

**滋賀県**

# 健康づくり支援資料集



(平成 23 年度版)



# 健康づくり支援資料集（平成 23 年度版）目次

## 県民の健康状況

1. 人口	3
(1) 人口構成	3
1) 年少人口・生産年齢人口・老年人口	3
2) 市町別年齢（3 区分）別人口、人口割合（平成 22 年 10 月）	5
3) 性・年齢階級別人口および構成比率の推移と将来推計	7
(2) 推計人口	11
1) 総務省統計局 基準人口（平成 22 年 10 月 1 日現在）	11
2) 市町別推計人口 総数（平成 22 年 10 月 1 日現在） 総務省統計局国勢調査	12
2. 人口動態	16
(1) 出生	16
1) 合計特殊出生率の年次推移	16
2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成 15 年～19 年）	17
(2) 生命表	18
1) 市町別	18
2) 都道府県別	20
(3) 平均自立期間と平均要介護期間	24
1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間	24
2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成 17 年）	27
(4) 死亡	32
1) 平成 22 年死因別死亡割合（全国、滋賀県）	32
2) 平成 22 年死因簡単分類別に見た性別死亡数・死亡率（全国、滋賀県）	33
3) 平成 22 年主な死因別都道府県別死亡率（人口 10 万対）	36
4) 平成 22 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）	41
5) 平成 22 年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比（40～69 歳）	42
6) 平成 22 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）	43
7) 平成 22 年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ	44
8) 平成 22 年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ	45
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率（DAR）・標準化死亡比（SMR）の推移	46
10) 平成 22 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）	69
11) 平成 22 年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口 10 万対）グラフ	71
12) 市町別標準化死亡比（ベイズ推定値 EBSMR）（2000 年～2009 年合計）	74
3. 医療費	78
(1) 国民医療費	78
1) 国民医療費年次推移	78
2) 平成 20 年度都道府県別医療費	80
3) 都道府県別に見た 1 人当たり医療費の年次推移	81
4) 制度区分別国民医療費	82

( 2 ) 国民健康保険医療費.....	83
1 ) 平成 22 年度都道府県別国保医療費 (市町村国保・後期高齢者) .....	83
2 ) 平成 22 年度都道府県別入院国保医療費 (市町村国保・後期高齢者) .....	84
3 ) 平成 22 年度都道府県別入院外国保医療費 (市町村国保・後期高齢者) .....	85
4 ) 平成 22 年度都道府県別歯科国保医療費 (市町村国保・後期高齢者) .....	86
5 ) 市町別傷病別国保医療費 (平成 22 年 5 月集計) .....	87
6 ) 平成 22 年国保医療費推計 傷病分類、入院 - 入院外・年齢階級別 (1 ヶ月 1 人当たり) .....	89
7 ) 上位 5 傷病別医療費構成割合 (滋賀県、全国) .....	91
8 ) 市町別老人医療費の推移 (1 年 1 人当たり) .....	92
4 . 患者状況.....	94
( 1 ) 推計患者数.....	94
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 .....	94
2 ) 推計入院患者数 (患者住所地) 年次・傷病大分類別.....	95
3 ) 推計外来患者数 (患者住所地) 年次・傷病大分類別.....	96
4 ) 病院の推計入院患者数 (患者住所地) 二次医療圏・傷病大分類別.....	97
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.....	98
( 2 ) 受療率.....	99
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) ..	99
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) ..	100
3 ) 入院受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類別.....	101
4 ) 外来受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) 年次・傷病大分類別.....	102
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.....	103
6 ) 受療率 (人口 10 万対) 年次 入院-外来・年齢階級別.....	103
7 ) 都道府県別受療率 (人口 10 万対)(患者住所地) .....	104
8 ) 滋賀県の推計患者数の年次推移グラフ.....	105
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 .....	105
( 3 ) 流入、流出推計患者数.....	106
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 .....	106
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.....	107
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 .....	108
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.....	108
( 4 ) 総患者数.....	109
1 ) 総患者数 性・年次・主な傷病別.....	109

## 分野別

参考資料 「健康いきいき 21 - 健康しが推進プラン - 」における目標値（[重]は重点項目）	113
1. たばこ	119
1) 性・年齢階級別喫煙率（平成 21 年、滋賀県、全国）	119
2) 性・年齢階級別喫煙率の推移（滋賀県、全国）	119
2. 歯の健康	121
1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移	121
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）	122
3) 3 歳児市町村別一人平均う歯数（平成 22 年度）	123
4) 中学生市町村別一人平均う歯数（平成 23 年度）	124
5) 3 歳児市町村別一人平均う歯数の推移	125
3. 肥満の状況	128
(1) 15 歳以上の肥満	128
1) BMI の分布（平成 21 年度）	128
2) 年齢階級別 BMI の平均（平成 21 年度）	128
3) 年齢階級別やせ、肥満の割合（平成 12、16、21 年度）	129
(2) 児童・生徒の肥満	130
1) 児童・生徒の身長、体重、ローレル指数（平成 12 年、22、23 年度）	130
2) 痩身傾向児および肥満傾向児の出現率（平成 23 年度）	132
4. 健診・検診	134
(1) 特定健診	134
1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）	134
2) 特定健診・特定保健指導実施結果グラフ	142
3) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）前年比較	147
4) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）前年度比較グラフ	149
(2) がん検診	150
1) がん検診受診者数・受診率の推移	150
2) 平成 22 年度市町別がん検診受診率	151
3) 平成 21 年度がん検診受診者および結果別人員	153
4) がん検診要精密検査率の推移	157
5) 平成 21 年度年齢階級別精密検査受診率	158
6) 平成 21 年度精密検査受診者の検査結果	158
7) 年齢階級別がん発見率の推移	159
8) 発見がん患者のがん進行度別割合と人数の推移	161
5. いきがい	163
(1) 老人クラブ加入率（65 歳以上）	163
1) 年次推移	163
2) 平成 22 年度市町別加入率	163
(2) 要介護（要支援）認定者の状況（平成 22 年 10 月現在）	164
1) 65 歳以上	164
2) 75 歳以上	165
3) 市町別要介護（支援）認定者率グラフ	166
4) 圏域別要介護（支援）認定者率グラフ	166
(3) 高齢者の就業率	167
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 22 年国勢調査）	167
2) 年齢階級別就業者数と就業率（滋賀県、全国）（平成 22 年国勢調査）	168
用語の解説	169
用いた資料、データの出典	171



# 県民の健康状況





# 1. . 人口

## (1) 人口構成

### 1) 年少人口・生産年齢人口・老年人口

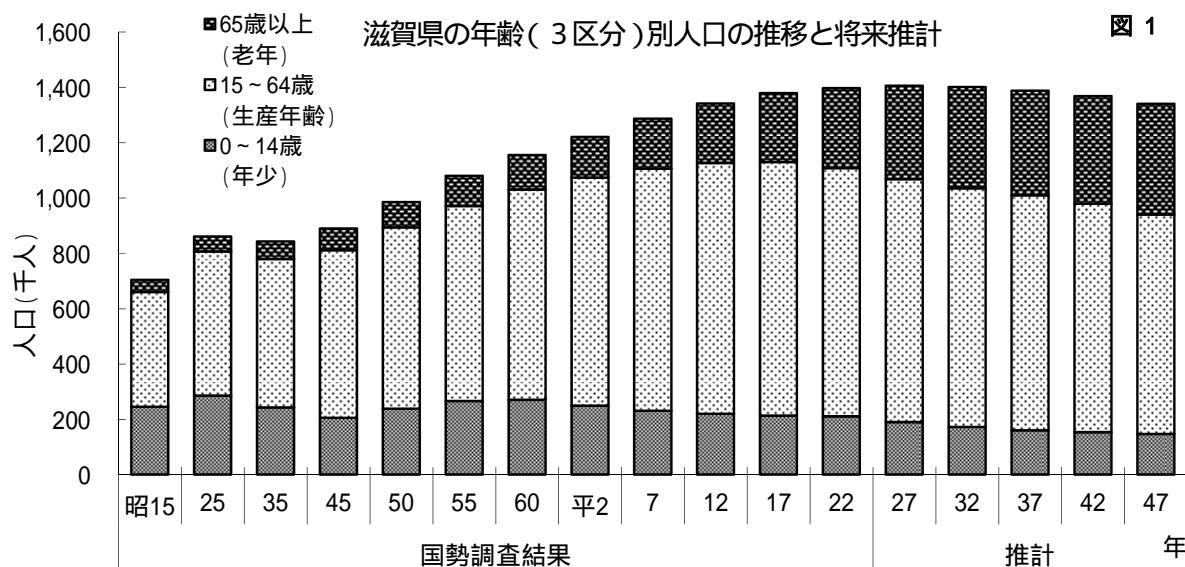
年齢(3区分)別人口の推移と将来推計

表 1

年		滋賀県人口			
		0～14歳 (年少)	15～64歳 (生産年齢)	65歳以上 (老年)	計 (不詳含)
国勢調査結果	昭15 (1940)	245,407	413,971	44,151	703,679
	25 (1950)	286,042	521,093	54,027	861,180
	35 (1960)	242,327	536,713	63,655	842,695
	45 (1970)	205,440	605,063	79,265	889,768
	50 (1975)	238,315	655,159	91,937	985,621
	55 (1980)	265,737	705,815	108,245	1,079,898
	60 (1985)	270,330	760,695	124,657	1,155,844
	平2 (1990)	249,258	824,232	147,144	1,222,411
	7 (1995)	231,022	874,455	181,376	1,287,005
	12 (2000)	220,072	906,629	215,552	1,342,832
	17 (2005)	213,147	916,572	249,418	1,380,361
	22 (2010)	210,753	897,583	288,788	1,410,777
推計	27 (2015)	189,800	878,800	337,400	1,406,000
	32 (2020)	172,300	863,000	365,700	1,401,000
	37 (2025)	160,000	850,000	378,000	1,388,000
	42 (2030)	153,000	826,000	389,000	1,368,000
	47 (2035)	147,000	793,000	401,000	1,341,000

国勢調査結果：総務省「国勢調査」(平成22年(2010年)まで)

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



年齢（3区分）別人口割合の推移と将来推計

表 2

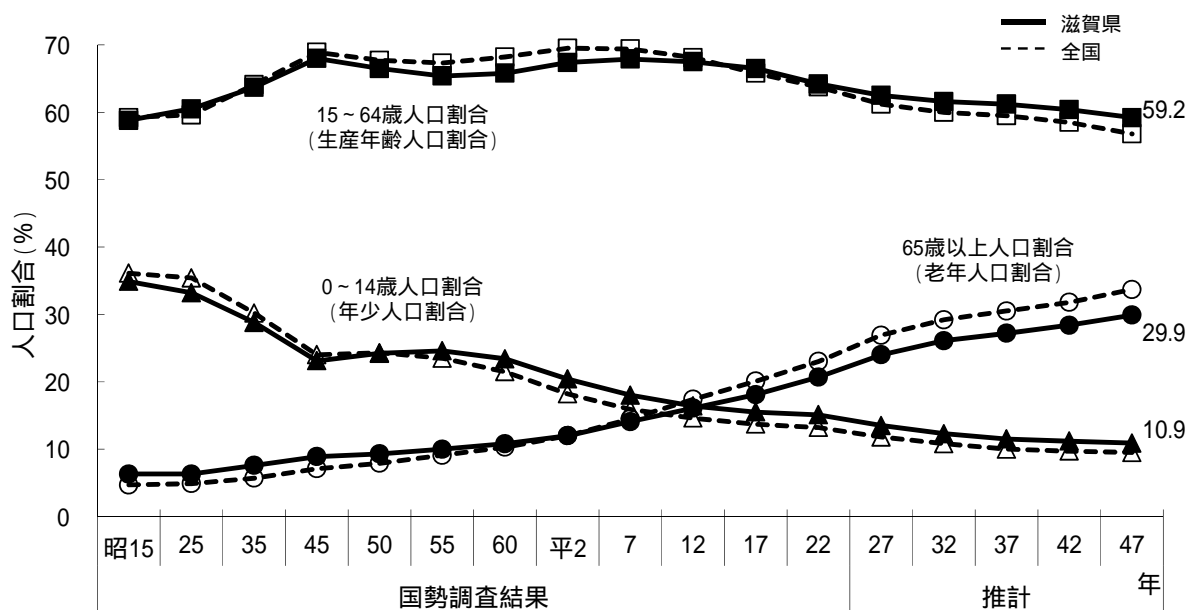
年		滋賀県						全国		
		0～14歳		15～64歳		65歳以上		0～14歳	15～64歳	65歳以上
		人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)		
国勢調査結果	昭15 (1940)	34.9	36	58.8	13	6.3	10	36.1	59.2	4.7
	25 (1950)	33.2	42	60.5	7	6.3	5	35.4	59.6	4.9
	35 (1960)	28.8	37	63.7	13	7.6	4	30.2	64.1	5.7
	45 (1970)	23.1	36	68.0	20	8.9	18	24.0	68.9	7.1
	50 (1975)	24.2	18	66.5	31	9.3	23	24.3	67.7	7.9
	55 (1980)	24.6	5	65.4	40	10.0	29	23.5	67.3	9.1
	60 (1985)	23.4	3	65.8	32	10.8	31	21.5	68.2	10.3
	平2 (1990)	20.4	3	67.4	22	12.0	35	18.2	69.5	12.0
	7 (1995)	18.0	3	67.9	17	14.1	38	15.9	69.4	14.5
	12 (2000)	16.4	2	67.5	13	16.1	40	14.6	68.1	17.4
	17 (2005)	15.5	2	66.5	8	18.1	42	13.7	65.8	20.1
	22 (2010)	15.1	2	64.2	10	20.7	42	13.2	63.8	23.0
推計	27 (2015)	13.5	2	62.5	6	24.0	45	11.8	61.2	26.9
	32 (2020)	12.3	3	61.6	5	26.1	44	10.8	60.0	29.2
	37 (2025)	11.5	3	61.2	4	27.2	44	10.0	59.5	30.5
	42 (2030)	11.2	3	60.4	4	28.4	44	9.7	58.5	31.8
	47 (2035)	10.9	4	59.2	3	29.9	45	9.5	56.8	33.7

国勢調査結果：総務省「国勢調査」(平成22年(2010年)まで)(政府統計の総合窓口 e-Stat)

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

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

図 2



## 2) 市町別年齢(3区分)別人口、人口割合(平成22年10月)

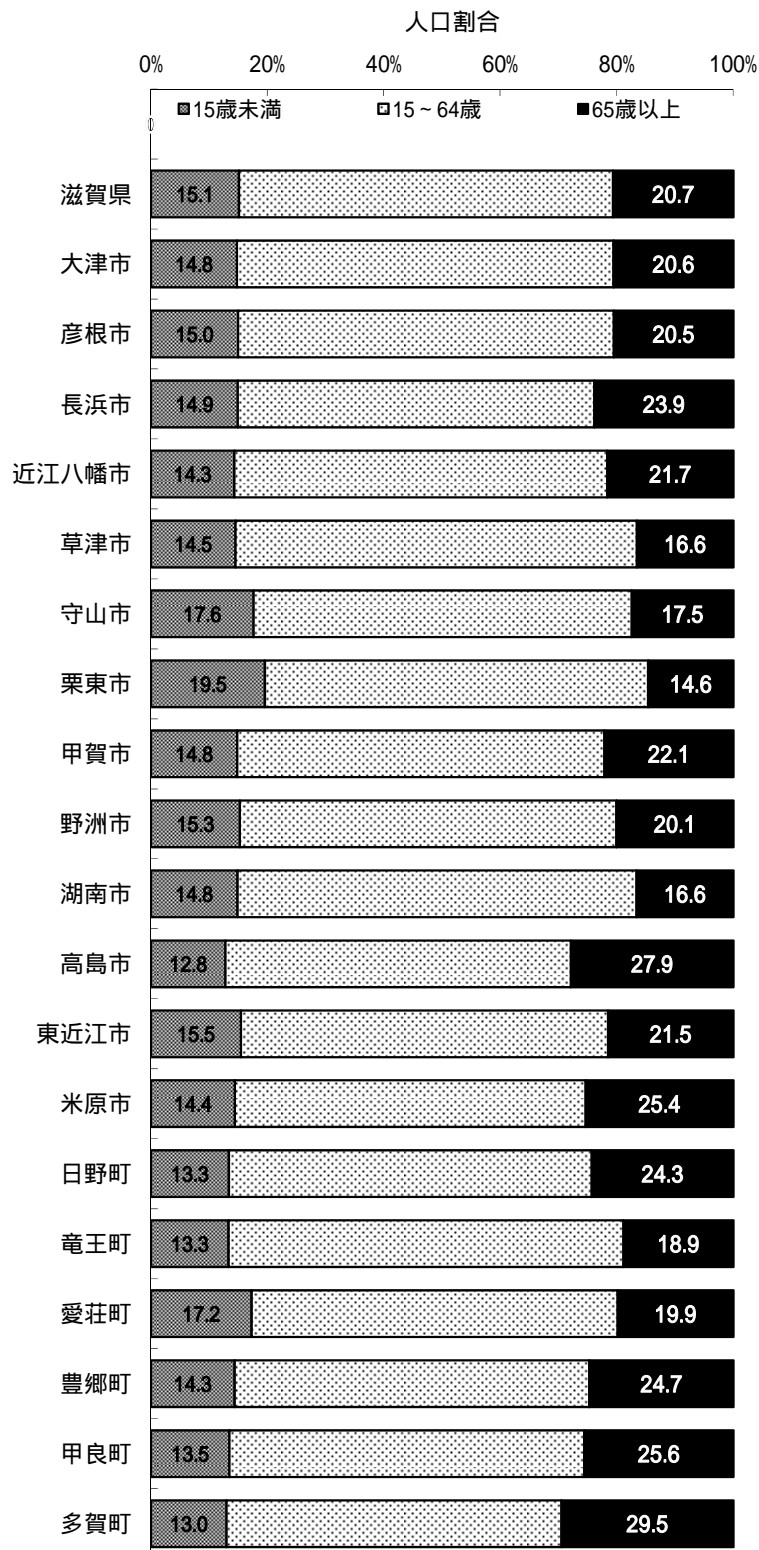
表 3

	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	1,410,777	210,753	897,583	288,788	15.1		64.2		20.7	
大津市	337,634	49,390	216,319	68,825	14.8	10	64.7	6	20.6	11
彦根市	112,156	16,514	71,225	22,660	15.0	6	64.5	8	20.5	12
長浜市	124,131	18,203	74,715	29,125	14.9	7	61.2	14	23.9	7
近江八幡市	81,738	11,614	52,044	17,610	14.3	14	64.0	9	21.7	9
草津市	130,874	18,752	89,186	21,427	14.5	11	68.9	1	16.6	18
守山市	76,560	13,168	48,596	13,060	17.6	2	64.9	5	17.5	16
栗東市	63,655	12,412	41,828	9,283	19.5	1	65.8	4	14.6	19
甲賀市	92,704	13,632	58,002	20,365	14.8	9	63.0	10	22.1	8
野洲市	49,955	7,573	32,084	9,969	15.3	5	64.7	7	20.1	13
湖南市	54,614	8,045	37,155	9,015	14.8	8	68.5	2	16.6	17
高島市	52,486	6,702	31,098	14,640	12.8	19	59.3	18	27.9	2
東近江市	115,479	17,689	72,126	24,632	15.5	4	63.0	11	21.5	10
米原市	40,060	5,754	24,057	10,138	14.4	12	60.2	17	25.4	4
日野町	22,870	3,043	14,217	5,553	13.3	16	62.3	13	24.3	6
竜王町	12,916	1,720	8,756	2,440	13.3	17	67.8	3	18.9	15
愛荘町	20,118	3,451	12,577	3,981	17.2	3	62.9	12	19.9	14
豊郷町	7,566	1,074	4,569	1,853	14.3	13	61.0	15	24.7	5
甲良町	7,500	1,009	4,569	1,919	13.5	15	60.9	16	25.6	3
多賀町	7,761	1,008	4,460	2,293	13.0	18	57.5	19	29.5	1

国勢調査結果：総務省「国勢調査」(平成22年(2010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22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

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

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

性・年齢階級別人口の推移と推計(2)

表4-2

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

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

性・年齢階級別人口の推移と推計(3)

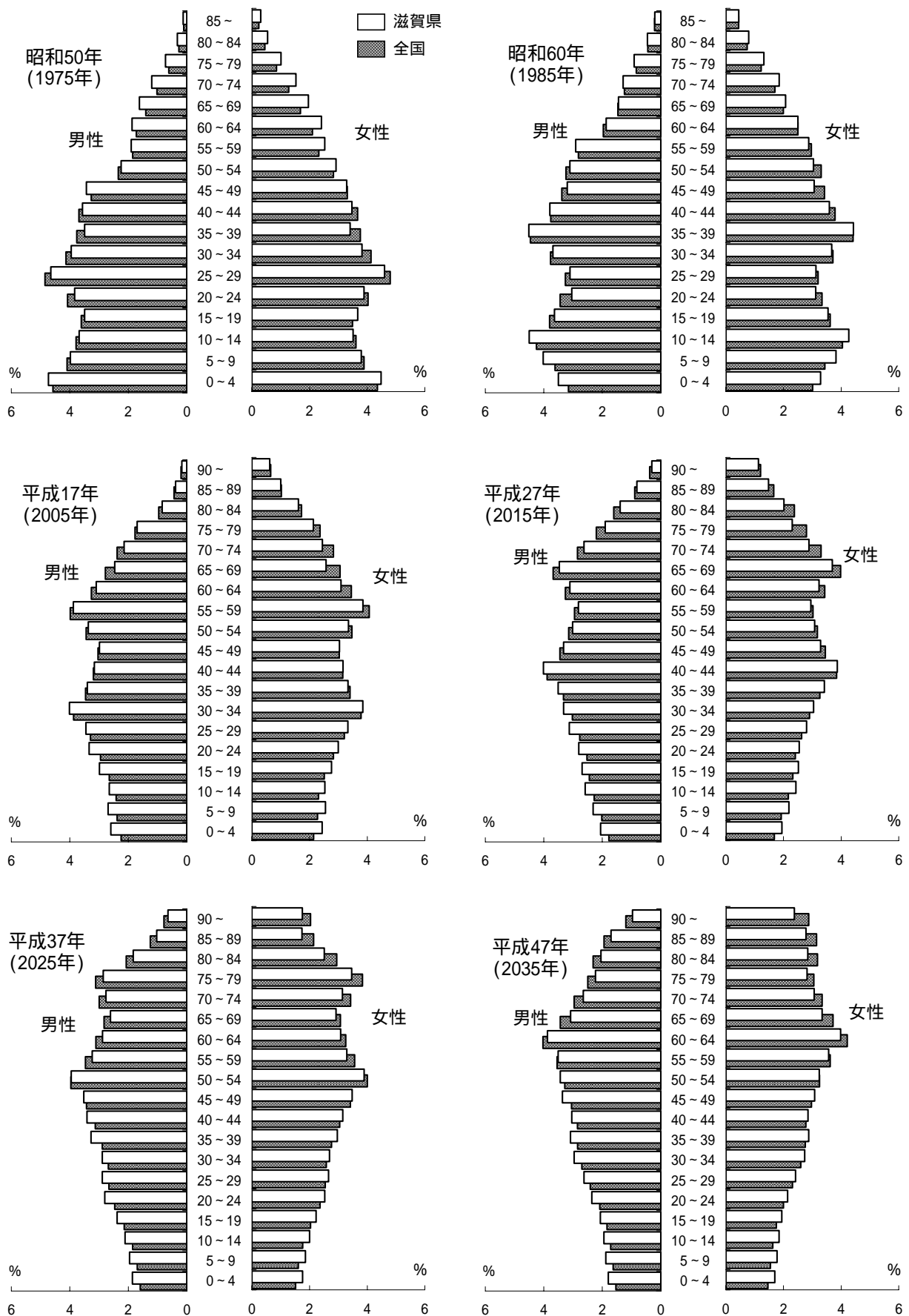
表4-3

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

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

性・年齢階級別人口比率の推移と推計

図 4





(2) 推計人口

1) 総務省統計局 基準人口(平成22年10月1日現在)

<http://www.stat.go.jp/data/jinsui/9.htm#1>

表 5

	全国						滋賀県					
	総数			日本人			総数			日本人		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	128,057,352	62,327,737	65,729,615	126,381,728	61,571,727	64,810,001	1,410,777	696,769	714,008	1,388,741	685,758	702,983
0	1,045,975	535,357	510,618	1,033,580	529,061	504,519	13,194	6,730	6,464	13,006	6,634	6,372
0~4	5,308,218	2,716,715	2,591,503	5,254,461	2,689,162	2,565,299	67,343	34,632	32,711	66,512	34,202	32,310
5~9	5,597,503	2,866,155	2,731,348	5,550,007	2,841,813	2,708,194	70,962	36,559	34,403	70,109	36,118	33,991
10~14	5,933,449	3,038,596	2,894,853	5,884,275	3,013,782	2,870,493	72,740	37,463	35,277	71,881	37,047	34,834
15~19	6,093,011	3,127,202	2,965,809	6,028,600	3,096,387	2,932,213	73,274	38,041	35,233	72,425	37,614	34,811
20~24	6,524,748	3,327,315	3,197,433	6,304,880	3,228,469	3,076,411	81,401	43,557	37,844	78,224	41,870	36,354
25~29	7,390,813	3,755,073	3,635,740	7,154,666	3,642,952	3,511,714	83,013	42,678	40,335	79,978	41,094	38,884
30~34	8,420,761	4,273,258	4,147,503	8,213,960	4,180,032	4,033,928	95,870	48,522	47,348	93,182	47,257	45,925
35~39	9,863,679	5,002,095	4,861,584	9,688,045	4,926,663	4,761,382	111,219	56,788	54,431	108,953	55,720	53,233
40~44	8,808,501	4,445,655	4,362,846	8,650,602	4,381,848	4,268,754	94,500	47,817	46,683	92,691	46,983	45,708
45~49	8,092,647	4,068,634	4,024,013	7,966,133	4,015,388	3,950,745	87,483	43,847	43,636	85,965	43,092	42,873
50~54	7,699,965	3,847,123	3,852,842	7,608,317	3,807,362	3,800,955	83,009	41,157	41,852	81,821	40,549	41,272
55~59	8,728,139	4,329,707	4,398,432	8,656,055	4,296,539	4,359,516	92,251	46,202	46,049	91,361	45,729	45,632
60~64	10,112,253	4,965,178	5,147,075	10,054,575	4,936,772	5,117,803	105,898	52,728	53,170	105,163	52,324	52,839
65~69	8,271,833	3,953,358	4,318,475	8,230,222	3,933,785	4,296,437	83,404	41,045	42,359	82,885	40,777	42,108
70~74	7,018,193	3,249,174	3,769,019	6,987,391	3,235,341	3,752,050	66,498	31,593	34,905	66,146	31,424	34,722
75~79	5,992,237	2,601,305	3,390,932	5,972,225	2,593,169	3,379,056	58,113	25,850	32,263	57,897	25,761	32,136
80~84	4,376,204	1,705,237	2,670,967	4,363,274	1,700,191	2,663,083	44,545	18,051	26,494	44,409	17,995	26,414
85~89	2,454,004	750,161	1,703,843	2,446,197	747,287	1,698,910	24,858	7,283	17,575	24,783	7,255	17,528
90~94	1,028,904	243,752	785,152	1,026,309	242,932	783,377	10,949	2,392	8,557	10,920	2,384	8,536
95~99	298,295	56,173	242,122	297,633	55,994	241,639	3,014	515	2,499	3,004	514	2,490
100~	43,995	5,871	38,124	43,901	5,859	38,042	433	49	384	432	49	383

注) 「平成22年国勢調査」の不詳をあん分して含めた平成22年国勢調査による基準人口である。

2) 市町別推計人口 総数 (平成22年10月1日現在)(1) 総務省統計局国勢調査

表 6-1

<http://www-e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001035013&cycode=0>

年齢 不詳	年齢																			総数					
	0歳	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90-94	95-99	100~		
県	総数	13194	67249	70864	72640	72773	79444	81558	94775	110127	93607	86676	82261	91395	104967	82658	65841	57447	43990	24572	10851	2997	432	13653	1410777
	男	6730	34582	36506	37408	37684	42151	41615	47724	55963	47134	43229	40604	45597	52164	40685	31336	25639	17882	7213	2367	511	49	48726	696769
	女	6464	32667	34358	35232	35089	37293	39943	47051	54164	46473	41657	45798	52803	31808	26108	17359	8484	2486	383	4927	714008	383	4927	714008
大津市	総数	2983	15386	16654	17350	17440	18087	18190	21652	26790	23615	22192	20329	21743	26281	20705	16061	13603	9855	5363	2381	751	106	3100	337634
	男	1573	7875	8543	8918	8888	8996	8797	10600	13197	11471	10899	9821	10607	12734	10032	7587	6052	4045	1646	569	129	5	1839	163250
	女	1410	7511	8111	8432	8552	9091	9393	11052	13593	12144	11293	10508	11136	13547	8474	7551	5810	3717	1812	622	101	1261	174384	
彦根市	総数	1061	5302	5503	5709	6041	6875	6373	7423	8741	7421	6936	6589	7101	7725	6218	5150	4588	3637	2017	816	217	17	1757	112156
	男	531	2731	2849	2989	3099	3537	3283	3748	4463	3774	3441	3243	3596	3848	3012	2357	2030	1438	597	177	47	2	912	55173
	女	530	2571	2654	2720	2942	3338	3090	3675	4278	3647	3495	3346	3505	3877	2793	2558	2199	1420	639	170	15	845	56983	
長浜市	総数	1033	5534	6137	6532	6148	5809	6849	7937	8940	7734	7299	7200	7946	8853	7460	6484	5921	4775	2844	1247	351	43	2088	124131
	男	533	2881	3170	3332	3172	2910	3489	4043	4530	3986	3598	3558	4061	4458	3566	3004	2656	1974	841	258	56	5	1425	60973
	女	500	2653	2967	3200	2976	2899	3360	3894	4410	3748	3701	3642	3885	4395	3894	3480	3265	2801	2003	989	295	38	663	63158
近江八幡市	総数	769	3949	3850	3815	3838	4319	5095	5583	6054	5189	4829	4763	5762	6612	5104	4146	3513	2629	1443	612	140	23	470	81738
	男	392	1973	1983	1971	1991	2181	2574	2821	3068	2640	2360	2358	2838	3309	2572	1962	1612	1036	400	125	26	2	309	40111
	女	377	1976	1867	1844	1847	2138	2521	2762	2986	2544	2469	2453	2924	3303	2532	2184	1901	1593	1043	487	114	21	161	41627
草津市	総数	1239	6320	6247	6185	7747	11742	8304	9748	11268	9360	7784	6583	7615	9035	7297	5195	3912	2710	1452	659	173	29	1509	130874
	男	601	3207	3227	3167	4411	7599	4320	4886	5842	4775	4102	3374	3762	4358	3717	2614	1816	1092	428	132	35	5	950	67819
	女	638	3113	3020	3018	3336	4143	3984	4862	5426	4585	3682	3209	3853	4677	3580	2581	2096	1618	1024	527	138	24	559	63055
守山市	総数	922	4514	4515	4139	3682	3722	4473	5784	6865	5382	4583	4113	4585	5407	4158	3063	2538	1808	936	432	105	20	1736	76560
	男	479	2324	2279	2106	1850	1827	2136	2848	3401	2714	2268	2015	2209	2607	2095	1560	1134	809	294	114	13	1	1055	37659
	女	443	2190	2236	2033	1832	1895	2337	2936	3464	2668	2315	2098	2376	2800	2063	1503	1404	999	642	318	92	19	681	38901
栗東市	総数	895	4476	4228	3708	2972	2839	4071	5768	6691	5035	3789	3063	3448	4152	3163	2334	1666	1181	594	258	77	10	132	63655
	男	444	2285	2190	1974	1512	1423	2040	2881	3339	2593	1959	1520	1715	2027	1582	1153	763	482	175	64	10	2	73	31762
	女	451	2191	2038	1734	1460	1416	2031	2887	3352	2442	1830	1543	1733	2125	1581	1181	903	699	419	194	67	8	59	31893
甲賀市	総数	756	4062	4601	4969	4940	4877	5188	5631	6756	5592	5819	5908	6325	6966	5257	4553	4337	3377	1829	772	211	29	705	92704
	男	393	2163	2397	2500	2532	2444	2737	2868	3553	2826	2908	2936	3298	3560	2540	2159	1881	1354	508	154	41	1	698	46058
	女	363	1899	2204	2469	2408	2433	2451	2763	3203	2766	2911	2972	3027	3406	2717	2394	2456	2023	1321	618	170	28	7	46846
野洲市	総数	528	2512	2550	2511	2393	2628	3008	3593	4192	3346	2934	2694	3263	4033	3186	2396	1767	1432	769	333	77	9	329	49955
	男	258	1294	1330	1274	1206	1511	1561	1848	2132	1671	1482	1258	1585	1946	1627	1188	828	561	226	71	16	2	190	24807
	女	270	1218	1220	1237	1187	1117	1447	1745	2060	1675	1452	1436	1678	2087	1559	1208	939	871	543	262	61	7	139	25148
湖南市	総数	536	2482	2697	2866	2906	3611	3740	3850	4321	3608	3396	3489	3937	4297	3092	2112	1634	1154	626	300	81	16	399	54614
	男	274	1294	1398	1522	1580	1913	2068	2030	2341	1913	1728	1731	2026	2228	1604	1088	738	485	164	57	9	2	280	28199
	女	262	1188	1299	1344	1326	1698	1672	1820	1980	1695	1668	1758	1911	2069	1488	1024	896	669	462	243	72	14	119	26415
高島市	総数	382	1945	2182	2575	2586	2350	2527	2764	3124	2978	3177	3393	3858	4341	3622	3177	3135	2541	1338	631	167	29	46	52486
	男	202	1012	1125	1341	1292	1200	1332	1397	1596	1445	1579	1694	1966	2242	1742	1495	1439	1063	396	143	27	4	36	25566
	女	180	933	1057	1234	1294	1150	1195	1367	1528	1533	1598	1699	1892	2099	1880	1682	1696	1478	942	488	140	25	10	26920
東近江市	総数	1030	5515	5880	6294	5967	5899	6749	7714	8445	7292	6961	6876	7793	8430	6500	5183	4937	4062	2459	1112	325	54	1032	115479
	男	511	2825	3011	3188	3023	3038	3531	3968	4344	3724	3472	3430	3914	4272	3216	2421	2136	1615	690	240	55	11	748	56872
	女	519	2690	2869	3106	2944	2861	3218	3746	4101	3568	3489	3446	3879	4158	3284	2762	2801	2447	1769	872	270	43	284	58607
米原市	総数	321	1623	1968	2163	2087	2019	2071	2322	2586	2514	2503	2509	2621	2825	2456	2148	2162	1724	1022	492	117	17	111	40060
	男	159	833	1030	1164	1045	991	1072	1203	1303	1250	1197	1303	1316	1434	1169	975	973	714	319	106	13	3	62	19475
	女	162	790	938	999	1042	1028	999	1119	1283	1264	1306	1206	1305	1391	1287	1173	1189	1010	703	386	104	14	49	20585

表 6-2

2) 市町別推計人口 総数(平成 22 年 10 月 1 日現在)(2) 総務省統計局国勢調査

	0歳	年齢																			総数				
		0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94		95~99	100~	不詳	
日野町	総数	226	979	1006	1058	1078	1198	1465	1459	1497	1297	1367	1447	1597	1812	1298	1172	1183	991	578	258	65	8	57	22870
	男	118	521	494	537	529	652	808	790	800	692	692	743	821	979	633	552	482	383	163	55	16	3	49	11394
龍王町	女	108	458	512	521	549	546	657	669	697	605	704	776	833	665	620	701	608	415	203	49	5	8	11476	
	総数	104	551	561	608	866	1268	813	803	810	681	788	813	944	970	637	548	474	420	241	98	19	3	0	12916
愛荘町	男	55	302	304	330	502	869	489	440	457	336	390	393	458	508	330	267	210	165	79	8	4	0	0	6841
	女	49	249	257	278	364	399	324	363	353	345	398	420	486	462	307	281	264	255	162	90	15	3	0	6075
豊郷町	総数	234	1162	1192	1097	973	1093	1426	1482	1575	1307	1116	1083	1188	1334	1016	831	852	661	402	171	42	6	109	20118
	男	112	589	624	534	490	535	761	749	823	679	566	539	595	689	502	383	368	294	109	37	7	1	61	9935
甲良町	女	122	573	568	563	483	558	665	733	752	628	550	544	593	645	514	448	484	367	293	134	35	5	48	10183
	総数	78	374	384	316	358	386	423	471	524	427	379	474	523	604	470	360	365	313	214	98	29	4	70	7566
多賀町	男	40	184	185	165	191	190	212	243	287	226	187	235	258	299	238	165	143	109	62	16	0	0	38	3633
	女	38	190	199	151	167	196	211	228	237	201	192	239	265	305	232	195	222	204	152	82	29	4	32	3933
豊郷町	総数	51	282	366	361	378	377	414	433	493	404	422	471	551	626	510	443	422	306	169	57	12	0	3	7500
	男	29	137	182	194	185	180	214	200	251	219	195	230	279	310	254	190	184	111	45	11	3	0	1	3575
多賀町	女	22	145	184	167	193	197	200	233	242	185	227	241	272	316	256	253	238	195	124	46	9	0	2	3925
	総数	46	281	343	384	373	345	379	358	455	425	402	464	595	664	509	485	438	414	276	124	38	9	0	7761
多賀町	男	26	152	185	202	186	155	191	161	236	200	206	223	293	356	254	216	194	152	71	30	4	0	0	3667
	女	20	129	158	182	187	190	188	197	219	225	196	241	302	308	255	269	244	262	205	94	34	9	0	4094



表 7-2

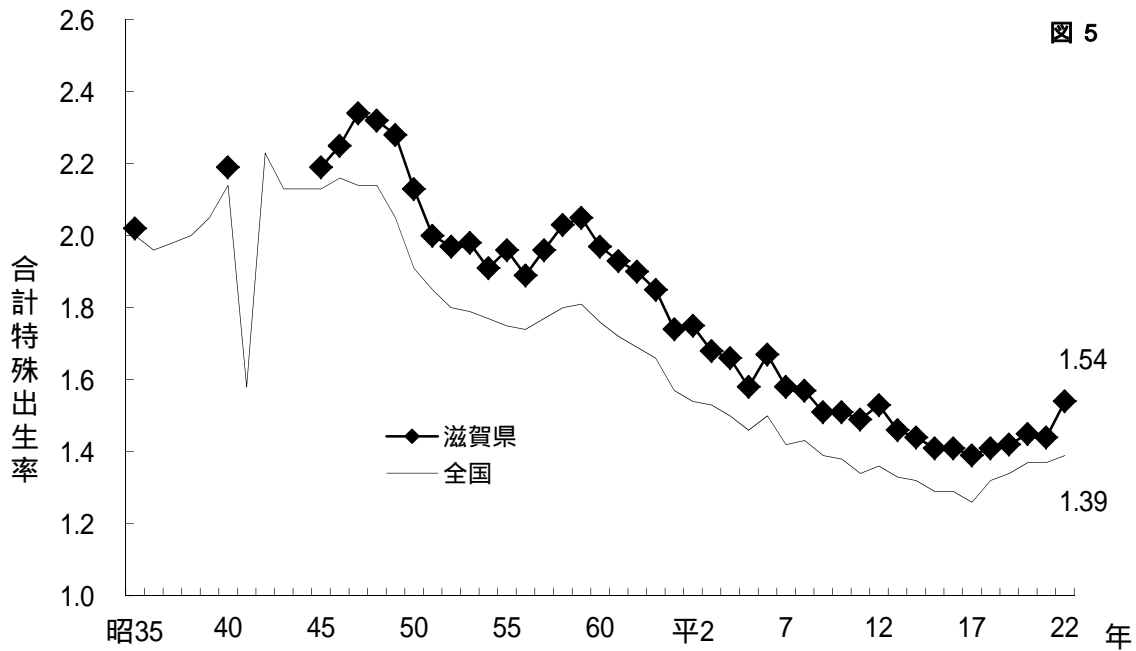
2) 市町別推計人口 日本人(平成 22 年 10 月 1 日現在)(2) 総務省統計局国勢調査

	年齢不詳																			総数					
	0歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89		90~94	95~99	100~		
日野町	総数	221	960	999	1044	1065	1142	1401	1397	1459	1269	1341	1431	1584	1799	1291	1167	1179	988	576	257	64	8	50	22471
	男	114	514	490	530	522	603	771	759	785	678	683	734	814	971	628	550	479	382	162	55	16	3	46	11175
女	107	446	509	514	543	539	630	638	674	591	658	697	770	828	663	617	700	606	414	202	48	5	4	11296	
竜王町	総数	104	550	556	607	861	1254	805	789	799	670	781	813	944	968	637	547	473	420	241	98	19	3	0	12835
	男	55	301	301	330	499	855	482	433	448	331	389	393	458	507	330	267	209	165	79	8	4	0	0	6789
女	49	249	255	277	362	399	323	356	351	339	392	420	486	461	307	280	264	255	162	90	15	3	0	6046	
愛荘町	総数	228	1131	1157	1059	942	1042	1339	1395	1502	1253	1059	1043	1170	1322	1007	827	847	659	402	171	42	6	51	19426
	男	107	574	608	515	470	512	719	709	779	654	535	520	585	682	498	383	366	294	109	37	7	1	33	9590
女	121	557	549	544	472	530	620	686	723	599	524	523	585	640	509	444	481	365	293	134	35	5	18	9836	
豊郷町	総数	78	369	378	311	356	379	417	462	510	408	368	470	518	600	469	357	364	313	214	98	29	4	45	7439
	男	40	181	184	160	189	183	210	239	282	216	181	232	254	296	237	165	143	109	62	16	0	0	29	3568
女	38	188	194	151	167	196	207	223	228	192	187	238	264	304	232	192	221	204	152	82	29	4	16	3871	
甲良町	総数	50	277	365	360	377	368	405	423	489	402	418	467	551	626	509	443	421	306	169	57	12	0	2	7447
	男	29	136	182	194	185	177	210	195	249	218	195	229	279	310	253	190	183	111	45	11	3	0	0	3555
女	21	141	183	166	192	191	195	228	240	184	223	238	272	316	256	253	238	195	124	46	9	0	2	3892	
多賀町	総数	46	281	343	384	373	344	375	358	453	423	401	463	594	663	508	485	437	413	276	124	38	9	0	7745
	男	26	152	185	202	186	155	191	161	236	199	205	223	293	356	254	216	194	152	71	30	4	0	0	3665
女	20	129	158	182	187	189	184	197	217	224	196	240	301	307	254	269	243	261	205	94	34	9	0	4080	

## 2. 人口動態

### (1) 出生

#### 1) 合計特殊出生率の年次推移



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

表 8

厚生労働省「人口動態統計」

2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成15年～19年）

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

(2) 生命表

1) 市町別

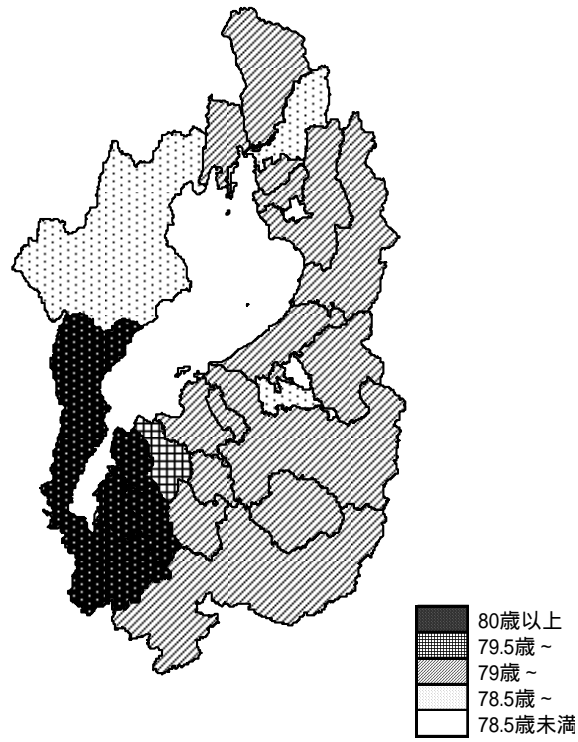
年齢階級別平均余命(平成17年市町別生命表) 厚生労働省 「平成17年市町別生命表」 政府統計の総合窓口 e-Stat 表 10

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



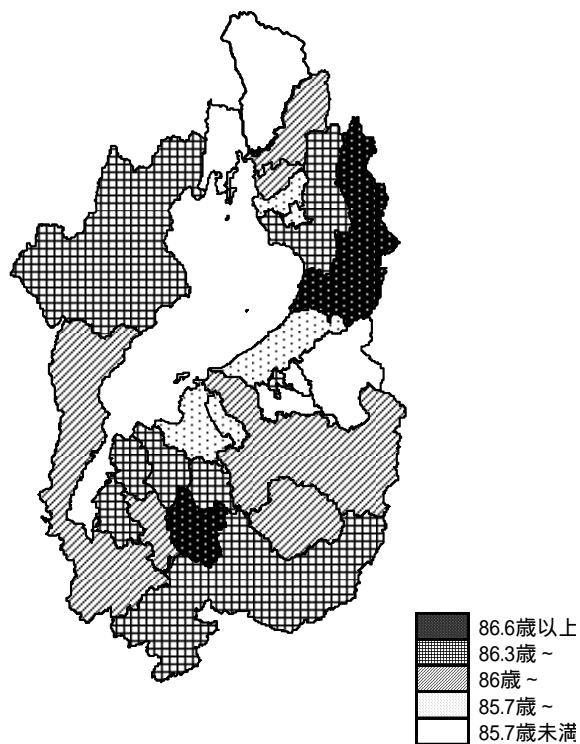
平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 男性

图 6



平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 女性

图 7



2) 都道府県別

都道府県別にみた平均余命(平成17年)男性

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 11

(単位:年)

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

厚生労働省「平成17年(2005年)都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均余命(平成17年)女性

表 12

(単位:年)

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

厚生労働省「平成17年(2005年)都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均寿命の推移（男性）

表 13

(単位:年)

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



### (3) 平均自立期間と平均要介護期間

#### 使用したデータ

- ・厚生労働省 平成17年市町村別生命表
- ・厚生労働省 平成18年、19年、20年、21年、22年 簡易生命表
- ・介護給付費実態調査月報（各年10月審査分）
- ・厚生労働省 人口動態統計 年齢階級別死亡数
- ・滋賀県統計課推計人口 年齢階級別人口（総数）

#### 計算

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

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

- ・障害者を介護保険「要介護2以上の者」と定義

年齢階級別無障害定常人口

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

#### 1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間

国および滋賀県（平成17年～22年）(1)

表 15-1

#: 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17	男	0	78.81	79.60	79.29	79.91	77.72	78.16	77.99	78.34	1.09	1.44	1.38	1.50	1.8
		65	18.33	18.45	18.23	18.66	17.06	16.81	16.64	16.99	1.27	1.63	1.57	1.70	8.8
		70	14.61	14.63	14.42	14.84	13.31	12.97	12.81	13.13	1.30	1.66	1.60	1.73	11.4
		75	11.28	11.14	10.93	11.34	9.96	9.46	9.31	9.62	1.32	1.67	1.60	1.75	15.0
		80	8.42	8.25	8.04	8.46	7.08	6.55	6.40	6.69	1.34	1.70	1.62	1.79	20.7
		85	6.07	5.89	5.68	6.10	4.70	4.14	4.00	4.28	1.37	1.75	1.64	1.86	29.7
	女	0	85.76	86.18	85.88	86.47	83.05	83.15	83.01	83.28	2.72	3.03	2.97	3.09	3.5
		65	23.43	23.61	23.42	23.81	20.52	20.39	20.24	20.54	2.91	3.23	3.16	3.29	13.7
		70	19.13	19.25	19.07	19.43	16.17	15.98	15.85	16.11	2.96	3.27	3.20	3.33	17.0
		75	15.07	15.11	14.95	15.28	12.07	11.82	11.70	11.93	3.00	3.30	3.23	3.37	21.8
		80	11.37	11.36	11.21	11.51	8.35	8.07	7.97	8.17	3.02	3.29	3.22	3.36	29.0
		85	8.22	8.17	8.00	8.33	5.27	4.99	4.89	5.09	2.95	3.18	3.08	3.28	38.9
平成18	男	0	79.00	79.95	79.65	80.26	77.86	78.47	78.30	78.64	1.14	1.48	1.43	1.54	1.9
		65	18.45	18.56	18.34	18.77	17.12	16.89	16.71	17.06	1.33	1.67	1.61	1.73	9.0
		70	14.69	14.73	14.52	14.93	13.33	13.02	12.86	13.18	1.35	1.70	1.64	1.77	11.6
		75	11.31	11.08	10.88	11.28	9.93	9.38	9.23	9.53	1.38	1.70	1.63	1.77	15.4
		80	8.45	8.29	8.09	8.49	7.04	6.54	6.40	6.69	1.40	1.74	1.66	1.83	21.1
		85	6.09	5.95	5.74	6.17	4.66	4.19	4.05	4.34	1.43	1.76	1.66	1.86	29.6
	女	0	85.81	86.16	85.86	86.45	83.03	82.94	82.81	83.07	2.78	3.21	3.15	3.28	3.7
		65	23.44	23.51	23.32	23.70	20.46	20.10	19.96	20.24	2.98	3.41	3.34	3.48	14.5
		70	19.12	19.11	18.93	19.29	16.09	15.67	15.54	15.80	3.02	3.44	3.37	3.51	18.0
		75	15.04	14.94	14.78	15.11	11.98	11.48	11.37	11.59	3.06	3.46	3.39	3.53	23.2
		80	11.32	11.14	10.99	11.29	8.24	7.69	7.60	7.79	3.08	3.45	3.38	3.52	31.0
		85	8.13	7.95	7.79	8.10	5.13	4.58	4.49	4.66	3.00	3.37	3.27	3.47	42.4

国および滋賀県(平成17年~22年)(2)

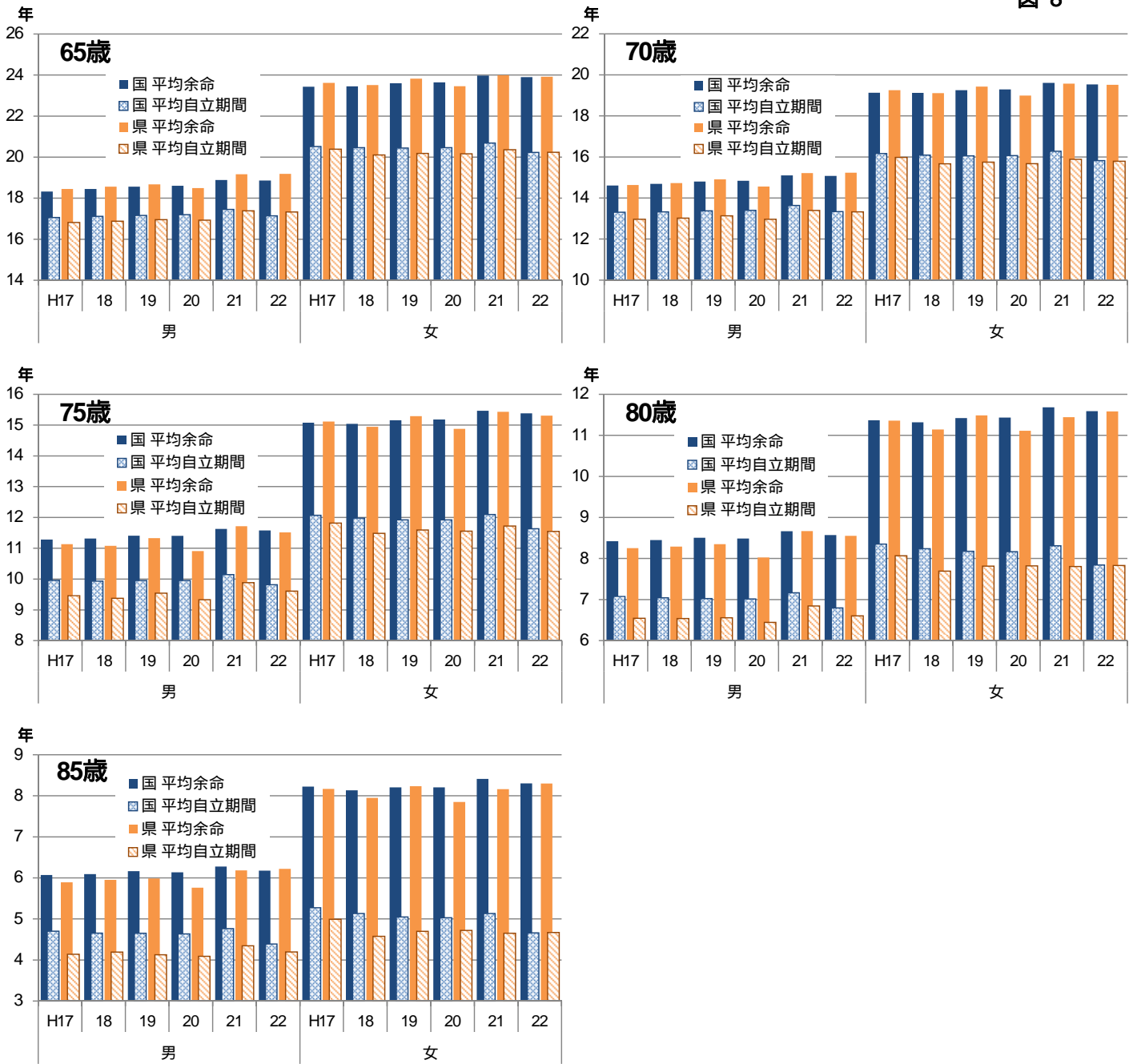
表15-2

#: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19	男	0	79.19	79.98	79.67	80.28	77.98	78.45	78.28	78.62	1.21	1.53	1.47	1.58	1.9
		65	18.56	18.68	18.46	18.89	17.16	16.95	16.78	17.13	1.40	1.72	1.66	1.78	9.2
		70	14.80	14.91	14.70	15.11	13.37	13.14	12.98	13.30	1.43	1.77	1.70	1.84	11.9
		75	11.41	11.32	11.13	11.52	9.95	9.54	9.39	9.69	1.45	1.78	1.71	1.85	15.7
		80	8.50	8.35	8.15	8.55	7.03	6.56	6.42	6.70	1.48	1.79	1.71	1.88	21.5
		85	6.16	5.98	5.77	6.20	4.65	4.13	3.99	4.27	1.51	1.86	1.75	1.96	31.0
	女	0	85.99	86.53	86.24	86.82	83.05	83.10	82.97	83.24	2.94	3.43	3.36	3.50	4.0
		65	23.59	23.82	23.62	24.01	20.44	20.18	20.04	20.32	3.15	3.63	3.56	3.71	15.3
		70	19.25	19.42	19.24	19.60	16.06	15.75	15.62	15.88	3.20	3.67	3.60	3.74	18.9
		75	15.16	15.29	15.12	15.46	11.92	11.59	11.48	11.70	3.24	3.70	3.62	3.77	24.2
		80	11.42	11.49	11.34	11.64	8.18	7.81	7.72	7.91	3.24	3.67	3.60	3.75	32.0
		85	8.20	8.23	8.07	8.39	5.05	4.70	4.61	4.79	3.16	3.53	3.43	3.63	42.9
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

国および滋賀県（平成 17 年～22 年）グラフ

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 22 年）

図 9

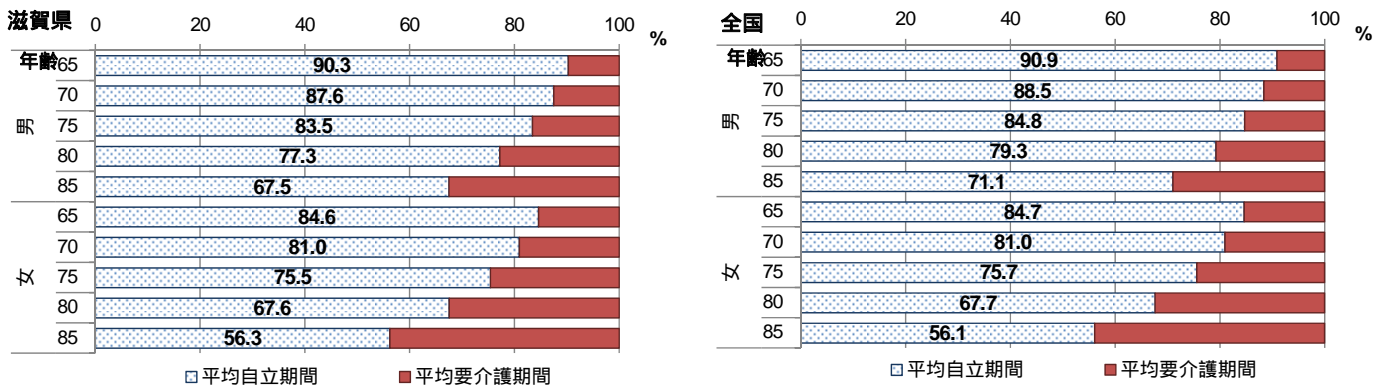




表 16-1

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17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)	(%)#
滋賀県	0	79.60	78.16	98.19	1.44	1.81	86.18	83.15	96.48	3.03	3.52
	65	18.45	16.81	91.15	1.63	8.85	23.61	20.39	86.34	3.23	13.66
	70	14.63	12.97	88.64	1.66	11.36	19.25	15.98	83.03	3.27	16.97
	75	11.14	9.46	84.97	1.67	15.03	15.11	11.82	78.17	3.30	21.83
	80	8.25	6.55	79.34	1.70	20.66	11.36	8.07	71.04	3.29	28.96
	85	5.89	4.14	70.28	1.75	29.72	8.17	4.99	61.11	3.18	38.89
大津市	0	80.08	78.67	98.24	1.41	1.76	86.24	83.07	96.33	3.17	3.67
	65	18.74	17.15	91.50	1.59	8.50	23.69	20.32	85.75	3.38	14.25
	70	14.90	13.28	89.10	1.63	10.90	19.37	15.95	82.34	3.42	17.66
	75	11.42	9.78	85.63	1.64	14.37	15.27	11.81	77.37	3.45	22.63
	80	8.63	6.93	80.37	1.69	19.63	11.60	8.11	69.90	3.49	30.10
	85	6.46	4.71	73.04	1.74	26.96	8.43	5.03	59.72	3.40	40.28
彦根市	0	79.26	77.62	97.92	1.65	2.08	85.69	82.72	96.53	2.97	3.47
	65	18.37	16.49	89.75	1.88	10.25	23.31	20.13	86.34	3.18	13.66
	70	14.67	12.76	87.00	1.91	13.00	18.90	15.72	83.14	3.19	16.86
	75	11.23	9.29	82.78	1.93	17.22	14.85	11.67	78.60	3.18	21.40
	80	8.23	6.28	76.33	1.95	23.67	11.04	7.93	71.87	3.10	28.13
	85	5.99	4.00	66.74	1.99	33.26	7.73	4.95	64.03	2.78	35.97
長浜市	0	79.11	77.86	98.42	1.25	1.58	86.37	83.49	96.68	2.87	3.32
	65	18.23	16.80	92.17	1.43	7.83	23.60	20.55	87.10	3.04	12.90
	70	14.35	12.92	90.01	1.43	9.99	19.16	16.07	83.86	3.09	16.14
	75	10.91	9.45	86.60	1.46	13.40	14.83	11.75	79.24	3.08	20.76
	80	7.86	6.39	81.32	1.47	18.68	11.20	8.10	72.34	3.10	27.66
	85	5.31	3.98	74.98	1.33	25.02	8.07	5.07	62.84	3.00	37.16
近江八幡市	0	79.26	78.06	98.49	1.19	1.51	85.69	82.88	96.72	2.81	3.28
	65	18.11	16.75	92.51	1.36	7.49	23.19	20.20	87.11	2.99	12.89
	70	14.37	12.98	90.39	1.38	9.61	18.85	15.82	83.91	3.03	16.09
	75	10.85	9.48	87.43	1.36	12.57	14.76	11.70	79.25	3.06	20.75
	80	8.09	6.72	83.08	1.37	16.92	11.03	7.97	72.18	3.07	27.82
	85	5.69	4.32	75.91	1.37	24.09	7.77	4.74	61.04	3.03	38.96
草津市	0	80.33	79.09	98.46	1.24	1.54	86.32	83.37	96.58	2.95	3.42
	65	18.89	17.50	92.62	1.39	7.38	23.75	20.61	86.77	3.14	13.23
	70	14.97	13.55	90.51	1.42	9.49	19.41	16.22	83.57	3.19	16.43
	75	11.52	10.10	87.65	1.42	12.35	15.26	12.03	78.82	3.23	21.18
	80	8.48	7.09	83.60	1.39	16.40	11.48	8.33	72.56	3.15	27.44
	85	6.14	4.70	76.59	1.44	23.41	8.37	5.31	63.45	3.06	36.55
守山市	0	80.53	79.06	98.17	1.47	1.83	86.40	82.93	95.99	3.47	4.01
	65	18.97	17.32	91.30	1.65	8.70	23.76	20.08	84.50	3.68	15.50
	70	15.08	13.41	88.92	1.67	11.08	19.42	15.70	80.86	3.72	19.14
	75	11.58	9.87	85.28	1.70	14.72	15.23	11.49	75.43	3.74	24.57
	80	8.62	6.84	79.41	1.78	20.59	11.51	7.78	67.66	3.72	32.34
	85	6.37	4.55	71.39	1.82	28.61	8.33	4.78	57.38	3.55	42.62
栗東市	0	80.10	78.64	98.18	1.46	1.82	86.23	82.98	96.24	3.24	3.76
	65	18.53	16.90	91.18	1.63	8.82	23.55	20.11	85.38	3.44	14.62
	70	14.69	13.01	88.54	1.68	11.46	19.22	15.73	81.86	3.49	18.14
	75	11.19	9.41	84.08	1.78	15.92	15.18	11.62	76.51	3.57	23.49
	80	8.41	6.70	79.74	1.70	20.26	11.50	7.97	69.31	3.53	30.69
	85	6.17	4.44	72.01	1.73	27.99	8.32	4.77	57.31	3.55	42.69

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(2)

表 16-2

#: 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)
甲賀市	0	79.21	77.99	98.46	1.22	1.54	86.29	83.49	96.76	2.80	3.24
	65	18.04	16.66	92.33	1.38	7.67	23.58	20.61	87.39	2.97	12.61
	70	14.27	12.86	90.12	1.41	9.88	19.23	16.22	84.31	3.02	15.69
	75	10.63	9.25	87.01	1.38	12.99	15.13	12.08	79.83	3.05	20.17
	80	7.67	6.29	81.95	1.38	18.05	11.47	8.41	73.32	3.06	26.68
	85	5.23	3.87	73.95	1.36	26.05	8.29	5.34	64.40	2.95	35.60
野洲市	0	79.82	77.88	97.56	1.95	2.44	86.33	82.35	95.39	3.98	4.61
	65	18.26	16.08	88.03	2.19	11.97	23.59	19.37	82.14	4.21	17.86
	70	14.41	12.22	84.80	2.19	15.20	19.25	14.98	77.82	4.27	22.18
	75	10.90	8.61	79.00	2.29	21.00	15.29	10.92	71.41	4.37	28.59
	80	8.16	5.75	70.50	2.41	29.50	11.60	7.15	61.66	4.45	38.34
	85	5.80	3.37	58.18	2.43	41.82	8.36	3.95	47.25	4.41	52.75
湖南市	0	79.32	78.34	98.76	0.99	1.24	86.58	83.59	96.55	2.99	3.45
	65	18.27	17.15	93.87	1.12	6.13	23.89	20.72	86.74	3.17	13.26
	70	14.51	13.38	92.26	1.12	7.74	19.50	16.29	83.53	3.21	16.47
	75	10.83	9.74	89.94	1.09	10.06	15.41	12.14	78.81	3.27	21.19
	80	7.94	6.93	87.23	1.01	12.77	11.55	8.32	72.04	3.23	27.96
	85	5.27	4.28	81.23	0.99	18.77	8.34	5.19	62.22	3.15	37.78
高島市	0	78.72	77.58	98.56	1.14	1.44	86.34	83.25	96.42	3.09	3.58
	65	18.57	17.25	92.91	1.32	7.09	23.98	20.68	86.26	3.30	13.74
	70	14.59	13.28	91.02	1.31	8.98	19.61	16.28	83.06	3.32	16.94
	75	11.15	9.80	87.93	1.35	12.07	15.44	12.09	78.28	3.35	21.72
	80	8.33	6.91	82.92	1.42	17.08	11.45	8.14	71.12	3.31	28.88
	85	6.09	4.70	77.09	1.40	22.91	8.43	5.16	61.20	3.27	38.80
東近江市	0	79.34	78.12	98.46	1.22	1.54	86.20	83.37	96.72	2.83	3.28
	65	18.41	17.01	92.42	1.40	7.58	23.72	20.70	87.29	3.02	12.71
	70	14.69	13.27	90.32	1.42	9.68	19.39	16.34	84.28	3.05	15.72
	75	11.15	9.72	87.14	1.43	12.86	15.20	12.18	80.10	3.02	19.90
	80	8.20	6.75	82.34	1.45	17.66	11.46	8.41	73.40	3.05	26.60
	85	5.90	4.42	74.91	1.48	25.09	8.23	5.39	65.53	2.84	34.47
米原市	0	79.39	78.19	98.49	1.20	1.51	86.64	83.62	96.51	3.02	3.49
	65	18.60	17.23	92.63	1.37	7.37	23.97	20.78	86.69	3.19	13.31
	70	14.71	13.34	90.71	1.37	9.29	19.47	16.29	83.65	3.18	16.35
	75	11.20	9.91	88.46	1.29	11.54	15.27	12.06	78.94	3.22	21.06
	80	8.30	6.98	84.10	1.32	15.90	11.51	8.29	72.01	3.22	27.99
	85	5.67	4.46	78.63	1.21	21.37	8.44	5.32	63.05	3.12	36.95
安土町	0	79.35	78.38	98.79	0.96	1.21	85.85	83.38	97.13	2.47	2.87
	65	18.42	17.32	94.04	1.10	5.96	23.13	20.50	88.66	2.62	11.34
	70	14.70	13.68	93.08	1.02	6.92	18.88	16.21	85.86	2.67	14.14
	75	11.12	10.09	90.73	1.03	9.27	14.73	12.03	81.65	2.70	18.35
	80	8.22	7.20	87.68	1.01	12.32	11.05	8.44	76.37	2.61	23.63
	85	5.74	4.67	81.38	1.07	18.62	7.83	5.40	68.94	2.43	31.06
日野町	0	79.08	78.07	98.72	1.01	1.28	86.07	83.24	96.72	2.83	3.28
	65	18.08	16.93	93.65	1.15	6.35	23.54	20.54	87.25	3.00	12.75
	70	14.32	13.15	91.83	1.17	8.17	19.16	16.13	84.20	3.03	15.80
	75	10.82	9.71	89.74	1.11	10.26	14.93	11.91	79.79	3.02	20.21
	80	7.82	6.75	86.29	1.07	13.71	11.17	8.17	73.09	3.01	26.91
	85	5.41	4.58	84.58	0.83	15.42	7.92	5.04	63.67	2.88	36.33

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(3)

表 16-3

#: 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	79.05	78.15	98.87	0.89	1.13	86.34	83.81	97.07	2.53	2.93
	65	17.77	16.76	94.31	1.01	5.69	23.62	20.94	88.67	2.68	11.33
	70	14.01	12.97	92.56	1.04	7.44	19.20	16.48	85.86	2.72	14.14
	75	10.34	9.31	90.00	1.03	10.00	15.06	12.30	81.71	2.75	18.29
	80	7.47	6.45	86.33	1.02	13.67	11.23	8.55	76.12	2.68	23.88
	85	4.75	4.12	86.71	0.63	13.29	8.05	5.45	67.74	2.60	32.26
愛荘町	0	78.57	77.41	98.53	1.16	1.47	85.62	82.94	96.86	2.68	3.14
	65	18.30	16.96	92.70	1.34	7.30	23.43	20.55	87.69	2.88	12.31
	70	14.59	13.28	91.01	1.31	8.99	18.96	16.03	84.57	2.93	15.43
	75	11.15	9.89	88.66	1.26	11.34	14.80	11.84	79.95	2.97	20.05
	80	8.12	6.89	84.90	1.23	15.10	11.00	8.03	73.01	2.97	26.99
	85	5.86	4.57	77.94	1.29	22.06	7.57	4.74	62.58	2.83	37.42
豊郷町	0	79.02	77.73	98.38	1.28	1.62	86.26	83.05	96.28	3.21	3.72
	65	18.40	16.91	91.95	1.48	8.05	24.04	20.61	85.73	3.43	14.27
	70	14.63	13.20	90.23	1.43	9.77	19.53	16.10	82.44	3.43	17.56
	75	11.21	9.89	88.16	1.33	11.84	15.31	11.81	77.15	3.50	22.85
	80	8.57	7.26	84.70	1.31	15.30	11.53	8.13	70.57	3.39	29.43
	85	5.94	4.80	80.72	1.15	19.28	8.30	5.10	61.50	3.19	38.50
甲良町	0	78.38	77.04	98.28	1.34	1.72	85.60	82.79	96.72	2.81	3.28
	65	17.88	16.32	91.30	1.56	8.70	23.29	20.27	87.04	3.02	12.96
	70	14.21	12.77	89.83	1.45	10.17	18.92	15.89	83.96	3.03	16.04
	75	10.74	9.44	87.88	1.30	12.12	14.81	11.68	78.89	3.13	21.11
	80	8.02	6.93	86.49	1.08	13.51	10.90	7.76	71.16	3.14	28.84
	85	5.64	4.44	78.62	1.21	21.38	7.69	4.48	58.31	3.20	41.69
多賀町	0	78.95	78.00	98.79	0.95	1.21	85.15	82.81	97.24	2.35	2.76
	65	18.52	17.43	94.12	1.09	5.88	23.93	21.38	89.34	2.55	10.66
	70	14.78	13.69	92.63	1.09	7.37	19.47	16.85	86.56	2.62	13.44
	75	11.41	10.29	90.20	1.12	9.80	15.20	12.56	82.59	2.65	17.41
	80	8.62	7.45	86.50	1.16	13.50	11.27	8.64	76.66	2.63	23.34
	85	6.29	5.25	83.43	1.04	16.57	8.32	5.80	69.72	2.52	30.28
虎姫町	0	78.23	76.64	97.97	1.59	2.03	85.93	81.87	95.27	4.06	4.73
	65	18.34	16.47	89.82	1.87	10.18	23.30	18.98	81.43	4.33	18.57
	70	14.45	12.57	87.01	1.88	12.99	18.91	14.46	76.44	4.46	23.56
	75	11.09	9.33	84.10	1.76	15.90	14.86	10.20	68.62	4.66	31.38
	80	8.20	6.45	78.64	1.75	21.36	11.08	6.47	58.39	4.61	41.61
	85	5.67	3.84	67.77	1.83	32.23	8.05	3.15	39.09	4.91	60.91
湖北町	0	78.97	77.55	98.21	1.41	1.79	85.89	82.79	96.40	3.09	3.60
	65	18.28	16.65	91.12	1.62	8.88	23.38	20.09	85.91	3.29	14.09
	70	14.71	13.07	88.85	1.64	11.15	18.94	15.59	82.34	3.34	17.66
	75	11.32	9.55	84.42	1.76	15.58	14.74	11.43	77.56	3.31	22.44
	80	8.32	6.64	79.87	1.67	20.13	10.89	7.57	69.54	3.32	30.46
	85	5.64	3.89	68.91	1.75	31.09	7.55	4.56	60.33	3.00	39.67
高月町	0	79.40	77.80	97.99	1.60	2.01	86.10	82.82	96.19	3.28	3.81
	65	18.33	16.51	90.07	1.82	9.93	23.40	19.92	85.13	3.48	14.87
	70	14.52	12.69	87.40	1.83	12.60	18.96	15.42	81.36	3.53	18.64
	75	11.11	9.24	83.15	1.87	16.85	14.83	11.22	75.70	3.60	24.30
	80	8.14	6.25	76.77	1.89	23.23	10.79	7.13	66.04	3.66	33.96
	85	6.00	4.09	68.06	1.92	31.94	7.52	4.17	55.49	3.35	44.51

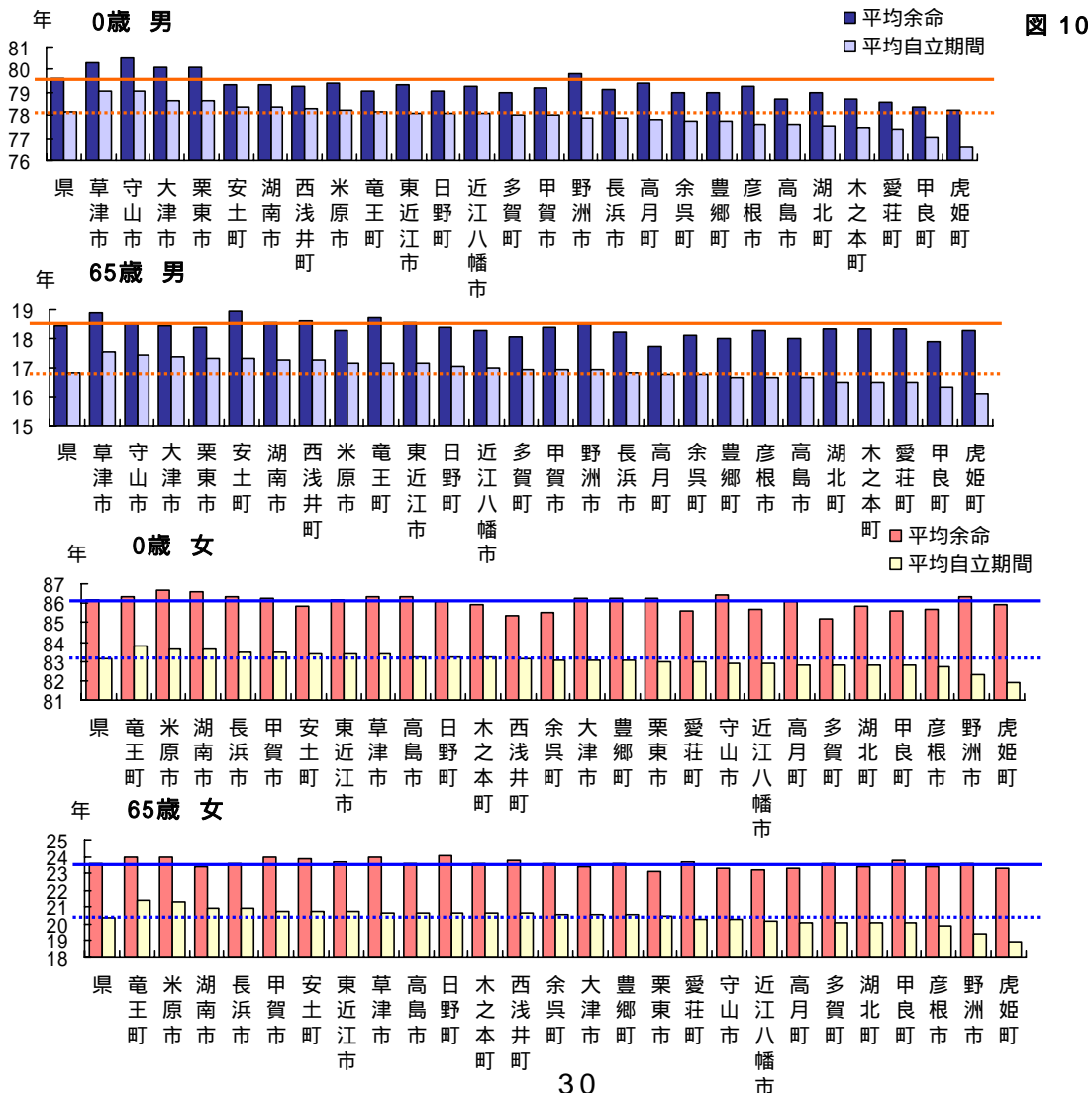
2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(4)

表 16-4

#: 平均余命に対する割合

	年齢(歳)	男					女				
		平均余命	平均自立期間	平均要介護期間		平均余命	平均自立期間	平均要介護期間			
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
木ノ本町	0	78.70	77.49	98.46	1.21	1.54	85.96	83.21	96.80	2.75	3.20
	65	18.03	16.63	92.20	1.41	7.80	23.62	20.68	87.52	2.95	12.48
	70	14.32	12.87	89.89	1.45	10.11	19.15	16.25	84.86	2.90	15.14
	75	10.92	9.54	87.36	1.38	12.64	15.09	12.13	80.39	2.96	19.61
	80	8.20	6.71	81.88	1.49	18.12	11.19	8.35	74.65	2.84	25.35
	85	5.92	4.29	72.44	1.63	27.56	7.78	5.23	67.28	2.55	32.72
余呉町	0	79.00	77.76	98.43	1.24	1.57	85.53	83.07	97.13	2.46	2.87
	65	18.56	17.14	92.31	1.43	7.69	23.94	21.28	88.88	2.66	11.12
	70	14.69	13.33	90.80	1.35	9.20	19.57	16.83	86.00	2.74	14.00
	75	11.26	9.81	87.13	1.45	12.87	15.32	12.58	82.17	2.73	17.83
	80	8.28	6.93	83.67	1.35	16.33	11.43	8.59	75.15	2.84	24.85
	85	5.80	4.30	74.04	1.51	25.96	8.17	5.37	65.71	2.80	34.29
西浅井町	0	79.26	78.31	98.80	0.95	1.20	85.40	83.10	97.31	2.29	2.69
	65	18.43	17.34	94.09	1.09	5.91	23.41	20.94	89.47	2.46	10.53
	70	14.72	13.62	92.52	1.10	7.48	18.94	16.44	86.81	2.50	13.19
	75	11.30	10.13	89.64	1.17	10.36	14.93	12.41	83.11	2.52	16.89
	80	8.57	7.37	85.98	1.20	14.02	11.04	8.57	77.60	2.47	22.40
	85	6.05	5.09	84.14	0.96	15.86	7.88	5.73	72.66	2.15	27.34

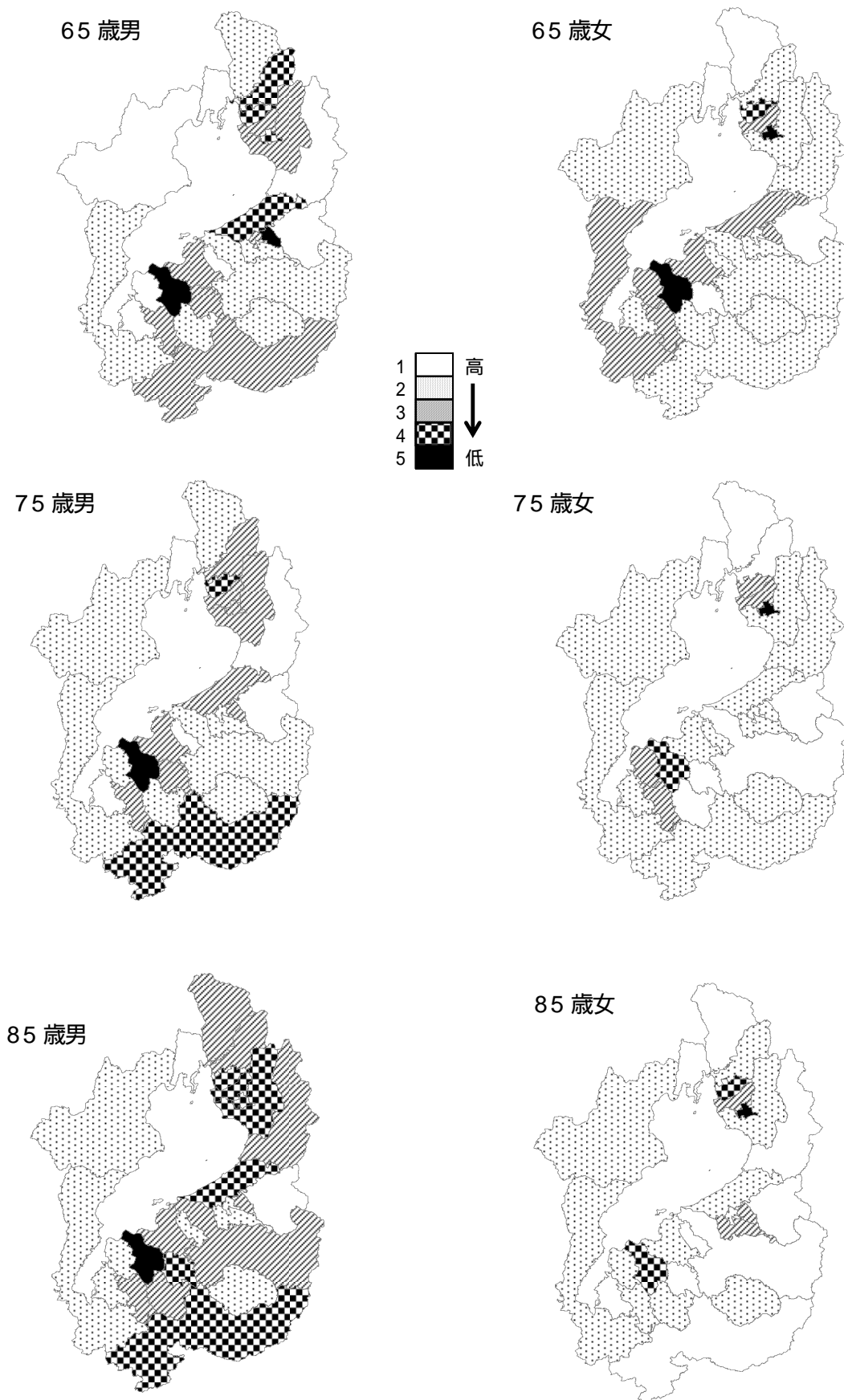
市町別平均余命と平均自立期間



平均自立期間（平成 17 年）

（最大値と最小値の差の 1 / 5 を階級幅とする 5 段階で表示）

図 11



## (4) 死亡

### 1) 平成22年死因別死亡割合(全国、滋賀県)

死因別死亡割合 厚生労働省 平成22年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat)

図 12

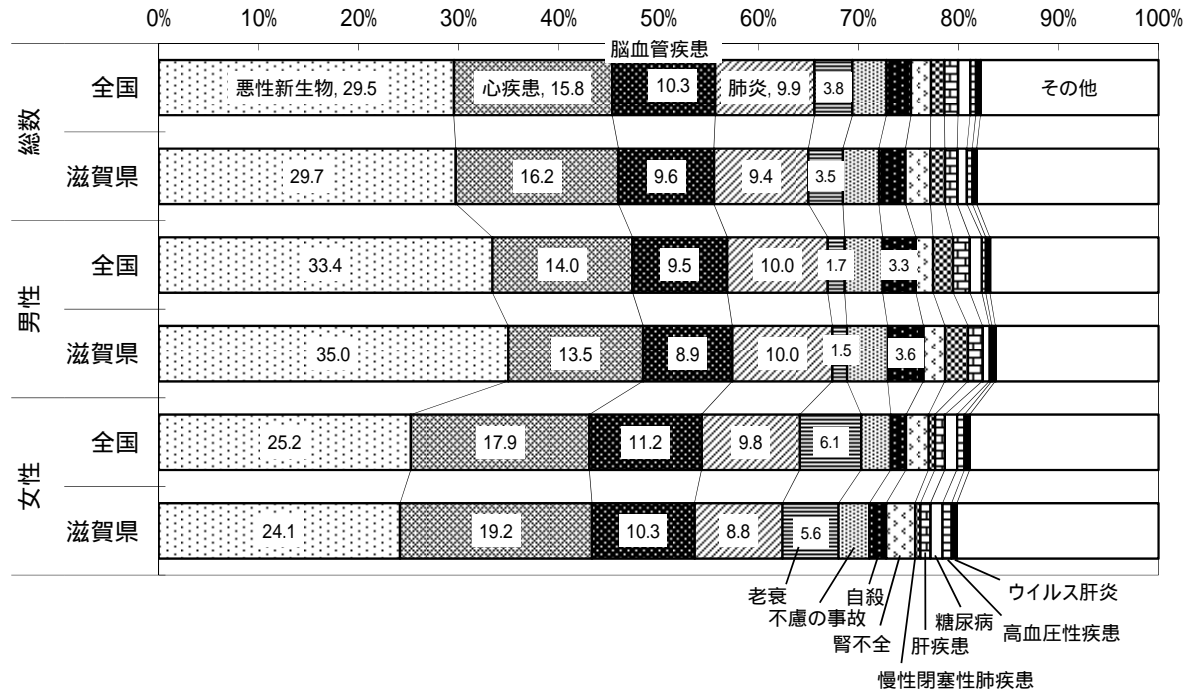


表 17

(%)

	総数				男性				女性			
	平成22年		平成21年		平成22年		平成21年		平成22年		平成21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	29.5	29.7	30.1	30.4	33.4	35.0	33.9	35.5	25.2	24.1	25.9	25.1
心疾患	15.8	16.2	15.8	16.6	14.0	13.5	14.0	13.9	17.9	19.2	17.9	19.6
脳血管疾患	10.3	9.6	10.7	10.5	9.5	8.9	9.7	9.6	11.2	10.3	11.8	11.5
肺炎	9.9	9.4	9.8	9.2	10.0	10.0	9.8	9.1	9.8	8.8	9.8	9.3
老衰	3.8	3.5	3.4	3.5	1.7	1.5	1.5	1.8	6.1	5.6	5.5	5.2
不慮の事故	3.4	3.6	3.3	3.6	3.8	4.1	3.7	3.9	3.0	3.1	2.8	3.2
自殺	2.5	2.7	2.7	2.5	3.3	3.6	3.6	3.5	1.5	1.7	1.6	1.5
腎不全	2.0	2.5	2.0	1.8	1.7	2.1	1.8	1.5	2.3	2.9	2.3	2.1
慢性閉塞性肺疾患	1.4	1.5	1.3	1.6	2.0	2.3	2.0	2.5	0.6	0.6	0.6	0.7
肝疾患	1.4	1.2	1.4	1.1	1.7	1.5	1.7	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9
糖尿病	1.2	0.9	1.2	1.0	1.2	0.7	1.2	0.9	1.2	1.2	1.2	1.1
高血圧性疾患	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.2	0.4	0.4	0.8	0.9	0.7	0.8
ウイルス肝炎	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3
その他	17.8	18.2	17.1	17.2	16.9	16.3	16.1	15.8	18.9	20.2	18.2	18.7

2) 平成22年死因簡単分類別にみた性別別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(1) 厚生労働省 平成22年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat) 表 18-1

死因 簡単分類 コード	死因	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)			
		死亡数			死亡率			死亡数			死亡率			総数		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	1,197,012	633,700	563,312	947.1	1,029.2	869.2	11,602	5,982	5,620	835.4	872.3	799.5	88.2	84.8	92.0	
01000	感染症及び寄生虫症	25,863	12,795	13,068	20.5	20.8	20.2	242	109	133	17.4	15.9	18.9	85.2	76.5	93.8	
01100	腸管感染症	2,313	999	1,314	1.8	1.6	2.0	23	10	13	1.7	1.5	1.8	90.5	89.9	91.2	
01200	結核	2,129	1,338	791	1.7	2.2	1.2	19	13	6	1.4	1.9	0.9	81.2	87.2	69.9	
01201	呼吸器結核	1,880	1,234	646	1.5	2.0	1.0	16	13	3	1.2	1.9	0.4	77.5	94.6	42.8	
01202	その他の結核	249	104	145	0.2	0.2	0.2	3	0	3	0.2	0.0	0.4	109.6	0.0	190.7	
01300	敗血症	10,676	5,112	5,564	8.4	8.3	8.6	90	41	49	6.5	6.0	7.0	76.7	72.0	81.2	
01400	ウイルス肝炎	5,614	2,641	2,973	4.4	4.3	4.6	51	21	30	3.7	3.1	4.3	82.7	71.4	93.0	
01401	B型ウイルス肝炎	539	328	211	0.4	0.5	0.3	7	4	3	0.5	0.6	0.4	118.2	109.5	131.1	
01402	C型ウイルス肝炎	4,754	2,145	2,609	3.8	3.5	4.0	39	16	23	2.8	2.3	3.3	74.7	67.0	81.3	
01403	その他のウイルス肝炎	321	168	153	0.3	0.3	0.2	5	1	4	0.4	0.1	0.6	141.8	53.4	241.0	
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	61	56	5	0.0	0.1	0.0	1	0	1	0.1	0.0	0.1	149.2	0.0	184.3	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5,070	2,649	2,421	4.0	4.3	3.7	58	24	34	4.2	3.5	4.8	104.1	81.3	129.5	
02000	新生物	363,641	216,614	147,027	287.7	351.8	226.9	3,549	2,139	1,410	255.6	311.9	200.6	88.8	88.7	88.4	
02100	悪性新生物	353,499	211,435	142,064	279.7	343.4	219.2	3,448	2,091	1,357	248.3	304.9	193.0	88.8	88.8	88.1	
02101	口腔、口腔及び咽喉の悪性新生物	6,802	4,840	1,962	5.4	7.9	3.0	60	47	13	4.3	6.9	1.8	80.3	87.2	61.1	
02102	食道の悪性新生物	11,867	9,992	1,875	9.4	16.2	2.9	92	81	11	6.6	11.8	1.6	70.6	72.8	54.1	
02103	胃の悪性新生物	50,136	32,943	17,193	39.7	53.5	26.5	545	346	199	39.2	50.5	28.3	98.9	94.3	106.7	
02104	結腸の悪性新生物	30,040	14,947	15,093	23.8	24.3	23.3	260	130	130	18.7	19.0	18.5	78.8	78.1	79.4	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14,198	8,974	5,224	11.2	14.6	8.1	151	97	54	10.9	14.1	7.7	96.8	97.1	95.3	
02106	肝及び胆内胆管の悪性新生物	32,765	21,510	11,255	25.9	34.9	17.4	257	157	100	18.5	22.9	14.2	71.4	65.5	81.9	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17,585	8,440	9,145	13.9	13.7	14.1	203	93	110	14.6	13.6	15.6	105.1	98.9	110.9	
02108	脾の悪性新生物	28,017	14,589	13,448	22.2	23.7	20.7	290	168	122	20.9	24.5	17.4	94.2	103.5	83.6	
02109	喉頭の悪性新生物	1,002	916	86	0.8	1.5	0.1	10	9	1	0.7	1.3	0.1	90.8	88.2	107.2	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	69,813	50,395	19,418	55.2	81.8	30.0	728	547	181	52.4	79.8	25.7	94.9	97.5	85.9	
02111	皮膚の悪性新生物	1,404	666	738	1.1	1.1	1.1	15	6	9	1.1	0.9	1.3	97.2	80.9	112.4	
02112	乳房の悪性新生物	12,545	90	12,455	9.9	0.1	19.2	91	0	91	6.6	0.0	12.9	66.0	0.0	67.4	
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	5,930		5,930	9.1		9.1	53		53	7.5		7.5	82.4		82.4	
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	4,654		4,654	7.2		7.2	44		44	6.3		6.3	87.2		87.2	
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	10,722	10,722		17.4	17.4		101	101		14.7	14.7		84.6	84.6		
02116	膀胱の悪性新生物	6,804	4,719	2,085	5.4	7.7	3.2	55	35	20	4.0	5.1	2.8	73.6	66.6	88.4	
02117	中枢神経系の悪性新生物	1,959	1,127	832	1.6	1.8	1.3	30	22	8	2.2	3.2	1.1	139.4	175.3	88.6	
02118	悪性リンパ腫	10,172	5,689	4,483	8.0	9.2	6.9	99	51	48	7.1	7.4	6.8	88.6	80.5	98.7	
02119	白血球	8,078	4,860	3,218	6.4	7.9	5.0	84	56	28	6.0	8.2	4.0	94.6	103.5	80.2	
02120	その他の悪性新生物	4,287	2,200	2,087	3.4	3.6	3.2	39	24	15	2.8	3.5	2.1	82.8	97.9	66.3	
02200	その他の新生物	24,719	13,836	10,883	19.6	22.5	16.8	241	121	120	17.4	17.6	17.1	88.7	78.5	101.7	
02201	中枢神経系以外の新生物	10,142	5,179	4,963	8.0	8.4	7.7	101	48	53	7.3	7.0	7.5	90.6	83.2	98.5	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	2,589	1,252	1,337	2.0	2.0	2.1	33	12	21	2.4	1.7	3.0	116.0	86.1	144.8	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	7,553	3,927	3,626	6.0	6.4	5.6	68	36	32	4.9	5.2	4.6	81.9	82.3	81.4	
03100	貧血	4,336	1,948	2,388	3.4	3.2	3.7	34	15	19	2.4	2.2	2.7	71.4	69.1	73.4	
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	1,812	694	1,118	1.4	1.1	1.7	16	6	10	1.2	0.9	1.4	80.4	77.6	82.5	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2,524	1,254	1,270	2.0	2.0	2.0	18	9	9	1.3	1.3	1.3	64.9	64.4	65.3	
04100	糖尿病	21,684	10,862	10,822	17.2	17.6	16.7	201	81	120	14.5	11.8	17.1	84.4	67.0	102.2	
		14,422	7,620	6,802	11.4	12.4	10.5	110	42	68	7.9	6.1	9.7	69.4	49.5	92.2	

平成22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)(2) 厚生労働省 平成22年人口動態調査 表18-2

死因 简单分類 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			
04200	7,262	3,242	4,020	5.7	5.3	6.2	91	39	52	6.6	5.7	7.4	114.0	108.0	119.3
05000	8,049	2,632	5,417	6.4	4.3	8.4	87	19	68	6.3	2.8	9.7	98.4	64.8	115.7
05100	6,451	1,788	4,663	5.1	2.9	7.2	75	12	63	5.4	1.7	9.0	105.8	60.3	124.6
05200	1,598	844	754	1.3	1.4	1.2	12	7	5	0.9	1.0	0.7	68.3	74.5	61.1
06000	19,429	9,619	9,810	15.4	15.6	15.1	209	104	105	15.0	15.2	14.9	97.9	97.1	98.7
06100	339	201	138	0.3	0.3	0.2	2	0	2	0.1	0.0	0.3	53.7	0.0	133.6
06200	2,007	1,170	837	1.6	1.9	1.3	19	11	8	1.4	1.6	1.1	86.2	84.4	88.1
06300	5,136	2,445	2,691	4.1	4.0	4.2	63	32	31	4.5	4.7	4.4	111.6	117.5	106.2
06400	4,166	1,514	2,652	3.3	2.5	4.1	38	16	22	2.7	2.3	3.1	83.0	94.9	76.5
06500	7,781	4,289	3,492	6.2	7.0	5.4	87	45	42	6.3	6.6	6.0	101.8	94.2	110.9
07000	5	2	3	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08000	19	8	11	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09000	341,882	163,018	178,864	270.5	264.8	276.0	3,271	1,457	1,814	235.5	212.5	258.0	87.1	80.2	93.5
09100	6,760	2,517	4,243	5.3	4.1	6.5	64	14	50	4.6	2.0	7.1	86.2	49.9	108.6
09101	3,601	1,296	2,305	2.8	2.1	3.6	40	9	31	2.9	1.3	4.4	101.1	62.4	124.0
09102	3,158	1,221	1,938	2.5	2.0	3.0	24	5	19	1.7	0.7	2.7	69.1	36.8	90.4
09200	189,360	88,803	100,557	149.8	144.2	155.2	1,885	807	1,078	135.7	117.7	153.3	90.6	81.6	98.8
09201	2,416	743	1,673	1.9	1.2	2.6	15	6	9	1.1	0.9	1.3	56.5	72.5	49.6
09202	42,629	23,497	19,132	33.7	38.2	29.5	402	221	181	28.9	32.2	25.7	85.8	84.4	87.2
09203	34,588	19,253	15,335	27.4	31.3	23.7	285	131	154	20.5	19.1	21.9	75.0	61.1	92.6
09204	9,125	2,916	6,209	7.2	4.7	9.6	92	26	66	6.6	3.8	9.4	91.8	80.1	98.0
09205	3,749	2,226	1,523	3.0	3.6	2.3	32	20	12	2.3	2.9	1.7	77.7	80.7	72.6
09206	25,119	12,257	12,862	19.9	19.9	19.8	249	118	131	17.9	17.2	18.6	90.2	86.4	93.9
09207	66,858	25,327	41,531	52.9	41.1	64.1	763	267	496	54.9	38.9	70.6	103.9	94.7	110.1
09208	4,876	2,584	2,292	3.9	4.2	3.5	47	18	29	3.4	2.6	4.1	87.7	62.5	116.6
09300	123,461	60,186	63,275	97.7	97.7	97.6	1,111	534	577	80.0	77.9	82.1	81.9	79.7	84.1
09301	13,591	5,258	8,333	10.8	8.5	12.9	160	71	89	11.5	10.4	12.7	107.1	121.2	98.5
09302	33,695	18,802	14,893	26.7	30.5	23.0	290	146	144	20.9	21.3	20.5	78.3	69.7	89.1
09303	72,885	34,548	38,337	57.7	56.1	59.2	611	294	317	44.0	42.9	45.1	76.3	76.4	76.2
09304	3,290	1,578	1,712	2.6	2.6	2.6	50	23	27	3.6	3.4	3.8	138.3	130.9	145.4
09400	15,209	8,252	6,957	12.0	13.4	10.7	149	76	73	10.7	11.1	10.4	89.2	82.7	96.7
09500	7,092	3,260	3,832	5.6	5.3	5.9	62	26	36	4.5	3.8	5.1	79.6	71.6	86.6
10000	187,609	105,262	82,347	148.4	171.0	127.1	1,792	1,026	766	129.0	149.6	109.0	86.9	87.5	85.8
10100	161	96	65	0.1	0.2	0.1	1	1	0	0.1	0.1	0.0	56.5	93.5	0.0
10200	118,888	63,569	55,319	94.1	103.2	85.4	1,092	598	494	78.6	87.2	70.3	83.6	84.5	82.3
10300	581	228	353	0.5	0.4	0.5	7	4	3	0.5	0.6	0.4	109.6	157.5	78.4
10400	16,293	12,681	3,612	12.9	20.6	5.6	169	138	31	12.2	20.1	4.4	94.4	97.7	79.1
10500	2,065	898	1,167	1.6	1.5	1.8	22	10	12	1.6	1.5	1.7	97.0	100.0	94.8
10600	49,621	27,790	21,831	39.3	45.1	33.7	501	275	226	36.1	40.1	32.1	91.9	88.8	95.4
11000	45,503	24,410	21,093	36.0	39.6	32.5	481	244	237	34.6	35.6	33.7	96.2	89.7	103.6
11100	3,233	1,835	1,398	2.6	3.0	2.2	34	18	16	2.4	2.6	2.3	95.7	88.1	105.5
11200	5,985	2,694	3,291	4.7	4.4	5.1	67	26	41	4.8	3.8	5.8	101.9	86.7	114.9
11300	16,216	10,619	5,597	12.8	17.2	8.6	143	87	56	10.3	12.7	8.0	80.3	73.6	92.2
11301	8,597	4,907	3,690	6.8	8.0	5.7	80	42	38	5.8	6.1	5.4	84.7	76.8	94.9
11302	7,619	5,712	1,907	6.0	9.3	2.9	63	45	18	4.5	6.6	2.6	75.2	70.7	87.0
11400	20,069	9,262	10,807	15.9	15.0	16.7	237	113	124	17.1	16.5	17.6	107.5	109.5	105.8



平成22年死因簡単分類別にみた性別死亡率・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(3)

厚生労働省 平成22年人口動態調査 表 18-3

12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1,319	510	809	1.0	0.8	1.2	18	2	16	1.3	0.3	2.3	124.2	35.2	182.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5,606	2,093	3,513	4.4	3.4	5.4	63	14	49	4.5	2.0	7.0	102.3	60.1	128.6
14000	尿路系疾患の疾患	32,874	14,362	18,512	26.0	23.3	28.6	385	154	231	27.7	22.5	32.9	106.6	96.3	115.0
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	3,880	1,484	2,396	3.1	2.4	3.7	39	15	24	2.8	2.2	3.4	91.5	90.8	92.3
14200	腎不全	23,725	11,035	12,690	18.8	17.9	19.6	290	128	162	20.9	18.7	23.0	111.2	104.1	117.7
14201	急性腎不全	4,144	1,860	2,284	3.3	3.0	3.5	44	20	24	3.2	2.9	3.4	96.6	96.5	96.9
14202	慢性腎不全	14,366	6,955	7,411	11.4	11.3	11.4	165	73	92	11.9	10.6	13.1	104.5	94.2	114.4
14203	詳細不明の腎不全	5,215	2,220	2,995	4.1	3.6	4.6	81	35	46	5.8	5.1	6.5	141.3	141.6	141.6
14300	その他の尿路系疾患の疾患	5,269	1,843	3,426	4.2	3.0	5.3	56	11	45	4.0	1.6	6.4	96.7	53.6	121.1
15000	妊娠、分娩及び産じょ(1)	49	.	49	0.1	.	0.1	0	.	0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	0.0
16000	周産期に発生した病態	639	371	268	0.5	0.6	0.4	13	8	5	0.9	1.2	0.7	185.1	193.6	172.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	65	43	22	0.1	0.1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	2	2	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	349	197	152	0.3	0.3	0.2	8	5	3	0.6	0.7	0.4	208.6	227.9	182.0
16400	周産期に特異的な感染症	57	33	24	0.0	0.1	0.0	1	1	0	0.1	0.1	0.0	159.7	272.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	86	44	42	0.1	0.1	0.1	3	1	2	0.2	0.1	0.3	317.5	204.1	439.0
16600	その他の周産期に発生した病態	80	52	28	0.1	0.1	0.0	1	1	0	0.1	0.1	0.0	113.8	172.7	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2,194	1,114	1,080	1.7	1.8	1.7	26	16	10	1.9	2.3	1.4	107.8	129.0	85.4
17100	神経系の先天奇形	105	54	51	0.1	0.1	0.1	1	1	0	0.1	0.1	0.0	86.7	166.3	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1,128	559	569	0.9	0.9	0.9	11	8	3	0.8	1.2	0.4	88.7	128.5	48.6
17201	心臓の先天奇形	859	426	433	0.7	0.7	0.7	9	6	3	0.6	0.9	0.4	95.3	126.5	63.9
17202	その他の循環器系の先天奇形	269	133	136	0.2	0.2	0.2	2	2	0	0.1	0.3	0.0	67.7	135.0	0.0
17300	消化器系の先天奇形	97	48	49	0.1	0.1	0.1	1	0	1	0.1	0.0	0.1	93.8	0.0	188.1
17400	その他の先天奇形及び変形	563	316	247	0.4	0.5	0.4	8	6	2	0.6	0.9	0.3	129.3	170.5	74.7
17500	染色体異常、他に分類されないもの	301	137	164	0.2	0.2	0.3	5	1	4	0.4	0.1	0.6	151.2	65.5	224.9
18000	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	60,346	19,734	40,612	47.7	32.1	62.7	477	123	364	34.3	17.9	50.4	71.9	56.0	80.4
18100	老衰	45,342	10,787	34,555	35.9	17.5	53.3	403	88	315	29.0	12.8	44.8	80.9	73.2	84.0
18200	乳幼児突然死症候群	147	84	63	0.1	0.1	0.1	2	0	2	0.1	0.0	0.3	123.8	0.0	292.7
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	14,857	8,863	5,994	11.8	14.4	9.2	72	35	37	5.2	5.1	5.3	44.1	35.5	56.9
20000	欄病及び死亡の外因	75,965	48,346	27,619	60.1	78.5	42.6	754	471	283	54.3	68.7	40.3	90.3	87.5	94.5
20100	不慮の事故	40,732	23,975	16,757	32.2	38.9	25.9	418	244	174	30.1	35.6	24.8	93.4	91.4	95.7
20101	交通事故	7,222	4,871	2,351	5.7	7.9	3.6	96	67	29	6.9	9.8	4.1	121.0	123.5	113.7
20102	転倒・転落	7,517	4,335	3,182	5.9	7.0	4.9	62	38	24	4.5	5.5	3.4	75.1	78.7	69.5
20103	不慮の溺死及び溺水	6,948	3,786	3,162	5.5	6.1	4.9	65	26	39	4.7	3.8	5.5	85.1	61.7	113.7
20104	不慮の窒息	9,879	5,078	4,801	7.8	8.2	7.4	104	52	52	7.5	7.6	7.4	95.8	91.9	99.9
20105	煙、火及び火炎への曝露	1,338	841	497	1.1	1.4	0.8	13	11	2	0.9	1.6	0.3	88.4	117.4	37.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	862	558	304	0.7	0.9	0.5	12	10	2	0.9	1.5	0.3	126.7	160.9	60.7
20107	その他の不慮の事故	6,966	4,506	2,460	5.5	7.3	3.8	66	40	26	4.8	5.8	3.7	86.2	79.7	97.4
20200	自殺	29,554	21,028	8,526	23.4	34.2	13.2	308	214	94	22.2	31.2	13.4	94.8	91.4	101.6
20300	他殺	437	232	205	0.3	0.4	0.3	3	0	3	0.2	0.0	0.4	62.5	0.0	134.9
20400	その他の外因	5,242	3,111	2,131	4.1	5.1	3.3	25	13	12	1.8	1.9	1.7	43.4	37.5	51.9

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。

算出に用いた人口	
全国	滋賀県
総数	126,381,728
男	61,571,727
女	64,810,001

3) 平成 22 年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

平成 22 年人口動態統計(確定数)の概況

表 19-1

http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei10/

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	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位
全 国	947.1			279.7			39.7			23.8			11.2		
北海道	1009.5	20	20	324.8	35	36	40.1	19	19	29.1	39	39	12.6	34	31
青森県	1170.4	37	38	349.3	46	41	51.5	42	40	35.8	47	44	14.8	45	46
岩手県	1189.2	39	41	326.2	37	37	46.7	38	28	30.9	45	46	14	41	45
宮城県	939	13	12	272.8	8	11	36.1	6	10	22.4	12	23	12	28	21
秋田県	1319.8	47	47	377.3	47	47	69.2	47	47	32.9	46	47	18.8	47	47
山形県	1211.3	43	42	335.9	40	39	54.9	45	46	30.7	44	39	12	28	39
福島県	1126.3	33	33	305.7	28	30	46.5	37	36	25.3	29	32	13.2	37	44
茨城県	976.9	15	17	275.2	11	16	45	32	38	22.9	14	19	11.3	22	28
栃木県	995.2	18	16	274.8	9	9	44	28	28	24.9	24	22	12.1	30	35
群馬県	1033.6	22	23	287.5	19	20	42.9	27	31	25.2	26	36	13.1	36	42
埼玉県	781	3	3	240.1	3	4	37.7	11	5	19.2	2	7	10.4	9	22
千葉県	815.2	6	6	245.0	4	5	36.9	9	11	20.1	3	8	10.8	15	22
東京都	812.2	5	5	250.1	7	7	34.1	4	4	22.2	10	13	10.5	11	13
神奈川県	759.5	2	2	238.2	2	2	33	3	3	21.6	8	8	10	5	7
新潟県	1126.7	34	32	327.7	38	38	55	46	44	28.8	37	42	13.4	38	37
富山県	1097.4	31	31	314.3	30	33	51.3	41	42	30.5	42	43	11.2	20	29
石川県	1000.7	19	21	288.7	22	26	44.8	31	33	26	34	23	10.4	9	6
福井県	1058.1	24	26	296.9	26	27	42.4	24	27	25.3	29	34	12.3	32	1
山梨県	1089.7	27	24	288.1	21	13	45.3	35	25	23.4	17	10	11.2	20	13
長野県	1089.9	28	28	286.0	17	17	40.4	21	20	26.6	35	31	12.7	35	41
岐阜県	989.5	17	15	275.1	10	18	42.7	25	34	24	18	29	11.4	24	27
静岡県	983.6	16	14	277.1	12	8	37.7	11	9	23.1	16	19	10.6	12	20
愛知県	806.9	4	4	245.8	5	3	36.7	8	5	21.2	5	5	10.3	8	12
三重県	1026.1	21	19	277.7	13	10	40.3	20	13	21.4	6	13	11.3	22	33
滋賀県	<b>835.4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>248.3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>39.2</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>18.7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10.9</b>	<b>16</b>	<b>3</b>
京都府	914.4	9	13	281.9	14	21	39.3	15	16	24.9	24	26	11.7	27	17
大阪府	880.2	8	8	282.4	15	19	39.9	17	21	23	15	15	10.6	12	17
兵庫県	936.2	11	10	287.9	20	22	42	23	21	22.7	13	17	10.2	6	9
奈良県	936.9	12	9	290.8	23	12	44.7	29	24	22.3	11	2	10.6	12	4
和歌山県	1208.2	42	43	344.9	44	45	51.6	43	41	28.9	38	26	13.4	38	37
鳥取県	1187.5	38	39	344.1	43	42	53.8	44	43	29.1	39	38	14.2	44	29
島根県	1278.4	45	46	349.2	45	46	51.1	40	45	29.2	41	45	14	41	39
岡山県	1051.1	23	22	286.4	18	15	38.4	13	17	21.4	6	6	9.6	3	9
広島県	974.6	14	18	284.2	16	14	39.4	16	14	21.9	9	11	10.2	6	4
山口県	1226.3	44	44	336.7	41	43	47.9	39	39	30.6	43	41	15.1	46	42
徳島県	1191.2	40	37	324.8	35	34	42.7	25	30	28	36	30	11.6	25	31
香川県	1118.9	32	34	314.4	31	24	45.1	33	37	24.6	22	1	12.3	32	17
愛媛県	1148.2	36	36	316.8	32	31	45.1	33	35	25.2	26	16	12.2	31	22
高知県	1283.3	46	45	340.2	42	44	44.7	29	25	24.6	22	34	14.1	43	35
福岡県	934.1	10	11	293.6	24	23	36.6	7	15	25.2	26	21	10.9	16	9
佐賀県	1088.7	26	27	320.7	34	35	46.2	36	32	25.9	32	32	10.9	16	26
長崎県	1148	35	35	331.4	39	40	40.6	22	23	25.9	32	37	13.6	40	33
熊本県	1061.9	25	25	294.2	25	25	29.8	2	2	24.4	20	23	9.9	4	8
大分県	1093.6	30	29	306.4	29	29	36.9	9	11	24.4	20	17	9.5	2	13
宮崎県	1090.2	29	30	302.9	27	28	40	18	18	24.3	19	12	11	19	25
鹿児島県	1193.3	41	40	319.6	33	32	34.9	5	8	25.5	31	26	11.6	25	13
沖縄県	733.2	1	1	198.2	1	1	14.3	1	1	20.9	4	2	8	1	2

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成 22 年人口動態調査

3) 平成22年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(2)

表 19-2

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	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H18 順位	死亡率	順位	H21 順位
全 国	25.9			55.2			9.9			9.1			17.4		
北海道	24.7	21	20	69.7	45	46	12.3	45	34	10.5	37	21	20.5	32	35
青森県	26.6	22	17	69.0	43	41	11.3	43	34	9	20	36	23.1	41	45
岩手県	22.7	13	8	60.8	32	31	10.9	40	47	11	41	26	23.5	42	43
宮城県	18.4	2	3	54.8	14	13	9.3	13	7	6.9	3	8	18.2	24	31
秋田県	22.3	12	15	64.2	39	40	12.7	47	32	8	7	36	25.3	45	36
山形県	23.8	16	16	62.0	35	25	8.4	3	43	8.3	10	31	28.2	46	37
福島県	21.4	11	18	60.3	27	19	9.9	28	7	8.8	17	5	21.2	37	37
茨城県	24.2	18	21	52.3	11	11	8.7	4	13	10.1	32	31	16.6	16	24
栃木県	24.6	19	14	51.5	9	10	10.1	33	20	8.3	10	45	17.8	20	22
群馬県	27.3	24	21	55.5	16	15	10	29	40	10.4	35	30	20.5	32	41
埼玉県	20.5	6	4	44.5	2	3	10.2	34	25	8.6	14	21	14.6	5	6
千葉県	21.3	10	10	47.5	4	4	9.8	27	23	8.8	17	14	15.5	11	4
東京都	21.1	9	11	48.3	5	8	10.7	39	34	8.7	15	11	16.4	15	14
神奈川県	19.9	4	5	46.1	3	2	9.7	25	20	8.3	10	8	14.7	7	9
新潟県	19.9	4	7	62.6	36	38	10.3	35	9	6.9	3	15	20.4	31	30
富山県	23.9	17	8	55.8	17	30	8.7	4	46	8	7	2	14.6	5	6
石川県	23.7	15	23	60.8	32	35	10	29	38	5.2	1	17	12	1	4
福井県	27.9	27	26	59.8	26	39	8.9	7	3	8.5	13	4	14.8	9	13
山梨県	33.5	37	32	49.7	7	12	8.9	7	20	8.1	9	28	19.9	27	26
長野県	20.6	7	2	48.7	6	5	9.3	13	38	9.2	21	47	28.5	47	42
岐阜県	24.6	19	18	54.9	15	14	8.9	7	27	9.2	21	46	15.5	11	14
静岡県	27.6	25	24	53.3	13	7	10.6	37	30	10.1	32	18	18.1	23	17
愛知県	20.9	8	5	50.2	8	5	8.7	4	13	9.2	21	13	13.8	3	8
三重県	23.6	14	13	60.3	27	24	9.4	17	5	8.7	15	6	17.5	18	3
滋賀県	<b>18.5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>52.4</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6.6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7.5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14.7</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
京都府	26.6	22	27	59.1	21	20	9.4	17	40	7.9	6	11	15.1	10	21
大阪府	32.3	33	34	59.7	25	27	10	29	31	8.8	17	21	14.1	4	1
兵庫県	30.2	29	31	58.3	20	25	9.4	17	18	9.4	25	15	17	17	16
奈良県	27.7	26	25	60.6	30	22	9.4	17	18	10.4	35	21	15.9	13	10
和歌山県	37.1	45	46	74.4	47	47	10	29	12	9.7	26	44	17.9	21	32
鳥取県	35	39	36	69.2	44	42	12.3	45	33	9.2	21	21	21.1	35	47
島根県	36.6	41	39	59.5	24	33	9.1	11	16	9.7	26	1	22.6	39	44
岡山県	31.1	30	28	59.1	21	21	9.4	17	27	6.5	2	7	17.6	19	20
広島県	38.4	46	35	52.1	10	17	9.5	23	16	9.7	26	10	18.6	25	19
山口県	32.9	36	41	66.0	40	43	11	42	43	11.3	43	43	22	38	34
徳島県	32.1	32	40	63.9	38	23	9.1	11	9	10.7	39	41	22.9	40	39
香川県	31.3	31	29	66.8	41	37	8.2	2	13	10	31	40	16.2	14	11
愛媛県	37	44	42	62.7	37	36	9.3	13	43	10.7	39	35	21.1	35	27
高知県	35.6	40	45	67.7	42	45	10.6	37	40	11.4	45	31	19.3	26	12
福岡県	36.8	43	43	57.4	19	16	10.9	40	29	9.8	29	18	17.9	21	25
佐賀県	41.1	47	47	60.3	27	18	11.3	43	9	12.3	47	39	24.6	44	33
長崎県	33.5	37	44	71.5	46	44	10.3	35	34	11.1	42	42	20.1	28	23
熊本県	32.6	35	37	60.6	30	28	9.3	13	25	10.2	34	28	20.9	34	40
大分県	36.6	41	38	61.1	34	31	9.7	25	23	9.9	30	20	20.1	28	27
宮崎県	28.5	28	30	57.0	18	28	9.6	24	4	12	46	36	20.1	28	29
鹿児島県	32.3	33	33	59.2	23	33	8.9	7	5	10.5	37	27	24.1	43	46
沖縄県	14	1	1	42.5	1	1	9.4	17	2	11.3	43	34	12.8	2	2

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成22年人口動態調査

3) 平成22年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(3)

表 19-3

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	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位
全 国	149.8			33.7			27.4			52.9			97.7		
北海道	162.6	21	24	38.0	25	26	17.2	13	9	68.3	37	39	96.3	14	13
青森県	192.3	38	35	51.1	41	38	26.7	38	37	66.7	33	37	137.5	40	39
岩手県	202.5	42	43	42.2	31	35	17.5	14	14	63.5	26	32	160.5	47	47
宮城県	141.4	8	12	29.1	11	19	21.5	33	31	45.6	8	8	121.2	33	23
秋田県	211.1	44	42	33.6	18	20	20.2	25	27	104.2	46	46	159.2	46	46
山形県	190.5	37	38	57.2	44	43	18.9	19	32	68.6	38	35	150.4	44	45
福島県	197.8	40	40	67.9	47	47	21.2	30	29	65.5	29	30	137	39	36
茨城県	150.1	13	17	44.6	34	41	16.8	10	11	56	20	13	114.1	27	31
栃木県	168.2	27	28	39.5	29	32	50.3	45	43	47.5	9	10	120.8	32	33
群馬県	156.6	15	26	26.0	5	7	21.2	30	23	51.8	13	14	114.4	28	21
埼玉県	134.3	6	6	30.9	15	8	37.6	41	41	41.1	4	3	80.4	6	5
千葉県	142.8	10	10	29.7	12	12	19	20	20	54.4	15	18	81.4	8	9
東京都	126.9	5	5	22.7	1	1	48.3	44	45	32.2	2	2	81	7	6
神奈川県	111.8	2	2	29.0	9	10	16.6	7	8	44.2	7	7	75.8	3	3
新潟県	170.2	28	29	42.9	33	33	13.9	2	2	67.6	36	38	146	42	40
富山県	153.1	14	13	39.3	28	28	16.7	8	7	65.3	28	27	128.1	35	37
石川県	156.7	16	18	35.5	22	25	21.3	32	33	55.9	18	21	107.3	22	18
福井県	179.8	31	33	49.9	40	38	24.3	36	38	71.4	39	42	105.7	18	22
山梨県	173.8	29	22	44.6	34	31	17	12	16	66.4	32	24	116	29	28
長野県	162.7	22	30	40.0	30	34	19.8	23	20	60	25	28	152.2	45	43
岐阜県	162.8	23	19	36.2	23	18	18.7	18	19	66.2	31	33	102.3	16	15
静岡県	147.6	12	11	30.3	14	13	19.2	22	17	54.9	16	15	111.9	26	27
愛知県	119.2	4	4	29.0	9	6	20.2	25	18	42	5	5	78.3	4	4
三重県	158.7	18	16	42.3	32	30	28.9	39	39	49.6	10	12	104.4	17	16
滋賀県	<b>135.7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>28.9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>20.5</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>54.9</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>11</b>
京都府	158.1	17	20	24.7	3	5	53.3	46	47	49.6	10	9	83.2	10	8
大阪府	141.6	9	8	22.9	2	3	53.3	46	46	43.1	6	6	71.9	2	2
兵庫県	144.7	11	9	38.1	26	23	21.8	34	28	56.3	21	19	85.3	11	7
奈良県	174.8	30	23	25.4	4	2	14.7	4	4	55.9	18	17	82.3	9	10
和歌山県	202.4	41	44	49.5	39	36	42.9	43	44	74.7	42	43	106.3	20	19
鳥取県	188.2	36	37	59.1	45	46	15	5	15	74.2	41	40	136.4	38	34
島根県	214	45	45	30.0	13	4	20.8	28	24	82.4	44	44	135.7	37	41
岡山県	162	19	15	44.7	36	27	12.8	1	1	73.9	40	41	111.2	25	25
広島県	165.6	26	21	33.6	18	17	40	42	42	66.9	34	31	89.8	13	14
山口県	203.3	43	41	32.0	17	24	19.9	24	25	66.9	34	25	131.5	36	38
徳島県	181.9	33	32	38.3	27	29	22.9	35	35	57.7	23	26	116	29	29
香川県	192.5	39	39	35.1	21	21	32.6	40	40	53.8	14	23	99.7	15	17
愛媛県	222.8	47	46	37.9	24	22	24.8	37	29	107.7	47	47	108.7	23	30
高知県	220.8	46	47	67.5	46	45	19	20	36	93.5	45	45	149.5	43	44
福岡県	115.1	3	3	28.4	7	9	17.9	16	12	39.6	3	4	85.8	12	12
佐賀県	162	19	14	34.3	20	11	14.5	3	3	50.1	12	11	106.6	21	32
長崎県	181	32	31	51.8	43	40	18.2	17	12	64.9	27	28	110.3	24	24
熊本県	163.6	24	27	26.1	6	15	16.3	6	22	58	24	20	106.1	19	20
大分県	164.6	25	25	48.3	38	42	21	29	34	56.5	22	16	116.5	31	26
宮崎県	183.1	34	36	46.8	37	37	17.6	15	26	66.1	30	34	122	34	35
鹿児島県	183.6	35	34	51.2	42	44	16.8	10	6	75.1	43	36	142.6	41	42
沖縄県	105.3	1	1	30.9	15	16	16.7	8	10	25.8	1	1	66.3	1	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成22年人口動態調査

3) 平成22年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(4)

表 19-4

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		
	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位
全 国	10.8			26.7			57.7			94.1			12.9		
北海道	11.6	24	21	26.0	17	18	56.9	14	15	96.2	16	16	12.6	13	10
青森県	15	41	41	35.5	40	41	82.8	38	37	119.1	36	38	11.6	7	5
岩手県	16.8	47	45	44.2	47	47	96.2	44	46	117.9	34	32	13.8	22	24
宮城県	13.7	36	30	34.7	39	36	70	28	17	83.1	8	9	11.1	5	7
秋田県	15.1	42	46	42.5	46	45	96.5	46	45	143.1	45	46	12.7	15	11
山形県	15.1	42	44	36.2	41	43	96.4	45	47	130.9	42	43	15.2	28	39
福島県	13.6	35	38	30.9	32	38	89.9	41	36	108	26	25	16.8	37	36
茨城県	12.2	29	37	31.6	35	34	67.9	25	27	101.7	23	21	13.1	17	14
栃木県	16.5	46	47	30.9	32	28	71.2	32	30	102.8	24	20	13.5	20	8
群馬県	12.2	29	29	28.0	23	19	71	29	22	119.6	37	28	15.4	31	32
埼玉県	10.9	17	19	21.9	5	7	44.8	7	5	77.6	5	4	9	1	3
千葉県	9.7	11	8	22.4	7	11	47.3	8	8	81.7	7	7	9.4	2	2
東京都	9.7	11	13	25.2	16	15	44.4	6	6	74.8	4	5	10.9	4	6
神奈川県	8.3	5	7	23.3	9	5	43.2	3	3	69.8	2	1	11.5	6	4
新潟県	13.1	32	33	37.8	42	40	93.2	43	42	105.6	25	24	12.6	13	23
富山県	12.8	31	36	29.4	27	25	80.6	35	40	115.8	32	33	13.7	21	22
石川県	11.1	18	31	22.1	6	13	71	29	19	108.8	27	22	14	24	19
福井県	9.9	13	14	28.7	25	10	64.6	20	31	121.7	38	42	15.3	29	20
山梨県	12	27	32	29.0	26	21	72.3	33	29	101.3	22	13	14.8	26	30
長野県	14.7	40	24	34.3	38	42	99.2	47	44	92.9	12	15	17.2	38	27
岐阜県	10.4	15	18	29.7	28	26	59.8	16	13	94.1	13	12	12.5	11	28
静岡県	12	27	24	33.5	36	39	64.1	18	18	85.8	9	8	13.4	19	14
愛知県	9.4	10	6	23.6	11	9	42.9	2	2	71.6	3	3	9.5	3	1
三重県	9.1	9	11	27.9	22	17	63.8	17	20	99	17	19	15.7	33	29
滋賀県	<b>11.5</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>20.9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>78.6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12.2</b>	<b>8</b>	<b>21</b>
京都府	7.9	4	3	23.8	12	8	48.6	9	9	88	10	11	12.5	11	32
大阪府	7.4	3	1	18.9	1	1	43.4	4	4	96.1	15	14	12.4	9	9
兵庫県	8.8	6	5	24.1	14	4	50.2	11	10	89.3	11	10	12.4	9	11
奈良県	7.3	2	3	19.3	2	3	52.6	13	11	99.6	20	17	13.9	23	17
和歌山県	10.1	14	14	24.5	15	11	67	23	26	127.7	41	34	19.5	46	47
鳥取県	14	37	24	37.9	43	32	81.5	36	34	99	17	27	16.1	35	25
島根県	11.8	26	33	30.6	31	33	90.2	42	43	116.2	33	39	19.2	45	37
岡山県	13.5	34	40	30.4	30	22	64.4	19	21	118.4	35	35	15.3	29	30
広島県	9	7	17	26.5	19	19	51.5	12	14	99.2	19	23	13	16	17
山口県	11.6	24	28	28.1	24	37	86.2	39	38	144.2	46	45	18.3	42	42
徳島県	11.1	18	9	26.4	18	34	73.5	34	27	127.6	40	37	20.6	47	45
香川県	9	7	14	21.8	4	16	67.4	24	23	95.4	14	41	15.5	32	46
愛媛県	11.5	22	9	27.3	20	28	66.3	22	32	112.3	28	30	13.3	18	14
高知県	15.6	45	42	41.5	45	46	88.3	40	41	146.6	47	47	16.6	36	44
福岡県	10.6	16	12	22.8	8	13	49.2	10	12	100.9	21	18	14.3	25	11
佐賀県	11.3	21	19	23.8	12	27	68.4	26	35	133	43	36	18.3	42	25
長崎県	11.2	20	23	29.9	29	23	65.3	21	24	126.7	39	40	15.1	27	41
熊本県	13.3	33	43	31.5	34	31	58.3	15	16	112.5	29	26	15.9	34	34
大分県	14.3	39	22	27.4	21	23	71.1	31	25	115.4	31	31	17.4	39	42
宮崎県	14.2	38	33	33.8	37	30	69.8	27	33	114	30	29	18.2	41	34
鹿児島県	15.4	44	38	40.9	44	44	82.7	37	39	138	44	44	18.9	44	40
沖縄県	6.6	1	2	23.5	10	6	31.4	1	1	65.3	1	2	18	40	38

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成22年人口動態調査

3) 平成22年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(5)

表 19-5

都道府県	肝疾患			腎不全			老衰			不慮の事故			自殺		
	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位	死亡率	順位	H21 順位
全 国	12.8			18.8			35.9			32.2			23.4		
北海道	11.2	12	15	26.5	41	40	23.2	5	3	30.3	11	10	25.4	34	32
青森県	15.1	43	42	27.4	42	46	44.4	30	27	40.3	30	20	29.4	45	46
岩手県	12.5	23	24	24.8	36	31	45.3	31	30	42.5	37	38	32.2	46	45
宮城県	11.3	13	3	18.2	12	12	45.9	32	27	32.1	12	14	22.8	18	25
秋田県	13.2	28	36	28.9	46	45	43.4	28	24	52.8	47	47	33.1	47	47
山形県	10.6	7	20	25.4	38	40	61.1	42	41	42.3	35	32	26.4	41	36
福島県	11	11	18	21.3	24	21	47.9	35	34	41.3	33	27	25.2	33	40
茨城県	12.2	18	27	18.8	15	13	43.5	29	26	35.7	18	22	23.9	25	27
栃木県	13.2	28	27	17.7	10	11	42	25	25	33.3	15	12	25	31	37
群馬県	12.9	26	20	18.1	11	19	36.7	16	17	36.2	19	14	25.8	36	35
埼玉県	11.9	16	10	15.0	6	5	22.1	3	5	23	3	2	23.1	21	22
千葉県	10.4	6	8	14.3	4	2	30	9	10	25.7	5	6	21.7	11	9
東京都	14.3	37	29	13.9	3	3	29.2	7	6	22.4	2	1	22	13	13
神奈川県	14.1	36	30	11.3	1	1	29.9	8	7	27	7	7	21.2	9	7
新潟県	10.7	8	3	19.0	16	21	52.5	37	37	44.2	42	35	28.6	44	42
富山県	13.4	30	15	21.4	25	30	40.5	23	33	46	45	45	23	20	34
石川県	10.7	8	14	17.2	9	17	40.1	22	31	42.3	35	23	22.5	16	10
福井県	10.3	4	1	22.8	31	31	42.6	26	16	45.6	44	38	20.1	5	20
山梨県	16.3	45	31	23.5	32	25	60	40	43	38.8	24	21	27.4	43	31
長野県	12	17	9	18.3	13	14	64.7	46	46	40.2	29	24	23.6	24	24
岐阜県	12.3	20	5	20.5	21	10	52.9	38	35	39.6	28	27	20.8	6	14
静岡県	9.9	1	10	20.4	20	18	60	40	40	33.2	14	16	23.1	21	8
愛知県	10.2	3	6	14.8	5	3	32.9	13	13	28.9	9	8	19.8	4	5
三重県	11.3	13	7	20.3	19	26	62.4	43	44	42.8	38	27	19.3	2	17
滋賀県	<b>10.3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20.9</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30.1</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>22.2</b>	<b>14</b>	<b>2</b>
京都府	10	2	10	21.2	23	23	30.2	10	8	24	4	3	22.5	16	11
大阪府	16.5	46	40	19.0	16	15	19.4	2	2	25.8	6	5	24.1	26	21
兵庫県	14	35	35	19.2	18	20	34.7	14	14	34.7	17	13	22.8	18	12
奈良県	10.7	8	22	15.9	7	8	31.6	11	12	27.9	8	8	19.2	1	1
和歌山県	13.8	32	45	26.0	39	39	64	44	45	39.2	27	38	25	31	30
鳥取県	12.3	20	46	21.5	26	24	64.6	45	42	40.5	31	34	24.8	29	29
島根県	12.5	23	39	24.4	34	37	70.9	47	47	38.9	26	36	25.8	36	44
岡山県	14.6	38	24	21.5	26	27	39.9	20	29	43.8	41	33	20.9	7	4
広島県	12.3	20	32	21.7	28	28	39.9	20	22	36.9	21	18	21.5	10	18
山口県	14.7	40	41	27.7	44	36	46.3	33	36	36.5	20	30	24.3	27	39
徳島県	20.1	47	43	30.6	47	31	59.3	39	38	44.4	43	44	19.5	3	6
香川県	15	41	34	25.0	37	44	47.1	34	32	41.2	32	42	21.7	11	3
愛媛県	13.7	31	38	24.4	34	34	52	36	39	43.2	39	42	21	8	16
高知県	13	27	43	28.4	45	47	37.6	17	21	49.1	46	46	25.9	38	43
福岡県	12.5	23	18	18.5	14	16	22.2	4	4	34.3	16	17	23.3	23	18
佐賀県	13.9	34	37	16.7	8	9	32.3	12	9	38.8	24	25	26	40	33
長崎県	15	41	32	23.7	33	35	40.7	24	19	37.6	23	41	25.9	38	14
熊本県	12.2	18	23	22.4	30	42	42.6	26	20	32.9	13	19	24.9	30	27
大分県	11.3	13	15	26.4	40	38	39.2	19	23	41.8	34	31	22.4	15	26
宮崎県	13.8	32	13	22.0	29	29	35.6	15	18	37.5	22	26	27.1	42	41
鹿児島県	14.6	38	26	27.6	43	43	38.7	18	15	43.3	40	37	24.3	27	22
沖縄県	15.7	44	47	12.9	2	7	19.2	1	1	21.3	1	4	25.5	35	38

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成22年人口動態調査

4) 平成22年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(全年齢) 厚生労働省人口動態調査より計算

表 20

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
全死因	11,602	5,982	5,620	835.4	872.3	799.5	365.7	496.4	263.1	393.1	544.3	274.9	95.4	93.0	97.8
悪性新生物	3,448	2,091	1,357	248.3	304.9	193.0	124.0	174.8	84.9	130.9	182.4	92.2	96.7	97.2	94.8
胃	545	346	199	39.2	50.5	28.3	19.2	28.7	11.5	18.1	28.2	10.2	107.8	103.4	114.6
結腸	260	130	130	18.7	19.0	18.5	9.0	11.1	7.4	10.4	12.8	8.6	85.7	85.6	85.3
直腸	151	97	54	10.9	14.1	7.7	5.7	8.7	3.1	5.6	8.2	3.5	105.2	105.7	102.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	257	157	100	18.5	22.9	14.2	9.0	13.3	5.3	12.1	19.0	6.4	78.3	71.6	89.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	728	547	181	52.4	79.8	25.7	25.0	44.4	10.1	24.9	42.4	11.5	103.8	106.8	93.0
気管、気管支及び肺	91	0	91	6.6	0.0	12.9	4.6	0.0	8.9	6.2	0.1	11.9	70.5	0.0	71.6
乳房			53			7.5			4.2		8.0				87.7
子宮(女)			101		14.7			7.5						93.7	
前立腺			110		6.1	9.7		3.5	2.9		6.7			54.1	98.9
糖尿病	64	14	50	4.6	2.0	7.1	1.3	1.0	1.3	1.7	2.0	1.4	93.0	55.4	114.4
高血圧疾患			1,885		117.7	153.3	51.4	65.6	38.5	55.6	74.2	39.7	98.0	89.8	104.7
心疾患	402	221	181	28.9	32.2	25.7	13.5	19.5	8.1	13.9	20.4	8.4	93.1	92.4	93.1
急性心筋梗塞	285	131	154	20.5	19.1	21.9	8.4	11.0	6.1	11.2	16.5	6.9	81.5	67.0	99.0
その他の虚血性心疾患	249	118	131	17.9	17.2	18.6	7.1	10.0	4.5	7.7	10.5	5.3	97.5	94.9	99.6
不整脈及び伝導障害	763	267	496	54.9	38.9	70.6	17.2	19.3	15.3	16.7	19.5	14.2	112.0	105.1	115.8
心不全			1,111		77.9	82.1	32.2	42.8	24.2	36.8	49.5	26.9	88.7	87.7	89.2
脳血管疾患	160	71	89	11.5	10.4	12.7	6.7	7.5	5.8	5.8	5.7	5.7	115.4	130.2	105.9
くも膜下出血	290	146	144	20.9	21.3	20.5	9.6	12.3	7.4	12.0	17.1	7.6	84.9	76.0	95.5
脳内出血	611	294	317	44.0	42.9	45.1	14.5	21.0	10.2	18.0	25.4	12.8	82.6	84.9	80.3
脳梗塞			1,092		87.2	70.3	26.8	43.1	16.7	29.3	46.0	18.9	90.4	94.1	86.7
肺炎	169	138	31	12.2	20.1	4.4	4.5	9.9	1.2	4.3	9.2	1.4	102.8	108.2	84.1
慢性閉塞性肺疾患	143	87	56	10.3	12.7	8.0	6.4	8.8	4.2	7.4	11.2	3.8	86.5	79.2	99.8
肝疾患	290	128	162	20.9	18.7	23.0	7.3	9.2	6.1	6.2	8.3	4.8	120.6	115.6	124.8
腎不全	403	88	315	29.0	12.8	44.8	7.4	5.7	8.0	8.4	6.9	8.9	86.8	84.1	87.5
老衰	418	244	174	30.1	35.6	24.8	16.0	22.8	10.2	16.5	24.2	10.0	100.1	98.5	102.0
不慮の事故	96	67	29	6.9	9.8	4.1	5.0	7.2	3.1	4.2	6.3	2.2	126.8	128.6	120.9
交通事故	308	214	94	22.2	31.2	13.4	19.8	28.3	11.3*	20.3	29.8	10.9	98.2	94.9	105.3
自殺															

\* 厚生労働省公表: 11.6

用いた人口: 平成22年国勢調査の「不詳をあん分して含めた平成22年国勢調査による基準人口 日本人

5) 平成22年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(40~69歳) 厚生労働省人口動態調査より計算 表 21

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)						
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女				
全死因	2,069	1,390	679	383.2	515.9	251.1	322.0	433.4	211.9	380.0	528.1	237.2	84.6	81.6	89.8
悪性新生物	986	631	355	182.6	234.2	131.3	148.1	186.3	110.6	164.9	207.0	125.2	90.0	89.9	88.7
胃	149	104	45	27.6	38.6	16.6	21.9	29.8	14.2	22.0	31.9	12.6	100.6	95.6	110.7
結腸	65	38	27	12.0	14.1	10.0	10.5	12.3	8.7	12.1	14.2	10.1	80.9	79.7	82.0
直腸S状結腸移行部及び直腸	49	38	11	9.1	14.1	4.1	7.4	11.7	3.1	8.6	12.1	5.2	86.8	94.6	65.8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	64	51	13	11.9	18.9	4.8	9.2	14.7	3.8	14.3	23.5	5.4	65.0	63.8	67.0
気管、気管支及び肺	185	146	39	34.3	54.2	14.4	27.1	42.6	11.7	28.9	44.8	13.7	93.0	94.6	83.7
乳房	52	0	52	9.6	0.0	19.2	8.6	0.0	17.1	12.8	0.1	25.4	68.6	0.0	69.4
子宮(女)			21			7.8			7.0			9.8			72.8
前立腺		10			3.7			2.7			3.5			77.8	
糖尿病	14	9	5	2.6	3.3	1.8	2.3	3.1	1.4	5.2	7.9	2.5	40.9	34.7	58.4
高血圧疾患	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0
心疾患	250	195	55	46.3	72.4	20.3	39.4	62.1	16.9	45.7	71.7	20.5	84.5	84.8	81.1
急性心筋梗塞	111	90	21	20.6	33.4	7.8	17.2	28.3	6.3	14.3	23.4	5.5	120.3	120.4	114.8
その他の虚血性心疾患	48	37	11	8.9	13.7	4.1	7.5	11.9	3.2	11.4	18.6	4.5	64.2	61.2	73.1
不整脈及び伝導障害	37	31	6	6.9	11.5	2.2	6.4	10.6	2.2	6.6	10.3	3.1	88.2	95.8	60.8
心不全	30	21	9	5.6	7.8	3.3	4.6	6.3	3.0	8.5	12.4	4.8	54.0	52.3	57.2
脳血管疾患	152	99	53	28.2	36.7	19.6	24.8	33.3	16.4	31.1	44.1	18.6	76.7	70.7	89.3
くも膜下出血	65	37	28	12.0	13.7	10.4	11.1	13.5	8.7	9.2	10.1	8.2	119.1	125.6	111.7
脳内出血	53	34	19	9.8	12.6	7.0	8.6	11.1	6.2	14.6	22.5	7.0	57.6	48.3	85.6
脳梗塞	24	19	5	4.4	7.1	1.8	3.5	5.8	1.3	6.3	10.0	2.8	52.9	53.4	48.9
肺炎	53	41	12	9.8	15.2	4.4	7.7	12.0	3.5	10.2	15.7	5.0	75.0	75.6	70.1
慢性閉塞性肺疾患	10	7	3	1.9	2.6	1.1	1.4	2.1	0.8	1.5	2.7	0.4	93.4	73.1	215.3
肝疾患	25	18	7	4.6	6.7	2.6	10.7	15.3	6.2	13.2	21.4	5.0	77.8	68.0	116.9
腎不全	19	11	8	3.5	4.1	3.0	2.5	2.8	2.1	3.1	4.5	1.8	87.8	71.8	123.8
老衰	1	0	1	0.2	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	130.2	0.0	395.8
不慮の事故	86	63	23	15.9	23.4	8.5	13.3	19.6	7.0	16.7	25.4	8.3	84.3	82.4	87.8
交通事故	27	19	8	5.0	7.1	3.0	4.1	5.9	2.2	4.5	7.0	2.1	101.5	95.8	117.6
自殺	165	118	47	30.6	43.8	17.4	30.5	44.0	16.9	31.0	46.9	15.2	98.3	93.3	112.2

用いた人口：平成22年国勢調査の「不詳をあん分して含めた平成22年国勢調査による基準人口 日本人



6) 平成22年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75歳未満) 厚生労働省人口動態調査より計算 表 22

	死亡数 (人)			死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)			標準化死亡比 (全国=100)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全死因	3,240	2,155	1,085	259.8	341.1	176.3	182.4	244.5	121.9	212.0	293.8	134.7	85.8	82.8	90.7
悪性新生物	1,410	915	495	113.0	144.8	80.4	75.0	96.6	54.4	84.3	108.9	62.0	88.7	88.4	87.4
胃	216	154	62	17.3	24.4	10.1	11.2	15.8	6.8	11.4	16.9	6.4	98.7	95.0	105.1
結腸	94	53	41	7.5	8.4	6.7	5.3	6.1	4.6	6.2	7.4	5.1	79.4	75.4	84.4
直腸	68	51	17	5.5	8.1	2.8	3.6	5.6	1.7	4.1	5.9	2.4	88.2	92.5	75.0
肝及び胆管内胆管の悪性新生物	101	77	24	8.1	12.2	3.9	5.1	7.9	2.4	7.6	12.1	3.3	67.6	66.2	69.5
気管、気管支及び肺	268	216	52	21.5	34.2	8.4	13.8	22.3	5.6	15.0	23.7	7.0	90.6	93.8	75.4
乳房	66	0	66	5.3	0.0	10.7	4.0	0.0	8.0	5.5	0.0	10.8	72.7	0.0	73.7
子宮(女)			29			4.7			3.4			4.5			77.6
前立腺		20			3.2			2.0			2.4			80.6	
糖尿病	26	16	10	2.1	2.5	1.6	1.4	1.8	1.0	2.8	4.1	1.5	50.0	42.3	68.7
高血圧疾患	4	3	1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5	0.8	0.2	39.2	38.7	40.5
心疾患	327	272	55	26.2	43.1	8.9	20.2	30.8	9.7	24.5	37.4	12.2	81.5	80.9	81.0
急性心筋梗塞	137	110	27	11.0	17.4	4.4	7.5	12.3	2.9	7.2	11.6	3.1	102.1	104.8	89.0
その他の虚血性心疾患	70	50	20	5.6	7.9	3.2	3.8	5.7	2.0	5.9	9.4	2.7	63.0	58.1	76.6
不整脈及び伝導障害	49	42	7	3.9	6.6	1.1	3.0	5.2	0.9	3.6	5.5	1.8	76.2	87.2	42.2
心不全	69	42	27	5.5	6.6	4.4	3.6	4.6	2.6	4.9	7.0	3.0	75.8	66.6	94.6
脳血管疾患	233	146	87	18.7	23.1	14.1	13.0	17.0	9.0	16.4	23.1	10.0	77.7	69.8	93.7
くも膜下出血	84	48	36	6.7	7.6	5.8	5.0	6.1	3.9	4.3	4.7	4.0	115.8	126.8	104.0
脳内出血	88	56	32	7.1	8.9	5.2	4.9	6.4	3.5	7.2	10.8	3.7	68.2	58.4	94.5
脳梗塞	50	33	17	4.0	5.2	2.8	2.5	3.5	1.5	4.3	6.9	2.0	55.8	47.8	79.5
肺炎	116	86	30	9.3	13.6	4.9	6.1	9.3	3.1	7.0	10.7	3.6	84.3	83.1	84.8
慢性閉塞性肺疾患	22	19	3	1.8	3.0	0.5	1.1	1.9	0.3	1.1	2.0	0.3	98.2	95.6	98.7
肝疾患	39	25	14	3.1	4.0	2.3	4.9	6.9	2.9	6.0	9.5	2.6	78.2	69.1	108.6
腎不全	43	25	18	3.4	4.0	2.9	2.0	2.4	1.6	1.9	2.6	1.2	114.2	98.4	142.9
老衰	2	0	2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	59.7	0.0	168.0
不慮の事故	163	115	48	13.1	18.2	7.8	10.2	14.5	5.9	11.3	16.7	6.0	92.4	89.1	99.1
交通事故	63	42	21	5.1	6.6	3.4	4.2	5.6	2.8	3.7	5.6	1.8	120.6	107.4	155.6
自殺	273	195	78	21.9	30.9	12.7	19.6	28.0	11.1	20.0	29.4	10.5	99.3	95.8	107.6

用いた人口：平成22年国勢調査の「不詳をあん分して含めた平成22年国勢調査による基準人口 日本人

7) 平成22年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

平成22年 死因別年齢調整死亡率(全年齢)

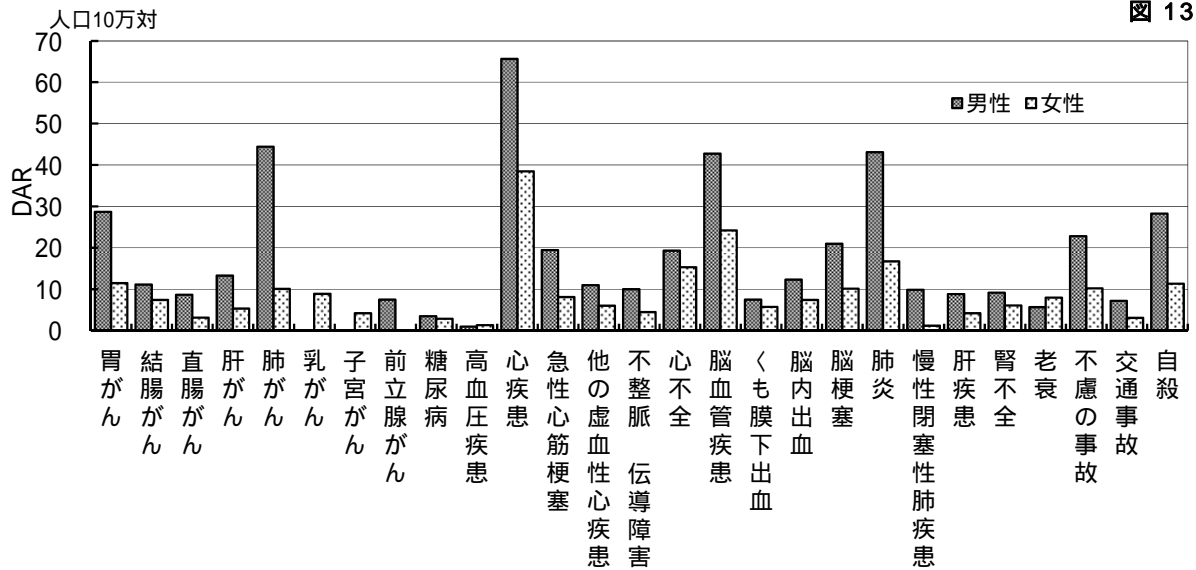


図 13

平成22年 死因別年齢調整死亡率(40~69歳)

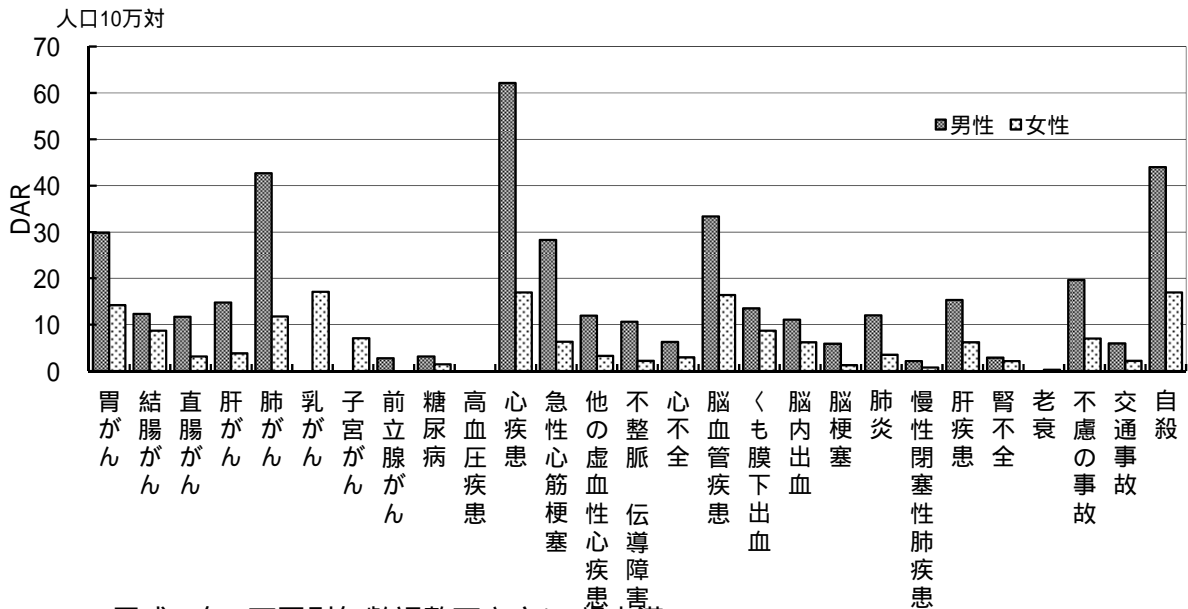


図 14

平成22年 死因別年齢調整死亡率(75歳未満)

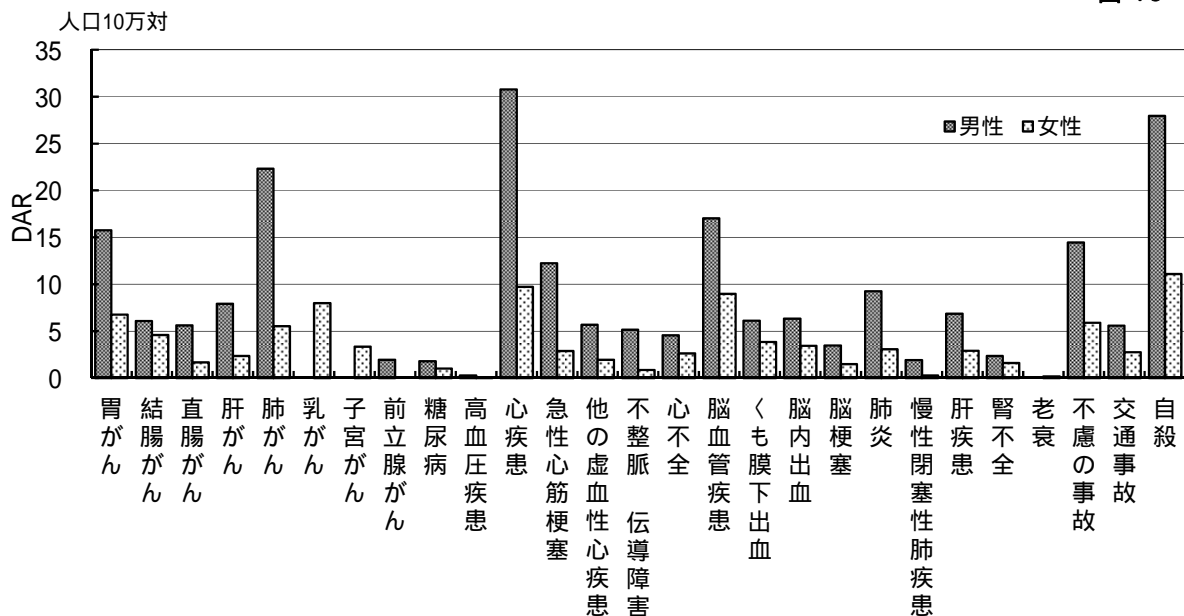
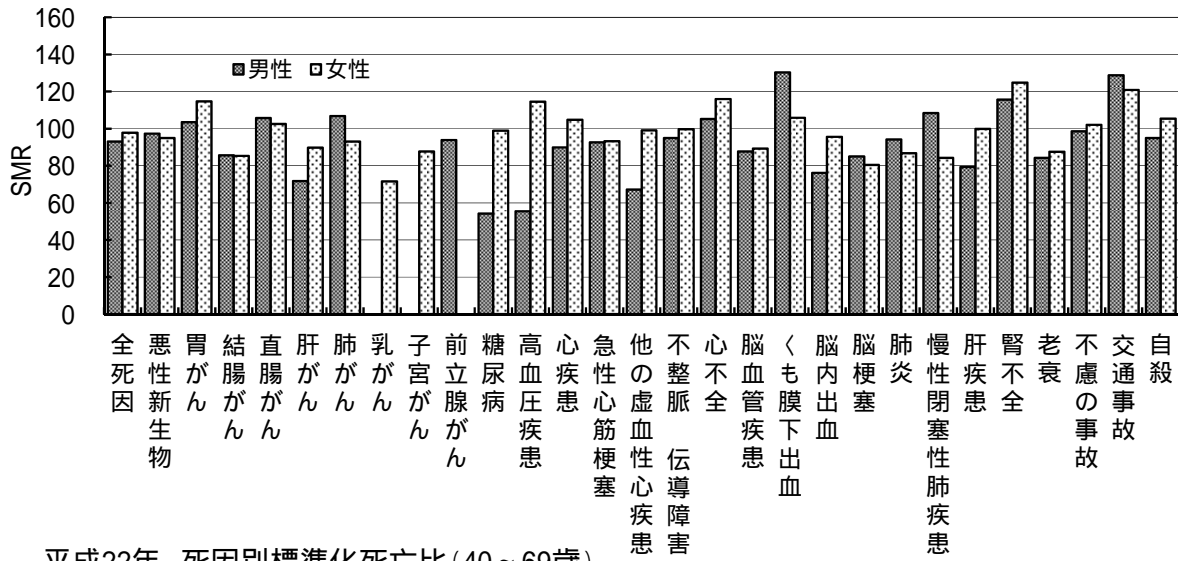


図 15

8) 平成22年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

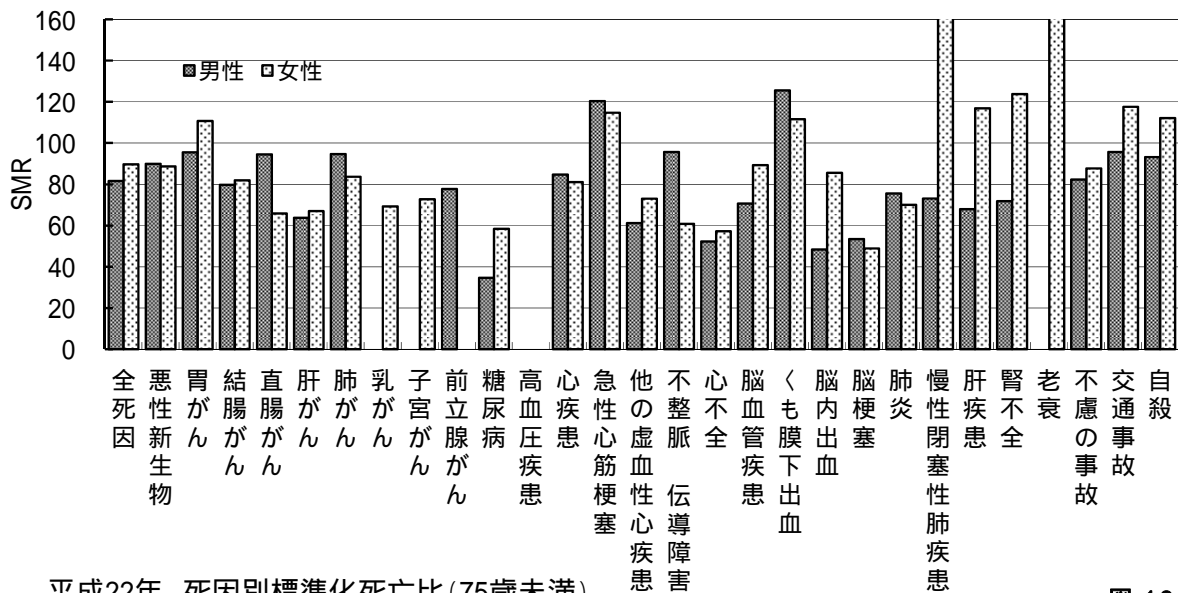
平成22年 死因別標準化死亡比(全年齢)

図 16



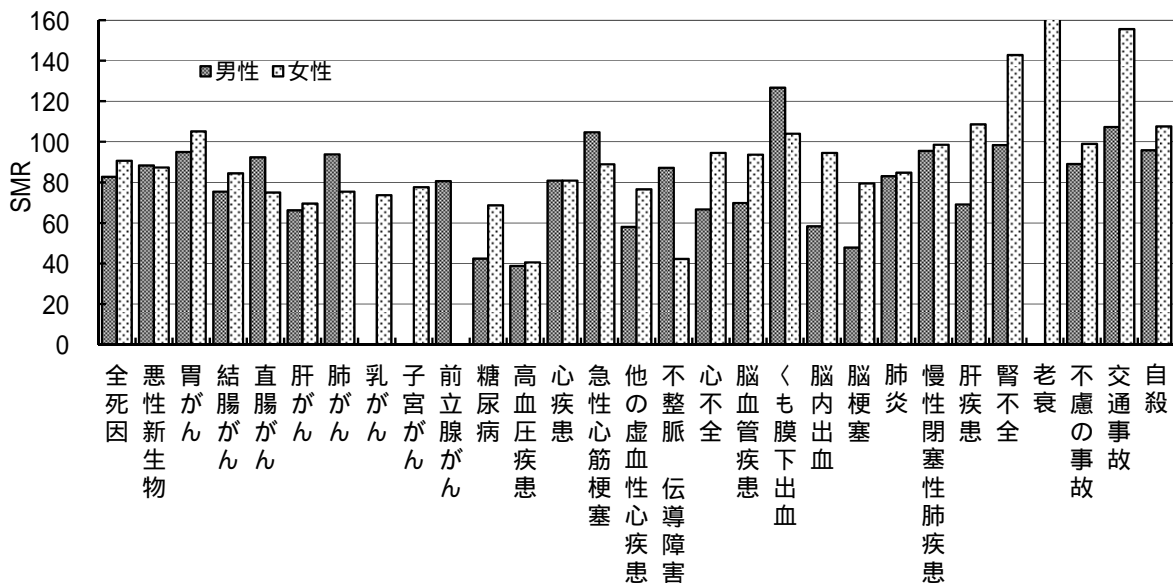
平成22年 死因別標準化死亡比(40~69歳)

図 17



平成22年 死因別標準化死亡比(75歳未満)

図 18



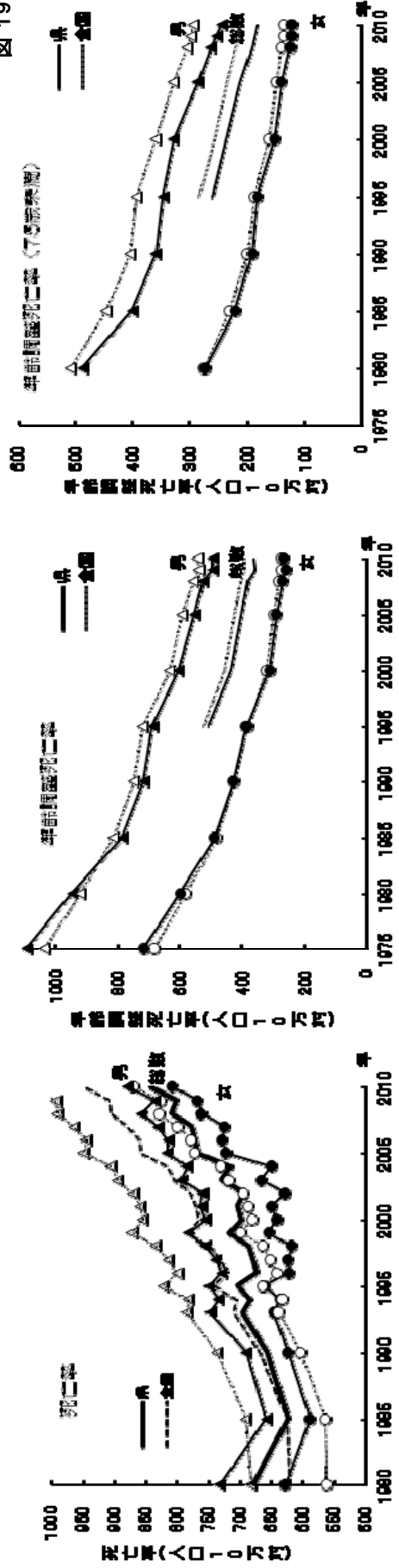
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (1)

全死因

表 23-1

	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										
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女									
S50	1975	7307	3841	3466	741.5	793.9	690.9	690.4	574.0	685.1	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1980	7276	3842	3434	678.5	731.3	627.7	621.4	561.8	679.8	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1985	7255	3785	3470	622.3	657.8	587.7	625.5	562.7	679.8	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
H2	1990	7961	4115	3846	656.1	689.8	623.5	668.4	602.8	747.9	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1993	8681	4591	4090	695.6	747.7	645.1	709.7	637.6	729.0	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1994	8612	4549	4063	683.5	733.7	634.8	706.0	632.4	705.7	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1995	8958	4690	4268	703.9	748.1	661.0	741.9	664.0	719.6	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1996	8646	4605	4041	673.9	728.6	621.7	718.6	641.0	677.4	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1997	8789	4698	4091	679.7	737.5	623.6	730.9	651.9	667.2	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1998	8952	4864	4088	686.0	755.3	617.5	747.7	663.7	664.7	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	1999	9423	5068	4355	716.6	782.1	653.9	782.9	698.0	673.7	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2000	9232	4934	4298	697.3	754.8	641.2	765.6	679.5	457.2	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2001	9390	5012	4378	704.4	761.7	648.6	770.7	686.6	444.1	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2002	9286	5025	4261	693.5	760.2	627.5	779.6	694.0	433.4	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2003	9801	5257	4544	728.7	792.9	666.3	804.6	717.9	432.0	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2004	9658	5212	4446	714.9	783.8	649.1	815.2	730.1	423.4	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2005	10419	5462	4957	767.5	815.2	721.0	868.8	772.3	426.5	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2006	10507	5490	5017	770.9	814.5	727.1	859.6	778.9	412.7	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2007	10649	5625	5024	777.9	830.9	725.0	879.0	798.4	406.1	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2008	11110	5824	5286	808.0	856.5	760.6	907.1	827.1	403.5	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2009	11036	5687	5349	800.9	835.1	767.4	907.5	826.3	391.0	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
	2010	11602	5982	5620	841.9	878.4	806.3	947.1	869.2	393.1	1036.5	1095.1	717.5	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8

図 19-1



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」

表 23-2

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

悪性新生物

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率 (75歳未満)				標準化死亡比			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	
S50	1339	732	1359	153.1	121.3	1359	153.1	121.3	192.0	125.8	198.9	121.1	142.1	87.4	150.9	88.6	96.0	93.7		
55	1502	871	140.1	165.8	115.3	139.1	163.5	115.5	205.1	112.1	210.9	118.8	133.3	80.4	148.6	81.4	89.7	96.2		
60	1700	969	145.8	168.4	123.8	156.1	187.4	125.9	195.0	109.9	214.8	113.1	127.8	76.1	146.9	75.4	92.6	102.2		
H2	2041	1168	168.2	195.8	141.5	177.2	216.4	139.3	199.1	109.7	215.6	107.7								
5	2227	1324	178.4	215.6	142.4	190.4	234.2	148.3			214.1	105.0								
6	2320	1378	184.1	222.3	147.2	196.4	241.5	153.1	152.2	217.7	107.4	157.8	108.3	76.9	109.0	149.4	97.0	96.4		
7	2507	1506	197.0	240.2	155.0	211.6	262.0	163.1			226.1	108.3								
8	2600	1587	202.7	251.1	155.8	217.5	269.7	167.2			225.7	107.7								
9	2535	1517	196.1	238.1	155.2	220.4	273.0	169.9			221.3	106.4								
10	2707	1673	207.4	259.8	156.2	226.7	281.0	174.6			221.0	105.9								
11	2743	1644	208.6	253.7	165.0	231.6	286.5	179.1			219.0	105.2								
12	2846	1728	214.9	264.3	166.8	235.2	291.3	181.4	146.0	209.5	99.7	150.3	103.5	69.2	103.0	138.8	71.1	98.3		
13	2955	1774	221.7	269.6	175.0	238.8	294.5	185.4			147.9	103.5			100.8	135.1	70.2			
14	2836	1723	211.8	260.7	163.9	241.7	298.8	187.1			144.5	102.5			97.5	130.7	67.9			
15	2982	1789	221.7	269.8	174.9	245.4	303.3	190.1			142.2	98.1			95.2	127.5	66.4			
16	3046	1875	225.5	282.0	170.9	253.9	313.5	197.1			143.1	99.2			95.5	126.7	67.5			
17	3144	1828	231.6	272.8	191.4	258.3	319.1	200.3	134.9	183.6	97.7	140.1	97.3	64.8	92.7	122.3	66.0	94.0	102.0	
18	3206	1897	235.2	281.5	189.7	261.0	321.7	203.2			137.8	95.8			90.7	119.1	64.9			
19	3221	1954	235.3	288.6	182.8	266.9	329.6	207.1			136.3	94.5			89.2	117.2	63.7			
20	3282	1957	238.7	287.8	190.6	272.3	336.0	211.7	126.4	176.8	87.6	135.0	94.2	57.0	87.9	114.8	63.5	94.8	97.1	
21	3358	2017	243.7	296.2	192.4	273.5	336.4	213.6	126.7	175.3	89.7	131.5	92.2	60.5	85.1	110.6	61.9	97.4	97.5	
22	3448	2091	250.2	307.0	194.7	279.7	343.4	219.2	124.0	174.8	84.9	130.9	92.4	54.4	84.3	108.9	62.0	96.7	97.2	

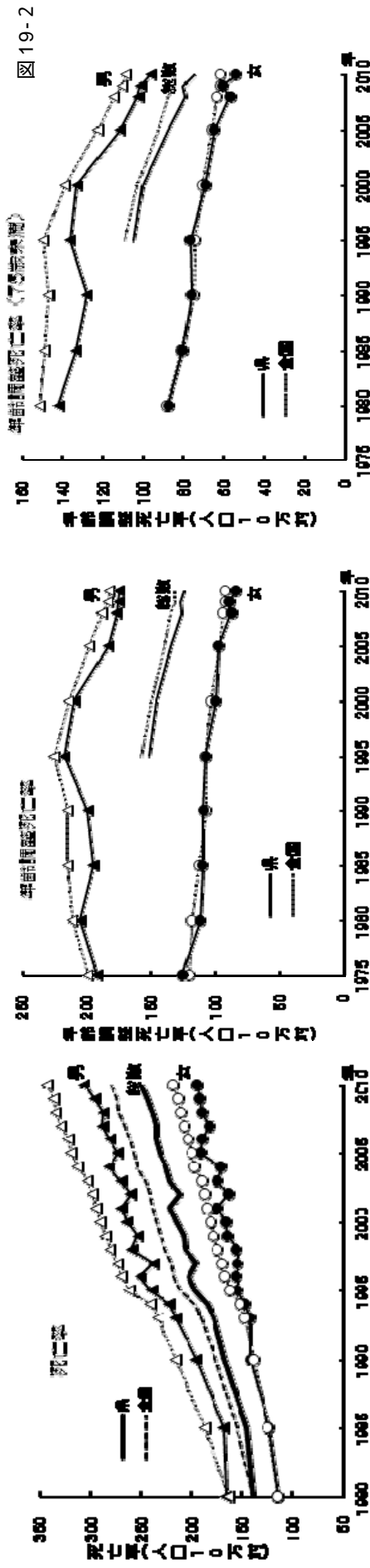


図 19-2  
人口動態統計年報「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat  
「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

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

表 23-3

胃の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比															
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県															
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女														
S50	1975	516	312	204	52.4	65.3	40.8	44.6	44.6	44.6	55.6	34.4	39.8	79.4	43.8	20.4	29.8	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1980	512	321	191	47.7	61.1	34.9	43.4	43.4	43.4	53.9	33.2	34.1	69.9	34.1	24.4	26.3	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1985	497	295	202	42.6	51.3	34.2	40.7	40.7	40.7	51.1	30.6	27.4	58.7	27.4	19.0	20.4	14.5	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
H2	1990	479	296	183	39.5	49.6	29.7	38.7	38.7	38.7	49.6	28.1	21.6	49.5	21.6	14.5	16.0	14.5	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1993	481	293	188	38.5	47.7	29.7	38.2	38.2	38.2	49.4	27.5	19.2	45.2	19.2	14.5	16.0	14.5	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1994	476	275	201	37.8	44.4	31.4	37.8	37.8	37.8	50.2	27.2	18.4	44.7	18.4	14.5	16.0	14.5	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1995	512	320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	40.3	40.3	52.6	28.5	20.4	45.4	20.4	14.8	14.8	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1996	497	299	198	38.7	47.3	30.5	40.2	40.2	40.2	53.0	28.0	17.6	44.3	17.6	14.8	14.8	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1997	539	345	194	41.7	54.2	29.6	39.8	39.8	39.8	52.6	27.5	16.8	42.6	16.8	14.8	14.8	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1998	517	316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	40.5	40.5	53.6	27.9	16.4	42.1	16.4	14.8	14.8	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	1999	470	301	169	35.7	46.5	25.4	40.4	40.4	40.4	53.4	27.9	15.9	40.8	15.9	14.8	14.8	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2000	484	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	40.3	40.3	53.3	27.8	15.3	39.1	15.3	11.1	11.1	11.1	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2001	518	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	39.7	39.7	52.4	27.5	14.6	37.1	14.6	9.9	9.9	9.9	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2002	477	307	170	35.6	46.4	25.0	39.1	39.1	39.1	51.6	27.1	13.8	35.3	13.8	9.4	9.4	9.4	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2003	533	319	214	39.6	48.1	31.4	39.3	39.3	39.3	52.2	27.0	13.2	34.5	13.2	8.9	8.9	8.9	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2004	505	309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	40.1	40.1	53.3	27.4	13.2	34.2	13.2	8.5	8.5	8.5	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2005	508	289	219	37.4	43.1	31.9	39.9	39.9	39.9	53.0	27.4	12.5	32.7	12.5	7.9	7.9	7.9	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2006	493	296	197	36.2	43.9	28.6	40.0	40.0	40.0	53.2	27.4	12.0	31.9	12.0	7.6	7.6	7.6	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2007	519	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	40.1	40.1	53.9	27.0	11.5	31.1	11.5	7.3	7.3	7.3	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2008	502	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	39.8	39.8	53.7	26.6	11.0	30.0	11.0	7.0	7.0	7.0	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2009	494	300	194	35.8	44.1	23.8	39.8	39.8	39.8	53.4	26.7	10.7	29.0	10.7	6.7	6.7	6.7	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
	2010	545	346	199	39.6	50.8	28.6	39.7	39.7	39.7	53.5	26.5	10.2	28.2	10.2	6.4	6.4	6.4	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6

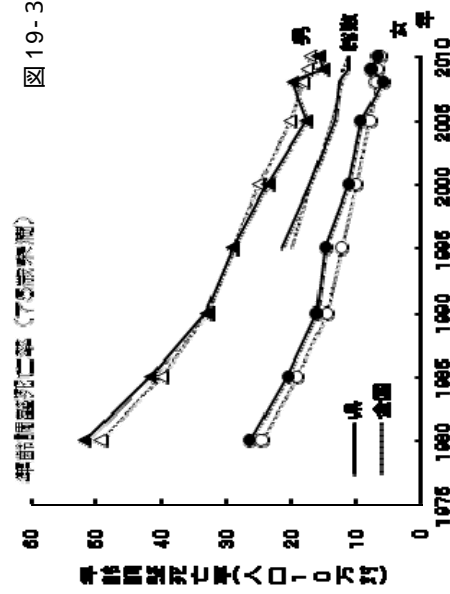
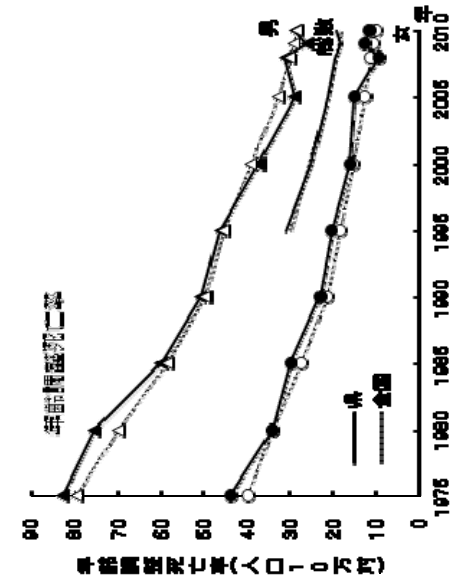
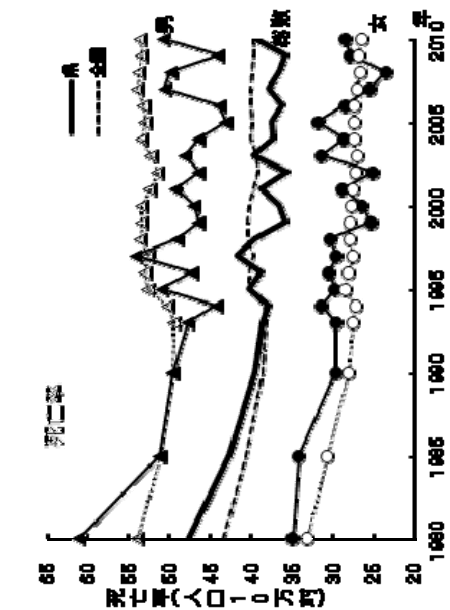


図 19-3

人口動態統計特報「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」





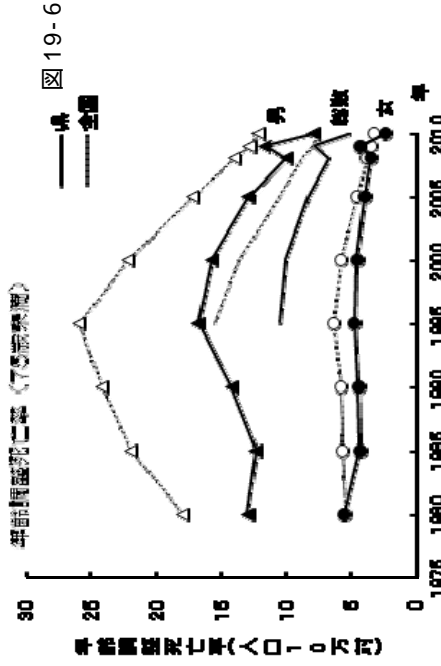
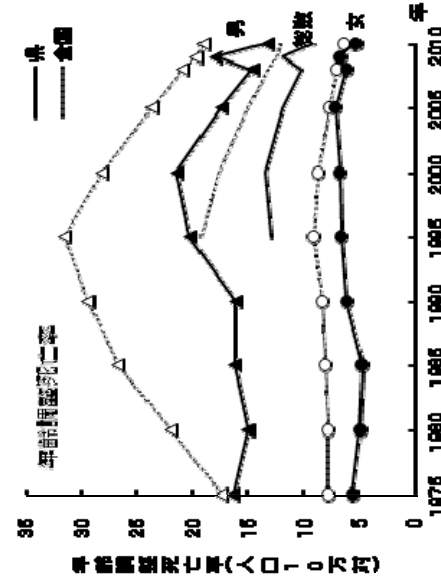
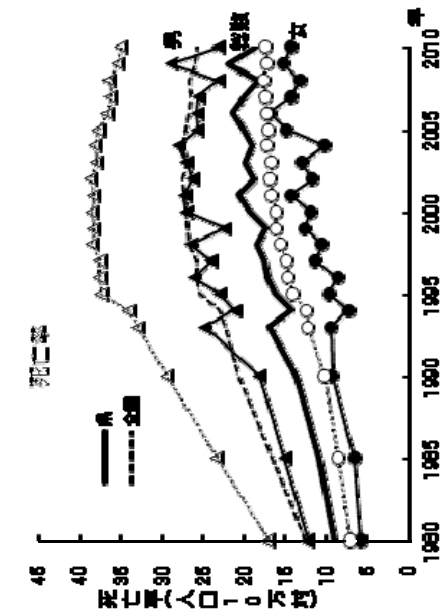


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (6)

表 23-6

肝及び肝内胆管の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率									
	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								
S50	1975	95	67	28	9.6	14.0	5.6	6.5	16.3	5.6	7.8	7.8	17.4	22.0	18.0	5.4	66.5	71.5
	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	7.1	15.0	4.9	7.8	7.8	22.0	26.8	22.0	5.6	63.0	70.2
	1985	126	87	39	10.8	15.1	6.6	8.5	16.2	4.7	8.1	8.1	29.5	29.5	24.3	5.8	61.0	83.1
H2	1990	165	108	57	13.6	18.1	9.2	10.3	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	1993	212	152	60	17.0	24.8	9.5	12.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	1994	178	131	47	14.1	21.1	7.3	12.5	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	1995	207	144	63	16.3	23.0	9.8	14.1	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	1996	221	165	56	17.2	26.1	8.6	14.8	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	15.5	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	1998	241	171	70	18.5	26.6	10.6	16.1	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	16.1	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	17.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	17.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	16.8	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2003	268	179	89	19.9	27.0	13.0	17.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	17.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2005	274	172	102	20.2	25.7	14.8	17.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	17.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2007	272	173	99	19.9	25.6	14.3	17.5	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2008	250	158	92	18.2	23.2	13.2	17.6	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	17.2	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1
	2010	257	157	100	18.7	23.1	14.3	17.4	16.1	6.1	8.4	8.4	28.4	28.4	24.3	5.8	61.0	83.1



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

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

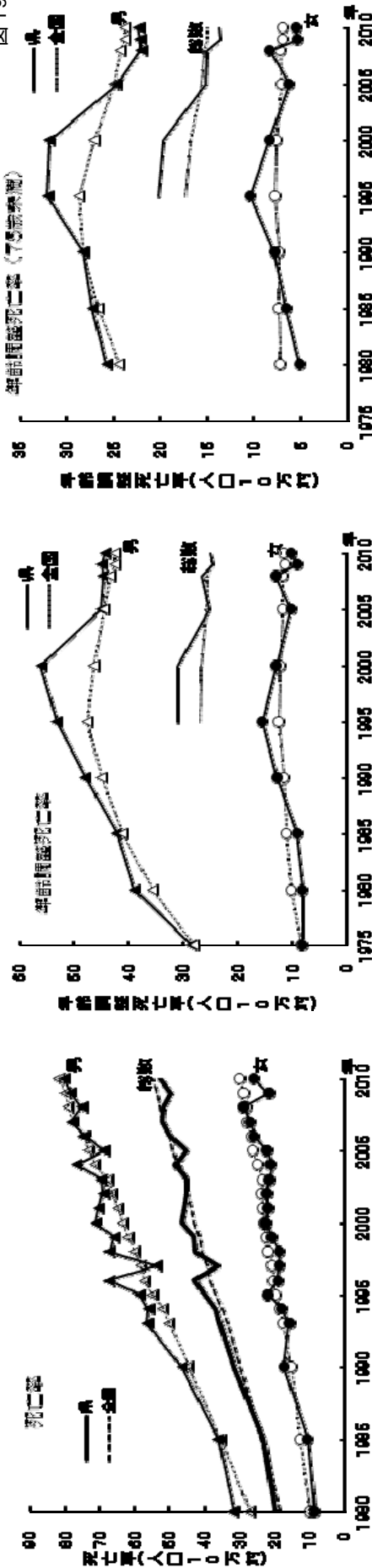
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (7)

気管、気管支及び肺の悪性新生物

表 23-7

	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		
S50	148	109 39	15.0	22.8 7.8	13.5	19.6 7.2	28.4	8.1 8.3	25.8	5.2 7.3	109.8	80.3
55	1980	213 166 47	19.9	31.6 8.6	18.3	27.0 9.9	38.9	8.1 10.2	27.3	6.6 7.4	101.6	79.0
60	1985	269 208 61	23.1	36.1 10.3	23.8	35.3 12.7	42.2	9.1 11.2	28.2	7.8 7.4	106.7	111.5
H2	1990	384 278 106	31.6	46.6 17.2	29.7	44.6 15.4	47.9	12.8 12.1	20.3	10.4 7.8	113.2	112.6
5	1993	446 347 99	35.7	56.5 15.6	33.5	50.1 17.6	46.1	12.1 12.3	17.3	28.7 7.8	103.2	90.5
6	1994	461 348 113	36.6	56.1 17.7	35.0	52.1 18.6	46.7	12.5 12.5	15.0	22.1 8.3	107.1	110.8
7	1995	510 368 142	40.1	58.7 22.0	36.8	54.8 19.5	53.2	15.4 12.5	13.8	22.3 5.6	103.8	106.8
8	1996	550 427 123	42.9	67.6 18.9	38.5	57.3 20.5	48.1	12.6 12.6	15.0	22.1 8.3	101.7	108.6
9	1997	464 342 122	35.9	53.7 18.6	39.2	58.3 20.9	47.3	12.5 12.6	15.0	23.7 7.0	103.8	93.0
10	1998	556 434 122	42.6	67.4 18.4	40.6	60.2 21.9	47.3	12.6 12.5	15.0	23.7 7.0	103.8	93.0
11	1999	567 428 139	43.1	66.0 20.9	41.6	61.8 22.2	30.9	56.1 12.9	19.7	31.8 8.3	116.5	121.6
12	2000	616 465 151	46.5	71.1 22.5	42.8	63.5 22.9	26.6	46.3 12.3	16.8	27.1 7.7	116.5	121.6
13	2001	610 463 147	45.8	70.4 21.8	43.7	64.8 23.5	26.3	45.6 12.2	16.6	26.6 7.6	107.1	110.8
14	2002	607 456 151	45.3	69.0 22.2	44.8	66.8 23.7	26.0	45.3 11.8	15.2	24.6 6.3	107.1	110.8
15	2003	607 461 146	45.1	69.5 21.4	45.0	67.6 23.4	25.2	44.2 11.1	15.4	25.0 6.7	107.1	110.8
16	2004	654 510 144	48.4	76.7 21.0	47.5	71.3 24.8	25.9	45.2 11.5	15.9	25.6 7.0	107.1	110.8
17	2005	613 461 152	45.2	68.8 22.1	49.2	73.3 26.1	25.3	45.1 10.2	15.7	25.0 7.1	107.1	110.8
18	2006	679 501 178	49.8	74.3 25.8	50.1	74.6 26.8	25.6	44.0 11.7	15.6	24.7 7.2	107.1	110.8
19	2007	715 529 186	52.2	78.1 26.8	52.0	77.5 27.8	25.6	44.0 11.7	15.5	24.5 7.1	107.1	110.8
20	2008	712 511 201	51.8	75.1 28.9	53.1	79.1 28.3	26.7	44.7 13.0	15.0	22.1 8.3	107.1	110.8
21	2009	684 534 150	49.6	78.4 21.5	53.7	79.9 28.8	24.6	44.9 9.1	13.6	22.1 5.4	107.1	110.8
22	2010	728 547 181	52.8	80.3 26.0	55.2	81.8 30.0	25.0	44.4 10.1	13.8	22.3 5.6	107.1	110.8

図 19-7



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」



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

子宮の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	女	滋賀県 総数	女
S50	50		10.0	10.7	10.5	12.4	6.7	7.6	7.6		87.8	
55	47		8.6	9.2	8.5	9.5	5.1	5.7	5.7		87.7	
60	42		7.1	8.0	6.3	7.3	3.3	4.4	4.4		71.4	
H2	32		5.2	7.4	4.2	5.8	3.4	4.2	4.2		84.0	
5	48		7.6	7.0	4.4	5.2	3.4	4.2	4.2			
6	43		6.7	7.2	4.4	5.2	3.4	4.2	4.2			
7	40		6.2	7.7	4.4	5.4	3.4	4.2	4.2			
8	35		5.4	7.8	4.4	5.4	3.4	4.2	4.2			
9	49		7.5	7.9	4.4	5.3	3.4	4.2	4.2			
10	38		5.7	7.8	4.4	5.2	3.4	4.2	4.2			
11	48		7.2	8.0	4.3	5.2	3.4	4.2	4.2			
12	44		6.6	8.1	4.3	5.3	3.4	4.2	4.2			
13	38		5.6	8.1	4.3	5.2	3.4	4.2	4.2			
14	54		8.0	8.3	4.3	5.2	3.4	4.2	4.2			
15	31		4.5	8.2	4.1	5.1	3.4	4.2	4.2			
16	46		6.7	8.6	4.1	5.2	3.4	4.2	4.2			
17	43		6.3	8.3	4.1	5.1	3.4	4.2	4.2			
18	49		7.1	8.5	4.1	5.1	3.4	4.2	4.2			
19	50		7.2	8.7	4.5	5.1	3.4	4.2	4.2			
20	50		7.2	8.8	4.0	5.2	3.4	4.2	4.2			
21	43		6.2	8.6	4.0	5.0	3.4	4.2	4.2			
21	53		7.6	9.1	4.2	5.3	3.4	4.2	4.2			

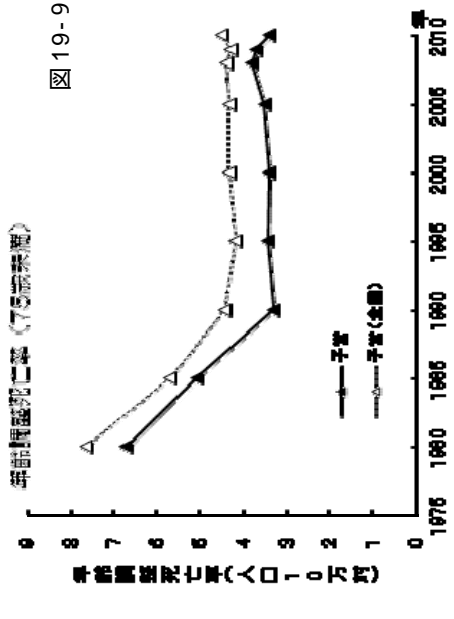
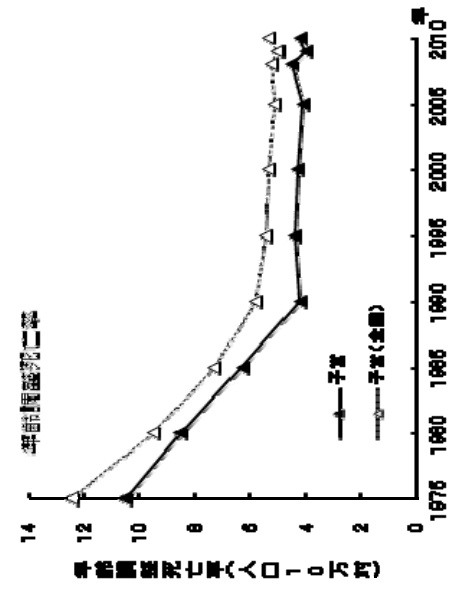
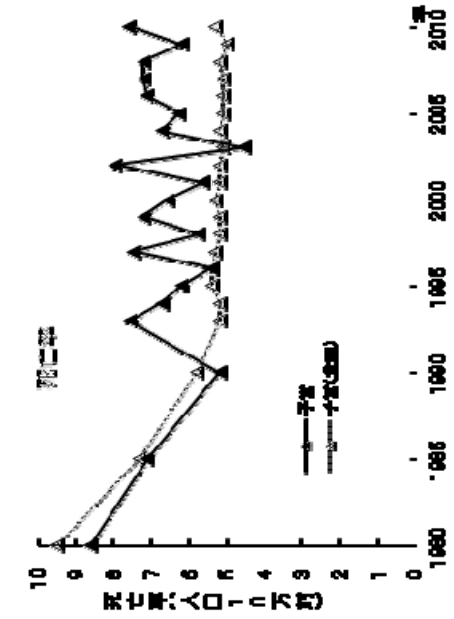


図 19-9

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

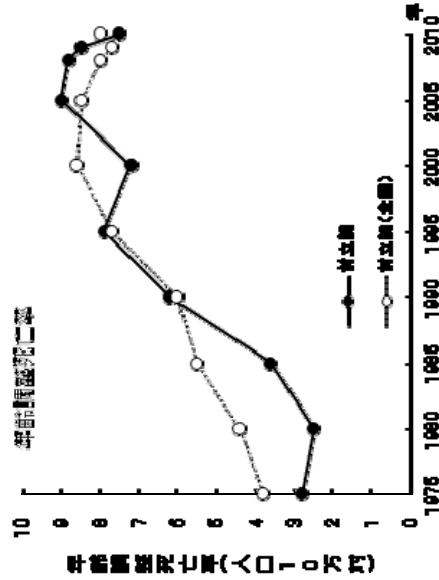
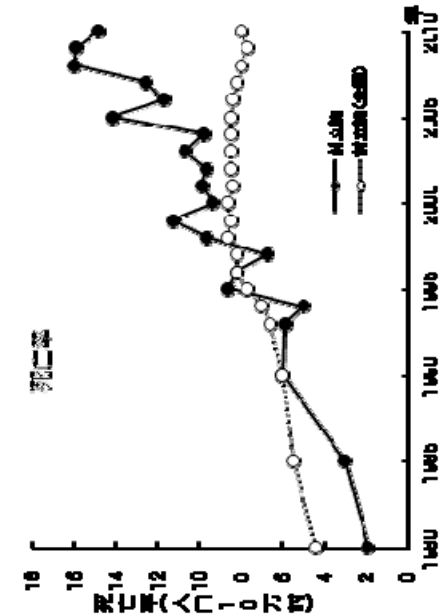
「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

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

表 23-10

前立腺の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	女
S50 1975	10		2.1	2.3	2.8	3.8				
55 1980	10		1.9	3.0	2.5	4.4				
60 1985	17		3.0	4.5	3.6	5.5				
H2 1990	38		6.0	5.7	6.2	6.0				
5 1993	36		5.9	7.0	6.6	6.6				
6 1994	31		5.0	7.8	7.9	7.0	2.5	2.7		102.6
7 1995	54		8.6	8.9		7.7				
8 1996	52		8.2	9.8		8.2				
9 1997	43		6.8	10.2		8.2				
10 1998	62		9.6	11.1		8.6				
11 1999	73		11.3	11.4		8.5	3.3	3.1		84.1
12 2000	61		9.3	12.2	7.2	8.6				
13 2001	65		9.9	12.4		8.4				
14 2002	64		9.7	13.2		8.5				
15 2003	71		10.7	13.7		8.5				
16 2004	65		9.8	14.4		8.5				
17 2005	95		14.2	15.0	9.0	8.5	3.6	2.8		105.4
18 2006	79		11.7	15.5		8.4				
19 2007	85		12.6	15.9		8.2				
20 2008	109		16.0	16.3	8.8	8.0	2.4	2.6		111.3
21 2009	108		15.9	16.4	8.5	7.7	2.7	2.4		109.4
22 2010	101		14.8	17.4	7.5	8.0	2.0	2.4		93.7



人口動態統計出特報「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」



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (12)

表 23-12

高血圧性疾患

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比			
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	女	滋賀県 総数	女
S50	224	104	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7	24.8	28.2	24.8	24.8
55	185	79	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7	16.3	18.0	16.3	16.3
60	157	61	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6	10.2	10.8	10.2	10.2
H2	103	31	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4	5.8	5.9	5.8	5.8
5	109	42	8.7	6.8	10.6	5.8	5.1	8.3	4.4	4.8	4.4	4.4
6	93	35	7.4	5.6	9.1	6.4	4.6	8.1	4.0	4.2	4.0	4.0
7	97	29	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	3.9	4.3	3.9	3.9
8	996	92	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3	3.2	3.6	3.2	3.2
9	997	92	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8	2.8	3.3	2.8	2.8
10	998	73	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8	2.7	3.0	2.7	2.7
11	999	75	5.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7	2.5	2.9	2.5	2.5
12	2000	62	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.2	2.3	2.2	2.2
13	2001	62	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8	2.0	2.2	2.0	2.0
14	2002	55	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5	1.7	2.0	1.7	1.7
15	2003	40	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6	1.7	2.1	1.7	1.7
16	2004	51	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6	1.9	2.0	1.7	1.7
17	2005	57	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.6	1.8	1.6	1.6
18	2006	42	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8	1.5	1.7	1.5	1.5
19	2007	57	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9	1.5	1.7	1.5	1.5
20	2008	74	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.4	2.0	1.4	1.4
21	2009	67	4.9	3.7	6.0	4.9	3.7	6.1	1.4	1.6	1.4	1.4
22	2010	64	4.6	2.1	7.2	5.3	4.1	6.5	1.4	1.7	1.4	1.4
S50	1975	224	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7	24.8	28.2	24.8	24.8
55	1980	185	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7	16.3	18.0	16.3	16.3
60	1985	157	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6	10.2	10.8	10.2	10.2
H2	1990	103	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4	5.8	5.9	5.8	5.8
5	1993	109	8.7	6.8	10.6	5.8	5.1	8.3	4.4	4.8	4.4	4.4
6	1994	93	7.4	5.6	9.1	6.4	4.6	8.1	4.0	4.2	4.0	4.0
7	1995	97	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	3.9	4.3	3.9	3.9
8	1996	92	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3	3.2	3.6	3.2	3.2
9	1997	92	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8	2.8	3.3	2.8	2.8
10	1998	73	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8	2.7	3.0	2.7	2.7
11	1999	75	5.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7	2.5	2.9	2.5	2.5
12	2000	62	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.2	2.3	2.2	2.2
13	2001	62	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8	2.0	2.2	2.0	2.0
14	2002	55	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5	1.7	2.0	1.7	1.7
15	2003	40	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6	1.7	2.1	1.7	1.7
16	2004	51	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6	1.9	2.0	1.7	1.7
17	2005	57	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.6	1.8	1.6	1.6
18	2006	42	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8	1.5	1.7	1.5	1.5
19	2007	57	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9	1.5	1.7	1.5	1.5
20	2008	74	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.4	2.0	1.4	1.4
21	2009	67	4.9	3.7	6.0	4.9	3.7	6.1	1.4	1.6	1.4	1.4
22	2010	64	4.6	2.1	7.2	5.3	4.1	6.5	1.4	1.7	1.4	1.4
S50	1975	224	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7	24.8	28.2	24.8	24.8
55	1980	185	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7	16.3	18.0	16.3	16.3
60	1985	157	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6	10.2	10.8	10.2	10.2
H2	1990	103	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4	5.8	5.9	5.8	5.8
5	1993	109	8.7	6.8	10.6	5.8	5.1	8.3	4.4	4.8	4.4	4.4
6	1994	93	7.4	5.6	9.1	6.4	4.6	8.1	4.0	4.2	4.0	4.0
7	1995	97	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	3.9	4.3	3.9	3.9
8	1996	92	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3	3.2	3.6	3.2	3.2
9	1997	92	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8	2.8	3.3	2.8	2.8
10	1998	73	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8	2.7	3.0	2.7	2.7
11	1999	75	5.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7	2.5	2.9	2.5	2.5
12	2000	62	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.2	2.3	2.2	2.2
13	2001	62	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8	2.0	2.2	2.0	2.0
14	2002	55	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5	1.7	2.0	1.7	1.7
15	2003	40	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6	1.7	2.1	1.7	1.7
16	2004	51	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6	1.9	2.0	1.7	1.7
17	2005	57	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.6	1.8	1.6	1.6
18	2006	42	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8	1.5	1.7	1.5	1.5
19	2007	57	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9	1.5	1.7	1.5	1.5
20	2008	74	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.4	2.0	1.4	1.4
21	2009	67	4.9	3.7	6.0	4.9	3.7	6.1	1.4	1.6	1.4	1.4
22	2010	64	4.6	2.1	7.2	5.3	4.1	6.5	1.4	1.7	1.4	1.4
S50	1975	224	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7	24.8	28.2	24.8	24.8
55	1980	185	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7	16.3	18.0	16.3	16.3
60	1985	157	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6	10.2	10.8	10.2	10.2
H2	1990	103	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4	5.8	5.9	5.8	5.8
5	1993	109	8.7	6.8	10.6	5.8	5.1	8.3	4.4	4.8	4.4	4.4
6	1994	93	7.4	5.6	9.1	6.4	4.6	8.1	4.0	4.2	4.0	4.0
7	1995	97	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	3.9	4.3	3.9	3.9
8	1996	92	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3	3.2	3.6	3.2	3.2
9	1997	92	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8	2.8	3.3	2.8	2.8
10	1998	73	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8	2.7	3.0	2.7	2.7
11	1999	75	5.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7	2.5	2.9	2.5	2.5
12	2000	62	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.2	2.3	2.2	2.2
13	2001	62	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8	2.0	2.2	2.0	2.0
14	2002	55	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5	1.7	2.0	1.7	1.7
15	2003	40	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6	1.7	2.1	1.7	1.7
16	2004	51	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6	1.9	2.0	1.7	1.7
17	2005	57	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.6	1.8	1.6	1.6
18	2006	42	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8	1.5	1.7	1.5	1.5
19	2007	57	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9	1.5	1.7	1.5	1.5
20	2008	74	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.4	2.0	1.4	1.4
21	2009	67	4.9	3.7	6.0	4.9	3.7	6.1	1.4	1.6	1.4	1.4
22	2010	64	4.6	2.1	7.2	5.3	4.1	6.5	1.4	1.7	1.4	1.4
S50	1975	224	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7	24.8	28.2	24.8	24.8
55	1980	185	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7	16.3	18.0	16.3	16.3
60	1985	157	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6	10.2	10.8	10.2	10.2
H2	1990	103	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4	5.8	5.9	5.8	5.8
5	1993	109	8.7	6.8	10.6	5.8	5.1	8.3	4.4	4.8	4.4	4.4
6	1994	93	7.4	5.6	9.1	6.4	4.6	8.1	4.0	4.2	4.0	4.0
7	1995	97	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	3.9	4.3	3.9	3.9
8	1996	92	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3	3.2	3.6	3.2	3.2
9	1997	92	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8	2.8	3.3	2.8	2.8
10	1998	73	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8	2.7	3.0	2.7	2.7
11	1999	75	5.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7	2.5	2.9	2.5	2.5
12	2000	62	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.2	2.3	2.2	2.2
13	2001	62	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8	2.0	2.2	2.0	2.0
14	2002	55	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5	1.7	2.0	1.7	1.7
15	2003	40	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6	1.7	2.1	1.7	1.7
16	2004	51	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6	1.9	2.0	1.7	1.7
17	2005	57	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.6	1.8	1.6	1.6
18	2006	42	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8	1.5	1.7	1.5	1.5
19	2007	57	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9	1.5	1.7	1.5	1.5
20	2008	74	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.4	2.0	1.4	1.4
21	2009	67	4.9	3.7	6.0	4.9	3.7	6.1	1.4	1.6	1.4	1.4
22	2010	64	4.6	2.1	7.2	5.3	4.1					

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

表 23-13

心疾患(高血圧性を除く)

	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								
S50	1140	560	1157	117.1	115.9	89.2	92.1	86.4	170.5	121.5	150.0	106.3	74.7	40.0	74.4	37.6	110.1	106.5
55	1329	689	123.9	131.1	117.0	106.2	112.1	100.5	176.5	111.0	158.0	103.9	74.4	40.0	74.4	37.6	110.1	106.5
60	1428	673	122.5	117.0	127.9	117.3	121.5	113.2	142.9	102.9	146.9	94.6	66.7	32.6	66.7	32.6	95.9	108.6
H2	1661	827	136.9	138.6	134.8	134.8	135.7	134.0	145.6	86.2	139.1	88.5	62.1	23.5	62.1	23.5	105.0	100.1
5	1833	874	146.9	142.3	151.3	145.6	145.4	145.9	135.4	84.2	135.4	84.2	62.1	23.5	62.1	23.5	105.0	100.1
6	1652	819	131.1	132.1	130.2	128.6	129.6	127.6	116.7	70.7	116.7	70.7	48.1	20.4	48.1	20.4	96.9	110.5
7	1421	659	111.7	105.1	118.0	112.0	114.4	109.6	99.7	58.4	99.7	58.4	33.5	18.1	33.5	18.1	96.9	110.5
8	1329	598	103.6	94.6	112.5	110.8	112.9	108.9	95.1	55.2	95.1	55.2	33.5	18.1	33.5	18.1	96.9	110.5
9	1329	641	102.8	100.6	104.9	112.2	114.0	110.4	92.8	53.1	92.8	53.1	33.5	18.1	33.5	18.1	96.9	110.5
10	1371	665	105.1	103.3	106.6	114.3	116.0	112.6	91.4	51.7	91.4	51.7	33.5	18.1	33.5	18.1	96.9	110.5
11	1475	707	112.2	109.1	115.3	120.4	120.6	120.3	92.2	53.0	92.2	53.0	33.5	18.1	33.5	18.1	96.9	110.5
12	1436	652	108.5	99.7	117.0	116.8	117.3	116.3	61.7	47.3	61.7	47.3	29.8	12.4	29.8	12.4	92.8	105.3
13	1465	669	109.9	101.7	117.9	117.8	118.1	117.5	65.2	48.5	65.2	48.5	29.8	12.4	29.8	12.4	92.8	105.3
14	1507	719	112.5	108.8	116.1	121.0	121.7	120.4	63.3	46.9	63.3	46.9	29.8	12.4	29.8	12.4	92.8	105.3
15	1542	690	114.6	104.1	124.9	126.5	126.6	126.4	62.6	45.9	62.6	45.9	29.8	12.4	29.8	12.4	92.8	105.3
16	1506	707	111.5	106.3	116.6	126.5	125.8	127.2	62.9	45.8	62.9	45.8	29.8	12.4	29.8	12.4	92.8	105.3
17	1609	729	118.5	108.8	128.0	137.2	136.3	138.0	60.7	44.2	60.7	44.2	29.8	12.4	29.8	12.4	92.8	105.3
18	1653	725	121.3	107.6	134.5	137.2	134.5	139.7	54.6	41.0	54.6	41.0	29.8	12.4	29.8	12.4	92.8	105.3
19	1679	758	122.6	112.0	132.9	139.2	135.1	143.2	60.0	43.6	60.0	43.6	27.5	10.6	27.5	10.6	93.2	97.5
20	1862	842	135.4	123.8	146.8	144.4	140.2	148.5	56.2	41.4	56.2	41.4	26.1	11.4	26.1	11.4	102.3	105.2
21	1834	788	133.1	115.7	150.1	143.7	139.5	147.6	52.3	38.0	52.3	38.0	25.1	9.4	25.1	9.4	101.4	108.8
22	1885	807	136.8	118.5	154.7	149.8	144.2	155.2	51.4	38.5	51.4	38.5	24.5	9.7	24.5	9.7	98.0	104.7

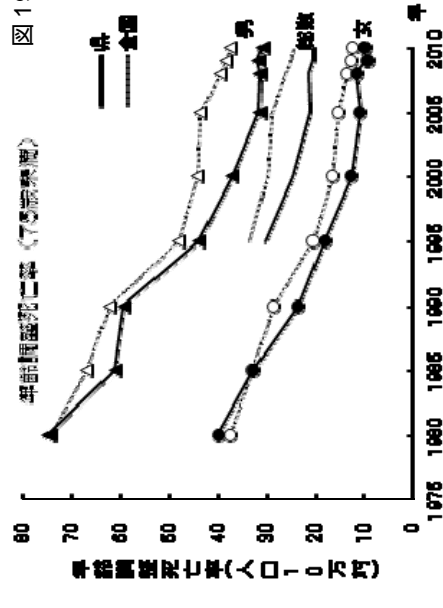
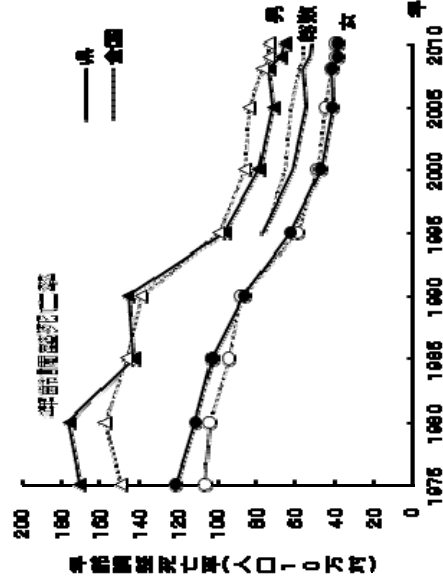
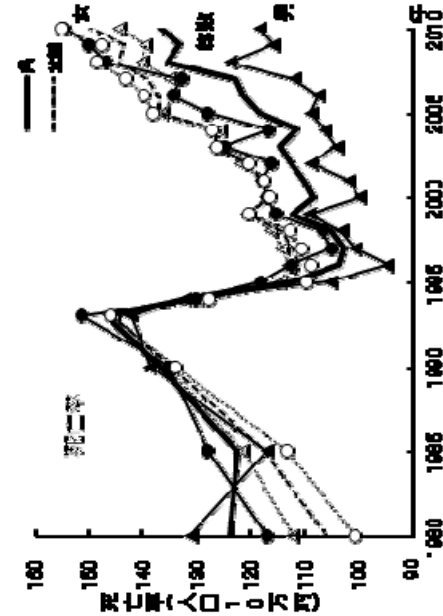


図 19-13

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」



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

急性心筋梗塞

表 23-14

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比	
	滋賀県		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	男	女	男	総数	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女
S50	1975		21.4	25.7	17.3		47.8	25.1	38.7	20.9		25.0	9.0	10.3	101.2	91.1
55	1980	173	110	26.4	32.9	20.1	41.8	18.9	41.1	20.7		25.4	25.4	10.3	101.2	91.1
60	1985	255	143	21.9	24.9	21.1	30.0	15.7	35.3	17.9		20.4	20.4	8.2	82.7	85.9
H2	1990	284	138	21.8	23.1	20.4	23.8	13.5	30.1	15.4		12.7	16.2	6.2	79.7	89.5
5	1993	288	157	21.5	25.6	17.5	23.0		27.5	13.9						
6	1994	353	200	28.0	32.3	23.9	28.3		32.4	16.3						
7	1995	503	250	39.5	39.9	39.2	42.3	21.2	40.5	20.8	11.3	16.4	6.8	7.8	97.1	105.2
8	1996	468	226	36.5	35.8	37.2	39.4	35.3	36.7	18.4						
9	1997	460	248	35.6	38.9	32.3	43.7	35.2	25.5	17.6						
10	1998	439	249	33.6	38.7	28.7	38.7	34.3	34.0	16.4						
11	1999	484	261	36.8	40.3	33.5	39.3	35.3	33.2	16.2						
12	2000	458	232	34.6	35.5	33.7	36.5	32.6	21.1	14.2	9.2	14.2	4.4	5.3	101.1	108.2
13	2001	470	239	35.3	36.3	34.2	36.6	32.6	20.5	13.7						
14	2002	503	281	37.6	42.5	32.7	36.2	32.0	19.5	12.8						
15	2003	461	252	34.3	38.0	30.6	36.9	32.9	19.1	27.2						
16	2004	452	250	33.5	37.6	29.5	35.2	31.4	17.7	11.5						
17	2005	492	265	36.2	39.6	33.0	37.4	33.2	18.1	26.5	8.2	13.2	3.5	4.3	104.7	104.8
18	2006	454	230	33.3	34.1	32.5	35.7	31.8	16.7	24.0						
19	2007	464	259	33.9	38.3	29.6	34.7	30.7	15.6	22.5						
20	2008	462	257	33.6	37.8	29.5	34.6	30.8	16.2	23.6						
21	2009	441	239	32.0	35.1	29.0	34.3	29.9	14.7	21.2						
22	2010	402	221	29.2	32.5	26.0	33.7	28.2	13.5	19.5						

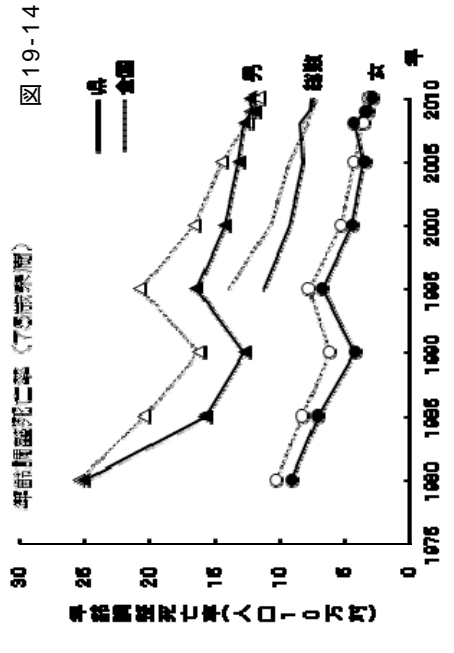
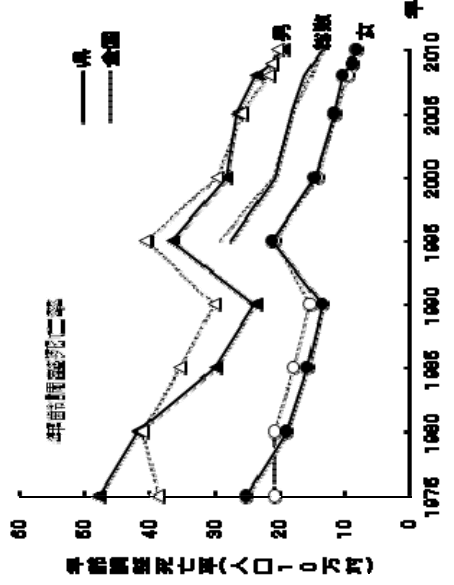
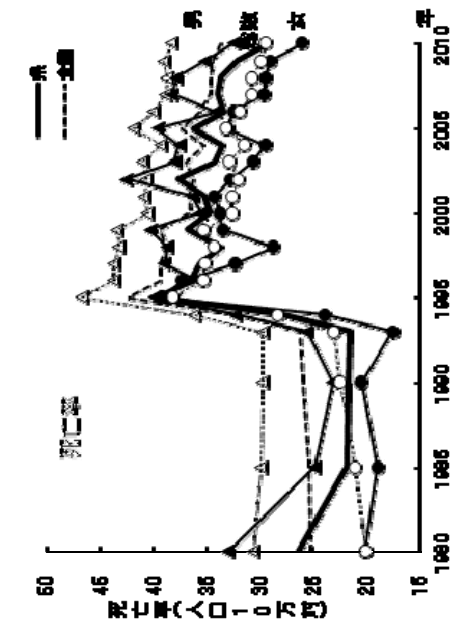


図 19-14

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」



表 23-16

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

(毛膜下出血)

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比								
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県								
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女							
S50	1975		5.9	6.0	6.7	5.8	7.3	6.9									
55	1980		6.9	7.5	8.4	5.7	7.4	7.7									
60	1985		8.5	10.0	6.6	6.1	7.5	9.1									
H2	1990		10.0	11.9	5.4	6.1	7.8	9.4									
5	1993						7.6	9.4									
6	1994						7.1	9.2									
7	1995	136	82	11.6	14.1	8.5	8.6	9.0	6.9	6.9	96.1	100.1	93.2				
8	1996	141	90	11.7	14.1	7.9	9.3	7.9	9.3								
9	1997	126	73	11.5	14.1	7.5	9.0	7.5	9.0								
10	1998	157	64	11.8	14.2	7.7	8.8	7.7	8.8								
11	1999	125	54	12.0	14.4	7.7	8.6	7.7	8.6								
12	2000	169	75	11.8	14.5	9.1	8.2	8.0	8.4	7.0	8.3	5.6	6.0	115.1	135.7	102.5	
13	2001	124	51	11.6	14.0	7.7	7.9	7.7	7.9	5.3	4.7	5.9	5.3	107.2	94.2	115.5	
14	2002	156	71	11.7	14.1	7.6	7.8	7.6	7.8								
15	2003	185	76	11.8	14.2	7.4	6.9	7.4	6.9								
16	2004	162	68	11.7	14.2	7.2	6.6	7.2	6.6								
17	2005	160	54	11.8	14.2	7.5	6.3	7.1	6.7	5.3	4.7	5.9	5.3	5.5	5.0	5.0	4.6
18	2006	179	68	11.5	14.0	6.7	6.3	6.7	6.3	5.0	5.3	4.6	5.0	5.3	4.6	4.5	4.5
19	2007	170	66	11.3	13.8	6.5	6.1	6.5	6.1	4.9	5.1	4.5	4.9	5.1	4.4	4.4	4.4
20	2008	172	64	11.2	13.6	7.4	6.6	6.3	6.0	5.2	5.3	5.1	4.7	5.0	4.4	4.4	4.4
21	2009	172	81	11.1	13.5	7.4	8.5	6.1	5.8	5.1	6.7	3.6	4.5	4.9	4.2	4.2	4.2
22	2010	160	71	10.8	12.9	6.7	7.5	5.8	5.7	5.0	6.1	3.9	4.3	4.7	4.0	4.0	4.0

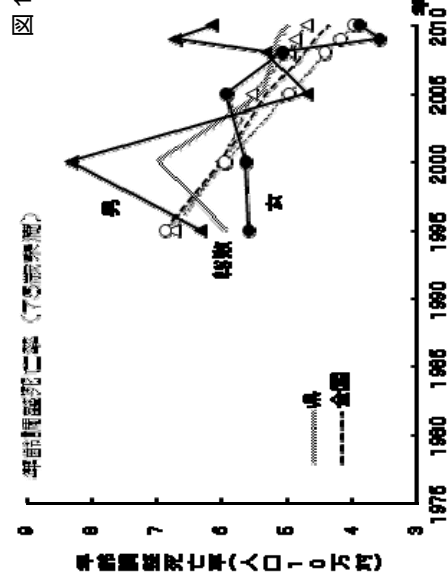
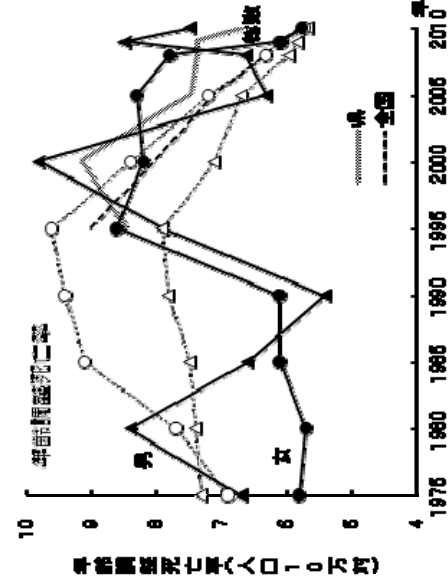
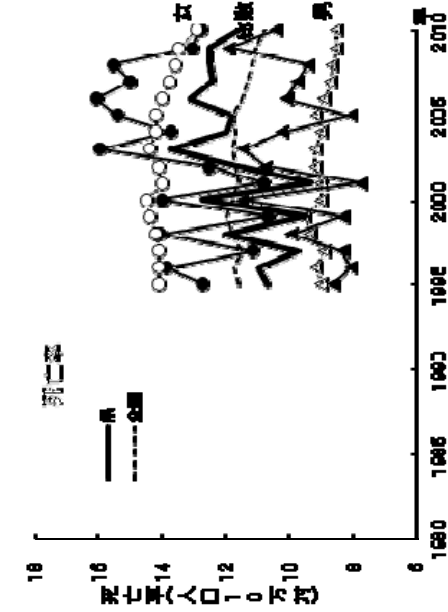


図 19-16

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」

9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(17)

表 23-17

脳内出血

S50 55 60 H2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	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	男
1975	730	378	352	74.1	79.1	70.3	58.2	63.9	52.7	63.3
1980	518	242	276	48.3	46.1	50.5	43.2	46.8	39.6	41.2
1985	302	147	155	25.9	25.5	26.3	24.1	26.3	27.8	24.5
1990	277	135	142	22.8	22.6	23.0	24.1	26.3	22.0	16.3
1993	246	126	120	19.7	20.5	18.9	24.2	26.2	22.2	14.0
1994	246	126	120	19.5	20.3	18.8	23.8	25.7	21.9	13.3
1995	270	136	134	21.2	21.7	20.8	26.7	29.0	24.5	14.3
1996	287	154	133	22.4	24.4	20.5	26.2	28.3	24.1	13.5
1997	244	142	102	18.9	22.3	15.5	25.4	28.0	23.0	12.5
1998	270	130	140	20.7	20.2	21.1	25.5	28.0	23.1	12.0
1999	284	160	124	21.6	24.7	18.6	25.5	28.4	22.8	11.4
2000	267	130	137	20.2	19.9	20.4	24.7	27.3	22.2	10.8
2001	247	133	114	18.5	20.2	16.9	24.7	27.4	22.1	10.2
2002	271	144	127	20.2	21.8	18.7	24.8	27.4	22.3	9.9
2003	262	146	116	19.5	22.0	17.0	25.7	28.7	22.8	9.8
2004	271	145	126	20.1	21.8	18.4	25.4	28.6	22.3	9.3
2005	251	133	118	18.5	19.8	17.2	26.4	29.7	23.3	8.4
2006	312	168	144	22.9	24.9	20.9	26.4	29.7	23.2	8.9
2007	298	159	139	21.8	23.5	20.1	26.3	29.9	22.8	8.5
2008	323	165	158	23.5	24.3	22.7	26.7	30.4	23.3	8.4
2009	275	154	121	20.0	22.6	17.4	26.2	30.0	22.7	7.9
2010	290	146	144	21.0	21.4	20.7	26.7	30.5	23.0	7.6
2011										
2012										
2013										
2014										
2015										
2016										
2017										
2018										
2019										
2020										
2021										
2022										
2023										
2024										
2025										
2026										
2027										
2028										
2029										
2030										
2031										
2032										
2033										
2034										
2035										
2036										
2037										
2038										
2039										
2040										
2041										
2042										
2043										
2044										
2045										
2046										
2047										
2048										
2049										
2050										
2051										
2052										
2053										
2054										
2055										
2056										
2057										
2058										
2059										
2060										
2061										
2062										
2063										
2064										
2065										
2066										
2067										
2068										
2069										
2070										
2071										
2072										
2073										
2074										
2075										
2076										
2077										
2078										
2079										
2080										
2081										
2082										
2083										
2084										
2085										
2086										
2087										
2088										
2089										
2090										
2091										
2092										
2093										
2094										
2095										
2096										
2097										
2098										
2099										
2100										
2101										
2102										
2103										
2104										
2105										
2106										
2107										
2108										
2109										
2110										
2111										
2112										
2113										
2114										
2115										
2116										
2117										
2118										
2119										
2120										
2121										
2122										
2123										
2124										
2125										
2126										
2127										
2128										
2129										
2130										
2131										
2132										
2133										
2134										
2135										
2136										
2137										
2138										
2139										
2140										
2141										
2142										
2143										
2144										
2145										
2146										
2147										
2148										
2149										
2150										
2151										
2152										
2153										
2154										
2155										
2156										
2157										
2158										
2159										
2160										
2161										
2162										
2163										
2164										
2165										
2166										
2167										
2168										
2169										
2170										
2171										
2172										
2173										
2174										
2175										
2176										
2177										
2178										
2179										
2180										
2181										
2182										
2183										
2184										
2185										
2186										
2187										
2188										
2189										

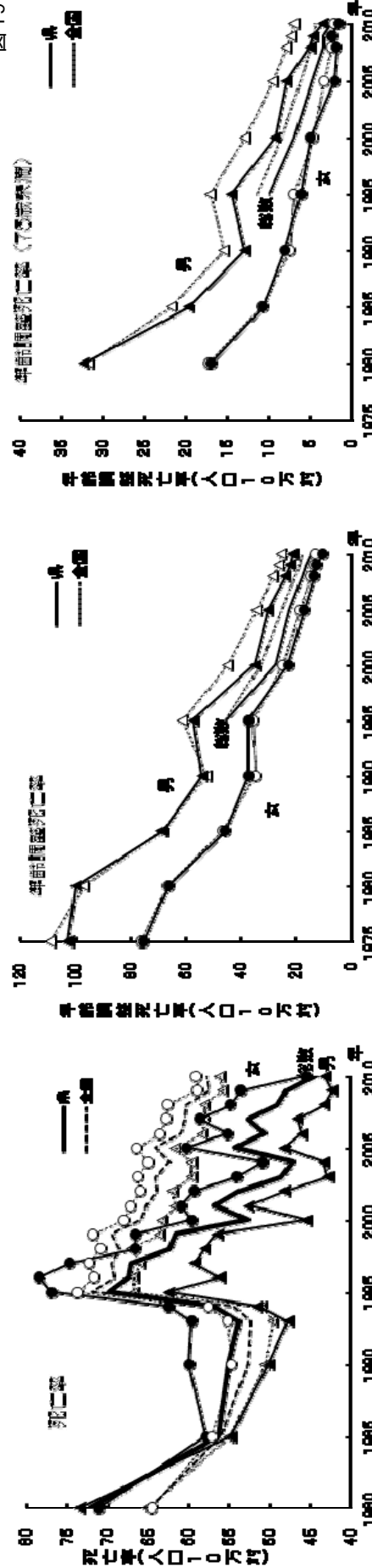
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡率(SMR)の推移(18)

表 23-18

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														
S50	1975	698	337	361	70.8	69.7	72.0	72.0	70.8	69.7	72.0	72.0	70.8	69.7	72.0	72.0	70.8	69.7	72.0	72.0				
	1980	775	386	389	72.3	73.5	71.1	71.1	72.3	73.5	71.1	71.1	72.3	73.5	71.1	71.1	72.3	73.5	71.1	71.1	72.3	73.5		
	1985	657	315	342	56.4	54.7	57.9	57.9	56.4	54.7	57.9	57.9	56.4	54.7	57.9	57.9	56.4	54.7	57.9	57.9	56.4	54.7	57.9	
H2	1990	669	299	370	55.1	50.1	60.0	60.0	55.1	50.1	60.0	60.0	55.1	50.1	60.0	60.0	55.1	50.1	60.0	60.0	55.1	50.1	60.0	60.0
	1993	671	293	378	53.8	47.7	59.6	59.6	53.8	47.7	59.6	59.6	53.8	47.7	59.6	59.6	53.8	47.7	59.6	59.6	53.8	47.7	59.6	59.6
	1994	719	319	400	57.1	51.5	62.5	62.5	57.1	51.5	62.5	62.5	57.1	51.5	62.5	62.5	57.1	51.5	62.5	62.5	57.1	51.5	62.5	62.5
	1995	889	392	497	69.9	62.5	77.0	77.0	69.9	62.5	77.0	77.0	69.9	62.5	77.0	77.0	69.9	62.5	77.0	77.0	69.9	62.5	77.0	77.0
	1996	865	355	510	67.4	56.2	78.5	78.5	67.4	56.2	78.5	78.5	67.4	56.2	78.5	78.5	67.4	56.2	78.5	78.5	67.4	56.2	78.5	78.5
	1997	868	378	490	67.1	59.3	74.7	74.7	67.1	59.3	74.7	74.7	67.1	59.3	74.7	74.7	67.1	59.3	74.7	74.7	67.1	59.3	74.7	74.7
	1998	815	374	441	62.5	58.1	66.6	66.6	62.5	58.1	66.6	66.6	62.5	58.1	66.6	66.6	62.5	58.1	66.6	66.6	62.5	58.1	66.6	66.6
	1999	809	366	443	61.5	56.5	66.5	66.5	61.5	56.5	66.5	66.5	61.5	56.5	66.5	66.5	61.5	56.5	66.5	66.5	61.5	56.5	66.5	66.5
	2000	697	297	400	52.6	45.4	59.7	59.7	52.6	45.4	59.7	59.7	52.6	45.4	59.7	59.7	52.6	45.4	59.7	59.7	52.6	45.4	59.7	59.7
	2001	757	346	411	56.8	52.6	60.9	60.9	56.8	52.6	60.9	60.9	56.8	52.6	60.9	60.9	56.8	52.6	60.9	60.9	56.8	52.6	60.9	60.9
	2002	721	318	403	53.8	48.1	59.4	59.4	53.8	48.1	59.4	59.4	53.8	48.1	59.4	59.4	53.8	48.1	59.4	59.4	53.8	48.1	59.4	59.4
	2003	653	284	369	48.6	42.8	54.1	54.1	48.6	42.8	54.1	54.1	48.6	42.8	54.1	54.1	48.6	42.8	54.1	54.1	48.6	42.8	54.1	54.1
	2004	636	288	348	47.1	43.3	50.8	50.8	47.1	43.3	50.8	50.8	47.1	43.3	50.8	50.8	47.1	43.3	50.8	50.8	47.1	43.3	50.8	50.8
	2005	737	323	414	54.3	48.2	60.2	60.2	54.3	48.2	60.2	60.2	54.3	48.2	60.2	60.2	54.3	48.2	60.2	60.2	54.3	48.2	60.2	60.2
	2006	691	310	381	50.7	46.0	55.2	55.2	50.7	46.0	55.2	55.2	50.7	46.0	55.2	55.2	50.7	46.0	55.2	55.2	50.7	46.0	55.2	55.2
	2007	721	315	406	52.7	46.5	58.6	58.6	52.7	46.5	58.6	58.6	52.7	46.5	58.6	58.6	52.7	46.5	58.6	58.6	52.7	46.5	58.6	58.6
	2008	675	294	381	49.1	43.2	54.8	54.8	49.1	43.2	54.8	54.8	49.1	43.2	54.8	54.8	49.1	43.2	54.8	54.8	49.1	43.2	54.8	54.8
	2009	661	288	373	48.0	42.3	53.5	53.5	48.0	42.3	53.5	53.5	48.0	42.3	53.5	53.5	48.0	42.3	53.5	53.5	48.0	42.3	53.5	53.5
	2010	611	294	317	44.3	43.2	45.5	45.5	44.3	43.2	45.5	45.5	44.3	43.2	45.5	45.5	44.3	43.2	45.5	45.5	44.3	43.2	45.5	45.5

図 19-18



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」



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

表 23-20

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)		標準化死亡比				
	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 総数	全国 男	全国 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	全国 総数	全国 男	全国 女	滋賀県 総数	滋賀県 男
S50	1975	133	91	42	18.8	8.4	10.0	11.7	15.7	4.7	6.9	75.9	89.6
	1980	146	96	50	18.3	9.1	9.5	9.8	13.3	4.7	6.3	68.9	99.5
	1985	151	90	61	13.0	15.6	10.3	10.1	11.1	4.7	5.4	72.2	77.4
H2	1990	141	92	49	11.6	15.4	7.9	7.9	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	1993	138	91	47	11.1	14.8	7.4	7.3	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	1994	141	87	54	11.2	14.0	8.4	6.9	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	1995	133	92	41	10.5	14.7	6.3	5.6	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	1996	99	60	39	7.7	9.5	6.0	5.4	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	1997	112	74	38	8.7	11.6	5.8	5.1	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	1998	106	72	34	8.1	11.2	5.1	4.7	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	1999	118	86	32	9.0	13.3	4.8	4.7	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2000	98	69	29	7.4	10.6	4.3	4.4	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2001	102	74	28	7.7	11.2	4.1	4.4	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2002	110	76	34	8.2	11.5	5.0	4.2	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2003	125	87	38	9.3	13.1	5.6	4.1	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2004	120	82	38	8.9	12.3	5.5	4.1	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2005	117	79	38	8.6	11.8	5.5	4.2	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2006	121	76	45	8.9	11.3	6.5	4.2	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2007	134	94	40	9.8	13.9	5.8	4.0	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2008	121	80	41	8.8	11.8	5.9	3.8	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2009	124	77	47	9.0	11.3	6.7	3.8	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0
	2010	143	87	56	10.4	12.8	8.0	3.8	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0

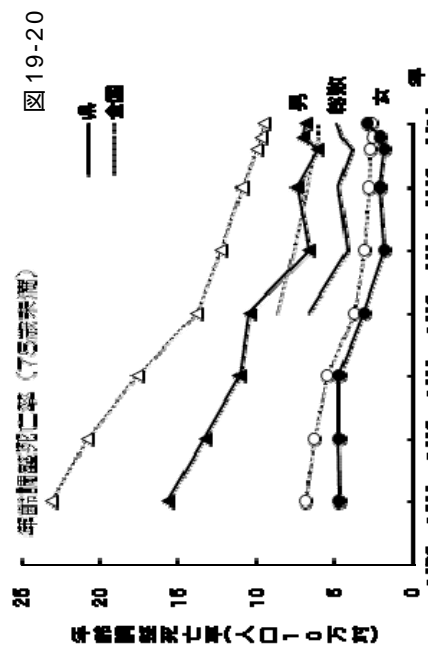
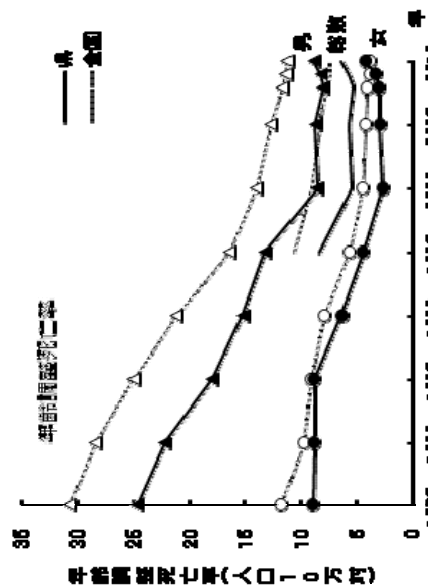
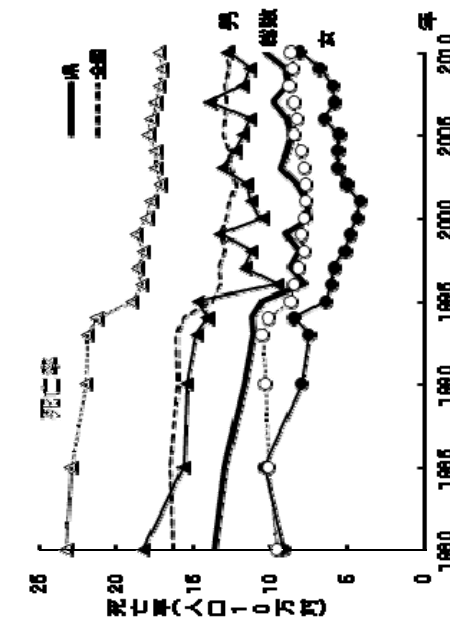


図 19-20

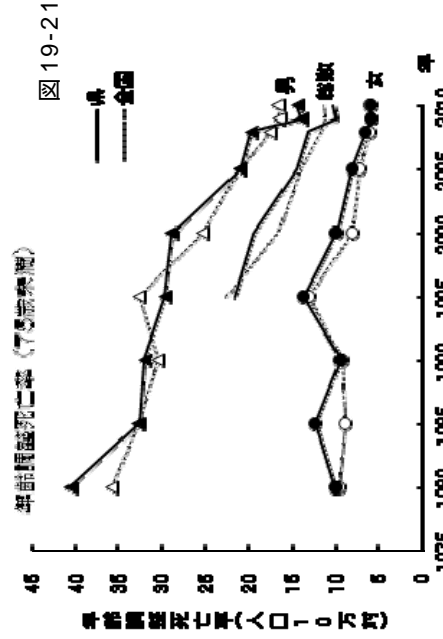
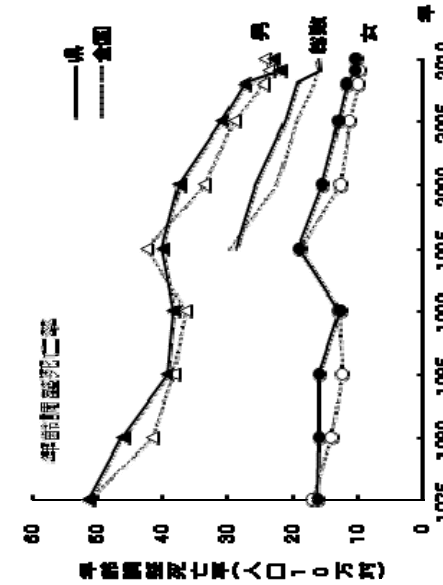
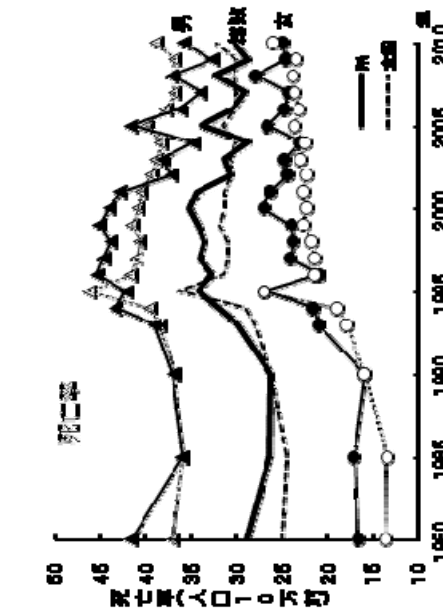
「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」  
人口動態統計年報「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」  
政府統計の総合窓口 e-Stat

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

表 23-21

不慮の事故

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率					
	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				
S50	1975 303	221	82	30.3	45.4	15.6	17.0	40.5	10.0	35.6	9.7	110.5	114.8	
55	1980 310	219	91	28.9	41.7	13.6	13.9	32.6	12.3	32.9	8.9	101.5	124.1	
60	1985 308	207	101	26.4	36.0	13.5	12.5	32.0	9.4	30.5	9.2	103.0	99.7	
H2	1990 319	221	98	26.3	37.0	15.9	12.9	32.0	9.4	30.5	9.2	103.0	99.7	
5	1993 373	240	133	29.9	39.1	21.0	13.2	32.0	9.4	30.5	9.2	103.0	99.7	
6	1994 404	266	138	32.1	43.3	21.6	13.5	29.6	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2	
7	1995 436	262	174	34.3	42.3	26.9	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2	
8	1996 421	285	136	32.8	45.5	20.9	14.1	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2	
9	1997 441	283	158	34.1	44.8	24.1	13.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2	
10	1998 438	280	158	33.6	44.0	23.9	13.3	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2	
11	1999 451	291	160	34.3	45.2	24.0	13.4	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2	
12	2000 467	286	181	35.3	44.1	27.0	12.6	19.4	10.0	16.6	25.4	8.1	117.8	126.1
13	2001 458	280	178	34.4	42.8	26.4	12.5	16.2	10.0	16.2	24.6	8.1	117.8	126.1
14	2002 411	245	166	30.7	37.2	24.4	11.9	15.3	10.0	15.3	23.1	7.6	117.8	126.1
15	2003 422	253	169	31.4	38.3	24.8	11.6	14.7	10.0	14.7	22.1	7.4	117.8	126.1
16	2004 389	231	158	28.8	34.8	23.1	11.1	14.1	10.0	14.1	21.3	7.1	117.8	126.1
17	2005 460	277	183	33.9	41.7	26.6	11.3	14.6	10.0	14.1	21.1	7.2	117.8	126.1
18	2006 414	243	171	30.4	36.3	24.8	10.6	12.9	10.0	12.9	19.2	6.7	117.8	126.1
19	2007 398	229	169	29.1	34.0	24.4	10.4	12.1	10.0	12.1	17.9	6.5	117.8	126.1
20	2008 446	252	194	32.4	37.1	27.9	9.9	13.2	10.0	11.6	17.4	6.0	117.8	126.1
21	2009 395	223	172	28.7	32.7	24.7	9.6	9.9	10.0	11.1	16.4	5.9	117.8	126.1
22	2010 418	244	174	30.3	35.8	25.0	10.0	10.2	10.0	11.3	16.7	6.0	117.8	126.1



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」



9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (22)

表 23-22

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	
	滋賀県		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
S50	196	101	19.9	20.9	18.9	14.6	23.4	19.5	24.1	15.6	16.8	10.2	22.2	11.6	78.1	99.1
55	164	91	15.3	17.3	13.3	13.1	19.3	13.3	24.3	13.4	21.0	8.4	25.0	10.8	82.4	82.2
60	182	119	15.6	20.7	10.7	13.1	22.4	10.1	26.9	12.5	16.4	7.8	18.3	9.3	90.1	85.3
H2	170	106	14.0	17.8	10.4	12.4	18.1	9.1	20.8	10.8	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
5	150	92	12.0	15.0	9.1	11.1	12.4	7.8	21.3	9.0	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
6	185	114	14.7	18.4	11.1	10.9	17.0	7.8	21.3	9.0	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
7	175	112	13.8	17.9	9.8	11.3	17.0	7.8	21.3	9.3	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
8	218	147	17.0	23.3	10.9	11.5	22.0	9.3	22.0	9.3	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
9	231	153	17.9	24.0	11.9	11.9	23.2	9.6	23.2	9.6	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
10	268	178	20.5	27.6	13.6	14.7	23.1	11.8	32.1	11.8	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
11	282	194	21.4	29.9	13.2	14.1	27.7	7.9	32.0	11.3	11.5	6.9	14.2	8.3	83.4	80.1
12	262	198	19.8	30.3	9.5	13.4	17.6	27.7	20.5	10.7	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
13	216	150	16.2	22.8	9.8	12.9	17.6	27.7	19.8	10.3	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
14	284	207	21.2	31.3	11.3	12.8	27.7	7.9	20.5	10.3	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
15	330	239	24.5	36.0	13.3	13.5	27.7	7.9	20.5	10.2	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
16	270	194	20.0	29.2	11.1	12.8	27.7	7.9	20.5	10.4	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
17	301	207	22.2	30.9	13.7	14.2	27.7	7.9	20.5	10.7	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
18	277	203	20.3	30.1	10.7	13.2	27.7	7.9	20.5	10.9	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
19	292	212	21.3	31.3	11.5	13.7	27.7	7.9	20.5	11.2	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
20	312	218	22.7	32.1	13.5	13.5	27.7	7.9	20.5	11.3	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
21	279	198	20.2	29.1	11.6	13.2	27.7	7.9	20.5	11.1	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9
22	308	214	22.4	31.4	13.5	13.2	27.7	7.9	20.5	10.9	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9

\*厚生労働省公表:11.6

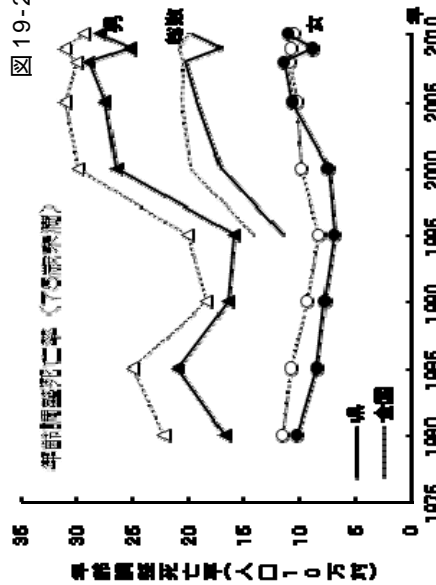
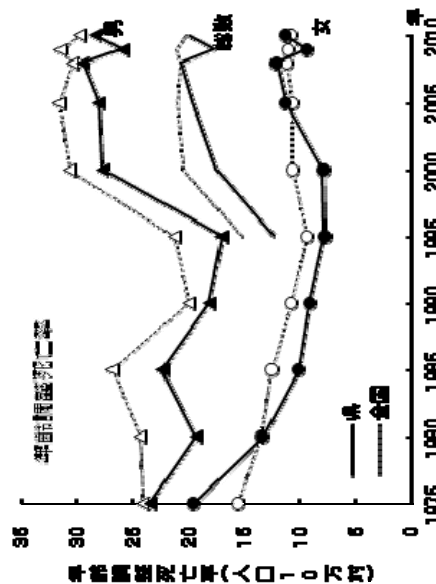
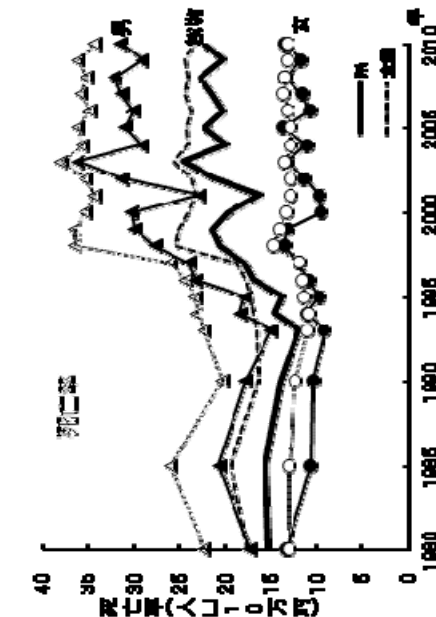


図 19-22

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」



10) 平成22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:平成22年国勢調査による基準人口 日本人 表 24-1

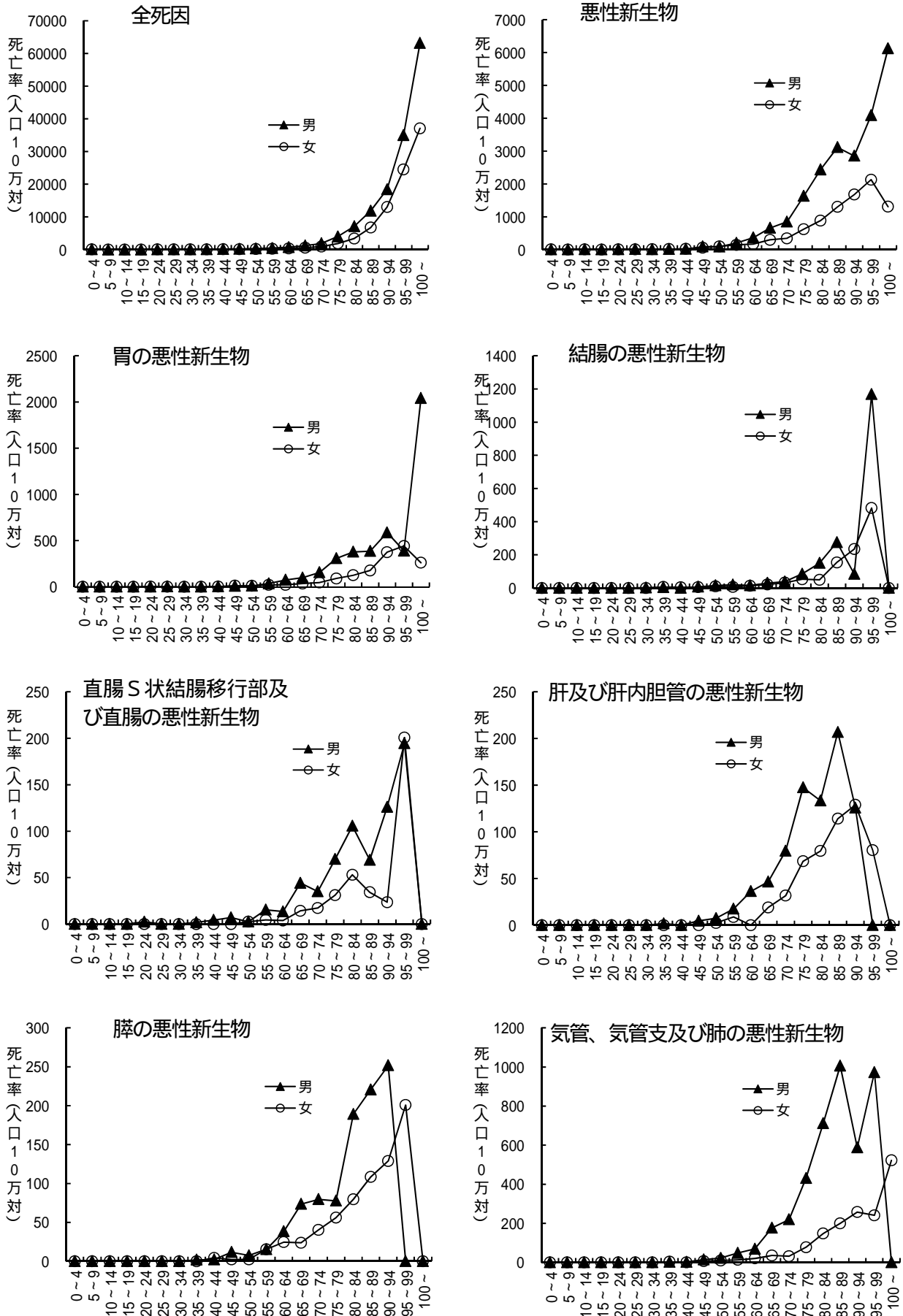
	総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳~	再掲 85歳~	再掲 90歳~		
総数	計	835.4	72.2	5.7	7.0	8.3	40.9	47.5	51.5	67.9	114.4	164.0	240.8	340.4	552.5	884.4	1384.8	2822.3	4897.7	8227.4	14203.3	26298.3	40046.3	11632.9	17511.8	
	男	872.3	81.9	5.5	8.1	10.6	50.2	60.8	69.8	84.4	144.7	225.1	310.7	450.5	756.8	1218.8	1915.7	4013.8	7124.2	11853.9	18456.4	35019.5	63265.3	14810.8	22090.3	
	女	799.5	61.9	5.9	5.7	5.7	30.3	33.4	32.7	50.7	83.1	102.6	172.0	230.1	350.1	560.5	904.3	1867.1	3380.8	6726.4	13015.5	24498.0	37075.7	10512.5	16329.2	
悪性新生物	計	248.3	1.5		4.2		5.1	8.8	9.7	13.8	20.5	22.1	92.9	171.8	265.3	474.2	582.0	1070.9	1511.0	1831.9	1932.2	2463.4	1851.9	1908.6	2041.0	
	男	304.9			5.4		4.8	9.7	8.5	10.8	17.0	88.2	86.3	201.2	363.1	657.2	846.5	1630.4	2434.0	3115.1	2852.3	4085.6	6122.4	3117.0	3121.8	
	女	193.0	3.1		2.9		5.5	7.7	10.9	16.9	24.1	56.0	99.3	142.4	168.4	296.9	342.7	622.4	892.1	1300.8	1675.3	2128.5	1306.5	1482.5	1761.8	
胃の悪性新生物	計	392					1.3				2.2	10.5	9.8	27.4	47.5	66.4	98.3	186.5	227.4	238.1	421.2	432.8	463.0	306.6	424.9	
	男	505					2.4			2.1	9.3	9.9	35.0	74.5	98.1	155.9	306.7	377.9	385.9	587.2	389.1	2040.8	441.1	576.9		
	女	283					2.8			2.2	11.7	9.7	19.7	20.8	35.6	46.1	90.2	124.9	176.9	374.9	441.8	261.1	259.2	385.7		
結腸の悪性新生物	計	187						1.1	4.6	2.2	5.8	12.2	13.1	14.3	25.3	34.8	67.4	90.1	189.6	201.5	599.2			222.3	278.6	
	男	190					2.1	2.1	3.6		7.0	14.8	19.7	15.3	29.4	38.2	85.4	150.0	275.7	83.9	1167.3			274.5	271.5	
	女	185							5.6	4.4	4.7	9.7	6.6	13.2	21.4	31.7	52.9	49.2	154.0	234.3	481.9			203.9	280.5	
直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	計	109					1.3		0.9	2.2	3.5	2.4	9.9	8.6	29.0	25.7	48.4	74.3	44.4	45.8	199.7			56.2	76.6	
	男	141					2.4		1.8	4.3	7.0	2.5	15.3	13.4	44.1	35.0	69.9	105.6	68.9	125.8	194.6			88.2	135.7	
	女	77								2.4	4.4	2.4	4.4	3.8	14.2	17.3	31.1	53.0	34.2	23.4	200.8			44.9	61.4	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	185						0.9	0.9	2.2	2.3	4.9	13.1	18.1	32.6	54.4	103.6	101.3	141.2	128.2	66.6			130.3	111.5	
	男	229					1.8	1.8		4.6	4.6	7.4	17.5	36.3	46.6	79.6	147.5	133.4	206.8	125.8				176.4	101.8	
	女	142								2.4	2.4	2.4	8.8	19.0	19.0	31.7	69.5	79.5	114.1	128.9	80.3			114.0	113.9	
膵の悪性新生物	計	209						0.9	0.9	3.2	7.0	4.9	15.3	31.4	48.3	59.0	65.6	123.8	141.2	155.7	166.4			145.6	153.2	
	男	245					1.8	1.8	2.1	2.1	11.6	7.4	15.3	38.2	73.6	79.6	77.6	188.9	220.5	251.7				215.6	203.6	
	女	174							4.4	4.4	2.3	2.4	15.3	24.6	23.7	40.3	56.0	79.5	108.4	128.9	200.8			121.0	140.2	
気管、気管支及び肺 の悪性新生物	計	524						2.8	2.8	1.1	10.5	15.9	30.6	44.7	105.0	120.9	234.9	376.0	435.8	329.7	366.2	463.0			401.1	341.3
	男	798					1.8	1.8	2.1	2.1	13.9	22.2	48.1	68.8	176.6	219.6	430.9	711.3	1006.2	587.2	972.8			901.8	644.7	
	女	257					3.8	3.8	7.0	7.0	7.0	9.7	13.1	20.8	35.6	31.7	77.8	147.6	199.7	257.7	241.0	522.2			224.6	263.0
乳房の悪性新生物	計	66					2.5	2.1	1.8	1.1	3.5	13.4	13.1	11.4	15.7	12.1	20.7	13.5	24.2	9.2					17.9	7.0
	男																									
	女	129					5.1	4.4	3.8	2.2	7.0	26.7	26.3	22.7	30.9	23.0	37.3	22.7	34.2	11.7				24.2	8.8	
子宮の悪性新生物	計	75						2.2			11.7	4.8	6.6	9.5	14.2	20.2	21.8	26.5	45.6	23.4				34.6	17.5	
	男																									
	女	147												4.4	7.6	31.8	97.0	150.0	220.5	461.4	389.1			284.3	441.1	
糖尿病	計	79							0.9	1.1	1.2	2.4	2.2	6.7	1.2	16.6	24.2	65.3	84.7	155.7	66.6	231.5			104.8	139.3
	男	61								2.1	2.3	2.5	4.4	5.7	2.5	22.3	31.1	66.7	41.4	125.8					58.8	101.8
	女	97							1.9	1.9	8.8	2.4	7.6	7.6	11.5	18.7	64.4	102.7	164.0	80.3	261.1			121.0	149.0	
高血圧性疾患	計	46														6.0	3.5	22.5	64.6	155.7	466.0	231.5			122.6	222.9
	男	20														9.5	7.8	22.2	125.8	389.1	49.0			49.0	169.7	
	女	71														2.9	2.9	22.7	91.3	164.0	481.9	261.1			148.6	236.7
心疾患(高血圧性除く)	計	1357					1.3	3.8	6.4	15.1	18.6	39.1	35.0	73.2	95.3	158.7	347.2	707.1	1682.6	3296.7	6358.2	8101.9			2562.7	4081.9
	男	1177					2.4	7.3	10.8	21.3	32.5	61.7	59.0	114.7	144.7	210.0	434.8	883.6	1998.6	3020.1	7587.5	16326.5			2587.7	4038.0
	女	1533							1.9	8.8	4.7	17.0	11.0	32.2	47.5	112.3	276.9	586.8	1551.8	3373.9	6104.4	7049.6			2553.8	4093.3
急性心筋梗塞	計	289							0.9	8.6	8.1	12.2	14.2	37.1	41.0	37.8	117.4	146.4	302.6	338.8	599.2	463.0			337.3	397.0
	男	322								10.6	13.9	24.7	26.2	61.2	61.3	63.6	147.5	188.9	344.6	377.5	972.8			382.3	475.1	
	女	257							1.9	6.6	2.3	2.2	13.2	21.4	14.4	93.4	117.4	285.3	326.0	522.1	522.2			321.4	376.9	

10) 平成22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:平成22年国勢調査による基準人口 日本人 表24-2

	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	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳~	再掲 85歳~	再掲 90歳~
その他の虚血性心疾患	計	205							1.8	1.1	1.2	12.2	7.7	13.3	18.1	30.2	62.2	108.1	242.1	412.1	699.1	1157.4	334.7	494.6
	男	191							3.6	2.1	2.3	19.7	13.1	19.1	27.0	35.0	85.4	116.7	303.2	503.4	389.1	4081.6	372.5	542.9
	女	219								2.2	2.2	4.8	4.8	7.6	9.5	25.9	43.6	102.2	216.8	386.6	763.1	783.3	321.4	482.1
心不全	計	549				1.3	1.3		1.8	2.2	1.2	3.7	4.4	9.5	12.1	52.9	96.7	274.7	770.7	1822.3	3528.6	4629.6	1318.4	2263.9
	男	389				2.4	2.4		3.6	2.1	2.3	2.5	6.6	13.4	19.6	54.1	120.3	372.3	937.3	1342.3	4085.6	12244.9	1244.9	2002.0
	女	706								2.2	4.8	4.8	2.2	5.7	4.7	51.8	77.8	208.2	701.7	1956.4	3413.7	3655.4	1344.3	2331.5
脳血管疾患	計	800	1.5	1.4				3.7	5.4	12.9	15.1	19.6	31.7	38.0	50.7	113.4	266.0	526.9	867.5	1694.1	2396.8	4166.7	1251.9	1915.6
	男	779	2.9	2.8				5.4	5.4	17.0	23.2	32.1	41.5	45.9	61.3	133.7	376.5	739.1	1240.5	2139.3	3112.8	2040.8	1548.7	2307.4
	女	821						1.9	1.9	8.8	7.0	7.3	21.9	30.3	40.4	95.0	177.4	382.4	713.1	1569.8	2249.0	4438.6	1147.3	1814.4
くも膜下出血	計	115		1.4				0.9	1.8	7.6	7.0	11.0	14.2	17.1	14.5	25.7	32.8	60.8	84.7	73.3	33.3		76.6	62.7
	男	104		2.8						8.5	11.6	17.3	19.7	15.3	9.8	28.6	27.2	55.6	82.7				58.8	
	女	127						2.8	2.8	6.6	2.3	4.8	8.8	18.9	19.0	23.0	37.3	64.4	85.6	93.7	40.2		82.9	78.9
脳内出血	計	209	1.5							2.2	7.0	7.3	10.9	11.4	20.5	46.9	89.8	128.4	197.7	293.0	266.3	925.9	237.6	306.5
	男	213	2.9							2.1	9.3	12.3	8.7	19.1	24.5	60.5	108.7	166.7	317.0	251.7	583.7		313.7	305.4
	女	205						1.9	1.9	2.2	4.7	2.4	13.1	3.8	16.6	34.6	74.7	102.2	148.3	304.6	200.8	1044.4	210.8	306.8
脳梗塞	計	440								1.1	1.2	1.2	4.4	7.6	10.9	39.3	134.7	322.0	556.8	1199.6	1897.5	3240.7	868.7	1407.1
	男	429								2.1	2.3	2.5	8.7	9.6	17.2	44.6	229.0	489.0	827.0	1719.8	2334.6	2040.8	1117.4	1832.4
	女	451								5.7	4.8	8.6	5.5	18.1	25.3	83.1	222.8	542.7	988.6	2051.3	3994.7	3394.3	781.0	1297.2
肺炎	計	786	7.5		1.4		1.3	0.9	1.8	1.1		8.6	8.7	28.7	39.2	124.1	349.4	905.8	1750.5	3984.9	6809.3	4081.6	2538.7	4479.1
	男	872	8.8		2.7		2.4			2.1		12.3	8.7	28.7	39.2	124.1	349.4	905.8	1750.5	3984.9	6809.3	4081.6	2538.7	4479.1
	女	703	6.2							4.4	4.7	4.8	2.2	7.6	11.9	46.1	121.4	295.3	673.2	1511.2	3413.7	3916.4	1199.2	2007.2
肝疾患	計	103	1.5					0.9	1.9	4.3	7.0	17.1	10.9	12.4	18.1	25.7	44.9	47.3	48.4	9.2	66.6		38.3	20.9
	男	127	2.9							4.3	9.3	27.1	17.5	15.3	27.0	35.0	62.1	44.5	68.9	41.9	194.6		68.6	67.9
	女	80						1.9	1.9	4.4	4.7	7.3	4.4	9.5	9.5	17.3	31.1	49.2	39.9	40.2		27.6	8.8	
腎不全	計	209								1.1			1.1	8.6	10.9	36.3	53.5	153.1	278.4	421.2	932.1	1157.4	378.1	550.3
	男	187								7.6			7.6	7.6	17.2	44.6	66.0	188.9	413.5	587.2	1361.9	2040.8	509.7	746.5
	女	230								9.5			2.2	9.5	4.7	28.8	43.6	128.7	222.5	374.9	843.4	1044.4	331.8	499.6
老衰	計	290											2.2	1.2	1.5	17.3	99.1	334.9	961.5	3628.5	11574.1	886.6	1839.0	
	男	128														11.6	127.8	234.3	1006.7	2918.3	12244.9	607.7	1527.0	
	女	448														2.9	21.8	79.5	376.5	948.9	3775.1	11488.3	984.9	1919.5
不慮の事故	計	301	6.0	1.4		4.1	7.7	6.4	11.0	6.5	4.7	11.0	10.9	22.8	39.8	54.4	117.4	153.1	254.2	384.6	366.2	694.4	304.0	390.1
	男	356	11.7	2.8		2.7	11.9	10.6	14.4	10.6	9.3	12.3	15.3	34.4	58.9	73.2	166.9	200.1	385.9	671.1	778.2	4081.6	490.1	746.5
	女	248				5.7	2.8	2.2	7.5	2.2	6.6	9.7	6.6	11.4	21.4	37.4	77.8	121.1	199.7	304.6	281.1	261.1	238.4	298.0
交通事故	計	69	1.5			4.1	3.8	2.1	6.4	1.1	2.3	1.2	5.5	8.6	10.9	18.1	31.1	20.3	16.1	18.3			15.3	13.9
	男	98	2.9			2.7	4.8	4.2	9.0	2.1	4.6	2.5	6.6	13.4	12.3	22.3	50.5	38.9	41.4	83.9			49.0	67.9
	女	41				5.7	2.8	7.7	3.8		4.4	4.4	4.4	3.8	9.5	14.4	15.6	7.6	5.7			3.5		
自殺	計	222				2.8	21.7	18.8	25.7	39.9	22.1	25.7	33.9	29.5	31.4	31.7	29.4	22.5	28.2	9.2			20.4	7.0
	男	312				5.3	26.3	26.8	40.2	59.6	30.2	37.0	54.7	45.9	31.9	44.6	42.7	38.9	13.8				9.8	
	女	134				16.5	10.3	13.1	15.0	19.7	14.0	14.5	13.1	13.2	30.9	20.2	18.7	11.4	34.2	11.7			24.2	8.8

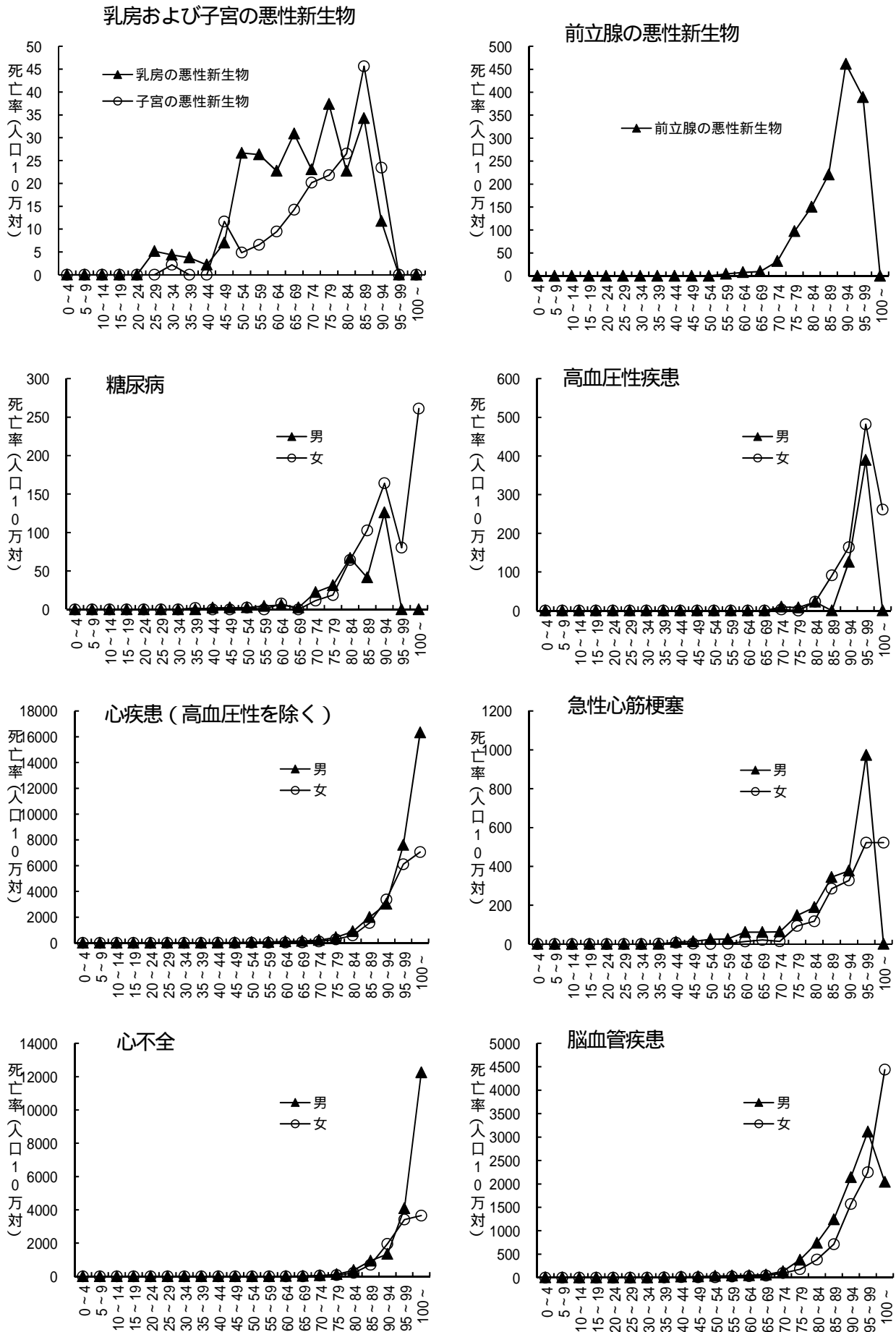
11) 平成 22 年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率 (人口 10 万対) グラフ (1)

図 20-1



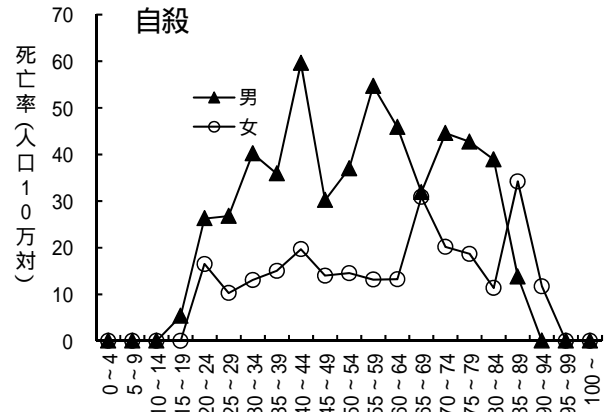
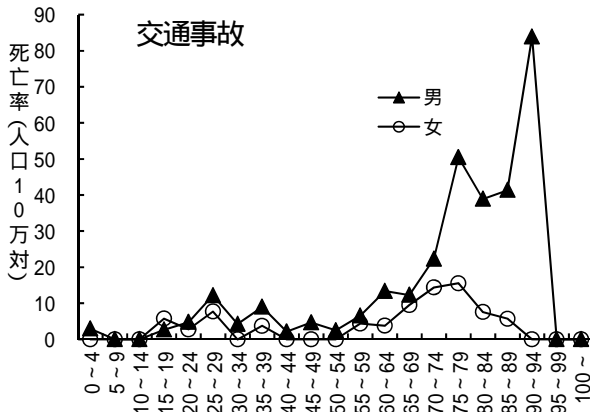
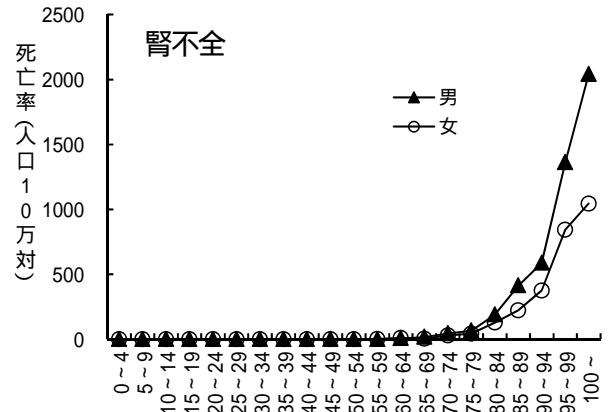
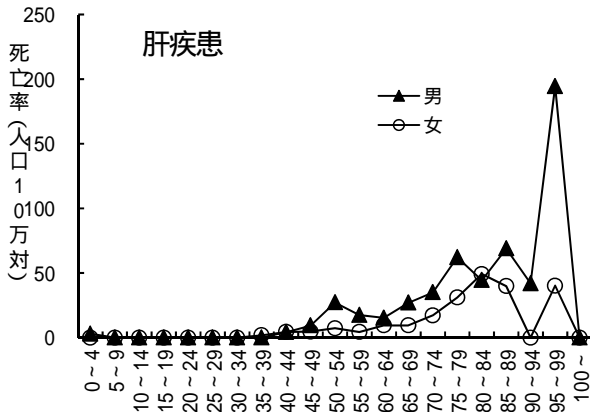
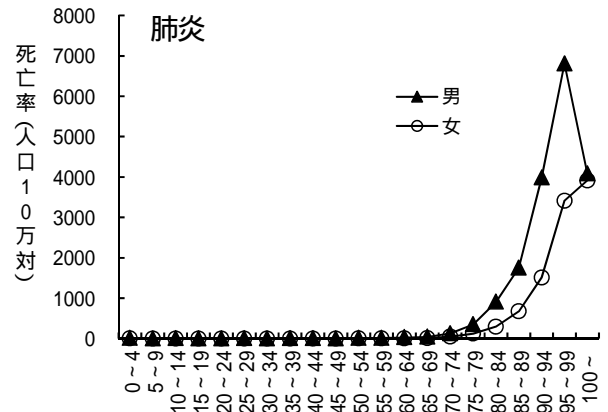
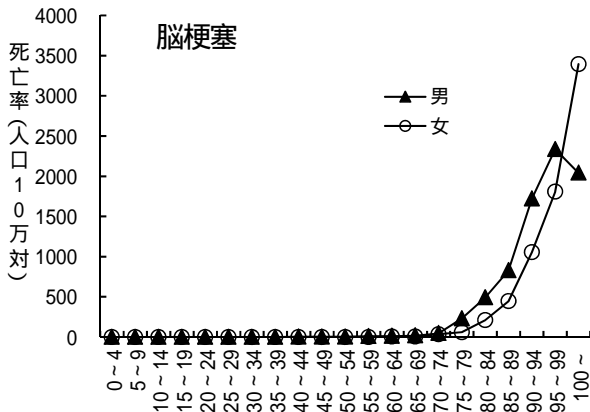
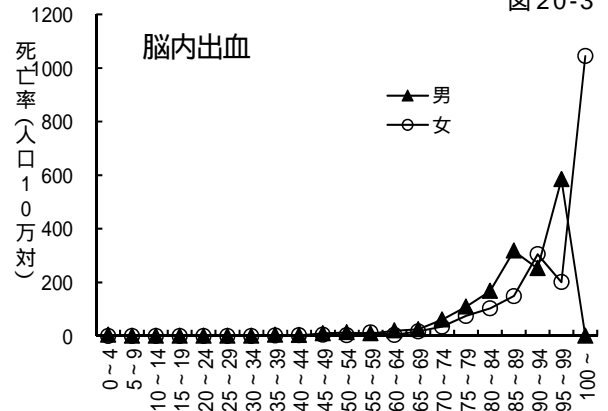
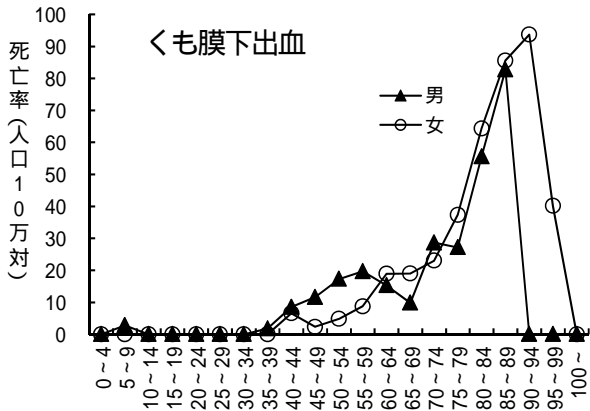
11) 平成22年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対) グラフ(2)

図20-2



11) 平成22年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対) グラフ(3)

図 20-3



12) 市町別標準化死亡比(ベース推定値EBSMR)(2000年~2009年合計)(1)

表 25-1

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	91.3	93.0	96.2	98.7	91.7	103.2	94.2	92.2	97.1	97.6	98.5	93.2
彦 根 市	98.0	102.1	96.8	102.9	97.0	117.9	89.1	101.2	90.5	79.6	91.0	96.1
長 浜 市	97.3	98.4	95.9	96.6	101.4	124.2	86.1	95.9	103.8	74.2	90.0	92.6
近江八幡市	98.4	103.6	96.5	96.3	97.3	114.9	88.4	89.6	99.0	97.7	93.3	91.4
草 津 市	88.5	97.3	95.3	101.5	100.0	104.4	85.0	94.2	99.0	75.0	86.2	91.6
守 山 市	87.1	95.9	95.5	93.1	100.7	106.1	88.6	91.2	110.0	98.1	98.8	92.3
栗 東 市	93.3	103.8	96.0	96.4	96.0	104.3	89.4	91.5	91.8	130.6	93.9	94.7
甲 賀 市	99.2	98.3	95.8	88.7	92.6	88.7	84.3	86.5	97.4	81.4	84.1	87.9
野 洲 市	93.9	100.0	96.2	97.6	106.5	105.6	89.2	93.3	91.6	103.0	93.1	93.8
湖 南 市	94.6	95.0	95.9	96.5	96.1	97.5	86.7	93.8	95.8	119.9	86.7	95.2
高 島 市	93.6	96.7	95.7	101.0	102.3	115.3	88.4	101.2	94.0	96.7	91.1	97.8
東近江市	97.0	92.2	95.7	89.9	90.1	106.4	90.3	82.7	96.2	90.3	95.4	86.5
米 原 市	97.9	96.0	96.8	97.7	103.2	119.3	87.2	101.5	97.2	99.0	89.1	97.9
安 土 町	94.1	100.1	95.9	98.6	96.5	112.5	86.7	93.1	74.4	112.4	73.4	93.7
日 野 町	99.6	99.7	95.5	93.6	97.4	110.3	85.0	91.5	91.5	75.8	76.5	91.0
竜 王 町	102.2	106.9	96.1	95.0	97.9	112.6	89.7	93.6	100.5	106.6	103.6	93.7
愛 荘 町	93.4	101.4	95.6	95.0	96.7	110.5	86.2	90.2	88.5	86.6	78.5	91.0
豊 郷 町	100.5	93.4	95.9	97.6	98.2	108.4	86.9	88.9	90.2	108.8	80.4	91.4
甲 良 町	111.9	101.2	96.6	94.8	103.7	112.9	87.0	91.5	87.8	100.0	80.2	92.3
多 賀 町	101.3	99.1	95.9	92.6	101.0	112.7	85.6	93.5	96.4	64.7	76.6	91.9
虎 姫 町	104.6	104.1	96.0	97.8	99.7	110.1	87.3	92.5	93.8	99.3	84.9	92.8
湖 北 町	96.6	101.1	95.9	97.1	101.0	117.9	86.4	89.7	101.4	67.9	84.0	90.1
高 月 町	94.9	102.9	95.8	94.3	95.4	106.4	87.3	92.0	72.5	83.8	75.8	91.9
木 之 本 町	104.2	100.4	95.8	97.3	96.6	113.9	86.8	89.5	107.3	80.4	89.2	90.5
余 呉 町	99.2	97.7	95.7	92.4	98.9	102.6	86.7	89.3	91.2	78.8	79.4	90.5
西 浅 井 町	94.1	97.8	95.8	95.8	97.0	103.5	87.2	93.7	89.6	78.0	82.4	92.6
大津市保健所	91.3	93.0	96.2	98.7	91.7	103.2	94.2	92.2	97.1	97.6	98.5	93.2
草津保健所	89.5	98.6	95.3	98.2	102.8	102.5	88.6	92.8	100.5	98.6	93.8	93.7
甲賀保健所	97.7	97.1	95.8	90.5	92.4	87.0	84.0	88.2	97.5	94.8	85.0	90.3
東近江保健所	97.9	97.6	95.8	92.3	91.7	111.6	89.5	84.7	94.9	94.6	92.6	88.0
彦根保健所	99.3	101.1	96.9	99.9	99.9	118.2	85.9	96.8	89.2	81.6	84.9	93.6
長浜保健所	98.2	98.8	96.0	96.6	102.3	122.1	84.1	96.4	99.9	77.3	87.0	92.6
高島保健所	93.6	96.7	95.7	101.0	102.3	115.3	88.4	101.2	94.0	96.7	91.1	97.8
滋賀県(SMR)	94.8	97.1	96.0	96.7	96.4	107.9	89.0	92.6	97.2	92.2	92.2	92.5

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

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

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



12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(2000年~2009年合計)(2)

表25-2

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		高血圧性疾患	
	男	女	男	女	男	女	女	女	男	男	女	男	女
大津市	86.3	88.8	104.7	106.9	105.0	111.0	89.9	78.6	85.4	88.3	82.0	67.7	94.3
彦根市	76.3	83.0	105.1	111.7	118.1	92.1	85.2	92.1	89.6	93.5	90.8	78.2	142.6
長浜市	67.5	84.3	94.3	95.8	110.5	95.5	85.2	72.5	100.0	69.0	81.2	117.5	120.6
近江八幡市	71.7	86.7	103.7	92.2	117.7	106.4	86.1	84.4	112.7	83.1	95.6	60.4	172.1
草津市	84.4	91.7	86.9	112.9	108.5	102.4	87.9	97.4	87.0	72.5	86.2	63.5	78.1
守山市	72.6	80.9	97.7	108.6	105.5	93.3	85.8	75.0	57.7	67.1	93.2	74.4	76.2
栗東市	89.6	86.2	91.3	102.1	109.6	96.8	86.0	73.1	103.3	59.3	96.8	69.9	52.4
甲賀市	73.9	82.9	95.0	97.9	116.0	88.7	85.6	83.5	99.6	77.9	98.0	78.9	103.9
野洲市	65.6	84.3	94.7	115.4	111.3	88.3	84.8	99.0	104.1	68.7	94.8	60.3	135.7
湖南市	80.3	87.5	100.9	101.0	111.6	102.9	86.0	80.2	104.7	78.2	86.3	80.9	62.8
高島市	66.1	85.6	102.5	117.2	110.5	90.4	87.4	83.3	93.4	85.3	90.4	69.2	54.6
東近江市	71.4	85.5	110.2	104.5	114.9	84.6	86.4	80.4	89.7	76.0	101.5	109.2	137.4
米原市	79.6	86.9	116.8	110.2	115.0	95.9	84.5	66.4	106.3	83.9	90.3	51.8	68.5
安土町	71.9	86.2	94.5	104.7	112.2	97.4	86.0	84.7	96.5	73.4	113.1	81.8	195.5
日野町	70.0	85.5	98.8	103.6	109.6	92.4	85.6	79.1	101.3	61.8	82.9	80.3	44.1
竜王町	71.0	86.0	105.6	118.2	113.2	90.1	85.6	78.5	73.0	84.4	91.3	90.4	127.6
愛荘町	74.1	85.1	95.7	118.1	111.1	81.2	86.1	92.7	71.2	75.3	95.3	87.9	127.9
豊郷町	67.0	84.2	98.1	108.2	115.4	100.1	85.5	83.5	76.3	67.8	94.8	78.6	102.9
甲良町	77.4	84.5	96.1	102.4	115.0	88.7	86.4	78.8	120.8	76.6	90.6	93.5	63.7
多賀町	67.9	83.4	99.4	109.9	112.2	94.4	85.1	72.9	87.8	72.5	87.7	82.2	207.7
虎姫町	75.2	85.2	96.0	102.9	112.8	95.2	85.9	78.3	75.7	76.0	94.0	73.2	130.0
湖北町	76.5	86.5	95.1	108.1	109.5	95.4	86.1	77.9	97.2	83.1	87.6	83.4	150.8
高月町	67.3	86.7	106.1	118.0	114.1	94.4	85.4	75.1	81.5	56.3	93.5	82.0	206.0
木之本町	66.9	84.7	90.7	102.4	112.0	97.6	86.3	77.0	69.8	71.4	88.9	96.2	74.1
余呉町	71.9	84.5	92.2	106.2	109.9	97.4	85.5	81.2	95.4	71.7	93.6	72.7	64.8
西浅井町	67.8	86.3	101.6	118.9	113.3	94.9	85.7	78.6	72.3	65.1	93.5	71.7	65.1
大津市保健所	86.3	88.8	104.7	106.9	105.0	111.0	89.9	78.6	85.4	88.3	82.0	67.7	94.3
草津保健所	80.9	86.6	89.8	110.9	105.7	96.4	86.5	91.9	85.7	66.0	92.6	57.5	81.6
甲賀保健所	77.1	84.7	97.0	97.2	115.1	93.9	85.6	82.6	102.4	78.8	93.6	79.9	90.5
東近江保健所	69.9	87.0	107.8	100.4	116.1	92.2	85.9	82.0	98.1	77.6	103.7	93.8	140.8
彦根保健所	73.6	80.0	102.4	112.6	119.1	86.9	84.5	92.2	88.1	88.2	91.1	88.4	144.4
長浜保健所	69.0	86.0	101.8	103.4	112.2	97.3	83.2	61.2	94.9	71.9	83.4	91.2	106.0
高島保健所	66.1	85.6	102.5	117.2	110.5	90.4	87.4	83.3	93.4	85.3	90.4	69.2	54.6
滋賀県(SMR)	76.8	86.1	101.4	105.8	111.0	97.5	86.9	81.9	91.9	79.8	90.1	77.6	105.9

12) 市町別標準化死亡比(ベース推定値EBSMR)(2000年~2009年合計)(3)

表 25-3

地域	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		くも膜下出血		脳内出血	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	86.1	91.7	99.2	93.8	61.2	70.8	92.8	97.6	80.2	80.3	110.0	98.5	80.3	85.6
彦根市	98.7	117.4	128.1	117.0	76.7	151.8	94.8	112.5	93.6	103.4	150.6	129.6	83.4	72.1
長浜市	97.2	105.5	104.1	99.3	43.7	67.6	104.6	112.0	82.3	93.9	119.4	107.3	76.7	84.7
近江八幡市	97.2	107.2	112.7	121.1	60.2	67.9	103.2	116.2	101.5	99.1	134.5	114.9	95.2	93.5
草津市	87.9	107.4	64.0	82.4	66.0	61.0	115.1	133.3	69.1	86.6	116.2	115.6	67.8	83.0
守山市	81.0	95.6	59.5	69.2	51.0	65.8	94.2	110.0	78.0	83.5	94.1	111.8	82.6	75.7
栗東市	88.2	105.9	77.6	88.8	54.0	68.9	102.2	118.0	84.4	88.3	118.4	116.0	79.1	76.8
甲賀市	98.2	104.2	120.5	117.1	49.3	67.2	118.0	123.1	94.5	99.3	132.9	99.6	83.7	96.6
野洲市	88.5	101.5	85.8	96.2	49.3	69.4	93.5	92.5	87.1	94.5	106.2	96.7	83.0	84.6
湖南市	105.1	113.5	141.4	152.2	62.0	95.0	130.4	124.0	107.0	104.8	109.8	103.7	88.1	100.1
高島市	85.2	96.3	99.9	118.9	38.4	54.6	92.8	105.1	91.0	89.2	116.3	101.8	86.7	99.2
東近江市	89.2	96.1	100.0	105.4	47.6	61.2	107.7	112.2	95.0	92.4	130.2	112.7	95.8	89.5
米原市	103.7	101.6	107.5	101.3	53.1	49.8	117.7	105.1	83.3	91.5	108.7	98.2	80.8	95.2
安土町	96.1	100.6	138.4	114.4	43.9	65.7	97.5	113.5	87.8	96.6	110.7	106.8	82.2	108.8
日野町	98.2	105.0	102.5	86.5	51.2	46.7	115.0	130.0	110.6	142.5	133.4	108.8	84.3	90.7
竜王町	94.2	112.9	92.6	107.1	48.7	78.6	112.6	124.4	99.7	99.1	119.4	107.5	87.0	104.1
愛荘町	102.8	112.6	132.7	160.6	54.0	84.0	111.1	106.0	87.5	96.8	124.2	119.6	82.8	83.5
豊郷町	98.3	100.9	113.7	104.0	48.9	53.3	116.3	122.3	104.0	84.9	139.0	112.8	81.7	91.0
甲良町	107.9	111.9	144.3	136.9	58.4	69.8	122.9	120.1	110.1	126.9	116.7	117.6	88.2	129.1
多賀町	104.4	110.1	119.9	122.6	45.5	71.3	117.6	117.9	90.9	92.2	123.7	118.9	80.5	78.4
虎姫町	97.5	108.0	115.3	104.3	53.1	62.7	109.8	116.4	112.3	98.9	126.2	106.5	94.2	98.9
湖北町	99.5	100.3	101.6	94.4	57.6	48.1	109.3	114.8	97.6	112.9	120.7	111.3	89.1	121.0
高月町	90.7	115.0	112.4	110.4	46.5	69.3	98.3	139.8	87.0	115.0	115.3	108.8	80.3	108.3
木之本町	101.7	108.6	104.0	115.7	58.1	56.8	121.6	129.4	101.5	115.1	122.9	111.9	79.9	114.6
余呉町	94.9	104.5	102.7	86.3	53.3	69.5	105.2	122.5	107.8	116.1	115.6	105.1	81.9	112.0
西浅井町	94.0	99.6	115.8	86.2	46.2	69.4	110.2	114.5	95.6	111.0	117.7	104.8	80.1	137.5
大津市保健所	86.1	91.7	99.2	93.8	61.2	70.8	92.8	97.6	80.2	80.3	110.0	98.5	80.3	85.6
草津保健所	84.2	102.3	65.7	79.4	57.6	64.7	100.8	115.6	75.5	86.4	101.7	111.2	73.2	77.8
甲賀保健所	101.2	107.5	128.3	129.2	54.2	76.5	125.0	124.4	98.8	100.9	124.2	98.1	86.0	97.5
東近江保健所	93.0	101.1	105.9	107.5	50.0	61.1	106.6	117.2	99.4	101.7	133.9	112.4	96.7	92.2
彦根保健所	103.6	116.9	132.7	129.5	69.4	127.3	106.1	113.1	95.2	101.6	152.5	138.1	82.9	77.1
長浜保健所	99.8	105.0	106.3	97.7	47.5	57.6	110.8	116.1	88.6	100.4	112.8	99.9	79.2	99.7
高島保健所	85.2	96.3	99.9	118.9	38.4	54.6	92.8	105.1	91.0	89.2	116.3	101.8	86.7	99.2
滋賀県(SMR)	92.2	101.8	102.2	104.0	55.8	72.6	103.6	111.6	88.1	93.3	119.9	107.8	82.9	88.2

12) 市町別標準化死亡比(ベース推定値EBSMR)(2000年~2009年合計)(4)

表 25-4

地 域	脳梗塞		肺炎		肝疾患		老衰		不慮の事故 及び有害作用		交通事故		自殺	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	76.4	75.8	93.4	83.1	76.5	69.3	73.1	72.9	87.5	106.7	79.7	101.4	85.9	88.1
彦 根 市	87.5	104.8	95.9	88.7	82.0	77.6	108.3	79.7	106.0	111.6	104.8	120.7	86.5	78.2
長 浜 市	79.2	92.9	106.2	98.8	70.9	62.0	161.2	125.9	113.1	127.6	118.2	122.5	87.9	79.6
近江八幡市	92.2	97.5	94.6	94.4	67.7	75.8	157.4	149.1	118.3	124.0	111.0	132.3	85.5	97.8
草 津 市	66.7	79.4	96.1	94.7	61.0	69.1	69.2	65.1	88.6	100.6	84.0	107.4	81.9	90.6
守 山 市	74.9	79.3	85.3	88.3	60.2	76.3	82.5	77.1	99.8	132.2	98.8	131.2	83.4	98.6
栗 東 市	83.6	83.5	105.0	117.7	76.8	73.7	90.7	128.2	89.0	123.7	82.3	130.4	76.6	89.6
甲 賀 市	91.8	101.1	114.7	106.6	74.0	69.4	94.8	84.4	109.9	116.4	155.9	125.8	91.4	107.0
野 洲 市	85.8	101.4	93.2	90.1	81.5	80.7	114.7	100.8	99.8	120.6	95.4	136.7	93.3	95.9
湖 南 市	117.5	106.0	97.8	91.3	73.2	84.0	62.9	35.8	98.7	110.5	121.0	138.0	84.8	86.0
高 島 市	83.7	78.2	108.5	101.0	71.2	67.3	55.6	68.9	114.3	115.9	144.4	116.9	100.4	93.4
東近江市	86.8	91.0	116.6	96.4	64.6	75.3	78.9	67.4	117.8	116.0	162.0	126.6	96.4	87.2
米 原 市	84.3	92.2	93.3	81.4	70.6	78.3	93.2	93.9	112.7	122.1	86.3	142.8	84.0	80.8
安 土 町	89.1	93.0	103.2	86.0	69.7	79.2	124.0	75.9	112.3	112.8	130.0	127.1	84.3	88.5
日 野 町	114.9	167.8	110.4	87.4	78.3	64.0	131.9	124.7	109.0	125.3	123.4	136.8	98.4	110.5
竜 王 町	93.1	95.0	102.0	99.8	74.2	68.9	205.3	217.1	143.9	124.7	184.9	133.0	82.3	100.4
愛 荘 町	86.0	89.9	88.9	106.9	69.3	74.7	83.6	87.8	126.2	120.1	205.5	127.0	89.1	85.3
豊 郷 町	103.7	72.6	99.5	81.3	75.5	73.3	90.1	93.3	117.7	115.3	134.3	128.0	93.6	97.9
甲 良 町	115.4	119.0	102.1	80.4	82.0	71.8	89.1	84.7	123.1	114.4	187.4	130.2	87.2	99.2
多 賀 町	94.2	83.6	101.9	93.8	79.5	69.1	109.2	115.4	115.7	120.5	134.0	131.8	82.2	102.2
虎 姫 町	99.7	100.6	104.5	87.0	73.8	73.0	148.5	217.8	118.9	116.6	108.3	124.1	97.1	94.2
湖 北 町	91.9	111.7	92.9	97.6	67.9	75.8	121.0	147.8	104.0	118.2	108.3	124.0	89.6	88.2
高 月 町	91.2	119.6	102.9	94.9	76.4	70.9	97.8	103.5	103.9	115.0	122.3	120.5	90.4	87.2
木之本町	107.5	114.8	103.9	82.9	84.7	70.3	99.6	95.8	126.3	121.9	130.8	122.9	91.7	101.5
余 呉 町	114.3	108.9	99.2	86.1	75.0	71.5	104.2	158.1	122.0	120.7	165.4	130.4	95.8	106.5
西 浅 井 町	105.0	105.3	96.2	84.1	72.8	71.4	82.0	102.3	122.9	122.5	131.1	121.6	93.7	95.3
大津市保健所	76.4	75.8	93.4	83.1	76.5	69.3	73.1	72.9	87.5	101.0	79.7	101.4	85.9	88.1
草津保健所	72.9	83.2	92.6	97.3	65.6	76.9	82.4	84.1	89.6	121.0	83.8	124.0	80.8	93.5
甲賀保健所	100.2	102.7	110.5	102.9	73.7	77.3	83.2	70.1	105.0	112.5	143.9	133.5	88.4	99.7
東近江保健所	92.8	104.0	110.2	94.4	66.1	73.2	121.6	102.4	121.1	121.8	146.3	137.2	91.7	97.4
彦根保健所	92.2	98.2	94.8	89.6	84.9	75.6	99.7	84.7	114.7	112.1	136.6	127.3	85.8	84.7
長浜保健所	89.0	99.9	100.4	89.3	73.9	66.7	128.3	120.8	116.5	127.3	109.4	125.8	93.0	82.5
高島保健所	83.7	78.2	108.5	101.0	71.2	67.3	55.6	68.9	114.3	115.9	144.4	116.9	100.4	93.4
滋賀県(SMR)	85.0	91.5	100.3	92.4	72.5	72.0	94.3	88.4	103.5	115.4	111.4	120.3	87.7	90.4