

I 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

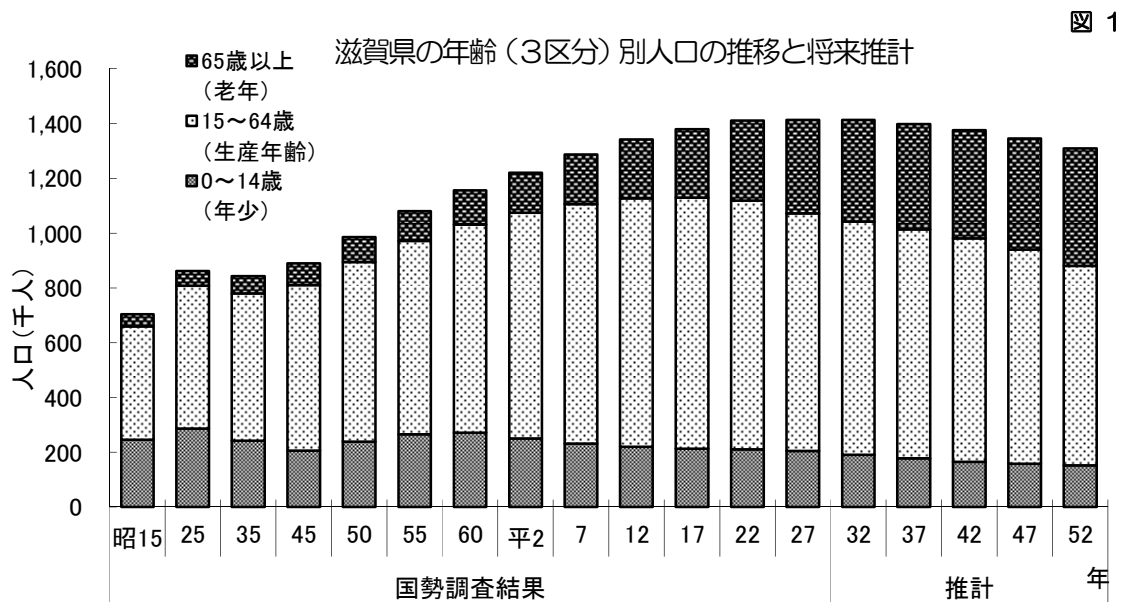
年齢（3区分）別人口の推移と将来推計

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)	211,045	907,918	291,814	1,410,777
	27 (2015)	204,168	867,340	341,408	1,412,916
推計	32 (2020)	191,203	850,376	372,421	1,414,000
	37 (2025)	177,272	836,354	384,696	1,398,322
	42 (2030)	164,608	815,769	394,802	1,375,179
	47 (2035)	157,426	781,804	406,054	1,345,284
	52 (2040)	152,555	727,804	428,941	1,309,300

国勢調査結果：総務省「国勢調査」（平成27年（2015年）まで）

推計：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口 平成25(2013)年3月推計」



年齢（3区分）別人口割合の推移と将来推計

表 2

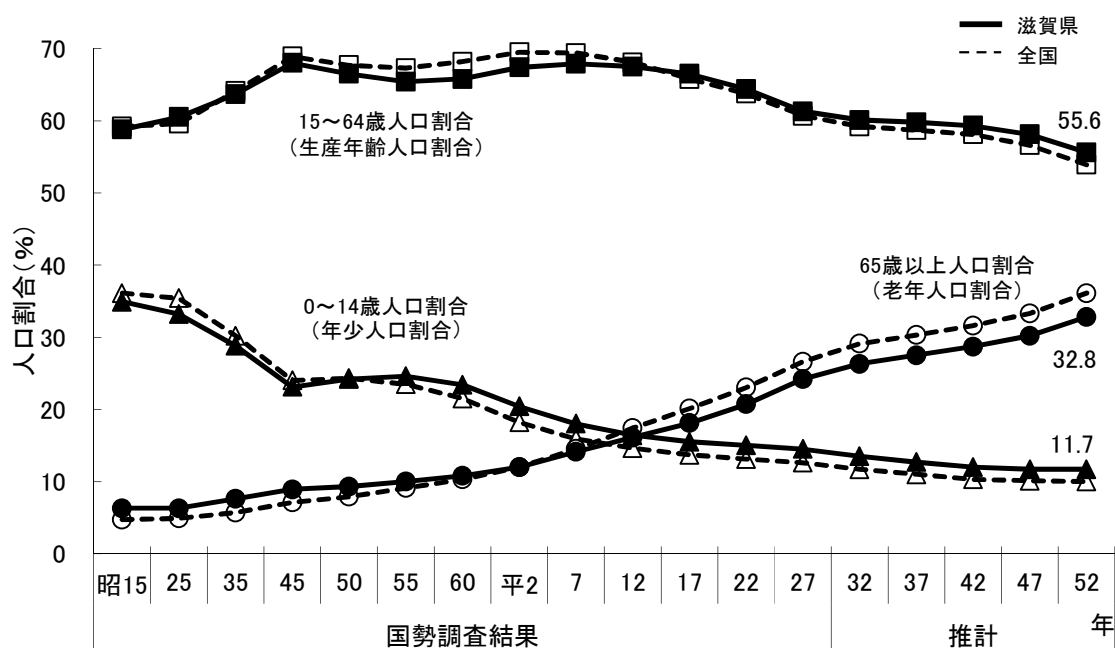
年		滋賀県						全国		
		0～14歳		15～64歳		65歳以上		0～14歳	15～64歳	65歳以上
		人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)		
国勢調査結果	昭15 (1940)	34.9	36	58.8	13	6.3	10	36.1	59.2	4.7
	25 (1950)	33.2	42	60.5	7	6.3	5	35.4	59.6	4.9
	35 (1960)	28.8	37	63.7	13	7.6	4	30.2	64.1	5.7
	45 (1970)	23.1	36	68.0	20	8.9	18	24.0	68.9	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)	15.0	2	64.4	9	20.7	42	13.1	63.8	23.0
	27 (2015)	14.5	2	61.3	8	24.2	43	12.6	60.7	26.6
推計	32 (2020)	13.5	2	60.1	6	26.3	43	11.7	59.2	29.1
	37 (2025)	12.7	2	59.8	7	27.5	43	11.0	58.7	30.3
	42 (2030)	12.0	2	59.3	6	28.7	44	10.3	58.1	31.6
	47 (2035)	11.7	2	58.1	5	30.2	44	10.1	56.6	33.3
	52 (2040)	11.7	2	55.6	4	32.8	45	10.0	53.9	36.1

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

推計：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口 平成25（2013）年3月推計」

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

図 2



2) 市町別年齢(3区分)別人口、人口割合(平成27年10月)

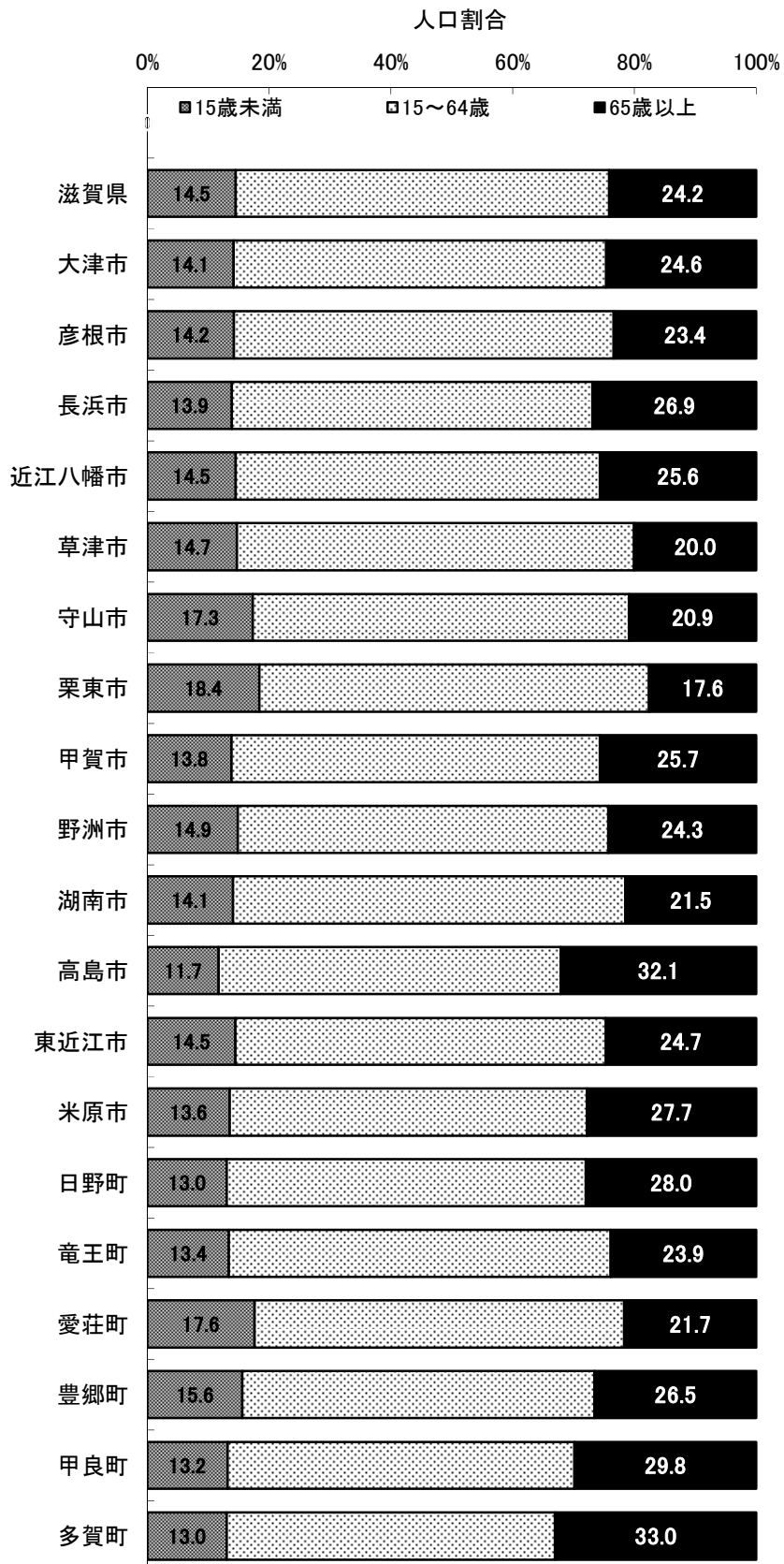
表3

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

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

市町別年齢（3区分）別人口割合（平成27年10月）

図 3



3) 性・年齢階級別人口および構成比率の推移と将来推計

性・年齢階級別人口の推移と推計(1)

表 4-1

(平成27年以前は国勢調査結果、平成32年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成25年推計)

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

性・年齢階級別人口の推移と推計（2）

表4-2

（平成27年以前は国勢調査結果、平成32年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成25年推計）

		滋賀県						全国					
		実数(千人)			構成比率(%)			実数(千人)			構成比率(%)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成 27 年 (20 15 年)	総数	1,413	697	716	100	49.3	50.7	127,095	61,842	65,253	100	48.7	51.3
	0~4	64	33	31	4.6	2.3	2.2	5,006	2,561	2,445	3.9	2.0	1.9
	5~9	68	35	33	4.8	2.5	2.3	5,319	2,725	2,594	4.2	2.1	2.0
	10~14	71	37	35	5.1	2.6	2.5	5,620	2,879	2,741	4.4	2.3	2.2
	15~19	75	39	36	5.3	2.7	2.6	6,054	3,112	2,942	4.8	2.4	2.3
	20~24	73	39	34	5.2	2.7	2.4	6,091	3,122	2,969	4.8	2.5	2.3
	25~29	75	39	36	5.3	2.8	2.5	6,532	3,333	3,199	5.1	2.6	2.5
	30~34	83	43	41	5.9	3.0	2.9	7,396	3,751	3,645	5.8	3.0	2.9
	35~39	97	49	48	6.8	3.4	3.4	8,417	4,268	4,149	6.6	3.4	3.3
	40~44	111	57	55	7.9	4.0	3.9	9,847	4,988	4,859	7.7	3.9	3.8
	45~49	94	47	47	6.7	3.3	3.3	8,766	4,422	4,344	6.9	3.5	3.4
	50~54	86	43	43	6.1	3.1	3.1	8,024	4,029	3,995	6.3	3.2	3.1
	55~59	82	40	41	5.8	2.9	2.9	7,601	3,784	3,817	6.0	3.0	3.0
	60~64	90	45	46	6.4	3.2	3.2	8,552	4,210	4,342	6.7	3.3	3.4
	65~69	103	50	52	7.3	3.6	3.7	9,759	4,723	5,036	7.7	3.7	4.0
	70~74	79	38	41	5.6	2.7	2.9	7,787	3,625	4,162	6.1	2.9	3.3
	75~79	61	28	33	4.3	2.0	2.3	6,354	2,817	3,537	5.0	2.2	2.8
80~84	49	20	29	3.5	1.4	2.0	5,026	2,015	3,011	4.0	1.6	2.4	
85~89	32	11	21	2.3	0.8	1.5	3,156	1,068	2,088	2.5	0.8	1.6	
90~	18	4	14	1.3	0.3	1.0	1,786	409	1,377	1.4	0.3	1.1	
平成 32 年 (20 20 年)	総数	1,414	697	717	100	49.3	50.7	124,100	60,146	63,954	100	48.5	51.5
	0~4	58	30	28	4.1	2.1	2.0	4,370	2,243	2,128	3.5	1.8	1.7
	5~9	65	33	32	4.6	2.4	2.2	4,954	2,542	2,413	4.0	2.0	1.9
	10~14	68	35	33	4.8	2.5	2.3	5,243	2,683	2,560	4.2	2.2	2.1
	15~19	72	37	34	5.1	2.6	2.4	5,578	2,854	2,724	4.5	2.3	2.2
	20~24	75	40	36	5.3	2.8	2.5	6,014	3,072	2,942	4.8	2.5	2.4
	25~29	74	39	35	5.2	2.7	2.5	6,200	3,186	3,015	5.0	2.6	2.4
	30~34	79	42	38	5.6	2.9	2.7	6,543	3,343	3,200	5.3	2.7	2.6
	35~39	84	43	41	6.0	3.1	2.9	7,323	3,722	3,600	5.9	3.0	2.9
	40~44	97	49	48	6.8	3.5	3.4	8,298	4,207	4,092	6.7	3.4	3.3
	45~49	111	57	54	7.8	4.0	3.8	9,691	4,900	4,790	7.8	3.9	3.9
	50~54	93	47	46	6.6	3.3	3.3	8,602	4,317	4,286	6.9	3.5	3.5
	55~59	85	42	43	6.0	3.0	3.0	7,823	3,890	3,933	6.3	3.1	3.2
	60~64	80	39	41	5.7	2.8	2.9	7,337	3,595	3,742	5.9	2.9	3.0
	65~69	88	43	45	6.2	3.0	3.2	8,155	3,924	4,231	6.6	3.2	3.4
	70~74	98	47	51	6.9	3.3	3.6	9,179	4,315	4,864	7.4	3.5	3.9
	75~79	72	33	39	5.1	2.4	2.8	7,064	3,148	3,915	5.7	2.5	3.2
80~84	51	22	30	3.6	1.5	2.1	5,358	2,203	3,155	4.3	1.8	2.5	
85~89	36	13	23	2.6	0.9	1.6	3,743	1,330	2,413	3.0	1.1	1.9	
90~	27	7	20	1.9	0.5	1.4	2,625	672	1,953	2.1	0.5	1.6	

性・年齢階級別人口の推移と推計（3）

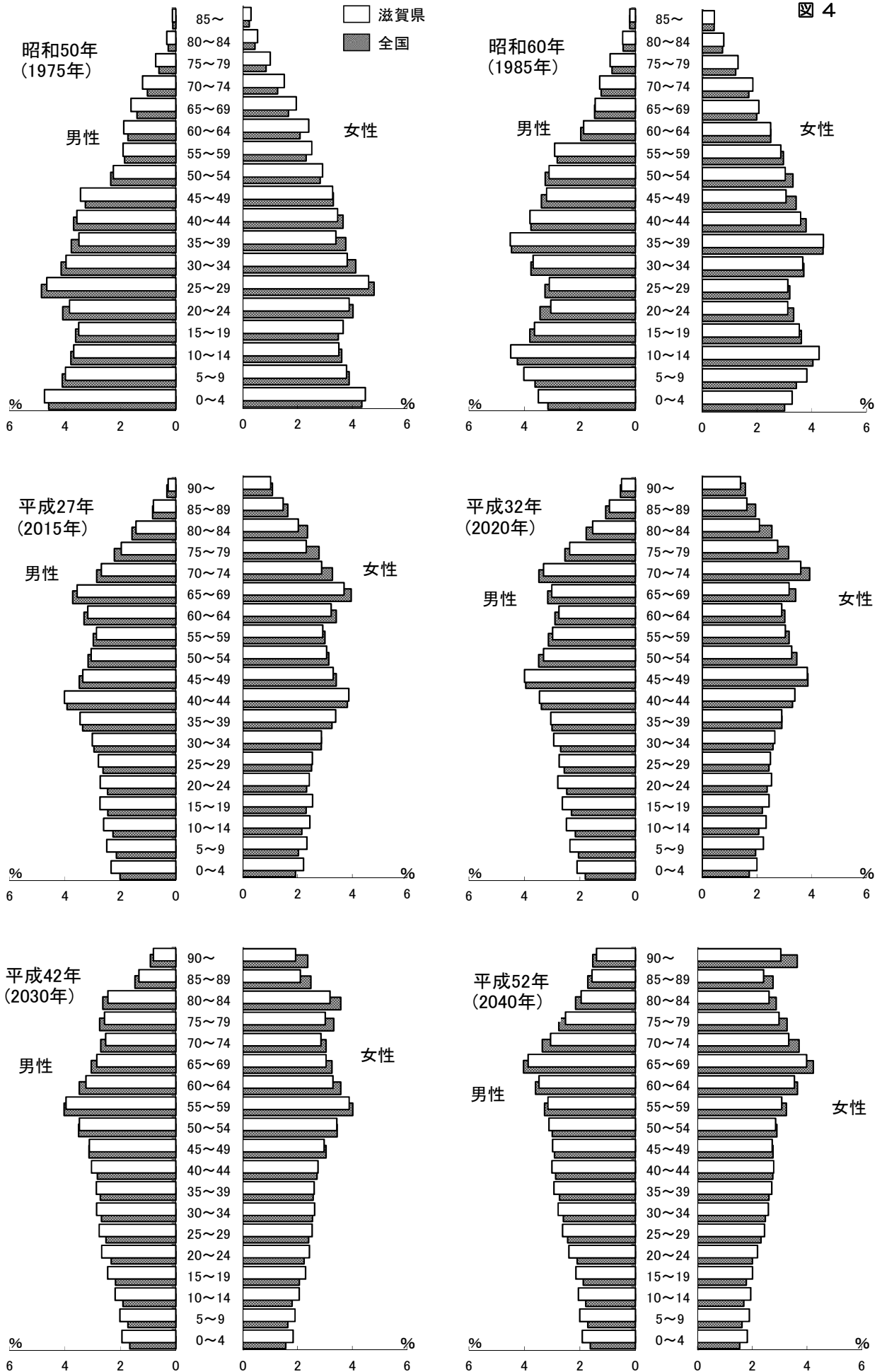
表4-3

（平成27年以前は国勢調査結果、平成32年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成25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42年（2030年）	総数	1,375	676	700	100	49.1	50.9	116,618	56,253	60,364	100	48.2	51.8
	0～4	52	27	25	3.8	1.9	1.8	3,777	1,938	1,839	3.2	1.7	1.6
	5～9	54	28	26	3.9	2.0	1.9	3,938	2,020	1,918	3.4	1.7	1.6
	10～14	58	30	28	4.3	2.2	2.1	4,324	2,218	2,106	3.7	1.9	1.8
	15～19	66	34	32	4.8	2.5	2.3	4,945	2,534	2,411	4.2	2.2	2.1
	20～24	70	37	34	5.1	2.7	2.4	5,342	2,726	2,617	4.6	2.3	2.2
	25～29	73	38	35	5.3	2.8	2.5	5,747	2,939	2,808	4.9	2.5	2.4
	30～34	75	39	36	5.5	2.9	2.6	6,105	3,124	2,980	5.2	2.7	2.6
	35～39	75	39	36	5.5	2.9	2.6	6,180	3,177	3,003	5.3	2.7	2.6
	40～44	80	42	38	5.8	3.0	2.8	6,464	3,299	3,166	5.5	2.8	2.7
	45～49	84	43	41	6.1	3.1	3.0	7,206	3,651	3,554	6.2	3.1	3.0
	50～54	95	48	47	6.9	3.5	3.4	8,118	4,092	4,025	7.0	3.5	3.5
	55～59	108	54	54	7.8	4.0	3.9	9,391	4,701	4,690	8.1	4.0	4.0
	60～64	90	45	45	6.5	3.2	3.3	8,231	4,058	4,173	7.1	3.5	3.6
	65～69	81	39	42	5.9	2.8	3.0	7,355	3,558	3,797	6.3	3.1	3.3
	70～74	74	35	39	5.4	2.5	2.9	6,711	3,158	3,553	5.8	2.7	3.0
	75～79	77	35	41	5.6	2.6	3.0	7,073	3,196	3,876	6.1	2.7	3.3
	80～84	78	34	44	5.6	2.5	3.2	7,249	3,074	4,175	6.2	2.6	3.6
	85～89	47	18	29	3.4	1.3	2.1	4,623	1,721	2,903	4.0	1.5	2.5
	90～	38	11	27	2.7	0.8	1.9	3,839	1,069	2,770	3.3	0.9	2.4
平成52年（2040年）	総数	1,309	641	668	100	49.0	51.0	107,276	51,583	55,693	100	48.1	51.9
	0～4	49	25	24	3.7	1.9	1.8	3,407	1,748	1,659	3.2	1.6	1.5
	5～9	51	26	25	3.9	2.0	1.9	3,587	1,840	1,747	3.3	1.7	1.6
	10～14	52	27	25	4.0	2.1	1.9	3,738	1,917	1,821	3.5	1.8	1.7
	15～19	54	28	26	4.2	2.1	2.0	3,933	2,016	1,918	3.7	1.9	1.8
	20～24	60	31	29	4.6	2.4	2.2	4,411	2,256	2,155	4.1	2.1	2.0
	25～29	66	34	32	5.1	2.6	2.4	5,112	2,618	2,494	4.8	2.4	2.3
	30～34	70	36	34	5.4	2.8	2.6	5,437	2,780	2,657	5.1	2.6	2.5
	35～39	74	38	36	5.7	2.9	2.7	5,733	2,933	2,799	5.3	2.7	2.6
	40～44	76	39	36	5.8	3.0	2.8	6,036	3,086	2,951	5.6	2.9	2.8
	45～49	75	39	36	5.7	3.0	2.7	6,088	3,120	2,968	5.7	2.9	2.8
	50～54	78	41	37	6.0	3.1	2.9	6,333	3,215	3,118	5.9	3.0	2.9
	55～59	82	41	40	6.2	3.2	3.1	6,997	3,512	3,485	6.5	3.3	3.2
	60～64	92	45	46	7.0	3.5	3.5	7,787	3,860	3,926	7.3	3.6	3.7
	65～69	103	51	52	7.9	3.9	4.0	8,865	4,324	4,540	8.3	4.0	4.2
	70～74	84	40	44	6.4	3.1	3.3	7,584	3,602	3,981	7.1	3.4	3.7
	75～79	72	33	39	5.5	2.5	3.0	6,468	2,956	3,512	6.0	2.8	3.3
	80～84	60	26	34	4.6	2.0	2.6	5,396	2,308	3,088	5.0	2.2	2.9
	85～89	52	20	32	4.0	1.6	2.4	4,809	1,844	2,965	4.5	1.7	2.8
	90～	58	18	40	4.4	1.4	3.0	5,557	1,647	3,910	5.2	1.5	3.6

性・年齢階級別人口比率の推移と推計

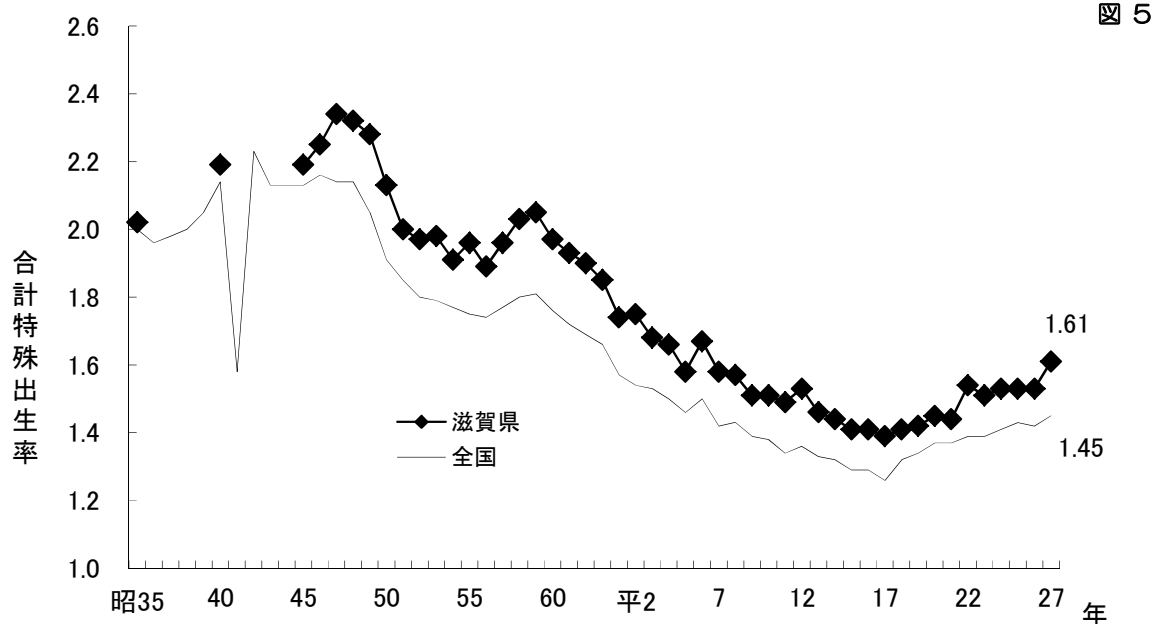
図 4



2. 人口動態

(1) 出生

1) 合計特殊出生率の年次推移



合計特殊出生率の年次推移

表 5

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

厚生労働省「人口動態統計」

表 6

2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成20年～24年）

	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	1.38	4.8	36	87	95.1	45.2	8.1	0.2	1.38	4.8	36	87	95.1	45.2	8.1	0.2
25 滋 賀	1.54	4.2	36.1	103.2	108	47.4	7.8	0.2	1.54	4.2	36.1	103.2	108	47.4	7.8	0.2
31 大津市保健所	1.38	2.9	26.6	87.8	103.9	47.3	8.2	0.1	1.38	2.9	26.5	87.6	103.8	47.3	8.3	...
25201 大津市	1.38	2.9	26.6	87.8	103.9	47.3	8.2	0.1	1.38	2.9	26.5	87.6	103.8	47.3	8.3	...
53 草津保健所	1.63	4	33.1	110.3	116.4	53.6	8.6	0.2	1.63	4	33.1	110.3	116.6	53.8	8.7	0.3
25206 草津市	1.39	3.3	19.8	88.2	107.2	51.1	8	0.2	1.39	3.2	19.6	87.9	107.2	51.4	8	0.3
25207 守山市	1.72	3.8	36.1	116.1	122.9	56.7	7.4	0.3	1.73	3.7	36.1	116.6	124.4	57.8	7.3	...
25208 栗東市	1.99	5.5	59	144.8	124.8	53.6	10.2	0.2	2.02	5.9	59.8	146.5	126.5	54.4	11.3	...
25210 野洲市	1.65	4.3	42.9	110	112.4	51.2	8.6	0.2	1.66	4.4	43.3	110.4	113.1	52	9	...
54 甲賀保健所	1.48	4.9	39.7	97.1	101.6	45.5	7.9	0.2	1.48	5	39.8	97	101.2	45.3	7.9	0.2
25209 甲賀市	1.48	4.3	36.2	96.9	106.2	45.5	7.5	0.2	1.48	4.4	36.2	96.7	106	45.2	7.3	...
25211 湖南市	1.49	5.7	44.7	97.5	95.9	45.9	8.4	0.2	1.48	6.2	45	97.3	93.8	45.5	8.8	...
55 東近江保健所	1.6	4.7	45.3	110.7	106.4	45.9	7.5	0.2	1.6	4.8	45.3	110.8	106.4	45.8	7.5	0.1
25204 近江八幡市	1.56	4.6	41.8	104.7	107	46	7.3	0.1	1.56	4.7	42	104.8	106.9	45.8	7	...
25213 東近江市	1.66	4.8	49.9	115.3	108.3	46	7.2	0.2	1.66	4.9	50.2	115.6	108.3	45.9	7	...
25383 日野町	1.58	4.5	47.7	112.6	96.8	44.5	8.9	0.2	1.56	4.8	48.9	113.8	91.7	42.7	10.8	...
25384 竜王町	1.51	4.3	26.4	104.9	108.2	49.4	8.4	0.2	1.53	4.4	25.1	105.3	108.4	51.9	10	...
57 彦根保健所	1.61	6.2	43.5	115.4	105.5	43.3	7.6	0.3	1.61	6.5	43.6	115.6	105.3	43	7.5	0.3
25202 彦根市	1.58	5.5	37.6	115.8	105.8	44	7.8	0.3	1.59	5.7	37.6	116.1	105.7	43.7	7.8	0.4
25425 愛荘町	1.81	5.5	64.6	125.1	114.4	45.5	7.8	0.2	1.86	6.7	67.5	127.8	117.1	44.3	7.6	...
25441 豊郷町	1.76	5.3	65.6	118.7	108.2	45.2	7.9	0.2	1.82	8.3	73.7	124.4	108.4	40.9	8.2	...
25442 甲良町	1.48	7	51.2	95.4	93.8	41.5	7.3	0.2	1.36	13.5	55.5	92.3	75.4	30.8
25443 多賀町	1.4	5.5	35.2	87.2	100.1	45.2	7.4	0.3	1.3	8.6	34.9	80.4	88.3	40.6	5.4	...
58 長浜保健所	1.52	3.9	37.8	104.9	109	42.5	6.4	0.2	1.52	3.9	37.8	105	109.1	42.2	6.1	0.2
25203 長浜市	1.52	4	39.6	103.7	108.9	42.1	6.5	0.2	1.52	3.9	39.7	103.7	109	41.6	6.1	...
25214 米原市	1.53	3.8	32.6	108.7	109.1	45	7	0.2	1.53	3.7	32.4	109.1	109.3	44.2	6.3	...
60 高島保健所	1.46	3.5	40.8	96.5	102	42.3	7	0.3	1.44	3.3	41	96	100.7	40.9	6.5	...
25212 高島市	1.46	3.5	40.8	96.5	102	42.3	7	0.3	1.44	3.3	41	96	100.7	40.9	6.5	...

(2) 生命表

1) 市町別

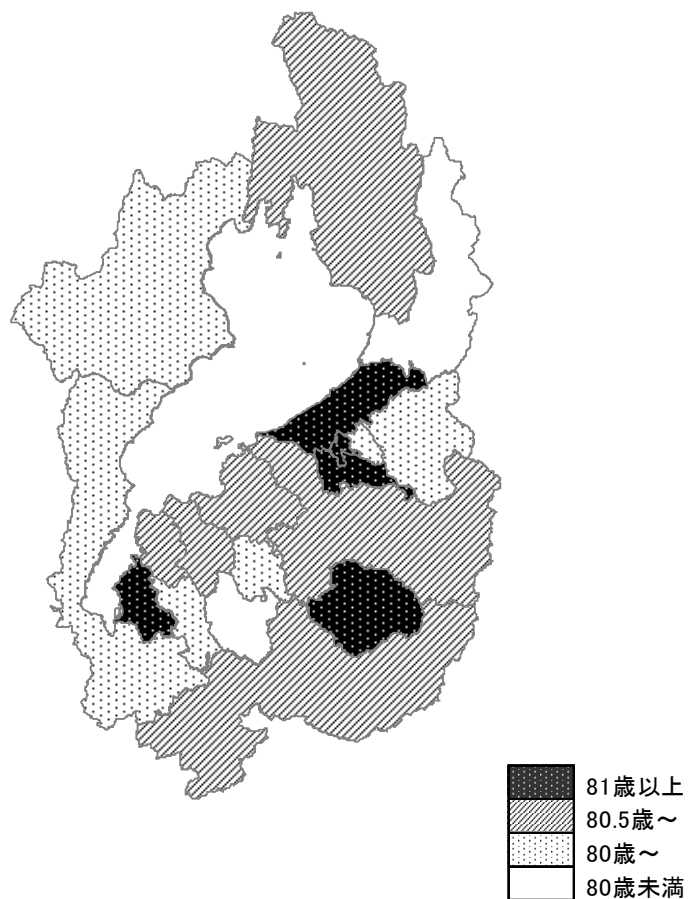
年齢階級別平均余命（平成22年市町別生命表） 厚生労働省 「平成22年市町別生命表」

表7

	男性						女性						
	0歳	順位	20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	0歳	順位	20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	85~89歳
全 国	79.6		60.0	40.8	18.8	11.5	86.4		66.7	47.1	23.9	15.3	8.2
滋 賀 県	80.6		61.0	41.7	19.2	11.5	86.7		67.0	47.4	24.0	15.4	8.3
大 津 市	80.4	12	60.8	41.5	19.4	11.7	87.2	2	67.2	47.8	24.2	15.6	8.6
彦 根 市	81.0	4	61.4	42.0	19.4	12.0	86.8	5	67.3	47.7	24.0	15.3	8.3
長 浜 市	80.5	10	60.8	41.5	18.9	11.6	86.7	7	67.0	47.4	24.0	15.7	8.3
近江八幡市	80.5	10	60.8	41.5	18.7	10.8	86.4	12	66.9	47.2	23.7	15.1	8.0
草 津 市	81.3	2	61.4	42.0	19.3	11.4	87.2	2	67.4	47.7	24.0	15.4	8.1
守 山 市	80.9	6	61.3	41.9	19.3	11.7	86.7	7	67.1	47.3	23.8	15.0	7.8
栗 東 市	80.0	17	60.5	41.3	19.3	11.3	86.1	17	66.4	46.8	23.4	14.8	8.0
甲 賀 市	80.6	9	61.0	41.6	19.0	11.5	86.4	12	66.6	47.3	23.9	15.2	8.1
野 洲 市	80.9	6	61.7	42.3	19.6	11.7	86.3	16	66.6	47.0	23.5	14.9	8.2
湖 南 市	79.8	19	60.7	41.8	19.5	11.8	86.8	5	67.4	47.8	24.2	15.6	8.6
高 島 市	80.3	16	60.9	41.7	19.5	11.5	86.6	9	66.9	47.3	24.1	15.4	8.5
東 近 江 市	80.8	8	61.2	41.7	19.3	11.4	86.9	4	67.4	47.8	24.5	15.8	8.5
米 原 市	79.9	18	60.2	40.7	18.3	10.7	86.4	12	66.6	47.4	23.8	15.2	8.1
日 野 町	81.0	4	61.3	42.0	19.6	11.7	86.1	17	66.6	47.0	23.5	14.8	7.9
竜 王 町	80.4	12	61.0	41.6	19.3	11.6	86.4	12	66.7	47.0	23.8	15.1	8.4
愛 荘 町	81.4	1	61.7	42.3	19.6	12.0	86.5	11	66.7	47.3	23.9	15.3	8.4
豊 郷 町	81.2	3	59.5	40.4	18.4	11.2	87.3	1	67.6	47.9	24.4	15.8	9.0
甲 良 町	80.4	12	60.9	41.6	19.2	11.7	85.8	19	66.8	47.1	23.5	14.9	7.7
多 賀 町	80.4	12	60.8	41.4	19.2	11.4	86.6	9	66.9	47.3	24.0	15.5	8.4

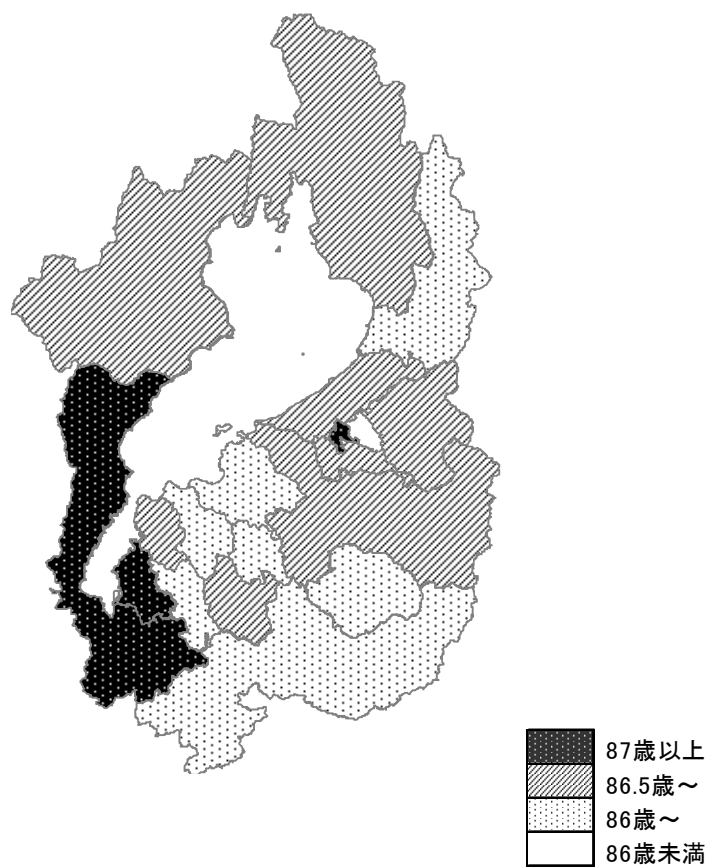
平均寿命(平成 22 年市町村別生命表) 男性

図 6



平均寿命(平成 22 年市町村別生命表) 女性

図 7



2) 都道府県別

都道府県別にみた平均余命（平成22年）男性

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 8

(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	79.59	...	60.03	...	40.77	...	18.78	...	11.50	...
北 海 道	79.17	34	59.59	35	40.51	32	18.75	27	11.64	12
青 森	77.28	47	57.81	47	38.72	47	17.59	47	10.67	47
岩 手	78.53	45	59.04	45	40.09	44	18.46	40	11.33	34
宮 城	79.65	22	60.11	22	40.81	22	18.81	24	11.45	27
秋 田	78.22	46	58.62	46	39.58	46	18.10	46	11.02	46
山 形	79.97	9	60.31	13	41.02	15	18.82	22	11.30	37
福 島	78.84	44	59.34	44	40.26	40	18.45	41	11.28	39
茨 城	79.09	36	59.63	34	40.48	33	18.58	37	11.28	40
栃 木	79.06	38	59.46	38	40.21	42	18.30	45	11.06	45
群 馬	79.40	29	59.89	29	40.81	23	18.77	25	11.48	26
埼 玉	79.62	23	60.02	24	40.79	26	18.71	32	11.39	31
千 葉	79.88	13	60.32	12	41.10	13	18.97	14	11.57	20
東 京	79.82	14	60.20	17	40.80	25	18.82	23	11.67	9
神 奈 川	80.25	5	60.65	6	41.27	8	19.06	9	11.73	6
新 潟	79.47	27	60.01	25	40.91	20	18.87	20	11.49	25
富 山	79.71	19	60.12	20	40.95	19	18.86	21	11.52	23
石 川	79.71	18	60.26	14	41.06	14	18.91	17	11.45	28
福 井	80.47	3	60.98	3	41.66	2	19.19	5	11.60	17
山 梨	79.54	25	59.85	30	40.67	29	18.90	18	11.62	14
長 野	80.88	1	61.31	1	42.13	1	19.71	1	12.05	2
岐 阜	79.92	11	60.53	8	41.33	7	19.03	11	11.58	18
静 岡	79.95	10	60.33	11	41.12	12	18.91	16	11.57	19
愛 知	79.71	17	60.19	18	40.85	21	18.60	35	11.29	38
三 重	79.68	21	60.19	19	40.96	17	18.74	30	11.36	33
滋 賀	80.58	2	60.98	2	41.65	3	19.18	6	11.50	24
京 都	80.21	6	60.65	5	41.33	6	19.20	4	11.75	5
大 阪	78.99	41	59.39	42	40.07	45	18.31	44	11.22	43
兵 庫	79.59	24	60.00	26	40.74	28	18.71	33	11.41	30
奈 良	80.14	7	60.64	7	41.34	5	18.88	19	11.43	29
和 歌 山	79.07	37	59.39	41	40.18	43	18.35	43	11.11	44
鳥 取	79.01	40	59.44	39	40.43	34	18.47	39	11.61	16
島 根	79.51	26	60.11	21	41.02	16	18.98	12	11.69	8
岡 山	79.77	15	60.21	15	40.96	18	18.96	15	11.61	15
広 島	79.91	12	60.35	10	41.13	11	19.10	8	11.73	7
山 口	79.03	39	59.50	37	40.31	39	18.37	42	11.25	42
徳 島	79.44	28	59.92	28	40.65	30	18.75	28	11.33	35
香 川	79.73	16	60.20	16	41.15	10	19.06	10	11.66	11
愛 媛	79.13	35	59.52	36	40.37	37	18.73	31	11.64	13
高 知	78.91	42	59.38	43	40.22	41	18.69	34	11.52	22
福 岡	79.30	31	59.76	31	40.52	31	18.58	36	11.36	32
佐 賀	79.28	32	59.67	32	40.42	35	18.56	38	11.32	36
長 崎	78.88	43	59.41	40	40.33	38	18.74	29	11.26	41
熊 本	80.29	4	60.69	4	41.36	4	19.46	3	11.91	3
大 分	80.06	8	60.53	9	41.26	9	19.17	7	11.86	4
宮 崎	79.70	20	60.07	23	40.80	24	18.97	13	11.66	10
鹿 児 島	79.21	33	59.66	33	40.40	36	18.76	26	11.53	21
沖 縄	79.40	30	59.93	27	40.77	27	19.50	2	12.35	1

厚生労働省「平成22年（2010年）都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均余命（平成22年）女性

表9

(単位:年)

都道府県	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	平均余命	順位	平均余命	順位	平均余命	順位	平均余命	順位	平均余命	順位
全 国	86.35	...	66.71	...	47.13	...	23.84	...	15.33	...
北 海 道	86.30	25	66.64	31	47.09	31	24.05	18	15.65	9
青 森	85.34	47	65.73	47	46.24	47	23.28	46	14.87	47
岩 手	85.86	43	66.32	40	46.76	40	23.69	33	15.20	32
宮 城	86.39	23	66.81	23	47.20	26	23.70	32	15.16	34
秋 田	85.93	39	66.37	39	46.82	39	23.64	35	15.10	37
山 形	86.28	28	66.78	25	47.34	17	23.98	21	15.32	29
福 島	86.05	38	66.41	38	46.85	38	23.57	39	15.12	35
茨 城	85.83	44	66.18	45	46.67	44	23.44	44	14.96	44
栃 木	85.66	46	65.99	46	46.41	46	23.22	47	14.88	46
群 馬	85.91	41	66.28	41	46.70	43	23.47	43	15.04	39
埼 玉	85.88	42	66.25	42	46.70	42	23.42	45	14.90	45
千 葉	86.20	34	66.53	36	46.92	35	23.63	36	15.12	36
東 京	86.39	22	66.72	27	47.11	29	23.85	28	15.33	28
神 奈 川	86.63	15	67.01	13	47.37	15	24.03	20	15.49	20
新 潟	86.96	5	67.26	8	47.75	6	24.28	7	15.58	15
富 山	86.75	10	67.20	10	47.71	8	24.26	9	15.70	7
石 川	86.75	11	67.09	11	47.55	11	24.23	10	15.76	4
福 井	86.94	7	67.35	6	47.76	5	24.29	6	15.67	8
山 梨	86.65	13	66.93	18	47.32	19	24.09	15	15.52	18
長 野	87.18	1	67.42	3	47.82	4	24.36	4	15.63	12
岐 阜	86.26	29	66.67	30	47.09	30	23.67	34	15.20	33
静 岡	86.22	32	66.60	32	47.00	32	23.71	31	15.21	31
愛 知	86.22	31	66.55	33	46.92	36	23.54	40	15.00	42
三 重	86.25	30	66.54	34	46.96	34	23.61	38	14.97	43
滋 賀	86.69	12	67.02	12	47.43	13	23.95	25	15.34	27
京 都	86.65	14	66.99	15	47.39	14	23.98	22	15.41	24
大 阪	85.93	40	66.23	44	46.70	41	23.47	42	15.02	40
兵 庫	86.14	35	66.53	35	46.98	33	23.62	37	15.10	38
奈 良	86.60	17	66.91	19	47.24	25	23.86	27	15.34	26
和 歌 山	85.69	45	66.24	43	46.62	45	23.52	41	15.02	41
鳥 取	86.08	36	66.88	20	47.32	18	24.27	8	15.64	10
島 根	87.07	2	67.42	2	47.93	2	24.51	3	15.95	3
岡 山	86.93	8	67.22	9	47.64	10	24.17	12	15.54	16
広 島	86.94	6	67.36	5	47.72	7	24.31	5	15.74	5
山 口	86.07	37	66.47	37	46.92	37	23.83	29	15.35	25
徳 島	86.21	33	66.72	28	47.17	28	23.77	30	15.28	30
香 川	86.34	24	66.84	22	47.26	23	23.89	26	15.44	23
愛 媛	86.54	19	66.80	24	47.30	20	24.06	17	15.53	17
高 知	86.47	21	66.93	17	47.29	21	24.04	19	15.63	11
福 岡	86.48	20	66.87	21	47.26	24	23.95	24	15.46	22
佐 賀	86.58	18	67.01	14	47.49	12	24.15	13	15.63	13
長 崎	86.30	26	66.74	26	47.27	22	24.06	16	15.47	21
熊 本	86.98	4	67.40	4	47.84	3	24.57	2	15.98	2
大 分	86.91	9	67.33	7	47.70	9	24.23	11	15.63	14
宮 崎	86.61	16	66.94	16	47.37	16	24.13	14	15.71	6
鹿 児 島	86.28	27	66.70	29	47.17	27	23.96	23	15.49	19
沖 縄	87.02	3	67.49	1	47.98	1	24.89	1	16.46	1

厚生労働省「平成22年(2010年)都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均寿命の推移（男性）

表 10-1

（単位：年）

都道府県	昭和40年		昭和45年		昭和50年		昭和55年		昭和60年		平成2年	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位
全国	67.74	…	69.84	…	71.79	…	73.57	…	74.95	…	76.04	…
北海道	67.46	21	69.26	26	71.46	24	72.96	33	74.50	29	75.67	32
青森	65.32	46	67.82	45	69.69	47	71.41	47	73.05	47	74.18	47
岩手	65.87	44	68.03	43	70.27	44	72.72	41	74.27	39	75.43	39
宮城	67.29	26	69.49	20	71.50	23	73.40	21	75.11	19	76.29	18
秋田	65.39	45	67.56	46	70.17	46	72.48	44	74.12	42	75.29	42
山形	66.49	40	68.71	35	70.96	36	73.12	29	74.99	22	76.37	11
福島	66.46	42	68.52	37	70.71	39	72.90	36	74.38	34	75.71	30
茨城	66.99	33	68.32	39	70.58	42	72.78	39	74.35	36	75.67	31
栃木	66.47	41	68.30	40	70.61	41	72.86	37	74.36	35	75.38	41
群馬	67.34	23	69.22	28	71.23	30	73.72	15	75.11	19	76.36	13
埼玉	67.26	27	69.38	23	71.88	15	73.79	14	75.20	17	76.31	17
千葉	67.71	18	69.61	18	71.99	13	73.85	12	75.27	15	76.46	8
東京	69.84	1	71.30	1	73.19	1	74.46	4	75.60	5	76.35	14
神奈川	69.05	3	70.85	3	72.95	2	74.52	1	75.59	6	76.70	4
新潟	67.18	29	69.07	31	71.14	32	73.29	24	74.83	25	76.49	7
富山	66.70	37	69.18	29	71.11	33	73.27	25	74.81	27	76.14	24
石川	67.14	32	69.77	16	71.63	19	73.48	19	75.28	13	76.38	10
福井	67.96	14	70.18	12	72.21	8	74.24	6	75.64	3	76.84	2
山梨	67.56	20	69.42	22	71.66	18	73.26	26	75.02	21	76.26	20
長野	68.45	9	70.46	7	72.40	4	74.50	3	75.91	2	77.44	1
岐阜	68.90	5	70.69	5	72.18	9	74.13	9	75.53	7	76.72	3
静岡	68.21	11	70.31	9	72.32	6	74.10	10	75.48	8	76.58	6
愛知	69.00	4	70.74	4	72.39	5	74.08	11	75.44	9	76.32	15
三重	68.61	7	70.23	11	71.75	17	73.83	13	74.87	23	76.03	26
滋賀	67.26	27	69.66	17	71.51	22	73.61	17	75.34	11	76.36	12
京都	69.18	2	71.08	2	72.63	3	74.20	8	75.39	10	76.39	9
大阪	68.02	12	70.16	13	71.60	20	72.96	33	74.01	46	75.02	46
兵庫	68.29	10	70.32	8	71.82	16	73.31	23	74.47	30	75.59	34
奈良	67.97	13	70.29	10	72.00	12	73.43	20	74.87	23	76.15	23
和歌山	67.75	17	69.48	21	71.25	28	72.79	38	74.19	40	75.23	44
鳥取	67.18	29	69.29	25	71.42	25	73.02	31	74.40	32	75.66	33
島根	67.77	16	69.54	19	71.55	21	73.38	22	75.30	12	76.15	22
岡山	68.68	6	70.69	5	72.25	7	74.21	7	75.28	13	76.32	16
広島	68.61	7	70.15	14	72.04	11	73.69	16	75.19	18	76.22	21
山口	67.30	25	69.16	30	71.20	31	72.96	33	74.45	31	75.74	29
徳島	66.69	38	68.56	36	70.71	39	72.54	42	74.35	36	75.47	35
香川	67.67	19	69.95	15	71.91	14	74.28	5	75.61	4	76.09	25
愛媛	67.81	15	69.26	26	71.25	28	73.16	28	74.75	28	75.82	28
高知	66.94	34	68.02	44	70.20	45	72.20	46	74.04	45	75.44	38
福岡	67.32	24	69.32	24	71.41	26	72.99	32	74.19	40	75.24	43
佐賀	66.69	38	68.83	34	71.10	34	73.09	30	74.32	38	75.45	36
長崎	66.29	43	68.17	41	70.74	38	72.41	45	74.09	43	75.14	45
熊本	67.18	29	69.06	32	71.36	27	73.61	17	75.24	16	76.27	19
大分	66.83	36	68.99	33	71.03	35	73.21	27	74.82	26	75.98	27
宮崎	66.93	35	68.40	38	70.75	37	72.77	40	74.39	33	75.45	37
鹿児島	67.36	22	68.14	42	70.54	43	72.53	43	74.09	43	75.39	40
沖縄	…	…	…	…	72.15	10	74.52	1	76.34	1	76.67	5

注：（）内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

厚生労働省「平成22年（2010年）都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均寿命の推移（男性）

表10-2

（単位：年）

都道府県	平成7年		平成12年		平成17年		平成22年		平成22年 －平成17年	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	延び	順位
全 国	76.70 (76.72)	…	77.71	…	78.79	…	79.59	…	0.80	…
北海道	76.56	28	77.55	28	78.30	33	79.17	34	0.88	23
青森	74.71	47	75.67	47	76.27	47	77.28	47	1.01	12
岩手	76.35	33	77.09	39	77.81	45	78.53	45	0.72	38
宮城	77.00	15	77.71	23	78.60	27	79.65	22	1.05	9
秋田	75.92	44	76.81	46	77.44	46	78.22	46	0.78	30
山形	76.99	16	77.69	24	78.54	28	79.97	9	1.43	1
福島	76.47	30	77.18	37	77.97	42	78.84	44	0.87	26
茨城	76.32	34	77.20	35	78.35	30	79.09	36	0.74	35
栃木	76.12	41	77.14	38	78.01	40	79.06	38	1.05	8
群馬	76.98	18	77.86	20	78.78	22	79.40	29	0.62	42
埼玉	76.95	19	78.05	10	79.05	15	79.62	23	0.57	44
千葉	76.89	23	78.05	11	78.95	18	79.88	13	0.93	18
東京	76.91	20	77.98	15	79.36	5	79.82	14	0.47	46
神奈川	77.20	6	78.24	5	79.52	3	80.25	5	0.73	36
新潟	76.98	17	77.66	25	78.75	23	79.47	27	0.72	37
富山	77.16	9	78.03	12	79.07	12	79.71	19	0.64	41
石川	77.16	8	77.96	16	79.26	8	79.71	18	0.45	47
福井	77.51	2	78.55	2	79.47	4	80.47	3	1.00	13
山梨	76.82	25	77.90	19	78.89	21	79.54	25	0.65	40
長野	78.08	1	78.90	1	79.84	1	80.88	1	1.05	10
岐阜	77.17	7	78.10	9	79.00	16	79.92	11	0.93	19
静岡	77.22	5	78.15	8	79.35	6	79.95	10	0.59	43
愛知	76.90	21	78.01	13	79.05	14	79.71	17	0.67	39
三重	76.76	27	77.90	18	78.90	20	79.68	21	0.78	31
滋賀	77.13	12	78.19	6	79.60	2	80.58	2	0.97	15
京都	77.14	11	78.15	7	79.34	7	80.21	6	0.87	25
大阪	75.90	45	76.97	43	78.21	36	78.99	41	0.78	29
兵庫	75.54 (76.10)	46	77.57	27	78.72	24	79.59	24	0.87	24
奈良	77.14	10	78.36	3	79.25	9	80.14	7	0.90	21
和歌山	76.07	43	77.01	41	77.97	41	79.07	37	1.10	4
鳥取	76.09	42	77.39	31	78.26	34	79.01	40	0.75	34
島根	76.90	22	77.54	29	78.49	29	79.51	26	1.03	11
岡山	77.03	14	77.80	21	79.22	11	79.77	15	0.55	45
広島	76.77	26	77.76	22	79.06	13	79.91	12	0.85	27
山口	76.36	32	77.03	40	78.11	38	79.03	39	0.92	20
徳島	76.21	36	77.19	36	78.09	39	79.44	28	1.34	2
香川	77.12	13	77.99	14	78.91	19	79.73	16	0.83	28
愛媛	76.43	31	77.30	32	78.25	35	79.13	35	0.88	22
高知	76.18	37	76.85	45	77.93	44	78.91	42	0.99	14
福岡	76.12	40	77.21	34	78.35	31	79.30	31	0.95	17
佐賀	76.26	35	76.95	44	78.31	32	79.28	32	0.97	16
長崎	76.15	38	77.21	33	78.13	37	78.88	43	0.75	33
熊本	77.31	3	78.29	4	79.22	10	80.29	4	1.07	7
大分	76.83	24	77.91	17	78.99	17	80.06	8	1.08	5
宮崎	76.53	29	77.42	30	78.62	26	79.70	20	1.08	6
鹿児島	76.13	39	76.98	42	77.97	43	79.21	33	1.24	3
沖縄	77.22	4	77.64	26	78.64	25	79.40	30	0.76	32

注：（）内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

厚生労働省「平成22年（2010年）都道府県別生命表」

（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	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位
全 国	72.92	…	75.23	…	77.01	…	79.00	…	80.75	…	82.07	…
北海道	72.82	25	74.73	31	76.74	27	78.58	35	80.42	35	81.92	34
青森	71.77	44	74.68	32	76.50	35	78.39	44	79.90	46	81.49	45
岩手	71.58	45	74.13	46	76.20	44	78.59	34	80.69	26	81.93	33
宮城	73.19	17	75.30	16	77.00	16	78.85	25	80.69	26	82.15	22
秋田	71.24	46	74.14	45	75.86	47	78.64	32	80.29	40	81.80	38
山形	71.94	43	74.46	39	76.35	41	78.58	35	80.86	21	82.10	25
福島	72.04	41	74.46	39	76.35	41	78.46	41	80.25	42	81.95	31
茨城	72.52	30	74.43	41	76.12	45	78.35	46	79.97	45	81.59	44
栃木	72.44	34	74.27	44	76.31	43	78.13	47	79.98	44	81.30	46
群馬	72.38	36	74.50	38	76.42	39	78.46	41	80.39	37	81.90	35
埼玉	72.45	32	74.62	35	76.61	30	78.68	29	80.65	29	81.75	39
千葉	73.29	15	75.33	14	77.07	15	79.07	18	80.88	20	82.19	19
東京	74.70	1	75.96	3	77.89	2	79.49	7	81.09	11	82.09	27
神奈川	74.08	2	75.97	2	77.85	3	79.55	5	81.22	7	82.35	14
新潟	72.19	37	74.65	34	76.76	25	78.97	22	80.86	21	82.50	6
富山	72.04	41	74.78	29	76.56	33	78.93	23	80.80	25	82.35	13
石川	72.40	35	75.04	23	76.58	31	78.88	24	80.89	19	82.24	17
福井	72.87	24	75.04	23	76.81	22	79.18	16	81.01	12	82.36	12
山梨	73.29	15	75.38	12	77.43	10	79.21	13	80.94	15	82.39	10
長野	72.81	26	75.22	19	77.00	16	79.44	9	81.13	9	82.71	4
岐阜	73.03	20	74.96	27	76.41	40	78.47	39	80.31	39	81.69	41
静岡	74.07	3	75.88	4	77.64	5	79.62	4	81.37	4	82.47	7
愛知	73.67	7	75.28	18	76.63	29	78.73	28	80.51	34	81.63	43
三重	73.32	11	75.29	17	76.84	20	79.07	18	80.61	31	82.01	30
滋賀	72.48	31	74.75	30	76.47	37	78.64	32	80.63	30	81.88	37
京都	73.75	6	75.66	6	77.30	11	79.19	15	80.68	28	82.07	29
大阪	73.30	13	75.21	20	76.57	32	78.36	45	79.84	47	81.16	47
兵庫	73.48	9	75.63	7	77.13	13	78.84	26	80.40	36	81.64	42
奈良	72.89	23	75.16	22	76.76	25	78.65	31	80.27	41	81.89	36
和歌山	73.57	8	75.19	21	76.81	22	78.47	39	80.13	43	81.70	40
鳥取	73.39	10	75.44	8	77.45	8	79.45	8	81.11	10	82.33	15
島根	73.01	21	75.37	13	77.53	6	79.42	11	81.60	2	83.09	2
岡山	74.03	4	76.37	1	77.76	4	79.78	2	81.31	5	82.70	5
広島	73.93	5	75.80	5	77.48	7	79.51	6	80.94	15	82.38	11
山口	72.98	22	75.33	14	77.27	12	79.14	17	81.16	8	82.46	8
徳島	72.14	38	74.30	43	76.00	46	78.48	38	80.56	33	81.93	32
香川	73.16	18	75.44	8	77.12	14	79.64	3	81.28	6	82.13	23
愛媛	73.30	13	75.41	11	76.91	18	79.43	10	81.01	12	82.24	18
高知	73.32	11	74.99	25	76.50	35	78.98	21	80.97	14	82.44	9
福岡	73.11	19	75.44	8	77.44	9	79.21	13	80.91	18	82.19	20
佐賀	72.65	28	74.85	28	76.83	21	79.02	20	80.94	15	82.17	21
長崎	72.06	40	74.37	42	76.46	38	78.67	30	80.81	24	82.10	26
熊本	72.60	29	74.97	26	76.89	19	79.37	12	81.47	3	82.85	3
大分	72.07	39	74.66	33	76.73	28	78.54	37	80.58	32	82.08	28
宮崎	72.45	32	74.62	35	76.77	24	78.84	26	80.84	23	82.30	16
鹿児島	72.71	27	74.62	35	76.53	34	78.44	43	80.34	38	82.10	24
沖縄	…	…	…	…	78.96	1	81.72	1	83.70	1	84.47	1

注：（）内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

厚生労働省「平成22年（2010年）都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均寿命の推移（女性）

表11-2

（単位：年）

都道府県	平成7年		平成12年		平成17年		平成22年		平成22年 －平成17年	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	延び	順位
全 国	83.22 (83.26)	…	84.62	…	85.75	…	86.35	…	0.60	…
北海道	83.41	22	84.84	18	85.78	25	86.30	25	0.52	30
青森	82.51	46	83.69	47	84.80	47	85.34	47	0.54	27
岩手	83.41	23	84.60	29	85.49	37	85.86	43	0.37	42
宮城	83.32	26	84.74	24	85.75	26	86.39	23	0.64	17
秋田	83.12	35	84.32	40	85.19	45	85.93	39	0.74	5
山形	83.23	29	84.57	31	85.72	27	86.28	28	0.56	25
福島	82.93	39	84.21	43	85.45	39	86.05	38	0.60	20
茨城	82.87	41	84.21	44	85.26	43	85.83	44	0.57	24
栃木	82.76	43	84.04	45	85.03	46	85.66	46	0.63	18
群馬	83.12	34	84.47	35	85.47	38	85.91	41	0.44	39
埼玉	82.92	40	84.34	37	85.29	42	85.88	42	0.59	22
千葉	83.19	31	84.51	32	85.49	36	86.20	34	0.70	8
東京	83.12	33	84.38	36	85.70	28	86.39	22	0.69	11
神奈川	83.35	25	84.74	23	86.03	18	86.63	15	0.60	21
新潟	83.66	11	85.19	9	86.27	9	86.96	5	0.69	12
富山	83.86	5	85.24	7	86.32	7	86.75	10	0.43	41
石川	83.54	17	85.18	10	86.46	6	86.75	11	0.29	44
福井	83.63	12	85.39	2	86.25	11	86.94	7	0.69	13
山梨	83.67	8	85.21	8	86.17	12	86.65	13	0.48	34
長野	83.89	4	85.31	3	86.48	5	87.18	1	0.70	9
岐阜	83.00	37	84.33	39	85.56	35	86.26	29	0.70	10
静岡	83.70	7	84.95	14	86.06	16	86.22	32	0.17	45
愛知	82.80	42	84.22	42	85.40	40	86.22	31	0.82	3
三重	83.02	36	84.49	34	85.58	34	86.25	30	0.67	15
滋賀	83.20	30	84.92	15	86.17	13	86.69	12	0.52	31
京都	83.44	19	84.81	20	85.92	19	86.65	14	0.72	6
大阪	82.52	45	84.01	46	85.20	44	85.93	40	0.72	7
兵庫	81.83 (82.68)	47	84.34	38	85.62	33	86.14	35	0.52	29
奈良	82.96	38	84.80	21	85.84	24	86.60	17	0.77	4
和歌山	82.71	44	84.23	41	85.34	41	85.69	45	0.35	43
鳥取	83.59	14	84.91	16	86.27	8	86.08	36	△0.19	47
島根	84.03	3	85.30	5	86.57	2	87.07	2	0.50	33
岡山	83.81	6	85.25	6	86.49	4	86.93	8	0.45	37
広島	83.66	9	85.09	12	86.27	10	86.94	6	0.68	14
山口	83.57	15	84.61	28	85.63	32	86.07	37	0.45	36
徳島	83.17	32	84.49	33	85.67	30	86.21	33	0.53	28
香川	83.47	18	84.85	17	85.89	20	86.34	24	0.45	35
愛媛	83.28	27	84.57	30	85.64	31	86.54	19	0.90	1
高知	83.57	16	84.76	22	85.87	21	86.47	21	0.61	19
福岡	83.44	20	84.62	27	85.84	23	86.48	20	0.64	16
佐賀	83.43	21	85.07	13	86.04	17	86.58	18	0.54	26
長崎	83.23	28	84.81	19	85.85	22	86.30	26	0.44	38
熊本	84.39	2	85.30	4	86.54	3	86.98	4	0.43	40
大分	83.61	13	84.69	25	86.06	15	86.91	9	0.86	2
宮崎	83.66	10	85.09	11	86.11	14	86.61	16	0.50	32
鹿児島	83.36	24	84.68	26	85.70	29	86.28	27	0.58	23
沖縄	85.08	1	86.01	1	86.88	1	87.02	3	0.14	46

注：（）内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

厚生労働省「平成22年（2010年）都道府県別生命表」

(3) 平均自立期間と平均要介護期間

1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間

表 12-1

国および滋賀県（平成18年～27年）(1)

#: 平均余命に対する割合

年	性	年齢 (歳)	平均余命				平均自立期間				平均要介護期間				
			国		滋賀県		国		滋賀県		国		滋賀県		割合(%)
			(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	
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	
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	
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	
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	
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		

表12-2

国および滋賀県（平成18年～27年）（2）

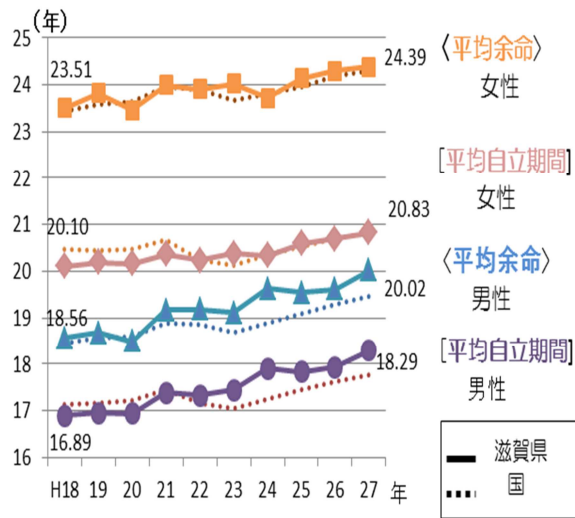
#：平均余命に対する割合

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23	男	0	79.44	80.69	80.40	80.98	78.01	79.20	79.04	79.35	1.43	1.50	1.45	1.55	1.9
		65	18.69	19.10	18.91	19.30	17.05	17.43	17.28	17.59	1.65	1.67	1.62	1.72	8.7
		70	14.93	15.12	14.94	15.30	13.25	13.43	13.28	13.57	1.68	1.69	1.64	1.75	11.2
		75	11.43	11.35	11.18	11.52	9.73	9.66	9.53	9.80	1.69	1.68	1.62	1.74	14.8
		80	8.39	8.22	8.05	8.38	6.69	6.53	6.41	6.65	1.70	1.68	1.62	1.75	20.5
	女	85	5.96	5.75	5.59	5.92	4.27	4.12	4.00	4.23	1.68	1.64	1.56	1.72	28.4
		0	85.90	86.86	86.59	87.13	82.62	83.41	83.29	83.53	3.28	3.45	3.38	3.51	4.0
		65	23.66	24.02	23.84	24.20	20.13	20.38	20.25	20.50	3.53	3.64	3.58	3.71	15.2
		70	19.31	19.55	19.38	19.72	15.74	15.88	15.76	16.00	3.57	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.16	15.33	15.18	15.48	11.56	11.62	11.52	11.72	3.60	3.71	3.64	3.78	24.2
平成24	男	80	11.36	11.42	11.28	11.55	7.76	7.73	7.64	7.81	3.60	3.69	3.62	3.76	32.3
		85	8.07	8.04	7.90	8.18	4.60	4.48	4.41	4.56	3.47	3.56	3.46	3.65	44.2
		0	79.94	81.40	81.12	81.68	78.43	79.79	79.53	80.05	1.51	1.61	1.57	1.65	2.0
		65	18.89	19.62	19.44	19.80	17.24	17.90	17.74	18.05	1.65	1.73	1.68	1.77	8.8
		70	15.11	15.59	15.43	15.76	13.43	13.84	13.70	13.98	1.67	1.75	1.71	1.80	11.2
	女	75	11.57	11.93	11.78	12.07	9.88	10.16	10.04	10.29	1.69	1.76	1.72	1.81	14.8
		80	8.48	8.78	8.65	8.90	6.80	7.03	6.93	7.14	1.68	1.74	1.70	1.79	19.9
		85	6.00	6.65	6.36	6.94	4.37	4.88	4.66	5.10	1.63	1.77	1.67	1.86	26.6
		0	86.41	86.53	86.27	86.80	83.12	83.29	83.06	83.52	3.30	3.24	3.19	3.30	3.7
		65	23.82	23.72	23.57	23.88	20.37	20.33	20.21	20.46	3.46	3.39	3.33	3.45	14.3
平成25	男	70	19.45	19.32	19.18	19.47	15.96	15.89	15.78	16.01	3.49	3.43	3.37	3.49	17.7
		75	15.27	15.09	14.97	15.22	11.75	11.64	11.55	11.74	3.52	3.45	3.39	3.50	22.9
		80	11.43	11.23	11.14	11.33	7.92	7.82	7.75	7.89	3.50	3.41	3.36	3.47	30.4
		85	8.10	7.81	7.57	8.06	4.77	4.59	4.45	4.74	3.33	3.22	3.11	3.33	41.2
		0	80.21	81.06	80.77	81.34	78.70	79.47	79.21	79.74	1.51	1.58	1.54	1.62	2.0
	女	65	19.08	19.54	19.37	19.71	17.44	17.83	17.68	17.98	1.64	1.71	1.67	1.75	8.8
		70	15.28	15.54	15.38	15.70	13.62	13.80	13.67	13.94	1.67	1.74	1.70	1.79	11.2
		75	11.74	11.83	11.69	11.98	10.06	10.08	9.96	10.20	1.68	1.76	1.71	1.80	14.8
		80	8.69	8.51	8.39	8.63	6.95	6.80	6.71	6.90	1.66	1.71	1.66	1.75	20.0
		85	6.12	6.15	5.90	6.40	4.52	4.49	4.30	4.68	1.60	1.66	1.58	1.74	27.0
平成26	男	0	86.61	87.20	86.95	87.45	83.33	83.79	83.57	84.01	3.27	3.41	3.35	3.46	3.9
		65	23.97	24.13	23.98	24.29	20.54	20.59	20.47	20.72	3.43	3.54	3.48	3.59	14.7
		70	19.59	19.64	19.50	19.79	16.13	16.08	15.97	16.19	3.47	3.57	3.51	3.62	18.2
		75	15.39	15.34	15.21	15.47	11.90	11.76	11.66	11.85	3.49	3.58	3.52	3.64	23.3
		80	11.52	11.44	11.34	11.54	8.07	7.89	7.81	7.96	3.46	3.55	3.50	3.61	31.0
	女	85	8.19	8.09	7.84	8.34	4.91	4.71	4.55	4.86	3.28	3.38	3.27	3.50	41.8
		0	80.50	81.53	81.25	81.80	78.96	79.94	79.68	80.20	1.54	1.59	1.55	1.63	1.9
		65	19.29	19.62	19.45	19.79	17.62	17.93	17.78	18.08	1.67	1.69	1.65	1.73	8.6
		70	15.49	15.66	15.50	15.82	13.80	13.94	13.81	14.08	1.69	1.72	1.67	1.76	11.0
		75	11.94	12.03	11.89	12.17	10.24	10.29	10.17	10.41	1.70	1.74	1.70	1.79	14.5
女	80	8.79	8.75	8.64	8.86	7.10	7.02	6.92	7.11	1.68	1.73	1.69	1.78	19.8	
	85	6.24	6.09	5.85	6.33	4.62	4.47	4.28	4.65	1.62	1.63	1.55	1.70	26.7	
	0	86.83	87.26	87.01	87.52	83.52	83.80	83.58	84.02	3.32	3.46	3.40	3.52	4.0	
	65	24.18	24.30	24.15	24.46	20.71	20.69	20.57	20.82	3.47	3.61	3.55	3.67	14.8	
	70	19.81	19.84	19.70	19.99	16.29	16.20	16.08	16.31	3.51	3.65	3.59	3.70	18.4	
平成27	男	75	15.06	15.64	15.52	15.77	12.06	11.95	11.86	12.05	3.53	3.69	3.63	3.75	23.6
		80	11.71	11.73	11.63	11.83	8.21	8.04	7.96	8.11	3.50	3.69	3.64	3.75	31.5
		85	8.35	8.32	8.06	8.58	5.02	4.82	4.66	4.98	3.32	3.50	3.38	3.61	42.1
		0	80.79	81.82	81.66	81.98	79.29	80.26	80.11	80.41	1.50	1.57	1.53	1.60	1.9
		65	19.46	19.95	19.85	20.05	17.83	18.27	18.18	18.36	1.63	1.68	1.64	1.71	8.4
	女	70	15.64	15.95	15.86	16.04	13.99	14.25	14.17	14.33	1.65	1.70	1.66	1.74	10.7
		75	12.09	12.27	12.19	12.35	10.43	10.56	10.49	10.63	1.66	1.71	1.67	1.75	13.9
		80	8.89	8.92	8.86	8.99	7.25	7.23	7.17	7.29	1.64	1.69	1.65	1.73	19.0
		85	6.31	6.29	6.15	6.43	4.73	4.67	4.56	4.78	1.58	1.62	1.57	1.68	25.8
		0	87.05	87.60	87.45	87.74	83.77	84.19	84.06	84.32	3.28	3.41	3.36	3.45	3.9
女	65	24.31	24.59	24.50	24.68	20.88	21.04	20.96	21.12	3.43	3.55	3.50	3.60	14.4	
	70	19.92	20.12	20.04	20.20	16.45	16.54	16.47	16.61	3.47	3.58	3.54	3.63	17.8	
	75	15.71	15.89	15.82	15.96	12.22	12.28	12.21	12.34	3.49	3.61	3.57	3.66	22.7	
	80	11.79	11.90	11.84	11.95	8.34	8.32	8.27	8.38	3.46	3.58	3.53	3.62	30.1	
	85	8.40	8.43	8.28	8.58	5.12	5.05	4.95	5.15	3.28	3.38	3.30	3.45	40.1	

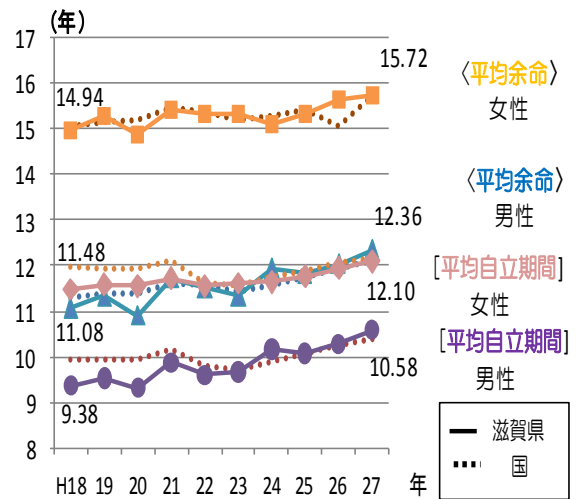
国および滋賀県における平均自立期間の推移（平成 18 年～27 年）

図 8

65 歳

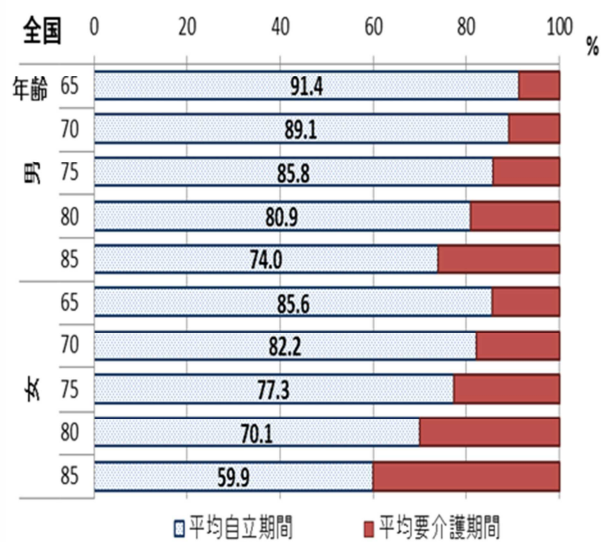
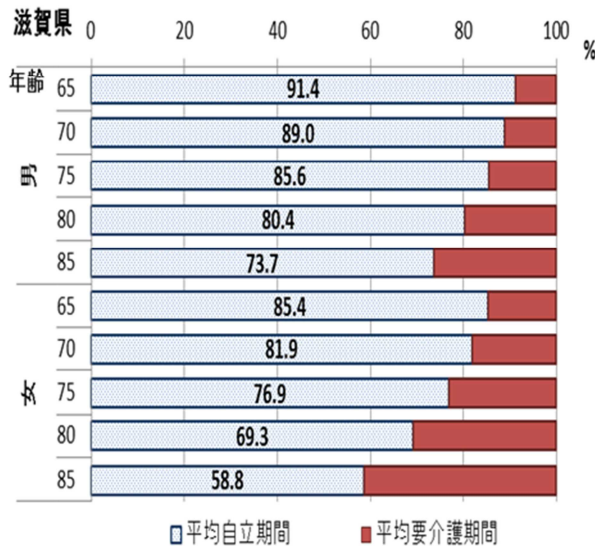


75 歳



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 27 年）

図 9



使用したデータ

- 厚生労働省 平成 18 年～27 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
- 滋賀県総務部住民基本台帳人口

計算

- 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）による健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班 健康寿命の算定プログラム 2012. 9 により計算

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

- 障害者を介護保険「要介護 2 以上の者」と定義 65 歳以上の認定者数を使用
年齢階級別無障害定常人口

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

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成22年）（1）

表 13-1

#: 平均余命に対する割合

	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命	平均自立期間		平均要介護期間		平均余命	平均自立期間		平均要介護期間	
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
全国	0	79.64	78.17	98.16	1.47	1.84	86.39	83.16	96.26	3.23	3.74
	65	18.86	17.23	91.38	1.63	8.62	23.89	20.49	85.74	3.41	14.26
	70	15.08	13.42	89.04	1.65	10.96	19.53	16.09	82.38	3.44	17.62
	75	11.58	9.91	85.63	1.66	14.37	15.38	11.91	77.46	3.47	22.54
	80	8.57	6.91	80.65	1.66	19.35	11.59	8.14	70.28	3.44	29.72
	85	6.18	4.54	73.55	1.63	26.45	8.30	5.01	60.34	3.29	39.66
滋賀県	0	80.64	79.11	98.11	1.52	1.89	86.73	83.50	96.28	3.23	3.72
	65	19.28	17.63	91.41	1.66	8.59	23.99	20.61	85.90	3.38	14.10
	70	15.32	13.64	89.04	1.68	10.96	19.60	16.18	82.56	3.42	17.44
	75	11.60	9.92	85.48	1.68	14.52	15.38	11.94	77.65	3.44	22.35
	80	8.61	6.93	80.45	1.68	19.55	11.65	8.21	70.51	3.43	29.49
	85	6.26	4.60	73.43	1.66	26.57	8.35	5.08	60.82	3.27	39.18
大津市	0	80.44	78.68	97.82	1.75	2.18	87.20	83.43	95.68	3.77	4.32
	65	19.43	17.50	90.03	1.94	9.97	24.23	20.29	83.76	3.93	16.24
	70	15.48	13.51	87.29	1.97	12.71	19.88	15.89	79.93	3.99	20.07
	75	11.81	9.84	83.28	1.98	16.72	15.68	11.66	74.38	4.02	25.62
	80	8.78	6.80	77.50	1.98	22.50	11.96	7.98	66.68	3.99	33.32
	85	6.38	4.42	69.22	1.96	30.78	8.67	4.83	55.71	3.84	44.29
彦根市	0	81.05	79.43	98.01	1.62	1.99	86.78	83.43	96.14	3.35	3.86
	65	19.45	17.70	91.00	1.75	9.00	24.00	20.50	85.43	3.50	14.57
	70	15.69	13.89	88.52	1.80	11.48	19.64	16.12	82.08	3.52	17.92
	75	12.04	10.22	84.95	1.81	15.05	15.34	11.80	76.90	3.54	23.10
	80	9.06	7.24	79.99	1.81	20.01	11.69	8.13	69.57	3.56	30.43
	85	6.51	4.74	72.90	1.76	27.10	8.39	4.98	59.36	3.41	40.64
長浜市	0	80.52	79.52	98.77	0.99	1.23	86.72	84.78	97.77	1.93	2.23
	65	18.95	17.90	94.44	1.05	5.56	24.06	22.04	91.62	2.02	8.38
	70	15.24	14.16	92.91	1.08	7.09	19.81	17.78	89.75	2.03	10.25
	75	11.72	10.65	90.85	1.07	9.15	15.73	13.68	86.98	2.05	13.02
	80	8.37	7.34	87.73	1.03	12.27	11.72	9.71	82.82	2.01	17.18
	85	6.10	5.08	83.28	1.02	16.72	8.33	6.45	77.38	1.88	22.62
近江八幡市	0	80.57	79.21	98.32	1.36	1.68	86.40	83.56	96.71	2.85	3.29
	65	18.71	17.27	92.28	1.44	7.72	23.70	20.72	87.45	2.97	12.55
	70	14.69	13.23	90.01	1.47	9.99	19.38	16.37	84.48	3.01	15.52
	75	10.87	9.41	86.58	1.46	13.42	15.11	12.07	79.87	3.04	20.13
	80	7.91	6.44	81.40	1.47	18.60	11.38	8.29	72.87	3.09	27.13
	85	5.93	4.39	73.96	1.54	26.04	8.10	5.20	64.20	2.90	35.80
草津市	0	81.35	79.84	98.14	1.51	1.86	87.26	84.12	96.41	3.14	3.59
	65	19.33	17.70	91.55	1.63	8.45	23.99	20.74	86.44	3.25	13.56
	70	15.30	13.63	89.10	1.67	10.90	19.57	16.28	83.21	3.29	16.79
	75	11.46	9.76	85.19	1.70	14.81	15.39	12.06	78.36	3.33	21.64
	80	8.68	6.92	79.68	1.76	20.32	11.62	8.29	71.35	3.33	28.65
	85	6.22	4.49	72.17	1.73	27.83	8.12	5.06	62.29	3.06	37.71
守山市	0	80.95	79.14	97.77	1.80	2.23	86.73	83.08	95.79	3.65	4.21
	65	19.36	17.42	89.94	1.95	10.06	23.82	19.99	83.92	3.83	16.08
	70	15.46	13.47	87.13	1.99	12.87	19.34	15.49	80.10	3.85	19.90
	75	11.77	9.74	82.77	2.03	17.23	15.02	11.20	74.55	3.82	25.45
	80	8.80	6.69	76.00	2.11	24.00	11.23	7.42	66.08	3.81	33.92
	85	6.59	4.50	68.25	2.09	31.75	7.81	4.33	55.46	3.48	44.54

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成22年）（2）

表13-2

#: 平均余命に対する割合

	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
栗東市	0	80.02	78.66	98.31	1.36	1.69	86.17	83.32	96.70	2.85	3.30
	65	19.40	17.91	92.31	1.49	7.69	23.41	20.42	87.23	2.99	12.77
	70	15.18	13.71	90.29	1.47	9.71	18.97	15.97	84.17	3.00	15.83
	75	11.36	9.87	86.88	1.49	13.12	14.78	11.79	79.79	2.99	20.21
	80	8.54	7.02	82.25	1.52	17.75	11.14	8.11	72.80	3.03	27.20
	85	6.41	4.96	77.29	1.46	22.71	8.03	5.15	64.10	2.88	35.90
甲賀市	0	80.66	79.17	98.15	1.49	1.85	86.42	83.43	96.53	3.00	3.47
	65	19.02	17.42	91.57	1.60	8.43	23.98	20.83	86.84	3.16	13.16
	70	15.27	13.62	89.24	1.64	10.76	19.51	16.31	83.63	3.19	16.37
	75	11.61	9.94	85.62	1.67	14.38	15.25	12.04	78.94	3.21	21.06
	80	8.55	6.93	81.09	1.62	18.91	11.45	8.23	71.85	3.22	28.15
	85	6.06	4.55	75.00	1.52	25.00	8.14	5.01	61.53	3.13	38.47
野洲市	0	80.94	79.18	97.82	1.76	2.18	86.30	83.00	96.17	3.31	3.83
	65	19.68	17.79	90.39	1.89	9.61	23.55	20.07	85.23	3.48	14.77
	70	15.58	13.66	87.67	1.92	12.33	19.08	15.57	81.60	3.51	18.40
	75	11.82	9.93	83.98	1.89	16.02	14.88	11.31	76.01	3.57	23.99
	80	8.66	6.76	78.05	1.90	21.95	11.46	7.81	68.14	3.65	31.86
	85	6.15	4.24	68.89	1.91	31.11	8.28	4.70	56.70	3.59	43.30
湖南市	0	79.87	78.48	98.25	1.40	1.75	86.86	83.76	96.43	3.10	3.57
	65	19.55	18.01	92.09	1.55	7.91	24.20	20.95	86.57	3.25	13.43
	70	15.69	14.13	90.02	1.57	9.98	19.77	16.48	83.36	3.29	16.64
	75	11.85	10.26	86.54	1.60	13.46	15.64	12.32	78.79	3.32	21.21
	80	9.02	7.39	81.94	1.63	18.06	11.94	8.62	72.23	3.31	27.77
	85	6.73	5.11	75.86	1.63	24.14	8.69	5.51	63.34	3.19	36.66
高島市	0	80.36	79.09	98.42	1.27	1.58	86.64	83.76	96.68	2.88	3.32
	65	19.58	18.19	92.91	1.39	7.09	24.11	21.06	87.35	3.05	12.65
	70	15.49	14.09	90.96	1.40	9.04	19.76	16.66	84.31	3.10	15.69
	75	11.61	10.19	87.81	1.42	12.19	15.45	12.33	79.77	3.13	20.23
	80	8.56	7.13	83.25	1.43	16.75	11.73	8.55	72.85	3.18	27.15
	85	5.82	4.51	77.54	1.31	22.46	8.58	5.47	63.70	3.12	36.30
東近江市	0	80.80	79.56	98.47	1.24	1.53	86.91	84.29	96.98	2.62	3.02
	65	19.34	17.99	93.03	1.35	6.97	24.57	21.80	88.74	2.77	11.26
	70	15.23	13.87	91.07	1.36	8.93	20.11	17.32	86.11	2.79	13.89
	75	11.50	10.12	88.03	1.38	11.97	15.80	13.02	82.45	2.77	17.55
	80	8.52	7.16	84.03	1.36	15.97	12.03	9.29	77.21	2.74	22.79
	85	6.12	4.71	76.91	1.41	23.09	8.58	5.97	69.60	2.61	30.40
米原市	0	79.96	78.42	98.08	1.53	1.92	86.45	82.77	95.74	3.68	4.26
	65	18.38	16.71	90.88	1.68	9.12	23.82	19.95	83.75	3.87	16.25
	70	14.42	12.75	88.41	1.67	11.59	19.30	15.42	79.90	3.88	20.10
	75	10.74	9.07	84.45	1.67	15.55	15.27	11.31	74.05	3.96	25.95
	80	7.98	6.35	79.55	1.63	20.45	11.51	7.55	65.63	3.95	34.37
	85	6.22	4.44	71.43	1.78	28.57	8.17	4.44	54.35	3.73	45.65
日野町	0	81.05	79.77	98.42	1.28	1.58	86.08	83.30	96.77	2.78	3.23
	65	19.64	18.24	92.88	1.40	7.12	23.49	20.55	87.49	2.94	12.51
	70	15.54	14.16	91.15	1.38	8.85	19.05	16.08	84.40	2.97	15.60
	75	11.79	10.38	88.00	1.42	12.00	14.82	11.83	79.84	2.99	20.16
	80	8.92	7.47	83.70	1.45	16.30	11.23	8.22	73.20	3.01	26.80
	85	6.91	5.45	78.90	1.46	21.10	7.95	5.07	63.69	2.89	36.31

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間（平成22年）(3)

表13-3

#: 平均余命に対する割合

	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
竜王町	0	80.45	79.03	98.24	1.42	1.76	86.45	83.64	96.75	2.81	3.25
	65	19.38	17.81	91.89	1.57	8.11	23.84	20.88	87.62	2.95	12.38
	70	15.37	13.82	89.88	1.56	10.12	19.40	16.42	84.64	2.98	15.36
	75	11.71	10.21	87.17	1.50	12.83	15.14	12.15	80.28	2.99	19.72
	80	8.66	7.10	81.97	1.56	18.03	11.66	8.53	73.16	3.13	26.84
	85	6.13	4.85	79.12	1.28	20.88	8.47	5.71	67.41	2.76	32.59
愛荘町	0	81.41	79.94	98.19	1.47	1.81	86.52	83.31	96.29	3.21	3.71
	65	19.70	18.13	92.03	1.57	7.97	23.97	20.60	85.94	3.37	14.06
	70	15.66	14.10	89.99	1.57	10.01	19.63	16.23	82.70	3.40	17.30
	75	12.05	10.50	87.09	1.56	12.91	15.35	11.93	77.67	3.43	22.33
	80	9.06	7.55	83.32	1.51	16.68	11.56	8.15	70.52	3.41	29.48
	85	6.48	5.17	79.87	1.30	20.13	8.50	5.17	60.81	3.33	39.19
豊郷町	0	81.24	79.71	98.11	1.54	1.89	87.31	83.85	96.03	3.47	3.97
	65	19.62	18.04	91.99	1.57	8.01	24.46	20.88	85.38	3.57	14.62
	70	15.57	13.98	89.76	1.59	10.24	20.00	16.36	81.79	3.64	18.21
	75	11.77	10.31	87.63	1.46	12.37	15.82	12.16	76.88	3.66	23.12
	80	8.98	7.52	83.80	1.45	16.20	12.30	8.54	69.43	3.76	30.57
	85	6.62	5.18	78.21	1.44	21.79	9.03	5.75	63.67	3.28	36.33
甲良町	0	80.41	78.47	97.60	1.93	2.40	85.79	82.20	95.81	3.59	4.19
	65	19.32	17.28	89.44	2.04	10.56	23.53	19.74	83.90	3.79	16.10
	70	15.41	13.36	86.69	2.05	13.31	19.09	15.26	79.93	3.83	20.07
	75	11.74	9.87	84.02	1.88	15.98	14.96	11.21	74.93	3.75	25.07
	80	8.96	6.99	78.05	1.97	21.95	11.10	7.51	67.63	3.59	32.37
	85	6.86	5.00	72.88	1.86	27.12	7.75	4.42	56.98	3.33	43.02
多賀町	0	80.48	79.41	98.66	1.08	1.34	86.61	84.04	97.04	2.57	2.96
	65	19.25	18.06	93.83	1.19	6.17	24.08	21.39	88.82	2.69	11.18
	70	15.33	14.15	92.29	1.18	7.71	19.72	17.02	86.34	2.69	13.66
	75	11.48	10.29	89.60	1.19	10.40	15.54	12.87	82.81	2.67	17.19
	80	8.80	7.62	86.54	1.19	13.46	11.67	9.09	77.86	2.58	22.14
	85	6.47	5.30	81.90	1.17	18.10	8.42	6.01	71.35	2.41	28.65

使用したデータ

- ・厚生労働省 平成22年市町村別生命表
- ・総務省 平成22年国勢調査 市町村別人口
- ・滋賀県国民健康保険団体連合会 市町別要支援・介護度別認定者数（平成22年10月分）

計算方法

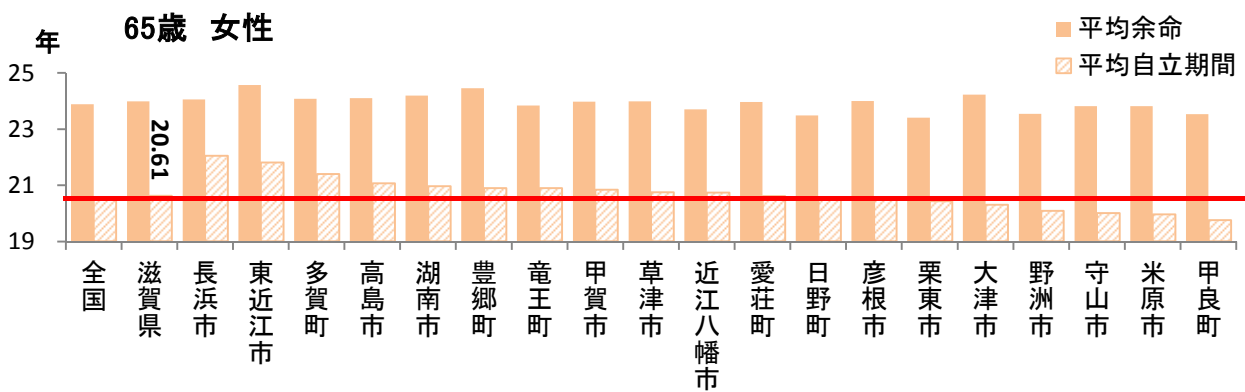
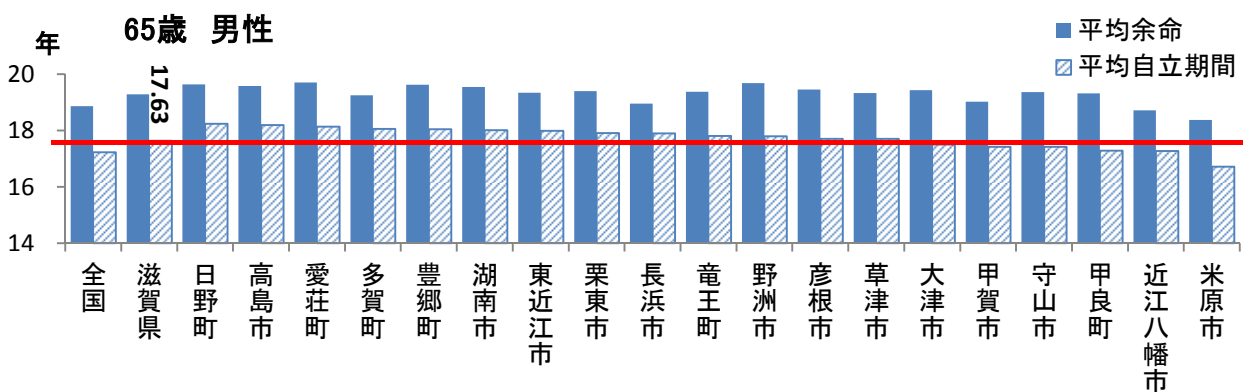
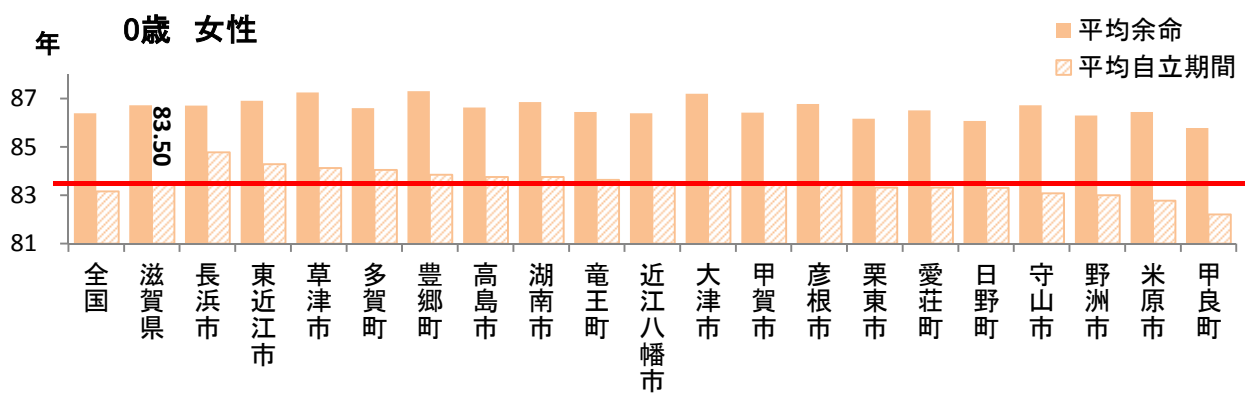
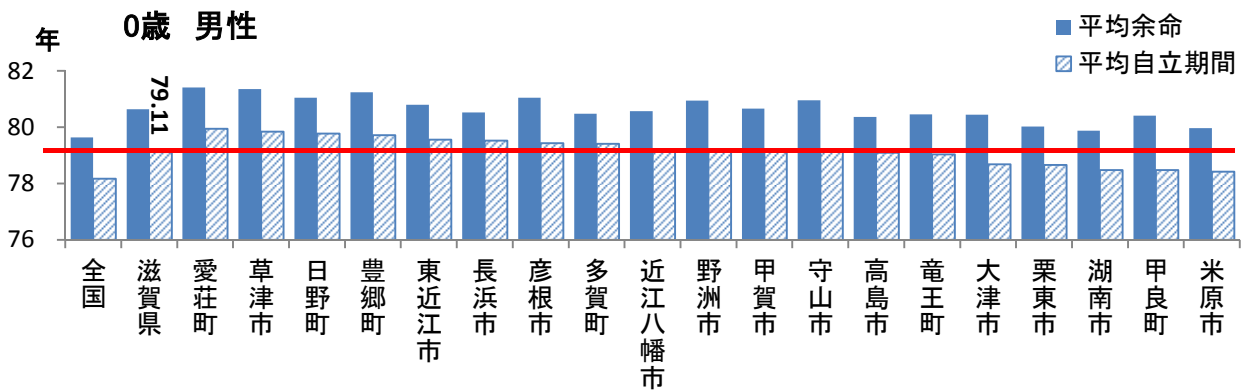
- ・平成24年度厚生労働科学研究費補助金
（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）による
健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班
健康寿命の算定プログラム2012.9により計算
<http://toukei.umin.jp/kenkoujyumyou/>

注

平成22年市町村別生命表を用いているので、H22年簡易生命表を用いた数字と一致しない。

市町別平均余命と平均自立期間（平成22年）グラフ

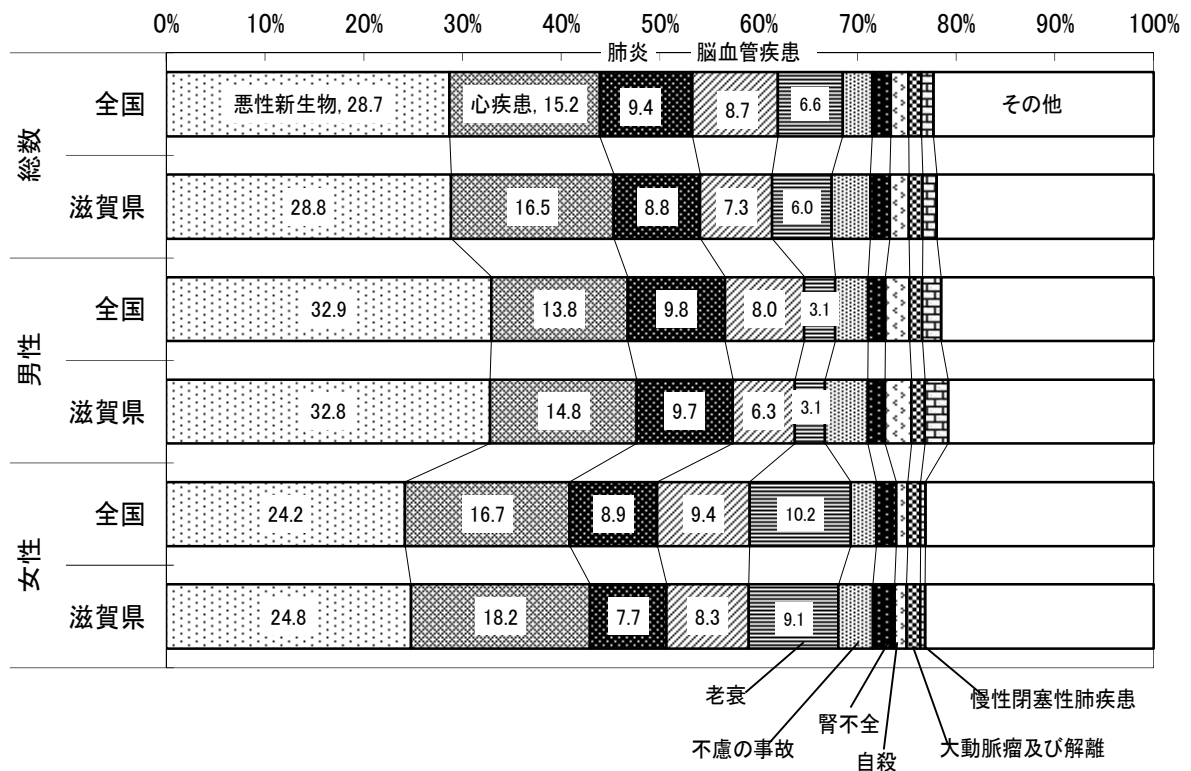
図 10



(4) 死亡

1) 平成27年死因別死亡割合(全国、滋賀県) 死因別死亡割合

図 11



厚生労働省 平成27年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

表 14

	総数				男性				女性			
	平成27年		平成26年		平成27年		平成26年		平成27年		平成26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	28.7	28.8	28.9	29.3	32.9	32.8	33.1	34.2	24.2	24.8	24.4	24.2
心疾患	15.2	16.5	15.5	16.4	13.8	14.8	14.0	14.2	16.7	18.2	17.1	18.7
肺炎	9.4	8.8	9.4	9.0	9.8	9.7	9.8	9.3	8.9	7.7	9.0	8.6
脳血管疾患	8.7	7.3	9.0	8.2	8.0	6.3	8.3	7.3	9.4	8.3	9.7	9.3
老衰	6.6	6.0	5.9	5.3	3.1	3.1	2.8	2.6	10.2	9.1	9.3	8.2
不慮の事故	3.0	3.9	3.1	3.7	3.3	4.3	3.4	4.1	2.6	3.5	2.7	3.3
腎不全	1.9	2.0	1.9	2.3	1.8	1.8	1.8	2.2	2.0	2.2	2.1	2.4
自殺	1.8	1.9	1.9	2.1	2.4	2.7	2.6	2.7	1.1	1.2	1.2	1.4
大動脈瘤および解離	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4
慢性閉塞性肺疾患	1.2	1.4	1.3	1.4	1.9	2.3	2.0	2.4	0.5	0.5	0.5	0.4
その他	22.3	22.0	21.8	20.8	21.5	20.8	21.0	19.5	23.1	23.1	22.7	22.2
再掲) 肝疾患	1.2	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4	1.5	1.4	0.6	0.8	0.9	0.8
再掲) 糖尿病	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0
再掲) 高血圧性疾患	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.7	0.6

厚生労働省 平成27年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

2) 平成27年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(1)

表 15-1

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	男	女
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
	総数	1,290,444	666,707	623,737	1029.7	1092.6	970.1	12,507	6,353	6,154	897.9	924.8	871.7	87.2	84.6	89.9
01000	感染症及び寄生虫症	25,240	12,307	12,933	20.1	20.2	20.1	246	122	124	17.7	17.8	17.6	87.7	88.1	87.3
01100	腸管感染症	2,332	1,036	1,296	1.9	1.7	2.0	28	14	14	2.0	2.0	2.0	108.0	120.0	98.4
01200	結核	1,956	1,169	787	1.6	1.9	1.2	23	19	4	1.7	2.8	0.6	105.8	144.4	46.3
01201	呼吸器結核	1,723	1,064	659	1.4	1.7	1.0	22	18	4	1.6	2.6	0.6	114.9	150.3	55.3
01202	その他の結核	233	105	128	0.2	0.2	0.2	1	1	-	0	0	-	39	85	-
01300	敗血症	11,357	5,485	5,872	9.1	9.0	9.1	97	40	57	7.0	5.8	8.1	76.8	64.8	88.4
01400	ウイルス肝炎	4,514	2,024	2,490	3.6	3.3	3.9	41	18	23	2.9	2.6	3.3	81.7	79.0	84.1
01401	B型ウイルス肝炎	407	234	173	0.3	0.4	0.3	3	1	2	0.2	0.1	0.3	66.3	38.0	105.3
01402	C型ウイルス肝炎	3,881	1,673	2,208	3.1	2.7	3.4	38	17	21	2.7	2.5	3.0	88.1	90.3	86.6
01403	その他のウイルス肝炎	226	117	109	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	56	50	6	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5,025	2,543	2,482	4.0	4.2	3.9	57	31	26	4.1	4.5	3.7	102.1	108.3	95.4
02000	新生物	381,664	225,453	156,211	304.6	369.5	243.0	3,731	2,154	1,577	267.9	313.6	223.4	88.0	84.9	91.9
02100	悪性新生物	370,346	219,508	150,838	295.5	359.7	234.6	3,608	2,084	1,524	259.0	303.4	215.9	87.7	84.3	92.0
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7,380	5,258	2,122	5.9	8.6	3.3	59	40	19	4.2	5.8	2.7	71.9	67.6	81.6
02102	食道の悪性新生物	11,739	9,774	1,965	9.4	16.0	3.1	99	88	11	7.1	12.8	1.6	75.9	80.0	51.0
02103	胃の悪性新生物	46,679	30,809	15,870	37.2	50.5	24.7	499	314	185	35.8	45.7	26.2	96.2	90.5	106.2
02104	結腸の悪性新生物	34,338	17,063	17,275	27.4	28.0	26.9	322	160	162	23.1	23.3	22.9	84.4	83.3	85.4
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15,361	9,755	5,606	12.3	16.0	8.7	124	71	53	8.9	10.3	7.5	72.6	64.7	86.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	28,889	19,008	9,881	23.1	31.1	15.4	250	156	94	17.9	22.7	13.3	77.9	72.9	86.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18,152	9,066	9,086	14.5	14.9	14.1	198	100	98	14.2	14.6	13.9	98.1	98.0	98.2
02108	膵の悪性新生物	31,866	16,186	15,680	25.4	26.5	24.4	328	154	174	23.5	22.4	24.6	92.6	84.5	101.1
02109	喉頭の悪性新生物	971	899	72	0.8	1.5	0.1	11	11	-	0.8	1.6	-	101.9	108.7	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	74,378	53,208	21,170	59.4	87.2	32.9	769	554	215	55.2	80.6	30.5	93.0	92.5	92.5
02111	皮膚の悪性新生物	1,505	745	760	1.2	1.2	1.2	13	6	7	0.9	0.9	1.0	77.7	71.5	83.9
02112	乳房の悪性新生物	13,705	121	13,584	10.9	0.2	21.1	117	3	114	8.4	0.4	16.1	76.8	220.2	76.4
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	6,429	-	6,429	10.0	-	10.0	57	-	57	8.1	-	8.1	80.8	-	80.8
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4,676	-	4,676	7.3	-	7.3	38	-	38	5.4	-	5.4	74.0	-	74.0
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	11,326	11,326	-	18.6	18.6	-	91	91	-	13.2	13.2	-	71.4	71.4	-
02116	膀胱の悪性新生物	8,130	5,582	2,548	6.5	9.1	4.0	60	36	24	4.3	5.2	3.4	66.4	57.3	85.8
02117	中枢神経系の悪性新生物	2,445	1,406	1,039	2.0	2.3	1.6	41	20	21	2.9	2.9	3.0	150.9	126.4	184.1
02118	悪性リンパ腫	11,829	6,656	5,173	9.4	10.9	8.0	143	78	65	10.3	11.4	9.2	108.8	104.1	114.4
02119	白血病	8,631	5,104	3,527	6.9	8.4	5.5	90	48	42	6.5	7.0	5.9	93.8	83.5	108.5
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	4,174	2,044	2,130	3.3	3.3	3.3	40	18	22	2.9	2.6	3.1	86.2	78.2	94.1
02121	その他の悪性新生物	27,743	15,498	12,245	22.1	25.4	19.0	259	136	123	18.6	19.8	17.4	84.0	78.0	91.5
02200	その他の新生物	11,318	5,945	5,373	9.0	9.7	8.4	123	70	53	8.8	10.2	7.5	97.8	104.6	89.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	2,491	1,200	1,291	2.0	2.0	2.0	38	24	14	2.7	3.5	2.0	137.2	177.7	98.8
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8,827	4,745	4,082	7.0	7.8	6.3	85	46	39	6.1	6.7	5.5	86.6	86.1	87.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4,342	1,923	2,419	3.5	3.2	3.8	42	18	24	3.0	2.6	3.4	87.0	83.2	90.4
03100	貧血	1,994	778	1,216	1.6	1.3	1.9	17	5	12	1.2	0.7	1.7	76.7	57.1	89.9
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2,348	1,145	1,203	1.9	1.9	1.9	25	13	12	1.8	1.9	1.7	95.8	100.9	90.9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	20,943	10,497	10,446	16.7	17.2	16.2	219	114	105	15.7	16.6	14.9	94.1	96.5	91.5
04100	糖尿病	13,327	7,125	6,202	10.6	11.7	9.6	113	60	53	8.1	8.7	7.5	76.3	74.8	77.8
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7,616	3,372	4,244	6.1	5.5	6.6	106	54	52	7.6	7.9	7.4	125.2	142.3	111.6

2) 平成27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）

表15-2

死 因 简单分類 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	男	女
		総数	男	女	総数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女			
05000	精神及び行動の障害	13,190	4,088	9,102	10.5	6.7	14.2	139	37	102	10.0	5.4	14.4	94.8	80.4	102.1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	11,118	3,150	7,968	8.9	5.2	12.4	121	30	91	8.7	4.4	12.9	97.9	84.6	104.0
05200	その他の精神及び行動の障害	2,072	938	1,134	1.7	1.5	1.8	18	7	11	1.3	1.0	1.6	78.2	66.3	88.3
06000	神経系の疾患	30,911	13,843	17,068	24.7	22.7	26.5	334	145	189	24.0	21.1	26.8	97.2	93.0	100.9
06100	髄膜炎	293	153	140	0.2	0.3	0.2	3	3	-	0.2	0.4	-	92.1	174.2	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2,266	1,331	935	1.8	2.2	1.5	24	12	12	1.7	1.7	1.7	95.3	80.1	116.9
06300	パーキンソン病	7,159	3,332	3,827	5.7	5.5	6.0	68	36	32	4.9	5.2	4.5	85.5	96.0	76.2
06400	アルツハイマー病	10,544	3,315	7,229	8.4	5.4	11.2	119	35	84	8.5	5.1	11.9	101.5	93.8	105.8
06500	その他の神経系の疾患	10,649	5,712	4,937	8.5	9.4	7.7	120	59	61	8.6	8.6	8.6	101.4	91.8	112.5
07000	眼及び付属器の疾患	4	3	1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	14	7	7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	339,134	160,357	178,777	270.6	262.8	278.1	3,256	1,464	1,792	233.8	213.1	253.8	86.4	81.1	91.3
09100	高血圧性疾患	6,726	2,605	4,121	5.4	4.3	6.4	49	13	36	3.5	1.9	5.1	65.5	44.3	79.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3,213	1,176	2,037	2.6	1.9	3.2	26	7	19	1.9	1.0	2.7	72.8	52.9	85.0
09102	その他の高血圧性疾患	3,513	1,429	2,084	2.8	2.3	3.2	23	6	17	1.7	0.9	2.4	58.9	37.3	74.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	196,113	92,142	103,971	156.5	151.0	161.7	2,061	943	1,118	148.0	137.3	158.4	94.6	90.9	97.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	2,313	740	1,573	1.8	1.2	2.4	34	7	27	2.4	1.0	3.8	132.3	84.0	156.3
09202	急性心筋梗塞	37,222	21,137	16,085	29.7	34.6	25.0	488	274	214	35.0	39.9	30.3	118.0	115.2	121.2
09203	その他の虚血性心疾患	34,451	19,939	14,512	27.5	32.7	22.6	238	145	93	17.1	21.1	13.2	62.2	64.6	58.4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10,656	3,528	7,128	8.5	5.8	11.1	109	30	79	7.8	4.4	11.2	92.0	75.5	100.9
09205	心筋症	3,831	2,224	1,607	3.1	3.6	2.5	31	15	16	2.2	2.2	2.3	72.8	59.9	90.7
09206	不整脈及び伝導障害	30,300	14,689	15,611	24.2	24.1	24.3	230	112	118	16.5	16.3	16.7	68.3	67.7	68.8
09207	心不全	71,860	26,961	44,899	57.3	44.2	69.8	898	346	552	64.5	50.4	78.2	112.4	114.0	112.0
09208	その他の心疾患	5,480	2,924	2,556	4.4	4.8	4.0	33	14	19	2.4	2.0	2.7	54.2	42.5	67.7
09300	脳血管疾患	111,973	53,576	58,397	89.4	87.8	90.8	910	398	512	65.3	57.9	72.5	73.1	66.0	79.9
09301	くも膜下出血	12,476	4,643	7,833	10.0	7.6	12.2	134	51	83	9.6	7.4	11.8	96.6	97.6	96.5
09302	脳内出血	32,113	17,541	14,572	25.6	28.7	22.7	242	120	122	17.4	17.5	17.3	67.8	60.8	76.3
09303	脳梗塞	64,523	30,070	34,453	51.5	49.3	53.6	505	217	288	36.3	31.6	40.8	70.4	64.1	76.1
09304	その他の脳血管疾患	2,861	1,322	1,539	2.3	2.2	2.4	29	10	19	2.1	1.5	2.7	91.2	67.2	112.4
09400	大動脈瘤及び解離	16,887	8,616	8,271	13.5	14.1	12.9	174	87	87	12.5	12.7	12.3	92.7	89.7	95.8
09500	その他の循環器系の疾患	7,435	3,418	4,017	5.9	5.6	6.2	62	23	39	4.5	3.3	5.5	75.0	59.8	88.4
10000	呼吸器系の疾患	208,400	118,495	89,905	166.3	194.2	139.8	2,000	1,172	828	143.6	170.6	117.3	86.3	87.9	83.9
10100	インフルエンザ	2,262	1,068	1,194	1.8	1.8	1.9	22	11	11	1.6	1.6	1.6	87.5	91.5	83.9
10200	肺炎	120,953	65,609	55,344	96.5	107.5	86.1	1,095	619	476	78.6	90.1	67.4	81.5	83.8	78.3
10300	急性気管支炎	445	181	264	0.4	0.3	0.4	4	2	2	0.3	0.3	0.3	80.9	98.2	69.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	15,756	12,642	3,114	12.6	20.7	4.8	179	149	30	12.9	21.7	4.2	102.2	104.7	87.7
10500	喘息	1,511	573	938	1.2	0.9	1.5	11	7	4	0.8	1.0	0.6	65.5	108.5	38.8
10600	その他の呼吸器系の疾患	67,473	38,422	29,051	53.8	63.0	45.2	689	384	305	49.5	55.9	43.2	91.9	88.8	95.6
11000	消化器系の疾患	48,275	25,336	22,939	38.5	41.5	35.7	439	215	224	31.5	31.3	31.7	81.8	75.4	88.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2,666	1,511	1,155	2.1	2.5	1.8	18	10	8	1.3	1.5	1.1	60.7	58.8	63.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6,919	3,290	3,629	5.5	5.4	5.6	59	26	33	4.2	3.8	4.7	76.7	70.2	82.8
11300	肝疾患	15,659	10,016	5,643	12.5	16.4	8.8	134	86	48	9.6	12.5	6.8	77.0	76.3	77.5
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	7,649	4,114	3,535	6.1	6.7	5.5	64	34	30	4.6	4.9	4.2	75.3	73.4	77.3
11302	その他の肝疾患	8,010	5,902	2,108	6.4	9.7	3.3	70	52	18	5.0	7.6	2.5	78.6	78.3	77.8
11400	その他の消化器系の疾患	23,031	10,519	12,512	18.4	17.2	19.5	228	93	135	16.4	13.5	19.1	89.1	78.5	98.3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1,648	612	1,036	1.3	1.0	1.6	20	10	10	1.4	1.5	1.4	109.2	145.2	87.9

2)平成27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）（3）

表15-3

死因 简单分類 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	男	女
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	6,100	2,308	3,792	4.9	3.8	5.9	64	28	36	4.6	4.1	5.1	94.4	107.8	86.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	37,065	16,439	20,626	29.6	26.9	32.1	349	145	204	25.1	21.1	28.9	84.7	78.4	90.1
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4,489	1,668	2,821	3.6	2.7	4.4	50	15	35	3.6	2.2	5.0	100.2	79.9	113.0
14200	腎不全	24,560	11,908	12,652	19.6	19.5	19.7	247	112	135	17.7	16.3	19.1	90.5	83.6	97.2
14201	急性腎不全	3,571	1,631	1,940	2.8	2.7	3.0	26	9	17	1.9	1.3	2.4	65.5	49.0	79.8
14202	慢性腎不全	15,739	7,849	7,890	12.6	12.9	12.3	166	81	85	11.9	11.8	12.0	94.9	91.7	98.1
14203	詳細不明の腎不全	5,250	2,428	2,822	4.2	4.0	4.4	55	22	33	3.9	3.2	4.7	94.3	80.5	106.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8,016	2,863	5,153	6.4	4.7	8.0	52	18	34	3.7	2.6	4.8	58.4	55.8	60.1
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	44	.	44	0.1	.	0.1	1	.	1	0	.	0	105	.	207.0
16000	周産期に発生した病態	497	279	218	0.4	0.5	0.3	7	4	3	0.5	0.6	0.4	126.7	127.4	125.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	39	22	17	0.0	0.0	0.0	1	-	1	0	.	0	231	.	535.8
16200	出産外傷	6	5	1	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	251	137	114	0.2	0.2	0.2	4	3	1	0.3	0.4	0.1	143.4	194.5	79.9
16400	周産期に特異的な感染症	35	18	17	0.0	0.0	0.0	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	84	49	35	0.1	0.1	0.1	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	82	48	34	0.1	0.1	0.1	2	1	1	0	0	0	219.4	185.1	267.9
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2,022	926	1,096	1.6	1.5	1.7	26	9	17	1.9	1.3	2.4	115.7	86.3	141.3
17100	神経系の先天奇形	89	43	46	0.1	0.1	0.1	2	1	1	0.1	0.1	0.1	202.2	206.6	198.0
17200	循環器系の先天奇形	952	409	543	0.8	0.7	0.8	15	5	10	1.1	0.7	1.4	141.8	108.6	167.7
17201	心臓の先天奇形	670	295	375	0.5	0.5	0.6	10	5	5	0.7	0.7	0.7	134.3	150.6	121.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	282	114	168	0.2	0.2	0.3	5	-	5	0.4	.	0.7	159.5	.	271.1
17300	消化器系の先天奇形	113	58	55	0.1	0.1	0.1	1	1	-	0.1	0.1	.	79.6	153.2	.
17400	その他の先天奇形及び変形	568	295	273	0.5	0.5	0.4	4	-	4	0.3	.	0.6	63.4	.	133.4
17500	染色体異常、他に分類されないもの	300	121	179	0.2	0.2	0.3	4	2	2	0.3	0.3	0.3	120.0	146.8	101.8
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	103,046	31,873	71,173	82.2	52.2	110.7	857	246	611	61.5	35.8	86.6	74.8	68.6	78.2
18100	老衰	84,810	20,894	63,916	67.7	34.2	99.4	755	194	561	54.2	28.2	79.5	80.1	82.5	79.9
18200	乳幼児突然死症候群	96	61	35	0.1	0.1	0.1	2	-	2	0.1	.	0	187.4	.	520.4
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	18,140	10,918	7,222	14.5	17.9	11.2	100	52	48	7.2	7.6	6.8	49.6	42.3	60.5
20000	傷病及び死亡の外因	67,905	41,961	25,944	54.2	68.8	40.4	777	470	307	55.8	68.4	43.5	102.9	99.5	107.8
20100	不慮の事故	38,306	22,121	16,185	30.6	36.3	25.2	490	276	214	35.2	40.2	30.3	115.1	110.8	120.4
20101	交通事故	5,646	3,886	1,760	4.5	6.4	2.7	83	57	26	6.0	8.3	3.7	132.3	130.3	134.5
20102	転倒・転落	7,992	4,461	3,531	6.4	7.3	5.5	89	55	34	6.4	8.0	4.8	100.2	109.5	87.7
20103	不慮の溺死及び溺水	7,484	3,911	3,573	6.0	6.4	5.6	114	60	54	8.2	8.7	7.6	137.0	136.3	137.7
20104	不慮の窒息	9,356	4,764	4,592	7.5	7.8	7.1	124	54	70	8.9	7.9	9.9	119.2	100.7	138.8
20105	煙、火及び火炎への曝露	940	567	373	0.8	0.9	0.6	4	3	1	0.3	0.4	0.1	38.3	47.0	24.4
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	612	382	230	0.5	0.6	0.4	5	4	1	0.4	0.6	0.1	73.5	93.0	39.6
20107	その他の不慮の事故	6,276	4,150	2,126	5.0	6.8	3.3	71	43	28	5.1	6.3	4.0	101.8	92.0	120.0
20200	自殺	23,152	16,202	6,950	18.5	26.6	10.8	242	169	73	17.4	24.6	10.3	94.0	92.7	95.7
20300	他殺	314	138	176	0.3	0.2	0.3	4	1	3	0.3	0.1	0.4	114.6	64.4	155.2
20400	その他の外因	6,133	3,500	2,633	4.9	5.7	4.1	41	24	17	2.9	3.5	2.4	60.1	60.9	58.8

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	125,319,299	1,392,890
男	61,022,756	686,944
女	64,296,543	705,946

3) 平成27年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）（1）

表 16-1

都道府県	全死因			悪性新生物			胃			結腸			直腸S状結腸移行部 及び直腸		
	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位
全 国	1029.7			295.5			37.2			27.4			12.3		
北海道	1131.8	23	23	356.3	40	40	39.6	24	23	33.6	40	41	14.1	34	26
青森県	1314.2	43	41	385.9	46	46	52.4	45	43	39.1	46	47	18.7	47	45
岩手県	1294.7	38	38	345.5	37	35	41.9	31	31	35.9	45	45	16.2	45	46
宮城県	994.6	11	10	283.6	9	8	32.6	5	11	25.0	9	17	11.1	8	16
秋田県	1450.1	47	47	408.3	47	47	67.2	47	47	39.6	47	46	16.2	45	44
山形県	1337.6	44	44	358.2	41	42	55.6	46	46	32.2	38	43	15	42	40
福島県	1270.4	35	33	330.8	32	29	42.7	34	30	34.4	42	27	14.4	36	37
茨城県	1079.0	17	16	306.8	24	18	41.1	28	37	31.6	36	30	14.7	39	34
栃木県	1053.6	14	17	282.7	8	11	40.8	27	36	28.1	26	23	13.6	29	36
群馬県	1111.6	20	22	305.5	22	19	42.7	34	24	30.7	33	28	14.7	39	41
埼玉県	873.8	4	5	262.9	6	6	35.2	11	11	23.7	3	6	11.2	11	18
千葉県	914.7	7	7	268.2	7	7	35.3	12	8	24.4	5	5	11.2	11	12
東京都	850.4	3	3	255.3	2	5	30.6	3	4	24.5	6	12	11	6	6
神奈川県	843.7	2	2	258.4	3	3	32.9	7	5	25.3	10	11	11.2	11	12
新潟県	1234.2	34	34	339.5	36	37	52.1	44	41	33.9	41	35	13.7	31	42
富山県	1206.1	31	31	337.8	35	34	51.5	43	40	32.1	37	42	12.4	23	26
石川県	1072.8	16	18	304.3	20	24	42.5	33	27	27.2	19	20	10	4	11
福井県	1154.3	24	24	314.9	27	25	40.0	25	29	29.5	29	16	11.6	15	3
山梨県	1169.8	26	27	306.7	23	26	35.4	13	15	29.5	29	39	13.8	32	12
長野県	1184.1	28	30	300.1	16	21	37.2	20	13	29.5	29	24	12.4	23	23
岐阜県	1101.8	19	19	304.0	19	17	44.5	38	33	26.1	13	28	14.5	38	18
静岡県	1085.6	18	14	290.4	10	9	34.3	9	9	26.3	14	22	13.4	28	17
愛知県	875.7	5	4	258.5	4	2	34.0	8	10	24.3	4	4	11.2	11	5
三重県	1128.6	21	20	298.2	14	10	39.3	23	14	27.5	21	18	11.8	17	4
滋賀県	897.9	6	6	259.0	5	4	35.8	16	18	23.1	1	3	8.9	1	1
京都府	993.7	9	12	295.2	13	19	36.9	17	16	27.2	19	25	12.0	19	8
大阪府	962.4	8	8	300.1	16	12	38.5	22	16	26.8	16	14	12.2	22	21
兵庫県	1015.2	12	11	301.0	18	14	36.9	17	19	27.1	18	13	12.0	19	23
奈良県	1026.9	13	13	298.7	15	15	40.4	26	37	26.9	17	2	9.7	2	21
和歌山県	1308.7	41	43	355.1	39	41	43.2	36	44	35.4	44	34	14.4	36	43
鳥取県	1275.5	36	36	358.9	43	44	48.2	40	42	30.0	32	39	16.1	44	34
島根県	1394.0	46	45	367.1	44	45	48.2	40	45	35.0	43	33	13.1	26	47
岡山県	1130.5	22	21	293.9	12	22	35.6	15	20	24.5	6	8	9.8	3	20
広島県	1063.8	15	15	293.5	11	13	35.5	14	22	24.5	6	8	10.9	5	6
山口県	1307.1	40	39	358.8	42	38	45.1	39	37	33.0	39	37	14.0	33	28
徳島県	1309.7	42	42	331.3	33	30	41.4	29	25	31.4	35	32	14.1	34	39
香川県	1196.1	29	28	312.0	26	28	41.9	31	35	27.9	25	10	11.1	8	25
愛媛県	1277.0	37	37	334.0	34	31	43.7	37	34	29.2	27	6	13.1	26	9
高知県	1382.0	45	46	369.8	45	39	49.2	42	28	26.6	15	36	15.4	43	29
福岡県	994.5	10	9	304.3	20	16	34.9	10	7	27.7	23	19	12.0	19	12
佐賀県	1170.4	27	26	325.5	29	36	41.5	30	32	27.7	23	38	11.1	8	29
長崎県	1230.8	33	35	351.1	38	43	37.0	19	26	31.2	34	44	14.9	41	29
熊本県	1164.0	25	25	308.3	25	23	29.7	2	2	25.5	11	15	11.6	15	2
大分県	1205.8	30	32	315.5	28	32	32.8	6	21	25.7	12	21	11.8	17	29
宮崎県	1226.3	32	29	329.1	31	27	37.7	21	6	27.5	21	25	13.6	29	29
鹿児島県	1300.3	39	40	327.5	30	33	32.3	4	3	29.4	28	31	12.4	23	38
沖縄県	796.3	1	1	219.5	1	1	16.2	1	1	23.1	1	1	11	6	9

厚生労働省 平成27年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

3) 平成27年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）(2)

表16-2

都道府県	肝及び肝内胆管			気管、気管支及び肺			乳房			子宮			前立腺		
	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位
全 国	23.1			59.4			10.9			10.0			18.6		
北海道	23.4	23	23	77.8	47	47	14.0	46	45	11.0	36	41	23.4	36	34
青森県	27.4	29	27	73.6	42	43	15.1	47	47	13.3	45	25	23.1	35	40
岩手県	21.7	18	7	64.6	32	26	11.2	32	36	10.6	32	23	24.1	38	42
宮城県	19.9	8	2	57.7	12	15	10.0	8	19	11.1	38	4	19.8	24	19
秋田県	20.7	10	12	74.1	44	45	12.7	43	44	10.5	29	29	26.1	44	42
山形県	20.9	11	11	69.7	39	38	8.9	3	36	9.3	14	3	30.2	47	36
福島県	21.5	16	19	66.0	35	20	10.1	12	5	9.5	16	37	26.8	45	39
茨城県	21.3	13	19	58.9	14	11	11.3	34	10	10.6	32	29	19.5	22	18
栃木県	21.7	18	16	52.9	4	9	10.3	18	12	10.0	24	38	19.2	21	8
群馬県	21.4	15	18	59.6	16	18	9.8	6	29	10.1	25	35	21.7	33	33
埼玉県	18.1	6	4	52.9	4	4	11.3	34	22	9.2	13	32	16.9	13	12
千葉県	20	9	10	53.5	6	5	10.7	27	26	10.4	27	25	16.2	9	2
東京都	17.8	3	5	50.0	2	3	11.3	34	40	9.6	18	24	16.4	12	11
神奈川県	17.8	3	8	50.5	3	2	11.3	34	22	9.9	23	12	15.7	6	10
新潟県	17.1	2	9	64.7	33	37	10.8	29	30	9.1	11	6	23.8	37	28
富山県	21.6	17	14	64.4	31	29	10.0	8	34	8.6	6	44	18	15	24
石川県	22.5	21	22	62.8	26	21	11.0	30	22	10.5	29	17	14.8	3	5
福井県	22.6	22	24	62.9	27	16	10.3	18	32	9.8	21	1	17.5	14	46
山梨県	27.9	32	32	56.8	10	10	11.7	39	36	9.0	9	12	18.6	17	21
長野県	21.1	12	15	53.7	7	6	11.0	30	7	9.0	9	22	24.2	39	45
岐阜県	22.3	20	16	59.2	15	14	10.4	22	15	9.4	15	29	15.4	5	14
静岡県	23.5	25	21	56.8	10	8	10.1	12	34	10.4	27	34	19.8	24	26
愛知県	18.1	6	3	54.2	8	7	10.3	18	10	10.1	25	12	14.9	4	2
三重県	21.3	13	13	62.3	23	23	10.4	22	4	10.5	29	10	18.7	18	27
滋賀県	17.9	5	5	55.2	9	12	8.4	2	2	8.1	2	2	13.2	1	7
京都府	23.4	23	24	63.0	28	32	10.3	18	42	7.9	1	9	19.0	19	17
大阪府	27.5	30	30	65.3	34	28	10.6	25	17	9.1	11	16	16.3	11	6
兵庫県	27.8	31	27	60.7	20	26	10.2	16	22	8.5	4	18	16.0	8	14
奈良県	24.9	26	26	63.7	29	34	10.1	12	26	8.8	8	18	19.1	20	4
和歌山県	35	46	43	73.9	43	44	11.8	41	17	9.5	16	25	21.9	34	25
鳥取県	34.2	45	36	68.4	38	41	9.3	5	21	15.8	47	6	21.6	32	30
島根県	30.9	36	44	69.8	40	38	10.6	25	12	8.1	2	18	27.2	46	22
岡山県	25.7	27	33	59.6	16	23	8.9	3	14	8.6	6	10	15.7	6	23
広島県	30.2	35	38	60.4	19	13	10.0	8	16	9.7	19	4	19.5	22	16
山口県	32.2	44	37	70.8	41	40	13.1	44	33	11	36	41	25.9	41	35
徳島県	31.4	38	34	68.2	37	30	10.1	12	19	11.4	40	8	20.6	30	20
香川県	26.1	28	29	62.7	25	42	10.0	8	1	10.8	35	18	16.2	9	8
愛媛県	31.6	40	41	68	36	30	10.7	27	43	11.8	42	36	20.0	26	31
高知県	31.6	40	46	77.1	46	36	11.7	39	36	10.7	34	38	20.5	29	32
福岡県	32.1	43	41	58.5	13	17	11.9	42	26	11.4	40	28	18.1	16	13
佐賀県	35.6	47	47	59.6	16	25	11.2	32	46	9.8	21	47	26.0	43	36
長崎県	31.7	42	45	74.6	45	46	13.1	44	41	11.1	38	43	20.7	31	41
熊本県	28.6	33	38	62.2	22	22	11.4	38	30	9.7	19	38	20.1	27	38
大分県	31.5	39	38	64	30	34	10.2	16	7	8.5	4	33	20.4	28	42
宮崎県	29.9	34	31	61.6	21	19	9.8	6	5	13.0	43	46	24.7	40	28
鹿児島県	31.2	37	35	62.4	24	33	10.5	24	7	13.1	44	15	25.9	41	47
沖縄県	14	1	1	46.4	1	1	8.2	1	3	13.9	46	45	13.7	2	1

3) 平成27年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）(3)

表16-3

都道府県	心疾患			急性心筋梗塞			その他の虚血性心疾患			心不全			脳血管疾患		
	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位
全 国	156.5			29.7			27.5			57.3			89.4		
北海道	170.8	20	24	28.6	18	20	21.7	31	36	75.5	37	38	91.0	14	14
青森県	197.9	36	35	41.0	37	35	20.8	26	32	79.2	42	42	130.7	42	42
岩手県	224.6	45	44	34.4	27	25	15.4	7	5	66.5	25	22	151.2	46	47
宮城県	150.2	9	11	24.5	11	9	23.7	37	36	47.9	7	7	99.1	22	23
秋田県	209.2	41	43	22.8	10	11	22.2	33	23	107.9	46	47	154.0	47	46
山形県	198.8	37	39	54.3	45	45	19.3	22	33	76.7	41	43	148.3	45	45
福島県	215.7	43	42	74.7	47	47	19.5	23	21	72.1	34	31	130.1	40	40
茨城県	164.1	16	17	43.7	39	39	19.6	25	26	61.3	18	14	105.1	29	25
栃木県	173.9	22	21	36.7	31	30	56.2	47	46	45.1	6	6	115.1	34	32
群馬県	176.4	27	27	25.3	13	10	21	27	24	56.6	13	16	104.1	26	21
埼玉県	141.4	6	6	29.7	22	17	40.2	42	42	43.3	5	5	71.8	7	5
千葉県	161.1	14	12	28.5	17	15	16.7	12	8	55.1	10	10	75.4	8	8
東京都	129.0	5	5	18.8	1	1	50	44	43	34.4	2	2	69.2	4	4
神奈川県	121.3	4	4	22.6	9	8	17.3	15	15	55.6	11	9	69.3	5	3
新潟県	175.5	26	30	34.3	26	28	13.4	5	3	70.5	30	37	136.3	44	44
富山県	164.5	17	16	37.3	33	29	17.9	17	19	74.1	35	35	116.4	35	33
石川県	164.7	18	14	31.5	23	23	21.6	28	24	66.1	23	18	98.9	21	24
福井県	183.2	31	33	42.3	38	40	23.7	37	38	75.7	39	40	96.9	17	22
山梨県	158.5	13	15	35.3	29	27	15.1	6	4	66.2	24	24	111.4	32	35
長野県	182.2	30	29	36.9	32	36	25	39	27	68.4	28	26	130.5	41	43
岐阜県	175.0	23	23	40.5	35	33	19.5	23	16	70.5	30	32	94.2	15	16
静岡県	156.9	12	10	28.8	19	16	21.6	28	28	62.3	19	19	105.0	28	31
愛知県	116.1	3	3	22.3	7	6	22.5	34	29	40.5	3	3	70.9	6	6
三重県	163.1	15	18	40.9	36	32	25.3	40	40	53.2	9	10	101.5	24	18
滋賀県	148.0	7	6	35.0	28	31	17.1	13	13	64.5	22	20	65.3	2	6
京都府	167.5	19	13	21.8	6	5	50.5	45	44	63.1	21	15	81.2	11	12
大阪府	148.7	8	8	21.5	5	4	49.8	43	45	51	8	8	66.3	3	2
兵庫県	150.3	10	9	35.5	30	26	21.6	28	31	60	16	12	84.1	12	11
奈良県	184.4	32	28	19.5	2	2	17.7	16	20	60.6	17	16	79.0	10	10
和歌山県	218.0	44	45	39.4	34	36	52.4	46	47	86.7	44	44	98.2	19	28
鳥取県	176.8	28	31	52.5	43	44	12.6	2	12	68.1	27	34	125.3	38	36
島根県	202.0	38	36	27	16	19	19.2	21	8	75.6	38	27	127.6	39	41
岡山県	175.1	25	20	53.6	44	43	10.3	1	1	80.2	43	36	97.4	18	17
広島県	171.1	21	22	31.8	24	24	34.2	41	41	70.8	32	29	86.5	13	13
山口県	213.2	42	41	26.8	15	14	16.6	9	22	68.6	29	30	113.3	33	37
徳島県	188.1	34	38	29.1	20	22	18.2	19	38	67.2	26	33	110.5	31	29
香川県	203.2	40	40	29.4	21	21	18.1	18	18	62.8	20	28	102.1	25	15
愛媛県	231.4	46	47	25.4	14	18	22.9	35	34	107.5	45	46	109.4	30	27
高知県	240.0	47	46	62.6	46	46	18.9	20	11	108.7	47	45	120.0	36	38
福岡県	110.5	2	1	22.4	8	7	13.3	4	6	42.9	4	4	77.3	9	9
佐賀県	152.1	11	19	20.5	4	12	12.8	3	2	56.0	12	23	100.9	23	26
長崎県	189.8	35	32	46.2	41	42	16.1	8	8	71.9	33	25	98.7	20	20
熊本県	177.5	29	25	19.9	3	3	16.6	9	13	58.2	14	12	96.4	16	19
大分県	175.0	23	26	43.8	40	38	23.5	36	35	59.3	15	21	104.3	27	30
宮崎県	202.4	39	37	33.6	25	33	16.6	9	17	74.9	36	40	121.6	37	34
鹿児島県	187.0	33	34	48.4	42	41	17.2	14	7	76.2	40	39	135.2	43	39
沖縄県	108.5	1	2	24.5	11	13	22.0	32	29	27.8	1	1	62.2	1	1

3) 平成27年主な死因別都道府県別死亡率（人口10万対）（4）

表16-4

都道府県	くも膜下出血			脳内出血			脳梗塞			肺炎			慢性閉塞性肺疾患		
	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位
全 国	10.0			25.6			51.5			96.5			12.6		
北海道	11.4	29	19	25.4	16	15	52.5	14	14	105.2	23	27	13.6	21	14
青森県	14.2	43	45	34.2	38	41	79.3	39	38	135.3	43	41	13.7	22	25
岩手県	15.4	47	46	43.8	47	47	88.7	45	45	108.3	27	30	14.3	27	29
宮城県	11.0	27	30	32.4	34	34	54.1	15	19	79.3	6	5	10.2	5	8
秋田県	12.5	37	46	41.8	46	46	93.0	46	46	132.7	41	42	11.4	8	7
山形県	15.1	46	44	33.4	37	44	97.1	47	47	123.5	35	33	15.4	31	38
福島県	12.3	36	38	34.3	39	37	81.6	41	41	106.3	25	23	16.0	35	37
茨城県	11.7	32	35	30.4	29	33	60.8	24	24	109.4	28	26	13.3	19	27
栃木県	14.1	42	42	34.4	40	38	64.1	31	25	98.5	15	20	12.6	13	22
群馬県	10.9	25	25	28.9	24	18	62.6	27	21	116.0	32	35	16.8	41	36
埼玉県	8.6	8	10	20.9	5	2	40.4	7	7	89.2	11	9	9.8	3	3
千葉県	9.6	15	8	21.3	6	9	43.1	8	8	89.2	11	10	9.4	2	2
東京都	8.8	11	13	21.9	8	11	37.1	3	2	76.2	4	4	10.4	6	3
神奈川県	8.0	4	7	22.7	9	7	37.6	4	2	69.1	2	2	10.1	4	5
新潟県	14.0	40	43	37.8	45	45	82.8	43	43	102.3	20	24	14.2	26	19
富山県	14.3	45	32	31.1	30	32	67.5	34	33	124.0	36	34	13.8	23	15
石川県	9.8	18	14	24.5	13	14	63.0	28	32	107.7	26	21	10.7	7	20
福井県	10.8	24	18	24.8	14	30	56.6	20	23	115.5	31	28	13.8	23	10
山梨県	14.0	40	39	31.3	32	35	63.9	30	34	105.0	22	25	16.4	36	34
長野県	11.9	33	35	33.3	36	42	82.3	42	44	88.6	9	12	15.8	34	33
岐阜県	12.0	34	32	26.2	18	19	54.6	16	15	96.6	14	15	12.3	11	13
静岡県	11.3	28	32	34.7	42	43	55.2	18	20	87.0	8	7	12.5	12	16
愛知県	8.7	9	8	21.4	7	5	38.2	5	5	73.1	3	3	8.9	1	1
三重県	10.7	22	15	30.3	27	27	56.7	21	18	103.9	21	14	15.4	31	16
滋賀県	9.6	15	21	17.4	1	3	36.3	2	4	78.6	5	6	12.9	17	11
京都府	8.2	5	5	24.1	12	17	45.6	9	10	88.8	10	13	13.4	20	22
大阪府	7.2	2	2	18.2	2	1	38.8	6	6	99.7	17	16	12.7	14	6
兵庫県	9.9	20	19	23.1	11	12	48.3	12	9	91.0	13	11	13.8	23	22
奈良県	6.8	1	1	20.0	4	4	48.1	11	12	101.2	18	18	12.1	10	20
和歌山県	9.0	12	22	25.3	15	23	61.8	26	28	132.1	40	43	20.1	46	44
鳥取県	13.5	38	41	31.8	33	28	77.5	38	35	99.3	16	22	13.0	18	16
島根県	10.9	25	40	34.4	40	36	80.6	40	42	110.0	29	32	20.0	45	42
岡山県	10.6	21	25	28.4	23	19	56.4	19	17	125.8	37	36	14.7	28	25
広島県	8.7	9	3	26.1	17	16	49.5	13	13	106.1	24	17	12.7	14	12
山口県	9.8	18	24	29.4	26	25	68.7	35	37	151.5	46	45	16.6	40	32
徳島県	9.6	15	15	30.3	27	19	66.2	33	27	144.7	44	44	21.8	47	47
香川県	8.5	7	15	28.0	21	13	63.7	29	22	83.8	7	8	15.4	31	35
愛媛県	9.1	13	22	31.2	31	22	65.6	32	29	120.0	33	31	14.8	29	31
高知県	11.6	31	25	32.4	34	39	72.3	37	39	158.6	47	47	16.4	36	41
福岡県	8.4	6	6	19.6	3	8	46.3	10	11	101.2	18	19	11.6	9	9
佐賀県	9.4	14	10	29.1	25	26	60.9	25	31	133.1	42	40	17.9	42	39
長崎県	10.7	22	12	27.7	20	10	58.6	22	26	122.5	34	39	16.4	36	43
熊本県	12.2	35	28	27.2	19	31	55.1	17	16	112.0	30	29	14.8	29	30
大分県	11.5	30	29	28.1	22	23	60.7	23	29	129.8	38	37	18.7	44	45
宮崎県	14.2	43	31	34.7	42	29	69.3	36	36	131.0	39	38	16.5	39	40
鹿児島県	13.5	38	37	35.6	44	40	83.8	44	39	150.8	45	46	18.1	43	46
沖縄県	7.7	3	4	22.8	10	5	28.7	1	1	63.3	1	1	12.8	16	27

厚生労働省 平成27年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

3) 平成27年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(5)

表16-5

都道府県	肝疾患			腎不全			老衰			不慮の事故			自殺		
	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位	死亡率	順位	H26 順位
全 国	12.5			19.6			67.7			30.6			18.5		
北海道	12.4	22	26	28.3	43	42	56.6	7	7	28.5	10	9	19.5	33	29
青森県	14.3	40	43	28.7	44	47	78.7	26	29	37.8	26	37	20.5	37	35
岩手県	12.3	21	20	24.2	28	37	84.8	31	27	41.1	37	34	23.3	46	47
宮城県	10.7	6	11	17.2	7	8	80.6	29	30	28.9	11	12	17.4	13	22
秋田県	13.1	33	22	27.6	40	40	96.3	36	40	45.8	44	44	25.7	47	46
山形県	10.6	5	14	29.4	46	41	114.5	45	45	42.5	38	38	21.7	42	39
福島県	13.0	29	22	24.0	27	26	98.4	37	35	40.3	35	32	21.6	40	41
茨城県	13.0	29	30	19.6	15	15	72.5	21	21	30.6	13	13	18.6	24	23
栃木県	12.1	15	28	21.1	21	13	71.9	20	24	27.1	8	10	19.5	33	29
群馬県	12.4	22	14	19.0	13	19	68.8	16	20	34.3	20	25	21.6	40	33
埼玉県	10.9	9	9	15.9	6	5	46.0	4	2	19.6	1	3	18.0	19	16
千葉県	10.8	7	6	15.0	4	3	58.1	8	8	23.5	5	4	19.3	31	26
東京都	13.2	34	37	13.8	2	2	53.5	5	6	19.9	2	1	17.4	13	16
神奈川県	12.8	27	33	12.2	1	1	63.0	13	13	29.4	12	11	16.8	9	6
新潟県	9.8	2	8	19.6	15	13	105.8	41	39	43.4	41	36	22.0	43	44
富山県	12.6	25	29	19.5	14	10	76.7	23	33	51.7	46	46	20.5	37	43
石川県	12.1	15	3	17.9	9	6	70.0	19	17	38.1	28	30	18.3	23	1
福井県	13.8	37	5	26.1	34	38	77.3	24	25	46.8	45	43	15.4	1	4
山梨県	15.7	44	18	21.2	22	34	107.3	43	43	44.3	43	39	16.8	9	42
長野県	11.9	13	13	18.4	11	9	108.8	44	44	38.0	27	27	18.2	20	37
岐阜県	10.8	7	7	20.9	20	23	88.6	34	32	40.1	34	25	18.8	27	31
静岡県	10.5	4	12	21.8	23	22	106.5	42	38	34.0	19	15	18.7	25	14
愛知県	10.0	3	1	15.8	5	4	60.9	11	12	27.0	7	8	16.0	4	12
三重県	12.2	20	3	22.6	24	25	99.9	38	41	37.2	25	29	19.0	28	6
滋賀県	9.6	1	1	17.7	8	16	54.2	6	5	35.2	22	16	17.4	13	13
京都府	11.0	10	9	20.3	19	20	60.5	10	9	20.8	4	2	16.5	6	10
大阪府	16.1	46	44	20.2	18	17	40.6	1	1	26.1	6	7	18.7	25	28
兵庫県	13.3	35	26	20.0	17	18	63.1	14	14	31.2	14	14	17.6	17	25
奈良県	12.4	22	22	18.3	10	11	58.6	9	10	28.4	9	6	15.9	3	4
和歌山県	14.8	42	40	29.0	45	44	103.1	40	42	35.0	21	21	19.2	30	8
鳥取県	11.2	12	30	24.6	30	33	117.2	46	46	38.9	29	31	18.2	20	18
島根県	12.6	25	42	24.7	31	27	133.2	47	47	39.6	32	45	22.9	44	33
岡山県	12.1	15	18	24.2	28	24	79.0	27	23	37.1	24	28	18.2	20	2
広島県	12.9	28	36	22.7	25	28	76.2	22	26	33.8	18	24	17.5	16	20
山口県	14.6	41	38	28.1	42	30	87.1	33	34	31.8	15	17	20.0	36	18
徳島県	15.7	44	46	27.0	39	42	94.2	35	36	43.4	41	40	17.2	12	26
香川県	13.0	29	41	26.1	34	31	86.9	32	31	36.3	23	20	16.2	5	8
愛媛県	13.7	36	39	26.1	34	38	100.2	39	37	42.8	39	42	19.3	31	35
高知県	13.8	37	45	33.0	47	45	78.3	25	18	53.1	47	47	15.7	2	39
福岡県	11.9	13	16	18.6	12	12	44.1	2	3	33.1	17	18	17.8	18	23
佐賀県	14.2	39	17	22.8	26	20	62.4	12	11	39.6	32	21	16.6	8	2
長崎県	12.1	15	21	26.1	34	36	69.2	17	16	39.4	31	33	16.9	11	20
熊本県	11.1	11	22	26.6	38	35	81.8	30	28	32.0	16	19	19.9	35	15
大分県	13.0	29	30	26.0	33	29	69.5	18	18	39.1	30	35	16.5	6	11
宮崎県	12.1	15	34	24.8	32	31	67.7	15	15	40.5	36	23	23.2	45	45
鹿児島県	14.8	42	34	27.9	41	46	80.5	28	22	43.0	40	41	19.0	28	38
沖縄県	17.0	47	47	14.2	3	7	44.4	3	4	20.2	3	5	20.7	39	31

厚生労働省 平成27年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

4) 平成27年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(全年齢)

表 17

	死亡数 (人)			死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率(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	12,507	6,353	6,154	897.9	924.8	871.7	329.8	437.9	240.8	358.1	486.0	255.0	95.7	92.9	97.7
悪性新生物	3,608	2,084	1,524	259.0	303.4	215.9	112.1	149.1	82.9	121.3	165.3	87.7	96.3	92.3	100.7
胃	499	314	185	35.8	45.7	26.2	15.0	22.0	9.5	14.8	22.9	8.4	105.8	99.1	116.2
結腸	322	160	162	23.1	23.3	22.9	9.8	11.7	8.1	10.6	12.9	8.7	92.7	91.1	93.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	124	71	53	8.9	10.3	7.5	4.2	5.7	2.8	5.5	8.1	3.4	79.4	70.4	94.1
肝及び肝内胆管	250	156	94	17.9	22.7	13.3	7.1	11.0	3.8	9.1	14.5	4.6	86.0	79.8	96.3
膵	328	154	174	23.5	22.4	24.6	10.1	11.3	8.9	10.4	12.8	8.4	102.0	92.2	111.7
気管、気管支及び肺	769	554	215	55.2	80.6	30.5	23.5	39.2	10.7	23.5	39.2	11.1	102.6	101.2	102.0
乳房	117	3	114	8.4	0.4	16.1	5.2	0.2	10.0	6.2	0.1	11.9	82.5	244.8	81.8
子宮			57			8.1			3.8			5.6			86.4
前立腺		91			13.2			5.4			7.0			79.0	
糖尿病	113	60	53	8.1	8.7	7.5	3.2	4.4	2.0	3.9	5.5	2.5	83.9	81.8	85.5
高血圧性疾患	49	13	36	3.5	1.9	5.1	0.9	0.9	0.8	1.4	1.7	1.1	71.9	49.1	85.9
心疾患	2,061	943	1,118	148.0	137.3	158.4	47.5	62.9	33.8	48.7	65.4	34.2	103.8	100.1	106.5
急性心筋梗塞	488	274	214	35.0	39.9	30.3	13.8	20.3	8.1	10.8	16.2	6.1	129.6	126.0	133.0
その他の虚血性心疾患	238	145	93	17.1	21.1	13.2	6.5	10.1	3.5	10.0	15.1	5.6	68.3	70.8	64.1
不整脈及び伝導障害	230	112	118	16.5	16.3	16.7	5.8	8.0	3.8	7.8	10.6	5.4	74.9	74.4	75.0
心不全	898	346	552	64.5	50.4	78.2	16.5	19.8	13.6	14.4	16.5	12.4	123.4	126.8	121.0
脳血管疾患	910	398	512	65.3	57.9	72.5	21.6	26.4	17.1	28.7	37.8	21.0	80.4	72.6	86.9
くも膜下出血	134	51	83	9.6	7.4	11.8	4.7	4.6	4.6	4.8	4.7	4.8	104.8	104.7	105.4
脳内出血	242	120	122	17.4	17.5	17.3	6.8	8.9	4.8	10.0	14.1	6.3	74.4	66.3	83.8
脳梗塞	505	217	288	36.3	31.6	40.8	9.6	12.4	7.3	13.1	18.1	9.3	77.7	71.1	82.5
肺炎	1,095	619	476	78.6	90.1	67.4	22.4	35.1	13.8	24.8	38.3	15.8	89.8	93.2	85.0
慢性閉塞性肺疾患	179	149	30	12.9	21.7	4.2	4.0	8.5	1.0	3.6	7.4	1.1	113.4	116.0	96.3
肝疾患	134	86	48	9.6	12.5	6.8	5.3	7.6	3.2	6.5	9.8	3.5	83.5	82.2	85.0
腎不全	247	112	135	17.7	16.3	19.1	5.1	6.7	3.8	5.4	7.3	4.0	99.7	92.7	106.0
老衰	755	194	561	54.2	28.2	79.5	10.9	9.1	11.5	12.5	10.1	13.4	87.7	94.6	85.3
不慮の事故	490	276	214	35.2	40.2	30.3	16.0	22.6	10.2	13.2	19.2	8.0	125.4	120.1	131.4
交通事故	83	57	26	6.0	8.3	3.7	4.1	6.1	2.1	3.1	4.8	1.5	139.9	136.1	146.3
自殺	242	169	73	17.4	24.6	10.3	15.6	22.2	9.1	15.9	23.0	8.9	97.1	96.0	99.1

37

5) 平成27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)

表 18

	死亡数 (人)			死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)			標準化死亡比 (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	1,830	1,218	612	326.9	435.8	218.2	271.2	361.4	182.6	336.5	460.1	215.9	81.3	79.1	85.7
悪性新生物	884	544	340	157.9	194.7	121.2	126.9	153.7	100.8	149.2	181.8	118.1	86.0	84.9	87.1
胃	106	73	33	18.9	26.1	11.8	15.2	20.8	9.6	17.2	24.6	10.1	87.7	83.6	96.9
結腸	83	49	34	14.8	17.5	12.1	12.0	14.3	9.8	12.4	14.5	10.4	97.6	98.1	96.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	43	29	14	7.7	10.4	5.0	6.1	8.4	3.9	8.3	11.8	5.0	76.0	72.2	84.4
肝及び肝内胆管	44	39	5	7.9	14.0	1.8	6.2	11.2	1.2	10.0	16.5	3.6	61.6	67.2	36.9
膵	68	37	31	12.1	13.2	11.1	9.5	10.5	8.6	13.1	16.7	9.6	73.3	63.6	88.9
気管、気管支及び肺	187	150	37	33.4	53.7	13.2	25.4	40.6	10.6	26.6	41.0	12.7	96.9	101.4	80.9
乳房	62	1	61	11.1	0.4	21.8	10.2	0.2	20.0	12.4	0.1	24.5	82.8	278.0	81.9
子宮			20			7.1			6.0			10.7			62.4
前立腺		11			3.9			3.0			3.2			87.5	
糖尿病	21	16	5	3.8	5.7	1.8	2.9	4.3	1.5	4.1	6.5	1.7	75.7	73.3	82.2
高血圧疾患	5	4	1	0.9	1.4	0.4	0.7	1.2	0.2	0.9	1.5	0.3	78.2	76.4	91.4
心疾患	210	166	44	37.5	59.4	15.7	31.6	50.9	12.5	41.1	64.8	17.9	76.7	78.1	71.2
急性心筋梗塞	88	72	16	15.7	25.8	5.7	13.5	22.6	4.4	12.0	20.1	4.1	110.9	109.9	114.2
その他の虚血性心疾患	40	33	7	7.1	11.8	2.5	6.0	10.1	1.8	10.7	17.6	3.9	56.1	57.0	52.3
不整脈及び伝導障害	27	21	6	4.8	7.5	2.1	4.3	6.6	2.1	6.9	10.5	3.2	59.8	61.7	54.8
心不全	30	26	4	5.4	9.3	1.4	4.3	7.7	1.0	6.9	9.7	4.0	63.5	79.3	28.1
脳血管疾患	110	80	30	19.6	28.6	10.7	16.4	24.2	8.7	25.2	35.8	14.8	66.9	68.8	62.1
くも膜下出血	38	21	17	6.8	7.5	6.1	6.3	7.4	5.2	7.6	8.6	6.7	82.9	83.5	82.4
脳内出血	50	38	12	8.9	13.6	4.3	7.2	11.2	3.3	12.3	18.9	5.8	62.9	63.1	62.5
脳梗塞	21	20	1	3.8	7.2	0.4	2.7	5.3	0.2	4.6	7.3	1.9	60.7	72.6	13.8
肺炎	47	35	12	8.4	12.5	4.3	7.0	10.4	3.6	9.2	14.2	4.4	69.6	67.5	75.5
慢性閉塞性肺疾患	7	6	1	1.3	2.1	0.4	0.9	1.5	0.2	1.4	2.4	0.4	64.1	64.1	63.4
肝疾患	58	42	16	10.4	15.0	5.7	9.4	13.2	5.6	11.5	18.5	4.7	81.7	74.4	108.4
腎不全	7	4	3	1.3	1.4	1.1	0.9	1.1	0.8	2.9	4.1	1.6	34.1	27.5	50.2
老衰	1	1	0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	58.6	88.4	0.0
不慮の事故	74	48	26	13.2	17.2	9.3	12.1	16.0	8.1	13.0	19.6	6.5	90.2	78.4	124.0
交通事故	23	18	5	4.1	6.4	1.8	3.8	6.1	1.5	3.5	5.6	1.4	110.2	110.2	110.8
自殺	119	83	36	21.3	29.7	12.8	21.1	29.2	13.0	22.6	32.6	12.5	95.0	91.9	103.1

〇〇

6) 平成27年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75歳未満)

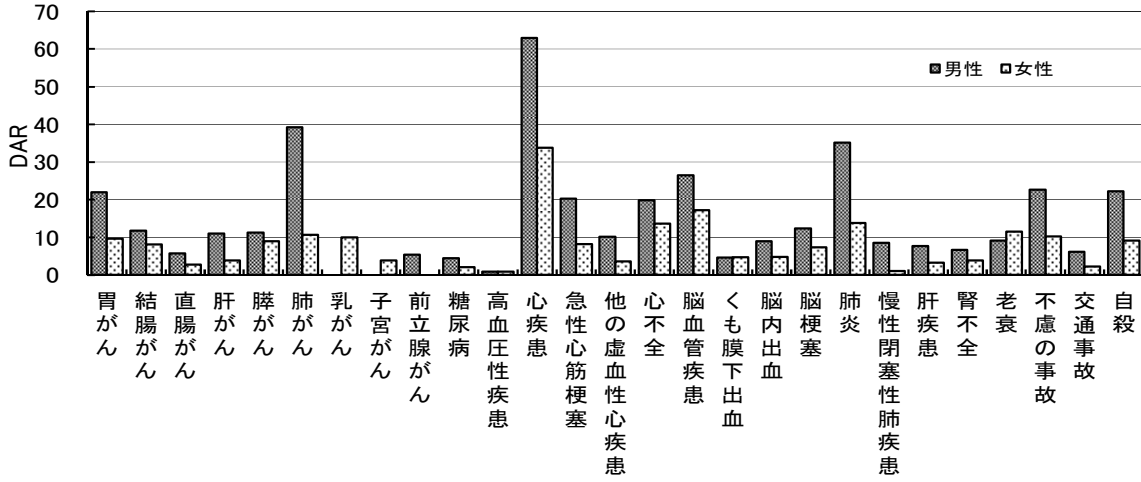
表 19

	死亡数 (人)			死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率 (人口10万対)			年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)			標準化死亡比 (全国=100)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全死因	3,172	2,109	1,063	257.2	338.0	174.4	164.3	219.1	110.9	189.1	259.7	122.0	87.5	84.8	91.7
悪性新生物	1,434	898	536	116.3	143.9	87.9	69.3	85.8	53.7	77.8	98.4	58.9	90.6	88.0	93.5
胃	178	119	59	14.4	19.1	9.7	8.5	11.3	5.9	9.1	13.4	5.2	93.6	84.8	114.3
結腸	124	72	52	10.1	11.5	8.5	6.1	7.2	5.0	6.4	7.7	5.2	95.1	92.1	98.6
直腸S状結腸移行部及び直腸	59	38	21	4.8	6.1	3.4	2.9	3.8	1.9	4.0	5.8	2.4	73.1	65.8	89.3
肝及び肝内胆管	73	59	14	5.9	9.5	2.3	3.4	5.8	1.1	5.4	8.7	2.2	63.1	64.4	55.8
膵	136	78	58	11.0	12.5	9.5	6.1	7.1	5.1	6.7	8.5	5.0	64.4	55.8	90.4
気管、気管支及び肺	318	251	67	25.8	40.2	11.0	14.5	23.1	6.2	14.4	22.7	6.7	101.5	102.9	92.4
乳房	83	2	81	6.7	0.3	13.3	4.7	0.2	9.2	5.4	0.1	10.7	88.2	364.7	87.0
子宮			30			4.9			3.2			4.9			71.7
前立腺		21			3.4			1.9			2.2			82.4	
糖尿病	39	31	8	3.2	5.0	1.3	1.9	3.0	0.8	2.1	3.3	1.0	90.3	94.9	73.9
高血圧疾患	5	4	1	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.1	0.5	0.8	0.2	50.7	51.8	46.5
心疾患	359	267	92	29.1	42.8	15.1	18.4	28.5	8.5	21.8	33.4	10.6	83.8	83.3	83.2
急性心筋梗塞	139	109	30	11.3	17.5	4.9	7.1	11.6	2.7	6.0	9.8	2.3	117.8	115.8	122.1
その他の虚血性心疾患	63	51	12	5.1	8.2	2.0	3.2	5.2	1.1	5.4	8.8	2.2	58.2	59.8	50.8
不整脈及び伝導障害	44	32	12	3.6	5.1	2.0	2.5	3.8	1.2	3.7	5.5	1.9	62.1	61.7	62.6
心不全	72	50	22	5.8	8.0	3.6	3.5	5.2	1.9	4.0	5.5	2.5	88.0	90.7	81.9
脳血管疾患	174	118	56	14.1	18.9	9.2	8.6	11.9	5.3	13.2	18.6	7.9	67.5	65.5	71.3
くも膜下出血	60	29	31	4.9	4.6	5.1	3.2	3.4	3.0	3.6	3.9	3.3	95.6	88.4	104.1
脳内出血	68	51	17	5.5	8.2	2.8	3.4	5.1	1.7	6.0	9.0	3.0	59.5	60.3	57.1
脳梗塞	45	37	8	3.6	5.9	1.3	1.9	3.3	0.6	3.2	5.1	1.4	61.1	64.0	47.9
肺炎	120	89	31	9.7	14.3	5.1	5.5	8.2	2.9	6.2	9.6	3.1	88.5	85.8	93.2
慢性閉塞性肺疾患	28	25	3	2.3	4.0	0.5	1.1	2.1	0.2	1.0	1.8	0.3	114.4	116.9	86.3
肝疾患	82	62	20	6.6	9.9	3.3	4.3	6.4	2.3	5.2	8.2	2.3	87.5	85.5	92.7
腎不全	25	15	10	2.0	2.4	1.6	1.0	1.3	0.8	1.7	2.4	1.0	67.6	58.1	87.7
老衰	8	4	4	0.6	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	108.9	88.3	137.0
不慮の事故	154	110	44	12.5	17.6	7.2	9.6	14.0	5.2	8.7	12.9	4.5	107.9	105.0	113.6
交通事故	47	37	10	3.8	5.9	1.6	3.3	5.1	1.5	2.7	4.3	1.1	121.1	122.3	113.9
自殺	207	146	61	16.8	23.4	10.0	15.4	21.6	8.9	15.6	22.5	8.6	97.6	95.4	103.1

7) 平成27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)

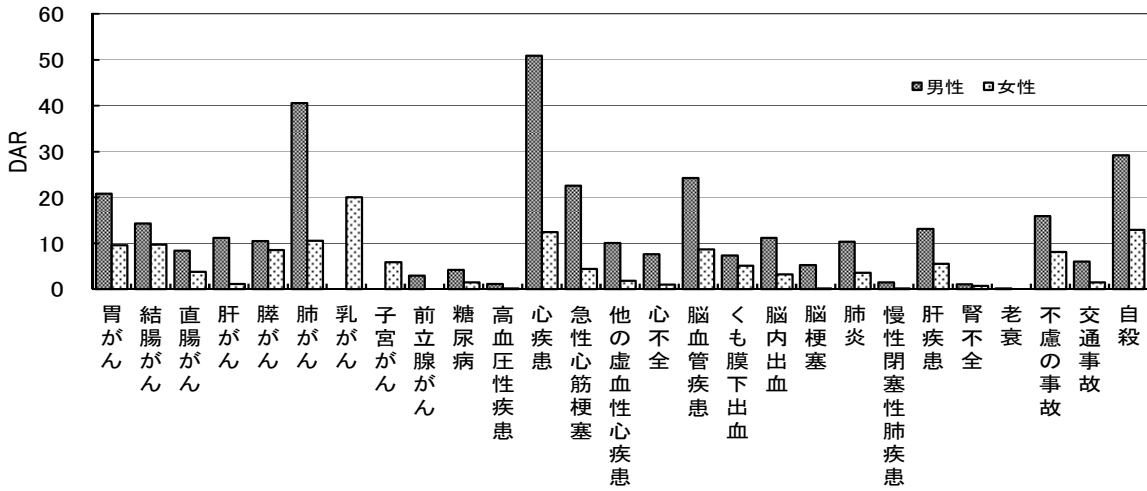
平成27年 死因別年齢調整死亡率 人口10万対(全年齢)

図 12



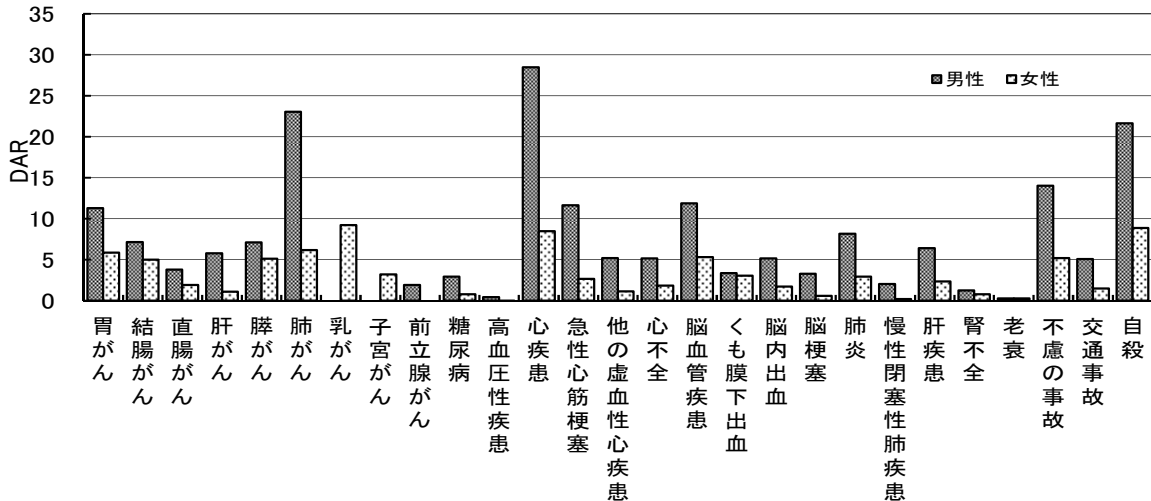
平成27年 死因別年齢調整死亡率 人口10万対(40~69歳)

図 13



平成27年 死因別年齢調整死亡率人口10万対(75歳未満)

図 14



8) 平成27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)

図 15

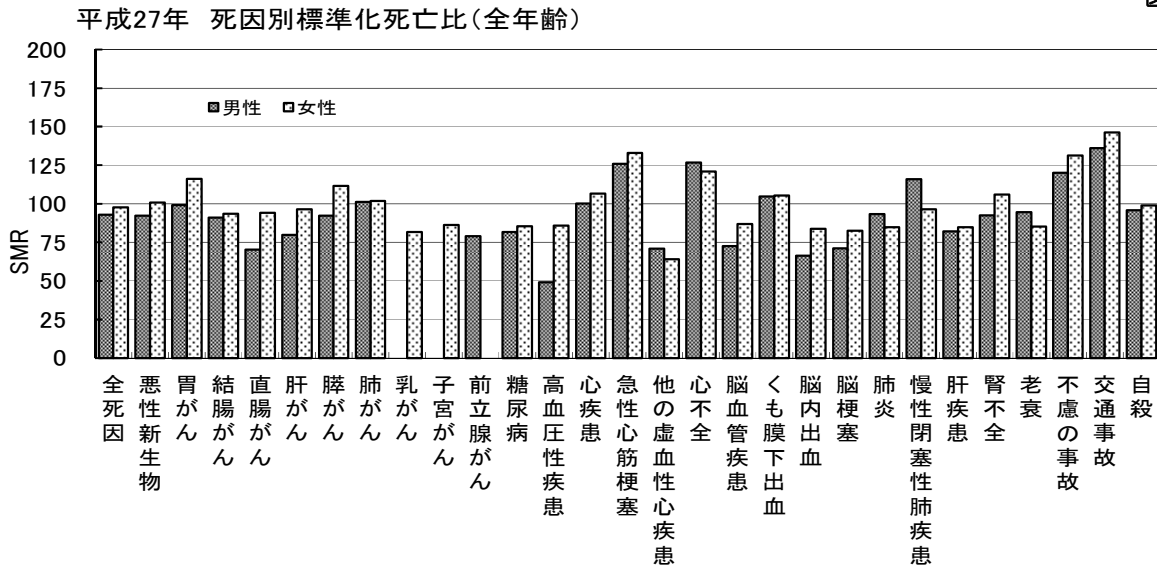


図 16

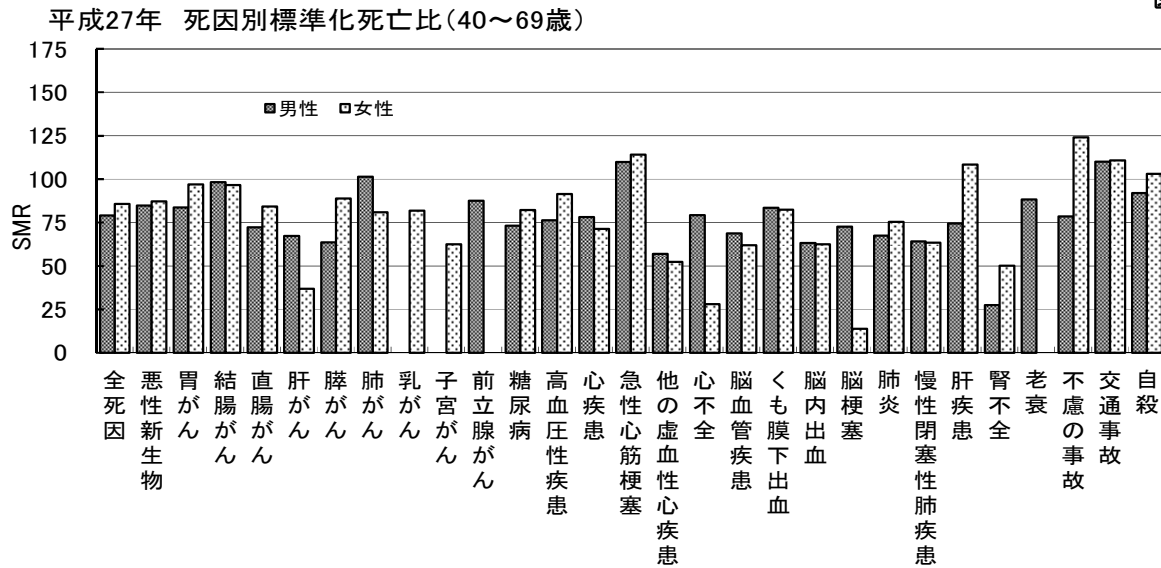
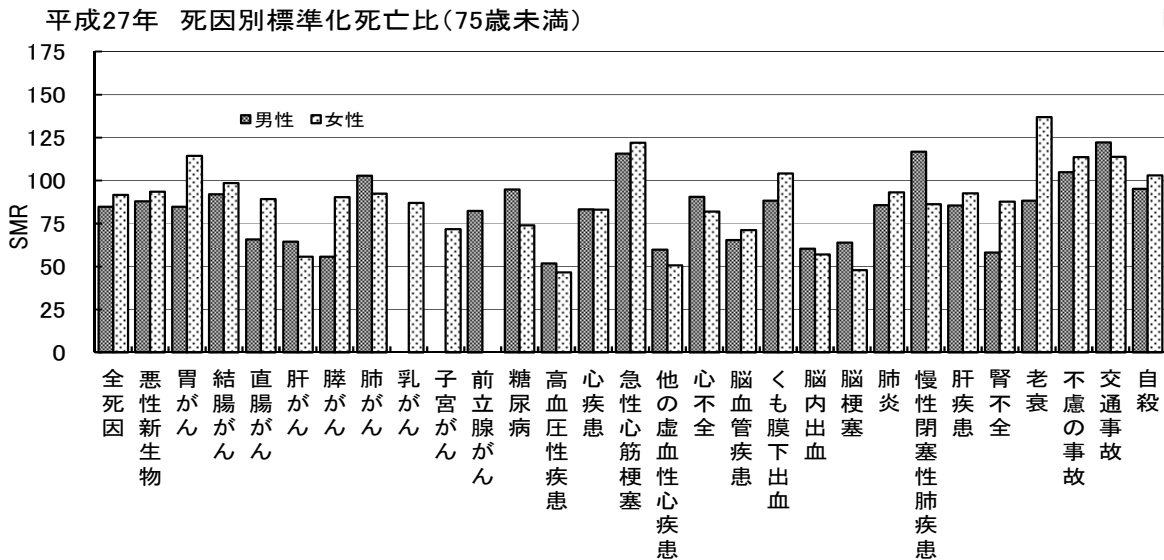


図 17



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

表 20-1

全死因

	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			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			
S55 1980	7,276	3,842	3,434	678.5	731.3	627.7	621.4	682.9	561.8	946.5	597.3	923.5	579.8	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8					
60 1985	7,255	3,785	3,470	622.3	657.8	587.7	625.5	690.6	562.7	787.4	488.6	812.9	482.9	401.5	220.0	448.0	230.8	95.2	101.1					
H 2 1990	7,961	4,115	3,846	656.1	689.8	623.5	668.4	736.5	602.8	717.6	428.4	747.9	423.0	359.3	190.7	405.9	199.0	96.0	103.0					
7 1995	8,958	4,690	4,268	703.9	748.1	661.0	741.9	822.9	664.0	510.6	688.2	386.5	526.0	719.6	384.7	259.9	346.9	182.3	98.7	95.7	102.5			
8 1996	8,646	4,605	4,041	673.9	728.6	621.7	718.6	799.5	641.0				677.4	357.2										
9 1997	8,789	4,698	4,091	679.7	737.5	623.6	730.9	813.3	651.9				667.2	348.4										
10 1998	8,952	4,864	4,088	686.0	755.3	617.5	747.7	835.3	663.7				664.7	342.2										
11 1999	9,423	5,068	4,355	716.6	782.1	653.9	782.9	871.6	698.0				673.7	344.8										
12 2000	9,232	4,934	4,298	697.3	754.8	641.2	765.6	855.3	679.5	436.2	605.1	310.4	457.2	634.2	323.9	237.5	328.4	150.6	97.1	95.9	99.1			
13 2001	9,390	5,012	4,378	704.4	761.7	648.6	770.7	858.5	686.6				444.1	615.9	313.9									
14 2002	9,286	5,025	4,261	693.5	760.2	627.5	779.6	869.1	694.0				433.4	602.5	304.9									
15 2003	9,801	5,257	4,544	728.7	792.9	666.3	804.6	895.4	717.9				432.0	601.6	302.5									
16 2004	9,658	5,212	4,446	714.9	783.8	649.1	815.2	904.4	730.1				423.4	588.3	297.1									
17 2005	10,419	5,462	4,957	767.5	815.2	721.0	858.8	949.4	772.3	401.5	552.3	288.8	426.5	593.2	298.6	210.9	285.9	139.0	96.3	94.6	98.5			
18 2006	10,507	5,490	5,017	770.9	814.5	727.1	859.6	944.3	778.9				412.7	571.3	289.8									
19 2007	10,649	5,625	5,024	777.9	830.9	725.0	879.0	963.7	798.4				406.1	561.9	284.7									
20 2008	11,110	5,824	5,286	808.0	856.5	760.6	907.1	991.0	827.1	380.9	526.7	267.6	403.5	557.4	283.0	192.8	263.6	124.1	97.1	96.1	98.1			
21 2009	11,036	5,687	5,349	800.9	835.1	767.4	907.5	992.9	826.3	362.9	494.8	258.3	391.0	541.0	272.5	186.4	253.3	121.8	96.5	93.5	99.6			
22 2010	11,602	5,982	5,620	835.4	872.3	799.5	947.1	1029.2	869.2	365.7	496.4	263.1	393.1	544.3	274.9	182.4	244.5	121.9	95.4	93.0	97.8			
23 2011	11,884	6,181	5,703	852.5	898.4	808.9	993.1	1068.4	921.6	371.7	489.9	276.6	401.4	547.6	286.4	174.8	235.2	116.0	93.5	91.3	95.1			
24 2012	12,221	6,131	6,090	875.4	889.8	861.4	997.5	1068.9	929.7	368.3	467.2	287.1	382.8	524.1	270.6	171.9	225.4	119.9	98.2	92.7	103.5			
25 2013	12,233	6,317	5,916	875.7	915.5	836.8	1009.1	1076.5	945.1	362.0	476.1	267.6	374.3	510.3	265.4	168.5	234.2	104.3	96.3	93.9	98.1			
26 2014	12,266	6,304	5,962	878.0	914.9	843.3	1,015	1,082	951.5	359.7	466.0	273.4	365.3	496.7	259.8	166.9	222.9	112.5	96.0	94.0	97.2			
27 2015	12,507	6,353	6,154	897.9	924.8	871.7	1,030	1,093	970.1	329.8	437.9	240.8	358.1	486.0	255.0	164.3	219.1	110.9	95.7	92.9	97.7			

42

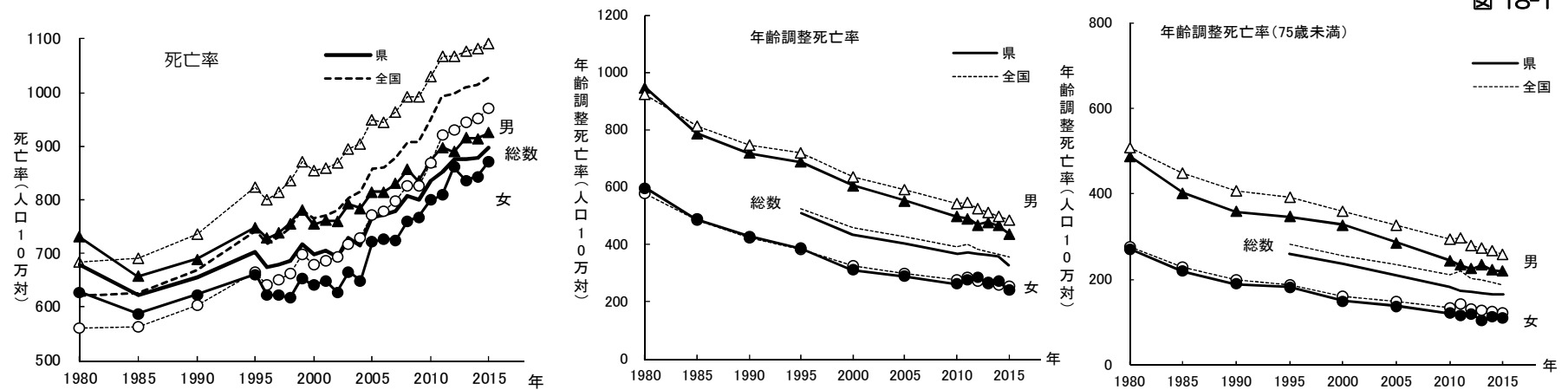


図 18-1

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 (2)

表20-2

悪性新生物

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980	1,502	871	631	140.1	165.8	115.3	139.1	163.5	115.5	205.1	112.1	210.9	118.8	142.1	87.4	150.9	88.6	96.0	93.7					
60 1985	1,700	969	731	145.8	168.4	123.8	156.1	187.4	125.9	195.0	109.9	214.8	113.1	133.3	80.4	148.6	81.4	89.7	96.2					
H 2 1990	2,041	1168	873	168.2	195.8	141.5	177.2	216.4	139.3	199.1	109.7	215.6	107.7	127.8	76.1	146.9	75.4	92.6	102.2					
7 1995	2,507	1,506	1,001	197.0	240.2	155.0	211.6	262.0	163.1	152.2	217.7	107.4	157.8	226.1	108.3	104.4	136.5	76.9	109.0	149.4	74.6	97.0	96.4	98.2
8 1996	2,600	1,587	1,013	202.7	251.1	155.8	217.5	269.7	167.2				225.7	107.7										
9 1997	2,535	1,517	1,018	196.1	238.1	155.2	220.4	273.0	169.9				221.3	106.4										
10 1998	2,707	1,673	1,034	207.4	259.8	156.2	226.7	281.0	174.6				221.0	105.9										
11 1999	2,743	1,644	1,099	208.6	253.7	165.0	231.6	286.5	179.1				219.0	105.2										
12 2000	2,846	1,728	1,118	214.9	264.3	166.8	235.2	291.3	181.4	146.0	209.5	99.7	150.3	214.0	103.5	100.2	133.2	69.2	103.0	138.8	71.1	97.8	98.3	97.2
13 2001	2,955	1,774	1,181	221.7	269.6	175.0	238.8	294.5	185.4				147.9	209.4	102.5				100.8	135.1	70.2			
14 2002	2,836	1,723	1,113	211.8	260.7	163.9	241.7	298.8	187.1				144.5	205.1	99.7				97.5	130.7	67.9			
15 2003	2,982	1,789	1,193	221.7	269.8	174.9	245.4	303.3	190.1				142.2	201.7	98.1				95.2	127.5	66.4			
16 2004	3,046	1,875	1,171	225.5	282.0	170.9	253.9	313.5	197.1				143.1	202.0	99.2				95.5	126.7	67.5			
17 2005	3,144	1,828	1,316	231.6	272.8	191.4	258.3	319.1	200.3	134.9	183.6	97.7	140.1	197.7	97.3	87.3	111.5	64.8	92.7	122.3	66.0	97.2	94.0	102.0
18 2006	3,206	1,897	1,309	235.2	281.5	189.7	261.0	321.7	203.2				137.8	193.6	95.8				90.7	119.1	64.9			
19 2007	3,221	1,954	1,267	235.3	288.6	182.8	266.9	329.6	207.1				136.3	191.5	94.5				89.2	117.2	63.7			
20 2008	3,282	1,957	1,325	238.7	287.8	190.6	272.3	336.0	211.7	126.4	176.8	87.6	135.0	188.9	94.2	79.2	102.7	57.0	87.9	114.8	63.5	95.9	94.8	97.1
21 2009	3,358	2,017	1,341	243.7	296.2	192.4	273.5	336.4	213.6	126.7	175.3	89.7	131.5	183.3	92.2	80.3	101.4	60.5	85.1	110.6	61.9	97.7	97.4	97.5
22 2010	3,448	2,091	1,357	248.3	304.9	193.0	279.7	343.4	219.2	124.0	174.8	84.9	130.9	182.4	92.2	75.0	96.6	54.4	84.3	108.9	62.0	96.7	97.2	94.8
23 2011	3,417	2,090	1,327	245.1	303.8	188.2	283.2	346.9	222.7	121.0	168.2	85.6	129.5	179.4	91.8	75.1	94.2	56.9	83.8	107.8	61.8	94.7	95.5	92.0
24 2012	3,354	1,943	1,411	240.3	282.0	199.6	286.6	350.8	225.7	114.9	151.6	86.9	127.2	175.7	90.3	69.7	85.0	55.3	82.0	105.3	60.6	93.4	89.4	98.2
25 2013	3,554	2,135	1,419	254.4	309.4	200.7	290.3	354.6	229.2	118.5	164.3	82.6	125.6	172.5	89.8	71.3	93.4	50.0	80.7	103.1	60.2	97.1	96.4	96.6
26 2014	3,598	2,155	1,443	257.6	312.8	204.1	293.5	357.8	232.5	119.8	163.0	86.7	123.8	168.9	89.4	72.6	90.9	55.3	79.6	100.8	60.3	97.2	96.6	96.7
27 2015	3,608	2,084	1,524	259.0	303.4	215.9	295.5	359.7	234.6	112.1	149.1	82.9	121.3	165.3	87.7	69.3	85.8	53.7	77.8	98.4	58.9	96.3	92.3	100.7

43

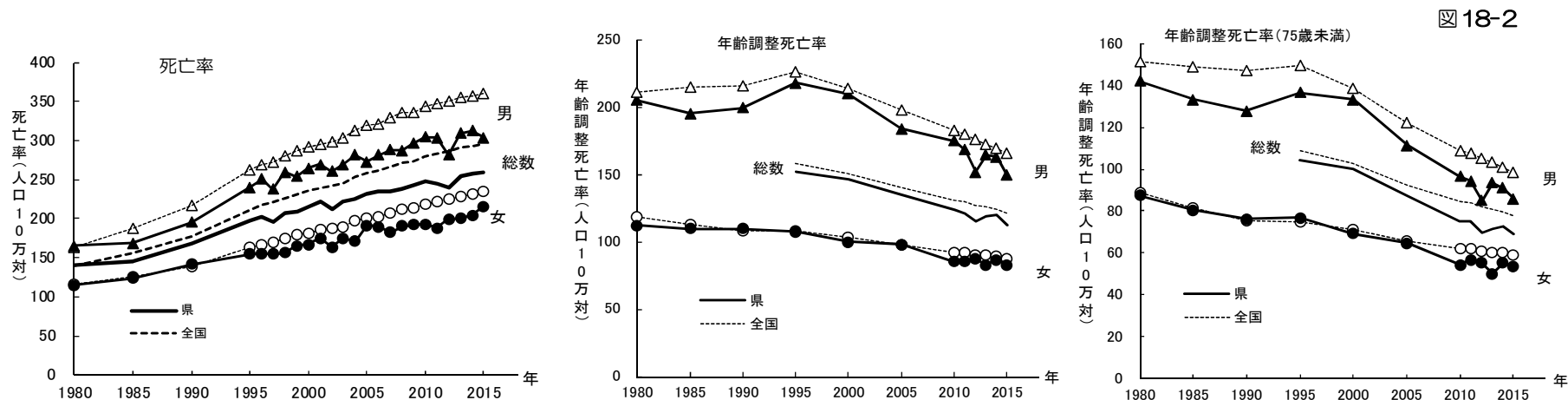


図18-2

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

表20-3

胃の悪性新生物

	死亡数			死亡率			年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比					
	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980	512	321	191	47.7	61.1	34.9	43.4	53.9	33.2															
60 1985	497	295	202	42.6	51.3	34.2	40.7	51.1	30.6															
H2 1990	479	296	183	39.5	49.6	29.7	38.7	49.6	28.1															
7 1995	512	320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	52.6	28.5	31.1	46.3	20.4	29.8	45.4	18.5	21.5	29.1	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
8 1996	497	299	198	38.7	47.3	30.5	40.2	53.0	28.0															
9 1997	539	345	194	41.7	54.2	29.6	39.8	52.6	27.5															
10 1998	517	316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	53.6	27.9															
11 1999	470	301	169	35.7	46.5	25.4	40.4	53.4	27.9															
12 2000	484	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	53.3	27.8	25.1	37.3	16.1	25.5	39.1	15.3	17.2	23.7	11.1	17.0	24.9	9.9	97.0	95.5	99.9
13 2001	518	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	52.4	27.5															
14 2002	477	307	170	35.6	46.4	25.0	39.1	51.6	27.1															
15 2003	533	319	214	39.6	48.1	31.4	39.3	52.2	27.0															
16 2004	505	309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	53.3	27.4															
17 2005	508	289	219	37.4	43.1	31.9	39.9	53.0	27.4	21.1	29.0	15.0	21.2	32.7	12.5	13.3	17.6	9.2	13.7	20.2	7.9	101.8	89.6	123.7
18 2006	493	296	197	36.2	43.9	28.6	40.0	53.2	27.4															
19 2007	519	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	53.9	27.0															
20 2008	502	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	53.7	26.6	19.4	31.2	9.5	19.3	30.0	11.0	12.7	19.8	5.8	12.3	18.1	7.0	100.4	103.0	94.6
21 2009	494	300	194	35.8	44.1	27.8	39.8	53.4	26.7	18.3	26.0	12.4	18.7	29.0	10.7	11.3	15.1	7.7	11.9	17.6	6.7	99.0	91.4	112.4
22 2010	545	346	199	39.2	50.5	28.3	39.7	53.5	26.5	19.2	28.7	11.5	18.1	28.2	10.2	11.2	15.8	6.8	11.4	16.9	6.4	107.8	103.4	114.6
23 2011	517	343	174	37.1	49.9	24.7	39.5	53.3	26.3	17.9	27.5	10.7	17.6	27.4	9.9	10.6	14.7	6.6	11.0	16.3	6.2	102.9	102.0	102.0
24 2012	484	307	177	34.7	44.6	25.0	39.0	52.5	26.2	16.0	23.6	10.1	16.8	26.1	9.6	9.3	12.8	6.0	10.6	15.6	6.0	99.2	94.4	106.4
25 2013	496	326	170	35.5	47.2	24.0	38.7	52.3	25.8	16.5	25.6	9.0	16.3	25.2	9.2	10.0	15.5	4.7	10.1	14.9	5.7	101.9	100.0	103.1
26 2014	541	332	209	38.7	48.2	29.6	38.2	51.6	25.5	18.0	25.5	11.9	15.6	24.1	9.0	10.8	14.5	7.2	9.7	14.1	5.6	112.5	103.4	127.7
27 2015	499	314	185	35.8	45.7	26.2	37.2	50.5	24.7	15.0	22.0	9.5	14.8	22.9	8.4	8.5	11.3	5.9	9.1	13.4	5.2	105.8	99.1	116.2

44

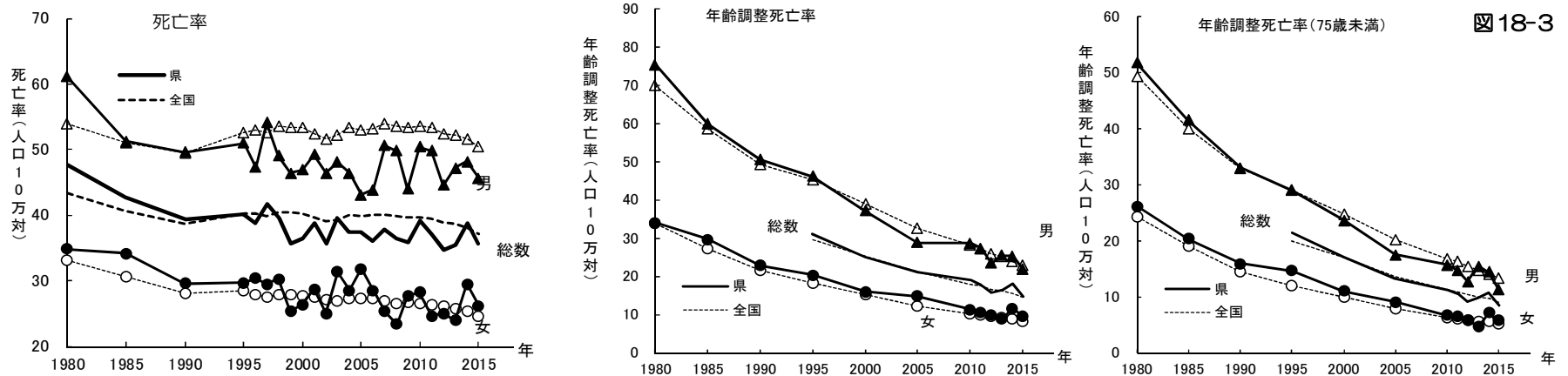


図18-3

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」
 「平成27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 (4)

表 20- 4

結腸の悪性新生物

	死亡数				死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県				滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			滋賀県					
	総数	男	女	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
S55 1980	75	45	30	30	7.0	8.6	5.5	6.8	6.7	6.9	10.8	5.3	8.7	7.1											
60 1985	102	51	51	51	8.7	8.9	8.6	9.3	9.4	9.3	10.2	7.8	10.8	8.3											
H 2 1990	131	66	65	65	10.8	11.1	10.5	12.6	12.9	12.4	11.0	8.0	12.9	9.3											
7 1995	176	100	76	76	13.8	16.0	11.8	16.3	17.1	15.6	10.3	14.5	7.3	11.9	14.8	9.9	6.6	8.5	4.7	7.6	9.3	6.2	88.3 98.2 78.2		
8 1996	210	103	107	107	16.4	16.3	16.5	17.1	18.1	16.2															
9 1997	175	88	87	87	13.5	13.8	13.3	17.4	18.2	16.5															
10 1998	211	96	115	115	16.2	14.9	17.4	17.9	18.9	16.9															
11 1999	222	107	115	115	16.9	16.5	17.3	18.5	19.3	17.8															
12 2000	215	95	120	120	16.2	14.5	17.9	18.8	19.7	17.9	10.9	11.5	10.2	11.6	14.4	9.5	7.1	8.2	6.1	7.4	9.0	5.9	92.4 80.0 105.6		
13 2001	231	111	120	120	17.3	16.9	17.8	19.4	20.2	18.7															
14 2002	228	116	112	112	17.0	17.5	16.5	19.8	20.4	19.3															
15 2003	236	125	111	111	17.5	18.9	16.3	20.5	20.9	20.1															
16 2004	225	111	114	114	16.7	16.7	16.6	21.0	21.6	20.4															
17 2005	238	106	132	132	17.5	15.8	19.2	21.5	21.8	21.2	10.1	11.0	9.2	11.1	13.4	9.3	6.4	7.2	5.6	6.7	8.0	5.6	88.4 79.8 96.4		
18 2006	245	137	108	108	18.0	20.3	15.7	21.7	22.2	21.1															
19 2007	281	138	143	143	20.5	20.4	20.6	22.2	22.9	21.5															
20 2008	249	123	126	126	18.1	18.1	18.1	22.9	23.6	22.2	8.9	10.7	7.7	10.6	13.2	8.6	5.4	5.8	5.0	6.3	7.8	5.0	86.6 85.1 88.0		
21 2009	258	118	140	140	18.7	17.3	20.1	22.8	23.1	22.5	9.0	10.1	8.4	10.3	12.5	8.6	5.3	5.2	5.3	6.2	7.4	5.2	90.1 83.2 96.3		
22 2010	260	130	130	130	18.7	19.0	18.5	23.8	24.3	23.3	9.0	11.1	7.4	10.4	12.8	8.6	5.3	6.1	4.6	6.2	7.4	5.1	85.7 85.6 85.3		
23 2011	283	135	148	148	20.3	19.6	21.0	24.6	25.2	24.1	9.8	11.4	8.4	10.6	13.0	8.7	5.7	6.8	4.6	6.4	7.7	5.2	90.2 84.9 95.0		
24 2012	274	120	154	154	19.6	17.4	21.8	25.5	26.1	25.0	9.1	9.5	8.9	10.6	13.0	8.7	5.1	5.0	5.1	6.4	7.7	5.2	85.9 74.2 97.2		
25 2013	321	148	173	173	23.0	21.4	24.5	26.0	26.5	25.5	10.1	11.1	9.3	10.6	12.8	8.8	5.6	5.9	5.4	6.4	7.6	5.3	98.1 89.3 106.3		
26 2014	317	159	158	158	22.7	23.1	22.3	26.5	27.0	26.1	10.4	12.6	8.6	10.6	12.8	8.8	6.3	7.4	5.1	6.5	7.7	5.3	94.7 94.5 94.3		
27 2015	322	160	162	162	23.1	23.3	22.9	27.4	28.0	26.9	9.8	11.7	8.1	10.6	12.9	8.7	6.1	7.2	5.0	6.4	7.7	5.2	92.7 91.1 93.5		

45

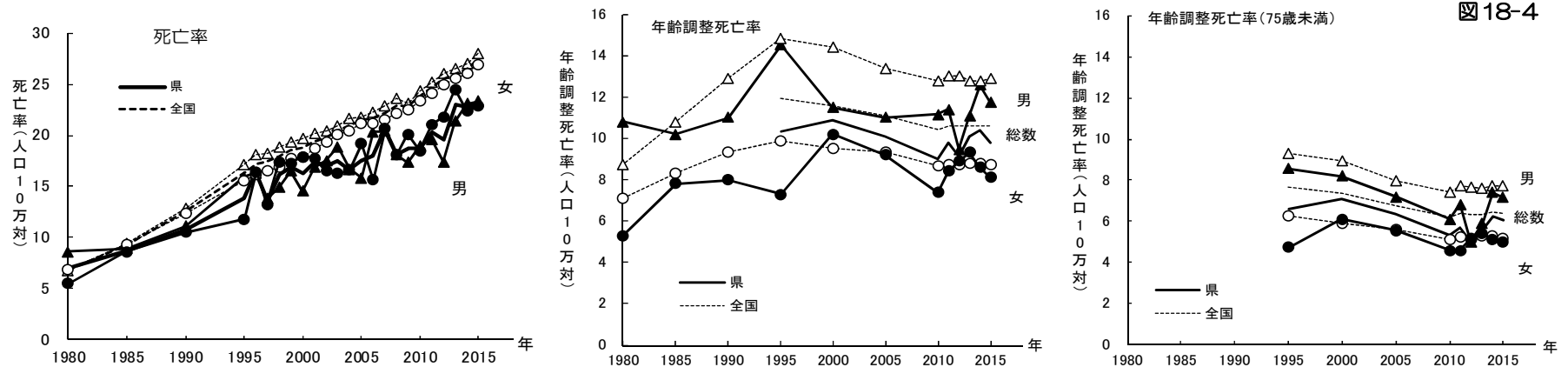


図 18-4

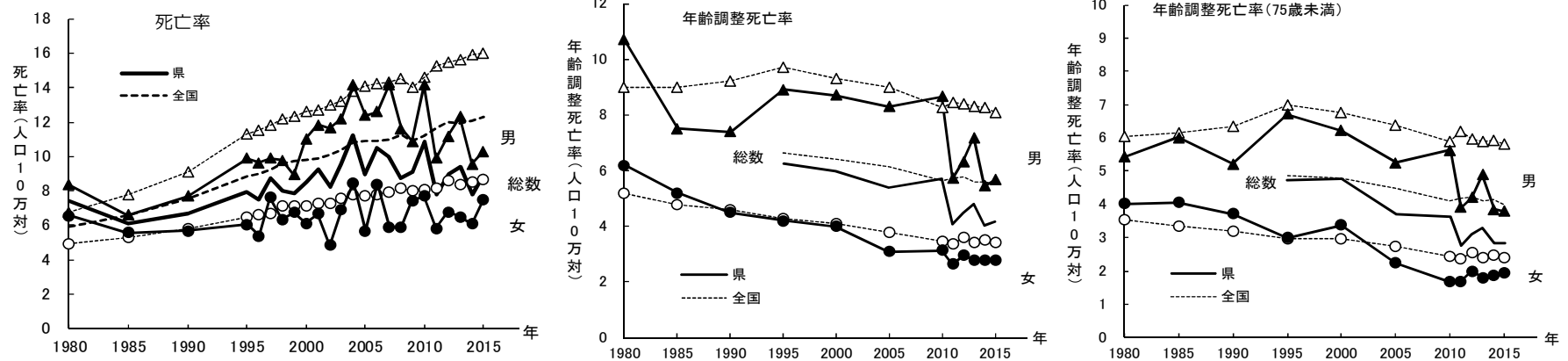
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (5)

表20-5

直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物

	死亡数						死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			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			
S55 1980	80	44	36	7.5	8.4	6.6	5.9	6.8	4.9	10.7	6.2	9.0	5.2	5.4	4.0	6.1	3.5	115.3	122.0								
60 1985	71	38	33	6.1	6.6	5.6	6.6	7.8	5.3	7.5	5.2	9.0	4.8	6.0	4.1	6.1	3.3	84.0	101.9								
H 2 1990	81	46	35	6.7	7.7	5.7	7.6	9.1	5.8	7.4	4.5	9.2	4.6	5.2	3.7	6.4	3.2	85.5	96.8								
7 1995	101	62	39	7.9	9.9	6.0	8.8	11.3	6.5	6.2	8.9	4.2	6.6	9.7	4.3	4.7	6.7	3.0	93.9	91.9	97.0						
8 1996	96	61	35	7.5	9.7	5.4	9.0	11.5	6.6				9.6	4.3													
9 1997	113	63	50	8.7	9.9	7.6	9.2	11.8	6.7				9.5	4.2													
10 1998	105	63	42	8.0	9.8	6.3	9.6	12.2	7.1				9.6	4.3													
11 1999	103	58	45	7.8	9.0	6.8	9.7	12.3	7.1				9.4	4.2													
12 2000	113	72	41	8.5	11.0	6.1	9.8	12.6	7.1	6.0	8.7	4.0	6.4	9.3	4.1	4.8	6.2	3.4	4.8	6.8	3.0	93.4	94.8	91.0			
13 2001	123	78	45	9.2	11.9	6.7	9.9	12.7	7.3				6.3	9.2	4.1				4.7	6.8	2.9						
14 2002	110	77	33	8.2	11.6	4.9	10.1	13.0	7.3				6.2	9.1	3.9				4.6	6.6	2.7						
15 2003	128	81	47	9.5	12.2	6.9	10.4	13.2	7.6				6.2	9.0	4.0				4.6	6.6	2.8						
16 2004	152	94	58	11.3	14.1	8.5	10.8	13.8	7.8				6.3	9.2	4.0				4.7	6.7	2.9						
17 2005	122	83	39	9.0	12.4	5.7	10.9	14.1	7.7	5.4	8.3	3.1	6.1	9.0	3.8	3.7	5.3	2.2	4.5	6.4	2.7	89.8	96.0	78.4			
18 2006	143	85	58	10.5	12.6	8.4	10.9	14.2	7.8				6.0	8.8	3.7				4.4	6.3	2.6						
19 2007	137	96	41	10.0	14.2	5.9	11.0	14.3	8.0				6.0	8.7	3.8				4.4	6.2	2.7						
20 2008	120	79	41	8.7	11.6	5.9	11.3	14.5	8.2	4.8	7.4	2.4	5.9	8.6	3.7	3.3	5.2	1.4	4.3	6.1	2.6	84.6	87.9	78.0			
21 2009	126	74	52	9.1	10.9	7.5	10.9	14.0	8.0	4.9	6.7	3.3	5.5	8.0	3.5	3.4	4.7	2.1	4.0	5.7	2.4	91.8	85.3	101.3			
22 2010	151	97	54	10.9	14.1	7.7	11.2	14.6	8.1	5.7	8.7	3.1	5.6	8.2	3.5	3.6	5.6	1.7	4.1	5.9	2.4	105.2	105.7	102.5			
23 2011	109	68	41	7.8	9.9	5.8	11.6	15.3	8.2	4.1	5.7	2.6	5.7	8.5	3.4	2.8	3.9	1.7	4.2	6.2	2.4	73.4	70.4	77.5			
24 2012	125	77	48	9.0	11.2	6.8	12.0	15.5	8.6	4.5	6.3	2.9	5.8	8.4	3.6	3.1	4.2	2.0	4.2	6.0	2.6	82.8	79.4	87.3			
25 2013	131	85	46	9.4	12.3	6.5	11.9	15.6	8.4	4.8	7.2	2.8	5.6	8.3	3.4	3.3	4.9	1.8	4.1	5.9	2.4	86.8	86.5	85.6			
26 2014	109	66	43	7.8	9.6	6.1	12.1	15.9	8.5	4.0	5.5	2.8	5.6	8.2	3.5	2.8	3.9	1.9	4.2	5.9	2.5	71.0	66.1	78.3			
27 2015	124	71	53	8.9	10.3	7.5	12.3	16.0	8.7	4.2	5.7	2.8	5.5	8.1	3.4	2.9	3.8	1.9	4.0	5.8	2.4	79.4	70.4	94.1			

図18-5



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」
 「平成27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 (6)

表20-6

肝及び肝内胆管の悪性新生物

	死亡数						死亡率									年齢調整死亡率									年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国											
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女									
S55 1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	12.5	17.0	7.1	15.0	4.9	22.0	7.8	13.0	5.5	18.0	5.4	66.5	71.5														
60 1985	126	87	39	10.8	15.1	6.6	16.5	23.3	8.5	16.2	4.7	26.8	8.1	12.3	4.3	22.0	5.6	63.0	70.2														
H 2 1990	165	108	57	13.6	18.1	9.2	20.7	29.5	10.3	16.1	6.1	29.5	8.4	14.2	4.4	24.3	5.8	61.0	83.1														
7 1995	207	144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	37.4	14.1	13.0	20.3	6.6	19.4	31.6	9.1	10.5	16.8	4.7	15.6	25.9	6.4	67.0	64.7	71.8									
8 1996	221	165	56	17.2	26.1	8.6	25.8	37.5	14.6				30.8	9.1																			
9 1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	37.5	14.8				29.9	9.0																			
10 1998	241	171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	38.4	15.5				29.9	9.0																			
11 1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	38.3	16.1				29.0	9.1																			
12 2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	38.4	16.2	13.4	21.5	6.7	17.7	28.2	8.8	10.0	15.8	4.5	13.7	22.2	5.8	77.4	76.2	78.6									
13 2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	38.3	16.7				17.3	27.3	8.8				13.2	21.3	5.7												
14 2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	38.7	16.8				16.8	26.7	8.5				12.6	20.5	5.4												
15 2003	268	179	89	19.9	27.0	13.0	27.0	37.9	16.6				16.0	25.5	8.1				11.8	19.3	5.0												
16 2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	38.0	17.2				15.7	24.8	8.1				11.4	18.4	4.9												
17 2005	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	37.7	17.1	11.9	17.5	7.1	15.0	23.7	7.7	8.3	12.9	4.0	10.6	17.2	4.6	81.2	74.6	93.7									
18 2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	36.7	17.2				14.3	22.4	7.4				9.8	15.8	4.3												
19 2007	272	173	99	19.9	25.6	14.3	26.6	36.3	17.5				13.8	21.5	7.3				9.3	14.9	4.1												
20 2008	250	158	92	18.2	23.2	13.2	26.7	36.4	17.6	10.1	14.6	6.1	13.4	20.9	7.0	6.7	10.0	3.5	8.7	14.0	3.8	74.9	70.4	82.5									
21 2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	35.3	17.2	11.9	17.9	6.8	12.5	19.7	6.6	7.9	11.7	4.2	8.0	12.8	3.5	93.3	90.4	97.2									
22 2010	257	157	100	18.5	22.9	14.2	25.9	34.9	17.4	9.0	13.3	5.3	12.1	19.0	6.4	5.1	7.9	2.4	7.6	12.1	3.3	78.3	71.6	89.7									
23 2011	295	208	87	21.2	30.2	12.3	25.3	34.1	16.8	10.2	16.8	4.9	11.4	18.0	6.0	6.3	9.9	2.8	7.0	11.3	3.0	92.3	96.9	80.8									
24 2012	245	161	84	17.6	23.4	11.9	24.4	32.7	16.4	8.6	13.2	4.7	10.7	16.7	5.6	5.2	8.2	2.3	6.5	10.5	2.7	80.6	79.3	81.5									
25 2013	272	180	92	19.5	26.1	13.0	24.0	32.4	16.1	8.6	14.0	4.5	10.1	16.1	5.2	5.3	8.6	2.2	6.0	9.7	2.5	90.4	89.1	90.8									
26 2014	255	157	98	18.3	22.8	13.9	23.6	31.5	16.1	8.2	12.2	4.7	9.6	15.0	5.1	4.5	7.4	1.6	5.6	9.0	2.4	86.4	80.0	96.9									
27 2015	250	156	94	17.9	22.7	13.3	23.1	31.1	15.4	7.1	11.0	3.8	9.1	14.5	4.6	3.4	5.8	1.1	5.4	8.7	2.2	86.0	79.8	96.3									

47

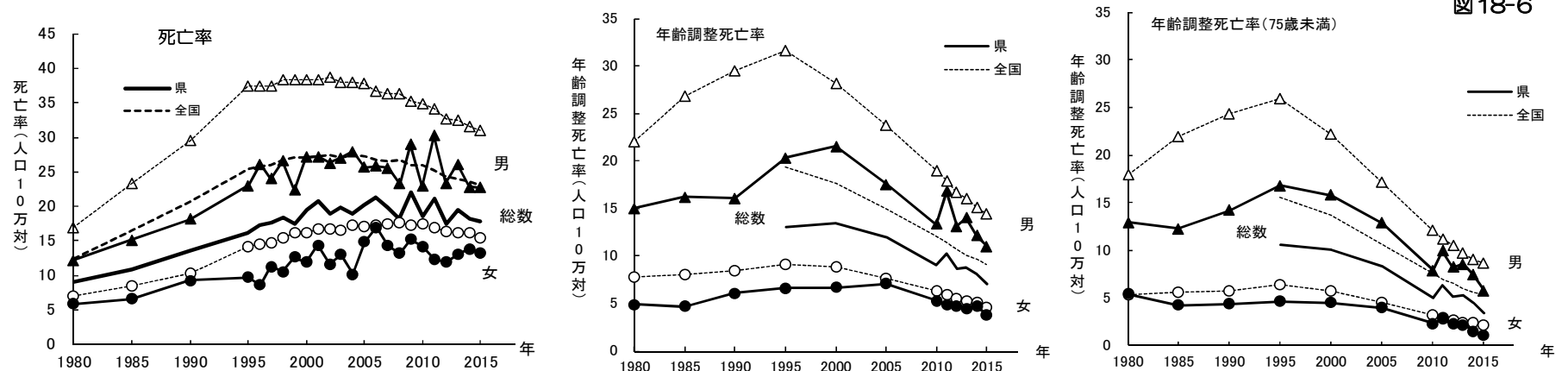


図18-6

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」
 「平成27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)

表20-7

気管、気管支及び肺の悪性新生物

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						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			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			
S55 1980	213	166	47	19.9	31.6	8.6	18.3	27.0	9.9	38.9	8.1	35.5	10.2	25.8	5.2	24.4	7.3	109.8	80.3					
60 1985	269	208	61	23.1	36.1	10.3	23.8	35.3	12.7	42.2	9.1	41.2	11.2	27.3	6.6	26.6	7.4	101.6	79.0					
H 2 1990	384	278	106	31.6	46.6	17.2	29.7	44.6	15.4	47.9	12.8	45.0	11.6	28.2	7.8	28.3	7.4	106.7	111.5					
7 1995	510	368	142	40.1	58.7	22.0	36.8	54.8	19.5	30.8	53.2	15.4	27.0	47.5	12.5	20.3	32.1	10.4	17.3	28.7	7.8			
8 1996	550	427	123	42.9	67.6	18.9	38.5	57.3	20.5				48.1	12.6										
9 1997	464	342	122	35.9	53.7	18.6	39.2	58.3	20.9				47.3	12.5										
10 1998	556	434	122	42.6	67.4	18.4	40.6	60.2	21.9				47.3	12.6										
11 1999	567	428	139	43.1	66.0	20.9	41.6	61.8	22.2				47.0	12.5										
12 2000	616	465	151	46.5	71.1	22.5	42.8	63.5	22.9	30.9	56.1	12.9	26.6	46.3	12.3	19.7	31.8	8.3	16.8	27.1	7.7			
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			
14 2002	607	456	151	45.3	69.0	22.2	44.8	66.8	23.7				26.0	45.3	11.8				16.2	26.1	7.2			
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			
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			
17 2005	613	461	152	45.2	68.8	22.1	49.2	73.3	26.1	25.3	45.1	10.2	25.8	44.6	11.7	15.2	24.6	6.3	15.7	25.0	7.1			
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			
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			
20 2008	712	511	201	51.8	75.1	28.9	53.1	79.1	28.3	26.7	44.7	13.0	25.5	43.5	11.7	15.0	22.1	8.3	15.4	24.3	7.3			
21 2009	684	534	150	49.6	78.4	21.5	53.7	79.9	28.8	24.6	44.9	9.1	24.9	42.5	11.4	13.6	22.1	5.4	15.0	23.7	7.0			
22 2010	728	547	181	52.4	79.8	25.7	55.2	81.8	30.0	25.0	44.4	10.1	24.9	42.4	11.5	13.8	22.3	5.6	15.0	23.7	7.0			
23 2011	720	526	194	51.6	76.5	27.5	55.7	82.6	30.1	24.2	41.1	11.2	24.6	41.7	11.4	14.1	21.9	6.6	15.0	23.6	7.0			
24 2012	709	525	184	50.8	76.2	26.0	56.8	83.8	31.2	23.4	39.8	10.6	24.3	41.0	11.4	13.3	21.0	6.0	14.9	23.5	6.9			
25 2013	755	559	196	54.0	81.0	27.7	57.9	85.1	32.1	23.9	41.4	10.3	24.1	40.4	11.4	13.5	22.0	5.3	14.8	23.3	6.9			
26 2014	796	589	207	57.0	85.5	29.3	58.5	86.0	32.4	25.3	42.7	12.2	23.8	39.7	11.3	14.9	22.5	7.7	14.6	22.9	7.0			
27 2015	769	554	215	55.2	80.6	30.5	59.4	87.2	32.9	23.5	39.2	10.7	23.5	39.2	11.1	14.5	23.1	6.2	14.4	22.7	6.7			

48

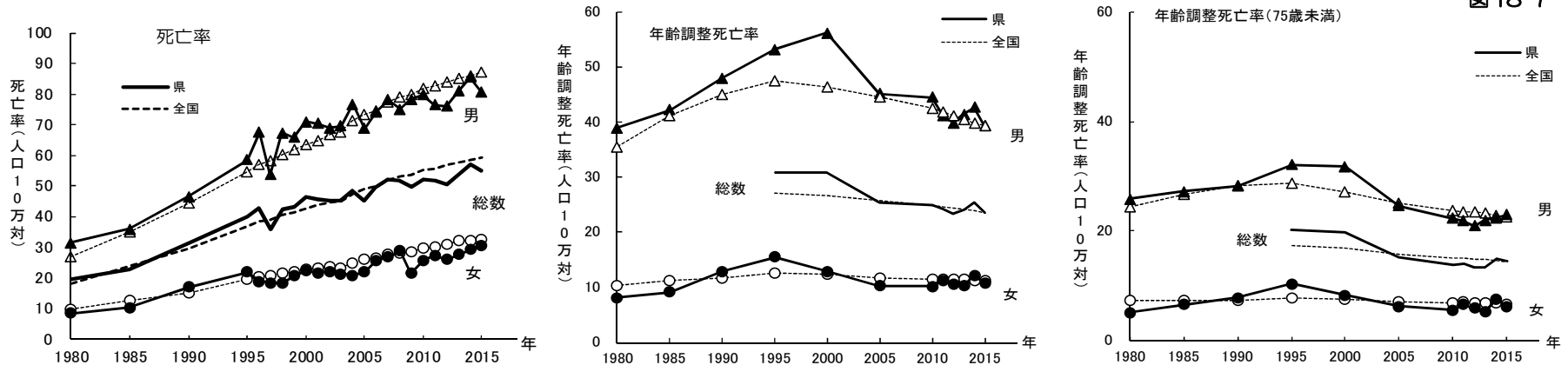


図18-7

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」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

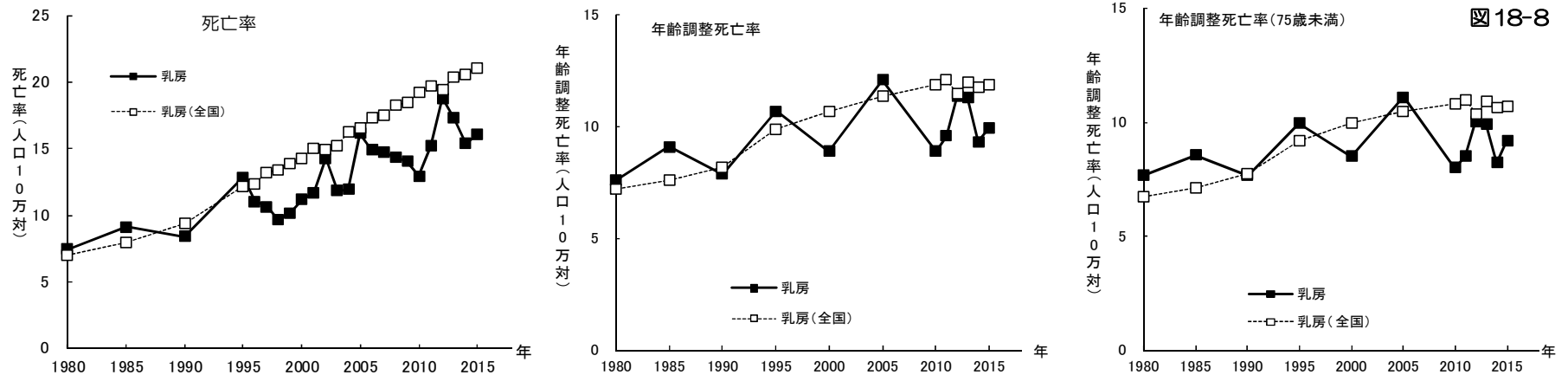
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (8)

表20-8

乳房の悪性新生物

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	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
S55 1980			41			7.5			7.0			7.6			7.2			7.7			6.8			105.1
60 1985			54			9.1			8.0			9.1			7.6			8.6			7.2			114.3
H 2 1990			52			8.4			9.4			7.9			8.2			7.7			7.7			93.7
7 1995			83			12.9			12.2			10.7			9.9			10.0			9.2			110.5
8 1996			72			11.1			12.4					9.9										
9 1997			70			10.7			13.2					10.4										
10 1998			64			9.7			13.4					10.4										
11 1999			68			10.2			13.9					10.5										
12 2000			75			11.2			14.3			8.9			10.7			8.5			10.0			82.9
13 2001			79			11.7			15.0					11.1							10.4			
14 2002			97			14.3			14.9					10.8							10.0			
15 2003			81			11.9			15.2					10.9							10.1			
16 2004			82			12.0			16.3					11.4							10.6			
17 2005			111			16.1			16.6			12.1			11.4			11.1			10.5			103.2
18 2006			103			14.9			17.3					11.7							10.8			
19 2007			102			14.7			17.5					11.6							10.7			
20 2008			100			14.4			18.3			9.2			11.9			8.1			10.9			83.8
21 2009			98			14.1			18.5			9.6			11.8			8.9			10.8			81.1
22 2010			91			12.9			19.2			8.9			11.9			8.0			10.8			71.6
23 2011			107			15.2			19.7			9.6			12.1			8.5			11.0			82.5
24 2012			133			18.8			19.4			11.4			11.5			10.0			10.3			104.9
25 2013			122			17.3			20.4			11.3			12.0			9.9			10.9			90.9
26 2014			109			15.4			20.6			9.3			11.8			8.2			10.6			80.5
27 2015			114			16.1			21.1			10.0			11.9			9.2			10.7			81.8

49



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」
 「平成27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 (9)

表20-9

子宮の悪性新生物

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980			47			8.6			9.2			8.5			9.5			6.7			7.6			87.8
60 1985			42			7.1			8.0			6.3			7.3			5.1			5.7			87.7
H 2 1990			32			5.2			7.4			4.2			5.8			3.3			4.4			71.4
7 1995			40			6.2			7.7			4.4			5.4			3.4			4.2			84.0
8 1996			35			5.4			7.8					5.4										
9 1997			49			7.5			7.9					5.3										
10 1998			38			5.7			7.8					5.2										
11 1999			48			7.2			8.0					5.2										
12 2000			44			6.6			8.1			4.3			5.3			3.4			4.3			85.5
13 2001			38			5.6			8.1					5.2							4.2			
14 2002			54			8.0			8.3					5.2							4.3			
15 2003			31			4.5			8.2					5.1							4.2			
16 2004			46			6.7			8.6					5.2							4.4			
17 2005			43			6.3			8.3			4.1			5.1			3.5			4.3			79.7
18 2006			49			7.1			8.5					5.1							4.3			
19 2007			50			7.2			8.7					5.1							4.3			
20 2008			50			7.2			8.8			4.5			5.2			3.8			4.4			86.7
21 2009			43			6.2			8.6			4.0			5.0			3.7			4.3			76.9
22 2010			53			7.5			9.1			4.2			5.3			3.4			4.5			87.7
23 2011			49			7.0			9.4			4.3			5.4			3.7			4.7			79.3
24 2012			51			7.2			9.5			4.0			5.4			3.2			4.6			82.8
25 2013			39			5.5			9.4			3.4			5.3			3.0			4.6			63.5
26 2014			52			7.4			10.0			4.5			5.7			3.9			5.0			79.2
27 2015			57			8.1			10.0			3.8			5.6			3.2			4.9			86.4

50

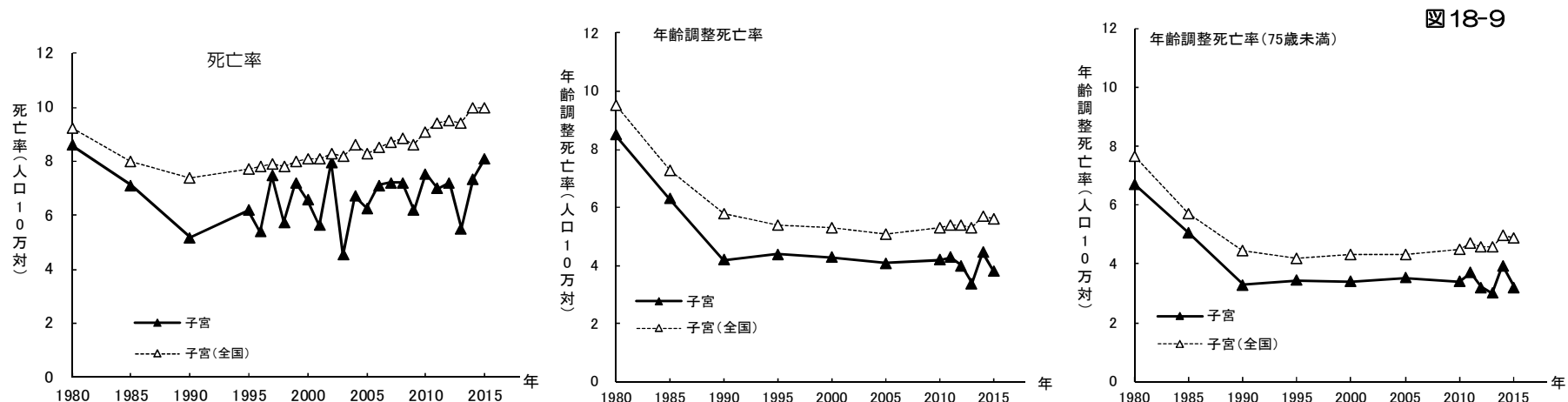


図18-9

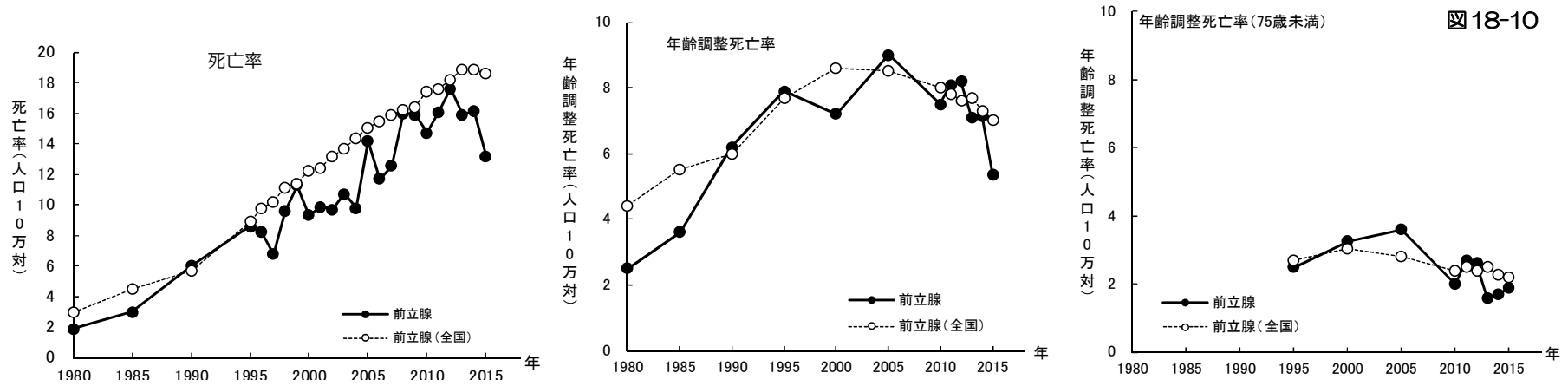
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (10)

表 20-10

前立腺の悪性新生物

	死亡数			死亡率			年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			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			
S55 1980		10		1.9		3.0				2.5		4.4									
60 1985		17		3.0		4.5				3.6		5.5									
H 2 1990		38		6.0		5.7				6.2		6.0									
7 1995		54		8.6		8.9				7.9		7.7	2.5		2.7			102.6			
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									
12 2000		61		9.3		12.2				7.2		8.6	3.3		3.1			84.1			
13 2001		65		9.9		12.4						8.4			2.9						
14 2002		64		9.7		13.2						8.5			2.9						
15 2003		71		10.7		13.7						8.5			2.9						
16 2004		65		9.8		14.4						8.5			2.9						
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			2.7						
19 2007		85		12.6		15.9						8.2			2.6						
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		14.7		17.4				7.5		8.0	2.0		2.4			93.7			
23 2011		111		16.1		17.6				8.1		7.8	2.7		2.5			100.2			
24 2012		121		17.6		18.2				8.2		7.6	2.6		2.4			109.2			
25 2013		110		15.9		18.9				7.1		7.7	1.6		2.5			94.2			
26 2014		111		16.1		18.9				7.2		7.3	1.7		2.3			96.0			
27 2015		91		13.2		18.6				5.4		7.0	1.9		2.2			79.0			

51



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」
 「平成27年都道府県別年齢調整死亡率」

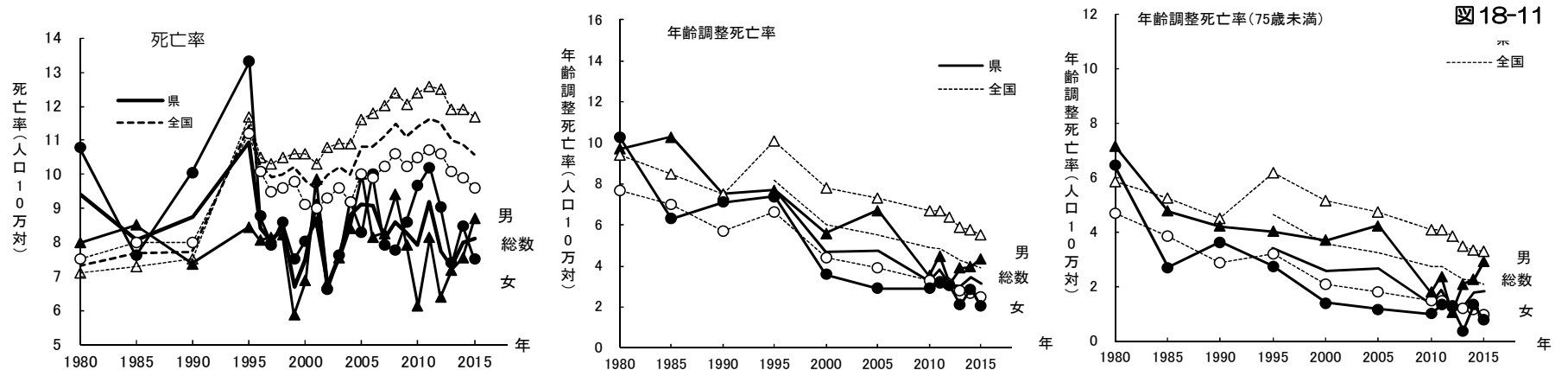
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (11)

表20-11

糖尿病

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	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
S55 1980	101	42	59	9.4	8.0	10.8	7.3	7.1	7.5	9.7	10.3	9.4	7.7	7.2	6.5	5.9	4.7	106.3	131.3					
60 1985	94	49	45	8.1	8.5	7.6	7.7	7.3	8.0	10.3	6.3	8.5	7.0	4.8	2.7	5.3	3.9	116.0	90.7					
H 2 1990	106	44	62	8.7	7.4	10.1	7.7	7.5	8.0	7.5	7.1	7.5	5.7	4.2	3.6	4.5	2.9	101.3	124.5					
7 1995	139	53	86	10.9	8.5	13.3	11.4	11.7	11.2	7.7	7.7	7.4	8.2	10.1	6.6	3.4	4.0	2.8	99.1	76.2	121.1			
8 1996	108	51	57	8.4	8.1	8.8	10.3	10.5	10.1			8.8	5.7											
9 1997	104	52	52	8.0	8.2	7.9	9.9	10.3	9.5			8.4	5.2											
10 1998	110	53	57	8.4	8.2	8.6	10.0	10.5	9.6			8.3	5.0											
11 1999	88	38	50	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8			8.2	5.0											
12 2000	99	45	54	7.5	6.9	8.1	9.8	10.6	9.1	4.7	5.6	3.6	6.0	7.8	4.4	2.6	3.7	1.4	81.6	70.7	93.2			
13 2001	123	65	58	9.2	9.9	8.6	9.6	10.3	9.0			5.7	7.4	4.2										
14 2002	90	45	45	6.7	6.8	6.6	10.0	10.8	9.3			5.7	7.5	4.1										
15 2003	102	50	52	7.6	7.5	7.6	10.2	10.9	9.6			5.6	7.4	4.0										
16 2004	119	56	63	8.8	8.4	9.2	10.0	10.9	9.2			5.3	7.1	3.7										
17 2005	124	67	57	9.1	10.0	8.3	10.8	11.6	10.0	4.7	6.7	2.9	5.5	7.3	3.9	2.7	4.3	1.2	90.9	93.4	87.5			
18 2006	124	55	69	9.1	8.2	10.0	10.8	11.8	9.9			5.4	7.2	3.7										
19 2007	111	56	55	8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2			5.3	7.2	3.6										
20 2008	118	64	54	8.6	9.4	7.8	11.5	12.4	10.6	4.2	5.8	2.8	5.2	7.1	3.6	2.3	3.4	1.3	81.9	83.9	78.7			
21 2009	114	54	60	8.3	7.9	8.6	11.1	12.1	10.2	3.7	4.8	2.5	4.9	6.7	3.3	1.8	2.8	0.8	81.6	72.6	90.9			
22 2010	110	42	68	7.9	6.1	9.7	11.4	12.4	10.5	3.3	3.5	2.9	4.9	6.7	3.3	1.4	1.8	1.0	75.4	54.1	98.9			
23 2011	128	56	72	9.2	8.1	10.2	11.6	12.6	10.7	3.8	4.5	3.1	4.8	6.7	3.2	1.9	2.4	1.3	86.5	70.4	103.9			
24 2012	108	44	64	7.7	6.4	9.1	11.5	12.5	10.6	3.1	3.1	3.0	4.6	6.4	3.1	1.2	1.1	1.3	75.4	57.0	96.0			
25 2013	102	50	52	7.3	7.2	7.4	11.0	11.9	10.1	3.0	3.9	2.1	4.3	5.9	2.8	1.3	2.1	0.4	73.9	67.2	81.2			
26 2014	112	52	60	8.0	7.5	8.5	10.9	11.9	9.9	3.4	4.0	2.9	4.1	5.7	2.7	1.8	2.3	1.3	81.8	70.2	94.5			
27 2015	113	60	53	8.1	8.7	7.5	10.6	11.7	9.6	3.2	4.4	2.0	3.9	5.5	2.5	1.9	3.0	0.8	83.9	81.8	85.5			

52



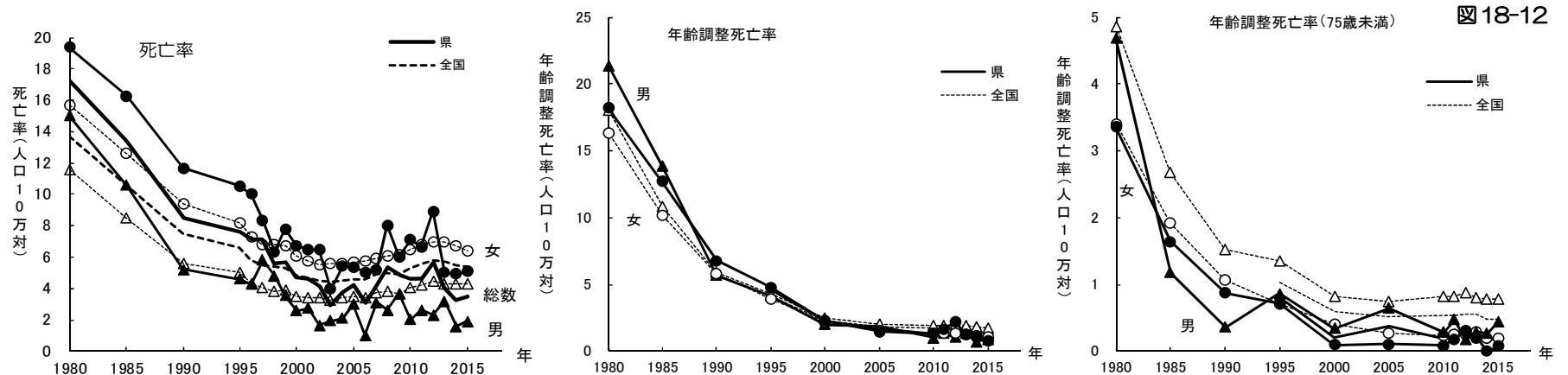
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (12)

表20-12

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			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980	185	79	106	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7	21.4	18.2	18.0	16.3	4.7	3.4	4.9	3.4	119.8	111.9					
60 1985	157	61	96	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6	13.9	12.7	10.8	10.2	1.2	1.6	2.7	1.9	124.6	124.1					
H 2 1990	103	31	72	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4	5.7	6.8	5.9	5.8	0.4	0.9	1.5	1.1	95.0	123.9					
7 1995	97	29	68	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	4.7	4.2	4.8	4.1	4.3	0.8	0.9	0.7	1.0	1.4	0.7	120.8	99.0	133.2	
8 1996	92	27	65	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3				3.6	3.2										
9 1997	92	37	55	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8				3.3	2.8										
10 1998	73	31	42	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8				3.0	2.7										
11 1999	75	23	52	5.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7				2.9	2.5										
12 2000	62	17	45	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.3	2.0	2.3	2.3	2.5	0.2	0.3	0.1	0.6	0.8	0.4	104.0	81.6	116.1	
13 2001	62	18	44	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8				2.2	2.3				0.6	0.8	0.4				
14 2002	55	11	44	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5				2.0	2.2				0.6	0.8	0.3				
15 2003	40	13	27	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6				1.9	2.1				0.6	0.8	0.4				
16 2004	51	14	37	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6				1.9	2.0				0.5	0.8	0.3				
17 2005	57	20	37	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.7	1.9	1.5	1.8	2.0	0.4	0.6	0.1	0.5	0.8	0.3	97.8	96.0	99.0	
18 2006	42	7	35	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8				1.7	1.9				0.5	0.8	0.3				
19 2007	57	21	36	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9				1.7	2.0				0.5	0.8	0.3				
20 2008	74	18	56	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.9	1.5	1.9	1.7	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	118.0	77.9	141.3	
21 2009	67	25	42	4.9	3.7	6.0	4.9	3.7	6.1	1.6	2.0	1.3	1.6	1.9	0.5	0.8	0.2	0.5	0.8	0.3	107.4	112.6	104.4	
22 2010	64	14	50	4.6	2.0	7.1	5.3	4.1	6.5	1.3	1.0	1.3	1.7	2.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.8	0.2	93.0	55.4	114.4	
23 2011	65	18	47	4.7	2.6	6.7	5.6	4.3	6.8	1.6	1.3	1.7	1.7	2.0	0.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.3	91.4	67.1	106.2	
24 2012	79	16	63	5.7	2.3	8.9	5.8	4.5	7.0	1.8	1.1	2.2	1.7	2.0	0.2	0.2	0.3	0.6	0.9	0.3	111.0	58.6	143.3	
25 2013	57	22	35	4.1	3.2	5.0	5.7	4.3	7.0	1.3	1.4	1.3	1.6	1.9	0.2	0.3	0.2	0.6	0.8	0.3	79.7	81.6	78.9	
26 2014	46	11	35	3.3	1.6	5.0	5.5	4.3	6.7	1.0	0.7	1.1	1.5	1.8	0.1	0.3	0.0	0.5	0.8	0.2	66.4	41.6	81.2	
27 2015	49	13	36	3.5	1.9	5.1	5.4	4.3	6.4	0.9	0.9	0.8	1.4	1.7	0.3	0.4	0.1	0.5	0.8	0.2	71.9	49.1	85.9	

53



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」
 「平成27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 (13)

表20-13

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			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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				
S55 1980	1329	689	640	123.9	131.1	117.0	106.2	112.1	100.5	176.5	111.0	158.0	103.9	74.7	40.0	74.4	37.6	110.1	106.5						
60 1985	1428	673	755	122.5	117.0	127.9	117.3	121.5	113.2	142.9	102.9	146.9	94.6	61.1	32.6	66.7	32.8	95.9	108.6						
H 2 1990	1661	827	834	136.9	138.6	135.2	134.8	135.7	134.0	145.6	86.2	139.1	88.5	59.3	23.5	62.1	28.5	105.0	100.1						
7 1995	1421	659	762	111.7	105.1	118.0	112.0	114.4	109.6	77.6	96.8	62.6	76.1	99.7	58.4	30.3	43.8	18.1	33.5	48.1	20.4	103.7	96.9	110.5	
8 1996	1329	598	731	103.6	94.6	112.5	110.8	112.9	108.9				95.1	55.2											
9 1997	1329	641	688	102.8	100.6	104.9	112.2	114.0	110.4				92.8	53.1											
10 1998	1371	665	706	105.1	103.3	106.6	114.3	116.0	112.6				91.4	51.7											
11 1999	1475	707	768	112.2	109.1	115.3	120.4	120.6	120.3				92.2	53.0											
12 2000	1436	652	784	108.5	99.7	117.0	116.8	117.3	116.3	61.7	78.8	47.3	65.2	85.8	48.5	24.4	37.0	12.4	29.8	44.2	16.4	99.0	92.8	105.3	
13 2001	1465	669	796	109.9	101.7	117.9	117.8	118.1	117.5				63.3	83.6	46.9				29.4	43.5	16.3				
14 2002	1507	719	788	112.5	108.8	116.1	121.0	121.7	120.4				62.6	83.2	45.9				29.2	43.4	16.0				
15 2003	1542	690	852	114.6	104.1	124.9	126.5	126.6	126.4				62.9	83.7	45.8				29.3	43.9	15.7				
16 2004	1506	707	799	111.5	106.3	116.6	126.5	125.8	127.2				60.7	80.6	44.2				28.2	42.3	15.0				
17 2005	1609	729	880	118.5	108.8	128.0	137.2	136.3	138.0	54.6	71.9	41.0	62.7	83.7	45.3	20.8	31.4	10.6	29.0	43.4	15.4	93.2	88.3	97.5	
18 2006	1653	725	928	121.3	107.6	134.5	137.2	134.5	139.7				60.0	79.7	43.6				27.5	41.2	14.5				
19 2007	1679	758	921	122.6	112.0	132.9	139.2	135.1	143.2				58.2	77.0	42.3				26.4	39.6	13.8				
20 2008	1862	842	1020	135.4	123.8	146.8	144.4	140.2	148.5	56.2	74.1	41.4	58.0	77.1	41.7	21.2	31.3	11.4	26.1	39.5	13.4	102.3	98.7	105.2	
21 2009	1834	788	1046	133.1	115.7	150.1	143.7	139.5	147.6	52.3	67.5	38.0	55.6	74.2	39.6	20.4	31.8	9.4	25.1	38.3	12.7	101.4	92.7	108.8	
22 2010	1885	807	1078	135.7	117.7	153.3	149.8	144.2	155.2	51.4	65.6	38.5	55.6	74.2	39.7	20.2	30.8	9.7	24.5	37.4	12.2	98.0	89.8	104.7	
23 2011	2013	905	1108	144.4	131.5	157.2	154.5	148.6	160.1	55.9	68.6	44.5	55.4	73.9	39.5	18.4	27.4	9.6	24.7	37.7	12.4	101.9	96.2	106.5	
24 2012	2228	967	1261	159.6	140.3	178.4	157.9	151.6	163.8	58.7	69.6	48.4	54.3	72.4	38.7	19.0	28.2	10.1	24.1	36.8	12.1	113.6	103.4	122.3	
25 2013	2032	887	1145	145.5	128.6	162.0	156.5	149.5	163.2	53.4	64.5	42.6	52.0	69.1	37.0	18.3	28.7	8.1	23.2	35.5	11.4	103.4	95.1	110.4	
26 2014	2007	894	1113	143.7	129.8	157.4	157.0	151.2	162.5	52.8	64.5	41.5	50.5	67.7	35.5	18.5	28.6	8.6	22.7	34.9	11.0	101.7	95.7	106.5	
27 2015	2061	948	1118	148.0	137.3	158.4	156.5	151.0	161.7	47.5	62.9	33.8	48.7	65.4	34.2	18.4	28.5	8.5	21.8	33.4	10.6	103.8	100.1	106.5	

54

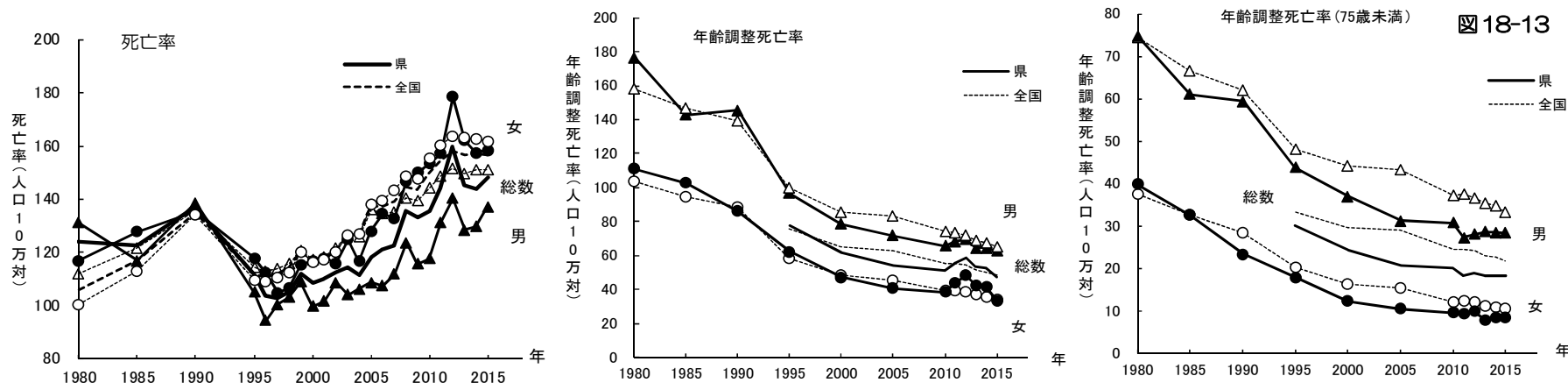


図18-13

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)

表20-14

急性心筋梗塞

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980	283	173	110	26.4	32.9	20.1	25.3	30.6	20.1	41.8	18.9	41.1	20.7	25.0	9.0	25.4	10.3	101.2	91.1					
60 1985	255	143	112	21.9	24.9	19.0	25.4	29.9	21.1	30.0	15.7	35.3	17.9	15.7	7.1	20.4	8.2	82.7	85.9					
H 2 1990	264	138	126	21.8	23.1	20.4	26.0	29.7	22.5	23.8	13.5	30.1	15.4	12.7	4.2	16.2	6.2	79.7	89.5					
7 1995	503	250	253	39.5	39.9	39.2	42.3	46.6	38.1	27.6	36.5	21.2	29.2	40.5	20.8	11.3	16.4	6.8	13.9	20.8	7.8			
8 1996	468	226	242	36.5	35.8	37.2	39.4	43.7	35.3					36.7	18.4									
9 1997	460	248	212	35.6	38.9	32.3	39.4	43.7	35.2					25.5	17.6									
10 1998	439	249	190	33.6	38.7	28.7	38.7	43.3	34.3					34.0	16.4									
11 1999	484	261	223	36.8	40.3	33.5	39.3	43.4	35.3					33.2	16.2									
12 2000	458	232	226	34.6	35.5	33.7	36.5	40.6	32.6	20.6	28.2	14.6	21.1	29.7	14.2	9.2	14.2	4.4	10.7	16.6	5.3			
13 2001	470	239	231	35.3	36.3	34.2	36.6	40.8	32.6					20.5	28.9	13.7								
14 2002	503	281	222	37.6	42.5	32.7	36.2	40.7	32.0					19.5	27.9	12.8								
15 2003	461	252	209	34.3	38.0	30.6	36.9	41.0	32.9					19.1	27.2	12.6								
16 2004	452	250	202	33.5	37.6	29.5	35.2	39.3	31.4					17.7	25.3	11.5								
17 2005	492	265	227	36.2	39.6	33.0	37.4	41.8	33.2	18.1	26.5	11.7	18.0	25.9	11.5	8.2	13.2	3.5	9.2	14.5	4.3			
18 2006	454	230	224	33.3	34.1	32.5	35.7	39.9	31.8					16.7	24.0	10.7								
19 2007	464	259	205	33.9	38.3	29.6	34.7	38.9	30.7					15.6	22.5	9.9								
20 2008	462	257	205	33.6	37.8	29.5	34.6	38.6	30.8	16.2	23.6	10.3	15.0	21.8	9.5	8.4	12.7	4.2	7.8	12.4	3.5			
21 2009	441	239	202	32.0	35.1	29.0	34.3	39.0	29.9	14.7	21.2	8.8	14.5	21.3	8.8	7.6	12.0	3.3	7.7	12.3	3.3			
22 2010	402	221	181	28.9	32.2	25.7	33.7	38.2	29.5	13.5	19.5	8.1	13.9	20.4	8.4	7.5	12.3	2.9	7.2	11.6	3.1			
23 2011	454	258	196	32.6	37.5	27.8	34.3	39.0	29.8	14.4	20.9	9.0	13.8	20.3	8.3	6.6	10.6	2.7	7.4	11.9	3.2			
24 2012	507	272	235	36.3	39.5	33.2	33.4	38.2	28.9	15.5	21.3	10.4	13.0	19.3	7.8	7.8	12.4	3.4	7.0	11.4	2.9			
25 2013	565	303	262	40.4	43.9	37.1	31.8	36.3	27.5	17.6	24.3	11.6	12.1	17.9	7.1	9.1	14.4	4.0	6.6	10.7	2.7			
26 2014	546	315	231	39.1	45.7	32.7	31.1	35.7	26.7	16.8	24.8	9.8	11.6	17.2	6.8	8.8	14.6	3.1	6.4	10.3	2.6			
27 2015	488	274	214	35.0	40.0	30.3	29.7	34.6	25.0	13.8	20.3	8.1	10.8	16.2	6.1	7.1	11.6	2.7	6.0	9.8	2.3			

55

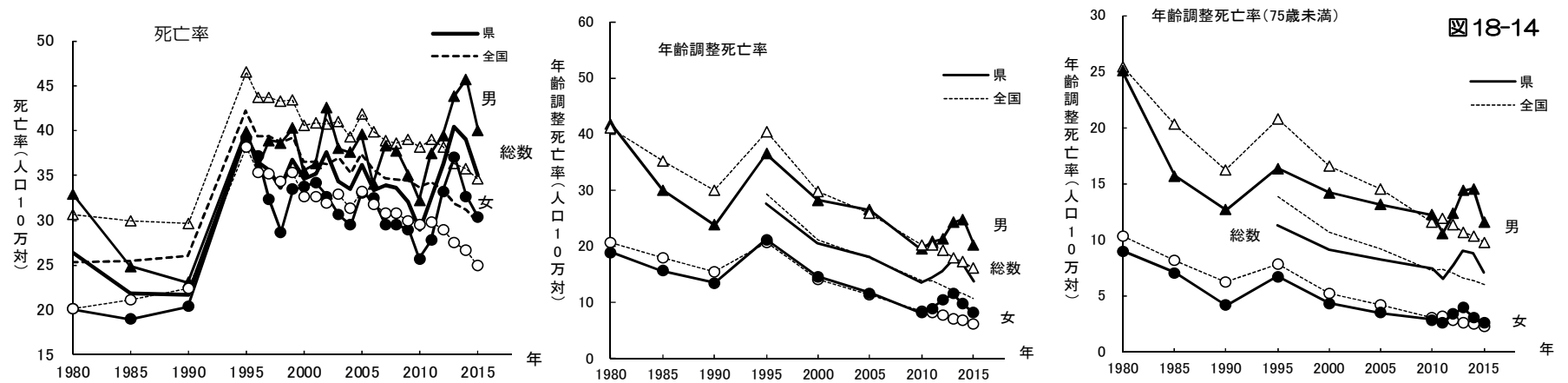


図18-14

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

表 20-15

脳血管疾患

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980	1701	824	877	158.6	156.8	160.3	139.5	142.7	136.4	208.5	150.7	202.0	140.9	88.89	51.69	92.058	53.635	102.6	106.9	94.0				
60 1985	1271	613	658	109.0	106.5	111.4	112.2	110.6	113.9	131.4	89.6	134.0	95.3	47.7	29.1	58.9	34.5	95.7	94.0	94.0				
H2 1990	1198	522	676	98.7	87.5	109.6	99.4	95.6	103.0	92.0	70.5	97.9	68.6	33.0	21.7	42.3	23.9	93.8	105.5	105.5				
7 1995	1419	627	792	111.5	100.0	122.7	117.9	114.2	121.4	75.2	91.7	63.9	78.6	99.3	64.0	25.9	33.3	19.4	30.6	41.0	21.6			
8 1996	1373	586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	116.2				91.3	58.5										
9 1997	1297	592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	114.4				87.1	54.8										
10 1998	1292	591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	113.1				83.7	51.9										
11 1999	1266	599	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	113.2				82.2	49.9										
12 2000	1175	520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	108.2	51.4	62.9	42.6	57.8	74.2	45.7	22.3	28.4	16.4	24.2	32.9	16.3			
13 2001	1176	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5	106.8				55.0	71.4	42.8				23.1	32.0	15.1			
14 2002	1184	552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	105.6				52.2	67.7	40.6				22.3	30.7	14.6			
15 2003	1139	520	619	84.7	78.4	90.8	104.7	102.7	106.6				51.0	66.5	39.2				21.8	30.3	14.0			
16 2004	1100	515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	99.9	104.5				48.0	62.5	37.0				20.7	28.5	13.5			
17 2005	1194	530	664	87.9	79.1	96.6	105.3	103.3	107.1	41.4	52.0	33.4	47.3	61.9	36.1	16.2	21.3	11.2	20.4	28.2	13.2			
18 2006	1210	560	650	88.8	83.1	94.2	101.7	99.6	103.6				44.1	57.8	33.4				19.3	26.9	12.2			
19 2007	1220	558	662	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	102.3				42.1	55.4	31.6				18.6	26.0	11.7			
20 2008	1195	533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	102.1	37.3	46.4	29.7	40.6	53.6	30.3	14.7	19.5	10.0	17.9	25.1	11.2			
21 2009	1160	546	614	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	97.8	35.1	46.7	25.7	38.0	50.4	28.1	14.9	21.4	8.5	17.1	24.1	10.5			
22 2010	1111	534	577	80.0	77.9	82.1	97.7	97.7	97.6	32.2	42.8	24.2	36.8	49.5	26.9	13.0	17.0	9.0	16.4	23.1	10.0			
23 2011	1093	510	583	78.4	74.1	82.7	98.2	97.0	99.3	31.6	39.1	25.1	35.6	47.3	26.3	11.8	15.8	7.8	15.8	22.2	9.8			
24 2012	1130	530	600	80.9	76.9	84.9	96.5	95.6	97.4	32.0	39.0	26.0	33.7	44.8	24.6	12.5	16.8	8.4	14.9	21.0	9.1			
25 2013	1061	518	543	75.9	75.1	76.8	94.1	92.7	95.5	28.8	37.2	21.7	31.7	42.0	23.3	10.8	15.8	5.9	14.1	19.8	8.6			
26 2014	1011	459	552	72.4	66.6	78.1	91.1	90.1	92.0	27.6	32.9	23.0	30.0	39.8	21.9	10.8	14.2	7.6	13.6	19.2	8.2			
27 2015	910	398	512	65.3	57.9	72.5	89.4	87.8	90.8	21.6	26.4	17.1	28.7	37.8	21.0	8.6	11.9	5.3	13.2	18.6	7.9			

50

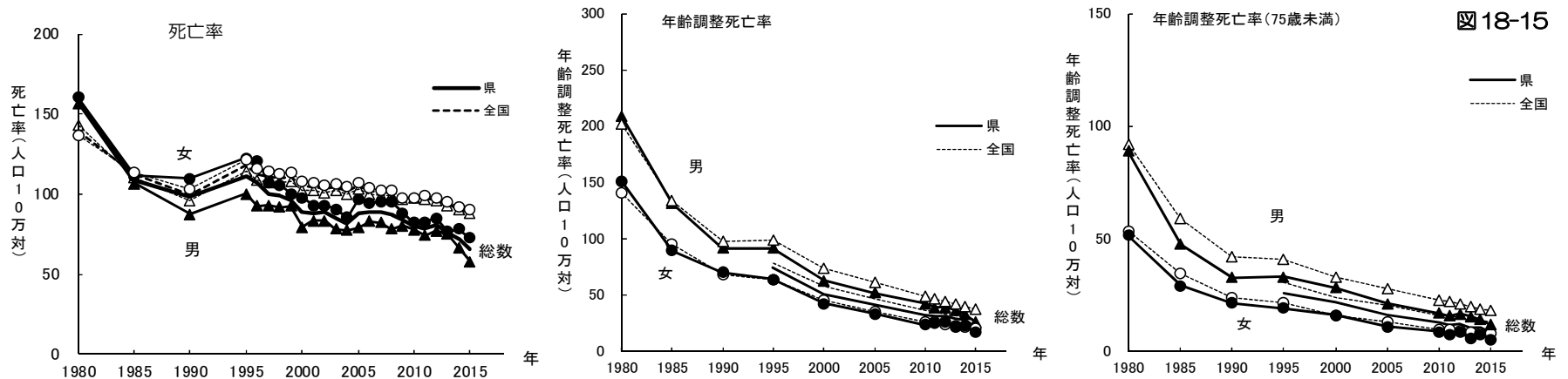


図 18-15

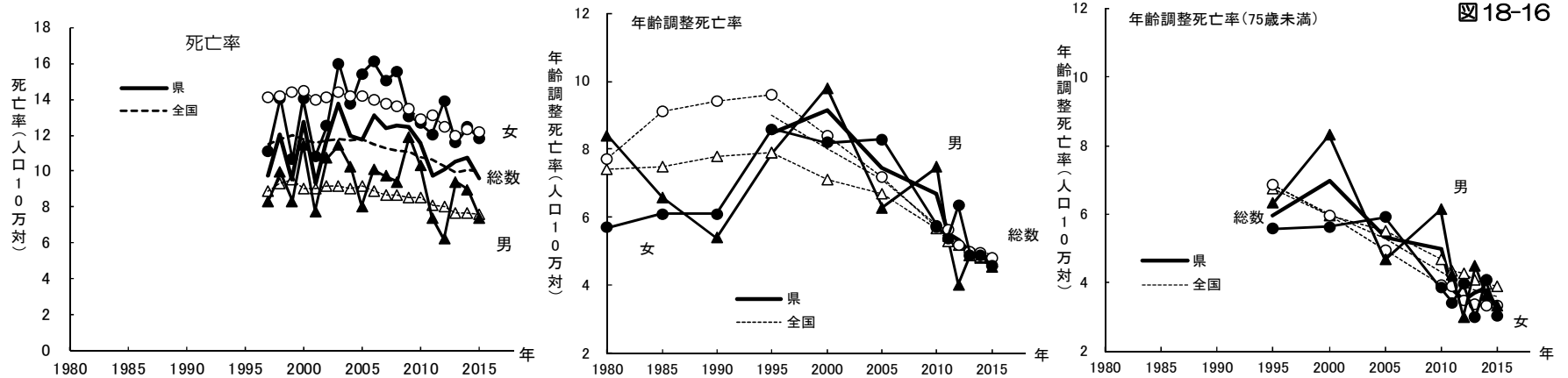
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (16)

表 20-16

くも膜下出血

	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			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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				
S55 1975							5.9	5.8	6.0				6.7	5.8	7.3	6.9									
60 1980							6.9	6.4	7.5				8.4	5.7	7.4	7.7									
H 2 1985							8.5	7.0	10.0				6.6	6.1	7.5	9.1									
H 2 1990							10.0	8.1	11.9				5.4	6.1	7.8	9.4									
7 1995	136	54	82	10.7	8.6	12.7	11.6	9.0	14.1	8.5	7.9	8.6	9.0	7.9	9.6	5.9	6.3	5.6	6.9	6.7	6.9	96.1	100.1	93.2	
9 1997	126	53	73	9.7	8.3	11.1	11.5	8.9	14.1						7.5	9.0									
10 1998	157	64	93	12.0	9.9	14.0	11.8	9.3	14.2						7.7	8.8									
11 1999	125	54	71	9.5	8.3	10.7	12.0	9.5	14.4						7.7	8.6									
12 2000	169	75	94	12.8	11.5	14.0	11.8	9.0	14.5	9.1	9.8	8.2	8.0	7.1	8.4	7.0	8.3	5.6	6.0	6.0	6.0	115.1	135.7	102.5	
13 2001	124	51	73	9.3	7.8	10.8	11.6	9.0	14.0				7.7	7.1	7.9				5.8	6.0	5.5				
14 2002	156	71	85	11.7	10.7	12.5	11.7	9.2	14.1				7.6	7.0	7.8				5.7	5.9	5.4				
15 2003	185	76	109	13.8	11.5	16.0	11.8	9.2	14.4				7.4	6.9	7.6				5.5	5.8	5.2				
16 2004	162	68	94	12.0	10.2	13.7	11.7	9.0	14.2				7.2	6.6	7.4				5.3	5.5	5.1				
17 2005	160	54	106	11.8	8.1	15.4	11.8	9.2	14.2	7.5	6.3	8.3	7.1	6.7	7.2	5.3	4.7	5.9	5.3	5.5	5.0	107.2	94.2	115.5	
18 2006	179	68	111	13.1	10.1	16.1	11.5	8.9	14.0				6.7	6.3	6.8				5.0	5.3	4.6				
19 2007	170	66	104	12.4	9.7	15.0	11.3	8.7	13.8				6.5	6.1	6.6				4.9	5.1	4.5				
20 2008	172	64	108	12.5	9.4	15.5	11.2	8.7	13.6	7.4	6.6	7.8	6.3	6.0	6.3	5.2	5.3	5.1	4.7	5.0	4.4	121.0	117.3	123.3	
21 2009	172	81	91	12.5	11.9	13.1	11.1	8.5	13.5	7.4	8.5	6.1	6.1	5.8	6.1	5.1	6.7	3.6	4.5	4.9	4.2	122.2	150.7	104.7	
22 2010	160	71	89	11.5	10.4	12.7	10.8	8.5	12.9	6.7	7.5	5.8	5.8	5.7	5.7	5.0	6.1	3.9	4.3	4.7	4.0	115.4	130.2	105.9	
23 2011	136	51	85	9.8	7.4	12.1	10.7	8.1	13.1	5.5	5.4	5.4	5.6	5.3	5.7	3.8	4.2	3.4	4.1	4.4	3.9	99.0	98.2	100.0	
24 2012	141	43	98	10.1	6.2	13.9	10.3	8.0	12.5	5.3	4.0	6.4	5.3	5.2	5.2	3.5	3.0	4.0	3.9	4.3	3.5	107.7	84.5	122.8	
25 2013	147	65	82	10.5	9.4	11.6	9.9	7.7	12.0	5.6	6.1	5.0	5.1	4.9	5.0	3.7	4.5	3.0	3.8	4.1	3.4	115.8	131.7	106.1	
26 2014	150	62	88	10.7	9.0	12.4	10.1	7.7	12.3	5.6	5.5	5.7	5.0	4.8	5.0	3.9	3.7	4.1	3.7	4.0	3.3	116.3	125.9	110.9	
27 2015	134	51	83	9.6	7.4	11.8	10.0	7.6	12.2	4.7	4.6	4.6	4.8	4.7	4.8	3.2	3.4	3.0	3.6	3.9	3.3	104.8	104.7	105.4	

57



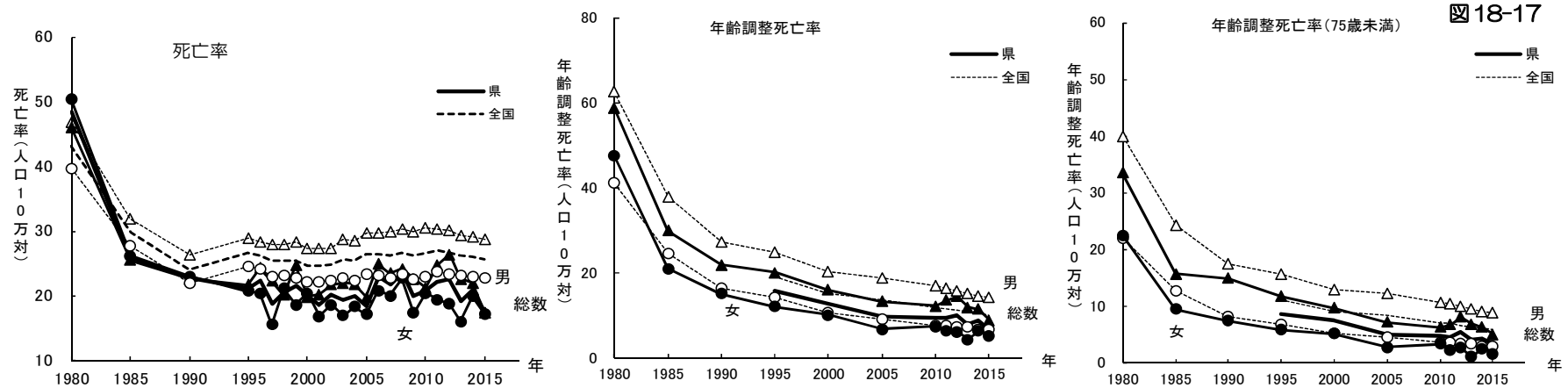
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (17)

表20-17

脳内出血

		死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
		滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55	1980	518	242	276	48.3	46.1	50.5	43.2	46.8	39.6	58.6	47.4	62.7	41.2	33.6	22.5	40.0	22.0	91.9	115.8					
60	1985	302	147	155	25.9	25.5	26.3	29.9	32.0	27.8	29.9	21.1	38.0	24.5	15.8	9.6	24.3	12.7	77.6	89.2					
H 2	1990	277	135	142	22.8	22.6	23.0	24.1	26.3	22.0	22.0	15.1	27.3	16.3	14.9	7.5	17.6	8.2	84.5	100.4					
7	1995	270	136	134	21.2	21.7	20.8	26.7	29.0	24.5	15.7	20.2	12.2	19.2	25.0	14.3	8.8	11.8	6.0	11.1	15.7	7.0	82.7	78.9	86.8
8	1996	287	154	133	22.4	24.4	20.5	26.2	28.3	24.1				23.8	13.5										
9	1997	244	142	102	18.9	22.3	15.5	25.4	28.0	23.0				22.9	12.5										
10	1998	270	130	140	20.7	20.2	21.1	25.5	28.0	23.1				22.2	12.0										
11	1999	284	160	124	21.6	24.7	18.6	25.5	28.4	22.8				22.0	11.4										
12	2000	267	130	137	20.2	19.9	20.4	24.7	27.3	22.2	12.8	16.0	10.1	15.1	20.3	10.8	7.5	9.8	5.2	9.1	13.1	5.3	87.0	78.9	96.4
13	2001	247	133	114	18.5	20.2	16.9	24.7	27.4	22.1				14.6	19.8	10.2				8.8	12.9	5.0			
14	2002	271	144	127	20.2	21.8	18.7	24.8	27.4	22.3				14.2	19.3	9.9				8.6	12.5	4.9			
15	2003	262	146	116	19.5	22.0	17.0	25.7	28.7	22.8				14.4	19.7	9.8				8.8	13.0	4.8			
16	2004	271	145	126	20.1	21.8	18.4	25.4	28.6	22.3				13.7	19.0	9.3				8.4	12.3	4.7			
17	2005	251	133	118	18.5	19.8	17.2	26.4	29.7	23.3	9.8	13.4	6.8	13.8	19.0	9.3	5.0	7.3	2.8	8.4	12.3	4.6	75.5	73.3	77.8
18	2006	312	168	144	22.9	24.9	20.9	26.4	29.7	23.2				13.4	18.6	8.9				8.1	12.1	4.3			
19	2007	298	159	139	21.8	23.5	20.1	26.3	29.9	22.8				13.0	18.2	8.5				8.0	12.0	4.2			
20	2008	323	165	158	23.5	24.3	22.7	26.7	30.4	23.3	11.5	15.2	8.0	12.8	17.9	8.4	5.9	8.8	3.1	7.8	11.6	4.1	95.8	88.2	104.6
21	2009	275	154	121	20.0	22.6	17.4	26.2	30.0	22.7	9.6	14.1	5.8	12.2	17.3	7.9	5.4	8.6	2.4	7.5	11.3	3.9	83.2	83.1	82.6
22	2010	290	146	144	20.9	21.3	20.5	26.7	30.5	23.0	9.6	12.3	7.4	12.0	17.1	7.6	4.9	6.4	3.5	7.2	10.8	3.7	84.9	76.0	95.5
23	2011	308	171	137	22.1	24.9	19.4	27.0	30.4	23.8	9.6	13.6	6.4	11.7	16.5	7.6	4.6	6.8	2.4	7.0	10.5	3.7	89.3	88.9	88.9
24	2012	315	182	133	22.6	26.4	18.8	26.7	30.2	23.4	10.0	14.5	6.3	11.2	15.8	7.2	5.4	8.1	2.7	6.7	10.0	3.5	94.4	97.1	90.1
25	2013	270	156	114	19.3	22.6	16.1	26.2	29.4	23.2	8.1	12.0	4.5	10.9	15.1	7.3	4.1	7.0	1.2	6.4	9.6	3.4	81.7	84.8	77.0
26	2014	293	152	141	21.0	22.1	19.9	26.0	29.2	22.9	8.8	11.5	6.4	10.6	14.7	6.9	4.5	6.4	2.6	6.1	9.2	3.1	89.5	83.2	96.5
27	2015	242	120	122	17.4	17.5	17.3	25.6	28.7	22.7	6.8	8.9	4.8	10.0	14.1	6.3	3.4	5.1	1.7	6.0	9.0	3.0	74.4	66.3	83.8

58



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 (18)

表 20-18

脳梗塞

年	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			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			
S55 1980	775	386	389	72.3	73.5	71.1	64.7	65.0	64.5	99.8	66.3	96.9	66.7	32.3	16.9	31.8	17.2	104.2	99.5					
60 1985	657	315	342	56.4	54.7	57.9	56.0	55.0	57.0	68.2	45.5	68.9	46.6	19.6	10.7	21.8	10.9	98.1	97.0					
H 2 1990	669	299	370	55.1	50.1	60.0	52.6	50.5	54.7	53.9	37.2	52.7	34.6	12.9	8.0	15.4	7.3	101.5	108.0					
7 1995	889	392	497	69.9	62.5	77.0	71.9	66.7	73.7	44.9	57.1	45.6	61.1	35.8	9.9	14.4	6.0	100.8	94.4	107.1				
8 1996	865	355	510	67.4	56.2	78.5	69.2	66.8	71.7			55.7	32.8											
9 1997	868	378	490	67.1	59.3	74.7	69.6	66.0	72.3			53.6	31.2											
10 1998	815	374	441	62.5	58.1	66.6	68.5	67.0	70.9			50.9	29.0											
11 1999	809	366	443	61.5	56.5	66.5	69.5	63.5	71.9			49.9	28.0											
12 2000	697	297	400	52.6	45.4	59.7	65.8	63.2	68.0	27.5	34.9	32.9	44.7	25.0	6.9	9.1	4.9	85.3	79.0	91.7				
13 2001	757	346	411	56.8	52.6	60.9	65.3	61.7	67.3			30.9	42.4	23.3										
14 2002	721	318	403	53.8	48.1	59.4	63.9	62.0	66.0			28.9	39.6	21.6										
15 2003	653	284	369	48.6	42.8	54.1	64.2	59.6	66.3			27.7	38.1	20.6										
16 2004	636	288	348	47.1	43.3	50.8	62.4	59.6	65.0			25.7	35.1	19.2										
17 2005	737	323	414	54.3	48.2	60.2	64.2	61.7	66.5	22.5	30.1	25.1	34.5	18.6	4.8	7.8	1.9	91.2	87.7	94.6				
18 2006	691	310	381	50.7	46.0	55.2	61.0	58.4	63.5			22.7	31.3	16.8										
19 2007	721	315	406	52.7	46.5	58.6	60.5	58.0	62.9			21.4	29.6	15.6										
20 2008	675	294	381	49.1	43.2	54.8	60.4	58.0	62.6	17.7	23.7	20.5	28.4	14.7	3.3	5.0	1.7	89.0	84.5	92.7				
21 2009	661	288	373	48.0	42.3	53.5	57.4	55.7	59.0	16.4	22.0	18.7	26.0	13.3	3.4	4.6	2.3	91.8	86.1	96.6				
22 2010	611	294	317	44.0	42.9	45.1	57.7	56.1	59.2	14.5	21.0	18.0	25.4	12.8	2.5	3.5	1.5	82.6	84.9	80.3				
23 2011	617	276	341	44.3	40.1	48.4	58.1	56.2	59.9	15.4	19.1	17.4	24.3	12.3	2.9	4.1	1.7	83.3	78.0	87.5				
24 2012	643	294	349	46.1	42.7	49.4	57.1	55.1	59.0	15.8	19.8	16.3	22.7	11.6	3.3	5.4	1.3	91.3	87.5	94.1				
25 2013	621	287	334	44.5	41.6	47.2	55.7	53.3	57.9	14.5	18.3	15.2	21.0	10.8	2.7	3.9	1.5	89.4	87.1	90.8				
26 2014	540	238	302	38.7	34.5	42.7	52.7	50.9	54.3	12.6	15.5	14.0	19.4	9.8	2.2	3.9	0.6	82.1	76.4	86.3				
27 2015	505	217	288	36.3	31.6	40.8	51.5	49.3	53.6	9.6	12.4	13.1	18.1	9.3	1.9	3.3	0.6	77.7	71.1	82.5				

59

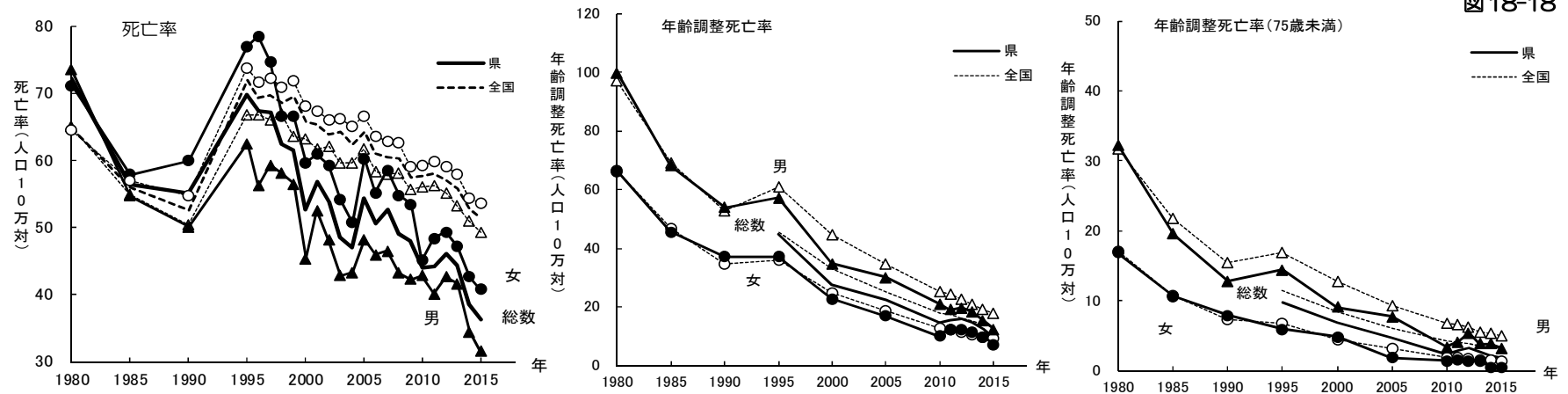


図 18-18

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

表 20-19

肺炎

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比			
	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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				
S55 1980	247	153	94	23.0	29.1	17.2	28.4	32.6	24.4	41.7	16.1	48.5	25.2	13.1	3.3	16.2	7.6	82.8	64.0						
60 1985	369	207	162	31.6	36.0	27.4	37.5	43.2	31.9	45.0	21.7	54.4	26.2	14.7	6.4	16.0	6.8	82.3	82.4						
H 2 1990	577	317	260	47.6	53.1	42.1	55.6	64.1	47.4	57.0	26.2	67.1	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	88.0						
7 1995	767	420	347	60.3	67.0	53.7	64.1	69.6	58.7	39.5	61.5	26.4	40.5	60.6	28.5	9.9	15.4	5.1	10.3	15.3	6.2	97.9	102.1	94.4	
8 1996	673	381	292	52.5	60.3	44.9	56.9	63.0	51.1				52.6	23.5											
9 1997	767	423	344	59.3	66.4	52.4	63.1	69.1	57.4				55.4	24.9											
10 1998	787	415	372	60.3	64.4	56.2	63.8	69.6	58.3				53.6	23.9											
11 1999	931	491	440	70.8	75.8	66.1	74.9	81.3	68.8				60.4	27.0											
12 2000	898	491	407	67.8	75.1	60.7	69.2	76.0	62.7	35.7	57.9	23.5	34.4	53.1	23.3	8.4	12.6	4.5	8.9	13.4	4.9	104.5	109.6	101.4	
13 2001	846	448	398	63.5	68.1	59.0	67.8	74.3	61.5				31.9	49.6	21.4				8.0	12.2	4.3				
14 2002	871	468	403	65.0	70.8	59.4	69.4	76.4	62.7				31.2	48.7	20.7				7.9	12.0	4.2				
15 2003	954	505	449	70.9	76.2	65.8	75.3	82.1	68.7				32.3	50.2	21.6				8.0	12.1	4.3				
16 2004	975	541	434	72.2	81.4	63.4	75.7	83.3	68.5				31.1	48.8	20.4				7.5	11.4	3.9				
17 2005	1020	560	460	75.1	83.6	66.9	85.0	93.0	77.3	31.3	51.9	19.6	33.0	51.8	21.6	7.4	11.1	3.9	8.0	12.3	4.2	95.3	101.3	90.6	
18 2006	1016	573	443	74.5	85.0	64.2	85.0	91.9	78.5				31.4	48.8	20.9				7.6	11.5	4.0				
19 2007	1014	570	444	74.1	84.2	64.1	87.4	95.2	79.9				30.9	48.2	20.2				7.4	11.4	3.8				
20 2008	992	537	455	72.1	79.0	65.5	91.6	99.9	83.7	26.6	42.9	16.9	31.0	48.2	20.3	5.8	8.5	3.3	7.4	11.3	3.9	86.1	90.2	82.9	
21 2009	1014	515	499	73.6	75.6	71.6	89.0	97.6	80.8	25.5	39.0	17.1	28.7	44.8	18.6	5.9	8.8	3.1	6.9	10.6	3.5	90.7	88.2	94.4	
22 2010	1092	598	494	78.6	87.2	70.3	94.1	103.2	85.4	26.8	43.1	16.7	29.3	46.0	18.9	6.1	9.3	3.1	7.0	10.7	3.6	90.4	94.1	86.7	
23 2011	1114	621	493	79.9	90.3	69.9	98.9	108.4	89.8	27.9	42.5	18.2	29.7	46.1	19.2	5.6	8.9	2.5	7.4	11.2	3.8	88.2	90.7	84.2	
24 2012	1149	608	541	82.3	88.2	76.5	98.4	108.2	89.0	27.7	39.4	19.8	28.2	43.7	18.1	5.6	8.1	3.2	6.9	10.7	3.4	94.6	92.3	96.6	
25 2013	1137	640	497	81.4	92.8	70.3	97.8	108.5	87.7	26.9	40.3	18.2	27.0	41.8	17.3	5.2	7.0	3.5	6.7	10.3	8.6	93.1	95.4	89.1	
26 2014	1100	587	513	78.7	85.2	72.6	95.4	106.1	85.2	26.0	37.1	18.4	25.5	39.3	16.3	5.4	8.4	2.6	6.5	10.0	3.3	92.3	90.8	93.4	
27 2015	1095	619	476	78.6	90.1	67.4	96.5	107.5	86.1	22.4	35.1	13.8	24.8	38.3	15.8	5.5	8.2	2.9	6.2	9.6	3.1	89.8	93.2	85.0	

60

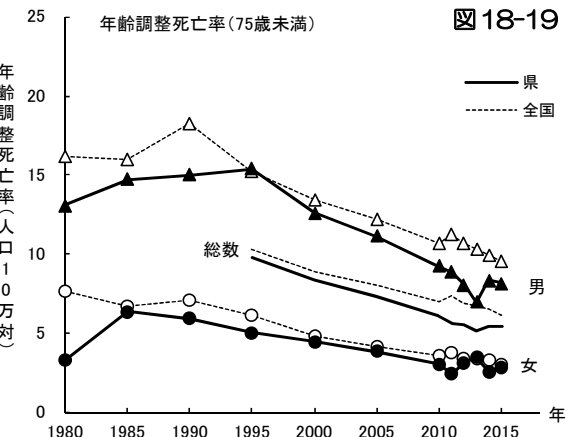
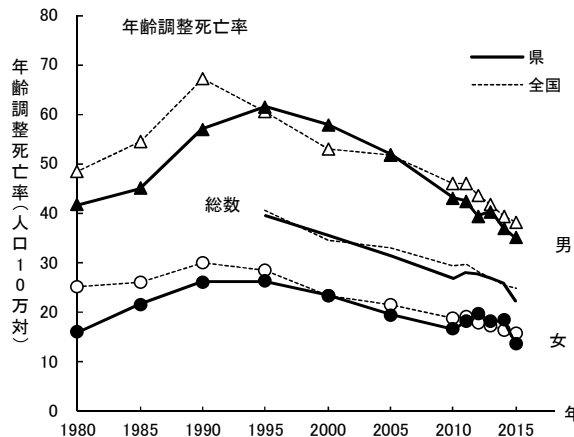
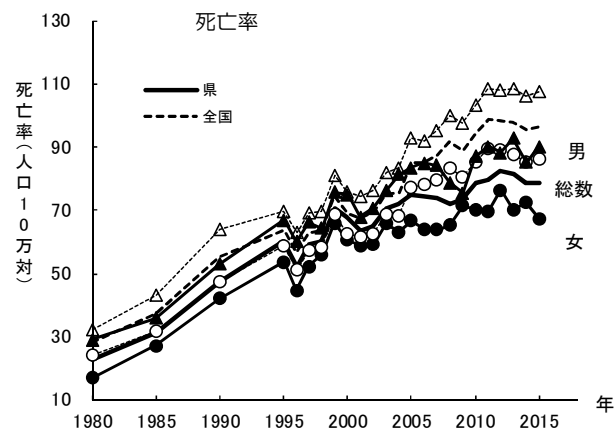


図 18-19

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 20-20

肝疾患

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比			
	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	女	総数	女	総数	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
S55 1980	146	96	50	13.6	18.3	9.1	16.3	23.3	9.5	22.2	8.8	28.5	9.8	15.7	4.677	23.173	6.9048	75.94	89.58					
60 1985	151	90	61	13.0	15.6	10.3	16.5	23.0	10.1	17.9	8.8	25.0	9.1	13.3	4.7	20.8	6.3	68.9	99.5					
H 2 1990	141	92	49	11.6	15.4	7.9	16.1	22.0	10.3	15.2	6.3	21.2	7.9	11.1	4.7	17.7	5.4	72.2	77.4					
7 1995	133	92	41	10.5	14.7	6.3	13.7	19.0	8.6	8.4	13.2	4.4	10.7	16.4	5.6	6.6	10.5	3.1	80.2	81.0	76.6			
8 1996	99	60	39	7.7	9.5	6.0	13.2	18.3	8.4				15.5	5.4										
9 1997	112	74	38	8.7	11.6	5.8	13.3	18.6	8.2				15.4	5.1										
10 1998	106	72	34	8.1	11.2	5.1	12.9	18.2	7.8				14.8	4.7										
11 1999	118	86	32	9.0	13.3	4.8	13.2	18.7	8.0				14.9	4.7										
12 2000	98	69	29	7.4	10.6	4.3	12.8	18.0	7.8	5.4	8.5	2.6	9.0	14.0	4.4	4.2	6.7	1.8	7.6	12.3	3.0	61.8	62.7	58.7
13 2001	102	74	28	7.7	11.2	4.1	12.6	17.7	7.7				8.8	13.6	4.2				7.4	12.1	2.9			
14 2002	110	76	34	8.2	11.5	5.0	12.3	17.1	7.7				8.4	12.9	4.2				7.1	11.3	2.9			
15 2003	125	87	38	9.3	13.1	5.6	12.5	17.4	7.8				8.3	12.9	4.1				7.0	11.3	2.9			
16 2004	120	82	38	8.9	12.3	5.5	12.6	17.4	8.0				8.2	12.6	4.1				6.8	10.9	2.8			
17 2005	117	79	38	8.6	11.8	5.5	13.0	17.9	8.4	5.7	8.7	2.9	8.2	12.6	4.2	4.7	7.4	2.1	6.8	11.0	2.8	71.4	71.2	70.3
18 2006	121	76	45	8.9	11.3	6.5	12.9	17.7	8.3				8.0	12.4	3.9				6.6	10.7	2.6			
19 2007	134	94	40	9.8	13.9	5.8	12.8	17.4	8.5				7.8	11.9	4.0				6.4	10.3	2.7			
20 2008	121	80	41	8.8	11.8	5.9	12.9	17.3	8.8	5.3	8.0	2.9	7.7	11.6	4.0	3.9	6.1	1.8	6.3	10.0	2.7	73.9	73.9	72.8
21 2009	124	77	47	9.0	11.3	6.7	12.7	17.1	8.5	5.7	8.2	3.2	7.4	11.3	3.8	4.5	7.0	2.0	6.0	9.7	2.5	76.9	71.8	85.6
22 2010	143	87	56	10.3	12.7	8.0	12.8	17.2	8.6	6.4	8.8	4.2	7.4	11.2	3.8	4.9	6.9	2.9	6.0	9.5	2.6	86.5	79.2	99.8
23 2011	116	73	43	8.3	10.6	6.1	13.0	17.3	8.9	4.9	7.2	2.8	7.2	11.0	3.7	3.6	5.7	1.6	5.8	9.3	2.5	69.5	66.0	75.0
24 2012	124	80	44	8.9	11.6	6.2	12.7	17.0	8.6	4.8	7.5	2.3	7.0	10.7	3.5	3.4	5.9	0.9	5.6	8.9	2.3	76.8	74.3	80.6
25 2013	119	72	47	8.5	10.4	6.6	12.7	16.9	8.6	5.1	7.0	3.2	6.9	10.4	3.5	4.1	5.8	2.4	5.5	8.7	2.4	73.4	66.9	85.0
26 2014	135	88	47	9.7	12.8	6.6	12.5	16.4	8.8	5.0	7.7	2.6	6.6	9.9	3.5	3.3	5.5	1.2	5.3	8.3	2.3	84.4	84.2	83.5
27 2015	134	86	48	9.6	12.5	6.8	12.5	16.4	8.8	5.3	7.6	3.2	6.5	9.8	3.5	4.3	6.4	2.3	5.2	8.2	2.3	83.5	82.2	85.0

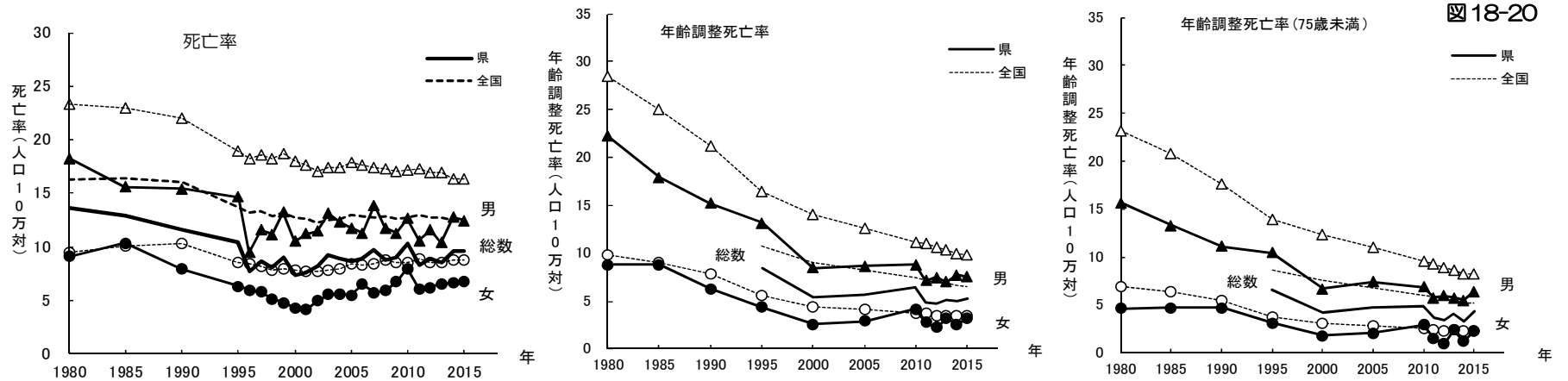


図 18-20

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

表 20-21

不慮の事故

	死亡数				死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			総数	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			
S55 1980	310	219	91	28.9	41.7	16.6	25.1	37.0	13.6	46.1	15.8	41.4	13.9	40.5	10.0	35.6	9.7	110.5	114.8						
60 1985	308	207	101	26.4	36.0	17.1	24.6	36.1	13.5	39.1	15.8	38.4	12.5	32.6	12.3	32.9	8.9	101.5	124.1						
H 2 1990	319	221	98	26.3	37.0	15.9	26.2	36.8	15.9	38.2	12.7	36.5	12.9	32.0	9.4	30.5	9.2	103.0	99.7						
7 1995	436	262	174	34.3	42.3	26.9	36.5	46.3	27.0	28.7	40.0	19.0	29.7	42.3	18.8	21.7	29.6	13.7	96.8	93.5	102.2				
8 1996	421	285	136	32.8	45.5	20.9	31.4	41.7	21.5				37.3	14.1											
9 1997	441	283	158	34.1	44.8	24.1	31.1	41.1	21.5				36.0	13.8											
10 1998	438	280	158	33.6	44.0	23.9	31.1	40.7	21.8				35.1	13.3											
11 1999	451	291	160	34.3	45.2	24.0	32.0	41.6	22.7				35.0	13.4											
12 2000	467	286	181	35.3	44.1	27.0	31.4	40.9	22.3	25.8	37.5	15.4	22.4	33.6	12.6	19.4	28.8	10.0	16.6	25.4	8.1	117.8	113.2	126.1	
13 2001	458	280	178	34.4	42.8	26.4	31.4	40.6	22.6				21.8	12.5					16.2	24.6	8.1				
14 2002	411	245	166	30.7	37.2	24.4	30.7	39.4	22.3				20.7	11.9					15.3	23.1	7.6				
15 2003	422	253	169	31.4	38.3	24.8	30.7	38.9	22.9				20.0	11.6					14.7	22.1	7.4				
16 2004	389	231	158	28.8	34.8	23.1	30.3	38.4	22.5				19.3	11.1					14.1	21.3	7.1				
17 2005	460	277	183	33.9	41.7	26.6	31.6	39.9	23.6	21.2	30.8	12.9	19.4	28.9	11.3	14.6	21.0	8.1	14.1	21.1	7.2	113.9	111.2	118.1	
18 2006	414	243	171	30.4	36.3	24.8	30.3	37.9	23.1				18.0	10.6					12.9	19.2	6.7				
19 2007	398	229	169	29.1	34.0	24.4	30.1	36.8	23.7				17.2	10.4					12.1	17.9	6.5				
20 2008	446	252	194	32.4	37.1	27.9	30.3	37.1	23.8	19.3	27.3	11.6	16.6	24.5	9.9	13.2	19.7	6.5	11.6	17.4	6.0	115.1	108.4	125.0	
21 2009	395	223	172	28.7	32.7	24.7	30.0	36.8	23.5	15.6	21.8	10.3	16.0	23.5	9.6	9.9	13.9	5.9	11.1	16.4	5.9	103.0	96.8	112.2	
22 2010	418	244	174	30.1	35.6	24.8	32.2	38.9	25.9	16.0	22.8	10.2	16.5	24.2	10.0	10.2	14.5	5.9	11.3	16.7	6.0	100.1	98.5	102.0	
23 2011	458	256	202	32.9	37.2	28.7	47.1	52.9	41.6	17.1	23.4	11.6	25.6	33.0	19.3	10.2	14.3	6.0	19.1	24.1	14.2	75.9	75.9	75.3	
24 2012	474	255	219	34.0	37.0	31.0	32.6	38.7	26.8	18.0	23.6	13.0	15.3	22.3	9.4	11.6	15.6	7.6	10.2	15.0	5.4	115.2	105.0	128.6	
25 2013	447	253	194	32.0	36.7	27.4	31.5	37.7	25.6	16.1	22.0	11.0	14.5	21.1	8.9	9.9	13.8	6.0	9.6	14.2	5.1	111.6	106.1	118.3	
26 2014	457	261	196	32.7	37.9	27.7	31.1	37.0	25.6	16.2	22.4	10.9	14.0	20.3	8.5	9.9	14.0	5.8	9.3	13.7	4.9	115.4	112.0	119.1	
27 2015	490	276	214	35.2	40.2	30.3	30.6	36.3	25.2	16.0	22.6	10.2	13.2	19.2	8.0	9.6	14.0	5.2	8.7	12.9	4.5	125.4	120.1	131.4	

62

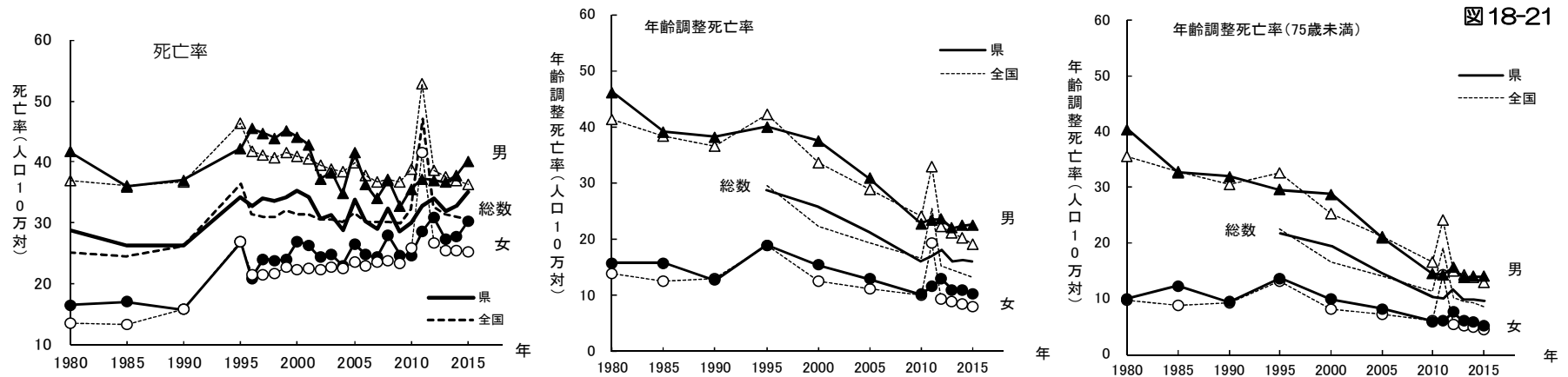


図 18-21

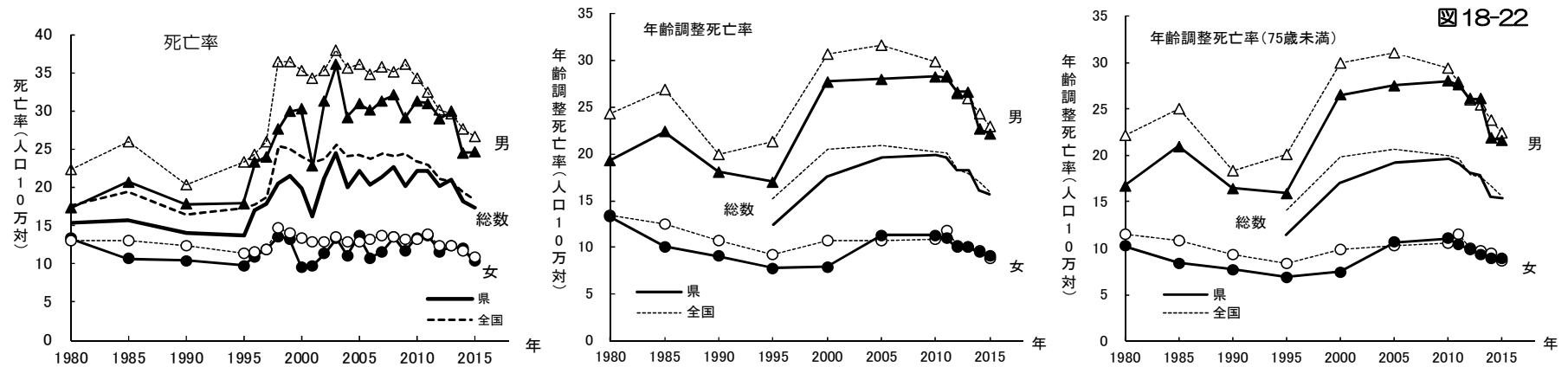
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (22)

表20-22

自殺

	死亡数				死亡率					年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県				滋賀県			全国		滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980	164	91	73	15.3	17.3	13.3	17.7	22.3	13.1	19.3	13.3	24.3	13.4	16.8	10.2	22.2	11.6	78.1	99.1					
60 1985	182	119	63	15.6	20.7	10.7	19.4	26.0	13.1	22.4	10.1	26.9	12.5	21.0	8.4	25.0	10.8	82.4	82.2					
H 2 1990	170	106	64	14.0	17.8	10.4	16.4	20.4	12.4	18.1	9.1	20.0	10.8	16.4	7.8	18.3	9.3	90.1	85.3					
7 1995	175	112	63	13.8	17.9	9.8	17.2	23.4	11.3	12.4	17.0	7.8	15.2	21.3	9.3	11.5	15.9	6.9	14.2	20.1	8.3	83.4	80.1	89.2
8 1996	218	147	71	17.0	23.3	10.9	17.8	24.3	11.5															
9 1997	231	153	78	17.9	24.0	11.9	18.8	26.0	11.9															
10 1998	268	178	90	20.5	27.6	13.6	25.4	36.5	14.7															
11 1999	282	194	88	21.4	29.9	13.2	25.0	36.5	14.1															
12 2000	262	198	64	19.8	30.3	9.5	24.1	35.2	13.4	17.6	27.7	7.9	20.5	30.7	10.7	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9	86.2	90.4	74.4
13 2001	216	150	66	16.2	22.8	9.8	23.3	34.2	12.9															
14 2002	284	207	77	21.2	31.3	11.3	23.8	35.2	12.8															
15 2003	330	239	91	24.5	36.0	13.3	25.5	38.0	13.5															
16 2004	270	194	76	20.0	29.2	11.1	24.0	35.6	12.8															
17 2005	301	207	94	22.2	30.9	13.7	24.2	36.1	12.9	19.6	28.0	11.3	21.0	31.6	10.7	19.2	27.5	10.7	20.6	31.1	10.2	95.2	89.4	109.8
18 2006	277	203	74	20.3	30.1	10.7	23.7	34.8	13.2															
19 2007	292	212	80	21.3	31.3	11.5	24.4	35.8	13.7															
20 2008	312	218	94	22.7	32.1	13.5	24.0	35.1	13.5	20.7	29.5	12.1	20.8	30.5	11.3	20.2	29.0	11.4	20.5	30.0	10.9	98.1	95.4	104.0
21 2009	279	198	81	20.2	29.1	11.6	24.4	36.2	13.2	17.6	26.0	9.4	21.2	31.5	11.1	17.2	25.3	8.9	20.9	31.0	10.8	86.1	83.8	91.0
22 2010	308	214	94	22.2	31.2	13.4	23.4	34.2	13.2	19.8	28.3	11.3	20.3	29.8	10.9	19.6	28.0	11.1	20.0	29.4	10.5	98.2	94.9	105.3
23 2011	309	213	96	22.2	31.0	13.6	22.9	32.4	13.9	19.6	28.2	11.0	20.0	28.3	11.8	19.0	27.6	10.4	19.8	27.9	11.5	100.2	99.5	101.0
24 2012	282	200	82	20.2	29.0	11.6	21.0	30.1	12.3	18.3	26.6	10.0	18.3	26.4	10.2	18.1	26.1	9.9	18.0	25.9	10.0	100.0	100.4	98.1
25 2013	293	206	87	21.0	29.9	12.3	20.7	29.7	12.3	18.2	26.6	10.0	17.9	25.9	10.1	17.8	26.1	9.3	17.6	25.4	9.8	104.7	104.6	104.0
26 2014	254	169	85	18.2	24.5	12.0	19.5	27.6	11.7	16.1	22.6	9.5	16.9	24.2	9.7	15.5	21.9	9.0	16.6	23.8	9.4	96.5	91.9	106.2
27 2015	242	169	73	17.4	24.6	10.3	18.5	26.6	10.8	15.6	22.2	9.1	15.9	23.0	8.9	15.4	21.6	8.9	15.6	22.5	8.6	97.1	96.0	99.1

63



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 (23)

表20-23

腎不全

	死亡数			死亡率						年齢調整死亡率						年齢調整死亡率(75歳未満)						標準化死亡比		
	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			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			
S55 1980										8.7	4.0		8.5	6.0										
60 1985										12.0	6.0		11.9	7.9										
H 2 1990										13.8	10.2		13.1	8.6										
7 1995	190	83	107	14.9	13.2	16.6	13.0	12.8	13.2	9.9	12.3	8.2	8.6	11.1	6.9	2.6	4.4	1.3	3.0	4.0	2.1	118.9	109.3	128.2
8 1996	139	70	69	10.8	11.1	10.6	13.0	12.3	13.7				10.2	6.7										
9 1997	199	89	110	15.4	14.0	16.8	13.3	12.6	14.0				10.2	6.5										
10 1998	194	100	94	14.9	15.5	14.2	13.3	12.6	13.9				9.8	6.2										
11 1999	176	86	90	13.4	13.3	13.5	14.1	13.5	14.7				10.1	6.2										
12 2000	167	70	97	12.6	10.7	14.5	13.7	13.1	14.4	6.8	8.2	6.1	7.1	9.2	5.7	2.0	2.3	1.8	2.4	3.2	1.6	97.9	90.3	105.0
13 2001	184	75	109	13.8	11.4	16.1	14.0	13.3	14.8				7.0	9.0	5.6				2.4	3.2	1.6			
14 2002	170	78	92	12.7	11.8	13.5	14.4	13.7	15.1				6.8	8.9	5.4				2.3	3.1	1.5			
15 2003	157	84	73	11.7	12.7	10.7	14.9	14.1	15.7				6.7	8.8	5.4				2.2	2.9	1.5			
16 2004	199	87	112	14.7	13.1	16.4	15.2	14.3	16.0				6.6	8.6	5.2				2.1	2.9	1.4			
17 2005	211	92	119	15.5	13.7	17.3	16.3	15.4	17.1	6.5	8.6	5.4	6.7	8.8	5.3	1.2	1.6	0.9	2.2	3.0	1.4	103.1	100.1	106.0
18 2006	200	93	107	14.7	13.8	15.5	16.8	15.8	17.7				6.6	8.7	5.2				2.2	3.0	1.4			
19 2007	218	100	118	15.9	14.8	17.0	17.2	16.1	18.1				6.4	8.4	5.0				2.0	2.8	1.3			
20 2008	229	103	126	16.7	15.1	18.1	17.9	17.0	18.7	6.3	8.4	5.0	6.4	8.5	5.0	1.7	2.3	1.1	2.0	2.7	1.3	101.8	101.3	102.8
21 2009	199	85	114	14.4	12.5	16.4	18.1	17.5	18.7	5.0	6.4	4.2	6.2	8.4	4.7	1.1	1.3	0.9	2.0	2.8	1.2	87.6	81.0	93.8
22 2010	290	128	162	20.9	18.7	23.0	18.8	17.9	19.6	7.3	9.2	6.1	6.2	8.3	4.8	2.0	2.4	1.6	1.9	2.6	1.2	120.6	115.6	124.8
23 2011	254	110	144	18.2	16.0	20.4	19.4	18.9	20.0	6.6	7.8	5.7	6.2	8.4	4.7	1.6	2.3	1.0	2.0	2.8	1.2	102.4	92.5	111.0
24 2012	237	127	110	17.0	18.4	15.6	19.9	19.3	20.5	5.9	8.6	3.9	6.1	8.2	4.6	1.4	2.3	0.5	1.9	2.7	1.2	96.2	107.7	85.2
25 2013	214	95	119	15.3	13.8	16.8	20.0	19.6	20.3	5.2	6.3	4.3	5.8	7.9	4.4	1.1	1.8	0.4	1.8	2.6	1.1	85.8	78.2	92.3
26 2014	279	138	141	20.0	20.0	19.9	19.8	19.6	19.9	7.0	9.0	5.5	5.6	7.6	4.1	1.9	2.7	1.2	1.8	2.5	1.1	112.9	115.4	110.0
27 2015	247	112	135	17.7	16.3	19.1	19.6	19.5	19.7	5.1	6.7	3.8	5.4	7.3	4.0	1.0	1.3	0.8	1.7	2.4	1.0	99.7	92.7	106.0

64

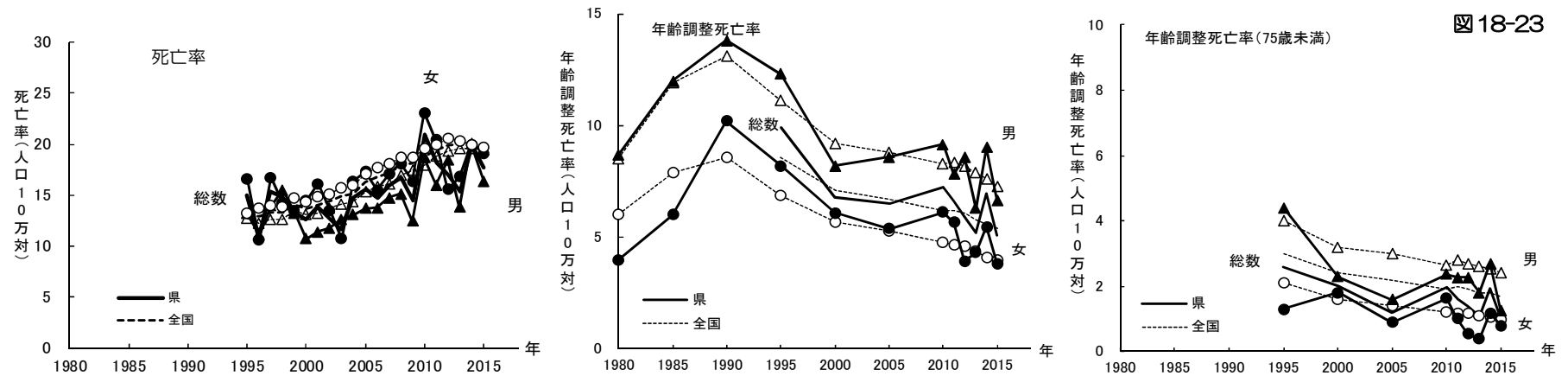


図18-23

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 (24)

表20-24

慢性閉塞性肺疾患 (COPD)

	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			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			
S55 1980											13.2	1.7		9.7	2.8									
60 1985											17.1	3.7		11.5	3.0									
H 2 1990											13.8	3.1		11.0	2.6									
7 1995	135	97	38	10.6	15.5	5.9	10.5	15.5	5.7	7.1	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.5	2.7	0.5	2.0	3.6	0.7	103.7	105.2	104.5
8 1996	155	118	37	12.1	18.7	5.7	9.5	13.9	5.2															
9 1997	148	115	33	11.4	18.1	5.0	9.6	14.3	5.1															
10 1998	153	121	32	11.7	18.8	4.8	9.6	14.2	5.2															
11 1999	143	116	27	10.9	17.9	4.1	10.4	15.8	5.3															
12 2000	153	121	32	11.6	18.5	4.8	10.2	15.6	5.1	6.5	14.3	2.0	5.4	11.0	2.0	2.0	3.8	0.4	1.5	2.8	0.4	120.2	130.8	98.0
13 2001	153	115	38	11.5	17.5	5.6	10.4	15.7	5.3															
14 2002	151	116	35	11.3	17.5	5.2	10.3	15.9	5.0															
15 2003	168	122	46	12.5	18.4	6.7	10.8	16.8	5.1															
16 2004	142	106	36	10.5	15.9	5.3	10.7	16.5	5.0															
17 2005	171	143	28	12.6	21.3	4.1	11.4	17.9	5.3	5.6	13.2	1.3	4.8	10.0	1.6	1.5	2.8	0.4	1.2	2.2	0.4	118.9	133.7	81.0
18 2006	191	150	41	14.0	22.3	5.9	11.4	17.7	5.3															
19 2007	175	140	35	12.8	20.7	5.1	11.8	18.6	5.4															
20 2008	214	174	40	15.6	25.6	5.8	12.3	19.4	5.5	5.8	13.7	1.3	4.4	9.3	1.4	0.8	1.4	0.2	1.1	2.0	0.3	138.3	149.1	110.8
21 2009	179	141	38	13.0	20.7	5.5	12.2	19.5	5.3	5.0	10.6	1.6	4.3	8.9	1.3	0.9	1.6	0.4	1.1	1.9	0.3	117.1	120.2	110.3
22 2010	169	138	31	12.2	20.1	4.4	12.9	20.6	5.6	4.5	9.9	1.2	4.3	9.1	1.4	1.1	1.9	0.3	1.1	2.0	0.3	102.8	108.2	84.1
23 2011	190	150	40	13.6	21.8	5.7	13.2	21.2	5.6	5.0	10.3	1.4	4.2	8.9	1.3	1.0	1.7	0.3	1.1	1.9	0.3	114.5	115.5	108.9
24 2012	183	148	35	13.1	21.5	5.0	13.0	21.0	5.5	4.7	9.6	1.4	4.0	8.4	1.2	1.0	2.0	0.1	1.0	1.8	0.3	114.1	116.1	102.1
25 2013	172	145	27	12.3	21.0	3.8	13.1	21.3	5.2	4.2	9.1	1.2	3.9	8.3	1.2	1.1	1.9	0.3	1.1	1.9	0.3	105.6	110.1	81.4
26 2014	175	154	21	12.5	22.4	3.0	12.9	21.3	4.9	4.0	9.3	0.7	3.8	7.9	1.1	0.5	1.1	0.0	1.1	1.9	0.3	108.9	118.0	66.6
27 2015	179	149	30	12.9	21.7	4.2	12.6	20.7	4.8	4.0	8.5	1.0	3.6	7.4	1.1	1.1	2.1	0.2	1.0	1.8	0.3	113.4	116.0	96.3

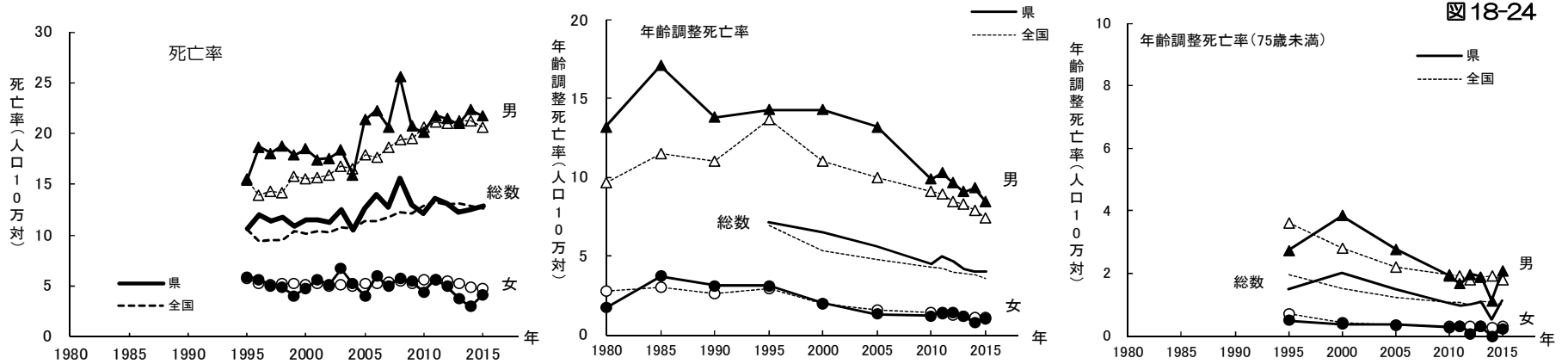


図18-24

10) 平成27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27年10月1日国勢調査人口(按分済み人口) 表 21-1

		総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上
総数	計	897.9	61.4	1.5	2.8	19.0	41.0	47.9	43.1	72.8	85.7	120.1	181.8	314.2	506.2	746.8	1428.0	2215.4	4363.7	11640.2
	男	924.8	55.4			28.8	53.7	68.3	60.2	87.6	111.0	150.0	237.5	395.5	702.4	1028.8	1984.4	3102.2	6321.2	13867.0
	女	871.7	67.7	3.0	5.8	8.4	26.9	25.8	25.3	57.6	59.5	89.6	126.4	234.8	313.6	475.2	910.0	1465.8	2981.5	10677.8
悪性新生物	計	259.0	1.6		2.8	1.4	2.8	2.7	6.2	22.1	26.5	47.6	62.2	150.9	270.9	385.2	659.1	830.8	1284.5	2074.6
	男	303.4	3.1			2.6	5.4	2.6	4.8	12.5	21.5	47.2	72.9	167.7	337.7	523.4	903.5	1172.8	1940.4	3088.9
	女	215.9			5.8			2.9	7.6	32.0	31.6	48.1	51.5	134.5	205.4	252.0	431.6	541.6	821.4	1636.2
胃の悪性新生物	計	35.8						1.4		3.2	2.7	4.3	11.7	13.6	34.6	46.1	86.9	141.0	168.0	305.4
	男	45.7									5.4	2.1	16.5	17.5	49.5	65.9	121.9	231.7	262.4	512.6
	女	26.2						2.9		6.4		6.6	7.0	9.8	19.9	26.9	54.3	64.3	101.4	215.9
結腸の悪性新生物	計	23.1							2.1	3.6	8.7	4.7	9.9	24.5	36.3	49.8	58.0	118.8	208.3	
	男	23.3							2.1	5.4	10.7	9.4	7.5	22.5	47.9	58.3	79.6	138.6	249.7	
	女	22.9							2.1	1.9	6.6		12.2	26.5	25.0	41.9	39.8	104.9	190.3	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	8.9									3.2	1.2	11.1	10.0	20.6	20.4	29.8	36.9	57.5	
	男	10.3									2.1	2.4	20.0	11.3	28.0	23.8	47.1	64.4	46.0	
	女	7.5									4.4	2.4	2.4	8.8	13.5	17.3	15.3	17.5	62.5	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	17.9							1.1		5.4	2.3	2.5	15.6	20.6	35.8	68.0	129.1	144.8	
	男	22.7							2.1		10.7	4.7	5.0	27.0	36.0	50.3	83.3	198.0	223.4	
	女	13.3												4.4	5.8	22.2	55.1	80.4	110.8	
膵の悪性新生物	計	23.5									1.1	2.3	16.1	25.6	28.4	86.9	82.9	125.0	160.7	
	男	22.4									2.1	2.4	12.5	36.0	28.0	108.6	90.5	133.7	157.7	
	女	24.6										2.3	19.6	15.5	28.9	66.6	76.5	118.8	161.9	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	55.2							3.2	3.6	2.2	10.6	30.9	55.7	95.1	163.5	182.4	280.7	404.6	
	男	80.6							4.2	7.2	4.3	11.8	45.1	87.8	163.8	262.3	304.1	490.1	788.6	
	女	30.5							2.1			9.4	17.1	24.3	28.9	71.5	79.6	132.8	238.6	
乳房の悪性新生物	計	8.4						1.2	3.2	7.3	6.5	4.7	14.8	19.0	14.7	21.7	13.3	16.4	35.7	
	男	0.4													2.0	2.6	3.6			
	女	16.1						2.5	6.4	14.9	13.1	9.4	29.3	37.5	26.9	39.5	21.4	28.0	51.1	
子宮の悪性新生物	女	8.1							6.4	7.4	2.2		9.8	2.2	19.2	17.3	12.2	10.5	56.8	
前立腺の悪性新生物	男	13.2											7.5	4.5	12.0	26.5	25.3	104.0	276.0	
糖尿病	計	8.1						1.2	1.1	0.9	1.1		3.7	5.6	10.8	20.4	14.9	43.0	87.3	
	男	8.7						2.4	2.1	1.8			5.0	9.0	18.0	34.4	18.1	39.6	105.2	
	女	7.5									2.2		2.4	2.2	3.8	7.4	12.2	45.4	79.5	
高血圧性疾患	計	3.5											1.2	2.2	2.0		5.0	8.2	73.4	
	男	1.9											2.5	4.5	2.0		7.2	9.9	32.9	
	女	5.1												1.9			3.1	7.0	90.9	
心疾患(高血圧性除く)	計	148.0	4.7				1.4	2.7	7.4	8.4	8.2	18.4	25.8	28.5	63.5	80.4	164.8	321.7	706.8	2306.6
	男	137.3	6.2				2.7	5.3	14.4	12.5	10.7	32.1	44.7	42.6	110.3	119.9	222.6	430.8	965.3	2379.1
	女	158.4	3.2							4.3	5.6	4.4	7.0	14.7	17.7	42.3	111.0	229.5	524.3	2275.3
急性心筋梗塞	計	35.0						1.4	1.2	2.1	3.6	6.5	12.9	13.6	27.9	30.4	60.0	116.1	190.5	368.9
	男	39.9						2.6	2.4	4.2	5.4	12.9	21.2	22.5	51.8	44.0	87.4	148.4	257.4	473.2
	女	30.3									1.9		4.7	4.9	4.4	17.3	34.5	88.7	143.3	323.8

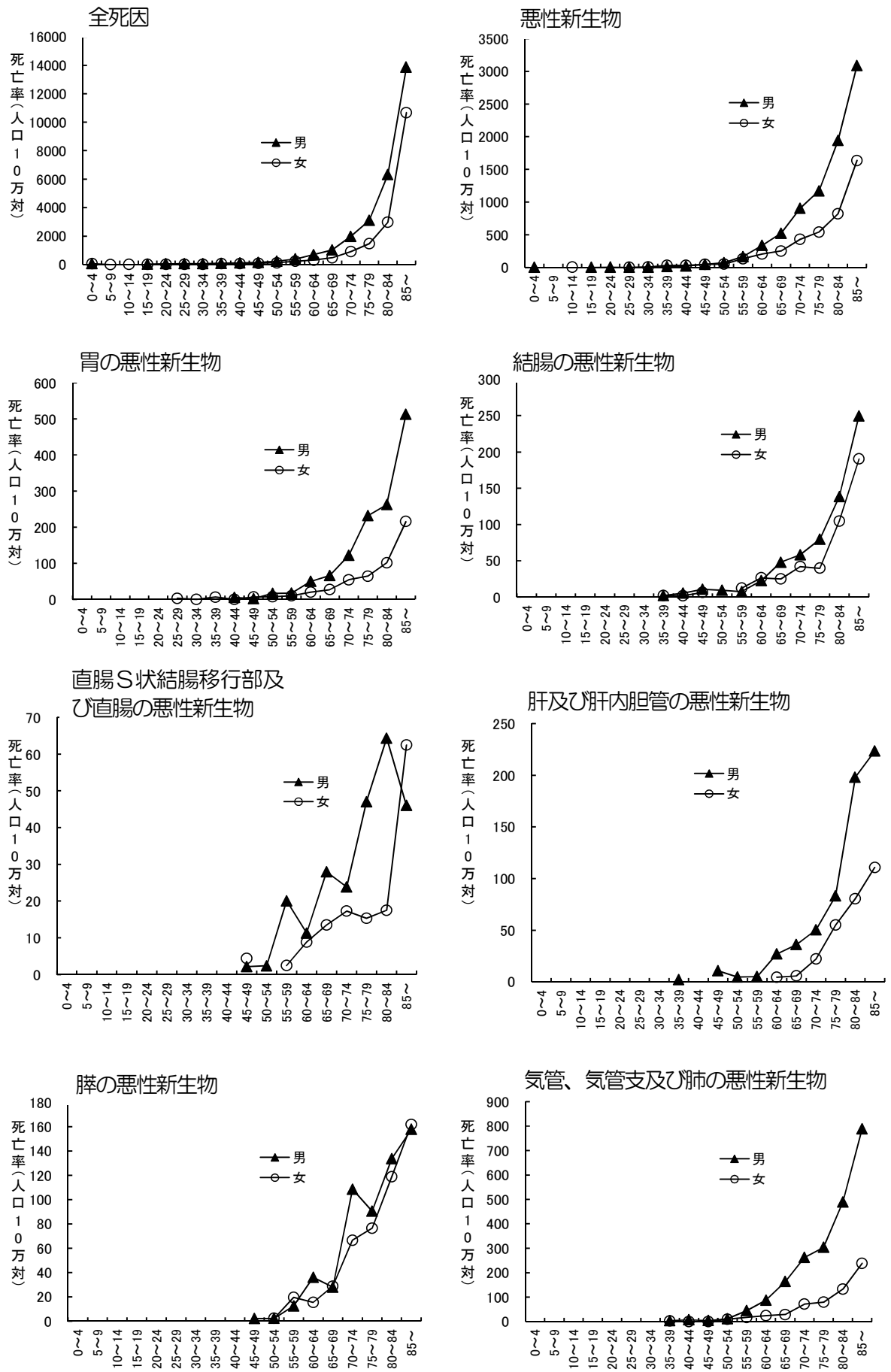
10) 平成27年滋賀県の性・年齢(5歳階級)主要死因別死亡率(人口10万対)(2) 計算に用いた人口:平成27年10月1日国勢調査人口(按分済み人口)

表21-2

		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歳以上
その他の虚血性心疾患	計	17.1								2.1	0.9	6.5	4.7	1.2	12.3	16.7	26.8	56.4	94.2	188.4
	男	21.1								2.1	1.8	10.7	9.4	2.5	20.3	26.0	45.0	83.3	128.7	295.7
	女	13.2								2.1		2.2			4.4	7.7	9.9	33.7	69.9	142.0
心不全	計	64.5	1.6				1.4		3.7		0.9	2.2	2.3	4.9	7.8	13.7	47.3	77.9	278.6	1275.3
	男	50.4					2.7		7.2			4.3	4.7	10.0	15.8	22.0	53.0	101.4	420.8	1202.7
	女	78.2	3.2								1.9					5.8	41.9	58.1	178.3	1306.7
脳血管疾患	計	65.3						1.4		1.1	5.5	8.7	8.2	21.0	30.1	44.1	79.2	162.5	336.0	940.1
	男	57.9									8.9	12.9	7.1	35.0	49.5	59.9	100.7	199.1	435.6	900.4
	女	72.5						2.9		2.1	1.9	4.4	9.4	7.3	11.0	28.9	59.2	131.6	265.6	957.3
くも膜下出血	計	9.6								1.1	4.6	5.4	3.5	8.7	8.9	9.8	26.8	28.2	49.2	65.5
	男	7.4									7.2	6.4		15.0	13.5	4.0	21.2	32.6	34.7	39.4
	女	11.8								2.1	1.9	4.4	7.0	2.4	4.4	15.4	32.1	24.5	59.4	76.7
脳内出血	計	17.4						1.4			0.9	2.2	4.7	8.7	16.7	20.6	21.7	54.7	110.6	172.6
	男	17.5									1.8	4.3	7.1	12.5	27.0	30.0	34.4	68.8	138.6	144.6
	女	17.3						2.9					2.3	4.9	6.6	11.5	9.9	42.8	90.9	184.6
脳梗塞	計	36.3										1.1		3.7	3.3	13.7	30.7	71.3	170.0	662.4
	男	31.6										2.1		7.5	6.8	26.0	45.0	86.9	257.4	683.5
	女	40.8														1.9	17.3	58.1	108.4	653.3
肺炎	計	78.6								3.2		1.1	7.0	11.1	13.4	18.6	89.4	169.1	442.5	1303.1
	男	90.1								2.1		2.1	9.4	15.0	22.5	28.0	140.4	267.9	737.6	2017.6
	女	67.4								4.3			4.7	7.3	4.4	9.6	41.9	85.7	234.2	994.2
慢性閉塞性肺疾患	計	12.9													3.3	3.9	26.8	38.1	90.1	166.6
	男	21.7													6.8	6.0	50.3	65.2	198.0	433.8
	女	4.2														1.9	4.9	15.3	14.0	51.1
肝疾患	計	9.6									5.5	6.5	8.2	12.4	10.0	19.6	30.7	23.2	36.9	39.7
	男	12.5									7.2	6.4	14.1	12.5	18.0	32.0	53.0	29.0	49.5	39.4
	女	6.8									3.7	6.6	2.3	12.2	2.2	7.7	9.9	18.4	28.0	39.8
腎不全	計	17.7											1.2	1.2		4.9	23.0	58.0	98.3	275.7
	男	16.3											2.4			6.0	29.1	101.4	143.6	262.9
	女	19.1												2.4		3.8	17.3	21.4	66.4	281.2
老衰	計	54.2														1.0	8.9	19.9	127.0	1334.8
	男	28.2														2.0	7.9	14.5	183.2	979.2
	女	79.5															9.9	24.5	87.4	1488.5
不慮の事故	計	35.2	6.3			9.5	8.5	9.6	2.5	9.5	9.1	6.5	12.9	14.8	11.1	24.5	57.5	121.1	170.0	357.0
	男	40.2	6.2			15.7	13.4	13.1	4.8	18.8	12.5	12.9	16.5	15.0	15.8	30.0	87.4	155.7	237.6	492.9
	女	30.3	6.5			2.8	3.0	5.7			5.6		9.4	14.7	6.6	19.2	29.6	91.8	122.3	298.3
交通事故	計	6.0				4.1	5.7	4.1	1.2	6.3	3.6	1.1	4.7	3.7	4.5	6.9	8.9	24.9	26.6	15.9
	男	8.3				5.2	8.1	2.6	2.4	12.5	5.4	2.1	9.4	5.0	6.8	10.0	15.9	32.6	34.7	26.3
	女	3.7				2.8	3.0	5.7			1.9			2.4	2.2	3.8	2.5	18.4	21.0	11.4
自殺	計	17.4				5.4	19.8	26.0	21.0	16.9	19.2	17.3	25.8	26.0	14.5	25.5	23.0	23.2	26.6	15.9
	男	24.6				7.9	21.5	44.6	28.9	27.1	32.2	15.0	35.3	40.1	18.0	38.0	26.5	32.6	39.6	39.4
	女	10.3				2.8	17.9	5.7	12.6	6.4	5.6	19.7	16.4	12.2	11.0	13.5	19.7	15.3	17.5	5.7

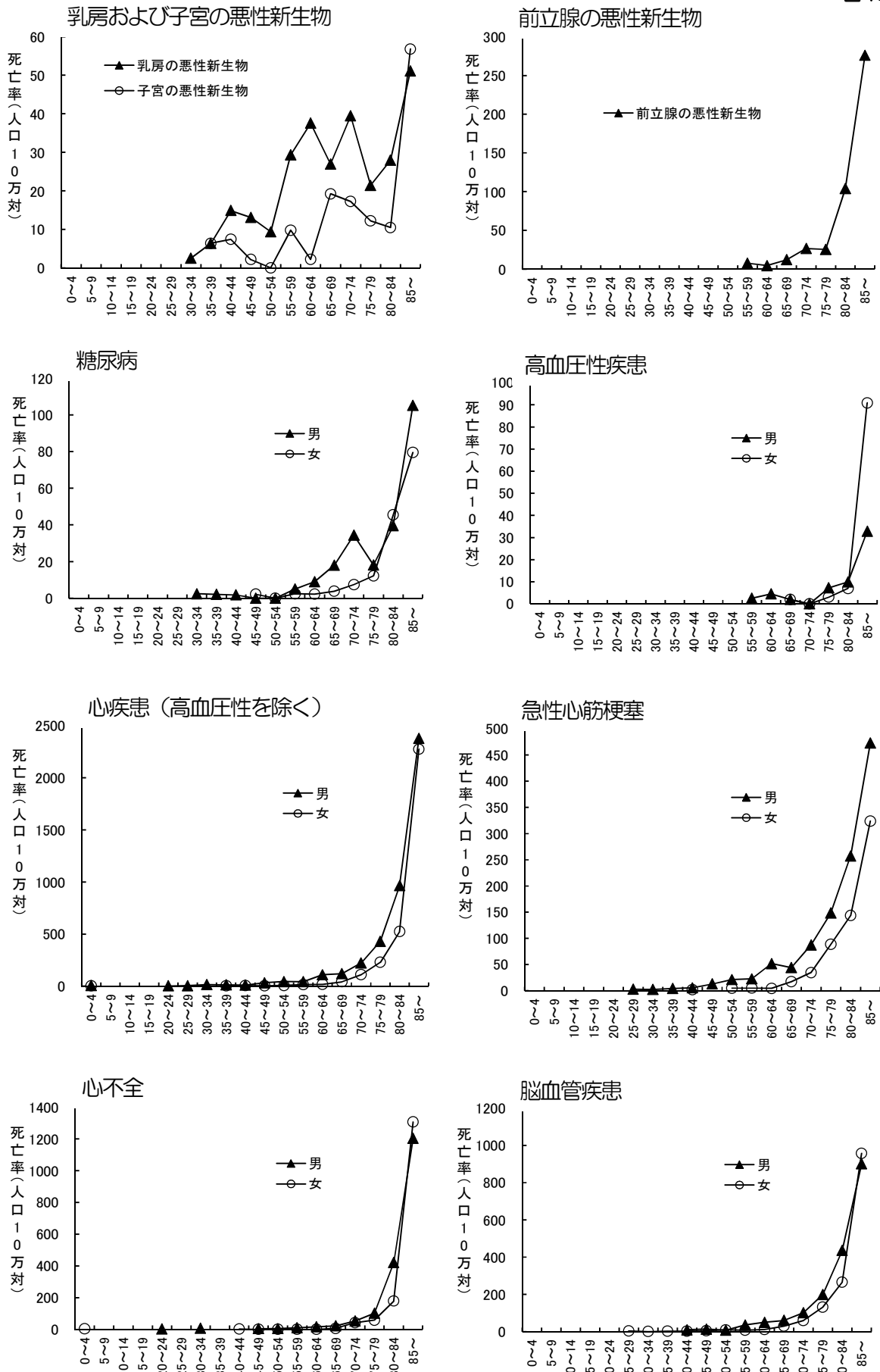
11) 平成27年滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（1）

図 19-1



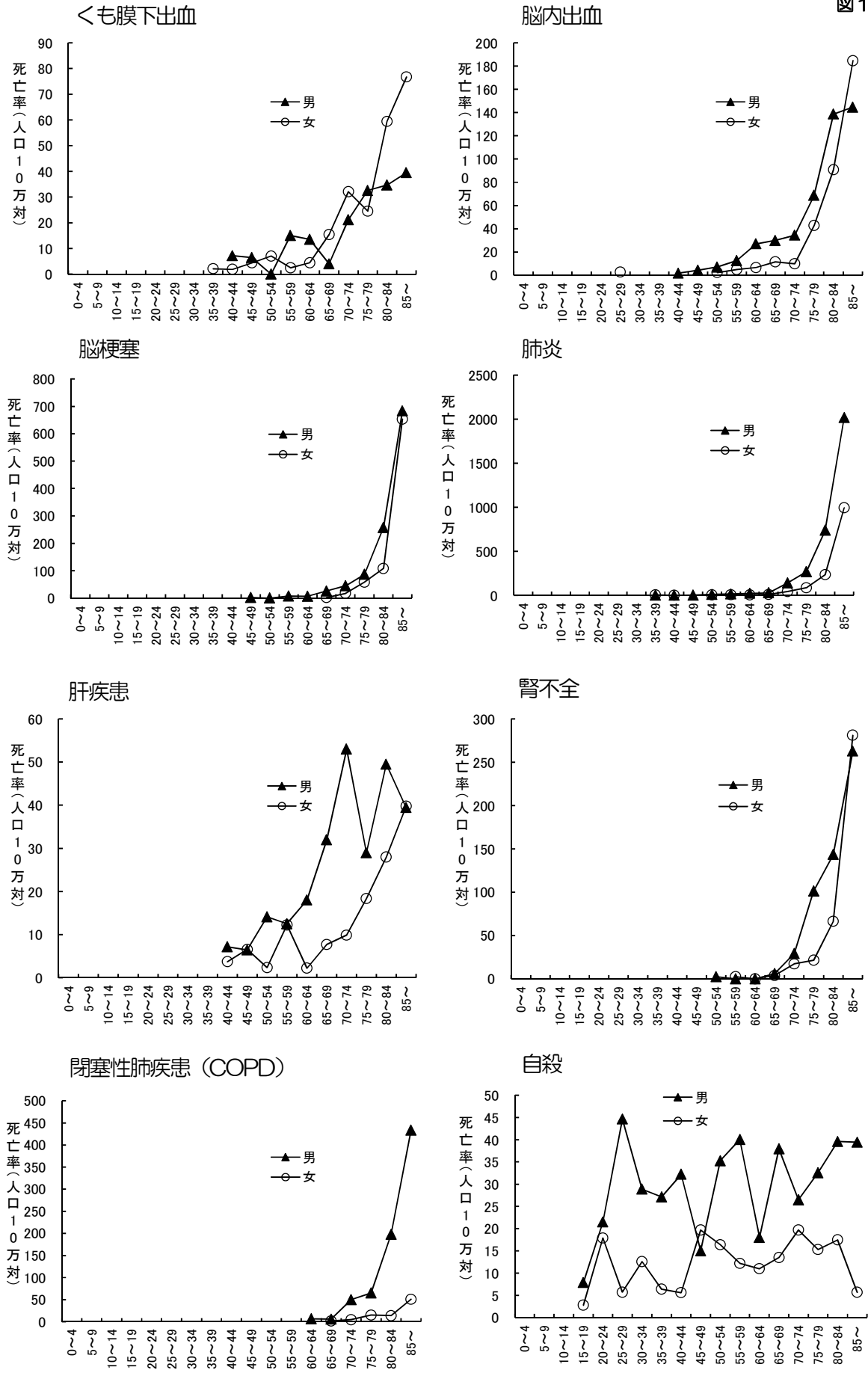
11) 平成27年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（2）

図19-2



11) 平成26年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（3）

図19-3



12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2005年～2014年合計）（1）

表 22-1

地 域	全死因		悪性新生物		胃がん		結腸がん		直腸S状結腸移行部及び直腸がん		大腸がん	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	90.8	93.4	95.1	99.8	97.2	109.5	91.3	90.7	82.2	90.1	89.1	90.6
彦 根 市	95.2	99.8	96.6	94.7	97.6	108.5	85.6	103.6	89.8	85.9	85.9	93.2
長 浜 市	98.3	101.0	95.8	96.0	98.7	116.0	83.1	99.7	85.5	81.2	77.9	90.6
近江八幡市	96.4	101.7	96.0	97.2	99.1	113.0	86.5	86.4	89.1	91.9	87.1	90.1
草 津 市	86.6	94.0	93.3	97.4	98.0	105.7	87.6	88.6	81.9	85.6	82.9	88.3
守 山 市	86.7	97.3	92.4	94.0	99.0	107.2	88.1	88.7	87.2	89.0	89.5	89.7
栗 東 市	93.1	105.0	95.6	98.2	98.0	105.8	87.7	95.9	95.2	91.4	98.9	92.5
甲 賀 市	98.3	99.4	97.5	92.8	97.7	105.8	83.6	87.1	94.4	88.6	85.8	89.0
野 洲 市	94.4	99.3	96.6	95.4	98.7	108.1	88.6	86.2	86.6	88.0	90.4	88.7
湖 南 市	95.8	95.2	95.2	97.2	98.3	103.7	87.3	101.5	91.3	89.0	92.4	92.9
高 島 市	91.4	98.4	94.8	103.0	98.7	111.9	85.9	114.1	91.5	88.7	88.0	96.7
東近江市	93.4	94.4	94.2	89.2	96.8	104.7	87.2	86.8	91.5	88.4	90.7	88.7
米 原 市	99.3	98.8	97.0	95.9	97.9	109.9	86.1	103.4	92.2	86.1	89.5	92.3
日 野 町	97.0	101.6	92.2	93.3	97.9	106.8	85.3	94.0	90.9	86.1	84.5	89.8
竜 王 町	99.2	105.9	97.1	95.6	98.6	107.8	87.2	95.1	92.2	87.7	96.8	90.6
愛 荘 町	99.8	101.7	95.6	95.4	97.9	108.4	87.0	93.5	88.5	86.5	88.1	89.8
豊 郷 町	97.9	92.1	94.1	98.5	98.1	108.6	85.8	88.8	89.5	87.6	83.1	89.3
甲 良 町	108.2	100.6	98.1	95.0	98.9	109.7	86.4	91.3	90.5	88.3	89.1	90.1
多 賀 町	97.2	98.4	96.6	92.4	98.7	109.5	86.6	89.5	88.1	87.8	85.2	89.5
大津市保健所(SMR)	90.7	93.2	95.0	100.4	94.7	110.2	96.7	90.0	77.1	93.6	89.2	90.9
草津保健所(SMR)	88.5	97.7	93.2	96.7	101.5	100.2	95.6	84.6	80.8	93.7	89.9	87.0
甲賀保健所(SMR)	97.7	97.9	97.2	93.5	95.6	93.6	78.3	91.7	104.4	95.7	88.3	92.7
東近江保健所(SMR)	95.2	98.6	94.0	90.9	96.0	106.3	85.9	84.2	96.6	95.2	89.9	87.0
彦根保健所(SMR)	97.7	99.3	97.2	93.8	99.1	112.1	81.2	98.3	88.9	77.6	84.1	93.0
長浜保健所(SMR)	98.8	100.6	96.5	96.0	99.3	124.8	75.3	106.1	85.9	60.8	79.2	94.6
高島保健所(SMR)	91.0	98.3	94.1	108.5	105.0	122.7	81.6	134.2	98.7	95.2	88.0	124.3
滋 賀 県 (SMR)	93.7	97.5	95.1	96.4	97.9	108.9	87.3	93.7	87.6	87.9	87.4	92.2

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

12) 市町別標準化死亡比（バイズ推定値EBSMR）（2005年～2014年合計）（2）

表22-2

地 域	肝がん		膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	前立腺がん	糖尿病	
	男	女	男	女	男	女	女	女	男	男	女
大 津 市	83.8	93.8	105.6	104.1	106.7	104.7	92.2	87.0	99.3	80.0	89.0
彦 根 市	77.6	83.0	109.0	105.2	109.5	91.7	80.6	75.7	100.6	74.4	91.4
長 浜 市	74.8	91.0	94.8	102.9	109.1	92.3	78.6	68.3	96.6	64.0	83.6
近江八幡市	76.9	87.5	103.8	102.9	108.9	96.2	90.1	83.7	102.3	78.6	108.5
草 津 市	88.6	94.7	107.2	107.2	107.5	95.9	85.4	86.0	98.1	73.4	90.9
守 山 市	76.5	84.2	96.4	107.2	107.9	91.7	79.4	78.6	93.8	55.8	95.1
栗 東 市	80.1	93.3	90.4	105.1	108.3	95.8	95.8	77.2	97.8	70.5	91.4
甲 賀 市	82.0	84.8	102.6	104.2	109.4	90.6	85.1	83.0	104.8	65.7	93.9
野 洲 市	76.8	88.3	97.7	106.0	108.6	91.3	79.1	82.4	95.7	65.3	85.3
湖 南 市	81.6	90.5	100.1	105.2	108.3	97.7	86.2	78.8	94.7	67.4	86.3
高 島 市	76.6	87.5	107.6	106.5	108.0	95.5	98.7	81.8	98.2	69.1	90.1
東近江市	77.4	88.7	98.1	103.4	109.1	87.5	89.0	76.0	93.0	69.6	102.5
米 原 市	82.4	92.7	118.6	105.3	108.8	92.5	77.6	75.1	105.6	71.5	88.9
日 野 町	80.5	92.1	108.5	104.9	108.3	93.3	76.4	79.9	95.5	66.1	84.1
竜 王 町	78.6	89.1	121.5	106.3	108.8	91.6	88.1	79.5	95.2	66.2	92.9
愛 荘 町	80.7	88.1	104.1	105.5	109.0	88.8	88.2	89.4	94.0	72.9	87.7
豊 郷 町	78.3	89.5	96.4	106.0	108.9	94.7	79.9	82.2	97.9	70.9	89.1
甲 良 町	79.1	87.8	102.8	105.5	108.9	92.1	88.1	76.2	98.1	74.7	92.4
多 賀 町	78.7	87.9	103.3	105.1	108.9	91.8	71.9	75.6	96.4	68.3	90.1
大津市保健所(SMR)	85.8	98.0	105.7	100.8	100.7	110.7	93.0	91.0	99.9	84.0	87.9
草津保健所(SMR)	84.2	95.9	97.3	117.1	98.1	96.2	85.2	85.4	95.1	60.3	89.4
甲賀保健所(SMR)	86.5	81.1	100.7	95.5	110.0	95.7	86.3	84.5	105.6	60.5	89.3
東近江保健所(SMR)	74.7	90.4	104.4	89.7	109.3	89.5	89.1	79.2	95.3	73.1	115.9
彦根保健所(SMR)	75.2	69.7	106.2	103.5	118.1	86.2	79.2	77.7	99.7	84.2	85.5
長浜保健所(SMR)	75.2	99.6	101.8	92.3	110.8	91.5	76.2	53.2	102.9	63.3	77.3
高島保健所(SMR)	70.4	81.9	109.1	117.1	98.5	101.5	106.3	87.6	99.4	68.0	87.6
滋 賀 県 (SMR)	80.3	90.6	103.1	101.1	105.9	96.8	87.0	80.6	99.2	71.6	91.7

12) 市町別標準化死亡比（バイズ推定値EBSMR）（2005年～2014年合計）（3）

表22-3

地域	高血圧性疾患		心疾患		急性心筋梗塞		その他の 虚血性心疾患		虚血性心疾患		心不全		脳血管疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	70.8	93.6	85.9	93.4	119.9	115.5	56.5	67.1	92.0	94.7	87.4	95.6	85.8	86.6
彦根市	72.2	178.9	100.1	130.1	118.1	124.7	102.2	222.8	111.8	167.5	100.1	119.2	91.5	104.1
長浜市	74.0	115.5	99.4	103.8	103.5	95.6	55.7	60.7	82.4	80.3	124.4	121.4	92.2	100.3
近江八幡市	69.3	171.9	102.0	99.6	137.3	122.1	72.1	76.6	109.4	103.1	99.6	104.3	92.0	91.7
草津市	69.7	85.7	82.3	99.7	74.1	82.0	65.7	62.2	69.9	72.3	103.0	119.2	71.8	86.1
守山市	70.2	93.7	79.4	94.6	69.7	63.9	50.3	58.7	59.9	58.7	99.8	116.1	74.7	82.0
栗東市	70.8	78.9	96.3	114.2	82.7	85.4	75.3	95.1	78.9	87.4	114.4	131.7	91.0	89.6
甲賀市	70.1	95.8	107.5	108.9	130.2	138.4	62.1	75.1	100.7	112.3	139.5	130.3	89.2	95.4
野洲市	70.6	96.1	87.6	99.4	94.1	94.4	56.9	78.4	77.1	86.2	86.4	99.9	84.2	89.5
湖南市	70.5	41.4	134.9	167.1	113.1	112.6	111.0	171.8	113.8	138.7	244.4	256.0	96.8	89.0
高島市	70.0	46.2	83.7	99.6	109.5	123.1	41.7	58.7	79.3	96.0	99.2	116.2	92.1	89.4
東近江市	73.4	111.0	87.1	99.5	110.3	121.3	54.6	74.2	85.7	101.4	99.2	112.3	91.1	99.0
米原市	69.1	77.2	110.3	110.9	99.7	115.5	54.2	73.5	79.2	97.8	150.1	107.5	93.8	98.5
日野町	71.1	69.3	101.4	124.5	107.4	105.4	54.5	71.3	83.7	90.2	125.1	159.8	98.6	134.0
竜王町	71.1	102.9	89.3	120.8	96.9	108.0	54.3	78.9	76.5	95.0	119.9	138.5	98.8	93.5
愛荘町	70.6	155.1	106.3	119.5	138.7	155.3	82.3	112.5	116.8	143.9	102.2	114.3	97.6	103.7
豊郷町	70.8	79.9	102.1	92.0	109.0	95.1	63.8	69.8	89.1	80.5	145.1	117.3	98.3	85.6
甲良町	71.3	81.4	112.1	114.1	128.1	120.2	84.7	86.0	112.9	108.1	136.9	127.3	100.3	106.0
多賀町	71.1	165.0	102.3	112.5	122.1	121.6	47.7	73.6	89.3	103.0	125.9	128.5	91.6	93.0
大津市保健所(SMR)	70.4	93.1	85.6	93.1	120.3	115.7	56.1	66.7	92.1	94.6	86.8	95.1	85.4	86.2
草津保健所(SMR)	58.0	84.8	83.4	99.9	72.8	73.9	61.2	68.2	67.7	71.5	98.9	115.7	74.2	84.2
甲賀保健所(SMR)	58.4	73.1	118.4	127.2	127.1	134.0	81.2	105.6	107.0	121.8	176.4	169.9	92.1	93.0
東近江保健所(SMR)	79.0	126.7	93.4	103.6	119.4	119.7	59.1	73.6	93.0	99.9	102.3	117.0	94.1	102.5
彦根保健所(SMR)	86.3	176.5	103.4	124.0	126.8	131.1	97.2	183.0	113.8	153.3	106.9	118.9	96.6	103.1
長浜保健所(SMR)	82.3	104.3	102.8	105.5	101.6	100.3	53.9	62.8	80.7	84.2	132.2	117.0	93.0	100.3
高島保健所(SMR)	53.3	34.7	82.1	98.8	109.6	125.2	37.4	56.1	77.9	95.6	97.4	115.5	92.4	88.2
滋賀県(SMR)	71.1	104.3	94.1	105.4	109.6	111.5	63.5	84.7	89.4	100.0	109.9	117.3	88.3	93.8

12) 市町別標準化死亡比（バイズ推定値EBSMR）（2005年～2014年合計）（4）

表22-4

地域	くも膜下出血		脳内出血		脳梗塞		肺炎		慢性閉塞性肺疾患		肝疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	119.4	112.8	85.3	92.6	80.7	78.5	86.4	74.5	103.3	93.7	77.3	76.1
彦根市	122.3	118.8	81.3	85.7	89.6	101.5	92.9	83.1	121.4	99.0	77.5	80.8
長浜市	115.3	116.1	88.5	85.3	87.7	101.1	103.0	90.9	136.1	92.6	79.1	82.1
近江八幡市	113.6	111.3	98.9	86.2	85.5	91.1	96.0	87.8	136.6	90.7	73.7	81.7
草津市	116.8	108.4	67.6	85.2	71.4	82.5	82.3	81.9	132.8	94.0	73.4	78.9
守山市	111.7	110.7	71.3	72.2	77.3	84.0	88.4	90.7	121.2	81.7	72.1	86.2
栗東市	118.8	113.1	83.7	89.3	86.7	82.0	102.6	101.3	131.5	95.2	74.6	88.9
甲賀市	115.9	112.2	86.7	94.2	86.4	91.9	105.8	109.9	127.3	99.3	75.7	78.6
野洲市	113.7	110.2	76.4	78.6	85.5	90.5	90.5	90.4	145.7	91.6	81.5	86.8
湖南市	113.8	112.8	95.9	89.6	92.9	78.8	84.5	73.8	121.2	104.9	75.3	85.1
高島市	113.4	107.5	80.6	99.1	93.0	78.1	100.2	101.8	134.5	82.9	77.6	81.4
東近江市	115.4	109.8	89.2	95.1	88.9	99.4	108.2	101.2	110.5	88.6	77.0	83.0
米原市	118.8	112.9	95.1	100.4	85.2	90.6	88.3	71.9	130.9	90.2	78.0	81.7
日野町	115.8	111.2	88.6	92.4	95.3	155.1	104.6	85.1	129.3	85.3	78.8	78.3
竜王町	116.6	110.7	97.5	91.9	86.8	92.4	93.5	100.6	128.2	87.6	77.4	80.4
愛荘町	120.2	117.4	92.3	85.0	88.1	97.2	94.3	101.5	130.8	86.1	79.2	80.8
豊郷町	119.3	112.0	85.7	87.3	91.5	77.1	94.3	83.4	128.6	88.1	77.4	83.2
甲良町	116.6	113.0	89.3	98.7	95.0	95.6	102.9	82.4	127.9	85.1	79.4	81.1
多賀町	115.8	112.6	91.4	79.9	86.7	98.5	95.9	101.1	122.1	92.9	77.8	80.5
大津市保健所(SMR)	123.9	113.4	85.1	93.4	79.7	77.9	85.7	73.8	98.1	96.0	76.9	69.9
草津保健所(SMR)	106.6	100.4	64.6	72.7	72.3	82.7	86.8	89.0	138.4	94.1	65.5	102.5
甲賀保健所(SMR)	103.9	113.3	92.7	95.8	90.1	87.1	99.8	100.2	122.4	131.4	67.0	80.3
東近江保健所(SMR)	105.5	101.4	98.2	94.4	90.1	106.1	105.1	95.9	120.8	85.0	71.5	76.1
彦根保健所(SMR)	159.4	145.7	86.1	82.8	94.5	98.9	94.4	87.2	120.9	99.3	82.7	74.7
長浜保健所(SMR)	119.6	123.7	92.8	92.0	86.7	98.6	99.1	84.7	138.9	95.1	81.5	82.1
高島保健所(SMR)	89.5	81.9	76.7	108.6	96.8	75.9	101.7	103.9	140.9	67.8	77.3	79.0
滋賀県(SMR)	116.9	112.5	85.0	89.7	85.0	90.5	94.6	87.9	122.5	95.9	73.9	80.6

12) 市町別標準化死亡比（バイズ推定値EBSMR）（2005年～2014年合計）（5）

表22-5

地 域	腎不全		老衰		不慮の事故 及び有害作用		交通事故		自殺	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	95.7	98.2	69.0	69.0	93.6	102.0	88.9	126.0	92.3	104.9
彦 根 市	99.2	107.4	88.6	79.3	102.7	98.7	143.0	149.0	90.5	94.5
長 浜 市	98.4	91.4	124.5	126.9	117.4	124.3	132.2	143.9	92.3	100.6
近江八幡市	96.2	108.9	104.6	127.6	107.6	120.3	116.4	151.3	93.8	98.7
草 津 市	98.2	97.6	86.6	85.1	81.7	86.9	90.6	129.6	84.8	94.1
守 山 市	95.7	103.4	92.9	84.2	107.1	123.7	118.5	145.7	82.3	99.3
栗 東 市	99.9	100.9	93.9	114.4	82.3	112.4	91.8	160.5	83.7	97.4
甲 賀 市	106.7	97.7	94.8	101.5	98.1	111.6	148.4	128.6	102.1	111.2
野 洲 市	101.0	107.7	115.4	97.6	95.4	114.3	109.0	184.4	89.0	98.8
湖 南 市	100.3	102.7	59.3	25.2	92.9	88.6	113.3	154.0	94.8	101.3
高 島 市	97.6	113.0	64.7	81.2	111.5	108.8	139.1	148.5	96.7	107.8
東近江市	104.8	104.1	97.9	81.9	98.9	113.5	133.1	169.1	100.3	103.9
米 原 市	105.3	98.3	92.3	97.6	112.8	120.2	108.3	176.4	101.0	104.3
日 野 町	102.1	97.9	160.1	140.0	96.8	118.9	107.8	157.3	111.7	108.6
竜 王 町	101.8	106.0	130.2	157.2	114.6	125.7	160.7	170.9	98.6	103.4
愛 荘 町	97.8	100.5	88.3	91.9	120.7	109.8	208.7	170.2	96.3	103.5
豊 郷 町	99.6	98.2	96.5	71.0	109.3	110.4	138.7	167.6	104.9	106.2
甲 良 町	100.7	106.0	100.8	93.2	113.8	108.9	167.9	163.6	94.5	106.1
多 賀 町	100.3	97.6	95.1	98.1	110.9	110.0	156.9	162.3	93.1	104.3
大津市保健所(SMR)	92.0	96.6	67.5	68.8	92.7	100.9	85.7	109.3	91.8	105.4
草津保健所(SMR)	92.4	102.5	94.7	91.6	85.4	104.3	90.9	132.9	77.6	78.4
甲賀保健所(SMR)	118.3	95.8	79.9	78.0	93.3	98.7	136.0	92.6	102.0	113.8
東近江保健所(SMR)	106.5	109.4	116.0	107.0	102.9	122.5	126.1	162.0	105.0	100.9
彦根保健所(SMR)	94.7	104.8	88.1	81.9	113.6	98.1	180.4	156.6	94.1	89.4
長浜保健所(SMR)	105.0	84.4	117.6	119.4	119.8	127.9	123.2	149.0	95.7	97.6
高島保健所(SMR)	89.0	132.0	57.8	80.6	114.8	107.6	143.0	116.5	98.5	120.9
滋賀県(SMR)	99.3	100.9	91.2	90.3	100.1	109.0	116.5	132.3	92.9	97.6

3. 医療費

(1) 国民医療費

1) 平成27年度都道府県別概算医療費（総額）

表 23

(単位：億円)

	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考)	
		医科入院	医科入院外				医科入院外 士調剤	
全国計	414,627	305,912	163,573	142,340	28,329	78,746	1,639	221,085
北海道	20,957	15,675	9,464	6,211	1,240	3,981	60	10,192
青森	4,433	3,167	1,694	1,472	242	1,008	17	2,480
岩手	4,067	2,901	1,559	1,342	270	887	10	2,228
宮城	7,164	5,124	2,655	2,469	475	1,541	24	4,010
秋田	3,675	2,564	1,465	1,100	218	887	6	1,986
山形	3,760	2,772	1,504	1,268	229	750	10	2,017
福島	6,100	4,406	2,333	2,073	371	1,309	14	3,382
茨城	8,306	5,886	3,027	2,859	568	1,832	19	4,692
栃木	6,036	4,575	2,256	2,319	375	1,073	13	3,392
群馬	6,290	4,834	2,535	2,299	390	1,045	22	3,344
埼玉	18,768	13,284	6,674	6,610	1,471	3,948	65	10,558
千葉	17,173	12,243	6,357	5,885	1,323	3,554	53	9,440
東京	43,891	31,191	15,513	15,678	3,425	9,087	188	24,765
神奈川	25,433	17,652	8,903	8,749	1,993	5,699	90	14,448
新潟	6,986	5,021	2,680	2,340	488	1,463	15	3,803
富山	3,474	2,696	1,516	1,180	198	573	7	1,753
石川	3,992	3,090	1,801	1,289	209	677	16	1,966
福井	2,570	2,044	1,108	936	138	374	14	1,310
山梨	2,606	1,877	1,007	870	168	552	9	1,422
長野	6,594	4,843	2,639	2,204	396	1,334	21	3,538
岐阜	6,290	4,621	2,242	2,379	457	1,185	27	3,563
静岡	11,150	8,217	4,046	4,171	700	2,208	25	6,379
愛知	22,214	16,434	7,851	8,583	1,779	3,884	117	12,467
三重	5,416	4,042	2,026	2,016	364	988	22	3,004
滋賀	4,016	2,951	1,615	1,336	262	786	18	2,122
京都	8,854	6,767	3,659	3,107	561	1,488	38	4,595
大阪	31,848	23,709	12,455	11,254	2,562	5,373	204	16,627
兵庫	18,343	13,465	7,106	6,359	1,306	3,488	84	9,847
奈良	4,406	3,449	1,768	1,681	279	656	24	2,336
和歌山	3,507	2,717	1,375	1,342	208	559	23	1,901
鳥取	2,078	1,569	920	649	120	382	7	1,030
島根	2,487	1,863	1,065	799	132	482	10	1,281
岡山	6,934	5,405	2,928	2,477	452	1,055	22	3,533
広島	10,380	7,648	4,069	3,579	702	1,983	46	5,563
山口	5,395	4,073	2,427	1,646	303	1,002	17	2,648
徳島	2,958	2,323	1,298	1,025	183	438	14	1,463
香川	3,634	2,706	1,447	1,258	233	685	11	1,943
愛媛	5,059	3,965	2,134	1,831	278	789	27	2,621
高知	3,176	2,490	1,579	912	153	523	10	1,435
福岡	19,413	14,802	8,815	5,988	1,267	3,250	93	9,238
佐賀	3,129	2,321	1,393	928	177	620	11	1,548
長崎	5,434	4,140	2,525	1,616	303	975	17	2,590
熊本	6,829	5,365	3,170	2,195	354	1,088	22	3,283
大分	4,517	3,460	2,055	1,405	222	818	17	2,223
宮崎	3,981	3,003	1,706	1,297	222	738	18	2,035
鹿児島	6,426	5,073	3,085	1,989	314	1,013	25	3,002
沖縄	4,476	3,492	2,126	1,366	250	717	17	2,084

注1. 医療機関所在地の都道府県で、都道府県別の分類を行っている。

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

2) 平成27年度都道府県別概算医療費(総額)の伸び率(対前年度比)

表 24

(単位: %)

	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考)	
		医科入院	医科入院外				医科入院外 +調剤	
全国計	3.8	2.6	1.9	3.3	1.4	9.4	17.3	5.4
北海道	2.8	1.9	1.0	3.3	0.3	7.2	16.9	4.8
青森	3.8	2.5	2.8	2.2	0.5	8.7	4.5	4.8
岩手	2.0	1.0	▲ 0.6	3.0	0.5	5.6	12.1	4.0
宮城	3.9	3.0	2.1	4.0	1.4	7.8	16.4	5.4
秋田	2.1	1.0	1.0	1.0	0.2	5.6	15.2	3.0
山形	3.4	2.2	2.3	2.2	0.9	8.5	13.3	4.4
福島	2.4	1.3	0.5	2.2	0.9	6.8	9.0	3.9
茨城	4.0	1.9	1.5	2.4	1.3	12.3	9.1	6.0
栃木	3.6	2.3	1.2	3.5	0.6	10.6	17.7	5.6
群馬	4.2	2.8	1.8	3.9	0.9	12.3	17.7	6.4
埼玉	4.7	3.4	2.7	4.2	1.6	10.0	24.3	6.3
千葉	5.0	3.8	3.7	3.8	1.5	11.1	18.6	6.4
東京	4.5	3.8	3.0	4.6	1.7	7.9	19.8	5.8
神奈川	4.3	2.9	2.3	3.6	2.3	9.4	19.9	5.8
新潟	2.4	2.0	1.3	2.8	0.2	4.4	12.5	3.4
富山	3.7	2.1	1.9	2.4	1.3	12.6	18.8	5.5
石川	3.7	2.6	1.3	4.5	1.6	9.3	33.4	6.1
福井	2.9	1.8	0.5	3.5	0.4	9.7	9.2	5.2
山梨	3.6	2.7	0.9	4.7	0.1	8.1	3.0	6.0
長野	3.1	1.1	0.3	2.0	2.2	11.6	8.8	5.4
岐阜	4.3	3.6	3.0	4.1	2.8	7.9	12.6	5.3
静岡	3.7	3.0	1.9	4.1	1.1	6.9	13.2	5.1
愛知	4.3	3.3	2.5	4.0	2.3	9.2	18.6	5.6
三重	3.7	2.3	2.6	2.0	1.1	10.6	20.7	4.7
滋賀	3.3	1.6	0.7	2.6	1.6	10.5	14.4	5.4
京都	3.8	2.2	1.5	3.0	1.5	12.9	17.0	6.0
大阪	4.1	3.0	2.5	3.7	1.6	9.9	21.6	5.6
兵庫	3.9	2.7	2.4	2.9	1.7	9.8	16.4	5.3
奈良	4.4	3.8	3.6	3.9	1.0	9.0	25.9	5.3
和歌山	3.9	1.1	1.9	0.3	▲ 0.4	22.1	12.9	5.8
鳥取	3.2	1.3	1.1	1.7	▲ 0.7	12.8	14.9	5.5
島根	3.4	2.1	1.4	3.1	1.2	9.3	14.7	5.4
岡山	3.3	1.9	0.8	3.2	1.5	11.7	13.3	5.6
広島	3.1	1.6	1.4	1.9	1.0	10.1	10.9	4.7
山口	2.7	1.5	0.9	2.5	0.4	8.5	9.1	4.7
徳島	3.0	1.7	1.5	1.9	1.0	11.4	9.7	4.5
香川	3.5	1.4	0.4	2.6	1.4	13.3	28.6	6.1
愛媛	3.7	1.5	2.1	0.7	0.8	17.9	12.0	5.4
高知	3.9	3.4	2.9	4.3	0.6	7.5	10.9	5.5
福岡	3.3	2.2	1.6	3.2	1.1	9.5	15.1	5.3
佐賀	3.2	0.9	▲ 0.0	2.4	▲ 0.9	13.6	23.3	6.6
長崎	2.7	1.8	1.8	1.7	0.3	7.5	14.2	3.8
熊本	2.9	1.6	1.4	1.8	1.1	10.2	12.0	4.4
大分	3.3	1.5	1.1	2.2	▲ 0.2	12.4	13.4	5.7
宮崎	3.1	1.7	0.9	2.7	0.9	9.9	20.6	5.2
鹿児島	2.8	2.0	1.4	3.0	0.4	7.6	18.5	4.5
沖縄	3.3	2.6	2.3	2.9	1.6	7.5	21.9	4.5

3) 都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

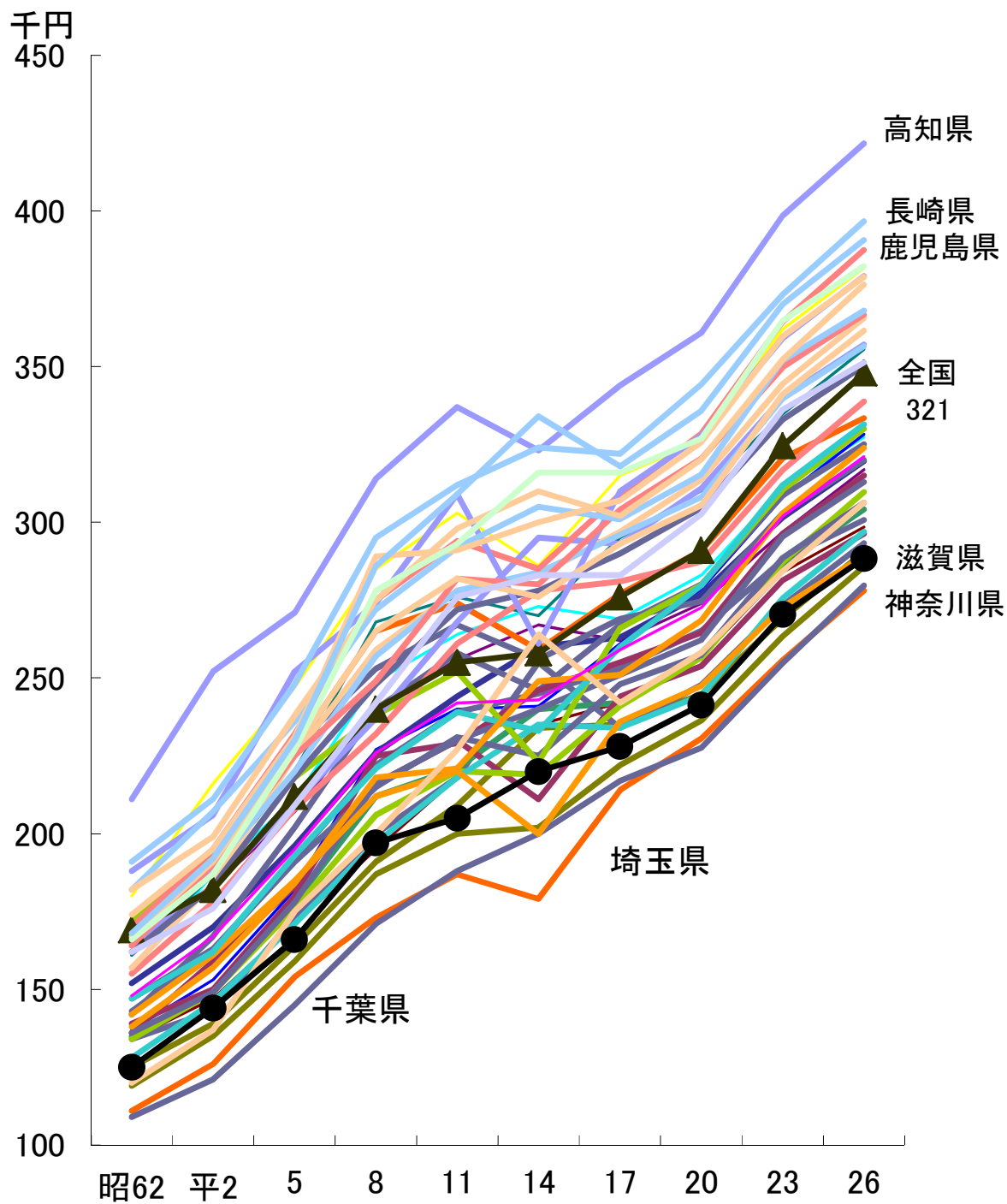
表 25

(単位:千円)

	昭和62 年度	平成2 年度	平成5 年度	平成8 年度	平成11 年度	平成14 年度	平成17 年度	平成20 年度	平成23 年度	平成26 年度
全 国	148	167	195	226	242	243	259	273	302	321
北 海 道	180	216	247	285	303	286	315	326	362	382
青 森 県	157	187	211	249	264	273	269	283	311	327
岩 手 県	161	183	207	240	256	267	262	274	297	317
宮 城 県	134	147	171	195	218	235	242	257	284	299
秋 田 県	161	187	220	268	276	270	295	310	335	356
山 形 県	137	153	182	227	240	241	261	279	308	328
福 島 県	152	170	196	226	244	260	263	277	302	320
茨 城 県	125	139	164	191	209	234	235	245	269	291
栃 木 県	134	143	173	200	218	255	234	248	273	293
群 馬 県	135	149	178	212	221	240	242	258	286	304
埼 玉 県	111	126	154	173	187	179	214	231	256	278
千 葉 県	109	121	145	171	188	200	217	228	255	280
東 京 都	136	159	183	216	230	211	244	254	281	296
神 奈 川 県	119	135	159	187	200	202	222	236	263	286
新 潟 県	143	162	192	222	239	245	253	265	288	301
富 山 県	168	189	228	253	267	256	269	275	303	320
石 川 県	166	194	227	265	274	259	277	291	321	333
福 井 県	142	167	202	240	258	246	267	280	309	325
山 梨 県	139	150	180	225	229	246	255	265	296	315
長 野 県	134	149	176	206	220	219	241	257	287	310
岐 阜 県	136	149	178	216	230	240	251	262	295	313
静 岡 県	128	146	171	197	218	235	234	244	276	297
愛 知 県	142	161	185	212	220	200	236	247	273	289
三 重 県	147	163	191	215	231	225	248	257	289	306
滋 賀 県	125	144	166	197	205	220	228	241	270	288
京 都 府	172	195	218	238	252	223	266	280	310	330
大 阪 府	169	182	212	240	255	258	276	291	325	348
兵 庫 県	147	162	193	221	239	233	260	280	312	332
奈 良 県	138	157	184	218	221	249	251	269	303	324
和 歌 山 県	165	183	210	237	268	295	293	311	340	357
鳥 取 県	155	178	208	232	261	278	281	287	317	339
島 根 県	157	184	225	259	278	283	297	314	344	366
岡 山 県	162	183	218	248	272	278	290	305	333	350
広 島 県	170	189	220	257	278	284	296	308	340	357
山 口 県	170	195	232	275	294	285	309	329	364	388
徳 島 県	188	206	252	274	309	261	310	328	359	379
香 川 県	164	190	225	249	282	280	304	320	350	367
愛 媛 県	167	191	227	265	282	276	293	306	341	362
高 知 県	211	252	271	314	337	323	344	361	398	422
福 岡 県	182	207	236	272	292	305	301	315	352	368
佐 賀 県	174	195	231	289	291	300	307	326	360	379
長 崎 県	191	211	248	295	312	324	322	344	373	397
熊 本 県	182	199	238	275	298	310	302	320	352	376
大 分 県	166	187	227	278	293	316	316	327	365	382
宮 崎 県	162	176	209	242	276	283	283	303	336	351
鹿 児 島 県	168	192	230	286	309	334	318	336	370	391
沖 縄 県	120	137	175	200	227	264	242	258	284	306

都道府県別にみた1人当たり医療費の年次推移

図 20



(2) 国民健康保険・後期高齢者医療費

1) 平成27年度都道府県別医療費（市町村国保・後期高齢者）

表 26

平成27年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり医療費		全国平均＝ 100とした 指数	順位	1人当たり医療費		全国平均＝ 100とした 指数	順位
	実数 (円)	対前年 比(%)			実数 (円)	対前年 比(%)		
全国平均	347,801	5.2	100.0	-	941,240	1.9	100.0	-
北海道	383,482	4.1	110.3	15	1,098,065	1.3	116.7	3
青森県	333,393	6.4	95.9	38	827,252	2.9	87.9	40
岩手県	360,396	5.3	103.6	26	762,767	0.8	81.0	46
宮城県	353,162	6.1	101.5	30	834,557	1.8	88.7	37
秋田県	382,372	5.0	109.9	16	808,249	1.4	85.9	45
山形県	362,181	6.1	104.1	23	822,535	2.7	87.4	41
福島県	340,666	4.3	97.9	35	844,454	1.8	89.7	36
茨城県	304,328	5.4	87.5	46	852,802	2.5	90.6	33
栃木県	316,790	5.7	91.1	44	830,363	1.3	88.2	39
群馬県	325,127	6.5	93.5	40	873,782	2.8	92.8	30
埼玉県	318,291	5.5	91.5	42	851,480	1.5	90.5	34
千葉県	318,350	5.7	91.5	41	815,253	2.5	86.6	43
東京都	306,551	4.4	88.1	45	923,343	2.2	98.1	24
神奈川県	331,130	5.6	95.2	39	864,460	1.7	91.8	32
新潟県	355,153	4.7	102.1	28	753,097	1.5	80.0	47
富山県	372,536	4.5	107.1	19	903,858	3.1	96.0	29
石川県	396,799	6.1	114.1	11	997,844	1.1	106.0	16
福井県	381,638	6.7	109.7	17	918,911	1.4	97.6	26
山梨県	339,428	6.5	97.6	36	847,182	2.4	90.0	35
長野県	341,798	5.2	98.3	34	819,525	2.4	87.1	42
岐阜県	351,919	6.0	101.2	32	869,735	3.4	92.4	31
静岡県	336,895	5.7	96.9	37	808,567	2.5	85.9	44
愛知県	317,192	4.9	91.2	43	946,616	1.9	100.6	20
三重県	360,771	5.7	103.7	25	831,462	2.3	88.3	38
滋賀県	353,192	5.0	101.6	29	930,684	1.9	98.9	23
京都府	360,828	5.4	103.7	24	1,012,545	1.7	107.6	14
大阪府	356,187	5.3	102.4	27	1,062,222	1.4	112.9	8
兵庫県	365,542	5.3	105.1	22	1,007,374	2.4	107.0	15
奈良県	345,950	5.5	99.5	33	937,806	2.6	99.6	22
和歌山県	352,488	6.5	101.3	31	939,087	3.6	99.8	21
鳥取県	379,940	5.4	109.2	18	909,803	3.0	96.7	28
島根県	435,422	6.1	125.2	1	913,885	2.8	97.1	27
岡山県	404,770	5.1	116.4	10	989,730	2.5	105.2	17
広島県	405,398	4.4	116.6	9	1,074,911	1.3	114.2	6
山口県	432,341	5.6	124.3	2	1,045,425	1.4	111.1	10
徳島県	396,793	5.5	114.1	12	1,022,014	2.3	108.6	13
香川県	420,859	3.9	121.0	4	980,844	2.3	104.2	18
愛媛県	384,095	5.8	110.4	14	955,684	2.3	101.5	19
高知県	408,708	6.0	117.5	7	1,184,634	4.1	125.9	2
福岡県	368,278	4.1	105.9	21	1,186,044	1.1	126.0	1
佐賀県	420,772	5.9	121.0	5	1,085,231	2.6	115.3	5
長崎県	408,338	4.6	117.4	8	1,095,620	1.6	116.4	4
熊本県	385,757	4.6	110.9	13	1,047,632	1.6	111.3	9
大分県	421,322	5.6	121.1	3	1,044,292	2.2	110.9	11
宮崎県	369,560	5.6	106.3	20	920,506	1.0	97.8	25
鹿児島県	414,775	5.9	119.3	6	1,063,166	1.7	113.0	7
沖縄県	298,291	3.9	85.8	47	1,023,706	▲0.1	108.8	12

2) 平成27年度都道府県別入院医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）

表 27

平成27年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり入院医療費		全国平均= 100とした 指数	順位	1人当たり入院医療費		全国平均= 100とした 指数	順位
	実数 (円)	対前年 比(%)			実数 (円)	対前年 比(%)		
全国平均	124,914	3.4	100.0	-	435,502	0.4	100.0	-
北海道	154,881	2.4	124.0	12	568,564	▲ 0.1	130.6	4
青森県	116,381	3.8	93.2	38	352,348	2.2	80.9	43
岩手県	129,866	3.4	104.0	25	324,094	▲ 1.6	74.4	47
宮城県	122,091	5.0	97.7	34	352,235	0.3	80.9	44
秋田県	145,648	4.0	116.6	20	353,177	0.2	81.1	42
山形県	132,538	4.8	106.1	22	372,302	1.6	85.5	35
福島県	121,180	2.0	97.0	35	374,058	0.6	85.9	33
茨城県	101,242	1.8	81.0	46	369,102	0.9	84.8	37
栃木県	107,401	4.0	86.0	43	361,889	▲ 0.6	83.1	39
群馬県	116,148	3.7	93.0	39	414,274	1.6	95.1	28
埼玉県	105,916	3.8	84.8	44	373,179	▲ 0.7	85.7	34
千葉県	107,492	4.0	86.1	42	357,240	1.2	82.0	41
東京都	100,168	2.9	80.2	47	397,472	1.1	91.3	30
神奈川県	109,479	4.1	87.6	41	360,503	▲ 0.1	82.8	40
新潟県	129,142	3.8	103.4	27	326,371	0.3	74.9	46
富山県	144,720	1.2	115.9	21	458,162	2.3	105.2	18
石川県	163,018	4.0	130.5	8	513,900	▲ 1.1	118.0	11
福井県	148,018	4.5	118.5	16	457,584	▲ 0.5	105.1	19
山梨県	117,883	4.6	94.4	37	385,265	0.9	88.5	31
長野県	122,831	3.1	98.3	33	376,658	0.2	86.5	32
岐阜県	119,333	4.8	95.5	36	372,226	2.2	85.5	36
静岡県	112,206	4.1	89.8	40	341,128	1.2	78.3	45
愛知県	101,314	3.1	81.1	45	400,019	0.5	91.9	29
三重県	128,656	4.6	103.0	28	365,326	1.1	83.9	38
滋賀県	130,111	2.1	104.2	24	452,157	0.6	103.8	22
京都府	131,365	3.5	105.2	23	494,109	▲ 0.1	113.5	12
大阪府	125,661	3.9	100.6	30	486,799	▲ 0.0	111.8	14
兵庫県	129,717	3.9	103.8	26	461,626	1.5	106.0	17
奈良県	124,015	4.6	99.3	32	434,954	2.0	99.9	25
和歌山県	124,712	4.3	99.8	31	427,542	2.2	98.2	27
鳥取県	151,393	2.6	121.2	14	453,488	2.4	104.1	21
島根県	177,378	4.2	142.0	3	441,150	0.8	101.3	23
岡山県	154,100	2.6	123.4	13	479,435	0.7	110.1	15
広島県	145,746	2.7	116.7	19	478,965	▲ 0.7	110.0	16
山口県	172,613	3.8	138.2	4	540,298	▲ 0.0	124.1	8
徳島県	160,074	4.0	128.1	9	492,488	0.5	113.1	13
香川県	157,829	▲ 0.2	126.4	10	441,033	0.1	101.3	24
愛媛県	148,911	3.8	119.2	15	453,904	0.5	104.2	20
高知県	170,411	4.4	136.4	6	668,227	3.7	153.4	1
福岡県	147,707	2.1	118.2	18	612,028	▲ 0.4	140.5	2
佐賀県	169,868	1.8	136.0	7	539,728	0.9	123.9	9
長崎県	172,049	3.7	137.7	5	567,928	0.8	130.4	5
熊本県	155,801	3.0	124.7	11	553,311	0.6	127.1	7
大分県	177,583	4.0	142.2	2	538,432	0.3	123.6	10
宮崎県	147,790	3.7	118.3	17	434,765	▲ 1.1	99.8	26
鹿児島県	178,179	4.9	142.6	1	567,414	0.5	130.3	6
沖縄県	128,315	3.0	102.7	29	576,363	▲ 1.3	132.3	3

国民健康保険中央会

3) 平成27年度都道府県別入院外医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）

表 28

平成27年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり入院外医療費		全国平均＝ 100とした 指数	順位	1人当たり入院外医療費		全国平均＝ 100とした 指数	順位
	実数 (円)	対前年 比(%)			実数 (円)	対前年 比(%)		
全国平均	123,002	4.6	100.0	－	274,795	1.6	100.0	－
北海道	118,403	4.3	96.3	37	269,130	1.9	97.9	22
青森県	112,749	5.3	91.7	44	243,996	1.5	88.8	38
岩手県	120,551	6.4	98.0	34	216,727	1.7	78.9	46
宮城県	124,802	6.2	101.5	25	250,818	1.9	91.3	35
秋田県	115,520	4.0	93.9	42	207,143	0.3	75.4	47
山形県	123,690	4.8	100.6	27	241,823	1.4	88.0	39
福島県	116,333	4.2	94.6	41	247,275	1.9	90.0	37
茨城県	107,259	3.5	87.2	46	257,663	0.9	93.8	31
栃木県	123,579	4.7	100.5	28	274,898	1.1	100.0	15
群馬県	122,456	5.9	99.6	29	273,915	2.3	99.7	18
埼玉県	116,400	5.0	94.6	40	255,863	1.8	93.1	32
千葉県	114,680	4.7	93.2	43	240,805	1.6	87.6	41
東京都	110,320	4.4	89.7	45	274,551	1.9	99.9	17
神奈川県	116,674	4.6	94.9	39	258,887	1.3	94.2	30
新潟県	121,356	5.5	98.7	32	217,638	2.1	79.2	45
富山県	130,771	3.9	106.3	20	254,110	1.1	92.5	33
石川県	131,118	6.9	106.6	19	261,663	2.3	95.2	27
福井県	142,220	7.0	115.6	3	280,424	1.8	102.0	14
山梨県	119,882	7.0	97.5	35	235,163	3.2	85.6	43
長野県	118,481	3.1	96.3	36	234,626	1.7	85.4	44
岐阜県	134,457	5.9	109.3	13	283,770	3.3	103.3	13
静岡県	130,727	6.1	106.3	21	262,665	3.0	95.6	26
愛知県	124,304	4.6	101.1	26	325,597	1.7	118.5	3
三重県	135,320	4.1	110.0	12	272,854	0.8	99.3	20
滋賀県	120,904	4.8	98.3	33	253,426	0.6	92.2	34
京都府	132,833	3.7	108.0	15	300,558	1.0	109.4	9
大阪府	131,670	4.6	107.0	17	326,744	1.2	118.9	1
兵庫県	129,206	3.9	105.0	23	299,994	1.4	109.2	10
奈良県	137,475	5.4	111.8	9	303,310	1.7	110.4	7
和歌山県	138,212	2.6	112.4	8	311,705	0.1	113.4	5
鳥取県	121,586	3.7	98.8	30	239,462	▲ 0.3	87.1	42
島根県	139,256	5.4	113.2	6	249,728	3.0	90.9	36
岡山県	152,144	5.1	123.7	1	295,154	2.2	107.4	12
広島県	142,124	3.3	115.5	4	326,535	0.5	118.8	2
山口県	138,923	5.0	112.9	7	259,650	1.4	94.5	28
徳島県	136,462	4.3	110.9	11	319,136	2.2	116.1	4
香川県	147,019	3.5	119.5	2	296,828	1.8	108.0	11
愛媛県	140,000	2.3	113.8	5	301,612	0.7	109.8	8
高知県	130,127	6.4	105.8	22	263,670	4.0	96.0	25
福岡県	117,457	3.5	95.5	38	309,550	1.2	112.6	6
佐賀県	131,168	5.2	106.6	18	274,597	1.8	99.9	16
長崎県	126,353	4.0	102.7	24	269,242	0.6	98.0	21
熊本県	132,390	3.2	107.6	16	272,866	0.8	99.3	19
大分県	133,018	3.2	108.1	14	264,948	1.7	96.4	24
宮崎県	121,439	4.4	98.7	31	259,327	1.4	94.4	29
鹿児島県	136,622	5.7	111.1	10	266,988	1.9	97.2	23
沖縄県	95,916	3.3	78.0	47	240,955	1.5	87.7	40

4) 平成27年度都道府県別歯科医療費（被保険者1人当たり）（市町村国保・後期高齢者）

表 29

平成27年度年間分 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報

	市町村計				後期高齢者			
	1人当たり歯科医療費		全国平均＝ 100とした 指数	順位	1人当たり歯科医療費		全国平均＝ 100とした 指数	順位
	実数 (円)	対前年 比(%)			実数 (円)	対前年 比(%)		
全国平均	24,626	1.0	100.0	-	32,757	2.0	100.0	-
北海道	25,364	0.4	103.0	13	30,689	0.8	93.7	18
青森県	20,336	2.4	82.6	46	19,363	1.7	59.1	47
岩手県	24,487	0.7	99.4	17	25,268	0.7	77.1	36
宮城県	22,976	0.9	93.3	29	27,965	2.0	85.4	22
秋田県	24,104	1.6	97.9	20	23,878	1.5	72.9	41
山形県	23,679	1.9	96.2	26	25,432	3.5	77.6	35
福島県	21,900	0.8	88.9	36	23,972	1.8	73.2	40
茨城県	21,701	1.2	88.1	38	26,756	3.3	81.7	28
栃木県	21,156	0.9	85.9	44	24,631	2.5	75.2	39
群馬県	21,635	1.6	87.9	40	26,015	1.6	79.4	32
埼玉県	23,711	0.8	96.3	25	33,784	2.3	103.1	9
千葉県	24,273	0.7	98.6	18	33,179	1.6	101.3	12
東京都	24,600	0.2	99.9	15	39,681	1.6	121.1	4
神奈川県	25,526	1.7	103.7	11	37,640	2.1	114.9	7
新潟県	25,365	1.7	103.0	12	29,040	2.2	88.7	19
富山県	22,379	1.7	90.9	32	22,470	3.0	68.6	43
石川県	21,677	1.4	88.0	39	22,203	1.4	67.8	45
福井県	20,655	0.9	83.9	45	22,862	2.4	69.8	42
山梨県	22,276	▲ 0.4	90.5	33	27,182	1.8	83.0	26
長野県	22,060	2.5	89.6	34	25,788	3.7	78.7	34
岐阜県	25,529	3.1	103.7	10	32,218	4.5	98.4	13
静岡県	21,432	1.2	87.0	41	25,946	2.1	79.2	33
愛知県	26,642	1.5	108.2	6	37,719	2.2	115.1	6
三重県	23,863	1.5	96.9	22	26,113	2.3	79.7	30
滋賀県	22,744	1.2	92.4	30	26,443	2.4	80.7	29
京都府	24,901	0.9	101.1	14	33,218	1.9	101.4	11
大阪府	29,635	1.0	120.3	1	48,863	0.6	149.2	1
兵庫県	27,210	1.2	110.5	4	38,310	2.1	117.0	5
奈良県	24,509	1.1	99.5	16	32,212	2.4	98.3	14
和歌山県	23,781	1.3	96.6	24	27,803	1.2	84.9	24
鳥取県	23,849	▲ 0.8	96.8	23	27,299	1.1	83.3	25
島根県	23,646	1.6	96.0	28	24,687	3.2	75.4	38
岡山県	27,512	1.3	111.7	3	33,349	2.3	101.8	10
広島県	28,617	0.6	116.2	2	41,742	2.3	127.4	2
山口県	25,665	1.4	104.2	9	28,307	1.1	86.4	20
徳島県	26,326	1.3	106.9	8	31,706	3.8	96.8	15
香川県	26,789	0.2	108.8	5	34,038	1.4	103.9	8
愛媛県	22,565	0.2	91.6	31	26,779	3.3	81.7	27
高知県	23,668	3.3	96.1	27	28,074	0.6	85.7	21
福岡県	26,536	0.5	107.8	7	40,585	1.1	123.9	3
佐賀県	24,085	▲ 0.9	97.8	21	31,210	▲ 0.6	95.3	16
長崎県	24,133	0.2	98.0	19	30,964	2.3	94.5	17
熊本県	21,756	1.5	88.3	37	27,947	2.3	85.3	23
大分県	21,417	▲ 0.6	87.0	43	25,088	▲ 0.2	76.6	37
宮崎県	21,952	1.7	89.1	35	26,032	1.7	79.5	31
鹿児島県	21,432	1.3	87.0	42	21,852	0.1	66.7	46
沖縄県	17,402	0.9	70.7	47	22,276	2.1	68.0	44

5) 市町別傷病別国保医療費（平成27年5月集計）（1）

表 30-1

1ヶ月1人当たり

単位：円

	被保険者数(人)		全疾患		新生物		糖尿病		高血圧		虚血性心疾患	
	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者
滋 賀 県	321,172	157,691	20,437	57,065	3,407	5,891	896	2,475	1,316	4,325	577	1,870
大 津 市	78,539	36,712	21,115	60,167	3,840	6,295	873	2,227	1,182	3,702	630	1,984
彦 根 市	25,372	12,680	18,998	56,356	2,492	6,319	679	2,345	1,137	3,637	511	2,288
長 浜 市	29,717	16,425	21,299	55,562	3,829	5,924	877	1,816	1,800	6,004	521	1,689
近 江 八 幡 市	18,765	9,580	20,845	51,853	3,299	4,562	698	2,492	1,363	4,058	854	1,650
東 近 江 市	26,415	13,494	19,051	59,582	2,528	5,123	840	2,899	1,432	4,948	471	2,512
草 津 市	26,601	10,889	21,682	62,390	3,601	7,679	919	2,720	1,164	3,410	717	2,102
守 山 市	16,580	7,135	19,515	57,523	3,614	5,697	946	2,159	1,297	4,260	675	1,359
野 洲 市	11,107	5,361	22,495	58,334	3,066	7,050	1,119	3,098	1,378	4,058	579	1,718
湖 南 市	12,449	4,530	19,299	53,092	4,306	6,271	1,584	2,647	1,116	3,497	513	1,057
甲 賀 市	20,801	11,594	14,220	54,276	3,668	4,968	992	3,313	1,287	4,679	278	1,701
高 島 市	14,224	8,354	19,568	51,465	2,878	4,844	888	2,790	1,561	4,799	225	1,532
米 原 市	8,927	5,893	21,949	50,040	4,215	4,691	757	2,443	1,663	5,716	1,320	2,178
栗 東 市	13,072	4,873	18,420	61,774	2,743	7,417	1,092	2,609	1,031	3,720	344	1,617
日 野 町	5,152	3,260	20,569	51,614	4,234	3,860	1,334	2,498	1,204	4,537	624	524
竜 王 町	2,627	1,394	18,852	48,244	1,189	2,148	1,433	3,299	1,236	4,441	423	2,033
愛 荘 町	4,540	2,241	19,161	57,832	3,500	5,208	875	2,303	1,256	4,215	417	2,145
豊 郷 町	2,160	854	15,164	64,846	1,063	3,619	906	1,866	1,205	4,407	83	5,077
甲 良 町	2,197	1,123	20,519	70,952	2,647	10,685	681	2,312	1,674	4,822	777	572
多 賀 町	1,937	1,299	24,232	48,924	1,857	4,673	1,752	1,070	1,951	3,888	1,240	1,596

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

5) 市町別傷病別国保医療費（平成27年5月集計）（2）

表30-2

1ヶ月1人当たり

単位：円

	脳内出血		脳梗塞		呼吸器系		消化器系		尿路性器系		損傷・中毒	
	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者	市町	後期 高齢者
滋賀県	254	1,041	420	3,000	934	4,125	2,810	5,026	1,333	4,506	872	5,020
大津市	335	1,215	519	3,495	1,011	4,786	2,820	5,093	1,422	5,130	949	4,936
彦根市	242	1,316	353	3,128	991	3,544	2,295	5,389	1,234	2,782	954	5,581
長浜市	219	696	453	2,326	843	5,011	3,049	5,655	903	3,863	1,096	5,026
近江八幡市	260	1,041	276	2,690	1,174	3,329	2,980	4,514	1,370	5,786	757	4,742
東近江市	170	930	476	3,633	886	3,263	2,689	4,307	1,524	4,648	899	5,324
草津市	210	1,384	492	3,478	934	4,674	2,832	5,689	2,108	6,098	577	5,276
守山市	174	1,111	481	3,047	897	3,185	2,816	5,163	1,176	4,958	827	4,380
野洲市	243	787	372	2,449	958	3,435	3,151	5,873	1,595	5,739	854	5,570
湖南市	120	1,303	142	2,774	884	3,111	2,832	4,971	950	3,402	902	3,301
甲賀市	160	496	312	2,561	571	3,619	2,981	4,698	1,101	4,203	828	5,359
高島市	334	1,170	270	3,113	877	3,426	2,953	4,064	1,232	2,554	903	5,254
米原市	344	797	318	2,180	828	4,444	3,154	4,934	940	2,447	887	3,767
栗東市	265	1,281	184	2,648	861	5,058	2,596	4,778	1,485	5,843	720	5,311
日野町	179	946	76	2,988	1,083	3,456	3,436	4,979	685	2,749	948	5,975
竜王町	24	443	414	2,340	661	2,814	2,437	5,367	814	3,254	615	3,635
愛荘町	152	851	606	2,934	1,366	5,807	2,002	5,698	1,028	6,168	601	3,773
豊郷町	652	2,130	132	2,401	885	6,196	2,165	4,769	781	5,985	697	3,962
甲良町	452	1,317	593	2,544	1,089	5,091	2,299	3,875	2,118	7,421	597	4,633
多賀町	545	444	1,927	857	1,526	4,015	2,293	3,433	1,330	2,900	973	7,895

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より

表 31-1

6) 平成27年国保医療費推計 傷病分類、入院・入院外・年齢階級別(1ヶ月1人当たり)(1)

(円)

傷病分類	総数						入院					
	国保					後期高齢者	国保					後期高齢者
	総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上		総数	0~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳以上	
全疾患	20,437	7,168	8,894	21,518	28,825	57,065	9,197	2,240	3,961	9,889	13,048	34,396
I 感染症及び寄生虫症	361	501	205	391	406	923	97	137	34	153	91	583
結核	6	1	5	4	10	88	2	0	0	1	4	73
II 新生物	3,407	343	552	3,215	5,736	5,891	2,218	327	305	1,919	3,857	4,166
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	168	115	134	230	154	450	61	31	57	51	75	271
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,511	267	354	1,637	2,324	3,838	236	105	83	238	347	1,529
糖尿病	896	23	174	983	1,419	2,475	167	6	63	189	244	1,006
V 精神及び行動の障害	1,496	124	1,685	2,443	1,026	1,676	1,105	59	1,084	1,867	812	1,373
VI 神経系の疾患	1,042	349	1,022	1,535	864	3,043	771	208	804	1,230	558	2,318
アルツハイマー病	67	0	1	37	133	1,287	54	0	0	31	105	981
VII 眼及び付属器の疾患	838	313	191	638	1,433	1,972	257	20	35	221	447	601
VIII 耳及び乳様突起の疾患	123	248	44	89	167	172	34	45	4	23	55	51
IX 循環器系の疾患	3,421	68	415	3,217	5,899	15,103	1,617	12	233	1,591	2,721	8,788
高血圧性疾患	1,316	0	86	1,206	2,339	4,325	0	0	0	0	0	6
虚血性心疾患	577	1	64	551	993	1,870	433	0	53	439	726	1,284
脳内出血	254	1	25	313	388	1,041	229	0	18	279	354	985
脳梗塞	420	1	70	313	765	3,000	345	0	57	251	633	2,619
動脈硬化	39	0	0	29	72	335	30	0	0	24	54	287
X 呼吸器系の疾患	934	1,883	509	695	1,156	4,125	411	430	117	298	652	3,417
XI 消化器系の疾患	2,810	978	1,730	2,870	3,736	5,026	606	94	370	620	832	2,140
う蝕	170	344	122	151	177	136	0	0	0	0	0	0
歯肉炎及び歯周疾患	1,226	327	830	1,295	1,579	1,216	2	0	10	1	0	1
その他の歯及び歯の支持組織の障害	302	137	205	286	398	489	17	2	45	19	3	12
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	170	2	55	157	278	493	59	0	15	42	107	212
慢性肝炎(アルコール性ものを除く)	14	0	4	18	21	43	0	0	0	2	0	19
肝硬変(アルコール性ものを除く)	30	0	24	26	39	93	24	0	24	20	28	75
その他の肝疾患	48	1	15	48	76	142	18	0	3	19	31	112
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	303	437	279	302	287	576	72	5	35	114	72	349
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,490	219	400	1,340	2,450	4,086	604	103	142	530	1,013	1,788
骨の密度及び構造の障害	61	3	17	36	119	323	12	0	14	7	19	73
XIV 泌尿器系の疾患	1,333	81	478	1,889	1,696	4,506	369	52	83	446	543	2,117
腎不全	946	0	229	1,497	1,172	3,320	186	0	5	255	279	1,336
XV 妊娠、分娩及び産じょく	68	0	292	0	0	0	61	0	262	0	0	0
XVI 周産期に発生した病態	26	279	13	8	0	0	25	266	11	8	0	0
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	62	224	89	55	24	16	39	91	68	45	12	6
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	173	133	83	186	223	644	52	33	16	46	80	461
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	872	609	423	776	1,242	5,020	570	713	1,803	1,939	1,715	4,380

6) 平成27年医療費推計 傷病分類、入院・入院外・年齢階級別（1ヶ月1人当たり）（2） (円) 表31-2

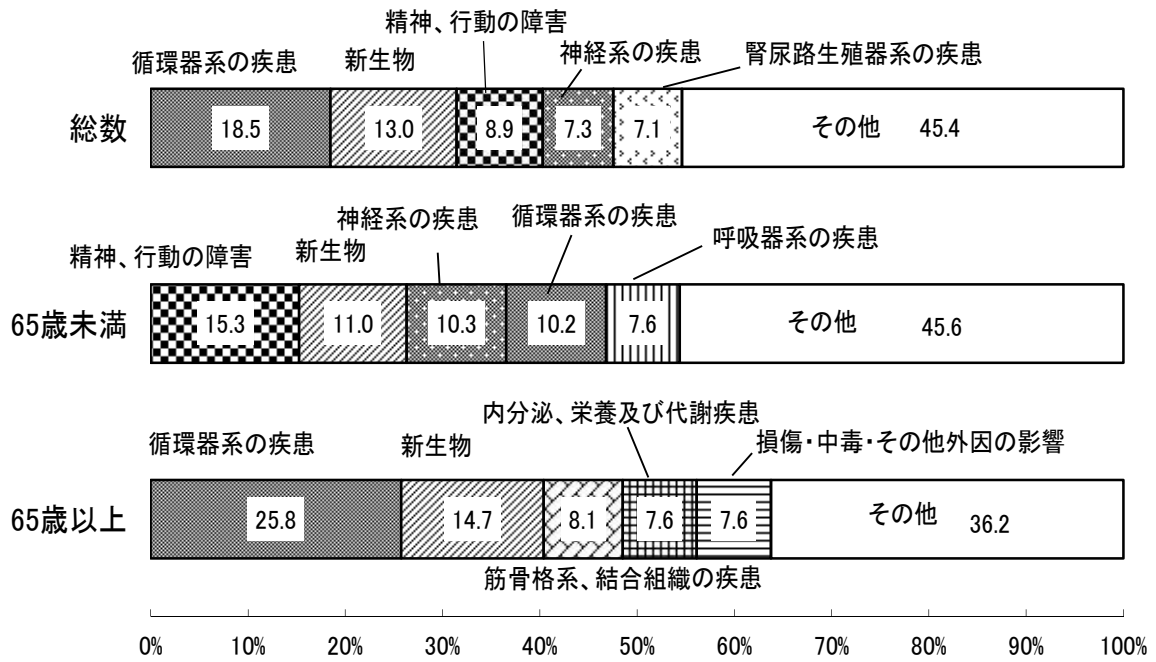
傷病分類	入院外					後期高齢者
	国保					
	総数	0～14歳	15～44歳	45～64歳	65歳以上	
全疾患	11,239	4,928	4,934	11,628	15,777	22,669
I 感染症及び寄生虫症	264	364	171	238	314	340
結核	4	1	5	3	6	15
II 新生物	1,189	16	247	1,296	1,878	1,726
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	106	85	77	179	79	179
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,275	162	270	1,399	1,977	2,309
糖尿病	729	16	111	794	1,175	1,469
V 精神及び行動の障害	391	65	601	575	214	304
VI 神経系の疾患	272	141	218	305	305	725
アルツハイマー病	13	0	1	6	28	306
VII 眼及び付属器の疾患	581	292	156	417	986	1,370
VIII 耳及び乳様突起の疾患	89	203	40	66	111	121
IX 循環器系の疾患	1,805	55	182	1,626	3,178	6,315
高血圧性疾患	1,316	0	86	1,206	2,339	4,319
虚血性心疾患	144	1	11	112	268	586
脳内出血	25	1	7	34	33	57
脳梗塞	75	1	14	62	133	381
動脈硬化	9	0	0	5	18	48
X 呼吸器系の疾患	523	1,453	391	397	504	708
X I 消化器系の疾患	2,204	884	1,360	2,251	2,905	2,886
う蝕	170	344	122	151	177	136
歯肉炎及び歯周疾患	1,224	327	820	1,294	1,579	1,215
その他の歯及び歯の支持組織の障害	284	136	159	267	395	477
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	111	2	39	115	170	281
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	14	0	4	16	21	24
肝硬変(アルコール性のものを除く)	7	0	1	7	11	18
その他の肝疾患	29	1	12	29	45	30
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	231	432	243	188	215	227
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	885	116	257	810	1,438	2,298
骨の密度及び構造の障害	50	3	2	28	99	249
X IV 尿路性器系の疾患	964	28	396	1,443	1,153	2,389
腎不全	760	0	224	1,241	893	1,984
X V 妊娠、分娩及び産じょく	7	0	30	0	0	0
X VI 周産期に発生した病態	1	13	2	0	0	0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	23	133	20	10	12	10
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	120	100	66	140	142	183
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	308	385	206	288	364	581

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集（平成27年5月集計）より

7) 上位5傷病別医療費構成割合 (滋賀県)

滋賀県 (平成27年度)

図 21

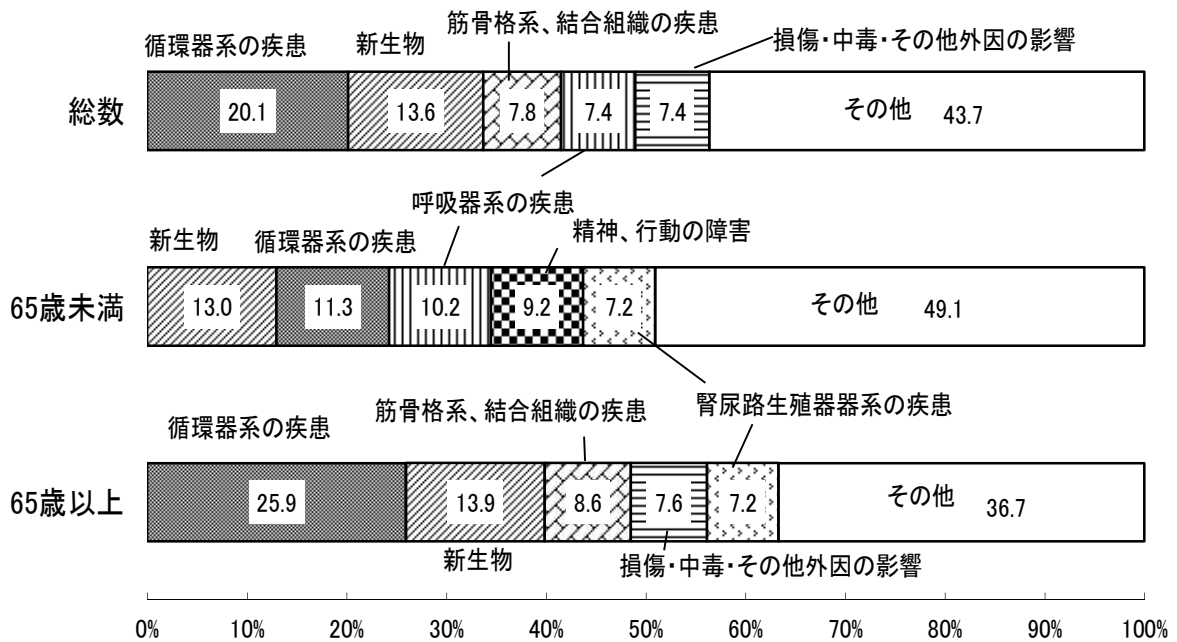


滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集 (平成27年5月集計)

8) 上位5傷病別医療費構成割合 (全国)

全国 (平成26年度)

図 22



厚生労働省 平成26年度国民医療費の概況

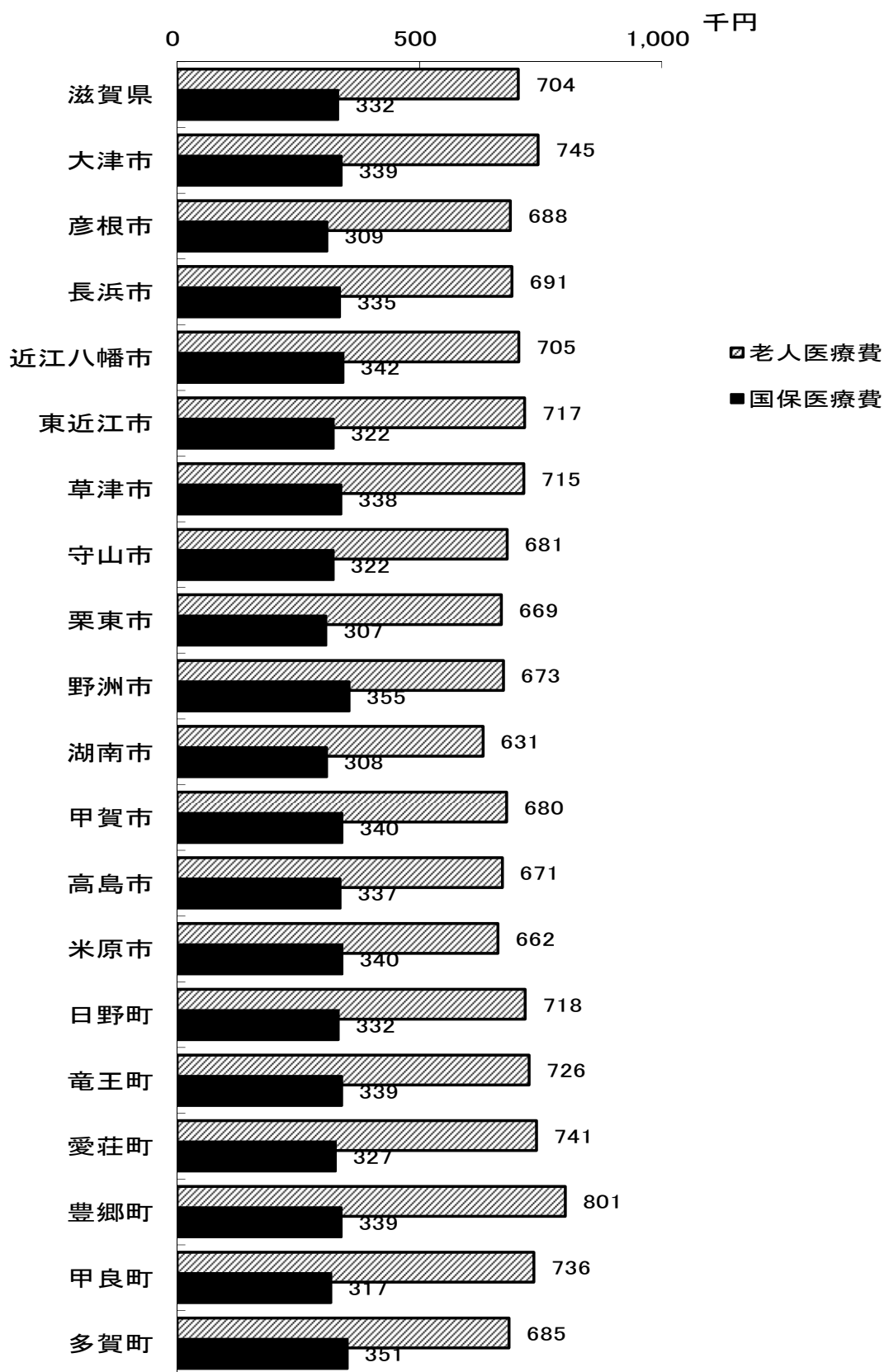
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/14/index.html>

9) 市町別老人医療費の推移 (1年1人当たり)

表 32
(単位：千円)

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H27県 =100とし た指数	順位
滋賀県	705	691	569	576	588	590	612	623	650	676	689	691	702	704	721	100	
大津市	809	787	646	653	663	646	661	666	700	729	743	743	745	745	759	105.2	3
志賀町	734	763	603	644													
彦根市	679	651	550	556	560	576	594	614	631	647	663	679	698	688	703	97.5	11
長浜市	661	664	534	539	539	540	576	588	616	643	645	651	677	691	711	98.6	10
浅井町	552	521	485	501													
びわ町	712	642	542	517													
虎姫町	597	634	515	544	621	594	634	653									
湖北町	734	622	518	545	541	547	537	608									
高月町	687	643	542	531	536	545	558	581									
木之本町	638	669	535	564	586	571	590	646									
余呉町	562	563	489	492	518	481	560	513									
西浅井町	630	655	563	563	600	533	619	572									
近江八幡市	669	666	545	539	554	570	604	586	633	674	682	704	707	705	734	101.8	8
安土町	673	694	556	560	587	581	595	599									
東近江市				575	593	599	627	627	651	689	712	714	713	717	736	102.0	6
八日市市	718	725	569														
永源寺町	657	719	538														
五個荘町	786	803	623														
愛東町	732	704	570														
湖東町	614	614	504														
蒲生町	563	573	525	571													
能登川町	719	708	569	571													
草津市	759	746	609	607	630	630	655	668	665	685	703	695	713	715	740	102.6	4
守山市	714	673	553	566	600	582	615	621	649	675	680	673	681	681	688	95.4	15
栗東市	792	691	616	585	604	592	617	610	619	646	659	677	687	669	692	96.0	13
野洲市				546	557	569	586	587	608	652	656	665	680	673	682	94.6	16
中主町	589	570	491														
野洲町	647	643	550														
湖南市				527	558	534	566	588	599	621	617	605	620	631	640	88.7	19
石部町	674	707	533														
甲西町	674	691	531														
甲賀市				581	587	592	593	621	652	672	684	676	685	680	700	97.1	12
水口町	711	682	555														
土山町	615	642	502														
甲賀町	621	592	567														
甲南町	791	765	609														
信楽町	697	716	579														
高島市				507	524	542	564	605	642	641	660	670	681	671	678	94.1	17
マキノ町	608	627	519														
今津町	587	534	510														
朽木村	472	556	501														
安曇川町	610	598	504														
高島町	580	607	523														
新旭町	628	632	516														
米原市				529	541	537	565	567	611	632	634	609	640	662	691	95.8	14
山東町	609	605	514														
伊吹町	537	509	488														
米原町	738	646	548														
近江町	608	569	488	472													
日野町	602	616	507	518	539	550	563	563	599	635	647	674	679	718	732	101.5	9
竜王町	712	667	500	516	526	535	564	614	670	664	678	668	741	726	736	102.0	7
愛荘町					354	564	575	603	635	676	719	705	738	741	739	102.4	5
秦荘町	554	605	495	510													
愛知川町	674	683	591	580													
豊郷町	686	721	596	613	608	668	695	688	708	716	752	725	778	801	808	112.0	2
甲良町	743	699	540	579	562	577	601	686	655	686	689	721	716	736	812	112.6	1
多賀町	639	640	524	572	547	540	562	572	597	619	678	626	669	685	674	93.4	18

滋賀県国民健康保険団体連合会基礎資料集より



老人：滋賀県国保団体連合会基礎資料集（平成26年4月～27年3月）65歳以上集計より
 1人当り：厚生労働省医療費の地域差（医療費マップ）（平成26年）より

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

4. 患者状況

(1) 推計患者数

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

表 33

滋賀県

(単位:千人)

平成26年10月

傷病大分類	入院			外来			
	総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数	12.3	12.1	0.2	71.8	16.6	42.1	13.1
I 感染症及び寄生虫症	0.2	0.2	-	1.9	0.4	1.4	.
腸管感染症(再掲)	0.0	0.0	-	0.4	0.1	0.3	.
結核(再掲)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	.
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.0	0.6	.
真菌症(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.1	0.3	.
II 新生物	1.5	1.5	0.0	2.4	2.1	0.3	.
(悪性新生物)(再掲)	1.3	1.3	-	1.8	1.6	0.2	.
胃の悪性新生物(再掲)	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.0	.
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.0	.
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.0	.
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.1	.
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	0.3	0.3	0.0	4.8	1.4	3.4	.
甲状腺障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.1	0.1	.
糖尿病(再掲)	0.2	0.2	0.0	2.2	0.9	1.3	.
V 精神及び行動の障害	1.8	1.8	0.0	2.2	0.7	1.4	.
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	1.0	1.0	-	0.3	0.2	0.1	.
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.3	0.3	-	0.8	0.2	0.6	.
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.2	0.5	.
VI 神経系の疾患	1.1	1.1	0.0	1.5	0.6	0.8	.
VII 眼及び付属器の疾患	0.2	0.1	0.0	2.6	0.6	2.0	.
白内障(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.7	0.2	0.6	.
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	-	0.8	0.2	0.6	.
IX 循環器系の疾患	2.3	2.3	0.0	9.6	2.1	7.4	.
高血圧性疾患(再掲)	0.0	0.0	-	7.2	0.9	6.3	.
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	0.7	0.7	0.0	1.4	0.8	0.6	.
虚血性心疾患(再掲)	0.2	0.2	-	0.6	0.4	0.2	.
脳血管疾患(再掲)	1.5	1.4	0.0	0.6	0.3	0.3	.
X 呼吸器系の疾患	0.8	0.8	0.0	5.7	0.9	4.8	.
急性上気道感染症(再掲)	0.0	0.0	-	2.1	0.2	1.9	.
肺炎(再掲)	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	.
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	0.0	0.0	-	1.0	0.1	0.9	.
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	0.1	0.1	-	0.3	0.1	0.2	.
喘息(再掲)	0.0	0.0	-	1.4	0.2	1.1	.
X I 消化器系の疾患	0.7	0.7	0.0	13.1	1.4	1.7	10.0
う蝕(再掲)	0.0	0.0	-	2.7	0.0	-	2.7
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.0	0.0	-	3.8	0.1	-	3.7
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	0.0	0.0	-	0.7	0.2	0.5	.
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.1	0.5	.
肝疾患(再掲)	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	.
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	-	3.1	0.5	2.6	.
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	0.7	0.7	-	8.4	1.6	6.7	.
炎症性多発性関節障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.2	0.4	.
関節症(再掲)	0.2	0.2	-	1.6	0.3	1.3	.
脊柱障害(再掲)	0.2	0.2	-	4.5	0.7	3.8	.
骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.4	0.1	0.4	.
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	0.0	3.1	1.1	1.9	.
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.4	0.3	0.0	1.7	0.5	1.2	.
前立腺肥大(症)(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.2	0.2	.
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.3	0.3	.
X V 妊娠、分娩及び産じょく	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	.
妊娠高血圧症候群(再掲)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	.
X VI 周産期に発生した病態	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	.
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	.
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されな	0.2	0.2	0.0	0.7	0.3	0.4	.
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.3	1.3	-	3.1	1.0	2.1	-
骨折(再掲)	0.9	0.9	-	0.7	0.4	0.4	.
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.1	0.0	8.5	1.2	4.1	3.1
歯の補てつ(再掲)	0.0	0.0	-	3.0	0.1	-	2.9

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

2) 推計入院患者数(患者住所地) 年次・傷病大分類別

表 34

滋賀県

(単位:千人)

各年10月

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20	23	26
総数	11.4	11.5	12.4	13.0	12.5	12.9	12.3
I 感染症及び寄生虫症	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
腸管感染症(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
結核(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
真菌症(再掲)	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
II 新生物	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5
(悪性新生物)(再掲)	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
胃の悪性新生物(再掲)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
甲状腺障害(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
糖尿病(再掲)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
V 精神及び行動の障害	2.2	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	1.5	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
VI 神経系の疾患	0.6	0.6	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1
VII 眼及び付属器の疾患	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
白内障(再掲)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IX 循環器系の疾患	2.0	2.0	2.4	2.9	2.7	2.3	2.3
高血圧性疾患(再掲)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7
虚血性心疾患(再掲)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
脳血管疾患(再掲)	1.1	1.2	1.7	2.0	1.7	1.6	1.5
X 呼吸器系の疾患	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8
急性上気道感染症(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肺炎(再掲)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
喘息(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
X I 消化器系の疾患	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
う蝕(再掲)	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肝疾患(再掲)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
炎症性多発性関節障害(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
関節症(再掲)	-	-	-	-	-	-	0.2
脊柱障害(再掲)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
前立腺肥大(症)(再掲)	-	-	-	-	-	-	0.0
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X V 妊娠、分娩及び産後	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
妊娠高血圧症候群(再掲)	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
X VI 周産期に発生した病態	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3
骨折(再掲)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
歯の補てつ(再掲)	-	0	-	-	-	0	0

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

3) 推計外来患者数 (患者住所地) 年次・傷病大分類別

表 35

滋賀県

(単位:千人)

各年10月

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20	23	26
総数	63.4	58.3	55.6	72.5	68.9	77.8	71.8
I 感染症及び寄生虫症	1.8	1.7	1.5	2.2	1.9	1.5	1.9
腸管感染症(再掲)	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
結核(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6
真菌症(再掲)	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3
II 新生物	1.7	1.9	1.7	2.4	2.3	2.1	2.4
(悪性新生物)(再掲)	1.0	1.3	1.1	1.6	1.6	1.5	1.8
胃の悪性新生物(再掲)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	2.7	3.3	3.6	4.3	3.8	4.8	4.8
甲状腺障害(再掲)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
糖尿病(再掲)	1.4	1.8	1.9	2.1	1.8	2.4	2.2
V 精神及び行動の障害	1.1	1.4	2.0	1.6	1.6	2.5	2.2
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.7	0.3
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.6
VI 神経系の疾患	1.0	1.2	1.1	1.4	1.2	1.3	1.5
VII 眼及び付属器の疾患	1.5	2.6	1.6	4.4	2.7	3.1	2.6
白内障(再掲)	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.7	0.7
VIII 耳及び乳様突起の疾患	1.2	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8	0.8
IX 循環器系の疾患	9.5	9.6	7.6	9.6	8.7	10.7	9.6
高血圧性疾患(再掲)	6.1	6.6	5.2	6.7	5.9	7.9	7.2
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	1.6	1.6	1.2	1.6	1.8	1.6	1.4
虚血性心疾患(再掲)	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.6
脳血管疾患(再掲)	1.3	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6
X 呼吸器系の疾患	7.9	5.9	6.4	7.1	6.3	7.5	5.7
急性上気道感染症(再掲)	3.8	2.5	2.9	2.8	2.9	3.0	2.1
肺炎(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	1.0	0.9	0.9	1.3	0.8	1.2	1.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
喘息(再掲)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.8	1.4
X I 消化器系の疾患	14.7	10.1	9.3	14.1	12.7	14.4	13.1
う蝕(再掲)	3.3	2.4	2.1	3.5	3.1	3.6	2.7
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	2.5	1.2	1.6	3.2	3.3	4.0	3.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	4.7	3.1	2.8	4.3	3.4	3.5	0.7
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
肝疾患(再掲)	1.2	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.2
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	1.6	1.9	1.4	2.7	2.8	2.0	3.1
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	8.9	8.6	8.7	8.5	9.5	9.3	8.4
炎症性多発性関節障害(再掲)	0.7	0.7	0.4	0.9	0.8	0.6	0.6
関節症(再掲)	-	-	-	-	-	-	1.6
脊柱障害(再掲)	5.0	4.7	5.0	4.5	5.5	4.9	4.5
骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	1.7	2.0	1.8	2.7	2.3	2.7	3.1
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.7
前立腺肥大(症)(再掲)	-	-	-	-	-	-	0.3
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	1.2	0.6
X V 妊娠、分娩及び産後	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
妊娠高血圧症候群(再掲)	-	-	0.0	-	-	-	0.0
X VI 周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	0.8	0.7	0.6	1.3	0.8	0.8	0.7
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	3.2	3.4	2.8	2.9	3.3	3.3	3.1
骨折(再掲)	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	3.3	2.5	3.8	5.9	7.0	10.4	8.5
歯の補てつ(再掲)	2.0	1.2	1.9	2.5	3.1	4.2	3.0

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

4) 病院の推計入院患者数(患者住所地) 二次医療圏・傷病分類別

表 36

滋賀県

(単位:千人)

平成26年10月

傷病大分類	全国	滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
総数	1 273.0	12.1	3.1	2.5	1.4	2.1	1.3	1.3	0.4
I 感染症及び寄生虫症	20.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腸管感染症(再掲)	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
結核(再掲)	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	1.4	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
真菌症(再掲)	0.9	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
II 新生物	143.2	1.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0
(悪性新生物)(再掲)	127.9	1.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0
胃の悪性新生物(再掲)	13.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	18.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	18.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	31.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
甲状腺障害(再掲)	0.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
糖尿病(再掲)	20.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
V 精神及び行動の障害	264.3	1.8	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	165.6	1.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	28.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VI 神経系の疾患	119.5	1.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
VII 眼及び付属器の疾患	10.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白内障(再掲)	6.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VIII 耳及び乳様突起の疾患	2.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
IX 循環器系の疾患	230.4	2.3	0.6	0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1
高血圧性疾患(再掲)	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	57.4	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
虚血性心疾患(再掲)	14.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脳血管疾患(再掲)	154.9	1.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0
X 呼吸器系の疾患	88.1	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
急性上気道感染症(再掲)	1.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
肺炎(再掲)	33.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	2.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
喘息(再掲)	3.6	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-
X I 消化器系の疾患	63.9	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
う蝕(再掲)	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.2	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.5	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
肝疾患(再掲)	7.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	10.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	64.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
炎症性多発性関節障害(再掲)	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
関節症(再掲)	14.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脊柱障害(再掲)	23.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
骨の密度及び構造の障害(再掲)	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	44.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	31.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
前立腺肥大(症)(再掲)	1.2	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
X V 妊娠、分娩及び産後	14.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
妊娠高血圧症候群(再掲)	0.4	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-
X VI 周産期に発生した病態	6.4	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	15.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	124.5	1.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
骨折(再掲)	86.4	0.9	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
X X 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	8.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
歯の補てつ(再掲)	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

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

表 37

(単位:千人)

平成26年10月

		全国	滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
総数	総 数	1,273.0	12.1	3.1	2.5	1.4	2.1	1.3	1.3	0.4
	0～4歳	17.5	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～14	10.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～24	16.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25～34	34.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	35～44	56.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	45～54	81.5	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	55～64	152.2	1.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0
	65～74	262.0	2.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1
	75～84	342.4	3.2	0.9	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3	0.1
	85歳以上	298.3	3.0	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1
	不詳	1.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
	65歳以上(再掲)	902.8	8.7	2.3	1.7	1.1	1.5	0.9	0.9	0.3
	70歳以上(再掲)	781.8	7.6	2.0	1.5	0.9	1.4	0.8	0.7	0.3
	75歳以上(再掲)	640.7	6.2	1.7	1.2	0.8	1.1	0.6	0.6	0.2
男	総 数	589.6	5.6	1.4	1.1	0.6	0.9	0.6	0.6	0.2
	0～4歳	9.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5～14	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	15～24	8.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	25～34	14.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	35～44	28.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	45～54	46.8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	55～64	90.2	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	65～74	146.4	1.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0
	75～84	155.4	1.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
	85歳以上	83.9	0.9	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
	不詳	0.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
	65歳以上(再掲)	385.8	3.7	1.0	0.8	0.4	0.7	0.4	0.4	0.1
	70歳以上(再掲)	315.7	3.2	0.8	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3	0.1
	75歳以上(再掲)	239.4	2.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1
女	総 数	683.4	6.5	1.7	1.3	0.7	1.2	0.7	0.7	0.2
	0～4歳	7.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5～14	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～24	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25～34	20.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	35～44	28.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	45～54	34.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	55～64	62.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	65～74	115.7	1.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
	75～84	186.9	1.7	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
	85歳以上	214.4	2.1	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1
	不詳	0.9	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-
	65歳以上(再掲)	517.0	4.9	1.3	0.9	0.6	0.9	0.5	0.5	0.2
	70歳以上(再掲)	466.1	4.4	1.2	0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.2
	75歳以上(再掲)	401.3	3.8	1.0	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.1

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

(2) 受療率

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

表 38

滋賀県

平成26年10月

傷病大分類	入院			外来			
	総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数	870	853	17	5 071	1 174	2 970	927
I 感染症及び寄生虫症	13	13	-	132	31	101	-
腸管感染症	3	3	-	28	8	20	-
結核	2	2	-	1	1	0	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	1	1	-	42	3	39	-
真菌症	0	0	-	24	6	18	-
II 新生物	106	106	0	168	149	19	-
悪性新生物(再掲)	95	95	-	125	114	11	-
胃の悪性新生物	9	9	-	18	15	3	-
結腸及び直腸の悪性新生物	11	11	-	20	18	2	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	14	14	-	13	12	1	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	5	-	13	6	7	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	24	24	1	340	101	239	-
甲状腺障害(再掲)	1	1	-	19	10	10	-
糖尿病(再掲)	16	16	0	157	66	91	-
V 精神及び行動の障害	126	125	0	153	53	101	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	72	72	-	24	15	9	-
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	20	20	-	57	14	43	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	3	3	-	43	11	32	-
VI 神経系の疾患	81	80	0	103	45	58	-
VII 眼及び付属器の疾患	11	10	1	184	42	141	-
白内障(再掲)	7	6	1	52	12	41	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	54	11	43	-
IX 循環器系の疾患	165	162	3	677	151	526	-
高血圧性疾患(再掲)	4	4	-	508	63	445	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	49	48	1	97	57	40	-
虚血性心疾患(再掲)	12	12	-	40	26	14	-
脳血管疾患(再掲)	103	101	2	43	21	22	-
X 呼吸器系の疾患	59	57	1	400	62	338	-
急性上気道感染症(再掲)	1	1	-	150	16	134	-
肺炎(再掲)	21	20	1	8	5	3	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	2	2	-	69	6	63	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	5	5	-	23	6	16	-
喘息(再掲)	2	2	-	97	17	79	-
XI 消化器系の疾患	53	51	1	925	97	122	706
う蝕(再掲)	0	0	-	191	1	-	189
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0	0	-	267	7	-	260
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	3	3	-	51	15	36	-
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	1	1	-	45	10	35	-
肝疾患(再掲)	6	6	-	18	5	12	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	7	7	-	215	34	181	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	52	52	-	592	116	476	-
炎症性多発性関節障害(再掲)	3	3	-	42	13	29	-
関節症(再掲)	13	13	-	115	23	92	-
脊柱障害(再掲)	17	17	-	316	50	267	-
骨の密度及び構造の障害(再掲)	1	1	-	31	5	26	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	35	33	2	216	81	135	-
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全(再掲)	25	24	2	117	35	82	-
前立腺肥大(症)(再掲)	1	1	-	22	11	11	-
乳房及び女性生殖器系の疾患(再掲)	2	2	-	40	18	22	-
XV 妊娠、分娩及び産後	18	12	5	20	6	14	-
妊娠高血圧症候群(再掲)	0	0	-	0	0	-	-
XVI 周産期に発生した病態	4	4	-	2	1	1	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	5	5	-	10	6	3	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	13	0	49	22	27	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	89	89	-	220	73	146	-
骨折(再掲)	62	62	-	51	25	26	-
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	5	4	1	599	87	292	221
歯の補てつ(再掲)	0	0	-	210	5	-	205

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

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

表 39

全国

平成26年10月

傷病大分類	入院			外来			
	総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数	1,038	1,002	36	5,696	1,292	3,331	1,073
I 感染症及び寄生虫症	16	16	0	136	33	104	-
腸管感染症(再掲)	3	3	0	24	5	19	-
結核(再掲)	3	3	0	1	1	0	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	1	1	0	46	5	41	-
真菌症(再掲)	1	1	0	27	5	23	-
II 新生物	114	113	1	182	147	35	-
(悪性新生物)(再掲)	102	101	1	135	115	20	-
胃の悪性新生物(再掲)	11	11	0	15	12	3	-
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	15	15	0	22	18	4	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	15	15	0	13	11	1	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	5	0	17	8	9	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	26	25	1	344	104	240	-
甲状腺障害(再掲)	1	1	0	31	17	13	-
糖尿病(再掲)	16	16	1	175	61	114	-
V 精神及び行動の障害	209	208	1	203	87	116	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	130	130	0	55	35	20	-
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	23	22	0	66	21	44	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	4	4	0	42	12	30	-
VI 神経系の疾患	96	94	2	136	55	82	-
VII 眼及び付属器の疾患	9	8	1	266	45	221	-
白内障(再掲)	6	5	1	61	13	48	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	2	2	0	79	12	67	-
IX 循環器系の疾患	189	181	8	734	186	548	-
高血圧性疾患(再掲)	5	4	1	528	82	446	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	47	45	2	105	54	52	-
虚血性心疾患(再掲)	12	12	0	47	24	23	-
脳血管疾患(再掲)	125	122	4	74	35	39	-
X 呼吸器系の疾患	71	69	2	526	72	454	-
急性上気道感染症(再掲)	1	1	0	195	16	179	-
肺炎(再掲)	27	26	1	6	3	3	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	2	2	0	80	8	71	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	7	6	0	25	8	17	-
喘息(再掲)	3	3	0	100	19	82	-
XI 消化器系の疾患	52	50	2	1,031	91	137	802
う蝕(再掲)	0	0	0	223	3	3	218
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0	0	-	350	7	6	337
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	3	3	0	24	9	15	-
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0	0	0	58	12	46	-
肝疾患(再掲)	6	6	0	26	10	16	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	9	8	0	226	38	188	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	55	51	4	691	142	549	-
炎症性多発性関節障害(再掲)	4	4	0	39	14	24	-
関節症(再掲)	12	11	1	153	30	123	-
脊柱障害(再掲)	21	18	2	358	59	299	-
骨の密度及び構造の障害(再掲)	2	1	0	44	10	34	-
XVI 腎尿路生殖器系の疾患	37	35	2	223	89	134	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	26	24	2	93	43	50	-
前立腺肥大(症)(再掲)	1	1	0	27	12	14	-
乳房及び女性生殖器系の疾患(再掲)	2	2	0	63	18	44	-
XV 妊娠、分娩及び産後	15	11	3	11	5	6	-
妊娠高血圧症候群(再掲)	0	0	0	0	0	0	-
XVI 周産期に発生した病態	5	5	0	2	2	0	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	5	5	0	11	7	4	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	12	1	61	30	30	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	103	98	5	241	81	158	2
骨折(再掲)	72	68	4	72	31	41	-
XX I健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	8	7	1	576	59	248	268
歯の補てつ(再掲)	0	0	-	241	3	1	236

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

3) 入院受療率（人口10万対）（患者住所地） 年次・傷病大分類

表 40

滋賀県

各年10月

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20	23	26
総数	876	864	909	941	891	910	870
I 感染症及び寄生虫症	22	18	15	16	14	18	13
腸管感染症(再掲)	4	4	3	6	3	3	3
結核(再掲)	9	8	2	2	3	1	2
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	1	1	1	0	2	2	1
真菌症(再掲)	-	0	0	1	1	1	0
II 新生物	119	120	126	120	109	100	106
(悪性新生物)(再掲)	92	96	103	102	97	89	95
胃の悪性新生物(再掲)	19	12	16	13	13	11	9
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	13	12	14	12	15	14	11
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	13	12	11	17	16	13	14
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	5	6	7	5	5	5
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	33	26	27	26	26	28	24
甲状腺障害(再掲)	1	1	1	2	1	0	1
糖尿病(再掲)	26	20	21	20	19	18	16
V 精神及び行動の障害	166	144	164	153	141	139	126
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	113	92	99	92	86	80	72
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	18	18	20	17	19	19	20
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	5	4	4	3	2	4	3
VI 神経系の疾患	46	46	65	72	82	92	81
VII 眼及び付属器の疾患	15	17	12	16	7	10	11
白内障(再掲)	9	12	10	12	4	6	7
VIII 耳及び乳様突起の疾患	3	3	3	2	3	1	1
IX 循環器系の疾患	153	154	180	211	192	165	165
高血圧性疾患(再掲)	13	9	6	5	5	3	4
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	48	43	40	48	53	40	49
虚血性心疾患(再掲)	25	21	13	18	19	12	12
脳血管疾患(再掲)	85	92	123	148	123	111	103
X 呼吸器系の疾患	42	40	52	55	59	71	59
急性上気道感染症(再掲)	2	1	2	3	3	1	1
肺炎(再掲)	13	14	19	24	26	30	21
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	1	0	1	2	1	1	2
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	4	6	8	6	7	6	5
喘息(再掲)	9	7	8	6	3	4	2
X I 消化器系の疾患	62	61	52	50	48	53	53
う蝕(再掲)	-	-	-	0	0	0	0
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0	2	0	-	-	0	0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	14	11	7	6	4	5	3
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	2	1	0	1	0	1	1
肝疾患(再掲)	14	10	9	6	6	6	6
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	5	8	8	6	11	12	7
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	46	42	41	42	42	39	52
炎症性多発性関節障害(再掲)	8	4	6	6	5	4	3
関節症(再掲)	-	-	-	-	-	-	13
脊柱障害(再掲)	19	16	17	19	16	16	17
骨の密度及び構造の障害(再掲)	2	2	1	1	0	1	1
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	29	27	32	32	34	39	35
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全(再掲)	19	16	20	24	25	29	25
前立腺肥大(症)(再掲)	-	-	-	-	-	-	1
乳房及び女性生殖器系の疾患(再掲)	3	3	3	2	3	2	2
X V 妊娠、分娩及び産じょく	20	25	19	16	14	20	18
妊娠高血圧症候群(再掲)	1	1	1	-	0	1	0
X VI 周産期に発生した病態	5	7	5	5	6	7	4
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	6	6	6	4	6	4	5
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	15	13	21	12	13	13
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	79	80	75	76	74	84	89
骨折(再掲)	51	52	52	50	50	56	62
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	7	18	8	11	8	10	5
歯の補てつ(再掲)	-	0	-	-	-	0	0

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

4) 外来受療率（人口10万対）（患者住所地） 年次・傷病大分類

表 41

滋賀県

各年10月

傷病大分類	平成8年	11	14	17	20	23	26
総数	4,881	4,373	4,092	5,251	4,915	5,504	5,071
I 感染症及び寄生虫症	139	127	109	162	139	108	132
腸管感染症(再掲)	38	25	22	27	28	23	28
結核(再掲)	3	2	2	1	1	1	1
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	23	21	17	37	34	35	42
真菌症(再掲)	25	31	27	42	28	22	24
II 新生物	132	144	128	172	162	150	168
(悪性新生物)(再掲)	81	97	81	117	118	103	125
胃の悪性新生物(再掲)	24	20	16	14	20	16	18
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	20	19	15	15	22	17	20
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	5	7	4	10	7	11	13
III 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	30	21	22	32	18	17	13
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	211	248	264	312	272	337	340
甲状腺障害(再掲)	14	15	16	18	25	17	19
糖尿病(再掲)	107	132	139	149	131	171	157
V 精神及び行動の障害	86	104	146	114	113	175	153
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	27	23	42	23	27	46	24
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	24	32	49	40	45	64	57
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(再掲)	25	36	42	32	20	36	43
VI 神経系の疾患	79	89	84	98	86	93	103
VII 眼及び付属器の疾患	116	195	120	317	196	222	184
白内障(再掲)	37	38	35	73	51	48	52
VIII 耳及び乳様突起の疾患	92	67	82	48	86	55	54
IX 循環器系の疾患	731	722	556	693	621	753	677
高血圧性疾患(再掲)	473	491	383	482	419	559	508
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	126	117	87	118	131	116	97
虚血性心疾患(再掲)	65	63	42	52	72	49	40
脳血管疾患(再掲)	100	83	69	67	48	53	43
X 呼吸器系の疾患	611	443	470	513	450	528	400
急性上気道感染症(再掲)	292	189	213	206	204	209	150
肺炎(再掲)	9	4	2	7	6	6	8
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	76	67	63	97	60	82	69
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	57	33	39	37	33	38	23
喘息(再掲)	87	82	81	78	70	125	97
X I 消化器系の疾患	1,134	756	683	1,024	907	1,019	925
う蝕(再掲)	256	181	152	251	224	258	191
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	193	92	115	231	234	282	267
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	91	75	61	61	53	45	51
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	89	50	45	55	36	46	45
肝疾患(再掲)	41	39	30	20	22	34	18
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	124	145	105	195	203	145	215
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	684	645	643	619	677	657	592
炎症性多発性関節障害(再掲)	57	52	32	67	58	43	42
関節症(再掲)							115
脊柱障害(再掲)	389	356	370	328	394	345	316
骨の密度及び構造の障害(再掲)	49	42	41	42	26	20	31
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	128	151	132	193	167	193	216
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全(再掲)	30	50	55	58	48	64	117
前立腺肥大(症)(再掲)							22
乳房及び女性生殖器系の疾患(再掲)	48	48	37	61	35	84	40
X V 妊娠、分娩及び産後	13	18	9	18	10	17	20
妊娠高血圧症候群(再掲)	-	-	0	-	-	-	0
X VI 周産期に発生した病態	3	1	3	4	3	3	2
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	9	9	9	9	12	7	10
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	58	49	45	94	56	53	49
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	247	253	205	211	238	237	220
骨折(再掲)	73	63	52	45	57	49	51
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	255	187	279	424	499	733	599
歯の補てつ(再掲)	151	91	137	178	220	295	210

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

5) 受療率(人口10万対) 入院-外来・施設の種類・性・年齢階級別

表 42

平成26年10月

総数	総数	入 院						外 来							
		総数		病院		一般診療所		総数		病院		一般診療所		歯科診療所	
		全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県
総数	総数	1,038	870	1,002	853	36	17	5,696	5,071	1,292	1,174	3,331	2,970	1,073	927
	0～4歳	345	309	336	305	9	5	6,762	7,038	899	1,116	5,522	5,922	341	-
	5～14	92	53	91	53	1	-	3,503	2,417	420	414	2,324	1,597	758	406
	15～24	141	110	134	106	7	4	2,091	1,863	353	344	1,256	1,151	482	368
	25～34	270	270	243	238	27	31	2,911	2,899	571	553	1,658	1,835	682	511
	35～44	318	252	306	239	11	14	3,334	2,879	709	668	1,828	1,564	798	648
	45～54	505	445	497	440	8	5	4,225	3,726	969	953	2,226	1,919	1,030	854
	55～64	930	728	915	723	15	5	5,984	5,907	1,485	1,440	3,128	2,899	1,371	1,568
	65～74	1,568	1,428	1,534	1,410	34	18	9,455	9,129	2,363	2,290	5,236	4,819	1,855	2,019
	75歳以上	4,205	4,028	4,025	3,967	180	62	11,906	10,778	3,026	2,694	7,369	6,874	1,511	1,211
	65歳以上(再掲)	2,840	2,650	2,736	2,611	105	39	10,637	9,904	2,683	2,480	6,265	5,785	1,689	1,639
	70歳以上(再掲)	3,412	3,263	3,278	3,211	134	52	11,530	10,489	2,913	2,673	6,954	6,302	1,664	1,514
男	総数	977	807	954	800	23	7	5,066	4,531	1,245	1,159	2,850	2,563	972	809
	0～4歳	370	364	360	364	10	-	6,894	7,228	967	1,183	5,636	6,046	291	-
	5～14	101	69	100	69	1	-	3,601	2,513	471	481	2,416	1,580	715	451
	15～24	135	92	133	92	2	-	1,746	1,626	320	267	1,031	942	395	417
	25～34	198	147	194	147	4	-	2,038	1,908	394	375	1,053	1,175	592	358
	35～44	311	233	305	230	6	3	2,668	2,228	579	544	1,401	1,263	688	421
	45～54	578	534	569	527	10	7	3,691	3,143	890	857	1,909	1,617	891	669
	55～64	1,115	876	1,099	872	16	4	5,568	5,479	1,505	1,478	2,796	2,723	1,266	1,278
	65～74	1,842	1,618	1,807	1,603	35	15	8,934	9,196	2,517	2,488	4,676	4,582	1,741	2,126
	75歳以上	4,036	3,934	3,909	3,892	127	42	12,169	10,894	3,464	3,398	7,064	6,364	1,642	1,132
	65歳以上(再掲)	2,786	2,586	2,711	2,559	75	26	10,327	9,905	2,925	2,868	5,704	5,327	1,698	1,711
	70歳以上(再掲)	3,311	3,218	3,217	3,182	94	36	11,453	10,519	3,252	3,246	6,466	5,735	1,734	1,538
女	総数	1,095	932	1,047	906	49	26	6,292	5,606	1,337	1,191	3,786	3,371	1,168	1,044
	0～4歳	318	253	310	243	7	10	6,623	6,842	828	1,047	5,402	5,794	393	-
	5～14	82	37	82	37	0	-	3,399	2,315	368	343	2,228	1,614	803	358
	15～24	148	130	135	121	12	9	2,454	2,123	387	428	1,493	1,381	574	315
	25～34	345	399	293	334	51	65	3,817	3,928	755	738	2,285	2,522	777	668
	35～44	324	272	308	247	17	25	4,017	3,542	841	794	2,265	1,870	910	879
	45～54	431	356	425	353	6	4	4,764	4,309	1,048	1,050	2,545	2,221	1,170	1,038
	55～64	750	584	736	577	14	7	6,388	6,325	1,466	1,403	3,450	3,072	1,473	1,850
	65～74	1,322	1,264	1,288	1,243	34	21	9,924	9,167	2,223	2,130	5,741	5,097	1,959	1,940
	75歳以上	4,311	4,089	4,098	4,015	213	74	11,741	10,704	2,752	2,242	7,561	7,201	1,429	1,261
	65歳以上(再掲)	2,881	2,715	2,754	2,666	127	48	10,872	9,956	2,499	2,187	6,690	6,177	1,682	1,592
	70歳以上(再掲)	3,483	3,319	3,321	3,256	161	64	11,585	10,545	2,676	2,276	7,294	6,761	1,615	1,508

注: 総数には、年齢不詳を含む。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

6) 受療率(人口10万対) 年次 入院-外来・年齢階級別

表 43

滋賀県

各年10月

総数	入 院							外 来						
	平成8年	11	14	17	20	23	26	平成8年	11	14	17	20	23	26
総数	876	864	909	941	891	910	870	4,881	4,373	4,092	5,251	4,915	5,504	5,071
0～4	370	559	368	455	448	404	309	5,363	3,810	4,610	5,691	5,378	7,227	7,038
5～14	119	149	123	89	110	92	53	2,632	2,054	2,358	3,334	3,623	3,385	2,417
15～24	228	237	177	145	132	127	110	1,785	1,797	1,461	2,497	2,016	2,152	1,863
25～34	459	418	371	306	244	322	270	2,931	2,483	2,237	2,859	2,618	3,308	2,899
35～44	435	430	339	320	304	291	252	3,338	2,550	2,941	3,660	2,990	3,261	2,879
45～54	727	639	643	533	470	464	445	4,341	3,646	3,332	3,889	3,808	4,208	3,726
55～64	1,299	1,109	1,026	996	821	816	728	7,171	6,270	5,301	5,950	5,694	6,257	5,907
65～74	2,169	1,870	1,972	1,939	1,698	1,526	1,428	10,865	10,261	8,534	10,721	9,523	9,883	9,129
75歳以上(再掲)	4,167	4,149	4,717	4,833	4,510	4,344	4,028	12,859	11,649	10,134	12,182	10,975	12,020	10,778
65歳以上	2,962	2,792	3,174	3,293	3,026	2,931	2,650	11,656	10,823	9,267	11,405	10,178	10,948	9,904
70歳以上	3,507	3,337	3,782	3,934	3,701	3,562	3,263	12,824	11,610	9,842	12,117	10,977	11,760	10,489

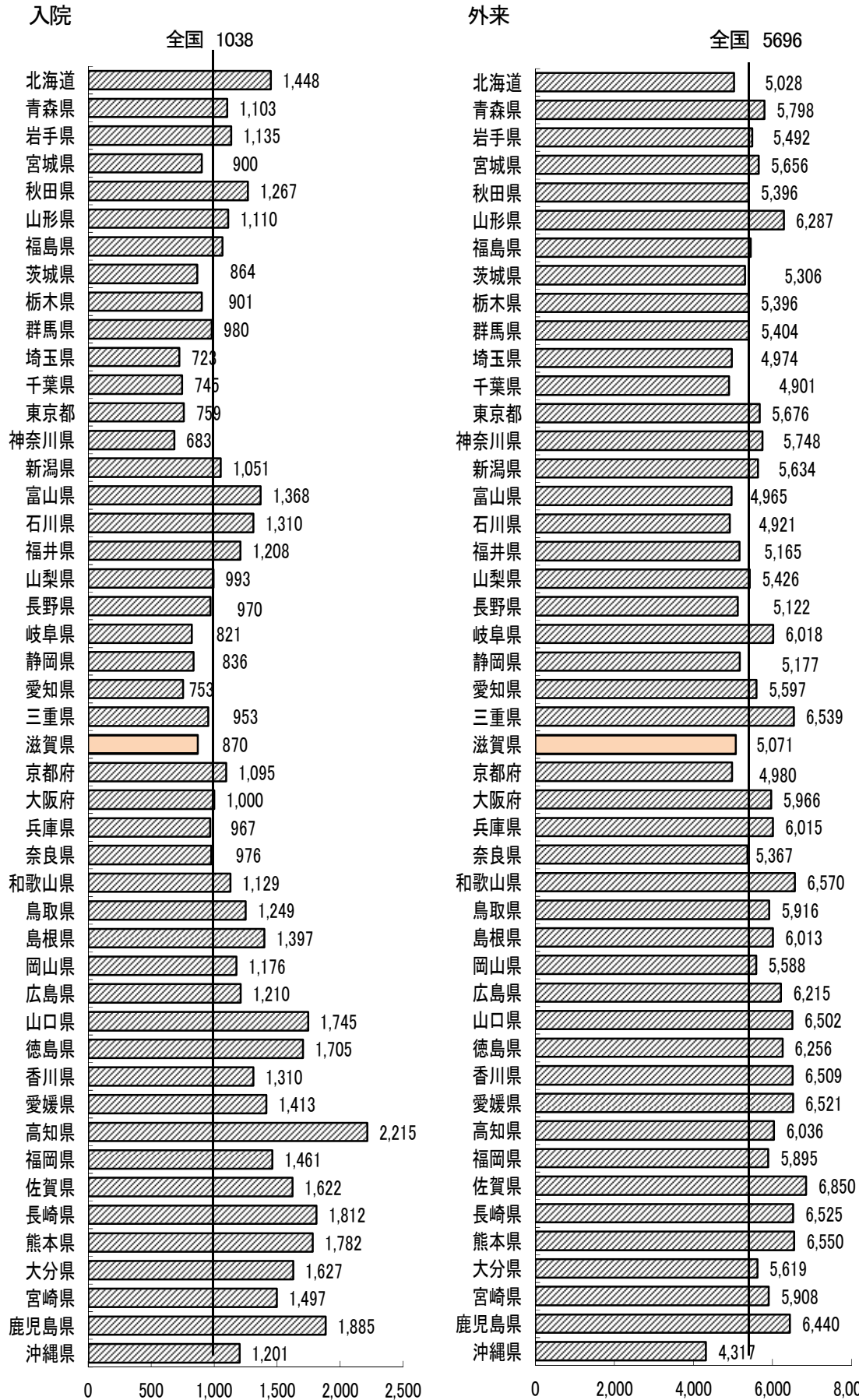
注: 総数には、年齢不詳を含む。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

7) 都道府県別受療率（人口10万対）（患者住所地）

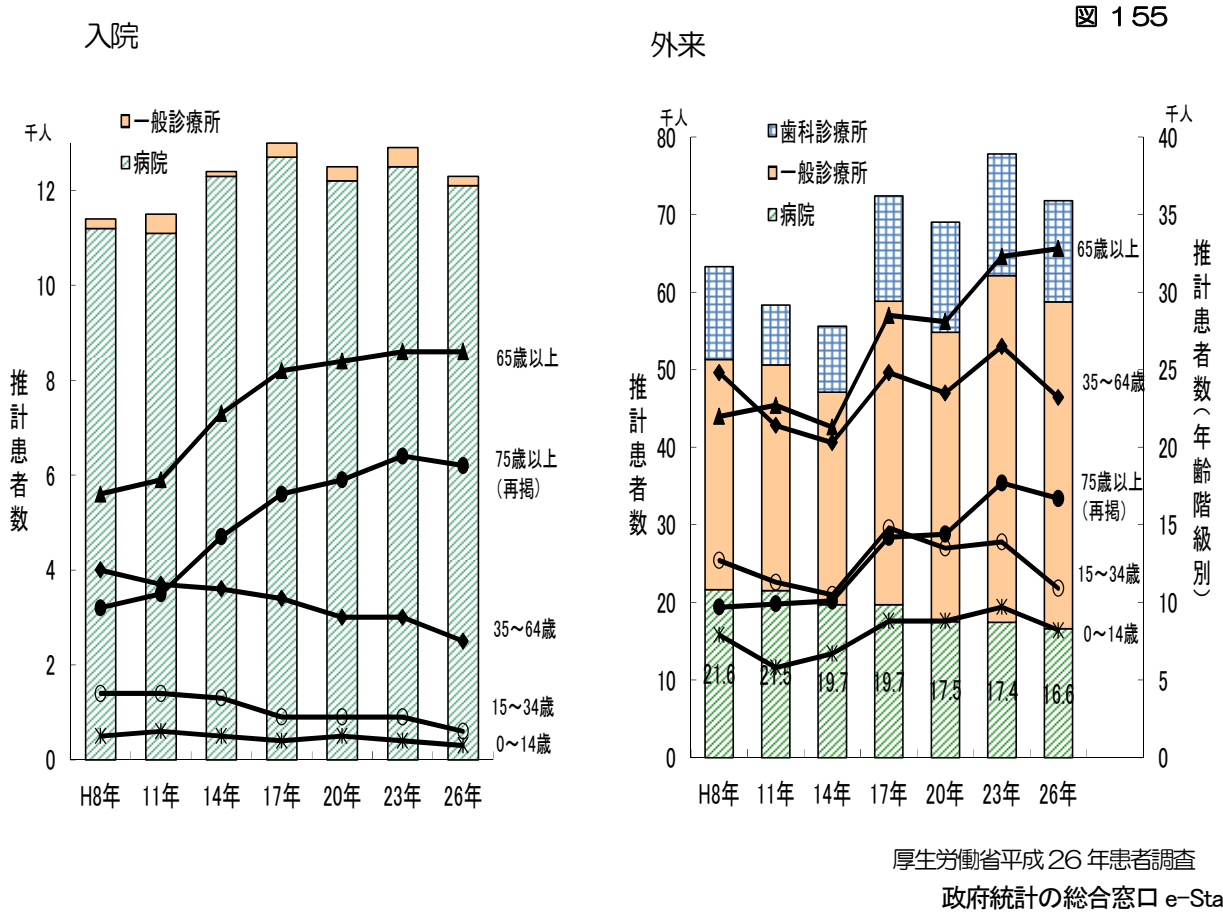
図 24



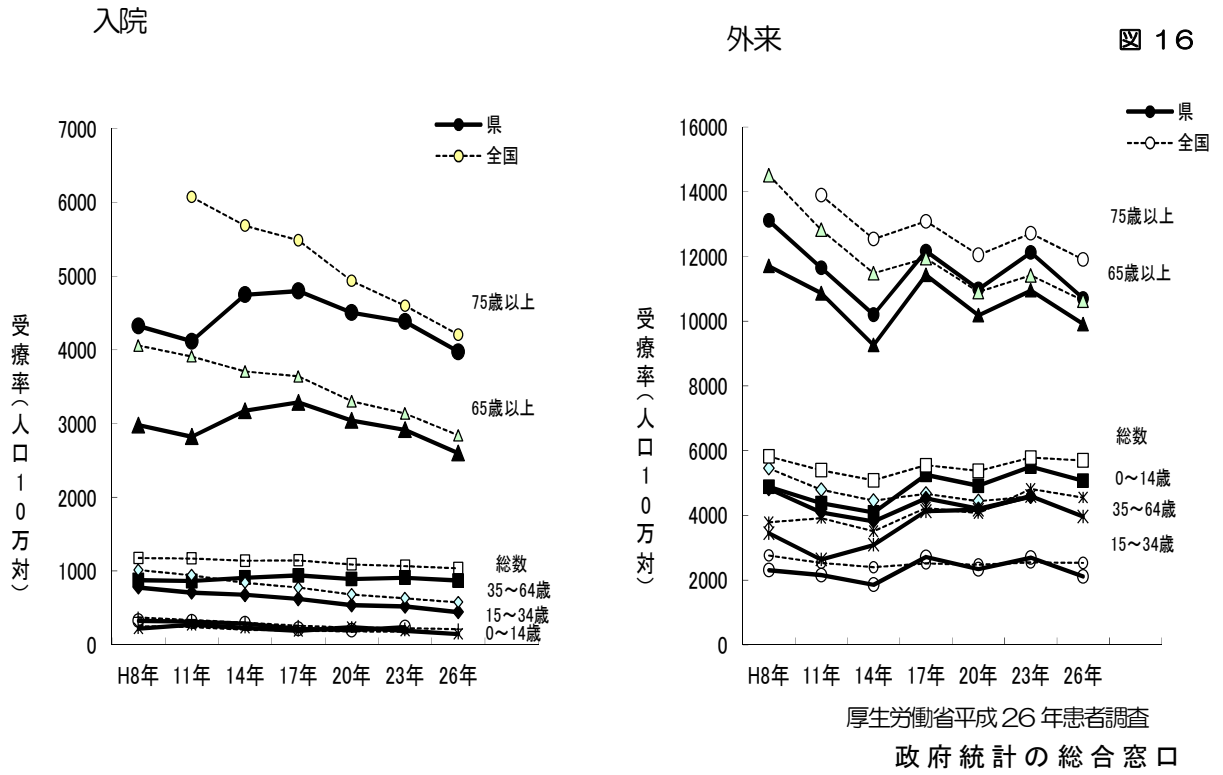
厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

8) 滋賀県の推計患者数の年次推移グラフ



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



(3) 流入、流出推計患者数

1) 推計患者数(患者住所地), 入院-外来・県内-県外・傷病大分類別

滋賀県

表 44

(単位:千人)

平成26年10月

傷病大分類	入院			外来		
	総数	県内	県外で	総数	県内	県外で
総数	12.3	11.4	0.9	71.8	69.9	2.0
I 感染症及び寄生虫症	0.2	0.2	0.0	1.9	1.8	0.1
腸管感染症(再掲)	0.0	0.0	-	0.4	0.4	-
結核(再掲)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.6	0.0
真菌症(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0
II 新生物	1.5	1.4	0.1	2.4	2.3	0.1
(悪性新生物)(再掲)	1.3	1.3	0.1	1.8	1.7	0.1
胃の悪性新生物(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0
結腸及び直腸の悪性新生物(再掲)	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物(再掲)	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	0.3	0.3	0.0	4.8	4.7	0.1
甲状腺障害(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.0
糖尿病(再掲)	0.2	0.2	0.0	2.2	2.2	0.1
V 精神及び行動の障害	1.8	1.6	0.2	2.2	2.1	0.1
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害(再掲)	1.0	0.9	0.1	0.3	0.3	0.0
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)(再掲)	0.3	0.2	0.0	0.8	0.8	0.0
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0
VI 神経系の疾患	1.1	1.0	0.1	1.5	1.4	0.0
VII 眼及び付属器の疾患	0.2	0.2	0.0	2.6	2.4	0.2
白内障(再掲)	0.1	0.1	-	0.7	0.6	0.1
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0
IX 循環器系の疾患	2.3	2.2	0.1	9.6	9.3	0.3
高血圧性疾患(再掲)	0.0	0.0	-	7.2	7.1	0.1
(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	0.7	0.7	0.0	1.4	1.3	0.1
虚血性心疾患(再掲)	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6	0.0
脳血管疾患(再掲)	1.5	1.4	0.1	0.6	0.6	0.0
X 呼吸器系の疾患	0.8	0.8	0.0	5.7	5.6	0.1
急性上気道感染症(再掲)	0.0	0.0	-	2.1	2.1	0.0
肺炎(再掲)	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎(再掲)	0.0	0.0	-	1.0	1.0	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	-
喘息(再掲)	0.0	0.0	-	1.4	1.4	0.0
X I 消化器系の疾患	0.7	0.7	0.0	13.1	13.0	0.1
う蝕(再掲)	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0
歯肉炎及び歯周疾患(再掲)	0.0	0.0	-	3.8	3.8	0.0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0
胃炎及び十二指腸炎(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.6	0.0
肝疾患(再掲)	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	0.1	0.1	0.0	3.1	2.9	0.1
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	0.7	0.6	0.1	8.4	8.2	0.2
炎症性多発性関節障害(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0
関節症(再掲)	0.2	0.2	0.0	1.6	1.6	0.0
脊柱障害(再掲)	0.2	0.2	0.0	4.5	4.4	0.1
骨の密度及び構造の障害(再掲)	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0
X VI 腎尿路生殖器系の疾患	0.5	0.5	0.0	3.1	3.0	0.0
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全(再掲)	0.4	0.3	0.0	1.7	1.6	0.0
前立腺肥大(症)(再掲)	0.0	0.0	-	0.3	0.3	-
乳房及び女性生殖器の疾患(再掲)	0.0	0.0	-	0.6	0.5	0.0
X V 妊娠、分娩及び産後	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1
妊娠高血圧症候群(再掲)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
X VI 周産期に発生した病態	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類され	0.2	0.2	0.0	0.7	0.7	0.0
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.3	1.2	0.1	3.1	3.0	0.1
骨折(再掲)	0.9	0.8	0.0	0.7	0.7	0.1
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.1	0.0	8.5	8.2	0.2
歯の補てつ(再掲)	0.0	0.0	-	3.0	3.0	0.0

※H26再掲項目構成変更あり。該当部分削除・追加しています。

※H26追加項目

※H23までの削除前のデータはH26版支援資料集を参考ください。

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

2) 流入および流出推計患者数・割合 入院・外来・都道府県別

表 45

(単位:千人)

平成26年10月

	流入				流出			
	推計患者数		割合(%)		推計患者数		割合(%)	
	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
全 国	71.6	199.0	5.5	2.8	76.3	197.3	5.7	2.7
北 海 道	0.2	0.9	0.3	0.3	0.2	0.9	0.3	0.3
青 森	0.3	0.6	2.3	0.7	0.3	0.7	2.1	0.8
岩 手	0.6	1.2	4.1	1.7	0.6	1.3	4.2	1.8
宮 城	0.6	1.1	2.7	0.9	0.6	1.2	3.2	1.0
秋 田	0.3	0.4	2.4	0.8	0.4	0.4	2.6	0.6
山 形	0.3	0.5	2.5	0.8	0.3	0.4	2.4	0.5
福 島	1.0	1.6	4.8	1.5
茨 城	2.1	8.4	8.2	5.4	2.1	7.5	8.2	5.0
栃 木	1.0	2.5	5.4	2.4	1.0	2.7	5.7	2.4
群 馬	0.8	2.0	4.2	1.9	0.9	2.6	4.5	2.3
埼 玉	7.8	35.1	14.8	9.7	7.9	29.6	14.6	7.8
千 葉	3.7	22.0	8.0	7.2	3.8	20.6	8.2	6.8
東 京	13.9	17.8	13.7	2.3	15.3	21.0	14.5	2.5
神 奈 川	6.2	33.2	10.0	6.4	6.2	26.2	10.1	5.5
新 潟	0.4	0.5	1.6	0.4	0.4	0.5	1.4	0.4
富 山	0.3	0.6	2.3	1.1	0.4	0.6	2.4	0.9
石 川	0.2	0.5	1.5	0.8	0.2	0.2	1.3	0.4
福 井	0.3	0.4	2.9	1.1	0.3	0.6	3.0	1.4
山 梨	0.5	1.4	6.4	3.2	0.5	1.4	6.4	2.9
長 野	0.5	1.3	2.4	1.2	0.4	1.2	2.2	1.1
岐 阜	1.5	2.5	9.0	2.0	1.5	3.5	8.2	2.8
静 岡	1.0	2.7	3.3	1.4	1.2	2.0	3.8	1.0
愛 知	1.5	3.0	2.7	0.7	1.7	3.6	2.9	0.8
三 重	1.1	4.7	6.3	4.0	1.2	3.3	7.2	3.0
滋 賀	0.9	2.0	7.3	2.7	1.1	2.1	8.4	2.7
京 都	1.8	3.8	6.3	2.9	2.2	5.1	7.4	3.6
大 阪	3.7	9.6	4.2	1.8	3.7	8.2	4.2	1.6
兵 庫	3.3	10.0	6.1	3.0	3.9	16.0	7.2	4.7
奈 良	1.6	5.2	11.7	7.0	1.6	6.0	12.0	9.1
和 歌 山	0.9	1.4	8.0	2.2	0.8	1.4	6.7	2.1
鳥 取	0.2	0.4	3.2	1.1	0.2	0.3	2.6	1.0
島 根	0.8	1.1	8.1	2.7	0.7	1.2	7.2	2.8
岡 山	0.8	1.5	3.5	1.4	0.8	2.0	3.1	1.7
広 島	0.9	1.6	2.6	0.9	1.1	1.6	3.2	0.8
山 口	0.9	1.3	3.9	1.4	1.0	1.6	3.8	1.8
徳 島	0.3	0.4	2.1	0.8	0.3	0.4	2.0	0.7
香 川	0.5	0.6	3.9	0.9	0.4	1.1	3.0	1.7
愛 媛	0.6	0.8	2.8	0.9	0.6	0.8	2.8	0.9
高 知	0.3	0.4	1.6	0.9	0.3	0.5	2.0	1.1
福 岡	2.4	4.2	3.2	1.4	2.4	3.7	3.0	1.1
佐 賀	1.1	2.3	7.8	4.0	1.2	2.3	9.1	4.0
長 崎	1.0	0.9	4.2	1.0	1.1	1.3	4.0	1.4
熊 本	0.8	1.6	2.5	1.4	0.9	1.4	2.7	1.2
大 分	0.9	1.6	4.8	2.5	0.9	1.3	4.5	1.9
宮 崎	0.7	1.0	4.4	1.5	0.7	1.8	4.1	2.5
鹿 児 島	1.1	1.9	3.4	1.8	1.2	1.8	3.6	1.7
沖 縄	0.1	0.4	0.5	0.7	0.2	0.3	1.1	0.5

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

表 46

(単位:千人)

平成26年10月

		(施設住所地)							
		岐阜	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良
入院 (患者住所地)	岐阜	15.2	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	愛知	0.6	54.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	三重	0.0	0.5	16.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
	滋賀	0.1	0.0	0.0	11.4	0.5	0.1	0.0	0.0
	京都	0.0	0.0	0.0	0.2	26.8	0.6	0.4	0.4
	大阪	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	84.6	1.4	0.5
	兵庫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	50.3	0.1
	奈良	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0	0.1	11.9
外来 (患者住所地)	岐阜	120.3	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-
	愛知	1.1	414.3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	三重	0.1	3.7	114.6	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3
	滋賀	0.0	0.1	0.0	69.9	1.3	0.3	0.1	0.0
	京都	-	0.0	0.2	0.4	126.2	1.7	0.2	0.7
	大阪	0.0	0.1	0.1	0.1	1.5	517.6	4.5	0.7
	兵庫	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	7.5	323.3	0.0
	奈良	-	0.0	0.4	0.0	0.9	3.3	0.0	68.7

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

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

表 47

(単位:千人)

平成26年10月

		(施設住所地)							
		滋賀県	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西
(患者住所地)	滋賀県	6.9	1.9	1.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.2
	大津	1.6	1.4	0.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	湖南	1.5	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	甲賀	0.8	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	-	-
	東近江	1.2	0.1	0.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0
	湖東	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	-
	湖北	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0
	湖西	0.3	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

(4) 総患者数

1) 総患者数 性・年次・主な傷病別

表 48

滋賀県

(単位:千人)

各年10月

	総数							男							女							
	平成8年	11	14	17	20	23	26	平成8年	11	14	17	20	23	26	平成8年	11	14	17	20	23	26	
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス肝炎	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
悪性新生物	12	13	13	17	16	12	16	6	7	7	8	10	7	8	6	7	7	9	7	6	8	
胃の悪性新生物	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
結腸の悪性新生物	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
乳房の悪性新生物	1	2	2	5	2	1	1	-	-	0	0	-	0	0	1	2	2	4	2	1	1	
糖尿病	15	22	26	25	26	32	32	8	10	14	14	13	18	18	7	12	12	11	13	14	14	
血管性及び詳細不明の認知症	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	5	4	7	5	7	7	6	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	
パーキンソン病	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
アルツハイマー病	0	0	1	2	2	3	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	3	
白内障	6	7	7	12	9	3	7	2	2	2	3	3	2	2	5	5	4	9	6	1	6	
中耳炎	2	1	4	1	2	2	1	1	1	2	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	
高血圧性疾患	69	77	64	87	87	109	117	26	29	26	37	37	47	54	43	48	38	50	50	62	63	
虚血性心疾患	9	10	7	8	13	10	8	5	6	4	4	9	5	4	4	5	3	4	5	5	3	
くも膜下出血	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳内出血	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
脳梗塞	10	8	8	8	6	7	4	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	3	2	
喘息	8	8	7	9	8	13	9	5	4	4	4	4	6	4	3	4	3	5	4	7	5	
う蝕	25	13	13	24	23	23	19	12	5	4	11	11	8	11	13	8	8	14	12	14	8	
歯肉炎及び歯周疾患	17	9	11	26	20	26	25	6	4	6	9	9	10	10	10	4	6	17	11	16	15	
その他の歯及び歯の支持組織の障害	33	17	14	31	22	22	23	15	9	5	12	8	9	10	17	8	9	18	14	13	13	
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	11	9	9	9	7	8	8	7	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	
肝疾患	4	3	3	2	2	3	2	2	3	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	1	1	
皮膚炎及び湿疹	6	7	5	8	13	7	13	3	3	2	4	7	4	5	3	4	3	4	7	3	8	
関節症	8	8	7	7	10	10	11	2	2	1	2	4	2	3	6	5	6	5	6	8	8	
前立腺肥大(症)	2	4	3	6	9	3	4	2	4	3	6	9	3	4	-	-	-	-	-	-	-	

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

厚生労働省平成26年患者調査

政府統計の総合窓口 e-Stat

* 総患者数(傷病別推計)とは

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

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

