I 県民の健康状況



1. 人口

(1)人□構成

1)年少人口•生産年齢人口•老年人口

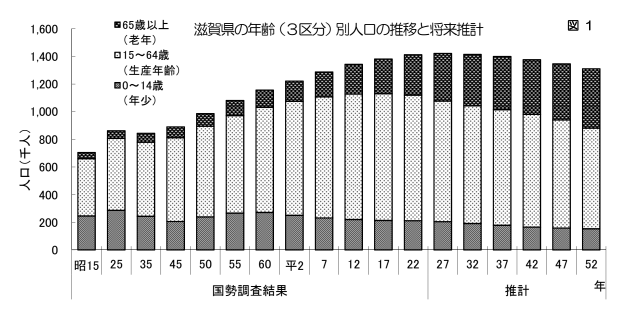
年齢(3区分)別人口の推移と将来推計

表 1

	_			滋賀県	人口	
	年		0~14歳 (年少)	15~64歳 (生産年齢)	65歳以上 (老年)	計 (不詳含)
	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
国	45	(1970)	205,440	605,063	79,265	889,768
勢	50	(1975)	238,315	655,159	91,937	985,621
調	55	(1980)	265,737	705,815	108,245	1,079,898
査	60	(1985)	270,330	760,695	124,657	1,155,844
結果	平2	(1990)	249,258	824,232	147,144	1,222,411
*	7	(1995)	231,022	874,455	181,376	1,287,005
	12	(2000)	220,072	906,629	215,552	1,342,832
	17	(2005)	213,147	916,572	249,418	1,380,361
	22	(2010)	211,045	907,918	291,814	1,410,777
	27	(2015)	204,049	871,866	343,739	1,419,654
	32	(2020)	191,203	850,376	372,421	1,414,000
推	37	(2025)	177,272	836,354	384,696	1,398,322
計	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」



年齢(3区分)別人口割合の推移と将来推計

表 2

					滋賀	県				全国	
	年		0~14	歳	15~6	4歳	65歳以	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(%))
	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
玉	45	(1970)	23.1	36	68.0	20	8.9	18	24.0	68.9	7.1
勢	50	(1975)	24.2	18	66.5	31	9.3	23	24.3	67.7	7.9
調	55	(1980)	24.6	5	65.4	40	10.0	29	23.5	67.3	9.1
査	60	(1985)	23.4	3	65.8	32	10.8	31	21.5	68.2	10.3
結果	平2	(1990)	20.4	3	67.4	22	12.0	35	18.2	69.5	12.0
未	7	(1995)	18.0	3	67.9	17	14.1	38	15.9	69.4	14.5
	12	(2000)	16.4	2	67.5	13	16.1	40	14.6	68.1	17.4
	17	(2005)	15.5	2	66.5	8	18.1	42	13.7	65.8	20.1
	22	(2010)	15.0	2	64.4	9	20.7	42	13.1	63.8	23.0
	27	(2015)	14.4	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
推	37	(2025)	12.7	2	59.8	7	27.5	43	11.0	58.7	30.3
計	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

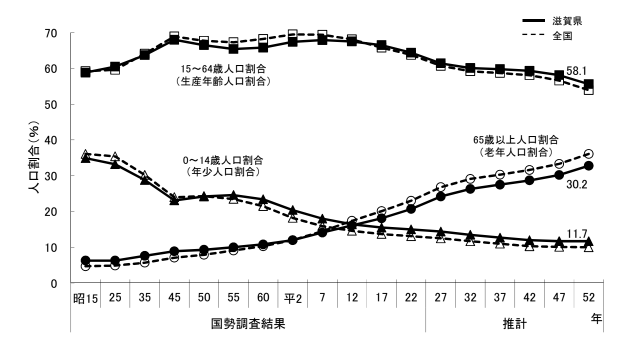
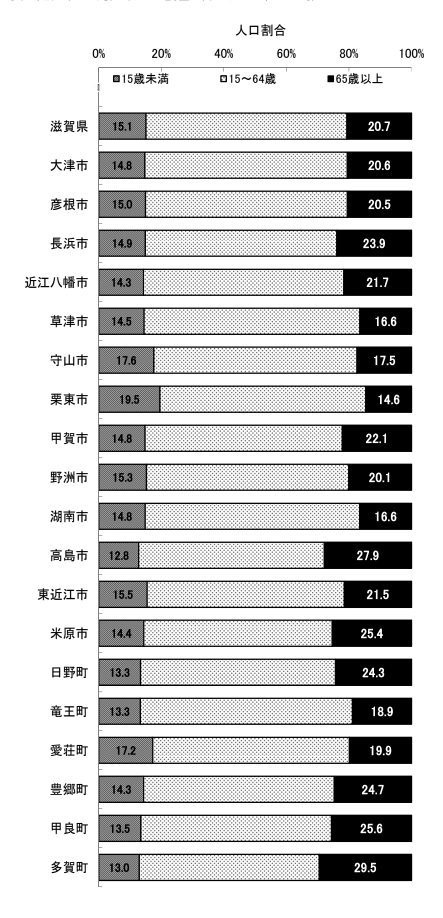


表3

		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
	秘 女	10 脉 个 间	157~04成	00成以工	(%)	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)



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

			(十)观22	平以削は 滋賀県		1和木、	十八八、321	- 以降は、国立	八五八八二	全国	<u>// / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	十八253	十年前1)
			上 実数(千人	.)	横月	 戊比率(%)	実			構反	 戊比率(%)
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	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
昭和	20~24	76	38	38	7.7	3.8	3.9	9,072	4,564	4,508	8.1	4.1	4.0
5	25 ~ 29	91	46	45	9.3	4.7	4.6	10,795	5,426	5,368	9.6	4.8	4.8
0	30~34	77	39	38	7.8	4.0	3.8	9,246	4,625	4,621	8.3	4.1	4.1
年	35 ~ 39	68	34	34	6.9	3.5	3.4	8,422	4,213	4,210	7.5	3.8	3.8
$\frac{1}{1}$	40~44	69	35	34	7.0	3.6	3.5	8,224	4,125	4,099	7.3	3.7	3.7
9	45 ~ 49	66	34	32	6.7	3.4	3.3	7,361	3,657	3,705	6.6	3.3	3.3
5	50 ~ 54	51	22	29	5.2	2.2	2.9	5,792	2,627	3,165	5.2	2.3	2.8
年	55 ~ 59	44	19	25	4.4	1.9	2.5	4,674	2,073	2,601	4.2	1.9	2.3
\ <u></u>	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
-													
	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
n77	15~19	83	42	41	7.2	3.6	3.5	8,980	4,600	4,380	7.4	3.8	3.6
和		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
年	30 ~ 34	85	43	42	7.4	3.7	3.7	9,054	4,558	4,496	7.5	3.8	3.7
1~	35 ~ 39	103	52	51	8.9	4.5	4.4	10,738	5,398	5,340	8.9	4.5	4.4
1	40~44	85	44	42	7.4	3.8	3.6	9,135	4,552	4,583	7.5	3.8	3.8
9	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
年	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
1					l						I		

(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)

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)

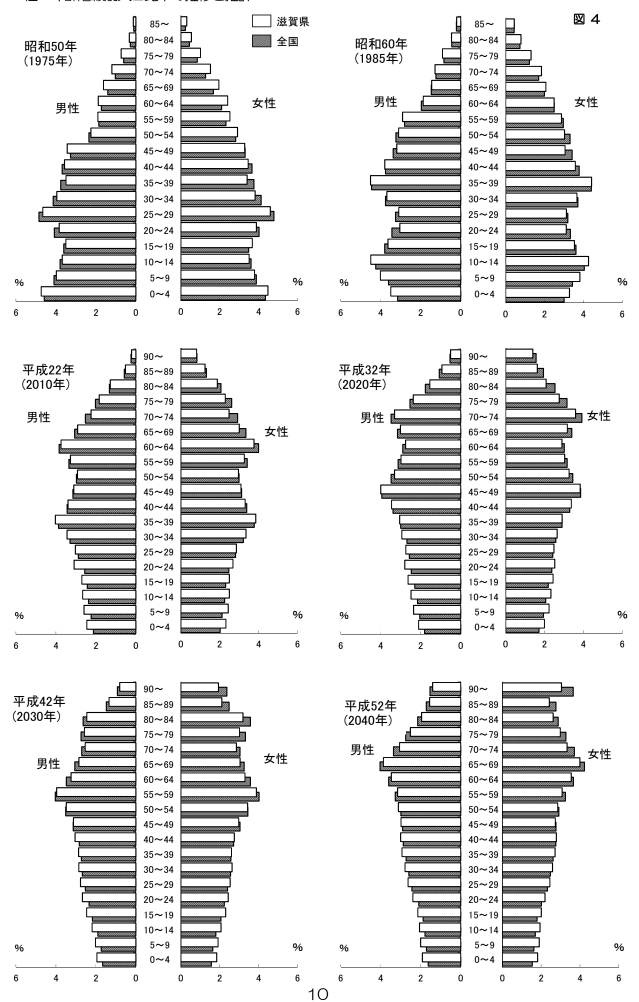
			1,775	滋賀県			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	以降は、国立	- 1- 1-1 P-1-	全国	-1201/15	, ,,,,_,	. JEHI/
			翼(千人)	構成	艾比率 (%)		数(千人)		構成	戊比率(%)
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	総数	1,411	697	714	100	49.4	50.6	128,057	62,328	65,730	100	48.7	51.3
	0~4	67	35	33	4.8	2.5	2.3	5,297	2,711	2,586	4.1	2.1	2.0
	5 ~ 9	71	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
平成	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
2	30~34	96	49	47	6.8	3.4	3.4	8,341	4,221	4,120	6.5	3.3	3.2
年	35 ~ 39	111	57	54	7.9	4.0	3.9	9,786	4,950	4,836	7.6	3.9	3.8
2	40~44	95	48	47	6.7	3.4	3.3	8,742	4,400	4,341	6.8	3.4	3.4
0	45 ~ 49	87	44	44	6.2	3.1	3.1	8,033	4,028	4,005	6.3	3.1	3.1
0	50 ~ 54	83	41	42	5.9	2.9	3.0	7,644	3,810	3,835	6.0	3.0	3.0
年	55 ~ 59	92	46	46	6.5	3.3	3.3	8,664	4,287	4,376	6.8	3.3	3.4
<u></u>	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
	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
平成	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
2	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
2	40~44	97	49	48	6.8	3.5	3.4	8,298	4,207	4,092	6.7	3.4	3.3
0 2	45 ~ 49	111	57	54	7.8	4.0	3.8	9,691	4,900	4,790	7.8	3.9	3.9
0	50 ~ 54	93	47	46	6.6	3.3	3.3	8,602	4,317	4,286	6.9	3.5	3.5
年	55 ~ 59	85	42	43	6.0	3.0	3.0	7,823	3,890	3,933	6.3	3.1	3.2
\ <u></u>	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)

(半灰22年以前は国勢調査結果、半灰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	<u>力 啊 且 "</u> !					全国	<u> </u>		
		美	数(千人)	構成	戊比率(%)	実	数(千人)	yranavoswa wa w	構反	戊比率(%)
	8	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	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
平成	20~24	70	37	34	5.1	2.7	2.4	5,342	2,726	2,617	4.6	2.3	2.2
4	25~29	73	38	35	5.3	2.8	2.5	5,747	2,939	2,808	4.9	2.5	2.4
2	30~34	75	39	36	5.5	2.9	2.6	6,105	3,124	2,980	5.2	2.7	2.6
年	35 ~ 39	75	39	36	5.5	2.9	2.6	6,180	3,177	3,003	5.3	2.7	2.6
2	40~44	80	42	38	5.8	3.0	2.8	6,464	3,299	3,166	5.5	2.8	2.7
0	45 ~ 49	84	43	41	6.1	3.1	3.0	7,206	3,651	3,554	6.2	3.1	3.0
3	50 ~ 54	95	48	47	6.9	3.5	3.4	8,118	4,092	4,025	7.0	3.5	3.5
年	55 ~ 59	108	54	54	7.8	4.0	3.9	9,391	4,701	4,690	8.1	4.0	4.0
<u></u>	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
	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
平	20~24	60	31	29	4.6	2.4	2.2	4,411	2,256	2,155	4.1	2.1	2.0
成 5	25~29	66	34	32	5.1	2.6	2.4	5,112	2,618	2,494	4.8	2.4	2.3
2	30~34	70	36	34	5.4	2.8	2.6	5,437	2,780	2,657	5.1	2.6	2.5
年	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
0	45 ~ 49	75	39	36	5.7	3.0	2.7	6,088	3,120	2,968	5.7	2.9	2.8
4	50 ~ 54	78	41	37	6.0	3.1	2.9	6,333	3,215	3,118	5.9	3.0	2.9
0	55 ~ 59	82	41	40	6.2	3.2	3.1	6,997	3,512	3,485	6.5	3.3	3.2
年	60~64	92	45	46	7.0	3.5	3.5	7,787	3,860	3,926	7.3	3.6	3.7
1	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

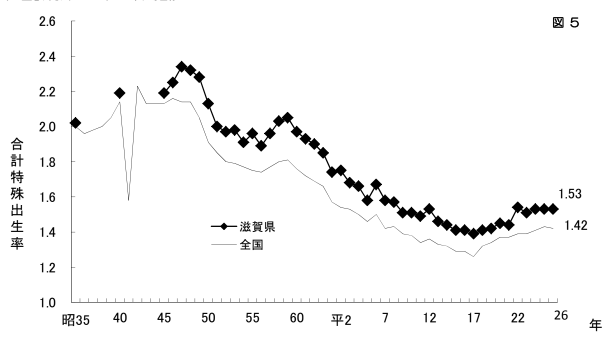
性・年齢階級別人口比率の推移と推計



2. 人口動態

(1) 出生

1) 合計特殊出生率の年次推移



合計特殊出生率の年次推移

表 5

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

厚生労働省「人口動態統計」

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	母の	年齢階級	<u> 別出生</u>	率(女性)	(口千対、	ベイズ推り	定値)	合計特殊		母の年	<u> </u>	出生率	(女性人	<u>口千対)</u>	
	出生率	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	出生率	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		36	87	95.1	45.2	8.1	0.2	1.38	4.8	36	87	95.1	45.2		0.2
25滋 賀	1.54		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		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	1.60	,	00.1	1100	1164	E0.6	0.6	0.2	1.60	4	00.1	1100	1100	E0.0	0.7	0.0
53 早洋休健所 25206 草津市	1.63		33.1	110.3	116.4	53.6	8.6	0.2	1.63	4	33.1	110.3 87.9	116.6	53.8	8.7	0.3 0.3
	1.39		19.8	88.2	107.2	51.1	8		1.39	3.2	19.6		107.2	51.4	8	
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		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	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		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		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		
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		40.8	96.5	102	42.3	7	0.3	1.44	3.3	41	96	100.7	40.9	6.5	

7

(2) 生命表

1) 市町別

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

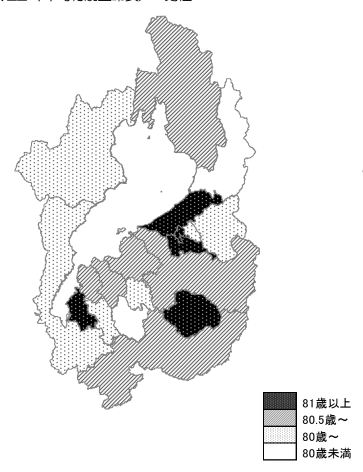
表 7

				男性						女性			
	0歳		20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	0歳		20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	85~89歳
		順位						順位					
全 国	79.6		60.0	40.8	18.8	11.5	86.4		66.7	47.1	23.9	15.3	8.2
滋賀県	80.6		61.0	41.7	19.2	11.5	86.7		67.0	47.4	24.0	15.4	8.3
大津市	80.4	12	60.8	41.5	19.4	11.7	87.2	2	67.2	47.8	24.2	15.6	8.6
彦根市	81.0	4	61.4	42.0	19.4	12.0	86.8	5	67.3	47.7	24.0	15.3	8.3
長 浜 市	80.5	10	60.8	41.5	18.9	11.6	86.7	7	67.0	47.4	24.0	15.7	8.3
近江八幡市	80.5	10	60.8	41.5	18.7	10.8	86.4	12	66.9	47.2	23.7	15.1	8.0
草津市	81.3	2	61.4	42.0	19.3	11.4	87.2	2	67.4	47.7	24.0	15.4	8.1
守山市	80.9	6	61.3	41.9	19.3	11.7	86.7	7	67.1	47.3	23.8	15.0	7.8
栗東市	80.0	17	60.5	41.3	19.3	11.3	86.1	17	66.4	46.8	23.4	14.8	8.0
甲賀市	80.6	9	61.0	41.6	19.0	11.5	86.4	12	66.6	47.3	23.9	15.2	8.1
野 洲 市	80.9	6	61.7	42.3	19.6	11.7	86.3	16	66.6	47.0	23.5	14.9	8.2
湖南市	79.8	19	60.7	41.8	19.5	11.8	86.8	5	67.4	47.8	24.2	15.6	8.6
高島市	80.3	16	60.9	41.7	19.5	11.5	86.6	9	66.9	47.3	24.1	15.4	8.5
東近江市	80.8	8	61.2	41.7	19.3	11.4	86.9	4	67.4	47.8	24.5	15.8	8.5
米 原 市	79.9	18	60.2	40.7	18.3	10.7	86.4	12	66.6	47.4	23.8	15.2	8.1
日 野 町	81.0	4	61.3	42.0	19.6	11.7	86.1	17	66.6	47.0	23.5	14.8	7.9
竜王町	80.4	12	61.0	41.6	19.3	11.6	86.4	12	66.7	47.0	23.8	15.1	8.4
愛 荘 町	81.4	1	61.7	42.3	19.6	12.0	86.5	11	66.7	47.3	23.9	15.3	8.4
豊郷町	81.2	3	59.5	40.4	18.4	11.2	87.3	1	67.6	47.9	24.4	15.8	9.0
甲良町	80.4	12	60.9	41.6	19.2	11.7	85.8	19	66.8	47.1	23.5	14.9	7.7
多賀町	80.4	12	60.8	41.4	19.2	11.4	86.6	9	66.9	47.3	24.0	15.5	8.4

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

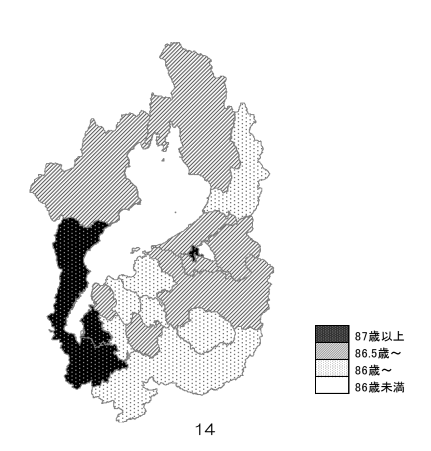
政府統計の総合窓口e-Stat





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

(畄仏, 年)

				노	40	牛	65	牛	75	(単位:年) 告
都道府県		_萩 順位		<u>威</u> 順位						
全 国	平均余命	<u>順1</u>	平均余命	<u>順1</u>	平均余命	<u>順位</u> …	平均余命	<u>順位</u> 	平均余命	<u>順位</u> …
王国	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
1Х Ш	70.22	40	00.02	40	00.00	40	10.10	40	11.02	40
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
<u> </u>	-				40.5-		40.55	- .		
富山	79.71	19	60.12	20	40.95	19	18.86	21	11.52	23
石川	79.71	18	60.26	14	41.06	14	18.91	17	11.45	28
福井	80.47	3	60.98	3	41.66	2	19.19	5	11.60	17
山梨	79.54	25	59.85	30	40.67	29	18.90	18	11.62	14
長 野	80.88	1	61.31	1	42.13	1	19.71	1	12.05	2
岐阜	79.92	11	60.53	8	41.33	7	19.03	11	11.58	18
静岡	79.95	10	60.33	11	41.12	12	18.91	16	11.57	19
愛知	79.71	17	60.19	18	40.85	21	18.60	35	11.29	38
三重	79.68	21	60.19	19	40.83	17	18.74	30	11.36	33
一葉滋賀	80.58	2	60.98	2	41.65	3	19.18	6	11.50	24
, AA . A.	00.00	-	00.00	_	41.00		10.10	•	11.00	
京 都	80.21	6	60.65	5	41.33	6	19.20	4	11.75	5
大 阪兵庫	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
<u> </u>								= =		
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
μп	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
	, 0.00	01	50.75	01	.0.02	01	. 0.00	00	. 1.00	02
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
	70.04	22	F0.00	00	40.40	22	10.70	00	44.50	•
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」

(単位·年)

		_			I					(単位:年)
都道府県	0点		20		40		65		75	
	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	•••
北海塔	06.20	0.5	66.64	0.1	47.00	0.1	24.05	10	15.65	0
北海道	86.30	25	66.64	31	47.09	31	24.05	18	15.65	9
青 森 岩 手	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 秋 田	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
	00.75	4.0	07.00	10	4774	_	0400	^	15.70	_
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 長 野	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
愛 知 三 重	86.25	30	66.54	34	46.96	34	23.61	38	14.97	43
滋賀	86.69	12	67.02	12	47.43	13	23.95	25	15.34	27
京 都	86.65	14	66.99	15	47.39	14	23.98	22	15.41	24
大 阪	85.93	40	66.23	44	46.70	41	23.47	42	15.02	40
兵 庫 奈 良	86.14	35	66.53	35	46.98	33	23.62	37	15.10	38
	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
6 ₽	00.00	00	00.00	00	47.00	10	0407	^	15.04	10
鳥取	86.08	36	66.88	20	47.32	18	24.27	8	15.64	10
島根岡山	87.07 86.93	2	67.42	2	47.93	2	24.51	3	15.95	3
岡山広島	86.93 86.94	8 6	67.22 67.36	9 5	47.64 47.72	10 7	24.17 24.31	12 5	15.54 15.74	16 5
山口	86.94 86.07	37	66.47	37	46.92	37	23.83	29	15.74	25
ш ц	00.07	3/	00.47	3/	40.82	3/	۷٥.٥٥	29	10.00	20
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
<u> </u>	20.22		00 = 0	• •	47.4		20.00	• •	45.40	
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」

(単位:年)

		-			г		г				(里1:	<u>立:年)</u>
都道府県	昭和40)年	昭和45	5年	昭和50	0年	昭和5	5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 木群 馬	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 野岐 阜	68.45	9	70.46	7	72.40	4	74.50	3	75.91	2	77.44	1
岐阜	68.90	5	70.69	5	72.18	9	74.13	9	75.53	7	76.72	3
静岡	68.21	11	70.31	9	72.32	6	74.10	10	75.48	8	76.58	6
愛知	69.00	4	70.74	4	72.39	5	74.08	11	75.44	9	76.32	15
三重	68.61	7	70.23	11	71.75	17	73.83	13	74.87	23	76.03	26
滋賀	67.26	27	69.66	17	71.51	22	73.61	17	75.34	11	76.36	12
京都	69.18	2	71.08 70.16	2	72.63	3	74.20 72.96	8	75.39	10	76.39	9
大阪	68.02	12		13	71.60	20		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

表10-2

(単位:年)

			1				T			立:年)
都道府県			2年	平成1	7年	平成2:	2年	平成22年 一平成1		
	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		77.71		78.79		79.59		0.80	
	(76.72)									
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 三 重	76.90	21	78.01	13	79.05	14	79.71	17	0.67	39
	76.76	27	77.90	18	78.90	20	79.68	21	0.78	31
滋賀	77.13 77.14	12	78.19 78.15	6 7	79.60 79.34	2 7	80.58 80.21	2	0.97	1 5 25
京都大阪	77.14 75.90	11 45	78.15 76.97	43		36	78.99	6	0.87 0.78	25 29
入 版 兵 庫	75.90 75.54	46	70.97	43 27	78.21 78.72	24	79.59	41 24	0.78	29
	(76.10)	40	77.57	21	70.72	24	79.59	24	0.67	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

(単位:年)

											(単位	立:年)
都道府県	昭和40)年	昭和45	5年	昭和50	0年	昭和55	5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
三重滋賀	73.32 72.48	11 31	75.29 74.75	17 30	76.84 76.47	20 37	79.07 78.64	18 32	80.61 80.63	31 30	82.01 81.88	30 37
京都	73.75	3 I 6	7 4. 75	30 6	77.30	11	79.19	3 2 15	80.68	28	82.07	29
大阪	73.73	13	75.00 75.21	20	76.57	32	78.36	45	79.84	47	81.16	47
八 版 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
山口徳島	72.98 72.14	22 38	75.33 74.30	14 43	77.27 76.00	12 46	79.14 78.48	17 38	81.16 80.56	8 33	82.46 81.93	8 32
徳 島 香 川	72.14 73.16	38 18	74.30 75.44	43 8	76.00 77.12	46 14	78.48 79.64	38	80.56	33 6	81.93	23
資 川 愛 媛	73.10	13	75.44 75.41	o 11	76.91	18	79.64	ა 10	81.01	12	82.24	18
高知	73.32	11	74.99	25	76.50	35	78.43 78.98	21	80.97	14	82.44	9
高ぬ 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
-		44 WKI			公士)た相	△の粉						

表11-2 <u>(単位</u>:年)

										<u> </u>
	平成7	年	平成12	2年	平成17	7年	平成22	年	平成22年	
都道府県	1 /24 /	'			1 /201	' '	1 /2/2.	- '	一平成	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		84.62		85.75		86.35	•••	0.60	
	(83.26)									
北海道	83.41	22	84.84	18	85.78	25	86.30	25	0.52	30
青 森	82.51	46	83.69	47	84.80	47	85.34	47	0.54	27
岩 手	83.41	23	84.60	29	85.49	37	85.86	43	0.37	42
宮城	83.32	26	84.74	24	85.75	26	86.39	23	0.64	17
秋田	83.12	35	84.32	40	85.19	45	85.93	39	0.74	5
山形	83.23	29	84.57	31	85.72	27	86.28	28	0.56	25
福島	82.93	39	84.21	43	85.45	39	86.05	38	0.60	20
茨 城	82.87	41	84.21	44	85.26	43	85.83	44	0.57	24
栃木	82.76	43	84.04	45	85.03	46	85.66	46	0.63	18
群馬	83.12	34	84.47	35	85.47	38	85.91	41	0.44	39
埼 玉	82.92	40	84.34	37	85.29	42	85.88	42	0.59	22
千 葉	83.19	31	84.51	32	85.49	36	86.20	34	0.70	8
東京	83.12	33	84.38	36	85.70	28	86.39	22	0.69	11
神奈川	83.35	25	84.74	23	86.03	18	86.63	15	0.60	21
新潟	83.66	11	85.19	9	86.27	9	86.96	5	0.69	12
富山	83.86	5	85.24	7	86.32	7	86.75	10	0.43	41
石川	83.54	17	85.18	10	86.46	6	86.75	11	0.29	44
福井	83.63	12	85.39	2	86.25	11	86.94	7	0.69	13
山梨	83.67	8	85.21	8	86.17	12	86.65	13	0.48	34
長野	83.89	4	85.31	3	86.48	5	87.18	1	0.70	9
岐阜	83.00	37	84.33	39	85.56	35	86.26	29	0.70	10
静岡	83.70	7	84.95	14	86.06	16	86.22	32	0.17	45
愛知	82.80	42	84.22	42	85.40	40	86.22	31	0.82	3
三重	83.02	36	84.49	34	85.58	34	86.25	30	0.67	15
滋賀	83.20	30	84.92	15	86.17	13	86.69	12	0.52	31
京都	83.44	19	84.81	20	85.92	19	86.65	14	0.72	6
大阪	82.52	45	84.01	46	85.20	44	85.93	40	0.72	7
兵 庫	81.83	47	84.34	38	85.62	33	86.14	35	0.52	29
	(82.68)	00	04.00	0.1	05.04	0.4	00.00	17	0.77	_ ,
奈良	82.96	38	84.80	21	85.84	24	86.60	17	0.77	4
和歌山 鳥 取	82.71	44 14	84.23	41	85.34	41	85.69	45 36	0.35	43 47
鳥取島根	83.59 84.03	3	84.91 85.30	16 5	86.27 86.57	8 2	86.08 87.07		△0.19 0.50	33
					86.49	4		2		33 37
岡山広島	83.81 83.66	6 9	85.25 85.09	6 12	86.27	10	86.93 86.94	8 6	0.45 0.68	14
山口	83.57	15	84.61	28	85.63	32	86.07	37	0.08	36
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	83.17	32	84.49	33	85.67	30	86.21	33	0.43	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	0.43	1
高知	83.57	16	84.76	22	85.87	21	86.47	21	0.90	19
福岡	83.44	20	84.62	27	85.84	23	86.48	20	0.61	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	0.43	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2				-		-				

表 12-1

1)滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間

国および滋賀県(平成 17年~26年)(1)

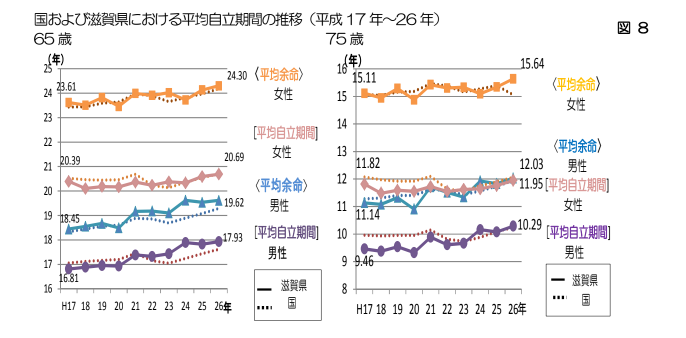
#:平均余命に対する割合

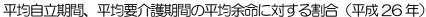
				平均		1 2	0 17	平均自	立即 即				半121大 0010 均要介護期間		/o:iU
年	性	年齢	国	干均	滋賀県		国	十均日	滋賀県		玉	т,	滋賀県		
·		(歳)	(年)	(年)	95%信剌	区間	(年)	(年)	95%信束	頁区間	(年)	(年)	95%信頼		(%)#
	男	0	78.81	79.60	79.29	79.91	77.72	78.16	77.99	78.34	1.09	1.44	1.38	1.50	1.8
		65	18.33	18.45	18.23	18.66	17.06	16.81	16.64	16.99	1.27	1.63	1.57	1.70	8.8
		70	14.61	14.63	14.42	14.84	13.31	12.97	12.81	13.13	1.30	1.66	1.60	1.73	11.4
		75	11.28	11.14	10.93	11.34	9.96	9.46	9.31	9.62	1.32	1.67	1.60	1.75	15.0
		80	8.42	8.25	8.04	8.46	7.08	6.55	6.40	6.69	1.34	1.70	1.62	1.79	20.7
		85	6.07	5.89	5.68	6.10	4.70	4.14	4.00	4.28	1.37	1.75	1.64	1.86	29.7
平成17	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 75	15.07		14.95				11.70		3.00	3.30	3.23	3.33	21.8
				15.11		15.28	12.07	11.82		11.93					
		80	11.37	11.36	11.21	11.51	8.35	8.07	7.97	8.17	3.02	3.29	3.22	3.36	29.0
		85	8.22	8.17	8.00	8.33	5.27	4.99	4.89	5.09	2.95	3.18	3.08	3.28	38.9
	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
平成18		85	6.09	5.95	5.74	6.17	4.66	4.19	4.05	4.34	1.43	1.76	1.66	1.86	29.6
	女	0	85.81	86.16	85.86	86.45	83.03	82.94	82.81	83.07	2.78	3.21	3.15	3.28	3.7
		65	23.44	23.51	23.32	23.70	20.46	20.10	19.96	20.24	2.98	3.41	3.34	3.48	14.5
		70	19.12	19.11	18.93	19.29	16.09	15.67	15.54	15.80	3.02	3.44	3.37	3.51	18.0
		75	15.04	14.94	14.78	15.11	11.98	11.48	11.37	11.59	3.06	3.46	3.39	3.53	23.2
		80	11.32	11.14	10.99	11.29	8.24	7.69	7.60	7.79	3.08	3.45	3.38	3.52	31.0
		85	8.13	7.95	7.79	8.10	5.13	4.58	4.49	4.66	3.00	3.37	3.27	3.47	42.4
	男	0	79.19	79.98	79.67	80.28	77.98	78.45	78.28	78.62	1.21	1.53	1.47	1.58	1.9
		65	18.56	18.68	18.46	18.89	17.16	16.95	16.78	17.13	1.40	1.72	1.66	1.78	9.2
		70	14.80	14.91	14.70	15.11	13.37	13.14	12.98	13.30	1.43	1.77	1.70	1.84	11.9
		75	11.41	11.32	11.13	11.52	9.95	9.54	9.39	9.69	1.45	1.78	1.71	1.85	15.7
		80	8.50	8.35	8.15	8.55	7.03	6.56	6.42	6.70	1.48	1.79	1.71	1.88	21.5
		85	6.16	5.98	5.77	6.20	4.65	4.13	3.99	4.27	1.51	1.86	1.75	1.96	31.0
平成19-	女	0	85.99	86.53	86.24	86.82	83.05	83.10	82.97	83.24	2.94	3.43	3.36	3.50	4.0
		65	23.59	23.82	23.62	24.01	20.44	20.18	20.04	20.32	3.15	3.63	3.56	3.71	15.3
		70	19.25	19.42	19.24	19.60	16.06	15.75	15.62	15.88	3.20	3.67	3.60	3.74	18.9
		75	15.16	15.29	15.12	15.46	11.92	11.59	11.48	11.70	3.24	3.70	3.62	3.77	24.2
		80	11.42	11.49	11.34	11.64	8.18	7.81	7.72	7.91	3.24	3.67	3.60	3.75	32.0
		85	8.20	8.23	8.07	8.39	5.05	4.70	4.61	4.79	3.16	3.53	3.43	3.63	42.9
	男	0	79.29	79.90	79.61	80.19	78.08	78.51	78.34	78.68	1.21	1.39	1.34	1.44	1.7
		65	18.60	18.49	18.29	18.70	17.20	16.93	16.76	17.10	1.40	1.56	1.51	1.62	8.5
		70	14.84	14.56	14.36	14.75	13.41	12.97	12.81	13.12	1.43	1.59	1.53	1.65	10.9
		75	11.40	10.91	10.72	11.09	9.95	9.33	9.18	9.47	1.45	1.58	1.52	1.64	14.5
		80	8.49	8.02	7.84	8.21	7.02	6.45	6.31	6.58	1.47	1.58	1.50	1.65	19.6
		85	6.13	5.76	5.56	5.96	4.64	4.09	3.95	4.23	1.50	1.67	1.58	1.76	29.0
平成20	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	3.33	3.22	3.36	29.6
		85	8.21	7.85	7.69	8.00	5.03	4.72	4.63	4.81	3.18	3.12	3.04	3.21	39.8
	男														
	カ	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
平成21		85	6.27	6.18	5.98	6.38	4.76	4.35	4.21	4.48	1.51	1.83	1.74	1.93	29.7
	女	0	86.44	86.82	86.55	87.10	83.37	83.39	83.27	83.52	3.08	3.43	3.37	3.50	4.0
		65	23.97	23.99	23.80	24.18	20.68	20.36	20.23	20.49	3.29	3.63	3.56	3.70	15.1
		70	19.61	19.56	19.39	19.74	16.28	15.90	15.77	16.02	3.33	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.46	15.43	15.27	15.59	12.10	11.72	11.62	11.83	3.37	3.70	3.63	3.78	24.0
		80	11.68	11.44	11.30	11.59	8.31	7.81	7.72	7.90	3.37	3.64	3.57	3.71	31.8
		85	8.41	8.16	8.01	8.31	5.13	4.65	4.57	4.74	3.27	3.51	3.41	3.60	43.0

表12-2

#:平均余命に対する割合

				平均	소슈			平均自	おおり			212	4 ・ 半」シオ		
年	性	年齢	国	十均	滋賀県		国	十均日	滋賀県		国	T-	滋賀		
'	-	(歳)	(年)	(年)	95%信朝	区間	(年)	(年)	95%信束	頁区間	(年)	(年)	95%信頼		(%)#
	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 75	15.08 11.58	15.23 11.51	15.04 11.33	15.42 11.70	13.34 9.82	13.33 9.61	13.18 9.48	13.48 9.75	1.74 1.76	1.90 1.90	1.83 1.83	1.96 1.97	12.4 16.5
		80	8.57	8.55	8.37	8.73	6.80	6.61	6.48	6.73	1.77	1.94	1.86	2.02	22.7
		85	6.18	6.22	6.03	6.41	4.39	4.20	4.08	4.32	1.79	2.02	1.92	2.12	32.5
平成22	女	0	86.39	86.64	86.36	86.91	82.96	83.17	83.05	83.30	3.43	3.46	3.40	3.53	4.0
		65	23.89	23.91	23.72	24.10	20.23	20.24	20.10	20.37	3.67	3.67	3.60	3.74	15.4
		70	19.53	19.51	19.34	19.69	15.82	15.80	15.67	15.92	3.71	3.72	3.65	3.79	19.0
		75	15.38	15.30	15.14	15.47	11.63	11.55	11.44	11.65	3.74	3.76	3.69	3.83	24.5
		80	11.59	11.58	11.44	11.72	7.84	7.83	7.74	7.92	3.74	3.75	3.68	3.82	32.4
		85	8.30	8.30	8.15	8.45	4.66	4.67	4.59	4.75	3.64	3.63	3.53	3.73	43.7
	男	0	79.44	80.69	80.40	80.98	78.01	79.20	79.04	79.35	1.43	1.50	1.45	1.55	1.9
		65	18.69	19.10	18.91	19.30	17.05	17.43	17.28	17.59	1.65	1.67	1.62	1.72	8.7
		70	14.93	15.12	14.94	15.30	13.25	13.43	13.28	13.57	1.68	1.69	1.64	1.75	11.2
		75	11.43	11.35	11.18	11.52	9.73	9.66	9.53	9.80	1.69	1.68	1.62	1.74	14.8
		80	8.39	8.22	8.05	8.38	6.69	6.53	6.41	6.65	1.70	1.68	1.62	1.75	20.5
T + 00		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
平成23	女	0	85.90	86.86	86.59	87.13	82.62	83.41	83.29	83.53	3.28	3.45	3.38	3.51	4.0
		65	23.66	24.02	23.84	24.20	20.13	20.38	20.25	20.50	3.53	3.64	3.58	3.71	15.2
		70	19.31	19.55	19.38	19.72	15.74	15.88	15.76	16.00	3.57	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.16	15.33	15.18	15.48	11.56	11.62	11.52	11.72	3.60	3.71	3.64	3.78	24.2
		80	11.36	11.42	11.28	11.55	7.76	7.73	7.64	7.81	3.60	3.69	3.62	3.76	32.3
		85	8.07	8.04	7.90	8.18	4.60	4.48	4.41	4.56	3.47	3.56	3.46	3.65	44.2
	男	0	79.94	81.40	81.12	81.68	78.43	79.79	79.53	80.05	1.51	1.61	1.57	1.65	2.0
		65	18.89	19.62	19.44	19.80	17.24	17.90	17.74	18.05	1.65	1.73	1.68	1.77	8.8
		70	15.11	15.59	15.43	15.76	13.43	13.84	13.70	13.98	1.67	1.75	1.71	1.80	11.2
		75	11.57	11.93	11.78	12.07	9.88	10.16	10.04	10.29	1.69	1.76	1.72	1.81	14.8
		80	8.48	8.78	8.65	8.90	6.80	7.03	6.93	7.14	1.68	1.74	1.70	1.79	19.9
平成24		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
1 /2/2 1	女	0	86.41	86.53	86.27	86.80	83.12	83.29	83.06	83.52	3.30	3.24	3.19	3.30	3.7
		65	23.82	23.72	23.57	23.88	20.37	20.33	20.21	20.46	3.46	3.39	3.33	3.45	14.3
		70	19.45	19.32	19.18	19.47	15.96	15.89	15.78	16.01	3.49	3.43	3.37	3.49	17.7
		75	15.27	15.09	14.97	15.22	11.75	11.64	11.55	11.74	3.52	3.45	3.39	3.50	22.9
		80	11.43	11.23	11.14	11.33	7.92	7.82	7.75	7.89	3.50	3.41	3.36	3.47	30.4
		85	8.10	7.81	7.57	8.06	4.77	4.59	4.45	4.74	3.33	3.22	3.11	3.33	41.2
	男	0	80.21	81.06	80.77	81.34	78.70	79.47	79.21	79.74	1.51	1.58	1.54	1.62	2.0
		65	19.08	19.54	19.37	19.71	17.44	17.83	17.68	17.98	1.64	1.71	1.67	1.75	8.8
		70	15.28	15.54	15.38	15.70	13.62	13.80	13.67	13.94	1.67	1.74	1.70	1.79	11.2
		75	11.74	11.83	11.69	11.98	10.06	10.08	9.96	10.20	1.68	1.76	1.71	1.80	14.8
		80	8.69	8.51	8.39	8.63	6.95	6.80	6.71	6.90	1.66	1.71	1.66	1.75	20.0
平成25		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
	女	0	86.61	87.20	86.95	87.45	83.33	83.79	83.57	84.01	3.27	3.41	3.35	3.46	3.9
		65	23.97	24.13	23.98	24.29	20.54	20.59	20.47	20.72	3.43	3.54	3.48	3.59	14.7
		70	19.59	19.64	19.50	19.79	16.13	16.08	15.97	16.19	3.47	3.57	3.51	3.62	18.2
		75	15.39	15.34	15.21	15.47	11.90	11.76	11.66	11.85	3.49	3.58	3.52	3.64	23.3
		80	11.52	11.44	11.34	11.54	8.07	7.89	7.81	7.96	3.46	3.55	3.50	3.61	31.0
	男	85 0	8.19 80.50	8.09 81.53	7.84 81.25	8.34 81.80	4.91 78.96	4.71 79.94	4.55 79.68	4.86 80.20	3.28 1.54	3.38 1.59	3.27 1.55	3.50 1.63	41.8 1.9
	,,	65	19.29	19.62	19.45	19.79	17.62	17.93	17.78	18.08	1.67	1.69	1.65	1.73	8.6
		70 75	15.49 11.94	15.66 12.03	15.50 11.89	15.82 12.17	13.80 10.24	13.94 10.29	13.81 10.17	14.08 10.41	1.69 1.70	1.72 1.74	1.67 1.70	1.76 1.79	11.0 14.5
		80	8.79	8.75	8.64	8.86	7.10	7.02	6.92	7.11	1.68	1.74	1.70	1.79	19.8
平成26	女	85 0	6.24 86.83	6.09 87.26	5.85 87.01	6.33 87.52	4.62 83.52	4.47 83.80	4.28 83.58	4.65 84.02	1.62 3.32	1.63 3.46	1.55 3.40	1.70 3.52	26.7 4.0
	~	65	24.18	24.30	24.15	24.46	20.71	20.69	20.57	20.82	3.47	3.61	3.55	3.67	14.8
		70 75	19.81 15.06	19.84 15.64	19.70 15.52	19.99 15.77	16.29 12.06	16.20 11.95	16.08	16.31 12.05	3.51 3.53	3.65 3.69	3.59	3.70 3.75	18.4 23.6
		80	11.71	11.73	15.52 11.63	11.83	8.21	8.04	11.86 7.96	8.11	3.50	3.69	3.63 3.64	3.75	31.5
		85	8.35	8.32	8.06	8.58	5.02	4.82	4.66	4.98	3.32	3.50	3.38	3.61	42.1





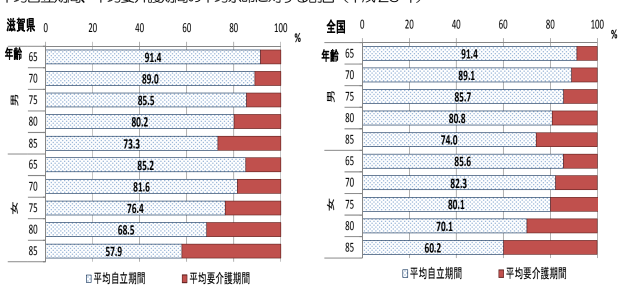


図 9

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~26 年簡易生命表
- 介護給付費実態調查月報(各年10月審查分)
- 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/kenkoujyumyou/

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

二定常人口×(1-年齢階級別要介護2~5の認定者数/年齢階級別推計人口)

表 13-1

										均余命に対	196制合
				男					女		
	年齢(歳)	平均余命	平均自	立期間	平均要介	卜護期間	平均余命	平均自	立期間	平均要介	↑護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
	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
全国	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
	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
滋賀県	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
	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
大津市	70	15.48	13.51	87.29	1.97	12.71	19.88	15.89	79.93	3.99	20.07
244-11	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
	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
彦根市	70	15.69	13.89	88.52	1.80	11.48	19.64	16.12	82.08	3.52	17.92
少报门	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
	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
長浜市	70	15.24	14.16	92.91	1.08	7.09	19.81	17.78	89.75	2.03	10.25
及無印	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
	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
近江八幡市	70	14.69	13.23	90.01	1.47	9.99	19.38	16.37	84.48	3.01	15.52
一 立 本 八 畑 山	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
	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
草津市	70	15.30	13.63	89.10	1.67	10.90	19.57	16.28	83.21	3.29	16.79
半 洋巾	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
	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
守山市	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)

		1					1		#:平:	均余命に対	<u> する割合</u>
				男					女		
	年齢 (歳)	平均余命	平均自	立期間	平均要介	 下護期間	平均余命	平均自	立期間	平均要介	下護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
	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
栗東市	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
	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
甲賀市	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
	0	80.94	79.18	97.82	1.76	2.18	86.30	83.00	96.17	3.13	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
野洲市	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
	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
湖南市	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
	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
高島市	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
	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
東近江市	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
	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
v E-	70	14.42	12.75	88.41	1.67	11.59	19.30	15.42	79.90	3.88	20.10
米原市	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
	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
日野町	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

#: 平均余命に対する割合

				男					女	以未叩に次	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	年齢 (歳)	平均余命	平均自	立期間	平均要介	ì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)	(%)#
	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
竜王町	70	15.37	13.82	89.88	1.56	10.12	19.40	16.42	84.64	2.98	15.36
电工町	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
	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
 愛荘町	70	15.66	14.10	89.99	1.57	10.01	19.63	16.23	82.70	3.40	17.30
发壮叫	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
	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
豊郷町	70	15.57	13.98	89.76	1.59	10.24	20.00	16.36	81.79	3.64	18.21
豆柳叫	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
	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
甲良町	70	15.41	13.36	86.69	2.05	13.31	19.09	15.26	79.93	3.83	20.07
甲及则	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
	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
多賀町	70	15.33	14.15	92.29	1.18	7.71	19.72	17.02	86.34	2.69	13.66
夕 貝 凹	75	11.48	10.29	89.60	1.19	10.40	15.54	12.87	82.81	2.67	17.19
	80	8.80	7.62	86.54	1.19	13.46	11.67	9.09	77.86	2.58	22.14
	85	6.47	5.30	81.90	1.17	18.10	8.42	6.01	71.35	2.41	28.65

使用したデータ

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

計算方法

• 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金

(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) による

健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班

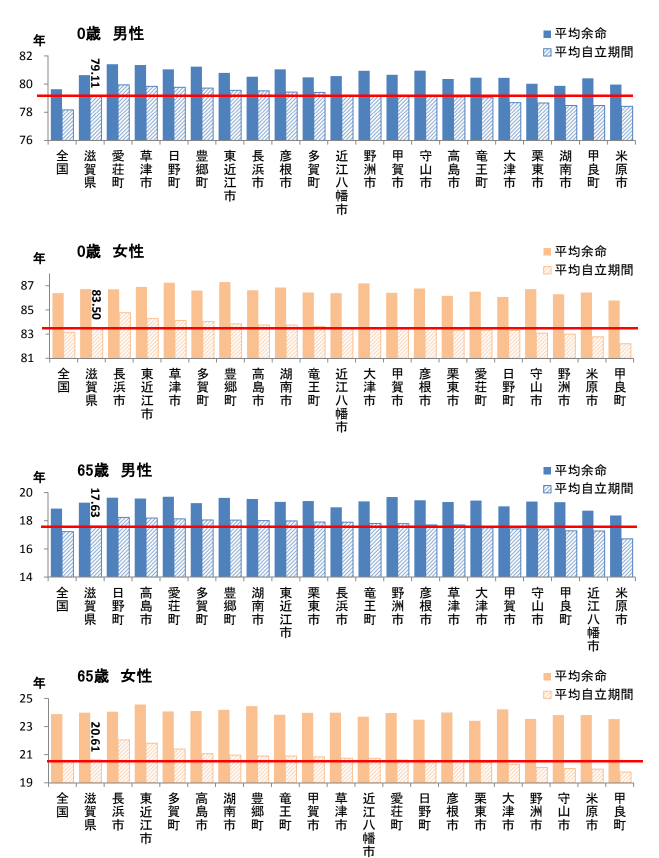
健康寿命の算定プログラム2012.9により計算

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

注

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

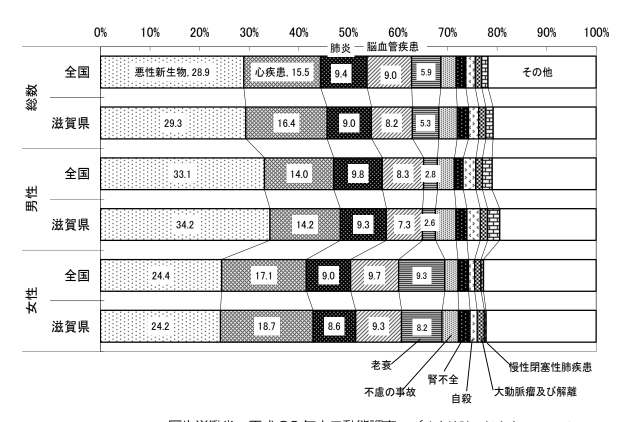
図 10



(4) 死亡

1) 平成26年死因別死亡割合(全国、滋賀県) 死因別死亡割合

図 11



厚生労働省 平成 26 年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

表 14

		総	数			男	性			女	性	
	平成	26年	平成	25年	平成	26年	平成	.25年	平成	26年	平成	25年
	全国	滋賀県										
悪性新生物	28.9	29.3	28.8	29.1	33.1	34.2	33.8	33.8	24.4	24.2	25.1	24.0
心疾患	15.5	16.4	15.5	16.6	14.0	14.2	13.9	14.0	17.1	18.7	17.3	19.4
肺炎	9.4	9.0	9.7	9.3	9.8	9.3	10.1	10.1	9.0	8.6	9.3	8.4
脳血管疾患	9.0	8.2	9.3	8.7	8.3	7.3	8.6	8.2	9.7	9.3	10.1	9.2
老衰	5.9	5.3	5.5	5.2	2.8	2.6	2.6	2.3	9.3	8.2	8.7	8.3
不慮の事故	3.1	3.7	3.1	3.7	3.4	4.1	3.5	4.0	2.7	3.3	2.7	3.3
腎不全	1.9	2.3	2.0	1.7	1.8	2.2	1.8	1.5	2.1	2.4	2.1	2.0
自殺	1.9	2.1	2.1	2.4	2.6	2.7	2.8	3.3	1.2	1.4	1.3	1.5
大動脈瘤および解離	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4
慢性閉塞性肺疾患	1.3	1.4	1.3	1.4	2.0	2.4	2.0	2.3	0.5	0.4	0.6	0.5
その他	21.8	20.8	21.5	20.6	21.0	19.5	19.7	19.2	22.7	22.2	21.6	22.1
_{再揭})肝疾患	1.2	1.1	1.3	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	0.9	8.0	1.3	1.4
_{再揭})糖尿病	1.1	0.9	1.1	8.0	1.1	8.0	1.1	8.0	1.0	1.0	1.1	0.9
_{再揭})高血圧性疾患	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.7	0.6	0.7	0.6

厚生労働省 平成 26 年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat)

1	٨	
	ľ	١
	٠.	÷
- 1	((

死 因				全国						滋貧	買県			3	死亡率比	
簡単分類	死因		死亡数			死亡率			死亡数			死亡率		(県	/国×10	0)
コード		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	総数	1,273,004	660,335	612,669	1,014.9	1,081.8	951.5	12,266	6,304	5,962	878.0	914.9	843.3	86.5	84.6	88.6
01000	感染症及び寄生虫症	25,569	12,321	13,248	20.4	20.2	20.6	206	90	116	14.7	13.1	16.4	72.3	64.7	79.7
01100	腸管感染症	2,417	1,048	1,369	1.9	1.7	2.1	26	9	17	1.9	1.3	2.4	96.6	76.1	113.1
01200	結核	2100	1251	849	1.7	2.0	1.3	7	5	2	0.5	0.7	0.3	29.9	35.4	21.5
01201	呼吸器結核	1,836	1,130	706	1.5	1.9	1.1	7	5	2	0.5	0.7	0.3	34.2	39.2	25.8
01202	その他の結核	264	121	143	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	敗血症	11279	5339	5940	9.0	8.7	9.2	90	34	56	6.4	4.9	7.9	71.6	56.4	85.9
01400	ウイルス肝炎	4,747	2,151	2,596	3.8	3.5	4.0	28	14	14	2.0	2.0	2.0	53.0	57.7	49.1
01401	B型ウイルス肝炎	482	284	198	0.4	0.5	0.3	6	3	3	0.4	0.4	0.4	111.8	93.6	138.0
01402	C型ウイルス肝炎	4,033	1,755	2,278	3.2	2.9	3.5	22	11	11	1.6	1.6	1.6	49.0	55.5	44.0
01403	その他のウイルス肝炎	232	112	120	0.2	0.2	0.2	-	_	-	-	-	-	-	-	
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	45	40	5	0.0	0.1	0.0	2	2	-	0.1	0.3	-	399.0	443.0	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4,981	2,492	2,489	4.0	4.1	3.9	53	26	27	3.8	3.8	3.8	95.5	92.4	98.8
02000	新生物	379,109	224,124	154,985	302.2	367.2	240.7	3,706	2,209	1,497	265.3	320.6	211.7	87.8	87.3	88.0
02100	悪性新生物	368,103	218,397	149,706	293.5	357.8	232.5	3,598	2,155	1,443	257.6	312.8	204.1	87.8	87.4	87.8
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7,415	5,268	2,147	5.9	8.6	3.3	66	50	16	4.7	7.3	2.3	79.9	84.1	67.9
02102	食道の悪性新生物	11,576	9,629	1,947	9.2	15.8	3.0	97	85	12	6.9	12.3	1.7	75.2	78.2	56.1
02103	胃の悪性新生物	47,903	31,483	16,420	38.2	51.6	25.5	541	332	209	38.7	48.2	29.6	101.4	93.4	115.9
02104	結腸の悪性新生物	33,297	16,478	16,819	26.5	27.0	26.1	317	159	158	22.7	23.1	22.3	85.5	85.5	85.6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15,188	9,699	5,489	12.1	15.9	8.5	109	66	43	7.8	9.6	6.1	64.4	60.3	71.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	29,543	19,208	10,335	23.6	31.5	16.1	255	157	98	18.3	22.8	13.9	77.5	72.4	86.4
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18,117	9,052	9,065	14.4	14.8	14.1	203	94	109	14.5	13.6	15.4	100.6	92.0	109.5
02108	膵の悪性新生物	31,716	16,411	15,305	25.3	26.9	23.8	315	176	139	22.5	25.5	19.7	89.2	95.0	82.7
02109	喉頭の悪性新生物	978	908	70	0.8	1.5	0.1	4	3	1	0.3	0.4	0.1	36.7	29.3	130.1
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	73,396	52,505	20,891	58.5	86.0	32.4	796	589	207	57.0	85.5	29.3	97.4	99.4	90.2
02111	皮膚の悪性新生物	1,657	797	860	1.3	1.3	1.3	15	4	11	1.1	0.6	1.6	81.3	44.5	116.5
02112	乳房の悪性新生物	13,323	83	13,240	10.6	0.1	20.6	110	1	109	7.9	0.1	15.4	74.1	106.7	75.0
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	6,429		6,429	10.0		10.0	52		52	7.4		7.4	73.7		73.7
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4,840		4,840	7.5		7.5	43		43	6.1		6.1	80.9		80.9
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	11,507	11,507	•	18.9	18.9		111	111		16.1	16.1		85.5	85.5	
02116	膀胱の悪性新生物	7,760	5,308	2,452	6.2	8.7	3.8	61	40	21	4.4	5.8	3.0	70.6	66.8	78.0
02117	中枢神経系の悪性新生物	2,326	1,344	982	1.9	2.2	1.5	22	12	10	1.6	1.7	1.4	84.9	79.1	92.7
02118	悪性リンパ腫	11,480	6,427	5,053	9.2	10.5	7.8	122	76	46	8.7	11.0	6.5	95.4	104.8	82.9
02119	白血病	8,196	4,896	3,300	6.5	8.0	5.1	62	39	23	4.4	5.7	3.3	67.9	70.6	63.5
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	4,237	2,233	2,004	3.4	3.7	3.1	48	24	24	3.4	3.5	3.4	101.7	95.2	109.1
02121	その他の悪性新生物	27,219	15,161	12,058	21.7	24.8	18.7	249	137	112	17.8	19.9	15.8	82.1	80.1	84.6
02200	その他の新生物	11,006	5,727	5,279	8.8	9.4	8.2	108	54	54	7.7	7.8	7.6	88.1	83.5	93.2
02201	中枢神経系のその他の新生物	2,581	1,212	1,369	2.1	2.0	2.1	23	10	13	1.6	1.5	1.8	80.0	73.1	86.5
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8,425	4,515	3,910	6.7	7.4	6.1	85	44	41	6.1	6.4	5.8	90.6	86.3	95.5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4,313	1,862	2,451	3.4	3.1	3.8	30	18	12	2.1	2.6	1.7	62.5	85.6	44.6
03100	貧血	1,926	749	1,177	1.5	1.2	1.8	14	7	7	1.0	1.0	1.0	65.3	82.8	54.2
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	2,387	1,113	1,274	1.9	1.8	2.0	16	11	5	1.1	1.6	0.7	60.2	87.6	35.7
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	21,065	10,561	10,504	16.8	17.3	16.3	210	91	119	15.0	13.2	16.8	89.5	76.3	103.2
04100	糖尿病	13,669	7,265	6,404	10.9	11.9	9.9	112	52	60	8.0	7.5	8.5	73.6	63.4	85.3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7,396	3,296	4,100	5.9	5.4	6.4	98	39	59	7.0	5.7	8.3	119.0	104.8	131.

厚生労働省 平成26年人口動態調査 (政府統計の総合窓口e-Stat)

死 因				全国						滋	買県				死亡率比	
簡単分類	死因		死亡数			死亡率			死亡数			死亡率		(県	/国×10	0)
コード		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
05000	精神及び行動の障害	12,684	3,979	8,705	10.1	6.5	13.5	119	23	96	8.5	3.3	13.6	84.2	51.2	100.4
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	10,587	3,021	7,566	8.4	4.9	11.8	98	17	81	7.0	2.5	11.5	83.1	49.9	97.5
05200	その他の精神及び行動の障害	2,097	958	1,139	1.7	1.6	1.8	21	6	15	1.5	0.9	2.1	89.9	55.5	119.9
06000	神経系の疾患	28,382	13,031	15,351	22.6	21.3	23.8	312	141	171	22.3	20.5	24.2	98.7	95.9	101.5
06100	髄膜炎	302	177	125	0.2	0.3	0.2	2	1	1	0.1	0.1	0.1	59.5	50.1	72.9
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2,314	1,353	961	1.8	2.2	1.5	23	11	12	1.6	1.6	1.7	89.2	72.0	113.7
06300	パーキンソン病	6,578	3,133	3,445	5.2	5.1	5.4	77	37	40	5.5	5.4	5.7	105.1	104.6	105.7
06400	アルツハイマー病	9,453	3,033	6,420	7.5	5.0	10.0	115	36	79	8.2	5.2	11.2	109.2	105.2	112.1
06500	その他の神経系の疾患	9,735	5,335	4,400	7.8	8.7	6.8	95	56	39	6.8	8.1	5.5	87.6	93.0	80.7
07000	眼及び付属器の疾患	3	2	1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	12	8	4	0.0	0.0	0.0	1	1	-	0.1	0.1	-	748.2	1107.4	-
09000	循環器系の疾患	341,796	161,823	179,973	272.5	265.1	279.5	3,313	1,491	1,822	237.2	216.4	257.7	87.0	81.6	92.2
09100	高血圧性疾患	6,932	2,637	4,295	5.5	4.3	6.7	46	11	35	3.3	1.6	5.0	59.6	37.0	74.2
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3,394	1,253	2,141	2.7	2.1	3.3	26	4	22	1.9	0.6	3.1	68.8	28.3	93.6
09102	その他の高血圧性疾患	3,538	1,384	2,154	2.8	2.3	3.3	20	7	13	1.4	1.0	1.8	50.8	44.8	55.0
09200	心疾患(高血圧性を除く)	196,926	92,278	104,648	157.0	151.2	162.5	2,007	894	1,113	143.7	129.8	157.4	91.5	85.8	96.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	2,308	720	1,588	1.8	1.2	2.5	21	7	14	1.5	1.0	2.0	81.7	86.1	80.3
09202	急性心筋梗塞	38,991	21,801	17,190	31.1	35.7	26.7	546	315	231	39.1	45.7	32.7	125.7	128.0	122.4
09203	その他の虚血性心疾患	34,894	20,119	14,775	27.8	33.0	22.9	236	122	114	16.9	17.7	16.1	60.7	53.7	70.3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10,217	3,264	6,953	8.1	5.3	10.8	87	20	67	6.2	2.9	9.5	76.5	54.3	87.8
09205	心筋症	3,841	2,152	1,689	3.1	3.5	2.6	29	17	12	2.1	2.5	1.7	67.8	70.0	64.7
09206	不整脈及び伝導障害	29,739	14,441	15,298	23.7	23.7	23.8	217	103	114	15.5	14.9	16.1	65.5	63.2	67.9
09207	心不全	71,656	26,916	44,740	57.1	44.1	69.5	848	296	552	60.7	43.0	78.1	106.3	97.4	112.4
09208	その他の心疾患	5,280	2,865	2,415	4.2	4.7	3.8	23	14	9	1.6	2.0	1.3	39.1	43.3	33.9
09300	脳血管疾患	114,207	54,995	59,212	91.1	90.1	92.0	1,011	459	552	72.4	66.6	78.1	79.5	73.9	84.9
09301 09302	〈も膜下出血 脳内出血	12,662 32,550	4,713 17.831	7,949 14.719	10.1 26.0	7.7 29.2	12.3 22.9	150 293	62 152	88 141	10.7 21.0	9.0 22.1	12.4 19.9	106.4 80.8	116.5 75.5	100.8 87.2
09302	脳梗塞	66,058	31.093	34,965	52.7	50.9	54.3	540	238	302	38.7	34.5	42.7	73.4	67.8	78.7
09303	脳快奉 その他の脳血管疾患	2.937	1.358	1.579	2.3	2.2	2.5	28	7	21	2.0	1.0	3.0	75.4 85.6	45.7	121.1
09304	大動脈瘤及び解離	16,423	8,607	7,816	13.1	14.1	12.1	178	93	85	12.7	13.5	12.0	97.3	95.7	99.0
09500	その他の循環器系の疾患	7.308	3.306	4.002	5.8	5.4	6.2	71	34	37	5.1	4.9	5.2	87.3 87.2	91.1	84.2
10000	呼吸器系の疾患	202,628	115,235	87,393	161.5	188.8	135.7	1,959	1,118	841	140.2	162.3	119.0	86.8	86.0	87.6
10100	インフルエンザ	1,130	559	571	0.9	0.9	0.9	11	6	5	0.8	0.9	0.7	87.4	95.1	79.8
10200	肺炎	119,650	64,780	54,870	95.4	106.1	85.2	1,100	587	513	78.7	85.2	72.6	82.5	80.3	85.2
10300	急性気管支炎	505	175	330	0.4	0.3	0.5	6	2	4	0.4	0.3	0.6	106.7	101.2	110.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	16,184	13,002	3,182	12.9	21.3	4.9	175	154	21	12.5	22.4	3.0	97.1	104.9	60.1
10500	喘息	1,550	590	960	1.2	1.0	1.5	8	5	3	0.6	0.7	0.4	46.3	75.1	28.5
10600	その他の呼吸器系の疾患	63,609	36,129	27,480	50.7	59.2	42.7	659	364	295	47.2	52.8	41.7	93.0	89.3	97.8
11000	消化器系の疾患	47,944	25,115	22,829	38.2	41.1	35.5	416	212	204	29.8	30.8	28.9	77.9	74.8	81.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2,795	1,609	1,186	2.2	2.6	1.8	22	11	11	1.6	1.6	1.6	70.7	60.6	84.5
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6,841	3,231	3,610	5.5	5.3	5.6	46	17	29	3.3	2.5	4.1	60.4	46.6	73.2
11300	肝疾患	15,692	10,031	5,661	12.5	16.4	8.8	135	88	47	9.7	12.8	6.6	77.2	77.7	75.6
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	7,800	4,232	3,568	6.2	6.9	5.5	63	27	36	4.5	3.9	5.1	72.5	56.5	91.9
11302	その他の肝疾患	7,892	5,799	2,093	6.3	9.5	3.3	72	61	11	5.2	8.9	1.6	81.9	93.2	47.9
11400	その他の消化器系の疾患	22,616	10,244	12,372	18.0	16.8	19.2	213	96	117	15.2	13.9	16.5	84.6	83.0	86.1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1,633	640	993	1.3	1.0	1.5	18	7	11	1.3	1.0	1.6	99.0	96.9	100.9

死 因				全国						滋	賀県			1 3	死亡率比	
簡単分類	死因		死亡数			死亡率			死亡数			死亡率		(県	/国×10	0)
コード		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5,992	2,294	3,698	4.8	3.8	5.7	61	28	33	4.4	4.1	4.7	91.4	108.1	81.3
14000	尿路性器系の疾患	36,757	16,283	20,474	29.3	26.7	31.8	393	185	208	28.1	26.9	29.4	96.0	100.7	92.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4,354	1,589	2,765	3.5	2.6	4.3	53	24	29	3.8	3.5	4.1	109.3	133.8	95.5
14200	腎不全	24,776	11,935	12,841	19.8	19.6	19.9	279	138	141	20.0	20.0	19.9	101.1	102.4	100.0
14201	急性腎不全	3,687	1,639	2,048	2.9	2.7	3.2	35	20	15	2.5	2.9	2.1	85.2	108.1	66.7
14202	慢性腎不全	15,717	7,853	7,864	12.5	12.9	12.2	170	86	84	12.2	12.5	11.9	97.1	97.0	97.3
14203	詳細不明の腎不全	5,372	2,443	2,929	4.3	4.0	4.5	74	32	42	5.3	4.6	5.9	123.7	116.0	130.6
14300	その他の尿路性器系の疾患	7,627	2,759	4,868	6.1	4.5	7.6	61	23	38	4.4	3.3	5.4	71.8	73.9	71.1
15000	妊娠、分娩及び産じょく1)	33		33	0.1		0.1	-		-	-		-	-		-
16000	周産期に発生した病態	532	269	263	0.4	0.4	0.4	2	1	1	0.1	0.1	0.1	33.8	32.9	34.6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	59	27	32	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	13	8	5	0.0	0.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	266	138	128	0.2	0.2	0.2	1	1	-	0.1	0.1	-	33.8	64.2	-
16400	周産期に特異的な感染症	44	22	22	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	_	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	64	29	35	0.1	0.0	0.1	1	-	1	0.1	_	0.1	140.3	-	260.2
16600	その他の周産期に発生した病態	86	45	41	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2,042	993	1,049	1.6	1.6	1.6	21	9	12	1.5	1.3	1.7	92.3	80.3	104.2
17100	神経系の先天奇形	102	53	49	0.1	0.1	0.1	2	-	2	0.1	-	0.3	176.1	_	371.7
17200	循環器系の先天奇形	945	431	514	8.0	0.7	0.8	9	5	4	0.6	0.7	0.6	85.5	102.8	70.9
17201	心臓の先天奇形	659	307	352	0.5	0.5	0.5	7	5	2	0.5	0.7	0.3	95.4	144.3	51.7
17202	その他の循環器系の先天奇形	286	124	162	0.2	0.2	0.3	2	-	2	0.1	-	0.3	62.8	-	112.4
17300	消化器系の先天奇形	111	49	62	0.1	0.1	0.1	1	1	_	0.1	0.1	-	80.9	180.8	-
17400	その他の先天奇形及び変形	584	321	263	0.5	0.5	0.4	5	2	3	0.4	0.3	0.4	76.9	55.2	103.9
17500	染色体異常,他に分類されないもの	300	139	161	0.2	0.2	0.3	4	1	3	0.3	0.1	0.4	119.7	63.7	169.7
18000	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	92,961	28,917	64,044	74.1	47.4	99.5	753	225	528	53.9	32.7	74.7	72.7	68.9	75.1
18100	老衰	75,389	18,316	57,073	60.1	30.0	88.6	654	166	488	46.8	24.1	69.0	77.9	80.3	77.9
18200	乳幼児突然死症候群	146	91	55	0.1	0.1	0.1	1	1	-	0.1	0.1	-	61.5	97.4	-
18300	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	17,426	10,510	6,916	13.9	17.2	10.7	98	58	40	7.0	8.4	5.7	50.5	48.9	52.7
20000	傷病及び死亡の外因	69,549	42,878	26,671	55.4	70.2	41.4	746	455	291	53.4	66.0	41.2	96.3	94.0	99.4
20100	不慮の事故	39,029	22,562	16,467	31.1	37.0	25.6	457	261	196	32.7	37.9	27.7	105.1	102.5	108.4
20101	交通事故	5,717	3,923	1,794	4.6	6.4	2.8	72	50	22	5.2	7.3	3.1	113.1	112.9	111.7
20102	転倒・転落	7,946	4,520	3,426	6.3	7.4	5.3	68	39	29	4.9	5.7	4.1	76.8	76.4	77.1
20103	不慮の溺死及び溺水	7,508	3,879	3,629	6.0	6.4	5.6	127	64	63	9.1	9.3	8.9	151.9	146.2	158.1
20104	不慮の窒息	9,806	5,006	4,800	7.8	8.2	7.5	111	56	55	7.9	8.1	7.8	101.6	99.1	104.4
20105	煙、火及び火炎への曝露	1,086	666	420	0.9	1.1	0.7	4	2	2	0.3	0.3	0.3	33.1	26.6	43.4
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	677	419	258	0.5	0.7	0.4	5	3	2	0.4	0.4	0.3	66.3	63.4	70.6
20107	その他の不慮の事故	6,289	4,149	2,140	5.0	6.8	3.3	70	47	23	5.0	6.8	3.3	99.9	100.4	97.9
20200	自殺	24,417	16,875	7,542	19.5	27.6	11.7	254	169	85	18.2	24.5	12.0	93.4	88.7	102.6
20300	他殺	357	181	176	0.3	0.3	0.3	4	3	1	0.3	0.4	0.1	100.6	146.8	51.7
20400	その他の外因	5,746	3,125	2,486	4.6	5.1	3.9	31	22	9	2.2	3.2	1.3	48.4	62.4	33.0

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	125,431,000	1,397,000
男	61,041,000	689,000
女	64,391,000	707,000

厚生労働省 平成 26 年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat)

40 X + 10	全	死 医		悪情	生新生物	勿		胃		:	結腸		直腸S∜	た結腸科 び直腸	多行部
都道府県	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位
全 国	1,014.9			293.5			38.2			26.5			12.1		
北海道青森県岩手県	1,115.4 1,293.0 1,271.4	23 41 38	21 40 35	348.6 379.5 336.5	40 46 35	38 46 36	40.0 49.8 44.1	23 43 31	24 42 25	32.2 42.9 34.5	41 47 45	40 46 45	12.8 17.3 17.4	26 45 46	28 46 47
宮 城 県 秋 田 県	986.8 1,459.9	10 47	9 47	282.4 407.3	8 47	8 47	36.4 65.5	11 47	14 47	25.6 40.7	17 46	14 47	11.5 15.8	16 44	23 44
山形県福島県	1,336.1 1,218.6	44 33	44 33	356.9 317.8	42 29	41 29	60.8 43.4	46 30	46 29	32.9 28.0	43 27	43 34	14.5 13.8	40 37	43 39
茨 城 県 栃 木 県 群 馬 県	1,053.1 1,062.2 1,104.6	16 17 22	16 17 23	299.9 292.4 301.1	18 11 19	13 10 26	45.5 45.3 40.4	37 36 24	28 30 26	28.4 27.2 28.2	30 23 28	23 22 30	13.5 13.6 14.8	34 36 41	30 31 32
埼 玉 県 千 葉 県 東 京 都	857.7 882.8 851.1	5 7 3	3 7 4	260.4 262.8 259.3	6 7 5	3 7 6	36.4 34.8 32.1	11 8 4	8 16 5	24.0 23.8 24.7	6 5 12	8 1 10	11.7 11.4 10.9	18 12 6	8 15 10
神奈川県新潟県	829.6 1,230.1 1,188.3	2 34	2 34	256.4 339.4	3 37	2 37	32.2 48.9	5 41	3 45	24.5 30.6	11 35	6 42	11.4 15.0	12 42	13 41
富石福山長山川井梨野県県県県県	1,063.7 1,130.4 1,175.3 1,188.2	31 18 24 27 30	31 18 24 26 29	336.1 308.5 308.6 309.0 301.7	34 24 25 26 21	35 20 18 22 15	46.8 41.9 42.4 38.0 36.7	40 27 29 15 13	43 32 27 7 19	32.3 26.7 25.5 31.7 27.4	42 20 16 39 24	35 23 20 32 33	12.8 11.3 10.3 11.4 12.3	26 11 3 12 23	21 23 25 42 15
岐静愛三阜岡知重	1,078.6 1,050.2 855.4 1,089.0	19 14 4 20	19 15 5 20	299.7 287.2 253.9 288.5	17 9 2 10	23 9 3 11	44.3 35.0 35.8 37.7	33 9 10 14	37 9 9 22	28.2 27.1 23.7 25.8	28 22 4 18	25 16 4 15	11.7 11.6 10.8 10.4	18 17 5 4	39 28 9 38
滋賀県	878.0	6	6	257.6	4	5	38.7	18	11	22.7	3	3	7.8	1	3
京大兵奈郡原庫良山府府県県県	992.9 940.9 990.3 1,012.1 1,303.9	12 8 11 13 43	11 8 12 13 42	301.1 294.9 297.6 298.2 352.2	19 12 14 15 41	19 16 21 25 42	38.3 38.3 39.0 45.5 51.6	16 16 19 37 44	18 21 23 33 41	27.7 24.9 24.8 22.2 29.9	25 14 13 2 34	29 13 17 6 41	11.0 12.1 12.3 12.1 15.7	8 21 23 21 43	15 20 27 2 34
鳥島岡広山駅根山島口県県県県県	1,239.2 1,353.9 1,103.9 1,051.9 1,282.0	36 45 21 15 39	39 45 22 14 43	358.3 361.7 306.9 296.1 341.9	44 45 22 13 38	40 45 12 14 44	49.4 53.6 39.2 39.6 45.5	42 45 20 22 37	35 44 15 17 39	24.1 24.1	39 33 8 8 37	37 44 2 12 39	13.5 17.6 12.0 10.9 12.9	34 47 20 6 28	45 33 5 12 22
徳香愛高福 島川媛知岡	1,296.4 1,181.0 1,262.9 1,358.4 977.3	42 28 37 46 9	41 30 37 46 10	324.9 314.9 326.1 347.6 299.0	30 28 31 39 16	32 28 31 39 24	40.5 44.9 44.5 42.2 33.9	25 35 34 28 7	34 38 39 35 12		32 10 6 36 19	28 17 17 37 21	14.2 12.7 11.2 13.2 11.4	39 25 9 29 12	25 10 14 34 15
佐長熊大宮	1,171.1 1,238.5 1,146.3 1,209.4 1,181.1	26 35 25 32 29	27 36 25 32 28	336.7 357.1 308.1 329.8 312.5	36 43 23 32 27	34 43 17 27 30	44.2 40.7 30.5 39.5 33.6	32 26 2 21 6	31 20 2 6 12		38 44 15 21 25	31 36 5 10 25	13.2 13.2 10.0 13.2 13.2	29 29 2 29 29	5 34 7 19 4
鹿児島県沖縄県	1,288.4 805.2	40 1	38 1		33 1	33 1	31.5 16.5	3 1	4 1		31 1	25 9	14.0 11.2	38 9	34 1

厚生労働省 平成 26 年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

	肝及び	が肝内肌	 旦管	気管、気	〔 管支及	及び肺		乳房		,	子宮		前	前立腺	
都道府県	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位
全 国	23.6			58.5			10.6			10.0			18.9		
北青岩宮秋海森手城田道県県県県	24.3 27.2 18.4 17.4 20.5	23 27 7 2	21 33 17 4 12	76.2 71.7 62.5 58.2 74.4	47 43 26 15 45	45 42 18 15 37	12.7 13.8 11.3 10.3 12.5	45 47 36 19 44	47 45 17 17 29	11.7 10.2 9.9 8.3 10.4	41 25 23 4 29	26 46 10 5 24	23.7 25.2 25.6 19.0 25.6	34 40 42 19 42	35 44 38 24 33
山福茨栃群県県県県県	20.4	11	12	66.8	38	31	11.3	36	39	7.9	3	37	24.5	36	47
	22.7	19	12	60.3	20	31	9.2	5	3	11.3	37	2	24.7	39	39
	22.7	19	15	56.8	11	13	9.5	10	21	10.4	29	34	18.9	18	21
	21.6	16	19	55.0	9	7	9.7	12	14	11.6	38	24	16.2	8	19
	22.1	18	23	58.9	18	21	10.8	29	37	10.9	35	26	23.0	33	25
埼千 東京 川県 県 郡県 県	18.2	4	3	50.7	4	6	10.6	22	23	10.5	32	31	17.1	12	9
	20.3	10	9	50.9	5	5	10.7	26	29	10.2	25	13	14.8	2	10
	18.3	5	7	50.1	3	3	11.6	40	43	10.0	24	9	16.9	11	13
	18.7	8	5	49.7	2	2	10.6	22	39	9.2	12	10	16.6	10	7
	19.6	9	2	66.1	37	40	10.9	30	44	8.4	6	5	21.3	28	26
富石福山長山川井梨野県県県県県	21.3	14	25	63.8	29	24	11.2	34	4	12.0	44	7	19.9	24	16
	23.0	22	18	60.9	21	24	10.6	22	14	9.6	17	14	15.3	5	5
	24.6	24	15	58.3	16	16	11.0	32	4	5.5	1	7	26.2	46	14
	29.2	32	31	55.3	10	9	11.3	36	37	9.2	12	16	19.2	21	16
	21.5	15	11	52.4	6	3	9.3	7	1	9.8	22	35	25.9	45	43
岐静愛三 滋 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	21.6 22.9 18.0 20.9	16 21 3 13	20 21 6 10	58.1 54.7 53.4 61.7 57.0	14 8 7 23	23 11 8 36	9.9 11.2 9.5 8.7 7.9	15 34 10 4	2 28 9 13	10.4 10.8 9.2 9.0	29 34 12 10 2	40 35 16 4	17.8 20.9 14.8 21.2	14 26 2 27	27 27 1 21
京大兵奈和称原阜山	24.6	24	26	64.8	32	30	11.8	42	23	8.9	9	20	18.4	17	11
	28.5	30	29	63.1	28	28	10.2	17	31	9.4	16	12	15.8	6	4
	27.2	27	28	62.5	26	18	10.6	22	16	9.7	18	29	17.8	14	15
	26.3	26	26	65.4	34	37	10.7	26	20	9.7	18	16	15.0	4	8
	33.9	43	39	72.5	44	47	10.2	17	22	10.2	25	14	20.4	25	33
鳥島岡広山島口県県県県県	31.3	36	40	68.8	41	43	10.5	21	17	8.4	6	45	22.0	30	18
	34.5	44	45	66.8	38	35	9.7	12	9	9.7	18	20	19.3	22	45
	30.1	33	34	61.7	23	18	9.8	14	23	9.0	10	3	19.5	23	12
	31.5	38	42	57.9	13	14	10.1	16	8	8.3	4	20	18.3	16	20
	31.4	37	45	67.3	40	44	11.1	33	34	11.7	41	37	24.4	35	42
德香 愛高福 島川媛知岡 県県県県	30.9 27.9 32.9 35.0 32.9	34 29 41 46 41	35 24 44 37 43	64.1 69.2 64.1 65.9 58.7	30 42 30 36 17	39 33 17 41 22	10.3 6.7 12.0 11.3 10.7	19 1 43 36 26	36 12 27 31 39	8.5 9.7 11.2 11.6 10.3	8 18 36 38 28	47 39 33 20 26	19.1 16.2 22.2 22.9 17.3	20 8 31 32 13	30 2 31 29 23
佐長熊大宮賀崎本分崎県県県県県県	35.9	47	47	62.1	25	27	13.4	46	31	13.9	47	44	24.5	36	37
	34.6	45	36	74.6	46	46	11.7	41	45	11.8	43	42	25.4	41	41
	31.5	38	32	61.0	22	12	10.9	30	39	11.6	38	16	24.6	38	35
	31.5	38	41	65.4	34	26	9.3	7	23	10.6	33	29	25.6	42	31
	28.7	31	30	60.2	19	29	9.2	5	4	12.6	46	43	21.3	28	40
鹿児島県沖縄県	31.0	35	37	65.3	33	34	9.3	7	34	9.3	15	32	29.8	47	46
	13.5	1	1	46.5	1	1	8.4	3	9	12.1	45	41	14.0	1	3

厚生労働省 平成 26 年人口動態調査

(政府統計の総合窓口 e-Stat)

3) 平成26年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(3)

表16-3

40,344 44 10	心	疾患	ı	急性	心筋梗	塞		の虚血 ン疾患	.性	心	不全	<u> </u>	脳血	□管疾息	ŧ
都道府県	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位
全 国	157.0			31.1			27.8			57.1			91.1		
北海道	175.2	24	27	30.9	20	22	23.3	36	26	75.3	38	42	91.2	14	13
青森県	196.1	35	38	41.3	35	36	22.0	32	39	76.5	42	41	132.5	42	40
岩手県宮城県	219.5	44	42	35.7 25.3	25	28	14.7 23.3	5	14	62.3 48.1	22	14 7	162.3	47	46
宮城県秋田県	152.2 219.2	11 43	7 41	25.7	9 11	12 11	19.7	36 23	38 33	116.2	7 47	46	103.2 159.1	23 46	22 47
	213.2	70	71	20.7		''	10.7	20	00	110.2	77	40	100.1	40	77
山形県	207.1	39	40	59.8	45	44	22.2	33	30	77.1	43	33	150.4	45	45
福島県	215.3	42	44	77.7 46.4	47	47	18.8 20.1	21	13	70.5 59.1	31	37	131.1	40	41
茨 城 県 栃 木 県	165.3 173.1	17 21	18 20	39.0	39 30	37 31	56.9	26 46	23 44	44.0	14 6	23 6	105.8 112.4	25 32	28 31
群馬県	179.4	27	22	25.5	10	10	19.8	24	18	59.9	16	19	101.4	21	25
埼 玉 県 千 葉 県	143.7 155.4	6	6	30.4 28.5	17 15	20 16	42.8 16.0	42 8	42 9	42.9 54.9	5 10	4 15	72.2 77.0	5 8	7 8
干	130.0	12 5	14 5	28.5 19.1	15	16	49.9	8 43	43	35.7	2	15	77.0 72.1	8 4	8 5
神奈川県	120.3	4	4	24.3	8	8	17.1	15	12	54.7	9	10	69.9	3	4
新潟県	181.9	30	26	37.5	28	26	14.5	3	2	74.1	37	32	142.5	44	43
富山県	164.4	16	13	38.2	29	34	18.5	19	3	73.5	35	26	116.9	33	35
日日川県	161.9	14	19	33.1	23	24	19.8	24	23	60.4	18	24	103.8	24	29
福井県	186.4	33	29	46.8	40	40	24.7	38	35	75.9	40	40	100.0	22	19
山梨県	164.2	15	12	37.1	27	18	14.6	4	5	65.3	24	25	117.3	35	34
長 野 県	181.3	29	28	41.6	36	33	20.9	27	18	66.9	26	30	139.6	43	44
岐阜県	175.0	23	23	40.6	33	27	17.5	16	15	71.3	32	28	96.5	16	15
戦 平 ボ 静 岡 県	149.9	10	10	28.6	16	15	21.0	28	28	60.6	19	16	110.5	31	27
愛知県	116.2	3	3	22.8	6	7	21.4	29	22	40.7	3	3	72.4	6	3
三重県	166.5	18	17	40.4	32	35	25.9	40	40	54.9	10	8	98.8	18	18
滋賀県	143.7	6	8	39.1	31	32	16.9	13	17	60.7	20	17	72.4	6	6
京都府	161.5	13	15	21.3	5	4	50.8	44	45	59.6	15	11	82.1	12	10
大阪府	146.7	8	9	20.9	4	6	50.9	45	46	50.7	8	9	68.1	2	2
兵庫県	149.0	9	11	36.4	26	29	21.5	31	34	58.4	12	21	80.8	11	11
奈良県和歌山県	179.7 231.5	28 45	32 45	20.3 41.6	2 36	3 41	18.7 59.6	20 47	16 47	59.9 93.4	16 44	22 44	80.6 108.0	10 28	12 24
	231.3	40	40	41.0	30	41	33.0	47	47	33.4	44	44	100.0	20	24
鳥取県	184.2	31	33	55.7	44	45	16.8	12	8	71.6	34	29	117.5	36	37
島根県	196.5	36	36	30.8	19	13	16.0	8	11	68.5	27	43	131.4	41	39
岡 山 県 広 島 県	170.1 173.2	20 22	20 24	54.6 34.5	43 24	43 24	10.9 38.2	1 41	1 41	73.8 69.7	36 29	35 27	98.2 86.0	17 13	21 14
広島県山口県	213.2	41	43	27.6	14	16	19.0	22	26	70.0	30	36	118.8	37	36
徳島県	203.0	38	35	32.6	22	23	24.7	38	31	71.4	33	34	108.6	29	25
香 川 県 愛 媛 県	212.8 240.0	40 47	39 46	31.7 30.7	21 18	21 19	18.4 22.4	18 34	37 32	68.7 107.1	28 46	12 47	95.0 107.6	15 27	17 30
多级宗高知県	237.7	46	46 47	72.4	46	46	16.2	3 4 11	20	99.0	46 45	47	130.1	38	42
福岡県	112.3	1	2	23.0	7	5	15.0	6	6	42.7	4	5	78.8	9	9
														•	
佐賀県 長崎県	166.9 185.7	19 32	16 34	26.5 54.1	12 42	9 42	13.7 16.0	2 8	4 7	63.5 66.4	23 25	13 38	105.9 99.9	26 20	20 22
長 崎 県 熊 本 県	175.6	32 25	34 29	20.6	42 3	42	16.0	13	25	58.4	25 12	20	99.9 99.4	20 19	16
大分県	176.8	26	25	44.9	38	39	23.1	35	28	61.3	21	18	110.2	30	33
宮崎県	202.0	37	37	40.6	33	30	18.1	17	21	75.9	40	39	117.2	34	32
	100 2	24	31	400	41	20	156	7	10	75.4	39	91	120.2	39	20
鹿児島県 沖縄県	189.3	34		48.0 27.1	13	38	15.6 21.4	29	10 35	75.4 29.8	39 1	31	130.3		38
一件 神 宗	113.5	2	1	۷,۱	13	14	Z 1.4	29	30	23.0		1	63.3	1	1

厚生労働省 平成26年人口動態調査 (政府統計の総合窓口e-Stat)

	くも胆	莫下出』	血	脳	内出血		脳	梗 蹇	<u> </u>	朋	5 炎		慢性閉	塞性肺	疾患
都道府県	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位
全 国	10.1			26.0			52.7			95.4			12.9		
北海道	10.0	19	19	25.5	15	14	54.2	14	14	106.9	27	22	13.1	14	13
青森県	15.4	45	41	35.1	41	44	78.2	38	39	132.2	41	44	14.3	25	17
岩手県宮城県	15.9 12.1	46 30	45 31	49.7 30.7	47 34	47 34	94.2 58.6	45 19	45 17	112.7 75.8	30 5	23 4	14.9 12.0	29 8	30 5
	15.9	46	47	42.1	46	46	94.4	46	46	133.3	42	42	11.9	7	16
山形県	14.5	44	37	38.3	44	40	95.9	47	47	115.3	33	39	17.4	38	44
福島県	13.1	38	34	32.9	37	37	83.1	41	42	103.4	23	28	17.4	37	41
茨城県	12.5	35	37	30.3	33	35	61.5	24	22	105.3	26	24	14.5	27	14
栃木県	14.0	42	44	33.5	38	31	62.8	25	24	101.3	20	19	14.2	22	12
群馬県	11.8	25	16	27.4	18	27	60.1	21	27	118.6	35	35	16.8	36	39
埼玉県	8.9	10	11	20.6	2	3	40.8	7	7	87.8	9	10	10.2	3	1
千葉県	8.7	8	10	22.3	9	5	44.2	8	8	88.1	10	8	9.7	2	2
東京都神奈川県	9.2 8.5	13 7	7	23.2 22.1	11 7	10 12	38.2 38.2	2	4	74.7 70.3	4	5 2	10.2 10.6	3 5	4 6
神奈川県 新潟県	14.3	43	2 43	39.1	45	43	86.9	43	2 43	103.6	24	27	13.7	19	17
富山県	12.4	32	25	30.1	32	29	70.3	33	35	117.2	34	36	13.3	15	8
石川県	9.4	14	25	24.4	14	21	67.8	32	33	102.3	21	25	13.9	20	11
福井県	9.7	18	14	29.4	30	9	60.8	23	28	108.5	28	32	12.3	10	22
山梨県	13.5	39	40	31.2	35	24	70.6	34	34	105.1	25	14	16.6	34	33
長 野 県	12.5	35	33	35.3	42	45	88.1	44	44	92.7	12	15	16.3	33	28
岐 阜 県静 岡 県	12.4 12.4	32 32	24	27.5 35.5	19 43	15 38	55.3 58.8	15 20	15 19	94.6 83.5	15 7	11 9	13.0 13.5	13 16	20 14
静岡県 一愛知県	8.7	32 8	25 7	22.0	43 5	8	39.7	20 5	3	71.7	3	3	8.8	10	2
三重県	9.5	15	5	28.7	27	26	57.7	18	21	93.6	14	17	13.5	16	27
滋賀県	10.7	21	21	21.0	3	2	38.7	4	6	78.7	6	7	12.5	11	7
京都府	8.1	5	6	26.1	17	11	44.9	10	11	93.3	13	13	14.2	22	25
大阪府	7.4	2	1	18.5	1	1	40.0	6	5	98.5	16	16	11.7	6	10
兵 庫 県	10.0	19	21	23.5	12	13	44.6	9	10	88.4	11	12	14.2	22	24
奈 良 県 和 歌 山 県	6.2 10.8	1 22	2 14	21.9 27.8	4 23	6 16	48.1 66.0	12 28	13 25	99.4 135.3	18 43	19 41	13.9 19.1	20 44	22 46
鳥取県島根県	13.7 13.6	41 40	46 29	29.1 31.4	28 36	33 39	72.3 83.8	35 42	37 41	102.8 115.2	22 32	26 38	13.5 18.5	16 42	30 41
岡 山 県	11.8	25	31	27.5	19	32	56.1	17	18	121.3	36	33	14.3	25	33
広島県	7.8	3	19	25.6	16	23	50.0	13	12	98.7	17	18	12.6	12	25
山口県	10.9	24	17	27.9	25	28	74.7	37	35	146.4	45	46	15.7	32	38
徳島県	9.5	15	17	27.5	19	17	65.5	27	29	142.9	44	45	20.8	47	47
香川県	9.5	15	12	23.8	13	18	60.4	22	20	86.1	8	6	16.7	35	9
愛媛県	10.8	22	21	27.7	22	25	66.5	29	32	112.8	31	31	15.4	31	29
高知県福岡県	11.8 8.4	25 6	42 9	33.9 22.2	39 8	42 4	79.2 45.3	39 11	40 9	158.0 100.0	47 19	47 21	18.0 12.2	41 9	21 17
佐賀県 長崎県	8.9 9.1	10 12	29 13	28.0 23.0	26 10	18 22	66.8 64.9	31 26	22 26	131.3 131.1	40 39	40 37	17.6 18.9	39 43	39 35
熊 本 県	11.9	28	35	29.8	31	20	55.6	16	16	109.7	29	29	15.3	30	36
大分県	12.0	29	36	27.8	23	30	66.5	29	29	124.0	37	34	19.6	45	43
宮崎県	12.3	31	28	29.3	29	35	72.5	36	31	124.9	38	30	17.9	40	37
鹿児島県	12.8	37	37	34.9	40	41	79.2	39	38	153.1	46	43	20.7	46	45
沖縄県	7.9	4	2	22.0	5	7	30.7	1	1	63.7	1	1	14.5	27	30

厚生労働省 平成 26 年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

	肝	疾患	i k	腎	不 全	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	衰		不慮	園の事	汝	É	1 殺	
都道府県	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位	死亡率	順位	H25 順位
全 国	12.5			19.8			60.1			31.1			19.5		
北青岩岩湖	12.5 15.7 12.1 11.3	26 43 20 11	16 45 17 2	28.7 33.9 26.0 17.6	42 47 37 8	44 47 35 10	48.5 74.7 72.1 74.8	7 29 27 30	5 27 31 23	27.9 42.6 41.4 29.2	9 37 34 12	11 23 31 8	20.1 20.5 26.6 19.6	29 35 47 22	28 40 46 12
秋田県	12.4	22	24	26.3	40	40	93.3	40	41	48.0	44	46	26.0	46	47
山福茨栃群県県県県県県県	11.6 12.4 12.8 12.6 11.6	14 22 30 28 14	29 40 41 36 21	28.2 22.8 19.9 19.4 20.8	41 26 15 13	30 28 14 14	99.4 82.0 65.9 67.4 64.6	45 35 21 24 20	44 32 21 29 18	43.6 40.0 30.1 28.3 38.7	38 32 13 10 25	36 31 19 10 21	21.6 21.8 19.7 20.1 20.4	39 41 23 29 33	42 33 28 36 43
埼千東 神新 玉葉京川県 県県都県	11.1 10.5 13.5 13.1 11.0	9 6 37 33 8	13 8 35 22 3	16.0 14.8 14.3 12.4 19.4	5 3 2 1 13	6 2 3 1 22	39.2 50.3 47.5 56.2 92.0	2 8 6 13 39	3 8 6 14 43	21.3 22.4 20.9 29.1 42.2	3 4 1 11 36	1 6 3 12 37	18.7 19.9 18.7 17.3 23.5	16 26 16 6 44	22 14 18 3 45
富石福山長県県県県県県県	12.7 9.9 10.4 12.0 11.5	29 3 5 18 13	26 15 9 20 11	18.1 16.3 26.2 25.1 17.8	10 6 38 34 9	13 8 32 18 16	77.8 62.9 67.9 95.9 97.0	33 17 25 43 44	30 25 16 45 38	49.8 39.4 47.2 43.7 39.1	46 30 43 39 27	44 20 45 39 33	22.8 15.7 17.1 22.2 20.9	43 1 4 42 37	36 1 3 41 16
岐 静 岡 知 県 県 県 県	10.7 11.4 9.7 9.9	7 12 1 3	6 11 6 9	22.1 22.0 15.1 22.6	23 22 4 25	19 23 7 30	75.9 90.9 55.2 93.6	32 38 12 41	36 40 9 42	38.7 32.5 26.1 39.3	25 15 8 29	24 17 9 25	20.3 18.5 17.7 17.3	31 14 12 6	8 21 8 10
滋賀県	9.7	1	1	20.0	16	5	46.8	5	7	32.7	16	13	18.2	13	25
京大兵奈郡原良山府府県県県	11.1 15.9 12.5 12.4 14.7	9 44 26 22 40	5 42 32 4 43	20.9 20.1 20.6 18.2 29.5	20 17 18 11 44	20 20 17 9 43	53.3 36.5 56.6 54.2 93.7	9 1 14 10 42	13 1 12 11 39	21.1 25.9 31.3 23.6 37.1	2 7 14 6 21	4 7 14 5 28	17.5 20.0 19.8 17.1 17.4	10 28 25 4 8	10 22 20 6 30
鳥島岡広山駅根山島口県県県県県	12.8 15.2 12.0 13.3 14.0	30 42 18 36 38	13 31 24 27 38	25.0 23.3 22.4 23.4 24.7	33 27 24 28 30	37 35 25 27 39	100.7 106.4 66.7 70.7 79.0	46 47 23 26 34	46 47 28 19 35	39.6 49.6 39.2 37.8 34.6	31 45 28 24 17	27 41 30 22 18	19.1 20.4 17.0 19.4 19.1	18 33 2 20 18	26 44 2 12 15
徳香 愛高福 島川媛知岡 県県県県県	17.9 14.9 14.3 16.5 11.8	46 41 39 45 16	46 27 37 43 17	28.7 24.9 26.2 31.4 18.3	42 31 38 45 12	45 34 41 46 11	84.6 75.4 88.5 63.0 39.4	36 31 37 18 3	34 33 37 17 4	44.2 37.0 46.0 52.5 34.7	40 20 42 47 18	39 34 43 47 15	19.9 17.4 20.5 21.6 19.7	26 8 35 39 23	35 7 36 31 26
佐長熊大宮賀崎本分崎県県県県県	11.9 12.2 12.4 12.8 13.2	17 21 22 30 34	23 32 19 29 34	20.9 25.6 25.2 24.3 24.9	20 36 35 29 31	25 29 33 24 38	54.5 62.5 72.3 63.0 58.9	11 16 28 18 15	15 20 26 21 10	37.1 41.1 35.6 41.6 37.7	21 33 19 35 23	26 35 16 38 29	17.0 19.4 18.6 17.6 23.9	2 20 15 11 45	5 16 19 34 39
鹿児島県沖縄県	13.2 19.1	34 47	38 47	33.7 17.2	46 7	42 4	66.5 40.5	22 4	23 2	44.7 23.5	41 5	42 1	21.4 20.3	38 31	31 22

厚生労働省 平成 26 年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

		死亡数 (人)		人)	死亡率 、口10万対)		調整死亡。			整死亡率(準化死亡」 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	12,266	6,304	5,962	878.0	914.9	843.3	359.7	466.0	273.4	382.4	505.3	282.4	96.0	94.0	97.
悪性新生物	3,598	2,155	1,443	257.6	312.8	204.1	119.8	163.0	86.7	125.1	169.9	91.1	97.2	96.6	96.
胃	541	332	209	38.7	48.2	29.6	18.0	25.5	11.9	15.8	24.2	9.2	112.5	103.4	127.
結腸	317	159	158	22.7	23.1	22.3	10.4	12.6	8.6	10.8	12.9	9.1	94.7	94.5	94.
直腸S状結腸移行部及び直腸	109	66	43	7.8	9.6	6.1	4.0	5.5	2.8	5.7	8.2	3.5	71.0	66.1	78.
肝及び肝内胆管	255	157	98	18.3	22.8	13.9	8.2	12.2	4.7	9.6	15.0	5.1	86.4	80.0	96.
膵	315	176	139	22.5	25.5	19.7	10.6	13.4	8.4	10.8	13.3	8.6	98.9	104.6	91.
気管、気管支及び肺	796	589	207	57.0	85.5	29.3	25.3	42.7	12.2	23.9	39.9	11.5	108.3	109.9	100.
乳房	110	1	109	7.9	0.1	15.4	4.9	0.1	9.3	6.2	0.1	11.9	80.0	131.5	80.
子宮			52			7.4			4.5			5.7			79.
前立腺		111			16.1			7.2			7.5			96.0	
糖尿病	112	52	60	8.0	7.5	8.5	3.4	4.0	2.9	4.2	5.7	2.9	81.8	70.2	94.
高血圧性疾患	46	11	35	3.3	1.6	5.0	1.0	0.7	1.1	1.7	1.8	1.5	66.4	41.6	81.
心疾患	2,007	894	1,113	143.7	129.8	157.4	52.8	64.5	41.5	54.0	69.2	40.3	101.7	95.7	106.
急性心筋梗塞	546	315	231	39.1	45.7	32.7	16.8	24.8	9.8	11.9	17.3	7.3	139.6	141.6	135.
その他の虚血性心疾患	236	122	114	16.9	17.7	16.1	6.5	8.8	4.5	10.7	15.8	6.4	67.4	59.5	77.
心不全	848	296	552	60.7	43.0	78.1	19.5	19.1	19.1	16.8	18.0	15.3	118.4	110.2	122.
脳血管疾患	1,011	459	552	72.4	66.6	78.1	27.6	32.9	23.0	31.7	40.5	24.3	88.4	82.4	93.4
くも膜下出血	150	62	88	10.7	9.0	12.4	5.6	5.5	5.7	5.0	4.8	5.0	116.3	125.9	110.
脳内出血	293	152	141	21.0	22.1	19.9	8.8	11.5	6.4	10.6	14.7	6.9	89.5	83.2	96.
脳梗塞	540	238	302	38.7	34.5	42.7	12.6	15.5	10.0	15.3	20.0	11.7	82.1	76.4	86.
肺炎	1,100	587	513	78.7	85.2	72.6	26.0	37.1	18.4	28.0	41.0	19.2	92.3	90.8	93.
慢性閉塞性肺疾患	175	154	21	12.5	22.4	3.0	4.0	9.3	0.7	4.0	8.2	1.2	108.9	118.0	66.
肝疾患	135	88	47	9.7	12.8	6.6	5.0	7.7	2.6	6.6	9.9	3.5	84.4	84.2	83.
腎不全	279	138	141	20.0	20.0	19.9	7.0	9.0	5.5	6.1	7.9	4.7	112.9	115.4	110.
老衰	654	166	488	46.8	24.1	69.0	13.0	9.4	15.0	14.6	10.2	16.9	87.0	94.4	84.
不慮の事故	457	261	196	32.7	37.9	27.7	16.2	22.4	10.9	14.3	20.5	8.9	115.4	112.0	119.
交通事故	72	50	22	5.2	7.3	3.1	3.6	5.4	2.0	3.2	4.9	1.5	119.8	118.4	120
自殺	254	169	85	18.2	24.5	12.0	16.1	22.6	9.5	16.9	24.2	9.7	96.5	91.9	106

厚生労働省人口動態調査より計算 用いた人口:住民基本台帳人口(平成27年1月末現在)死亡率は総務省推計人口日本人(平成26年10月1日現在)

		死亡数 (人)		人)	死亡率 、口10万対)		高調整死亡。 、口10万対			整死亡率(、口10万対			準化死亡と 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	1,897	1,258	639	341.5	453.8	229.6	286.6	379.0	196.3	349.0	477.1	224.8	82.4	80.0	87.0
悪性新生物	941	574	367	169.4	207.0	131.9	138.1	164.4	113.0	154.9	189.2	122.5	89.4	87.6	91.7
胃	145	98	47	26.1	35.3	16.9	21.2	28.1	14.6	18.6	26.4	11.2	112.1	105.8	125.7
結腸	86	49	37	15.5	17.7	13.3	13.0	15.3	10.8	12.9	15.0	10.8	98.5	95.7	102.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	37	24	13	6.7	8.7	4.7	5.6	7.1	4.1	8.7	12.2	5.4	63.1	57.9	74.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	61	52	9	11.0	18.8	3.2	8.4	14.7	2.2	10.6	17.5	4.0	81.4	86.0	61.2
膵	91	54	37	16.4	19.5	13.3	12.9	15.1	10.7	13.9	17.7	10.2	94.0	88.8	102.5
気管、気管支及び肺	186	139	47	33.5	50.1	16.9	26.4	38.6	14.6	27.8	42.6	13.6	94.1	92.3	98.3
乳房	53	1	52	9.5	0.4	18.7	9.1	0.4	17.7	12.3	0.1	24.4	71.3	441.9	70.5
子宮			29			10.4			10.2			11.0			89.6
前立腺		7			2.5			1.8			3.2			56.7	
糖尿病	18	10	8	3.2	3.6	2.9	2.7	3.2	2.2	4.4	6.7	2.2	61.1	45.4	106.4
高血圧疾患	3	3	0	0.5	1.1	0.0	0.4	0.7	0.0	0.9	1.6	0.3	47.4	57.6	0.0
 心疾患	209	170	39	37.6	61.3	14.0	32.6	53.2	12.4	42.9	67.7	18.8	74.1	77.6	61.3
急性心筋梗塞	109	94	15	19.6	33.9	5.4	17.3	29.8	4.9	12.9	21.3	4.7	129.3	137.2	93.4
その他の虚血性心疾患	31	23	8	5.6	8.3	2.9	4.7	7.0	2.5	11.1	18.1	4.3	42.4	39.1	55.2
心不全	30	22	8	5.4	7.9	2.9	4.6	6.6	2.6	7.2	10.7	3.9	62.2	62.6	60.0
 脳血管疾患	124	81	43	22.3	29.2	15.4	19.1	25.1	13.1	26.2	37.0	15.6	73.1	68.1	84.8
くも膜下出血	45	21	24	8.1	7.6	8.6	7.5	7.2	7.7	7.8	8.6	7.0	96.4	84.4	110.3
脳内出血	55	39	16	9.9	14.1	5.7	8.3	12.1	4.5	12.6	19.2	6.0	68.5	64.2	81.4
脳梗塞	21	19	2	3.8	6.9	0.7	3.0	5.4	0.6	5.1	8.2	2.2	55.2	63.1	24.9
 肺炎	54	37	17	9.7	13.3	6.1	7.2	10.0	4.5	10.1	15.4	4.9	75.2	67.6	98.1
慢性閉塞性肺疾患	3	3	0	0.5	1.1	0.0	0.3	0.7	0.0	1.5	2.5	0.4	26.9	31.2	0.0
肝疾患	41	37	4	7.4	13.3	1.4	6.7	12.3	1.2	11.5	18.5	4.7	58.2	65.8	27.8
腎不全	20	16	4	3.6	5.8	1.4	2.9	4.4	1.5	3.0	4.2	1.8	94.4	108.4	61.5
老衰	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	88	62	26	15.8	22.4	9.3	14.1	20.1	8.3	14.0	21.1	7.0	100.7	95.6	114.1
交通事故	22	16	6	4.0	5.8	2.2	3.7	5.3	2.1	3.7	5.9	1.5	100.5	94.7	119.3
自殺	126	87	39	22.7	31.4	14.0	22.7	31.9	13.3	23.9	34.5	13.3	95.4	91.7	104.4

厚生労働省人口動態調査より計算 用いた人口:住民基本台帳人口(平成27年1月末現在)死亡率は総務省推計人口日本人(平成26年10月1日現在)

6) 平成 26 年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75 歳未満)

表 19

		死亡数 (人)		(人)	死亡率 、口10万対)		問整死亡。 口10万対			整死亡率(、口10万対			準化死亡b 全国=100)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全死因	3,217	2,141	1,076	258.6	340.7	174.8	166.9	222.9	112.5	194.3	266.6	125.7	87.2	84.7	90.9
悪性新生物	1,481	942	539	119.1	149.9	87.6	72.6	90.9	55.3	79.6	100.8	60.3	92.2	91.1	92.7
胃	218	152	66	17.5	24.2	10.7	10.8	14.5	7.2	9.7	14.1	5.6	109.2	103.6	120.6
結腸	124	71	53	10.0	11.3	8.6	6.3	7.4	5.1	6.5	7.7	5.3	94.7	90.5	100.1
直腸S状結腸移行部及び直腸	56	38	18	4.5	6.0	2.9	2.8	3.9	1.9	4.2	5.9	2.5	67.7	64.1	74.9
肝及び肝内胆管の悪性新生物	96	77	19	7.7	12.3	3.1	4.5	7.4	1.6	5.6	9.0	2.4	80.5	82.8	70.1
膵	145	86	59	11.7	13.7	9.6	6.8	8.1	5.5	7.0	8.9	5.2	82.8	70.1	111.0
気管、気管支及び肺	322	245	77	25.9	39.0	12.5	14.9	22.5	7.7	14.6	22.9	7.0	102.9	101.3	103.9
乳房	77	1	76	6.2	0.2	12.3	4.2	0.1	8.2	5.4	0.0	10.6	82.4	330.6	82.3
子宮			32			5.2			3.9			5.0			76.7
前立腺		20			3.2			1.7			2.3			75.7	
 糖尿病	39	24	15	3.1	3.8	2.4	1.8	2.3	1.3	2.3	3.4	1.2	86.7	73.2	120.9
高血圧疾患	3	3	0	0.2	0.5	0.0	0.1	0.3	0.0	0.5	0.8	0.2	30.2	38.6	0.0
心疾患	364	272	92	29.3	43.3	14.9	18.5	28.6	8.6	22.7	34.9	11.0	82.2	81.9	81.2
急性心筋梗塞	169	136	33	13.6	21.6	5.4	8.8	14.6	3.1	6.4	10.3	2.6	135.3	137.6	122.3
その他の虚血性心疾患	49	38	11	3.9	6.0	1.8	2.5	3.8	1.1	5.7	9.1	2.5	43.5	43.4	42.6
心不全	73	47	26	5.9	7.5	4.2	3.6	4.8	2.4	4.2	6.0	2.4	86.8	79.9	100.9
脳血管疾患	217	140	77	17.4	22.3	12.5	10.8	14.2	7.6	13.6	19.2	8.2	82.1	75.8	95.3
くも膜下出血	68	30	38	5.5	4.8	6.2	3.9	3.7	4.1	3.7	4.0	3.3	106.8	91.2	124.6
脳内出血	92	64	28	7.4	10.2	4.5	4.5	6.4	2.6	6.1	9.2	3.1	79.6	74.4	92.6
脳梗塞	51	44	7	4.1	7.0	1.1	2.2	3.9	0.6	3.4	5.5	1.5	65.5	72.2	39.7
 肺炎	123	94	29	9.9	15.0	4.7	5.4	8.4	2.6	6.5	10.0	3.3	87.3	88.1	81.6
慢性閉塞性肺疾患	14	14	0	1.1	2.2	0.0	0.5	1.1	0.0	1.1	1.9	0.3	55.9	63.2	0.0
肝疾患	63	50	13	5.1	8.0	2.1	3.3	5.5	1.2	5.3	8.3	2.3	67.1	68.6	60.3
腎不全	43	30	13	3.5	4.8	2.1	1.9	2.7	1.2	1.8	2.5	1.1	112.4	112.4	109.5
老衰	3	1	2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	52.8	29.0	85.9
不慮の事故	159	113	46	12.8	18.0	7.5	9.9	14.0	5.8	9.3	13.7	4.9	104.7	101.8	110.4
交通事故	44	32	12	3.5	5.1	1.9	3.0	4.4	1.6	2.8	4.4	1.2	108.6	103.5	122.6
自殺	210	144	66	16.9	22.9	10.7	15.5	21.9	9.0	16.6	23.8	9.4	92.9	89.1	101.8

7) 平成26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26年 死因別年齡調整死亡率 人口10万対(全年齡)

図 12

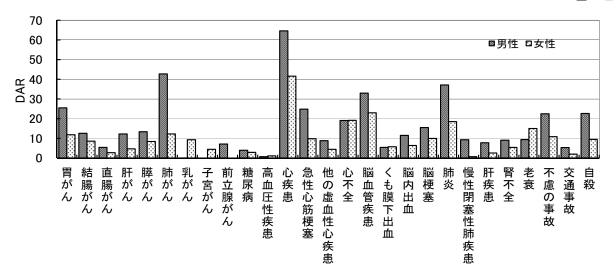
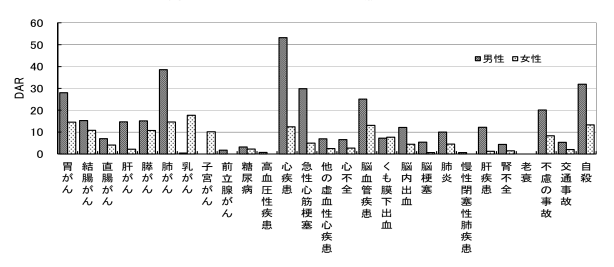


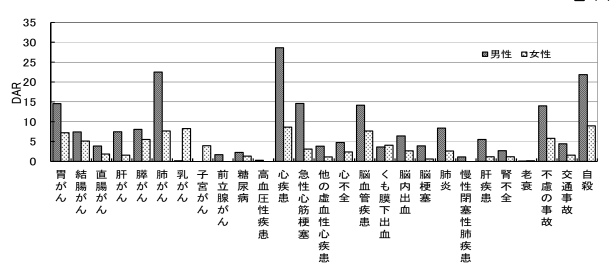
図 13

平成26年 死因別年齡調整死亡率 人口10万対(40~69歳)



平成26年 死因別年齡調整死亡率人口10万対(75歳未満)

図 14



8) 平成26年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ

(厚生労働省人口動態調査より)

平成26年 死因別標準化死亡比(全年齢)

図 15

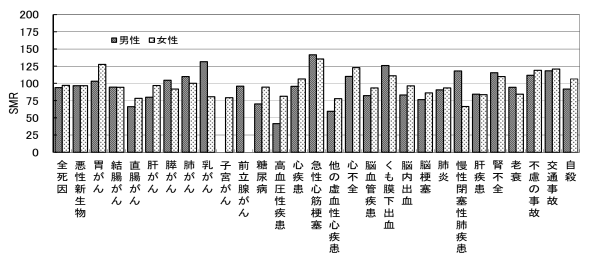
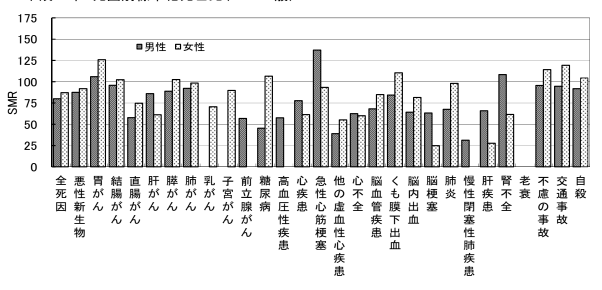


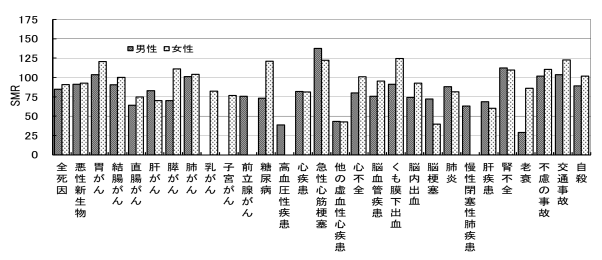
図 16

平成26年 死因別標準化死亡比(40~69歳)

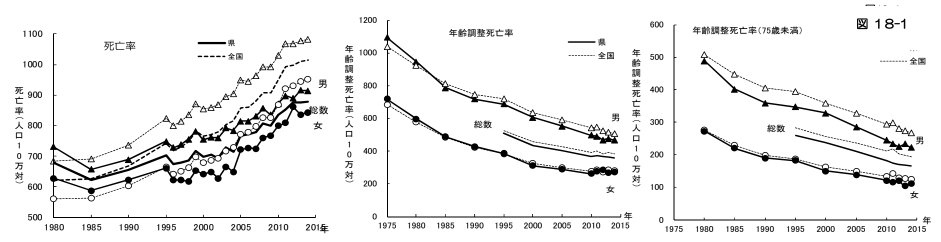


平成26年 死因別標準化死亡比(75歳未満)

図 17



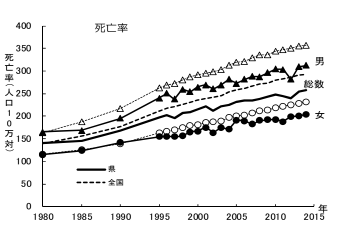
			死亡数				死亡	率					年齢調整	೬死亡率	i			年齢記	周整死亡	率(75歳	未満)		標準	隼化死亡	:比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	7,307	3,841	3,466	741.5	793.9	690.9	631.2	690.4	574.0		1095.1	717.5		1036.5	685.1									
55	1980	7,276	3,842	3,434	678.5	731.3	627.7	621.4	682.9	561.8		946.2	597.3		923.5	579.8		488.4	272.2		508.9	275.6		101.0	102.8
60	1985	7,255	3,785	3,470	622.3	657.8	587.7	625.5	690.6	562.7		787.4	488.6		812.9	482.9		401.5	220.0		448.0	230.8		95.2	101.1
H 2	1990	7,961	4,115	3,846	656.1	689.8	623.5	668.4	736.5	602.8		717.6	428.4		747.9	423.0		359.3	190.7		405.9	199.0		96.0	103.0
7	1995	8,958	4,690	4,268	703.9	748.1	661.0	741.9	822.9	664.0	510.6	688.2	386.5	526.0	719.6	384.7	259.9	346.9	182.3	284.0	393.4	187.4	98.7	95.7	102.5
8	1996	8,646	4,605	4,041	673.9	728.6	621.7	718.6	799.5	641.0					677.4	357.2									
9	1997	8,789	4,698	4,091	679.7	737.5	623.6	730.9	813.3	651.9					667.2	348.4									
10	1998	8,952	4,864	4,088	686.0	755.3	617.5	747.7	835.3	663.7					664.7	342.2									
11	1999	9,423	5,068	4,355	716.6	782.1	653.9	782.9	871.6	698.0					673.7	344.8									
12	2000	9,232	4,934	4,298	697.3	754.8	641.2	765.6	855.3	679.5	436.2	605.1	310.4	457.2	634.2	323.9	237.5	328.4	150.6	257.0	359.4	162.6	97.1	95.9	99.1
13	2001	9,390	5,012	4,378	704.4	761.7	648.6	770.7	858.5	686.6				444.1	615.9	313.9				250.1	349.7	157.8			
14	2002	9,286	5,025	4,261	693.5	760.2	627.5	779.6	869.1	694.0				433.4	602.5	304.9				243.7	340.7	153.8			
15	2003	9,801	5,257	4,544	728.7	792.9	666.3	804.6	895.4	717.9				432.0	601.6	302.5				242.0	339.5	151.4			
16	2004	9,658	5,212	4,446	714.9	783.8	649.1	815.2	904.4	730.1				423.4	588.3	297.1				236.3	330.1	149.2			
17	2005	10,419	5,462	4,957	767.5	815.2	721.0	858.8	949.4	772.3	401.5	552.3	288.8	426.5	593.2	298.6	210.9	285.9	139.0	235.7	328.5	149.0	96.3	94.6	98.5
18	2006	10,507	5,490	5,017	770.9	814.5	727.1	859.6	944.3	778.9				412.7	571.3	289.8				227.9	316.5	144.8			
19	2007	10,649	5,625	5,024	777.9	830.9	725.0	879.0	963.7	798.4				406.1	561.9	284.7				223.4	310.2	141.9			
20	2008	11,110	5,824	5,286	0.808	856.5	760.6	907.1	991.0	827.1	380.9	526.7	267.6	403.5	557.4	283.0	192.8	263.6	124.1	219.9	304.7	140.1	97.1	96.1	98.1
21	2009	11,036	5,687	5,349	800.9	835.1	767.4	907.5	992.9	826.3	362.9	494.8	258.3	391.0	541.0	272.5	186.4	253.3	121.8	213.9	297.5	135.1	96.5	93.5	99.6
22	2010	11,602	5,982	5,620	835.4	872.3	799.5	947.1	1029.2	869.2	365.7	496.4	263.1	393.1	544.3	274.9	182.4	244.5	121.9	212.0	293.8	134.7	95.4	93.0	97.8
23	2011	11,884	6,181	5,703	852.5	898.4	808.9	993.1	1068.4	921.6	371.7	489.9	276.6	401.4	547.6	286.4	174.8	235.2	116.0	219.1	298.5	144.3	93.5	91.3	95.1
24	2012	12,221	6,131	6,090	875.4	889.8	861.4	997.5	1068.9	929.7	368.3	467.2	287.1	382.8	524.1	270.6	171.9	225.4	119.9	203.6	280.8	130.5	98.2	92.7	103.5
25	2013	12,233	6,317	5,916	875.7	915.5	836.8	1,009	1,077	945.1	362.0	476.1	267.6	390.8	517.8	287.7	168.5	234.2	104.3	198.5	273.3	127.6	96.3	93.9	98.1
26	2014	12,266	6,304	5,962	878.0	914.9	843.3	1,015	1,082	951.5	359.7	466.0	273.4	382.4	505.3	282.4	166.9	222.9	112.5	194.3	266.6	125.7	96.0	94.0	97.2

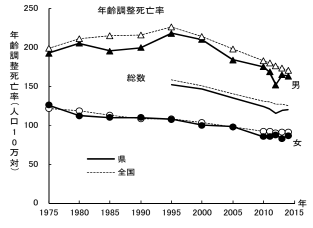


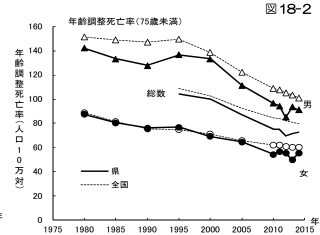
人口動態統計特殊投告「平成 17 年都道府県別年齢問題死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat

悪	44	*	4	44
-π-	14	ま エ	4	777

			死亡数				死亡	率					年齢調團	Ě死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳:	未満)		標準	基化死亡	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女									
S50	1975	1,339	732	607	135.9	153.1	121.3	122.6	140.6	105.2		192.0	125.8		198.9	121.1									
55	1980	1,502	871	631	140.1	165.8	115.3	139.1	163.5	115.5		205.1	112.1		210.9	118.8		142.1	87.4		150.9	88.6		96.0	93.7
60	1985	1,700	969	731	145.8	168.4	123.8	156.1	187.4	125.9		195.0	109.9		214.8	113.1		133.3	80.4		148.6	81.4		89.7	96.2
H 2	1990	2,041	1,168	873	168.2	195.8	141.5	177.2	216.4	139.3		199.1	109.7		215.6	107.7		127.8	76.1		146.9	75.4		92.6	102.2
7	1995	2,507	1,506	1,001	197.0	240.2	155.0	211.6	262.0	163.1	152.2	217.7	107.4	157.8	226.1	108.3	104.4	136.5	76.9	109.0	149.4	74.6	97.0	96.4	98.2
8	1996	2,600	1,587	1,013	202.7	251.1	155.8	217.5	269.7	167.2					225.7	107.7									
9	1997	2,535	1,517	1,018	196.1	238.1	155.2	220.4	273.0	169.9					221.3	106.4									
10	1998	2,707	1,673	1,034	207.4	259.8	156.2	226.7	281.0	174.6					221.0	105.9									
11	1999	2,743	1,644	1,099	208.6	253.7	165.0	231.6	286.5	179.1					219.0	105.2									
12	2000	2,846	1,728	1,118	214.9	264.3	166.8	235.2	291.3	181.4	146.0	209.5	99.7	150.3	214.0	103.5	100.2	133.2	69.2	103.0	138.8	71.1	97.8	98.3	97.2
13	2001	2,955	1,774	1,181	221.7	269.6	175.0	238.8	294.5	185.4				147.9	209.4	102.5				100.8	135.1	70.2			
14	2002	2,836	1,723	1,113	211.8	260.7	163.9	241.7	298.8	187.1				144.5	205.1	99.7				97.5	130.7	67.9			
15	2003	2,982	1,789	1,193	221.7	269.8	174.9	245.4	303.3	190.1				142.2	201.7	98.1				95.2	127.5	66.4			
16	2004	3,046	1,875	1,171	225.5	282.0	170.9	253.9	313.5	197.1				143.1	202.0	99.2				95.5	126.7	67.5			
17	2005	3,144	1,828	1,316	231.6	272.8	191.4	258.3	319.1	200.3	134.9	183.6	97.7	140.1	197.7	97.3	87.3	111.5	64.8	92.7	122.3	66.0	97.2	94.0	102.0
18	2006	3,206	1,897	1,309	235.2	281.5	189.7	261.0	321.7	203.2				137.8	193.6	95.8				90.7	119.1	64.9			
19	2007	3,221	1,954	1,267	235.3	288.6	182.8	266.9	329.6	207.1				136.3	191.5	94.5				89.2	117.2	63.7			
20	2008	3,282	1,957	1,325	238.7	287.8	190.6	272.3	336.0	211.7	126.4	176.8	87.6	135.0	188.9	94.2	79.2	102.7	57.0	87.9	114.8	63.5	95.9	94.8	97.1
21	2009	3,358	2,017	1,341	243.7	296.2	192.4	273.5	336.4	213.6	126.7	175.3	89.7	131.5	183.3	92.2	80.3	101.4	60.5	85.1	110.6	61.9	97.7	97.4	97.5
22	2010	3,448	2,091	1,357	248.3	304.9	193.0	279.7	343.4	219.2	124.0	174.8	84.9	130.9	182.4	92.2	75.0	96.6	54.4	84.3	108.9	62.0	96.7	97.2	94.8
23	2011	3,417	2,090	1,327	245.1	303.8	188.2	283.2	346.9	222.7	121.0	168.2	85.6	129.5	179.4	91.8	75.1	94.2	56.9	83.8	107.8	61.8	94.7	95.5	92.0
24	2012	3,354	1,943	1,411	240.3	282.0	199.6	286.6	350.8	225.7	114.9	151.6	86.9	127.2	175.7	90.3	69.7	85.0	55.3	82.0	105.3	60.6	93.4	89.4	98.2
25	2013	3,554	2,135	1,419	254.4	309.4	200.7	290.3	354.6	229.2	118.5	164.3	82.6	126.7	173.3	91.4	71.3	93.4	50.0	80.7	103.1	60.2	97.1	96.4	96.6
26	2014	3,598	2,155	1,443	257.6	312.8	204.1	293.5	357.8	232.5	119.8	163.0	86.7	125.1	169.9	91.1	72.6	90.9	55.3	79.6	100.8	60.3	97.2	96.6	96.7





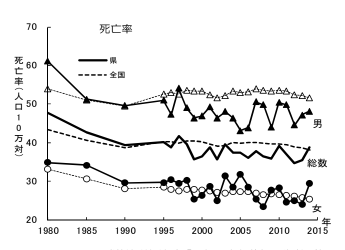


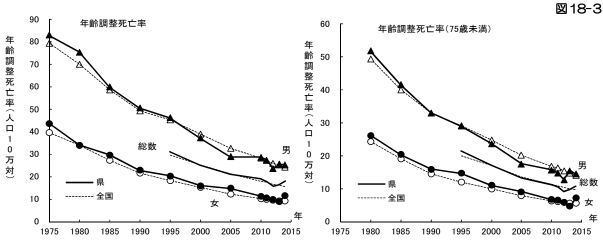
人口動態統結性特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問整死亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

胃の悪性新生物

			死亡数				死亡	率					年齢調素	೬死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳	未満)		標準	隼化死亡	比
		;	兹賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	516	312	204	52.4	65.3	40.8	44.6	55.6	34.4		82.9	43.8		79.4	39.8									
55	1980	512	321	191	47.7	61.1	34.9	43.4	53.9	33.2		75.4	34.1		69.9	34.1		51.8	26.3		49.5	24.4		107.1	98.7
60	1985	497	295	202	42.6	51.3	34.2	40.7	51.1	30.6		59.9	29.8		58.7	27.4		41.6	20.4		40.0	19.0		100.2	109.2
H 2	1990	479	296	183	39.5	49.6	29.7	38.7	49.6	28.1		50.6	23.0		49.5	21.6		33.0	16.0		33.0	14.5		102.3	105.9
7	1995	512	320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	52.6	28.5	31.1	46.3	20.4	29.8	45.4	18.5	21.5	29.1	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
8	1996	497	299	198	38.7	47.3	30.5	40.2	53.0	28.0					44.3	17.6									
9	1997	539	345	194	41.7	54.2	29.6	39.8	52.6	27.5					42.6	16.8									
10	1998	517	316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	53.6	27.9					42.1	16.4									
11	1999	470	301	169	35.7	46.5	25.4	40.4	53.4	27.9					40.8	15.9									
12	2000	484	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	53.3	27.8	25.1	37.3	16.1	25.5	39.1	15.3	17.2	23.7	11.1	17.0	24.9	9.9	97.0	95.5	99.9
13	2001	518	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	52.4	27.5				24.2	37.1	14.6				16.1	23.5	9.4			
14	2002	477	307	170	35.6	46.4	25.0	39.1	51.6	27.1				23.0	35.3	13.8				15.1	22.0	8.9			
15	2003	533	319	214	39.6	48.1	31.4	39.3	52.2	27.0				22.4	34.5	13.2				14.6	21.6	8.3			
16	2004	505	309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	53.3	27.4				22.2	34.2	13.2				14.5	21.3	8.5			
17	2005	508	289	219	37.4	43.1	31.9	39.9	53.0	27.4	21.1	29.0	15.0	21.2	32.7	12.5	13.3	17.6	9.2	13.7	20.2	7.9	101.8	89.6	123.7
18	2006	493	296	197	36.2	43.9	28.6	40.0	53.2	27.4				20.7	31.9	12.0				13.3	19.6	7.6			
19	2007	519	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	53.9	27.0				20.1	31.1	11.5				12.8	18.9	7.3			
20	2008	502	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	53.7	26.6	19.4	31.2	9.5	19.3	30.0	11.0	12.7	19.8	5.8	12.3	18.1	7.0	100.4	103.0	94.6
21	2009	494	300	194	35.8	44.1	27.8	39.8	53.4	26.7	18.3	26.0	12.4	18.7	29.0	10.7	11.3	15.1	7.7	11.9	17.6	6.7	99.0	91.4	112.4
22	2010	545	346	199	39.2	50.5	28.3	39.7	53.5	26.5	19.2	28.7	11.5	18.1	28.2	10.2	11.2	15.8	6.8	11.4	16.9	6.4	107.8	103.4	114.6
23	2011	517	343	174	37.1	49.9	24.7	39.5	53.3	26.3	17.9	27.5	10.7	17.6	27.4	9.9	10.6	14.7	6.6	11.0	16.3	6.2	102.9	102.0	102.0
24	2012	484	307	177	34.7	44.6	25.0	39.0	52.5	26.2	16.0	23.6	10.1	16.8	26.1	9.6	9.3	12.8	6.0	10.6	15.6	6.0	99.2	94.4	106.4
25	2013	496	326	170	35.5	47.2	24.0	38.7	52.3	25.8	16.5	25.6	9.0	16.5	25.3	9.5	10.0	15.5	4.7	10.1	14.9	5.7	101.9	100.0	103.1
26	2014	541	332	209	38.7	48.2	29.6	38.2	51.6	25.5	18.0	25.5	11.9	15.8	24.2	9.2	10.8	14.5	7.2	9.7	14.1	5.6	112.5	103.4	127.7



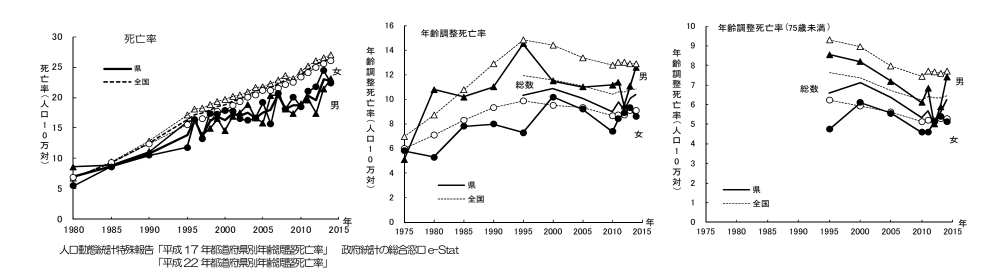


人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」 「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

結腸の悪性新生物

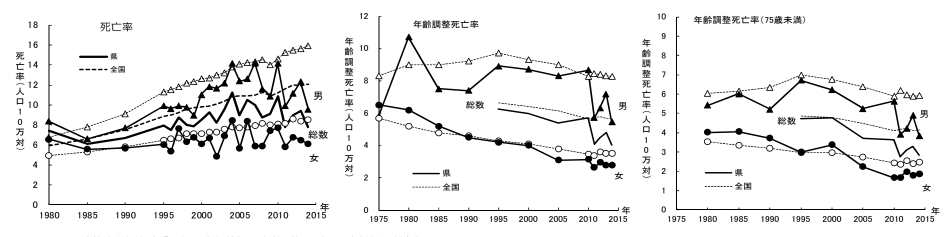
			死亡数				死亡	率					年齢調整	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
	ſ	;	兹賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	47	19	28	4.8	4.0	5.6	5.0	4.9	5.1		5.1	5.8		7.0	6.0									ŀ
55	1980	75	45	30	7.0	8.6	5.5	6.8	6.7	6.9		10.8	5.3		8.7	7.1									ŀ
60	1985	102	51	51	8.7	8.9	8.6	9.3	9.4	9.3		10.2	7.8		10.8	8.3									
H 2	1990	131	66	65	10.8	11.1	10.5	12.6	12.9	12.4		11.0	8.0		12.9	9.3									
7	1995	176	100	76	13.8	16.0	11.8	16.3	17.1	15.6	10.3	14.5	7.3	11.9	14.8	9.9	6.6	8.5	4.7	7.6	9.3	6.2	88.3	98.2	78.2
8	1996	210	103	107	16.4	16.3	16.5	17.1	18.1	16.2					15.1	9.9									
9	1997	175	88	87	13.5	13.8	13.3	17.4	18.2	16.5					14.7	9.8									
10	1998	211	96	115	16.2	14.9	17.4	17.9	18.9	16.9					14.8	9.6									ŀ
11	1999	222	107	115	16.9	16.5	17.3	18.5	19.3	17.8					14.7	9.8									
12	2000	215	95	120	16.2	14.5	17.9	18.8	19.7	17.9	10.9	11.5	10.2	11.6	14.4	9.5	7.1	8.2	6.1	7.4	9.0	5.9	92.4	80.0	105.6
13	2001	231	111	120	17.3	16.9	17.8	19.4	20.2	18.7				11.5	14.2	9.5				7.3	8.9	5.8			
14	2002	228	116	112	17.0	17.5	16.5	19.8	20.4	19.3				11.4	13.9	9.5				7.1	8.6	5.8			
15	2003	236	125	111	17.5	18.9	16.3	20.5	20.9	20.1				11.4	13.8	9.5				7.0	8.4	5.8			
16	2004	225	111	114	16.7	16.7	16.6	21.0	21.6	20.4				11.3	13.9	9.4				7.0	8.4	5.8			ŀ
17	2005	238	106	132	17.5	15.8	19.2	21.5	21.8	21.2	10.1	11.0	9.2	11.1	13.4	9.3	6.4	7.2	5.6	6.7	8.0	5.6	88.4	79.8	96.4
18	2006	245	137	108	18.0	20.3	15.7	21.7	22.2	21.1				10.9	13.3	9.0				6.6	8.0	5.4			
19	2007	281	138	143	20.5	20.4	20.6	22.2	22.9	21.5				10.7	13.2	8.8				6.6	8.0	5.3			
20	2008	249	123	126	18.1	18.1	18.1	22.9	23.6	22.2	8.9	10.7	7.7	10.6	13.2	8.6	5.4	5.8	5.0	6.3	7.8	5.0	86.6	85.1	88.0
21	2009	258	118	140	18.7	17.3	20.1	22.8	23.1	22.5	9.0	10.1	8.4	10.3	12.5	8.6	5.3	5.2	5.3	6.2	7.4	5.2	90.1	83.2	96.3
22	2010	260	130	130	18.7	19.0	18.5	23.8	24.3	23.3	9.0	11.1	7.4	10.4	12.8	8.6	5.3	6.1	4.6	6.2	7.4	5.1	85.7	85.6	85.3
23	2011	283	135	148	20.3	19.6	21.0	24.6	25.2	24.1	9.8	11.4	8.4	10.6	13.0	8.7	5.7	6.8	4.6	6.4	7.7	5.2	90.2	84.9	95.0
24	2012	274	120	154	19.6	17.4	21.8	25.5	26.1	25.0	9.1	9.5	8.9	10.6	13.0	8.7	5.1	5.0	5.1	6.4	7.7	5.2	85.9	74.2	97.2
25	2013	321	148	173	23.0	21.4	24.5	26.0	26.5	25.5	10.1	11.1	9.3	10.8	12.9	9.1	5.6	5.9	5.4	6.4	7.6	5.3	98.1	803	106.3
26	2014	317	159	158	22.7	23.1	22.3	26.5	27.0	26.1	10.4	12.6	8.6	10.8	12.9	9.1	6.3	7.4	5.1	6.5	7.7	5.3	94.7	18- ∠	94.3



直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物

		3	死亡数				死亡	率				1	年齢調素	逐死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
		;	兹賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	54	22	32	5.5	4.6	6.4	5.3	5.7	4.9		5.8	6.5		8.3	5.7									
55	1980	80	44	36	7.5	8.4	6.6	5.9	6.8	4.9		10.7	6.2		9.0	5.2		5.4	4.0		6.1	3.5		115.3	122.0
60	1985	71	38	33	6.1	6.6	5.6	6.6	7.8	5.3		7.5	5.2		9.0	4.8		6.0	4.1		6.1	3.3		84.0	101.9
H 2	1990	81	46	35	6.7	7.7	5.7	7.6	9.1	5.8		7.4	4.5		9.2	4.6		5.2	3.7		6.4	3.2		85.5	96.8
7	1995	101	62	39	7.9	9.9	6.0	8.8	11.3	6.5	6.2	8.9	4.2	6.6	9.7	4.3	4.7	6.7	3.0	4.9	7.0	3.0	93.9	91.9	97.0
8	1996	96	61	35	7.5	9.7	5.4	9.0	11.5	6.6					9.6	4.3									
9	1997	113	63	50	8.7	9.9	7.6	9.2	11.8	6.7					9.5	4.2									
10	1998	105	63	42	8.0	9.8	6.3	9.6	12.2	7.1					9.6	4.3									
11	1999	103	58	45	7.8	9.0	6.8	9.7	12.3	7.1					9.4	4.2									
12	2000	113	72	41	8.5	11.0	6.1	9.8	12.6	7.1	6.0	8.7	4.0	6.4	9.3	4.1	4.8	6.2	3.4	4.8	6.8	3.0	93.4	94.8	91.0
13	2001	123	78	45	9.2	11.9	6.7	9.9	12.7	7.3				6.3	9.2	4.1				4.7	6.8	2.9			
14	2002	110	77	33	8.2	11.6	4.9	10.1	13.0	7.3				6.2	9.1	3.9				4.6	6.6	2.7			
15	2003	128	81	47	9.5	12.2	6.9	10.4	13.2	7.6				6.2	9.0	4.0				4.6	6.6	2.8			
16	2004	152	94	58	11.3	14.1	8.5	10.8	13.8	7.8				6.3	9.2	4.0				4.7	6.7	2.9			
17	2005	122	83	39	9.0	12.4	5.7	10.9	14.1	7.7	5.4	8.3	3.1	6.1	9.0	3.8	3.7	5.3	2.2	4.5	6.4	2.7	89.8	96.0	78.4
18	2006	143	85	58	10.5	12.6	8.4	10.9	14.2	7.8				6.0	8.8	3.7				4.4	6.3	2.6			
19	2007	137	96	41	10.0	14.2	5.9	11.0	14.3	8.0				6.0	8.7	3.8				4.4	6.2	2.7			
20	2008	120	79	41	8.7	11.6	5.9	11.3	14.5	8.2	4.8	7.4	2.4	5.9	8.6	3.7	3.3	5.2	1.4	4.3	6.1	2.6	84.6	87.9	78.0
21	2009	126	74	52	9.1	10.9	7.5	10.9	14.0	8.0	4.9	6.7	3.3	5.5	8.0	3.5	3.4	4.7	2.1	4.0	5.7	2.4	91.8	85.3	101.3
22	2010	151	97	54	10.9	14.1	7.7	11.2	14.6	8.1	5.7	8.7	3.1	5.6	8.2	3.5	3.6	5.6	1.7	4.1	5.9	2.4	105.2	105.7	102.5
23	2011	109	68	41	7.8	9.9	5.8	11.6	15.3	8.2	4.1	5.7	2.6	5.7	8.5	3.4	2.8	3.9	1.7	4.2	6.2	2.4	73.4	70.4	77.5
24	2012	125	77	48	9.0	11.2	6.8	12.0	15.5	8.6	4.5	6.3	2.9	5.8	8.4	3.6	3.1	4.2	2.0	4.2	6.0	2.6	82.8	79.4	87.3
25	2013	131	85	46	9.4	12.3	6.5	11.9	15.6	8.4	4.8	7.2	2.8	5.7	8.3	3.5	3.3	4.9	1.8	4.1	5.9	2.4	86.8	86.5	85.6
26	2014	109	66	43	7.8	9.6	6.1	12.1	15.9	8.5	4.0	5.5	2.8	5.7	8.2	3.5	2.8	3.9	1.9	4.2	5.9	2.5	71.0	66.1	78.3

□ 図18-5

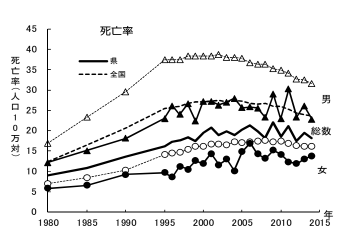


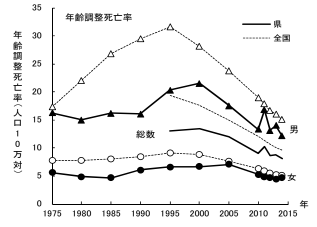
人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問題的亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問題的亡率」

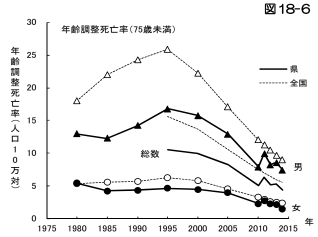
政府統計の総合窓口e-Stat

肝及び肝内胆管の悪性新生物

		3	死亡数				死亡	率				4	年齢調素	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳	未満)		標準	集化死亡	比
		j	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	95	67	28	9.6	14.0	5.6	9.5	12.2	6.5		16.3	5.6		17.4	7.8									
55	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	12.5	17.0	7.1		15.0	4.9		22.0	7.8		13.0	5.5		18.0	5.4		66.5	71.5
60	1985	126	87	39	10.8	15.1	6.6	16.5	23.3	8.5		16.2	4.7		26.8	8.1		12.3	4.3		22.0	5.6		63.0	70.2
H 2	1990	165	108	57	13.6	18.1	9.2	20.7	29.5	10.3		16.1	6.1		29.5	8.4		14.2	4.4		24.3	5.8		61.0	83.1
7	1995	207	144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	37.4	14.1	13.0	20.3	6.6	19.4	31.6	9.1	10.5	16.8	4.7	15.6	25.9	6.4	67.0	64.7	71.8
8	1996	221	165	56	17.2	26.1	8.6	25.8	37.5	14.6					30.8	9.1									
9	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	37.5	14.8					29.9	9.0									
10	1998	241	171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	38.4	15.5					29.9	9.0									
11	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	38.3	16.1					29.0	9.1									
12	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	38.4	16.2	13.4	21.5	6.7	17.7	28.2	8.8	10.0	15.8	4.5	13.7	22.2	5.8	77.4	76.2	78.6
13	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	38.3	16.7				17.3	27.3	8.8				13.2	21.3	5.7			
14	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	38.7	16.8				16.8	26.7	8.5				12.6	20.5	5.4			
15	2003	268	179	89	19.9	27.0	13.0	27.0	37.9	16.6				16.0	25.5	8.1				11.8	19.3	5.0			
16	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	38.0	17.2				15.7	24.8	8.1				11.4	18.4	4.9			
17	2005	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	37.7	17.1	11.9	17.5	7.1	15.0	23.7	7.7	8.3	12.9	4.0	10.6	17.2	4.6	81.2	74.6	93.7
18	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	36.7	17.2				14.3	22.4	7.4				9.8	15.8	4.3			
19	2007	272	173	99	19.9	25.6	14.3	26.6	36.3	17.5				13.8	21.5	7.3				9.3	14.9	4.1			
20	2008	250	158	92	18.2	23.2	13.2	26.7	36.4	17.6	10.1	14.6	6.1	13.4	20.9	7.0	6.7	10.0	3.5	8.7	14.0	3.8	74.9	70.4	82.5
21	2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	35.3	17.2	11.9	17.9	6.8	12.5	19.7	6.6	7.9	11.7	4.2	8.0	12.8	3.5	93.3	90.4	97.2
22	2010	257	157	100	18.5	22.9	14.2	25.9	34.9	17.4	9.0	13.3	5.3	12.1	19.0	6.4	5.1	7.9	2.4	7.6	12.1	3.3	78.3	71.6	89.7
23	2011	295	208	87	21.2	30.2	12.3	25.3	34.1	16.8	10.2	16.8	4.9	11.4	18.0	6.0	6.3	9.9	2.8	7.0	11.3	3.0	92.3	96.9	80.8
24	2012	245	161	84	17.6	23.4	11.9	24.4	32.7	16.4	8.6	13.2	4.7	10.7	16.7	5.6	5.2	8.2	2.3	6.5	10.5	2.7	80.6	79.3	81.5
25	2013	272	180	92	19.5	26.1	13.0	24.0	32.4	16.1	8.6	14.0	4.5	10.1	16.0	5.3	5.3	8.6	2.2	6.0	9.7	2.5	90.4	89.1	90.8
26	2014	255	157	98	18.3	22.8	13.9	23.6	31.5	16.1	8.2	12.2	4.7	9.6	15.0	5.1	4.5	7.4	1.6	5.6	9.0	2.4	86.4	80.0	96.9







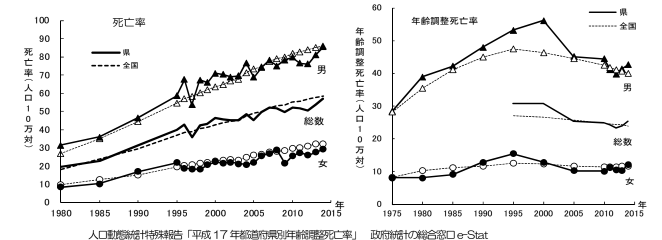
人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢間整勢亡率」「平成 22 年都道府県別年齢間整勢亡率」

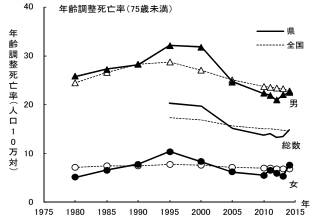
政府統計の総合窓口e-Stat

気管、気管支及び肺の悪性新生物

		3	死亡数				死亡	率				1	年齢調	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳	未満)		標準	隼化死亡	比
		;	兹賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	148	109	39	15.0	22.8	7.8	13.5	19.6	7.2		28.4	8.1		28.1	8.3									
55	1980	213	166	47	19.9	31.6	8.6	18.3	27.0	9.9		38.9	8.1		35.5	10.2		25.8	5.2		24.4	7.3		109.8	80.3
60	1985	269	208	61	23.1	36.1	10.3	23.8	35.3	12.7		42.2	9.1		41.2	11.2		27.3	6.6		26.6	7.4		101.6	79.0
H 2	1990	384	278	106	31.6	46.6	17.2	29.7	44.6	15.4		47.9	12.8		45.0	11.6		28.2	7.8		28.3	7.4		106.7	111.5
7	1995	510	368	142	40.1	58.7	22.0	36.8	54.8	19.5	30.8	53.2	15.4	27.0	47.5	12.5	20.3	32.1	10.4	17.3	28.7	7.8	113.2	112.6	116.2
8	1996	550	427	123	42.9	67.6	18.9	38.5	57.3	20.5					48.1	12.6									
9	1997	464	342	122	35.9	53.7	18.6	39.2	58.3	20.9					47.3	12.5									
10	1998	556	434	122	42.6	67.4	18.4	40.6	60.2	21.9					47.3	12.6									
11	1999	567	428	139	43.1	66.0	20.9	41.6	61.8	22.2					47.0	12.5									
12	2000	616	465	151	46.5	71.1	22.5	42.8	63.5	22.9	30.9	56.1	12.9	26.6	46.3	12.3	19.7	31.8	8.3	16.8	27.1	7.7	116.5	121.6	104.0
13	2001	610	463	147	45.8	70.4	21.8	43.7	64.8	23.5				26.3	45.6	12.2				16.6	26.6	7.6			
14	2002	607	456	151	45.3	69.0	22.2	44.8	66.8	23.7				26.0	45.3	11.8				16.2	26.1	7.2			
15	2003	607	461	146	45.1	69.5	21.4	45.0	67.6	23.4				25.2	44.2	11.1				15.4	25.0	6.7			
16	2004	654	510	144	48.4	76.7	21.0	47.5	71.3	24.8				25.9	45.2	11.5				15.9	25.6	7.0			
17	2005	613	461	152	45.2	68.8	22.1	49.2	73.3	26.1	25.3	45.1	10.2	25.8	44.6	11.7	15.2	24.6	6.3	15.7	25.0	7.1	99.8	103.2	90.5
18	2006	679	501	178	49.8	74.3	25.8	50.1	74.6	26.8				25.6	44.0	11.7				15.6	24.7	7.2			
19	2007	715	529	186	52.2	78.1	26.8	52.0	77.5	27.8				25.6	44.0	11.7				15.5	24.5	7.1			
20	2008	712	511	201	51.8	75.1	28.9	53.1	79.1	28.3	26.7	44.7	13.0	25.5	43.5	11.7	15.0	22.1	8.3	15.4	24.3	7.3	107.1	105.1	110.8
21	2009	684	534	150	49.6	78.4	21.5	53.7	79.9	28.8	24.6	44.9	9.1	24.9	42.5	11.4	13.6	22.1	5.4	15.0	23.7	7.0	101.7	108.6	81.4
22	2010	728	547	181	52.4	79.8	25.7	55.2	81.8	30.0	25.0	44.4	10.1	24.9	42.4	11.5	13.8	22.3	5.6	15.0	23.7	7.0	103.8	106.8	93.0
23	2011	720	526	194	51.6	76.5	27.5	55.7	82.6	30.1	24.2	41.1	11.2	24.6	41.7	11.4	14.1	21.9	6.6	15.0	23.6	7.0	101.8	101.1	99.9
24	2012	709	525	184	50.8	76.2	26.0	56.8	83.8	31.2	23.4	39.8	10.6	24.3	41.0	11.4	13.3	21.0	6.0	14.9	23.5	6.9	100.0	101.3	93.4
25	2013	755	559	196	54.0	81.0	27.7	57.9	85.1	32.1	23.9	41.4	10.3	24.3	40.6	11.6	13.5	22.0	5.3	14.8	23.3	6.9	103.9	105.4	96.1
26	2014	796	589	207	57.0	85.5	29.3	58.5	86.0	32.4	25.3	42.7	12.2	23.9	39.9	11.5	14.9	22.5	7.7	14.6	22.9	7.0	108.3	109.9	100.1

図18-7



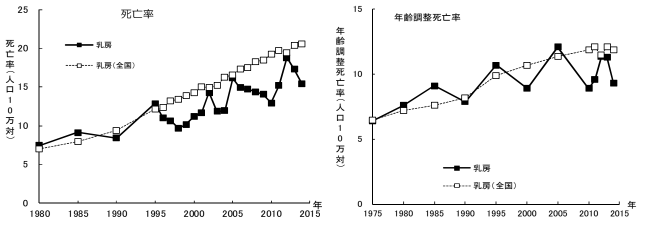


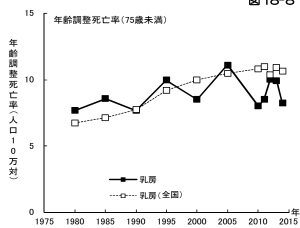
人口動態統計特殊報告「平成17年都道府県別年齢問整死亡率」 「平成22年都道府県別年齢調整死亡率」

乳房の悪性新生物

			死亡数				死亡	率				4	年齢調素	೬死亡率				年齢記	問整死亡	率(75歳:	未満)		標準	隼化死亡	比
	ĺ		滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975			30			6.0			5.8			6.4			6.5									
55	1980			41			7.5			7.0			7.6			7.2			7.7			6.8			105.1
60	1985			54			9.1			8.0			9.1			7.6			8.6			7.2			114.3
H 2	1990			52			8.4			9.4			7.9			8.2			7.7			7.7			93.7
7	1995			83			12.9			12.2			10.7			9.9			10.0			9.2			110.5
8	1996			72			11.1			12.4						9.9									
9	1997			70			10.7			13.2						10.4									
10	1998			64			9.7			13.4						10.4									
11	1999			68			10.2			13.9						10.5									
12	2000			75			11.2			14.3			8.9			10.7			8.5			10.0			82.9
13	2001			79			11.7			15.0						11.1						10.4			
14	2002			97			14.3			14.9						10.8						10.0			
15	2003			81			11.9			15.2						10.9						10.1			
16	2004			82			12.0			16.3						11.4						10.6			
17	2005			111			16.1			16.6			12.1			11.4			11.1			10.5			103.2
18	2006			103			14.9			17.3						11.7						10.8			
19	2007			102			14.7			17.5						11.6						10.7			
20	2008			100			14.4			18.3			9.2			11.9			8.1			10.9			83.8
21	2009			98			14.1			18.5			9.6			11.8			8.9			10.8			81.1
22	2010			91			12.9			19.2			8.9			11.9			8.0			10.8			71.6
23	2011			107			15.2			19.7			9.6			12.1			8.5			11.0			82.5
24	2012			133			18.8			19.4			11.4			11.5			10.0			10.3			104.9
25	2013			122			17.3			20.4			11.3			12.1			9.9			10.9			90.9
26	2014			109			15.4			20.6			9.3			11.9			8.2			10.6			80.5





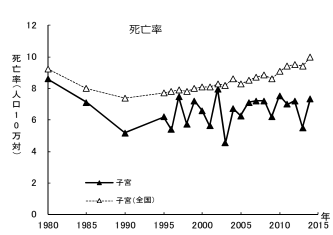


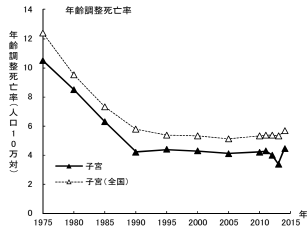
人口動態統信性特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問題死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年齢問題死亡率」

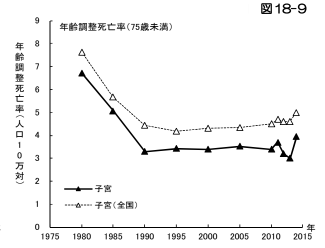
49

子宮の悪性新生物

			死亡数				死亡	率				左	丰齢調 整	整死亡率				年齢記	周整死亡	率(75歳	未満)		標準	非化死亡	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975			50			10.0			10.7			10.5			12.4									
55	1980			47			8.6			9.2			8.5			9.5			6.7			7.6			87.8
60	1985			42			7.1			8.0			6.3			7.3			5.1			5.7			87.7
H 2	1990			32			5.2			7.4			4.2			5.8			3.3			4.4			71.4
7	1995			40			6.2			7.7			4.4			5.4			3.4			4.2			84.0
8	1996			35			5.4			7.8						5.4									
9	1997			49			7.5			7.9						5.3									
10	1998			38			5.7			7.8						5.2									
11	1999			48			7.2			8.0						5.2									
12	2000			44			6.6			8.1			4.3			5.3			3.4			4.3			85.5
13	2001			38			5.6			8.1						5.2						4.2			
14	2002			54			8.0			8.3						5.2						4.3			
15	2003			31			4.5			8.2						5.1						4.2			
16	2004			46			6.7			8.6						5.2						4.4			
17	2005			43			6.3			8.3			4.1			5.1			3.5			4.3			79.7
18	2006			49			7.1			8.5						5.1						4.3			
19	2007			50			7.2			8.7						5.1						4.3			
20	2008			50			7.2			8.8			4.5			5.2			3.8			4.4			86.7
21	2009			43			6.2			8.6			4.0			5.0			3.7			4.3			76.9
22	2010			53			7.5			9.1			4.2			5.3			3.4			4.5			87.7
23	2011			49			7.0			9.4			4.3			5.4			3.7			4.7			79.3
24	2012			51			7.2			9.5			4.0			5.4			3.2			4.6			82.8
25	2013			39			5.5			9.4			3.4			5.3			3.0			4.6			63.5
26	2014			52			7.4			10.0			4.5			5.7			3.9			5.0			79.2







人口動態統結特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問整死亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問整死亡率」

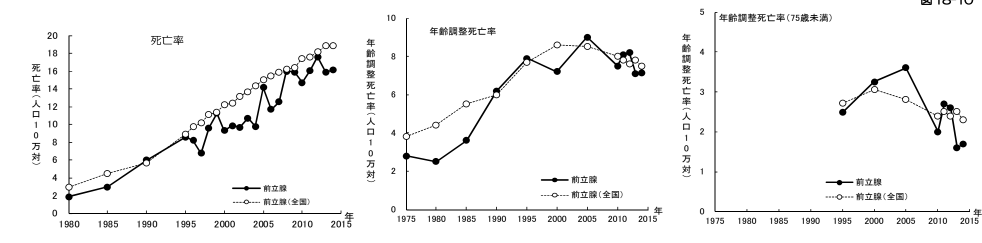
政府統計の総合窓口e-Stat

前立腺の悪性新生物

 $\vec{\Omega}$

			死亡数				死亡	率					丰齢調	整死亡率				年齢訓	酮整死亡	率(75歳	未満)			℄化死亡 」	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975		10			2.1			2.3			2.8			3.8										
55	1980		10			1.9			3.0			2.5			4.4										
60	1985		17			3.0			4.5			3.6			5.5										
H 2	1990		38			6.0			5.7			6.2			6.0										
7	1995		54			8.6			8.9			7.9			7.7			2.5			2.7			102.6	
8	1996		52			8.2			9.8						8.2										
9	1997		43			6.8			10.2						8.2										
10	1998		62			9.6			11.1						8.6										
11	1999		73			11.3			11.4						8.5										
12	2000		61			9.3			12.2			7.2			8.6			3.3			3.1			84.1	
13	2001		65			9.9			12.4						8.4						2.9				
14	2002		64			9.7			13.2						8.5						2.9				
15	2003		71			10.7			13.7						8.5						2.9				
16	2004		65			9.8			14.4						8.5						2.9				
17	2005		95			14.2			15.0			9.0			8.5			3.6			2.8			105.4	
18	2006		79			11.7			15.5						8.4						2.7				
19	2007		85			12.6			15.9						8.2						2.6				
20	2008		109			16.0			16.3			8.8			8.0			2.4			2.6			111.3	
21	2009		108			15.9			16.4			8.5			7.7			2.7			2.4			109.4	
22	2010		101			14.7			17.4			7.5			8.0			2.0			2.4			93.7	
23	2011		111			16.1			17.6			8.1			7.8			2.7			2.5			100.2	
24	2012		121			17.6			18.2			8.2			7.6			2.6			2.4			109.2	
25	2013		110			15.9			18.9			7.1			7.8			1.6			2.5			94.2	
26	2014		111			16.1			18.9			7.2			7.5			1.7			2.3			96.0	





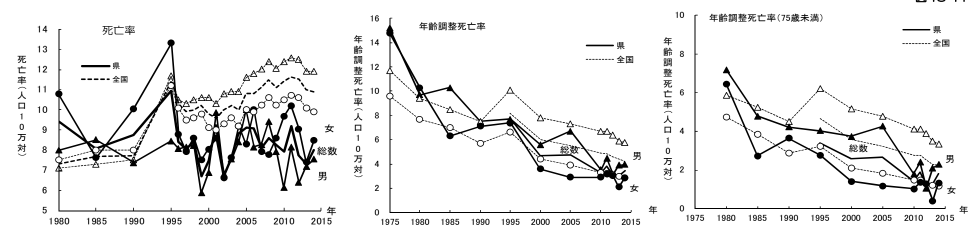
人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問題を亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問題を亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

糖尿病

52

			死亡数				死亡	率					年齢調素	೬死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	125	53	72	12.7	11.1	14.4	8.1	8.0	8.2		15.2	14.8		11.7	9.6									
55	1980	101	42	59	9.4	8.0	10.8	7.3	7.1	7.5		9.7	10.3		9.4	7.7		7.2	6.5		5.9	4.7		106.3	131.3
60	1985	94	49	45	8.1	8.5	7.6	7.7	7.3	8.0		10.3	6.3		8.5	7.0		4.8	2.7		5.3	3.9		116.0	90.7
H 2	1990	106	44	62	8.7	7.4	10.1	7.7	7.5	8.0		7.5	7.1		7.5	5.7		4.2	3.6		4.5	2.9		101.3	124.5
7	1995	139	53	86	10.9	8.5	13.3	11.4	11.7	11.2	7.7	7.7	7.4	8.2	10.1	6.6	3.4	4.0	2.8	4.6	6.2	3.2	99.1	76.2	121.1
8	1996	108	51	57	8.4	8.1	8.8	10.3	10.5	10.1					8.8	5.7									
9	1997	104	52	52	8.0	8.2	7.9	9.9	10.3	9.5					8.4	5.2									
10	1998	110	53	57	8.4	8.2	8.6	10.0	10.5	9.6					8.3	5.0									
11	1999	88	38	50	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8					8.2	5.0									
12	2000	99	45	54	7.5	6.9	8.1	9.8	10.6	9.1	4.7	5.6	3.6	6.0	7.8	4.4	2.6	3.7	1.4	3.6	5.2	2.1	81.6	70.7	93.2
13	2001	123	65	58	9.2	9.9	8.6	9.6	10.3	9.0				5.7	7.4	4.2				3.4	4.9	2.0			
14	2002	90	45	45	6.7	6.8	6.6	10.0	10.8	9.3				5.7	7.5	4.1				3.4	4.9	2.0			
15	2003	102	50	52	7.6	7.5	7.6	10.2	10.9	9.6				5.6	7.4	4.0				3.3	4.9	1.9			
16	2004	119	56	63	8.8	8.4	9.2	10.0	10.9	9.2				5.3	7.1	3.7				3.2	4.7	1.8			
17	2005	124	67	57	9.1	10.0	8.3	10.8	11.6	10.0	4.7	6.7	2.9	5.5	7.3	3.9	2.7	4.3	1.2	3.2	4.8	1.8	90.9	93.4	87.5
18	2006	124	55	69	9.1	8.2	10.0	10.8	11.8	9.9				5.4	7.2	3.7				3.2	4.7	1.8			
19	2007	111	56	55	8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2				5.3	7.2	3.6				3.1	4.6	1.7			
20	2008	118	64	54	8.6	9.4	7.8	11.5	12.4	10.6	4.2	5.8	2.8	5.2	7.1	3.6	2.3	3.4	1.3	3.0	4.5	1.5	81.9	83.9	78.7
21	2009	114	54	60	8.3	7.9	8.6	11.1	12.1	10.2	3.7	4.8	2.5	4.9	6.7	3.3	1.8	2.8	8.0	2.8	4.2	1.5	81.6	72.6	90.9
22	2010	110	42	68	7.9	6.1	9.7	11.4	12.4	10.5	3.3	3.5	2.9	4.9	6.7	3.3	1.4	1.8	1.0	2.8	4.1	1.5	75.4	54.1	98.9
23	2011	128	56	72	9.2	8.1	10.2	11.6	12.6	10.7	3.8	4.5	3.1	4.8	6.7	3.2	1.9	2.4	1.3	2.8	4.1	1.5	86.5	70.4	103.9
24	2012	108	44	64	7.7	6.4	9.1	11.5	12.5	10.6	3.1	3.1	3.0	4.6	6.4	3.1	1.2	1.1	1.3	2.5	3.9	1.3	75.4	57.0	96.0
25	2013	102	50	52	7.3	7.2	7.4	11.0	11.9	10.1	3.0	3.9	2.1	4.4	5.9	3.0	1.3	2.1	0.4	2.3	3.5	1.2	73.9	67.2	81.2
26	2014	112	52	60	8.0	7.5	8.5	10.9	11.9	9.9	3.4	4.0	2.9	4.2	5.7	2.9	1.8	2.3	1.3	2.3	3.4	1.2	81.8	70.2	94.5



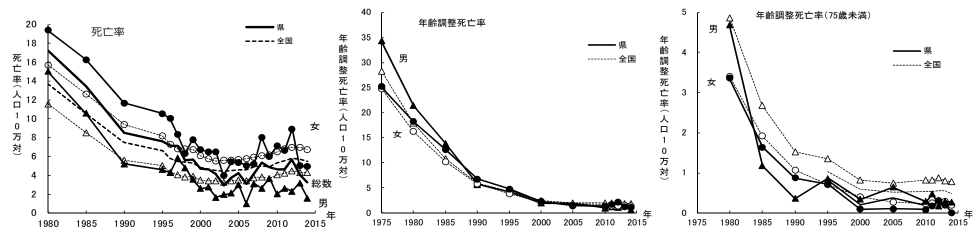
人口動態絲結性持殊報告「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」 「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

表20-12

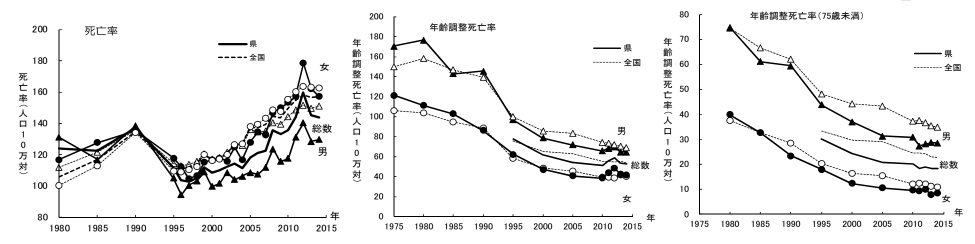
喜			

			死亡数				死亡	率				:	年齢調整	೬死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳	未満)		標準	準化死亡	:比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	224	104	120	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7		34.3	25.2		28.2	24.8									
55	1980	185	79	106	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7		21.4	18.2		18.0	16.3		4.7	3.4		4.9	3.4		119.8	111.9
60	1985	157	61	96	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6		13.9	12.7		10.8	10.2		1.2	1.6		2.7	1.9		124.6	124.1
H 2	1990	103	31	72	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4		5.7	6.8		5.9	5.8		0.4	0.9		1.5	1.1		95.0	123.9
7	1995	97	29	68	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	4.7	4.2	4.8	4.1	4.3	3.9	0.8	0.9	0.7	1.0	1.4	0.7	120.8	99.0	133.2
8	1996	92	27	65	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3					3.6	3.2									
9	1997	92	37	55	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8					3.3	2.8									
10	1998	73	31	42	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8					3.0	2.7									
11	1999	75	23	52	5.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7					2.9	2.5									
12	2000	62	17	45	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.3	2.0	2.3	2.3	2.5	2.2	0.2	0.3	0.1	0.6	8.0	0.4	104.0	81.6	116.1
13	2001	62	18	44	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8				2.2	2.3	2.0				0.6	8.0	0.4			
14	2002	55	11	44	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5				2.0	2.2	1.7				0.6	8.0	0.3			
15	2003	40	13	27	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6				1.9	2.1	1.7				0.6	8.0	0.4			
16	2004	51	14	37	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6				1.9	2.0	1.7				0.5	8.0	0.3			
17	2005	57	20	37	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.7	1.9	1.5	1.8	2.0	1.6	0.4	0.6	0.1	0.5	8.0	0.3	97.8	96.0	99.0
18	2006	42	7	35	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8				1.7	1.9	1.5				0.5	8.0	0.3			
19	2007	57	21	36	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9				1.7	2.0	1.5				0.5	8.0	0.3			
20		74	18	56	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.9	1.5	1.9	1.7	2.0	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	118.0	77.9	141.3
21	2009	67	25	42	4.9	3.7	6.0	4.9	3.7	6.1	1.6	2.0	1.3	1.6	1.9	1.4	0.5	8.0	0.2	0.5	8.0	0.3	107.4	112.6	104.4
22		64	14	50	4.6	2.0	7.1	5.3	4.1	6.5	1.3	1.0	1.3	1.7	2.0	1.4	0.2	0.3	0.1	0.5	8.0	0.2	93.0	55.4	114.4
23		65	18	47	4.7	2.6	6.7	5.6	4.3	6.8	1.6	1.3	1.7	1.7	2.0	1.4	0.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.3	91.4	67.1	106.2
24		79	16	63	5.7	2.3	8.9	5.8	4.5	7.0	1.8	1.1	2.2	1.7	2.0	1.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.9	0.3	111.0	58.6	143.3
25		57	22	35	4.1	3.2	5.0	5.7	4.3	7.0	1.3	1.4	1.3	1.8	1.9	1.6	0.2	0.3	0.2	0.6	0.8	0.3	79.7	81.6	78.9
26	2014	46	11	35	3.3	1.6	5.0	5.5	4.3	6.7	1.0	0.7	1.1	1.7	1.8	1.5	0.1	0.3	0.0	0.5	0.8	0.2	66.4	41.6	81.2



人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢間整勢亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年齢間整勢亡率」

		3	死亡数 滋賀県				死亡	率					年齢調整	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳:	未満)		標	準化死亡	比
		ž	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	1140	560	580	115.7	117.1	115.9	89.2	92.1	86.4		170.5	121.5		150.0	106.3									
55	1980	1329	689	640	123.9	131.1	117.0	106.2	112.1	100.5		176.5	111.0		158.0	103.9		74.7	40.0		74.4	37.6		110.1	106.5
60	1985	1428	673	755	122.5	117.0	127.9	117.3	121.5	113.2		142.9	102.9		146.9	94.6		61.1	32.6		66.7	32.8		95.9	108.6
H 2	1990	1661	827	834	136.9	138.6	135.2	134.8	135.7	134.0		145.6	86.2		139.1	88.5		59.3	23.5		62.1	28.5		105.0	100.1
7	1995	1421	659	762	111.7	105.1	118.0	112.0	114.4	109.6	77.6	96.8	62.6	76.1	99.7	58.4	30.3	43.8	18.1	33.5	48.1	20.4	103.7	96.9	110.5
8	1996	1329	598	731	103.6	94.6	112.5	110.8	112.9	108.9					95.1	55.2									
9	1997	1329	641	688	102.8	100.6	104.9	112.2	114.0	110.4					92.8	53.1									
10	1998	1371	665	706	105.1	103.3	106.6	114.3	116.0	112.6					91.4	51.7									
11	1999	1475	707	768	112.2	109.1	115.3	120.4	120.6	120.3					92.2	53.0									
12	2000	1436	652	784	108.5	99.7	117.0	116.8	117.3	116.3	61.7	78.8	47.3	65.2	85.8	48.5	24.4	37.0	12.4	29.8	44.2	16.4	99.0	92.8	105.3
13	2001	1465	669	796	109.9	101.7	117.9	117.8	118.1	117.5				63.3	83.6	46.9				29.4	43.5	16.3			
14	2002	1507	719	788	112.5	108.8	116.1	121.0	121.7	120.4				62.6	83.2	45.9				29.2	43.4	16.0			
15	2003	1542	690	852	114.6	104.1	124.9	126.5	126.6	126.4				62.9	83.7	45.8				29.3	43.9	15.7			
16	2004	1506	707	799	111.5	106.3	116.6	126.5	125.8	127.2				60.7	80.6	44.2				28.2	42.3	15.0			
17	2005	1609	729	880	118.5	108.8	128.0	137.2	136.3	138.0	54.6	71.9	41.0	62.7	83.7	45.3	20.8	31.4	10.6	29.0	43.4	15.4	93.2	88.3	97.5
18	2006	1653	725	928	121.3	107.6	134.5	137.2	134.5	139.7				60.0	79.7	43.6				27.5	41.2	14.5			
19	2007	1679	758	921	122.6	112.0	132.9	139.2	135.1	143.2				58.2	77.0	42.3				26.4	39.6	13.8			
20	2008	1862	842	1020	135.4	123.8	146.8	144.4	140.2	148.5	56.2	74.1	41.4	58.0	77.1	41.7	21.2	31.3	11.4	26.1	39.5	13.4	102.3	98.7	105.2
21	2009	1834	788	1046	133.1	115.7	150.1	143.7	139.5	147.6	52.3	67.5	38.0	55.6	74.2	39.6	20.4	31.8	9.4	25.1	38.3	12.7	101.4	92.7	108.8
22	2010	1885	807	1078	135.7	117.7	153.3	149.8	144.2	155.2	51.4	65.6	38.5	55.6	74.2	39.7	20.2	30.8	9.7	24.5	37.4	12.2	98.0	89.8	104.7
23	2011	2013	905	1108	144.4	131.5	157.2	154.5	148.6	160.1	55.9	68.6	44.5	55.4	73.9	39.5	18.4	27.4	9.6	24.7	37.7	12.4	101.9	96.2	106.5
24	2012	2228	967	1261	159.6	140.3	178.4	157.9	151.6	163.8	58.7	69.6	48.4	54.3	72.4	38.7	19.0	28.2	10.1	24.1	36.8	12.1	113.6	103.4	122.3
25	2013	2032	887	1145	145.5	128.6	162.0	156.5	149.5	163.2	53.4	64.5	42.6	55.3	70.4	41.6	18.3	28.7	8.1	23.2	35.5	11.4	103.4	95.1	110.4
26	2014	2007	894	1113	143.7	129.8	157.4	157.0	151.2	162.5	52.8	64.5	41.5	54.0	69.2	40.3	18.5	28.6	8.6	22.7	34.9	11.0	101.7	95.7	106.5

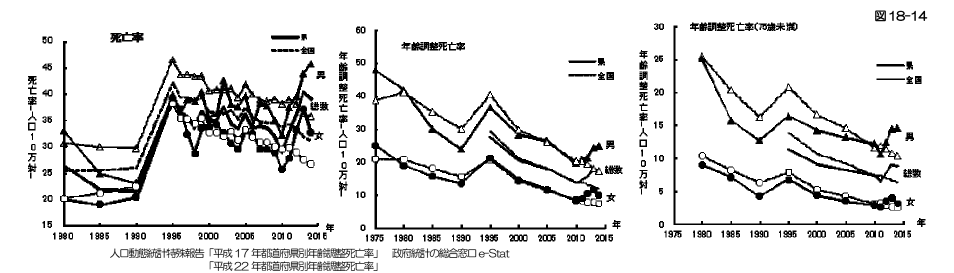


人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問題を亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問題を亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

急性心筋梗塞

			死亡数				死亡	室				-	年給調虫	死亡率				年齢訓	整死亡	率(76歳)	E潜)		[編]	準化死亡	E I
			迸賀県			遊賀県	Ī	· ·	全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			遊賀県	==
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総數	男	女	総数	男	女	鍉數	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975							21.4	25.7	17.3		47.8	25.1		38.7	20.9									
55	1980	283	173	110	26.4	32.9	20.1	25.3	30.6	20.1		41.8	18.9		41 .1	20.7		25.0	9.0		25.4	10.3		1 01 .2	91.1
60	1985	255	143	112	21.9	24.9	19.0	25.4	29.9	21.1		30.0	15.7		35.3	17.9		15.7	7.1		20.4	8.2		82.7	85.9
H 2	1990	264	138	126	21.8	23.1	20.4	26.0	29.7	22.5		23.8	135		30.1	15.4		12.7	4.2		16.2	6.2		79.7	89.5
7	1995	503	250	253	39.5	39.9	39.2	42.3	46.6	38.1	27.6	36.5	21.2	29.2	40.5	8.09	11.3	16.4	6.8	13.9	20.8	7.8	97.1	90.1	1 05 .2
Θ	1996	468	226	242	36.5	35.B	37.2	39.4	43.7	35.3					36.7	18.4									
9	1997	460	248	21 2	35.5	38.9	32.3	39.4	43.7	35.2					25.5	17.6									
10	1998	439	248	190	33.5	38.7	28.7	38.7	43.3	34.3					34.0	16.4									
11	1999	484	261	223	36.8	40.3	33.5	39.3	43.4	35.3					33.2	16.2									
12	2000	458	232	226	34.6	35.5	33.7	36.5	40.6	32.6	20.6	28.2	14.6	21.1	29.7	14.2	9.2	14.2	4.4	107	16.6	5.3	101.1	95.2	1 08 .2
13	2001	470	239	231	35.3	36.3	34.2	36.6	40.8	32.6				205	28.9	13.7				106	16.4	5.3			
14	2002	503	281	222	37.5	42.5	32.7	36.2	40.7	32.0				195	27.9	12.8				101	15.8	4.8			
15	2003	461	252	209	34.3	38 .D	30.5	36.9	41 .0	32.9				19.1	27.2	12.5				9.8	15.3	4.7			
16	2004	452	250	202	33.5	37.6	29.5	35.2	39.3	31.4				17.7	25.3	11.5				9.2	14.4	4.3			
17	2005	492	265	227	36.2	39.6	33.0	37.4	41 .8	33.2	18.1	26.5	11.7	18.0	25.9	11.5	8.2	13.2	3.5	9.2	14.5	4.3	104.7	104.3	1048
18	2006	454	230	224	33.3	34.1	32.5	35.7	39.9	31.8				15.7	24.0	10.7				8.7	13.5	4.1			
19	2007	464	259	205	33.9	38.3	29.5	34.7	38.9	30.7				15.5	22.5	9.9				8.1	12.7	3.7			
20	2008	462	257	205	33.5	37.B	29.5	34.6	38.6	30.8	16.2	23.5	103	15.0	21.8	9.5	8.4	12.7	4.2	7.8	12.4	3.5	1 05 .1	1 00 .8	102.5
21	2009	441	239	202	32.0	35.1	28.0	34.3	39.0	29.9	14.7	21.2	8.8	145	21.3	8.8	7.5	12.0	3.3	7.7	12.3	3.3	1 02 .1	89.8	104.2
55	2010	402	221	181	28.9	32.2	25.7	33.7	38.2	29.5	13.5	19.5	8.1	139	20.4	8.4	7.5	123	2.9	7.2	11 .6	3 .1	93.1	82.4	93.1
23	2011	454	258	196	32.5	37.5	27.8	34.3	39.0	29.8	14.4	20.9	9.0	138	20.3	8.3	6.5	10.6	2.7	7.4	11 .9	3.2	103.7	104.5	1 01 5
24	2012	507	272	235	36.3	39.5	33.2	33.4	38.2	28.9	15.5	21.3	104	130	19.3	7.8	7.8	12 <i>A</i>	3.4	7.0	11 .4	2.9	121.7	115.0	1 29.2
25	2013	565	303	262	40.4	43.9	37.1	31.8	36.3	27.5	17.6	243	11.6	125	18.1	7.7	9.1	144	4.0	6.6	10.7	2.7	141.3	133.4	150.1
26	2014	546	315	231	39.1	45.7	32.7	31.1	35.7	26.7	16.8	24.8	9.8	11.9	17.3	7.3	8.8	14.6	3.1	6.4	10.3	2.6	139.6	1 41 .6	135.5

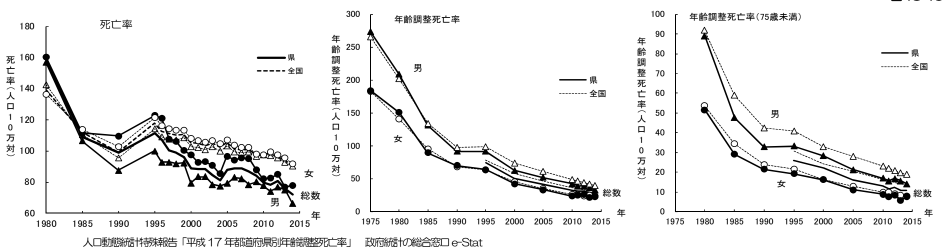


「平成 22 年都道府県別年齢間整死亡率」

脳血管疾患

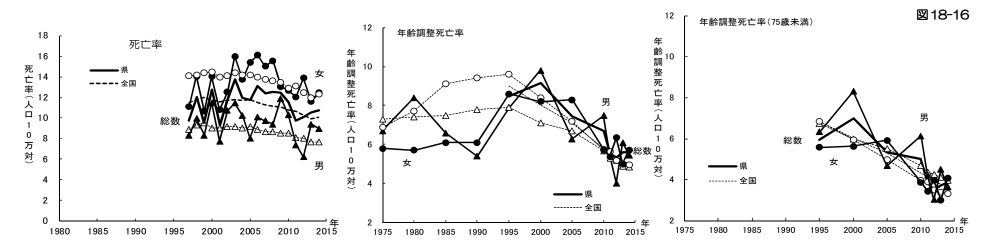
			死亡数				死亡	率					年齢調整	೬死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	1811	920	891	183.8	192.4	178.0	156.7	164.3	149.4		273.7	184.4		265.0	183.0									
55	1980	1701	824	877	158.6	156.8	160.3	139.5	142.7	136.4		208.5	150.7		202.0	140.9		88.9	51.7		92.1	53.6		102.6	106.9
60	1985	1271	613	658	109.0	106.5	111.4	112.2	110.6	113.9		131.4	89.6		134.0	95.3		47.7	29.1		58.9	34.5		95.7	94.0
H 2	1990	1198	522	676	98.7	87.5	109.6	99.4	95.6	103.0		92.0	70.5		97.9	68.6		33.0	21.7		42.3	23.9		93.8	105.5
7	1995	1419	627	792	111.5	100.0	122.7	117.9	114.2	121.4	75.2	91.7	63.9	78.6	99.3	64.0	25.9	33.3	19.4	30.6	41.0	21.6	98.3	92.5	103.8
8	1996	1373	586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	116.2					91.3	58.5									
9	1997	1297	592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	114.4					87.1	54.8									
10	1998	1292	591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	113.1					83.7	51.9									
11	1999	1266	599	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	113.2					82.2	49.9									
12	2000	1175	520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	108.2	51.4	62.9	42.6	57.8	74.2	45.7	22.3	28.4	16.4	24.2	32.9	16.3	89.7	84.9	94.5
13	2001	1176	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5	106.8				55.0	71.4	42.8				23.1	32.0	15.1			
14	2002	1184	552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	105.6				52.2	67.7	40.6				22.3	30.7	14.6			
15	2003	1139	520	619	84.7	78.4	90.8	104.7	102.7	106.6				51.0	66.5	39.2				21.8	30.3	14.0			
16	2004	1100	515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	99.9	104.5				48.0	62.5	37.0				20.7	28.5	13.5			
17	2005	1194	530	664	87.9	79.1	96.6	105.3	103.3	107.1	41.4	52.0	33.4	47.3	61.9	36.1	16.2	21.3	11.2	20.4	28.2	13.2	90.1	85.0	94.7
18	2006	1210	560	650	88.8	83.1	94.2	101.7	99.6	103.6				44.1	57.8	33.4				19.3	26.9	12.2			
19	2007	1220	558	662	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	102.3				42.1	55.4	31.6				18.6	26.0	11.7			
20	2008	1195	533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	102.1	37.3	46.4	29.7	40.6	53.6	30.3	14.7	19.5	10.0	17.9	25.1	11.2	94.0	88.2	99.2
21	2009	1160	546	614	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	97.8	35.1	46.7	25.7	38.0	50.4	28.1	14.9	21.4	8.5	17.1	24.1	10.5	94.8	92.8	96.5
22	2010	1111	534	577	80.0	77.9	82.1	97.7	97.7	97.6	32.2	42.8	24.2	36.8	49.5	26.9	13.0	17.0	9.0	16.4	23.1	10.0	88.7	87.7	89.2
23	2011	1093	510	583	78.4	74.1	82.7	98.2	97.0	99.3	31.6	39.1	25.1	35.6	47.3	26.3	11.8	15.8	7.8	15.8	22.2	9.8	87.2	83.2	90.4
24	2012	1130	530	600	80.9	76.9	84.9	96.5	95.6	97.4	32.0	39.0	26.0	33.7	44.8	24.6	12.5	16.8	8.4	14.9	21.0	9.1	94.2	90.1	97.6
25	2013	1061	518	543	75.9	75.1	76.8	94.1	92.7	95.5	28.8	37.2	21.7	33.5	42.7	25.8	10.8	15.8	5.9	14.1	19.8	8.6	89.8	89.8	89.3
26	2014	1011	459	552	72.4	66.6	78.1	91.1	90.1	92.0	27.6	32.9	23.0	31.7	40.5	24.3	10.8	14.2	7.6	13.6	19.2	8.2	88.4	82.4	93.4





くも膜下出血

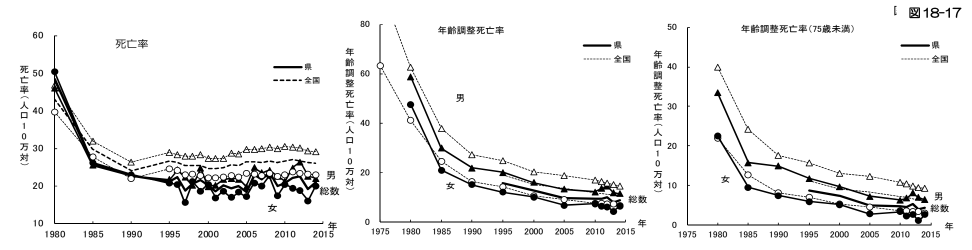
		死亡数					死亡	率					年齢調整	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標	単化死亡 かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	.比
	ĺ		滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975							5.9	5.8	6.0		6.7	5.8		7.3	6.9									
55	1980							6.9	6.4	7.5		8.4	5.7		7.4	7.7									
60	1985							8.5	7.0	10.0		6.6	6.1		7.5	9.1									
H 2	1990							10.0	8.1	11.9		5.4	6.1		7.8	9.4									
7	1995	136	54	82	10.7	8.6	12.7	11.6	9.0	14.1	8.5	7.9	8.6	9.0	7.9	9.6	5.9	6.3	5.6	6.9	6.7	6.9	96.1	100.1	93.2
8	1996	141	51	90	11.0	8.1	13.8	11.7	9.2	14.1					7.9	9.3									
9	1997	126	53	73	9.7	8.3	11.1	11.5	8.9	14.1					7.5	9.0									
10	1998	157	64	93	12.0	9.9	14.0	11.8	9.3	14.2					7.7	8.8									
11	1999	125	54	71	9.5	8.3	10.7	12.0	9.5	14.4					7.7	8.6									
12	2000	169	75	94	12.8	11.5	14.0	11.8	9.0	14.5	9.1	9.8	8.2	8.0	7.1	8.4	7.0	8.3	5.6	6.0	6.0	6.0	115.1	135.7	102.5
13	2001	124	51	73	9.3	7.8	10.8	11.6	9.0	14.0				7.7	7.1	7.9				5.8	6.0	5.5			
14	2002	156	71	85	11.7	10.7	12.5	11.7	9.2	14.1				7.6	7.0	7.8				5.7	5.9	5.4			
15	2003	185	76	109	13.8	11.5	16.0	11.8	9.2	14.4				7.4	6.9	7.6				5.5	5.8	5.2			
16	2004	162	68	94	12.0	10.2	13.7	11.7	9.0	14.2				7.2	6.6	7.4				5.3	5.5	5.1			
17	2005	160	54	106	11.8	8.1	15.4	11.8	9.2	14.2	7.5	6.3	8.3	7.1	6.7	7.2	5.3	4.7	5.9	5.3	5.5	5.0	107.2	94.2	115.5
18	2006	179	68	111	13.1	10.1	16.1	11.5	8.9	14.0				6.7	6.3	6.8				5.0	5.3	4.6			
19	2007	170	66	104	12.4	9.7	15.0	11.3	8.7	13.8				6.5	6.1	6.6				4.9	5.1	4.5			
20	2008	172	64	108	12.5	9.4	15.5	11.2	8.7	13.6	7.4	6.6	7.8	6.3	6.0	6.3	5.2	5.3	5.1	4.7	5.0	4.4	121.0	117.3	123.3
21	2009	172	81	91	12.5	11.9	13.1	11.1	8.5	13.5	7.4	8.5	6.1	6.1	5.8	6.1	5.1	6.7	3.6	4.5	4.9	4.2	122.2	150.7	104.7
22	2010	160	71	89	11.5	10.4	12.7	10.8	8.5	12.9	6.7	7.5	5.8	5.8	5.7	5.7	5.0	6.1	3.9	4.3	4.7	4.0	115.4	130.2	105.9
23	2011	136	51	85	9.8	7.4	12.1	10.7	8.1	13.1	5.5	5.4	5.4	5.6	5.3	5.7	3.8	4.2	3.4	4.1	4.4	3.9	99.0	98.2	100.0
24	2012	141	43	98	10.1	6.2	13.9	10.3	8.0	12.5	5.3	4.0	6.4	5.3	5.2	5.2	3.5	3.0	4.0	3.9	4.3	3.5	107.7	84.5	122.8
25	2013	147	65	82	10.5	9.4	11.6	9.9	7.7	12.0	5.6	6.1	5.0	5.1	4.9	5.0	3.7	4.5	3.0	3.8	4.1	3.4	115.8	131.7	106.1
26	2014	150	62	88	10.7	9.0	12.4	10.1	7.7	12.3	5.6	5.5	5.7	5.0	4.8	5.0	3.9	3.7	4.1	3.7	4.0	3.3	116.3	125.9	110.9



人口動態絲瘡性持殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問整死亡率」 「平成 22 年都道府県別年齢問整死亡率」

脳内出血

		7	死亡数				死亡	率				:	年齢調素	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	:比
		;	兹賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	730	378	352	74.1	79.1	70.3	58.2	63.9	52.7					95.7	63.3									
55	1980	518	242	276	48.3	46.1	50.5	43.2	46.8	39.6		58.6	47.4		62.7	41.2		33.6	22.5		40.0	22.0		91.9	115.8
60	1985	302	147	155	25.9	25.5	26.3	29.9	32.0	27.8		29.9	21.1		38.0	24.5		15.8	9.6		24.3	12.7		77.6	89.2
H 2	1990	277	135	142	22.8	22.6	23.0	24.1	26.3	22.0		22.0	15.1		27.3	16.3		14.9	7.5		17.6	8.2		84.5	100.4
7	1995	270	136	134	21.2	21.7	20.8	26.7	29.0	24.5	15.7	20.2	12.2	19.2	25.0	14.3	8.8	11.8	6.0	11.1	15.7	7.0	82.7	78.9	86.8
8	1996	287	154	133	22.4	24.4	20.5	26.2	28.3	24.1					23.8	13.5									
9	1997	244	142	102	18.9	22.3	15.5	25.4	28.0	23.0					22.9	12.5									
10	1998	270	130	140	20.7	20.2	21.1	25.5	28.0	23.1					22.2	12.0									
11	1999	284	160	124	21.6	24.7	18.6	25.5	28.4	22.8					22.0	11.4									
12	2000	267	130	137	20.2	19.9	20.4	24.7	27.3	22.2	12.8	16.0	10.1	15.1	20.3	10.8	7.5	9.8	5.2	9.1	13.1	5.3	87.0	78.9	96.4
13	2001	247	133	114	18.5	20.2	16.9	24.7	27.4	22.1				14.6	19.8	10.2				8.8	12.9	5.0			
14	2002	271	144	127	20.2	21.8	18.7	24.8	27.4	22.3				14.2	19.3	9.9				8.6	12.5	4.9			
15	2003	262	146	116	19.5	22.0	17.0	25.7	28.7	22.8				14.4	19.7	9.8				8.8	13.0	4.8			
16	2004	271	145	126	20.1	21.8	18.4	25.4	28.6	22.3				13.7	19.0	9.3				8.4	12.3	4.7			
17	2005	251	133	118	18.5	19.8	17.2	26.4	29.7	23.3	9.8	13.4	6.8	13.8	19.0	9.3	5.0	7.3	2.8	8.4	12.3	4.6	75.5	73.3	77.8
18	2006	312	168	144	22.9	24.9	20.9	26.4	29.7	23.2				13.4	18.6	8.9				8.1	12.1	4.3			
19	2007	298	159	139	21.8	23.5	20.1	26.3	29.9	22.8				13.0	18.2	8.5				8.0	12.0	4.2			
20	2008	323	165	158	23.5	24.3	22.7	26.7	30.4	23.3	11.5	15.2	8.0	12.8	17.9	8.4	5.9	8.8	3.1	7.8	11.6	4.1	95.8	88.2	104.6
21	2009	275	154	121	20.0	22.6	17.4	26.2	30.0	22.7	9.6	14.1	5.8	12.2	17.3	7.9	5.4	8.6	2.4	7.5	11.3	3.9	83.2	83.1	82.6
22	2010	290	146	144	20.9	21.3	20.5	26.7	30.5	23.0	9.6	12.3	7.4	12.0	17.1	7.6	4.9	6.4	3.5	7.2	10.8	3.7	84.9	76.0	95.5
23	2011	308	171	137	22.1	24.9	19.4	27.0	30.4	23.8	9.6	13.6	6.4	11.7	16.5	7.6	4.6	6.8	2.4	7.0	10.5	3.7	89.3	88.9	88.9
24	2012	315	182	133	22.6	26.4	18.8	26.7	30.2	23.4	10.0	14.5	6.3	11.2	15.8	7.2	5.4	8.1	2.7	6.7	10.0	3.5	94.4	97.1	90.1
25	2013	270	156	114	19.3	22.6	16.1	26.2	29.4	23.2	8.1	12.0	4.5	10.9	15.1	7.3	4.1	7.0	1.2	6.4	9.6	3.4	81.7	84.8	77.0
26	2014	293	152	141	21.0	22.1	19.9	26.0	29.2	22.9	8.8	11.5	6.4	10.6	14.7	6.9	4.5	6.4	2.6	6.1	9.2	3.1	89.5	83.2	96.5

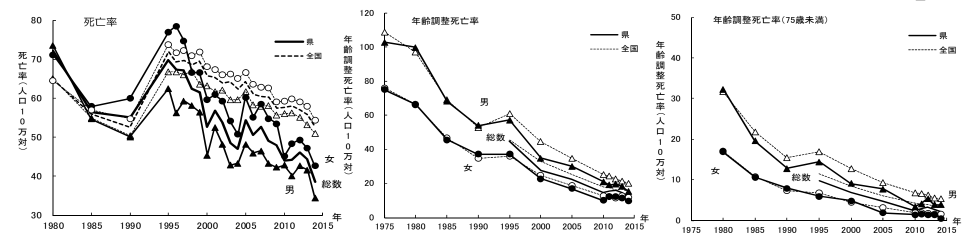


人口動態統結性持续報告「平成 17 年都道府県別年齢問整死亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問整死亡率」

政府統計の総合窓口 e-Stat

B	121	挿	軍

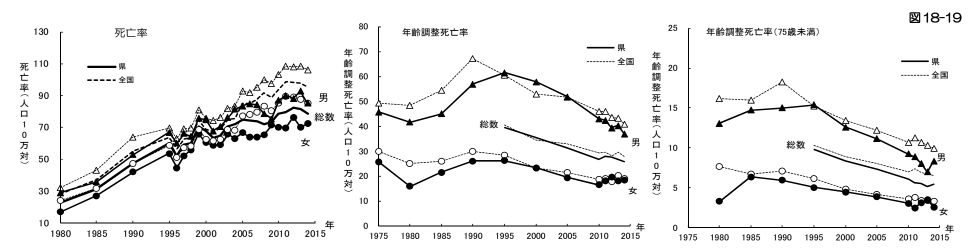
		死亡数 滋賀県					死亡	率				:	年齢調整	遂死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	698	337	361	70.8	69.7	72.0	61.6	62.4	60.9		102.7	75.1		108.7	76.1									
55	1980	775	386	389	72.3	73.5	71.1	64.7	65.0	64.5		99.8	66.3		96.9	66.7		32.3	16.9		31.8	17.2		104.2	99.5
60	1985	657	315	342	56.4	54.7	57.9	56.0	55.0	57.0		68.2	45.5		68.9	46.6		19.6	10.7		21.8	10.9		98.1	97.0
H 2	1990	669	299	370	55.1	50.1	60.0	52.6	50.5	54.7		53.9	37.2		52.7	34.6		12.9	8.0		15.4	7.3		101.5	108.0
7	1995	889	392	497	69.9	62.5	77.0	71.9	66.7	73.7	44.9	57.1	37.1	45.6	61.1	35.8	9.9	14.4	6.0	11.4	17.0	6.9	100.8	94.4	107.1
8	1996	865	355	510	67.4	56.2	78.5	69.2	66.8	71.7					55.7	32.8									
9	1997	868	378	490	67.1	59.3	74.7	69.6	66.0	72.3					53.6	31.2									
10	1998	815	374	441	62.5	58.1	66.6	68.5	67.0	70.9					50.9	29.0									
11	1999	809	366	443	61.5	56.5	66.5	69.5	63.5	71.9					49.9	28.0									
12	2000	697	297	400	52.6	45.4	59.7	65.8	63.2	68.0	27.5	34.9	22.7	32.9	44.7	25.0	6.9	9.1	4.9	8.4	12.8	4.6	85.3	79.0	91.7
13	2001	757	346	411	56.8	52.6	60.9	65.3	61.7	67.3				30.9	42.4	23.3				7.8	12.1	4.1			
14	2002	721	318	403	53.8	48.1	59.4	63.9	62.0	66.0				28.9	39.6	21.6				7.3	11.3	3.8			
15	2003	653	284	369	48.6	42.8	54.1	64.2	59.6	66.3				27.7	38.1	20.6				6.8	10.7	3.5			
16	2004	636	288	348	47.1	43.3	50.8	62.4	59.6	65.0				25.7	35.1	19.2				6.2	9.7	3.2			
17	2005	737	323	414	54.3	48.2	60.2	64.2	61.7	66.5	22.5	30.1	16.9	25.1	34.5	18.6	4.8	7.8	1.9	6.1	9.4	3.2	91.2	87.7	94.6
18	2006	691	310	381	50.7	46.0	55.2	61.0	58.4	63.5				22.7	31.3	16.8				5.6	8.7	2.8			
19	2007	721	315	406	52.7	46.5	58.6	60.5	58.0	62.9				21.4	29.6	15.6				5.2	8.1	2.5			
20	2008	675	294	381	49.1	43.2	54.8	60.4	58.0	62.6	17.7	23.7	13.3	20.5	28.4	14.7	3.3	5.0	1.7	4.9	7.8	2.4	89.0	84.5	92.7
21	2009	661	288	373	48.0	42.3	53.5	57.4	55.7	59.0	16.4	22.0	12.6	18.7	26.0	13.3	3.4	4.6	2.3	4.5	7.2	2.1	91.8	86.1	96.6
22	2010	611	294	317	44.0	42.9	45.1	57.7	56.1	59.2	14.5	21.0	10.2	18.0	25.4	12.8	2.5	3.5	1.5	4.3	6.9	2.0	82.6	84.9	80.3
23	2011	617	276	341	44.3	40.1	48.4	58.1	56.2	59.9	15.4	19.1	12.5	17.4	24.3	12.3	2.9	4.1	1.7	4.2	6.7	1.9	83.3	78.0	87.5
24	2012	643	294	349	46.1	42.7	49.4	57.1	55.1	59.0	15.8	19.8	12.5	16.3	22.7	11.6	3.3	5.4	1.3	3.9	6.2	1.8	91.3	87.5	94.1
25	2013	621	287	334	44.5	41.6	47.2	55.7	53.3	57.9	14.5	18.3	11.6	16.6	21.5	12.9	2.7	3.9	1.5	3.5	5.6	1.6	89.4	87.1	90.8
26	2014	540	238	302	38.7	34.5	42.7	52.7	50.9	54.3	12.6	15.5	10.0	15.3	20.0	11.7	2.2	3.9	0.6	3.4	5.5	1.5	82.1	76.4	86.3



人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢間整死亡率」「平成 22 年都道府県別年齢間整死亡率」

政府統計の総合窓口 e-Stat

		7	死亡数				死亡	率				1	年齢調整	整死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
	ĺ	;	兹賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	283	159	124	28.7	32.9	24.7	27.4	29.9	24.9		45.8	25.9		49.3	30.0									
55	1980	247	153	94	23.0	29.1	17.2	28.4	32.6	24.4		41.7	16.1		48.5	25.2		13.1	3.3		16.2	7.6		82.8	64.0
60	1985	369	207	162	31.6	36.0	27.4	37.5	43.2	31.9		45.0	21.7		54.4	26.2		14.7	6.4		16.0	6.8		82.3	82.4
H 2	1990	577	317	260	47.6	53.1	42.1	55.6	64.1	47.4		57.0	26.2		67.1	30.1		15.0	5.9		18.2	7.1		85.0	88.0
7	1995	767	420	347	60.3	67.0	53.7	64.1	69.6	58.7	39.5	61.5	26.4	40.5	60.6	28.5	9.9	15.4	5.1	10.3	15.3	6.2	97.9	102.1	94.4
8	1996	673	381	292	52.5	60.3	44.9	56.9	63.0	51.1					52.6	23.5									
9	1997	767	423	344	59.3	66.4	52.4	63.1	69.1	57.4					55.4	24.9									
10	1998	787	415	372	60.3	64.4	56.2	63.8	69.6	58.3					53.6	23.9									
11	1999	931	491	440	70.8	75.8	66.1	74.9	81.3	68.8					60.4	27.0									
12	2000	898	491	407	67.8	75.1	60.7	69.2	76.0	62.7	35.7	57.9	23.5	34.4	53.1	23.3	8.4	12.6	4.5	8.9	13.4	4.9	104.5	109.6	101.4
13	2001	846	448	398	63.5	68.1	59.0	67.8	74.3	61.5				31.9	49.6	21.4				8.0	12.2	4.3			
14	2002	871	468	403	65.0	70.8	59.4	69.4	76.4	62.7				31.2	48.7	20.7				7.9	12.0	4.2			
15	2003	954	505	449	70.9	76.2	65.8	75.3	82.1	68.7				32.3	50.2	21.6				8.0	12.1	4.3			
16	2004	975	541	434	72.2	81.4	63.4	75.7	83.3	68.5				31.1	48.8	20.4				7.5	11.4	3.9			
17	2005	1020	560	460	75.1	83.6	66.9	85.0	93.0	77.3	31.3	51.9	19.6	33.0	51.8	21.6	7.4	11.1	3.9	8.0	12.3	4.2	95.3	101.3	90.6
18	2006	1016	573	443	74.5	85.0	64.2	85.0	91.9	78.5				31.4	48.8	20.9				7.6	11.5	4.0			
19	2007	1014	570	444	74.1	84.2	64.1	87.4	95.2	79.9				30.9	48.2	20.2				7.4	11.4	3.8			
20	2008	992	537	455	72.1	79.0	65.5	91.6	99.9	83.7	26.6	42.9	16.9	31.0	48.2	20.3	5.8	8.5	3.3	7.4	11.3	3.9	86.1	90.2	82.9
21	2009	1014	515	499	73.6	75.6	71.6	89.0	97.6	80.8	25.5	39.0	17.1	28.7	44.8	18.6	5.9	8.8	3.1	6.9	10.6	3.5	90.7	88.2	94.4
22	2010	1092	598	494	78.6	87.2	70.3	94.1	103.2	85.4	26.8	43.1	16.7	29.3	46.0	18.9	6.1	9.3	3.1	7.0	10.7	3.6	90.4	94.1	86.7
23	2011	1114	621	493	79.9	90.3	69.9	98.9	108.4	89.8	27.9	42.5	18.2	29.7	46.1	19.2	5.6	8.9	2.5	7.4	11.2	3.8	88.2	90.7	84.2
24	2012	1149	608	541	82.3	88.2	76.5	98.4	108.2	89.0	27.7	39.4	19.8	28.2	43.7	18.1	5.6	8.1	3.2	6.9	10.7	3.4	94.6	92.3	96.6
25	2013	1137	640	497	81.4	92.8	70.3	97.8	108.5	87.7	26.9	40.3	18.2	29.6	43.4	20.3	5.2	7.0	3.5	6.7	10.3	8.6	93.1	95.4	89.1
26	2014	1100	587	513	78.7	85.2	72.6	95.4	106.1	85.2	26.0	37.1	18.4	28.0	41.0	19.2	5.4	8.4	2.6	6.5	10.0	3.3	92.3	90.8	93.4



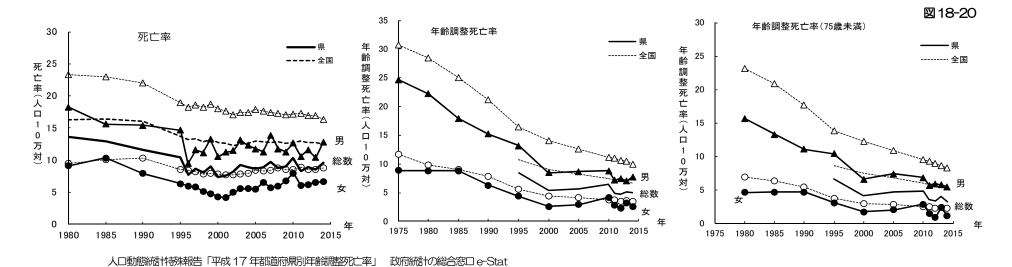
人口動態統信性特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問整死亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問整死亡率」

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」

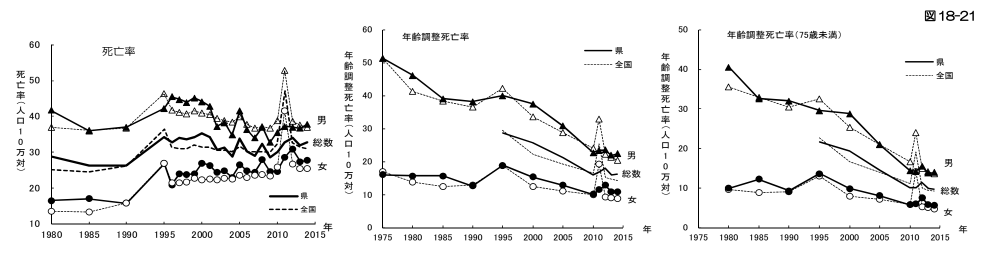
<u></u>

			死亡数	•		•	死亡	率			·		年齢調整	Ě死亡率					整死亡	率(75歳)	未満)			集化死亡.	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	133	91	42	13.5	18.8	8.4	16.3	22.8	10.0		24.7	8.9		30.7	11.7									
55	1980	146	96	50	13.6	18.3	9.1	16.3	23.3	9.5		22.2	8.8		28.5	9.8		15.7	4.7		23.2	6.9		75.9	89.6
60	1985	151	90	61	13.0	15.6	10.3	16.5	23.0	10.1		17.9	8.8		25.0	9.1		13.3	4.7		20.8	6.3		68.9	99.5
H 2	1990	141	92	49	11.6	15.4	7.9	16.1	22.0	10.3		15.2	6.3		21.2	7.9		11.1	4.7		17.7	5.4		72.2	77.4
7	1995	133	92	41	10.5	14.7	6.3	13.7	19.0	8.6	8.4	13.2	4.4	10.7	16.4	5.6	6.6	10.5	3.1	8.7	13.9	3.8	80.2	81.0	76.6
8	1996	99	60	39	7.7	9.5	6.0	13.2	18.3	8.4					15.5	5.4									
9	1997	112	74	38	8.7	11.6	5.8	13.3	18.6	8.2					15.4	5.1									
10	1998	106	72	34	8.1	11.2	5.1	12.9	18.2	7.8					14.8	4.7									
11	1999	118	86	32	9.0	13.3	4.8	13.2	18.7	8.0					14.9	4.7									
12	2000	98	69	29	7.4	10.6	4.3	12.8	18.0	7.8	5.4	8.5	2.6	9.0	14.0	4.4	4.2	6.7	1.8	7.6	12.3	3.0	61.8	62.7	58.7
13	2001	102	74	28	7.7	11.2	4.1	12.6	17.7	7.7				8.8	13.6	4.2				7.4	12.1	2.9			
14	2002	110	76	34	8.2	11.5	5.0	12.3	17.1	7.7				8.4	12.9	4.2				7.1	11.3	2.9			
15	2003	125	87	38	9.3	13.1	5.6	12.5	17.4	7.8				8.3	12.9	4.1				7.0	11.3	2.9			
16	2004	120	82	38	8.9	12.3	5.5	12.6	17.4	8.0				8.2	12.6	4.1				6.8	10.9	2.8			
17	2005	117	79	38	8.6	11.8	5.5	13.0	17.9	8.4	5.7	8.7	2.9	8.2	12.6	4.2	4.7	7.4	2.1	6.8	11.0	2.8	71.4	71.2	70.3
18	2006	121	76	45	8.9	11.3	6.5	12.9	17.7	8.3				8.0	12.4	3.9				6.6	10.7	2.6			
19	2007	134	94	40	9.8	13.9	5.8	12.8	17.4	8.5				7.8	11.9	4.0				6.4	10.3	2.7			
20	2008	121	80	41	8.8	11.8	5.9	12.9	17.3	8.8	5.3	8.0	2.9	7.7	11.6	4.0	3.9	6.1	1.8	6.3	10.0	2.7	73.9	73.9	72.8
21	2009	124	77	47	9.0	11.3	6.7	12.7	17.1	8.5	5.7	8.2	3.2	7.4	11.3	3.8	4.5	7.0	2.0	6.0	9.7	2.5	76.9	71.8	85.6
22	2010	143	87	56	10.3	12.7	8.0	12.8	17.2	8.6	6.4	8.8	4.2	7.4	11.2	3.8	4.9	6.9	2.9	6.0	9.5	2.6	86.5	79.2	99.8
23	2011	116	73	43	8.3	10.6	6.1	13.0	17.3	8.9	4.9	7.2	2.8	7.2	11.0	3.7	3.6	5.7	1.6	5.8	9.3	2.5	69.5	66.0	75.0
24	2012	124	80	44	8.9	11.6	6.2	12.7	17.0	8.6	4.8	7.5	2.3	7.0	10.7	3.5	3.4	5.9	0.9	5.6	8.9	2.3	76.8	74.3	80.6
25	2013	119	72	47	8.5	10.4	6.6	12.7	16.9	8.6	5.1	7.0	3.2	6.9	10.5	3.6	4.1	5.8	2.4	5.5	8.7	2.4	73.4	66.9	85.0
26	2014	135	88	47	9.7	12.8	6.6	12.5	16.4	8.8	5.0	7.7	2.6	6.6	9.9	3.5	3.3	5.5	1.2	5.3	8.3	2.3	84.4	84.2	83.5



不慮の事故

		死亡数	•			•	死亡	率	•		•		年齢調整	೬死亡率		•	·	年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)	•	標準	隼化死亡	.比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	303	221	82	30.7	45.7	16.3	30.3	45.4	15.6		51.4	16.1		51.2	17.0									,
55	1980	310	219	91	28.9	41.7	16.6	25.1	37.0	13.6		46.1	15.8		41.4	13.9		40.5	10.0		35.6	9.7		110.5	114.8
60	1985	308	207	101	26.4	36.0	17.1	24.6	36.1	13.5		39.1	15.8		38.4	12.5		32.6	12.3		32.9	8.9		101.5	124.1
H 2	1990	319	221	98	26.3	37.0	15.9	26.2	36.8	15.9		38.2	12.7		36.5	12.9		32.0	9.4		30.5	9.2		103.0	99.7
7	1995	436	262	174	34.3	42.3	26.9	36.5	46.3	27.0	28.7	40.0	19.0	29.7	42.3	18.8	21.7	29.6	13.7	22.7	32.6	13.1	96.8	93.5	102.2
8	1996	421	285	136	32.8	45.5	20.9	31.4	41.7	21.5					37.3	14.1									,
9	1997	441	283	158	34.1	44.8	24.1	31.1	41.1	21.5					36.0	13.8									
10	1998	438	280	158	33.6	44.0	23.9	31.1	40.7	21.8					35.1	13.3									,
11	1999	451	291	160	34.3	45.2	24.0	32.0	41.6	22.7					35.0	13.4									,
12	2000	467	286	181	35.3	44.1	27.0	31.4	40.9	22.3	25.8	37.5	15.4	22.4	33.6	12.6	19.4	28.8	10.0	16.6	25.4	8.1	117.8	113.2	126.1
13	2001	458	280	178	34.4	42.8	26.4	31.4	40.6	22.6				21.8	32.6	12.5				16.2	24.6	8.1			,
14	2002	411	245	166	30.7	37.2	24.4	30.7	39.4	22.3				20.7	31.0	11.9				15.3	23.1	7.6			,
15	2003	422	253	169	31.4	38.3	24.8	30.7	38.9	22.9				20.0	29.7	11.6				14.7	22.1	7.4			,
16	2004	389	231	158	28.8	34.8	23.1	30.3	38.4	22.5				19.3	28.7	11.1				14.1	21.3	7.1			
17	2005	460	277	183	33.9	41.7	26.6	31.6	39.9	23.6	21.2	30.8	12.9	19.4	28.9	11.3	14.6	21.0	8.1	14.1	21.1	7.2	113.9	111.2	118.1
18	2006	414	243	171	30.4	36.3	24.8	30.3	37.9	23.1				18.0	26.6	10.6				12.9	19.2	6.7			,
19	2007	398	229	169	29.1	34.0	24.4	30.1	36.8	23.7				17.2	25.0	10.4				12.1	17.9	6.5			
20	2008	446	252	194	32.4	37.1	27.9	30.3	37.1	23.8	19.3	27.3	11.6	16.6	24.5	9.9	13.2	19.7	6.5	11.6	17.4	6.0	115.1	108.4	125.0
21	2009	395	223	172	28.7	32.7	24.7	30.0	36.8	23.5	15.6	21.8	10.3	16.0	23.5	9.6	9.9	13.9	5.9	11.1	16.4	5.9	103.0	96.8	112.2
22	2010	418	244	174	30.1	35.6	24.8	32.2	38.9	25.9	16.0	22.8	10.2	16.5	24.2	10.0	10.2	14.5	5.9	11.3	16.7	6.0	100.1	98.5	102.0
23	2011	458	256	202	32.9	37.2	28.7	47.1	52.9	41.6	17.1	23.4	11.6	25.6	33.0	19.3	10.2	14.3	6.0	19.1	24.1	14.2	75.9	75.9	75.3
24	2012	474	255	219	34.0	37.0	31.0	32.6	38.7	26.8	18.0	23.6	13.0	15.3	22.3	9.4	11.6	15.6	7.6	10.2	15.0	5.4	115.2	105.0	128.6
25	2013	447	253	194	32.0	36.7	27.4	31.5	37.7	25.6	16.1	22.0	11.0	14.8	21.3	9.2	9.9	13.8	6.0	9.6	14.2	5.1	111.6	106.1	118.3
26	2014	457	261	196	32.7	37.9	27.7	31.1	37.0	25.6	16.2	22.4	10.9	14.3	20.5	8.9	9.9	14.0	5.8	9.3	13.7	4.9	115.4	112.0	119.1

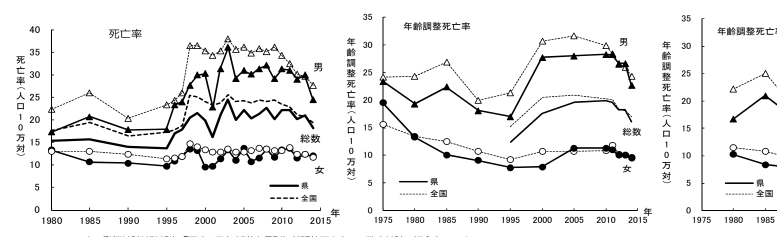


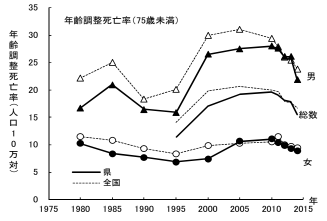
人口動態統結性持殊報告「平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率」「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

政府統計の総合窓口e-Stat

図18-22

			死亡数				死亡	率				:	年齢調素	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
		7	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	196	101	95	19.9	20.9	18.9	18.0	21.5	14.6		23.4	19.5		24.1	15.6									
55	1980	164	91	73	15.3	17.3	13.3	17.7	22.3	13.1		19.3	13.3		24.3	13.4		16.8	10.2		22.2	11.6		78.1	99.1
60	1985	182	119	63	15.6	20.7	10.7	19.4	26.0	13.1		22.4	10.1		26.9	12.5		21.0	8.4		25.0	10.8		82.4	82.2
H 2	1990	170	106	64	14.0	17.8	10.4	16.4	20.4	12.4		18.1	9.1		20.0	10.8		16.4	7.8		18.3	9.3		90.1	85.3
7	1995	175	112	63	13.8	17.9	9.8	17.2	23.4	11.3	12.4	17.0	7.8	15.2	21.3	9.3	11.5	15.9	6.9	14.2	20.1	8.3	83.4	80.1	89.2
8	1996	218	147	71	17.0	23.3	10.9	17.8	24.3	11.5					22.0	9.3									
9	1997	231	153	78	17.9	24.0	11.9	18.8	26.0	11.9					23.2	9.6									
10	1998	268	178	90	20.5	27.6	13.6	25.4	36.5	14.7					32.1	11.8									
11	1999	282	194	88	21.4	29.9	13.2	25.0	36.5	14.1					32.0	11.3									
12	2000	262	198	64	19.8	30.3	9.5	24.1	35.2	13.4	17.6	27.7	7.9	20.5	30.7	10.7	17.0	26.5	7.5	19.8	29.9	9.9	86.2	90.4	74.4
13	2001	216	150	66	16.2	22.8	9.8	23.3	34.2	12.9				19.8	29.7	10.3				19.2	28.9	9.6			
14	2002	284	207	77	21.2	31.3	11.3	23.8	35.2	12.8				20.2	30.5	10.2				19.7	29.9	9.6			
15	2003	330	239	91	24.5	36.0	13.3	25.5	38.0	13.5				21.9	33.2	10.9				21.5	32.7	10.4			
16	2004	270	194	76	20.0	29.2	11.1	24.0	35.6	12.8				20.6	31.1	10.4				20.2	30.5	10.0			
17	2005	301	207	94	22.2	30.9	13.7	24.2	36.1	12.9	19.6	28.0	11.3	21.0	31.6	10.7	19.2	27.5	10.7	20.6	31.1	10.2	95.2	89.4	109.8
18	2006	277	203	74	20.3	30.1	10.7	23.7	34.8	13.2				20.5	30.3	10.9				20.2	29.8	10.5			
19	2007	292	212	80	21.3	31.3	11.5	24.4	35.8	13.7				20.9	30.9	11.2				20.5	30.3	10.8			
20	2008	312	218	94	22.7	32.1	13.5	24.0	35.1	13.5	20.7	29.5	12.1	20.8	30.5	11.3	20.2	29.0	11.4	20.5	30.0	10.9	98.1	95.4	104.0
21	2009	279	198	81	20.2	29.1	11.6	24.4	36.2	13.2	17.6	26.0	9.4	21.2	31.5	11.1	17.2	25.3	8.9	20.9	31.0	10.8	86.1	83.8	91.0
22	2010	308	214	94	22.2	31.2	13.4	23.4	34.2	13.2	19.8	28.3	11.3	20.3	29.8	10.9	19.6	28.0	11.1	20.0	29.4	10.5	98.2	94.9	105.3
23	2011	309	213	96	22.2	31.0	13.6	22.9	32.4	13.9	19.6	28.2	11.0	20.0	28.3	11.8	19.0	27.6	10.4	19.8	27.9	11.5	100.2	99.5	101.0
24	2012	282	200	82	20.2	29.0	11.6	21.0	30.1	12.3	18.3	26.6	10.0	18.3	26.4	10.2	18.1	26.1	9.9	18.0	25.9	10.0	100.0	100.4	98.1
25	2013	293	206	87	21.0	29.9	12.3	20.7	29.7	12.3	18.2	26.6	10.0	18.0	25.9	10.1	17.8	26.1	9.3	17.6	25.4	9.8	104.7	104.6	104.0
26	2014	254	169	85	18.2	24.5	12.0	19.5	27.6	11.7	16.1	22.6	9.5	16.9	24.2	9.7	15.5	21.9	9.0	16.6	23.8	9.4	96.5	91.9	106.2





人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢間整死亡率」 「平成 22 年都道府県別年齢間整死亡率」

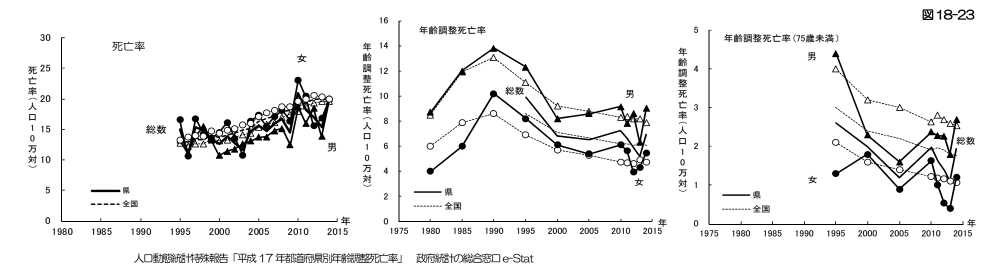
政府統計の総合窓口e-Stat

「平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率」

腎不全

64

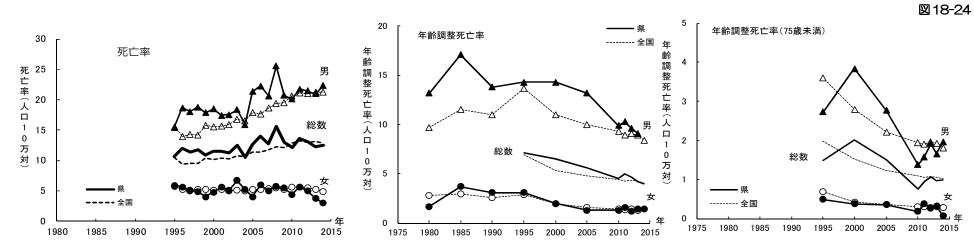
			死亡数				死亡	率				1	年齢調整	隆死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未 満)		標準	隼化死亡	:比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975																								
55	1980											8.7	4.0		8.5	6.0									
60	1985											12.0	6.0		11.9	7.9									
H 2	1990											13.8	10.2		13.1	8.6									
7	1995	190	83	107	14.9	13.2	16.6	13.0	12.8	13.2	9.9	12.3	8.2	8.6	11.1	6.9	2.6	4.4	1.3	3.0	4.0	2.1	118.9	109.3	128.2
8	1996	139	70	69	10.8	11.1	10.6	13.0	12.3	13.7					10.2	6.7									
9	1997	199	89	110	15.4	14.0	16.8	13.3	12.6	14.0					10.2	6.5									
10	1998	194	100	94	14.9	15.5	14.2	13.3	12.6	13.9					9.8	6.2									
11	1999	176	86	90	13.4	13.3	13.5	14.1	13.5	14.7					10.1	6.2									
12	2000	167	70	97	12.6	10.7	14.5	13.7	13.1	14.4	6.8	8.2	6.1	7.1	9.2	5.7	2.0	2.3	1.8	2.4	3.2	1.6	97.9	90.3	105.0
13	2001	184	75	109	13.8	11.4	16.1	14.0	13.3	14.8				7.0	9.0	5.6				2.4	3.2	1.6			
14	2002	170	78	92	12.7	11.8	13.5	14.4	13.7	15.1				6.8	8.9	5.4				2.3	3.1	1.5			
15	2003	157	84	73	11.7	12.7	10.7	14.9	14.1	15.7				6.7	8.8	5.4				2.2	2.9	1.5			
16	2004	199	87	112	14.7	13.1	16.4	15.2	14.3	16.0				6.6	8.6	5.2				2.1	2.9	1.4			
17	2005	211	92	119	15.5	13.7	17.3	16.3	15.4	17.1	6.5	8.6	5.4	6.7	8.8	5.3	1.2	1.6	0.9	2.2	3.0	1.4	103.1	100.1	106.0
18	2006	200	93	107	14.7	13.8	15.5	16.8	15.8	17.7				6.6	8.7	5.2				2.2	3.0	1.4			
19	2007	218	100	118	15.9	14.8	17.0	17.2	16.1	18.1				6.4	8.4	5.0				2.0	2.8	1.3			
20	2008	229	103	126	16.7	15.1	18.1	17.9	17.0	18.7	6.3	8.4	5.0	6.4	8.5	5.0	1.7	2.3	1.1	2.0	2.7	1.3	101.8	101.3	102.8
21	2009	199	85	114	14.4	12.5	16.4	18.1	17.5	18.7	5.0	6.4	4.2	6.2	8.4	4.7	1.1	1.3	0.9	2.0	2.8	1.2	87.6	81.0	93.8
22	2010	290	128	162	20.9	18.7	23.0	18.8	17.9	19.6	7.3	9.2	6.1	6.2	8.3	4.8	2.0	2.4	1.6	1.9	2.6	1.2	120.6	115.6	124.8
23	2011	254	110	144	18.2	16.0	20.4	19.4	18.9	20.0	6.6	7.8	5.7	6.2	8.4	4.7	1.6	2.3	1.0	2.0	2.8	1.2	102.4	92.5	111.0
24	2012	237	127	110	17.0	18.4	15.6	19.9	19.3	20.5	5.9	8.6	3.9	6.1	8.2	4.6	1.4	2.3	0.5	1.9	2.7	1.2	96.2	107.7	85.2
25	2013	214	95	119	15.3	13.8	16.8	20.0	19.6	20.3	5.2	6.3	4.3	6.3	8.2	4.9	1.1	1.8	0.4	1.8	2.6	1.1	85.8	78.2	92.3
26	2014	279	138	141	20.0	20.0	19.9	19.8	19.6	19.9	7.0	9.0	5.5	6.1	7.9	4.7	1.9	2.7	1.2	1.8	2.5	1.1	112.9	115.4	110.0



政府統計の総合窓口e-Stat

慢性閉塞性肺疾患(COPD)

			死亡数				死亡	率				4	年齢調整	整死亡率				年齢調	整死亡	率(75歳ぇ	未満)		標準	隼化死亡	比
			滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975																								
55	1980											13.2	1.7		9.7	2.8									
60	1985											17.1	3.7		11.5	3.0									
H 2	1990											13.8	3.1		11.0	2.6									
7	1995	135	97	38	10.6	15.5	5.9	10.5	15.5	5.7	7.1	14.3	3.1	6.9	13.7	2.9	1.5	2.7	0.5	2.0	3.6	0.7	103.7	105.24	104.5
8	1996	155	118	37	12.1	18.7	5.7	9.5	13.9	5.2															
9	1997	148	115	33	11.4	18.1	5.0	9.6	14.3	5.1															
10	1998	153	121	32	11.7	18.8	4.8	9.6	14.2	5.2															
11	1999	143	116	27	10.9	17.9	4.1	10.4	15.8	5.3															
12	2000	153	121	32	11.6	18.5	4.8	10.2	15.6	5.1	6.5	14.3	2.0	5.4	11.0	2.0	2.0	3.8	0.4	1.5	2.8	0.4	120.2	130.8	98.0
13	2001	153	115	38	11.5	17.5	5.6	10.4	15.7	5.3				5.2	10.6	2.0				1.4	2.6	0.4			
14	2002	151	116	35	11.3	17.5	5.2	10.3	15.9	5.0				4.9	10.2	1.8				1.3	2.4	0.4			
15	2003	168	122	46	12.5	18.4	6.7	10.8	16.8	5.1				4.9	10.3	1.7				1.3	2.5	0.3			
16	2004	142	106	36	10.5	15.9	5.3	10.7	16.5	5.0				4.6	9.7	1.6				1.2	2.2	0.4			
17	2005	171	143	28	12.6	21.3	4.1	11.4	17.9	5.3	5.6	13.2	1.3	4.8	10.0	1.6	1.5	2.8	0.4	1.2	2.2	0.4	118.9	133.7	81.0
18	2006	191	150	41	14.0	22.3	5.9	11.4	17.7	5.3				4.5	9.4	1.5				1.1	1.9	0.3			
19	2007	175	140	35	12.8	20.7	5.1	11.8	18.6	5.4				4.5	9.4	1.5				1.1	1.9	0.3			
20	2008	214	174	40	15.6	25.6	5.8	12.3	19.4	5.5	5.8	13.7	1.3	4.4	9.3	1.4	0.8	1.4	0.2	1.1	2.0	0.3	138.3	149.1	110.8
21	2009	179	141	38	13.0	20.7	5.5	12.2	19.5	5.3	5.0	10.6	1.6	4.3	8.9	1.3	0.9	1.6	0.4	1.1	1.9	0.3	117.1	120.2	110.3
22	2010	169	138	31	12.2	20.1	4.4	12.9	20.6	5.6	4.5	9.9	1.2	4.3	9.1	1.4	1.1	1.9	0.3	1.1	2.0	0.3	102.8	108.2	84.1
23	2011	190	150	40	13.6	21.8	5.7	13.2	21.2	5.6	5.0	10.3	1.4	4.2	8.9	1.3	1.0	1.7	0.3	1.1	1.9	0.3	114.5	115.5	108.9
24	2012	183	148	35	13.1	21.5	5.0	13.0	21.0	5.5	4.7	9.6	1.4	4.0	8.4	1.2	1.0	2.0	0.1	1.0	1.8	0.3	114.1	116.1	102.1
25	2013	172	145	27	12.3	21.0	3.8	13.1	21.3	5.2	4.2	9.1	1.2	4.1	8.5	1.3	1.1	1.9	0.3	1.1	1.9	0.3	105.6	110.1	81.4
26	2014	175	154	21	12.5	22.4	3.0	12.9	21.3	4.9	4.0	9.3	0.7	4.0	8.2	1.2	0.5	1.1	0.0	1.1	1.9	0.3	108.9	118.0	66.6



人口動態統信特殊報告「平成 17 年都道府県別年齢問整別亡率」「平成 22 年都道府県別年齢問整別亡率」

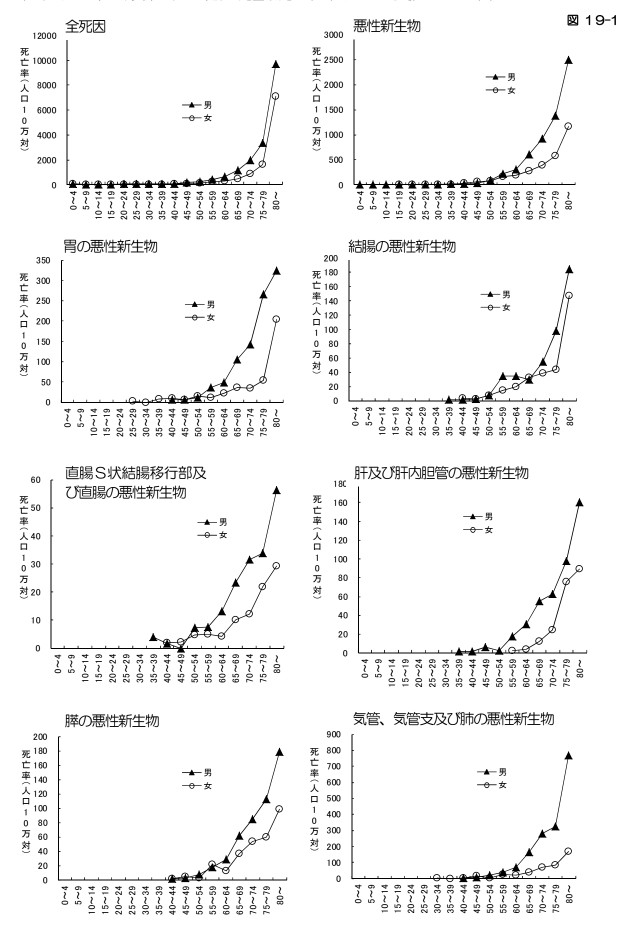
政府統計の総合窓口 e-Stat

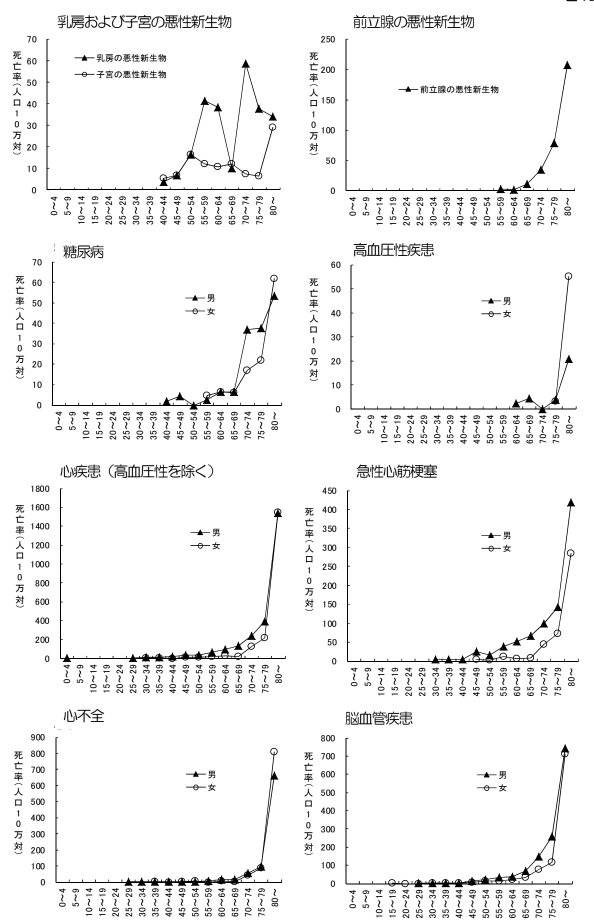
表 21-1

		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
	計	878.0	49.7	7.3	6.9	16.6	33.7	42.4	38.8	60.9	77.3	140.4	201.6	351.0	486.6	806.9	1412.9	2401.4	8015.6
総数	男	914.9	50.0	11.3	8.1	24.2	54.0	51.1	50.6	78.4	92.5	180.3	252.5	435.4	655.0	1149.6	1967.1	3342.7	9715.9
	女	843.3	49.5	3.0	5.7	8.6	11.7	33.0	26.5	43.1	61.4	99.7	151.5	267.8	322.1	479.0	897.2	1615.3	7086.9
	計	257.6	1.5	2.9		4.2		5.3	3.5	16.3	24.6	47.2	83.5	190.2	243.8	435.6	647.0	945.2	1640.0
悪性新生物	男	312.8	2.9	5.6		2.7		2.6	4.6	22.1	17.8	32.6	84.2	220.2	301.3	608.8	919.2	1385.9	2505.4
	女	204.1				5.7		8.2	2.4	10.3	31.6	62.0	82.9	160.7	187.7	269.9	393.6	577.1	1167.4
	計	38.7						1.3		4.1	7.3	6.6	13.1	24.5	34.5	70.5	86.1	150.4	246.4
胃の悪性新生物	男	48.2									5.3	6.5	12.0	37.1	48.0	106.1	141.8	266.7	323.6
	女	29.6						2.7		8.2	9.3	6.6	14.2	12.2	21.3	36.5	34.2	53.3	204.3
	計	22.7								1.0	2.7	2.2	7.2	24.5	27.0	31.1	46.8	68.4	160.4
結腸の悪性新生物	男	23.1								2.0	1.8	2.2	7.2	34.6	34.9	29.7	55.2	97.7	184.0
	女	22.3									3.7	2.2	7.1	14.6	19.2	32.5	39.1	43.9	147.5
直腸S状結腸移行部及	計	7.8								2.0	1.8	1.1	6.0	6.1	8.6	16.6	21.5	27.3	38.8
び直腸の悪性新生物	男	9.6								4.0	1.8		7.2	7.4	13.1	23.3	31.5	33.8	56.4
	女	6.1									1.9	2.2	4.7	4.9	4.3	10.1	12.2	22.0	29.2
肝及び肝内胆管の悪性	計	18.3								1.0	0.9	3.3	1.2	9.8	17.3	33.2	43.0	85.5	114.3
新生物	男	22.8								2.0	1.8	6.5	2.4	17.3	30.6	55.1	63.0	97.7	160.3
	女	13.9												2.4	4.3	12.2	24.4	75.3	89.2
	計	22.5									1.8	3.3	4.8	19.6	20.5	48.7	68.4	83.7	126.9
膵の悪性新生物	男	25.5									1.8	2.2	7.2	17.3	28.4	61.5	84.0	112.7	178.1
	女	19.7									1.9	4.4	2.4	21.9	12.8	36.5	53.8	59.6	98.9
気管、気管支及び肺の	計	57.0							1.2		2.7	11.0	11.9	31.9	44.2	99.6	170.9	193.1	378.5
悪性新生物	男	85.5									1.8	6.5	21.6	39.6	69.9	165.4	278.4	323.0	765.9
	女	29.3							2.4		3.7	15.5	2.4	24.3	19.2	36.5	70.9	84.7	167.0
	計	7.9									1.8	3.3	8.3	22.1	19.4	5.2	30.4	20.5	44.3
乳房の悪性新生物	男	0.1												2.5					
	女	15.4									3.7	6.6	16.6	41.4	38.4	10.1	58.7	37.6	34.0
子宮の悪性新生物	女	7.4									5.6	6.6	16.6	12.2	10.7	12.2	7.3	6.3	29.2
前立腺の悪性新生物	男	16.1												2.5	2.2	10.6	34.1	78.9	207.8
	計	8.0									0.9	2.2		3.7	6.5	6.2	26.6	29.1	58.7
糖尿病	男	7.5									1.8	4.3		2.5	6.5	6.4	36.8	37.6	53.4
	女	8.5												4.9	6.4	6.1	17.1	22.0	61.6
	計	3.3													1.1	2.1		3.4	43.0
高血圧性疾患	男	1.6													2.2	4.2		3.8	20.8
	女	5.0																3.1	55.1
	計	143.7	1.5					1.3	7.1	5.1	8.2	23.0	22.7	40.5	59.3	74.7	179.8	297.4	1540.4
心疾患(高血圧性除く)	男	129.8	2.9					2.6	11.5	8.0	16.0	36.9	33.7	64.3	91.7	131.5	239.0	394.4	1534.7
	女	157.4							2.4	2.1		8.9	11.8	17.0	27.7	20.3	124.7	216.4	1543.5
	計	39.1							2.4	2.0	2.7	15.4	9.5	25.8	29.1	37.3	70.9	104.3	331.4
急性心筋梗塞	男	45.7							4.6	4.0	5.3	26.1	16.8	39.6	52.4	67.9	99.8	142.7	418.6
	女	32.7										4.4	2.4	12.2	6.4	8.1	44.0	72.1	283.7

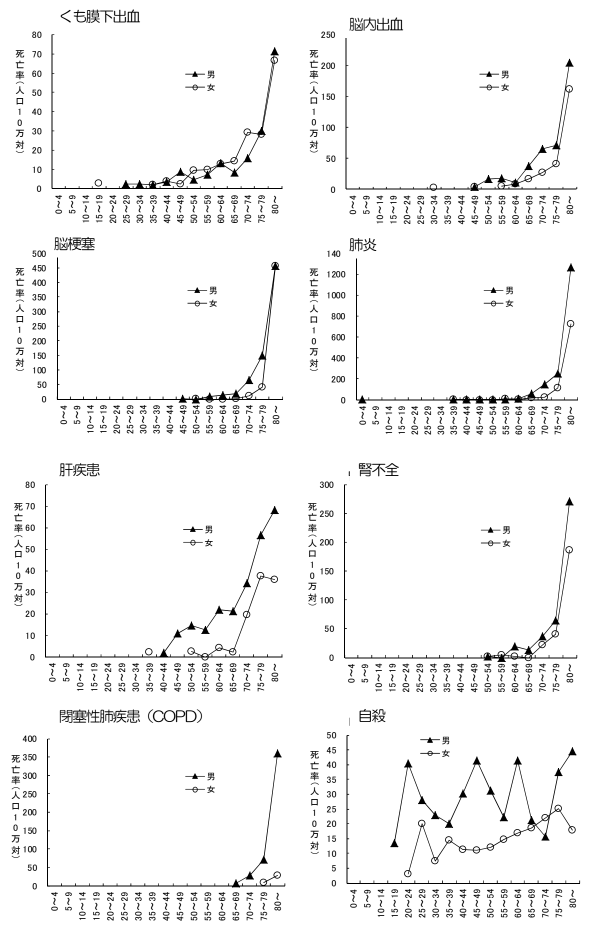
		総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上
	計	16.9							1.2		1.8	1.1	6.0	3.7	7.6	13.5	21.5	49.6	165.
その他の虚血性心疾患	男	17.7							2.3		3.6		9.6	7.4	4.4	25.5	36.8	78.9	187.0
	女	16.1										2.2	2.4		10.7	2.0	7.3	25.1	154.0
	計	60.7						1.3	1.2	3.0	0.9	3.3	3.6	2.5	12.9	9.3	48.1	90.6	757.
心不全	男	43.0						2.6	2.3	4.0	1.8	4.3	2.4	4.9	17.5	17.0	55.2	97.7	662.0
	女	78.1								2.1		2.2	4.7		8.5	2.0	41.6	84.7	809.
	計	72.4				1.4		1.3	2.4	2.0	3.6	11.0	16.7	23.3	30.2	50.8	110.1	181.2	721.4
脳血管疾患	男	66.6						2.6	2.3	2.0	3.6	15.2	21.6	32.2	37.1	70.0	147.1	259.2	742.
	女	78.1				2.9			2.4	2.1	3.7	6.6	11.8	14.6	23.5	32.5	75.8	116.0	710.
	計	10.7				1.4		1.3	1.2	2.0	3.6	5.5	7.2	8.6	12.9	11.4	22.8	29.1	68.
くも膜下出血	男	9.0						2.6	2.3	2.0	3.6	8.7	4.8	7.4	13.1	8.5	15.8	30.0	71.3
	女	12.4				2.9				2.1	3.7	2.2	9.5	9.7	12.8	14.2	29.3	28.2	66.5
	計	21.0							1.2			4.4	8.3	11.0	9.7	27.0	45.6	54.7	177.2
脳内出血	男	22.1										4.3	16.8	17.3	10.9	38.2	65.7	71.4	204.8
	女	19.9							2.4			4.4		4.9	8.5	16.2	26.9	40.8	162.1
	計	38.7										1.1	1.2	3.7	6.5	10.4	38.0	90.6	457.2
脳梗塞	男	34.5										2.2		7.4	13.1	19.1	65.7	150.2	457.
	女	42.7											2.4			2.0	12.2	40.8	457.2
	計	78.7	1.5							2.0	0.9	3.3	2.4	6.1	7.6	37.3	83.6	176.0	916.5
肺炎	男	85.2	2.9							2.0	1.8	6.5	4.8	2.5	8.7	55.1	144.4	247.9	1267.6
	女	72.6								2.1				9.7	6.4	20.3	26.9	116.0	724.7
	計	12.5														3.1	13.9	37.6	145.8
慢性閉塞性肺疾患	男	22.4														6.4	28.9	71.4	359.2
	女	3.0																9.4	29.2
	計	9.7								1.0	0.9	5.5	8.3	6.1	12.9	11.4	26.6	46.1	47.2
肝疾患	男	12.8									1.8	10.9	14.4	12.4	21.8	21.2	34.1	56.3	68.3
	女	6.6								2.1			2.4		4.3	2.0	19.6	37.6	35.7
	計	20.0											2.4	2.5	10.8	6.2	29.1	51.3	216.0
腎不全	男	20.0											2.4		19.6	12.7	36.8	63.8	270.
	女	19.9											2.4	4.9	2.1		22.0	40.8	186.
	計	46.8															3.8	8.5	677.4
老衰	男	24.1															2.6	3.8	486.8
	女	69.0															4.9	12.5	781.5
	計	32.7	12.1	1.5	4.2		8.4	5.3	5.9	6.1	2.7	8.8	17.9	18.4	16.2	33.2	48.1	95.7	253.8
不慮の事故	男	37.9	14.7	2.8	5.4		13.5	7.7	6.9	8.0	3.6	15.2	26.4	19.8	24.0	48.8	73.5	123.9	341.4
	女	27.7	9.3		2.9		2.9	2.7	4.8	4.1	1.9	2.2	9.5	17.0	8.5	18.3	24.4	72.1	205.9
	計	5.2	1.5				7.0	2.6	2.4	4.1	0.9	1.1	6.0	6.1	4.3	6.2	10.1	18.8	17.8
交通事故	男	7.3	2.9				10.8	2.6	4.6	6.0		2.2	7.2	9.9	8.7	8.5	13.1	22.5	35.0
	女	3.1					2.9	2.7		2.1	1.9		4.7	2.4		4.1	7.3	15.7	8.
	計	18.2				6.9	22.5	23.8	15.3	17.3	20.9	26.3	21.5	18.4	29.1	19.7	19.0	30.8	27.3
自殺	男	24.5				13.4	40.5	28.1	23.0	20.1	30.2	41.3	31.3	22.3	41.5	21.2	15.8	37.6	44.
	女	12.0	l			ĺ	2.9	19.9	7.4	14.5	11.4	11.2	12.0	14.6	16.8	18.7	22.0	25.1	17.8

11) 平成26年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(1)









12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2004 年~2013 年合計)(1)

表 22-1

地 域	全死因	悪性新生物	胃がん	結腸がん	直腸S状結腸移行 部及び直腸がん	大腸がん
	男 女	男 女	男 女	男 女	男 女	男 女
大 津 市	90.8 93.1	95.1 98.9	95.4 105.9	89.9 89.8	87.8 96.7	89.6 91.1
彦根市	95.1 100.2	96.7 96.5	96.0 109.4	85.0 103.0	94.5 87.0	88.5 92.7
長 浜 市	98.3 100.7	95.9 98.8	98.6 125.7	82.2 99.1	89.8 81.5	83.9 90.0
近江八幡市	96.5 103.2	96.5 90.6	99.1 112.7	84.1 84.4	91.4 95.0	86.2 88.3
草津市	86.5 94.6	94.1 97.2	98.1 103.6	86.8 91.2	88.2 86.1	87.3 87.9
守山市	86.3 96.0	92.5 92.6	98.9 105.7	86.6 88.7	92.1 93.7	88.9 89.3
栗東市	92.8 104.2	95.7 95.5	97.6 100.9	85.5 90.7	96.9 97.1	90.1 90.9
甲賀市	99.2 99.3	97.4 91.7	95.9 99.3	82.8 86.4	99.0 91.7	88.6 87.9
野洲市	94.7 98.3	96.3 93.4	99.2 105.9	86.7 79.4	91.2 92.0	88.6 86.0
湖南市	95.9 94.2	95.5 95.2	97.6 98.4	86.6 98.7	94.6 93.8	90.1 92.1
 高島市	92.3 97.7	95.8 103.2	99.5 111.5	86.2 114.3	94.4 94.3	89.6 97.9
『 『 『	93.3 94.3	93.7 89.4	95.3 102.0	86.5 85.5	95.4 94.4	90.3 88.4
米 原 市	99.0 97.5	97.6 94.7	97.6 108.9	85.5 102.9	95.9 88.0	89.6 91.7
日野町	98.5 99.8	93.7 91.5	97.3 101.2	84.2 90.0	95.1 88.9	88.0 88.0
竜 王 町	97.8 103.5	96.9 92.3	98.3 105.2	86.7 91.5	95.4 91.0	90.7 88.9
愛猫町	98.4 101.4	95.7 92.9	96.6 108.2	85.8 89.0	92.5 88.9	88.3 87.7
豊郷町	99.2 93.3	95.1 97.8	97.7 107.2	84.8 86.9	93.4 91.0	87.7 87.9
甲良町	108.2 100.6	97.7 93.8	99.8 109.8	85.4 89.5	93.7 92.0	88.5 88.8
多賀町	96.4 98.3	96.4 89.7	98.5 107.6	85.2 87.6	92.2 91.2	87.5 88.1
大津保健所	90.8 93.1	95.1 98.9	95.4 105.9	89.9 89.8	87.8 96.7	89.6 91.1
草津保健所	88.6 97.3	93.6 95.1	99.6 101.8	87.9 85.3	89.7 93.2	88.9 87.8
甲賀保健所	98.3 97.5	96.9 92.7	96.0 95.8	83.9 91.0	99.4 93.6	89.7 90.3
東近江保健所	95.3 98.6	94.4 88.8	96.9 104.3	84.9 83.8	95.8 94.8	89.1 87.5
彦根保健所	97.4 99.8	96.9 94.9	97.3 111.2	84.2 95.3	93.2 86.1	87.2 90.0
長浜保健所	98.6 99.8	96.6 97.9	98.4 123.4	82.4 102.5	92.0 80.2	85.1 91.7
高島保健所	92.3 97.7	95.8 103.2	99.5 111.5	86.2 114.3	94.4 94.3	89.6 97.9
滋賀県(SMR)	93.8 97.2	95.2 95.7	97.1 107.7	86.2 92.5	92.0 91.7	88.4 92.3

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

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

http://www.niph.go.jp/soshiki/gijutsu/download/ebpoig/index_j.html

12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2004 年~2013 年合計)(2)

表22-2

地 域		肝カ	べん	膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	前立腺 がん			
			男	女	男	女	男	女	女	女	男	男	女
大	津	市	81.7	88.4	105.0	99.5	103.2	103.9	93.8	85.6	95.3	79.4	91.5
彦	根	市	77.9	80.4	109.4	105.3	112.5	92.8	81.5	82.3	95.8	76.1	93.1
長	浜	市	73.0	86.7	93.1	94.2	112.8	96.9	80.5	67.2	97.6	66.9	92.4
近 江	八	幡市	76.4	82.3	107.0	85.4	111.9	96.5	79.9	93.4	104.2	78.0	97.5
草	津	市	85.7	89.6	102.1	111.6	103.9	96.4	84.9	87.4	97.9	72.4	92.4
守	山	市	74.8	81.8	94.0	112.0	104.2	91.1	76.8	74.2	87.7	62.5	93.8
栗	東	市	78.2	85.9	91.3	101.3	107.0	95.3	89.9	76.1	99.2	70.5	93.2
甲	賀	市	79.7	82.1	94.6	97.8	112.9	89.5	89.6	84.5	106.1	67.3	93.6
野	洲	市	75.3	83.5	99.5	105.0	108.4	91.0	72.6	93.4	95.8	69.7	91.1
湖	南	市	80.5	84.9	99.9	96.9	107.2	99.3	84.5	78.5	96.2	72.8	91.9
高	島	市	75.4	83.4	113.0	112.9	106.1	96.7	92.0	82.7	98.4	70.0	91.9
東i	丘岩	エ 市	75.7	84.6	101.6	97.0	108.3	87.1	91.6	76.9	92.6	70.4	99.1
米	原	市	79.8	85.5	122.0	104.0	110.4	92.5	74.7	70.5	107.8	74.8	93.2
日	野	町	76.0	86.2	107.3	100.5	107.5	92.9	81.1	79.6	91.7	68.0	91.2
竜	王	町	76.4	84.0	116.6	108.9	109.9	90.7	79.0	83.0	93.9	70.9	93.7
愛	荘	町	78.4	83.7	98.5	100.8	111.2	87.8	84.2	99.7	90.6	72.8	92.4
豊	郷	町	76.0	84.2	96.6	105.4	111.0	95.0	78.3	85.7	94.3	71.4	92.9
甲	良	町	77.1	83.4	100.1	103.6	110.6	92.3	80.5	75.1	100.0	74.9	93.5
多	賀	町	76.5	83.2	103.1	98.7	110.8	91.8	71.4	73.9	97.4	71.5	92.5
大津	保	健 所	81.7	88.4	105.0	99.5	103.2	103.9	93.8	85.6	95.3	79.4	91.5
草津	保	健 所	81.2	87.7	95.7	112.8	101.5	93.5	81.7	84.1	94.3	65.4	91.4
甲賀	保	健 所	81.9	83.0	95.5	95.6	110.7	93.7	89.1	82.1	104.1	68.8	92.5
東近	江伢	健所	74.7	84.7	107.1	91.7	109.1	89.4	86.3	84.6	95.7	72.7	100.4
彦 根	保	健 所	77.7	79.4	104.7	104.6	114.5	89.0	79.3	86.4	94.4	77.9	91.9
長浜	保	健 所	75.3	87.6	102.3	96.5	112.7	95.7	78.2	63.7	102.3	69.5	92.5
高島	保	健 所	75.4	83.4	113.0	112.9	106.1	96.7	92.0	82.7	98.4	70.0	91.9
滋 賀	県	(SMR)	80.2	87.6	102.7	100.8	106.4	95.7	87.0	81.7	97.6	72.9	93.3

12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2004 年~2013 年合計)(3)

表22-3

地 域		高血圧性疾患		心疾患		急性心筋梗塞		その他の 虚血性心疾患		虚血性心疾患		心不全		脳血管疾患		
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大	津	市	74.2	95.6	85.4	92.2	112.2	106.5	57.2	67.3	88.5	89.9	89.3	95.4	86.9	84.1
彦	根	市	75.1	182.8	98.1	126.9	112.0	117.6	102.9	227.1	108.9	164.0	96.4	110.8	90.1	103.0
長	浜	市	77.8	126.5	100.1	106.3	106.0	99.7	52.5	59.3	82.8	82.5	121.4	125.7	90.8	102.4
近江	八	幡市	72.4	161.2	103.7	90.9	134.3	108.2	70.8	66.7	107.5	90.8	105.2	99.8	89.5	88.2
草	津	市	72.5	87.8	83.8	102.9	72.1	83.3	68.2	63.8	70.1	73.9	106.8	125.1	69.9	86.8
守	山	市	73.2	75.8	77.6	97.8	65.6	64.3	52.1	56.7	58.7	57.8	90.9	120.4	76.2	78.6
栗	東	市	74.0	72.8	93.4	114.8	81.7	92.3	74.7	86.0	78.6	87.9	110.4	129.7	91.8	91.6
甲	賀	市	72.9	99.5	105.4	106.3	123.6	128.6	59.4	72.3	96.2	105.8	138.7	128.8	91.8	94.8
野	洲	市	73.6	103.5	88.0	99.3	89.6	92.3	58.2	75.6	75.5	83.8	90.6	97.7	85.2	89.5
湖	南	市	74.0	53.4	131.6	153.9	123.8	106.2	105.6	163.0	118.3	130.0	218.4	228.5	99.6	89.0
高	島	市	72.8	38.6	85.1	98.3	112.1	125.8	41.8	51.9	81.3	95.7	104.5	115.4	92.0	88.2
東 i	丘江	I市	77.6	123.4	86.6	97.8	103.7	115.6	56.5	72.1	83.3	97.6	98.6	109.8	92.1	97.7
米	原	市	71.1	67.8	109.7	109.3	96.7	115.5	52.7	70.4	77.2	97.1	141.8	105.5	90.2	97.1
日	野	町	74.8	69.0	106.2	121.8	105.4	100.0	57.1	63.4	84.2	83.6	138.2	155.7	102.8	135.3
竜	Ξ	町	74.3	104.6	82.7	119.8	84.5	114.0	58.0	83.5	71.2	102.5	106.6	131.1	101.0	90.5
愛	荘	町	73.7	178.7	108.3	121.0	136.4	156.7	80.4	109.5	114.9	145.1	107.6	117.3	97.9	101.6
豊	郷	町	74.0	81.1	98.7	96.9	104.9	100.5	54.2	69.8	81.4	85.4	134.9	118.2	99.5	83.7
甲	良	町	74.6	81.7	118.9	116.8	140.0	124.0	80.6	79.6	119.1	110.0	138.6	134.3	101.1	113.8
多	賀	町	74.3	170.7	100.3	112.2	126.5	126.2	48.5	77.7	92.1	109.6	117.6	124.5	95.7	96.5
大津	保	健所	74.2	95.6	85.4	92.2	112.2	106.5	57.2	67.3	88.5	89.9	89.3	95.4	86.9	84.1
草津	保	健所	71.4	82.0	83.7	102.3	72.0	77.2	63.2	66.8	68.1	72.2	98.5	118.7	75.8	84.8
甲賀	保	健所	72.9	83.3	114.6	120.9	124.8	122.7	76.1	99.8	104.3	113.5	165.9	159.5	94.8	92.9
東近	江保	健所	76.7	128.2	94.1	99.7	113.1	111.3	60.8	69.0	90.6	93.5	105.4	113.5	94.2	100.0
彦根	保	健 所	75.4	177.4	102.2	122.6	121.9	127.8	93.5	181.9	110.3	151.0	104.6	114.4	95.4	102.5
長浜	保	健所	75.1	109.4	103.0	107.1	103.1	104.1	51.7	61.7	80.9	86.2	127.5	119.9	90.5	101.2
高島	保	健所	72.8	38.6	85.1	98.3	112.1	125.8	41.8	51.9	81.3	95.7	104.5	115.4	92.0	88.2
滋賀	県((SMR)	74.4	106.7	93.8	104.2	106.1	107.5	63.3	82.6	87.8	97.1	109.2	115.9	88.5	92.9

12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2004 年~2013 年合計)(4)

表22-4

地 域	くも膜下出血		脳内出血		脳梗塞		肺	炎		閉塞性 失患	肝疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	128.4	112.5	84.1	90.1	82.3	75.9	88.0	76.1	102.8	102.8	76.1	72.7
彦根市	140.9	129.0	82.7	83.7	86.5	102.7	93.5	84.5	118.4	110.6	78.6	84.9
長 浜 市	110.8	121.3	84.4	87.5	88.2	103.0	106.2	96.0	146.0	94.8	77.1	84.6
近江八幡市	101.5	112.6	95.4	85.7	83.7	84.9	98.3	79.6	135.0	96.6	72.6	76.6
草津市	108.1	109.7	67.0	85.9	71.4	81.5	83.7	84.8	133.7	103.4	73.1	70.3
守山市	88.0	108.5	78.2	77.8	76.8	79.1	83.6	84.9	116.5	78.9	73.1	94.9
栗東市	134.8	119.5	86.6	90.4	84.6	81.6	101.1	99.1	132.2	106.8	74.3	97.7
甲賀市	117.6	104.8	85.2	91.8	90.0	93.8	108.4	108.0	132.9	110.8	77.0	73.9
野洲市	96.0	103.9	79.8	83.0	86.4	91.8	94.0	89.3	147.6	97.0	80.8	100.3
湖南市	101.8	112.0	95.9	89.5	97.1	79.7	85.6	76.4	120.3	125.2	75.8	89.4
高島市	96.6	92.6	83.4	94.3	91.9	78.6	103.8	98.0	130.3	77.8	76.7	79.6
東近江市	112.5	109.2	93.5	91.9	88.0	97.5	110.1	99.8	110.5	93.0	75.4	81.3
米 原 市	117.3	111.6	92.4	95.0	83.4	91.2	89.6	71.4	135.8	92.7	77.0	83.2
日野町	111.3	107.2	89.0	89.1	100.6	159.8	108.8	82.1	131.9	91.3	77.6	72.2
竜 王 町	116.7	103.9	94.5	89.2	89.4	89.6	99.6	102.5	126.2	87.5	76.8	75.7
愛 荘 町	143.7	136.7	88.5	86.6	90.5	95.9	92.3	101.9	127.9	83.3	77.5	81.3
豊郷町	141.5	112.7	84.8	87.5	92.9	74.3	95.7	79.6	133.6	96.2	76.8	86.4
甲良町	120.6	128.4	88.7	92.9	95.9	104.9	103.0	80.4	128.9	87.0	78.4	82.3
多賀町	114.6	125.0	91.4	83.9	89.6	100.3	99.5	99.6	123.7	97.1	77.5	78.2
 大津保健所	128.4	112.5	84.1	90.1	82.3	75.9	88.0	76.1	102.8	102.8	76.1	72.7
草津保健所	101.5	107.7	71.1	79.8	74.6	81.8	87.1	88.1	134.5	97.6	72.2	95.5
甲賀保健所	109.8	105.6	90.3	92.1	93.6	89.4	101.5	99.0	128.2	121.5	76.0	79.5
東近江保健所	106.0	106.3	97.4	90.1	89.6	102.7	107.2	91.9	121.3	92.2	72.6	72.5
彦根保健所	154.4	137.5	86.0	83.4	91.3	100.0	94.6	87.7	121.1	101.7	79.9	83.7
長浜保健所	112.4	118.5	87.4	91.4	86.4	99.9	101.4	88.7	145.5	94.0	77.0	84.7
高島保健所	96.6	92.6	83.4	94.3	91.9	78.6	103.8	98.0	130.3	77.8	76.7	79.6
滋賀県(SMR)	116.4	111.6	85.0	88.6	85.4	89.8	96.3	87.9	123.2	99.9	73.0	80.1

表22-5

地 域	腎不	全	老	衰	不慮の 及び有	D事故 害作用	交通	事故	自殺		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
大 津 市	96.6	99.3	74.0	69.0	92.0	103.0	90.2	119.4	91.0	98.4	
彦根市	99.5	102.8	88.1	79.0	102.0	99.6	129.9	131.5	91.6	88.6	
長 浜 市	100.1	98.2	121.3	125.5	114.3	120.5	130.6	135.6	89.9	95.3	
近江八幡市	97.1	102.6	106.0	114.4	102.3	108.1	110.1	136.5	95.3	93.3	
草津市	98.3	98.7	86.0	87.2	84.0	90.9	89.3	115.3	81.7	92.2	
守 山 市	97.7	100.7	93.6	80.7	103.2	114.6	112.8	135.8	81.6	96.7	
栗東市	99.8	101.4	97.8	116.1	83.3	110.1	84.2	153.1	83.2	91.4	
甲賀市	103.3	99.7	86.8	104.5	97.7	108.3	138.1	121.9	102.7	104.7	
野 洲 市	100.5	102.5	103.3	97.8	91.2	111.5	103.2	192.5	91.6	93.3	
湖南市	99.8	102.1	66.1	29.2	91.1	91.8	110.6	143.1	93.8	93.9	
高島市	98.2	104.4	60.3	78.9	105.1	110.5	128.6	150.3	98.7	97.8	
東近江市	100.6	100.7	93.4	78.9	99.9	110.1	144.1	159.9	99.1	99.0	
米 原 市	100.8	99.9	96.1	95.4	112.4	114.5	106.1	175.8	98.6	95.6	
日野町	99.6	100.2	136.3	131.9	98.7	114.8	117.6	147.5	109.5	100.4	
竜 王 町	100.7	101.6	111.2	161.1	115.7	116.4	167.6	170.6	93.6	95.8	
愛 荘 町	98.6	100.4	76.7	93.8	119.9	107.1	212.5	168.7	93.4	95.5	
豊郷町	99.3	100.2	94.1	76.9	110.1	107.3	134.5	171.6	104.8	98.1	
甲良町	99.9	101.5	94.7	98.3	108.2	105.0	155.4	152.4	94.3	98.6	
多賀町	99.1	99.8	85.8	98.4	102.0	107.9	152.0	156.1	89.8	97.7	
大津保健所	96.6	99.3	74.0	69.0	92.0	103.0	90.2	138.3	91.0	98.4	
草津保健所	97.9	100.6	94.0	92.0	86.2	103.7	89.6	138.0	79.5	89.7	
甲賀保健所	103.3	100.8	77.6	81.9	94.0	99.8	127.3	121.5	100.2	101.9	
東近江保健所	99.3	102.1	109.3	100.8	102.6	113.5	133.5	149.7	101.7	98.6	
彦根保健所	98.3	101.3	84.1	83.2	110.2	99.9	160.8	145.8	94.1	92.8	
長浜保健所	101.0	97.6	115.5	117.4	115.5	121.0	122.6	148.7	92.7	95.0	
高島保健所	98.2	104.4	60.3	78.9	105.1	110.5	128.6	150.3	98.7	97.8	
滋賀県(SMR)	97.7	100.4	89.9	89.3	98.6	107.1	114.2	129.9	92.1	96.1	