

2. 人口動態

(1) 出生

1) 合計特殊出生率の年次推移

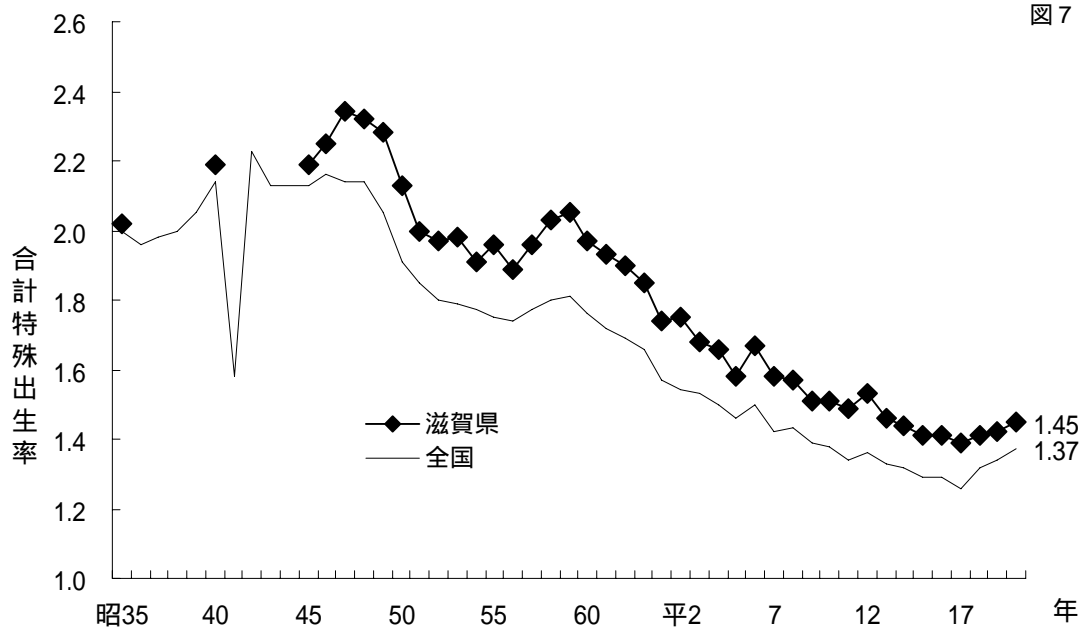


表9

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

厚生労働省「人口動態統計」

2) 市町別合計特殊出生率、母の年齢階級別出生率（平成15年～19年）

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

(2) 生命表

1) 市町別

年齢階級別平均余命(平成17年市町別生命表)

厚生労働省「平成17年市町別生命表」

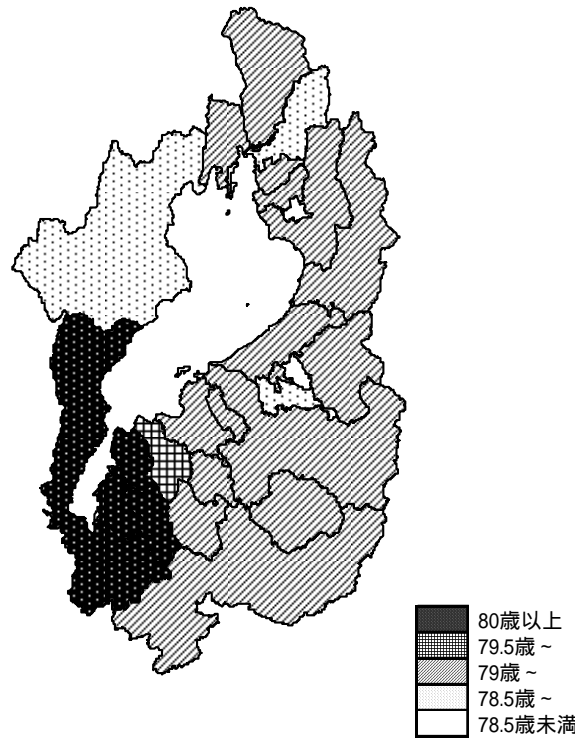
政府統計の総合窓口 e-Stat

表 11

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

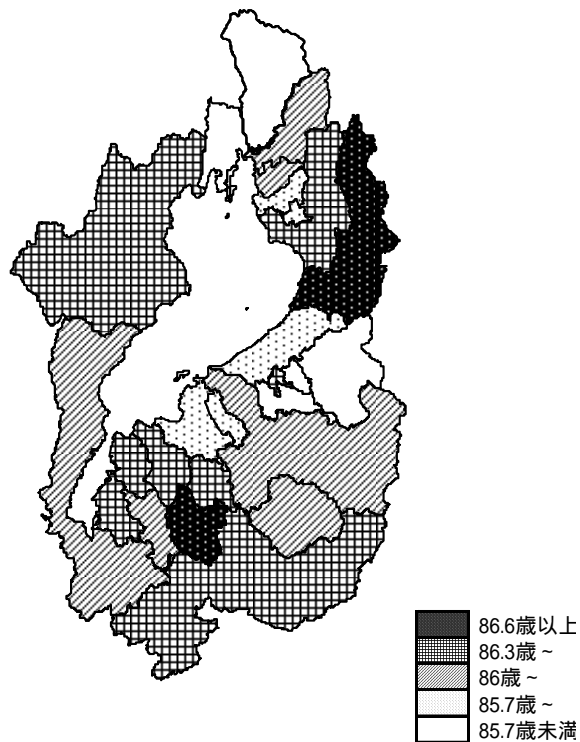
平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 男性

図 8



平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 女性

図 9



2) 都道府県別

都道府県別にみた平均余命(平成17年)男性

政府統計の総合窓口 e-Stat

表 12

(単位:年)

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

厚生労働省「平成17年(2005年)都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均余命(平成17年)女性

表13

(単位:年)

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

厚生労働省「平成17年(2005年)都道府県別生命表」

都道府県別にみた平均寿命の推移（女性）

表 15

(単位:年)

都道府県	昭和40年		昭和45年		昭和50年		昭和55年		昭和60年		平成2年		平成7年		平成12年		平成17年		平成17年 - 平成12年	
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	平均寿命	順位	伸び	順位
全国	72.92	...	75.23	...	77.01	...	79.00	...	80.75	...	82.07	...	83.22 (83.26)	...	84.62	...	85.75	...	1.13	...
北海道	72.82	25	74.73	31	76.74	27	78.58	35	80.42	35	81.92	34	83.41	22	84.84	18	85.78	25	0.94	43
青森	71.77	44	74.68	32	76.50	35	78.39	44	79.90	46	81.49	45	82.51	46	83.69	47	84.80	47	1.11	21
岩手	71.58	45	74.13	46	76.20	44	78.59	34	80.69	26	81.93	33	83.41	23	84.60	29	85.49	37	0.89	44
宮城	73.19	17	75.30	16	77.00	16	78.85	25	80.69	26	82.15	22	83.32	26	84.74	24	85.75	26	1.01	36
秋田	71.24	46	74.14	45	75.86	47	78.64	32	80.29	40	81.80	38	83.12	35	84.32	40	85.19	45	0.87	45
山形	71.94	43	74.46	39	76.35	41	78.58	35	80.86	21	82.10	25	83.23	29	84.57	31	85.72	27	1.15	19
福島	72.04	41	74.46	39	76.35	41	78.46	41	80.25	42	81.95	31	82.93	39	84.21	43	85.45	39	1.23	11
茨城	72.52	30	74.43	41	76.12	45	78.35	46	79.97	45	81.59	44	82.87	41	84.21	44	85.26	43	1.04	29
栃木	72.44	34	74.27	44	76.31	43	78.13	47	79.98	44	81.30	46	82.76	43	84.04	45	85.03	46	0.99	38
群馬	72.38	36	74.50	38	76.42	39	78.46	41	80.39	37	81.90	35	83.12	34	84.47	35	85.47	38	1.00	37
埼玉	72.45	32	74.62	35	76.61	30	78.68	29	80.65	29	81.75	39	82.92	40	84.34	37	85.29	42	0.95	42
千葉	73.29	15	75.33	14	77.07	15	79.07	18	80.88	20	82.19	19	83.19	31	84.51	32	85.49	36	0.98	39
東京	74.70	1	75.96	3	77.89	2	79.49	7	81.09	11	82.09	27	83.12	33	84.38	36	85.70	28	1.32	3
神奈川	74.08	2	75.97	2	77.85	3	79.55	3	81.22	7	82.35	14	83.35	25	84.74	23	86.03	18	1.28	4
新潟	72.19	37	74.65	34	76.76	25	78.97	22	80.86	21	82.50	6	83.66	11	85.19	9	86.27	9	1.08	26
富山	72.04	41	74.78	29	76.56	33	78.93	23	80.80	25	82.35	13	83.86	5	85.24	7	86.32	7	1.08	27
石川	72.40	35	75.04	23	76.58	31	78.88	24	80.89	19	82.24	17	83.54	17	85.18	10	86.46	6	1.28	5
福井	72.87	24	75.04	23	76.81	22	79.18	16	81.01	12	82.36	12	83.63	12	85.39	2	86.25	11	0.86	47
山梨	73.29	15	75.38	12	77.43	10	79.21	13	80.94	15	82.39	10	83.67	8	85.21	8	86.17	12	0.96	41
長野	72.81	26	75.22	19	77.00	16	79.44	9	81.13	9	82.71	4	83.89	4	85.31	3	86.48	5	1.18	18
岐阜	73.03	20	74.96	27	76.41	40	78.47	39	80.31	39	81.69	41	83.00	37	84.33	39	85.56	35	1.23	12
静岡	74.07	3	75.88	4	77.64	5	79.62	4	81.37	4	82.47	7	83.70	7	84.95	14	86.06	16	1.11	23
愛知	73.67	7	75.28	18	76.63	29	78.73	28	80.51	34	81.63	43	82.80	42	84.22	42	85.40	40	1.18	15
三重	73.32	11	75.29	17	76.84	20	79.07	18	80.61	31	82.01	30	83.02	36	84.49	34	85.58	34	1.09	25
滋賀	72.48	31	74.75	30	76.47	37	78.64	32	80.63	30	81.88	37	83.20	30	84.92	15	86.17	13	1.25	8
京都	73.75	6	75.66	6	77.30	11	79.19	15	80.68	28	82.07	29	83.44	19	84.81	20	85.92	19	1.11	20
大阪	73.30	13	75.21	20	76.57	32	78.36	45	79.84	47	81.16	47	82.52	45	84.01	46	85.20	44	1.19	14
兵庫	73.48	9	75.63	7	77.13	13	78.84	26	80.40	36	81.64	42	82.83 (82.68)	47	84.34	38	85.62	33	1.27	6
奈良	72.89	23	75.16	22	76.76	25	78.65	31	80.27	41	81.89	36	82.96	38	84.80	21	85.84	24	1.04	31
和歌山	73.57	8	75.19	21	76.81	22	78.47	39	80.13	43	81.70	40	82.71	44	84.23	41	85.34	41	1.11	24
鳥取	73.39	10	75.44	8	77.45	8	79.45	8	81.11	10	82.33	15	83.59	14	84.91	16	86.27	8	1.36	2
島根	73.01	21	75.37	13	77.53	6	79.42	11	81.60	2	83.09	2	84.03	3	85.30	5	86.57	2	1.27	7
岡山	74.03	4	76.37	1	77.76	4	79.78	2	81.31	5	82.70	5	83.81	6	85.25	6	86.49	4	1.24	9
広島	73.93	5	75.80	5	77.48	7	79.51	6	80.94	15	82.38	11	83.66	9	85.09	12	86.27	10	1.18	17
山口	72.98	22	75.33	14	77.27	12	79.14	17	81.16	8	82.46	8	83.57	15	84.61	28	85.63	32	1.02	35
徳島	72.14	38	74.30	43	76.00	46	78.48	38	80.56	33	81.93	32	83.17	32	84.49	33	85.67	30	1.18	16
香川	73.16	18	75.44	8	77.12	14	79.64	3	81.28	6	82.13	23	83.47	18	84.85	17	85.89	20	1.03	32
愛媛	73.30	13	75.41	11	76.91	18	79.43	10	81.01	12	82.24	18	83.28	27	84.57	30	85.64	31	1.07	28
高知	73.32	11	74.99	25	76.50	35	78.98	21	80.97	14	82.44	9	83.57	16	84.76	22	85.87	21	1.11	22
福岡	73.11	19	75.44	8	77.44	9	79.21	13	80.91	18	82.19	20	83.44	20	84.62	27	85.84	23	1.22	13
佐賀	72.65	28	74.85	28	76.83	21	79.02	20	80.94	15	82.17	21	83.43	21	85.07	13	86.04	17	0.97	40
長門	72.06	40	74.37	42	76.46	38	78.67	30	80.81	24	82.10	26	83.23	28	84.81	19	85.85	22	1.04	30
熊本	72.60	29	74.97	26	76.89	19	79.37	12	81.47	3	82.85	3	84.39	2	85.30	4	86.54	3	1.24	10
大分	72.07	39	74.66	33	76.73	28	78.54	37	80.58	32	82.08	28	83.61	13	84.69	25	86.05	15	1.36	1
宮崎	72.45	32	74.62	35	76.77	24	78.84	26	80.84	23	82.30	16	83.66	10	85.09	11	86.11	14	1.02	34
鹿児島	72.71	27	74.62	35	76.53	34	78.44	43	80.34	38	82.10	24	83.36	24	84.68	26	85.70	29	1.02	33
沖縄	78.96	1	81.72	1	83.70	1	84.47	1	85.08	1	86.01	1	86.88	1	0.87	46
東京都区部	75.98	...	77.89	...	79.39	...	80.93	...	81.94	...	82.88	...	84.23	...	85.59	...	1.36	...
札幌	76.01	...	77.42	...	78.85	...	80.87	...	82.57	...	84.41	...	85.61	...	86.26	...	0.64	...
仙台	82.50	...	83.79	...	85.32	...	86.21	...	0.89	...
さいたま	85.83
千葉	83.55	...	84.73	...	85.75	...	1.02	...
横浜	76.05	...	77.93	...	79.52	...	81.06	...	82.19	...	83.25	...	84.83	...	86.18	...	1.35	...
川崎	76.16	...	77.80	...	79.59	...	81.24	...	82.07	...	83.07	...	84.46	...	86.22	...	1.76	...
静岡	85.91
名古屋	75.47	...	76.66	...	78.59	...	80.42	...	81.32	...	82.70	...	84.06	...	85.23	...	1.18	...
京都	75.57	...	77.32	...	79.19	...	80.62	...	81.95	...	83.31	...	84.73	...	85.77	...	1.04	...
大阪	74.79	...	76.08	...	77.70	...	79.38	...	80.60	...	81.95	...	83.38	...	84.53	...	1.15	...
堺	85.22
神戸	75.70	...	76.99	...	78.71	...	80.26	...	81.52	...	79.98 (82.06)	...	84.26	...	85.70	...	1.44	...
広島	79.78	...	81.39	...	82.60	...	83.82	...	85.20	...	86.33	...	1.13	...
北九州	75.08	...	76.94	...	78.84	...	80.66	...	81.91	...	83.04	...	84.21	...	85.55	...	1.34	...
福岡	76.18	...	78.02	...	79.43	...	81.33	...	82.63	...	84.13	...	84.79	...	86.27	...	1.48	...

注: ()内の数値は、阪神・淡路大震災の影響を除去した場合の数値である。

厚生労働省「平成17年(2005年)都道府県別生命表」

(3) 平均自立期間と平均要介護期間

使用したデータ

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

計算

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

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

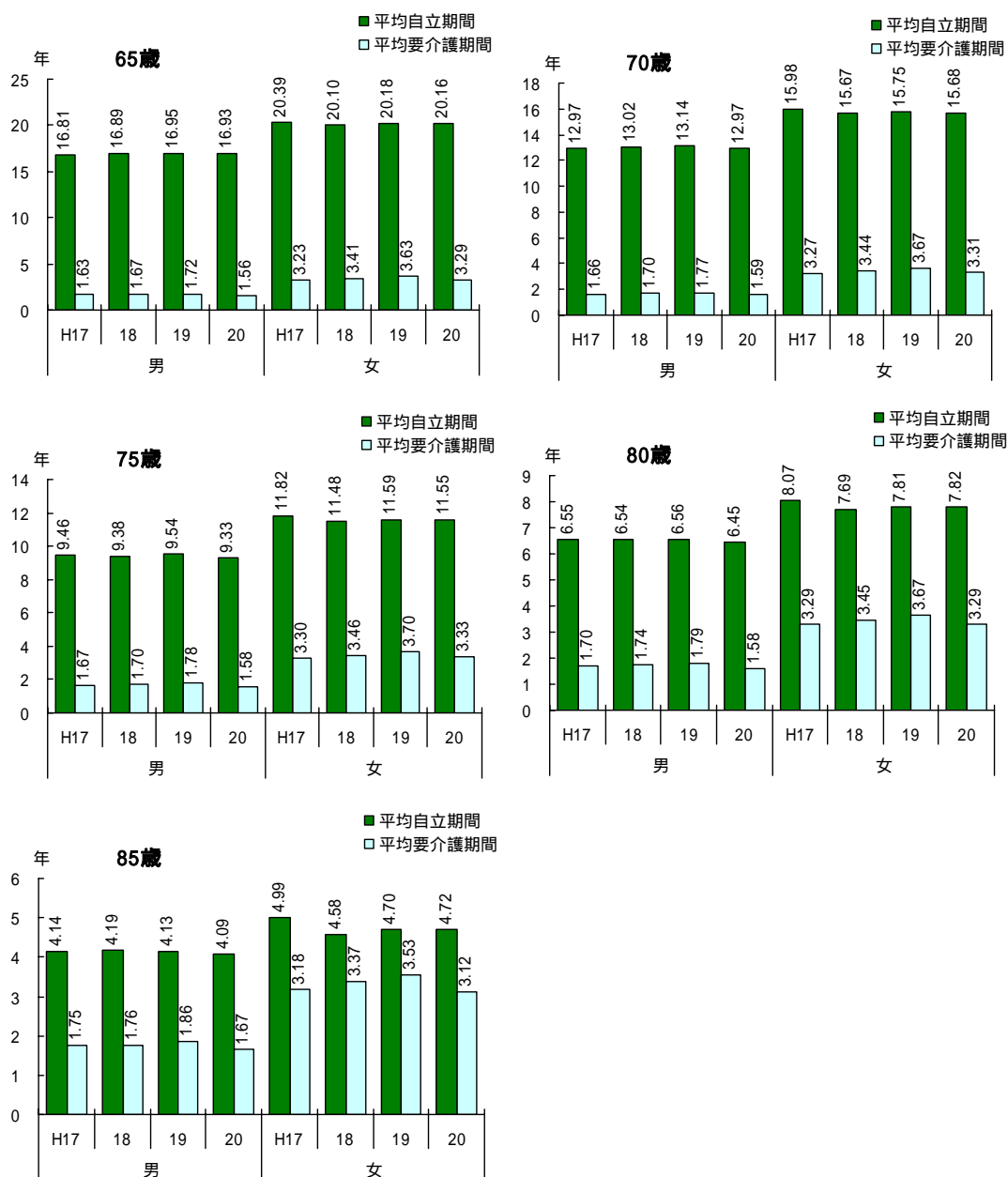
- ・障害者を介護保険「要介護 2 以上の者」と定義

年齢階級別無障害定常人口

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

1) 滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間

図 10



滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間

#:平均余命に対する割合

年	性	年齢 (歳)	平均余命			平均自立期間				平均要介護期間			
			(年)	95%信頼区間		(年)	95%信頼区間		(%)#	(年)	95%信頼区間		(%)#
平成17	男	0	79.60	79.29	79.91	78.16	77.989	78.335	98.2	1.44	1.3827	1.4952	1.8
		65	18.45	18.23	18.66	16.81	16.64	16.99	91.2	1.63	1.57	1.70	8.8
		70	14.63	14.42	14.84	12.97	12.81	13.13	88.6	1.66	1.60	1.73	11.4
		75	11.14	10.93	11.34	9.46	9.31	9.62	85.0	1.67	1.60	1.75	15.0
		80	8.25	8.04	8.46	6.55	6.40	6.69	79.3	1.70	1.62	1.79	20.7
		85	5.89	5.68	6.10	4.14	4.00	4.28	70.3	1.75	1.64	1.86	29.7
	女	0	86.18	85.88	86.47	83.15	83.01	83.28	96.5	3.03	2.97	3.09	3.5
		65	23.61	23.42	23.81	20.39	20.24	20.54	86.3	3.23	3.16	3.29	13.7
		70	19.25	19.07	19.43	15.98	15.85	16.11	83.0	3.27	3.20	3.33	17.0
		75	15.11	14.95	15.28	11.82	11.70	11.93	78.2	3.30	3.23	3.37	21.8
		80	11.36	11.21	11.51	8.07	7.97	8.17	71.0	3.29	3.22	3.36	29.0
		85	8.17	8.00	8.33	4.99	4.89	5.09	61.1	3.18	3.08	3.28	38.9
平成18	男	0	79.95	79.65	80.26	78.47	78.30	78.64	98.1	1.48	1.43	1.54	1.9
		65	18.56	18.34	18.77	16.89	16.71	17.06	91.0	1.67	1.61	1.73	9.0
		70	14.73	14.52	14.93	13.02	12.86	13.18	88.4	1.70	1.64	1.77	11.6
		75	11.08	10.88	11.28	9.38	9.23	9.53	84.6	1.70	1.63	1.77	15.4
		80	8.29	8.09	8.49	6.54	6.40	6.69	78.9	1.74	1.66	1.83	21.1
		85	5.95	5.74	6.17	4.19	4.05	4.34	70.4	1.76	1.66	1.86	29.6
	女	0	86.16	85.86	86.45	82.94	82.81	83.07	96.3	3.21	3.15	3.28	3.7
		65	23.51	23.32	23.70	20.10	19.96	20.24	85.5	3.41	3.34	3.48	14.5
		70	19.11	18.93	19.29	15.67	15.54	15.80	82.0	3.44	3.37	3.51	18.0
		75	14.94	14.78	15.11	11.48	11.37	11.59	76.8	3.46	3.39	3.53	23.2
		80	11.14	10.99	11.29	7.69	7.60	7.79	69.0	3.45	3.38	3.52	31.0
		85	7.95	7.79	8.10	4.58	4.49	4.66	57.6	3.37	3.27	3.47	42.4
平成19	男	0	79.98	79.67	80.28	78.45	78.28	78.62	98.1	1.53	1.47	1.58	1.9
		65	18.68	18.46	18.89	16.95	16.78	17.13	90.8	1.72	1.66	1.78	9.2
		70	14.91	14.70	15.11	13.14	12.98	13.30	88.1	1.77	1.70	1.84	11.9
		75	11.32	11.13	11.52	9.54	9.39	9.69	84.3	1.78	1.71	1.85	15.7
		80	8.35	8.15	8.55	6.56	6.42	6.70	78.5	1.79	1.71	1.88	21.5
		85	5.98	5.77	6.20	4.13	3.99	4.27	69.0	1.86	1.75	1.96	31.0
	女	0	86.53	86.24	86.82	83.10	82.97	83.24	96.0	3.43	3.36	3.50	4.0
		65	23.82	23.62	24.01	20.18	20.04	20.32	84.7	3.63	3.56	3.71	15.3
		70	19.42	19.24	19.60	15.75	15.62	15.88	81.1	3.67	3.60	3.74	18.9
		75	15.29	15.12	15.46	11.59	11.48	11.70	75.8	3.70	3.62	3.77	24.2
		80	11.49	11.34	11.64	7.81	7.72	7.91	68.0	3.67	3.60	3.75	32.0
		85	8.23	8.07	8.39	4.70	4.61	4.79	57.1	3.53	3.43	3.63	42.9
平成20	男	0	79.90	79.61	80.19	78.51	78.34	78.68	98.3	1.39	1.34	1.44	1.7
		65	18.49	18.29	18.70	16.93	16.76	17.10	91.5	1.56	1.51	1.62	8.5
		70	14.56	14.36	14.75	12.97	12.81	13.12	89.1	1.59	1.53	1.65	10.9
		75	10.91	10.72	11.09	9.33	9.18	9.47	85.5	1.58	1.52	1.64	14.5
		80	8.02	7.84	8.21	6.45	6.31	6.58	80.4	1.58	1.50	1.65	19.6
		85	5.76	5.56	5.96	4.09	3.95	4.23	71.0	1.67	1.58	1.76	29.0
	女	0	86.30	86.02	86.57	83.19	83.05	83.32	96.4	3.11	3.05	3.17	3.6
		65	23.46	23.27	23.64	20.16	20.03	20.30	86.0	3.29	3.23	3.36	14.0
		70	18.99	18.81	19.17	15.68	15.55	15.81	82.6	3.31	3.25	3.38	17.4
		75	14.88	14.72	15.04	11.55	11.44	11.66	77.6	3.33	3.26	3.39	22.4
		80	11.11	10.97	11.26	7.82	7.73	7.91	70.4	3.29	3.22	3.36	29.6
		85	7.85	7.69	8.00	4.72	4.63	4.81	60.2	3.12	3.04	3.21	39.8

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(1)

表17-1

#: 平均余命に対する割合

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

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(2)

表17-2

#: 平均余命に対する割合

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

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(3)

表17-3

#: 平均余命に対する割合

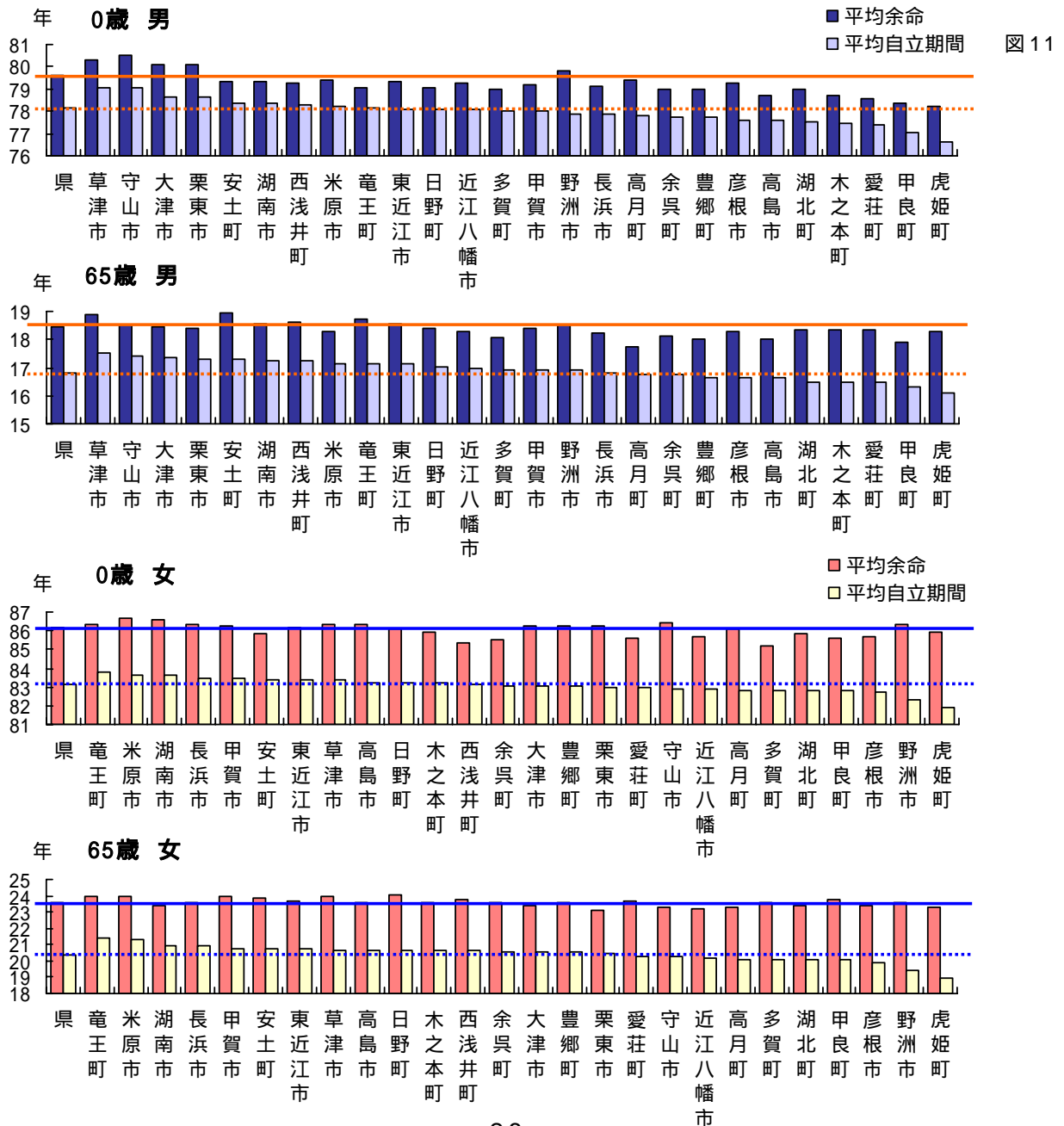
	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
愛荘町	0	78.57	77.41	98.53	1.16	1.47	85.62	82.94	96.86	2.68	3.14
	65	18.30	16.96	92.70	1.34	7.30	23.43	20.55	87.69	2.88	12.31
	70	14.59	13.28	91.01	1.31	8.99	18.96	16.03	84.57	2.93	15.43
	75	11.15	9.89	88.66	1.26	11.34	14.80	11.84	79.95	2.97	20.05
	80	8.12	6.89	84.90	1.23	15.10	11.00	8.03	73.01	2.97	26.99
	85	5.86	4.57	77.94	1.29	22.06	7.57	4.74	62.58	2.83	37.42
豊郷町	0	79.02	77.73	98.38	1.28	1.62	86.26	83.05	96.28	3.21	3.72
	65	18.40	16.91	91.95	1.48	8.05	24.04	20.61	85.73	3.43	14.27
	70	14.63	13.20	90.23	1.43	9.77	19.53	16.10	82.44	3.43	17.56
	75	11.21	9.89	88.16	1.33	11.84	15.31	11.81	77.15	3.50	22.85
	80	8.57	7.26	84.70	1.31	15.30	11.53	8.13	70.57	3.39	29.43
	85	5.94	4.80	80.72	1.15	19.28	8.30	5.10	61.50	3.19	38.50
甲良町	0	78.38	77.04	98.28	1.34	1.72	85.60	82.79	96.72	2.81	3.28
	65	17.88	16.32	91.30	1.56	8.70	23.29	20.27	87.04	3.02	12.96
	70	14.21	12.77	89.83	1.45	10.17	18.92	15.89	83.96	3.03	16.04
	75	10.74	9.44	87.88	1.30	12.12	14.81	11.68	78.89	3.13	21.11
	80	8.02	6.93	86.49	1.08	13.51	10.90	7.76	71.16	3.14	28.84
	85	5.64	4.44	78.62	1.21	21.38	7.69	4.48	58.31	3.20	41.69
多賀町	0	78.95	78.00	98.79	0.95	1.21	85.15	82.81	97.24	2.35	2.76
	65	18.52	17.43	94.12	1.09	5.88	23.93	21.38	89.34	2.55	10.66
	70	14.78	13.69	92.63	1.09	7.37	19.47	16.85	86.56	2.62	13.44
	75	11.41	10.29	90.20	1.12	9.80	15.20	12.56	82.59	2.65	17.41
	80	8.62	7.45	86.50	1.16	13.50	11.27	8.64	76.66	2.63	23.34
	85	6.29	5.25	83.43	1.04	16.57	8.32	5.80	69.72	2.52	30.28
虎姫町	0	78.23	76.64	97.97	1.59	2.03	85.93	81.87	95.27	4.06	4.73
	65	18.34	16.47	89.82	1.87	10.18	23.30	18.98	81.43	4.33	18.57
	70	14.45	12.57	87.01	1.88	12.99	18.91	14.46	76.44	4.46	23.56
	75	11.09	9.33	84.10	1.76	15.90	14.86	10.20	68.62	4.66	31.38
	80	8.20	6.45	78.64	1.75	21.36	11.08	6.47	58.39	4.61	41.61
	85	5.67	3.84	67.77	1.83	32.23	8.05	3.15	39.09	4.91	60.91
湖北町	0	78.97	77.55	98.21	1.41	1.79	85.89	82.79	96.40	3.09	3.60
	65	18.28	16.65	91.12	1.62	8.88	23.38	20.09	85.91	3.29	14.09
	70	14.71	13.07	88.85	1.64	11.15	18.94	15.59	82.34	3.34	17.66
	75	11.32	9.55	84.42	1.76	15.58	14.74	11.43	77.56	3.31	22.44
	80	8.32	6.64	79.87	1.67	20.13	10.89	7.57	69.54	3.32	30.46
	85	5.64	3.89	68.91	1.75	31.09	7.55	4.56	60.33	3.00	39.67
高月町	0	79.40	77.80	97.99	1.60	2.01	86.10	82.82	96.19	3.28	3.81
	65	18.33	16.51	90.07	1.82	9.93	23.40	19.92	85.13	3.48	14.87
	70	14.52	12.69	87.40	1.83	12.60	18.96	15.42	81.36	3.53	18.64
	75	11.11	9.24	83.15	1.87	16.85	14.83	11.22	75.70	3.60	24.30
	80	8.14	6.25	76.77	1.89	23.23	10.79	7.13	66.04	3.66	33.96
	85	6.00	4.09	68.06	1.92	31.94	7.52	4.17	55.49	3.35	44.51
木ノ本町	0	78.70	77.49	98.46	1.21	1.54	85.96	83.21	96.80	2.75	3.20
	65	18.03	16.63	92.20	1.41	7.80	23.62	20.68	87.52	2.95	12.48
	70	14.32	12.87	89.89	1.45	10.11	19.15	16.25	84.86	2.90	15.14
	75	10.92	9.54	87.36	1.38	12.64	15.09	12.13	80.39	2.96	19.61
	80	8.20	6.71	81.88	1.49	18.12	11.19	8.35	74.65	2.84	25.35
	85	5.92	4.29	72.44	1.63	27.56	7.78	5.23	67.28	2.55	32.72

2) 市町別平均自立期間と平均要介護期間(平成17年)(4)

表 17-4

#: 平均余命に対する割合

	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
余呉町	0	79.00	77.76	98.43	1.24	1.57	85.53	83.07	97.13	2.46	2.87
	65	18.56	17.14	92.31	1.43	7.69	23.94	21.28	88.88	2.66	11.12
	70	14.69	13.33	90.80	1.35	9.20	19.57	16.83	86.00	2.74	14.00
	75	11.26	9.81	87.13	1.45	12.87	15.32	12.58	82.17	2.73	17.83
	80	8.28	6.93	83.67	1.35	16.33	11.43	8.59	75.15	2.84	24.85
	85	5.80	4.30	74.04	1.51	25.96	8.17	5.37	65.71	2.80	34.29
西浅井町	0	79.26	78.31	98.80	0.95	1.20	85.40	83.10	97.31	2.29	2.69
	65	18.43	17.34	94.09	1.09	5.91	23.41	20.94	89.47	2.46	10.53
	70	14.72	13.62	92.52	1.10	7.48	18.94	16.44	86.81	2.50	13.19
	75	11.30	10.13	89.64	1.17	10.36	14.93	12.41	83.11	2.52	16.89
	80	8.57	7.37	85.98	1.20	14.02	11.04	8.57	77.60	2.47	22.40
	85	6.05	5.09	84.14	0.96	15.86	7.88	5.73	72.66	2.15	27.34



(4) 死亡

1) 平成20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20年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat)

図12

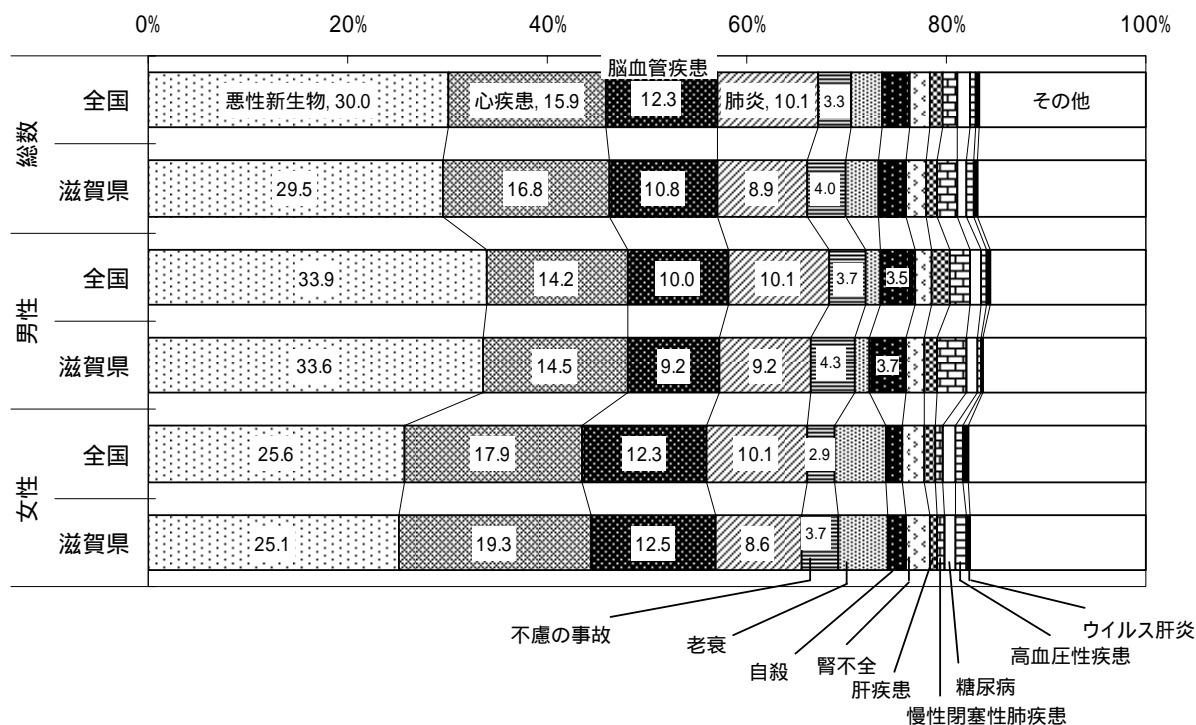


表18

(%)

	総数				男性				女性			
	平成20年		平成19年		平成20年		平成19年		平成20年		平成19年	
	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県
悪性新生物	30.0	29.5	30.4	30.2	33.9	33.6	34.2	34.7	25.6	25.1	25.9	25.2
心疾患	15.9	16.8	15.8	15.8	14.2	14.5	14.0	13.5	17.9	19.3	17.9	18.3
脳血管疾患	11.1	10.8	11.5	11.5	10.0	9.2	10.3	9.9	12.3	12.5	12.8	13.2
肺炎	10.1	8.9	9.9	9.5	10.1	9.2	9.9	10.1	10.1	8.6	10.0	8.8
不慮の事故	3.3	4.0	3.4	3.7	3.7	4.3	3.8	4.1	2.9	3.7	3.0	3.4
老衰	3.1	3.2	2.8	2.9	1.4	1.5	1.3	1.2	5.1	5.0	4.5	4.8
自殺	2.6	2.8	2.8	2.7	3.5	3.7	3.7	3.8	1.6	1.8	1.7	1.6
腎不全	2.0	2.1	2.0	2.0	1.7	1.8	1.7	1.8	2.3	2.4	2.3	2.3
肝疾患	1.4	1.1	1.5	1.3	1.7	1.4	1.8	1.7	1.1	0.8	1.1	0.8
慢性閉塞性肺疾患	1.4	1.9	1.3	1.6	2.0	3.0	1.9	2.5	0.7	0.8	0.7	0.7
糖尿病	1.3	1.1	1.3	1.0	1.3	1.1	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1
高血圧性疾患	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	1.1	0.7	0.7
ウイルス肝炎	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.6	0.5	0.5	0.4
その他	16.6	16.9	16.3	16.8	15.6	16.2	15.3	15.1	17.8	17.6	17.6	18.6

表 19-1 厚生労働省 平成 20 年人口動態調査 (1) 政府統計の総合窓口 e-Stat
 2) 平成 20 年死因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)

死因 単分類 コード	全国						滋賀県						死亡率 (県/国×100)		
	死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		死亡数		死亡率		総数	男	女
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女				
総数	1,142,407	608,711	533,696	907.1	991.0	827.1	11,110	5,824	5,286	808.0	856.5	760.6	89.1	86.4	92.0
01000 感染症及び寄生虫症	24,904	12,498	12,406	19.8	20.3	19.2	228	114	114	16.6	16.8	16.4	83.9	82.4	85.3
01100 腸管感染症	2,182	940	1,242	1.7	1.5	1.9	27	11	16	2.0	1.6	2.3	113.3	105.7	119.6
01200 結核	2,220	1,467	753	1.8	2.4	1.2	25	19	6	1.8	2.8	0.9	103.2	117.0	74.0
01201 呼吸器結核	1,993	1,373	620	1.6	2.2	1.0	22	18	4	1.6	2.6	0.6	101.1	118.4	59.9
01202 その他の結核	227	94	133	0.2	0.2	0.2	3	1	2	0.2	0.1	0.3	121.1	96.1	139.6
01300 敗血症	9,688	4,630	5,058	7.7	7.5	7.8	80	45	35	5.8	6.6	5.0	75.6	87.8	64.2
01400 ウイルス肝炎	5,855	2,831	3,024	4.6	4.6	4.7	41	14	27	3.0	2.1	3.9	64.1	44.7	82.9
01401 B型ウイルス肝炎	641	405	236	0.5	0.7	0.4	4	2	2	0.3	0.3	0.3	57.2	44.6	78.7
01402 C型ウイルス肝炎	4,903	2,266	2,637	3.9	3.7	4.1	34	11	23	2.5	1.6	3.3	63.5	43.8	81.0
01403 その他のウイルス肝炎	311	160	151	0.2	0.3	0.2	3	1	2	0.2	0.1	0.3	88.4	56.5	123.0
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	54	49	5	0.0	0.1	0.0	1	1	-	0.1	0.1	-	169.6	184.3	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	4,905	2,581	2,324	3.9	4.2	3.6	54	24	30	3.9	3.5	4.3	100.8	84.0	119.8
02000 新生物	352,953	211,504	141,449	280.2	344.3	219.2	3,381	2,008	1,373	245.9	295.3	197.6	87.7	85.8	90.1
02000 新生物	342,963	206,354	136,609	272.3	336.0	211.7	3,282	1,957	1,325	238.7	287.8	190.6	87.7	85.7	90.0
02100 悪性新生物	6,583	4,721	1,862	5.2	7.7	2.9	54	37	17	3.9	5.4	2.4	75.1	70.8	84.8
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物	11,746	9,997	1,749	9.3	16.3	2.7	98	87	11	7.1	12.8	1.6	76.4	78.6	58.4
02102 食道の悪性新生物	50,160	32,973	17,187	39.8	53.7	26.6	502	339	163	36.5	49.9	23.5	91.7	92.9	88.0
02103 胃の悪性新生物	28,804	14,482	14,322	22.9	23.6	22.2	249	123	126	18.1	18.1	18.1	79.2	76.7	81.7
02104 結腸の悪性新生物	14,207	8,937	5,270	11.3	14.5	8.2	120	79	41	8.7	11.6	5.9	77.4	79.8	72.2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	33,665	22,332	11,333	26.7	36.4	17.6	250	158	92	18.2	23.2	13.2	68.0	63.9	75.4
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	17,311	8,307	9,004	13.7	13.5	14.0	187	70	117	13.6	10.3	16.8	98.9	76.1	120.6
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	25,976	13,703	12,273	20.6	22.3	19.0	278	135	143	20.2	19.9	20.6	98.0	89.0	108.2
02108 膵の悪性新生物	982	902	80	0.8	1.5	0.1	8	7	1	0.6	1.0	0.1	74.6	70.1	116.0
02109 喉頭の悪性新生物	66,849	48,610	18,239	53.1	79.1	28.3	712	511	201	51.8	75.1	28.9	97.6	95.0	102.3
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	11,334	653	681	1.1	1.1	1.1	13	5	8	0.9	0.7	1.2	89.3	69.2	109.1
02111 皮膚の悪性新生物	5,709	93	11,797	9.4	0.2	18.3	100	-	100	7.3	-	14.4	77.0	-	78.7
02112 乳房の悪性新生物	4,599	9,989	4,599	7.1	16.3	7.1	55	109	55	7.9	16.0	7.9	111.0	81.3	111.0
02113 子宮の悪性新生物 ¹⁾	9,989	4,338	5,651	8.8	8.8	8.8	50	24	26	7.2	7.2	7.2	81.3	81.3	81.3
02114 卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4,599	9,989	4,599	7.1	16.3	7.1	55	109	55	7.9	16.0	7.9	111.0	81.3	111.0
02115 前立腺の悪性新生物 ²⁾	6,467	4,338	2,029	5.1	7.2	3.1	71	52	19	5.2	7.6	2.7	100.6	105.8	86.9
02116 膀胱の悪性新生物	1,782	1,022	760	1.4	1.7	1.2	15	10	5	1.1	1.5	0.7	77.1	88.4	61.1
02117 中枢神経系の悪性新生物	9,399	5,332	4,067	7.5	8.7	6.3	93	58	35	6.8	8.5	5.0	90.6	98.3	79.9
02118 悪性リンパ腫	7,675	4,554	3,121	6.1	7.4	4.8	66	33	33	4.8	4.9	4.7	78.8	65.5	98.2
02119 白血病	4,191	2,118	2,073	3.3	3.4	3.2	31	15	16	2.3	2.2	2.3	67.8	64.0	71.7
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	23,645	13,191	10,454	18.8	21.5	16.2	221	129	92	16.1	19.0	13.2	85.6	88.3	81.7
02121 その他の悪性新生物	9,990	5,150	4,840	7.9	8.4	7.5	99	51	48	7.2	7.5	6.9	90.8	89.5	92.1
02200 その他の新生物	2,688	1,334	1,354	2.1	2.2	2.1	24	11	13	1.7	1.6	1.9	81.5	74.5	88.5
02201 中枢神経系のその他の新生物	7,292	3,816	3,476	5.8	6.2	5.4	75	40	35	5.5	5.9	5.0	94.2	94.7	93.5
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	4,059	1,752	2,307	3.2	2.9	3.6	36	21	18	2.8	3.1	2.6	88.0	108.3	72.4
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1,679	625	1,054	1.3	1.0	1.6	16	6	10	1.2	0.9	1.4	87.3	86.7	88.1
03100 貧血	2,380	1,127	1,253	1.9	1.8	1.9	23	15	8	1.7	2.2	1.2	88.5	120.2	59.3
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	21,102	10,560	10,542	16.8	17.2	16.3	201	92	109	14.6	13.5	15.7	87.2	78.7	96.0
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	14,462	7,618	6,844	11.5	12.4	10.6	118	64	54	8.6	9.4	7.8	74.7	75.9	73.3
04100 糖尿病															

平成20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) 厚生労働省 平成20年人口動態調査(2)

表 19-2

死因 簡単分類 コード	全国						滋賀県						死亡率比 (県/国×100)	
	死亡数			死亡率			死亡数			死亡率			総数	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女
04200	6,640	2,942	3,698	5.3	4.8	5.7	83	28	55	60	4.1	7.9	114.5	86.0
05000	6,584	2,230	4,354	5.2	3.6	6.7	67	26	41	4.9	3.8	5.9	93.2	105.3
05100	5,159	1,469	3,690	4.1	2.4	5.7	56	18	38	4.1	2.6	5.5	99.4	110.7
05200	1,425	761	664	1.1	1.2	1.0	11	8	3	0.8	1.2	0.4	70.7	95.0
06000	16,607	8,216	8,391	13.2	13.4	13.0	189	101	88	13.7	14.9	12.7	104.2	111.0
06100	344	202	142	0.3	0.3	0.2	3	2	1	0.2	0.3	0.1	79.9	89.4
06200	1,782	1,009	773	1.4	1.6	1.2	23	17	6	1.7	2.5	0.9	118.2	152.2
06300	4,590	2,124	2,466	3.6	3.5	3.8	48	20	28	3.5	2.9	4.0	95.8	85.1
06400	3,095	1,131	1,964	2.5	1.8	3.0	36	11	25	2.6	1.6	3.6	106.5	87.9
06500	6,796	3,750	3,046	5.4	6.1	4.7	79	51	28	5.7	7.5	4.0	106.5	122.8
07000	10	4	6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	34	21	13	0.0	0.0	0.0	1	-	1	0.1	0.1	0.1	269.4	714.1
09000	334,971	160,062	174,909	266.0	260.6	271.1	3,309	1,489	1,820	240.7	219.0	261.9	90.5	84.0
09100	6,264	2,354	3,910	5.0	3.8	6.1	74	18	56	5.4	2.6	8.1	108.2	69.1
09101	3,528	1,301	2,227	2.8	2.1	3.5	44	12	32	3.2	1.8	4.6	114.2	83.3
09102	2,736	1,053	1,683	2.2	1.7	2.6	30	6	24	2.2	0.9	3.5	100.4	51.5
09200	181,928	86,139	95,789	144.4	140.2	148.5	1,862	842	1,020	135.4	123.8	146.8	93.7	88.3
09201	2,433	727	1,706	1.9	1.2	2.6	26	7	19	1.9	1.0	2.7	97.9	87.0
09202	43,580	23,722	19,858	34.6	38.6	30.8	462	257	205	33.6	37.8	29.5	97.1	97.9
09203	33,002	18,434	14,568	26.2	30.0	22.6	226	116	110	16.4	17.1	15.8	62.7	58.8
09204	8,465	2,664	5,801	6.7	4.3	9.0	99	40	59	7.2	5.9	8.5	107.1	135.6
09205	3,683	2,224	1,459	2.9	3.6	2.3	38	22	16	2.8	3.2	2.3	94.5	89.4
09206	23,510	11,619	11,891	18.7	18.9	18.4	243	105	138	17.7	15.4	19.9	94.7	81.6
09207	62,708	24,332	38,376	49.8	39.6	59.5	731	278	453	53.2	40.9	65.2	106.8	103.2
09208	4,547	2,417	2,130	3.6	3.9	3.3	37	17	20	2.7	2.5	2.9	74.5	63.5
09300	127,023	61,121	65,902	100.9	99.5	102.1	1,195	533	662	86.9	78.4	95.3	86.2	78.8
09301	14,075	5,317	8,758	11.2	8.7	13.6	172	64	108	12.5	9.4	15.5	111.9	108.7
09302	33,682	18,646	15,036	26.7	30.4	23.3	323	165	158	23.5	24.3	22.7	87.8	97.6
09303	76,016	35,656	40,360	60.4	58.0	62.6	675	294	381	49.1	43.2	54.8	81.3	74.5
09304	3,250	1,502	1,748	2.6	2.4	2.7	25	10	15	1.8	1.5	2.2	70.5	60.1
09400	13,440	7,413	6,027	10.7	12.1	9.3	129	72	57	9.4	10.6	8.2	87.9	87.7
09500	6,316	3,035	3,281	5.0	4.9	5.1	49	24	25	3.6	3.5	3.6	71.1	71.4
10000	175,976	98,131	77,845	139.7	159.8	120.6	1,697	986	711	123.4	145.0	102.3	88.3	90.8
10100	272	146	126	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	115,317	61,343	53,974	91.6	99.9	83.7	992	537	455	72.1	79.0	65.5	78.8	79.1
10300	665	252	413	0.5	0.4	0.6	14	4	10	1.0	0.6	1.4	192.8	143.4
10400	15,520	11,941	3,579	12.3	19.4	5.5	214	174	40	15.6	25.6	5.8	126.3	131.6
10500	2,348	1,085	1,263	1.9	1.8	2.0	24	10	14	1.7	1.5	2.0	93.6	83.3
10600	41,854	23,364	18,490	33.2	38.0	28.7	453	261	192	32.9	38.4	27.6	99.1	100.9
11000	43,802	23,460	20,342	34.8	38.2	31.5	379	204	175	27.6	30.0	25.2	79.3	78.5
11100	3,283	1,787	1,496	2.6	2.9	2.3	31	13	18	2.3	1.9	2.6	86.5	65.7
11200	5,796	2,578	3,218	4.6	4.2	5.0	37	17	20	2.7	2.5	2.9	58.5	59.6
11300	16,268	10,615	5,653	12.9	17.3	8.8	121	80	41	8.8	11.8	5.9	68.1	68.1
11301	8,928	5,161	3,767	7.1	8.4	5.8	68	39	29	4.9	5.7	4.2	69.8	68.3
11302	7,340	5,454	1,886	5.8	8.9	2.9	53	41	12	3.9	6.0	1.7	66.1	67.9
11400	18,455	8,480	9,975	14.7	13.8	15.5	190	94	96	13.8	13.8	13.8	94.3	100.1

平成20年死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)

厚生労働省 平成20年人口動態調査(3)

表 19-3

死因 コード	全国						滋賀県						
	死亡数			死亡率			死亡数			死亡率			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
12000	1,163	439	724	0.9	0.7	1.1	18	1.3	0.7	1.9	141.8	102.9	166.7
13000	5,219	1,926	3,293	4.1	3.1	5.1	53	3.9	2.8	4.9	93.0	89.1	95.9
14000	30,495	13,326	17,169	24.2	21.7	26.6	294	21.4	19.1	23.6	88.3	88.1	88.7
14100	3,490	1,341	2,149	2.8	2.2	3.3	34	2.5	2.1	2.9	89.2	94.3	86.4
14200	22,517	10,429	12,088	17.9	17.0	18.7	229	16.7	15.1	18.1	93.2	89.2	96.8
14201	4,001	1,793	2,208	3.2	2.9	3.4	48	3.5	2.8	4.2	109.9	95.7	121.9
14202	13,296	6,379	6,917	10.6	10.4	10.7	128	9.3	9.3	9.4	88.2	89.2	87.2
14203	5,220	2,257	2,963	4.1	3.7	4.6	53	3.9	3.1	4.6	93.0	84.0	100.3
14300	4,488	1,566	2,932	3.6	2.5	4.5	31	2.3	1.9	2.6	63.3	75.5	57.0
15000	41		41	0.1		0.1							
16000	757	406	351	0.6	0.7	0.5	9	0.7	0.3	1.0	108.9	44.5	185.1
16100	70	29	41	0.1	0.0	0.1							
16200	7	3	4	0.0	0.0	0.0							
16300	383	199	184	0.3	0.3	0.3	6	0.4	0.3	0.6	143.5	90.8	201.8
16400	66	39	27	0.1	0.1	0.0	1	0.1		0.1	138.8		343.8
16500	128	74	54	0.1	0.1	0.1							
16600	103	62	41	0.1	0.1	0.1	2	0.1		0.3	177.9		452.9
17000	2,186	1,077	1,109	1.7	1.8	1.7	26	1.9	1.8	2.0	108.9	100.6	117.2
17100	117	64	53	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1		78.3	141.1	
17200	1,076	515	561	0.9	0.8	0.9	11	0.8	1.0	0.6	93.6	122.8	66.2
17201	789	389	400	0.6	0.6	0.6	6	0.4	0.6	0.3	69.7	92.9	46.4
17202	287	126	161	0.2	0.2	0.2	5	0.4	0.4	0.3	159.6	215.1	115.3
17300	96	41	55	0.1	0.1	0.1	1	0.1		0.1	95.4		168.8
17400	580	315	265	0.5	0.5	0.4	7	0.5	0.3	0.7	110.5	57.4	175.2
17500	317	142	175	0.3	0.2	0.3	6	0.4	0.3	0.6	173.4	127.2	212.2
18000	48,021	15,748	32,273	38.1	25.6	50.0	436	31.7	19.0	44.2	83.2	74.0	88.3
18100	35,975	8,751	27,224	28.6	14.2	42.2	350	25.5	12.6	38.0	89.1	88.8	90.0
18200	168	95	73	0.1	0.2	0.1							
18300	11,878	6,902	4,976	9.4	11.2	7.7	86	6.3	6.3	6.2	66.3	56.3	80.2
20000	73,523	47,351	26,172	58.4	77.1	40.6	783	56.9	71.5	42.7	97.5	92.7	105.4
20100	38,153	22,801	15,352	30.3	37.1	23.8	446	32.4	37.1	27.9	107.1	99.8	117.3
20101	7,499	5,191	2,308	6.0	8.5	3.6	100	7.3	10.4	4.2	122.1	123.5	116.7
20102	7,170	4,230	2,940	5.7	6.9	4.6	61	4.4	5.0	3.9	77.9	72.6	85.3
20103	6,464	3,431	3,033	5.1	5.6	4.7	76	5.5	5.4	5.6	107.7	97.4	119.4
20104	9,419	4,889	4,530	7.5	7.0	7.0	122	6.0	9.1	8.6	118.6	114.6	123.0
20105	1,452	894	558	1.2	1.5	0.9	18	1.3	1.5	1.2	113.6	101.0	133.1
20106	895	591	304	0.7	1.0	0.5	9	0.7	0.9	0.4	92.1	91.7	91.6
20107	5,254	3,575	1,679	4.2	5.8	2.6	60	4.4	4.7	4.0	104.6	80.9	154.8
20200	30,229	21,546	8,683	24.0	35.1	13.5	312	22.7	32.1	13.5	94.5	91.4	100.5
20300	546	287	259	0.4	0.5	0.4	1	0.1	0.1		16.8	31.5	
20400	4,595	2,717	1,878	3.6	4.4	2.9	24	1.7	2.2	1.3	47.8	49.9	44.5

全国			滋賀県		
総数	125,947,000		1,375,000		
男	61,424,000		680,000		
女	64,523,000		695,000		

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。

3) 平成20年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

平成20年人口動態統計(確定数)の概況

表20-1

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei08/index.html>

都道府県	全死因			悪性新生物			胃			結腸			直腸S状結腸移行部及び直腸		
	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位
全 国	907.1			272.3			39.8			22.9			11.3		
北海道	959.9	21	20	305.4	34	32	38.2	15	16	26.4	36	37	11.5	26	29
青森県	1109.5	37	37	334.7	45	42	48.3	40	42	32.2	46	47	18.7	47	47
岩手県	1115.5	38	39	301.3	33	33	40.2	19	30	30	43	38	14.3	42	46
宮城県	886.9	10	11	266.9	10	11	37.6	13	14	24.8	31	27	11.9	27	5
秋田県	1234.2	46	47	355.6	47	47	67.5	47	47	33.9	47	46	14.4	43	44
山形県	1160.7	42	42	334.3	43	41	59.1	46	46	31.4	45	40	12	28	42
福島県	1056.4	30	32	291.5	26	29	45.4	34	36	24.8	31	35	14.9	45	45
茨城県	939.7	16	15	273.3	14	10	46	35	31	23.6	25	17	12	28	37
栃木県	930.7	15	16	264.9	8	15	42.2	25	34	22.3	16	19	12.1	30	41
群馬県	958.7	20	21	274.4	16	16	42.8	27	26	24.1	28	30	13	38	36
埼玉県	737	3	3	233.4	2	2	36.7	10	11	19.1	3	5	10.4	11	16
千葉県	780.7	5	5	238.5	5	5	37.9	14	8	19.9	6	1	10.6	13	19
東京都	782.7	6	6	249.6	7	7	36.5	8	6	22.1	15	19	10.5	12	26
神奈川県	726	2	2	234.2	3	4	33.1	4	5	20.6	9	9	11	20	14
新潟県	1045.8	27	34	311.8	36	40	53.3	44	45	27.9	42	45	13.3	40	43
富山県	1069.4	34	30	318.6	37	35	56.4	45	43	26.6	38	41	12.6	34	28
石川県	950.9	18	19	283.9	21	23	44.3	31	24	22.7	18	25	10.8	17	29
福井県	1009.7	24	25	294.1	27	27	39	18	32	23	20	34	10.6	13	2
山梨県	1019.4	25	24	287.3	24	19	41.8	24	17	23	20	14	13.1	39	21
長野県	1062.9	32	29	287.4	25	24	43	28	26	25.3	34	30	12.1	30	37
岐阜県	948.8	17	18	272.4	13	14	44.7	32	35	24.7	30	21	12.2	33	29
静岡県	929.7	14	13	266.3	9	8	36.2	5	7	21.2	12	4	10.2	9	22
愛知県	778	4	4	236.7	4	3	36.4	7	8	20.4	8	7	11.1	23	12
三重県	979.4	22	22	269.4	11	9	43.1	29	25	23	20	25	10.9	19	7
滋賀県	808	7	7	238.7	6	6	36.5	8	12	18.1	1	9	8.7	2	8
京都府	889.6	11	12	277.4	18	12	40.3	20	22	23.6	25	23	11	20	14
大阪府	844.2	8	8	277.8	19	18	40.7	22	20	22.5	17	13	10.8	17	22
兵庫県	891.6	12	10	277.3	17	20	40.4	21	23	23	20	14	11.2	24	12
奈良県	886.6	9	9	273.5	15	20	46.4	37	33	19.6	5	3	9.7	6	8
和歌山県	1159.8	41	41	321.2	39	45	51.1	42	40	25.7	35	33	12.7	37	32
鳥取県	1130.6	40	40	334.5	44	43	47.4	38	41	27.4	39	42	14.6	44	40
島根県	1251.5	47	46	353.5	46	46	52.4	43	44	31.1	44	42	17.6	46	22
岡山県	1004.8	23	23	271.7	12	13	38.9	17	8	19.3	4	2	8.7	2	3
広島県	957.3	19	17	281.9	20	17	38.5	16	15	21.2	12	14	11	20	5
山口県	1163.9	43	44	321.7	40	44	47.8	39	39	27.6	40	38	12.6	34	35
徳島県	1124.3	39	36	298.4	31	28	43.3	30	29	23.2	24	11	10.6	13	34
香川県	1068.8	33	33	295.4	29	34	49.5	41	38	20.6	9	29	9.7	6	22
愛媛県	1098.7	36	38	294.7	28	30	42.4	26	37	21.4	14	11	9.7	6	16
高知県	1225.9	45	45	329.8	41	37	46.2	36	26	24.3	29	28	12.1	30	4
福岡県	900.3	13	14	285.8	23	24	36.9	11	13	22.9	19	22	10.7	16	8
佐賀県	1054.3	29	31	319.7	38	38	44.7	32	19	27.6	40	36	9.6	5	8
長崎県	1094.6	35	35	331.0	42	39	40.9	23	20	26.4	36	44	13.7	41	33
熊本県	1045.3	26	27	284.7	22	26	32.6	3	3	23.8	27	18	8.8	4	19
大分県	1060.5	31	28	296.1	30	31	37.2	12	18	20.9	11	24	11.4	25	16
宮崎県	1053.1	28	26	300.5	32	22	36.2	5	4	19.9	6	5	10.2	9	27
鹿児島県	1164.2	44	43	307.5	35	36	32.3	2	2	24.9	33	32	12.6	34	39
沖縄県	693.4	1	1	198.5	1	1	18	1	1	18.6	2	8	8.3	1	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成20年人口動態調査

3) 平成20年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(2)

表20-2

都道府県	肝及び肝内胆管			気管、気管支及び肺			乳房			子宮			前立腺		
	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H18 順位	死亡率	順位	H19 順位
全 国	26.7			53.1			9.4			8.8			16.3		
北海道	25.1	22	14	64.5	42	42	10.5	43	46	9.6	31	20	19.5	32	26
青森県	27.2	24	23	60.6	35	40	11	46	47	10.1	38	16	21.6	39	45
岩手県	22.7	11	5	55.3	18	16	7.6	7	37	9.1	26	47	21.7	40	37
宮城県	20.5	5	7	52.5	15	14	9.6	26	41	7.5	9	4	17.8	25	30
秋田県	20.5	5	10	58.6	29	33	9.9	36	41	8.7	22	25	23.8	44	44
山形県	24.5	19	14	64.2	40	37	9.7	28	3	7.5	9	3	18.8	27	36
福島県	21.2	7	13	58.4	28	17	8.6	15	27	7.2	5	9	21.1	36	43
茨城県	23.7	17	18	50.7	10	7	8	10	16	8.8	24	32	16.6	19	17
栃木県	24.5	19	20	49.0	8	10	9.8	32	27	10.8	42	36	15.2	13	21
群馬県	24.6	21	26	51.2	12	12	8.9	17	16	9.7	32	37	20.9	34	19
埼玉県	19.8	4	3	45.2	5	2	9.8	32	34	8.3	18	10	13.5	7	6
千葉県	21.5	9	7	45.0	3	3	9.8	32	29	8.7	22	20	13.7	10	5
東京都	23	13	11	45.1	4	5	10.7	45	44	8.9	25	20	15	11	13
神奈川県	21.2	7	6	44.3	2	1	9.4	22	33	8.1	14	29	13.5	7	7
新潟県	19.2	3	2	59.5	31	38	10.6	44	40	8.1	14	18	17.7	24	24
富山県	26.6	23	18	54.1	16	27	10.3	39	34	8.5	19	6	12.4	4	11
石川県	23.4	16	22	59.9	33	31	9.1	18	5	7.7	11	32	11.1	1	16
福井県	23.3	15	17	65.8	45	30	7.7	8	9	7.3	7	37	18.8	27	33
山梨県	31.7	30	30	50.9	11	9	8.2	11	22	6.6	2	2	24.5	45	32
長野県	22.8	12	11	47.1	7	13	9.8	32	24	9.2	27	25	27.2	47	46
岐阜県	23.9	18	21	51.6	13	11	7.9	9	24	10	36	44	16.2	18	8
静岡県	28.1	25	23	49.2	9	6	10.4	40	29	9.5	30	14	18.6	26	20
愛知県	21.8	10	9	46.8	6	7	8.4	14	9	8	13	11	12.9	5	1
三重県	23.2	14	16	54.4	17	20	7.4	6	9	8.1	14	17	15.1	12	12
滋賀県	18.2	2	4	51.8	14	15	7.3	4	4	7.2	5	5	16	16	4
京都府	28.3	26	25	61.0	38	24	10	37	24	6.8	3	20	13.4	6	10
大阪府	34.6	38	36	57.8	25	28	9.1	18	29	8.6	21	7	11.9	3	1
兵庫県	31.4	29	35	55.6	20	22	9.3	20	20	9.7	32	35	13.6	9	8
奈良県	30.6	28	28	57.1	23	24	10.1	38	34	7.1	4	11	15.3	14	14
和歌山県	35.9	41	46	67.9	47	47	9.3	20	12	6.4	1	37	19	29	39
鳥取県	32.5	34	43	64.6	43	38	7.3	4	5	7.4	8	46	19.1	31	41
島根県	36.8	42	40	63.2	39	45	8.3	12	37	10.1	38	18	19	29	47
岡山県	30.4	27	31	55.5	19	26	8.3	12	2	8.5	19	7	17.5	23	22
広島県	36.9	43	44	57.3	24	18	9.4	22	8	8.1	14	1	16.6	19	18
山口県	34.8	39	38	64.6	43	46	9.5	24	32	7.9	12	41	20.9	34	31
徳島県	32	31	40	60.6	35	32	9.7	28	16	10.4	40	29	17.3	22	26
香川県	32.3	33	32	60.9	37	43	6.8	1	12	11	43	41	16.1	17	25
愛媛県	37.7	45	37	60.4	34	34	11	46	7	12.7	47	25	15.5	15	29
高知県	35.5	40	39	64.2	40	35	9.6	26	45	12	44	13	20.2	33	33
福岡県	40.1	46	45	55.6	20	23	10.4	40	39	9.2	27	25	16.6	19	15
佐賀県	45.9	47	47	55.8	22	36	10.4	40	41	12	44	15	21.4	38	40
長崎県	37.1	44	33	67.6	46	44	9.5	24	22	9.9	35	34	21.1	36	35
熊本県	34	37	34	59.5	31	19	9.7	28	20	9.8	34	44	21.7	40	28
大分県	33.6	36	42	59.1	30	29	9.7	28	16	10	36	43	22.6	42	38
宮崎県	32.1	32	27	58.2	27	21	8.6	15	12	12.1	46	29	23.3	43	23
鹿児島県	33.3	35	29	57.9	26	41	7.1	3	15	10.6	41	24	26.2	46	41
沖縄県	12.8	1	1	43.2	1	4	6.9	2	1	9.4	29	37	11.8	2	3

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成20年人口動態調査

3) 平成20年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(3)

表20-3

都道府県	心疾患			急性心筋梗塞			その他の虚血性心疾患			心不全			脳血管疾患		
	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位
全 国	144.4			34.6			26.2			49.8			100.9		
北海道	158.2	24	20	39.5	27	25	15.7	9	14	64.7	39	39	100.4	14	13
青森県	173.1	34	35	46.5	37	41	23.3	35	28	62.2	35	32	136.2	37	38
岩手県	188.4	42	42	42.5	31	30	14.8	4	9	54.3	21	30	159.3	46	46
宮城県	138.2	9	10	33.0	15	21	19.7	23	14	44.9	10	10	115.3	25	30
秋田県	179.7	37	40	30.2	10	20	17.5	18	27	83.5	45	46	161.6	47	47
山形県	178.8	36	39	52.9	43	45	21.7	30	23	61.8	34	37	159	45	44
福島県	183.6	40	41	63.0	47	46	21.6	29	34	58.7	29	34	139.5	40	40
茨城県	149.1	14	14	50.2	42	43	17.4	17	5	52.6	17	17	119.7	31	28
栃木県	155.5	18	20	44.0	33	33	40.1	43	45	41.4	7	5	120.2	32	34
群馬県	152.7	17	16	28.6	7	10	19.8	24	23	47.6	13	9	113.8	24	23
埼玉県	125.2	6	5	29.0	9	6	35.3	41	42	36.2	3	3	83.2	5	5
千葉県	139.4	10	9	33.1	16	14	16.5	13	5	54.3	21	23	84.8	8	6
東京都	122.2	5	7	22.4	1	1	45.9	45	47	31.2	2	2	82.5	4	8
神奈川県	109.9	2	2	30.4	11	7	16.2	10	13	43.4	9	8	78.4	3	3
新潟県	163.8	27	30	41.4	29	35	13.9	3	4	63.5	36	34	148.7	41	41
富山県	140.7	11	13	37.5	23	28	15.6	8	16	56.3	25	20	137.9	39	36
石川県	152.2	16	19	37.9	24	23	19.8	24	19	49.7	15	23	106.9	18	22
福井県	165.4	28	32	49.4	40	38	23.3	35	39	61.3	33	31	107.7	19	19
山梨県	162.4	25	22	46.2	36	34	18.9	21	26	56.6	26	25	113	22	27
長野県	165.7	29	28	44.7	35	36	17.2	16	1	64.3	38	34	158.2	44	43
岐阜県	162.4	25	27	34.7	20	15	17.8	19	23	66	41	42	100.4	14	15
静岡県	145.7	13	11	34.1	19	15	19.9	26	29	52.5	16	15	108.2	20	21
愛知県	116.9	4	4	28.8	8	2	21.8	31	37	40.8	6	7	83.5	6	4
三重県	157.3	21	18	47.5	38	39	26.9	39	34	46.8	11	13	105.3	17	16
滋賀県	135.4	8	6	33.6	18	19	16.4	12	10	53.2	19	12	86.9	9	10
京都府	152	15	15	27.5	3	10	51	47	44	43.1	8	11	87.3	10	12
大阪府	134.5	7	8	23.9	2	3	50.8	46	46	39.6	5	6	75.2	2	2
兵庫県	141.9	12	12	39.1	25	24	22	33	31	53.8	20	21	84.1	7	7
奈良県	155.9	20	26	28.0	5	5	13.4	1	7	46.8	11	18	90.5	12	9
和歌山県	194.8	44	43	43.9	32	32	41.2	44	41	75.1	43	44	113.2	23	19
鳥取県	177.3	35	38	53.5	44	44	15.4	6	22	64.8	40	38	136	36	35
島根県	193.5	43	44	27.5	3	4	21.8	31	21	73.1	42	41	137.2	38	39
岡山県	158	22	23	40.6	28	29	13.6	2	3	76.3	44	43	118.1	30	18
広島県	155.5	18	17	32.8	13	8	39.4	42	43	57.4	27	28	100.1	13	14
山口県	201.7	46	45	36.1	21	22	20.6	28	19	60.7	32	28	134.1	35	37
徳島県	182	39	34	41.5	30	27	25.2	38	38	55.8	24	19	126.3	34	33
香川県	187.4	41	36	39.2	26	18	32.5	40	40	55.4	23	26	104.2	16	17
愛媛県	210	47	47	36.5	22	26	23.4	37	32	100.6	47	47	117.5	28	25
高知県	198.4	45	46	59.1	45	47	16.3	11	12	86.8	46	45	151.5	42	45
福岡県	111.9	3	3	28.1	6	9	16.7	14	18	38.1	4	4	90.3	11	11
佐賀県	158	22	25	33.2	17	17	15.5	7	16	49.6	14	14	117.4	27	24
長崎県	167.9	31	33	48.8	39	40	19.1	22	11	59.5	31	32	118	29	29
熊本県	169.4	32	31	32.8	13	12	20	27	33	57.7	28	26	112.4	21	26
大分県	167.6	30	23	50.1	41	37	23	34	36	52.6	17	16	116.9	26	31
宮崎県	170.4	33	29	44.1	34	30	18.1	20	30	58.9	30	22	124.9	33	32
鹿児島県	180.9	38	37	59.6	46	41	16.7	14	7	64	37	40	152.6	43	42
沖縄県	99.9	1	1	31.3	12	13	15.1	5	2	26	1	1	61.4	1	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成20年人口動態調査

3) 平成20年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(4)

表20-4

都道府県	くも膜下出血			脳内出血			脳梗塞			肺炎			不慮の事故		
	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位
全 国	11.2			26.7			60.4			91.6			30.3		
北海道	11.9	24	23	27.0	18	15	59.9	15	13	93.1	17	14	28.5	10	9
青森県	15.7	40	43	34.4	41	29	82.1	35	36	118.1	35	30	33.4	18	25
岩手県	15.7	40	43	46.5	47	47	94.7	43	43	114.4	31	34	38.2	31	40
宮城県	14.9	38	34	30.5	29	37	67.5	19	20	82.1	8	9	29	11	13
秋田県	16.2	44	47	39.2	44	46	101.7	45	47	137	46	46	47.8	46	46
山形県	16.8	46	45	34.3	40	37	106.3	47	46	121.5	38	39	42.1	43	36
福島県	15.9	42	33	32.6	37	39	88.5	38	38	100.7	24	26	36.2	25	23
茨城県	14.7	36	31	30.5	29	36	72.4	28	22	97.1	21	13	35.8	23	16
栃木県	16.7	45	46	30.8	31	34	70.9	24	30	96.8	20	18	29.4	12	12
群馬県	12.9	32	28	28.7	25	29	68.9	22	21	109.7	29	27	32.1	13	17
埼玉県	11.7	21	15	21.7	5	5	47.3	6	5	71.6	3	3	20.1	2	2
千葉県	9.6	9	10	23.8	9	8	49.4	8	6	75.8	7	4	23.5	4	6
東京都	9.9	12	16	24.0	11	13	46.9	5	7	75.6	6	6	20.5	3	1
神奈川県	9.2	7	8	24.2	12	8	43.9	2	2	68.6	2	2	24.7	7	5
新潟県	12.4	29	41	37.1	43	43	97	44	42	91.6	15	22	38.9	33	44
富山県	13.5	35	35	32.4	36	23	85.9	36	41	123.8	42	41	46.9	45	41
石川県	11.5	20	26	22.7	7	6	68.8	21	27	99.7	22	20	40.1	36	24
福井県	9.1	6	14	20.8	3	14	75.3	31	25	119.1	36	32	41.6	42	45
山梨県	11.7	21	25	27.5	19	24	71.1	26	29	86.2	10	15	38	30	18
長野県	14.7	36	30	36.5	42	41	103	46	44	91.8	16	17	39	34	32
岐阜県	12.2	27	18	27.6	22	19	58	13	15	90.6	13	21	36.9	27	28
静岡県	11.7	21	20	31.7	34	35	62.3	17	16	85	9	8	33.1	17	15
愛知県	10.5	16	12	24.6	13	10	45.3	3	3	73.8	5	5	27.6	9	8
三重県	9.2	7	4	24.7	14	21	68.3	20	19	100	23	19	36.6	26	30
滋賀県	12.5	30	23	23.5	8	4	49.1	7	8	72.1	4	7	32.4	14	11
京都府	7	1	4	26.6	16	17	50.9	9	12	89.6	12	15	24.2	6	3
大阪府	7.6	2	1	19.5	2	1	45.8	4	4	91	14	10	23.9	5	7
兵庫県	8.5	4	3	21.2	4	3	51.4	10	9	87.7	11	12	32.7	15	14
奈良県	10	13	2	19.1	1	2	57.1	12	11	94.8	18	11	26.5	8	10
和歌山県	9.7	11	6	25.7	15	6	73.5	29	26	122	39	36	40.3	37	42
鳥取県	11	19	37	31.0	32	42	91.4	40	35	103.6	27	35	39.4	35	43
島根県	11.9	24	35	32.1	35	31	89.9	39	39	130.6	43	37	41.3	39	32
岡山県	17.3	47	39	27.7	23	18	69.4	23	17	117.5	34	29	41.5	41	31
広島県	8.9	5	13	26.6	16	20	62.2	16	14	101	25	23	33.9	19	22
山口県	10.9	17	20	31.5	33	33	86.4	37	37	140.2	47	45	33	16	26
徳島県	12.3	28	22	30.3	28	28	78.2	34	34	120.1	37	38	41.1	38	35
香川県	9.6	9	17	27.5	19	16	65.6	18	23	122.2	40	43	42.9	44	39
愛媛県	10.9	17	6	29.1	26	27	74.4	30	33	114.3	30	31	41.4	40	34
高知県	13.2	34	40	43.3	46	45	92.3	41	45	135.1	45	44	53.3	47	47
福岡県	10.1	14	10	23.9	10	12	53.9	11	10	96.3	19	24	33.9	19	20
佐賀県	10.2	15	19	27.5	19	24	77.6	33	32	117.3	33	40	38.7	32	29
長崎県	12.9	32	37	29.8	27	21	71.7	27	28	123.5	41	42	36.1	24	20
熊本県	16.1	43	29	33.5	39	40	59.7	14	18	115.6	32	33	35.6	22	18
大分県	12.7	31	27	28.4	24	32	71	25	24	107.1	28	28	37.7	29	27
宮崎県	12	26	32	32.6	37	26	76.2	32	31	102.6	26	25	35.1	21	37
鹿児島県	15.2	39	42	39.9	45	44	93	42	39	132.6	44	47	37.1	28	38
沖縄県	8.1	3	9	22.2	6	11	28.1	1	1	65.9	1	1	19.6	1	4

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成20年人口動態調査

3) 平成20年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(5)

表20-5

都道府県	自殺			老衰			腎不全			肝疾患			慢性閉塞性肺疾患		
	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位	死亡率	順位	H19 順位
全 国	24.0			28.6			17.9			12.9			12.3		
北海道	28	38	31	17.6	3	2	24.9	38	39	11.6	15	14	12.9	18	11
青森県	34.1	46	45	32.9	25	31	29.8	46	43	15.9	41	34	9.7	6	5
岩手県	33.7	45	44	34.0	28	33	24.4	36	29	11.7	17	5	14.7	29	33
宮城県	27.9	36	30	33.4	26	23	15.9	8	10	9.8	2	8	9.5	4	6
秋田県	37.1	47	47	39.4	36	32	29	45	46	12.6	22	25	10.3	8	10
山形県	28.8	40	38	46.7	42	42	25.5	41	25	12.3	21	21	18	40	42
福島県	26.2	33	39	43.1	38	43	19.5	20	23	11.7	17	12	14.6	26	39
茨城県	23	18	31	33.4	26	27	15.8	7	9	14.3	34	21	12.4	12	12
栃木県	26.8	34	34	37.1	30	28	18.1	17	14	11	13	28	11.5	9	15
群馬県	25.6	28	34	25.5	11	16	16.5	10	10	13.3	26	31	14.9	31	30
埼玉県	23.4	19	13	19.5	5	3	13.4	5	3	10.8	12	13	9.1	2	1
千葉県	20.8	7	7	26.4	13	15	13.2	4	4	10.2	4	8	9.1	2	3
東京都	22.1	13	13	22.2	7	5	13.1	3	6	13.7	29	32	10.2	7	7
神奈川県	21.3	11	5	21.4	6	7	11.2	1	2	14.2	33	33	9.6	5	4
新潟県	27.9	36	42	37.7	34	35	18.1	17	16	10.3	7	10	13.7	23	26
富山県	27.2	35	22	32.2	23	20	21	23	34	11.6	15	19	12.7	16	8
石川県	20.6	5	12	28.1	17	19	17.6	15	7	10.2	4	14	12.6	14	23
福井県	25.7	30	10	29.7	19	24	22.1	31	28	12.2	20	7	12.4	12	13
山梨県	25.4	27	29	48.7	43	39	19.8	22	24	14.4	35	39	16	37	32
長野県	25.2	26	16	55.7	46	47	16.2	9	17	9.9	3	20	15.4	33	29
岐阜県	22.7	16	9	44.4	41	40	17.7	16	22	10.3	7	11	14.8	30	13
静岡県	21	9	8	44.3	40	41	21.2	25	20	10.6	10	3	12.8	17	17
愛知県	20	2	2	25.0	9	12	14	6	4	10.7	11	6	8.2	1	2
三重県	20.7	6	3	55.9	47	46	21	23	32	11.2	14	17	14.3	25	27
滋賀県	22.7	16	6	25.5	11	13	16.7	12	10	8.8	1	2	15.6	35	19
京都府	21.1	10	15	24.0	8	9	19.7	21	20	10.2	4	3	13.1	20	28
大阪府	23.5	21	26	16.0	2	1	17.2	14	13	16.7	43	43	11.8	10	9
兵庫県	22.3	14	19	28.9	18	14	18.2	19	18	14	30	39	12.2	11	15
奈良県	20.8	7	1	25.1	10	11	16.5	10	7	11.7	17	17	14.1	24	23
和歌山県	29.1	41	25	53.5	45	44	26.8	42	34	16.5	42	41	20.1	47	45
鳥取県	31	43	33	38.1	35	37	23.4	34	26	13	24	1	14.6	26	19
島根県	29.9	42	43	52.8	44	45	29.9	47	44	15.6	38	36	19.4	45	47
岡山県	19.7	1	10	37.4	32	30	21.3	26	31	13.6	27	29	13.5	21	25
広島県	22.3	14	19	30.4	20	17	21.3	26	33	15	37	35	13.6	22	19
山口県	23.8	22	36	34.4	29	36	22.6	32	36	17.4	45	44	15	32	38
徳島県	22	12	4	41.5	37	34	23.2	33	41	17.1	44	45	19.7	46	46
香川県	20.2	3	16	37.1	30	25	24.4	36	42	15.6	38	36	14.6	26	35
愛媛県	25.6	28	37	44.1	39	38	24.9	38	38	13.6	27	36	12.9	18	22
高知県	26.1	32	41	31.5	22	18	27.9	44	47	18.3	47	42	18	40	34
福岡県	24.5	24	21	19.4	4	6	17	13	15	12.9	23	14	12.6	14	18
佐賀県	20.4	4	26	26.9	14	10	21.8	30	19	10.3	7	24	18.9	43	41
長崎県	25.9	31	22	26.9	14	8	21.5	28	27	14	30	23	15.4	33	36
熊本県	24.7	25	28	37.4	32	29	24.9	38	37	14.1	32	29	15.9	36	39
大分県	23.4	19	22	32.4	24	26	21.6	29	29	13	24	26	19	44	37
宮崎県	32.1	44	46	27.6	16	20	23.8	35	40	14.6	36	27	16.6	38	30
鹿児島県	28	38	40	31.2	21	22	27.3	43	45	15.6	38	46	18.8	42	43
沖縄県	24	23	18	15.8	1	4	11.9	2	1	17.5	46	47	16.6	38	43

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成20年人口動態調査

4) 平成20年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(全年齢) 厚生労働省人口動態調査より計算

表 21

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)						
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女				
全死因	11,110	5,824	5,286	808.0	856.5	760.6	380.9	526.7	267.6	403.5	557.4	283.0	97.1	96.1	98.1
悪性新生物	3,282	1,957	1,325	238.7	287.8	190.6	126.4	176.8	87.6	135.0	188.9	94.2	95.9	94.8	97.1
胃	502	339	163	36.5	49.9	23.5	19.4	31.2	9.5	19.3	30.0	11.0	100.4	103.0	94.6
結腸	249	123	126	18.1	18.1	18.1	8.9	10.7	7.7	10.6	13.2	8.6	86.6	85.1	88.0
直腸	120	79	41	8.7	11.6	5.9	4.8	7.4	2.4	5.9	8.6	3.7	84.6	87.9	78.0
S状結腸移行部及び直腸	250	158	92	18.2	23.2	13.2	10.1	14.6	6.1	13.4	20.9	7.0	74.9	70.4	82.5
肝及び胆管の悪性新生物	712	511	201	51.8	75.1	28.9	26.7	44.7	13.0	29.5	43.5	11.7	107.1	105.1	110.8
気管、気管支及び肺	100	0	100	7.3	0.0	14.4	4.8	0.0	9.2	6.2	0.1	11.9	82.6	0.0	83.8
乳房	50	109	50	7.2	16.0	7.2		8.8	4.5		8.0	5.2		111.3	86.7
子宮(女)	109	64	54	8.6	9.4	7.8	4.2	5.8	2.8	5.2	7.1	3.6	81.9	83.9	78.7
前立腺	74	18	56	5.4	2.6	8.1	1.9	1.5	1.9	1.7	2.0	1.4	118.0	77.9	141.3
糖尿病	1,862	842	1,020	135.4	123.8	146.8	56.2	74.1	41.4	58.0	77.1	41.7	102.3	98.7	105.2
急性心筋梗塞	462	257	205	33.6	37.8	29.5	16.2	23.6	10.3	15.0	21.8	9.5	106.1	108.8	102.5
その他の虚血性心疾患	226	116	110	16.4	17.1	15.8	7.1	10.4	4.3	11.4	16.8	7.0	68.5	63.2	75.1
不整脈及び伝導障害	243	105	138	17.7	15.4	19.9	7.3	9.2	5.9	7.8	10.6	5.5	103.1	90.9	114.9
心不全	731	278	453	53.2	40.9	65.2	19.3	23.2	16.0	17.4	20.5	14.6	116.5	116.8	116.2
脳血管疾患	1,195	533	662	86.9	78.4	95.3	37.3	46.4	29.7	40.6	53.6	30.3	94.0	88.2	99.2
くも膜下出血	172	64	108	12.5	9.4	15.5	7.4	6.6	7.8	6.3	6.0	6.3	121.0	117.3	123.3
脳内出血	323	165	158	23.5	24.3	22.7	11.5	15.2	8.0	12.8	17.9	8.4	95.8	88.2	104.6
脳梗塞	675	294	381	49.1	43.2	54.8	17.7	23.7	13.3	20.5	28.4	14.7	89.0	84.5	92.7
肺炎	992	537	455	72.1	79.0	65.5	26.6	42.9	16.9	31.0	48.2	20.3	86.1	90.2	82.9
慢性閉塞性肺疾患	214	174	40	15.6	25.6	5.8	5.8	13.7	1.3	4.4	9.3	1.4	138.3	149.1	110.8
肝疾患	121	80	41	8.8	11.8	5.9	5.3	8.0	2.9	7.7	11.6	4.0	73.9	73.9	72.8
腎不全	229	103	126	16.7	15.1	18.1	6.3	8.4	5.0	6.4	8.5	5.0	101.8	101.3	102.8
老衰	350	86	264	25.5	12.6	38.0	7.3	6.6	7.4	7.3	6.3	7.7	97.7	104.4	95.6
不慮の事故	446	252	194	32.4	37.1	27.9	19.3	27.3	11.6	16.6	24.5	9.9	115.1	108.4	125.0
交通事故	100	71	29	7.3	10.4	4.2	5.9	8.9	2.9	4.5	6.9	2.2	128.2	128.8	124.2
自殺	312	218	94	22.7	32.1	13.5	20.7	29.5	12.1	20.8	30.5	11.3	98.1	95.4	104.0

用いた人口 死亡率：総務省推計人口日本人
 年齢調整死亡率および標準化死亡比：滋賀県統計課推計人口日本人

5) 平成20年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(40~69歳) 厚生労働省人口動態調査より計算

表2.2

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	総数	男	女				
全死因	2,035	1,419	616	387.6	541.8	234.1	329.3	458.5	201.6	390.8	545.2	242.6	84.6	84.5	83.1
悪性新生物	956	616	340	182.1	235.2	129.2	149.9	190.3	110.0	171.0	216.8	128.0	88.5	88.4	87.0
胃	155	126	29	29.5	48.1	11.0	24.2	38.6	9.9	23.7	34.1	13.9	102.7	114.5	68.4
結腸	66	36	30	12.6	13.7	11.4	10.3	10.6	10.0	12.3	14.8	9.8	84.3	75.7	96.6
直腸	44	34	10	8.4	13.0	3.8	7.0	10.7	3.4	8.9	12.4	5.5	78.6	86.3	59.1
S状結腸移行部及び直腸	84	61	23	16.0	23.3	8.7	12.4	18.2	6.7	16.2	26.6	6.2	79.8	71.2	110.6
肝及び胆管の悪性新生物	177	130	47	33.7	49.6	17.9	27.7	40.3	15.2	29.8	46.0	14.4	91.6	87.1	101.8
気管、気管支及び肺	60	0	60	11.4	0.0	22.8	9.9	0.0	19.7	12.9	0.1	25.5	81.1	0.0	82.2
乳房(女)			23			8.7			8.5			9.6			84.3
子宮(女)		13			5.0			3.7			3.6			105.1	
前立腺															
糖尿病	24	18	6	4.6	6.9	2.3	3.7	5.8	1.7	5.5	8.5	2.6	69.6	68.0	71.6
高血圧疾患	6	3	3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.5	0.4	96.6	62.3	213.2
心疾患	251	193	58	47.8	73.7	22.0	41.0	63.9	18.4	48.2	75.5	21.9	84.2	83.4	83.7
急性心筋梗塞	114	87	27	21.7	33.2	10.3	18.5	28.7	8.4	15.2	24.7	6.0	121.3	115.4	139.1
その他の虚血性心疾患	34	28	6	6.5	10.7	2.3	5.7	9.6	1.9	11.6	18.9	4.5	47.2	48.1	41.3
不整脈及び伝導障害	29	23	6	5.5	8.8	2.3	4.7	7.4	1.9	6.9	10.6	3.2	69.3	71.6	60.6
心不全	48	37	11	9.1	14.1	4.2	7.9	12.2	3.5	9.6	14.0	5.3	80.8	85.3	66.8
脳血管疾患	153	100	53	29.1	38.2	20.1	25.2	32.7	17.8	33.7	47.2	20.6	74.5	69.6	84.4
くも膜下出血	64	35	29	12.2	13.4	11.0	10.7	11.6	9.8	9.8	10.7	8.9	113.9	116.3	111.0
脳内出血	62	47	15	11.8	17.9	5.7	10.3	15.5	5.2	15.7	23.8	7.9	65.3	65.6	62.4
脳梗塞	25	16	9	4.8	6.1	3.4	3.9	5.0	2.8	7.2	11.2	3.3	52.3	42.6	82.9
肺炎	41	30	11	7.8	11.5	4.2	6.3	8.7	3.9	10.8	16.5	5.3	58.0	55.4	63.8
慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	1.0	1.5	0.4	0.7	1.1	0.3	1.4	2.4	0.4	52.4	47.9	76.1
肝疾患	26	19	7	5.0	7.3	2.7	8.7	13.6	3.8	13.7	22.6	5.0	64.9	63.7	66.8
腎不全	18	14	4	3.4	5.3	1.5	2.8	4.1	1.5	3.3	4.6	2.1	83.8	95.0	58.4
老衰	3	2	1	0.6	0.8	0.4	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	481.9	394.2	636.1
不慮の事故	97	77	20	18.5	29.4	7.6	16.6	27.1	6.2	17.1	26.2	8.2	96.8	101.1	80.8
交通事故	33	29	4	6.3	11.1	1.5	5.5	9.8	1.3	5.1	7.9	2.3	115.4	132.0	58.0
自殺	160	124	36	30.5	47.3	13.7	30.8	47.7	14.0	31.6	48.8	14.5	95.5	96.1	91.9

用いた人口 全国年齢調整死亡率：総務省統計課推計人口日本人

死亡率 滋賀県年齢調整死亡率および標準化死亡比：滋賀県統計課推計人口日本人

6) 平成20年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75歳未満) 厚生労働省人口動態調査より計算
表23

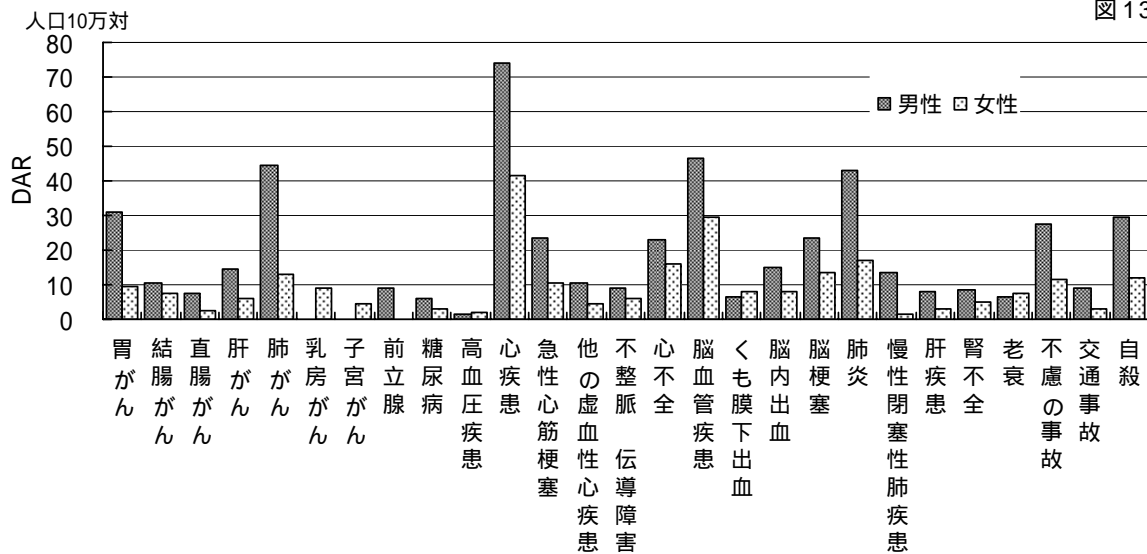
全死因	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)			
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女		
悪性新生物	3,342	2,261	1,081	269.0	359.3	176.3	192.8	263.6	124.1	88.2	86.7	89.5
胃	1,454	941	513	117.0	149.5	83.6	79.2	102.7	57.0	91.2	90.1	91.3
結腸	234	182	52	18.8	28.9	8.5	12.7	19.8	5.8	103.7	109.5	84.1
直腸	101	56	45	8.1	8.9	7.3	5.4	5.8	5.0	86.5	78.7	98.0
S状結腸移行部及び直腸	59	47	12	4.7	7.5	2.0	3.3	5.2	1.4	76.1	85.6	51.8
肝及び胆管内胆管の悪性新生物	129	94	35	10.4	14.9	5.7	6.7	10.0	3.5	78.0	73.0	91.5
気管、気管支及び肺	279	204	75	22.5	32.4	12.2	15.0	22.1	8.3	96.5	90.9	110.3
乳房	69	0	69	5.6	0.0	11.3	4.1	0.0	8.1	77.4	0.0	78.6
子宮(女)			29			4.7			3.8			81.8
前立腺		24			3.8			2.4			95.9	
糖尿病	43	30	13	3.5	4.8	2.1	2.3	3.4	1.3	79.5	75.4	87.3
高血圧疾患	8	4	4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	82.8	58.4	145.7
心疾患	325	267	58	26.2	42.4	9.5	21.2	31.3	11.4	80.9	78.1	86.2
急性心筋梗塞	149	109	40	12.0	17.3	6.5	8.4	12.7	4.2	105.9	100.9	118.0
その他の虚血性心疾患	50	39	11	4.0	6.2	1.8	2.9	4.7	1.1	46.2	46.9	42.6
不整脈及び伝導障害	50	33	17	4.0	5.2	2.8	2.8	3.9	1.7	76.6	69.3	95.1
心不全	86	59	27	6.9	9.4	4.4	4.7	6.7	2.8	87.2	86.1	87.7
脳血管疾患	263	173	90	21.2	27.5	14.7	14.7	19.5	10.0	82.5	79.0	88.4
くも膜下出血	87	44	43	7.0	7.0	7.0	5.2	5.3	5.1	113.4	112.9	114.5
脳内出血	107	78	29	8.6	12.4	4.7	5.9	8.8	3.1	79.0	78.7	77.8
脳梗塞	64	47	17	5.2	7.5	2.8	3.3	5.0	1.7	65.8	63.0	71.4
肺炎	112	82	30	9.0	13.0	4.9	5.8	8.5	3.3	79.6	77.9	81.6
慢性閉塞性肺疾患	16	14	2	1.3	2.2	0.3	0.8	1.4	0.2	73.0	73.6	63.2
肝疾患	36	25	11	2.9	4.0	1.8	3.9	6.1	1.8	62.7	63.0	59.4
腎不全	32	22	10	2.6	3.5	1.6	1.7	2.3	1.1	85.1	87.2	79.2
老衰	5	2	3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	180.9	115.5	277.0
不慮の事故	198	144	54	15.9	22.9	8.8	13.2	19.7	6.5	111.7	109.6	114.5
交通事故	75	59	16	6.0	9.4	2.6	5.3	8.3	2.2	134.8	137.7	120.7
自殺	271	197	74	21.8	31.3	12.1	20.2	29.0	11.4	96.8	95.0	100.4

用いた人口 全国年齢調整死亡率：総務省統計局推計人口日本人
死亡数、滋賀県年齢調整死亡率および標準化死亡比：滋賀県統計課推計人口日本人

7) 平成20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)

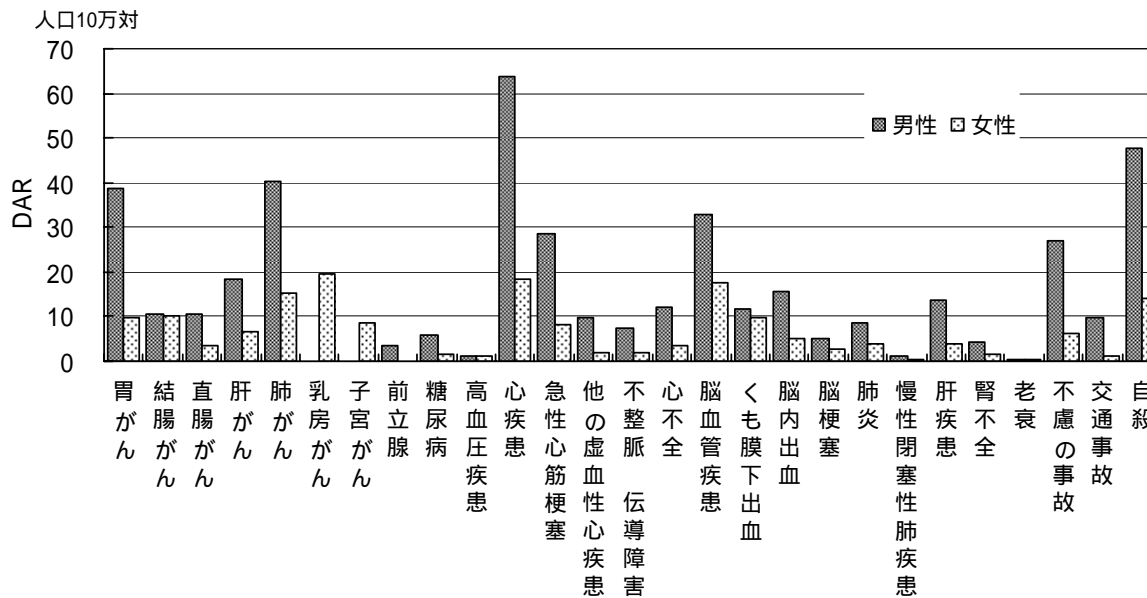
平成20年 死因別年齢調整死亡率(全年齢)

図13



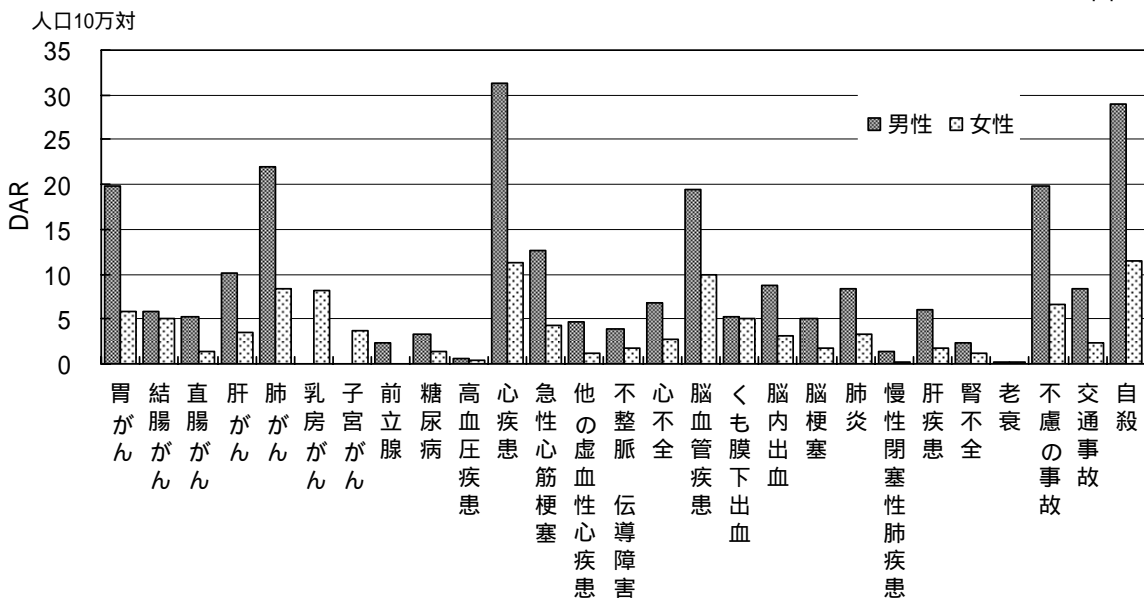
平成20年 死因別年齢調整死亡率(40～69歳)

図14



平成20年 死因別年齢調整死亡率(75歳未満)

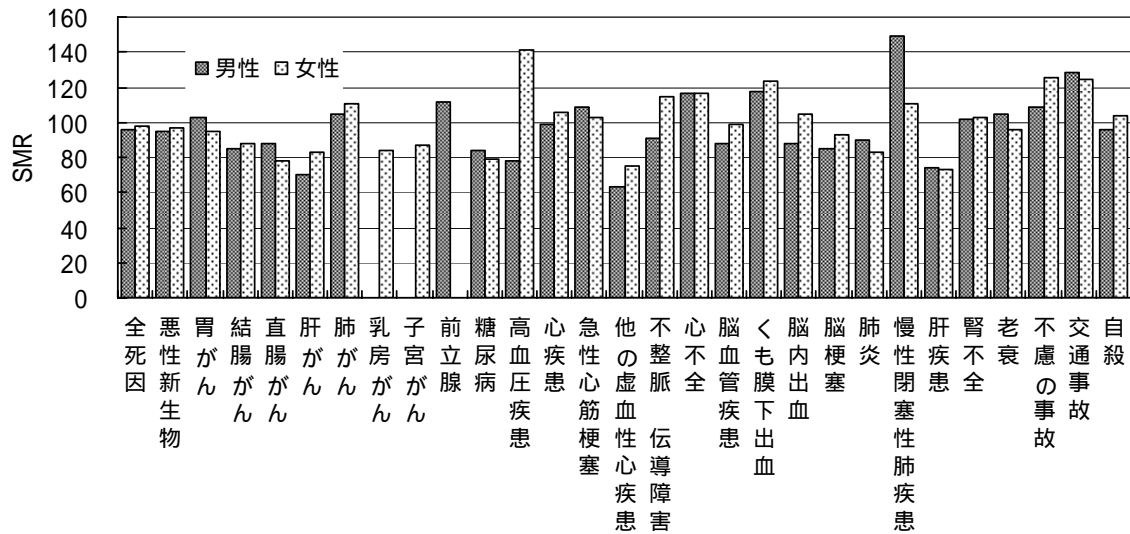
図15



8) 平成20年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

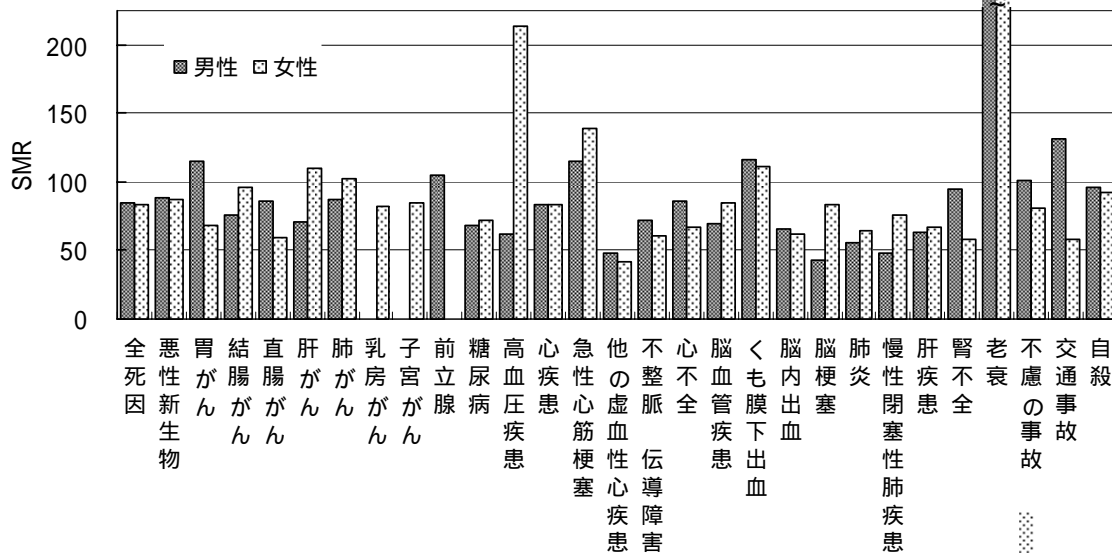
平成20年 死因別標準化死亡比(全年齢)

図16



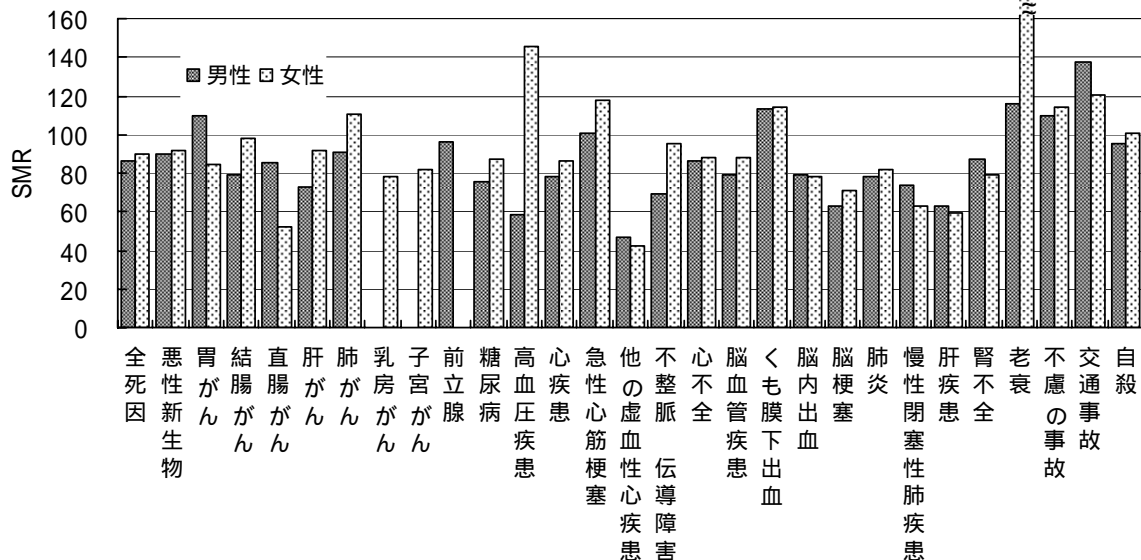
平成20年 死因別標準化死亡比(40~69歳)

図17



平成20年 死因別標準化死亡比(75歳未満)

図18



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

表 24-1-1

全死因

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比									
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県									
	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女								
S50	1975	7307	3841	3466	741.5	793.9	690.9	631.2	690.4	574.0	1036.5	685.1	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
55	1980	7276	3842	3434	678.5	731.3	627.7	621.4	682.9	561.8	923.5	579.8	488.4	272.2	508.9	275.6	101.0	102.8
60	1985	7255	3785	3470	622.3	657.8	587.7	625.5	690.6	562.7	812.9	482.9	401.5	220.0	448.0	230.8	95.2	101.1
H2	1990	7961	4115	3846	656.1	689.8	623.5	668.4	736.5	602.8	747.9	423.0	359.3	190.7	405.9	199.0	96.0	103.0
5	1993	8681	4591	4090	695.6	747.7	645.1	709.7	784.6	637.6	729.0	398.9						
6	1994	8612	4549	4063	683.5	733.7	634.8	706.0	782.5	632.4	705.7	380.3						
7	1995	8958	4690	4268	703.9	748.1	661.0	741.9	822.9	664.0	719.6	384.7						
8	1996	8646	4605	4041	673.9	728.6	621.7	718.6	799.5	641.0	677.4	357.2						
9	1997	8789	4698	4091	679.7	737.5	623.6	730.9	813.3	651.9	667.2	348.4						
10	1998	8952	4864	4088	686.0	755.3	617.5	747.7	835.3	663.7	664.7	342.2						
11	1999	9423	5068	4355	716.6	782.1	653.9	782.9	871.6	698.0	673.7	344.8						
12	2000	9232	4934	4298	697.3	754.8	641.2	765.6	855.3	679.5	457.2	323.9						
13	2001	9390	5012	4378	704.4	761.7	648.6	770.7	858.5	686.6	444.1	313.9						
14	2002	9286	5025	4261	693.5	760.2	627.5	779.6	869.1	694.0	433.4	304.9						
15	2003	9801	5257	4544	728.7	792.9	666.3	804.6	895.4	717.9	432.0	302.5						
16	2004	9658	5212	4446	714.9	783.8	649.1	815.2	904.4	730.1	423.4	297.1						
17	2005	10419	5462	4957	767.5	815.2	721.0	858.8	949.4	772.3	426.5	298.6						
18	2006	10507	5490	5017	770.9	814.5	727.1	859.6	944.3	778.9	412.7	289.8						
19	2007	10649	5625	5024	777.9	830.9	725.0	879.0	963.7	798.4	406.1	284.7						
20	2008	11110	5824	5286	808.0	856.5	760.6	907.1	991.0	827.1	380.9	267.6						
											403.5	283.0	192.8	263.6	219.9	304.7	88.2	86.7

悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比									
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県									
	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女	総数	男 女								
S50	1975	1339	732	607	135.9	153.1	121.3	122.6	140.6	105.2	198.9	121.1	142.1	87.4	150.9	88.6	96.0	93.7
55	1980	1502	871	631	140.1	165.8	115.3	139.1	163.5	115.5	210.9	118.8	142.1	87.4	150.9	88.6	96.0	93.7
60	1985	1700	969	731	145.8	168.4	123.8	156.1	187.4	125.9	214.8	113.1	133.3	80.4	148.6	81.4	89.7	96.2
H2	1990	2041	1168	873	168.2	195.8	141.5	177.2	216.4	139.3	215.6	107.7	127.8	76.1	146.9	75.4	92.6	102.2
5	1993	2227	1324	903	178.4	215.6	142.4	190.4	234.2	148.3	214.1	105.0						
6	1994	2320	1378	942	184.1	222.3	147.2	196.4	241.5	153.1	214.7	105.1						
7	1995	2507	1506	1001	197.0	240.2	155.0	211.6	262.0	163.1	226.1	108.3						
8	1996	2600	1587	1013	202.7	251.1	155.8	217.5	269.7	167.2	225.7	107.7						
9	1997	2535	1517	1018	196.1	238.1	155.2	220.4	273.0	169.9	221.3	106.4						
10	1998	2707	1673	1034	207.4	259.8	156.2	226.7	281.0	174.6	221.0	105.9						
11	1999	2743	1644	1099	208.6	253.7	165.0	231.6	286.5	179.1	219.0	105.2						
12	2000	2846	1728	1118	214.9	264.3	166.8	235.2	291.3	181.4	150.3	103.5						
13	2001	2955	1774	1181	221.7	269.6	175.0	238.8	294.5	185.4	147.9	102.5						
14	2002	2836	1723	1113	211.8	260.7	163.9	241.7	298.8	187.1	144.5	99.7						
15	2003	2982	1789	1193	221.7	282.0	170.9	245.4	303.3	190.1	142.2	98.1						
16	2004	3046	1875	1171	225.5	282.0	170.9	253.9	313.5	197.1	143.1	99.2						
17	2005	3144	1828	1316	231.6	272.8	191.4	258.3	319.1	200.3	140.1	97.3						
18	2006	3206	1897	1309	235.2	281.5	189.7	261.0	321.7	203.2	137.8	95.8						
19	2007	3221	1954	1267	235.3	288.6	182.8	266.9	329.6	207.1	136.3	94.5						
20	2008	3282	1957	1325	238.7	287.8	190.6	272.3	336.0	211.7	126.4	87.6						
											135.0	88.9	79.2	102.7	87.9	114.8	95.9	94.8

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

表 24-2

胃の悪性新生物

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率率(75歳未満)				標準化死亡比					
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数				
S50	1975	516	312	204	52.4	65.3	40.8	44.6	55.6	34.4	82.9	43.8	79.4	39.8	51.8	26.3	49.5	24.4	107.1	98.7
55	1980	512	321	191	47.7	61.1	34.9	43.4	53.9	33.2	75.4	34.1	69.9	34.1	41.6	20.4	40.0	19.0	100.2	109.2
60	1985	497	295	202	42.6	51.3	34.2	40.7	51.1	30.6	59.9	29.8	58.7	27.4	33.0	16.0	33.0	14.5	102.3	105.9
H2	1990	479	296	183	39.5	49.6	29.7	38.7	49.6	28.1	50.6	23.0	49.5	21.6						
5	1993	481	293	188	38.5	47.7	29.7	38.2	49.4	27.5	45.2	19.2	45.2	19.2						
6	1994	476	275	201	37.8	44.4	31.4	38.5	50.2	27.2	44.7	18.4	44.7	18.4						
7	1995	512	320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	52.6	28.5	46.3	20.4	45.4	18.5	29.1	14.8	19.9	29.0	104.0	107.6
8	1996	497	299	198	38.7	47.3	30.5	40.2	53.0	28.0	42.6	16.8	44.3	17.6						
9	1997	539	345	194	41.7	54.2	29.6	39.8	53.6	27.5	42.1	16.4	42.1	16.4						
10	1998	517	316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	52.6	27.9	40.8	15.9	40.8	15.9						
11	1999	470	301	169	35.7	46.5	25.4	40.4	53.4	27.9	37.3	16.1	39.1	15.3	23.7	11.1	17.0	24.9	97.0	99.9
12	2000	484	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	53.3	27.8	25.1	16.1	39.1	15.3						
13	2001	518	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	52.4	27.5	24.2	14.6	37.1	14.6						
14	2002	477	307	170	35.6	46.4	25.0	39.1	51.6	27.1	23.0	13.8	35.3	13.8						
15	2003	533	319	214	39.6	48.1	31.4	39.3	52.2	27.0	22.4	13.2	34.5	13.2						
16	2004	505	309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	53.3	27.4	22.2	13.2	34.2	13.2						
17	2005	508	289	219	37.4	43.1	31.9	39.9	53.0	27.4	21.1	15.0	32.7	12.5	17.6	9.2	13.3	20.2	101.8	123.7
18	2006	493	296	197	36.2	43.9	28.6	40.0	53.2	27.4	20.7	12.0	31.9	12.0						
19	2007	519	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	53.9	27.0	19.4	9.5	31.1	11.5	19.8	5.8	12.8	18.9	100.4	103.0
20	2008	502	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	53.7	26.6	19.4	9.5	30.0	11.0	12.7	5.0	12.3	18.1	97.0	94.6

結腸の悪性新生物

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率率(75歳未満)				標準化死亡比							
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国							
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数						
S50	1975	47	19	28	4.8	4.0	5.6	5.0	4.9	5.1	5.1	5.8	7.0	6.0	6.6	8.5	4.7	7.6	9.3	88.3	98.2	78.2
55	1980	75	45	30	7.0	8.6	5.5	6.8	6.7	6.9	8.7	7.1	8.7	7.1								
60	1985	102	51	51	8.7	8.9	8.6	9.3	9.4	9.3	10.2	7.8	10.8	8.3								
H2	1990	131	66	65	10.8	11.1	10.5	12.6	12.9	12.4	11.0	8.0	12.9	9.3								
5	1993	157	75	82	12.6	12.2	12.9	14.6	15.1	14.1	13.8	9.7	13.8	9.7								
6	1994	172	86	86	13.7	13.9	13.4	15.4	15.9	14.9	14.1	9.8	14.1	9.8								
7	1995	176	100	76	13.8	16.0	11.8	16.3	17.1	15.6	14.5	7.3	14.8	9.9	6.6	4.7	7.6	9.3	88.3	98.2	78.2	
8	1996	210	103	107	16.4	16.3	16.5	17.1	18.1	16.2	10.3	14.5	14.8	9.9								
9	1997	175	88	87	13.5	13.8	13.3	17.4	18.2	16.5	15.1	10.2	15.1	9.9								
10	1998	211	96	115	16.2	14.9	17.4	17.9	18.9	16.9	14.7	9.5	14.7	9.8								
11	1999	222	107	115	16.9	16.5	17.3	18.5	19.3	17.8	10.9	11.5	14.4	9.5	7.1	6.1	7.4	9.0	92.4	80.0	105.6	
12	2000	215	95	120	16.2	14.5	17.9	18.8	19.7	17.9	11.6	10.2	14.4	9.5								
13	2001	231	111	120	17.3	16.9	17.8	19.4	20.2	18.7	11.5	14.2	14.2	9.5								
14	2002	228	116	112	17.0	17.5	16.5	19.8	20.4	19.3	11.4	13.9	13.9	9.5								
15	2003	236	125	111	17.5	18.9	16.3	20.5	20.9	20.1	11.4	13.8	13.8	9.5								
16	2004	225	111	114	16.7	16.7	16.6	21.0	21.6	20.4	11.3	13.9	13.9	9.4								
17	2005	238	106	132	17.5	15.8	19.2	21.5	21.8	21.2	10.1	11.0	13.4	9.3	6.4	5.6	6.7	8.0	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	13.3	9.0								
19	2007	281	138	143	20.5	20.4	20.6	22.2	22.9	21.5	10.7	13.2	13.2	8.8								
20	2008	249	123	126	18.1	18.1	18.1	22.9	23.6	22.2	8.9	10.7	10.6	13.2	5.4	5.0	6.3	7.8	86.6	85.1	88.0	

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

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)

直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比												
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県												
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女											
S50	1975	54	22	32	5.5	4.6	6.4	5.3	5.7	4.9	8.3	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
	1980	80	44	36	7.5	8.4	6.6	5.9	6.8	4.9	9.0	5.2	5.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	1985	71	38	33	6.1	6.6	5.6	6.6	7.8	5.3	9.0	4.8	4.8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	1990	81	46	35	6.7	7.7	5.7	7.6	9.1	5.8	9.2	4.6	4.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	1993	72	38	34	5.8	6.2	5.4	8.0	10.1	6.1	9.0	4.2	4.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	1994	101	69	32	8.0	11.1	5.0	8.1	10.2	6.1	8.9	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	1995	101	62	39	7.9	9.9	6.0	8.8	11.3	6.5	9.7	4.3	4.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	1996	96	61	35	7.5	9.7	5.4	9.0	11.5	6.6	9.6	4.3	4.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	1997	113	63	50	8.7	9.9	7.6	9.2	11.8	7.1	9.5	4.2	4.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	1998	105	63	42	8.0	9.8	6.3	9.6	12.2	7.1	9.6	4.3	4.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	1999	103	58	45	7.8	9.0	6.8	9.7	12.3	7.1	9.4	4.2	4.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2000	113	72	41	8.5	11.0	6.1	9.8	12.6	7.1	9.3	4.1	4.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2001	123	78	45	9.2	11.9	6.7	9.9	12.7	7.3	9.2	4.1	4.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2002	110	77	33	8.2	11.6	4.9	10.1	13.0	7.3	9.1	3.9	3.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2003	128	81	47	9.5	12.2	6.9	10.4	13.2	7.6	9.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2004	152	94	58	11.3	14.1	8.5	10.8	13.8	7.8	9.2	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2005	122	83	39	9.0	12.4	5.7	10.9	14.1	7.7	9.0	3.8	3.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2006	143	85	58	10.5	12.6	8.4	10.9	14.2	7.8	8.8	3.7	3.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2007	137	96	41	10.0	14.2	5.9	11.0	14.3	8.0	8.7	3.8	3.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	2008	120	79	41	8.7	11.6	5.9	11.3	14.5	8.2	8.6	3.7	3.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0

肝及び肝内胆管の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比												
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県												
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女											
S50	1975	95	67	28	9.6	14.0	5.6	9.5	12.2	6.5	17.4	7.8	7.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	12.5	17.0	7.1	22.0	7.8	7.8	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	1985	126	87	39	10.8	15.1	6.6	16.5	23.3	8.5	26.8	8.1	8.1	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
	1990	165	108	57	13.6	18.1	9.2	20.7	29.5	10.3	29.5	8.4	8.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
	1993	212	152	60	17.0	24.8	9.5	22.4	33.0	12.2	28.4	7.8	7.8	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
	1994	178	131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	34.1	12.5	28.7	7.8	7.8	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
	1995	207	144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	37.4	14.1	31.6	9.1	9.1	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	1996	221	165	56	17.2	26.1	8.6	25.8	37.5	14.6	30.8	9.1	9.1	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	37.5	14.8	29.9	9.0	9.0	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	1998	241	171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	38.4	15.5	29.9	9.0	9.0	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	38.3	16.1	29.0	9.1	9.1	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	38.4	16.2	29.0	9.1	9.1	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	38.3	16.7	28.2	8.8	8.8	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	38.7	16.8	27.3	8.8	8.8	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2003	268	179	89	19.9	27.0	13.0	27.0	37.9	16.6	26.7	8.5	8.5	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	38.0	17.2	26.7	8.1	8.1	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2005	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	37.7	17.1	25.0	7.7	7.7	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	36.7	17.2	24.3	7.4	7.4	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2007	272	173	99	19.9	25.6	14.3	26.6	36.3	17.5	21.5	7.3	7.3	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9
	2008	250	158	92	18.2	23.2	13.2	26.7	36.4	17.6	20.9	7.0	7.0	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9

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

表 24-4

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比					
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県					
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女				
S50	148	109	150	228	7.8	8.1	28.1	8.3	25.8	5.2	24.4	7.3	109.8	80.3
55	1980	213	199	31.6	8.6	8.1	38.9	10.2	27.3	6.6	26.6	7.4	101.6	79.0
60	1985	269	208	61	23.1	36.1	42.2	9.1	28.2	7.8	28.3	7.4	106.7	111.5
H2	1990	384	278	106	31.6	46.6	47.9	12.8						
5	1993	446	347	99	35.7	56.5								
6	1994	461	348	113	36.6	56.1	46.7	12.3	32.1	10.4	28.7	7.8	113.2	112.6
7	1995	510	368	142	40.1	58.7	47.5	12.5	20.3	32.1	28.7	7.8	113.2	112.6
8	1996	550	427	123	42.9	67.6	48.1	12.6						
9	1997	464	342	122	35.9	53.7	47.3	12.5						
10	1998	556	434	122	42.6	67.4	47.3	12.6						
11	1999	567	428	139	43.1	66.0	47.0	12.5						
12	2000	616	465	151	46.5	71.1	46.3	12.3	19.7	31.8	8.3	16.8	27.1	7.7
13	2001	610	463	147	45.8	70.4	45.6	12.2						
14	2002	607	456	151	45.3	69.0	45.3	11.8						
15	2003	607	461	146	45.1	69.5	44.2	11.1						
16	2004	654	510	144	48.4	76.7	45.2	11.5						
17	2005	613	461	152	45.2	68.8	44.6	11.7	15.2	24.6	6.3	15.7	25.0	7.1
18	2006	679	501	178	49.8	74.3	44.0	11.7						
19	2007	715	529	186	52.2	78.1	44.0	11.7	15.0	22.1	8.3	15.5	24.5	7.1
20	2008	712	511	201	51.8	75.1	43.5	11.7						

乳房の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	30	30	6.0	5.8	6.4	6.5	7.7	6.8	105.1	105.1
55	1980	41	7.5	7.0	7.6	7.2	8.6	7.2	114.3	114.3
60	1985	54	9.1	8.0	9.1	7.6	7.7	7.7	93.7	93.7
H2	1990	52	8.4	9.4	7.9	8.2				
5	1993	50	7.9	10.7		8.9				
6	1994	56	8.8	11.3		9.3				
7	1995	83	12.9	12.2	10.7	9.9	10.0	9.2	110.5	110.5
8	1996	72	11.1	12.4		9.9				
9	1997	70	10.7	13.2		10.4				
10	1998	64	9.7	13.4		10.4				
11	1999	68	10.2	13.9		10.5				
12	2000	75	11.2	14.3	8.9	10.7	8.5	10.0	82.9	82.9
13	2001	79	11.7	15.0		11.1				
14	2002	97	14.3	14.9		10.8				
15	2003	81	11.9	15.2		10.9				
16	2004	82	12.0	16.3		11.4				
17	2005	111	16.1	16.6	12.1	11.4	11.1	10.6	103.2	103.2
18	2006	103	14.9	17.3		11.7				
19	2007	102	14.7	17.5	9.2	11.6	8.1	10.7	10.7	10.7
20	2008	100	14.4	18.3		11.9				

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

表 24-5

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
S50	50	50	10.7	10.7	10.5	12.4	6.7	6.7	7.6	87.8
55	47	47	9.2	9.2	8.5	9.5	5.1	5.1	5.7	87.7
60	42	42	8.0	8.0	6.3	7.3	3.3	3.3	4.4	71.4
H2	32	32	7.4	7.4	4.2	5.8				
5	48	48	7.0	7.0		5.2				
6	43	43	7.2	7.2	4.4	5.2				
7	40	40	7.7	7.7		5.4			4.2	84.0
8	35	35	7.8	7.8		5.4				
9	49	49	7.5	7.5		5.3				
10	38	38	7.8	7.8		5.2				
11	48	48	7.2	7.2		5.2				
12	44	44	8.1	8.1	4.3	5.3			4.3	85.5
13	38	38	8.1	8.1		5.2			4.2	
14	54	54	8.0	8.0		5.2			4.3	
15	31	31	4.5	4.5		5.1			4.2	
16	46	46	6.7	6.7		5.2			4.2	
17	43	43	6.3	6.3	4.1	5.1			4.3	79.7
18	49	49	7.1	7.1		5.1			4.3	
19	50	50	7.2	7.2		5.1			4.3	
20	50	50	7.2	7.2	4.5	5.2			4.4	86.7

前立腺の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
S50	10	10	2.3	2.3	2.8	3.8				
55	10	10	3.0	3.0	2.5	4.4				
60	17	17	4.5	4.5	3.6	5.5				
H2	38	38	6.0	6.0	6.2	6.0				
5	36	36	5.9	5.9		6.6				
6	31	31	5.0	5.0		7.0				
7	54	54	8.6	8.6	7.9	7.7			2.5	102.6
8	52	52	8.2	8.2		8.2				
9	43	43	6.8	6.8		8.2				
10	62	62	9.6	9.6		8.6				
11	73	73	11.3	11.3		8.5				
12	61	61	9.3	9.3	7.2	8.6			3.3	84.1
13	65	65	9.9	9.9		8.4				
14	64	64	9.7	9.7		8.5				
15	71	71	10.7	10.7		8.5				
16	65	65	9.8	9.8		8.5				
17	95	95	14.2	14.2	9.0	8.5			3.6	105.4
18	79	79	11.7	11.7		8.4				
19	85	85	12.6	12.6		8.2			2.4	
20	109	109	16.0	16.3	8.8	8.0			2.6	111.3

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

表 24-6

糖尿病

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国			
	総数	女	総数	男	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女		
S50	125	53	12.7	11.1	14.4	8.1	8.0	8.2	15.2	14.8	9.6	11.7	9.6	5.9	4.7	106.3	131.3	
55	101	42	9.4	8.0	10.8	7.3	7.1	7.5	9.7	10.3	7.7	9.4	7.7	7.2	6.5	116.0	90.7	
60	94	49	8.1	8.5	7.6	7.7	7.3	8.0	10.3	6.3	7.0	8.5	7.0	4.8	2.7	101.3	124.5	
H2	106	44	8.7	7.4	10.1	7.7	7.5	8.0	7.5	7.1	5.7	7.5	5.7	4.2	3.6			
5	103	47	8.3	7.7	8.8	8.3	8.2	8.4	7.5	5.3	5.3	7.5	5.3					
6	105	43	8.3	6.9	9.7	8.8	8.7	8.9	7.7	5.4	7.7	5.4						
7	139	53	10.9	8.5	13.3	11.4	11.7	11.2	7.7	7.4	8.2	10.1	6.6	4.0	2.8	99.1	121.1	
8	108	51	8.4	8.1	8.8	10.3	10.5	10.1			8.8	8.8	5.7					
9	104	52	8.0	8.2	7.9	9.9	10.3	9.5			8.4	8.4	5.2					
10	110	53	8.4	8.2	8.6	10.0	10.5	9.6			8.3	8.3	5.0					
11	88	38	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8			8.2	8.2	5.0					
12	99	45	7.5	6.9	8.1	9.8	10.6	9.1	4.7	5.6	3.6	6.0	4.4	2.6	1.4	81.6	70.7	
13	123	65	9.2	9.9	8.6	9.6	10.3	9.0			5.7	7.4	4.2	3.4	4.9	2.0	93.2	
14	90	45	6.7	6.8	6.6	10.0	10.8	9.3			5.6	7.5	4.1	3.4	4.9	2.0		
15	102	50	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	119	56	8.8	8.4	9.2	10.0	10.9	9.2			5.3	7.1	3.7	3.2	4.7	1.8		
17	124	67	9.1	10.0	8.3	10.8	11.6	10.0	4.7	6.7	2.9	5.5	7.3	2.7	4.3	1.2	90.9	93.4
18	124	55	9.1	8.2	10.0	10.8	11.8	9.9			5.4	7.2	3.7	3.2	4.7	1.8		
19	111	56	8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2			5.3	7.2	3.6	3.1	4.6	1.7		
20	118	64	8.6	9.4	7.8	11.5	12.4	10.6	4.2	5.8	2.8	5.2	7.1	2.3	3.4	1.3	81.9	83.9
20	2008																	

高血圧性疾患

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国				
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	女			
S50	224	104	22.7	21.5	23.9	17.8	15.9	19.7	34.3	25.2	24.8	28.2	24.8	4.7	3.4	119.8	111.9		
55	185	79	17.3	15.0	19.4	13.7	11.6	15.7	21.4	18.2	16.3	18.0	16.3	1.2	1.6	124.6	124.1		
60	157	61	13.5	10.6	16.3	10.6	8.5	12.6	13.9	12.7	10.8	10.2	10.2	0.4	0.9	95.0	123.9		
H2	103	31	8.5	5.2	11.7	7.5	5.6	9.4	5.7	6.8	5.9	5.8	5.8						
5	109	42	8.7	6.8	10.6	5.8	5.1	8.3			4.8	4.4	4.4						
6	93	35	7.4	5.6	9.1	6.4	4.6	8.1			4.2	4.0	4.0						
7	97	29	7.6	4.6	10.5	6.6	5.0	8.2	4.7	4.2	4.1	4.3	3.9	0.8	0.7	120.8	99.0		
8	92	27	7.2	4.3	10.0	5.8	4.3	7.3			3.6	3.2	3.2						
9	92	37	7.1	5.8	8.4	5.5	4.1	6.8			3.3	2.8	2.8						
10	73	31	5.6	4.8	6.3	5.4	3.8	6.8			3.0	2.7	2.7						
11	75	23	5.2	3.5	7.8	5.3	3.9	6.7			2.9	2.5	2.5						
12	62	17	4.7	2.6	6.7	4.8	3.5	6.1	2.3	2.0	2.3	2.3	2.5	0.2	0.3	0.1	104.0	81.6	
13	62	18	4.7	2.7	6.5	4.7	3.4	5.8			2.2	2.3	2.0	0.6	0.8	0.4	116.1		
14	55	11	4.1	1.7	6.5	4.5	3.4	5.5			2.0	2.2	1.7	0.6	0.8	0.3			
15	40	13	3.0	2.0	4.0	4.4	3.3	5.6			1.9	2.1	1.7	0.6	0.8	0.4			
16	51	14	3.8	2.1	5.4	4.5	3.4	5.6			1.9	2.0	1.7	0.5	0.8	0.3			
17	20	37	4.2	3.0	5.4	4.6	3.5	5.7	1.7	1.9	1.5	1.8	2.0	0.4	0.6	0.1	97.8	96.0	
18	2006	42	3.1	1.0	5.1	4.6	3.4	5.8			1.7	1.9	1.5	0.5	0.8	0.3			
19	2007	57	4.2	3.1	5.2	4.9	3.8	5.9			1.7	2.0	1.5	0.5	0.8	0.3			
20	2008	74	5.4	2.6	8.1	5.0	3.8	6.1	1.9	1.5	1.9	1.7	2.0	0.5	0.5	0.5	118.0	77.9	141.3
20	2008																		

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

心疾患(高血圧性を除く)

表 24-7

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比		
	滋賀県		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	男	女
S50	1975	1140	560	115.7	117.1	115.9	89.2	92.1	86.4	170.5	121.5	150.0	106.3	74.4	37.6	110.1	106.5
55	1980	1329	689	123.9	131.1	117.0	106.2	112.1	100.5	176.5	111.0	158.0	103.9	74.4	37.6	110.1	106.5
60	1985	1428	673	122.5	117.0	127.9	117.3	121.5	113.2	142.9	102.9	146.9	94.6	66.7	32.8	95.9	108.6
H2	1990	1661	827	136.9	138.6	135.2	134.8	135.7	134.0	145.6	86.2	139.1	88.5	62.1	28.5	105.0	100.1
5	1993	1833	874	146.9	142.3	151.3	145.6	145.4	145.9			135.4	84.2				
6	1994	1652	819	131.1	132.1	130.2	128.6	129.6	127.6			116.7	70.7				
7	1995	1421	659	111.7	105.1	118.0	112.0	114.4	109.6	77.6	62.6	99.7	58.4	30.3	43.8	103.7	96.9
8	1996	1329	598	103.6	94.6	112.5	110.8	112.9	108.9			95.1	55.2				
9	1997	1329	641	102.8	100.6	104.9	112.2	114.0	110.4			92.8	53.1				
10	1998	1371	665	105.1	103.3	106.6	114.3	116.0	112.6			91.4	51.7				
11	1999	1475	707	112.2	109.1	115.3	120.4	120.6	120.3			92.2	53.0				
12	2000	1436	652	108.5	99.7	117.0	116.8	117.3	116.3	61.7	47.3	65.2	48.5	24.4	37.0	99.0	92.8
13	2001	1465	669	109.9	101.7	117.9	117.8	118.1	117.5			63.3	46.9	29.8	44.2	92.8	105.3
14	2002	1507	719	112.5	108.8	116.1	121.0	121.7	120.4			62.6	45.9	29.4	43.5	92.8	105.3
15	2003	1542	690	114.6	104.1	124.9	126.5	126.6	126.4			62.9	45.8	29.2	43.4	92.8	105.3
16	2004	1506	707	111.5	106.3	116.6	126.5	125.8	127.2			60.7	44.2	29.3	43.9	92.8	105.3
17	2005	1609	729	118.5	108.8	128.0	137.2	136.3	138.0			62.7	45.3	28.2	42.3	92.8	105.3
18	2006	1653	725	121.3	107.6	134.5	137.2	134.5	139.7	54.6	41.0	62.7	45.3	20.8	31.4	93.2	88.3
19	2007	1679	758	122.6	112.0	132.9	139.2	135.1	143.2			60.0	43.6	27.5	41.2	93.2	88.3
20	2008	1862	842	135.4	123.8	146.8	144.4	140.2	148.5	56.2	41.4	58.0	41.7	21.2	31.3	102.3	98.7

急性心筋梗塞

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比		
	滋賀県		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	男	女
S50	1975	283	173	26.4	32.9	20.1	21.4	25.7	17.3	47.8	25.1	38.7	20.9	25.0	9.0	101.2	91.1
55	1980	255	143	21.9	24.9	19.0	25.3	30.6	20.1	41.8	18.9	41.1	20.7	25.4	10.3	101.2	91.1
60	1985	264	138	21.8	23.1	20.4	26.0	29.7	22.5	30.0	15.7	35.3	17.9	20.4	8.2	82.7	85.9
H2	1990	268	157	21.5	25.6	17.5	26.3	29.7	23.0	23.8	13.5	30.1	15.4	16.2	6.2	79.7	89.5
5	1993	353	200	28.0	32.3	23.9	32.1	36.1	28.3			27.5	13.9				
6	1994	503	250	39.5	39.9	39.2	42.3	46.6	38.1	27.6	21.2	29.2	20.8	11.3	16.4	97.1	105.2
7	1995	468	226	36.5	35.8	37.2	39.4	43.7	35.3			36.7	18.4				
8	1996	460	248	35.6	38.9	32.3	39.4	43.7	35.2			25.5	17.6				
9	1997	439	249	33.6	38.7	28.7	38.7	43.3	34.3			34.0	16.4				
10	1998	484	261	36.8	40.3	33.5	39.3	43.4	35.3			33.2	16.2				
11	1999	458	232	34.6	35.5	33.7	36.5	40.6	32.6	20.6	28.2	21.1	29.7	9.2	14.2	101.1	108.2
12	2000	470	239	35.3	36.3	34.2	36.6	40.8	32.6			20.5	28.9				
13	2001	503	281	37.6	42.5	32.7	36.2	40.7	32.0			19.5	27.9				
14	2002	461	252	34.3	38.0	30.6	36.9	41.0	32.9			19.1	27.2				
15	2003	452	250	33.5	37.6	29.5	35.2	39.3	31.4			17.7	25.3				
16	2004	492	265	36.2	39.6	33.0	37.4	41.8	33.2	18.1	26.5	18.0	25.9	8.2	13.2	104.7	104.8
17	2005	454	230	33.3	34.1	32.5	35.7	39.9	31.8			16.7	24.0				
18	2006	464	259	33.9	38.3	29.6	34.7	38.9	30.7			15.6	22.5				
19	2007	462	257	33.6	37.8	29.5	34.6	38.6	30.8	16.2	23.6	15.0	21.8	8.4	12.7	106.1	108.8
20	2008	462	257	33.6	37.8	29.5	34.6	38.6	30.8			15.0	21.8	7.8	12.4	106.1	108.8

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

表 24-8

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	女
S50	1811	891	1838	1924	1780	1567	1643	1494	273.7	184.4	265.0	183.0	88.9	51.7	102.6	106.9
55	1701	824	158.6	156.8	160.3	139.5	142.7	136.4	208.5	150.7	202.0	140.9	47.7	29.1	95.7	94.0
60	1271	613	109.0	106.5	111.4	112.2	110.6	113.9	131.4	89.6	134.0	95.3	33.0	21.7	93.8	105.5
H2	1198	522	98.7	87.5	109.6	99.4	95.6	103.0	92.0	70.5	97.9	68.6				
5	1993	1152	503	649	102.4	96.0	91.0	100.7			84.6	59.1				
6	1194	519	94.8	83.7	105.5	96.9	91.2	102.4			82.0	57.1				
7	1419	627	792	111.5	100.0	122.7	117.9	114.2	63.9		99.3	64.0	33.3	19.4	98.3	103.8
8	1373	586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8			91.3	58.5				
9	1297	592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5			87.1	54.8				
10	1998	1292	591	701	99.0	91.8	105.9	114.1			83.7	51.9				
11	1999	1266	599	667	96.3	92.4	100.2	110.8			82.2	49.9				
12	2000	1175	520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	42.6		74.2	45.7	22.3	16.4	89.7	94.5
13	2001	1176	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7			71.4	42.8				
14	2002	1184	552	632	88.4	83.5	93.1	103.4			67.7	40.6				
15	2003	1139	520	619	84.7	78.4	90.8	104.7			66.5	39.2				
16	2004	1100	515	585	81.4	77.4	85.4	102.3			62.5	37.0				
17	2005	1194	530	664	87.9	79.1	96.6	105.3	33.4		61.9	36.1	16.2	11.2	90.1	94.7
18	2006	1210	560	650	88.8	83.1	94.2	101.7			57.8	33.4				
19	2007	1220	558	662	89.1	82.4	95.5	100.8			55.4	31.6				
20	2008	1195	533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	29.7		53.6	30.3	14.7	10.0	94.0	99.2

〈も膜下出血

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率			
	滋賀県		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	女
S50	136	82	10.7	8.6	12.7	11.6	9.0	14.1	6.7	5.8	7.3	6.9	5.9	6.3	96.1	100.1
55	141	51	11.0	8.1	13.8	11.7	9.2	14.1	8.4	5.7	7.4	7.7				
60	126	53	9.7	8.3	11.1	11.5	8.9	14.1	6.6	6.1	7.5	9.1				
H2	157	64	12.0	9.9	14.0	11.8	9.3	14.2	5.4	6.1	7.8	9.4				
5	1999	125	54	71	9.5	8.3	10.7	12.0			7.7	8.6				
6	1994	169	75	94	12.8	11.5	14.0	11.8			7.1	8.4				
7	1995	124	51	73	9.3	7.8	10.8	11.6			7.1	9.2				
8	1996	156	71	85	11.7	10.7	12.5	11.7			7.9	9.3				
9	1997	185	76	109	13.8	11.5	16.0	11.8			7.5	9.0				
10	1998	162	68	94	12.0	10.2	13.7	11.7			7.4	9.6				
11	1999	160	54	106	11.8	8.1	15.4	11.8			6.6	7.4				
12	2000	179	68	111	13.1	10.1	16.1	11.5			7.1	9.2				
13	2001	170	66	104	12.4	9.7	15.0	11.3			6.7	6.8				
14	2002	172	64	108	12.5	9.4	15.5	11.2			6.5	6.6				
15	2003				11.2	8.7	13.6	10.9			6.0	6.3				
16	2004				11.6	9.0	14.1	10.9			6.0	6.0				
17	2005				11.7	9.2	14.1	10.9			6.0	6.0				
18	2006				11.5	8.9	14.1	10.9			6.0	6.0				
19	2007				11.8	9.2	14.2	11.0			6.0	6.0				
20	2008				11.3	8.7	13.8	10.9			6.0	6.0				

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

脳内出血

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率 (75歳未満)				標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	女	総数	男	女	男	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男
S50	730	378	74.1	79.1	70.3	58.2	63.9	52.7	95.7	63.3	33.6	22.5	40.0	22.0	91.9	115.8
55	518	242	48.3	46.1	50.5	43.2	46.8	39.6	62.7	41.2	15.8	9.6	24.3	12.7	77.6	89.2
60	302	147	25.9	25.5	26.3	24.1	26.3	22.0	27.3	16.3	14.9	7.5	17.6	8.2	84.5	100.4
H2	277	135	22.8	22.6	23.0	24.2	26.2	22.2	23.6	14.0						
5	246	126	19.7	20.5	18.9	23.8	25.7	21.9	22.6	13.3						
6	246	126	19.5	20.3	18.8	26.7	29.0	24.5	25.0	14.3	8.8	6.0	11.1	15.7	78.9	86.8
7	270	136	21.2	21.7	20.8	26.2	28.3	24.1	23.8	13.5						
8	287	154	22.4	24.4	20.5	25.4	28.0	23.0	22.9	12.5						
9	244	142	18.9	22.3	15.5	25.5	28.0	23.1	22.2	12.0						
10	198	130	20.7	20.2	21.1	25.5	28.4	22.8	22.0	11.4						
11	284	160	21.6	24.7	18.6	25.5	28.4	22.8	22.0	11.4						
12	267	130	20.2	19.9	20.4	24.7	27.3	22.2	15.1	20.3	7.5	5.2	9.1	13.1	78.9	96.4
13	247	133	18.5	20.2	16.9	24.7	27.4	22.1	14.6	19.8						
14	271	144	20.2	21.8	18.7	24.8	27.4	22.8	14.2	19.3						
15	262	146	19.5	22.0	17.0	25.7	28.7	22.8	14.4	19.7						
16	271	145	20.1	21.8	18.4	25.4	28.6	22.3	13.7	19.0						
17	251	133	18.5	19.8	17.2	26.4	29.7	23.3	13.8	19.0	5.0	7.3	8.4	12.3	73.3	77.8
18	312	168	22.9	24.9	20.9	26.4	29.7	23.2	13.4	18.6						
19	298	159	21.8	23.5	20.1	26.3	29.9	22.8	13.0	18.2						
20	323	165	23.5	24.3	22.7	26.7	30.4	23.3	11.5	15.2	5.9	8.8	7.8	11.6	88.2	104.6

脳梗塞

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率 (75歳未満)				標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	女	総数	男	女	男	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男
S50	698	337	70.8	69.7	72.0	61.6	62.4	60.9	108.7	76.1	32.3	16.9	31.8	17.2	104.2	99.5
55	775	386	72.3	73.5	71.1	64.7	65.0	64.5	96.9	66.7	19.6	10.7	21.8	10.9	98.1	97.0
60	657	315	56.4	54.7	57.9	56.0	55.0	57.0	68.9	46.6	12.9	8.0	15.4	7.3	101.5	108.0
H2	669	299	55.1	50.1	60.0	52.6	50.5	54.7	52.7	34.6						
5	293	378	53.8	47.7	59.6	52.4	49.6	55.1	46.5	30.0						
6	719	319	57.1	51.5	62.5	54.4	51.1	57.5	46.2	29.5						
7	889	392	69.9	62.5	77.0	71.9	66.7	73.7	61.1	35.8	9.9	14.4	11.4	17.0	94.4	107.1
8	865	355	67.4	56.2	78.5	69.2	66.8	71.7	55.7	32.8						
9	868	378	67.1	59.3	74.7	69.6	66.0	72.3	53.6	31.2						
10	1998	815	37.4	44.1	34.1	68.5	67.0	70.9	50.9	29.0						
11	809	366	61.5	56.5	66.5	69.5	63.5	71.9	49.9	28.0						
12	2000	697	297	400	59.7	65.8	63.2	68.0	44.7	25.0	6.9	9.1	8.4	12.8	79.0	91.7
13	2001	757	346	411	60.9	65.3	61.7	67.3	32.9	44.7						
14	2002	721	318	403	63.9	62.0	66.0	66.0	30.9	42.4	7.8	12.1	7.8	12.1	4.1	4.1
15	2003	653	284	369	64.2	59.6	66.3	66.3	28.9	39.6	7.3	11.3	7.3	11.3	3.8	3.8
16	2004	636	288	348	47.1	43.3	50.8	65.0	27.7	38.1	6.8	10.7	6.8	10.7	3.5	3.5
17	2005	737	323	414	64.2	61.7	66.5	65.0	25.7	35.1	4.8	7.8	6.2	9.7	3.2	3.2
18	2006	691	310	381	61.0	58.4	63.5	63.5	25.1	34.5						
19	2007	721	315	406	60.5	58.0	62.9	62.9	22.7	31.3						
20	2008	675	294	381	49.1	43.2	54.8	62.6	17.7	23.7	3.3	5.0	4.9	7.8	84.5	92.7

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

表 24-10

肺炎

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率率(75歳未満)				標準化死亡比				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	283	159	124	28.7	32.9	24.7	27.4	29.9	24.9	45.8	25.9	49.3	30.0	13.1	3.3	16.2	7.6	82.8	82.8	64.0
55	1980	247	153	94	23.0	29.1	17.2	28.4	32.6	24.4	41.7	16.1	48.5	25.2	14.7	6.4	16.0	6.8	82.3	82.3	82.4
60	1985	369	207	162	31.6	36.0	27.4	37.5	43.2	31.9	45.0	21.7	54.4	26.2	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
H2	1990	577	317	260	47.6	53.1	42.1	55.6	64.1	47.4	57.0	26.2	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
5	1993	752	424	328	60.3	69.1	51.7	65.5	75.4	56.0	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
6	1994	747	422	325	59.3	68.1	50.8	64.1	74.2	57.6	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
7	1995	767	420	347	60.3	67.0	53.7	64.1	69.6	58.7	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
8	1996	673	381	292	52.5	60.3	44.9	56.9	63.0	51.1	57.4	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
9	1997	767	423	344	59.3	66.4	52.4	63.1	69.1	57.4	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
10	1998	787	415	372	60.3	64.4	56.2	63.8	69.6	58.3	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
11	1999	931	491	440	70.8	75.8	66.1	74.9	81.3	68.8	74.9	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
12	2000	898	491	407	67.8	75.1	60.7	69.2	76.0	62.7	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
13	2001	846	448	398	63.5	68.1	59.0	67.8	74.3	61.5	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
14	2002	871	468	403	65.0	70.8	59.4	69.4	76.4	62.7	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
15	2003	954	505	449	70.9	76.2	65.8	75.3	82.1	68.7	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
16	2004	975	541	434	72.2	81.4	63.4	75.7	83.3	68.5	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
17	2005	1020	560	460	75.1	83.6	66.9	85.0	93.0	77.3	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
18	2006	1016	573	443	74.5	85.0	64.2	85.0	91.9	78.5	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
19	2007	1014	570	444	74.1	84.2	64.1	87.4	95.2	79.9	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0
20	2008	992	537	455	72.1	79.0	65.5	91.6	99.9	83.7	61.5	26.4	71.0	30.1	15.0	5.9	18.2	7.1	85.0	85.0	88.0

肝疾患

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率率(75歳未満)				標準化死亡比				
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	1975	133	91	42	13.5	18.8	8.4	16.3	22.8	10.0	24.7	8.9	30.7	11.7	15.7	4.7	23.2	6.9	75.9	75.9	89.6
55	1980	146	96	50	13.6	18.3	9.1	16.3	23.3	9.5	22.2	8.8	28.5	9.8	13.3	4.7	20.8	6.3	68.9	68.9	99.5
60	1985	151	90	61	13.0	15.6	10.3	16.5	23.0	10.1	17.9	8.8	25.0	9.1	11.1	4.7	17.7	5.4	72.2	72.2	77.4
H2	1990	141	92	49	11.6	15.4	7.9	16.1	22.0	10.3	15.2	6.3	21.2	7.9	11.1	4.7	17.7	5.4	72.2	72.2	77.4
5	1993	138	91	47	11.1	14.8	7.4	16.1	21.9	10.5	19.6	7.3	19.6	7.3	11.1	4.7	17.7	5.4	72.2	72.2	77.4
6	1994	141	87	54	11.2	14.0	8.4	15.6	21.3	10.1	13.2	4.4	18.7	6.9	10.5	3.1	13.9	3.8	80.2	80.2	76.6
7	1995	133	92	41	10.5	14.7	6.3	13.7	19.0	8.6	8.4	4.4	16.4	5.6	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
8	1996	99	60	39	7.7	9.5	6.0	13.2	18.3	8.4	8.4	4.4	15.5	5.4	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
9	1997	112	74	38	8.7	11.6	5.8	13.3	18.6	8.2	8.4	4.4	15.4	5.1	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
10	1998	106	72	34	8.1	11.2	5.1	12.9	18.2	7.8	8.4	4.4	14.8	4.7	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
11	1999	118	86	32	9.0	13.3	4.8	13.2	18.7	8.0	8.4	4.4	14.9	4.7	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
12	2000	98	69	29	7.4	10.6	4.3	12.8	18.0	7.8	8.4	4.4	14.0	4.4	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
13	2001	102	74	28	7.7	11.2	4.1	12.6	17.7	7.7	8.4	4.4	13.6	4.2	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
14	2002	110	76	34	8.2	11.5	5.0	12.3	17.1	7.7	8.4	4.4	13.6	4.2	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
15	2003	125	87	38	9.3	13.1	5.6	12.5	17.4	7.8	8.4	4.4	12.9	4.2	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
16	2004	120	82	38	8.9	12.3	5.5	12.6	17.4	8.0	8.4	4.4	12.6	4.1	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
17	2005	117	79	38	8.6	11.8	5.5	13.0	17.9	8.4	8.4	4.4	12.6	4.2	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
18	2006	121	76	45	8.9	11.3	6.5	12.9	17.7	8.3	8.4	4.4	12.4	3.9	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
19	2007	134	94	40	9.8	13.9	5.8	12.8	17.4	8.5	8.4	4.4	11.9	4.0	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6
20	2008	121	80	41	8.8	11.8	5.9	12.9	17.3	8.8	8.4	4.4	11.6	4.0	6.6	3.1	8.7	3.8	80.2	80.2	76.6

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

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

表 24-11

不慮の事故

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比				
	滋賀県		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	女	
S50	1975	303	221	82	30.7	45.7	16.3	51.4	16.1	51.2	17.0	40.5	10.0	35.6	9.7	110.5	114.8
	1980	310	219	91	28.9	41.7	16.6	46.1	15.8	41.4	13.9	32.6	12.3	24.6	8.9	101.5	124.1
	1985	308	207	101	26.4	36.0	17.1	39.1	15.8	38.4	12.5	32.0	9.4	30.5	9.2	103.0	99.7
H2	1990	319	221	98	26.3	37.0	15.9	38.2	12.7	36.5	13.9	29.6	13.7	22.7	13.1	96.8	102.2
	1993	373	240	133	29.9	39.1	21.0	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	1994	404	266	138	32.1	43.3	21.6	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	1995	436	262	174	34.3	42.3	26.9	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	1996	421	285	136	32.8	45.5	20.9	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	1997	441	283	158	34.1	44.8	24.1	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	1998	438	280	158	33.6	44.0	23.9	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	1999	451	291	160	34.3	45.2	24.0	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2000	467	286	181	35.3	44.1	27.0	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2001	458	280	178	34.4	42.8	26.4	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2002	411	245	166	30.7	37.2	24.4	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2003	422	253	169	31.4	38.3	24.8	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2004	389	231	158	28.8	34.8	23.1	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2005	460	277	183	33.9	41.7	26.6	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2006	414	243	171	30.4	36.3	24.8	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2007	398	229	169	29.1	34.0	24.4	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2
	2008	446	252	194	32.4	37.1	27.9	40.0	19.0	42.3	18.8	21.7	13.7	32.6	13.1	96.8	102.2

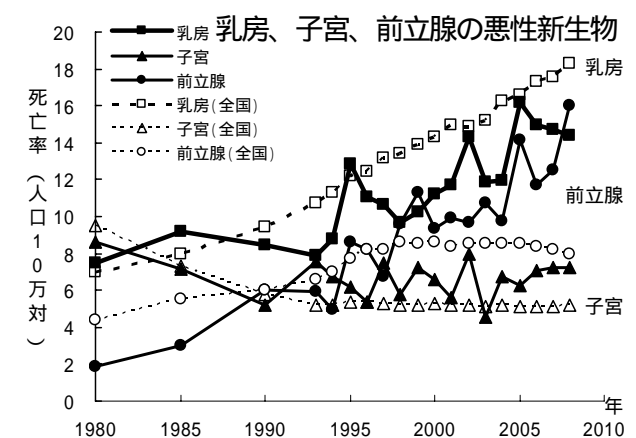
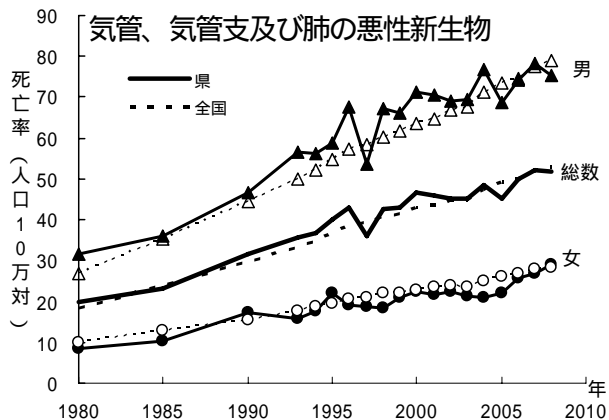
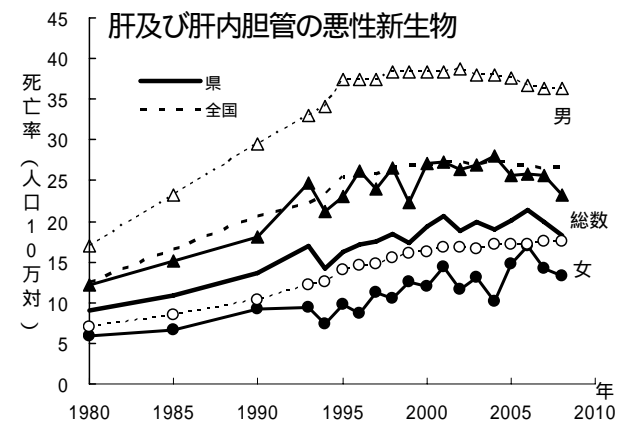
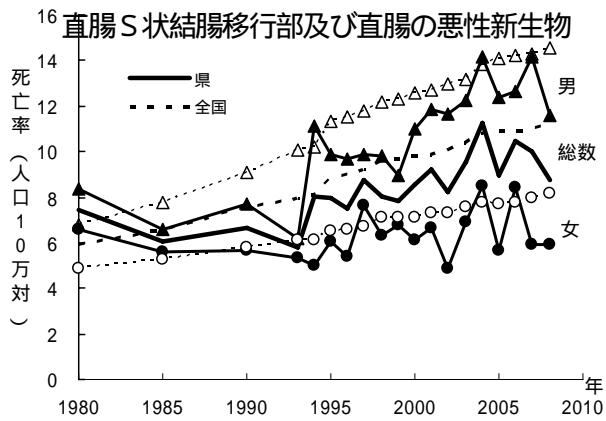
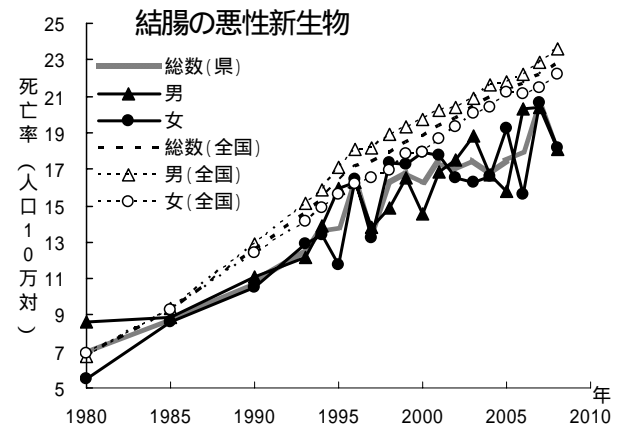
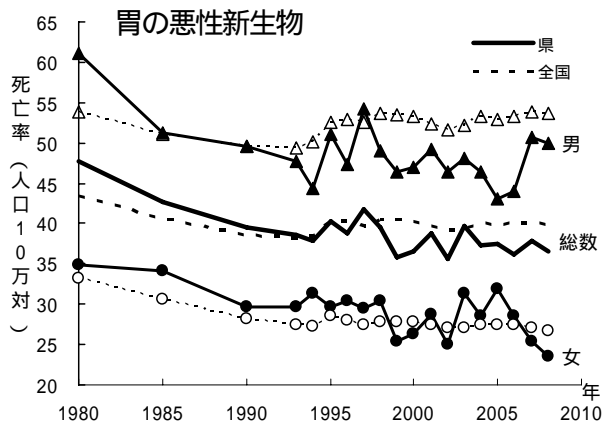
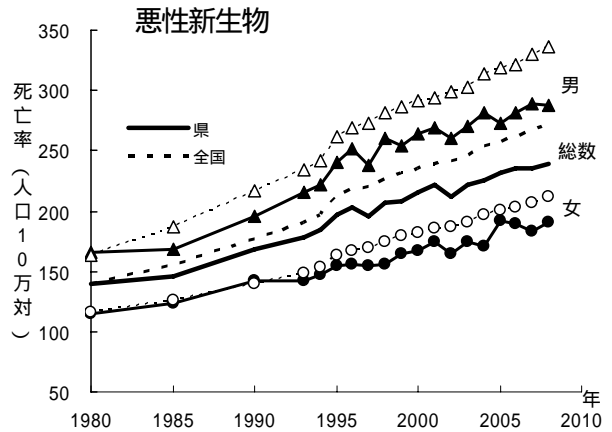
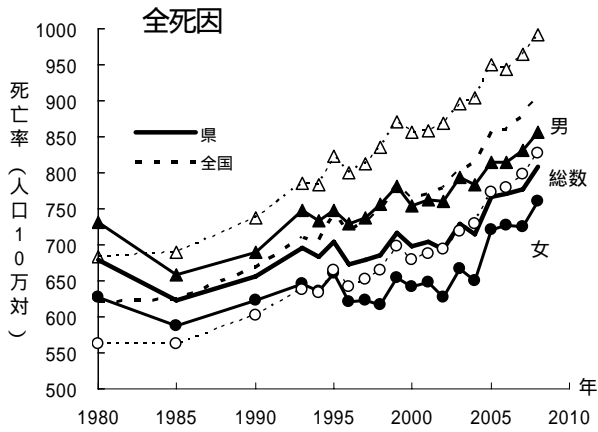
自殺

	死亡数		死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比				
	滋賀県		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		
	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	女	総数	男	総数	男	女	女	
S50	1975	196	101	95	19.9	20.9	18.9	23.4	19.5	24.1	15.6	16.8	10.2	22.2	11.6	78.1	99.1
	1980	164	91	73	15.3	17.3	13.3	19.3	13.3	24.3	13.4	21.0	8.4	25.0	10.8	82.4	82.2
	1985	182	119	63	15.6	20.7	10.7	22.4	10.1	26.9	12.5	16.4	7.8	18.3	9.3	90.1	85.3
H2	1990	170	106	64	14.0	17.8	10.4	18.1	9.1	20.0	10.8	20.8	9.2	14.2	8.3	83.4	80.1
	1993	150	92	58	12.0	15.0	9.1	16.6	22.3	20.8	9.2	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	1994	185	114	71	14.7	18.4	11.1	16.9	23.1	21.3	9.0	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	1995	175	112	63	13.8	17.9	9.8	17.2	23.4	21.3	9.3	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	1996	218	147	71	17.0	23.3	10.9	12.4	17.0	21.3	9.3	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	1997	231	153	78	17.9	24.0	11.9	17.8	24.3	22.0	9.3	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	1998	268	178	90	20.5	27.6	13.6	25.4	36.5	32.1	11.8	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	1999	282	194	88	21.4	29.9	13.2	25.0	36.5	32.0	11.3	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2000	262	198	64	19.8	30.3	9.5	24.1	35.2	30.7	10.7	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2001	216	150	66	16.2	22.8	9.8	23.3	34.2	29.7	10.3	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2002	284	207	77	21.2	31.3	11.3	23.8	35.2	30.5	10.2	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2003	330	239	91	24.5	36.0	13.3	21.9	33.2	33.2	10.9	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2004	270	194	76	20.0	29.2	11.1	24.0	35.6	31.1	10.4	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2005	301	207	94	22.2	30.9	13.7	24.2	36.1	31.6	10.7	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2006	277	203	74	20.3	30.1	10.7	23.7	34.8	30.3	10.9	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2007	292	212	80	21.3	31.3	11.5	24.4	35.8	30.9	11.2	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4
	2008	312	218	94	22.7	32.1	13.5	20.7	29.5	20.8	11.3	17.0	7.5	19.8	9.9	86.2	90.4

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

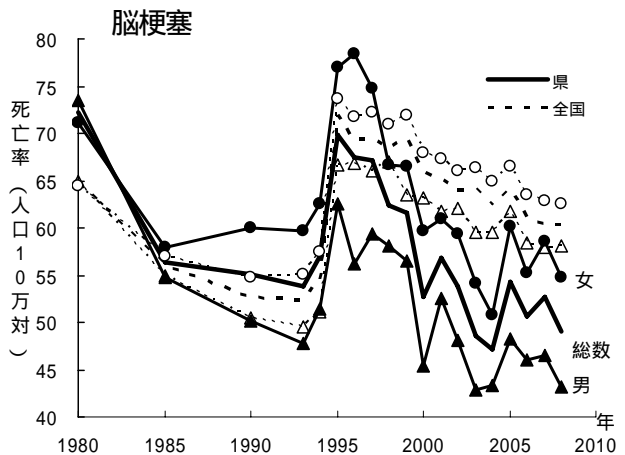
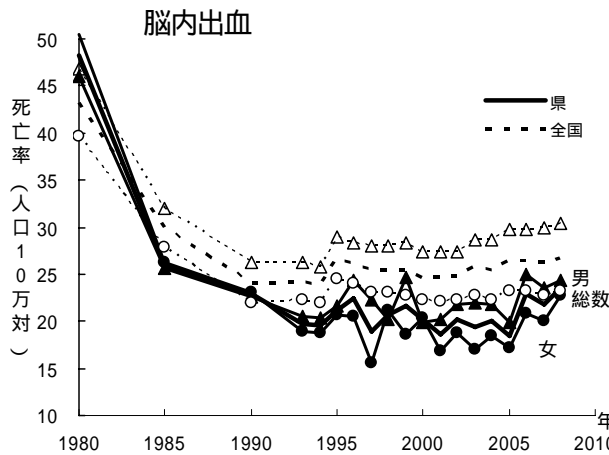
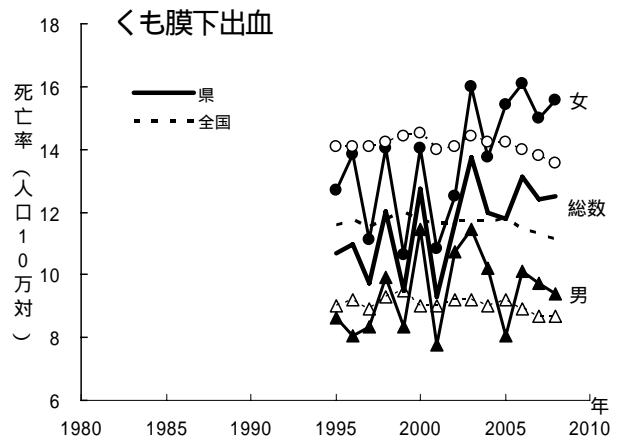
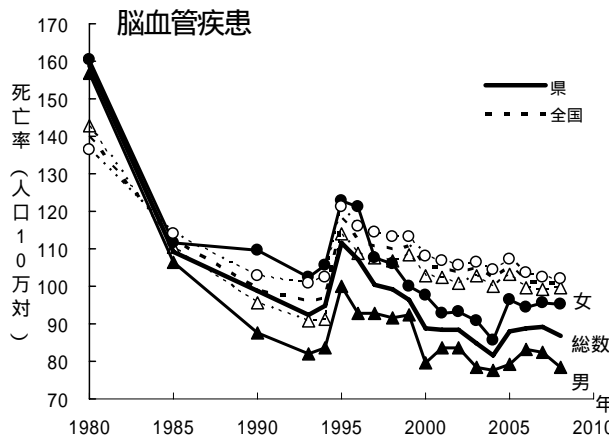
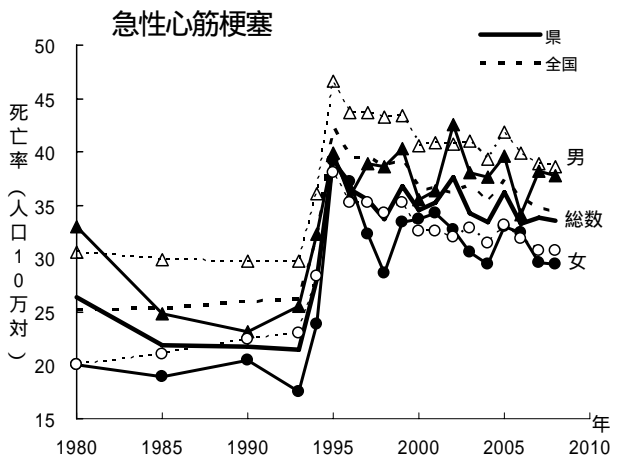
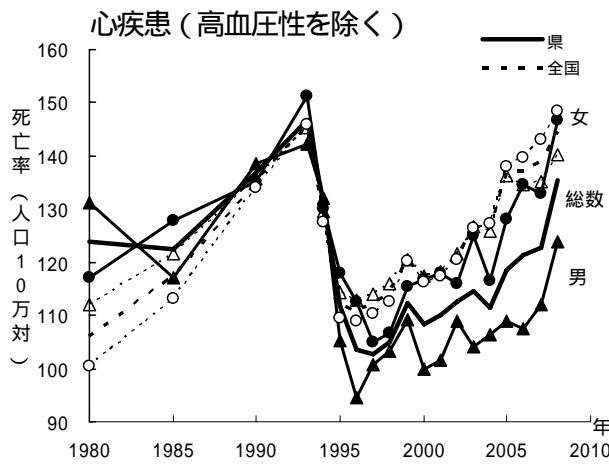
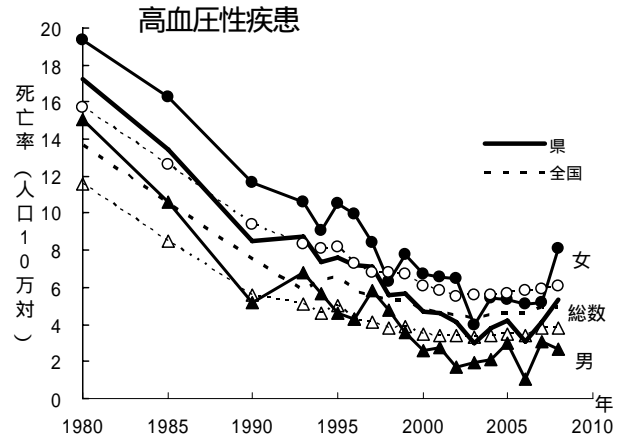
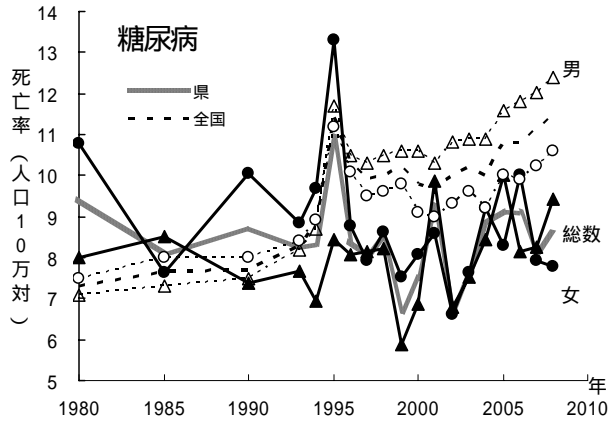
10) 死亡率の推移グラフ(1)

図 19-1



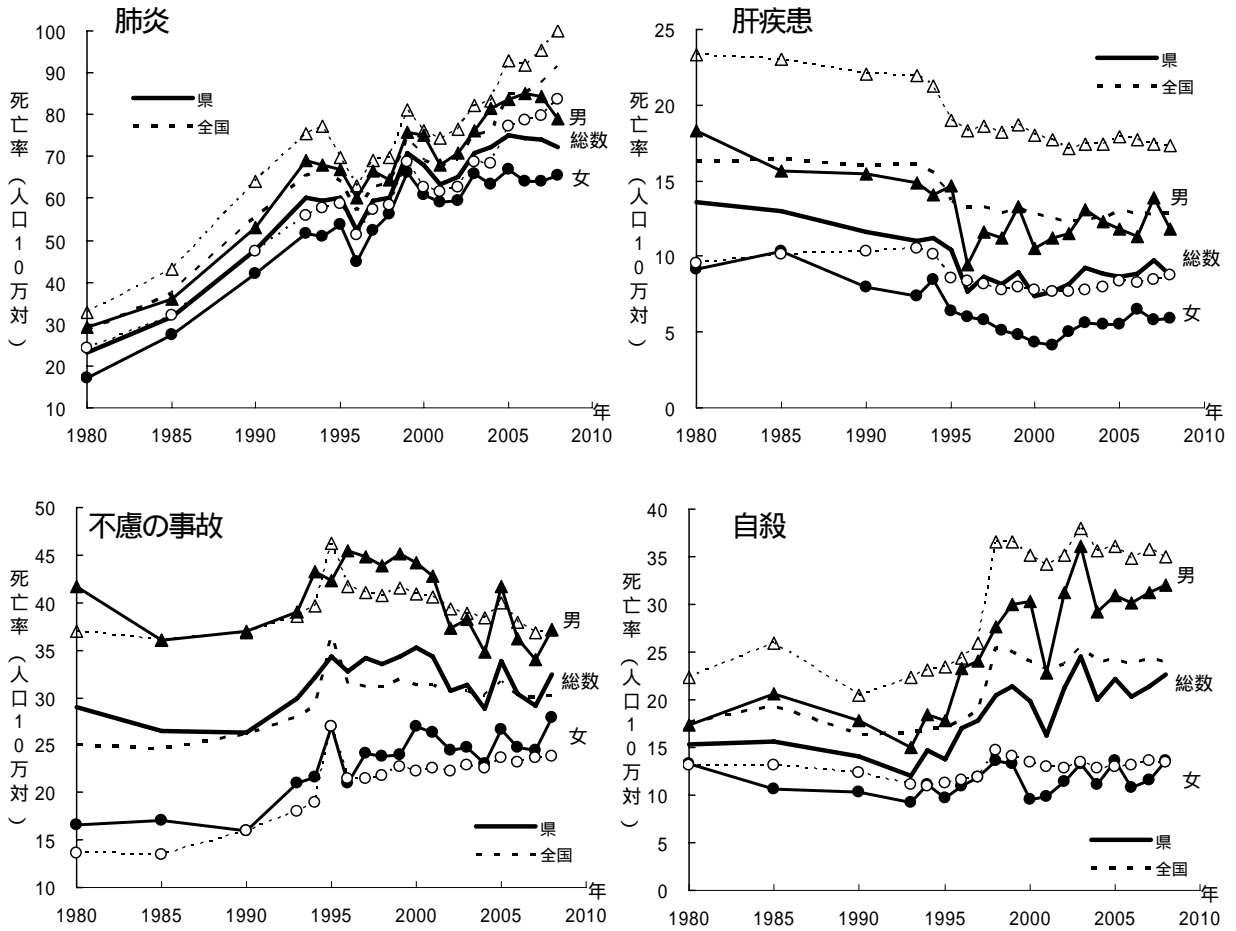
10) 死亡率の推移グラフ(2)

図 19-2



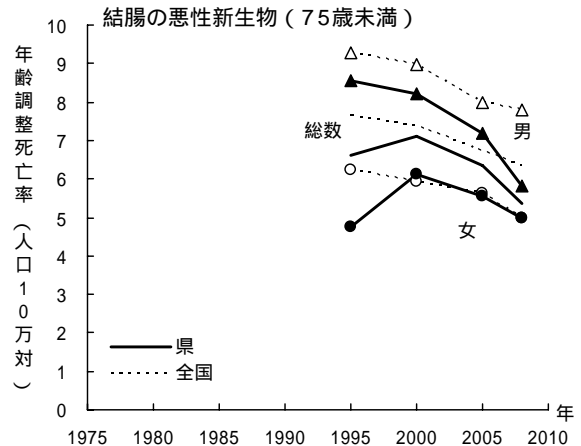
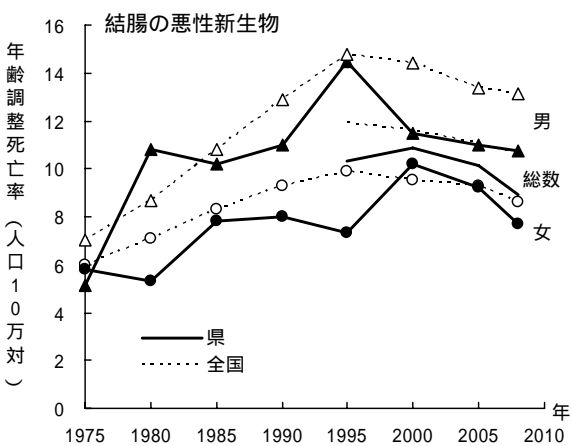
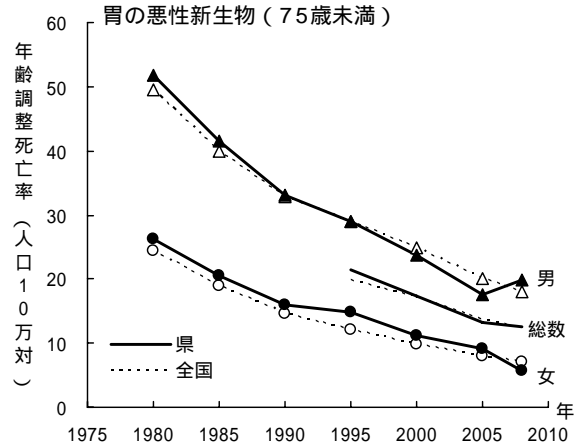
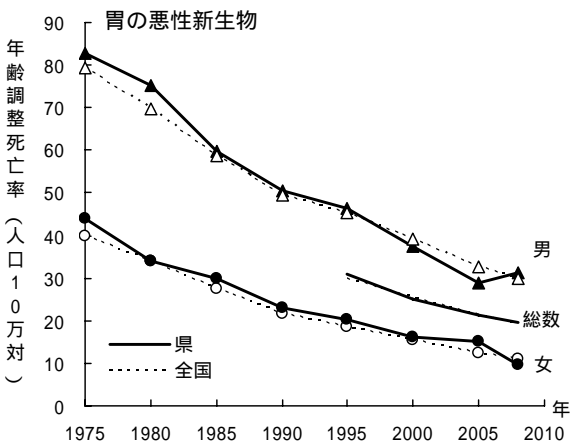
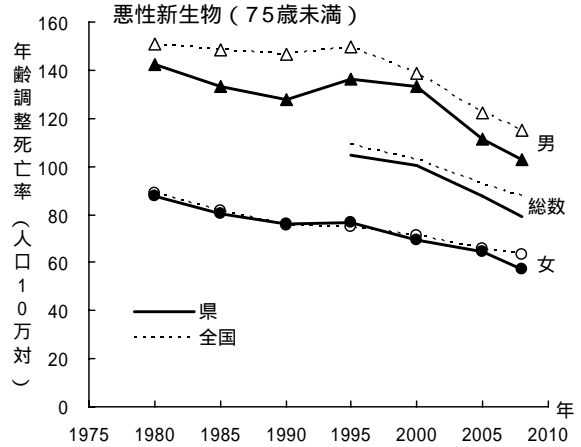
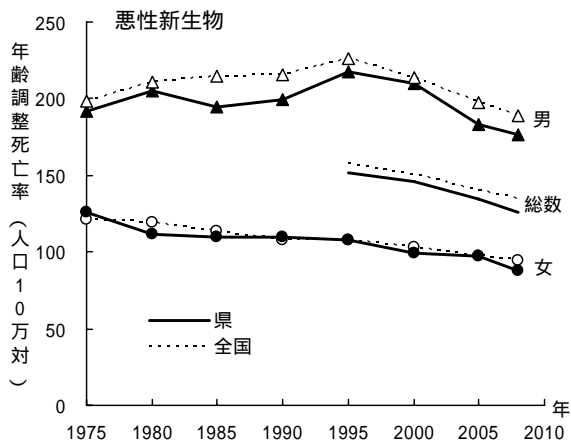
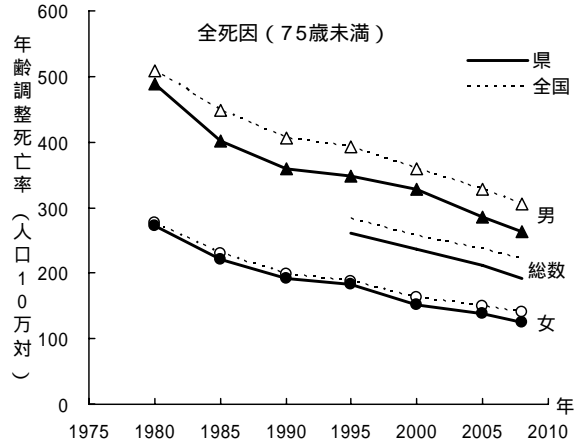
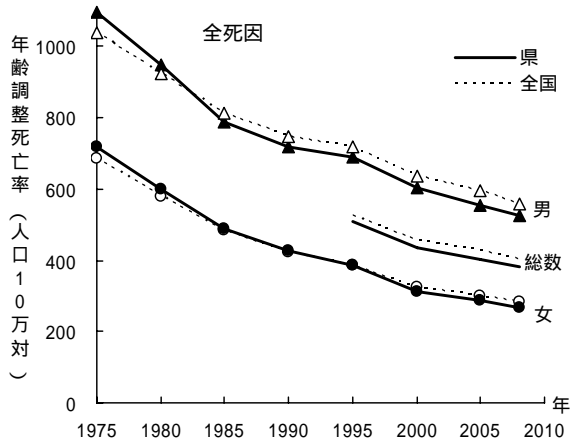
10) 死亡率の推移グラフ(3)

図 19-3

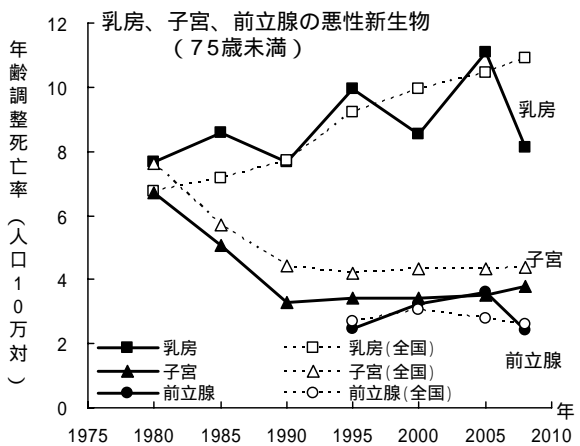
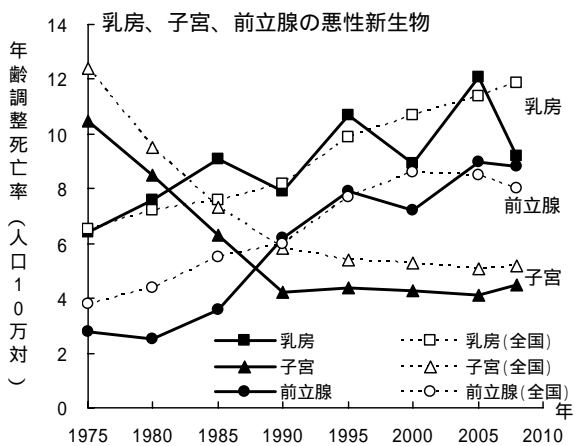
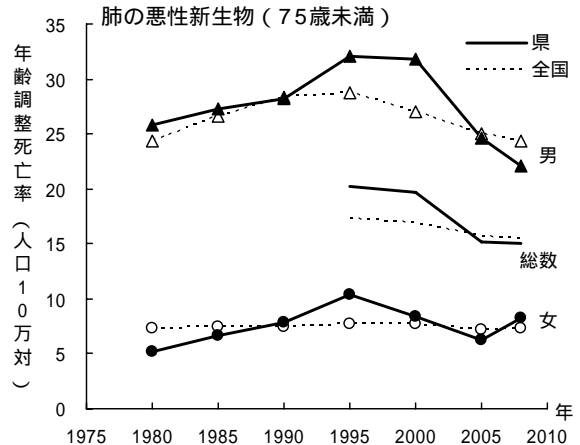
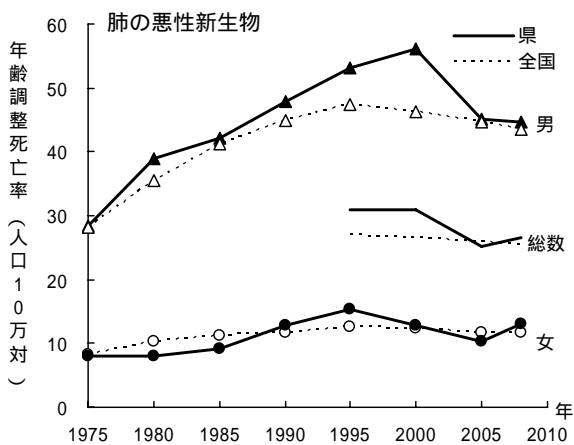
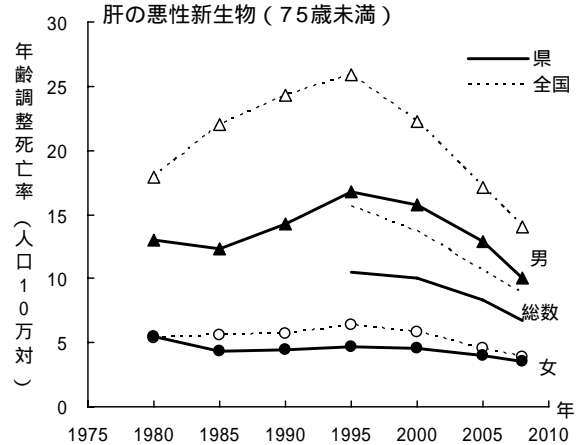
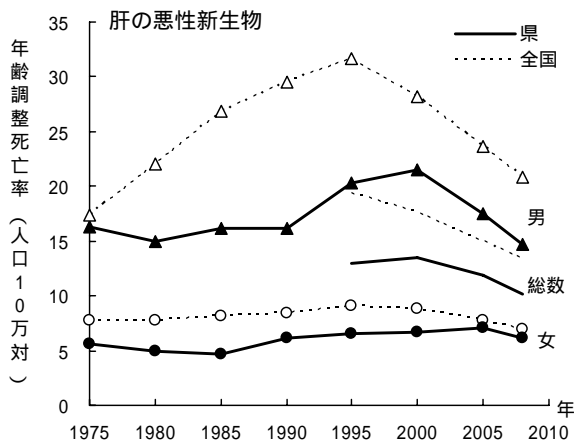
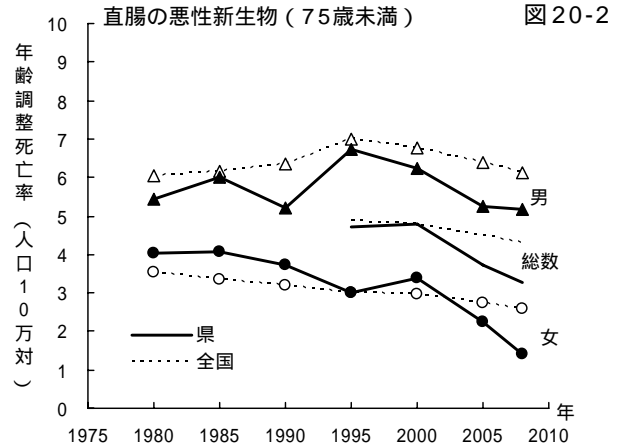
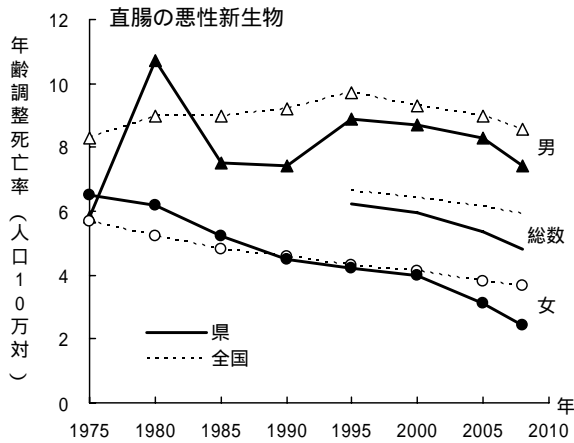


11) 年齢調整死亡率の推移グラフ(1)

図 20-1

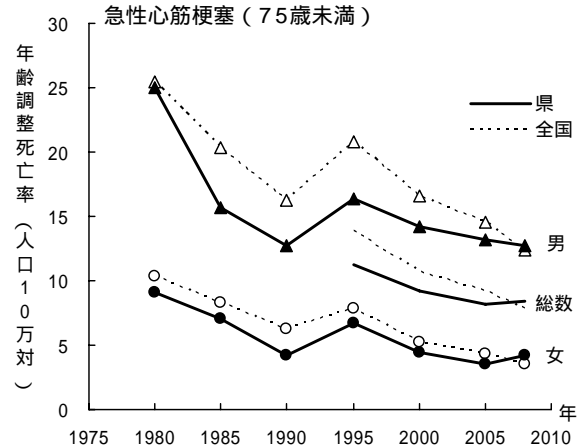
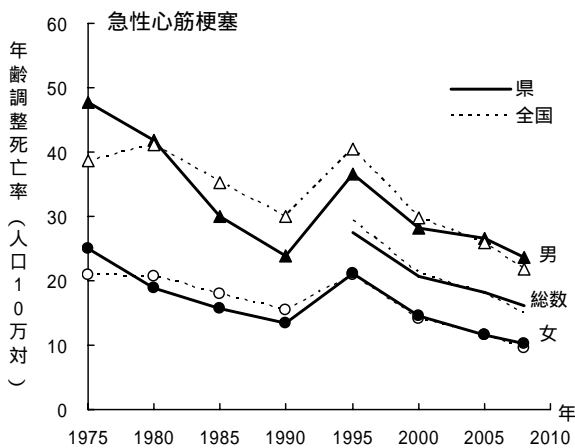
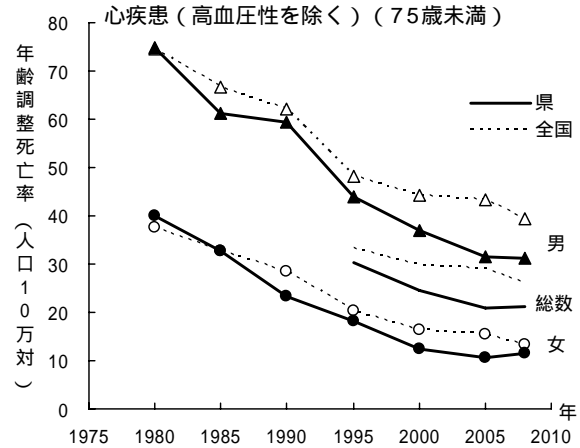
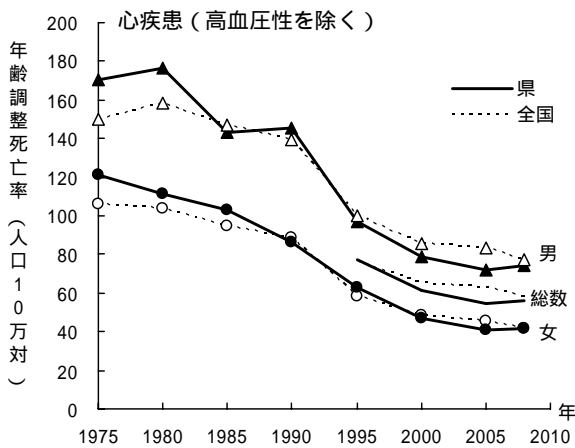
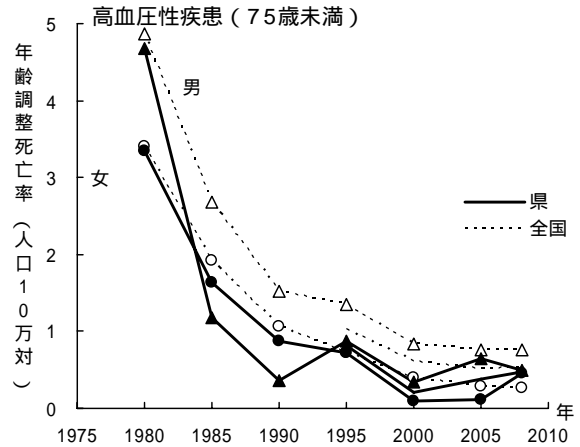
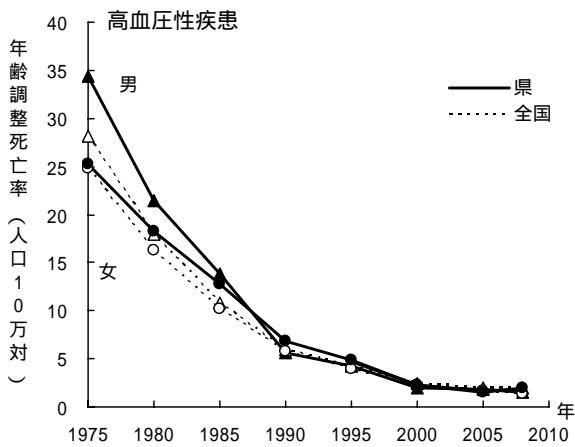
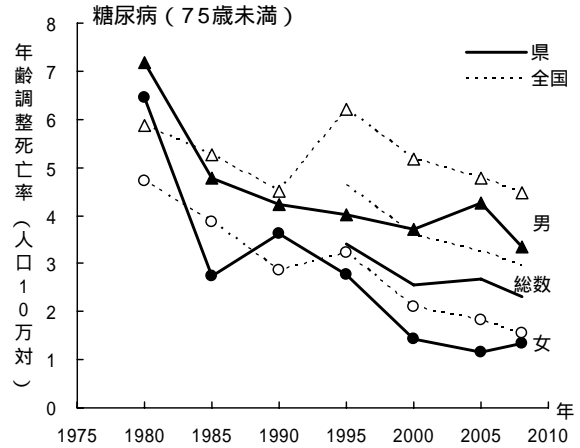
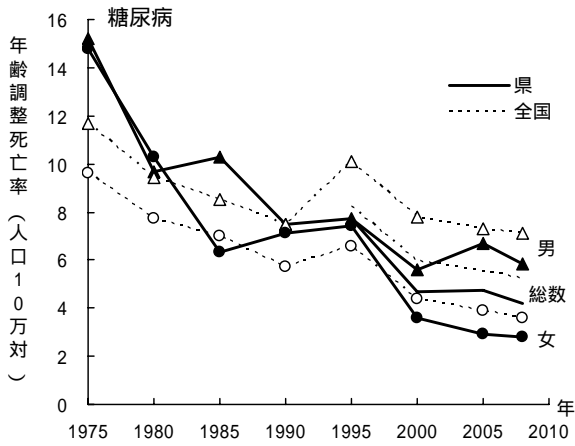


11) 年齢調整死亡率の推移グラフ(2)



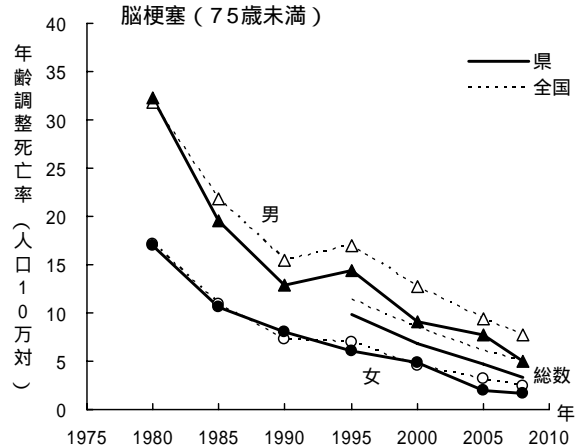
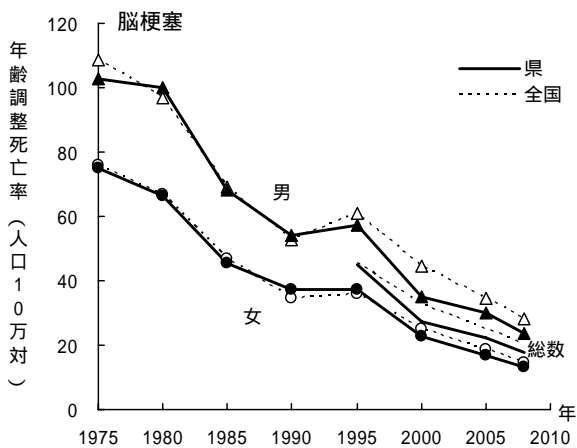
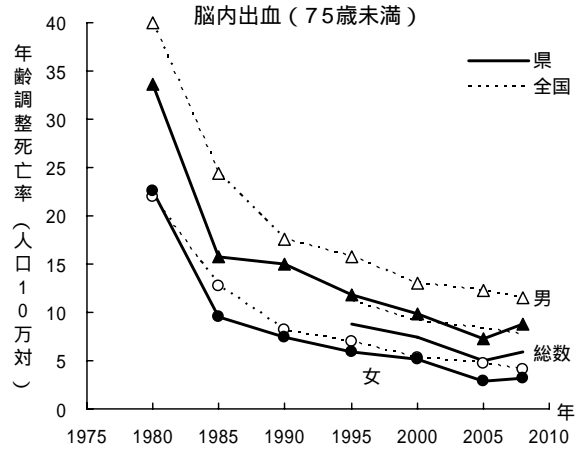
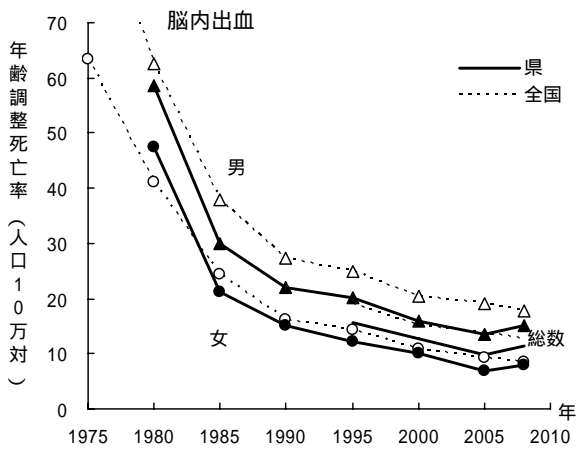
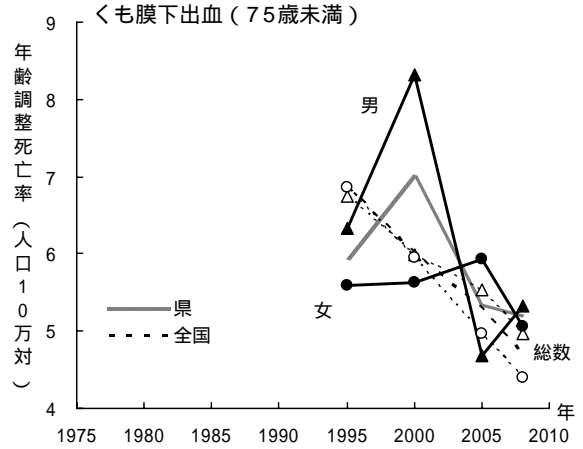
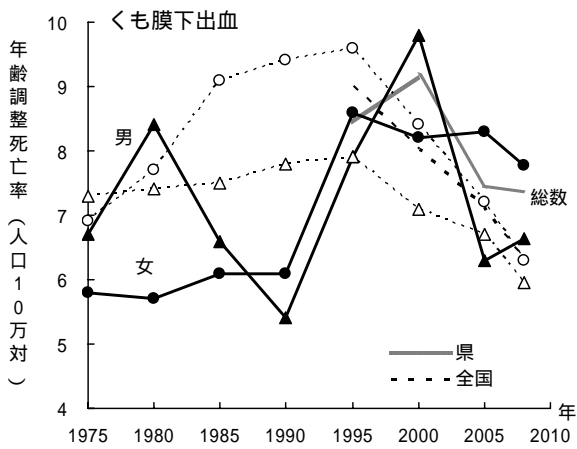
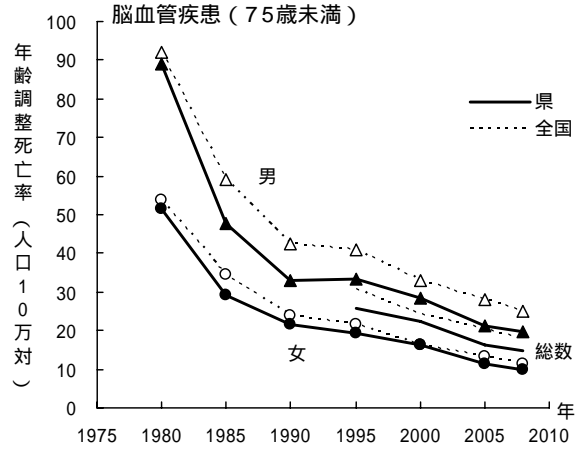
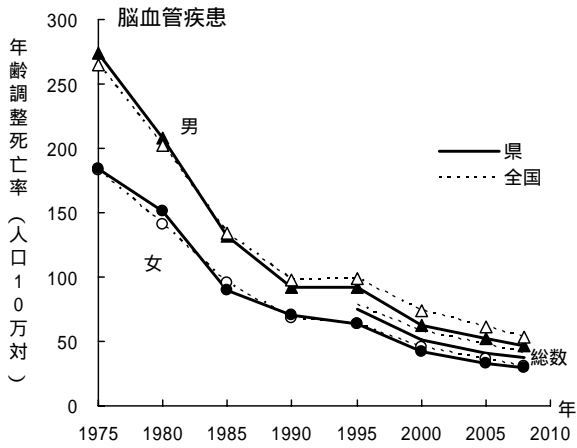
11) 年齢調整死亡率の推移グラフ(3)

図20-3



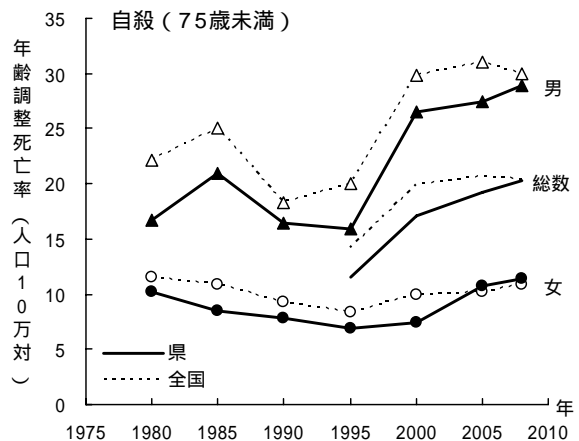
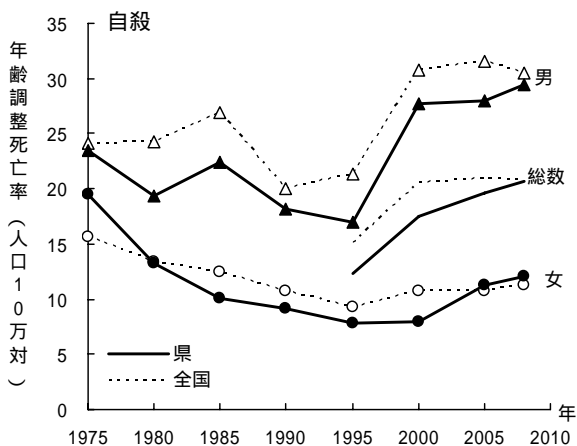
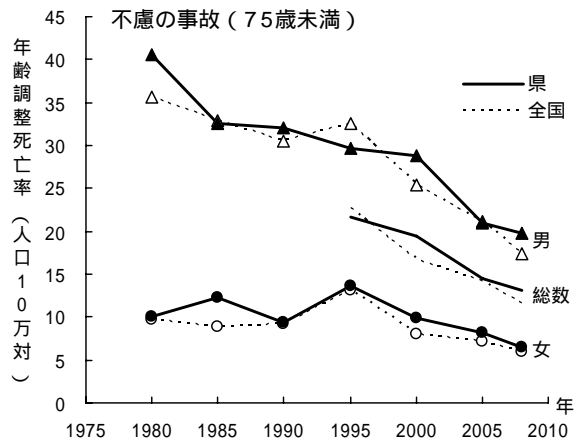
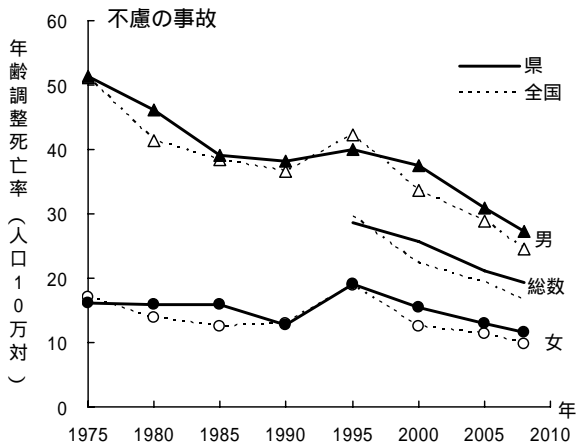
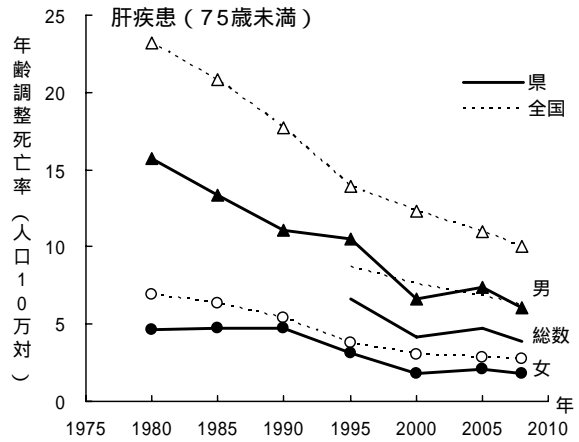
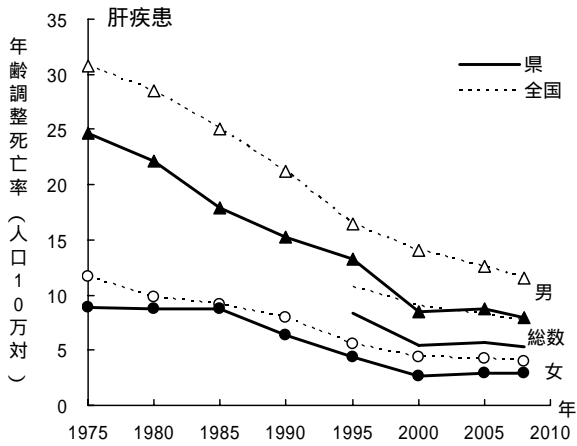
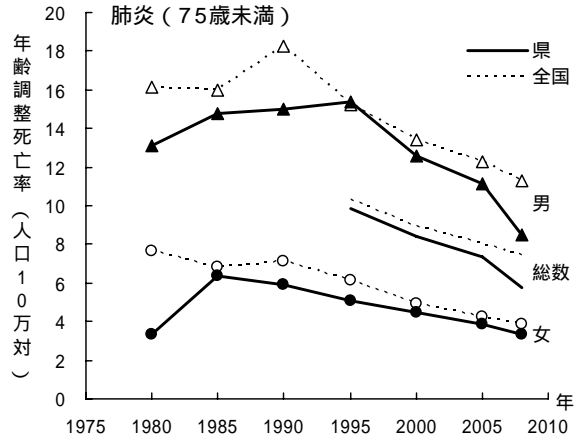
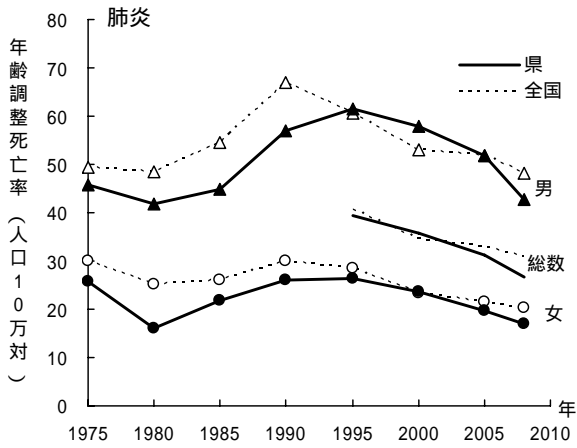
11) 年齢調整死亡率の推移グラフ(4)

図 20-4



11) 年齢調整死亡率の推移グラフ(5)

図20-5



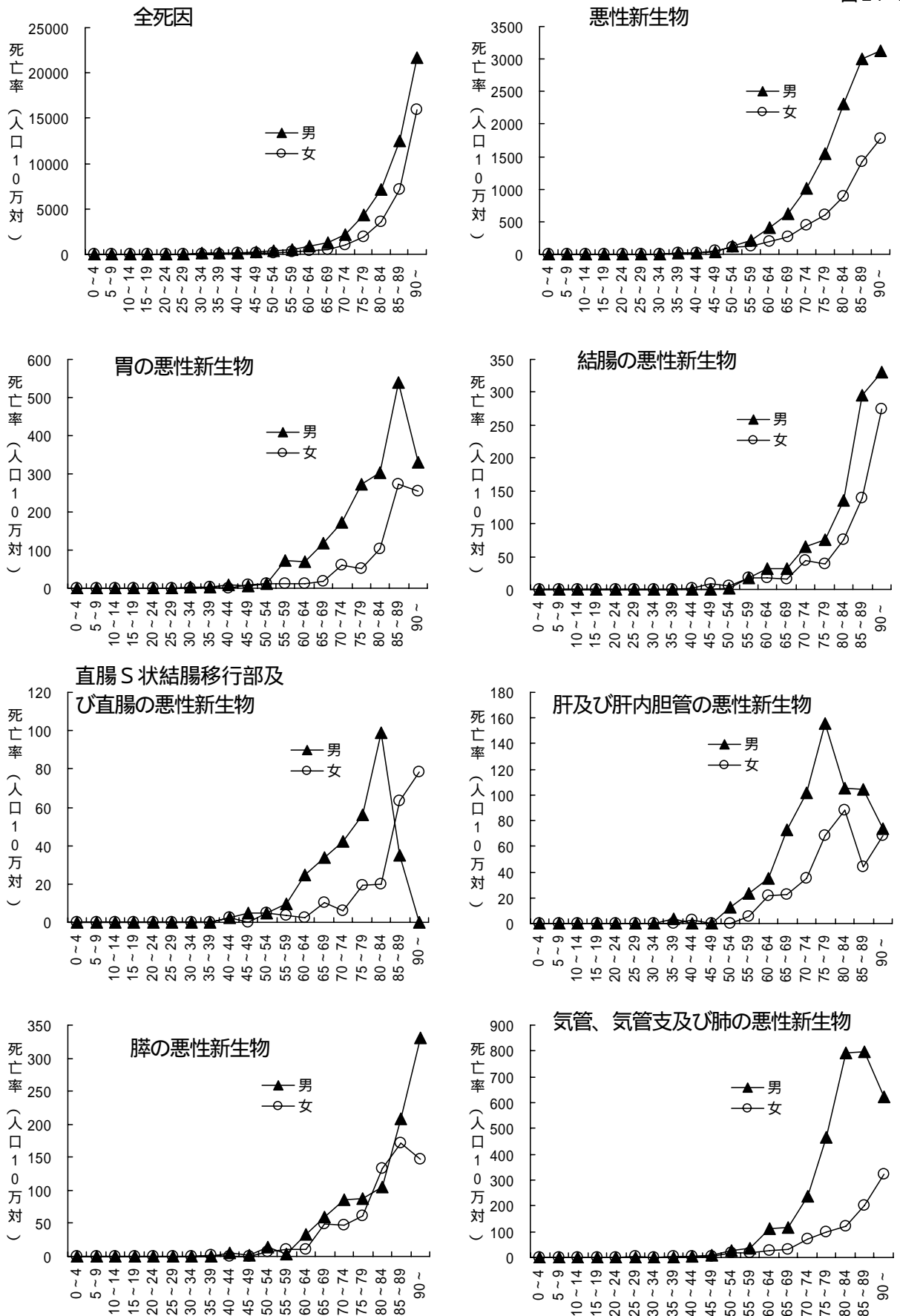
12) 平成20年 滋賀県の性・年齢(5歳階級)主要死因別死亡率(人口10万対)(2)

計算に用いた人口：滋賀県統計課推計人口日本人 表2-5-2

	総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳～	再掲 85歳～	再掲 90歳～	
その他の虚血性心疾患	計	16.4				1.2				3.4	2.4	4.9	5.8	13.2	9.0	23.1	64.5	99.8	153.5	410.6	699.8	1666.7	287.3	509.3	
	男	17.1				2.2				6.7	4.9	7.3	7.8	22.2	15.6	32.7	108.1	142.3	225.7	414.4	823.0	1538.5	318.3	514.1	
	女	15.8								2.4	2.4	2.4	3.9	4.4	2.5	14.6	29.2	72.3	127.0	409.6	674.5	1694.9	277.1	508.0	
心不全	計	53.2							2.9	4.5	3.6	4.9	6.8	9.9	27.0	53.9	130.8	326.3	748.7	1868.4	2764.2	4444.4	1270.9	2137.5	
	男	41.0							3.8	6.7	4.9	9.7	15.5	15.5	41.5	65.4	192.1	371.3	729.2	2117.9	4321.0	3076.9	1308.5	2534.0	
	女	65.2							2.0	2.3	2.4	3.9	4.4	4.4	12.7	43.7	81.1	297.1	755.8	1796.8	2445.2	4745.8	1258.7	2032.0	
脳血管疾患	計	87.0				1.2			3.8	6.8	7.2	31.6	33.0	44.0	52.7	157.2	347.6	565.0	1009.1	1817.1	3603.9	2500.0	1468.2	2230.1	
	男	78.5				2.2			3.8	4.5	12.1	38.9	42.8	60.0	72.7	222.3	456.2	748.9	1267.4	1749.5	2880.7	1473.5	1909.7		
	女	95.2				2.8			3.9	9.2	2.4	24.3	23.2	28.4	33.1	99.2	259.5	445.7	914.6	1836.4	3752.1	3050.8	1466.5	2315.4	
くも膜下出血	計	12.5				1.2			3.8	2.3	3.6	15.8	12.6	17.6	21.8	26.2	43.0	85.2	55.8	71.9	244.9		75.4	108.0	
	男	9.4				2.2			3.8	2.2	4.9	14.6	15.6	17.8	26.0	19.6	24.0	61.9	46.0	205.8		47.2	73.4		
	女	15.5				2.8			3.9	2.3	2.4	17.0	9.7	17.5	17.8	32.1	58.4	100.4	63.5	79.3	253.0		84.7	117.2	
脳内出血	計	23.5				1.4				3.4	3.6	12.1	15.5	17.6	18.0	67.8	121.8	143.7	200.0	287.4	629.8		258.2	355.0	
	男	24.3				2.7				2.2	7.3	17.0	21.4	31.1	28.6	98.1	160.1	185.7	191.0	138.1	617.3		200.4	220.3	
	女	22.7				2.8				4.6	4.6	7.3	9.7	4.4	7.6	40.8	90.8	116.4	203.3	330.3	632.4		277.1	390.8	
脳梗塞	計	49.1				1.4				1.1	1.2	3.6	3.9	8.8	11.6	58.6	170.2	333.6	730.1	1416.7	2624.2	2500.0	1099.7	1713.1	
	男	43.3				2.7				2.3	2.3	7.3	3.9	11.1	15.6	98.1	256.1	501.3	1024.3	1519.3	2057.6		1202.4	1579.1	
	女	54.8								2.3	2.3	3.9	6.6	6.6	7.6	23.3	100.6	224.8	622.5	1387.2	2740.3	3050.8	1066.2	1748.7	
肺炎	計	72.2	1.5			1.2			1.0	1.9	1.2	3.6	6.8	12.1	23.1	101.7	231.1	555.2	1023.1	2001.8	3289.0	3888.9	1517.6	2338.1	
	男	79.1							2.0	3.8		2.4	11.7	13.3	44.1	160.2	388.2	909.8	1875.0	3176.8	5967.1	7692.3	2487.3	3782.6	
	女	65.5	3.1			2.5				2.3	2.4	4.9	1.9	10.9	2.5	49.6	103.8	325.2	711.4	1664.7	2740.3	3050.8	1200.9	1953.9	
肝疾患	計	8.8							2.9	2.3	4.8	9.7	9.7	11.0	23.1	17.0	35.8	43.8	55.8	41.1		277.8	49.3	38.6	
	男	11.8							3.8	2.2	4.9	14.6	17.5	22.2	36.3	26.2	48.0	55.7	104.2	46.0		339.0	82.5	36.7	
	女	5.9							2.0	2.3	4.8	4.9	1.9		10.2	8.7	26.0	38.1	38.1	39.6		39.0	38.5	39.1	
腎不全	計	16.7								1.1		2.4	1.0	6.6	10.3	21.6	60.9	104.7	251.1	462.0	699.8	277.8	348.2	509.3	
	男	15.2										2.4	1.9	13.3	15.6	26.2	80.0	130.0	295.1	828.7	1028.8	471.5	844.7		
	女	18.1								2.3		2.4			5.1	17.5	45.4	88.3	235.0	356.7	632.4	339.0	307.9	420.1	
老衰	計	25.5												1.1	2.6	3.1	21.5	92.5	325.5	1283.2	2624.2	6944.4	856.0	1736.2	
	男	12.7													5.2		28.0	123.8	347.2	1058.9	2057.6	6153.8	671.9	1358.8	
	女	38.0													2.2	5.8	16.2	72.3	317.6	1347.6	2740.3	7118.6	916.1	1836.7	
不慮の事故	計	32.5	4.4	1.4	1.4	16.5	10.8	10.9	13.0	6.7	9.6	18.2	17.5	25.3	33.4	70.9	130.8	151.0	274.4	390.1	524.8	277.8	327.9	416.7	
	男	37.1	5.7	2.7	2.7	21.3	18.0	14.1	21.7	11.3	19.4	31.6	25.3	37.8	51.9	78.5	168.1	216.6	347.2	460.4	205.8	365.4	404.0		
	女	27.9	3.1			11.3	2.6	7.5	4.1	2.0	2.3	4.9	9.7	13.1	15.3	64.2	100.6	108.4	247.7	369.9	590.2	339.0	315.6	420.1	
交通事故	計	7.3	3.0	1.4		12.4	6.0	3.6	6.0	1.9	1.2	9.7	6.8	7.7	11.6	21.6	25.1	19.5	9.3	10.3			8.7	7.7	
	男	10.5	2.9	2.7		16.0	9.0	4.7	11.8	3.8	2.4	17.0	11.7	13.3	20.8	26.2	24.0	30.9	46.0				11.8	36.7	
	女	4.2	3.1			8.5	2.6	2.5			2.2	2.4	1.9	2.2	2.5	17.5	26.0	12.0	12.7				7.7		
自殺	計	22.7				12.4	21.7	24.2	29.1	19.2	41.0	26.7	35.9	24.2	28.3	23.1	32.2	34.1	23.3	30.8	35.0			26.1	30.9
	男	32.1				16.0	29.2	28.3	39.4	22.5	65.5	43.7	52.5	42.2	44.1	32.7	36.0	30.9	86.8	92.1	86.8			82.5	73.4
	女	13.5				8.5	12.9	20.0	18.4	15.7	16.1	9.7	19.4	6.6	12.7	14.6	29.2	36.1	13.2	42.2				7.7	19.5

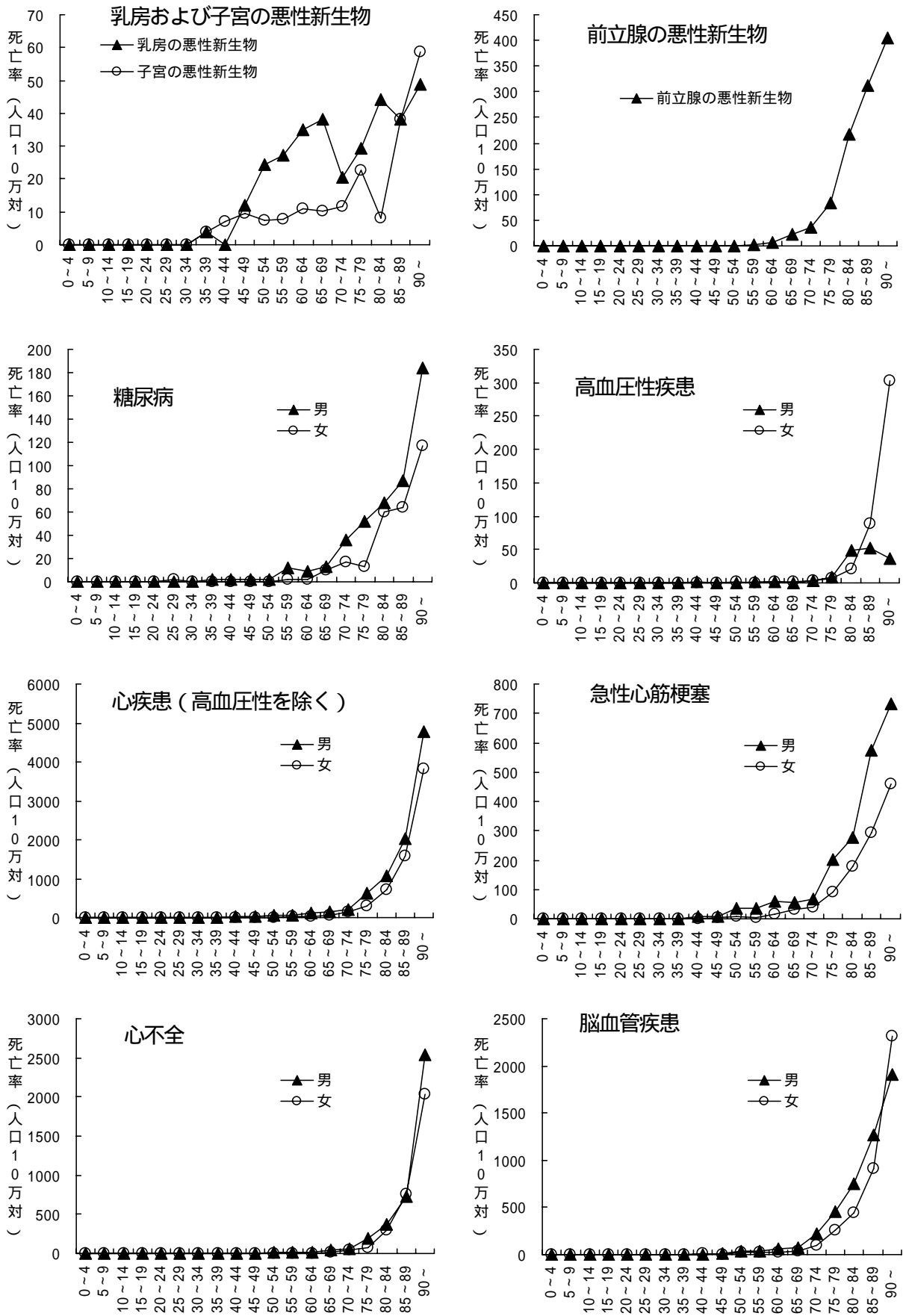
13) 平成 20 年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率 (人口 10 万対) グラフ (1)

図 21-1



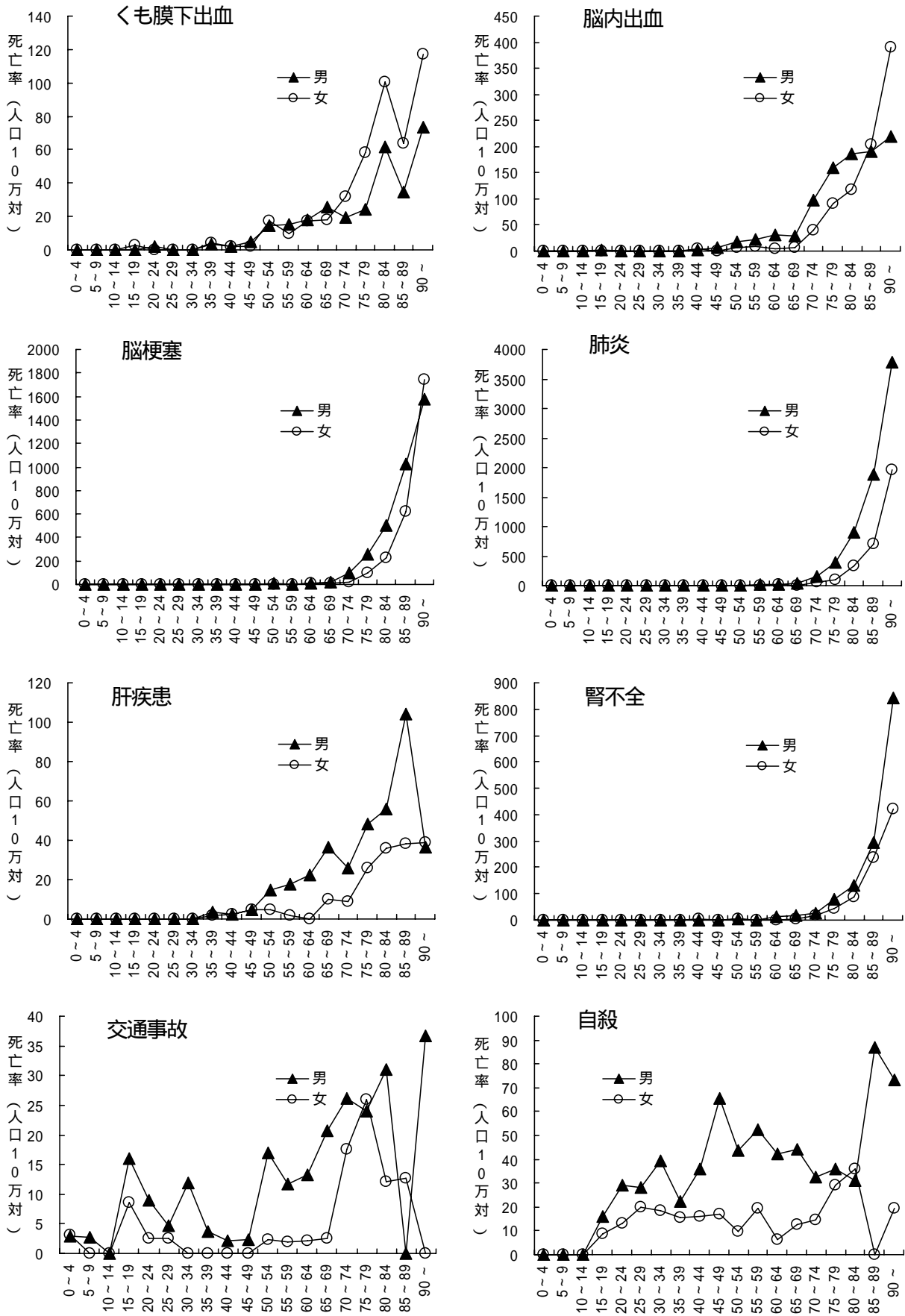
13) 平成20年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(2)

図 21-2



13) 平成20年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対) グラフ(3)

図 21-3



14) 市町村別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1998年~2007年)(1)

表26-1

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		肝がん	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	91.1	93.3	97.1	98.0	91.2	104.6	103.1	98.8	95.5	99.8	82.4	89.7
彦根市	97.8	102.4	97.1	103.8	98.0	112.8	94.8	118.6	88.7	87.5	77.9	79.6
長浜市	98.0	96.9	95.3	96.0	97.5	122.1	78.1	95.8	110.2	77.2	67.5	73.3
近江八幡市	100.4	103.2	97.7	98.2	96.0	120.4	98.2	84.3	115.7	98.8	72.5	101.3
草津市	88.2	97.6	93.7	99.9	100.0	102.6	78.3	98.5	93.9	85.2	80.2	102.5
守山市	89.3	96.3	94.6	93.8	99.7	112.6	86.1	98.0	107.1	100.7	69.5	67.1
栗東市	93.9	101.7	96.6	98.0	92.3	112.0	97.3	88.0	87.4	114.1	101.1	86.5
甲賀市	99.2	97.0	95.7	89.0	92.0	86.9	80.4	85.1	93.9	82.3	67.7	70.7
野洲市	94.5	97.8	97.6	94.9	112.4	108.8	97.0	89.0	93.8	95.8	62.0	67.3
湖南市	92.7	92.8	93.8	91.9	92.0	93.6	73.6	86.7	91.9	94.8	72.3	86.6
高島市	94.2	97.1	94.4	98.8	99.5	113.1	95.7	98.1	81.3	100.5	58.5	76.0
東近江市	98.5	91.4	96.2	90.0	89.9	104.6	86.4	76.2	100.3	91.7	71.2	82.4
米原市	96.2	95.7	98.7	97.9	112.5	118.7	82.8	115.0	100.4	102.5	79.6	96.5
安土町	93.2	99.6	95.6	99.4	94.7	113.1	77.5	95.8	82.0	119.6	72.2	97.6
日野町	98.7	99.1	94.2	94.8	93.4	110.9	67.7	94.9	91.6	91.9	67.7	84.9
竜王町	101.5	102.0	96.4	93.6	95.8	121.1	105.0	78.0	101.5	87.9	70.6	80.4
愛荘町	94.4	99.5	95.6	94.7	102.9	110.5	74.4	85.6	85.0	92.6	67.4	80.3
豊郷町	100.9	94.4	96.0	97.7	100.6	110.4	72.1	70.6	90.1	98.2	60.2	64.0
甲良町	111.0	103.2	97.9	94.7	105.8	110.9	73.6	80.9	77.4	79.0	77.0	68.6
多賀町	101.3	100.1	95.4	94.2	99.2	116.8	59.7	110.0	91.9	54.7	63.1	56.2
虎姫町	103.4	101.7	96.4	95.8	98.1	106.4	85.5	85.3	99.2	86.4	75.6	84.9
湖北町	99.3	99.2	96.5	95.0	100.1	113.8	72.4	66.5	102.2	93.2	75.6	86.2
高月町	95.7	102.7	95.7	93.6	93.7	109.6	72.0	84.6	70.4	55.4	66.6	103.9
木之本町	106.4	98.6	95.8	97.4	96.1	115.4	90.9	83.7	103.6	78.6	58.7	68.2
余呉町	99.1	97.2	95.1	93.2	96.5	105.0	77.4	69.3	90.6	86.9	72.2	65.7
西浅井町	98.1	98.2	95.8	96.6	96.3	104.9	84.5	105.0	88.9	76.2	61.0	110.4
大津保健所(SMR)	90.9	93.0	97.6	98.4	90.0	103.7	104.3	99.3	95.7	100.6	83.4	90.1
草津保健所(SMR)	89.9	98.0	94.5	97.8	103.8	106.9	89.4	96.0	97.2	100.0	80.9	83.9
甲賀保健所(SMR)	97.1	95.0	93.2	86.4	87.5	74.3	77.3	85.0	93.5	86.1	68.7	74.4
東近江保健所(SMR)	99.0	96.6	96.5	92.9	88.3	115.0	89.8	81.1	105.8	99.2	71.0	90.5
彦根保健所(SMR)	99.4	102.2	98.4	102.7	105.0	116.2	83.5	110.7	83.2	82.4	72.7	71.5
長浜保健所(SMR)	98.8	97.6	97.3	96.1	103.2	121.8	79.1	96.8	105.9	79.6	68.9	85.2
高島保健所(SMR)	93.8	96.8	91.9	100.7	100.7	115.3	99.0	100.0	77.5	104.2	53.6	75.0
滋賀県(SMR)	95.1	96.7	96.1	96.3	96.1	108.1	89.9	94.8	96.6	93.7	74.4	83.8

14) 市町村別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1998年~2007年)(2)

表26-2

地域	膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	糖尿病		高血圧性疾患		心疾患	
	男	女	男	女	女	女	男	女	男	女	男	女
大津市	104.8	104.4	107.4	106.7	92.6	74.5	84.1	80.6	70.2	86.6	87.5	92.9
彦根市	101.2	104.5	117.4	92.2	83.6	93.9	88.7	95.0	80.2	134.7	98.9	110.7
長浜市	96.1	94.7	111.9	95.3	83.1	78.9	63.8	68.2	105.6	116.9	94.1	102.9
近江八幡市	102.3	86.0	121.3	103.8	81.6	85.4	86.0	105.4	77.3	146.9	97.7	103.6
草津市	83.3	112.0	106.6	100.5	89.6	91.0	69.3	68.9	82.8	76.2	88.7	106.1
守山市	100.1	83.6	108.1	95.8	85.2	81.2	67.9	92.2	87.9	88.3	88.3	96.7
栗東市	95.7	100.0	113.7	98.8	84.3	82.6	69.8	116.6	75.2	77.6	88.3	100.4
甲賀市	98.3	97.2	119.4	89.9	83.0	92.8	74.4	105.3	87.4	109.9	96.4	104.2
野洲市	108.1	102.7	113.9	92.7	81.8	91.6	79.9	107.7	61.2	137.3	86.4	100.0
湖南市	105.3	94.6	110.5	95.2	83.4	78.7	77.3	90.8	90.3	74.4	95.0	102.0
高島市	101.0	111.6	112.1	94.8	89.4	87.7	71.0	87.2	68.9	67.2	91.3	96.8
東近江市	119.9	106.4	120.3	89.1	84.7	83.0	73.3	100.1	111.6	123.4	90.7	94.2
米原市	116.1	107.7	114.6	94.0	82.0	70.0	94.9	94.7	61.8	63.5	97.7	99.2
安土町	98.6	93.6	114.0	100.1	83.3	82.3	73.8	208.9	98.5	154.8	93.7	99.7
日野町	98.8	108.6	109.4	91.0	84.4	79.8	72.3	54.8	78.3	55.6	96.7	102.2
竜王町	113.7	103.7	116.3	93.4	82.5	81.0	82.7	109.4	87.5	96.0	97.2	105.8
愛荘町	99.9	97.9	115.0	88.9	84.0	85.1	75.5	109.3	80.2	113.0	96.6	110.0
豊郷町	102.4	96.6	118.4	99.1	83.8	86.2	69.1	104.8	84.0	104.9	95.7	100.7
甲良町	102.7	92.0	118.1	93.3	85.1	84.4	71.9	74.1	90.3	69.6	102.0	113.1
多賀町	106.1	108.5	113.5	95.5	82.2	78.6	72.6	116.6	104.8	239.0	99.7	107.2
虎姫町	105.9	90.7	113.5	95.8	84.4	79.3	71.3	110.9	79.4	137.9	94.9	104.6
湖北町	95.9	100.7	114.9	95.3	84.8	79.0	77.5	76.9	87.7	114.5	99.6	96.0
高月町	108.4	102.2	114.7	94.7	82.5	81.6	63.0	73.7	86.4	196.6	92.1	107.2
木之本町	90.4	97.4	116.3	95.5	85.5	79.8	71.5	76.9	110.8	100.2	95.8	102.0
余呉町	94.8	90.5	112.3	97.1	83.7	82.8	71.9	107.8	78.7	70.9	92.8	100.4
西浅井町	102.8	125.6	118.0	95.0	83.1	81.1	66.6	108.3	78.0	72.4	94.3	101.0
大津保健所(SMR)	105.1	104.7	105.6	111.3	99.4	70.4	85.5	79.9	65.7	85.5	86.5	91.8
草津保健所(SMR)	91.7	100.9	104.6	100.7	89.6	96.5	70.3	89.8	65.4	88.0	83.4	100.7
甲賀保健所(SMR)	100.3	95.1	117.6	86.2	78.8	94.8	76.8	101.3	93.6	97.4	96.9	104.0
東近江保健所(SMR)	114.1	100.0	121.9	93.9	77.7	81.7	80.9	105.2	107.0	122.8	94.6	97.7
彦根保健所(SMR)	102.2	102.4	122.4	86.0	78.4	104.5	86.8	98.2	91.7	147.5	104.4	116.2
長浜保健所(SMR)	101.6	100.5	114.3	94.2	74.4	53.5	72.9	77.0	93.7	103.2	96.8	100.8
高島保健所(SMR)	100.7	114.8	109.8	93.6	110.2	98.9	69.8	85.5	50.0	59.0	89.5	94.4
滋賀県(SMR)	102.7	101.8	113.1	97.2	86.4	82.7	78.5	90.6	82.5	102.9	92.3	100.0

14) 市町村別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1998年~2007年)(3)

表26-3

地域	急性心筋梗塞		その他の 虚血性心疾患		心不全		脳血管疾患		くも膜下出血		脳内出血	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	93.4	91.2	64.0	77.4	96.0	97.2	76.0	78.3	91.7	84.3	80.1	86.3
彦根市	135.6	121.4	70.3	117.8	96.2	107.3	94.9	105.4	145.1	109.0	84.7	77.6
長浜市	98.5	93.6	47.6	74.1	107.2	112.4	87.9	92.5	126.6	93.2	80.8	85.7
近江八幡市	113.6	115.9	61.6	67.9	103.9	110.2	103.8	103.2	127.8	100.8	91.2	102.6
草津市	63.0	76.1	64.4	63.4	104.7	136.6	70.4	81.4	120.0	99.3	71.1	79.0
守山市	63.7	71.4	56.0	68.1	104.1	105.3	80.2	82.6	79.0	89.1	82.0	72.8
栗東市	69.5	79.3	63.6	69.6	99.0	111.2	83.2	89.0	98.2	103.4	79.0	81.4
甲賀市	121.3	107.3	49.3	80.4	107.1	122.0	100.6	99.1	128.1	84.5	83.1	85.5
野洲市	84.5	99.7	49.8	71.9	98.4	88.1	88.2	94.5	91.9	85.6	84.8	74.9
湖南市	143.6	161.4	56.4	73.1	99.7	98.1	108.9	102.6	94.5	86.1	83.5	92.8
高島市	104.9	122.1	42.8	51.4	97.4	100.9	88.0	92.1	119.4	96.1	88.3	87.8
東近江市	97.8	94.5	54.1	70.3	106.7	111.2	97.9	90.1	147.9	106.2	91.8	92.7
米原市	107.6	97.7	51.0	66.0	107.1	99.9	80.4	88.3	107.7	84.0	77.4	88.1
安土町	123.3	119.8	47.7	65.2	101.6	105.9	90.1	96.2	98.9	95.4	84.1	104.7
日野町	98.2	86.5	47.5	49.7	109.3	135.0	111.9	142.0	129.7	101.2	84.5	87.7
竜王町	102.5	104.0	53.0	74.4	106.3	121.0	90.2	96.8	99.2	99.2	86.9	114.7
愛荘町	120.5	172.5	54.8	87.0	104.3	99.9	90.9	88.3	124.5	95.5	83.7	85.9
豊郷町	115.2	103.7	53.4	53.4	105.1	121.6	99.6	87.8	124.5	102.1	82.9	92.1
甲良町	137.8	187.3	61.0	70.6	107.1	120.8	114.8	135.1	112.4	115.2	87.7	123.0
多賀町	126.1	135.3	51.8	66.9	103.6	113.1	94.0	95.8	118.8	104.9	84.1	89.8
虎姫町	120.4	114.1	53.4	65.3	103.1	112.3	109.1	92.4	123.2	96.6	89.9	97.7
湖北町	98.6	92.3	60.3	54.5	109.4	103.3	92.1	115.6	109.5	98.3	88.4	119.2
高月町	111.0	109.8	48.1	72.5	100.8	131.6	82.0	125.9	96.3	93.8	77.8	138.0
木之本町	89.4	99.5	57.4	60.8	108.1	119.0	106.1	115.5	117.3	97.3	82.0	120.5
余呉町	92.4	78.6	51.7	73.3	103.7	115.9	109.2	112.8	100.0	91.5	81.3	105.4
西浅井町	116.0	79.8	51.1	70.7	105.6	118.8	92.1	106.9	108.9	93.2	80.0	126.6
大津保健所(SMR)	93.1	90.7	65.6	78.1	93.1	96.1	75.4	77.7	88.9	81.5	79.1	85.8
草津保健所(SMR)	63.2	76.6	62.5	66.5	98.2	114.1	76.0	83.9	91.2	92.3	71.5	72.6
甲賀保健所(SMR)	131.1	124.1	50.0	81.1	104.6	115.2	104.6	100.0	116.0	73.8	83.0	85.7
東近江保健所(SMR)	104.1	100.2	53.0	64.8	110.4	116.0	101.5	101.3	141.2	109.1	97.8	96.5
彦根保健所(SMR)	137.9	140.2	71.1	110.1	97.5	108.7	97.3	103.2	153.6	126.9	87.8	81.1
長浜保健所(SMR)	101.7	92.2	46.1	66.8	115.3	111.9	88.9	98.8	113.3	83.2	75.7	100.2
高島保健所(SMR)	104.7	123.5	34.7	44.9	88.0	97.7	87.1	91.3	123.3	95.8	94.3	86.0
滋賀県(SMR)	100.9	101.7	57.3	74.2	101.8	108.8	88.5	92.7	113.7	94.0	82.8	87.4

14) 市町村別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1998年~2007年)(4)

表26-4

地域	脳梗塞		肺炎		肝疾患		不慮の事故 及び有害作用		交通事故		自殺	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	72.6	74.5	95.2	80.6	75.4	71.5	83.1	98.8	76.4	96.0	84.4	92.7
彦根市	89.3	110.1	99.7	86.9	78.3	72.8	105.4	101.8	117.3	128.9	84.9	72.2
長浜市	83.1	90.8	108.8	91.6	70.5	49.0	127.2	108.4	125.6	116.8	90.1	74.0
近江八幡市	98.6	98.7	98.7	82.1	71.8	83.7	119.4	112.9	116.3	133.3	82.6	97.1
草津市	66.8	76.4	102.1	93.1	67.5	65.3	87.3	96.6	85.7	102.8	73.9	86.1
守山市	81.8	85.5	88.9	83.9	66.1	62.2	97.3	117.7	99.4	145.0	86.0	101.5
栗東市	89.8	82.3	107.9	101.0	74.2	76.1	90.4	107.9	88.6	121.2	73.7	81.7
甲賀市	102.9	106.2	115.4	95.4	68.5	65.0	114.2	105.4	150.3	140.7	87.9	107.9
野洲市	89.4	104.3	95.9	81.6	74.9	82.0	108.7	106.4	115.8	136.1	94.8	110.0
湖南市	128.2	111.8	102.2	87.7	71.7	114.4	98.6	102.9	129.4	141.4	85.7	83.1
高島市	76.1	84.9	115.8	98.9	70.2	60.4	121.2	107.6	164.6	115.9	106.4	96.3
東近江市	90.9	85.3	119.8	93.3	66.1	64.9	126.4	99.5	167.6	120.6	94.1	86.2
米原市	83.0	90.2	87.7	76.5	70.9	84.8	116.0	110.6	104.6	159.6	71.2	69.4
安土町	90.8	92.0	102.1	82.6	70.3	89.9	107.4	103.9	131.4	129.5	84.0	91.5
日野町	118.2	165.6	121.5	85.9	74.8	39.3	102.5	106.5	125.0	149.2	103.9	130.0
竜王町	84.6	83.7	104.5	88.2	72.3	44.7	149.3	112.7	160.6	138.7	79.1	120.6
愛荘町	89.9	85.6	84.6	95.9	71.9	72.1	127.0	106.2	180.1	132.3	85.0	76.2
豊郷町	103.9	78.2	100.3	81.3	72.9	61.9	125.7	103.8	124.1	136.3	108.5	98.6
甲良町	119.3	117.0	101.4	78.0	74.4	61.6	140.2	106.1	210.1	144.1	92.0	111.3
多賀町	95.0	84.9	106.0	86.0	74.6	45.6	114.9	107.6	129.6	141.7	75.2	113.9
虎姫町	97.3	87.6	101.8	84.0	71.5	81.0	122.6	108.1	117.7	134.9	110.6	90.3
湖北町	85.5	116.4	92.1	84.6	70.2	88.5	114.2	107.8	141.4	138.3	101.1	82.8
高月町	92.3	126.4	101.0	86.6	71.9	46.3	114.6	105.5	112.4	114.7	96.2	78.6
木之本町	113.4	114.4	106.8	77.7	76.8	53.4	141.5	109.6	145.7	127.1	99.0	118.1
余呉町	126.6	109.7	99.5	82.9	71.9	57.2	121.1	106.7	150.3	140.9	103.8	150.3
西浅井町	104.2	100.3	99.3	83.9	71.7	45.0	117.3	108.7	137.3	121.6	109.8	105.5
大津保健所(SMR)	71.8	73.9	94.7	80.0	77.4	71.8	81.5	93.5	73.7	87.1	84.0	92.4
草津保健所(SMR)	76.4	83.8	97.2	91.7	65.9	71.3	89.6	131.4	87.2	116.5	77.6	92.4
甲賀保健所(SMR)	112.5	108.7	114.0	95.7	64.8	84.1	107.3	100.8	144.7	152.0	85.9	98.9
東近江保健所(SMR)	96.4	100.1	115.7	88.7	65.8	67.1	123.9	106.1	149.0	134.0	89.3	97.1
彦根保健所(SMR)	93.7	102.0	95.9	86.3	91.7	68.1	115.5	98.0	142.1	145.5	84.6	77.0
長浜保健所(SMR)	89.8	98.2	98.6	81.7	70.9	60.6	127.4	116.4	121.0	133.2	95.7	77.9
高島保健所(SMR)	73.6	83.7	119.3	103.8	65.4	59.4	122.6	109.3	173.2	97.5	112.4	95.7
滋賀県(SMR)	86.7	91.9	103.1	87.5	71.9	69.4	105.4	104.2	115.3	121.5	86.4	90.4