

# 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

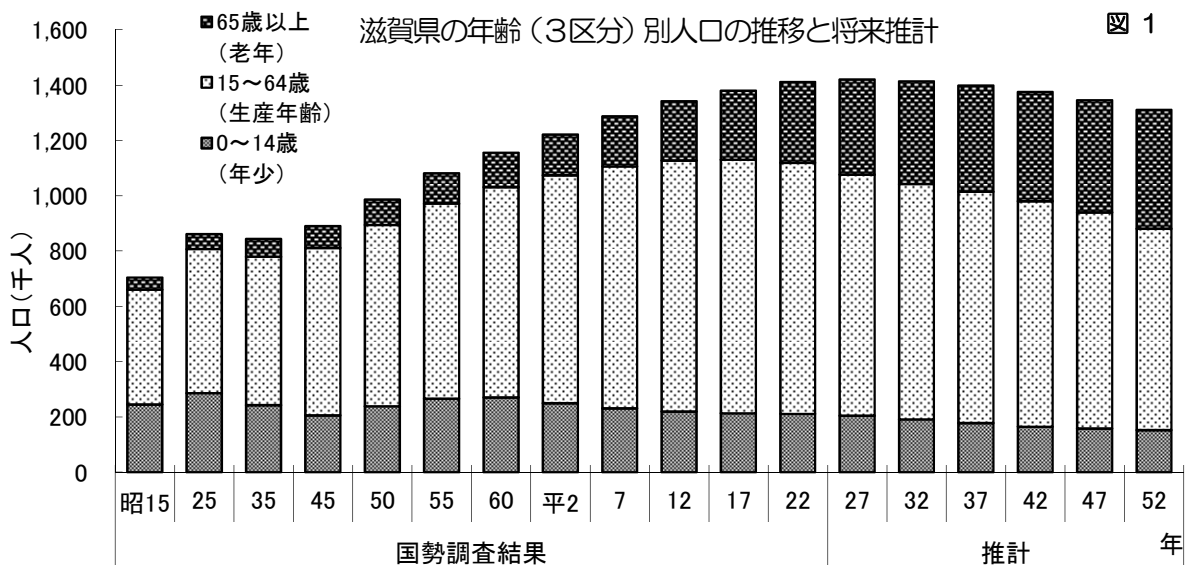
年齢（3区分）別人口の推移と将来推計

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
推計	27 (2015)	204,049	871,866	343,739	1,419,654
	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22年（2010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」



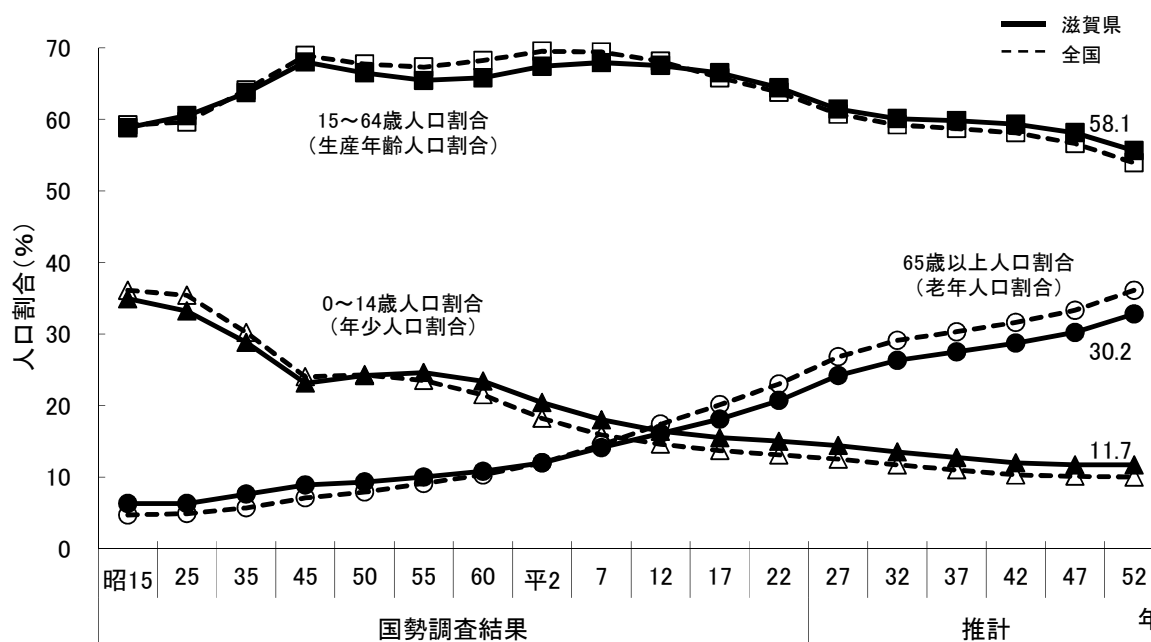
年		滋賀県						全国		
		0～14歳		15～64歳		65歳以上		0～14歳	15～64歳	65歳以上
		人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)	順位	人口割合 (%)		
国勢調査結果	昭15 (1940)	34.9	36	58.8	13	6.3	10	36.1	59.2	4.7
	25 (1950)	33.2	42	60.5	7	6.3	5	35.4	59.6	4.9
	35 (1960)	28.8	37	63.7	13	7.6	4	30.2	64.1	5.7
	45 (1970)	23.1	36	68.0	20	8.9	18	24.0	68.9	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
推計	27 (2015)	14.4	2	61.4	7	24.2	43	12.5	60.7	26.8
	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22年（2010年）まで）（政府統計の総合窓口e-Stat）

推計：国立社会保障・人口問題研究所「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22年10月)

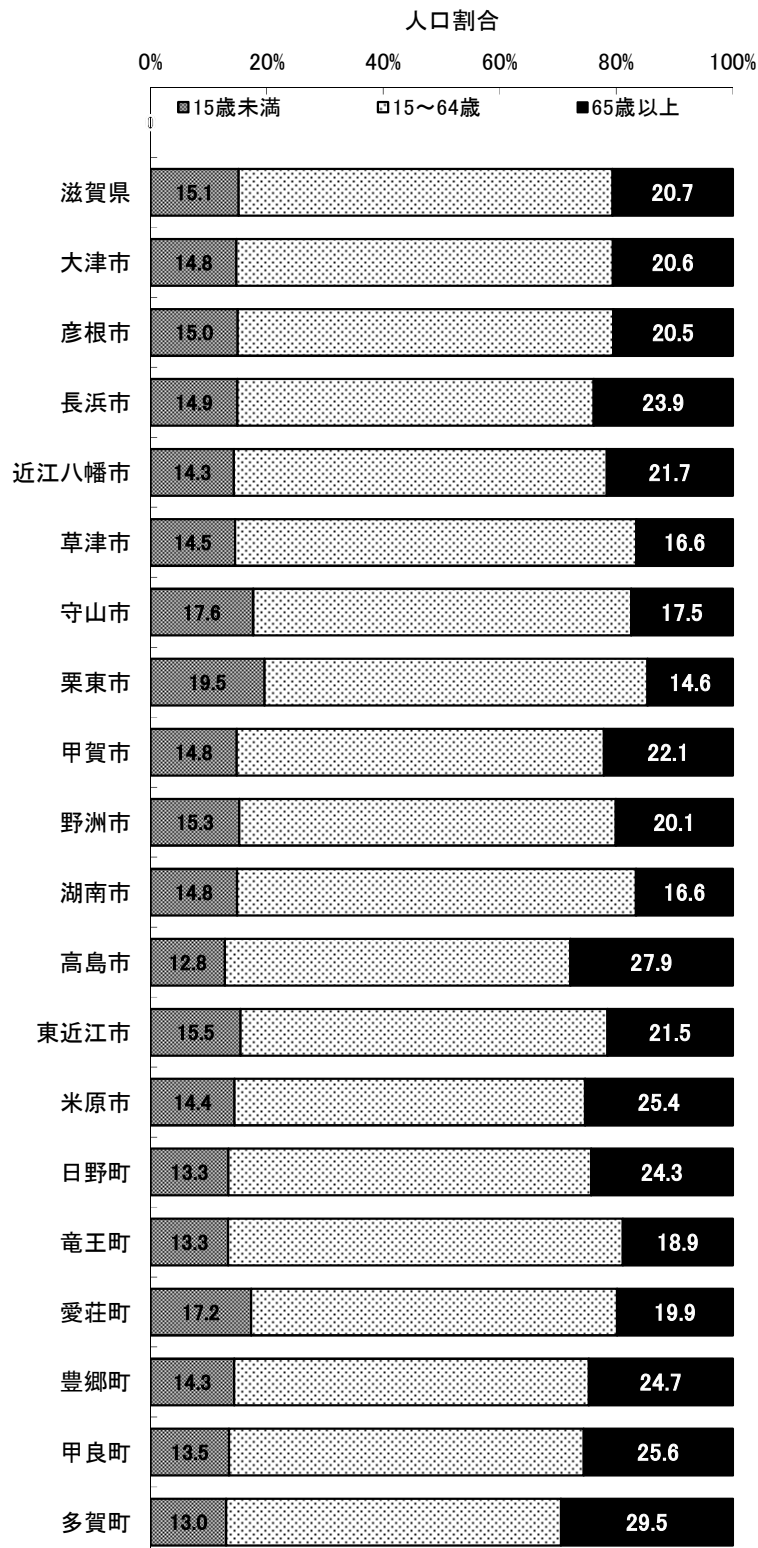
表 3

	人口(人)				割合(%)					
	総数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	15歳未満		15~64歳		65歳以上	
					(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位
滋賀県	1,410,777	210,753	897,583	288,788	15.1		64.2		20.7	
大津市	337,634	49,390	216,319	68,825	14.8	10	64.7	6	20.6	11
彦根市	112,156	16,514	71,225	22,660	15.0	6	64.5	8	20.5	12
長浜市	124,131	18,203	74,715	29,125	14.9	7	61.2	14	23.9	7
近江八幡市	81,738	11,614	52,044	17,610	14.3	14	64.0	9	21.7	9
草津市	130,874	18,752	89,186	21,427	14.5	11	68.9	1	16.6	18
守山市	76,560	13,168	48,596	13,060	17.6	2	64.9	5	17.5	16
栗東市	63,655	12,412	41,828	9,283	19.5	1	65.8	4	14.6	19
甲賀市	92,704	13,632	58,002	20,365	14.8	9	63.0	10	22.1	8
野洲市	49,955	7,573	32,084	9,969	15.3	5	64.7	7	20.1	13
湖南市	54,614	8,045	37,155	9,015	14.8	8	68.5	2	16.6	17
高島市	52,486	6,702	31,098	14,640	12.8	19	59.3	18	27.9	2
東近江市	115,479	17,689	72,126	24,632	15.5	4	63.0	11	21.5	10
米原市	40,060	5,754	24,057	10,138	14.4	12	60.2	17	25.4	4
日野町	22,870	3,043	14,217	5,553	13.3	16	62.3	13	24.3	6
竜王町	12,916	1,720	8,756	2,440	13.3	17	67.8	3	18.9	15
愛荘町	20,118	3,451	12,577	3,981	17.2	3	62.9	12	19.9	14
豊郷町	7,566	1,074	4,569	1,853	14.3	13	61.0	15	24.7	5
甲良町	7,500	1,009	4,569	1,919	13.5	15	60.9	16	25.6	3
多賀町	7,761	1,008	4,460	2,293	13.0	18	57.5	19	29.5	1

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

市町別年齢（3区分）別人口割合（平成22年10月）

図 3



3) 性・年齢階級別人口および構成比率の推移と将来推計

性・年齢階級別人口の推移と推計(1)

表 4-1

(平成22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22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 22 年 (20 10 年)	総数	1,411	697	714	100	49.4	50.6	128,057	62,328	65,730	100	48.7	51.3
	0~4	67	35	33	4.8	2.5	2.3	5,297	2,711	2,586	4.1	2.1	2.0
	5~9	71	37	34	5.0	2.6	2.4	5,586	2,860	2,726	4.4	2.2	2.1
	10~14	73	37	35	5.2	2.7	2.5	5,921	3,032	2,889	4.6	2.4	2.3
	15~19	73	38	35	5.2	2.7	2.5	6,063	3,109	2,954	4.7	2.4	2.3
	20~24	81	44	38	5.8	3.1	2.7	6,426	3,266	3,160	5.0	2.6	2.5
	25~29	83	43	40	5.9	3.0	2.9	7,294	3,692	3,602	5.7	2.9	2.8
	30~34	96	49	47	6.8	3.4	3.4	8,341	4,221	4,120	6.5	3.3	3.2
	35~39	111	57	54	7.9	4.0	3.9	9,786	4,950	4,836	7.6	3.9	3.8
	40~44	95	48	47	6.7	3.4	3.3	8,742	4,400	4,341	6.8	3.4	3.4
	45~49	87	44	44	6.2	3.1	3.1	8,033	4,028	4,005	6.3	3.1	3.1
	50~54	83	41	42	5.9	2.9	3.0	7,644	3,810	3,835	6.0	3.0	3.0
	55~59	92	46	46	6.5	3.3	3.3	8,664	4,287	4,376	6.8	3.3	3.4
	60~64	106	53	53	7.5	3.7	3.8	10,037	4,920	5,117	7.8	3.8	4.0
	65~69	83	41	42	5.9	2.9	3.0	8,210	3,922	4,288	6.4	3.1	3.3
	70~74	66	32	35	4.7	2.2	2.5	6,963	3,226	3,738	5.4	2.5	2.9
75~79	58	26	32	4.1	1.8	2.3	5,941	2,583	3,358	4.6	2.0	2.6	
80~84	45	18	26	3.2	1.3	1.9	4,336	1,693	2,644	3.4	1.3	2.1	
85~89	25	7	18	1.8	0.5	1.2	2,433	744	1,688	1.9	0.6	1.3	
90~	14	3	11	1.0	0.2	0.8	1,362	303	1,059	1.1	0.2	0.8	
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）

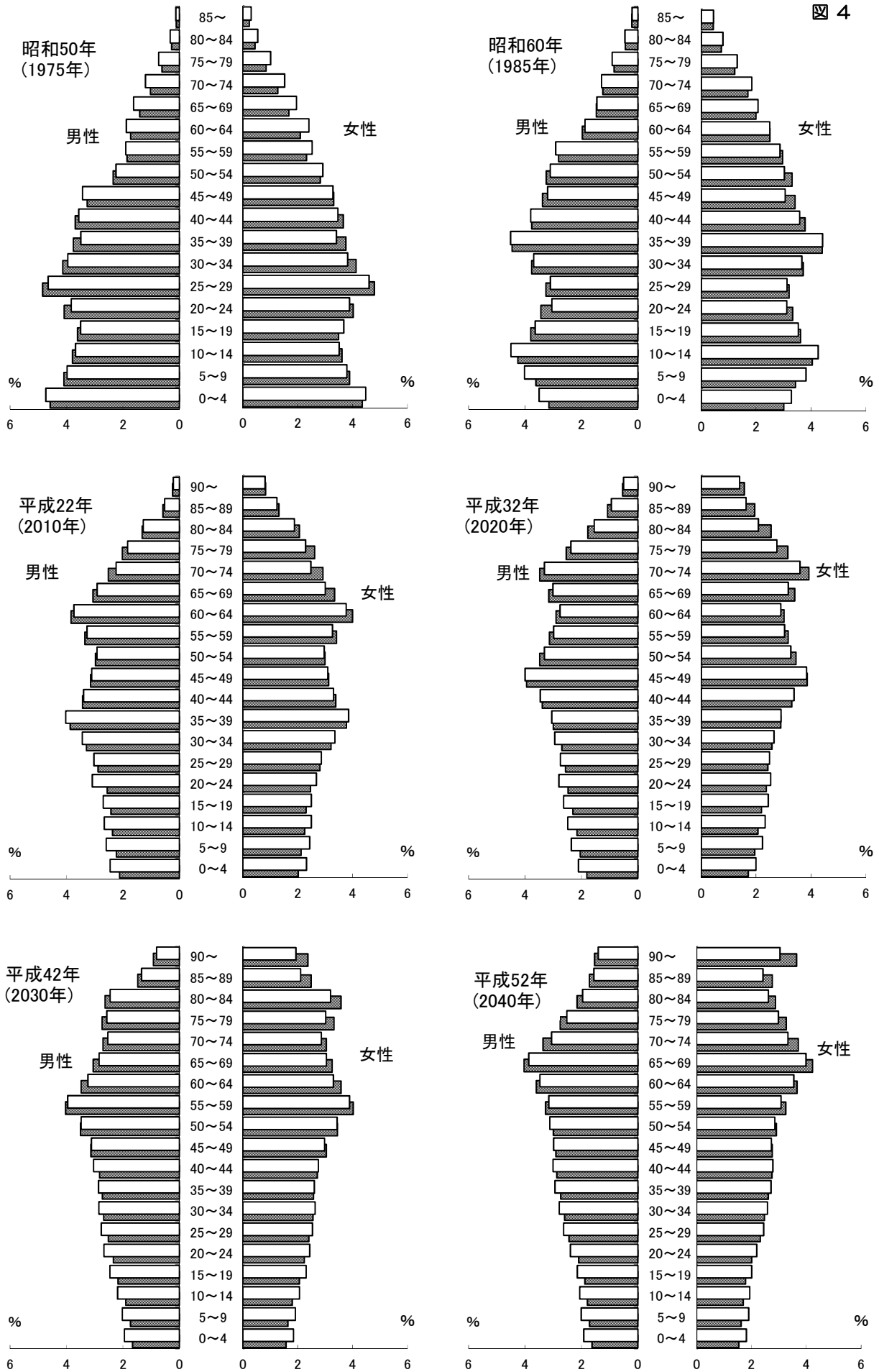
表4-3

（平成22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

図 5

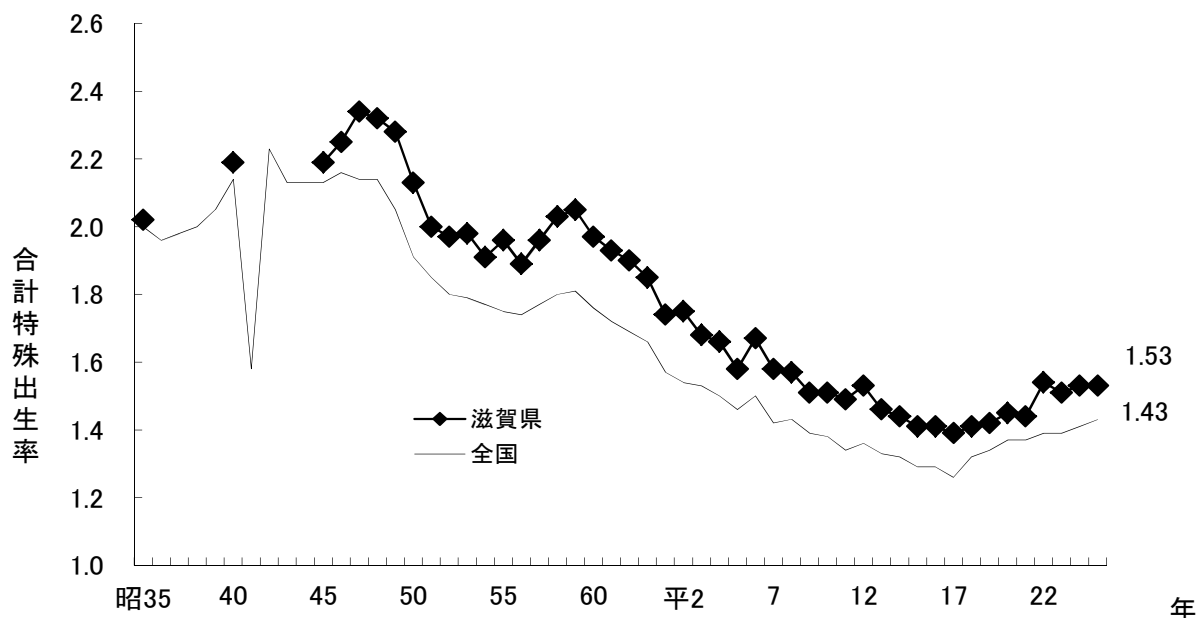


表 5

合計特殊出生率の年次推移

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			
50 (1975)	2.13	1.91	7 (1995)	1.58	1.42			
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			

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)							
		母の年齢階級別出生率(女性人口千対、ベイズ推定値)							母の年齢階級別出生率(女性人口千対)							
		15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳		45～49歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
全 国	1.38	4.8	36	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	...

平成20年～平成24年人口動態保健所・市区町村別統計(人口動態統計特殊報告)

## (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」

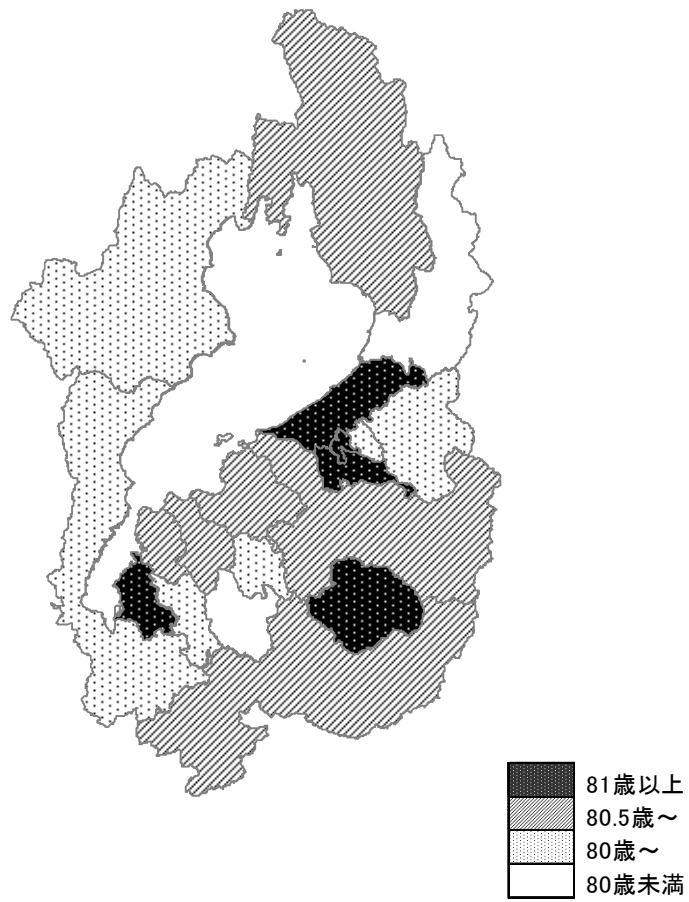
政府統計の総合窓口 e-Stat

表 7

	男性					女性					
	0歳	20～24歳	40～44歳	65～69歳	75～79歳	0歳	20～24歳	40～44歳	65～69歳	75～79歳	85～89歳
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	60.8	41.5	19.4	11.7	87.2	67.2	47.8	24.2	15.6	8.6
彦根市	81.0	61.4	42.0	19.4	12.0	86.8	67.3	47.7	24.0	15.3	8.3
長浜市	80.5	60.8	41.5	18.9	11.6	86.7	67.0	47.4	24.0	15.7	8.3
近江八幡市	80.5	60.8	41.5	18.7	10.8	86.4	66.9	47.2	23.7	15.1	8.0
草津市	81.3	61.4	42.0	19.3	11.4	87.2	67.4	47.7	24.0	15.4	8.1
守山市	80.9	61.3	41.9	19.3	11.7	86.7	67.1	47.3	23.8	15.0	7.8
栗東市	80.0	60.5	41.3	19.3	11.3	86.1	66.4	46.8	23.4	14.8	8.0
甲賀市	80.6	61.0	41.6	19.0	11.5	86.4	66.6	47.3	23.9	15.2	8.1
野洲市	80.9	61.7	42.3	19.6	11.7	86.3	66.6	47.0	23.5	14.9	8.2
湖西市	79.8	60.7	41.8	19.5	11.8	86.8	67.4	47.8	24.2	15.6	8.6
高島市	80.3	60.9	41.7	19.5	11.5	86.6	66.9	47.3	24.1	15.4	8.5
東近江市	80.8	61.2	41.7	19.3	11.4	86.9	67.4	47.8	24.5	15.8	8.5
米原市	79.9	60.2	40.7	18.3	10.7	86.4	66.6	47.4	23.8	15.2	8.1
日野町	81.0	61.3	42.0	19.6	11.7	86.1	66.6	47.0	23.5	14.8	7.9
竜王町	80.4	61.0	41.6	19.3	11.6	86.4	66.7	47.0	23.8	15.1	8.4
愛荘町	81.4	61.7	42.3	19.6	12.0	86.5	66.7	47.3	23.9	15.3	8.4
豊郷町	81.2	59.5	40.4	18.4	11.2	87.3	67.6	47.9	24.4	15.8	9.0
甲良町	80.4	60.9	41.6	19.2	11.7	85.8	66.8	47.1	23.5	14.9	7.7
多賀町	80.4	60.8	41.4	19.2	11.4	86.6	66.9	47.3	24.0	15.5	8.4

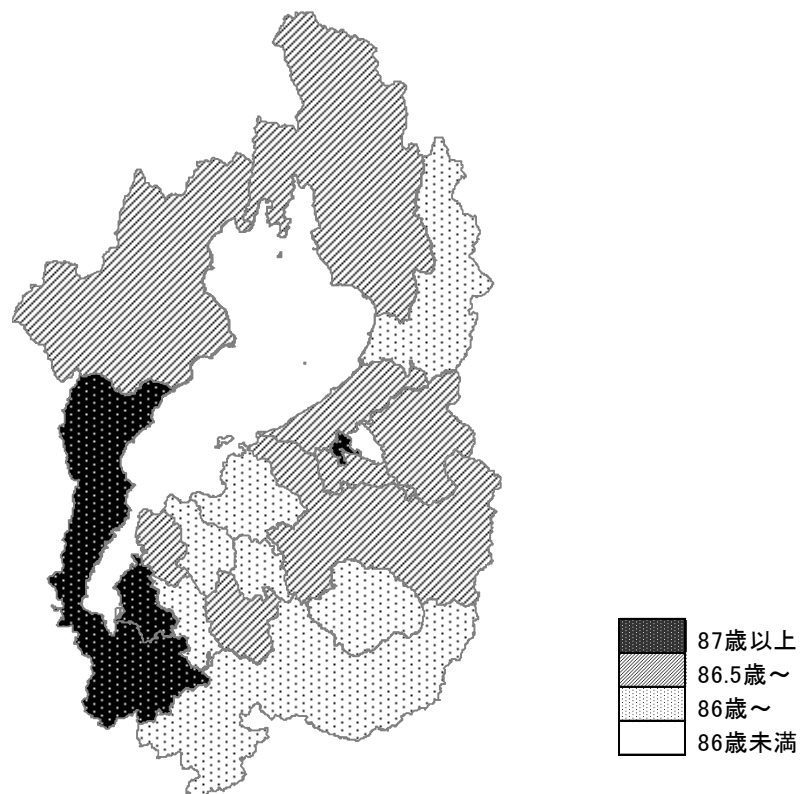
平均寿命(平成 22 年市町村別生命表) 男性

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
重 慶	79.68	21	60.19	19	40.96	17	18.74	30	11.36	33
滋 賀	<b>80.58</b>	<b>2</b>	<b>60.98</b>	<b>2</b>	<b>41.65</b>	<b>3</b>	<b>19.18</b>	<b>6</b>	<b>11.50</b>	<b>24</b>
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

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	<b>86.69</b>	<b>12</b>	<b>67.02</b>	<b>12</b>	<b>47.43</b>	<b>13</b>	<b>23.95</b>	<b>25</b>	<b>15.34</b>	<b>27</b>
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	<b>67.26</b>	<b>27</b>	<b>69.66</b>	<b>17</b>	<b>71.51</b>	<b>22</b>	<b>73.61</b>	<b>17</b>	<b>75.34</b>	<b>11</b>	<b>76.36</b>	<b>12</b>
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	<b>77.13</b>	<b>12</b>	<b>78.19</b>	<b>6</b>	<b>79.60</b>	<b>2</b>	<b>80.58</b>	<b>2</b>	<b>0.97</b>	<b>15</b>
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」

都道府県別にみた平均寿命の推移（女性）

表 11-1

（単位：年）

都道府県	昭和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	<b>72.48</b>	<b>31</b>	<b>74.75</b>	<b>30</b>	<b>76.47</b>	<b>37</b>	<b>78.64</b>	<b>32</b>	<b>80.63</b>	<b>30</b>	<b>81.88</b>	<b>37</b>
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。

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	<b>83.20</b>	<b>30</b>	<b>84.92</b>	<b>15</b>	<b>86.17</b>	<b>13</b>	<b>86.69</b>	<b>12</b>	<b>0.52</b>	<b>31</b>
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17年～25年）(1)

#: 平均余命に対する割合

年	性	年齢 (歳)	平均余命				平均自立期間				平均要介護期間				
			国		滋賀県		国		滋賀県		国		滋賀県		
			(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(%)#			
平成17	男	0	78.81	79.60	79.29	79.91	77.72	78.16	77.99	78.34	1.09	1.44	1.38	1.50	1.8
		65	18.33	18.45	18.23	18.66	17.06	16.81	16.64	16.99	1.27	1.63	1.57	1.70	8.8
		70	14.61	14.63	14.42	14.84	13.31	12.97	12.81	13.13	1.30	1.66	1.60	1.73	11.4
		75	11.28	11.14	10.93	11.34	9.96	9.46	9.31	9.62	1.32	1.67	1.60	1.75	15.0
		80	8.42	8.25	8.04	8.46	7.08	6.55	6.40	6.69	1.34	1.70	1.62	1.79	20.7
	女	0	85.76	86.18	85.88	86.47	83.05	83.15	83.01	83.28	2.72	3.03	2.97	3.09	3.5
		65	23.43	23.61	23.42	23.81	20.52	20.39	20.24	20.54	2.91	3.23	3.16	3.29	13.7
		70	19.13	19.25	19.07	19.43	16.17	15.98	15.85	16.11	2.96	3.27	3.20	3.33	17.0
		75	15.07	15.11	14.95	15.28	12.07	11.82	11.70	11.93	3.00	3.30	3.23	3.37	21.8
		80	11.37	11.36	11.21	11.51	8.35	8.07	7.97	8.17	3.02	3.29	3.22	3.36	29.0
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
	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
	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
	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
	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	79.59	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

国および滋賀県（平成17年～25年）（2）

表12-2  
#：平均余命に対する割合

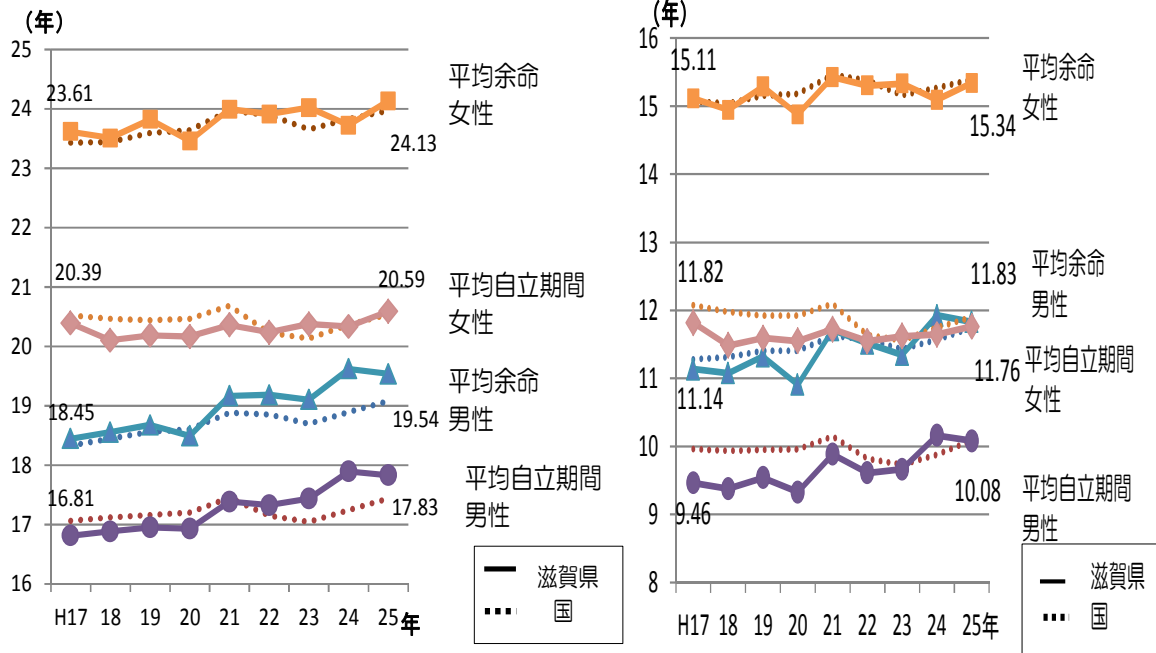
年	性	年齢 (歳)	平均余命				平均自立期間				平均要介護期間				
			国		滋賀県		国		滋賀県		国		滋賀県		
			(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(年)	(年)	95%信頼区間	(%)#			
平成22	男	0	79.64	80.52	80.21	80.82	78.15	78.86	78.70	79.02	1.48	1.65	1.60	1.71	2.1
		65	18.86	19.18	18.98	19.39	17.15	17.33	17.17	17.49	1.71	1.86	1.79	1.92	9.7
		70	15.08	15.23	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
	女	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
		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
平成23	男	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
		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
	女	75	11.43	11.35	11.18	11.52	9.73	9.66	9.53	9.80	1.69	1.68	1.62	1.74	14.8
		80	8.39	8.22	8.05	8.38	6.69	6.53	6.41	6.65	1.70	1.68	1.62	1.75	20.5
		85	5.96	5.75	5.59	5.92	4.27	4.12	4.00	4.23	1.68	1.64	1.56	1.72	28.4
		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
平成24	男	70	19.31	19.55	19.38	19.72	15.74	15.88	15.76	16.00	3.57	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.16	15.33	15.18	15.48	11.56	11.62	11.52	11.72	3.60	3.71	3.64	3.78	24.2
		80	11.36	11.42	11.28	11.55	7.76	7.73	7.64	7.81	3.60	3.69	3.62	3.76	32.3
		85	8.07	8.04	7.90	8.18	4.60	4.48	4.41	4.56	3.47	3.56	3.46	3.65	44.2
		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
	女	65	18.89	19.62	19.44	19.80	17.24	17.90	17.74	18.05	1.65	1.73	1.68	1.77	8.8
		70	15.11	15.59	15.43	15.76	13.43	13.84	13.70	13.98	1.67	1.75	1.71	1.80	11.2
		75	11.57	11.93	11.78	12.07	9.88	10.16	10.04	10.29	1.69	1.76	1.72	1.81	14.8
		80	8.48	8.78	8.65	8.90	6.80	7.03	6.93	7.14	1.68	1.74	1.70	1.79	19.9
		85	6.00	6.65	6.36	6.94	4.37	4.88	4.66	5.10	1.63	1.77	1.67	1.86	26.6
平成25	男	0	86.41	86.53	86.27	86.80	83.12	83.29	83.06	83.52	3.30	3.24	3.19	3.30	3.7
		65	23.82	23.72	23.57	23.88	20.37	20.33	20.21	20.46	3.46	3.39	3.33	3.45	14.3
		70	19.45	19.32	19.18	19.47	15.96	15.89	15.78	16.01	3.49	3.43	3.37	3.49	17.7
		75	15.27	15.09	14.97	15.22	11.75	11.64	11.55	11.74	3.52	3.45	3.39	3.50	22.9
		80	11.43	11.23	11.14	11.33	7.92	7.82	7.75	7.89	3.50	3.41	3.36	3.47	30.4
	女	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
		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
平成25	男	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
		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
	女	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
		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

国および滋賀県における平均自立期間の推移（平成17年～25年）

図 8

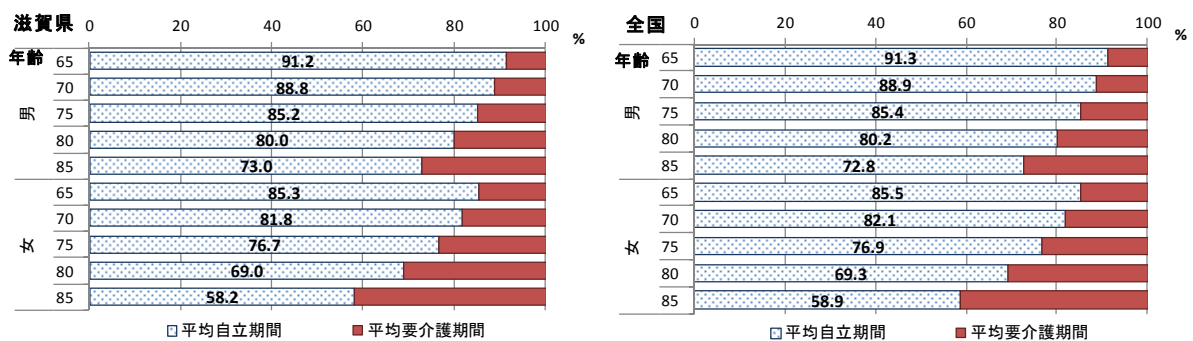
65歳

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25年）

図 9



使用したデータ

- 厚生労働省 平成17年
- 厚生労働省 平成18年、19年、20年、21年、22年、23年、24年、25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)	(%)#	
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

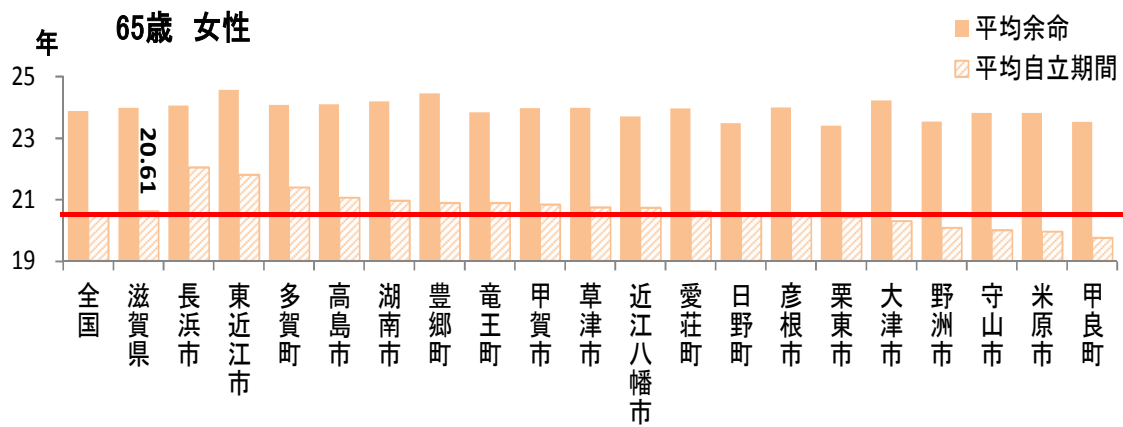
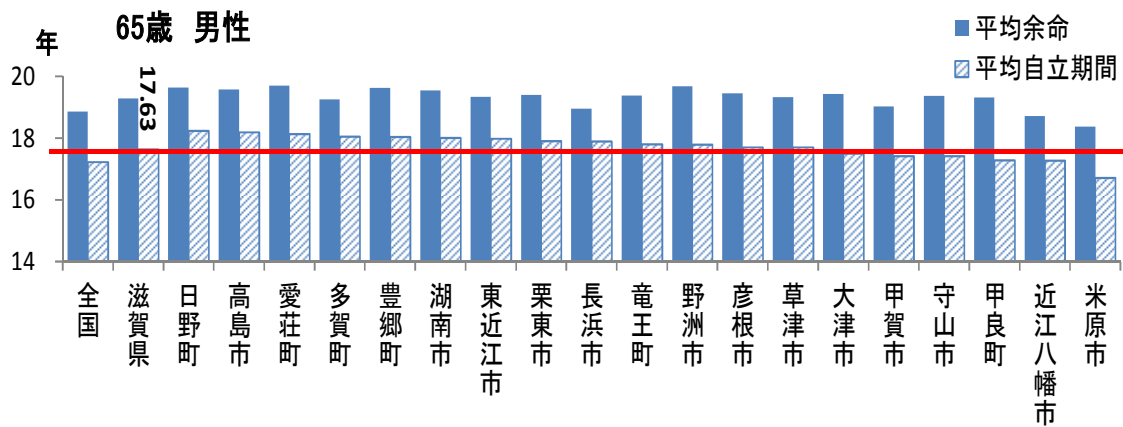
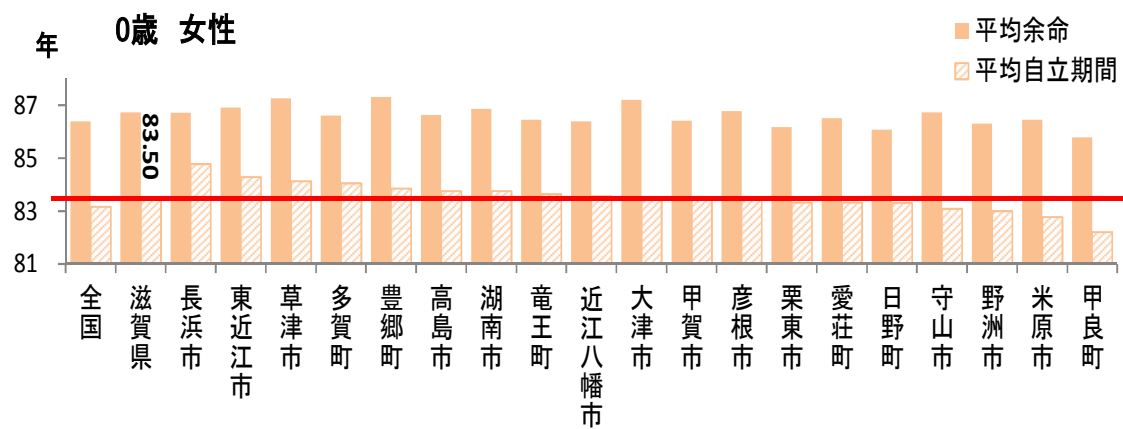
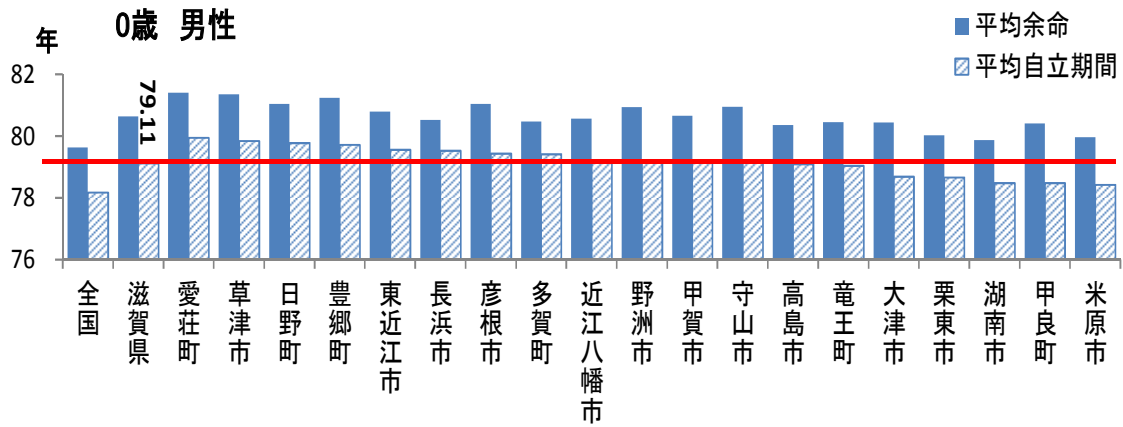
- ・平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金  
(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) による  
健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班  
健康寿命の算定プログラム 2012.9 により計算  
<http://toukei.umin.jp/kenkoujyummyou/>

## 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 25 年死因別死亡割合（全国、滋賀県）

死因別死亡割合 厚生労働省 平成 25 年人口動態調査（政府統計の総合窓口 e-Stat）

図 11

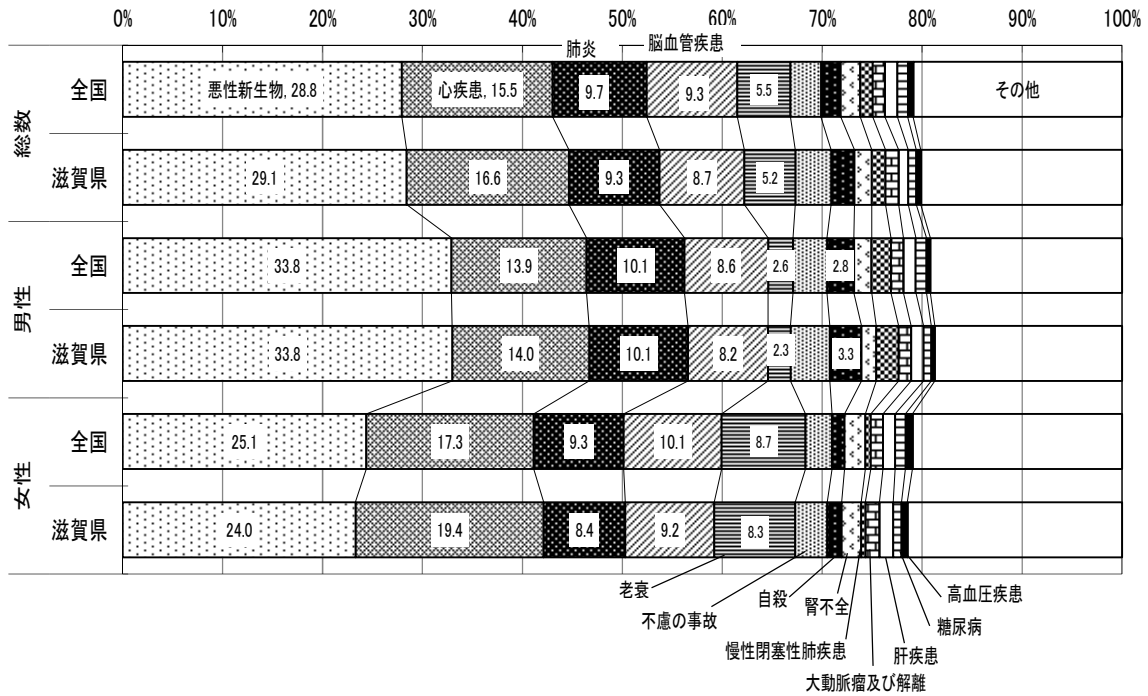


表 14

	総数				男性				女性			
	平成25年		平成24年		平成25年		平成24年		平成25年		平成24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	28.8	29.1	28.7	27.4	33.8	33.8	32.8	31.7	25.1	24.0	24.3	23.2
心疾患	15.5	16.6	15.8	18.2	13.9	14.0	14.2	15.8	17.3	19.4	17.6	20.7
肺炎	9.7	9.3	9.9	9.4	10.1	10.1	10.1	9.9	9.3	8.4	9.6	8.9
脳血管疾患	9.3	8.7	9.7	9.2	8.6	8.2	8.9	8.6	10.1	9.2	10.5	9.9
老衰	5.5	5.2	4.8	4.4	2.6	2.3	2.2	1.9	8.7	8.3	7.7	6.8
不慮の事故	3.1	3.7	3.3	3.9	3.5	4.0	3.6	4.2	2.7	3.3	2.9	3.6
自殺	2.1	2.4	2.1	2.3	2.8	3.3	2.8	3.3	1.3	1.5	1.3	1.3
腎不全	2.0	1.7	2.0	1.9	1.8	1.5	1.8	2.1	2.1	2.0	2.2	1.8
慢性閉塞性肺疾患	1.3	1.4	1.3	1.5	2.0	2.3	2.0	2.4	0.6	0.5	0.6	0.6
大動脈瘤および解離	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5
肝疾患	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.3	1.6	1.3	1.3	1.4	0.9	0.7
糖尿病	1.1	0.8	1.2	0.9	1.1	0.8	1.2	0.7	1.1	0.9	1.1	1.1
高血圧性疾患	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	1.0
その他	18.2	18.0	19.0	18.8	16.3	16.6	17.9	17.6	18.4	19.6	20.1	20.1

厚生労働省 平成 25 年人口動態調査（政府統計の総合窓口 e-Stat）

2) 平成25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	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	1,268,436	658,684	609,752	1,009.1	1,076.5	945.1	12,233	6,317	5,916	875.7	915.5	836.8	86.8	85.0	88.5
01000 感染症及び寄生虫症	25,733	12,503	13,230	20.5	20.4	20.5	208	103	105	14.9	14.9	14.9	72.7	73.1	72.4
01100 腸管感染症	2,586	1,102	1,484	2.1	1.8	2.3	25	9	16	1.8	1.3	2.3	87.0	72.4	98.4
01200 結核	2,087	1,246	841	1.7	2.0	1.3	18	11	7	1.3	1.6	1.0	77.6	78.3	76.0
01201 呼吸器結核	1,837	1,159	678	1.5	1.9	1.1	14	10	4	1.0	1.4	0.6	68.6	76.5	53.8
01202 その他の結核	250	87	163	0.2	0.1	0.3	4	1	3	0.3	0.1	0.4	144.0	101.9	168.0
01300 敗血症	11,158	5,342	5,816	8.9	8.7	9.0	86	34	52	6.2	4.9	7.4	69.4	56.4	81.6
01400 ウイルス肝炎	4,882	2,227	2,655	3.9	3.6	4.1	35	18	17	2.5	2.6	2.4	64.5	71.7	58.4
01401 B型ウイルス肝炎	450	263	187	0.4	0.4	0.3	1	1	0	0.1	0.1	0.0	20.0	33.7	0.0
01402 C型ウイルス肝炎	4,158	1,825	2,333	3.3	3.0	3.6	31	15	16	2.2	2.2	2.3	67.1	72.9	62.6
01403 その他のウイルス肝炎	274	139	135	0.2	0.2	0.2	3	2	1	0.2	0.3	0.1	98.5	127.6	67.6
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	45	42	3	0.0	0.1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01600 その他の感染症及び寄生虫症	4,975	2,544	2,431	4.0	4.2	3.8	44	31	13	3.1	4.5	1.8	79.6	108.1	48.8
02000 新生物	375,867	222,604	153,263	299.0	363.8	237.6	3,655	2,192	1,463	261.6	317.7	206.9	87.5	87.3	87.1
02100 悪性新生物	364,872	216,975	147,897	290.3	354.6	229.2	3,554	2,135	1,419	254.4	309.4	200.7	87.6	87.3	87.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7,179	5,128	2,051	5.7	8.4	3.2	55	36	19	3.9	5.2	2.7	68.9	62.3	84.5
02102 食道の悪性新生物	11,543	9,667	1,876	9.2	15.8	2.9	77	64	13	5.5	9.3	1.8	60.0	58.7	63.2
02103 胃の悪性新生物	48,632	31,978	16,654	38.7	52.3	25.8	496	326	170	35.5	47.2	24.0	91.8	90.4	93.2
02104 結腸の悪性新生物	32,682	16,233	16,449	26.0	26.5	25.5	321	148	173	23.0	21.4	24.5	88.4	80.8	96.0
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14,972	9,575	5,397	11.9	15.6	8.4	131	85	46	9.4	12.3	6.5	78.7	78.7	77.8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	30,175	19,816	10,359	24.0	32.4	16.1	272	180	92	19.5	26.1	13.0	81.1	80.6	81.0
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18,225	8,929	9,296	14.5	14.6	14.4	205	89	116	14.7	12.9	16.4	101.2	88.4	113.9
02108 膵の悪性新生物	30,672	15,873	14,799	24.4	25.9	22.9	326	177	149	23.3	25.7	21.1	95.6	98.9	91.9
02109 喉頭の悪性新生物	963	895	68	0.8	1.5	0.1	6	6	0	0.4	0.9	0.0	56.1	59.4	0.0
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	72,734	52,054	20,680	57.9	85.1	32.1	755	559	196	54.0	81.0	27.7	93.4	95.2	86.5
02111 皮膚の悪性新生物	13,230	82	13,148	10.5	0.1	20.4	122	0	122	8.7	0.0	17.3	83.0	0.0	84.7
02112 乳房の悪性新生物	6,033	•	6,033	9.4	•	9.4	39	0	39	5.5	•	5.5	59.0	•	59.0
02113 子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	4,717	•	4,717	7.3	•	7.3	45	0	45	6.4	•	6.4	87.1	•	87.1
02114 卵巣の悪性新生物 <sup>2)</sup>	11,560	11,560	•	18.9	18.9	•	110	110	0	15.9	15.9	•	84.4	84.4	•
02115 前立腺の悪性新生物	7,685	5,266	2,419	6.1	8.6	3.7	79	55	24	5.7	8.0	3.4	92.5	92.6	90.5
02116 膀胱の悪性新生物	2,217	1,213	1,004	1.8	2.0	1.6	21	16	5	1.5	2.3	0.7	85.2	117.0	45.4
02117 中枢神経系の悪性新生物	11,298	6,316	4,982	9.0	10.3	7.7	141	84	57	10.1	12.2	8.1	112.3	117.9	104.4
02118 悪性リンパ腫	8,133	4,806	3,327	6.5	7.9	5.2	69	41	28	4.9	5.9	4.0	76.3	75.7	76.8
02119 白血病	4,163	2,085	2,078	3.3	3.4	3.2	38	17	21	2.7	2.5	3.0	82.1	72.3	92.2
02120 その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物	26,534	14,726	11,808	21.1	24.1	18.3	226	128	98	16.2	18.6	13.9	76.6	77.1	75.7
02121 その他の悪性新生物	10,995	5,629	5,366	8.7	9.2	8.3	101	57	44	7.2	8.3	6.2	82.7	89.8	74.8
02200 その他の新生物	2,670	1,272	1,398	2.1	2.1	2.2	28	14	14	2.0	2.0	2.0	94.4	97.6	91.4
02201 中枢神経系を除くその他の新生物	8,325	4,357	3,968	6.6	7.1	6.2	73	43	30	5.2	6.2	4.2	78.9	87.5	69.0
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4,514	1,998	2,516	3.6	3.3	3.9	42	18	24	3.0	2.6	3.4	83.7	79.9	87.0
03100 貧血	2,010	740	1,270	1.6	1.2	2.0	22	8	14	1.6	1.2	2.0	98.5	95.9	100.6
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	2,504	1,258	1,246	2.0	2.1	1.9	20	10	10	1.4	1.4	1.4	71.9	70.5	73.2
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	21,484	10,638	10,846	17.1	17.4	16.8	172	92	80	12.3	13.3	11.3	72.0	76.7	67.3
04100 糖尿病	13,812	7,294	6,518	11.0	11.9	10.1	102	50	52	7.3	7.2	7.4	66.5	60.8	72.8
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7,672	3,344	4,328	6.1	5.5	6.7	70	42	28	5.0	6.1	4.0	82.1	111.4	59.0

2) 平成25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	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	11934	3588	8346	9.5	5.9	12.9	138	35	103	9.9	5.1	14.6	104.1	86.5	112.6
05100	9992	2700	7292	7.9	4.4	11.3	117	27	90	8.4	3.9	12.7	105.4	88.7	112.6
05200	1942	888	1054	1.5	1.5	1.6	21	8	13	1.5	1.2	1.8	97.3	79.9	112.6
06000	26885	12478	14407	21.4	20.4	22.3	288	119	169	20.6	17.2	23.9	96.4	84.6	107.0
06100	289	168	121	0.2	0.3	0.2	7	4	3	0.5	0.6	0.4	217.9	211.1	226.3
06200	2297	1327	970	1.8	2.2	1.5	20	11	9	1.4	1.6	1.3	78.3	73.5	84.7
06300	6577	3073	3504	5.2	5.0	5.4	67	31	36	4.8	4.5	5.1	91.7	89.5	93.8
06400	8183	2700	5483	6.5	4.4	8.5	94	26	68	6.7	3.8	9.6	103.4	85.4	113.2
06500	9539	5210	4329	7.6	8.5	6.7	100	47	53	7.2	6.8	7.5	94.3	80.0	111.7
07000	5	4	1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	18	13	5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	345688	162525	183163	275.0	265.6	283.9	3379	1538	1841	241.9	222.9	260.4	88.0	83.9	91.7
09100	7165	2657	4508	5.7	4.3	7.0	57	22	35	4.1	3.2	5.0	71.6	73.4	70.8
09101	3660	1334	2326	2.9	2.2	3.6	26	7	19	1.9	1.0	2.7	63.9	46.5	74.5
09102	3505	1323	2182	2.8	2.2	3.4	31	15	16	2.2	2.2	2.3	79.6	100.5	66.9
09200	196723	91445	105278	156.5	149.5	163.2	2032	887	1145	145.5	128.6	162.0	92.9	86.0	99.2
09201	2330	704	1626	1.9	1.2	2.5	25	8	17	1.8	1.2	2.4	96.5	100.8	95.4
09202	39566	22212	17744	31.8	36.3	27.5	565	303	262	40.4	43.9	37.1	127.2	121.0	134.7
09203	34853	19872	14981	27.7	32.5	23.2	265	132	133	19.0	19.1	18.8	68.4	58.9	81.0
09204	10139	3155	6984	8.1	5.2	10.8	94	24	70	6.7	3.5	9.9	83.4	67.5	91.5
09205	3809	2172	1637	3.0	3.5	2.5	39	26	13	2.8	3.8	1.8	92.1	106.2	72.5
09206	28676	13894	14782	22.8	22.7	22.9	193	92	101	13.8	13.3	14.3	60.6	58.7	62.4
09207	71922	26733	45189	57.2	43.7	70.0	822	288	534	58.8	41.7	75.5	102.8	95.5	107.8
09208	5038	2703	2335	4.0	4.4	3.6	29	14	15	2.1	2.0	2.1	51.8	45.9	58.6
09300	118347	56718	61629	94.1	92.7	95.5	1061	518	543	75.9	75.1	76.8	80.7	81.0	80.4
09301	12479	4723	7756	9.9	7.7	12.0	147	65	82	10.5	9.4	11.6	106.0	122.0	96.5
09302	32962	17963	14999	26.2	29.4	23.2	270	156	114	19.3	22.6	16.1	73.7	77.0	69.4
09303	69967	32638	37329	55.7	53.3	57.9	621	287	334	44.5	41.6	47.2	79.9	78.0	81.6
09304	2939	1394	1545	2.3	2.3	2.4	23	10	13	1.6	1.4	1.8	70.4	63.6	76.8
09400	16105	8400	7705	12.8	13.7	11.9	165	81	84	11.8	11.7	11.9	92.2	85.5	99.5
09500	7348	3305	4043	5.8	5.4	6.3	64	30	34	4.6	4.3	4.8	78.4	80.5	76.7
10000	203673	115149	88524	162.0	188.2	137.2	1964	1143	821	140.6	165.7	116.1	86.8	88.0	84.6
10100	1514	732	782	1.2	1.2	1.2	14	8	6	1.0	1.2	0.8	83.2	96.9	70.0
10200	122969	66362	56607	97.8	108.5	87.7	1137	640	497	81.4	92.8	70.3	83.2	85.5	80.1
10300	517	210	307	0.4	0.3	0.5	6	1	5	0.4	0.1	0.7	104.4	42.2	148.6
10400	16443	13057	3386	13.1	21.3	5.2	172	145	27	12.3	21.0	3.8	94.1	98.5	72.8
10500	1728	694	1034	1.4	1.1	1.6	22	10	12	1.6	1.4	1.7	114.6	127.8	105.9
10600	60502	34094	26408	48.1	55.7	40.9	613	339	274	43.9	49.1	38.8	91.2	88.2	94.7
11000	47573	25059	22514	37.8	41.0	34.9	453	214	239	32.4	31.0	33.8	85.7	75.7	96.9
11100	2828	1588	1240	2.2	2.6	1.9	36	14	22	2.6	2.0	3.1	114.5	78.2	161.9
11200	6740	3077	3663	5.4	5.0	5.7	65	35	30	4.7	5.1	4.2	86.8	100.9	74.7
11300	15930	10360	5570	12.7	16.9	8.6	119	72	47	8.5	10.4	6.6	67.2	61.6	77.0
11301	7953	4391	3562	6.3	7.2	5.5	56	27	29	4.0	3.9	4.1	63.4	54.5	74.3
11302	7977	5969	2008	6.3	9.8	3.1	63	45	18	4.5	6.5	2.5	71.1	66.9	81.8
11400	22075	10034	12041	17.6	16.4	18.7	233	93	140	16.7	13.5	19.8	95.0	82.2	106.1
12000	1465	554	911	1.2	0.9	1.4	13	6	7	0.9	0.9	1.0	79.8	96.0	70.1

2) 平成25年死因简单分類別にみた性別別死亡数・死亡率 (人口10万対) (全国、滋賀県) (3)

死因 简单分類 コード	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)		
	死亡数			死亡率			死亡数			死亡率			総数	男/女	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
13000	5,849	2,248	3,601	4.7	3.7	5.6	65	27	38	4.7	3.9	5.4	100.0	106.5	96.3
14000	36,387	16,126	20,261	28.9	26.4	31.4	311	132	179	22.3	19.1	25.3	76.9	72.6	80.6
14100	4,350	1,631	2,719	3.5	2.7	4.2	33	15	18	2.4	2.2	2.5	68.3	81.6	60.4
14200	25,101	12,003	13,098	20.0	19.6	20.3	214	95	119	15.3	13.8	16.8	76.7	70.2	82.9
14201	3,868	1,705	2,163	3.1	2.8	3.4	31	13	18	2.2	1.9	2.5	72.1	67.6	75.9
14202	15,621	7,796	7,825	12.4	12.7	12.1	132	59	73	9.4	8.6	10.3	76.0	67.1	85.1
14203	5,612	2,502	3,110	4.5	4.1	4.8	51	23	28	3.7	3.3	4.0	81.8	81.5	82.2
14300	6,936	2,492	4,444	5.5	4.1	6.9	64	22	42	4.6	3.2	5.9	83.0	78.3	86.2
15000	41	*	41	0.1	*	0.1	0	*	0	0.0	*	0.0	0.0	*	0.0
16000	561	316	245	0.4	0.5	0.4	11	6	5	0.8	0.9	0.7	176.4	168.4	186.2
16100	60	33	27	0.0	0.1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16200	6	5	1	0.0	0.0	0.0	1	1	0	0.1	0.1	0.0	1499.7	1773.5	0.0
16300	314	171	143	0.2	0.3	0.2	8	4	4	0.6	0.6	0.6	229.3	207.4	255.3
16400	31	22	9	0.0	0.0	0.0	1	1	0	0.1	0.1	0.0	290.3	403.1	0.0
16500	77	45	32	0.1	0.1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16600	73	40	33	0.1	0.1	0.1	1	0	1	0.1	0.0	0.1	123.3	0.0	276.5
17000	2,079	1,002	1,077	1.7	1.6	1.7	29	16	13	2.1	2.3	1.8	125.5	141.6	110.1
17100	90	48	42	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17200	1,015	485	530	0.8	0.8	0.8	19	13	6	1.4	1.9	0.8	168.4	237.7	103.3
17201	704	334	370	0.6	0.5	0.6	12	9	3	0.9	1.3	0.4	153.4	238.9	74.0
17202	311	151	160	0.2	0.2	0.2	7	4	3	0.5	0.6	0.4	202.5	234.9	171.1
17300	108	60	48	0.1	0.1	0.1	1	1	1	0.1	0.1	0.1	83.3	0.0	152.1
17400	549	288	261	0.4	0.5	0.4	5	1	4	0.4	0.1	0.6	82.0	30.8	139.9
17500	317	133	184	0.3	0.2	0.3	4	2	2	0.3	0.3	0.3	113.5	133.3	99.2
18000	86,913	27,211	59,702	69.1	44.5	92.5	720	194	526	51.5	28.1	74.4	74.5	63.2	80.4
18100	69,720	16,821	52,899	55.5	27.5	82.0	640	147	493	45.8	21.3	69.7	82.6	77.5	85.0
18200	125	68	57	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18300	17,068	10,322	6,746	13.6	16.9	10.5	80	47	33	5.7	6.8	4.7	42.2	40.4	44.6
20000	71,767	44,668	27,099	57.1	73.0	42.0	785	482	303	56.2	69.9	42.9	98.4	95.7	102.0
20100	39,574	23,043	16,531	31.5	37.7	25.6	447	253	194	32.0	36.7	27.4	101.6	97.4	107.1
20101	6,060	4,119	1,941	4.8	6.7	3.0	73	47	26	5.2	6.8	3.7	108.4	101.2	122.2
20102	7,766	4,501	3,265	6.2	7.4	5.1	75	40	35	5.4	5.8	5.0	86.9	78.8	97.8
20103	7,523	3,961	3,562	6.0	6.5	5.5	90	47	43	6.4	6.8	6.1	107.6	105.2	110.2
20104	9,713	4,945	4,768	7.7	8.1	7.4	128	73	55	9.2	10.6	7.8	118.6	130.9	105.3
20105	1,304	818	486	1.0	1.3	0.8	12	9	3	0.9	1.3	0.4	82.8	97.6	56.3
20106	694	424	270	0.6	0.7	0.4	5	1	4	0.4	0.1	0.6	64.8	20.9	135.2
20107	6,514	4,275	2,239	5.2	7.0	3.5	64	36	28	4.6	5.2	4.0	88.4	74.7	114.1
20200	26,063	18,158	7,905	20.7	29.7	12.3	293	206	87	21.0	29.9	12.3	101.2	100.6	100.4
20300	342	178	164	0.3	0.3	0.3	5	3	2	0.4	0.4	0.3	131.6	149.5	111.3
20400	5,788	3,289	2,499	4.6	5.4	3.9	40	20	20	2.9	2.9	2.8	62.2	53.9	73.0

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	125,704,000	1,397,000
男	61,187,000	690,000
女	64,517,000	707,000

3) 平成25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	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全 国	1009.1			290.3			38.7			26			11.9		
北海道	1098.2	21	21	341.0	38	21	41	24	24	31.5	40	34	12.6	29	36
青森県	1283.7	40	42	369.7	46	42	51.3	42	41	36.4	46	46	16.3	46	45
岩手県	1237.9	35	38	333.0	36	38	41.5	25	17	33	45	44	18.1	47	47
宮城県	958.7	9	9	280.4	8	9	36.7	14	11	24.9	14	19	12.3	23	21
秋田県	1415.9	47	47	392.8	47	47	70.3	47	47	39	47	47	15	44	43
山形県	1323	44	44	353.4	41	44	57.3	46	46	32.2	43	42	14.8	43	37
福島県	1217.7	33	34	315.4	29	34	43.6	29	37	30	34	37	13.9	40	46
茨城県	1049.3	16	14	291.1	13	14	43.4	28	31	26.5	23	25	13	30	32
栃木県	1050	17	17	287.0	10	17	44.4	30	26	26.3	22	27	13.2	31	34
群馬県	1110.8	23	22	304.2	26	22	42.8	26	26	28.3	30	26	13.4	32	38
埼玉県	844.7	3	3	253.7	3	3	34.9	8	9	23.6	8	3	10.6	8	17
千葉県	876.7	7	6	262.3	7	6	37.1	16	8	22.6	1	3	11.6	15	10
東京都	851.4	4	5	256.9	6	5	32.8	5	3	23.9	10	10	11	10	10
神奈川県	814.8	2	2	251.3	2	2	32.3	3	4	23.4	6	9	11.2	13	8
新潟県	1223.9	34	35	339.6	37	35	53.4	45	45	31.9	42	43	14	41	39
富山県	1178.1	31	31	330.2	35	31	52.1	43	43	30.3	35	40	12	21	33
石川県	1062.9	18	18	297.0	20	18	45.1	32	30	26.5	24	20	12.3	24	13
福井県	1117.9	24	24	296.4	18	24	43.1	27	32	26.1	20	6	12.4	25	13
山梨県	1129.3	26	25	298.4	22	25	34.4	7	14	28.6	32	29	14.7	42	43
長野県	1160	29	29	293.6	15	29	38.7	19	18	29.3	33	27	11.6	18	15
岐阜県	1066.3	19	20	299.0	23	20	46	37	39	26.8	27	22	13.9	39	28
静岡県	1046.7	15	15	286.6	9	15	35	10	13	25.5	16	11	12.6	28	29
愛知県	856	5	4	253.7	4	4	35	9	7	23.2	4	8	10.8	9	7
三重県	1092.7	20	19	290.2	11	19	40.3	22	25	25	15	16	13.8	38	25
滋賀県	875.7	6	7	<b>254.4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>35.5</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9.4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
京都府	983.4	11	12	296.9	19	12	38.1	18	19	27.7	29	30	11.6	17	26
大阪府	942	8	8	293.8	16	8	39.9	21	21	24.4	13	18	11.8	20	22
兵庫県	991.5	12	11	297.1	21	11	40.8	23	16	25.8	17	17	12.5	27	15
奈良県	1021	13	13	302.9	25	13	45.2	33	32	23.4	7	13	8.8	2	22
和歌山県	1310.1	42	40	353.9	42	40	50.1	41	40	31.7	41	34	13.6	37	31
鳥取県	1266.6	39	37	352.8	40	37	45.6	36	42	31	38	39	15.3	45	10
島根県	1373.3	45	46	367.6	45	46	52.7	44	44	32.7	44	45	13.5	33	42
岡山県	1108.2	22	23	290.6	12	23	36.9	15	20	22.9	2	2	10	5	3
広島県	1045.1	14	16	292.3	14	16	37.8	17	15	24	12	12	11.1	12	5
山口県	1311	43	42	355.6	44	42	46.4	40	36	31.3	39	33	12.1	22	22
徳島県	1307.3	41	41	324.0	32	41	45.3	34	35	27.2	28	30	12.4	26	8
香川県	1175.9	30	28	312.1	28	28	46.2	38	38	25.8	18	20	11	11	17
愛媛県	1250.4	37	36	317.6	31	36	46.4	39	34	25.8	19	14	11.4	14	34
高知県	1380.6	46	45	341.9	39	45	45.6	35	29	31	37	36	13.6	36	30
福岡県	979.9	10	10	300.9	24	10	36.3	12	10	26.2	21	24	11.6	16	26
佐賀県	1153.1	27	27	329.9	34	27	44.7	31	23	28.5	31	41	10	6	17
長崎県	1238.3	36	33	354.1	43	33	39.8	20	28	30.7	36	38	13.6	35	39
熊本県	1128.7	25	26	293.9	17	26	29.1	2	2	23.3	5	22	10.3	7	6
大分県	1185.8	32	32	307.0	27	32	34.1	6	22	23.9	11	15	11.7	19	2
宮崎県	1156.5	28	30	315.9	30	30	36.3	13	12	26.8	26	5	9.7	4	20
鹿児島県	1264.2	38	39	326.8	33	39	32.6	4	4	26.8	25	30	13.6	34	41
沖縄県	778.7	1	1	213.3	1	1	16.8	1	1	23.8	9	7	8	1	3

厚生労働省 平成25年人口動態調査  
(政府統計の総合窓口 e-Stat)



3) 平成25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	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全 国	24			57.9			10.5			9.4			18.9		
北海道	24	22	18	73.6	45	45	13.2	47	39	9.6	28	20	22.5	36	31
青森県	29.5	33	27	70.1	42	37	12.9	45	47	13.2	46	42	25.6	44	45
岩手県	22.3	17	19	59	18	30	9.8	18	15	8.8	10	21	23	38	43
宮城県	18.6	4	2	57.4	15	15	9.8	17	27	7.9	5	13	20.3	24	20
秋田県	21.9	14	8	66.4	37	42	10.7	30	28	9.5	25	43	22.4	34	40
山形県	21.9	13	22	64.2	32	39	11.3	42	13	10.5	38	16	28	47	32
福島県	21.9	12	21	64.2	31	20	8.5	3	17	7.5	2	16	23.6	39	37
茨城県	22.1	16	12	56	13	10	10	21	41	10.3	34	37	19.6	22	22
栃木県	23.3	19	16	52.1	7	9	9.6	14	34	9.5	24	39	19	19	14
群馬県	24.1	23	16	59.4	21	16	11.2	38	22	9.6	26	32	20.6	25	25
埼玉県	18.3	3	7	50.4	6	4	10.4	23	30	9.8	31	24	16.4	9	8
千葉県	20.1	9	9	50.3	5	3	10.7	29	25	9	13	27	16.5	10	10
東京都	19.4	7	5	49.2	3	5	11.4	43	43	8.3	9	16	17.8	13	12
神奈川県	19.1	5	6	49.1	2	2	11.3	39	44	8.8	11	10	16.2	7	5
新潟県	16.3	2	4	67.6	40	24	12.1	44	32	7.9	6	1	21.1	26	26
富山県	25.8	25	25	60.5	25	20	8.7	6	8	8.2	8	21	18.3	16	11
石川県	23.2	18	15	60.5	24	26	9.6	15	37	9.1	14	10	15.8	5	13
福井県	22.1	15	26	58.4	16	35	8.7	5	2	8.2	7	45	17.9	14	16
山梨県	29.1	31	38	53.2	9	7	11.2	37	3	9.2	18	21	18.3	17	34
長野県	20.9	11	14	49.2	4	11	8.2	1	34	10.4	35	33	25.2	43	40
岐阜県	23.5	20	11	59.8	23	13	8.4	2	26	11.1	40	33	21.4	28	14
静岡県	24	21	22	54.9	11	11	10.6	28	32	10.4	36	19	21.4	27	24
愛知県	19.2	6	10	53.1	8	8	9	10	11	9.2	16	8	14.4	1	1
三重県	20.3	10	12	66.3	36	23	9.4	13	5	7.7	4	15	19.6	21	16
<b>滋賀県</b>	<b>19.5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8.7</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>5.5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15.9</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
京都府	27	27	20	63.7	30	36	10.4	26	30	9.4	22	30	16.7	11	5
大阪府	28.6	29	31	63.3	28	28	10.8	32	28	8.9	12	10	15.4	4	4
兵庫県	28.1	28	29	59	19	25	9.7	16	19	9.7	29	6	18.1	15	5
奈良県	27	26	24	66.4	38	18	9.9	20	7	9.2	17	30	16.3	8	22
和歌山県	31.7	39	46	77.4	47	46	10.3	22	34	9.1	15	4	22.4	33	33
鳥取県	32.1	40	37	72.8	43	40	9.8	19	9	12.3	45	46	18.6	18	27
島根県	35.3	46	43	65.9	35	33	9	11	6	9.4	21	37	26.6	45	35
岡山県	30.1	34	28	59	20	27	10.4	24	22	7.6	3	7	17	12	29
広島県	32.6	42	39	56.8	14	17	8.8	8	19	9.4	20	3	19.4	20	21
山口県	35.3	45	40	73.2	44	47	10.9	35	19	10.5	37	41	25	42	47
徳島県	30.2	35	41	67	39	41	11.1	36	14	14.2	47	8	21.7	30	28
香川県	24.8	24	30	65.2	33	37	9.1	12	4	11	39	14	14.8	2	2
愛媛県	34.6	44	45	58.9	17	32	10.5	27	39	10	33	27	22.2	32	38
高知県	31.4	38	41	69.4	41	44	10.8	33	17	9.4	23	27	21.5	29	29
福岡県	33.2	43	44	59.5	22	19	11.3	41	46	9.6	27	24	19.7	23	19
佐賀県	35.4	47	47	61.7	27	22	10.8	31	45	12.2	44	4	22.6	37	46
長崎県	31.3	36	35	73.8	46	43	12.9	46	37	11.7	42	36	24.9	41	9
熊本県	29.4	32	34	55.8	12	31	11.3	40	12	9.2	19	33	22.5	35	44
大分県	32.5	41	36	61	26	34	10.4	25	41	9.7	30	26	22.2	31	36
宮崎県	28.9	30	31	63.4	29	14	8.7	7	10	11.8	43	47	24.2	40	42
鹿児島県	31.4	37	33	65.8	34	29	10.9	34	15	9.9	32	43	27.3	46	39
沖縄県	12.2	1	1	45.9	1	1	9	9	1	11.3	41	40	15.2	3	3

厚生労働省 平成25年人口動態調査  
（政府統計の総合窓口 e-Stat）

3) 平成25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	H24順位	死亡率	順位	H24順位	死亡率	順位	H24順位	死亡率	順位	H24順位	死亡率	順位	H24順位
全 国	156.5			31.8			27.7			57.2			94.1		
北海道	175.5	27	21	32.8	22	21	20.8	27	23	78	42	39	92.0	13	14
青森県	198.7	38	40	44.3	36	41	24.3	39	38	77.6	41	40	135.5	40	42
岩手県	211.7	42	44	37.5	28	24	17.6	14	15	57.4	14	30	160.9	46	46
宮城県	143.7	7	6	25.9	12	6	23.3	38	34	47.3	7	6	106.3	22	24
秋田県	207.4	41	43	25.7	11	10	22.1	33	30	107.4	46	46	162.8		47
山形県	204.7	40	35	62.2	44	44	21.4	30	21	73.1	33	26	152.1	45	45
福島県	216.2	44	42	76.5	47	47	17.3	13	19	73.8	37	36	136.0	41	37
茨城県	164.3	18	19	44.7	37	38	20.4	24	32	61.9	23	20	112.5	28	26
栃木県	170.3	21	27	39.2	31	36	50.3	44	44	46.9	6	10	114.3	31	33
群馬県	171.2	22	15	25.4	10	12	19.2	18	25	60.1	19	15	110.1	25	27
埼玉県	142.8	6	7	32.1	20	19	42.8	42	41	41.8	4	4	76.7	7	6
千葉県	158.0	14	12	30.2	16	17	16.3	9	16	57.5	15	12	78.3	8	9
東京都	128.4	5	5	19.4	1	1	48.8	43	43	34.5	2	2	74.7	5	4
神奈川県	118.6	4	3	24.2	8	11	16.9	12	11	54.3	10	8	73.4	4	3
新潟県	175.4	26	25	36.7	26	27	14.7	2	6	72.3	32	35	143.9	43	43
富山県	155.8	13	14	41.3	34	33	15.1	3	17	68.1	26	34	120.2	35	36
石川県	168.2	19	18	35.1	24	26	20.4	23	34	62.5	24	25	112.7	29	25
福井県	182.8	29	26	48.3	40	42	22.7	36	32	76.1	40	32	104.1	19	23
山梨県	152.6	12	17	30.9	18	30	15.4	5	7	62.8	25	24	118.8	34	29
長野県	180.4	28	23	41.1	33	34	19.2	19	31	71.5	30	22	145.9	44	44
岐阜県	173.8	23	27	37.3	27	31	18.2	15	13	71	28	37	95.9	15	16
静岡県	151.2	10	11	28.5	15	16	20.9	28	24	58.2	16	18	111.3	27	31
愛知県	114.9	3	4	24	7	7	19.7	22	29	41	3	3	73.2	3	4
三重県	162.9	17	10	41.7	35	27	29.2	40	40	48.4	8	7	103.1	18	20
滋賀県	<b>145.5</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>40.4</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>58.8</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>75.9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
京都府	160.3	15	16	22.5	4	3	51.4	45	47	55.8	11	13	85.1	10	11
大阪府	150.2	9	9	22.9	6	7	52.2	46	45	51	9	9	69.5	2	2
兵庫県	152.2	11	8	37.7	29	25	22.6	34	28	61.2	21	16	86.0	11	12
奈良県	186.1	32	29	21.8	3	2	18.8	16	10	61.6	22	18	86.7	12	10
和歌山県	236.3	45	45	48.5	41	35	56.8	47	46	90.8	44	44	106.4	24	18
鳥取県	190.9	33	37	66.4	45	46	15.9	8	8	71.4	29	28	128.0	37	40
島根県	196.6	36	38	26.1	13	9	16.6	11	3	81.3	43	43	134.7	39	38
岡山県	170.3	20	20	55.9	43	43	9.5	1	1	73.5	35	41	106.1	21	21
広島県	173.9	24	22	35.1	25	20	40.1	41	42	68.8	27	31	92.9	14	13
山口県	216.1	43	41	30.2	17	14	20.8	26	17	73.6	36	33	122.4	36	34
徳島県	196.2	35	33	34.2	23	22	21.7	31	22	73.2	34	23	110.1	26	28
香川県	198.9	39	39	32.5	21	27	22.8	37	39	56.4	12	11	100.7	17	15
愛媛県	238.6	46	46	31.1	19	18	21.8	32	26	112.2	47	45	113.3	30	29
高知県	245.3	47	47	72	46	45	19.3	20	20	104.9	45	47	141.5	42	39
福岡県	113.5	2	2	22.8	5	4	15.6	6	5	43.7	5	5	80.6	9	8
佐賀県	161.7	16	23	25	9	14	15.2	4	8	56.5	13	14	105.3	20	17
長崎県	192.9	34	31	53.1	42	37	15.7	7	3	73.9	38	27	106.3	23	22
熊本県	182.8	30	30	20.2	2	5	20.5	25	13	60.6	20	17	99.8	16	19
大分県	174.0	25	32	47.4	39	39	20.9	29	36	59.9	18	21	116.3	33	32
宮崎県	197.6	37	36	38	30	32	19.6	21	12	75.5	39	38	115.5	32	35
鹿児島県	185.8	31	34	45	38	40	16.5	10	2	72.2	31	42	132.6	38	41
沖縄県	107.9	1	1	26.6	14	13	22.7	35	27	27.9	1	1	60.8	1	1

厚生労働省 平成25年人口動態調査  
 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

3) 平成25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	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全 国	9.9			26.2			55.7			97.8			13.1		
北海道	10.2	19	24	24.5	14	12	55.1	14	13	106.5	22	21	13.2	13	10
青森県	13.8	41	44	36.7	44	45	81.5	39	40	143.1	44	43	13.7	19	20
岩手県	15.5	45	43	48	47	47	94.2	45	45	106.6	23	28	15.3	31	29
宮城県	11.9	32	39	31.5	34	35	60.8	17	18	76.7	4	6	10.5	5	3
秋田県	16.7	47	46	46.3	46	46	95.4	46	46	139.9	42	42	13.6	16	7
山形県	12.7	39	30	34.7	40	42	103.2	47	47	137.1	39	36	18.7	44	38
福島県	12.1	34	35	32.7	37	33	88.9	42	37	111.3	28	26	17.9	41	30
茨城県	12.7	37	37	31.6	36	31	66.1	23	22	107.4	24	24	13.5	15	19
栃木県	14.8	44	45	30.6	31	38	66.9	24	33	101.6	20	19	13.1	12	22
群馬県	9.7	16	20	29.7	27	30	68.1	27	27	126.0	35	33	17.7	39	39
埼玉県	9.3	11	11	20.6	3	3	44.6	7	6	88.4	10	7	9.3	1	2
千葉県	9	10	9	21.5	5	11	46.3	8	9	84.3	8	9	9.4	3	3
東京都	8.2	8	8	23.9	10	10	41.1	4	3	77.9	5	4	10.4	4	6
神奈川県	7.8	3	5	24.2	12	5	40	2	5	71.4	2	2	10.6	6	5
新潟県	14.4	43	41	36.6	43	39	91	43	43	109.6	27	27	13.7	18	24
富山県	11.2	27	38	30	29	33	77	36	35	126.7	36	34	12.7	8	18
石川県	11.2	26	18	26.9	21	14	72.3	33	31	108.8	25	25	13.0	11	26
福井県	9.6	14	26	23.2	9	29	68.6	28	24	123.1	32	31	14.2	23	9
山梨県	13	40	26	27.6	24	23	76.6	34	32	96.8	14	23	16.0	33	37
長野県	12	33	42	36.8	45	40	93.6	44	44	97.1	15	15	15.0	28	36
岐阜県	11.1	24	25	25.4	15	19	57.7	15	16	91.8	11	12	13.9	20	11
静岡県	11.2	25	32	34.1	38	41	61.6	19	20	84.6	9	8	13.5	14	11
愛知県	8.2	7	13	22.6	8	8	40.2	3	2	74.8	3	3	9.4	2	1
三重県	8	5	12	28.2	26	23	63.5	21	21	101.2	17	18	14.8	27	20
滋賀県	<b>10.5</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>19.3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>44.5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>81.4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12.3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
京都府	8.1	6	6	24.1	11	15	50.2	11	8	93.9	13	13	14.6	25	24
大阪府	7.2	1	2	18.9	1	2	41.3	5	4	100.5	16	16	12.9	10	8
兵庫県	10.5	22	15	24.3	13	9	48.7	10	11	92.4	12	10	14.4	24	23
奈良県	7.8	4	3	22.1	6	1	53.3	13	12	101.6	19	14	14.2	22	16
和歌山県	9.6	15	7	25.5	16	15	67.3	25	23	139.1	41	41	21.5	46	47
鳥取県	15.7	46	47	31.2	33	26	78.6	37	42	109.2	26	17	15.3	32	28
島根県	11.5	30	31	34.3	39	37	87.8	41	41	133.3	38	35	17.9	42	43
岡山県	11.9	31	26	30.7	32	17	61.2	18	25	124.5	33	37	16.0	34	14
広島県	10.2	20	4	27.3	23	17	52.8	12	14	101.5	18	22	14.6	26	17
山口県	9.9	18	18	29.8	28	25	77	35	36	158.9	46	46	16.5	38	33
徳島県	9.9	17	22	26	17	21	69.1	29	28	143.9	45	44	23.9	47	45
香川県	9.4	12	14	26.1	18	12	63	20	15	79.0	6	11	12.8	9	35
愛媛県	10.5	23	32	27.9	25	22	72	32	30	120.5	31	32	15.1	29	27
高知県	14.3	42	29	36.4	42	43	84.6	40	37	160.8	47	47	14.0	21	41
福岡県	8.6	9	9	21.3	4	7	47.6	9	10	103.2	21	20	13.7	17	13
佐賀県	11.5	29	15	26.1	19	27	66.1	22	17	137.6	40	40	17.7	40	34
長崎県	9.5	13	22	27.2	22	20	67.6	26	26	128.3	37	39	16.2	35	42
熊本県	12.2	35	21	26.7	20	27	59.1	16	19	112.8	29	29	16.3	36	32
大分県	12.6	36	39	30.4	30	31	69.1	30	29	125.4	34	30	18.5	43	46
宮崎県	11.4	28	32	31.6	35	36	70.2	31	34	116.8	30	38	16.4	37	40
鹿児島県	12.7	38	36	36.1	41	44	80.4	38	39	140.0	43	45	20.5	45	44
沖縄県	7.8	2	1	22.3	7	4	29	1	1	70.9	1	1	15.3	30	31

厚生労働省 平成25年人口動態調査  
（政府統計の総合窓口 e-Stat）

3) 平成25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	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全 国	12.7			20.0			55.5			31.5			20.7		
北海道	11.8	16	21	29.7	44	40	42.9	5	5	28.4	11	12	21.2	28	32
青森県	16.4	45	42	35.6	47	46	66.4	27	27	37.4	23	24	23.3	40	41
岩手県	12.1	18	18	26.0	35	35	71.9	31	31	40.1	31	39	26.4	46	43
宮城県	9.9	2	3	19.0	10	8	63.3	23	25	27.0	8	8	19.8	12	9
秋田県	12.8	24	41	28.5	40	43	85.6	41	38	51.9	46	45	26.5	47	47
山形県	13.2	30	16	23.9	31	36	90.1	44	41	43.7	36	36	24.6	42	43
福島県	14.5	40	29	23.0	28	32	73.6	32	32	40.1	32	32	21.7	33	30
茨城県	14.8	41	18	19.5	15	17	61.2	21	22	34.9	19	13	21.2	29	25
栃木県	13.8	36	40	19.5	14	16	68.0	29	28	27.7	10	9	22.6	36	36
群馬県	12.5	21	26	19.2	12	11	59.7	18	17	35.6	21	16	25.2	43	39
埼玉県	11.3	13	7	15.5	6	6	35.7	3	3	20.8	2	2	20.8	23	27
千葉県	10.7	8	9	14.1	2	4	46.3	8	8	24.7	6	6	19.9	14	11
東京都	13.7	35	35	14.7	3	2	45.1	6	7	21.3	3	3	20.2	18	11
神奈川県	12.6	22	27	13.3	1	1	51.3	14	10	28.5	12	11	17.9	3	7
新潟県	10.0	3	14	21.1	22	18	86.8	43	39	43.8	37	42	26.1	45	46
富山県	12.9	26	32	19.3	13	26	69.8	30	34	47.8	44	46	22.6	38	32
石川県	11.5	15	9	16.6	8	12	64.5	25	24	35.2	20	21	17.7	1	21
福井県	10.8	9	22	24.4	32	31	57.3	16	18	49.9	45	43	17.9	4	13
福山県	12.3	20	36	20.5	18	9	91.1	45	45	44.6	40	38	23.4	41	31
長野県	11.0	12	5	20.2	16	9	83.1	38	42	40.7	33	29	20.1	16	26
岐阜県	10.5	7	3	20.6	19	22	78.9	36	37	37.9	24	34	19.1	9	21
静岡県	11.0	11	11	21.2	23	21	84.7	40	43	34.3	17	19	20.7	21	16
愛知県	10.5	6	2	16.4	7	5	49.6	9	12	27.1	9	7	19.1	8	5
三重県	10.8	10	6	23.9	30	22	86.3	42	44	38.1	25	31	19.3	11	16
滋賀県	<b>8.5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15.3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>45.8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>32.0</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>21.0</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
京都府	10.3	5	8	21.0	20	24	50.6	13	13	22.6	4	4	19.3	10	1
大阪府	15.7	42	44	21.0	21	20	32.2	1	2	26.3	7	5	20.8	24	28
兵庫県	13.4	32	27	20.3	17	15	50.5	12	15	33.0	14	17	20.5	20	20
奈良県	10.1	4	18	18.4	9	12	50.1	11	8	23.6	5	10	18.3	6	3
和歌山県	16.0	44	38	29.4	43	44	83.9	39	40	39.1	28	28	21.3	30	5
鳥取県	11.3	14	45	26.1	37	34	103.3	46	46	38.7	27	25	21.1	27	21
島根県	13.3	31	30	26.0	36	30	105.0	47	47	44.8	41	41	25.4	44	36
岡山県	12.8	25	16	22.5	26	29	66.7	28	26	39.7	30	26	17.8	2	8
広島県	13.1	28	24	22.8	27	25	60.2	19	23	37.1	22	20	19.8	13	18
山口県	14.3	38	42	27.0	39	42	76.2	35	33	34.7	18	15	20.0	15	38
徳島県	17.9	46	38	30.8	45	39	76.0	34	35	44.6	39	44	22.1	35	10
香川県	13.1	27	23	25.8	34	27	74.2	33	30	42.1	34	37	18.8	7	2
愛媛県	14.1	37	30	28.7	41	38	82.5	37	36	46.6	43	40	22.6	37	18
高知県	16.0	43	46	33.3	46	47	57.7	17	14	56.1	47	47	21.6	32	45
福岡県	12.1	17	12	19.2	11	14	36.3	4	4	33.3	15	18	21.1	26	32
佐賀県	12.7	23	12	22.5	25	18	51.7	15	16	38.6	26	27	18.1	5	24
長崎県	13.4	33	15	23.7	29	41	60.5	20	19	42.2	35	33	20.1	17	3
熊本県	12.2	19	24	24.5	33	33	65.1	26	21	34.2	16	23	20.4	19	40
大分県	13.2	29	32	22.4	24	37	61.2	22	29	44.4	38	22	21.8	34	32
宮崎県	13.5	34	36	26.6	38	28	49.8	10	11	39.3	29	30	22.9	39	42
鹿児島県	14.3	39	32	29.1	42	45	63.3	24	19	45.8	42	34	21.6	31	28
沖縄県	20.4	47	47	14.9	4	3	34.3	2	1	20.8	1	1	20.8	22	15

厚生労働省 平成25年人口動態調査  
（政府統計の総合窓口 e-Stat）

4) 平成25年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(全年齢) 厚生労働省人口動態調査より計算

	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	12,233	6,317 5,916	875.7	915.5	362.0	476.1	267.6	517.8	287.7	96.3	93.9	98.1
悪性新生物	3,554	2,135 1,419	254.4	309.4	118.5	164.3	82.6	173.3	91.4	97.1	96.4	96.6
胃	496	326 170	35.5	47.2	16.5	25.6	9.0	25.3	9.5	101.9	100.0	103.1
結腸	321	148 173	23.0	21.4	10.1	11.1	9.3	12.9	9.1	98.1	89.3	106.3
直腸S状結腸移行部及び直腸	131	85 46	9.4	12.3	4.8	7.2	2.8	8.3	3.5	86.8	86.5	85.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	272	180 92	19.5	26.1	8.8	14.0	4.5	16.0	5.3	90.4	89.1	90.8
気管、気管支及び肺	755	559 196	54.0	81.0	23.9	41.4	10.3	40.6	11.6	103.9	105.4	96.1
乳房	122	0 122	8.7	0.0	5.8	0.0	11.3	0.1	12.1	89.6	0.0	90.9
子宮(女)		39					3.4		5.3			63.5
前立腺		110		15.9		7.1			7.8		94.2	
糖尿病	102	50 52	7.3	7.2	3.0	3.9	2.1	5.9	3.0	4.4	73.9	81.2
高血圧疾患	57	22 35	4.1	3.2	1.3	1.4	1.3	1.9	1.6	1.8	79.7	78.9
心疾患	2,032	887 1,145	145.5	128.6	53.4	64.5	42.6	70.4	41.6	55.3	103.4	110.4
急性心筋梗塞	565	303 262	40.4	43.9	17.6	24.3	11.6	18.1	7.7	12.5	141.3	150.1
その他の虚血性心疾患	265	132 133	19.0	19.1	7.1	9.5	4.9	15.9	6.7	10.9	76.0	90.2
不整脈及び伝導障害	193	92 101	13.8	13.3	5.3	6.9	3.8	10.9	6.1	8.3	67.3	69.3
心不全	822	288 534	58.8	41.7	18.6	18.4	18.0	18.5	16.0	17.5	114.7	119.8
脳血管疾患	1,061	518 543	75.9	75.1	28.8	37.2	21.7	42.7	25.8	33.5	89.8	89.3
くも膜下出血	147	65 82	10.5	9.4	5.6	6.1	5.0	4.9	5.0	5.1	115.8	106.1
脳内出血	270	156 114	19.3	22.6	8.1	12.0	4.5	15.1	7.3	10.9	81.7	77.0
脳梗塞	621	287 334	44.5	41.6	14.5	18.3	11.6	21.5	12.9	16.6	89.4	90.8
肺炎	1,137	640 497	81.4	92.8	26.9	40.3	18.2	43.4	20.3	29.6	93.1	89.1
慢性閉塞性肺疾患	172	145 27	12.3	21.0	4.2	9.1	1.2	8.5	1.3	4.1	105.6	81.4
肝疾患	119	72 47	8.5	10.4	5.1	7.0	3.2	10.5	3.6	6.9	73.4	85.0
腎不全	214	95 119	15.3	13.8	5.2	6.3	4.3	8.2	4.9	6.3	85.8	92.3
老衰	640	147 493	45.8	21.3	12.8	8.4	15.1	9.8	16.2	14.0	92.2	86.5
不慮の事故	447	253 194	32.0	36.7	16.1	22.0	11.0	21.3	9.2	14.8	111.6	118.3
交通事故	73	47 26	5.2	6.8	4.0	5.6	2.5	5.2	1.7	3.4	114.9	132.5
自殺	293	206 87	21.0	29.9	18.2	26.6	10.0	25.9	10.1	18.0	104.7	104.0

用いた人口：住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在)

5) 平成25年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(40~69歳) 厚生労働省人口動態調査より計算 表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	1,944	1,346	598	489.5	216.3	297.6	414.2	183.1	358.1	492.2	228.4	83.1	83.8	80.8
悪性新生物	937	601	336	218.5	121.5	137.9	175.6	101.3	158.3	196.2	122.6	88.0	89.6	84.5
胃	134	103	31	37.5	11.2	19.7	30.9	8.8	19.8	28.4	11.5	99.4	105.4	82.3
結腸	79	40	39	14.5	14.1	11.3	11.4	11.3	12.6	14.5	10.8	93.7	81.8	109.3
直腸S状結腸移行部及び直腸	47	32	15	11.6	5.4	7.1	9.8	4.6	8.6	12.3	5.1	81.7	77.9	90.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	61	52	9	18.9	3.3	8.7	15.1	2.4	11.4	19.0	4.0	76.8	80.0	60.9
気管、気管支及び肺	174	140	34	50.9	12.3	24.7	40.0	9.8	28.4	43.9	13.6	87.2	91.2	72.0
乳房	66	0	66	0.0	23.9	11.3	0.0	22.5	12.6	0.1	25.0	87.9	0.0	88.5
子宮(女)			20		7.2		3.0	6.9			10.1			66.7
前立腺		12		4.4						3.6			89.1	
糖尿病	19	15	4	5.5	1.4	2.8	4.5	1.1	4.6	7.1	2.1	62.2	64.1	55.5
高血圧疾患	2	1	1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	1.1	1.7	0.4	27.9	18.1	63.7
心疾患	221	172	49	62.5	17.7	33.9	53.8	14.3	43.7	68.7	19.5	77.5	77.9	74.7
急性心筋梗塞	114	91	23	33.1	8.3	18.0	29.3	6.8	13.3	21.9	4.9	132.2	130.3	137.9
その他の虚血性心疾患	31	26	5	9.5	1.8	4.7	8.0	1.6	11.2	18.3	4.4	42.2	43.9	34.2
不整脈及び伝導障害	21	17	4	6.2	1.4	3.4	5.5	1.2	6.8	10.5	3.3	47.7	50.8	37.4
心不全	38	25	13	9.1	4.7	5.1	6.9	3.3	7.8	11.3	4.4	73.4	67.5	86.9
脳血管疾患	127	89	38	32.4	13.7	19.7	27.9	11.6	27.3	38.3	16.5	72.6	72.8	71.4
くも膜下出血	45	24	21	8.7	7.6	7.8	8.8	6.8	8.0	8.9	7.1	94.8	93.5	96.5
脳内出血	53	47	6	17.1	2.2	7.5	13.7	1.4	13.2	19.9	6.6	63.4	75.2	28.2
脳梗塞	24	15	9	5.5	3.3	3.7	4.5	2.9	5.2	8.3	2.4	62.3	49.7	102.9
肺炎	44	31	13	11.3	4.7	6.6	8.9	4.3	10.1	15.5	4.9	61.4	56.5	76.0
慢性閉塞性肺疾患	11	8	3	2.9	1.1	1.4	1.9	0.9	1.5	2.6	0.4	99.2	82.6	207.3
肝疾患	20	11	9	4.0	3.3	8.7	12.2	5.2	12.2	19.8	4.7	71.7	60.4	117.5
腎不全	13	10	3	3.6	1.1	2.0	3.1	1.0	3.0	4.4	1.8	61.6	66.3	47.9
老衰	1	1	0	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	83.9	111.3	0.0
不慮の事故	92	64	28	23.3	10.1	14.7	21.4	7.9	14.6	21.9	7.4	101.6	94.9	119.7
交通事故	29	22	7	8.0	2.5	4.6	7.5	1.7	3.9	6.1	1.8	126.2	125.5	126.3
自殺	162	124	38	45.1	13.7	30.0	45.6	14.4	25.7	37.6	13.9	115.0	121.3	98.3

用いた人口：住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在) 死亡率は総務省推計人口日本人(平成25年10月1日現在)

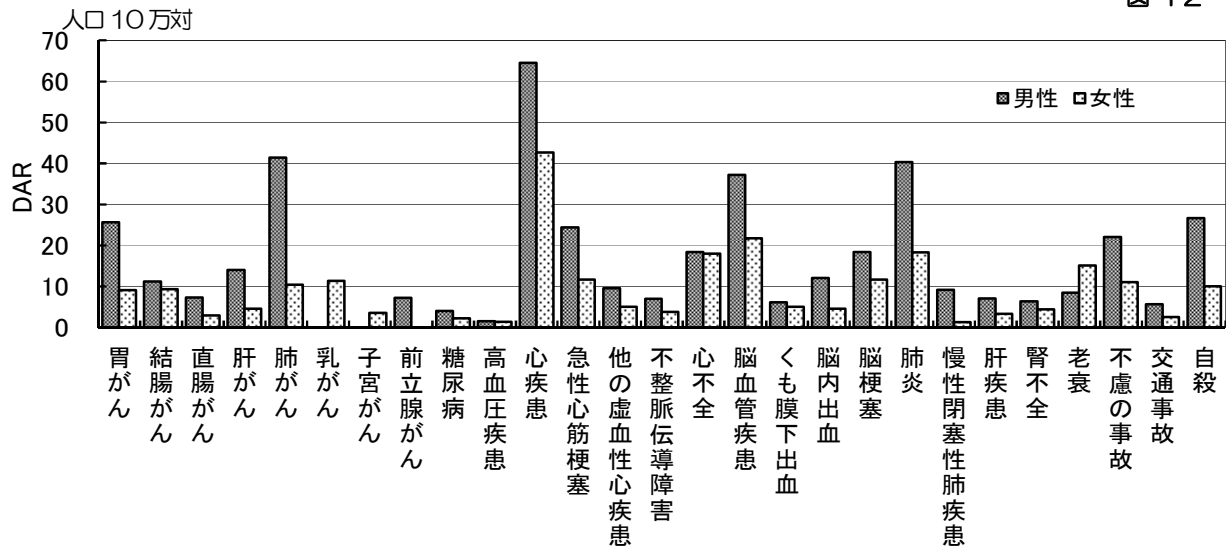
6) 平成25年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡率(75歳未満) 厚生労働省人口動態調査より計算 表19

	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)		標準化死亡率 (全国=100)						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
全死因	3,138	2,165	973	251.7	343.7	157.7	168.5	234.2	104.3	198.5	273.3	127.6	85.0	85.4	82.5
悪性新生物	1,418	933	485	113.7	148.1	78.6	71.3	93.4	50.0	80.7	103.1	60.2	89.2	90.6	85.0
胃	201	152	49	16.1	24.1	7.9	10.0	15.5	4.7	10.1	14.9	5.7	98.6	100.7	89.2
結腸	116	61	55	9.3	9.7	8.9	5.6	5.9	5.4	6.4	7.6	5.3	91.7	81.4	105.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	63	46	17	5.1	7.3	2.8	3.3	4.9	1.8	4.1	5.9	2.4	78.5	79.7	73.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	114	89	25	9.1	14.1	4.1	5.3	8.6	2.2	6.0	9.7	2.5	92.0	91.3	90.6
気管、気管支及び肺	285	229	56	22.9	36.4	9.1	13.5	22.0	5.3	14.8	23.3	6.9	92.8	95.8	78.5
乳房	81	0	81	6.5	0.0	13.1	5.0	0.0	9.9	5.5	0.0	10.9	86.8	0.0	87.8
子宮(女)			24			3.9			3.0						62.5
前立腺			18			2.9			1.6						66.4
糖尿病	24	20	4	1.9	3.2	0.6	1.3	2.1	0.4	2.3	3.5	1.2	51.9	58.5	32.6
高血圧疾患	5	3	2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.8	0.3	45.7	37.2	71.8
心疾患	318	269	49	25.5	42.7	7.9	18.3	28.7	8.1	23.2	35.5	11.4	79.5	81.2	72.5
急性心筋梗塞	171	130	41	13.7	20.6	6.6	9.1	14.4	4.0	6.6	10.7	2.7	135.1	130.7	146.8
その他の虚血性心疾患	52	44	8	4.2	7.0	1.3	2.6	4.5	0.8	5.8	9.2	2.5	46.7	50.5	31.8
不整脈及び伝導障害	38	29	9	3.0	4.6	1.5	2.0	3.2	0.8	3.7	5.6	1.9	54.8	56.5	48.8
心不全	66	46	20	5.3	7.3	3.2	3.0	4.3	1.8	4.4	6.3	2.6	76.2	76.2	74.2
脳血管疾患	212	154	58	17.0	24.5	9.4	10.8	15.8	5.9	14.1	19.8	8.6	78.8	82.2	69.5
くも膜下出血	63	37	26	5.1	5.9	4.2	3.7	4.5	3.0	3.8	4.1	3.4	98.1	109.8	85.5
脳内出血	86	71	15	6.9	11.3	2.4	4.1	7.0	1.2	6.4	9.6	3.4	72.1	80.8	46.5
脳梗塞	57	42	15	4.6	6.7	2.4	2.7	3.9	1.5	3.5	5.6	1.6	73.5	69.7	82.0
肺炎	107	74	33	8.6	11.7	5.3	5.2	7.0	3.5	6.7	10.3	3.4	76.0	68.9	94.5
慢性閉塞性肺疾患	24	21	3	1.9	3.3	0.5	1.1	1.9	0.3	1.1	1.9	0.3	101.2	100.8	94.0
肝疾患	30	15	15	2.4	2.4	2.4	4.1	5.8	2.4	5.5	8.7	2.4	76.7	67.4	107.5
腎不全	22	18	4	1.8	2.9	0.6	1.1	1.8	0.4	1.8	2.6	1.1	58.4	68.1	34.1
老衰	5	3	2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	91.5	87.4	96.9
不慮の事故	161	110	51	12.9	17.5	8.3	9.9	13.8	6.0	9.6	14.2	5.1	102.9	96.5	117.6
交通事故	49	35	14	3.9	5.6	2.3	3.6	5.0	2.1	3.0	4.6	1.4	113.7	107.5	130.7
自殺	247	182	65	19.8	28.9	10.5	17.8	26.1	9.3	17.6	25.4	9.8	102.8	104.9	96.7

7) 平成25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)

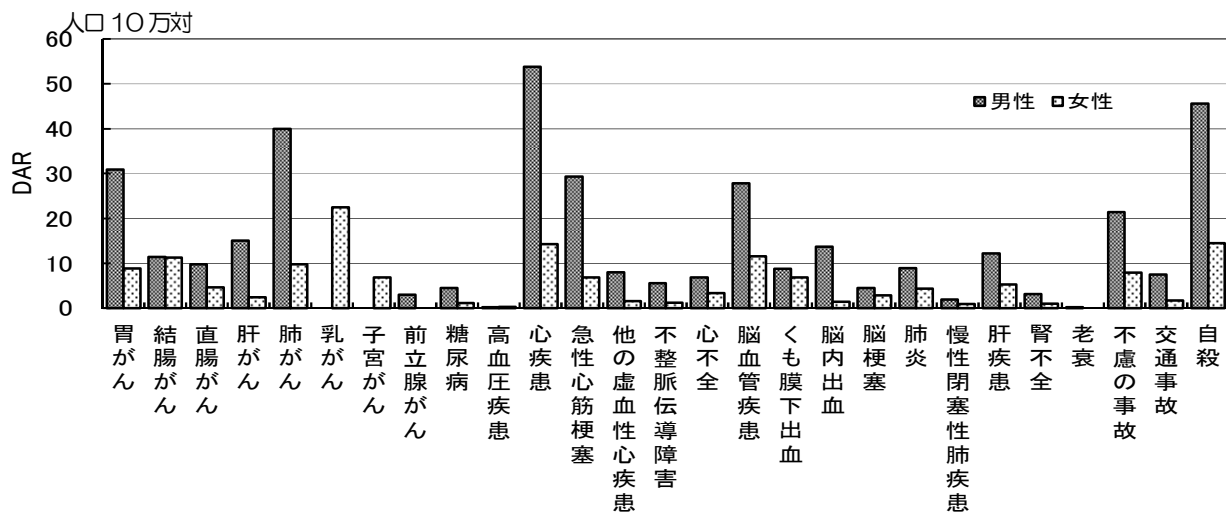
平成25年 死因別年齢調整死亡率 人口10万対(全年齢)

図 12



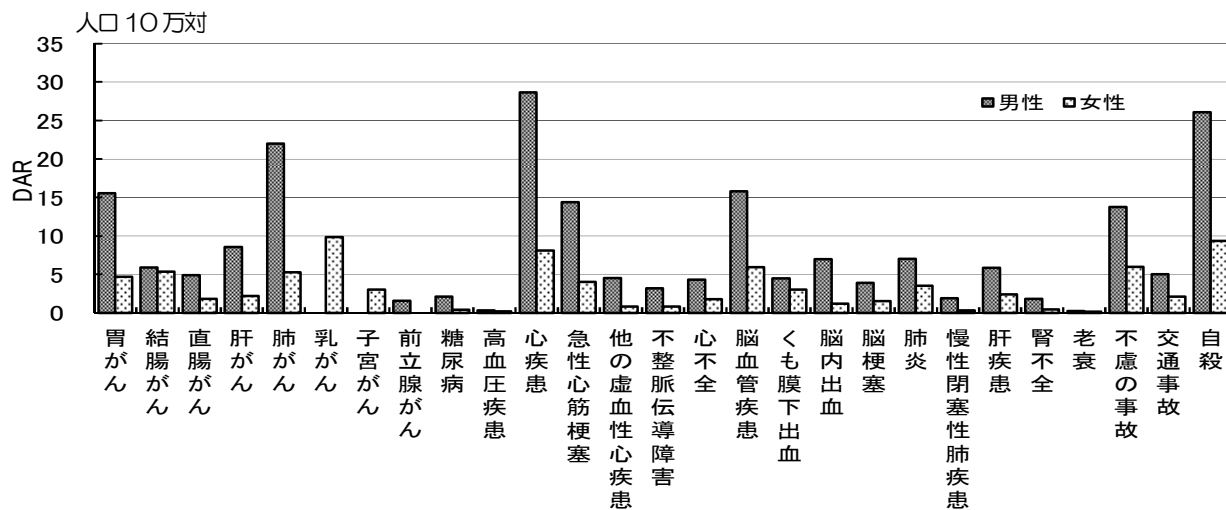
平成25年 死因別年齢調整死亡率 人口10万対(40~69歳)

図 13



平成25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25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

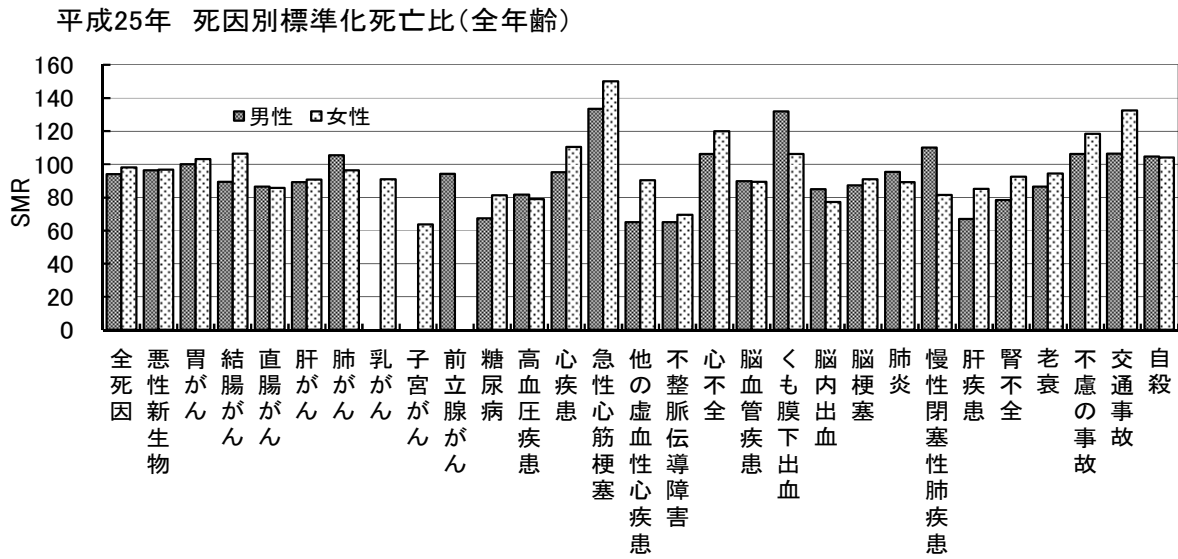


図 16

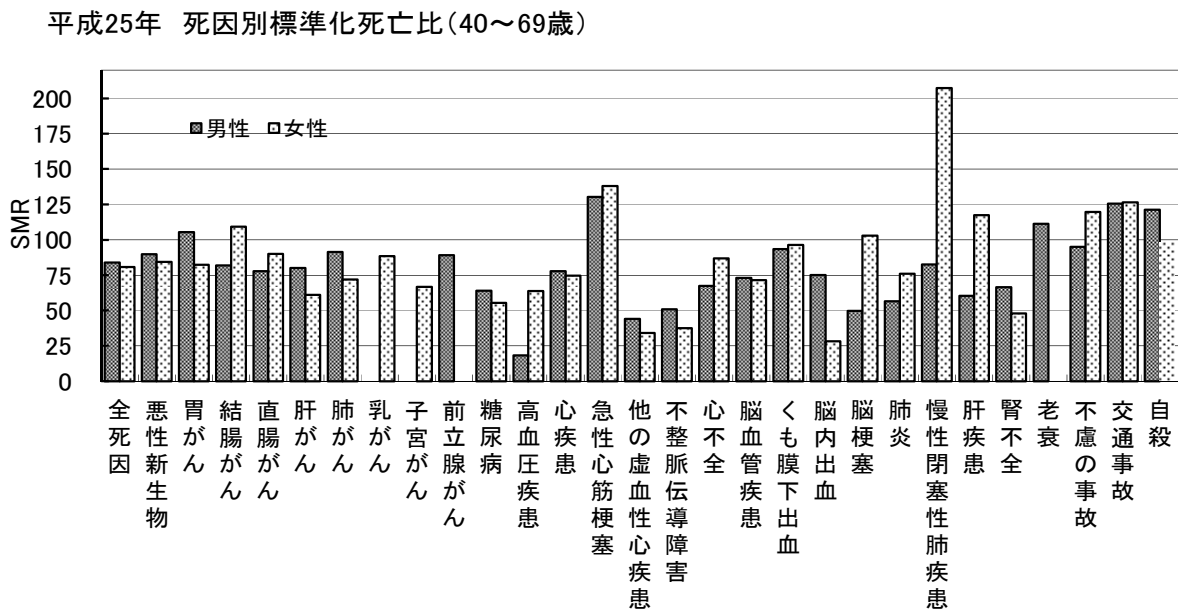
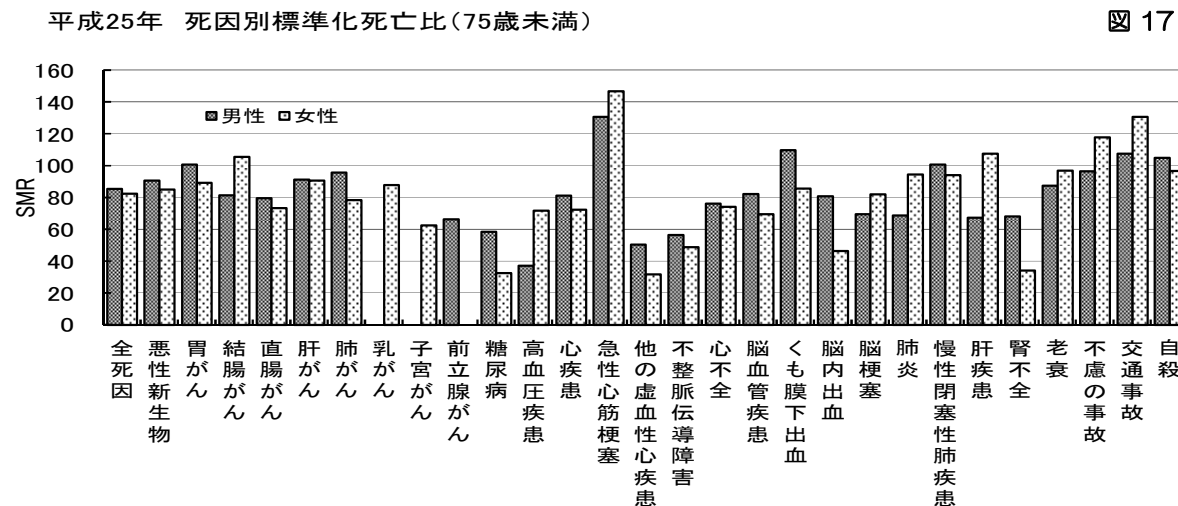


図 17

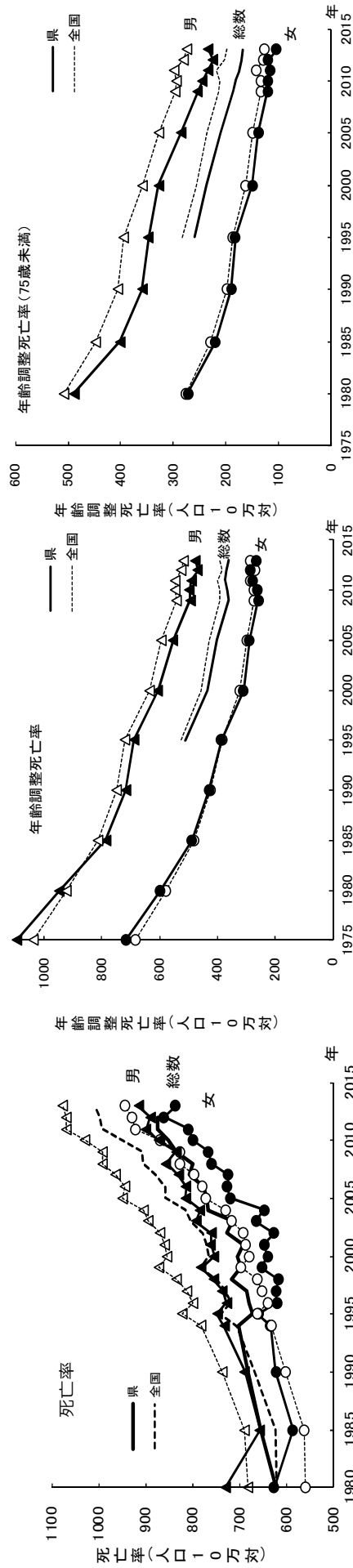


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (1)

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)		標準化死亡率							
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県							
	総数	男	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女						
S50	7307	3841	3466	690.9	631.2	690.4	574.0	1036.5	685.1	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8	
55	7276	3842	3434	627.7	621.4	682.9	561.8	923.5	579.8	401.5	220.0	448.0	230.8	95.2	101.1	
60	7255	3785	3470	657.8	625.5	690.6	562.7	812.9	482.9	359.3	190.7	405.9	199.0	96.0	103.0	
H2	7961	4115	3846	689.8	668.4	736.5	602.8	747.9	423.0	705.7	380.3	284.0	393.4	187.4	95.7	102.5
6	8612	4549	4063	733.7	706.0	782.5	632.4	526.0	386.5	688.2	386.5	510.6	688.2	386.5	510.6	688.2
7	8958	4690	4268	748.1	741.9	822.9	664.0	688.2	386.5	688.2	386.5	510.6	688.2	386.5	510.6	688.2
8	8646	4605	4041	728.6	718.6	799.5	641.0	677.4	357.2	677.4	357.2	510.6	688.2	386.5	510.6	688.2
9	8789	4698	4091	737.5	730.9	813.3	651.9	667.2	348.4	667.2	348.4	510.6	688.2	386.5	510.6	688.2
10	8952	4864	4088	755.3	747.7	835.3	663.7	664.7	342.2	664.7	342.2	510.6	688.2	386.5	510.6	688.2
11	9423	5068	4355	782.1	782.9	871.6	698.0	673.7	344.8	673.7	344.8	510.6	688.2	386.5	510.6	688.2
12	9232	4934	4298	754.8	765.6	855.3	679.5	457.2	310.4	457.2	310.4	257.0	359.4	162.6	97.1	95.9
13	9390	5012	4378	761.7	770.7	858.5	686.6	444.1	313.9	444.1	313.9	250.1	349.7	157.8	95.9	99.1
14	9286	5025	4261	762.0	779.6	869.1	694.0	433.4	304.9	433.4	304.9	243.7	340.7	153.8	95.9	99.1
15	9801	5257	4544	792.9	804.6	895.4	717.9	432.0	302.5	432.0	302.5	242.0	339.5	151.4	95.9	99.1
16	9658	5212	4446	783.8	815.2	904.4	730.1	423.4	297.1	423.4	297.1	236.3	330.1	149.2	95.9	99.1
17	10419	5462	4957	815.2	858.8	949.4	772.3	426.5	298.6	426.5	298.6	235.7	328.5	149.0	95.9	99.1
18	10507	5490	5017	814.5	859.6	944.3	778.9	412.7	289.8	412.7	289.8	227.9	316.5	144.8	95.9	99.1
19	10849	5625	5024	830.9	879.0	963.7	798.4	406.1	284.7	406.1	284.7	223.4	310.2	141.9	95.9	99.1
20	11110	5824	5286	856.6	907.1	991.0	827.1	403.5	283.0	403.5	283.0	219.9	304.7	140.1	95.9	99.1
21	11036	5687	5349	835.1	907.5	992.9	826.3	391.0	272.5	391.0	272.5	213.9	297.5	135.1	95.9	99.1
22	11602	5982	5620	872.3	947.1	1029.2	869.2	393.1	274.9	393.1	274.9	212.0	293.8	134.7	95.9	99.1
23	11884	6181	5703	892.5	993.1	1068.4	921.6	401.4	286.4	401.4	286.4	219.1	298.5	144.3	95.9	99.1
24	12221	6131	6090	875.4	997.5	1068.9	929.7	382.8	270.6	382.8	270.6	203.6	280.8	130.5	95.9	99.1
25	12317	6317	5916	875.7	915.5	836.8	1009.1	362.0	267.6	362.0	267.6	188.5	273.3	127.6	95.9	99.1

図18-1



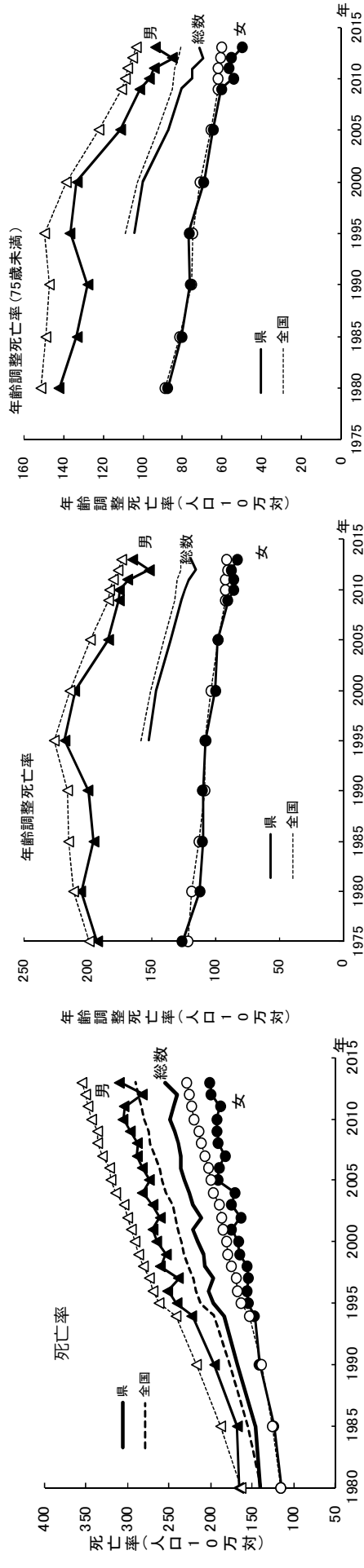
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (2)

悪性新生物

表20-2

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率		
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	
S50	1339	732	135.9	153.1	122.6	140.6	105.2	198.9	121.1	96.0	93.7
55	1502	871	140.1	165.8	115.3	139.1	115.5	210.9	118.8	89.7	96.2
60	1700	969	145.8	168.4	123.8	156.1	125.9	214.8	113.1	92.6	102.2
H2	2041	1168	168.2	195.8	141.5	177.2	139.3	215.6	107.7	97.0	98.2
6	1994	1378	184.1	222.3	147.2	196.4	153.1	214.7	105.1	97.0	96.4
7	1995	1506	197.0	240.2	155.0	211.6	163.1	226.1	108.3	97.0	96.4
8	1996	2600	1587	1013	155.8	217.5	167.2	225.7	107.7	97.0	96.4
9	1997	2535	1517	1018	155.2	220.4	169.9	221.3	106.4	97.0	96.4
10	1998	2707	1673	1034	156.2	226.7	174.6	221.0	105.9	97.0	96.4
11	1999	2743	1644	1099	165.0	231.6	179.1	219.0	105.2	97.0	96.4
12	2000	2846	1728	1118	166.8	235.2	181.4	215.0	103.5	97.0	96.4
13	2001	2955	1774	1181	175.0	238.8	185.4	214.7	102.5	97.0	96.4
14	2002	2836	1723	1113	163.9	241.7	187.1	205.1	99.7	97.0	96.4
15	2003	2982	1789	1193	174.9	245.4	190.1	201.7	98.1	97.0	96.4
16	2004	3046	1875	1171	170.9	253.9	197.1	202.0	99.2	97.0	96.4
17	2005	3144	1828	1316	191.4	258.3	203.3	197.7	97.3	97.0	96.4
18	2006	3206	1897	1309	281.5	261.0	203.2	193.6	95.8	97.0	96.4
19	2007	3221	1954	1267	288.6	266.9	207.1	191.5	94.5	97.0	96.4
20	2008	3282	1957	1325	287.8	272.3	211.7	188.9	94.2	97.0	96.4
21	2009	3358	2017	1341	296.2	273.5	213.6	183.3	92.2	97.0	96.4
22	2010	3448	2091	1357	304.9	279.7	219.2	182.4	92.2	97.0	96.4
23	2011	3417	2090	1327	303.8	283.2	222.7	179.4	91.8	97.0	96.4
24	2012	3354	1943	1411	282.0	286.6	225.7	175.7	90.3	97.0	96.4
25	2013	3554	2135	1419	309.4	290.3	229.2	173.3	91.4	97.0	96.4

図18-2



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

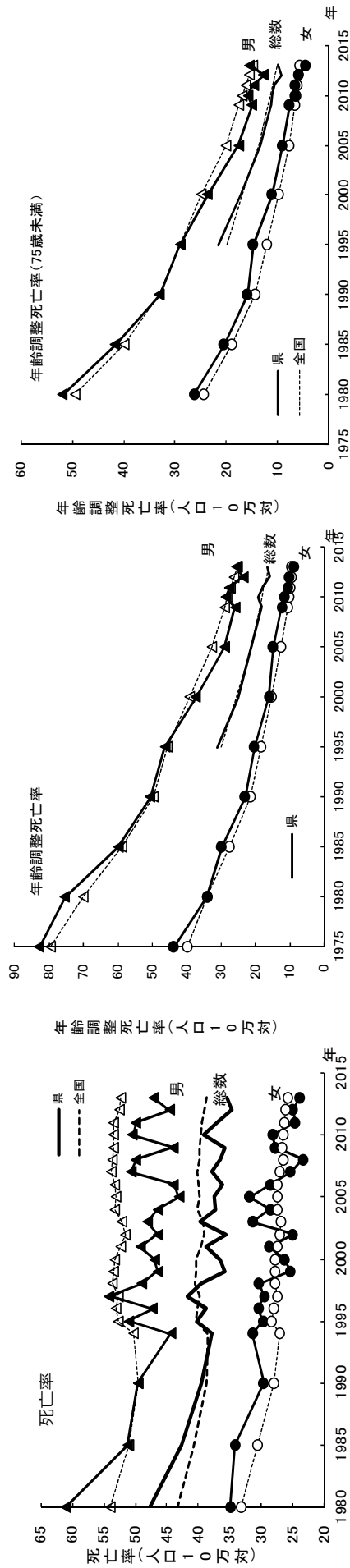
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (3)

胃の悪性新生物

表20-3

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡率			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	516	204	44.6	55.6	34.4	82.9	43.8	79.4	39.8	21.5	29.1	14.8	19.9	29.0	104.0	102.2	107.6	107.6	107.6	
55	191	191	47.7	61.1	34.9	75.4	34.1	69.9	34.1	23.7	11.1	17.0	24.9	16.1	23.5	9.4	9.4	9.4	9.4	
60	295	202	42.6	51.3	34.2	59.9	29.8	58.7	27.4	17.2	9.2	13.3	17.6	14.5	21.3	8.5	8.5	8.5	8.5	
H2	479	183	39.5	49.6	29.7	38.7	23.0	49.5	21.6	25.5	15.3	25.5	15.3	25.5	15.3	25.5	15.3	25.5	15.3	
6	275	201	37.8	44.4	31.4	38.5	27.2	44.7	18.4	21.1	15.0	21.1	15.0	21.1	15.0	21.1	15.0	21.1	15.0	
7	320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	28.5	45.4	18.5	29.8	20.4	29.8	20.4	29.8	20.4	29.8	20.4	29.8	20.4	
8	299	198	38.7	47.3	30.5	40.2	28.0	44.3	17.6	16.5	9.0	16.5	9.0	16.5	9.0	16.5	9.0	16.5	9.0	
9	345	194	41.7	54.2	29.6	39.8	27.5	42.6	16.8	20.7	12.0	20.7	12.0	20.7	12.0	20.7	12.0	20.7	12.0	
10	316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	27.9	42.1	16.4	25.1	16.1	25.1	16.1	25.1	16.1	25.1	16.1	25.1	16.1	
11	301	169	35.7	46.5	25.4	40.4	27.9	40.8	15.9	24.2	14.6	24.2	14.6	24.2	14.6	24.2	14.6	24.2	14.6	
12	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	27.8	40.8	15.9	23.0	13.8	23.0	13.8	23.0	13.8	23.0	13.8	23.0	13.8	
13	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	27.5	39.1	14.6	22.4	13.2	22.4	13.2	22.4	13.2	22.4	13.2	22.4	13.2	
14	307	170	35.6	46.4	25.0	39.1	27.1	37.1	14.6	22.2	13.2	22.2	13.2	22.2	13.2	22.2	13.2	22.2	13.2	
15	319	214	39.6	48.1	31.4	40.3	27.0	35.3	13.2	20.1	12.0	20.1	12.0	20.1	12.0	20.1	12.0	20.1	12.0	
16	309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	27.4	34.2	13.2	19.4	11.5	19.4	11.5	19.4	11.5	19.4	11.5	19.4	11.5	
17	289	219	37.4	43.1	31.9	39.9	27.4	32.7	12.5	18.3	11.0	18.3	11.0	18.3	11.0	18.3	11.0	18.3	11.0	
18	296	197	36.2	43.9	28.6	40.0	27.4	31.9	12.0	17.2	9.9	17.2	9.9	17.0	10.6	15.6	6.0	6.0		
19	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	27.0	31.1	11.5	16.5	4.7	16.5	4.7	16.5	4.7	16.5	4.7	16.5	4.7	
20	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	26.6	30.0	11.0	15.5	5.8	15.5	5.8	15.5	5.8	15.5	5.8	15.5	5.8	
21	300	194	35.8	44.1	27.8	39.8	26.7	29.0	10.7	14.6	7.7	14.6	7.7	14.6	7.7	14.6	7.7	14.6	7.7	
22	346	199	39.2	50.5	28.3	39.7	26.5	28.2	10.2	13.3	12.8	13.3	12.8	13.3	12.8	13.3	12.8	13.3	12.8	
23	343	174	37.1	49.9	24.7	39.5	26.3	27.4	9.9	12.7	10.1	12.7	10.1	12.7	10.1	12.7	10.1	12.7	10.1	
24	307	177	34.7	44.6	25.0	39.0	26.2	26.1	9.6	12.7	10.1	12.7	10.1	12.7	10.1	12.7	10.1	12.7	10.1	
25	2013	170	35.5	47.2	24.0	38.7	25.8	25.3	9.5	10.0	5.7	10.0	5.7	10.0	5.7	10.0	5.7	10.0	5.7	

図18-3



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

結腸の悪性新生物

表20-4

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県				
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女			
S50	47	19 28	4.8	4.0 5.6	5.0	4.9 5.1	5.8	7.0 6.0	6.6	8.5 4.7	88.3	98.2	78.2
55	75	45 30	7.0	8.6 5.5	6.8	6.7 6.9	5.3	8.7 7.1	7.1	8.9 5.8	92.4	80.0	105.6
60	102	51 51	8.7	8.9 8.6	9.3	9.4 9.3	7.8	10.8 8.3	8.3	10.8 8.3	88.4	79.8	96.4
H2	131	66 65	10.8	11.1 10.5	12.6	12.9 12.4	8.0	12.9 9.3	9.3	14.1 9.8	85.7	85.6	85.3
6	172	86 86	13.7	13.9 13.4	15.4	15.9 14.9	9.8	14.1 9.8	9.9	14.8 9.9	85.9	84.9	95.0
7	176	100 76	13.8	16.0 11.8	16.3	17.1 15.6	7.3	14.8 9.9	7.6	9.3 6.2	85.9	74.2	97.2
8	1996	210 107	16.4	16.3 16.5	17.1	18.1 16.2	14.5	15.1 9.9	6.4	7.2 5.6	85.9	74.2	97.2
9	1997	175 88	13.5	13.8 13.3	17.4	18.2 16.5	9.8	14.7 9.8	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
10	1998	211 96	16.2	14.9 17.4	17.9	18.9 16.9	11.0	14.8 9.6	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
11	1999	222 107	16.9	16.5 17.3	18.5	19.3 17.8	11.1	14.7 9.8	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
12	2000	215 95	16.2	14.5 17.9	18.8	19.7 17.9	10.9	14.4 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
13	2001	231 111	17.3	16.9 17.8	19.4	20.2 18.7	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
14	2002	228 116	17.0	17.5 16.5	19.8	20.4 19.3	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
15	2003	236 125	17.5	18.9 16.3	20.5	20.9 20.1	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
16	2004	225 111	16.7	16.7 16.6	21.0	21.6 20.4	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
17	2005	238 106	17.5	15.8 19.2	21.5	21.8 21.2	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
18	2006	245 137	18.0	20.3 15.7	21.7	22.2 21.1	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
19	2007	281 138	20.5	20.4 20.6	22.2	22.9 21.5	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
20	2008	249 123	18.1	18.1 18.1	22.9	23.6 22.2	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
21	2009	258 118	18.7	17.3 20.1	22.8	23.1 22.5	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
22	2010	260 130	18.7	19.0 18.5	23.8	24.3 23.3	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
23	2011	283 135	20.3	19.6 21.0	24.6	25.2 24.1	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
24	2012	274 120	19.6	17.4 21.8	25.5	26.1 25.0	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2
25	2013	321 148	23.0	21.4 24.5	26.0	26.5 25.5	10.9	14.2 9.5	5.4	5.6 5.6	85.9	74.2	97.2

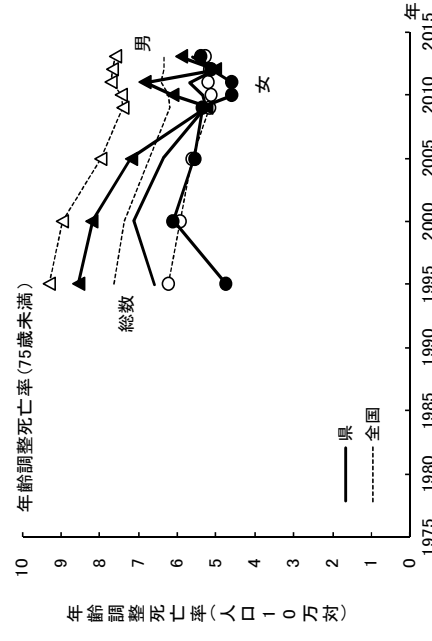
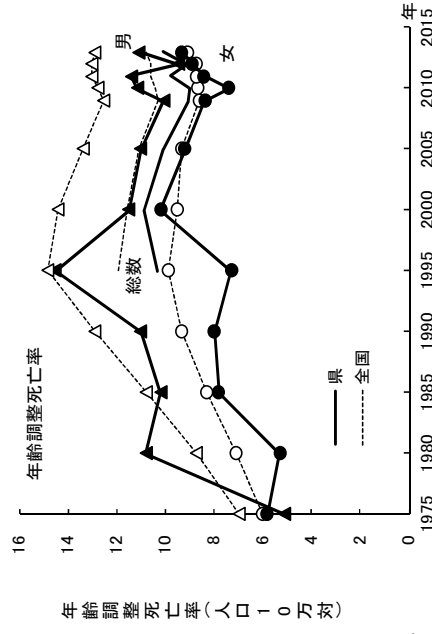
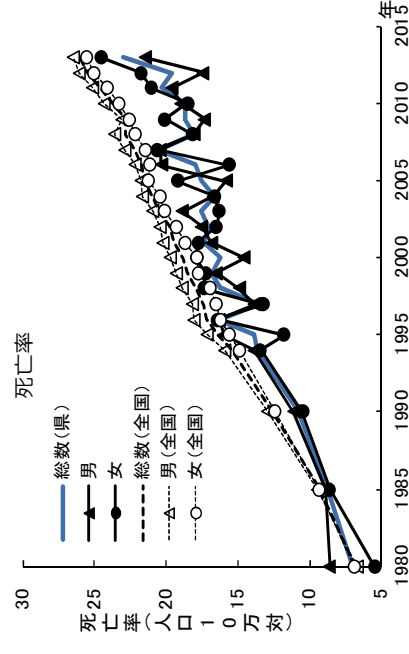


図18-4

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

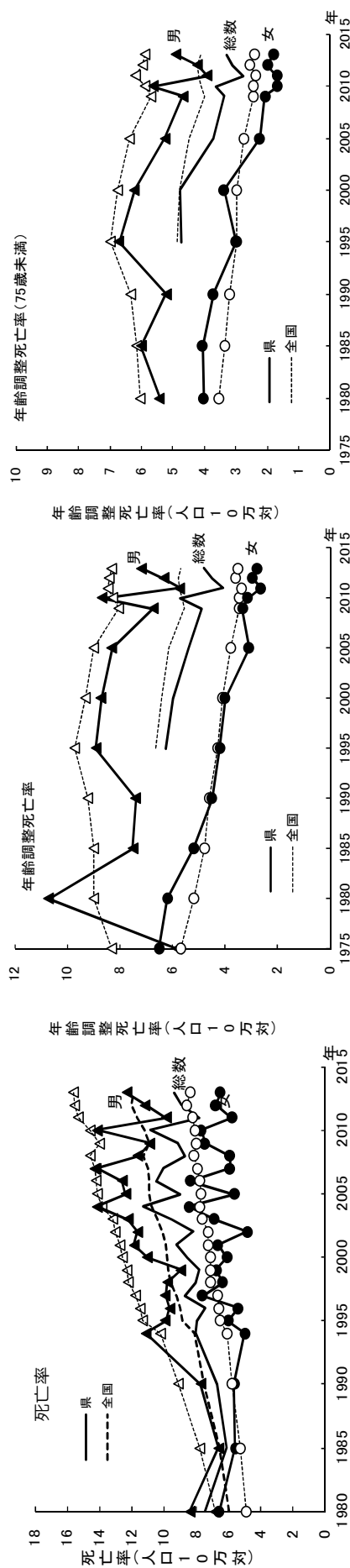
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (5)

直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物

表20-5

S50 H2	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		総数	男女
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1975	54	22	32	6.4	5.3	5.7	4.9	5.8	6.5	8.3	5.7	4.9	5.4	4.0	6.1	3.5	115.3	122.0
1980	80	44	36	7.5	5.9	6.8	4.9	10.7	6.2	9.0	5.2	5.2	6.0	4.1	6.1	3.3	84.0	101.9
1985	71	38	33	6.6	6.6	7.8	5.3	7.5	5.2	9.0	4.8	4.8	5.2	3.7	6.4	3.2	85.5	96.8
1990	81	46	35	6.7	7.7	9.1	5.8	7.4	4.5	8.9	4.0	4.0	6.7	3.0	7.0	3.0	93.9	91.9
1994	101	69	32	8.0	11.1	10.2	6.1	8.9	4.2	6.6	4.3	4.3	4.7	3.0	4.9	2.7	89.8	96.0
1995	101	62	39	7.9	9.9	11.3	6.5	8.9	4.2	6.6	4.1	4.1	4.8	3.4	6.8	3.0	84.6	87.9
1996	96	61	35	7.5	9.7	11.5	6.6	8.7	4.3	6.0	4.0	4.0	4.7	3.0	6.8	2.9	91.8	85.3
1997	113	63	50	8.7	9.9	11.8	6.7	9.2	4.2	6.2	3.9	3.9	4.6	2.7	6.6	2.8	105.2	102.5
1998	105	63	42	8.0	9.8	12.2	7.1	9.6	4.3	6.3	3.8	3.8	4.7	2.9	6.2	2.6	73.4	77.5
1999	103	58	45	7.8	9.0	12.3	7.1	9.4	4.2	6.4	3.7	3.7	4.2	2.0	6.0	2.6	82.8	79.4
2000	113	72	41	8.5	11.0	12.6	7.1	10.2	4.2	6.4	3.5	3.5	4.9	1.8	6.3	3.3	86.8	86.5
2001	123	78	45	9.2	11.9	13.0	7.3	10.7	4.1	6.3	3.4	3.4	4.1	1.4	6.1	2.6	87.9	78.0
2002	110	77	33	8.2	11.6	13.0	7.3	9.9	4.1	6.2	3.3	3.3	4.7	2.1	6.0	2.4	91.8	85.3
2003	128	81	47	9.5	12.2	13.8	7.6	10.4	4.0	6.2	3.5	3.5	5.6	1.7	6.1	2.4	105.2	102.5
2004	152	94	58	11.3	14.1	14.6	8.1	11.3	3.1	5.7	3.4	3.4	3.9	1.7	6.2	2.4	73.4	77.5
2005	122	83	39	9.0	12.4	14.1	7.7	10.5	2.6	5.8	3.6	3.6	4.2	2.0	6.0	2.6	82.8	79.4
2006	143	85	58	10.5	12.6	14.2	7.8	11.3	2.9	5.8	3.6	3.6	4.9	1.8	6.3	3.3	86.8	86.5
2007	137	96	41	10.0	14.2	14.3	8.0	10.5	2.8	5.7	3.5	3.5	4.9	1.8	6.2	2.7	84.6	87.9
2008	120	79	41	8.7	11.6	14.5	8.2	9.9	2.4	5.9	3.7	3.7	5.2	1.4	6.3	3.1	87.9	78.0
2009	126	74	52	9.1	10.9	14.0	8.0	9.7	3.3	5.5	3.8	3.8	4.7	2.1	6.0	2.4	91.8	85.3
2010	151	97	54	10.9	14.1	14.6	8.1	11.3	3.1	5.7	3.5	3.5	3.6	1.7	6.1	2.4	105.2	102.5
2011	109	68	41	7.8	9.9	15.3	8.2	9.4	2.6	5.7	3.4	3.4	3.9	1.7	6.2	2.4	73.4	77.5
2012	125	77	48	9.0	11.2	15.5	8.6	10.5	2.9	5.8	3.6	3.6	4.2	2.0	6.0	2.6	82.8	79.4
2013	131	85	46	9.4	12.3	15.6	8.4	10.8	2.8	5.7	3.5	3.5	4.9	1.8	6.3	3.3	86.8	86.5

図18-5



人口動態統計年報「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」  
「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

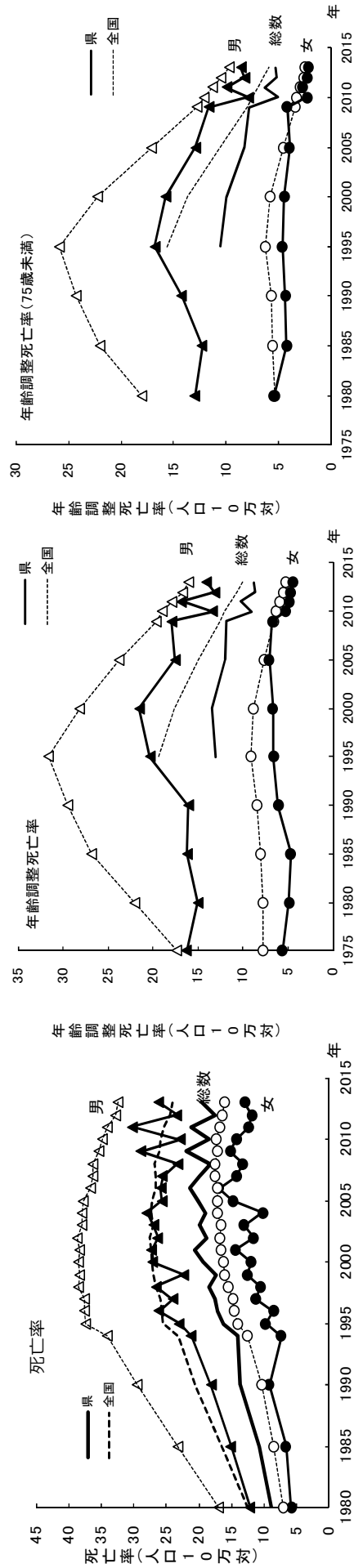
政府統計の総合窓口e-Stat

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

肝及び胆管内胆管の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率										
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県										
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女									
S50	1975	95	67	28	9.6	14.0	5.6	9.5	12.2	6.5	17.4	7.8	7.8	18.0	5.5	13.0	5.4	66.5	71.5
	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	12.5	17.0	7.1	22.0	7.8	7.8	22.0	4.3	12.3	5.6	63.0	70.2
	1985	126	87	39	10.8	15.1	6.6	16.5	23.3	8.5	26.8	8.1	8.1	24.3	4.4	14.2	5.8	61.0	83.1
H2	1990	165	108	57	13.6	18.1	9.2	20.7	29.5	10.3	29.5	8.4	8.4	28.7	7.8	16.8	6.4	67.0	71.8
	1994	178	131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	34.1	12.5	28.7	7.8	7.8	25.9	6.4	15.6	6.4	64.7	71.8
	1995	207	144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	37.4	14.1	31.6	9.1	9.1	22.2	4.5	13.7	5.8	77.4	76.2
	1996	221	165	56	17.2	26.1	8.6	25.8	37.5	14.6	30.8	9.1	9.1	21.3	5.7	13.2	5.7	74.6	78.6
	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	37.5	14.8	29.9	9.0	9.0	20.5	5.4	12.6	5.4	70.4	82.5
	1998	241	171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	38.4	15.5	29.9	9.0	9.0	19.3	5.0	11.8	5.0	70.4	82.5
	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	38.3	16.1	29.0	9.1	9.1	18.4	4.9	11.4	4.9	74.6	81.5
	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	38.4	16.2	28.2	8.8	8.8	17.2	4.6	10.6	4.6	79.3	81.5
	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	38.3	16.7	27.3	8.8	8.8	15.8	4.3	9.8	4.3	81.2	93.7
	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	38.7	16.8	26.7	8.5	8.5	14.0	4.1	9.3	4.1	74.9	82.5
	2003	268	179	89	19.9	27.0	13.0	27.0	37.9	16.6	25.5	8.1	8.1	12.1	3.3	8.0	3.3	78.3	90.4
	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	38.0	17.2	24.8	8.1	8.1	11.3	3.0	7.0	3.0	71.6	89.7
	2005	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	37.7	17.1	23.7	7.7	7.7	10.5	2.7	6.5	2.7	79.3	81.5
	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	36.7	17.2	22.4	7.4	7.4	9.7	2.5	6.0	2.5	89.1	90.8
	2007	272	173	99	19.9	25.6	14.3	26.6	36.3	17.5	21.5	7.3	7.3	8.7	4.1	7.4	4.1	81.2	93.7
	2008	250	158	92	18.2	23.2	13.2	26.7	36.4	17.6	20.9	7.0	7.0	7.9	3.5	6.7	3.5	70.4	82.5
	2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	35.3	17.2	19.7	6.6	6.6	12.8	3.5	8.0	3.5	93.3	90.4
	2010	257	157	100	18.5	22.9	14.2	25.9	34.9	17.4	19.0	6.4	6.4	11.3	3.0	7.6	3.0	78.3	90.4
	2011	295	208	87	21.2	30.2	12.3	25.3	34.1	16.8	18.0	6.0	6.0	10.5	2.7	6.5	2.7	80.6	81.5
	2012	245	161	84	17.6	23.4	11.9	24.4	32.7	16.4	16.7	5.6	5.6	9.7	2.5	6.0	2.5	89.1	90.8
	2013	272	180	92	19.5	26.1	13.0	24.0	32.4	16.1	16.0	5.3	5.3	8.6	2.2	5.3	2.2	81.2	93.7

図18-6



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

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

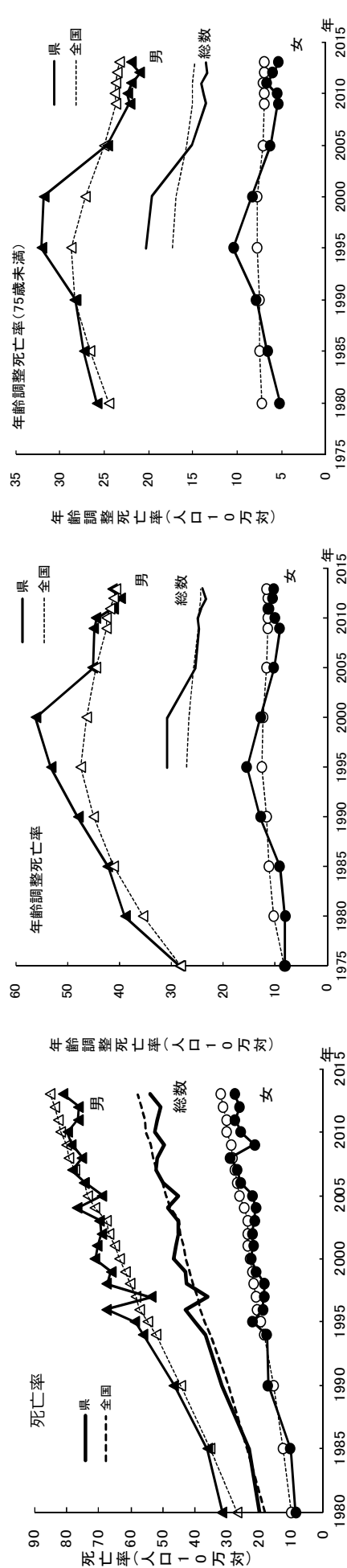
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (7)

気管、気管支及び肺の悪性新生物

表20-7

S50 55 60 H2 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡率			
	死亡数		死亡率		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数
1975	148	109	39	13.5	19.6	7.2	28.4	8.1	8.3	25.8	5.2	24.4	7.3	109.8	80.3	
1980	213	166	47	18.3	27.0	9.9	38.9	8.1	10.2	27.3	6.6	26.6	7.4	101.6	79.0	
1985	269	208	61	23.1	35.3	12.7	42.2	9.1	11.2	28.2	7.8	28.3	7.4	106.7	111.5	
1990	384	278	106	31.6	44.6	15.4	47.9	12.8	11.6	32.1	10.4	28.7	7.8	112.6	116.2	
1994	461	348	113	36.6	56.1	17.7	53.2	15.4	12.5	30.8	10.4	17.3	7.8	113.2	112.6	
1995	510	368	142	40.1	58.7	19.5	53.2	15.4	12.5	20.3	10.4	17.3	7.8	113.2	112.6	
1996	550	427	123	42.9	67.6	18.9	53.2	15.4	12.6	19.7	8.3	16.8	7.7	116.5	121.6	
1997	464	342	122	35.9	53.7	18.6	47.3	12.5	12.6	16.6	7.6	15.5	7.1	103.2	90.5	
1998	556	434	122	42.6	67.4	18.4	47.3	12.6	12.6	16.2	7.2	15.5	7.1	103.2	90.5	
1999	567	428	139	43.1	66.0	20.9	47.0	12.5	12.5	15.4	7.0	14.9	6.9	101.3	93.4	
2000	616	465	151	46.5	71.1	22.5	56.1	12.9	12.3	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2001	610	463	147	45.8	70.4	21.8	56.1	12.9	12.3	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2002	607	456	151	45.3	69.0	22.2	56.1	12.9	12.2	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2003	607	461	146	45.1	69.5	21.4	56.1	12.9	11.8	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2004	654	510	144	48.4	76.7	21.0	45.1	10.2	11.5	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2005	613	461	152	45.2	68.8	22.1	45.1	10.2	11.7	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2006	679	501	178	49.8	74.3	25.8	45.1	10.2	11.7	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2007	715	529	186	52.2	78.1	26.8	45.1	10.2	11.7	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2008	712	511	201	51.8	75.1	28.9	44.7	13.0	11.7	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2009	684	534	150	49.6	78.4	21.5	44.7	13.0	11.7	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2010	728	547	181	52.4	79.8	25.7	44.9	9.1	11.4	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2011	720	526	194	51.6	76.5	27.5	44.9	9.1	11.4	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2012	709	525	184	50.8	76.2	26.0	44.1	11.2	11.4	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	
2013	755	559	196	54.0	81.0	27.7	39.8	10.6	11.4	13.5	5.3	14.8	6.9	103.9	105.4	

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」

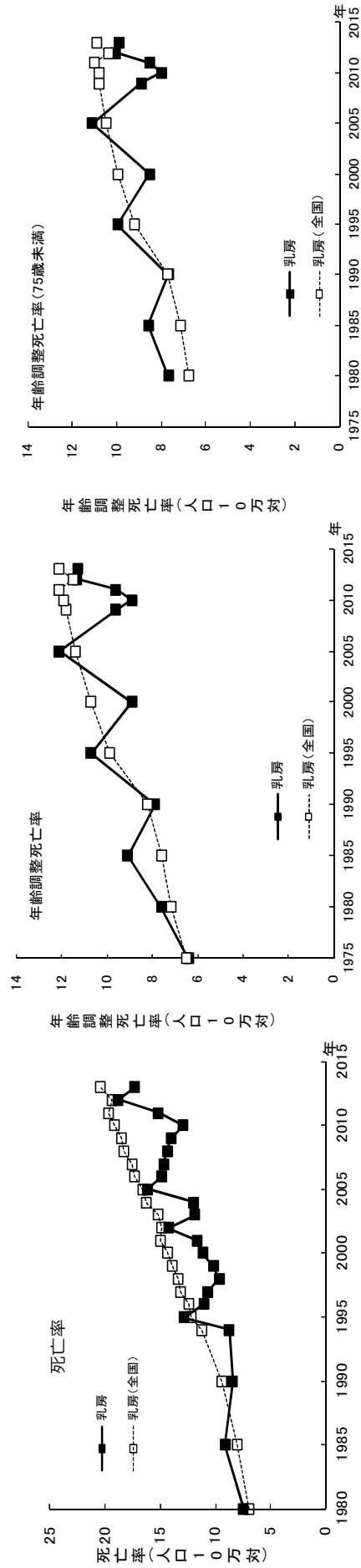


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (8)

乳癌の悪性新生物

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				標準化死亡比			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女
S50	1975	30	6.0	5.8	6.4	6.5	6.8	105.1								
55	1980	41	7.5	7.0	7.6	7.2	114.3									
60	1985	54	9.1	8.0	9.1	7.6	93.7									
H2	1990	52	8.4	9.4	7.9	8.2	110.5									
6	1994	56	8.8	11.3	10.7	9.3										
7	1995	83	12.9	12.2	9.9	10.0										
8	1996	72	11.1	12.4	9.9	9.9										
9	1997	70	10.7	13.2	10.4	10.4										
10	1998	64	9.7	13.4	10.5	10.5										
11	1999	68	10.2	13.9	10.7	8.5	82.9									
12	2000	75	11.2	14.3	8.9	10.0										
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	11.4	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	11.9	10.9	83.8									
21	2009	98	14.1	18.5	9.6	10.8	81.1									
22	2010	91	12.9	19.2	8.9	10.8	71.6									
23	2011	107	15.2	19.7	9.6	8.5	82.5									
24	2012	133	18.8	19.4	11.4	10.0	104.9									
25	2013	122	17.3	20.4	11.3	9.9	90.9									

図18-8



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

子宮の悪性新生物

表20-9

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡率																																																																																																																																																																																																																							
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国																																																																																																																																																																																																																					
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	男	女	総数																																																																																																																																																																																																																				
S50	1975	50	10.0	10.7	10.5	12.4	6.7	3.4	3.4	3.0	7.6	87.8	55	1980	47	8.6	9.2	8.5	9.5	5.1	5.7	87.7	60	1985	42	7.1	8.0	6.3	7.3	4.2	4.4	71.4	6	1994	43	6.7	7.2	4.4	5.2	3.4	4.2	84.0	7	1995	40	6.2	7.7	5.4	5.4	4.3	4.3	85.5	8	1996	35	5.4	7.8	5.3	5.2	4.2	4.2	86.7	9	1997	49	7.5	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.8	10	1998	38	5.7	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	11	1999	48	7.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	12	2000	44	6.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	13	2001	38	5.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	14	2002	54	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.8	15	2003	31	4.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.8	16	2004	46	6.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.8	17	2005	43	6.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.8	18	2006	49	7.1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.8	19	2007	50	7.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	20	2008	50	7.2	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	21	2009	43	6.2	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.8	22	2010	53	7.5	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	8.8	23	2011	49	7.0	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	8.8	24	2012	51	7.2	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	8.8	25	1013	39	5.5	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	8.8

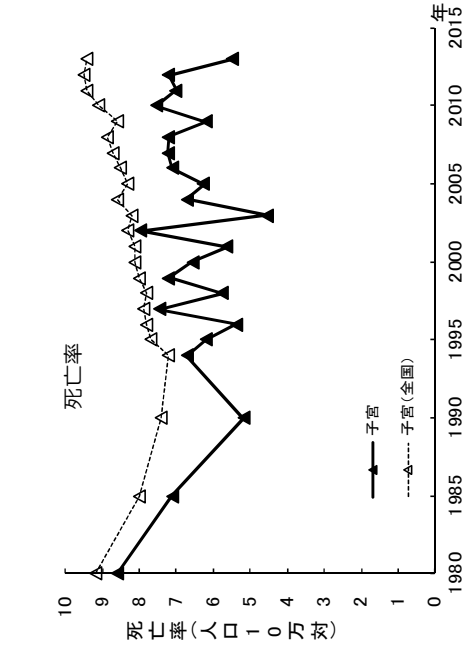
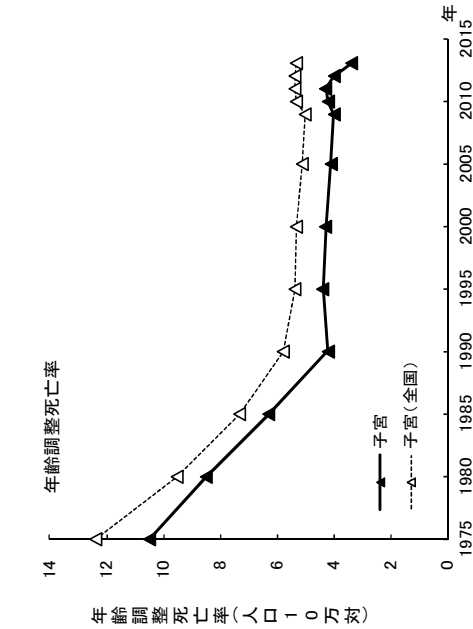
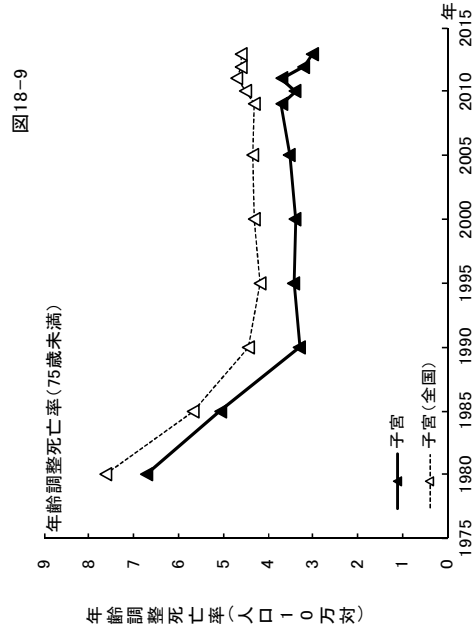


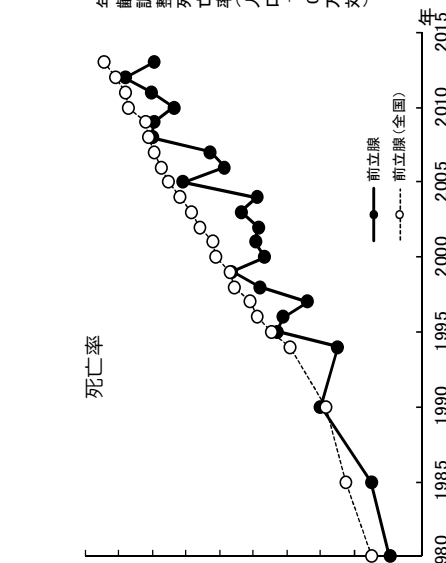
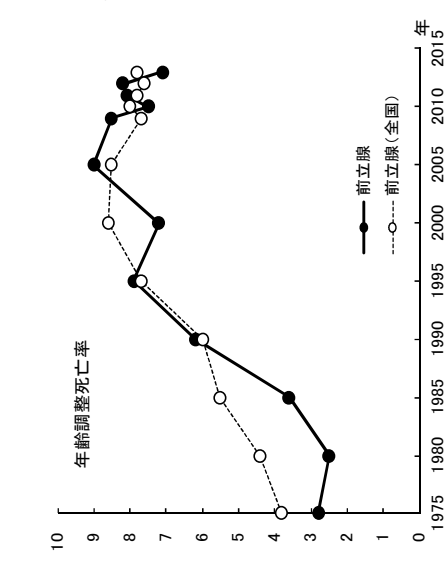
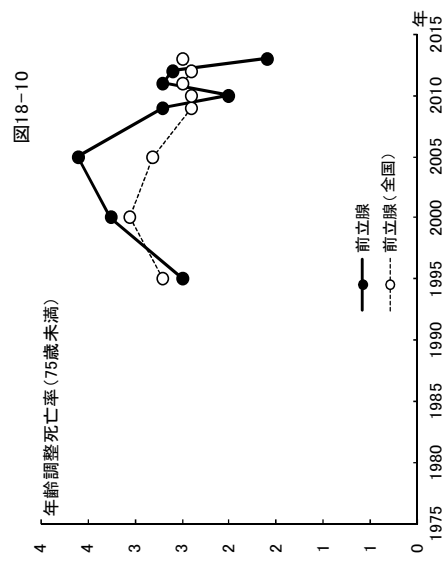
図18-9

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

前立腺の悪性新生物

表20-10

	死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡率					
	死亡数		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	10	2.1	2.3	2.8	3.8	2.5	2.5	2.7	2.5	3.3	84.1	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	1980	10	1.9	3.0	2.5	4.4	3.0	3.0	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.5	2.5	2.5
	1985	17	3.0	4.5	3.6	5.5	3.6	3.6	2.9	2.7	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
H2	1990	38	6.0	5.7	6.2	7.0	6.2	6.0	2.9	2.0	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	1994	31	5.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.0	2.9	2.7	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	1995	54	8.6	8.9	7.9	7.7	7.9	7.0	2.8	2.6	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	1996	52	8.2	9.8	8.2	8.2	8.2	8.2	2.7	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	1997	43	6.8	10.2	8.2	8.2	8.2	8.2	2.6	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	1998	62	9.6	11.1	8.6	8.6	8.6	8.6	2.6	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	1999	73	11.3	11.4	8.5	8.5	8.5	8.5	2.6	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2000	61	9.3	12.2	8.6	8.6	8.6	8.6	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2001	65	9.9	12.4	8.4	8.4	8.4	8.4	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2002	64	9.7	13.2	8.5	8.5	8.5	8.5	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2003	71	10.7	13.7	8.5	8.5	8.5	8.5	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2004	65	9.8	14.4	8.5	8.5	8.5	8.5	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2005	95	14.2	15.0	9.0	9.0	9.0	9.0	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2006	79	11.7	15.5	8.4	8.4	8.4	8.4	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2007	85	12.6	15.9	8.2	8.2	8.2	8.2	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2008	109	16.0	16.3	8.0	8.0	8.0	8.0	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2009	108	15.9	16.4	7.7	7.7	7.7	7.7	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2010	101	14.7	17.4	8.0	8.0	8.0	8.0	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2011	111	16.1	17.6	7.8	7.8	7.8	7.8	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2012	121	17.6	18.2	7.6	7.6	7.6	7.6	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2
	2013	110	15.9	18.9	7.1	7.1	7.1	7.1	2.5	2.4	2.4	102.6	105.4	111.3	109.4	100.2	109.2	94.2



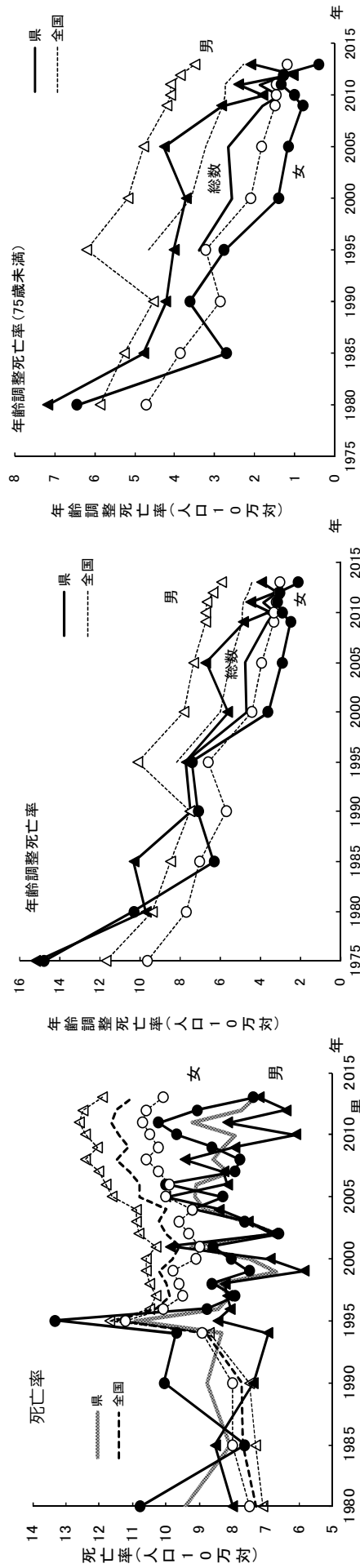
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (11)

糖尿病

表20-11

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
S50	125	53	12.7	11.1	8.1	8.2	15.2	14.8	7.2	6.5	106.3	131.3
55	101	42	9.4	8.0	7.3	7.5	9.7	10.3	4.8	2.7	116.0	90.7
60	94	49	8.1	8.5	7.6	8.0	10.3	6.3	4.2	3.6	101.3	124.5
H2	106	44	8.7	7.4	7.7	8.0	7.5	7.1	4.2	3.6	101.3	124.5
6	105	43	8.3	6.9	8.8	8.9	7.7	5.4	4.0	2.8	76.2	121.1
7	139	53	10.9	8.5	13.3	11.2	7.7	7.4	3.4	3.2	99.1	76.2
8	108	51	8.4	8.1	8.8	10.1	8.8	5.7	4.6	3.2	99.1	76.2
9	104	52	8.0	8.2	7.9	9.5	8.4	5.2	3.6	3.2	99.1	76.2
10	110	53	8.4	8.2	8.6	10.5	8.3	5.0	3.6	3.2	99.1	76.2
11	88	38	6.7	5.9	7.5	9.8	8.2	5.0	3.6	3.2	99.1	76.2
12	99	45	7.5	6.9	8.1	10.6	4.7	3.6	3.7	1.4	81.6	70.7
13	123	65	9.2	9.9	9.6	10.3	5.7	7.4	3.4	2.0	81.6	70.7
14	90	45	6.7	6.8	6.6	10.8	5.7	7.5	3.4	2.0	81.6	70.7
15	102	50	7.6	7.5	7.6	10.9	5.6	7.4	3.3	1.9	81.6	70.7
16	119	56	8.8	8.4	9.2	10.9	5.3	7.1	3.2	1.8	81.6	70.7
17	124	67	9.1	10.0	8.3	11.6	4.7	6.7	4.3	1.2	81.6	70.7
18	124	55	9.1	8.2	10.8	11.8	5.4	7.2	3.2	1.8	81.6	70.7
19	111	56	8.1	8.3	7.9	12.0	5.3	7.2	3.1	1.7	81.6	70.7
20	118	64	8.6	9.4	7.8	12.4	4.2	5.8	2.3	1.5	81.6	70.7
21	114	54	8.3	7.9	8.6	11.1	3.7	4.8	1.8	1.5	81.6	70.7
22	110	42	7.9	6.1	9.7	12.4	3.3	3.5	1.4	1.5	81.6	70.7
23	128	56	9.2	8.1	10.2	12.6	3.8	4.5	1.9	1.3	81.6	70.7
24	108	44	7.7	6.4	9.1	12.5	3.1	3.0	1.2	1.3	81.6	70.7
25	102	50	7.3	7.2	7.4	11.9	3.0	3.9	1.3	0.4	81.6	70.7

図18-11



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

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

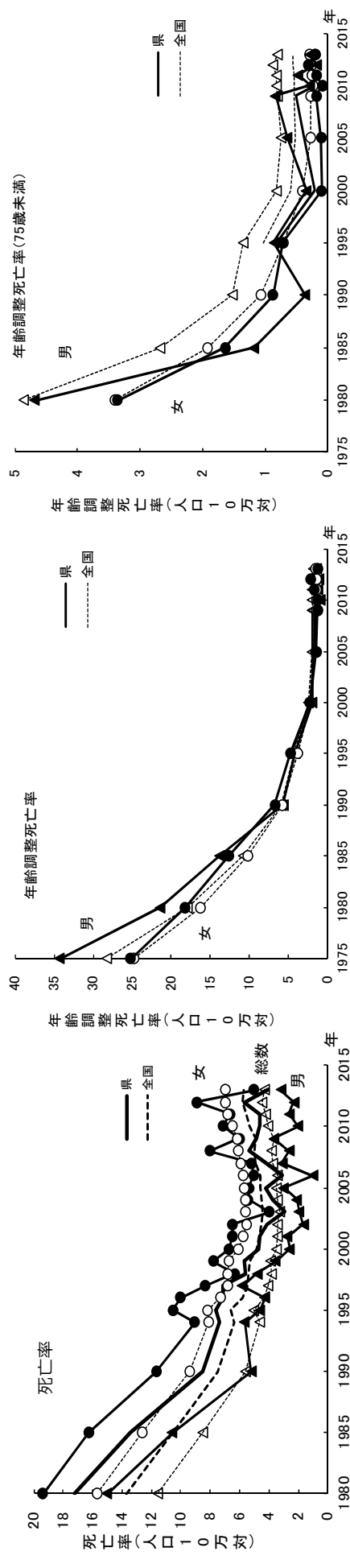
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (12)

高血圧性疾患

表 20-12

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
S50	224	104	22.7	23.9	17.8	15.9	19.7	24.8	4.7	3.4	119.8	111.9
55	185	79	17.3	15.0	13.7	11.6	15.7	18.0	1.2	1.6	124.6	124.1
60	157	61	13.5	10.6	10.6	8.5	12.6	10.8	0.4	0.9	95.0	123.9
H2	103	31	8.5	5.2	7.5	5.6	9.4	5.9	0.8	0.7	120.8	133.2
6	93	35	7.4	5.6	6.4	4.6	8.1	4.2	0.2	0.1	104.0	116.1
7	97	29	7.6	4.6	6.6	5.0	8.2	4.3	0.4	0.4	97.8	99.0
8	96	27	7.2	4.3	5.8	4.3	7.3	3.6	0.5	0.5	118.0	141.3
9	92	37	7.1	5.8	5.5	4.1	6.8	3.3	0.5	0.8	107.4	112.6
10	73	31	4.2	6.3	5.4	3.8	6.8	3.0	0.2	0.2	93.0	55.4
11	75	23	5.7	3.5	5.3	3.9	6.7	2.9	0.3	0.3	67.1	106.2
12	62	17	4.5	2.6	4.8	3.5	6.1	2.3	0.4	0.4	111.0	58.6
13	62	18	4.4	2.7	4.7	3.4	5.8	2.0	0.2	0.2	79.7	81.6
14	55	11	4.1	1.7	4.5	3.4	5.5	2.2	0.5	0.5	96.0	99.0
15	40	13	3.0	2.0	4.4	3.3	5.6	2.0	0.5	0.5	118.0	141.3
16	51	14	3.8	2.1	4.5	3.4	5.6	1.9	0.5	0.5	107.4	112.6
17	57	20	4.2	3.0	4.6	3.5	5.7	2.0	0.2	0.2	93.0	55.4
18	42	7	3.1	1.0	4.6	3.4	5.8	1.7	0.2	0.2	67.1	106.2
19	57	21	4.2	3.1	4.9	3.8	5.9	2.0	0.3	0.3	111.0	58.6
20	74	18	5.4	2.6	5.0	3.8	6.1	1.9	0.3	0.3	79.7	81.6
21	42	25	4.9	3.7	4.9	3.7	6.0	1.6	0.5	0.5	96.0	99.0
22	64	14	4.6	2.0	5.3	4.1	6.5	1.7	0.5	0.5	118.0	141.3
23	65	18	4.7	2.6	5.6	4.3	6.8	1.6	0.2	0.2	107.4	112.6
24	79	16	5.7	2.3	5.8	4.5	7.0	1.7	0.2	0.2	93.0	55.4
25	57	22	4.1	3.2	5.7	4.3	7.0	1.3	0.2	0.2	67.1	106.2

図 18-12



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

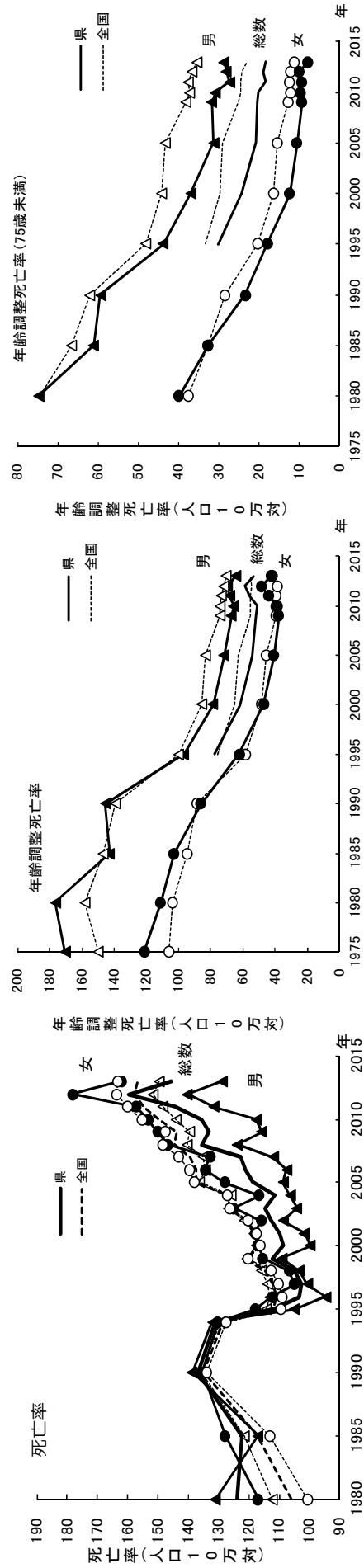
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (13)

心疾患(高血圧性を除く)

表20-13

S50	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡率					
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
1975	1140	560	580	115.7	117.1	115.9	89.2	92.1	86.4	170.5	121.5	106.3	150.0	106.3	74.7	40.0	37.6	74.4	43.5	16.3	110.1	106.5
1980	1329	689	640	123.9	131.1	117.0	106.2	112.1	100.5	176.5	111.0	103.9	158.0	103.9	61.1	32.6	32.8	66.7	43.4	16.0	95.9	108.6
1985	1428	673	755	125.9	117.0	127.9	117.3	121.5	113.2	142.9	102.9	146.9	146.9	94.6	59.3	23.5	28.5	62.1	43.9	15.7	105.0	100.1
1990	1661	827	834	136.9	138.6	135.2	134.8	135.7	134.0	145.6	86.2	88.5	139.1	88.5	43.8	18.1	20.4	62.1	42.3	15.0	96.9	110.5
1994	1652	819	833	131.1	132.1	130.2	128.6	129.6	127.6	116.7	70.7	70.7	116.7	70.7	30.3	18.1	20.4	62.1	42.3	15.0	96.9	110.5
1995	1421	659	762	111.7	105.1	118.0	112.0	114.4	109.6	77.6	62.6	76.1	99.7	58.4	33.5	18.1	20.4	48.1	33.5	16.4	103.7	110.5
1996	1329	598	731	103.6	94.6	112.5	110.8	112.9	108.9	61.7	78.8	61.7	95.1	55.2	24.4	12.4	16.4	44.2	29.4	16.3	99.0	105.3
1997	1329	641	688	102.8	100.6	104.9	112.2	114.0	110.4	61.7	78.8	61.7	92.8	53.1	29.4	12.4	16.4	43.5	29.4	16.3	99.0	105.3
1998	1371	665	706	105.1	103.3	106.6	114.3	116.0	112.6	61.7	78.8	61.7	91.4	51.7	29.2	12.4	16.4	43.4	29.2	16.0	99.0	105.3
1999	1475	707	768	112.2	109.1	115.3	120.4	120.6	120.3	61.7	78.8	61.7	92.2	53.0	29.3	12.4	16.4	43.9	29.3	15.7	99.0	105.3
2000	1436	652	784	108.5	99.7	117.0	116.8	117.3	116.3	61.7	78.8	61.7	92.2	53.0	20.8	10.6	15.4	42.3	28.2	15.0	93.2	97.5
2001	1465	669	796	109.9	101.7	117.9	117.8	118.1	117.5	54.6	71.9	41.0	60.7	80.6	20.8	10.6	15.4	43.4	29.0	14.5	88.3	97.5
2002	1507	719	788	112.5	108.8	116.1	121.0	121.7	120.4	54.6	71.9	41.0	60.7	80.6	20.8	10.6	15.4	43.4	29.0	14.5	88.3	97.5
2003	1542	690	852	114.6	104.1	124.9	126.5	125.8	126.4	54.6	71.9	41.0	60.7	80.6	20.8	10.6	15.4	43.4	29.0	14.5	88.3	97.5
2004	1506	707	799	111.5	106.3	116.6	126.5	125.8	126.4	54.6	71.9	41.0	60.7	80.6	20.8	10.6	15.4	43.4	29.0	14.5	88.3	97.5
2005	1609	729	880	118.5	108.8	128.0	137.2	136.3	138.0	54.6	71.9	41.0	60.7	80.6	20.8	10.6	15.4	43.4	29.0	14.5	88.3	97.5
2006	1653	725	928	121.3	107.6	134.5	137.2	134.5	139.7	54.6	71.9	41.0	60.7	80.6	20.8	10.6	15.4	43.4	29.0	14.5	88.3	97.5
2007	1679	758	921	122.6	112.0	132.9	139.2	135.1	143.2	54.6	71.9	41.0	60.7	80.6	20.8	10.6	15.4	43.4	29.0	14.5	88.3	97.5
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	21.2	11.4	13.4	39.5	26.1	13.4	102.3	105.2
2009	1834	788	1046	133.1	115.7	150.1	143.7	139.5	147.6	56.2	74.1	41.4	58.0	77.1	21.2	11.4	13.4	39.5	26.1	13.4	102.3	105.2
2010	1885	807	1078	135.7	117.7	153.3	149.8	144.2	155.2	56.2	74.1	41.4	58.0	77.1	21.2	11.4	13.4	39.5	26.1	13.4	102.3	105.2
2011	2013	905	1108	144.4	131.5	157.2	154.5	148.6	160.1	56.2	74.1	41.4	58.0	77.1	21.2	11.4	13.4	39.5	26.1	13.4	102.3	105.2
2012	2228	967	1261	159.6	140.3	178.4	157.9	151.6	163.8	56.2	74.1	41.4	58.0	77.1	21.2	11.4	13.4	39.5	26.1	13.4	102.3	105.2
2013	2032	887	1145	145.5	128.6	162.0	156.5	149.5	163.2	53.4	64.5	42.6	55.3	70.4	18.3	8.1	11.4	35.5	23.2	11.4	103.4	122.3

図18-13



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

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

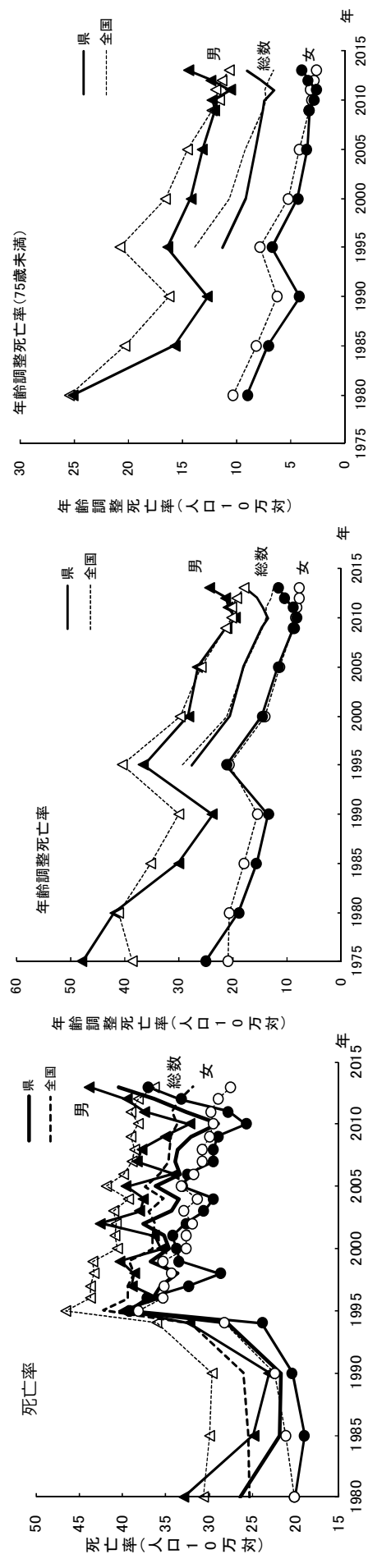
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (14)

急性心筋梗塞

表20-14

	死亡数			死亡率			年齢調整死亡率			年齢調整死亡率(75歳未満)			標準化死亡率							
	滋賀県		全国	滋賀県		全国	滋賀県		全国	滋賀県		全国	滋賀県		全国					
	男	女		男	女		男	女		男	女		男	女						
S50	1975	283	173	110	283	173	110	21.4	25.7	17.3	47.8	25.1	20.9	38.7	20.9	10.7	16.6	5.3	101.2	91.1
55	1980	255	143	112	255	143	112	25.3	30.6	20.1	41.8	18.9	20.7	41.1	20.7	10.6	16.4	5.3	101.2	91.1
60	1985	264	138	126	264	138	126	26.0	29.7	21.1	30.0	15.7	17.9	35.3	17.9	10.1	15.8	4.8	82.7	85.9
H2	1990	353	200	153	353	200	153	32.1	36.1	28.3	23.8	13.5	15.4	30.1	15.4	9.8	15.3	4.7	79.7	89.5
6	1994	503	253	253	503	253	253	42.3	46.6	38.1	36.5	21.2	20.8	40.5	20.8	9.2	14.4	4.3	104.3	104.8
7	1995	468	226	242	468	226	242	39.4	43.7	35.3	27.6	11.6	12.5	18.1	11.6	8.1	12.7	3.7	108.8	102.5
8	1996	468	226	242	468	226	242	39.4	43.7	35.3	27.6	11.6	12.5	18.1	11.6	8.1	12.7	3.7	108.8	102.5
9	1997	468	226	242	468	226	242	39.4	43.7	35.3	27.6	11.6	12.5	18.1	11.6	8.1	12.7	3.7	108.8	102.5
10	1998	439	249	190	439	249	190	38.7	43.3	34.3	20.6	14.6	21.1	29.7	14.2	10.7	16.6	5.3	101.1	95.2
11	1999	484	261	223	484	261	223	39.3	43.4	35.3	20.6	14.6	21.1	29.7	14.2	10.7	16.6	5.3	101.1	95.2
12	2000	458	232	226	458	232	226	36.5	40.6	32.6	28.2	14.6	21.1	29.7	14.2	10.7	16.6	5.3	101.1	95.2
13	2001	470	239	231	470	239	231	36.6	40.8	32.6	28.2	14.6	21.1	29.7	14.2	10.7	16.6	5.3	101.1	95.2
14	2002	503	281	222	503	281	222	37.6	42.5	32.7	20.5	13.7	20.5	28.9	13.7	10.6	16.4	5.3	101.1	95.2
15	2003	461	252	209	461	252	209	36.9	41.0	32.9	20.5	13.7	20.5	28.9	13.7	10.6	16.4	5.3	101.1	95.2
16	2004	452	250	202	452	250	202	35.2	39.3	31.4	19.5	12.6	19.1	27.2	12.6	9.2	14.4	4.3	104.3	104.8
17	2005	492	265	227	492	265	227	37.4	41.8	33.2	18.1	11.7	18.0	25.9	11.5	8.2	13.2	3.5	104.7	104.3
18	2006	454	230	224	454	230	224	35.7	39.9	31.8	26.5	11.7	18.0	25.9	11.5	8.2	13.2	3.5	104.7	104.3
19	2007	464	259	205	464	259	205	34.7	38.9	30.7	17.6	11.6	16.7	24.0	10.7	8.7	13.5	4.1	104.7	104.3
20	2008	462	257	205	462	257	205	34.6	38.6	30.8	16.2	10.3	15.0	21.8	9.5	8.4	12.7	4.2	106.1	108.8
21	2009	441	239	202	441	239	202	34.3	39.0	29.9	14.7	8.8	14.5	21.3	8.8	7.6	12.0	3.3	102.1	99.9
22	2010	402	221	181	402	221	181	33.7	38.2	29.5	13.5	8.1	13.9	20.4	8.4	7.5	12.3	2.9	93.1	92.4
23	2011	454	258	196	454	258	196	34.3	39.0	29.8	14.4	20.9	13.8	20.3	8.3	6.6	10.6	2.7	103.7	104.5
24	2012	507	272	235	507	272	235	33.4	38.2	28.9	15.5	10.4	13.0	19.3	7.8	7.8	12.4	2.9	121.7	115.0
25	2013	565	303	262	565	303	262	31.8	36.3	27.5	17.6	11.6	12.5	18.1	7.7	9.1	14.4	4.0	141.3	133.4

図18-14



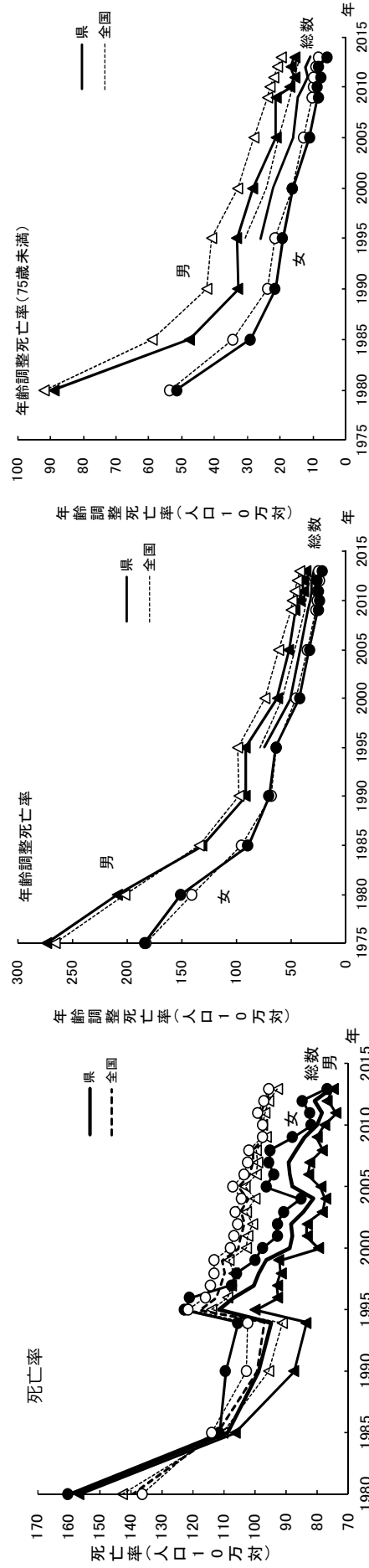
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (15)

脳血管疾患

表20-15

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1811	920	891	156.7	164.3	149.4	273.7	184.4	265.0	183.0	183.0	183.0
55	1701	824	877	158.6	156.8	160.3	208.5	150.7	202.0	140.9	88.9	51.7
60	1271	613	658	109.0	106.5	111.4	131.4	89.6	134.0	95.3	47.7	29.1
H2	1198	522	676	98.7	87.5	109.6	92.0	70.5	97.9	68.6	33.0	21.7
6	1194	519	675	94.8	83.7	105.5	96.9	91.2	82.0	57.1	25.9	19.4
7	1419	627	792	111.5	100.0	122.7	75.2	63.9	99.3	64.0	30.6	41.0
8	1373	586	787	107.0	92.7	121.1	117.9	114.2	91.3	58.5	22.3	16.4
9	1297	592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	87.1	54.8	24.2	32.9
10	1292	591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	83.7	51.9	23.1	32.0
11	1266	599	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	82.2	49.9	22.3	16.4
12	1175	520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	57.8	42.8	16.2	11.2
13	1176	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5	55.0	41.4	14.7	10.0
14	1184	552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	52.2	40.6	14.9	8.5
15	1139	520	619	84.7	78.4	90.8	104.7	102.7	51.0	39.2	13.0	7.8
16	1100	515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	99.9	48.0	37.0	11.8	9.0
17	1194	530	664	87.9	79.1	96.6	105.3	103.3	44.1	33.4	10.8	8.4
18	1205	560	645	88.8	83.1	94.2	101.7	99.6	42.1	31.6	14.1	19.8
19	1220	558	662	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	44.1	33.4	14.7	19.5
20	1195	533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	40.6	30.3	17.9	25.1
21	1160	546	614	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	38.0	28.1	14.9	21.4
22	1111	534	577	80.0	77.9	82.1	97.7	97.7	35.1	26.9	13.0	17.0
23	1093	510	583	78.4	74.1	82.7	98.2	97.0	31.6	26.3	11.8	15.8
24	1130	530	600	80.9	76.9	84.9	96.5	97.4	32.0	24.6	12.5	16.8
25	1061	518	543	75.9	75.1	76.8	94.1	92.7	28.8	21.7	10.8	15.8

図18-15





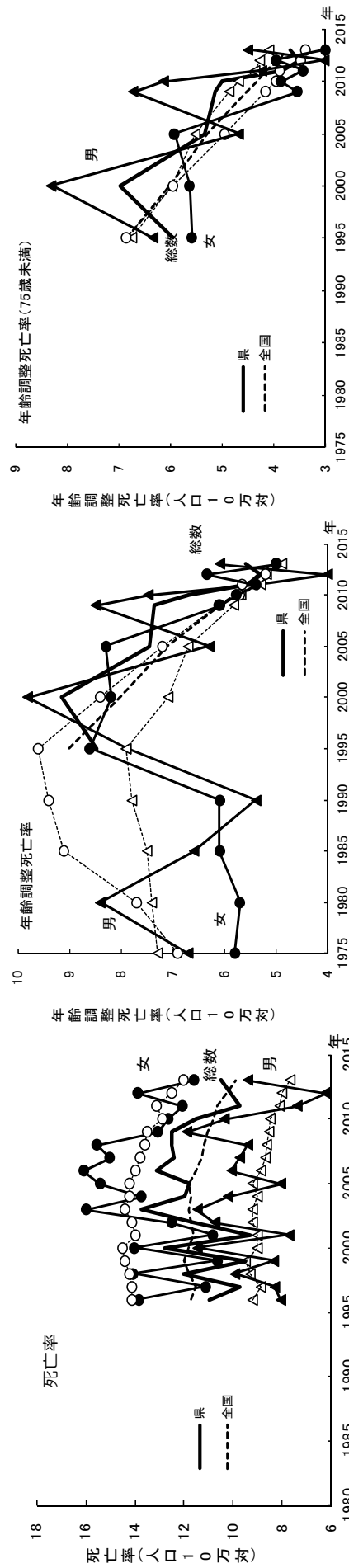
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (16)

〈も腹下出血

表20-16

S50 55 60 H2 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡率				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県				
	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
1975	136	82	5.9	6.0	6.7	5.8	6.9	6.9	6.3	5.6	96.1	100.1	93.2
1980	141	90	6.9	7.5	8.4	5.7	7.4	7.7	7.4	7.7			
1985	126	73	8.5	7.0	6.6	6.1	7.5	9.1	6.6	6.1			
1990	157	64	10.0	8.1	5.4	6.1	7.8	9.4	7.8	9.4			
1994	136	82	11.6	9.0	8.5	8.6	9.0	9.6	6.3	5.6	6.9	6.7	6.9
1996	141	90	11.7	9.2	7.9	8.6	7.9	9.3	7.9	9.3			
1997	126	73	11.5	8.9	7.5	9.0	7.5	9.0	7.5	9.0			
1998	157	64	11.8	9.3	7.7	8.8	7.7	8.8	7.7	8.8			
1999	125	54	12.0	9.5	7.7	8.6	7.7	8.6	7.7	8.6			
2000	169	75	11.8	9.0	9.1	8.2	8.0	7.1	8.3	5.6	6.0	6.0	6.0
2001	124	51	11.6	9.0	7.7	8.2	7.7	7.1	7.9	5.6	6.0	6.0	6.0
2002	156	71	11.7	9.2	7.6	7.0	7.6	7.0	7.8	5.6	5.8	6.0	5.5
2003	185	76	11.8	9.2	7.4	6.9	7.6	7.6	7.6	5.6	5.7	5.9	5.4
2004	162	68	11.7	9.0	7.2	6.6	7.2	6.6	7.4	5.6	5.5	5.8	5.2
2005	160	54	11.8	9.2	7.5	8.3	7.1	6.7	4.7	5.9	5.3	5.5	5.1
2006	179	66	11.5	8.9	6.7	6.3	6.7	6.3	5.0	5.0	5.3	5.5	5.0
2007	170	66	11.3	8.7	6.5	6.1	6.5	6.1	4.9	4.6	5.0	5.1	4.5
2008	172	64	11.2	8.7	7.4	7.8	6.3	6.0	5.2	5.1	4.9	5.0	4.4
2009	172	81	11.1	8.5	7.4	6.1	6.1	5.8	5.1	3.6	4.5	4.9	4.2
2010	160	71	10.8	8.5	6.7	5.8	5.8	5.7	5.0	3.9	4.3	4.7	4.0
2011	136	51	10.7	8.1	5.5	5.4	5.6	5.3	4.2	3.4	4.1	4.4	3.9
2012	141	43	10.3	8.0	5.3	4.0	5.2	5.2	3.5	3.0	3.9	4.3	3.5
2013	147	65	9.9	7.7	5.6	6.1	5.1	4.9	3.7	3.0	3.8	4.1	3.4

図18-16

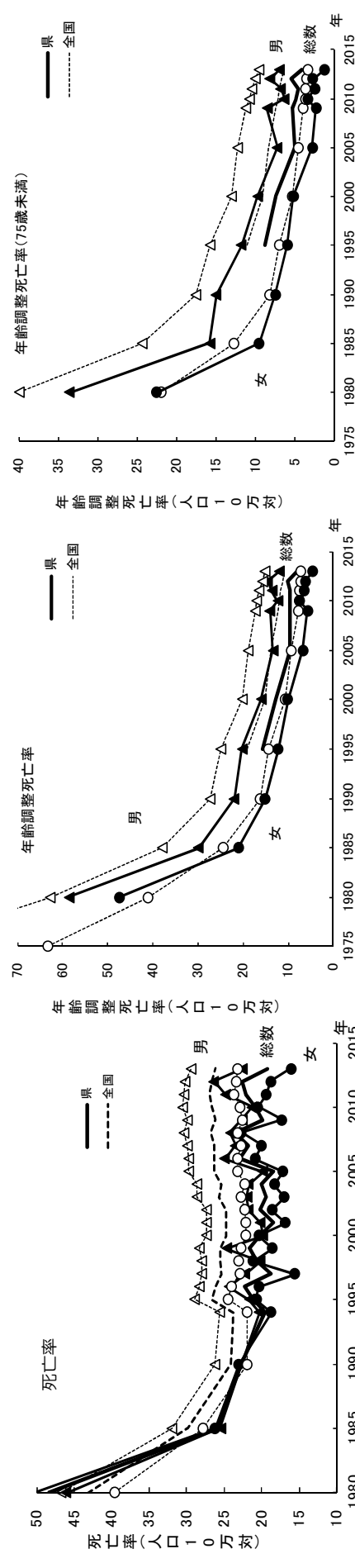


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (17)

表20-17

脳内出血	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				標準化死亡率(75歳未満)			
	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
S50	730	378	352	70.3	58.2	63.9	52.7	63.3	58.6	47.4	95.7	63.3	33.6	22.5	40.0	22.0
55	518	242	276	48.3	43.2	48.8	39.6	41.2	29.9	21.1	62.7	41.2	15.8	9.6	24.3	12.7
60	302	147	155	25.9	25.5	26.3	27.8	24.5	22.0	15.1	27.3	16.3	14.9	7.5	17.6	8.2
H2	277	135	142	22.8	22.6	23.0	22.0	21.9	20.2	12.2	22.6	13.3	11.8	6.0	15.7	7.0
6	1994	246	126	120	19.5	20.3	18.8	23.8	25.7	21.9	19.2	14.3	8.8	11.1	11.1	7.0
7	1995	270	136	134	21.2	21.7	20.8	26.7	29.0	24.5	15.7	14.3	11.8	6.0	15.7	7.0
8	1996	287	154	133	22.4	24.4	20.5	26.2	28.3	24.1	23.8	13.5	11.8	6.0	15.7	7.0
9	1997	244	142	102	18.9	22.3	15.5	25.4	28.0	23.0	22.9	12.5	11.8	6.0	15.7	7.0
10	1998	270	130	140	20.7	20.2	21.1	25.5	28.0	23.1	22.2	12.0	11.8	6.0	15.7	7.0
11	1999	284	160	124	21.6	24.7	18.6	25.5	28.4	22.8	22.0	11.4	11.8	6.0	15.7	7.0
12	2000	267	130	137	20.2	19.9	20.4	24.7	27.3	22.2	15.1	10.8	9.8	5.2	9.1	5.3
13	2001	247	133	114	18.5	20.2	16.9	24.7	27.4	22.1	14.6	10.2	9.8	5.2	9.1	5.3
14	2002	271	144	127	20.2	21.8	18.7	24.8	27.4	22.3	14.2	9.9	9.8	5.2	9.1	5.3
15	2003	262	146	116	19.5	22.0	17.0	25.7	28.7	22.8	14.4	9.8	9.8	5.2	9.1	5.3
16	2004	271	145	126	20.1	21.8	18.4	25.4	28.6	22.3	13.7	9.3	7.3	2.8	8.4	4.6
17	2005	251	133	118	18.5	19.8	17.2	26.4	29.7	23.3	9.8	9.3	7.3	2.8	8.4	4.6
18	2006	312	168	144	22.9	24.9	20.9	26.4	29.7	23.2	13.4	8.9	7.3	2.8	8.4	4.6
19	2007	298	159	139	21.8	23.5	20.1	26.3	29.9	22.8	13.0	8.5	7.3	2.8	8.4	4.6
20	2008	323	165	158	23.5	24.3	22.7	26.7	30.4	23.3	11.5	8.4	8.8	3.1	7.8	4.1
21	2009	275	154	121	20.0	22.6	17.4	26.2	30.0	22.7	9.6	7.9	8.8	3.1	7.8	4.1
22	2010	290	146	144	20.9	21.3	20.5	26.7	30.5	23.0	9.6	7.6	8.8	3.1	7.8	4.1
23	2011	308	171	137	22.1	24.9	19.4	27.0	30.4	23.8	9.6	7.6	8.8	3.1	7.8	4.1
24	2012	315	182	133	22.6	26.4	18.8	26.7	30.2	23.4	10.0	7.2	8.8	3.1	7.8	4.1
25	2013	270	156	114	19.3	22.6	16.1	26.2	29.4	23.2	8.1	7.3	8.8	3.1	7.8	4.1

図18-17



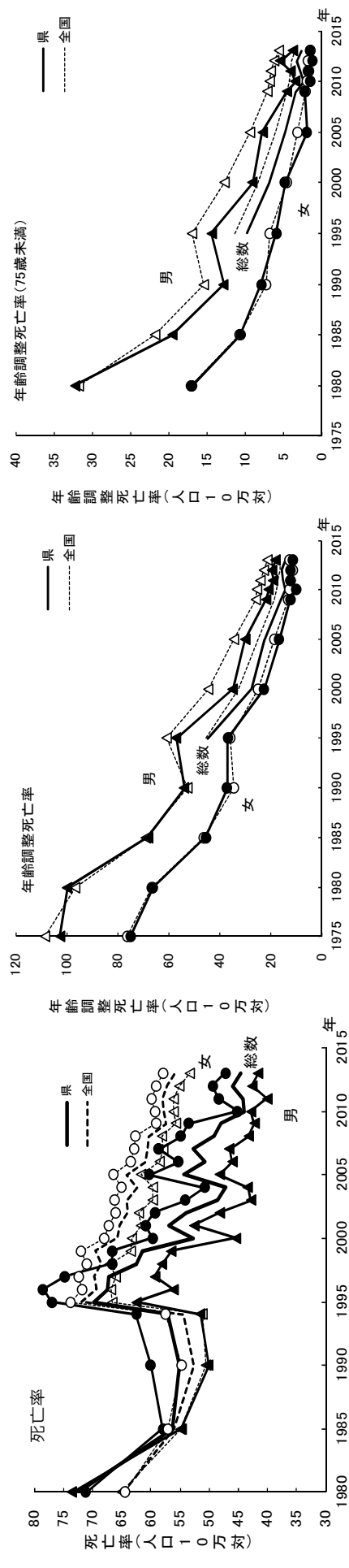
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (18)

脳梗塞

表20-18

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率									
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県									
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女							
S50	698	337	361	61.6	62.4	60.9	102.7	75.1	76.1	108.7	76.1	32.3	16.9	31.8	17.2	104.2	99.5	
55	1980	775	386	64.7	65.0	64.5	99.8	66.3	66.7	96.9	66.7	19.6	10.7	21.8	10.9	98.1	97.0	
60	1985	657	315	56.0	55.0	57.0	68.2	45.5	46.6	68.9	46.6	12.9	8.0	15.4	7.3	101.5	108.0	
H2	1990	669	299	52.6	50.5	54.7	53.9	37.2	34.6	52.7	34.6	9.9	6.0	11.4	6.9	100.8	94.4	107.1
6	1994	719	319	54.4	51.1	57.5	44.9	37.1	35.8	46.2	29.5	6.1	4.4	6.1	4.4	85.3	79.0	91.7
7	1995	889	392	69.9	66.7	73.7	44.9	37.1	35.8	46.2	29.5	6.1	4.4	6.1	4.4	85.3	79.0	91.7
8	1996	865	355	69.2	66.8	71.7	44.9	37.1	35.8	46.2	29.5	6.1	4.4	6.1	4.4	85.3	79.0	91.7
9	1997	868	378	69.6	66.0	72.3	44.9	37.1	35.8	46.2	29.5	6.1	4.4	6.1	4.4	85.3	79.0	91.7
10	1998	815	374	62.5	58.1	66.6	44.9	37.1	35.8	46.2	29.5	6.1	4.4	6.1	4.4	85.3	79.0	91.7
11	1999	809	366	61.5	56.5	66.5	44.9	37.1	35.8	46.2	29.5	6.1	4.4	6.1	4.4	85.3	79.0	91.7
12	2000	697	297	52.6	45.4	59.7	27.5	34.9	22.7	32.9	25.0	6.9	4.9	8.4	4.6	85.3	79.0	91.7
13	2001	757	346	56.8	52.6	60.9	27.5	34.9	22.7	32.9	25.0	6.9	4.9	8.4	4.6	85.3	79.0	91.7
14	2002	721	318	63.9	61.7	67.3	27.5	34.9	22.7	32.9	25.0	6.9	4.9	8.4	4.6	85.3	79.0	91.7
15	2003	653	284	63.9	62.0	66.0	27.5	34.9	22.7	32.9	25.0	6.9	4.9	8.4	4.6	85.3	79.0	91.7
16	2004	636	288	62.4	59.6	66.3	27.5	34.9	22.7	32.9	25.0	6.9	4.9	8.4	4.6	85.3	79.0	91.7
17	2005	737	323	64.2	61.7	66.5	22.5	30.1	16.9	25.1	18.6	4.8	1.9	6.1	3.2	91.2	87.7	94.6
18	2006	691	310	61.0	58.4	63.5	22.5	30.1	16.9	25.1	18.6	4.8	1.9	6.1	3.2	91.2	87.7	94.6
19	2007	721	315	60.5	58.0	62.9	22.5	30.1	16.9	25.1	18.6	4.8	1.9	6.1	3.2	91.2	87.7	94.6
20	2008	675	294	60.4	58.0	62.6	17.7	23.7	13.3	20.5	14.7	3.3	1.7	4.9	2.5	89.0	84.5	92.7
21	2009	661	288	57.4	55.7	59.0	16.4	22.0	12.6	18.7	13.3	3.4	1.7	4.5	2.1	91.8	86.1	96.6
22	2010	611	294	57.7	56.1	59.2	14.5	21.0	10.2	18.0	12.8	2.5	1.5	4.3	2.0	82.6	84.9	80.3
23	2011	617	276	58.1	56.2	59.9	15.4	19.1	12.5	17.4	12.3	2.9	1.7	4.2	1.9	83.3	78.0	87.5
24	2012	643	294	57.1	55.1	59.0	15.8	19.8	12.5	16.3	11.6	3.3	1.7	3.9	1.8	91.3	87.5	94.1
25	2013	621	287	55.7	53.3	57.9	14.5	18.3	11.6	16.6	12.9	2.7	1.5	3.5	1.6	89.4	87.1	90.8

図18-18



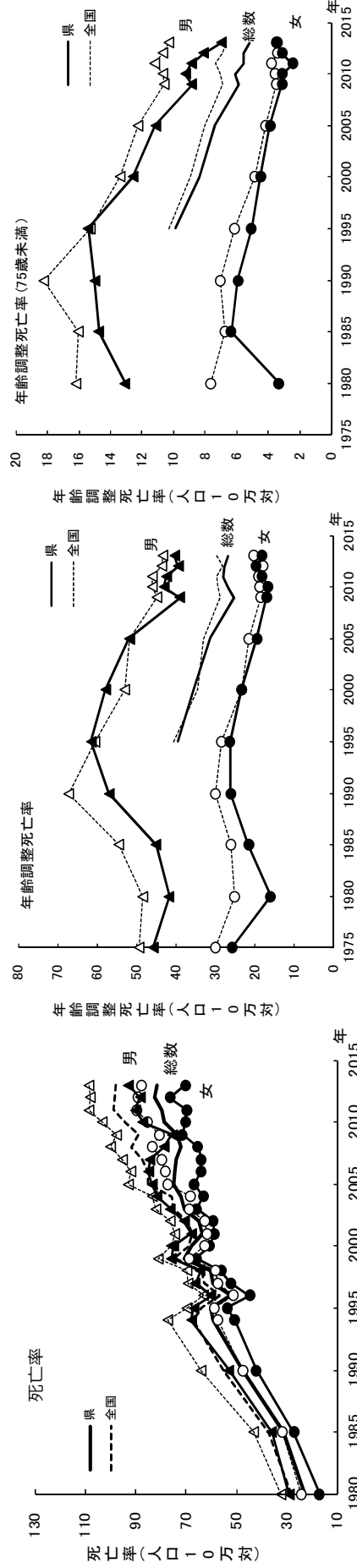
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (19)

肺炎

表20-19

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女
S50	283	159 124	27.4	29.9 24.9	45.8	25.9 30.0	13.1	3.3 7.6	82.8	64.0
55	1980	247 94	28.4	32.6 24.4	41.7	16.1 25.2	14.7	6.4 8.8	82.3	82.4
60	1985	369 207	37.5	43.2 31.9	45.0	21.7 26.2	15.0	5.9 7.1	85.0	88.0
H2	1990	577 317	55.6	64.1 47.4	57.0	26.2 29.7	9.9	5.1 6.2	97.9	102.1
6	1994	747 422	67.2	77.2 57.6	61.5	26.4 28.5	10.3	15.3 15.3	104.5	109.6
7	1995	767 420	64.1	69.6 58.7	61.5	26.4 28.5	8.4	4.5 4.9	95.3	101.3
8	1996	673 381	56.9	63.0 51.1	52.6	23.5 23.3	7.4	11.1 3.9	86.1	90.2
9	1997	767 423	63.1	69.1 57.4	55.4	24.9 20.2	5.8	8.5 3.3	90.7	88.2
10	1998	787 415	63.8	69.6 58.3	53.6	23.9 20.3	5.9	8.8 3.1	90.4	94.7
11	1999	931 491	74.9	81.3 68.8	60.4	27.0 20.2	5.6	9.3 3.1	88.2	90.1
12	2000	898 491	69.2	76.0 62.7	35.7	23.5 20.3	7.4	11.1 3.9	94.6	92.3
13	2001	846 448	67.8	74.3 61.5	53.1	23.3 20.2	5.2	7.0 3.5	93.1	95.4
14	2002	871 468	69.4	76.4 62.7	31.9	19.6 18.2	5.8	8.5 3.3	86.1	90.2
15	2003	954 505	75.3	82.1 68.7	32.3	21.6 18.9	5.9	8.8 3.1	90.7	88.2
16	2004	975 541	75.7	83.3 68.5	26.6	16.9 15.2	6.1	9.3 3.1	88.2	94.1
17	2005	1020 560	85.0	93.0 77.3	25.5	17.1 15.2	5.6	8.9 3.1	90.4	86.7
18	2006	1016 573	85.0	93.0 77.3	27.9	18.2 15.2	5.6	8.1 3.2	88.2	84.2
19	2007	1014 570	87.4	95.2 79.9	27.7	19.8 18.1	5.6	8.1 3.2	94.6	92.3
20	2008	992 557	91.6	99.9 83.7	26.9	18.2 15.2	5.2	7.0 3.5	93.1	95.4
21	2009	1014 515	89.0	97.6 80.8	26.8	16.7 15.2	5.2	7.0 3.5	93.1	95.4
22	2010	1092 588	94.1	103.2 85.4	26.8	16.7 15.2	5.2	7.0 3.5	93.1	95.4
23	2011	1114 621	98.9	108.4 89.8	27.9	18.2 15.2	5.2	7.0 3.5	93.1	95.4
24	2012	1149 608	98.4	108.2 89.0	27.7	19.8 18.1	5.2	7.0 3.5	93.1	95.4
25	2013	1137 640	97.8	108.5 87.7	26.9	18.2 15.2	5.2	7.0 3.5	93.1	95.4

図18-19



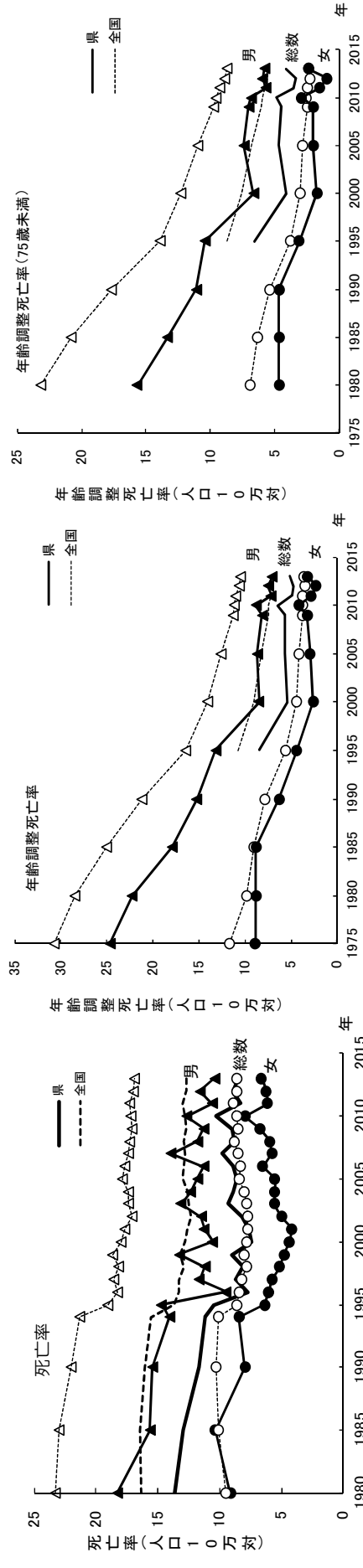
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (20)

肝疾患

表20-20

S50	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		標準化死亡率									
	滋賀県		全国		滋賀県		全国									
	男	女	男	女	男	女	男	女								
1975	133	42	13.5	18.8	8.4	16.3	22.8	10.0	30.7	11.7	4.7	4.7	23.2	6.9	75.9	89.6
1980	146	50	13.6	18.3	9.1	16.3	23.3	9.5	28.5	9.8	15.7	15.7	23.2	6.9	75.9	89.6
1985	151	61	13.0	15.6	10.3	16.5	23.0	10.1	25.0	9.1	13.3	13.3	20.8	6.3	68.9	99.5
1990	141	92	11.6	15.4	7.9	16.1	22.0	10.3	21.2	7.9	11.1	11.1	17.7	5.4	72.2	77.4
1994	141	87	11.2	14.0	8.4	15.6	21.3	10.1	18.7	6.9	10.5	10.5	13.9	3.8	80.2	76.6
1995	133	92	10.5	14.7	6.3	13.7	19.0	8.6	16.4	5.9	8.4	8.4	10.7	3.8	80.2	76.6
1996	99	60	7.7	9.5	6.0	13.2	18.3	8.4	15.5	5.4	6.6	6.6	8.7	3.8	80.2	76.6
1997	112	74	8.7	11.6	5.8	13.3	18.6	8.2	15.4	5.1	24.7	24.7	15.4	3.8	80.2	76.6
1998	106	72	8.1	11.2	5.1	12.9	18.2	7.8	14.8	4.7	22.2	22.2	15.4	3.8	80.2	76.6
1999	118	86	9.0	13.3	4.8	13.2	18.7	8.0	14.9	4.7	17.9	17.9	14.8	3.8	80.2	76.6
2000	98	69	7.4	10.6	4.3	12.8	18.0	7.8	14.0	4.4	15.2	15.2	14.9	3.8	80.2	76.6
2001	102	74	7.7	11.2	4.1	12.6	17.7	7.7	14.0	4.4	13.2	13.2	14.9	3.8	80.2	76.6
2002	110	76	8.2	11.5	5.0	12.3	17.1	7.7	14.0	4.4	8.9	8.9	14.0	3.8	80.2	76.6
2003	125	87	9.3	13.1	5.6	12.5	17.4	7.8	13.6	4.2	24.7	24.7	13.6	3.8	80.2	76.6
2004	120	82	8.9	12.3	5.5	12.6	17.4	8.0	12.9	4.1	17.9	17.9	12.9	3.8	80.2	76.6
2005	117	79	8.6	11.8	5.5	13.0	17.9	8.4	12.6	4.1	8.7	8.7	12.6	3.8	80.2	76.6
2006	121	76	8.9	11.3	6.5	12.9	17.7	8.3	12.4	3.9	8.7	8.7	12.4	3.8	80.2	76.6
2007	134	94	9.8	13.9	5.8	12.8	17.4	8.5	11.9	4.0	8.0	8.0	11.9	3.8	80.2	76.6
2008	121	80	8.8	11.8	5.9	12.9	17.3	8.5	11.6	4.0	8.0	8.0	11.6	3.8	80.2	76.6
2009	124	77	9.0	11.3	6.7	12.7	17.1	8.5	11.3	3.8	8.2	8.2	11.3	3.8	80.2	76.6
2010	143	87	10.3	12.7	8.0	12.8	17.2	8.6	11.2	3.8	8.8	8.8	11.2	3.8	80.2	76.6
2011	116	73	8.3	10.6	6.1	13.0	17.3	8.9	11.0	3.7	7.2	7.2	11.0	3.8	80.2	76.6
2012	124	80	8.9	11.6	6.2	12.7	17.0	8.6	10.7	3.5	7.5	7.5	10.7	3.8	80.2	76.6
2013	119	72	8.5	10.4	6.6	12.7	16.9	8.6	10.5	3.6	7.0	7.0	10.5	3.8	80.2	76.6

図18-20



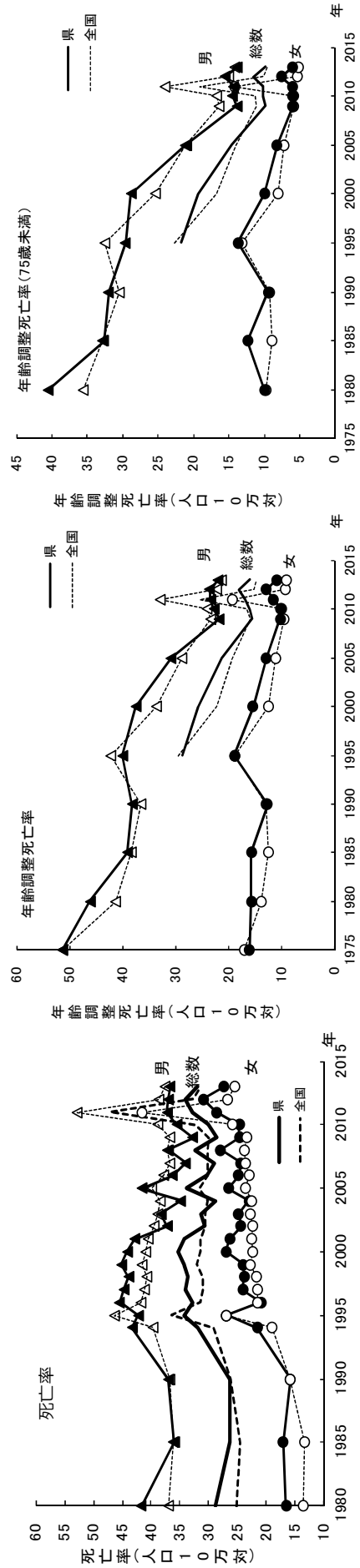
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (21)

不慮の事故

表20-21

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率					
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県					
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
S50	303	221	82	30.3	45.4	15.6	51.2	17.0	40.5	10.0	35.6	9.7	110.5	114.8
55	1980	310	219	25.1	37.0	13.6	41.4	13.9	32.6	12.3	32.9	8.9	101.5	124.1
60	1985	308	207	101	24.6	36.1	13.5	38.4	32.0	9.4	30.5	9.2	103.0	99.7
H2	1990	319	221	98	26.3	37.0	15.9	36.5	32.0	9.4	30.5	9.2	103.0	99.7
6	1994	404	266	138	32.1	43.3	21.6	36.8	13.5	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
7	1995	436	262	174	34.3	42.3	26.9	42.3	18.8	29.6	32.6	13.1	96.8	102.2
8	1996	421	285	136	32.8	45.5	20.9	37.3	14.1	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
9	1997	441	283	158	34.1	44.8	24.1	36.0	13.8	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
10	1998	438	280	158	33.6	44.0	23.9	35.1	13.3	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
11	1999	451	291	160	34.3	45.2	24.0	35.0	13.4	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
12	2000	467	286	181	35.3	44.1	27.0	35.0	13.4	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
13	2001	458	280	178	34.4	42.8	26.4	33.6	12.6	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
14	2002	411	245	166	30.7	37.2	24.4	32.6	12.5	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
15	2003	422	253	169	31.4	38.3	24.8	32.0	11.9	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
16	2004	389	231	158	28.8	34.8	23.1	29.7	11.6	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
17	2005	460	277	183	33.9	41.7	26.6	19.3	11.1	21.7	22.7	13.1	96.8	102.2
18	2006	414	243	171	30.4	36.3	24.8	19.4	11.3	21.0	21.1	7.2	113.9	111.2
19	2007	398	229	169	29.1	34.0	24.4	18.0	10.6	13.8	12.1	6.5	111.6	108.4
20	2008	446	252	194	32.4	37.1	27.9	17.2	10.4	13.8	12.1	6.5	111.6	108.4
21	2009	395	223	172	28.7	32.7	24.7	16.6	9.9	13.9	11.1	6.4	103.0	96.8
22	2010	418	244	174	30.1	35.6	24.8	16.5	10.0	14.5	11.3	6.7	100.1	98.5
23	2011	458	256	202	32.9	37.2	28.7	25.6	9.4	10.2	14.3	6.0	75.9	75.3
24	2012	474	255	219	34.0	37.0	31.0	15.3	9.2	11.6	10.2	5.4	115.2	105.0
25	2013	447	253	194	32.0	36.7	27.4	14.8	9.2	9.9	9.6	5.1	111.6	106.1

図18-21



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

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

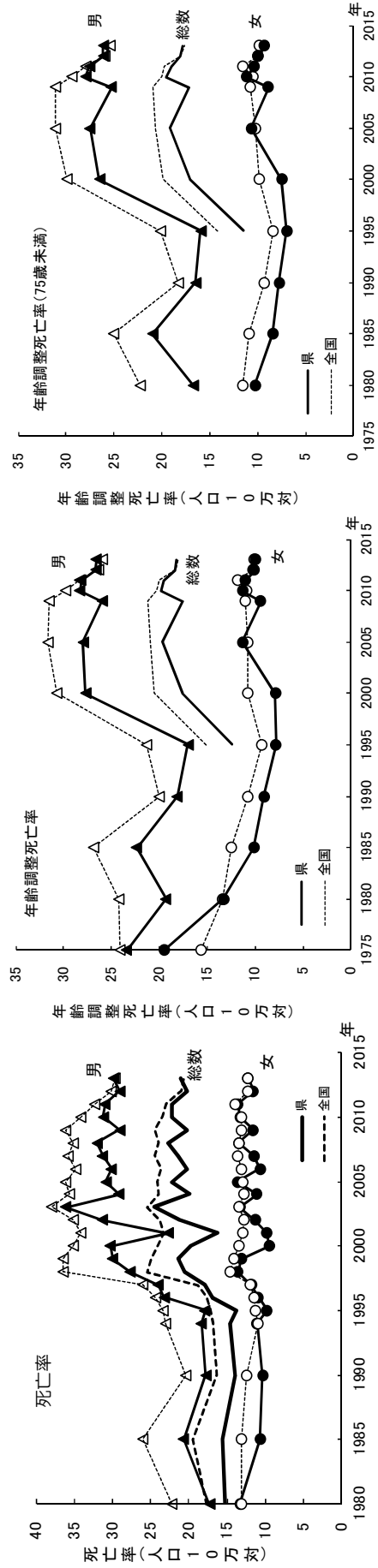
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (22)

自殺

表20-22

自殺	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	男	女	男	女	男	女	男	女
S50	196	95	18.0	14.6	23.4	19.5	15.6	11.6
55	164	73	17.7	13.1	19.3	13.3	13.4	8.1
60	182	63	19.4	13.1	22.4	10.1	12.5	8.2
H2	170	64	16.4	12.4	18.1	9.1	10.8	8.5
6	185	71	16.9	10.9	21.3	9.0	9.0	8.2
7	175	63	17.2	11.3	17.0	7.8	9.3	8.9
8	218	147	17.8	11.5	22.0	9.3	9.3	8.3
9	231	153	18.8	11.9	23.2	9.6	9.6	8.3
10	268	178	25.4	14.7	32.1	11.8	11.8	8.3
11	282	194	25.0	14.1	32.0	11.3	11.3	8.3
12	262	198	24.1	13.4	20.5	7.9	10.7	7.4
13	216	150	23.3	12.9	19.8	7.9	10.3	7.4
14	284	207	23.8	12.8	20.2	10.2	10.2	7.4
15	330	239	25.5	13.5	21.9	10.9	10.9	7.4
16	270	194	24.0	12.8	20.6	10.4	10.4	7.4
17	301	207	24.2	12.9	19.6	11.3	10.7	7.4
18	277	203	23.7	13.2	20.5	10.9	10.5	7.4
19	292	212	24.4	13.7	20.9	11.2	10.8	7.4
20	312	218	24.0	13.5	20.8	11.3	10.9	7.4
21	279	198	24.4	13.2	17.6	9.4	10.8	7.4
22	308	214	23.4	13.2	19.8	11.3	10.9	7.4
23	2011	309	22.9	13.6	19.6	11.0	11.5	7.4
24	282	200	21.0	12.3	18.3	10.0	10.2	7.4
25	293	206	20.7	12.3	18.2	10.0	10.1	7.4

図18-22



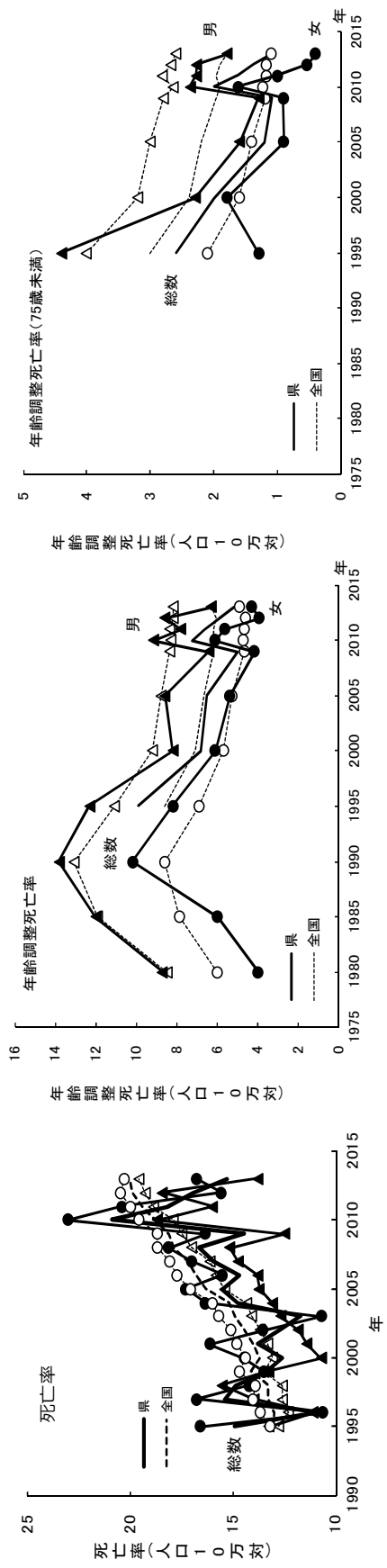
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (23)

腎不全

表20-23

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率		
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	男	女
S50	190	107	14.9	13.2	16.6	13.0	12.8	13.2	6.0		
55	139	70	10.8	11.1	10.6	13.0	12.3	13.7	8.5		
60	199	89	11.0	15.4	16.8	13.3	12.6	14.0	11.9		
H2	194	100	14.9	15.5	14.2	13.3	12.6	13.9	13.1		
6	176	86	13.4	13.3	13.5	14.1	13.5	14.7	12.4		
7	167	70	12.6	10.7	14.5	13.7	13.1	14.4	11.1		
8	184	75	10.9	13.8	11.4	14.0	13.3	14.8	10.2		
9	170	78	12.7	11.8	13.5	14.4	13.7	15.1	10.2		
10	157	84	11.7	12.7	10.7	14.9	14.1	15.7	9.8		
15	199	87	11.2	14.7	13.1	15.2	14.3	16.0	10.1		
16	211	92	11.9	15.5	17.3	16.3	15.4	17.1	9.2		
17	200	93	14.7	13.8	15.5	16.8	15.8	17.7	8.8		
18	218	100	15.9	14.8	17.0	17.2	16.1	18.1	8.7		
20	229	103	16.7	15.1	18.1	17.9	17.0	18.7	8.4		
21	199	85	11.4	14.4	12.5	18.1	17.5	18.7	8.5		
22	290	128	20.9	18.7	23.0	18.8	17.9	19.6	6.2		
23	254	110	18.2	16.0	20.4	19.4	18.9	20.0	6.2		
24	237	127	17.0	18.4	15.6	19.9	19.3	20.5	5.9		
25	214	95	15.3	13.8	16.8	20.0	19.6	20.3	6.3		
			2.6	4.4	1.3	3.0	4.0	2.1	2.0	2.3	1.8
			2.4	3.2	1.6	2.4	3.2	1.6	2.4	3.2	1.6
			2.3	3.1	1.5	2.3	3.1	1.5	2.3	3.1	1.5
			2.2	2.9	1.5	2.2	2.9	1.5	2.2	2.9	1.5
			2.1	2.9	1.4	2.1	2.9	1.4	2.1	2.9	1.4
			2.2	3.0	1.4	2.2	3.0	1.4	2.2	3.0	1.4
			2.0	2.8	1.3	2.0	2.8	1.3	2.0	2.8	1.3
			1.7	2.3	1.1	1.7	2.3	1.1	1.7	2.3	1.1
			1.1	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9
			2.0	2.4	1.6	2.0	2.4	1.6	2.0	2.4	1.6
			1.6	2.3	1.0	1.6	2.3	1.0	1.6	2.3	1.0
			1.4	2.3	0.5	1.4	2.3	0.5	1.4	2.3	0.5
			1.1	1.8	0.4	1.1	1.8	0.4	1.1	1.8	0.4
			1.1	1.1	0.4	1.1	1.1	0.4	1.1	1.1	0.4
			103.1	100.1	106.0				101.8	101.3	102.8
			85.8	78.2	92.3				87.6	81.0	93.8
			120.6	115.6	124.8				120.6	115.6	124.8
			102.4	92.5	111.0				102.4	92.5	111.0
			96.2	107.7	85.2				96.2	107.7	85.2
			85.8	78.2	92.3				85.8	78.2	92.3

図18-23



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

「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」



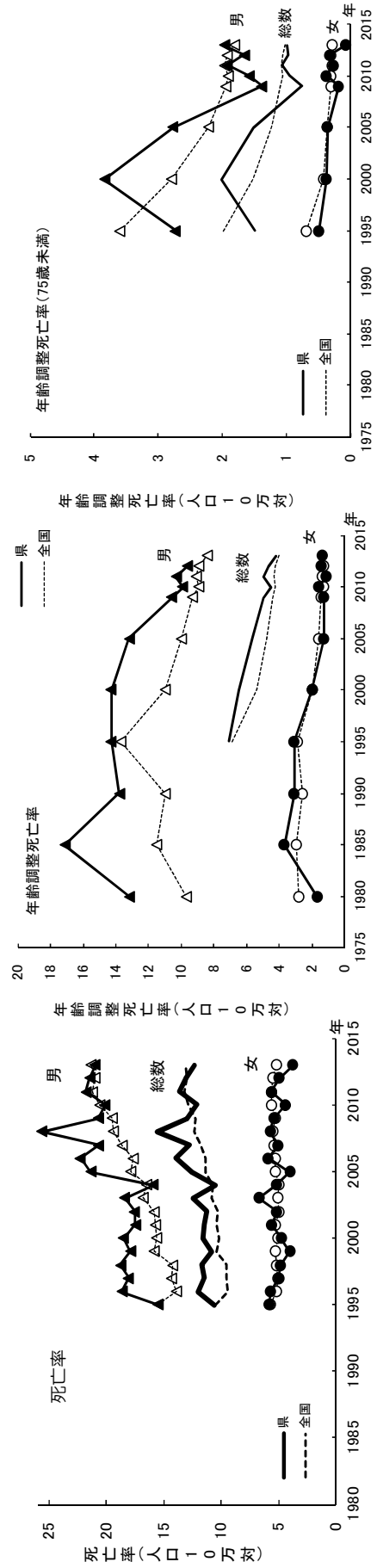
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率 (DAR)・標準化死亡率 (SMR) の推移 (24)

COPD

表20-24

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡率			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	
S50	1975																			
55	1980	135	97	38	10.6	15.5	5.7	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	2.0	3.6	0.7	103.7	105.2	104.5		
60	1985	155	118	37	12.1	18.7	5.7	17.1	3.7	11.5	11.0	2.6	1.5	2.7	0.5					
H2	1990	148	115	33	11.4	18.1	5.0	13.8	3.1	7.1	14.3	3.1	2.0	3.8	0.4					
6	1994	153	121	32	11.7	18.8	4.8	14.3	3.1	6.5	14.3	2.0	1.5	2.0	0.4					
7	1995	143	116	27	10.9	17.9	4.1	14.3	3.1	6.5	14.3	2.0	2.0	3.8	0.4					
12	2000	153	121	32	11.6	18.5	4.8	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.5	2.0	0.4					
13	2001	153	115	38	11.5	17.5	5.6	14.3	3.1	6.5	14.3	2.0	1.5	2.8	0.4					
14	2002	151	116	35	11.3	17.5	5.2	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.4	2.6	0.4					
15	2003	168	122	46	12.5	18.4	6.7	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.3	2.4	0.4					
16	2004	142	106	36	10.5	15.9	5.3	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.3	2.5	0.3					
17	2005	171	143	28	12.6	21.3	4.1	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.2	2.2	0.4					
18	2006	191	150	41	14.0	22.3	5.9	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.5	2.8	0.4					
19	2007	175	140	35	12.8	20.7	5.1	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.1	1.9	0.3					
20	2008	214	174	40	15.6	25.6	5.8	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	0.8	1.4	0.2					
21	2009	179	141	38	13.0	20.7	5.5	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	0.9	1.6	0.4					
22	2010	169	138	31	12.2	20.1	4.4	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.1	1.9	0.3					
23	2011	190	150	40	13.6	21.8	5.7	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.0	1.7	0.3					
24	2012	183	148	35	13.1	21.5	5.0	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.1	1.9	0.3					
25	2013	172	145	27	12.3	21.0	3.8	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.1	2.0	0.1					

図18-24



10) 平成25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26年1月住民基本台帳人口 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歳以上	
総数	計	875.7	64.4	8.8	8.3	20.9	37.0	35.7	43.0	53.2	102.7	145.9	221.8	322.1	803.5	1326.3	2369.5	8293.1	
	男	915.5	76.4	11.4	5.4	29.8	51.8	63.4	70.4	151.5	195.3	301.2	424.2	774.7	1152.4	1887.8	3258.5	10104.6	
	女	836.8	52.0	6.1	11.4	11.5	20.4	24.9	21.9	35.8	52.2	96.1	144.4	221.7	321.4	470.4	799.8	1634.5	7319.0
悪性新生物	計	294.4		1.5	1.4	4.2	2.7	2.6	11.9	11.8	22.8	53.6	85.3	156.1	283.0	431.7	609.0	899.7	1727.5
	男	309.4				8.1	5.2	21.1	5.9	18.7	31.3	61.3	101.2	178.6	393.3	587.8	881.0	1281.9	2644.2
	女	200.7		3.0	2.9			5.5	17.9	27.1	45.8	69.8	99.8	175.3	282.7	354.0	583.7	1234.5	
胃の悪性新生物	計	35.5						2.4	1.0	1.9	5.7	8.5	33.2	39.4	59.9	86.6	114.4	244.9	
	男	47.2						4.7		1.9	6.8	17.3	54.6	59.9	92.6	131.4	159.8	404.2	
	女	24.0							2.0	1.9	4.6		12.2	19.5	28.7	44.6	76.8	159.3	
結腸の悪性新生物	計	23.0								3.8	1.1	6.1	12.3	24.7	38.4	50.1	74.0	173.7	
	男	21.4								3.7	2.3	4.9	7.4	31.9	37.0	58.7	100.3	185.1	
	女	24.5								3.9	3.9	7.2	17.1	17.5	39.8	42.0	52.2	167.6	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	9.4						1.2	1.0	1.9	2.3	8.5	4.9	14.8	19.2	18.9	32.0	52.9	
	男	12.3						2.3	2.0	1.9	4.5	12.3	7.4	16.0	32.4	33.6	52.0	77.1	
	女	6.5								3.9		4.8	2.4	13.6	6.6	5.2	15.4	39.8	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	19.5							1.0	1.0	4.6	6.1	2.5	20.7	31.6	70.4	69.0	126.2	
	男	26.1								1.9	6.8	12.3	5.0	33.9	55.5	103.5	111.5	188.2	
	女	13.0							2.0	2.0	2.3			7.8	8.8	39.3	33.8	92.9	
肺の悪性新生物	計	23.3								1.9	6.8	13.4	13.5	34.5	40.7	58.2	107.6	127.3	
	男	25.7								3.7	9.1	14.8	27.3	45.9	50.9	61.5	137.5	154.3	
	女	21.1								1.0	4.6	12.0		23.4	30.9	55.1	83.0	112.8	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	54.0								1.0	5.7	11.0	32.0	55.2	87.0	150.2	195.1	382.0	
	男	81.0								1.9	11.4	19.7	42.2	93.8	145.8	248.9	319.5	752.8	
	女	27.7								1.9		2.4	21.9	17.5	30.9	57.7	92.2	182.5	
乳房の悪性新生物	計	8.7							5.9	4.8	11.4	6.1	22.1	12.8	17.0	12.2	26.6	25.9	
	男																		
	女	17.3							11.9	9.7	22.9	12.0	43.9	25.3	33.1	23.6	52.2	39.8	
子宮の悪性新生物	計	5.5						2.4	2.0	1.9	2.3	12.0	12.2	5.8	11.0	5.2	9.2	19.9	
	男																		
	女	15.9												8.0	18.5	16.8	74.3	222.1	
糖尿病	計	7.3							1.0	1.0		1.2	4.9	3.9	10.2	5.4	32.0	63.7	
	男	7.2							2.0	1.9		2.5	7.4	6.0	16.2	11.2	37.2	61.7	
	女	7.4											2.4	1.9	4.4	27.7	64.7		
高血圧性疾患	計	4.1							1.0	1.0				1.0	1.1	2.7	8.4	50.7	
	男	3.2							2.0	2.0					2.3	2.8	7.4	52.5	
	女	5.0												1.9		2.6	9.2	49.8	
心疾患（高血圧性除く）	計	145.5			1.4		2.6	4.8	5.9	9.5	13.7	32.9	32.0	74.0	80.2	159.7	319.5	1607.7	
	男	128.6					5.1	7.0	11.7	18.7	20.4	54.3	52.1	111.8	125.0	240.5	412.4	1584.3	
	女	162.0			2.9			2.4	2.4	6.9	6.9	12.0	12.2	37.0	37.5	83.9	242.7	1631.0	
急性心筋梗塞	計	40.4					2.6	1.2	3.0	5.7	8.0	21.9	16.0	34.5	39.6	69.0	121.1	347.4	
	男	43.9					5.1		5.9	11.2	11.4	39.5	24.8	53.9	62.5	95.1	144.9	413.4	
	女	37.1					2.4	2.4			4.6	4.8	7.3	15.6	17.7	44.6	101.4	311.9	

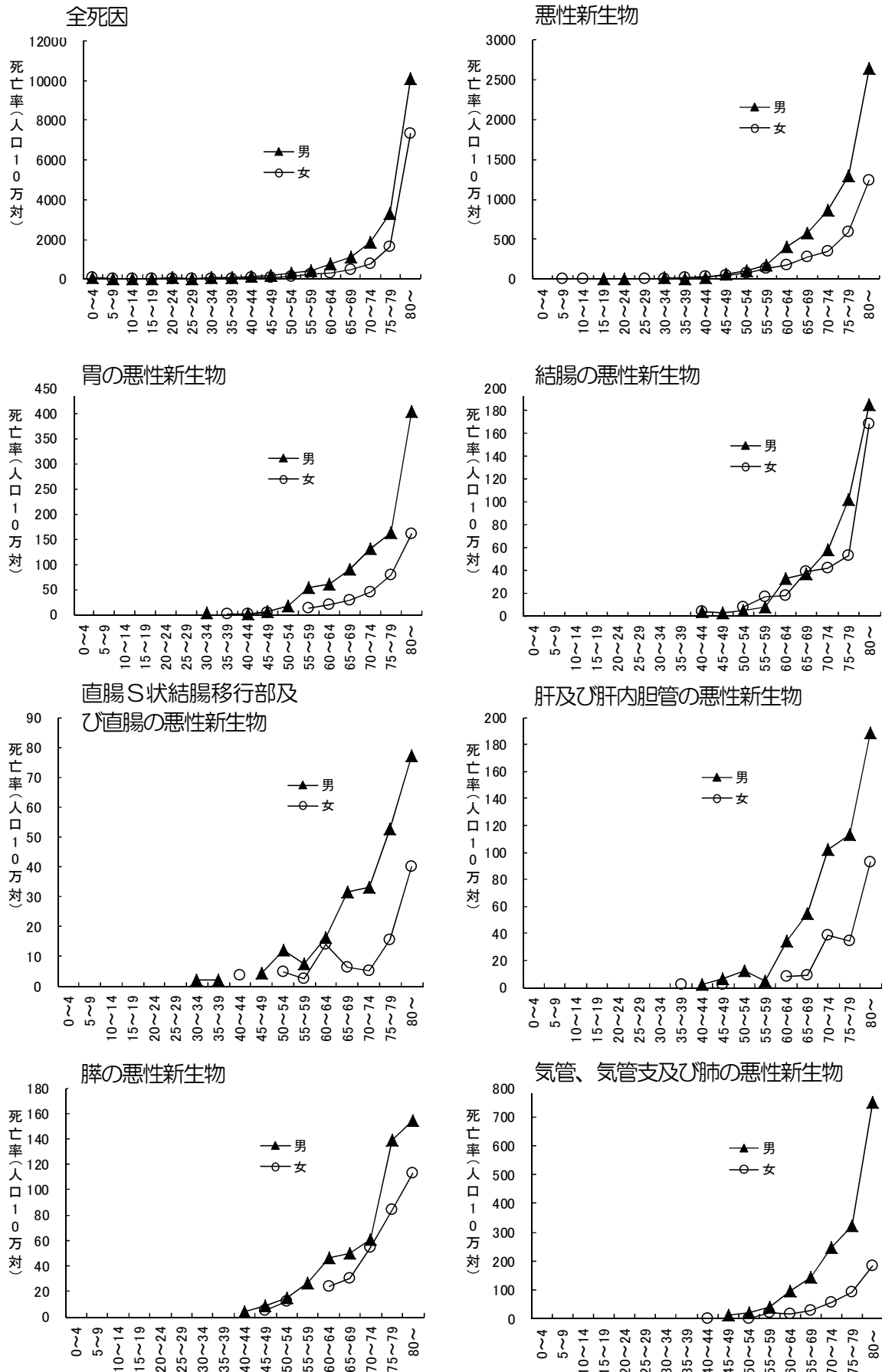
10) 平成25 滋賀県の性・年齢（5 歳階級）主要死因別死亡率（人口10万対）（2） 計算に用いた人口：平成26年1月住民基本台帳

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歳以上
その他の虚血性心疾患	計	19.0						1.2		1.0	1.1	6.1	3.7	11.8	10.2	27.1	40.4	203.9
	男	19.1						2.3		1.9	2.3	9.9	5.0	20.0	18.5	47.5	48.3	231.4
	女	18.8										2.4	2.4	3.9	2.2	7.9	33.8	189.2
心不全	計	58.8							1.0	1.9		1.2	2.5	13.8	21.5	36.5	87.4	759.6
	男	41.7							2.0	3.7		5.0	5.0	20.0	25.5	55.9	115.2	651.0
	女	75.5										2.4		7.8	17.7	18.4	64.5	818.0
脳血管疾患	計	75.9			1.4	1.4			1.0	7.6	8.0	13.4	30.7	21.7	61.0	111.0	198.4	788.7
	男	75.1			2.7	2.7			2.0	11.2	11.4	19.7	42.2	30.0	87.9	176.2	293.5	879.3
	女	76.8			1.4	1.4	2.9		1.0	3.9	4.6	7.2	19.5	13.6	35.3	49.8	119.8	740.0
くも膜下出血	計	10.5							1.0	4.8	5.7	6.1	16.0	4.9	13.6	20.3	37.0	66.9
	男	9.4							2.0	5.6	9.1	7.4	17.4	4.0	11.6	30.8	40.9	52.5
	女	11.6			2.7	2.7	2.9			3.9	2.3	4.8	14.6	5.8	15.5	10.5	33.8	74.7
脳内出血	計	19.3								1.0	1.1	3.7	9.8	10.8	32.8	44.7	60.5	159.7
	男	22.6								1.9	2.3	7.4	19.8	18.0	57.9	67.1	92.9	185.1
	女	16.1								1.9	1.1	2.4	8.8	3.9	8.8	23.6	33.8	146.0
脳梗塞	計	44.5								1.9	1.1	2.4	4.9	4.9	11.3	44.7	95.9	547.0
	男	41.6								3.7		2.5	5.0	6.0	16.2	75.5	152.3	629.4
	女	47.2								2.3	2.3	2.4	4.9	3.9	6.6	15.7	49.2	502.8
肺炎	計	81.4	3.0	1.5				1.2	1.0	1.9	4.6	3.7	4.9	11.8	21.5	78.5	183.3	993.8
	男	92.8	2.9						2.0	1.9	2.3	7.4	5.0	16.0	37.0	114.7	315.8	1484.1
	女	70.3	3.1	3.0				2.4		1.9	6.9		4.9	7.8	6.6	44.6	73.7	730.1
慢性閉塞性肺疾患	計	12.3					1.3						1.2	1.0	10.2	16.2	32.0	139.2
	男	21.0					2.5								18.5	33.6	52.0	339.4
	女	3.8											2.4	1.9	2.2	15.4	31.5	
肝疾患	計	8.5							2.0	5.7	2.3	11.0	9.8	16.8	12.4	25.7	26.9	31.3
	男	10.4							3.9	9.4	4.5	12.3	17.4	22.0	13.9	36.4	33.4	37.0
	女	6.6								1.9		9.6	2.4	11.7	11.0	15.7	21.5	28.2
腎不全	計	15.3									3.4	1.2	3.9	3.9	5.7	12.2	42.0	180.2
	男	13.8									4.5	2.5	4.0	4.0	11.6	22.4	44.6	200.5
	女	16.8									2.3		3.9	3.9	2.6	39.9	169.2	
老衰	計	45.8													1.1	5.4	8.4	679.8
	男	21.3													2.3	5.6	11.1	435.0
	女	69.7													5.2	6.1	811.4	
不慮の事故	計	32.0	6.0	1.5	2.8	7.0	6.9	4.8	4.9	9.5	9.1	12.2	12.3	25.6	31.6	52.8	109.3	238.5
	男	36.7	5.9	2.8	2.7	5.4	10.4	7.6	7.0	18.7	15.9	19.7	14.9	33.9	37.0	72.7	137.5	327.0
	女	27.4	6.1		2.9	8.6	2.9	2.8	2.4	2.0	2.3	4.8	9.7	17.5	26.5	34.1	86.0	190.8
交通事故	計	5.2	1.5			7.0	6.9	2.4	1.0	2.9	3.4	3.7	2.5	9.9	9.0	2.7	15.1	8.6
	男	6.8				5.4	10.4	7.6	2.3	5.6	6.8	7.4	5.0	12.0	11.6	5.6	18.6	9.3
	女	3.7	3.1			8.6	2.9	2.8	2.4	2.0	2.4			7.8	6.6	12.3	8.3	
自殺	計	21.0			1.4	7.0	24.7	11.9	15.8	32.3	30.8	31.7	32.0	30.6	20.3	31.1	28.6	31.3
	男	29.9			2.7	10.8	36.2	20.3	16.4	48.6	47.7	46.9	44.7	49.9	34.7	36.4	26.0	52.5
	女	12.3			2.9	2.9	11.7	11.1	7.3	15.5	13.7	16.8	19.5	11.7	6.6	26.2	30.7	19.9

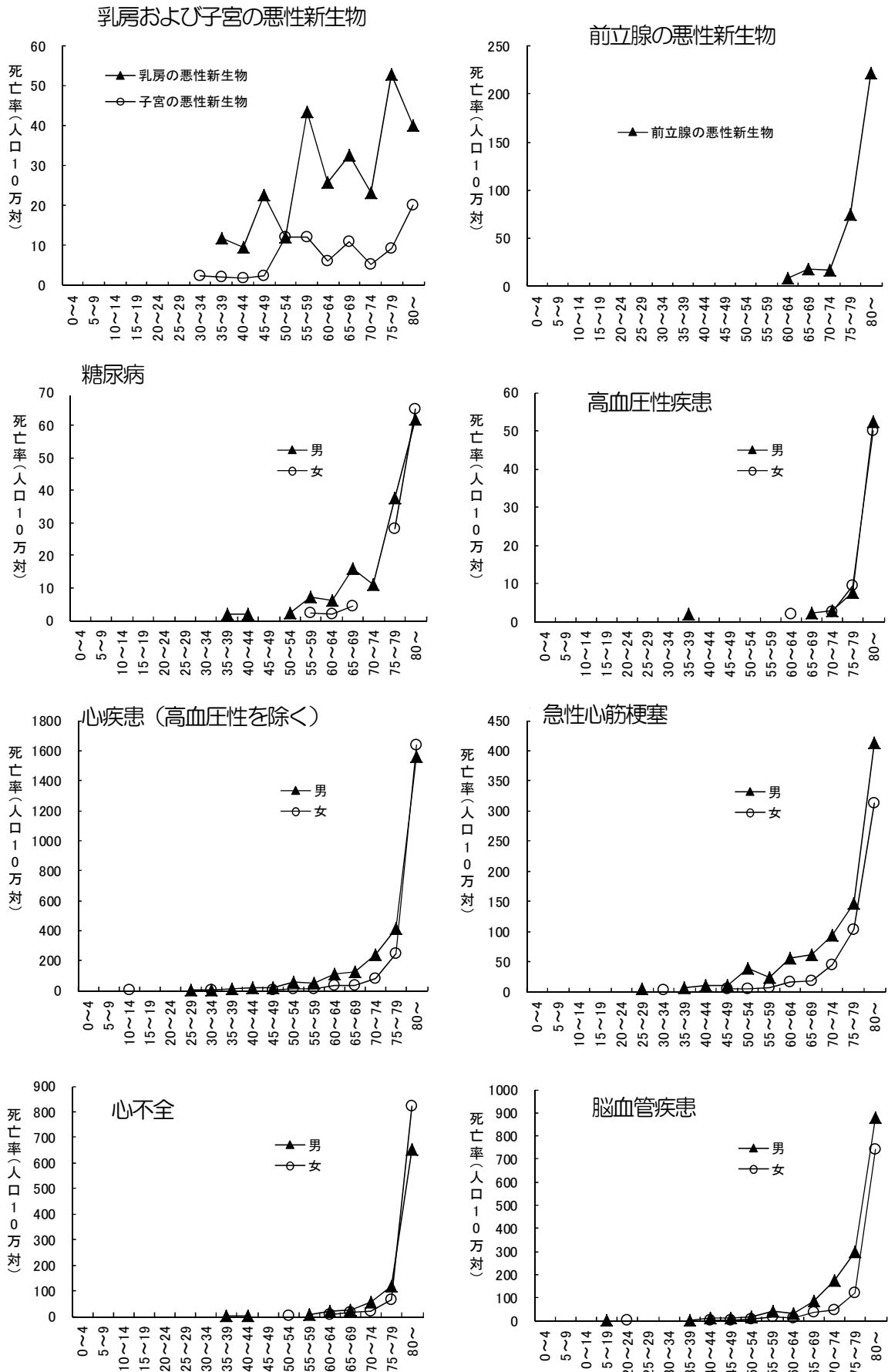
11) 平成25年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（1）

図19-1



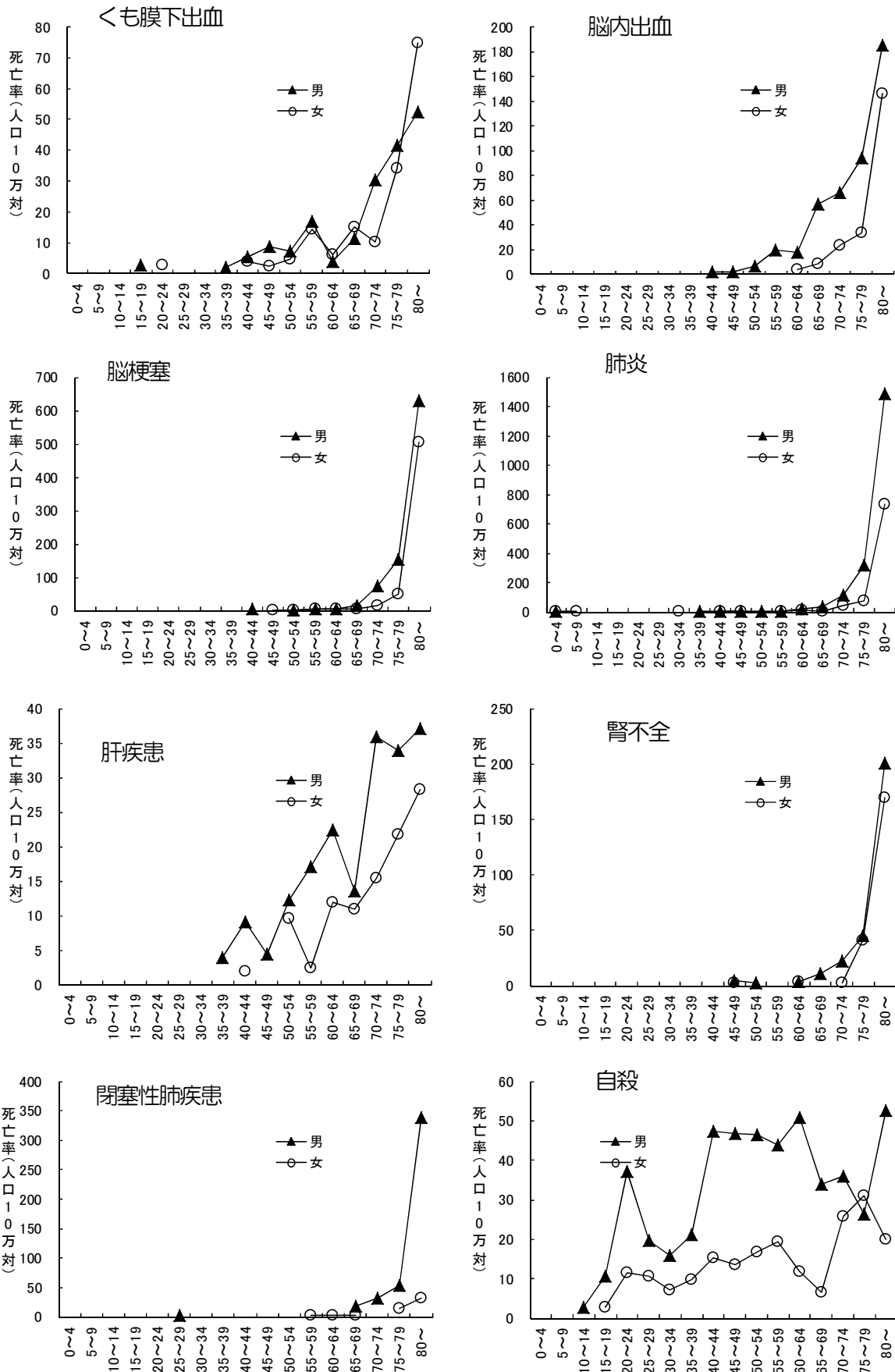
11) 平成25年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率（人口10万対）グラフ（2）

図19-2



11) 平成25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）（2003年～2012年合計）（1）

表22-1

地 域	全死因		悪性新生物		胃がん		結腸がん		直腸S状結腸移行部及び直腸がん		大腸がん	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	91.0	92.8	95.6	98.6	94.8	107.6	91.8	87.2	89.5	99.8	94.3	90.1
彦 根 市	94.9	100.1	96.4	96.9	96.5	111.5	85.3	103.0	97.9	87.7	89.0	93.0
長 浜 市	98.5	100.6	95.1	95.8	98.8	125.8	83.5	97.3	85.3	78.5	80.5	88.8
近江八幡市	96.3	103.6	96.5	99.3	99.0	122.0	84.8	88.3	89.9	99.5	83.9	90.0
草 津 市	86.7	95.2	94.1	97.7	99.9	102.4	85.4	89.6	84.3	86.8	83.3	87.3
守 山 市	86.8	96.0	93.1	91.9	99.5	104.7	86.1	85.9	96.4	93.4	90.0	87.6
栗 東 市	91.8	104.4	95.5	94.8	97.3	100.2	86.3	85.2	98.8	97.8	92.0	88.4
甲 賀 市	99.3	99.2	96.9	91.2	94.4	99.3	83.4	87.6	107.5	93.3	88.5	88.2
野 洲 市	94.7	99.5	96.4	95.8	103.0	113.6	86.2	81.3	84.7	91.1	85.1	85.5
湖 南 市	96.2	95.0	95.7	96.3	97.8	100.6	87.1	94.0	93.3	96.5	92.0	90.8
高 島 市	93.4	99.4	95.6	103.2	101.1	116.0	86.1	107.4	100.5	94.8	91.8	95.5
東近江市	94.1	93.6	93.7	90.0	92.9	99.4	87.8	83.5	98.9	94.3	94.7	86.8
米 原 市	98.1	98.1	97.3	96.0	99.3	111.6	85.4	100.7	97.4	87.7	88.1	91.0
日 野 町	99.2	100.3	94.5	93.6	96.7	108.7	84.2	89.5	106.9	88.9	86.6	87.5
竜 王 町	97.4	103.8	95.9	94.4	98.2	106.1	87.2	92.7	97.9	92.8	96.8	89.2
愛 荘 町	97.1	102.1	95.1	95.4	95.8	112.4	85.7	86.6	82.4	90.0	81.3	86.9
豊 郷 町	99.1	94.5	95.2	98.7	97.6	111.9	85.3	85.6	94.3	92.9	84.0	87.3
甲 良 町	107.1	100.4	96.9	95.3	102.0	118.3	85.7	88.8	95.9	93.1	87.3	88.2
多 賀 町	97.9	98.2	95.9	90.7	99.9	113.0	85.0	86.1	87.4	90.7	78.7	86.9
大津保健所	91.0	92.8	95.6	98.6	94.8	107.6	91.8	87.2	89.5	99.8	94.3	90.1
草津保健所	88.6	97.8	93.7	95.1	102.0	101.8	86.1	82.4	88.7	91.9	87.0	85.6
甲賀保健所	98.4	97.8	96.7	92.5	94.7	96.6	84.5	90.0	103.8	96.3	90.2	90.1
東近江保健所	95.7	98.5	94.5	93.2	94.3	107.9	86.3	85.3	99.0	97.1	91.3	88.3
彦根保健所	97.2	99.9	96.4	95.9	98.2	116.9	84.0	94.5	92.0	87.2	84.4	89.9
長浜保健所	98.5	99.9	96.1	96.0	99.4	123.5	83.3	100.8	88.5	77.3	82.3	90.6
高島保健所	93.4	99.4	95.6	103.2	101.1	116.0	86.1	107.4	100.5	94.8	91.8	95.5
滋賀県(SMR)	94.0	97.3	95.2	96.1	97.1	109.4	86.9	91.0	93.3	92.7	89.4	91.4

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

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

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

## 12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2003年～2012年合計）（2）

表22-2

地 域	肝がん		膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	前立腺がん	糖尿病	
	男	女	男	女	男	女	女	女	男	男	女
大 津 市	84.7	88.9	102.6	102.4	103.1	104.9	87.1	85.8	96.7	81.9	86.7
彦 根 市	74.7	79.3	110.9	103.5	113.0	89.4	85.6	80.2	95.9	76.4	98.3
長 浜 市	70.3	84.5	92.9	100.8	112.5	95.6	85.0	55.5	99.4	64.5	84.3
近江八幡市	76.0	83.4	104.7	100.6	113.0	103.9	86.2	98.7	105.0	79.2	110.4
草 津 市	91.5	88.5	98.6	106.5	105.5	98.0	86.1	92.4	93.0	72.0	90.0
守 山 市	72.4	81.2	95.0	104.8	105.9	90.5	85.7	71.6	82.9	62.2	97.7
栗 東 市	83.7	85.4	84.0	102.2	108.6	93.9	86.4	74.0	101.3	71.9	93.8
甲 賀 市	79.6	80.8	95.4	102.4	114.0	85.2	86.3	82.7	102.2	67.3	94.6
野 洲 市	72.0	82.6	95.7	104.3	109.4	90.8	85.2	102.7	96.7	70.8	89.3
湖 南 市	85.8	84.9	97.7	102.3	108.8	100.2	86.2	82.3	104.2	73.6	90.6
高 島 市	73.8	83.4	106.2	105.6	108.0	98.6	86.2	79.1	93.2	71.8	91.6
東近江市	73.4	84.2	94.8	102.8	110.4	88.3	86.5	77.1	88.2	72.0	107.3
米 原 市	84.1	83.8	122.1	104.0	112.1	94.6	85.6	61.8	110.5	73.8	92.4
日 野 町	75.1	84.5	103.5	102.4	109.7	94.6	86.0	74.9	94.2	69.8	86.7
竜 王 町	75.9	83.9	108.5	105.0	110.9	90.8	85.8	80.3	88.3	71.3	95.3
愛 荘 町	80.3	83.3	92.3	102.8	112.4	86.9	86.0	113.5	87.0	74.4	92.1
豊 郷 町	74.6	83.5	95.4	103.5	111.8	96.9	85.8	89.2	93.3	70.9	94.0
甲 良 町	76.9	82.7	98.6	103.1	111.6	91.5	85.9	73.1	98.1	73.8	93.5
多 賀 町	75.3	82.3	103.8	102.0	111.4	91.6	85.7	67.0	97.3	71.9	90.9
大津保健所	84.7	88.9	102.6	102.4	103.1	104.9	87.1	85.5	96.7	81.9	86.7
草津保健所	82.7	86.7	92.1	107.2	102.8	93.3	85.6	87.4	91.7	65.8	91.4
甲賀保健所	83.5	82.2	95.5	101.7	112.1	90.3	86.5	82.4	104.8	69.1	92.5
東近江保健所	72.8	85.1	101.3	101.4	111.3	94.6	86.6	84.6	93.6	75.0	110.1
彦根保健所	73.9	78.3	105.5	102.3	114.9	86.3	85.2	86.7	93.6	77.3	95.3
長浜保健所	74.6	84.8	102.7	101.6	113.0	95.6	84.7	52.3	104.7	66.6	85.0
高島保健所	73.8	83.4	106.2	105.6	108.0	98.6	86.2	78.2	93.2	71.8	91.6
滋賀県(SMR)	79.0	86.8	100.3	103.0	107.0	96.1	86.2	80.9	97.0	73.6	93.2



## 12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2003年～2012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		心不全		脳血管疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	72.9	96.4	84.8	91.0	108.1	98.1	58.5	72.2	89.4	94.5	84.3	83.7
彦根市	78.2	197.6	97.3	125.1	109.2	110.5	99.1	214.6	92.0	111.9	91.2	102.1
長浜市	88.7	114.2	99.6	105.5	103.3	94.1	51.6	56.8	117.2	124.5	91.0	102.4
近江八幡市	62.7	177.2	99.0	102.4	122.7	121.3	68.3	70.0	101.6	113.1	90.7	94.6
草津市	61.7	86.6	84.2	105.2	71.2	78.4	70.5	61.7	109.7	132.5	69.1	87.2
守山市	65.7	76.6	79.4	100.6	67.3	69.0	54.8	55.1	90.6	124.2	76.7	78.7
栗東市	69.2	57.6	92.5	119.1	83.3	95.1	69.7	81.0	109.8	136.8	88.9	89.5
甲賀市	65.7	97.6	104.4	104.4	119.2	116.3	61.3	69.6	135.0	128.3	91.0	96.7
野洲市	67.2	105.5	88.1	99.4	90.8	84.5	53.2	76.7	90.5	100.2	86.1	87.5
湖南市	72.4	52.1	127.5	143.2	125.6	119.2	96.3	139.1	202.5	203.7	99.9	91.1
高島市	61.6	33.4	86.5	98.4	105.2	119.2	41.2	56.3	107.5	113.6	91.0	93.2
東近江市	88.4	123.8	87.8	96.0	101.3	113.0	56.7	71.6	103.1	107.1	92.2	95.7
米原市	57.0	72.1	102.4	110.7	91.4	113.4	47.7	66.1	128.3	109.0	87.7	93.2
日野町	76.2	59.9	109.8	117.0	110.0	89.6	59.3	58.9	136.9	150.1	104.5	135.5
竜王町	77.1	106.5	85.0	118.0	89.5	109.3	61.1	83.4	108.6	129.0	101.8	88.0
愛荘町	73.1	186.5	106.0	123.1	124.9	158.4	75.5	101.7	111.0	120.6	95.5	95.2
豊郷町	71.4	80.7	102.6	101.3	103.3	98.7	51.6	70.6	138.7	126.9	99.7	80.4
甲良町	75.0	79.7	121.3	115.6	133.9	116.2	75.8	79.4	144.6	129.0	101.9	120.5
多賀町	73.4	179.3	104.9	113.5	124.5	136.4	49.2	73.2	124.1	118.8	99.0	99.0
大津保健所	72.9	96.4	84.8	91.0	108.1	98.1	58.5	72.2	89.4	94.5	84.3	83.7
草津保健所	58.7	79.6	84.0	104.7	72.4	75.8	62.9	64.9	99.2	124.5	75.4	84.2
甲賀保健所	67.1	82.1	112.6	116.4	122.7	118.1	74.4	90.7	158.5	152.3	94.3	95.0
東近江保健所	82.8	132.2	93.7	101.7	109.0	112.5	60.8	69.2	106.5	115.5	95.0	100.9
彦根保健所	81.0	188.5	102.6	122.5	118.1	123.9	89.6	172.4	104.3	115.3	96.2	101.3
長浜保健所	77.5	101.7	100.5	106.9	99.6	99.3	49.4	58.6	120.5	119.8	89.8	99.9
高島保健所	61.6	33.4	86.5	98.4	105.2	119.2	41.2	56.3	107.5	113.6	91.0	93.2
滋賀県(SMR)	72.8	107.0	93.3	104.1	103.1	103.6	62.7	81.3	108.0	116.2	87.9	93.2

12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2003年～2012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	121.8	109.8	86.0	90.5	78.8	75.7	89.1	77.9	104.6	113.6	75.7	70.0
彦根市	142.0	138.1	85.8	84.5	86.6	99.7	92.1	83.3	123.3	107.9	83.9	87.2
長浜市	114.9	120.7	86.3	89.1	88.1	101.6	105.6	94.3	135.2	89.7	79.3	74.4
近江八幡市	110.9	115.6	93.2	90.9	84.8	89.3	98.0	90.7	132.0	102.1	66.1	85.7
草津市	110.5	112.8	75.0	85.2	70.6	83.1	86.1	88.1	133.7	115.8	64.4	71.0
守山市	91.2	110.9	84.6	81.2	77.5	77.4	82.1	86.2	118.5	85.7	63.0	90.2
栗東市	127.5	119.0	86.3	90.3	84.9	79.4	101.0	103.0	128.6	106.5	71.6	97.1
甲賀市	120.7	104.5	86.7	90.5	88.6	96.3	109.7	108.6	137.8	120.6	80.0	77.5
野洲市	99.8	96.3	86.1	84.1	85.9	90.7	93.4	91.2	140.1	105.0	91.2	96.2
湖南市	106.5	113.8	94.3	88.3	96.2	84.7	91.0	79.4	118.0	139.8	70.9	90.6
高島市	102.8	97.1	88.3	94.9	87.7	82.3	106.5	98.0	130.3	89.3	78.1	79.4
東近江市	113.3	110.1	93.5	91.3	87.9	94.6	110.1	99.2	111.2	96.5	72.5	80.1
米原市	112.6	111.8	89.2	90.9	83.8	88.7	93.1	76.3	139.1	91.1	77.1	81.1
日野町	121.9	107.0	90.7	89.0	99.4	159.4	106.7	85.0	129.9	94.6	81.0	70.3
竜王町	116.9	94.9	92.0	88.8	91.1	88.7	96.7	98.3	127.7	92.2	78.9	75.4
愛荘町	129.3	146.4	89.6	86.4	90.1	87.6	93.5	99.1	123.9	104.9	83.0	82.7
豊郷町	134.7	117.6	88.6	87.5	92.3	69.1	95.4	83.1	132.3	101.6	74.0	83.5
甲良町	119.8	142.2	90.8	91.8	95.1	111.6	97.6	81.6	126.8	92.0	92.6	81.6
多賀町	120.9	144.2	91.5	86.2	91.0	95.1	100.1	95.3	125.4	102.0	78.6	77.8
大津保健所	121.8	109.8	86.0	90.5	78.8	75.7	89.1	77.9	104.6	113.6	75.7	70.0
草津保健所	100.6	107.7	75.1	80.6	74.5	81.4	87.2	91.1	132.4	105.6	68.0	92.7
甲賀保健所	113.9	106.1	90.3	90.2	92.2	93.0	104.5	100.3	131.1	133.9	75.8	83.6
東近江保健所	113.3	107.2	95.9	92.3	90.2	102.5	106.5	95.3	120.5	95.4	70.1	76.2
彦根保健所	152.1	148.3	87.6	83.9	91.7	96.0	92.9	85.7	123.8	105.3	86.5	85.7
長浜保健所	113.2	117.8	86.7	90.4	86.6	98.1	102.2	88.6	139.1	88.3	78.6	75.3
高島保健所	102.8	97.1	88.3	94.9	87.7	82.3	106.5	98.0	130.3	89.3	78.1	79.4
滋賀県(SMR)	116.7	112.8	84.8	89.1	84.3	89.6	97.0	89.3	123.1	105.5	74.3	78.9

## 12) 市町別標準化死亡比（ベース推定値EBSMR）（2003年～2012年合計）（5）

表22-5

地域	腎不全		老衰		不慮の事故		交通事故		自殺	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	101.5	97.9	77.5	70.1	88.8	101.1	86.1	107.7	91.9	97.2
彦根市	103.4	105.0	91.9	75.9	101.0	98.3	121.8	109.8	88.8	85.2
長浜市	102.8	93.3	123.7	125.8	118.0	118.3	129.6	126.8	91.3	94.6
近江八幡市	101.6	106.1	106.7	132.1	107.7	117.3	120.1	120.0	94.6	97.4
草津市	102.0	94.4	82.2	80.3	82.9	88.2	88.0	139.3	84.0	90.9
守山市	102.1	98.4	89.4	83.0	99.4	120.1	105.4	116.0	85.1	97.9
栗東市	103.3	101.8	89.5	117.8	81.0	115.5	79.8	130.4	84.3	88.6
甲賀市	105.4	99.7	87.9	99.1	97.2	106.9	143.1	141.3	95.6	107.8
野洲市	103.5	103.5	89.7	101.7	94.0	112.5	104.4	122.1	92.7	93.9
湖南市	103.3	103.7	68.1	30.0	92.7	91.8	126.8	154.8	92.3	94.0
高島市	102.5	111.6	62.0	78.2	102.7	111.8	125.2	126.7	97.3	99.0
東近江市	103.7	96.5	89.8	73.3	102.9	112.0	145.0	131.9	99.7	98.9
米原市	103.6	97.4	90.4	97.9	111.1	117.1	93.7	146.4	92.8	93.1
日野町	103.3	97.4	126.6	134.7	98.1	121.2	112.9	149.4	99.6	102.5
竜王町	104.0	101.4	111.8	167.4	119.5	118.6	165.1	140.0	91.2	98.6
愛荘町	103.1	98.7	79.7	96.4	120.0	106.7	210.1	143.1	90.2	94.6
豊郷町	103.1	99.2	91.1	81.9	108.2	105.7	132.6	142.9	96.5	101.1
甲良町	103.3	101.8	87.0	89.3	110.4	105.3	170.0	140.0	91.0	98.1
多賀町	103.1	97.5	84.5	106.7	102.1	102.1	150.4	133.0	89.0	99.6
大津保健所	101.5	97.9	77.5	70.1	88.8	101.1	86.1	107.7	91.9	97.2
草津保健所	101.4	97.8	85.5	90.7	85.0	105.8	87.1	134.1	82.0	88.8
甲賀保健所	105.4	102.1	79.0	78.5	94.4	99.1	137.9	119.0	94.9	104.2
東近江保健所	102.9	100.0	107.5	103.6	106.7	119.4	136.6	151.6	100.9	102.5
彦根保健所	103.1	101.7	86.1	82.6	108.9	97.6	154.0	136.9	88.7	90.8
長浜保健所	103.2	92.5	115.7	118.3	117.7	119.7	118.0	130.8	91.8	92.7
高島保健所	102.5	111.6	62.0	78.2	102.7	111.8	125.2	131.9	97.3	99.0
滋賀県(SMR)	100.1	99.2	89.8	89.6	98.3	107.5	113.0	127.0	91.7	95.9