

Ⅱ 分野別

参考資料 「健康いきいき21ー健康しが推進プランー」における目標項目および目標値一覧（1）

	目標項目	現状(H22) (滋賀の健康栄養マップ調査データはH21)	目標(H34)
健康寿命の延伸	健康寿命の延伸 (日常生活に制限のない期間の平均の延伸)	男性 70.67年 女性 72.37年	平均寿命と健康寿命の差を縮める
	(日常生活動作が自立している期間の平均の延伸)	男性 79.08年 女性 83.50年	
栄養・食生活	適正体重を維持している人の増加 肥満傾向にある子どもの割合の減少	男子 3.0% 女子 1.9%	減少(平成29年)
	肥満者の割合の減少	20～60歳代男性 25.1% 40～60歳代女性 16.1%	20～60歳代男性 22% 40～60歳代女性 12%
	やせの人の割合の減少	15～19歳女性 30.6% 20歳代女性 24.6%	15～19歳女性 15% 20歳代女性 15% (平成29年度)
	全出生数中の低出生体重児の割合の減少	9.6%(H24)	減少(平成29年)
	低栄養傾向(BMI20以下)の高齢者の割合の増加の抑制(65歳以上)	22.6%	28.6%
	朝食の欠食率の減少	小5 2.7% 中2 6.3% 高2 10.7%	小5 1% 中2 3% (H29) 高2 5%
	家族と一緒に食べる日がない子どもの割合の減少 (共食の増加)	朝食 12～14歳 14.0% 15～19歳 29.2% 夕食 12～14歳 0.7% 15～19歳 2.8%	減少傾向へ(H29)
	食生活でバランスのとれた食事に気をつけている人の割合の増加	20歳代 男性19.5% 女性34.4% 30歳代 男性26.3% 女性57.3% 40歳代 男性32.2% 女性65.4%	20歳代 男性30% 女性55% 30歳代 男性35% 女性65% (H29) 40歳代 男性45% 女性70%
	食塩摂取量の減少(成人一人当たり平均)	10.5g	8g
	野菜・果物の摂取量の増加 野菜:成人一人当たり平均摂取量の増加	274.6g	350g
	果物:摂取量100g未満の者の割合の減少	100g未満の者の割合 69.9%	35%(半減する)
	食品中の食塩や脂肪の低減等に取り組む飲食店の登録数の増加	160店(H24)	350店
利用者に応じた食事の計画、調理および栄養の評価、改善を実施している 特定給食施設の割合の増加	56.0%	67.4%	
身体活動・運動	運動やスポーツを習慣的にしている子どもの割合の増加	(参考値)週に3日以上 小学5年生 男子62.3% 女子32.7%	増加傾向へ
	徒歩10分のところへ徒歩で行く人の割合の増加	20歳～64歳 男性29.7% 女性29.0%	40%
		65歳以上 男性37.8% 女性43.8%	50%
	ロコモティブシンドローム(運動器症候群)を認知している国民の割合の増加	H24参考値 15.1%	80%
	運動習慣者の割合の増加	20歳～64歳 男性 16.0% 女性 14.2%	20歳～64歳 男性 26% 女性 25%
65歳以上 男性 35.4% 女性 23.8%		65歳以上 男性 45% 女性 34%	
住民が運動しやすいまちづくり・環境整備に取り組む市町の増加	10市町 (H24)	全市町	

「健康いきいき21ー健康しが推進プランー」における目標項目および目標値一覧（2）

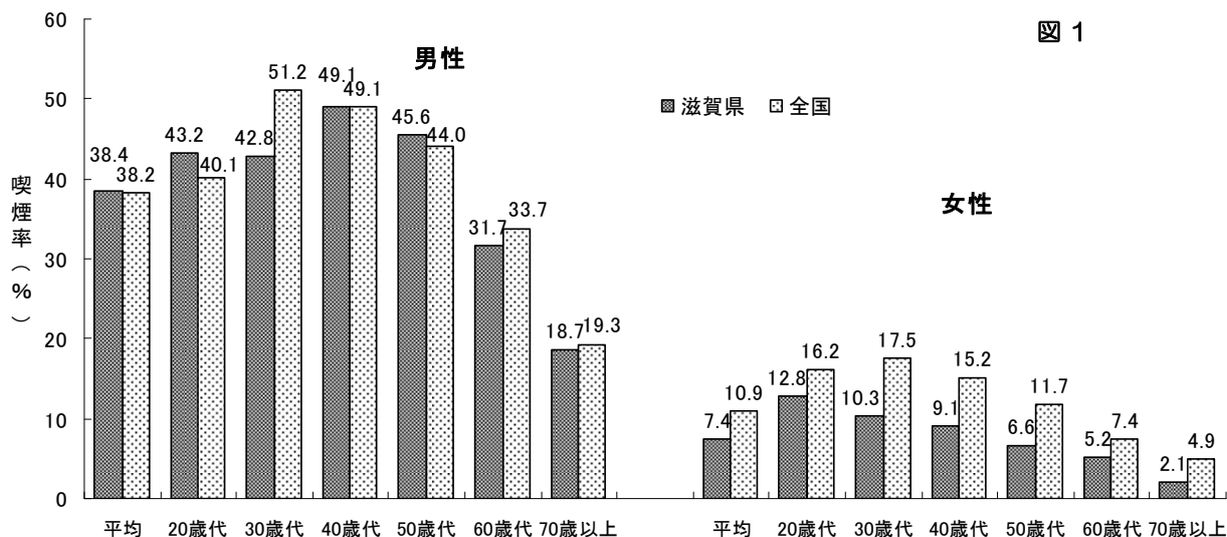
	目標項目	現状(H22) (滋賀の健康栄養マップ調査データはH21)	目標(H34)
休養・こころの健康	睡眠による休養を十分とれていない人の割合の減少	23.3%（20歳以上）	16.0%
	この1ヶ月に、不満、悩み、ストレスを感じている人の減少	男性 72.9% 女性 78.4%	男性 64% 女性 67%
	自殺者の減少	282人(H24)	249人(H29)
	メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加	メンタルヘルスクアを実施している事業所 44.5%	100%
	ワークライフバランスの取組で、労働時間削減を実施している事業所の割合の増加	46.1%	増加
喫煙	成人の喫煙率の減少(喫煙をやめたい者がやめる)	男性 38.4% 女性 7.4%	男性 27.2% 女性 4.4%
	未成年者の喫煙をなくす	15～19歳の喫煙者の割合 男性 3.8% 女性 2.3%	0%
	妊娠中の喫煙をなくす	目標設定について要検討	
	受動喫煙(家庭・職場・飲食店・行政機関・医療機関)の機会を有する人の割合の減少		
	行政機関・医療機関における受動喫煙対策を実施している割合の増加	行政機関 79.4%(敷地内・建物内禁煙) 医療機関 80.5%(受動喫煙対策をしている) (平成24年)	100%
	職場 * 非喫煙者が毎日受動喫煙の機会を有する割合の減少	34% (H21:職場・学校での受動喫煙20歳以上)	受動喫煙のない職場の実現
	家庭(* 非喫煙者が毎日受動喫煙の機会を有する割合の減少) 飲食店(* 非喫煙者が月1回以上受動喫煙の機会を有する割合の減少)	家庭 12.6% 飲食店 40.4%	家庭 4% 飲食店 14%
飲酒	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人(一日あたりの純アルコール摂取量が男性40g以上女性20g以上の人)の割合の減少	男性 21.8% 女性 5.8%	男性 18.5% 女性 5.0%
	未成年者の飲酒をなくす	15～19歳の飲酒者の割合 男性 9.2% 女性 7.2%	0%
	妊娠中の飲酒をなくす	目標設定について要検討	
歯・口腔の健康	80歳以上で20本以上の自分の歯がある人の割合の増加	15.5%	50%
	口腔機能の維持向上(60歳代で噛むことに満足している人の割合の増加)	59.4%	70%
	60歳代で24本以上の自分の歯がある人の割合の増加	49.5%	60%
	20歳代で歯ぐきから血が出る人の割合減少	34.0%	25%
	12歳児の一人平均むし歯数の減少	1.06本(平成24年)	0.5本未満
	3歳児でむし歯がない人の割合の増加	77.3%(平成23年)	90%
	定期的に歯科健診を受ける人の割合の増加	30歳代14.5% 50歳代20.5%	30歳代 20% 50歳代 40%

「健康いきいき21ー健康しが推進プランー」における目標項目および目標値一覧（3）

	目標項目	現状(H22) (滋賀の健康栄養マップ調査データはH21)	目標(H34)
がん	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少 (10万人あたり)	男性 85.0(H24) 女性 55.3(H24)	男性 82.4 (H29) 女性 46.6 (H29)
	がん検診の受診率の向上	胃がん 男性35.9% 女性26.6%	50% (H29)
		肺がん 男性20.5% 女性15.6%	
		大腸がん 男性28.2% 女性23.9%	
		子宮頸がん 女性34.7%	
乳がん 女性28.7%			
循環器疾患	脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少 (人口10万対)	脳血管疾患 男性 39.0(H24) 女性 26.0(H24)	脳血管疾患 男性 36.0 女性 22.2
		虚血性心疾患 男性 34.4(H24) 女性 16.2(H24)	虚血性心疾患 男性 26.3 女性 12.7
	高血圧の改善(収縮期血圧の平均値の低下)	男性 130.2mmHg 女性 127.8mmHg	男性 126mmHg 女性 124mmHg
	脂質異常症の減少	県データなし	
LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 男性 10.6% 女性 16.3%		LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 男性 8.0% 女性 12.2%	
循環器疾患	メタボリックシンドロームの該当者および予備群の減少	平成20年度に比べて1.3%増	平成20年度と比べて25%減少(平成29年度)
	特定健康診査・特定保健指導の実施率の向上	特定健康診査の実施率 42.6%	70% (H29)
		特定保健指導の実施率 13.0%	45% (H29)
糖尿病	糖尿病有病者の増加の抑制	8.0%	8.0%
	治療継続者の割合の増加	50.8%	61%
	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少 (HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	0.6%	0.5%
	合併症(糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	137人	126人
COPD	慢性閉塞性肺疾患(COPD)の認知度の向上	29.1% (参考値H24調査)	80%
健康を支援する住民生活	地域のつながりの強化(居住地域でお互いに助け合っていると思う人の割合の増加)	H24調査参考値 37.2%	50%
	健康づくりを目的とした活動に主体的に関わっている団体の割合の増加	425団体 (H23)	850団体
健康を支援する社会環境整備	(再掲) メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加	メンタルヘルスカアを実施している事業所 44.5% (H23)	100%
	(再掲) ワークライフバランスの取組で、労働時間削減を実施している事業所の割合の増加	46.1% (H23)	増加
	健康づくりに関して身近で気楽に専門的な支援相談が受けられる民間団体の活動拠点数の増加	82	170
	(再掲) 食品中の食塩や脂肪の低減等に取り組む飲食店の登録数の増加	160店 (H24)	350店
	(再掲) 利用者に応じた食事の計画、調理および栄養の評価、改善を実施している特定給食施設の割合の増加	56.0%	67.4%
	健康づくりに関する活動に取組み、自発的に情報発信を行う企業数の増加	参考: 754件	1500
	(再掲) 住民が運動しやすいまちづくり・環境整備に取り組む市町の増加	10市町 (H24)	全市町
	課題となる健康の実態を把握し、対策を実施している市町の数	11市町	全市町

1. たばこ

1) 性・年齢階級別喫煙率（平成21年、滋賀県、全国）



2) 性・年齢階級別喫煙率の推移（滋賀県、全国）

表 1

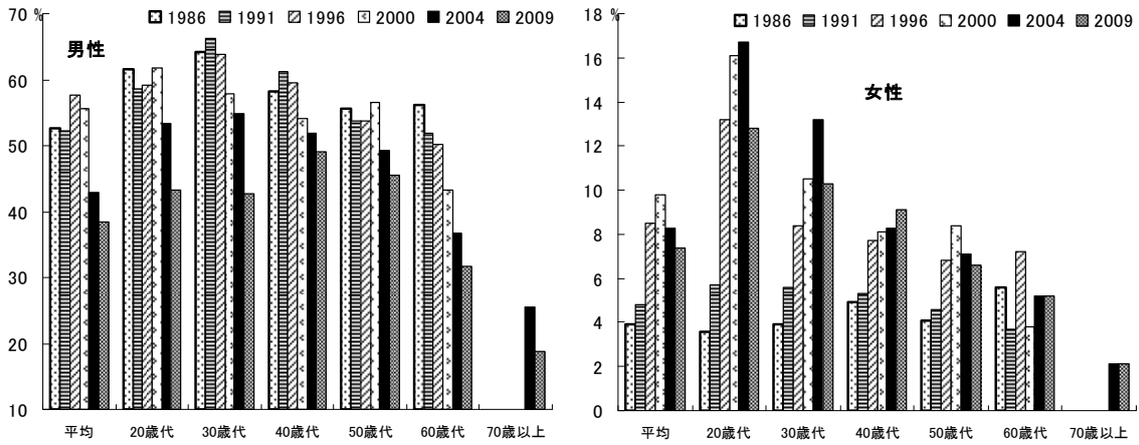
			男性							女性						
			平均	20~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳以上	平均	20~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1	3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6		
		全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	34.4	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	59.5	53.3	50.4	34.5	9.4	8.9	11.7	10.6	9.1	6.8	8.2
		全国	53.1	52.9	63.3	56.6	50.1	51.8	38.8	9.7	11.9	11.0	11.3	8.0	8.5	7.2
3	1991	全国	50.6	48.3	57.2	55.6	47.0	52.4	36.6	9.7	11.2	13.5	11.8	8.0	7.0	5.1
		滋賀県	52.3	58.6	66.3	61.2	53.7	51.8		4.8	5.7	5.6	5.3	4.6	3.7	
4	1992	全国	50.1	47.8	56.9	55.6	47.2	48.1	38.4	9.0	9.7	11.8	11.1	6.6	6.9	7.0
		全国	44.8	44.4	48.7	47.3	47.4	41.8	34.4	8.9	10.7	10.2	11.7	7.9	6.1	5.6
5	1993	全国	43.8	45.1	51.2	46.4	41.9	40.8	34.3	9.1	12.7	11.0	9.9	8.6	5.6	6.3
		全国	52.7	60.9	60.8	58.4	54.2	47.0	31.3	10.6	16.9	13.2	11.1	9.1	7.6	6.3
6	1994	全国	51.2	53.6	61.6	56.9	53.1	43.8	38.4	9.8	12.8	15.3	9.9	8.9	7.2	6.0
		滋賀県	57.6	59.2	63.8	59.6	53.7	50.2		8.5	13.2	8.4	7.7	6.8	7.2	
7	1995	全国	52.7	62.5	62.3	60.5	56.6	42.2	35.3	11.6	21.3	15.6	13.7	10.0	5.8	5.7
		全国	50.8	60.3	61.9	60.5	52.5	41.8	32.4	10.9	19.1	13.8	12.7	9.6	7.9	5.4
8	1996	全国	49.2	56.3	58.1	57.7	52.9	42.1	33.8	10.3	16.0	14.9	14.2	8.3	7.9	3.5
		全国	47.4	60.8	56.6	55.1	54.1	37.0	29.4	11.5	20.9	18.8	13.6	10.4	6.6	4.0
9	1997	滋賀県	56.2	61.7	57.9	54.2	56.6	43.3		10.0	16.1	10.5	8.1	8.4	3.8	
		全国	45.9	58.9	58.1	58.4	49.6	35.9	29.0	9.9	16.1	16.0	11.7	9.7	6.5	3.4
10	1998	全国	43.3	53.3	57.1	54.3	48.1	34.7	28.3	10.2	17.4	17.2	14.4	9.4	7.5	2.9
		全国	46.8	55.8	56.8	55.4	54.4	35.7	26.6	11.3	19.0	18.1	15.5	10.7	6.4	4.2
11	1999	全国	43.3	51.3	57.3	51.4	47.7	33.3	24.0	12.0	18.0	18.0	13.7	13.7	7.6	4.5
		滋賀県	45.4	53.3	54.8	51.9	49.3	36.8	25.6	8.5	16.7	13.2	8.3	7.1	5.2	2.1
12	2000	全国	39.3	48.9	54.4	44.1	42.5	34.0	20.0	11.3	18.9	19.4	15.1	12.4	7.3	2.6
		全国	39.9	45.1	53.3	46.5	46.2	34.8	19.9	10.0	17.9	16.4	13.8	9.2	6.4	2.8
13	2001	全国	39.4	47.5	55.6	49.1	42.3	32.8	18.6	11.0	16.7	17.2	17.9	9.3	7.3	3.7
		全国	36.8	41.2	48.6	51.9	41.2	32.6	19.1	9.1	14.3	18.0	13.4	9.5	4.9	3.2
14	2002	全国	38.2	40.1	51.2	49.1	44.0	33.7	19.3	10.9	16.2	17.5	15.2	11.7	7.4	4.9
		滋賀県	38.4	43.2	42.8	49.1	45.6	31.7	18.7	7.4	12.8	10.3	9.1	6.6	5.2	2.1
15	2003	全国	32.2	34.2	42.1	42.4	40.3	27.4	15.6	8.4	12.8	14.2	13.6	10.4	4.5	2.0
		全国	32.4	39.2	43.9	40.2	37.3	29.3	16.6	9.7	12.8	16.6	16.5	10.2	6.4	3.0
16	2004	全国	34.1	37.6	43.2	43.2	41.0	31.9	16.9	9.0	12.3	11.9	12.7	11.9	8.0	2.9
		全国	34.1	37.6	43.2	43.2	41.0	31.9	16.9	9.0	12.3	11.9	12.7	11.9	8.0	2.9

資料：厚生労働省健康局「国民健康・栄養調査報告」、滋賀県「滋賀の健康栄養マップ」昭和61、平成3、平成8、平成12、平成16、平成21年度

年齢階級別喫煙率の推移グラフ

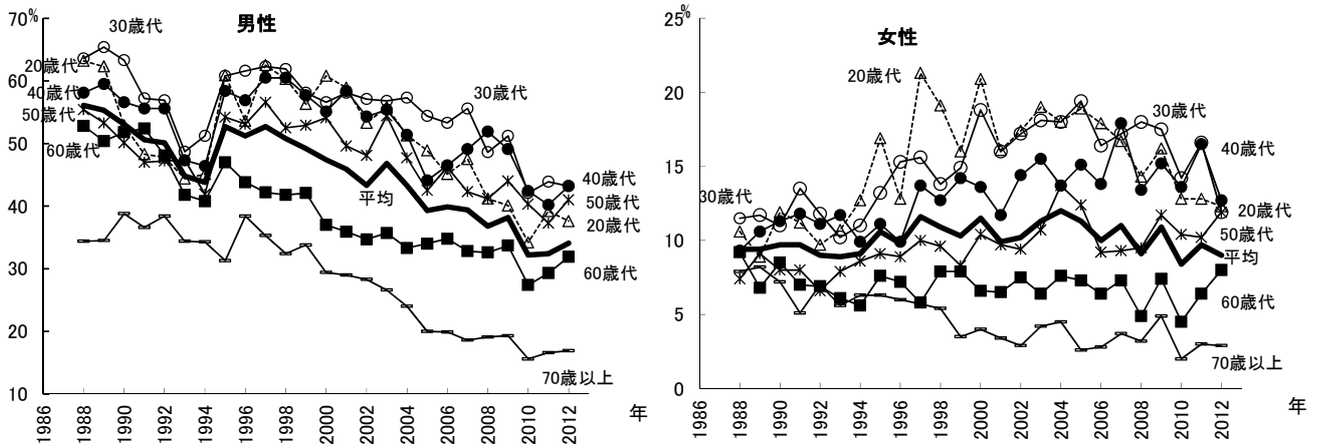
滋賀県（滋賀の健康・栄養マップより）

図 2



全国（国民健康・栄養調査より）

図 3

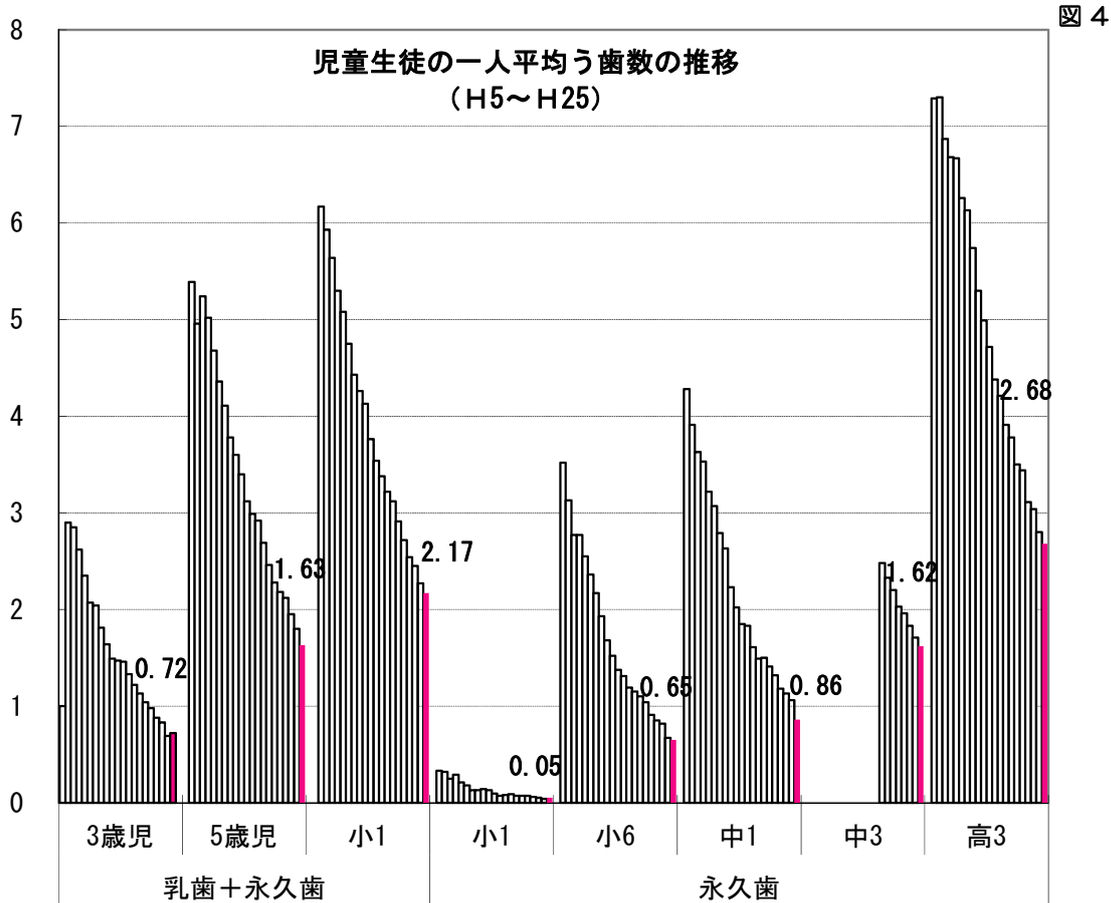


2. 歯の健康

1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移

(本) 表 2

	乳歯＋永久歯			永久歯				
	3歳児	5歳児	小1	小1	小6	中1	中3	高3
H5 (1993)	2.90	5.39		0.33	3.52	4.28		7.29
H6 (1994)	2.85	4.96	6.17	0.32	3.13	3.91		7.30
H7 (1995)	2.62	5.24	5.93	0.25	2.77	3.63		6.87
H8 (1996)	2.35	5.02	5.64	0.29	2.77	3.53		6.68
H9 (1997)	2.07	4.68	5.30	0.21	2.55	3.22		6.67
H10 (1998)	2.04	4.36	5.08	0.18	2.36	3.07		6.26
H11 (1999)	1.81	4.11	4.75	0.13	2.17	2.79		6.13
H12 (2000)	1.64	3.78	4.43	0.13	1.93	2.63		5.74
H13 (2001)	1.49	3.60	4.26	0.14	1.68	2.23		5.30
H14 (2002)	1.47	3.40	4.13	0.13	1.52	2.02		4.99
H15 (2003)	1.46	3.12	3.76	0.10	1.38	1.85		4.72
H16 (2004)	1.33	2.99	3.54	0.07	1.31	1.83		4.38
H17 (2005)	1.22	2.92	3.38	0.08	1.19	1.61		4.21
H18 (2006)	1.13	2.69	3.22	0.09	1.15	1.49	2.48	3.91
H19 (2007)	1.04	2.46	3.12	0.07	1.10	1.50	2.33	3.78
H20 (2008)	0.98	2.28	2.91	0.07	1.04	1.41	2.20	3.50
H21 (2009)	0.88	2.18	2.72	0.07	0.91	1.32	2.03	3.44
H22 (2010)	0.83	2.12	2.54	0.06	0.85	1.18	1.96	3.11
H23 (2011)	0.69	1.95	2.45	0.05	0.82	1.13	1.83	3.04
H24 (2012)	0.72	1.80	2.27	0.04	0.67	1.06	1.71	2.80
H25 (2013)		1.63	2.17	0.05	0.65	0.86	1.62	2.68



2) 3歳児および中学校1年生一人平均う歯数の推移（全国、滋賀県）

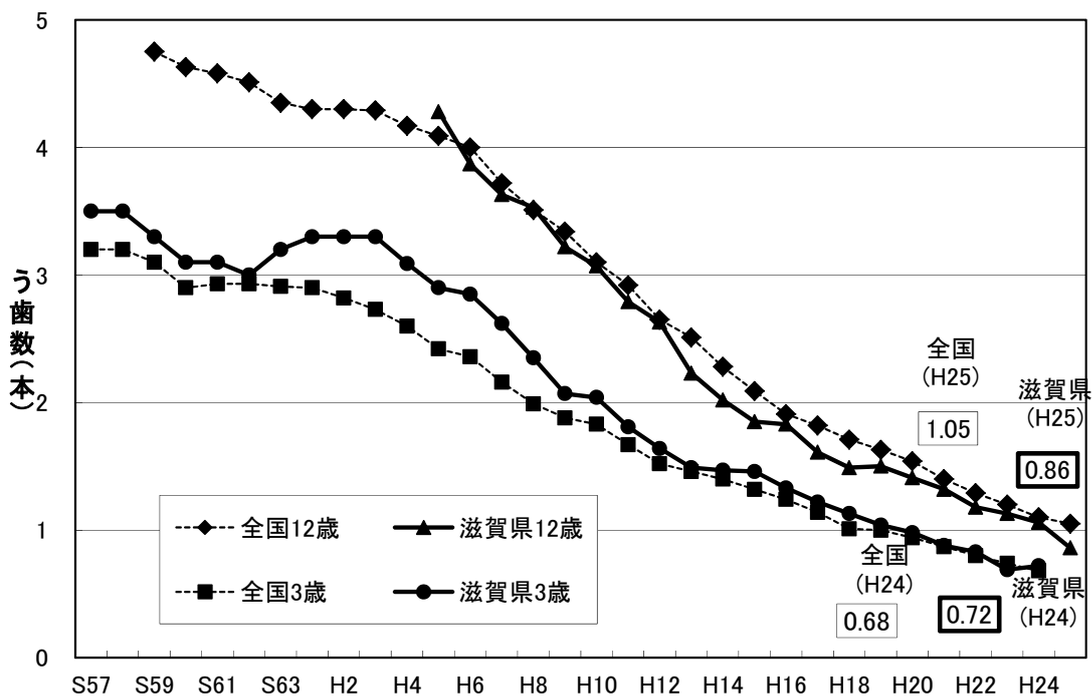
表 3

(本)

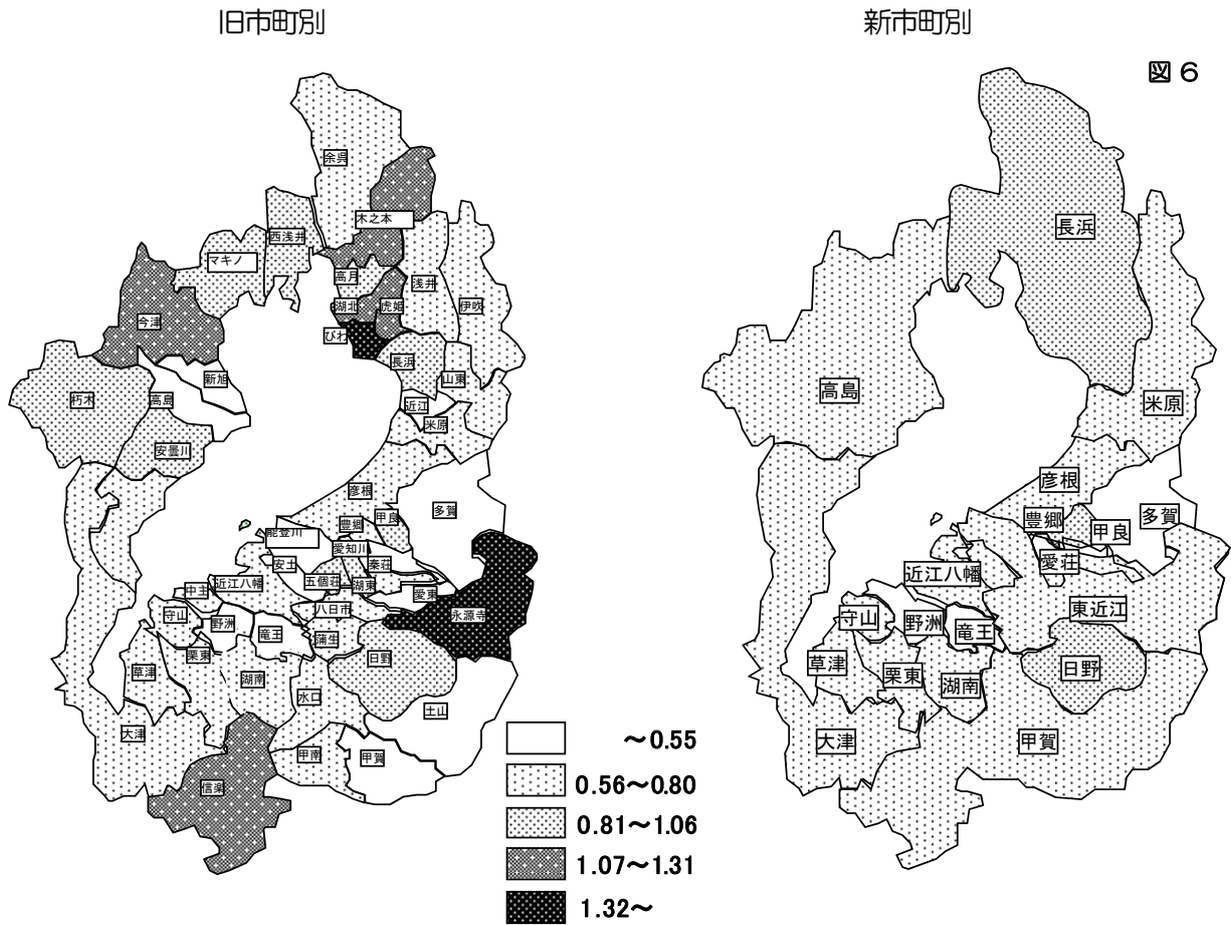
年度	全国12歳	滋賀県12歳	全国3歳	滋賀県3歳
S57 (1982)			3.20	3.50
S58 (1983)			3.20	3.50
S59 (1984)	4.75		3.10	3.30
S60 (1985)	4.63		2.90	3.10
S61 (1986)	4.58		2.93	3.10
S62 (1987)	4.51		2.93	3.00
S63 (1988)	4.35		2.91	3.20
H元 (1989)	4.30		2.90	3.30
H2 (1990)	4.30		2.82	3.30
H3 (1991)	4.29		2.73	3.30
H4 (1992)	4.17		2.60	3.09
H5 (1993)	4.09	4.28	2.42	2.90
H6 (1994)	4.00	3.87	2.36	2.85
H7 (1995)	3.72	3.63	2.16	2.62
H8 (1996)	3.51	3.53	1.99	2.35
H9 (1997)	3.34	3.22	1.88	2.07
H10 (1998)	3.10	3.07	1.83	2.04
H11 (1999)	2.92	2.79	1.67	1.81
H12 (2000)	2.65	2.63	1.52	1.64
H13 (2001)	2.51	2.23	1.46	1.49
H14 (2002)	2.28	2.02	1.40	1.47
H15 (2003)	2.09	1.85	1.32	1.46
H16 (2004)	1.91	1.83	1.24	1.33
H17 (2005)	1.82	1.61	1.14	1.22
H18 (2006)	1.71	1.49	1.01	1.13
H19 (2007)	1.63	1.50	1.00	1.04
H20 (2008)	1.54	1.41	0.94	0.98
H21 (2009)	1.40	1.32	0.87	0.88
H22 (2010)	1.29	1.18	0.80	0.83
H23 (2011)	1.20	1.13	0.74	0.69
H24 (2012)	1.10	1.06	0.68	0.72
H25 (2013)	1.05	0.86		

3歳児および中学1年生一人平均むし歯数の推移

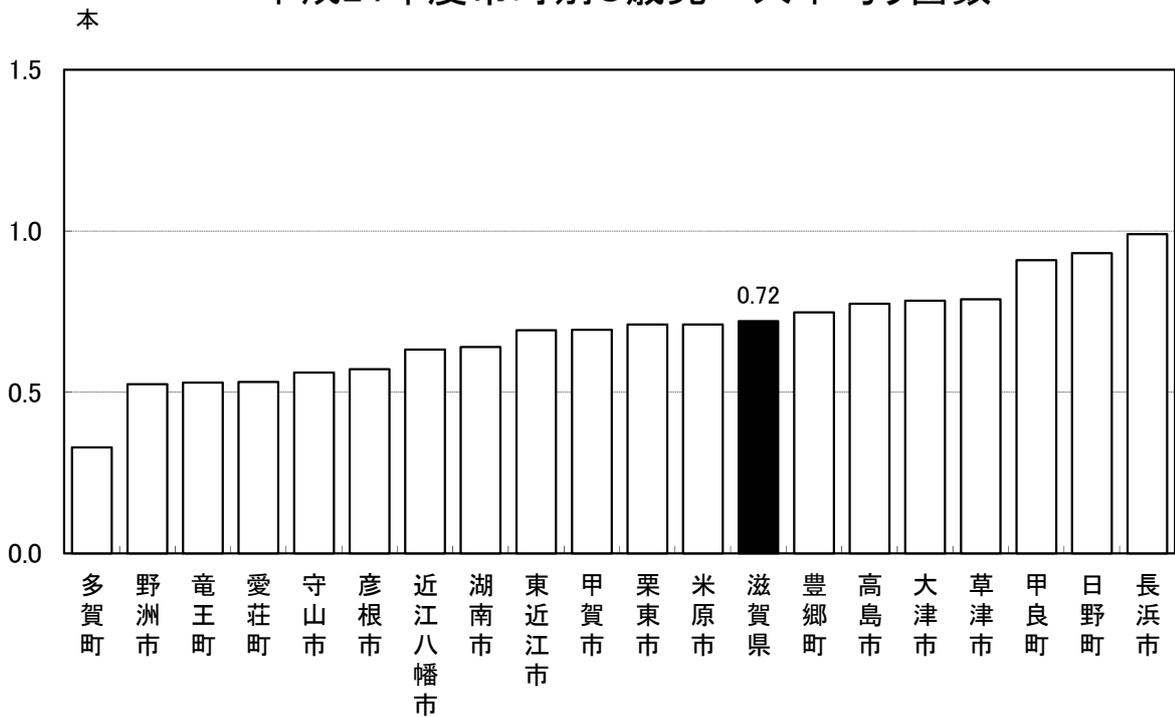
図 5



3) 3歳児市町別一人平均う歯数(平成24年度)



平成24年度市町別3歳児一人平均う歯数



4) 中学生市町別う蝕有病率 (平成25年度)

図8

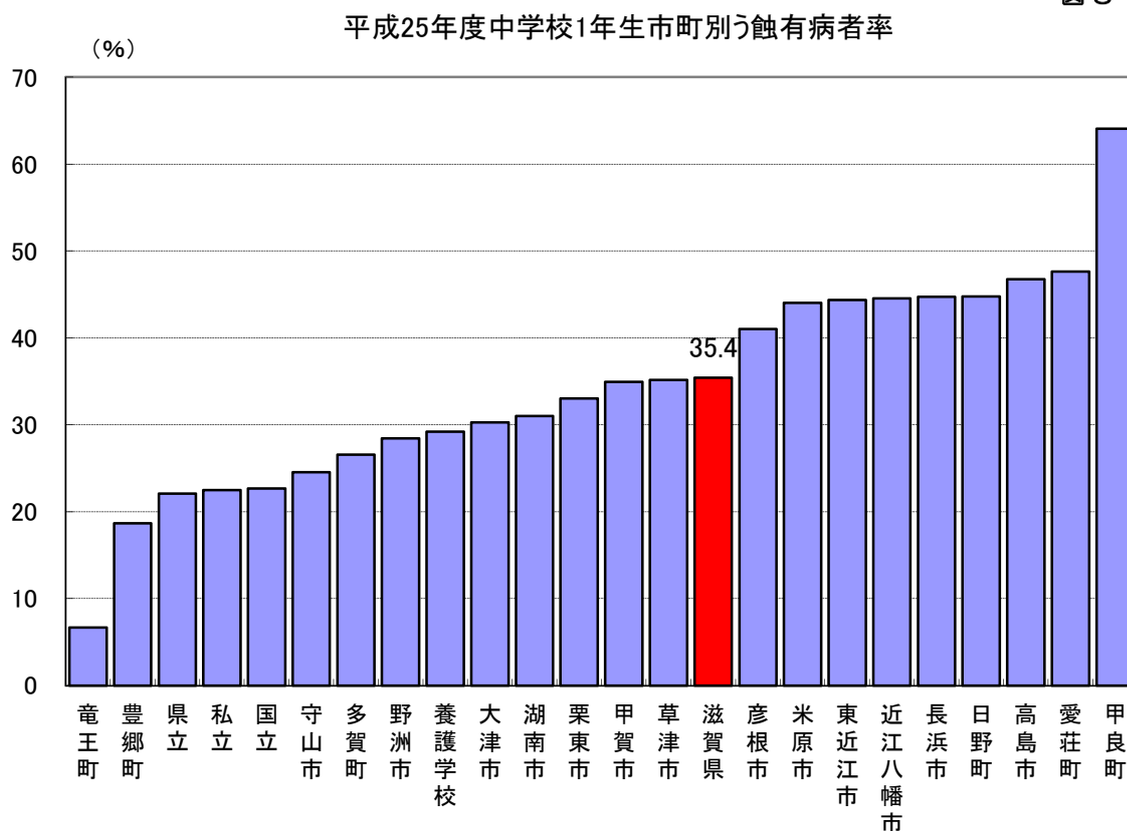
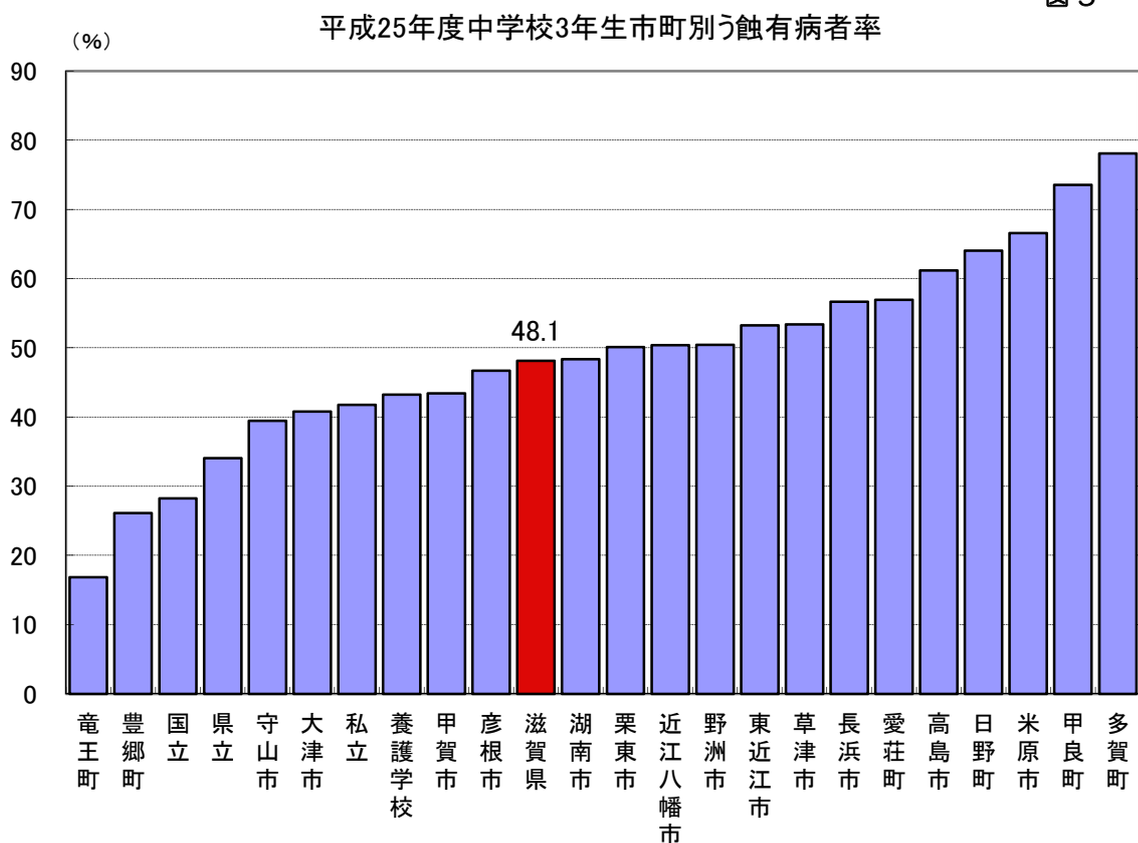


図9



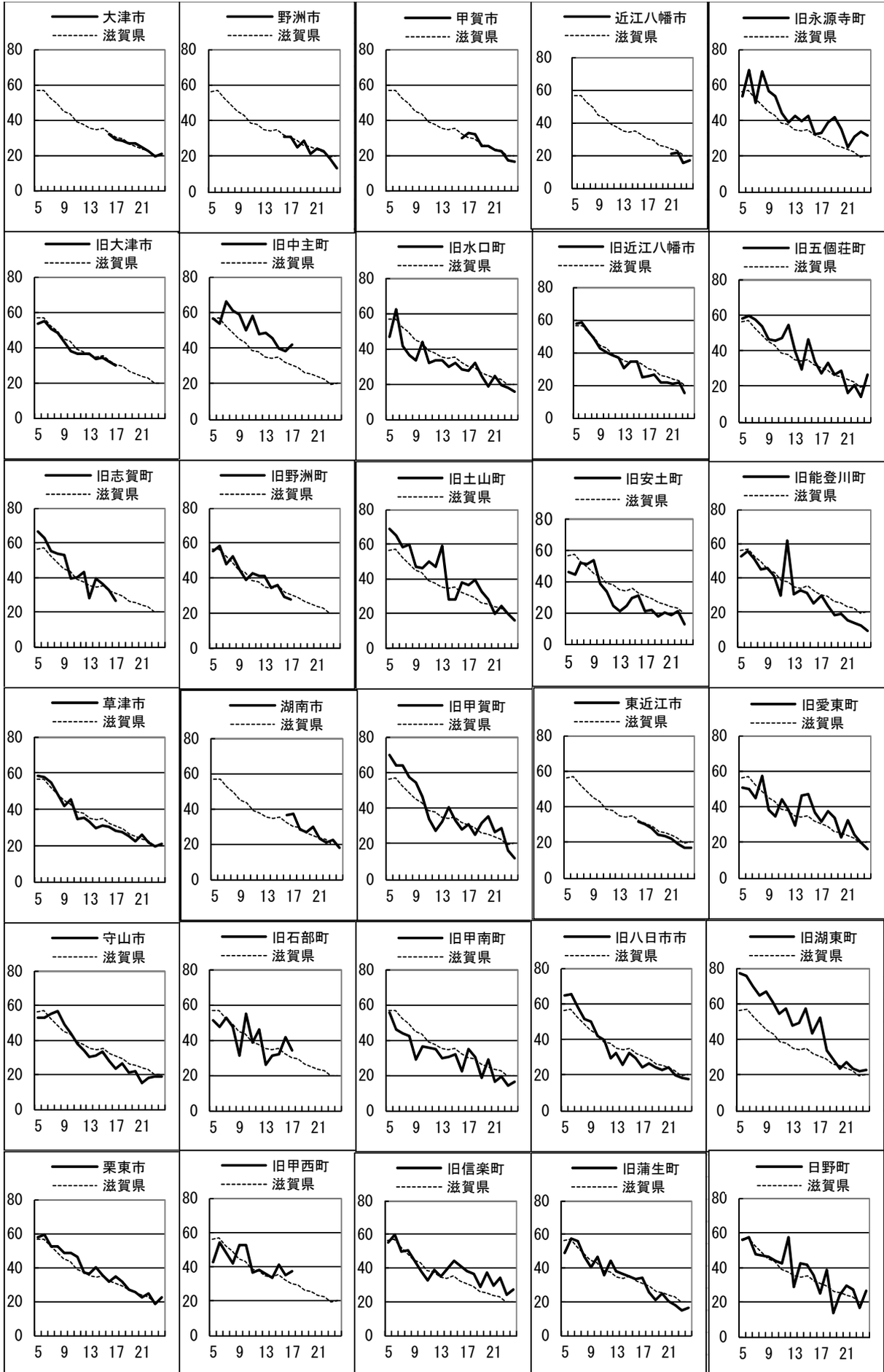
5) 3歳児市町別う蝕有病者率の推移

表 4

	平成																			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
大津市												32.2	29.1	27.9	26.5	27.0	24.5	22.4	19.4	20.5
旧大津市	53.5	54.8	50.2	47.8	42.9	37.9	36.5	36.0	36.0	33.4	33.8	32.2	29.3							
旧志賀町	66.3	62.9	55.4	53.8	53.0	39.2	40.1	43.0	28.0	39.1	36.0	32.4	26.5							
草津市	58.3	57.9	54.8	48.2	41.5	45.4	34.9	35.0	33.2	29.8	31.3	30.4	28.0	27.5	25.5	22.2	26.2	21.8	19.5	21.2
守山市	52.5	52.9	55.0	56.7	49.3	43.5	37.6	34.0	30.1	30.7	33.1	28.1	23.1	26.3	21.1	21.7	15.3	18.1	18.7	19.0
栗東市	57.6	59.3	52.3	52.0	48.5	48.3	46.3	37.0	36.1	39.9	35.3	31.6	34.5	31.6	26.8	25.0	22.4	24.4	18.5	22.6
野洲市												31.1	30.5	24.8	28.6	21.4	24.2	22.7	18.6	13.6
旧中主町	56.7	53.3	66.4	61.0	58.5	50.0	58.2	48.0	48.7	45.7	39.3	38.5	41.7							
旧野洲町	55.3	58.2	47.5	52.3	44.7	38.9	42.6	41.0	41.1	34.3	35.6	28.9	27.3							
湖南市												36.4	36.7	28.5	26.4	29.4	22.9	20.4	22.2	18.0
旧石部町	50.9	47.7	52.7	47.2	31.1	55.1	38.7	46.0	26.2	31.1	31.8	41.4	34.1							
旧甲西町	42.3	54.0	48.0	42.0	52.3	52.9	36.3	38.0	35.7	33.6	41.3	35.1	37.5							
甲賀市												29.6	32.6	31.9	25.0	25.2	23.1	21.9	17.4	16.0
旧水口町	46.3	62.5	41.8	36.5	33.5	44.0	32.0	33.0	33.0	29.8	31.5	28.4	27.4	31.5	24.8	18.4	24.7	19.5	17.6	15.3
旧土山町	68.5	65.0	57.9	60.0	47.1	46.1	50.0	47.0	58.8	28.1	27.8	38.0	36.4	39.4	32.1	28.1	19.4	24.0	20.0	15.8
旧甲賀町	69.7	63.6	63.6	57.4	54.6	46.6	34.0	27.0	32.4	40.3	33.0	28.0	31.0	24.7	31.8	35.3	26.7	28.6	16.3	11.7
旧甲南町	55.6	46.2	43.4	42.0	28.6	36.0	35.2	35.0	29.3	30.2	31.5	22.2	34.8	30.7	18.3	28.7	16.2	19.2	14.1	16.3
旧信楽町	55.1	59.6	49.6	50.7	44.3	38.2	32.8	39.0	34.7	40.0	44.4	41.0	37.9	36.5	29.1	37.6	29.9	34.4	23.8	27.5
近江八幡市																	20.6	21.3	14.9	17.2
旧近江八幡市	57.6	58.7	53.0	48.9	42.6	39.9	38.3	37.0	30.8	34.7	34.5	24.6	25.4	26.8	21.6	21.5	21.0	21.3	15.4	
旧安土町	45.7	43.9	51.3	51.2	53.0	38.6	33.0	24.0	20.9	24.0	29.4	30.8	20.8	22.0	17.5	20.4	18.1	21.1	12.5	
東近江市												31.2	30.2	28.1	24.4	23.5	21.7	19.2	17.1	17.2
旧八日市市	64.6	65.0	57.9	51.2	49.7	41.7	39.7	29.0	32.3	25.7	32.5	29.2	24.2	26.6	24.4	22.8	24.1	19.6	18.2	17.8
旧蒲生町	48.7	57.5	56.3	46.4	40.3	46.5	35.8	44.0	38.2	36.5	34.8	33.6	34.5	25.5	21.2	24.7	20.5	17.6	14.7	16.7
旧永源寺町	53.5	68.5	50.0	67.3	56.8	53.7	43.9	39.0	42.9	39.3	42.9	32.1	32.7	39.1	41.7	34.9	25.0	30.8	34.1	31.4
旧五個荘町	57.7	59.1	57.1	53.4	46.1	45.7	46.7	54.0	40.0	29.3	46.3	33.6	27.4	32.8	26.5	28.4	16.0	20.2	14.0	26.6
旧能登川町	52.7	55.5	50.9	45.0	46.0	40.9	29.9	62.0	30.7	33.0	31.3	25.0	29.4	23.4	18.3	19.4	15.4	13.9	11.9	8.8
旧愛東町	50.8	50.0	44.9	57.4	38.1	34.4	44.0	38.0	29.5	46.4	46.7	36.7	31.8	37.1	34.1	23.1	32.4	24.5	20.0	16.2
旧湖東町	77.1	75.3	69.7	64.3	67.1	61.2	54.2	57.0	47.5	48.9	57.0	43.4	52.4	34.1	28.6	23.1	27.0	23.6	22.0	22.7
日野町	55.7	57.4	47.8	47.1	45.8	43.5	42.3	57.0	28.7	42.1	41.4	35.6	24.7	38.4	13.7	23.9	29.7	26.9	17.0	26.2
竜王町	55.6	68.8	68.8	55.8	50.3	56.8	38.1	40.0	40.0	30.1	30.1	28.7	33.0	27.3	22.1	22.5	26.6	25.0	23.2	17.6
彦根市	52.9	52.4	48.4	36.2	38.6	41.6	37.6	35.0	29.2	29.9	32.8	30.1	28.8	25.4	25.7	25.4	23.7	21.8	18.3	16.8
愛荘町												34.7	29.1	37.3	30.7	19.1	17.9	26.1	18.7	17.9
旧秦荘町	51.5	60.0	50.0	62.1	48.0	58.4	36.2	22.0	47.6	32.5	32.3	32.9	24.6	30.6		19.4	15.7	24.8	14.3	20.5
旧愛知川町	70.0	67.0	66.7	61.8	56.4	44.9	52.8	30.0	29.1	33.3	33.1	35.7	30.8	40.1		18.8	20.9	28.6	24.7	16.4
豊郷町	50.0	53.2	49.2	62.5	53.4	60.0	43.5	37.0	44.4	22.7	33.9	37.9	28.0	22.2	29.4	31.4	21.2	29.5	16.7	20.9
甲良町	60.7	64.4	64.3	50.8	50.9	50.6	47.3	47.0	56.9	60.3	55.4	45.1	44.8	38.1	41.2	43.5	28.8	31.5	34.4	22.7
多賀町	65.3	65.3	59.8	52.9	50.0	51.4	28.8	38.0	37.5	40.4	37.1	26.6	30.8	36.4	45.8	40.0	33.8	26.3	8.8	14.1
米原市												30.3	38.0	29.5	31.4	28.1	25.4	22.8	20.2	24.4
旧山東町	59.2	74.8	59.4	59.1	52.9	48.9	44.9	58.0	48.0	40.3	43.4	22.5	42.6	30.5	32.9					
旧伊吹町	61.2	73.5	49.0	30.5	41.0	50.0	43.2	29.0	28.1	27.1	36.4	37.7	30.6	24.0	33.3					
旧米原町	56.7	54.4	53.8	62.1	51.6	48.0	39.8	36.0	27.8	37.6	33.7	31.9	24.7	26.5	32.5					
旧近江町	78.6	66.0	67.7	77.3	58.0	59.3	49.4	49.0	30.5	28.6	27.7	34.1	47.4	34.5	28.8					
長浜市												41.3	32.2	31.7	32.7	27.2	27.7	30.0	29.9	26.1
旧長浜市	59.8	55.1	49.2	40.4	33.9	26.9	23.3	36.0	36.7	37.4	39.7	41.5	32.6	31.0	32.9	25.7	28.4	29.3	30.4	24.8
旧浅井町	60.5	47.0	50.4	60.8	63.3	63.6	51.4	54.0	52.8	44.9	37.5	39.1	32.2	29.8	37.8	32.8	31.7	34.7	29.8	25.4
旧びわ町	77.1	74.6	59.5	60.8	59.2	65.5	49.2	52.0	39.1	36.4	47.5	44.4	29.3	48.6	20.3	31.7	17.4	25.0	36.4	39.7
旧虎姫町	64.3	54.0	47.1	47.4	52.3	41.0	41.7	38.0	31.9	34.1	33.3	31.1	26.7	29.5	25.8	22.7	16.7	31.7	27.0	33.3
旧湖北町	60.5	50.6	65.0	56.8	49.0	47.8	54.8	32.0	46.6	24.3	32.9	31.9	44.7	31.3	27.3	25.5	31.3	21.6	35.0	25.3
旧高月町	69.4	69.5	64.1	57.7	54.9	45.1	48.9	53.0	39.5	43.4	53.1	41.7	47.3	46.8	31.3	31.4	25.9	30.3	23.9	23.3
旧木之本町	53.7	59.4	60.8	55.1	33.8	56.1	48.2	59.0	38.3	59.3	39.7	54.9	42.6	43.1	36.1	26.2	28.9	42.5	25.0	34.9
旧余呉町	69.0	57.6	53.7	45.8	55.6	39.3	61.5	53.0	66.7	65.7	41.4	65.4	36.0	37.5	50.0	36.4	27.3	29.4	27.8	14.3
旧西浅井町	73.8	66.7	54.0	56.4	72.3	72.2	54.7	46.0	43.8	24.3	40.9	43.8	30.0	60.7	25.9	21.7	24.4	33.3	11.8	15.4
高島市												34.2	33.7	31.8	30.4	29.2	27.0	25.8	22.9	24.4
旧マキノ町	74.0	46.7	50.8	47.4	48.3	40.4	25.5	39.0	22.0	40.5	40.4	36.4	13.5	31.7	38.5	52.1	33.3	39.4	15.8	18.6
旧今津町	59.6	45.5	40.0	46.0	52.4	54.7	63.7	43.0	41.7	38.6	34.5	28.0	29.2	32.6	20.0	19.6	29.3	26.7	21.8	37.9
旧朽木村	75.0	52.9	45.5	60.0	50.0	54.5	69.2	13.0	66.7	38.5	35.0	17.6	42.9	30.0	26.7	27.3	12.5	10.0	36.4	22.2
旧安曇川町	55.4	30.5	42.0	46.3	29.6	37.0	56.1	43.0	39.6	47.7	41.3	39.5	36.9	31.6	35.4	20.7	22.9	34.0	22.7	20.6
旧高島町	61.9	72.9	37.0	37.5	51.4	25.0	32.0	17.0	35.5	39.5	23.5	21.7	36.0	27.3	19.5	22.4	27.8	14.0	26.1	25.5
旧新旭町	56.5	61.9	75.7	63.1	65.7	69.6	61.9	59.0	36.0	44.2	40.2	41.5	39.8	34.0	38.8	39.0	27.8	19.4	23.7	16.7
滋賀県	56.3	56.8	52.4	48.9	44.8	43.2	38.8	37.6	34.9	34.1	35.2	32.1	30.3	29.0	26.3	25.2	23.6	22.7	19.7	19.9

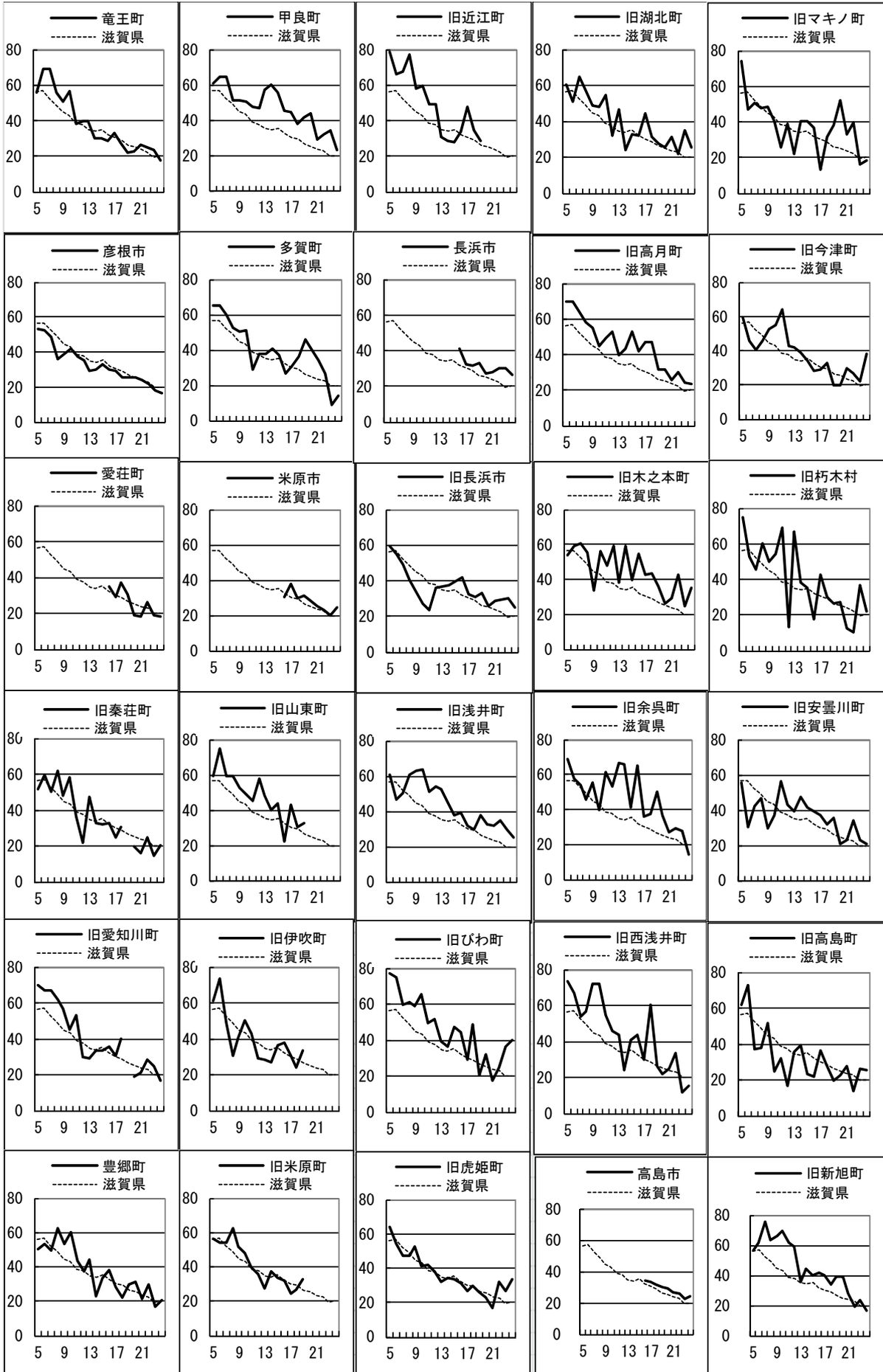
3 歳児市町別う蝕有病者率の推移

図 10-1



3 歳児市町別う蝕有病者率の推移

図 10-2



3. 肥満の状況

(1) 15歳以上の肥満

1) BMIの分布（平成21年度）

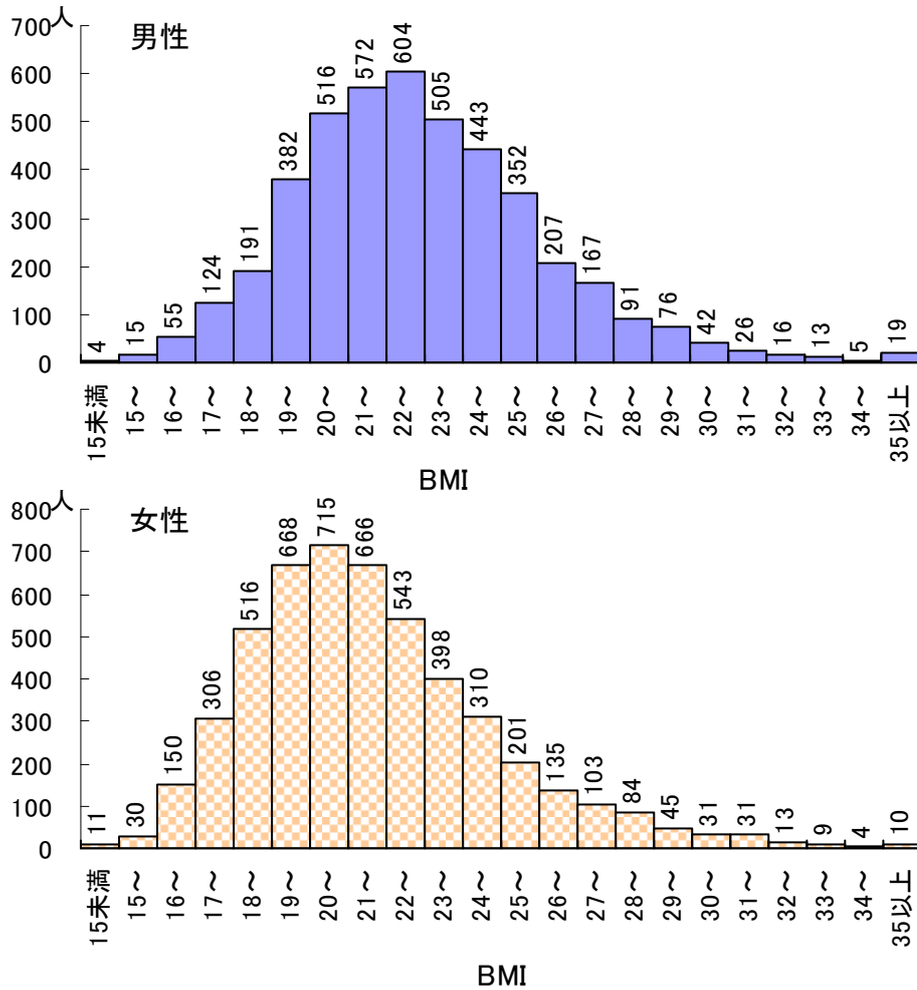


図 11

平成21年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

2) 年齢階級別 BMI の平均（平成21年度）

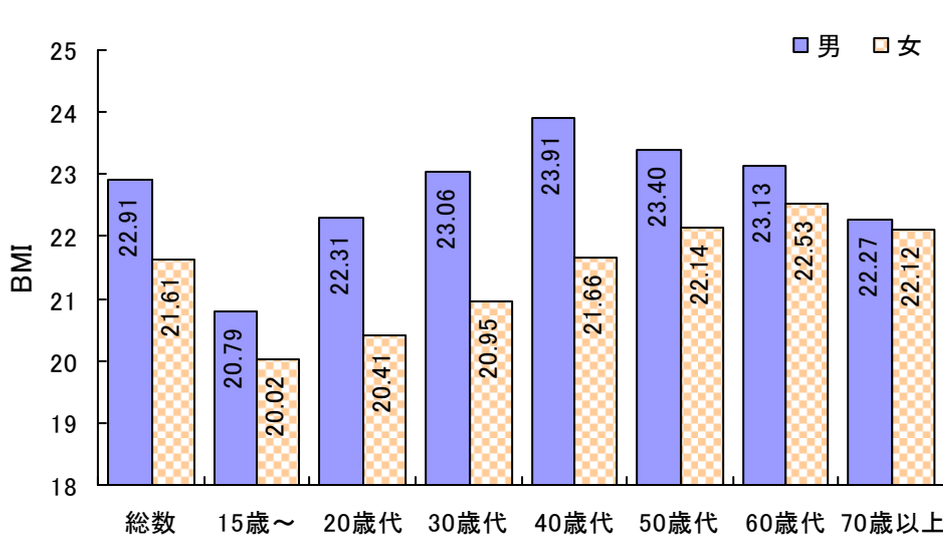


図 12

平成21年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

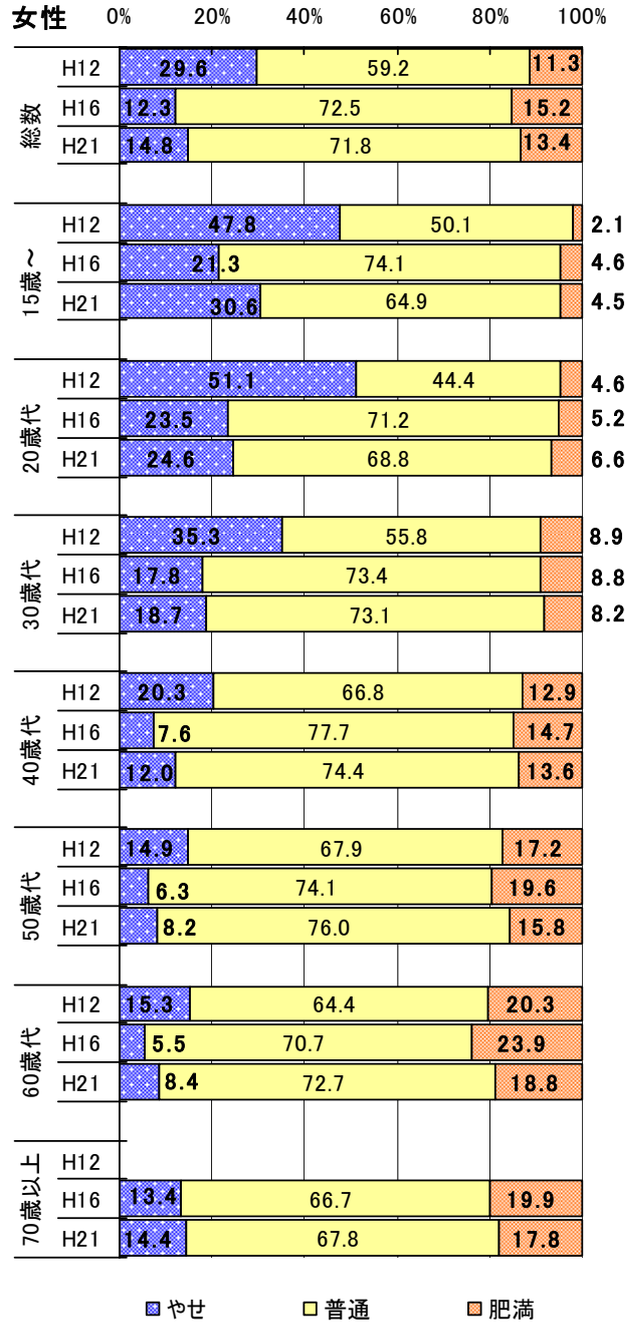
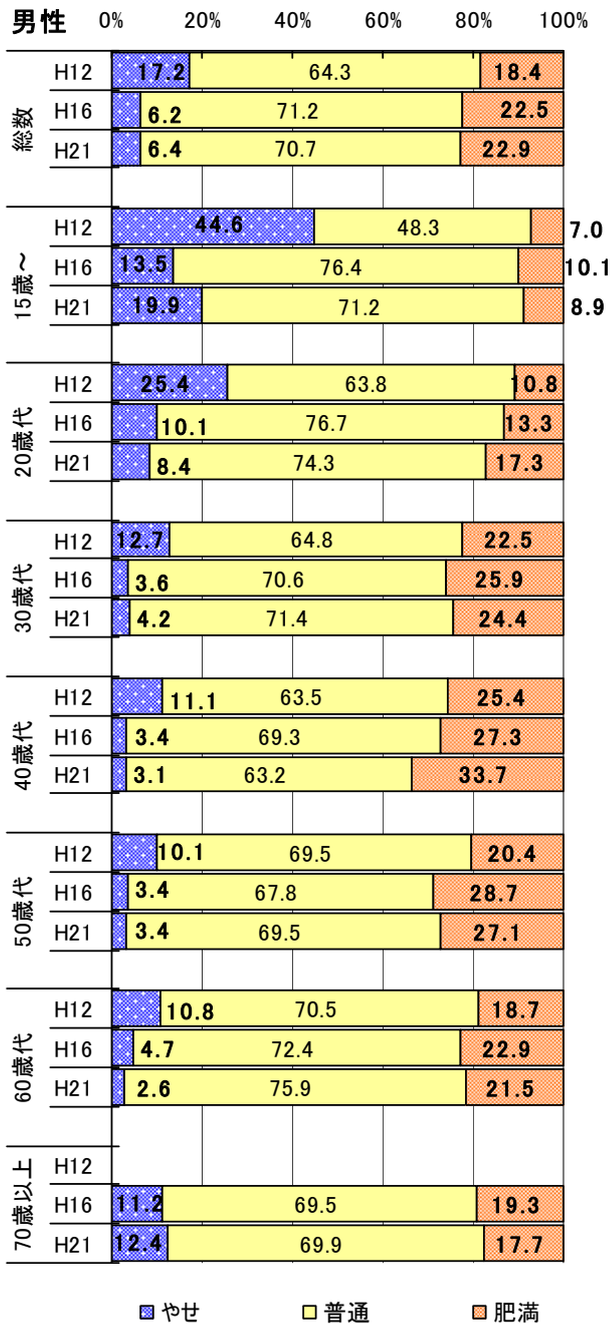
BMI = 体重 (kg) / 身長 (m) ²

3) 年齢階級別やせ、肥満の割合（平成 12、16、21 年度）

やせ：BMI 18.5 未満

肥満：BMI 25 以上

図 13



平成 12、16、21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

(2) 児童・生徒の肥満

1) 児童・生徒の身長、体重、ローレル指数 (平成 12 年、22、23、24、25 年度)

表 5

	男子					女子											
	身長	体重	ローレル指数					身長	体重	ローレル指数							
			構成割合 (%)							構成割合 (%)							
			痩せ すぎ	やや 痩 せて いる	普通	やや 太 って いる	太 り すぎ			痩せ すぎ	やや 痩 せて いる	普通	やや 太 って いる	太 り すぎ			
cm	kg	100 未満	100~ 115 未満	115~ 145 未満	145~ 160 未満	160 以上	cm	kg	100 未満	100~ 115 未満	115~ 145 未満	145~ 160 未満	160 以上				
小1	H12	116.4	21.5	134.2	0.0	2.6	81.7	12.7	3.0	116.0	20.2	134.9	0.0	3.8	77.7	14.5	4.0
	H22	116.8	21.2	133.0	0.0	4.0	80.6	13.0	2.4	115.8	20.9	134.6	0.2	4.6	78.4	13.0	3.8
	H23	116.7	21.3	134.0						115.9	20.9	134.2					
	H24	116.5	21.0	132.8						115.7	20.7	133.7					
	H25	117.0	21.5	134.2						115.7	20.7	133.7					
小2	H12	122.4	24.0	130.8	0.0	6.9	82.5	7.3	3.3	121.9	23.7	130.3	0.0	8.3	79.1	10.1	2.4
	H22	122.5	23.9	130.0	0.0	10.4	81.2	6.0	2.4	121.4	23.1	129.1	0.6	12.6	78.4	7.2	1.2
	H23	123.3	24.2	129.1						121.5	23.3	129.9					
	H24	122.6	23.6	128.1						121.4	23.2	129.7					
	H25	122.1	23.4	128.5						121.5	23.1	128.8					
小3	H12	127.8	27.2	128.2	0.6	14.2	74.0	6.8	4.4	127.5	26.7	127.7	0.4	15.6	72.1	7.4	4.4
	H22	128.3	27.0	127.8	0.4	18.6	73.6	4.2	3.2	127.8	26.5	127.0	1.2	24.0	66.6	6.0	2.2
	H23	128.4	26.9	127.1						127.3	26.1	126.5					
	H24	129.0	27.3	127.2						127.0	25.9	126.4					
	H25	128.1	26.5	126.1						127.5	26.0	125.4					
小4	H12	133.1	30.7	127.9	0.6	21.0	64.2	7.0	7.2	133.1	29.8	124.2	0.8	27.3	62.7	6.4	2.8
	H22	134.0	30.3	125.9	1.8	23.4	63.6	7.0	4.2	133.1	29.3	124.3	1.8	29.2	61.6	4.6	2.8
	H23	133.2	29.7	125.7						133.9	30.0	125.0					
	H24	133.6	29.8	125.0						133.9	29.6	123.3					
	H25	133.6	29.9	125.4						133.4	29.2	123.0					
小5	H12	139.1	34.2	126.0	1.0	25.1	60.5	7.9	5.5	140.2	34.2	123.1	2.0	29.7	58.3	6.8	3.2
	H22	139.1	34.0	126.3	1.8	26.8	58.8	6.6	6.0	140.5	33.7	121.5	3.8	36.4	51.2	6.0	2.6
	H23	139.1	33.4	124.1						140.6	33.9	122.0					
	H24	138.4	32.8	123.7						140.2	33.5	121.6					
	H25	138.8	33.2	124.2						140.4	33.8	122.1					
小6	H12	144.9	38.2	125.1	1.6	29.6	54.9	7.0	6.8	146.9	39.4	123.2	2.7	31.9	53.4	9.1	2.9
	H22	145.1	37.2	121.8	4.8	34.2	52.2	4.6	4.2	146.7	38.2	121.0	3.8	40.8	50.4	3.4	1.6
	H23	144.8	37.8	124.5						147.5	39.1	121.8					
	H24	145.1	37.6	123.1						146.5	38.3	121.8					
	H25	144.7	37.2	122.8						146.9	38.2	120.5					
中1	H12	152.7	43.9	124.5	2.0	36.0	47.2	8.1	6.6	152.3	44.0	125.3	2.8	26.8	57.9	7.7	4.7
	H22	152.0	42.7	121.6	4.8	38.2	47.8	5.4	3.8	152.0	43.3	123.3	5.0	31.8	54.2	5.8	3.2
	H23	152.1	43.1	122.5						152.0	42.9	122.2					
	H24	153.2	44.3	123.2						152.2	43.2	122.5					
	H25	152.1	43.0	122.2						151.7	42.9	122.9					
中2	H12	159.9	49.2	120.7	3.3	39.1	50.4	3.3	3.9	155.5	47.5	127.3	3.3	24.4	57.7	7.7	6.9
	H22	159.9	48.6	118.9	7.6	44.0	43.6	3.0	1.8	155.2	46.4	124.1	5.4	23.2	62.0	4.8	4.6
	H23	158.7	47.7	117.8						155.3	46.4	123.9					
	H24	159.9	48.4	118.4						155.5	46.6	123.9					
	H25	159.7	48.2	118.3						155.5	46.8	124.5					
中3	H12	165.9	54.8	121.1	4.1	39.4	47.2	4.8	4.5	157.1	50.2	129.8	0.8	17.1	68.3	7.1	6.7
	H22	165.7	54.3	119.4	7.2	40.2	46.4	2.4	3.8	157.2	49.3	126.9	3.4	17.2	66.8	7.4	5.2
	H23	165.1	53.7	119.3						157.0	49.0	126.6					
	H24	165.4	53.4	118.0						157.0	49.5	127.9					
	H25	165.7	53.5	117.6						157.0	49.6	128.2					
高1	H12	168.6	58.2	122.8	5.0	37.0	46.1	5.4	6.4	157.5	51.5	130.7	0.9	15.4	67.7	11.0	5.0
	H22	169.1	59.1	122.2	4.2	37.5	49.3	4.8	4.2	157.2	50.9	131.0	1.6	15.0	64.5	13.4	5.4
	H23	168.5	59.1	123.5						157.7	51.0	130.0					
	H24	168.8	58.0	120.6						157.9	52.2	132.6					
	H25	168.8	58.5	121.6						157.5	51.2	131.0					
高2	H12	175.0	60.7	123.8	4.3	30.5	54.4	4.9	5.8	158.6	53.2	134.2	0.7	11.5	64.9	14.7	8.1
	H22	170.3	60.4	122.3	5.6	29.7	57.7	5.0	2.0	158.0	52.3	132.6	0.6	10.2	72.7	11.4	5.0
	H23	169.9	60.9	124.2						158.1	52.3	132.3					
	H24	170.4	60.3	121.9						158.0	52.2	132.3					
	H25	169.8	60.6	123.8						157.7	51.6	131.6					
高3	H12	171.3	63.0	123.2	3.1	28.2	60.1	5.3	3.3	158.6	53.5	135.2	0.2	8.5	70.6	11.9	8.9
	H22	171.4	62.2	123.5	2.6	25.9	59.7	8.4	3.4	158.9	52.7	132.9	0.2	10.6	71.1	13.4	4.6
	H23	171.2	62.9	125.4						158.4	52.7	132.6					
	H24	171.3	64.1	127.5						158.7	53.2	133.1					
	H25	171.0	62.9	125.8						158.1	52.5	132.9					

ローレル指数：体重 (kg) / 身長 (cm) ³ × 10⁷

滋賀県総務部統計課 学校保健統計調査結果

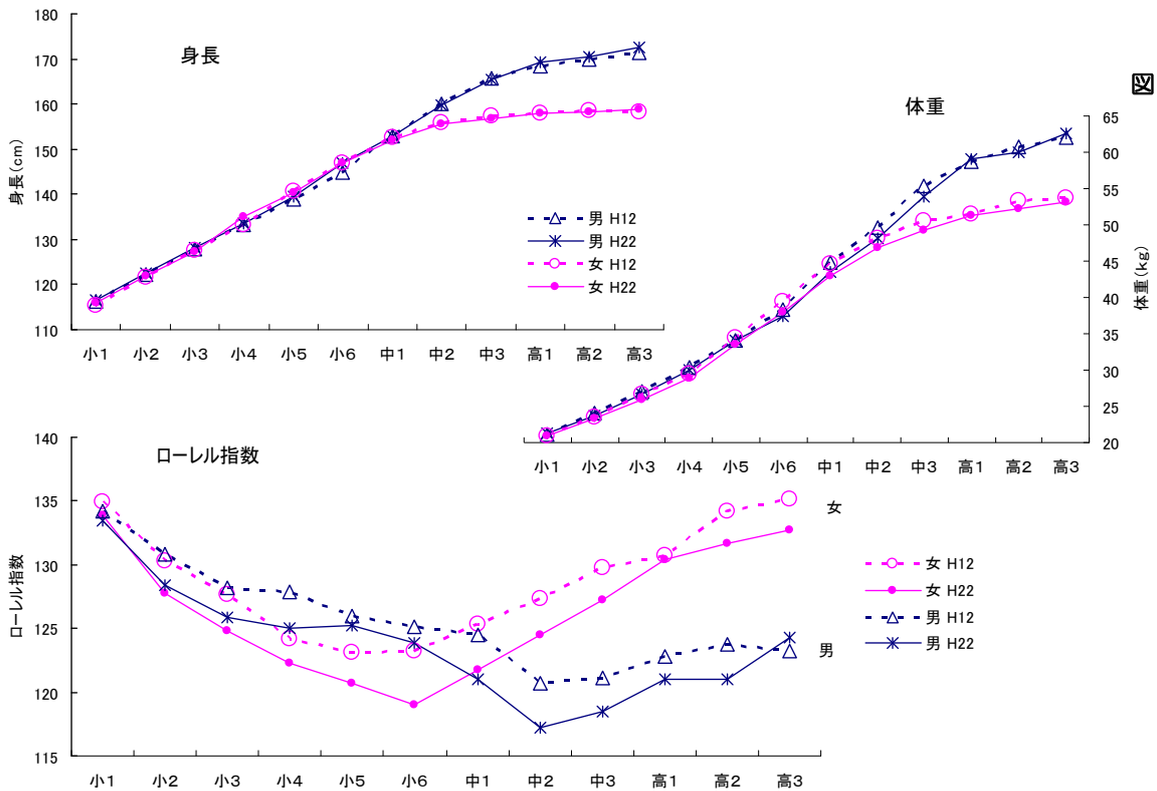
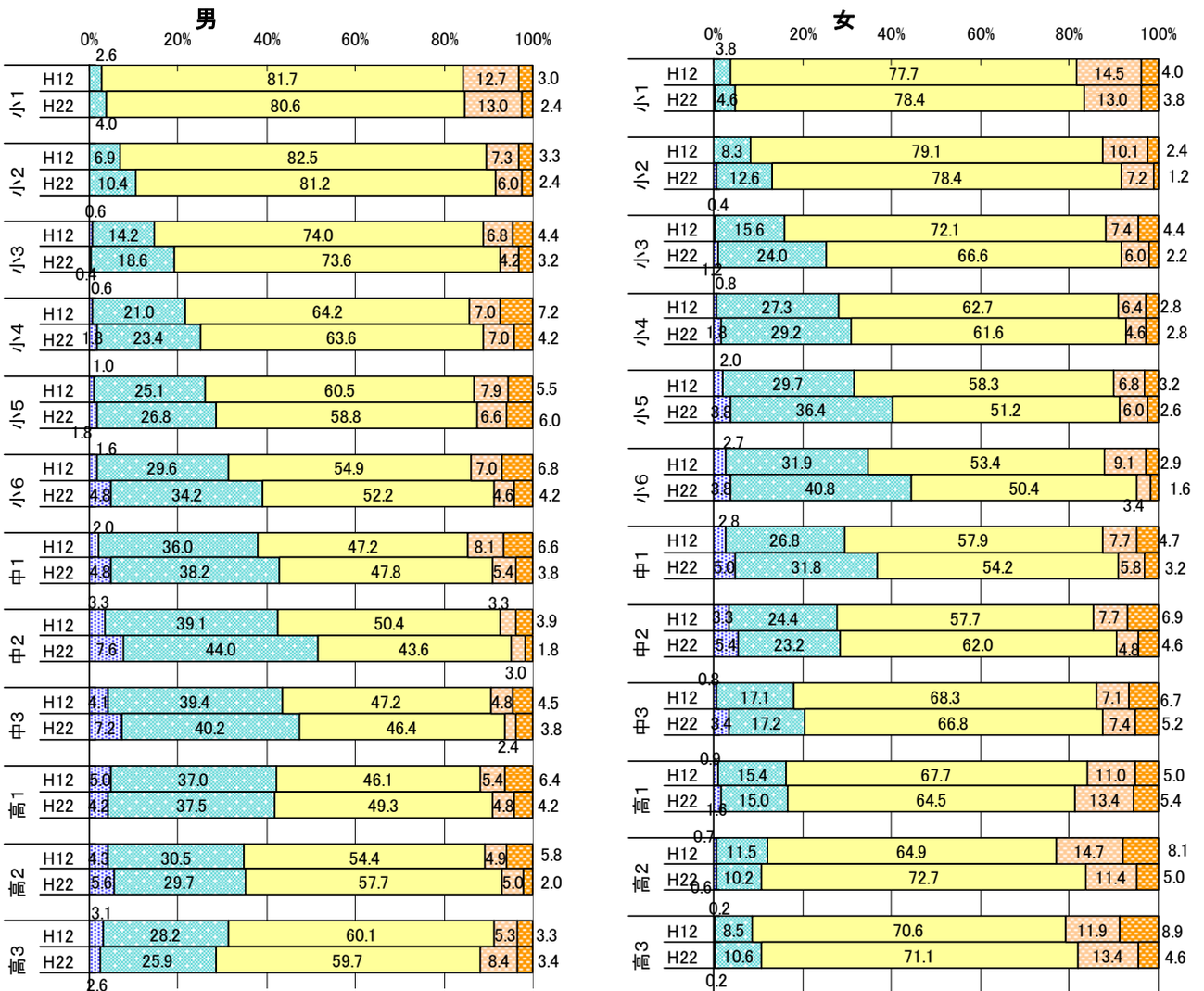


図 14

ローレル指数構成割合

図 15



2) 痩身傾向児および肥満傾向児の出現率（平成25年度）

表 6

(%)

		男			女		
		痩身傾向	ふつう	肥満傾向	痩身傾向	ふつう	肥満傾向
小1	全国	0.50	95.32	4.18	0.62	95.47	3.91
	滋賀	0.78	94.75	4.47	1.11	95.31	3.58
小2	全国	0.53	94.00	5.47	0.66	93.96	5.38
	滋賀	0.31	96.08	3.61	0.37	96.10	3.53
小3	全国	1.02	91.72	7.26	1.06	92.63	6.31
	滋賀	1.16	95.37	3.47	1.55	95.55	2.90
小4	全国	1.84	89.26	8.90	1.90	90.52	7.58
	滋賀	2.22	91.40	6.38	2.22	93.46	4.32
小5	全国	2.68	86.42	10.90	2.89	89.15	7.96
	滋賀	2.16	91.37	6.47	3.30	91.19	5.51
小6	全国	2.82	87.16	10.02	2.74	88.57	8.69
	滋賀	3.60	90.11	6.29	3.13	90.23	6.64
中1	全国	3.27	86.08	10.65	4.16	87.30	8.54
	滋賀	2.46	89.52	8.02	3.49	90.09	6.42
中2	全国	2.45	88.58	8.97	3.48	88.69	7.83
	滋賀	2.56	89.98	7.46	2.96	90.52	6.52
中3	全国	2.11	89.62	8.27	2.68	89.90	7.42
	滋賀	2.59	91.33	6.08	3.06	90.17	6.77
高1	全国	2.70	86.25	11.05	2.69	89.23	8.08
	滋賀	2.49	88.98	8.53	2.99	91.24	5.77
高2	全国	1.93	87.61	10.46	1.98	90.36	7.66
	滋賀	1.50	90.63	7.87	1.46	92.84	5.70
高3	全国	1.78	87.37	10.85	1.72	90.45	7.83
	滋賀	1.13	89.96	8.91	1.19	91.60	7.21

文部科学省 平成25年度学校保健統計調査

痩身傾向児：肥満度が、-20%以下のもの

肥満傾向児：肥満度が、20%以上のもの

肥満度： $[\text{実測体重 (kg)} - \text{身長別標準体重 (kg)}] / \text{身長別標準体重 (kg)} \times 100$ (%)

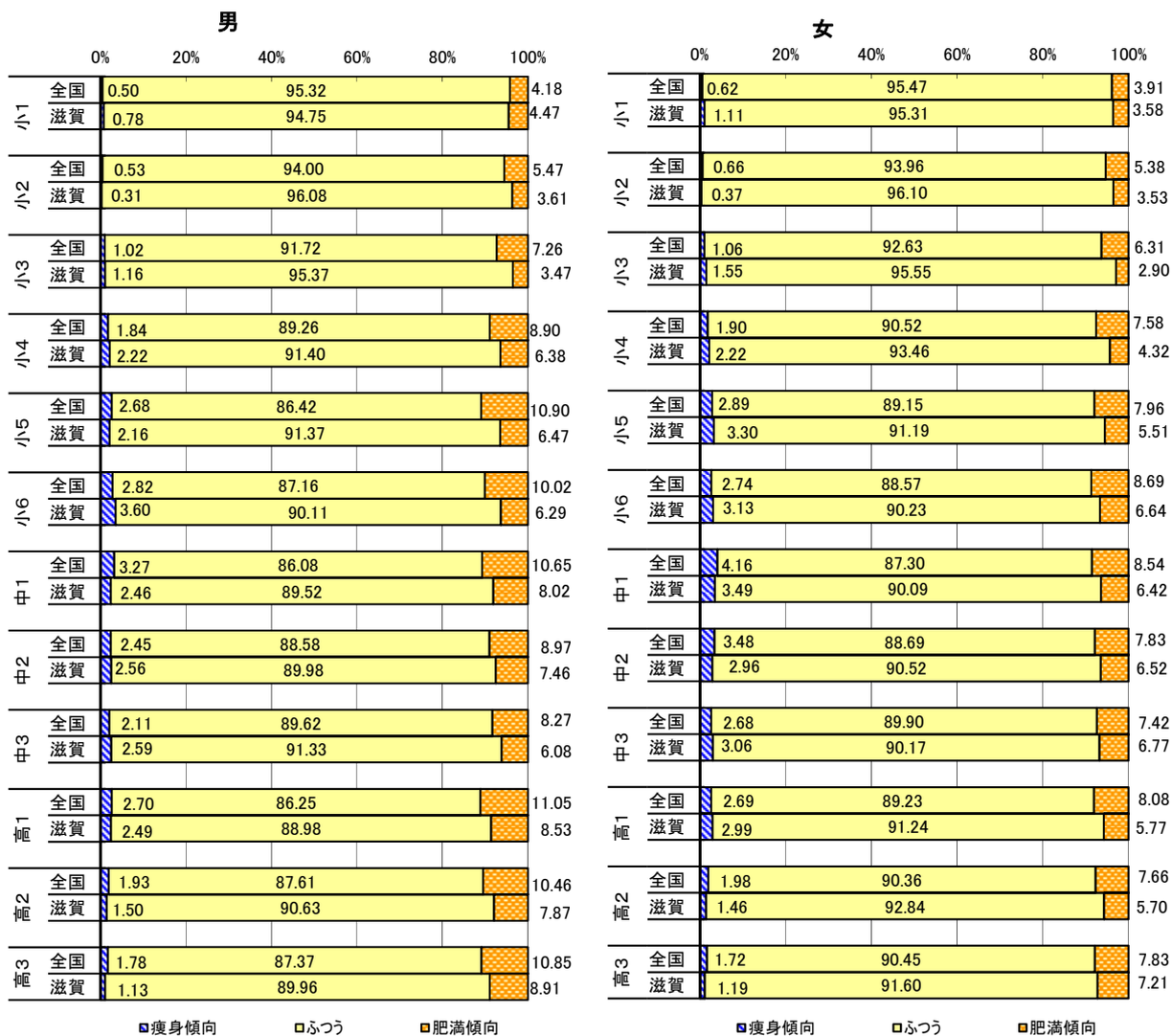
身長別標準体重： $a \times \text{実測身長 (cm)} - b$

参考表

年齢	係数	男		女	
		a	b	a	b
5		0.386	23.699	0.377	22.750
6		0.461	32.382	0.458	32.079
7		0.513	38.878	0.508	38.367
8		0.592	48.804	0.561	45.006
9		0.687	61.390	0.652	56.992
10		0.752	70.461	0.730	68.091
11		0.782	75.106	0.803	78.846
12		0.783	75.642	0.796	76.934
13		0.815	81.348	0.655	54.234
14		0.832	83.695	0.594	43.264
15		0.766	70.989	0.560	37.002
16		0.656	51.822	0.578	39.057
17		0.672	53.642	0.598	42.339

痩身傾向児および肥満傾向児の出現率（平成25年度）グラフ

図 16



4. 健診・検診

(1) 特定健診

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（都道府県別）平成23年度（1）

表 7-1

都道府県	特定健康診査受診者数	特定健康診査受診率(%)	特定保健指導の積極的支援の対象者数【A】	特定保健指導の積極的支援の終了者数【B】	特定保健指導の積極的支援の実施率(%)	特定保健指導の動機づけ支援の対象者数【C】	特定保健指導の動機づけ支援の終了者数【D】	特定保健指導の動機づけ支援実施率(%)
1 北海道	792,766	34.9	85,970	6,972	8.1	73,862	11,839	16.0
2 青森県	223,253	37.3	20,684	2,552	12.3	16,911	4,685	27.7
3 岩手県	242,660	43.9	25,034	3,695	14.8	21,853	4,005	18.3
4 宮城県	471,104	50.3	49,818	4,981	10.0	40,914	5,819	14.2
5 秋田県	191,779	40.9	18,779	1,908	10.2	15,491	2,404	15.5
6 山形県	252,561	52.3	21,434	2,853	13.3	18,979	5,132	27.0
7 福島県	359,662	43.4	35,010	3,316	9.5	29,985	5,247	17.5
8 茨城県	535,508	42.1	55,475	6,875	12.4	49,230	9,926	20.2
9 栃木県	345,833	40.7	33,849	4,987	14.7	28,795	6,983	24.3
10 群馬県	374,144	44.4	35,077	3,662	10.4	31,531	4,779	15.2
11 埼玉県	1,295,528	41.6	120,260	14,287	11.9	110,952	19,783	17.8
12 千葉県	1,179,558	44.0	106,860	14,661	13.7	97,759	19,339	19.8
13 東京都	3,138,217	61.6	309,828	33,017	10.7	267,620	41,215	15.4
14 神奈川県	1,599,248	41.9	169,871	15,533	9.1	140,255	18,484	13.2
15 新潟県	491,118	49.3	39,831	4,852	12.2	36,265	8,297	22.9
16 富山県	222,941	48.4	28,821	4,064	14.1	18,271	4,168	22.8
17 石川県	219,347	45.9	19,242	2,869	14.9	17,137	4,799	28.0
18 福井県	138,035	42.0	13,966	2,465	17.7	13,229	2,567	19.4
19 山梨県	174,470	48.3	15,496	1,634	10.5	13,456	3,876	28.8
20 長野県	428,530	48.2	35,015	5,538	15.8	33,494	10,770	32.2
21 岐阜県	389,055	44.6	31,633	5,234	16.5	30,389	8,870	29.2
22 静岡県	729,535	45.6	63,132	6,989	11.1	56,297	11,175	19.9
23 愛知県	1,398,757	46.8	133,855	17,380	13.0	126,531	20,321	16.1
24 三重県	355,650	46.2	30,806	3,999	13.0	28,750	4,776	16.6
25 滋賀県	242,408	43.4	20,878	2,435	11.7	20,154	3,380	16.8
26 京都府	438,809	42.4	38,902	4,037	10.4	35,942	6,346	17.7
27 大阪府	1,401,415	39.8	132,257	11,270	8.5	107,008	15,378	14.4
28 兵庫県	940,055	40.5	86,914	8,944	10.3	77,729	13,981	18.0
29 奈良県	203,125	33.5	17,567	1,896	10.8	17,590	2,678	15.2
30 和歌山県	157,723	36.4	16,112	1,585	9.8	13,307	2,300	17.3
31 鳥取県	91,770	38.4	8,773	916	10.4	7,480	1,425	19.1
32 島根県	129,699	45.1	11,087	1,511	13.6	9,780	2,528	25.8
33 岡山県	286,713	37.2	27,562	3,782	13.7	24,422	3,903	16.0
34 広島県	442,919	38.2	51,084	8,068	15.8	39,313	9,440	24.0
35 山口県	218,455	35.9	21,141	3,335	15.8	17,936	3,532	19.7
36 徳島県	132,655	40.7	12,124	1,787	14.7	12,129	3,854	31.8
37 香川県	182,757	44.0	17,289	4,102	23.7	16,709	4,806	28.8
38 愛媛県	222,153	36.9	23,810	4,012	16.9	19,864	4,606	23.2
39 高知県	128,769	41.5	12,854	1,311	10.2	12,028	2,443	20.3
40 福岡県	799,643	40.4	85,321	8,503	10.0	68,760	14,455	21.0
41 佐賀県	135,765	40.0	12,313	2,556	20.8	11,240	3,818	34.0
42 長崎県	225,129	38.1	20,032	2,867	14.3	19,362	5,842	30.2
43 熊本県	296,867	40.5	28,687	4,987	17.4	24,689	7,511	30.4
44 大分県	222,427	46.0	20,119	3,160	15.7	20,164	5,451	27.0
45 宮崎県	179,185	38.7	16,734	3,233	19.3	16,465	4,617	28.0
46 鹿児島県	277,258	40.7	26,604	4,452	16.7	24,008	6,652	27.7
47 沖縄県	227,804	43.9	26,992	3,863	14.3	27,477	8,621	31.4

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成23年度(2)

表7-2

都道府県	特定保健指導の対象者数[E] (A+C)	特定保健指導の終了者数[F] (B+D)	特定保健指導の実施率(%) (F/E)	メタボリックシンドローム該当者数	メタボリックシンドローム該当者割合(%)	メタボリックシンドローム予備群者数	メタボリックシンドローム予備群者割合(%)
1 北海道	159,832	18,811	11.8	122,279	15.4	100,051	12.6
2 青森県	37,595	7,237	19.2	33,218	14.9	26,919	12.1
3 岩手県	46,887	7,700	16.4	39,997	16.5	28,372	11.7
4 宮城県	90,732	10,800	11.9	82,244	17.5	56,709	12.0
5 秋田県	34,270	4,312	12.6	30,372	15.8	21,434	11.2
6 山形県	40,413	7,985	19.8	35,343	14.0	29,601	11.7
7 福島県	64,995	8,563	13.2	56,792	15.8	46,356	12.9
8 茨城県	104,705	16,801	16.0	85,863	16.0	65,371	12.2
9 栃木県	62,644	11,970	19.1	51,944	15.0	45,180	13.1
10 群馬県	66,608	8,441	12.7	59,152	15.8	44,445	11.9
11 埼玉県	231,212	34,070	14.7	187,988	14.5	156,195	12.1
12 千葉県	204,619	34,000	16.6	170,597	14.5	144,694	12.3
13 東京都	577,448	74,232	12.9	441,076	14.1	383,429	12.2
14 神奈川県	310,126	34,017	11.0	215,970	13.5	197,683	12.4
15 新潟県	76,096	13,149	17.3	66,276	13.5	52,683	10.7
16 富山県	47,092	8,232	17.5	36,092	16.2	25,585	11.5
17 石川県	36,379	7,668	21.1	35,358	16.1	25,183	11.5
18 福井県	27,195	5,032	18.5	19,483	14.1	16,203	11.7
19 山梨県	28,952	5,510	19.0	22,593	12.9	20,126	11.5
20 長野県	68,509	16,308	23.8	58,646	13.7	45,706	10.7
21 岐阜県	62,022	14,104	22.7	51,651	13.3	41,113	10.6
22 静岡県	119,429	18,164	15.2	94,255	12.9	79,903	11.0
23 愛知県	260,386	37,701	14.5	211,909	15.1	164,822	11.8
24 三重県	59,556	8,775	14.7	52,918	14.9	41,254	11.6
25 滋賀県	41,032	5,815	14.2	34,820	14.4	27,411	11.3
26 京都府	74,844	10,383	13.9	60,980	13.9	52,044	11.9
27 大阪府	239,265	26,648	11.1	198,715	14.2	179,562	12.8
28 兵庫県	164,643	22,925	13.9	135,894	14.5	113,106	12.0
29 奈良県	35,157	4,574	13.0	28,773	14.2	25,463	12.5
30 和歌山県	29,419	3,885	13.2	26,457	16.8	19,144	12.1
31 鳥取県	16,253	2,341	14.4	12,587	13.7	10,959	11.9
32 島根県	20,867	4,039	19.4	18,017	13.9	14,682	11.3
33 岡山県	51,984	7,685	14.8	41,819	14.6	34,407	12.0
34 広島県	90,397	17,508	19.4	66,723	15.1	56,091	12.7
35 山口県	39,077	6,867	17.6	31,024	14.2	25,823	11.8
36 徳島県	24,253	5,641	23.3	20,995	15.8	16,553	12.5
37 香川県	33,998	8,908	26.2	29,202	16.0	21,203	11.6
38 愛媛県	43,674	8,618	19.7	32,724	14.7	26,855	12.1
39 高知県	24,882	3,754	15.1	20,237	15.7	15,446	12.0
40 福岡県	154,081	22,958	14.9	118,938	14.9	101,312	12.7
41 佐賀県	23,553	6,374	27.1	18,020	13.3	17,204	12.7
42 長崎県	39,394	8,709	22.1	34,430	15.3	27,740	12.3
43 熊本県	53,376	12,498	23.4	47,862	16.1	37,140	12.5
44 大分県	40,283	8,611	21.4	33,757	15.2	28,859	13.0
45 宮崎県	33,199	7,850	23.6	28,260	15.8	22,820	12.7
46 鹿児島県	50,612	11,104	21.9	41,634	15.0	35,858	12.9
47 沖縄県	54,469	12,484	22.9	41,128	18.1	36,059	15.8

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成23年度(3)

表7-3

都道府県	高血圧症治療薬服用者数	高血圧症治療薬服用者割合(%)	脂質異常症治療薬服用者数	脂質異常症治療薬服用者割合(%)	糖尿病治療薬服用者数	糖尿病治療薬服用者割合(%)
1 北海道	158,287	20.0	101,855	12.8	37,320	4.7
2 青森県	56,228	25.2	28,761	12.9	11,952	5.4
3 岩手県	54,278	22.4	23,617	9.7	12,055	5.0
4 宮城県	109,177	23.2	64,145	13.6	23,637	5.0
5 秋田県	44,384	23.1	26,868	14.0	8,805	4.6
6 山形県	58,411	23.1	30,284	12.0	11,298	4.5
7 福島県	87,479	24.3	46,800	13.0	17,419	4.8
8 茨城県	109,954	20.5	61,260	11.4	24,258	4.5
9 栃木県	72,193	20.9	44,540	12.9	16,506	4.8
10 群馬県	85,314	22.8	47,174	12.6	18,159	4.9
11 埼玉県	272,901	21.1	154,167	11.9	56,896	4.4
12 千葉県	236,312	20.0	143,063	12.1	51,399	4.4
13 東京都	594,345	18.9	359,440	11.5	133,763	4.3
14 神奈川県	280,084	17.5	173,147	10.8	59,264	3.7
15 新潟県	104,360	21.2	67,841	13.8	20,808	4.2
16 富山県	50,779	22.8	32,201	14.4	11,533	5.2
17 石川県	48,341	22.0	31,488	14.4	11,431	5.2
18 福井県	25,326	18.3	17,228	12.5	6,636	4.8
19 山梨県	35,157	20.2	19,876	11.4	8,141	4.7
20 長野県	91,474	21.3	53,590	12.5	19,014	4.4
21 岐阜県	77,159	19.8	48,014	12.3	17,437	4.5
22 静岡県	142,417	19.5	88,242	12.1	31,788	4.4
23 愛知県	280,474	20.1	184,987	13.2	69,139	4.9
24 三重県	74,534	21.0	50,289	14.1	17,105	4.8
25 滋賀県	46,497	19.2	31,525	13.0	9,803	4.0
26 京都府	81,544	18.6	53,628	12.2	17,949	4.1
27 大阪府	269,999	19.3	168,516	12.0	62,096	4.4
28 兵庫県	179,270	19.1	119,810	12.7	42,526	4.5
29 奈良県	39,909	19.6	26,263	12.9	9,391	4.6
30 和歌山県	35,714	22.6	20,095	12.7	7,758	4.9
31 鳥取県	17,034	18.6	11,626	12.7	3,769	4.1
32 島根県	29,480	22.7	18,144	14.0	6,129	4.7
33 岡山県	54,501	19.0	36,956	12.9	12,558	4.4
34 広島県	73,597	16.6	48,337	10.9	18,753	4.2
35 山口県	42,909	19.6	26,810	12.3	8,961	4.1
36 徳島県	30,614	23.1	15,855	12.0	6,579	5.0
37 香川県	39,964	21.9	22,624	12.4	9,628	5.3
38 愛媛県	40,410	18.2	24,667	11.1	9,036	4.1
39 高知県	27,295	21.2	13,308	10.3	6,355	4.9
40 福岡県	148,783	18.6	82,637	10.3	35,194	4.4
41 佐賀県	26,876	19.8	15,014	11.1	6,678	4.9
42 長崎県	55,446	24.6	27,571	12.2	10,922	4.9
43 熊本県	63,707	21.5	32,034	10.8	13,864	4.7
44 大分県	47,641	21.4	27,125	12.2	11,301	5.1
45 宮崎県	40,165	22.4	18,456	10.3	7,732	4.3
46 鹿児島県	68,888	24.8	30,064	10.8	15,186	5.5
47 沖縄県	56,839	25.0	26,088	11.5	12,052	5.3

2) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(市町別)平成21年度、22年度

厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/bunva/shakaihoshho/iryouseido01/info02a-2.html>

①特定健康診査の受診者数(1)

表 8-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	58,294	9,738	9,400	8,774	8,694	8,855	7,002	5,831
		男	31,897	5,662	5,596	5,133	5,111	4,521	3,230	2,644
		女	26,397	4,076	3,804	3,641	3,583	4,334	3,772	3,187
	H21	全体	52,357	8,181	8,020	7,457	7,813	7,814	7,374	5,698
		男	28,116	4,809	4,746	4,217	4,483	3,956	3,389	2,516
		女	24,241	3,372	3,274	3,240	3,330	3,858	3,985	3,182
彦根市	H22	全体	17,803	3,103	2,976	2,921	3,092	2,537	1,867	1,307
		男	10,196	1,942	1,768	1,763	1,887	1,350	872	614
		女	7,607	1,161	1,208	1,158	1,205	1,187	995	693
	H21	全体	15,890	2,826	2,819	2,710	2,981	1,968	1,621	965
		男	8,958	1,754	1,641	1,573	1,854	996	738	402
		女	6,932	1,072	1,178	1,137	1,127	972	883	563
長浜市	H22	全体	23,496	3,823	3,816	4,018	3,955	3,294	2,471	2,119
		男	12,976	2,373	2,220	2,281	2,400	1,653	1,112	937
		女	10,520	1,450	1,596	1,737	1,555	1,641	1,359	1,182
	H21	全体	25,148	3,947	3,856	3,996	4,257	3,319	3,178	2,595
		男	13,520	2,464	2,203	2,265	2,508	1,524	1,451	1,105
		女	11,628	1,483	1,653	1,731	1,749	1,795	1,727	1,490
近江八幡市	H22	全体	14,111	2,317	2,143	2,123	2,345	2,242	1,608	1,333
		男	7,696	1,421	1,225	1,197	1,310	1,184	762	597
		女	6,415	896	918	926	1,035	1,058	846	736
	H21	全体	13,487	2,026	2,046	2,084	2,360	1,910	1,737	1,324
		男	7,222	1,222	1,147	1,183	1,288	985	812	585
		女	6,265	804	899	901	1,072	925	925	739
東近江市	H22	全体	17,182	2,777	2,735	2,817	2,776	2,666	1,975	1,436
		男	9,128	1,678	1,523	1,499	1,488	1,308	956	676
		女	8,054	1,099	1,212	1,318	1,288	1,358	1,019	760
	H21	全体	15,824	2,406	2,551	2,712	2,589	2,176	1,919	1,471
		男	8,216	1,441	1,413	1,418	1,427	999	881	637
		女	7,608	965	1,138	1,294	1,162	1,177	1,038	834
草津市	H22	全体	23,776	4,690	4,062	3,643	3,590	2,970	2,550	2,271
		男	14,397	3,003	2,683	2,473	2,400	1,509	1,209	1,120
		女	9,379	1,687	1,379	1,170	1,190	1,461	1,341	1,151
	H21	全体	22,098	4,070	3,605	3,284	3,581	2,670	2,745	2,143
		男	13,426	2,692	2,415	2,222	2,427	1,270	1,325	1,075
		女	8,672	1,378	1,190	1,062	1,154	1,400	1,420	1,068
守山市	H22	全体	11,952	2,007	1,740	1,646	1,661	1,820	1,615	1,463
		男	6,474	1,211	1,009	932	930	896	771	725
		女	5,478	796	731	714	731	924	844	738
	H21	全体	10,804	1,679	1,539	1,416	1,597	1,549	1,655	1,369
		男	5,792	1,010	893	802	842	770	787	688
		女	5,012	669	646	614	755	779	868	681
湖南市	H22	全体	9,283	1,530	1,409	1,384	1,547	1,434	1,141	838
		男	5,401	1,012	887	786	958	773	557	428
		女	3,882	518	522	598	589	661	584	410
	H21	全体	9,654	1,427	1,370	1,323	1,345	1,457	1,467	1,265
		男	5,254	932	855	766	762	673	683	583
		女	4,400	495	515	557	583	784	784	682
野洲市	H22	全体	10,573	1,644	1,585	1,404	1,449	1,629	1,493	1,369
		男	5,874	1,071	997	824	868	758	700	656
		女	4,699	573	588	580	581	871	793	713
	H21	全体	8,183	1,295	1,282	1,325	1,433	1,235	963	650
		男	4,802	845	808	761	877	703	475	333
		女	3,381	450	474	564	556	532	488	317
甲賀市	H22	全体	15,745	2,296	2,431	2,595	2,559	2,412	1,771	1,681
		男	8,340	1,370	1,347	1,418	1,455	1,170	836	744
		女	7,405	926	1,084	1,177	1,104	1,242	935	937
	H21	全体	15,326	2,068	2,308	2,524	2,501	2,238	1,938	1,749
		男	7,941	1,191	1,269	1,387	1,356	1,077	870	791
		女	7,385	877	1,039	1,137	1,145	1,161	1,068	958

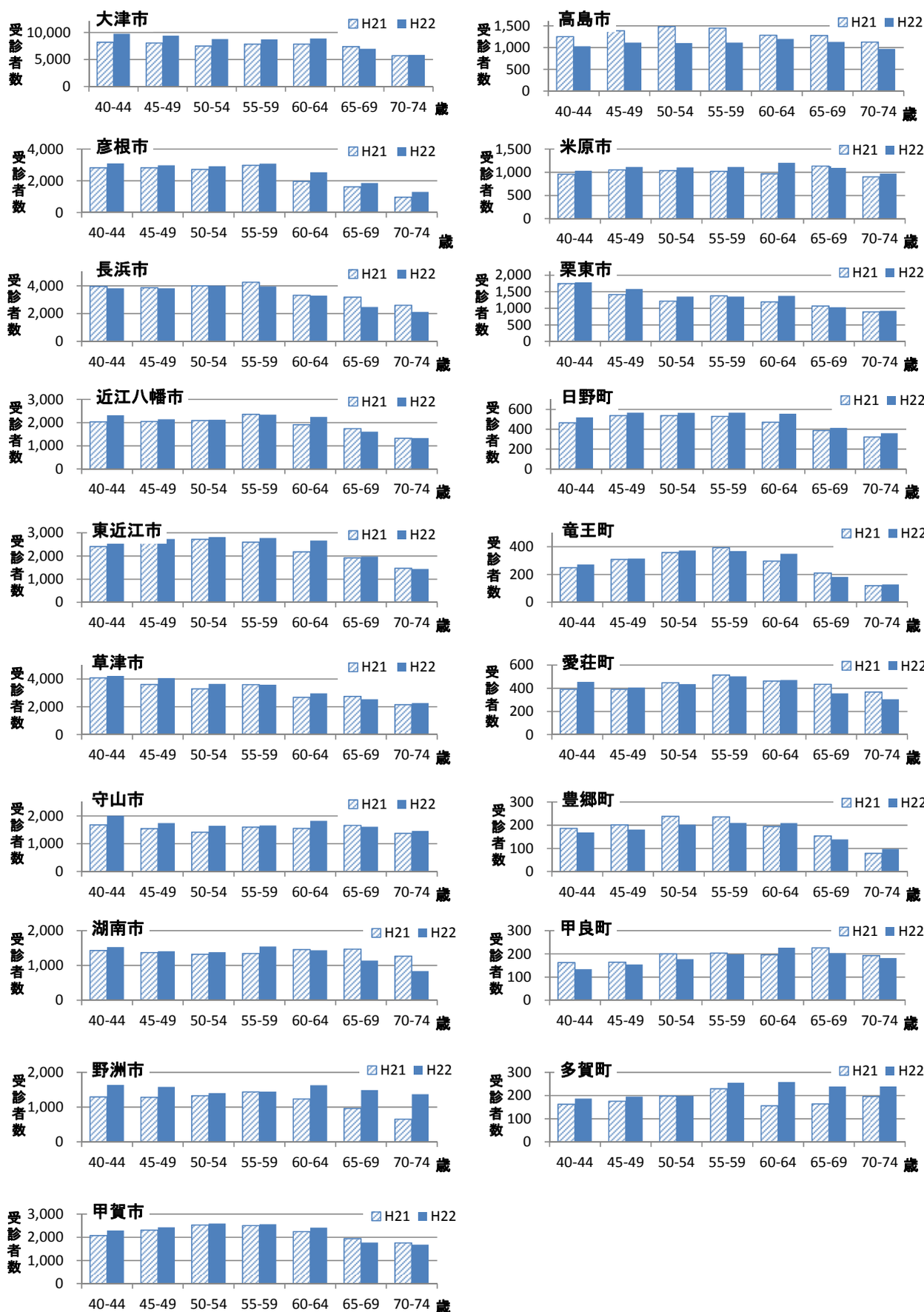
①特定健康診査の受診者数(2)

表8-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	9,057	1,181	1,324	1,441	1,467	1,465	1,212	967
		男	4,634	652	710	788	815	732	519	418
		女	4,423	529	614	653	652	733	693	549
	H21	全体	9,259	1,250	1,389	1,483	1,449	1,284	1,280	1,124
		男	4,750	717	751	821	783	627	552	499
		女	4,509	533	638	662	666	657	728	625
米原市	H22	全体	7,666	1,032	1,113	1,106	1,113	1,202	1,130	970
		男	4,052	602	633	687	646	545	519	420
		女	3,614	430	480	419	467	657	611	550
	H21	全体	7,066	958	1,052	1,036	1,017	967	1,134	902
		男	3,764	572	636	633	578	457	510	378
		女	3,302	386	416	403	439	510	624	524
栗東市	H22	全体	9,648	2,017	1,584	1,356	1,356	1,378	1,032	925
		男	5,492	1,253	963	780	801	726	512	457
		女	4,156	764	621	576	555	652	520	468
	H21	全体	8,904	1,748	1,415	1,218	1,375	1,191	1,067	890
		男	4,992	1,098	850	730	767	606	527	414
		女	3,912	650	565	488	608	585	540	476
日野町	H22	全体	3,550	520	568	566	568	555	413	360
		男	1,865	317	320	309	304	282	178	155
		女	1,685	203	248	257	264	273	235	205
	H21	全体	3,245	465	537	537	529	469	387	321
		男	1,673	258	285	305	276	229	174	146
		女	1,572	207	252	232	253	240	213	175
竜王町	H22	全体	1,987	272	314	373	368	349	183	128
		男	1,094	156	185	210	205	189	88	61
		女	893	116	129	163	163	160	95	67
	H21	全体	1,933	249	308	357	393	296	210	120
		男	1,036	146	166	193	202	158	99	72
		女	897	103	142	164	191	138	111	48
愛荘町	H22	全体	2,930	455	406	435	502	471	355	306
		男	1,592	284	238	255	276	244	171	124
		女	1,338	171	168	180	226	227	184	182
	H21	全体	3,003	389	390	447	514	462	434	367
		男	1,556	227	211	252	271	219	218	158
		女	1,447	162	179	195	243	243	216	209
豊郷町	H22	全体	1,207	169	181	202	210	209	139	97
		男	599	83	88	100	114	100	70	44
		女	608	86	93	102	96	109	69	53
	H21	全体	1,286	186	201	238	236	194	153	78
		男	677	105	100	136	125	100	74	37
		女	609	81	101	102	111	94	79	41
甲良町	H22	全体	1,275	134	154	177	198	227	203	182
		男	645	73	86	94	107	100	101	84
		女	630	61	68	83	91	127	102	98
	H21	全体	1,343	162	164	200	203	196	226	192
		男	681	94	97	114	92	92	107	85
		女	662	68	67	86	111	104	119	107
多賀町	H22	全体	1,578	187	196	199	255	259	239	243
		男	807	111	103	123	138	120	109	103
		女	771	76	93	76	117	139	130	140
	H21	全体	1,280	162	175	198	229	156	164	196
		男	648	92	98	119	125	68	65	81
		女	632	70	77	79	104	88	99	115

①特定健康診査の受診者数（3）

図 17



②メタボリックシンドローム該当者割合 (%) (1)

表 9-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	15.2	7.2	10.0	13.2	15.8	18.8	21.9	25.6
		男	21.6	11.1	15.4	20.1	22.6	27.3	32.4	34.9
		女	7.5	1.7	2.0	3.4	6.2	10.0	12.9	17.9
	H21	全体	13.7	6.6	10.0	12.2	14.5	16.2	18.0	20.9
		男	19.8	10.3	15.5	18.8	21.7	24.3	25.8	29.7
		女	6.5	1.4	2.0	3.6	4.9	7.9	11.3	13.9
彦根市	H22	全体	13.0	7.9	10.8	12.9	16.2	15.3	13.8	17.4
		男	18.7	11.2	16.1	18.5	22.8	23.3	21.6	23.5
		女	5.4	2.4	3.0	4.3	5.7	6.3	6.9	12.1
	H21	全体	12.2	7.1	10.3	13.0	15.2	14.0	13.0	15.8
		男	17.9	10.5	15.8	19.6	21.1	21.7	19.6	23.6
		女	4.8	1.7	2.5	3.8	5.5	6.2	7.5	10.1
長浜市	H22	全体	17.0	9.5	13.3	16.8	20.1	21.3	18.6	23.1
		男	19.7	11.9	17.3	19.9	22.6	25.7	20.6	25.7
		女	5.4	1.0	1.8	4.8	5.3	7.1	8.6	10.7
	H21	全体	17.0	10.6	12.6	16.0	20.6	18.7	20.7	22.0
		男	19.3	12.6	16.7	19.0	22.6	24.0	22.5	21.5
		女	6.1	1.9	1.6	4.6	6.5	6.5	9.4	12.3
近江八幡市	H22	全体	14.5	7.8	10.8	11.7	15.3	17.7	19.9	23.2
		男	19.0	10.1	15.1	15.7	20.6	24.8	27.3	28.8
		女	6.1	2.0	1.9	3.5	4.5	6.7	10.6	16.0
	H21	全体	14.2	7.9	11.4	13.0	16.9	16.9	16.4	18.7
		男	19.1	11.5	15.8	18.4	22.2	23.7	22.0	24.1
		女	5.3	0.2	2.3	2.4	5.6	6.5	8.4	12.2
東近江市	H22	全体	12.3	7.3	9.3	12.5	14.0	13.8	15.3	16.7
		男	18.7	11.1	15.4	20.1	22.2	20.6	22.6	24.6
		女	5.0	1.5	1.7	3.9	4.4	7.3	8.4	9.7
	H21	全体	11.9	6.0	9.7	11.6	13.1	13.7	14.6	17.2
		男	17.9	9.2	15.5	19.2	20.3	21.8	20.5	24.5
		女	5.4	1.1	2.5	3.2	4.3	6.8	9.6	11.6
草津市	H22	全体	14.5	7.6	10.5	13.0	15.4	16.7	21.6	25.9
		男	19.2	10.9	14.5	17.3	20.1	25.1	30.4	34.7
		女	7.3	1.8	2.6	3.8	6.1	8.0	13.6	17.3
	H21	全体	13.4	7.5	10.3	12.1	14.8	15.2	18.1	21.0
		男	17.9	10.8	14.4	16.3	19.4	23.3	25.8	27.8
		女	6.3	0.9	2.1	3.4	5.1	7.9	11.0	14.0
守山市	H22	全体	15.1	5.8	9.1	11.5	15.7	16.8	21.7	29.3
		男	21.1	8.5	14.3	17.9	23.1	25.3	30.5	38.1
		女	8.1	1.6	1.9	3.2	6.3	8.4	13.7	20.6
	H21	全体	13.0	5.2	9.2	10.5	13.0	15.1	17.3	21.7
		男	18.1	8.0	15.3	15.8	19.5	22.6	23.0	26.9
		女	7.0	1.0	0.6	3.6	5.7	7.7	12.1	16.4
湖南市	H22	全体	15.0	7.6	11.1	12.3	14.2	15.6	22.8	29.8
		男	20.7	10.7	16.7	18.1	20.3	21.5	34.6	39.0
		女	7.1	1.5	1.7	4.7	4.2	8.6	11.5	20.2
	H21	全体	13.7	7.1	9.1	11.8	14.8	15.0	15.1	23.4
		男	18.8	10.0	13.8	18.7	20.3	23.2	21.5	30.4
		女	7.5	1.8	1.2	2.3	7.5	8.0	9.6	17.4
野洲市	H22	全体	15.6	7.4	10.1	11.8	15.2	17.5	21.4	27.7
		男	21.2	10.4	15.2	17.7	20.9	26.3	29.7	37.8
		女	8.6	1.9	1.4	3.3	6.7	9.9	14.1	18.4
	H21	全体	13.9	7.5	9.8	11.5	14.4	18.9	18.1	22.5
		男	19.2	10.7	14.5	17.2	19.5	25.9	27.4	30.0
		女	6.3	1.6	1.7	3.9	6.3	9.8	9.0	14.5
甲賀市	H22	全体	14.7	7.3	9.0	11.1	15.5	13.5	24.6	28.7
		男	21.2	11.1	14.4	17.7	23.0	21.5	34.3	40.5
		女	7.3	1.6	2.3	3.1	5.6	6.0	15.9	19.3
	H21	全体	13.7	7.3	9.9	12.2	14.5	15.3	17.8	20.6
		男	20.2	11.3	15.8	19.3	22.0	24.0	25.7	28.2
		女	6.6	1.8	2.7	3.5	5.6	7.1	11.2	14.4

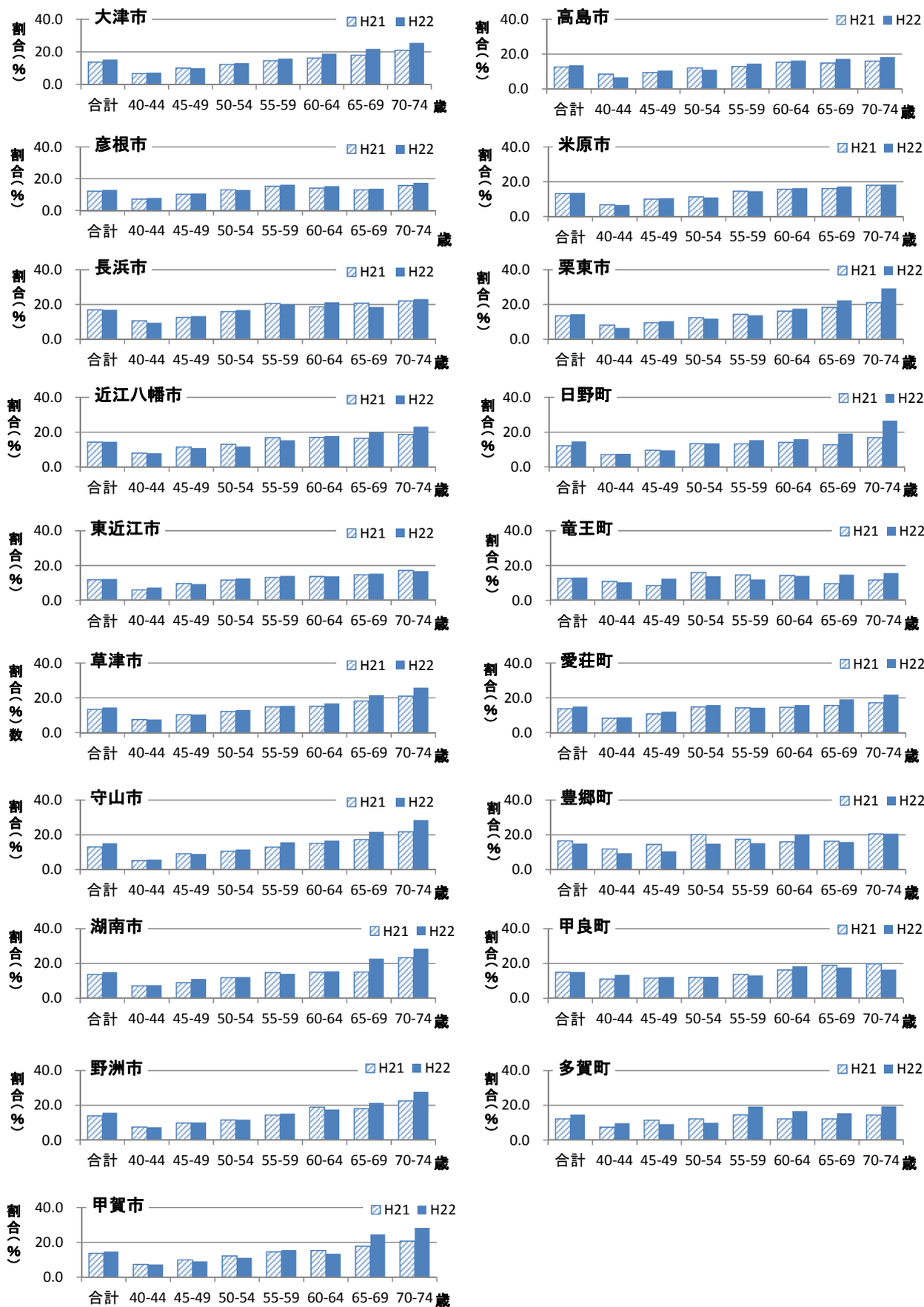
②メタボリックシンドローム該当者割合 (%) (2)

表9-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	13.3	8.3	11.2	13.4	13.9	14.3	14.9	17.6
		男	20.3	13.5	18.5	20.9	20.6	23.1	22.5	24.2
		女	5.9	1.9	2.8	4.3	5.5	5.5	9.1	12.6
	H21	全体	12.6	8.5	9.4	12.0	12.9	15.3	14.9	15.9
		男	19.2	13.4	15.3	19.4	20.4	25.0	21.7	20.8
		女	5.7	1.9	2.5	2.9	4.1	6.1	9.8	12.0
米原市	H22	全体	13.6	6.6	10.5	11.0	14.6	16.3	17.3	18.4
		男	19.2	10.3	16.4	15.0	21.2	23.5	26.6	25.0
		女	7.2	1.4	2.7	4.5	5.4	10.4	9.5	13.3
	H21	全体	13.1	6.7	10.0	11.3	14.6	15.6	16.0	18.0
		男	18.3	9.3	14.9	16.6	20.8	23.6	24.5	21.7
		女	7.3	2.8	2.4	3.0	6.4	8.4	9.1	15.3
栗東市	H22	全体	14.4	6.5	10.5	11.9	13.9	17.6	22.4	29.3
		男	19.9	9.6	15.7	18.7	20.0	25.9	30.3	38.3
		女	7.1	1.6	2.4	2.6	5.0	8.4	14.6	20.5
	H21	全体	13.5	8.1	9.5	12.5	14.3	16.2	18.4	21.1
		男	18.7	11.9	15.2	18.6	20.3	23.3	23.1	29.0
		女	6.9	1.7	1.1	3.3	6.7	8.9	13.7	14.3
日野町	H22	全体	14.7	7.5	9.5	13.6	15.5	16.0	19.1	26.7
		男	19.9	11.4	14.4	21.7	24.3	20.6	21.9	33.5
		女	8.9	1.5	3.2	3.9	5.3	11.4	17.0	21.5
	H21	全体	12.2	7.1	9.5	13.4	13.2	14.1	12.7	16.8
		男	19.0	12.0	15.4	21.3	21.0	21.0	20.7	24.7
		女	4.9	1.0	2.8	3.0	4.7	7.5	6.1	10.3
竜王町	H22	全体	13.0	10.3	12.4	13.9	12.0	14.0	14.8	15.6
		男	19.2	16.7	18.4	21.0	16.1	22.2	21.6	19.7
		女	5.5	1.7	3.9	4.9	6.7	4.4	8.4	11.9
	H21	全体	12.6	10.8	8.4	16.0	14.5	14.2	9.5	11.7
		男	19.0	17.1	11.4	25.9	21.8	20.9	17.2	12.5
		女	5.1	1.9	4.9	4.3	6.8	6.5	2.7	10.4
愛荘町	H22	全体	15.0	8.8	12.1	15.9	14.3	15.9	19.2	21.9
		男	21.7	12.7	18.9	23.9	22.1	22.5	29.2	30.6
		女	7.0	2.3	2.4	4.4	4.9	8.8	9.8	15.9
	H21	全体	13.7	8.2	10.8	14.8	14.2	14.5	15.7	17.2
		男	20.2	12.3	18.0	22.2	23.2	22.4	21.1	22.2
		女	6.6	2.5	2.2	5.1	4.1	7.4	10.2	13.4
豊郷町	H22	全体	15.0	9.5	10.5	14.9	15.2	20.1	15.8	20.6
		男	23.5	16.9	14.8	26.0	22.8	31.0	24.3	31.8
		女	6.6	2.3	6.5	3.9	6.3	10.1	7.2	11.3
	H21	全体	16.5	11.8	14.4	20.2	17.4	16.0	16.3	20.5
		男	25.1	18.1	20.0	32.4	25.6	26.0	24.3	29.7
		女	6.9	3.7	8.9	3.9	8.1	5.3	8.9	12.2
甲良町	H22	全体	15.1	13.4	12.3	12.4	13.1	18.5	17.7	16.5
		男	23.4	21.9	20.9	21.3	21.5	28.0	22.8	27.4
		女	6.7	3.3	1.5	2.4	3.3	11.0	12.7	7.1
	H21	全体	15.0	11.1	11.6	12.0	13.8	16.3	19.0	19.8
		男	22.5	17.0	16.5	20.2	22.8	22.8	28.0	30.6
		女	7.4	2.9	4.5	1.2	6.3	10.6	10.9	11.2
多賀町	H22	全体	14.7	9.6	9.2	10.1	19.2	16.6	15.5	19.3
		男	21.9	14.4	17.5	15.4	30.4	25.0	22.0	27.2
		女	7.1	2.6	0.0	1.3	6.0	9.4	10.0	13.6
	H21	全体	12.2	7.4	11.4	12.1	14.4	12.2	12.2	14.3
		男	18.8	12.0	14.3	19.3	24.0	20.6	23.1	18.5
		女	5.4	1.4	7.8	1.3	2.9	5.7	5.1	11.3

②メタボリックシンドローム該当者割合 (%) (3)

図 18



③メタボリックシンドローム予備群者割合(%) (1)

表 10-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.9	11.0	12.5	12.2	12.3	10.2	8.5	8.5
		男	16.7	16.7	18.9	17.7	18.0	15.9	12.9	13.0
		女	4.0	3.0	3.1	4.4	4.2	4.2	4.7	4.7
	H21	全体	11.9	11.0	12.0	12.5	12.6	11.6	11.2	12.7
		男	17.9	17.0	18.3	18.7	18.6	17.7	17.1	18.2
		女	5.0	2.5	2.9	4.5	4.7	5.5	6.2	8.4
彦根市	H22	全体	11.5	12.1	11.1	11.6	13.3	11.0	9.4	10.3
		男	17.0	17.4	16.9	17.2	18.8	16.8	13.5	14.8
		女	4.1	3.2	2.5	3.0	4.6	4.5	5.8	6.3
	H21	全体	11.8	11.0	10.7	12.1	13.8	11.1	11.5	12.2
		男	17.7	16.6	17.1	17.9	19.3	17.4	17.5	16.9
		女	4.2	1.9	1.9	4.0	4.7	4.7	6.5	8.9
長浜市	H22	全体	14.3	13.5	14.6	16.3	16.4	13.4	11.9	11.7
		男	17.0	16.1	17.7	18.8	18.5	16.4	13.3	14.7
		女	4.1	2.9	3.6	4.4	3.7	4.1	5.4	4.6
	H21	全体	15.8	15.2	14.4	16.8	17.5	14.5	15.3	17.0
		男	18.5	17.9	17.7	20.0	19.7	17.7	17.5	18.6
		女	5.0	2.8	3.4	3.8	4.5	6.2	6.3	8.0
近江八幡市	H22	全体	12.9	12.3	15.0	13.2	15.4	12.1	10.6	10.0
		男	17.3	15.8	19.3	17.8	21.0	16.2	13.4	15.4
		女	3.8	2.7	4.1	3.0	3.9	4.8	4.8	3.1
	H21	全体	13.1	11.3	13.4	14.3	13.5	12.3	13.2	14.0
		男	17.3	14.1	17.8	18.4	18.8	15.9	17.7	19.5
		女	4.9	4.0	3.8	4.7	3.2	5.8	6.2	7.2
東近江市	H22	全体	11.2	10.7	11.0	10.2	11.0	11.8	11.3	13.2
		男	17.0	16.2	16.4	16.7	16.6	19.2	15.8	18.9
		女	4.6	2.4	4.3	2.9	4.4	4.7	7.2	8.0
	H21	全体	11.5	10.8	10.7	11.4	12.4	11.1	12.1	12.4
		男	17.4	15.8	17.3	18.2	18.0	17.4	17.7	18.1
		女	5.1	3.5	2.6	4.0	5.4	5.7	7.3	8.0
草津市	H22	全体	11.7	11.8	12.9	14.0	14.3	11.0	8.0	6.9
		男	17.0	17.1	18.0	18.8	19.1	17.2	12.1	10.5
		女	3.7	2.4	3.0	3.7	4.7	4.6	4.3	3.3
	H21	全体	12.5	12.4	12.3	15.1	13.9	10.6	11.1	10.8
		男	17.4	17.2	16.9	20.2	18.1	16.4	15.8	14.3
		女	5.0	2.9	3.1	4.3	5.1	5.4	6.7	7.3
守山市	H22	全体	10.3	10.9	12.8	11.2	11.0	10.8	8.2	6.7
		男	16.2	16.8	19.7	17.7	16.5	17.5	13.1	10.2
		女	3.4	2.0	3.3	2.8	4.0	4.2	3.8	3.3
	H21	全体	11.7	10.4	12.5	11.0	12.1	12.2	12.0	12.0
		男	17.6	15.7	19.5	16.3	18.1	19.2	18.0	16.3
		女	5.0	2.2	2.9	4.1	5.4	5.3	6.6	7.6
湖南市	H22	全体	12.3	12.0	14.3	13.7	12.2	10.9	9.8	13.1
		男	17.5	16.4	20.1	21.4	15.9	15.1	13.6	20.1
		女	5.1	3.3	4.6	3.5	6.1	6.1	6.2	5.9
	H21	全体	12.7	10.9	13.4	13.2	13.6	11.9	12.5	13.9
		男	18.2	14.7	18.7	18.5	18.8	17.8	19.8	20.6
		女	6.2	3.6	4.7	5.7	6.9	6.9	6.3	8.2
野洲市	H22	全体	9.4	10.3	10.9	11.4	10.6	10.4	6.2	5.6
		男	14.1	14.2	16.0	15.9	15.4	17.8	8.6	8.7
		女	3.5	3.0	2.2	5.0	3.3	4.0	4.0	2.7
	H21	全体	11.9	13.4	12.6	11.1	11.4	12.1	10.8	11.2
		男	17.0	18.1	17.8	16.0	15.4	16.6	18.1	17.4
		女	4.6	4.7	3.8	4.4	5.0	6.0	3.7	4.7
甲賀市	H22	全体	11.0	11.6	11.7	13.0	12.5	10.4	8.2	7.3
		男	16.6	17.4	18.1	19.7	17.7	15.0	12.1	11.6
		女	4.7	3.0	3.8	5.0	5.6	6.0	4.7	3.9
	H21	全体	12.1	11.8	12.5	12.6	12.8	10.5	12.0	12.6
		男	18.2	18.0	20.1	18.4	19.3	15.3	16.8	18.3
		女	5.6	3.3	3.2	5.5	5.1	6.0	8.1	7.8

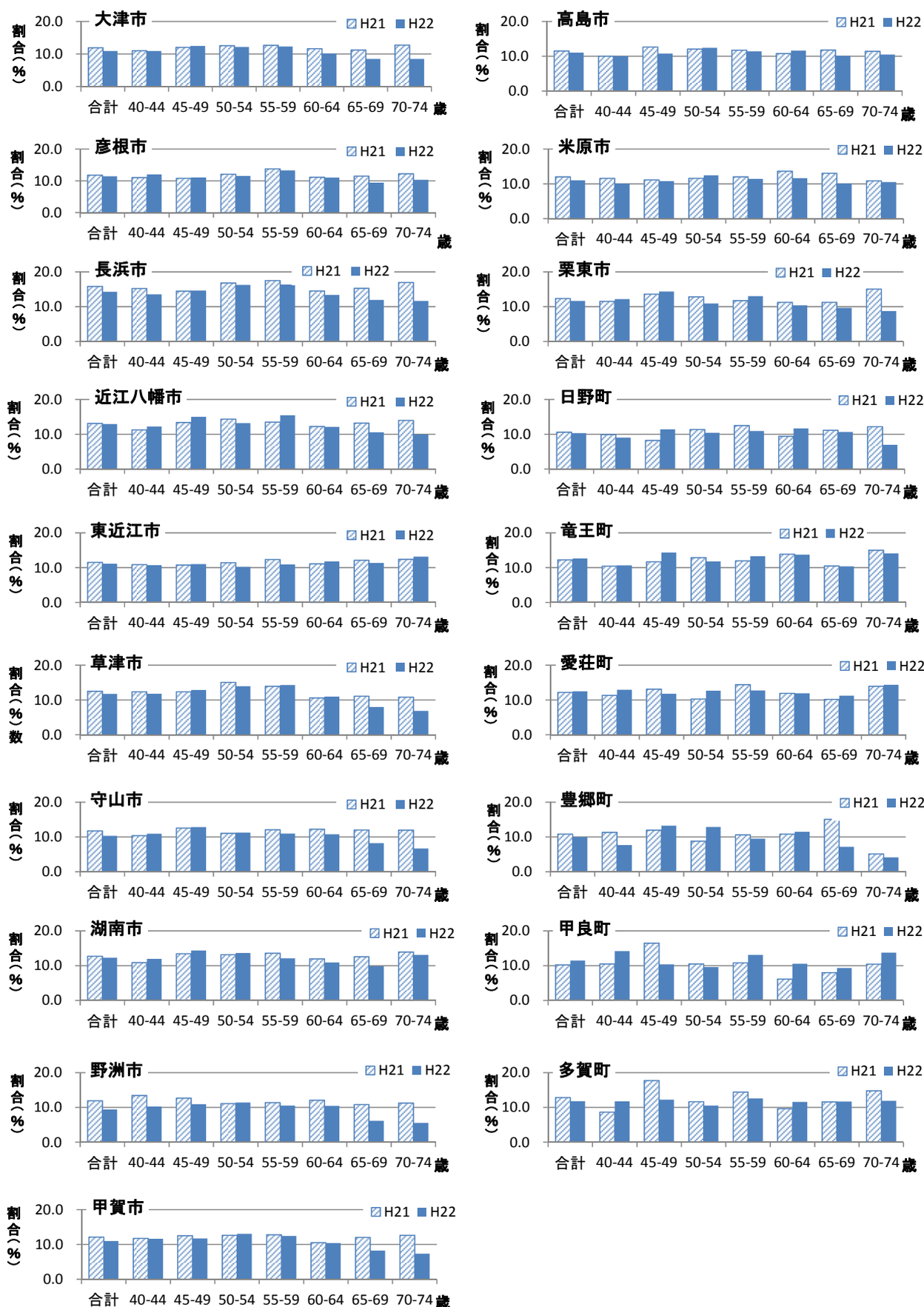
③メタボリックシンドローム予備群者割合(%) (2)

表10-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	11.3	9.9	12.3	10.4	12.8	12.8	8.7	11.3
		男	17.5	15.3	19.6	16.1	19.8	19.9	13.5	16.5
		女	4.7	3.2	3.9	3.5	4.1	5.7	5.2	7.3
	H21	全体	11.5	10.0	12.7	12.1	11.7	10.7	11.8	11.4
		男	17.5	14.6	19.7	18.8	17.4	16.7	17.4	17.4
		女	5.2	3.8	4.4	3.8	5.1	5.0	7.6	6.6
米原市	H22	全体	11.0	10.1	10.8	12.5	11.4	11.6	10.1	10.5
		男	15.7	15.0	16.0	15.9	16.1	17.2	15.4	13.8
		女	5.8	3.3	4.0	6.9	4.9	7.0	5.6	8.0
	H21	全体	12.0	11.6	11.1	11.6	12.0	13.7	13.1	10.9
		男	17.3	17.1	15.6	16.1	18.0	20.1	19.6	14.6
		女	6.0	3.4	4.3	4.5	4.1	7.8	7.7	8.2
栗東市	H22	全体	11.6	12.2	14.3	10.9	13.1	10.4	9.7	8.8
		男	16.7	18.2	20.8	15.1	17.9	14.7	13.7	11.4
		女	4.9	2.4	4.3	5.2	6.1	5.5	5.8	6.2
	H21	全体	12.3	11.5	13.6	12.8	11.7	11.3	11.2	15.1
		男	17.6	16.9	20.5	17.9	16.6	15.7	16.5	19.3
		女	5.6	2.3	3.2	5.1	5.6	6.7	6.1	11.3
日野町	H22	全体	10.3	9.0	11.4	10.4	10.9	11.7	10.7	6.9
		男	15.8	12.0	17.2	16.5	17.4	18.1	15.7	12.3
		女	4.3	4.4	4.0	3.1	3.4	5.1	6.8	2.9
	H21	全体	10.6	9.9	8.2	11.4	12.5	9.4	11.1	12.1
		男	16.5	14.7	13.3	16.4	19.6	16.6	18.4	17.8
		女	4.3	3.9	2.4	4.7	4.7	2.5	5.2	7.4
竜王町	H22	全体	12.7	10.7	14.3	11.8	13.3	13.8	10.4	14.1
		男	18.4	16.7	19.5	16.2	20.5	20.6	12.5	21.3
		女	5.7	2.6	7.0	6.1	4.3	5.6	8.4	7.5
	H21	全体	12.2	10.4	11.7	12.9	12.0	13.9	10.5	15.0
		男	18.5	16.4	19.3	18.7	18.3	20.3	17.2	19.4
		女	4.9	1.9	2.8	6.1	5.2	6.5	4.5	8.3
愛荘町	H22	全体	12.5	13.0	11.8	12.6	12.7	11.9	11.3	14.4
		男	18.9	18.3	17.6	18.0	20.3	19.7	15.8	24.2
		女	4.9	4.1	3.6	5.0	3.5	3.5	7.1	7.7
	H21	全体	12.2	11.3	13.1	10.3	14.4	11.9	10.1	13.9
		男	17.4	16.7	19.9	15.1	21.4	15.1	12.8	21.5
		女	6.5	3.7	5.0	4.1	6.6	9.1	7.4	8.1
豊郷町	H22	全体	10.0	7.7	13.3	12.9	9.5	11.5	7.2	4.1
		男	14.7	10.8	20.5	16.0	13.2	18.0	11.4	9.1
		女	5.4	4.7	6.5	9.8	5.2	5.5	2.9	0.0
	H21	全体	10.8	11.3	11.9	8.8	10.6	10.8	15.0	5.1
		男	15.4	14.3	18.0	11.0	16.0	16.0	21.6	10.8
		女	5.7	7.4	5.9	5.9	4.5	5.3	8.9	0.0
甲良町	H22	全体	11.5	14.2	10.4	9.6	13.1	10.6	9.4	13.7
		男	16.3	23.3	15.1	12.8	19.6	18.0	11.9	14.3
		女	6.5	3.3	4.4	6.0	5.5	4.7	6.9	13.3
	H21	全体	10.2	10.5	16.5	10.5	10.8	6.1	8.0	10.4
		男	15.3	18.1	22.7	15.8	17.4	9.8	11.2	11.8
		女	5.0	0.0	7.5	3.5	5.4	2.9	5.0	9.3
多賀町	H22	全体	11.8	11.8	12.2	10.6	12.5	11.6	11.7	11.9
		男	19.1	18.0	20.4	16.3	18.1	20.0	19.3	22.3
		女	4.2	2.6	3.2	1.3	6.0	4.3	5.4	4.3
	H21	全体	12.8	8.6	17.7	11.6	14.4	9.6	11.6	14.8
		男	20.5	13.0	28.6	16.8	22.4	17.6	20.0	24.7
		女	4.9	2.9	3.9	3.8	4.8	3.4	6.1	7.8

③メタボリックシンドローム予備群者割合(%) (3)

図 19



④高血圧の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）（１）

表 11-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	18.6	2.9	7.2	12.7	19.2	27.3	33.3	40.5
		男	19.6	3.8	8.8	15.5	22.3	30.7	35.8	40.6
		女	17.4	1.6	4.8	8.7	14.8	23.8	31.2	40.5
	H21	全体	19.3	2.8	6.8	12.4	19.6	26.6	33.4	41.1
		男	20.2	3.7	8.5	15.0	22.6	30.2	34.9	42.9
		女	18.3	1.6	4.3	9.1	15.5	22.9	32.2	39.7
彦根市	H22	全体	16.8	3.6	7.2	13.8	19.9	25.1	29.8	34.9
		男	18.3	4.7	8.9	16.8	23.6	28.2	31.7	35.5
		女	14.8	1.8	4.6	9.1	13.9	21.6	28.1	34.3
	H21	全体	14.8	3.0	7.1	12.3	19.0	23.8	24.6	31.4
		男	16.5	4.0	9.1	15.1	23.0	27.3	26.3	32.8
		女	12.6	1.4	4.3	8.4	12.2	20.2	23.2	30.4
長浜市	H22	全体	24.9	3.7	10.3	18.1	27.5	36.9	43.0	57.8
		男	19.7	3.6	10.8	15.6	24.4	31.7	33.0	43.1
		女	18.5	2.1	4.6	12.8	16.9	24.9	31.9	43.2
	H21	全体	25.8	4.2	8.8	17.8	27.7	34.0	44.9	59.1
		男	19.9	4.5	9.0	16.0	24.0	29.1	33.0	44.3
		女	19.2	1.7	4.2	11.2	17.4	23.8	33.8	42.2
近江八幡市	H22	全体	20.9	2.7	7.6	13.9	21.5	30.3	37.1	48.5
		男	19.2	3.4	8.5	14.2	21.9	29.1	35.8	41.4
		女	18.2	1.1	4.8	9.7	14.4	25.3	31.0	46.9
	H21	全体	20.4	2.1	6.9	13.3	20.5	28.3	36.2	48.6
		男	18.6	2.3	7.1	13.8	20.6	28.1	34.2	43.1
		女	18.2	1.6	5.0	9.3	14.1	23.7	31.5	45.3
東近江市	H22	全体	16.9	2.8	6.1	12.0	17.5	24.5	32.4	38.5
		男	18.3	3.8	8.0	14.5	20.5	26.1	35.6	41.1
		女	15.4	1.2	3.7	9.0	14.0	22.9	29.3	36.2
	H21	全体	17.5	2.9	5.4	12.0	17.3	26.0	33.0	40.6
		男	18.2	3.9	6.8	14.5	19.6	28.3	36.0	40.8
		女	16.8	1.5	3.7	9.2	14.5	24.0	30.5	40.4
草津市	H22	全体	18.0	3.6	7.0	13.4	19.1	26.6	35.2	42.1
		男	18.5	4.6	8.5	15.2	21.5	32.4	37.0	42.1
		女	17.1	1.7	4.1	9.5	14.4	20.7	33.6	42.1
	H21	全体	17.7	2.9	7.3	12.7	18.2	24.1	33.6	41.8
		男	17.8	3.8	8.8	14.2	19.7	28.9	34.5	42.5
		女	17.6	1.2	4.2	9.4	15.2	19.8	32.8	41.0
守山市	H22	全体	21.9	2.7	7.3	12.0	20.5	30.8	39.8	47.6
		男	22.6	3.2	9.6	14.5	24.1	32.9	43.2	46.5
		女	21.2	2.0	4.1	8.7	16.0	28.7	36.7	48.8
	H21	全体	22.1	3.1	7.0	11.3	20.2	30.0	38.6	46.7
		男	22.8	4.0	9.5	13.6	22.4	32.6	42.3	45.2
		女	21.3	1.8	3.4	8.3	17.6	27.3	35.3	48.3
湖南市	H22	全体	24.4	3.9	8.6	12.8	19.5	31.6	47.0	73.7
		男	23.8	4.8	11.3	16.3	21.9	29.8	47.2	71.0
		女	25.3	2.1	4.0	8.2	15.6	33.7	46.7	76.6
	H21	全体	21.7	2.7	7.4	12.9	20.5	28.6	35.4	45.5
		男	22.1	3.3	9.7	14.6	23.2	31.5	38.2	48.5
		女	21.3	1.4	3.5	10.6	17.0	26.0	32.9	43.0
野洲市	H22	全体	15.4	2.6	5.6	14.2	19.4	20.4	23.2	24.9
		男	17.1	3.2	6.7	16.0	23.7	27.2	26.0	27.1
		女	13.3	1.4	3.6	11.6	12.9	14.5	20.8	22.9
	H21	全体	17.6	3.4	6.5	13.2	18.6	23.5	31.5	43.5
		男	18.6	3.7	8.5	15.8	20.0	26.5	33.7	45.0
		女	16.4	2.9	3.0	9.8	16.4	19.5	29.3	42.0
甲賀市	H22	全体	20.0	2.5	7.0	12.8	20.4	25.8	37.7	46.3
		男	21.4	3.3	9.3	16.5	23.2	29.5	40.1	49.2
		女	18.4	1.3	4.2	8.3	16.7	22.4	35.5	44.0
	H21	全体	20.6	3.1	7.3	12.6	19.8	26.4	36.6	46.5
		男	22.2	4.1	9.5	15.5	23.0	30.6	39.9	48.8
		女	19.0	1.8	4.7	9.1	16.1	22.4	34.0	44.6

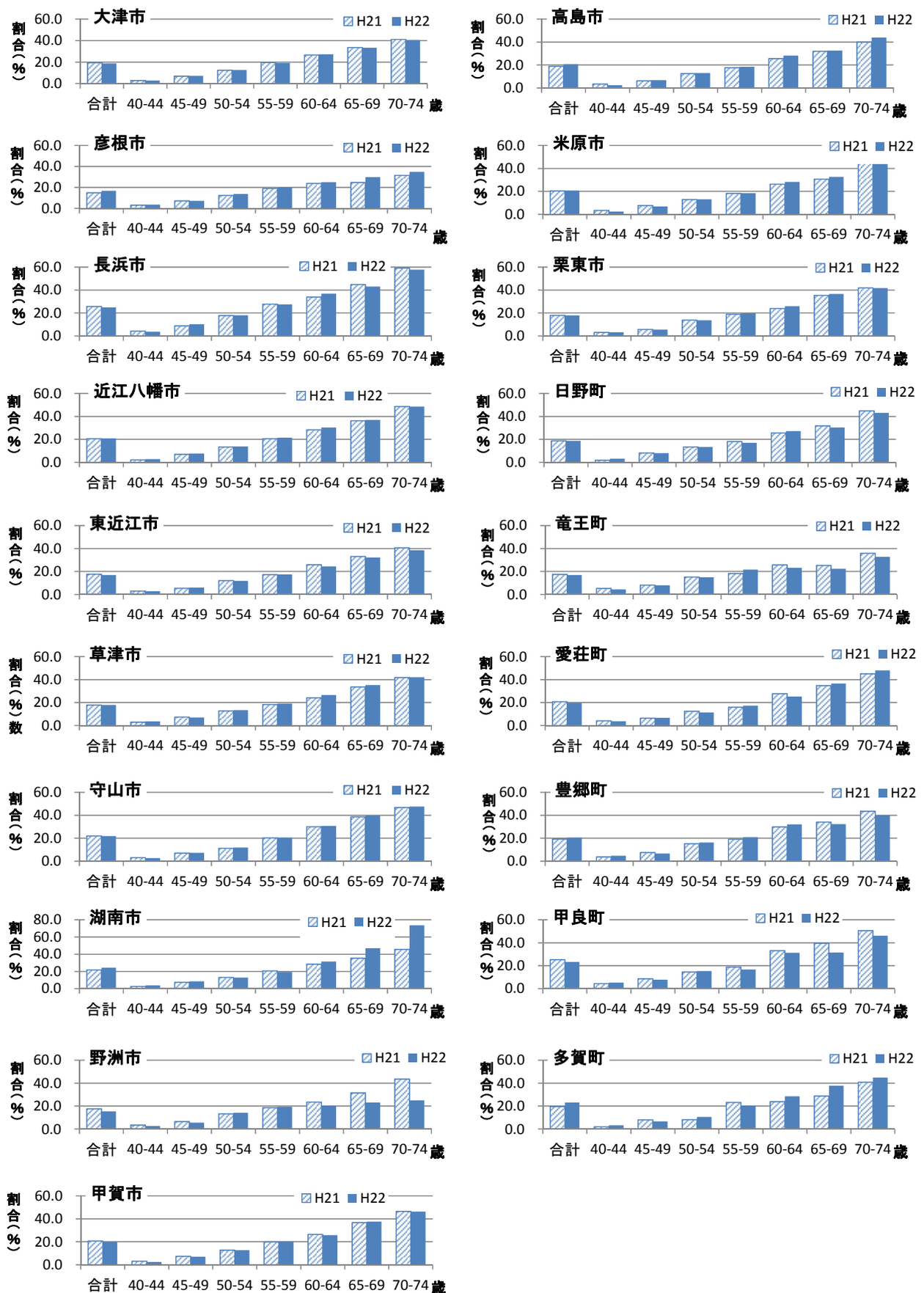
④高血圧の治療に係る薬剤を服用している者の割合(%) (2)

表 11-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	19.3	3.5	7.8	12.7	19.4	25.1	30.8	40.7
		男	20.7	4.6	9.9	14.7	22.1	29.6	33.1	41.4
		女	17.8	2.1	5.4	10.3	16.0	20.5	29.0	40.3
	H21	全体	18.9	3.4	6.1	12.5	17.7	25.5	31.9	39.9
		男	19.9	4.5	7.3	14.5	19.3	29.5	35.7	41.5
		女	17.9	2.1	4.7	10.0	15.8	21.8	29.0	38.7
米原市	H22	全体	20.7	2.5	6.9	13.1	18.5	28.3	32.6	44.1
		男	21.1	3.8	8.4	14.7	22.6	31.6	35.3	41.9
		女	20.4	0.7	5.0	10.5	12.8	25.6	30.3	45.8
	H21	全体	20.3	3.4	7.6	12.8	18.2	26.3	30.7	44.6
		男	19.9	4.0	9.0	14.4	22.7	28.2	33.9	38.4
		女	20.8	2.6	5.5	10.4	12.3	24.5	28.0	49.0
栗東市	H22	全体	17.9	3.3	5.6	13.6	19.8	25.9	36.7	41.7
		男	18.3	4.2	6.7	15.9	21.2	28.1	38.5	42.7
		女	17.4	2.0	3.7	10.6	17.7	23.5	35.0	40.8
	H21	全体	18.0	3.1	5.7	13.9	18.9	24.0	35.4	41.9
		男	17.8	4.0	6.6	15.8	19.6	25.6	38.9	39.4
		女	18.2	1.7	4.2	11.1	18.1	22.4	32.0	44.1
日野町	H22	全体	18.7	3.3	7.9	13.4	16.9	27.2	30.3	43.1
		男	19.0	3.5	10.0	15.5	19.4	28.0	33.1	43.2
		女	18.4	3.0	5.2	10.9	14.0	26.4	28.1	42.9
	H21	全体	18.7	1.7	8.2	13.4	18.1	25.6	31.8	44.9
		男	19.4	1.9	10.5	16.1	19.9	26.6	36.2	42.5
		女	17.9	1.4	5.6	9.9	16.2	24.6	28.2	46.9
竜王町	H22	全体	17.0	4.4	8.0	15.0	21.7	23.2	22.4	32.8
		男	18.6	5.8	8.1	15.2	24.9	28.6	28.4	29.5
		女	14.9	2.6	7.8	14.7	17.8	16.9	16.8	35.8
	H21	全体	17.4	5.2	8.1	15.1	18.3	25.7	25.2	35.8
		男	19.6	6.8	7.2	16.1	23.3	31.6	30.3	31.9
		女	14.8	2.9	9.2	14.0	13.1	18.8	20.7	41.7
愛荘町	H22	全体	19.7	3.7	6.7	11.5	17.3	25.3	36.6	48.0
		男	19.8	3.9	8.8	12.9	18.8	25.0	40.4	54.8
		女	19.6	3.5	3.6	9.4	15.5	25.6	33.2	43.4
	H21	全体	20.7	4.1	6.4	12.3	16.0	27.7	34.8	45.0
		男	20.8	4.8	8.1	13.9	18.5	29.7	32.6	46.8
		女	20.7	3.1	4.5	10.3	13.2	25.9	37.0	43.5
豊郷町	H22	全体	20.5	4.7	6.6	16.3	21.0	32.1	32.4	40.2
		男	22.0	8.4	3.4	19.0	21.1	35.0	35.7	43.2
		女	19.1	1.2	9.7	13.7	20.8	29.4	29.0	37.7
	H21	全体	19.2	3.8	7.5	15.1	19.1	29.9	34.0	43.6
		男	21.3	5.7	6.0	18.4	22.4	32.0	43.2	40.5
		女	16.9	1.2	8.9	10.8	15.3	27.7	25.3	46.3
甲良町	H22	全体	23.4	5.2	7.8	15.3	16.7	31.3	31.5	46.2
		男	25.1	6.8	7.0	18.1	20.6	35.0	30.7	54.8
		女	21.6	3.3	8.8	12.0	12.1	28.3	32.4	38.8
	H21	全体	25.2	4.3	8.5	14.5	18.7	33.2	39.4	50.5
		男	26.3	5.3	8.2	18.4	20.7	39.1	40.2	55.3
		女	24.2	2.9	9.0	9.3	17.1	27.9	38.7	46.7
多賀町	H22	全体	23.1	3.2	6.6	10.6	20.4	28.6	37.7	44.9
		男	25.3	3.6	11.7	13.8	25.4	35.0	40.4	48.5
		女	20.9	2.6	1.1	5.3	14.5	23.0	35.4	42.1
	H21	全体	19.5	1.9	8.0	8.1	23.1	23.7	28.7	40.8
		男	21.1	2.2	12.2	11.8	26.4	26.5	33.8	44.4
		女	17.9	1.4	2.6	2.5	19.2	21.6	25.3	38.3

④高血圧の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (3)

図 20



⑤糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (1)

表 12-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	4.1	1.0	1.5	2.8	4.9	5.7	7.2	8.1
		男	5.4	1.4	2.2	3.9	6.6	7.8	10.3	11.2
		女	2.6	0.5	0.6	1.3	2.4	3.6	4.6	5.6
	H21	全体	4.2	0.7	1.5	2.9	4.5	6.0	7.1	7.8
		男	5.3	1.0	2.2	3.9	6.1	8.0	9.5	10.2
		女	2.9	0.3	0.5	1.7	2.3	3.8	5.1	5.8
彦根市	H22	全体	3.4	0.9	1.8	3.3	4.9	4.7	5.2	5.0
		男	4.5	1.3	2.4	4.7	6.1	6.9	6.8	6.4
		女	2.0	0.3	0.8	1.1	2.8	2.3	3.9	3.8
	H21	全体	3.0	0.8	1.8	2.9	4.4	4.1	4.1	4.4
		男	3.9	1.0	2.4	4.1	5.4	6.1	5.4	6.0
		女	1.7	0.4	1.0	1.1	2.6	2.0	2.9	3.2
長浜市	H22	全体	4.6	1.1	1.8	3.4	5.0	7.1	8.4	9.1
		男	4.7	1.3	2.2	3.7	5.1	8.3	9.8	7.8
		女	2.1	0.1	0.4	1.3	2.4	2.7	3.2	5.8
	H21	全体	4.4	0.9	1.7	3.1	4.9	6.5	8.1	7.9
		男	4.3	1.1	2.0	3.6	5.1	7.3	8.3	7.0
		女	2.3	0.2	0.7	0.9	2.1	3.2	4.3	4.6
近江八幡市	H22	全体	4.1	0.7	2.0	3.7	4.3	5.8	6.7	8.3
		男	4.7	0.8	2.7	5.2	4.7	6.6	8.1	8.5
		女	2.6	0.4	0.8	0.9	2.6	3.6	3.8	6.5
	H21	全体	4.1	0.8	2.1	3.0	4.4	5.0	7.4	8.0
		男	4.7	1.0	2.7	4.1	5.1	6.1	7.8	9.6
		女	2.6	0.4	0.7	1.0	2.5	2.9	5.1	5.7
東近江市	H22	全体	3.4	0.9	1.8	2.9	4.0	4.4	5.4	6.3
		男	4.6	1.2	3.0	4.1	5.5	6.4	7.1	9.2
		女	1.9	0.5	0.3	1.5	2.2	2.4	3.8	3.7
	H21	全体	3.5	0.8	1.5	2.7	4.2	5.0	5.9	6.3
		男	4.7	1.1	2.4	4.1	6.0	7.0	7.9	8.5
		女	2.2	0.4	0.3	1.1	2.2	3.3	4.1	4.6
草津市	H22	全体	4.2	0.9	1.8	3.3	5.9	6.1	6.4	8.9
		男	5.1	1.4	2.2	4.2	7.7	8.3	8.1	11.2
		女	2.8	0.1	1.1	1.5	2.3	3.8	4.9	6.6
	H21	全体	4.2	1.2	1.6	3.2	5.6	6.4	6.2	8.5
		男	5.1	1.7	2.2	3.9	7.4	8.3	8.1	10.0
		女	2.9	0.2	0.6	1.8	2.0	4.6	4.4	6.9
守山市	H22	全体	4.2	0.9	1.1	2.6	5.2	5.3	6.8	8.9
		男	5.3	1.2	1.6	3.9	7.3	7.3	9.1	10.6
		女	2.9	0.5	0.5	1.0	2.6	3.4	4.7	7.2
	H21	全体	4.2	0.9	1.2	3.2	3.7	5.4	6.6	9.3
		男	5.2	1.2	1.7	4.6	5.1	7.3	8.6	10.6
		女	3.1	0.4	0.6	1.3	2.1	3.6	4.7	7.9
湖南市	H22	全体	4.8	1.0	2.1	2.9	4.1	6.8	8.1	12.8
		男	5.7	1.3	2.9	4.7	4.9	8.3	10.8	14.7
		女	3.5	0.6	0.6	0.5	2.9	5.0	5.5	10.7
	H21	全体	4.1	1.0	2.4	2.1	3.8	4.8	6.3	8.7
		男	5.2	1.2	3.9	2.9	5.4	6.5	8.6	11.1
		女	2.8	0.6	0.0	1.1	1.7	3.3	4.3	6.6
野洲市	H22	全体	3.6	0.9	1.8	2.7	4.8	5.2	5.0	4.9
		男	4.5	1.3	2.4	3.6	6.1	8.6	5.3	6.4
		女	2.4	0.2	0.7	1.4	2.9	2.2	4.8	3.5
	H21	全体	4.0	1.0	1.7	2.6	5.2	5.9	5.8	8.5
		男	4.9	1.3	2.5	3.4	6.8	7.3	6.5	11.1
		女	2.8	0.4	0.4	1.6	2.7	4.1	5.1	5.7
甲賀市	H22	全体	3.8	1.2	1.6	3.0	4.5	5.1	6.0	6.2
		男	5.0	1.7	2.3	4.0	6.5	7.3	7.7	8.2
		女	2.4	0.4	0.8	1.8	1.9	3.1	4.5	4.7
	H21	全体	4.1	1.1	1.9	3.2	4.3	5.1	6.8	7.0
		男	5.4	1.6	2.7	4.4	6.1	7.1	9.2	9.1
		女	2.7	0.3	0.9	1.8	2.2	3.3	4.9	5.2

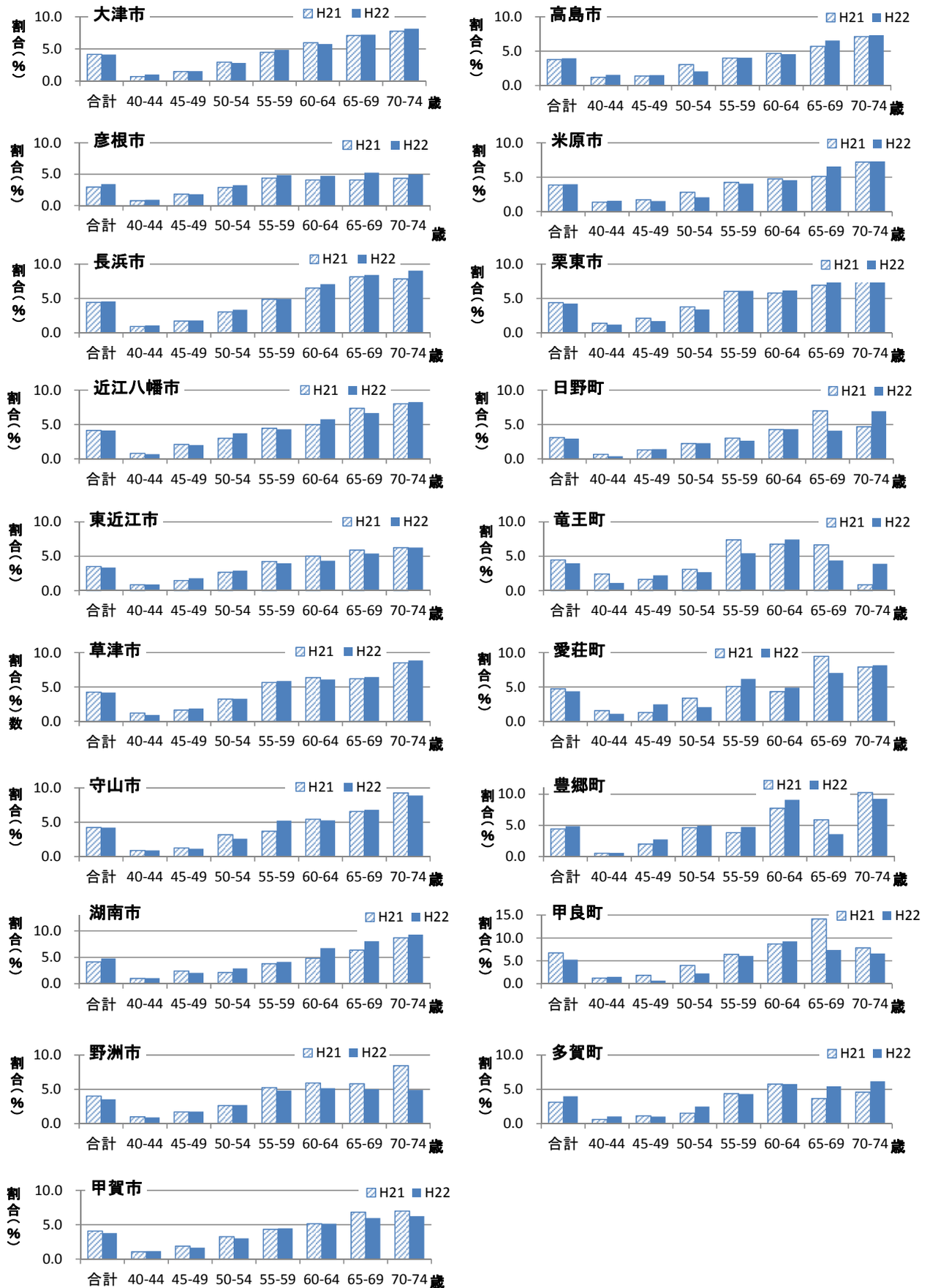
⑤糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

表 12-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	3.6	1.2	1.8	2.6	4.6	4.7	4.4	6.5
		男	5.0	1.7	2.8	3.6	5.9	7.1	6.9	8.4
		女	2.2	0.6	0.7	1.4	3.1	2.3	2.5	5.1
	H21	全体	3.8	1.2	1.4	3.0	4.0	4.7	5.7	7.1
		男	4.9	1.7	2.0	4.3	5.5	6.4	7.2	9.2
		女	2.6	0.6	0.6	1.5	2.3	3.0	4.5	5.4
米原市	H22	全体	4.0	1.6	1.5	2.1	4.0	4.6	6.5	7.7
		男	5.3	2.5	2.2	2.8	5.9	7.7	8.9	9.8
		女	2.5	0.2	0.6	1.0	1.5	2.0	4.6	6.2
	H21	全体	3.8	1.4	1.7	2.8	4.2	4.8	5.1	7.2
		男	4.9	1.7	2.4	3.8	5.9	7.2	7.5	7.7
		女	2.7	0.8	0.7	1.2	2.1	2.5	3.2	6.9
栗東市	H22	全体	4.3	1.2	1.7	3.4	6.1	6.2	7.5	7.5
		男	5.6	1.6	2.6	4.5	8.4	8.1	10.2	10.3
		女	2.6	0.5	0.3	1.9	2.9	4.0	4.8	4.7
	H21	全体	4.4	1.4	2.1	3.8	6.0	5.8	6.9	7.4
		男	5.3	1.6	2.9	4.7	8.1	7.9	7.8	9.2
		女	3.2	0.9	0.9	2.5	3.5	3.6	6.1	5.9
日野町	H22	全体	2.9	0.4	1.4	2.3	2.6	4.3	4.1	6.9
		男	3.6	0.3	1.9	2.9	3.3	5.3	6.7	9.7
		女	2.1	0.5	0.8	1.6	1.9	3.3	2.1	4.9
	H21	全体	3.1	0.6	1.3	2.2	3.0	4.3	7.0	4.7
		男	3.8	0.8	1.8	2.6	2.9	5.2	9.8	7.5
		女	2.4	0.5	0.8	1.7	3.2	3.3	4.7	2.3
竜王町	H22	全体	4.0	1.1	2.2	2.7	5.4	7.4	4.4	3.9
		男	4.9	1.9	1.6	3.8	6.3	9.0	6.8	6.6
		女	2.8	0.0	3.1	1.2	4.3	5.6	2.1	1.5
	H21	全体	4.4	2.4	1.6	3.1	7.4	6.8	6.7	0.8
		男	5.9	3.4	1.2	4.1	10.4	8.2	11.1	1.4
		女	2.8	1.0	2.1	1.8	4.2	5.1	2.7	0.0
愛荘町	H22	全体	4.4	1.1	2.5	2.1	6.2	4.9	7.0	8.2
		男	5.4	0.7	3.8	2.7	9.1	7.8	7.0	9.7
		女	3.1	1.8	0.6	1.1	2.7	1.8	7.1	7.1
	H21	全体	4.7	1.5	1.3	3.4	5.1	4.3	9.4	7.9
		男	5.8	1.3	2.4	5.6	6.6	5.9	10.6	8.9
		女	3.6	1.9	0.0	0.5	3.3	2.9	8.3	7.2
豊郷町	H22	全体	4.9	0.6	2.8	5.0	4.8	9.1	3.6	9.3
		男	6.8	1.2	4.5	4.0	7.0	15.0	4.3	13.6
		女	3.0	0.0	1.1	5.9	2.1	3.7	2.9	5.7
	H21	全体	4.4	0.5	2.0	4.6	3.8	7.7	5.9	10.3
		男	5.6	1.0	3.0	5.1	4.8	12.0	5.4	13.5
		女	3.1	0.0	1.0	3.9	2.7	3.2	6.3	7.3
甲良町	H22	全体	5.3	1.5	0.6	2.3	6.1	9.3	7.4	6.6
		男	7.0	2.7	1.2	2.1	8.4	13.0	9.9	9.5
		女	3.5	0.0	0.0	2.4	3.3	6.3	4.9	4.1
	H21	全体	6.7	1.2	1.8	4.0	6.4	8.7	14.2	7.8
		男	9.1	2.1	2.1	4.4	8.7	13.0	19.6	14.1
		女	4.2	0.0	1.5	3.5	4.5	4.8	9.2	2.8
多賀町	H22	全体	4.0	1.1	1.0	2.5	4.3	5.8	5.4	6.2
		男	6.2	1.8	1.9	4.1	7.2	10.0	6.4	11.7
		女	1.7	0.0	0.0	0.0	0.9	2.2	4.6	2.1
	H21	全体	3.1	0.6	1.1	1.5	4.4	5.8	3.7	4.6
		男	5.1	1.1	2.0	2.5	8.0	10.3	6.2	7.4
		女	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.0	2.6

⑤糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (3)

図 21



⑥脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合(%) (1)

表 13-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	12.7	2.2	4.3	7.5	12.0	18.5	25.2	28.8
		男	10.1	3.0	5.8	8.4	10.4	13.7	17.9	21.0
		女	15.9	1.1	2.2	6.2	14.1	23.5	31.5	35.3
	H21	全体	12.4	2.0	4.0	6.9	11.1	17.6	22.9	27.2
		男	9.6	2.7	5.1	7.2	10.1	13.6	16.3	19.6
		女	15.5	0.9	2.4	6.5	12.4	21.7	28.5	33.1
彦根市	H22	全体	11.1	2.7	5.1	9.2	12.2	16.3	21.0	22.4
		男	9.4	3.8	6.6	9.8	10.8	12.8	14.2	15.5
		女	13.4	0.8	2.8	8.5	14.4	20.2	27.0	28.6
	H21	全体	9.2	2.3	4.6	7.1	10.5	14.8	16.6	21.5
		男	8.0	3.3	6.5	8.1	9.4	11.1	10.0	16.2
		女	10.8	0.7	2.0	5.7	12.2	18.5	22.1	25.2
長浜市	H22	全体	17.5	3.7	7.5	12.4	18.9	26.5	32.7	35.7
		男	11.0	4.2	7.9	9.6	13.6	15.7	15.5	18.2
		女	16.7	1.1	3.6	9.9	17.2	25.4	31.9	33.4
	H21	全体	14.1	2.9	6.6	10.1	16.1	21.9	23.6	23.8
		男	8.5	2.8	7.0	7.2	11.6	12.8	10.3	11.9
		女	13.8	1.7	3.1	9.1	14.1	20.5	24.2	22.6
近江八幡市	H22	全体	13.9	2.4	5.0	8.9	15.6	19.0	25.7	30.0
		男	9.2	3.1	6.0	8.4	9.8	11.8	15.4	17.1
		女	16.3	0.8	2.5	7.2	18.3	23.2	29.4	36.1
	H21	全体	12.8	2.2	3.4	8.9	13.7	18.1	22.6	27.1
		男	8.1	3.1	3.7	7.8	8.2	10.3	13.2	17.3
		女	15.4	0.5	2.2	7.3	16.4	22.8	26.9	32.1
東近江市	H22	全体	11.2	1.8	4.0	7.3	12.3	17.3	21.3	23.3
		男	8.7	2.5	5.3	7.1	10.3	13.0	14.6	15.2
		女	14.0	0.7	2.3	7.5	14.5	21.4	27.6	30.4
	H21	全体	10.6	1.5	3.4	7.1	11.0	15.9	21.6	21.7
		男	8.1	2.2	4.4	7.7	9.5	11.1	14.0	14.3
		女	13.4	0.4	2.2	6.4	12.9	20.0	28.1	27.3
草津市	H22	全体	12.0	2.4	4.3	7.8	11.9	18.6	25.5	29.1
		男	9.2	3.1	4.9	7.8	10.6	13.6	17.9	21.1
		女	16.3	1.1	3.2	7.8	14.6	23.7	32.3	36.9
	H21	全体	11.7	1.8	4.0	6.7	11.3	18.7	23.6	27.8
		男	8.6	2.2	4.8	6.3	9.7	14.0	15.4	20.4
		女	16.5	1.2	2.2	7.5	14.7	23.0	31.2	35.3
守山市	H22	全体	14.3	1.8	4.1	7.7	13.7	20.1	26.0	31.9
		男	11.4	2.4	5.3	8.7	12.2	16.3	16.9	25.2
		女	17.9	1.0	2.6	6.3	15.6	23.7	34.4	38.5
	H21	全体	13.4	1.5	3.8	6.6	12.5	17.9	24.7	27.7
		男	10.0	2.1	4.8	7.0	11.0	13.9	16.4	18.9
		女	17.2	0.7	2.5	6.2	14.0	22.0	32.1	36.6
湖南市	H22	全体	15.5	2.5	5.3	7.8	11.8	22.0	31.1	43.0
		男	11.3	3.5	6.9	9.8	9.1	14.5	21.9	27.8
		女	21.2	0.8	2.7	5.2	16.1	30.9	39.9	58.8
	H21	全体	12.9	1.3	4.5	6.6	12.1	19.6	21.5	25.0
		男	9.3	1.7	5.5	7.2	10.1	13.7	13.9	17.8
		女	17.3	0.6	2.7	5.7	14.8	24.7	28.1	31.1
野洲市	H22	全体	8.8	1.4	2.8	4.8	10.4	11.7	15.5	16.4
		男	7.4	2.0	3.4	5.0	9.7	10.9	12.6	12.3
		女	10.6	0.3	1.9	4.7	11.4	12.3	18.0	20.2
	H21	全体	9.0	1.5	2.3	5.1	9.0	12.6	17.1	26.3
		男	7.1	2.1	3.3	4.6	7.4	10.2	12.6	19.8
		女	11.7	0.4	0.6	5.9	11.5	15.8	21.5	33.1
甲賀市	H22	全体	12.0	2.0	4.3	7.5	11.1	16.3	22.9	27.1
		男	9.8	2.8	5.3	8.0	10.2	13.1	16.9	20.2
		女	14.4	0.6	3.0	6.9	12.3	19.3	28.3	32.6
	H21	全体	11.4	1.7	4.2	5.8	10.6	15.3	21.3	25.9
		男	9.2	2.5	5.5	6.2	8.9	13.2	15.3	19.0
		女	13.8	0.6	2.5	5.4	12.5	17.3	26.2	31.6

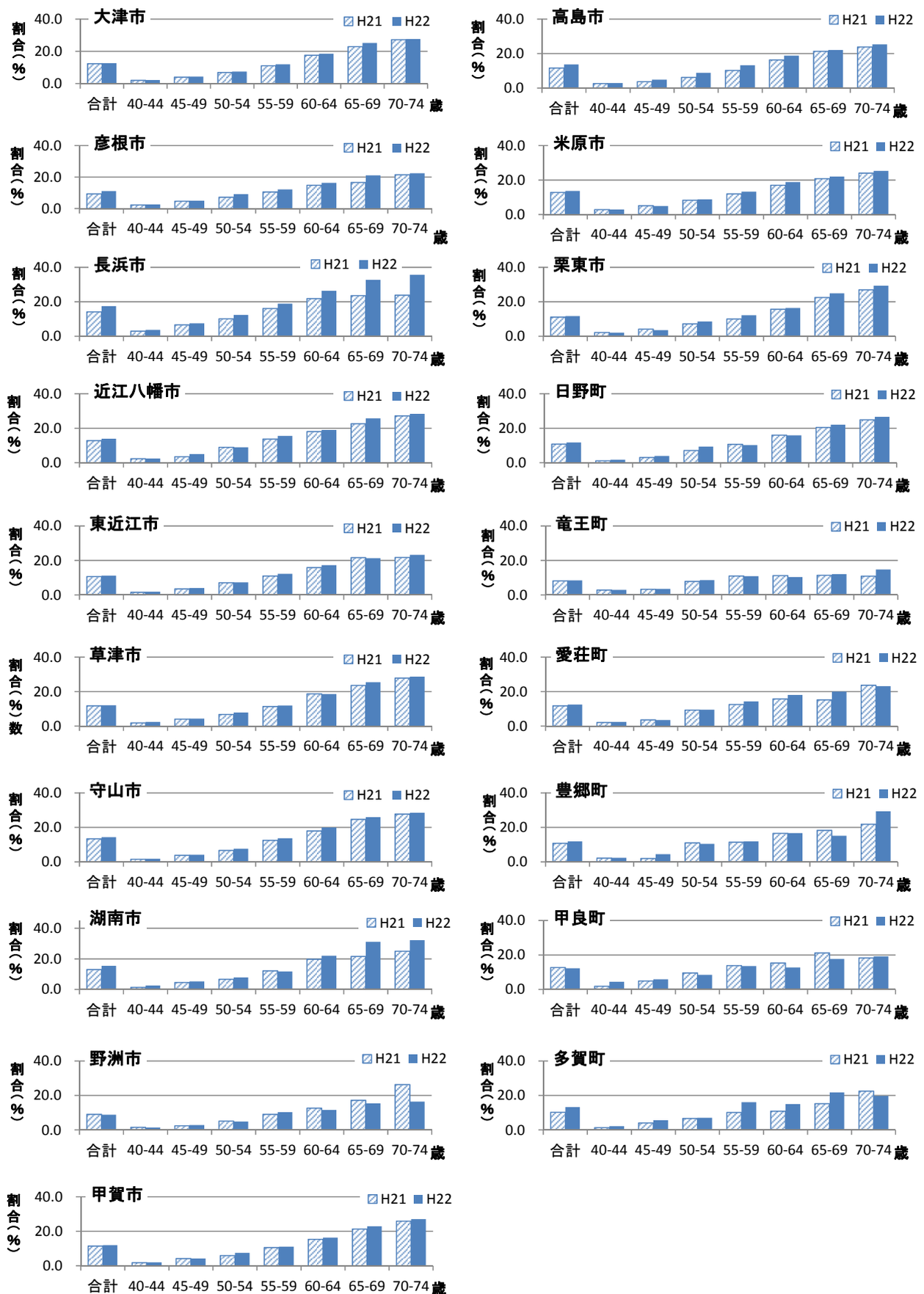
⑥脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

表 13-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	12.5	2.9	4.2	7.8	11.8	17.2	22.0	24.9
		男	9.2	3.7	5.4	7.0	9.3	12.7	15.4	14.8
		女	16.0	1.9	2.9	8.9	14.9	21.7	27.0	32.6
	H21	全体	11.6	2.6	3.7	6.1	10.2	16.3	21.3	23.8
		男	8.2	3.1	4.7	5.8	7.7	11.2	14.3	15.4
		女	15.1	2.1	2.5	6.5	13.2	21.2	26.6	30.6
米原市	H22	全体	13.7	2.9	4.9	8.9	13.3	18.8	22.1	25.4
		男	10.5	4.5	7.1	8.7	13.3	13.0	14.3	14.5
		女	17.4	0.7	2.1	9.1	13.3	23.6	28.8	33.6
	H21	全体	12.8	2.8	5.0	8.2	11.9	17.0	20.7	24.1
		男	9.3	3.8	6.0	8.4	11.4	11.8	12.0	14.6
		女	16.7	1.3	3.6	7.9	12.5	21.6	27.9	30.9
栗東市	H22	全体	11.8	2.0	3.5	8.6	12.2	16.5	24.9	29.4
		男	8.9	2.7	4.3	9.0	10.7	12.3	17.2	18.2
		女	15.5	0.9	2.4	8.0	14.2	21.2	32.5	40.4
	H21	全体	11.1	2.2	4.1	7.1	10.0	15.6	22.5	27.0
		男	7.9	2.9	4.8	7.4	8.2	10.1	13.9	16.4
		女	15.2	0.9	3.0	6.8	12.2	21.4	30.9	36.1
日野町	H22	全体	11.7	1.7	3.9	9.4	10.2	15.9	22.0	26.7
		男	7.5	1.3	4.4	9.7	7.9	9.6	12.9	11.0
		女	16.5	2.5	3.2	8.9	12.9	22.3	28.9	38.5
	H21	全体	10.8	1.1	3.0	7.1	10.6	16.0	20.4	24.9
		男	7.5	0.8	3.9	6.9	9.1	10.9	12.6	13.0
		女	14.2	1.4	2.0	7.3	12.3	20.8	26.8	34.9
竜王町	H22	全体	8.5	2.9	3.5	8.6	10.9	10.3	12.0	14.8
		男	7.8	3.8	3.8	8.6	10.2	10.1	6.8	13.1
		女	9.3	1.7	3.1	8.6	11.7	10.6	16.8	16.4
	H21	全体	8.2	2.8	3.2	7.8	10.9	11.1	11.4	10.8
		男	6.8	3.4	3.0	7.8	9.9	7.0	8.1	8.3
		女	9.8	1.9	3.5	7.9	12.0	15.9	14.4	14.6
愛荘町	H22	全体	12.5	2.4	3.4	9.4	14.3	18.0	20.0	23.2
		男	8.7	3.2	3.4	8.6	12.0	11.5	14.0	12.1
		女	16.9	1.2	3.6	10.6	17.3	25.1	25.5	30.8
	H21	全体	11.8	2.1	3.6	9.2	12.5	15.8	15.2	23.7
		男	9.1	3.5	3.8	9.1	13.3	11.9	10.6	10.8
		女	14.7	0.0	3.4	9.2	11.5	19.3	19.9	33.5
豊郷町	H22	全体	11.8	2.4	4.4	10.4	11.9	16.7	15.1	29.9
		男	10.0	4.8	4.5	8.0	9.6	16.0	10.0	22.7
		女	13.7	0.0	4.3	12.7	14.6	17.4	20.3	35.8
	H21	全体	10.7	2.2	2.0	10.9	11.4	16.5	18.3	21.8
		男	9.0	3.8	1.0	11.8	8.0	13.0	16.2	13.5
		女	12.6	0.0	3.0	9.8	15.3	20.2	20.3	29.3
甲良町	H22	全体	12.3	4.5	5.8	8.5	13.6	12.8	17.7	19.2
		男	10.4	6.8	7.0	9.6	11.2	9.0	15.8	11.9
		女	14.3	1.6	4.4	7.2	16.5	15.7	19.6	25.5
	H21	全体	12.7	1.9	4.9	9.5	13.8	15.3	21.2	18.2
		男	11.5	3.2	6.2	14.0	9.8	10.9	18.7	16.5
		女	14.0	0.0	3.0	3.5	17.1	19.2	23.5	19.6
多賀町	H22	全体	13.2	2.1	5.6	7.0	16.1	15.1	21.8	19.8
		男	11.0	3.6	7.8	8.1	17.4	12.5	16.5	9.7
		女	15.6	0.0	3.2	5.3	14.5	17.3	26.2	27.1
	H21	全体	10.2	1.2	4.0	6.6	10.0	10.9	15.2	22.4
		男	7.9	2.2	5.1	7.6	9.6	8.8	12.3	11.1
		女	12.7	0.0	2.6	5.1	10.6	12.5	17.2	30.4

⑥脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (3)

図 22



⑦特定保健指導積極的支援対象者の割合(%) (1)

表 14-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	8.6	11.0	11.4	11.8	11.2	9.2	0.2	0.2
		男	14.1	17.4	18.0	18.3	16.8	15.2	0.3	0.4
		女	1.9	2.2	1.8	2.7	3.2	2.9	0.1	0.0
	H21	全体	9.3	11.0	12.4	11.3	10.5	9.1	4.9	4.7
		男	15.1	17.3	19.4	17.8	16.3	14.6	7.6	7.3
		女	2.6	2.0	2.2	2.7	2.7	3.4	2.6	2.6
彦根市	H22	全体	9.1	11.3	11.7	10.6	11.6	9.4	0.4	0.0
		男	14.5	16.6	18.6	16.3	17.1	15.4	0.6	0.0
		女	1.8	2.3	1.7	2.0	3.0	2.5	0.3	0.0
	H21	全体	10.0	11.0	11.2	12.1	12.2	9.3	2.2	4.4
		男	15.9	17.0	18.0	18.9	17.8	15.5	3.7	6.2
		女	2.3	1.2	1.9	2.7	3.1	3.1	0.9	3.0
長浜市	H22	全体	11.7	15.2	15.8	16.1	13.9	11.3	0.1	0.0
		男	15.4	18.9	20.4	19.9	16.5	14.5	0.2	0.0
		女	1.8	1.4	2.3	3.1	2.4	2.9	0.0	0.0
	H21	全体	11.4	16.5	14.5	14.9	14.3	10.5	1.8	1.2
		男	15.1	20.2	19.6	18.5	16.9	14.0	2.7	1.2
		女	2.0	1.8	1.8	3.1	3.1	3.3	0.2	0.7
近江八幡市	H22	全体	9.7	12.6	13.9	11.8	13.3	9.7	0.1	0.0
		男	14.1	16.4	19.1	16.6	19.2	14.4	0.1	0.0
		女	1.7	2.7	2.2	1.8	2.5	2.3	0.1	0.0
	H21	全体	10.5	11.5	15.6	13.5	13.3	10.3	2.4	2.4
		男	15.4	15.6	22.1	18.8	18.9	14.7	3.8	4.3
		女	2.1	1.7	1.8	2.4	2.7	3.5	1.0	0.9
東近江市	H22	全体	8.8	12.2	11.6	11.6	10.2	9.2	0.0	0.0
		男	14.9	19.2	19.0	19.4	17.0	15.6	0.0	0.0
		女	1.9	1.5	2.2	2.7	2.3	2.9	0.0	0.0
	H21	全体	8.7	10.8	13.0	11.2	11.0	7.7	0.5	1.4
		男	15.0	17.1	21.2	19.0	17.9	14.7	0.7	2.0
		女	1.9	1.3	2.8	2.7	2.7	1.8	0.4	0.8
草津市	H22	全体	9.3	11.4	12.6	12.4	12.0	9.4	0.3	0.0
		男	14.0	16.6	17.9	17.3	16.1	14.7	0.2	0.1
		女	2.1	2.1	2.4	2.1	3.8	4.0	0.4	0.0
	H21	全体	10.0	11.7	12.3	12.9	11.9	8.8	4.1	4.2
		男	14.8	17.0	17.2	17.8	15.7	14.6	6.2	5.9
		女	2.6	1.4	2.4	2.7	3.8	3.4	2.1	2.4
守山市	H22	全体	7.6	9.7	12.1	11.7	10.1	7.7	0.1	0.0
		男	12.8	15.4	19.3	18.2	16.7	13.3	0.1	0.0
		女	1.4	1.0	2.1	3.1	1.8	2.3	0.0	0.0
	H21	全体	7.8	9.5	11.3	10.6	8.3	7.2	3.7	3.8
		男	12.8	14.6	18.7	16.5	13.7	12.7	5.7	5.8
		女	1.9	1.9	1.1	2.9	2.3	1.7	1.8	1.8
湖南市	H22	全体	8.9	11.6	13.1	12.1	10.3	9.7	0.1	0.1
		男	13.9	16.0	19.8	19.7	14.6	14.9	0.2	0.2
		女	2.0	2.9	1.5	2.2	3.2	3.6	0.0	0.0
	H21	全体	8.9	11.5	11.2	12.2	11.0	7.8	4.2	4.9
		男	14.2	16.4	16.3	19.1	16.4	14.0	6.7	7.7
		女	2.6	2.2	2.7	2.9	3.9	2.4	2.0	2.5
野洲市	H22	全体	8.3	10.5	13.1	12.2	11.9	9.0	0.1	0.1
		男	13.1	15.1	19.7	17.8	17.4	14.6	0.1	0.2
		女	2.2	1.7	1.9	4.1	3.8	4.0	0.1	0.1
	H21	全体	11.9	13.7	13.6	12.6	12.1	13.0	7.8	7.1
		男	17.3	19.2	19.3	19.2	16.8	18.2	12.8	9.3
		女	4.2	3.3	3.8	3.7	4.7	6.2	2.9	4.7
甲賀市	H22	全体	8.5	12.5	11.4	11.5	11.5	7.4	0.0	0.0
		男	14.4	19.2	18.9	19.3	17.7	13.1	0.0	0.0
		女	1.8	2.5	2.2	2.0	3.4	2.1	0.0	0.0
	H21	全体	9.8	11.7	12.9	12.4	11.5	9.3	4.3	4.2
		男	16.4	18.1	21.4	20.3	18.4	16.1	6.1	7.6
		女	2.7	3.0	2.4	2.8	3.3	3.1	2.9	1.5

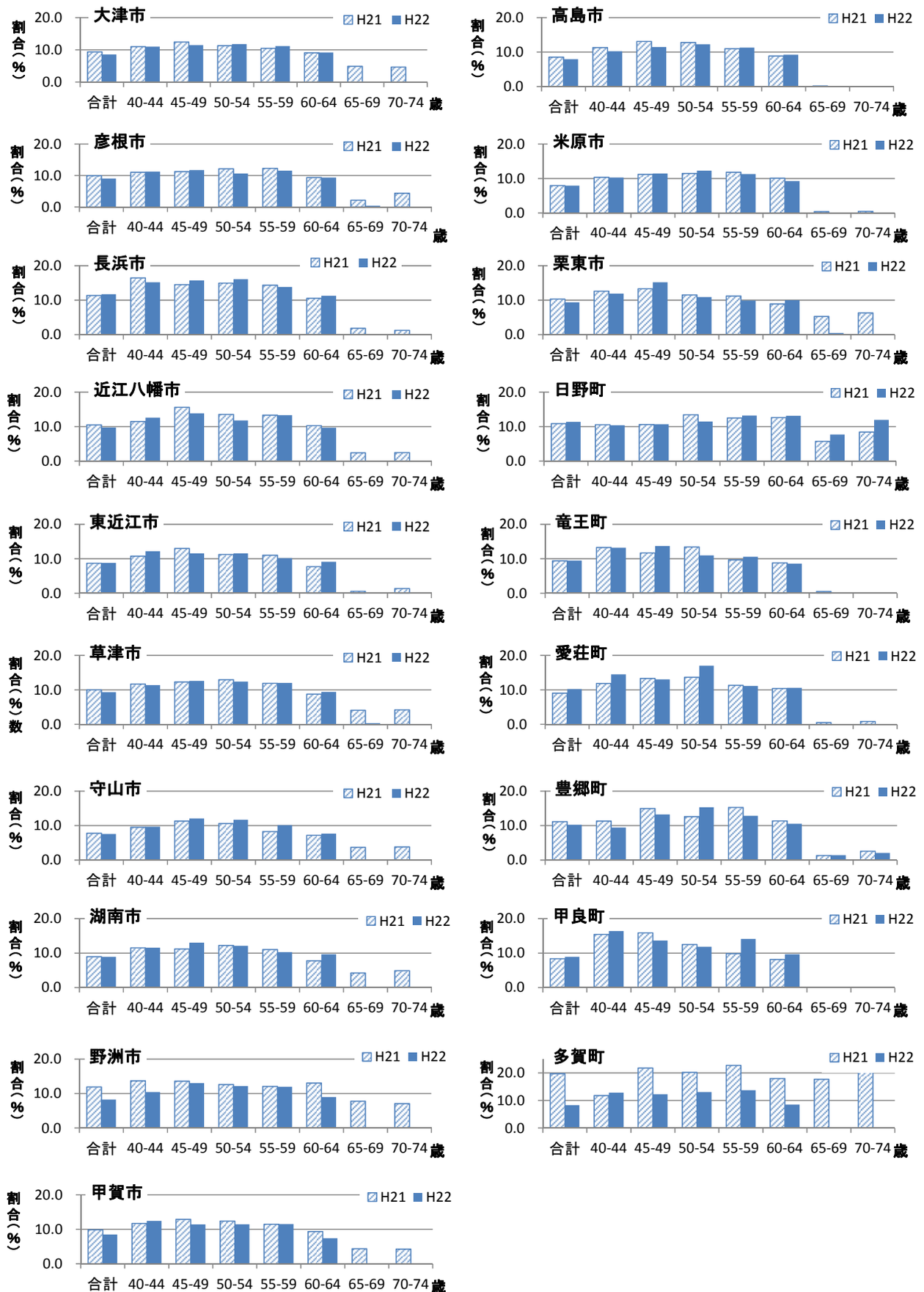
⑦特定保健指導積極的支援対象者の割合（％）（2）

表 14-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	8.5	10.9	12.5	12.8	10.4	8.9	0.2	0.0
		男	14.7	18.3	21.4	20.9	16.7	15.0	0.2	0.0
		女	1.9	1.9	2.3	2.9	2.6	2.9	0.3	0.0
	H21	全体	8.5	11.3	13.1	12.7	11.0	8.9	0.2	0.1
		男	14.9	18.3	21.8	21.0	18.8	14.8	0.4	0.0
		女	1.8	1.9	2.8	2.6	1.8	3.2	0.0	0.2
米原市	H22	全体	7.9	10.3	11.5	12.3	11.3	9.2	0.1	0.0
		男	12.9	15.8	19.1	16.4	16.9	15.2	0.2	0.0
		女	2.4	2.6	1.5	5.5	3.6	4.3	0.0	0.0
	H21	全体	7.9	10.3	11.2	11.5	11.8	10.0	0.4	0.4
		男	13.2	15.2	17.8	17.4	17.6	17.3	0.6	0.5
		女	2.0	3.1	1.2	2.2	4.1	3.5	0.2	0.4
栗東市	H22	全体	9.4	11.9	15.2	10.9	9.9	10.0	0.5	0.1
		男	15.1	18.0	22.7	17.8	15.2	16.5	0.8	0.2
		女	1.8	1.8	3.5	1.6	2.2	2.8	0.2	0.0
	H21	全体	10.3	12.6	13.3	11.5	11.2	8.9	5.2	6.3
		男	16.0	18.8	20.7	17.3	16.8	13.9	6.5	10.1
		女	3.1	2.2	2.1	2.9	4.1	3.8	4.1	2.9
日野町	H22	全体	11.4	10.4	10.7	11.5	13.2	13.2	7.7	11.9
		男	16.4	15.8	16.3	18.4	21.4	17.7	7.3	12.3
		女	5.8	2.0	3.6	3.1	3.8	8.4	8.1	11.7
	H21	全体	10.8	10.5	10.6	13.4	12.5	12.6	5.7	8.4
		男	17.3	18.2	17.2	21.6	20.7	18.8	6.9	10.3
		女	4.0	1.0	3.2	2.6	3.6	6.7	4.7	6.9
竜王町	H22	全体	9.5	13.2	13.7	11.0	10.6	8.6	0.0	0.0
		男	15.8	22.4	22.2	17.6	16.6	13.8	0.0	0.0
		女	1.8	0.9	1.6	2.5	3.1	2.5	0.0	0.0
	H21	全体	9.4	13.3	11.7	13.4	9.7	8.8	0.5	0.0
		男	15.7	21.9	18.7	22.8	15.8	15.2	0.0	0.0
		女	2.1	1.0	3.5	2.4	3.1	1.4	0.9	0.0
愛荘町	H22	全体	10.2	14.5	13.1	17.0	11.2	10.6	0.0	0.0
		男	16.8	21.5	21.4	25.5	17.8	16.8	0.0	0.0
		女	2.4	2.9	1.2	5.0	3.1	4.0	0.0	0.0
	H21	全体	9.0	11.8	13.3	13.6	11.3	10.4	0.5	0.8
		男	15.0	17.6	22.7	21.4	18.1	17.8	0.9	1.3
		女	2.5	3.7	2.2	3.6	3.7	3.7	0.0	0.5
豊郷町	H22	全体	10.3	9.5	13.3	15.3	12.9	10.5	1.4	2.1
		男	17.7	16.9	25.0	26.0	20.2	18.0	2.9	2.3
		女	3.0	2.3	2.2	4.9	4.2	3.7	0.0	1.9
	H21	全体	11.1	11.3	14.9	12.6	15.3	11.3	1.3	2.6
		男	19.2	19.0	25.0	21.3	24.8	21.0	2.7	5.4
		女	2.1	1.2	5.0	1.0	4.5	1.1	0.0	0.0
甲良町	H22	全体	8.9	16.4	13.6	11.9	14.1	9.7	0.0	0.0
		男	16.0	27.4	23.3	20.2	24.3	18.0	0.0	0.0
		女	1.7	3.3	1.5	2.4	2.2	3.1	0.0	0.0
	H21	全体	8.3	15.4	15.9	12.5	9.9	8.2	0.0	0.0
		男	14.2	24.5	22.7	21.1	18.5	12.0	0.0	0.0
		女	2.3	2.9	6.0	1.2	2.7	4.8	0.0	0.0
多賀町	H22	全体	8.3	12.8	12.2	13.1	13.7	8.5	0.0	0.0
		男	14.0	20.7	21.4	19.5	21.7	11.7	0.0	0.0
		女	17.9	1.3	5.4	7.9	18.8	23.0	26.2	27.1
	H21	全体	19.7	11.7	21.7	20.2	22.7	17.9	17.7	23.5
		男	24.7	19.6	29.6	28.6	32.0	25.0	16.9	13.6
		女	14.6	1.4	11.7	7.6	11.5	12.5	18.2	30.4

⑦特定保健指導積極的支援対象者の割合(%) (1)

図 23



⑧特定保健指導動機付け支援対象者の割合(%) (1)

表 15-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	8.9	7.8	8.6	7.7	7.6	6.1	14.0	12.7
		男	11.2	10.2	10.8	9.1	9.1	7.3	20.3	18.4
		女	6.0	4.3	5.4	5.8	5.4	4.9	8.5	8.1
	H21	全体	7.1	7.0	7.4	7.8	6.8	5.8	8.0	7.1
		男	9.2	9.5	9.4	9.7	8.1	7.2	11.7	9.6
		女	4.7	3.6	4.7	5.2	4.9	4.4	4.8	5.2
彦根市	H22	全体	8.1	7.5	7.6	6.9	7.3	5.7	12.4	13.9
		男	9.7	9.4	8.9	7.4	8.4	6.7	17.9	18.7
		女	6.0	4.4	5.7	6.1	5.6	4.5	7.5	9.7
	H21	全体	7.9	7.0	7.2	7.3	7.5	5.9	12.6	11.4
		男	9.4	8.5	9.1	8.1	8.1	6.4	19.4	14.4
		女	6.0	4.7	4.6	6.2	6.6	5.3	7.0	9.2
長浜市	H22	全体	9.6	9.2	9.0	9.6	9.0	6.9	13.5	12.1
		男	9.2	9.1	8.6	8.7	7.3	6.3	16.0	14.3
		女	5.4	5.0	5.2	5.9	6.4	4.3	5.4	5.7
	H21	全体	10.7	8.3	10.8	10.5	8.9	8.3	16.3	13.7
		男	9.5	8.2	9.0	9.2	6.4	7.2	17.9	13.3
		女	6.8	4.5	7.6	6.9	7.3	5.9	7.4	8.0
近江八幡市	H22	全体	9.7	8.5	10.6	8.8	8.0	8.3	13.5	12.4
		男	10.4	8.2	10.9	8.9	8.8	7.9	17.6	16.4
		女	6.3	6.3	6.6	5.9	4.8	6.8	7.2	6.7
	H21	全体	8.1	8.3	8.2	8.5	7.0	5.8	11.2	8.3
		男	8.8	8.6	7.9	9.4	7.5	6.4	13.7	9.7
		女	5.2	5.5	6.3	4.7	4.7	4.2	5.9	5.1
東近江市	H22	全体	8.2	7.4	7.9	7.2	6.8	6.1	12.6	13.1
		男	10.0	9.0	8.9	8.2	7.5	7.1	18.4	18.8
		女	6.2	4.9	6.8	6.1	6.0	5.1	7.1	8.0
	H21	全体	7.4	6.5	6.3	6.9	6.7	6.3	10.8	10.5
		男	8.8	7.1	7.4	8.1	7.2	6.4	15.6	15.7
		女	5.9	5.7	4.9	5.6	6.0	6.2	6.8	6.5
草津市	H22	全体	9.0	7.7	8.4	8.0	7.6	6.9	15.0	12.6
		男	11.0	10.0	9.8	9.5	8.2	8.2	21.3	18.5
		女	5.9	3.5	5.9	4.8	6.4	5.5	9.4	6.9
	H21	全体	7.9	8.0	6.7	8.5	8.0	6.0	10.5	8.0
		男	9.7	9.9	7.8	9.3	9.2	7.5	15.8	11.1
		女	5.1	4.2	4.4	6.8	5.5	4.7	5.6	4.9
守山市	H22	全体	7.8	7.8	7.8	6.7	6.1	5.8	10.4	10.7
		男	10.3	9.9	10.2	8.3	7.3	7.5	15.0	16.3
		女	4.9	4.6	4.5	4.6	4.7	4.1	6.2	5.3
	H21	全体	7.0	6.5	8.7	6.9	7.7	4.8	7.7	6.4
		男	9.0	8.5	11.1	7.9	9.4	6.9	10.5	8.3
		女	4.7	3.4	5.4	5.7	5.8	2.8	5.2	4.4
湖南市	H22	全体	9.7	7.1	9.6	7.4	6.3	6.8	16.4	20.9
		男	11.2	8.5	10.9	8.9	6.1	6.2	22.3	28.3
		女	7.7	4.4	7.3	5.4	6.8	7.6	10.8	13.2
	H21	全体	7.0	6.5	9.0	7.3	6.4	5.8	7.3	6.4
		男	8.7	7.9	11.1	8.7	7.1	7.0	10.2	8.4
		女	4.9	3.8	5.4	5.2	5.5	4.8	4.7	4.7
野洲市	H22	全体	8.3	7.2	7.1	6.5	7.0	5.8	14.2	11.2
		男	10.3	8.9	8.2	6.6	8.5	6.9	20.3	16.0
		女	5.9	4.0	5.1	6.4	4.6	4.9	8.8	6.7
	H21	全体	6.5	6.9	7.6	5.8	5.4	6.2	8.6	5.1
		男	7.6	8.8	8.7	6.0	5.8	6.0	11.8	7.5
		女	5.1	3.6	5.7	5.5	4.9	6.6	5.5	2.5
甲賀市	H22	全体	8.4	7.0	8.1	7.7	7.0	4.8	14.5	12.7
		男	10.0	8.2	9.1	8.3	7.4	5.5	19.4	19.5
		女	6.6	5.1	6.9	7.1	6.4	4.2	10.1	7.4
	H21	全体	7.5	7.6	7.4	7.5	8.0	6.3	8.6	6.9
		男	8.4	9.0	9.0	7.9	8.8	5.1	10.5	9.5
		女	6.4	5.8	5.4	6.9	7.1	7.3	7.0	4.7

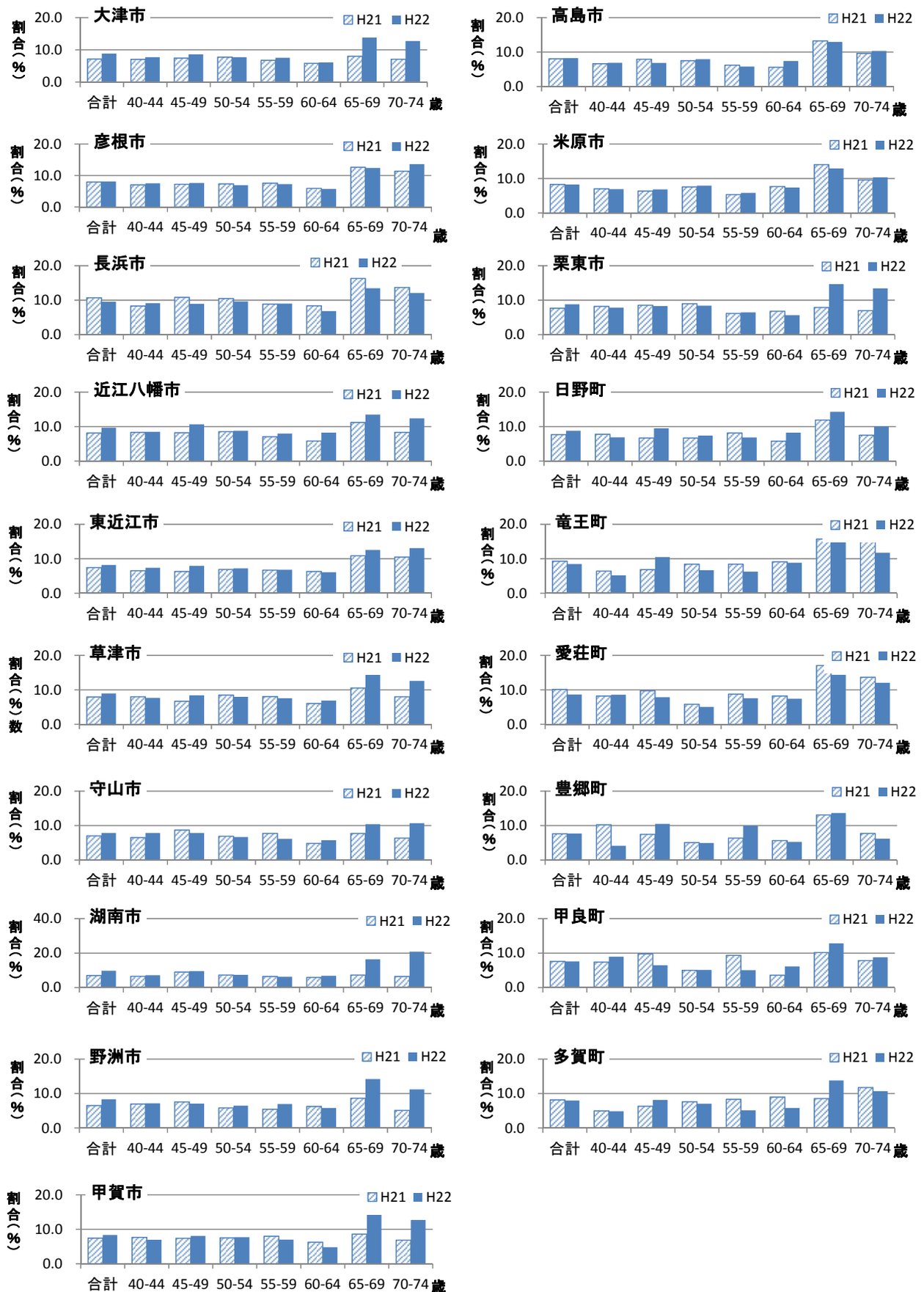
⑧特定保健指導動機付け支援対象者の割合(%) (2)

表 15-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	8.1	7.4	8.4	6.6	6.4	6.6	12.0	10.3
		男	10.1	8.1	10.6	8.5	8.5	6.8	17.7	15.1
		女	5.9	6.4	5.9	4.3	3.8	6.4	7.8	6.7
	H21	全体	8.0	6.6	7.9	7.5	6.2	5.6	13.3	9.6
		男	10.3	8.1	10.4	9.5	7.2	6.9	19.9	13.6
		女	5.6	4.7	5.0	5.0	5.1	4.4	8.2	6.4
米原市	H22	全体	8.3	6.9	6.8	8.0	5.8	7.4	12.9	10.3
		男	10.4	8.6	8.2	9.6	6.2	7.7	20.4	15.0
		女	5.9	4.4	5.0	5.3	5.4	7.2	6.5	6.7
	H21	全体	8.3	7.0	6.4	7.5	5.3	7.7	14.0	9.5
		男	9.9	8.2	6.6	7.3	6.2	8.1	21.8	13.8
		女	6.5	5.2	6.0	7.9	4.1	7.3	7.7	6.5
栗東市	H22	全体	8.8	7.8	8.3	8.4	6.5	5.7	15.0	13.4
		男	10.6	10.3	10.8	8.7	6.9	5.5	20.5	17.9
		女	6.4	3.8	4.5	8.0	5.9	5.8	9.6	9.0
	H21	全体	7.7	8.2	8.6	8.9	6.1	6.8	7.9	7.0
		男	9.1	9.8	10.8	9.2	6.6	7.6	10.4	8.2
		女	5.9	5.4	5.1	8.6	5.4	6.0	5.4	5.9
日野町	H22	全体	8.8	6.9	9.5	7.4	6.9	8.3	14.3	10.0
		男	10.6	7.6	10.3	9.7	8.6	9.2	19.7	14.8
		女	6.8	5.9	8.5	4.7	4.9	7.3	10.2	6.3
	H21	全体	7.6	7.7	6.7	6.7	8.1	5.8	11.9	7.5
		男	9.3	10.5	7.0	6.9	10.9	5.2	18.4	8.9
		女	5.9	4.3	6.3	6.5	5.1	6.3	6.6	6.3
竜王町	H22	全体	8.5	5.1	10.5	6.7	6.3	8.9	15.3	11.7
		男	9.6	7.1	11.9	8.1	6.8	8.5	15.9	18.0
		女	7.2	2.6	8.5	4.9	5.5	9.4	14.7	6.0
	H21	全体	9.3	6.4	6.8	8.4	8.4	9.1	15.7	16.7
		男	11.6	6.2	9.6	10.4	10.4	10.1	22.2	22.2
		女	6.7	6.8	3.5	6.1	6.3	8.0	9.9	8.3
愛荘町	H22	全体	8.7	8.6	7.9	5.1	7.6	7.4	14.4	12.1
		男	10.8	12.0	7.6	6.3	9.4	9.4	20.5	16.1
		女	6.1	2.9	8.3	3.3	5.3	5.3	8.7	9.3
	H21	全体	10.1	8.2	9.7	5.8	8.8	8.2	17.1	13.6
		男	11.9	11.0	12.3	6.0	8.9	5.9	21.1	22.8
		女	8.2	4.3	6.7	5.6	8.6	10.3	13.0	6.7
豊郷町	H22	全体	7.7	4.1	10.5	5.0	10.0	5.3	13.7	6.2
		男	9.7	6.0	14.8	4.0	9.6	7.0	21.4	6.8
		女	5.8	2.3	6.5	5.9	10.4	3.7	5.8	5.7
	H21	全体	7.6	10.2	7.5	5.0	6.4	5.7	13.1	7.7
		男	8.3	10.5	8.0	4.4	7.2	5.0	16.2	13.5
		女	6.9	9.9	6.9	5.9	5.4	6.4	10.1	2.4
甲良町	H22	全体	7.6	9.0	6.5	5.1	5.1	6.2	12.8	8.8
		男	8.2	11.0	8.1	4.3	2.8	6.0	16.8	9.5
		女	7.0	6.6	4.4	6.0	7.7	6.3	8.8	8.2
	H21	全体	7.6	7.4	9.8	5.0	9.4	3.6	10.2	7.8
		男	8.2	7.4	9.3	3.5	10.9	5.4	11.2	10.6
		女	6.9	7.4	10.4	7.0	8.1	1.9	9.2	5.6
多賀町	H22	全体	8.0	4.8	8.2	7.0	5.1	5.8	13.8	10.7
		男	10.2	7.2	8.7	8.1	6.5	6.7	17.4	18.4
		女	5.7	1.3	7.5	5.3	3.4	5.0	10.8	5.0
	H21	全体	8.1	4.9	6.3	7.6	8.3	9.0	8.5	11.7
		男	9.1	5.4	7.1	8.4	6.4	8.8	13.8	17.3
		女	7.1	4.3	5.2	6.3	10.6	9.1	5.1	7.8

⑧特定保健指導動機付け支援対象者の割合(%) (3)

図 24



	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	17.4	18.8	20.0	19.6	18.7	15.3	14.2	12.9
		男	25.3	27.6	28.7	27.4	25.8	22.5	20.6	18.8
		女	7.9	6.5	7.2	8.5	8.6	7.9	8.6	8.1
	H21	全体	16.5	18.0	19.9	19.0	17.2	14.9	12.9	11.8
		男	24.4	26.8	28.8	27.5	24.4	21.8	19.4	16.9
		女	7.3	5.5	6.9	7.9	7.6	7.8	7.5	7.7
彦根市	H22	全体	17.2	18.8	19.4	17.6	18.9	15.1	12.8	13.9
		男	24.2	26.0	27.5	23.8	25.4	22.1	18.5	18.7
		女	7.8	6.7	7.5	8.1	8.5	7.1	7.8	9.7
	H21	全体	17.9	18.1	18.4	19.4	19.8	15.2	14.8	15.8
		男	25.3	25.5	27.1	27.1	25.9	21.9	23.0	20.6
		女	8.2	5.9	6.5	8.9	9.7	8.4	7.9	12.3
長浜市	H22	全体	21.3	24.4	24.7	25.7	22.9	18.2	13.6	12.1
		男	24.6	28.0	28.9	28.7	23.8	20.8	16.2	14.3
		女	7.3	6.3	7.5	9.0	8.8	7.2	5.4	5.7
	H21	全体	22.1	24.8	25.3	25.5	23.2	18.9	18.1	15.0
		男	24.6	28.3	28.6	27.7	23.3	21.3	20.6	14.5
		女	8.8	6.3	9.4	10.0	10.3	9.2	7.6	8.7
近江八幡市	H22	全体	19.4	21.1	24.5	20.6	21.3	17.9	13.6	12.4
		男	24.5	24.6	30.0	25.5	27.9	22.2	17.7	16.4
		女	8.0	8.9	8.8	7.8	7.3	9.1	7.3	6.7
	H21	全体	18.6	19.7	23.8	22.1	20.3	16.1	13.5	10.7
		男	24.2	24.2	30.1	28.1	26.5	21.1	17.5	14.0
		女	7.2	7.2	8.1	7.1	7.4	7.7	6.9	6.1
東近江市	H22	全体	17.0	19.6	19.5	18.8	17.0	15.2	12.6	13.1
		男	24.9	28.2	27.9	27.6	24.5	22.7	18.4	18.8
		女	8.0	6.5	9.0	8.8	8.3	8.0	7.1	8.0
	H21	全体	16.2	17.3	19.3	18.1	17.7	14.0	11.4	11.8
		男	23.9	24.1	28.6	27.2	25.1	21.1	16.2	17.7
		女	7.8	7.0	7.7	8.3	8.7	8.0	7.2	7.3
草津市	H22	全体	18.3	19.0	21.0	20.4	19.6	16.3	15.3	12.6
		男	25.0	26.6	27.6	26.8	24.3	22.9	21.5	18.6
		女	8.1	5.6	8.3	6.8	10.2	9.5	9.8	6.9
	H21	全体	17.9	19.7	18.9	21.4	19.9	14.8	14.6	12.1
		男	24.5	26.9	25.0	27.1	24.9	22.1	22.0	16.9
		女	7.7	5.6	6.7	9.5	9.4	8.1	7.7	7.3
守山市	H22	全体	15.4	17.5	19.9	18.3	16.3	13.5	10.5	10.7
		男	23.1	25.3	29.5	26.5	24.0	20.8	15.2	16.3
		女	6.3	5.7	6.6	7.7	6.4	6.4	6.2	5.3
	H21	全体	14.8	16.0	20.0	17.5	16.0	12.0	11.4	10.2
		男	21.8	23.1	29.8	24.3	23.0	19.6	16.3	14.1
		女	6.6	5.4	6.5	8.6	8.1	4.5	7.0	6.2
湖南市	H22	全体	18.7	18.7	22.6	19.5	16.6	16.5	16.5	21.0
		男	25.1	24.5	30.8	28.6	20.7	21.1	22.4	28.5
		女	9.8	7.3	8.8	7.5	10.0	11.2	10.8	13.2
	H21	全体	15.9	18.0	20.1	19.5	17.4	13.6	11.5	11.3
		男	22.9	24.4	27.4	27.8	23.5	21.0	17.0	16.1
		女	7.5	6.1	8.2	8.1	9.4	7.3	6.8	7.2
野洲市	H22	全体	16.6	17.6	20.1	18.7	18.9	14.8	14.3	11.3
		男	23.4	24.0	27.9	24.4	25.9	21.5	20.4	16.2
		女	8.1	5.8	7.0	10.5	8.4	9.0	9.0	6.9
	H21	全体	18.4	20.6	21.1	18.4	17.5	19.3	16.4	12.2
		男	24.9	27.9	28.0	25.2	22.6	24.2	24.6	16.8
		女	9.3	6.9	9.5	9.2	9.5	12.8	8.4	7.3
甲賀市	H22	全体	16.9	19.4	19.5	19.2	18.5	12.2	14.5	12.7
		男	24.4	27.4	27.9	27.6	25.2	18.5	19.4	19.5
		女	8.4	7.6	9.1	9.1	9.8	6.3	10.1	7.4
	H21	全体	17.3	19.3	20.2	19.9	19.5	15.6	12.9	11.1
		男	24.9	27.0	30.4	28.2	27.1	21.2	16.6	17.1
		女	9.1	8.8	7.8	9.8	10.4	10.4	9.9	6.2

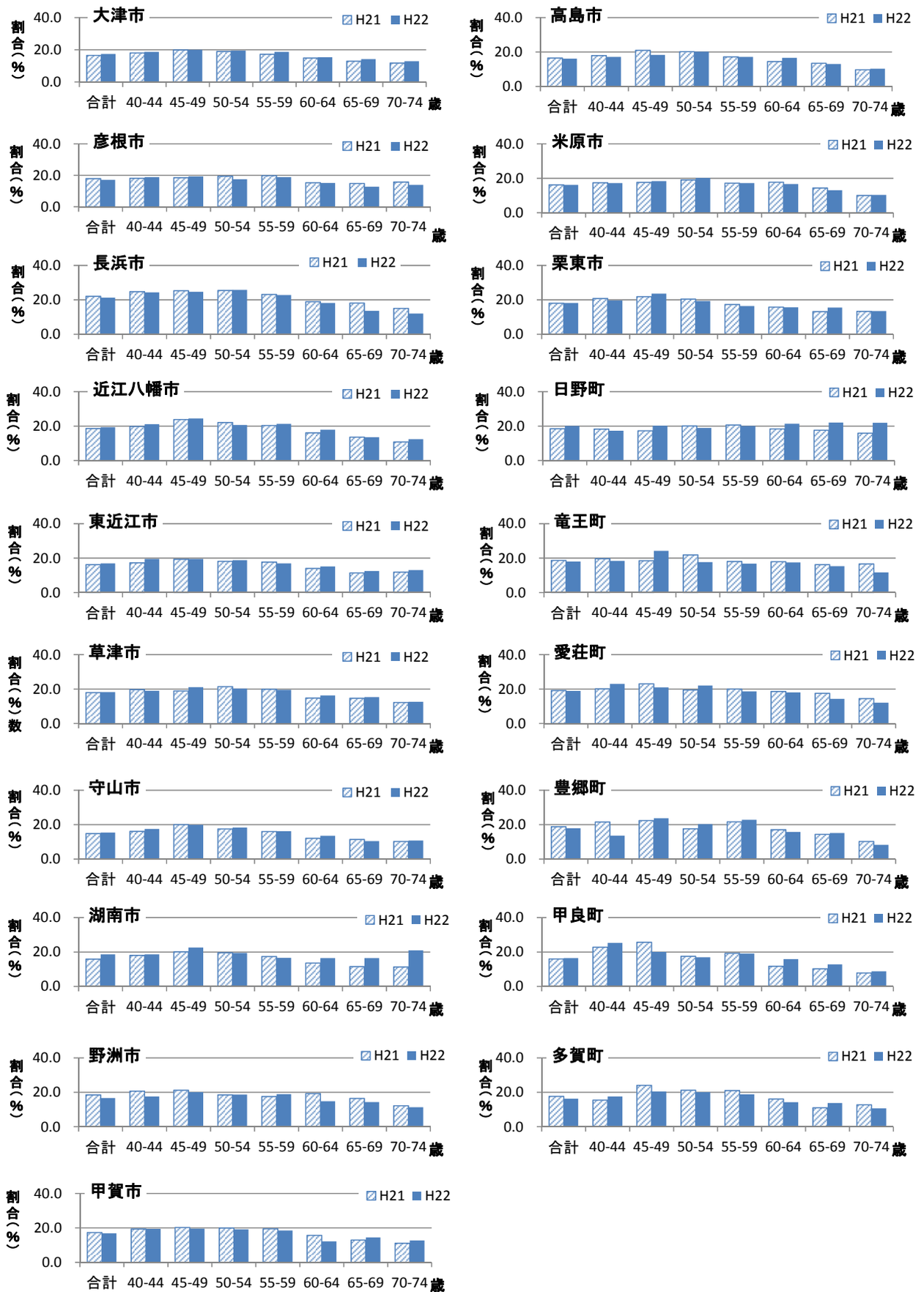
◎特定保健指導対象者の割合(%) (2)

表 16-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	16.5	18.3	20.9	19.4	16.8	15.6	12.3	10.3
		男	24.9	26.4	32.0	29.4	25.2	21.9	17.9	15.1
		女	7.8	8.3	8.1	7.2	6.4	9.3	8.1	6.7
	H21	全体	16.5	17.9	21.0	20.2	17.2	14.5	13.4	9.7
		男	25.3	26.4	32.2	30.5	25.9	21.7	20.3	13.6
		女	7.4	6.6	7.8	7.6	6.9	7.6	8.2	6.6
米原市	H22	全体	16.2	17.2	18.3	20.3	17.2	16.6	13.0	10.3
		男	23.3	24.4	27.3	26.1	23.1	22.9	20.6	15.0
		女	8.3	7.0	6.5	10.7	9.0	11.4	6.5	6.7
	H21	全体	16.2	17.3	17.6	19.0	17.1	17.7	14.4	10.0
		男	23.0	23.4	24.4	24.6	23.9	25.4	22.4	14.3
		女	8.4	8.3	7.2	10.2	8.2	10.8	7.9	6.9
栗東市	H22	全体	18.2	19.7	23.5	19.3	16.4	15.7	15.5	13.5
		男	25.7	28.3	33.5	26.5	22.1	22.0	21.3	18.2
		女	8.2	5.6	8.1	9.5	8.1	8.6	9.8	9.0
	H21	全体	18.0	20.8	21.8	20.4	17.3	15.7	13.1	13.3
		男	25.0	28.6	31.5	26.4	23.5	21.5	16.9	18.4
		女	9.0	7.5	7.3	11.5	9.5	9.7	9.4	8.8
日野町	H22	全体	20.1	17.3	20.2	18.9	20.1	21.4	22.0	21.9
		男	27.0	23.3	26.6	28.2	29.9	27.0	27.0	27.1
		女	12.6	7.9	12.1	7.8	8.7	15.8	18.3	18.0
	H21	全体	18.5	18.3	17.3	20.1	20.6	18.3	17.6	15.9
		男	26.5	28.7	24.2	28.5	31.5	24.0	25.3	19.2
		女	9.9	5.3	9.5	9.1	8.7	12.9	11.3	13.1
竜王町	H22	全体	18.0	18.4	24.2	17.7	16.8	17.5	15.3	11.7
		男	25.4	29.5	34.1	25.7	23.4	22.2	15.9	18.0
		女	9.0	3.4	10.1	7.4	8.6	11.9	14.7	6.0
	H21	全体	18.7	19.7	18.5	21.8	18.1	17.9	16.2	16.7
		男	27.3	28.1	28.3	33.2	26.2	25.3	22.2	22.2
		女	8.8	7.8	7.0	8.5	9.4	9.4	10.8	8.3
愛荘町	H22	全体	18.9	23.1	20.9	22.1	18.7	18.0	14.4	12.1
		男	27.6	33.5	29.0	31.8	27.2	26.2	20.5	16.1
		女	8.5	5.8	9.5	8.3	8.4	9.3	8.7	9.3
	H21	全体	19.1	20.1	23.1	19.5	20.0	18.6	17.5	14.4
		男	26.9	28.6	35.1	27.4	26.9	23.7	22.0	24.1
		女	10.6	8.0	8.9	9.2	12.3	14.0	13.0	7.2
豊郷町	H22	全体	18.0	13.6	23.8	20.3	22.9	15.8	15.1	8.2
		男	27.4	22.9	39.8	30.0	29.8	25.0	24.3	9.1
		女	8.7	4.7	8.6	10.8	14.6	7.3	5.8	7.5
	H21	全体	18.7	21.5	22.4	17.6	21.6	17.0	14.4	10.3
		男	27.5	29.5	33.0	25.7	32.0	26.0	18.9	18.9
		女	9.0	11.1	11.9	6.9	9.9	7.4	10.1	2.4
甲良町	H22	全体	16.5	25.4	20.1	16.9	19.2	15.9	12.8	8.8
		男	24.2	38.4	31.4	24.5	27.1	24.0	16.8	9.5
		女	8.7	9.8	5.9	8.4	9.9	9.4	8.8	8.2
	H21	全体	15.9	22.8	25.6	17.5	19.2	11.7	10.2	7.8
		男	22.5	31.9	32.0	24.6	29.3	17.4	11.2	10.6
		女	9.2	10.3	16.4	8.1	10.8	6.7	9.2	5.6
多賀町	H22	全体	16.3	17.6	20.4	20.1	18.8	14.3	13.8	10.7
		男	24.2	27.9	30.1	27.6	28.3	18.3	17.4	18.4
		女	8.0	2.6	9.7	7.9	7.7	10.8	10.8	5.0
	H21	全体	17.6	15.4	24.0	21.2	21.0	16.0	11.0	12.8
		男	25.9	22.8	31.6	29.4	28.8	25.0	18.5	19.8
		女	9.0	5.7	14.3	8.9	11.5	9.1	6.1	7.8

㊟特定保健指導対象者の割合 (%) (3)

図 25



⑩特定保健指導積極的支援終了者の割合(%) (1)

表 17-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.1	9.0	11.5	12.8	11.8	4.3	0.0	0.0
		男	10.8	9.8	12.0	13.6	12.5	4.8	0.0	0.0
		女	3.6	1.1	4.3	5.1	6.2	1.6	0.0	0.0
	H21	全体	6.7	6.8	8.3	9.1	7.7	5.8	0.6	0.0
		男	7.1	7.1	8.6	9.6	7.7	5.5	0.8	0.0
		女	4.1	3.0	5.5	4.5	7.9	6.8	0.0	0.0
彦根市	H22	全体	12.5	7.7	11.2	15.4	13.7	16.0	12.5	-
		男	12.5	7.7	10.7	15.6	14.0	16.3	0.0	-
		女	12.9	7.4	19.0	13.0	11.1	13.3	33.3	-
	H21	全体	6.6	6.4	8.2	9.7	5.8	2.7	2.9	0.0
		男	6.4	6.4	7.1	10.1	5.5	1.9	3.7	0.0
		女	8.3	7.7	22.7	6.5	8.6	6.7	0.0	0.0
長浜市	H22	全体	7.4	3.6	9.5	8.3	5.8	10.5	0.0	-
		男	7.4	4.0	10.0	9.0	5.8	8.8	0.0	-
		女	7.2	0.0	2.8	5.6	5.4	17.0	-	-
	H21	全体	6.8	7.2	7.5	8.4	3.3	9.4	5.2	0.0
		男	6.6	7.4	6.3	8.1	3.8	8.9	5.1	0.0
		女	6.3	0.0	16.7	7.4	0.0	10.2	0.0	0.0
近江八幡市	H22	全体	11.1	7.9	13.5	13.9	9.6	11.1	0.0	-
		男	11.4	8.6	13.7	14.6	10.0	10.6	0.0	-
		女	8.0	0.0	15.0	5.9	7.7	12.5	0.0	-
	H21	全体	7.9	11.2	7.5	11.7	6.7	4.1	0.0	0.0
		男	8.4	11.5	8.3	12.2	7.0	4.1	0.0	0.0
		女	4.7	0.0	0.0	9.1	6.9	6.3	0.0	0.0
東近江市	H22	全体	10.6	6.8	10.1	9.8	14.1	13.5	-	-
		男	10.8	6.8	10.0	9.6	15.4	14.2	-	-
		女	8.7	5.9	11.1	11.4	3.3	10.0	-	-
	H21	全体	7.1	4.2	8.5	4.6	8.4	12.5	0.0	0.0
		男	6.7	4.5	8.4	3.3	8.2	11.6	0.0	0.0
		女	10.5	0.0	9.4	14.3	9.7	19.0	0.0	0.0
草津市	H22	全体	6.3	5.4	6.6	6.0	6.7	6.1	37.5	0.0
		男	6.3	5.8	6.9	5.6	6.7	5.9	66.7	0.0
		女	6.0	0.0	3.0	12.5	6.7	6.9	20.0	-
	H21	全体	5.2	7.4	3.2	5.2	7.7	4.3	0.9	0.0
		男	5.6	7.2	3.4	5.3	8.4	4.8	1.2	0.0
		女	2.2	10.5	0.0	3.4	2.3	2.1	0.0	0.0
守山市	H22	全体	11.9	9.8	11.4	14.1	10.7	13.6	100.0	-
		男	12.5	10.2	12.3	14.7	11.6	13.4	100.0	-
		女	6.3	0.0	0.0	9.1	0.0	14.3	-	-
	H21	全体	7.5	7.5	12.1	8.0	7.6	7.2	0.0	0.0
		男	8.1	8.2	12.6	8.3	7.8	7.1	0.0	0.0
		女	3.1	0.0	0.0	5.6	5.9	7.7	0.0	0.0
湖南市	H22	全体	14.1	9.0	17.4	15.5	15.7	12.9	0.0	0.0
		男	14.0	9.3	17.0	14.8	15.7	13.0	0.0	0.0
		女	15.2	6.7	25.0	23.1	15.8	12.5	-	-
	H21	全体	10.3	6.7	17.6	12.3	12.8	9.7	1.6	0.0
		男	11.4	7.2	18.0	13.7	14.4	11.7	0.0	0.0
		女	3.4	0.0	14.3	0.0	4.3	0.0	6.3	0.0
野洲市	H22	全体	8.7	6.4	9.7	9.4	9.2	8.9	0.0	0.0
		男	8.8	6.8	10.2	8.8	8.6	9.9	0.0	0.0
		女	7.7	0.0	0.0	12.5	13.6	5.7	0.0	0.0
	H21	全体	6.2	6.2	9.2	6.0	6.4	6.8	1.3	0.0
		男	6.5	6.8	9.6	6.2	6.1	7.0	1.6	0.0
		女	4.2	0.0	5.6	4.8	7.7	6.1	0.0	0.0
甲賀市	H22	全体	8.5	7.3	8.6	8.7	9.8	7.8	-	-
		男	8.3	6.8	9.1	8.4	10.1	6.5	-	-
		女	10.4	13.0	4.2	12.5	8.1	15.4	-	-
	H21	全体	6.2	3.7	7.7	8.3	8.0	5.7	0.0	0.0
		男	6.1	3.7	8.1	8.2	8.0	4.0	0.0	0.0
		女	6.4	3.8	4.0	9.4	7.9	13.9	0.0	0.0

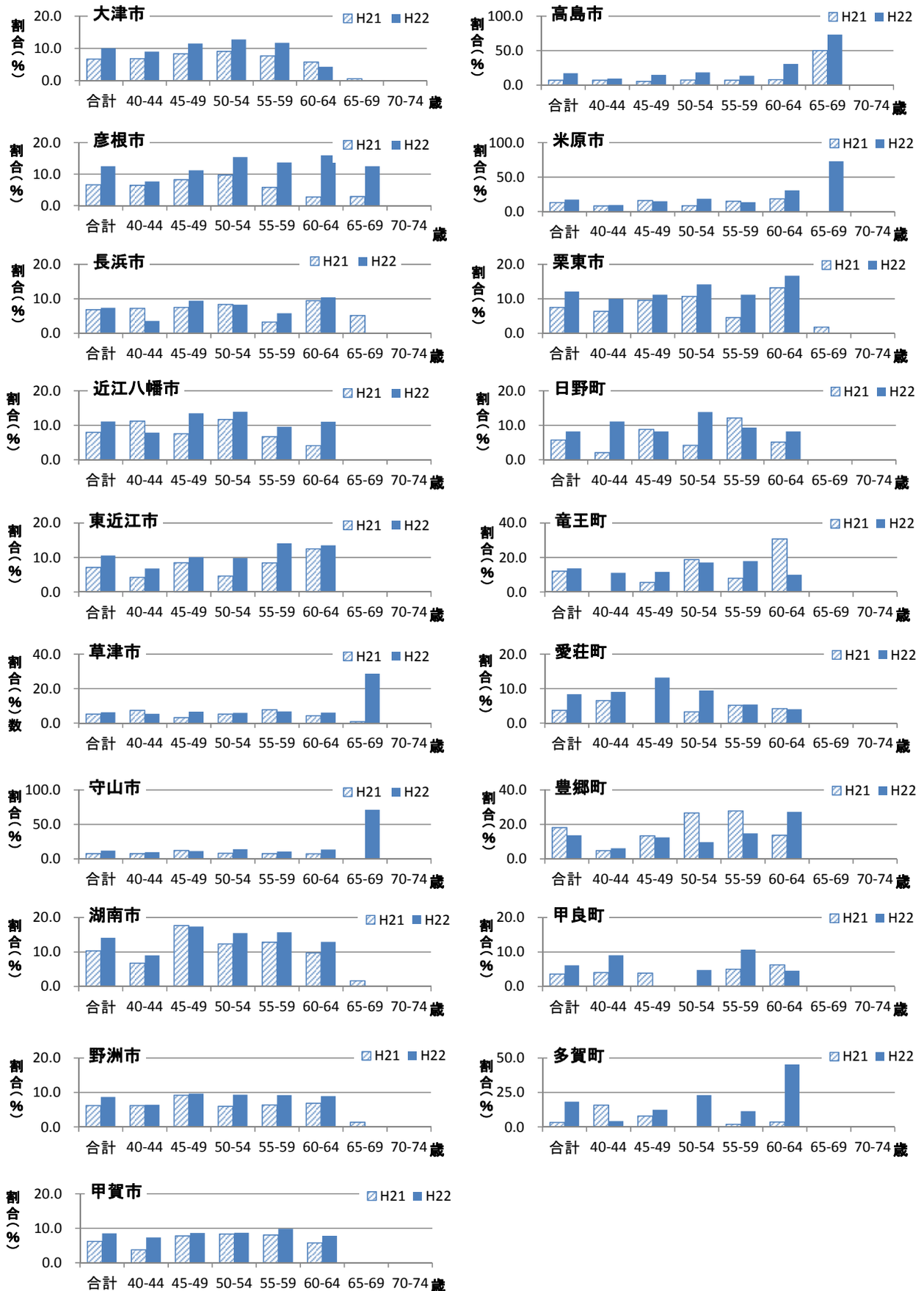
⑩特定保健指導積極的支援終了者の割合 (%) (2)

表 17-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	11.5	12.4	10.8	14.7	9.8	9.2	0.0	-
		男	11.6	10.9	11.8	13.9	11.0	9.1	0.0	-
		女	10.8	30.0	0.0	21.1	0.0	9.5	0.0	-
	H21	全体	7.0	7.1	5.5	7.4	6.9	7.9	50.0	0.0
		男	6.9	6.1	5.5	8.1	7.5	6.5	50.0	-
		女	7.6	20.0	5.6	0.0	0.0	14.3	-	0.0
米原市	H22	全体	17.4	9.4	14.8	18.4	13.5	30.6	100.0	-
		男	15.9	9.5	15.7	18.6	12.8	22.9	100.0	-
		女	26.7	9.1	0.0	17.4	17.6	53.6	-	-
	H21	全体	13.0	8.1	16.1	8.4	15.0	18.6	0.0	0.0
		男	13.1	9.2	16.8	8.2	14.7	17.7	0.0	0.0
		女	12.3	0.0	0.0	11.1	16.7	22.2	0.0	0.0
栗東市	H22	全体	12.1	10.0	11.2	14.2	11.2	16.7	0.0	0.0
		男	12.2	9.7	12.3	14.4	11.5	15.0	0.0	0.0
		女	11.8	14.3	0.0	11.1	8.3	27.8	0.0	-
	H21	全体	7.5	6.4	9.6	10.7	4.5	13.2	1.8	0.0
		男	7.5	6.8	9.7	11.1	3.1	11.9	2.9	0.0
		女	7.3	0.0	8.3	7.1	12.0	18.2	0.0	0.0
日野町	H22	全体	8.2	11.1	8.2	13.8	9.3	8.2	0.0	0.0
		男	10.1	12.0	9.6	15.8	10.8	8.0	0.0	0.0
		女	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0
	H21	全体	5.7	2.0	8.8	4.2	12.1	5.1	0.0	0.0
		男	5.2	2.1	8.2	4.5	10.5	2.3	0.0	0.0
		女	7.9	0.0	12.5	0.0	22.2	12.5	0.0	0.0
竜王町	H22	全体	13.8	11.1	11.6	17.1	17.9	10.0	-	-
		男	13.3	11.4	12.2	16.2	17.6	7.7	-	-
		女	18.8	0.0	0.0	25.0	20.0	25.0	-	-
	H21	全体	12.1	0.0	5.6	18.8	7.9	30.8	0.0	-
		男	12.3	0.0	3.2	20.5	9.4	29.2	-	-
		女	10.5	0.0	20.0	0.0	0.0	50.0	0.0	-
愛荘町	H22	全体	8.4	9.1	13.2	9.5	5.4	4.0	-	-
		男	8.6	9.8	13.7	9.2	4.1	4.9	-	-
		女	6.3	0.0	0.0	11.1	14.3	0.0	-	-
	H21	全体	3.7	6.5	0.0	3.3	5.2	4.2	0.0	0.0
		男	4.3	7.5	0.0	3.7	6.1	5.1	0.0	0.0
		女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
豊郷町	H22	全体	13.7	6.3	12.5	9.7	14.8	27.3	0.0	0.0
		男	14.2	7.1	13.6	11.5	17.4	22.2	0.0	0.0
		女	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	-	0.0
	H21	全体	18.2	4.8	13.3	26.7	27.8	13.6	0.0	0.0
		男	17.7	5.0	16.0	27.6	22.6	14.3	0.0	0.0
		女	23.1	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	-	-
甲良町	H22	全体	6.1	9.1	0.0	4.8	10.7	4.5	-	-
		男	6.8	10.0	0.0	5.3	11.5	5.6	-	-
		女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
	H21	全体	3.6	4.0	3.8	0.0	5.0	6.3	-	-
		男	4.1	4.3	4.5	0.0	5.9	9.1	-	-
		女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
多賀町	H22	全体	18.3	4.2	12.5	23.1	11.4	45.5	-	-
		男	15.9	4.3	13.6	25.0	10.0	35.7	-	-
		女	4.3	0.0	0.0	0.0	4.5	15.6	0.0	0.0
	H21	全体	3.2	15.8	7.9	0.0	1.9	3.6	0.0	0.0
		男	5.0	16.7	10.3	0.0	2.5	5.9	0.0	0.0
		女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

⑩特定保健指導積極的支援終了者の割合 (%) (3)

図 26



⑪特定保健指導動機付け支援終了者の割合(%) (1)

表 18-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.7	11.8	17.5	18.1	16.3	6.5	3.7	3.2
		男	13.4	13.6	20.6	23.4	20.1	8.5	4.1	4.1
		女	4.7	5.7	8.3	6.6	7.2	3.3	2.8	1.6
	H21	全体	8.7	9.5	14.6	11.2	9.8	5.5	4.6	3.7
		男	9.7	11.0	15.8	12.5	9.9	5.6	4.5	4.6
		女	6.5	4.2	11.1	8.3	9.8	5.3	4.7	2.4
彦根市	H22	全体	19.6	12.4	12.8	13.4	24.0	21.4	30.3	23.6
		男	18.8	13.2	10.8	13.0	26.6	20.9	24.4	25.2
		女	21.4	9.8	17.4	14.1	17.9	22.2	42.7	20.9
	H21	全体	8.8	7.5	9.4	7.1	9.3	12.1	9.8	7.3
		男	9.3	8.1	10.7	10.2	9.3	6.3	10.5	6.9
		女	8.0	6.0	5.6	1.4	9.5	19.2	8.1	7.7
長浜市	H22	全体	18.0	14.0	12.3	12.9	14.3	21.7	25.5	30.9
		男	19.9	14.4	15.8	14.1	11.4	19.2	30.3	41.0
		女	14.2	9.7	7.2	10.8	19.0	22.5	18.9	11.9
	H21	全体	14.9	7.6	8.7	13.1	7.4	11.6	25.5	26.1
		男	14.7	7.0	12.1	11.1	6.2	11.8	23.5	29.9
		女	15.2	9.1	2.4	15.1	9.4	12.3	32.0	22.7
近江八幡市	H22	全体	11.1	9.6	7.0	11.8	11.2	16.8	12.9	8.5
		男	12.2	12.0	7.5	15.1	11.3	18.3	14.9	7.1
		女	9.2	5.4	6.6	3.6	10.0	15.3	9.8	12.2
	H21	全体	12.0	8.9	8.9	9.0	12.0	9.9	16.0	20.9
		男	12.8	7.6	9.9	12.6	11.3	12.7	18.0	19.3
		女	10.8	11.4	5.3	2.4	12.0	5.1	14.5	26.3
東近江市	H22	全体	21.8	9.8	13.4	8.8	18.1	32.1	39.9	29.8
		男	22.4	12.6	16.3	10.6	16.2	32.3	38.6	27.6
		女	20.8	1.9	8.5	6.2	20.8	31.9	43.1	34.4
	H21	全体	20.8	8.3	8.7	10.7	22.5	39.4	40.9	13.0
		男	20.5	10.8	9.5	12.2	26.2	31.3	40.9	11.0
		女	21.3	3.6	7.1	8.3	17.1	46.6	40.8	16.7
草津市	H22	全体	8.7	8.1	8.5	8.2	8.8	12.2	9.4	7.0
		男	8.8	8.3	8.8	8.1	9.7	13.7	8.2	7.2
		女	8.6	6.8	7.4	8.9	6.6	9.9	11.9	6.3
	H21	全体	11.7	6.2	9.6	9.7	9.4	14.3	17.6	19.3
		男	11.2	6.0	10.6	9.2	7.2	16.8	16.7	20.2
		女	13.1	6.9	5.8	11.1	17.2	10.6	20.0	17.3
守山市	H22	全体	13.6	12.1	15.4	9.1	13.7	9.5	16.1	16.6
		男	15.1	15.0	18.4	11.7	14.7	10.4	14.7	17.8
		女	9.8	2.7	6.1	3.0	11.8	7.9	19.2	12.8
	H21	全体	18.8	12.8	11.9	11.2	10.6	22.7	32.0	34.5
		男	20.4	16.3	14.1	14.3	12.7	20.8	31.3	38.6
		女	15.4	0.0	5.7	5.7	6.8	27.3	33.3	26.7
湖南市	H22	全体	17.0	17.4	20.0	18.6	13.3	13.3	21.9	12.6
		男	18.4	17.4	19.6	17.1	19.0	14.6	24.2	14.0
		女	14.3	17.4	21.1	21.9	5.0	12.0	17.5	9.3
	H21	全体	16.5	18.3	25.2	9.4	10.5	14.1	17.8	17.3
		男	17.3	20.3	24.2	11.9	9.3	17.0	17.1	16.3
		女	14.9	10.5	28.6	3.4	12.5	10.5	18.9	18.8
野洲市	H22	全体	21.0	11.9	6.3	13.2	12.9	15.8	30.7	38.6
		男	18.7	9.5	7.3	13.0	6.8	5.8	29.6	39.0
		女	25.9	21.7	3.3	13.5	29.6	27.9	32.9	37.5
	H21	全体	24.3	6.7	10.3	10.4	10.3	9.1	72.3	93.9
		男	25.8	8.1	12.9	10.9	9.8	4.8	78.6	92.0
		女	21.1	0.0	3.7	9.7	11.1	14.3	59.3	100.0
甲賀市	H22	全体	11.0	11.3	12.7	15.5	12.3	32.8	3.1	1.4
		男	10.7	11.5	14.8	16.2	12.0	28.1	4.3	0.7
		女	11.4	10.6	9.3	14.5	12.7	38.5	1.1	2.9
	H21	全体	16.9	13.3	16.5	14.3	18.0	42.9	4.8	10.8
		男	14.6	15.0	13.2	10.9	18.5	34.5	7.7	9.3
		女	20.1	9.8	23.2	19.0	17.3	48.2	1.3	13.3

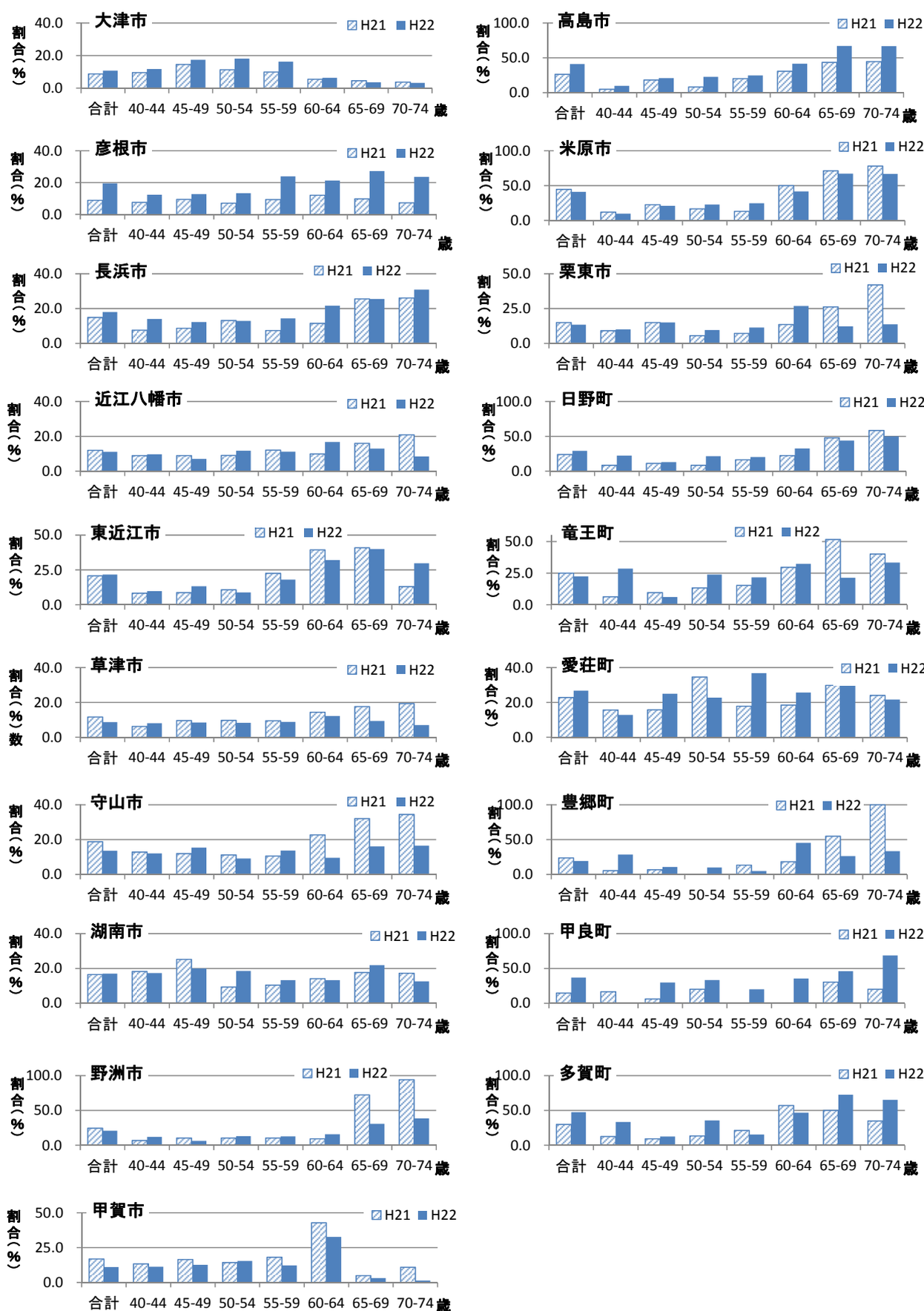
⑪特定保健指導動機付け支援終了者の割合(%) (2)

表18-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	14.0	10.3	11.7	15.8	11.7	17.5	13.7	17.0
		男	14.3	9.4	12.0	19.4	13.0	22.0	13.0	12.7
		女	13.4	11.8	11.1	7.1	8.0	12.8	14.8	24.3
	H21	全体	26.2	4.8	18.2	8.1	20.0	30.6	43.5	44.4
		男	25.5	6.9	19.2	7.7	21.4	30.2	41.8	42.6
		女	27.7	0.0	15.6	9.1	17.6	31.0	46.7	47.5
米原市	H22	全体	41.1	9.9	21.1	22.7	24.6	41.6	67.1	67.0
		男	39.7	9.6	26.9	22.7	22.5	31.0	64.2	68.3
		女	43.9	10.5	8.3	22.7	28.0	51.1	75.0	64.9
	H21	全体	44.4	11.9	22.4	16.7	13.0	50.0	71.1	77.9
		男	42.0	12.8	23.8	19.6	8.3	35.1	68.5	75.0
		女	48.6	10.0	20.0	12.5	22.2	64.9	77.1	82.4
栗東市	H22	全体	13.4	10.1	15.2	9.6	11.4	26.9	12.3	13.7
		男	14.6	12.4	17.3	8.8	18.2	35.0	11.4	11.0
		女	10.9	0.0	7.1	10.9	0.0	18.4	14.0	19.0
	H21	全体	14.9	9.1	14.9	5.5	7.1	13.6	26.2	41.9
		男	15.5	11.1	16.3	6.0	9.8	13.0	23.6	44.1
		女	13.9	2.9	10.3	4.8	3.0	14.3	31.0	39.3
日野町	H22	全体	29.2	22.2	13.0	21.4	20.5	32.6	44.1	50.0
		男	28.4	25.0	12.1	23.3	19.2	23.1	40.0	60.9
		女	30.4	16.7	14.3	16.7	23.1	45.0	50.0	30.8
	H21	全体	23.8	8.3	11.1	8.3	16.3	22.2	47.8	58.3
		男	24.5	11.1	5.0	14.3	20.0	16.7	43.8	69.2
		女	22.6	0.0	18.8	0.0	7.7	26.7	57.1	45.5
竜王町	H22	全体	22.5	28.6	6.1	24.0	21.7	32.3	21.4	33.3
		男	20.0	18.2	0.0	35.3	28.6	25.0	14.3	27.3
		女	26.6	66.7	18.2	0.0	11.1	40.0	28.6	50.0
	H21	全体	25.0	6.3	9.5	13.3	15.2	29.6	51.5	40.0
		男	25.8	11.1	12.5	20.0	14.3	25.0	50.0	37.5
		女	23.3	0.0	0.0	0.0	16.7	36.4	54.5	50.0
愛荘町	H22	全体	26.8	12.8	25.0	22.7	36.8	25.7	37.3	21.6
		男	26.7	14.7	38.9	12.5	30.8	21.7	37.1	30.0
		女	26.8	0.0	7.1	50.0	50.0	33.3	37.5	11.8
	H21	全体	22.8	15.6	15.8	34.6	17.8	18.4	29.7	24.0
		男	27.6	20.0	23.1	46.7	29.2	7.7	30.4	30.6
		女	15.3	0.0	0.0	18.2	4.8	24.0	28.6	7.1
豊郷町	H22	全体	19.4	28.6	10.5	10.0	4.8	45.5	26.3	33.3
		男	24.1	40.0	15.4	25.0	9.1	28.6	33.3	33.3
		女	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	33.3
	H21	全体	23.5	5.3	6.7	0.0	13.3	18.2	55.0	100.0
		男	30.4	9.1	12.5	0.0	22.2	20.0	58.3	100.0
		女	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	50.0	100.0
甲良町	H22	全体	37.1	0.0	30.0	33.3	20.0	35.7	46.2	68.8
		男	39.6	0.0	14.3	50.0	33.3	33.3	52.9	75.0
		女	34.1	0.0	66.7	20.0	14.3	37.5	33.3	62.5
	H21	全体	14.7	16.7	6.3	20.0	0.0	0.0	30.4	20.0
		男	21.4	28.6	11.1	50.0	0.0	0.0	41.7	22.2
		女	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	16.7
多賀町	H22	全体	47.6	33.3	12.5	35.7	15.4	46.7	72.7	65.4
		男	40.2	37.5	11.1	20.0	11.1	37.5	63.2	57.9
		女	61.4	0.0	14.3	75.0	25.0	57.1	85.7	85.7
	H21	全体	29.8	12.5	9.1	13.3	21.1	57.1	50.0	34.8
		男	28.8	20.0	14.3	10.0	12.5	50.0	55.6	35.7
		女	31.1	0.0	0.0	20.0	27.3	62.5	40.0	33.3

⑪特定保健指導動機付け支援終了者の割合(%) (3)

図 27



⑫特定保健指導終了者の割合(%) (1)

表 19-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.4	10.2	14.1	14.9	13.6	5.2	3.6	3.2
		男	11.9	11.2	15.2	16.9	15.2	6.0	4.1	4.0
		女	4.5	4.2	7.3	6.1	6.8	2.6	2.8	1.6
	H21	全体	7.6	7.9	10.7	10.0	8.5	5.7	3.0	2.2
		男	8.1	8.5	10.9	10.6	8.4	5.6	3.0	2.6
		女	5.7	3.8	9.3	7.0	9.1	6.0	3.0	1.6
彦根市	H22	全体	15.9	9.6	11.8	14.6	17.7	18.0	29.7	23.6
		男	15.0	9.7	10.7	14.8	18.1	17.7	23.6	25.2
		女	19.4	9.0	17.8	13.8	15.5	19.0	42.3	20.9
	H21	全体	7.6	6.8	8.7	8.7	7.1	6.3	8.8	5.3
		男	7.5	6.9	8.3	10.1	6.7	3.2	9.4	4.8
		女	8.1	6.3	10.5	3.0	9.2	14.6	7.1	5.8
長浜市	H22	全体	12.1	7.5	10.5	10.1	9.2	14.7	25.4	30.9
		男	12.1	7.4	11.7	10.6	7.5	12.0	30.0	41.0
		女	12.5	7.6	5.9	9.0	15.3	20.3	18.9	11.9
	H21	全体	10.7	7.4	8.0	10.3	4.9	10.4	23.4	24.0
		男	9.7	7.3	8.1	9.1	4.4	9.9	21.1	27.5
		女	13.1	6.5	5.1	12.7	6.6	11.5	31.1	20.9
近江八幡市	H22	全体	11.1	8.6	10.7	13.0	10.2	13.7	12.8	8.5
		男	11.7	9.7	11.4	14.8	10.4	13.3	14.8	7.1
		女	8.9	3.8	8.6	4.2	9.2	14.6	9.7	12.2
	H21	全体	9.7	10.3	8.0	10.7	8.5	6.2	13.2	16.2
		男	10.0	10.1	8.7	12.3	8.2	6.7	14.1	13.4
		女	9.0	8.6	4.1	4.7	10.1	5.6	12.5	22.2
東近江市	H22	全体	16.0	7.9	11.4	9.4	15.7	20.9	39.9	29.8
		男	15.5	8.7	12.0	9.9	15.7	19.9	38.6	27.6
		女	18.0	2.8	9.2	7.8	15.9	23.9	43.1	34.4
	H21	全体	13.4	5.8	8.5	6.9	13.7	24.6	39.0	11.5
		男	11.8	6.3	8.7	6.0	13.4	17.5	39.2	9.7
		女	18.7	2.9	8.0	10.3	14.9	40.4	38.7	14.8
草津市	H22	全体	7.5	6.5	7.4	6.9	7.5	8.7	10.0	7.0
		男	7.4	6.8	7.6	6.5	7.7	8.7	8.8	7.2
		女	7.9	4.2	6.1	10.0	6.6	8.6	12.2	6.3
	H21	全体	8.1	6.9	5.4	7.0	8.4	8.4	13.0	12.7
		男	7.8	6.8	5.6	6.6	7.9	8.9	12.4	13.2
		女	9.4	7.8	3.8	8.9	11.1	7.0	14.5	11.5
守山市	H22	全体	12.8	10.8	13.0	12.3	11.9	11.8	16.6	16.6
		男	13.6	12.1	14.4	13.8	12.6	12.4	15.4	17.8
		女	9.0	2.2	4.2	5.5	8.5	10.2	19.2	12.8
	H21	全体	12.9	9.7	12.0	9.3	9.0	13.4	21.7	21.6
		男	13.1	11.2	13.2	10.3	9.8	11.9	20.3	22.7
		女	11.8	0.0	4.8	5.7	6.6	20.0	24.6	19.0
湖南市	H22	全体	15.6	12.2	18.5	16.7	14.8	13.1	21.8	12.5
		男	16.0	12.1	17.9	15.6	16.7	13.5	24.0	13.9
		女	14.5	13.2	21.7	22.2	8.5	12.2	17.5	9.3
	H21	全体	13.0	10.9	21.0	11.2	12.0	11.6	11.8	9.8
		男	13.6	11.5	20.5	13.1	12.8	13.5	10.3	8.5
		女	10.9	6.7	23.8	2.2	9.1	7.0	15.1	12.2
野洲市	H22	全体	14.9	8.6	8.5	10.7	10.6	11.6	30.4	38.1
		男	13.2	7.8	9.4	10.0	8.0	8.6	29.4	38.7
		女	20.9	15.2	2.4	13.1	22.4	17.9	32.4	36.7
	H21	全体	12.6	6.4	9.6	7.4	7.6	7.6	38.6	39.2
		男	12.4	7.2	10.6	7.3	7.1	6.5	38.5	41.1
		女	13.4	0.0	4.4	7.7	9.4	10.3	39.0	34.8
甲賀市	H22	全体	9.7	8.7	10.3	11.4	10.8	17.6	3.1	1.4
		男	9.3	8.2	10.9	10.7	10.7	12.9	4.3	0.7
		女	11.2	11.4	8.1	14.0	11.1	30.8	1.1	2.9
	H21	全体	10.8	7.5	10.9	10.6	12.1	20.6	3.2	6.7
		男	9.0	7.5	9.6	9.0	11.4	11.4	4.9	5.2
		女	16.0	7.8	17.3	16.2	14.3	38.0	0.9	10.2

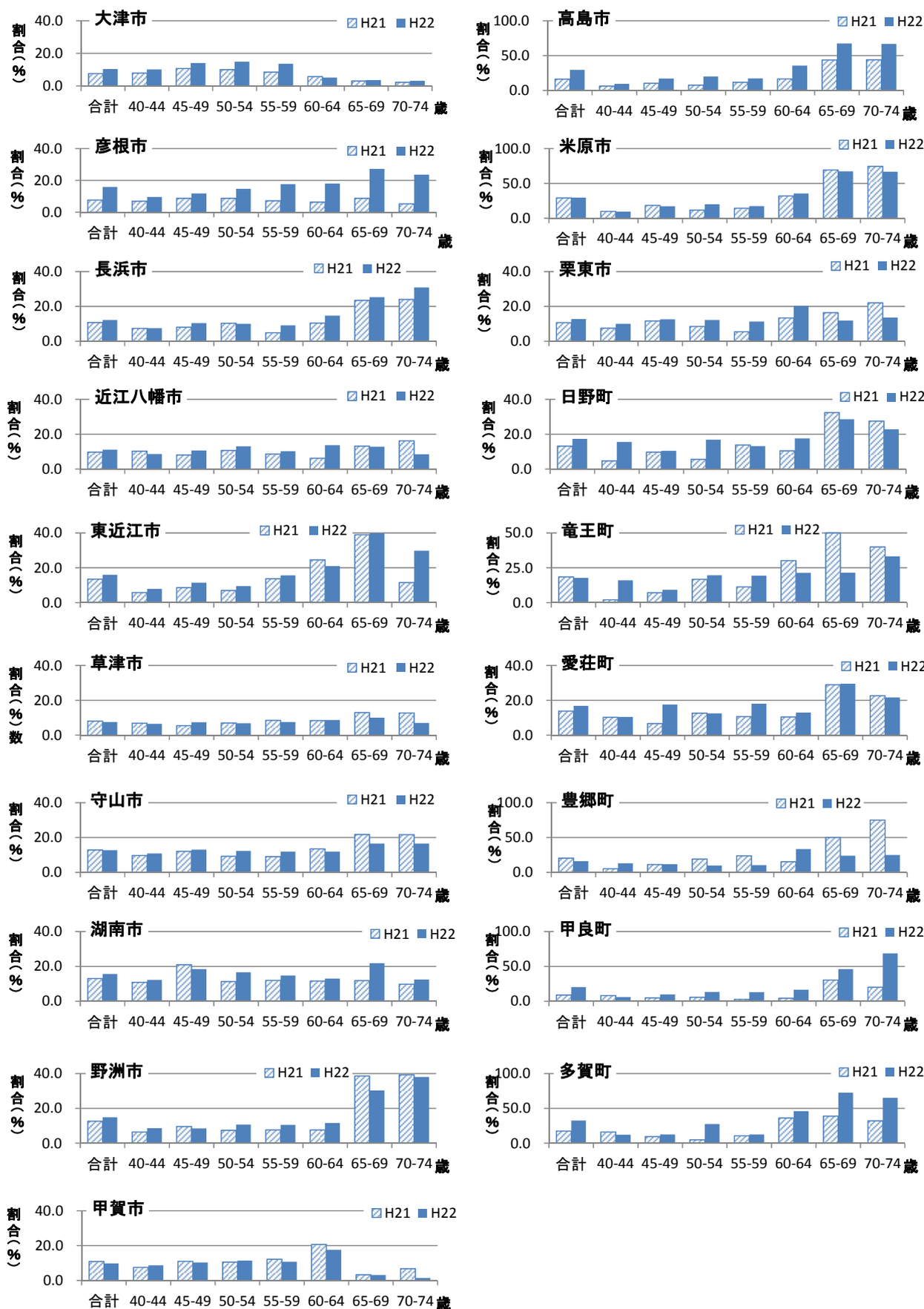
⑫特定保健指導終了者の割合(%) (2)

表19-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	12.7	11.6	11.2	15.1	10.5	12.7	13.4	17.0
		男	12.7	10.5	11.9	15.5	11.7	13.1	12.9	12.7
		女	12.8	15.9	8.0	12.8	4.8	11.8	14.3	24.3
	H21	全体	16.3	6.3	10.3	7.7	11.6	16.7	43.6	44.0
		男	14.5	6.3	9.9	8.0	11.3	14.0	42.0	42.6
		女	22.9	5.7	12.0	6.0	13.0	24.0	46.7	46.3
米原市	H22	全体	29.5	9.6	17.2	20.1	17.3	35.5	67.3	67.0
		男	26.5	9.5	19.1	20.1	15.4	25.6	64.5	68.3
		女	39.0	10.0	6.5	20.0	23.8	52.0	75.0	64.9
	H21	全体	29.1	9.6	18.4	11.7	14.4	32.2	69.3	74.4
		男	25.5	10.4	18.7	11.5	13.0	23.3	66.7	72.2
		女	40.1	6.3	16.7	12.2	19.4	50.9	75.5	77.8
栗東市	H22	全体	12.8	10.1	12.6	12.2	11.3	20.4	11.9	13.6
		男	13.2	10.7	13.9	12.6	13.6	20.0	11.0	10.8
		女	11.1	4.7	4.0	10.9	2.2	21.4	13.7	19.0
	H21	全体	10.7	7.4	11.7	8.4	5.5	13.4	16.4	22.0
		男	10.4	8.3	11.9	9.3	5.0	12.3	15.7	19.7
		女	11.6	2.0	9.8	5.4	6.9	15.8	17.6	26.2
日野町	H22	全体	17.3	15.6	10.4	16.8	13.2	17.6	28.6	22.8
		男	17.3	16.2	10.6	18.4	13.2	13.2	29.2	33.3
		女	17.5	12.5	10.0	10.0	13.0	25.6	27.9	10.8
	H21	全体	13.2	4.7	9.7	5.6	13.8	10.5	32.4	27.5
		男	11.9	5.4	7.2	6.9	13.8	5.5	31.8	32.1
		女	16.7	0.0	16.7	0.0	13.6	19.4	33.3	21.7
竜王町	H22	全体	17.9	16.0	9.2	19.7	19.4	21.3	21.4	33.3
		男	15.8	13.0	7.9	22.2	20.8	14.3	14.3	27.3
		女	25.0	50.0	15.4	8.3	14.3	36.8	28.6	50.0
	H21	全体	18.5	2.0	7.0	16.7	11.3	30.2	50.0	40.0
		男	18.0	2.4	6.4	20.3	11.3	27.5	50.0	37.5
		女	20.3	0.0	10.0	0.0	11.1	38.5	50.0	50.0
愛荘町	H22	全体	16.8	10.5	17.6	12.5	18.1	12.9	37.3	21.6
		男	15.7	11.6	20.3	9.9	13.3	10.9	37.1	30.0
		女	21.1	0.0	6.3	26.7	36.8	19.0	37.5	11.8
	H21	全体	13.8	10.3	6.7	12.6	10.7	10.5	28.9	22.6
		男	14.6	12.3	8.1	13.0	13.7	5.8	29.2	28.9
		女	11.7	0.0	0.0	11.1	3.3	17.6	28.6	6.7
豊郷町	H22	全体	16.1	13.0	11.6	9.8	10.4	33.3	23.8	25.0
		男	17.7	15.8	14.3	13.3	14.7	24.0	29.4	25.0
		女	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	0.0	25.0
	H21	全体	20.3	5.0	11.1	19.0	23.5	15.2	50.0	75.0
		男	21.5	6.5	15.2	22.9	22.5	15.4	50.0	71.4
		女	16.4	0.0	0.0	0.0	27.3	14.3	50.0	100.0
甲良町	H22	全体	20.4	5.9	9.7	13.3	13.2	16.7	46.2	68.8
		男	17.9	7.1	3.7	13.0	13.8	12.5	52.9	75.0
		女	27.3	0.0	50.0	14.3	11.1	25.0	33.3	62.5
	H21	全体	8.9	8.1	4.8	5.7	2.6	4.3	30.4	20.0
		男	10.5	10.0	6.5	7.1	3.7	6.3	41.7	22.2
		女	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	16.7
多賀町	H22	全体	32.7	12.1	12.5	27.5	12.5	45.9	72.7	65.4
		男	26.2	12.9	12.9	23.5	10.3	36.4	63.2	57.9
		女	53.2	0.0	11.1	50.0	22.2	60.0	85.7	85.7
	H21	全体	17.3	16.0	9.5	4.8	10.4	36.0	38.9	32.0
		男	14.9	19.0	12.9	2.9	5.6	23.5	41.7	31.3
		女	24.6	0.0	0.0	14.3	25.0	62.5	33.3	33.3

⑫特定保健指導終了者の割合(%) (3)

図 28



3) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(検査項目別)平成20年度~22年度

厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info02a-2.html>

① 検査項目別平均値

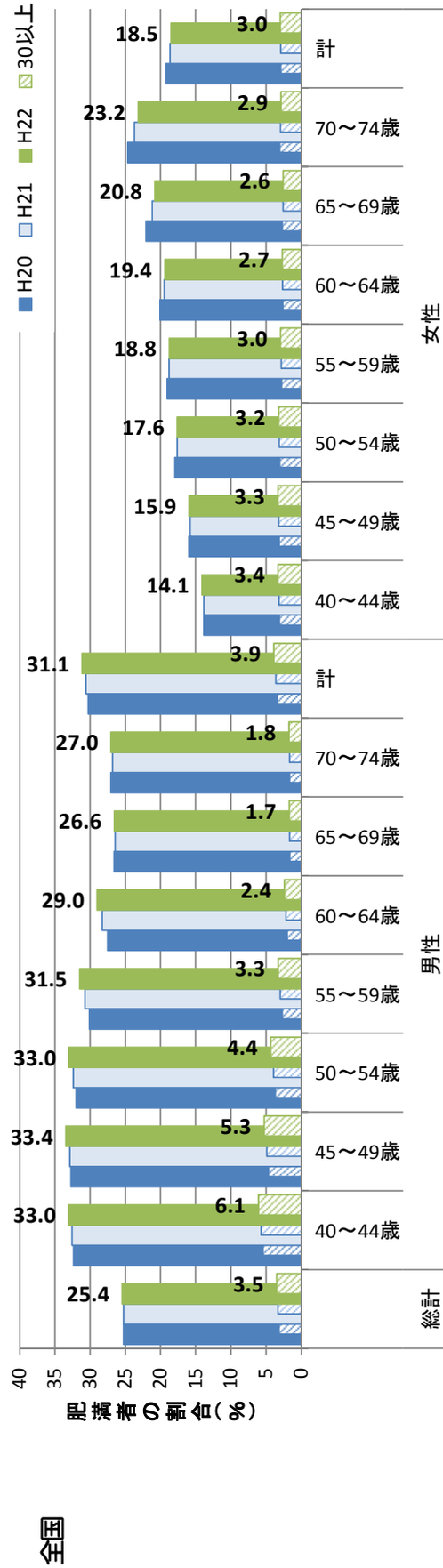
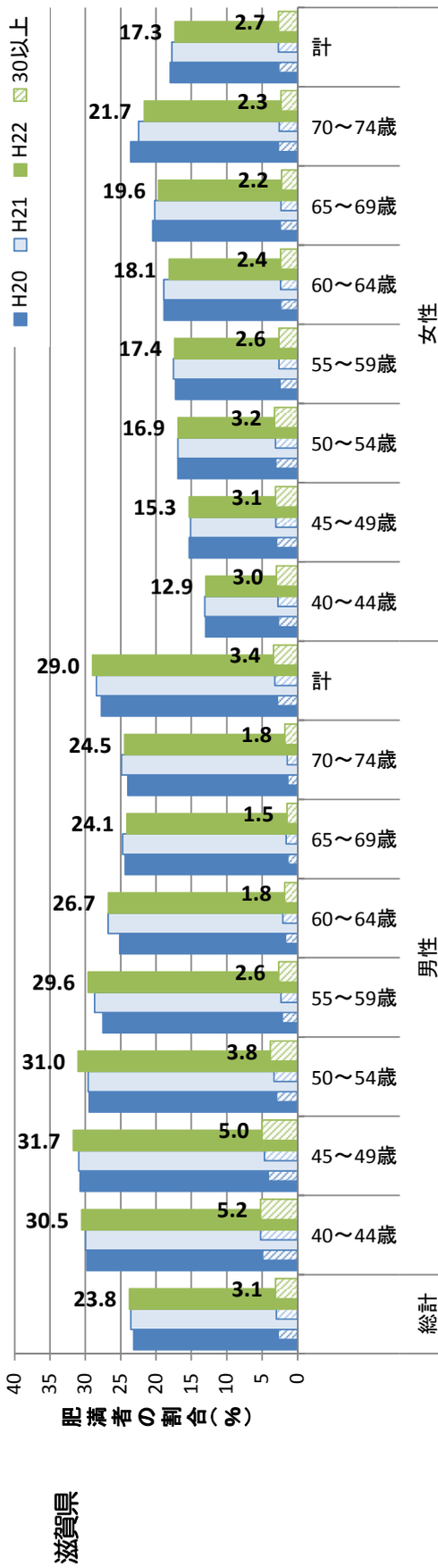
表 20

滋賀県	年度	総計	男性								女性							
			40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計
1 BMI [kg/m ²]	H20	22.9	23.7	23.7	23.6	23.4	23.2	23.2	23.2	23.5	21.5	21.9	22.2	22.2	22.5	22.6	22.8	22.3
	H21	22.9	23.7	23.8	23.6	23.5	23.4	23.2	23.2	23.5	21.5	21.9	22.1	22.2	22.4	22.6	22.7	22.2
	H22	22.9	23.7	23.8	23.7	23.6	23.4	23.2	23.2	23.6	21.5	21.9	22.1	22.2	22.3	22.5	22.7	22.2
2 腹囲 [cm]	H20	82.2	83.7	84.3	84.5	84.4	84.3	84.2	84.6	84.3	76.0	77.0	78.6	79.9	81.1	82.2	83.3	79.8
	H21	82.2	83.6	84.5	84.6	84.7	84.6	84.3	84.6	84.4	76.1	77.1	78.5	79.7	80.9	82.0	83.0	79.6
	H22	82.1	83.4	84.4	84.6	84.7	84.5	84.2	84.6	84.3	76.0	77.0	78.2	79.5	80.6	81.6	82.7	79.3
3 空腹時血糖 [mg/dl]	H20	96	94	97	100	103	104	102	101	100	88	90	92	94	95	94	95	93
	H21	96	94	97	100	102	103	101	101	99	88	89	91	93	94	94	94	92
	H22	96	94	97	100	103	104	102	101	99	88	90	92	94	94	95	95	92
4 HbA1C (JDS) [%]	H20	5.2	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2
	H21	5.2	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2
	H22	5.2	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.2	5.0	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2
5 収縮期血圧 [mmHg]	H20	126	121	123	126	128	131	133	134	127	113	117	121	124	128	131	134	124
	H21	125	121	123	125	128	130	132	133	127	112	116	120	123	127	130	133	123
	H22	124	121	123	125	127	130	131	132	126	112	116	120	123	127	129	132	122
6 拡張期血圧 [mmHg]	H20	76	75	78	79	80	80	79	77	78	68	71	73	75	76	76	75	73
	H21	76	75	78	79	80	80	78	77	78	68	71	73	74	75	75	75	73
	H22	76	75	78	79	80	80	78	77	78	68	70	73	74	75	75	74	73
7 中性脂肪 [mg/dl]	H20	118	135	144	142	136	130	128	123	135	75	83	94	103	110	113	115	100
	H21	119	135	143	143	137	131	127	124	136	75	82	93	103	109	114	115	99
	H22	118	134	142	142	137	130	127	124	135	75	81	93	103	108	112	114	98
8 HDL [mg/dl]	H20	63	57	58	58	59	58	58	56	58	70	71	71	70	67	65	63	68
	H21	63	57	58	58	58	58	58	56	58	70	71	72	70	67	66	64	68
	H22	63	57	57	58	58	58	58	56	58	70	71	72	70	68	66	64	69
9 LDL [mg/dl]	H20	127	126	128	127	126	124	122	119	125	112	120	131	136	136	133	129	128
	H21	127	127	129	128	126	125	122	119	126	112	120	131	136	135	132	128	128
	H22	127	127	129	128	126	125	122	119	126	112	120	131	136	135	132	128	128

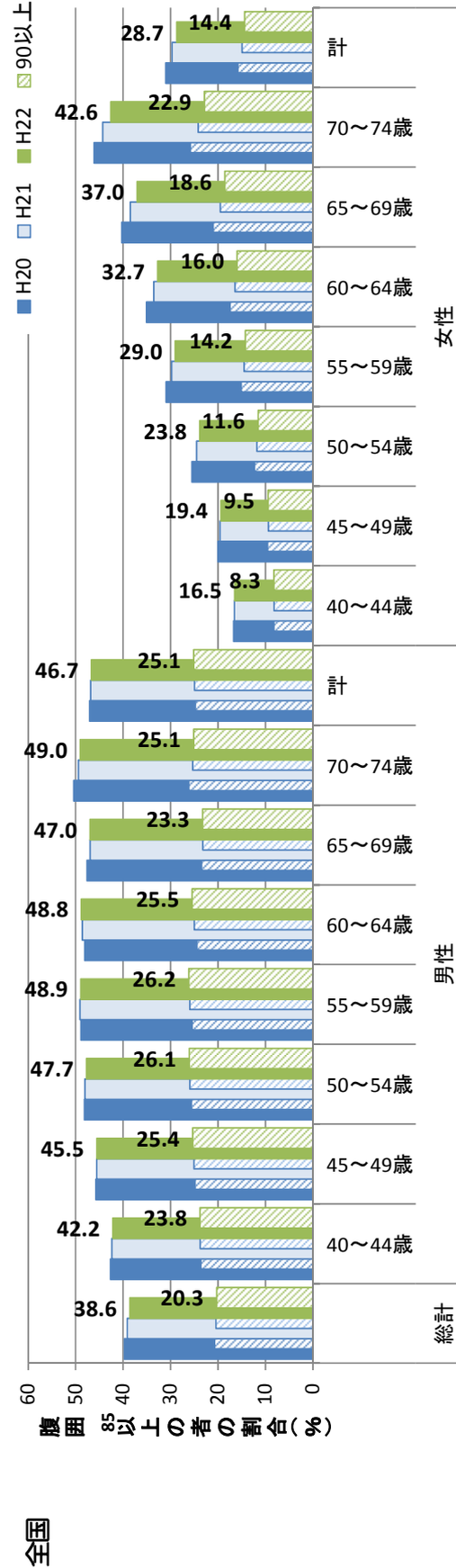
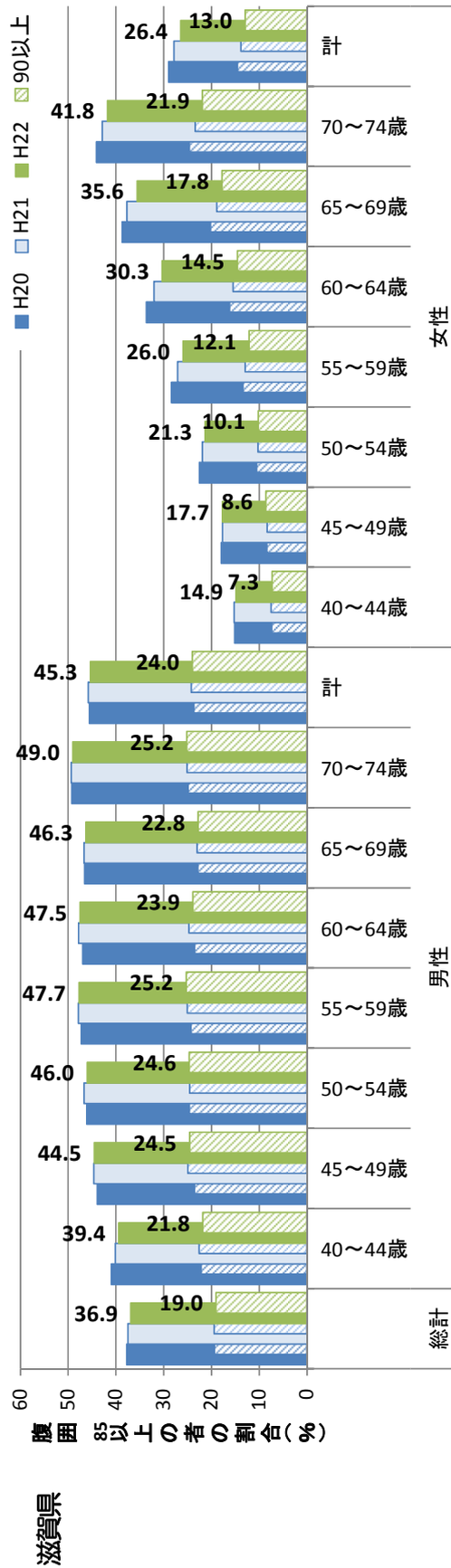
全国	年度	総計	男性								女性							
			40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計
1 BMI [kg/m ²]	H20	23.1	23.9	23.9	23.8	23.6	23.4	23.4	23.4	23.7	21.6	21.9	22.2	22.4	22.5	22.7	22.9	22.3
	H21	23.1	23.9	23.9	23.9	23.7	23.5	23.4	23.4	23.7	21.6	21.9	22.2	22.3	22.5	22.7	22.9	22.3
	H22	23.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.6	23.4	23.4	23.8	21.6	21.9	22.1	22.3	22.4	22.6	22.8	22.2
2 腹囲 [cm]	H20	82.6	84.1	84.6	84.9	84.8	84.6	84.5	84.9	84.6	76.5	77.6	79.2	80.5	81.4	82.5	83.7	80.3
	H21	82.6	84.1	84.6	85.0	85.0	84.8	84.4	84.8	84.6	76.5	77.5	79.0	80.3	81.1	82.1	83.3	80.0
	H22	82.5	84.0	84.7	84.9	85.0	84.8	84.4	84.7	84.6	76.5	77.5	78.8	80.1	80.9	81.9	83.0	79.8
3 空腹時血糖 [mg/dl]	H20	98	96	99	102	105	106	104	103	102	90	91	93	96	96	96	97	94
	H21	98	96	99	102	105	105	104	103	101	89	91	93	95	96	96	96	94
	H22	98	96	99	102	105	106	104	103	101	89	91	93	95	96	96	97	94
4 HbA1C (JDS) [%]	H20	5.3	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.0	5.0	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.2
	H21	5.3	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.2
	H22	5.3	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.3	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.2
5 収縮期血圧 [mmHg]	H20	126	121	124	126	129	131	133	134	127	112	116	121	124	128	131	133	124
	H21	125	121	123	126	128	131	132	133	127	112	116	120	123	127	130	132	123
	H22	125	121	123	126	128	131	132	133	127	112	115	119	123	126	130	132	122
6 拡張期血圧 [mmHg]	H20	77	77	79	80	81	80	79	78	79	69	72	74	75	76	76	76	74
	H21	77	76	79	80	81	80	79	77	79	69	71	74	75	76	75	75	74
	H22	76	76	79	80	81	80	78	77	79	69	71	73	74	75	75	75	73
7 中性脂肪 [mg/dl]	H20	121	140	147	146	139	133	129	125	139	76	83	94	103	109	113	115	100
	H21	120	139	146	145	139	133	128	124	138	75	82	93	102	107	111	113	98
	H22	119	137	144	144	139	133	127	123	137	75	82	92	101	107	110	112	97
8 HDL [mg/dl]	H20	63	57	58	58	58	58	58	57	58	70	71	71	69	67	65	64	68
	H21	63	57	58	58	58	58	58	57	58	70	71	72	70	68	66	64	68
	H22	63	57	58	58	58	58	58	57	58	70	71	72	70	68	66	64	69
9 LDL [mg/dl]	H20	127	125	127	126	125	124	130	118	125	111	118	129	142	135	132	129	128
	H21	125	125	127	126	125	124	121	118	124	110	117	129	134	134	131	127	126
	H22	124	125	126	125	124	123	120	117	124	109	117	128	133	133	130	126	125

② BMI25 以上および30以上の者の割合 (%)

図 29



③ 腹囲85cm以上および90cm以上の者の割合(%)



④ 空腹時血糖値 100mg/dl 以上および 126mg/dl 以上の者の割合 (%)

図 31

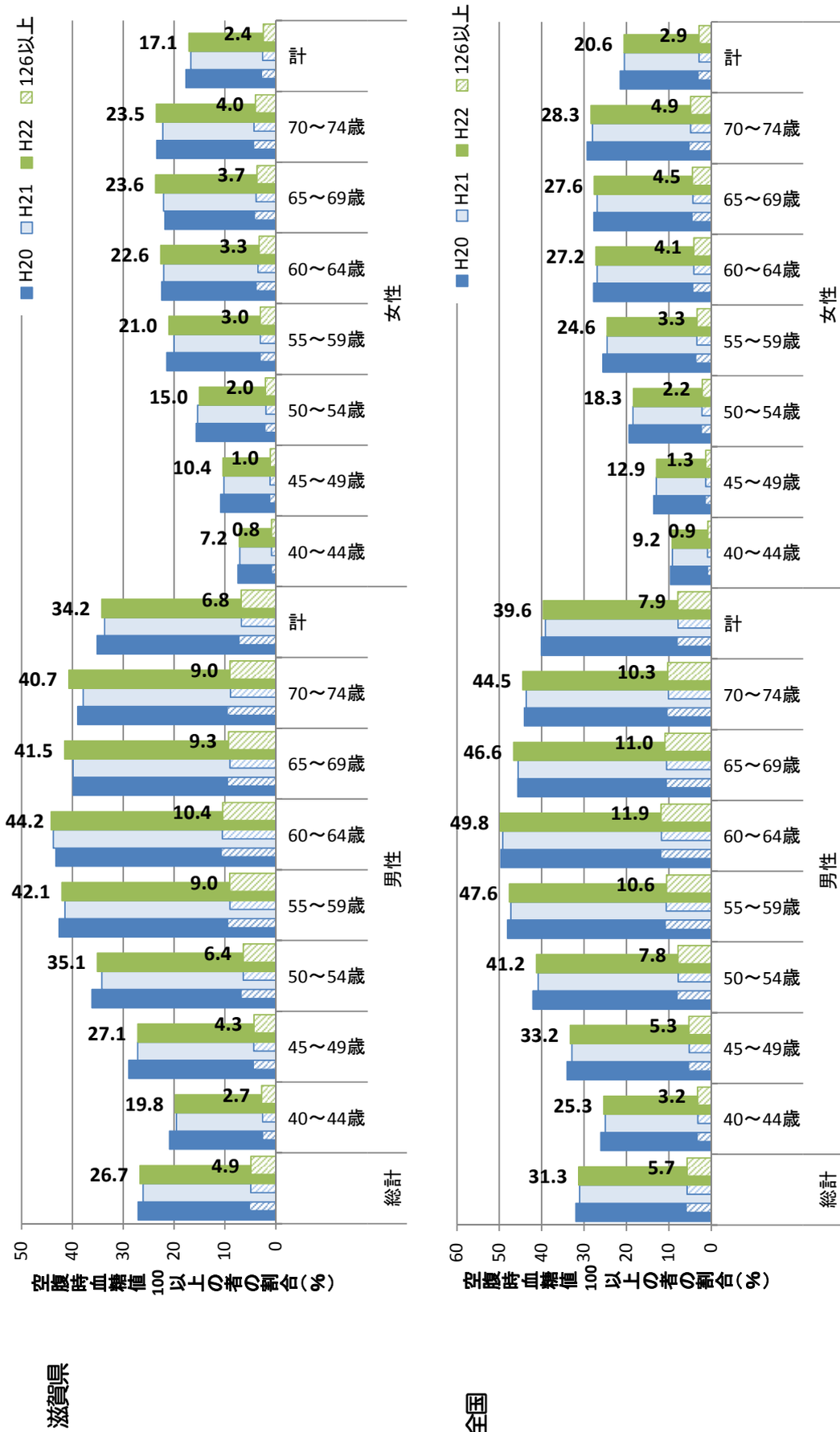
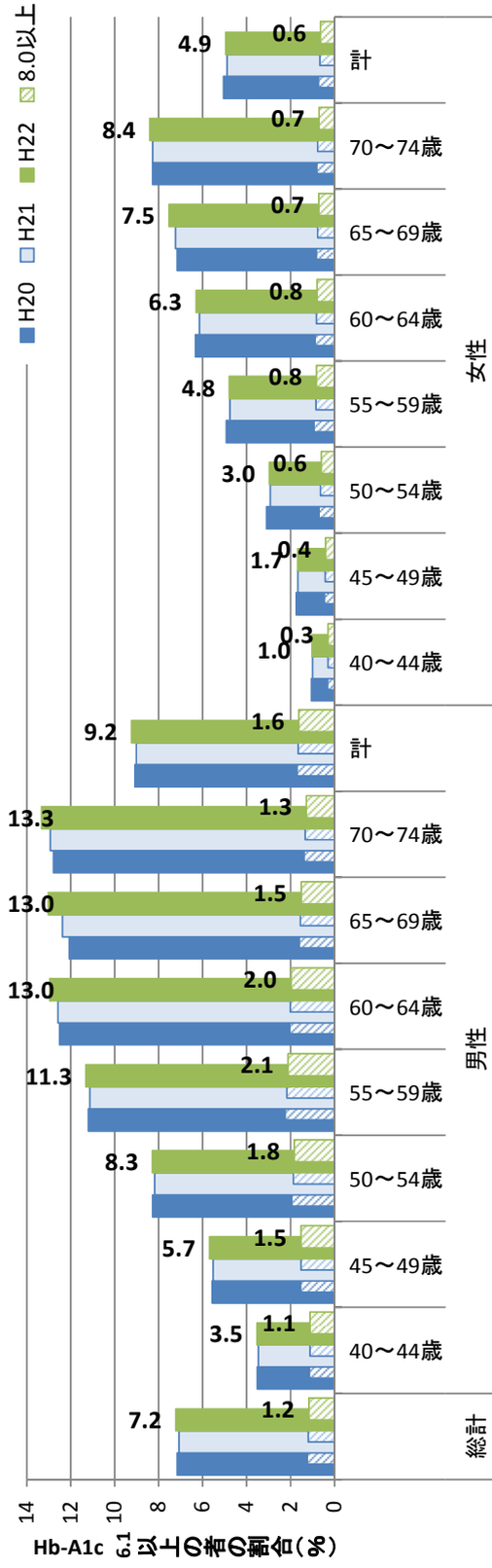
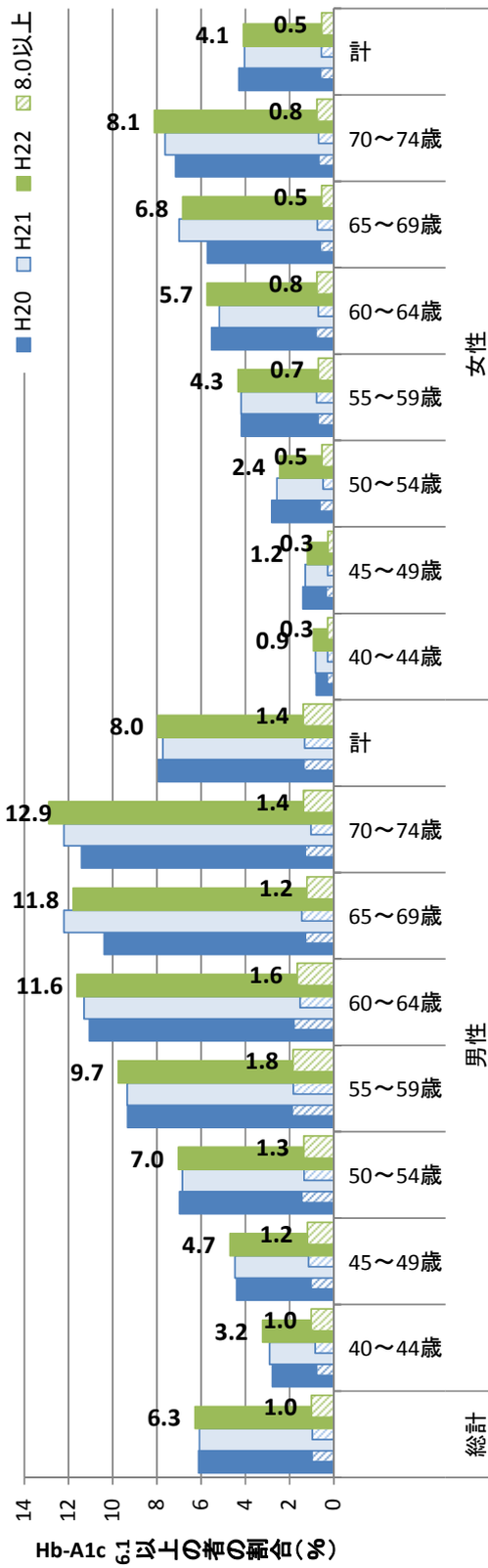
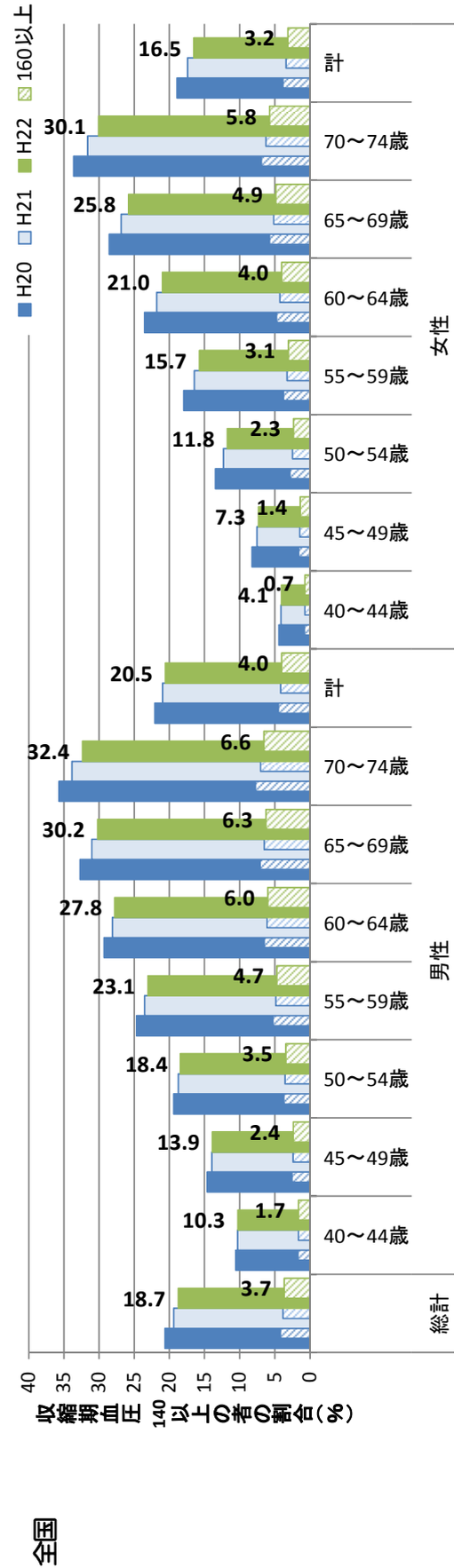
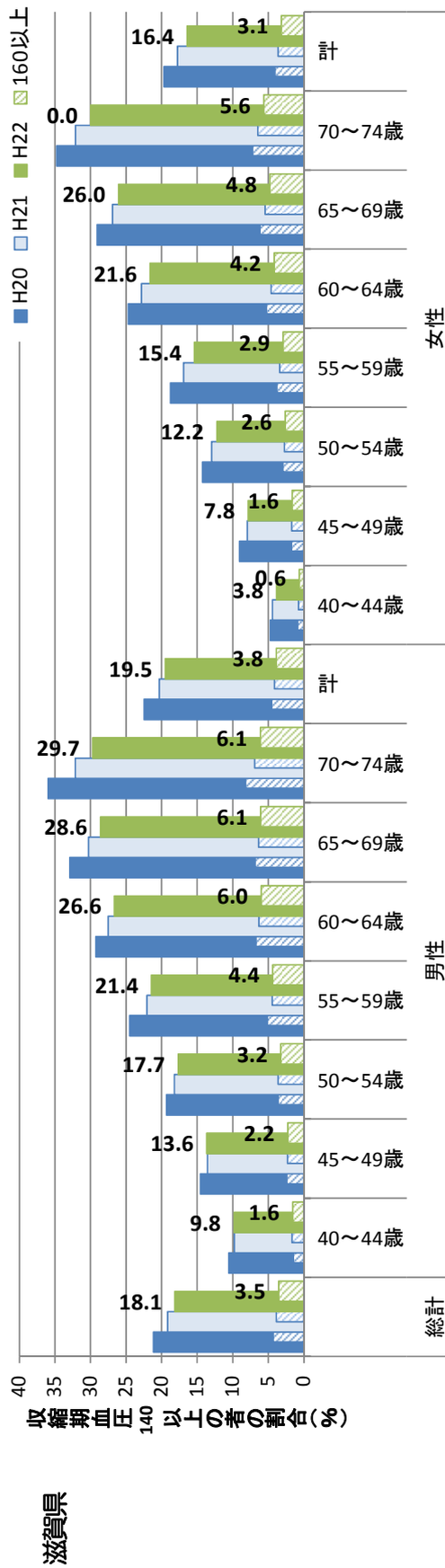


図 32

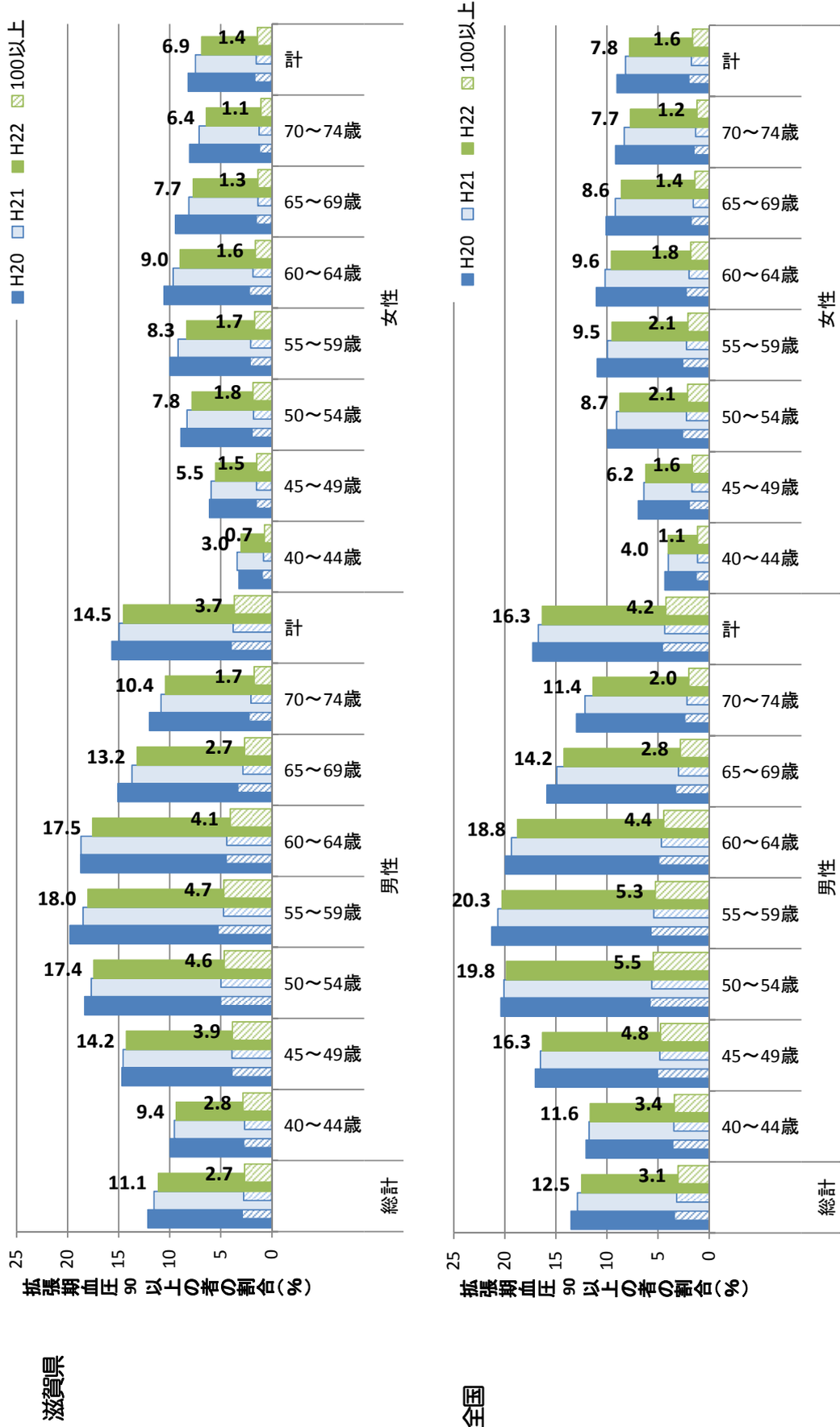
⑤ HbA1c (JSD) 6.1%以上および8.0%以上の者の割合 (%)



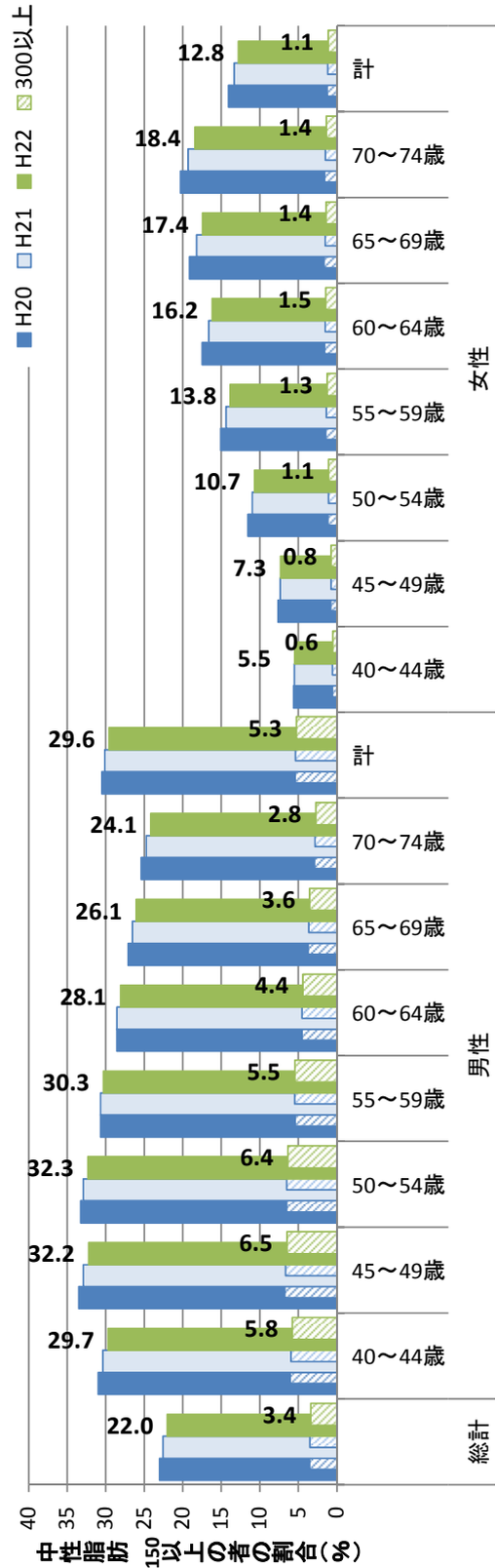
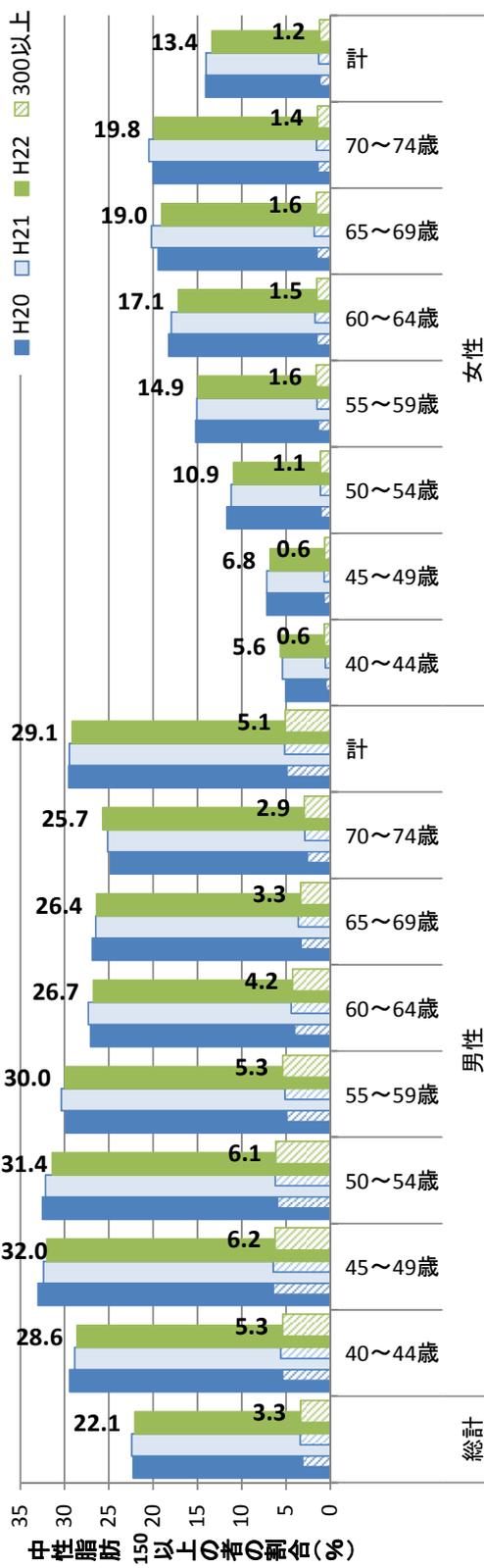
⑥ 収縮期血圧 140mmHg 以上および 160mmHg 以上の者の割合 (%)



⑦ 拡張期血圧90mmHg以上および100mmHg以上の者の割合(%)



⑧ 中性脂肪 150mg/dl 以上および300mg/dl 以上の者の割合 (%)



⑨ HDL40mg/dl 未満および35mg/dl 未満の者の割合 (%)

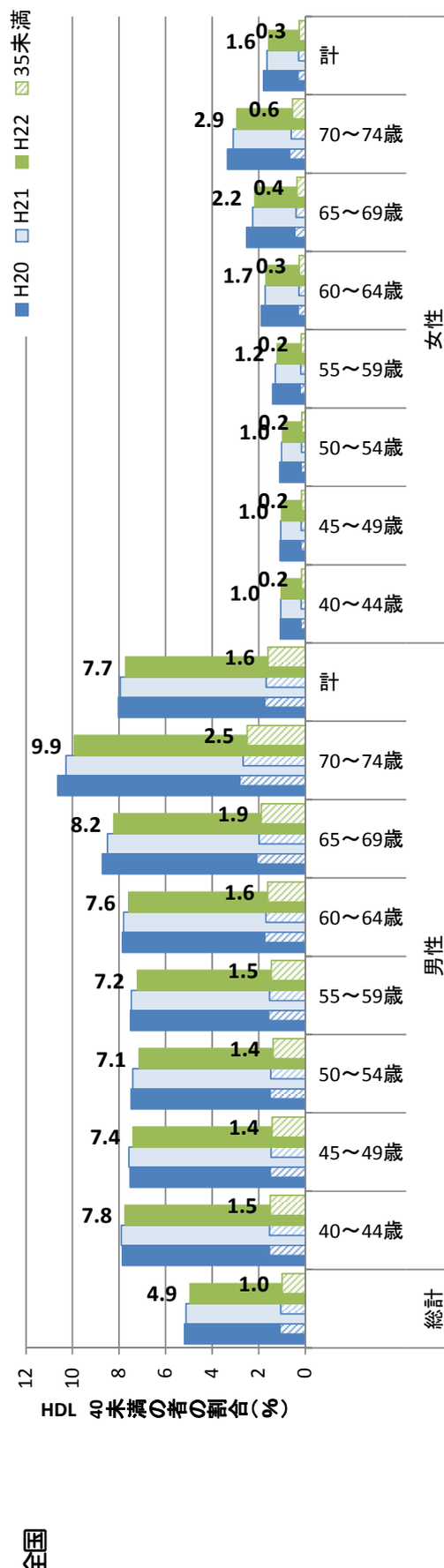
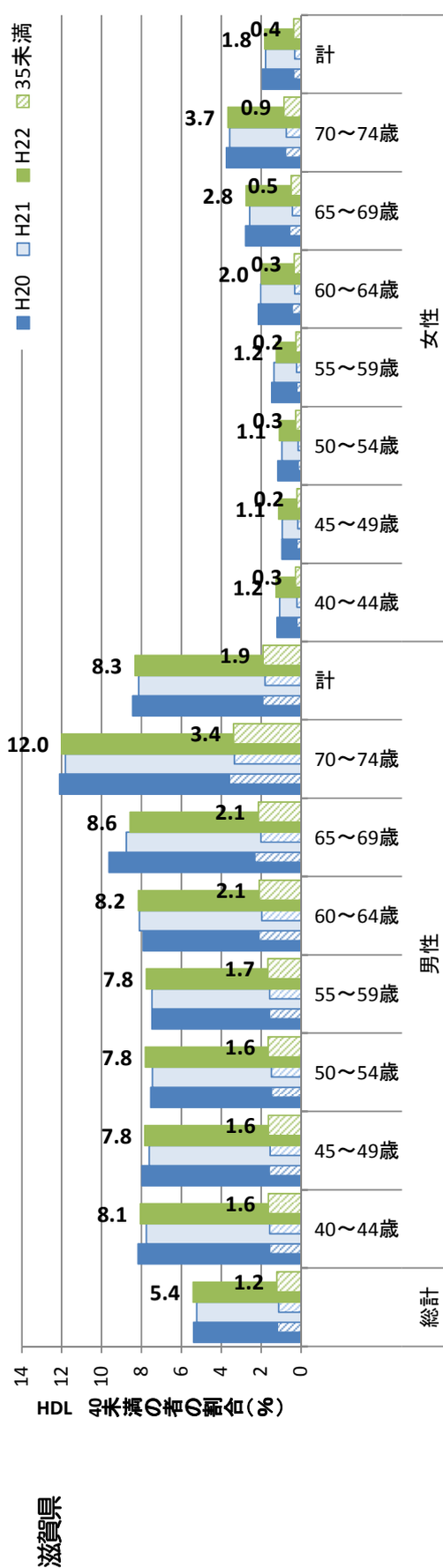
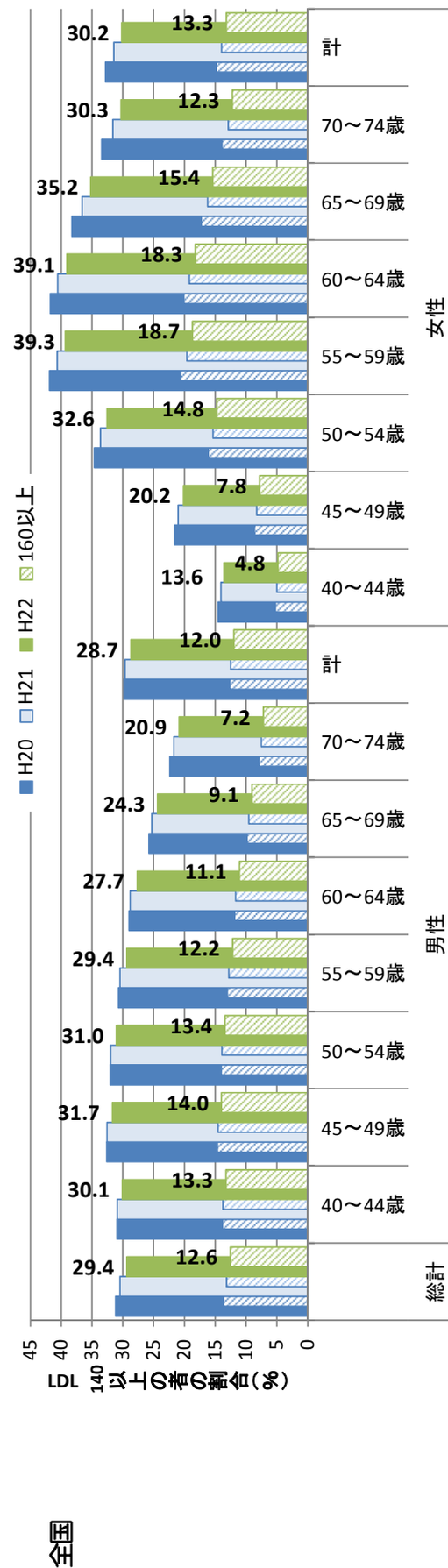
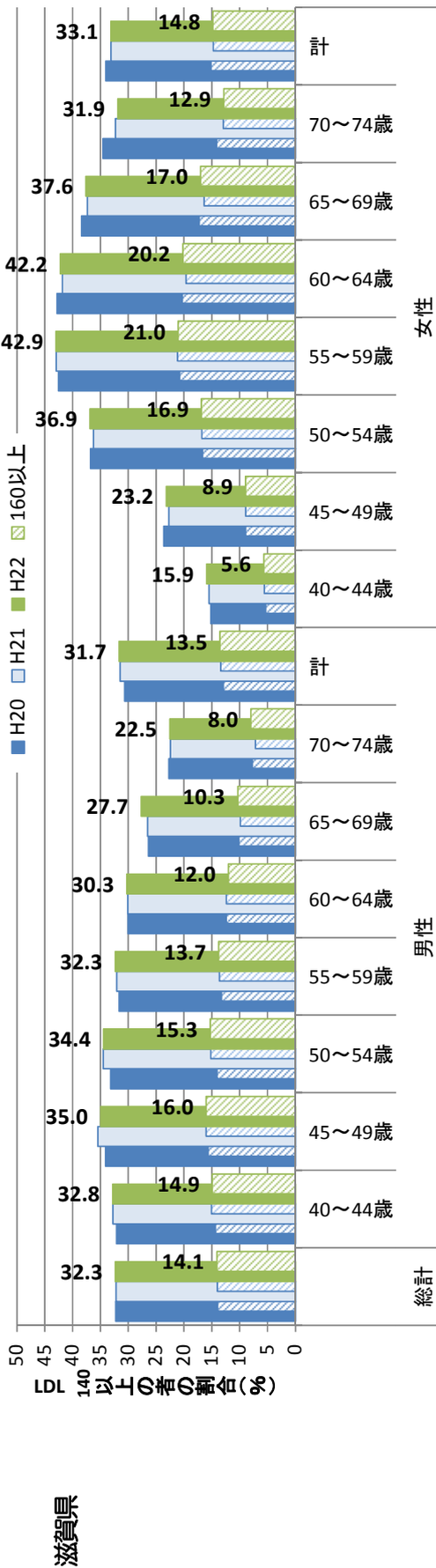


図 37

⑩ LDL 140mg/dl 以上および 160mg/dl 以上の者の割合 (%)



(2) がん検診

1) がん検診受診者数・受診率の推移

表 21

年度		平成	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
胃がん	県対象者		372,582	369,288	383,124	417,356	402,418	486,075	452,894	505,412	479,070	514,789	489,842
	県受診者		30,106	31,193	29,907	27,164	25,457	24,634	22,206	22,422	21,812	22,839	21,743
	県受診率(%)		8.1	8.4	7.8	6.5	6.3	5.1	4.9	4.4	4.6	4.4	4.4
	全国受診率(%)		13.0	13.3	12.9	12.4	12.1	11.8	10.2	10.1	9.6	9.0	9.0
大腸がん	県対象者		387,090	379,987	396,939	449,605	419,268	478,461	454,859	505,522	479,101	514,489	489,842
	県受診者		52,822	58,333	59,693	61,418	63,557	63,582	53,560	53,334	52,164	62,657	65,238
	県受診率(%)		13.6	15.4	15.0	13.7	15.2	13.3	11.8	10.6	10.9	12.2	13.3
	全国受診率(%)		17.1	18.1	17.9	18.1	18.6	18.8	16.1	16.5	16.8	18.0	18.7
肺がん	県対象者		103,888	67,515	82,069	91,249	71,727	83,807	441,443	466,253	466,928	514,489	489,842
	県受診者		10,856	10,066	10,197	8,834	8,869	8,777	6,559	6,732	13,737	23,945	29,946
	県受診率(%)		10.4	14.9	12.4	9.7	12.4	10.5	1.5	1.4	2.9	4.7	6.1
	全国受診率(%)		22.8	23.7	23.2	22.3	22.4	21.6	17.8	17.8	17.2	17.0	17.3
乳がん	県対象者		292,617	294,048	264,935	247,297	246,977	270,350	262,855	277,348	266,409	298,358	287,817
	県受診者		31,402	32,678	30,752	33,629	17,049	15,973	18,445	28,869	27,717	26,543	24,560
	前年度受診者数						13,424	17,029	15,973	19,093	28,838	27,630	26,474
	2年連続受診者数						1,346	1,384	1,116	2,276	2,749	2,176	1,772
	県受診率(%)		10.7	11.1	11.6	13.6	11.8	14.3	12.7	16.5	20.2	17.4	17.1
	全国受診率(%)		12.4	12.9	11.3	17.6	12.9	18.8	14.7	16.3	19.0	18.0	17.4
子宮がん	県対象者		285,892	288,700	314,692	364,071	346,659	391,077	364,691	376,752	363,505	405,109	384,057
	県受診者		36,788	38,525	37,915	49,667	30,630	27,822	29,638	40,973	38,880	37,849	36,879
	前年度受診者数						28,390	30,631	27,822	30,576	40,928	38,882	37,986
	2年連続受診者数						4,196	2,518	1,741	2,664	2,829	1,838	1,385
	県受診率(%)		12.9	13.3	12.0	13.6	15.8	11.7	15.3	18.3	21.2	18.5	19.1
	全国受診率(%)		14.6	15.3	13.6	18.9	18.6	14.2	19.4	21.0	23.9	23.9	23.5

厚生労働省 平成 24 年度地域保健・健康増進事業報告より

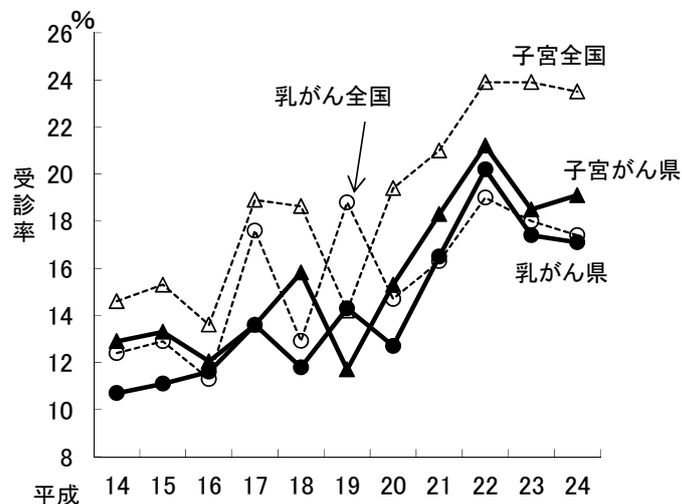
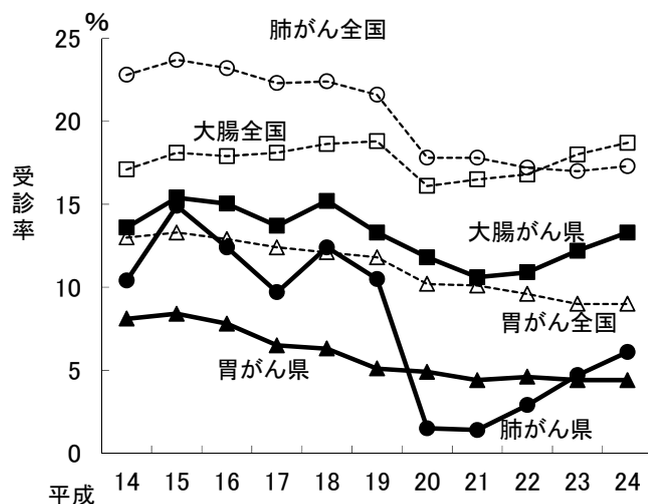
表の乳がんおよび子宮がん受診者数は[当該年度の受診者数]

乳がんおよび子宮がん受診率（平成 18 年以降）

$$= \frac{([前年度の受診者数] + [当該年度の受診者数] - [前年度および当該年度における2年連続の受診者])}{\text{対象者数}} \times 100 \quad (\%)$$

受診率の推移

図 38



2) 平成24年度市町別がん検診受診率

表 22

	胃がん			大腸がん			肺がん			乳がん			子宮がん		
	対象者数	受診者数	受診率(%)												
滋賀県	489,842	21,743	4.4	489,842	65,238	13.3	489,842	29,946	6.1	287,817	24,560	17.1	384,057	36,879	19.1
大津市保健所	118,889	1,993	1.7	118,889	20,163	17.0	118,889	14,668	12.3	72,242	4,605	13.4	90,265	8,585	19.5
大津市	118,889	1,993	1.7	118,889	20,163	17.0	118,889	14,668	12.3	72,242	4,605	13.4	90,265	8,585	19.5
草津保健所	98,854	2,448	2.5	98,854	14,215	14.4	98,854			58,805	4,133	7.0	83,215	8,771	20.0
草津市	32,249	701	2.2	32,249	6,031	18.7	32,249	-	-	21,017	1,451	13.0	27,865	2,787	19.0
守山市	40,166	739	1.8	40,166	4,060	10.1	40,166	-	-	20,708	949	9.4	31,279	2,457	15.0
栗東市	12,872	464	3.6	12,872	2,939	22.8	12,872	404	3.1	8,496	992	22.6	12,804	2,181	31.6
野洲市	13,567	544	4.0	13,567	1,185	8.7	13,567	-	-	8,584	741	17.1	11,267	1,346	22.7
甲賀保健所	38,632	2,934	7.6	38,632	4,909	12.7	26,323	2,271	8.6	24,078	3,030	12.6	29,960	3,861	25.4
甲賀市	26,323	2,104	8.0	26,323	3,032	11.5	26,323	2,271	8.6	16,253	1,854	23.7	19,666	2,149	21.9
湖南市	12,309	830	6.7	12,309	1,877	15.2	12,309	381	3.1	7,825	1,176	28.5	10,294	1,712	32.1
東近江保健所	90,746	6,300	6.9	90,746	11,960	13.2				51,096	5,135	10.0	70,633	6,421	19.1
近江八幡市	22,471	1,047	4.7	22,471	3,924	17.5	22,471	67	0.3	14,111	1,150	17.2	18,258	1,415	16.2
東近江市	59,403	3,965	6.7	59,403	6,208	10.5	59,403	4,092	6.9	31,172	2,990	20.4	45,248	3,853	18.3
日野町	6,450	814	12.6	6,450	1,244	19.3	6,450	72	1.1	4,076	680	32.2	4,903	769	29.7
竜王町	2,422	474	19.6	2,422	584	24.1	2,422	83	3.4	1,737	315	40.7	2,224	384	37.7
彦根保健所	42,043	2,834	6.7	42,043	4,969	11.8	42,043	5,737	13.6	26,573	3,027	11.4	34,414	4,059	24.5
彦根市	28,182	1,393	4.9	28,182	2,538	9.0	28,182	4,117	14.6	18,195	1,895	21.2	23,605	2,747	24.6
愛荘町	4,706	709	15.1	4,706	1,407	29.9	4,706	558	11.9	2,992	504	31.0	3,921	571	30.2
豊郷町	4,055	127	3.1	4,055	225	5.5	4,055	588	14.5	2,145	176	14.1	3,041	203	11.4
甲良町	2,572	234	9.1	2,572	308	12.0	2,572	90	3.5	1,603	200	24.8	1,924	243	26.8
多賀町	2,528	371	14.7	2,528	491	19.4	2,528	384	15.2	1,638	252	30.5	1,923	295	30.4
長浜保健所	83,447	4,258	5.1	83,447	6,516	7.8	83,447			44,497	3,549	8.0	63,318	3,922	11.5
長浜市	60,000	2,849	4.7	60,000	4,318	7.2	60,000	1,533	2.6	32,070	2,251	13.6	46,400	2,511	10.4
米原市	23,447	1,409	6.0	23,447	2,198	9.4	23,447	638	2.7	12,427	1,298	18.4	16,918	1,411	14.5
高島保健所	17,231	976	5.7	17,231	2,506	14.5	17,231			10,526	1,081	19.2	12,252	1,260	19.8
高島市	17,231	976	5.7	17,231	2,506	14.5	17,231	-	-	10,526	1,081	19.2	12,252	1,260	19.8

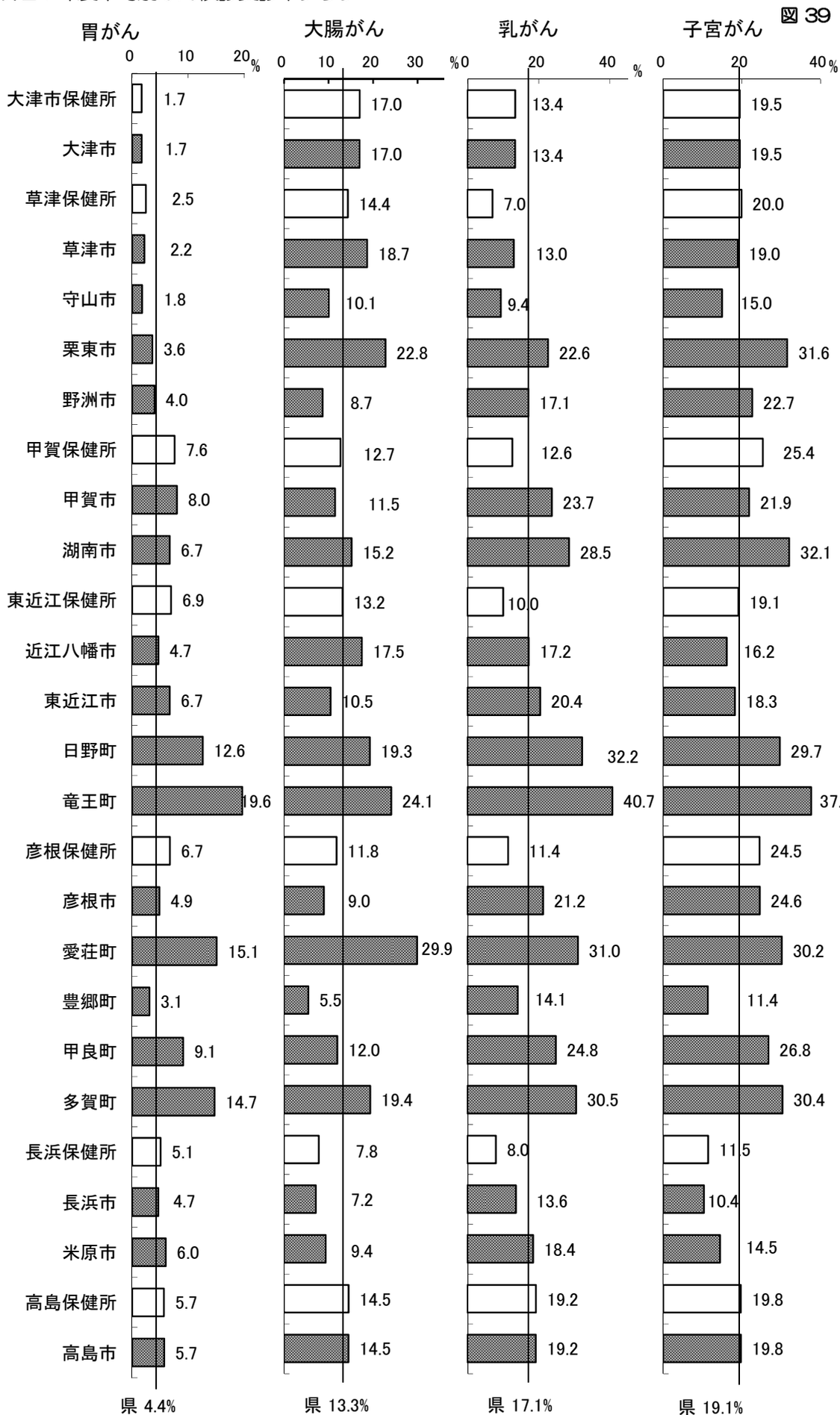
厚生労働省 平成24年度地域保健・健康増進事業報告より

乳がんおよび子宮がんの受診率＝算定受診数／対象者数×100

算定受診数＝[前年度の受診者数]＋[当該年度の受診者数]－[前年度および当該年度における2年連続の受診者]

表の乳がんおよび子宮がん受診者数は[平成24年度の受診者数]

平成24年度市町別がん検診受診率グラフ



3) 平成23年度がん検診受診者および結果別人員

表 23

胃がん(男女計)

	受診者数	精密検査者	異常認めず	がんであった者	(再掲)がんであった者のうち原発性のがん	(再掲)原発性のがんのうち早期がん	(再掲)早期がんのうち粘膜内がん	がんの疑いのある者または未確定	がん以外の疾患であった者	未受診	未把握
滋賀県	22818	2074	324	50	35	29	2	4	1516	162	18
大津保健所	2025	290	61	5					211	13	
大津市	2025	290	61	5					211	13	
草津保健所	2293	202	36	2	2	1			154	4	
草津市	569	79	9						65	2	
守山市	668	17		1	1				14		
栗東市	460	44	11						32		
野洲市	596	62	16	1	1	1			43	2	
甲賀保健所	3219	284	35					2	225	14	
甲賀市	2379	230	29					1	180	14	
湖南市	840	54	6					1	45		
東近江保健所	6987	450	78	14	13	13	2		318	22	6
近江八幡市	1125	38	4	2	2	2	1		25		6
東近江市	4550	313	51	8	8	8	1		229	22	
日野町	837	50	3	3	3	3			43		
竜王町	475	49	20	1					21		
彦根保健所	2901	334	36	10	10	9			250	37	
彦根市	1333	162	19	6	6	5			113	24	
愛荘町	777	80	4	4	4	4			65	7	
豊郷町	128	20	4						16		
甲良町	235	30	2						25	3	
多賀町	428	42	7						31	3	
長浜保健所	4417	413	56	7	6	3			285	57	8
長浜市	2968	330	47	7	6	3			220	56	
米原市	1449	83	9						65	1	8
高島保健所	976	101	22						73	3	
高島市	976	101	22						73	3	

厚生労働省 平成24年度地域保健・健康増進事業報告より

大腸がん（男女計）

	受診者数	精密検査者	異常認めず	がんであった者	(再掲)がんであった者のうち原発性のがん	(再掲)原発性のがんのうち早期がん	(再掲)早期がんのうち粘膜内がん	がんの疑いのある者または未確定	がん以外の疾患であった者	未受診	未把握
滋賀県	62469	4400	609	182	62	44	5	182	2322	905	200
大津保健所	18928	1205	168	97					668	272	
大津市	18928	1205	168	97					668	272	
草津保健所	13043	1052	100	36	23	23	3		527	312	69
草津市	5695	505	47	22	14	14			210	226	
守山市	3666	300	17						168	52	55
栗東市	2462	171	22	14	9	9	3		94	29	12
野洲市	1220	76	14						55	5	2
甲賀保健所	5234	354	70	8					223	48	5
甲賀市	3415	226	47	6					147	26	
湖南市	1819	128	23	2					76	22	5
東近江保健所	11756	863	160	9	9	5		2	480	103	108
近江八幡市	3739	296	52	6	6	2			123	17	98
東近江市	6189	442	65	3	3	3		2	284	78	10
日野町	1199	76	28						45	3	
竜王町	629	49	15						28	5	
彦根保健所	5222	338	70	13	10	7			198	56	
彦根市	2639	169	39	7	7	4			92	31	
愛荘町	1491	86	16	3	3	3			53	14	
豊郷町	181	16							11	4	
甲良町	309	17	3						12	2	
多賀町	602	50	12	3					30	5	
長浜保健所	5780	348	41	10	9	4			226	48	16
長浜市	3967	231	33	8	7	4			141	48	
米原市	1813	117	8	2	2				85		16
高島保健所	2506	240						180		60	
高島市	2506	240						180		60	

厚生労働省 平成24年度地域保健・健康増進事業報告より

乳がん（女）視触診およびマンモグラフィ

	受診者数	2年連続受診者数	精密検査者	異常認めず	がんであった者	(再掲)がんであった者のうち原発性のがん	(再掲)原発性のがんのうち早期がん	がんの疑いのある者または未確定	がん以外の疾患であった者	未受診	未把握
滋賀県	26474	1894	3105	1000	99	53	40	74	1756	135	41
大津保健所	5210	209	602	243	20				299	40	
大津市	5210	209	602	243	20				299	40	
草津保健所	4174	218	612	115	12	5	4	20	423	39	3
草津市	1351	50	221	25	5			12	155	24	
守山市	1081	100	115	37	1	1	1	4	61	12	
栗東市	994	51	172	17	5	3	2	4	143	3	
野洲市	748	17	104	36	1	1	1		64		3
甲賀保健所	3281	315	314	129	9	2	1	16	153	2	5
甲賀市	2131	204	209	90	4			9	104	2	
湖南市	1150	111	105	39	5	2	1	7	49		5
東近江保健所	6273	596	643	158	23	14	14	9	411	13	29
近江八幡市	1423	213	165	34	5	4	4		107	1	18
東近江市	3770	284	365	95	10	10	10	8	233	8	11
日野町	664	74	70	21	4			1	44		
竜王町	416	25	43	8	4				27	4	
彦根保健所	3181	289	351	140	15	12	3	5	169	22	
彦根市	2058	92	196	72	9	9		4	93	18	
愛荘町	523	134	71	28	1	1	1	1	39	2	
豊郷町	141	12	16	4	2	1	1		9	1	
甲良町	198	21	29	18	1	1	1		10		
多賀町	261	30	39	18	2				18	1	
長浜保健所	3274	130	466	170	12	12	11	24	243	13	4
長浜市	2215	120	345	120	8	8	7	17	187	13	
米原市	1059	10	121	50	4	4	4	7	56		4
高島保健所	1081	137	117	45	8	8	7		58	6	
高島市	1081	137	117	45	8	8	7		58	6	

厚生労働省 平成24年度地域保健・健康増進事業報告より

子宮がん（頸部）

	受診者数	2年連続受診者数	精密検査者	異常認めず	がんであった者	(再掲)がんであった者のうち原発性のがん	(再掲)原発性のがんのうち上皮内がん	(再掲)原発性のがんのうち微小浸潤がん	異形性であった者	がんの疑いのある者または未確定	がん及び異形成以外の疾患であった者	未受診	未把握
滋賀県	37986	1670	852	162	47	19	16	1	338	39	172	65	29
大津保健所	9254	253	265	32	21				135		68	9	
大津市	9254	253	265	32	21				135		68	9	
草津保健所	8119	330	206	68	11	10	8	1	83	7	19	11	7
草津市	2570	60	72	30	3	3	3		24		9	6	
守山市	2375	160	68	15	2	2	1		34	6	5		6
栗東市	1937	75	47	17	4	4	4	1	17		5	4	
野洲市	1237	35	19	6	2	1			8	1		1	1
甲賀保健所	3893	168	60	6	5				38		5	4	2
甲賀市	2207	66	33	4	2				20		3	4	
湖南市	1686	102	27	2	3				18		2		2
東近江保健所	7479	410	147	19	2	1	1		25	29	46	7	19
近江八幡市	1684	199	55	6					17		18	2	12
東近江市	4628	162	69	8	1	1	1			29	20	4	7
日野町	696	48	16	2	1				6		7		
竜王町	471	1	7	3					2		1	1	
彦根保健所	4534	316	90	19	3	3	2		31	3	17	17	
彦根市	3116	81	60	12	2	2	2		18	3	12	13	
愛荘町	680	194	15	2	1	1			9			3	
豊郷町	168	20	7	2					2		2	1	
甲良町	273	12	4	3							1		
多賀町	297	9	4						2		2		
長浜保健所	3447	101	54	8	4	4	4		17		14	10	1
長浜市	2371	65	40	5	4	4	4		17		4	10	
米原市	1076	36	14	3							10		1
高島保健所	1260	92	30	10	1	1	1		9		3	7	
高島市	1260	92	30	10	1	1	1		9		3	7	

厚生労働省 平成24年度地域保健・健康増進事業報告より

4) がん検診要精密検査率の推移

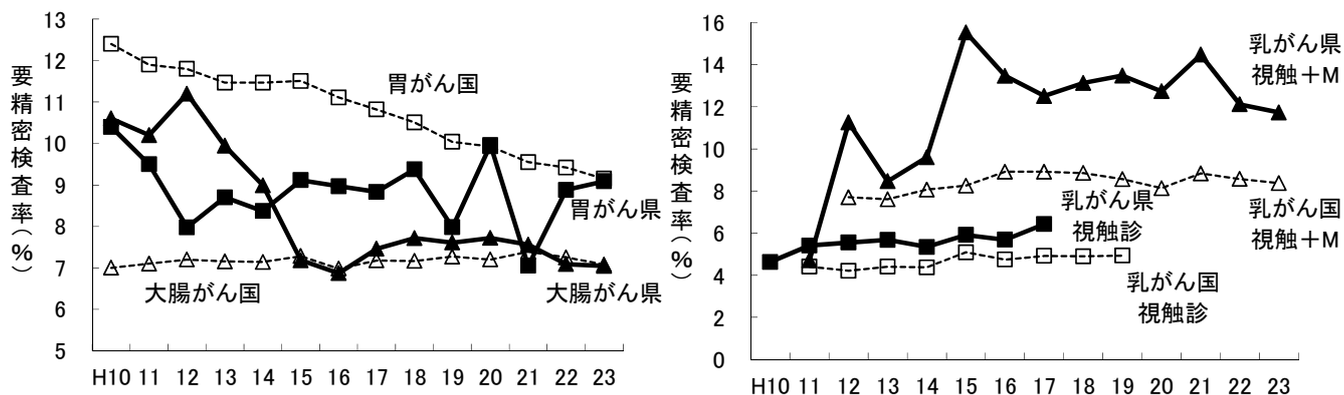
$$\text{要精密検査率 (\%)} = \text{要精密検査者数} / \text{受診者数} \times 100$$

表 27

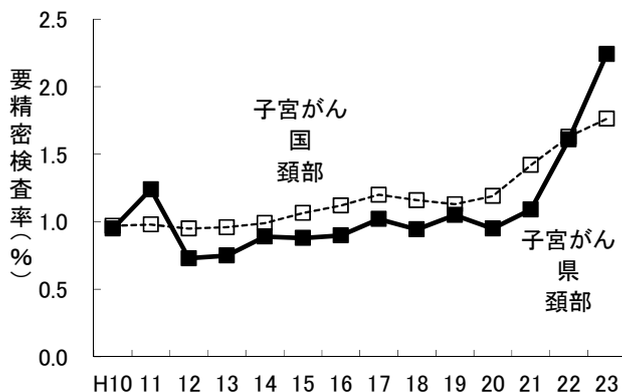
		H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	
胃がん	滋賀県	10.4	9.5	8.0	8.7	8.4	9.1	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1	8.9	9.1	
	全国	12.4	11.9	11.8	11.5	11.5	11.5	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1	
大腸がん	滋賀県	10.6	10.2	11.2	9.9	9.0	7.2	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.1	7.0	
	全国	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	
乳がん	視触診	滋賀県	4.63	5.41	5.55	5.68	5.34	5.91	5.69	6.43	-	-	-	-	-	-
		全国		4.41	4.21	4.40	4.37	5.09	4.74	4.92	4.90	4.93	-	-	-	-
	視触診+マンモグラフィ	滋賀県		4.71	11.25	8.46	9.60	15.53	13.47	12.51	13.13	13.48	12.73	14.47	12.11	11.73
		全国			7.70	7.60	8.06	8.25	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83	8.57	8.38
子宮がん (頸部)	滋賀県	0.95	1.24	0.73	0.75	0.89	0.88	0.90	1.02	0.94	1.05	0.95	1.09	1.61	2.24	
	全国	0.97	0.98	0.95	0.96	0.99	1.06	1.12	1.20	1.16	1.13	1.19	1.42	1.63	1.76	

厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告より

図 40



視触+M：視触診およびマンモグラフィ



5) 平成23年度年齢階級別精密検査受診率

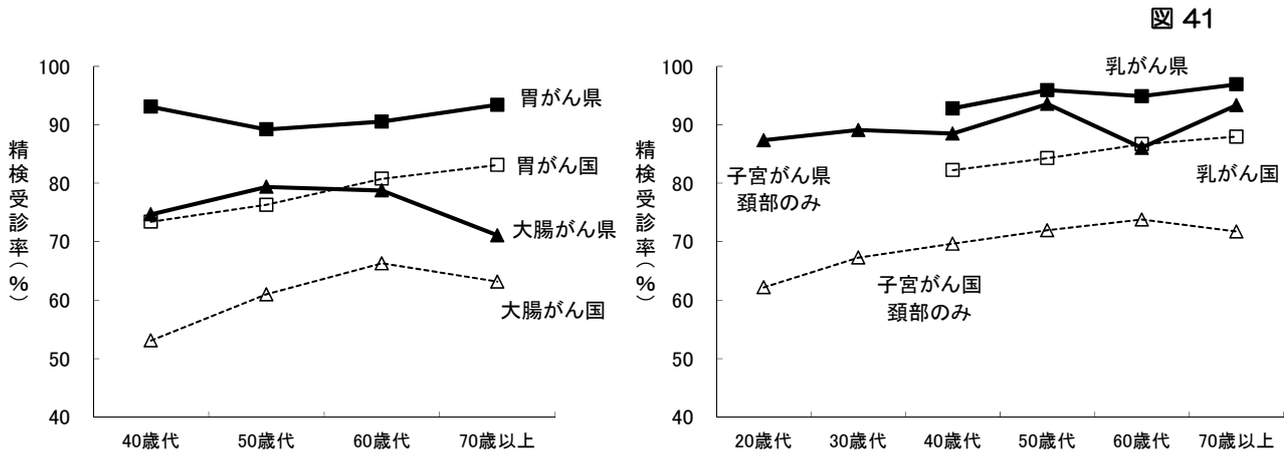
精密検査受診率(%) = 精密検査受診者数 / 要精密検査者数 × 100

要精密検査者数 = 精密検査受診者数 - 未把握者数 - 未受診者数

表 28

		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	全年齢
胃がん	滋賀県			93.1	89.2	90.5	93.4	91.3
	全国			73.4	76.3	80.8	83.1	80.5
大腸がん	滋賀県			74.7	79.4	78.8	71.1	74.9
	全国			53.1	61.0	66.3	63.2	63.0
乳がん 視触+マンモ	滋賀県			92.8	95.9	94.9	96.9	94.3
	全国			82.2	84.3	86.7	88.0	84.4
子宮がん (頸部)	滋賀県	87.4	89.1	88.5	93.5	86.0	93.3	89.0
	全国	62.2	67.3	69.6	72.0	73.8	71.7	68.0

厚生労働省 平成24年度地域保健・健康増進事業報告より



6) 平成23年度精密検査受診者の検査結果

表 29

		異常なし	がん	がんの疑い	がん以外
胃がん		324	50	4	1516
		17.1%	2.6%	0.2%	80.0%
大腸がん		609	182	182	2322
		18.5%	5.5%	5.5%	70.5%
乳がん	視触診+マンモグラフィ	1000	99	74	1756
		34.1%	3.4%	2.5%	60.0%
子宮がん	(頸部)	162	47	39	172
		38.6%	11.2%	9.3%	41.0%

厚生労働省 平成24年度地域保健・健康増進事業報告より

7) 年齢階級別がん発見率の推移

がん発見率 (%) = 発見がん患者数 / 受診者数 × 100

表 30

	年度	20歳代		30歳代		40歳代		50歳代		60歳代		70歳以上		全世代	
		県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国
胃がん	H11					0.02	0.04	0.09	0.07	0.17	0.15	0.55	0.28	0.18	0.14
	H12					0.04	0.04	0.05	0.07	0.17	0.15	0.32	0.27	0.14	0.14
	H13					0.04	0.03	0.05	0.07	0.13	0.15	0.23	0.27	0.11	0.15
	H14					0.02	0.03	0.10	0.07	0.16	0.15	0.26	0.27	0.14	0.15
	H15					0.02	0.03	0.06	0.07	0.16	0.14	0.25	0.26	0.14	0.15
	H16					0.00	0.03	0.05	0.07	0.18	0.14	0.37	0.26	0.17	0.15
	H17					0.03	0.03	0.06	0.07	0.22	0.14	0.42	0.26	0.20	0.15
	H18					0.00	0.03	0.07	0.07	0.27	0.15	0.36	0.27	0.22	0.16
	H19					0.07	0.02	0.06	0.07	0.11	0.14	0.23	0.26	0.13	0.15
	H20					0.08	0.03	0.22	0.07	0.20	0.15	0.29	0.28	0.22	0.17
	H21					0.00	0.03	0.10	0.07	0.09	0.15	0.40	0.28	0.17	0.17
	H22					0.00	0.03	0.09	0.07	0.26	0.16	0.35	0.28	0.23	0.17
	H23					0.00	0.02	0.14	0.07	0.21	0.14	0.35	0.27	0.22	0.16
大腸がん	H11					0.03	0.04	0.04	0.09	0.23	0.17	0.32	0.24	0.17	0.15
	H12					0.02	0.04	0.13	0.10	0.21	0.17	0.32	0.23	0.20	0.15
	H13					0.02	0.04	0.10	0.09	0.16	0.17	0.26	0.23	0.17	0.16
	H14					0.03	0.04	0.13	0.09	0.24	0.18	0.38	0.24	0.23	0.16
	H15					0.09	0.04	0.14	0.10	0.21	0.17	0.32	0.25	0.22	0.17
	H16					0.06	0.03	0.11	0.07	0.24	0.14	0.41	0.26	0.25	0.16
	H17					0.02	0.04	0.12	0.09	0.28	0.17	0.39	0.24	0.26	0.17
	H18					0.05	0.04	0.11	0.10	0.22	0.17	0.41	0.23	0.25	0.17
	H19					0.03	0.04	0.10	0.10	0.23	0.18	0.24	0.23	0.20	0.17
	H20					0.07	0.05	0.12	0.12	0.26	0.21	0.31	0.28	0.25	0.21
	H21					0.02	0.06	0.13	0.13	0.26	0.22	0.39	0.29	0.28	0.22
	H22					0.12	0.06	0.17	0.13	0.25	0.22	0.30	0.30	0.25	0.23
	H23					0.05	0.06	0.22	0.14	0.27	0.22	0.42	0.28	0.29	0.22
乳がん	H11			0.06	0.06	0.15	0.14	0.09	0.11	0.07	0.11	0.24	0.13	0.10	0.11
	H12			0.10	0.05	0.19	0.13	0.09	0.13	0.06	0.12	0.25	0.14	0.12	0.12
	H13			0.05	0.05	0.18	0.14	0.19	0.13	0.11	0.13	0.17	0.14	0.15	0.12
	H14			0.04	0.05	0.24	0.15	0.20	0.14	0.12	0.13	0.20	0.14	0.16	0.13
	H15			0.07	0.06	0.21	0.16	0.13	0.16	0.20	0.16	0.22	0.15	0.16	0.14
	H16					0.24	0.18	0.23	0.19	0.29	0.20	0.20	0.20	0.26	0.19
	H17					0.43	0.23	0.32	0.26	0.40	0.29	0.50	0.34	0.39	0.27
	H18					0.32	0.23	0.35	0.24	0.21	0.26	0.06	0.27	0.28	0.25
	H19					0.32	0.23	0.23	0.27	0.49	0.29	0.35	0.33	0.34	0.27
	H20					0.25	0.24	0.37	0.29	0.43	0.31	0.25	0.36	0.34	0.30
	H21					0.31	0.23	0.29	0.29	0.34	0.33	0.53	0.39	0.33	0.30
	H22					0.29	0.24	0.34	0.31	0.44	0.37	0.40	0.41	0.36	0.32
	H23					0.28	0.25	0.37	0.31	0.52	0.37	0.27	0.41	0.37	0.32
子宮がん	H11			0.15	0.12	0.17	0.07	0.06	0.04	0.08	0.04		0.07	0.11	0.06
	H12			0.15	0.12	0.04	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	0.16	0.06	0.06	0.06
	H13			0.14	0.11	0.14	0.07	0.07	0.05	0.06	0.04	0.14	0.06	0.10	0.06
	H14			0.12	0.11	0.11	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03		0.05	0.08	0.06
	H15			0.12	0.10	0.18	0.08	0.06	0.03	0.03	0.04	0.22	0.04	0.11	0.06
	H16			0.04	0.09	0.09	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03		0.04	0.05	0.05
	H17	0.14	0.05	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.04	0.07	0.03	0.07	0.05	0.08	0.06
	H18	0.03	0.05	0.07	0.09	0.07	0.07	0.00	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06
	H19	0.03	0.05	0.10	0.09	0.12	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.07	0.04	0.08	0.05
	H20	0.09	0.07	0.19	0.10	0.22	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04	0.17	0.05	0.13	0.07
	H21	0.09	0.05	0.16	0.11	0.14	0.10	0.02	0.05	0.02	0.04	0.18	0.05	0.11	0.08
	H22	0.16	0.06	0.20	0.11	0.16	0.11	0.16	0.06	0.10	0.05	0.26	0.05	0.17	0.08
	H23	0.12	0.05	0.17	0.11	0.13	0.11	0.13	0.06	0.04	0.05	0.10	0.05	0.12	0.08

胃がん発見率

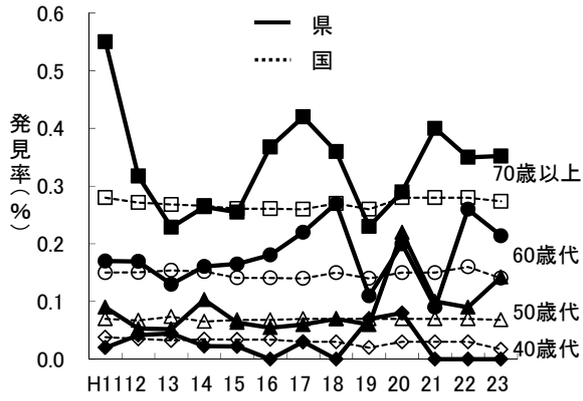
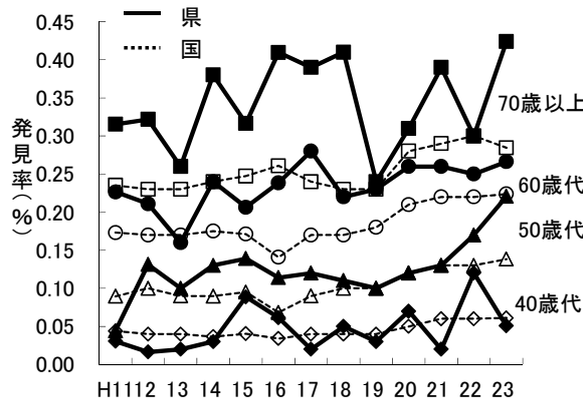


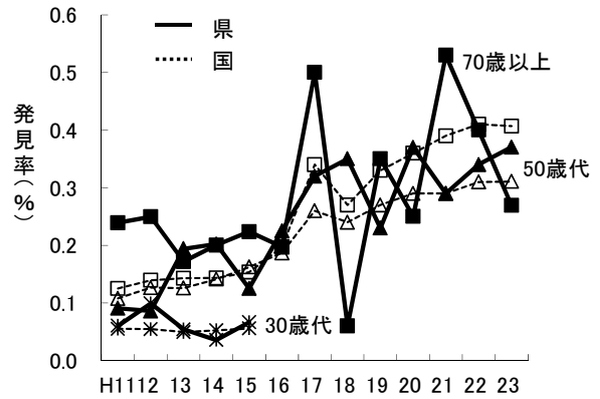
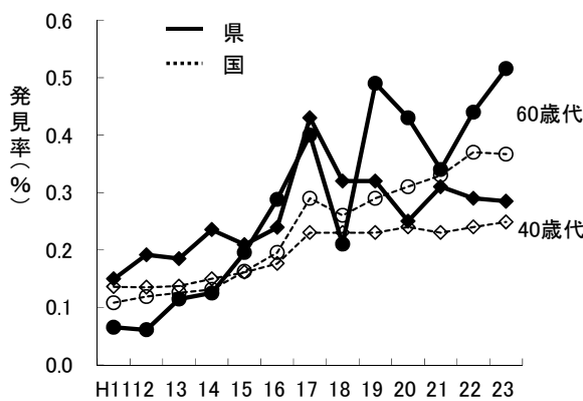
図 42

- *— 30歳代 県
- *-- 30歳代 国
- 40歳代 県
- 40歳代 国
- ▲— 50歳代 県
- △-- 50歳代 国
- 60歳代 県
- 60歳代 国
- 70歳以上 県
- 70歳以上 国

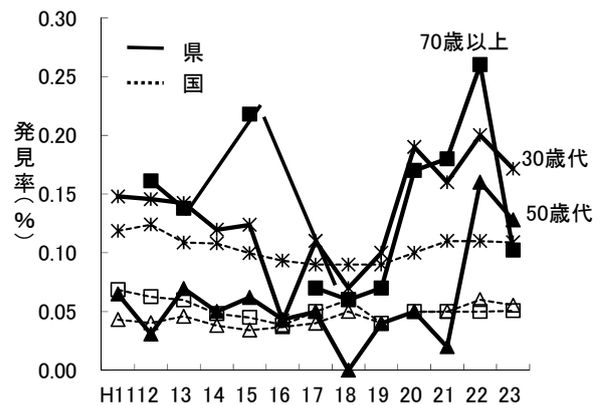
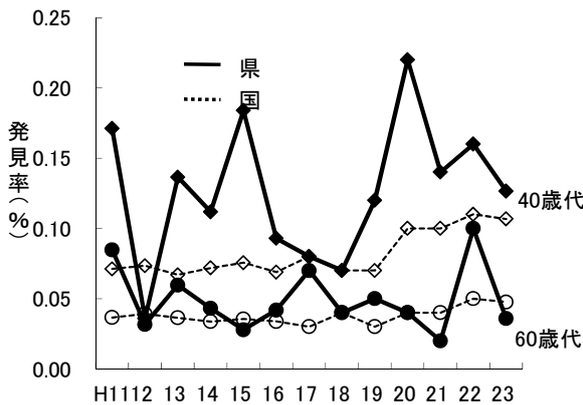
大腸がん発見率



乳がん発見率



子宮がん（頸部）発見率

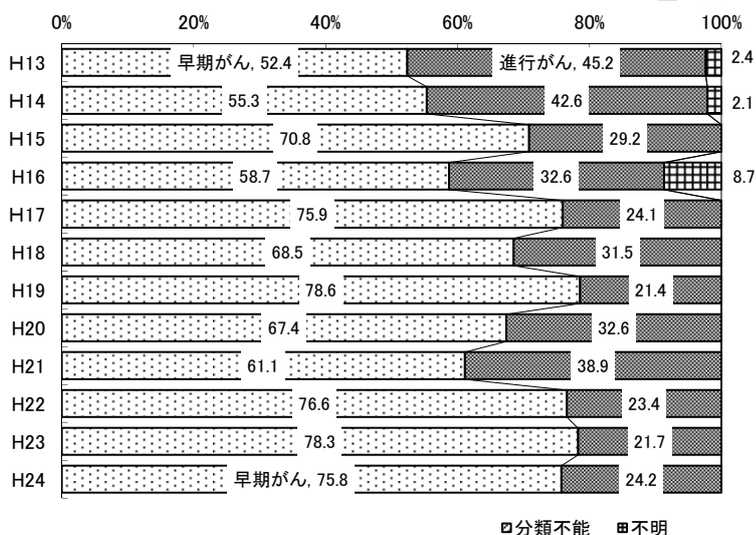


8) 発見がん患者のがん進行度別割合と人数の推移
胃がん進行度別割合と人数

表 31

図 43

(人)



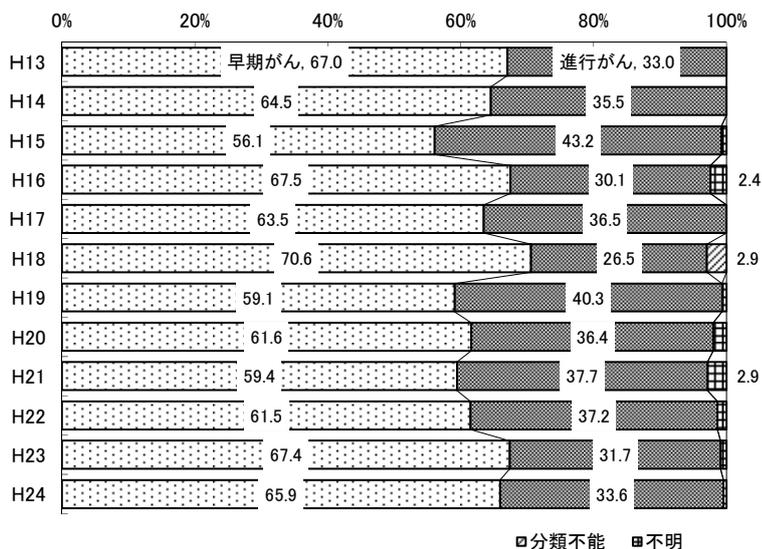
	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H13	22	19	0	1
H14	26	20	0	1
H15	34	14	0	0
H16	27	15	0	4
H17	41	13	0	0
H18	37	17	0	0
H19	22	6	0	0
H20	31	15	0	0
H21	22	14	0	0
H22	36	11	0	0
H23	36	10	0	0
H24	25	8	0	0

大腸がん進行度別割合と人数

図 44

表 32

(人)



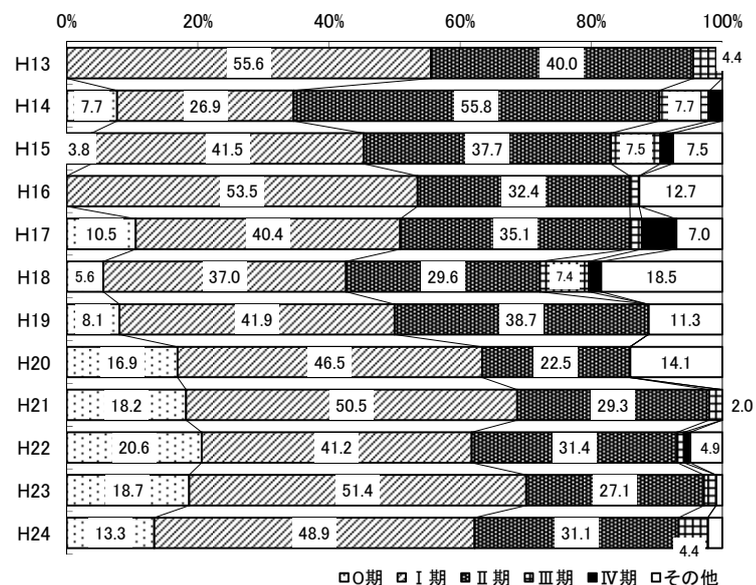
	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H13	63	31	0	0
H14	80	44	0	0
H15	74	57	0	1
H16	112	50	0	4
H17	120	69	0	0
H18	144	54	6	0
H19	91	62	0	1
H20	93	55	0	3
H21	104	66	0	5
H22	91	55	0	2
H23	153	72	0	2
H24	153	78	0	1

乳がん進行度別割合と人数

図 45

表 33

(人)



	0期	I期	II期	III期	IV期	その他
H13	0	25	18	2	0	0
H14	4	14	29	4	1	0
H15	2	22	20	4	1	4
H16	0	38	23	1	0	9
H17	6	23	20	1	3	4
H18	3	20	16	4	1	10
H19	5	26	24	0	0	7
H20	12	33	16	0	0	10
H21	18	50	29	2	0	0
H22	21	42	32	1	1	5
H23	20	55	29	2	0	1
H24	12	44	28	4	0	2

子宮がん進行度別割合と人数

図 46

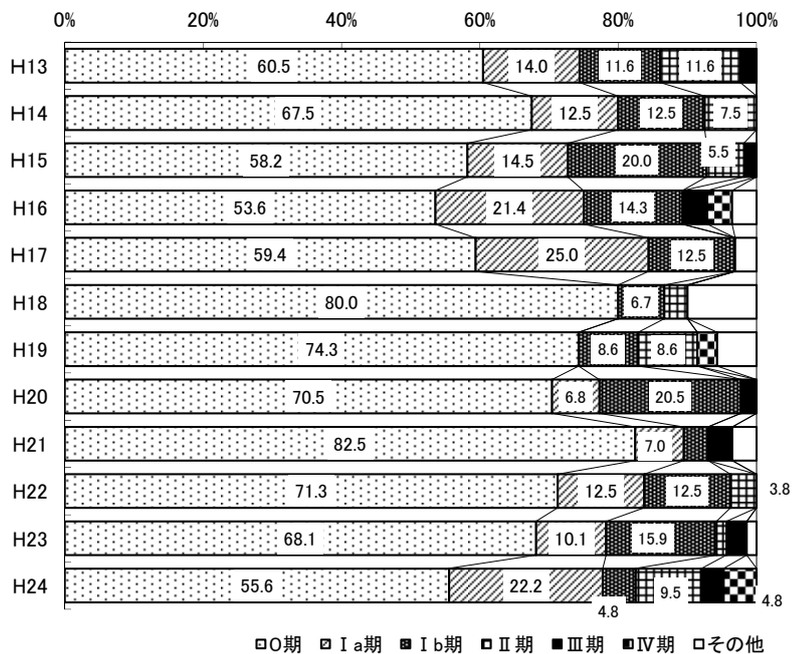


表 34
(人)

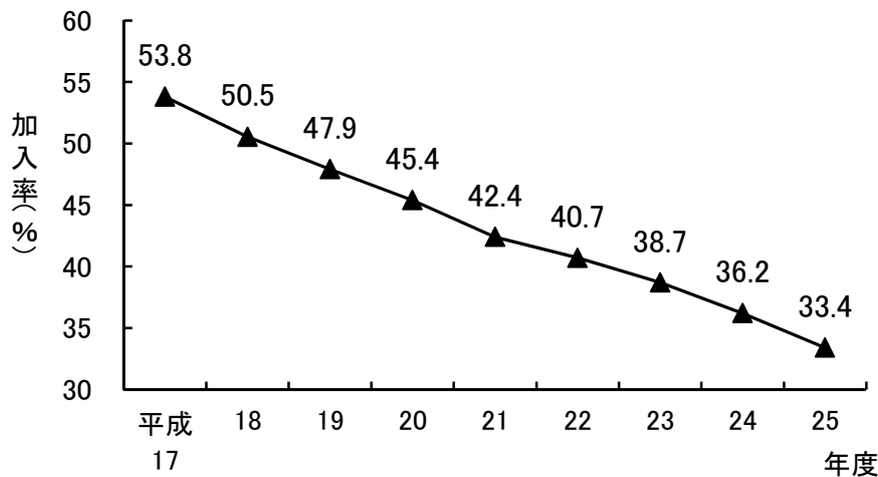
	O期	I a期	I b期	II期	III期	IV期	その他
H13	26	6	5	5	1	0	0
H14	27	5	5	3	0	0	0
H15	32	8	11	3	1	0	0
H16	15	6	4	0	1	1	1
H17	19	8	4	0	0	0	1
H18	24	0	2	1	0	0	3
H19	26	0	3	3	0	1	2
H20	31	3	9	0	1	0	0
H21	47	4	2	0	2	0	2
H22	57	10	10	3	0	0	0
H23	47	7	11	1	2	0	1
H24	35	14	3	6	2	3	0

5 いきがい

(1) 老人クラブ加入率 (65歳以上)

1) 年次推移

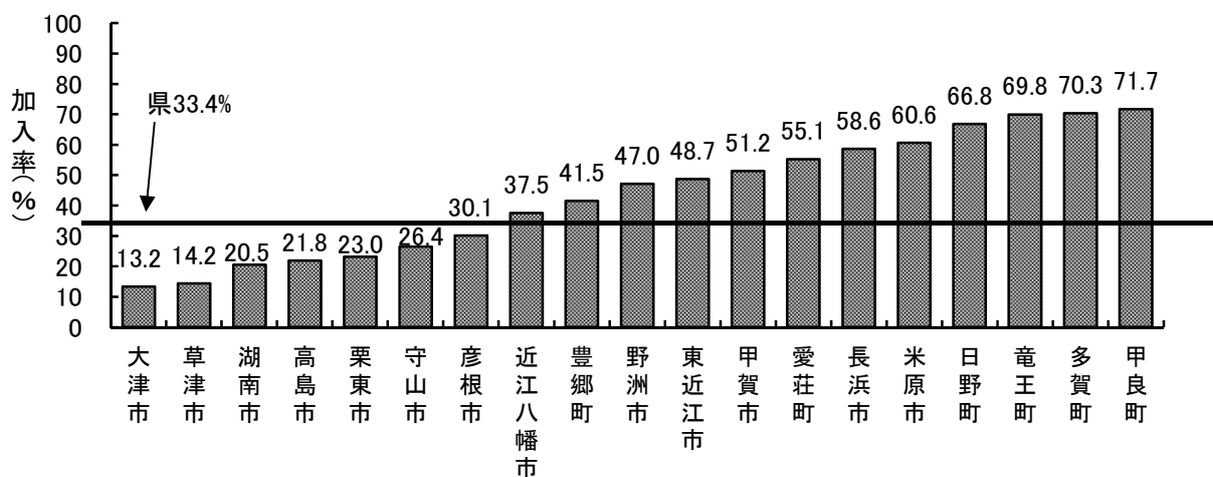
図 47



厚生労働省 福祉行政報告例

2) 平成 25 年度市町別加入率

図 48



注) 加入率 = 加入者数 / 65歳以上人口 × 100

厚生労働省 福祉行政報告例

(2) 要介護(要支援)認定者の状況(平成25年9月分暫定)

1) 65歳以上

表 35

市町村別	65歳以上被保険者数		要介護(要支援)認定者数(人)										要介護(支援)認定者率(%)									
	要支援		計	要介護					計	要支援		要介護					計					
	1	2		1	2	3	4	5		1	2	1	2	3	4	5						
大津市	76,761	1,606	2,247	2,961	2,149	1,618	1,243	9,677	13,180	2,09	2,99	4,56	2,93	3,86	2,80	2,11	1,62	12,6	17,2			
彦根市	24,376	422	830	820	673	482	404	3,115	3,945	1,73	1,83	2,99	3,40	3,36	2,76	1,98	1,66	12,8	15,8			
長浜市	30,258	447	988	1,042	1,025	722	561	4,161	5,275	1,48	2,34	3,68	3,27	3,44	3,39	2,39	1,85	13,8	17,4			
近江八幡市	19,205	300	741	611	421	393	257	2,272	2,827	1,56	1,67	2,89	3,86	3,18	2,19	2,05	1,34	11,8	14,7			
草津市	24,324	432	1,148	528	432	398	341	2,709	3,427	1,78	1,78	2,95	4,72	2,17	1,78	1,64	1,40	11,1	14,1			
守山市	14,903	224	529	475	395	308	209	1,837	2,253	1,50	1,62	2,79	3,55	3,19	2,65	2,07	1,40	12,3	15,1			
甲賀市	21,684	583	773	508	430	467	393	2,515	3,439	2,69	2,15	4,26	3,56	2,34	1,98	2,15	1,81	11,6	15,9			
野洲市	11,355	211	400	362	243	229	185	1,335	1,726	1,86	1,88	3,44	3,52	3,19	2,14	2,02	1,63	11,8	15,2			
湖南市	10,229	124	206	439	223	199	203	1,262	1,468	1,21	1,16	2,01	4,29	2,18	2,07	1,95	1,98	12,3	14,4			
高島市	15,166	337	667	524	418	325	297	1,802	2,469	2,22	2,39	4,40	3,46	2,76	2,15	2,14	1,96	11,9	16,3			
東近江市	26,085	498	882	758	538	556	415	3,021	4,001	1,91	2,09	3,76	3,38	2,91	2,06	2,13	1,59	11,6	15,3			
米原市	10,582	129	304	443	388	259	232	1,570	1,881	1,22	2,31	2,94	2,87	4,19	3,67	2,45	2,19	14,8	17,8			
栗東市	10,808	160	392	275	218	186	154	1,175	1,448	1,48	1,50	2,53	3,63	2,54	2,02	1,72	1,42	10,9	13,4			
日野町	5,802	68	209	197	154	145	122	751	870	1,17	1,33	2,05	3,60	3,40	2,65	2,50	2,10	12,9	15,0			
竜王町	2,716	32	105	81	66	60	49	324	440	1,18	2,47	4,27	3,87	2,98	2,43	2,21	1,80	11,9	16,2			
愛荘町	4,281	45	178	136	116	85	101	616	728	1,05	2,01	2,62	4,16	3,18	2,71	1,99	2,36	14,4	17,0			
豊郷町	1,731	7	64	89	59	33	29	263	304	0,40	1,79	2,37	3,70	5,14	3,41	1,91	1,68	15,2	17,6			
甲良町	2,139	32	94	84	72	56	41	351	430	1,50	2,15	3,69	4,39	3,93	3,37	2,62	1,92	16,4	20,1			
多賀町	2,299	28	120	64	70	62	22	343	403	1,22	1,44	2,61	5,22	2,78	3,04	2,70	0,96	14,9	17,5			
大津圏	76,761	1,606	2,247	2,961	2,149	1,618	1,243	9,677	13,180	2,09	2,99	4,56	2,93	3,86	2,80	2,11	1,62	12,6	17,2			
湖南圏	61,390	1,027	2,469	1,640	1,288	1,121	889	7,056	8,854	1,67	1,71	2,93	4,02	2,67	2,10	1,83	1,45	11,5	14,4			
近江域	31,913	707	1,212	731	642	666	596	3,777	4,907	2,22	1,83	3,54	3,80	2,29	2,01	2,09	1,87	11,8	15,4			
東湖	53,808	898	1,937	1,647	1,179	1,154	843	6,368	8,138	1,67	1,88	3,29	3,60	3,06	2,19	2,14	1,57	11,8	15,1			
湖北	34,826	534	1,286	1,193	990	718	597	4,688	5,710	1,53	1,85	2,93	3,69	3,43	2,84	2,06	1,71	13,5	16,4			
湖西	40,840	576	1,292	1,485	1,413	981	793	5,731	7,156	1,41	2,33	3,49	3,16	3,64	3,46	2,40	1,94	14,0	17,5			
湖東	15,166	337	667	524	418	325	297	1,802	2,469	2,22	2,39	4,40	3,46	2,76	2,15	2,14	1,96	11,9	16,3			
県計	314,704	5,685	10,967	10,075	7,987	6,583	5,258	39,099	50,414	1,81	2,19	3,60	3,48	3,20	2,54	2,09	1,67	12,4	16,0			

介護保険事業状況報告(暫定)

要介護(要支援)認定者の状況(平成25年9月分暫定)
2) 75歳以上

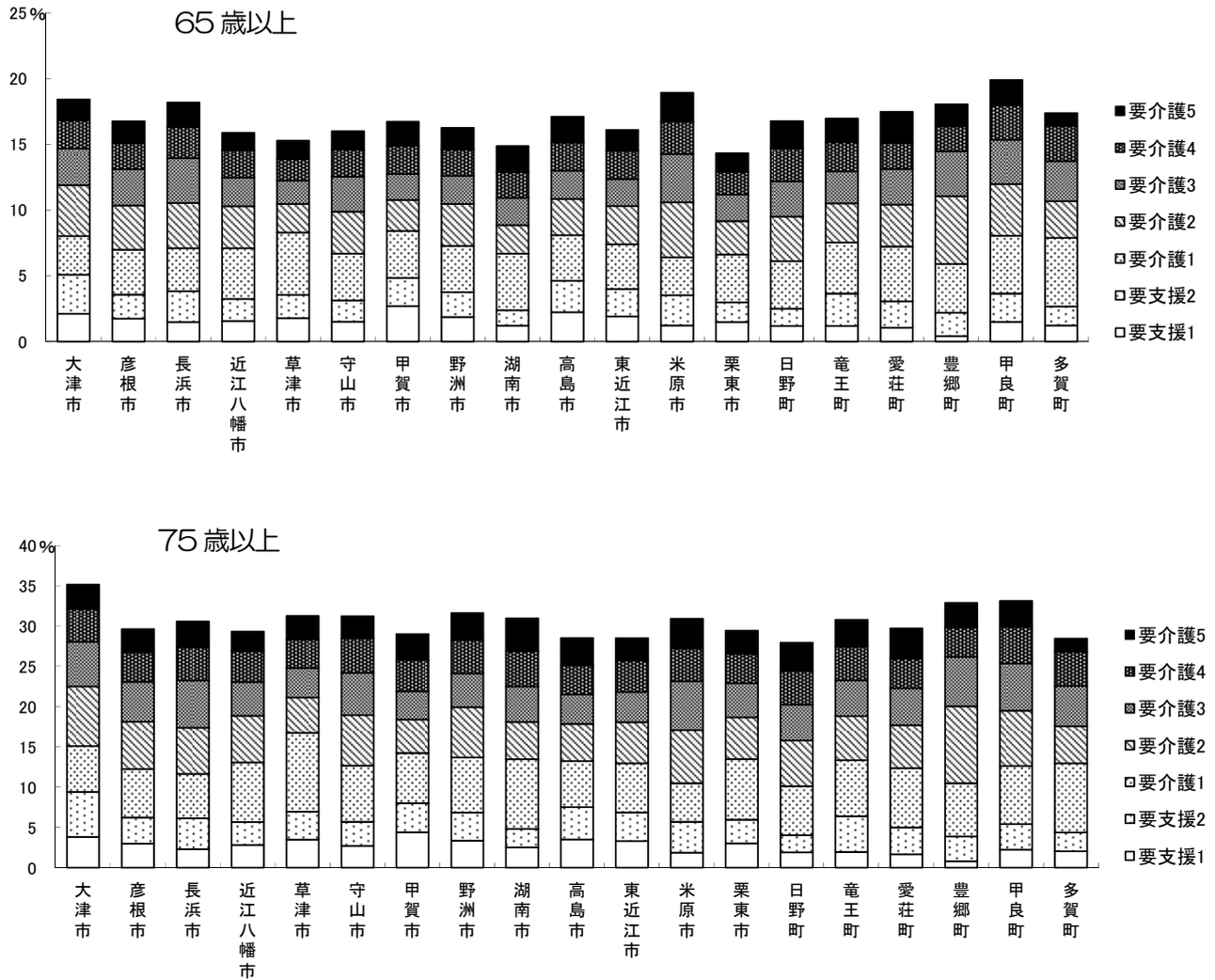
表 36

市町村別	75歳以上被保険者数	要介護(要支援)認定者数(人)						要介護(支援)認定者率(%)						合計						
		要支援		要介護				要支援		要介護					計					
		1	2	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5							
大津市	35,285	1,358	1,973	3,005	1,994	2,622	1,952	1,435	1,070	8,565	11,570	3.85	5.59	8.52	5.65	7.43	5.53	4.07	3.03	24.3
彦根市	12,182	365	395	643	734	713	607	441	352	2,768	3,411	3.00	3.24	5.28	6.03	5.85	4.98	3.62	2.89	22.7
長浜市	16,044	370	619	951	885	917	940	664	513	3,740	4,691	2.31	3.86	5.93	5.52	5.72	5.86	4.14	3.20	23.3
近江八幡市	9,112	257	262	469	672	530	380	352	219	2,025	2,494	2.82	2.88	5.15	7.37	5.82	4.17	3.86	2.40	22.2
草津市	10,186	356	353	607	998	446	374	360	297	2,340	2,947	3.49	3.47	5.96	9.80	4.38	3.67	3.53	2.92	23.0
守山市	6,595	180	197	343	460	413	347	281	182	1,624	1,967	2.73	2.99	5.20	6.97	6.26	5.26	4.26	2.76	24.6
甲賀市	11,143	492	403	790	692	484	392	430	360	2,291	3,081	4.42	3.62	7.09	6.21	4.16	3.52	3.86	3.23	20.6
野洲市	5,041	170	176	338	345	314	212	208	169	1,171	1,509	3.37	3.49	6.71	6.84	6.23	4.21	4.13	3.35	23.2
湖南市	4,156	105	96	167	360	191	184	180	171	1,085	1,252	2.53	2.31	4.02	8.66	4.60	4.43	4.33	4.11	30.1
高島市	8,271	292	332	592	472	381	303	299	280	1,661	2,253	3.53	4.01	7.16	5.71	4.61	3.66	3.62	3.39	20.1
東近江市	13,194	436	472	866	804	672	493	518	367	2,741	3,607	3.30	3.58	6.56	6.09	5.09	3.74	3.93	2.78	20.8
米原市	5,790	109	222	268	277	381	353	234	214	1,408	1,676	1.88	3.83	4.63	4.78	6.58	6.10	4.04	3.70	24.3
栗東市	4,462	135	131	233	337	230	189	164	127	993	1,226	3.03	2.94	5.22	7.55	5.15	4.24	3.68	2.85	22.3
日野町	3,170	61	67	105	193	180	141	133	111	683	788	1.92	2.11	3.31	6.09	5.68	4.45	4.20	3.50	21.5
竜王町	1,371	27	61	105	95	75	61	57	46	298	403	1.97	4.45	7.66	6.93	5.47	4.45	4.16	3.36	21.7
愛荘町	2,254	38	75	99	166	120	103	83	85	548	647	1.69	3.33	4.39	7.36	5.32	4.57	3.68	3.77	24.3
豊郷町	848	7	26	33	56	81	52	31	26	239	272	0.83	3.07	3.89	6.60	9.55	6.13	3.66	3.07	28.2
甲良町	1,108	25	35	62	80	76	65	50	36	307	369	2.26	3.16	5.60	7.22	6.86	5.87	4.51	3.25	27.7
多賀町	1,280	26	30	56	110	59	64	54	21	317	373	2.03	2.34	4.38	8.59	4.61	5.00	4.22	1.64	24.8
大津	6,595	180	197	343	460	413	347	281	182	1,624	1,967	2.73	2.99	5.20	6.97	6.26	5.26	4.26	2.76	24.6
湖南	27,035	888	970	1,753	1,693	1,359	1,050	1,031	810	5,702	7,455	3.28	3.59	6.48	6.26	5.03	3.88	3.81	3.00	21.1
甲賀	8,960	170	289	373	470	561	494	367	325	2,091	2,464	1.90	3.23	4.16	5.25	6.26	5.51	4.10	3.63	23.3
東近江	7,690	169	201	322	636	370	351	317	277	1,950	2,272	2.20	2.61	4.19	8.27	4.81	4.56	4.12	3.60	25.4
湖東	61,423	1,899	2,060	3,581	3,951	3,167	2,634	2,426	1,954	13,658	17,239	3.09	3.35	5.83	6.43	5.16	4.29	3.95	3.18	22.2
湖北	5,889	177	202	371	401	395	264	239	195	1,410	1,781	3.01	3.43	6.30	6.81	6.71	4.48	4.06	3.31	23.9
湖西	1,371	27	61	105	95	75	61	57	46	298	403	1.97	4.45	7.66	6.93	5.47	4.45	4.16	3.36	21.7
県計	151,492	4,809	5,925	9,732	9,730	8,865	7,212	5,974	4,646	34,804	44,536	3.17	3.91	6.42	6.42	5.85	4.76	3.94	3.07	23.0

介護保険事業状況報告(暫定)

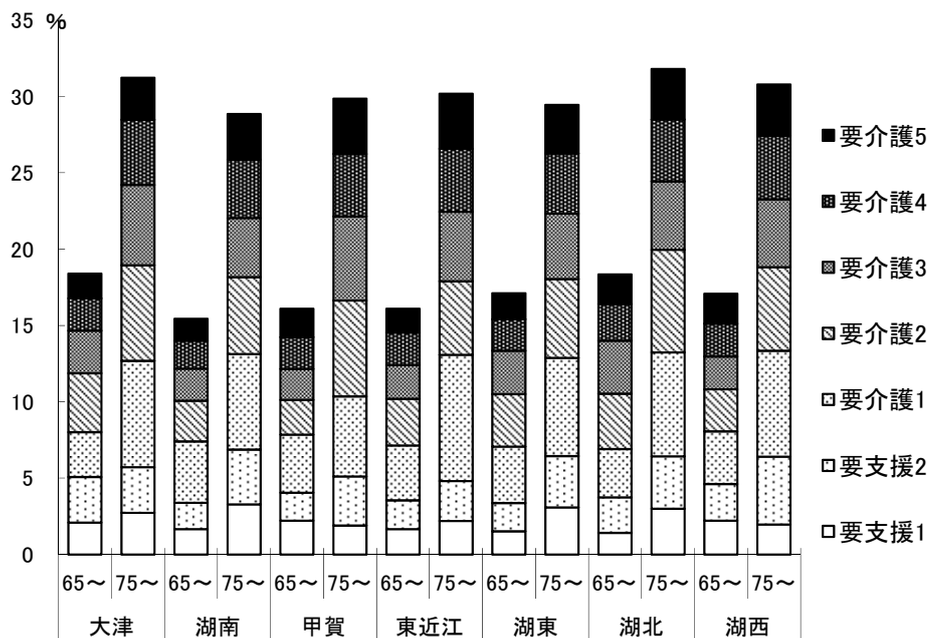
3) 市町別要介護（支援）認定者率グラフ

図 49



4) 圏域別要介護（支援）認定者率グラフ

図 50



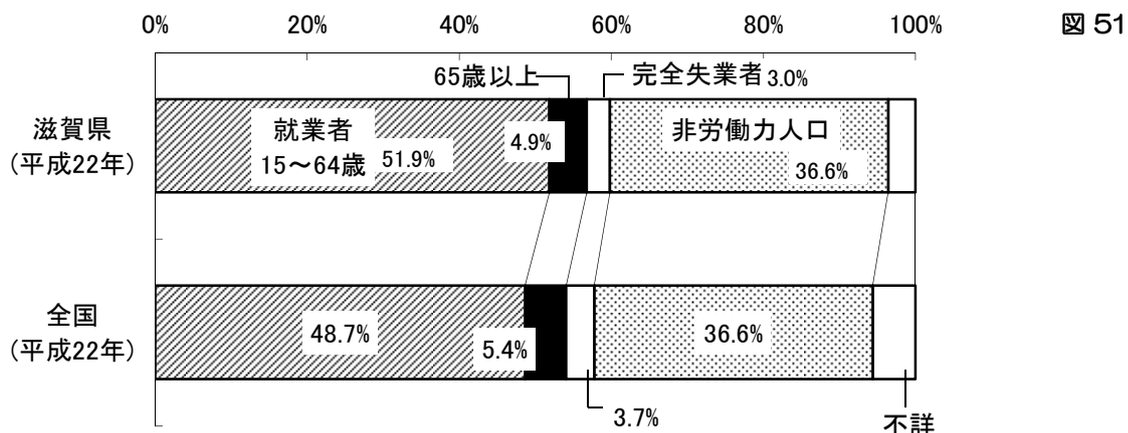
(3) 高齢者の就業率

1) 年齢階級別労働力人口と非労働力人口（滋賀県、全国）（平成22年国勢調査）

表 37

		滋賀県(平成22年)						全国(平成22年)						
		人口	労働力人口				非労働力人口	人口	労働力人口				非労働力人口	
			就業者	就業率(%)	完全失業者	労働力人口比率(%)			就業者	就業率(%)	完全失業者	労働力人口比率(%)		
総数	総数(15歳以上)	1,186,371	673,612	56.8	35,990	59.8	434,164	110,277,485	59,611,311	54.1	4,087,790	57.8	40,372,373	
	65～69	82,658	30,222	36.6	1,868	2.7	47,645	8,210,173	2,990,320	36.4	210,343	2.9	4,583,468	
	70～74	65,841	15,370	23.3	671	1.4	46,804	6,963,302	1,578,708	22.7	85,731	1.5	4,859,787	
	75～79	57,447	7,956	13.8	255	0.7	46,429	5,941,013	844,039	14.2	32,464	0.8	4,684,574	
	80～84	43,990	3,570	8.1	83	0.3	38,463	4,336,264	389,418	9.0	12,154	0.4	3,694,400	
	85歳以上	38,852	1,253	3.2	42	0.1	36,224	3,794,933	149,518	3.9	5,181	0.1	3,478,271	
	再掲	15～64歳	897,583	615,241	68.5	33,071	54.6	218,599	81,031,800	53,659,308	66.2	3,741,917	52.1	19,071,873
		65歳以上	288,788	58,371	20.2	2,919	5.2	215,565	29,245,685	5,952,003	20.4	345,873	5.7	21,300,500
		65～74歳	148,499	45,592	30.7	2,539	4.1	94,449	15,173,475	4,569,028	30.1	296,074	4.4	9,443,255
		75歳以上	140,289	12,779	9.1	380	1.1	121,116	14,072,210	1,382,975	9.8	49,799	1.3	11,857,245
男性	総数(15歳以上)	579,547	392,371	67.7	24,082	71.9	141,084	53,154,614	34,089,629	64.1	2,735,262	69.3	13,085,666	
	65～69	40,685	19,297	47.4	1,647	3.6	18,426	3,921,774	1,832,033	46.7	180,648	3.8	1,709,175	
	70～74	31,336	9,945	31.7	591	1.8	19,425	3,225,503	970,221	30.1	73,525	2.0	1,978,573	
	75～79	25,639	5,253	20.5	218	0.9	18,893	2,582,940	518,761	20.1	26,941	1.0	1,863,738	
	80～84	17,882	2,263	12.7	55	0.4	14,720	1,692,584	235,260	13.9	8,814	0.5	1,345,695	
	85歳以上	10,140	714	7.0	23	0.1	8,956	1,047,611	83,380	8.0	2,951	0.2	909,045	
	再掲	15～64歳	453,865	354,899	78.2	21,548	65.0	60,664	40,684,202	30,449,974	74.8	2,442,383	61.9	5,279,440
		65歳以上	125,682	37,472	29.8	2,534	6.9	80,420	12,470,412	3,639,655	29.2	292,879	7.4	7,806,226
		65～74歳	72,021	29,242	40.6	2,238	5.4	37,851	7,147,277	2,802,254	39.2	254,173	5.8	3,687,748
		75歳以上	53,661	8,230	15.3	296	1.5	42,569	5,323,135	837,401	15.7	38,706	1.6	4,118,478
女性	総数(15歳以上)	606,824	281,241	46.3	11,908	48.3	293,080	57,122,871	25,521,682	44.7	1,352,528	47.0	27,286,707	
	65～69	41,973	10,925	26.0	221	1.8	29,219	4,288,399	1,158,287	27.0	29,695	2.1	2,874,293	
	70～74	34,505	5,425	15.7	80	0.9	27,379	3,737,799	608,487	16.3	12,206	1.1	2,881,214	
	75～79	31,808	2,703	8.5	37	0.5	27,536	3,358,073	325,278	9.7	5,523	0.6	2,820,836	
	80～84	26,108	1,307	5.0	28	0.2	23,743	2,643,680	154,158	5.8	3,340	0.3	2,348,705	
	85歳以上	28,712	539	1.9	19	0.1	27,268	2,747,322	66,138	2.4	2,230	0.1	2,569,226	
	再掲	15～64歳	443,718	260,342	58.7	11,523	44.8	157,935	40,347,598	23,209,334	57.5	1,299,534	42.9	13,792,433
		65歳以上	163,106	20,899	12.8	385	3.5	135,145	16,775,273	2,312,348	13.8	52,994	4.1	13,494,274
		65～74歳	76,478	16,350	21.4	301	2.7	56,598	8,026,198	1,766,774	22.0	41,901	3.2	5,755,507
		75歳以上	86,628	4,549	5.3	84	0.8	78,547	8,749,075	545,574	6.2	11,093	1.0	7,738,767

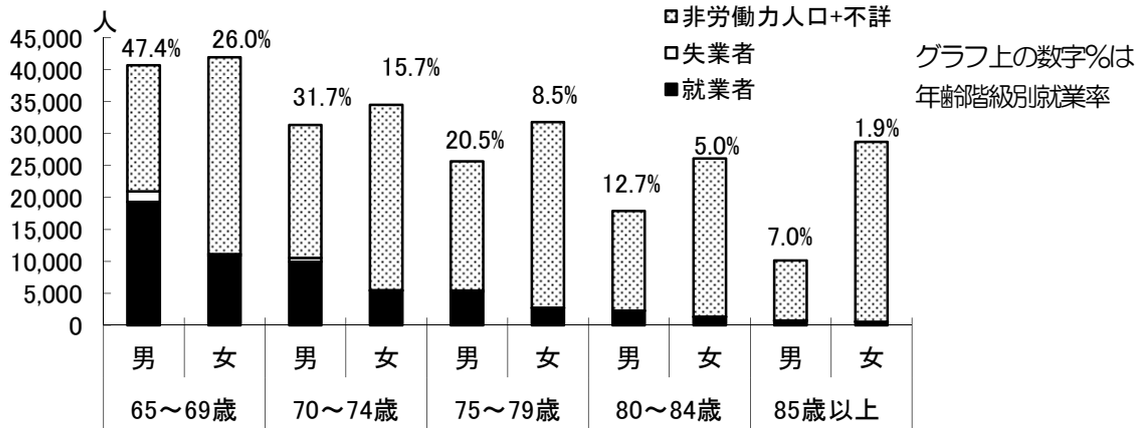
労働力人口（就業者＋完全失業者）と非労働力人口



2) 年齢階級別就業者数と就業率（滋賀県、全国）（平成22年国勢調査）

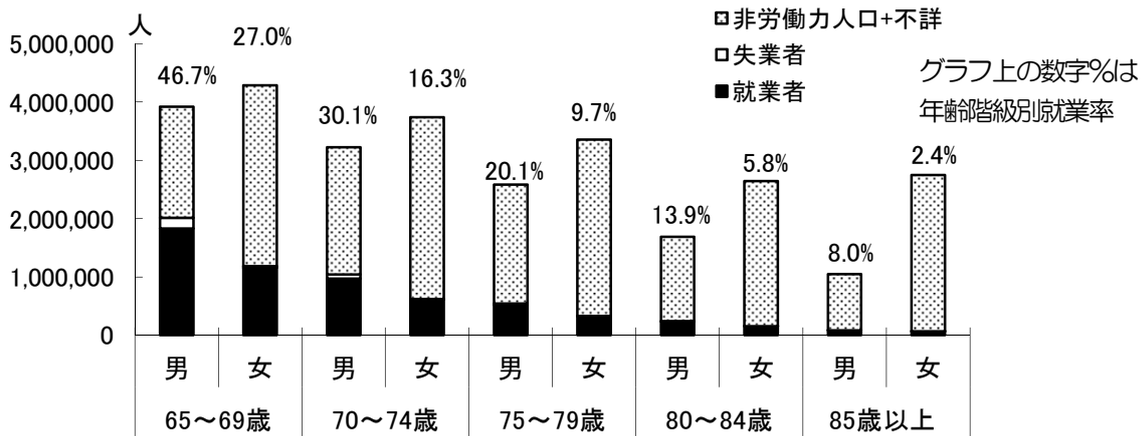
図 52-1

滋賀県（平成22年）



全国（平成22年）

図 33-2



用語の解説

- **合計特殊出生率** 1人の女性が一生に生む子供の数を示す。

$f(x)$: 年齢 x の女性が1年間に産んだ子供の数

$g(x)$: 年齢 x の女性の数

$$\text{とすると、その年の合計特殊出生率} = \sum_{x=15}^{49} \frac{f(x)}{g(x)}$$

女性が出産可能な年齢を15歳から49歳と規定し、それぞれの出生率を出し、合計して、1人の女性が一生に生む子供の数の平均を求める。都道府県別は5歳階級で算出。

- **ベイズ推定** (平成10年～平成14年人口動態保健所・市区町村別統計の概況人口動態統計特殊報告より <http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/hoken04/5.html>)

小地域間の比較や経年的な動向を合計特殊出生率や標準化死亡比でみる場合、特に出生数や死亡数が少ない場合には、数値が大幅に上下し、その地域の出生・死亡の動向を把握することが困難である。これは、標本数(出生数や死亡数)が少ないため、偶然変動の影響を受け、数値が不安定な動きを示すためである。このような場合、観測データ以外にも対象に関する情報を推定に反映させることが可能な「ベイズ推定」が、合計特殊出生率、標準化死亡比の推定にあたっての有力な手法となる。

- **平均寿命** x 歳に達した者が、その後生存する年数の平均を x 歳の平均余命といい、0歳の平均余命を平均寿命という。

- **死亡率** = $\frac{\text{死亡数}}{\text{人口}} \times 100,000$ (人口10万対)

- **年齢調整死亡率 (DAR)**

$$= \frac{\sum \{(\text{観察集団の年齢階級別死亡率}) \times (\text{基準となる人口集団の年齢階級別人口})\}}{\text{基準となる人口集団の総和}}$$

人口構成の異なる集団間で死亡率を比較するために、一定の基準人口にあてはめて調整した指標である。基準人口は昭和60年モデル人口を用いた。

- **標準化死亡比 (SMR)**

$$= \frac{\text{観察集団の死亡数}}{\sum \{(\text{基準となる人口集団の年齢階級別死亡率}) \times (\text{観察集団の年齢階級別人口})\}} \times 100$$

年齢構成の違いの影響を除いて死亡率を全国と比較したものであり、主に小地域の比較に用いる。標準化死亡比が基準値(100)より大きいということは、その地域の死亡状況は全国より悪いということを示し、基準値より小さいということは、全国より良いということを示す。

○ EBSMR (empirical bayes SMR 経験的ベイズ推定値)

$$= \frac{\beta + \text{観察集団の死亡数}}{\alpha + \text{観察集団の期待死亡数}} \times 100 \quad \alpha, \beta : \text{推定値}$$

ベイズ推定の手法を適用することにより、データの不安定性を緩和し、安定な推定を行う（上記ベイズ推定参照）。人口が大きい場合には、通常の標準化死亡比近づき、人口が少ない場合には、地域全体の平均値 β / α に近づく。

○ 推計患者数 調査日当日に、病院、一般診療所、歯科診療所で受療した患者の推計数。

○ 受療率 = $\frac{\text{1日の推計患者数}}{\text{人口}} \times 100,000$ (人口 10 万対)

ある特定の日に疾病治療のために、すべての医療施設に入院あるいは通院、または往診を受けた患者数（推計患者数）を人口 10 万人対であらわした数。患者調査による。

○ 総患者数 調査日現在において、継続的に医療を受けている者（調査日に医療施設で受療していない者を含む。）の数を次式により推計したもの。

$$\text{総患者数} = \text{入院患者数} + \text{初診外来患者数} + \text{再来外来患者数} \times \text{平均診療間隔} \times \text{調整係数 (6/7)}$$

○ 喫煙率 「毎日または時々たばこを吸う者」が全体に占める割合。

○ 労働力人口 15 歳以上人口のうち、就業者（従業者および休業者）と完全失業者を合わせたもの。

○ 就業率 15 歳以上人口に占める就業者の割合

○ 労働力人口比率（労働力率） 15 歳以上人口に占める労働力人口の割合。

○ 平均自立期間と平均要介護期間 生存期間で、日常生活に介護を要しない期間を自立期間、介護を要する期間を要介護期間とよび、集団における平均を平均自立期間、平均介護期間とよぶ。平均自立期間はいわゆる健康寿命のひとつで、自立して暮らせる生存期間の平均である。

今回用いた計算は、下記のとおり。

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

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

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

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

○ ローレル指数 = $\frac{\text{身長 (cm)}}{\text{体重 (kg)}^3} \times 10^7$ 一般的に 160 以上であれば肥満

○ 肥満度 = $\frac{\text{実測体重 (kg)} - \text{身長別標準体重 (kg)}}{\text{身長別標準体重 (kg)}} \times 100$ (%)

20%以上であれば肥満傾向とされる。身長別標準体重は、平成 18 年に「児童生徒の健康診断マニュアル（改訂版）」（財団法人日本学校保健会作成、文部科学省監修）により示された判定方法。

○ BMI = $\frac{\text{体重 (kg)}}{\text{身長 (m)}^2}$ 18.5 未満がやせ、25 以上が肥満

用いた資料、データの出典

- 人口動態統計年報主要統計表（最新データ、年次推移） 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 都道府県の将来推計人口（平成 25 年 3 月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 日本の市区町村別将来推計人口（平成 20 年 12 月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 平成 22 年都道府県別生命表 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 平成 22 年市区町村別生命表 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 滋賀県推計人口年報 滋賀県総務部統計課
- 厚生労働省 人口動態統計特殊報告 平成 17 年、平成 22 年
- 厚生労働省 国民医療費 平成 23 年度
- 平成 24 年度 国保医療費の動向（年間分） 国民健康保険中央会
- 平成 24 年度 健康管理施策立案のための基礎資料集 滋賀県国民健康保険団体連合会
- 厚生労働省 患者調査 平成 23 年
- 滋賀の健康・栄養マップ調査報告書（昭和 61 年、平成 3 年、8 年、12 年、16 年、21 年）
滋賀県健康福祉部健康長寿課
- 厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告 平成 19 年度～平成 24 年度
- 総務省統計局 平成 17 年国勢調査、平成 22 年国勢調査
- 政府統計の総合窓口 e-Stat <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>

滋賀県健康づくり支援資料集
(平成 25 年度版)

平成 26 年 6 月

編集 滋賀県衛生科学センター
発行 滋賀県健康福祉部健康医療課
〒520-8577
大津市京町四丁目 1-1
TEL 077-528-3615