

2. 人口動態

(1) 出生

1) 合計特殊出生率の年次推移

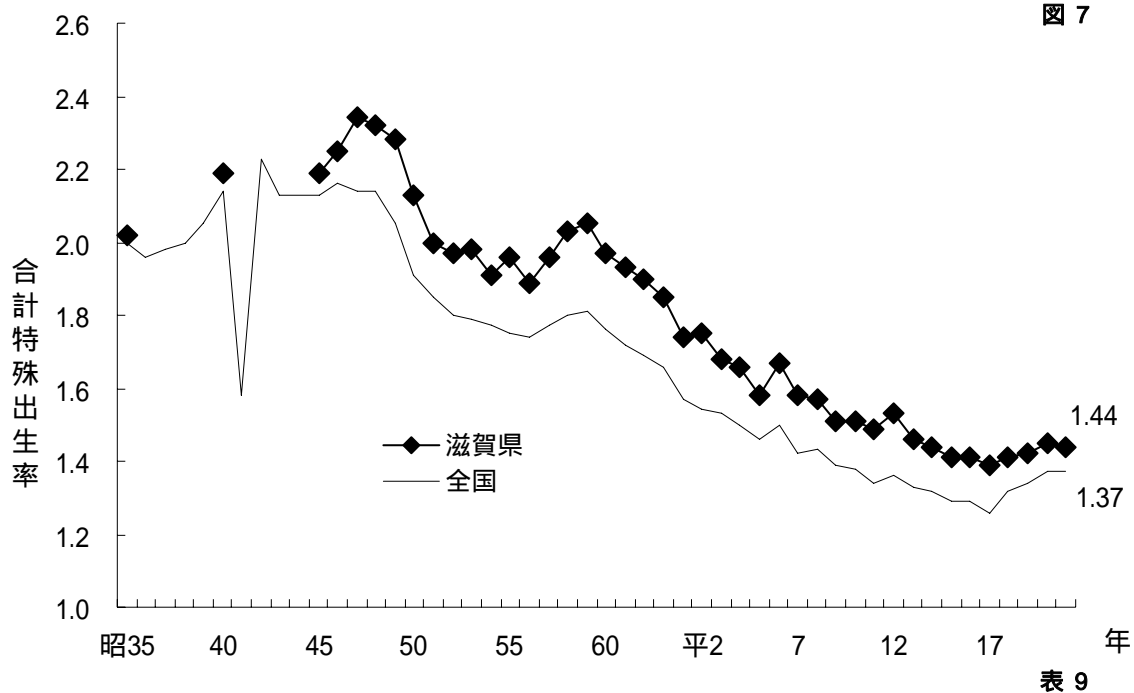


表 9

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	21 (2009)	1.44	1.37

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」

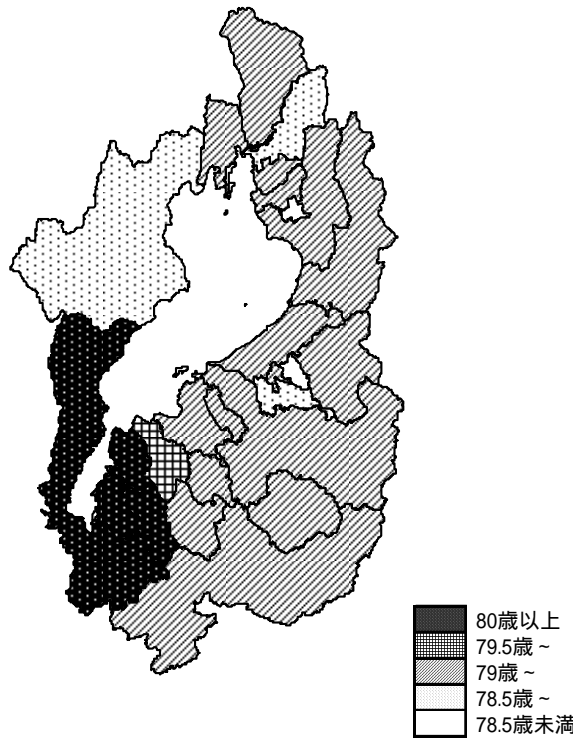
政府統計の総合窓口 e-Stat

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

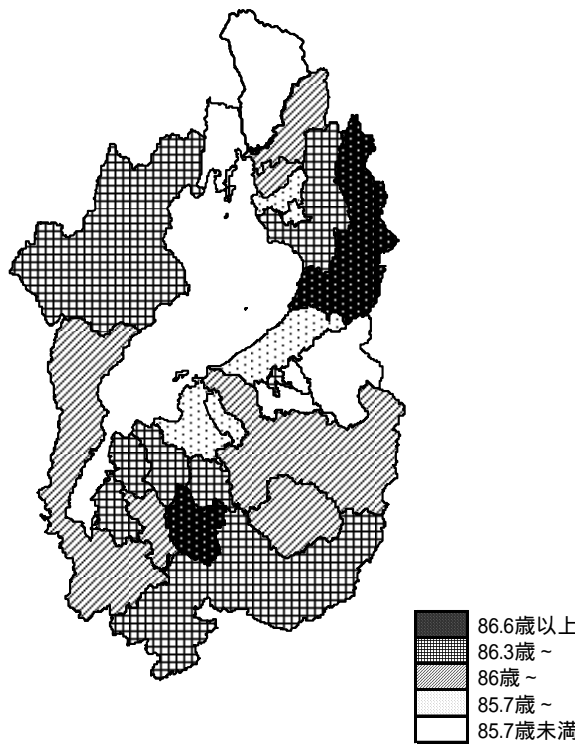
平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 男性

图 8



平均寿命(平成 17 年市町村別生命表) 女性

图 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
高松	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」

(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、21 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

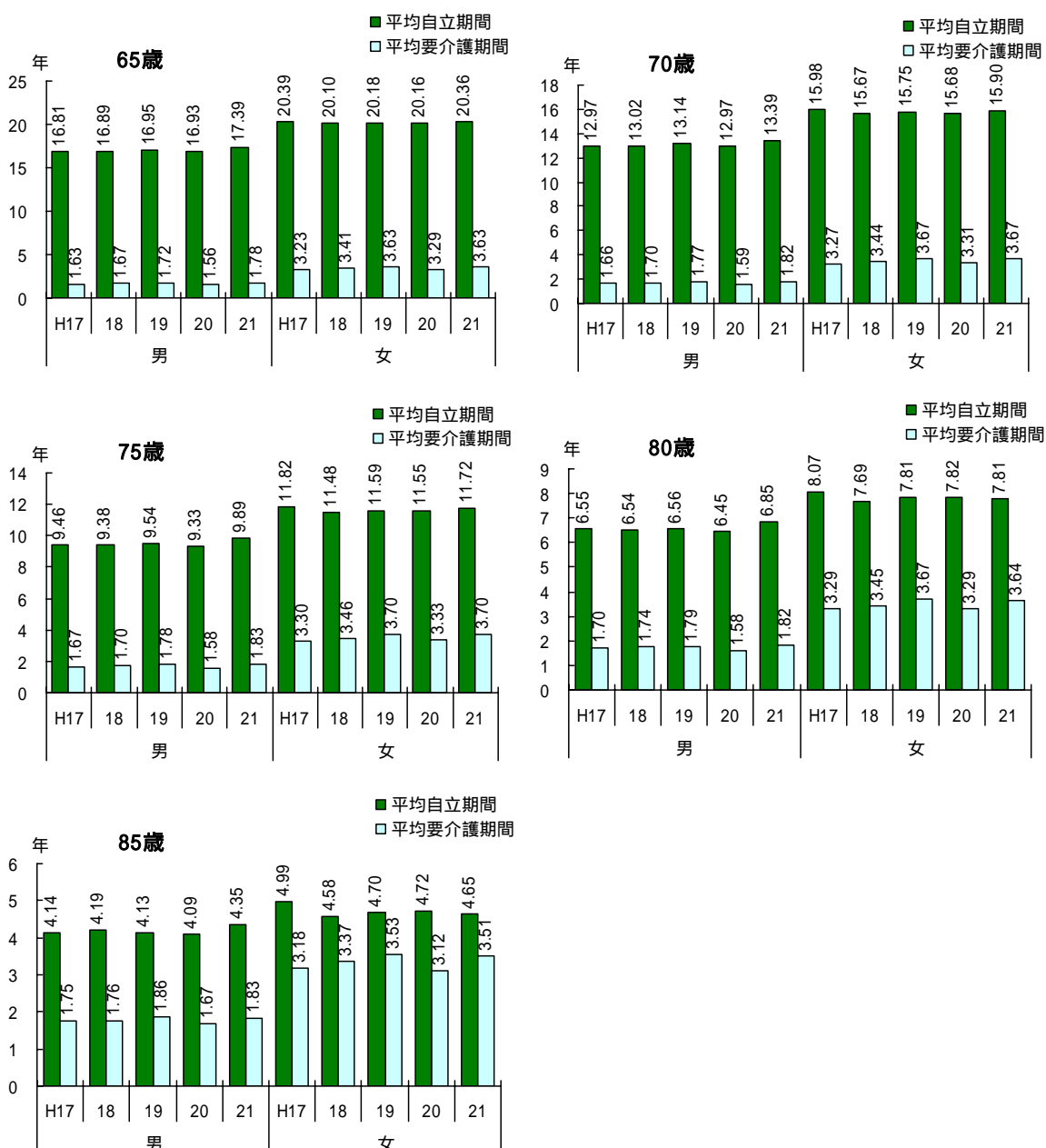


表 16-1

滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間(1)

#:平均余命に対する割合

年	性	年齢 (歳)	平均余命			平均自立期間				平均要介護期間			
			(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

滋賀県の平均自立期間と平均要介護期間（2）

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21	男	0	80.67	80.37	80.97	79.08	78.91	79.25	98.0	1.59	1.54	1.65	2.0
		65	19.17	18.96	19.38	17.39	17.22	17.56	90.7	1.78	1.72	1.84	9.3
		70	15.21	15.01	15.41	13.39	13.23	13.55	88.0	1.82	1.75	1.88	12.0
		75	11.71	11.52	11.90	9.89	9.74	10.03	84.4	1.83	1.76	1.89	15.6
		80	8.67	8.48	8.86	6.85	6.71	6.98	79.0	1.82	1.75	1.90	21.0
		85	6.18	5.98	6.38	4.35	4.21	4.48	70.3	1.83	1.74	1.93	29.7
	女	0	86.82	86.55	87.10	83.39	83.27	83.52	96.0	3.43	3.37	3.50	4.0
		65	23.99	23.80	24.18	20.36	20.23	20.49	84.9	3.63	3.56	3.70	15.1
		70	19.56	19.39	19.74	15.90	15.77	16.02	81.2	3.67	3.60	3.74	18.8
		75	15.43	15.27	15.59	11.72	11.62	11.83	76.0	3.70	3.63	3.78	24.0
		80	11.44	11.30	11.59	7.81	7.72	7.90	68.2	3.64	3.57	3.71	31.8
		85	8.16	8.01	8.31	4.65	4.57	4.74	57.0	3.51	3.41	3.60	43.0

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

	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

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)	(%)#
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
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

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

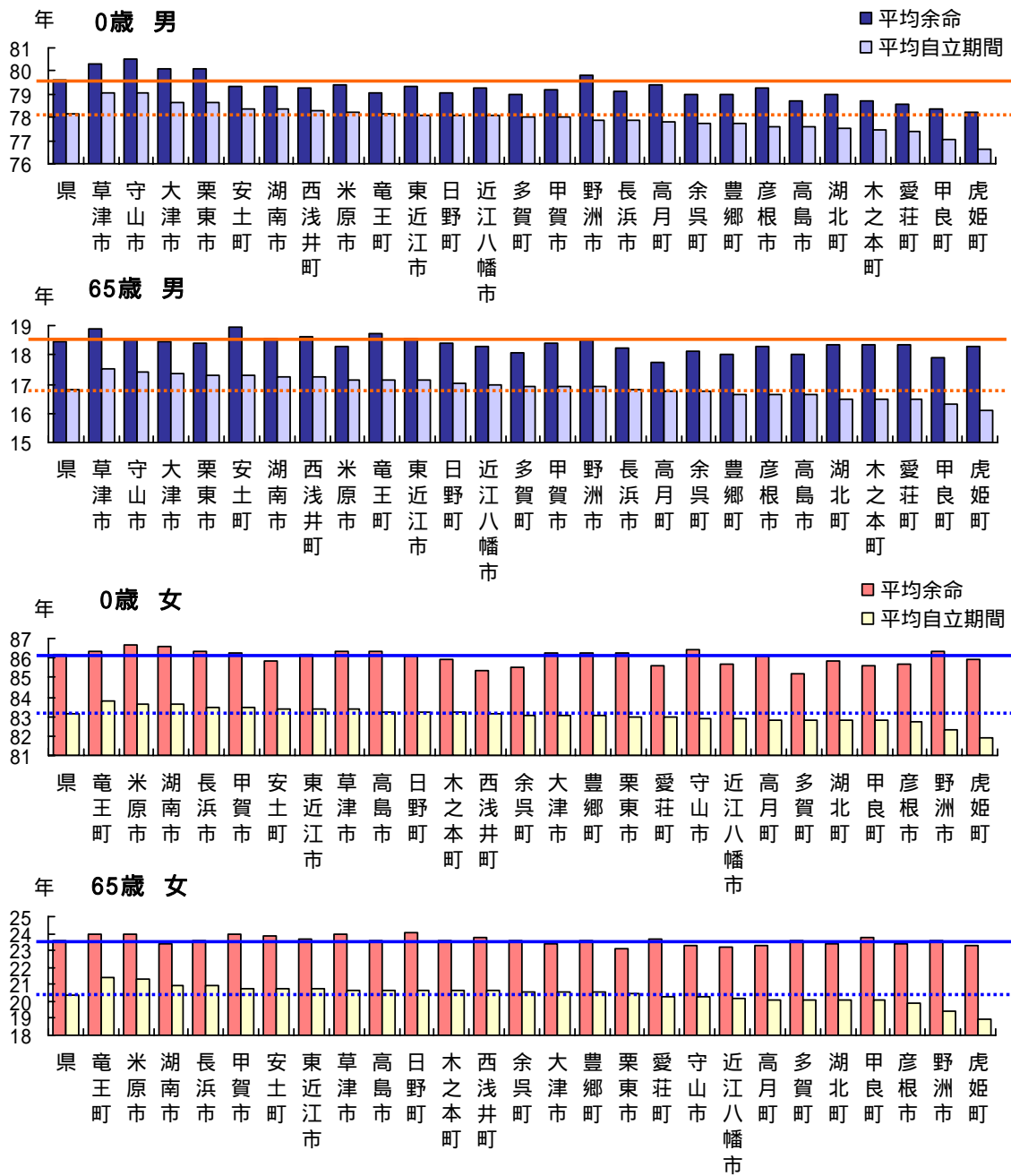
	年齢 (歳)	男					女				
		平均余命		平均自立期間		平均要介護期間	平均余命		平均自立期間		平均要介護期間
		(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#	(年)	(年)	(%)#	(年)	(%)#
東近江市	0	79.34	78.12	98.46	1.22	1.54	86.20	83.37	96.72	2.83	3.28
	65	18.41	17.01	92.42	1.40	7.58	23.72	20.70	87.29	3.02	12.71
	70	14.69	13.27	90.32	1.42	9.68	19.39	16.34	84.28	3.05	15.72
	75	11.15	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
竜王町	0	79.05	78.15	98.87	0.89	1.13	86.34	83.81	97.07	2.53	2.93
	65	17.77	16.76	94.31	1.01	5.69	23.62	20.94	88.67	2.68	11.33
	70	14.01	12.97	92.56	1.04	7.44	19.20	16.48	85.86	2.72	14.14
	75	10.34	9.31	90.00	1.03	10.00	15.06	12.30	81.71	2.75	18.29
	80	7.47	6.45	86.33	1.02	13.67	11.23	8.55	76.12	2.68	23.88
	85	4.75	4.12	86.71	0.63	13.29	8.05	5.45	67.74	2.60	32.26
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

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)	(%)#
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
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21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21年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat)

図 12

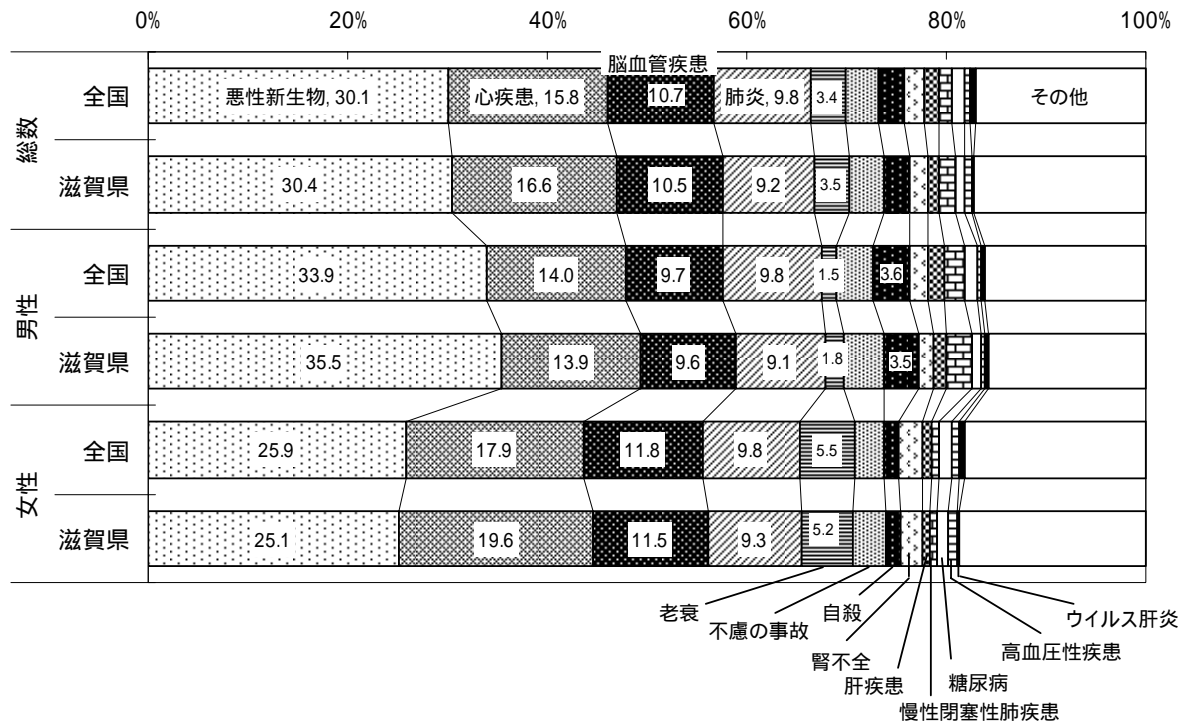


表 18

(%)

	総数				男性				女性			
	平成21年		平成20年		平成21年		平成20年		平成21年		平成20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	30.1	30.4	30.0	29.5	33.9	35.5	33.9	33.6	25.9	25.1	25.6	25.1
心疾患	15.8	16.6	15.9	16.8	14.0	13.9	14.2	14.5	17.9	19.6	17.9	19.3
脳血管疾患	10.7	10.5	11.1	10.8	9.7	9.6	10.0	9.2	11.8	11.5	12.3	12.5
肺炎	9.8	9.2	10.1	8.9	9.8	9.1	10.1	9.2	9.8	9.3	10.1	8.6
老衰	3.4	3.5	3.1	3.2	1.5	1.8	1.4	1.5	5.5	5.2	5.1	5.0
不慮の事故	3.3	3.6	3.3	4.0	3.7	3.9	3.7	4.3	2.8	3.2	2.9	3.7
自殺	2.7	2.5	2.6	2.8	3.6	3.5	3.5	3.7	1.6	1.5	1.6	1.8
腎不全	2.0	1.8	2.0	2.1	1.8	1.5	1.7	1.8	2.3	2.1	2.3	2.4
肝疾患	1.4	1.1	1.4	1.1	1.7	1.4	1.7	1.4	1.0	0.9	1.1	0.8
慢性閉塞性肺疾患	1.3	1.6	1.4	1.9	2.0	2.5	2.0	3.0	0.6	0.7	0.7	0.8
糖尿病	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2	0.9	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.0
高血圧性疾患	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.8	0.7	1.1
ウイルス肝炎	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.6	0.5
その他	17.1	17.2	16.6	16.9	16.1	15.8	15.6	16.2	18.2	18.7	17.8	17.6

表 19-1 厚生労働省 平成 21 年人口動態調査 (1) 政府統計の総合窓口 e-Stat
 2) 平成 21 年死因簡単分類別にみた性別死死亡数・死亡率 (人口 10 万対) (全国、滋賀県)

死因 簡単分類 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		総数	男	女
	総数	女	男	死亡率	総数	女	男	死亡率	総数	男	女
01000	1,141,865	532,823	907.5	992.9	826.3	5,349	5,687	835.1	88.2	84.1	92.9
01100	25,051	12,528	19.9	20.4	19.4	108	107	15.7	78.4	77.0	79.8
01200	2,108	1,204	1.7	1.5	1.9	8	8	1.2	112.6	79.7	138.3
01201	2,159	1,357	1.7	2.2	1.2	14	9	1.3	59.2	59.7	57.7
01202	1,935	1,274	1.5	2.1	1.0	12	9	1.3	56.6	63.6	42.0
01300	10,251	4,892	8.1	8.0	8.3	42	44	6.5	76.6	81.0	72.5
01400	5,666	2,904	4.5	4.5	4.5	17	17	2.8	58.0	62.0	54.2
01401	633	399	0.5	0.7	0.4	5	3	0.4	72.1	67.7	79.1
01402	4,725	2,190	3.8	3.6	3.9	27	15	2.2	52.2	61.7	43.8
01403	308	173	0.2	0.3	0.2	4	1	0.1	118.6	52.1	205.6
01500	61	59	0.0	0.1	0.0	2	1	0.1	299.4	152.7	4625.6
01600	4,806	2,549	3.8	4.2	3.5	51	26	3.8	96.9	91.9	102.5
02000	353,941	211,480	281.3	344.8	220.9	3,460	2,075	304.7	89.3	88.4	89.9
02100	344,105	206,352	273.5	336.4	213.6	3,358	2,017	296.2	89.1	88.0	90.1
02101	6,546	4,687	5.2	7.6	2.9	69	41	6.0	96.2	78.8	139.3
02102	11,713	9,908	9.3	16.2	2.8	98	86	12.6	76.4	78.2	61.5
02103	50,017	32,776	39.8	53.4	26.7	494	300	44.1	90.2	82.4	104.1
02104	28,692	14,166	22.8	23.1	22.5	258	118	17.3	82.1	75.0	88.2
02105	13,742	8,596	10.9	14.0	8.0	126	74	10.9	83.7	77.5	93.5
02106	32,725	21,637	26.0	35.3	17.2	303	197	28.9	84.5	82.0	88.4
02107	17,599	8,598	14.0	14.0	14.0	178	82	12.0	92.3	85.9	98.7
02108	26,791	14,094	21.3	23.0	19.7	279	148	21.7	95.1	94.6	95.4
02109	982	903	0.8	1.5	0.1	11	10	1.5	102.3	99.7	117.1
02110	67,583	49,035	53.7	79.9	28.8	684	534	78.4	92.4	98.1	74.8
02111	1,315	620	1.0	1.0	1.1	17	7	1.0	118.0	101.7	133.1
02112	12,008	90	9.5	0.1	18.5	99	1	0.1	75.3	100.1	76.1
02113	5,524	5,524	8.6	8.6	8.6	43	43	6.2	72.0	72.0	72.0
02114	4,603	4,603	7.1	7.1	7.1	43	43	6.2	86.4	86.4	86.4
02115	10,036	10,036	16.4	16.4	16.4	108	108	15.9	96.9	96.9	96.9
02116	6,625	4,478	5.3	7.3	3.3	78	54	7.9	107.5	108.6	103.4
02117	1,832	1,038	1.5	1.7	1.2	14	10	1.5	69.8	86.8	46.6
02118	9,857	5,862	7.8	9.1	6.6	108	65	9.5	100.0	104.9	93.1
02119	7,896	4,765	6.3	7.8	4.9	66	41	6.0	76.3	77.5	73.9
02120	4,136	2,122	3.3	3.5	3.1	38	16	2.3	83.9	67.9	101.1
02121	23,883	13,221	19.0	21.6	16.5	244	125	18.4	93.3	85.2	103.3
02200	9,836	5,128	7.8	8.4	7.3	102	58	8.5	94.7	101.9	86.5
02201	2,645	1,277	2.1	2.1	2.1	41	19	2.8	141.5	134.0	148.8
02202	7,191	3,851	5.7	6.3	5.2	61	39	4.4	77.5	91.2	60.9
03000	4,040	1,762	3.2	2.9	3.5	40	15	2.2	90.4	76.7	101.5
03100	1,654	642	1.3	1.0	1.6	22	8	1.2	121.4	112.2	128.0
03200	2,386	1,120	1.9	1.8	2.0	18	7	1.0	68.9	56.3	80.4
04000	20,571	10,417	16.3	17.0	15.7	200	92	13.5	88.8	79.5	98.4
04100	13,987	7,399	11.1	12.1	10.2	114	54	7.9	74.4	65.7	84.3

平成 21 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 21 年人口動態調査(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		死亡数		死亡率		総数	男	女	
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女	総数	男	女	総数	男	女
04200	6,584	3,018	3,566	5.2	4.9	5.5	48	38	6.2	5.6	119.3	113.4	124.5	81.2	80.0	82.3
05000	7,085	2,365	4,720	5.6	3.9	7.3	21	42	4.6	3.1	6.0	6.0	69.7	55.4	76.1	
05100	5,635	1,625	4,010	4.5	2.6	6.2	10	33	3.1	1.5	4.7	4.7	125.9	133.9	117.3	
05200	1,450	740	710	1.2	1.2	1.1	9	9	1.5	1.6	1.3	1.3	92.7	86.3	99.2	
06000	17,243	8,661	8,582	13.7	14.1	13.3	92	83	12.7	12.2	13.2	13.2	79.6	88.1	67.3	
06100	319	183	136	0.3	0.3	0.2	-	-	1.2	1.6	0.9	0.9	89.7	79.6	98.9	
06200	1,949	1,124	825	1.5	1.8	1.3	6	11	3.3	2.8	3.7	3.7	113.5	98.7	123.0	
06300	4,580	2,149	2,431	3.6	3.5	3.8	45	19	3.1	2.1	4.2	4.2	92.2	89.5	95.3	
06400	3,460	1,278	2,182	2.7	2.1	3.4	43	14	2.1	2.1	4.2	4.2	537.1	100.8	-	
06500	6,935	3,927	3,008	5.5	6.4	4.7	70	39	5.1	5.7	5.7	5.7	90.2	83.1	96.9	
07000	6	4	2	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	98.3	99.4	98.2	
08000	17	9	8	0.0	0.0	0.0	1	1	236.4	214.0	258.2	258.2	78.5	91.4	71.7	
09000	329,731	157,862	171,869	262.1	257.4	266.5	3,257	1,457	18.0	18.0	18.0	18.0	121.8	108.0	131.0	
09100	6,223	2,266	3,957	4.9	3.7	6.1	67	25	4.9	3.7	6.0	6.0	92.6	83.0	101.6	
09101	3,374	1,182	2,192	2.7	1.9	3.4	29	12	2.1	1.8	2.4	2.4	83.4	73.3	88.9	
09102	2,849	1,084	1,765	2.3	1.8	2.7	38	13	2.8	1.9	3.6	3.6	93.2	90.0	96.8	
09200	180,745	85,543	95,202	143.7	139.5	147.6	1,834	788	13.1	11.5	15.0	15.0	57.7	42.8	76.5	
09201	2,298	737	1,561	1.8	1.2	2.4	21	6	1.5	0.9	2.2	2.2	111.3	75.2	129.0	
09202	43,209	23,913	19,296	34.3	39.0	29.9	441	239	32.0	35.1	29.0	29.0	104.5	93.4	120.1	
09203	32,272	17,882	14,390	25.6	29.2	22.3	204	85	14.8	12.5	17.1	17.1	62.2	58.1	66.9	
09204	8,371	2,634	5,737	6.7	4.3	8.9	102	22	7.4	3.2	11.5	11.5	86.6	82.9	90.1	
09205	3,584	1,211	1,463	2.8	3.5	2.3	41	22	3.0	3.2	2.7	2.7	112.8	139.5	96.8	
09206	23,214	11,410	11,804	18.5	18.6	18.3	232	116	16.8	17.0	16.6	16.6	76.1	75.4	76.6	
09207	63,101	24,364	38,737	50.2	39.7	60.1	761	282	55.2	41.4	68.7	68.7	91.3	91.6	90.9	
09208	4,696	2,482	2,214	3.7	4.0	3.4	32	16	2.3	2.3	2.3	2.3	110.1	104.3	114.4	
09300	122,350	59,293	63,057	97.2	96.7	97.8	1,160	546	84.2	80.2	88.1	88.1	62.2	58.1	66.9	
09301	13,923	5,229	8,694	11.1	8.5	13.5	172	81	12.5	11.9	13.1	13.1	86.6	82.9	90.1	
09302	33,002	18,394	14,608	26.2	30.0	22.7	275	154	20.0	22.6	17.4	17.4	112.8	139.5	96.8	
09303	72,238	34,183	38,055	57.4	55.7	59.0	661	288	48.0	42.3	53.5	53.5	76.1	75.4	76.6	
09304	3,187	1,487	1,700	2.5	2.4	2.6	52	23	3.8	3.4	4.2	4.2	83.5	75.9	90.7	
09400	13,904	7,653	6,251	11.1	12.5	9.7	144	74	10.4	10.9	10.0	10.0	149.0	139.3	157.8	
09500	6,509	3,107	3,402	5.2	5.1	5.3	52	24	3.8	3.5	4.0	4.0	94.6	87.1	103.6	
10000	175,028	98,297	76,731	139.1	160.3	119.0	1,663	897	120.7	131.7	109.9	109.9	86.8	82.2	92.4	
10100	625	303	322	0.5	0.5	0.5	3	2	0.2	0.3	0.1	0.1	43.8	59.5	28.7	
10200	112,004	59,889	52,115	89.0	97.6	80.8	1,014	515	73.6	75.6	71.6	71.6	82.7	77.5	88.6	
10300	596	239	357	0.5	0.4	0.6	2	1	0.1	0.1	0.1	0.1	30.6	37.7	25.9	
10400	15,359	11,940	3,419	12.2	19.5	5.3	179	141	13.0	20.7	5.5	5.5	106.4	106.4	102.8	
10500	2,139	934	1,205	1.7	1.5	1.9	15	3	1.1	0.4	1.7	1.7	64.0	28.9	92.1	
10600	44,305	24,992	19,313	35.2	40.7	30.0	450	235	32.7	34.5	30.8	30.8	92.7	84.7	103.0	
11000	44,172	23,686	20,486	35.1	38.6	31.8	412	202	29.9	29.7	30.1	30.1	85.2	76.8	94.8	
11100	3,166	1,779	1,387	2.5	2.9	2.2	37	18	2.7	2.6	2.7	2.7	106.7	91.1	126.7	
11200	5,893	2,675	3,218	4.7	4.4	5.0	68	29	4.9	4.3	5.6	5.6	105.4	97.6	112.1	
11300	15,969	10,463	5,506	12.7	17.1	8.5	124	77	9.0	11.3	6.7	6.7	70.9	66.3	79.0	
11301	8,662	5,033	3,629	6.9	8.2	5.6	56	33	4.1	4.8	3.3	3.3	59.0	59.1	58.6	
11302	7,307	5,430	1,877	5.8	8.9	2.9	68	44	2.4	6.5	3.4	3.4	85.0	73.0	118.3	
11400	19,144	8,769	10,375	15.2	14.3	16.1	183	78	13.3	11.5	15.1	15.1	87.3	80.1	93.6	

平成21年死因簡単分類別にみた性別別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県) 厚生労働省 平成21年人口動態調査(3) 表19-3

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		死亡数		死亡率		総数	男	女
	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女	総数	男	女	男	女
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	1,154	435	719	0.9	0.7	1.1	17	10	1.2	1.0	1.4	134.5	144.9	128.7	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	5,195	1,937	3,258	4.1	3.2	5.1	52	27	3.8	3.7	3.9	91.4	116.3	76.7	
14000 尿路性器系の疾患	31,012	13,695	17,317	24.6	22.3	26.9	277	105	20.1	15.4	24.7	81.6	69.1	91.9	
14100 糸球体疾患及び腎尿管細管間質性疾患	3,653	1,321	2,332	2.9	2.2	3.6	42	10	3.0	1.5	4.6	105.0	68.2	126.9	
14200 腎不全	22,743	10,716	12,027	18.1	17.5	18.7	199	85	14.4	12.5	16.4	79.9	71.4	87.7	
14201 急性腎不全	4,021	1,795	2,226	3.2	2.9	3.5	37	12	2.5	1.8	3.6	84.0	60.2	103.9	
14202 慢性腎不全	13,613	6,648	6,965	10.8	10.8	10.8	110	44	8.0	6.5	9.5	73.8	59.6	87.7	
14203 詳細不明の腎不全	5,109	2,273	2,836	4.1	3.7	4.4	52	29	3.8	4.3	3.3	92.9	114.9	75.0	
14300 その他の尿路性器系の疾患	4,616	1,658	2,958	3.7	2.7	4.6	36	10	2.6	1.5	3.7	71.2	54.3	81.3	
15000 妊娠、分娩及び産後(1)	61	61	61	0.1	0.1	0.1	2	2	0.1	0.1	0.3	153.4	303.3	303.3	
16000 周産期に発生した病態	699	405	294	0.6	0.7	0.5	9	6	0.7	0.9	0.4	117.6	133.4	94.4	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	72	50	22	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	2	1	1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	366	218	148	0.3	0.4	0.2	5	4	0.4	0.6	0.1	124.7	165.3	62.5	
16400 周産期に特異的な感染症	54	33	21	0.0	0.1	0.0	2	2	0.1	0.1	0.3	338.2	881.1	881.1	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	99	51	48	0.1	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	0.1	92.2	176.6	176.6	
16600 その他の周産期に発生した病態	106	52	54	0.1	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	0.1	86.1	173.2	173.2	
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	2,070	1,036	1,034	1.6	1.7	1.6	28	15	2.8	2.2	1.9	123.5	130.4	116.3	
17100 神経系の先天奇形	83	42	41	0.1	0.1	0.1	4	2	0.3	0.3	0.3	440.0	428.9	451.3	
17200 循環器系の先天奇形	1,052	522	530	0.8	0.9	0.8	13	5	0.9	0.7	1.1	112.8	86.3	139.6	
17201 心臓の先天奇形	738	370	368	0.6	0.6	0.6	10	5	0.7	0.7	0.7	123.7	121.7	125.7	
17202 その他の循環器系の先天奇形	314	152	162	0.2	0.2	0.3	3	3	0.2	0.2	0.4	87.2	87.2	171.3	
17300 消化器系の先天奇形	94	39	55	0.1	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	0.1	97.1	231.0	231.0	
17400 その他の先天奇形及び変形	558	317	241	0.4	0.5	0.4	7	5	0.5	0.7	0.3	114.5	142.1	76.8	
17500 染色体異常,他に分類されないもの	283	116	167	0.2	0.2	0.3	3	2	0.2	0.3	0.1	96.8	155.3	55.4	
18000 症状、徴候及び異常臨床所見,異常検査所見で他に分類されないもの	51,191	16,672	34,519	40.7	27.2	53.5	460	141	33.4	20.7	45.8	82.0	76.2	85.5	
18100 老衰	38,670	9,301	29,369	30.7	15.2	45.5	381	101	27.6	14.8	40.2	90.0	97.8	88.2	
18200 乳幼児突然死候群	157	92	65	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見,異常検査所見で他に分類されないもの	12,364	7,279	5,085	9.8	11.9	7.9	79	40	5.7	5.9	5.6	58.3	49.5	71.0	
20000 傷病及び死亡の外因	73,598	47,796	25,802	58.5	77.9	40.0	705	438	51.2	64.3	38.3	87.5	82.5	95.7	
20100 不慮の事故	37,756	22,588	15,168	30.0	36.8	23.5	395	223	28.7	32.7	24.7	95.5	88.9	104.9	
20101 交通事故	7,309	5,010	2,299	5.8	8.2	3.6	70	44	5.1	6.5	3.7	87.4	79.1	104.6	
20102 転倒・転落	7,312	4,273	3,039	5.8	7.0	4.7	68	41	4.9	6.0	3.9	84.9	86.4	82.2	
20103 不慮の溺死及び溺水	6,435	3,546	2,889	5.1	5.8	4.5	67	29	4.9	4.3	5.5	95.1	73.7	121.7	
20104 不慮の窒息	9,401	4,819	4,582	7.5	7.9	7.1	108	55	7.8	8.1	7.6	104.9	102.8	107.0	
20105 煙、火及び火炎への曝露	1,364	825	539	1.1	1.3	0.8	12	6	0.9	0.9	0.9	80.3	65.5	103.0	
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	978	650	328	0.8	1.1	0.5	10	7	0.7	1.0	0.4	93.4	97.0	84.6	
20107 その他の不慮の事故	4,957	3,465	1,492	3.9	5.6	2.3	60	41	4.4	6.0	2.7	110.5	106.6	117.8	
20200 自殺	30,707	22,189	8,518	24.4	36.2	13.2	279	198	20.2	29.1	11.6	83.0	80.4	88.0	
20300 他殺	479	249	230	0.4	0.4	0.4	6	1	0.4	0.1	0.7	114.4	36.2	201.1	
20400 その他の外因	4,656	2,770	1,886	3.7	4.5	2.9	25	16	1.8	2.3	1.3	49.0	52.0	44.1	

全国		滋賀県	
総数	125,820,000	1,378,000	681,000
男	61,339,000	681,000	681,000
女	64,481,000	697,000	697,000

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21年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

平成21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/kakutei09/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	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	907.5			273.5			39.8			22.8			10.9		
北海道	969.6	20	21	314.9	36	34	40.1	19	15	27.5	39	36	11.7	31	26
青森県	1119.1	38	37	328.4	41	45	48.5	40	40	30.1	44	46	16.8	46	47
岩手県	1154.3	41	38	319.8	37	33	43.9	28	19	30.9	46	43	14.7	45	42
宮城県	895.4	12	10	268.5	11	10	36.9	10	13	23.8	23	31	10.7	21	27
秋田県	1268.6	47	46	366.7	47	47	62.9	47	47	33	47	47	18.4	47	43
山形県	1170.4	42	42	328.0	39	43	60.2	46	46	27.5	39	45	12.6	39	28
福島県	1062.5	33	30	297.7	30	26	46.1	36	34	25.1	32	31	13.5	44	45
茨城県	952.3	17	16	276.5	16	14	46.6	38	35	22.5	19	25	11.4	28	28
栃木県	949.8	16	15	265.9	9	8	43.9	28	25	23.1	22	16	12.2	35	30
群馬県	985.8	23	20	280.0	20	16	44.7	31	27	25.7	36	28	13.2	42	38
埼玉県	743.8	3	3	234.8	4	2	35.6	5	10	19.9	7	3	10.8	22	11
千葉県	789.1	6	5	242.6	5	5	37	11	14	20.3	8	6	10.8	22	13
東京都	780.4	5	6	248.2	7	7	35.3	4	8	21.7	13	15	10.3	13	12
神奈川県	723.1	2	2	233.1	2	3	34.5	3	4	20.3	8	9	9.7	7	20
新潟県	1062.4	32	27	322.8	38	36	54.4	44	44	29.3	42	42	12.4	37	40
富山県	1061	31	34	309.5	33	37	50	42	45	29.4	43	38	11.6	29	34
石川県	972.8	21	18	293.3	26	21	45.4	33	31	23.8	23	18	9.5	6	17
福井県	1025.9	26	24	293.7	27	27	43.2	27	18	25.4	34	20	8.5	1	13
山梨県	1006.6	24	25	272.8	13	24	42.4	25	24	21.2	10	20	10.3	13	39
長野県	1040.9	28	32	278.1	17	25	40.5	20	28	24.7	31	34	12.7	41	30
岐阜県	949.2	15	17	279.5	18	13	45.5	34	32	24.4	29	30	11.3	27	33
静岡県	923.3	14	14	263.7	8	9	36.7	9	5	22.5	19	12	10.6	20	9
愛知県	764.4	4	4	233.9	3	4	35.6	5	7	19.5	5	8	10.2	12	23
三重県	964.9	19	22	266.7	10	11	37.3	13	29	21.7	13	20	11.9	33	19
滋賀県	800.9	7	7	243.7	6	6	35.8	7	8	18.7	4	1	9.1	3	2
京都府	898.5	13	11	280.7	21	18	38.6	16	20	24.1	26	25	10.5	17	20
大阪府	846.7	8	8	279.8	19	19	40.8	21	22	21.9	15	17	10.5	17	17
兵庫県	888	10	12	283.3	22	17	40.8	21	21	22.2	17	20	10.1	9	24
奈良県	872.7	9	9	269.2	12	15	42.3	24	37	18.5	2	5	9.3	4	6
和歌山県	1173.6	43	41	338.5	45	39	49.8	41	42	24.1	26	35	12.4	37	37
鳥取県	1130.5	39	40	328.6	42	44	51.1	43	38	26.4	38	39	11.6	29	44
島根県	1238.3	46	47	347.0	46	46	57.2	45	43	30.5	45	44	12.6	39	46
岡山県	984.8	22	23	275.4	15	12	39	17	17	19.8	6	4	10.1	9	2
広島県	953.4	18	19	273.7	14	20	37.6	14	16	21.4	11	12	9.3	4	20
山口県	1176.9	44	43	329.6	43	40	48.3	39	39	28.3	41	40	13.2	42	34
徳島県	1110.7	37	39	311.2	34	31	44.1	30	30	24.6	30	24	11.7	31	13
香川県	1072.5	34	33	287.5	24	29	46.2	37	41	18.4	1	9	10.5	17	6
愛媛県	1096.6	36	36	303.6	31	28	45.8	35	26	22.1	16	14	10.8	22	6
高知県	1235.2	45	45	335.2	44	41	42.4	25	36	25.4	34	29	12.2	35	30
福岡県	895.1	11	13	285.4	23	23	38	15	11	22.8	21	19	10.1	9	16
佐賀県	1040.2	27	29	314.3	35	38	45.3	32	32	25.1	32	40	11.1	26	5
長崎県	1087.9	35	35	328.1	40	42	41.6	23	23	26.3	37	36	11.9	33	41
熊本県	1024.6	25	26	289.5	25	22	31.2	2	3	23.8	23	27	10	8	4
大分県	1055.4	29	31	297.6	29	30	37	11	12	22.2	17	11	10.3	13	25
宮崎県	1059.3	30	28	296.0	28	32	39.7	18	5	21.6	12	6	10.9	25	9
鹿児島県	1144.9	40	44	308.7	32	35	36.1	8	2	24.1	26	33	10.3	13	34
沖縄県	721.7	1	1	192.2	1	1	16.9	1	1	18.5	2	2	8.9	2	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21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	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H18 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	26			53.7			9.5			8.6			16.4		
北海道	24.5	20	22	68.6	46	42	10.3	34	43	8.8	21	31	19.3	35	32
青森県	24.1	17	24	62.7	41	35	10.3	34	46	9.7	36	38	24.6	45	39
岩手県	21.3	8	11	59.6	31	18	11.2	47	7	9	26	26	23.9	43	40
宮城県	19.4	3	5	54.2	13	15	8.3	7	26	7.6	8	9	18.5	31	25
秋田県	23.1	15	5	62.0	40	29	10.1	32	36	9.7	36	22	19.6	36	44
山形県	23.6	16	19	58.5	25	40	10.6	43	28	9.4	31	9	20	37	27
福島県	24.3	18	7	56.7	19	28	8.3	7	15	7.2	5	5	20	37	36
茨城県	24.6	21	17	50.2	11	10	8.9	13	10	9.4	31	24	17.4	24	19
栃木県	23	14	19	49.9	10	8	9.3	20	32	11.2	45	42	17.2	22	13
群馬県	24.6	21	21	54.4	15	12	10.5	40	17	9.3	30	32	22.1	41	34
埼玉県	19.5	4	4	45.2	3	5	9.6	25	32	8.8	21	18	13.6	6	7
千葉県	21.8	10	9	45.4	4	3	9.4	23	32	8.1	14	22	13.4	4	10
東京都	22	11	13	47.3	8	4	10.3	34	45	7.9	11	25	15.5	14	11
神奈川県	19.9	5	7	43.9	2	2	9.3	20	22	7.6	8	14	14.3	9	7
新潟県	20.3	7	3	61.2	38	31	8.5	9	44	8.3	15	14	18.2	30	24
富山県	21.3	8	23	59.3	30	16	10.7	46	39	6.2	2	19	13.6	6	4
石川県	24.7	23	16	59.9	35	33	10.4	38	18	8.4	17	11	13.4	4	1
福井県	28.4	26	15	61.4	39	45	7.5	3	8	6.3	4	7	15.3	13	27
山梨県	32.6	32	30	51.5	12	11	9.3	20	11	9.2	28	2	17.9	26	45
長野県	19.1	2	12	46.7	5	7	10.4	38	32	11.4	47	27	22.7	42	47
岐阜県	24.3	18	18	54.3	14	13	9.7	27	9	11.3	46	36	15.5	14	18
静岡県	25.7	24	25	46.9	7	9	9.9	30	40	8.5	18	30	15.7	17	26
愛知県	19.9	5	10	46.7	5	6	8.9	13	14	8	13	13	14.1	8	5
三重県	22.9	13	14	58.1	24	17	8.2	5	6	7.4	6	14	13.1	3	12
滋賀県	22	11	2	49.6	9	14	7.2	1	4	6.2	2	5	15.9	18	16
京都府	29.2	27	26	57.2	20	38	10.5	40	37	7.9	11	3	17.1	21	6
大阪府	33	34	38	58.6	27	25	10	31	18	8.8	21	21	12	1	3
兵庫県	32.1	31	29	58.5	25	20	9.2	18	20	8.3	15	32	15.6	16	9
奈良県	25.8	25	28	57.9	22	23	9.2	18	38	8.8	21	4	14.4	10	14
和歌山県	39.3	46	41	72.9	47	47	8.6	12	20	10.9	44	1	18.7	32	29
鳥取県	33.4	36	34	63.4	42	43	10.2	33	4	8.8	21	8	25.6	47	31
島根県	35.1	39	42	59.7	33	39	9	16	12	4.5	1	38	24.3	44	29
岡山県	29.3	28	27	57.3	21	19	9.7	27	12	7.5	7	19	16.8	20	23
広島県	33.2	35	43	55.7	17	24	9	16	22	7.8	10	14	16.4	19	19
山口県	36.1	41	39	65.2	43	43	10.6	43	24	10.4	43	12	19	34	34
徳島県	35.9	40	31	58.0	23	35	8.5	9	28	10.2	41	40	20.9	39	22
香川県	29.6	29	33	61.0	37	37	8.9	13	1	9.9	40	43	14.7	11	17
愛媛県	36.7	42	45	60.4	36	34	10.6	43	46	9.6	35	47	18	27	15
高知県	38.1	45	40	67.8	45	40	10.5	40	26	9.4	31	44	14.8	12	33
福岡県	37.3	43	46	54.7	16	20	9.8	29	40	8.5	18	27	17.7	25	19
佐賀県	45.7	47	47	56.1	18	22	8.5	9	40	9.8	39	44	18.8	33	38
長崎県	37.5	44	44	66.9	44	46	10.3	34	24	10.3	42	35	17.3	23	36
熊本県	33.7	37	37	58.9	28	31	9.6	25	28	9.2	28	34	21.8	40	40
大分県	33.8	38	36	59.6	31	30	9.4	23	28	8.6	20	36	18	27	42
宮崎県	30.9	30	32	58.9	28	27	7.7	4	15	9.7	36	46	18.1	29	43
鹿児島県	32.7	33	35	59.7	33	26	8.2	5	3	9.1	27	41	25	46	46
沖縄県	12.7	1	1	43.4	1	1	7.4	2	2	9.5	34	29	12.5	2	2

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21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	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	143.7			34.3			25.6			50.2			97.2		
北海道	159	24	24	39.4	26	27	15.8	9	9	67.7	39	39	97.7	13	14
青森県	179.9	35	34	47.9	38	37	23.8	37	35	64.9	37	35	133.7	39	37
岩手県	197.5	43	42	43.8	35	31	16.9	14	4	60.7	32	21	162.2	47	46
宮城県	141.7	12	9	34.1	19	15	20.6	31	23	44.8	8	10	110.4	23	25
秋田県	196.5	42	37	35.2	20	10	19.8	27	18	94.1	46	45	156.9	46	47
山形県	186.1	38	36	56.4	43	43	20.7	32	30	63.9	35	34	153.2	45	45
福島県	190.1	40	40	66.7	47	47	20.4	29	29	59.9	30	29	131.1	36	40
茨城県	150.5	17	14	52.6	41	42	16.5	11	17	49.3	13	17	118.4	31	31
栃木県	160.2	28	18	42.2	32	33	42.5	43	43	46.1	10	7	120.9	33	32
群馬県	159.5	26	17	28.7	7	7	19.2	23	24	49.5	14	13	109.3	21	24
埼玉県	122.9	6	6	28.8	8	9	34.4	41	41	35.6	3	3	79.9	5	5
千葉県	137.7	10	10	31.9	12	16	18.4	20	13	52.3	18	21	83.1	9	8
東京都	122.2	5	5	22.1	1	1	46	45	45	32.2	2	2	80	6	4
神奈川県	109.2	2	2	29.2	10	11	15.7	8	10	44.5	7	9	74.9	3	3
新潟県	161.1	29	27	42.8	33	29	13.3	2	3	66.2	38	36	135.9	40	41
富山県	144.7	13	11	39.8	28	23	15.6	7	8	58.1	27	25	131.6	37	39
石川県	151.6	18	16	37.6	25	24	21.1	33	24	53.9	21	15	104.3	18	18
福井県	174.4	33	28	47.9	38	40	23.9	38	35	70.6	42	33	109.8	22	19
山梨県	157.9	22	25	42.0	31	36	17.1	16	21	56.3	24	26	115.7	28	22
長野県	162.6	30	29	43.4	34	35	18.4	20	16	59.5	28	38	144.7	43	44
岐阜県	154	19	25	33.6	18	20	18	19	19	62.5	33	41	100.3	15	14
静岡県	138.3	11	13	32.0	13	19	17.8	17	26	49.9	15	16	112.3	27	20
愛知県	111.5	4	4	28.6	6	8	17.9	18	31	39.5	5	6	76.8	4	6
三重県	148.9	16	21	41.7	30	38	24.2	39	39	48.3	12	11	103	16	17
滋賀県	133.1	7	8	32.0	13	18	14.8	5	12	55.2	22	19	84.2	11	9
京都府	154.4	20	15	26.6	5	3	52.1	47	47	45.8	9	8	82.1	8	10
大阪府	135.6	8	7	24.4	3	2	48.7	46	46	41.1	6	5	71.4	2	2
兵庫県	136.7	9	12	37.2	23	25	20.1	28	33	53.2	19	20	81.4	7	7
奈良県	158.5	23	20	23.7	2	5	14.1	4	1	52.2	17	11	83.4	10	12
和歌山県	198.5	44	44	44.2	36	32	43.7	44	44	76.8	43	43	105.9	19	23
鳥取県	183.6	37	35	62.2	46	44	17	15	6	67.8	40	40	122	34	36
島根県	198.7	45	43	26.2	4	3	19.3	24	31	77.1	44	42	136.1	41	38
岡山県	148.1	15	22	39.7	27	28	11.9	1	2	70.2	41	44	111.1	25	30
広島県	156.5	21	18	33.0	17	13	39.1	42	42	60.5	31	27	98.1	14	13
山口県	194.2	41	46	37.3	24	21	19.5	25	28	57	25	32	133.4	38	35
徳島県	171.6	32	39	40.6	29	30	21.4	35	38	57.1	26	24	116.1	29	34
香川県	189.7	39	41	36.1	21	26	33.5	40	40	55.7	23	23	103.3	17	16
愛媛県	205.9	46	47	36.5	22	22	20.4	29	37	97.4	47	47	116.6	30	28
高知県	207.3	47	45	60.1	45	45	22.6	36	11	85.5	45	46	146.5	44	42
福岡県	111.4	3	3	28.9	9	6	16.7	12	14	37.4	4	4	87.8	12	11
佐賀県	147.9	14	22	31.1	11	17	13.9	3	7	47.2	11	14	119.1	32	27
長崎県	168.6	31	31	49.8	40	39	16.7	12	22	59.5	28	31	111	24	29
熊本県	160	27	32	32.2	15	13	18.5	22	27	53.3	20	28	109.2	20	21
大分県	159.4	25	30	53.2	42	41	21.3	34	34	50	16	17	111.2	26	26
宮崎県	181.5	36	33	45.0	37	34	19.6	26	20	62.7	34	30	122.7	35	33
鹿児島県	179.6	34	38	57.5	44	46	15.3	6	14	64.7	36	37	141.2	42	43
沖縄県	104.5	1	1	32.6	16	12	16.4	10	5	26	1	1	61.7	1	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21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	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	11.1			26.2			57.4			89			30		
北海道	11.9	21	24	25.3	18	18	58.6	15	15	90.5	16	17	28.1	10	10
青森県	14.9	41	40	35.3	41	41	80.6	37	35	119.2	38	35	34.3	20	18
岩手県	17.4	45	40	46.1	47	47	95.7	46	43	113.7	32	31	40.4	38	31
宮城県	13.3	30	38	32.1	36	29	62.6	17	19	82.2	9	8	31.3	14	11
秋田県	17.6	46	44	40.6	45	44	93.6	45	45	135.4	46	46	52.9	47	46
山形県	15.7	44	46	36.6	43	40	98.9	47	47	127.3	43	38	38.1	32	43
福島県	14.5	38	42	33.7	38	37	80	36	38	99.1	25	24	37.3	27	25
茨城県	14.2	37	36	31.7	34	29	70.8	27	28	96.1	21	21	35.3	22	23
栃木県	17.7	47	45	29.1	28	31	72.4	30	24	95.3	20	20	29.4	12	12
群馬県	13.2	29	32	26.8	19	25	66.2	22	22	105.4	28	29	31.3	14	13
埼玉県	11	19	21	22.2	7	5	43.7	5	6	71.7	4	3	21.5	2	2
千葉県	9.6	8	9	23.2	11	9	48.4	8	8	75.8	7	7	23.9	6	4
東京都	10.2	13	12	24.4	15	11	43.8	6	5	72.2	5	6	19.4	1	3
神奈川県	9.4	7	7	21.6	5	12	43	3	2	64.8	1	2	24.9	7	7
新潟県	13.6	33	29	34.3	40	43	86.2	42	44	98.6	24	15	39.2	35	33
富山県	13.7	36	35	28.3	25	36	84.8	40	36	115.2	33	42	44.6	45	45
石川県	13.4	31	20	23.8	13	7	64.5	19	21	97.9	22	22	36	23	36
福井県	10.3	14	6	23.1	10	3	74.1	31	31	123.4	42	36	40.4	38	42
山梨県	13.5	32	21	27.5	21	19	71.9	29	26	87.1	13	10	34.8	21	30
長野県	12.4	24	36	35.8	42	42	93.3	44	46	90.2	15	16	36.1	24	34
岐阜県	10.8	18	27	28.6	26	22	58.2	13	13	86.5	12	13	37.3	27	27
静岡県	12.4	24	21	34.2	39	34	62.9	18	17	79.1	8	9	32.5	16	17
愛知県	9.2	6	16	22.7	9	13	42.5	2	3	69.8	3	5	26.5	8	9
三重県	9.8	11	7	24.7	17	14	65.1	20	20	93.4	19	23	37.3	27	26
滋賀県	12.5	27	30	20.0	2	8	48	7	7	73.6	6	4	28.7	11	14
京都府	8.1	3	1	22.6	8	16	48.5	9	9	86.2	11	12	21.8	3	6
大阪府	7.2	1	2	19.4	1	2	43.1	4	4	88	14	14	23.8	5	5
兵庫県	8.3	5	4	21.5	4	4	48.6	10	10	82.6	10	11	31.2	13	15
奈良県	8.1	3	13	20.1	3	1	50.3	11	12	91.2	17	18	26.5	8	8
和歌山県	10.3	14	11	23.2	11	15	68	26	29	115.9	34	39	40.4	38	37
鳥取県	12.4	24	19	30.7	32	32	76.3	34	40	104.8	27	27	39	34	35
島根県	13.6	33	24	31.5	33	35	89.1	43	39	119.4	39	43	39.7	36	39
岡山県	14.6	40	47	28.1	22	23	65.5	21	23	116	35	34	38.6	33	41
広島県	10.4	17	5	26.8	19	16	58.4	14	16	98.1	23	25	32.8	18	19
山口県	12.7	28	17	33.0	37	33	82.1	38	37	132.5	45	47	37.7	30	16
徳島県	9.7	9	28	31.7	34	28	70.8	27	34	118.1	37	37	41.9	44	38
香川県	10.3	14	9	24.6	16	19	66.3	23	18	121.1	41	40	41.1	42	44
愛媛県	9.7	9	17	29.1	28	26	74.9	32	30	109.9	30	30	41.1	42	40
高知県	15.1	42	34	40.8	46	46	85.5	41	41	137.8	47	45	52.4	46	47
福岡県	10	12	14	23.8	13	10	50.7	12	11	92.9	18	19	32.6	17	19
佐賀県	11	19	15	28.9	27	19	77.5	35	33	116.1	36	33	36.4	25	32
長崎県	12.1	23	32	28.2	23	27	66.9	24	27	120.5	40	41	41	41	24
熊本県	15.5	43	43	30.3	31	39	60.5	16	14	101.1	26	32	32.9	19	22
大分県	12	22	31	28.2	23	24	67.9	25	25	111.5	31	28	38	31	29
宮崎県	13.6	33	26	30.0	30	37	75.5	33	32	109.1	29	26	36.6	26	21
鹿児島県	14.5	38	39	38.0	44	45	84.1	39	42	130.7	44	44	39.8	37	28
沖縄県	7.6	2	3	22.0	6	6	27.9	1	1	68.7	2	1	23.7	4	1

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

3) 平成21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	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位	死亡率	順位	H20 順位
全 国	24.4			30.7			18.1			12.7			12.2		
北海道	26.2	32	38	19.6	3	3	25.3	40	38	12	15	15	12	10	18
青森県	34.6	46	46	37.2	27	25	28.4	46	46	16.1	42	41	9.8	5	6
岩手県	34.4	45	45	37.5	30	28	22.8	31	36	12.7	24	17	13.5	24	29
宮城県	24.8	25	36	37.2	27	26	17.7	12	8	9.5	3	2	11.2	7	4
秋田県	38.1	47	47	36.2	24	36	27.8	45	45	14.6	36	22	12.1	11	8
山形県	27.4	36	40	50.4	41	42	25.3	40	41	12.4	20	21	16.6	39	40
福島県	29.1	40	33	39.6	34	38	19.4	21	20	12.3	18	17	15.6	36	26
茨城県	25	27	18	36.6	26	26	17.8	13	7	13.1	27	34	12.2	14	12
栃木県	27.8	37	34	36.5	25	30	17.4	11	17	13.1	27	13	11.3	8	9
群馬県	27.3	35	28	31.6	17	11	18.8	19	10	12.4	20	26	15.3	32	31
埼玉県	24.4	22	19	20.1	5	5	13.9	5	5	11.4	10	12	9.2	3	2
千葉県	21.9	9	7	27.5	10	13	13.4	2	4	11	8	4	9	2	2
東京都	22.7	13	13	24.1	6	7	13.7	3	3	13.2	29	29	10.4	6	7
神奈川県	21.6	7	11	24.9	7	6	10.9	1	1	13.3	30	33	9.6	4	5
新潟県	30	42	36	42.2	37	34	19.4	21	17	9.5	3	7	13.4	23	23
富山県	27.1	34	35	38.8	33	23	22.7	30	23	12	15	15	13.1	22	16
石川県	22	10	5	37.7	31	17	18.4	17	15	11.9	14	4	12.8	19	14
福井県	23.9	20	30	31.5	16	19	22.8	31	31	9	1	20	12.9	20	12
山梨県	26	31	27	52.4	43	43	19.9	25	22	13.4	31	35	15.1	30	37
長野県	24.7	24	26	57.1	46	46	17.9	14	9	11.2	9	3	13.9	27	33
岐阜県	23.1	14	16	42.0	35	41	17.3	10	16	9.6	5	7	14.2	28	30
静岡県	21.7	8	9	49.0	40	40	18.7	18	25	11.4	10	10	12.2	14	17
愛知県	20.9	5	2	28.6	13	9	13.7	3	6	10	6	11	8.7	1	1
三重県	23.3	17	6	54.4	44	47	20.3	26	23	10.4	7	14	15	29	25
滋賀県	20.2	2	16	27.6	11	11	14.4	6	12	9	1	1	13	21	35
京都府	22.1	11	10	26.9	8	8	19.5	23	21	11.4	10	4	15.3	32	20
大阪府	24.1	21	21	17.3	2	2	18	15	14	15.5	40	43	11.7	9	10
兵庫県	22.5	12	14	30.2	14	18	19.3	20	19	14.3	35	30	12.1	11	11
奈良県	19.6	1	7	27.7	12	10	15.6	8	10	12.5	22	17	12.4	17	24
和歌山県	25.8	30	41	55.5	45	45	24.6	39	42	16.4	45	42	18.8	47	47
鳥取県	25.6	29	43	52.3	42	35	19.8	24	34	17.7	46	24	13.8	25	26
島根県	30.9	44	42	58.3	47	44	23.6	37	47	15.1	39	38	15.8	37	45
岡山県	20.8	4	1	37.4	29	32	20.8	27	26	12.7	24	27	15.1	30	21
広島県	23.6	18	14	35.1	22	20	21.6	28	26	13.7	32	37	12.4	17	22
山口県	28.3	39	22	42.1	36	29	23.2	36	32	15.7	41	45	17.4	42	32
徳島県	21.1	6	12	44.7	38	37	22.8	31	33	16.2	43	44	17.8	45	46
香川県	20.7	3	3	38.2	32	30	26.3	44	36	13.9	34	38	18.1	46	26
愛媛県	23.2	16	28	46.4	39	39	23	34	38	14.9	38	27	12.2	14	18
高知県	30.5	43	32	34.9	21	22	30.9	47	44	16.2	43	47	17.5	44	40
福岡県	23.6	18	24	19.7	4	4	18.2	16	13	12.3	18	23	12.1	11	14
佐賀県	26.6	33	4	27.0	9	14	16.6	9	30	14.7	37	7	13.8	25	43
長崎県	23.1	14	31	32.4	19	14	23.1	35	28	13.7	32	30	17.3	41	33
熊本県	25	27	25	34.2	20	32	25.9	42	38	12.6	23	32	15.4	34	36
大分県	24.9	26	19	35.6	23	24	23.9	38	29	12	15	24	17.4	42	44
宮崎県	29.8	41	44	31.7	18	16	22.3	29	35	11.8	13	36	15.4	34	38
鹿児島県	24.4	22	38	30.9	15	21	26.2	43	43	12.8	26	38	17.1	40	42
沖縄県	27.9	38	23	16.1	1	1	15.3	7	2	18.8	47	46	16.1	38	38

順位は死亡率の昇順

厚生労働省 平成21年人口動態調査

4) 平成21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	11,036	5,687	5,349	835.1	767.4	362.9	494.8	258.3	391.0	541.0	272.5	96.5	93.5	99.6
悪性新生物	3,358	2,017	1,341	296.2	192.4	126.7	175.3	89.7	131.5	183.3	92.2	97.7	97.4	97.5
胃	494	300	194	44.1	27.8	18.3	26.0	12.4	18.7	29.0	10.7	99.0	91.4	112.4
結腸	258	118	140	17.3	20.1	9.0	10.1	8.4	10.3	12.5	8.6	90.1	83.2	96.3
直腸	126	74	52	10.9	7.5	4.9	6.7	3.3	5.5	8.0	3.5	91.8	85.3	101.3
S状結腸移行部及び直腸	303	197	106	28.9	15.2	11.9	17.9	6.8	12.5	19.7	6.6	93.3	90.4	97.2
肝及び胆管の悪性新生物	684	534	150	78.4	21.5	24.6	44.9	9.1	24.9	42.5	11.4	101.7	108.6	81.4
気管、気管支及び肺	99	1	98	0.1	14.1	5.0	0.1	9.6	6.2	0.1	11.8	80.7	113.6	81.1
乳房			43		6.2			4.0						76.9
子宮(女)		108		15.9			8.5			7.7			109.4	
前立腺														
糖尿病	114	54	60	7.9	8.6	3.7	4.8	2.5	4.9	6.7	3.3	81.6	72.6	90.9
高血圧疾患	67	25	42	3.7	6.0	1.6	2.0	1.3	1.6	1.9	1.4	107.4	112.6	104.4
心疾患	1,834	788	1,046	115.7	150.1	52.3	67.5	38.0	55.6	74.2	39.6	101.4	92.7	108.8
急性心筋梗塞	441	239	202	35.1	29.0	14.7	21.2	8.8	14.5	21.3	8.8	102.1	99.9	104.2
その他の虚血性心疾患	204	85	119	12.5	17.1	5.8	7.3	4.2	10.8	15.9	6.6	63.3	47.6	82.4
不整脈及び伝導障害	232	116	116	17.0	16.6	7.4	10.3	4.8	7.4	10.1	5.2	99.7	102.0	97.3
心不全	761	282	479	41.4	68.7	19.1	22.9	15.6	16.7	19.7	14.0	120.6	118.0	121.9
脳血管疾患	1,160	546	614	80.2	88.1	35.1	46.7	25.7	38.0	50.4	28.1	94.8	92.8	96.5
くも膜下出血	172	81	91	11.9	13.1	7.4	8.5	6.1	6.1	5.8	6.1	122.2	150.7	104.7
脳内出血	275	154	121	22.6	17.4	9.6	14.1	5.8	12.2	17.3	7.9	83.2	83.1	82.6
脳梗塞	661	288	373	42.3	53.5	16.4	22.0	12.6	18.7	26.0	13.3	91.8	86.1	96.6
肺炎	1,014	515	499	75.6	71.6	25.5	39.0	17.1	28.7	44.8	18.6	90.7	88.2	94.4
慢性閉塞性肺疾患	179	141	38	20.7	5.5	5.0	10.6	1.6	4.3	8.9	1.3	117.1	120.2	110.3
肝疾患	124	77	47	11.3	6.7	5.7	8.2	3.2	7.4	11.3	3.8	76.9	71.8	85.6
腎不全	199	85	114	12.5	16.4	5.0	6.4	4.2	6.2	8.4	4.7	87.6	81.0	93.8
老衰	381	101	280	14.8	40.2	7.4	7.1	7.4	7.5	6.2	7.8	99.0	115.4	94.0
不慮の事故	395	223	172	32.7	24.7	15.6	21.8	10.3	16.0	23.5	9.6	103.0	96.8	112.2
交通事故	70	44	26	6.5	3.7	3.3	4.8	2.0	4.3	6.5	2.2	92.2	82.9	111.4
自殺	279	198	81	29.1	11.6	17.6	26.0	9.4	21.2	31.5	11.1	86.1	83.8	91.0

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21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 22

	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全死因	2,021	1,371	650	380.5	517.9	244.0	316.1	428.7	205.2	83.9	81.3	88.2
悪性新生物	977	616	361	184.0	232.7	135.5	147.5	181.3	114.6	90.4	88.4	92.5
胃	132	87	45	24.9	32.9	16.9	20.3	25.6	15.2	87.7	78.8	108.4
結腸	62	24	38	11.7	9.1	14.3	9.4	7.2	11.5	78.1	51.8	113.3
直腸	42	32	10	7.9	12.1	3.8	6.6	9.8	3.4	78.6	84.9	61.9
S状結腸移行部及び直腸	96	69	27	18.1	26.1	10.1	14.3	21.0	7.6	96.9	85.0	142.0
肝及び胆管の悪性新生物	168	139	29	31.6	52.5	10.9	24.4	40.0	9.0	86.8	92.1	65.1
気管、気管支及び肺	55	0	55	10.4	0.0	20.6	9.6	0.0	19.1	74.9	0.0	75.9
乳房(女)			27			10.1			8.8			100.3
子宮(女)			17		6.4			4.7			136.7	
前立腺												
糖尿病	16	14	2	3.0	5.3	0.8	2.5	4.5	0.5	46.3	53.4	23.0
高血圧疾患	7	6	1	1.3	2.3	0.4	1.0	1.7	0.3	103.9	115.4	68.3
心疾患	225	174	51	42.4	65.7	19.1	35.6	55.4	16.0	76.6	76.0	75.6
急性心筋梗塞	93	72	21	17.5	27.2	7.9	14.5	22.4	6.7	98.0	93.3	113.0
その他の虚血性心疾患	30	22	8	5.6	8.3	3.0	4.6	6.9	2.4	42.8	38.7	57.5
不整脈及び伝導障害	28	20	8	5.3	7.6	3.0	4.6	6.6	2.7	68.8	64.1	81.8
心不全	54	43	11	10.2	16.2	4.1	8.6	14.1	3.2	94.1	102.6	68.7
脳血管疾患	173	125	48	32.6	47.2	18.0	28.5	41.9	15.3	85.4	87.7	78.4
くも膜下出血	60	43	17	11.3	16.2	6.4	10.6	15.4	6.0	107.7	141.9	66.6
脳内出血	68	51	17	12.8	19.3	6.4	11.1	17.0	5.2	71.6	70.6	72.3
脳梗塞	32	20	12	6.0	7.6	4.5	4.7	6.0	3.3	70.0	56.1	113.0
肺炎	61	43	18	11.5	16.2	6.8	8.3	11.8	4.9	89.4	81.2	111.7
慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	0.9	1.5	0.4	0.7	1.1	0.3	50.5	45.8	68.8
肝疾患	20	17	3	3.8	6.4	1.1	10.1	17.2	3.1	77.4	78.2	70.6
腎不全	9	5	4	1.7	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3	41.8	32.1	65.3
老衰	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	82	58	24	15.4	21.9	9.0	13.9	20.2	7.6	83.8	79.1	96.0
交通事故	22	18	4	4.1	6.8	1.5	3.7	6.2	1.3	80.2	86.4	58.8
自殺	144	108	36	27.1	40.8	13.5	26.2	40.0	12.5	82.7	80.4	89.3

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21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

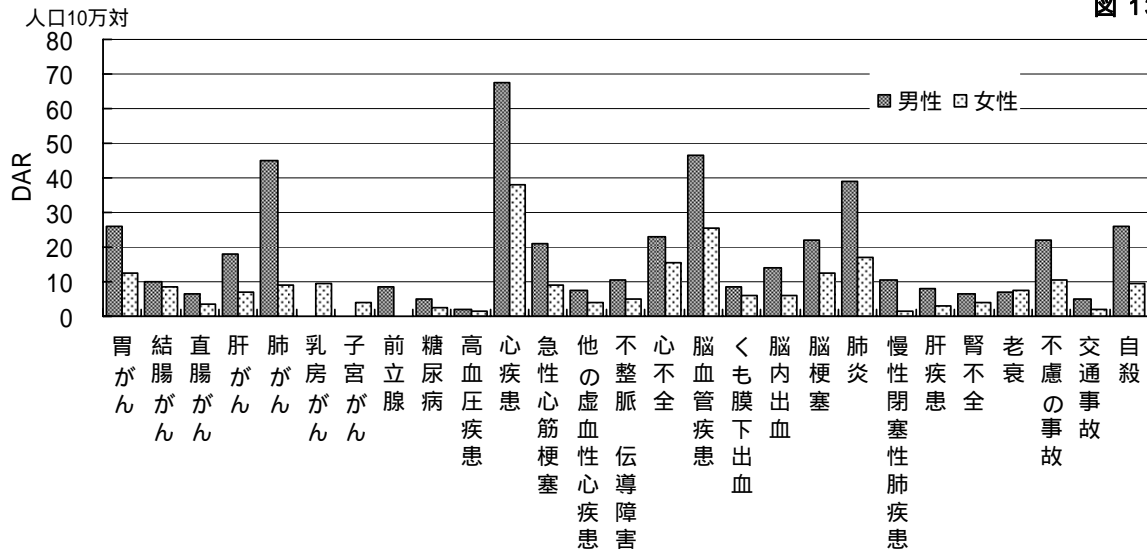
	死亡数 (人)		死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率 (人口10万対)		年齢調整死亡率(全国) (人口10万対)		標準化死亡比 (全国=100)						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
全死因	3,295	2,219	1,076	265.3	353.1	175.4	186.4	253.3	121.8	213.9	297.5	135.1	88.6	86.3	91.8
悪性新生物	1,502	957	545	120.9	152.3	88.9	80.3	101.4	60.5	85.1	110.6	61.9	96.0	93.6	98.6
胃	209	143	66	16.8	22.8	10.8	11.3	15.1	7.7	11.9	17.6	6.7	94.5	87.5	110.2
結腸	99	49	50	8.0	7.8	8.2	5.3	5.2	5.3	6.2	7.4	5.2	85.9	71.9	104.7
直腸	62	43	19	5.0	6.8	3.1	3.4	4.7	2.1	4.0	5.7	2.4	84.2	82.2	86.0
S状結腸移行部及び直腸	151	108	43	12.2	17.2	7.0	7.9	11.7	4.2	8.0	12.8	3.5	98.6	90.4	122.2
肝及び胆管の悪性新生物	263	212	51	21.2	33.7	8.3	13.6	22.1	5.4	15.0	23.7	7.0	91.8	95.0	76.6
気管、気管支及び肺	72	0	72	5.8	0.0	11.7	4.5	0.0	8.9	5.5	0.0	10.8	81.3	0.0	82.5
乳房(女)			32			5.2			3.7			4.3			92.3
前立腺		27			4.3			2.7			2.4			112.7	
糖尿病	34	25	9	2.7	4.0	1.5	1.8	2.8	0.8	2.8	4.2	1.5	66.0	66.4	62.5
高血圧疾患	10	8	2	0.8	1.3	0.3	0.5	0.8	0.2	0.5	0.8	0.3	99.9	111.5	72.5
心疾患	326	275	51	26.3	43.8	8.3	20.4	31.8	9.4	25.1	38.3	12.7	81.2	82.6	74.7
急性心筋梗塞	137	107	30	11.0	17.0	4.9	7.6	12.0	3.3	7.7	12.3	3.3	99.0	99.1	94.7
その他の虚血性心疾患	42	32	10	3.4	5.1	1.6	2.3	3.6	1.0	5.7	9.1	2.5	40.7	40.0	41.4
不整脈及び伝導障害	54	40	14	4.3	6.4	2.3	3.3	5.0	1.5	3.6	5.5	1.9	85.7	85.9	82.6
心不全	95	68	27	7.6	10.8	4.4	5.2	7.9	2.6	5.2	7.4	3.1	102.5	104.8	94.7
脳血管疾患	265	186	79	21.3	29.6	12.9	14.9	21.4	8.5	17.1	24.1	10.5	86.6	87.6	82.4
くも膜下出血	85	54	31	6.8	8.6	5.1	5.1	6.7	3.6	4.5	4.9	4.2	114.5	141.3	86.5
脳内出血	96	74	22	7.7	11.8	3.6	5.4	8.6	2.4	7.5	11.3	3.9	72.6	75.8	61.7
脳梗塞	68	44	24	5.5	7.0	3.9	3.4	4.6	2.3	4.5	7.2	2.1	75.1	62.9	110.8
肺炎	119	88	31	9.6	14.0	5.1	5.9	8.8	3.1	6.9	10.6	3.5	89.9	87.6	93.0
慢性閉塞性肺疾患	19	16	3	1.5	2.5	0.5	0.9	1.6	0.4	1.1	1.9	0.3	88.3	85.6	94.2
肝疾患	26	21	5	2.1	3.3	0.8	4.5	7.0	2.0	6.0	9.7	2.5	73.7	71.9	77.6
腎不全	22	13	9	1.8	2.1	1.5	1.1	1.3	0.9	2.0	2.8	1.2	58.4	49.8	75.8
老衰	1	1	0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	37.7	65.5	0.0
不慮の事故	157	107	50	12.6	17.0	8.2	9.9	13.9	5.9	11.1	16.4	5.9	92.3	85.7	108.1
交通事故	46	32	14	3.7	5.1	2.3	2.8	4.0	1.5	3.7	5.7	1.8	87.5	79.9	106.6
自殺	240	176	64	19.3	28.0	10.4	17.2	25.3	8.9	20.9	31.0	10.8	84.0	82.2	88.1

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

7) 平成21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)

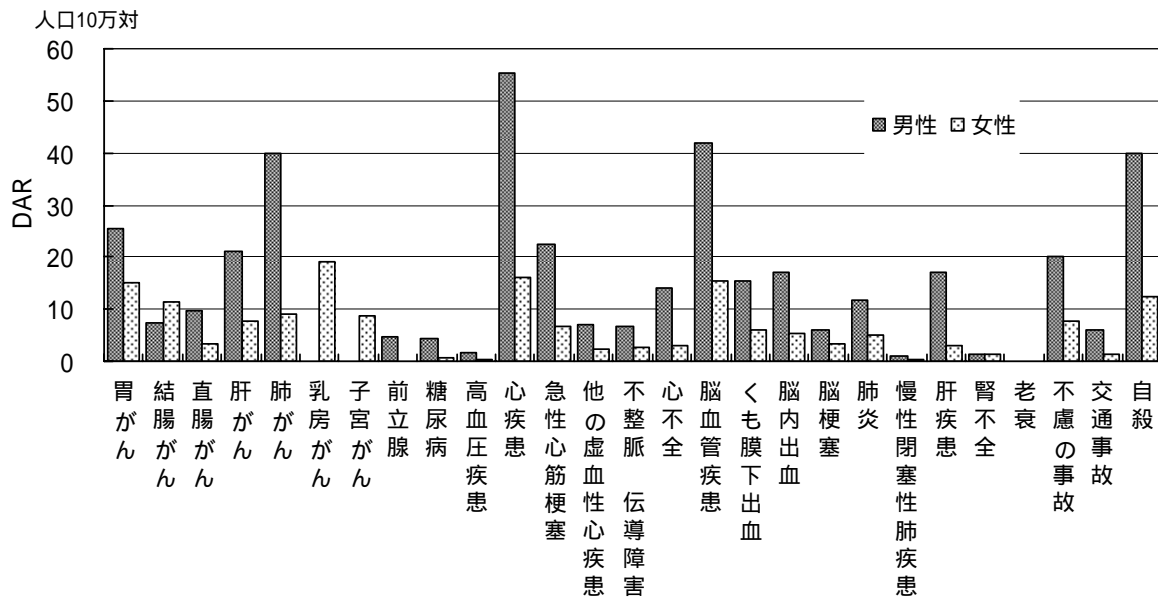
平成21年 死因別年齢調整死亡率(全年齢)

図 13



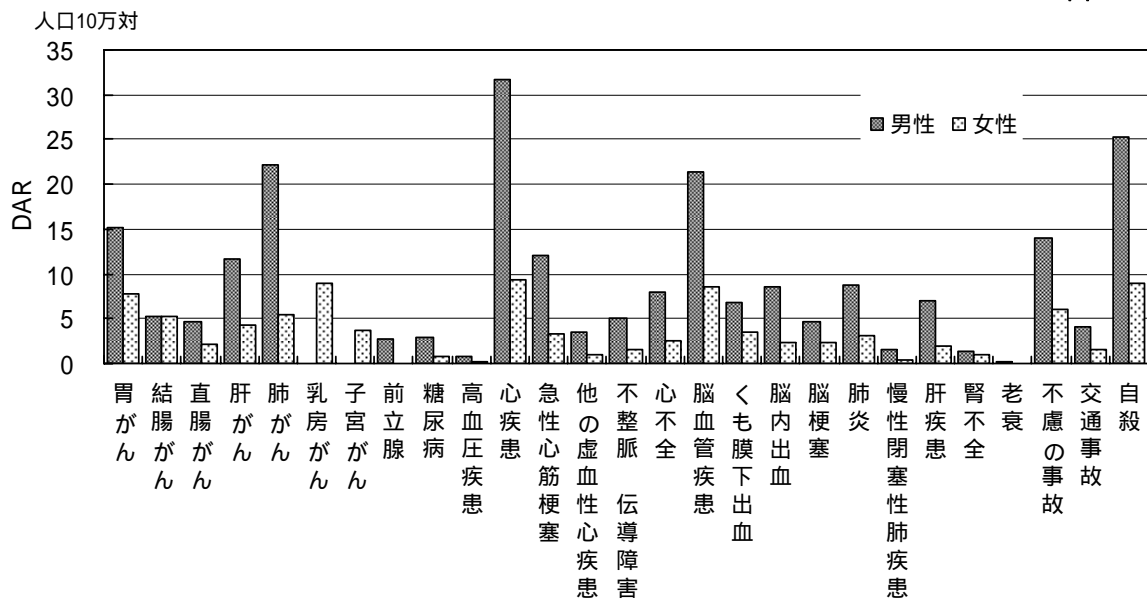
平成21年 死因別年齢調整死亡率(40～69歳)

図 14



平成21年 死因別年齢調整死亡率(75歳未満)

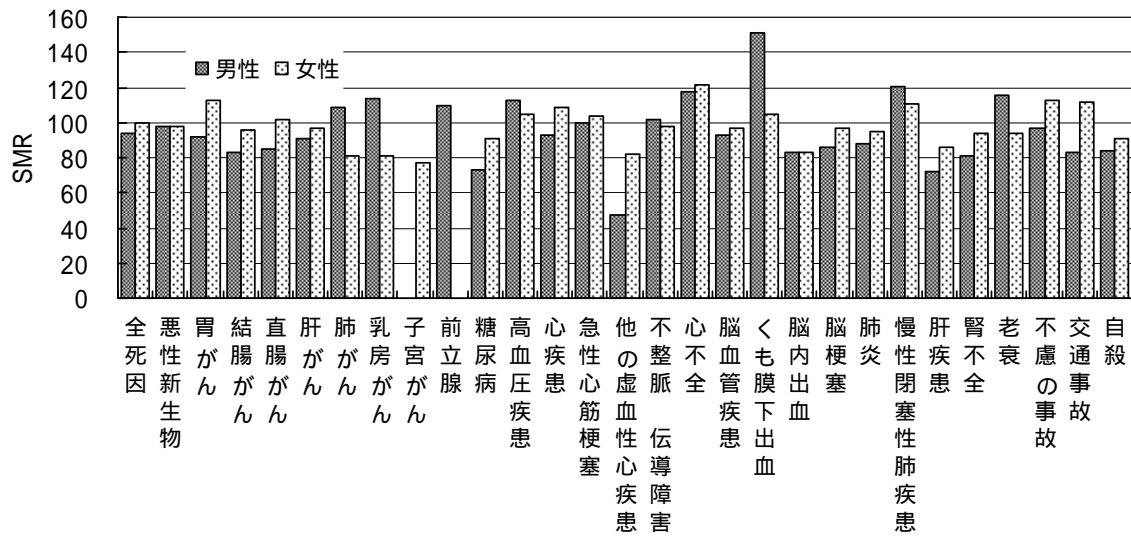
図 15



8) 平成21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)

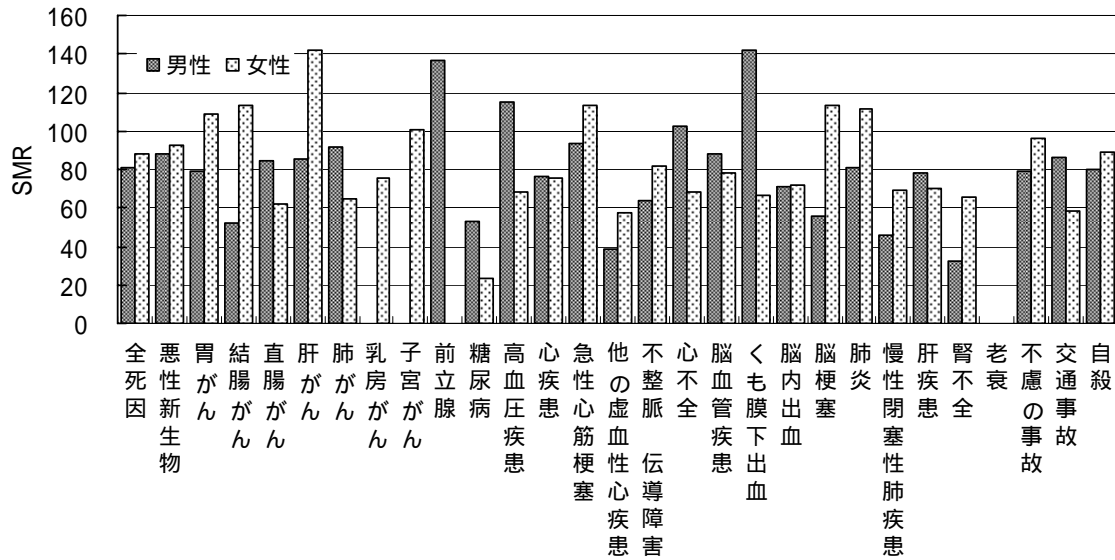
平成21年 死因別標準化死亡比(全年齢)

図 16



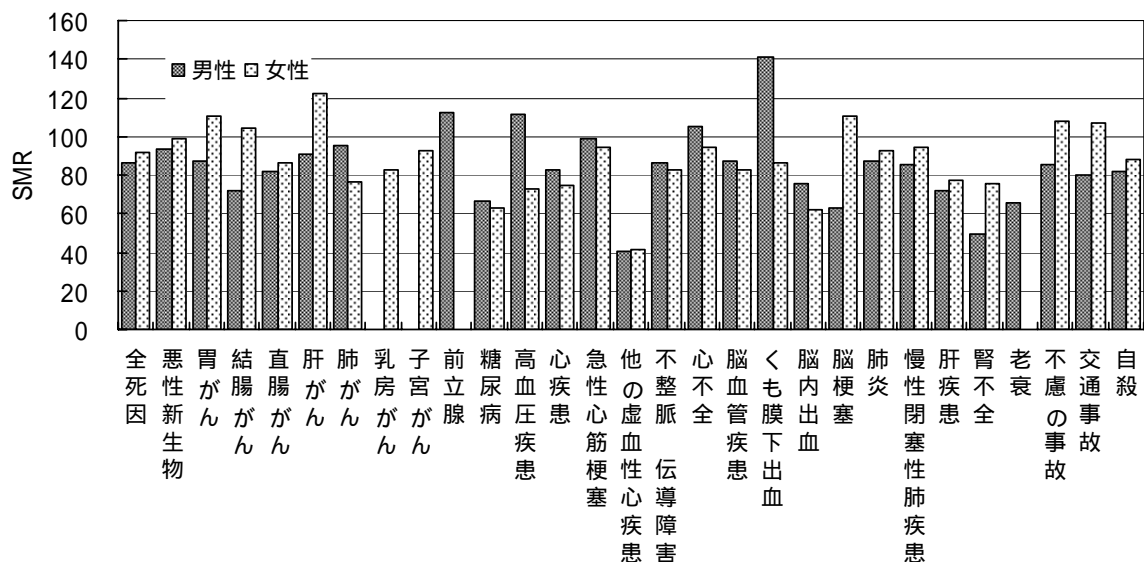
平成21年 死因別標準化死亡比(40~69歳)

図 17



平成21年 死因別標準化死亡比(75歳未満)

図 18

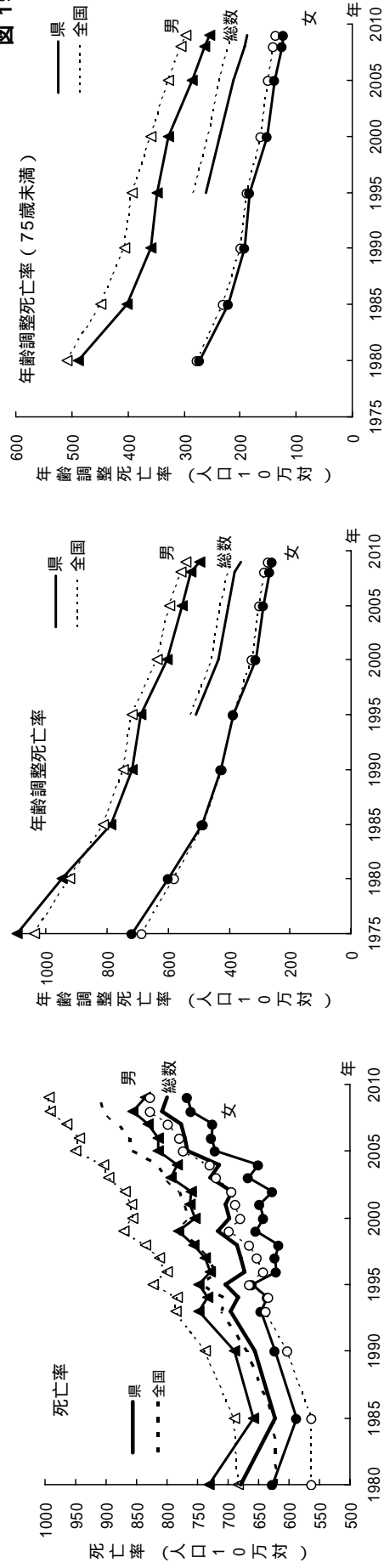


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(1)

表 24-1

全死因	死亡数		死亡数		死亡数		死亡数		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S50	7307	3841	3466	7415	793.9	690.9	631.2	690.4	574.0	1095.1	717.5	685.1	1036.5	685.1	488.4	272.2	101.0	102.8
55	7276	3842	3434	678.5	731.3	627.7	621.4	682.9	561.8	946.2	597.3	579.8	923.5	579.8	401.5	220.0	95.2	101.1
60	7255	3785	3470	622.3	657.8	587.7	625.5	690.6	562.7	787.4	488.6	482.9	812.9	482.9	359.3	190.7	96.0	103.0
H2	7961	4115	3846	656.1	689.8	623.5	668.4	736.5	602.8	717.6	428.4	423.0	747.9	423.0	259.9	182.3	98.7	102.5
5	8681	4591	4090	695.6	747.7	645.1	709.7	784.6	637.6	705.7	398.9	380.3	729.0	398.9	237.5	150.6	97.1	99.1
6	8612	4549	4063	683.5	733.7	634.8	706.0	782.5	632.4	688.2	386.5	380.3	719.6	386.5	210.9	139.0	96.3	94.6
7	8958	4690	4268	703.9	748.1	661.0	741.9	822.9	664.0	510.6	310.4	288.8	457.2	310.4	227.9	144.8	97.1	95.9
8	8646	4605	4041	673.9	728.6	621.7	718.6	799.5	641.0	677.4	357.2	348.4	677.2	348.4	250.1	157.8	96.5	93.5
9	8789	4698	4091	679.7	737.5	623.6	730.9	813.3	651.9	664.7	342.2	344.8	664.7	342.2	242.0	151.4	97.1	98.1
10	8952	4864	4088	686.0	755.3	617.5	747.7	835.3	663.7	673.7	344.8	344.8	673.7	344.8	236.3	149.2	96.3	94.6
11	9423	5068	4355	716.6	782.1	653.9	782.9	871.6	698.0	436.2	288.8	288.8	457.2	288.8	210.9	139.0	96.3	94.6
12	9232	4934	4298	697.3	754.8	641.2	765.6	855.3	679.5	401.5	288.8	288.8	426.5	288.8	210.9	139.0	96.3	94.6
13	9390	5012	4378	704.4	761.7	648.6	770.7	858.5	686.6	444.1	313.9	313.9	444.1	313.9	223.4	141.9	97.1	98.1
14	9286	5025	4261	693.5	760.2	627.5	779.6	869.1	694.0	433.4	304.9	304.9	433.4	304.9	213.9	135.1	96.5	93.5
15	9801	5257	4544	728.7	792.9	666.3	804.6	895.4	717.9	432.0	302.5	302.5	432.0	302.5	186.4	121.8	96.5	93.5
16	9658	5212	4446	714.9	783.8	649.1	815.2	904.4	730.1	423.4	297.1	297.1	423.4	297.1	192.8	124.1	97.1	96.1
17	10419	5462	4957	767.5	815.2	721.0	858.8	949.4	772.3	401.5	288.8	288.8	426.5	298.6	186.4	121.8	96.5	93.5
18	10507	5490	5017	770.9	814.5	727.1	859.6	944.3	778.9	406.1	289.8	289.8	412.7	289.8	192.8	124.1	97.1	96.1
19	10649	5625	5024	777.9	830.9	725.0	879.0	963.7	798.9	380.9	267.6	267.6	403.5	283.0	186.4	121.8	96.5	93.5
20	11110	5824	5286	808.0	856.5	760.6	907.1	991.0	827.1	362.9	258.3	258.3	391.0	272.5	186.4	121.8	96.5	93.5
21	11036	5687	5349	800.9	835.1	767.4	907.5	992.9	826.3	362.9	258.3	258.3	391.0	272.5	186.4	121.8	96.5	93.5

図 19-1

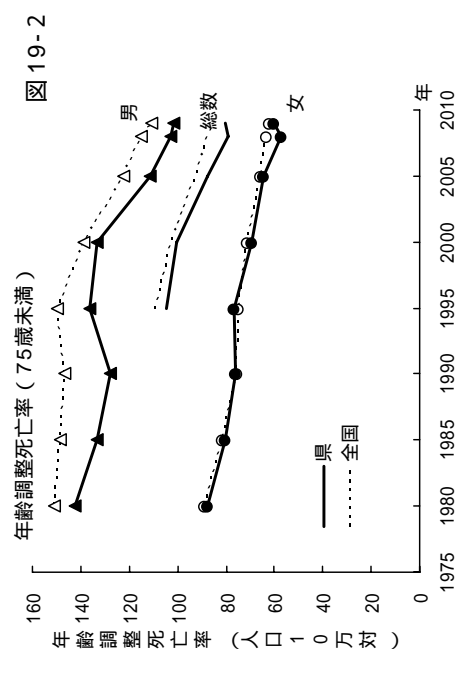
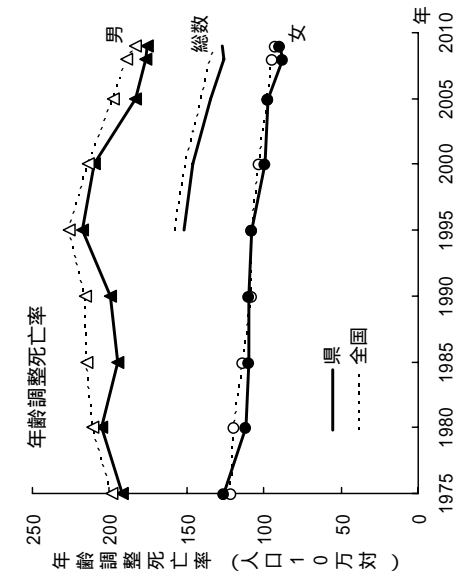
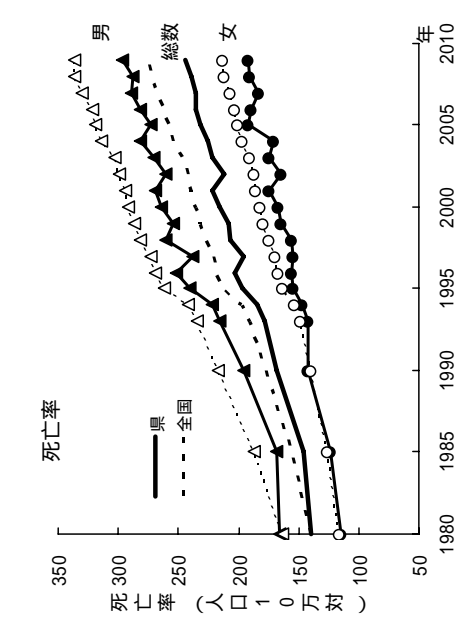


人口動態統計特殊報告「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat

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 (2)

表 24-2

悪性新生物	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比					
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県					
	総数	女	総数	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女			
S50	1339	607	1359	121.3	122.6	140.6	105.2	192.0	125.8	198.9	121.1	142.1	87.4	150.9	88.6	96.0	93.7	
55	1502	871	140.1	165.8	139.1	163.5	115.5	205.1	112.1	210.9	118.8	133.3	80.4	148.6	81.4	89.7	96.2	
60	1700	969	145.8	168.4	156.1	187.4	125.9	195.0	109.9	214.8	113.1	127.8	76.1	146.9	75.4	92.6	102.2	
H2	2041	1168	168.2	195.8	177.2	216.4	139.3	199.1	109.7	215.6	107.7	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
5	1993	2227	178.4	215.6	190.4	234.2	148.3	214.1	105.0	214.1	105.0	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
6	1994	2320	184.1	222.3	196.4	241.5	153.1	214.7	107.4	226.1	108.3	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
7	1995	2507	1506	1001	197.0	240.2	155.0	202.7	101.3	225.7	107.7	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
8	1996	2600	1587	1013	202.7	251.1	155.8	217.5	107.4	225.7	107.7	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
9	1997	2535	1517	1018	196.1	238.1	155.2	220.4	107.4	221.3	106.4	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
10	1998	2707	1673	1034	207.4	259.8	156.2	226.7	107.4	221.0	105.9	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
11	1999	2743	1644	1099	208.6	253.7	165.0	231.6	107.4	219.0	105.2	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
12	2000	2846	1728	1118	214.9	264.3	166.8	235.2	107.4	214.0	103.5	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
13	2001	2955	1774	1181	221.7	269.6	175.0	238.8	107.4	209.4	102.5	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
14	2002	2836	1723	1113	211.8	260.7	163.9	241.7	107.4	205.1	99.7	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
15	2003	2982	1789	1193	221.7	269.8	174.9	245.4	107.4	201.7	98.1	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
16	2004	3046	1875	1171	225.5	282.0	170.9	253.9	107.4	202.0	99.2	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
17	2005	3144	1828	1316	231.6	272.8	191.4	258.3	107.4	197.7	97.3	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
18	2006	3206	1897	1309	235.2	281.5	189.7	261.0	107.4	193.6	95.8	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
19	2007	3221	1954	1267	235.3	288.6	182.8	266.9	107.4	191.5	94.5	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
20	2008	3282	1957	1325	238.7	287.8	190.6	272.3	107.4	188.9	94.2	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2
21	2009	3358	2017	1341	243.7	296.2	192.4	273.5	107.4	183.3	92.2	104.4	136.5	109.0	149.4	97.0	96.4	98.2



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)

表 24-3

胃の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比									
	滋賀県		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	1975	516	312	204	52.4	65.3	40.8	34.4	82.9	43.8	79.4	39.8	51.8	26.3	49.5	24.4	107.1	98.7
	1980	512	321	191	47.7	61.1	34.9	33.2	75.4	34.1	69.9	34.1	51.8	26.3	49.5	24.4	107.1	98.7
	1985	497	295	202	42.6	51.3	34.2	30.6	59.9	29.8	58.7	27.4	41.6	20.4	40.0	19.0	100.2	109.2
	1990	479	296	183	39.5	49.6	29.7	28.1	50.6	23.0	49.5	21.6	33.0	16.0	33.0	14.5	102.3	105.9
	1993	481	293	188	38.5	47.7	29.7	27.5	48.2	21.6	45.2	19.2	33.0	16.0	33.0	14.5	102.3	105.9
	1994	476	275	201	37.8	44.4	31.4	27.2	46.3	20.4	44.7	18.4	29.1	14.8	29.0	12.2	102.2	107.6
	1995	512	320	192	40.2	51.0	29.7	28.5	46.3	20.4	45.4	18.5	29.1	14.8	29.0	12.2	102.2	107.6
	1996	497	299	198	38.7	47.3	30.5	28.0	44.3	17.6	44.3	16.8	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	1997	539	345	194	41.7	54.2	29.6	27.5	40.2	16.8	42.6	16.8	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	1998	517	316	201	39.6	49.1	30.4	27.9	40.5	16.4	42.1	16.4	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	1999	470	301	169	35.7	46.5	25.4	27.9	40.4	15.9	40.8	15.9	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2000	484	307	177	36.6	47.0	26.4	27.8	37.3	16.1	39.1	15.3	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2001	518	324	194	38.9	49.2	28.7	27.5	25.1	15.3	24.2	14.6	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2002	477	307	170	35.6	46.4	25.0	27.1	23.0	13.8	23.0	13.8	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2003	533	319	214	39.6	48.1	31.4	27.0	22.4	13.2	22.4	13.2	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2004	505	309	196	37.4	46.5	28.6	27.4	22.2	13.2	22.2	13.2	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2005	508	289	219	37.4	43.1	31.9	27.4	21.1	15.0	21.2	12.5	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2006	493	296	197	36.2	43.9	28.6	27.0	20.7	12.0	20.7	12.0	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2007	519	343	176	37.9	50.7	25.4	27.0	19.4	9.5	19.3	11.0	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2008	502	339	163	36.5	49.9	23.5	26.6	18.3	12.4	18.7	10.7	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6
	2009	494	300	194	35.8	44.1	27.8	26.7	18.3	12.4	18.7	10.7	21.5	11.1	19.9	10.4	102.2	107.6

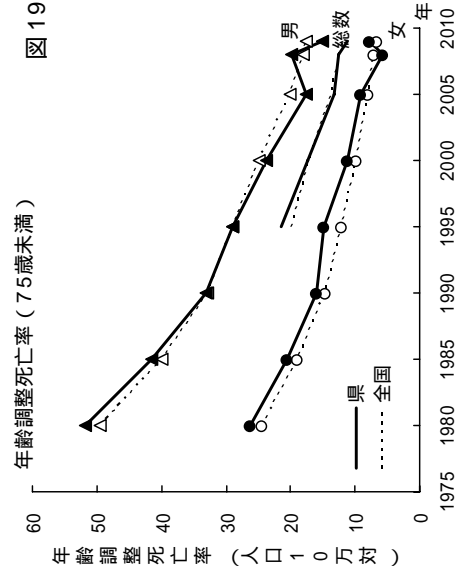
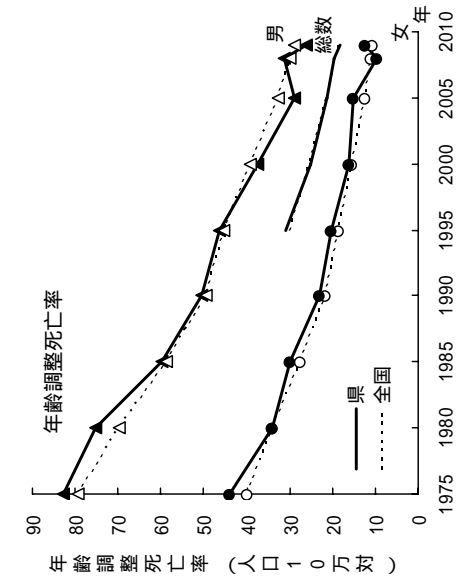
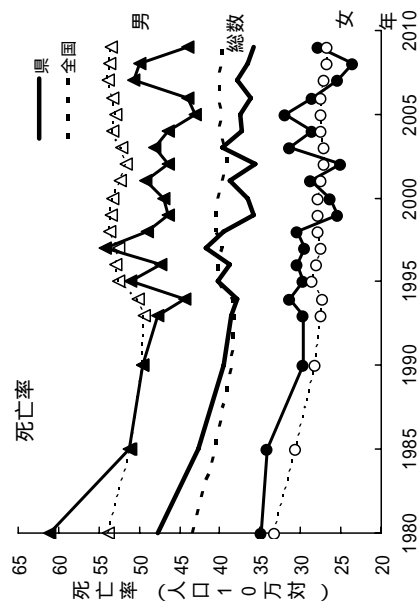


図 19-3

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 (4)

表 24-4

結腸の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比			
	滋賀県 総数	男女	滋賀県 総数	男女	滋賀県 総数	男女	全国 総数	男女	滋賀県 総数	男女		
S50	1975	47	19	28	4.8	4.0	5.6	5.1	5.8	6.0	7.0	6.0
	1980	75	45	30	7.0	8.6	5.5	10.8	5.3	7.1	8.7	7.1
	1985	102	51	51	8.7	8.9	8.6	10.2	7.8	8.3	10.8	8.3
	1990	131	66	65	10.8	11.1	10.5	11.0	8.0	9.3	12.9	9.3
H2	5	157	75	82	12.6	12.2	12.9	14.6	15.1	14.1	13.8	9.7
	1993	172	86	86	13.7	13.9	13.4	14.5	9.8	9.8	14.1	9.8
	1994	176	100	76	13.8	16.0	11.8	14.8	7.3	9.9	14.8	9.9
	1995	210	103	107	16.4	16.3	16.5	15.1	9.9	9.9	15.1	9.9
	1996	175	88	87	13.5	13.8	13.3	17.4	9.8	9.8	14.7	9.8
	1997	211	96	115	16.2	14.9	17.4	17.9	16.9	14.8	14.8	9.6
	1998	222	107	115	16.9	16.5	17.3	18.5	17.8	14.7	14.7	9.8
	1999	215	95	120	16.2	14.5	17.9	18.8	17.9	14.7	14.4	9.5
	2000	231	111	120	17.3	16.9	17.8	19.4	20.2	11.6	14.4	9.5
	2001	228	116	112	17.0	17.5	16.5	19.8	20.4	11.5	14.2	9.5
	2002	236	125	111	17.5	18.9	16.3	20.5	20.9	11.4	13.9	9.5
	2003	225	111	114	16.7	16.7	16.6	21.0	21.6	11.4	13.8	9.5
	2004	238	106	132	17.5	15.8	19.2	21.5	21.8	11.3	13.9	9.4
	2005	245	137	108	18.0	20.3	15.7	21.7	22.2	11.1	13.4	9.3
	2006	281	138	143	20.5	20.4	20.6	22.2	22.9	10.9	13.3	9.0
	2007	249	123	126	18.1	18.1	18.1	22.9	23.6	10.7	13.2	8.8
	2008	258	118	140	18.7	17.3	20.1	22.8	23.1	10.6	13.2	8.6
	2009									10.3	12.5	8.6

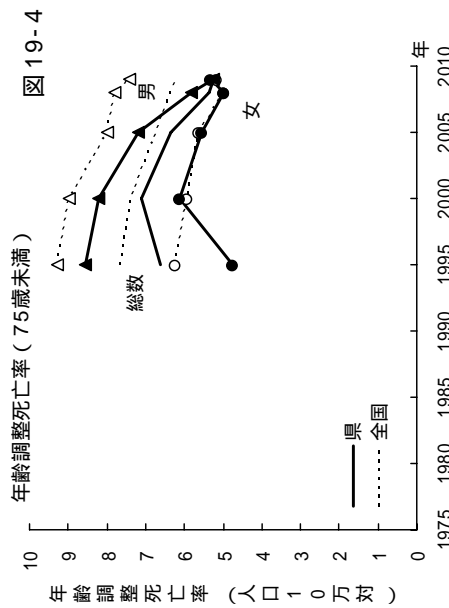
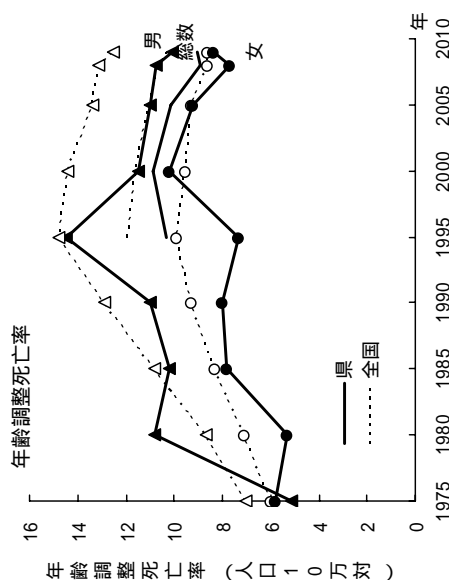
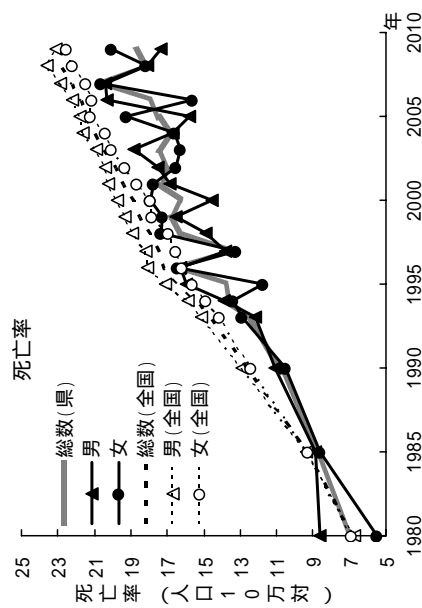


図 19-4

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

表 24-5

直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物

	死亡数			死亡率			年齢調整死亡率			年齢調整死亡率(75歳未満)			標準化死亡比					
	滋賀県		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	
S60	54	22	32	5.5	4.6	6.4	5.3	4.9	5.7	5.8	6.5	6.5	5.7	8.3	5.7	5.7	115.3	122.0
55	80	44	36	7.5	8.4	6.6	5.9	4.9	6.2	10.7	6.2	6.2	5.2	9.0	5.2	5.2	84.0	101.9
60	71	38	33	6.1	6.6	5.6	6.6	5.3	5.2	7.5	5.2	5.2	4.8	9.0	4.8	4.8	85.5	96.8
H2	81	46	35	6.7	7.7	5.7	7.6	5.8	4.5	7.4	4.5	4.5	4.6	9.2	4.6	4.6	85.5	96.8
5	38	34	4	5.8	6.2	5.4	8.0	6.1	6.1	8.9	4.2	4.2	4.0	9.0	4.2	4.2	93.9	97.0
6	69	32	37	8.0	11.1	5.0	8.1	10.2	6.1	8.9	4.0	4.0	4.0	8.9	4.0	4.0	91.9	97.0
7	101	62	39	7.9	9.9	6.0	8.8	11.3	6.5	6.6	4.2	4.2	4.3	9.7	4.3	4.3	91.9	97.0
8	96	61	35	7.5	9.7	5.4	9.0	11.5	6.6	6.6	4.3	4.3	4.3	9.6	4.3	4.3	91.9	97.0
9	113	63	50	8.7	9.9	7.6	9.2	11.8	6.7	6.7	4.2	4.2	4.2	9.5	4.2	4.2	91.9	97.0
10	105	63	42	8.0	9.8	6.3	9.6	12.2	7.1	7.1	4.3	4.3	4.3	9.6	4.3	4.3	91.9	97.0
11	103	58	45	7.8	9.0	6.8	9.7	12.3	7.1	7.1	4.2	4.2	4.2	9.4	4.2	4.2	91.9	97.0
12	113	72	41	8.5	11.0	6.1	9.8	12.6	7.1	7.1	4.1	4.1	4.1	9.3	4.1	4.1	91.9	97.0
13	123	78	45	9.2	11.9	6.7	9.9	12.7	7.3	7.3	4.1	4.1	4.1	9.2	4.1	4.1	91.9	97.0
14	110	77	33	8.2	11.6	4.9	10.1	13.0	7.3	7.3	3.9	3.9	3.9	9.1	3.9	3.9	91.9	97.0
15	203	128	81	47	9.5	12.2	10.4	13.2	7.6	7.6	4.0	4.0	4.0	9.2	4.0	4.0	91.9	97.0
16	152	94	58	11.3	14.1	8.5	10.8	13.8	7.8	7.8	4.0	4.0	4.0	9.2	4.0	4.0	91.9	97.0
17	122	83	39	9.0	12.4	5.7	10.9	14.1	7.7	7.7	3.8	3.8	3.8	9.0	3.8	3.8	91.9	97.0
18	143	85	58	10.5	12.6	8.4	10.9	14.2	7.8	7.8	3.7	3.7	3.7	8.8	3.7	3.7	91.9	97.0
19	137	96	41	10.0	14.2	5.9	11.0	14.3	8.0	8.0	3.7	3.7	3.7	8.7	3.7	3.7	91.9	97.0
20	120	79	41	8.7	11.6	5.9	11.3	14.5	8.2	8.2	3.7	3.7	3.7	8.6	3.7	3.7	91.9	97.0
21	126	74	52	9.1	10.9	7.5	10.9	14.0	8.0	8.0	3.5	3.5	3.5	8.0	3.5	3.5	91.9	97.0

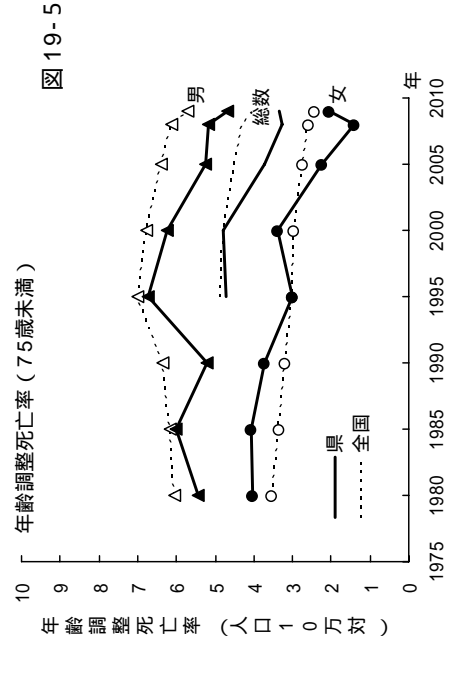
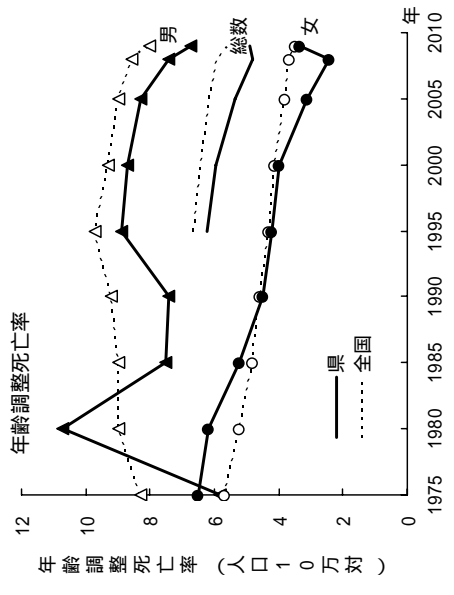
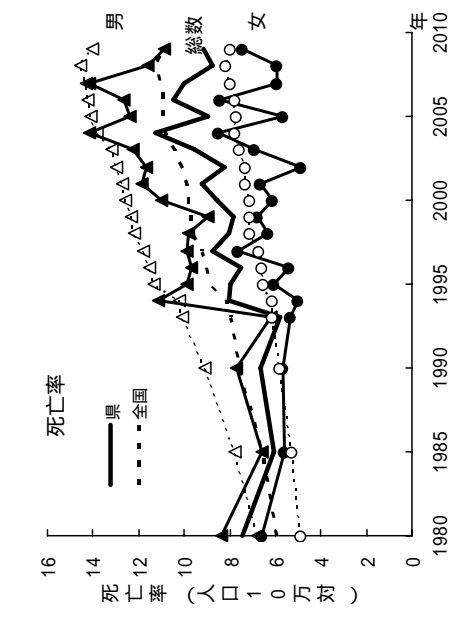


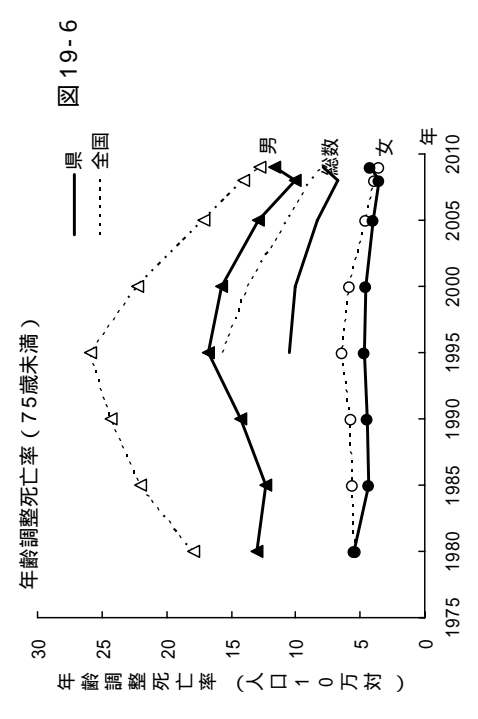
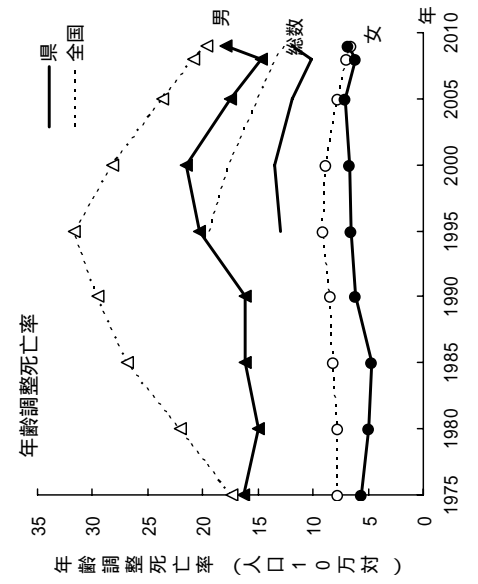
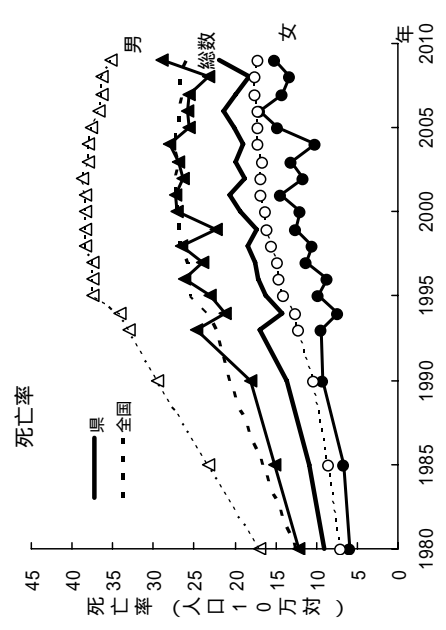
図 19-5

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

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				
	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	16.3	5.6	7.8	17.4	7.8	13.0	5.5	5.4	66.5	71.5
	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	15.0	4.9	7.8	22.0	8.1	12.3	4.3	5.6	63.0	70.2
	1985	126	87	39	10.8	15.1	6.6	16.2	4.7	8.1	29.5	8.4	14.2	4.4	5.8	61.0	83.1
H2	1990	165	108	57	13.6	18.1	9.2	16.1	6.1	7.8	28.4	7.8	14.2	4.4	5.8	61.0	83.1
	1993	212	152	60	17.0	24.8	9.5	22.4	6.1	7.8	28.4	7.8	14.2	4.4	5.8	61.0	83.1
	1994	178	131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	6.1	7.8	28.7	7.8	14.2	4.4	5.8	61.0	83.1
	1995	207	144	63	16.3	23.0	9.8	25.5	6.6	9.1	31.6	9.1	16.8	4.7	6.4	64.7	71.8
	1996	221	165	56	17.2	26.1	8.6	25.8	6.1	9.1	30.8	9.1	16.8	4.7	6.4	64.7	71.8
	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	9.0	9.0	29.9	9.0	16.8	4.7	6.4	64.7	71.8
	1998	241	171	70	18.5	26.6	10.6	26.7	9.0	9.0	29.9	9.0	16.8	4.7	6.4	64.7	71.8
	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	9.1	9.1	29.0	9.1	16.8	4.7	6.4	64.7	71.8
	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	6.7	8.8	28.2	8.8	15.8	4.5	5.8	77.4	76.2
	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	6.7	8.8	27.3	8.8	15.8	4.5	5.8	77.4	76.2
	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	6.7	8.5	26.7	8.5	15.8	4.5	5.4	77.4	76.2
	2003	268	179	89	19.9	27.0	13.0	27.0	7.1	8.1	25.5	8.1	15.8	4.5	5.0	77.4	76.2
	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	7.1	8.1	24.8	8.1	15.8	4.5	4.9	77.4	76.2
	2005	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	7.1	7.7	23.7	7.7	12.9	4.0	4.6	81.2	74.6
	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	7.3	7.4	22.4	7.4	12.9	4.0	4.3	81.2	74.6
	2007	272	173	99	19.9	25.6	14.3	26.6	7.0	7.3	21.5	7.3	12.9	4.0	4.1	81.2	74.6
	2008	250	158	92	18.2	23.2	13.2	26.7	6.8	7.0	20.9	7.0	11.7	3.5	3.8	74.9	70.4
	2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	6.8	6.6	19.7	6.6	11.7	4.2	3.5	93.3	90.4



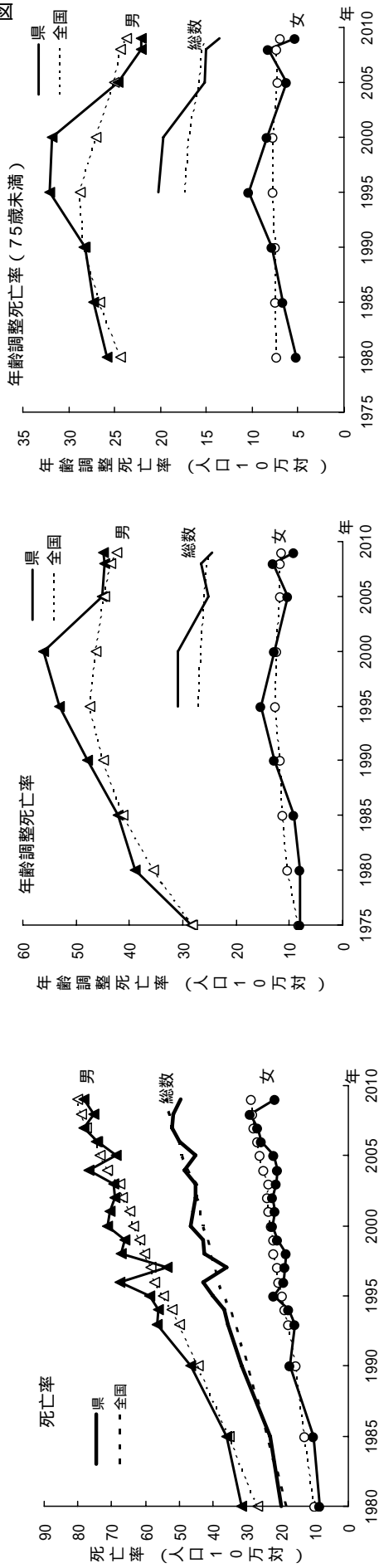
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(7)

表 24-7

気管、気管支及び肺の悪性新生物

	死亡数				死亡率				年齢調整死亡率				年齢調整死亡率(75歳未満)				標準化死亡比			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県		全国	
	総数	女	男	女	総数	女	男	女	総数	女	男	女	総数	女	男	女	総数	女	男	女
S50	148	109	39	7.2	13.5	19.6	8.1	28.1	8.3	28.4	8.1	25.8	5.2	24.4	7.3	109.8	80.3	101.6	79.0	
55	213	166	47	9.9	18.3	27.0	8.1	35.5	10.2	38.9	8.1	27.3	6.6	26.6	7.4	106.7	111.5	106.7	111.5	
60	289	208	81	12.7	23.1	35.3	9.1	41.2	11.2	42.2	9.1	28.2	7.8	28.3	7.4	107.1	110.8	107.1	110.8	
H2	384	278	106	15.4	29.7	44.6	12.8	45.0	11.6	47.9	12.8	32.1	10.4	28.7	7.8	108.6	81.4	108.6	81.4	
5	446	347	99	17.6	33.5	50.1	15.4	46.1	12.1	46.7	12.1	20.3	17.3	23.7	7.0	103.2	90.5	103.2	90.5	
6	461	348	113	18.6	35.0	52.1	16.6	46.7	12.3	47.5	12.3	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
7	510	368	142	19.5	36.8	54.8	17.7	48.1	12.6	48.1	12.6	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
8	550	427	123	20.5	38.5	57.3	20.5	47.3	12.5	47.3	12.5	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
9	597	464	133	21.9	39.2	58.3	21.9	47.3	12.5	47.3	12.5	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
10	616	463	147	22.2	40.6	60.2	21.9	47.3	12.5	47.3	12.5	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
11	645	482	163	22.9	41.6	61.8	22.2	47.0	12.5	47.0	12.5	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
12	663	493	170	23.5	42.8	63.5	22.9	47.0	12.5	47.0	12.5	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
13	679	501	178	23.7	43.7	64.8	23.5	46.3	12.3	46.3	12.3	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
14	695	514	181	24.4	44.8	66.8	23.7	45.3	11.8	45.3	11.8	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
15	707	516	191	24.8	45.1	67.6	24.4	45.1	11.1	45.1	11.1	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
16	715	529	186	25.8	45.1	67.6	24.8	45.1	11.1	45.1	11.1	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
17	715	529	186	26.8	45.1	67.6	25.8	45.1	11.1	45.1	11.1	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
18	715	529	186	27.8	45.1	67.6	26.8	45.1	11.1	45.1	11.1	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
19	712	511	201	28.8	45.1	67.6	27.8	45.1	11.1	45.1	11.1	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
20	684	534	150	28.8	45.1	67.6	28.8	45.1	11.4	45.1	11.4	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	
21	684	534	150	28.8	45.1	67.6	28.8	45.1	11.4	45.1	11.4	15.0	13.6	15.4	7.1	105.1	110.8	105.1	110.8	

図 19-7



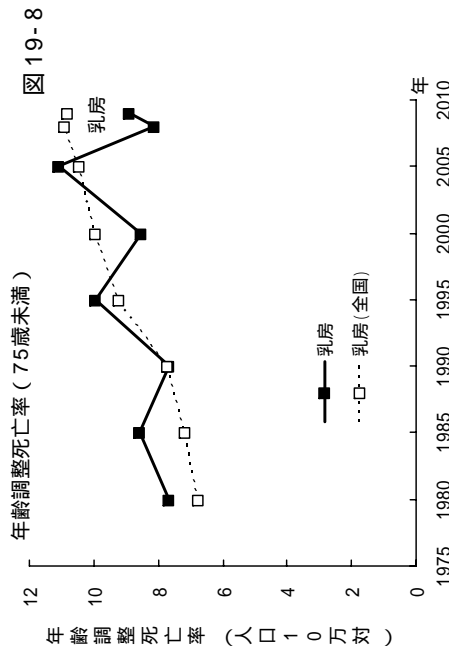
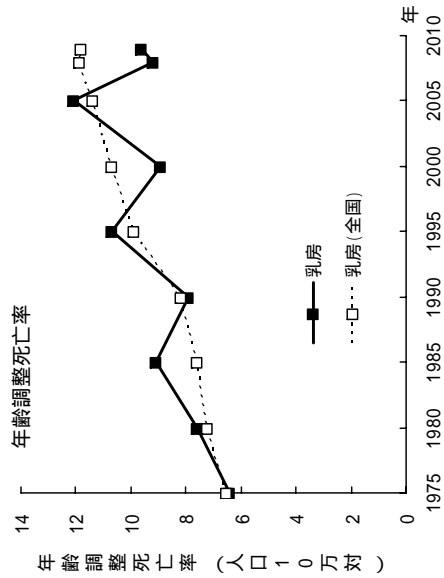
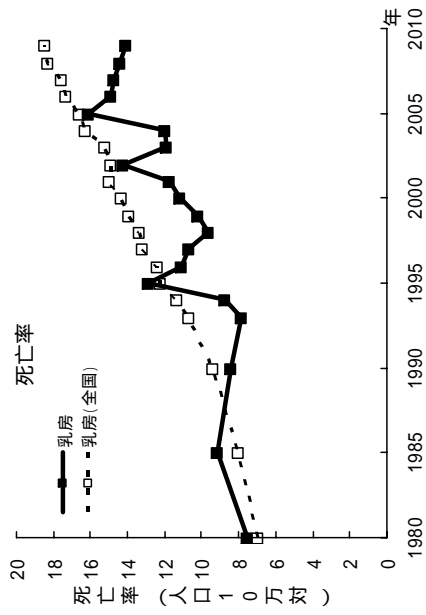
人口動態統計特殊報告「平成17年都道府県別年齢調整死亡率」 政府統計の総合窓口 e-Stat

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(8)

表 24-8

乳房の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	全国 女
S50	1975	30	6.0	5.8	6.4	6.5	7.7	6.8	7.7	105.1
55	1980	41	7.5	7.0	7.6	7.2	8.6	7.2	8.6	114.3
60	1985	54	9.1	8.0	9.1	7.6	7.7	7.7	7.7	93.7
H2	1990	52	8.4	9.4	7.9	8.2	7.7	7.7	7.7	
5	1993	50	7.9	10.7	10.7	8.9	10.0	9.2	10.0	110.5
6	1994	56	8.8	11.3	10.7	9.3	9.9	9.9	9.9	
7	1995	83	12.9	12.2	10.7	9.9	9.9	9.9	9.9	
8	1996	72	11.1	12.4	10.7	10.4	10.0	10.4	10.4	
9	1997	70	10.7	13.2	9.6	10.4	8.5	10.4	10.4	
10	1998	64	9.7	13.4	9.6	10.4	8.5	10.4	10.4	
11	1999	68	10.2	13.9	8.9	10.5	8.5	10.0	10.0	82.9
12	2000	75	11.2	14.3	8.9	10.7	8.5	10.0	10.0	
13	2001	79	11.7	15.0	12.1	11.1	11.1	10.4	10.4	
14	2002	97	14.3	14.9	12.1	10.8	11.1	10.0	10.0	
15	2003	81	11.9	15.2	12.1	10.9	11.1	10.1	10.1	
16	2004	82	12.0	16.3	12.1	11.4	11.1	10.6	10.6	
17	2005	111	16.1	16.6	12.1	11.4	11.1	10.5	10.5	103.2
18	2006	103	14.9	17.3	9.2	11.7	11.6	10.8	10.8	
19	2007	102	14.7	17.5	9.2	11.6	8.1	10.7	10.7	
20	2008	100	14.4	18.3	9.6	11.9	8.9	10.9	10.9	83.8
21	2009	98	14.1	18.5	9.6	11.8	8.9	10.8	10.8	81.1



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

表 24-9

子宮の悪性新生物

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	滋賀県 総数	女	全国 総数	全国 総数
S50	1975	50	10.0	10.7	10.5	12.4	6.7	7.6	7.6	87.8
55	1980	47	8.6	9.2	8.5	9.5	5.1	5.7	5.7	87.7
60	1985	42	7.1	8.0	6.3	7.3	3.3	4.4	4.4	71.4
H2	1990	32	5.2	7.4	4.2	5.8				
5	1993	48	7.6	7.0	4.4	5.2				
6	1994	43	6.7	7.2		5.2				
7	1995	40	6.2	7.7		5.4				
8	1996	35	5.4	7.8		5.3				
9	1997	49	7.5	7.9		5.2				
10	1998	38	5.7	7.8		5.2				
11	1999	48	7.2	8.0	4.3	5.2				
12	2000	44	6.6	8.1		5.3				
13	2001	38	5.6	8.1		5.2				
14	2002	54	8.0	8.3		5.2				
15	2003	31	4.5	8.2		5.1				
16	2004	46	6.7	8.6		5.2				
17	2005	43	6.3	8.3	4.1	5.1				
18	2006	49	7.1	8.5		5.1				
19	2007	50	7.2	8.7		5.1				
20	2008	50	7.2	8.8	4.5	5.2				
21	2009	43	6.2	8.6	4.0	5.0				

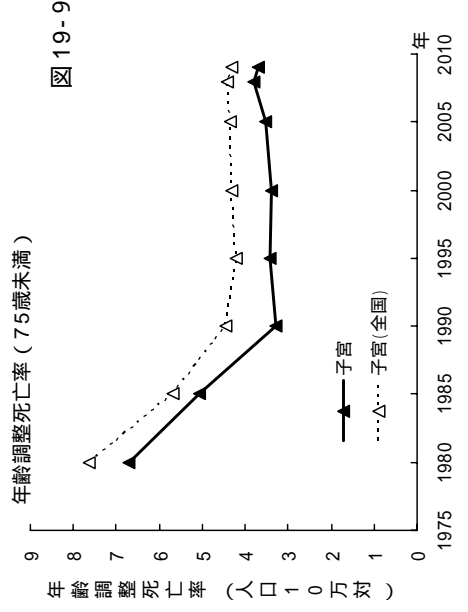
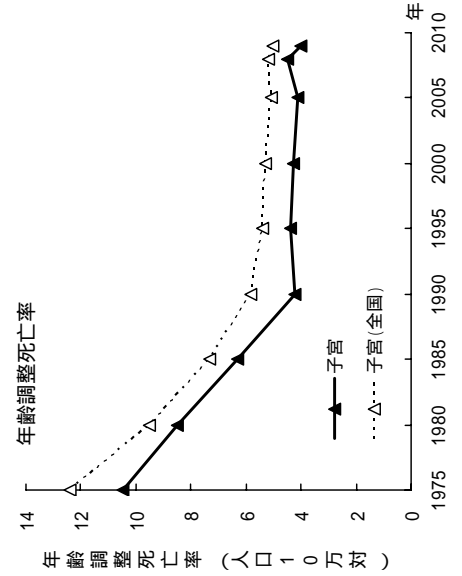
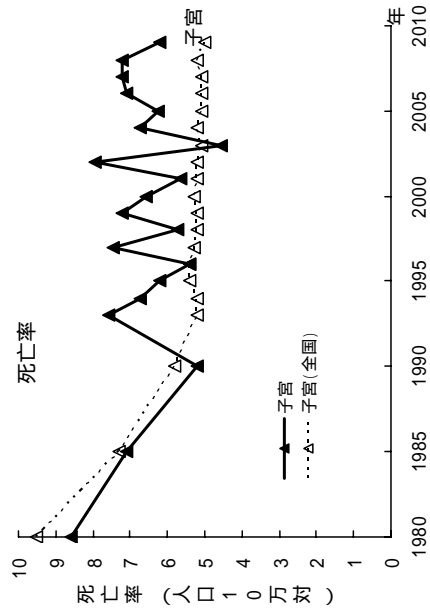


図 19-9

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

表 24-10

前立腺の悪性新生物	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率 (75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
S50	10	2.1	2.3	2.8	3.8	2.5	2.7	2.7	102.6	
55	10	1.9	3.0	2.5	4.4					
60	17	3.0	4.5	3.6	5.5					
H2	38	6.0	5.7	6.2	6.0					
5	36	5.9	7.0	7.9	7.0					
6	31	5.0	7.8		7.7					
7	54	8.6	8.9		8.2					
8	52	8.2	9.8		8.2					
9	43	6.8	10.2		8.2					
10	62	9.6	11.1		8.6					
11	73	11.3	11.4		8.5					
12	61	9.3	12.2		8.6					
13	65	9.9	12.4		8.4					
14	64	9.7	13.2		8.5					
15	71	10.7	13.7		8.5					
16	65	9.8	14.4		8.5					
17	95	14.2	15.0		9.0					
18	79	11.7	15.5		8.4					
19	85	12.6	15.9		8.2					
20	109	16.0	16.3		8.0					
21	108	15.9	16.4		7.7					

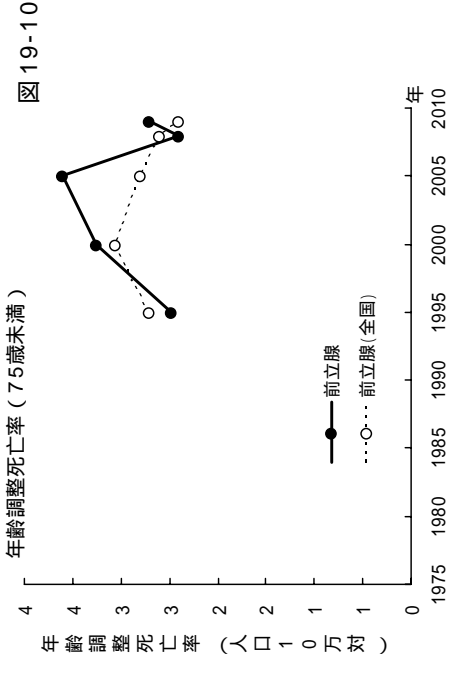
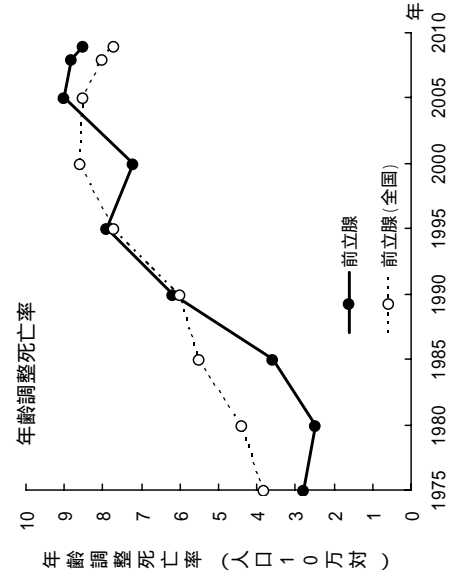
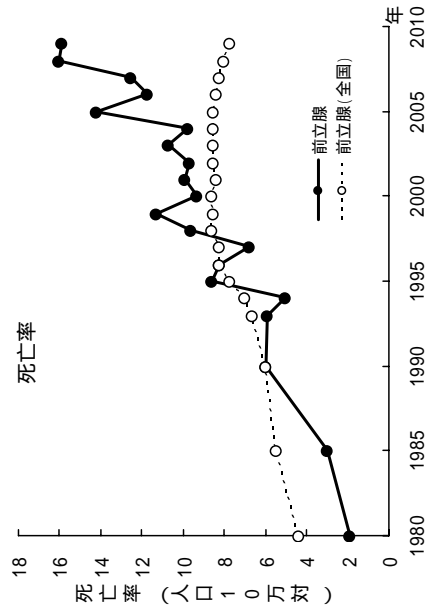


図 19-10

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

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 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 総数	全国 男	全国 女	滋賀県 総数	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 総数	全国 男	全国 女
S50	125	53	72	12.7	11.1	14.4	8.1	8.0	8.2	15.2	14.8	9.6
55	101	42	59	9.4	8.0	10.8	7.3	7.1	7.5	9.7	10.3	7.7
60	94	49	45	8.1	8.5	7.6	7.7	7.3	8.0	10.3	6.3	7.0
H2	106	44	62	8.7	7.4	10.1	7.7	7.5	8.0	7.5	7.1	5.7
5	103	47	56	8.3	7.7	8.8	8.3	8.2	8.4	7.5	5.3	5.4
6	105	43	62	8.3	6.9	9.7	8.8	8.7	8.9	7.7	5.4	6.6
7	139	53	86	10.9	8.5	13.3	11.4	11.7	11.2	7.7	7.4	6.6
8	108	51	57	8.4	8.1	8.8	10.3	10.5	10.1	8.8	5.7	5.7
9	104	52	52	8.0	8.2	7.9	9.9	10.3	9.5	8.4	5.2	5.2
10	110	53	57	8.4	8.2	8.6	10.0	10.5	9.6	8.3	5.0	5.0
11	88	38	50	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	9.8	8.2	5.0	5.0
12	99	45	54	7.5	6.9	8.1	9.8	10.6	9.1	4.7	5.6	4.4
13	123	65	58	9.2	9.9	8.6	9.6	10.3	9.0	5.7	7.4	4.2
14	202	90	112	13.1	11.1	15.1	11.1	11.1	11.1	5.7	7.5	4.1
15	203	102	101	13.1	11.1	15.1	11.1	11.1	11.1	5.6	7.4	4.0
16	119	56	63	8.8	8.4	9.2	10.0	10.9	9.2	5.3	7.1	3.7
17	124	67	57	9.1	10.0	8.3	10.8	11.6	10.0	4.7	6.7	2.9
18	124	55	69	9.1	8.2	10.0	10.8	11.8	9.9	4.2	5.8	2.8
19	111	56	55	8.1	8.3	7.9	11.1	12.0	10.2	4.2	4.8	2.8
20	118	64	54	8.6	9.4	7.8	11.5	12.4	10.6	3.7	4.8	2.5
21	114	54	60	8.3	7.9	8.6	11.1	12.1	10.2	3.7	4.8	2.5

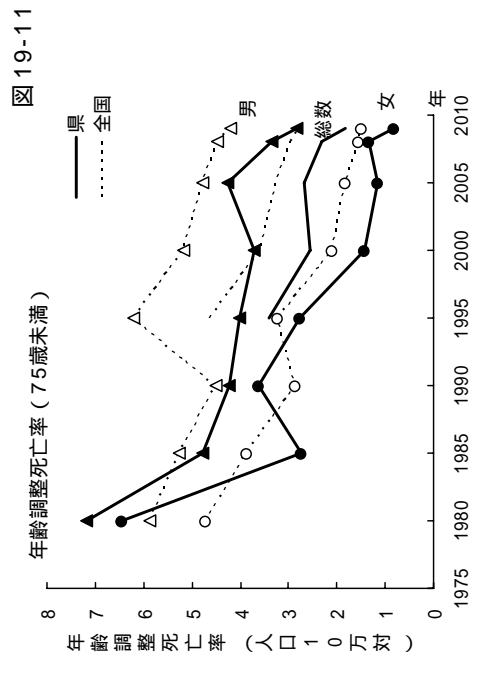
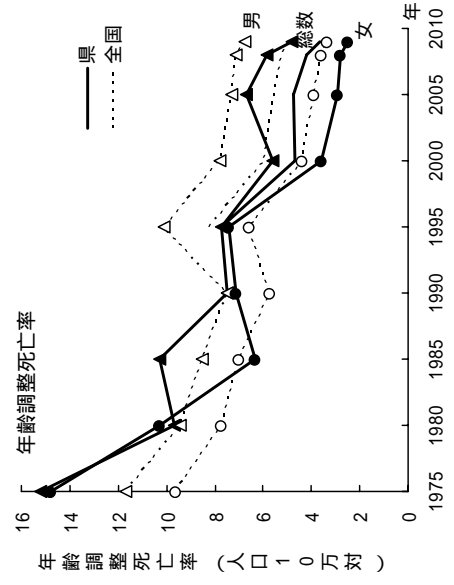
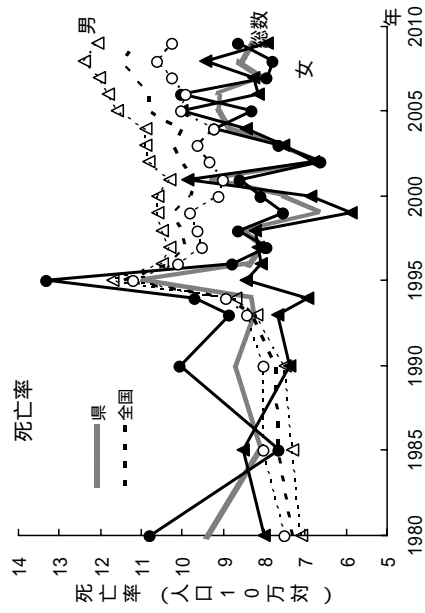


図 19-11

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(12)

高血圧性疾患

表 24-12

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡率	
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	224	120	17.8	15.9	34.3	25.2	4.7	3.4	4.9	3.4
55	185	106	13.7	11.6	21.4	18.2	4.7	3.4	4.9	3.4
60	157	96	10.6	8.5	13.9	12.7	1.2	1.6	2.7	1.9
H2	103	72	8.5	5.6	5.7	6.8	0.4	0.9	1.5	1.1
5	109	42	8.7	5.1	8.3	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4
6	93	35	7.4	4.6	8.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	97	29	7.6	5.0	8.2	4.8	0.9	0.7	1.4	0.7
8	92	27	7.2	4.3	7.3	4.1	0.8	0.7	1.0	0.7
9	97	27	7.1	4.1	6.8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
10	998	31	5.6	3.8	6.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
11	75	23	5.7	3.9	6.7	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5
12	62	17	4.7	3.5	6.1	2.3	0.3	0.1	0.6	0.4
13	62	18	4.7	3.4	5.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
14	55	11	4.1	3.4	5.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
15	40	13	3.0	4.4	5.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7
16	51	14	3.8	3.4	5.6	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7
17	57	20	4.2	3.5	5.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
18	42	7	3.1	3.4	5.8	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5
19	57	21	4.2	3.8	5.9	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5
20	74	18	5.4	3.8	6.1	1.9	1.7	1.4	1.4	1.4
21	67	25	4.9	3.7	6.1	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4
2009			4.9	3.7	6.1	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4
2008			5.4	3.8	6.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5
2007			4.2	3.4	5.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5
2006			4.2	3.4	5.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5
2005			4.2	3.4	5.7	1.5	1.8	1.6	1.6	1.6
2004			3.8	3.4	5.6	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0
2003			3.0	3.3	5.6	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1
2002			4.1	3.4	5.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
2001			4.7	3.4	5.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
2000			4.7	3.5	6.1	2.3	2.5	2.2	2.2	2.2
1999			5.7	3.9	6.7	2.9	2.5	2.2	2.2	2.2
1998			7.3	4.1	6.8	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7
1997			9.2	4.1	6.8	3.3	2.8	2.8	2.8	2.8
1996			9.2	4.3	7.3	3.6	3.2	3.2	3.2	3.2
1995			97	5.0	8.2	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1
1994			93	4.6	8.1	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0
1993			109	5.1	8.3	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4
1990			103	5.6	9.4	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8
1985			157	8.5	12.6	13.9	10.2	10.2	10.2	10.2
1980			185	13.7	15.7	21.4	18.2	18.0	16.3	16.3
1975			224	17.8	19.7	34.3	25.2	28.2	24.8	24.8
2009			107.4	112.6	104.4	99.0	133.2	118.0	77.9	141.3
2008			97.8	96.0	99.0	81.6	116.1	104.0	81.6	116.1

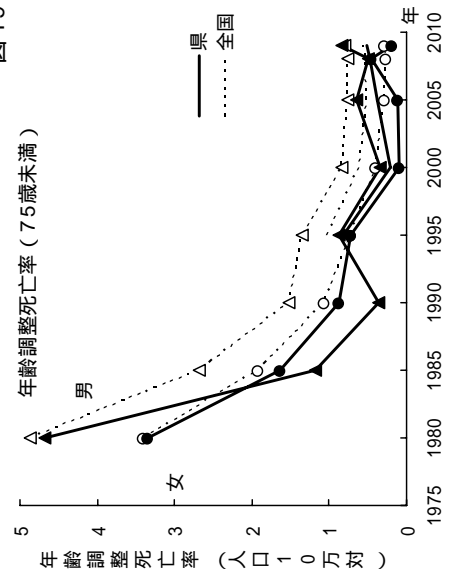
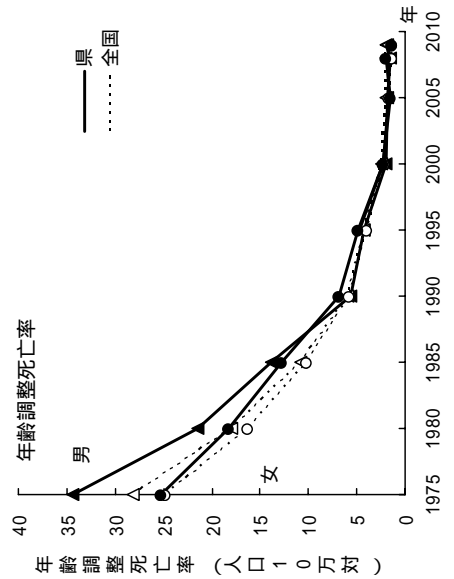
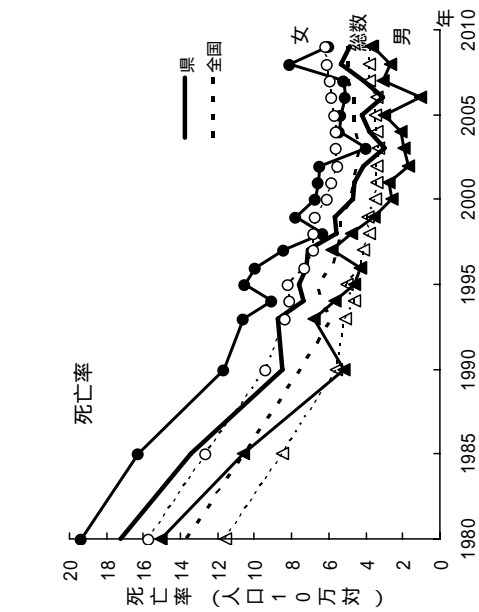
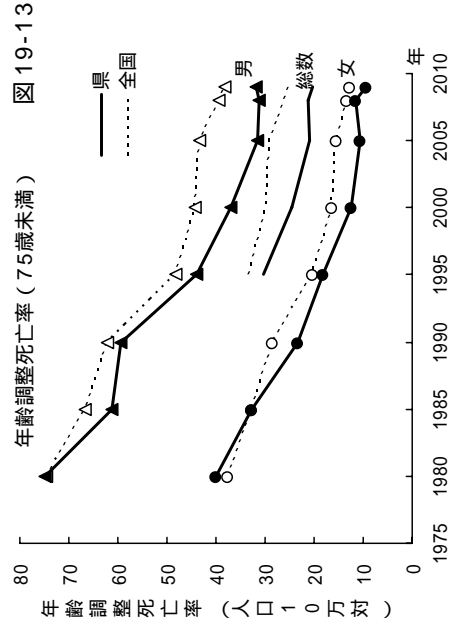
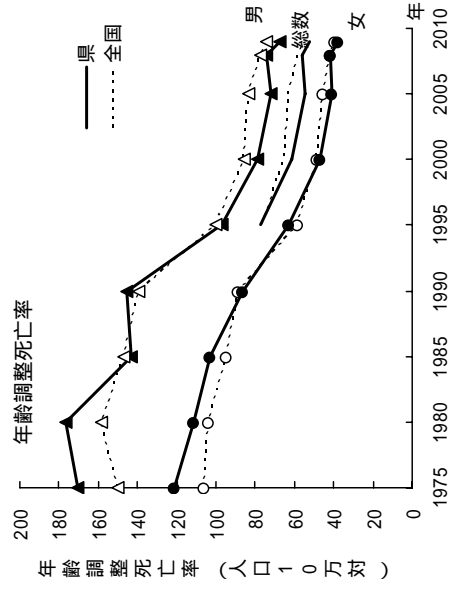
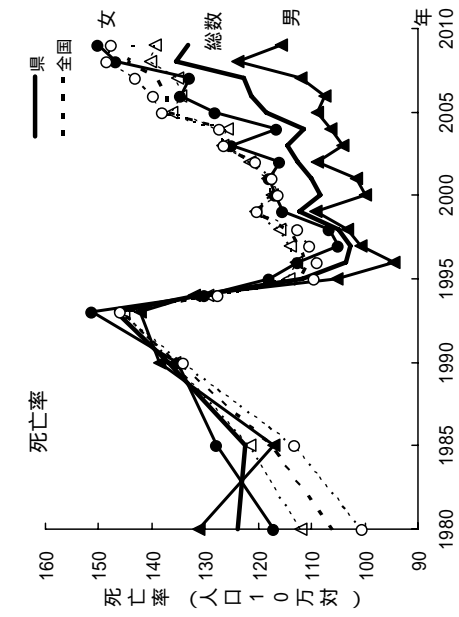


図 19-12

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

表 24-13

	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		滋賀県		全国	
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女
S50	1140	560	115.7	117.1	115.9	86.4	92.1	170.5	121.5	150.0	106.3	74.7	40.0	74.4	37.6	110.1	106.5	110.1	106.5	
55	1329	689	123.9	131.1	117.0	100.5	176.5	111.0	158.0	103.9	74.4	40.0	74.4	37.6	110.1	106.5	110.1	106.5		
60	1428	673	122.5	117.0	127.9	113.2	142.9	102.9	146.9	94.6	66.7	32.6	61.1	32.6	66.7	32.6	95.9	108.6	95.9	108.6
H2	1661	827	136.9	138.6	135.2	134.0	134.8	86.2	145.6	88.5	139.1	88.5	59.3	23.5	62.1	28.5	105.0	100.1	105.0	100.1
5	1833	874	146.9	142.3	151.3	145.9	145.6	86.2	135.4	84.2	135.4	84.2	59.3	23.5	62.1	28.5	105.0	100.1	105.0	100.1
6	1652	819	131.1	132.1	130.2	127.6	128.6	86.2	145.6	84.2	135.4	84.2	59.3	23.5	62.1	28.5	105.0	100.1	105.0	100.1
7	1421	659	111.7	105.1	118.0	109.6	112.0	114.4	62.6	77.6	99.7	58.4	43.8	18.1	48.1	20.4	96.9	110.5	96.9	110.5
8	1329	598	103.6	94.6	112.5	108.9	110.8	112.9	108.9	77.6	99.7	58.4	43.8	18.1	48.1	20.4	96.9	110.5	96.9	110.5
9	1329	641	102.8	100.6	104.9	110.4	112.2	114.0	110.4	77.6	99.7	58.4	43.8	18.1	48.1	20.4	96.9	110.5	96.9	110.5
10	1998	1371	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1
11	1999	1475	707	112.2	109.1	115.3	120.4	120.6	120.3	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
12	2000	1436	652	108.5	99.7	117.0	116.8	117.3	116.3	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
13	2001	1465	669	109.9	101.7	117.9	117.8	118.1	117.5	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
14	2002	1507	719	112.5	108.8	116.1	121.0	121.7	120.4	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
15	2003	1542	690	114.6	104.1	124.9	126.5	126.6	126.4	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
16	2004	1506	707	111.5	106.3	116.6	126.5	125.8	127.2	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
17	2005	1609	729	118.5	108.8	128.0	137.2	136.3	138.0	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
18	2006	1653	725	121.3	107.6	134.5	137.2	134.5	139.7	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
19	2007	1679	758	122.6	112.0	132.9	139.2	135.1	143.2	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
20	2008	1862	842	135.4	123.8	146.8	144.4	140.2	148.5	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3
21	2009	1834	788	133.1	115.7	150.1	143.7	139.5	147.6	61.7	78.8	47.3	24.4	12.4	44.2	16.4	92.8	105.3	92.8	105.3



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(14)

表 24-14

急性心筋梗塞

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比	
	滋賀県		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	1975		21.4	25.7	17.3	47.8	25.1	38.7	20.9	
55	1980	283	25.3	30.6	20.1	41.8	18.9	41.1	20.7	101.2
60	1985	255	25.4	29.9	21.1	30.0	15.7	35.3	17.9	82.7
H2	1990	264	21.8	23.1	20.4	23.8	13.5	30.1	15.4	79.7
5	1993	268	21.5	25.6	17.5	26.3	13.9	27.5	13.9	
6	1994	353	20.0	32.1	23.9	32.1	21.2	32.4	16.3	
7	1995	503	25.0	42.3	38.1	40.5	20.8	40.5	20.8	97.1
8	1996	468	22.6	39.4	35.3	36.7	18.4	36.7	18.4	
9	1997	460	21.2	43.7	35.2	25.5	17.6	25.5	17.6	
10	1998	439	21.0	38.7	34.3	34.0	16.4	34.0	16.4	
11	1999	484	21.2	43.4	35.3	33.2	16.2	33.2	16.2	
12	2000	458	22.6	40.6	32.6	20.6	14.6	21.1	14.2	101.1
13	2001	470	23.9	40.8	32.6	20.5	13.7	20.5	16.6	95.2
14	2002	503	22.2	40.7	32.0	19.5	12.8	19.5	16.4	108.2
15	2003	461	25.2	41.0	32.9	19.1	12.6	19.1	15.8	
16	2004	452	25.0	39.3	31.4	17.7	11.5	17.7	15.3	
17	2005	492	26.5	41.8	33.2	18.1	11.7	18.0	14.4	104.7
18	2006	454	23.0	39.9	31.8	16.7	10.7	16.7	14.5	104.8
19	2007	464	25.9	38.9	30.7	15.6	9.9	15.6	13.5	
20	2008	462	25.7	34.6	30.8	14.7	8.8	15.0	12.7	106.1
21	2009	441	23.9	34.3	29.9	14.5	8.8	14.5	12.3	108.8
										99.9
										104.2

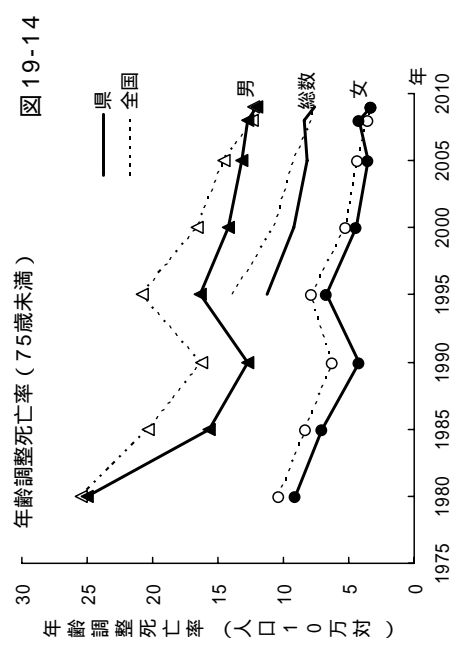
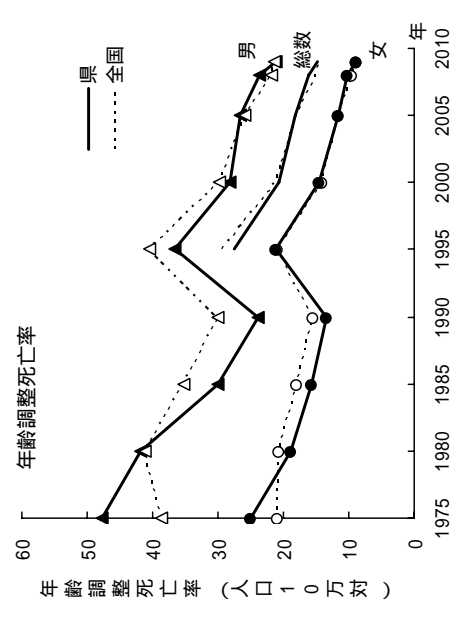
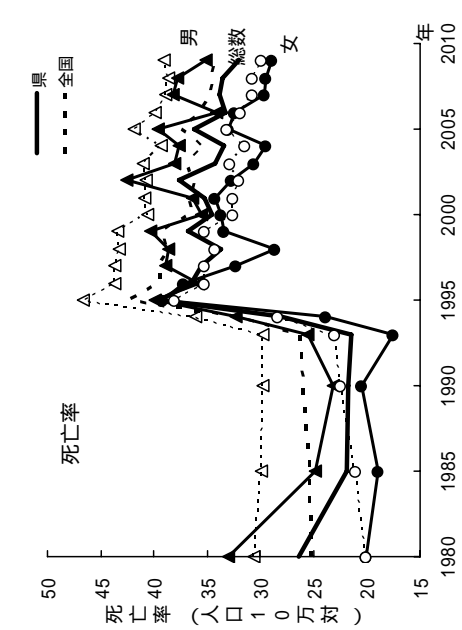


図 19-14

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

脳血管疾患

表 24-15

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比			
	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	1811	891	1838	1924	1780	184.4	273.7	184.4	265.0	183.0	102.6	106.9
55	1701	877	1586	1568	1603	136.4	208.5	150.7	202.0	140.9	95.7	94.0
60	1271	613	1090	1065	1114	89.6	131.4	89.6	134.0	95.3	93.8	105.5
H2	1198	522	676	87.5	1096	70.5	92.0	70.5	97.9	68.6	33.0	21.7
5	1152	503	649	92.3	81.9	102.4	96.0	91.0	100.7	84.6	59.1	
6	1194	519	675	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	121.4	99.3	64.0	21.6
8	1373	586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	116.2	91.3	58.5	
9	1297	592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	114.4	87.1	54.8	
10	1292	591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	113.1	83.7	51.9	
11	1266	599	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	113.2	82.2	49.9	
12	1175	520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	108.2	57.8	74.2	16.3
13	1176	549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5	106.8	55.0	71.4	15.1
14	1184	552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	105.6	52.2	67.7	14.6
15	1139	520	619	84.7	78.4	90.8	104.7	102.7	106.6	51.0	66.5	14.0
16	1100	515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	99.9	104.5	48.0	62.5	13.5
17	1194	530	664	87.9	79.1	96.6	105.3	103.3	107.1	47.3	61.9	13.2
18	1210	560	650	88.8	83.1	94.2	101.7	99.6	103.6	44.1	57.8	12.2
19	1220	558	662	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	102.3	42.1	55.4	11.7
20	1195	533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	102.1	40.6	53.6	11.2
21	1160	546	614	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	97.8	38.0	50.4	10.5

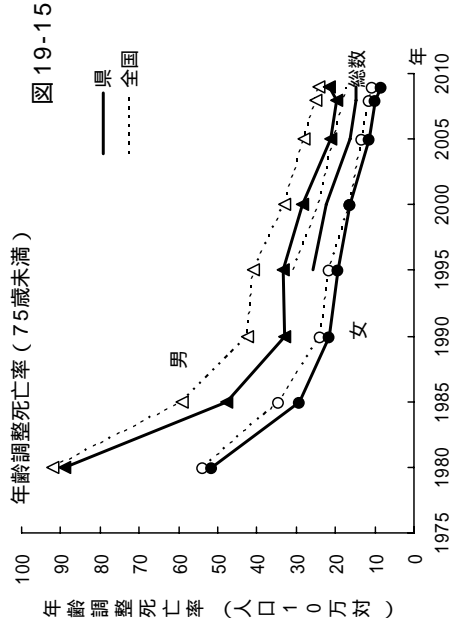
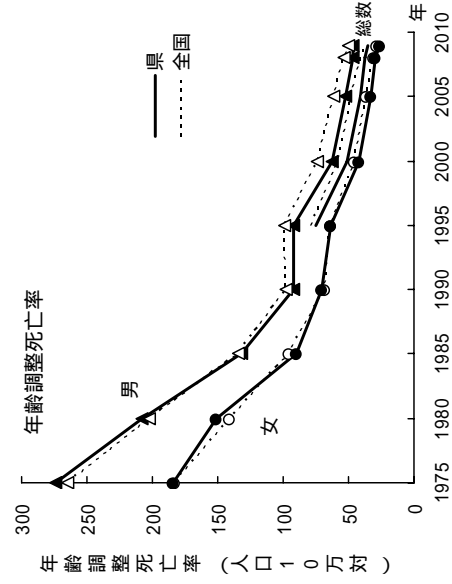
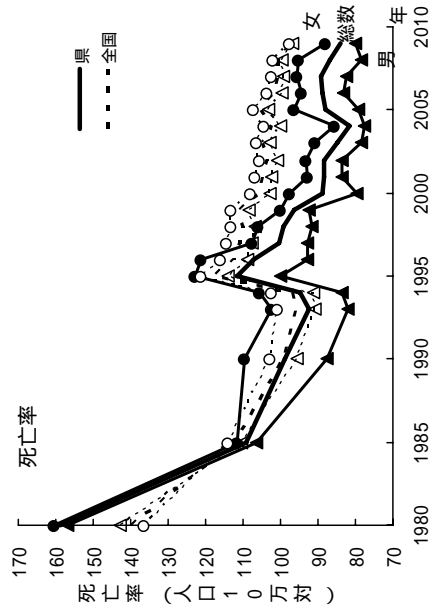


図 19-15

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

(毛膜下出血)

表 24-16

	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	175	82	5.9	6.0	6.7	5.8	6.9	6.9	115.1	102.5
55	1980	90	6.9	7.5	8.4	5.7	7.4	7.7	60	55
60	1985	73	8.5	10.0	6.6	6.1	7.5	9.1	5.7	5.4
H2	1990	64	10.0	11.9	5.4	6.1	7.8	9.4	5.5	5.1
5	1993	54	71	9.5	10.7	8.6	7.6	9.4	5.3	5.0
6	1994	75	94	12.8	14.5	8.2	7.1	9.2	4.9	4.5
7	1995	136	82	10.7	14.1	8.6	7.9	9.6	5.0	4.6
8	1996	141	90	11.0	14.1	8.6	7.9	9.3	4.7	4.4
9	1997	126	53	9.7	14.1	8.6	7.5	9.0	4.5	4.2
10	1998	157	64	12.0	14.2	8.8	7.7	8.8	4.4	4.1
11	1999	125	54	9.5	14.4	8.6	7.7	8.6	4.2	3.9
12	2000	169	75	12.8	14.5	8.2	7.7	8.6	4.1	3.8
13	2001	124	51	9.3	14.0	8.2	7.1	8.4	4.0	3.7
14	2002	156	71	11.7	14.1	8.2	7.1	8.4	3.9	3.6
15	2003	185	76	10.9	14.4	8.2	7.6	7.8	3.8	3.5
16	2004	162	68	12.0	14.4	8.2	7.4	7.6	3.7	3.4
17	2005	160	54	11.8	14.2	8.3	7.2	7.4	3.6	3.3
18	2006	179	68	13.1	14.0	8.3	7.1	7.2	3.5	3.2
19	2007	170	66	12.4	13.8	8.3	6.7	6.8	3.4	3.1
20	2008	172	64	12.5	13.6	8.3	6.5	6.6	3.3	3.0
21	2009	172	81	12.5	13.5	8.3	6.3	6.3	3.2	2.9

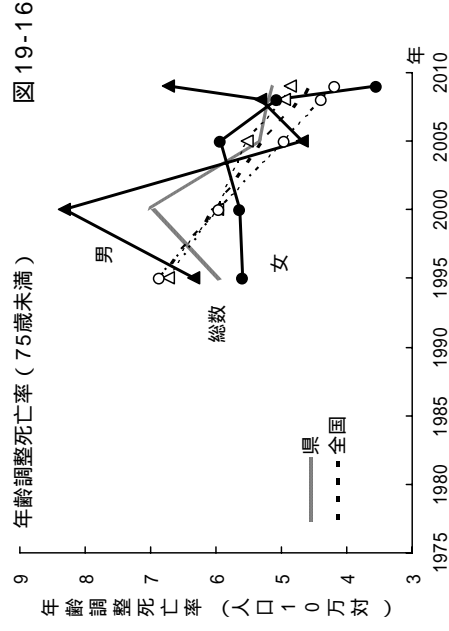
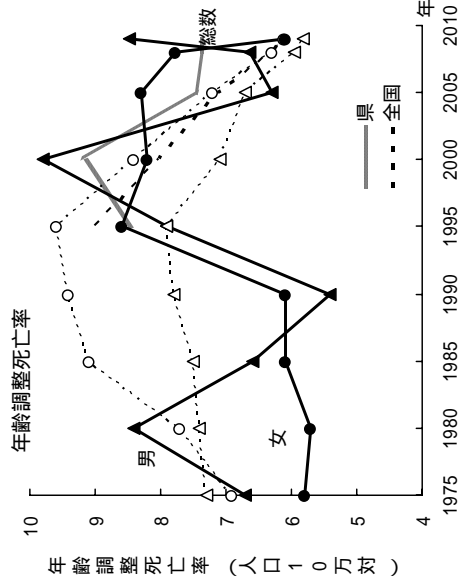
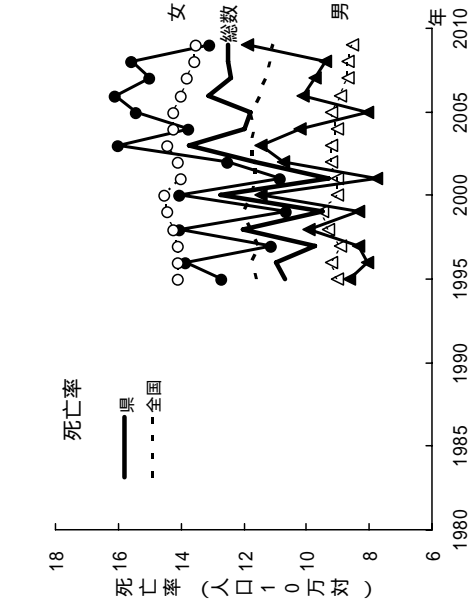


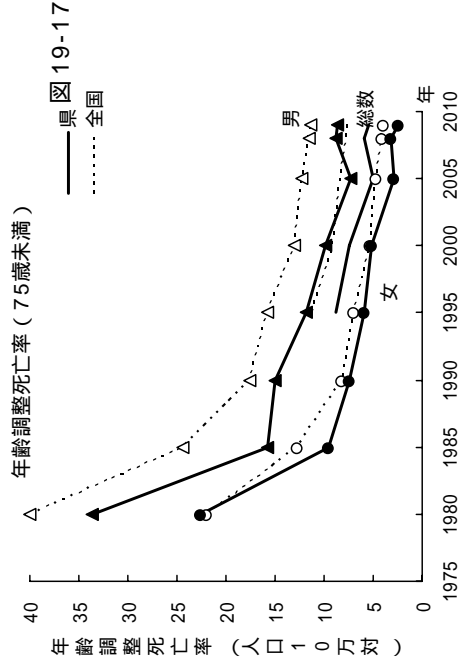
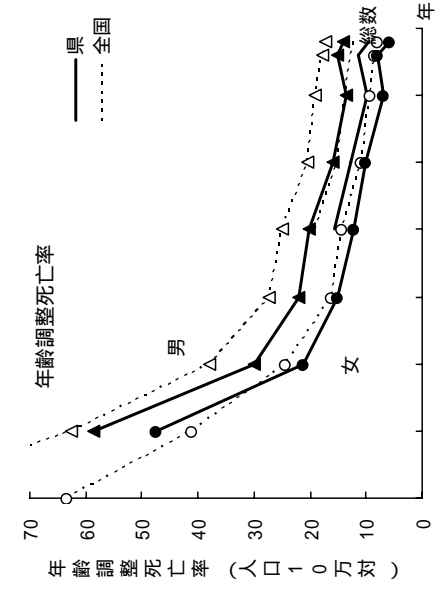
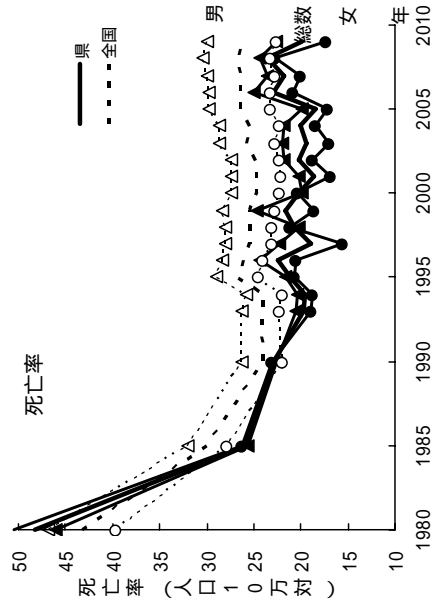
図 19-16

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

表 24-17

脳内出血

	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比			
	滋賀県 総数	男女	滋賀県 総数	男女	滋賀県 総数	男女	滋賀県 総数	男女	全国 総数	男女	全国 総数	男女
S50	730	378	741	79.1	58.2	63.9	52.7	63.3	95.7	63.3	95.7	63.3
55	1980	242	276	46.1	50.5	46.8	39.6	41.2	62.7	41.2	62.7	41.2
60	1985	302	147	155	25.9	26.3	27.8	21.1	38.0	24.5	38.0	24.5
H2	1990	277	135	142	22.8	23.0	22.0	15.1	27.3	16.3	27.3	16.3
5	1993	246	126	120	19.7	18.9	22.2	14.0	23.6	14.0	23.6	14.0
6	1994	246	126	120	19.5	20.3	21.9	13.3	22.6	13.3	22.6	13.3
7	1995	270	136	134	21.2	21.7	24.5	12.2	25.0	14.3	25.0	14.3
8	1996	287	154	133	22.4	24.4	24.1	11.4	23.8	13.5	23.8	13.5
9	1997	244	142	102	18.9	22.3	23.0	12.5	22.9	12.5	22.9	12.5
10	1998	270	130	140	20.7	20.2	23.1	12.0	22.2	12.0	22.2	12.0
11	1999	284	160	124	21.6	24.7	22.8	11.4	22.0	11.4	22.0	11.4
12	2000	267	130	137	20.2	19.9	20.4	10.1	21.5	10.8	21.5	10.8
13	2001	247	133	114	18.5	20.2	22.1	9.8	14.6	10.2	14.6	10.2
14	2002	271	144	127	20.2	21.8	22.3	10.1	14.2	9.9	14.2	9.9
15	2003	262	146	116	19.5	22.0	22.8	9.8	14.4	9.8	14.4	9.8
16	2004	271	145	126	20.1	21.8	22.3	9.3	13.7	9.3	13.7	9.3
17	2005	251	133	118	18.5	19.8	23.3	8.8	13.8	8.9	13.8	8.9
18	2006	312	168	144	22.9	24.9	23.2	8.5	13.4	8.9	13.4	8.9
19	2007	298	159	139	21.8	23.5	22.8	8.0	13.0	8.5	13.0	8.5
20	2008	323	165	158	23.5	24.3	23.3	7.9	12.8	8.4	12.8	8.4
21	2009	275	154	121	20.0	22.6	22.7	7.9	12.2	7.9	12.2	7.9



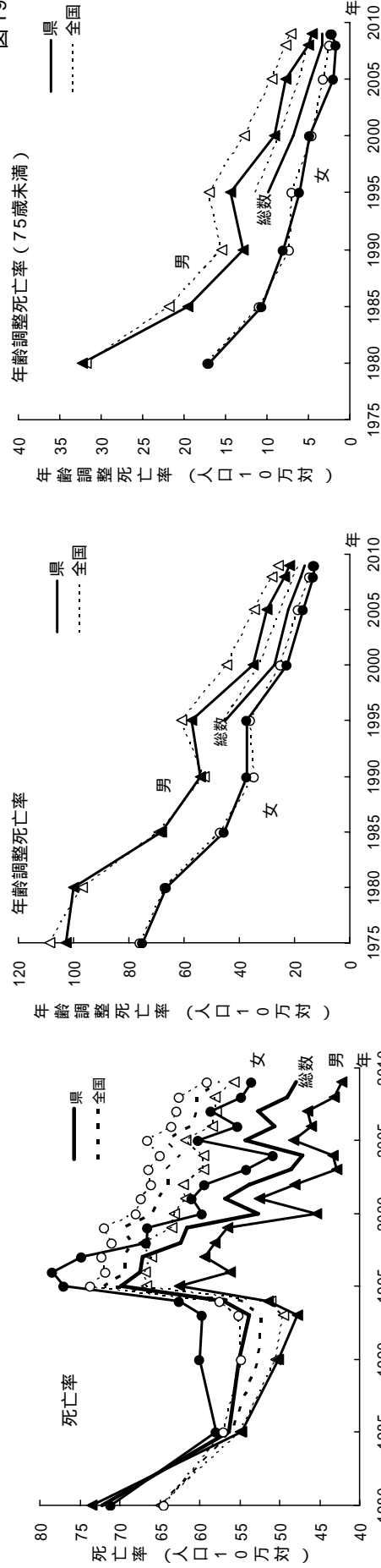
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡率(SMR)の推移(18)

表 24-18

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)		標準化死亡率			
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県			
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女		
S50	698	337	61.6	62.4	102.7	75.1	108.7	76.1	32.3	16.9	104.2	99.5
55	1980	775	72.3	71.1	99.8	66.3	96.9	66.7	31.8	17.2	104.2	99.5
60	1985	657	56.4	57.0	68.2	45.5	68.9	46.6	21.8	10.9	98.1	97.0
H2	1990	669	299	370	55.1	50.1	52.6	54.7	52.7	34.6	101.5	108.0
5	1993	671	293	378	53.8	47.7	52.4	55.1	46.5	30.0	101.5	108.0
6	1994	719	319	400	57.1	51.5	54.4	51.1	30.0	16.9	101.5	108.0
7	1995	889	392	497	69.9	62.5	71.9	66.7	46.2	29.5	100.8	107.1
8	1996	865	355	510	67.4	56.2	69.2	66.8	55.7	32.8	100.8	107.1
9	1997	868	378	490	67.1	59.3	69.6	66.0	53.6	31.2	100.8	107.1
10	1998	815	374	441	62.5	58.1	66.6	67.0	50.9	29.0	100.8	107.1
11	1999	809	366	443	61.5	56.5	69.5	63.5	49.9	28.0	100.8	107.1
12	2000	697	297	400	52.6	45.4	59.7	65.8	44.7	25.0	85.3	79.0
13	2001	757	346	411	56.8	48.1	56.3	61.7	30.9	23.3	85.3	79.0
14	2002	721	318	403	53.8	48.1	63.9	62.0	28.9	21.6	85.3	79.0
15	2003	653	284	369	48.6	42.8	64.2	59.6	27.7	20.6	85.3	79.0
16	2004	636	288	348	47.1	43.3	62.4	59.6	25.7	19.2	85.3	79.0
17	2005	737	323	414	54.3	48.2	64.2	61.7	25.1	18.6	85.3	79.0
18	2006	691	310	381	50.7	46.0	61.0	58.4	22.7	16.8	85.3	79.0
19	2007	721	315	406	52.7	46.5	60.5	58.0	21.4	15.6	85.3	79.0
20	2008	675	294	381	49.1	43.2	60.4	58.0	20.5	14.7	85.3	79.0
21	2009	661	288	373	48.0	42.3	57.4	55.7	18.7	13.3	85.3	79.0

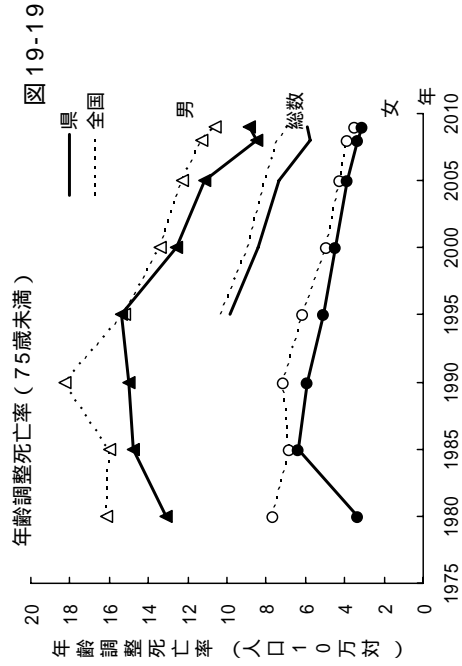
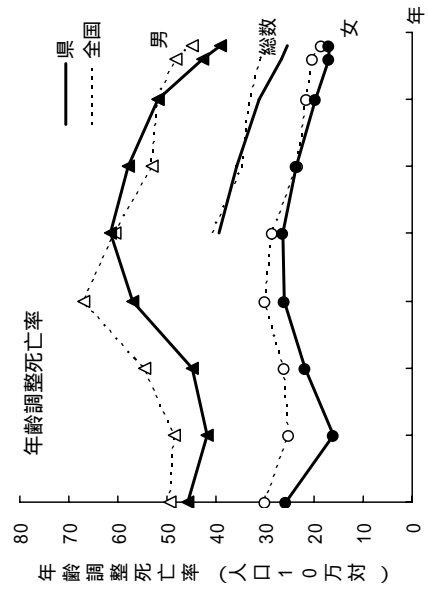
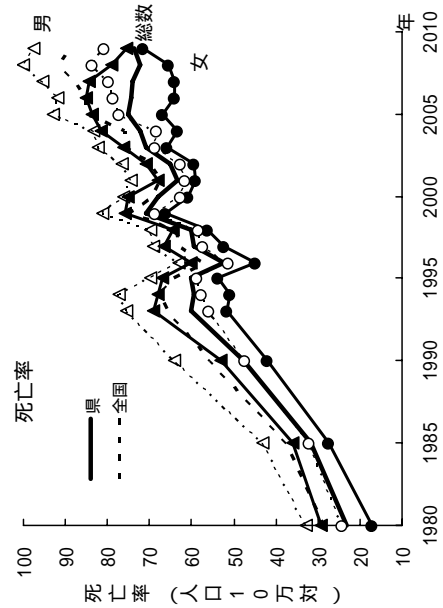
図 19-18



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

表 24-19

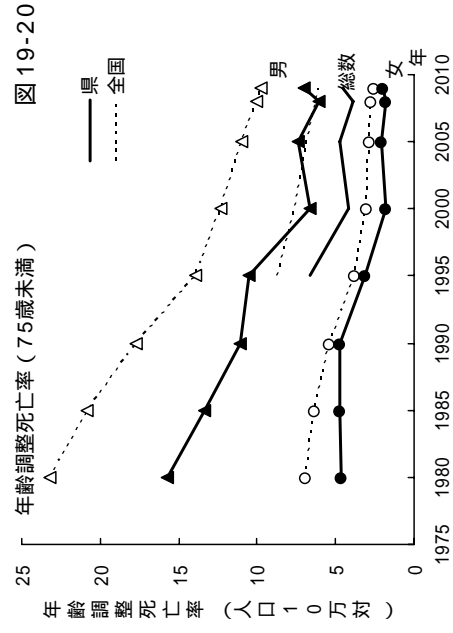
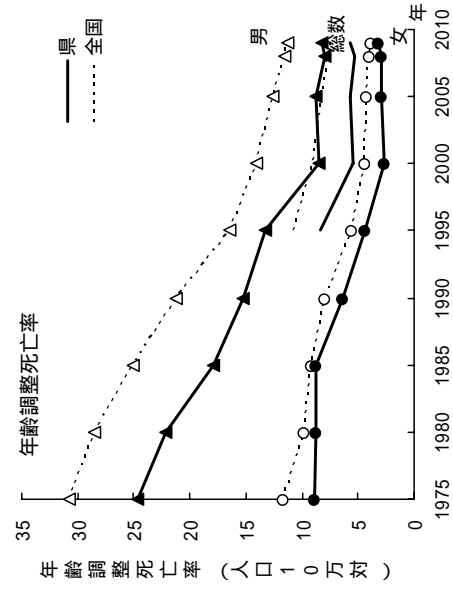
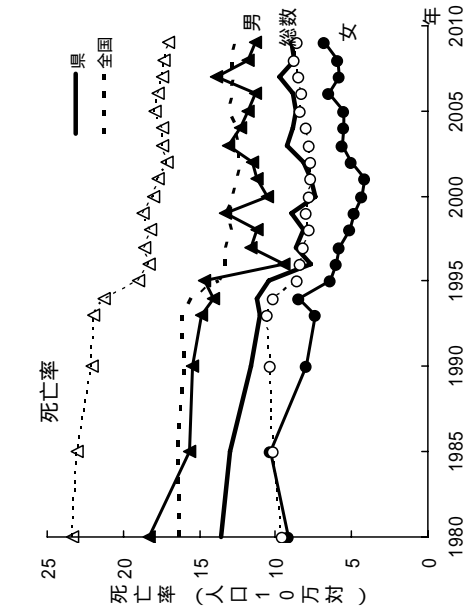
肺炎	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比						
	滋賀県		全国		滋賀県		全国		滋賀県						
	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女	総数	女					
S50	1975	283	159	124	28.7	32.9	24.7	24.9	49.3	30.0	13.1	3.3	7.6	82.8	64.0
	1980	247	153	94	23.0	29.1	17.2	24.4	48.5	25.2	14.7	6.4	6.8	82.3	82.4
	1985	369	207	162	31.6	36.0	27.4	31.9	54.4	26.2	15.0	5.9	7.1	85.0	88.0
	1990	577	317	260	47.6	53.1	42.1	47.4	67.1	30.1	15.0	5.9	7.1	85.0	88.0
	1993	752	424	328	60.3	69.1	51.7	56.0	71.0	30.8	15.0	5.9	7.1	85.0	88.0
	1994	747	422	325	59.3	68.1	50.8	57.6	69.9	29.7	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	1995	767	420	347	60.3	67.0	53.7	58.7	60.6	28.5	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	1996	673	381	292	52.5	60.3	44.9	51.1	52.6	23.5	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	1997	767	423	344	59.3	66.4	52.4	57.4	55.4	24.9	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	1998	787	415	372	60.3	64.4	56.2	58.3	53.6	23.9	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	1999	931	491	440	70.8	75.8	66.1	68.8	60.4	27.0	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2000	898	491	407	67.8	75.1	60.7	62.7	53.1	23.3	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2001	846	448	398	63.5	68.1	59.0	61.5	31.9	21.4	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2002	871	468	403	65.0	70.8	59.4	62.7	31.2	20.7	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2003	954	505	449	70.9	76.2	65.8	68.7	32.3	21.6	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2004	975	541	434	72.2	81.4	63.4	68.5	31.1	20.4	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2005	1020	560	460	75.1	83.6	66.9	77.3	33.0	21.6	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2006	1016	573	443	74.5	85.0	64.2	78.5	31.4	20.9	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2007	1014	570	444	74.1	84.2	64.1	79.9	30.9	20.2	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2008	992	537	455	72.1	79.0	65.5	83.7	31.0	20.3	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4
	2009	1014	515	499	73.6	75.6	71.6	80.8	28.7	18.6	15.4	5.1	6.2	102.1	94.4



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

表 24-20

	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	133	42	13.5	18.8	8.4	10.0	24.7	8.9	30.7	11.7
55	146	50	13.6	18.3	9.1	9.5	22.2	8.8	28.5	9.8
60	151	90	13.0	15.6	10.3	10.1	17.9	8.8	25.0	9.1
H2	141	92	11.6	15.4	7.9	10.3	15.2	6.3	21.2	7.9
5	138	91	11.1	14.8	7.4	10.5	15.2	6.3	19.6	7.3
6	141	87	11.2	14.0	8.4	10.1	13.2	4.4	18.7	6.9
7	133	92	10.5	14.7	6.3	10.6	8.4	4.4	16.4	5.6
8	99	60	7.7	9.5	6.0	8.4	8.4	4.4	15.5	5.4
9	112	74	8.7	11.6	5.8	8.2	8.4	4.4	15.4	5.1
10	106	72	8.1	11.2	5.1	7.8	8.4	4.4	14.8	4.7
11	118	86	9.0	13.3	4.8	8.0	8.4	4.4	14.9	4.7
12	98	69	7.4	10.6	4.3	7.8	8.4	4.4	14.0	4.4
13	102	74	7.7	11.2	4.1	7.7	8.4	4.4	14.0	4.4
14	110	76	8.2	11.5	5.0	7.7	8.4	4.4	13.6	4.2
15	125	87	9.3	13.1	5.6	7.8	8.4	4.4	12.9	4.2
16	120	82	8.9	12.3	5.5	8.0	8.4	4.4	12.9	4.1
17	117	79	8.6	11.8	5.5	8.4	8.4	4.4	12.6	4.1
18	121	76	8.9	11.3	6.5	8.3	8.4	4.4	12.4	3.9
19	134	94	9.8	13.9	5.8	8.5	8.4	4.4	12.4	4.0
20	121	80	8.8	11.8	5.9	8.8	8.4	4.4	11.6	4.0
21	124	77	9.0	11.3	6.7	8.5	8.4	4.4	11.3	3.8

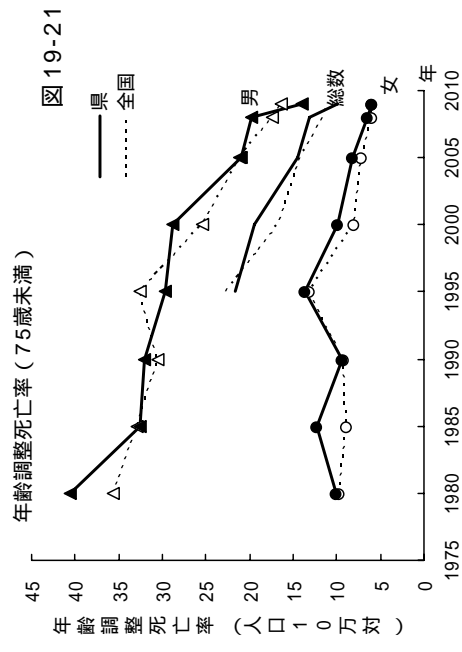
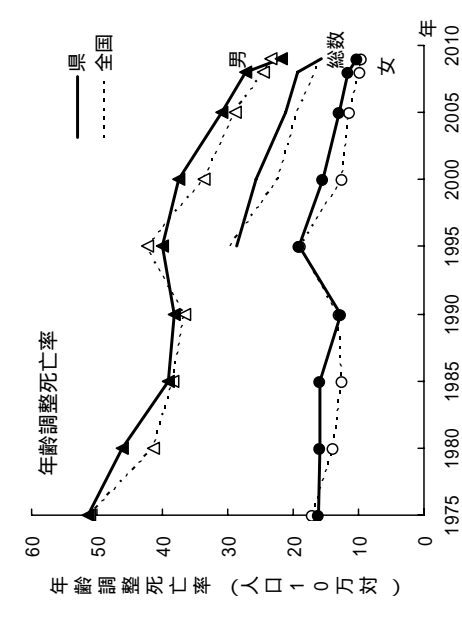
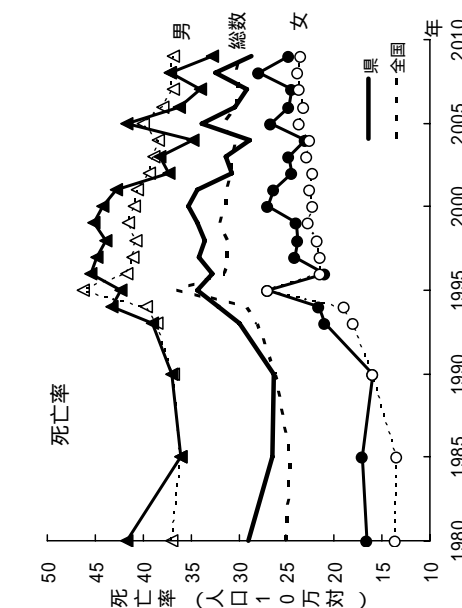


9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(21)

表 24-21

不慮の事故

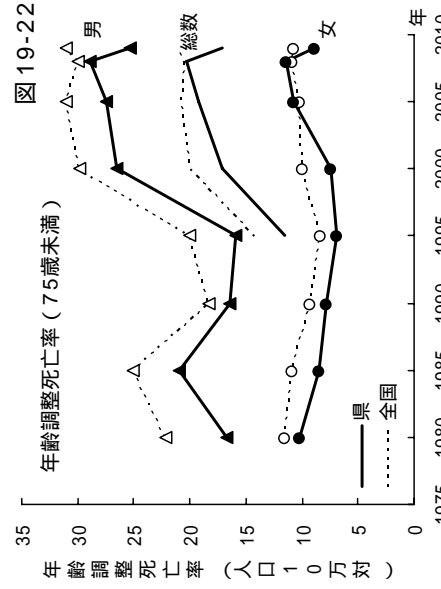
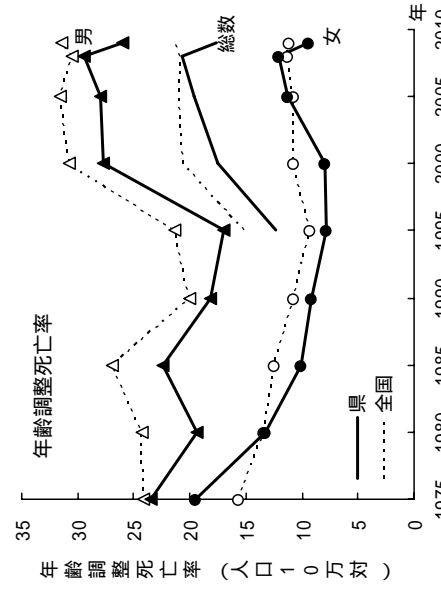
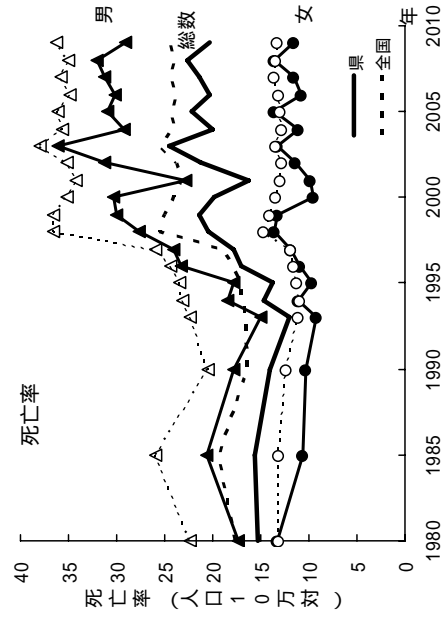
	死亡数		死亡率		年齢調整死亡率		年齢調整死亡率(75歳未満)		標準化死亡比					
	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 男	滋賀県 女	滋賀県 男	滋賀県 女	全国 男	全国 女	滋賀県 男	滋賀県 女				
S50	303	221	30.7	45.7	16.3	16.1	51.2	17.0	40.5	10.0	110.5	114.8		
55	310	219	28.9	41.7	16.6	15.8	41.4	13.9	32.6	12.3	101.5	124.1		
60	308	207	26.4	36.0	17.1	15.8	38.4	12.5	32.0	9.4	103.0	99.7		
H2	319	221	26.3	37.0	15.9	12.7	36.5	12.9	32.0	9.4	103.0	99.7		
5	373	240	29.9	39.1	21.0	18.0	36.3	13.2	29.6	13.7	96.8	102.2		
6	404	266	32.1	43.3	21.6	19.0	36.8	13.5	21.7	13.1	93.5	102.2		
7	436	262	34.3	42.3	26.9	19.0	42.3	18.8	22.7	32.6	96.8	93.5		
8	421	285	32.8	45.5	20.9	21.5	37.3	14.1	28.8	10.0	117.8	113.2		
9	441	283	34.1	44.8	24.1	21.5	36.0	13.8	16.2	24.6	8.1	113.2	126.1	
10	438	280	33.6	44.0	23.9	21.8	35.1	13.3	15.3	23.1	7.6	113.2	126.1	
11	451	291	34.3	45.2	24.0	22.7	35.0	13.4	14.7	22.1	7.4	113.2	126.1	
12	467	286	35.3	44.1	27.0	22.3	32.4	12.6	14.1	21.3	7.1	113.2	126.1	
13	458	280	34.4	42.8	26.4	22.6	32.6	12.5	12.1	17.9	6.7	113.2	126.1	
14	411	245	30.7	37.2	24.4	22.3	31.0	11.9	11.6	19.2	6.5	113.2	126.1	
15	422	253	31.4	38.3	24.8	22.9	29.7	11.6	11.1	17.9	6.5	113.2	126.1	
16	389	231	28.8	34.8	23.1	22.5	28.7	11.1	8.1	6.5	96.8	102.2		
17	460	277	33.9	41.7	26.6	23.6	28.9	11.3	19.4	10.0	117.8	113.2		
18	414	243	30.4	36.3	24.4	23.1	26.6	10.6	12.1	17.9	6.5	113.2	126.1	
19	398	229	29.1	34.0	24.4	23.7	25.0	10.4	11.6	16.6	24.5	9.9	113.2	126.1
20	446	252	32.4	37.1	27.9	23.8	24.5	9.9	13.2	19.7	6.5	113.2	126.1	
21	395	223	28.7	32.7	24.7	23.5	23.5	9.6	9.9	5.9	96.8	102.2		



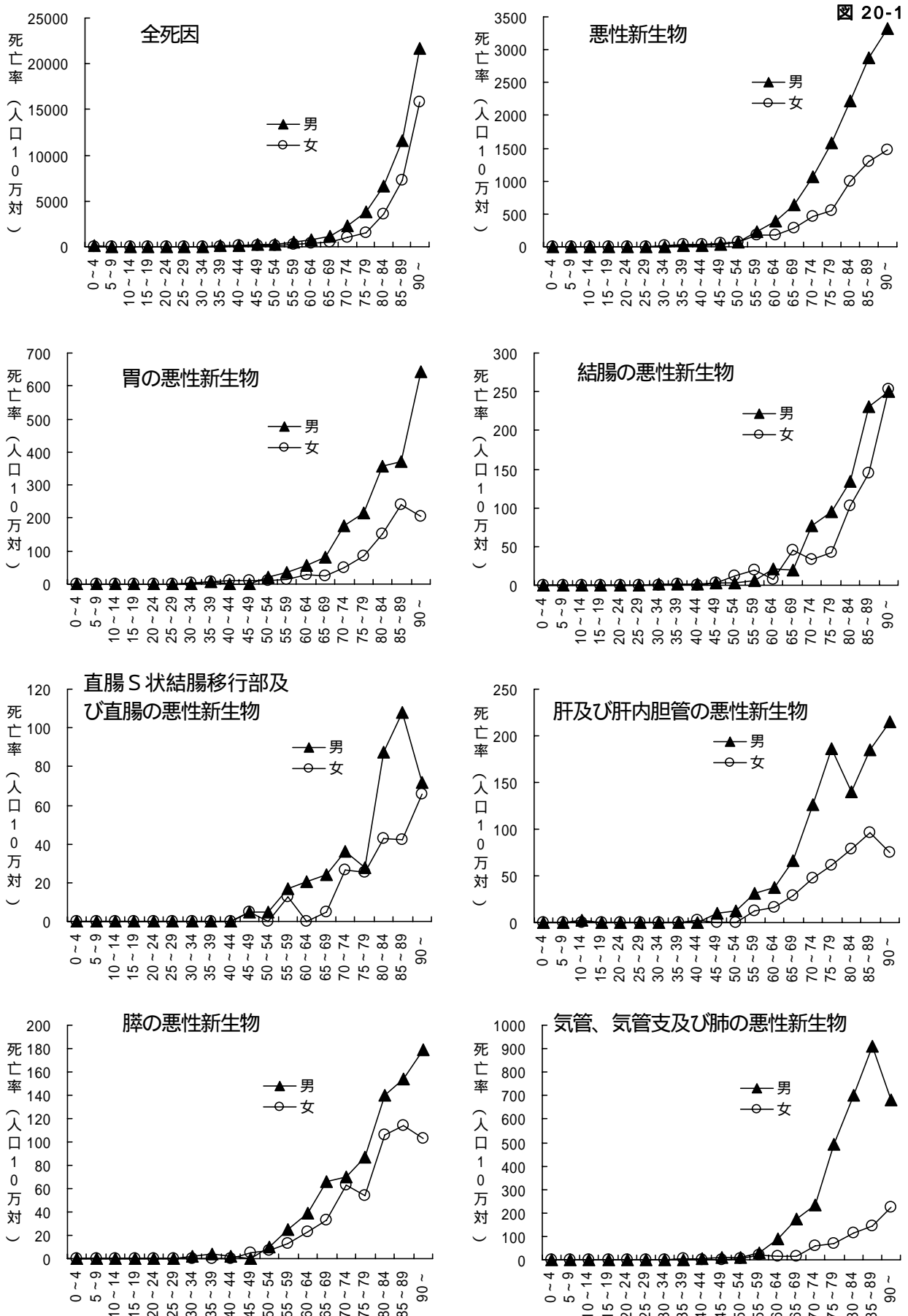
9) 性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(2.2)

表 2.4-2.2

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		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	196	101	199	209	189	189	199	209	189	189	199	209	189	189	199	209	189	189	199	209		
55	184	91	153	173	133	133	153	173	133	133	153	173	133	133	153	173	133	133	153	173		
60	182	119	63	20.7	10.7	13.1	19.4	26.0	13.1	13.1	26.9	12.5	10.8	8.4	21.0	8.4	25.0	10.8	8.4	25.0	10.8	
H2	170	106	64	14.0	17.8	10.4	16.4	20.4	12.4	12.4	20.0	10.8	7.8	16.4	7.8	18.3	9.3	9.3	16.4	7.8	18.3	9.3
5	150	92	58	12.0	15.0	9.1	16.6	22.3	11.1	11.1	20.8	9.2	9.2	16.4	9.2	18.3	9.3	9.3	16.4	9.2	18.3	9.3
6	185	114	71	14.7	18.4	11.1	16.9	23.1	10.9	10.9	21.3	9.0	9.0	15.9	6.9	20.1	8.3	8.3	15.9	6.9	20.1	8.3
7	175	112	63	13.8	17.9	9.8	17.2	23.4	11.3	11.3	22.0	9.3	9.3	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
8	147	147	71	17.0	23.3	10.9	17.8	24.3	11.5	11.5	23.2	9.6	9.6	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
9	231	153	78	17.9	24.0	11.9	18.8	26.0	11.9	11.9	23.2	9.6	9.6	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
10	268	178	90	20.5	27.6	13.6	25.4	36.5	14.7	14.7	32.1	11.8	11.8	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
11	282	194	88	21.4	29.9	13.2	25.0	36.5	14.1	14.1	32.0	11.3	11.3	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
12	262	198	64	19.8	30.3	9.5	24.1	35.2	13.4	13.4	30.7	10.7	10.7	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
13	201	161	40	22.8	22.8	9.8	23.3	34.2	12.9	12.9	29.7	10.3	10.3	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
14	284	207	77	21.2	31.3	11.3	23.8	35.2	12.8	12.8	30.5	10.2	10.2	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
15	330	239	91	24.5	36.0	13.3	25.5	38.0	13.5	13.5	33.2	10.9	10.9	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
16	270	194	76	20.0	29.2	11.1	24.0	35.6	12.8	12.8	31.1	10.4	10.4	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
17	301	207	94	22.2	30.9	13.7	24.2	36.1	12.9	12.9	31.6	10.7	10.7	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
18	277	203	74	20.3	30.1	10.7	23.7	34.8	13.2	13.2	30.3	10.9	10.9	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
19	292	212	80	21.3	31.3	11.5	24.4	35.8	13.7	13.7	30.9	11.2	11.2	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
20	312	218	94	22.7	32.1	13.5	24.0	35.1	13.5	13.5	30.5	11.3	11.3	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3
21	279	198	81	20.2	29.1	11.6	24.4	36.2	13.2	13.2	31.5	11.1	11.1	11.5	6.9	20.1	8.3	8.3	11.5	6.9	20.1	8.3

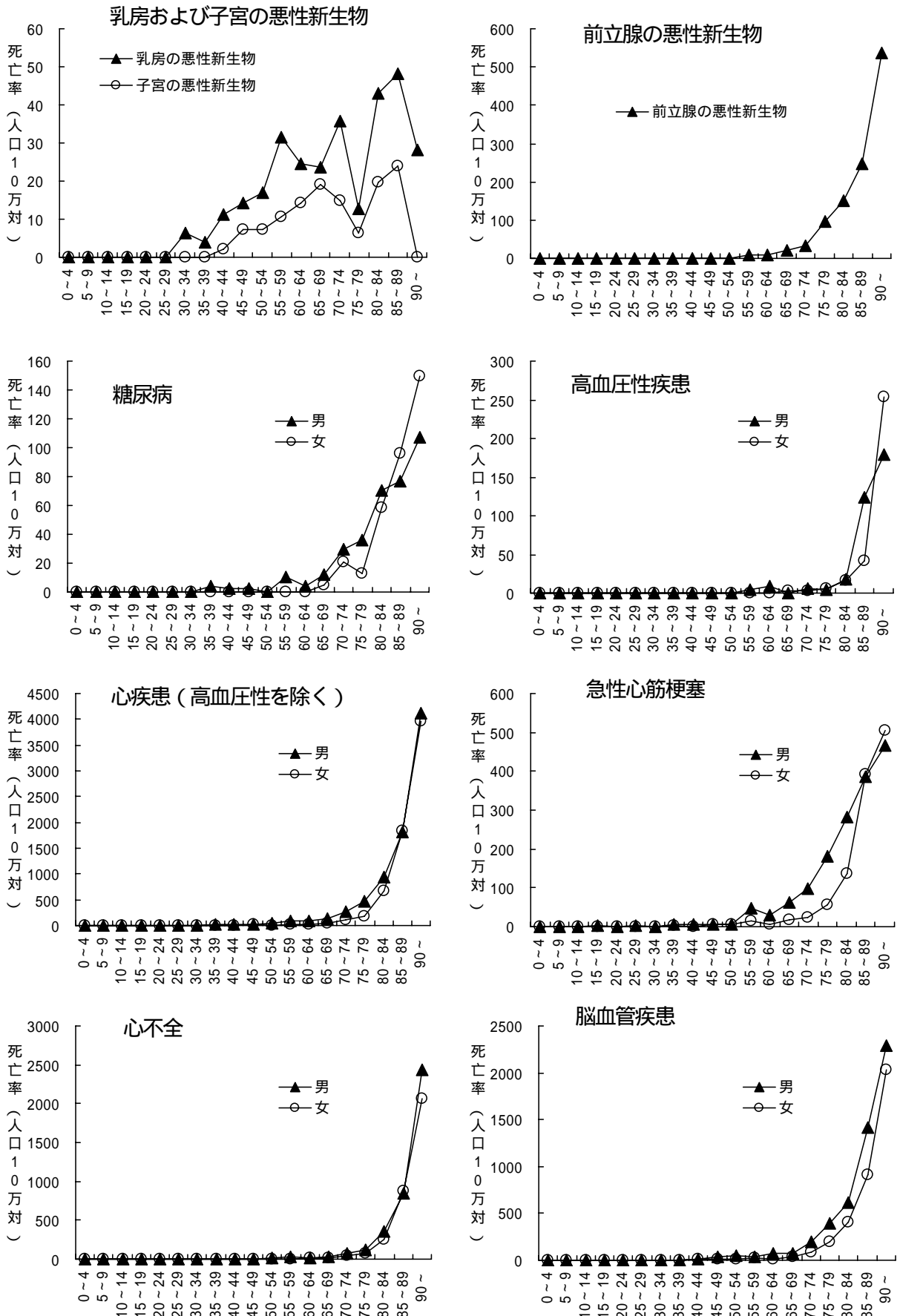


11) 平成 21 年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率 (人口 10 万対) グラフ (1)



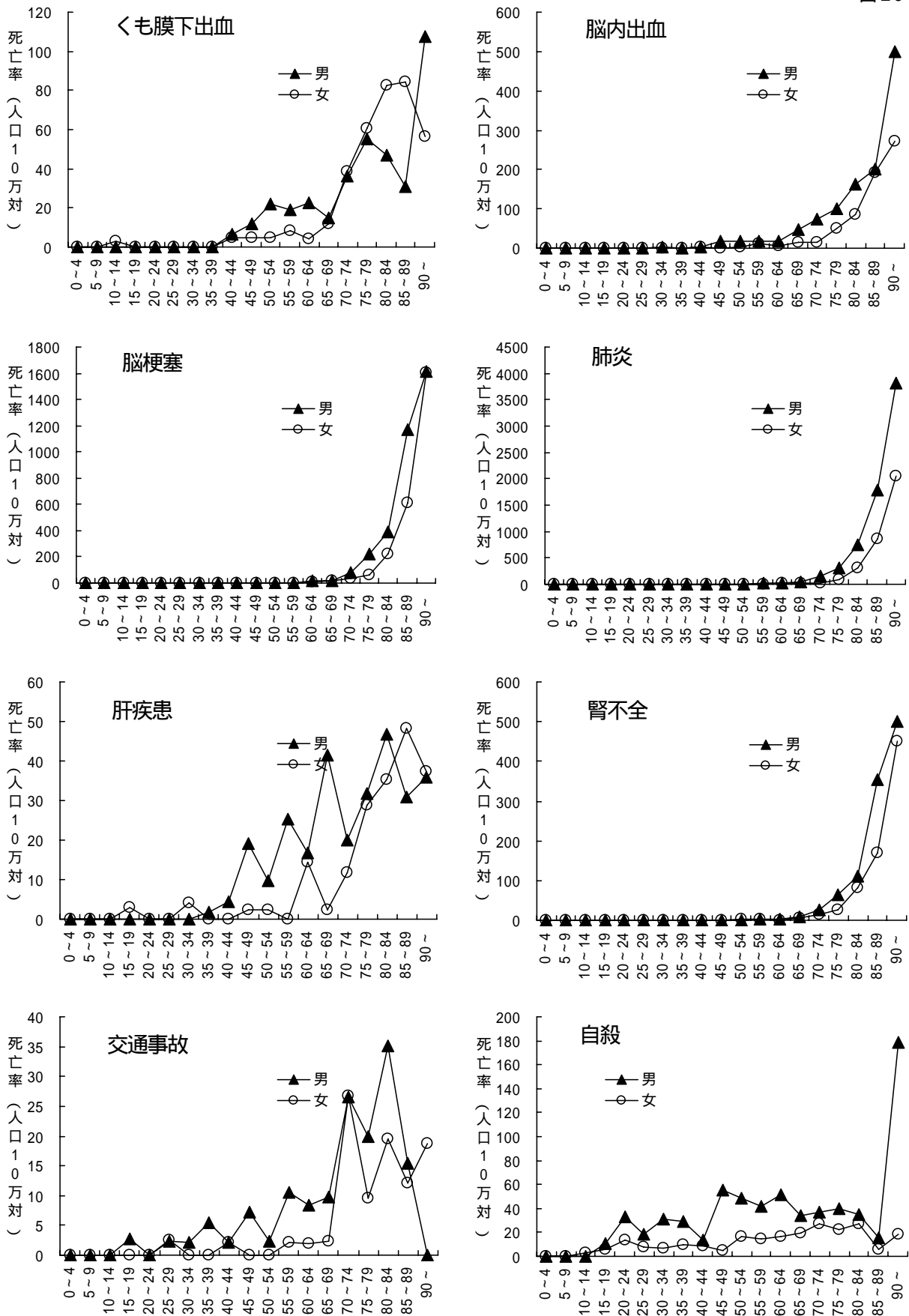
11) 平成21年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(2)

図20-2



11) 平成21年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(3)

図20-3



12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008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	91.3	93.4	96.1	98.7	91.8	102.7	93.7	94.6	98.0	96.1	82.3	88.2
彦根市	98.1	101.2	97.0	102.8	97.1	108.8	88.9	104.1	92.4	80.2	75.1	82.6
長浜市	97.8	96.7	95.8	95.6	102.2	117.0	87.2	94.4	110.3	84.6	64.1	81.6
近江八幡市	99.7	104.6	97.4	97.9	97.3	115.1	89.9	87.9	108.5	98.8	72.1	86.4
草津市	88.2	98.4	93.9	101.6	99.7	105.0	87.3	95.1	88.9	78.7	82.0	91.8
守山市	89.4	96.1	95.0	92.9	101.4	109.3	88.9	92.6	108.4	96.3	70.6	78.5
栗東市	93.1	101.6	96.1	96.7	94.6	105.2	90.1	91.4	90.3	114.5	95.7	83.3
甲賀市	98.9	98.1	95.0	90.4	92.3	91.0	87.3	88.9	91.4	79.5	69.2	79.3
野洲市	93.5	99.2	96.7	97.1	107.5	104.3	91.0	92.8	92.2	104.6	62.4	82.2
湖南市	94.0	94.1	94.3	93.9	94.1	96.4	87.2	94.0	94.6	113.5	76.8	86.6
高島市	93.7	96.8	94.9	100.3	101.3	113.3	90.1	97.1	82.2	97.5	59.3	82.5
東近江市	98.8	91.2	95.9	89.4	92.8	103.4	90.6	80.7	97.9	89.1	70.1	84.2
米原市	96.6	95.5	97.3	97.6	104.0	118.0	88.5	100.8	99.5	95.5	77.7	85.1
安土町	92.5	99.1	95.4	99.3	96.0	109.4	88.7	92.5	81.3	132.5	73.6	84.9
日野町	97.8	99.3	93.8	94.1	95.5	106.4	86.7	90.4	91.0	81.3	61.3	84.6
竜王町	103.1	103.4	96.0	93.6	98.1	111.9	89.9	90.6	105.0	108.0	69.6	83.7
愛荘町	93.6	100.9	94.9	94.1	97.6	107.8	88.1	91.7	87.9	94.1	71.4	84.0
豊郷町	100.7	93.0	95.5	96.8	99.8	106.2	88.3	88.8	84.3	111.1	61.2	82.2
甲良町	111.9	101.8	97.3	94.9	103.6	108.6	88.2	91.5	77.0	80.3	78.2	83.1
多賀町	100.7	100.1	95.2	93.6	99.0	111.2	87.4	96.9	86.8	53.8	62.6	81.7
虎姫町	104.1	102.4	95.8	96.9	98.2	106.2	88.6	92.5	98.4	100.2	75.4	83.6
湖北町	98.2	99.7	95.7	95.9	100.0	113.4	88.0	87.9	101.4	85.9	77.0	85.8
高月町	95.4	103.5	95.5	94.0	95.5	107.0	88.2	92.1	74.7	64.3	67.3	85.5
木之本町	105.4	99.1	95.3	97.2	96.7	112.1	89.2	90.2	103.0	79.8	64.0	82.4
余呉町	99.3	96.6	95.0	92.2	98.2	102.4	88.5	89.1	90.1	89.4	70.8	82.6
西浅井町	95.5	97.4	95.2	96.9	96.8	104.1	88.6	94.8	88.4	77.3	62.0	85.6
大津保健所	91.3	93.4	96.1	98.7	91.8	102.7	93.7	94.6	98.0	96.1	82.3	88.2
草津保健所	89.9	98.6	95.0	98.2	103.0	104.8	90.2	93.8	95.4	96.1	80.0	84.7
甲賀保健所	97.4	96.7	94.3	90.7	91.1	88.2	86.1	90.4	92.6	90.7	72.1	81.7
東近江保健所	98.9	97.1	96.1	92.7	92.8	109.6	90.3	80.9	101.2	97.5	69.0	86.4
彦根保健所	99.4	100.8	97.0	99.8	100.3	109.9	86.4	101.6	86.1	79.1	71.6	79.9
長浜保健所	98.5	97.6	96.1	95.9	102.4	118.3	86.1	94.9	104.9	82.6	67.8	84.0
高島保健所	93.7	96.8	94.9	100.3	101.3	113.3	90.1	97.1	82.2	97.5	59.3	82.5
滋賀県(SMR)	95.1	96.9	95.7	96.6	96.6	106.2	89.9	93.0	96.7	92.0	74.1	84.7

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

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

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

12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008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	104.3	105.2	104.8	111.0	92.2	78.0	86.6	80.7	65.8	95.8	88.0	93.1
彦根市	100.8	104.3	119.0	94.9	84.5	94.4	90.1	96.8	70.0	141.3	99.3	111.6
長浜市	92.5	93.7	111.2	97.9	83.6	78.2	62.7	76.4	105.4	112.9	95.3	103.8
近江八幡市	101.4	90.6	119.9	105.2	84.5	89.2	82.1	97.2	67.9	184.7	99.0	106.9
草津市	87.0	111.3	105.8	102.1	90.6	93.1	72.4	79.2	66.7	79.0	87.7	105.3
守山市	101.4	98.2	106.5	96.3	85.1	81.7	72.9	91.8	83.8	82.6	86.4	96.8
栗東市	93.7	102.4	111.9	99.9	84.5	79.0	60.3	94.1	62.7	68.9	89.4	101.0
甲賀市	94.6	99.4	118.0	92.8	84.4	86.7	77.0	98.5	81.4	106.0	95.6	104.5
野洲市	101.8	109.1	111.8	93.0	83.1	96.7	67.0	95.0	53.0	142.0	87.1	101.4
湖南市	106.4	96.2	109.4	98.3	84.1	79.2	76.7	88.0	86.0	64.5	101.1	108.1
高島市	103.0	115.6	111.2	95.9	89.2	89.5	80.1	84.3	67.8	62.7	89.5	94.8
東近江市	113.8	108.1	118.0	89.9	84.7	83.6	74.0	100.7	111.9	129.9	91.2	94.6
米原市	118.1	110.0	114.2	94.6	82.7	68.3	91.9	89.1	49.4	68.0	97.8	100.2
安土町	93.3	99.5	111.8	100.9	84.9	84.0	74.0	116.3	80.5	209.8	94.4	98.0
日野町	102.8	110.6	107.7	95.3	84.8	81.0	62.0	78.1	72.5	52.7	96.9	104.8
竜王町	109.0	112.1	114.7	93.9	83.4	80.7	89.6	92.2	82.1	127.4	95.9	108.5
愛荘町	92.7	106.3	112.9	89.0	84.2	88.9	79.9	95.3	73.6	94.9	100.5	114.6
豊郷町	93.9	99.2	116.4	100.0	84.1	86.8	68.4	92.7	77.3	105.8	97.5	100.8
甲良町	100.6	99.4	116.9	94.5	85.6	81.0	72.0	89.2	93.1	65.3	104.7	113.4
多賀町	101.3	104.2	112.3	96.1	83.2	76.1	72.9	89.7	80.9	249.6	102.6	108.3
虎姫町	100.6	99.3	112.6	97.4	85.0	78.7	76.6	93.6	71.4	130.3	96.8	106.0
湖北町	93.6	102.0	112.2	96.7	85.8	78.4	83.6	85.2	82.3	119.6	99.2	96.4
高月町	109.4	108.7	114.6	96.8	83.4	77.8	61.4	90.8	80.8	234.0	91.7	113.7
木之本町	88.2	99.6	113.0	98.9	86.0	79.4	71.7	87.0	110.6	101.9	99.0	106.2
余呉町	95.9	96.1	110.4	98.7	84.5	83.0	72.1	93.1	70.7	66.5	94.3	102.1
西浅井町	107.3	111.6	114.3	97.2	84.4	80.8	65.5	93.1	69.8	67.7	93.9	99.0
大津保健所	104.3	105.2	104.8	111.0	92.2	78.0	86.6	80.7	65.8	95.8	88.0	93.1
草津保健所	93.5	106.9	105.7	98.9	87.4	93.0	67.4	87.6	59.2	88.1	84.8	100.9
甲賀保健所	98.7	97.3	115.2	94.1	83.7	83.7	77.4	95.6	85.1	92.5	98.0	106.0
東近江保健所	109.0	104.0	117.8	95.8	83.2	85.6	76.9	103.3	94.9	142.2	94.7	99.7
彦根保健所	97.9	103.3	120.4	90.9	82.3	93.2	85.8	96.7	76.6	143.2	104.0	114.2
長浜保健所	101.7	100.3	112.7	97.2	81.1	63.5	72.3	79.7	87.7	104.3	96.9	102.9
高島保健所	103.0	115.6	111.2	95.9	89.2	89.5	80.1	84.3	67.8	62.7	89.5	94.8
滋賀県(SMR)	101.6	104.3	111.6	99.5	86.9	83.6	78.6	89.0	76.3	107.7	92.7	100.8

12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008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	96.6	91.8	62.9	75.8	97.6	99.4	78.3	79.3	100.6	94.3	79.8	86.7
彦根市	134.9	119.2	74.4	130.1	96.1	108.1	94.7	102.4	148.0	127.8	84.0	72.1
長浜市	100.1	93.4	45.8	67.3	105.4	113.2	86.1	91.9	115.6	100.8	80.9	85.1
近江八幡市	113.3	123.9	62.2	67.5	105.3	113.4	102.6	102.7	123.5	109.5	96.4	101.6
草津市	57.8	78.0	68.8	60.8	107.6	132.9	68.9	86.7	119.6	116.1	65.8	85.8
守山市	62.4	71.6	53.2	68.8	104.1	105.5	78.5	84.9	77.8	107.4	84.7	75.0
栗東市	69.1	82.5	60.7	61.9	103.4	114.6	80.7	92.3	101.2	119.1	76.4	81.0
甲賀市	124.0	116.8	46.1	74.1	106.2	121.4	98.0	99.1	131.7	95.6	85.8	95.4
野洲市	87.9	98.3	50.0	68.5	98.2	90.5	85.6	97.2	90.3	92.4	84.0	79.7
湖南市	147.8	161.6	65.5	87.8	107.5	108.5	106.9	104.0	100.3	96.4	86.1	89.8
高島市	105.2	121.0	40.5	52.4	98.0	98.3	86.4	91.4	102.4	103.5	90.2	93.4
東近江市	99.8	101.0	52.5	65.8	107.6	111.1	98.9	89.5	140.4	114.4	99.2	91.3
米原市	107.6	98.8	50.5	59.2	106.4	100.1	83.6	89.9	108.5	96.2	81.8	90.1
安土町	128.3	114.3	45.5	63.0	102.1	106.7	89.2	95.5	100.0	105.9	84.2	104.8
日野町	97.3	87.1	51.2	44.4	108.5	132.8	108.9	134.4	136.1	105.0	83.1	88.2
竜王町	98.9	105.7	52.1	74.0	105.9	122.8	96.0	97.3	104.4	104.9	93.8	111.3
愛荘町	136.2	173.2	57.3	88.1	105.2	105.3	85.0	93.5	120.2	109.2	82.6	89.2
豊郷町	120.4	100.5	52.6	52.0	106.5	123.4	100.6	86.6	132.8	111.1	83.7	87.1
甲良町	142.0	157.0	62.1	69.5	108.9	122.0	112.4	126.6	108.1	118.3	93.0	128.2
多賀町	127.1	117.8	48.8	68.1	106.7	116.3	88.2	95.8	118.6	117.9	84.5	82.4
虎姫町	115.3	110.9	52.7	63.2	104.9	111.3	103.6	94.6	117.7	107.3	95.5	98.4
湖北町	100.2	98.0	59.2	50.4	106.3	104.7	95.0	110.4	109.9	107.4	94.0	115.8
高月町	113.7	114.8	46.2	72.1	102.3	138.4	84.7	119.0	106.2	108.0	78.0	115.3
木之本町	101.9	112.1	57.7	58.0	108.9	126.8	98.3	114.9	113.0	109.9	81.2	128.5
余呉町	97.3	82.7	54.9	69.1	104.9	120.3	104.4	113.3	101.1	102.0	82.6	111.2
西浅井町	111.5	87.1	47.8	69.4	106.1	110.6	91.8	106.0	109.3	101.7	79.0	131.8
大津保健所	96.6	91.8	62.9	75.8	97.6	99.4	78.3	79.3	100.6	94.3	79.8	86.7
草津保健所	63.1	78.2	61.1	63.6	102.5	113.4	74.5	88.2	93.4	110.9	72.4	78.4
甲賀保健所	132.7	131.1	52.9	79.6	107.8	117.8	101.5	100.5	120.8	92.1	86.1	93.3
東近江保健所	104.8	105.8	53.4	62.1	108.1	116.0	101.6	99.9	134.3	111.2	99.1	95.4
彦根保健所	138.7	132.9	70.0	113.2	101.8	111.4	95.3	101.2	147.7	133.7	85.2	78.1
長浜保健所	103.6	95.1	46.5	60.9	108.4	113.2	88.7	98.6	107.8	96.6	81.3	99.6
高島保健所	105.2	121.0	40.5	52.4	98.0	98.3	86.4	91.4	102.4	103.5	90.2	93.4
滋賀県(SMR)	102.2	103.4	57.2	72.8	102.7	109.8	88.1	92.9	114.1	105.1	83.9	88.4

12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値EBSMR)(1999年~2008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	75.0	74.8	93.9	86.2	77.0	68.5	86.0	107.8	82.9	99.7	86.6	89.2
彦根市	90.1	105.0	96.1	89.5	81.6	74.4	106.3	113.0	113.3	127.3	85.9	78.1
長浜市	81.8	91.0	108.8	95.7	69.9	51.5	120.9	123.2	122.5	119.6	89.7	78.2
近江八幡市	96.5	99.3	95.8	92.5	69.4	83.3	116.6	122.4	105.2	134.5	83.6	100.8
草津市	65.9	79.8	99.7	96.6	64.5	71.7	90.1	106.9	89.4	112.4	80.0	95.0
守山市	76.8	83.5	87.2	90.5	64.0	72.4	100.4	128.9	105.4	132.3	82.9	98.8
栗東市	85.8	84.5	103.7	114.0	75.9	70.6	89.6	117.9	84.4	125.7	78.3	84.3
甲賀市	96.8	102.4	115.7	102.1	69.5	60.2	113.7	115.2	156.1	127.5	90.6	107.0
野洲市	87.1	106.9	94.3	87.7	77.7	85.8	101.6	117.5	104.4	133.5	94.7	101.0
湖南市	121.4	111.4	100.1	92.7	73.1	112.8	98.6	113.5	124.6	136.9	87.8	87.1
高島市	77.2	84.4	109.6	100.9	72.0	57.3	119.7	119.0	156.3	122.4	104.3	91.7
東近江市	90.5	86.1	120.1	98.5	67.5	68.2	122.0	114.1	160.3	130.5	98.4	88.4
米原市	83.5	90.8	94.1	83.5	73.2	81.1	115.7	120.6	103.3	141.0	76.5	75.9
安土町	90.5	90.5	103.2	85.8	70.8	99.5	107.7	113.3	128.6	127.9	84.3	92.4
日野町	113.6	158.3	117.3	88.3	74.8	39.9	108.5	119.1	129.4	136.1	96.8	117.3
竜王町	86.8	90.2	103.1	95.4	73.7	45.7	151.0	124.7	182.1	135.7	83.0	104.4
愛荘町	83.6	89.6	85.7	101.6	73.1	80.0	124.9	119.0	190.0	127.5	85.8	84.2
豊郷町	101.4	79.0	100.3	84.0	76.6	62.7	124.2	115.1	133.6	131.5	97.2	94.5
甲良町	116.2	117.3	101.1	82.5	78.8	62.7	129.7	115.0	192.9	130.9	85.8	100.8
多賀町	86.7	88.8	107.4	96.3	77.2	46.7	114.9	117.9	139.4	132.2	80.1	104.2
虎姫町	91.5	90.0	102.9	91.1	73.5	82.2	123.6	118.7	119.5	130.6	102.2	94.7
湖北町	88.9	112.0	92.4	92.1	70.6	89.4	110.1	119.6	130.8	130.2	94.1	87.5
高月町	91.0	122.9	102.0	92.6	75.1	57.3	107.3	116.7	121.8	121.9	89.0	86.2
木之本町	104.0	110.5	105.1	81.0	79.6	54.5	137.9	120.1	142.8	126.5	94.3	101.0
余呉町	116.7	110.2	100.2	85.5	74.2	58.7	124.8	118.5	152.3	131.2	99.2	107.3
西浅井町	102.2	100.4	98.8	87.7	72.9	46.4	118.9	121.3	131.3	123.2	101.6	96.1
大津保健所	75.0	74.8	93.9	86.2	77.0	68.5	86.0	104.4	82.9	99.7	86.6	89.2
草津保健所	74.1	86.0	94.7	97.9	66.8	75.9	91.0	119.7	89.1	122.1	80.9	95.3
甲賀保健所	105.1	105.3	112.0	100.2	70.1	78.1	107.6	113.1	145.3	133.5	89.4	100.2
東近江保健所	95.5	100.0	113.5	94.6	67.2	69.4	121.9	119.2	143.5	140.2	91.5	102.0
彦根保健所	92.3	99.6	94.7	90.2	86.1	70.3	114.8	112.3	141.2	132.6	84.0	83.3
長浜保健所	88.6	97.8	101.6	87.4	73.6	62.1	122.9	126.5	119.1	127.5	93.7	78.6
高島保健所	77.2	84.4	109.6	100.9	72.0	57.3	119.7	119.0	156.3	122.4	104.3	91.7
滋賀県(SMR)	85.6	91.5	101.8	92.8	72.8	69.7	105.1	115.1	115.2	121.3	87.9	91.1