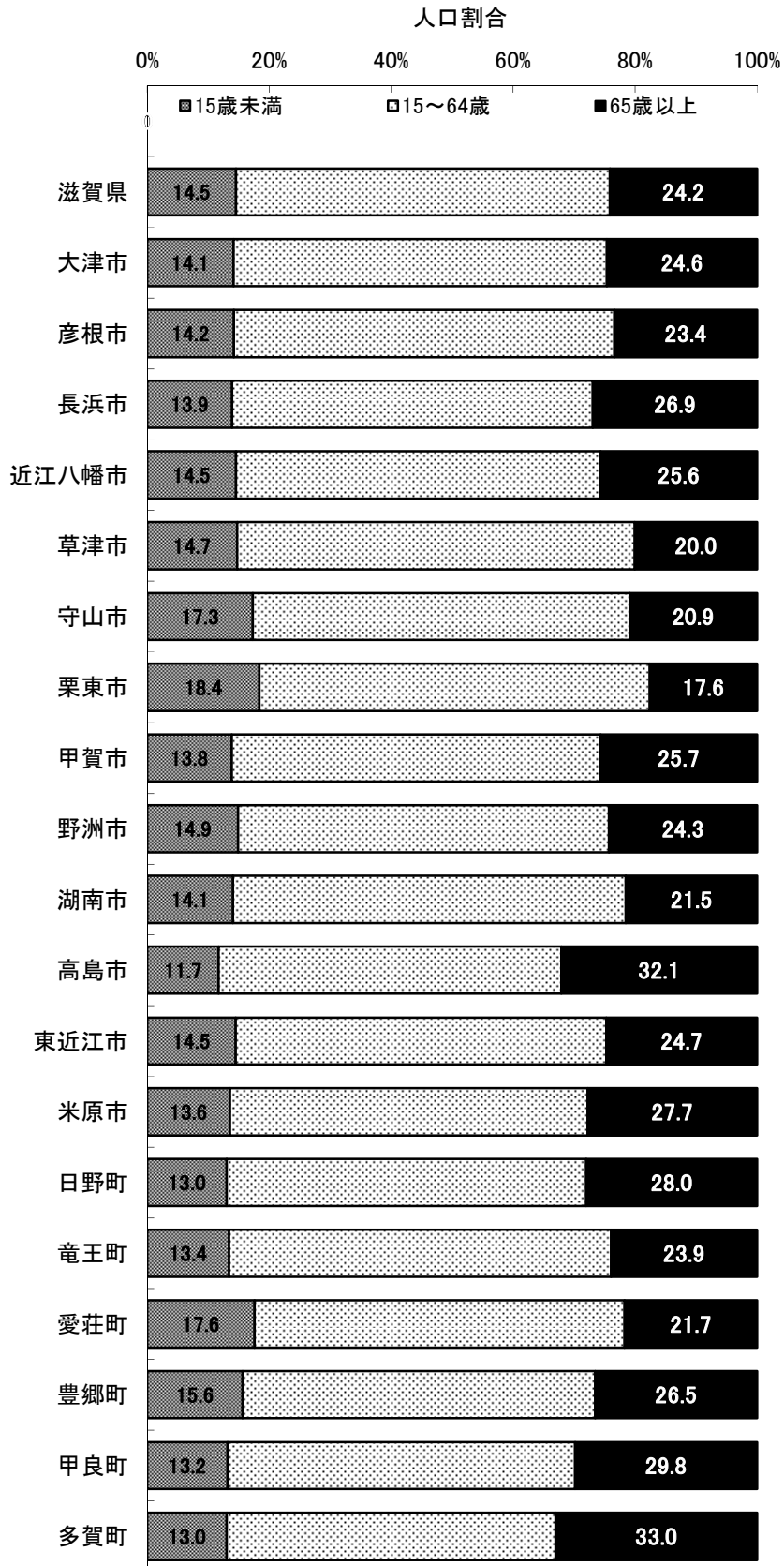
表 3

	人口(人)				割合(%)					
	総数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	15歳未満		15~64歳		65歳以上	
					(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位
滋賀県	1,412,916	204,168	867,340	341,408	14.5		61.4		24.2	
大津市	340,973	47,850	209,050	84,073	14.0	10	61.3	7	24.7	11
彦根市	113,679	16,046	71,028	26,605	14.1	9	62.5	5	23.4	14
長浜市	118,193	16,381	70,040	31,772	13.9	12	59.3	13	26.9	6
近江八幡市	81,312	11,782	48,668	20,862	14.5	6	59.9	12	25.7	8
草津市	137,247	19,821	90,034	27,392	14.4	8	65.6	1	20.0	18
守山市	79,859	13,761	49,410	16,688	17.2	3	61.9	6	20.9	17
栗東市	66,749	12,263	42,739	11,747	18.4	1	64.0	3	17.6	19
甲賀市	90,901	12,518	55,075	23,308	13.8	13	60.6	11	25.6	9
野洲市	49,889	7,384	30,392	12,113	14.8	5	60.9	8	24.3	12
湖南市	54,289	7,588	35,035	11,666	14.0	11	64.5	2	21.5	16
高島市	50,025	5,861	28,101	16,063	11.7	19	56.2	18	32.1	2
東近江市	114,180	16,499	69,440	28,241	14.4	7	60.8	9	24.7	10
米原市	38,719	5,229	22,725	10,765	13.5	14	58.7	15	27.8	5
日野町	21,873	2,835	12,911	6,127	13.0	18	59.0	14	28.0	4
竜王町	12,434	1,667	7,795	2,972	13.4	15	62.7	4	23.9	13
愛荘町	20,778	3,643	12,628	4,507	17.5	2	60.8	10	21.7	15
豊郷町	7,422	1,156	4,291	1,975	15.6	4	57.8	16	26.6	7
甲良町	7,039	926	4,010	2,103	13.2	16	57.0	17	29.9	3
多賀町	7,355	958	3,968	2,429	13.0	17	53.9	19	33.0	1

国勢調査結果：総務省「国勢調査」(平成 27 年 (2015 年)) (政府統計の総合窓口 e-Stat)

市町別年齢（3区分）別人口割合（平成27年10月）

図 3



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 4-1

(平成27年以前は国勢調査結果、平成37年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成30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4-2

(平成27年以前は国勢調査結果、平成37年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成30年推計)

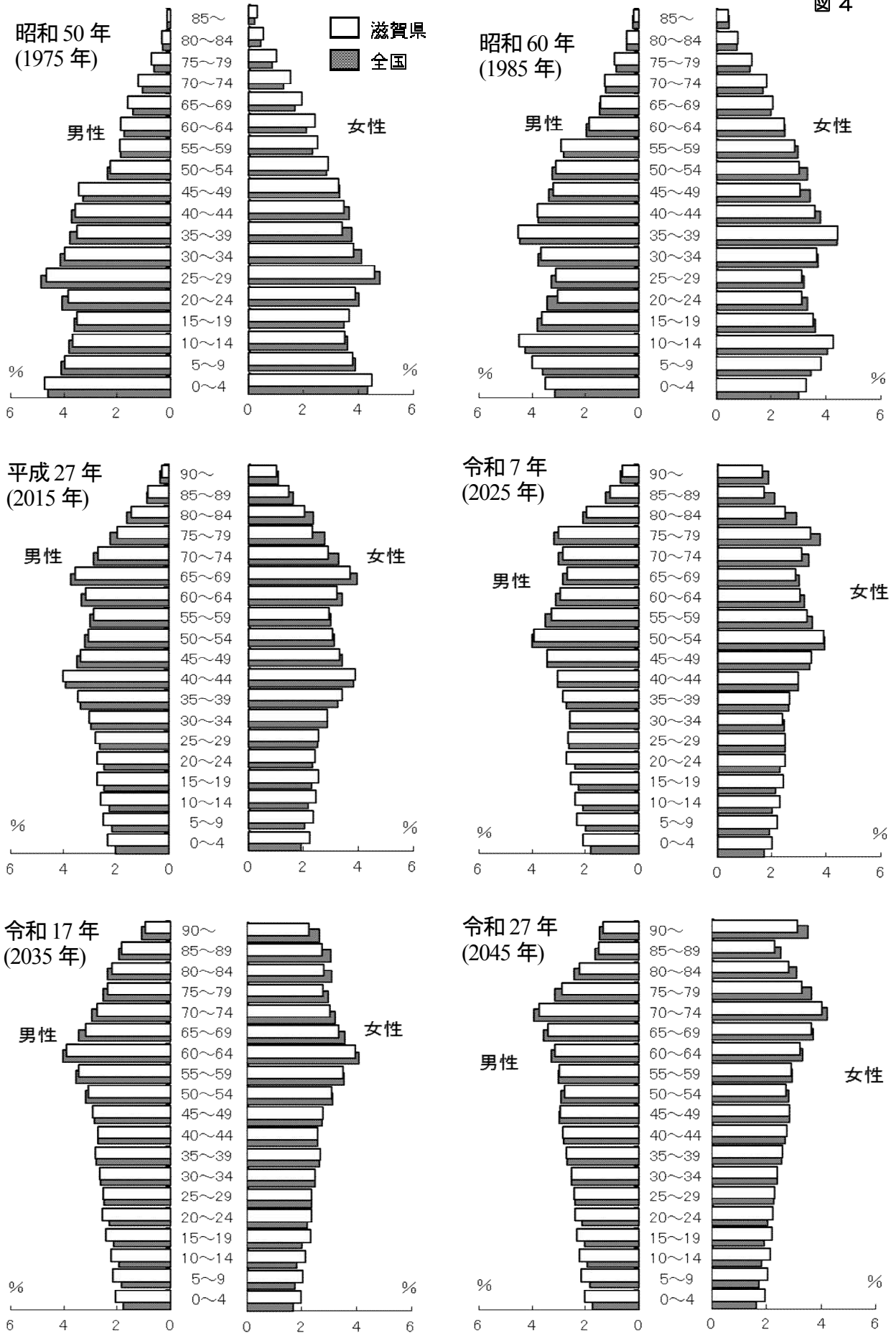
		滋賀県						全国					
		実数(千人)			構成比率(%)			実数(千人)			構成比率(%)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成 27 年 (20 15 年)	総数	1,413	697	716	100	49.3	50.7	127,095	61,842	65,253	100	48.7	51.3
	0~4	64	33	31	4.6	2.3	2.2	5,006	2,561	2,445	3.9	2.0	1.9
	5~9	68	35	33	4.8	2.5	2.3	5,319	2,725	2,594	4.2	2.1	2.0
	10~14	71	37	35	5.1	2.6	2.5	5,620	2,879	2,741	4.4	2.3	2.2
	15~19	75	39	36	5.3	2.7	2.6	6,054	3,112	2,942	4.8	2.4	2.3
	20~24	73	39	34	5.2	2.7	2.4	6,091	3,122	2,969	4.8	2.5	2.3
	25~29	75	39	36	5.3	2.8	2.5	6,532	3,333	3,199	5.1	2.6	2.5
	30~34	83	43	41	5.9	3.0	2.9	7,396	3,751	3,645	5.8	3.0	2.9
	35~39	97	49	48	6.8	3.4	3.4	8,417	4,268	4,149	6.6	3.4	3.3
	40~44	111	57	55	7.9	4.0	3.9	9,847	4,988	4,859	7.7	3.9	3.8
	45~49	94	47	47	6.7	3.3	3.3	8,766	4,422	4,344	6.9	3.5	3.4
	50~54	86	43	43	6.1	3.1	3.1	8,024	4,029	3,995	6.3	3.2	3.1
	55~59	82	40	41	5.8	2.9	2.9	7,601	3,784	3,817	6.0	3.0	3.0
	60~64	90	45	46	6.4	3.2	3.2	8,552	4,210	4,342	6.7	3.3	3.4
	65~69	103	50	52	7.3	3.6	3.7	9,759	4,723	5,036	7.7	3.7	4.0
	70~74	79	38	41	5.6	2.7	2.9	7,787	3,625	4,162	6.1	2.9	3.3
	75~79	61	28	33	4.3	2.0	2.3	6,354	2,817	3,537	5.0	2.2	2.8
80~84	49	20	29	3.5	1.4	2.0	5,026	2,015	3,011	4.0	1.6	2.4	
85~89	32	11	21	2.3	0.8	1.5	3,156	1,068	2,088	2.5	0.8	1.6	
90~	18	4	14	1.3	0.3	1.0	1,786	409	1,377	1.4	0.3	1.1	
平成 37 年 (20 25 年)	総数	1,395	685	710	100	49.1	50.9	122,544	59,449	63,095	100	48.5	51.5
	0~4	57	29	28	4.1	2.1	2.0	4,319	2,214	2,105	3.5	1.8	1.7
	5~9	63	32	31	4.5	2.3	2.2	4,743	2,431	2,312	3.9	2.0	1.9
	10~14	66	34	32	4.7	2.4	2.3	5,011	2,562	2,449	4.1	2.1	2.0
	15~19	69	36	34	5.0	2.6	2.4	5,353	2,740	2,613	4.4	2.2	2.1
	20~24	73	38	35	5.2	2.7	2.5	5,760	2,943	2,818	4.7	2.4	2.3
	25~29	72	37	35	5.1	2.7	2.5	6,249	3,211	3,038	5.1	2.6	2.5
	30~34	70	36	33	5.0	2.6	2.4	6,182	3,175	3,007	5.0	2.6	2.5
	35~39	77	40	37	5.5	2.9	2.7	6,521	3,325	3,197	5.3	2.7	2.6
	40~44	84	43	42	6.1	3.1	3.0	7,346	3,714	3,632	6.0	3.0	3.0
	45~49	96	48	48	6.9	3.4	3.5	8,334	4,207	4,127	6.8	3.4	3.4
	50~54	109	55	54	7.8	3.9	3.9	9,690	4,880	4,810	7.9	4.0	3.9
	55~59	92	46	46	6.6	3.3	3.3	8,546	4,275	4,271	7.0	3.5	3.5
	60~64	84	41	42	6.0	2.9	3.0	7,718	3,822	3,896	6.3	3.1	3.2
	65~69	78	37	40	5.6	2.7	2.9	7,163	3,482	3,681	5.9	2.8	3.0
	70~74	83	40	43	6.0	2.9	3.1	7,808	3,696	4,112	6.4	3.0	3.4
	75~79	90	42	48	6.4	3.0	3.4	8,492	3,870	4,622	6.9	3.2	3.8
80~84	62	27	35	4.5	2.0	2.5	6,105	2,560	3,545	5.0	2.1	2.9	
85~89	39	15	24	2.8	1.1	1.7	4,081	1,505	2,577	3.3	1.2	2.1	
90~	31	8	23	2.2	0.6	1.6	3,121	838	2,284	2.6	0.7	1.9	

(平成27年以前は国勢調査結果、平成37年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成30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 4 7 年 (2 0 3 5 年)	総数	1,341	655	687	100	48.8	51.2	115,216	55,721	59,494	100	48.4	51.6
	0~4	54	28	26	4.0	2.1	2.0	3,989	2,045	1,944	3.5	1.8	1.7
	5~9	56	29	28	4.2	2.2	2.1	4,143	2,123	2,020	3.6	1.8	1.8
	10~14	59	30	29	4.4	2.2	2.1	4,325	2,216	2,109	3.8	1.9	1.8
	15~19	64	33	31	4.8	2.4	2.3	4,778	2,447	2,332	4.2	2.1	2.0
	20~24	66	34	32	4.9	2.6	2.4	5,157	2,629	2,528	4.5	2.3	2.2
	25~29	66	34	32	4.9	2.5	2.4	5,558	2,844	2,713	4.8	2.5	2.4
	30~34	69	36	34	5.2	2.7	2.5	5,857	2,999	2,858	5.1	2.6	2.5
	35~39	74	38	36	5.5	2.8	2.7	6,244	3,206	3,038	5.4	2.8	2.6
	40~44	71	36	34	5.3	2.7	2.6	6,147	3,147	2,999	5.3	2.7	2.6
	45~49	76	39	37	5.7	2.9	2.8	6,464	3,281	3,183	5.6	2.9	2.8
	50~54	83	41	41	6.2	3.1	3.1	7,241	3,641	3,600	6.3	3.2	3.1
	55~59	93	46	47	7.0	3.4	3.5	8,141	4,078	4,063	7.1	3.5	3.5
	60~64	106	53	53	7.9	3.9	4.0	9,355	4,653	4,702	8.1	4.0	4.1
	65~69	88	43	45	6.5	3.2	3.3	8,105	3,969	4,136	7.0	3.5	3.6
	70~74	77	37	41	5.8	2.8	3.0	7,114	3,401	3,713	6.2	3.0	3.2
	75~79	68	31	37	5.1	2.3	2.8	6,304	2,897	3,407	5.5	2.5	3.0
80~84	67	29	37	5.0	2.2	2.8	6,275	2,702	3,573	5.5	2.3	3.1	
85~89	61	24	37	4.6	1.8	2.7	5,764	2,228	3,536	5.0	1.9	3.1	
90~	43	13	30	3.2	0.9	2.3	4,254	1,216	3,039	3.7	1.1	2.6	
平成 5 7 年 (2 0 4 5 年)	総数	1,263	614	649	100	48.6	51.4	106,421	51,423	54,999	100	48.3	51.7
	0~4	50	26	24	4.0	2.0	1.9	3,591	1,841	1,750	3.4	1.7	1.6
	5~9	53	27	26	4.2	2.1	2.0	3,797	1,946	1,851	3.6	1.8	1.7
	10~14	55	28	27	4.4	2.2	2.1	3,996	2,048	1,949	3.8	1.9	1.8
	15~19	57	29	28	4.5	2.3	2.2	4,175	2,138	2,037	3.9	2.0	1.9
	20~24	58	30	28	4.6	2.4	2.2	4,457	2,277	2,180	4.2	2.1	2.1
	25~29	59	31	29	4.7	2.4	2.3	4,975	2,547	2,428	4.7	2.4	2.3
	30~34	62	32	30	4.9	2.5	2.4	5,253	2,685	2,569	4.9	2.5	2.4
	35~39	67	34	32	5.3	2.7	2.6	5,559	2,843	2,716	5.2	2.7	2.6
	40~44	70	36	34	5.6	2.8	2.7	5,827	2,975	2,852	5.5	2.8	2.7
	45~49	73	37	36	5.8	3.0	2.9	6,195	3,167	3,027	5.8	3.0	2.8
	50~54	70	35	34	5.5	2.8	2.7	6,066	3,090	2,976	5.7	2.9	2.8
	55~59	74	38	37	5.9	3.0	2.9	6,327	3,188	3,138	6.0	3.0	3.0
	60~64	80	40	40	6.3	3.1	3.2	7,010	3,484	3,526	6.6	3.3	3.3
	65~69	89	43	46	7.1	3.4	3.6	7,750	3,806	3,944	7.3	3.6	3.7
	70~74	98	47	51	7.8	3.7	4.0	8,676	4,176	4,500	8.2	3.9	4.2
	75~79	78	36	42	6.2	2.9	3.3	7,216	3,356	3,860	6.8	3.2	3.6
80~84	64	28	36	5.0	2.2	2.8	5,853	2,568	3,285	5.5	2.4	3.1	
85~89	48	19	29	3.8	1.5	2.3	4,407	1,735	2,672	4.1	1.6	2.5	
90~	56	17	39	4.4	1.3	3.1	5,292	1,553	3,738	5.0	1.5	3.5	

性・年齢階級別人口比率の推移と推計

図 4



2. 人口動態

(1) 出生

1) 合計特殊出生率の年次推移

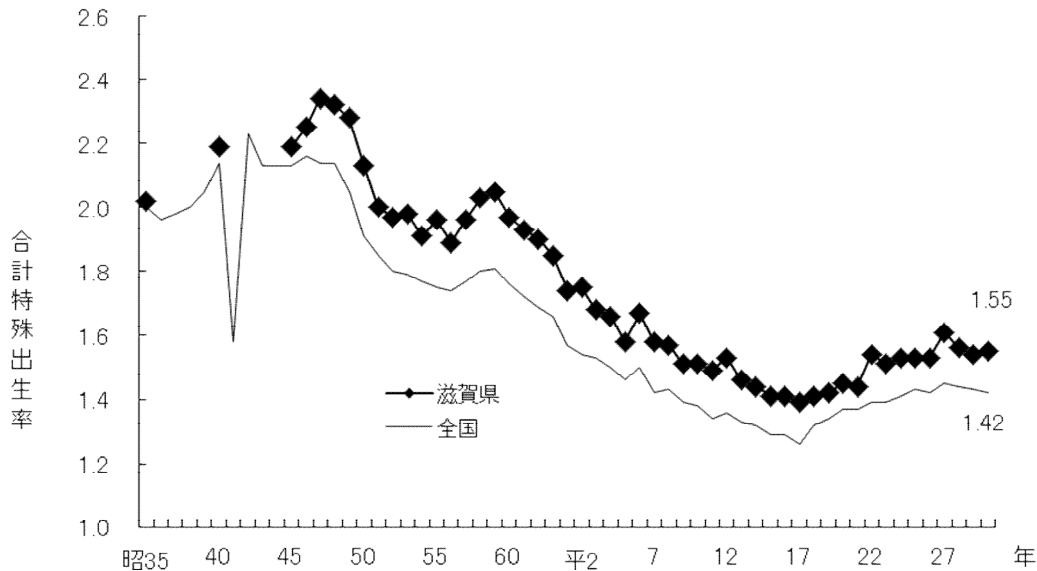


図 5

合計特殊出生率の年次推移

表 5

年	滋賀県	全国	年	滋賀県	全国	年	滋賀県	全国
昭和35 (1960)	2.02	2.00	55 (1980)	1.96	1.75	平成12 (2000)	1.53	1.36
36 (1961)		1.96	56 (1981)	1.89	1.74	13 (2001)	1.46	1.33
37 (1962)		1.98	57 (1982)	1.96	1.77	14 (2002)	1.44	1.32
38 (1963)		2.00	58 (1983)	2.03	1.80	15 (2003)	1.41	1.29
39 (1964)		2.05	59 (1984)	2.05	1.81	16 (2004)	1.41	1.29
40 (1965)	2.19	2.14	60 (1985)	1.97	1.76	17 (2005)	1.39	1.26
41 (1966)		1.58	61 (1986)	1.93	1.72	18 (2006)	1.41	1.32
42 (1967)		2.23	62 (1987)	1.90	1.69	19 (2007)	1.42	1.34
43 (1968)		2.13	63 (1988)	1.85	1.66	20 (2008)	1.45	1.37
44 (1969)		2.13	平成元 (1989)	1.74	1.57	21 (2009)	1.44	1.37
45 (1970)	2.19	2.13	2 (1990)	1.75	1.54	22 (2010)	1.54	1.39
46 (1971)	2.25	2.16	3 (1991)	1.68	1.53	23 (2011)	1.51	1.39
47 (1972)	2.34	2.14	4 (1992)	1.66	1.50	24 (2012)	1.53	1.41
48 (1973)	2.32	2.14	5 (1993)	1.58	1.46	25 (2013)	1.53	1.43
49 (1974)	2.28	2.05	6 (1994)	1.67	1.50	26 (2014)	1.53	1.42
50 (1975)	2.13	1.91	7 (1995)	1.58	1.42	27 (2015)	1.61	1.45
51 (1976)	2.00	1.85	8 (1996)	1.57	1.43	28 (2016)	1.56	1.44
52 (1977)	1.97	1.80	9 (1997)	1.51	1.39	29 (2017)	1.54	1.43
53 (1978)	1.98	1.79	10 (1998)	1.51	1.38	30 (2018)	1.55	1.42
54 (1979)	1.91	1.77	11 (1999)	1.49	1.34			

厚生労働省「人口動態統計」

平成30年の値は、人口動態統計月報年計(概数)の概況より

2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成20年～24年）

表6

	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	1.38	4.8	36.0	87.0		95.1	45.2	8.1	0.2	1.38	4.8	36.0	87.0	95.1
25滋 賀	1.54	4.2	36.1	103.2	108.0	47.4	7.8	0.2	1.54	4.2	36.1	103.2	108.0	47.4	7.8	0.2
31 大津市保健所	1.38	2.9	26.6	87.8	103.9	47.3	8.2	0.1	1.38	2.9	26.5	87.6	103.8	47.3	8.3	...
25201 大津市	1.38	2.9	26.6	87.8	103.9	47.3	8.2	0.1	1.38	2.9	26.5	87.6	103.8	47.3	8.3	...
53 草津保健所	1.63	4.0	33.1	110.3	116.4	53.6	8.6	0.2	1.63	4.0	33.1	110.3	116.6	53.8	8.7	0.3
25206 草津市	1.39	3.3	19.8	88.2	107.2	51.1	8.0	0.2	1.39	3.2	19.6	87.9	107.2	51.4	8.0	0.3
25207 守山市	1.72	3.8	36.1	116.1	122.9	56.7	7.4	0.3	1.73	3.7	36.1	116.6	124.4	57.8	7.3	...
25208 粟東市	1.99	5.5	59.0	144.8	124.8	53.6	10.2	0.2	2.02	5.9	59.8	146.5	126.5	54.4	11.3	...
25210 野洲市	1.65	4.3	42.9	110.0	112.4	51.2	8.6	0.2	1.66	4.4	43.3	110.4	113.1	52.0	9.0	...
54 甲賀保健所	1.48	4.9	39.7	97.1	101.6	45.5	7.9	0.2	1.48	5.0	39.8	97.0	101.2	45.3	7.9	0.2
25209 甲賀市	1.48	4.3	36.2	96.9	106.2	45.5	7.5	0.2	1.48	4.4	36.2	96.7	106.0	45.2	7.3	...
25211 湖南市	1.49	5.7	44.7	97.5	95.9	45.9	8.4	0.2	1.48	6.2	45.0	97.3	93.8	45.5	8.8	...
55 東近江保健所	1.60	4.7	45.3	110.7	106.4	45.9	7.5	0.2	1.60	4.8	45.3	110.8	106.4	45.8	7.5	0.1
25204 近江八幡市	1.56	4.6	41.8	104.7	107.0	46.0	7.3	0.1	1.56	4.7	42.0	104.8	106.9	45.8	7.0	...
25213 東近江市	1.66	4.8	49.9	115.3	108.3	46.0	7.2	0.2	1.66	4.9	50.2	115.6	108.3	45.9	7.0	...
25383 日野町	1.58	4.5	47.7	112.6	96.8	44.5	8.9	0.2	1.56	4.8	48.9	113.8	91.7	42.7	10.8	...
25384 竜王町	1.51	4.3	26.4	104.9	108.2	49.4	8.4	0.2	1.53	4.4	25.1	105.3	108.4	51.9	10.0	...
57 彦根保健所	1.61	6.2	43.5	115.4	105.5	43.3	7.6	0.3	1.61	6.5	43.6	115.6	105.3	43.0	7.5	0.3
25202 彦根市	1.58	5.5	37.6	115.8	105.8	44.0	7.8	0.3	1.59	5.7	37.6	116.1	105.7	43.7	7.8	0.4
25425 愛荘町	1.81	5.5	64.6	125.1	114.4	45.5	7.8	0.2	1.86	6.7	67.5	127.8	117.1	44.3	7.6	...
25441 豊郷町	1.76	5.3	65.6	118.7	108.2	45.2	7.9	0.2	1.82	8.3	73.7	124.4	108.4	40.9	8.2	...
25442 甲良町	1.48	7.0	51.2	95.4	93.8	41.5	7.3	0.2	1.36	13.5	55.5	92.3	75.4	30.8	...	
25443 多賀町	1.40	5.5	35.2	87.2	100.1	45.2	7.4	0.3	1.30	8.6	34.9	80.4	88.3	40.6	5.4	...
58 長浜保健所	1.52	3.9	37.8	104.9	109.0	42.5	6.4	0.2	1.52	3.9	37.8	105.0	109.1	42.2	6.1	0.2
25203 長浜市	1.52	4.0	39.6	103.7	108.9	42.1	6.5	0.2	1.52	3.9	39.7	103.7	109.0	41.6	6.1	...
25214 米原市	1.53	3.8	32.6	108.7	109.1	45.0	7.0	0.2	1.53	3.7	32.4	109.1	109.3	44.2	6.3	...
60 高島保健所	1.46	3.5	40.8	96.5	102.0	42.3	7.0	0.3	1.44	3.3	41.0	96.0	100.7	40.9	6.5	...
25212 高島市	1.46	3.5	40.8	96.5	102.0	42.3	7.0	0.3	1.44	3.3	41.0	96.0	100.7	40.9	6.5	...

... は、計数のない場合をさす。

平成20年～平成24年人口動態保健所・市区町村別統計人口動態統計特殊報告 政府統計の総合窓口 e-Stat

(2) 生命表

1) 市町別

年齢階級別平均余命(平成27年市町別生命表)

厚生労働省

「平成27年市町別生命表」

表7

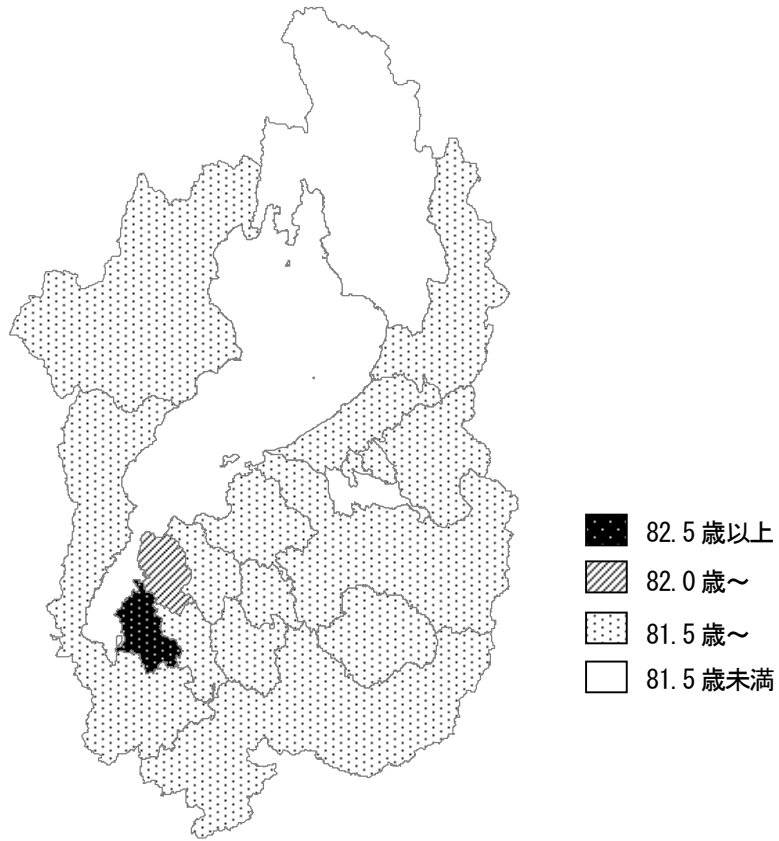
	男性					女性							
	0歳		20～24歳	40～44歳	65～69歳	75～79歳	0歳		20～24歳	40～44歳	65～69歳	75～79歳	85～89歳
		順位						順位					
全国	80.8		61.2	41.8	19.5	12.1	87.0		67.4	47.7	24.3	15.7	8.4
滋賀県	81.8		62.1	42.7	19.9	12.2	87.6		67.9	48.2	24.6	15.9	8.4
大津市	81.9	3	62.2	42.8	19.9	12.4	87.7	3	68.0	48.4	24.8	16.0	8.5
彦根市	81.7	7	62.2	42.7	19.9	12.2	87.6	4	67.8	48.2	24.6	15.9	8.6
長浜市	81.4	18	61.7	42.5	19.7	12.1	87.6	4	67.8	48.1	24.5	15.8	8.4
近江八幡市	81.9	3	62.3	42.8	19.9	12.1	87.5	9	67.7	48.1	24.7	15.9	8.5
草津市	82.6	1	62.8	43.3	20.4	12.4	87.9	1	68.0	48.3	24.7	16.0	8.5
守山市	82.2	2	62.6	43.2	20.2	12.4	87.6	4	67.9	48.2	24.7	16.0	8.4
栗東市	81.9	3	62.3	42.8	20.1	12.4	87.5	9	67.8	48.0	24.4	15.7	8.2
甲賀市	81.6	11	61.8	42.6	20.0	12.2	87.6	4	68.1	48.3	24.6	15.9	8.4
野洲市	81.7	7	62.1	42.6	19.8	12.0	87.2	19	67.6	48.0	24.3	15.6	8.1
湖南市	81.6	11	62.0	42.6	19.9	12.1	87.5	9	67.6	48.0	24.7	16.0	8.6
高島市	81.5	14	62.2	42.8	20.1	12.3	87.9	1	68.1	48.5	24.9	16.2	8.6
東近江市	81.5	14	61.8	42.6	19.8	12.1	87.6	4	68.0	48.3	24.7	16.1	8.6
米原市	81.6	11	61.9	42.6	19.7	12.0	87.5	9	67.7	48.1	24.4	15.7	8.2
日野町	81.5	14	62.0	42.6	20.0	12.3	87.5	9	67.8	48.1	24.4	15.8	8.4
竜王町	81.7	7	62.1	42.7	19.7	12.1	87.5	9	67.8	48.2	24.4	15.8	8.3
愛荘町	81.2	19	61.7	42.4	19.8	12.2	87.5	9	67.8	48.1	24.6	15.8	8.4
豊郷町	81.7	7	62.1	42.6	19.9	12.3	87.5	9	67.8	48.2	24.6	16.0	8.5
甲良町	81.5	14	61.8	42.5	19.6	11.9	87.3	18	67.5	47.9	24.3	15.7	8.1
多賀町	81.8	6	62.1	42.6	19.9	12.1	87.5	9	67.9	48.3	24.6	15.9	8.5

厚生労働省 「平成27年市町別生命表」

政府統計の総合窓口 e-Stat

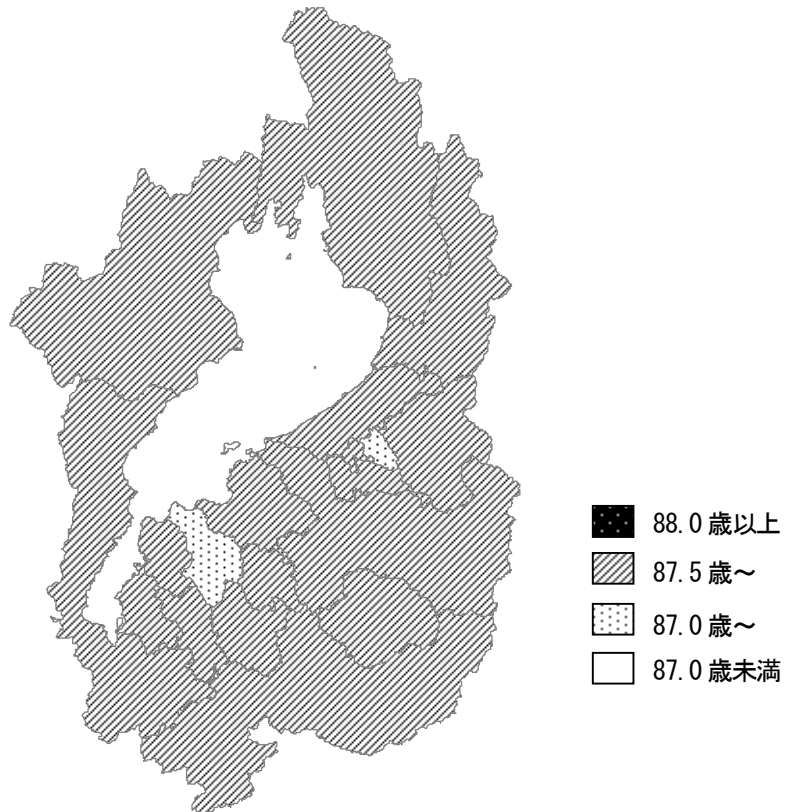
平均寿命(平成27年市町村別生命表) 男性

図 6



平均寿命(平成27年市町村別生命表) 女性

図 7



2)都道府県別

表 8

都道府県別にみた平均余命（平成27年）男性

政府統計の総合窓口 e-Stat

（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	80.77	...	61.16	...	41.80	...	19.46	...	12.06	...
北 海 道	80.28	34	60.65	37	41.41	35	19.25	35	12.02	24
青 森	78.67	47	59.04	47	39.88	47	18.17	47	11.18	47
岩 手	79.86	45	60.25	45	41.12	45	19.12	43	11.82	40
宮 城	80.99	15	61.37	14	42.09	11	19.81	5	12.23	9
秋 田	79.51	46	59.90	46	40.77	46	18.91	46	11.63	45
山 形	80.52	29	61.01	26	41.80	25	19.42	26	11.93	35
福 島	80.12	41	60.59	40	41.40	36	19.20	39	11.81	41
茨 城	80.28	34	60.68	35	41.45	34	19.25	35	11.83	37
栃 木	80.10	42	60.54	42	41.28	41	19.25	35	11.83	37
群 馬	80.61	27	60.94	29	41.61	28	19.31	32	11.94	33
埼 玉	80.82	23	61.20	22	41.81	24	19.41	27	12.00	27
千 葉	80.96	16	61.37	14	42.02	17	19.69	12	12.23	9
東 京	81.07	11	61.43	12	41.94	21	19.53	18	12.25	7
神 奈 川	81.32	5	61.71	5	42.25	6	19.77	8	12.33	4
新 潟	80.96	16	61.04	25	41.72	26	19.44	25	11.99	28
富 山	80.61	27	61.01	26	41.86	23	19.35	29	11.81	41
石 川	81.04	12	61.47	10	42.10	10	19.53	18	12.05	22
福 井	81.27	6	61.64	6	42.34	4	19.79	7	12.19	14
山 梨	80.85	21	61.19	23	41.98	18	19.65	14	12.25	7
長 野	81.75	2	62.14	1	42.85	1	20.27	1	12.63	1
岐 阜	81.00	14	61.35	17	42.06	12	19.49	22	11.95	31
静 岡	80.95	18	61.35	17	42.04	15	19.61	15	12.06	20
愛 知	81.10	8	61.47	10	42.05	14	19.47	24	11.98	29
三 重	80.86	20	61.27	20	41.96	19	19.49	22	11.94	33
滋 賀	81.78	1	62.11	2	42.72	2	19.92	2	12.22	11
京 都	81.40	3	61.77	3	42.31	5	19.77	8	12.27	6
大 阪	80.23	38	60.58	41	41.17	43	19.02	44	11.79	43
兵 庫	80.92	19	61.28	19	41.95	20	19.52	21	12.06	20
奈 良	81.36	4	61.75	4	42.43	3	19.88	4	12.20	13
和 歌 山	79.94	44	60.33	44	41.16	44	18.93	45	11.60	46
鳥 取	80.17	39	60.61	38	41.33	39	19.18	41	12.05	22
島 根	80.79	24	61.18	24	41.88	22	19.53	18	12.12	17
岡 山	81.03	13	61.37	14	42.03	16	19.59	16	12.10	19
広 島	81.08	9	61.50	9	42.13	9	19.69	12	12.18	16
山 口	80.51	30	60.88	30	41.54	30	19.20	39	11.83	37
徳 島	80.32	33	60.88	30	41.54	30	19.18	41	11.78	44
香 川	80.85	21	61.23	21	42.06	12	19.70	11	12.32	5
愛 媛	80.16	40	60.60	39	41.30	40	19.25	35	11.96	30
高 知	80.26	37	60.76	33	41.39	37	19.30	34	12.11	18
福 岡	80.66	25	61.40	13	41.69	27	19.41	27	12.02	24
佐 賀	80.65	26	60.97	28	41.61	28	19.31	32	11.90	36
長 崎	80.38	31	60.75	34	41.50	33	19.32	31	11.95	31
熊 本	81.22	7	61.55	7	42.22	7	19.90	3	12.37	3
大 分	81.08	9	61.51	8	42.14	8	19.72	10	12.19	14
宮 崎	80.34	32	60.79	32	41.53	32	19.54	17	12.21	12
鹿 児 島	80.02	43	60.49	43	41.24	42	19.33	30	12.02	24
沖 縄	80.27	36	60.67	36	41.36	38	19.80	6	12.62	2

厚生労働省「平成27年（2015年）都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均余命（平成27年）女性

表9

（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	87.01	…	67.33	…	47.70	…	24.30	…	15.68	…
北 海 道	86.77	37	67.10	37	47.52	35	24.36	24	15.89	8
青 森	85.93	47	66.32	47	46.72	47	23.59	47	15.13	47
岩 手	86.44	42	66.88	41	47.33	41	24.10	35	15.54	33
宮 城	87.16	20	67.51	19	47.82	21	24.38	23	15.68	28
秋 田	86.38	44	66.76	43	47.26	43	23.99	41	15.40	41
山 形	86.96	29	67.31	28	47.70	26	24.22	32	15.53	35
福 島	86.40	43	66.73	45	47.13	45	23.82	44	15.32	43
茨 城	86.33	45	66.75	44	47.16	44	23.87	43	15.30	44
栃 木	86.24	46	66.62	46	47.03	46	23.73	46	15.18	46
群 馬	86.84	33	67.12	36	47.54	34	24.08	37	15.49	36
埼 玉	86.66	39	67.00	40	47.36	40	23.97	42	15.36	42
千 葉	86.91	30	67.27	30	47.65	30	24.26	30	15.59	32
東 京	87.26	15	67.55	16	47.87	18	24.46	15	15.85	13
神 奈 川	87.24	17	67.54	18	47.90	16	24.50	13	15.87	11
新 潟	87.32	11	67.62	13	48.03	11	24.54	10	15.82	18
富 山	87.42	8	67.78	10	48.17	8	24.64	7	15.92	7
石 川	87.28	13	67.62	13	47.94	15	24.43	20	15.83	17
福 井	87.54	5	67.83	6	48.19	7	24.56	9	15.86	12
山 梨	87.22	18	67.55	16	47.90	16	24.44	17	15.85	13
長 野	87.67	1	68.00	2	48.36	1	24.83	3	16.06	5
岐 阜	86.82	34	67.21	32	47.60	32	24.11	34	15.46	38
静 岡	87.10	24	67.40	23	47.75	25	24.33	26	15.71	26
愛 知	86.86	32	67.18	33	47.51	37	24.05	39	15.42	39
三 重	86.99	27	67.26	31	47.61	31	24.08	37	15.42	39
滋 賀	87.57	4	67.86	5	48.20	5	24.60	8	15.89	8
京 都	87.35	9	67.69	12	48.02	12	24.49	14	15.80	20
大 阪	86.73	38	67.01	39	47.39	39	24.02	40	15.47	37
兵 庫	87.07	25	67.37	24	47.76	24	24.26	30	15.61	30
奈 良	87.25	16	67.61	15	47.96	14	24.44	17	15.72	25
和 歌 山	86.47	41	66.83	42	47.29	42	23.80	45	15.22	45
鳥 取	87.27	14	67.79	9	48.15	9	24.69	5	16.07	4
島 根	87.64	3	67.91	4	48.32	2	24.89	2	16.19	2
岡 山	87.67	1	67.93	3	48.25	3	24.67	6	15.95	6
広 島	87.33	10	97.63	1	48.01	13	24.53	11	15.84	16
山 口	86.88	31	67.29	29	47.67	29	24.30	28	15.69	27
徳 島	86.66	39	67.03	38	47.49	38	24.10	35	15.54	33
香 川	87.21	19	67.41	22	47.85	19	24.33	26	15.68	28
愛 媛	86.82	34	67.15	35	47.52	35	24.22	32	15.60	31
高 知	87.01	26	67.32	27	47.79	22	24.43	20	15.81	19
福 岡	87.14	21	67.48	20	47.83	20	24.45	16	15.88	10
佐 賀	87.12	22	67.36	25	47.68	28	24.36	24	15.77	21
長 崎	86.97	28	67.33	26	47.69	27	24.39	22	15.75	24
熊 本	87.49	6	67.83	6	48.20	5	24.75	4	16.08	3
大 分	87.31	12	67.70	11	48.04	10	24.51	12	15.85	13
宮 崎	87.12	22	67.46	21	47.79	22	24.44	17	15.77	21
鹿 児 島	86.78	36	67.16	34	47.56	33	24.27	29	15.77	21
沖 縄	87.44	7	67.80	8	48.25	3	25.19	1	16.51	1

厚生労働省「平成27年（2015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 10-1
(単位:年)

都道府県	昭和45年		昭和50年		昭和55年		昭和60年		平成2年		平成7年	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位
全 国	69.84	…	71.79	…	73.57	…	74.95	…	76.04	…	76.70	…
											(76.72)	
北海道	69.26	26	71.46	24	72.96	33	74.50	29	75.67	32	76.56	28
青森	67.82	45	69.69	47	71.41	47	73.05	47	74.18	47	74.71	47
岩手	68.03	43	70.27	44	72.72	41	74.27	39	75.43	39	76.35	33
宮城	69.49	20	71.50	23	73.40	21	75.11	19	76.29	18	77.00	15
秋田	67.56	46	70.17	46	72.48	44	74.12	42	75.29	42	75.92	44
山形	68.71	35	70.96	36	73.12	29	74.99	22	76.37	11	76.99	16
福島	68.52	37	70.71	39	72.90	36	74.38	34	75.71	30	76.47	30
茨城	68.32	39	70.58	42	72.78	39	74.35	36	75.67	31	76.32	34
栃木	68.30	40	70.61	41	72.86	37	74.36	35	75.38	41	76.12	41
群馬	69.22	28	71.23	30	73.72	15	75.11	19	76.36	13	76.98	18
埼玉	69.38	23	71.88	15	73.79	14	75.20	17	76.31	17	76.95	19
千葉	69.61	18	71.99	13	73.85	12	75.27	15	76.46	8	76.89	23
東京	71.30	1	73.19	1	74.46	4	75.60	5	76.35	14	76.91	20
神奈川	70.85	3	72.95	2	74.52	1	75.59	6	76.70	4	77.20	6
新潟	69.07	31	71.14	32	73.29	24	74.83	25	76.49	7	76.98	17
富山	69.18	29	71.11	33	73.27	25	74.81	27	76.14	24	77.16	9
石川	69.77	16	71.63	19	73.48	19	75.28	13	76.38	10	77.16	8
福井	70.18	12	72.21	8	74.24	6	75.64	3	76.84	2	77.51	2
山梨	69.42	22	71.66	18	73.26	26	75.02	21	76.26	20	76.82	25
長野	70.46	7	72.40	4	74.50	3	75.91	2	77.44	1	78.08	1
岐阜	70.69	5	72.18	9	74.13	9	75.53	7	76.72	3	77.17	7
静岡	70.31	9	72.32	6	74.10	10	75.48	8	76.58	6	77.22	5
愛知	70.74	4	72.39	5	74.08	11	75.44	9	76.32	15	76.90	21
三重	70.23	11	71.75	17	73.83	13	74.87	23	76.03	26	76.76	27
滋賀	69.66	17	71.51	22	73.61	17	75.34	11	76.36	12	77.13	12
京都	71.08	2	72.63	3	74.20	8	75.39	10	76.39	9	77.14	11
大阪	70.16	13	71.60	20	72.96	33	74.01	46	75.02	46	75.90	45
兵庫	70.32	8	71.82	16	73.31	23	74.47	30	75.59	34	75.54	46
											(76.10)	
奈良	70.29	10	72.00	12	73.43	20	74.87	23	76.15	23	77.14	10
和歌山	69.48	21	71.25	28	72.79	38	74.19	40	75.23	44	76.07	43
鳥取	69.29	25	71.42	25	73.02	31	74.40	32	75.66	33	76.09	42
島根	69.54	19	71.55	21	73.38	22	75.30	12	76.15	22	76.90	22
岡山	70.69	5	72.25	7	74.21	7	75.28	13	76.32	16	77.03	14
広島	70.15	14	72.04	11	73.69	16	75.19	18	76.22	21	76.77	26
山口	69.16	30	71.20	31	72.96	33	74.45	31	75.74	29	76.36	32
徳島	68.56	36	70.71	39	72.54	42	74.35	36	75.47	35	76.21	36
香川	69.95	15	71.91	14	74.28	5	75.61	4	76.09	25	77.12	13
愛媛	69.26	26	71.25	28	73.16	28	74.75	28	75.82	28	76.43	31
高知	68.02	44	70.20	45	72.20	46	74.04	45	75.44	38	76.18	37
福岡	69.32	24	71.41	26	72.99	32	74.19	40	75.24	43	76.12	40
佐賀	68.83	34	71.10	34	73.09	30	74.32	38	75.45	36	76.26	35
長崎	68.17	41	70.74	38	72.41	45	74.09	43	75.14	45	76.15	38
熊本	69.06	32	71.36	27	73.61	17	75.24	16	76.27	19	77.31	3
大分	68.99	33	71.03	35	73.21	27	74.82	26	75.98	27	76.83	24
宮崎	68.40	38	70.75	37	72.77	40	74.39	33	75.45	37	76.53	29
鹿児島	68.14	42	70.54	43	72.53	43	74.09	43	75.39	40	76.13	39
沖縄	…	…	72.15	10	74.52	1	76.34	1	76.67	5	77.22	4

注：()内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

厚生労働省「平成27年(2015年)都道府県別生命表」

（単位：年）

都道府県	平成12年		平成17年		平成22年		平成27年		平成27年 －平成22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	延び	順位
全 国	77.71	…	78.79	…	79.59	…	80.77		1.18	…
北海道	77.55	28	78.30	33	79.17	34	80.28	34	1.11	30
青森	75.67	47	76.27	47	77.28	47	78.67	47	1.39	4
岩手	77.09	39	77.81	45	78.53	45	79.86	45	1.33	10
宮城	77.71	23	78.60	27	79.65	22	80.99	15	1.34	9
秋田	76.81	46	77.44	46	78.22	46	79.51	46	1.29	14
山形	77.69	24	78.54	28	79.97	9	80.52	29	0.55	47
福島	77.18	37	77.97	42	78.84	44	80.12	41	1.28	15
茨城	77.20	35	78.35	30	79.09	36	80.28	34	1.19	24
栃木	77.14	38	78.01	40	79.06	38	80.10	42	1.04	34
群馬	77.86	20	78.78	22	79.40	29	80.61	27	1.21	21
埼玉	78.05	10	79.05	15	79.62	23	80.82	23	1.20	23
千葉	78.05	11	78.95	18	79.88	13	80.96	16	1.08	31
東京	77.98	15	79.36	5	79.82	14	81.07	11	1.25	18
神奈川	78.24	5	79.52	3	80.25	5	81.32	5	1.07	33
新潟	77.66	25	78.75	23	79.47	27	80.96	16	1.49	2
富山	78.03	12	79.07	12	79.71	19	80.61	27	0.90	39
石川	77.96	16	79.26	8	79.71	18	81.04	12	1.33	11
福井	78.55	2	79.47	4	80.47	3	81.27	6	0.80	45
山梨	77.90	19	78.89	21	79.54	25	80.85	21	1.31	13
長野	78.90	1	79.84	1	80.88	1	81.75	2	0.87	42
岐阜	78.10	9	79.00	16	79.92	11	81.00	14	1.08	32
静岡	78.15	8	79.35	6	79.95	10	80.95	18	1.00	37
愛知	78.01	13	79.05	14	79.71	17	81.10	8	1.39	5
三重	77.90	18	78.90	20	79.68	21	80.86	20	1.18	26
滋賀	78.19	6	79.60	2	80.58	2	81.78	1	1.20	22
京都	78.15	7	79.34	7	80.21	6	81.40	3	1.19	25
大阪	76.97	43	78.21	36	78.99	41	80.23	38	1.24	19
兵庫	77.57	27	78.72	24	79.59	24	80.92	19	1.33	12
奈良	78.36	3	79.25	9	80.14	7	81.36	4	1.22	20
和歌山	77.01	41	77.97	41	79.07	37	79.94	44	0.87	43
鳥取	77.39	31	78.26	34	79.01	40	80.17	39	1.16	28
島根	77.54	29	78.49	29	79.51	26	80.79	24	1.28	16
岡山	77.80	21	79.22	11	79.77	15	81.03	13	1.26	17
広島	77.76	22	79.06	13	79.91	12	81.08	9	1.17	27
山口	77.03	40	78.11	38	79.03	39	80.51	30	1.48	3
徳島	77.19	36	78.09	39	79.44	28	80.32	33	0.88	40
香川	77.99	14	78.91	19	79.73	16	80.85	21	1.12	29
愛媛	77.30	32	78.25	35	79.13	35	80.16	40	1.03	35
高知	76.85	45	77.93	44	78.91	42	80.26	37	1.35	8
福岡	77.21	34	78.35	31	79.30	31	80.66	25	1.36	7
佐賀	76.95	44	78.31	32	79.28	32	80.65	26	1.37	6
長崎	77.21	33	78.13	37	78.88	43	80.38	31	1.50	1
熊本	78.29	4	79.22	10	80.29	4	81.22	7	0.93	38
大分	77.91	17	78.99	17	80.06	8	81.08	9	1.02	36
宮崎	77.42	30	78.62	26	79.70	20	80.34	32	0.64	46
鹿児島	76.98	42	77.97	43	79.21	33	80.02	43	0.81	44
沖縄	77.64	26	78.64	25	79.40	30	80.27	36	0.87	41

厚生労働省「平成27年（2015年）都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均寿命の推移（女性）

表 11-1

（単位：年）

都道府県	昭和45年		昭和50年		昭和55年		昭和60年		平成2年		平成7年	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位
全 国	75.23	…	77.01	…	79.00	…	80.75	…	82.07	…	83.22	…
北海道	74.73	31	76.74	27	78.58	35	80.42	35	81.92	34	83.41	22
青 森	74.68	32	76.50	35	78.39	44	79.90	46	81.49	45	82.51	46
岩 手	74.13	46	76.20	44	78.59	34	80.69	26	81.93	33	83.41	23
宮 城	75.30	16	77.00	16	78.85	25	80.69	26	82.15	22	83.32	26
秋 田	74.14	45	75.86	47	78.64	32	80.29	40	81.80	38	83.12	35
山 形	74.46	39	76.35	41	78.58	35	80.86	21	82.10	25	83.23	29
福 島	74.46	39	76.35	41	78.46	41	80.25	42	81.95	31	82.93	39
茨 城	74.43	41	76.12	45	78.35	46	79.97	45	81.59	44	82.87	41
栃 木	74.27	44	76.31	43	78.13	47	79.98	44	81.30	46	82.76	43
群 馬	74.50	38	76.42	39	78.46	41	80.39	37	81.90	35	83.12	34
埼 玉	74.62	35	76.61	30	78.68	29	80.65	29	81.75	39	82.92	40
千 葉	75.33	14	77.07	15	79.07	18	80.88	20	82.19	19	83.19	31
東 京	75.96	3	77.89	2	79.49	7	81.09	11	82.09	27	83.12	33
神奈川	75.97	2	77.85	3	79.55	5	81.22	7	82.35	14	83.35	25
新 潟	74.65	34	76.76	25	78.97	22	80.86	21	82.50	6	83.66	11
富 山	74.78	29	76.56	33	78.93	23	80.80	25	82.35	13	83.86	5
石 川	75.04	23	76.58	31	78.88	24	80.89	19	82.24	17	83.54	17
福 井	75.04	23	76.81	22	79.18	16	81.01	12	82.36	12	83.63	12
山 梨	75.38	12	77.43	10	79.21	13	80.94	15	82.39	10	83.67	8
長 野	75.22	19	77.00	16	79.44	9	81.13	9	82.71	4	83.89	4
岐 阜	74.96	27	76.41	40	78.47	39	80.31	39	81.69	41	83.00	37
静 岡	75.88	4	77.64	5	79.62	4	81.37	4	82.47	7	83.70	7
愛 知	75.28	18	76.63	29	78.73	28	80.51	34	81.63	43	82.80	42
重 慶	75.29	17	76.84	20	79.07	18	80.61	31	82.01	30	83.02	36
滋 賀	74.75	30	76.47	37	78.64	32	80.63	30	81.88	37	83.20	30
京 都	75.66	6	77.30	11	79.19	15	80.68	28	82.07	29	83.44	19
大 阪	75.21	20	76.57	32	78.36	45	79.84	47	81.16	47	82.52	45
兵 庫	75.63	7	77.13	13	78.84	26	80.40	36	81.64	42	81.83	47
											(82.68)	
奈 良	75.16	22	76.76	25	78.65	31	80.27	41	81.89	36	82.96	38
和歌山	75.19	21	76.81	22	78.47	39	80.13	43	81.70	40	82.71	44
鳥 取	75.44	8	77.45	8	79.45	8	81.11	10	82.33	15	83.59	14
島 根	75.37	13	77.53	6	79.42	11	81.60	2	83.09	2	84.03	3
岡 山	76.37	1	77.76	4	79.78	2	81.31	5	82.70	5	83.81	6
広 島	75.80	5	77.48	7	79.51	6	80.94	15	82.38	11	83.66	9
山 口	75.33	14	77.27	12	79.14	17	81.16	8	82.46	8	83.57	15
徳 島	74.30	43	76.00	46	78.48	38	80.56	33	81.93	32	83.17	32
香 川	75.44	8	77.12	14	79.64	3	81.28	6	82.13	23	83.47	18
愛 媛	75.41	11	76.91	18	79.43	10	81.01	12	82.24	18	83.28	27
高 知	74.99	25	76.50	35	78.98	21	80.97	14	82.44	9	83.57	16
福 岡	75.44	8	77.44	9	79.21	13	80.91	18	82.19	20	83.44	20
佐 賀	74.85	28	76.83	21	79.02	20	80.94	15	82.17	21	83.43	21
長 崎	74.37	42	76.46	38	78.67	30	80.81	24	82.10	26	83.23	28
熊 本	74.97	26	76.89	19	79.37	12	81.47	3	82.85	3	84.39	2
大 分	74.66	33	76.73	28	78.54	37	80.58	32	82.08	28	83.61	13
宮 崎	74.62	35	76.77	24	78.84	26	80.84	23	82.30	16	83.66	10
鹿 児 島	74.62	35	76.53	34	78.44	43	80.34	38	82.10	24	83.36	24
沖 縄	…	…	78.96	1	81.72	1	83.70	1	84.47	1	85.08	1

注：（）内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

厚生労働省「平成27年（2015年）都道府県別生命表」

（単位：年）

都道府県	平成12年		平成17年		平成22年		平成27年		平成27年 －平成22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	延び	順位
全 国	84.62	…	85.75	…	86.35	…	87.01		0.66	…
北海道	84.84	18	85.78	25	86.30	25	86.77	37	0.47	39
青森	83.69	47	84.80	47	85.34	47	85.93	47	0.59	25
岩手	84.60	29	85.49	37	85.86	43	86.44	42	0.58	26
宮城	84.74	24	85.75	26	86.39	23	87.16	20	0.77	12
秋田	84.32	40	85.19	45	85.93	39	86.38	44	0.45	41
山形	84.57	31	85.72	27	86.28	28	86.96	29	0.68	17
福島	84.21	43	85.45	39	86.05	38	86.40	43	0.35	46
茨城	84.21	44	85.26	43	85.83	44	86.33	45	0.50	36
栃木	84.04	45	85.03	46	85.66	46	86.24	46	0.58	27
群馬	84.47	35	85.47	38	85.91	41	86.84	33	0.93	2
埼玉	84.34	37	85.29	42	85.88	42	86.66	39	0.78	11
千葉	84.51	32	85.49	36	86.20	34	86.91	30	0.71	15
東京	84.38	36	85.70	28	86.39	22	87.26	15	0.87	7
神奈川	84.74	23	86.03	18	86.63	15	87.24	17	0.61	23
新潟	85.19	9	86.27	9	86.96	5	87.32	11	0.36	45
富山	85.24	7	86.32	7	86.75	10	87.42	8	0.67	19
石川	85.18	10	86.46	6	86.75	11	87.28	13	0.53	33
福井	85.39	2	86.25	11	86.94	7	87.54	5	0.60	24
山梨	85.21	8	86.17	12	86.65	13	87.22	18	0.57	29
長野	85.31	3	86.48	5	87.18	1	87.67	1	0.49	38
岐阜	84.33	39	85.56	35	86.26	29	86.82	34	0.56	30
静岡	84.95	14	86.06	16	86.22	32	87.10	24	0.88	5
愛知	84.22	42	85.40	40	86.22	31	86.86	32	0.64	22
三重	84.49	34	85.58	34	86.25	30	86.99	27	0.74	13
滋賀	84.92	15	86.17	13	86.69	12	87.57	4	0.88	4
京都	84.81	20	85.92	19	86.65	14	87.35	9	0.70	16
大阪	84.01	46	85.20	44	85.93	40	86.73	38	0.80	9
兵庫	84.34	38	85.62	33	86.14	35	87.07	25	0.93	3
奈良	84.80	21	85.84	24	86.60	17	87.25	16	0.65	21
和歌山	84.23	41	85.34	41	85.69	45	86.47	41	0.78	10
鳥取	84.91	16	86.27	8	86.08	36	87.27	14	1.19	1
島根	85.30	5	86.57	2	87.07	2	87.64	3	0.57	28
岡山	85.25	6	86.49	4	86.93	8	87.67	1	0.74	14
広島	85.09	12	86.27	10	86.94	6	87.33	10	0.39	44
山口	84.61	28	85.63	32	86.07	37	86.88	31	0.81	8
徳島	84.49	33	85.67	30	86.21	33	86.66	39	0.45	40
香川	84.85	17	85.89	20	86.34	24	87.21	19	0.87	6
愛媛	84.57	30	85.64	31	86.54	19	86.82	34	0.28	47
高知	84.76	22	85.87	21	86.47	21	87.01	26	0.54	31
福岡	84.62	27	85.84	23	86.48	20	87.14	21	0.66	20
佐賀	85.07	13	86.04	17	86.58	18	87.12	22	0.54	32
長崎	84.81	19	85.85	22	86.30	26	86.97	28	0.67	18
熊本	85.30	4	86.54	3	86.98	4	87.49	6	0.51	34
大分	84.69	25	86.06	15	86.91	9	87.31	12	0.40	43
宮崎	85.09	11	86.11	14	86.61	16	87.12	22	0.51	35
鹿児島	84.68	26	85.70	29	86.28	27	86.78	36	0.50	37
沖縄	86.01	1	86.88	1	87.02	3	87.44	7	0.42	42

厚生労働省「平成27年（2015年）都道府県別生命表」

(3) 平均自立期間と平均要介護期間

表 12-1

1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間

全国および滋賀県（平成20年～29年）（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				
			国		滋賀県		国		滋賀県		国		滋賀県		
			(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(%)#			
平成20	男	0	79.29	79.90	79.61	80.19	78.08	78.51	78.34	78.68	1.21	1.39	1.34	1.44	1.7
		65	18.60	18.49	18.29	18.70	17.20	16.93	16.76	17.10	1.40	1.56	1.51	1.62	8.5
		70	14.84	14.56	14.36	14.75	13.41	12.97	12.81	13.12	1.43	1.59	1.53	1.65	10.9
		75	11.40	10.91	10.72	11.09	9.95	9.33	9.18	9.47	1.45	1.58	1.52	1.64	14.5
		80	8.49	8.02	7.84	8.21	7.02	6.45	6.31	6.58	1.47	1.58	1.50	1.65	19.6
	85	6.13	5.76	5.56	5.96	4.64	4.09	3.95	4.23	1.50	1.67	1.58	1.76	29.0	
	女	0	86.05	86.30	86.02	86.57	83.08	83.19	83.05	83.32	2.97	3.11	3.05	3.17	3.6
		65	23.64	23.46	23.27	23.64	20.46	20.16	20.03	20.30	3.18	3.29	3.23	3.36	14.0
		70	19.29	18.99	18.81	19.17	16.07	15.68	15.55	15.81	3.22	3.31	3.25	3.38	17.4
		75	15.18	14.88	14.72	15.04	11.92	11.55	11.44	11.66	3.26	3.33	3.26	3.39	22.4
80		11.43	11.11	10.97	11.26	8.17	7.82	7.73	7.91	3.26	3.29	3.22	3.36	29.6	
85	8.21	7.85	7.69	8.00	5.03	4.72	4.63	4.81	3.18	3.12	3.04	3.21	39.8		
平成21	男	0	79.59	80.67	80.37	80.97	78.35	79.08	78.91	79.25	1.24	1.59	1.54	1.65	2.0
		65	18.88	19.17	18.96	19.38	17.45	17.39	17.22	17.56	1.43	1.78	1.72	1.84	9.3
		70	15.10	15.21	15.01	15.41	13.64	13.39	13.23	13.55	1.46	1.82	1.75	1.88	12.0
		75	11.63	11.71	11.52	11.90	10.15	9.89	9.74	10.03	1.48	1.83	1.76	1.89	15.6
		80	8.66	8.67	8.48	8.86	7.17	6.85	6.71	6.98	1.49	1.82	1.75	1.90	21.0
	85	6.27	6.18	5.98	6.38	4.76	4.35	4.21	4.48	1.51	1.83	1.74	1.93	29.7	
	女	0	86.44	86.82	86.55	87.10	83.37	83.39	83.27	83.52	3.08	3.43	3.37	3.50	4.0
		65	23.97	23.99	23.80	24.18	20.68	20.36	20.23	20.49	3.29	3.63	3.56	3.70	15.1
		70	19.61	19.56	19.39	19.74	16.28	15.90	15.77	16.02	3.33	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.46	15.43	15.27	15.59	12.10	11.72	11.62	11.83	3.37	3.70	3.63	3.78	24.0
80		11.68	11.44	11.30	11.59	8.31	7.81	7.72	7.90	3.37	3.64	3.57	3.71	31.8	
85	8.41	8.16	8.01	8.31	5.13	4.65	4.57	4.74	3.27	3.51	3.41	3.60	43.0		
平成22	男	0	79.64	80.52	80.21	80.82	78.15	78.86	78.70	79.02	1.48	1.65	1.60	1.71	2.1
		65	18.86	19.18	18.98	19.39	17.15	17.33	17.17	17.49	1.71	1.86	1.79	1.92	9.7
		70	15.08	15.23	15.04	15.42	13.34	13.33	13.18	13.48	1.74	1.90	1.83	1.96	12.4
		75	11.58	11.51	11.33	11.70	9.82	9.61	9.48	9.75	1.76	1.90	1.83	1.97	16.5
		80	8.57	8.55	8.37	8.73	6.80	6.61	6.48	6.73	1.77	1.94	1.86	2.02	22.7
	85	6.18	6.22	6.03	6.41	4.39	4.20	4.08	4.32	1.79	2.02	1.92	2.12	32.5	
	女	0	86.39	86.64	86.36	86.91	82.96	83.17	83.05	83.30	3.43	3.46	3.40	3.53	4.0
		65	23.89	23.91	23.72	24.10	20.23	20.24	20.10	20.37	3.67	3.67	3.60	3.74	15.4
		70	19.53	19.51	19.34	19.69	15.82	15.80	15.67	15.92	3.71	3.72	3.65	3.79	19.0
		75	15.38	15.30	15.14	15.47	11.63	11.55	11.44	11.65	3.74	3.76	3.69	3.83	24.5
80		11.59	11.58	11.44	11.72	7.84	7.83	7.74	7.92	3.74	3.75	3.68	3.82	32.4	
85	8.30	8.30	8.15	8.45	4.66	4.67	4.59	4.75	3.64	3.63	3.53	3.73	43.7		
平成23	男	0	79.44	80.69	80.40	80.98	78.01	79.20	79.04	79.35	1.43	1.50	1.45	1.55	1.9
		65	18.69	19.10	18.91	19.30	17.05	17.43	17.28	17.59	1.65	1.67	1.62	1.72	8.7
		70	14.93	15.12	14.94	15.30	13.25	13.43	13.28	13.57	1.68	1.69	1.64	1.75	11.2
		75	11.43	11.35	11.18	11.52	9.73	9.66	9.53	9.80	1.69	1.68	1.62	1.74	14.8
		80	8.39	8.22	8.05	8.38	6.69	6.53	6.41	6.65	1.70	1.68	1.62	1.75	20.5
	85	5.96	5.75	5.59	5.92	4.27	4.12	4.00	4.23	1.68	1.64	1.56	1.72	28.4	
	女	0	85.90	86.86	86.59	87.13	82.62	83.41	83.29	83.53	3.28	3.45	3.38	3.51	4.0
		65	23.66	24.02	23.84	24.20	20.13	20.38	20.25	20.50	3.53	3.64	3.58	3.71	15.2
		70	19.31	19.55	19.38	19.72	15.74	15.88	15.76	16.00	3.57	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.16	15.33	15.18	15.48	11.56	11.62	11.52	11.72	3.60	3.71	3.64	3.78	24.2
80		11.36	11.42	11.28	11.55	7.76	7.73	7.64	7.81	3.60	3.69	3.62	3.76	32.3	
85	8.07	8.04	7.90	8.18	4.60	4.48	4.41	4.56	3.47	3.56	3.46	3.65	44.2		
平成24	男	0	79.94	81.40	81.12	81.68	78.43	79.79	79.53	80.05	1.51	1.61	1.57	1.65	2.0
		65	18.89	19.62	19.44	19.80	17.24	17.90	17.74	18.05	1.65	1.73	1.68	1.77	8.8
		70	15.11	15.59	15.43	15.76	13.43	13.84	13.70	13.98	1.67	1.75	1.71	1.80	11.2
		75	11.57	11.93	11.78	12.07	9.88	10.16	10.04	10.29	1.69	1.76	1.72	1.81	14.8
		80	8.48	8.78	8.65	8.90	6.80	7.03	6.93	7.14	1.68	1.74	1.70	1.79	19.9
	85	6.00	6.65	6.36	6.94	4.37	4.88	4.66	5.10	1.63	1.77	1.67	1.86	26.6	
	女	0	86.41	86.53	86.27	86.80	83.12	83.29	83.06	83.52	3.30	3.24	3.19	3.30	3.7
		65	23.82	23.72	23.57	23.88	20.37	20.33	20.21	20.46	3.46	3.39	3.33	3.45	14.3
		70	19.45	19.32	19.18	19.47	15.96	15.89	15.78	16.01	3.49	3.43	3.37	3.49	17.7
		75	15.27	15.09	14.97	15.22	11.75	11.64	11.55	11.74	3.52	3.45	3.39	3.50	22.9
80		11.43	11.23	11.14	11.33	7.92	7.82	7.75	7.89	3.50	3.41	3.36	3.47	30.4	
85	8.10	7.81	7.57	8.06	4.77	4.59	4.45	4.74	3.33	3.22	3.11	3.33	41.2		

全国および滋賀県（平成20年～29年）（2）

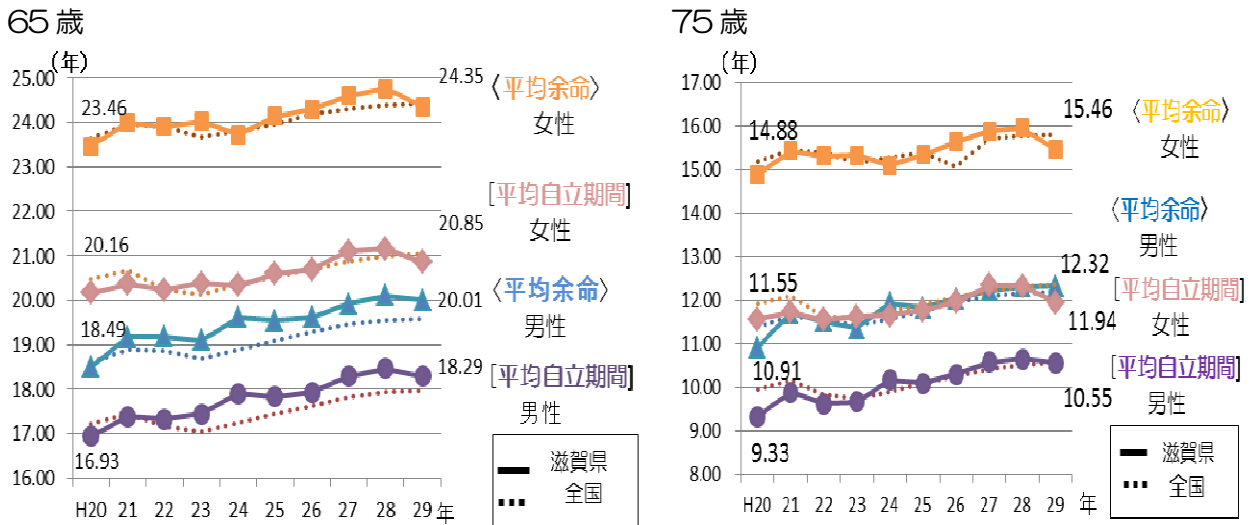
表12-2 #：平均余命に対する割合

年	性	年齢 (歳)	平均余命				平均自立期間				平均要介護期間				
			国		滋賀県		国		滋賀県		国		滋賀県		
			(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(%)#			
平成25	男	0	80.21	81.06	80.77	81.34	78.70	79.47	79.21	79.74	1.51	1.58	1.54	1.62	2.0
		65	19.08	19.54	19.37	19.71	17.44	17.83	17.68	17.98	1.64	1.71	1.67	1.75	8.8
		70	15.28	15.54	15.38	15.70	13.62	13.80	13.67	13.94	1.67	1.74	1.70	1.79	11.2
		75	11.74	11.83	11.69	11.98	10.06	10.08	9.96	10.20	1.68	1.76	1.71	1.80	14.8
		80	8.69	8.51	8.39	8.63	6.95	6.80	6.71	6.90	1.66	1.71	1.66	1.75	20.0
	女	85	6.12	6.15	5.90	6.40	4.52	4.49	4.30	4.68	1.60	1.66	1.58	1.74	27.0
		0	86.61	87.20	86.95	87.45	83.33	83.79	83.57	84.01	3.27	3.41	3.35	3.46	3.9
		65	23.97	24.13	23.98	24.29	20.54	20.59	20.47	20.72	3.43	3.54	3.48	3.59	14.7
		70	19.59	19.64	19.50	19.79	16.13	16.08	15.97	16.19	3.47	3.57	3.51	3.62	18.2
		75	15.39	15.34	15.21	15.47	11.90	11.76	11.66	11.85	3.49	3.58	3.52	3.64	23.3
平成26	男	80	11.52	11.44	11.34	11.54	8.07	7.89	7.81	7.96	3.46	3.55	3.50	3.61	31.0
		85	8.19	8.09	7.84	8.34	4.91	4.71	4.55	4.86	3.28	3.38	3.27	3.50	41.8
		0	80.50	81.53	81.25	81.80	78.96	79.94	79.68	80.20	1.54	1.59	1.55	1.63	1.9
		65	19.29	19.62	19.45	19.79	17.62	17.93	17.78	18.08	1.67	1.69	1.65	1.73	8.6
		70	15.49	15.66	15.50	15.82	13.80	13.94	13.81	14.08	1.69	1.72	1.67	1.76	11.0
	女	75	11.94	12.03	11.89	12.17	10.24	10.29	10.17	10.41	1.70	1.74	1.70	1.79	14.5
		80	8.79	8.75	8.64	8.86	7.10	7.02	6.92	7.11	1.68	1.73	1.69	1.78	19.8
		85	6.24	6.09	5.85	6.33	4.62	4.47	4.28	4.65	1.62	1.63	1.55	1.70	26.7
		0	86.83	87.26	87.01	87.52	83.52	83.80	83.58	84.02	3.32	3.46	3.40	3.52	4.0
		65	24.18	24.30	24.15	24.46	20.71	20.69	20.57	20.82	3.47	3.61	3.55	3.67	14.8
平成27	男	70	19.81	19.84	19.70	19.99	16.29	16.20	16.08	16.31	3.51	3.65	3.59	3.70	18.4
		75	15.06	15.64	15.52	15.77	12.06	11.95	11.86	12.05	3.53	3.69	3.63	3.75	23.6
		80	11.71	11.73	11.63	11.83	8.21	8.04	7.96	8.11	3.50	3.69	3.64	3.75	31.5
		85	8.35	8.32	8.06	8.58	5.02	4.82	4.66	4.98	3.32	3.50	3.38	3.61	42.1
		0	80.79	81.78	81.70	81.86	79.29	80.26	80.18	80.33	1.50	1.57	1.56	1.58	1.9
	女	65	19.46	19.92	19.89	19.96	17.83	18.29	18.26	18.33	1.63	1.68	1.67	1.69	8.4
		70	15.64	15.90	15.87	15.94	13.99	14.26	14.23	14.29	1.65	1.70	1.69	1.71	10.7
		75	12.09	12.22	12.18	12.25	10.43	10.57	10.54	10.60	1.66	1.71	1.70	1.72	14.0
		80	8.89	8.88	8.85	8.91	7.25	7.26	7.23	7.28	1.64	1.70	1.69	1.71	19.1
		85	6.31	6.18	5.90	6.47	4.73	4.66	4.44	4.88	1.58	1.62	1.53	1.71	26.2
平成28	男	0	87.05	87.57	87.49	87.65	83.77	84.22	84.15	84.30	3.44	3.43	3.45	3.93	3.9
		65	24.31	24.60	24.57	24.62	20.88	21.10	21.07	21.12	3.59	3.58	3.60	14.60	14.5
		70	19.92	20.12	20.09	20.15	16.45	16.59	16.57	16.62	3.62	3.61	3.63	18.00	17.9
		75	15.71	15.89	15.87	15.92	12.22	12.34	12.32	12.36	3.65	3.65	3.66	23.00	22.9
		80	11.79	11.92	11.90	11.94	8.34	8.40	8.38	8.41	3.63	3.62	3.63	30.43	30.2
	女	85	8.40	8.42	8.14	8.70	5.12	5.12	4.95	5.30	3.42	3.30	3.55	40.65	40.1
		0	80.98	81.96	80.95	81.01	79.49	80.43	80.17	80.68	1.49	1.54	1.50	1.57	1.9
		65	19.55	20.11	19.94	20.27	17.94	18.46	18.31	18.60	1.61	1.65	1.61	1.69	8.2
		70	15.72	16.07	15.92	16.23	14.08	14.41	14.27	14.54	1.63	1.67	1.63	1.71	10.4
		75	12.14	12.31	12.18	12.45	10.51	10.64	10.53	10.76	1.64	1.67	1.63	1.71	13.6
平成29	男	80	8.92	8.91	8.80	9.02	7.30	7.26	7.17	7.35	1.62	1.65	1.60	1.69	18.5
		85	6.27	6.14	5.91	6.37	4.72	4.56	4.39	4.74	1.55	1.58	1.50	1.65	25.7
		0	87.14	87.83	87.59	88.08	83.88	84.38	84.17	84.60	3.25	3.45	3.40	3.51	3.9
		65	24.38	24.75	24.60	24.90	20.98	21.15	21.03	21.27	3.41	3.60	3.54	3.65	14.5
		70	19.98	20.24	20.10	20.38	16.55	16.62	16.51	16.72	3.44	3.62	3.57	3.68	17.9
	女	75	15.76	15.96	15.84	16.08	12.30	12.32	12.23	12.42	3.45	3.64	3.59	3.69	22.8
		80	11.82	11.93	11.83	12.02	8.40	8.31	8.24	8.39	3.42	3.61	3.56	3.66	30.3
		85	8.39	8.37	8.12	8.62	5.14	4.98	4.82	5.13	3.25	3.39	3.28	3.51	40.6
		0	81.09	81.90	81.61	82.19	79.62	80.28	80.01	80.54	1.48	1.62	1.58	1.66	2.0
		65	19.57	20.01	19.84	20.18	17.98	18.29	18.15	18.44	1.59	1.72	1.68	1.76	8.6
平成29	男	70	15.73	16.01	15.85	16.16	14.12	14.26	14.13	14.39	1.61	1.75	1.70	1.79	10.9
		75	12.18	12.32	12.18	12.45	10.56	10.55	10.44	10.67	1.62	1.76	1.72	1.81	14.3
		80	8.95	9.01	8.90	9.12	7.34	7.25	7.16	7.34	1.60	1.76	1.72	1.81	19.6
		85	6.26	6.32	6.09	6.56	4.73	4.59	4.42	4.77	1.53	1.73	1.65	1.81	27.4
		0	87.26	87.65	87.41	87.89	84.03	84.26	84.05	84.47	3.23	3.39	3.34	3.45	3.9
	女	65	24.43	24.35	24.20	24.50	21.05	20.85	20.74	20.97	3.38	3.50	3.44	3.55	14.4
		70	20.03	19.82	19.69	19.96	16.62	16.30	16.19	16.40	3.41	3.52	3.47	3.58	17.8
		75	15.79	15.46	15.34	15.58	12.37	11.94	11.85	12.03	3.42	3.52	3.46	3.57	22.8
		80	11.84	11.49	11.40	11.58	8.44	7.98	7.91	8.05	3.40	3.51	3.46	3.56	30.6
		85	8.39	8.01	7.78	8.24	5.16	4.68	4.54	4.82	3.23	3.33	3.23	3.44	41.6

認定者数：厚生労働省公表の介護給付費実態調査月報10月審査分

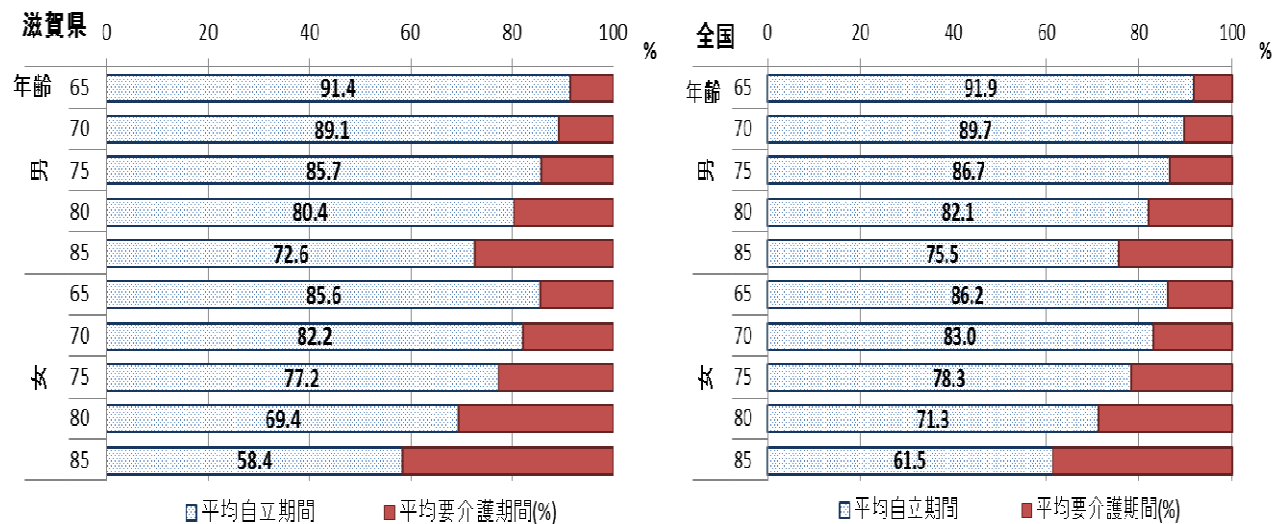
国および滋賀県における平均自立期間の推移（平成20年～29年）

図 8



平均自立期間、平均要介護期間の平均余命に対する割合（平成29年）

図 9



使用したデータ

- 厚生労働省 平成20年～29年簡易生命表。なお、平成27年は、第22回完全生命表
- 厚生労働省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
- 滋賀県総務部住民基本台帳人口
- 厚生労働省 平成27年都道府県生命表

計算

- 平成24年度厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）による健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班 健康寿命の算定プログラム2012.9により計算
<http://toukei.umin.jp/kenkoujyummyou/>
- 障害者を介護保険「要介護2以上の者」と定義 65歳以上の認定者数を使用
 年齢階級別無障害定常人口

$$= \text{定常人口} \times (1 - \text{年齢階級別要介護2~5の認定者数} / \text{年齢階級別推計人口})$$
- 平成27年は都道府県別生命表および完全生命表を用いて再計算を行った。（平成30年6月25日）

表 13-1

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成 27 年)(1)

#: 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)	(%)#
全国	0	80.79	79.29	98.15	1.50	1.85	87.05	83.77	96.23	3.28	3.77
	65	19.46	17.83	91.63	1.63	8.37	24.31	20.88	85.87	3.43	14.13
	70	15.64	13.99	89.43	1.65	10.57	19.92	16.45	82.59	3.47	17.41
	75	12.09	10.43	86.25	1.66	13.75	15.71	12.22	77.79	3.49	22.21
	80	8.89	7.25	81.56	1.64	18.44	11.79	8.34	70.69	3.46	29.31
	85	6.31	4.73	75.01	1.58	24.99	8.40	5.12	60.91	3.28	39.09
滋賀県	0	81.79	80.23	98.09	1.56	1.91	87.62	84.20	96.10	3.41	3.90
	65	19.92	18.25	91.62	1.67	8.38	24.61	21.05	85.54	3.56	14.46
	70	15.92	14.23	89.37	1.69	10.63	20.14	16.55	82.17	3.59	17.83
	75	12.26	10.55	86.11	1.70	13.89	15.92	12.30	77.24	3.62	22.76
	80	8.90	7.21	81.08	1.68	18.92	11.93	8.34	69.92	3.59	30.08
	85	6.22	4.61	74.21	1.60	25.79	8.45	5.07	59.94	3.39	40.06
大津市	0	81.92	80.10	97.78	1.82	2.22	87.76	83.75	95.43	4.01	4.57
	65	19.94	17.99	90.20	1.95	9.80	24.76	20.58	83.11	4.18	16.89
	70	16.01	14.01	87.54	1.99	12.46	20.26	16.05	79.21	4.21	20.79
	75	12.40	10.38	83.65	2.03	16.35	16.02	11.79	73.60	4.23	26.40
	80	9.11	7.11	77.97	2.01	22.03	12.03	7.85	65.27	4.18	34.73
	85	6.39	4.45	69.63	1.94	30.37	8.54	4.64	54.33	3.90	45.67
彦根市	0	81.76	80.20	98.09	1.56	1.91	87.62	84.31	96.22	3.31	3.78
	65	19.90	18.23	91.61	1.67	8.39	24.58	21.12	85.90	3.47	14.10
	70	15.85	14.19	89.48	1.67	10.52	20.11	16.60	82.55	3.51	17.45
	75	12.28	10.59	86.26	1.69	13.74	15.95	12.39	77.68	3.56	22.32
	80	8.96	7.25	80.91	1.71	19.09	12.02	8.47	70.47	3.55	29.53
	85	6.28	4.69	74.62	1.60	25.38	8.59	5.21	60.65	3.38	39.35
長浜市	0	81.40	79.80	98.03	1.60	1.97	87.57	83.88	95.79	3.69	4.21
	65	19.66	17.97	91.39	1.69	8.61	24.50	20.66	84.35	3.83	15.65
	70	15.73	14.00	89.03	1.73	10.97	20.05	16.18	80.69	3.87	19.31
	75	12.12	10.41	85.87	1.71	14.13	15.82	11.92	75.37	3.90	24.63
	80	8.79	7.15	81.39	1.64	18.61	11.84	7.96	67.24	3.88	32.76
	85	6.14	4.59	74.82	1.55	25.18	8.40	4.67	55.65	3.73	44.35
近江八幡市	0	81.88	80.55	98.37	1.34	1.63	87.47	84.40	96.49	3.07	3.51
	65	19.87	18.45	92.86	1.42	7.14	24.67	21.46	86.98	3.21	13.02
	70	15.79	14.36	90.94	1.43	9.06	20.19	16.94	83.91	3.25	16.09
	75	12.15	10.71	88.16	1.44	11.84	15.95	12.65	79.32	3.30	20.68
	80	8.78	7.37	83.90	1.41	16.10	11.97	8.65	72.31	3.31	27.69
	85	6.10	4.82	79.16	1.27	20.84	8.53	5.40	63.34	3.13	36.66
草津市	0	82.62	81.22	98.30	1.40	1.70	87.88	84.92	96.64	2.95	3.36
	65	20.40	18.90	92.68	1.49	7.32	24.66	21.59	87.56	3.07	12.44
	70	16.26	14.75	90.73	1.51	9.27	20.21	17.12	84.72	3.09	15.28
	75	12.46	10.95	87.85	1.51	12.15	15.97	12.87	80.57	3.10	19.43
	80	8.98	7.46	83.08	1.52	16.92	12.00	8.95	74.53	3.06	25.47
	85	6.21	4.74	76.37	1.47	23.63	8.53	5.65	66.26	2.88	33.74
守山市	0	82.23	80.44	97.81	1.80	2.19	87.59	83.91	95.80	3.68	4.20
	65	20.21	18.30	90.59	1.90	9.41	24.72	20.87	84.40	3.86	15.60
	70	16.19	14.26	88.09	1.93	11.91	20.28	16.37	80.71	3.91	19.29
	75	12.46	10.51	84.32	1.95	15.68	16.02	12.07	75.32	3.95	24.68
	80	9.11	7.15	78.48	1.96	21.52	11.99	8.08	67.36	3.91	32.64
	85	6.43	4.54	70.53	1.90	29.47	8.43	4.71	55.85	3.72	44.15

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成27年）（2）

表13-2

#: 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)	(%)#
栗東市	0	81.92	80.23	97.94	1.69	2.06	87.54	84.25	96.24	3.29	3.76
	65	20.07	18.26	90.97	1.81	9.03	24.43	20.99	85.92	3.44	14.08
	70	16.13	14.28	88.50	1.86	11.50	19.91	16.47	82.70	3.45	17.30
	75	12.42	10.56	84.99	1.86	15.01	15.72	12.23	77.78	3.49	22.22
	80	8.88	7.01	78.92	1.87	21.08	11.70	8.27	70.67	3.43	29.33
	85	6.29	4.41	70.07	1.88	29.93	8.17	4.98	61.01	3.19	38.99
甲賀市	0	81.58	80.25	98.37	1.33	1.63	87.63	84.68	96.63	2.95	3.37
	65	19.99	18.56	92.81	1.44	7.19	24.59	21.53	87.59	3.05	12.41
	70	16.04	14.59	90.93	1.46	9.07	20.11	17.04	84.73	3.07	15.27
	75	12.27	10.82	88.19	1.45	11.81	15.86	12.76	80.46	3.10	19.54
	80	8.93	7.47	83.60	1.46	16.40	11.89	8.81	74.11	3.08	25.89
	85	6.34	4.88	76.99	1.46	23.01	8.38	5.47	65.31	2.91	34.69
野洲市	0	81.69	80.06	98.01	1.62	1.99	87.25	83.73	95.96	3.52	4.04
	65	19.77	18.07	91.36	1.71	8.64	24.34	20.67	84.94	3.66	15.06
	70	15.73	13.98	88.90	1.74	11.10	19.82	16.12	81.33	3.70	18.67
	75	12.02	10.26	85.32	1.77	14.68	15.61	11.89	76.15	3.72	23.85
	80	8.59	6.79	79.13	1.79	20.87	11.64	7.99	68.60	3.66	31.40
	85	5.98	4.35	72.65	1.64	27.35	8.12	4.78	58.89	3.34	41.11
湖南市	0	81.58	79.88	97.92	1.70	2.08	87.49	84.10	96.13	3.39	3.87
	65	19.84	18.02	90.82	1.82	9.18	24.66	21.10	85.56	3.56	14.44
	70	15.78	13.94	88.37	1.84	11.63	20.20	16.60	82.18	3.60	17.82
	75	12.17	10.33	84.82	1.85	15.18	16.04	12.35	76.97	3.69	23.03
	80	8.85	7.05	79.60	1.81	20.40	12.03	8.36	69.52	3.67	30.48
	85	6.17	4.38	71.01	1.79	28.99	8.56	5.07	59.20	3.49	40.80
高島市	0	81.83	80.52	98.39	1.32	1.61	87.90	84.74	96.40	3.16	3.60
	65	20.11	18.71	93.03	1.40	6.97	24.90	21.61	86.76	3.30	13.24
	70	15.99	14.56	91.08	1.43	8.92	20.47	17.14	83.74	3.33	16.26
	75	12.32	10.87	88.27	1.44	11.73	16.22	12.82	79.03	3.40	20.97
	80	8.91	7.47	83.91	1.43	16.09	12.11	8.75	72.20	3.37	27.80
	85	6.09	4.70	77.19	1.39	22.81	8.64	5.41	62.57	3.23	37.43
東近江市	0	81.53	80.29	98.48	1.24	1.52	87.67	84.96	96.92	2.70	3.08
	65	19.80	18.46	93.26	1.33	6.74	24.71	21.90	88.63	2.81	11.37
	70	15.78	14.43	91.45	1.35	8.55	20.26	17.42	85.99	2.84	14.01
	75	12.13	10.77	88.78	1.36	11.22	16.05	13.19	82.15	2.87	17.85
	80	8.85	7.51	84.89	1.34	15.11	12.03	9.20	76.50	2.83	23.50
	85	6.11	4.85	79.38	1.26	20.62	8.62	5.94	68.92	2.68	31.08
米原市	0	81.64	79.80	97.75	1.84	2.25	87.48	83.73	95.72	3.75	4.28
	65	19.66	17.67	89.87	1.99	10.13	24.37	20.49	84.08	3.88	15.92
	70	15.71	13.71	87.26	2.00	12.74	19.90	16.00	80.39	3.90	19.61
	75	12.05	10.10	83.80	1.95	16.20	15.70	11.74	74.81	3.95	25.19
	80	8.70	6.80	78.14	1.90	21.86	11.74	7.82	66.59	3.92	33.41
	85	6.10	4.41	72.36	1.69	27.64	8.23	4.50	54.67	3.73	45.33
日野町	0	81.50	80.03	98.19	1.48	1.81	87.55	84.21	96.18	3.34	3.82
	65	20.03	18.44	92.07	1.59	7.93	24.43	20.95	85.77	3.48	14.23
	70	15.95	14.37	90.06	1.59	9.94	19.95	16.45	82.46	3.50	17.54
	75	12.36	10.76	87.05	1.60	12.95	15.80	12.25	77.53	3.55	22.47
	80	8.96	7.42	82.89	1.53	17.11	11.88	8.35	70.28	3.53	29.72
	85	6.33	4.94	77.98	1.39	22.02	8.37	4.95	59.16	3.42	40.84

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成27年）(3)

表13-3

#: 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)	(%)#
竜王町	0	81.72	80.20	98.14	1.52	1.86	87.51	84.18	96.19	3.33	3.81
	65	19.71	18.07	91.67	1.64	8.33	24.43	20.94	85.73	3.49	14.27
	70	15.79	14.09	89.22	1.70	10.78	19.98	16.45	82.33	3.53	17.67
	75	12.10	10.33	85.39	1.77	14.61	15.76	12.18	77.27	3.58	22.73
	80	8.70	6.86	78.89	1.84	21.11	11.76	8.10	68.89	3.66	31.11
	85	6.07	4.35	71.74	1.71	28.26	8.27	4.87	58.89	3.40	41.11
愛荘町	0	81.25	79.83	98.26	1.42	1.74	87.50	84.32	96.36	3.18	3.64
	65	19.78	18.22	92.15	1.55	7.85	24.56	21.25	86.53	3.31	13.47
	70	15.89	14.33	90.23	1.55	9.77	20.05	16.69	83.25	3.36	16.75
	75	12.19	10.63	87.23	1.56	12.77	15.85	12.48	78.75	3.37	21.25
	80	8.84	7.23	81.74	1.61	18.26	11.90	8.51	71.48	3.39	28.52
	85	6.18	4.62	74.68	1.57	25.32	8.36	5.07	60.62	3.29	39.38
豊郷町	0	81.72	80.36	98.34	1.36	1.66	87.53	84.41	96.44	3.12	3.56
	65	19.93	18.47	92.70	1.46	7.30	24.59	21.32	86.72	3.27	13.28
	70	16.00	14.58	91.12	1.42	8.88	20.13	16.87	83.81	3.26	16.19
	75	12.29	10.87	88.46	1.42	11.54	16.01	12.66	79.05	3.35	20.95
	80	8.99	7.66	85.16	1.33	14.84	12.01	8.70	72.38	3.32	27.62
	85	6.19	5.04	81.42	1.15	18.58	8.52	5.63	66.17	2.88	33.83
甲良町	0	81.55	79.91	97.99	1.64	2.01	87.28	82.98	95.07	4.30	4.93
	65	19.63	17.88	91.10	1.75	8.90	24.32	19.80	81.43	4.52	18.57
	70	15.60	13.83	88.71	1.76	11.29	19.82	15.30	77.18	4.52	22.82
	75	11.97	10.16	84.92	1.81	15.08	15.67	11.09	70.78	4.58	29.22
	80	8.65	7.06	81.65	1.59	18.35	11.67	7.25	62.10	4.42	37.90
	85	6.10	4.72	77.38	1.38	22.62	8.14	4.02	49.36	4.12	50.64
多賀町	0	81.79	80.56	98.50	1.23	1.50	87.54	84.61	96.65	2.93	3.35
	65	19.88	18.57	93.39	1.31	6.61	24.59	21.50	87.46	3.08	12.54
	70	15.82	14.49	91.62	1.32	8.38	20.13	17.05	84.72	3.08	15.28
	75	12.15	10.93	89.98	1.22	10.02	15.86	12.78	80.58	3.08	19.42
	80	8.81	7.49	85.07	1.31	14.93	11.92	8.86	74.31	3.06	25.69
	85	6.19	5.01	81.06	1.17	18.94	8.47	5.45	64.36	3.02	35.64

使用したデータ

- ・厚生労働省 平成27年都道府県別生命表
- ・厚生労働省 平成27年市町村別生命表
- ・総務省 平成27年国勢調査 市町村別人口
- ・厚生労働省介護保健事業状況報告（平成27年10月分）
- ・厚生労働省 第22回完全生命表

計算方法

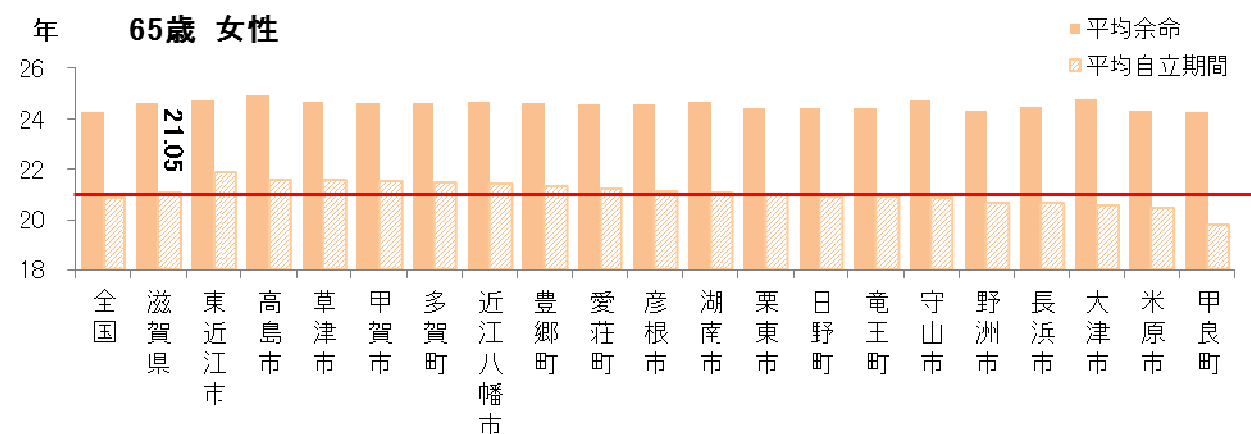
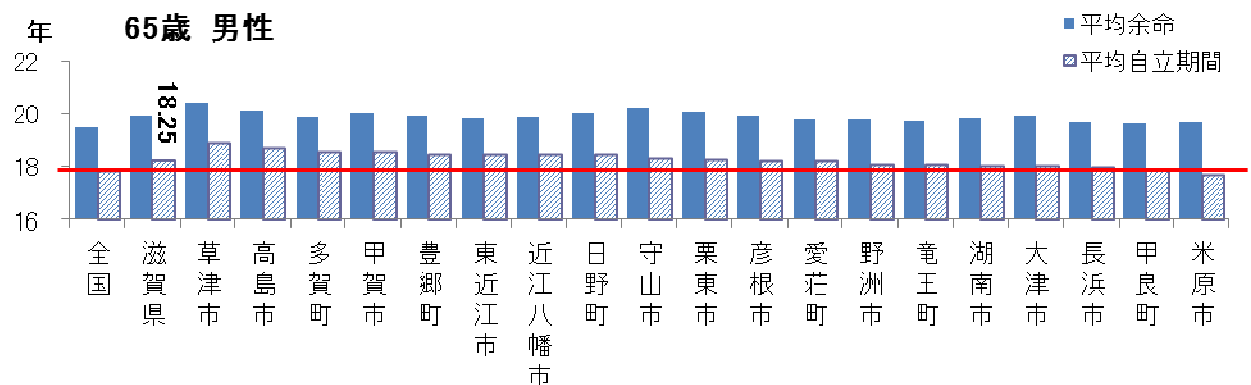
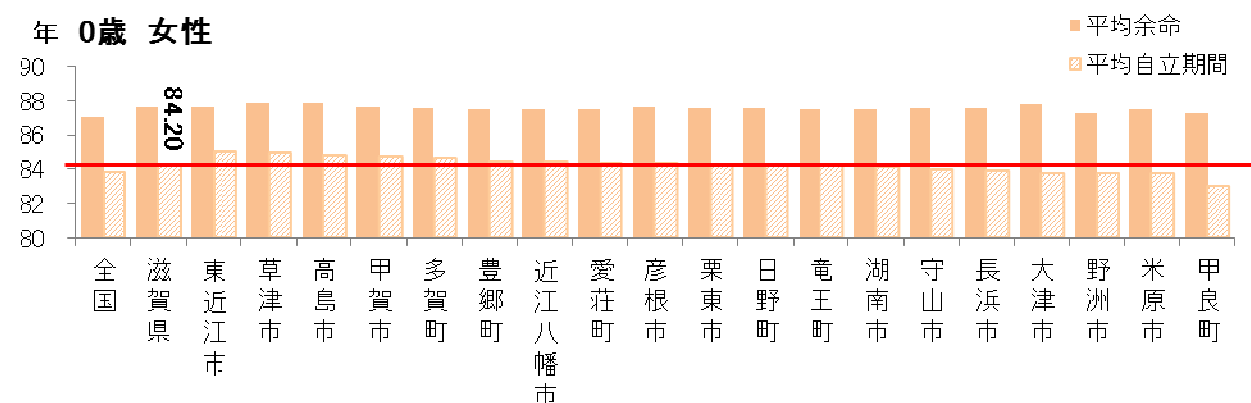
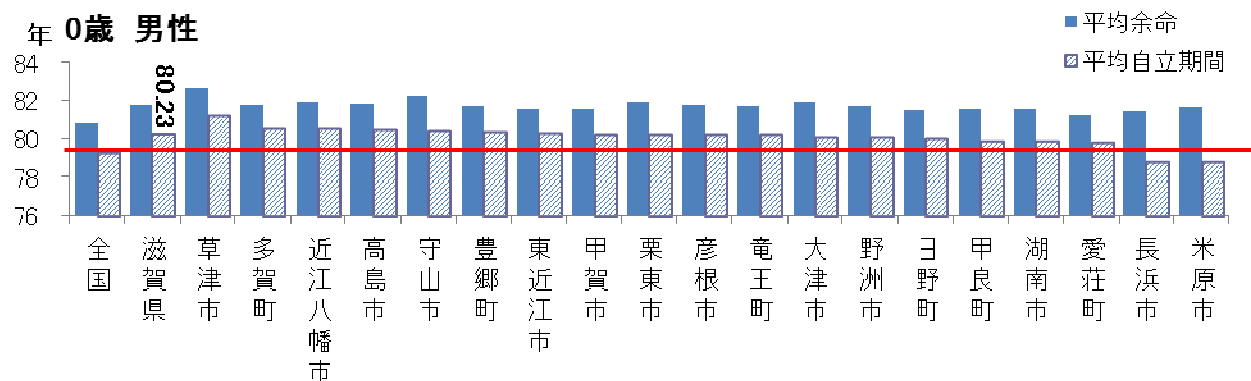
- ・平成24年度厚生労働科学研究費補助金
（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）による
健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班
健康寿命の算定プログラム2012.9により計算
<http://toukei.umin.jp/kenkoujyumyou/>

注

平成27年市町村別生命表を用いているので、平成27年簡易生命表を用いた数字と一致しない。

市町別平均余命と平均自立期間（平成27年）グラフ

図 10

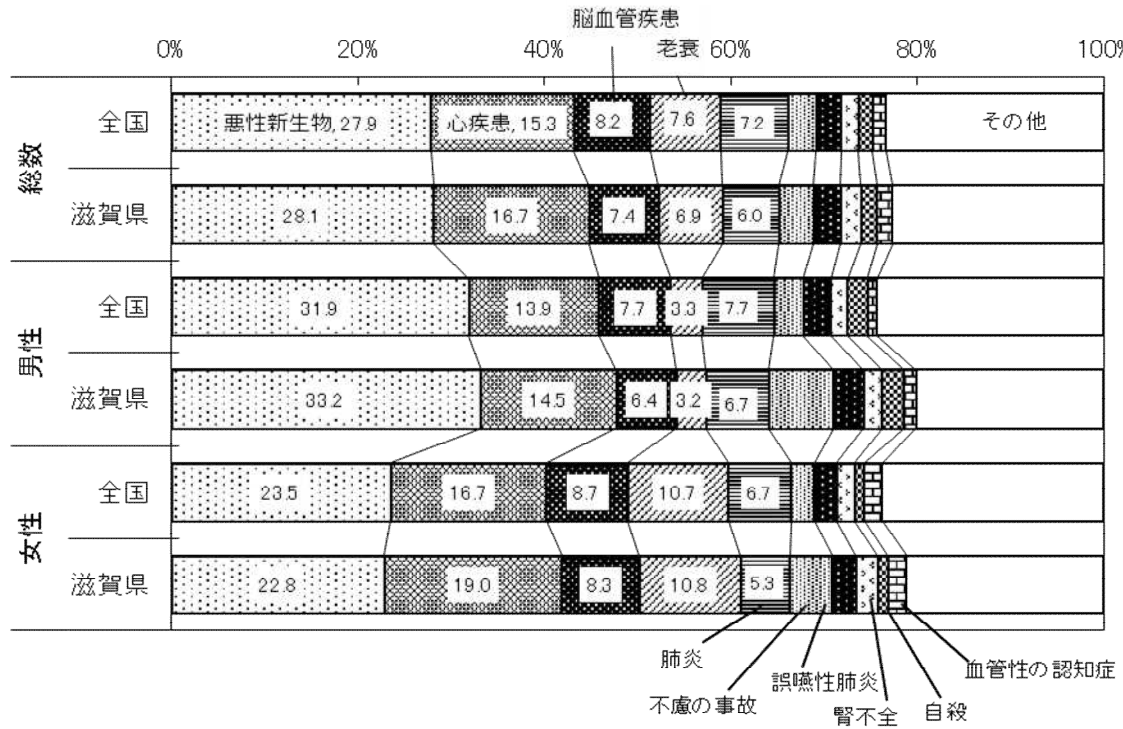


(4) 死亡

1) 平成 29 年死因別死亡割合(全国、滋賀県)

死因別死亡割合

図 11



厚生労働省 平成 29 年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

	総数				男性				女性			
	平成29年		平成28年		平成29年		平成28年		平成29年		平成28年	
	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
悪性新生物	27.9	28.1	28.5	29.1	31.9	33.2	32.6	33.7	23.5	22.8	24.2	24.2
心疾患	15.3	16.7	15.1	16.1	13.9	14.5	13.8	14.3	16.7	19.0	16.5	18.0
脳血管疾患	8.2	7.4	8.4	7.3	7.7	6.4	7.8	6.8	8.7	8.3	8.9	7.8
老衰	7.6	6.9	7.1	6.4	3.3	3.2	3.4	3.1	10.7	10.8	11.0	10.0
肺炎	7.2	6.0	9.1	8.3	7.7	6.7	9.7	9.1	6.7	5.3	8.5	7.3
不慮の事故	3.0	3.7	2.9	3.4	3.2	7.0	3.3	4.3	2.5	4.5	2.6	2.9
誤嚥性肺炎	2.7	2.9	-	-	2.9	3.2	-	-	2.4	2.6	-	-
腎不全	1.9	2.2	1.9	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	1.9	2.3	2.0	2.1
自殺	1.5	1.7	1.6	1.8	2.1	2.3	2.2	2.3	1.0	1.1	1.0	1.2
血管性の認知症	1.5	1.7	1.0	1.0	1.0	1.3	0.5	0.6	1.9	2.0	1.3	1.4
その他	23.3	22.7	24.4	24.6	24.4	20.1	24.9	23.8	23.8	21.2	24.0	25.1
再掲)大動脈瘤及び解	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.1	1.4	1.6	1.4	1.6
再掲)慢性閉塞性肺疾	1.4	1.5	1.2	1.3	2.2	2.5	1.9	2.2	1.4	0.4	0.5	0.4
再掲)アルツハイマー	1.3	1.6	0.9	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5	1.7	2.4	1.1	1.4

表 14

厚生労働省 平成 29 年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

2) 平成29年死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対) (全国、滋賀県) (1)

表 15-1

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			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	1340397	690683	649714	1075.3	1138.3	1015.6	13.082	6.662	6.420	941.2	971.1	910.6	87.5	85.3	89.7
01000 感染症及び寄生虫症	24,759	12,020	12,739	19.9	19.8	19.9	236	122	114	17.0	17.8	16.2	85.5	89.8	81.2
01100 腸管感染症	2,358	1,012	1,346	1.9	1.7	2.1	32	15	17	2.3	2.2	2.4	121.7	131.1	114.6
01200 結核	2,002	1,294	708	1.6	2.1	1.1	16	15	1	1.2	2.3	0.1	66.1	99.5	10.3
01201 呼吸器結核	304	129	175	0.2	0.2	0.3	1	1	—	0.1	0.1	—	29.5	68.6	—
01202 その他の結核	1,698	1,165	533	1.4	1.9	0.8	15	14	1	1.1	2.2	0.1	71.7	102.5	12.8
01300 敗血症	10,213	4,854	5,359	8.2	8.0	8.4	109	54	55	7.8	7.9	7.8	95.7	98.4	93.1
01400 ウイルス肝炎	3,743	1,718	2,025	3.0	2.8	3.2	21	9	12	1.5	1.3	1.7	50.3	46.3	53.8
01401 B型ウイルス肝炎	419	267	152	0.3	0.4	0.2	3	2	1	0.2	0.3	0.1	64.2	66.3	59.7
01402 C型ウイルス肝炎	3,100	1,329	1,771	2.5	2.2	2.8	16	6	10	1.2	0.9	1.4	46.3	39.9	51.2
01403 その他のウイルス肝炎	224	122	102	0.2	0.2	0.2	2	1	1	0.1	0.1	0.1	80.1	72.5	89.0
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	38	37	1	0.0	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01600 その他の感染症及び寄生虫症	6,101	2,976	3,125	4.9	4.9	4.9	57	28	29	4.1	4.1	4.1	83.8	83.2	84.2
02000 新生物	386,354	227,353	159,001	310.0	374.7	248.5	3,813	2,285	1,528	274.3	333.1	216.7	88.5	88.9	87.2
02100 悪性新生物	373,334	220,398	152,936	299.5	363.2	239.1	3,675	2,210	1,465	264.4	322.2	207.8	88.3	88.7	86.9
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物	7,454	5,328	2,126	6.0	8.8	3.3	55	40	15	4.0	5.8	2.1	66.2	66.4	64.0
02102 食道の悪性新生物	11,568	9,580	1,988	9.3	15.8	3.1	91	80	11	6.5	11.7	1.6	70.5	73.9	50.2
02103 胃の悪性新生物	45,226	29,745	15,481	36.3	49.0	24.2	491	325	166	35.3	47.4	23.5	97.4	96.6	97.3
02104 結腸の悪性新生物	35,349	17,564	17,785	28.4	28.9	27.8	332	163	169	23.9	23.8	24.0	84.2	82.1	86.2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15,332	9,770	5,562	12.3	16.1	8.7	135	82	53	9.7	12.0	7.5	79.0	74.2	86.5
02106 肝及び胆管内胆管の悪性新生物	27,114	17,822	9,292	21.8	29.4	14.5	224	145	79	16.1	21.1	11.2	74.1	72.0	77.1
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18,179	9,237	8,942	14.6	15.2	14.0	218	111	107	15.7	16.2	15.2	107.5	106.3	108.6
02108 膵の悪性新生物	34,224	17,401	16,823	27.5	28.7	26.3	357	177	180	25.7	25.8	25.5	93.5	90.0	97.1
02109 喉頭の悪性新生物	879	808	71	0.7	1.3	0.1	6	5	1	0.4	0.7	0.1	61.2	54.7	127.8
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	74,120	53,002	21,118	59.5	87.4	33.0	781	571	210	56.2	83.2	29.8	94.5	95.3	90.2
02111 皮膚の悪性新生物	1,583	797	786	1.3	1.3	1.2	19	9	10	1.4	1.3	1.4	107.6	99.9	115.4
02112 乳房の悪性新生物	14,384	99	14,285	11.5	0.2	22.3	107	3	104	7.7	0.4	14.8	66.7	268.0	66.1
02113 子宮の悪性新生物 ¹⁾	6,611	—	6,611	—	—	10.3	60	—	60	—	—	—	—	—	92.4
02114 卵巣の悪性新生物 ²⁾	4,745	—	4,745	—	—	7.4	35	—	35	—	—	—	—	—	86.9
02115 前立腺の悪性新生物	12,013	12,013	—	—	19.8	—	92	92	—	—	13.4	—	—	67.7	—
02116 膀胱の悪性新生物	8,780	6,026	2,754	7.0	9.9	4.3	93	72	21	6.7	10.5	3.0	95.0	105.7	39.2
02117 中枢神経系の悪性新生物	2,691	1,498	1,193	2.2	2.5	1.9	37	28	9	2.7	4.1	1.3	123.3	165.3	68.5
02118 悪性リンパ腫	12,535	7,033	5,502	10.1	11.6	8.6	141	73	68	10.1	10.6	9.6	100.9	91.8	112.1
02119 白血病	8,570	5,215	3,355	6.9	8.6	5.2	94	63	34	6.8	8.7	4.8	98.4	101.8	92.0
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	4,492	2,356	2,136	3.6	3.9	3.3	52	28	24	3.7	4.1	3.4	103.8	105.1	102.0
02200 その他の新生物	27,485	15,104	12,381	22.1	24.9	19.4	255	146	109	18.3	21.3	15.5	83.2	85.5	79.9
02201 中枢神経系以外の新生物	13,020	6,955	6,065	10.4	11.5	9.5	138	75	63	9.9	10.9	8.9	95.1	95.4	94.3
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	2,709	1,279	1,430	2.2	2.2	2.2	33	17	16	2.4	2.5	2.3	109.2	117.6	101.5
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	10,311	5,676	4,635	8.3	9.4	7.2	105	58	47	7.6	8.5	6.7	91.3	90.4	92.0
03100 貧血	2,153	832	1,321	1.7	1.4	2.1	19	13	25	2.7	1.9	3.5	78.0	61.0	91.3
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	2,217	1,052	1,165	1.8	1.7	1.8	19	6	13	1.4	1.0	1.7	79.1	74.4	82.4
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	22,384	11,502	10,882	18.0	19.0	17.0	214	109	105	15.4	15.9	14.9	85.7	83.8	87.6
04100 糖尿病	13,969	7,730	6,239	11.2	12.7	9.8	127	76	51	9.8	11.1	7.2	81.5	87.0	74.2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	8,415	3,772	4,643	6.8	6.2	7.3	87	33	54	6.3	4.8	7.7	92.7	77.4	105.5

厚生労働省 平成29年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

— は、計数のない場合、・ は、統計項目のありえない場合をさす。

2)平成29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)

表15-2

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			総数	死亡率	総数	死亡率
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女		
05000	21,483	7,977	13,506	17.2	13.1	21.1	235	97	138	16.9	14.1	19.6	98.1	107.6		
05100	19,546	6,995	12,551	15.7	11.5	19.6	218	89	129	15.7	13.0	18.3	100.0	112.5		
05200	1,937	982	955	1.6	1.6	1.5	17	8	9	1.2	1.2	1.3	78.7	72.1		
06000	45,024	21,168	23,856	36.1	34.9	37.3	530	232	298	38.1	33.8	42.3	105.6	96.9		
06100	311	180	131	0.2	0.3	0.2	4	2	2	0.3	0.3	0.3	115.3	98.3		
06200	2,543	1,505	1,038	2.0	2.5	1.6	33	15	18	2.4	2.6	2.1	116.4	105.8		
06300	10,123	5,112	5,011	8.1	8.4	7.8	111	53	58	8.0	7.7	8.2	98.3	91.7		
06400	17,238	6,061	11,177	13.8	10.0	17.5	213	60	153	15.3	8.7	21.7	110.8	87.6		
06500	14,809	8,310	6,499	11.9	13.7	10.2	169	99	70	12.2	14.4	9.9	102.3	105.4		
07000	7	3	4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
08000	20	8	12	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
09000	350,966	166,545	184,421	281.6	274.5	288.3	3,499	1,546	1,953	251.7	225.4	277.0	89.4	82.1		
09100	9,567	3,915	5,652	7.7	6.5	8.8	79	21	58	5.7	3.1	8.2	74.1	47.4		
09101	5,680	2,238	3,442	4.6	3.7	5.4	51	13	38	3.7	1.9	5.4	80.5	51.4		
09102	3,887	1,677	2,210	3.1	2.8	3.5	28	8	20	2.0	1.2	2.8	64.6	42.2		
09200	204,837	96,319	108,518	164.3	158.7	169.6	2,191	968	1,223	157.6	141.1	173.5	95.9	88.9		
09201	2,296	775	1,521	1.8	1.3	2.4	27	7	20	1.9	1.0	2.8	105.5	79.9		
09202	34,950	19,975	14,975	28.0	32.9	23.4	528	303	225	38.0	44.2	31.9	135.5	134.2		
09203	34,907	20,500	14,407	28.0	33.8	22.5	275	151	124	19.8	22.0	17.6	70.7	65.1		
09204	11,889	3,817	8,072	9.5	6.3	12.6	131	27	104	9.4	3.9	14.8	98.8	62.6		
09205	4,024	2,282	1,742	3.2	3.8	2.7	34	18	16	2.4	2.6	2.3	75.8	69.8		
09206	30,148	14,521	15,627	24.2	23.9	24.4	239	99	140	17.2	14.4	19.9	71.1	60.3		
09207	80,817	31,300	49,517	64.8	51.6	77.4	921	348	573	66.3	50.7	81.3	102.2	98.3		
09208	5,806	3,149	2,657	4.7	5.2	4.2	36	15	21	2.6	2.2	3.0	55.6	42.1		
09300	109,880	53,188	56,692	88.2	87.7	88.6	963	429	534	69.3	62.5	75.7	78.6	71.3		
09301	12,307	4,535	7,772	9.9	7.5	12.1	134	52	82	9.6	7.6	11.6	97.6	101.4		
09302	32,654	17,881	14,773	26.2	29.5	23.1	277	144	133	19.9	21.0	18.9	76.1	71.2		
09303	62,122	29,494	32,628	49.8	48.6	51.0	514	216	298	37.0	31.5	42.3	74.2	64.8		
09304	2,797	1,278	1,519	2.2	2.1	2.4	38	17	21	2.7	2.5	3.0	121.8	117.7		
09400	19,126	9,723	9,403	15.3	16.0	14.7	207	106	101	14.9	15.5	14.3	97.1	96.4		
09500	7,556	3,400	4,156	6.1	5.6	6.5	59	22	37	4.2	3.2	5.2	70.0	57.2		
10000	189,601	110,890	78,711	152.1	182.8	123.0	1,713	1,037	676	123.2	151.2	95.9	81.0	82.7		
10100	2,569	1,202	1,367	2.1	2.0	2.1	28	13	15	2.0	1.9	2.1	97.7	95.7		
10200	96,841	53,134	43,707	77.7	87.6	68.3	788	449	339	56.7	65.5	48.1	73.0	74.7		
10300	419	160	259	0.3	0.3	0.4	4	4	4	0.3	0.6	0.6	85.6	140.1		
10400	18,523	15,266	3,257	14.9	25.2	5.1	192	167	25	13.8	24.3	3.5	93.0	96.8		
10500	1,794	641	1,153	1.4	1.1	1.8	16	4	12	1.2	0.6	1.7	80.0	55.2		
10600	69,455	40,487	28,968	55.7	66.7	45.3	685	404	281	49.3	58.9	39.9	88.3	88.3		
10601	35,788	20,091	15,697	28.7	33.1	24.5	378	212	166	27.2	30.9	23.5	94.7	93.3		
10602	18,549	12,025	6,524	14.9	19.8	10.2	175	119	56	12.6	17.3	7.9	84.6	87.5		
10603	15,118	8,371	6,747	12.1	13.8	10.5	132	73	59	9.5	10.6	8.4	78.3	77.1		
11000	51,269	26,861	24,408	41.1	44.3	38.2	474	236	238	34.1	34.4	33.8	82.9	77.7		
11100	2,513	1,403	1,110	2.0	2.3	1.7	21	12	9	1.5	1.7	1.3	74.9	75.7		
11200	7,087	3,232	3,855	5.7	5.3	6.0	64	33	31	4.6	4.8	4.4	81.0	90.3		
11300	17,018	10,980	6,038	13.7	18.1	9.4	145	86	59	10.4	12.5	8.4	76.4	69.3		
11301	8,283	4,474	3,809	6.6	7.4	6.0	57	28	29	4.1	4.1	4.1	61.7	55.4		
11302	8,735	6,506	2,229	7.0	10.7	3.5	88	58	30	6.3	8.5	4.3	90.3	78.9		
11400	24,651	11,246	13,405	19.8	18.5	21.0	244	105	139	17.6	15.3	19.7	88.8	82.6		
12000	2,440	916	1,524	2.0	1.5	2.4	28	9	19	2.0	1.3	2.7	102.9	86.9		
13000	8,337	3,284	5,053	6.7	5.4	7.9	82	39	43	5.9	5.7	6.1	88.2	105.0		

－は、計数のない場合をさす。

厚生労働省 平成29年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

2)平成29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)(3)

表15-3

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	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
14000	37,997	17,338	20,659	30.5	28.6	32.3	407	179	228	29.3	26.1	32.3	96.1	91.3	100.1
14100	4,613	1,744	2,869	3.7	2.9	4.5	49	14	35	3.5	2.0	5.0	95.3	71.0	110.7
14200	25,134	12,569	12,565	20.2	20.7	19.6	283	136	147	20.4	19.8	20.9	101.0	95.7	106.2
14201	2,620	1,176	1,444	2.1	1.9	2.3	37	14	23	2.7	2.0	3.3	126.6	105.3	144.5
14202	18,010	9,223	8,787	14.4	15.2	13.7	186	102	84	13.4	14.9	11.9	92.6	97.8	86.7
14203	8,250	3,025	5,225	6.6	5.0	8.2	75	29	46	5.4	4.2	6.5	81.5	84.8	79.9
15000	36	1	36	0.1	0.1	0.1	1	1	1	0.1	0.1	0.1	252.1	-	-
16000	486	271	215	0.4	0.4	0.3	5	2	3	0.4	0.3	0.4	92.3	65.3	126.6
16100	59	29	30	0.0	0.0	0.0	2	1	1	0.1	0.1	0.1	304.0	305.0	302.5
16200	5	5	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	244	137	107	0.2	0.2	0.2	2	1	1	0.1	0.1	0.1	73.5	64.6	84.8
16400	46	27	19	0.0	0.0	0.0	1	-	1	0.1	-	-	195.0	-	-
16500	64	31	33	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	68	42	26	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	2,128	1,006	1,122	1.7	1.7	1.8	30	19	11	2.2	2.8	1.6	126.4	167.1	89.0
17100	98	57	41	0.1	0.1	0.1	1	1	1	0.1	0.1	0.1	91.5	155.2	-
17200	881	395	486	0.7	0.7	0.8	20	10	10	1.4	1.5	1.4	203.6	223.9	186.7
17201	592	283	309	0.5	0.5	0.5	10	7	3	0.7	1.0	0.4	151.5	218.8	88.1
17202	289	112	177	0.2	0.2	0.3	10	3	7	0.7	0.4	1.0	310.3	236.9	358.9
17300	105	54	51	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	572	297	275	0.5	0.5	0.4	6	5	1	0.4	0.7	0.1	94.1	148.9	33.0
17500	472	203	269	0.4	0.3	0.4	3	3	-	0.2	0.4	-	57.0	130.7	-
18000	124,159	39,653	84,506	99.6	65.4	132.1	1,020	272	748	73.4	39.7	106.1	73.7	60.7	80.3
18100	101,396	25,807	75,589	81.3	42.5	118.2	905	210	695	65.1	30.6	98.6	80.0	72.0	83.4
18200	77	52	25	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	22,686	13,794	8,892	18.2	22.7	13.9	115	62	53	8.3	9.0	7.5	45.5	39.8	54.1
20000	68,577	42,004	26,573	55.0	69.2	41.5	757	465	292	54.5	67.8	41.4	99.0	97.9	99.7
20100	40,329	23,091	17,238	32.4	38.1	26.9	487	279	208	35.0	40.7	29.5	108.3	106.9	109.5
20101	5,004	3,392	1,612	4.0	5.6	2.5	54	35	19	3.9	5.1	2.7	96.8	91.3	107.0
20102	9,673	5,303	4,370	7.8	8.7	6.8	94	65	29	6.8	9.5	4.1	87.2	108.4	60.2
20103	8,163	4,253	3,910	6.5	7.0	6.1	117	56	61	8.4	8.2	8.7	128.5	116.5	141.6
20104	9,193	4,681	4,512	7.4	7.7	7.1	128	64	64	9.2	9.3	9.1	124.9	120.9	128.7
20105	963	591	372	0.8	1.0	0.6	10	7	3	0.7	1.0	0.4	93.1	104.8	73.2
20106	598	375	223	0.5	0.6	0.3	5	4	1	0.4	0.6	0.1	75.0	94.3	40.7
20107	6,735	4,496	2,239	5.4	7.4	3.5	79	48	31	5.7	7.0	4.4	105.2	94.4	125.6
20200	20,465	14,333	6,132	16.4	23.6	9.6	202	147	55	14.5	21.4	7.8	88.5	90.7	81.4
20300	288	159	129	0.2	0.3	0.2	6	4	2	0.4	0.6	0.3	186.8	222.5	140.7
20400	7,495	4,421	3,074	6.0	7.3	4.8	62	35	27	4.5	5.1	3.8	74.2	70.0	79.7
算出に用いた人口															
全国															
総数															
124,648,471															
1,390,000															
男															
60,675,736															
686,000															
女															
63,972,735															
滋賀県															
総数															
124,648,471															
1,390,000															
男															
60,675,736															
686,000															
女															
63,972,735															
705,000															

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29年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

表 16-1

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	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位
全 国	1075.3			299.5			36.3			28.4			12.3		
北海道	1179.5	22	23	362.0	42	42	39.1	25	27	33.7	38	42	14.7	39	39
青森県	1379.5	41	43	391.4	46	46	49.2	42	44	45.1	47	47	18.1	45	46
岩手県	1379.7	42	38	370.0	44	40	39.6	26	35	41.4	45	44	19.5	46	47
宮城県	1035.8	9	11	291.4	8	8	33.8	9	14	28.4	19	18	11.3	10	14
秋田県	1554.9	47	47	413.2	47	47	68	47	47	43.5	46	46	19.6	47	44
山形県	1400.1	44	44	362.6	43	44	54.4	46	46	34.2	43	45	12.6	24	31
福島県	1324.3	35	35	345.3	35	35	44.4	40	42	33.8	41	40	15.9	42	36
茨城県	1133.1	17	17	309.8	20	21	41.3	31	34	31.9	33	19	13.4	32	38
栃木県	1131	16	14	300.1	15	16	40.6	29	30	29.3	23	25	15.2	40	26
群馬県	1180.6	23	20	313.3	24	18	42.2	33	17	30.8	30	28	14.3	35	40
埼玉県	916.7	4	4	267.4	6	6	33.4	7	7	25.7	10	7	11.8	18	8
千葉県	960.9	7	7	280.4	7	7	34.8	14	10	26.9	12	9	12.1	21	17
東京都	877.4	2	3	256.4	2	2	29.4	4	4	24.8	5	5	10.7	4	10
神奈川県	893.9	3	2	262.2	4	3	31.5	5	5	24.9	6	10	10.7	4	10
新潟県	1301.5	34	34	351.0	40	36	49.5	43	45	33.6	37	39	14.4	37	40
富山県	1261.8	31	31	341.9	33	29	50.2	45	43	33.3	36	41	11.4	11	37
石川県	1120.3	15	16	314.9	26	23	38.4	22	28	30.5	28	31	11.4	11	18
福井県	1218.6	26	24	312.8	23	28	41.6	32	29	27.4	13	34	11.6	17	23
山梨県	1193.3	24	26	302.3	16	15	35.4	16	17	29.2	22	25	13.1	30	28
長野県	1253.8	29	28	314.1	25	22	39	24	24	31.1	31	37	13.6	33	14
岐阜県	1165.7	21	19	310.5	21	19	42.4	34	31	30	26	30	12.5	23	33
静岡県	1139.5	18	18	294.7	9	11	33.6	8	9	27.9	16	20	12.6	24	29
愛知県	916.7	4	5	261.7	3	4	33.9	11	8	25	7	6	11.5	16	10
三重県	1164.5	20	21	295.5	11	10	36	19	20	28.9	21	23	12.8	28	10
滋賀県	941.2	6	6	264.4	5	5	35.3	15	14	23.9	2	1	9.7	1	1
京都府	1036.1	10	9	299.8	14	14	35.6	17	17	29.6	24	14	12.3	22	18
大阪府	1005.9	8	8	299.4	13	13	36.8	20	16	26.4	11	11	11.4	11	22
兵庫県	1044.6	12	12	304.8	17	17	38.4	22	25	27.4	13	17	11.4	11	7
奈良県	1082.7	13	13	304.9	18	24	41.2	30	33	25.3	8	15	10.8	7	4
和歌山県	1360.2	39	41	350.1	38	38	42.6	37	37	34.3	44	32	13.7	34	42
鳥取県	1343.3	37	36	357.0	41	41	43	38	38	31.6	32	24	16.2	44	43
島根県	1429.8	46	46	371.4	45	45	49.7	44	41	34.1	42	36	15.3	41	45
岡山県	1144.3	19	22	295.0	10	9	33.8	9	13	24.3	4	4	10.1	3	2
広島県	1104.2	14	15	298.4	12	12	33.3	6	11	27.4	13	12	11.9	19	4
山口県	1366.8	40	40	348.6	37	39	44.6	41	39	32.8	35	43	14.4	37	26
徳島県	1381.2	43	42	335.3	31	30	39.9	27	26	30.7	29	15	16.1	43	32
香川県	1240.3	28	29	308.7	19	26	40.3	28	31	24.2	3	8	12.6	24	8
愛媛県	1340.3	36	37	341.9	33	30	42.5	35	35	32.3	34	25	11.2	9	21
高知県	1429.6	45	45	345.9	36	43	44.2	39	40	30.4	27	21	11	8	25
福岡県	1040	11	10	311.6	22	20	34.6	13	11	29.7	25	22	12.9	29	23
佐賀県	1217.8	25	27	337.5	32	33	42.5	35	23	33.7	38	33	11.4	11	16
長崎県	1301.3	33	33	350.2	39	37	36.8	20	22	33.7	38	38	14.3	35	34
熊本県	1230.8	27	25	318.4	28	27	27.8	3	2	28.2	17	13	10.7	4	3
大分県	1260.8	30	30	317.2	27	25	35.6	17	6	25.6	9	3	11.9	19	30
宮崎県	1269.5	32	32	328.5	30	32	34.3	12	21	28.3	18	29	13.2	31	34
鹿児島県	1350.2	38	39	325.9	29	34	25.9	2	3	28.6	20	35	12.7	27	20
沖縄県	835.9	1	1	212.3	1	1	16.7	1	1	21.6	1	2	9.8	2	4

3) 平成29年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）(2)

表16-2

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	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位
全 国	21.8			59.5			11.5			10.3			19.8		
北海道	24.2	25	21	78.9	47	47	13.5	44	45	10.9	31	28	22.5	31	32
青森県	25.6	27	32	70.6	42	42	14.3	46	46	13.2	45	36	25.7	41	46
岩手県	21.1	19	12	64	28	34	12.7	41	40	8.5	5	34	28.9	46	38
宮城県	20.6	15	7	59.1	15	8	12.2	34	33	10.7	28	16	21.8	27	27
秋田県	21.2	20	26	71.1	43	46	11.6	26	37	12.2	41	41	24.6	36	44
山形県	19.5	11	16	71.1	43	42	12.4	38	11	8.8	7	31	26.1	43	43
福島県	21.6	21	13	66.4	36	33	10.7	14	42	12	40	35	28	45	36
茨城県	18.8	9	15	61.3	21	16	11.7	29	33	11.7	37	24	21	23	22
栃木県	19.9	13	19	58.4	13	10	11.4	23	28	9.2	10	45	16.8	6	25
群馬県	21.6	21	20	60.4	17	12	10.5	12	23	11.4	33	28	21.7	26	36
埼玉県	17.6	6	6	52.1	5	5	11.6	26	26	10.7	28	18	18.4	11	11
千葉県	19.4	10	9	56.7	9	10	11.6	26	17	10.1	20	9	19.8	20	12
東京都	16.1	3	2	50.3	2	2	11.8	30	25	9.3	11	13	17.5	8	15
神奈川県	16.8	5	4	51.4	4	3	12.2	34	40	9.9	17	11	16.4	5	9
新潟県	15.9	2	3	66.3	35	37	13.5	44	20	9.1	9	17	21.9	29	31
富山県	21	18	22	64.2	30	13	12.5	40	14	10.1	20	7	20.6	22	29
石川県	19.7	12	23	63.5	26	24	11.8	30	19	9.7	14	13	16.9	7	3
福井県	23.9	24	16	61.9	22	19	11	19	10	7.9	1	12	19.3	14	20
山梨県	28.1	39	33	51	3	9	10.9	17	6	10.4	26	3	21.1	24	13
長野県	19.9	13	11	54.1	7	4	10.0	6	17	11.6	36	42	25	38	45
岐阜県	20.6	15	10	60.5	19	20	10.5	12	14	13.5	46	18	18.4	11	10
静岡県	20.9	17	16	57.9	11	14	10.9	17	28	11.5	35	31	21.9	29	18
愛知県	17.7	7	8	52.5	6	6	10.2	7	7	10.1	20	13	15.3	2	2
三重県	17.8	8	14	58.6	14	30	10.7	14	11	10.4	26	25	21.1	24	6
滋賀県	16.1	3	5	56.2	8	7	7.7	1	2	8.5	5	1	13.4	1	3
京都府	22	23	25	60.4	17	27	12.1	33	9	9	8	22	18.1	10	8
大阪府	25.8	29	29	63.7	27	29	11.2	21	23	9.6	13	20	17.7	9	5
兵庫県	26.1	31	28	62.5	24	21	12.2	34	16	9.9	17	23	19.1	13	7
奈良県	27.2	36	24	62.9	25	21	9.9	5	28	10.2	24	8	20.1	21	17
和歌山県	32.9	46	44	73.7	45	45	10.8	16	21	8	2	36	24.4	35	39
鳥取県	26.7	35	30	75	46	44	14.6	47	21	8.2	3	40	19.7	18	33
島根県	31	44	45	65.5	34	32	8.1	2	26	9.4	12	4	26.7	44	30
岡山県	26	30	27	59.6	16	23	10.4	9	5	10.3	25	6	19.7	18	20
広島県	27.3	37	33	57.8	10	15	11.3	22	31	8.3	4	4	19.5	16	18
山口県	32.4	45	37	65	32	39	11.5	25	33	11.8	39	9	25.7	41	34
徳島県	25.7	28	42	68.2	38	38	9.6	4	47	9.8	16	2	24.6	36	28
香川県	25	26	35	67.2	37	36	10.4	9	1	10.1	20	25	15.7	3	15
愛媛県	29.4	40	37	68.8	40	35	12.8	42	43	13	44	43	25.0	38	23
高知県	26.6	33	46	68.6	39	41	12.4	38	39	11.4	33	45	19.5	16	35
福岡県	29.4	40	39	62	23	17	11.9	32	37	11.7	37	38	19.4	15	14
佐賀県	35.4	47	47	58.1	12	18	11	19	36	13.5	46	39	23.3	32	41
長崎県	26.5	32	39	70.1	41	40	13.4	43	44	9.7	14	33	23.6	33	25
熊本県	29.6	42	41	64.1	29	24	12.3	37	31	9.9	17	20	23.8	34	40
大分県	27.5	38	36	65.3	33	26	10.4	9	11	10.8	30	28	21.8	27	24
宮崎県	26.6	33	31	60.9	20	28	11.4	23	4	12.9	43	47	25.5	40	47
鹿児島県	29.9	43	43	64.9	31	31	10.3	8	7	12.7	42	27	30.6	47	42
沖縄県	12.7	1	1	42.1	1	1	9.4	3	3	11	32	43	16	4	1

3) 平成29年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）(3)

表16-3

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	H28順位	死亡率	順位	H28順位	死亡率	順位	H28順位	死亡率	順位	H28順位	死亡率	順位	H28順位
全国	164.3			28			28			64.8			88.2		
北海道	178.6	19	21	26.4	20	19	23.8	35	33	81.6	35	36	91.0	15	14
青森県	205.7	35	37	33.7	29	34	16.6	12	24	91.9	41	41	133.4	44	39
岩手県	233.5	43	46	33.2	27	26	14.8	5	5	78.8	30	26	155.6	46	46
宮城県	168.3	14	12	19.8	4	9	27.1	38	38	62.1	11	8	102.8	24	21
秋田県	210.3	38	40	20	6	11	18	17	31	111.5	46	47	162.8	47	47
山形県	213.9	41	42	60.3	45	45	19.9	24	31	79.7	31	37	143.5	45	45
福島県	218.2	42	41	63.4	47	47	20.8	27	17	81.3	34	31	128.1	40	40
茨城県	171.2	15	17	43.3	41	40	21	29	28	67.4	15	15	105.6	28	28
栃木県	186.6	27	23	39	35	38	56.5	46	46	52.3	6	6	115.7	35	34
群馬県	177.5	18	31	22.5	10	15	19.6	22	23	61	9	18	104.0	26	31
埼玉県	146.9	6	6	26.2	19	16	41.1	42	42	49.5	5	4	69.6	7	7
千葉県	152.2	7	11	23.7	14	13	18.8	18	11	60.7	8	10	76.6	10	8
東京都	133.5	5	5	17.1	2	1	49	43	43	40.3	2	2	67.2	3	4
神奈川県	132.0	4	4	22.8	13	10	16	8	15	68.2	17	11	68.5	5	6
新潟県	183.7	25	28	31.4	25	27	14	2	3	77.9	27	35	128.1	40	42
富山県	177.4	17	20	36.4	32	36	18.8	18	19	85.8	37	39	113.5	33	33
石川県	175.5	16	16	29.1	21	24	20.2	26	24	78.3	28	21	97.5	22	21
福井県	200.0	33	24	39.1	36	39	27.2	39	33	92.7	43	32	106.8	30	27
山梨県	164.4	11	14	35.9	31	30	17.4	15	22	68.2	17	17	97.3	20	32
長野県	196.0	31	26	33.3	28	31	20.8	27	28	81.9	36	28	123.8	37	41
岐阜県	178.7	20	22	40.8	38	35	14.6	4	8	77.5	26	29	96.8	19	16
静岡県	165.9	13	8	30.8	24	20	22.4	32	21	64.1	12	13	104.3	27	21
愛知県	119.3	3	1	21.3	8	7	19.4	20	26	46.2	3	3	67.3	4	5
三重県	179.6	22	15	39.9	37	33	28.1	40	39	61.3	10	7	94.3	16	15
滋賀県	157.6	8	7	38.0	33	29	19.8	23	28	66.3	14	12	69.3	6	2
京都府	179.5	21	19	21.2	7	4	51.5	44	45	72.7	22	20	79.0	11	11
大阪府	163.3	10	9	22.6	11	8	53.1	45	44	57	7	9	66.8	1	1
兵庫県	158.9	9	10	32	26	28	22.6	33	36	67.7	16	16	83.9	12	12
奈良県	181.2	23	30	15.8	1	2	16.3	10	4	64.7	13	22	75.6	8	9
和歌山県	234.8	44	44	38.6	34	32	58.4	47	47	94.5	44	44	95.3	18	18
鳥取県	187.7	28	34	57.9	43	44	16.2	9	20	73.6	24	32	127.1	38	37
島根県	210.3	38	36	23.7	14	12	16.4	11	12	90.9	40	27	129.5	43	44
岡山県	185.1	26	25	58.4	44	43	10	1	1	80.7	32	43	90.3	14	17
広島県	181.4	24	18	29.3	22	23	37.6	41	41	78.5	29	30	84.8	13	13
山口県	240.6	46	43	22.7	12	22	19.5	21	8	86.6	38	34	117.2	36	35
徳島県	198.9	32	29	30.6	23	21	24.6	36	10	73.3	23	25	109.6	31	26
香川県	208.2	37	39	24.3	17	14	16.6	12	12	74.5	25	24	97.3	20	25
愛媛県	236.1	45	45	23.9	16	16	21.7	30	18	110	45	46	113.3	32	30
高知県	255.8	47	47	60.6	46	46	26.2	37	40	115.9	47	45	128.5	42	38
福岡県	116.1	1	2	19.9	5	6	15	6	6	48.6	4	5	76.3	9	10
佐賀県	165.0	12	13	21.5	9	5	14.2	3	2	72.4	21	19	106.0	29	24
長崎県	200.9	34	33	41.6	39	36	15	6	14	88.6	39	37	99.0	23	20
熊本県	189.4	29	32	18.6	3	3	16.6	12	7	69.6	19	23	94.8	17	19
大分県	190.5	30	26	41.9	40	41	23.3	34	37	71.4	20	14	103.2	25	29
宮崎県	206.9	36	38	33.9	30	25	19.9	24	27	81.2	33	39	115.1	34	36
鹿児島県	212.7	40	35	44.8	42	42	17.6	16	16	92.4	42	42	127.1	38	43
沖縄県	118.0	2	3	24.4	18	18	21.7	30	35	31.8	1	1	67.0	2	3

3) 平成29年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）（4）

表16-4

都道府県	くも膜下出血			脳内出血			脳 梗 塞			肺 炎			慢性閉塞性肺疾患			肝 疾 患		
	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位
全 国	9.9			26.2			49.8			77.7			14.9			13.7		
北海道	10.8	20	30	26.3	17	20	52.1	15	15	81.8	22	28	15.6	20	17	14.9	37	22
青森県	13.2	39	39	32.4	32	41	84.9	44	39	110.4	40	43	15.1	14	18	15.5	40	44
岩手県	14.5	44	47	48.2	46	46	89.4	45	45	87.8	26	29	15.9	22	37	14.3	29	26
宮城県	9.4	15	16	36.4	41	36	54.9	18	17	57.4	4	4	12.1	5	6	11.0	3	6
秋田県	16.8	47	46	48.7	47	47	91.2	46	47	115.3	42	41	12.2	6	16	14.5	31	36
山形県	15	46	40	36.3	40	32	91.6	47	46	100.6	38	32	18.4	36	33	13.2	19	12
福島県	12.6	38	43	33.5	33	34	79.8	42	42	90.1	28	26	18.4	36	43	14.4	30	31
茨城県	11.5	26	35	34	34	33	58.1	24	22	95.1	31	30	14.2	9	23	13.3	21	21
栃木県	13.3	40	40	38.1	44	42	62	29	30	77.6	15	14	14.2	9	9	14.8	36	16
群馬県	12.1	32	25	29.4	28	31	61	28	29	97.2	33	31	18.9	39	34	14.6	35	35
埼玉県	8.9	12	11	20.3	4	9	38.3	6	7	76.0	13	13	12.0	4	3	11.6	6	9
千葉県	8.8	11	14	22.1	8	6	44.1	10	8	74.9	11	12	11.7	2	1	12.5	13	4
東京都	8.1	3	4	22	6	6	35.7	2	2	60.0	5	6	11.9	3	4	14.0	25	23
神奈川県	8.4	6	7	23.2	9	8	35.9	3	5	56.2	2	2	13.7	7	5	14.0	25	25
新潟県	13.4	42	34	36.4	41	39	76.5	40	43	76.3	14	20	16.2	25	12	12.2	11	6
富山県	14.7	45	44	31.1	31	19	64.9	32	35	95.4	32	38	14.6	11	12	13.6	24	10
石川県	12	31	20	24.1	13	14	58.4	25	26	81.8	22	15	16.5	27	21	14.2	28	6
福井県	11.7	28	19	28.2	24	28	64.3	31	32	99.6	37	33	15.5	17	36	13.3	21	12
山梨県	12.1	32	45	25.6	15	30	58	23	27	79.3	16	17	17.5	32	38	14.5	31	42
長野県	12.3	34	35	34.6	37	42	73.6	37	40	75.3	12	11	16.6	29	26	12.1	10	20
岐阜県	11.6	27	31	30.1	30	24	53.7	17	18	80.8	20	16	16.6	29	10	12.7	15	16
静岡県	11.7	28	22	35.6	39	37	52.9	16	14	70.6	10	7	14.6	11	12	11.3	4	14
愛知県	7.7	2	4	21	5	4	37.2	5	3	62.0	7	3	10.1	1	2	10.7	2	2
三重県	9.1	13	11	26.7	19	20	55.9	20	16	84.3	25	24	18.2	35	32	12.4	12	1
滋賀県	9.6	16	15	19.9	3	2	37	4	4	56.7	3	5	13.8	8	7	10.4	1	2
京都府	8.2	5	3	26.1	16	13	41.9	8	11	64.9	8	8	16.2	25	18	11.5	5	5
大阪府	7.2	1	2	18.5	1	1	38.5	7	6	83.6	24	23	15.3	15	21	17.8	46	43
兵庫県	10.9	21	16	23.7	10	11	45.8	12	10	65.4	9	10	17.0	31	24	14.1	27	28
奈良県	8.1	3	1	18.8	2	3	44.7	11	12	89.1	27	21	15.5	17	18	12.0	8	23
和歌山県	11.1	22	18	23.7	10	12	57.8	22	23	116.0	43	39	23.5	45	47	15.0	38	36
鳥取県	13.9	43	38	36.9	43	45	75.2	39	36	80.6	18	22	18.7	38	30	11.6	6	31
島根県	10.5	19	26	34.1	35	37	83.6	43	44	81.1	21	18	17.7	34	44	14.5	31	30
岡山県	9.3	14	22	27.9	21	16	51	14	20	92.5	30	35	14.8	13	24	13.1	17	14
広島県	8.6	8	9	27.9	21	15	45.8	12	13	80.2	17	18	15.5	17	15	12.5	13	18
山口県	10.4	18	4	29.1	27	28	72.2	36	37	123.0	46	46	16.1	24	34	14.5	31	31
徳島県	10.3	17	26	28	23	17	66.3	33	31	120.0	44	44	23.7	47	44	16.9	44	46
香川県	8.7	9	26	28.3	25	20	58.9	27	24	61.6	6	9	21.2	42	42	13.5	23	27
愛媛県	11.3	25	26	28.9	26	27	70	35	33	97.8	34	34	15.7	21	31	15.1	39	41
高知県	12.4	35	33	38.6	45	35	74.1	38	38	134.4	47	47	22.3	44	38	16.3	43	45
福岡県	8.7	9	8	22	6	5	43.2	9	9	80.7	19	25	15.4	16	8	13.2	19	19
佐賀県	13.3	40	20	26.6	18	18	63.5	30	21	98.7	35	37	23.6	46	40	13.1	17	31
長崎県	11.1	22	11	27.6	20	20	58.4	25	24	112.8	41	36	17.5	32	10	16.1	41	28
熊本県	11.7	28	32	25.5	14	26	55.5	19	19	92.0	29	27	16.5	27	28	12.0	8	11
大分県	12.5	37	24	30	29	25	57.3	21	28	99.0	36	40	21.5	43	40	13.0	16	40
宮崎県	11.2	24	35	34.9	38	44	66.8	34	34	101.8	39	42	19.2	40	29	16.1	41	39
鹿児島県	12.4	35	42	34.3	36	39	76.8	41	41	120.5	45	45	21.0	41	46	16.9	44	36
沖縄県	8.5	7	10	24	12	10	32	1	1	48.2	1	1	16.0	23	27	20.7	47	47

厚生労働省 平成29年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

3) 平成29年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）（5）

表16-5

都道府県	腎不全			老衰			不慮の事故			自殺			大動脈瘤及び解離			誤嚥性肺炎		
	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位	死亡率	順位	H28 順位
全国	20.2			81.3			32.4			16.4			15.3			28.7		
北海道	28.0	38	42	68.5	8	7	32.7	12	15	17.3	32	27	18.5	34	28	19.9	3	-
青森県	29.5	43	45	92.5	26	27	44.6	39	33	20.8	45	43	19.8	41	45	18.8	1	-
岩手県	23.9	28	27	110.7	34	33	44.1	36	39	21.0	46	46	17.7	33	24	28.6	14	-
宮城県	17.2	6	7	88.2	24	28	28.0	7	10	16.9	30	31	17	27	23	24.1	9	-
秋田県	27.5	36	38	126.0	40	37	47.6	44	47	24.4	47	47	19.3	37	25	38.5	37	-
山形県	26.3	33	37	138.4	45	46	44.3	38	26	19.2	41	41	19.3	37	43	36.1	34	-
福島県	23.7	27	17	109.4	33	35	42.4	32	33	20.2	43	35	20.9	44	36	28.8	15	-
茨城県	20.7	18	15	85.6	20	17	32.7	12	12	17.8	35	26	15.8	21	17	23	7	-
栃木県	21.1	19	22	94.1	27	24	28.9	9	9	18.1	37	38	15.5	18	22	21.5	6	-
群馬県	20.1	12	14	79.9	16	16	36.5	20	19	17.4	34	42	16.7	25	32	29.1	18	-
埼玉県	16.8	5	6	54.1	4	3	20.4	1	3	16.4	22	21	12.7	3	3	19.2	2	-
千葉県	15.7	4	4	67.3	7	8	24.1	5	5	16.1	15	21	14.1	12	13	20.7	4	-
東京都	13.7	1	2	65.6	6	6	21.4	2	1	14.6	6	10	14.1	12	16	21.1	5	-
神奈川県	13.7	1	1	79.7	15	13	31.1	11	11	15.1	9	5	13.7	7	6	23.5	8	-
新潟県	22.5	22	21	125.9	39	44	42.3	29	37	19.3	42	45	15.6	19	19	28.4	13	-
富山県	23.4	25	15	102.3	32	25	47.4	43	44	17.9	36	29	15.7	20	39	36	33	-
石川県	19.2	10	8	84.8	18	18	35.6	18	30	16.6	23	10	14.6	15	17	27.2	11	-
福井県	26.1	32	29	87.2	22	31	48.5	45	45	14.7	7	24	13.8	8	28	39.2	38	-
山梨県	21.2	20	28	126.8	42	40	42.2	28	27	16.2	17	24	17.1	28	35	31.7	23	-
長野県	18.1	8	18	129.9	44	43	42.3	29	38	15.7	13	19	21.9	46	41	33.7	28	-
岐阜県	20.6	16	24	102.2	31	32	42.4	32	32	16.8	28	27	17.4	32	27	44.2	45	-
静岡県	23.1	23	22	126.8	42	41	35.5	17	14	16.3	21	20	16.3	23	31	33.4	27	-
愛知県	15.2	3	5	78.8	14	14	28.3	8	8	14.4	4	3	14	11	10	28.8	15	-
三重県	23.1	23	30	117.1	37	36	37.5	22	25	17.3	32	6	17.1	28	34	31.4	22	-
滋賀県	20.4	14	9	65.1	5	5	35.0	16	13	14.5	5	14	14.9	16	5	27.2	11	-
京都府	17.3	7	12	73.3	10	12	23.8	4	4	14.1	2	2	14.5	14	7	30.7	21	-
大阪府	20.4	14	13	51.8	1	1	27.3	6	7	16.7	24	30	10.8	1	1	31.7	23	-
兵庫県	20.6	16	20	72.6	9	11	32.7	12	16	16.7	24	18	13.9	9	7	29	17	-
奈良県	20.3	13	11	75.9	12	9	30.0	10	6	14.1	2	1	13.2	4	4	35	30	-
和歌山県	27.6	37	40	126.1	41	42	43.2	34	22	19.1	40	44	16.8	26	26	40	39	-
鳥取県	21.2	20	39	146.9	47	45	43.7	35	21	16.2	17	4	21.4	45	45	34.4	29	-
島根県	28.2	39	32	143.1	46	47	39.1	25	35	16.7	24	40	17.3	31	38	42.3	44	-
岡山県	23.5	26	25	90.3	25	23	42.3	29	24	14.0	1	12	13.3	5	12	35.4	31	-
広島県	24.5	29	26	85.6	20	20	34.3	15	17	16.2	17	8	13.9	9	14	31.8	26	-
山口県	27.0	35	43	95.7	28	26	37.1	21	22	16.8	28	13	18.6	35	44	29.7	20	-
徳島県	32.1	45	46	111.6	35	34	50.5	47	43	16.1	15	31	16.1	22	20	41.7	41	-
香川県	28.3	40	31	112.3	36	38	40.7	26	36	15.6	12	16	13.3	5	10	73.1	47	-
愛媛県	29.0	42	36	121.1	38	39	46.4	42	41	20.3	44	34	15.4	17	7	41	40	-
高知県	33.1	47	47	85.2	19	21	49.0	46	46	15.4	10	35	20.1	43	36	31.7	23	-
福岡県	18.8	9	10	53.5	3	2	36.0	19	18	16.2	17	17	16.4	24	20	36.6	36	-
佐賀県	24.9	30	19	76.7	13	10	38.6	24	20	14.8	8	8	19	36	28	35.4	31	-
長崎県	29.7	44	33	74.4	11	15	44.1	36	31	15.9	14	6	19.6	40	40	41.8	42	-
熊本県	25.9	31	35	99.3	30	30	37.9	23	28	15.5	11	33	20	42	42	44.3	46	-
大分県	28.5	41	41	87.5	23	19	46.1	41	42	18.3	38	23	19.4	39	33	42.2	43	-
宮崎県	26.4	34	34	83.0	17	22	40.8	27	29	18.4	39	37	17.1	28	15	29.2	19	-
鹿児島県	32.8	46	44	97.6	29	29	45.7	40	40	16.7	24	14	23.1	47	47	36.1	34	-
沖縄県	19.2	10	3	53.3	2	4	23.2	3	2	17.0	31	38	12.2	2	2	25.2	10	-

誤嚥性肺炎については、平成29年からのデータしかないため平成28年の順位はない

厚生労働省 平成29年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

4) 平成29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)

表 17

	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	13,082	6,662	6,420	941.2	972.6	910.6	319.5	429.7	226.7	347.9	471.4	247.3	96.5	94.0	98.3
悪性新生物	3,675	2,210	1,465	264.4	322.6	207.8	108.7	150.7	70.1	116.5	157.5	85.0	97.3	97.3	95.7
胃	491	325	166	35.3	47.4	23.5	13.7	21.4	7.5	13.5	20.9	7.6	107.6	106.1	107.3
結腸	332	163	169	23.9	23.8	24.0	9.2	10.8	7.9	10.4	12.6	8.6	92.9	90.0	95.1
直腸S状結腸移行部及び直腸	135	82	53	9.7	12.0	7.5	4.8	6.6	3.1	5.4	7.9	3.3	86.5	80.9	95.0
肝及び肝内胆管	224	145	79	16.1	21.2	11.2	6.2	9.7	3.1	8.0	12.8	4.0	82.2	79.0	86.5
膵	357	177	180	25.7	25.8	25.5	11.0	13.1	9.1	10.8	13.2	8.7	103.2	98.4	107.9
気管、気管支及び肺	781	571	210	56.2	83.4	29.8	22.0	37.1	9.9	22.0	36.8	10.3	104.6	104.7	100.2
乳房	107	3	104	7.7	0.4	14.8	3.9	7.2	7.2	6.3	6.3	12.2	71.7	104.7	70.7
子宮			60			8.5		4.6				5.6			88.4
前立腺		92			13.4			5.2			6.9			75.2	
糖尿病	127	76	51	9.1	11.1	7.2	3.4	5.4	1.7	3.9	5.7	2.4	90.1	95.3	82.3
高血圧性疾患	79	21	58	5.7	3.1	8.2	1.4	1.3	1.4	2.0	2.5	1.5	81.6	52.5	101.8
心疾患	2,191	968	1,223	157.6	141.3	173.5	46.8	59.1	35.6	47.2	63.7	32.7	105.9	98.1	112.4
急性心筋梗塞	528	303	225	38.0	44.2	31.9	14.7	21.1	9.2	9.7	14.8	5.4	149.6	147.0	151.3
その他の虚血性心疾患	275	151	124	19.8	22.0	17.6	6.7	9.6	4.5	9.6	14.7	5.3	78.1	71.6	86.7
心不全	921	348	573	66.3	50.8	81.3	15.5	17.7	13.5	15.0	17.7	12.5	112.9	109.6	114.6
脳血管疾患	963	429	534	69.3	62.6	75.7	22.2	27.3	17.5	26.8	35.5	19.4	86.9	78.7	94.1
くも膜下出血	134	52	82	9.6	7.6	11.6	4.7	4.9	4.4	4.6	4.5	4.6	106.3	109.0	105.2
脳内出血	277	144	133	19.9	21.0	18.9	7.3	9.7	5.3	9.7	13.7	6.1	83.9	77.9	90.5
脳梗塞	514	216	298	37.0	31.5	42.3	9.4	11.8	7.2	11.8	16.4	8.2	82.4	72.1	91.0
大動脈瘤及び解離	207	106	101	14.9	15.5	14.3	5.5	7.4	3.7	5.1	6.9	3.5	107.4	105.7	108.5
肺炎	788	449	339	56.7	65.5	48.1	13.8	22.2	8.2	17.9	28.0	11.2	81.0	83.5	77.2
慢性閉塞性肺疾患	192	167	25	13.8	24.4	3.5	3.8	8.5	0.7	3.9	8.3	1.0	103.9	107.6	77.2
誤嚥性肺炎	378	212	166	27.2	30.9	23.5	6.2	9.9	3.9	6.3	10.1	3.8	105.2	104.3	105.1
肝疾患	145	86	59	10.4	12.6	8.4	4.9	7.2	2.7	6.8	10.3	3.5	82.9	74.7	97.7
腎不全	283	136	147	20.4	19.9	20.9	5.3	7.0	4.0	5.1	7.1	3.7	112.2	106.3	117.2
老衰	905	210	695	65.1	30.7	98.6	12.1	8.9	13.6	13.6	11.2	14.6	87.7	81.9	89.7
不慮の事故	487	279	208	35.0	40.7	29.5	14.0	20.0	9.0	12.7	18.4	7.7	118.7	116.4	120.6
交通事故	54	35	19	3.9	5.1	2.7	2.6	3.8	1.4	2.7	4.1	1.3	102.3	95.9	116.2
自殺	202	147	55	14.5	21.5	7.8	13.7	20.6	6.8	14.4	20.8	8.0	91.1	93.7	84.0

厚生労働省人口動態調査より計算 用いた人口：住民基本台帳(平成30年1月1日現在)

4) 平成29年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡率(40~69歳)

表18

	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)			標準化死亡率 (全国=100)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全死因	1,761	1,213	548	312.9	431.8	194.4	258.4	357.0	162.3	327.7	446.7	211.7	79.9	80.8	77.7
悪性新生物	834	527	307	148.2	187.6	108.9	119.6	148.2	92.3	142.4	171.2	115.2	84.7	87.4	80.2
胃	103	70	33	18.3	24.9	11.7	14.3	19.2	9.6	15.5	22.0	9.2	94.0	89.2	105.0
結腸	70	41	29	12.4	14.6	10.3	9.7	10.5	9.0	12.3	14.4	10.4	82.2	82.0	81.8
直腸S状結腸移行部及び直腸	43	30	13	7.6	10.7	4.6	6.8	9.5	4.2	8.2	11.8	4.8	76.3	74.5	80.6
肝及び肝内胆管	53	42	11	9.4	15.0	3.9	6.8	10.8	2.9	8.7	14.4	3.1	85.7	82.9	97.4
膵	86	55	31	15.3	19.6	11.0	12.7	16.1	9.5	13.5	17.1	10.1	89.8	92.9	84.7
気管、気管支及び肺	153	116	37	27.2	41.3	13.1	21.3	31.9	11.0	24.0	37.2	11.3	86.8	85.6	90.5
乳房	37	0	37	6.6	0.0	13.1	5.9	0.0	11.7	12.5	0.1	24.8	48.3	0.0	48.5
子宮			29			10.3		1.6	8.9			10.9			88.1
前立腺		6			2.1									47.0	
糖尿病	24	20	4	4.3	7.1	1.4	3.3	5.8	0.9	4.4	6.9	2.0	79.8	86.5	57.8
高血圧疾患	3	3	0	0.5	1.1	0.0	0.5	1.1	0.0	1.6	2.6	0.6	27.8	34.6	0.0
心疾患	221	169	52	39.3	60.2	18.4	32.6	50.7	14.9	39.8	63.1	16.8	82.9	81.2	88.6
急性心筋梗塞	115	88	27	20.4	31.3	9.6	17.3	26.4	8.5	11.3	19.1	3.7	152.9	141.6	206.2
その他の虚血性心疾患	36	29	7	6.4	10.3	2.5	5.5	9.0	2.0	10.3	17.0	3.7	51.8	51.5	53.1
心不全	32	23	9	5.7	8.2	3.2	4.3	6.7	2.0	7.3	10.6	4.1	63.8	64.1	62.6
脳血管疾患	121	84	37	21.5	29.9	13.1	18.3	25.4	11.2	24.8	34.9	14.9	74.6	73.9	75.9
くも膜下出血	43	27	16	7.6	9.6	5.7	7.2	9.3	5.1	7.5	8.1	6.7	95.0	111.7	76.3
脳内出血	52	38	14	9.2	13.5	5.0	7.6	10.9	4.4	12.2	18.5	6.0	66.3	64.4	71.4
脳梗塞	22	16	6	3.9	5.7	2.1	3.1	4.6	1.5	4.5	7.3	1.8	64.3	58.5	85.6
大動脈瘤及び解離	38	29	9	6.8	10.3	3.2	5.7	8.7	2.7	5.2	7.8	2.6	107.1	112.8	92.8
肺炎	28	23	5	5.0	8.2	1.8	3.8	6.3	1.3	6.4	10.0	2.9	59.0	62.4	47.2
慢性閉塞性肺疾患	9	8	1	1.6	2.8	0.4	1.0	1.8	0.3	1.6	2.8	0.5	70.5	73.0	55.8
誤嚥性肺炎	4	2	2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.7	2.6	0.7	31.4	20.1	70.4
肝疾患	47	40	7	8.4	14.2	2.5	7.4	12.6	2.2	12.0	19.1	5.0	62.8	67.8	44.3
腎不全	13	9	4	2.3	3.2	1.4	1.6	2.1	1.0	2.8	4.0	1.5	63.9	62.1	67.3
老衰	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	81	63	18	14.4	22.4	6.4	12.3	19.3	5.3	12.6	18.9	6.3	101.3	106.2	87.4
交通事故	15	13	2	2.7	4.6	0.7	2.6	4.5	0.6	3.3	5.1	1.4	77.6	87.2	46.0
自殺	90	71	19	16.0	25.3	6.7	16.5	26.3	6.5	19.8	28.7	10.9	81.5	89.1	61.9

厚生労働省人口動態調査より計算 用いた人口：住民基本台帳(平成30年1月1日現在)

4) 平成29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)

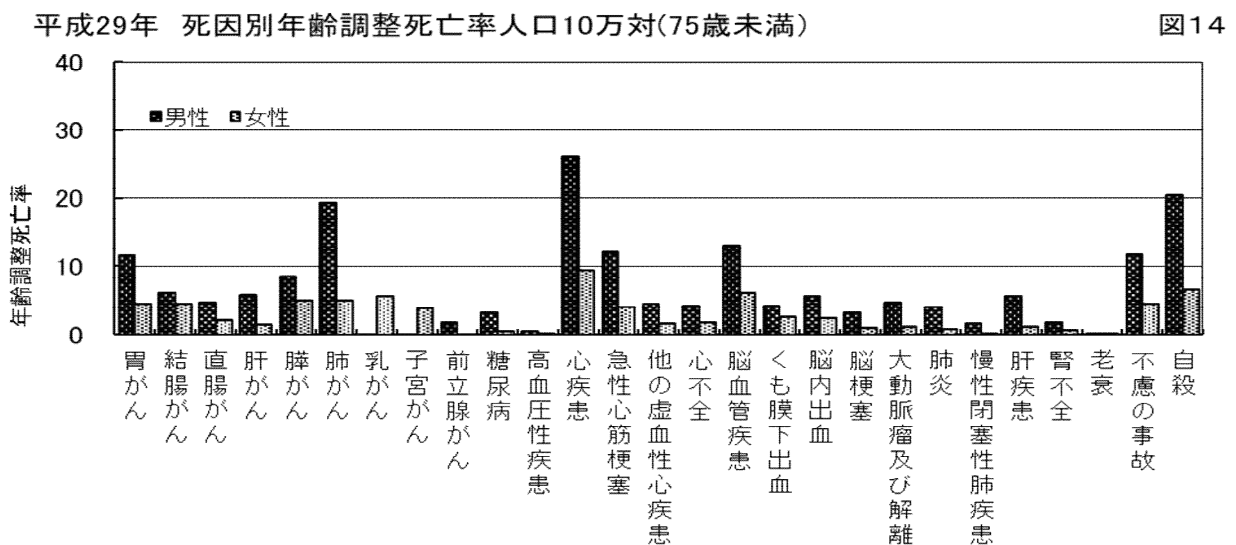
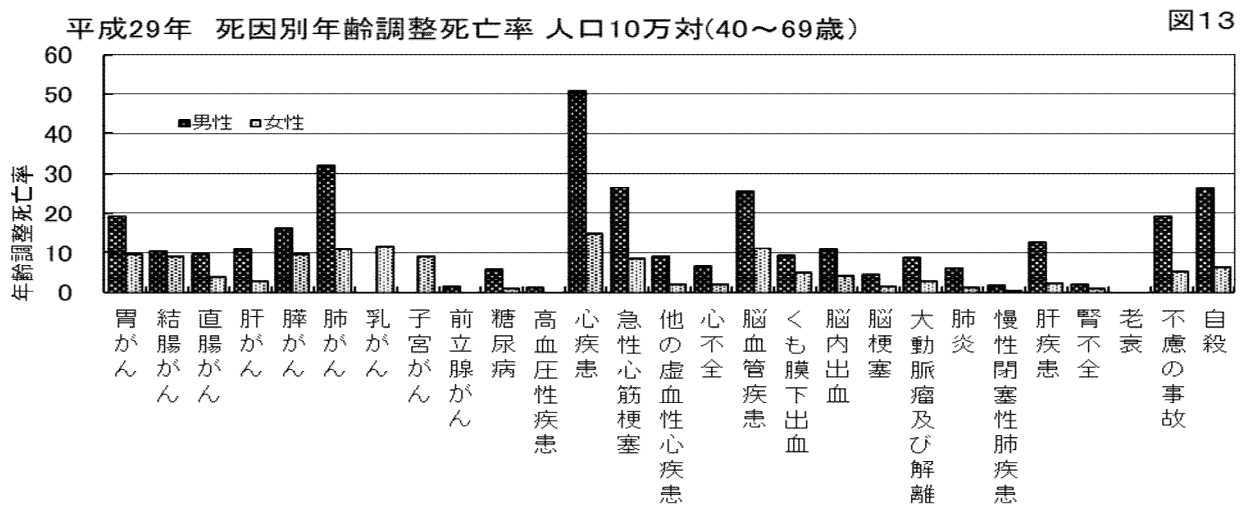
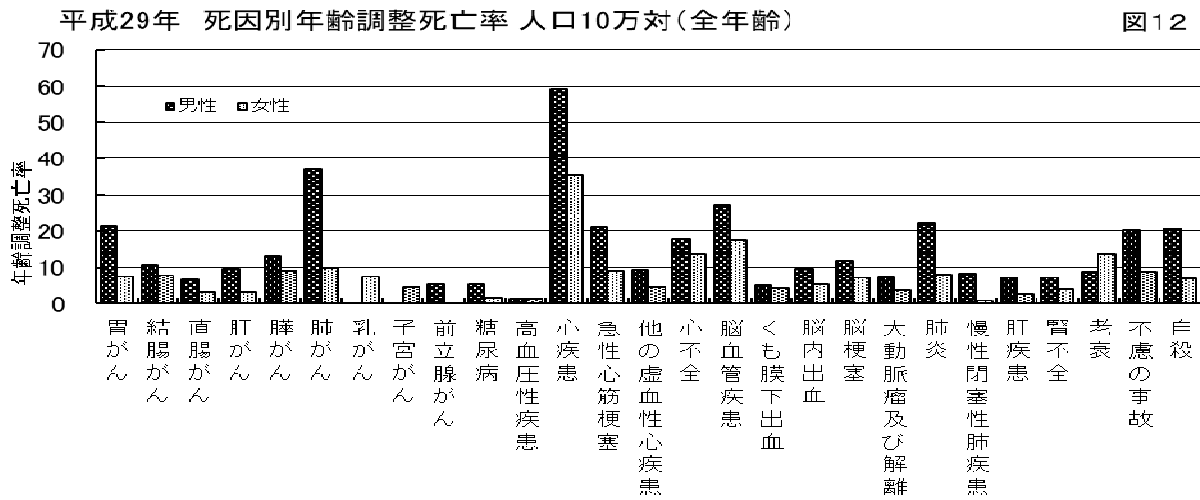
表 19

	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	総数	男	女	
全死因	2,939	2,041	898	240.4	330.3	148.5	151.8	212.6	92.8	83.2	84.4	79.6
悪性新生物	1,340	895	445	109.6	144.8	73.6	64.9	85.8	45.2	87.9	92.1	79.5
胃	173	126	47	14.1	20.4	7.8	8.0	11.6	4.5	99.2	98.2	99.9
結腸	111	66	45	9.1	10.7	7.4	5.3	6.0	4.6	85.1	84.5	85.4
直腸S状結腸移行部及び直腸	65	44	21	5.3	7.1	3.5	3.4	4.7	2.1	81.3	76.8	91.3
肝及び肝内胆管	80	63	17	6.5	10.2	2.8	3.6	5.7	1.5	80.7	79.9	81.7
膵	137	86	51	11.2	13.9	8.4	6.7	8.5	4.9	79.9	81.7	111.0
気管、気管支及び肺	263	213	50	21.5	34.5	8.3	11.9	19.3	5.0	90.1	93.6	75.3
乳房	54	1	53	4.4	0.2	8.8	2.9	0.1	5.7	56.3	219.6	55.7
子宮			36			6.0		3.9				85.7
前立腺		21			3.4			1.9			78.8	
糖尿病	37	31	6	3.0	5.0	1.0	1.8	3.2	0.5	2.3	3.5	1.1
高血圧疾患	7	5	2	0.6	0.8	0.3	0.4	0.6	0.1	0.8	1.3	0.4
心疾患	350	252	98	28.6	40.8	16.2	17.7	26.1	9.5	20.9	32.4	9.8
急性心筋梗塞	159	120	39	13.0	19.4	6.4	8.0	12.2	4.0	5.5	9.1	2.1
その他の虚血性心疾患	63	43	20	5.2	7.0	3.3	3.1	4.5	1.7	5.3	8.6	2.1
心不全	59	42	17	4.8	6.8	2.8	2.9	4.2	1.7	4.2	6.0	2.4
脳血管疾患	189	129	60	15.5	20.9	9.9	9.6	13.1	6.2	12.6	17.8	7.6
くも膜下出血	57	34	23	4.7	5.5	3.8	3.3	4.2	2.5	3.4	3.7	3.1
脳内出血	80	57	23	6.5	9.2	3.8	4.0	5.6	2.5	5.9	8.8	3.0
脳梗塞	48	35	13	3.9	5.7	2.1	2.1	3.2	1.1	2.9	4.8	1.3
大動脈瘤及び解離	59	47	12	4.8	7.6	2.0	2.9	4.7	1.2	2.7	4.0	1.5
肺炎	53	45	8	4.3	7.3	1.3	2.4	4.0	0.9	4.2	6.6	1.9
慢性閉塞性肺疾患	23	20	3	1.9	3.2	0.5	1.0	1.7	0.3	1.2	2.1	0.3
誤嚥性肺炎	13	9	4	1.1	1.5	0.7	0.6	0.8	0.4	1.1	1.9	0.5
肝疾患	61	51	10	5.0	8.3	1.7	3.3	5.6	1.1	5.4	8.5	2.4
腎不全	31	22	9	2.5	3.6	1.5	1.2	1.8	0.7	1.6	2.4	1.0
老衰	3	1	2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2
不慮の事故	142	102	40	11.6	16.5	6.6	8.2	11.9	4.5	8.0	12.0	4.2
自殺	174	129	45	14.2	20.9	7.4	13.6	20.4	6.6	14.2	20.4	7.8

厚生労働省人口動態調査より計算 用いた人口：住民基本台帳(平成30年1月1日現在)

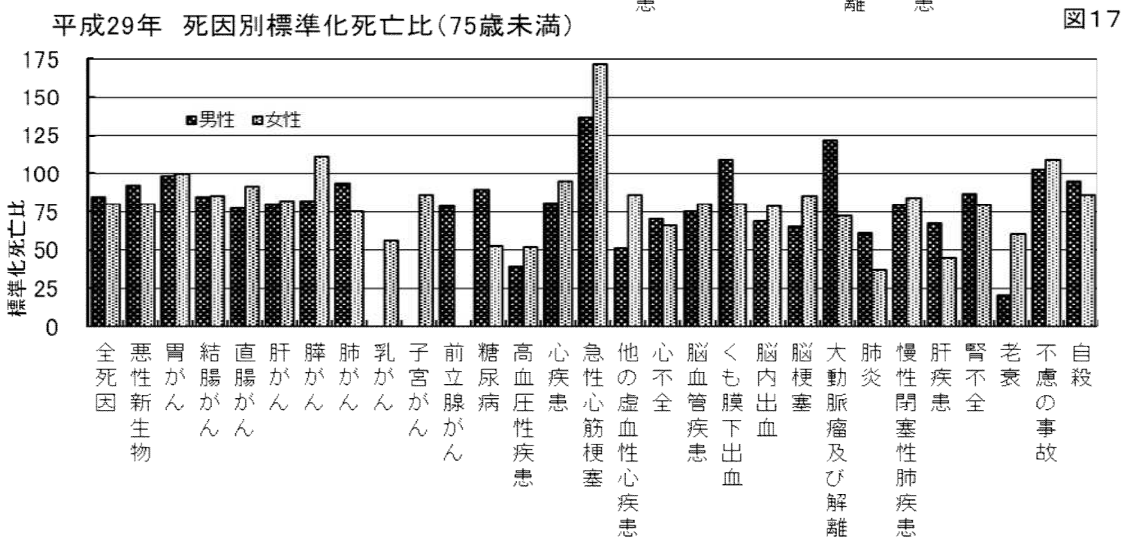
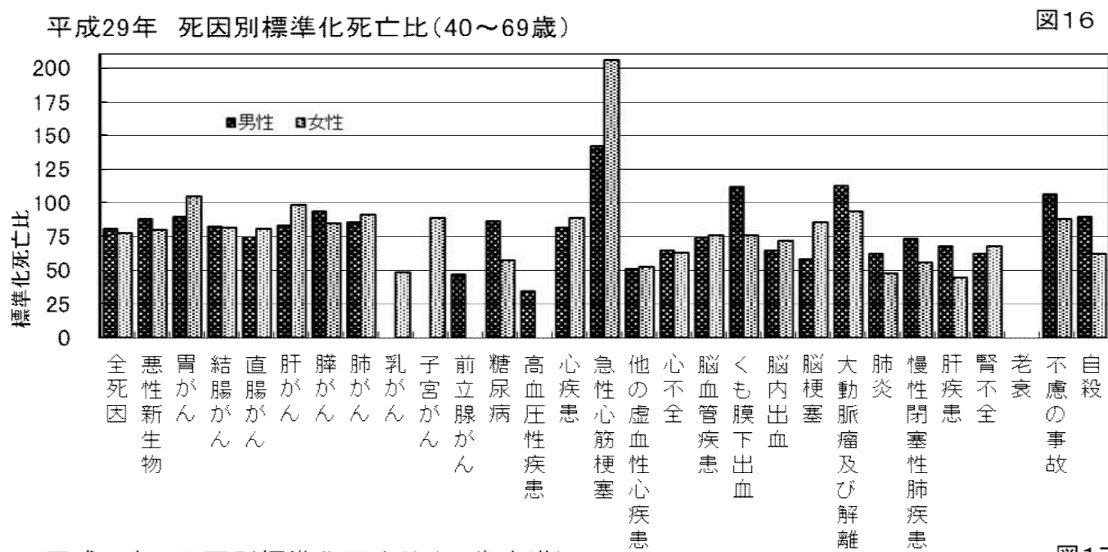
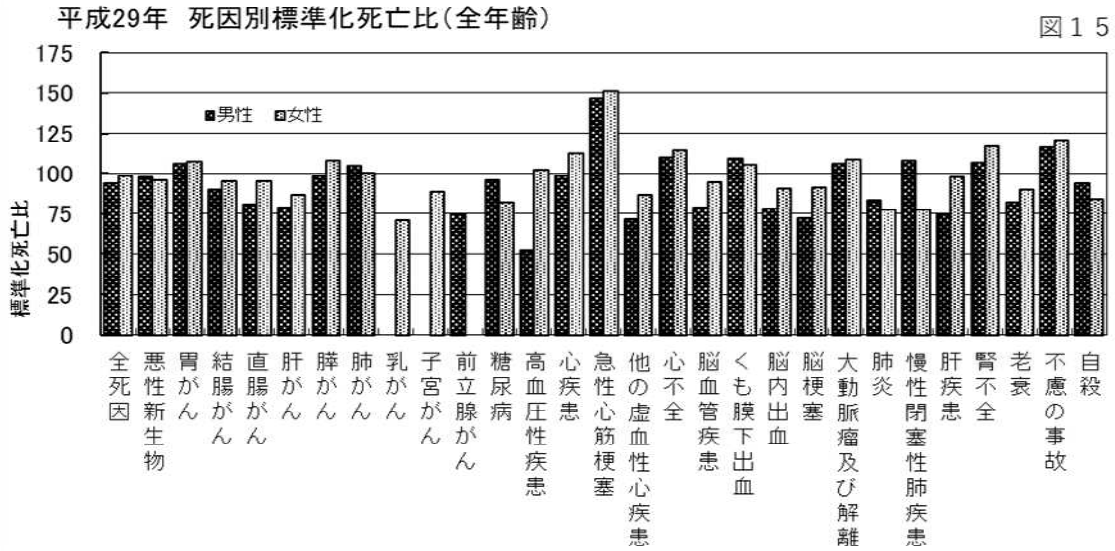
5) 平成 29 年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ

(厚生労働省人口動態調査より)



6)平成 29 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)

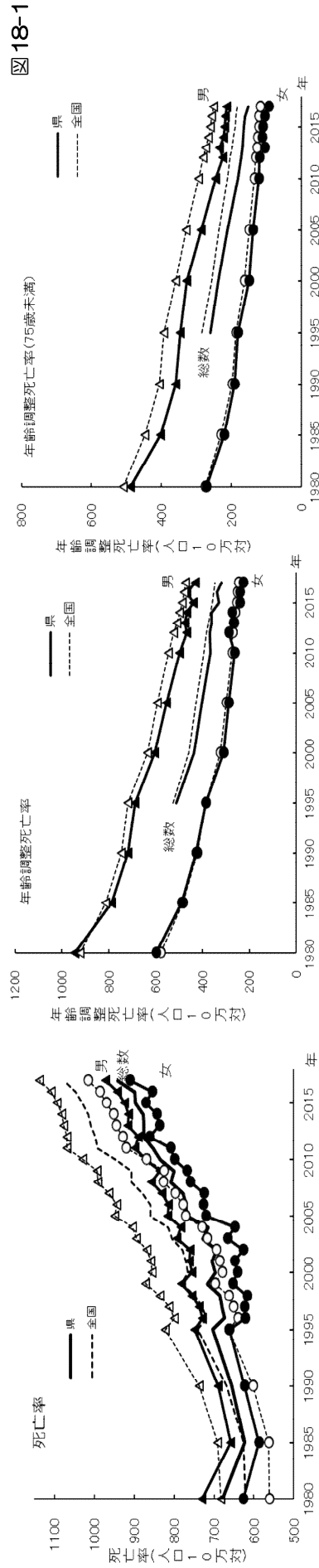


7) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (1)

全死因

表20-1

	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		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		
S55 1980	7,276	3,842	3,434	678.5	731.3	627.7	621.4	682.9	561.8	946.2	597.3	923.5	579.8	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
60 1985	7,295	3,785	3,470	622.3	657.8	587.7	625.5	690.6	562.7	787.4	488.6	812.9	482.9	401.5	220.0	448.0	230.8	95.2	101.1
H 2 1990	7,961	4,115	3,846	656.1	689.8	623.5	668.4	736.5	602.8	717.6	428.4	747.9	423.0	359.3	190.7	405.9	199.0	96.0	103.0
7 1995	8,958	4,690	4,268	703.9	748.1	661.0	711.9	822.9	664.0	510.6	386.5	719.6	384.7	259.9	182.3	284.0	187.4	98.7	102.5
10 1998	8,952	4,864	4,088	686.0	755.3	617.5	747.7	835.3	663.7	664.7	342.2	664.7	342.2						
11 1999	9,423	5,068	4,355	716.6	782.1	653.9	782.9	871.6	698.0	673.7	344.8	673.7	344.8						
12 2000	9,232	4,934	4,298	697.3	754.8	641.2	765.6	855.3	679.5	436.2	310.4	634.2	323.9	237.5	150.6	257.0	162.6	97.1	99.1
13 2001	9,390	5,012	4,378	704.4	761.7	648.6	770.7	858.5	686.6	444.1	313.9	615.9	313.9	250.1	157.8	250.1	157.8		
14 2002	9,286	5,025	4,261	693.5	760.2	627.5	779.6	869.1	694.0	433.4	304.9	602.5	304.9	242.0	151.4	242.0	151.4		
15 2003	9,801	5,257	4,544	728.7	792.9	666.3	804.6	895.4	717.9	432.0	302.5	601.6	302.5	242.0	151.4	242.0	151.4		
16 2004	9,658	5,212	4,446	714.9	783.8	649.1	815.2	904.4	730.1	423.4	297.1	588.3	297.1	236.3	149.2	236.3	149.2		
17 2005	10,419	5,462	4,957	767.5	815.2	721.0	858.8	949.4	772.3	401.5	288.8	593.2	288.8	210.9	139.0	235.7	149.0	96.3	98.5
18 2006	10,507	5,490	5,017	770.9	814.5	727.1	859.3	944.3	778.9	412.7	289.8	571.3	289.8	227.9	144.8	227.9	144.8		
19 2007	10,649	5,625	5,024	777.9	830.9	725.0	879.0	963.7	798.4	406.1	284.7	561.9	284.7	223.4	141.9	223.4	141.9		
20 2008	11,110	5,824	5,286	808.0	856.5	760.6	907.1	991.0	827.1	380.9	267.6	557.4	283.0	192.8	124.1	219.9	140.1	97.1	98.1
21 2009	11,036	5,687	5,349	800.9	835.1	767.4	907.5	992.9	826.3	362.9	258.3	541.0	272.5	186.4	121.8	213.9	135.1	96.5	99.6
22 2010	11,602	5,982	5,620	835.4	872.3	799.5	947.1	1029.2	869.2	365.7	263.1	543.3	274.9	182.4	121.9	212.0	134.7	95.4	97.8
23 2011	11,884	6,181	5,703	852.5	898.4	808.9	993.1	1068.4	921.6	371.7	266.6	547.6	286.4	174.8	116.0	219.1	138.5	93.5	95.1
24 2012	12,221	6,317	6,090	875.4	899.8	861.4	997.5	1068.9	929.7	368.3	287.1	524.1	270.6	171.9	119.9	203.6	130.5	98.2	103.5
25 2013	12,233	6,317	5,916	875.4	915.5	836.8	1009.1	1076.5	945.1	362.0	267.6	510.3	285.4	168.5	124.3	198.5	127.6	96.3	93.9
26 2014	12,266	6,304	5,962	878.0	914.9	843.3	1014.9	1081.8	951.5	359.7	273.4	496.7	259.8	166.9	112.5	194.3	125.7	96.0	97.2
27 2015	12,507	6,353	6,154	897.9	924.8	871.7	1029.7	1092.6	970.1	329.8	240.8	486.0	255.0	164.3	110.9	189.1	122.0	95.7	92.9
28 2016	12,507	6,469	6,038	898.5	943.0	855.2	1,046.0	1,108.5	986.7	337.2	240.7	477.2	251.3	160.2	117.1	186.8	121.2	94.6	93.6
29 2017	13,082	6,662	6,420	941.2	972.6	910.6	1,075.3	1,138.3	1,015.6	319.5	226.7	471.4	247.3	151.8	117.8	182.8	117.8	96.5	94.0

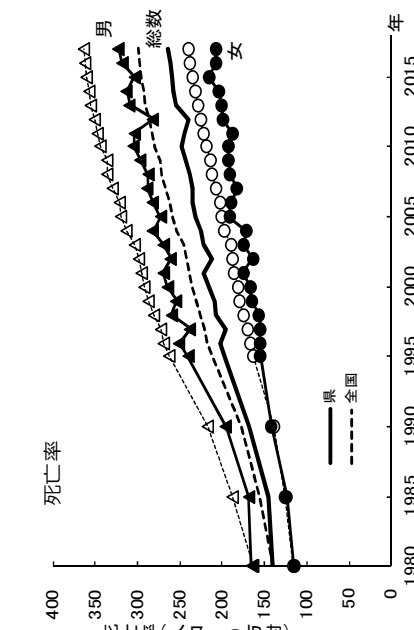
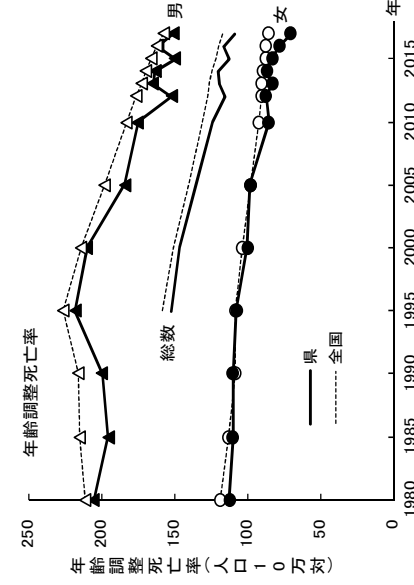
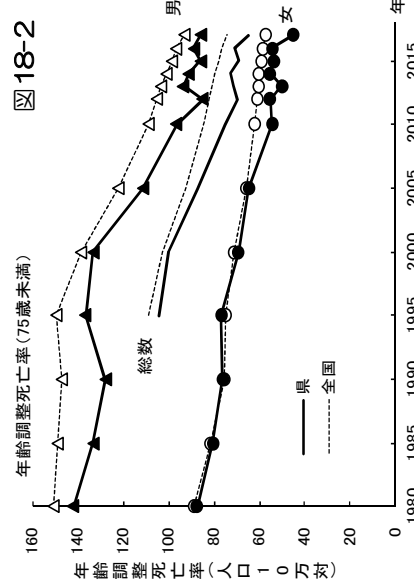


人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口e-Stat
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (2)

表20-2

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)				標準化死亡率			
	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	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	総数	男女	総数	男女		
S55	1,502	871	631	1,401	165.8	115.3	139.1	163.5	115.5	205.1	112.1	150.3	210.9	118.8	142.1	87.4	150.9	88.6	96.0	93.7
60	1,700	969	731	1,458	168.4	123.8	156.1	187.4	125.9	195.0	109.9	147.9	209.4	102.5	133.3	80.4	148.6	81.4	89.7	96.2
H2	2,041	1,168	873	1,682	195.8	141.5	177.2	216.4	139.3	199.1	109.7	144.5	205.1	99.7	127.8	76.1	146.9	75.4	92.6	102.2
7	2,507	1,506	1,001	1,970	240.2	155.0	211.6	262.0	163.1	217.7	107.4	157.8	226.1	108.3	104.4	76.9	109.0	74.6	97.0	98.2
10	1,998	2,707	1,673	2,074	259.8	156.2	226.7	281.0	174.6	210.9	105.9	146.0	209.5	105.2	100.2	69.2	103.0	71.1	97.8	97.2
11	1,999	2,743	1,644	2,086	253.7	165.0	231.6	286.5	179.1	214.0	103.5	150.3	214.0	103.5	100.2	69.2	103.0	71.1	97.8	97.2
12	2,000	2,846	1,728	2,149	264.3	166.8	235.2	291.3	181.4	219.0	105.2	147.9	209.4	102.5	100.8	70.2	100.8	70.2	97.8	97.2
13	2,001	2,955	1,774	2,217	269.6	175.0	238.8	294.5	185.4	205.1	109.7	144.5	205.1	99.7	97.5	70.9	97.5	70.9	97.5	96.2
14	2,002	2,836	1,723	2,118	260.7	163.9	241.7	298.8	187.1	201.7	98.1	142.2	201.7	98.1	95.2	66.4	95.2	66.4	92.6	102.2
15	2,003	2,982	1,789	2,217	269.8	174.9	245.4	303.3	190.1	202.0	99.2	143.1	202.0	99.2	95.5	67.5	95.5	67.5	92.6	102.2
16	2,004	3,046	1,875	2,255	282.0	170.9	253.9	313.5	197.1	183.6	97.7	134.9	183.6	97.7	87.3	64.8	92.7	64.8	94.0	102.0
17	2,005	3,144	1,828	2,316	272.8	191.4	258.3	319.1	200.3	150.7	70.1	108.7	150.7	70.1	85.8	45.2	74.3	45.2	97.3	97.3
18	2,006	3,206	1,897	2,309	285.2	189.7	261.0	321.7	203.2	137.8	193.6	95.8	137.8	193.6	64.9	45.2	90.7	45.2	97.3	97.3
19	2,007	3,221	1,954	2,352	288.6	182.8	266.9	329.6	207.1	176.8	87.6	126.4	176.8	87.6	79.2	57.0	87.9	57.0	94.8	97.1
20	2,008	3,282	1,957	2,387	287.8	190.6	272.3	336.0	211.7	175.3	89.7	126.7	175.3	89.7	80.3	60.5	85.1	60.5	97.7	97.5
21	2,009	3,358	2,017	2,437	296.2	192.4	273.5	336.4	213.6	174.8	84.9	124.0	174.8	84.9	75.0	54.4	84.3	54.4	96.7	97.2
22	2,010	3,448	2,091	2,483	304.9	193.0	279.7	343.4	219.2	168.2	85.6	121.0	168.2	85.6	75.1	56.9	83.8	56.9	94.7	95.5
23	2,011	3,417	2,090	2,451	303.8	188.2	283.2	346.9	222.7	151.6	86.9	114.9	151.6	86.9	69.7	55.3	82.0	55.3	93.4	98.2
24	2,012	3,354	1,943	2,403	282.0	199.6	286.6	350.8	225.7	164.3	82.6	118.5	164.3	82.6	71.3	50.0	80.7	50.0	96.6	96.6
25	2,013	3,554	2,135	2,544	309.4	200.7	290.3	354.6	229.2	163.0	86.7	119.8	163.0	86.7	72.6	53.7	79.6	53.7	97.2	96.6
26	2,014	3,598	2,155	2,576	312.8	204.1	293.5	357.8	232.5	149.1	82.9	112.1	149.1	82.9	69.3	53.7	77.8	53.7	96.3	96.7
27	2,015	3,608	2,084	2,524	303.4	215.9	295.5	359.7	234.6	161.1	78.2	115.7	161.1	78.2	71.1	54.3	76.7	54.3	96.6	95.2
28	2,016	3,641	2,182	2,459	318.1	206.7	298.3	361.1	238.8	150.7	70.1	108.7	150.7	70.1	64.9	45.2	74.3	45.2	97.3	97.3
29	2,017	3,675	2,210	2,465	322.6	207.8	299.5	363.2	239.1	150.7	70.1	108.7	150.7	70.1	64.9	45.2	74.3	45.2	97.3	97.3



人口動態統計年報「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
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (3)

表20-3

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)			標準化死亡率				
	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		
	男	女		男	女		男	女		男	女		男	女			
S55	512	321	191	47.7	61.1	34.9	43.4	53.9	33.2	75.4	34.1	69.9	34.1	49.5	24.4	107.1	98.7
60	497	295	202	42.6	51.3	34.2	40.7	51.1	30.6	59.9	29.8	58.7	27.4	40.0	19.0	100.2	109.2
H2	479	296	183	39.5	49.6	28.1	38.7	49.6	28.1	50.6	23.0	49.5	21.6	33.0	14.5	102.3	105.9
7	512	320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	52.6	28.5	46.3	20.4	29.8	18.5	19.9	12.2	104.0	107.6
10	498	316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	53.6	27.9		16.4	42.1	16.4				
11	470	301	169	35.7	46.5	25.4	40.4	53.4	27.9	25.1	16.1	40.8	15.9	17.0	9.9	97.0	99.9
12	484	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	53.3	27.8			39.1	15.3	16.1	9.4		
13	518	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	52.4	27.5	24.2	14.6	37.1	14.6	15.1	8.9		
14	477	307	170	35.6	46.4	25.0	39.1	51.6	27.1	23.0	13.8	35.3	13.8	14.6	8.3		
15	503	319	214	39.6	48.1	31.4	39.3	52.2	27.0	22.4	13.2	34.5	13.2	14.5	8.5		
16	505	309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	53.3	27.4	22.2	13.2	34.2	13.2	14.5	8.5		
17	2004	508	289	37.4	43.1	31.9	39.9	53.0	27.4	21.1	15.0	32.7	12.5	13.7	7.9	101.8	123.7
18	493	296	197	36.2	43.9	28.6	40.0	53.2	27.4			31.9	12.0	13.3	7.6		
19	519	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	53.9	27.0			31.1	11.5	12.8	7.3		
20	502	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	53.7	26.6	19.4	9.5	30.0	11.0	12.3	7.0	100.4	103.0
21	494	300	194	35.8	44.1	27.8	39.8	53.4	26.7	18.3	12.4	29.0	10.7	11.3	6.7	99.0	112.4
22	545	346	199	39.2	50.5	28.3	39.7	53.5	26.5	19.2	11.5	28.2	10.2	11.2	6.4	107.8	114.6
23	517	343	174	37.1	49.9	24.7	39.5	53.3	26.3	17.9	10.7	27.4	9.9	10.6	6.2	102.9	102.0
24	484	307	177	34.7	44.6	25.0	39.0	52.5	26.2	16.0	10.1	26.1	9.6	10.6	6.0	99.2	106.4
25	496	326	170	35.5	47.2	24.0	38.7	52.3	25.8	16.5	9.0	25.2	9.2	10.0	5.7	101.9	100.0
26	541	332	209	38.7	48.2	29.6	38.2	51.6	25.5	18.0	11.9	24.1	9.0	9.7	5.6	112.5	103.4
27	499	314	185	35.8	45.7	26.2	37.2	50.5	24.7	15.0	9.5	22.9	8.4	8.5	5.9	105.8	99.1
28	503	305	198	36.1	44.5	28.0	36.4	49.0	24.4	15.4	10.7	21.6	8.0	8.7	5.0	109.6	99.5
29	491	325	186	35.3	47.4	23.5	36.3	49.0	24.2	13.7	7.5	20.9	7.6	8.2	4.7	107.6	106.1

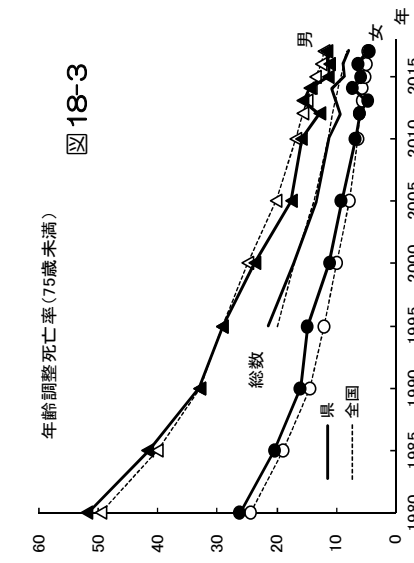
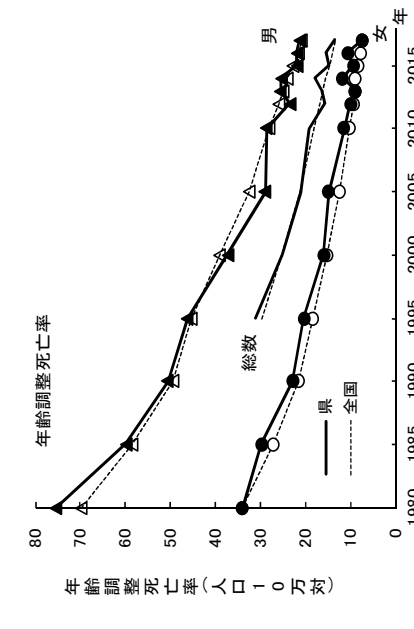
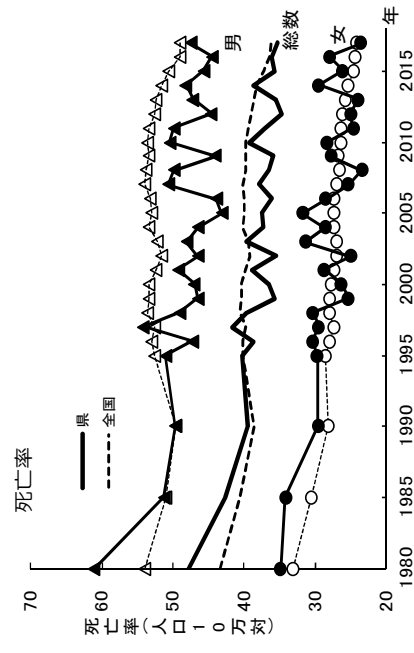


図18-3

人口動態統計特報報告「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
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

表20-5

7) 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 (5)

直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物

	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	男女	滋賀県 総数	男女	滋賀県 総数	男女	全国 総数	男女	滋賀県 総数	男女				
S55 1980	80	44	7.5	8.4	10.7	6.2	9.0	5.2	5.4	4.0	6.1	3.5	115.3	122.0
60 1985	71	38	6.1	6.6	7.5	5.2	9.0	4.8	6.0	4.1	6.1	3.3	84.0	101.9
H2 1990	81	46	6.7	7.7	7.4	4.5	9.2	4.6	5.2	3.7	6.4	3.2	85.5	96.8
7 1995	101	62	7.9	9.9	6.2	8.9	6.6	4.3	6.7	3.0	4.9	3.0	93.9	91.9
10 1998	105	63	42	8.0	9.6	4.2	9.6	4.3						
11 1999	103	58	45	7.8	9.0	4.2	9.4	4.2						
12 2000	113	72	41	8.5	11.0	6.1	9.3	4.1	4.8	3.4	4.8	3.0	93.4	94.8
13 2001	123	78	45	9.2	11.9	6.7	9.2	4.1	4.7	2.9	4.7	2.9		
14 2002	110	77	33	8.2	11.6	4.9	10.1	3.9	4.6	2.7	4.6	2.7		
15 2003	128	81	47	9.5	12.2	6.9	10.4	4.0	4.6	2.8	4.6	2.8		
16 2004	152	94	58	11.3	14.1	8.5	10.8	4.0	4.7	2.9	4.7	2.9		
17 2005	122	83	39	9.0	12.4	5.7	10.9	3.8	4.5	2.2	4.5	2.2	89.8	96.0
18 2006	143	85	58	10.5	12.6	8.4	10.9	3.7	4.4	2.6	4.4	2.6		
19 2007	137	96	41	10.0	14.2	5.9	11.0	3.8	4.4	2.7	4.4	2.7		
20 2008	120	79	41	8.7	11.6	5.9	11.3	3.7	3.3	1.4	4.3	1.4	84.6	87.9
21 2009	126	74	52	9.1	10.9	7.5	10.9	3.5	3.4	2.1	4.0	2.1	91.8	85.3
22 2010	151	97	54	10.9	14.1	7.7	11.2	3.5	3.6	1.7	4.1	1.7	105.2	102.5
23 2011	109	68	41	7.8	9.9	5.8	11.6	3.4	2.8	1.7	4.2	1.7	73.4	70.4
24 2012	125	77	48	9.0	11.2	6.8	12.0	3.6	3.1	2.0	4.2	2.0	82.8	79.4
25 2013	131	85	46	9.4	12.3	6.5	11.9	3.4	3.3	1.8	4.1	1.8	86.8	86.5
26 2014	109	66	43	7.8	9.6	6.1	12.1	3.5	2.8	1.9	4.2	1.9	71.0	78.3
27 2015	124	71	53	8.9	10.3	7.5	12.3	3.4	2.9	1.9	4.0	1.9	79.4	70.4
28 2016	135	86	49	9.7	12.5	6.9	12.5	3.4	3.0	2.2	4.1	2.2	85.4	83.9
29 2017	135	82	53	9.7	12.0	7.5	12.3	3.3	3.4	2.1	4.0	2.1	86.5	80.9

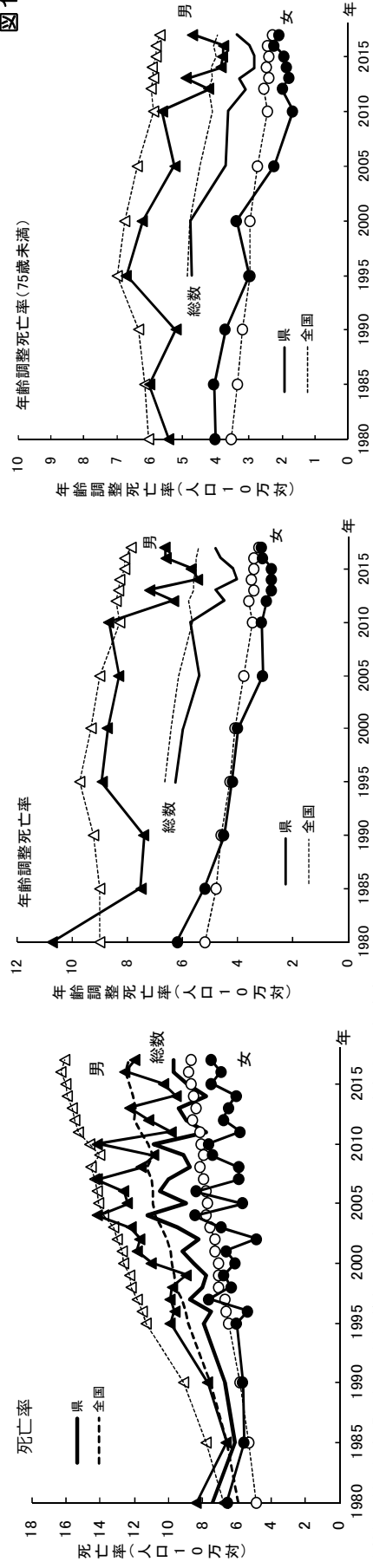


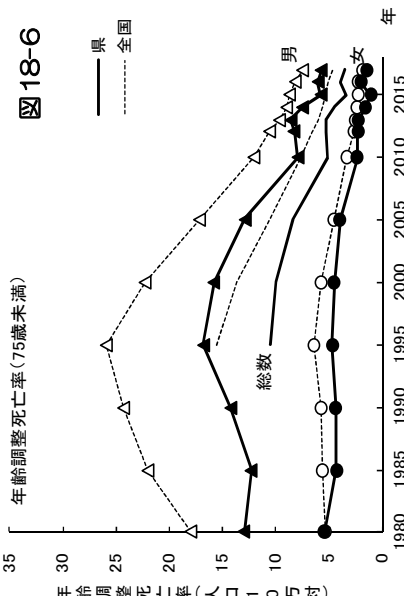
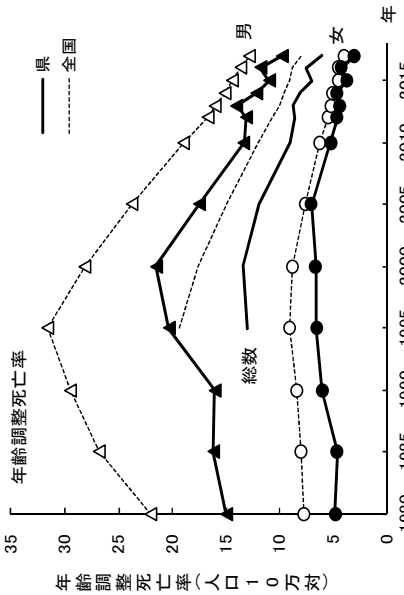
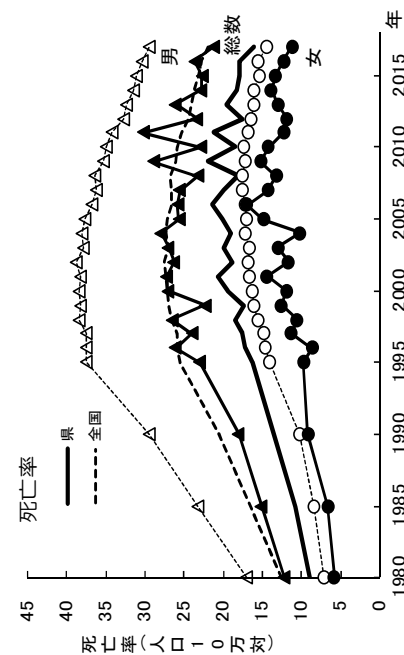
図18-5

人口動態統計年報「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
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (6)

表20-6

肝及び肝内胆管の悪性新生物	死亡数		死亡数		死亡数		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		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		
S55 1980	96	64	32	7.1	17.0	7.1	15.0	4.9	22.0	7.8	18.0	5.4	66.5	71.5
60 1985	126	87	39	8.5	23.3	8.5	16.2	4.7	26.8	8.1	22.0	5.6	63.0	70.2
H2 1990	165	108	57	10.3	29.5	10.3	16.1	6.1	29.5	8.4	24.3	5.8	61.0	83.1
7 1995	207	144	63	14.1	37.4	14.1	20.3	6.6	19.4	9.1	15.6	6.4	67.0	71.8
10 1998	241	171	70	15.5	38.4	15.5	29.9	9.0	29.9	9.0	10.5	6.4	64.7	71.8
11 1999	229	145	84	16.1	38.3	16.1	29.0	9.1	29.0	9.1	10.0	5.8	77.4	78.6
12 2000	257	177	80	16.2	38.4	16.2	13.4	6.7	17.7	8.8	13.7	5.8	76.2	78.6
13 2001	276	179	97	17.1	38.3	16.7	17.3	6.7	17.3	8.8	13.2	5.7	77.4	78.6
14 2002	253	174	79	16.8	37.7	16.8	16.8	6.7	16.8	8.5	12.6	5.4	77.4	78.6
15 2003	268	179	89	16.6	37.9	16.6	16.0	6.6	16.0	8.1	11.8	5.0	77.4	78.6
16 2004	256	186	70	17.2	38.0	17.2	15.7	6.6	15.7	8.1	11.4	4.9	77.4	78.6
17 2005	274	172	102	17.1	37.7	17.1	11.9	7.1	15.0	7.7	10.6	4.6	77.4	78.6
18 2006	291	174	117	17.2	36.7	17.2	14.3	7.4	14.3	7.4	9.8	4.3	77.4	78.6
19 2007	272	173	99	17.5	36.3	17.5	13.8	7.3	13.8	7.3	9.3	4.1	77.4	78.6
20 2008	250	158	92	17.6	36.4	17.6	10.1	6.1	13.4	7.0	8.7	3.8	74.9	82.5
21 2009	303	197	106	17.2	35.3	17.2	11.9	6.8	12.5	6.6	8.0	3.5	93.3	97.2
22 2010	257	157	100	17.4	34.9	17.4	9.0	5.3	12.1	6.4	7.6	3.3	78.3	89.7
23 2011	295	208	87	16.8	34.1	16.8	10.2	4.9	11.4	6.0	7.0	3.0	92.3	96.9
24 2012	245	161	84	16.4	32.7	16.4	8.6	4.7	10.7	5.6	6.5	2.7	80.6	79.3
25 2013	272	180	92	16.1	32.4	16.1	8.6	4.5	10.1	5.2	6.0	2.5	90.4	90.8
26 2014	255	157	98	15.4	31.5	15.4	8.2	4.7	9.6	5.1	5.6	2.4	86.4	80.0
27 2015	250	156	94	15.4	31.1	15.4	7.1	3.8	9.1	4.6	5.4	2.2	86.0	79.8
28 2016	249	162	87	15.6	30.4	15.6	7.6	4.3	8.8	4.6	5.1	2.2	87.0	85.2
29 2017	224	145	79	14.5	29.4	14.5	6.2	3.1	8.0	4.0	4.6	1.8	82.2	79.0

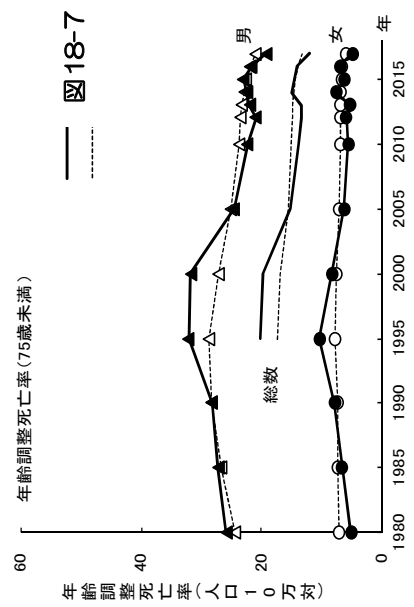
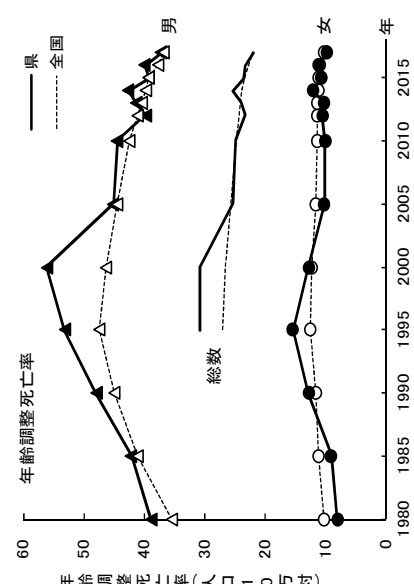
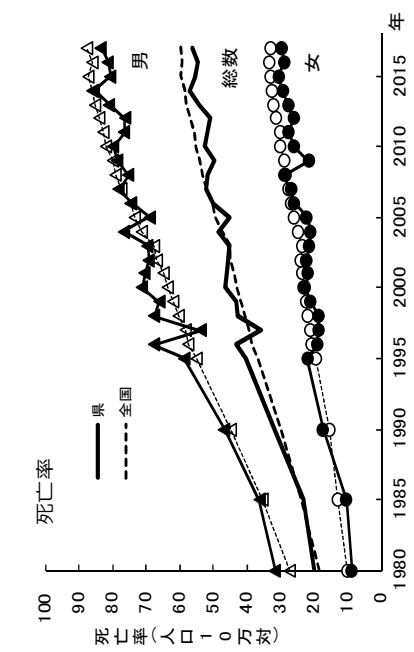


人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (7)

表20-7

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		全国		滋賀県		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		全国		滋賀県	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
S55 1980	213	166	47	18.3	27.0	9.9	38.9	8.1	10.2	25.8	5.2	24.4	109.8	80.3
60 1985	269	208	61	23.1	36.1	10.3	42.2	9.1	41.2	27.3	6.6	26.6	101.6	79.0
H2 1990	384	278	106	31.6	46.6	17.2	47.9	12.8	45.0	28.2	7.8	28.3	106.7	111.5
7 1995	510	368	142	40.1	58.7	22.0	36.8	54.8	19.5	47.5	12.5	17.3	113.2	112.6
10 1998	556	434	122	42.6	67.4	18.4	40.6	60.2	21.9	47.3	12.6	20.3	112.6	116.2
11 1999	567	428	139	43.1	66.0	20.9	41.6	61.8	22.2	47.0	12.5	19.7	116.5	121.6
12 2000	616	485	151	46.5	71.1	22.5	42.8	63.5	22.9	46.3	12.3	16.8	121.6	104.0
13 2001	610	463	147	45.8	70.4	21.8	43.7	64.8	23.5	45.6	12.2	16.6	121.6	104.0
14 2002	607	456	151	45.3	69.0	22.2	44.8	66.8	23.7	45.3	11.8	16.2	121.6	104.0
15 2003	607	461	146	45.1	69.5	21.4	45.0	67.6	23.4	45.2	11.1	15.4	121.6	104.0
16 2004	654	510	144	48.4	76.7	21.0	47.5	71.3	24.8	45.2	11.5	15.9	121.6	104.0
17 2005	613	461	152	45.2	68.8	22.1	49.2	73.3	26.1	44.6	11.7	15.7	121.6	104.0
18 2006	679	501	178	49.8	74.3	25.8	50.1	74.6	26.8	44.0	11.7	15.6	121.6	104.0
19 2007	715	529	186	52.2	78.1	26.8	52.0	77.5	27.8	44.0	11.7	15.5	121.6	104.0
20 2008	712	511	201	51.8	75.1	28.9	53.1	79.1	28.3	44.7	11.7	15.4	121.6	104.0
21 2009	684	534	150	49.6	78.4	21.5	53.7	79.9	28.8	44.9	11.4	15.0	121.6	104.0
22 2010	728	547	181	52.4	79.8	25.7	55.2	81.8	30.0	44.4	11.5	13.8	121.6	104.0
23 2011	720	526	194	51.6	76.5	27.5	55.7	82.6	30.1	44.1	11.2	14.1	121.6	104.0
24 2012	709	525	184	50.8	76.2	26.0	56.8	83.8	31.2	43.9	10.6	13.3	121.6	104.0
25 2013	755	559	196	54.0	81.0	27.7	57.9	85.1	32.1	43.4	10.3	14.8	121.6	104.0
26 2014	796	589	207	57.0	85.5	29.3	58.5	86.0	32.4	42.7	12.2	14.9	121.6	104.0
27 2015	769	584	215	55.2	80.6	30.5	59.4	87.2	32.9	42.7	10.7	14.5	121.6	104.0
28 2016	760	558	202	54.6	81.3	28.6	59.1	86.1	33.4	42.7	11.1	14.1	121.6	104.0
29 2017	781	571	210	56.2	83.4	29.8	59.5	87.4	33.0	42.0	9.9	13.2	121.6	104.0

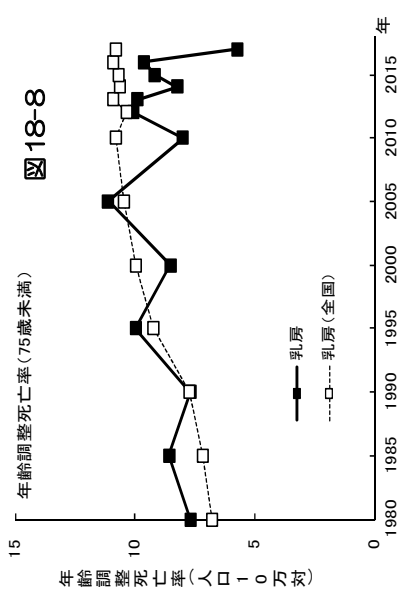
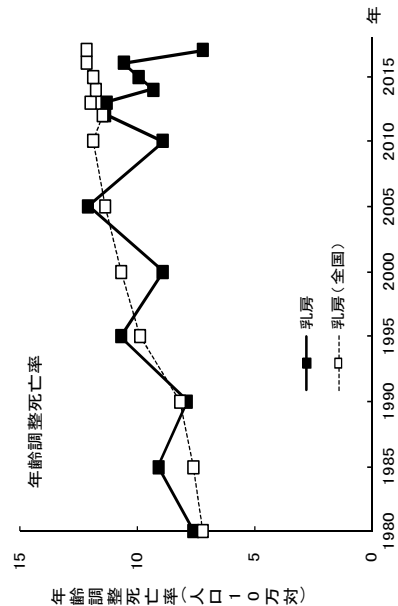
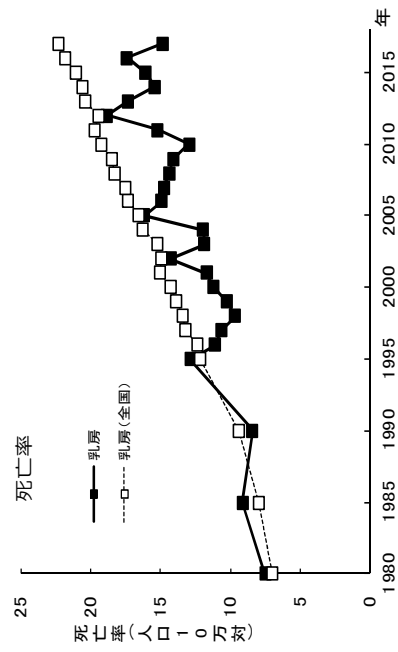


人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (8)

表20-8

乳房の悪性新生物	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率		
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
S55 1980	41	7.5	7.0	7.0	7.6	7.2	7.7	6.8	7.7	6.8	105.1
60 1985	54	9.1	8.0	9.1	7.6	7.6	8.6	7.2	8.6	7.2	114.3
H2 1990	52	8.4	9.4	7.9	10.7	8.2	7.7	7.7	7.7	7.7	93.7
7 1995	83	12.9	12.2	9.9	10.4	10.4	10.0	9.2	10.0	9.2	110.5
10 1998	64	9.7	13.4	10.2	8.9	10.5	8.5	10.0	10.0	10.0	82.9
11 1999	68	10.2	13.9	11.2	10.7	10.7	8.5	10.4	10.4	10.4	82.9
12 2000	75	11.2	14.3	15.0	11.1	11.1	8.5	10.0	10.0	10.0	82.9
13 2001	79	11.7	14.9	15.0	11.1	11.1	8.5	10.0	10.0	10.0	82.9
14 2002	97	14.3	14.9	15.0	11.1	11.1	8.5	10.0	10.0	10.0	82.9
15 2003	81	11.9	15.2	15.2	8.9	10.9	8.5	10.0	10.1	10.1	82.9
16 2004	82	12.0	16.3	16.3	8.9	10.9	8.5	10.0	10.6	10.6	82.9
17 2005	111	16.1	16.6	16.6	12.1	11.4	11.1	10.5	10.5	10.5	103.2
18 2006	103	14.9	17.3	17.3	9.2	11.7	11.1	10.8	10.8	10.8	103.2
19 2007	102	14.7	17.5	17.5	9.2	11.6	11.1	10.7	10.7	10.7	103.2
20 2008	100	14.4	18.3	18.3	9.2	11.9	11.1	10.9	10.9	10.9	103.2
21 2009	98	14.1	18.5	18.5	9.6	11.8	11.1	10.8	10.8	10.8	103.2
22 2010	91	12.9	19.2	19.2	8.9	11.9	11.1	10.8	10.8	10.8	103.2
23 2011	107	15.2	19.7	19.7	9.6	12.1	11.1	10.8	10.8	10.8	103.2
24 2012	133	18.8	19.4	19.4	11.4	11.5	11.1	10.3	10.3	10.3	104.9
25 2013	122	17.3	20.4	20.4	11.3	12.0	11.1	10.9	10.9	10.9	104.9
26 2014	109	15.4	20.6	20.6	9.3	11.8	11.1	10.6	10.6	10.6	104.9
27 2015	114	16.1	21.1	21.1	10.0	11.9	11.1	10.7	10.7	10.7	104.9
28 2016	123	17.4	21.8	21.8	10.6	12.2	11.1	10.9	10.9	10.9	104.9
29 2017	104	14.8	22.3	22.3	7.2	12.2	5.7	10.8	10.8	10.8	104.9



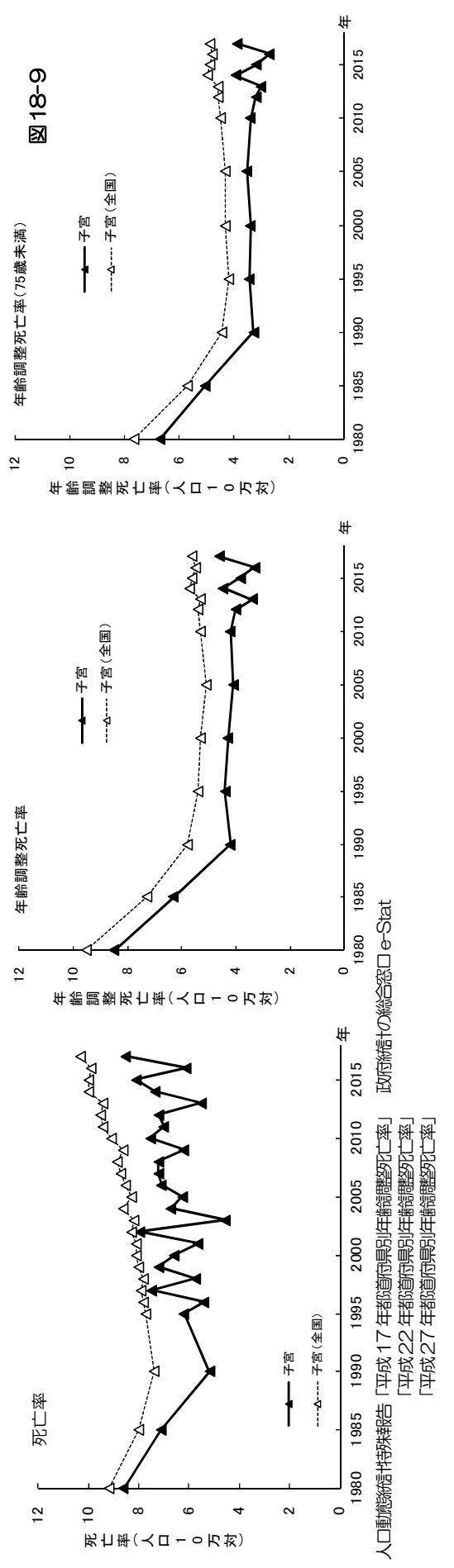
人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口e-Stat
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (9)

表20-9

	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 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	男	女
S55	47		8.6	9.2	8.5	9.5	6.7	7.6	7.6	87.8	87.8
60	42		7.1	8.0	6.3	7.3	5.1	5.7	5.7	87.7	87.7
H2	32		5.2	7.4	4.2	5.8	3.3	4.4	4.4	71.4	71.4
7	40		6.2	7.7	4.4	5.4	3.4	4.2	4.2	84.0	84.0
10	38		5.7	7.8		5.2					
11	48		7.2	8.0		5.2	3.4				
12	44		6.6	8.1	4.3	5.3		4.3			85.5
13	38		5.6	8.1		5.2		4.2			
14	54		8.0	8.3		5.2		4.3			
15	31		4.5	8.2		5.1		4.2			
16	46		6.7	8.6		5.2		4.4			
17	43		6.3	8.3	4.1	5.1	3.5	4.3			79.7
18	49		7.1	8.5		5.1		4.3			
19	50		7.2	8.7		5.1		4.3			
20	50		7.2	8.8	4.5	5.2	3.8	4.4			86.7
21	43		6.2	8.6	4.0	5.0	3.7	4.3			76.9
22	53		7.5	9.1	4.2	5.3	3.4	4.5			87.7
23	49		7.0	9.4	4.3	5.4	3.7	4.7			79.3
24	51		7.2	9.5	4.0	5.4	3.2	4.6			82.8
25	39		5.5	9.4	3.4	5.3	3.0	4.6			63.5
26	52		7.4	10.0	4.5	5.7	3.9	5.0			79.2
27	57		8.1	10.0	3.8	5.6	3.2	4.9			86.4
28	43		6.1	9.9	3.3	5.5	2.7	4.8			66.1
29	60		8.5	10.3	4.6	5.6	3.9	4.9			88.4

子宮の悪性新生物



7) 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 (11)

表20-11

糖尿病

	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	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女		
S55 1980	101	59	9.4	8.0	7.3	7.1	7.5	7.7	9.4	7.7	106.3	131.3
60 1985	94	49	8.1	8.5	7.7	7.3	8.0	7.0	8.5	7.0	116.0	90.7
H2 1990	106	44	8.7	7.4	7.7	7.5	8.0	5.7	7.5	5.7	101.3	124.5
7 1995	139	53	10.9	8.5	11.4	11.7	11.2	6.6	10.1	6.6	99.1	76.2
10 1998	110	53	8.4	8.2	8.6	10.0	9.6	5.0	8.3	5.0		
11 1999	88	38	6.7	5.9	7.5	10.2	9.8	8.2	8.2	5.0		
12 2000	99	45	7.5	6.9	8.1	9.8	10.6	4.4	7.8	4.4	81.6	70.7
13 2001	123	65	9.2	9.9	8.6	10.3	9.0	4.2	7.4	4.2		
14 2002	90	45	6.7	6.8	6.6	10.0	9.3	4.1	7.5	4.1		
15 2003	102	50	7.6	7.5	7.6	10.2	9.6	4.0	5.6	4.0		
16 2004	119	56	8.8	8.4	9.2	10.0	9.2	3.7	7.1	3.7		
17 2005	124	67	9.1	10.0	8.3	11.6	10.0	2.9	7.3	3.9	90.9	87.5
18 2006	124	55	6.9	8.2	10.0	11.8	9.9	2.7	5.4	2.7		
19 2007	111	56	8.1	8.3	7.9	11.1	10.2	3.6	7.2	3.6		
20 2008	118	64	8.6	9.4	7.8	11.5	10.6	2.8	5.8	2.8	81.9	78.7
21 2009	114	54	8.3	7.9	8.6	11.1	10.2	3.7	4.8	3.3	81.6	72.6
22 2010	110	42	6.8	7.9	6.1	9.7	11.4	3.3	3.5	2.9	75.4	54.1
23 2011	128	56	9.2	8.1	10.2	11.6	10.7	3.8	4.5	3.2	86.5	70.4
24 2012	108	44	7.7	6.4	9.1	11.5	10.6	3.1	4.6	3.1	75.4	57.0
25 2013	102	50	7.3	7.2	7.4	11.0	11.9	2.1	4.3	2.8	73.9	67.2
26 2014	112	52	8.0	7.5	8.5	10.9	11.9	3.4	4.0	2.9	81.8	70.2
27 2015	113	60	8.1	8.7	7.5	10.6	11.7	3.2	3.9	2.5	83.9	81.8
28 2016	111	52	8.0	7.6	8.4	10.8	11.9	2.2	3.8	2.2	81.8	70.0
29 2017	127	76	9.1	11.1	7.2	11.2	9.8	1.7	3.9	2.4	90.1	95.3

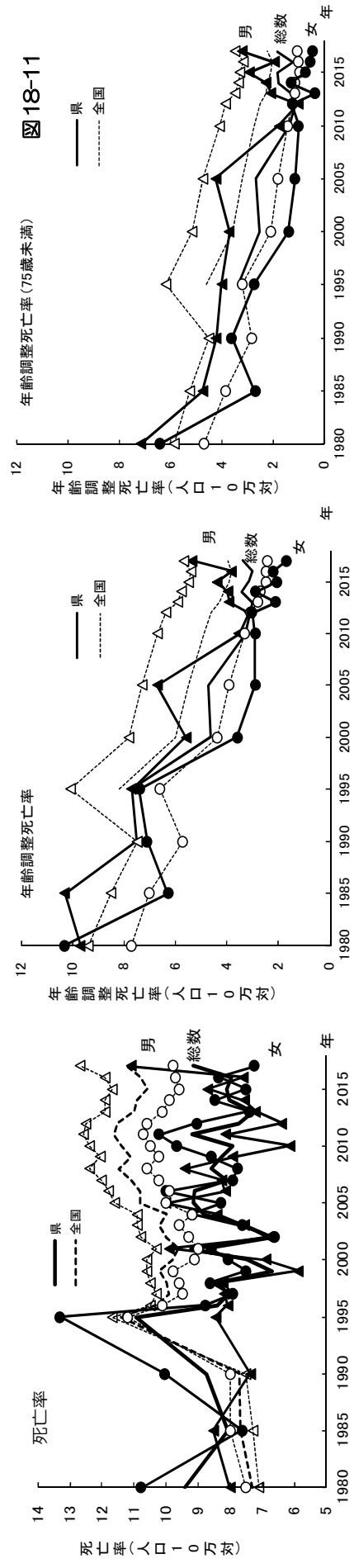


図18-11

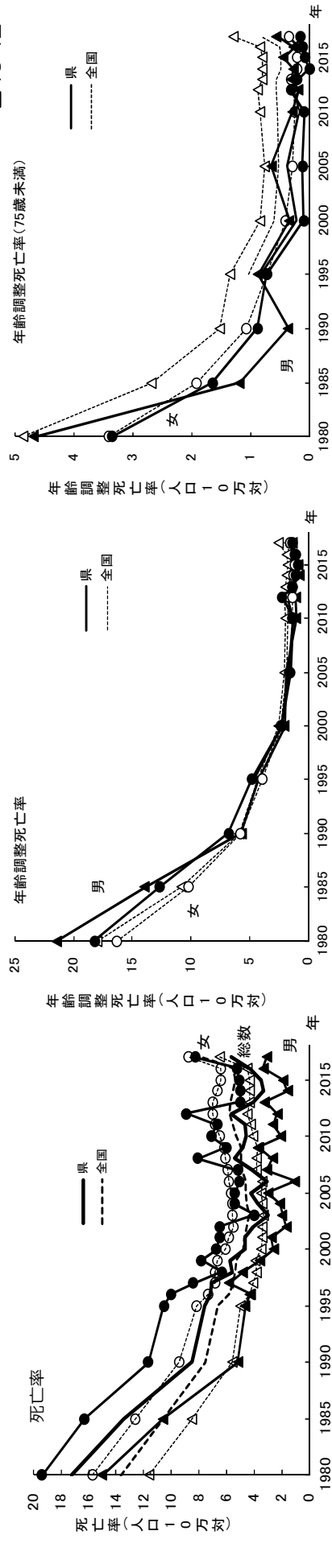
人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (12)

表20-12

	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	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女		
S55 1980	185	79 106	17.3	15.0 19.4	13.7	11.6 15.7	21.4	18.2 21.4	4.7	3.4 4.9	119.8	111.9
60 1985	157	61 96	13.5	10.6 16.3	10.6	8.5 12.6	13.9	12.7 13.9	1.2	1.6 2.7	124.6	124.1
H2 1990	103	31 72	8.5	5.2 11.7	7.5	5.6 9.4	5.7	6.8 5.9	0.4	0.9 1.5	95.0	123.9
7 1995	97	29 68	7.6	4.6 10.5	6.6	5.0 8.2	4.7	4.8 4.1	0.8	0.7 1.0	120.8	133.2
10 1998	73	31 42	5.6	4.8 6.3	5.4	3.8 6.8	4.2	4.8 3.0	0.9	0.7 1.0	99.0	133.2
11 1999	75	23 52	5.7	3.5 7.8	5.3	3.9 6.7	2.9	2.5 2.9	0.3	0.1 0.6	104.0	116.1
12 2000	62	17 45	4.7	2.6 6.7	4.8	3.5 6.1	2.3	2.3 2.3	0.2	0.1 0.8	81.6	116.1
13 2001	62	18 44	4.7	2.7 6.5	4.7	3.4 5.8	2.2	2.3 2.0	0.6	0.4 0.8	81.6	116.1
14 2002	55	11 44	4.1	1.7 6.5	4.5	3.4 5.5	2.0	2.2 1.7	0.6	0.3 0.8	81.6	116.1
15 2003	40	13 27	3.0	2.0 4.0	4.4	3.3 5.6	1.9	2.1 1.7	0.6	0.4 0.8	81.6	116.1
16 2004	51	14 37	3.8	2.1 5.4	4.5	3.4 5.6	1.9	2.0 1.7	0.5	0.3 0.8	81.6	116.1
17 2005	57	20 37	4.2	3.0 5.4	4.6	3.5 5.7	1.7	1.9 1.5	0.4	0.1 0.5	97.8	99.0
18 2006	42	7 35	3.1	1.0 5.1	4.6	3.4 5.8	1.7	1.9 1.5	0.5	0.3 0.8	97.8	99.0
19 2007	57	21 36	4.2	3.1 5.2	4.9	3.8 5.9	1.5	1.9 1.5	0.5	0.3 0.8	97.8	99.0
20 2008	74	18 56	5.4	2.6 8.1	5.0	3.8 6.1	1.9	1.5 1.9	0.5	0.5 0.8	118.0	77.9
21 2009	67	25 42	4.9	3.7 6.0	4.9	3.7 6.1	1.6	2.0 1.3	0.5	0.2 0.8	107.4	112.6
22 2010	64	14 50	4.6	2.0 7.1	5.3	4.1 6.5	1.3	1.0 1.3	0.2	0.3 0.5	93.0	55.4
23 2011	65	18 47	4.7	2.6 6.7	5.6	4.3 6.8	1.6	1.3 1.7	0.3	0.2 0.5	91.4	67.1
24 2012	79	16 63	5.7	2.3 8.9	5.8	4.5 7.0	1.8	1.1 2.2	0.2	0.3 0.6	111.0	58.6
25 2013	57	22 35	4.1	3.2 5.0	5.7	4.3 7.0	1.3	1.4 1.3	0.2	0.2 0.6	79.7	81.6
26 2014	46	11 35	3.3	1.6 5.0	5.5	4.3 6.7	1.0	0.7 1.1	0.1	0.3 0.5	66.4	41.6
27 2015	49	13 36	3.5	1.9 5.1	5.4	4.3 6.4	0.9	0.9 0.8	0.1	0.4 0.5	71.9	49.1
28 2016	60	23 37	4.3	3.4 5.2	5.4	4.5 6.4	1.1	1.4 1.0	0.2	0.3 0.5	86.9	83.2
29 2017	79	21 58	5.7	3.1 8.2	7.7	6.5 8.8	1.4	1.3 1.4	0.4	0.1 0.8	81.6	52.5

図18-12



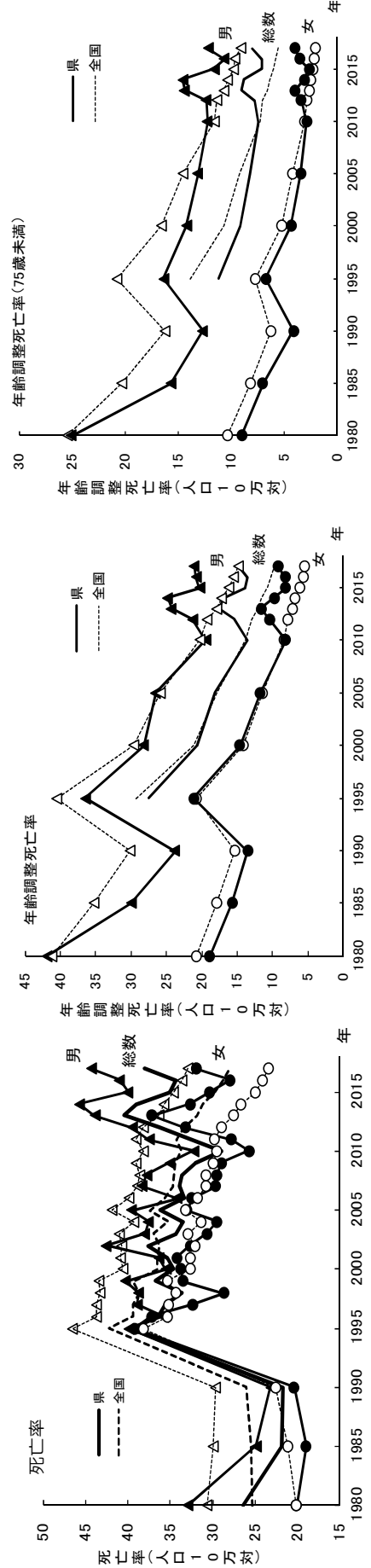
人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口e-Stat
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (14)

表20-14

急性心筋梗塞	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		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			
S55 1980	283	173	110	26.4	32.9	20.1	25.3	30.6	20.1	41.8	18.9	41.1	20.7	25.0	9.0	25.4	10.3	101.2	91.1	
60 1985	255	143	112	21.9	24.9	19.0	25.4	29.9	21.1	30.0	15.7	35.3	17.9	15.7	7.1	20.4	8.2	82.7	85.9	
H2 1990	264	138	126	21.8	23.1	20.4	26.0	29.7	22.5	23.8	13.5	30.1	15.4	12.7	4.2	16.2	6.2	79.7	89.5	
7 1995	503	250	253	39.5	39.9	39.2	42.3	46.6	38.1	27.6	36.5	21.2	29.2	11.3	16.4	6.8	13.9	20.8	97.1	105.2
10 1998	439	249	190	33.6	38.7	28.7	38.7	43.3	34.3	34.0	16.4	33.2	16.4	9.2	14.2	4.4	10.7	16.6	101.1	95.2
11 1999	484	261	223	36.8	40.3	33.5	36.5	43.4	35.3	20.6	28.2	14.6	21.1	29.7	14.2	10.6	16.4	101.1	95.2	
12 2000	458	232	226	34.6	35.5	33.7	36.5	40.6	32.6	20.5	28.9	13.7	20.5	28.9	13.7	10.1	15.8	101.1	95.2	
13 2001	470	239	231	35.3	36.3	34.2	36.6	40.8	32.6	19.5	27.9	12.8	19.5	27.9	12.8	9.8	15.3	101.1	95.2	
14 2002	503	281	222	37.6	42.5	32.7	36.2	40.7	32.0	19.1	27.2	12.6	17.7	25.3	11.5	9.2	14.4	101.1	95.2	
15 2003	461	252	209	34.3	38.0	30.6	36.9	41.0	32.9	18.1	26.5	11.7	17.7	25.3	11.5	9.2	14.4	101.1	95.2	
16 2004	452	250	202	33.5	37.6	29.5	35.2	39.3	31.4	16.2	23.6	10.3	15.6	22.5	9.9	8.7	13.5	101.1	95.2	
17 2005	492	265	227	36.2	39.6	33.0	37.4	41.8	33.2	16.7	24.0	10.7	16.7	24.0	10.7	8.1	12.7	101.1	95.2	
18 2006	454	230	224	33.3	34.1	32.5	35.7	39.9	31.8	16.2	23.6	10.3	15.6	22.5	9.9	8.4	12.7	101.1	95.2	
19 2007	464	259	205	33.9	38.3	29.6	34.7	38.9	30.7	14.7	21.2	8.8	14.5	21.3	8.8	7.6	12.0	101.1	95.2	
20 2008	462	257	205	33.6	37.8	29.5	34.6	38.6	30.8	13.5	19.5	8.1	13.9	20.4	8.4	7.5	12.3	101.1	95.2	
21 2009	441	239	202	32.0	35.1	29.0	34.3	39.0	29.9	14.4	20.9	9.0	13.8	20.3	8.3	6.6	10.6	101.1	95.2	
22 2010	402	221	181	28.9	32.2	25.7	33.7	38.2	29.5	15.5	21.3	10.4	13.0	19.3	7.8	7.4	11.9	101.1	95.2	
23 2011	454	258	196	32.6	37.5	27.8	34.3	39.0	29.8	17.6	24.3	11.6	12.1	17.9	7.1	9.1	14.4	101.1	95.2	
24 2012	507	272	235	36.3	39.5	33.2	33.4	38.2	28.9	16.8	24.8	9.8	11.6	17.2	6.8	8.8	14.6	101.1	95.2	
25 2013	565	303	262	40.4	43.9	37.1	31.8	36.3	27.5	13.8	20.3	8.1	10.8	16.2	6.1	7.1	11.6	101.1	95.2	
26 2014	546	315	231	39.1	45.7	32.7	31.1	35.7	26.7	13.6	20.8	8.2	10.3	15.5	5.7	7.1	10.7	101.1	95.2	
27 2015	488	274	214	35.0	40.0	30.3	29.7	34.6	25.1	14.7	21.1	9.2	9.7	14.8	5.4	8.0	12.2	101.1	95.2	
28 2016	478	281	197	34.3	41.0	27.9	28.7	33.6	24.1	14.7	21.1	9.2	9.7	14.8	5.4	8.0	12.2	101.1	95.2	
29 2017	528	303	225	38.0	44.2	31.9	28.0	32.9	23.4	14.7	21.1	9.2	9.7	14.8	5.4	8.0	12.2	101.1	95.2	

図18-14



人口動態統計年報「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
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (15)

表20-15

脳血管疾患

	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					
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
S55	1701	824	158.6	156.8	139.5	142.7	136.4	140.9	88.9	51.7	92.1	53.6	102.6	106.9
60	1271	613	109.0	111.4	112.2	110.6	113.9	134.0	47.7	29.1	58.9	34.5	95.7	94.0
H-2	1198	522	98.7	87.5	109.6	99.4	103.0	97.9	33.0	21.7	42.3	23.9	93.8	105.5
7	1419	627	111.5	100.0	122.7	117.9	121.4	78.6	33.3	19.4	30.6	21.6	98.3	103.8
10	1292	591	109.0	91.8	105.9	110.0	113.1	83.7	33.3	19.4	41.0	21.6	98.3	103.8
11	1266	599	96.3	92.4	100.2	110.8	113.2	82.2	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
12	1175	520	88.7	79.5	97.7	105.5	108.2	57.8	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
13	1176	549	88.2	83.4	92.9	104.7	106.8	55.0	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
14	1184	552	88.4	83.5	93.1	103.4	105.6	52.2	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
15	1139	520	84.7	78.4	90.8	102.7	106.6	51.0	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
16	1104	515	81.4	77.4	85.4	99.9	104.5	48.0	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
17	1194	530	87.9	79.1	96.6	105.3	107.1	47.3	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
18	1210	560	88.8	83.1	94.2	101.7	103.6	44.1	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
19	1220	558	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	42.1	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
20	1195	533	86.9	78.4	95.3	100.9	102.1	40.6	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
21	1160	546	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	35.1	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
22	1111	534	80.0	77.9	82.1	97.7	97.6	32.2	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
23	1093	510	78.4	74.1	82.7	97.0	99.3	31.6	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
24	1130	530	80.9	76.9	84.9	96.5	95.6	32.0	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
25	1061	518	75.9	75.1	76.8	94.1	92.7	31.7	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
26	1011	459	72.4	66.6	78.1	91.1	90.1	30.0	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
27	910	398	65.3	57.9	72.5	89.4	87.8	28.7	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
28	908	437	65.2	63.7	66.7	87.4	86.6	27.4	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5
29	963	429	69.3	62.6	75.7	88.2	87.7	26.8	28.4	16.4	32.9	16.3	89.7	94.5

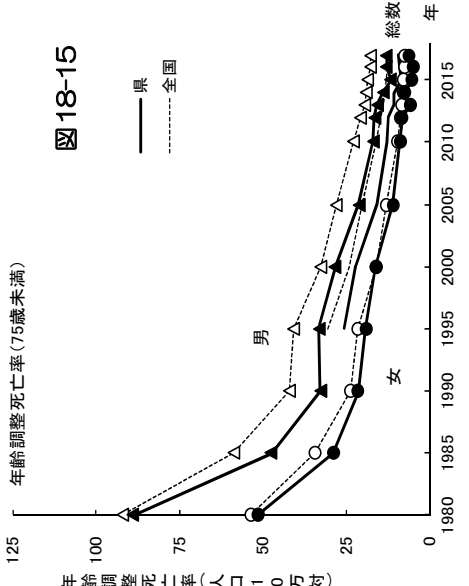
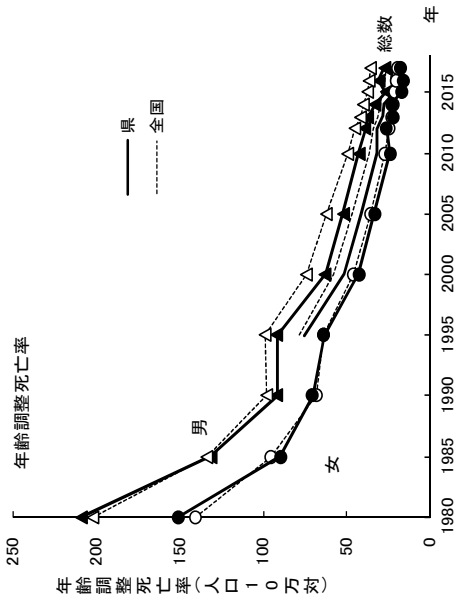
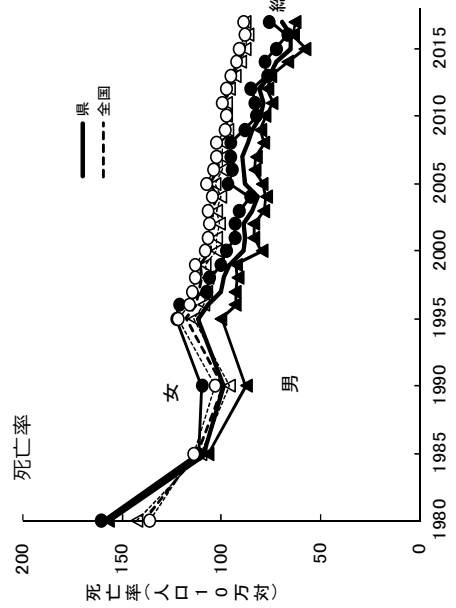


図18-15

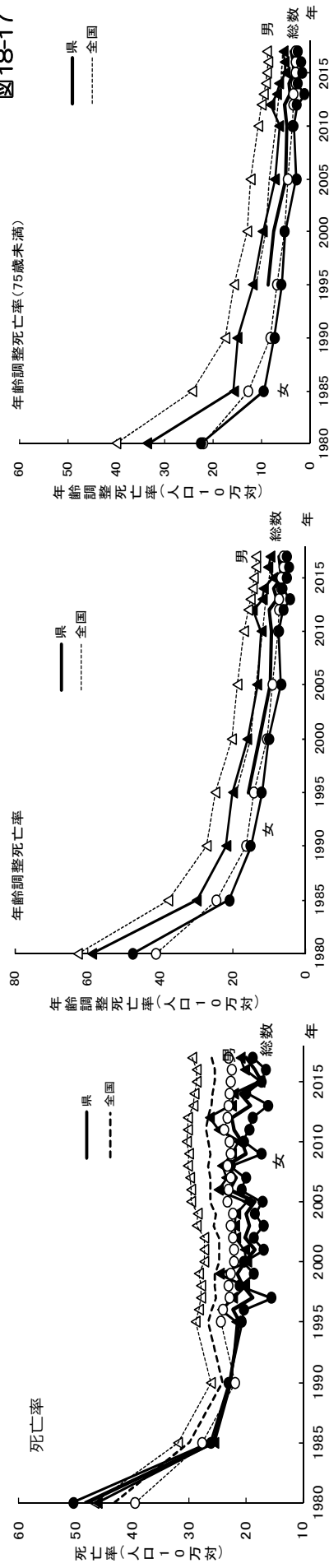
人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (17)

表20-17

脳内出血	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	男	女				
S55	518	242	276	46.8	39.6	58.6	47.4	41.2	33.6	22.5	40.0	22.0	91.9	115.8
60	302	147	155	29.9	27.8	29.9	21.1	24.5	15.8	9.6	24.3	12.7	77.6	89.2
H-2	277	135	142	22.8	22.0	22.0	15.1	16.3	14.9	7.5	17.6	8.2	84.5	100.4
7	270	136	134	21.2	20.8	20.7	12.2	14.3	8.8	6.0	15.7	7.0	82.7	86.8
10	284	130	140	20.7	21.1	25.5	28.0	22.0	11.8	6.0	11.1	15.7	78.9	86.8
11	280	160	124	21.6	24.7	28.4	23.8	22.2	9.8	5.2	9.1	13.1	87.0	96.4
12	267	130	137	20.2	20.4	24.7	10.1	10.8	7.5	5.2	9.1	13.1	87.0	96.4
13	247	133	114	18.5	16.9	24.7	27.4	22.1	8.8	5.0	8.8	12.9	83.2	82.6
14	271	144	127	20.2	18.7	24.8	22.3	19.3	15.7	4.9	8.6	12.5	84.5	100.4
15	262	146	116	19.5	17.0	25.7	28.7	22.8	14.4	4.8	8.8	13.0	84.5	100.4
16	271	145	126	20.1	18.4	25.4	28.6	22.3	13.7	4.7	8.4	12.3	84.5	100.4
17	251	133	118	18.5	17.2	26.4	29.7	23.3	7.3	2.8	8.4	12.3	84.5	100.4
18	312	168	144	22.9	20.9	26.4	23.2	18.6	5.0	4.3	8.1	12.1	84.5	100.4
19	298	159	139	21.8	20.1	26.3	22.8	18.2	8.8	4.2	8.0	12.0	84.5	100.4
20	323	165	158	23.5	24.3	27.7	30.4	23.3	5.9	3.1	7.8	11.6	84.5	100.4
21	275	154	121	20.0	17.4	26.2	26.2	17.3	8.6	4.1	7.5	11.3	84.5	100.4
22	290	146	144	20.9	21.3	20.5	26.7	20.5	6.4	3.5	7.2	10.8	84.5	100.4
23	308	171	137	22.1	19.4	27.0	30.4	23.8	4.6	2.4	7.0	10.5	84.5	100.4
24	315	182	133	22.6	18.8	26.7	30.2	23.4	5.4	2.7	6.7	10.0	84.5	100.4
25	270	156	114	19.3	16.1	26.2	29.4	23.2	4.1	1.2	6.4	9.6	84.5	100.4
26	293	152	141	21.0	19.9	26.0	29.2	22.9	4.5	2.6	6.1	9.2	84.5	100.4
27	242	120	122	17.4	17.3	25.6	28.7	22.7	3.4	1.7	6.0	9.0	84.5	100.4
28	256	139	117	18.4	16.6	25.6	28.8	22.5	3.5	1.8	5.8	8.8	84.5	100.4
29	277	144	133	19.9	18.9	26.2	29.5	23.1	4.0	2.5	5.9	8.8	84.5	100.4

図18-17



人口動態統計年報「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

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

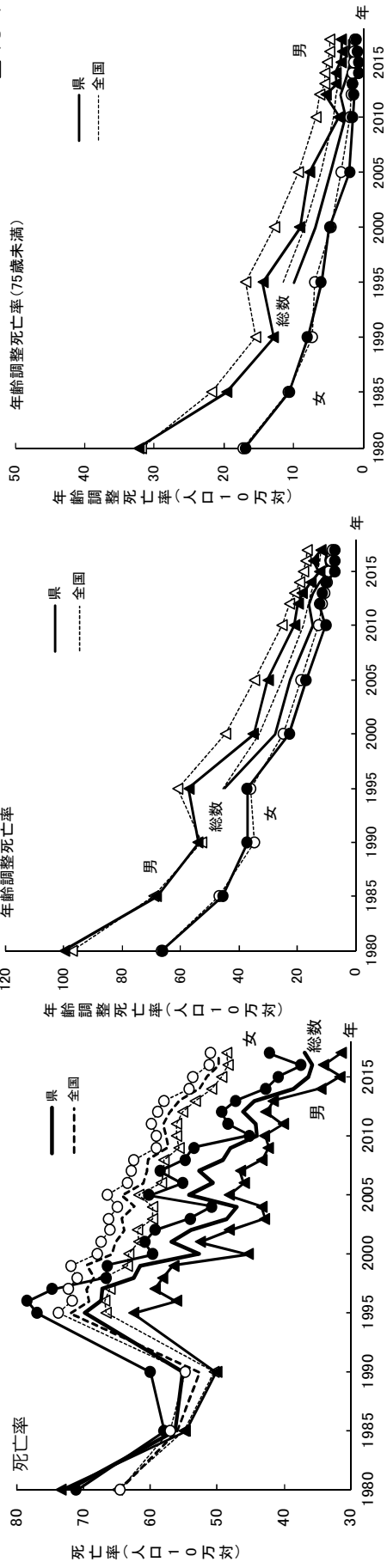
「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (18)

脳梗塞

	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	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女						
S55 1980	775	386	72.3	73.5	71.1	64.7	65.0	64.5	99.9	66.7	32.3	16.9	31.8	17.2	104.2	99.5
60 1985	657	315	56.4	54.7	57.9	56.0	55.0	57.0	68.9	46.6	19.6	10.7	21.8	10.9	98.1	97.0
H2 1990	689	299	55.1	50.1	60.0	52.6	50.5	54.7	53.9	37.2	12.9	8.0	15.4	7.3	101.5	108.0
7 1995	889	392	69.9	62.5	77.0	71.9	66.7	73.7	44.9	57.1	9.9	14.4	11.4	17.0	100.8	94.4
10 1998	815	374	62.5	58.1	66.6	68.5	67.0	70.9	50.9	29.0	6.9	9.1	8.4	12.8	85.3	79.0
11 1999	809	366	61.5	56.5	66.5	69.5	63.5	71.9	49.9	28.0	6.9	9.1	8.4	12.8	85.3	79.0
12 2000	697	297	52.6	45.4	59.7	65.8	63.2	68.0	27.5	34.9	22.7	4.9	7.8	4.6	87.7	91.7
13 2001	757	346	56.8	52.6	60.9	65.3	61.7	67.3	30.9	42.4	30.9	9.1	7.8	4.1	87.7	91.7
14 2002	721	318	53.8	48.1	59.4	63.9	62.0	66.0	28.9	39.6	28.9	9.1	7.3	3.8	87.7	91.7
15 2003	653	284	48.6	42.8	54.1	64.2	59.6	66.3	27.7	38.1	27.7	9.1	6.8	3.5	87.7	91.7
16 2004	636	288	47.1	43.3	50.8	62.4	59.6	65.0	25.7	35.1	25.7	9.1	6.2	3.2	87.7	91.7
17 2005	737	323	54.3	48.2	60.2	64.2	61.7	66.5	22.5	30.1	22.5	9.1	6.1	3.2	87.7	91.7
18 2006	691	310	50.7	46.0	55.2	61.0	58.4	63.5	22.7	31.3	22.7	9.1	5.6	2.8	87.7	91.7
19 2007	721	315	52.7	46.5	58.6	60.5	58.0	62.9	21.4	29.6	21.4	9.1	5.2	2.5	87.7	91.7
20 2008	675	294	49.1	43.2	54.8	60.4	58.0	62.6	17.7	23.7	17.7	9.1	4.9	2.4	87.7	91.7
21 2009	661	288	48.0	42.3	53.5	57.4	55.7	59.0	16.4	22.0	16.4	9.1	4.5	2.1	87.7	91.7
22 2010	611	294	44.0	42.9	45.1	57.7	56.1	59.2	14.5	21.0	14.5	9.1	4.3	2.0	87.7	91.7
23 2011	617	276	44.3	40.1	48.4	58.1	56.2	59.9	15.4	19.1	15.4	9.1	4.2	1.9	87.7	91.7
24 2012	643	294	46.1	42.7	49.4	57.1	55.1	59.0	15.8	19.8	15.8	9.1	4.2	1.8	87.7	91.7
25 2013	621	287	44.5	41.6	47.2	55.7	53.3	57.9	14.5	18.3	14.5	9.1	3.5	1.6	87.7	91.7
26 2014	540	238	38.7	34.5	42.7	52.7	50.9	54.3	12.6	15.5	12.6	9.1	3.4	1.5	87.7	91.7
27 2015	505	217	36.3	31.6	40.8	51.5	49.3	53.6	9.6	12.4	9.6	9.1	3.3	1.4	87.7	91.7
28 2016	488	234	35.8	34.1	37.4	49.8	48.3	51.3	10.4	14.6	10.4	9.1	3.0	1.4	87.7	91.7
29 2017	514	216	37.0	31.5	42.3	49.8	48.6	51.0	9.4	11.8	9.4	9.1	2.9	1.3	87.7	91.7

図 18-18



人口動態統計年報「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
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (20)

表20-20

肝疾患	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	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女				
S55 1980	146	96	14.6	9.6	16.3	23.3	22.2	8.8	15.7	4.7	23.2	6.9	75.9	89.6
60 1985	151	90	15.1	9.0	16.5	23.0	17.9	8.8	13.3	4.7	20.8	6.3	68.9	99.5
H2 1990	141	92	14.1	9.2	16.1	22.0	15.2	6.3	11.1	4.7	17.7	5.4	72.2	77.4
7 1995	133	92	13.3	9.2	13.7	19.0	8.4	4.4	10.5	3.1	8.7	3.8	80.2	81.0
10 1998	106	72	10.6	7.2	12.9	18.2	14.8	4.7	10.5	3.1	13.9	3.8	81.0	76.6
11 1999	118	86	11.8	8.6	13.2	18.7	14.9	4.7	10.5	3.1	13.9	3.8	81.0	76.6
12 2000	98	69	9.8	6.9	12.8	18.0	5.4	2.6	6.7	1.8	7.6	3.0	61.8	62.7
13 2001	102	74	10.2	7.4	12.6	17.7	8.8	4.2	6.7	1.8	7.4	2.9	62.7	58.7
14 2002	110	76	11.0	7.6	12.5	17.1	8.4	4.2	6.7	1.8	7.4	2.9	62.7	58.7
15 2003	125	87	12.5	8.7	12.3	17.4	8.2	4.1	6.7	1.8	7.4	2.9	62.7	58.7
16 2004	120	82	12.0	8.2	12.6	17.4	8.2	4.1	6.7	1.8	7.4	2.8	62.7	58.7
17 2005	117	79	11.7	7.9	13.0	17.9	5.7	2.9	6.7	1.8	7.4	2.8	62.7	58.7
18 2006	121	76	12.1	7.6	12.9	17.7	8.0	2.7	6.7	1.8	7.4	2.6	62.7	58.7
19 2007	134	94	13.4	9.4	12.8	17.4	8.2	2.7	6.7	1.8	7.4	2.7	62.7	58.7
20 2008	121	80	12.1	8.0	12.9	17.3	5.3	2.9	6.7	1.8	7.4	2.7	62.7	58.7
21 2009	124	77	12.4	7.7	12.7	17.1	5.7	3.2	6.7	1.8	7.4	2.5	62.7	58.7
22 2010	143	87	14.3	8.7	12.8	17.2	6.4	4.2	6.7	1.8	7.4	2.6	62.7	58.7
23 2011	116	73	11.6	7.3	13.0	17.3	4.9	2.8	6.7	1.8	7.4	2.5	62.7	58.7
24 2012	124	80	12.4	8.0	12.7	17.0	4.8	2.3	6.7	1.8	7.4	2.3	62.7	58.7
25 2013	119	72	11.9	7.2	12.7	16.9	5.1	3.2	6.7	1.8	7.4	2.4	62.7	58.7
26 2014	135	88	13.5	8.8	12.5	16.4	5.0	2.6	6.7	1.8	7.4	2.3	62.7	58.7
27 2015	134	86	13.4	8.6	12.5	16.4	5.3	3.2	6.7	1.8	7.4	2.3	62.7	58.7
28 2016	142	78	14.2	7.8	12.6	16.6	5.3	3.3	6.7	1.8	7.4	2.4	62.7	58.7
29 2017	145	86	14.5	8.6	13.7	18.1	4.9	2.7	6.7	1.8	7.4	2.4	62.7	58.7

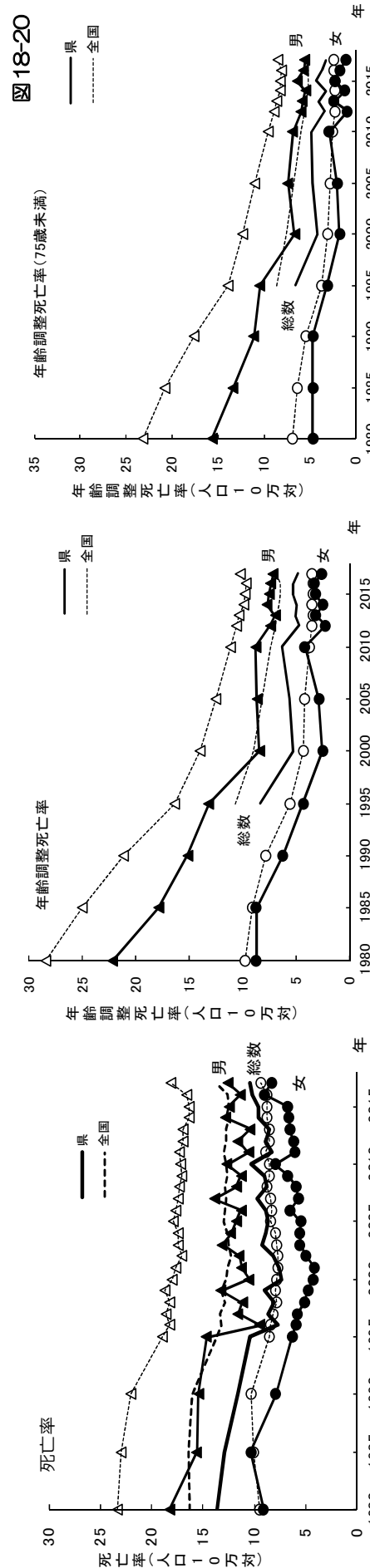


図 18-20

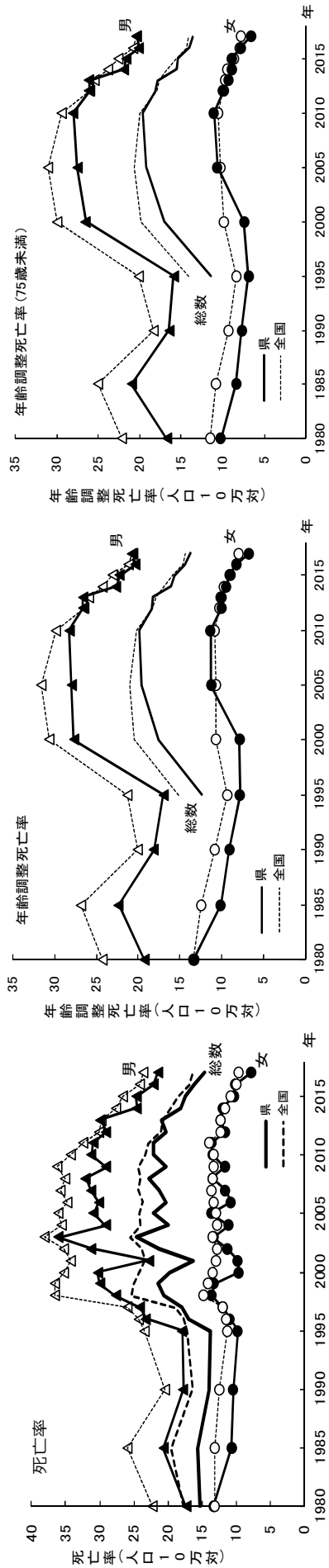
人口動態統計年報「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat
 「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成 27 年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (22)

表20-22

自殺	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率比								
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県								
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女							
S55 1980	164	91	73	15.3	17.7	22.3	13.1	19.3	13.3	24.3	13.4	16.8	10.2	22.2	11.6	78.1	99.1
60 1985	182	119	63	15.6	19.4	26.0	13.1	22.4	10.1	26.9	12.5	21.0	8.4	25.0	10.8	82.4	82.2
H2 1990	170	106	64	14.0	17.8	20.4	12.4	18.1	9.1	20.0	10.8	16.4	7.8	18.3	9.3	90.1	85.3
7 1995	175	112	63	13.8	17.9	23.4	11.3	17.2	7.8	15.2	9.3	15.9	6.9	20.1	8.3	83.4	89.2
10 1998	268	178	90	20.5	27.6	36.5	14.7	17.0	7.8	32.1	11.8	17.0	6.9	14.2	8.3	80.1	89.2
11 1999	282	194	88	21.4	29.9	36.5	14.1	17.6	7.9	32.0	11.3	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	74.4
12 2000	262	198	64	19.8	30.3	35.2	13.4	17.6	7.9	30.7	10.7	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
13 2001	216	150	66	16.2	22.8	34.2	12.9	19.8	29.7	19.8	10.3	19.2	28.9	19.2	9.6	9.6	9.6
14 2002	284	207	77	21.2	31.3	35.2	12.8	20.2	30.5	20.2	10.2	19.7	29.9	19.7	9.6	9.6	9.6
15 2003	330	239	91	24.5	36.0	38.0	13.5	21.9	33.2	21.9	10.9	21.5	32.7	21.5	10.4	10.4	10.4
16 2004	270	194	76	20.0	29.2	35.6	12.8	20.6	31.1	20.6	10.4	19.2	27.5	20.2	30.5	10.0	10.0
17 2005	301	207	94	22.2	30.9	36.1	12.9	19.6	28.0	21.0	10.7	20.6	31.1	20.6	31.1	10.2	10.2
18 2006	277	203	74	20.3	30.1	34.8	13.2	20.5	30.3	20.5	10.9	20.2	29.8	20.2	29.8	10.5	10.5
19 2007	292	212	80	21.3	31.3	35.8	13.7	20.7	29.5	20.7	11.2	20.2	29.0	20.5	30.3	10.8	10.8
20 2008	312	218	94	22.7	32.1	35.1	13.5	20.7	29.5	20.7	11.2	20.2	29.0	20.5	30.0	10.9	10.9
21 2009	279	198	81	20.2	29.1	36.2	13.2	17.6	26.0	17.6	11.3	17.2	25.3	17.2	25.3	10.8	10.8
22 2010	308	214	94	22.2	31.2	34.2	13.2	19.8	28.3	19.8	11.3	19.6	28.0	20.0	29.4	10.5	10.5
23 2011	309	213	96	22.2	31.0	32.4	13.9	19.6	28.2	19.6	11.8	19.0	27.6	19.8	27.9	11.5	11.5
24 2012	282	200	82	20.2	29.0	30.1	12.3	18.3	26.6	18.3	11.0	18.1	26.1	18.0	25.9	10.0	10.0
25 2013	293	206	87	21.0	29.9	29.7	12.3	18.2	26.6	17.9	10.1	17.8	26.1	17.6	25.4	9.8	9.8
26 2014	254	169	85	18.2	24.5	27.6	11.7	16.1	22.6	16.9	9.5	15.5	21.9	16.6	23.8	9.4	9.4
27 2015	242	169	73	17.4	24.6	26.6	10.8	15.6	22.2	15.9	8.9	15.4	21.6	15.6	22.5	8.6	8.6
28 2016	224	152	72	16.1	22.2	24.1	9.9	14.4	20.4	14.6	8.2	14.1	20.1	14.4	20.7	8.0	8.0
29 2017	202	147	55	14.5	21.5	23.6	9.6	13.7	20.6	14.4	8.0	13.6	20.4	14.2	20.4	7.8	7.8

図18-22



人口動態統計年報「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

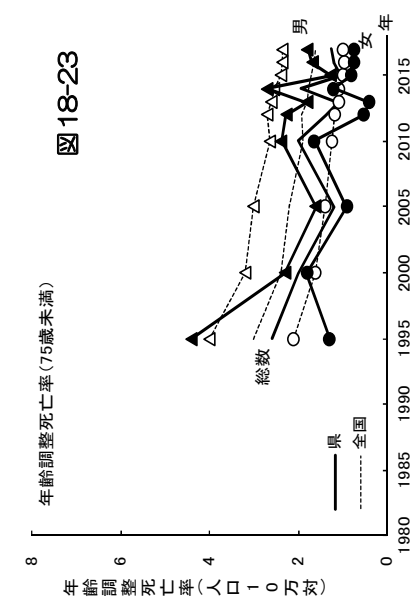
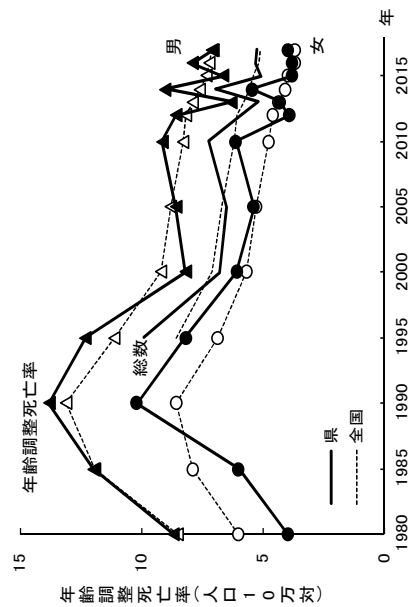
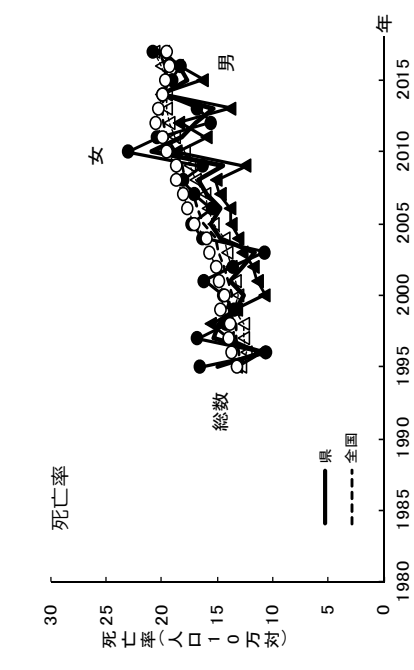
「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

7) 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 (23)

表20-23

腎不全	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	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女			
S55 1980	190	83	14.9	13.2	16.6	13.0	12.8	13.2	14.4	13.2	103.1	100.1	106.0
60 1985	194	100	14.9	15.5	14.2	13.3	12.6	13.9	14.7	13.9	101.8	101.3	102.8
H2 1990	176	86	13.4	13.3	13.5	14.1	13.5	14.7	15.1	15.1	87.6	81.0	93.8
7 1995	167	70	12.6	10.7	14.5	13.7	13.1	14.4	14.8	14.8	120.6	115.6	124.8
10 1998	184	75	10.9	13.8	11.4	14.0	13.3	14.8	15.1	15.1	102.4	92.5	111.0
11 1999	170	78	12.7	11.8	13.5	14.4	13.7	15.1	15.7	15.7	96.2	107.7	85.2
12 2000	157	84	11.7	12.7	10.7	14.9	14.1	15.7	16.0	16.0	85.8	78.2	92.3
13 2001	199	87	11.2	14.7	13.1	16.4	15.2	14.3	16.0	16.0	112.9	115.4	110.0
14 2002	211	92	11.9	15.5	13.7	17.3	16.3	15.4	17.1	17.1	103.5	102.4	104.1
15 2003	200	93	10.7	14.7	13.8	15.5	16.8	15.8	17.7	17.7	112.2	106.3	117.2
16 2004	218	100	11.8	15.9	14.8	17.0	17.2	16.1	18.1	18.1	101.8	101.3	102.8
17 2005	229	103	12.6	16.7	15.1	18.1	17.9	17.0	18.7	18.7	87.6	81.0	93.8
18 2006	199	85	11.4	14.4	12.5	16.4	18.1	17.5	18.7	18.7	120.6	115.6	124.8
19 2007	128	54	10.4	12.5	13.5	15.5	14.4	15.7	16.0	16.0	96.2	107.7	85.2
20 2008	110	44	9.1	11.4	12.5	14.4	13.5	14.8	15.1	15.1	85.8	78.2	92.3
21 2009	127	54	10.4	12.5	13.5	15.5	14.4	15.7	16.0	16.0	112.9	115.4	110.0
22 2010	138	61	11.3	14.4	15.5	17.3	16.3	15.4	17.1	17.1	103.5	102.4	104.1
23 2011	141	61	11.3	14.4	15.5	17.3	16.3	15.4	17.1	17.1	112.2	106.3	117.2
24 2012	135	54	10.4	12.5	13.5	15.5	14.4	15.7	16.0	16.0	101.8	101.3	102.8
25 2013	129	47	9.2	11.4	12.5	14.4	13.5	14.8	15.1	15.1	87.6	81.0	93.8
26 2014	127	47	9.2	11.4	12.5	14.4	13.5	14.8	15.1	15.1	120.6	115.6	124.8
27 2015	129	47	9.2	11.4	12.5	14.4	13.5	14.8	15.1	15.1	96.2	107.7	85.2
28 2016	147	61	11.3	14.4	15.5	17.3	16.3	15.4	17.1	17.1	85.8	78.2	92.3
29 2017	147	61	11.3	14.4	15.5	17.3	16.3	15.4	17.1	17.1	112.9	115.4	110.0



人口動態統計年報「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
 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

8) 平成29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)(1) 計算に用いた人口:住民基本台帳(平成30年1月1日現在)

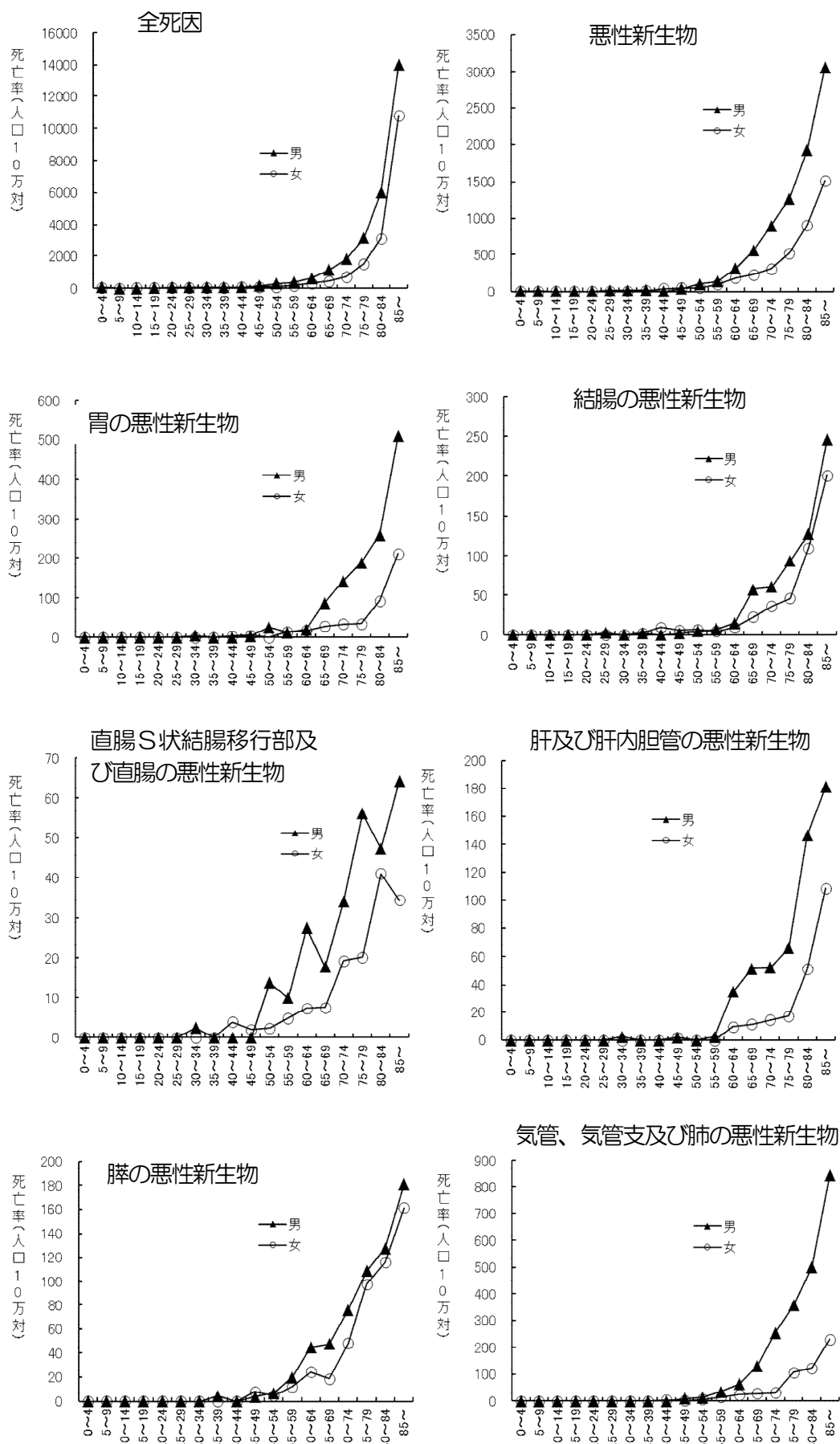
表21-1

	総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上
総数	計	941.2	49.6	4.4	7.2	16.4	44.6	48.1	45.2	49.3	70.7	112.0	187.1	459.8	782.9	1233.7	2264.8	4330.3	11809.2
	男	972.6	62.3	5.7	5.6	23.9	66.3	64.3	68.6	66.1	70.7	143.9	278.7	622.4	1141.1	1804.1	3134.0	6015.7	14026.2
	女	910.6	36.2	3.0	8.9	8.5	21.0	30.4	20.6	31.9	70.7	78.8	95.0	301.2	442.1	707.1	1505.7	3115.3	10805.9
悪性新生物	計	264.4	1.6	4.4	2.9	1.4	8.7	8.8	15.7	20.7	45.4	75.1	117.7	248.4	387.6	592.4	871.4	1336.4	1993.1
	男	322.6		5.7	2.8		14.0	14.7	19.8	1.9	39.8	101.4	136.8	313.7	553.7	902.0	1271.4	1926.4	3055.3
	女	207.8	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	11.4	40.1	5.1	48.7	99.2	184.6	229.5	306.5	522.1	911.0	1512.3
胃の悪性新生物	計	35.3						2.5		1.9	4.8	12.7	13.5	18.4	56.9	85.3	106.2	162.6	304.0
	男	47.4						4.9			3.8	25.3	12.4	19.9	87.0	141.2	188.2	260.3	508.2
	女	23.5								3.8	5.9	14.5	14.5	17.0	28.2	33.8	34.6	92.1	211.5
結腸の悪性新生物	計	23.9					1.5		2.2	4.7	3.9	5.8	6.1	12.3	39.5	47.7	67.7	117.0	214.8
	男	23.8					2.8		2.2	1.9	1.9	4.6	7.5	14.9	57.3	60.1	92.5	127.8	245.4
	女	24.0							2.3	9.6	5.9	7.0	4.8	9.7	22.6	36.2	46.2	109.2	200.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	9.7						1.3		1.9	1.0	8.1	7.4	17.2	12.5	26.4	37.0	43.6	43.7
	男	12.0						2.4				13.8	10.0	27.4	17.8	34.0	56.1	64.3	64.3
	女	7.5								3.8	2.0	2.3	4.8	7.3	7.5	19.3	20.2	40.9	34.4
肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	16.1						1.3		1.9	1.9	1.2	2.1	22.1	30.9	32.6	40.0	91.2	131.1
	男	21.2						2.4		1.9	1.9	2.5	34.9	51.4	66.0	66.0	146.7	181.1	181.1
	女	11.2								2.0	2.0		9.7	11.3	14.5	17.3	51.2	108.4	108.4
肺の悪性新生物	計	25.7						2.2	2.2	5.8	5.8	5.8	15.9	34.4	32.8	61.5	103.2	120.9	167.5
	男	25.8						4.4	4.4	3.8	3.8	6.9	19.9	44.8	47.5	75.8	109.0	127.8	181.1
	女	25.5								7.9	4.6	12.1	24.3	18.8	18.3	98.1	116.0	161.3	161.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	56.2								1.9	5.8	10.4	24.5	43.0	78.1	138.0	232.2	281.6	420.5
	男	83.4									9.5	13.8	34.8	62.2	130.5	253.6	356.7	501.7	841.2
	女	29.8								3.8	2.0	7.0	14.5	24.3	28.2	31.4	106.7	122.8	230.0
乳房の悪性新生物	計	7.7						1.3	1.1	4.7	4.8	7.4	11.1	11.6	11.6	18.8	18.5	37.7	40.0
	男																		
	女	14.8						2.6	2.3	9.6	9.9	14.5	21.9	22.6	33.8	34.6	61.4	55.5	55.5
子宮の悪性新生物	計	8.5								3.8	3.9	11.6	4.8	17.0	20.7	14.5	20.2	17.1	31.7
	男																		
	女	13.4						2.4					2.5	2.5	7.9	36.6	33.0	113.6	216.1
前立腺の悪性新生物	計	9.1					1.5		1.1	0.9	1.2	2.5	9.8	11.6	13.8	29.3	35.7	96.5	96.5
	男	11.1					2.8		2.2	1.9	2.3	5.0	17.4	17.8	23.5	33.0	71.0	116.8	116.8
	女	7.2											2.4	5.6	4.8	26.0	10.2	87.3	87.3
高血圧性疾患	計	5.7									1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	5.0	10.8	17.8	101.9
	男	3.1									1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	5.2	13.2	14.2	52.6
	女	8.2													4.8	8.7	20.5	124.3	124.3
心疾患(高血圧性除く)	計	157.6	1.6			1.4	2.9	7.3	3.4	7.5	12.6	23.1	42.9	55.3	96.4	145.6	334.1	656.3	2353.5
	男	141.3				5.5	11.2	2.4	2.2	7.4	22.7	43.8	64.7	79.7	150.3	196.1	435.9	814.1	2406.8
	女	173.5	3.3			2.8	3.0		4.6	7.6	2.0	2.3	21.8	31.6	45.2	99.0	245.2	542.5	2329.3
急性心筋梗塞	計	38.0								4.7	6.8	10.4	25.8	32.0	45.3	55.2	112.4	212.2	344.0
	男	44.2								3.7	11.4	20.7	34.8	44.8	77.1	83.7	138.7	326.6	420.6
	女	31.9								5.7	2.0	2.0	16.9	19.4	15.1	29.0	89.4	129.7	309.3

8) 平成29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)(2) 計算に用いた人口:住民基本台帳(平成30年1月1日現在) 表21-2

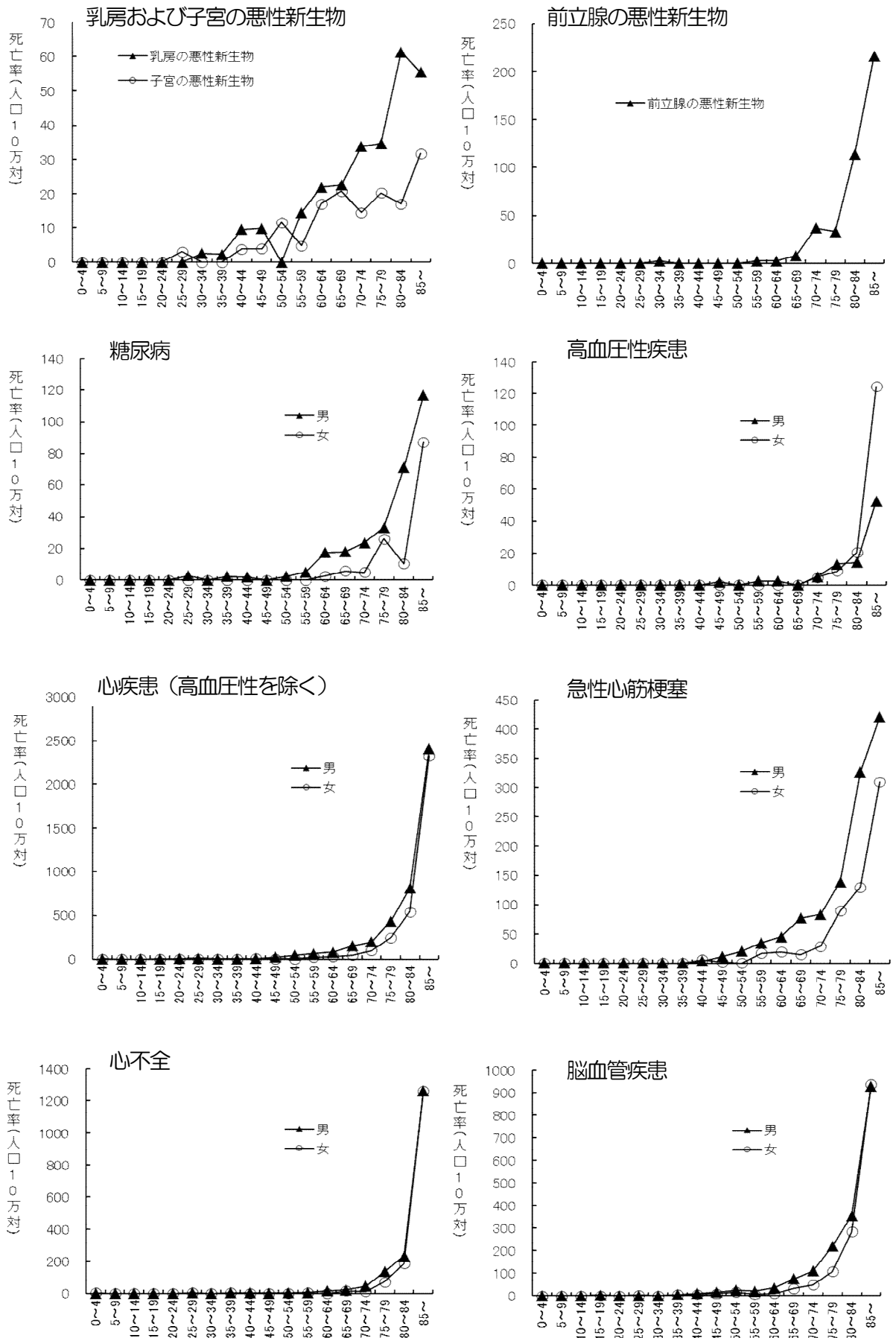
		年齢階級(5歳階級)																
		0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳
その他の虚血性心疾患	計	19.8				1.4			0.9	2.9	4.6	8.6	7.4	14.5	32.6	58.5	89.2	234.8
	男	22.0				2.8			5.7	9.2	14.9	10.0	23.7	34.0	76.0	123.1	123.1	344.7
	女	17.6						1.9	1.9	3.7	2.4	2.4	4.9	5.6	31.4	43.3	64.8	185.1
心不全	計	66.3	1.6			2.9	2.2	2.2	1.9	1.0	1.2	3.7	7.4	18.3	27.6	101.6	204.2	1261.4
	男	50.8				2.8	2.2	2.2	3.7	1.9	2.3	5.0	14.9	21.8	44.4	135.4	231.9	1261.8
	女	81.3	3.3			3.0	2.3	2.3	1.9	1.9	1.2	2.4	7.2	15.1	12.1	72.1	184.3	1261.2
脳血管疾患	計	69.3			1.4	1.5	4.5	4.5	7.5	11.6	20.8	12.3	22.1	53.0	77.8	156.6	313.3	933.7
	男	62.6			2.7	4.4	4.4	9.3	9.3	15.2	25.3	19.9	34.9	75.1	109.8	218.0	355.0	928.8
	女	75.7				3.0	4.6	4.6	5.7	7.9	16.2	4.8	9.7	32.0	48.3	106.7	283.2	936.0
くも膜下出血	計	9.6			1.4	1.5	1.1	2.2	2.8	8.7	8.1	3.7	12.3	10.6	13.8	33.9	31.7	71.0
	男	7.6			2.7		2.2	5.6	5.6	9.5	9.2	5.0	19.9	9.9	13.1	23.1	14.2	46.7
	女	11.6				3.0	3.0	3.4	3.8	2.9	9.2	4.9	7.4	26.0	31.4	46.2	103.1	209.3
脳内出血	計	19.9					2.2	2.2	1.9	5.7	11.5	7.5	12.4	41.5	47.1	66.0	113.6	251.2
	男	21.0					2.2	2.2	1.9	5.7	11.5	7.5	12.4	41.5	47.1	66.0	113.6	251.2
	女	18.9					4.6	4.6	5.7	7.0	7.0	2.4	2.4	11.3	16.9	28.8	95.5	190.4
脳梗塞	計	37.0					0.9	0.9	1.9	3.5	3.7	2.5	2.5	12.5	32.6	69.3	166.6	613.4
	男	31.5					1.9	1.9	4.6	4.6	4.6	7.5	2.5	17.8	49.7	118.9	213.0	584.2
	女	42.3					2.3	2.3	0.9	3.8	2.3	2.4	2.4	7.5	16.9	26.0	133.1	626.6
大動脈瘤及び解離	計	14.9					1.3	0.9	1.9	3.8	7.4	7.4	11.1	15.4	25.1	32.3	87.2	151.1
	男	15.5					2.4	1.9	3.8	9.2	10.0	10.0	10.0	27.7	44.4	29.7	99.4	169.4
	女	14.3						0.9	1.9	3.8	4.8	4.8	12.1	3.8	7.2	34.6	78.5	142.8
肺炎	計	56.7	1.6				0.9	0.9	1.9	3.8	2.5	2.5	8.6	15.4	30.1	112.4	243.9	981.1
	男	65.5					1.9	1.9	3.8	3.8	2.5	2.5	14.9	25.7	57.5	165.1	421.2	1548.1
	女	48.1	3.3					0.9	1.9	3.8	2.4	2.4	2.4	5.6	4.8	66.3	116.0	724.4
慢性閉塞性肺疾患	計	13.8					1.1	1.1	1.1				2.5	6.7	16.3	32.3	87.2	189.3
	男	24.4					2.2	2.2	2.2				2.5	13.8	28.8	66.0	194.1	502.4
	女	3.5											2.4	2.4	4.8	2.9	10.2	47.6
膵臓性肺炎	計	53.6										4.8	2.4	1.9	21.7	72.1	255.9	700.7
	男	30.1										2.4	2.4	1.9	16.9	60.6	167.2	351.6
	女	23.5										2.4	2.4	1.9	4.8	11.5	88.7	349.0
肝疾患	計	10.4					1.3	1.1	1.9	4.8	8.1	9.8	8.6	17.4	15.1	33.9	45.6	71.0
	男	12.6					2.4	1.9	7.6	7.6	13.8	17.4	17.4	29.7	26.1	33.0	56.8	75.9
	女	8.4						2.3	1.9	2.0	2.3	2.4	2.4	5.6	4.8	34.6	37.5	68.7
腎不全	計	20.4									1.2		2.5	9.6	22.6	27.7	126.9	309.4
	男	19.9									2.3		15.8	34.0	33.0	189.3	373.9	739.3
	女	20.9											4.9	3.8	12.1	23.1	81.9	280.3
老衰	計	65.1													3.8	26.2	174.5	1450.7
	男	30.7													2.6	23.1	184.6	952.2
	女	98.6													4.8	28.8	167.6	1676.3
不慮の事故	計	35.0	4.8		4.1	8.6	3.4	5.7	7.7	10.4	11.0	11.0	17.2	33.7	51.5	90.8	166.6	367.7
	男	40.7	3.1		8.0	8.3	6.6	9.3	11.4	18.4	19.9	19.9	11.2	55.4	65.4	112.3	250.9	525.8
	女	29.5	6.6			9.0	3.0	1.9	3.9	3.9	2.3	2.4	14.6	13.2	38.6	72.1	105.8	296.1
交通事故	計	3.9			4.1	4.3	1.1	0.9	1.9	3.5	2.5	2.5	4.9	2.9	6.3	12.3	11.9	18.2
	男	5.1			8.0	2.8	2.2	2.2	1.9	3.8	6.9	5.0	5.0	5.9	5.2	19.8	18.9	17.5
	女	2.7				6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.9	4.9	7.2	5.8	6.8	18.5
自殺	計	14.5		2.9	8.2	27.3	12.3	16.0	16.4	19.6	19.6	19.6	12.3	12.5	21.3	13.9	21.8	14.6
	男	21.5		2.8	10.6	47.0	22.0	26.0	28.4	32.2	32.2	32.2	14.9	17.8	18.3	19.8	33.1	29.2
	女	7.8		3.0	5.7	6.0	10.3	5.7	3.9	7.0	7.3	7.3	9.7	7.5	24.1	8.7	13.6	7.9

9) 平成 29 年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口 10 万対) グラフ(1)

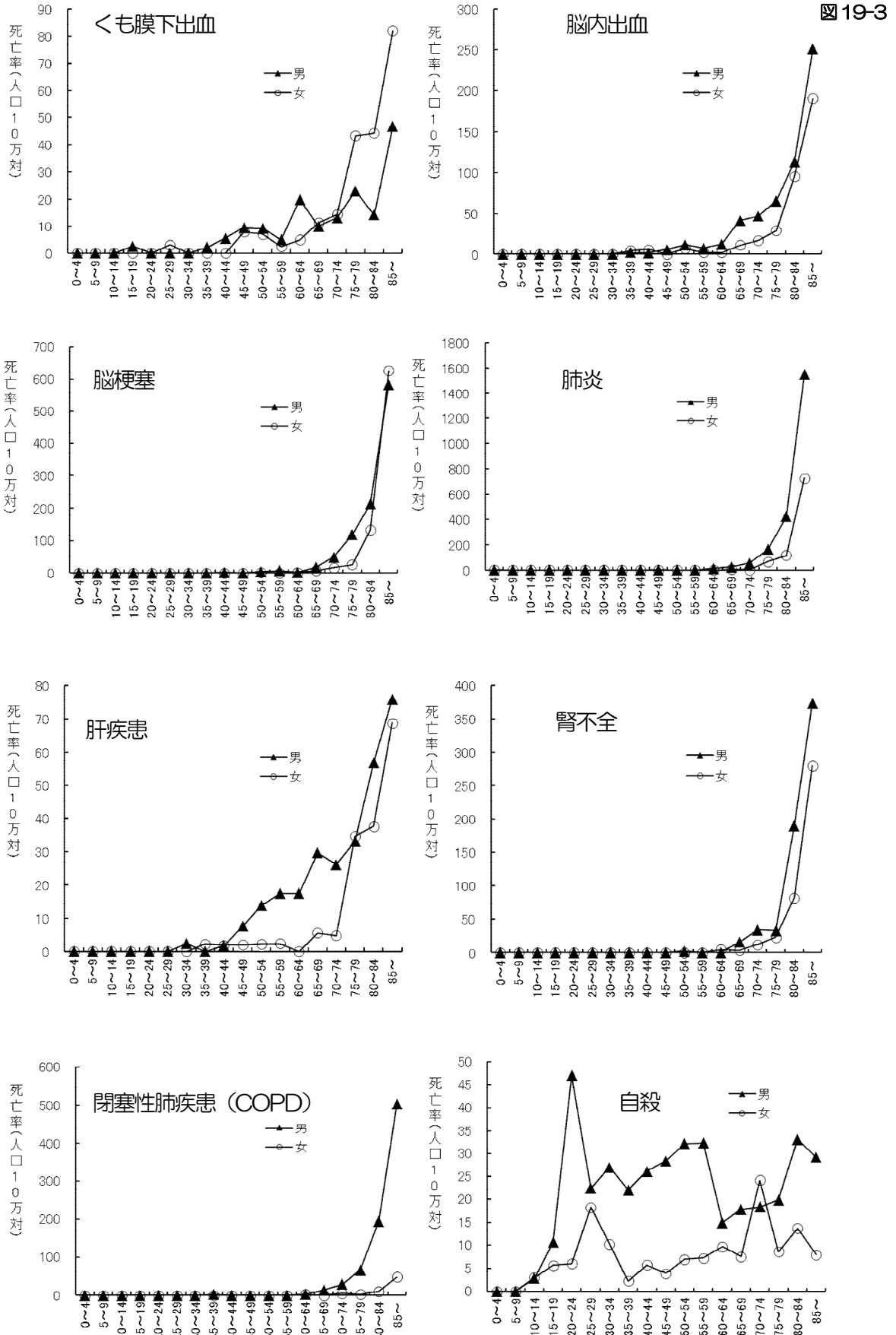


9) 平成29年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（2）

図19-2



9) 平成29年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対) グラフ(3)



10)市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR) (2007 年～2016 年合計) (1)

表 22-1

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		大腸がん	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	91.1	92.7	95.5	97.8	99.3	109.3	90.5	91.0	77.2	87.6	85.4	90.8
彦根市	94.5	99.3	96.2	95.4	99.7	109.6	86.7	95.3	81.2	85.9	84.5	92.3
長浜市	97.9	101.0	96.4	95.8	100.4	112.5	84.5	99.7	75.7	83.7	80.3	93.3
近江八幡市	95.2	100.6	96.0	96.7	100.2	110.8	82.7	89.7	87.4	91.8	84.4	94.0
草津市	85.7	94.4	94.8	95.9	99.9	108.8	87.5	90.5	70.0	84.6	79.6	88.8
守山市	87.9	96.2	95.0	95.5	100.2	108.8	92.6	92.4	82.8	88.4	90.1	92.8
栗東市	91.9	104.3	96.1	95.7	99.9	108.1	88.1	99.4	104.4	88.2	98.6	96.0
甲賀市	97.9	99.6	96.7	94.8	99.9	108.8	77.2	86.8	93.5	86.4	83.0	88.1
野洲市	93.7	101.0	96.0	96.6	100.2	110.1	89.7	90.2	80.9	86.2	86.7	90.0
湖南市	96.6	95.1	96.2	96.4	100.1	107.7	91.4	102.7	95.4	87.5	96.5	97.0
高島市	91.6	97.3	96.0	98.2	100.4	109.9	87.3	109.8	96.3	86.5	92.7	100.0
東近江市	93.9	94.0	95.4	92.5	99.6	108.5	90.0	90.3	90.3	86.0	91.3	89.7
米原市	100.3	100.6	96.8	95.3	100.0	109.2	86.1	99.2	96.7	86.0	92.5	94.1
日野町	96.2	101.1	95.6	95.0	99.9	108.4	80.4	91.9	88.3	86.7	82.5	91.2
竜王町	97.0	106.2	96.2	95.8	100.1	109.0	88.0	95.5	91.7	86.7	92.9	92.9
愛荘町	99.4	100.8	96.1	95.8	100.0	110.0	84.8	91.9	80.3	85.9	81.7	90.5
豊郷町	97.3	93.2	96.1	96.7	100.0	109.4	83.3	92.2	87.6	86.7	85.0	91.5
甲良町	107.2	102.3	96.5	95.5	100.2	110.0	84.3	94.7	96.2	87.5	92.5	93.3
多賀町	97.9	98.5	96.5	94.5	100.2	109.3	86.7	90.3	82.0	86.8	84.7	90.7
大津市保健所 (SMR)	91.0	92.5	94.8	98.8	94.8	109.2	91.4	90.0	75.0	89.5	85.2	89.9
草津保健所 (SMR)	88.1	97.8	91.9	96.2	101.4	104.2	92.8	90.3	78.2	87.1	87.2	89.5
甲賀保健所 (SMR)	97.7	98.1	97.8	94.8	98.9	97.8	80.3	92.0	101.3	88.2	88.3	91.0
東近江保健所 (SMR)	94.8	97.9	93.5	92.3	97.9	107.0	85.7	86.4	91.8	100.1	88.0	89.8
彦根保健所 (SMR)	97.1	99.1	97.2	94.4	100.3	116.0	84.8	89.5	78.0	80.8	82.3	87.3
長浜保健所 (SMR)	98.9	101.1	98.3	95.2	105.3	122.3	84.5	104.8	80.3	68.9	82.9	95.9
高島保健所 (SMR)	91.2	97.0	95.4	104.2	111.1	115.4	88.7	132.1	106.0	82.9	95.1	119.9
滋賀県 (SMR)	93.5	97.2	95.1	96.0	99.8	109.7	87.8	93.7	83.8	86.7	86.3	92.0

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/gi_jutsu/download/ebpoig/index_j.html

10) 市町別標準化死亡比（ベイズ推定値EBSMR）（2007年～2016年合計）（2）

表22-2

地 域	肝がん		膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	前立腺がん	糖尿病	
	男	女	男	女	男	女	女	女	男	男	女
大 津 市	84.0	94.9	104.0	98.5	101.7	103.2	89.8	85.9	100.9	73.0	90.9
彦 根 市	79.1	82.7	104.1	102.9	109.2	96.3	83.3	76.4	103.9	67.1	90.3
長 浜 市	75.9	91.2	94.0	96.6	109.3	91.2	77.5	62.1	94.0	65.8	76.8
近江八幡市	79.2	85.9	94.4	91.0	110.2	96.6	88.9	83.3	94.8	72.7	105.5
草 津 市	90.4	91.1	103.6	109.8	100.3	98.5	80.3	92.3	89.5	69.7	94.5
守 山 市	79.5	82.7	95.0	122.8	98.8	96.5	80.2	75.8	87.6	64.0	93.2
栗 東 市	81.5	92.8	89.3	95.4	103.9	100.1	86.5	69.6	93.8	69.6	96.6
甲 賀 市	82.1	85.7	104.1	107.1	109.3	93.5	81.3	78.1	106.1	69.9	92.0
野 洲 市	79.3	88.5	103.4	106.5	106.3	93.3	90.2	86.1	89.0	65.2	76.9
湖 南 市	86.0	90.1	91.0	100.9	103.5	100.4	94.3	75.1	81.3	67.4	81.8
高 島 市	81.3	84.5	102.2	110.6	101.7	98.3	88.9	81.3	92.9	69.3	89.0
東近江市	76.5	82.4	98.5	98.5	107.0	93.2	80.0	71.4	91.1	71.5	102.1
米 原 市	86.5	93.2	105.5	103.1	109.8	95.6	71.1	74.7	103.0	68.7	83.7
日 野 町	84.2	92.2	100.0	101.0	104.8	96.1	78.3	82.1	83.6	67.1	80.5
竜 王 町	79.9	88.7	103.1	123.2	106.6	94.9	96.6	78.0	81.6	67.5	90.0
愛 荘 町	82.8	86.9	96.0	102.0	107.7	93.0	83.8	91.3	83.4	68.9	86.4
豊 郷 町	80.8	89.9	91.5	107.8	107.5	97.6	81.2	80.5	91.9	69.0	83.0
甲 良 町	81.9	86.8	92.7	103.6	107.7	96.1	78.3	74.8	87.4	69.4	89.2
多 賀 町	81.5	88.3	91.5	104.5	109.4	95.2	72.9	73.9	87.2	69.1	87.9
大津市保健所 (SMR)	84.9	98.9	104.8	97.9	100.6	107.4	90.5	88.3	102.4	78.9	91.6
草津保健所 (SMR)	86.2	90.2	99.6	111.4	96.5	99.9	83.9	86.9	89.8	57.8	93.7
甲賀保健所 (SMR)	87.9	85.8	100.2	104.6	107.9	97.4	87.7	74.1	101.3	69.3	85.8
東近江保健所 (SMR)	74.4	81.7	99.0	96.4	109.5	91.3	85.4	77.3	89.6	79.3	109.7
彦根保健所 (SMR)	77.7	75.5	99.1	101.8	115.5	91.8	79.7	81.1	99.9	68.8	83.7
長浜保健所 (SMR)	77.9	99.7	98.2	96.4	112.9	86.4	73.0	52.5	100.3	60.1	68.9
高島保健所 (SMR)	80.5	73.7	105.4	112.8	96.1	103.8	91.9	86.2	94.7	73.7	89.2
滋 賀 県 (SMR)	81.7	89.0	100.8	101.7	105.2	97.3	84.7	79.2	96.8	70.1	90.4

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/gi_jutsu/download/ebpoig/index_j.html

10) 市町別標準化死亡比 (ベイズ推定値EBSMR) (2007年~2016年合計) (3)

表22-3

地域	高血圧性疾患		心疾患		急性心筋梗塞		その他の 虚血性心疾患		虚血性心疾患		心不全		脳血管疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	71.7	88.5	91.8	95.7	137.3	128.7	59.5	63.4	101.8	99.5	91.3	95.5	86.6	86.8
彦根市	70.7	161.1	102.5	125.0	118.0	126.6	99.4	199.0	109.8	159.2	113.1	119.3	87.4	101.3
長浜市	73.2	126.3	98.0	100.8	109.4	92.8	59.2	62.0	86.4	78.8	120.1	118.3	88.3	99.5
近江八幡市	70.6	154.7	99.4	98.6	138.0	131.0	72.5	79.2	108.6	108.3	97.1	98.8	85.8	84.3
草津市	71.0	94.1	80.3	100.3	80.1	84.9	66.3	62.8	73.3	74.4	100.2	120.5	78.7	86.8
守山市	70.4	92.9	81.2	92.0	74.8	64.2	55.8	65.2	65.1	63.0	102.6	108.9	81.1	84.6
栗東市	70.3	85.1	96.1	114.7	87.9	89.0	82.5	102.5	84.9	94.0	110.8	130.2	87.1	96.3
甲賀市	70.0	106.3	110.4	115.7	133.7	147.1	69.2	75.0	104.6	115.6	145.9	137.9	84.9	94.3
野洲市	70.2	95.9	89.2	104.5	94.1	90.1	65.7	92.9	80.6	90.4	84.0	108.9	83.8	87.1
湖南市	70.6	43.5	154.3	191.5	107.0	98.9	133.0	172.6	119.7	131.4	306.9	318.2	86.5	78.2
高島市	69.7	54.2	84.0	98.6	103.3	116.4	56.0	67.3	81.4	94.5	101.3	114.6	86.2	89.7
東近江市	71.7	104.0	89.2	100.9	121.1	130.4	57.1	75.1	91.9	106.0	101.1	111.2	88.8	94.5
米原市	69.2	69.1	108.2	110.5	101.6	111.9	62.6	82.8	83.4	98.9	134.4	108.5	89.3	100.6
日野町	70.8	77.2	99.7	125.9	99.9	105.5	57.2	80.3	79.6	93.8	134.5	158.0	88.8	114.7
竜王町	70.6	101.9	86.4	117.2	99.2	125.7	55.5	75.3	77.9	104.5	118.4	124.1	87.9	94.4
愛荘町	70.8	167.4	109.1	122.8	142.4	161.9	85.2	108.3	118.5	141.8	103.4	122.1	89.0	96.7
豊郷町	70.4	70.7	95.8	85.1	114.3	109.4	66.1	72.6	92.5	92.4	122.4	99.8	88.2	88.8
甲良町	71.0	82.6	112.9	119.1	108.8	115.6	86.9	92.5	99.5	105.6	160.0	132.5	90.0	95.5
多賀町	70.6	150.3	95.1	113.5	113.6	136.1	50.2	80.4	84.0	113.5	109.2	125.9	87.2	93.7
大津市保健所 (SMR)	77.9	87.7	91.7	95.5	138.5	129.2	59.1	62.7	102.1	99.4	90.8	95.2	86.6	86.3
草津保健所 (SMR)	62.9	89.6	83.7	100.8	77.4	75.1	65.8	74.5	72.1	74.8	97.9	116.3	75.9	86.1
甲賀保健所 (SMR)	59.2	81.9	126.7	139.2	127.3	134.9	94.8	106.5	112.4	122.2	199.3	192.6	84.1	87.6
東近江保健所 (SMR)	77.9	118.2	93.2	103.9	124.6	129.1	60.3	75.5	95.2	105.2	103.7	113.4	89.7	95.0
彦根保健所 (SMR)	68.9	163.9	103.7	120.7	124.3	135.6	94.6	168.4	110.7	150.2	114.1	118.7	93.0	100.4
長浜保健所 (SMR)	82.5	110.3	100.9	103.2	106.7	96.5	58.8	66.1	84.8	83.0	124.0	115.2	90.7	101.3
高島保健所 (SMR)	44.1	43.0	82.8	97.9	102.1	116.8	53.5	64.9	79.9	93.6	100.0	114.0	85.7	88.7
滋賀県 (SMR)	71.1	103.0	96.1	106.6	115.7	116.1	67.9	84.5	93.8	102.0	112.9	118.6	86.2	92.0

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/gi_jutsu/download/ebpoig/index_j.html

10) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2007年～2016年合計）（4）

表22-4

地 域	くも膜下出血		脳内出血		脳梗塞		肺炎		慢性閉塞性 肺疾患		肝疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	119.7	111.3	87.5	96.3	81.3	76.9	84.4	71.4	110.7	95.1	75.4	76.3
彦 根 市	121.6	119.1	78.1	86.2	84.9	98.6	94.2	79.6	120.9	96.7	78.0	83.8
長 浜 市	114.3	112.6	82.7	86.0	86.6	100.9	98.2	89.9	127.6	94.6	81.6	84.9
近江八幡市	115.5	107.0	95.0	85.9	80.3	81.2	95.1	93.4	130.4	92.9	72.2	82.8
草 津 市	120.1	105.2	71.3	81.6	74.9	85.2	79.9	81.3	128.1	99.6	63.5	85.2
守 山 市	116.2	110.4	68.8	69.5	80.7	87.8	89.9	85.8	122.9	95.3	68.3	92.8
栗 東 市	121.4	113.5	77.7	90.6	82.5	91.6	99.1	95.5	127.6	97.8	72.6	95.1
甲 賀 市	118.1	110.1	83.4	94.2	81.2	91.0	99.1	107.2	126.3	103.8	78.2	84.4
野 洲 市	119.1	107.8	69.6	74.9	81.3	88.3	91.6	96.5	131.5	96.3	84.4	92.7
湖 南 市	116.1	111.6	95.1	81.4	80.9	65.7	84.3	70.4	123.7	102.0	78.0	90.1
高 島 市	117.6	106.2	75.7	97.8	85.8	79.3	98.9	102.4	128.5	91.4	73.0	85.1
東近江市	118.4	107.1	83.7	87.8	86.9	96.0	103.9	102.2	120.3	90.4	79.7	84.3
米 原 市	121.0	114.1	94.3	101.7	82.2	92.1	87.1	79.8	126.3	93.9	83.7	87.5
日 野 町	116.7	108.9	83.6	88.4	86.6	132.4	105.3	86.0	127.5	94.3	93.8	77.6
竜 王 町	118.7	110.1	93.2	88.5	81.7	97.1	94.8	104.9	126.1	97.5	77.2	80.6
愛 荘 町	120.3	116.3	91.1	88.3	83.2	85.2	95.8	95.8	126.9	94.7	82.0	84.7
豊 郷 町	120.7	111.4	85.1	86.1	83.2	79.9	97.8	86.0	126.3	94.8	76.8	87.3
甲 良 町	118.7	113.4	90.4	90.4	86.0	87.5	103.0	84.3	127.4	96.5	83.9	80.7
多 賀 町	118.1	111.7	90.0	79.4	82.7	99.0	97.2	105.6	125.3	100.2	77.2	81.1
大津市保健所 (SMR)	122.2	111.0	88.0	98.1	80.7	76.3	83.6	70.6	94.0	93.3	75.0	72.9
草津保健所 (SMR)	125.6	98.7	63.3	70.6	72.8	86.9	85.8	87.4	134.0	102.4	65.9	105.8
甲賀保健所 (SMR)	104.3	107.8	90.5	91.0	77.8	81.5	93.7	96.6	118.7	137.9	77.7	92.0
東近江保健所 (SMR)	103.0	93.6	91.7	87.8	86.7	98.5	102.9	99.0	123.2	75.4	79.8	76.3
彦根保健所 (SMR)	151.1	140.3	85.8	84.2	89.4	94.9	97.7	84.7	111.7	96.6	79.7	80.5
長浜保健所 (SMR)	108.8	117.8	87.9	94.3	87.5	99.5	94.7	86.5	129.5	85.7	84.0	88.4
高島保健所 (SMR)	106.8	85.7	70.3	106.9	90.8	77.1	100.3	104.6	138.3	64.8	69.1	86.7
滋 賀 県 (SMR)	118.5	108.4	83.0	89.1	82.6	88.4	92.5	87.1	118.2	93.7	75.6	85.1

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

10) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2007年～2016年合計）（5）

表22-5

地 域	腎不全		老衰		不慮の事故 及び有害作用		交通事故		自殺		大動脈瘤 及び解離	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	91.8	97.2	64.5	68.4	92.4	103.0	89.8	120.4	92.5	102.1	87.2	99.5
彦 根 市	104.3	108.2	99.7	79.0	102.4	102.6	148.9	140.7	93.0	95.4	88.2	138.5
長 浜 市	94.7	98.1	118.0	127.9	118.6	121.7	137.8	133.9	93.7	95.1	86.8	105.5
近江八幡市	94.7	111.5	98.0	116.9	106.0	116.3	111.4	148.8	89.8	97.3	86.2	118.8
草 津 市	99.2	106.8	82.7	79.0	82.2	94.1	100.5	130.1	83.8	93.8	82.1	92.3
守 山 市	94.1	102.1	100.7	85.1	111.4	121.6	126.7	137.1	89.0	92.8	87.2	130.4
栗 東 市	96.9	102.3	92.8	100.0	87.9	112.5	114.4	148.4	83.8	97.3	81.9	127.6
甲 賀 市	106.8	93.1	100.6	101.3	99.5	114.7	139.6	124.8	113.4	104.0	88.3	113.6
野 洲 市	102.1	108.1	113.3	96.7	98.8	114.3	110.7	166.0	88.6	97.7	79.3	128.4
湖 南 市	95.4	101.7	37.7	20.4	93.7	95.5	120.1	144.5	99.2	100.1	82.1	109.7
高 島 市	97.9	118.6	67.8	82.3	111.3	105.1	138.1	141.2	88.8	103.9	80.0	78.8
東近江市	114.6	103.6	105.7	83.0	109.5	114.8	130.3	174.6	101.3	99.6	83.2	103.2
米 原 市	105.4	99.9	103.8	101.2	121.6	130.6	125.0	180.3	106.7	100.9	84.4	104.4
日 野 町	103.5	99.4	177.1	127.1	97.0	121.8	105.6	145.8	115.5	99.4	81.8	83.3
竜 王 町	100.4	105.6	141.8	129.0	113.2	120.0	149.0	158.1	102.9	99.8	82.4	119.1
愛 荘 町	97.3	101.3	102.9	97.1	117.7	102.5	169.5	155.0	102.8	98.5	82.1	92.8
豊 郷 町	101.0	99.1	88.0	75.2	110.7	111.4	125.6	153.6	104.0	101.7	80.6	109.9
甲 良 町	103.1	105.7	98.7	119.2	110.9	112.7	140.1	145.2	94.7	100.6	80.6	116.3
多 賀 町	103.2	99.3	100.9	91.8	111.2	109.7	138.3	144.1	96.8	99.4	80.0	114.9
大津市保健所(SMR)	88.4	95.0	63.5	68.2	91.2	101.6	84.1	107.1	91.9	104.9	91.8	98.1
草津保健所(SMR)	93.2	108.4	94.2	86.8	88.8	106.7	101.3	132.1	79.9	80.9	86.4	121.7
甲賀保健所(SMR)	104.8	85.9	80.0	76.8	94.0	104.2	134.3	99.6	113.6	115.7	99.6	113.6
東近江保健所(SMR)	112.4	108.8	118.0	101.1	107.8	121.5	119.4	180.1	102.9	99.5	91.3	104.2
彦根保健所(SMR)	109.2	103.9	99.0	83.9	111.2	98.0	177.1	134.8	97.1	98.5	90.0	134.0
長浜保健所(SMR)	97.1	93.7	115.2	121.3	124.4	131.5	136.9	158.5	98.7	93.2	97.4	103.0
高島保健所(SMR)	93.6	142.4	64.2	81.9	114.2	100.3	147.3	121.5	82.2	130.8	72.6	60.4
滋 賀 県 (SMR)	99.0	102.3	91.8	88.7	101.6	110.0	118.4	134.3	94.3	98.8	91.1	107.7

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

3. 医療費

(1) 国民医療費

表 23

1) 平成 29 年度都道府県別概算医療費(総額)

	(単位：億円)							
	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考)	
		医科入院	医科入院外				医科入院外 士調剤	
全国計	422,316	313,797	169,674	144,123	29,152	77,129	2,237	221,253
北海道	21,149	15,970	9,737	6,233	1,248	3,854	77	10,086
青森	4,426	3,189	1,716	1,473	241	977	19	2,450
岩手	4,057	2,911	1,590	1,320	264	868	14	2,188
宮城	7,331	5,319	2,786	2,533	481	1,501	30	4,034
秋田	3,617	2,558	1,469	1,089	220	832	7	1,921
山形	3,766	2,801	1,543	1,258	230	723	12	1,981
福島	6,056	4,418	2,348	2,070	373	1,248	17	3,318
茨城	8,482	6,095	3,172	2,922	583	1,778	27	4,700
栃木	6,137	4,673	2,343	2,330	385	1,061	18	3,391
群馬	6,353	4,910	2,613	2,297	393	1,022	27	3,319
埼玉	19,524	13,926	7,094	6,833	1,522	3,981	94	10,814
千葉	17,782	12,806	6,729	6,077	1,371	3,536	69	9,613
東京	45,274	32,479	16,201	16,278	3,535	9,003	257	25,281
神奈川	26,231	18,419	9,347	9,071	2,074	5,610	128	14,682
新潟	7,000	5,094	2,746	2,348	487	1,398	20	3,746
富山	3,517	2,751	1,579	1,171	200	555	11	1,727
石川	4,010	3,114	1,840	1,274	213	656	27	1,930
福井	2,595	2,072	1,154	918	140	366	17	1,284
山梨	2,619	1,903	1,047	856	173	532	11	1,389
長野	6,653	4,931	2,714	2,217	408	1,290	24	3,506
岐阜	6,318	4,658	2,290	2,368	474	1,149	36	3,517
静岡	11,373	8,461	4,253	4,208	723	2,158	32	6,366
愛知	22,848	16,919	8,193	8,725	1,853	3,906	170	12,632
三重	5,509	4,132	2,111	2,021	376	970	31	2,991
滋賀	4,123	3,048	1,684	1,364	270	782	22	2,147
京都	9,028	6,950	3,817	3,134	578	1,448	52	4,582
大阪	32,654	24,362	12,959	11,402	2,649	5,334	310	16,737
兵庫	18,928	14,015	7,553	6,462	1,363	3,436	113	9,898
奈良	4,527	3,562	1,854	1,709	288	647	31	2,355
和歌山	3,524	2,744	1,432	1,311	212	539	29	1,850
鳥取	2,073	1,581	934	647	121	361	9	1,008
島根	2,482	1,866	1,090	776	133	471	12	1,247
岡山	7,004	5,492	3,032	2,460	468	1,015	29	3,475
広島	10,333	7,689	4,163	3,525	719	1,871	54	5,396
山口	5,380	4,105	2,471	1,634	308	944	22	2,579
徳島	2,998	2,368	1,352	1,015	187	427	17	1,442
香川	3,637	2,720	1,475	1,245	242	659	15	1,904
愛媛	5,055	3,961	2,168	1,793	285	777	32	2,569
高知	3,160	2,484	1,604	880	154	508	13	1,388
福岡	19,672	15,055	9,047	6,008	1,307	3,182	128	9,190
佐賀	3,155	2,387	1,444	943	183	569	17	1,512
長崎	5,441	4,165	2,565	1,600	313	943	20	2,543
熊本	6,896	5,442	3,217	2,225	375	1,048	30	3,274
大分	4,540	3,525	2,107	1,418	224	769	23	2,187
宮崎	3,970	3,024	1,724	1,300	224	698	24	1,997
鹿児島	6,478	5,142	3,163	1,979	322	982	31	2,961
沖縄	4,634	3,602	2,202	1,401	262	744	27	2,144

注1. 医療機関所在地の都道府県で、都道府県別の分類を行っている。

注2. 医療費には、入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額を含んでいる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

表 24

2)平成 29 年度都道府県別概算医療費(総額)の伸び率(対前年度比)

	(単位：%)							(参考)
	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	医科入院外 +調剤	
		医科入院	医科入院外					
全国計	2.3	2.1	2.6	1.6	1.4	2.9	16.4	2.1
北海道	2.1	2.2	2.6	1.6	0.3	2.3	11.3	1.8
青森	1.1	1.0	1.2	0.7	▲ 0.6	1.7	7.9	1.1
岩手	1.2	0.6	1.2	▲ 0.0	▲ 0.9	3.8	14.7	1.4
宮城	2.4	2.3	2.5	2.2	0.7	3.0	16.0	2.5
秋田	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.8	7.6	0.6
山形	1.9	2.0	2.7	1.1	0.2	2.0	12.0	1.4
福島	1.2	1.1	1.5	0.6	0.9	1.6	12.8	1.0
茨城	2.2	2.2	2.5	2.0	1.2	2.1	17.9	2.0
栃木	2.0	1.6	2.4	0.8	1.1	4.0	15.1	1.8
群馬	1.6	1.4	1.8	1.0	0.1	3.1	10.3	1.6
埼玉	3.4	3.3	3.9	2.7	1.2	4.1	18.8	3.2
千葉	2.8	2.8	3.2	2.4	2.1	3.0	14.6	2.6
東京	2.8	2.7	2.7	2.8	1.9	3.1	16.2	2.9
神奈川	3.0	3.0	3.3	2.7	2.2	3.1	19.6	2.9
新潟	1.2	1.2	1.8	0.5	▲ 0.4	1.7	14.8	1.0
富山	2.1	2.1	3.0	0.9	0.6	2.4	17.8	1.3
石川	1.3	1.1	2.0	▲ 0.1	▲ 0.3	1.6	26.7	0.5
福井	1.5	1.3	2.6	▲ 0.3	▲ 0.1	2.7	11.0	0.6
山梨	1.7	1.7	2.4	0.8	0.8	2.2	10.8	1.3
長野	1.4	1.1	1.1	1.1	1.5	2.7	3.2	1.7
岐阜	1.8	1.4	1.7	1.1	1.6	3.3	13.7	1.8
静岡	2.3	2.3	3.0	1.6	1.2	2.5	13.8	1.9
愛知	2.8	2.4	2.7	2.2	2.1	4.0	18.9	2.7
三重	2.4	2.2	2.9	1.5	1.7	3.6	13.5	2.2
滋賀	2.5	2.1	2.1	2.1	1.4	4.4	10.8	2.9
京都	2.6	2.5	3.2	1.7	1.2	3.2	16.4	2.2
大阪	2.6	2.3	2.8	1.7	1.9	3.6	22.6	2.3
兵庫	2.7	2.7	3.6	1.7	1.8	2.8	14.7	2.1
奈良	3.3	3.3	4.3	2.2	1.1	3.8	15.9	2.7
和歌山	1.4	0.7	1.9	▲ 0.6	1.2	4.6	13.1	0.8
鳥取	0.7	0.5	0.2	1.1	1.4	0.8	13.8	1.0
島根	1.1	0.7	1.7	▲ 0.7	▲ 1.3	3.4	5.8	0.8
岡山	2.0	1.9	3.1	0.5	1.5	2.6	15.9	1.1
広島	1.5	1.3	1.9	0.6	1.2	2.4	8.6	1.2
山口	1.2	1.3	2.0	0.4	0.5	0.5	17.3	0.4
徳島	1.7	1.5	2.3	0.6	0.9	2.7	12.7	1.2
香川	2.3	2.0	2.8	1.1	1.7	3.5	22.2	1.9
愛媛	1.3	0.7	1.5	▲ 0.3	0.6	4.2	9.4	1.0
高知	1.5	1.5	2.2	0.1	▲ 0.3	1.9	17.0	0.8
福岡	2.0	1.7	2.1	1.1	1.8	2.7	16.2	1.7
佐賀	1.3	1.6	1.7	1.3	1.1	▲ 0.3	15.2	0.7
長崎	1.2	0.9	1.6	▲ 0.1	1.8	2.1	16.2	0.7
熊本	2.5	2.4	2.5	2.2	3.4	2.3	21.1	2.2
大分	1.7	1.8	2.1	1.4	0.5	1.3	18.1	1.3
宮崎	1.4	1.4	1.5	1.4	0.3	1.4	15.6	1.4
鹿児島	1.9	1.8	2.3	0.8	1.2	2.8	8.7	1.5
沖縄	3.0	2.5	2.5	2.4	1.8	5.5	24.9	3.5

政府統計の総合窓口 e-Stat 国民医療費 平成 29 年度

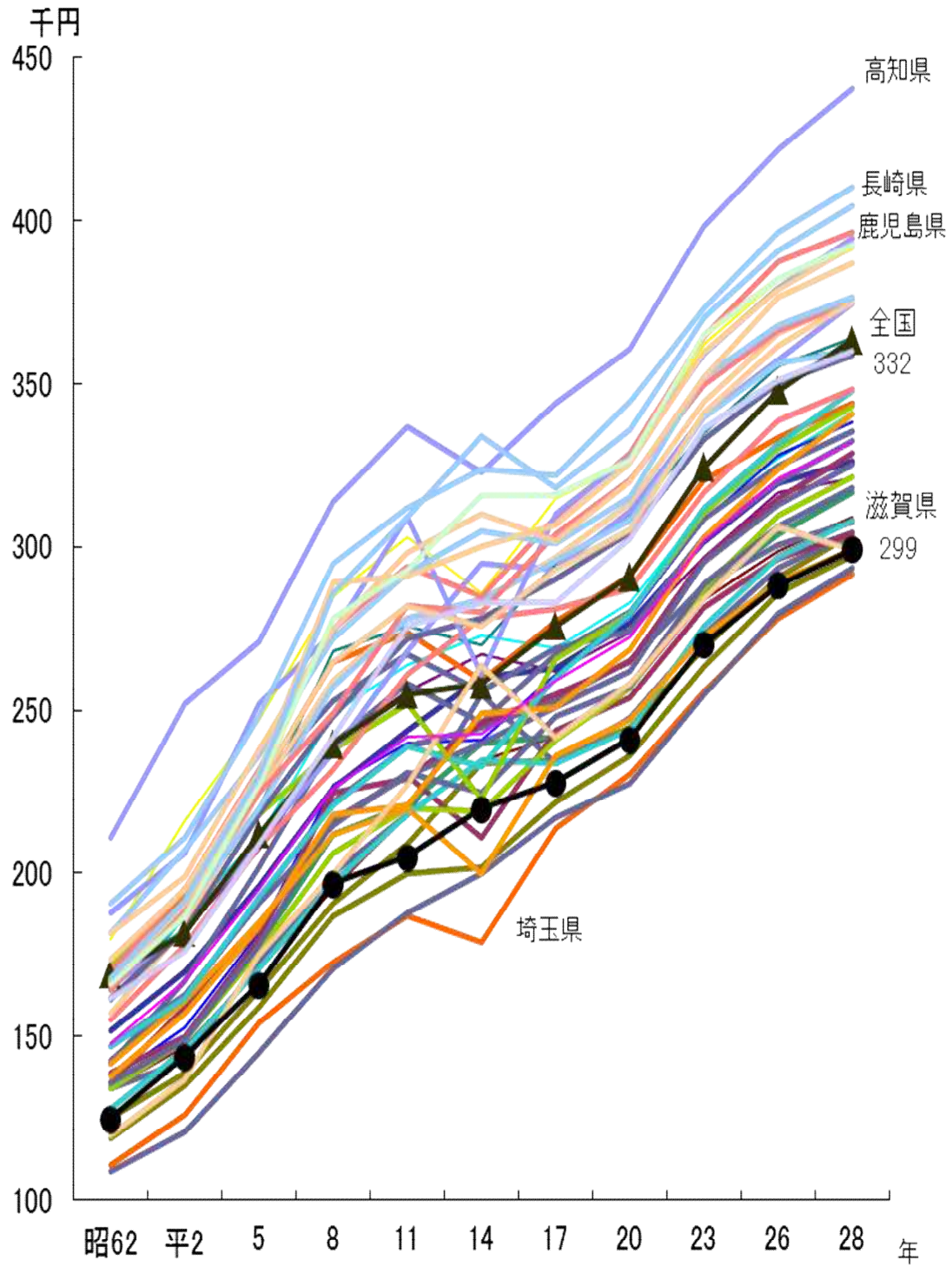
3) 都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

表 25
(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	平成20 年度	平成23 年度	平成26 年度	平成28 年度
全 国	148	167	195	226	242	243	259	273	302	321	332
北海道	180	216	247	285	303	286	315	326	362	382	391
青森県	157	187	211	249	264	273	269	283	311	327	341
岩手県	161	183	207	240	256	267	262	274	297	317	321
宮城県	134	147	171	195	218	235	242	257	284	299	309
秋田県	161	187	220	268	276	270	295	310	335	356	364
山形県	137	153	182	227	240	241	261	279	308	328	338
福島県	152	170	196	226	244	260	263	277	302	320	327
茨城県	125	139	164	191	209	234	235	245	269	291	304
栃木県	134	143	173	200	218	255	234	248	273	293	304
群馬県	135	149	178	212	221	240	242	258	286	304	317
埼玉県	111	126	154	173	187	179	214	231	256	278	292
千葉県	109	121	145	171	188	200	217	228	255	280	294
東京都	136	159	183	216	230	211	244	254	281	296	304
神奈川県	119	135	159	187	200	202	222	236	263	286	297
新潟県	143	162	192	222	239	245	253	265	288	301	308
富山県	168	189	228	253	267	256	269	275	303	320	332
石川県	166	194	227	265	274	259	277	291	321	333	344
福井県	142	167	202	240	258	246	267	280	309	325	336
山梨県	139	150	180	225	229	246	255	265	296	315	329
長野県	134	149	176	206	220	219	241	257	287	310	321
岐阜県	136	149	178	216	230	240	251	262	295	313	326
静岡県	128	146	171	197	218	235	234	244	276	297	308
愛知県	142	161	185	212	220	200	236	247	273	289	299
三重県	147	163	191	215	231	225	248	257	289	306	318
滋賀県	125	144	166	197	205	220	228	241	270	288	299
京都府	172	195	218	238	252	223	266	280	310	330	343
大阪府	169	182	212	240	255	258	276	291	325	348	363
兵庫県	147	162	193	221	239	233	260	280	312	332	348
奈良県	138	157	184	218	221	249	251	269	303	324	341
和歌山県	165	183	210	237	268	295	293	311	340	357	375
鳥取県	155	178	208	232	261	278	281	287	317	339	348
島根県	157	184	225	259	278	283	297	314	344	366	375
岡山県	162	183	218	248	272	278	290	305	333	350	359
広島県	170	189	220	257	278	284	296	308	340	357	360
山口県	170	195	232	275	294	285	309	329	364	388	396
徳島県	188	206	252	274	309	261	310	328	359	379	395
香川県	164	190	225	249	282	280	304	320	350	367	375
愛媛県	167	191	227	265	282	276	293	306	341	362	375
高知県	211	252	271	314	337	323	344	361	398	422	440
福岡県	182	207	236	272	292	305	301	315	352	368	376
佐賀県	174	195	231	289	291	300	307	326	360	379	392
長崎県	191	211	248	295	312	324	322	344	373	397	410
熊本県	182	199	238	275	298	310	302	320	352	376	387
大分県	166	187	227	278	293	316	316	327	365	382	393
宮崎県	162	176	209	242	276	283	283	303	336	351	360
鹿児島県	168	192	230	286	309	334	318	336	370	391	405
沖縄県	120	137	175	200	227	264	242	258	284	306	299

都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

図 20



(2) 国民健康保険・後期高齢者医療費

表 26

1) 平成 29 年度都道府県別医療費(市町村国保・後期高齢者)

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり医療費		全国平均= 100とした 指数	順位	1人当たり医療費		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(%)		
全国平均	359,552	3.3	100.0	-	935,255	1.4	100.0	-
北海道	395,831	3.4	110.1	14	1,087,631	1.3	116.3	4
青森県	348,802	3.6	97.0	37	821,601	0.7	87.8	40
岩手県	374,494	3.6	104.2	24	759,069	1.7	81.2	46
宮城県	368,664	4.2	102.5	28	835,160	1.7	89.3	38
秋田県	394,086	2.9	109.6	15	796,696	0.5	85.2	45
山形県	377,743	3.6	105.1	22	819,005	2.0	87.6	42
福島県	355,072	4.4	98.8	34	835,411	1.4	89.3	37
茨城県	315,294	2.5	87.7	47	853,810	2.1	91.3	33
栃木県	330,158	3.3	91.8	43	826,570	1.4	88.4	39
群馬県	335,059	2.9	93.2	40	863,138	0.8	92.3	30
埼玉県	330,778	3.6	92.0	42	843,245	1.2	90.2	35
千葉県	332,403	3.7	92.4	41	815,274	1.6	87.2	43
東京都	315,560	3.0	87.8	46	919,897	1.5	98.4	25
神奈川県	344,405	3.8	95.8	39	856,700	1.4	91.6	32
新潟県	367,730	3.1	102.3	29	752,116	1.3	80.4	47
富山県	380,386	2.3	105.8	19	908,460	2.1	97.1	28
石川県	408,825	3.0	113.7	11	983,916	0.5	105.2	16
福井県	393,955	2.2	109.6	16	919,381	1.5	98.3	26
山梨県	346,831	3.1	96.5	38	849,427	2.2	90.8	34
長野県	349,511	2.8	97.2	36	819,225	0.9	87.6	41
岐阜県	366,403	4.0	101.9	30	859,690	1.0	91.9	31
静岡県	350,717	3.5	97.5	35	810,828	1.8	86.7	44
愛知県	326,065	2.8	90.7	44	931,941	0.9	99.6	22
三重県	377,562	4.4	105.0	23	839,477	2.0	89.8	36
滋賀県	364,058	2.9	101.3	31	928,183	1.2	99.2	23
京都府	370,534	3.4	103.1	26	1,004,907	1.5	107.4	15
大阪府	369,101	3.4	102.7	27	1,051,844	1.4	112.5	7
兵庫県	378,024	2.9	105.1	21	1,013,370	1.8	108.4	14
奈良県	357,508	3.6	99.4	33	933,516	2.4	99.8	21
和歌山県	359,814	2.2	100.1	32	942,626	2.1	100.8	20
鳥取県	389,699	3.1	108.4	18	908,501	0.9	97.1	27
島根県	446,285	3.3	124.1	1	922,603	2.1	98.6	24
岡山県	413,079	2.3	114.9	9	975,448	1.5	104.3	17
広島県	406,076	1.9	112.9	13	1,050,241	0.8	112.3	8
山口県	445,604	2.8	123.9	2	1,032,868	1.5	110.4	12
徳島県	409,558	3.1	113.9	10	1,040,501	2.3	111.3	11
香川県	433,355	4.0	120.5	4	970,892	2.2	103.8	18
愛媛県	392,294	2.6	109.1	17	953,870	1.3	102.0	19
高知県	420,603	3.3	117.0	8	1,170,026	1.9	125.1	1
福岡県	372,410	1.7	103.6	25	1,167,785	0.9	124.9	2
佐賀県	435,080	3.4	121.0	3	1,066,469	0.3	114.0	6
長崎県	424,468	4.1	118.1	7	1,090,623	1.2	116.6	3
熊本県	406,604	4.7	113.1	12	1,049,041	1.2	112.2	9
大分県	432,102	3.9	120.2	5	1,042,685	2.2	111.5	10
宮崎県	379,682	2.5	105.6	20	905,203	1.4	96.8	29
鹿児島県	428,073	3.0	119.1	6	1,072,941	2.5	114.7	5
沖縄県	317,439	4.6	88.3	45	1,014,597	0.6	108.5	13

国民健康保険中央会

<http://www.kokuho.or.jp/>

2)平成29年度都道府県別入院医療費(被保険者1人当たり)(市町村国保・後期高齢者)

表 27

	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(%)		
全国平均	132,762	4.1	100.0	-	442,898	1.8	100.0	-
北海道	162,994	3.9	122.8	12	577,621	1.8	130.4	4
青森県	125,881	5.1	94.8	37	358,142	0.3	80.9	44
岩手県	139,448	4.4	105.0	23	332,364	2.6	75.0	47
宮城県	131,085	5.2	98.7	33	366,155	2.3	82.7	41
秋田県	153,564	3.3	115.7	19	358,713	▲ 0.1	81.0	43
山形県	143,892	4.4	108.4	22	379,667	2.9	85.7	34
福島県	131,122	6.0	98.8	32	376,060	1.7	84.9	37
茨城県	109,444	2.5	82.4	45	379,632	3.0	85.7	35
栃木県	115,887	4.6	87.3	42	368,390	2.0	83.2	39
群馬県	124,535	4.3	93.8	38	415,433	0.6	93.8	28
埼玉県	113,088	4.7	85.2	44	376,349	1.3	85.0	36
千葉県	115,669	4.8	87.1	43	367,898	2.3	83.1	40
東京都	105,246	3.5	79.3	47	406,117	2.3	91.7	29
神奈川県	117,032	4.8	88.2	41	365,411	1.9	82.5	42
新潟県	137,036	3.5	103.2	28	338,845	2.3	76.5	46
富山県	154,013	3.4	116.0	18	474,139	3.2	107.1	18
石川県	172,406	3.8	129.9	8	517,590	0.9	116.9	12
福井県	158,781	3.0	119.6	15	473,761	2.4	107.0	19
山梨県	123,910	3.6	93.3	39	399,990	3.6	90.3	30
長野県	128,208	3.0	96.6	36	385,026	0.5	86.9	32
岐阜県	128,431	5.5	96.7	35	375,822	0.5	84.9	38
静岡県	121,564	4.9	91.6	40	354,027	2.5	79.9	45
愛知県	106,969	3.1	80.6	46	399,698	0.9	90.2	31
三重県	138,481	5.5	104.3	25	380,754	2.4	86.0	33
滋賀県	136,107	2.8	102.5	29	461,326	1.2	104.2	23
京都府	138,835	4.6	104.6	24	500,847	1.9	113.1	13
大阪府	132,938	4.3	100.1	30	492,199	2.0	111.1	14
兵庫県	138,373	4.0	104.2	26	478,914	2.6	108.1	17
奈良県	130,571	4.2	98.3	34	440,843	3.5	99.5	26
和歌山県	131,954	2.8	99.4	31	446,296	3.3	100.8	24
鳥取県	159,215	3.9	119.9	14	465,170	1.0	105.0	21
島根県	186,766	3.9	140.7	2	462,246	2.9	104.4	22
岡山県	161,391	2.8	121.6	13	487,759	3.0	110.1	15
広島県	150,946	2.3	113.7	21	486,581	1.5	109.9	16
山口県	184,199	3.4	138.7	5	545,033	2.3	123.1	9
徳島県	170,151	4.1	128.2	10	523,673	3.5	118.2	11
香川県	170,286	6.4	128.3	9	445,926	2.8	100.7	25
愛媛県	156,295	3.4	117.7	16	466,052	1.6	105.2	20
高知県	181,644	4.1	136.8	7	674,871	2.7	152.4	1
福岡県	152,614	1.8	115.0	20	613,011	1.2	138.4	2
佐賀県	182,908	4.7	137.8	6	543,686	1.0	122.8	10
長崎県	185,368	5.7	139.6	4	577,469	1.5	130.4	5
熊本県	167,583	5.7	126.2	11	560,664	0.7	126.6	7
大分県	185,990	4.6	140.1	3	552,634	3.2	124.8	8
宮崎県	154,933	1.9	116.7	17	434,833	1.5	98.2	27
鹿児島県	187,773	3.2	141.4	1	587,366	3.5	132.6	3
沖縄県	138,342	4.7	104.2	27	569,026	▲ 0.4	128.5	6

国民健康保険中央会

3)平成 29 年度都道府県別入院外医療費(被保険者 1 人当たり)(市町村国保・後期高齢者)

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり入院外医療費		全国平均= 100とした 指数	順位	1人当たり入院外医療費		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(%)		
全国平均	126,935	2.7	100.0	-	269,538	0.5	100.0	-
北海道	122,780	3.4	96.7	36	262,410	0.5	97.4	22
青森県	118,109	2.9	93.0	43	240,072	0.2	89.1	38
岩手県	123,930	2.4	97.6	34	209,613	▲ 0.9	77.8	46
宮城県	131,810	3.7	103.8	22	248,810	1.1	92.3	34
秋田県	120,693	3.3	95.1	41	203,852	1.0	75.6	47
山形県	128,302	3.4	101.1	26	237,366	0.8	88.1	41
福島県	121,068	3.6	95.4	40	245,737	0.8	91.2	36
茨城県	111,305	3.1	87.7	46	257,512	1.4	95.5	27
栃木県	127,312	1.8	100.3	27	269,729	▲ 0.1	100.1	16
群馬県	124,492	1.9	98.1	33	265,845	0.1	98.6	20
埼玉県	121,182	3.2	95.5	39	252,374	1.0	93.6	29
千葉県	120,084	3.4	94.6	42	238,237	0.9	88.4	40
東京都	114,642	3.0	90.3	45	272,787	0.9	101.2	14
神奈川県	122,783	3.5	96.7	35	257,576	1.1	95.6	26
新潟県	126,430	3.0	99.6	29	214,001	0.0	79.4	45
富山県	131,771	1.3	103.8	23	247,725	0.4	91.9	35
石川県	133,202	2.2	104.9	21	251,556	▲ 1.0	93.3	31
福井県	142,106	0.5	112.0	4	269,272	▲ 0.4	99.9	18
山梨県	121,447	3.0	95.7	37	228,787	0.1	84.9	44
長野県	121,316	2.1	95.6	38	233,748	0.8	86.7	43
岐阜県	138,824	3.1	109.4	13	276,508	0.7	102.6	13
静岡県	134,789	2.8	106.2	19	259,444	1.1	96.3	25
愛知県	126,817	2.4	99.9	28	314,911	0.1	116.8	2
三重県	140,806	3.5	110.9	8	268,520	1.0	99.6	19
滋賀県	125,783	2.9	99.1	31	250,483	0.5	92.9	32
京都府	135,843	2.5	107.0	17	292,645	0.5	108.6	9
大阪府	135,802	2.5	107.0	18	316,919	0.1	117.6	1
兵庫県	133,275	2.4	105.0	20	295,766	0.7	109.7	8
奈良県	141,096	3.0	111.2	6	298,472	0.9	110.7	7
和歌山県	138,428	0.0	109.1	15	298,738	▲ 0.9	110.8	6
鳥取県	125,389	2.8	98.8	32	234,945	0.3	87.2	42
島根県	140,829	2.5	110.9	7	242,394	0.1	89.9	37
岡山県	153,646	1.4	121.0	1	282,796	▲ 0.9	104.9	12
広島県	141,426	1.5	111.4	5	311,394	▲ 0.4	115.5	3
山口県	143,294	3.0	112.9	3	252,275	▲ 0.1	93.6	30
徳島県	139,286	2.1	109.7	12	309,738	0.1	114.9	4
香川県	148,065	1.6	116.6	2	289,507	0.6	107.4	11
愛媛県	140,244	1.1	110.5	9	291,087	▲ 0.3	108.0	10
高知県	129,845	2.7	102.3	24	250,360	▲ 0.2	92.9	33
福岡県	117,962	0.9	92.9	44	300,670	0.2	111.6	5
佐賀県	137,503	3.5	108.3	16	269,722	▲ 0.4	100.1	17
長崎県	128,340	1.9	101.1	25	262,944	▲ 0.2	97.6	21
熊本県	139,904	4.3	110.2	11	272,194	1.6	101.0	15
大分県	138,770	4.0	109.3	14	260,517	0.5	96.7	24
宮崎県	126,356	3.0	99.5	30	254,214	1.0	94.3	28
鹿児島県	140,133	2.8	110.4	10	262,347	0.4	97.3	23
沖縄県	100,822	4.0	79.4	47	239,825	1.3	89.0	39

4)平成29年度都道府県別歯科医療費(被保険者1人当たり)(市町村国保・後期高齢者)

表 29

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり歯科医療費		全国平均= 100とした 指数	順位	1人当たり歯科医療費		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(%)		
全国平均	25,077	1.0	100.0	-	34,045	1.7	100.0	-
北海道	25,725	0.6	102.6	12	31,316	0.7	92.0	18
青森県	20,617	0.3	82.2	46	19,833	1.5	58.3	47
岩手県	24,545	0.3	97.9	21	25,456	1.3	74.8	39
宮城県	23,197	1.7	92.5	32	28,110	0.9	82.6	26
秋田県	24,777	1.1	98.8	18	24,799	2.4	72.8	41
山形県	24,203	1.2	96.5	24	25,976	1.2	76.3	35
福島県	22,264	1.6	88.8	37	25,006	3.7	73.4	40
茨城県	22,105	1.0	88.2	38	28,175	2.0	82.8	25
栃木県	21,733	1.3	86.7	44	25,904	1.7	76.1	36
群馬県	21,741	▲0.3	86.7	43	27,074	1.7	79.5	32
埼玉県	23,872	0.2	95.2	27	34,731	0.6	102.0	11
千葉県	24,587	1.0	98.0	20	34,631	2.3	101.7	12
東京都	24,668	0.4	98.4	19	40,573	1.2	119.2	4
神奈川県	25,976	1.2	103.6	11	38,919	1.7	114.3	7
新潟県	25,573	0.4	102.0	13	29,494	0.3	86.6	21
富山県	22,435	0.3	89.5	36	23,341	1.2	68.6	44
石川県	21,968	▲0.6	87.6	41	22,684	▲1.0	66.6	46
福井県	21,025	0.3	83.8	45	23,367	▲0.4	68.6	43
山梨県	22,987	1.2	91.7	33	28,536	2.2	83.8	24
長野県	22,760	1.7	90.8	34	26,968	2.0	79.2	33
岐阜県	26,281	1.0	104.8	10	33,850	2.7	99.4	14
静岡県	22,038	1.5	87.9	40	27,229	1.8	80.0	31
愛知県	27,126	0.8	108.2	6	39,068	1.5	114.8	6
三重県	24,520	1.6	97.8	22	27,852	1.8	81.8	27
滋賀県	23,201	0.6	92.5	31	27,344	2.0	80.3	30
京都府	25,326	0.9	101.0	15	34,825	2.0	102.3	10
大阪府	30,263	1.4	120.7	1	50,106	1.2	147.2	1
兵庫県	27,919	1.0	111.3	4	39,797	1.7	116.9	5
奈良県	25,116	1.1	100.2	16	34,004	2.2	99.9	13
和歌山県	24,196	2.1	96.5	25	28,740	2.4	84.4	23
鳥取県	24,277	2.5	96.8	23	27,402	0.7	80.5	29
島根県	24,158	▲1.2	96.3	26	25,593	0.0	75.2	38
岡山県	28,050	0.8	111.9	3	34,914	2.6	102.6	9
広島県	28,994	0.5	115.6	2	43,401	1.6	127.5	2
山口県	26,386	2.0	105.2	9	29,981	1.6	88.1	20
徳島県	27,045	1.8	107.8	7	32,984	2.0	96.9	15
香川県	27,908	2.2	111.3	5	35,832	2.5	105.2	8
愛媛県	23,446	1.0	93.5	30	27,814	1.3	81.7	28
高知県	23,576	▲0.6	94.0	28	29,090	1.6	85.4	22
福岡県	26,999	1.6	107.7	8	41,700	1.2	122.5	3
佐賀県	25,086	1.5	100.0	17	32,457	0.6	95.3	17
長崎県	25,347	3.4	101.1	14	32,791	2.9	96.3	16
熊本県	23,500	3.1	93.7	29	30,096	4.4	88.4	19
大分県	21,863	1.6	87.2	42	25,732	0.2	75.6	37
宮崎県	22,466	1.6	89.6	35	26,718	0.8	78.5	34
鹿児島県	22,092	2.0	88.1	39	23,332	2.2	68.5	45
沖縄県	18,068	1.9	72.1	47	23,919	2.4	70.3	42

国民健康保険中央会

5) 市町別傷病別国保医療費(平成29年5月集計)(1)

表 30-1

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	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者
滋賀県	298,152	168,651	22,561	59,467	4,038	6,609	914	2,359	1,332	4,170	567	2,157
大津市	73,470	40,080	23,803	62,565	4,680	7,510	874	2,247	1,225	3,652	549	1,756
彦根市	23,578	13,371	20,687	54,530	3,101	5,852	681	2,516	1,069	3,456	427	1,592
長浜市	26,670	17,066	23,569	56,161	4,013	5,601	966	2,204	1,866	5,661	499	2,662
近江八幡市	17,536	10,302	22,934	62,716	4,298	6,294	970	1,988	1,382	4,096	615	2,154
東近江市	24,471	14,124	22,035	59,900	3,855	4,642	890	2,394	1,353	4,383	616	2,729
草津市	25,202	12,266	22,063	60,966	3,980	8,023	847	2,050	1,092	3,017	549	2,895
守山市	15,589	7,800	22,417	59,063	3,999	5,822	639	2,303	1,381	4,271	979	3,845
野洲市	10,333	5,833	24,425	60,468	4,090	6,641	1,373	2,916	1,500	4,557	1,127	1,784
湖南市	11,652	5,060	19,878	58,476	3,152	8,802	1,136	3,635	1,138	3,111	333	1,236
甲賀市	19,172	12,223	22,537	58,890	4,114	6,031	1,132	3,085	1,379	4,775	327	1,352
高島市	13,143	8,665	23,183	56,410	4,100	6,830	948	1,926	1,575	4,759	747	1,094
米原市	8,008	6,065	22,170	51,892	4,274	7,546	869	1,687	1,689	6,069	531	1,912
栗東市	11,933	5,436	21,058	63,799	3,496	8,474	814	2,177	1,112	3,312	400	4,685
日野町	4,893	3,263	22,097	58,625	3,894	4,282	1,046	2,871	1,227	3,975	732	862
竜王町	2,503	1,455	21,847	59,617	4,792	3,233	984	3,768	1,432	4,740	706	2,320
愛荘町	4,292	2,291	16,991	52,909	2,737	6,255	882	2,126	1,090	3,945	380	2,066
豊郷町	1,963	874	20,013	72,667	1,948	9,550	1,625	1,417	1,033	4,490	575	1,151
甲良町	1,963	1,144	25,242	60,827	4,013	7,524	803	3,006	1,687	4,509	422	3,625
多賀町	1,781	1,333	22,480	61,457	2,995	5,435	1,217	1,937	2,206	4,025	163	3,440

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

5) 市町別傷病別国保医療費（平成29年5月集計）（2）

表30-2

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		腎尿路生殖器系		損傷・中毒	
	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者
滋賀県	285	778	400	2,992	874	3,973	3,050	5,400	1,482	4,470	971	5,244
大津市	322	1,164	393	3,562	1,000	4,614	3,141	5,669	1,739	4,880	1,027	5,403
彦根市	171	548	599	2,860	1,012	3,459	2,794	4,192	1,367	3,849	653	5,296
長浜市	401	467	358	2,213	945	4,576	3,005	5,730	1,105	3,488	1,140	4,834
近江八幡市	574	606	246	2,430	885	4,656	2,977	5,616	1,312	6,052	856	5,348
東近江市	105	773	202	2,040	804	3,247	3,366	5,046	1,363	5,374	1,232	5,242
草津市	174	458	542	2,938	823	4,962	2,830	5,703	2,142	5,387	722	4,068
守山市	361	1,223	499	2,324	866	3,729	3,076	5,670	1,251	4,216	793	5,314
野洲市	383	430	332	2,781	823	2,924	3,030	5,412	1,276	5,491	750	5,949
湖南市	166	921	219	4,293	852	3,586	2,803	5,125	821	2,908	724	5,246
甲賀市	277	476	240	3,658	730	2,907	3,119	5,646	1,565	3,618	825	5,620
高島市	384	739	521	2,898	855	4,402	3,138	4,606	1,459	2,600	1,247	6,713
米原市	23	1,015	686	2,276	467	2,423	3,389	5,595	993	2,687	1,792	3,303
栗東市	269	791	580	3,939	607	2,297	3,001	6,302	1,756	6,241	993	5,098
日野町	13	565	124	4,002	487	2,923	3,491	4,757	848	4,162	734	6,494
竜王町	13	993	139	2,787	1,079	3,775	3,336	4,951	887	3,812	664	7,286
愛荘町	138	243	415	2,108	1,103	2,569	2,358	4,230	741	4,736	489	4,968
豊郷町	1,015	2,952	573	1,543	595	9,879	2,026	5,406	1,658	3,493	1,694	2,785
甲良町	0	372	382	2,777	974	5,322	3,725	6,544	2,440	6,313	2,228	4,543
多賀町	583	442	391	5,951	581	3,745	2,166	5,321	1,958	4,492	2,017	5,418

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

6) 平成29年医療費推計 傷病分類、入院・入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(1)

(円)

傷病分類	総数						後期高齢者	入院						後期高齢者
	国保							国保						
	総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	後期高齢者		総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	後期高齢者	
全疾患	22,561	8,319	9,646	23,142	30,910	59,467	10,156	2,977	4,220	10,799	13,878	36,063		
I 感染症及び寄生虫症	415	447	274	454	454	850	123	74	36	106	180	550		
結核	10	1	9	3	16	52	5	0	0	1	11	44		
II 新生物	4,038	114	788	3,676	6,483	6,609	2,479	82	533	2,163	4,005	4,393		
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	175	55	166	212	178	466	48	31	27	22	75	295		
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,580	133	378	1,590	2,404	3,841	293	49	112	350	390	1,492		
糖尿病	914	13	181	917	1,422	2,359	199	0	61	246	274	899		
V 精神及び行動の障害	1,577	117	1,725	2,696	1,102	1,696	1,128	11	1,021	2,007	859	1,387		
VI 神経系の疾患	1,148	504	1,203	1,736	885	3,413	845	311	969	1,418	546	2,657		
アルツハイマー病	70	0	0	45	127	1,431	55	0	0	33	101	1,115		
VII 眼及び付属器の疾患	945	375	206	588	1,605	2,165	224	0	30	132	407	691		
VIII 耳及び乳突突起の疾患	127	220	61	95	163	194	31	28	23	18	44	67		
IX 循環器系の疾患	3,727	59	392	3,437	6,132	15,445	1,878	0	216	1,885	2,996	9,340		
高血圧性疾患	1,332	1	75	1,132	2,285	4,170	0	0	0	0	2	12		
虚血性心疾患	567	0	16	475	981	2,157	417	0	5	378	708	1,604		
脳内出血	285	1	30	453	355	778	263	0	15	423	330	723		
脳梗塞	400	1	48	364	656	2,992	328	0	41	299	538	2,656		
動脈硬化	95	0	0	68	166	345	85	0	0	59	149	305		
X 呼吸器系の疾患	874	2,212	493	620	988	3,973	353	625	95	234	506	3,253		
X I 消化器系の疾患	3,050	1,058	1,641	2,973	4,113	5,400	660	65	183	602	1,025	2,262		
う蝕	164	356	111	155	160	155	2	0	0	2	2	0		
菌肉炎及び歯周疾患	1,403	411	923	1,444	1,782	1,402	6	0	14	2	9	3		
その他の歯及び歯の支持組織の障害	292	141	196	246	392	488	17	0	45	2	14	7		
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	157	1	42	140	220	430	41	0	9	57	58	186		
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	12	0	3	12	19	21	0	0	0	0	0	0		
肝硬変(アルコール性のものを除く)	16	0	1	8	29	49	5	0	0	0	10	34		
その他の肝疾患	67	1	26	42	116	127	37	0	10	0	81	96		
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	335	536	307	270	353	692	78	0	56	43	122	449		
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,688	230	362	1,597	2,637	4,303	730	92	110	702	1,160	1,969		
骨の密度及び構造の障害	72	2	1	34	137	336	17	0	0	0	35	89		
X IV 腎尿路性生殖器系の疾患	1,482	40	545	2,090	1,827	4,470	365	19	69	407	541	2,150		
腎不全	1,079	0	267	1,638	1,329	3,339	186	0	0	192	306	1,423		
X V 妊娠、分娩及び産じょく	79	0	353	2	0	0	72	0	320	1	0	0		
X VI 周産期に発生した病態	31	393	10	9	0	0	27	354	5	9	0	0		
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	121	956	107	53	32	27	95	846	77	39	16	14		
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	195	224	124	139	259	685	65	112	36	28	96	476		
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	971	646	515	893	1,300	5,244	655	277	304	618	917	4,623		

滋賀県国民健康保険団(体)連合会基礎資料集(平成29年5月集計)より

6) 平成29年医療費推計 傷病分類、入院一入院外、年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(2)

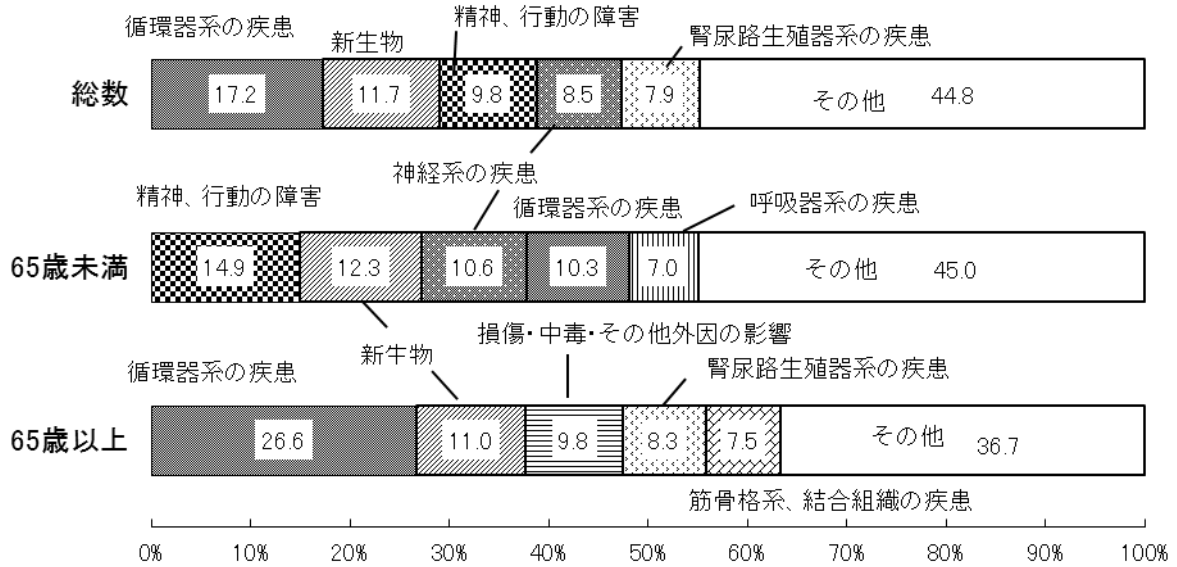
(円)

傷病分類	入院外					後期高齢者
	国保					
	総数	0～14歳	15～44歳	45～64歳	65歳以上	
全疾患	12,405	5,342	5,425	12,343	17,031	23,404
I 感染症及び寄生虫症 結核	292	373	238	348	274	299
II 新生物	5	1	9	2	5	8
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1,560	32	255	1,514	2,479	2,216
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,287	24	139	189	104	171
V 糖尿病	715	13	120	671	1,148	1,460
VI 精神及び行動の障害	449	106	704	689	243	309
VII 神経系の疾患	303	193	233	318	339	755
VIII アルツハイマー病	15	0	0	12	26	316
IX 眼及び付属器の疾患	720	375	176	455	1,198	1,474
X 耳及び乳様突起の疾患	96	192	38	78	119	128
XI 循環器系の疾患	1,849	59	176	1,551	3,135	6,105
XII 高血圧性疾患	1,332	1	75	1,132	2,283	4,159
XIII 虚血性心疾患	150	0	12	98	273	552
XIV 脳内出血	22	1	15	30	25	55
XV 脳梗塞	71	1	7	64	118	336
XVI 動脈硬化	10	0	0	9	17	40
XVII 呼吸器系の疾患	521	1,587	398	387	482	721
XVIII 消化器系の疾患	2,390	993	1,458	2,371	3,087	3,138
XIX 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	161	356	111	153	159	155
その他の歯及び歯の支持組織の障害	1,397	411	908	1,442	1,772	1,398
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	275	141	150	244	377	482
肝硬変(アルコール性のものを除く)	115	1	33	82	163	244
その他の肝疾患	12	0	3	12	19	21
皮膚及び皮下組織の疾患	11	0	1	8	19	14
筋骨格系及び結合組織の疾患	30	1	16	42	35	31
骨の密度及び構造の障害	257	536	251	227	231	243
腎尿路性殖器系の疾患	958	137	252	895	1,477	2,334
腎不全	55	2	1	34	102	247
妊娠、分娩及び産じょく	1,117	21	475	1,682	1,286	2,319
周産期に発生した病態	892	0	267	1,446	1,023	1,916
先天奇形、変形及び染色体異常	7	0	33	0	0	0
症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	4	39	5	0	0	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	26	110	30	14	17	13
	129	111	88	111	163	209
	316	370	211	274	383	621

7) 上位5傷病別医療費構成割合(滋賀県)

滋賀県 (平成29年度)

図 21

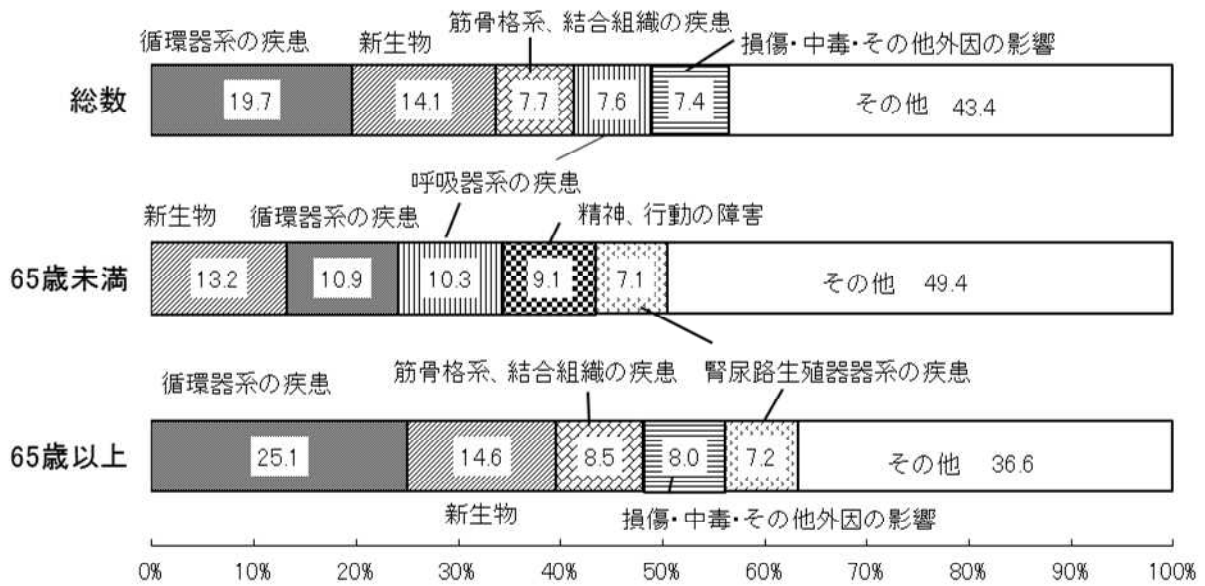


滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集 (平成28年5月集計)

8) 上位5傷病別医療費構成割合(全国)

全国 (平成28年度)

図 22



厚生労働省 平成28年度国民医療費の概況

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/14/index.html>

9)市町別老人医療費の推移(1年1人当たり)

表 32

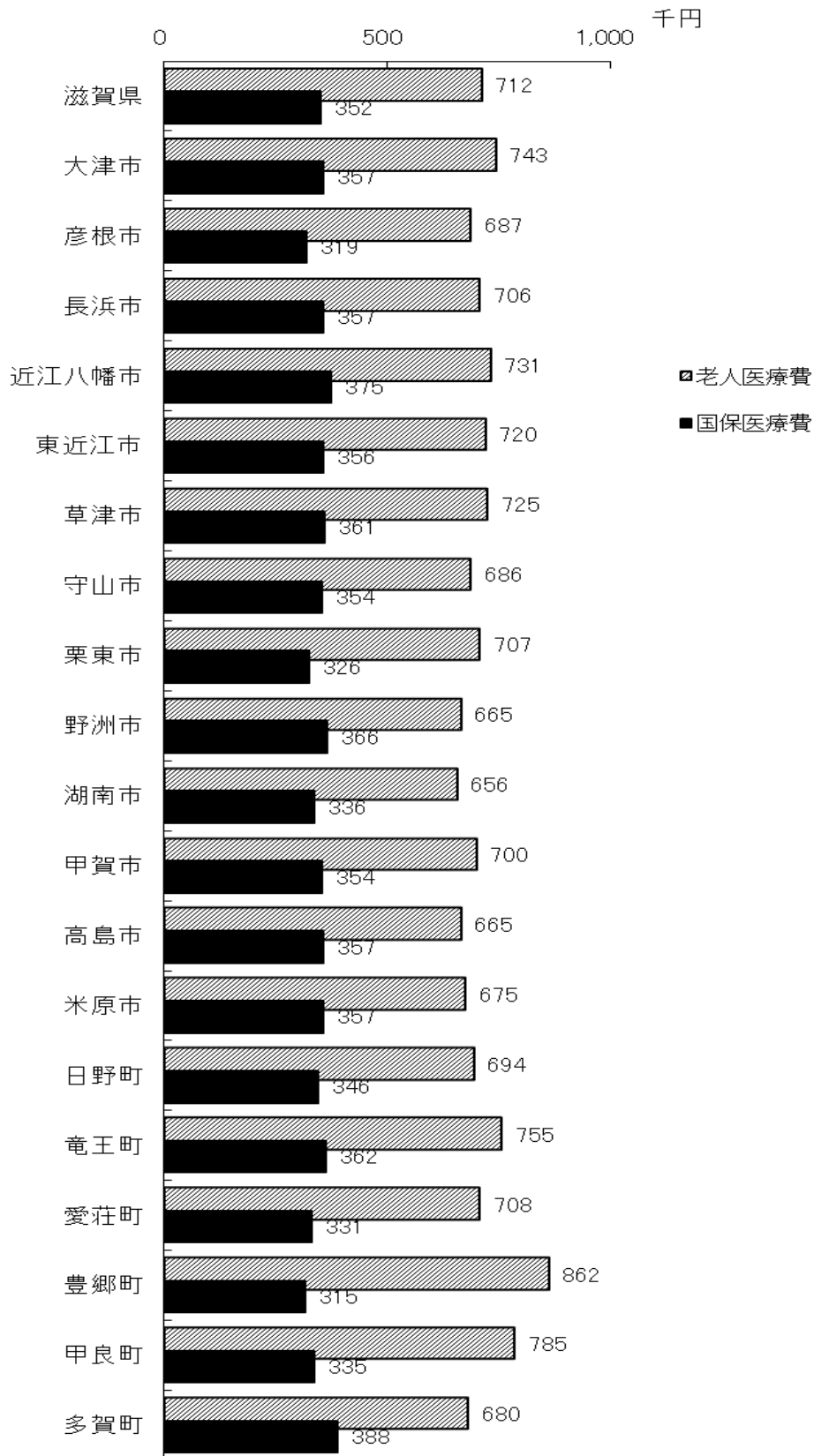
(単位：千円)

	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H29県 =100とし た指数	順位
滋賀県	569	576	588	590	612	623	650	676	689	691	702	704	721	712	727	100	
大津市	646	653	663	646	661	666	700	729	743	743	745	745	759	743	760	104.5	3
志賀町	603	644															
彦根市	550	556	560	576	594	614	631	647	663	679	698	688	703	687	706	97.1	13
長浜市	534	539	539	540	576	588	616	643	645	651	677	691	711	706	708	97.3	12
浅井町	485	501															
びわ町	542	517															
虎姫町	515	544	621	594	634	653											
湖北町	518	545	541	547	537	608											
高月町	542	531	536	545	558	581											
木之本町	535	564	586	571	590	646											
余呉町	489	492	518	481	560	513											
西浅井町	563	563	600	533	619	572											
近江八幡市	545	539	554	570	604	586	633	674	682	704	707	705	734	731	751	103.3	4
安土町	556	560	587	581	595	599											
東近江市		575	593	599	627	627	651	689	712	714	713	717	736	720	729	100.2	7
八日市市	569																
永源寺町	538																
五個荘町	623																
愛東町	570																
湖東町	504																
蒲生町	525	571															
能登川町	569	571															
草津市	609	607	630	630	655	668	665	685	703	695	713	715	740	725	748	102.9	5
守山市	553	566	600	582	615	621	649	675	680	673	681	681	688	686	689	94.8	17
栗東市	616	585	604	592	617	610	619	646	659	677	687	669	692	709	720	99.0	9
野洲市		546	557	569	586	587	608	652	656	665	680	673	682	665	704	96.9	14
中主町	491																
野洲町	550																
湖南市		527	558	534	566	588	599	621	617	605	620	631	640	656	674	92.7	19
石部町	533																
甲西町	531																
甲賀市		581	587	592	593	621	652	672	684	676	685	680	700	700	719	98.9	10
水口町	555																
土山町	502																
甲賀町	567																
甲南町	609																
信楽町	579																
高島市		507	524	542	564	605	642	641	660	670	681	671	678	665	684	94.0	18
マキノ町	519																
今津町	510																
朽木村	501																
安曇川町	504																
高島町	523																
新旭町	516																
米原市		529	541	537	565	567	611	632	634	609	640	662	691	675	690	94.8	16
山東町	514																
伊吹町	488																
米原町	548																
近江町	488	472															
日野町	507	518	539	550	563	563	599	635	647	674	679	718	732	694	724	99.5	8
竜王町	500	516	526	535	564	614	670	664	678	668	741	726	736	755	744	102.3	6
愛荘町			354	564	575	603	635	676	719	705	738	741	739	708	718	98.7	11
秦荘町	495	510															
愛知川町	591	580															
豊郷町	596	613	608	668	695	688	708	716	752	725	778	801	808	852	884	121.6	1
甲良町	540	579	562	577	601	686	655	686	689	721	716	736	812	785	781	107.4	2
多賀町	524	572	547	540	562	572	597	619	678	626	669	685	674	680	699	96.2	15

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 23



老人：滋賀県国保団体連合会基礎資料集（平成28年4月～29年3月）65歳以上集計より
 1人当り：厚生労働省医療費の地域差（医療費マップ）（平成28年）より

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

4. 患者状況

(1) 推計患者数

表 33

1) 推計患者数(患者住所地) 入院-外来・施設の種類・傷病大分類別

滋賀県

(単位:千人)

平成29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	0.2	74.4	17.4	41.9	15.0
I 感染症及び寄生虫症	0.2	0.2	-	1.7	0.4	1.3	-
腸管感染症(再掲)	0.1	0.1	-	0.3	0.1	0.3	-
結核(再掲)	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)	0.0	0.0	-	0.6	0.1	0.6	-
真菌症(再掲)	0.0	0.0	-	0.4	0.1	0.3	-
II 新生物<腫瘍>	1.6	1.6	0.0	2.9	2.5	0.4	-
(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	1.4	1.4	0.0	2.1	1.9	0.3	-
胃の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.1	-
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.2	0.2	-	0.4	0.3	0.1	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.0	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.1	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.4	0.0	4.9	1.3	3.6	-
甲状腺障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.2	0.2	-
糖尿病(再掲)	0.2	0.2	0.0	2.2	0.8	1.4	-
V 精神及び行動の障害	1.7	1.7	0.0	2.7	0.8	1.9	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	1.0	1.0	-	0.6	0.2	0.3	-
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.3	0.2	0.0	0.8	0.3	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	0.0	0.0	-	0.6	0.1	0.5	-
VI 神経系の疾患	1.2	1.2	0.0	2.5	0.7	1.7	-
VII 眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	-	4.0	0.8	3.3	-
白内障(再掲)	0.1	0.1	-	0.8	0.3	0.5	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	1.4	0.2	1.2	-
IX 循環器系の疾患	2.2	2.1	0.0	9.9	2.1	7.7	-
高血圧性疾患(再掲)	0.0	0.0	0.0	7.3	0.7	6.6	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	0.7	0.7	0.0	1.5	0.9	0.6	-
虚血性心疾患(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.6	0.4	0.2	-
脳血管疾患(再掲)	1.3	1.3	0.0	0.9	0.4	0.5	-
X 呼吸器系の疾患	1.0	1.0	0.0	6.2	0.9	5.3	-
急性上気道感染症(再掲)	0.0	0.0	-	2.8	0.2	2.6	-
肺炎(再掲)	0.3	0.3	-	0.1	0.0	0.0	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	0.0	0.0	-	0.7	0.1	0.6	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	-
喘息(再掲)	0.0	0.0	-	1.1	0.2	0.8	-
X I 消化器系の疾患	0.7	0.7	-	14.5	1.5	1.3	11.8
う蝕(再掲)	-	-	-	3.4	0.0	-	3.4
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.0	0.0	-	5.3	0.1	-	5.2
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.1	-
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.2	0.4	-
肝疾患(再掲)	0.1	0.1	-	0.3	0.1	0.2	-
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	-	3.5	0.5	3.0	-
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	0.7	0.7	0.0	6.6	1.5	5.2	-
炎症性多発性関節障害(再掲)	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3	-
関節症(再掲)k※	0.2	0.2	-	1.1	0.2	0.8	-
脊柱障害(再掲)	0.3	0.3	0.0	3.4	0.5	2.9	-
骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.5	0.1	0.4	-
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	0.0	2.7	1.5	1.2	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.4	0.4	0.0	1.1	0.7	0.4	-
前立腺肥大(症)(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0	-
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.0	0.0	-	0.8	0.3	0.5	-
X V 妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	-
妊娠高血圧症候群(再掲)	-	-	-	0.0	0.0	-	-
X VI 周産期に発生した病態	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	-
X VIII 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	0.2	0.2	-	0.9	0.4	0.4	-
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.4	1.4	-	2.7	1.0	1.6	0.1
骨折(再掲)	1.0	1.0	-	0.7	0.4	0.4	-
X X I 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	-	6.7	0.9	2.6	3.2
歯の補てつ(再掲)	-	-	-	2.9	0.0	-	2.8

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 34

2) 推計入院患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類
滋賀県

(単位:千人)		各年10月						
傷病大分類		平成11年	14	17	20	23	26	29
	総数	11.5	12.4	13.0	12.5	12.9	12.3	12.5
I	感染症及び寄生虫症	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	腸管感染症(再掲)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	結核(再掲)	0.1	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	真菌症(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
II	新生物<腫瘍>	1.6	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6
	(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4
	胃の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
III	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	0.1	0.1
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	甲状腺障害(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	糖尿病(再掲)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
V	精神及び行動の障害	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.7
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	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(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
VI	神経系の疾患	0.6	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2
VII	眼及び付属器の疾患	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	白内障(再掲)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
VIII	耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IX	循環器系の疾患	2.0	2.4	2.9	2.7	2.3	2.3	2.2
	高血圧性疾患(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
	虚血性心疾患(再掲)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
	脳血管疾患(再掲)	1.2	1.7	2.0	1.7	1.6	1.5	1.3
X	呼吸器系の疾患	0.5	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0
	急性上気道感染症(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	肺炎(再掲)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	喘息(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
X I	消化器系の疾患	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
	う蝕(再掲)	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	肝疾患(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
	炎症性多発性関節障害(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	関節症(再掲)	0.2	0.2
	脊柱障害(再掲)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
	骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X VI	腎尿路生殖器系の疾患	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	前立腺肥大(症)(再掲)	0.0	0.0
	乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X V	妊娠、分娩及び産じょく	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	妊娠高血圧症候群(再掲)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
X VI	周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
X VIII	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4
	骨折(再掲)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	歯の補てつ(再掲)	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-

3) 推計外来患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類別

滋賀県

(単位:千人)

各年10月

傷病大分類	平成11年	14	17	20	23	26	29
総数	58.3	55.6	72.5	68.9	77.8	71.8	74.4
I 感染症及び寄生虫症	1.7	1.5	2.2	1.9	1.5	1.9	1.7
腸管感染症(再掲)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
結核(再掲)	0.0	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)	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
真菌症(再掲)	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4
II 新生物<腫瘍>	1.9	1.7	2.4	2.3	2.1	2.4	2.9
(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	1.3	1.1	1.6	1.6	1.5	1.8	2.1
胃の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	3.3	3.6	4.3	3.8	4.8	4.8	4.9
甲状腺障害(再掲)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
糖尿病(再掲)	1.8	1.9	2.1	1.8	2.4	2.2	2.2
V 精神及び行動の障害	1.4	2.0	1.6	1.6	2.5	2.2	2.7
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	0.3	0.6	0.3	0.4	0.7	0.3	0.6
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8
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)	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6
VI 神経系の疾患	1.2	1.1	1.4	1.2	1.3	1.5	2.5
VII 眼及び付属器の疾患	2.6	1.6	4.4	2.7	3.1	2.6	4.0
白内障(再掲)	0.5	0.5	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8	0.8	1.4
IX 循環器系の疾患	9.6	7.6	9.6	8.7	10.7	9.6	9.9
高血圧性疾患(再掲)	6.6	5.2	6.7	5.9	7.9	7.2	7.3
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	1.6	1.2	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5
虚血性心疾患(再掲)	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6
脳血管疾患(再掲)	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.9
X 呼吸器系の疾患	5.9	6.4	7.1	6.3	7.5	5.7	6.2
急性上気道感染症(再掲)	2.5	2.9	2.8	2.9	3.0	2.1	2.8
肺炎(再掲)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	0.9	0.9	1.3	0.8	1.2	1.0	0.7
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
喘息(再掲)	1.1	1.1	1.1	1.0	1.8	1.4	1.1
X I 消化器系の疾患	10.1	9.3	14.1	12.7	14.4	13.1	14.5
う蝕(再掲)	2.4	2.1	3.5	3.1	3.6	2.7	3.4
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	1.2	1.6	3.2	3.3	4.0	3.8	5.3
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	3.1	2.8	4.3	3.4	3.5	0.7	0.2
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
肝疾患(再掲)	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.2	0.3
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	1.9	1.4	2.7	2.8	2.0	3.1	3.5
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	8.6	8.7	8.5	9.5	9.3	8.4	6.6
炎症性多発性関節障害(再掲)	0.7	0.4	0.9	0.8	0.6	0.6	0.4
関節症(再掲)	-	-	-	-	-	1.6	1.1
脊柱障害(再掲)	4.7	5.0	4.5	5.5	4.9	4.5	3.4
骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	2.0	1.8	2.7	2.3	2.7	3.1	2.7
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.7	1.1
前立腺肥大(症)(再掲)	-	-	-	-	-	0.3	0.3
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.6	0.5	0.8	0.5	1.2	0.6	0.8
X V 妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
妊娠高血圧症候群(再掲)	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0
X VI 周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
X VIII 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	0.7	0.6	1.3	0.8	0.8	0.7	0.9
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	3.4	2.8	2.9	3.3	3.3	3.1	2.7
骨折(再掲)	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
XX I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	2.5	3.8	5.9	7.0	10.4	8.5	6.7
歯の補てつ(再掲)	1.2	1.9	2.5	3.1	4.2	3.0	2.9

4) 病院の推計入院患者数(患者住所地)二次医療圏・傷病分類別

滋賀県

(単位:千人)

平成29年10月

傷病大分類	全国	滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
総数	1 272.6	12.2	3.0	2.5	1.4	2.2	1.3	1.3	0.6
I 感染症及び寄生虫症	19.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腸管感染症(再掲)	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
結核(再掲)	2.8	0.0	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)	0.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
II 新生物<腫瘍>	140.6	1.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	124.9	1.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
胃の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	12.3	0.1	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<腫瘍>(再掲)	18.4	0.2	0.0	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<腫瘍>(再掲)	17.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
III 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	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	31.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
甲状腺障害(再掲)	0.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
糖尿病(再掲)	18.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
V 精神及び行動の障害	250.4	1.7	0.4	0.3	0.2	0.3	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)	153.3	1.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	29.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	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)	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VI 神経系の疾患	124.3	1.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0
VII 眼及び付属器の疾患	10.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
白内障(再掲)	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
IX 循環器系の疾患	222.4	2.1	0.6	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1
高血圧性疾患(再掲)	4.5	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)	62.4	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
虚血性心疾患(再掲)	15.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脳血管疾患(再掲)	142.5	1.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
X 呼吸器系の疾患	93.3	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
急性上気道感染症(再掲)	1.2	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-
肺炎(再掲)	34.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	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)	8.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
喘息(再掲)	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X I 消化器系の疾患	64.2	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
う蝕(再掲)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	3.2	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.5	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-
肝疾患(再掲)	7.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	11.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	67.3	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
炎症性多発性関節障害(再掲)	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
関節症(再掲)	15.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脊柱障害(再掲)	22.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
骨の密度及び構造の障害(再掲)	2.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-
X VI 腎尿路生殖系系の疾患	47.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	32.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
前立腺肥大(症)(再掲)	1.2	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)	2.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
X V 妊娠、分娩及び産後	13.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-
X VI 周産期に発生した病態	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
X VIII 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	13.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	131.0	1.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
骨折(再掲)	92.0	1.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
X X 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	11.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
歯の補てつ(再掲)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 37

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

(単位:千人)

平成29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	1,272.6	12.2	3.0	2.5	1.4	2.2	1.3	1.3	0.6
	0～4歳	17.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～9	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10～19	11.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	20～29	21.7	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	30～39	40.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	40～49	65.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	50～59	100.9	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	60～69	203.8	1.8	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
	70～79	291.4	2.8	0.7	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1
	80～89	361.3	3.7	0.9	0.8	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2
	90歳以上	153.4	1.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
	不詳	1.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-
	65歳以上(再掲)	933.3	9.3	2.3	1.9	1.0	1.7	1.0	1.0	0.5
	70歳以上(再掲)	806.1	8.1	2.0	1.6	0.9	1.5	0.8	0.8	0.4
75歳以上(再掲)	675.8	6.9	1.7	1.4	0.8	1.3	0.7	0.7	0.3	
男	総 数	588.0	5.6	1.3	1.3	0.6	0.9	0.6	0.6	0.3
	0～4歳	9.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～9	2.5	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	10～19	6.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	20～29	9.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	30～39	16.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	40～49	35.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50～59	58.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	60～69	118.8	1.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	70～79	151.7	1.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	80～89	142.7	1.5	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
	90歳以上	35.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	不詳	0.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	65歳以上(再掲)	403.7	4.0	1.0	0.9	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2
	70歳以上(再掲)	330.1	3.3	0.8	0.8	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2
75歳以上(再掲)	258.4	2.7	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1	
女	総 数	684.7	6.7	1.7	1.3	0.8	1.2	0.7	0.7	0.3
	0～4歳	7.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
	10～19	5.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	20～29	12.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	30～39	23.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	40～49	29.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	50～59	42.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	60～69	85.0	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	70～79	139.8	1.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	80～89	218.6	2.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1
	90歳以上	117.7	1.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	不詳	0.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
	65歳以上(再掲)	529.6	5.3	1.3	1.0	0.6	1.0	0.5	0.5	0.3
	70歳以上(再掲)	476.1	4.8	1.2	0.9	0.6	0.9	0.5	0.5	0.2
75歳以上(再掲)	417.4	4.2	1.1	0.8	0.5	0.8	0.4	0.4	0.2	

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

(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)

滋賀県

表 38

平成29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	883	867	16	5 263	1 232	2 968	1 063
I 感染症及び寄生虫症	12	12	-	123	32	92	.
腸管感染症	4	4	-	25	6	18	.
結核	2	2	-	1	1	-	.
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	1	1	-	45	5	40	.
真菌症	1	1	-	30	6	24	.
II 新生物<腫瘍>	115	112	2	207	179	28	.
(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	100	100	1	152	132	20	.
胃の悪性新生物<腫瘍>	10	10	-	22	14	8	.
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	14	14	-	27	21	6	.
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	13	13	-	12	11	1	.
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	4	-	15	6	9	.
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	28	28	1	346	93	254	.
甲状腺障害(再掲)	0	0	-	25	12	12	.
糖尿病(再掲)	15	15	1	156	59	97	.
V 精神及び行動の障害	120	118	2	190	58	132	.
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	70	70	-	40	16	24	.
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	18	16	2	60	19	40	.
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)	3	3	-	44	9	35	.
VI 神経系の疾患	83	82	1	175	53	122	.
VII 眼及び付属器の疾患	10	10	-	284	54	230	.
白内障(再掲)	7	7	-	55	18	37	.
VIII 耳及び乳様突起の疾患	3	3	-	99	14	85	.
IX 循環器系の疾患	153	149	3	699	151	548	.
高血圧性疾患(再掲)	2	2	1	515	51	464	.
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	48	47	1	104	63	40	.
虚血性心疾患(再掲)	10	10	1	42	29	13	.
脳血管疾患(再掲)	93	91	2	65	26	39	.
X 呼吸器系の疾患	69	67	2	436	62	374	.
急性上気道感染症(再掲)	1	1	-	197	14	183	.
肺炎(再掲)	20	20	-	7	3	3	.
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	2	2	-	46	5	41	.
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	6	5	1	18	7	11	.
喘息(再掲)	2	2	-	75	17	58	.
X I 消化器系の疾患	48	48	-	1 028	105	90	833
う蝕(再掲)	-	-	-	241	1	-	240
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0	0	-	377	10	-	367
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	2	2	-	12	5	8	.
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0	0	-	39	12	27	.
肝疾患(再掲)	7	7	-	19	8	11	.
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	10	10	-	250	38	212	.
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	50	49	1	468	103	365	.
炎症性多発性関節障害(再掲)	4	3	1	31	10	21	.
関節症(再掲)	12	12	-	75	17	57	.
脊柱障害(再掲)	19	18	1	241	38	203	.
骨の密度及び構造の障害(再掲)	1	1	-	36	8	29	.
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	37	36	1	193	109	84	.
糸球体疾患、腎細管間質性疾患及び腎不全(再掲)	27	26	1	80	51	29	.
前立腺肥大(症)(再掲)	1	1	-	20	18	2	.
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	2	2	-	58	20	38	.
X V 妊娠、分娩及び産じょく	11	9	2	11	6	4	.
妊娠高血圧症候群(再掲)	-	-	-	0	0	-	.
X VI 周産期に発生した病態	5	5	-	3	3	-	.
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	3	3	-	10	6	3	.
X VIII 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	12	12	-	61	29	32	.
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	97	97	-	191	69	116	6
骨折(再掲)	69	69	-	53	27	26	.
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	10	10	-	472	60	187	225
歯の補てつ(再掲)	-	-	-	203	2	-	201

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

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(全国)

表 39

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
全国		平成29年10月						
総数		1,036	1,004	32	5,675	1,286	3,325	1,064
I	感染症及び寄生虫症	16	15	0	134	28	106	.
	腸管感染症(再掲)	3	3	0	24	5	19	.
	結核(再掲)	2	2	0	1	1	0	.
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	1	1	0	48	5	43	.
	真菌症(再掲)	1	1	-	31	5	26	.
II	新生物<腫瘍>	112	111	1	197	158	39	.
	悪性新生物<腫瘍>(再掲)	100	99	1	145	124	21	.
	胃の悪性新生物<腫瘍>	10	10	0	16	12	3	.
	結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	15	15	0	23	19	4	.
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	14	14	0	13	12	2	.
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	5	0	17	9	8	.
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	26	25	1	350	95	254	.
	甲状腺障害(再掲)	1	1	0	25	10	15	.
	糖尿病(再掲)	15	14	1	177	60	117	.
V	精神及び行動の障害	199	198	1	206	85	121	.
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	121	121	0	49	31	18	.
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	24	23	1	71	21	49	.
	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	4	0	47	12	35	.
VI	神経系の疾患	100	98	1	130	53	77	.
VII	眼及び付属器の疾患	9	8	1	283	49	234	.
	白内障(再掲)	6	5	1	66	14	52	.
VIII	耳及び乳様突起の疾患	2	2	0	78	11	67	.
IX	循環器系の疾患	180	175	5	702	175	527	.
	高血圧性疾患(再掲)	4	4	1	511	78	432	.
	(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	50	49	1	106	53	53	.
	虚血性心疾患(再掲)	12	12	0	44	22	22	.
	脳血管疾患(再掲)	115	112	3	68	33	35	.
X	呼吸器系の疾患	76	74	2	497	64	433	.
	急性上気道感染症(再掲)	1	1	0	196	14	182	.
	肺炎(再掲)	28	27	1	6	3	3	.
	急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	2	2	0	72	7	65	.
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	7	6	0	18	6	11	.
	喘息(再掲)	3	3	0	96	16	80	.
X I	消化器系の疾患	52	51	2	1,021	103	119	798
	う蝕(再掲)	0	0	-	219	3	1	215
	歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0	0	-	370	10	2	359
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	3	3	0	16	7	10	.
	胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0	0	0	52	12	40	.
	肝疾患(再掲)	6	6	0	21	10	11	.
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	9	9	0	240	35	204	.
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	56	53	3	692	145	548	.
	炎症性多発性関節障害(再掲)	3	3	0	39	14	25	.
	関節症(再掲)	13	12	1	161	30	130	.
	脊柱障害(再掲)	19	18	2	331	57	274	.
	骨の密度及び構造の障害(再掲)	2	2	0	47	11	36	.
X VI	腎尿路生殖器系の疾患	40	37	2	254	91	162	.
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	28	26	2	121	46	75	.
	前立腺肥大(症)(再掲)	1	1	0	25	12	13	.
	乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	2	2	0	72	19	54	.
X V	妊娠、分娩及び産じょく	14	10	4	12	6	6	.
	妊娠高血圧症候群(再掲)	0	0	0	0	0	0	.
X VI	周産期に発生した病態	6	5	0	2	2	0	.
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	4	4	0	11	8	3	.
X VIII	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	11	11	1	62	29	33	.
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	109	103	5	236	73	160	3
	骨折(再掲)	77	73	4	78	31	47	.
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	10	9	1	553	67	223	263
	歯の補てつ(再掲)	0	0	-	231	4	1	226

3)入院受療率(人口10万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類別

表 40

滋賀県

各年10月

	平成11年	14	17	20	23	26	29
総 数	864	909	941	891	910	870	883
I 感染症及び寄生虫症	18	15	16	14	18	13	12
腸管感染症(再掲)	4	3	6	3	3	3	4
結核(再掲)	8	2	2	3	1	2	2
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	1	1	0	2	2	1	1
真菌症(再掲)	0	0	1	1	1	0	1
II 新生物<腫瘍>	120	126	120	109	100	106	115
(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	96	103	102	97	89	95	100
胃の悪性新生物<腫瘍>	12	16	13	13	11	9	10
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	12	14	12	15	14	11	14
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	12	11	17	16	13	14	13
III 血液及び血管系の疾患並びに免疫機構の障害	5	6	7	5	5	5	4
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	26	27	26	26	28	24	28
甲状腺障害(再掲)	1	1	2	1	0	1	0
糖尿病(再掲)	20	21	20	19	18	16	15
V 精神及び行動の障害	144	164	153	141	139	126	120
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	92	99	92	86	80	72	70
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	18	20	17	19	19	20	18
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	4	3	2	4	3	3
VI 神経系の疾患	46	65	72	82	92	81	83
VII 眼及び付属器の疾患	17	12	16	7	10	11	10
白内障(再掲)	12	10	12	4	6	7	7
VIII 耳及び乳様突起の疾患	3	3	2	3	1	1	3
IX 循環器系の疾患	154	180	211	192	165	165	153
高血圧性疾患(再掲)	9	6	5	5	3	4	2
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	43	40	48	53	40	49	48
虚血性心疾患(再掲)	21	13	18	19	12	12	10
脳血管疾患(再掲)	92	123	148	123	111	103	93
X 呼吸器系の疾患	40	52	55	59	71	59	69
急性上気道感染症(再掲)	1	2	3	3	1	1	1
肺炎(再掲)	14	19	24	26	30	21	20
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	0	1	2	1	1	2	2
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	6	8	6	7	6	5	6
喘息(再掲)	7	8	6	3	4	2	2
X I 消化器系の疾患	61	52	50	48	53	53	48
う蝕(再掲)	-	-	0	0	0	0	-
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	2	0	-	-	0	0	0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	11	7	6	4	5	3	2
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	1	0	1	0	1	1	0
肝疾患(再掲)	10	9	6	6	6	6	7
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	8	8	6	11	12	7	10
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	42	41	42	42	39	52	50
炎症性多発性関節障害(再掲)	4	6	6	5	4	3	4
関節症(再掲)	-	-	-	-	-	13	12
脊柱障害(再掲)	16	17	19	16	16	17	19
骨の密度及び構造の障害(再掲)	2	1	1	0	1	1	1
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	27	32	32	34	39	35	37
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全(再掲)	16	20	24	25	29	25	27
前立腺肥大(症)(再掲)	-	-	-	-	-	1	1
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	3	3	2	3	2	2	2
X V 妊娠、分娩及び産後	25	19	16	14	20	18	11
妊娠高血圧症候群(再掲)	1	1	-	0	1	0	-
X VI 周産期に発生した病態	7	5	5	6	7	4	5
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	6	6	4	6	4	5	3
X VIII 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	15	13	21	12	13	13	12
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	80	75	76	74	84	89	97
骨折(再掲)	52	52	50	50	56	62	69
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	18	8	11	8	10	5	10
歯の補てつ(再掲)	0	-	-	-	0	0	-

4) 外来受療率(人口 10 万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類別

滋賀県

各年10月

傷病大分類	平成11年	14	17	20	23	26	29
総数	4,373	4,092	5,251	4,915	5,504	5,071	5,263
I 感染症及び寄生虫症	127	109	162	139	108	132	123
腸管感染症(再掲)	25	22	27	28	23	28	25
結核(再掲)	2	2	1	1	1	1	1
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	21	17	37	34	35	42	45
真菌症(再掲)	31	27	42	28	22	24	30
II 新生物<腫瘍>	144	128	172	162	150	168	207
(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	97	81	117	118	103	125	152
胃の悪性新生物<腫瘍>	20	16	14	20	16	18	22
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	19	15	15	22	17	20	27
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	7	4	10	7	11	13	12
III 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	21	22	32	18	17	13	15
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	248	264	312	272	337	340	346
甲状腺障害(再掲)	15	16	18	25	17	19	25
糖尿病(再掲)	132	139	149	131	171	157	156
V 精神及び行動の障害	104	146	114	113	175	153	190
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	23	42	23	27	46	24	40
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	32	49	40	45	64	57	60
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)	36	42	32	20	36	43	44
VI 神経系の疾患	89	84	98	86	93	103	175
VII 眼及び付属器の疾患	195	120	317	196	222	184	284
白内障(再掲)	38	35	73	51	48	52	55
VIII 耳及び乳突突起の疾患	67	82	48	86	55	54	99
IX 循環器系の疾患	722	556	693	621	753	677	699
高血圧性疾患(再掲)	491	383	482	419	559	508	515
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	117	87	118	131	116	97	104
虚血性心疾患(再掲)	63	42	52	72	49	40	42
脳血管疾患(再掲)	83	69	67	48	53	43	65
X 呼吸器系の疾患	443	470	513	450	528	400	436
急性上気道感染症(再掲)	189	213	206	204	209	150	197
肺炎(再掲)	4	2	7	6	6	8	7
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	67	63	97	60	82	69	46
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	33	39	37	33	38	23	18
喘息(再掲)	82	81	78	70	125	97	75
X I 消化器系の疾患	756	683	1,024	907	1,019	925	1,028
う蝕(再掲)	181	152	251	224	258	191	241
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	92	115	231	234	282	267	377
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	75	61	61	53	45	51	12
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	50	45	55	36	46	45	39
肝疾患(再掲)	39	30	20	22	34	18	19
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	145	105	195	203	145	215	250
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	645	643	619	677	657	592	468
炎症性多発性関節障害(再掲)	52	32	67	58	43	42	31
関節症(再掲)	-	-	-	-	-	115	75
脊柱障害(再掲)	356	370	328	394	345	316	241
骨の密度及び構造の障害(再掲)	42	41	42	26	20	31	36
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	151	132	193	167	193	216	193
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	50	55	58	48	64	117	80
前立腺肥大(症)(再掲)	-	-	-	-	-	22	20
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	48	37	61	35	84	40	58
X V 妊娠、分娩及び産じょく	18	9	18	10	17	20	11
妊娠高血圧症候群(再掲)	-	0	-	-	-	0	0
X VI 周産期に発生した病態	1	3	4	3	3	2	3
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	9	9	9	12	7	10	10
X VIII 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	49	45	94	56	53	49	61
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	253	205	211	238	237	220	191
骨折(再掲)	63	52	45	57	49	51	53
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	187	279	424	499	733	599	472
歯の補てつ(再掲)	91	137	178	220	295	210	203

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 42

5) 受療率(人口 10 万対) 入院-外来・施設の種類・性・年齢階級別

平成29年10月

		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	1,036	883	1,004	867	32	16	5,675	5,263	1,286	1,232	3,325	2,968	1,064	1,063
	0～4歳	365	303	352	303	13	-	6,666	5,922	943	898	5,421	4,483	302	541
	5～14	90	101	89	101	1	-	3,557	3,331	424	378	2,399	1,982	733	972
	15～24	136	98	128	98	8	-	2,018	1,949	355	325	1,240	1,227	423	397
	25～34	264	215	231	193	33	21	2,938	3,044	568	558	1,698	1,966	672	519
	35～44	304	211	290	211	14	-	3,290	3,202	682	629	1,839	1,849	769	724
	45～54	469	339	462	326	8	13	4,106	3,669	939	911	2,186	1,849	981	909
	55～64	879	678	865	678	14	-	5,763	5,457	1,434	1,388	3,077	2,753	1,252	1,315
	65～74	1,484	1,321	1,457	1,303	27	18	8,854	8,619	2,226	2,414	4,908	4,178	1,720	2,028
	75歳以上	3,997	4,081	3,866	4,001	131	80	11,899	11,545	2,974	3,023	7,181	6,942	1,745	1,580
	65歳以上(再掲)	2,734	2,654	2,655	2,607	79	48	10,369	10,053	2,598	2,714	6,039	5,521	1,733	1,818
	70歳以上(再掲)	3,295	3,275	3,195	3,214	100	61	11,370	11,135	2,836	3,000	6,737	6,266	1,796	1,869
男	総 数	972	809	954	800	19	9	4,953	4,568	1,235	1,250	2,811	2,466	907	852
	0～4歳	391	328	377	328	14	-	6,821	6,174	1,016	1,020	5,502	4,722	303	432
	5～14	97	105	97	105	0	-	3,683	3,336	480	414	2,509	2,116	695	806
	15～24	125	114	124	114	1	-	1,665	1,503	310	318	1,008	957	347	228
	25～34	180	148	175	148	5	-	1,999	1,866	373	414	1,082	1,107	545	345
	35～44	291	199	284	199	7	-	2,482	2,210	539	507	1,310	1,235	633	469
	45～54	528	348	519	348	9	-	3,409	2,846	841	734	1,817	1,420	752	692
	55～64	1,039	770	1,025	770	14	-	5,092	4,711	1,441	1,367	2,648	2,285	1,003	1,059
	65～74	1,750	1,536	1,724	1,509	27	27	8,315	8,080	2,376	2,732	4,379	3,744	1,560	1,603
	75歳以上	3,868	3,850	3,781	3,791	87	58	12,023	12,232	3,392	3,859	6,844	6,548	1,788	1,824
	65歳以上(再掲)	2,699	2,564	2,645	2,523	53	41	9,977	9,958	2,831	3,245	5,484	5,002	1,662	1,711
	70歳以上(再掲)	3,221	3,096	3,154	3,043	67	53	11,205	11,449	3,155	3,719	6,258	5,835	1,792	1,895
女	総 数	1,096	955	1,053	932	44	23	6,360	5,939	1,335	1,214	3,812	3,456	1,212	1,269
	0～4歳	338	276	326	276	12	-	6,504	5,654	867	768	5,336	4,228	300	658
	5～14	82	97	80	97	2	-	3,424	3,327	366	339	2,285	1,839	774	1,149
	15～24	147	80	132	80	15	-	2,390	2,439	402	332	1,485	1,524	503	584
	25～34	352	285	290	241	63	45	3,916	4,292	771	709	2,340	2,881	805	703
	35～44	318	222	296	222	22	-	4,119	4,191	829	748	2,382	2,464	908	979
	45～54	410	326	404	301	6	25	4,813	4,471	1,039	1,081	2,561	2,268	1,214	1,122
	55～64	721	581	708	581	14	-	6,423	6,120	1,427	1,392	3,498	3,178	1,498	1,550
	65～74	1,241	1,131	1,214	1,122	27	9	9,346	9,221	2,089	2,138	5,391	4,632	1,866	2,451
	75歳以上	4,080	4,199	3,920	4,104	160	95	11,820	10,967	2,705	2,426	7,397	7,142	1,718	1,398
	65歳以上(再掲)	2,760	2,727	2,662	2,673	98	53	10,670	10,129	2,419	2,288	6,464	5,938	1,787	1,903
	70歳以上(再掲)	3,348	3,410	3,224	3,342	124	68	11,486	10,899	2,610	2,460	7,077	6,589	1,799	1,850

注：総数には年齢不詳を含む

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

6) 受療率(人口 10 万対) 年次 入院-外来・年齢階級別

滋賀県

表 43

各年10月

		入 院						外 来							
		平成11年	14	17	20	23	26	29	平成11年	14	17	20	23	26	29
総 数		864	909	941	891	910	870	883	4,373	4,092	5,251	4,915	5,504	5,071	5,263
0～4		559	368	455	448	404	309	303	3,810	4,610	5,691	5,378	7,227	7,038	5,922
5～14		149	123	89	110	92	53	101	2,054	2,358	3,334	3,623	3,385	2,417	3,331
15～24		237	177	145	132	127	110	98	1,797	1,461	2,497	2,016	2,152	1,863	1,949
25～34		418	371	306	244	322	270	215	2,483	2,237	2,859	2,618	3,308	2,899	3,044
35～44		430	339	320	304	291	252	211	2,550	2,941	3,660	2,990	3,261	2,879	3,202
45～54		639	643	533	470	464	445	339	3,646	3,332	3,889	3,808	4,208	3,726	3,669
55～64		1,109	1,026	996	821	816	728	678	6,270	5,301	5,950	5,694	6,257	5,907	5,457
65～74		1,870	1,972	1,939	1,698	1,526	1,428	1,321	10,261	8,534	10,721	9,523	9,883	9,129	8,619
75歳以上		4,149	4,717	4,833	4,510	4,344	4,028	4,081	11,649	10,134	12,182	10,975	12,020	10,778	11,545
(再掲)															
65歳以上		2,792	3,174	3,293	3,026	2,931	2,650	2,654	10,823	9,267	11,405	10,178	10,948	9,904	10,053
70歳以上		3,337	3,782	3,934	3,701	3,562	3,263	3,275	11,610	9,842	12,117	10,977	11,760	10,489	11,135

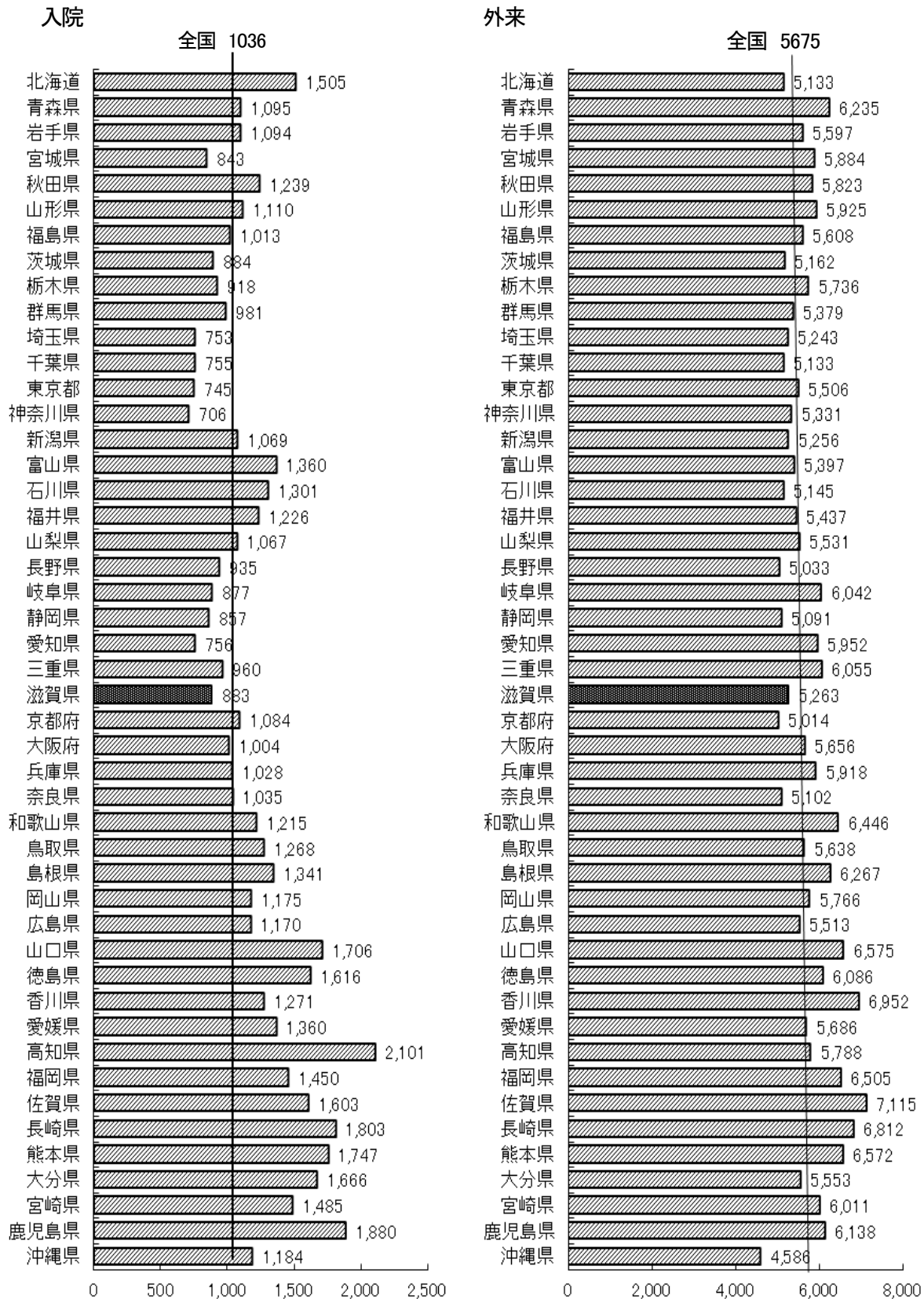
注：総数には年齢不詳を含む

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

図 24

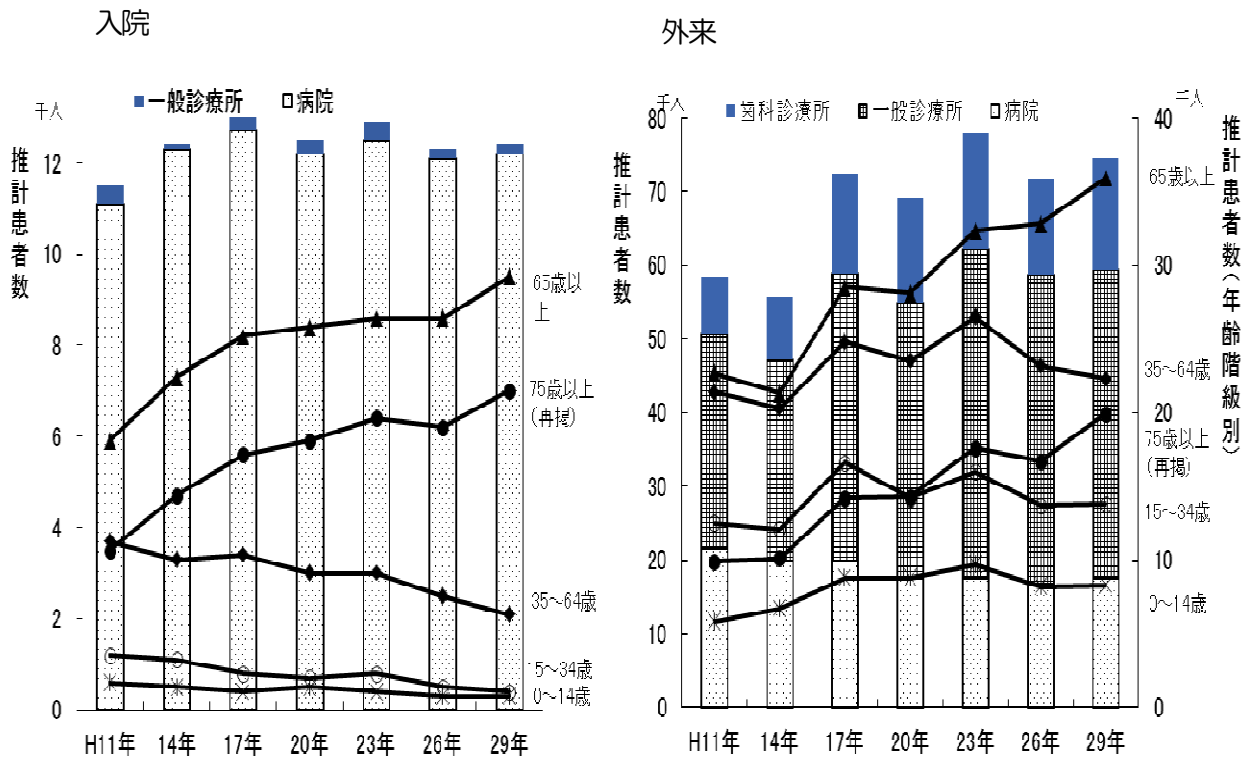
7) 都道府県別受療率(人口 10 万対)(患者住所地)



厚生労働省平成29年患者調査
政府統計の総合窓口 e-Stat

8) 滋賀県の推計患者数の年次推移グラフ

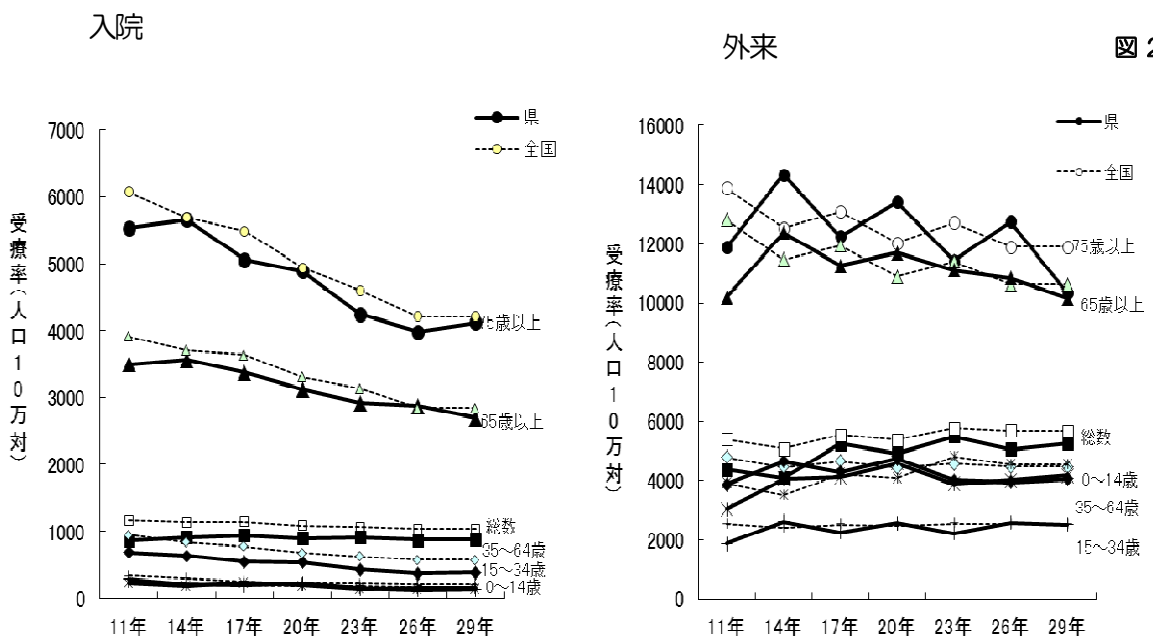
図 25



厚生労働省平成29年患者調査
政府統計の総合窓口 e-Stat

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 26



厚生労働省平成29年患者調査
政府統計の総合窓口 e-Stat

(3) 流入、流出推計患者数

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

滋賀県

表 44

(単位:千人)

平成29年10月

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	11.5	1.0	74.4	72.2	2.2
I 感染症及び寄生虫症	0.2	0.2	0.0	1.7	1.7	0.1
腸管感染症(再掲)	0.1	0.1	-	0.3	0.3	0.0
結核(再掲)	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)	0.0	0.0	-	0.6	0.6	0.0
真菌症(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0
II 新生物<腫瘍>	1.6	1.5	0.1	2.9	2.8	0.1
(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	1.4	1.3	0.1	2.1	2.0	0.1
胃の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	-
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.2	0.2	0.0	0.4	0.4	0.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>(再掲)	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.4	0.0	4.9	4.8	0.1
甲状腺障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0
糖尿病(再掲)	0.2	0.2	0.0	2.2	2.2	0.0
V 精神及び行動の障害	1.7	1.5	0.2	2.7	2.5	0.2
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	1.0	0.9	0.1	0.6	0.5	0.0
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.3	0.2	0.0	0.8	0.8	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)	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.1
VI 神経系の疾患	1.2	1.0	0.2	2.5	2.4	0.1
VII 眼及び付属器の疾患	0.1	0.1	0.0	4.0	3.8	0.3
白内障(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.8	0.8	0.0
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	1.4	1.4	0.0
IX 循環器系の疾患	2.2	2.0	0.1	9.9	9.7	0.2
高血圧性疾患(再掲)	0.0	0.0	0.0	7.3	7.2	0.1
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	0.7	0.6	0.0	1.5	1.4	0.0
虚血性心疾患(再掲)	0.1	0.1	-	0.6	0.6	0.0
脳血管疾患(再掲)	1.3	1.2	0.1	0.9	0.9	0.0
X 呼吸器系の疾患	1.0	0.9	0.0	6.2	6.0	0.1
急性上気道感染症(再掲)	0.0	0.0	-	2.8	2.8	0.0
肺炎(再掲)	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	0.0	0.0	-	0.7	0.6	0.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	-
喘息(再掲)	0.0	0.0	-	1.1	1.0	0.0
XI 消化器系の疾患	0.7	0.6	0.0	14.5	14.2	0.3
う蝕(再掲)	-	-	-	3.4	3.3	0.1
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.0	0.0	-	5.3	5.3	0.0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.0
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.1	0.0	-	0.6	0.5	0.0
肝疾患(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	0.0	3.5	3.3	0.2
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	0.7	0.6	0.1	6.6	6.4	0.2
炎症性多発性関節障害(再掲)	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0
関節症(再掲)	0.2	0.1	0.0	1.1	1.0	0.0
脊柱障害(再掲)	0.3	0.2	0.0	3.4	3.3	0.1
骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	0.0	2.7	2.7	0.0
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.4	0.4	0.0	1.1	1.1	0.0
前立腺肥大(症)(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.0	0.0	-	0.8	0.8	0.0
XV 妊娠、分娩及び産後	0.2	1.0	0.0	0.2	0.1	0.0
妊娠高血圧症候群(再掲)	-	-	-	0.0	0.0	-
XVI 周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
XVIII 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	0.2	0.2	0.0	0.9	0.9	0.0
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.4	1.3	0.1	2.7	2.7	0.0
骨折(再掲)	1.0	0.9	0.0	0.7	0.7	0.0
XX 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	6.7	6.4	0.3
歯の補てつ(再掲)	-	-	-	2.9	2.9	0.0

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

2) 流入および流出推計患者数・割合 入院・外来・都道府県別

表 45

(単位:千人)

平成29年10月

	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	67.3	194.4	5.2	2.7	67.3	194.4	5.2	2.7
北 海 道	0.3	0.7	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
青 森	0.5	0.9	3.4	1.1	0.3	0.8	2.2	1.0
岩 手	0.5	1.0	3.6	1.4	0.7	1.4	5.1	1.9
宮 城	0.8	1.4	4.0	1.0	0.5	0.9	2.4	0.7
秋 田	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.4	2.5	0.7
山 形	0.3	0.3	2.4	0.5	0.2	0.3	2.0	0.4
福 島	0.5	1.7	2.6	1.6	0.8	1.4	4.3	1.3
茨 城	1.9	2.9	7.3	2.0	1.9	7.0	7.5	4.7
栃 木	1.4	4.4	7.8	3.8	1.0	3.1	5.3	2.8
群 馬	1.5	7.2	7.7	6.5	0.9	2.3	4.8	2.2
埼 玉	5.5	8.8	10.3	2.5	7.4	36.6	13.5	9.6
千 葉	4.5	6.5	9.3	2.1	3.5	15.2	7.3	4.7
東 京	13.4	66.4	13.0	8.3	12.1	18.4	11.8	2.4
神 奈 川	4.1	12.3	6.5	2.6	6.3	24.4	9.8	5.0
新 潟	0.3	0.7	1.1	0.6	0.3	0.6	1.3	0.5
富 山	0.3	0.4	2.0	0.8	0.4	0.3	2.6	0.5
石 川	0.5	0.6	3.4	1.0	0.2	0.7	1.1	1.2
福 井	0.3	0.3	2.7	0.7	0.3	0.7	3.3	1.6
山 梨	0.5	0.4	5.4	0.9	0.7	1.8	7.6	3.9
長 野	0.5	1.2	2.4	1.1	0.4	1.2	1.9	1.1
岐 阜	0.6	3.0	3.6	2.5	1.5	3.2	8.7	2.6
静 岡	1.1	1.5	3.6	0.8	1.0	3.3	3.2	1.8
愛 知	2.5	6.4	4.3	1.4	1.3	4.3	2.3	1.0
三 重	0.6	1.5	3.5	1.4	1.1	3.9	6.2	3.6
滋 賀	0.5	1.0	4.3	1.4	1.0	2.2	8.0	2.9
京 都	2.2	4.8	7.7	3.7	1.8	6.2	6.5	4.8
大 阪	5.4	21.9	6.0	4.3	3.3	7.6	3.7	1.5
兵 庫	2.2	5.7	4.0	1.8	3.4	12.4	5.9	3.8
奈 良	0.9	2.8	7.1	4.3	1.4	6.2	10.4	9.0
和 歌 山	0.6	1.6	5.7	2.6	1.0	1.6	8.6	2.7
鳥 取	0.5	1.2	6.6	3.8	0.2	0.5	2.7	1.5
島 根	0.2	0.9	2.7	2.1	0.7	1.3	7.2	3.0
岡 山	1.0	1.4	4.5	1.3	0.6	1.4	2.7	1.3
広 島	1.5	2.0	4.3	1.3	0.8	1.4	2.4	0.9
山 口	0.5	0.3	2.3	0.4	1.0	1.9	4.3	2.1
徳 島	0.3	0.5	2.5	1.1	0.2	0.9	2.0	2.0
香 川	0.4	0.6	3.2	0.9	0.5	0.6	4.1	1.0
愛 媛	0.3	0.8	1.6	1.0	0.5	0.8	2.6	1.0
高 知	0.2	0.3	1.1	0.7	0.2	0.5	1.5	1.2
福 岡	3.4	9.4	4.5	2.8	2.0	3.6	2.7	1.1
佐 賀	1.5	1.7	11.0	3.0	1.0	4.0	7.8	6.8
長 崎	0.4	0.7	1.7	0.7	1.0	1.4	4.2	1.5
熊 本	0.8	1.9	2.6	1.7	0.8	2.4	2.7	2.1
大 分	0.6	1.5	3.0	2.3	0.8	1.5	4.4	2.4
宮 崎	0.6	1.6	3.8	2.4	0.5	0.6	3.1	1.0
鹿 児 島	0.6	0.7	2.1	0.7	1.0	2.5	3.4	2.6
沖 縄	0.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.1	0.6	0.2

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

表 46

(単位:千人)

平成29年10月

		(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	16.1	1.2	0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	
	愛知	0.6	55.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	三重	0.0	0.5	16.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	
	滋賀	0.1	0.0	0.0	11.5	0.7	0.1	0.0	0.0	
	京都	0.0	0.0	0.0	0.2	26.4	0.7	0.4	0.3	
	大阪	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	85.3	1.2	0.3	
	兵庫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	53.2	0.1	
	奈良	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.0	0.0	12.5	
外来 (患者住所地)	岐阜	118.2	2.5	0.2	0.1	0.0	0.1	-	-	
	愛知	0.1	443.6	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	
	三重	0.1	2.5	105.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	
	滋賀	0.1	0.0	0.1	72.2	1.4	0.6	0.0	0.0	
	京都	0.0	0.0	0.1	0.5	124.1	3.2	0.6	1.4	
	大阪	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	491.4	3.2	0.9	
	兵庫	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	10.5	313.3	0.0	
	奈良	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	4.8	0.1	62.6	

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

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

表 47

(単位:千人)

平成29年10月

		(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	7.1	1.9	1.8	0.7	1.1	0.7	0.7	0.3
	大津	1.6	1.4	0.2	0.0	0.0	-	-	0.0
	湖南	1.6	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	-	-
	甲賀	0.8	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	-
	東近江	1.2	0.1	0.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0
	湖東	0.8	0.0	0.0	-	0.1	0.6	0.1	-
	湖北	0.8	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.7	0.0
	湖西	0.4	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.3

厚生労働省平成29年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

(4) 総患者数

表 48

1) 総患者数 性・年次・主な傷病別

滋賀県

(単位:千人)

各年10月

	総数									男									女								
	平成8年	11	14	17	20	23	26	29		平成8年	11	14	17	20	23	26	29		平成8年	11	14	17	20	23	26	29	
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0		
悪性新生物	12	13	13	17	16	12	16	20	6	7	7	8	10	7	8	11	6	7	7	9	7	6	8	9			
胃の悪性新生物	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
結腸の悪性新生物	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	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	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	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	1	1	1	1	1	1	2	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
乳房の悪性新生物	1	2	2	5	2	1	1	2	-	-	0	0	-	0	0	0	1	2	2	4	2	1	1	2			
糖尿病	15	22	26	25	26	32	32	32	8	10	14	14	13	18	18	18	7	12	12	11	13	14	14	14			
血管性及び詳細不明の認知症	1	1	1	1	1	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2			
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	7	6	7	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4			
パーキンソン病	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
アルツハイマー病	0	0	1	2	2	3	4	17	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	1	2	3	11			
白内障	6	7	7	12	9	3	7	7	2	2	2	3	3	2	2	2	5	5	4	9	6	1	6	5			
中耳炎	2	1	4	1	2	2	1	3	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	0	1			
高血圧性疾患	69	77	64	87	87	109	117	121	26	29	26	37	37	47	54	55	43	48	38	50	50	62	63	66			
虚血性心疾患	9	10	7	8	13	10	8	8	5	6	4	4	9	5	4	5	4	5	3	4	5	5	3	3			
くも膜下出血	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
脳内出血	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2			
脳梗塞	10	8	8	8	6	7	4	7	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	2	3			
喘息	8	8	7	9	8	13	9	10	5	4	4	4	4	6	4	5	3	4	3	5	4	7	5	6			
う蝕	25	13	13	24	23	23	19	29	12	5	4	11	11	8	11	11	13	8	8	14	12	14	8	18			
歯肉炎及び歯周疾患	17	9	11	26	20	26	25	38	6	4	6	9	9	10	10	14	10	4	6	17	11	16	15	24			
その他の歯及び歯の支持組織の障害	33	17	14	31	22	22	23	38	15	9	5	12	8	9	10	14	17	8	9	18	14	13	13	24			
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	11	9	9	9	7	8	3	8	7	5	5	5	3	4	1	5	5	4	4	4	4	4	1			
肝疾患	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	0	0	0	2	0	2	3	1	0	1	0	1	1	1			
皮膚炎及び湿疹	6	7	5	8	13	7	13	5	3	3	2	4	7	4	5	3	3	4	3	4	7	3	8	3			
関節症	8	8	7	7	10	10	11	7	2	2	1	2	4	2	3	2	6	5	6	5	6	8	8	2			
前立腺肥大(症)	2	4	3	6	9	3	4	4	2	4	3	6	9	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-			

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。

厚生労働省平成29年患者調査
政府統の総合窓口e-Stat

* 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を受療していない者も含む。)の数を次の算式により推計したものである。

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

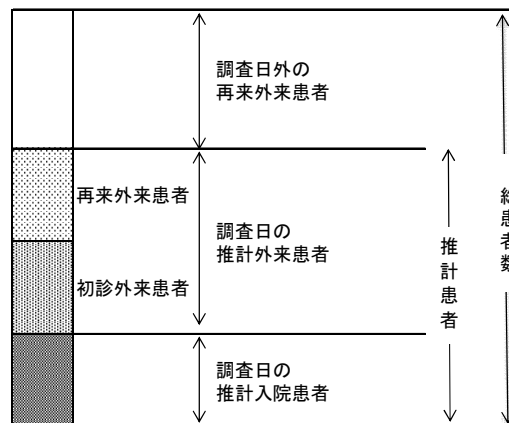


図 27

Ⅱ 分野別

1. たばこ

図 28

1) 性・年齢階級別喫煙率（平成27年、滋賀県、全国）

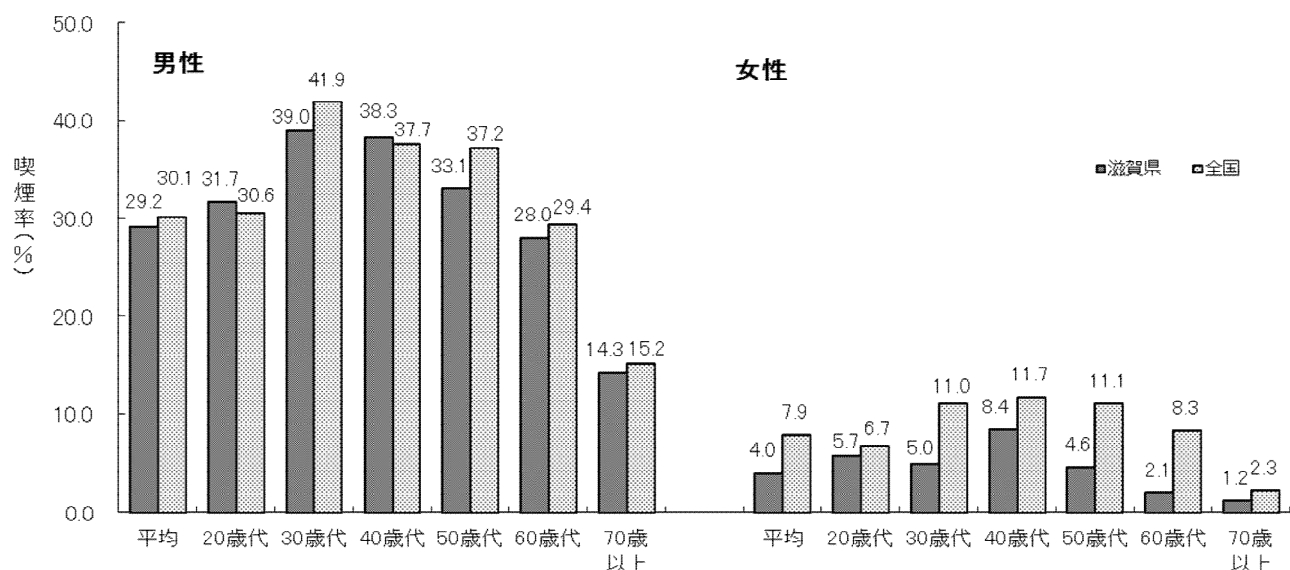


表 49

2) 性・年齢階級別喫煙率の推移（滋賀県、全国）

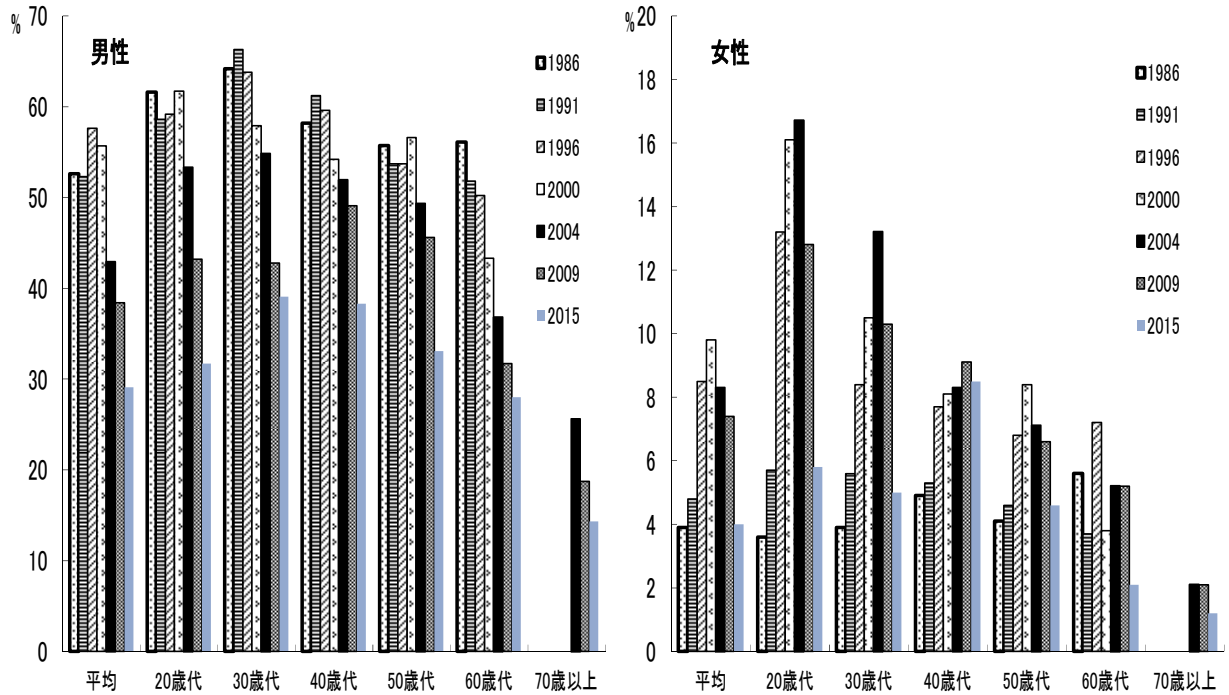
	年	県	男性							女性						
			平均	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	平均	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1	3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6		
		全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	34.4	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	59.5	53.3	50.4	34.5	9.4	8.9	11.7	10.6	9.1	6.8	8.2
		全国	53.1	52.9	63.3	56.6	50.1	51.8	38.8	9.7	11.9	11.0	11.3	8.0	8.5	7.2
3	1991	全国	50.6	48.3	57.2	55.6	47.0	52.4	36.6	9.7	11.2	13.5	11.8	8.0	7.0	5.1
		滋賀県	52.3	58.6	66.3	61.2	53.7	51.8		4.8	5.7	5.6	5.3	4.6	3.7	
4	1992	全国	50.1	47.8	56.9	55.6	47.2	48.1	38.4	9.0	9.7	11.8	11.1	6.6	6.9	7.0
		全国	44.8	44.4	48.7	47.3	47.4	41.8	34.4	8.9	10.7	10.2	11.7	7.9	6.1	5.6
5	1993	全国	43.8	45.1	51.2	46.4	41.9	40.8	34.3	9.1	12.7	11.0	9.9	8.6	5.6	6.3
		全国	52.7	60.9	60.8	58.4	54.2	47.0	31.3	10.6	16.9	13.2	11.1	9.1	7.6	6.3
6	1994	全国	51.2	53.6	61.6	56.9	53.1	43.8	38.4	9.8	12.8	15.3	9.9	8.9	7.2	6.0
		滋賀県	57.6	59.2	63.8	59.6	53.7	50.2		8.5	13.2	8.4	7.7	6.8	7.2	
7	1995	全国	52.7	62.5	62.3	60.5	56.6	42.2	35.3	11.6	21.3	15.6	13.7	10.0	5.8	5.7
		全国	50.8	60.3	61.9	60.5	52.5	41.8	32.4	10.9	19.1	13.8	12.7	9.6	7.9	5.4
8	1996	全国	49.2	56.3	58.1	57.7	52.9	42.1	33.8	10.3	16.0	14.9	14.2	8.3	7.9	3.5
		滋賀県	47.4	60.8	56.6	55.1	54.1	37.0	29.4	11.5	20.9	18.8	13.6	10.4	6.6	4.0
9	1997	全国	56.2	61.7	57.9	54.2	56.6	43.3		10.0	16.1	10.5	8.1	8.4	3.8	
		滋賀県	56.2	61.7	57.9	54.2	56.6	43.3		10.0	16.1	10.5	8.1	8.4	3.8	
10	1998	全国	45.9	58.9	58.1	58.4	49.6	35.9	29.0	9.9	16.1	16.0	11.7	9.7	6.5	3.4
		全国	43.3	53.3	57.1	54.3	48.1	34.7	28.3	10.2	17.4	17.2	14.4	9.4	7.5	2.9
11	1999	全国	46.8	55.8	56.8	55.4	54.4	35.7	26.6	11.3	19.0	18.1	15.5	10.7	6.4	4.2
		全国	43.3	51.3	57.3	51.4	47.7	33.3	24.0	12.0	18.0	18.0	13.7	13.7	7.6	4.5
12	2000	滋賀県	45.4	53.3	54.8	51.9	49.3	36.8	25.6	8.5	16.7	13.2	8.3	7.1	5.2	2.1
		全国	39.3	48.9	54.4	44.1	42.5	34.0	20.0	11.3	18.9	19.4	15.1	12.4	7.3	2.6
13	2001	全国	39.9	45.1	53.3	46.5	46.2	34.8	19.9	10.0	17.9	16.4	13.8	9.2	6.4	2.8
		全国	39.4	47.5	55.6	49.1	42.3	32.8	18.6	11.0	16.7	17.2	17.9	9.3	7.3	3.7
14	2002	全国	36.8	41.2	48.6	51.9	41.2	32.6	19.1	9.1	14.3	18.0	13.4	9.5	4.9	3.2
		全国	38.2	40.1	51.2	49.1	44.0	33.7	19.3	10.9	16.2	17.5	15.2	11.7	7.4	4.9
15	2003	滋賀県	38.4	43.2	42.8	49.1	45.6	31.7	18.7	7.4	12.8	10.3	9.1	6.6	5.2	2.1
		全国	32.2	34.2	42.1	42.4	40.3	27.4	15.6	8.4	12.8	14.2	13.6	10.4	4.5	2.0
16	2004	全国	32.4	39.2	43.9	40.2	37.3	29.3	16.6	9.7	12.8	16.6	16.5	10.2	6.4	3.0
		全国	34.1	37.6	43.2	43.2	41.0	31.9	16.9	9.0	12.3	11.9	12.7	11.9	8.0	2.9
17	2005	全国	32.1	36.3	44.0	39.5	41.5	33.2	14.5	8.2	12.7	12.0	12.4	11.8	6.4	2.3
		全国	32.2	36.7	44.3	44.2	36.4	32.5	15.1	8.5	11.7	14.3	12.8	12.3	6.3	2.5
18	2006	全国	30.1	30.6	41.9	37.7	37.2	29.4	15.2	7.9	6.7	11.0	11.7	11.1	8.3	2.3
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2
19	2007	全国	30.2	30.7	42.0	41.1	39.0	28.9	12.8	8.2	6.3	13.7	13.8	12.5	6.3	2.3
		全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
20	2008	全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2
21	2009	全国	30.2	30.7	42.0	41.1	39.0	28.9	12.8	8.2	6.3	13.7	13.8	12.5	6.3	2.3
		全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
22	2010	全国	30.1	30.6	41.9	37.7	37.2	29.4	15.2	7.9	6.7	11.0	11.7	11.1	8.3	2.3
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2
23	2011	全国	30.2	30.7	42.0	41.1	39.0	28.9	12.8	8.2	6.3	13.7	13.8	12.5	6.3	2.3
		全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
24	2012	全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2
25	2013	全国	30.2	30.7	42.0	41.1	39.0	28.9	12.8	8.2	6.3	13.7	13.8	12.5	6.3	2.3
		全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
26	2014	全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2
27	2015	全国	30.2	30.7	42.0	41.1	39.0	28.9	12.8	8.2	6.3	13.7	13.8	12.5	6.3	2.3
		全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
28	2016	全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2
29	2017	全国	27.8	21.2	38.9	38.3	32.8	29.2	14.8	6.5	4.2	8.0	11.8	8.8	6.3	2.7
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2

資料：厚生労働省健康局「国民健康・栄養調査報告」、滋賀県「滋賀の健康栄養マップ」昭和61、平成3、8、12、16、21、27年度

3) 年齢階級別喫煙率の推移グラフ

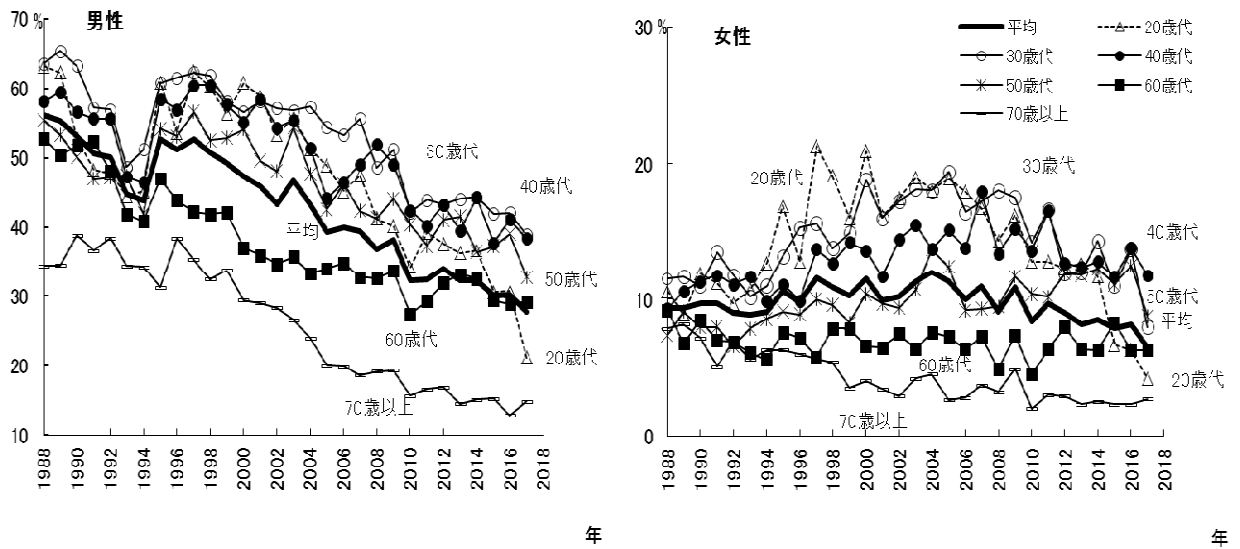
滋賀県（滋賀の健康・栄養マップより）

図 29



全国（国民健康・栄養調査より）

図 30



2. 歯の健康

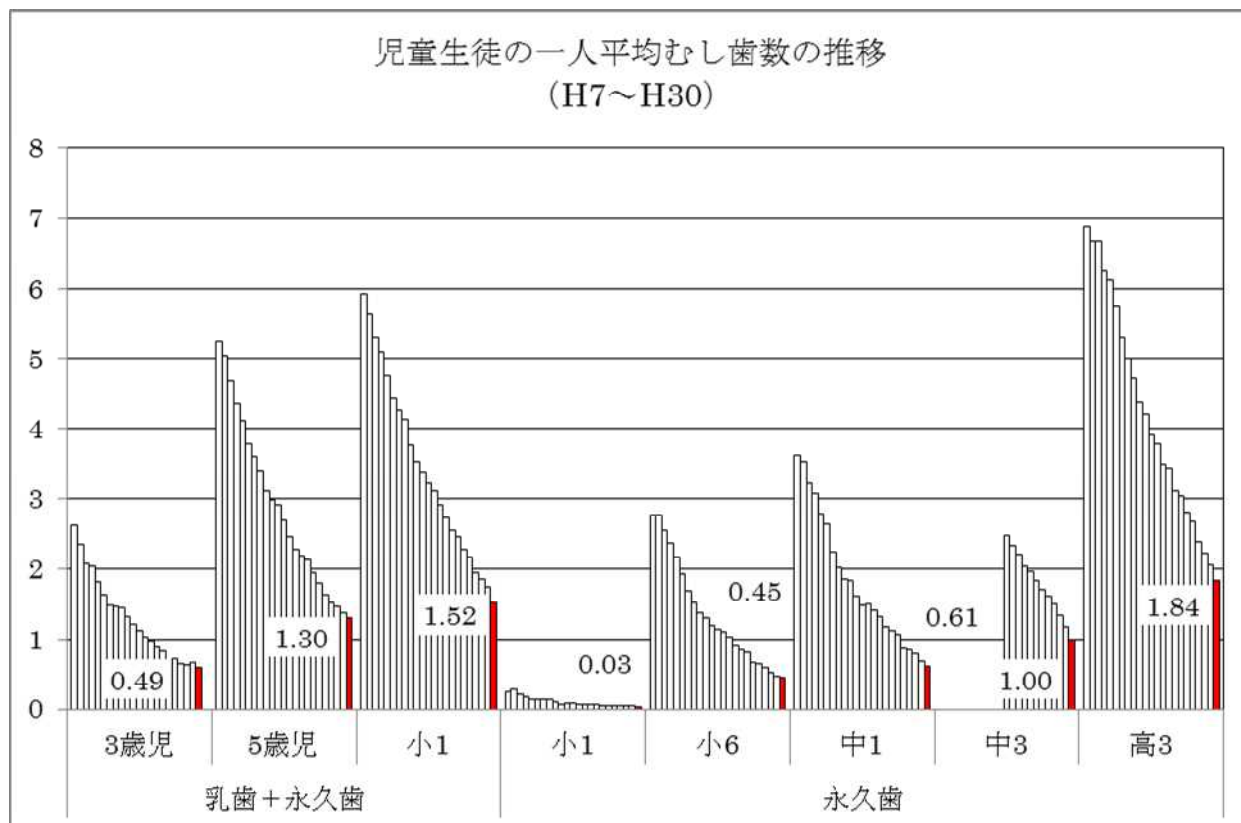
表 50

1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移

(本)

	乳歯+永久歯			永久歯				
	3歳児	5歳児	小1	小1	小6	中1	中3	高3
H7	2.62	5.24	5.93	0.25	2.77	3.63		6.87
H8	2.35	5.02	5.64	0.29	2.77	3.53		6.68
H9	2.07	4.68	5.30	0.21	2.55	3.22		6.67
H10	2.04	4.36	5.08	0.18	2.36	3.07		6.26
H11	1.81	4.11	4.75	0.13	2.17	2.79		6.13
H12	1.64	3.78	4.43	0.13	1.93	2.63		5.74
H13	1.49	3.60	4.26	0.14	1.68	2.23		5.30
H14	1.47	3.40	4.13	0.13	1.52	2.02		4.99
H15	1.46	3.12	3.76	0.10	1.38	1.85		4.72
H16	1.33	2.99	3.54	0.07	1.31	1.83		4.38
H17	1.22	2.92	3.38	0.08	1.19	1.61		4.21
H18	1.13	2.69	3.22	0.09	1.15	1.49	2.48	3.91
H19	1.04	2.46	3.12	0.07	1.10	1.50	2.33	3.78
H20	0.98	2.28	2.91	0.07	1.04	1.41	2.20	3.50
H21	0.88	2.18	2.72	0.07	0.91	1.32	2.03	3.44
H22	0.83	2.12	2.54	0.06	0.85	1.18	1.96	3.11
H23	0.69	1.95	2.45	0.05	0.82	1.13	1.83	3.04
H24	0.72	1.80	2.27	0.04	0.67	1.06	1.71	2.80
H25	0.65	1.63	2.17	0.05	0.65	0.86	1.62	2.68
H26	0.63	1.52	1.94	0.04	0.59	0.84	1.51	2.38
H27	0.67	1.47	1.86	0.04	0.52	0.80	1.34	2.21
H28	0.60	1.37	1.75	0.04	0.46	0.68	1.18	2.06
H29	0.49	1.41	1.60	0.03	0.39	0.71	1.12	1.95
H30		1.30	1.52	0.03	0.45	0.61	1.00	1.84

図 31



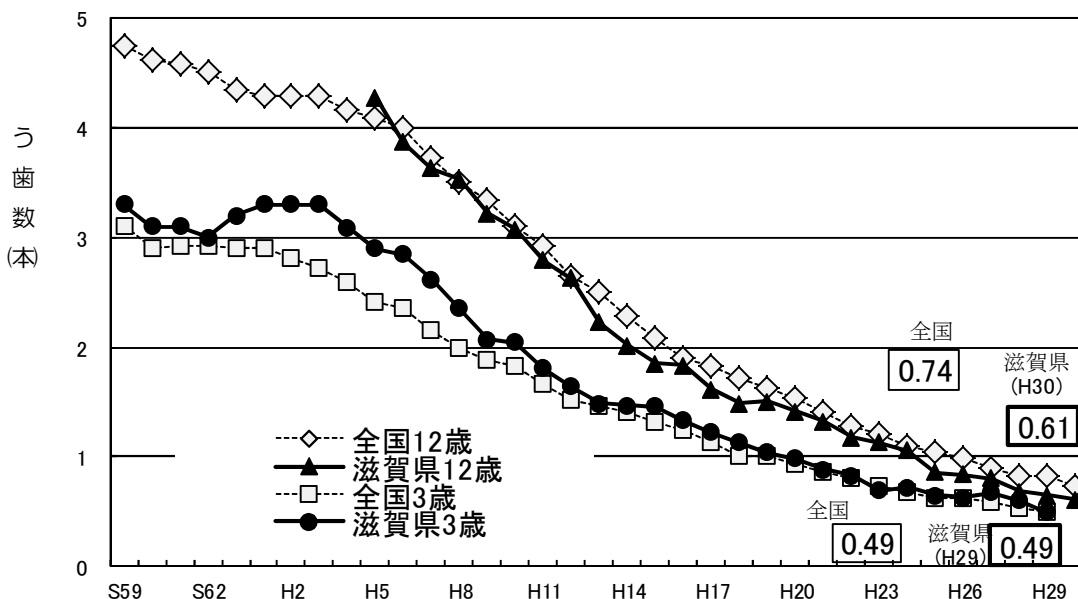
2) 3 歳児および中学校 1 年生一人平均う歯数の推移 (全国、滋賀県)

(本)

年度	全国12歳	滋賀県12歳	全国3歳	滋賀県3歳
S59	4.75		3.10	3.30
S60	4.63		2.90	3.10
S61	4.58		2.93	3.10
S62	4.51		2.93	3.00
S63	4.35		2.91	3.20
H元	4.30		2.90	3.30
H2	4.30		2.82	3.30
H3	4.29		2.73	3.30
H4	4.17		2.60	3.09
H5	4.09	4.28	2.42	2.90
H6	4.00	3.87	2.36	2.85
H7	3.72	3.63	2.16	2.62
H8	3.51	3.53	1.99	2.35
H9	3.34	3.22	1.88	2.07
H10	3.10	3.07	1.83	2.04
H11	2.92	2.79	1.67	1.81
H12	2.65	2.63	1.52	1.64
H13	2.51	2.23	1.46	1.49
H14	2.28	2.02	1.4	1.47
H15	2.09	1.85	1.32	1.46
H16	1.91	1.83	1.24	1.33
H17	1.82	1.61	1.14	1.22
H18	1.71	1.49	1.01	1.13
H19	1.63	1.50	1.00	1.04
H20	1.54	1.41	0.94	0.98
H21	1.40	1.32	0.87	0.88
H22	1.29	1.18	0.80	0.83
H23	1.20	1.13	0.74	0.69
H24	1.10	1.06	0.68	0.72
H25	1.05	0.86	0.63	0.65
H26	0.99	0.84	0.62	0.63
H27	0.90	0.80	0.58	0.67
H28	0.83	0.68	0.54	0.60
H29	0.82	0.65	0.49	0.49
H30	0.74	0.61		

図 32

3歳児および中学1年生一人平均むし歯数の推移



(出典) 全国12歳：学校保健統計調査

滋賀県12歳：幼児・児童・生徒定期健康診断（歯科）実施結果報告

全国3歳：（～H25）歯科健康診査（1歳6か月児及び3歳児健康診査に係る実施状況（結果）

（H26～）地域保健・健康増進事業報告滋賀

県3歳：1歳6か月児および3歳6か月児歯科健康診査実施結果

3) 3歳児市町別う蝕有病者率の推移

市町別3歳児一人当たりう蝕数の推移 (H20~H29)

(本) 表52

市町	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
大津市	1.04	0.97	0.86	0.69	0.78	0.63	0.67	0.69	0.68	0.34
草津市	1.03	0.93	0.74	0.41	0.79	0.69	0.58	0.63	0.55	0.54
守山市	0.69	0.50	0.61	0.63	0.56	0.49	0.44	0.55	0.50	0.42
栗東市	1.04	0.86	0.85	0.67	0.71	0.66	0.61	0.64	0.58	0.49
野洲市	0.72	0.76	0.73	0.69	0.52	0.69	0.66	0.69	0.62	0.65
甲賀市	0.79	0.84	0.67	0.65	0.69	0.57	0.52	0.55	0.54	0.32
湖南市	1.26	0.84	0.69	0.88	0.64	0.49	0.56	0.73	0.48	0.75
近江八幡市		0.83	0.79	0.54	0.63	0.51	0.40	0.48	0.50	0.39
東近江市	0.84	0.81	0.68	0.62	0.69	0.55	0.64	0.65	0.58	0.59
日野町	0.99	1.27	0.87	0.65	0.93	0.95	0.89	0.77	0.60	0.28
竜王町	0.70	0.84	0.72	0.58	0.53	0.76	0.51	0.61	0.66	0.47
彦根市	0.93	0.84	0.82	0.67	0.57	0.71	0.65	0.72	0.59	0.51
愛荘町	0.68	0.50	0.97	0.69	0.53	0.48	0.53	0.40	0.38	0.33
豊郷町	2.21	0.79	1.19	0.88	0.75	0.52	0.79	0.79	0.62	0.63
甲良町	1.73	1.07	1.26	1.39	0.91	1.10	1.17	0.92	0.82	0.69
多賀町	1.55	1.30	1.07	0.18	0.33	0.43	0.19	0.51	0.12	0.14
米原市	1.19	0.82	0.72	0.71	0.71	0.36	0.72	0.84	0.59	0.71
長浜市	1.20	1.07	1.29	1.08	0.99	1.01	1.01	0.99	0.82	0.79
高島市	1.28	0.97	0.97	0.94	0.77	0.86	0.64	0.71	0.66	0.43
滋賀県	0.98	0.88	0.83	0.69	0.72	0.65	0.63	0.67	0.60	0.49

市町別3歳児う蝕有病者率の推移 (H20~H29)

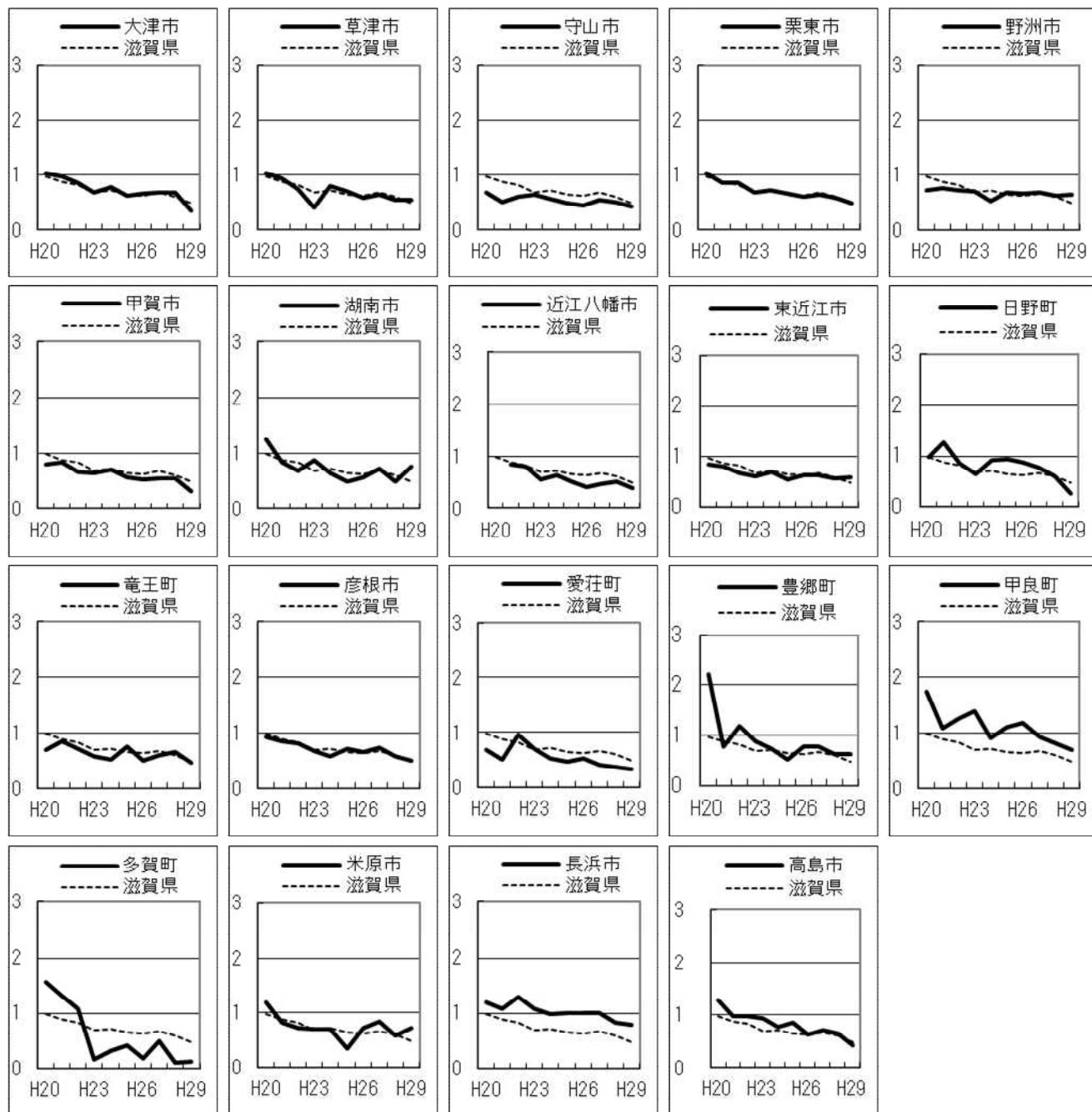
(%) 表53

市町	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
大津市	27.0	24.5	22.4	19.4	20.5	17.7	18.9	20.4	20.1	11.4
草津市	22.2	26.2	21.8	19.5	21.2	19.2	17.9	20.1	17.0	16.4
守山市	21.7	15.3	18.1	18.7	19.0	15.4	12.8	16.5	15.0	11.3
栗東市	25.0	22.4	24.4	18.5	22.6	18.5	19.8	21.1	15.5	17.0
野洲市	21.4	24.2	22.7	18.6	13.6	20.4	18.8	18.8	18.6	18.9
甲賀市	25.2	23.1	21.9	17.4	16.0	16.1	15.4	15.8	16.3	10.5
湖南市	29.4	22.9	20.4	22.2	18.0	15.2	16.1	19.1	14.1	19.3
近江八幡市		20.6	21.3	14.9	17.2	15.2	12.2	12.4	12.5	11.2
東近江市	23.5	21.7	19.2	17.1	17.2	15.9	15.7	16.9	19.1	15.3
日野町	23.9	29.7	26.9	17.0	26.2	28.0	22.4	21.3	20.3	15.5
竜王町	22.5	26.6	25.0	23.2	17.6	21.4	16.2	24.1	18.0	17.8
彦根市	25.4	23.7	21.8	18.3	16.8	19.6	18.0	20.5	14.7	14.4
愛荘町	19.1	17.9	26.1	18.7	17.9	14.0	16.0	12.8	13.7	10.1
豊郷町	31.4	21.2	29.5	16.7	20.9	12.0	13.8	16.4	14.5	12.7
甲良町	43.5	28.8	31.5	34.4	22.7	23.5	20.7	20.0	20.0	17.6
多賀町	40.0	33.8	26.3	8.8	14.1	8.2	11.9	14.0	5.9	7.2
米原市	28.1	25.4	22.8	20.2	24.4	22.4	18.8	28.4	15.6	17.2
長浜市	27.2	27.7	30.0	29.9	26.1	26.2	26.4	27.0	22.8	20.7
高島市	29.2	27.0	25.8	22.9	24.4	21.4	15.8	19.3	15.1	15.9
滋賀県	25.2	23.6	22.7	19.7	19.9	18.5	17.8	19.5	17.4	14.4

市町別3歳児一人あたりう歯数(本)の年次推移

図 33-1

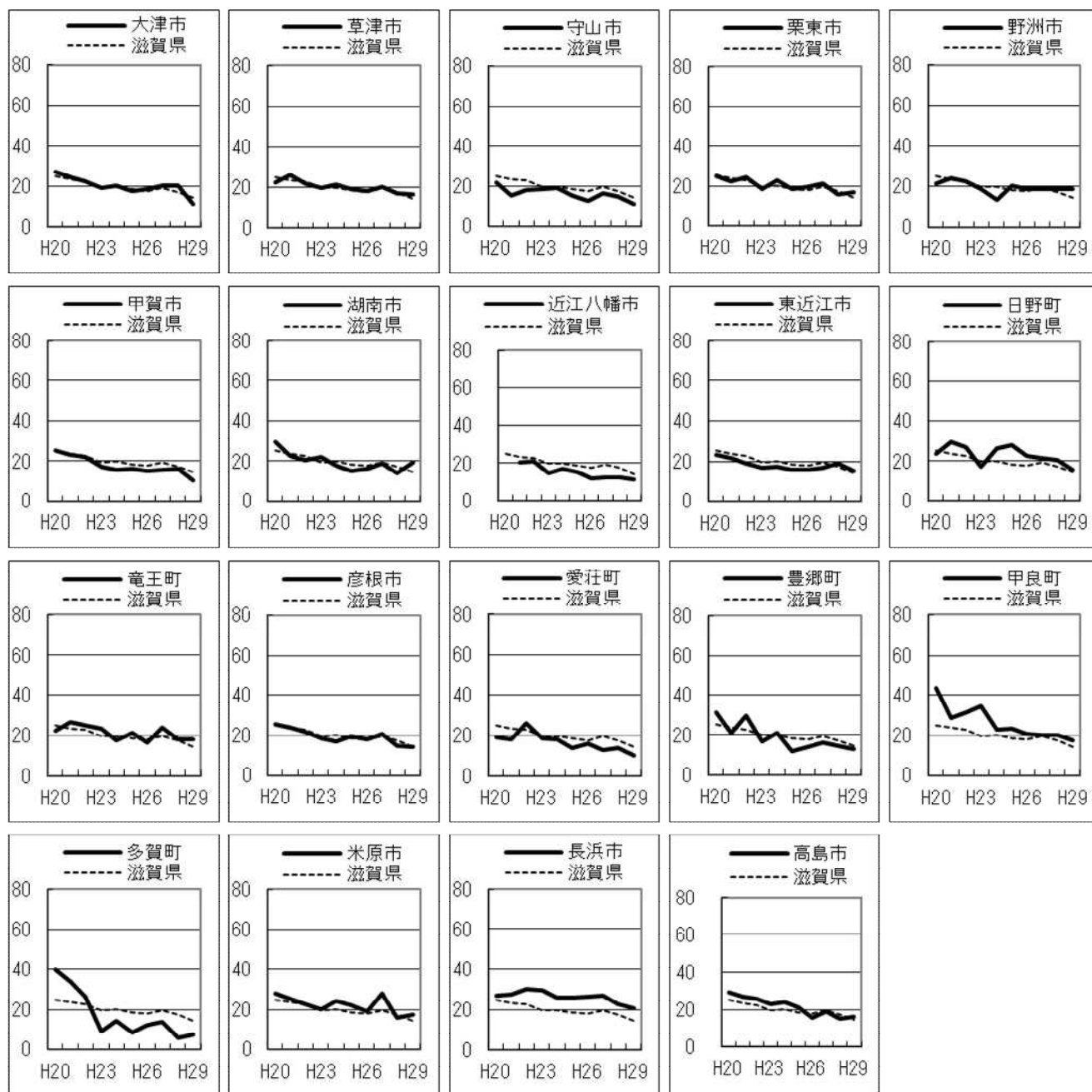
(本)



市町別3歳児う蝕有病者率(%)の年次推移

図33-2

(%)



4) 中学1年生市町別う蝕有病者率の推移

市町別中学1年生一人当たりう蝕数の推移 (H16~H30)

(本) 表54

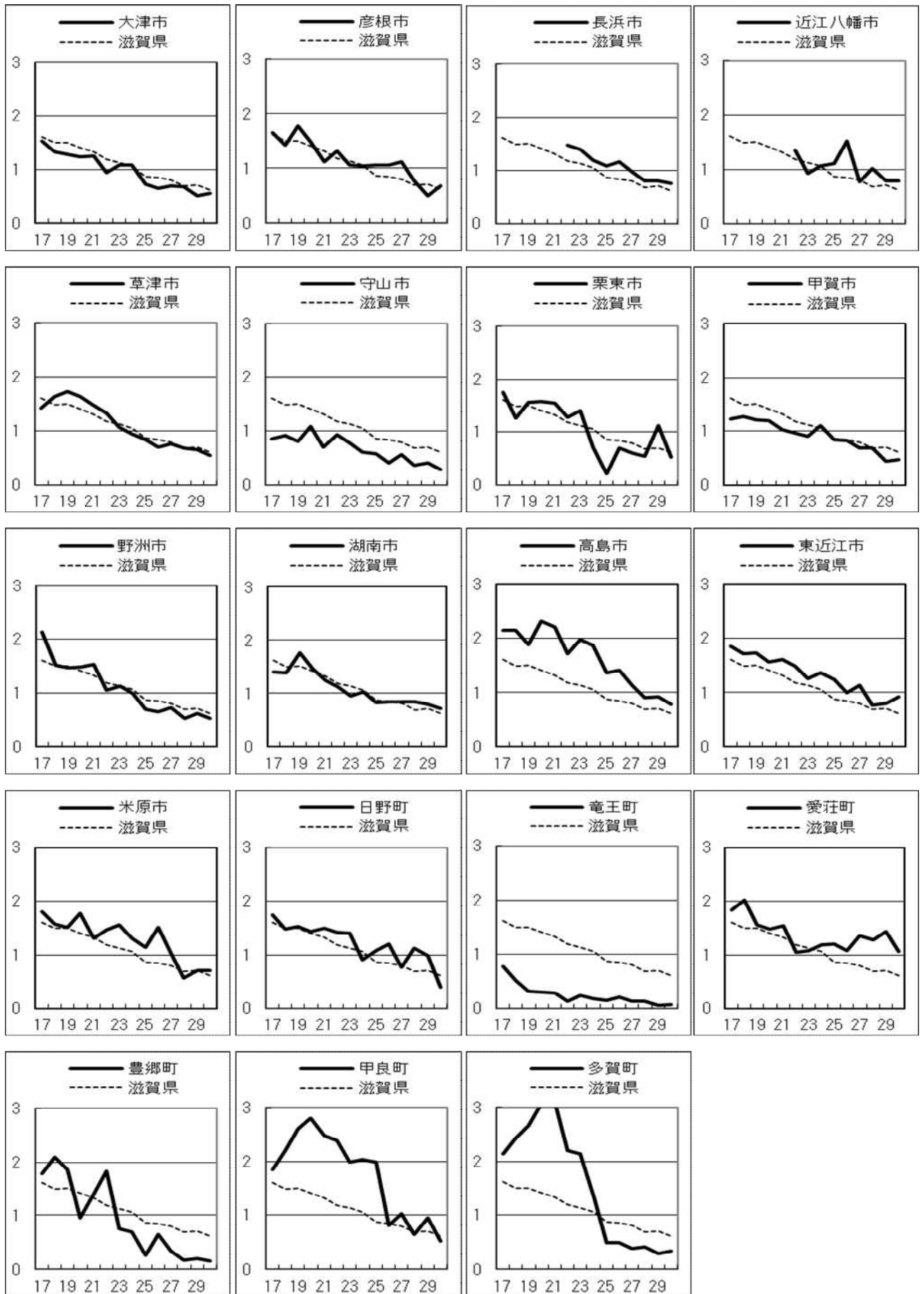
市町	年度														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
大津市		1.52	1.33	1.28	1.23	1.25	0.93	1.08	1.08	0.73	0.65	0.69	0.67	0.51	0.56
彦根市	1.80	1.65	1.42	1.77	1.49	1.11	1.32	1.05	1.04	1.06	1.06	1.11	0.77	0.50	0.67
長浜市							1.47	1.41	1.20	1.08	1.16	0.98	0.81	0.81	0.77
近江八幡市							1.34	0.92	1.06	1.10	1.51	0.78	1.02	0.79	0.78
草津市	1.61	1.43	1.63	1.73	1.64	1.49	1.33	1.06	0.95	0.84	0.69	0.76	0.69	0.66	0.54
守山市	1.44	0.86	0.92	0.81	1.10	0.71	0.94	0.79	0.62	0.57	0.41	0.57	0.37	0.41	0.29
栗東市	1.77	1.74	1.27	1.56	1.58	1.55	1.28	1.41	0.72	0.21	0.70	0.61	0.55	1.13	0.53
甲賀市		1.23	1.28	1.22	1.20	1.03	0.96	0.90	1.10	0.84	0.83	0.70	0.68	0.45	0.47
野洲市		2.13	1.51	1.47	1.48	1.52	1.05	1.12	0.98	0.69	0.65	0.73	0.52	0.61	0.53
湖南市		1.40	1.39	1.76	1.46	1.24	1.12	0.95	1.03	0.82	0.83	0.83	0.84	0.80	0.71
高島市		2.14	2.14	1.88	2.31	2.21	1.72	1.97	1.87	1.36	1.41	1.13	0.90	0.91	0.78
東近江市		1.85	1.72	1.73	1.57	1.61	1.48	1.26	1.36	1.24	0.99	1.13	0.77	0.79	0.92
米原市		1.81	1.57	1.52	1.77	1.32	1.47	1.56	1.31	1.14	1.50	1.03	0.57	0.71	0.71
日野町	1.71	1.74	1.48	1.53	1.43	1.49	1.42	1.41	0.90	1.08	1.20	0.77	1.12	0.99	0.40
竜王町	1.06	0.78	0.52	0.32	0.31	0.28	0.13	0.24	0.17	0.15	0.22	0.13	0.13	0.05	0.08
愛荘町		1.83	2.02	1.56	1.48	1.54	1.04	1.07	1.18	1.20	1.08	1.36	1.28	1.43	1.05
豊郷町	1.96	1.79	2.09	1.87	0.95	1.40	1.84	0.75	0.68	0.25	0.65	0.33	0.17	0.20	0.14
甲良町	2.76	1.85	2.20	2.60	2.81	2.49	2.39	1.99	2.03	1.98	0.81	1.02	0.64	0.95	0.51
多賀町	2.58	2.14	2.43	2.65	3.09	3.09	2.19	2.14	1.33	0.48	0.49	0.37	0.40	0.29	0.34
滋賀県	1.83	1.61	1.49	1.50	1.41	1.32	1.18	1.13	1.06	0.86	0.84	0.80	0.68	0.71	0.61

市町別中学1年生う蝕有病者率の推移 (H16~H30)

(%)

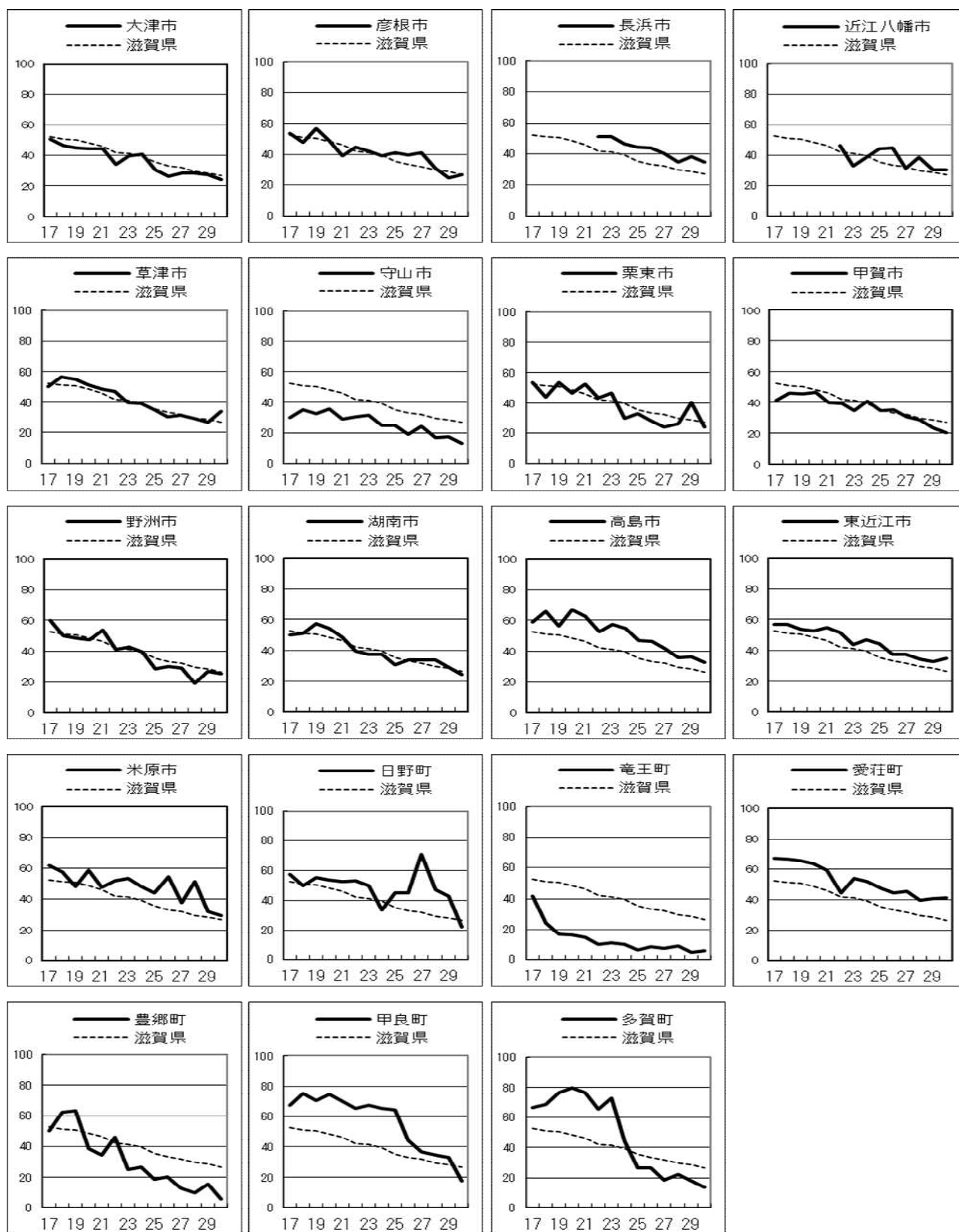
表55

市町	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
大津市		51.0	46.9	45.1	44.7	44.5	34.1	39.9	40.9	30.3	26.4	28.2	28.4	27.5	24.0
彦根市	62.3	53.7	48.2	56.7	49.3	39.0	44.8	42.5	39.4	41.0	39.6	41.0	30.6	24.4	26.7
長浜市							51.5	51.2	46.5	44.7	44.0	40.4	34.8	38.5	34.5
近江八幡市							46.5	32.9	38.4	44.5	44.7	31.0	38.3	30.3	29.9
草津市	54.3	50.1	56.5	55.1	51.6	48.9	46.9	39.8	39.2	35.1	30.6	31.4	29.1	26.5	34.2
守山市	45.4	29.9	35.1	32.4	35.6	29.0	30.5	31.5	24.7	24.5	18.8	24.4	17.1	17.2	13.4
栗東市	58.1	53.1	44.0	53.3	46.7	52.4	43.6	46.4	29.5	33.0	28.1	23.7	25.8	40.3	23.8
甲賀市		41.7	46.4	45.9	46.7	40.1	39.4	34.7	40.8	34.9	35.3	30.7	28.4	23.5	20.5
野洲市		60.0	49.9	48.3	47.2	53.4	41.1	42.6	39.3	28.4	30.4	29.4	19.3	26.8	25.7
湖南市		50.1	50.9	57.3	54.3	48.5	39.8	37.5	37.7	31.0	34.1	34.1	33.7	29.1	24.3
高島市		58.6	65.6	56.2	66.4	62.4	52.4	57.1	54.5	46.8	46.5	41.4	36.1	36.4	33.0
東近江市		57.0	56.6	53.6	52.4	54.9	51.4	43.6	46.8	44.4	37.6	37.6	34.5	33.0	35.1
米原市		61.5	57.6	48.1	58.7	47.8	51.9	53.3	48.1	44.0	54.4	37.6	51.1	31.8	29.2
日野町	55.6	57.6	49.8	55.1	53.4	52.5	52.8	50.0	33.5	44.8	45.0	70.9	46.9	43.0	22.3
竜王町	50.4	41.5	24.3	17.0	16.8	15.3	10.1	11.2	10.1	6.7	8.6	7.9	9.2	5.1	5.9
愛荘町		66.8	66.3	65.2	63.4	59.3	44.4	53.9	51.9	47.6	44.3	45.4	39.7	40.6	41.1
豊郷町	50.7	50.0	62.3	63.3	38.6	34.5	46.0	25.0	26.7	18.7	20.0	12.8	10.0	15.5	5.8
甲良町	72.8	67.2	75.4	70.7	75.0	70.3	65.6	67.6	65.6	64.1	44.0	36.7	34.8	33.3	17.8
多賀町	70.2	66.3	68.6	76.4	79.7	76.8	65.3	73.0	43.9	26.6	26.4	18.5	22.2	18.2	13.5
滋賀県	57.3	52.5	51.1	50.6	48.5	46.2	42.1	41.3	39.4	35.4	33.3	32.0	29.5	28.6	26.7



市町別中学1年生う蝕有病者率(%)の年次推移

図34-2



その他、歯の健康に関する情報については、滋賀県ホームページ「滋賀県の歯科保健関係資料集」をご参照ください。

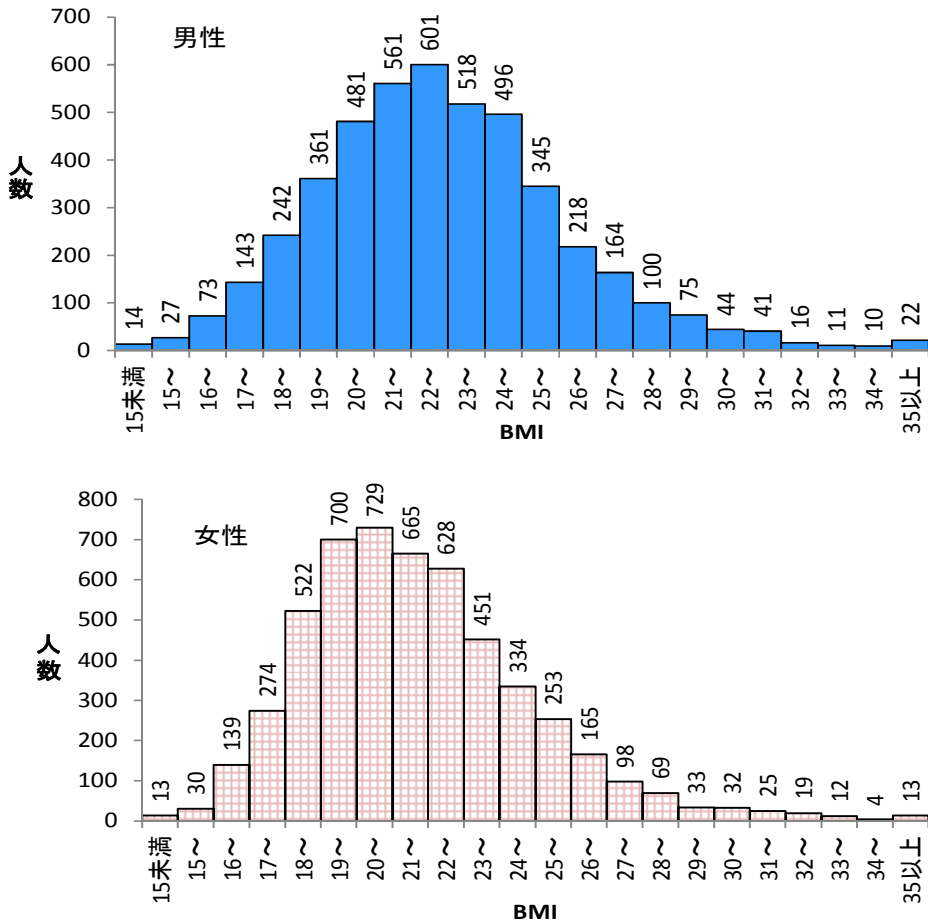
www.pref.shiga.lg.jp/e/kenko-t/sika/haturatu21/siryo/

3. 肥満の状況

(1) 15歳以上の肥満

1) BMIの分布（平成27年度）

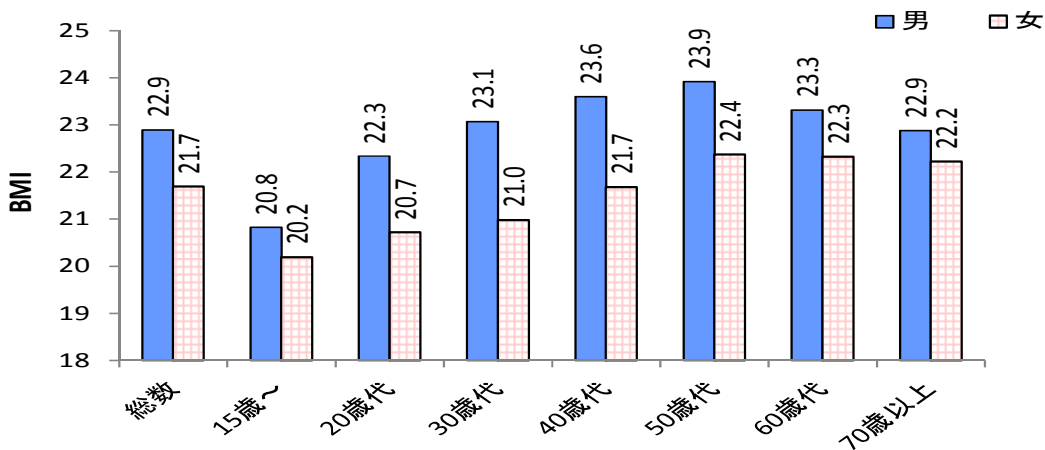
図 35



平成27年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

2) 年齢階級別 BMI の平均（平成27年度）

図 36



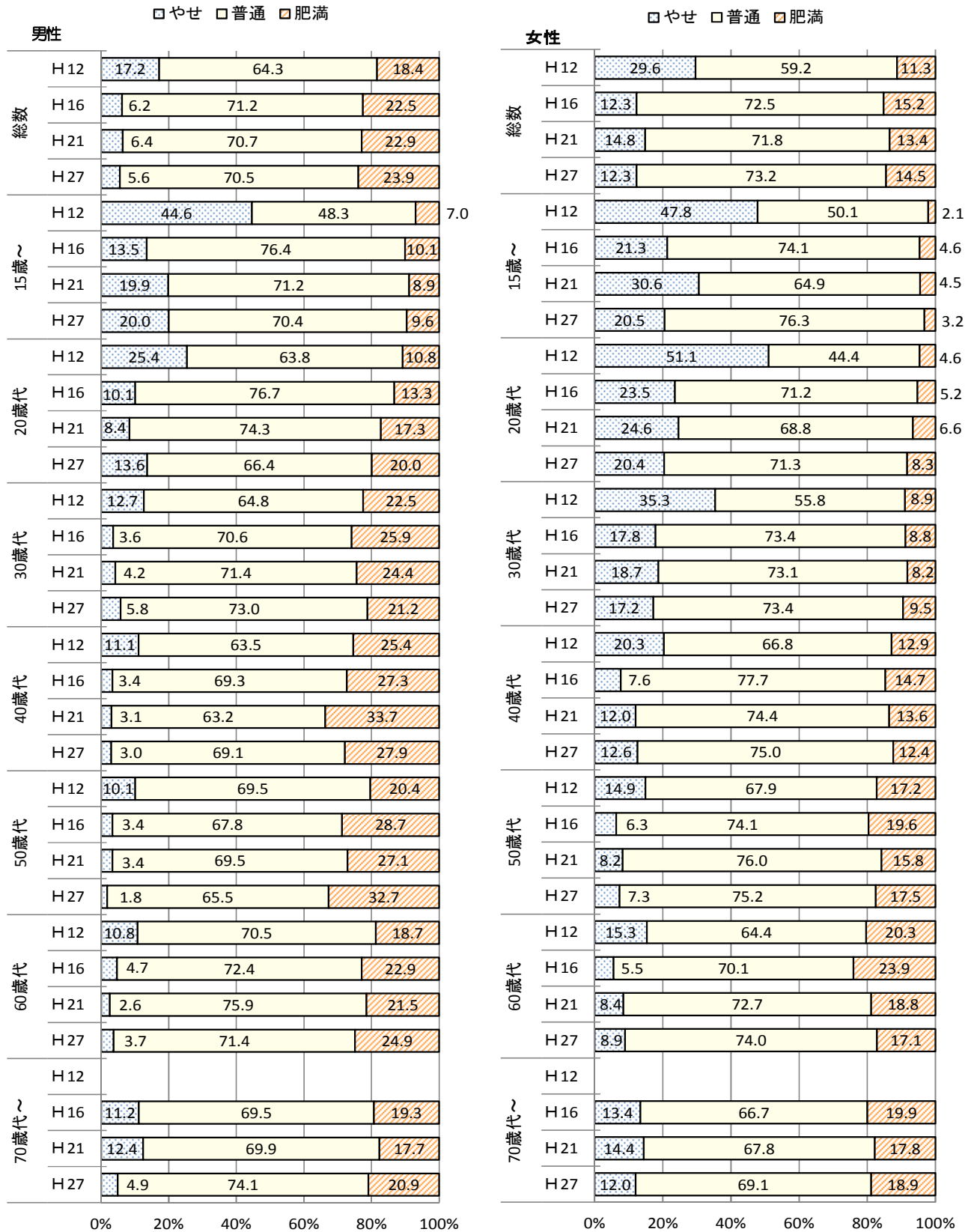
$BMI = \text{体重 (kg)} / \text{身長 (m)}^2$

平成27年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

3) 年齢階級別やせ、肥満の割合(平成 12、16、21、27 年度)

やせ : BMI 18.5 未満
 肥満 : BMI 25 以上

図 37



(2) 児童・生徒の肥満

表 56

1) 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率（平成29年度）

区 分	幼稚園		小学校						中学校				高等学校		
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳		
男肥満 (差)	△ 0.52	0.87	△ 0.37	△ 2.14	△ 3.70	△ 4.39	△ 2.74	△ 2.78	△ 0.36	△ 1.48	△ 3.27	△ 4.99	△ 1.14		
全 国	2.78	4.39	5.65	7.24	9.52	9.99	9.69	9.89	8.69	8.04	11.57	9.93	10.71		
滋 賀	2.26	5.26	5.28	5.10	5.82	5.60	6.95	7.11	8.33	6.56	8.30	4.94	9.57		
女肥満 (差)	△ 0.47	△ 0.84	△ 2.63	△ 2.69	0.13	△ 3.25	△ 2.32	△ 2.98	△ 1.63	△ 2.43	0.27	△ 0.31	△ 0.78		
全 国	2.67	4.42	5.24	6.55	7.70	7.74	8.72	8.01	7.45	7.01	7.96	7.38	7.96		
滋 賀	2.20	3.58	2.61	3.86	7.83	4.49	6.40	5.03	5.82	4.58	8.23	7.07	7.18		
男痩身 (差)	△ 0.24		0.09	△ 0.45	0.66	0.93	1.25	1.29	△ 0.43	0.47	0.33	△ 0.91	△ 0.36		
全 国	0.33	0.47	0.53	0.95	1.57	2.66	3.27	2.96	2.25	2.05	3.00	2.49	2.08		
滋 賀	0.09	-	0.62	0.50	2.23	3.59	4.52	4.25	1.82	2.52	3.33	1.58	1.72		
女痩身 (差)	0.15	△ 0.28	△ 0.20	△ 0.05	0.55	1.15	△ 0.34	0.83	△ 0.20	△ 0.91	0.19	△ 0.08	△ 0.65		
全 国	0.29	0.64	0.61	1.07	1.86	2.43	2.52	4.36	3.69	2.74	2.24	1.87	1.69		
滋 賀	0.44	0.36	0.41	1.02	2.41	3.58	2.18	5.19	3.49	1.83	2.43	1.79	1.04		

図 38

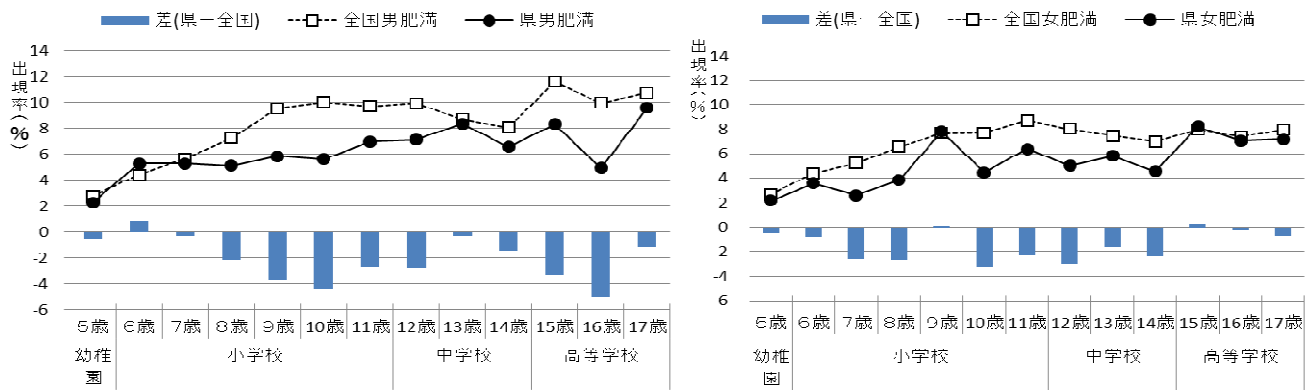
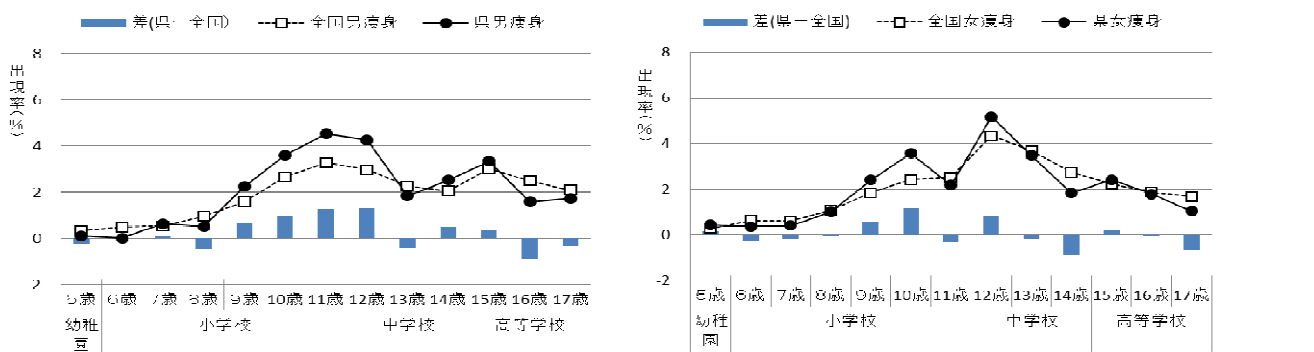


図 39



文部科学省 平成29年度学校保健統計調査

肥満傾向児：肥満度が20%以上のもの 痩身傾向児：肥満度が-20%以下のもの

肥満度：[実測体重 (kg) - 身長別標準体重 (kg)] / 身長別標準体重 (kg) × 100 (%)

身長別標準体重：a × 実測身長 (cm) - b

参考表

年齢	係数	男		女	
		a	b	a	b
5		0.386	23.699	0.377	22.750
6		0.461	32.382	0.458	32.079
7		0.513	38.878	0.508	38.367
8		0.592	48.804	0.561	45.006
9		0.687	61.390	0.652	56.992
10		0.752	70.461	0.730	68.091
11		0.782	75.106	0.803	78.846
12		0.783	75.642	0.796	76.934
13		0.815	81.348	0.655	54.234
14		0.832	83.695	0.594	43.264
15		0.766	70.989	0.560	37.002
16		0.656	51.822	0.578	39.057
17		0.672	53.642	0.598	42.339

表 57

財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康診断マニュアル(改訂版)」

平成18年

4. 健診・検診

(1) 特定健診

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（都道府県別）平成27年度（1）

表 58-1

厚生労働省：特定健康診査・特定保健指導に関するデータ

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihoshou/iryouseido01/info02a-2.html>

都道府県	特定健康診査受診者数	特定健康診査受診率(%)	特定保健指導の積極的支援の対象者数[A]	特定保健指導の積極的支援の終了者数[B]	特定保健指導の積極的支援の実施率(%)	特定保健指導の動機づけ支援の対象者数[C]	特定保健指導の動機づけ支援の終了者数[D]	特定保健指導の動機づけ支援実施率(%)
1 北海道	922,700	39.3%	89,106	8,915	10.0%	82,217	14,131	17.2%
2 青森県	268,699	45.1%	22,715	3,381	14.9%	19,081	6,345	33.3%
3 岩手県	285,497	51.2%	26,547	3,506	13.2%	24,138	4,409	18.3%
4 宮城県	561,160	57.6%	55,069	8,076	14.7%	46,700	8,870	19.0%
5 秋田県	216,038	46.5%	20,030	3,232	16.1%	16,707	3,830	22.9%
6 山形県	289,226	60.0%	22,553	3,694	16.4%	20,540	6,033	29.4%
7 福島県	418,275	49.8%	36,904	6,306	17.1%	32,582	8,289	25.4%
8 茨城県	636,193	49.8%	60,267	7,681	12.7%	55,309	11,622	21.0%
9 栃木県	413,788	48.1%	36,235	5,376	14.8%	33,599	7,908	23.5%
10 群馬県	424,215	49.0%	36,472	4,390	12.0%	35,259	5,385	15.3%
11 埼玉県	1,582,268	50.9%	135,793	15,320	11.3%	131,923	21,513	16.3%
12 千葉県	1,400,292	52.9%	122,403	15,205	12.4%	120,086	21,589	18.0%
13 東京都	3,466,537	63.4%	295,331	36,327	12.3%	273,310	47,845	17.5%
14 神奈川県	1,897,594	49.7%	172,696	18,085	10.5%	153,769	21,644	14.1%
15 新潟県	538,130	53.6%	40,431	5,794	14.3%	37,744	9,853	26.1%
16 富山県	266,700	55.9%	23,725	3,766	15.9%	21,418	5,052	23.6%
17 石川県	272,148	54.4%	22,679	3,885	17.1%	20,888	6,771	32.4%
18 福井県	165,479	48.9%	14,736	2,920	19.8%	13,245	3,388	25.6%
19 山梨県	203,887	55.6%	16,686	2,342	14.0%	14,903	4,742	31.8%
20 長野県	491,303	54.2%	37,708	7,409	19.6%	37,634	13,227	35.1%
21 岐阜県	439,385	49.0%	32,384	5,701	17.6%	33,410	9,473	28.4%
22 静岡県	852,695	52.9%	65,352	8,988	13.8%	63,114	14,771	23.4%
23 愛知県	1,611,190	51.6%	134,230	22,599	16.8%	125,724	27,496	21.9%
24 三重県	413,973	53.0%	32,254	5,227	16.2%	32,761	6,148	18.8%
25 滋賀県	287,284	49.7%	22,526	3,690	16.4%	22,665	5,595	24.7%
26 京都府	501,359	46.1%	40,070	5,013	12.5%	39,914	7,166	18.0%
27 大阪府	1,700,300	45.6%	148,404	15,544	10.5%	139,109	21,989	15.8%
28 兵庫県	1,101,017	46.5%	91,978	10,052	10.9%	90,252	16,229	18.0%
29 奈良県	253,968	42.5%	19,915	2,413	12.1%	21,086	3,568	16.9%
30 和歌山県	175,696	40.6%	15,342	2,389	15.6%	14,076	3,722	26.4%
31 鳥取県	111,613	45.9%	9,385	1,996	21.3%	8,802	2,482	28.2%
32 島根県	157,303	53.5%	11,967	1,772	14.8%	11,579	2,896	25.0%
33 岡山県	360,190	44.8%	32,595	5,700	17.5%	30,084	5,914	19.7%
34 広島県	546,760	45.3%	53,581	8,062	15.0%	46,651	11,825	25.3%
35 山口県	256,354	42.0%	21,860	3,861	17.7%	20,159	4,357	21.6%
36 徳島県	153,535	46.5%	12,547	2,358	18.8%	14,218	5,290	37.2%
37 香川県	206,545	48.1%	17,085	3,852	22.5%	18,392	5,211	28.3%
38 愛媛県	263,397	43.1%	23,409	4,868	20.8%	22,894	6,097	26.6%
39 高知県	148,141	46.6%	13,780	1,464	10.6%	12,824	2,422	18.9%
40 福岡県	946,910	45.3%	89,638	12,616	14.1%	77,326	20,296	26.2%
41 佐賀県	161,586	46.5%	13,659	2,667	19.5%	12,866	4,723	36.7%
42 長崎県	261,784	43.9%	21,192	3,561	16.8%	20,614	7,276	35.3%
43 熊本県	349,147	46.7%	32,118	6,988	21.8%	28,218	9,666	34.3%
44 大分県	258,714	52.0%	20,775	3,627	17.5%	21,460	6,033	28.1%
45 宮崎県	211,850	44.6%	18,078	3,197	17.7%	18,045	5,637	31.2%
46 鹿児島県	334,845	48.3%	28,046	4,918	17.5%	27,971	8,563	30.6%
47 沖縄県	272,435	48.7%	26,910	5,457	20.3%	27,726	11,174	40.3%

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成27年度(2)

表 58-2

都道府県	特定保健指導の 対象者数[E] (A+C)	特定保健指導の 終了者数[F] (B+D)	特定保健指導の 実施率(%) (F/E)	メタボリックシンド ローム該当者数	メタボリックシンド ローム該当者割 合(%)	メタボリックシンド ローム 予備群者数	メタボリックシンド ローム予備群者割 合(%)
1 北海道	171,323	23,046	13.5%	141,152	15.3%	111,232	12.1%
2 青森県	41,796	9,726	23.3%	41,628	15.5%	29,927	11.1%
3 岩手県	50,685	7,915	15.6%	45,095	15.8%	32,754	11.5%
4 宮城県	101,769	16,946	16.7%	96,482	17.2%	67,898	12.1%
5 秋田県	36,737	7,062	19.2%	36,715	17.0%	24,477	11.3%
6 山形県	43,093	9,727	22.6%	41,652	14.4%	31,383	10.9%
7 福島県	69,486	14,595	21.0%	71,501	17.1%	52,112	12.5%
8 茨城県	115,576	19,303	16.7%	97,065	15.3%	74,109	11.6%
9 栃木県	69,834	13,284	19.0%	63,405	15.3%	51,781	12.5%
10 群馬県	71,731	9,775	13.6%	64,766	15.3%	50,064	11.8%
11 埼玉県	267,716	36,833	13.8%	228,749	14.5%	189,424	12.0%
12 千葉県	242,489	36,794	15.2%	205,124	14.6%	170,880	12.2%
13 東京都	568,641	84,172	14.8%	464,108	13.4%	399,580	11.5%
14 神奈川県	326,465	39,729	12.2%	259,205	13.7%	225,077	11.9%
15 新潟県	78,175	15,647	20.0%	74,039	13.8%	55,666	10.3%
16 富山県	45,143	8,818	19.5%	41,856	15.7%	30,646	11.5%
17 石川県	43,567	10,656	24.5%	41,248	15.2%	30,818	11.3%
18 福井県	27,981	6,308	22.5%	24,095	14.6%	19,530	11.8%
19 山梨県	31,589	7,084	22.4%	27,764	13.6%	22,783	11.2%
20 長野県	75,342	20,636	27.4%	66,789	13.6%	51,205	10.4%
21 岐阜県	65,794	15,174	23.1%	56,584	12.9%	46,203	10.5%
22 静岡県	128,466	23,759	18.5%	111,197	13.0%	92,175	10.8%
23 愛知県	259,954	50,095	19.3%	232,194	14.4%	182,077	11.3%
24 三重県	65,015	11,375	17.5%	59,750	14.4%	46,912	11.3%
25 滋賀県	45,191	9,285	20.5%	39,876	13.9%	32,794	11.4%
26 京都府	79,984	12,179	15.2%	67,471	13.5%	57,611	11.5%
27 大阪府	287,513	37,533	13.1%	233,548	13.7%	206,868	12.2%
28 兵庫県	182,230	26,281	14.4%	156,886	14.2%	129,203	11.7%
29 奈良県	41,001	5,981	14.6%	35,277	13.9%	31,263	12.3%
30 和歌山県	29,418	6,111	20.8%	27,715	15.8%	21,664	12.3%
31 鳥取県	18,187	4,478	24.6%	15,011	13.4%	12,814	11.5%
32 島根県	23,546	4,668	19.8%	22,559	14.3%	16,906	10.7%
33 岡山県	62,679	11,614	18.5%	54,150	15.0%	42,288	11.7%
34 広島県	100,232	19,887	19.8%	79,018	14.5%	65,082	11.9%
35 山口県	42,019	8,218	19.6%	35,617	13.9%	28,924	11.3%
36 徳島県	26,765	7,648	28.6%	23,646	15.4%	18,920	12.3%
37 香川県	35,477	9,063	25.5%	32,134	15.6%	23,541	11.4%
38 愛媛県	46,303	10,965	23.7%	39,244	14.9%	30,673	11.6%
39 高知県	26,604	3,886	14.6%	23,421	15.8%	17,837	12.0%
40 福岡県	166,964	32,912	19.7%	137,802	14.6%	114,084	12.0%
41 佐賀県	26,525	7,390	27.9%	23,025	14.2%	20,047	12.4%
42 長崎県	41,806	10,837	25.9%	40,229	15.4%	31,373	12.0%
43 熊本県	60,336	16,654	27.6%	54,753	15.7%	42,988	12.3%
44 大分県	42,235	9,660	22.9%	37,776	14.6%	30,950	12.0%
45 宮崎県	36,123	8,834	24.5%	34,186	16.1%	26,952	12.7%
46 鹿児島県	56,017	13,481	24.1%	52,904	15.8%	41,380	12.4%
47 沖縄県	54,636	16,631	30.4%	47,566	17.5%	39,778	14.6%

滋賀県の分析状況については、平成28年度健診等データ分析結果報告書にまとめられています。

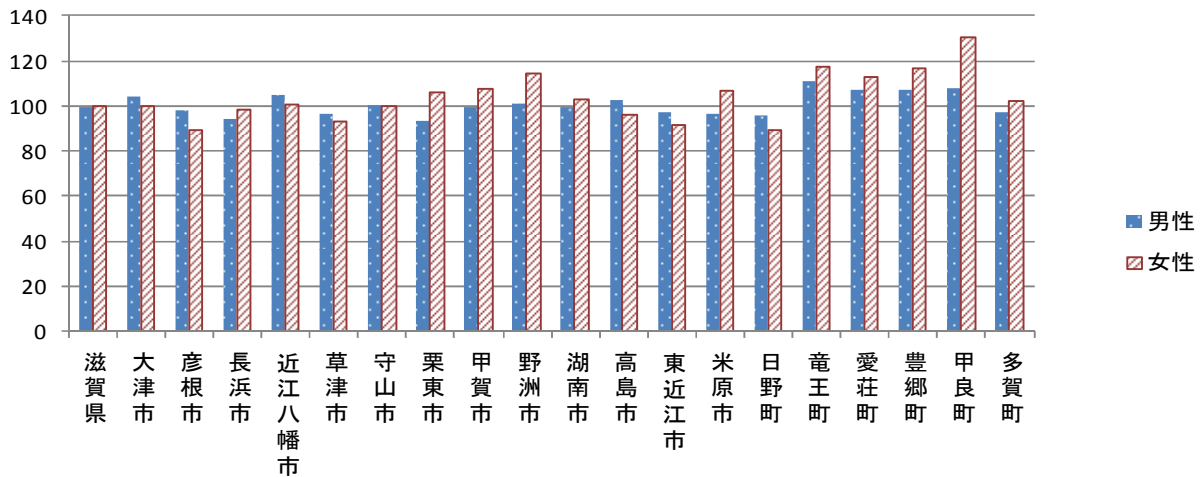
滋賀県国保連合会ホームページ：健診等データ分析結果報告書

http://www.shigakokuho.or.jp/contents_detail.php?frmId=270

2) 特定健診・特定保健指導実施結果集計(市町別)平成 27 年度

図40

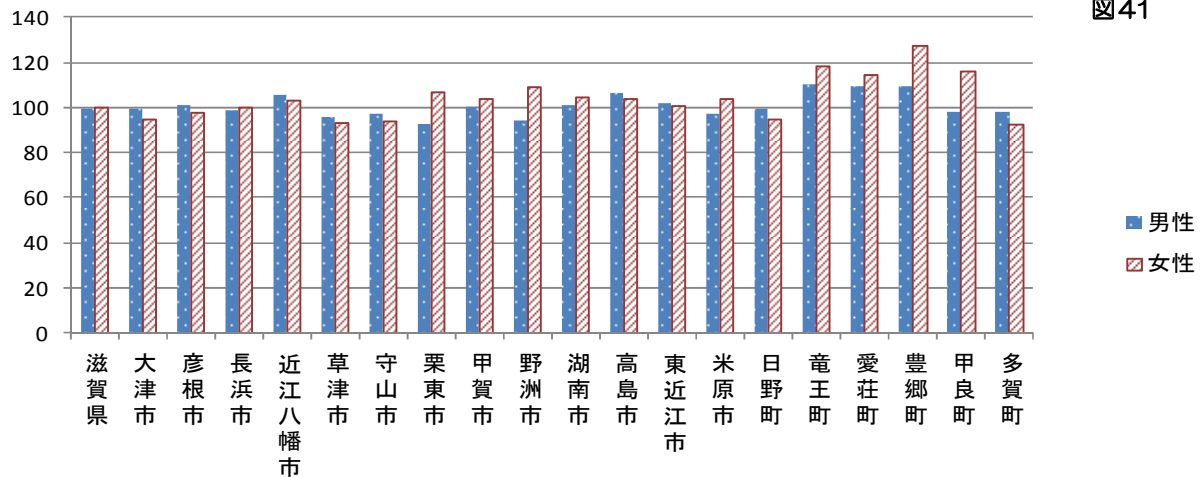
腹囲(男性85cm以上、女性90cm以上)



出典: 平成27年度健診等データ分析結果報告書

BMI25以上

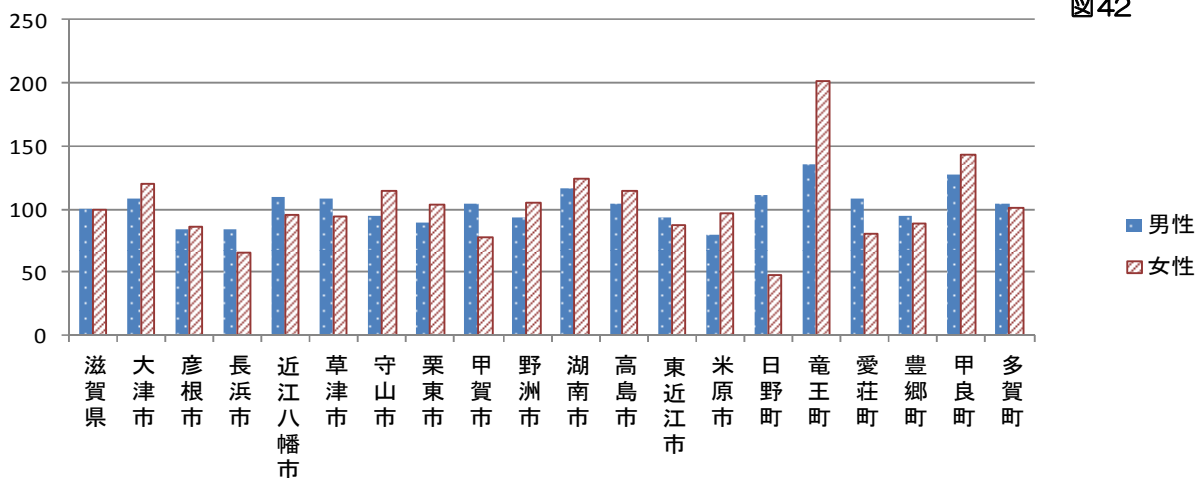
図41



出典: 平成27年度健診等データ分析結果報告書

空腹時血糖126mg/dl以上

図42



出典: 平成27年度健診等データ分析結果報告書

HbA1c 6.5%以上

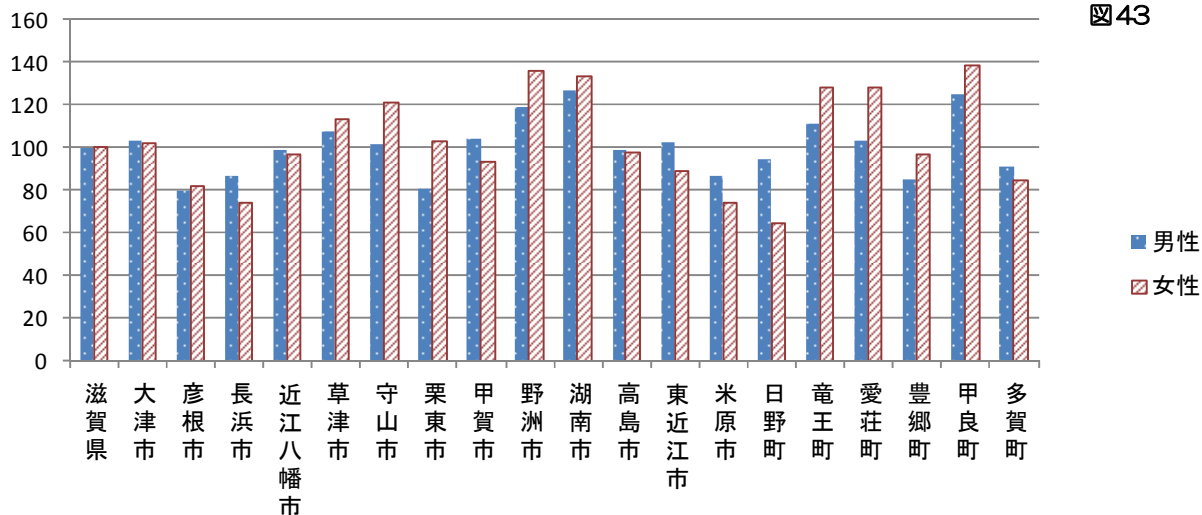


図43

出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

中性脂肪150mg/dl以上

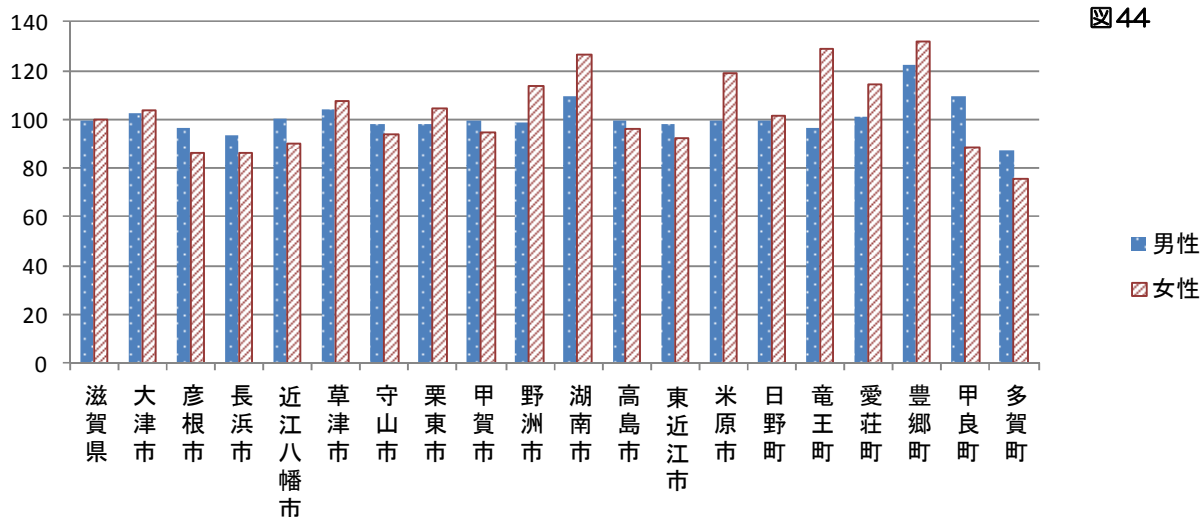


図44

出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

HDL40mg/dl未満

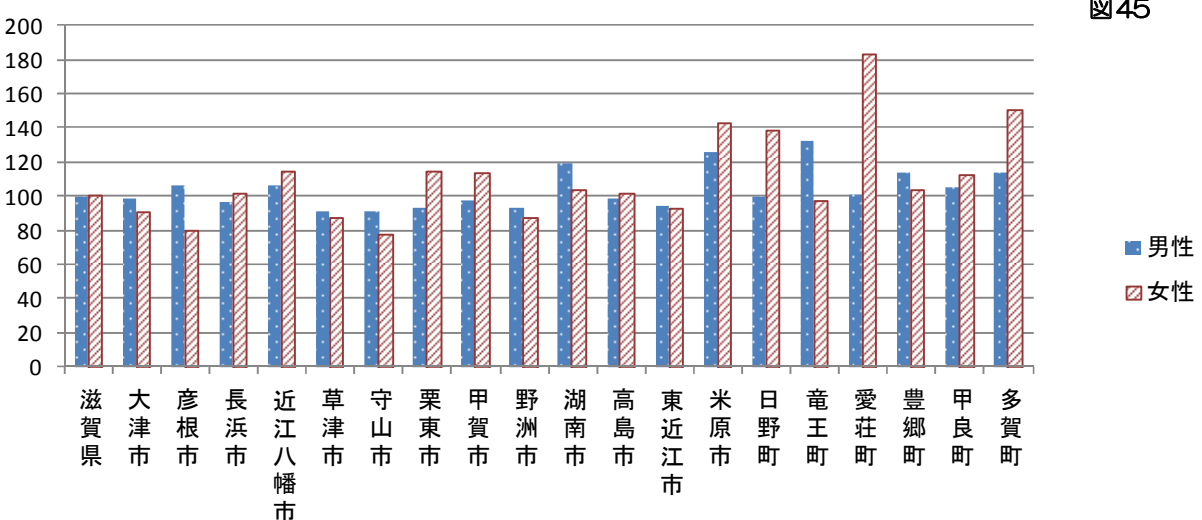
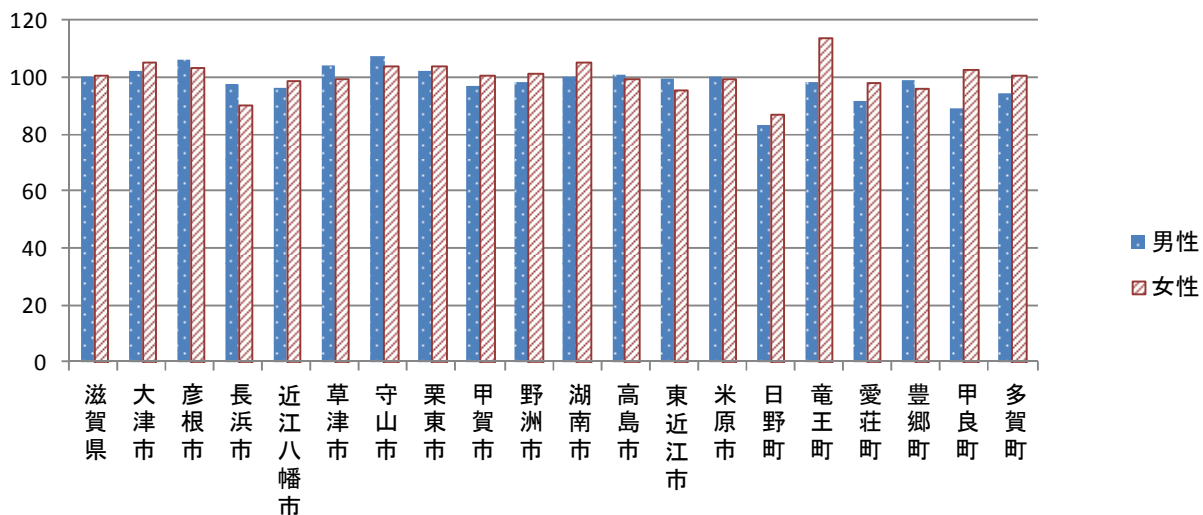


図45

出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

LDL140mg/dl以上

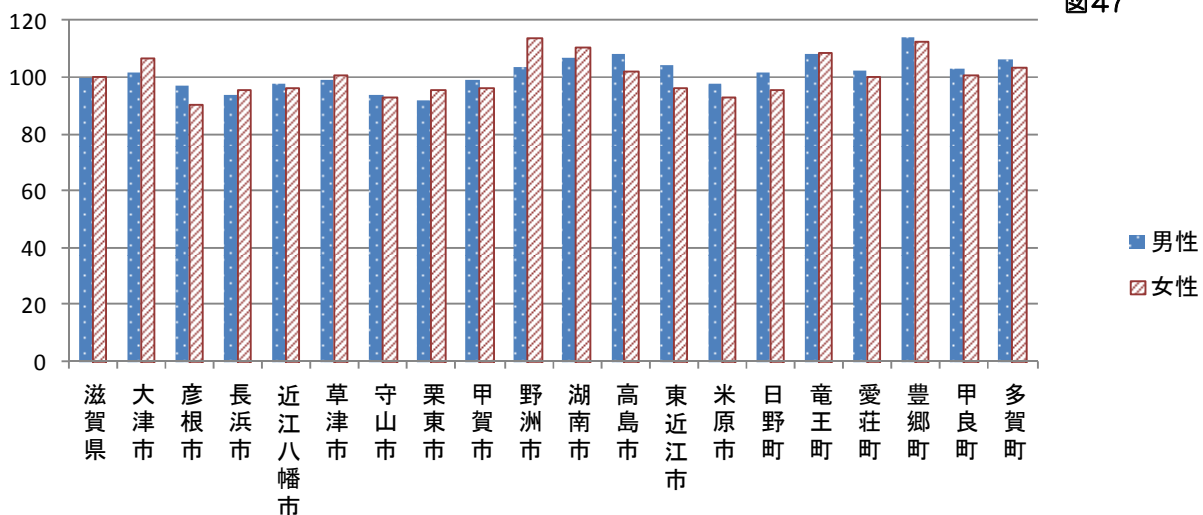
図46



出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

収縮期血圧130mmHg以上

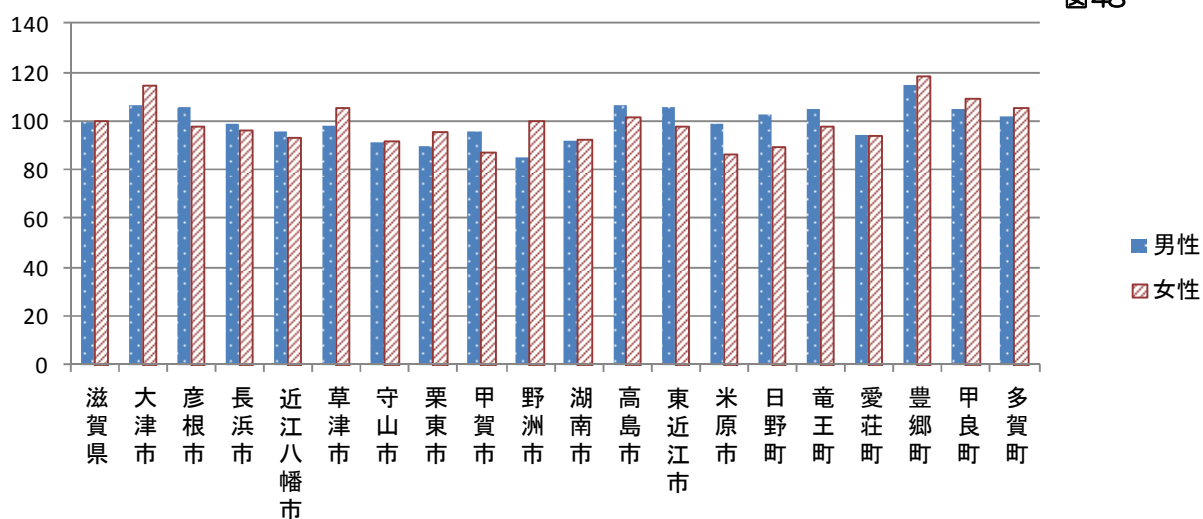
図47



出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

拡張期血圧85mmHg以上

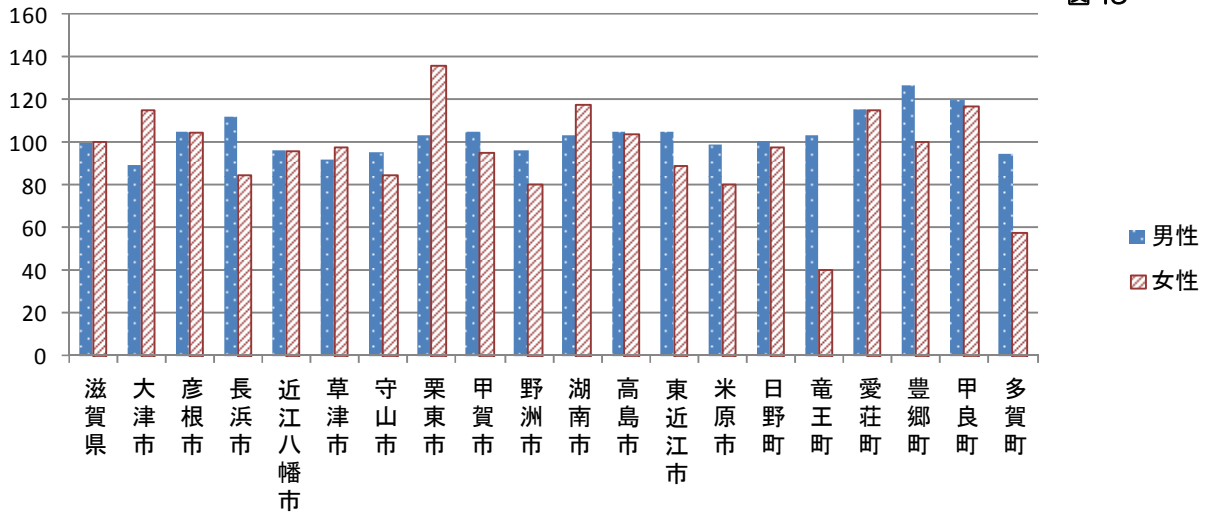
図48



出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

喫煙者

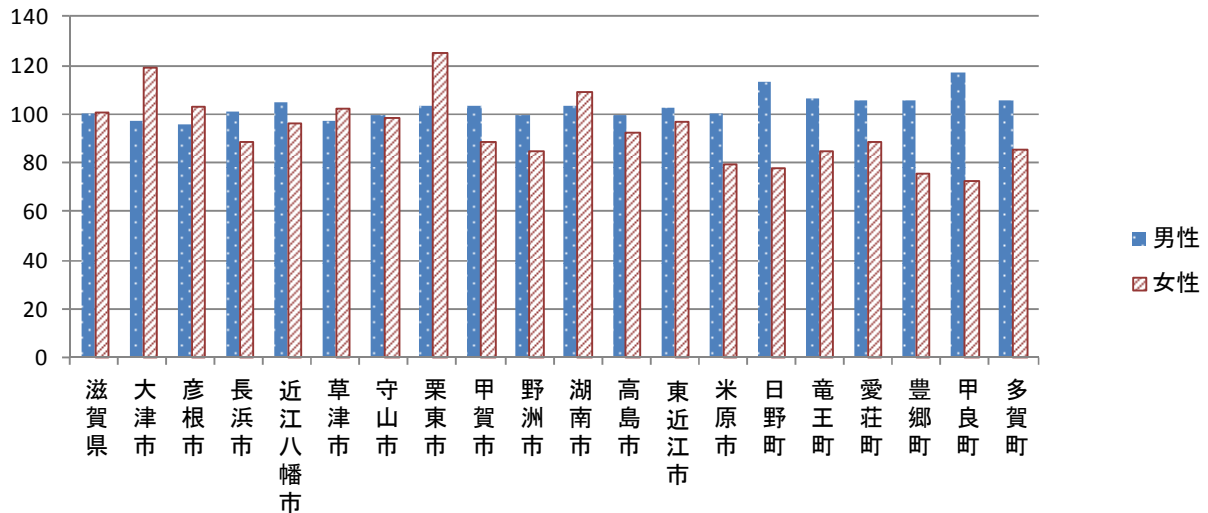
図49



出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

飲酒者

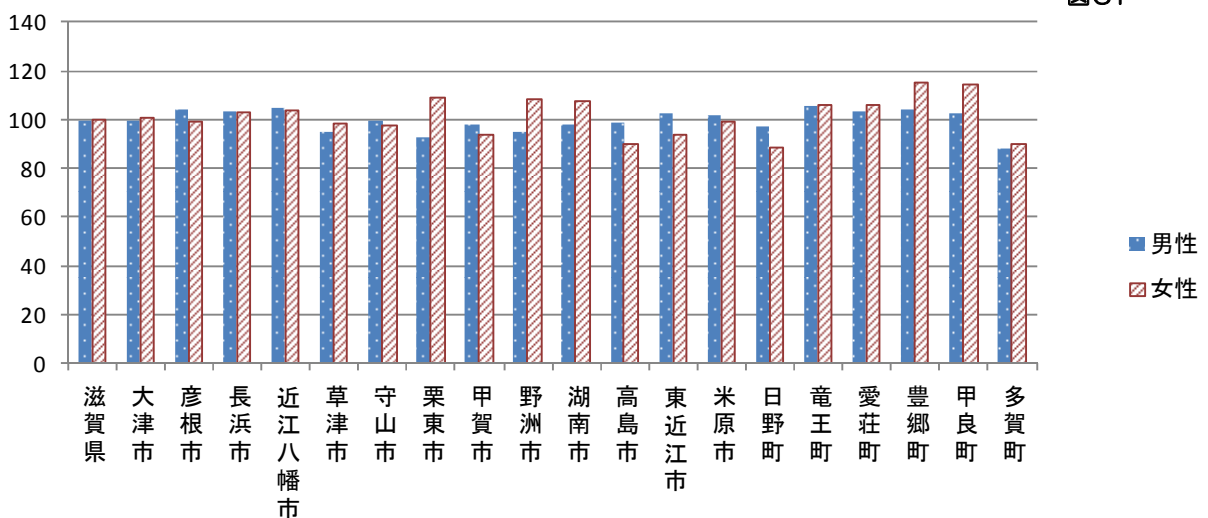
図50



出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

20歳の時の体重から10kg以上増加している

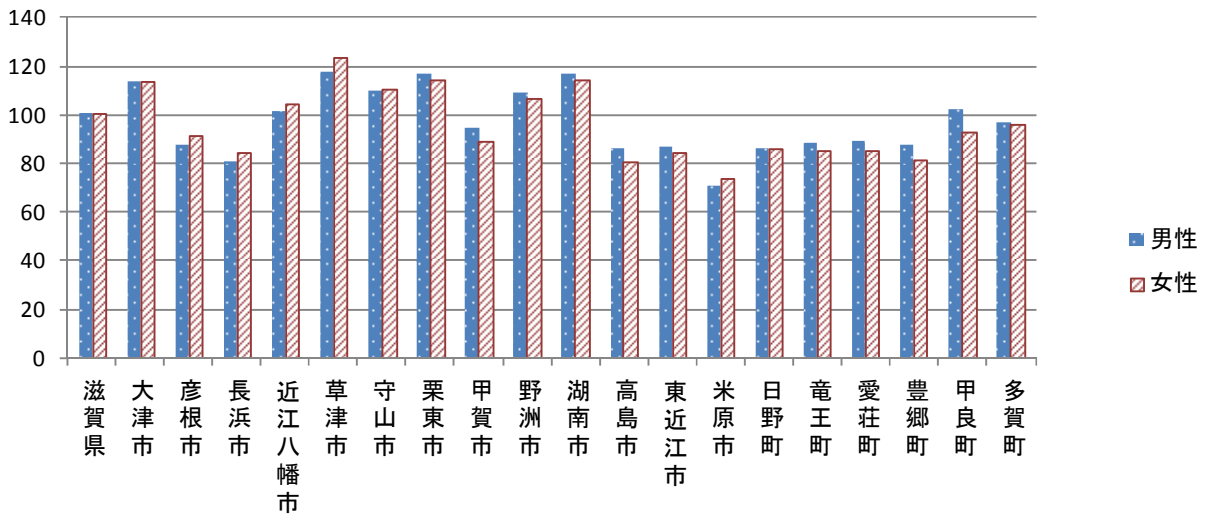
図51



出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

1回30分以上の軽く汗のかく運動を週2回以上、1年以上実施

図52



出典：平成27年度健診等データ分析結果報告書

平成27年度健診結果等データ分析結果報告書より

詳細は、滋賀県国保連合会ホームページ (<http://www.shigakokuho.or.jp/>) を参照下さい。

(2) がん検診

表 59

1) がん検診受診者数・受診率の推移

年度		平成										
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
胃がん	対象者	486,075	452,894	505,412	479,070	514,789	489,842	263,366	251,635	555,541	360,705	359,760
	当該年度受診者	24,634	22,206	22,422	21,812	22,839	21,743	14,688	14,316	15,820	11,413	11,298
	前年度受診者数										12,398	11,413
	2年連続受診者数										6,587	6,300
	受診率(%)	5.1	4.9	4.4	4.6	4.4	4.4	5.6	5.7	2.8	4.8	4.6
	全国受診率(%)	11.8	10.2	10.1	9.6	9.0	9.0	9.6	9.3	6.3	8.6	8.4
大腸がん	対象者	478,461	454,859	505,522	479,101	514,489	489,842	263,366	251,625	556,306	570,550	572,289
	受診者	63,582	53,560	53,334	52,164	62,657	65,238	40,975	40,581	45,584	37,087	34,812
	受診率(%)	13.3	11.8	10.6	10.9	12.2	13.3	15.6	16.1	8.2	6.5	6.1
	全国受診率(%)	18.8	16.1	16.5	16.8	18.0	18.7	19.0	19.2	13.8	8.8	8.4
肺がん	対象者	83,807	441,443	466,253	466,928	514,489	489,842	263,366	251,635	556,306	570,550	572,289
	受診者	8,777	6,559	6,732	13,737	23,945	29,946	22,008	23,369	24,531	26,222	27,010
	受診率(%)	10.5	1.5	1.4	2.9	4.7	6.1	8.4	9.3	4.4	4.6	4.7
	全国受診率(%)	21.6	17.8	17.8	17.2	17.0	17.3	16.0	16.1	11.2	7.7	7.4
乳がん	対象者	270,350	262,855	277,348	266,409	298,358	287,817	156,783	151,882	279,458	286,171	287,090
	当該年度受診者	15,973	18,445	28,869	27,717	26,543	24,560	22,940	23,957	23,782	22,172	24,943
	前年度受診者数	17,029	15,973	19,093	28,838	27,630	26,474	21,510	22,940	23,932	23,784	22,172
	2年連続受診者数	1,384	1,116	2,276	2,749	2,176	1,772	1,813	1,093	873	469	574
	受診率(%)	14.3	12.7	16.5	20.2	17.4	17.1	27.2	30.2	16.8	15.9	16.2
	全国受診率(%)	18.8	14.7	16.3	19.0	18.0	17.4	25.3	26.1	20.0	18.2	17.4
子宮がん	対象者	391,077	364,691	376,752	363,505	405,109	384,057	244,357	232,573	442,279	444,554	442,907
	当該年度受診者	27,822	29,638	40,973	38,880	37,849	36,879	34,728	37,847	34,125	39,550	33,703
	前年度受診者数	30,631	27,822	30,576	40,928	38,882	37,986	34,437	34,689	37,853	34,125	39,550
	2年連続受診者数	2,518	1,741	2,664	2,829	1,838	1,385	1,181	783	566	67	165
	受診率(%)	11.7	15.3	18.3	21.2	18.5	19.1	27.8	30.9	16.1	16.6	16.5
	全国受診率(%)	14.2	19.4	21.0	23.9	23.9	23.5	31.1	32.0	23.3	16.4	16.3

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

乳がんおよび子宮がん受診率、胃がん受診率(平成28年度～)

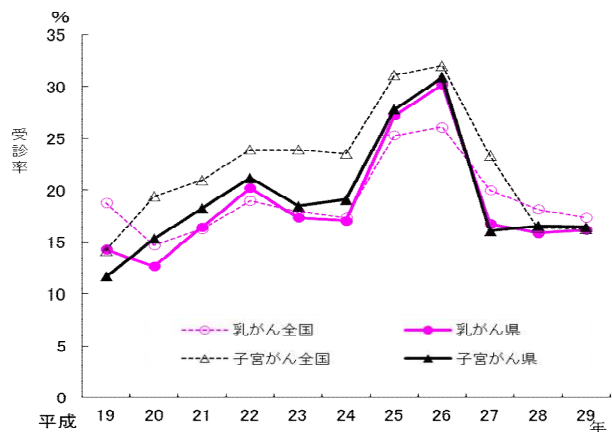
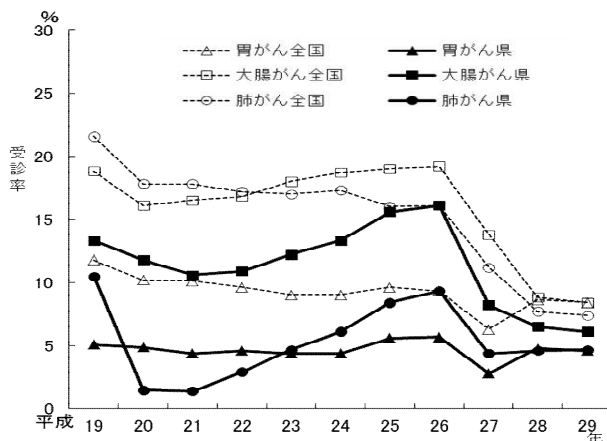
$$= \frac{([\text{当該年度の受診者数}] + [\text{前年度の受診者数}] - [2\text{年連続の受診者}])}{\text{対象者}} \times 100 (\%)$$

「がん対策推進基本計画」に基づき、平成25年度より、がん検診の受診率の算定対象年齢は、子宮がん検診は20～69歳、それ以外は40～69歳でしたが、平成28年度は胃がんが50～69歳となりました。

平成27年度から対象者の算出方法が各がん検診の対象年齢の全住民を計上することに変更。

受診率の推移

図 53



2)平成29年度市町別がん検診受診率

表 60

	胃がん			大腸がん			肺がん			乳がん			子宮がん		
	対象者数	受診者数	受診率(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)
滋賀県	359,760	16,411	4.6	572,289	34,812	6.1	572,289	27,010	4.7	287,090	46,541	16.2	442,907	73,088	16.5
大津市保健所	90,491	1,672	1.8	143,256	9,449	6.6	143,256	9,358	6.5	73,245	9,682	13.2	110,415	23,221	21.0
大津市	90,491	1,672	1.8	143,256	9,449	6.6	143,256	9,358	6.5	73,245	9,682	13.2	110,415	23,221	21.0
草津保健所	76,163	1,684	2.2	132,110	6,197	4.7	132,110	4,196	3.2	66,311	8,929	13.5	105,993	15,563	14.7
草津市	30,454	713	2.3	52,374	2,437	4.7	52,374	2,984	5.7	26,154	3,435	13.1	42,282	5,840	13.8
守山市	18,754	389	2.1	32,582	1,744	5.4	32,582	625	1.9	16,406	2,466	15.0	25,938	4,013	15.5
栗東市	14,406	235	1.6	26,700	1,256	4.7	26,700	278	1.0	13,414	2,108	15.7	21,848	4,090	18.7
野洲市	12,549	347	2.8	20,454	760	3.7	20,454	309	1.5	10,337	920	8.9	15,925	1,620	10.2
甲賀保健所	38,657	2,132	5.5	59,689	2,824	4.7	37,029	1,465	4.0	29,104	5,893	20.2	44,787	7,221	16.1
甲賀市	24,157	1,467	6.1	37,029	1,876	5.1	37,029	1,465	4.0	18,149	3,468	19.1	27,688	4,116	14.9
湖南市	14,500	665	4.6	22,660	948	4.2	22,660	313	1.4	10,955	2,425	22.1	17,099	3,105	18.2
東近江保健所	59,968	4,192	7.0	92,306	6,233	6.8	92,306	3,953	4.3	45,935	7,629	16.6	70,750	9,514	13.4
近江八幡市	21,160	764	3.6	32,870	1,925	5.9	32,870	898	2.7	16,520	1,843	11.2	25,541	2,453	9.6
東近江市	29,523	2,673	9.1	45,906	3,394	7.4	45,906	2,474	5.4	22,710	4,473	19.7	35,142	5,555	15.8
日野町	5,922	416	7.0	8,687	533	6.1	8,687	274	3.2	4,281	775	18.1	6,486	879	13.6
竜王町	3,363	339	10.1	4,843	381	7.9	4,843	307	6.3	2,424	538	22.2	3,581	627	17.5
彦根保健所	39,634	2,874	7.3	62,727	4,176	6.7	62,727	5,290	8.4	31,341	6,450	20.6	48,895	9,116	18.6
彦根市	28,260	1,839	6.5	45,285	2,508	5.5	45,285	3,680	8.1	22,607	4,409	19.5	35,361	6,470	18.3
愛荘町	5,399	385	7.1	8,621	818	9.5	8,621	547	6.3	4,340	875	20.2	6,890	1,183	17.2
豊郷町	1,875	119	6.3	2,906	153	5.3	2,906	342	11.8	1,434	283	19.7	2,243	341	15.2
甲良町	2,012	271	13.5	2,944	353	12.0	2,944	451	15.3	1,481	509	34.4	2,198	620	28.2
多賀町	2,088	260	12.5	2,971	344	11.6	2,971	270	9.1	1,479	374	25.3	2,203	502	22.8
長浜保健所	40,372	3,186	7.9	61,601	4,679	7.6	61,601	2,190	3.6	30,868	6,213	20.1	47,233	6,626	14.0
長浜市	29,972	2,242	7.5	45,942	3,355	7.3	45,942	1,385	3.0	23,069	4,400	19.1	35,292	4,665	13.2
米原市	10,400	944	9.1	15,659	1,324	8.5	15,659	805	5.1	7,799	1,813	23.2	11,941	1,961	16.4
高島保健所	14,475	671	4.6	20,600	1,254	6.1	20,600	245	1.2	10,286	1,745	17.0	14,834	1,827	12.3
高島市	14,475	671	4.6	20,600	1,254	6.1	20,600	245	1.2	10,286	1,745	17.0	14,834	1,827	12.3

厚生労働省 平成28年度地域保健・健康増進事業報告より

受診率＝算定受診数／対象者数×100

胃がん、乳がん、子宮がんの算定受診者数＝[当該年度の受診者数]＋[前年度の受診者数]－[2年連続の受診者]

対象年齢：胃がん50～69歳、大腸、肺、乳がん40～69歳、子宮がん20～69歳。

平成27年度から対象者の算出方法が各がん検診の対象年齢の全住民を計上することに変更

平成29年度市町別がん検診受診率グラフ

図 54

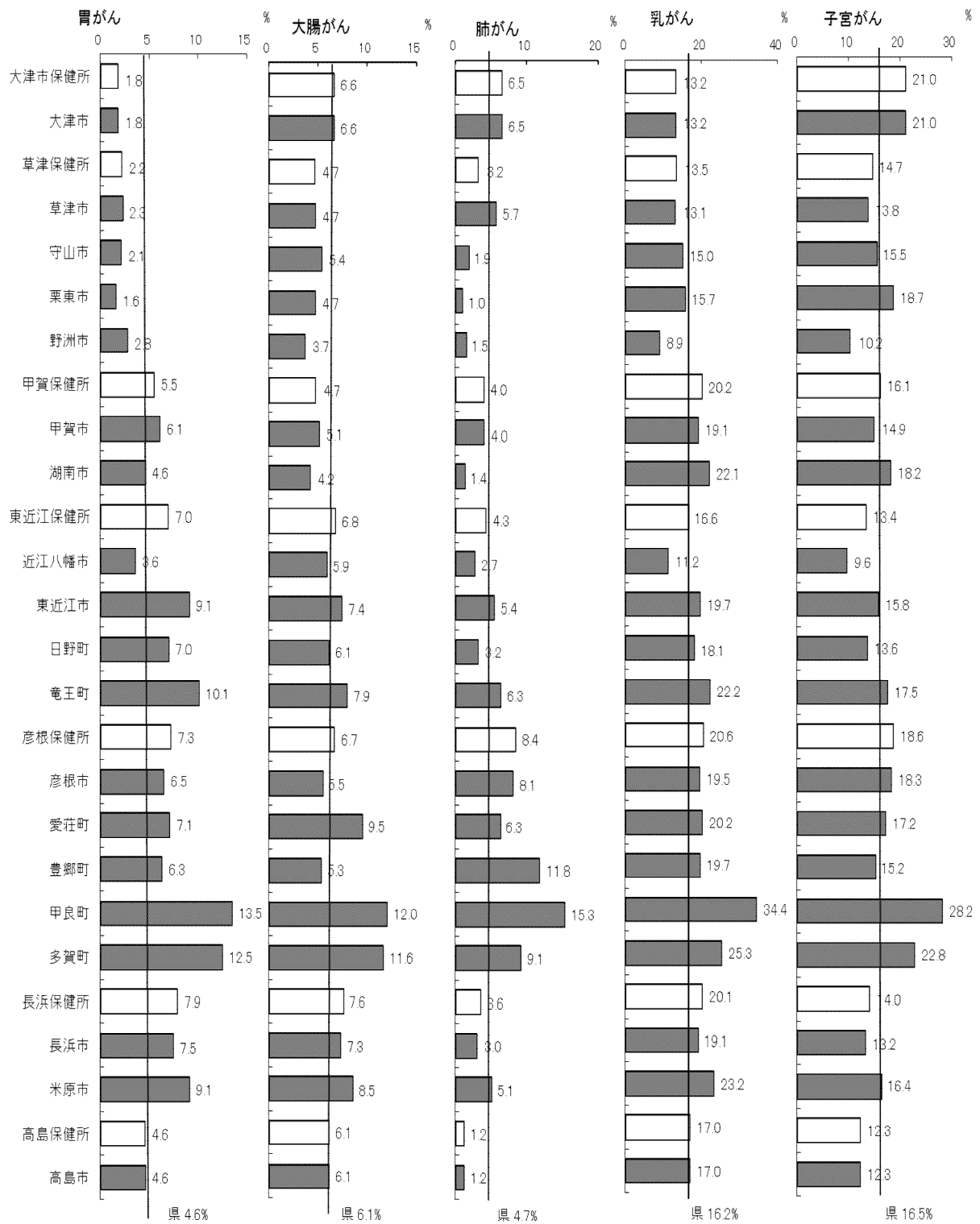


表 61

3) 平成28年度がん検診受診者および結果別人員

胃がん(男女計)

	受診者数	要精密検査者数	異常認めず	胃がんであった者※1	(再掲)胃がんのうち早期がん	(再掲)早期がんのうち粘膜内がん	胃がんの疑いのある者または未確定	胃がん以外の疾患であった者※2	未受診	未把握
滋賀県	22,134	1,684	101	48	31	3	2	1,424	90	19
大津市保健所	2,491	206	2	8	4			175	21	
大津市	2,491	206	2	8	4			175	21	
草津保健所	7,216	593	27	17	10	2		515	34	
草津市	2,334	282	18	4	3			249	11	
守山市	2,857	209	6	8	5			178	17	
栗東市	1,024	27	1	4	2	2		21	1	
野洲市	1,001	75	2	1				67	5	
甲賀保健所	911	61	3	4	1			52		2
甲賀市	458	29	1	2				26		
湖南市	453	32	2	2	1			26		2
東近江保健所	3,795	292	26	6	6			248	12	
近江八幡市	1,618	120	7	4	4			100	9	
東近江市	408	35		1	1			33	1	
日野町	892	74	12					62		
竜王町	877	63	7	1	1			53	2	
彦根保健所	6,830	457	38	11	8	1	2	369	21	16
彦根市	3,919	228	16	4	4	1	1	191	3	13
愛荘町	1,366	81	2	3	3		1	67	8	
豊郷町	543	47	10					33	4	
甲良町	433	55	10	1	1			41	3	
多賀町	569	46		3				37	3	3
長浜保健所	535	36	2	2	2			29	2	1
長浜市	163	18						15	2	1
米原市	372	18	2	2	2			14		
高島保健所	356	39	3					36		
高島市	356	39	3					36		

※1: 転移性を含まない、※2: 転移性を含む

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

大腸がん（男女計）

	受診者数	要精密検査者数	異常認めず	大腸がんであった者※1	(再掲)大腸がんのうち早期がん	(再掲)早期がんのうち粘膜内がん	大腸がんの疑いのある者または未確定	大腸がん以外の疾患であった者※2	未受診	未把握
滋賀県	63,748	4,200	651	179	92	8	6	2,801	462	101
大津市保健所	19,699	1,321	187	90	41			882	162	
大津市	19,699	1,321	187	90	41			882	162	
草津保健所	17,063	1,107	150	38	20	4		783	136	
草津市	3,648	220	52	11	7			140	17	
守山市	4,886	311	29	7	5			222	53	
栗東市	3,582	230	21	9	4	4		165	35	
野洲市	4,947	346	48	11	4			256	31	
甲賀保健所	6,378	389	52	16	9		2	253	36	30
甲賀市	3,533	223	33	10	5		2	133	36	9
湖南市	2,845	166	19	6	4			120		21
東近江保健所	7,797	536	101	17	5			358	44	16
近江八幡市	2,526	165	37	4	1			112	12	
東近江市	1,060	77	10					56	2	9
日野町	1,622	113	15	4				83	6	5
竜王町	2,589	181	39	9	4			107	24	2
彦根保健所	11,419	745	134	16	15	4	4	459	77	55
彦根市	6,321	421	71	13	13	4	3	249	36	49
愛荘町	2,372	139	16					99	18	6
豊郷町	847	63	25	2	1			32	4	
甲良町	617	49	10	1	1		1	32	5	
多賀町	1,262	73	12					47	14	
長浜保健所	833	58	11	1	1			40	6	
長浜市	262	22	3					13	6	
米原市	571	36	8	1	1			27		
高島保健所	559	44	16	1	1			26	1	
高島市	559	44	16	1	1			26	1	

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

平成28年度がん検診受診者および結果別人員
肺がん（男女計）

表63

	受診者数	要精密検査者数	異常認めず	肺がんであった者※1	(再掲)肺がんのうち臨床病期0～I期	肺がんの疑いのある者または未確定	肺がん以外の疾患であった者※2	未受診	未把握
滋賀県	46,642	1,596	548	45	24	65	801	134	3
大津市保健所	19,691	1,133	400	22	11	39	562	110	
大津市	19,691	1,133	400	22	11	39	562	110	
草津保健所	15,075	278	94	15	9	11	141	17	
草津市	5,728	69	26	3	1	3	33	4	
守山市	1,747	28	9	1		1	14	3	
栗東市	1,055	24	8	2	1	1	11	2	
野洲市	6,545	157	51	9	7	6	83	8	
甲賀保健所	1,039	36	13			2	18	1	2
甲賀市	577	29	12			1	13	1	2
湖南市	462	7	1			1	5		
東近江保健所	2,770	52	17	3	1	6	26		
近江八幡市	1,808	35	14	2	1	5	14		
東近江市	231	3					3		
日野町	389	8	3	1			4		
竜王町	342	6				1	5		
彦根保健所	6,349	69	21	3	2	4	35	5	1
彦根市	3,953	45	14	2	1	2	24	3	
愛荘町	1,039	9	3			1	3	1	1
豊郷町	337	11	3				8		
甲良町	429	3	1	1	1			1	
多賀町	591	1				1			
長浜保健所	1,370	17	1	1		2	12	1	
長浜市	763	3					2	1	
米原市	607	14	1	1		2	10		
高島保健所	348	11	2	1	1	1	7		
高島市	348	11	2	1	1	1	7		

※1: 転移性を含まない、※2: 転移性を含む

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

平成28年度がん検診受診者および結果別人員

表 64

乳がん(女)視触診およびマンモグラフィ

	受診者数	2年連続受診者数	要精密検査者数	異常認めず	乳がんであった者※1	(再掲)乳がんのうち早期がん	(再掲)早期がんのうち非浸潤がん	乳がんの疑いのある者または未確定	乳がん以外の疾患であった者※2	未受診	未把握
滋賀県	25,735	466	1,919	849	76	59	6	35	916	31	12
大津市保健所	4,241	29	372	176	16	12		1	170	9	
大津市	4,241	29	372	176	16	12		1	170	9	
草津保健所	8,549	156	623	283	27	23	5	13	285	15	
草津市	2,701	75	193	104	5	4	3	4	76	4	
守山市	2,590	30	206	95	8	7	2	2	96	5	
栗東市	1,141	19	38	13	5	3			20		
野洲市	2,117	32	186	71	9	9		7	93	6	
甲賀保健所	2,465	64	157	51	9	7		8	86		3
甲賀市	1,202	27	59	24	5	4		3	26		1
湖南市	1,263	37	98	27	4	3		5	60		2
東近江保健所	4,470	38	305	129	10	5	1	6	155	2	3
近江八幡市	1,471		84	31	4	3		4	43	2	
東近江市	511		57	30					26		1
日野町	1,489	21	69	25	4	1			38		2
竜王町	999	17	95	43	2	1	1	2	48		
彦根保健所	5,331	175	411	185	12	11		6	197	5	6
彦根市	2,819	142	212	96	3	3		3	103	2	5
愛荘町	1,186	10	76	42	4	4		2	27		1
豊郷町	488	7	49	15	1				32	1	
甲良町	334	2	36	17	2	2			15	2	
多賀町	504	14	38	15	2	2		1	20		
長浜保健所	414	4	32	12	1	1		1	18		
長浜市	176	4	11	3				1	7		
米原市	238		21	9	1	1			11		
高島保健所	265		19	13	1				5		
高島市	265		19	13	1				5		

※1:転移性を含まない、※2:転移性を含む

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

子宮がん（頸部）

	受診者数	2年連続受診者数	要精密検査者数	異常認めず	子宮頸がんであった者※1	(再掲)子宮頸がんのうち微小浸潤がん	CIN3又はAISであった者	CIN2であった者	CIN1であった者	腺異形成であった者	子宮頸がんの疑いのある者または未確定	子宮頸がん及びCIN等以外の疾患であった者※2	未受診	未把握
滋賀県	42,339	70	768	107	13	6	123	88	140	2	117	138	32	8
大津市保健所	16,381		323	47	7	2	60	53	73	1	43	24	15	
大津市	16,381		323	47	7	2	60	53	73	1	43	24	15	
草津保健所	10,391	5	189	26	4	3	27	14	34		10	64	10	
草津市	3,552	2	43	6	2	1	11	3	4		7	8	2	
守山市	2,501		42	5			9	1	7		1	14	5	
栗東市	1,414		25	4				2	3		2	11	3	
野洲市	2,924	3	79	11	2	2	7	8	20			31		
甲賀保健所	4,035	19	82	9			11	6	12	1	16	21		6
甲賀市	1,807	18	28	4			3	2	2			15		2
湖南市	2,228	1	54	5			8	4	10	1	16	6		4
東近江保健所	4,938	11	109	17	1	1	16	7	16		30	19	2	1
近江八幡市	1,410		35	11			5	2	5			11		1
東近江市	759	1	7				2	2	2			1		
日野町	1,724	10	58	4	1	1	7	3	8		30	3	2	
竜王町	1,045		9	2			2		1			4		
彦根保健所	5,816	34	61	8	1		8	7	5		17	9	5	1
彦根市	3,198	33	49	8			6	5	3		17	5	5	
愛荘町	1,091		3		1		1					1		
豊郷町	531	1	4						2			1		1
甲良町	379		2				1					1		
多賀町	617		3					2				1		
長浜保健所	500		2				1					1		
長浜市	197		2				1					1		
米原市	303													
高島保健所	278	1	2					1			1			
高島市	278	1	2					1			1			

※1: 転移性を含まない、※2: 転移性を含む

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

4)がん検診要精密検査率の推移

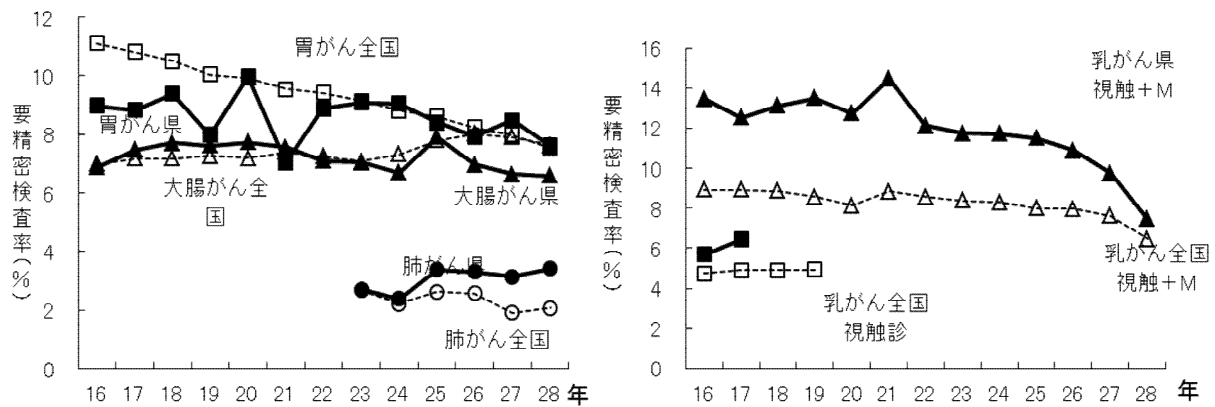
要精密検査率(%) = 要精密検査者数 / 受診者数 × 100

表66

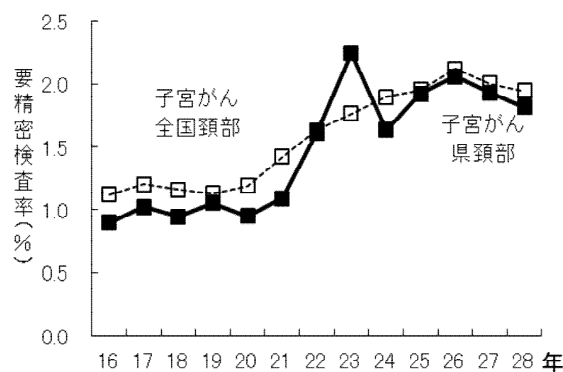
		H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
胃がん	滋賀県	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1	8.9	9.1	9.0	8.4	7.9	8.5	7.6	
	全国	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.6	8.2	8.0	7.5	
大腸がん	滋賀県	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.1	7.0	6.7	7.9	7.0	6.6	6.6	
	全国	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.8	8.0	7.9	7.6	
肺がん	滋賀県								2.70	2.40	3.38	3.31	3.14	3.42	
	全国								2.68	2.22	2.63	2.57	1.91	2.07	
乳がん	視触診	滋賀県	5.69	6.43											
		全国	4.74	4.92	4.90	4.93									
	視触診+マンモグラフィ	滋賀県	13.47	12.51	13.13	13.48	12.73	14.47	12.11	11.73	11.71	11.49	10.88	9.74	7.46
		全国	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83	8.57	8.38	8.31	8.00	7.98	7.63	6.46
子宮がん (頸部)	滋賀県	0.90	1.02	0.94	1.05	0.95	1.09	1.61	2.24	1.63	1.92	2.06	1.93	1.81	
	全国	1.12	1.20	1.16	1.13	1.19	1.42	1.63	1.76	1.90	1.95	2.12	2.00	1.94	

厚生労働省 平成29年地域保健・健康増進事業報告より

図55



視触+M：視触診およびマンモグラフィ



5) 平成 28 年度年齢階級別精密検査受診率

表 67

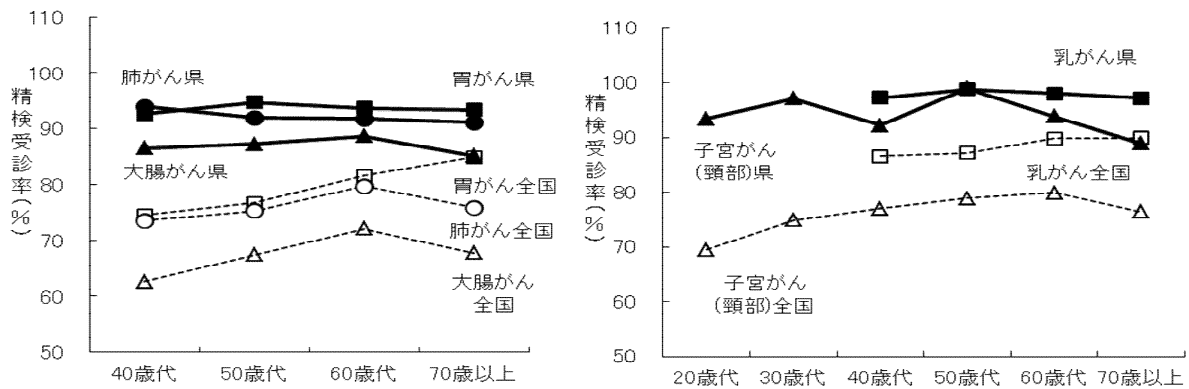
精密検査受診率 (%) = 精密検査受診者数 / 要精密検査者数 × 100

要精密検査者数 = 要精密検査者数 - 未把握者数 - 未受診者数

		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	全年齢
胃がん	滋賀県			92.6	94.7	93.7	93.3	93.5
	全国			74.5	76.7	81.6	84.9	81.7
大腸がん	滋賀県			86.5	87.2	88.7	85.1	86.6
	全国			62.6	67.4	72.0	67.7	68.5
肺がん	滋賀県			93.9	91.9	91.7	91.1	91.4
	全国			73.5	75.2	79.7	75.9	76.8
乳がん 視触+マンモ	滋賀県			97.3	98.8	98.0	97.2	97.8
	全国			86.6	87.2	89.8	89.9	87.9
子宮がん (頸部)	滋賀県	93.4	97.1	92.2	98.9	93.9	88.9	94.8
	全国	69.5	74.9	77.0	78.9	79.9	76.4	75.4

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

図 56



6) 平成 28 年度精密検査受診者の検査結果

表 68

(上段:人、下段:割合)

	異常なし	がん	がんの疑い	がん以外
胃がん	101 6.4%	48 3.0%	2 0.1%	1,424 90.4%
大腸がん	651 17.9%	179 4.9%	6 0.2%	2,801 77.0%
肺がん	548 37.6%	45 3.1%	65 4.5%	801 54.9%
乳がん 視触診+ マンモグラフィ	849 45.3%	76 4.1%	35 1.9%	916 48.8%
子宮がん (頸部)	107 28.5%	13 3.5%	117 31.2%	138 36.8%

厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

7) 年齢階級別がん発見率の推移

表 69

がん発見率 (%) = 発見がん患者数 / 受診者数 × 100

	年度	20歳代		30歳代		40歳代		50歳代		60歳代		70歳以上		全世代	
		県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国
胃がん	H19					0.07	0.02	0.06	0.07	0.11	0.14	0.23	0.26	0.13	0.15
	H20					0.08	0.03	0.22	0.07	0.20	0.15	0.29	0.28	0.22	0.17
	H21					0.00	0.03	0.10	0.07	0.09	0.15	0.40	0.28	0.17	0.17
	H22					0.00	0.03	0.09	0.07	0.26	0.16	0.35	0.28	0.23	0.17
	H23					0.00	0.02	0.14	0.07	0.21	0.14	0.35	0.27	0.22	0.16
	H24					0.03	0.02	0.00	0.06	0.12	0.15	0.36	0.27	0.17	0.17
	H25					0.00	0.02	0.09	0.06	0.15	0.14	0.34	0.27	0.18	0.16
	H26					0.07	0.02	0.10	0.05	0.19	0.14	0.32	0.26	0.20	0.16
	H27					0.06	0.02	0.00	0.04	0.23	0.14	0.41	0.25	0.23	0.15
H28					0.03	0.02	0.03	0.04	0.25	0.13	0.33	0.23	0.22	0.13	
大腸がん	H19					0.03	0.04	0.10	0.10	0.23	0.18	0.24	0.23	0.20	0.17
	H20					0.07	0.05	0.12	0.12	0.26	0.21	0.31	0.28	0.25	0.21
	H21					0.02	0.06	0.13	0.13	0.26	0.22	0.39	0.29	0.28	0.22
	H22					0.12	0.06	0.17	0.13	0.25	0.22	0.30	0.30	0.25	0.23
	H23					0.05	0.06	0.22	0.14	0.27	0.22	0.42	0.28	0.29	0.22
	H24					0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38	0.38	0.41	0.36	0.33
	H25					0.07	0.07	0.28	0.15	0.55	0.24	0.55	0.32	0.46	0.24
	H26					0.06	0.06	0.26	0.15	0.31	0.25	0.45	0.33	0.33	0.25
	H27					0.06	0.07	0.14	0.16	0.29	0.25	0.43	0.33	0.28	0.25
H28					0.11	0.06	0.17	0.13	0.26	0.22	0.38	0.31	0.28	0.23	
肺がん	H23					0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.05	0.22	0.09	0.11	0.06
	H24					0.00	0.01	0.03	0.02	0.09	0.04	0.08	0.06	0.07	0.04
	H25					0.03	0.00	0.02	0.02	0.09	0.05	0.16	0.09	0.11	0.06
	H26					0.00	0.01	0.02	0.02	0.09	0.05	0.11	0.09	0.08	0.06
	H27					0.02	0.00	0.07	0.02	0.08	0.05	0.15	0.08	0.10	0.06
	H28					0.00	0.01	0.00	0.02	0.07	0.05	0.17	0.08	0.10	0.05
乳がん	H19					0.32	0.23	0.23	0.27	0.49	0.29	0.35	0.33	0.34	0.27
	H20					0.25	0.24	0.37	0.29	0.43	0.31	0.25	0.36	0.34	0.30
	H21					0.31	0.23	0.29	0.29	0.34	0.33	0.53	0.39	0.33	0.30
	H22					0.29	0.24	0.34	0.31	0.44	0.37	0.40	0.41	0.36	0.32
	H23					0.28	0.25	0.37	0.31	0.52	0.37	0.27	0.41	0.37	0.32
	H24					0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38	0.38	0.41	0.36	0.33
	H25					0.28	0.26	0.41	0.32	0.45	0.36	0.41	0.42	0.38	0.33
	H26					0.36	0.28	0.30	0.35	0.50	0.40	0.31	0.44	0.37	0.35
	H27					0.39	0.27	0.28	0.34	0.61	0.40	0.35	0.46	0.42	0.35
H28					0.20	0.22	0.28	0.28	0.32	0.35	0.53	0.39	0.30	0.30	
子宮がん	H19	0.03	0.05	0.10	0.09	0.12	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.07	0.04	0.08	0.05
	H20	0.09	0.07	0.19	0.10	0.22	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04	0.17	0.05	0.13	0.07
	H21	0.09	0.05	0.16	0.11	0.14	0.10	0.02	0.05	0.02	0.04	0.18	0.05	0.11	0.08
	H22	0.16	0.06	0.20	0.11	0.16	0.11	0.16	0.06	0.10	0.05	0.26	0.05	0.17	0.08
	H23	0.12	0.05	0.17	0.11	0.13	0.11	0.13	0.06	0.04	0.05	0.10	0.05	0.12	0.08
	H24	0.06	0.05	0.11	0.11	0.11	0.10	0.04	0.06	0.17	0.04	0.19	0.05	0.11	0.07
	H25	0.04	0.05	0.12	0.10	0.07	0.09	0.02	0.05	0.04	0.04	0.00	0.04	0.07	0.07
	H26	0.00	0.02	0.06	0.05	0.07	0.05	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
	H27	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
H28	0.00	0.03	0.07	0.05	0.04	0.05	0.00	0.04	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.04	

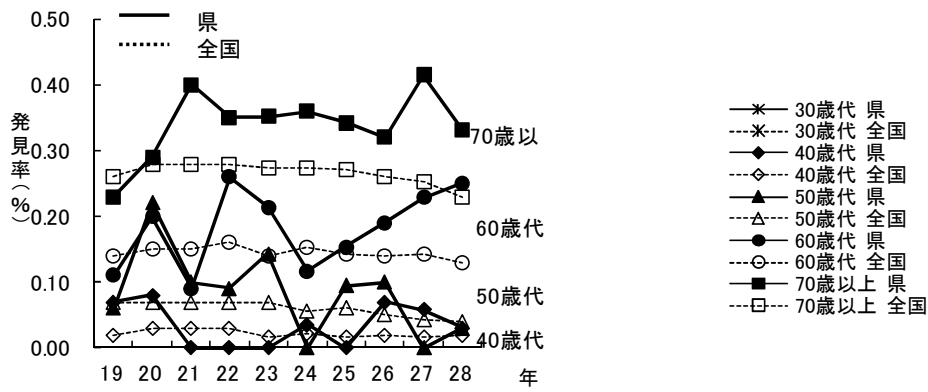
厚生労働省 平成29年度地域保健・健康増進事業報告より

その他、がん検診実施状況の詳細については、公益財団法人 滋賀県健康づくり財団ホームページ：健診（検診）に関わる情報「滋賀県におけるがん検診実施状況」を参照ください。

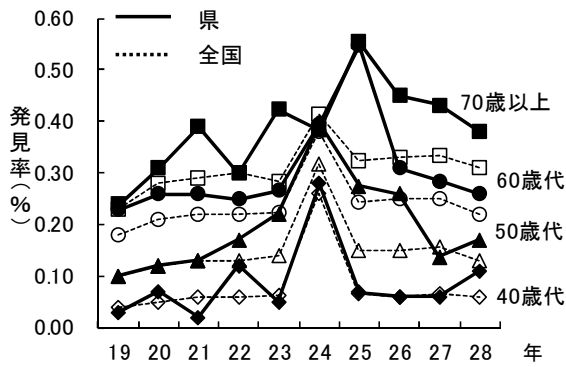
<http://www.kenkou-shiga.or.jp/data.html>

胃がん発見率

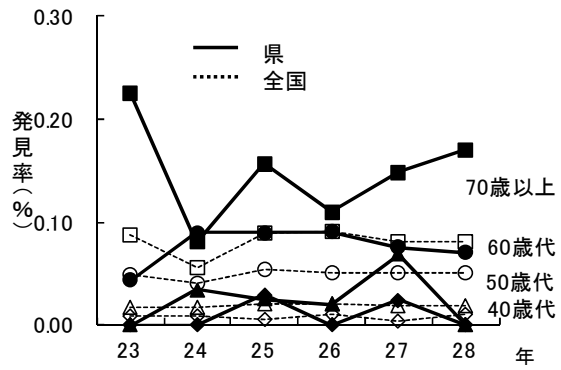
図 57



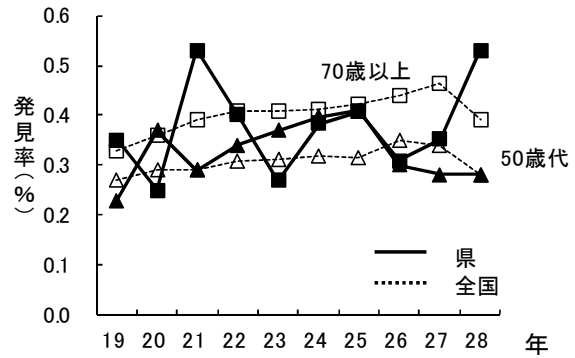
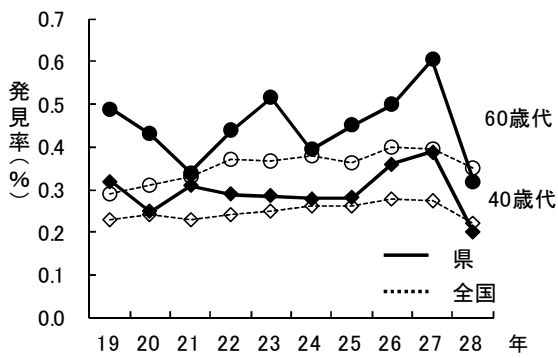
大腸がん発見率



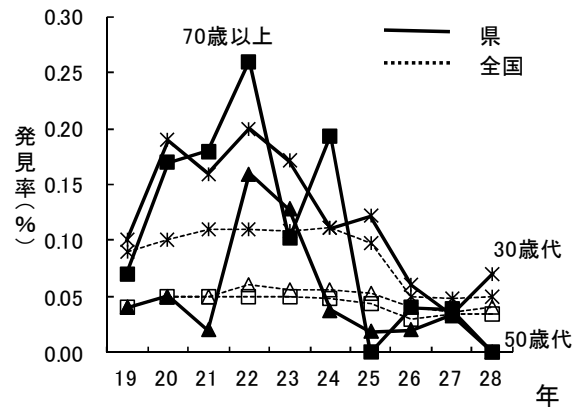
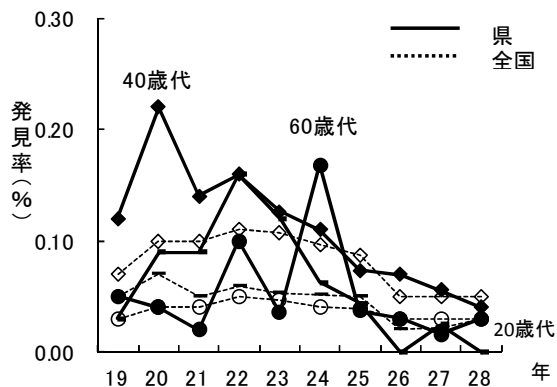
肺がん発見率



乳がん発見率



子宮がん(頸部)発見率

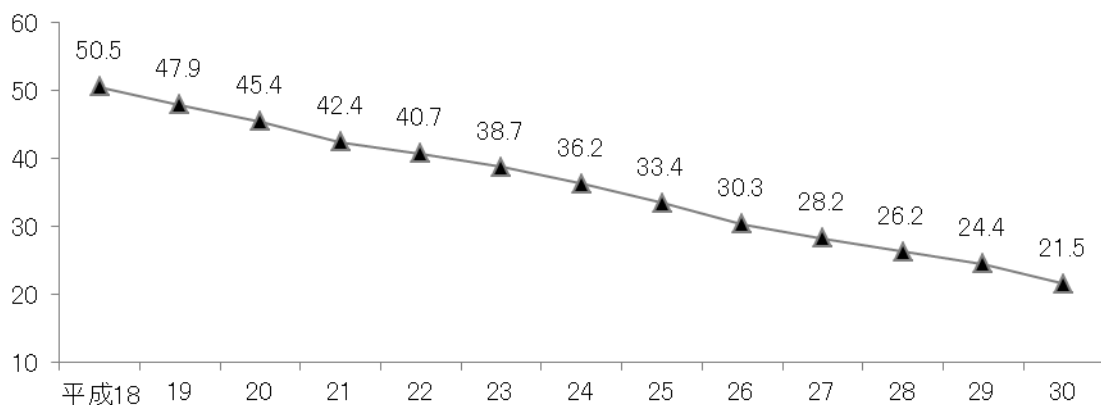


5 いきがい

(1) 老人クラブ加入率 (65歳以上)

1) 年次推移

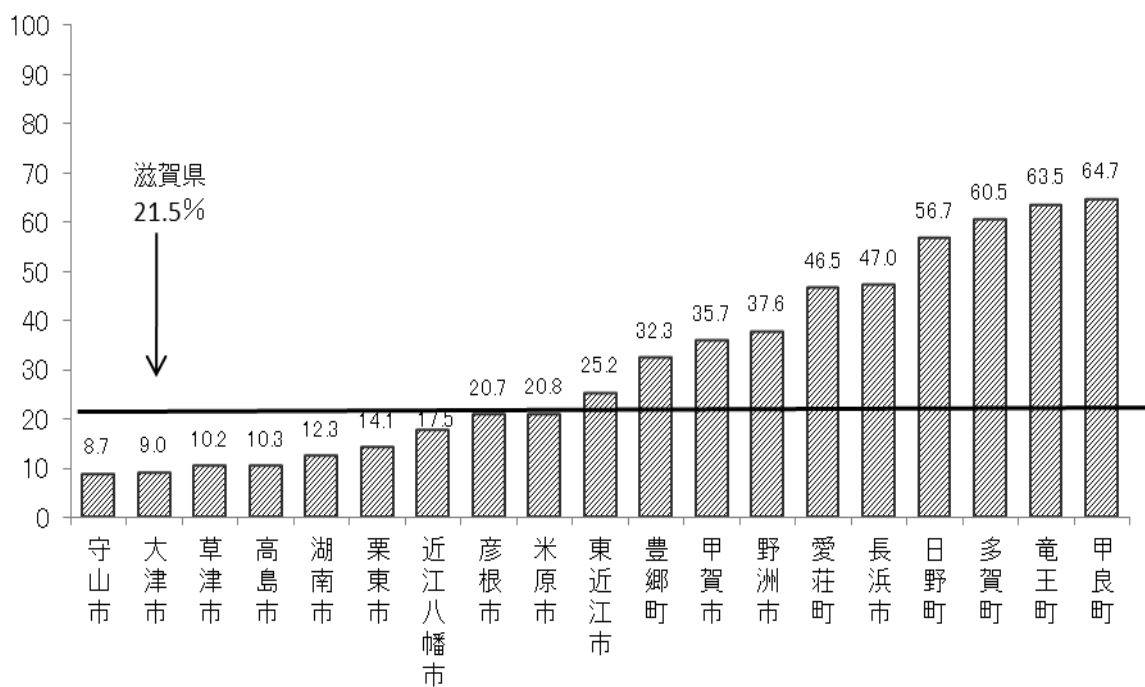
図58



厚生労働省 福祉行政報告例

2) 平成30年度市町別加入率

図59



注) 加入率 = 加入者数 / 65歳以上人口 × 100

厚生労働省 福祉行政報告例

(2) 要介護(要支援)認定者の状況(平成31年3月分速報値)

表70

1) 65歳

市町村別	65歳以上被保険者数		要介護(要支援)認定者数(人)						要介護(支援)認定者率(%)										
	要支援		要介護		要支援		要介護		要支援		要介護		合計						
	1	2	1	2	3	4	5	計	1	2	3	4	5	計					
大津市	2,142	2,679	4,821	2,492	3,512	2,447	1,736	1,322	11,509	16,330	2,39	2,98	5,37	2,78	3,91	2,73	1,93	1,47	12,8
彦根市	529	557	1,086	1,009	949	752	616	438	3,764	4,850	1,90	2,00	3,90	3,62	3,41	2,70	2,21	1,57	13,5
長浜市	510	963	1,473	1,156	1,257	943	751	520	4,627	6,100	1,55	2,93	4,48	3,51	3,82	2,87	2,28	1,58	14,1
近江八幡市	210	206	416	951	779	493	391	232	2,846	3,262	0,94	0,92	1,86	4,25	3,48	2,21	1,75	1,04	12,7
草津市	683	498	1,181	1,382	702	557	459	444	3,544	4,725	2,32	1,69	4,01	4,69	2,38	1,89	1,56	1,51	12,0
守山市	334	334	668	826	464	385	313	191	2,179	2,847	1,86	1,86	3,73	4,61	2,59	2,15	1,75	1,07	12,2
甲賀市	683	598	1,281	902	738	558	497	463	3,158	4,439	2,77	2,43	5,20	3,66	3,00	2,27	2,02	1,88	12,8
野洲市	327	182	509	580	371	288	287	166	1,692	2,201	2,49	1,39	3,88	4,42	2,83	2,19	2,19	1,26	12,9
湖南市	197	162	359	480	339	209	222	213	1,463	1,822	1,53	1,25	2,78	3,72	2,62	1,62	1,72	1,65	11,3
高島市	644	454	1,098	731	461	368	370	234	2,164	3,262	3,89	2,74	6,62	4,41	2,78	2,22	2,23	1,41	13,1
東近江市	705	625	1,330	1,042	713	518	589	372	3,234	4,564	2,39	2,12	4,50	3,53	2,41	1,75	1,99	1,26	10,9
米原市	83	225	308	478	479	376	307	179	1,819	2,127	0,74	2,01	2,75	4,27	4,27	3,36	2,74	1,60	16,2
栗東市	191	193	384	468	430	310	198	143	1,549	1,933	1,47	1,48	2,95	3,59	3,30	2,38	1,52	1,10	11,9
日野町	71	99	170	228	218	138	142	110	836	1,006	1,11	1,55	2,67	3,58	3,42	2,17	2,23	1,73	13,1
竜王町	48	52	100	165	106	58	64	43	436	536	1,50	1,63	3,13	5,17	3,32	1,82	2,00	1,35	13,7
愛荘町	77	97	174	181	140	126	99	74	620	794	1,63	2,05	3,67	3,82	2,96	2,66	2,09	1,56	13,1
豊郷町	25	32	57	57	82	71	66	39	315	372	1,30	1,66	2,96	2,96	4,26	3,69	3,43	2,03	16,4
甲良町	11	28	39	105	96	90	61	36	388	427	0,48	1,23	1,71	4,61	4,22	3,95	2,68	1,58	17,0
多賀町	17	14	31	103	78	76	72	30	359	390	0,68	0,56	1,24	4,12	3,12	3,04	2,88	1,20	14,4
大津圏	2,142	2,679	4,821	2,492	3,512	2,447	1,736	1,322	11,509	16,330	2,39	2,98	5,37	2,78	3,91	2,73	1,93	1,47	12,8
湖南圏	1,535	1,207	2,742	3,256	1,967	1,540	1,257	944	8,964	11,706	2,09	1,64	3,73	4,43	2,68	2,09	1,71	1,28	12,2
近江域	880	760	1,640	1,382	1,077	767	719	676	4,621	6,261	2,34	2,02	4,37	3,68	2,87	2,04	1,92	1,80	12,3
東湖	1,034	982	2,016	2,386	1,816	1,207	1,186	757	7,352	9,368	1,68	1,60	3,28	3,88	2,95	1,96	1,93	1,23	12,0
北湖	659	728	1,387	1,455	1,345	1,115	914	617	5,446	6,833	1,68	1,85	3,53	3,70	3,42	2,84	2,33	1,57	13,9
西湖	593	1,188	1,781	1,634	1,736	1,319	1,058	699	6,446	8,227	1,34	2,69	4,04	3,70	3,94	2,99	2,40	1,58	14,6
県計	7,487	7,998	15,485	13,336	11,914	8,763	7,240	5,249	46,502	61,987	2,07	2,21	4,27	3,68	3,29	2,42	2,00	1,45	12,8

介護保険事業状況報告

(2) 要介護(要支援)認定者の状況(平成31年3月分速報値)
2) 75歳以上

表 71

市町村別	75歳以上被保険者数	要介護(要支援)認定者数(人)						要介護(支援)認定者率(%)						合計				
		要支援		要介護		計	要支援		要介護		計							
		1	2	1	2		3	4	5	1		2	3		4	5		
大津市	43,701	1,866	2,334	4,200	2,267	3,127	2,200	1,578	1,176	10,348	14,548	9.61	5.19	7.16	5.03	3.61	2.69	23.7
彦根市	14,054	469	491	960	923	860	682	566	395	3,426	4,386	6.83	6.57	6.12	4.85	4.03	2.81	24.4
長浜市	17,489	446	858	1,304	1,039	1,133	853	699	481	4,205	5,509	7.46	5.94	6.48	4.88	4.00	2.75	24.0
近江八幡市	10,932	181	179	360	845	716	463	354	200	2,578	2,938	3.29	7.73	6.55	4.24	3.24	1.83	23.6
草津市	13,798	607	434	1,041	1,201	619	497	425	398	3,140	4,181	7.54	8.70	4.49	3.60	3.08	2.88	22.8
守山市	8,445	276	280	556	734	419	344	280	169	1,946	2,502	6.58	8.69	4.96	4.07	3.32	2.00	23.0
甲賀市	12,514	599	515	1,114	816	669	521	466	408	2,880	3,994	8.90	6.52	5.35	4.16	3.72	3.26	23.0
野洲市	6,297	280	155	435	526	326	257	258	154	1,521	1,956	6.91	8.35	5.18	4.08	4.10	2.45	24.2
湖南市	5,556	154	139	293	423	290	181	201	178	1,273	1,566	5.27	7.61	5.22	3.26	3.62	3.20	22.9
高島市	8,966	578	412	990	674	424	347	343	217	2,005	2,995	11.04	7.52	4.73	3.87	3.83	2.42	22.4
東近江市	14,533	617	539	1,156	974	643	469	551	332	2,969	4,125	7.95	6.70	4.42	3.23	3.79	2.28	20.4
米原市	6,152	73	202	275	440	449	341	288	160	1,678	1,953	4.47	7.15	7.30	5.54	4.68	2.60	27.3
栗東市	5,961	156	165	321	414	379	271	172	110	1,346	1,667	5.39	6.95	6.36	4.55	2.89	1.85	22.6
日野町	3,299	63	89	152	212	195	130	133	99	769	921	4.61	6.43	5.91	3.94	4.03	3.00	23.3
竜王町	1,465	39	46	85	155	98	54	61	40	408	493	5.80	10.58	6.69	3.69	4.16	2.73	27.8
愛荘町	2,366	64	83	147	164	133	114	94	64	569	716	6.21	6.93	5.62	4.82	3.97	2.70	24.0
豊郷町	924	22	28	50	53	70	64	61	38	286	336	5.41	5.74	7.58	6.93	6.60	4.11	31.0
甲良町	1,155	9	28	37	99	78	82	55	31	345	382	3.20	8.57	6.75	7.10	4.76	2.68	29.9
多賀町	1,333	14	14	28	95	70	73	66	28	332	360	2.10	7.13	5.25	5.48	4.95	2.10	24.9
大津市	43,701	1,866	2,334	4,200	2,267	3,127	2,200	1,578	1,176	10,348	14,548	9.61	5.19	7.16	5.03	3.61	2.69	23.7
湖西市	34,501	1,319	1,034	2,353	2,875	1,743	1,369	1,135	831	7,953	10,306	6.82	8.33	5.05	3.97	3.29	2.41	23.1
甲賀市	18,070	753	654	1,407	1,239	959	702	667	586	4,153	5,560	7.79	6.86	5.31	3.88	3.69	3.24	23.0
東近江市	30,229	900	853	1,753	2,186	1,652	1,116	1,099	671	6,724	8,477	5.80	7.23	5.46	3.69	3.64	2.22	22.2
湖東市	19,832	578	644	1,222	1,334	1,211	1,015	842	556	4,958	6,180	6.16	6.73	6.11	5.12	4.25	2.80	25.0
湖北市	23,641	519	1,060	1,579	1,479	1,582	1,194	987	641	5,883	7,462	6.68	6.26	6.69	5.05	4.17	2.71	24.9
湖西市	8,966	578	412	990	674	424	347	343	217	2,005	2,995	11.04	7.52	4.73	3.87	3.83	2.42	22.4
県計	178,940	6,513	6,991	13,504	12,054	10,698	7,943	6,651	4,678	42,024	55,528	7.55	6.74	5.98	4.44	3.72	2.61	23.5

介護保険事業状況報告

(2) 要介護(要支援)認定者の状況(平成31年3月分速報値)
 3) 85歳以上

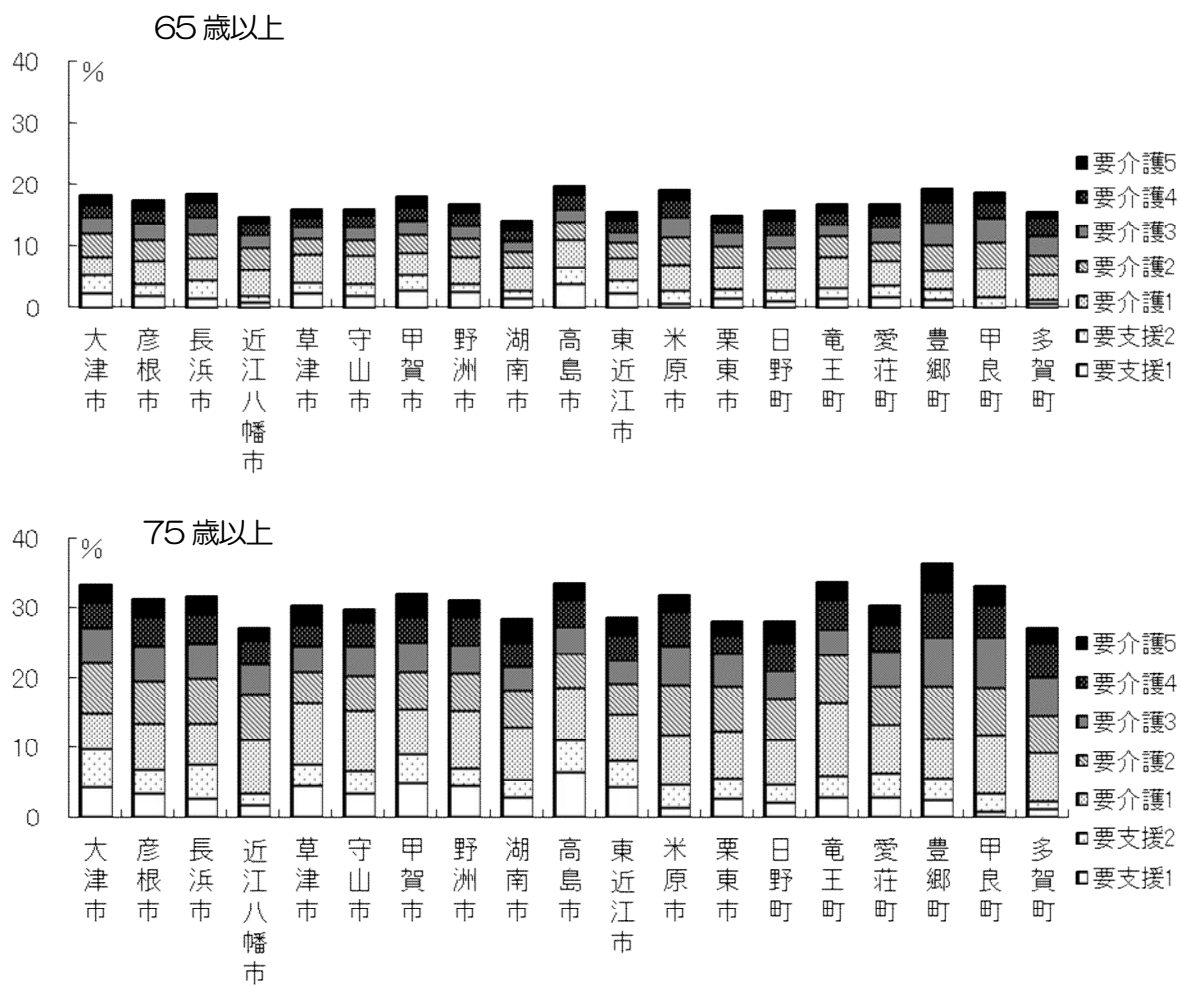
表 72

市町村別	85歳以上被保険者数	要介護(要支援)認定者数(人)										要介護(支援)認定者率(%)									
		要支援					要介護					要支援					要介護				
		1	2	計	1	2	3	4	5	計	合計	1	2	3	4	5	計	合計			
大津市	13,528	857	1,189	2,046	1,288	1,914	1,464	1,100	759	6,525	8,571	6.34	8.79	15.12	9.52	14.15	10.82	8.13	5.61	48.2	63.4
彦根市	4,593	228	241	469	533	552	492	416	258	2,251	2,720	4.96	5.25	10.21	11.60	12.02	10.71	9.06	5.62	49.0	59.2
長浜市	6,042	210	495	705	629	736	597	519	334	2,815	3,520	3.48	8.19	11.67	10.41	12.18	9.88	8.59	5.53	46.6	58.3
近江八幡市	3,363	88	85	173	492	464	317	249	140	1,662	1,835	2.62	2.53	5.14	14.63	13.80	9.43	7.40	4.16	49.4	54.6
草津市	3,787	249	232	481	637	389	312	279	272	1,889	2,370	6.58	6.13	12.70	16.82	10.27	8.24	7.37	7.18	49.9	62.6
守山市	2,514	125	156	281	428	270	233	195	107	1,233	1,514	4.97	6.21	11.18	17.02	10.74	9.27	7.76	4.26	49.0	60.2
甲賀市	4,382	293	301	594	520	438	381	333	295	1,967	2,561	6.69	6.87	13.56	11.87	10.00	8.69	7.60	6.73	44.9	58.4
野洲市	1,837	127	77	204	293	193	169	184	100	939	1,143	6.91	4.19	11.11	15.95	10.51	9.20	10.02	5.44	51.1	62.2
湖南市	1,534	68	75	143	218	172	111	135	116	732	895	4.43	4.89	9.32	14.21	11.21	7.24	8.80	7.56	49.0	58.3
高島市	3,263	276	260	536	430	305	246	257	162	1,400	1,936	8.46	7.97	16.43	13.18	9.35	7.54	7.88	4.96	42.9	59.3
東近江市	5,062	360	334	694	617	463	333	402	229	2,044	2,738	7.11	6.60	13.71	12.19	9.15	6.58	7.94	4.52	40.4	54.1
米原市	2,230	31	107	138	258	311	227	217	115	1,128	1,266	1.39	4.80	6.19	11.57	13.95	10.18	9.73	5.16	50.6	56.8
栗東市	1,609	66	75	141	230	213	177	111	59	790	931	4.10	4.66	8.76	14.29	13.24	11.00	6.90	3.67	49.1	57.9
日野町	1,269	41	58	99	147	143	92	101	68	551	650	3.23	4.57	7.80	11.58	11.27	7.25	7.96	5.36	43.4	51.2
竜王町	491	13	27	40	88	69	41	41	30	269	309	2.65	5.50	8.15	17.92	14.05	8.35	8.35	6.11	54.8	62.9
愛荘町	830	33	43	76	98	88	84	67	46	383	459	3.98	5.18	9.16	11.81	10.60	10.12	8.07	5.54	46.1	55.3
豊郷町	335	10	17	27	30	46	45	43	28	192	219	2.99	5.07	8.06	8.96	13.73	13.43	12.84	8.36	57.3	65.4
甲良町	396	4	12	16	54	46	52	35	21	208	224	1.01	3.03	4.04	13.64	11.62	13.13	8.84	5.30	52.5	56.6
多賀町	509	6	8	14	70	49	56	48	21	244	258	1.18	1.57	2.75	13.75	9.63	11.00	9.43	4.13	47.9	50.7
大津市	13,528	857	1,189	2,046	1,288	1,914	1,464	1,100	759	6,525	8,571	6.34	8.79	15.12	9.52	14.15	10.82	8.13	5.61	48.23	63.36
湖西市	9,747	567	540	1,107	1,588	1,065	891	769	538	4,851	5,958	5.82	5.54	11.36	16.29	10.93	9.14	7.89	5.52	49.77	61.13
甲賀市	5,916	361	376	737	738	610	492	468	411	2,719	3,456	6.10	6.36	12.46	12.47	10.31	8.32	7.91	6.95	45.96	58.42
東近江市	10,185	502	504	1,006	1,344	1,139	783	793	467	4,526	5,532	4.93	4.95	9.88	13.20	11.18	7.69	7.79	4.59	44.44	54.32
湖東市	6,663	281	321	602	785	781	729	609	374	3,278	3,880	4.22	4.82	9.03	11.78	11.72	10.94	9.14	5.61	49.20	58.23
湖北市	8,272	241	602	843	887	1,047	824	736	449	3,943	4,786	2.91	7.28	10.19	10.72	12.66	9.96	8.90	5.43	47.67	57.86
湖西市	3,263	276	260	536	430	305	246	257	162	1,400	1,936	8.46	7.97	16.43	13.18	9.35	7.54	7.88	4.96	42.91	59.33
県計	57,574	3,085	3,792	6,877	7,060	6,861	5,429	4,732	3,160	27,242	34,119	5.36	6.59	11.94	12.26	11.92	9.43	8.22	5.49	47.32	59.26

介護保険事業状況報告

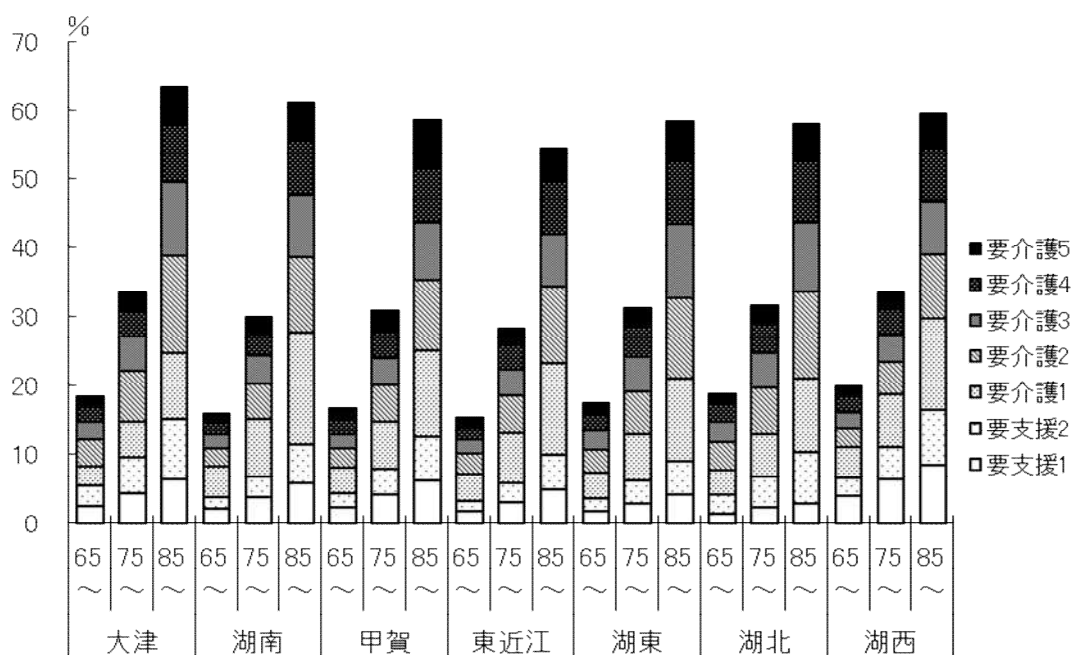
市町別要介護（支援）認定者率グラフ

図60



圏域別要介護（支援）認定者率グラフ

図61



(3) 高齢者の就業率

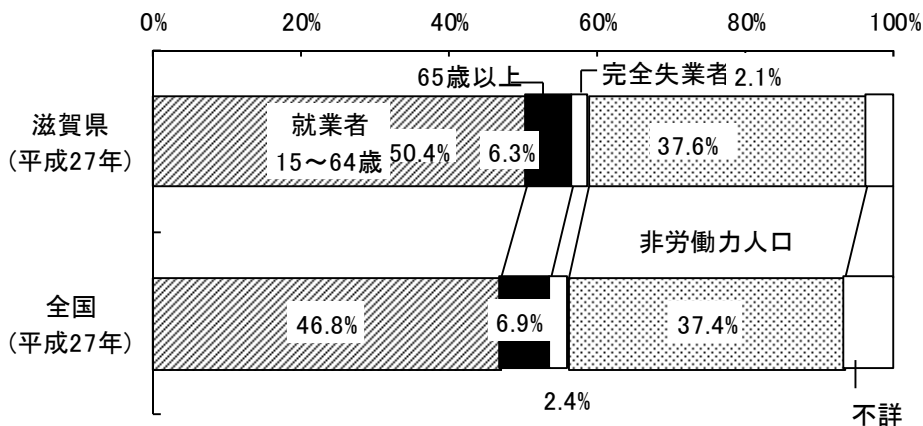
1) 年齢階級別労働力人口と非労働力人口（滋賀県、全国）（平成27年国勢調査）

表 73

		滋賀県(平成27年)					全国(平成27年)							
		人口	労働力人口			非労働力人口	人口	労働力人口			非労働力人口			
			就業者	就業率(%)	完全失業者			労働力人口比率(%)	就業者	就業率(%)		完全失業者	労働力人口比率(%)	
総数	総数(15歳以上)	1,195,597	677,976	56.7	24,455	58.8	449,748	109,754,177	58,919,036	53.7	2,604,291	56.1	41,022,456	
	65～69	101,609	41,707	41.0	1,563	3.6	56,873	9,643,867	3,996,078	41.4	164,184	3.8	5,146,124	
	70～74	77,928	19,170	24.6	495	1.6	57,063	7,695,811	1,943,543	25.3	55,155	1.8	5,409,747	
	75～79	59,906	8,839	14.8	180	0.8	49,833	6,276,856	959,115	15.3	21,480	0.9	5,043,094	
	80～84	48,389	3,785	7.8	77	0.3	43,755	4,961,420	438,287	8.8	6,970	0.4	4,323,256	
	85歳以上	50,045	1,512	3.0	23	0.1	47,979	4,887,487	188,556	3.9	2,811	0.2	4,563,607	
	再掲	15～64歳	857,720	602,963	70.3	22,117	52.3	194,245	76,288,736	51,393,457	67.4	2,353,691	49.0	16,536,628
		65歳以上	337,877	75,013	22.2	2,338	6.5	255,503	33,465,441	7,525,579	22.5	250,600	7.1	24,485,828
		65～74歳	179,537	60,877	33.9	2,058	5.3	113,936	17,339,678	5,939,621	34.3	219,339	5.6	10,555,871
		75歳以上	158,340	14,136	8.9	280	1.2	113,936	16,125,763	1,585,958	9.8	31,261	1.5	13,929,957
男性	総数(15歳以上)	584,199	386,246	66.1	16,125	68.9	157,761	52,879,791	33,077,703	62.6	1,694,441	65.8	14,283,533	
	65～69	49,829	25,656	51.5	1,318	4.6	22,007	4,659,662	2,395,729	51.4	133,742	4.8	1,952,068	
	70～74	37,605	12,111	32.2	421	2.1	24,466	3,582,440	1,165,643	32.5	45,000	2.3	2,235,324	
	75～79	27,497	5,628	20.5	142	1.0	21,196	2,787,417	577,225	20.7	16,865	1.1	2,084,267	
	80～84	20,071	2,454	12.2	61	0.4	17,192	1,994,326	263,602	13.2	4,970	0.5	1,648,951	
	85歳以上	15,118	887	5.9	12	0.2	14,042	1,461,624	107,454	7.4	1,617	0.2	1,309,894	
	再掲	15～64歳	434,079	339,510	78.2	14,171	60.5	58,858	38,394,322	28,568,050	74.4	1,492,247	56.8	5,053,029
		65歳以上	150,120	46,736	31.1	1,954	8.3	98,903	14,485,469	4,509,653	31.1	202,194	8.9	9,230,504
		65～74歳	87,434	37,767	43.2	1,739	6.8	46,473	8,242,102	3,561,372	43.2	178,742	7.1	4,187,392
		75歳以上	62,686	8,969	14.3	215	1.6	52,430	6,243,367	948,281	15.2	23,452	1.8	5,043,112
女性	総数(15歳以上)	611,398	291,730	47.7	8,330	49.1	291,987	56,874,386	25,841,333	45.4	909,850	47.0	26,738,923	
	65～69	51,780	16,051	31.0	245	2.7	34,866	4,984,205	1,600,349	32.1	30,442	2.9	3,194,056	
	70～74	40,323	7,059	17.5	74	1.2	32,597	4,113,371	777,900	18.9	10,155	1.4	3,174,423	
	75～79	32,409	3,211	9.9	38	0.5	28,637	3,489,439	381,890	10.9	4,615	0.7	2,958,827	
	80～84	28,318	1,331	4.7	16	0.2	26,563	2,967,094	174,685	5.9	2,000	0.3	2,674,305	
	85歳以上	34,927	625	1.8	11	0.1	33,937	3,425,863	81,102	2.4	1,194	0.1	3,253,713	
	再掲	15～64歳	423,641	263,453	62.2	7,946	44.4	135,387	37,894,414	22,825,407	60.2	861,444	41.6	11,483,599
		65歳以上	187,757	28,277	15.1	384	4.7	156,600	18,979,972	3,015,926	15.9	48,406	5.4	15,255,324
		65～74歳	92,103	23,110	25.1	319	3.8	67,463	9,097,576	2,378,249	26.1	40,597	4.3	6,368,479
		75歳以上	95,654	5,167	5.4	65	0.9	89,137	9,882,396	637,677	6.5	7,809	1.1	8,886,845

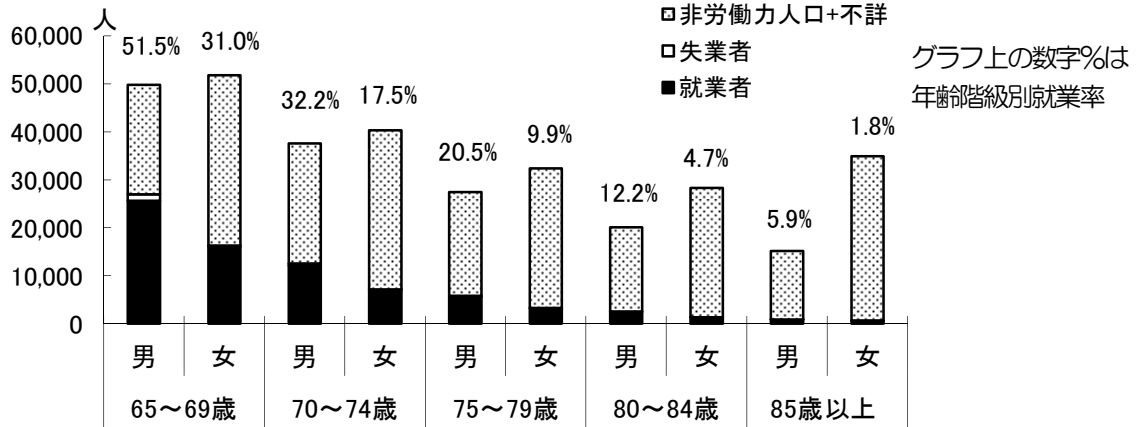
労働力人口（就業者＋完全失業者）と非労働力人口

図 62



2) 年齢階級別就業者数と就業率（滋賀県、全国）（平成 27 年国勢調査）

滋賀県（平成 27 年）



全国（平成 27 年）

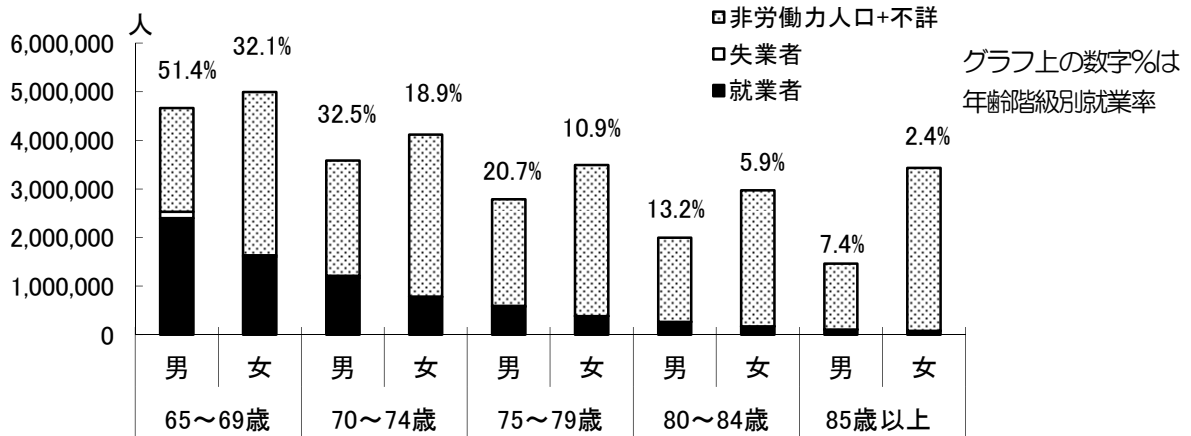


図 64

用語の解説

- **合計特殊出生率** 1人の女性が一生に生む子供の数を示す。

$f(x)$: 年齢 x の女性が1年間に産んだ子供の数

$g(x)$: 年齢 x の女性の数

$$\text{とすると、その年の合計特殊出生率} = \sum_{x=15}^{49} \frac{f(x)}{g(x)}$$

女性が出産可能な年齢を15歳から49歳と規定し、それぞれの出生率を出し、合計して、

1人の女性が一生に生む子供の数の平均を求める。都道府県別は5歳階級で算出。

- **ベイズ推定** (平成10年～平成14年人口動態保健所・市区町村別統計の概況人口動態統計特殊報告より <http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/hoken04/5.html>) 小地域間の比較や経年的な動向を合計特殊出生率や標準化死亡比でみる場合、特に出生数や死亡数が少ない場合には、数値が大幅に上下し、その地域の出生・死亡の動向を把握することが困難である。これは、標本数(出生数や死亡数)が少ないため、偶然変動の影響を受け、数値が不安定な動きを示すためである。このような場合、観測データ以外にも対象に関する情報を推定に反映させることが可能な「ベイズ推定」が、合計特殊出生率、標準化死亡比の推定にあたっての有力な手法となる。

- **平均寿命** x 歳に達した者が、その後生存する年数の平均を x 歳の平均余命といい、0歳の平均余命を平均寿命という。

- **死亡率** = $\frac{\text{死亡数}}{\text{人口}} \times 100,000$ (人口10万対)

- **年齢調整死亡率 (DAR)**

$$= \frac{\sum \{(\text{観察集団の年齢階級別死亡率}) \times (\text{基準となる人口集団の年齢階級別人口})\}}{\text{基準となる人口集団の総和}}$$

人口構成の異なる集団間で死亡率を比較するために、一定の基準人口にあてはめて調整した指標である。基準人口は昭和60年モデル人口を用いた。

- **標準化死亡比 (SMR)**

$$= \frac{\text{観察集団の死亡数}}{\sum \{(\text{基準となる人口集団の年齢階級別死亡率}) \times (\text{観察集団の年齢階級別人口})\}} \times 100$$

年齢構成の違いの影響を除いて死亡率を全国と比較したものであり、主に小地域の比較に用いる。標準化死亡比が基準値(100)より大きいということは、その地域の死亡状況は全国より悪いということを示し、基準値より小さいということは、全国より良いということを示す。

○ EBSMR (empirical bayes SMR 経験的ベイズ推定値)

$$= \frac{\beta + \text{観察集団の死亡数}}{\alpha + \text{観察集団の期待死亡数}} \times 100 \quad \alpha, \beta : \text{推定値}$$

ベイズ推定の手法を適用することにより、データの不安定性を緩和し、安定な推定を行う（上記ベイズ推定参照）。人口が大きい場合には、通常の標準化死亡比近づき、人口が少ない場合には、地域全体の平均値 β / α に近づく。

○ 推計患者数 調査日当日に、病院、一般診療所、歯科診療所で受療した患者の推計数。

○ 受療率 = $\frac{\text{1日の推計患者数}}{\text{人口}} \times 100,000$ (人口 10 万対)

ある特定の日に疾病治療のために、すべての医療施設に入院あるいは通院、または往診を受けた患者数（推計患者数）を人口 10 万人対であらわした数。患者調査による。

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

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

○ 喫煙率 「毎日または時々たばこを吸う者」が全体に占める割合。

○ 労働力人口 15 歳以上人口のうち、就業者（従業者および休業者）と完全失業者を合わせたもの。

○ 就業者 15 歳以上人口に占める就業者の割合

○ 労働力人口比率（労働力率） 15 歳以上人口に占める労働力人口の割合。

○ 平均自立期間と平均要介護期間 生存期間で、日常生活に介護を要しない期間を自立期間、介護を要する期間を要介護期間とよび、集団における平均を平均自立期間、平均介護期間とよぶ。平均自立期間はいわゆる健康寿命のひとつで、自立して暮らせる生存期間の平均である。

今回用いた計算は、下記のとおり。

- 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究 健康寿命の算定プログラムにより計算

<http://toukei.umin.jp/kenkoujyumyou/>

- 障害者を介護保険「要介護 2 以上の者」と定義、65 歳以上の認定者数を使用

年齢階級別無障害定常人口

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

○ 肥満度 = (%)

20%以上であれば肥満傾向とされる。身長別標準体重は、平成 18 年に「児童生徒の健康診断マニュアル（改訂版）」（財団法人日本学校保健会作成、文部科学省監修）により示された判定方法。

○ BMI = 18.5 未満がやせ、25 以上が肥満

用いた資料、データの出典

- 人口動態統計年報主要統計表（最新データ、年次推移） 厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）
- 都道府県の将来推計人口（平成30年3月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 日本の市区町村別将来推計人口（平成30年12月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 平成27年都道府県別生命表 厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）
- 平成27年市区町村別生命表 厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）
- 滋賀県推計人口年報 滋賀県総務部統計課
- 厚生労働省 人口動態統計特殊報告 平成17年、22年、27年
- 厚生労働省 国民医療費 平成27年度
- 平成28年度 国保医療費の動向（年間分） 国民健康保険中央会
- 平成28年度 健康管理施策立案のための基礎資料集 滋賀県国民健康保険団体連合会
- 厚生労働省 患者調査 平成26年
- 滋賀の健康・栄養マップ調査報告書（昭和61年、平成3年、8年、12年、16年、21年、27年） 滋賀県健康医療福祉部健康医療課
- 厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告 平成19年度～平成28年度
- 総務省統計局 平成17年国勢調査、平成22年国勢調査、平成27年国勢調査
- 政府統計の総合窓口 e-Stat <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>

参考資料 「健康いきいき21ー健康しが推進プランー」における目標項目および目標値一覧

1 健康寿命の延伸と健康格差の縮小

目標項目		現状値				目標(H35)
1	健康寿命の延伸 (日常生活が自立している期間の平均)	男	平均寿命	81.06年		<ul style="list-style-type: none"> 健康寿命の延伸 平均寿命と健康寿命の差の縮小
		(H25)	健康寿命	79.47年	(差) 1.59年	
		女	平均寿命	87.20年		
		(H25)	健康寿命	84.03年	(差) 3.17年	

2 栄養・食生活

目標項目			基準値	現状値	目標(H35)
2	適正体重を維持している人の増加	肥満傾向児の割合の減少	(H22)	(H28)	減少傾向
		小5男子	7.77%	5.98%	
		小5女子	6.86%	3.92%	
		肥満者の割合の減少			
		20~60 歳代男性	(H21) 25.1%	(H27) 25.8%	22%
		40~60 歳代女性	16.1%	15.0%	12%
		やせの人の割合の減少	(H21)	(H27)	
		15~19 歳女性	30.6%	20.5%	15%
		20 歳代女性	24.6%	20.4%	15%
3	全出生数中の低出生体重児の割合の減少		(H23) 9.9%	(H27) 9.3%	減少傾向
4	低栄養傾向 (BMI20 以下) の高齢者の割合の増加の抑制(65 歳以上)		(H21) 22.6%	(H27) 19.1%	増加の抑制 (19.1% 以下)
5	朝食の欠食率の減少		(H22)	(H28)	
		小5	2.7%	2.8%	1%
		中2	6.3%	5.1%	3%

		高2	10.7%	8.4%	5%
6	家族と一緒に食べる日がない子ども もの割合の減少（共食の増加）	朝食 12-14 歳 15-19 歳 夕食 12-14 歳 15-19 歳	(H21) 13.5% 29.1% 0.9% 2.7%	(H27) 15.1% 31.6% 0.2% 2.0%	減少傾向
7	食生活でバランスのとれた食事に 気を付けている人の割合の増加	20 歳代男性 女性 30 歳代男性 女性 40 歳代男性 女性	(H21) 19.5% 34.4% 26.3% 57.3% 32.2% 65.4%	(H27) 18.1% 33.3% 28.0% 55.1% 28.8% 62.1%	(H34) 30% 55% 35% 65% 45% 70%
8	食塩摂取量の減少 (成人一日当たり平均)		(H21) 10.6g	(H27) 9.9g	8g
9	野菜・果物の 摂取量の増加	野菜の平均摂取量の増加 果物摂取量 100g 未満の人の割合の減少	(H21) 274.6g 69.9%	(H27) 282.7g 61.6%	350g 35%
10	食品中の食塩や脂肪の低減等に 取り組む飲食店の登録 数の増加		(H23) 160 店	(H28) 207 店	350 店
11	利用者に応じた食事計画、調理及び 栄養の評価、改善を 実施している特定給食施設の 割合の増加		(H22) 56.0%	(H28) 56.2%	67.4%

3 運動・身体活動

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)
12	一週間の総運動時間が 60 分未満の子ども もの割合の減少	(H22) 10.4% 22.9%	(H27) 6.3% 13.7%	減少傾向
13	徒歩 10 分のところへ徒歩で 行く人の割合の増加	20 歳～64 歳 男性 29.7%	(H21) (H27) 30.5%	40%

		女性	29.0%	29.7%	40%
		65歳以上 男性	37.8%	36.4%	50%
		女性	43.8%	41.9%	50%
14	ロコモティブシンドローム(運動器症候群)を認知している県民の割合の増加		(H24) 14.6%	(H28) 30.6%	80%
15	運動習慣者の割合の増加※	20歳～64歳 男性	(H21) 16.0%	(H27) 20.4%	26%
		女性	14.2%	18.3%	25%
		65歳以上 男性	35.4%	41.7%	45%
		女性	23.8%	40.4%	45%
16	住民が運動しやすいまちづくり・環境整備に取り組む市町の増加		(H24) 10市町	(H29) 15市町	全市町

4 休養・こころの健康

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)	
17	睡眠による休養を十分に取れていない人の割合の減少(20歳以上)	(H21) 23.3%	(H27) 23.0%	16.0%	
18	この1か月に、不満、悩み、ストレスを感じている人の減少(20歳以上)	男性	(H21) 72.9%	(H27) 64.4%	64%
		女性	78.4%	70.4%	67%
19	自殺死亡率の割合の減少(10万対)	(H22) 22.2	(H27) 17.4	(H34) 14.8以下	
20	メンタルヘルスケアを実施している事業所の割合の増加	(H23) 44.5%	(H28) 48.9%	100%	
21	ワーク・ライフ・バランスの取組で、労働時間削減を実施している事業所の割合の増加(総労働時間)	(H23) 46.1%	(H28) 44.4%	増加	

5 喫煙

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)
	成人の喫煙率の減少	(H21)	(H27)	

22	(喫煙をやめたい者がやめる)	男性	38.4%	29.1%	27.2%
		女性	7.4%	4.0%	3.0%
23	未成年者の喫煙をなくす (15~19歳の喫煙者の割合)		(H21)	(H27)	(H38)
		男性	3.8%	2.0%	0%
		女性	2.3%	0.3%	0%
24	妊娠中の喫煙をなくす		(H26) 3%	(H28) 2.3%	0%
25	受動喫煙の機会を有する人の割合の減少				
	受動喫煙対策を実施している割合の増加 行政機関		(H24) 79.4%	(H29) 87.3%	100%
	受動喫煙対策を実施している割合の増加 医療機関		(H24) 80.5%	(H28) 82.9%	100%
	受動喫煙の機会の減少(職場)		(H21) 34%	(H27) 10.2%	受動喫煙 のない職 場の実現
	受動喫煙の機会の減少(家庭)		(H21) 12.6%	(H27) 8.8%	4%
	受動喫煙の機会の減少(飲食店)		(H21) 40.4%	(H27) 37.2%	14%

6 飲酒

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)	
26	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合の減少※	男性	(H21) 21.8%	(H27) 11.7%	10%
		女性	5.8%	4.6%	
27	未成年者の飲酒をなくす (15~19歳の飲酒者の割合)	男性	(H21) 9.2%	(H27) 7.0%	0%
		女性	7.2%	5.1%	
28	妊娠中の飲酒をなくす		(H26) 2.0%	(H28) 1.6%	0%

7 歯・口腔の健康

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)
29	80歳で20本以上の自分の歯がある人の割合の増加 (8020達成者)	(H21) 24.4%	(H27) 39.3%	50%
30	口腔機能の維持向上 (60歳代で噛むことに満足している人の割合の増加)	(H21) 59.4%	(H28) 39.2%	70%
31	60歳で24本以上の自分の歯がある人の割合の増加	(H21) 49.5%	(H27) 51.7%	70%
32	20歳代で歯ぐきから血が出る人の割合の減少	(H21) 34.0%	(H28) 37.0%	25%
33	12歳児の一人平均むし歯数の減少	(H24) 1.06本	(H28) 0.68本	0.5本未 満
34	3歳児でむし歯のない人の割合の増加	(H23) 80.3%	(H28) 82.6%	90%
35	定期的に歯科健診を受ける人の割合の増加	(H21)	(H27)	
	30歳代	14.5%	23.6%	30%
	50歳代	20.5%	29.1%	40%

8 がん

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)	
36	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少 (10万対)	男性	(H22) 96.8	(H28) 88.1	減少
		女性	54.3	53.8	
37	がん検診の受診率の向上		(H22)	(H28)	50%
	胃がん 男性		35.9%	49.6%	
	胃がん 女性		26.6%	34.8%	
	肺がん 男性		20.5%	52.5%	
	肺がん 女性		15.6%	39.3%	
	大腸がん 男性		28.2%	47.5%	
	大腸がん 女性		23.9%	39.7%	
子宮頸がん 女性		34.7%	39.9%		

	乳がん 女性	28.7%	43.1%	
--	--------	-------	-------	--

9 循環器疾患

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)	
38	脳血管疾患・虚血性心疾患の 年齢調整死亡率の減少 (人口10万対)	脳血管疾患 男性	(H22) 42.8	(H27) 26.4	23.8
		女性	24.2	17.1	15.4
		虚血性心疾患 男性	30.5	31.9	26.3
		女性	14.2	13.0	12.7
39	高血圧の改善 (収縮期血圧の平均値の低下)	男性	(H22) 127.8	(H27) 127.9	126mm Hg
		女性	130.2	130.2	124mm Hg
40	脂質異常症の減少 (LDLコレステロール160mg/dl以 上の者の割合)	男性	(H22) 10.6%	(H27) 9.0%	8.0%
		女性	16.3%	14.2%	12.2%
41	特定保健指導対象者の割合の減少率 (H20 と比べて) ※H22 はメタボリックシンドロームの該当者および予備群の値	(H22) 1.3%増 ※	(H27) 11.3% 減	25% 以 上減少	
42	特定健診・特定保健指導実施率の向上 特定健康診査 特定保健指導	(H22) 42.6%	(H27) 49.7%	70% 以 上	
		13.0%	20.5%	45% 以 上	

10 糖尿病

目標項目		基準値	現状値	目 標 (H35)
43	糖尿病有病者の増加の抑制	(H22) 8.0%	(H27) 11.2%	増加の 抑制 (11.2%)

				以下)
44	治療継続者の割合の増加	(H22) 50.8%	(H27) 54.9%	61%
45	糖尿病治療中の者で、HbA1cが7.0% (合併症予防のための目標値)以上の者の割合の減少	(H24) 45.8%	(H27) 37.7%	30.0%
46	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	(H22) 137人	(H27) 181人	増加の 抑制 (181人 以下)

11 COPD(慢性閉塞性肺疾患)

目標項目	基準値	現状値	目 標 (H35)
47 COPD(慢性閉塞性肺疾患)の認知度の向上	(H24) 29.1%	(H28) 32.2%	80%

12 健康を支援する住民活動の推進

目標項目	基準値	現状値	目 標 (H35)
48 地域のつながりの強化(居住地域でお互いに助け合っていると思う人の割合の増加)	(H24) 36.9% (参考値)	(H27) 53.0%	65%
49 健康づくりを目的とした活動に主体的に関わっている団体の割合の増加	(H23) 425 団 体	(H28) 1214 団体	増加

13 健康を支援する社会環境整備

目標項目	基準値	現状値	目 標 (H35)
50 健康づくりに関して身近で気楽に専門的な支援相談が受けられる民間団体の活動拠点数増加	(H23) 82	(H28) 84	170

51	健康経営※や健康づくりの活動に取り組み、自発的に情報発信を行う企業数の増加	(H22)) 754件 (参考)	(H28) 1289 件	1500件
52	課題となる健康の実態を把握し、対策を実施している市町の数	(H22) 11市町	(H29) 4市町	全市町