# 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

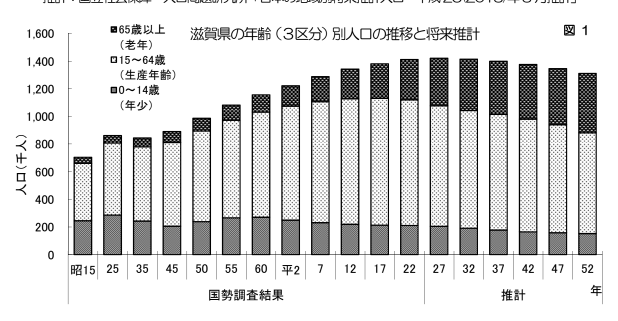
年齢(3区分)別人口の推移と将来推計

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	平2	(1990)	249,258	824,232	147,144	1,222,411
果	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」



					滋賀	県				全国	
	年		0~14	歳	15 <b>~</b> 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
国	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

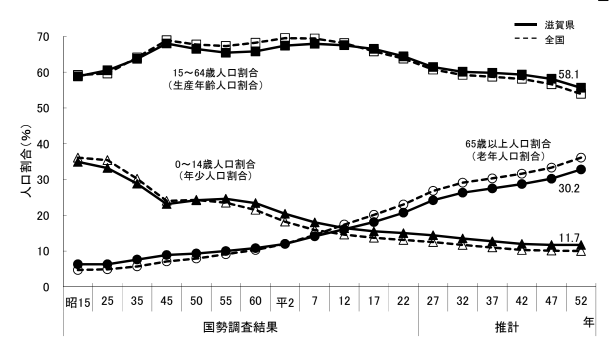
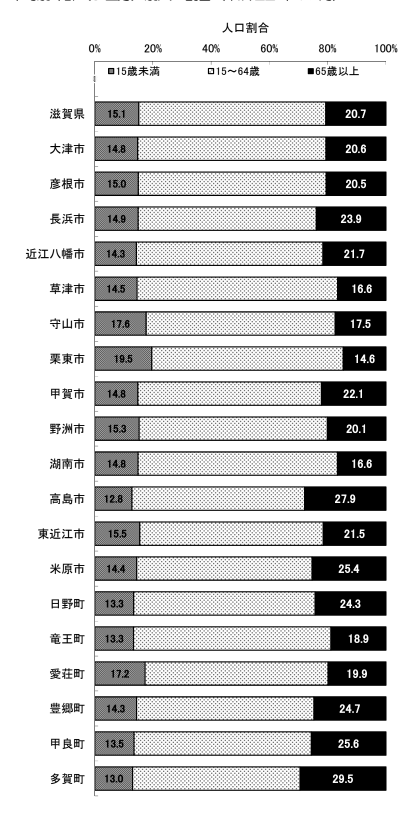


表3

		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
	形奴	10 脉 不	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

(平成22年以前は国勢調査結果、平成32年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成25年推計) 滋賀県 全国 実数(千人) 構成比率(%) 実数(千人) 構成比率(%) 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 55,091 総数 986 482 504 100 48.9 51.1 111,940 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 4.4 4.6 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 36 7,949 3,908 71 34 7.2 3.5 3.7 4,040 7.1 3.6 3.5 昭 20~24 76 38 38 7.7 3.8 3.9 9,072 4,564 4,508 8.1 4.1 4.0 和 25~29 5 91 46 45 9.3 4.7 4.6 10.795 5,426 5,368 9.6 4.8 4.8 0 30~34 9,246 77 39 38 7.8 4.0 3.8 4,625 4,621 8.3 4.1 4.1 年 35~39 8.422 68 34 34 6.9 3.5 3 4 4.213 4.210 7.5 3.8 3.8 40~44 69 35 34 7.0 3.6 3.5 8,224 4,125 4,099 7.3 3.7 3.7 1 9 45~49 66 34 32 6.7 3.4 3.3 7.361 3,657 3,705 6.6 3.3 3.3 7 50~54 22 29 5.2 2.9 5,792 2,627 3,165 5.2 2.8 5 51 2.2 2.3 年 55~59 25 2,601 44 19 4.4 1.9 2.5 4,674 2,073 4.2 1.9 2.3 60~64 24 4.3 2.4 4,284 1,936 2,348 2.1 42 18 19 3.8 1.7 65~69 35 16 19 3.6 1.6 2.0 3,449 1,571 1,878 3.1 1.7 1.4 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 1,156 569 587 100 121,049 59,497 100 49.2 50.8 61,552 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 8,532 4,373 46 44 7.8 4.0 3.8 4,159 7.0 3.6 3.4 10~14 101 52 49 8.8 4.3 10,042 5,147 4,895 8.3 4.0 4.5 4.3 15~19 83 42 41 7.2 3.6 3.5 8,980 4,600 4,380 7.4 3.6 3.8 昭 20~24 71 35 36 6.2 3.0 3.1 8,201 4,166 4,035 6.8 3.4 3.3 和 25~29 72 3,875 6 36 36 6.2 3.1 3 1 7 823 3,948 6.5 33 3.2 0 30~34 85 43 42 7.4 3.7 3.7 9.054 4,558 4,496 7.5 3.8 3.7 年 35~39 103 52 51 8.9 4.5 4.4 10.738 5.398 5,340 8.9 4.5 4.4 40~44 85 44 42 7.4 3.8 3.6 9.135 4.552 4.583 7.5 3.8 3.8 1 9 45~49 72 37 35 6.3 3.2 3.1 8,237 4,092 4,144 6.8 3.4 3.4 8 50~54 71 36 35 6.1 3.1 3.0 7,933 3,926 4,007 6.6 3.2 3.3 5 年 55~59 33 2.9 7,000 3,409 67 34 5.8 2.9 3,590 5.8 2.8 3.0 60~64 50 29 2.5 5.406 2,380 3,026 22 4.4 1.9 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 8.0 1.2 80~84 0.7 14 5 9 1.3 0.5 8.0 1,433 542 891 1.2 0.4 85**~** 2 5 8 0.7 0.2 0.4 785 256 529 0.6 0.2 0.4

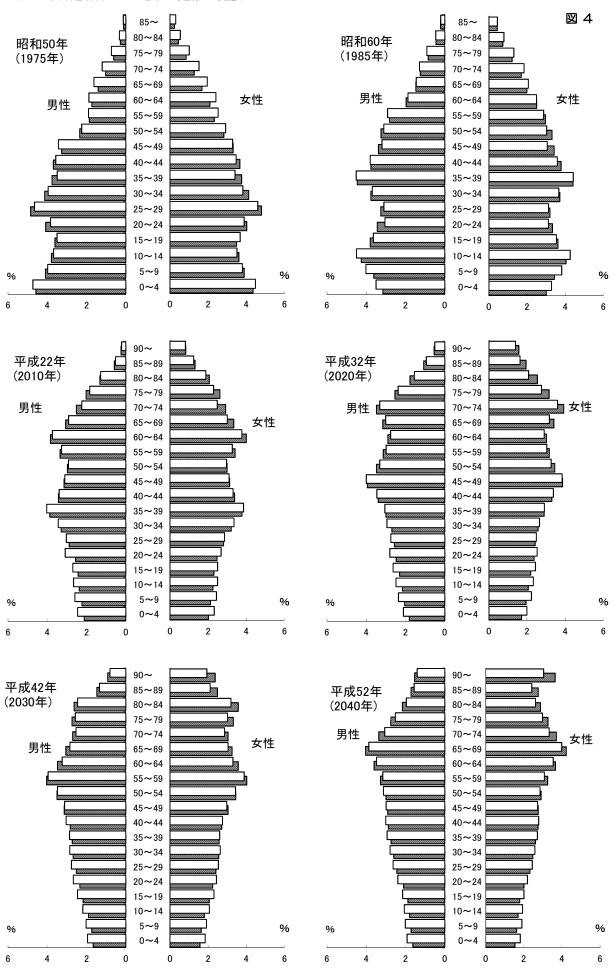
(平成22年以前は国勢調査結果、平成32年以降は、国立社会保障・人口問題研究所、平成25年推計)

		(	<u> </u>	滋賀県			<u> 火02+</u>	以降は、国立	<u>TT女体性</u>	全国	<u> </u>	十19,25	十1年61/
						戈比率(	<b>%</b> )				構品	 戊比率(	<b>%</b> )
		総数	男	<sub>/</sub> 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 <b>~</b> 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	20~24	81	44	38	5.8	3.1	2.7	6,426	3,266	3,160	5.0	2.6	2.5
成 2	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 <b>~</b> 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 <b>~</b> 49	87	44	44	6.2	3.1	3.1	8,033	4,028	4,005	6.3	3.1	3.1
1	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 <b>~</b> 59	92	46	46	6.5	3.3	3.3	8,664	4,287	4,376	6.8	3.3	3.4
·	60~64	106	53	53	7.5	3.7	3.8	10,037	4,920	5,117	7.8	3.8	4.0
	65~69	83	41	42	5.9	2.9	3.0	8,210	3,922	4,288	6.4	3.1	3.3
	70 <b>~</b> 74	66	32	35	4.7	2.2	2.5	6,963	3,226	3,738	5.4	2.5	2.9
	75 <b>~</b> 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	0.0	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
3	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
年	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 <b>~</b> 44	97	49	48	6.8	3.5	3.4	8,298	4,207	4,092	6.7	3.4	3.3
0	45 <b>~</b> 49	111	57	54	7.8	4.0	3.8	9,691	4,900	4,790	7.8	3.9	3.9
2	50 <b>~</b> 54	93	47	46	6.6	3.3	3.3	8,602	4,317	4,286	6.9	3.5	3.5
年	55 <b>~</b> 59	85	42	43	6.0	3.0	3.0	7,823	3,890	3,933	6.3	3.1	3.2
$\smile$	60 <b>~</b> 64	80	39	41	5.7	2.8	2.9	7,337	3,595	3,742	5.9	2.9	3.0
	65 <b>~</b> 69	88	43	45	6.2	3.0	3.2	8,155	3,924	4,231	6.6	3.2	3.4
	70 <b>~</b> 74	98	47	51	6.9	3.3	3.6	9,179	4,315	4,864	7.4	3.5	3.9
	75 <b>~</b> 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 <b>~</b> 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

(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)

			T 13,222+	滋賀県		<u>пж, т</u> .	1 <del>11</del> 1111111111111	以降は、国立	<u> </u>	全国	<u> </u>	17,20-	十1年日17
			翼(千人	)	構反		%)		数(千人)		構成		%)
		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 <b>~</b> 9	54	28	26	3.9	2.0	1.9	3,938	2,020	1,918	3.4	1.7	1.6
	10~14	58	30	28	4.3	2.2	2.1	4,324	2,218	2,106	3.7	1.9	1.8
	15~19	66	34	32	4.8	2.5	2.3	4,945	2,534	2,411	4.2	2.2	2.1
	20~24	70	37	34	5.1	2.7	2.4	5,342	2,726	2,617	4.6	2.3	2.2
成 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 <b>~</b> 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
	55 <b>~</b> 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 <b>~</b> 74	74	35	39	5.4	2.5	2.9	6,711	3,158	3,553	5.8	2.7	3.0
	75 <b>~</b> 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 <b>~</b> 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
	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 <b>~</b> 49	75	39	36	5.7	3.0	2.7	6,088	3,120	2,968	5.7	2.9	2.8
4	50 <b>~</b> 54	78	41	37	6.0	3.1	2.9	6,333	3,215	3,118	5.9	3.0	2.9
年	55 <b>~</b> 59	82	41	40	6.2	3.2	3.1	6,997	3,512	3,485	6.5	3.3	3.2
<del>-</del>	60~64	92	45	46	7.0	3.5	3.5	7,787	3,860	3,926	7.3	3.6	3.7
	65~69	103	51	52	7.9	3.9	4.0	8,865	4,324	4,540	8.3	4.0	4.2
	70 <b>~</b> 74	84	40	44	6.4	3.1	3.3	7,584	3,602	3,981	7.1	3.4	3.7
	75 <b>~</b> 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 <b>~</b> 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

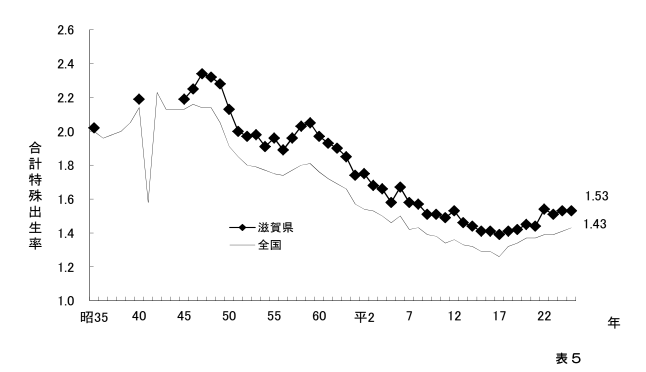


# 2. 人口動態

# (1) 出生

## 1) 合計特殊出生率の年次推移

図 5



#### 合計特殊出生率の年次推移

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

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:	年齡階級	母の年齢階級別出生率	卒(女性人	く、女十口	조(女性人口千対、ベイズ推定値)	匣)	合計特殊		母の年齢	帝階級別	出生率(3	母の年齢階級別出生率(女性人ロチ対)	(女)	
	出件率	15~19	$20 \sim 24$	$25 \sim 29$	30~34	35~39	40~44 4	45~49	出件棒	$15 \sim 19$	$20 \sim 24$	$25 \sim 29$	30~34	35~39 4	40~44 4	45~49
	(ベイズ推定値)	舽	斄	嫙	歳	斄	歳	競		雗	斄	斄	競	競	斄	斄
全国	1.38	4.8	36	87	95.1	45.2	8.1	0.2	1.38	4.8	36	87	95.1	45.2	8.1	0.2
25滋 賀	1.54	4.2	36.1	103.2	108	47.4	7.8	0.2	1.54	4.2	36.1	103.2	108	47.4	7.8	0.2
31 大津市保健所	1.38	2.9	26.6	87.8	103.9	47.3	8.2	0.1	1.38	2.9	26.5	87.6	103.8	47.3	8.3	÷
25201 大津市	1.38	2.9	26.6	87.8	103.9	47.3	8.2	0.1	1.38	2.9	26.5	87.6	103.8	47.3	8.3	÷
53 草津保健所	1.63	4	33.1	110.3	116.4	53.6	9.8	0.2	1.63	4	33.1	110.3	116.6	53.8	8.7	0.3
	1.39	3.3	19.8	88.2	107.2	51.1	∞	0.2	1.39	3.2	19.6	87.9	107.2	51.4	∞	0.3
	1.72	3.8	36.1	116.1	122.9	26.7	7.4	0.3	1.73	3.7	36.1	116.6	124.4	57.8	7.3	÷
25208 栗東市	1.99	5.5	29	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	9.8	0.2	1.66	4.4	43.3	110.4	113.1	25	6	:
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		36.2	6.96	106.2	45.5	7.5	0.2	1.48	4.4	36.2	96.7	106	45.2	7.3	÷
25211 湖南市	1.49	5.7	44.7	97.5	95.9	45.9	8.4	0.2	1.48	6.2	45	97.3	93.8	45.5	8.8	÷
55 東近江保健所	1.6	4.7	45.3	110.7	106.4	45.9	7.5	0.2	1.6	4.8	45.3	110.8	106.4	45.8	7.5	0.1
25204 近江八幡市	1.56	4.6	41.8	104.7	107	46	7.3	0.1	1.56	4.7	42	104.8	106.9	45.8	7	:
25213 東近江市	1.66	4.8	49.9	115.3	108.3	46	7.2	0.2	1.66	4.9	50.2	115.6	108.3	45.9	7	÷
25383 日野町	1.58		47.7	112.6	8.96	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
	1.58		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	<b>0</b> .4
	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	9.7	i
	1.76		9.59	118.7	108.2	45.2	7.9	0.2	1.82	8.3	73.7	124.4	108.4	40.9	8.2	i
⊞	1.48		51.2	95.4	93.8	41.5	7.3	0.2	1.36	13.5	52.5	92.3	75.4	30.8	:	i
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	i
25214 米原市	1.53	3.8	32.6	108.7	109.1	45	7	0.2	1.53	3.7	32.4	109.1	109.3	44.2	6.3	÷
60 高島保健所	1.46	3.5	40.8	96.5	102	42.3	7	0.3	1.44	3.3	41	96	100.7	40.9	6.5	÷
25212 高島市	1.46	3.5	- 1	96.5		42.3	7	0.3	1.44	3.3	41	96	100.7	40.9	6.5	÷
	平成20年~平成24年	平成249	$\prec$	口動態保健所		•市区町村別統計	<u>п</u>	態統計!	動態統計特殊報告)							

(2) 生命表 1) 市町別 年齢階級別平均余命(平成 22 年市町別生命表)

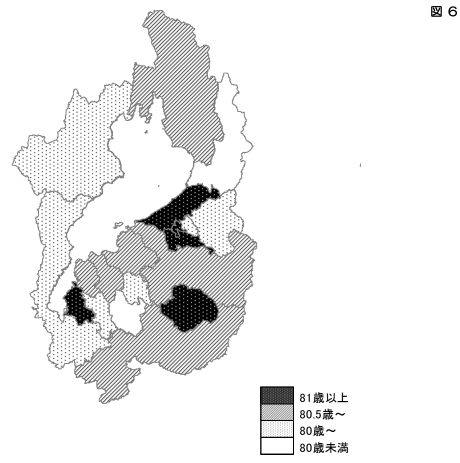
「平成22年市町別生命表」 厚生労働省

表7

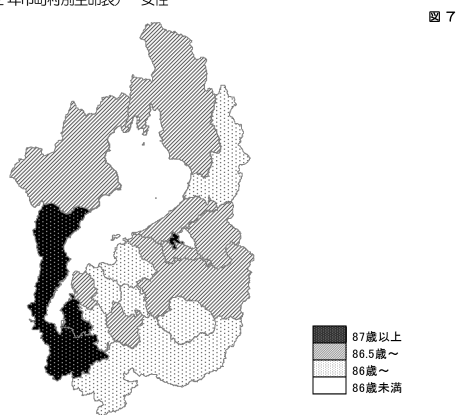
政府統計の総合窓口e-Stat

				世						女			
				4						<u> </u>			
	0 競	وبي	20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	0 線		20~24歳	40~44歳	65~69歳	75~79歳	85~89歳
		順位						順位					
年田	79.6		0.09	40.8			9		9	47.1	က		
滋賀県	90.0		61.0	41.7	19.2	11.5	86.7		67.0	47.4	24.0	15.4	8.3
無	80.4	12	8.09	41.5	19.4	11.7	7	2	67.2	47.8	4	15.6	8.6
型	81.0	4	61.4	42.0	19.4	12.0	9	2	67.3	47.7	4	15.3	8.3
洪	80.5	10	8.09	41.5	18.9	11.6	9	7	67.0	47.4	4	15.7	8.3
₹	80.5	10	8.09	41.5		10.8	86.4	12	6.99	47.2	23.7	12.1	8.0
中半中	81.3	2	61.4	42.0	19.3	11.4	7	7	67.4	47.7	4	15.4	8.1
日	80.9	9	61.3	41.9		11.7	9	7	67.1	47.3	က		
岷	80.0	17	60.5	41.3		11.3	86.1	17	66.4	46.8	23.4	14.8	8.0
賀	9.08	6	61.0	41.6	19.0	11.5	9	12	9.99	47.3	က		
系	80.9	9	61.7	42.3	19.6	11.7	86.3	16		47.0	က်		
匨	79.8	19	60.7	41.8	19.5	11.8		2	67.4	47.8	4.	15.6	8.6
衈	80.3	16	60.9	41.7	19.5	11.5	9	6	6.99	_	4		
沿江	80.8	∞	61.2	41.7	19.3	11.4	86.9	4	67.4	47.8	4	15.8	8.5
迺	79.9	18	60.2	40.7	18.3	10.7	9	12	9.99	47.4	23.8	15.2	
山 擂 日	81.0	4	61.3	42.0	19.6	11.7	86.1	17	9.99	47.0	က	14.8	7.9
	80.4	12	61.0	41.6	19.3	11.6	9	12	66.7	47.0	က	15.1	8.4
愛莊甲	81.4	-	61.7	42.3	19.6	12.0	86.5	1	66.7	47.3	23.9	15.3	8.4
競	81.2	က	59.5	40.4	18.4	11.2	/	-	9'.29	47.9	4	15.8	9.0
民	80.4	12	6.09	41.6	19.2	11.7	2	19	8.99	47.1	က	14.9	7.7
智	80.4	12	8.09	414	19.2	11.4	9	6	6.99	47.3	4	15.5	8





平均寿命(平成 22 年市町村別生命表) 女性



## 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

(畄位・年)

								· I=		(単位:年)
都道府県	0j		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	79.59	•••	60.03	•••	40.77	•••	18.78	•••	11.50	
ᅶᆇᆇ	70.17	0.4	50.50	٥٦	40.51	00	10.75	0.7	11.04	10
北海道	79.17	34	59.59	35	40.51	32	18.75	27	11.64	12
青 森 岩 手	77.28	47	57.81	47	38.72	47	17.59	47	10.67	47
岩手	78.53	45	59.04	45	40.09	44	18.46	40	11.33	34
宮城	79.65	22	60.11	22	40.81	22	18.81	24	11.45	27
秋田	78.22	46	58.62	46	39.58	46	18.10	46	11.02	46
山形	79.97	9	60.31	13	41.02	15	18.82	22	11.30	37
福島	78.84	44	59.34	44	40.26	40	18.45	41	11.28	39
茨城	79.09	36	59.63	34	40.48	33	18.58	37	11.28	40
栃木	79.06	38	59.46	38	40.21	42	18.30	45	11.06	45
群馬	79.40	29	59.89	29	40.81	23	18.77	25	11.48	26
פית ום	70.10	20	00.00	20	10.01	20	10.77	20	11.10	20
埼 玉	79.62	23	60.02	24	40.79	26	18.71	32	11.39	31
千 葉	79.88	13	60.32	12	41.10	13	18.97	14	11.57	20
東京	79.82	14	60.20	17	40.80	25	18.82	23	11.67	9
神奈川	80.25	5	60.65	6	41.27	8	19.06	9	11.73	6
新 潟	79.47	27	60.01	25	40.91	20	18.87	20	11.49	25
	_									
富山	79.71	19	60.12	20	40.95	19	18.86	21	11.52	23
石川	79.71	18	60.26	14	41.06	14	18.91	17	11.45	28
福井	80.47	3	60.98	3	41.66	2	19.19	5	11.60	17
山梨	79.54	25	59.85	30	40.67	29	18.90	18	11.62	14
長 野	80.88	1	61.31	1	42.13	1	19.71	1	12.05	2
岐阜	79.92	11	60.53	8	41.33	7	19.03	11	11.58	18
静岡	79.95	10	60.33	11	41.12	12	18.91	16	11.57	19
	79.71	17	60.19	18	40.85	21	18.60	35	11.29	38
愛 知 三 重	79.68	21	60.19	19	40.96	17	18.74	30	11.36	33
一 王 滋 賀	80.58	2	60.98	2	41.65	3	19.18	6	11.50	24
~ ~	00.00	_	00.00	-	11.00		10.10		11.00	
京 都	80.21	6	60.65	5	41.33	6	19.20	4	11.75	5
大 阪	78.99	41	59.39	42	40.07	45	18.31	44	11.22	43
兵 庫	79.59	24	60.00	26	40.74	28	18.71	33	11.41	30
奈 良	80.14	7	60.64	7	41.34	5	18.88	19	11.43	29
和歌山	79.07	37	59.39	41	40.18	43	18.35	43	11.11	44
自玩	79.01	40	E0 44	20	40.40	0.4	10 47	20	11.61	1.0
島根	79.01 79.51	40 26	59.44 60.11	39 21	40.43 41.02	34	18.47 18.98	39	11.61 11.69	16 8
局 (K)	79.51 79.77	26 15	60.11	15	40.96	16 18	18.98	12 15	11.69	8 15
広島	79.77 79.91	12	60.35	10	40.96	11	19.10	8	11.01	7
山口	79.91	39	59.50	37	40.31	39	18.37	42	11.73	42
"	7 9.03	39	39.50	37	70.01	39	10.57	42	11.23	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
to		= .		=.			,	= .		
佐賀	79.28	32	59.67	32	40.42	35	18.56	38	11.32	36
長崎	78.88	43	59.41	40	40.33	38	18.74	29	11.26	41
熊本	80.29	4	60.69	4	41.36	4	19.46	3	11.91	3
大分	80.06	8	60.53	9	41.26	9	19.17	7	11.86	4
宮崎	79.70	20	60.07	23	40.80	24	18.97	13	11.66	10
鹿児島	79.21	33	59.66	33	40.40	36	18.76	26	11.53	21
沖縄	79.40	30	59.93	27	40.77	27	19.50	2	12.35	1
71 小电	, , , , ,	50	00.00	21	70.77	۷.	10.00		12.00	

表 9

(	単	4	ψ.	在

			1		1				1	(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	•••
北海道	86.30	25	66.64	31	47.09	31	24.05	18	15.65	9
青 森	85.34	47	65.73	47	46.24	47	23.28	46	14.87	47
青 森 岩 手	85.86	43	66.32	40	46.76	40	23.69	33	15.20	32
宮城	86.39	23	66.81	23	47.20	26	23.70	32	15.16	34
秋 田	85.93	39	66.37	39	46.82	39	23.64	35	15.10	37
山形	86.28	28	66.78	25	47.34	17	23.98	21	15.32	29
福島	86.05	38	66.41	38	46.85	38	23.57	39	15.12	35
茨 城	85.83	44	66.18	45	46.67	44	23.44	44	14.96	44
栃木	85.66	46	65.99	46	46.41	46	23.22	47	14.88	46
群馬	85.91	41	66.28	41	46.70	43	23.47	43	15.04	39
埼 玉	85.88	42	66.25	42	46.70	42	23.42	45	14.90	45
千 葉	86.20	34	66.53	36	46.92	35	23.63	36	15.12	36
東京	86.39	22	66.72	27	47.11	29	23.85	28	15.33	28
神奈川	86.63	15	67.01	13	47.37	15	24.03	20	15.49	20
新潟	86.96	5	67.26	8	47.75	6	24.28	7	15.58	15
富山	86.75	10	67.20	10	47.71	8	24.26	9	15.70	7
石 川	86.75	11	67.09	11	47.55	11	24.23	10	15.76	4
福井	86.94	7	67.35	6	47.76	5	24.29	6	15.67	8
山梨	86.65	13	66.93	18	47.32	19	24.09	15	15.52	18
長野	87.18	1	67.42	3	47.82	4	24.36	4	15.63	12
岐阜	86.26	29	66.67	30	47.09	30	23.67	34	15.20	33
静岡	86.22	32	66.60	32	47.00	32	23.71	31	15.21	31
愛知	86.22	31	66.55	33	46.92	36	23.54	40	15.00	42
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 兵 庫	85.93	40	66.23	44	46.70	41	23.47	42	15.02	40
兵 庫	86.14	35	66.53	35	46.98	33	23.62	37	15.10	38
奈 良	86.60	17	66.91	19	47.24	25	23.86	27	15.34	26
和歌山	85.69	45	66.24	43	46.62	45	23.52	41	15.02	41
鳥取	86.08	36	66.88	20	47.32	18	24.27	8	15.64	10
島根	87.07	2	67.42	2	47.93	2	24.51	3	15.95	3
岡山	86.93	8	67.22	9	47.64	10	24.17	12	15.54	16
広島	86.94	6	67.36	5	47.72	7	24.31	5	15.74	5
山口	86.07	37	66.47	37	46.92	37	23.83	29	15.35	25
徳島	86.21	33	66.72	28	47.17	28	23.77	30	15.28	30
香川	86.34	24	66.84	22	47.26	23	23.89	26	15.44	23
愛媛	86.54	19	66.80	24	47.30	20	24.06	17	15.53	17
高 知	86.47	21	66.93	17	47.29	21	24.04	19	15.63	11
福岡	86.48	20	66.87	21	47.26	24	23.95	24	15.46	22
佐賀	86.58	18	67.01	14	47.49	12	24.15	13	15.63	13
長 崎	86.30	26	66.74	26	47.27	22	24.06	16	15.47	21
熊本	86.98	4	67.40	4	47.84	3	24.57	2	15.98	2
大 分	86.91	9	67.33	7	47.70	9	24.23	11	15.63	14
宮崎	86.61	16	66.94	16	47.37	16	24.13	14	15.71	6
鹿児島	86.28	27	66.70	29	47.17	27	23.96	23	15.49	19
沖縄	87.02	3	67.49	1	47.98	1	24.89	1	16.46	1

(単位:年)

		-			1						\ <del>羊</del> !	<u>立:年)</u>
都道府県	昭和40	0年	昭和45	5年	昭和50	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	67.74		69.84		71.79		73.57		74.95		76.04	
北海道	67.46	21	69.26	26	71.46	24	72.96	33	74.50	29	75.67	32
青 森	65.32	46	67.82	45	69.69	47	71.41	47	73.05	47	74.18	47
岩手	65.87	44	68.03	43	70.27	44	72.72	41	74.27	39	75.43	39
宮城	67.29	26	69.49	20	71.50	23	73.40	21	75.11	19	76.29	18
秋田	65.39	45	67.56	46	70.17	46	72.48	44	74.12	42	75.29	42
山形	66.49	40	68.71	35	70.96	36	73.12	29	74.99	22	76.37	11
福島	66.46	42	68.52	37	70.71	39	72.90	36	74.38	34	75.71	30
茨城	66.99	33	68.32	39	70.58	42	72.78	39	74.35	36	75.67	31
栃木	66.47	41	68.30	40	70.61	41	72.86	37	74.36	35	75.38	41
群馬	67.34	23	69.22	28	71.23	30	73.72	15	75.11	19	76.36	13
群 馬 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
山 梨 長 野	68.45	9	70.46	7	72.40	4	74.50	3	75.91	2	77.44	1
岐阜	68.90	5	70.40	5	72.48	9	74.13	9	75.53	7	76.72	3
静岡	68.21	11	70.31	9	72.13	6	74.10	10	75.48	8	76.58	6
愛知	69.00	4	70.74	4	72.39	5	74.10	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
一堂滋賀	67.26	27	69.66	17	71.51	22	73.61	17	75.34	11	76.36	12
京都	69.18	2	71.08	2	72.63	3	74.20	8	75.39	10	76.39	9
大阪	68.02	12	70.16	13	71.60	20	72.96	33	74.01	46	75.02	46
兵 庫	68.29	10	70.32	8	71.82	16	73.31	23	74.47	30	75.59	34
奈 良	67.97	13	70.29	10	72.00	12	73.43	20	74.87	23	76.15	23
和歌山	67.75	17	69.48	21	71.25	28	72.79	38	74.19	40	75.23	44
鳥取	67.18	29	69.29	25	71.42	25	73.02	31	74.13	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	76.13	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	71.31	28	73.16	28	74.75	28	75.82	28
高知	66.94	34	68.02	44	70.20	45	72.20	46	74.73	45	75.44	38
福岡	67.32	24	69.32	24	71.41	26	72.20	32	74.19	40	75.24	43
佐賀	66.69	38	68.83	34	71.41	34	73.09	30	74.19	38	75.45	36
長崎	66.29	43	68.17	41	70.74	38	72.41	45	74.32	43	75.14	45
熊 本	67.18	29	69.06	32	70.74	27	73.61	17	75.24	16	76.27	19
大分	66.83	36	68.99	33	71.03	35	73.01	27	74.82	26	75.98	27
宮崎	66.93	35	68.40	38	70.75	37	73.21	40	74.32	33	75.45	37
鹿児島	67.36	22	68.14	42	70.73	43	72.77	43	74.39	43	75.45	40
成元局 沖縄	07.30				70.54	10	72.53 74.52	43 1	76.34	43 1	76.67	40 5
/ 中 神	•••		•••		12.10	10	74.32		/0.34		/ 0.0 /	)

注:()内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

(単位:年)

					•		•			<u>立:年)</u>
都道府県	平成7	年	平成12	2年	平成1	7年	平成22	2年	平成22年 一平成1	
HI ACAT AIV	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	76.90	21	78.01	13	79.05	14	79.71	17	0.67	39
三重	76.76	27	77.90	18	78.90	20	79.68	21	0.78	31
滋賀	77.13	12	78.19	6	79.60	2	80.58	2	0.97	15
京都	77.14	11	78.15	7	79.34	7	80.21	6	0.87	25
大阪	75.90	45	76.97	43	78.21	36	78.99	41	0.78	29
兵 庫	75.54	46	77.57	27	78.72	24	79.59	24	0.87	24
	(76.10)	10	70.00	•	70.05	0	00.14	,	0.00	0.1
奈良	77.14	10	78.36	3	79.25 77.97	9	80.14 79.07	7	0.90	21
和歌山 鳥 取	76.07	43 42	77.01 77.39	41 31		41 34		37 40	1.10 0.75	4 34
	76.09 76.90	22	77.54	29	78.26 78.49	29	79.01 79.51	26	1.03	11
島 根   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	0.03	20
徳島	76.21	36	77.19	36	78.09	39	79.44	28	1.34	2
香川	77.12	13	77.99	14	78.91	19	79.73	16	0.83	28
愛媛	76.43	31	77.30	32	78.25	35	79.13	35	0.88	22
高知	76.18	37	76.85	45	77.93	44	78.91	42	0.99	14
福岡	76.12	40	77.21	34	78.35	31	79.30	31	0.95	17
佐賀	76.26	35	76.95	44	78.31	32	79.28	32	0.97	16
長崎	76.15	38	77.21	33	78.13	37	78.88	43	0.75	33
熊本	77.31	3	78.29	4	79.22	10	80.29	4	1.07	7
大分	76.83	24	77.91	17	78.99	17	80.06	8	1.08	5
宮崎	76.53	29	77.42	30	78.62	26	79.70	20	1.08	6
鹿児島	76.13	39	76.98	42	77.97	43	79.21	33	1.24	3
沖縄	77.22	4	77.64	26	78.64	25	79.40	30	0.76	32
, , ,,,,,										

注:()内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

(単位:年)

	1		1		1		1		1		(早1	立:年)
都道府県	昭和40	0年	昭和45	5年	昭和50	)年	昭和55	5年	昭和60	)年	平成2	年
	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 岩 手	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 栃 木	72.52 72.44	30 34	74.43 74.27	41 44	76.12 76.31	45 43	78.35 78.13	46 47	79.97 79.98	45 44	81.59	44 46
栃 木群 馬	72.44	36	74.27 74.50	38	76.42	43 39	78.46	41	80.39	37	81.30 81.90	35
	72.36	32	74.50	35	76.42 76.61	30	78.46 78.68	29	80.65	29	81.75	39
埼 玉 千 葉	73.29	32 15	75.33	14	77.07	30 15	79.07	18	80.88	29	82.19	39 19
東京	74.70	1	75.33 75.96	3	77.89	2	79.49	7	81.09	11	82.09	27
神奈川	74.70	2	75.90	2	77.85	3	79.49	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	72.19	41	74.03	29	76.76	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	72.40	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	79.10	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
	73.67	7	75.28	18	76.63	29	78.73	28	80.51	34	81.63	43
愛 知三 重	73.32	11	75.29	17	76.84	20	79.07	18	80.61	31	82.01	30
滋賀	72.48	31	74.75	30	76.47	37	78.64	32	80.63	30	81.88	37
京都	73.75	6	75.66	6	77.30	11	79.19	15	80.68	28	82.07	29
大阪	73.30	13	75.21	20	76.57	32	78.36	45	79.84	47	81.16	47
兵 庫	73.48	9	75.63	7	77.13	13	78.84	26	80.40	36	81.64	42
奈 良	72.89	23	75.16	22	76.76	25	78.65	31	80.27	41	81.89	36
和歌山	73.57	8	75.19	21	76.81	22	78.47	39	80.13	43	81.70	40
鳥取	73.39	10	75.44	8	77.45	8	79.45	8	81.11	10	82.33	15
島根	73.01	21	75.37	13	77.53	6	79.42	11	81.60	2	83.09	2
岡山	74.03	4	76.37	1	77.76	4	79.78	2	81.31	5	82.70	5
広島	73.93	5	75.80	5	77.48	7	79.51	6	80.94	15	82.38	11
山口	72.98	22	75.33	14	77.27	12	79.14	17	81.16	8	82.46	8
徳島	72.14	38	74.30	43	76.00	46	78.48	38	80.56	33	81.93	32
香川	73.16	18	75.44	8	77.12	14	79.64	3	81.28	6	82.13	23
愛媛	73.30	13	75.41	11	76.91	18	79.43	10	81.01	12	82.24	18
高知	73.32	11	74.99	25	76.50	35	78.98	21	80.97	14	82.44	9
福岡	73.11	19	75.44	8	77.44	9	79.21	13	80.91	18	82.19	20
佐 賀	72.65	28	74.85	28	76.83	21	79.02	20	80.94	15	82.17	21
長崎	72.06	40	74.37	42	76.46	38	78.67	30	80.81	24	82.10	26
熊本	72.60	29	74.97	26	76.89	19	79.37	12	81.47	3	82.85	3
大分	72.07	39	74.66	33	76.73	28	78.54	37	80.58	32	82.08	28
宮崎	72.45	32	74.62	35	76.77	24	78.84	26	80.84	23	82.30	16
鹿児島	72.71	27	74.62	35	76.53	34	78.44	43	80.34	38	82.10	24
沖 縄	•••	• • • •	•••	•••	78.96	1	81.72	1	83.70	1	84.47	1

注:()内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

(単位:年)

Т							l			<u>u:牛)</u>
+47.54 15	平成7	年	平成12	2年	平成17	7年	平成22	2年	平成22年	
都道府県	- L ^	mæ / 1	ェルナク	w= / !	<b></b>	wæ 🗥	ェルナク	wæ 🗥	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	83.22	•••	84.62	•••	85.75		86.35	•••	0.60	
l [	(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)									
奈 良	82.96	38	84.80	21	85.84	24	86.60	17	0.77	4
和歌山	82.71	44	84.23	41	85.34	41	85.69	45	0.35	43
鳥取	83.59	14	84.91	16	86.27	8	86.08	36	△0.19	47
島根	84.03	3	85.30	5	86.57	2	87.07	2	0.50	33
岡山	83.81	6	85.25	6	86.49	4	86.93	8	0.45	37
広島	83.66	9	85.09	12	86.27	10	86.94	6	0.68	14
山口	83.57	15	84.61	28	85.63	32	86.07	37	0.45	36
徳島	83.17	32	84.49	33	85.67	30	86.21	33	0.53	28
香川	83.47	18	84.85	17	85.89	20	86.34	24	0.45	35
愛 媛	83.28	27	84.57	30	85.64	31	86.54	19	0.90	1
高 知	83.57	16	84.76	22	85.87	21	86.47	21	0.61	19
福岡	83.44	20	84.62	27	85.84	23	86.48	20	0.64	16
佐 賀	83.43	21	85.07	13	86.04	17	86.58	18	0.54	26
長 崎	83.23	28	84.81	19	85.85	22	86.30	26	0.44	38
熊本	84.39	2	85.30	4	86.54	3	86.98	4	0.43	40
大 分	83.61	13	84.69	25	86.06	15	86.91	9	0.86	2
宮崎	83.66	10	85.09	11	86.11	14	86.61	16	0.50	32
鹿児島	83.36	24	84.68	26	85.70	29	86.28	27	0.58	23
沖 縄	85.08	1	86.01	1	86.88	1	87.02	3	0.14	46

注:()内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

## (3) 平均自立期間と平均要介護期間

1)滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間 国および滋賀県(平成17年~25年)(1)

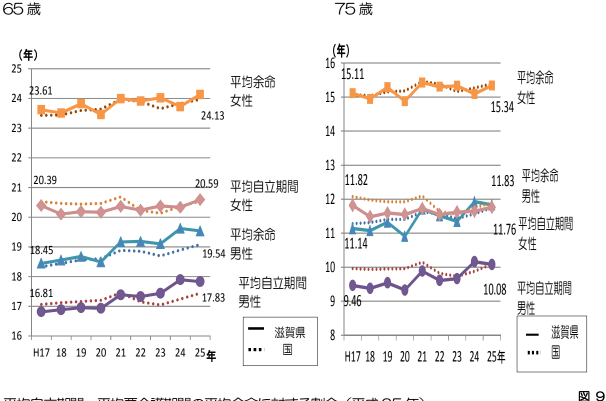
表 12-1

#:平均余命に対する割合

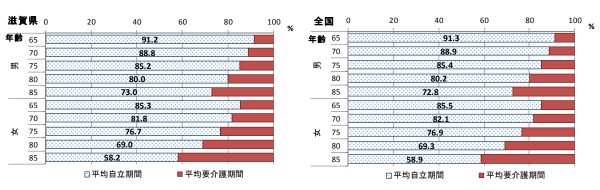
			0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	平均	余命		20+7	平均自	立期間			平:	均要介護期間	]	
年	性	年齢(歳)	玉		滋賀県		国		滋賀県		围		滋賀り		
-			(年)	(年)	95%信束		(年)	(年)	95%信束		(年)	(年)	95%信頼		(%)#
	男	0	78.81	79.60	79.29	79.91	77.72	78.16	77.99	78.34	1.09	1.44	1.38	1.50	1.8
		65	18.33	18.45	18.23	18.66	17.06	16.81	16.64	16.99	1.27	1.63	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
平成17		85	6.07	5.89	5.68	6.10	4.70	4.14	4.00	4.28	1.37	1.75	1.64	1.86	29.7
	女	0	85.76	86.18	85.88	86.47	83.05	83.15	83.01	83.28	2.72	3.03	2.97	3.09	3.5
		65	23.43	23.61	23.42	23.81	20.52	20.39	20.24	20.54	2.91	3.23	3.16	3.29	13.7
		70	19.13	19.25	19.07	19.43	16.17	15.98	15.85	16.11	2.96	3.27	3.20	3.33	17.0
		75	15.07	15.11	14.95	15.28	12.07	11.82	11.70	11.93	3.00	3.30	3.23	3.37	21.8
		80	11.37	11.36	11.21	11.51	8.35	8.07	7.97	8.17	3.02	3.29	3.22	3.36	29.0
		85	8.22	8.17	8.00	8.33	5.27	4.99	4.89	5.09	2.95	3.18	3.08	3.28	38.9
	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
	l	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
	l	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
平成19		85	6.16	5.98	5.77	6.20	4.65	4.13	3.99	4.27	1.51	1.86	1.75	1.96	31.0
	女	0	85.99	86.53	86.24	86.82	83.05	83.10	82.97	83.24	2.94	3.43	3.36	3.50	4.0
		65	23.59	23.82	23.62	24.01	20.44	20.18	20.04	20.32	3.15	3.63	3.56	3.71	15.3
		70	19.25	19.42	19.24	19.60	16.06	15.75	15.62	15.88	3.20	3.67	3.60	3.74	18.9
		75	15.16	15.29	15.12	15.46	11.92	11.59	11.48	11.70	3.24	3.70	3.62	3.77	24.2
		80	11.42	11.49	11.34	11.64	8.18	7.81	7.72	7.91	3.24	3.67	3.60	3.75	32.0
-		85	8.20	8.23	8.07	8.39	5.05	4.70	4.61	4.79	3.16	3.53	3.43	3.63	42.9
	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
平成20	_	85	6.13	5.76	5.56	5.96	4.64	4.09	3.95	4.23	1.50	1.67	1.58	1.76	29.0
	女	0	86.05	86.30	86.02	86.57	83.08	83.19	83.05	83.32	2.97	3.11	3.05	3.17	3.6
	l	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
	l	80	11.43	11.11	10.97	11.26	8.17	7.82	7.73	7.91	3.26	3.29	3.22	3.36	29.6
		85	8.21	7.85	7.69	8.00	5.03	4.72	4.63	4.81	3.18	3.12	3.04	3.21	39.8
	男	0	79.59	80.67	80.37	80.97	78.35	79.08	78.91	79.25	1.24	1.59	1.54	1.65	2.0
		65	18.88	19.17	18.96	19.38	17.45	17.39	17.22	17.56	1.43	1.78	1.72	1.84	9.3
		70	15.10	15.21	15.01	15.41	13.64	13.39	13.23	13.55	1.46	1.82	1.75	1.88	12.0
	l	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
	l	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	女	85 0	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
	×	65	86.44	86.82	86.55	87.10	83.37 20.68	83.39	83.27	83.52 20.49	3.08	3.43	3.37	3.50	4.0
	l	70	23.97	23.99	23.80	24.18		20.36 15.90	20.23		3.29	3.63	3.56	3.70	15.1
		70 75	19.61 15.46	19.56 15.43	19.39	19.74 15.59	16.28 12.10	11.72	15.77	16.02 11.83	3.33 3.37	3.67 3.70	3.60 3.63	3.74 3.78	18.8
					15.27				11.62	7.90					24.0
		80 85	11.68	11.44 8.16	11.30	11.59 8.31	8.31 5.13	7.81 4.65	7.72 4.57	7.90 4.74	3.37	3.64	3.57	3.71	31.8 43.0
		ຍນ	8.41	0.10	8.01	0.31	5.13	4.00	4.57	4./4	3.27	3.51	3.41	3.60	43.0

表 12-2 #: 平均余命に対する割合

		- 44		平均	余命			平均自	立期間			平	均要介護期間		
年	性	年齢(歳)	国		滋賀県		国		滋賀県		国		滋賀県		
		(研集)	(年)	(年)	95%信束	区間	(年)	(年)	95%信頼	順区間	(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 70	18.86 15.08	19.18 15.23	18.98 15.04	19.39 15.42	17.15 13.34	17.33 13.33	17.17 13.18	17.49 13.48	1.71 1.74	1.86 1.90	1.79 1.83	1.92 1.96	9.7 12.4
		75	11.58	11.51	11.33	11.70	9.82	9.61	9.48	9.75	1.76	1.90	1.83	1.97	16.5
		80	8.57	8.55	8.37	8.73	6.80	6.61	6.48	6.73	1.77	1.94	1.86	2.02	22.7
		85	6.18	6.22	6.03	6.41	4.39	4.20	4.08	4.32	1.79	2.02	1.92	2.12	32.5
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
	77	65	18.69	19.10	18.91	19.30	17.05	17.43		17.59	1.65	1.67	1.62	1.72	8.7
		70	14.93	15.12	14.94	15.30			17.28	13.57	1.68		1.64		11.2
							13.25	13.43	13.28			1.69		1.75	
		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
平成23	<del> </del>	85	5.96	5.75	5.59	5.92	4.27	4.12	4.00	4.23	1.68	1.64	1.56	1.72	28.4
	女	0	85.90	86.86	86.59	87.13	82.62	83.41	83.29	83.53	3.28	3.45	3.38	3.51	4.0
		65	23.66	24.02	23.84	24.20	20.13	20.38	20.25	20.50	3.53	3.64	3.58	3.71	15.2
		70	19.31	19.55	19.38	19.72	15.74	15.88	15.76	16.00	3.57	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.16	15.33	15.18	15.48	11.56	11.62	11.52	11.72	3.60	3.71	3.64	3.78	24.2
		80	11.36	11.42	11.28	11.55	7.76	7.73	7.64	7.81	3.60	3.69	3.62	3.76	32.3
		85	8.07	8.04	7.90	8.18	4.60	4.48	4.41	4.56	3.47	3.56	3.46	3.65	44.2
	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
1 774-	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
	1	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
	l	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
	l	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
π <del>c°</del> ος	l	85	6.12	6.15	5.90	6.40	4.52	4.49	4.30	4.68	1.60	1.66	1.58	1.74	27.0
平成25	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
	l	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
	l	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
	l	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
	l	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
	1	85	8.19	8.09	7.84	8.34	4.91	4.71	4.55	4.86	3.28	3.38	3.27	3.50	41.8
				5.55	,	2.01					5.25	5.55		2.00	5



平均自立期間、平均要介護期間の平均余命に対する割合(平成25年)



#### 使用したデータ

- 厚生労働省 平成 17年
- 厚生労働省 平成18年、19年、20年、21年、22年、23年、24年、25年簡易生命表
- 介護給付費実態調査月報(各年10月審査分)
- 厚生労働省 人口動態統計 年齢階級別死亡数
- 滋賀県総務部住民基本台帳人口

#### 計算

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

http://toukei.umin.jp/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

=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)

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成22年)(1)

#: 平均余命に対する割合

							l		#: 平:	均余命に対	する割合
				男					女		
	年齢 (歳)	平均余命	平均自	立期間	平均要介	<b>↑護期間</b>	平均余命	平均自	立期間	平均要介	<b>下護期間</b>
		(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
八十二	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
<b>三报</b> 间	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
医泛士	70	15.24	14.16	92.91	1.08	7.09	19.81	17.78	89.75	2.03	10.25
長浜市	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
こうて ハ 本平士	70	14.69	13.23	90.01	1.47	9.99	19.38	16.37	84.48	3.01	15.52
近江八幡市	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
# **	70	15.30	13.63	89.10	1.67	10.90	19.57	16.28	83.21	3.29	16.79
草津市	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
	00	3.00	7.00	00.20	2.00	51.75	1.01	1.00	55.70	5.70	1 7.0-7

## 2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成22年)(2)

#: 平均余命に対する割合

				 男					#:平 <sup>;</sup> 女	均余命に対	19る制石
	左蚣								<u> </u>		
	年齢(歳)	平均余命	平均自				平均余命		立期間	平均要介	
		(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
栗東市	70	15.18	13.71	90.29	1.47	9.71	18.97	15.97	84.17	3.00	15.83
	75	11.36	9.87	86.88	1.49	13.12	14.78	11.79	79.79	2.99	20.21
	80	8.54	7.02	82.25	1.52	17.75	11.14	8.11	72.80	3.03	27.20
	85	6.41	4.96	77.29	1.46	22.71	8.03	5.15	64.10	2.88	35.90
	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
甲賀市	70	15.27	13.62	89.24	1.64	10.76	19.51	16.31	83.63	3.19	16.37
	75	11.61	9.94	85.62	1.67	14.38	15.25	12.04	78.94	3.21	21.06
	80	8.55	6.93	81.09	1.62	18.91	11.45	8.23	71.85	3.22	28.15
	85	6.06	4.55	75.00	1.52	25.00	8.14	5.01	61.53	3.13	38.47
	0	80.94	79.18	97.82	1.76	2.18	86.30	83.00	96.17	3.31	3.83
	65	19.68	17.79	90.39	1.89	9.61	23.55	20.07	85.23	3.48	14.77
野洲市	70	15.58	13.66	87.67	1.92	12.33	19.08	15.57	81.60	3.51	18.40
	75	11.82	9.93	83.98	1.89	16.02	14.88	11.31	76.01	3.57	23.99
	80	8.66	6.76	78.05	1.90	21.95	11.46	7.81	68.14	3.65	31.86
	85	6.15	4.24	68.89	1.91	31.11	8.28	4.70	56.70	3.59	43.30
	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
湖南市	70	15.69	14.13	90.02	1.57	9.98	19.77	16.48	83.36	3.29	16.64
7-31113-11-	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
高島市	70	15.49	14.09	90.96	1.40	9.04	19.76	16.66	84.31	3.10	15.69
101 mg · 12	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
東近江市	70	15.23	13.87	91.07	1.36	8.93	20.11	17.32	86.11	2.79	13.89
-1	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
米原市	70	14.42	12.75	88.41	1.67	11.59	19.30	15.42	79.90	3.88	20.10
\$12101V-111	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
日野町	70	15.54	14.16	91.15	1.38	8.85	19.05	16.08	84.40	2.97	15.60
ᆸᆂᆙᆔ	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	り木 叩に X	, , , , , ,
	年齢 (歳)	平均余命	平均自	立期間	平均要介	<b>↑護期間</b>	平均余命	平均自	立期間	平均要允	<b>`</b> 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
电工叫	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
发征叫 	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
豆柳町	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
T 及町	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
<b>夕</b> 貝叫	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

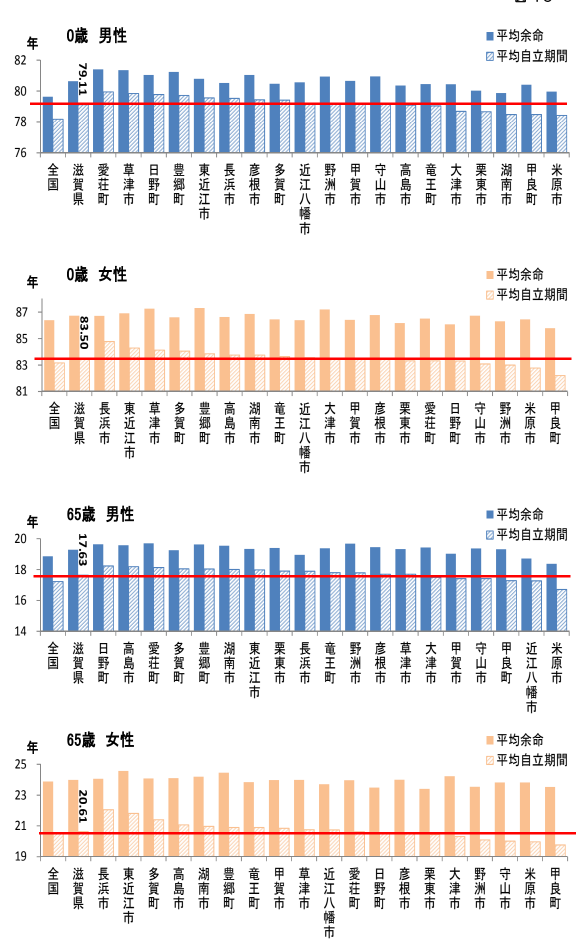
健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班

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。



#### (4) 死亡

#### 1) 平成25年死因別死亡割合(全国、滋賀県)

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

図 11

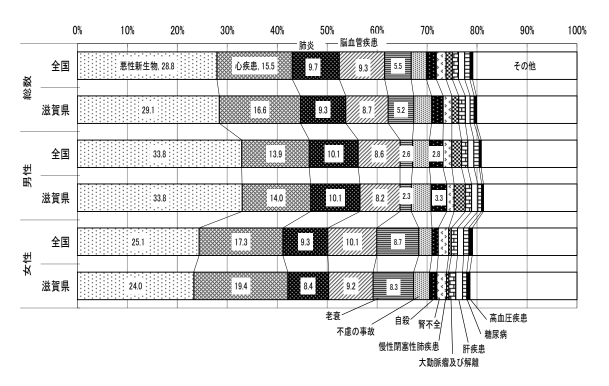


表 14

		総	数			男	性			女	性	
	平成	25年		24年	平成	25年		24年	平成	25年	平成	24年
	全国	滋賀県										
悪性新生物	28.8	29.1	28.7	27.4	33.8	33.8	32.8	31.7	25.1	24.0	24.3	23.2
心疾患	15.5	16.6	15.8	18.2	13.9	14.0	14.2	15.8	17.3	19.4	17.6	20.7
肺炎	9.7	9.3	9.9	9.4	10.1	10.1	10.1	9.9	9.3	8.4	9.6	8.9
脳血管疾患	9.3	8.7	9.7	9.2	8.6	8.2	8.9	8.6	10.1	9.2	10.5	9.9
老衰	5.5	5.2	4.8	4.4	2.6	2.3	2.2	1.9	8.7	8.3	7.7	6.8
不慮の事故	3.1	3.7	3.3	3.9	3.5	4.0	3.6	4.2	2.7	3.3	2.9	3.6
自殺	2.1	2.4	2.1	2.3	2.8	3.3	2.8	3.3	1.3	1.5	1.3	1.3
腎不全	2.0	1.7	2.0	1.9	1.8	1.5	1.8	2.1	2.1	2.0	2.2	1.8
慢性閉塞性肺疾患	1.3	1.4	1.3	1.5	2.0	2.3	2.0	2.4	0.6	0.5	0.6	0.6
大動脈瘤および解離	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5
肝疾患	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.3	1.6	1.3	1.3	1.4	0.9	0.7
糖尿病	1.1	8.0	1.2	0.9	1.1	8.0	1.2	0.7	1.1	0.9	1.1	1.1
高血圧性疾患	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	1.0
その他	18.2	18.0	19.0	18.8	16.3	16.6	17.9	17.6	18.4	19.6	20.1	20.1

厚生労働省 平成 25 年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat)

2) 平成25年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(1)

死田				全国						滋賀県	光		******	7	光一半元	
簡単分類	死因		死亡数		ĸ	死亡率			死亡数			死亡率		(県)	(県/国×100)	
П   7		総数	黑	**	総数	用	女	総数	用	¥	総数	黑	女	総数	黑	¥
	総数	1,268,436	658,684	609,752	1 009.1	1076.5	945.1	12,233	6,317	5,916	875.7	915.5	836.8	8.98	85.0	88.5
01000	感染症及び寄生虫症	25,733	12,503	13,230	20.5	20.4	20.5	208	103	105	14.9	14.9	14.9	72.7	73.1	72.4
01100	腸管感染症	2,586	1,102	1,484	2.1	<del>-</del> 8:	2.3	25	6	91	1.8	1.3	2.3	87.0	72.4	98.4
01200	<b>結核</b>	2,087	1,246	841	1.7	2.0	<del>د</del> .	18	Ξ	7	1.3	1.6	1.0	9.77	78.3	76.0
01201	呼吸器結核	1,837	1,159	678	1.5	6.1	Ξ	4	10	4	1.0	4.	9.0	9.89	76.5	53.8
01202	その他の結核	250	87	163	0.2	0.1	0.3	4	-	က	0.3	0.1	0.4	144.0	101.9	168.0
01300	敗血症	11,158	5,342	5,816	8.9	8.7	0.6	86	34	25	6.2	4.9	7.4	69.4	56.4	81.6
01400	ウイルス肝炎	4,882	2,227	2,655	3.9	3.6	4.1	35	18	17	2.5	2.6	2.4	64.5	71.7	58.4
01401	B型ウイルス肝炎	450	263	187	0.4	0.4	0.3	-	-	0	0.1	0.1	0.0	20.0	33.7	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	4,158	1,825	2,333	3.3	3.0	3.6	31	15	16	2.2	2.2	2.3	1.79	72.9	62.6
01403	その他のウイルス肝炎	274	139	135	0.2	0.2	0.2	က	2	-	0.2	0.3	0.1	98.5	127.6	67.6
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	45	42	ဗ	0.0	0.1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4,975	2,544	2,431	4.0	4.2	3.8	44	31	13	3.1	4.5	1.8	9.62	108.1	48.8
02000	新生物	375,867	222,604	153,263	299.0	363.8	237.6	3,655	2,192	1,463	261.6	317.7	6.902	87.5	87.3	87.1
02100	悪性新生物	364,872	216,975	147,897	290.3	354.6	229.2	3,554	2,135	1,419	254.4	309.4	200.7	87.6	87.3	87.6
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	7,179	5,128	2,051	2.7	8.4	3.2	22	36	19	3.9	5.2	2.7	6.89	62.3	84.5
02102	食道の悪性新生物	11,543	6,667	1,876	9.5	15.8	2.9	77	64	13	5.5	9.3	8.	0.09	58.7	63.2
02103	胃の悪性新生物	48,632	31,978	16,654	38.7	52.3	25.8	496	326	170	35.5	47.2	24.0	91.8	90.4	93.2
02104	結腸の悪性新生物	32,682	16,233	16,449	26.0	26.5	25.5	321	148	173	23.0	21.4	24.5	88.4	80.8	96.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14,972	9,575	5,397	11.9	15.6	4.	131	82	46	9.4	12.3	6.5	78.7	78.7	77.8
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物 田のよび子の中の田道の田道の田神群生物	30,175	19,816	10,359	24.0	32.4	16.1	272	180	95	19.5	26.1	13.0	81.1	80.6	81.0
02108	高の人人のこの一部の一部には「一」の一部の一部の一部の一部を一部の一部を手が	30.672	15 873	14 799	24.4	25.9	5.50	326	177	149	23.3	25.7	21 - 12	5. 56	6 86	6.16
02109	(注)	696	895	89	0.8	- 1.5	0.1	9	9	0	0.4	0.0	0.0	56.1	59.4	0.0
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	72,734	52,054	20,680	57.9	85.1	32.1	755	559	196	54.0	81.0	27.7	93.4	95.2	86.5
02111	皮膚の悪性新生物	1,525	773	752	1.2	1.3	1.2	20	14	9	1.4	2.0	8.0	118.0	160.6	72.8
02112	乳房の悪性新生物	13,230	82	13,148	10.5	0.1	20.4	122	0	122	8.7	0.0	17.3	83.0	0.0	84.7
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	6,033		6,033	9.4		9.4	39	0	39	5.5		5.5	29.0	•	59.0
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	4,717	•	4,717	7.3		7.3	42	0	45	6.4	•	6.4	87.1	•	87.1
02115	前立腺の悪性新生物2	11,560	11,560	•	18.9	18.9	•	110	110	0	15.9	15.9	•	84.4	84.4	
02116	膀胱の悪性新生物・「一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7,685	5,266	2,419	6.1	9.6	3.7	79	22	24	5.7	8.0	3.4	92.5	92.6	90.5
02117	中枢神経糸の悪性新年物=丼にいる	2,217	1,213	1,004	ω. c	2.0	1.6	21	16	C 7	 	2.3	0.7	85.2	117.0	45.4
02119	ジェンノ、重	8 133	4 806	3327	9 6	6.7	5.7	- 69	t 14	6 6	- 6	2.2.	- 0	76.3	75.7	1. 92
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性	4 163	2 085	2.078		2 8	. 6	88	17	2 5	2.7	2.5	0 %	82 1	72.3	6 6 6
02121	が出物 かのもの 単年 新年 物	26 534	14 726	11 808	211	24.1	183	226	128	86	162	186	13.9	76.6	177	75.7
02200	より 前が ひまり 半 かり 生り 単一 かり 生り 単一 かり まり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かん	10.995	5.629	5.366	8.7	9.2	0 00	101	57	44	7.2	0 00	6.2	82.7	8 68	74.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	2,670	1,272	1,398	2.1	2.1	2.2	28	4	4	2.0	2.0	2.0	94.4	97.6	91.4
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8,325	4,357	3,968	9.9	7.1	6.2	73	43	30	5.2	6.2	4.2	78.9	87.5	0.69
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4,514	1,998	2,516	3.6	3.3	3.9	42	18	24	3.0	2.6	3.4	83.7	6.67	87.0
03100	御目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,010	740	1,270	1.6	1.2	2.0	22	80	4	1.6	1.2	2.0	98.5	95.9	100.6
03200	その他の画液及び造画器の疾患並びに免疫機構の一般の値割	2,504	1,258	1,246	2.0	2.1	1.9	20	10	10	4.1	4.	1.4	71.9	70.5	73.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	21,484	10,638	10,846	17.1	17.4	16.8	172	92	80	12.3	13.3	11.3	72.0	76.7	67.3
04100	糖尿病	13,812	7,294	6,518	11.0	11.9	10.1	102	20	25	7.3	7.2	7.4	66.5	8.09	72.8
0000	<b>ゲールの名の名が、 学様の7.6年間存出</b>	7 679	2 244	000	9	ı		í	:				1			

厚生労働省 平成25人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

2) 平成25年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(2)

厚生労働省 平成 25 人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

死				₩						滋賀県	mĽ			死	死亡率比	
7	死因		死亡数	[	150	死亡率		ξ.	死亡数	-		死亡率			国×100)	
П 		総数	黑	¥	総数	用	女	総数	黑	¥	総数	黑	¥	総数	黑	¥
02000	精神及び行動の障害	11,934	3,588	8,346	9.5	5.9	12.9	138	35	103	6.6	5.1	14.6	104.1	86.5	112.6
02100	血管性及び詳細不明の痴呆	9,992	2,700	7,292	7.9	4.4	11.3	117	27	06	8.4	3.9	12.7	105.4	88.7	112.6
05200	その他の精神及び行動の障害	1,942	888	1,054	1.5	1.5	1.6	21	œ	13	1.5	1.2	1.8	97.3	79.9	112.6
00090	神経系の疾患	26,885	12,478	14,407	21.4	20.4	22.3	288	119	169	50.6	17.2	23.9	96.4	84.6	107.0
06100	髄膜炎	289	168	121	0.2	0.3	0.5	7	4	က	0.5	9.0	0.4	217.9	211.1	226.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2,297	1,327	970	1.8	2.2	1.5	70	Ξ	6	4.	1.6	1.3	78.3	73.5	84.7
00890	パーキンンン病	6,577	3,073	3,504	5.2	2.0	5.4	29	31	36	4.8	4.5	5.1	91.7	89.5	93.8
06400	アルツハイマー病	8,183	2,700	5,483	6.5	4.4	8.5	94	56	89	6.7	3.8	9.6	103.4	85.4	113.2
00290	その他の神経系の疾患	9,539	5,210	4,329	7.6	8.5	6.7	100	47	53	7.2	8.9	7.5	94.3	80.0	111.7
00020	眼及び付属器の疾患	2	4	-	0.0	0.0	0.0	ı	1	I	•		•			•
08000	耳及び乳様突起の疾患	18	13	ນ	0.0	0.0	0.0	ı	ı	ı	•	•	•	•		•
00060	循環器系の疾患	345,688	162,525	183,163	275.0	265.6	283.9	3,379	1,538	1,841	241.9	222.9	260.4	88.0	83.9	91.7
09100	高血圧性疾患	7,165	2,657	4,508	5.7	4.3	7.0	22		35	4.1	3.2	2.0	71.6	73.4	70.8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3,660	1,334	2,326	2.9	2.2	3.6	56	7	19	1.9	1.0	2.7	63.9	46.5	74.5
09102	その他の高血圧性疾患	3,505	1,323	2,182	2.8	2.2	3.4	31	15	16	2.2	2.2	2.3	9.67	100.5	6.99
09200	心疾患(高血圧性を除く)	196,723	91,445	105,278	156.5	149.5	163.2	2,032	887	1,145	145.5	128.6	162.0	92.9	86.0	99.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	2,330	704	1,626	1.9	1.2	2.5	22	80	17	1.8	1.2	2.4	96.5	100.8	95.4
09202	急性心筋梗塞	39,956	22,212	17,744	31.8	36.3	27.5	292	303	262	40.4	43.9	37.1	127.2	121.0	134.7
09203	その他の虚血性心疾患	34,853	19,872	14,981	7.72	32.5	23.2	265	132	133	19.0	1.61	18.8	68.4	58.9	81.0
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10,139	3,155	6,984	8.1	5.2	10.8	94	24	70	6.7	3.5	6.6	83.4	67.5	91.5
09202	心的症	3,809	2,172	1,637	3.0	3.5	2.5	39	26	13	2.8	3.8	<del>1</del> .8	92.1	106.2	72.5
09206	不整脈及び伝導障害	28,676	13,894	14,782	22.8	22.7	22.9	193	95	101	13.8	13.3	14.3	9.09	58.7	62.4
09207	心不全	71,922	26,733	45,189	57.2	43.7	70.0	822	288	534	58.8	41.7	75.5	102.8	95.5	107.8
09208	その他の心疾患	5,038	2,703	2,335	4.0	4.4	3.6	53	14	15	2.1	2.0	2.1	51.8	45.9	58.6
00300	脳血管疾患	118,347	56,718	61,629	94.1	92.7	95.5	1,061	518	543	75.9	75.1	76.8	80.7	81.0	80.4
09301	くも膜下出血	12,479	4,723	7,756	6.6	7.7	12.0	147	65	82	10.5	9.4	11.6	106.0	122.0	96.5
09302	殿内出由	32,962	17,963	14,999	26.2	29.4	23.2	270	156	114	19.3	22.6	1.91	73.7	77.0	69.4
09303	脳梗塞	69,967	32,638	37,329	55.7	53.3	6.73	621	287	334	44.5	41.6	47.2	79.9	78.0	81.6
09304	その他の脳血管疾患	2,939	1,394	1,545	2.3	2.3	2.4	23	10	13	1.6	4.1	1.8	70.4	63.6	76.8
09400	大動脈瘤及び解離	16,105	8,400	7,705	12.8	13.7	11.9	165	81	84	11.8	11.7	11.9	92.2	85.5	99.5
09200	その他の循環器系の疾患	7,348	3,305	4,043	5.8	5.4	6.3	64	30	34	4.6	4.3	4.8	78.4	80.5	7.97
10000	呼吸器系の疾患	203,673	115,149	88,524	162.0	188.2	137.2	1,964	1,143	821	140.6	165.7	116.1	86.8	88.0	84.6
10100	インレデドンナ	1,514	732	782	1.2	1.2	1.2	4	œ	9	1.0	1.2	8.0	83.2	6.96	70.0
10200	温炎 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	122,969	66,362	26,607	97.8	108.5	87.7	1,137	640	497	81.4	92.8	70.3	83.2	85.5	80.1
10300	急性気管支炎	517	210	307	0.4	0.3	0.5	9	-	2	0.4	0.1	0.7	104.4	42.2	148.6
10400	慢性閉塞性肺疾患	16,443	13,057	3,386	13.1	21.3	5.2	172	145	27	12.3	21.0	က ထ	94.1	98.5	72.8
10500	漏局	1,728	694	1,034	4	- :	9.1.	22	10	12	1.6	4	1.7	114.6	127.8	105.9
10600	その他の呼吸器糸の疾患	60,502	34,094	26,408	48.1	22.7	40.9	613	339	274	43.9	49.1	38. 8.	91.2	88.2	94.7
11000	消化器系の疾患	47,573	25,059	22,514	37.8	41.0	34.9	453	214	239	32.4	31.0	33.8	85.7	75.7	6.96
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2,828	1,588	1,240	2.2	5.6	6.	36	4	22	5.6	2.0	 T.	114.5	78.2	161.9
11200	ヘルニア及び陽閉塞	6,740	3,077	3,663	5.4	2.0	2.7	65	32	30	4.7	5.1	4.2	8.98	100.9	74.7
11300	肝疾患	15,930	10,360	5,570	12.7	16.9	8.6	119	72	47	8.5	10.4	9.9	67.2	61.6	77.0
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	7,953	4,391	3,562	6.3	7.2	5.5	26	27	29	4.0	3.9	<b>4</b> .1	63.4	54.5	74.3
11302	その他の肝疾患	7,977	5,969	2,008	6.3	8.6	3.1	63	42	8	4.5	6.5	2.5	71.1	6.99	81.8
11400	その他の消化器系の疾患	22,075	10,034	12,041	17.6	16.4	18.7	233	93	140	16.7	13.5	19.8	95.0	82.2	106.1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1,465	554	911	1.2	6.0	1.4	13	9	7	6.0	6.0	1:0	79.8	0.96	70.1

2)平成25年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(3)

1985   1985	死				中国						滋賀県	⊪			Ā	死亡率比	
	簡単分類			死亡数		4	E亡率		Э	2.1数			死亡率		過	/国×100)	_
	П 		総数	用	¥				数	用	¥	総数	黑	¥	総数	黑	¥
	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5,849	2,248	3,601	4.7	3.7	5.6	65	27	38	4.7	3.9	5.4	100.0	106.5	96.3
### 19	14000	尿路性器系の疾患	36,387	16,126	20,261	28.9	26.4	31.4	311	132	179	22.3	1.61	25.3	76.9	72.6	9.08
	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4,350	1,631	2,719	3.5	2.7	4.2	33	15	18	2.4	2.2	2.5	68.3	81.6	60.4
機能性性不会	14200	图不全	25,101	12,003	13,098	20.0	19.6	20.3	214	92	119	15.3	13.8	16.8	76.7	70.2	82.9
###################################	14201	急性腎不全	3,868	1,705	2,163	3.1	2.8	3.4	31	13	18	2.2	6.1	2.5	72.1	67.6	75.9
+ 受機の関係を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	14202	慢性腎不全	15,621	7,796	7,825	12.4	12.7	12.1	132	59	73	9.4	8.6	10.3	76.0	67.1	85.1
中央の地域の機能が表示の表面         (3.5) (3.7) (3.	14203	詳細不明の腎不全	5,612	2,502	3,110	4.5	1.4	4.8	51	23	28	3.7	3.3	4.0	81.8	81.5	82.2
	14300	その他の尿路性器系の疾患	986'9	2,492	4,444	5.5	1.4	6.9	64	22	42	4.6	3.2	5.9	83.0	78.3	86.2
### 1995 日本	15000	妊娠、分娩及び産じょくり	41		41	0.1		0.1	0		0	0.0		0.0	0.0		0.0
は	16000	周産期に発生した病態	561	316	245	0.4	0.5	4.0	Ξ	9	2	8.0	6.0	0.7	176.4	168.4	186.2
出鉄が優別に特徴的な影響を表立ら心血管障害	16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	09	33	27	0.0	0.1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
開展期間に解棄的が可受機能響を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓障離を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を及び心臓腫腫を必止を体験が、大きを持ちをは、水腫を大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、	16200	出産外傷	9	2	-	0.0	0.0	0	-	-	0	0.1	0.1	0.0	1499.7	1773.5	0.0
### 19 1	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	314	171	143	0.2	0.3	0.2	ω	4	4	9.0	9.0	9.0	229.3	207.4	255.3
	16400	周産期に特異的な感染症	31	22	6	0.0	0.0	0.0	-	-	0	0.1	0.1	0.0	290.3	403.1	0.0
中央の関係関係機能を発展を発展を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	77	45	32	0.1	0.1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
##報答の法表的機構	16600	その他の周産期に発生した病態	73	40	33	0.1	0.1	0.1	-	0	-	0.1	0.0	0.1	123.3	0.0	276.5
##極級の大天奇形	17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2,079	1,002	1,077	1.7	1.6	1.7	29	16	13	2.1	2.3	8.1	125.5	141.6	110.1
(	17100	神経系の先天奇形	06	48	42	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(中)	17200	循環器系の先天奇形	1,015	485	530	0.8	0.8	8.0	19	13	9	4.1	1.9	8.0	168.4	237.7	103.3
その他の循環機能の先天奇能         31         151         160         02	17201	心臓の先天奇形	704	334	370	9.0	0.5	9.0	12	6	က	6.0	1.3	4.0	153.4	238.9	74.0
海に (	17202	その他の循環器系の先天奇形	311	151	160	0.2	0.2	0.2	7	4	က	0.5	9.0	4.0	202.5	234.9	171.1
全の他の先天香形及び変形         549         288         261         0.4         0.5         0.4         0.5         1         4         0.4         0.1         0.5         0.3	17300	消化器系の先天奇形	108	48	09	0.1	0.1	0.1	-		-	0.1	0.0	0.1	83.3	0.0	152.1
発色体膜常、他に分類されたいもの 発音体膜が、他に分類されていもの 89.72   1.83   1.84	17400	その他の先天奇形及び変形	549	288	261	0.4	0.5	4.0	2	-	4	0.4	0.1	9.0	82.0	30.8	139.9
### 2.2   2.2	17500	染色体異常,他に分類されないもの	317	133	184	0.3	0.2	0.3	4	2	2	0.3	0.3	0.3	113.5	133.3	99.2
#報報 表表表表表示症候群	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	86,913	27,211	59,702	69.1	44.5	92.5	720	194	526	51.5	28.1	74.4	74.5	63.2	80.4
単幼児突然死症候群         125         68         57         0.1         0.0         0	18100	老衷	69,720	16,821	52,899	55.5	27.5	82.0	640	147	493	45.8	21.3	69.7	82.6	77.5	85.0
その他の応先、職権及び原業階底所見、異常検査所見で他に分類含したいもの         17,068         10,322         6,746         136         16.59         42         30         47         35         5.7         6.8         4.7         42.9         40.4           その他の応先、職権及び原業所見で他に分類されたしたの計画         17,767         4,468         27,099         57.1         73.0         42.0         482         30.3         5.2         6.9         4.7         4.6         4.5         4.6         8.7         4.6         8.0         4.7         4.8         6.0         4.7         4.6         4.7         4.6         4.7         4.6         4.7         4.6         4.7	18200	乳幼児突然死症候群	125	89	57	0.1	0.1	0.1	I	I		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(	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	17,068	10,322	6,746	13.6	16.9	10.5	80	47	33	5.7	8.9	4.7	42.2	40.4	44.6
本慮の事故         不慮の事故         39,574         23,043         16,531         31.5         37.7         25.6         447         25.3         194         32.0         36.7         27.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.6         97.4         101.2	20000	傷病及び死亡の外因	71,767	44,668	27,099	57.1	73.0	45.0	785	482	303	56.2	6.69	42.9	98.4	95.7	102.0
交通事故6,0604,1191,9414,86,73,07347265,26,83,71084101,21東極別地高及人務水7,7664,1013,2656,27,45,17540355,45,85,086.978.8不慮の警息(2,7134,9454,7687,7817,412873559,210,67,811,3011,810,91標果、及及仪炎炎への曝露6,5144,2454,2454,2454,2454,2454,2454,2454,2452,2396,231,30,41,30,41,31,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,30,41,4	20100	不慮の事故	39,574	23,043	16,531	31.5	37.7	25.6	447	253	194	32.0	36.7	27.4	101.6	97.4	107.1
<ul> <li>転倒・転落</li> <li>下海の多様の形皮が調水</li> <li>下海の多様の形皮が調水</li> <li>下海の多様の形皮が調水</li> <li>下海の多様の形皮が調水</li> <li>「523 3,661 3,562 6,0 6,5 5,5 90 47 43 6,4 6,8 6,1 107,6 105,2 106,2 13</li> <li>中東の多様の形皮が調水</li> <li>「523 3,661 3,562 6,0 6,5 5,5 90 47 43 6,4 6,8 6,1 107,6 105,2 106,2 13</li> <li>中東の多様の形皮が減水</li> <li>「523 3,61 3,64 4,768 7,7 81 7,4 128 7,9 6,9 1,2 9 3 0,9 1,3 0</li></ul>	20101	交通事故	090'9	4,119	1,941	4.8	6.7	3.0	73	47	56	5.2	8.9	3.7	108.4	101.2	122.2
不慮の選死及び調水         7,523         3,961         3,562         6,0         6,5         9,0         47         43         6,4         6,8         6,1         107,6         105,2           不慮の選売を必必定息         年本の選売         9,1         4,945         4,76         7,7         8,1         7,4         128         7,3         5,5         9,0         47         6,3         6,2         10,6         7,9         11,3         0,8         12         9         3         5         1,3         1,3         1,3         0,8         1,2         9         3         6         9         1,3         6,3         1,3         9         9         1,3         6         1,3         0,9         1,3         1,3         1,3         1,3         0,8         1         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3         0,9         1,3	20102	車云倒・車云落	7,766	4,501	3,265	6.2	7.4	5.1	75	40	35	5.4	5.8	2.0	86.9	78.8	97.8
不慮の窒息     中央の交息     中央の交息     中央の分表への曝露     1.304     818     4.768     7.7     8.1     7.4     128     7.3     55     9.2     10.6     7.8     118.6     130.9       標、大及び火炎への曝露     1.304     818     486     1.0     1.3     0.8     1.2     9     3     0.9     1.3     0.4     1.3     0.8     1.2     9     3     0.9     1.3     0.4     8.2     9.7       有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露     694     4.275     2.239     5.2     7.0     3.5     64     36     2.8     7.0     8.1     7.0     8.2     9.0     1.3     0.4     0.1     0.6     64.8     2.0       自殺     4.0     4.0     2.7     2.2     7.0     2.7     2.9     1.2     9     3     2.0     9.9     1.3     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.1 </td <td>20103</td> <td>不慮の溺死及び溺水</td> <td>7,523</td> <td>3,961</td> <td>3,562</td> <td>0.9</td> <td>6.5</td> <td>5.5</td> <td>06</td> <td>47</td> <td>43</td> <td>6.4</td> <td>8.9</td> <td>6.1</td> <td>107.6</td> <td>105.2</td> <td>110.2</td>	20103	不慮の溺死及び溺水	7,523	3,961	3,562	0.9	6.5	5.5	06	47	43	6.4	8.9	6.1	107.6	105.2	110.2
<ul> <li>センスのび火炎への曝露</li> <li>1,304</li> <li>818</li> <li>486</li> <li>1,0</li> <li>1,3</li> <li>0,8</li> <li>1,2</li> <li>9</li> <li>3</li> <li>0,9</li> <li>1,3</li> <li>0,4</li> <li>1,3</li> <li>0,4</li> <li>1,3</li> <li>0,4</li> <li>1,3</li> <li>0,4</li> <li>1,3</li> <li>0,4</li> <li>1,0</li> <li>1,3</li> <li>0,4</li> <li>1,0</li> <li>0,4</li> <li>0,1</li> <li>0,6</li> <li>0,7</li> <li>0,4</li> <li>0,1</li> <li>0,6</li> <li>0,7</li> <li>0,4</li> <li>0,1</li> <li>0,6</li> <li>0,7</li> <li>0,4</li> <li>0,1</li> <li>0,6</li> <li>0,7</li> <li>0,7</li> <li>1,0</li> <li>1</li></ul>	20104	不慮の窒息	9,713	4,945	4,768	7.7	8.1	7.4	128	73	22	9.2	10.6	7.8	118.6	130.9	105.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露     694     424     270     0.6     0.7     0.4     5     1     4     0.4     0.1     0.6     64.8     20.9     1       その他の不慮の事故     (5.14     4,275     2.239     5.2     7.0     2.3     64     36     28     4.6     5.2     4.0     0.1     0.6     64.8     20.9     1       自殺     184     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     2.9     2.9     2.9     1.2     10.0     64.8     20.9     1       中級     5.788     3.289     2.499     4.6     5.4     3.9     40     20     20     20     20     2.9 </td <td>20105</td> <td>煙、火及び火炎への曝露</td> <td>1,304</td> <td>818</td> <td>486</td> <td>1.0</td> <td>£.1</td> <td>8.0</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>ဗ</td> <td>6.0</td> <td><del>ا</del>.</td> <td>4.0</td> <td>82.8</td> <td>97.6</td> <td>56.3</td>	20105	煙、火及び火炎への曝露	1,304	818	486	1.0	£.1	8.0	12	6	ဗ	6.0	<del>ا</del> .	4.0	82.8	97.6	56.3
その他の不慮の事故     6514     4275     2239     52     70     35     64     36     28     4.6     5.2     4.0     88.4     74.7     1       自殺     26,06     18,138     24,09     24,0     24,0     24,0     20,0     20,1     20,9     12,3     10,2     20,9     12,3     101,2     100,6     1       世級     5,788     3,289     2,499     4,6     5,4     3,9     40     20	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	694	424	270	9.0	0.7	4.0	2	-	4	4.0	0.1	9.0	64.8	20.9	135.2
自殺 他殺 も その他の外因 も からの他の外因 も からの他の外因 も からの他の外因 も からの他の外因 も からのも からのも からのも からのも からのも からのも からのも から	20107	その街の不慮の事故	6,514	4,275	2,239	5.2	7.0	3.5	64	36	28	4.6	5.2	4.0	88.4	74.7	114.1
他殺 その他の外因 5,788 3,289 2,499 4,6 5,4 3.9 40 20 20 2.9 2.9 2.8 62.2 53.9	20200	自殺	26,063	18,158	7,905	20.7	29.7	12.3	293	206	87	21.0	29.9	12.3	101.2	100.6	100.4
その他の外因	20300	<b></b>	342	178	164	0.3	0.3	0.3	2	ဗ	2	4.0	0.4	0.3	131.6	149.5	111.3
	20400	その街の外因	5,788	3,289	2,499	4.6	5.4	3.9	40	20	20	2.9	2.9	2.8	62.2	53.9	73.0

注:1)率については、女子人口10万対である。 2)率については、男子人口10万対である。

	滋賀県	1,397,000	000'069	707,000	
算出に用いた人口	全国	125,704,000	61,187,000	64,517,000	
献		総数	黑	¥	

厚生労働省 平成25人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

# 3) 平成25年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

表 16-1

±z17	学点目	1	全死区	5	悪性	新生物	J		胃			結腸		直腸S∜ 及	だ結腸系 び直腸	多行部
40	道府県	死亡革	· 順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全	国	1009	.1		290.3			38.7			26			11.9		
北	海 道	1098	.2 2	1 21	341.0	38	21	41	24	24	31.5	40	34	12.6	29	36
青	森県			42	369.7	46	42	51.3	42	41	36.4	46	46	16.3	46	45
岩	手 県				333.0	36	38	41.5	25	17	33	45	44	18.1	47	47
宮	城県			_	280.4	8	9	36.7	14	11	24.9	14	19	12.3	23	21
秋	田県		.9 4°	7 47	392.8	47	47	70.3	47	47	39	47	47	15	44	43
山	形県				353.4	41	44	57.3	46	46	32.2	43	42	14.8	43	37
福	島県				315.4	29	34	43.6	29	37	30	34	37	13.9	40	46
茨	城県				291.1	13	14	43.4	28	31	26.5	23	25	13	30	32
栃	木県				287.0	10	17	44.4	30	26	26.3	22	27	13.2	31	34
群	馬県	1110	.8 2	3 22	304.2	26	22	42.8	26	26	28.3	30	26	13.4	32	38
埼	玉県			3	253.7	3	3	34.9	8	9	23.6	8	3	10.6	8	17
千	葉県			7 6	262.3	7	6	37.1	16	8	22.6	1	3	11.6	15	10
東	京都			5	256.9	6	5	32.8	5	3	23.9	10	10	11	10	10
	奈川県			2 2	251.3	2	2	32.3	3	4	23.4	6	9	11.2	13	8
新	潟 県				339.6	37	35	53.4	45	45	31.9	42	43	14	41	39
富	山県		.1 3	31	330.2	35	31	52.1	43	43	30.3	35	40	12	21	33
石	川県		.9 18	18	297.0	20	18	45.1	32	30	26.5	24	20	12.3	24	13
福	井県				296.4	18	24	43.1	27	32	26.1	20	6	12.4	25	13
山	梨 県				298.4	22	25	34.4	7	14	28.6	32	29	14.7	42	43
長	野県	: 116	0 29	29	293.6	15	29	38.7	19	18	29.3	33	27	11.6	18	15
岐	阜県	1066	.3 19	20	299.0	23	20	46	37	39	26.8	27	22	13.9	39	28
静	岡県			15	286.6	9	15	35	10	13	25.5	16	11	12.6	28	29
愛	知県			5 4	253.7	4	4	35	9	7	23.2	4	8	10.8	9	7
Ξ	重県	1092	.7 20	19	290.2	11	19	40.3	22	25	25	15	16	13.8	38	25
滋	賀県	875	.7 (	5 7	254.4	5	7	35.5	11	6	23	3	1	9.4	3	1
京	都府	983	.4 1	1 12	296.9	19	12	38.1	18	19	27.7	29	30	11.6	17	26
大	阪府	: 94	2 8	8	293.8	16	8	39.9	21	21	24.4	13	18	11.8	20	22
兵	庫県			2 11	297.1	21	11	40.8	23	16	25.8	17	17	12.5	27	15
奈	良県				302.9	25	13	45.2	33	32	23.4	7	13	8.8	2	22
和哥	歌山県	艮 1310	.1 42	40	353.9	42	40	50.1	41	40	31.7	41	34	13.6	37	31
鳥	取県		.6 39	37	352.8	40	37	45.6	36	42	31	38	39	15.3	45	10
島	根県				367.6	45	46	52.7	44	44	32.7	44	45	13.5	33	42
岡	山県				290.6	12	23	36.9	15	20	22.9	2	2	10	5	3
広	島県				292.3	14	16	37.8	17	15	24	12	12	11.1	12	5
Ш	口県	131	1 43	3 42	355.6	44	42	46.4	40	36	31.3	39	33	12.1	22	22
徳	島県			1 41	324.0	32	41	45.3	34	35	27.2	28	30	12.4	26	8
香	川県				312.1	28	28	46.2	38	38	25.8	18	20	11	11	17
愛	媛県				317.6	31	36	46.4	39	34	25.8	19	14	11.4	14	34
高	知県				341.9	39	45	45.6	35	29	31	37	36	13.6	36	30
福	岡県	979	.9 10	10	300.9	24	10	36.3	12	10	26.2	21	24	11.6	16	26
佐	賀県				329.9	34	27	44.7	31	23	28.5	31	41	10	6	17
長	崎県				354.1	43	33	39.8	20	28	30.7	36	38	13.6	35	39
熊	本県				293.9	17	26	29.1	2	2	23.3	5	22	10.3	7	6
大	分県				307.0	27	32	34.1	6	22	23.9	11	15	11.7	19	2
宮	崎県	1156	.5 28	30	315.9	30	30	36.3	13	12	26.8	26	5	9.7	4	20
	見 島 県			39	326.8	33	39	32.6	4	4	26.8	25	30	13.6	34	41
沖	縄県	. 778	.7	1 1	213.3	1	1	16.8	1	1	23.8	9	7	8	1	3

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

## 3) 平成25年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(2)

表16-2

lank de a	肝及び	が肝内肌	旦管	気管、気	管支及	なび肺		乳房			子宮		育	<b>立</b> 腺	
都道府県	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全 国	24			57.9			10.5			9.4			18.9		
北海道	24	22	18	73.6	45	45	13.2	47	39	9.6	28	20	22.5	36	31
青 森 県	29.5	33	27	70.1	42	37	12.9	45	47	13.2	46	42	25.6	44	45
岩 手 県	22.3	17	19	59	18	30	9.8	18	15	8.8	10	21	23	38	43
宮城県	18.6	4	2	57.4	15	15	9.8	17	27	7.9	5	13	20.3	24	20
秋田県	21.9	14	8	66.4	37	42	10.7	30	28	9.5	25	43	22.4	34	40
山 形 県	21.9	13	22	64.2	32	39	11.3	42	13	10.5	38	16	28	47	32
福島県	21.9	12	21	64.2	31	20	8.5	3	17	7.5	2	16	23.6	39	37
茨 城 県	22.1	16	12	56	13	10	10	21	41	10.3	34	37	19.6	22	22
栃木県	23.3	19	16	52.1	7	9	9.6	14	34	9.5	24	39	19	19	14
群馬県	24.1	23	16	59.4	21	16	11.2	38	22	9.6	26	32	20.6	25	25
埼玉県	18.3	3	7	50.4	6	4	10.4	23	30	9.8	31	24	16.4	9	8
千葉県	20.1	9	9	50.3	5	3	10.7	29	25	9	13	27	16.5	10	10
東京都	19.4	7	5	49.2	3	5	11.4	43	43	8.3	9	16	17.8	13	12
神奈川県	19.1 16.3	5 2	6 4	49.1 67.6	2 40	2 24	11.3 12.1	39 44	44 32	8.8 7.9	11 6	10 1	16.2 21.1	7 26	5 26
	10.5	2	4		40	24		44	32	7.5	U	'	21.1	20	20
富山県	25.8	25	25	60.5	25	20	8.7	6	8	8.2	8	21	18.3	16	11
石川県	23.2	18	15	60.5	24	26	9.6	15	37	9.1	14	10	15.8	5	13
福井県	22.1	15	26	58.4	16	35	8.7	5	2	8.2	7	45	17.9	14	16
山 梨 県 長 野 県	29.1 20.9	31	38	53.2 49.2	9	7	11.2 8.2	37	3	9.2	18	21	18.3 25.2	17	34
	20.9	11	14	49.2	4	11	0.2	1	34	10.4	35	33	23.2	43	40
岐阜県	23.5	20	11	59.8	23	13	8.4	2	26	11.1	40	33	21.4	28	14
静岡県	24	21	22	54.9	11	11	10.6	28	32	10.4	36	19	21.4	27	24
愛知県	19.2	6	10	53.1	8	8	9	10	11	9.2	16	8	14.4	1	1
三重県	20.3	10	12	66.3	36	23	9.4	13	5	7.7	4	15	19.6	21	16
滋賀県	19.5	8	3	54	10	6	8.7	4	22	5.5	1	2	15.9	6	18
京都府	27	27	20	63.7	30	36	10.4	26	30	9.4	22	30	16.7	11	5
大 阪 府	28.6	29	31	63.3	28	28	10.8	32	28	8.9	12	10	15.4	4	4
兵 庫 県	28.1	28	29	59	19	25	9.7	16	19	9.7	29	6	18.1	15	5
奈良県	27	26	24	66.4	38	18	9.9	20	7	9.2	17	30	16.3	8	22
和歌山県	31.7	39	46	77.4	47	46	10.3	22	34	9.1	15	4	22.4	33	33
鳥取県	32.1	40	37	72.8	43	40	9.8	19	9	12.3	45	46	18.6	18	27
島根県	35.3	46	43	65.9	35	33	9	11	6	9.4	21	37	26.6	45	35
岡山県	30.1	34	28	59	20	27	10.4	24	22	7.6	3	7	17	12	29
広島県	32.6	42	39	56.8	14	17	8.8	8	19	9.4	20	3	19.4	20	21
山口県	35.3	45	40	73.2	44	47	10.9	35	19	10.5	37	41	25	42	47
徳島県	30.2	35	41	67	39	41	11.1	36	14	14.2	47	8	21.7	30	28
香川県	24.8	24	30	65.2	33	37	9.1	12	4	11	39	14	14.8	2	2
愛媛県	34.6 31.4	44	45	58.9 69.4	17	32	10.5 10.8	27	39	10 9.4	33	27	22.2 21.5	32	38
高知県福岡県	33.2	38 43	41 44	59.5	41 22	44 19	11.3	33 41	17 46	9.4	23 27	27 24	19.7	29 23	29 19
佐賀県	35.4	47	47	61.7	27 46	22	10.8	31	45	12.2	44	4	22.6	37	46
長崎県能大県	31.3 29.4	36 32	35	73.8 55.8	46	43	12.9 11.3	46 40	37	11.7 9.2	42	36	24.9 22.5	41 35	9 44
熊 本 県 大 分 県	32.5	32 41	34 36	61	12 26	31 34	10.4	40 25	12 41	9.7	19 30	33 26	22.3	35 31	36
宮崎県	28.9	30	31	63.4	29	14	8.7	7	10	11.8	43	47	24.2	40	42
鹿 児 島 県   沖 縄 県	31.4 12.2	37 1	33 1	65.8 45.9	34 1	29 1	10.9 9	34 9	15 1	9.9 11.3	32 41	43 40	27.3 15.2	46 3	39 3
/下 鹇 乐	1 4.4	- 1	'	+0.0	1	- 1	3	ฮ	'	巨生学			13.2 けつら 任 J		

厚生労働省 平成25年人□動態調査 (政府統計の総合窓口e-Stat)

## 3) 平成25年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(3)

表16-3

	心	疾 患	l	急性	心筋梗	塞		の虚血 次疾患	性	心	不 全	:	直	□管疾患	B
都道府県 -	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全 国	156.5			31.8			27.7			57.2			94.1		
北海道	175.5	27	21	32.8	22	21	20.8	27	23	78	42	39	92.0	13	14
青 森 県	198.7	38	40	44.3	36	41	24.3	39	38	77.6	41	40	135.5	40	42
岩 手 県	211.7	42	44	37.5	28	24	17.6	14	15	57.4	14	30	160.9	46	46
宮城県	143.7	7	6	25.9	12	6	23.3	38	34	47.3	7	6	106.3	22	24
秋田県	207.4	41	43	25.7	11	10	22.1	33	30	107.4	46	46	162.8		47
山 形 県	204.7	40	35	62.2	44	44	21.4	30	21	73.1	33	26	152.1	45	45
福島県	216.2	44	42	76.5	47	47	17.3	13	19	73.8	37	36	136.0	41	37
茨 城 県	164.3	18	19	44.7	37	38	20.4	24	32	61.9	23	20	112.5	28	26
栃木県	170.3	21	27	39.2	31	36	50.3	44	44	46.9	6	10	114.3	31	33
群馬県	171.2	22	15	25.4	10	12	19.2	18	25	60.1	19	15	110.1	25	27
埼玉県	142.8	6	7	32.1	20	19	42.8	42	41	41.8	4	4	76.7	7	6
千葉県	158.0	14	12	30.2	16	17	16.3	9	16	57.5	15	12	78.3	8	9
東京都	128.4	5	5	19.4	1	1	48.8	43	43	34.5	2	2	74.7	5	4
神奈川県	118.6	4	3	24.2	8	11	16.9	12	11	54.3	10	8	73.4	4	3
新潟県	175.4	26	25	36.7	26	27	14.7	2	6	72.3	32	35	143.9	43	43
富山県	155.8	13	14	41.3	34	33	15.1	3	17	68.1	26	34	120.2	35	36
石川県	168.2	19	18	35.1	24	26	20.4	23	34	62.5	24	25	112.7	29	25
福井県	182.8	29	26	48.3	40	42	22.7	36	32	76.1	40	32	104.1	19	23
山梨県	152.6	12	17	30.9	18	30	15.4	5	7	62.8	25	24	118.8	34	29
長 野 県	180.4	28	23	41.1	33	34	19.2	19	31	71.5	30	22	145.9	44	44
岐阜県	173.8	23	27	37.3	27	31	18.2	15	13	71	28	37	95.9	15	16
静岡県	151.2	10	11	28.5	15	16	20.9	28	24	58.2	16	18	111.3	27	31
愛知県	114.9	3	4	24	7	7	19.7	22	29	41	3	3	73.2	3	4
三重県	162.9	17	10	41.7	35	27	29.2	40	40	48.4	8	7	103.1	18	20
滋賀県	145.5	8	13	40.4	32	23	19	17	37	58.8	17	28	75.9	6	7
京都府	160.3	15	16	22.5	4	3	51.4	45	47	55.8	11	13	85.1	10	11
大 阪 府	150.2	9	9	22.9	6	7	52.2	46	45	51	9	9	69.5	2	2
兵 庫 県	152.2	11	8	37.7	29	25	22.6	34	28	61.2	21	16	86.0	11	12
奈良県	186.1	32	29	21.8	3	2	18.8	16	10	61.6	22	18	86.7	12	10
和歌山県	236.3	45	45	48.5	41	35	56.8	47	46	90.8	44	44	106.4	24	18
鳥取県	190.9	33	37	66.4	45	46	15.9	8	8	71.4	29	28	128.0	37	40
島根県	196.6	36	38	26.1	13	9	16.6	11	3	81.3	43	43	134.7	39	38
岡山県	170.3	20	20	55.9	43	43	9.5	1	1	73.5	35	41	106.1	21	21
広島県	173.9	24	22	35.1	25	20	40.1	41	42	68.8	27	31	92.9	14	13
山口県	216.1	43	41	30.2	17	14	20.8	26	17	73.6	36	33	122.4	36	34
徳島県	196.2	35	33	34.2	23	22	21.7	31	22	73.2	34	23	110.1	26	28
香川県	198.9	39	39	32.5	21	27	22.8	37	39	56.4	12	11	100.7	17	15
愛媛県	238.6	46	46	31.1	19	18	21.8	32	26	112.2	47	45	113.3	30	29
高知県	245.3	47	47	72	46	45	19.3 15.6	20	20	104.9	45	47	141.5	42	39
福岡県	113.5	2	2	22.8	5	4	10.0	6	5	43.7	5	5	80.6	9	8
佐賀県	161.7	16	23	25	9	14	15.2	4	8	56.5	13	14	105.3	20	17
長崎県	192.9	34	31	53.1	42	37	15.7	7	3	73.9	38	27	106.3	23	22
熊本県	182.8	30	30	20.2	2	5	20.5	25	13	60.6	20	17	99.8	16	19
大分県宮崎県	174.0 197.6	25 37	32	47.4 38	39 30	39 32	20.9 19.6	29 21	36 12	59.9 75.5	18 39	21	116.3 115.5	33 32	32 35
	137.0	3/	36	30	30	32	19.0	۷۱	12	75.5	งช	38	110.0	32	ან
鹿児島県	185.8	31	34	45	38	40	16.5	10	2	72.2	31	42	132.6	38	41
沖縄県	107.9	1	1	26.6	14	13	22.7	35	27	27.9	1	1	60.8	1	1

厚生労働省 平成25年人□動態調査 (政府統計の総合窓口e-Stat)

4m V* -t- 10	くも服	北田丁莫	Íц	脳	内出血		脳	梗 蹇	}	肺	i 炎		慢性閉	塞性肺	疾患
都道府県	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位	死亡率	順位	H24 順位
全 国	9.9			26.2			55.7			97.8			13.1		
北海道	10.2	19	24	24.5	14	12	55.1	14	13	106.5	22	21	13.2	13	10
青 森 県	13.8	41	44	36.7	44	45	81.5	39	40	143.1	44	43	13.7	19	20
岩 手 県	15.5	45	43	48	47	47	94.2	45	45	106.6	23	28	15.3	31	29
宮城県	11.9	32	39	31.5	34	35	60.8	17	18	76.7	4	6	10.5	5	3
秋田県	16.7	47	46	46.3	46	46	95.4	46	46	139.9	42	42	13.6	16	7
山形県	12.7	39	30	34.7	40	42	103.2	47	47	137.1	39	36	18.7	44	38
福島県	12.1	34	35	32.7	37	33	88.9	42	37	111.3	28	26	17.9	41	30
茨 城 県	12.7	37	37	31.6 30.6	36	31	66.1 66.9	23	22	107.4	24	24	13.5	15	19
栃木県 群馬県	14.8 9.7	44 16	45 20	29.7	31 27	38 30	68.1	24 27	33 27	101.6 126.0	20 35	19 33	13.1 17.7	12 39	22 39
<ul><li>埼 玉 県</li><li>千 葉 県</li></ul>	9.3 9	11 10	11 9	20.6 21.5	3 5	3 11	44.6 46.3	7 8	6 9	88.4 84.3	10 8	7 9	9.3 9.4	1	2 3
東京都	8.2	8	8	23.9	10	10	41.1	4	3	77.9	5	4	10.4	4	6
神奈川県	7.8	3	5	24.2	12	5	40	2	5	71.4	2	2	10.6	6	5
新潟県	14.4	43	41	36.6	43	39	91	43	43	109.6	27	27	13.7	18	24
富山県	11.2	27	38	30	29	33	77	36	35	126.7	36	34	12.7	8	18
石川県	11.2	26	18	26.9	21	14	72.3	33	31	108.8	25	25	13.0	11	26
福井県山梨県	9.6 13	14 40	26 26	23.2 27.6	9 24	29 23	68.6 76.6	28 34	24 32	123.1 96.8	32 14	31 23	14.2 16.0	23 33	9 37
山 梨 県 長 野 県	12	33	42	36.8	45	23 40	93.6	34 44	32 44	96.8 97.1	15	23 15	15.0	33 28	36
岐 阜 県 静 岡 県	11.1 11.2	24 25	25 32	25.4 34.1	15 38	19 41	57.7 61.6	15 19	16 20	91.8 84.6	11 9	12 8	13.9 13.5	20 14	11 11
愛知県	8.2	23 7	13	22.6	8	8	40.2	3	20	74.8	3	3	9.4	2	1
三重県	8	5	12	28.2	26	23	63.5	21	21	101.2	17	18	14.8	27	20
滋 賀 県	10.5	21	17	19.3	2	6	44.5	6	7	81.4	7	5	12.3	7	15
京都府	8.1	6	6	24.1	11	15	50.2	11	8	93.9	13	13	14.6	25	24
大 阪 府	7.2	1	2	18.9	1	2	41.3	5	4	100.5	16	16	12.9	10	8
兵 庫 県	10.5	22	15	24.3	13	9	48.7	10	11	92.4	12	10	14.4	24	23
奈良県	7.8	4	3	22.1	6	1	53.3	13	12	101.6	19	14	14.2	22	16
和歌山県	9.6	15	7	25.5	16	15	67.3	25	23	139.1	41	41	21.5	46	47
鳥取県	15.7	46	47	31.2	33	26	78.6	37	42	109.2	26	17	15.3	32	28
島根県岡山県	11.5 11.9	30 31	31	34.3 30.7	39 32	37 17	87.8 61.2	41	41	133.3 124.5	38	35	17.9	42	43 14
岡 山 県 広 島 県	10.2	20	26 4	27.3	23	17 17	52.8	18 12	25 14	101.5	33 18	37 22	16.0 14.6	34 26	17
山口県	9.9	18	18	29.8	28	25	77	35	36	158.9	46	46	16.5	38	33
徳島県	9.9	17	22	26	17	21	69.1	29	28	143.9	45	44	23.9	47	45
香川県	9.4	12	14	26.1	18	12	63	20	15	79.0	6	11	12.8	9	35
愛媛県	10.5	23	32	27.9	25	22	72	32	30	120.5	31	32	15.1	29	27
高知県福岡県	14.3 8.6	42 9	29 9	36.4 21.3	42 4	43 7	84.6 47.6	40 9	37 10	160.8 103.2	47 21	47 20	14.0 13.7	21 17	41 13
		29					66.1			137.6	40			40	
佐 賀 県 長 崎 県	11.5 9.5	13	15 22	26.1 27.2	19 22	27 20	67.6	22 26	17 26	137.6	40 37	40 39	17.7 16.2	40 35	34 42
熊本県	12.2	35	21	26.7	20	27	59.1	16	19	112.8	29	29	16.3	36	32
大 分 県	12.6	36	39	30.4	30	31	69.1	30	29	125.4	34	30	18.5	43	46
宮崎県	11.4	28	32	31.6	35	36	70.2	31	34	116.8	30	38	16.4	37	40
鹿児島県	12.7	38	36	36.1	41	44	80.4	38	39	140.0	43	45	20.5	45	44
沖 縄 県	7.8	2	1	22.3	7	4	29	1	1	70.9	1	1	15.3	30	31
			. —												

厚生労働省 平成25年人□動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

## 3) 平成25年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(5)

表16-5

	肝	疾患	Į	腎	不 全		老	衰		不慮	の事	汝	É	殺	
都道府県	死亡率	順位	H24 順位												
全 国	12.7			20.0			55.5			31.5			20.7		
北海道	11.8	16	21	29.7	44	40	42.9	5	5	28.4	11	12	21.2	28	32
青 森 県	16.4	45	42	35.6	47	46	66.4	27	27	37.4	23	24	23.3	40	41
岩 手 県	12.1	18	18	26.0	35	35	71.9	31	31	40.1	31	39	26.4	46	43
宮城県	9.9	2	3	19.0	10	8	63.3	23	25	27.0	8	8	19.8	12	9
秋田県	12.8	24	41	28.5	40	43	85.6	41	38	51.9	46	45	26.5	47	47
山形県	13.2	30	16	23.9	31	36	90.1	44	41	43.7	36	36	24.6	42	43
福島県	14.5	40	29	23.0	28	32	73.6	32	32	40.1	32	32	21.7	33	30
茨 城 県	14.8	41	18	19.5	15	17	61.2	21	22	34.9	19	13	21.2	29	25
栃木県	13.8	36	40	19.5	14	16	68.0	29	28	27.7	10	9	22.6	36	36
群馬県	12.5	21	26	19.2	12	11	59.7	18	17	35.6	21	16	25.2	43	39
埼玉県	11.3	13	7	15.5	6	6	35.7	3	3	20.8	2	2	20.8	23	27
千葉県	10.7	8	9	14.1	2	4	46.3	8	8	24.7	6	6	19.9	14	11
東京都	13.7	35	35	14.7	3	2	45.1	6	7	21.3	3	3	20.2	18	11
神奈川県新潟県	12.6 10.0	22 3	27 14	13.3 21.1	1 22	1 18	51.3 86.8	14 43	10 39	28.5 43.8	12 37	11 42	17.9 26.1	3 45	7 46
					22	10				43.0					
富山県	12.9	26	32	19.3	13	26	69.8	30	34	47.8	44	46	22.6	38	32
石川県	11.5	15	9	16.6	8	12	64.5	25	24	35.2	20	21	17.7	1	21
福井県	10.8	9	22	24.4	32	31	57.3	16	18	49.9	45	43	17.9	4	13
山 梨 県 長 野 県	12.3 11.0	20 12	36 5	20.5 20.2	18 16	9	91.1 83.1	45 38	45 42	44.6 40.7	40 33	38 29	23.4 20.1	41 16	31 26
	11.0	12	3	20.2	10	3	03.1	30	42	40.7	33	23	20.1	10	20
岐阜県	10.5	7	3	20.6	19	22	78.9	36	37	37.9	24	34	19.1	9	21
静岡県	11.0	11	11	21.2	23	21	84.7	40	43	34.3	17	19	20.7	21	16
愛 知 県 三 重 県	10.5 10.8	6 10	2 6	16.4 23.9	7 30	5 22	49.6 86.3	9 42	12 44	27.1 38.1	9 25	7 31	19.1 19.3	8 11	5 16
一	8.5	1	1	15.3	5	7	45.8	7	6	32.0	13	14	21.0	25	13
	0.0	•	· ·	10.0	·	•	40.0	•		02.0		••	21.0	20	
京都府	10.3	5	8	21.0	20	24	50.6	13	13	22.6	4	4	19.3	10	1
大阪府	15.7	42	44	21.0	21	20	32.2	1	2	26.3	7	5	20.8	24	28
兵 庫 県 奈 良 県	13.4	32	27	20.3	17	15	50.5	12	15	33.0	14	17	20.5	20 6	20
京 及 宗 和 歌 山 県	10.1 16.0	4 44	18 38	18.4 29.4	9 43	12 44	50.1 83.9	11 39	8 40	23.6 39.1	5 28	10 28	18.3 21.3	30	3 5
鳥取県	11.3	14	45	26.1	37	34	103.3	46	46	38.7	27	25	21.1	27	21
島根県岡山県	13.3	31	30	26.0	36	30	105.0	47	47	44.8	41	41	25.4	44	36
岡山県 広島県	12.8 13.1	25 28	16 24	22.5 22.8	26 27	29 25	66.7 60.2	28 19	26 23	39.7 37.1	30 22	26 20	17.8 19.8	2 13	8 18
山口県	14.3	38	42	27.0	39	42	76.2	35	33	34.7	18	15	20.0	15	38
徳島県	17.9	46	38	30.8	45	39	76.0	34	35	44.6	39	44	22.1	35	10
香川県	13.1	27	23	25.8	34	27	74.2	33	30	42.1	34	37	18.8	7	2
愛媛県	14.1	37	30	28.7	41	38	82.5	37	36	46.6	43	40	22.6	37	18
高知県	16.0	43	46	33.3	46	47	57.7	17	14	56.1	47	47	21.6	32	45
福岡県	12.1	17	12	19.2	11	14	36.3	4	4	33.3	15	18	21.1	26	32
佐賀県	12.7	23	12	22.5	25	18	51.7	15	16	38.6	26	27	18.1	5	24
長 崎 県	13.4	33	15	23.7	29	41	60.5	20	19	42.2	35	33	20.1	17	3
熊本県	12.2	19	24	24.5	33	33	65.1	26	21	34.2	16	23	20.4	19	40
大分県	13.2	29	32	22.4	24	37	61.2	22	29	44.4	38	22	21.8	34	32
宮崎県	13.5	34	36	26.6	38	28	49.8	10	11	39.3	29	30	22.9	39	42
鹿児島県	14.3	39	32	29.1	42	45	63.3	24	19	45.8	42	34	21.6	31	28
沖縄県	20.4	47	47	14.9	4	3	34.3	2	1	20.8	1	1	20.8	22	15
	_			_									_		

厚生労働省 平成25年人口動態調査 (政府統計の総合窓口 e-Stat)

用いた人口:住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在)

4) 平成 25 年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率	吃因別好	二数·死	•	丰始待問整	年齡調整死亡率•標準化死亡比	標準化		(全年齢)		厚生労働省人[	人口動態	口動態調査より計算	り計算		<b>#</b>
		死亡数 (人)		3	死亡率 (人口10万対)		年 (大	年齢調整死亡率 (人口10万対)	1%L	年齢調理(人)	年齡調整死亡率(全 (人口10万対)	( 国 祖	輸	標準化死亡比 (全国=100)	
	総数	毗	¥	総数	毗	¥	総数	魠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥
全死因	12,233	6,317	5,916	875.7	915.5	836.8	362.0	476.1	267.6	390.8	517.8	287.7	96.3	93.9	98.1
悪性新生物	3,554	2,135	1,419	254.4	309.4	200.7	118.5	164.3	82.6	126.7	173.3	91.4	97.1	96.4	9.96
	496	326	170	35.5	47.2	24.0	16.5	25.6	9.0	16.5	25.3	9.5	101.9	100.0	103.1
結腸	321	148	173	23.0	21.4	24.5	10.1	1.1	9.3	10.8	12.9	9.1	98.1	89.3	106.3
直腸S状結腸移行部及び直腸	131	82	46	9.4	12.3	6.5	4.8	7.2	2.8	2.7	8.3	3.5	8.98	86.5	85.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	272	180	95	19.5	26.1	13.0	8.8	14.0	4.5	10.1	16.0	5.3	90.4	89.1	8.06
気管、気管支及び肺	755	228	196	54.0	81.0	27.7	23.9	41.4	10.3	24.3	40.6	11.6	103.9	105.4	96.1
乳房	122	0	122	8.7	0.0	17.3	5.8	0.0	11.3	6.3	0.1	12.1	9.68	0.0	90.9
子宮(女)			39			5.2			3.4			5.3			63.5
前立瞬		110			15.9			7.1			7.8			94.2	
糖尿病	102	20	52	7.3	7.2	7.4	3.0	3.9	2.1	4.4	5.9	3.0	73.9	67.2	81.2
高血圧疾患	27	22	35	4.1	3.2	5.0	1.3	1.4	1.3	1.8	1.9	1.6	79.7	81.6	78.9
<del>[</del>	•			!			;	;		1	;				
<b>心</b> ※思	2,032	/88	1,145	145.5	128.6	162.0	53.4	64.5	47.0	55.3	70.4	41.6	103.4	95.1	4.011
急性心筋梗塞	265	303	262	40.4	43.9	37.1	17.6	24.3	11.6	12.5	18.1	7.7	141.3	133.4	150.1
その他の虚由性心疾患	265	132	133	19.0	19.1	18.8	7.1	9.5	4.9	10.9	15.9	6.7	76.0	65.1	90.2
不整脈及び伝導障害	193	95	101	13.8	13.3	14.3	5.3	6.9	3.8	8.3	10.9	6.1	67.3	64.8	69.3
心不全	822	288	534	58.8	41.7	75.5	18.6	18.4	18.0	17.5	18.5	16.0	114.7	106.1	119.8
脳血管疾患	1,061	518	543	75.9	75.1	76.8	28.8	37.2	21.7	33.5	42.7	25.8	89.8	89.8	89.3
くも膜下出血	147	65	82	10.5	9.4	11.6	5.6	6.1	5.0	5.1	4.9	5.0	115.8	131.7	106.1
<b>慰力</b> 出自	270	156	114	19.3	22.6	16.1	8.1	12.0	4.5	10.9	15.1	7.3	81.7	84.8	77.0
脳梗塞	621	287	334	44.5	41.6	47.2	14.5	18.3	11.6	16.6	21.5	12.9	89.4	87.1	8.06
計	1,137	640	497	81.4	92.8	70.3	26.9	40.3	18.2	29.6	43.4	20.3	93.1	95.4	89.1
慢性閉塞性肺疾患	172	145	27	12.3	21.0	3.8	4.2	9.1	1.2	4.1	8.5	1.3	105.6	110.1	81.4
肝疾患	119	72	47	8.5	10.4	9.9	5.1	7.0	3.2	6.9	10.5	3.6	73.4	6.99	85.0
腎不全	214	92	119	15.3	13.8	16.8	5.2	6.3	4.3	6.3	8.2	4.9	85.8	78.2	92.3
光	640	147	493	45.8	21.3	69.7	12.8	8.4	15.1	14.0	8.6	16.2	92.2	86.5	94.3
不慮の事故	447	253	194	32.0	36.7	27.4	16.1	22.0	11.0	14.8	21.3	9.5	111.6	106.1	118.3
交通事故	73	47	26	5.2	8.9	3.7	4.0	5.6	2.5	3.4	5.2	1.7	114.9	106.4	132.5
自殺	293	206	87	21.0	29.9	12.3	18.2	26.6	10.0	18.0	25.9	10.1	104.7	104.6	104.0

厚生労働省人口動態調査より計算 5) 平成25年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(40~69歳)

表 18

		死亡数 (人)		$\preceq$	死亡率 (人口10万対)		# 一	年齡調整死亡率 (人口10万対)	18T	年齡調費(人	年齡調整死亡率(3 (人口10万対)	(里)	職 🖰	標準化死亡比 (全国=100)	
	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥
全死因	1,944	1,346	298	352.5	489.5	216.3	297.6	414.2	183.1	358.1	492.2	228.4	83.1	83.8	80.8
悪性新生物	937	601	336	169.9	218.5	121.5	137.9	175.6	101.3	158.3	196.2	122.6	88.0	9.68	84.5
BIC	134	103	31	24.3	37.5	11.2	19.7	30.9	8.8	19.8	28.4	11.5	99.4	105.4	82.3
結腸	79	40	39	14.3	14.5	14.1	11.3	11.4	11.3	12.6	14.5	10.8	93.7	81.8	109.3
直腸S状結腸移行部及び直腸	47	32	15	8.5	11.6	5.4	7.1	8.6	4.6	9.8	12.3	5.1	81.7	77.9	90.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	61	25	6	11.1	18.9	3.3	8.7	15.1	2.4	11.4	19.0	4.0	76.8	80.0	6.09
気管、気管支及び肺	174	140	34	31.5	50.9	12.3	24.7	40.0	8.6	28.4	43.9	13.6	87.2	91.2	72.0
乳房10岁(本)	99	0	99	12.0	0.0	23.9	11.3	0.0	22.5	12.6	0.1	25.0	87.9	0.0	88.5
十四(女) 哲文縣		12	07		4.4	7:/		3.0	9.0		3.6			89.1	7.00
<b>黎</b> 巴斯	10	ř.	_	7 %	ת ת	-	ö	7	-	9	7 1	6	600	1	л Л
	2 (	2 -	<b>+</b> ·	r ·	5 (	<u>+</u> •	0.4	) (	- (	r ·	- !		02.2	- ·	5 6
局血上疾患	2	<del>-</del>	<del>-</del>	0.4	0.4	4.0	0.2	0.2	0.3	<del>-</del> .	1.7	0.4	27.9	18.1	63.7
心疾患	221	172	49	40.1	62.5	17.7	33.9	53.8	14.3	43.7	68.7	19.5	77.5	77.9	74.7
急性心筋梗塞	114	91	23	20.7	33.1	8.3	18.0	29.3	8.9	13.3	21.9	4.9	132.2	130.3	137.9
その他の虚血性心疾患	31	56	2	5.6	9.5	<del>1</del> .8	4.7	8.0	1.6	11.2	18.3	4.4	42.2	43.9	34.2
不整脈及び伝導障害	21	17	4	3.8	6.2	1.4	3.4	5.5	1.2	8.9	10.5	3.3	47.7	50.8	37.4
心不全	38	25	13	6.9	9.1	4.7	5.1	6.9	3.3	7.8	11.3	4.4	73.4	67.5	86.9
脳血管疾患	127	88	38	23.0	32.4	13.7	19.7	27.9	11.6	27.3	38.3	16.5	72.6	72.8	71.4
くも膜下出血	45	24	21	8.2	8.7	9.7	7.8	8.8	8.9	8.0	8.9	7.1	94.8	93.5	96.5
国 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	53	47	9	9.6	17.1	2.2	7.5	13.7	1.4	13.2	19.9	9.9	63.4	75.2	28.2
脳梗塞	24	15	6	4.4	5.5	3.3	3.7	4.5	2.9	5.2	8.3	2.4	62.3	49.7	102.9
<b></b>	44	31	13	8.0	11.3	4.7	9.9	8.9	4.3	10.1	15.5	4.9	61.4	56.5	76.0
慢性閉塞性肺疾患	=	80	က	2.0	2.9	-:	1.4	1.9	6.0	1.5	5.6	0.4	99.2	82.6	207.3
肝疾患	20	Ξ	6	3.6	4.0	3.3	8.7	12.2	5.2	12.2	19.8	4.7	7.1.7	60.4	117.5
腎不全	13	10	က	2.4	3.6	<del>-</del> -	2.0	3.1	1.0	3.0	4.4	1.8	61.6	66.3	47.9
<b>水</b>	-	-	0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	83.9	111.3	0.0
不慮の事故	92	64	28	16.7	23.3	10.1	14.7	21.4	7.9	14.6	21.9	7.4	101.6	94.9	119.7
交通事故	29	22	7	5.3	8.0	2.5	4.6	7.5	1.7	3.9	6.1	1.8	126.2	125.5	126.3
自殺	162	124	38	29.4	45.1	13.7	30.0	45.6	14.4	25.7	37.6	13.9	115.0	121.3	98.3

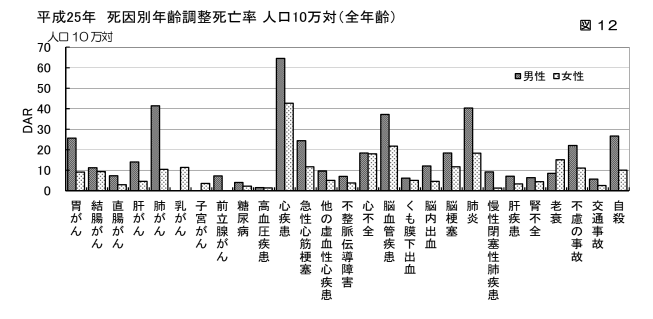
用いた人口:住民基本台帳人口(平成 26 年1月 1 日現在)死亡率は総務省推計人口日本人(平成 25 年 10 月 1 日現在)

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

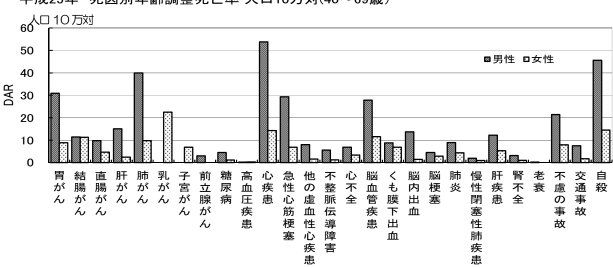
6) 平成25年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率	因別死亡	数。死亡	• 7	丰龄待周整多亿		• 標準化死亡比		(75 歳未満)		享生労働省	7	調査よ	動態調査より計算		表 19
		死亡数 (人)		3	死亡率 (人口10万対)		年齡(人)	年齡調整死亡率 (人口10万対)	ы	年齡調子(人)	年齡調整死亡率(全 (人口10万対)	( 国 3	標)	標準化死亡比 (全国=100)	
	総数	眠	¥	総数	魠	₩	総数	眠	¥	総数	黑	¥	総数	黑	¥
全死因	3,138	2,165	973	251.7	343.7	157.7	168.5	234.2	104.3	198.5	273.3	127.6	85.0	85.4	82.5
悪性新生物	1,418	933	485	113.7	148.1	78.6	71.3	93.4	50.0	80.7	103.1	60.2	89.2	9.06	85.0
BIII	201	152	49	1.91	24.1	7.9	10.0	15.5	4.7	10.1	14.9	2.7	98.6	100.7	89.2
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	116	61	22	9.3	9.7	8.9	5.6	5.9	5.4	6.4	9.7	5.3	91.7	81.4	105.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	63	46	17	5.1	7.3	2.8	3.3	4.9	<del>1</del> .8	4.1	5.9	2.4	78.5	79.7	73.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	114	88	25	9.1	14.1	4.1	5.3	8.6	2.2	0.9	9.7	2.5	92.0	91.3	9.06
気管、気管支及び肺	285	229	26	22.9	36.4	9.1	13.5	22.0	5.3	14.8	23.3	6.9	92.8	92.8	78.5
乳房	8	0	81	6.5	0.0	13.1	5.0	0.0	9.9	5.5	0.0	10.9	8.98	0.0	87.8
子宫(女)			24			3.9			3.0			4.6			62.5
前立腺		<del>1</del>			2.9			1.6			2.5			66.4	
糖尿病	24	20	4	1.9	3.2	9.0	1.3	2.1	0.4	2.3	3.5	1.2	51.9	58.5	32.6
高血圧疾患	വ	က	2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	9.0	8.0	0.3	45.7	37.2	71.8
心疾患	318	269	49	25.5	42.7	7.9	18.3	28.7	80	23.2	35.5	11.4	79.5	81.2	72.5
急性心筋梗塞	171	130	41	13.7	20.6	9.9	9.1	14.4	4.0	9.9	10.7	2.7	135.1	130.7	146.8
その他の虚血性心疾患	52	44	80	4.2	7.0	1.3	2.6	4.5	0.8	5.8	9.2	2.5	46.7	50.5	31.8
不整脈及び伝導障害	38	29	6	3.0	4.6	1.5	2.0	3.2	0.8	3.7	5.6	1.9	54.8	56.5	48.8
心不全	99	46	20	5.3	7.3	3.2	3.0	4.3	<del>.</del> 8.	4.4	6.3	2.6	76.2	76.2	74.2
脳血管疾患	212	154	28	17.0	24.5	9.4	10.8	15.8	5.9	14.1	19.8	9.8	78.8	82.2	69.5
くも膜下出血	63	37	26	5.1	5.9	4.2	3.7	4.5	3.0	3.8	4.1	3.4	98.1	109.8	85.5
自田石窟	98	71	15	6.9	11.3	2.4	4.1	7.0	1.2	6.4	9.6	3.4	72.1	80.8	46.5
脳梗塞	22	42	15	4.6	6.7	2.4	2.7	3.9	1.5	3.5	5.6	1.6	73.5	69.7	82.0
<b>罪</b> 炎	107	74	33	8.6	11.7	5.3	5.2	7.0	3.5	6.7	10.3	3.4	76.0	68.9	94.5
慢性閉塞性肺疾患	24	21	က	1.9	3.3	0.5	1.	1.9	0.3	1.	1.9	0.3	101.2	100.8	94.0
肝疾患	30	15	15	2.4	2.4	2.4	4.1	5.8	2.4	5.5	8.7	2.4	76.7	67.4	107.5
腎不全	22	18	4	<del>1</del> .8	2.9	9.0	Ξ:	<del>1</del> .8	0.4	<del>1</del> .8	2.6	Ξ:	58.4	68.1	34.1
枕	S	က	2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	91.5	87.4	6.96
不慮の事故	161	110	51	12.9	17.5	8.3	9.6	13.8	0.9	9.6	14.2	5.1	102.9	96.5	117.6
交通事故	49	35	14	3.9	5.6	2.3	3.6	2.0	2.1	3.0	4.6	4.	113.7	107.5	130.7
自殺	247	182	65	19.8	28.9	10.5	17.8	26.1	9.3	17.6	25.4	9.8	102.8	104.9	96.7

用いた人口:住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在)

## 7) 平成25年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ (厚生労働省人口動態調査より



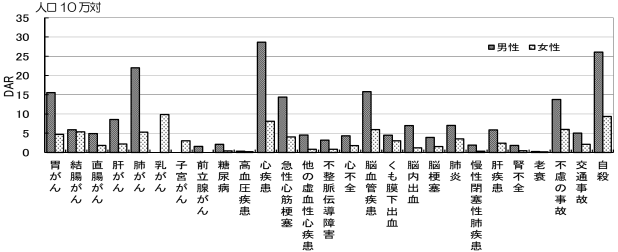
平成25年 死因別年齢調整死亡率 人口10万対(40~69歳)



平成25年 死因別年齡調整死亡率人口10万対(75歳未満)

図 14

図 13



## 8) 平成25年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

図 15

平成25年 死因別標準化死亡比(全年齢)

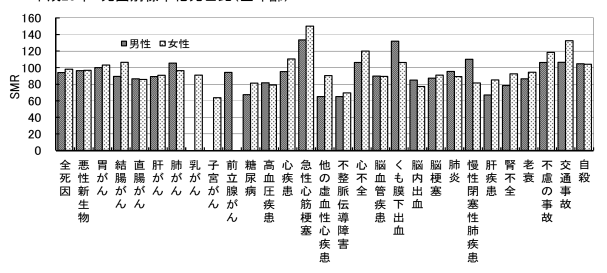
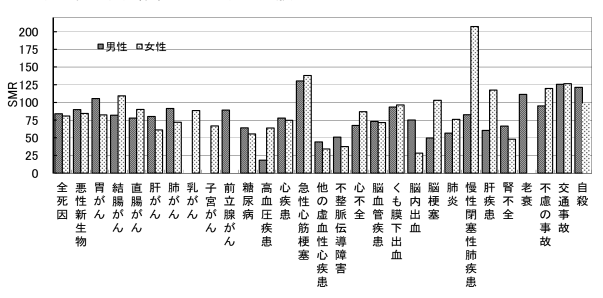


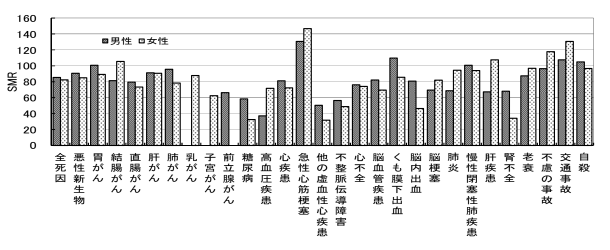
図 16

平成25年 死因別標準化死亡比(40~69歳)



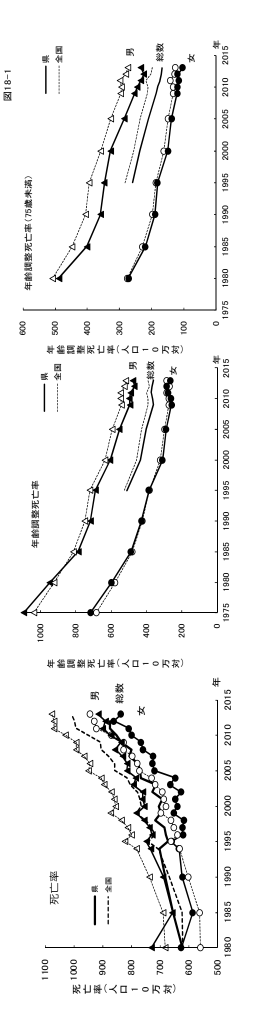
平成25年 死因別標準化死亡比(75歳未満)

図 17



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

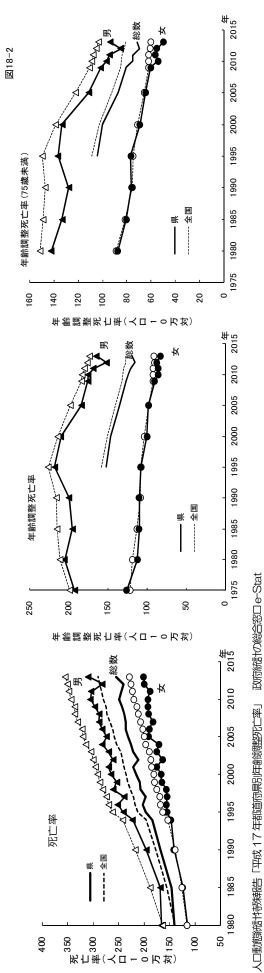
	比		¥		102.8	101.1	103.0		102.5					99.1					98.5			98.1	9.66	97.8	95.1	103.5	98.1
表20-1	標準化死亡比	滋賀県	用		101.0	95.2	0.96		95.7					95.9					94.6			96.1	93.5	93.0	91.3	92.7	93.9
	標		総数						98.7					97.1					96.3			97.1	96.5	95.4	93.5	98.2	96.3
			<b>女</b>		275.6	230.8	199.0		187.4					162.6	157.8	153.8	151.4	149.2	149.0	144.8	141.9	140.1	135.1	134.7	144.3	130.5	127.6
	未満)	全国	用		508.9	448.0	405.9		393.4					359.4	349.7	340.7	339.5	330.1	328.5	316.5	310.2	304.7	297.5	293.8	298.5	280.8	273.3
	年齡調整死亡率(75歳未満		総数						284.0					257.0	250.1	243.7	242.0	236.3	235.7	227.9	223.4	219.9	213.9	212.0	219.1	203.6	198.5
	]整死亡		女		272.2	220.0	190.7		182.3					150.6					139.0			124.1	121.8	121.9	116.0	119.9	104.3
	年齡訂	滋賀県	田		488.4	401.5	359.3		346.9					328.4					285.9			263.6	253.3	244.5	235.2	225.4	234.2
			総数						259.9					237.5					210.9			192.8	186.4	182.4	174.8	171.9	168.5
			¥	685.1	579.8	482.9	423.0	380.3	384.7	357.2	348.4	342.2	344.8	323.9	313.9	304.9	302.5	297.1	298.6	289.8	284.7	283.0	272.5	274.9	286.4	270.6	287.7
		全国	田	1036.5	923.5	812.9	747.9	705.7	719.6	677.4	667.2	664.7	673.7	634.2	612.9	602.5	601.6	588.3	593.2	571.3	561.9	557.4	541.0	544.3	547.6	524.1	517.8
	警死亡率		総数						526.0					457.2	444.1	433.4	432.0	423.4	426.5	412.7	406.1	403.5	391.0	393.1	401.4	382.8	390.8
	年齡調整死亡率		<b>女</b>	717.5	597.3	488.6	428.4		386.5					310.4					288.8			267.6	258.3	263.1	276.6	287.1	267.6
		滋賀県	用	1095.1	946.2	787.4	717.6		688.2					605.1					552.3			526.7	494.8	496.4	489.9	467.2	476.1
			総数						510.6					436.2					401.5			380.9	362.9	365.7	371.7	368.3	362.0
			女	574.0	561.8	562.7	602.8	632.4	664.0	641.0	651.9	663.7	0.869	679.5	9.989	694.0	717.9	730.1	772.3	778.9	798.4	827.1	826.3	869.2	921.6	929.7	945.1
		全国	用	690.4	682.9	9.069	736.5	782.5	822.9	799.5	813.3	835.3	871.6	855.3	858.5	869.1	895.4	904.4	949.4	944.3	963.7	991.0	992.9	1029.2	1068.4	1068.9	1076.5
	本		総数	631.2	621.4	625.5	668.4	706.0	741.9	718.6	730.9	7.47.7	782.9	765.6	7.077	779.6	804.6	815.2	8.858	859.6	879.0	907.1	907.5	947.1	993.1	997.5	1009.1
	死亡率		¥	6.069	627.7	587.7	623.5	634.8	661.0	621.7	623.6	617.5	623.9	641.2	648.6	627.5	6.999	649.1	721.0	727.1	725.0	760.6	767.4	799.5	808.9	861.4	836.8
		滋賀県	田	793.9	731.3	657.8	689.8	733.7	748.1	728.6	737.5	755.3	782.1	754.8	761.7	760.2	792.9	783.8	815.2	814.5	830.9	856.5	835.1	872.3	898.4	889.8	915.5
			総数	741.5	678.5	622.3	656.1	683.5	703.9	673.9	679.7	0.989	716.6	697.3	704.4	693.5	728.7	714.9	767.5	770.9	777.9	808.0	800.9	835.4	852.5	875.4	875.7
			<b>女</b>	3466	3434	3470	3846	4063	4268	4041	4091	4088	4355	4298	4378	4261	4544	4446	4957	5017	5024	5286	5349	5620	5703	0609	5916
	死亡数	滋賀県	爭	3841	3842	3785	4115	4549	4690	4605	4698	4864	2068	4934	5012	5025	5257	5212	5462	5490	5625	5824	5687	5982	6181	6131	6317
			総数	7307	7276	7255	7961	8612	8928	8646	8789	8952	9423	9232	9390	9286	9801	9658	10419	10507	10649	11110	11036	11602	11884	12221	12233
				1975	1980	1985	1990	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
全死因				S20	22	09	모	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25



人口重境統結代發珠報告「平成 17 年都道府県別坪鶴鶴整死亡率」 区对统结化系合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年鶴鶴整死亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡問整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR)の推移 (2)

悪性新生物	物																					¥	7750 5	
		死亡数				死亡率	承				井	年齡調整死亡率	を 亡率				年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歳未満)	(捩		標準	標準化死亡比	
		滋賀県			滋賀県			全国		Z.	滋賀県			全国		~	滋賀県			全国		梁	滋賀県	
	総数	田	¥	総数	鈻	¥	総数	眠	¥	総数	田	¥	総数	眠	¥	総数	眠	*	総数	田	*	総数	用	¥
S50 19	975 1339	3 732	607	135.9	153.1	121.3	122.6	140.6	105.2		192.0	125.8		1 98.9 1	21.1									
55 19	980 1502	2 871	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	9.88		0.96	93.7
60 19	985 1700	696 (	731	145.8	168.4	123.8	156.1	187.4	125.9		. 0.361	6.601		214.8	13.1		133.3	80.4		148.6	81.4		89.7	96.2
H2 19	990 2041	1168	873	168.2	195.8	141.5	177.2	216.4	139.3		1.661	1.09.7		215.6	107.7		127.8	76.1		146.9	75.4		92.6	102.2
6 19	994 2320	1378	942	184.1	222.3	147.2	196.4	241.5	153.1					214.7	105.1									
7 18	995 2507	1506	1001	197.0	240.2	155.0	211.6	262.0	163.1	152.2	217.7	107.4	157.8	226.1 1	108.3	104.4	136.5	6.97	109.0	149.4	74.6	97.0	96.4	98.2
8 15	996 2600	1587	1013	202.7	251.1	155.8	217.5	269.7	167.2					225.7	107.7									
9 15	997 2535	1517	1018	196.1	238.1	155.2	220.4	273.0	169.9					221.3	106.4									
10 18	1998 2707	7 1673	1034	207.4	259.8	156.2	226.7	281.0	174.6					221.0 1	105.9									
11 18	1999 2743	1644	1099	208.6	253.7	165.0	231.6	286.5	179.1					219.0	105.2									
12 20	2000 2846	3 1728	1118	214.9	264.3	166.8	235.2	291.3	181.4	146.0	209.5	99.7	150.3	214.0 1	103.5	100.2	133.2	69.2	103.0	138.8	71.1	8.76	98.3	97.2
13 2001	101 2955	5 1774	1181	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 20	2002 2836	3 1723	1113	211.8	260.7	163.9	241.7	298.8	187.1				144.5	205.1	99.7				97.5	130.7	6.7.9			
15 20	2003 2982	1789	1193	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 20	2004 3046	3 1875	1171	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 20		1828	1316	231.6	272.8	191.4	258.3	319.1	200.3	134.9	183.6	7.76	140.1	197.7	97.3	87.3	111.5	8.49	92.7	122.3	0.99	97.2	94.0 1	102.0
18 20	2006 3206	1897	1309	235.2	281.5	189.7	261.0	321.7	203.2				137.8	93.6	95.8				90.7	119.1	64.9			
19 20	2007 3221	1954	1267	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 20	2008 3282	1957	1325	238.7	287.8	190.6	272.3	336.0	211.7	126.4	176.8	97.6	135.0	6.881	94.2	79.2	102.7	57.0	87.9	114.8	63.5	95.9	94.8	97.1
21 20	2009 3358	3 2017	1341	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	6.1.9	7.76	97.4	97.5
22 20	2010 3448	3 2091	1357	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	9.96	54.4	84.3	108.9	62.0	2.96	97.2	94.8
23 201	3417	7 2090	1327	245.1	303.8	188.2	283.2	346.9	222.7	121.0	168.2	92.6	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 20	2012 3354	1943	1411	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	9.09	93.4	89.4	98.2
25 20	2013 3554	1 2135	1419	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	9.96



人口動態統結付等殊報告「平成 17 年都道府県別库輸続職2012率」 「平成 22 年都道府県別库輸鐵路2012率」

標準化死亡比 滋賀県 数 男 : 104.0 97.0 101.8 107.8 99.0 102.9 101.9 100.4 99.2 総数 24.4 19.0 14.5 8.9 8.3 7.9 7.6 7.0 6.4 12.2 ¥ 49.5 40.0 33.0 22.0 21.6 21.3 20.2 9.6 29.0 18.9 6.91 8.1 17.6 15.1 14.6 14.5 13.7 13.3 19.9 17.0 16.1 12.3 11.0 11.9 11.4 0 26.3 20.4 16.0 11.1 14.8 9.2 8.9 9.9 6.0 4.7 女 41.6 33.0 23.7 17.6 15.8 14.7 12.8 15.5 29.1 15.1 21.5 17.2 13.3 10.6 11.2 9.3 10.0 21.6 18.4 18.5 15.3 12.5 12.0 1.0 17.6 16.8 16.4 15.9 14.6 13.8 13.2 13.2 11.5 10.7 10.2 34.2 31.9 30.0 29.0 28.2 男 79.4 69.9 58.7 49.5 44.7 45.4 44.3 42.6 40.8 39.1 35.3 34.5 26.1 42.1 年齡調整死亡率 22.2 21.2 9)性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(3) 胃の悪性新生物 29.8 24.2 22.4 20.7 19.3 18.1 17.6 16.8 25.5 23.0 18.7 16.5 11.5 女 43.8 34.1 29.8 23.0 15.0 10.7 20.4 16.1 9.0 滋賀県 男 82.9 75.4 59.9 46.3 37.3 29.0 27.5 50.6 26.0 23.6 28.7 25.6 21.1 25.1 18.3 19.2 17.9 16.0 16.5 総数 27.2 28.5 28.0 27.5 27.9 27.9 27.8 27.5 27.0 27.4 27.4 27.0 26.6 26.5 53.5 49.6 53.0 53.3 52.2 53.3 53.0 53.2 53.9 53.7 38.5 40.2 39.8 40.4 39.3 40.1 40.0 39.8 39.8 39.5 39.0 38.7 40.3 40.5 40.3 39.7 40.1 39.1 38. 死亡率 24.7 25.0 31.9 29.7 31.4 29.7 30.5 31.4 28.6 25.4 23.5 28.3 滋賀県 男 65.3 50.5 49.6 47.3 46.5 47.0 46.5 43.9 50.7 49.9 44.6 44.4 49.2 46.4 47.2 48.1 43.1 44.1 49.1 41.7 35.7 38.9 35.6 39.6 36.2 36.5 35.8 39.2 38.7 37.4 37.9 37.1 34.7 40.2 37.4 196 219 204 191 202 183 192 198 194 201 169 194 170 214 176 163 194 199 170 201 197 死亡数 滋賀県 男 312 321 295 319 289 343 307 309 300 533 505 508 493 519 502 497 512 497 494 517 484 184 496 2002 2003 2005 2008 2009 2010 1999 2004 2006 2007 2013 1975 1980 1985 1994 9661 1998 2000 2001 1990 1995 1997 2011 2012 55 55 60 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23

98.7 109.2 105.9

100.2

表20-3

107.6

102.2

99.9

95.5

94.6

103.0 91.4

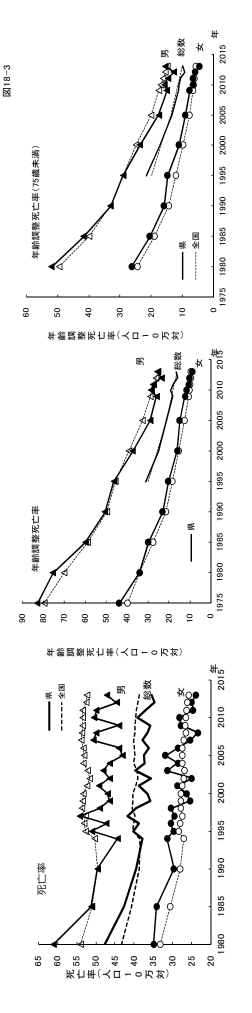
123.7

89.6

114.6 102.0 106.4

94.4

103.4 102.0 100.0



以后统计分线们的□e-Stat 人口動境統計性勢嫌器「邛或 17 年都道師県別年輪舖離整配一率」 「邛或 22 年都道師県別年輪舖離野配本

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(4)

結腸の	結腸の悪性新生物																								
			死亡数				死亡率	奉				井	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡፮	年齡調整死亡率(75歳未満	:浦)		標達	標準化死亡比	بد
			滋賀県			滋賀県			全国		75	滋賀県			全国		~	滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥
S <sub>50</sub>	1975	47	19	28	4.8	4.0	5.6	5.0	4.9	5.1		5.1	5.8		7.0	0.9									
22	1980	75	45	30	7.0	9.8	5.5	8.9	6.7	6.9		10.8	5.3		8.7	7.1									
09	1985	102	51	51	8.7	8.9	9.8	9.3	9.4	9.3		10.2	7.8		10.8	8.3									
Н2	1990	131	99	65	10.8	11.1	10.5	12.6	12.9	12.4		11.0	8.0		12.9	9.3									
9	1994	172	98	86	13.7	13.9	13.4	15.4	15.9	14.9					14.1	8.6									
7	1995	176	100	16	13.8	16.0	11.8	16.3	17.1	15.6	10.3	14.5	7.3	11.9	14.8	6.6	9.9	8.5	4.7	7.6	9.3	6.2	88.3	98.2	78.2
80	1996	210	103	107	16.4	16.3	16.5	17.1	18.1	16.2					15.1	6.6									
6	1997	175	88	87	13.5	13.8	13.3	17.4	18.2	16.5					14.7	8.6									
10	1998	211	96	115	16.2	14.9	17.4	17.9	18.9	16.9					14.8	9.6									
Ξ	1999	222	107	115	16.9	16.5	17.3	18.5	19.3	17.8					14.7	8.6									
12	2000	215	92	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	=======================================	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	Ξ	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			
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				9.9	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				9.9	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	9.8	5.4	5.8	5.0	6.3	7.8	5.0	9.98	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	9.8	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	1.1	7.4	10.4	12.8	9.8	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	8.6	11.4	8.4	10.6	13.0	8.7	2.7	8.9	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	89.3	106.3

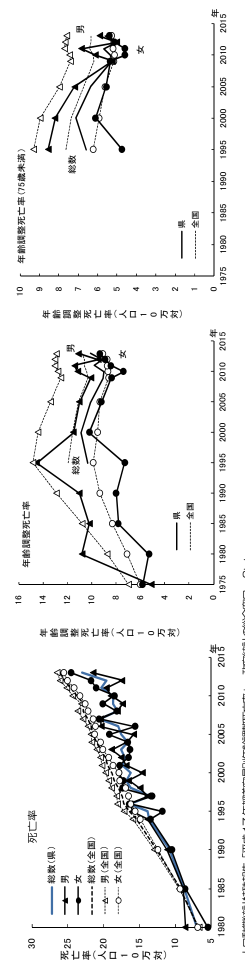


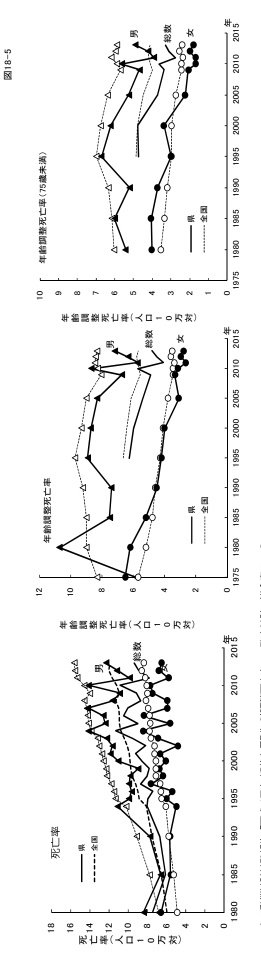
図18-4

人口動態統估特殊報告「平成17年都道仿果別年輸稿職等死亡率」 区对統結70総合窓口e-Stat 「平成22年超道仿果別年輸稿職多化工率」

45

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

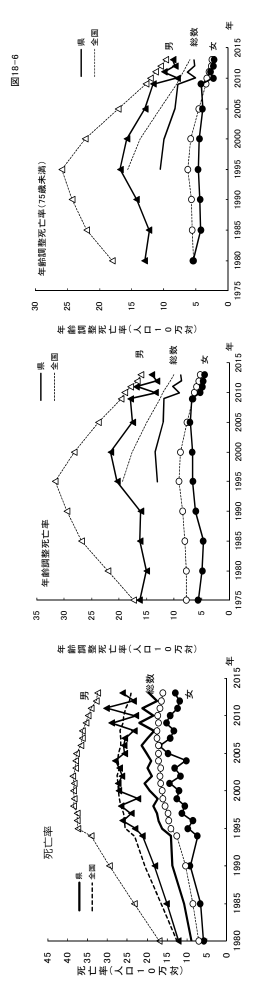
5	口 比	量	X		3 122.0	0 101.9	96.8		0.76 6.					.8 91.0					78.4			9 78.0	3 101.3	7 102.5	4 77.5	4 87.3	5 85.6
表20-5	標準化死亡比	滋賀県	田		115.3	84.0	85.5		91					94					0.96			87.9	85.3	105.7	70.4	79.	86
	神		総数						93.9					93.4					89.8			84.6	91.8	105.2	73.4	82.8	86.8
			¥		3.5	3.3	3.2		3.0					3.0	2.9	2.7	2.8	2.9	2.7	2.6	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	2.6	2.4
	(解米	全国	田		6.1	6.1	6.4		7.0					6.8	8.9	9.9	9.9	6.7	6.4	6.3	6.2	6.1	5.7	5.9	6.2	0.9	5.9
	年齡調整死亡率(75歲未満		総数						4.9					4.8	4.7	4.6	4.6	4.7	4.5	4.4	4.4	4.3	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1
	整死亡		¥		4.0	4.1	3.7		3.0					3.4					2.2			1.4	2.1	1.7	1.7	2.0	1.8
	年齢調	滋賀県	禹		5.4	0.9	5.2		6.7					6.2					5.3			5.2	4.7	5.6	3.9	4.2	4.9
			総数						4.7					4.8					3.7			3.3	3.4	3.6	2.8	3.1	3.3
			¥	2.7	5.2	4.8	4.6	4.0	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9	4.0	4.0	3.8	3.7	3.8	3.7	3.5	3.5	3.4	3.6	3.5
		全国	田	8.3	9.0	9.0	9.2	8.9	9.7	9.6	9.5	9.6	9.4	9.3	9.5	9.1	0.6	9.2	0.6	8.8	8.7	9.8	8.0	8.2	8.5	8.4	8.3
	5.亡率		総数						9.9					6.4	6.3	6.2	6.2	6.3	6.1	0.9	0.9	5.9	5.5	5.6	2.7	5.8	5.7
	年齡調整死亡率		¥	6.5	6.2	5.2	4.5		4.2					4.0					3.1			5.4	3.3	3.1	5.6	5.9	2.8
	年	賀県	用	5.8	10.7	7.5	7.4		8.9					8.7					8.3			7.4	6.7	8.7	2.7	6.3	7.2
		滋	総数						6.2					0.9					5.4			4.8	4.9	2.7	4.1	4.5	4.8
			女	4.9	6.4	5.3	5.8	6.1	6.5	9.9	6.7	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.6	7.8	7.7	7.8	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	9.8	8.4
		全国	用	5.7	8.9	7.8	9.1	10.2	1.3	1.5	8.1	2.2	12.3	12.6	12.7	13.0	13.2	3.8	1.1	4.2	4.3	4.5	4.0	4.6	5.3	5.5	5.6
		₹	総数	5.3	5.9	9.9	7.6	8.1	8.8	9.0	9.2	9.6	9.7	9.8	9.9	10.1	10.4	10.8	0.9	10.9	1.0	1.3	0.9	1.2	1.6	2.0	1.9
	死亡率			6.4	9.9	9.6	5.7	2.0	0.9	5.4	9.7	6.3	8.9	6.1	6.7	4.9	6.9	8.5	5.7	8.4	5.9	5.9	7.5	1.7	5.8	6.8	6.5
		当	j 女	4.6	8.4	9.9	7.7	<u></u>	6.6	9.7		8.6	0.6	11.0	1.9	9.11	12.2	14.1	12.4	12.6	14.2	9.1	10.9	14.1	6.6	1.2	2.3
		滋賀	カ 男	.5	7.5	6.1	6.7	8.0	7.9	7.5	8.7	8.0	7.8	8.5	.2	Q	9.5	1.3	9.0	10.5	10.0	8.7	9.1 10		7.8	9.0	1
新生物			総数	32 5	36	33 6	35 6	32 8	39	35 7	20	42 8	45	41	45 9	33	47 6	58 11	39	58 10	41 10	41 8	52 6	54 10	41	48	46 9.
腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	Ϋ́	肥上	¥	22 3		38		€ 69													96					77 4	85 4
『及び直』	死亡数	滋賀県					_																	_			_
揚移行部			総数	5 54	08		.8	101	101	96	7 113	3 105	103	113	123	110	3 128	152	5 122	3 143	137	3 120	126	.21	109	125	3 13
引S状結				1975	55 1980	60 1985	1990	6 1994	7 1995	8 1996	9 1997	0 1998	1 1999	2 2000	3 2001	4 2002	5 2003	6 200	7 200	18 2006	19 2007	_		22 2010	23 2011	24 2012	25 2013
直腸				220	5	9	H			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	21	2	2	2	2



人口動態統結特殊機告「平成 17 年都道府県別年輸稿整列七率」 政府統計分総合窓口e-Stat 「平成 22 年都道府県別年輸籍整列七率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(6)

ni 次Oni Pine 自め応 日利 工物		140					1				1	7+ E = 44 =	+		F		E 44 1		1 11 1	1		7. 44.		[
		兆厂数				兆匸举						午齡調整	齡調整死亡率				年齡調	整兆亡	年齡調整死亡率(75歳禾満	(東)		標準	標準化化化工	نڌ
		滋賀県			滋賀県			年国		-	滋賀県			年国			滋賀県			田田			滋賀県	
	総数	月	<b>A</b>	総数	虽	女	総数	畄	<b>女</b>	総数	畄	<b>A</b>	総数	田	女	総数	闺	<b>女</b>	総数	虽	<b>A</b>	総数	田	¥
S50 1	975 9	95 67	28	9.6	14.0	9.6	9.5	12.2	6.5		16.3	9.6		17.4	7.8									
55 1	086	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 1	985 12	26 87		_	12.1	9.9	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
H2 1	990 16	108	57	13.6	18.1	9.5	20.7	29.5	10.3		1.91	6.1		29.5	8.4		14.2	4.4		24.3	5.8		61.0	83.1
6 1	17	178 131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	34.1	12.5					28.7	7.8									
7 1	995 207	07 144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	37.4	14.1	13.0	20.3	9.9	19.4	31.6	9.1	10.5	16.8	4.7	15.6	25.9	6.4	0.79	64.7	71.8
8	996 221	21 165	56	17.2	26.1	8.6	25.8	37.5	14.6					30.8	9.1									
9	997 227	27 153			24.0	11.3	25.9	37.5	14.8					29.9	9.0									
10	998 241	41 171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	38.4	15.5					29.9	9.0									
=	1999 229	29 145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	38.3	16.1					29.0	9.1									
12 2	257	57 177	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 2	2001 276	76 179	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 2	2002 253	53 174		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 2		58 179	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 2		56 186	70		28.0	10.2	27.4	38.0	17.2				15.7	24.8	8.1				11.4	18.4	4.9			
17 2		74 172	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
			_	21		17.0	26.7	36.7	17.2				14.3	22.4	7.4				8.6	15.8	4.3			
19 2	2007 272	72 173	66	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 2	2008 250	50 158	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 2	2009 303	33 197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	35.3	17.2	11.9	17.9	8.9	12.5	19.7	9.9	7.9	11.7	4.2	8.0	12.8	3.5	93.3	90.4	97.2
22 2	2010 257	57 157	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 2	2011 295	95 208		21.2	30.2	12.3	25.3	34.1	16.8	10.2	16.8	4.9	11.4	18.0	0.9	6.3	6.6	2.8	7.0	11.3	3.0	92.3	6.96	80.8
24 2	2012 245	45 161	84	_	23.4	11.9	24.4	32.7	16.4	9.8	13.2	4.7	10.7	16.7	5.6	5.2	8.2	2.3	6.5	10.5	2.7	9.08	79.3	81.5
25 2	2013 272	72 180	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	0.9	9.7	2.5	90.4	89.1	8.06



人口動態統計特殊報告「平成 17 年都道仿果別年齡調整死亡率」 政府統計分総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年齡調整死亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(7)

			死亡数				死亡率	掛				#	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡章	年齡調整死亡率(75歲未満	(握	_	標準	標準化死亡比	יג
			滋賀県			滋賀県			全国		//×	滋賀県			全国			滋賀県			全国		in a	滋賀県	
		総数	ヨ	女	総数	ヨ	女	総数	闺	<b>A</b>	総数	男	女	総数	ヨ	女	総数	闺	女	総数	ヨ	女	総数	用	女
S <sub>50</sub>	1975	148	109	39	15.0	22.8	7.8	13.5	19.6			28.4	8.1		28.1	8.3									
52	5 1980	213	166	47	19.9	31.6	9.8	18.3	27.0	6.6		38.9	8.1		35.5	10.2		25.8	5.2		24.4	7.3		109.8	80.3
9	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	9.9		56.6	7.4		101.6	79.0
H2	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
J	6 1994	461	348	113	36.6	56.1	17.7	35.0	52.1	18.6					46.7	12.3									
'	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
w	8 1996	220	427	123	42.9	9.79	18.9	38.5	57.3	20.5					48.1	12.6									
رن	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									
Ξ	1 1999	267	428	139	43.1	0.99	20.9	41.6	61.8	22.2					47.0	12.5									
12	2 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	3 2001	610	463	147	45.8	70.4	21.8	43.7	64.8	23.5				26.3	45.6	12.2				16.6	56.6	7.6			
14	4 2002	607	456	151	45.3	0.69	22.2	44.8	8.99	23.7				26.0	45.3	11.8				16.2	26.1	7.2			
15	5 2003	607	461	146	45.1	69.5	21.4	45.0	9.79	23.4				25.2	44.2	1.1				15.4	25.0	6.7			
16	5 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			
Ξ	7 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	8.66	103.2	90.5
18	3 2006	619	501	178	49.8	74.3	25.8	50.1	74.6					25.6	44.0	11.7				15.6	24.7	7.2			
19		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	1 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	2 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	9.6	15.0	23.7	7.0	103.8	106.8	93.0
23	3 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	9.9	15.0	23.6	7.0	101.8	101.1	6.66
24	4 2012	709	525	184	50.8	76.2	26.0	56.8	83.8	31.2	23.4	39.8	9.01	24.3	41.0	11.4	13.3	21.0	0.9	14.9	23.5	6.9	100.0	101.3	93.4
25	5 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

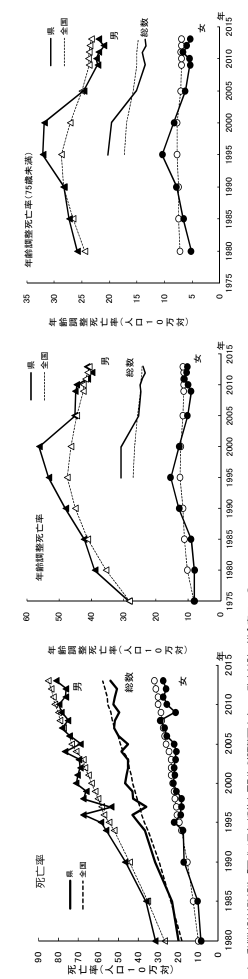
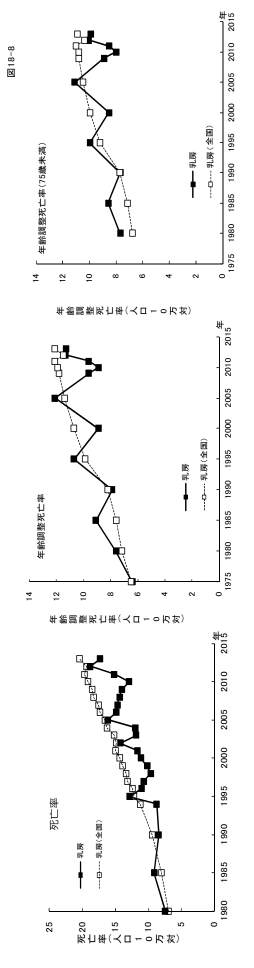


図18-7

人口動態統結特殊報告「平成 17 年都道仿果別年輪篩雕死亡率」 - 政府統結 70 総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年輪篩聯死亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(8)

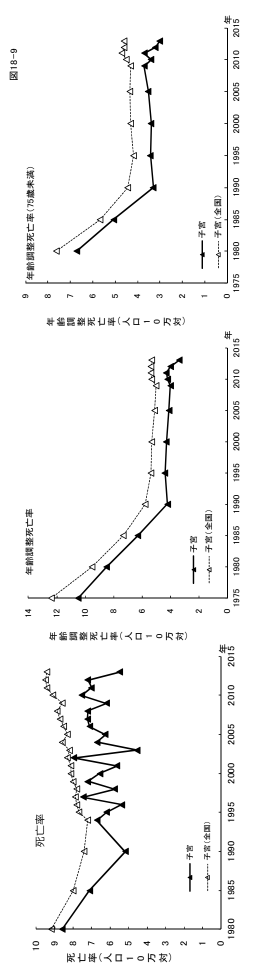
	死亡数		_		死亡率	掛				•1	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調整	§死亡率(	年齡調整死亡率(75歲未満	1)		標準化死亡比	死亡功
I	滋賀県			滋賀県			中国						全国		揆	賀県		₩	全国		滋賀県	当
	総数 男	女	総数	畄	女	総数	ヨ	女	総数	闺	¥	総数	用	女	総数	男	女	総数	男 3	女	総数 男	, 女
S50 1975		30			0.9			5.8			6.4			6.5								
55 1980		41			7.5			7.0			7.6			7.2			7.7			8.9		105
60 1985		54			9.1			8.0			9.1			7.6			9.8			7.2		114.3
H2 1990		52			8.4			9.4			7.9			8.2			7.7			7.7		93.7
6 1994		56			8.8			11.3						9.3								
7 1995		83			12.9			12.2			10.7			6.6			10.0			9.2		110.5
8 1996		72			1.1			12.4						6.6								
9 1997		70			10.7			13.2						10.4								
10 1998		64			9.7			13.4						10.4								
11 1999		89			10.2			13.9						10.5								
12 2000		75			11.2			14.3			8.9			10.7			8.5		_	0.0		82.9
13 2001		79			11.7			15.0						1.1					_	10.4		
14 2002		97			14.3			14.9						10.8					_	10.0		
15 2003		81			11.9			15.2						10.9					_	0.1		
16 2004		82			12.0			16.3						11.4					_	9.0		
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					_	8.0		
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
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
		107			15.2			19.7			9.6			12.1			8.5		_	11.0		82
24 2012		133			18.8			19.4			11.4			11.5			10.0		_	10.3		104.9
25 2012		100			7			,			7			,					,			



人口重旗絲結件執珠報告「平成 17 年都道府県別年鶴鶴雕野氏率」 政府統計70総合窓口 e-Stat [平成 22 年都道府県別年橋鶴野野氏率]

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR)の推移 (9)

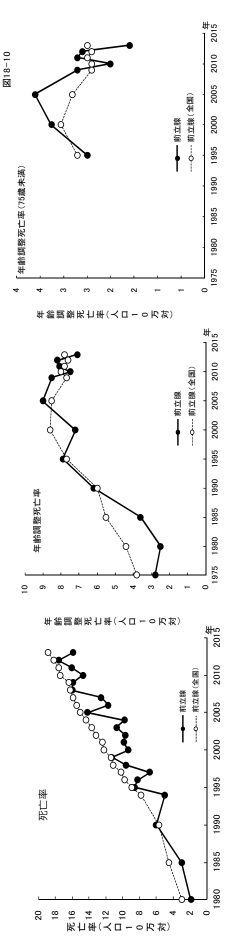
		* + +				ļ	ł				<b>₩</b>	十二年里	¥			一十十十	计上编辑	オノート	(#.		11 井、井、丁・1	1
		光厂数				光口率						午虧調整死口率				牛酥那	引拳 化口	午虧調整死口率(15處末滴	(距)		標準化死口比	디디
		滋賀県		æ	滋賀県			全国		滋3	滋賀県		年囲			滋賀県			田田		滋賀県	些
	総数	爭	女	総数	用	¥	総数	用	女	総数	男 女	総数	出	¥	総数	畄	¥	総数	用	¥	総数 男	女
S <sub>50</sub> 1	975		20			10.0			10.7		10.	.5		12.4								
55 1	086		47			9.8			9.5		w	8.5		9.5			6.7			7.6		87.8
_	985		42			7.1			8.0		v	6.3		7.3			5.1			2.7		87.7
H2 1	066		32			5.2			7.4		4	4.2		5.8			3.3			4.4		71
9	994		43			6.7			7.2					5.2								
7 1	995		40			6.2			7.7		4	4.4		5.4			3.4			4.2		84.0
8	966		35			5.4			7.8					5.4								
9	266		49			7.5			7.9					5.3								
10 1	866		38			5.7			7.8					5.2								
=	666		48			7.2			8.0					5.2								
12 2	000		44			9.9			8.1		4	4.3		5.3			3.4			4.3		85.5
13 2	100		38			5.6			8.1					5.2						4.2		
14 2	002		54			8.0			8.3					5.2						4.3		
15 2	003		31			4.5			8.2					5.1						4.2		
16 2	004		46			6.7			9.8					5.2						4.4		
17 2	900		43			6.3			8.3		4	4.1		5.1			3.5			4.3		79.7
	900		49			7.1			8.5					5.1						4.3		
19 2	200		20			7.2			8.7					5.1						4.3		
20 2	800		20			7.2			8.8		4	4.5		5.2			3.8			4.4		86.7
21 2	2009		43			6.2			9.8		4	4.0		5.0			3.7			4.3		76.9
22 2	010		53			7.5			9.1		4	4.2		5.3			3.4			4.5		87.7
	0111		49			7.0			9.4		4	4.3		5.4			3.7			4.7		79.3
	012		51			7.2			9.5		7	4.0		5.4			3.2			9.4		82.8
25	013		30			r.			7		•	_		L			c			,		



人口動態%結件等殊報告「平成 17 年都道府県別年輸稿雕拓氏率」 政府統結70総合窓口 e-Stat [平成 22 年都道府県別年輸稿雕琢7七率]

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(10) 前立腺の悪性新生物

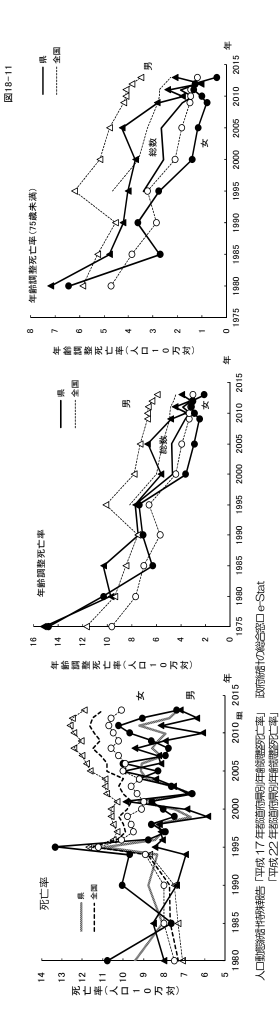
																				XX	₹20-10
				死亡率	P41				年	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡	年齡調整死亡率(75歲未満	<b>卡</b> 猫)		標準化死亡比	死亡比
		滋賀	当			全国		撥	滋賀県			全国			滋賀県			全国		滋賀県	引
¥	総数	数男		女	総数		女	総数	用	¥	総数	黑	¥	総数	黑	女	総数	用	¥	総数写	男 女
		. 7	2.1			2.3			2.8			3.8									
		-	6.			3.0			2.5			4.4									
		(r)	3.0			4.5			3.6			5.5									
		y	0.9			5.7			6.2			0.9									
		ų,	5.0			7.8						7.0									
		ω	9.8			8.9			7.9			7.7			2.5			2.7		10	102.6
		80	3.2			8.6						8.2									
		v	8.9			10.2						8.2									
		O)	9.6			1.1						9.8									
		Ξ	11.3			11.4						8.5									
		U)	9.3			12.2			7.2			9.8			3.3			3.1		80	84.1
		٠,	6.6			12.4						8.4						2.9			
		U)	9.7			13.2						8.5						2.9			
		10	10.7			13.7						8.5						2.9			
		٠,	8.6			14.4						8.5						2.9			
		14	14.2			15.0			0.6			8.5			3.6			2.8		10	105.4
		Ξ	11.7			15.5						8.4						2.7			
		12	12.6			15.9						8.2						5.6			
		16	16.0			16.3			8.8			8.0			2.4			5.6		Ξ	 
		22	15.9			16.4			8.5			7.7			2.7			2.4		10	9.4
		14	14.7			17.4			7.5			8.0			2.0			2.4		6	3.7
		16	16.1			17.6			8.1			7.8			2.7			2.5		10	100.2
		1,	17.6			18.2			8.2			7.6			5.6			2.4		10	9.2
		3	15.9			18.9			7.1			7.8			1.6			2.5		6	1.2



人口動態統件特殊報告「平成 17 年都道府県別年輪調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年輸調整死亡率」

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

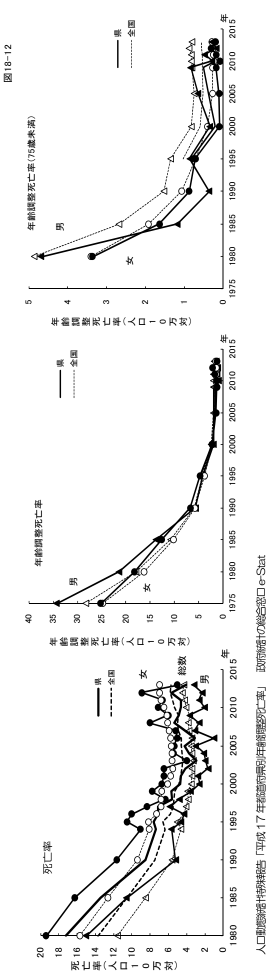
糖尿病	业																							表20-11	
		Ą	死亡数				死亡率	承				中	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡	年齡調整死亡率(75歳未満	<b>卡</b> 満)		標	標準化死亡比	出
	<u> </u>	S.	滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	用	女	総数	闺	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	<b>女</b>	総数	用	<b>女</b>	総数	用	女
S <sub>2</sub> 0	1975	125	53	72	12.7	11.1	14.4	8.1	8.0	8.2		15.2	14.8		11.7	9.6									
22	1980	101	42	29	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
09	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	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
9	1994	105	43	62	8.3	6.9	9.7	8.8	8.7	8.9					7.7	5.4									
7	1995	139	53	98	10.9	8.5	13.3	11.4	11.7	11.2	7.7	7.7	7.4	8.2	10.1	9.9	3.4	4.0	2.8	4.6	6.2	3.2	99.1	76.2	121.1
∞	1996	108	51	22	8.4	8.1	8.8	10.3	10.5	10.1					8.8	2.7									
6	1997	104	52	52	8.0	8.2	7.9	6.6	10.3	9.5					8.4	5.2									
10	1998	110	53	22	8.4	8.2	8.6	10.0	10.5	9.6					8.3	5.0									
Ξ	1999	88	38	20	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	8.6					8.2	5.0									
12	2000	66	45	24	7.5	6.9	8.1	8.6	10.6	9.1	4.7	5.6	3.6	0.9	7.8	4.4	5.6	3.7	1.4	3.6	5.2	2.1	81.6	70.7	93.2
13	2001	123	65	28	9.2	6.6	9.8	9.6	10.3	9.0				2.7	7.4	4.2				3.4	4.9	2.0			
14	2002	90	45	45	6.7	8.9	9.9	10.0	10.8	9.3				2.7	7.5	4.1				3.4	4.9	2.0			
15	2003	102	20	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	26	63	8.8	8.4	9.2	10.0	10.9	9.2				5.3	7.1	3.7				3.2	4.7	<del>1</del> .8			
17	2002	124	67	22	9.1	10.0	8.3	10.8	11.6	10.0	4.7	6.7	5.9	5.5	7.3	3.9	2.7	4.3	1.2	3.2	4.8	1.8	6.06	93.4	87.5
18	2006	124	22	69	9.1	8.2	10.0	10.8	11.8	6.6				5.4	7.2	3.7				3.2	4.7	<del>1</del> .8			
19	2007	=======================================	26	22	8.1	8.3	7.9	1.1	12.0	10.2				5.3	7.2	3.6				3.1	4.6	1.7			
20	2008	118	64	24	9.8	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	09	8.3	7.9	9.8	1.1	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	89	7.9	6.1	9.7	11.4	12.4	10.5	3.3	3.5	5.9	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	26	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	Ξ:	1.3	2.5	3.9	1.3	75.4	57.0	96.0
25	2013	102	20	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



52

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

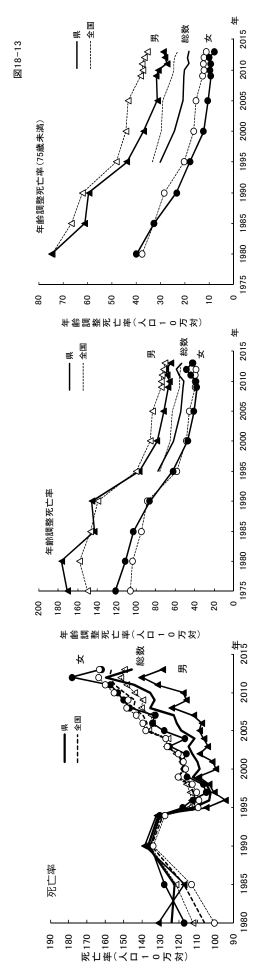
高血圧性疾患	E语 -														Ĺ									ſ
		死亡数				死亡率						年齡調整死亡率					年齡調	整死亡马	年齡調整死亡率(75歳未満)	(誓:		標準	標準化死亡比	\1
		滋賀県			滋賀県			田田		W.	滋賀県			田田		•••	滋賀県			田田		m	滋賀県	
	総数	鈻	¥	総数	禹	¥	総数	田	<b>X</b>	総数	禹	¥	総数	田	*	総数	田	¥	総数	田	¥	総数	田	¥
S50 197	5 224	104	120	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7		34.3	25.2		28.2	24.8									
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	_	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
H2 1990	103	31	72	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4		5.7	8.9		5.9	5.8		0.4	6.0		1.5	Ξ:		95.0	123.9
6 199	4	35	58	7.4	5.6	9.1	6.4	4.6	8.1					4.2	4.0									
7 1995		29	89	7.6	4.6	10.5	9.9	2.0	8.2	4.7	4.2	4.8	4.1	4.3	3.9	8.0	6.0	0.7	1.0	1.4	0.7	120.8	0.66	133.2
8 1996		27	65	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3					3.6	3.2									
9 1997		37	55	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	8.9					3.3	2.8									
10 1998		31	42	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	8.9					3.0	2.7									
11 1999		23	52	2.7	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7					5.9	2.5									
12 2000		17	45	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.3	5.0	2.3	2.3	2.5	2.2	0.2	0.3	0.1	9.0	8.0	0.4	104.0	81.6	116.1
13 200	11 62	18	44	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8				2.2	2.3	2.0				9.0	8.0	0.4			
14 200		Ξ	44	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5				5.0	2.2	1.7				9.0	8.0	0.3			
15 200		13	27	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6				1.9	2.1	1.7				9.0	8.0	0.4			
16 200		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		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	9.0	0.1	0.5	8.0	0.3	8.76	0.96	0.66
18 200		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			
19 200		21	36	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9				1.7	5.0	1.5				0.5	8.0	0.3			
20 200		18	26	5.4	5.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.9	1.5	1.9	1.7	5.0	4.	0.5	0.5	0.5	0.5	8.0	0.3	118.0	6.77	141.3
21 200		25	42	4.9	3.7	0.9	4.9	3.7	6.1	1.6	5.0	1.3	1.6	1.9	4.1	0.5	8.0	0.2	0.5	8.0	0.3	107.4	112.6	104.4
22 2010		14	20	4.6	2.0	7.1	5.3	4.1	6.5	1.3	1.0	1.3	1.7	2.0	4.1	0.2	0.3	0.1	0.5	8.0	0.2	93.0	55.4	114.4
23 201	_	18	47	4.7	2.6	6.7	5.6	4.3	8.9	1.6	1.3	1.7	1.7	2.0	4.1	0.3	0.5	0.2	0.5	8.0	0.3	91.4	67.1	106.2
24 201	2	16	63	2.7	2.3	8.9	5.8	4.5	7.0	1.8	Ξ:	2.2	1.7	2.0	4.1	0.2	0.2	0.3	9.0	6.0	0.3	111.0	58.6	143.3
25 201	3	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	9.0	8.0	0.3	79.7	81.6	78.9



人口動態統信性等殊報告「平成.17年都適向易別年結問整死亡率」 「平成.22年都適向易別年結問整死亡率」

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

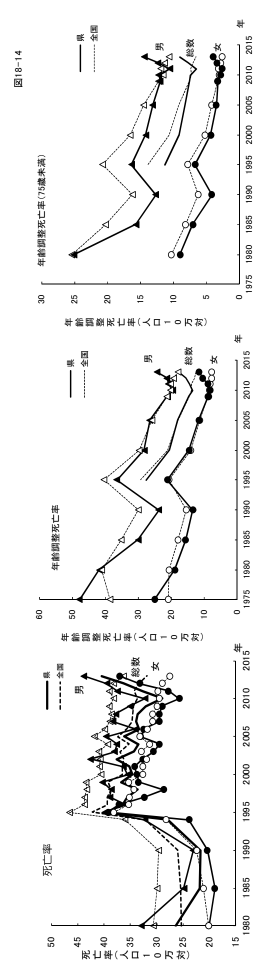
心疾患	見(高血	心疾患(高血圧性を除く)	$\circ$																				1171	表20-13	
			死亡数				死亡	承				4	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡	年齡調整死亡率(75歳未満	ら湖 )		標準	標準化死亡比	۲۲
			滋賀県			滋賀県			全国			些			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
		総数	田	女	総数	田	女	総数	田	¥	総数	田	¥	総数	田	女	総数	田	¥	総数	田	女	総数	田	*
S50	1975	1140	260	280	115.7	117.1	115.9	89.2	92.1	86.4		170.5	121.5		150.0	106.3									
22	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
09	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
H2	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
9	1994	1652	819	833	131.1	132.1	130.2	128.6	129.6	127.6					116.7	70.7									
7	1995	1421	629	762	111.7	105.1	118.0	112.0	114.4	109.6	77.6	8.96	62.6	76.1	99.7	58.4	30.3	43.8	18.1	33.5	48.1	20.4	103.7	6.96	110.5
80	1996	1329	298	731	103.6	94.6	112.5	110.8	112.9	108.9					95.1	55.2									
6	1997	1329	641	688	102.8	100.6	104.9	112.2	114.0	110.4					92.8	53.1									
10	1998	1371	665	200	105.1	103.3	106.6	114.3	116.0	112.6					91.4	51.7									
Ξ	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	82.8	48.5	24.4	37.0	12.4	29.8	44.2	16.4	99.0	92.8	105.3
13	2001	1465	699	196	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				29.5	43.4	16.0			
15	2003	1542	069	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	9.08	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				0.09	7.67	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	9.59	38.5	55.6	74.2	39.7	20.2	30.8	9.7	24.5	37.4	12.2	98.0	83.8	104.7
23	2011	2013	902	1108	144.4	131.5	157.2	154.5	148.6	160.1	55.9	9.89	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	296	1261	159.6	140.3	178.4	157.9	151.6	163.8	58.7	9.69	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



人口動態統結件等殊報告「平成 17 年都道府県別年輸稿職整死亡率」 区内統結70総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年輸稿職多死亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(14)

急性心筋梗塞	梗塞																					.,-	表20-14	
		死亡数				死亡率	本				中	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡科	年齡調整死亡率(75歲未満	と湖)		標準	標準化死亡比	کۂ
		滋賀県			滋賀県			全国		-/~	滋賀県			全国		***	滋賀県			全国			滋賀県	
	総数	闺	¥	総数	角	<b>女</b>	総数	用	女	総数	用	女	総数	角	女	総数	ヨ	女	総数	另	女	総数	另	女
S50 19	975						21.4	25.7	17.3		47.8	25.1		38.7	20.9									
55 19	980 283	173	110	26.4	32.9	20.1	25.3	30.6	20.1		41.8	18.9		41.1	20.7		25.0	9.0		25.4	10.3		101.2	91.1
60 19	985 255	143	112	21.9	24.9	19.0	25.4	29.9	21.1		30.0	15.7		35.3	17.9		15.7	7.1		20.4	8.2		82.7	85.9
H2 19	1990 264	138	126	21.8	23.1	20.4	26.0	29.7	22.5		23.8	13.5		30.1	15.4		12.7	4.2		16.2	6.2		79.7	89.5
6 19	994 353	200	153	28.0	32.3	23.9	32.1	36.1	28.3					32.4	16.3									
7 19	995 503	250	253	39.5	39.9	39.2	42.3	46.6	38.1	27.6	36.5	21.2	29.5	40.5	8.02	11.3	16.4	8.9	13.9	20.8	7.8	97.1	90.1	105.2
8 19	1996 468	226	242	36.5	35.8	37.2	39.4	43.7	35.3					36.7	18.4									
9 19	1997 460	248	212	35.6	38.9	32.3	39.4	43.7	35.2					25.5	17.6									
10 19	1998 439		190	33.6	38.7	28.7	38.7	43.3	34.3					34.0	16.4									
11 19	1999 484		223	36.8	40.3	33.5	39.3	43.4	35.3					33.2	16.2									
12 20	00 458	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	9.5	14.2	4.4	10.7	16.6	5.3	101.1	95.2	108.2
13 20	2001 470		231	35.3	36.3	34.2	36.6	40.8	32.6				20.5	28.9	13.7				10.6	16.4	5.3			
14 20			222	37.6	42.5	32.7	36.2	40.7	32.0				19.5	27.9	12.8				10.1	15.8	4.8			
15 20	03 461	252	209	34.3	38.0	30.6	36.9	41.0	32.9				19.1	27.2	12.6				8.6	15.3	4.7			
16 20		250	202	33.5	37.6	29.5	35.2	39.3	31.4				17.7	25.3	11.5				9.5	14.4	4.3			
17 20	05 492		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	9.5	14.5	4.3	104.7	104.3	104.8
18 20		230	224	33.3	34.1	32.5	35.7	39.9	31.8				16.7	24.0	10.7				8.7	13.5	4.1			
19 20			205	33.9	38.3	29.6	34.7	38.9	30.7				15.6	22.5	6.6				8.1	12.7	3.7			
20 20	08 462		205	33.6	37.8	29.5	34.6	38.6	30.8	16.2	23.6	10.3	15.0	21.8	9.5	8.4	12.7	4.2	7.8	12.4	3.5	1.06.1	108.8	102.5
21 20			202	32.0	35.1	29.0	34.3	39.0	29.9	14.7	21.2	8.8	14.5	21.3	8.8	9.7	12.0	3.3	7.7	12.3	3.3	102.1	6.66	104.2
22 20	_	221	181	28.9	32.2	25.7	33.7	38.2	29.5	13.5	19.5	8.1	13.9	20.4	8.4	7.5	12.3	5.9	7.2	11.6	3.1	93.1	92.4	93.1
23 201	11 454	258	196	32.6	37.5	27.8	34.3	39.0	29.8	14.4	20.9	0.6	13.8	20.3	8.3	9.9	9.01	2.7	7.4	11.9	3.2	103.7	104.5	101.5
24 20	2012 507	272	235	36.3	39.5	33.2	33.4	38.2	28.9	15.5	21.3	10.4	13.0	19.3	7.8	7.8	12.4	3.4	7.0	11.4	5.9	121.7	115.0	129.2
25 20	2013 565	303	262	40.4	43.9	37.1	31.8	36.3	27.5	17.6	24.3	11.6	12.5	18.1	7.7	9.1	14.4	4.0	9.9	10.7	2.7	141.3	133.4	150.1

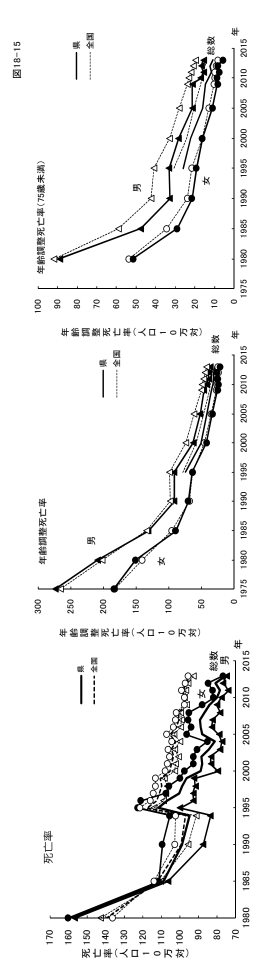


人口動態統結特殊報告「平成 17 年都道府県別年輪鶴雕列亡率」 政府統計70総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道府県別年輪鶴雕列亡率」

55

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(15)

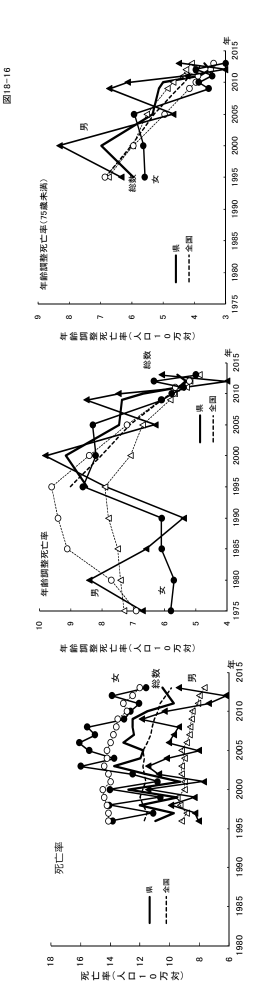
脳血管疾患																						ř	200	
		死亡数				死亡	掛				中	年齡調整死亡率	死亡率				年齢調	整死亡	年齡調整死亡率(75歲未満	(興)		標準	標準化死亡比	دد
		滋賀県			滋賀県			全国		``	滋賀県			全国		,,,	滋賀県			全国		·*	滋賀県	
	総数	用	女	総数	角	<b>A</b>	総数	用	女	総数	用	<b>A</b>	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	¥
S50 1975		920	891	183.8	192.4	178.0	156.7	164.3	149.4		273.7	184.4		265.0	183.0									
_	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		613	658	109.0	106.5	111.4	112.2	110.6	113.9		131.4	9.68		134.0	95.3		47.7	29.1		58.9	34.5		95.7	94.0
H2 1990	_	522	9/9	98.7	87.5	109.6	99.4	92.6	103.0		92.0	70.5		97.9	9.89		33.0	21.7		42.3	23.9		93.8	105.5
6 1994		519	675	94.8	83.7	105.5	6.96	91.2	102.4					82.0	57.1									
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		586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	116.2					91.3	58.5									
9 1997		592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	114.4					87.1	54.8									
10 1998		591	701	0.66	91.8	105.9	110.0	106.9	113.1					83.7	51.9									
11 1999		299	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	113.2					82.2	49.9									
12 2000		520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	108.2	51.4	67.9	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	_	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5	106.8				22.0	71.4	42.8				23.1	32.0	15.1			
14 2002		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		520	619	84.7	78.4	8.06	104.7	102.7	106.6				51.0	6.5	39.2				21.8	30.3	14.0			
16 2004	•	515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	6.66	104.5				48.0	62.5	37.0				20.7	28.5	13.5			
	1194	530	664	87.9	79.1	9.96	105.3	103.3	107.1	41.4	52.0	33.4	47.3	6.1.9	36.1	16.2	21.3	11.2	20.4	28.2	13.2	90.1	85.0	94.7
18 2006	_	260	650	88.8	83.1	94.2	101.7	9.66	103.6				44.1	57.8	33.4				19.3	56.9	12.2			
19 2007	_	228	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	_	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	6.7	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	_	534	211	80.0	77.9	82.1	7.76	7.76	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	7.78	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	8.6	87.2	83.2	90.4
24 2012	1130	530	009	80.9	6.97	84.9	96.5	92.6	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



人口動態%結件等殊報告「平成 17 年都道向易別年齡領醫死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道向易別年齡體整死亡率」

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

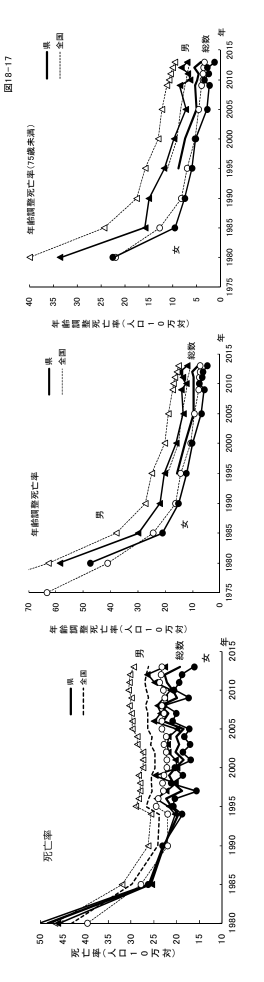
	くも膜下出血																						軠	表20-16	
滋養機         金額         当         金額         日本         本額         日本			死亡数				死亡					年	<b>輪調整</b> 系	5亡率				年齡調	警死亡率	(75歳未	漢)		標準	標準化死亡比	بد
1972   1972			滋賀県			滋賀県		ÁΠ	III III		濺	資県		₩	H		撥	賀県			全国		**	滋賀県	
1940   1940		総数	闺	女	総数	畄	<b>X</b>	総数	田		総数						8数	用		総数	用		総数	用	¥
55         1980           90         1985           6         96         6.1         7.5         9.1         7.8         9.1           6         1985         1.0         8.1         1.0         8.1         1.0         8.1         1.0         8.1         1.0         9.1         7.8         9.1         7.8         9.1         7.8         9.1         7.9         9.6         6.9         9.0         7.9         9.6         9.0         7.9         9.6         9.0         7.9         9.0         9.0         7.9         9.0         9.0         7.9         9.0	·								5.8			6.7			7.3										
1990   1985   1985   1985   1986								6.9	6.4	7.5		8.4	5.7		7.4	7.7									
1990   1994   1995   1995   1996								8.5	7.0	10.0			6.1		7.5	9.1									
1994         136         54         86         12.7         11.6         9.0         14.1         8.5         7.9         8.6         9.0         7.1         9.2         14.1         8.5         7.9         8.6         9.0         7.1         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.0         14.1         9.2         14.1         8.5         7.9         9.3         1.2         9.9         9.3         1.1         11.5         8.9         14.1         7.5         9.0         7.7         8.8         9.0	_							10.0	8.1	11.9			6.1		7.8	9.4									
1995         136         54         82         10.7         86         12.7         11.6         90         14.1         8.5         7.9         8.6         9.6         5.9         6.9         6.9         6.9         6.9         6.9         6.9         6.9         6.9         6.9         6.0 <td>_</td> <td></td> <td>7.1</td> <td></td>	_														7.1										
1996         141         51         90         11.0         8.1         11.7         9.2         14.1         7.5         9.0           1998         141         51         90         11.0         8.1         11.1         11.5         8.9         14.1         7.5         9.0           1998         126         53         73         19.0         9.3         14.1         11.5         8.9         14.1         7.7         8.6         9.0         9.0         19.8         8.2         7.7         7.1         8.6         6.0         6.	7 1995	136	24	82	10.7	9.8	12.7	11.6	9.0	14.1	8.5	7.9	9.8	0.6	7.9		5.9	6.3	5.6	6.9	6.7	6.9	96.1	100.1	93.2
1997         126         53         73         9.7         8.3         11.1         11.5         9.9         14.1         11.5         9.9         14.1         11.6         9.9         14.1         11.8         9.3         14.1         77         8.8         77         8.8         77         8.8         77         8.8         77         8.8         77         8.8         77         8.8         77         8.8         77         8.8         77         8.8         8.0         7.1         8.4         7.0         8.3         5.6         6.0	8 1996	141	21	90	11.0	8.1	13.8	11.7	9.5	14.1					7.9										
1998         157         64         93         12.0         93         14.0         11.8         9.3         14.2         9.1         9.8         8.2         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         9.0         9.0         9.0         14.5         9.1         9.8         8.2         7.7         7.1         7.9         7.7         7.1         7.9         7.0         7.8         9.0         9.0         9.0         14.0         9.0         14.0         9.0         14.1         7.7         7.1         7.9         7.0         7.8         7.0         8.0         6	9 1997	126	53	73	9.7	8.3	1.1	11.5	8.9	14.1					7.5										
1999         125         54         71         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         7.7         8.6         6.0	10 1998	157	64	93	12.0	6.6	14.0	11.8	9.3	14.2					7.7										
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         7.9         7.0         8.3         5.0         6.0	11 1999	125	24	7.1	9.2	8.3	10.7	12.0	9.2	14.4					7.7										
2002         124         51         73         9.3         7.8         10.8         11.6         9.0         14.0         7.7         7.1         7.9         7.9         7.9         7.0         7.8         6.0         5.8         6.0         5.8         6.0         5.8         6.0         5.8         6.0         5.8         6.0         5.0         5.0         7.0         7.8         7.0 </td <td></td> <td></td> <td>75</td> <td>94</td> <td>12.8</td> <td>11.5</td> <td>14.0</td> <td>11.8</td> <td>9.0</td> <td>14.5</td> <td>9.1</td> <td>8.6</td> <td></td> <td>8.0</td> <td>7.1</td> <td></td> <td>7.0</td> <td>8.3</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>115.1</td> <td>135.7</td> <td>102.5</td>			75	94	12.8	11.5	14.0	11.8	9.0	14.5	9.1	8.6		8.0	7.1		7.0	8.3	5.6			0	115.1	135.7	102.5
2002         156         71         85         11.7         10.7         12.5         14.1         9.2         14.1         9.2         14.1         9.2         14.1         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.4         9.2         14.2         7.2         6.7         6.9         7.6         9.2<			51	73	9.3	7.8	10.8	11.6	9.0	14.0				7.7	7.1						0.9				
2003         185         76         109         13.8         11.5         16.0         11.8         9.2         14.4         9.2         7.4         6.9         7.6         7.2         6.6         7.4         6.9         7.6         7.2         6.6         7.4         6.9         7.6         6.5         5.3         4.7         5.9         5.5         5.8           2004         162         68         94         12.0         10.2         13.7         11.7         9.0         14.2         7.5         6.3         6.3         6.6         7.4         6.7         7.2         6.6         7.4         6.7         5.3         4.7         5.9         5.5         5.2			71	82	11.7	10.7	12.5	11.7	9.2	14.1				7.6	7.0	7.8				5.7		5.4			
2004         162         68         94         12.0         10.2         13.7         11.7         9.0         14.2         7.5         6.3         8.3         7.1         6.7         7.2         6.6         7.4         5.9         5.5         5.5           2005         160         54         106         11.8         8.1         15.4         11.8         9.2         14.2         7.5         6.3         6.3         6.7         7.2         6.5         6.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         7.2         6.3         6.8         7.1         6.7         7.2         6.3         6.8         7.1         6.7         7.2         6.3         6.8         7.1         6.7         7.2         6.3         6.8         7.1         6.7         7.2         6.3         6.8         7.2         6.5         6.1         6.7         7.2         6.9         5.3         5.5         5.3         5.1         6.7         7.2         6.3         6.7         7.2         6.3         6.7         7.2         6.3         6.7         7.2         6.9         6.7         7.2         6.3         6.7         7.2         6.3         6.1         6			9/	109	13.8	11.5	16.0	11.8	9.5	14.4				7.4	6.9	7.6				5.5		5.2			
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         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         6.7         6.3         6.8         7.1         7.1         8.7         7.1         8.7         7.1         8.7         7.2         6.3         6.1         6.6         7.2         6.3         6.3         6.3         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.7         7.2			89	94	12.0	10.2	13.7	11.7		14.2				7.2	9.9	7.4						5.1			
2006         179         68         111         13.1         10.1         16.1         11.5         8.9         14.0         6.5         6.3         6.3         6.8         6.3         6.8         6.3         6.8         6.5         6.1         6.5         6.1         6.6         7.8         6.3         6.3         6.3         6.3         6.3         6.3         6.3         6.3         6.5         6.1         6.6         7.8         6.3         6.1         6.6         7.8         6.3         6.1         6.1         6.3         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.5         6.1         6.7         7.5         6.3         6.2         6.1         6.7         7.5         6.3         6.1         6.1         7.8         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.2         7.			24	106	11.8	8.1	15.4	11.8	9.5	14.2	7.5	6.3		7.1			5.3	4.7	5.9		5.5		107.2	94.2	115.5
2007         170         66         104         12.4         9.7         15.0         11.3         8.7         13.8         7.4         6.6         6.1         6.6         6.1         6.6         6.1         6.6         6.1         6.6         6.1         6.6         7.8         6.1         6.6         7.8         6.1         6.6         7.8         6.1         6.6         7.8         6.1			89	11	13.1	10.1	1.91	11.5	8.9	14.0				6.7	6.3						5.3	4.6			
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         5.0         6.3         5.2         5.3         5.1         4.7         5.0           2009         172         81         91         12.5         11.9         13.1         11.1         8.5         13.6         6.1         6.1         5.8         6.1         5.1         6.7         3.6         4.9         4			99	104	12.4	9.7	15.0	11.3	8.7	13.8				6.5	6.1	9.9					5.1	4.5			
2009         172         81         91         12.5         11.9         13.1         11.1         8.5         13.5         7.4         8.5         6.1         6.1         6.1         5.8         6.1         5.1         6.7         3.6         4.5         4.9         4.9           2010         160         71         89         11.5         10.4         12.7         10.8         8.5         12.9         6.7         7.5         5.8         5.7         5.7         5.0         6.1         3.9         4.3         4.7           2011         136         51         8.6         13.4         5.5         5.4         5.4         5.6         5.3         5.7         3.8         4.2         3.4         4.1         4.4           2012         141         43         98         10.3         8.0         10.5         6.6         6.1         5.6         5.3         5.2			64	108	12.5	9.4	15.5	11.2	8.7	13.6	7.4		7.8	6.3				5.3	5.1	4.7	2.0	4.4	121.0	117.3	123.3
2010     160     71     89     11.5     10.4     12.7     10.8     8.5     12.9     6.7     7.5     5.8     5.7     5.7     5.7     5.7     5.7     5.7     5.0     6.1     3.9     4.3     4.7     4.7     4.4     3.1       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.       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     5.2     5.2     5.2     3.5     4.0     3.9     4.3     3.9       2012     147     65     8.1     6.0     6.1     6.0     6.1     6.0     6.1     6.0     6.1     6.0     6.4     6.3     6.2     7.7     7.6     7.7     7.0     6.0     6.4     5.3     5.2     5.2     5.2     5.2     5.2     6.0     6.1     6.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0     7.0<			81	91	12.5	11.9	13.1	11.1	8.5	13.5	7.4	8.5	6.1	6.1		6.1	5.1	6.7	3.6	4.5	4.9	4.2	122.2	150.7	104.7
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. 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 5.2 3.5 3.0 4.0 3.9 4.3 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3			11	88	11.5	10.4	12.7	10.8	8.5	12.9		7.5	5.8	5.8		2.7	5.0	6.1	3.9	4.3	4.7	4.0	115.4	130.2	105.9
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 5.2 3.5 3.0 4.0 3.9 4.3 3.			21	82	8.6	7.4	12.1	10.7	8.1	13.1		5.4	5.4	5.6	5.3	2.7	3.8	4.2	3.4	4.1	4.4		0.66	98.2	100.0
2013 147 RE 82 105 04 116 00 77 120 E6 RI E0 E1 40 E0 27 45 30 38 41 3			43	86	10.1	6.2	13.9	10.3	8.0	12.5		4.0	6.4	5.3				3.0	4.0	3.9	4.3		107.7	84.5	122.8
	25 2013	147	65	82	10.5	9.4	11.6	6.6	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



人口動態統合特殊報告「平成17年都適向県別年輪衛聯致に率」 政府統合の総合窓口 e-Stat [平成22年都)資內県別年輸機整死亡率」

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

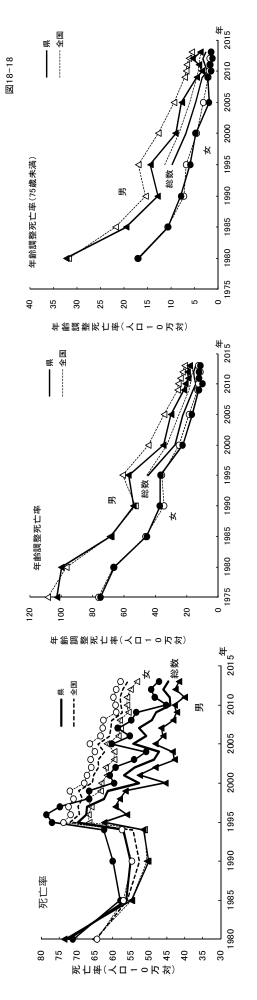
		*		15.8	89.2	100.4		8.98					96.4					77.8			9.40	82.6	95.5	88.9	90.1	0 7 7
標準化死亡比	滋賀県	男		91.9	77.6	84.5		78.9					78.9					73.3			88.2	83.1	0.97	88.9	97.1	0 7 0
標準化	深	総数		0,	-1	ω		82.7					87.0					75.5			95.8	83.2	84.9	89.3	94.4	7 10
				22.0	12.7	8.2		7.0					5.3	5.0	6.4	4.8	4.7	4.6	4.3	4.2	4.1	3.9	3.7 8	3.7 8	3.5	0
	[FI]	女											_													0
歳未満)	全国	男		40.0	24.3	17.6		1 15.7					1 13.	8 12.9	.6 12.5		4 12.3	4 12.3	_	0 12.0	3 11.6	5 11.3	2 10.8	0 10.5	7 10.0	
二率(75)		総数						=======================================					6	80	8	80	8.4	8.4	 	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.7	
年齡調整死亡率(75歲未満		女		22.5	9.6	7.5		0.9					5.2					2.8			3.1	2.4	3.5	2.4	2.7	,
年齡	滋賀県	闺		33.6	15.8	14.9		11.8					9.8					7.3			8.8	8.6	6.4	8.9	8.1	1
		総数						8.8					7.5					5.0			5.9	5.4	4.9	4.6	5.4	•
		¥	63.3	41.2	24.5	16.3	13.3	14.3	13.5	12.5	12.0	11.4	10.8	10.2	6.6	8.6	9.3	9.3	8.9	8.5	8.4	7.9	7.6	7.6	7.2	1
	全国	田	95.7	62.7	38.0	27.3	22.6	25.0	23.8	22.9	22.2	22.0	20.3	19.8	19.3	19.7	19.0	19.0	18.6	18.2	17.9	17.3	17.1	16.5	15.8	
E亡率		総数						19.2					15.1	14.6	14.2	14.4	13.7	13.8	13.4	13.0	12.8	12.2	12.0	11.7	11.2	
齡調整死亡率		女		47.4	21.1	15.1		12.2					10.1					8.9			8.0	5.8	7.4	6.4	6.3	
年	賀県	男		58.6	29.9	22.0		20.2					16.0					13.4			15.2	14.1	12.3	13.6	14.5	
	滐	総数		-,	•••	•••		15.7					12.8					8.6			1.5	9.6	9.6	9.6	0.01	,
			2.7	9.6	27.8	22.0	21.9	24.5	24.1	23.0	23.1	22.8	22.2	22.1	22.3	22.8	22.3	23.3	23.2	22.8	23.3	22.7	23.0	23.8	23.4	
		<b>女</b>	.9 52.	.8 39.	0	ဗ	7	0	ဗ																2	
	全国	男		2 46.	9 32.		8 25.	7 29.					7 27.3			7 28.7						2 30.0		_	7 30.	0
死亡率		総数	58.2	43.2	29.9	24.1	23.8	26.7	26.2	25.4	25.	25.	24.7	24.7	24.	25.7	25.	26.4	26.4	26.3	26.7	26.2	26.7	27.0	26.7	0
死1		¥	70.3	50.5	26.3	23.0	18.8	20.8	20.5	15.5	21.1	18.6	20.4	16.9	18.7	17.0	18.4	17.2	20.9	20.1	22.7	17.4	20.5	19.4	18.8	,
	滋賀県	用	79.1	46.1	25.5	22.6	20.3	21.7	24.4	22.3	20.2	24.7	19.9	20.2	21.8	22.0	21.8	19.8	24.9	23.5	24.3	22.6	21.3	24.9	26.4	0
	**	総数	74.1	48.3	25.9	22.8	19.5	21.2	22.4	18.9	20.7	21.6	20.2	18.5	20.2	19.5	20.1	18.5	22.9	21.8	23.5	20.0	20.9	22.1	22.6	0
		女	352	276	155	142	120	134	133	102	140	124	137	114	127	116	126	118	144	139	158	121	144	137	133	,
二数	滋賀県	男 :	378	242	147	135	126	136	154	142	130	160	130	133	144	146	145	133	168	159	165	154	146	171	182	9 11
死亡数	滋拿		730	518	302	775	246	270	287	244			797	247	171	262	271	251	312	363	323	275	290	308	315	070
		総数	975 7	980	985	990	994	995 2	1996	997	1998	1999		_						_			_	_	2	
			_	55 198	60 198	_	6 19	7 19:	8 19	9 19	10 19	11 19	12 2000	13 2001	14 2002	15 2003	16 2004	17 2005	18 200	19 2007	20 2008	21 2009	22 2010	23 201	24 201	2
			<b>S</b> 20		_	꿈															_	_		_		_



人口動態%結件等殊報告「平成 17 年都道向易別年齡領醫的70率」 政府統結が総合窓口e-Stat 「平成 22 年都道向県別年齡領醫的70率」

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

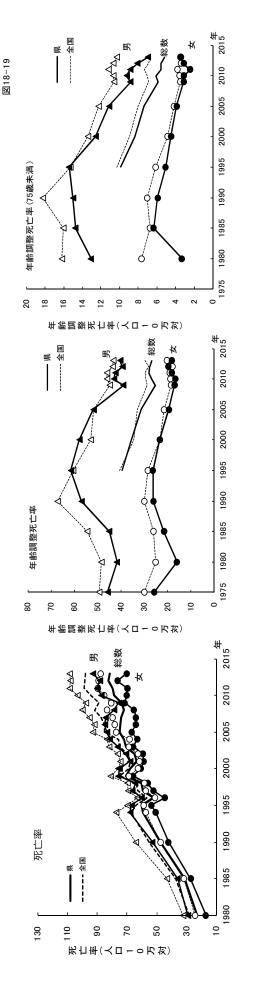
第 女 総 32.3 16.9 19.6 10.7 12.9 8.0 14.4 6.0	ø' L' O' O' Q		数数 4.11. 8.4 7.3 6.8 6.8 6.2	4 4 2 2 2 2 2	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4 4 8 8 8 8 9 9 9 10 8 9
		6.01	16.9 10.7 8.0 6.0 4.9	16.9 10.7 8.0 6.0 11.4 4.9 8.4 7.8 7.3 6.8 6.2 1.9 6.1	16.9 10.7 8.0 6.0 11.4 4.9 8.4 7.8 7.3 6.8 6.2 1.9 6.1 7.3 6.8 6.2 7.3 6.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	16.9 10.7 8.0 6.0 11.4 4.9 8.4 7.3 7.3 6.8 6.2 1.9 6.1 1.7 4.9 2.3 4.5	16.9 10.7 8.0 6.0 11.4 4.9 8.4 7.3 6.8 6.2 1.9 6.1 7.3 6.2 7.3 6.2 7.3 6.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3
66.7 46.6 34.6 29.5 35.8 9.9 31.2	თ. თ დ	6. 6. 6. 6.	о; о; о ю	6. 6. 8.	9. 8. 6. 9. 8. 6.	დ დ 4 0.0 დ დ 8 6.4.	9 0 4 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7
45.6	45.6	45.6 32.9 30.9 28.9	45.6 32.9 30.9 27.7 25.7	45.6 32.9 30.9 27.7 25.7 22.1	45.6 32.9 30.9 27.7 25.7 25.1 25.1 22.7 21.4	45.6 32.9 30.9 28.9 27.7 25.7 25.1 22.7 21.4 20.5	45.6 32.9 30.9 28.9 27.7 25.1 22.7 22.7 20.5 18.0
53.9 37.2 44.9 57.1 37.1	53.9 57.1 34 o	53.9 57.1 34.9	53.9 57.1 34.9	53.9 57.1 34.9 30.1	53.9 57.1 30.1 23.7	53.9 34.9 30.1 23.7 22.0	53.9 34.9 30.1 23.7 22.0 21.0 1.0
1 57.5 7 73.7 8 71.7 0 72.3	7 73.7 7 73.7 8 71.7 0 72.3 0 70.9 5 71.9	57.5 73.7 71.7 72.3 70.9 71.9 68.0 67.3	57.5 73.7 71.7 72.3 70.9 71.9 68.0 66.0 66.0	57.5 73.7 72.3 72.3 70.9 68.0 66.0 66.0 66.3 66.3 66.3	66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3	65.0 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66	65.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0
66. 66.							
56.2 59.3	56.2 59.3 58.1 56.5 4	56.2 59.3 58.1 56.5 45.4 48.1	5.60 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	5 6 6 7 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 6 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
378 490	378 490 374 441 366 443	378 490 374 441 366 443 297 400 346 411 318 403	378 490 374 441 366 443 297 401 318 403 284 369 288 348	378 490 374 441 366 443 397 400 346 411 318 369 288 348 323 414 310 381	378 490 374 441 366 440 346 411 318 403 284 369 288 348 323 414 310 381 315 381	378 490 374 441 366 443 297 400 346 411 318 369 288 348 323 414 310 381 315 406 294 381	378 490 374 441 366 443 366 443 318 403 284 369 288 348 323 414 310 381 294 381 294 381
	809	815 809 697 757 721					



人口動態統信性等殊報告「平成 17 年都道向県別年輸稿職等配工率」 区内統信10総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都道向県別年輸稿職勢正一率」

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

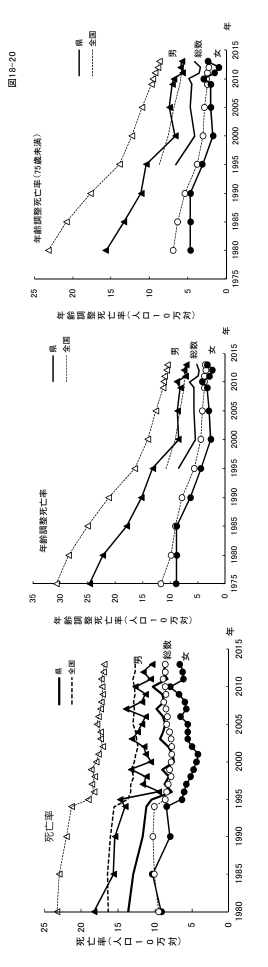
標準化死亡比滋賀県	女		7.6 82.8 64.0	6.8 82.3 82.4	7.1 85.0 88.0			6.2 97.9 102.1 94.4	.2 97.9 102.1	.2 97.9 102.1	.2 97.9 102.1	97.9 102.1	97.9 102.1	2 97.9 102.1 104.5 109.6 1	2 97.9 102.1 9 104.5 109.6 1	2 97.9 102.1 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1	2. 97.9 102.1 3.3 104.5 109.6 1	2 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1 3 95.3 101.3	2 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1 3 95.3 101.3	2 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1 2 95.3 101.3	2 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1 2 2 3 95.3 101.3 8 86.1 90.2	2 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1 3 95.3 101.3 8 86.1 90.2 5 90.7 88.2	2 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1 3 95.3 101.3 86.1 90.2 5 90.7 88.2 6 90.4 94.1	2 97.9 102.1 2 2 3 3 9 95.3 101.3 6 86.1 90.2 6 90.4 94.1 8 88.2 90.7	2 97.9 102.1 3 104.5 109.6 1 3 95.3 101.3 8 86.1 90.2 9 90.7 88.2 6 90.4 94.1 8 88.2 90.7 9 94.6 92.3
·歲未滿) 全国	用		16.2	16.0	18.2		15.3						9 13.4	6.9	.9 13.4 .9 12.2 12.0	.9 13.4 .0 12.2 .9 12.0 .0 12.1	.9 13.4 .0 12.2 .0 12.2 .0 12.1 .5 11.4	9 13.4 10 12.2 12.0 12.0 12.0 12.0 12.1 1.4 12.3	13.4 12.2 12.0 12.1 12.3 11.5	13.4 12.2 12.0 12.1 12.3 11.5 1.1.5	13.4 12.0 12.0 12.1 12.3 1.5 1.1 1.5 1.3	13.4 12.2 12.0 12.1 12.3 11.5 10.6	2.21 2.22 1.20 1.21 4.11 5.11 6.01	13.4 12.0 12.1 12.1 11.4 11.5 10.6	13.4 12.2 12.1 12.1 14.1 11.5 10.6 10.7
年齡調整死亡率(75歲未満 賀県	女総数		3.3	6.4	5.9		5.1 10.3						5:7 8	π; α α		تن ص ص بـ ص		δύ οί α α ν α ν α	8 8 7 8 7	rù où	ත් ව ව				
年齡調整 滋賀県	用		13.1	14.7	15.0		15.4						12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6 1.1.1 8.5	2. 1.1 6.8 8.8 5.5 1.1 6.8	12. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2. 1. 88 80 90 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2. 1. 2. 6 6. 1. 6. 6 7. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
	総数	0	2	2	_	7	6.6		52	ന ര	ര്രവ	ය ම ම ට	8.8 S												
田田	男女	49.3 30.0	48.5 25.2	54.4 26.2	67.1 30.	69.9 29.	60.6 28.5		52.6 23.5																
	総数 月	4	4	5	9	9	40.5 6		2	വവ	വവവ	യ വ വ വ	34.4 50.50 50 50.50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5												
年齡調整死亡率 	女	25.9	1.91	21.7	26.2		26.4						23.5	23.5	23.5	23.5	23 55	23 9 35 6 55	23 9 . 55	23.5	23.5 1 9.6 16.9	23.5 1 19.6 17.1	23.5 19.6 16.9 17.1	23.5 19.6 16.9 17.1 18.2	23.5 1 19.6 1 17.1 1 18.2 1 19.8
A 滋賀県	用	45.8	41.7	45.0	57.0		61.5						57.9	57.9	57.9	57.9	57.9		. 10 . 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	57.9	57.9	57.9 51.9 42.9 39.0	57.9 51.9 42.9 39.0 43.1	57.9 51.9 42.9 39.0 43.1	57.9 6.7 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7
	総数						39.5		1				35.	35.	35	35.	3 55	35.	35.	35.	35. 31.	35 35 25 25			
	¥	9 24.9	6 24.4	2 31.9	1 47.4		5 58.7		51.1	51.1															
全国	圖	29.	32.	.5 43.2			.1 69.6					63. 69. 81.	63. 69. 81. 76.	63. 69. 69. 76.	63. 69. 69. 76. 74.	63. 69. 81. 76. 74. 76.	63. 69. 74. 74. 76. 83.	6.9 6.9 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 8 9 8 8 8 8 8 8	69 69 7 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	69 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 9 9 9 4 4 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	699 699 747 747 749 999 999 999 999	6 9 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 9 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	69 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9
死亡拳 ————————————————————————————————————	総数			37.5	55.6	67.2	64																		
	¥	9 24.7	1 17.2			_						3 44.9 4 52.4 4 56.2 8 66.1													
滋賀県	男	.7 32.9	.0 29.1	.6 36.0	.6 53.1	.3 68.1	.3 67.0		.5 60.3																
	総数	24 28.	94 23.0	162 31.6	30 47.6	25 59.3	47 60.3		92 52.5																
数歐	*	124	153 9	207 16			_		381 29																
死亡数 滋賀県	数男	283 15	247 15	369 20	577 31	747 42	767 42		673 38								m > > - m m - + 10								
	総数	1975 2	1980 2	1985 3	1990 5	1994 7	1995 7		1996									-							
		098	22	09	H2	9	7		∞	& ဂ	8 6 0	8 6 0 1													



人口動態%結件被採指「平成 17 年的資內見別年齡請整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat「平成 22 年的首府県別年齡請整死亡率」

9)性•主要死因別死亡率•年齡調整死亡率 (DAR)•標準化死亡比 (SMR) の推移 (20)

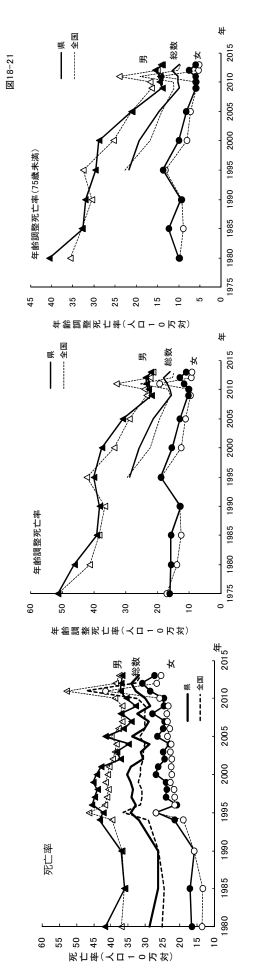
株	(1) 数 (1) 数 (1) 8 (1) 8 (1) 8 (1) 7 (1) 4	**************************************	(新) 中国   中国   13.9   11.3   11.0   10.0   1	(7.7.7.7.7.7.3.4.2.4.7.4.7.7.7.3.4.3.4.7.7.3.4.3.4.7.7.3.4.7.7.3.4.7.7.3.4.7.7.3.4	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	4年   2   15   13   13   13   10   5   7   4   7   4	数 86.6 87.7.4.5 89.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0	XIII V. 1. 8. 9. 9. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	か カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ		数 (10.7)	10   10   10   10   10   10   10   10	中 中 中 1 2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	機 (24.7 (24.7 (17.9	機 機 機 (1) 1 1 17.9 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	(株)	金国   一	全国         滋賀県           数         男女         総数         男女           16.3         22.8         10.0         24.7           16.3         23.3         9.5         22.2           16.5         23.0         10.1         17.9           16.6         21.3         10.1         17.9           15.6         21.3         10.1         17.9           13.7         19.0         8.6         8.4         13.2           13.2         18.3         8.4         13.2           12.9         18.2         7.8         8.2           12.9         18.7         7.7         8.5           12.6         17.7         7.7         7.7           12.5         17.4         8.0         8.5           12.6         17.4         8.9         8.7           12.9         17.7         8.3         8.0           12.9         17.7         8.8         8.0           12.9         17.7         8.8         8.0	数         当         本         総額         出           16.3         22.8         10.0         24.7           16.3         23.3         9.5         22.2           16.5         23.0         10.1         17.9           16.6         21.3         10.1         17.9           16.6         21.3         10.1         17.9           13.2         18.3         8.4         13.2           13.3         18.6         8.2         8.4         13.2           13.3         18.6         8.2         8.2         8.5           12.9         18.7         8.0         8.5         8.5           12.9         17.1         7.7         8.5         8.5           12.6         17.4         8.0         8.7         8.7           12.6         17.4         8.6         8.7         8.7           12.8         17.4         8.5         8.2           12.8         17.4         8.5         8.0           12.9         17.7         8.3         8.0           12.9         17.7         8.8         5.3         8.0	死亡率         金国         滋濃県           総数         男女         総数         男女           1.4         16.3         22.8         10.0         24.7           1.1         16.3         22.3         10.1         17.9           1.3         16.5         23.0         10.1         17.9           1.4         15.6         21.3         10.1         17.9           1.3         13.7         19.0         8.6         8.4         13.2           1.3         13.2         18.3         8.4         13.2           1.3         13.2         18.2         7.8         8.2           1.3         12.9         18.2         7.8         8.2         8.2           1.1         12.9         18.2         7.8         8.5         8.5         8.5         8.5           1.1         12.9         17.1         7.7         7.7         7.7         8.5         8.7         8.7         8.7           1.2         12.9         17.4         8.6         8.4         5.7         8.7         8.0           1.2         12.9         17.4         8.5         8.0         8.0         8.0	発亡率         全国         検数         月         検算量           第         全国         検数         月         検数         月         投資量           18.8         8.4         16.3         22.8         10.0         24.7           18.3         9.1         16.3         23.3         9.5         22.2           15.6         10.3         16.1         22.0         10.3         15.2           15.6         10.3         16.1         22.0         10.3         15.2           14.7         6.3         13.7         19.0         8.6         8.4         13.2           11.6         5.8         13.2         18.3         8.4         13.2         13.2           11.6         5.8         13.2         18.2         7.8         8.2         13.2           11.2         5.1         12.9         18.2         7.8         8.5         8.5           11.5         5.1         12.8         17.7         7.7         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2	滋賀県         全国         金国         滋賀県           5 18.8         8.4         16.3         22.8         10.0         24.7           6 18.3         9.1         16.3         22.8         10.0         24.7           6 18.4         9.1         16.3         22.8         10.0         24.7           6 15.4         7.9         16.1         22.0         10.3         17.9           7 14.0         8.4         15.6         21.3         10.1         17.9           8 14.7         6.3         13.7         19.0         86         8.4         13.2           7 11.6         5.8         13.3         18.6         8.2         13.2         18.3         8.4         13.2           1 11.2         5.1         12.9         18.2         7.8         13.2         18.7         8.0           1 11.2         5.1         12.8         18.0         7.8         5.4         8.5           4 10.6         4.3         12.8         18.0         7.8         5.4         8.5           5 11.5         5.0         12.3         17.1         7.7         7.7         7.2           6 11.5         5.0         12.9	放置順         発標         全国         全国         検験         月         本         機算順         本         機算順         本         機算順         本         機算順         本         機算順         本         機算順         本         機数         月         本         機数         月         本         期         本         期         本         期         五         期         五         期         五         期         五         期         五         期         五         期         五         期         五         期         五         期         五         五         期         五         期         五         期         五         五         期         五         期         五	数         放置順         全国         金国         滋費順           女         総数         月         日
တ ထ	73.9		10.0	6.3	1.8	6.1	3.9 5.7	0. 8	9.11	7.7	3.2			ω r.		9 17 7	12.	5.9	2 1.8	8.8	41	80		121
			10.0	6.3		6.1	3.9	4.0	11.6	7.7	2.9			∞.		9 17	12.	5.9	11.8	8.8	41	80		121
			10.3	6.4				4.0	11.9	7.8				5.	4.	8 17	12.	5.8	13.9	8.6	40	94		134
			10.7					3.9	12.4	8.0				۳. ص	۲.	9 17	12.	6.5	11.3	8.9	42	9/		121
7	71.4		0.11		2.1	4.7	4./	4.2	12.6	8.2	2.9	۲./		4.	ວ. ສ	/ 0	13.	5.5	8.	8.0	38	6		
	ì		5 .		,	,		÷ .	0.4	7.0		,		<u> </u>	t. (	- !	7 9	ا ر ا	2.5	0 0	000	7 9		
			10.9	8.9				4.1	12.6	8.2				0.0	4.	6 17	12.	5.5	12.3	8.9	38	32		
			11.3	7.0				4.1	12.9	8.3				8.	7	5 17	12.	5.6	13.1	9.3	38	37		
			11.3	7.1				4.2	12.9	8.4				7.7	.1	3 17	12.	5.0	11.5	8.2	34	9	_	
			12.1	7.4				4.2	13.6	8.8					7 7.	6 17	12.	4.1	11.2	7.7	28	74		
	61.8		12.3	7.6	8.1	6.7	4.2	4.4	14.0	0.6	5.6	3.5			0.	_		4.3	10.6	7.4	29	69		
								4.7	14.9					0.0	7.	2 18	13.	4.8	13.3	9.0	32	98		
								4.7	14.8					8.	2	_		5.1	11.2	8.1	34	72		106
								5.1	15.4					3.2	9.	3 18	13.	5.8	11.6	8.7	38	74		112
								5.4	15.5					4.	ω.			0.9	9.2	7.7	39	09		66
	80.2		13.9	8.7	3.1	10.5	9.9	9.6	16.4	10.7	4.4	3.2	_	9	0.	7 19	13.		14.7	10.5	41	92		133
								6.9	18.7					1.0	.3	9		8.4	14.0	11.2	54	87		141
2			17.7		4.7	1.1		7.9	21.2		6.3	5.2	=	6.0	0.	1 22	16.	7.9	15.4	11.6	49	92		141
		6.3	20.8		4.7	13.3		9.1	25.0		8.8	6.7	=	1.0	.0			10.3	15.6	13.0	61	90		151
6.			23.2		4.7	15.7		8.6	28.5		8.8	2.2	22	5.5	ω.			9.1	18.3	13.6	20	96		
								11.7	30.7		8.9	1.7	77		1 8.		16.			13.5	42	91		133
	総数	女	男	総数		用	総数		男	総数						男	総数	女	畄	総数	女		黑	
滋賀県			全国	, .		<b>貧</b> 県	梁		全国	4.1		引	滋賀			全国			旨			账	滋賀	
ナーレンローナ	作		通)	(75歳未	<b>答死亡率</b>	年齡調				5亡率	<b></b>	年齢					<b>广率</b>	死					死亡数	死亡数



人口動態統結性等殊報告「平成17年都遵初県別年輸稿職整死亡率」 区内統結70総合窓口e-Stat 「平成22年都39時期1年輸稿職務正率」

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

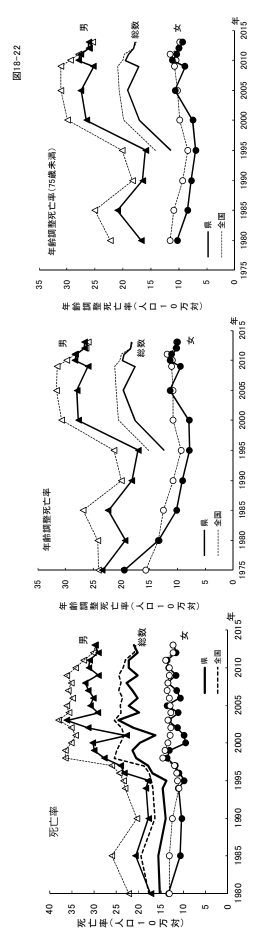
不慮の事故	投																					ult	表20-21	
		死亡数				死亡	死亡率				*1	年齡調整死亡率	§死亡率				年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歳未満)	(興)		標準	標準化死亡比	ہد
		滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
	総数		女	総数	闺	女	総数	畄	女	総数	闺	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女
S50 19	975 303	3 221	82	30.7	45.7	16.3	30.3	45.4	15.6		51.4	16.1		51.2	17.0									
55 19	980 310	_	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 19	985 308	18 207	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
H2 19	990 319		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
6 19	994 404		138	32.1	43.3	21.6	29.1	39.6	19.0					36.8	13.5									
7 18	995 436	36 262	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	8.96	93.5	102.2
8 15	996 42		136	32.8	45.5	20.9	31.4	41.7	21.5					37.3	14.1									
9 18	1997 44	11 283	158	34.1	44.8	24.1	31.1	41.1	21.5					36.0	13.8									
10 15	1998 438		158	33.6	44.0	23.9	31.1	40.7	21.8					35.1	13.3									
11 18	1999 451	51 291	160	34.3	45.2	24.0	32.0	41.6	22.7					35.0	13.4									
12 20	2000 467	37 286	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 20	2001 458	58 280	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 20	2002 411	_	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 20	2003 422		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 20	2004 389		158	28.8	34.8	23.1	30.3	38.4	22.5				19.3	28.7	=				14.1	21.3	7.1			
17 20	2005 460	_	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 20	2006 414	4 243	171	30.4	36.3	24.8	30.3	37.9	23.1				18.0	56.6	10.6				12.9	19.2	6.7			
19 20	2007 398		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 20	2008 446	16 252	194	32.4	37.1	27.9	30.3	37.1	23.8	19.3	27.3	11.6	16.6	24.5	6.6	13.2	19.7	6.5	11.6	17.4	0.9	115.1	108.4	125.0
21 20	2009 395	5 223	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	6.6	13.9	5.9	1.1	16.4	5.9	103.0	8.96	112.2
22 2C	2010 418		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	0.9	100.1	98.5	102.0
23 201	111 458	58 256	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	0.9	19.1	24.1	14.2	75.9	75.9	75.3
24 20	2012 474	74 255	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	9.7	10.2	15.0	5.4	115.2	105.0	128.6
25 20	2013 447	17 253	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	6.6	13.8	0.9	9.6	14.2	5.1	111.6	106.1	118.3



人口動態統結性等殊報告「平成 17 年都適向易別年輸稿職務化工率」 政府統結70総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都適向易別年輸稿職勢化工率」

9)性·主要邓因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(22)

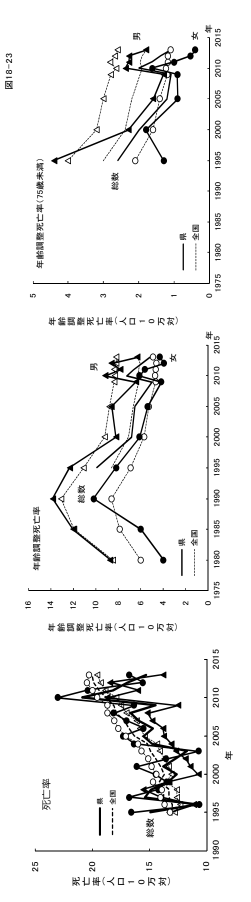
					-	7	က		Ŋ					4					ω,			0	0	က	0	-	0
2	二比	   	¥		99.1	82.2	85.3		89.2					74.4					109.8			104.0	91.0	105.3	101.0	98.	104.0
表20-22	標準化死亡比	滋賀県	用		78.1	82.4	90.1		80.1					90.4					89.4			95.4	83.8	94.9	99.5	100.4	104.6
	横		総数						83.4					86.2					95.2			98.1	86.1	98.2	100.2	100.0	104.7
			女		11.6	10.8	9.3		8.3					6.6	9.6	9.6	10.4	10.0	10.2	10.5	10.8	10.9	10.8	10.5	11.5	10.0	9.8
	(興)	全国	用		22.2	25.0	18.3		20.1					29.9	28.9	29.9	32.7	30.5	31.1	29.8	30.3	30.0	31.0	29.4	27.9	25.9	25.4
	年齡調整死亡率(75歲未満		総数						14.2					19.8	19.2	19.7	21.5	20.2	20.6	20.2	20.5	20.5	20.9	20.0	19.8	18.0	17.6
	整死亡率		*		10.2	8.4	7.8		6.9					7.5					10.7			11.4	8.9	<u>-</u> :	10.4	6.6	9.3
	年齢調	滋賀県	用		16.8	21.0	16.4		15.9					26.5					27.5			29.0	25.3	28.0	27.6	26.1	26.1
		斑	総数						11.5					17.0					19.2			20.2	17.2	19.6	19.0	18.1	17.8
			女	9.6	13.4	12.5	8.01	0.6	9.3	9.3	9.6	8. 1.8	1.3	10.7	0.3	10.2	10.9	10.4	10.7	10.9	1.2	T.3	<u>-</u>	6.01	8.	10.2	10.1
		全国		24.1	24.3	26.9	20.0	21.3	21.3	22.0	23.2	32.1	32.0	30.7	29.7	30.5	33.2	31.1	31.6	30.3	30.9	30.5	31.5	29.8	28.3	26.4	25.9
	本	₩		2	2	2	2	2	5.2 2	2	2	m	က	20.5	19.8 2	20.2	21.9 3		21.0 3			20.8 3	21.2 3	20.3	20.0	18.3 2	18.0 2
	年齡調整死亡率		: 総数	9.5	3.3	0.1	9.1		7.8					7.9	_	2	2	2	11.3	2	2	2.1	9.4	11.3	11.0	10.0	0.0
	年齢	賀県	女	_	19.3	_			17.0										28.0 1			29.5 12	26.0	•	28.2	26.6 10	1
		滋賀		23.4	19	22.4	18.							.6 27.7										.8 28.3	9	က	.2 26.
			総数	"	_	_	-	_	12.4	10	_	_	_	17.6	_	<u>~</u>	10	<u>«</u>	9.61	~	_	5 20.7	17.6	19.	19	18	3 18.
			女	14.6	13.	13.	12.4	10.9	. 11.3	11.5	11.9	14.7	14.	13.4	12.9	12.8	13.5	12.8	12.9	13.2	13.7	13.5	13.2	13.2	13.9	12.3	12.3
		全国	田	21.5	22.3	26.0	20.4	23.1	23.4	24.3	26.0	36.5	36.5	35.2	34.2	35.2	38.0	35.6	36.1	34.8	35.8	35.1	36.2	34.2	32.4	30.1	29.7
			総数	18.0	17.7	19.4	16.4	16.9	17.2	17.8	18.8	25.4	25.0	24.1	23.3	23.8	25.5	24.0	24.2	23.7	24.4	24.0	24.4	23.4	22.9	21.0	20.7
	死亡率		¥	18.9	13.3	10.7	10.4	1.1	8.6	10.9	11.9	13.6	13.2	9.5	8.6	11.3	13.3	1.1	13.7	10.7	11.5	13.5	11.6	13.4	13.6	11.6	12.3
		滋賀県	用	20.9	17.3	20.7	17.8	18.4	17.9	23.3	24.0	27.6	29.9	30.3	22.8	31.3	36.0	29.2	30.9	30.1	31.3	32.1	29.1	31.2	31.0	29.0	29.9
		斑	総数	19.9	15.3	15.6	14.0	14.7	13.8	17.0	17.9	20.5	21.4	19.8	16.2	21.2	24.5	20.0	22.2	20.3	21.3	22.7	20.2	22.2	22.2	20.2	21.0
			女	92	73	63	64	7.1	63	7.1	78	06	88	64	99	77	91	97	94	74	80	94	81	94	96	82	87
	死亡数	滋賀県	岩	101	91	119	106	114	112	147	153	178	194	198	150	207	239	194	207	203	212	218	198	214	213	200	206
	死1	滋	数	196	164	182	170	185	175	218	231	268	282	262	216	284	330	270	301	772	292	312	279	308	309	282	293
			総	975	086	185	066	994	995	966				2000		2002		2004				2008	5009	2010	11	2012	2013
一粉				S50 19	55 19	_		6 19	7 19	8 19	9 19	10 19	11 19	12 20	13 20	14 20	15 20	16 20	17 20	18 20	19 20	20 20	21 20		23 201	24 20	25 20
Щ				ΰ			H																				



人口動態絲結付裁集報告「平成 17 年都道府県別年輸稿職物元本」 政府統計の総合窓口 e-Stat「平成 22 年都道府県別年輸稿職物元本」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(23)

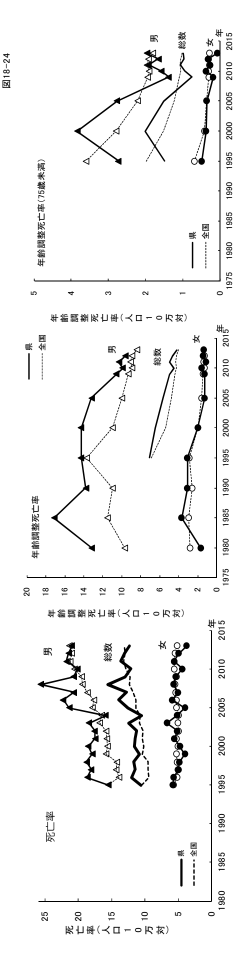
								2					0					0			œ	œ	<u>∞</u>	0	7	
二比		女						128.2					105.0					106.0			102.8	93.8	124.8	111.0	85.2	
標準化死亡比	滋賀県	田						109.3					90.3					100.1			101.3	81.0	115.6	92.5	107.7	
標		総数						118.9					97.9					103.1			101.8	87.6	120.6	102.4	96.2	
		<b>女</b>						2.1					1.6	1.6	1.5	1.5	4.1	4.1	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	
:滿)	全国	爭						4.0					3.2	3.2	3.1	5.9	5.9	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	5.6	2.8	2.7	
年齡調整死亡率(75歳未満)		総数						3.0					2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.0	2.0	5.0	1.9	5.0	1.9	
整死亡率		女						1.3					1.8					6.0			<del>-</del>	6.0	1.6	1.0	0.5	-
年齡調	滋賀県	男						4.4					2.3					1.6			2.3	1.3	2.4	2.3	2.3	
	聚	総数						5.6					2.0					1.2			1.7		2.0	1.6	1.4	
		女		0.9	7.9	9.8	7.9	6.9	6.7	6.5	6.2	6.2	5.7	5.6	5.4	5.4	5.2	5.3	5.2	5.0	5.0	4.7	8.4	4.7	4.6	
	全国	男		8.5	11.9	13.1	12.4	11.1	10.2	10.2	8.6	10.1	9.5	0.6	8.9	8.8	9.8	8.8	8.7	8.4	8.5	8.4	8.3	8.4	8.2	
二率	<b>≱</b> ⊓	総数						9.8					7.1	7.0	8.9	6.7	9.9	6.7	9.9	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.1	
年齡調整死亡率		女		4.0	0.9	10.2		8.2					6.1					5.4			5.0	4.2	6.1	5.7	3.9	
年	滋賀県			8.7	12.0	13.8		12.3					8.2					9.8			8.4	6.4	9.2	7.8	9.6	
	一類	総数						6.6					8.9					6.5			6.3	5.0	7.3	9.9	5.9	
		女						13.2	13.7	0.4	3.9	14.7	4.4	8.41	12.1	15.7	0.9	17.1	7.7	1.8.1	18.7	18.7	9.6	20.0	20.5	
	Ħ							2.8	12.3	2.6	2.6	13.5	3.1	13.3	13.7	4.1	4.3	5.4	5.8	6.1	7.0	7.5	17.9	6	ဗ	
	全国							_	13.0	13.3	_	14.1	13.7 1		14.4			16.3		17.2 1		18.1			19.9	
死亡率		総数												_								_				
A		女						16.6	10.6	16.8	14.2	13.5	14.5	16.1	13.5	10.7	16.4	17.3	15.5	17.0	18.1	16.4	23.0	20.4	15.6	
	滋賀県	田						13.2	11.1	14.0	15.5	13.3	10.7	11.4	11.8	12.7	13.1	13.7	13.8	14.8	15.1	12.5	18.7	16.0	18.4	
		総数						14.9	10.8	15.4	14.9	13.4	12.6	13.8	12.7	11.7	14.7	15.5	14.7	15.9	16.7	14.4	20.9	18.2	17.0	
		<b>X</b>						107	69	110	94	90	97	109	92	73	112	119	107	118	126	114	162	144	110	-
死亡数	滋賀県	爭						83	70	88	100	86	70	75	78	84	87	92	93	100	103	82	128	110	127	
. ~ `		総数						190	139	199	194	176	167	184	170	157	199	211	200	218	229	199	290	254	237	
	<u> </u>		1975	1980	1985	1990	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	_
			S50	22	09	H2	9	7	œ	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	



人口動態%結件等媒報告「平成 17 年指道仍果31年齡間整死亡率」 区对邻结4分総合治口e-Stat 下央文 22 年都道仍果31年齡醋整死亡率」

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

ہد		¥						104.5					98.0					81.0			110.8	110.3	84.1	108.9	102.1	81.4
標準化死亡比	滋賀県	眠						105.2					130.8					133.7			149.1	120.2	108.2	115.5	116.1	110.1
標準		総数						103.7					120.2					118.9			138.3	117.1	102.8	114.5	114.1	105.6
		¥						0.7					4.0	4.0	4.0	0.3	4.0	4.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
(骐)	全国	眠						3.6					8.2	5.6	2.4	2.5	2.2	2.2	6.1	6.1	5.0	1.9	5.0	1.9	8.	1.9
年齡調整死亡率(75歲未満)		総数						2.0					1.5	4.	1.3	1.3	1.2	1.2	Ξ.	Ξ.	Ξ.		Ξ.		1.0	1.1
整死亡革		¥						0.5					0.4					0.4			0.2	4.0	0.3	0.3	0.1	0.3
年齢調	滋賀県	眠						2.7					3.8					8.2			4.	9.1	6.1	1.7	2.0	1.9
	採	総数						1.5					2.0					1.5			8.0	6.0	Ξ.	1.0	1.0	1.1
		女		2.8	3.0	5.6		5.9					2.0	2.0	8.	1.7	9.1	9.1	1.5	1.5	4.	1.3	4.	1.3	1.2	1.3
	全国	眠		9.7	1.5	11.0		13.7					1.0	9.0	10.2	10.3	9.7	0.0	9.4	9.4	9.3	8.9	9.1	8.9	8.4	8.5
掛	₩	総数写			_	_		6.9					5.4	5.2	4.9	4.9	4.6	4.8	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.0	4.1
年齡調整死亡率				1.7	3.7	3.1		3.1					2.0					ღ.			ლ.	9.	2.	4.	4.	.2
年齢	当	¥																٠						· ~		_
	滋賀県	眠		13.2	17.1	13.8		14.3					14.3					13.2			13.7	10.6	6.6	10.3	9.6	9.1
		総数						7.1					6.5					5.6			5.8	5.0	4.5	5.0	4.7	4.2
		¥						5.7	5.2	5.1	5.2	5.3	5.1	5.3	5.0	5.1	5.0	5.3	5.3	5.4	5.5	5.3	5.6	5.6	5.5	5.2
	全国	眠						15.5	13.9	14.3	14.2	15.8	15.6	15.7	15.9	16.8	16.5	17.9	17.7	18.6	19.4	19.5	20.6	21.2	21.0	21.3
掛		総数						10.5	9.5	9.6	9.6	10.4	10.2	10.4	10.3	10.8	10.7	11.4	11.4	11.8	12.3	12.2	12.9	13.2	13.0	13.1
死亡率		₩						5.9	2.7	2.0	8.4	4.1	4.8	5.6	5.2	6.7	5.3	4.1	5.9	5.1	5.8	5.5	4.4	5.7	5.0	3.8
	滋賀県	眠						15.5	18.7	18.1	18.8	17.9	18.5	17.5	17.5	18.4	15.9	21.3	22.3	20.7	25.6	20.7	20.1	21.8	21.5	21.0
	怒	総数						9.01	12.1	11.4	11.7	10.9	11.6	11.5	11.3	12.5	10.5	12.6	14.0	12.8	15.6	13.0	12.2	13.6	13.1	12.3
		女						38	37	33	32	27	32	38	35	46	36	28	14	35	40	38	31	40	35	27
死亡数	滋賀県	男						97	118	115	121	116	121	115	116	122	106	143	150	140	174	141	138	150	148	145
死亡	滋	総数 見						135	155	148	153	143	153	153	151	168	142	171	191	175	214	179	169	190	183	172
		然	975	980	985	066	994	995	966	266	866	6661	000	100	005	003	2004	002	900	.007	800	600	010	011	2012	2013
			S50 1	55	09	H2 1	9	7 1	8	6	10	=	12 2	13 2	14 2	15 2	16 2	17 2	18	19 2	20 2	21 2		23 2		25 2
<u> </u>			S			I																				



人口動態%結件等殊報告「平成 17 年都的可見別年籍結構物化工率」 政府統結70総合窓口 e-Stat 「平成 22 年都的可見別年結構整別亡率」

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

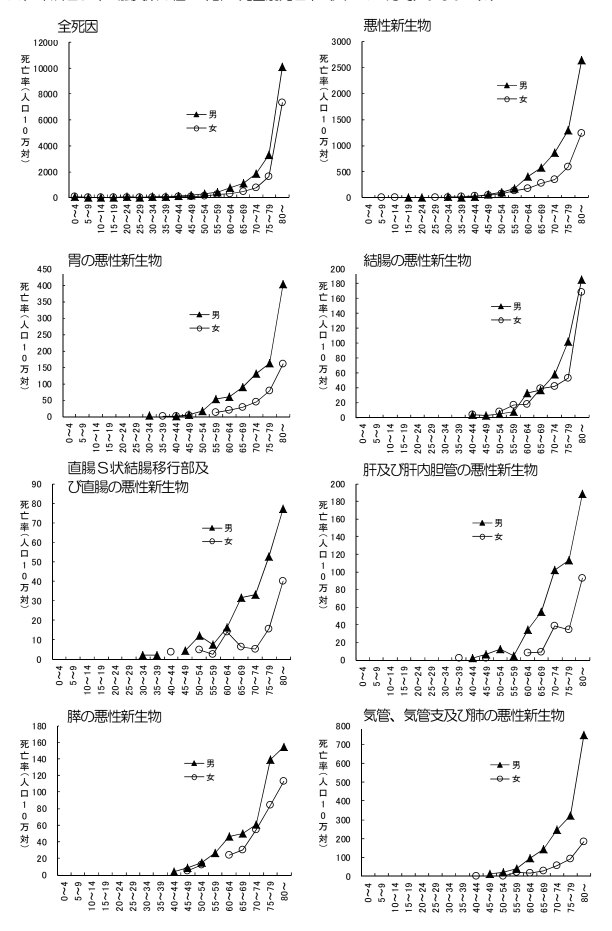
		総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上
	丰	875.7	64.4	8.8	8.3	20.9	37.0	35.7	43.0	53.2	102.7	145.9	221.8	322.1	545.3	803.5	1326.3	2369.5	8293.1
総数	眠	915.5	76.4	11.4	5.4	29.8	51.8	45.7	63.4	70.4	151.5	195.3	301.2	424.2	774.7	1152.4	1887.8	3258.5	10104.6
	女	836.8	52.0	6.1	11.4	11.5	20.4	24.9	21.9	35.8	52.2	96.1	144.4	221.7	321.4	470.4	799.8	1634.5	7319.0
	냳	254.4		1.5	1.4	4.2	2.7	2.6	11.9	11.8	22.8	53.6	85.3	1.56.1	283.0	431.7	0.609	7.668	1727.5
悪性新生物	眠	309.4				8.1	5.2		21.1	5.9	18.7	61.3	101.2	178.6	393.3	587.8	881.0	1281.9	2644.2
	¥	200.7		3.0	2.9			5.5	2.4	17.9	27.1	45.8	69.8	134.0	175.3	282.7	354.0	583.7	1234.5
	抽	35.5							2.4	1.0	1.9	5.7	8.5	33.2	39.4	6.63	9.98	114.4	244.9
胃の悪性新生物	毗	47.2							4.7		1.9	8.9	17.3	54.6	59.9	97.6	131.4	159.8	404.2
	女	24.0								2.0	1.9	4.6		12.2	19.5	28.7	44.6	76.8	159.3
	100	23.0									3.8	1.1	6.1	12.3	24.7	38.4	50.1	74.0	173.7
結腸の悪性新生物	眠	21.4									3.7	2.3	4.9	7.4	31.9	37.0	58.7	100.3	185.1
	¥	24.5									3.9		7.2	17.1	17.5	39.8	42.0	52.2	167.6
H 44 -7 44 88 +7 41 0 88 +	丰	9.4							1.2	1.0	1.9	2.3	8.5	4.9	14.8	19.2	18.9	32.0	52.9
直肠S状粘肠移行部及7%有限0里样带牛	黑	12.3							2.3	2.0		4.5	12.3	7.4	16.0	32.4	33.6	52.0	77.1
	¥	6.5									3.9		4.8	2.4	13.6	9.9	5.2	15.4	39.8
17 20 0 000	丰	19.5								1.0	1.0	4.6	6.1	2.5	20.7	31.6	70.4	0.69	126.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	黑	26.1									1.9	6.8	12.3	5.0	33.9	52.5	103.5	111.5	188.2
	女	13.0								2.0		2.3			7.8	8.8	39.3	33.8	92.9
	盂	23.3									1.9	6.8	13.4	13.5	34.5	40.7	58.2	107.6	127.3
膵の悪性新生物	眠	25.7									3.7	9.1	14.8	27.3	45.9	50.9	61.5	137.5	154.3
	女	21.1										4.6	12.0		23.4	30.9	55.1	83.0	112.8
# 1 # 1	<del>+</del> =	54.0									1.0	5.7	11.0	32.0	55.2	87.0	150.2	195.1	382.0
気管、気管文及び脂の悪性新生物	眠	81.0										11.4	19.7	42.2	93.8	145.8	248.9	319.5	752.8
	¥	27.7									1.9		2.4	21.9	17.5	30.9	57.7	92.2	182.5
	市	8.7								5.9	4.8	11.4	6.1	22.1	12.8	17.0	12.2	28.6	25.9
乳房の悪性新生物	男 ‡	17.9								-	7	000	0	7	0 70 0	20 1	9 00	c c	0
子宮の悪性新牛物	( #	22.22							2.4	2.0	1.9	2.3	12.0	12.2	25.8	11.0	5.2	9.2	19.9
前で限の悪性新牛物	( III	15.9							i	i	!			!	8.0	18.5	16.8	74.3	222.1
	盂	7.3								1.0	1.0		1.2	4.9	3.9	10.2	5.4	32.0	63.7
糖尿病	眠	7.2								2.0	1.9		2.5	7.4	0.9	16.2	11.2	37.2	61.7
	女	7.4												2.4	1.9	4.4		7.72	64.7
	<del>+</del> =	4.1								1.0					1.0	1.1	2.7	8.4	50.7
高血圧性疾患	眠	3.2								2.0						2.3	2.8	7.4	52.5
	¥	5.0													1.9		2.6	9.2	49.8
	盂	145.5			1.4			2.6	4.8	5.9	9.2	13.7	32.9	32.0	74.0	80.2	159.7	319.5	1607.7
心疾患(高血圧性除く)	眠	128.6						5.1	7.0	11.7	18.7	20.4	54.3	52.1	111.8	125.0	240.5	412.4	1564.3
	¥	162.0			2.9				2.4			6.9	12.0	12.2	37.0	37.5	83.9	242.7	1631.0
	盂	40.4						2.6	1.2	3.0	5.7	8.0	21.9	16.0	34.5	39.6	0.69	121.1	347.4
急性心筋梗塞	毗	43.9						5.1		5.9	11.2	4.11.4	39.5	24.8	53.9	62.5	95.1	144.9	413.4
	¥	37.1							2.4			4.6	4.8	7.3	15.6	17.7	44.6	101.4	311.9

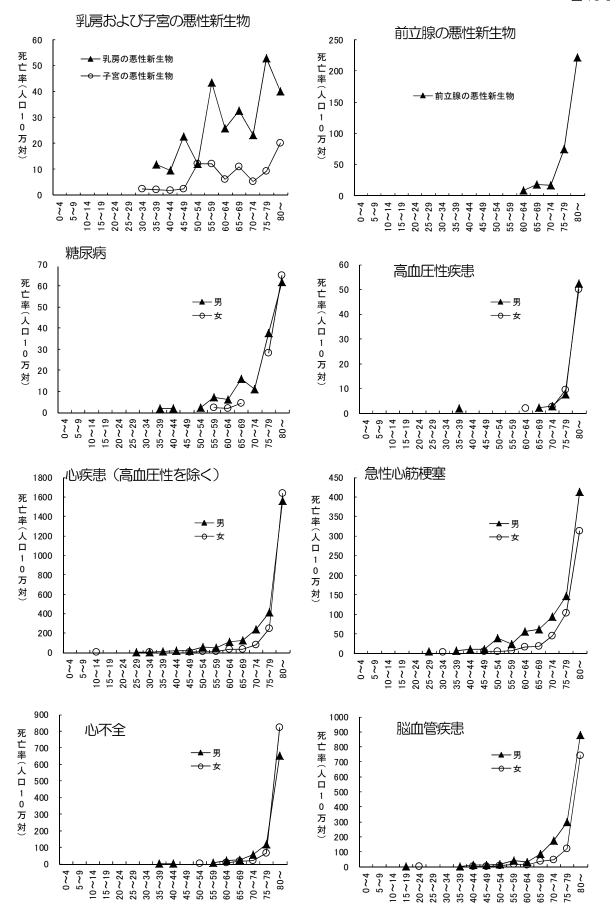
人口動態絡結付被機告「平成 17 年的道府県別年橋職整死亡率」 政府統計の総合治口 e-Stat「平成 22 年的道府県別年橋職整死亡率」

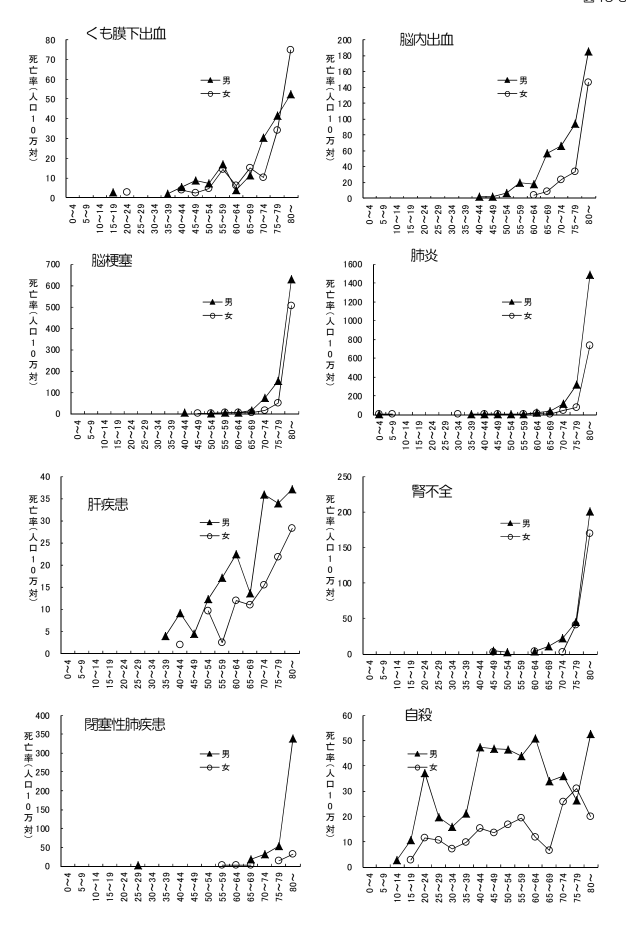
計算に用いた人口:平成26年1月住民基本台帳口 10) 平成25 滋賀県の性・年齢(5歳階級)主要死因別死亡率(人口10万対)(2)

		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歲	75-79歳	80歳以上
	+ 100	19.0							1.2		1.0	1.1	6.1	3.7	11.8	10.2	27.1	40.4	203.9
その他の虚血性心疾患	眠	19.1							2.3		1.9	2.3	9.9	5.0	20.0	18.5	47.5	48.3	231.4
	¥	18.8											2.4	2.4	3.9	2.2	7.9	33.8	189.2
	盂	58.8								1.0	1.9		1.2	2.5	13.8	21.5	36.5	87.4	759.6
心不全	眠	41.7								2.0	3.7			5.0	20.0	25.5	55.9	115.2	651.0
	¥	75.5											2.4		7.8	17.7	18.4	64.5	818.0
	盂	75.9				1.4	1.4			1.0	7.6	8.0	13.4	30.7	21.7	0.19	111.0	198.4	788.7
脳血管疾患	眠	75.1				2.7				2.0	11.2	11.4	19.7	42.2	30.0	87.9	176.2	293.5	879.3
	¥	76.8					2.9				3.9	4.6	7.2	19.5	13.6	35.3	49.8	119.8	740.0
	盂	10.5				1.4	1.4			1.0	4.8	5.7	6.1	16.0	4.9		20.3	37.0	6.99
くも膜下出血	眠	9.4				2.7				2.0	5.6	9.1	7.4	17.4	4.0		30.8	40.9	52.5
	¥	11.6					2.9				3.9	2.3	4.8	14.6	5.8	15.5	10.5	33.8	74.7
	盂	19.3									1.0	1.	3.7	9.8	10.8	32.8	44.7	60.5	159.7
國內田中	眠	22.6									1.9	2.3	7.4	19.8	18.0	57.9	67.1	92.9	185.1
	¥	16.1													3.9	8.8	23.6	33.8	146.0
	古山	44.5									1.9	1.1	2.4	4.9	4.9	11.3	44.7	92.9	547.0
脳梗塞	眠	41.6									3.7		2.5	5.0	0.9	16.2	75.5	152.3	629.4
	¥	47.2										2.3	2.4	4.9	3.9	9.9	15.7	49.2	502.8
	市	81.4	3.0	1.5					1.2	1.0	1.9	4.6	3.7	4.9	11.8	21.5	78.5	183.3	993.8
<b></b>	眠	92.8	2.9							2.0	1.9	2.3	7.4	5.0	16.0	37.0	114.7	315.8	1484.1
	¥	70.3	3.1	3.0					2.4		1.9	6.9		4.9	7.8	9.9	44.6	73.7	730.1
	盂	12.3						1.3						1.2	1.0	10.2	16.2	32.0	139.2
慢性閉塞性肺疾患	断	21.0						2.5								18.5	33.6	52.0	339.4
	¥	3.8												2.4	1.9	2.2		15.4	31.5
	抽	8.5								2.0	5.7	2.3	11.0	9.8	16.8	12.4	25.7	26.9	31.3
肝疾患	眠	10.4								3.9	9.4	4.5	12.3	17.4	22.0	13.9	36.4	33.4	37.0
	¥	9.9									1.9		9.6	2.4	11.7	11.0	15.7	21.5	28.2
	<del>+</del>	15.3										3.4	1.2		3.9	5.7	12.2	42.0	180.2
腎不全	眠	13.8										4.5	2.5		4.0	11.6	22.4	44.6	200.5
	¥	16.8										2.3			3.9		2.6	39.9	169.2
	盂	45.8														1.1	5.4	8.4	679.8
<b>光</b> 板	眠	21.3														2.3	5.6	1.1	435.0
	¥	69.7															5.2	6.1	811.4
	盂	32.0	0.9	1.5	2.8	7.0	6.9	5.3	4.8	4.9	9.5	9.1	12.2	12.3	25.6	31.6	52.8	109.3	238.5
不慮の事故	田	36.7	5.9	2.8	2.7	5.4	10.4	7.6	7.0	7.8	18.7	15.9	19.7	14.9	33.9	37.0	72.7	137.5	327.0
	¥	27.4	6.1		2.9	8.6	2.9	2.8	2.4	2.0		2.3	4.8	9.7	17.5	26.5	34.1	86.0	190.8
	古	5.2	1.5			7.0	6.9	5.3	2.4	1.0	2.9	3.4	3.7	2.5	6.6	0.6	2.7	15.1	8.6
交通事故	町	6.8				5.4	10.4	7.6	2.3	2.0	5.6	6.8	7.4	5.0	12.0	11.6	5.6	18.6	9.3
	¥	3.7	3.1			9.8	2.9	2.8	2.4						7.8	9.9		12.3	8.3
	古	21.0			1.4	7.0	24.7	15.9	11.9	15.8	32.3	30.8	31.7	32.0	30.6	20.3	31.1	28.6	31.3
自殺	眠	29.9			2.7	10.8	36.2	20.3	16.4	21.5	48.6	47.7	46.9	44.7	49.9	34.7	36.4	26.0	52.5
	¥	12.3				2.9	11.7	11.1	7.3	6.6	15.5	13.7	16.8	19.5	11.7	9.9	26.2	30.7	19.9

人口動態統結性執殊報告「平成17年都道府県別坪橋鶴整死亡率」 政府統計の総合窓口e-Stat「平成22年都道府県別年籍鶴整死亡率」







## 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2003 年~2012 年合計)(1)

表22-1

地 域	全死因	悪性新生物	胃がん	結腸がん	直腸S状結腸移行 部及び直腸がん	大腸がん
	男 女	男 女	男 女	男 女	男 女	男 女
大 津 市	91.0 92.	95.6 98.6	94.8 107.6	91.8 87.2	89.5 99.8	94.3 90.1
彦根市	94.9 100.	96.4 96.9	96.5 111.5	85.3 103.0	97.9 87.7	89.0 93.0
長 浜 市	98.5 100.	95.1 95.8	98.8 125.8	83.5 97.3	85.3 78.5	80.5 88.8
近江八幡市	96.3 103.	96.5 99.3	99.0 122.0	84.8 88.3	89.9 99.5	83.9 90.0
草津市	86.7 95.	94.1 97.7	99.9 102.4	85.4 89.6	84.3 86.8	83.3 87.3
守山市	86.8 96.	93.1 91.9	99.5 104.7	86.1 85.9	96.4 93.4	90.0 87.6
栗東市	91.8 104.	95.5 94.8	97.3 100.2	86.3 85.2	98.8 97.8	92.0 88.4
甲賀市	99.3 99.	96.9 91.2	94.4 99.3	83.4 87.6	107.5 93.3	88.5 88.2
野洲市	94.7 99.	96.4 95.8	103.0 113.6	86.2 81.3	84.7 91.1	85.1 85.5
湖南市	96.2 95.	95.7 96.3	97.8 100.6	87.1 94.0	93.3 96.5	92.0 90.8
高島市	93.4 99.	95.6 103.2	101.1 116.0	86.1 107.4	100.5 94.8	91.8 95.5
東近江市	94.1 93.		92.9 99.4	87.8 83.5	98.9 94.3	94.7 86.8
米原市	98.1 98.		99.3 111.6	85.4 100.7	97.4 87.7	88.1 91.0
日野町	99.2 100.		96.7 108.7	84.2 89.5	106.9 88.9	86.6 87.5
* T F	07.4 100	050 044	000 1001	07.0 00.7	07.0	000 000
竜王町	97.4 103.		98.2 106.1	87.2 92.7	97.9 92.8	96.8 89.2
型型	97.1 102.		95.8 112.4	85.7 86.6	82.4 90.0	81.3 86.9
豊郷町     甲良町	99.1 94. 107.1 100.		97.6 111.9 102.0 118.3	85.3 85.6 85.7 88.8	94.3 92.9 95.9 93.1	84.0 87.3 87.3 88.2
多賀町	97.9 98.		99.9 113.0	85.0 86.1	87.4 90.7	78.7 86.9
タ 貝 町	37.3 30.	30.0 30.7	00.0 110.0	00.0 00.1	07.4 30.7	70.7 00.3
大津保健所	91.0 92.	95.6 98.6	94.8 107.6	91.8 87.2	89.5 99.8	94.3 90.1
草津保健所	88.6 97.	93.7 95.1	102.0 101.8	86.1 82.4	88.7 91.9	87.0 85.6
甲賀保健所	98.4 97.	96.7 92.5	94.7 96.6	84.5 90.0	103.8 96.3	90.2 90.1
東近江保健所	95.7 98.		94.3 107.9	86.3 85.3	99.0 97.1	91.3 88.3
彦根保健所	97.2 99.		98.2 116.9	84.0 94.5	92.0 87.2	84.4 89.9
長浜保健所	98.5 99.		99.4 123.5	83.3 100.8	88.5 77.3	82.3 90.6
高島保健所	93.4 99.	95.6 103.2	101.1 116.0	86.1 107.4	100.5 94.8	91.8 95.5
滋 賀 県 (SMR)	94.0 97.	95.2 96.1	97.1 109.4	86.9 91.0	93.3 92.7	89.4 91.4

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

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

表22-2

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

## 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2003 年~2012 年合計)(3)

表22-3

地 域	高血圧性疾患	心疾患	急性心筋梗塞	その他の 虚血性心疾患	心不全	脳血管疾患
	男 女	男 女	男 女	男 女	男 女	男 女
大 津 市	72.9 96.4	84.8 91.0	108.1 98.1	58.5 72.2	89.4 94.5	84.3 83.7
彦根市	78.2 197.6	97.3 125.1	109.2 110.5	99.1 214.6	92.0 111.9	91.2 102.1
長 浜 市	88.7 114.2	99.6 105.5	103.3 94.1	51.6 56.8	117.2 124.5	91.0 102.4
近江八幡市	62.7 177.2	99.0 102.4	122.7 121.3	68.3 70.0	101.6 113.1	90.7 94.6
草津市	61.7 86.6	84.2 105.2	71.2 78.4	70.5 61.7	109.7 132.5	69.1 87.2
守 山 市	65.7 76.6	79.4 100.6	67.3 69.0	54.8 55.1	90.6 124.2	76.7 78.7
栗東市	69.2 57.6	92.5 119.1	83.3 95.1	69.7 81.0	109.8 136.8	88.9 89.5
甲賀市	65.7 97.6	104.4 104.4	119.2 116.3	61.3 69.6	135.0 128.3	91.0 96.7
野洲市	67.2 105.5	88.1 99.4	90.8 84.5	53.2 76.7	90.5 100.2	86.1 87.5
湖南市	72.4 52.1	127.5 143.2	125.6 119.2	96.3 139.1	202.5 203.7	99.9 91.1
高島市	61.6 33.4	86.5 98.4	105.2 119.2	41.2 56.3	107.5 113.6	91.0 93.2
東近江市	88.4 123.8	87.8 96.0	101.3 113.0	56.7 71.6	103.1 107.1	92.2 95.7
米 原 市	57.0 72.1	102.4 110.7	91.4 113.4	47.7 66.1	128.3 109.0	87.7 93.2
日 野 町	76.2 59.9	109.8 117.0	110.0 89.6	59.3 58.9	136.9 150.1	104.5 135.5
竜 王 町	77.1 106.5	85.0 118.0	89.5 109.3	61.1 83.4	108.6 129.0	101.8 88.0
愛 荘 町	73.1 186.5	106.0 123.1	124.9 158.4	75.5 101.7	111.0 120.6	95.5 95.2
豊郷町	71.4 80.7	102.6 101.3	103.3 98.7	51.6 70.6	138.7 126.9	99.7 80.4
甲良町	75.0 79.7	121.3 115.6	133.9 116.2	75.8 79.4	144.6 129.0	101.9 120.5
多賀町	73.4 179.3	104.9 113.5	124.5 136.4	49.2 73.2	124.1 118.8	99.0 99.0
大津保健所	72.9 96.4	84.8 91.0	108.1 98.1	58.5 72.2	89.4 94.5	84.3 83.7
草津保健所	58.7 79.6	84.0 104.7	72.4 75.8	62.9 64.9	99.2 124.5	75.4 84.2
甲賀保健所	67.1 82.1	112.6 116.4	122.7 118.1	74.4 90.7	158.5 152.3	94.3 95.0
東近江保健所	82.8 132.2	93.7 101.7	109.0 112.5	60.8 69.2	106.5 115.5	95.0 100.9
彦 根 保 健 所	81.0 188.5	102.6 122.5	118.1 123.9	89.6 172.4	104.3 115.3	96.2 101.3
長浜保健所	77.5 101.7	100.5 106.9	99.6 99.3	49.4 58.6	120.5 119.8	89.8 99.9
高島保健所	61.6 33.4	86.5 98.4	105.2 119.2	41.2 56.3	107.5 113.6	91.0 93.2
滋 賀 県 (SMR)	72.8 107.0	93.3 104.1	103.1 103.6	62.7 81.3	108.0 116.2	87.9 93.2

表22-4

地 域	くも膜 <sup>-</sup>	下出血	脳内は	出血	脳村	塞	肺	炎	慢性閉 肺疾		肝疾	患
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	121.8	109.8	86.0	90.5	78.8	75.7	89.1	77.9	104.6	113.6	75.7	70.0
彦根市	142.0	138.1	85.8	84.5	86.6	99.7	92.1	83.3	123.3	107.9	83.9	87.2
長 浜 市	114.9	120.7	86.3	89.1	88.1	101.6	105.6	94.3	135.2	89.7	79.3	74.4
近江八幡市	110.9	115.6	93.2	90.9	84.8	89.3	98.0	90.7	132.0	102.1	66.1	85.7
草津市	110.5	112.8	75.0	85.2	70.6	83.1	86.1	88.1	133.7	115.8	64.4	71.0
守 山 市	91.2	110.9	84.6	81.2	77.5	77.4	82.1	86.2	118.5	85.7	63.0	90.2
栗東市	127.5	119.0	86.3	90.3	84.9	79.4	101.0	103.0	128.6	106.5	71.6	97.1
甲賀市	120.7	104.5	86.7	90.5	88.6	96.3	109.7	108.6	137.8	120.6	80.0	77.5
野洲市	99.8	96.3	86.1	84.1	85.9	90.7	93.4	91.2	140.1	105.0	91.2	96.2
湖南市	106.5	113.8	94.3	88.3	96.2	84.7	91.0	79.4	118.0	139.8	70.9	90.6
高島市	102.8	97.1	88.3	94.9	87.7	82.3	106.5	98.0	130.3	89.3	78.1	79.4
東近江市	113.3	110.1	93.5	91.3	87.9	94.6	110.1	99.2	111.2	96.5	72.5	80.1
米 原 市	112.6	111.8	89.2	90.9	83.8	88.7	93.1	76.3	139.1	91.1	77.1	81.1
日 野 町	121.9	107.0	90.7	89.0	99.4	159.4	106.7	85.0	129.9	94.6	81.0	70.3
竜 王 町	116.9	94.9	92.0	88.8	91.1	88.7	96.7	98.3	127.7	92.2	78.9	75.4
愛 荘 町	129.3	146.4	89.6	86.4	90.1	87.6	93.5	99.1	123.9	104.9	83.0	82.7
豊郷町	134.7	117.6	88.6	87.5	92.3	69.1	95.4	83.1	132.3	101.6	74.0	83.5
甲良町	119.8	142.2	90.8	91.8	95.1	111.6	97.6	81.6	126.8	92.0	92.6	81.6
多賀町	120.9	144.2	91.5	86.2	91.0	95.1	100.1	95.3	125.4	102.0	78.6	77.8
大津保健所	121.8	109.8	86.0	90.5	78.8	75.7	89.1	77.9	104.6	113.6	75.7	70.0
草津保健所	100.6	107.7	75.1	80.6	74.5	81.4	87.2	91.1	132.4	105.6	68.0	92.7
甲賀保健所	113.9	106.1	90.3	90.2	92.2	93.0	104.5	100.3	131.1	133.9	75.8	83.6
東近江保健所	113.3	107.2	95.9	92.3	90.2	102.5	106.5	95.3	120.5	95.4	70.1	76.2
彦根保健所	152.1	148.3	87.6	83.9	91.7	96.0	92.9	85.7	123.8	105.3	86.5	85.7
長浜保健所	113.2	117.8	86.7	90.4	86.6	98.1	102.2	88.6	139.1	88.3	78.6	75.3
高島保健所	102.8	97.1	88.3	94.9	87.7	82.3	106.5	98.0	130.3	89.3	78.1	79.4
滋賀県(SMR)	116.7	112.8	84.8	89.1	84.3	89.6	97.0	89.3	123.1	105.5	74.3	78.9

表22-5

	استان	<u>r</u>	腎不	·全	老	 衰	不慮の	 D事故	交通	事故	自	殺
1	也均	<b>ζ</b>	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大	津	市	101.5	97.9	77.5	70.1	88.8	101.1	86.1	107.7	91.9	97.2
彦	根	市	103.4	105.0	91.9	75.9	101.0	98.3	121.8	109.8	88.8	85.2
長	浜	市	102.8	93.3	123.7	125.8	118.0	118.3	129.6	126.8	91.3	94.6
近 江	八	幡市	101.6	106.1	106.7	132.1	107.7	117.3	120.1	120.0	94.6	97.4
草	津	市	102.0	94.4	82.2	80.3	82.9	88.2	88.0	139.3	84.0	90.9
守	山	市	102.1	98.4	89.4	83.0	99.4	120.1	105.4	116.0	85.1	97.9
栗	東	市	103.3	101.8	89.5	117.8	81.0	115.5	79.8	130.4	84.3	88.6
甲	賀	市	105.4	99.7	87.9	99.1	97.2	106.9	143.1	141.3	95.6	107.8
野	洲	市	103.5	103.5	89.7	101.7	94.0	112.5	104.4	122.1	92.7	93.9
湖	南	市	103.3	103.7	68.1	30.0	92.7	91.8	126.8	154.8	92.3	94.0
高	島	市	102.5	111.6	62.0	78.2	102.7	111.8	125.2	126.7	97.3	99.0
東;	丘江	市口	103.7	96.5	89.8	73.3	102.9	112.0	145.0	131.9	99.7	98.9
米	原	市	103.6	97.4	90.4	97.9	111.1	117.1	93.7	146.4	92.8	93.1
日	野	町	103.3	97.4	126.6	134.7	98.1	121.2	112.9	149.4	99.6	102.5
竜	Ξ	町	104.0	101.4	111.8	167.4	119.5	118.6	165.1	140.0	91.2	98.6
愛	荘	町	103.1	98.7	79.7	96.4	120.0	106.7	210.1	143.1	90.2	94.6
豊	郷	町	103.1	99.2	91.1	81.9	108.2	105.7	132.6	142.9	96.5	101.1
甲	良	町	103.3	101.8	87.0	89.3	110.4	105.3	170.0	140.0	91.0	98.1
多	賀	町	103.1	97.5	84.5	106.7	102.1	102.1	150.4	133.0	89.0	99.6
大津	保	健 所	101.5	97.9	77.5	70.1	88.8	101.1	86.1	107.7	91.9	97.2
草津	保	健 所	101.4	97.8	85.5	90.7	85.0	105.8	87.1	134.1	82.0	88.8
甲賀	保	健 所	105.4	102.1	79.0	78.5	94.4	99.1	137.9	119.0	94.9	104.2
東近	江保	健所	102.9	100.0	107.5	103.6	106.7	119.4	136.6	151.6	100.9	102.5
彦 根	保	健 所	103.1	101.7	86.1	82.6	108.9	97.6	154.0	136.9	88.7	90.8
長 浜	保	健 所	103.2	92.5	115.7	118.3	117.7	119.7	118.0	130.8	91.8	92.7
高島	保	健 所	102.5	111.6	62.0	78.2	102.7	111.8	125.2	131.9	97.3	99.0
滋賀	県(	(SMR)	100.1	99.2	89.8	89.6	98.3	107.5	113.0	127.0	91.7	95.9