

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	9.9%(H23)	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）

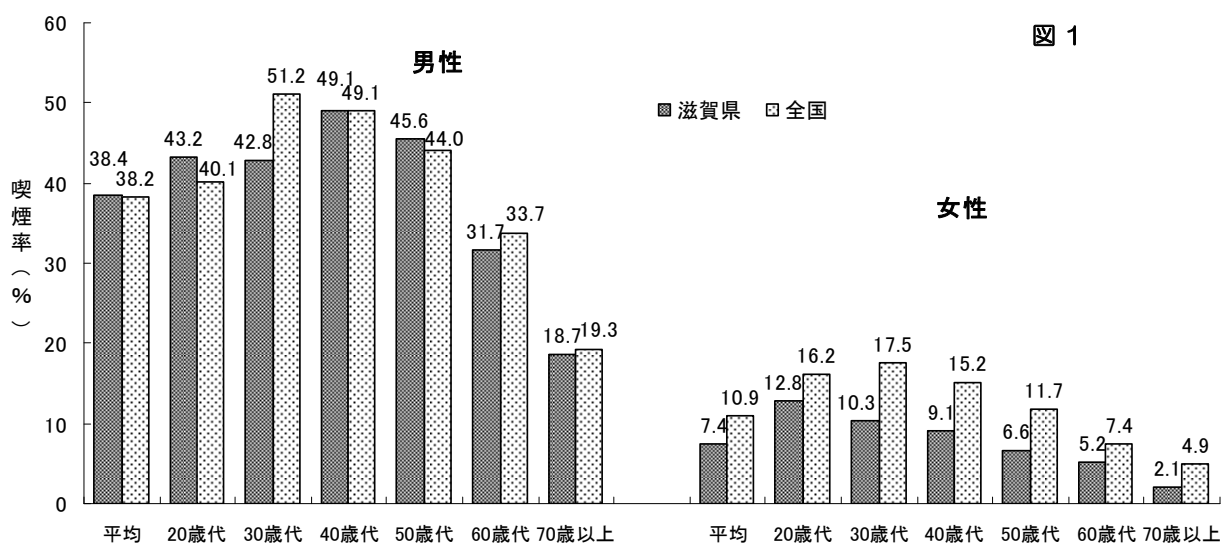
	目標項目	現状(H22) (滋賀の健康栄養マップ調査データはH21)	目標(H34)
休養・こころの健康	睡眠による休養を十分とれていない人の割合の減少	23.3%（20歳以上）	16.0%
	この1ヶ月に、不満、悩み、ストレスを感じている人の減少	男性 72.9% 女性 78.4%	男性 64% 女性 67%
	自殺者の減少	309人(H23)	249人(H29)
	メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加	メンタルヘルスクアを実施している事業所 44.5%	100%
	ワークライフバランスの取組で、労働時間削減を実施している事業所の割合の増加	46.1%	増加
喫煙	成人の喫煙率の減少(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 96.8 女性 54.3	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 42.8 女性 24.2	脳血管疾患 男性 36.0 女性 22.2
		虚血性心疾患 男性 30.5 女性 14.2	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	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活動	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	メンタルヘルスク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軽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

(%)

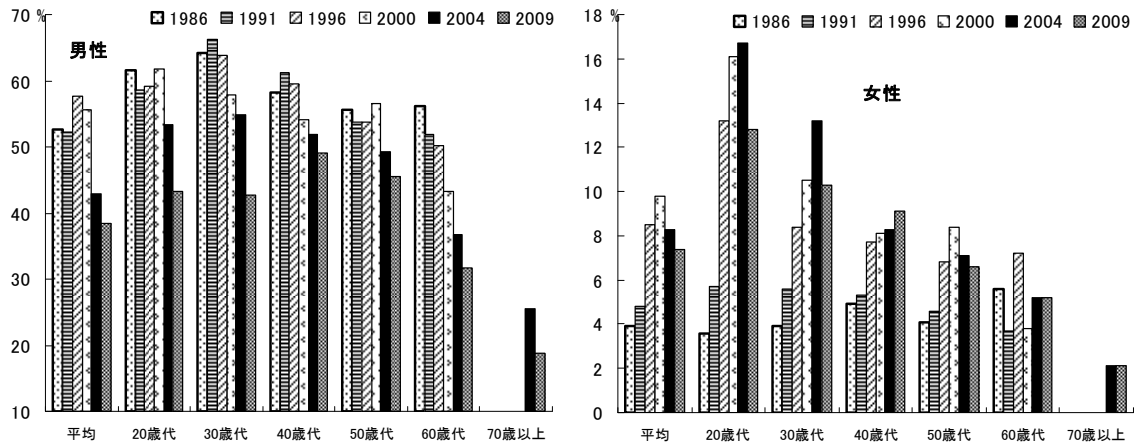
年次	性別	調査対象	男性							女性						
			平均	20~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳以上	平均	20~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1	3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6		
		全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	34.4	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	59.5	53.3	50.4	34.5	9.4	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

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

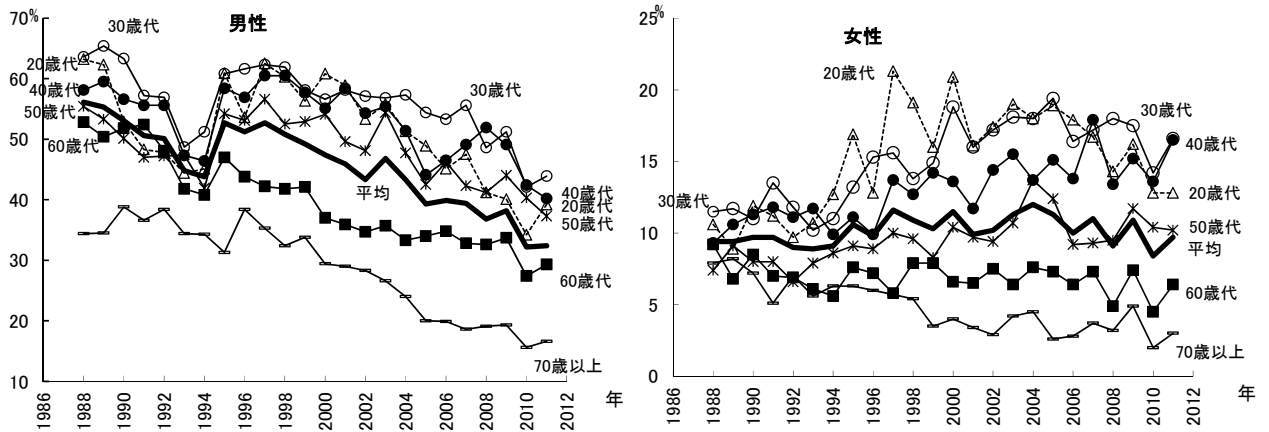
滋賀県（滋賀の健康・栄養マップより）

図 2



全国（国民健康・栄養調査より）

図 3



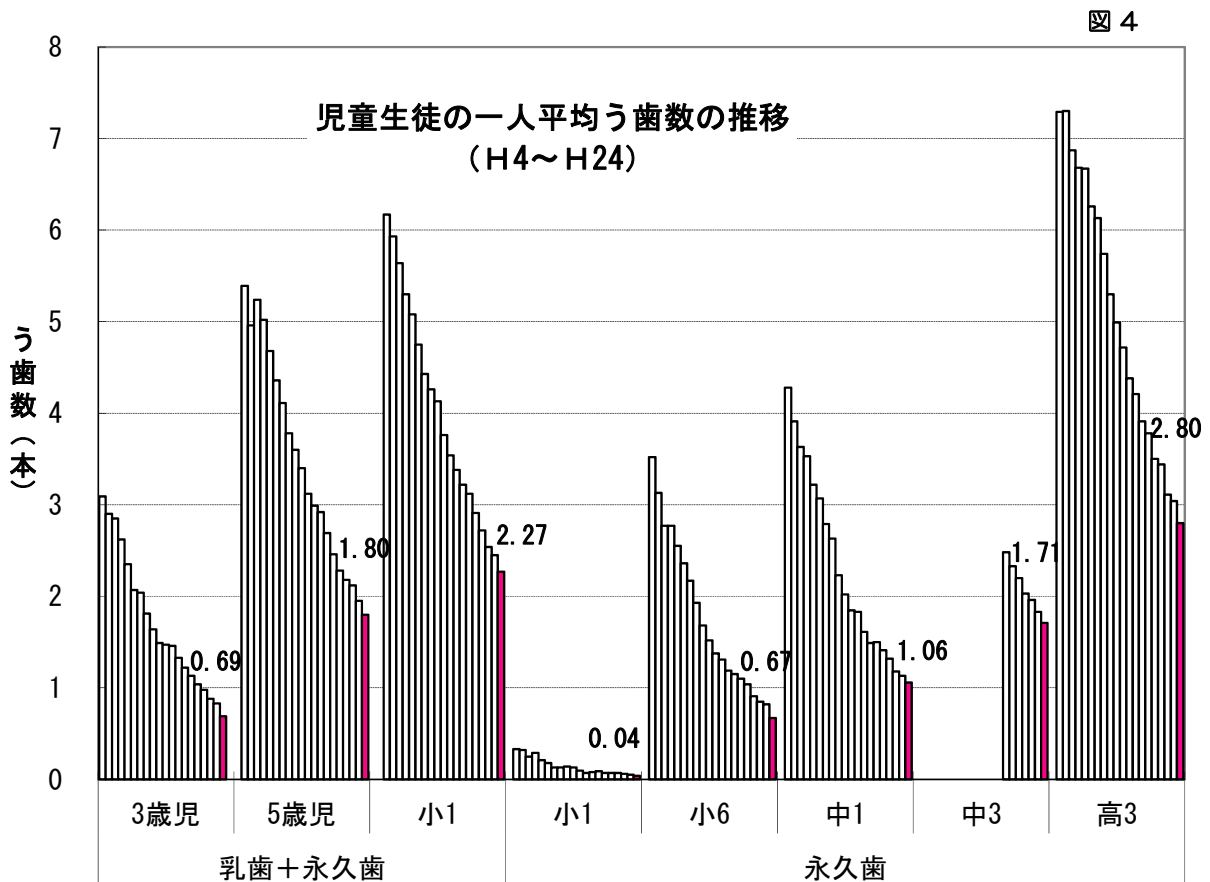
2. 歯の健康

1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移

表 2

(本)

	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
H4 (1992)	3.09							
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)		1.80	2.27	0.04	0.67	1.06	1.71	2.80



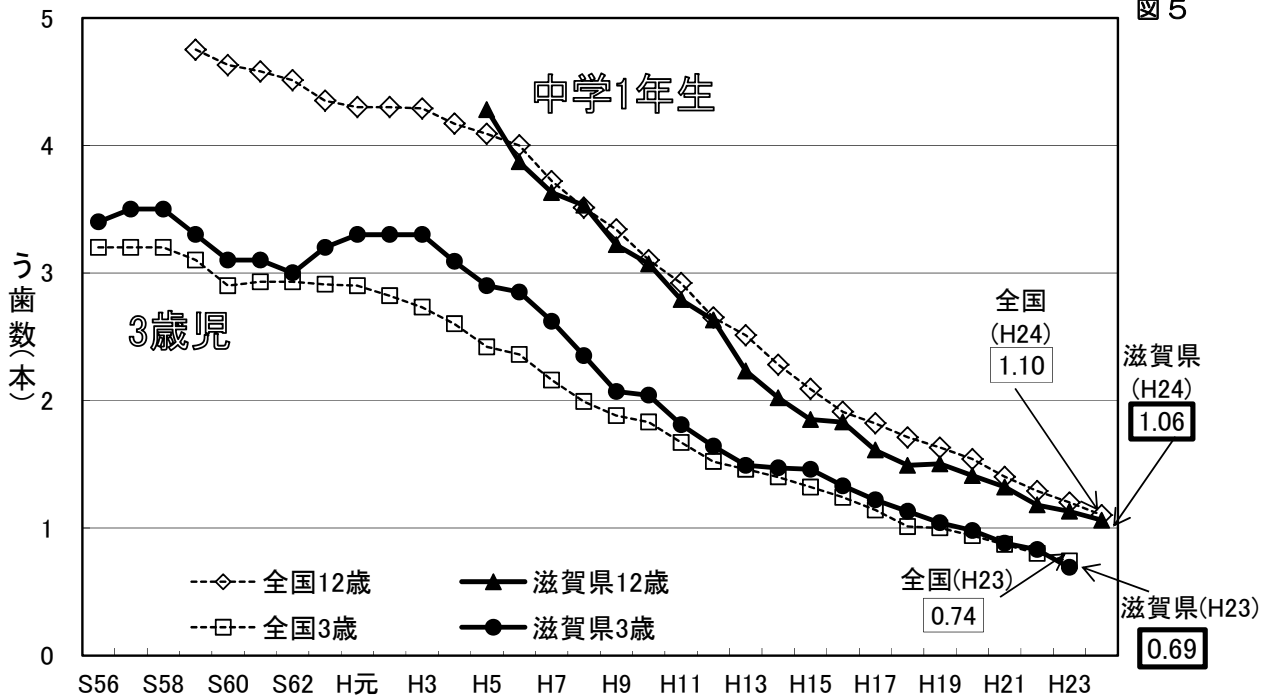
2) 3歳児および中学校1年生一人平均う歯数の推移（全国、滋賀県）

(本) 表 3

年度	全国12歳	滋賀県12歳	全国3歳	滋賀県3歳
S56 (1981)			3.20	3.40
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		

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23年度)

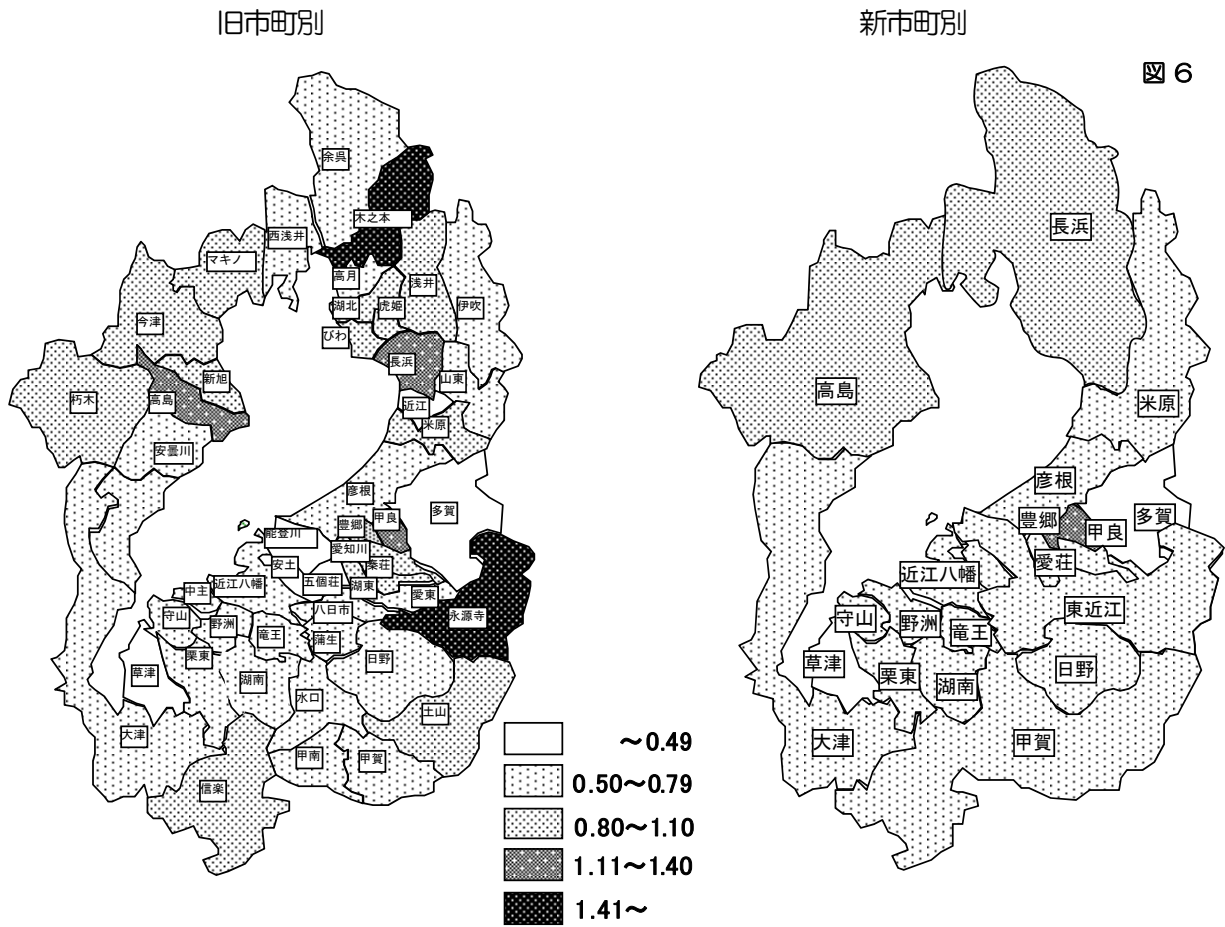
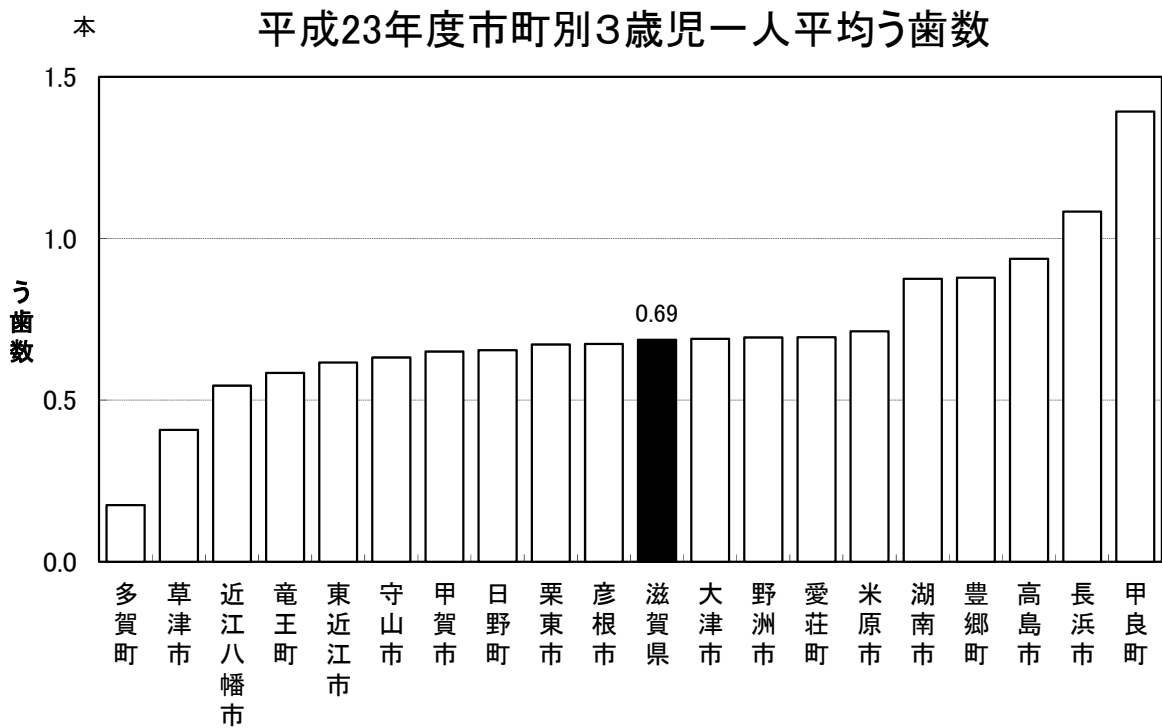


図 7



4) 中学生市町別一人平均う歯数 (平成24年度)

図8

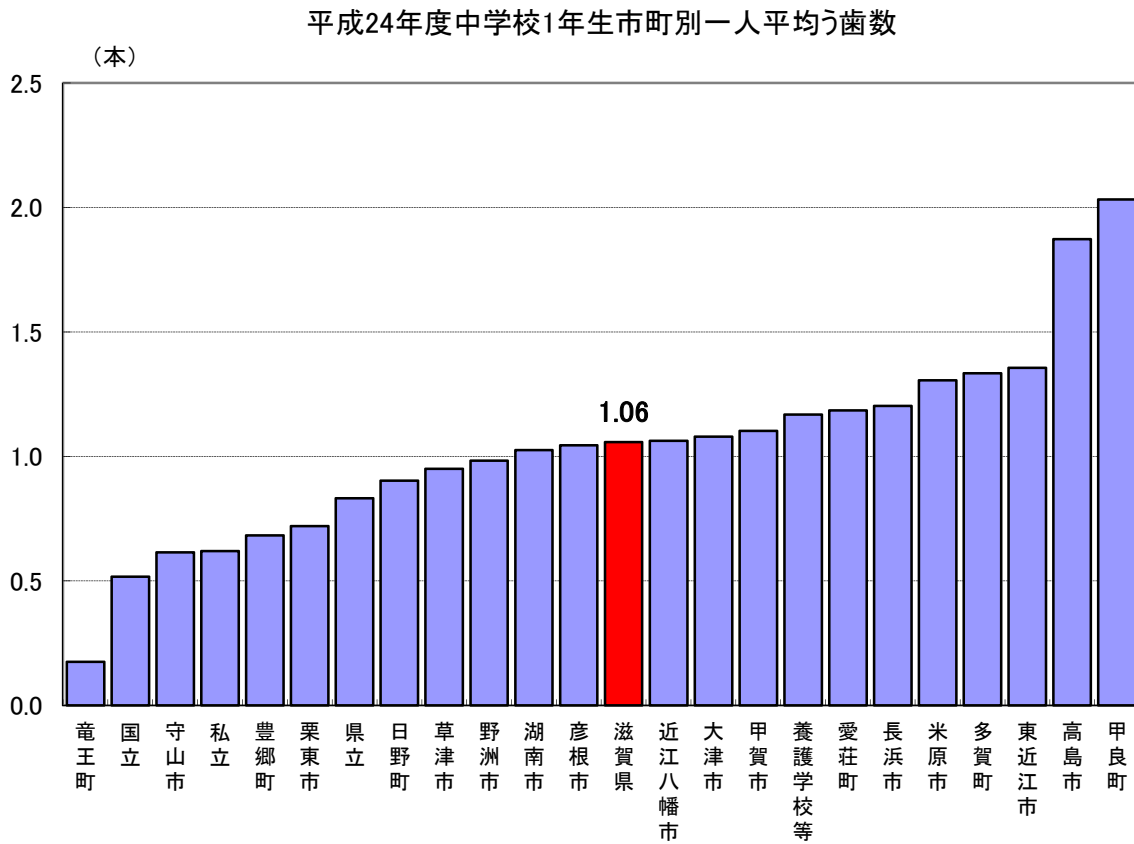
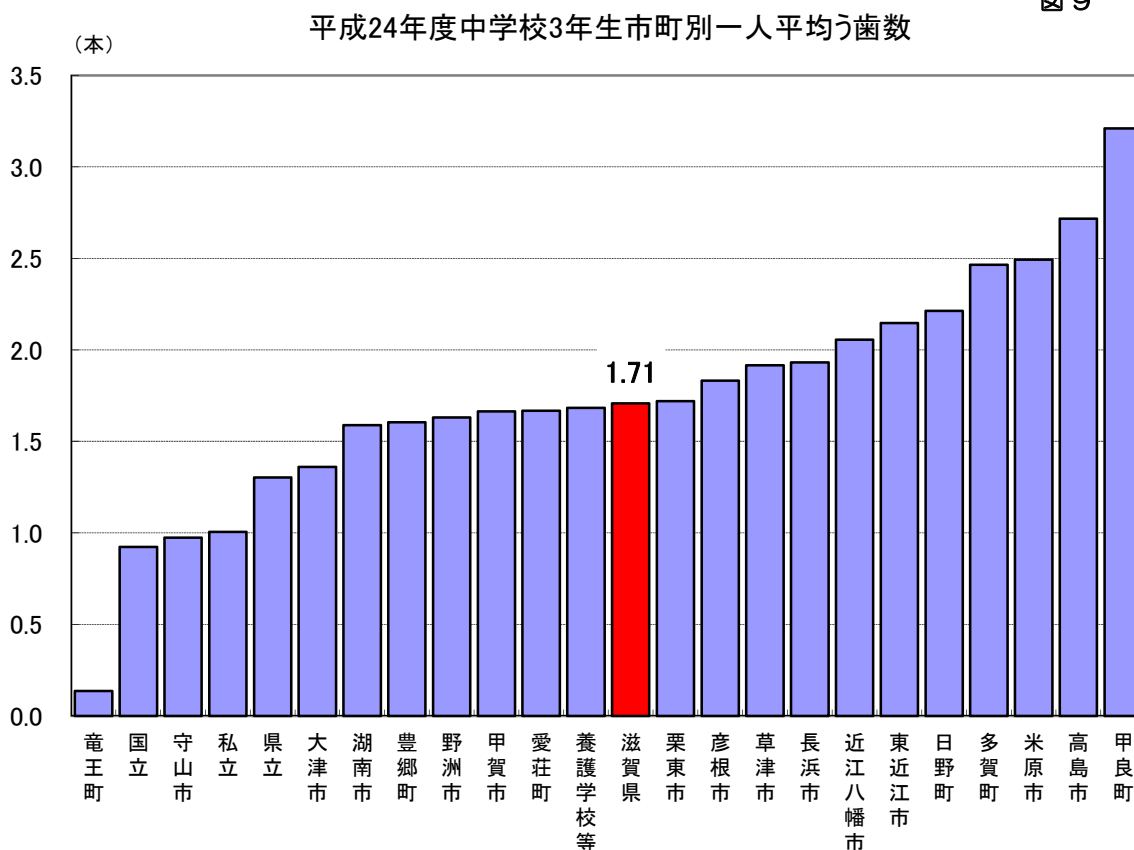
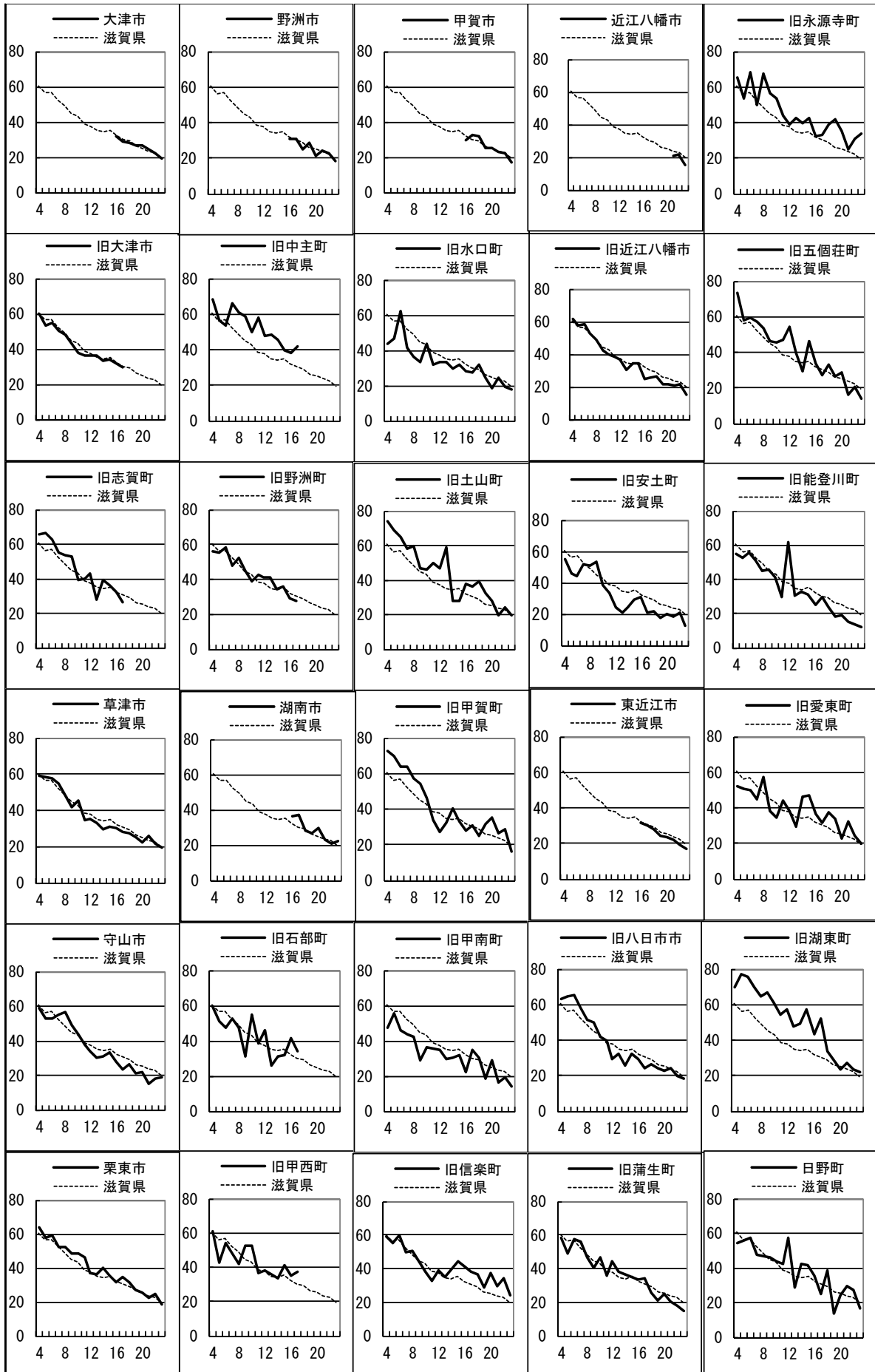


図9



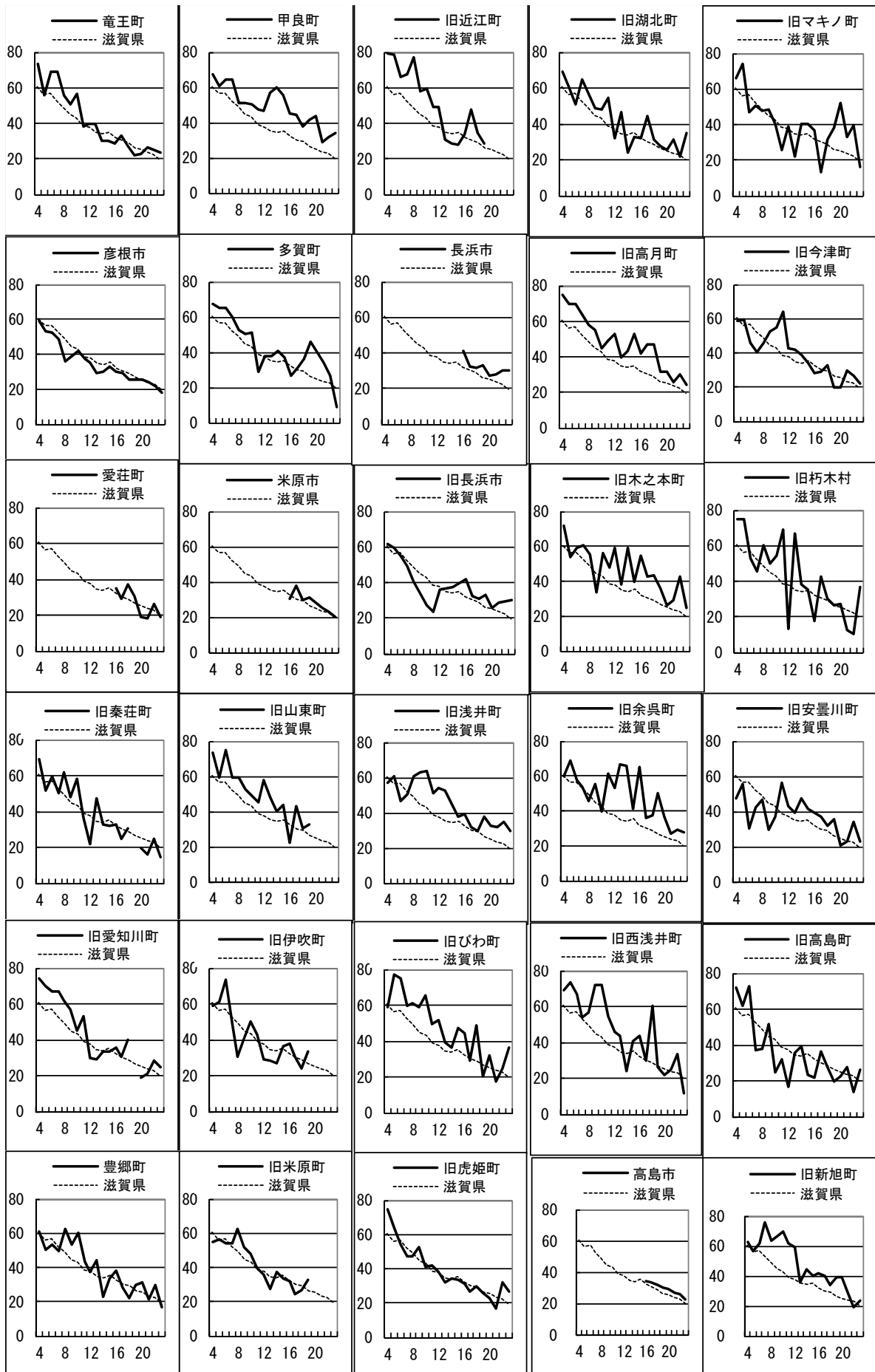
3 歳児市町別う蝕有病者率の推移

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）

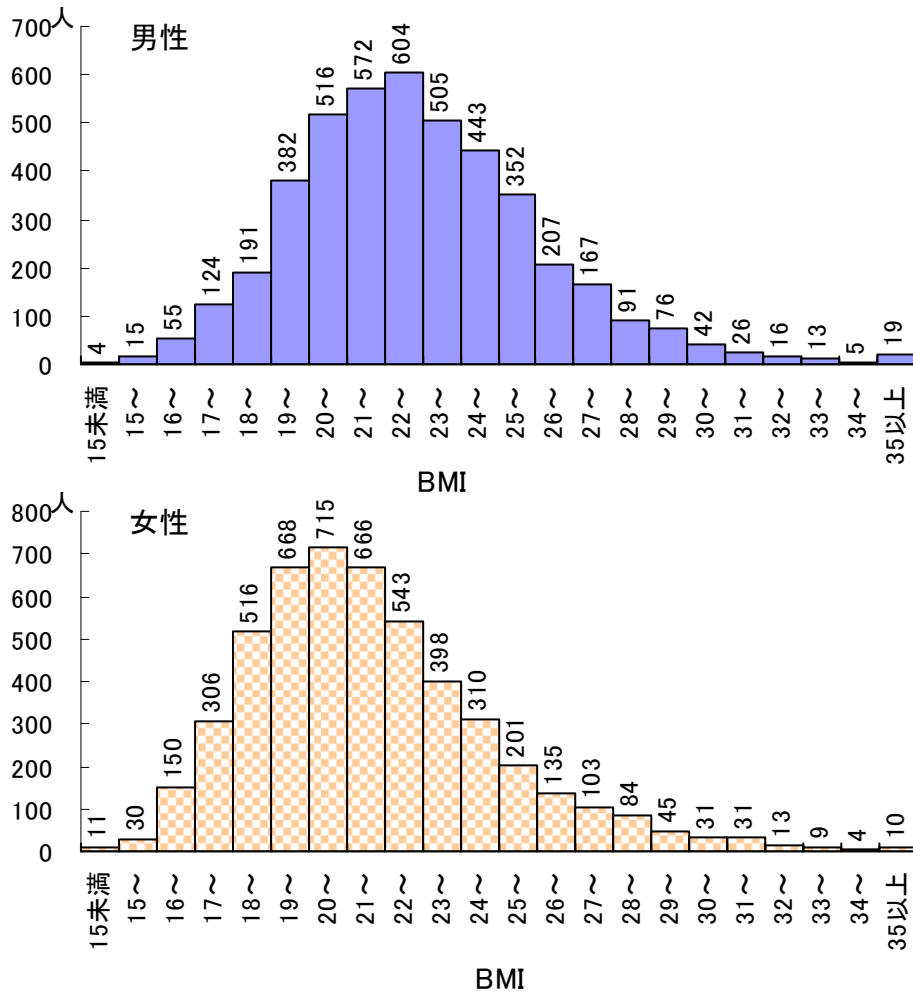


図 11

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）

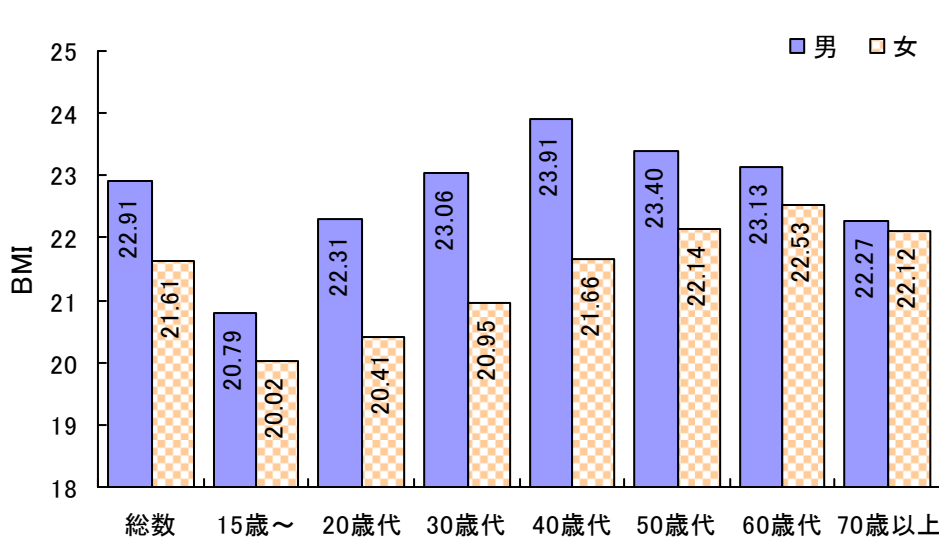


図 12

平成21年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

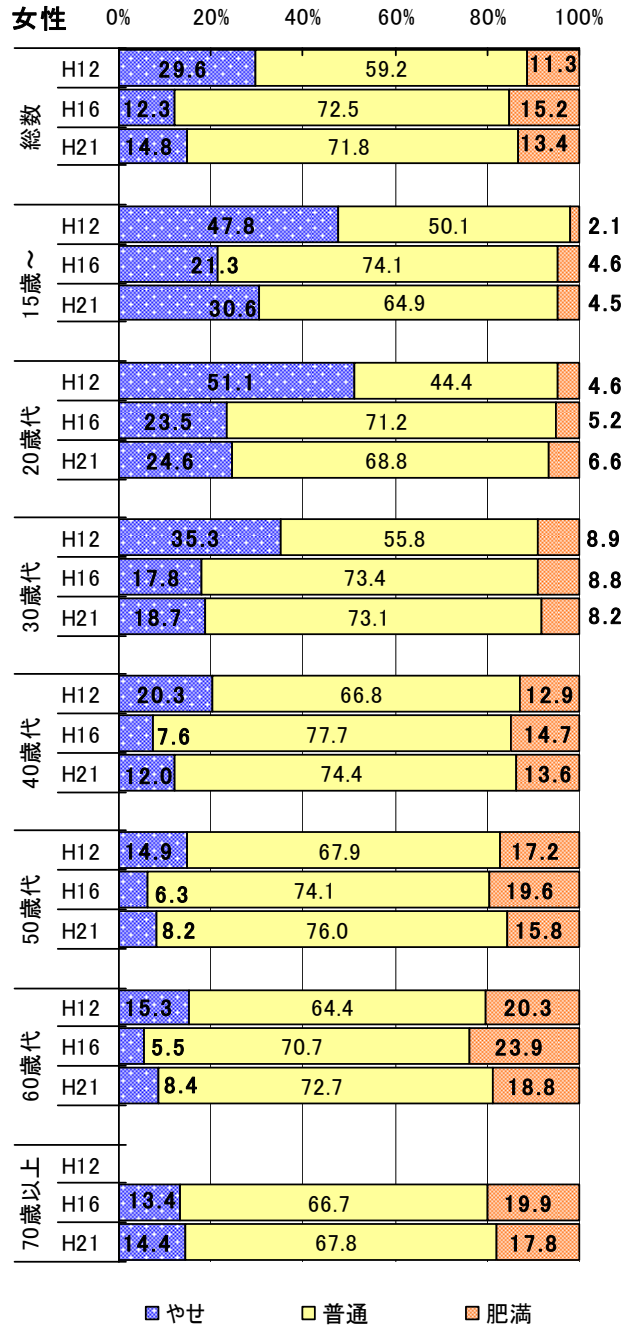
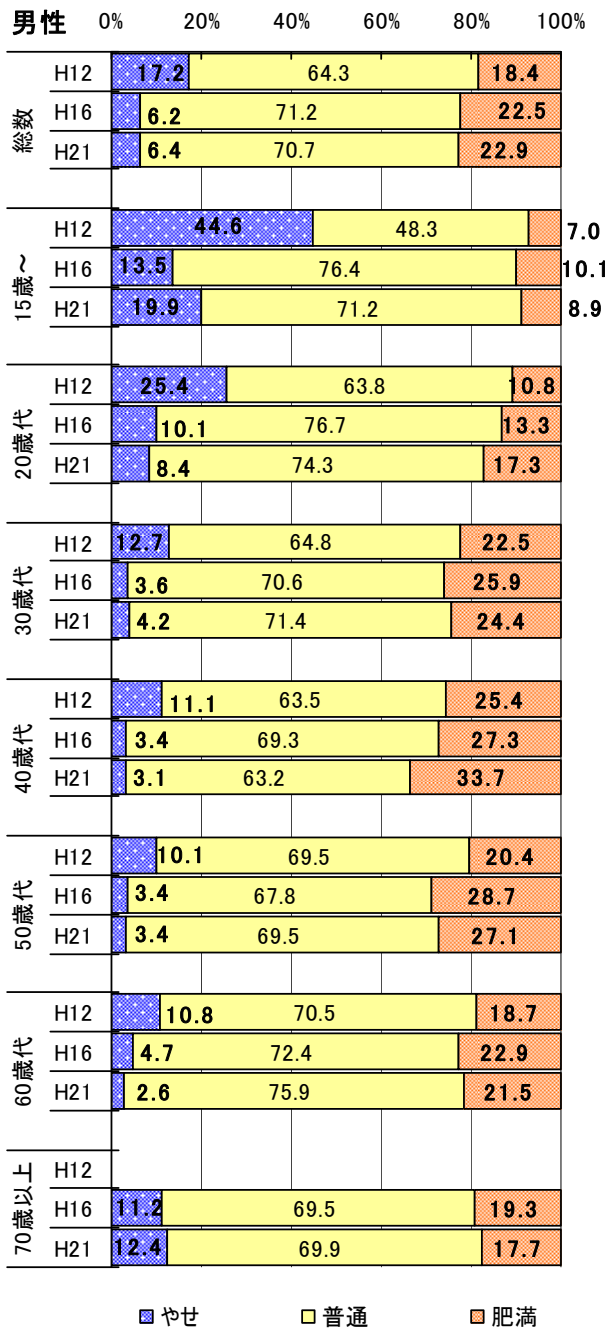
BMI = 体重 (kg) / 身長 (m)²

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

表 5

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

		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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					

ローレル指数：体重 (kg) / 身長 (cm) ³ × 10⁷

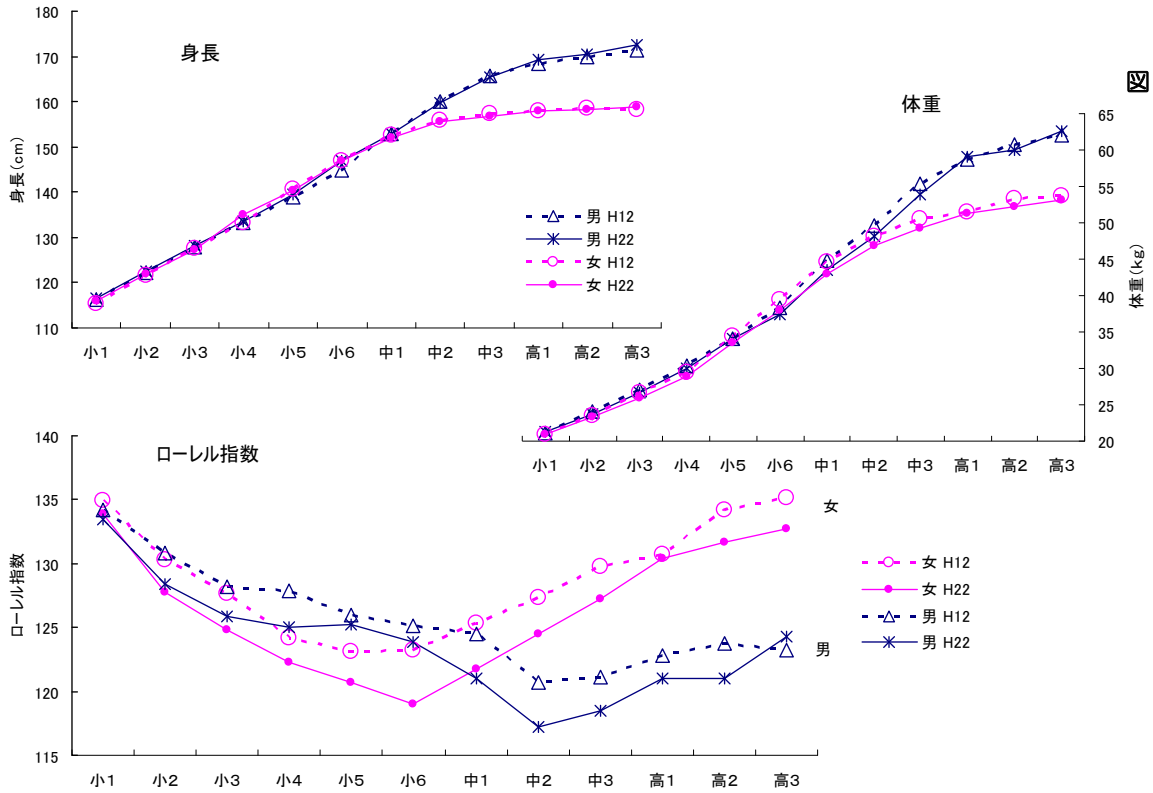
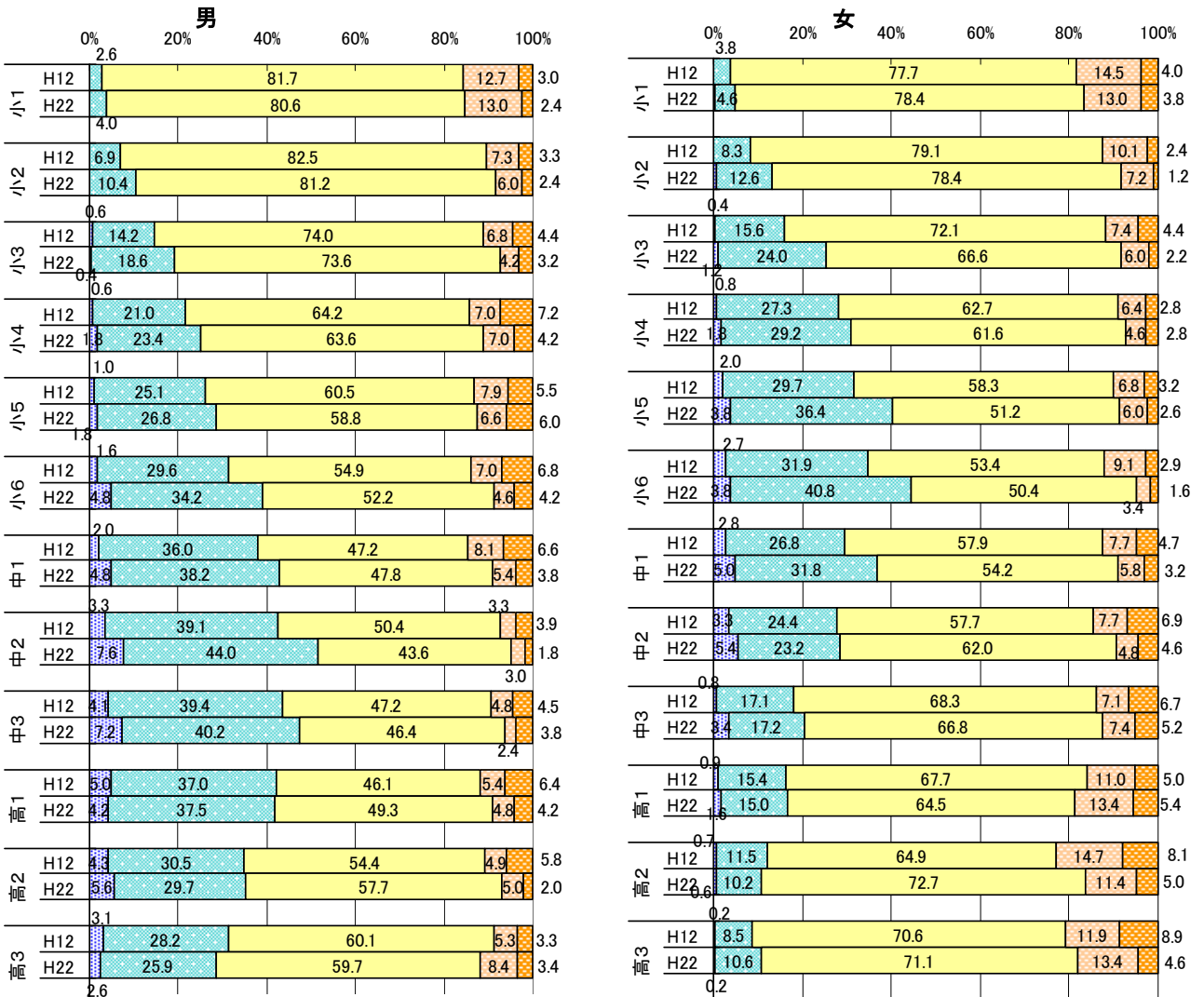


図 14

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24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	0.27	95.64	4.09	0.57	95.06	4.37
	滋賀	0.46	98.62	0.92	0.60	96.26	3.14
小2	全国	0.49	93.93	5.58	0.60	94.17	5.23
	滋賀	1.64	96.12	2.24	1.34	92.37	6.29
小3	全国	1.06	91.81	7.13	1.16	92.75	6.09
	滋賀	1.33	92.51	6.16	1.59	92.30	6.11
小4	全国	1.44	89.32	9.24	1.85	90.92	7.23
	滋賀	1.96	91.22	6.82	1.51	93.92	4.57
小5	全国	2.49	87.65	9.86	2.61	89.66	7.73
	滋賀	2.32	90.99	6.69	4.75	89.18	6.07
小6	全国	3.38	86.64	9.98	3.12	88.27	8.61
	滋賀	4.28	87.69	8.03	2.80	89.46	7.74
中1	全国	2.40	86.93	10.67	4.18	87.18	8.64
	滋賀	2.44	86.95	10.61	5.14	88.46	6.40
中2	全国	1.66	89.38	8.96	3.64	88.46	7.90
	滋賀	1.99	91.40	6.61	3.92	91.27	4.81
中3	全国	1.79	89.78	8.43	3.22	89.42	7.36
	滋賀	2.02	90.41	7.57	3.82	90.59	5.59
高1	全国	2.35	86.24	11.41	2.43	89.06	8.51
	滋賀	2.07	90.56	7.37	2.81	89.51	7.68
高2	全国	1.89	87.86	10.25	2.12	90.14	7.74
	滋賀	1.97	92.04	5.99	2.89	90.19	6.92
高3	全国	1.64	87.45	10.91	1.85	89.97	8.18
	滋賀	1.32	84.57	14.11	1.74	91.96	6.30

文部科学省 平成24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： $a \times \text{実測身長 (cm)} - b$

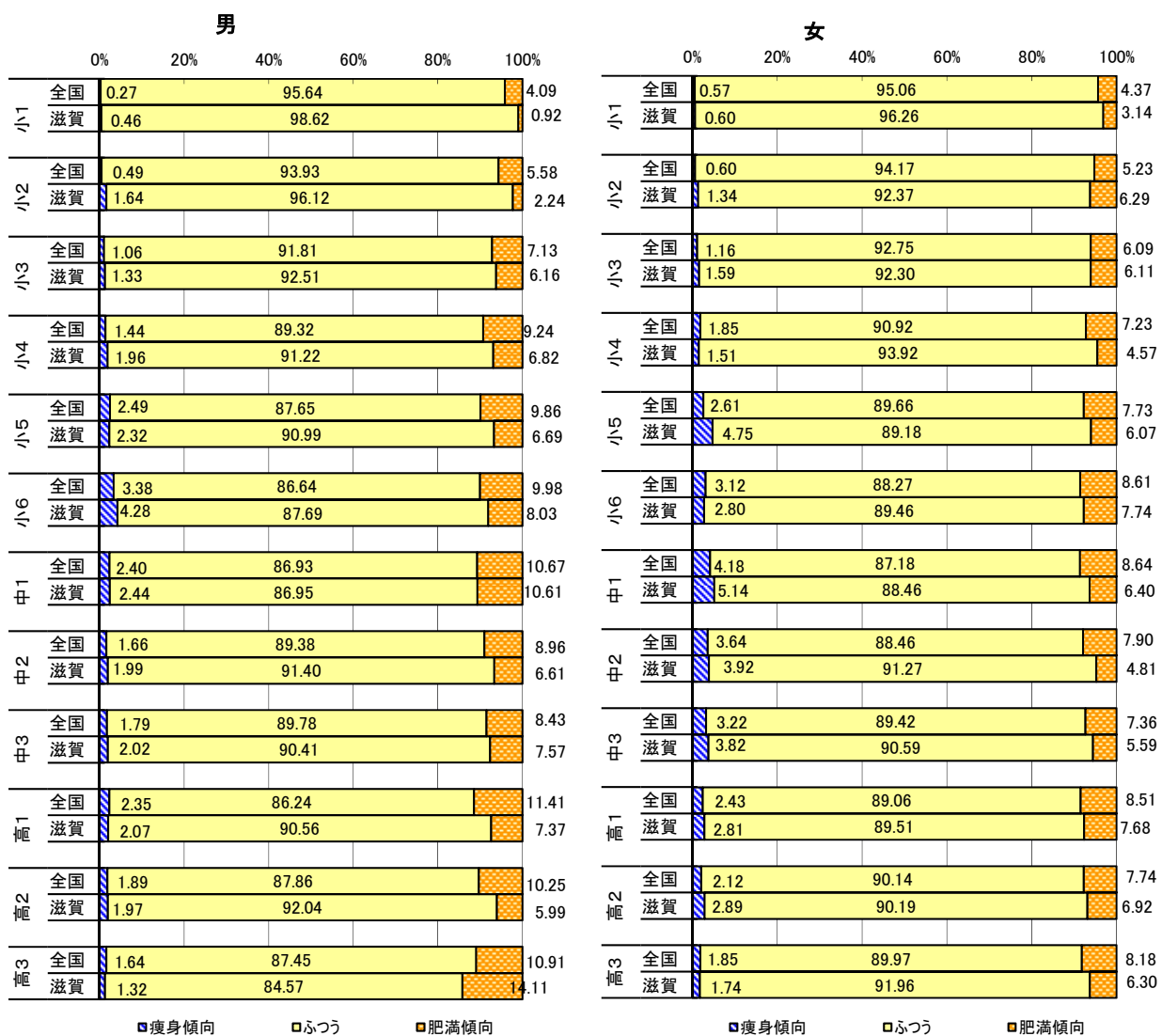
参考表

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

財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康診断マニュアル（改訂版）」平成18年

痩身傾向児および肥満傾向児の出現率（平成24年度）グラフ

図 16



4. 健診・検診

(1) 特定健診

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

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21年度、22年度（1）

表 7-1

	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 的支援実 施率(%)	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
1 北海道	716,782	736,784	31.4	32.5	80,792	79,467	5,318	6,393	6.6	8.0
2 青森県	208,030	210,600	34.2	35.0	20,377	18,910	2,298	2,069	11.3	10.9
3 岩手県	227,477	228,261	40.1	40.7	22,872	22,185	3,071	3,470	13.4	15.6
4 宮城県	461,886	470,355	48.7	49.9	50,096	49,023	4,801	4,464	9.6	9.1
5 秋田県	177,883	176,450	37.0	37.3	17,977	17,128	1,575	1,699	8.8	9.9
6 山形県	231,653	243,322	47.3	50.1	20,533	21,188	2,327	2,191	11.3	10.3
7 福島県	360,572	363,037	42.8	43.4	35,428	34,049	4,885	3,819	13.8	11.2
8 茨城県	500,851	510,164	39.4	40.0	54,596	53,576	4,639	4,714	8.5	8.8
9 栃木県	328,108	346,677	39.0	41.2	34,322	34,222	3,283	4,041	9.6	11.8
10 群馬県	366,124	376,297	43.7	44.9	34,901	35,564	2,521	2,905	7.2	8.2
11 埼玉県	1,206,151	1,246,387	39.6	40.5	117,477	117,177	10,106	11,316	8.6	9.7
12 千葉県	1,091,161	1,118,465	41.5	42.2	102,757	102,738	10,066	11,127	9.8	10.8
13 東京都	2,892,533	3,009,896	57.8	59.7	304,651	304,115	23,391	26,763	7.7	8.8
14 神奈川県	1,454,113	1,505,584	39.1	40.3	159,740	160,774	11,563	12,398	7.2	7.7
15 新潟県	476,662	485,276	47.9	49.0	41,532	40,491	3,045	3,583	7.3	8.8
16 富山県	220,313	225,210	47.9	49.4	28,969	28,259	2,696	2,786	9.3	9.9
17 石川県	207,880	215,475	43.6	45.3	19,633	19,602	2,294	2,226	11.7	11.4
18 福井県	124,606	131,845	37.9	40.3	12,908	13,568	1,662	1,913	12.9	14.1
19 山梨県	162,721	170,742	45.3	47.3	14,973	15,339	1,181	1,298	7.9	8.5
20 長野県	381,309	409,639	43.1	46.3	32,950	34,267	4,996	4,556	15.2	13.3
21 岐阜県	354,822	372,924	40.6	42.8	29,789	30,429	3,540	3,784	11.9	12.4
22 静岡県	671,686	710,675	42.2	44.6	65,113	63,260	5,531	6,089	8.5	9.6
23 愛知県	1,320,888	1,389,634	45.1	47.2	131,482	134,828	11,069	13,551	8.4	10.1
24 三重県	322,394	335,637	42.1	44.1	29,708	29,779	2,953	3,315	9.9	11.1
25 滋賀県	226,090	241,113	41.4	43.8	21,205	21,207	1,485	2,150	7.0	10.1
26 京都府	413,745	422,564	40.0	41.0	38,593	38,571	3,397	3,545	8.8	9.2
27 大阪府	1,289,021	1,355,809	36.8	38.8	126,612	127,896	7,855	9,500	6.2	7.4
28 兵庫県	866,236	900,231	37.6	39.2	84,499	84,808	6,597	7,848	7.8	9.3
29 奈良県	188,677	196,480	31.3	32.7	17,663	17,720	1,393	1,860	7.9	10.5
30 和歌山県	125,744	150,576	28.7	34.7	14,100	15,616	1,139	1,435	8.1	9.2
31 鳥取県	83,482	84,628	34.8	35.6	8,479	8,139	652	678	7.7	8.3
32 島根県	132,656	135,195	45.0	46.6	12,087	11,972	537	763	4.4	6.4
33 岡山県	372,449	390,011	48.1	50.7	38,461	39,527	3,358	4,572	8.7	11.6
34 広島県	409,193	425,563	35.4	37.1	47,202	46,736	4,754	6,399	10.1	13.7
35 山口県	200,685	206,394	32.7	33.9	19,642	19,857	1,838	2,619	9.4	13.2
36 徳島県	124,844	127,817	37.9	39.1	11,798	12,006	1,377	1,105	11.7	9.2
37 香川県	173,157	175,157	41.9	42.6	16,872	17,015	2,755	2,998	16.3	17.6
38 愛媛県	206,585	214,568	34.0	35.7	23,009	23,824	2,628	2,820	11.4	11.8
39 高知県	111,779	117,612	35.6	37.9	12,899	12,254	1,245	1,057	9.7	8.6
40 福岡県	736,400	771,405	37.2	39.2	81,607	83,113	6,398	7,658	7.8	9.2
41 佐賀県	127,331	131,714	37.1	38.7	11,856	12,041	1,279	1,639	10.8	13.6
42 長崎県	210,082	225,589	35.1	38.0	19,805	20,377	1,678	2,173	8.5	10.7
43 熊本県	287,105	293,606	38.8	40.0	30,678	30,411	3,620	4,366	11.8	14.4
44 大分県	209,245	215,665	42.8	44.5	20,380	20,384	1,946	2,089	9.5	10.2
45 宮崎県	172,448	171,918	36.9	37.0	16,687	16,103	2,553	3,246	15.3	20.2
46 鹿児島県	236,381	258,063	34.2	37.7	23,425	25,385	2,331	2,708	10.0	10.7
47 沖縄県	201,571	214,583	39.4	41.8	25,023	26,212	1,905	2,661	7.6	10.2

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成21年度、22年度(2)

表7-2

	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(%)		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)	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
1 北海道	66,039	66,547	10,214	11,164	15.5	16.8	146,831	146,014	15,532	17,557	10.6	12.0
2 青森県	16,207	15,732	4,603	4,384	28.4	27.9	36,584	34,642	6,901	6,453	18.9	18.6
3 岩手県	22,848	21,501	3,886	4,128	17.0	19.2	45,720	43,686	6,957	7,598	15.2	17.4
4 宮城県	43,432	41,809	7,482	6,331	17.2	15.1	93,528	90,832	12,283	10,795	13.1	11.9
5 秋田県	15,243	14,265	2,006	2,224	13.2	15.6	33,220	31,393	3,581	3,923	10.8	12.5
6 山形県	18,649	18,332	4,416	4,558	23.7	24.9	39,182	39,520	6,743	6,749	17.2	17.1
7 福島県	31,272	30,081	5,954	5,388	19.0	17.9	66,700	64,130	10,839	9,207	16.3	14.4
8 茨城県	48,268	47,214	7,621	8,168	15.8	17.3	102,864	100,790	12,260	12,882	11.9	12.8
9 栃木県	28,288	29,003	5,095	6,280	18.0	21.7	62,610	63,225	8,378	10,321	13.4	16.3
10 群馬県	31,215	31,122	4,246	4,414	13.6	14.2	66,116	66,686	6,767	7,319	10.2	11.0
11 埼玉県	109,316	107,124	15,005	16,254	13.7	15.2	226,793	224,301	25,111	27,570	11.1	12.3
12 千葉県	94,560	92,968	16,905	16,708	17.9	18.0	197,317	195,706	26,971	27,835	13.7	14.2
13 東京都	262,881	254,033	33,454	35,208	12.7	13.9	567,532	558,148	56,845	61,971	10.0	11.1
14 神奈川県	130,813	130,852	17,024	16,049	13.0	12.3	290,553	291,626	28,587	28,447	9.8	9.8
15 新潟県	36,767	35,833	7,009	7,357	19.1	20.5	78,299	76,324	10,054	10,940	12.8	14.3
16 富山県	17,396	17,433	3,294	3,292	18.9	18.9	46,365	45,692	5,990	6,078	12.9	13.3
17 石川県	16,619	16,916	3,554	3,726	21.4	22.0	36,252	36,518	5,848	5,952	16.1	16.3
18 福井県	12,443	12,976	2,239	2,226	18.0	17.2	25,351	26,544	3,901	4,139	15.4	15.6
19 山梨県	13,181	13,485	3,381	3,311	25.7	24.6	28,154	28,824	4,562	4,609	16.2	16.0
20 長野県	31,115	31,678	9,067	9,192	29.1	29.0	64,065	65,945	14,063	13,748	22.0	20.8
21 岐阜県	28,816	28,977	7,113	7,518	24.7	25.9	58,605	59,406	10,653	11,302	18.2	19.0
22 静岡県	53,818	54,305	10,162	10,272	18.9	18.9	118,931	117,565	15,693	16,361	13.2	13.9
23 愛知県	118,315	124,260	13,896	15,992	11.7	12.9	249,797	259,088	24,965	29,543	10.0	11.4
24 三重県	26,656	26,933	3,482	3,568	13.1	13.2	56,364	56,712	6,435	6,883	11.4	12.1
25 滋賀県	17,103	20,433	2,697	3,188	15.8	15.6	38,308	41,640	4,182	5,338	10.9	12.8
26 京都府	33,679	34,372	5,163	5,241	15.3	15.2	72,272	72,943	8,560	8,786	11.8	12.0
27 大阪府	95,171	101,032	11,544	13,064	12.1	12.9	221,783	228,928	19,399	22,564	8.7	9.9
28 兵庫県	74,283	74,240	12,094	11,738	16.3	15.8	158,782	159,048	18,691	19,586	11.8	12.3
29 奈良県	16,679	17,342	2,506	2,729	15.0	15.7	34,342	35,062	3,899	4,589	11.4	13.1
30 和歌山県	10,225	12,462	1,568	1,626	15.3	13.0	24,325	28,078	2,707	3,061	11.1	10.9
31 鳥取県	6,897	6,970	1,100	1,317	15.9	18.9	15,376	15,109	1,752	1,995	11.4	13.2
32 島根県	10,813	10,464	1,618	1,724	15.0	16.5	22,900	22,436	2,155	2,487	9.4	11.1
33 岡山県	33,089	33,641	4,736	4,339	14.3	12.9	71,550	73,168	8,094	8,911	11.3	12.2
34 広島県	35,213	36,484	6,892	7,907	19.6	21.7	82,415	83,220	11,646	14,306	14.1	17.2
35 山口県	16,164	16,694	2,543	2,688	15.7	16.1	35,806	36,551	4,381	5,307	12.2	14.5
36 徳島県	11,750	11,818	3,467	3,225	29.5	27.3	23,548	23,824	4,844	4,330	20.6	18.2
37 香川県	16,210	15,852	3,816	3,588	23.5	22.6	33,082	32,867	6,571	6,586	19.9	20.0
38 愛媛県	19,408	19,603	4,019	3,944	20.7	20.1	42,417	43,427	6,647	6,764	15.7	15.6
39 高知県	10,462	10,912	2,023	1,896	19.3	17.4	23,361	23,166	3,268	2,953	14.0	12.7
40 福岡県	64,154	65,893	13,550	13,972	21.1	21.2	145,760	149,006	19,948	21,630	13.7	14.5
41 佐賀県	10,829	10,953	2,813	3,037	26.0	27.7	22,685	22,994	4,092	4,676	18.0	20.3
42 長崎県	20,466	19,783	5,178	5,142	25.3	26.0	40,271	40,160	6,856	7,315	17.0	18.2
43 熊本県	25,364	25,029	6,963	6,982	27.5	27.9	56,042	55,440	10,583	11,348	18.9	20.5
44 大分県	19,718	19,929	4,133	4,245	21.0	21.3	40,097	40,313	6,079	6,334	15.2	15.7
45 宮崎県	16,635	16,221	4,056	4,363	24.4	26.9	33,322	32,324	6,609	7,609	19.8	23.5
46 鹿児島県	21,449	22,644	5,904	5,856	27.5	25.9	44,874	48,029	8,235	8,564	18.4	17.8
47 沖縄県	25,765	26,840	6,205	7,170	24.1	26.7	50,788	53,052	8,110	9,831	16.0	18.5

	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		高血圧症治療薬 服用者数	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
1 北海道	103,265	110,405	14.4	15.0	91,315	90,758	12.7	12.3	137,386	146,078
2 青森県	29,939	29,790	14.4	14.1	25,906	25,395	12.5	12.1	49,582	51,939
3 岩手県	37,335	36,869	16.4	16.2	27,585	26,494	12.1	11.6	49,898	51,093
4 宮城県	81,039	82,269	17.5	17.5	57,602	56,166	12.5	11.9	104,387	107,774
5 秋田県	28,482	27,947	16.0	15.8	20,676	20,049	11.6	11.4	39,511	40,398
6 山形県	33,281	34,939	14.4	14.4	28,484	28,511	12.3	11.7	51,649	55,572
7 福島県	54,100	55,084	15.0	15.2	48,017	46,071	13.3	12.7	83,804	86,903
8 茨城県	79,459	81,088	15.9	15.9	62,851	61,514	12.5	12.1	98,814	103,086
9 栃木県	47,921	50,163	14.6	14.5	43,819	45,269	13.4	13.1	64,034	70,200
10 群馬県	53,945	55,894	14.7	14.9	43,589	43,851	11.9	11.7	80,895	83,710
11 埼玉県	174,078	179,524	14.4	14.4	148,282	149,428	12.3	12.0	246,019	258,471
12 千葉県	155,884	160,510	14.3	14.4	136,152	136,044	12.5	12.2	205,790	220,424
13 東京都	405,849	422,529	14.0	14.0	357,374	363,400	12.4	12.1	538,402	562,085
14 神奈川県	191,757	198,103	13.2	13.2	182,371	183,838	12.5	12.2	248,049	259,828
15 新潟県	63,778	67,262	13.4	13.9	52,496	51,951	11.0	10.7	96,875	99,919
16 富山県	34,339	34,767	15.6	15.4	23,924	23,877	10.9	10.6	46,961	48,293
17 石川県	33,031	34,342	15.9	15.9	24,258	24,313	11.7	11.3	43,201	45,805
18 福井県	16,320	18,294	13.1	13.9	14,786	15,678	11.9	11.9	20,022	23,233
19 山梨県	20,191	22,041	12.4	12.9	19,394	19,576	11.9	11.5	31,385	33,605
20 長野県	51,947	55,020	13.6	13.4	42,322	43,437	11.1	10.6	78,569	85,223
21 岐阜県	47,850	48,775	13.5	13.1	38,514	38,329	10.9	10.3	70,134	73,257
22 静岡県	85,246	90,413	12.7	12.7	73,211	76,969	10.9	10.8	125,419	135,567
23 愛知県	199,609	210,407	15.1	15.1	155,654	160,761	11.8	11.6	256,866	273,845
24 三重県	45,843	48,261	14.2	14.4	38,689	38,859	12.0	11.6	63,393	67,600
25 滋賀県	29,832	34,344	13.2	14.2	27,072	26,862	12.0	11.1	42,847	45,396
26 京都府	54,794	57,530	13.2	13.6	50,429	49,876	12.2	11.8	72,741	76,235
27 大阪府	180,462	188,724	14.0	13.9	166,576	170,169	12.9	12.6	239,491	256,399
28 兵庫県	122,296	127,535	14.1	14.2	104,613	106,403	12.1	11.8	157,191	166,481
29 奈良県	26,165	27,444	13.9	14.0	24,153	24,489	12.8	12.5	34,523	36,821
30 和歌山県	19,091	23,948	15.2	15.9	15,399	17,695	12.2	11.8	23,715	32,275
31 鳥取県	11,319	11,634	13.6	13.7	10,042	10,272	12.0	12.1	14,883	15,533
32 島根県	18,040	18,504	13.6	13.7	15,384	15,375	11.6	11.4	28,168	29,351
33 岡山県	53,385	56,657	14.3	14.5	45,435	47,410	12.2	12.2	66,735	71,743
34 広島県	59,309	60,743	14.5	14.3	50,354	51,471	12.3	12.1	63,625	68,503
35 山口県	26,919	28,305	13.4	13.7	23,403	23,801	11.7	11.5	37,604	39,428
36 徳島県	19,451	20,216	15.6	15.8	15,634	16,019	12.5	12.5	27,298	28,762
37 香川県	26,989	28,048	15.6	16.0	20,020	20,051	11.6	11.4	36,401	37,697
38 愛媛県	30,300	31,692	14.7	14.8	25,760	26,283	12.5	12.2	36,792	38,425
39 高知県	17,188	17,965	15.4	15.3	13,596	14,317	12.2	12.2	20,886	23,288
40 福岡県	104,850	112,217	14.2	14.5	93,394	96,522	12.7	12.5	125,499	137,563
41 佐賀県	16,022	17,156	12.6	13.0	16,367	16,779	12.9	12.7	23,410	25,216
42 長崎県	31,034	33,684	14.8	14.9	26,140	27,910	12.4	12.4	47,396	54,582
43 熊本県	47,861	47,997	16.7	16.3	36,837	36,977	12.8	12.6	57,190	60,391
44 大分県	30,620	32,961	14.6	15.3	27,751	27,948	13.3	13.0	41,586	44,906
45 宮崎県	25,581	26,312	14.8	15.3	22,078	21,390	12.8	12.4	36,189	37,304
46 鹿児島県	34,377	38,003	14.5	14.7	32,241	33,947	13.6	13.2	52,308	59,700
47 沖縄県	35,042	38,583	17.4	18.0	32,346	34,178	16.0	15.9	45,931	51,218

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成21年度、22年度(4)

表7-4

	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	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
1 北海道	19.2	19.8	81,350	92,899	11.3	12.6	31,421	33,991	4.4	4.6
2 青森県	23.8	24.7	23,748	25,945	11.4	12.3	10,712	10,865	5.1	5.2
3 岩手県	21.9	22.4	19,997	22,043	8.8	9.7	10,716	10,998	4.7	4.8
4 宮城県	22.6	22.9	58,151	63,342	12.6	13.5	21,924	22,880	4.7	4.9
5 秋田県	22.2	22.9	22,037	23,966	12.4	13.6	7,297	7,565	4.1	4.3
6 山形県	22.3	22.8	27,540	31,033	11.9	12.8	9,553	10,397	4.1	4.3
7 福島県	23.2	23.9	41,595	45,685	11.5	12.6	15,846	16,958	4.4	4.7
8 茨城県	19.7	20.2	49,566	55,553	9.9	10.9	20,739	21,994	4.1	4.3
9 栃木県	19.5	20.2	35,645	41,169	10.9	11.9	14,256	15,813	4.3	4.6
10 群馬県	22.1	22.2	40,983	45,208	11.2	12.0	16,307	17,329	4.5	4.6
11 埼玉県	20.4	20.7	127,866	142,478	10.6	11.4	49,689	52,828	4.1	4.2
12 千葉県	18.9	19.7	122,481	131,782	11.2	11.8	47,781	47,240	4.4	4.2
13 東京都	18.6	18.7	305,088	334,183	10.5	11.1	118,930	124,245	4.1	4.1
14 神奈川県	17.1	17.3	143,133	158,202	9.8	10.5	50,657	54,042	3.5	3.6
15 新潟県	20.3	20.6	58,336	63,729	12.2	13.1	18,472	19,243	3.9	4.0
16 富山県	21.3	21.4	28,459	30,491	12.9	13.5	10,204	10,821	4.6	4.8
17 石川県	20.8	21.3	26,484	29,339	12.7	13.6	9,677	10,431	4.7	4.8
18 福井県	16.1	17.6	12,922	15,555	10.4	11.8	4,910	5,988	3.9	4.5
19 山梨県	19.3	19.7	15,863	18,346	9.7	10.7	7,000	7,458	4.3	4.4
20 長野県	20.6	20.8	42,491	48,556	11.1	11.9	15,811	17,184	4.1	4.2
21 岐阜県	19.8	19.6	41,223	45,636	11.6	12.2	15,529	16,283	4.4	4.4
22 静岡県	18.7	19.1	71,394	81,797	10.6	11.5	27,060	29,723	4.0	4.2
23 愛知県	19.4	19.7	156,622	176,764	11.9	12.7	61,535	66,199	4.7	4.8
24 三重県	19.7	20.1	40,056	44,940	12.4	13.4	14,058	15,354	4.4	4.6
25 滋賀県	19.0	18.8	25,958	29,847	11.5	12.4	8,824	9,409	3.9	3.9
26 京都府	17.6	18.0	44,580	49,020	10.8	11.6	15,735	16,408	3.8	3.9
27 大阪府	18.6	18.9	143,426	159,766	11.1	11.8	54,471	58,734	4.2	4.3
28 兵庫県	18.1	18.5	99,900	110,743	11.5	12.3	36,051	38,717	4.2	4.3
29 奈良県	18.3	18.7	21,229	23,739	11.3	12.1	7,751	8,310	4.1	4.2
30 和歌山県	18.9	21.4	12,407	17,857	9.9	11.9	5,032	6,789	4.0	4.5
31 鳥取県	17.8	18.4	9,549	10,306	11.4	12.2	3,199	3,384	3.8	4.0
32 島根県	21.2	21.7	16,226	17,949	12.2	13.3	5,493	5,882	4.1	4.4
33 岡山県	17.9	18.4	42,237	47,712	11.3	12.2	14,967	16,139	4.0	4.1
34 広島県	15.5	16.1	39,444	44,531	9.6	10.5	16,035	17,237	3.9	4.1
35 山口県	18.7	19.1	22,247	24,531	11.1	11.9	7,572	8,161	3.8	4.0
36 徳島県	21.9	22.5	13,280	14,697	10.6	11.5	5,778	6,030	4.6	4.7
37 香川県	21.0	21.5	19,890	21,313	11.5	12.2	8,551	8,926	4.9	5.1
38 愛媛県	17.8	17.9	20,976	23,026	10.2	10.7	7,833	8,393	3.8	3.9
39 高知県	18.7	19.8	9,599	11,148	8.6	9.5	4,732	5,390	4.2	4.6
40 福岡県	17.0	17.8	64,783	75,223	8.8	9.8	28,385	31,553	3.9	4.1
41 佐賀県	18.4	19.1	11,987	13,676	9.4	10.4	5,591	6,085	4.4	4.6
42 長崎県	22.6	24.2	22,211	26,940	10.6	11.9	8,895	10,362	4.2	4.6
43 熊本県	19.9	20.6	27,493	30,311	9.6	10.3	12,820	12,993	4.5	4.4
44 大分県	19.9	20.8	20,828	24,455	10.0	11.3	9,526	10,558	4.6	4.9
45 宮崎県	21.0	21.7	15,105	16,468	8.8	9.6	6,359	6,823	3.7	4.0
46 鹿児島県	22.1	23.1	20,688	24,893	8.8	9.6	10,296	12,289	4.4	4.8
47 沖縄県	22.8	23.9	19,603	23,054	9.7	10.7	9,477	10,609	4.7	4.9

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/bunya/shakaihoshho/irvouseido01/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

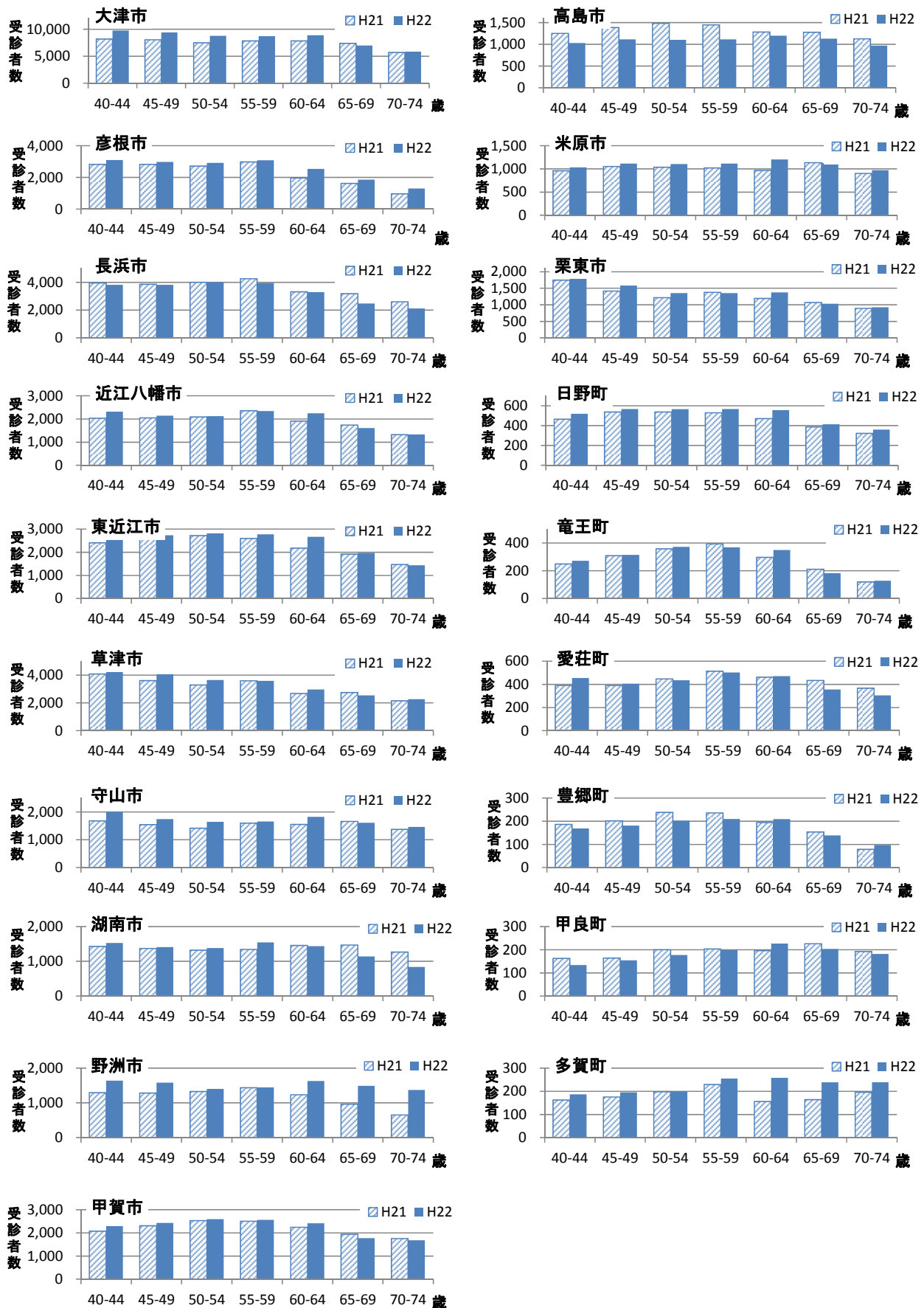
①特定健康診査の受診者数(2)

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

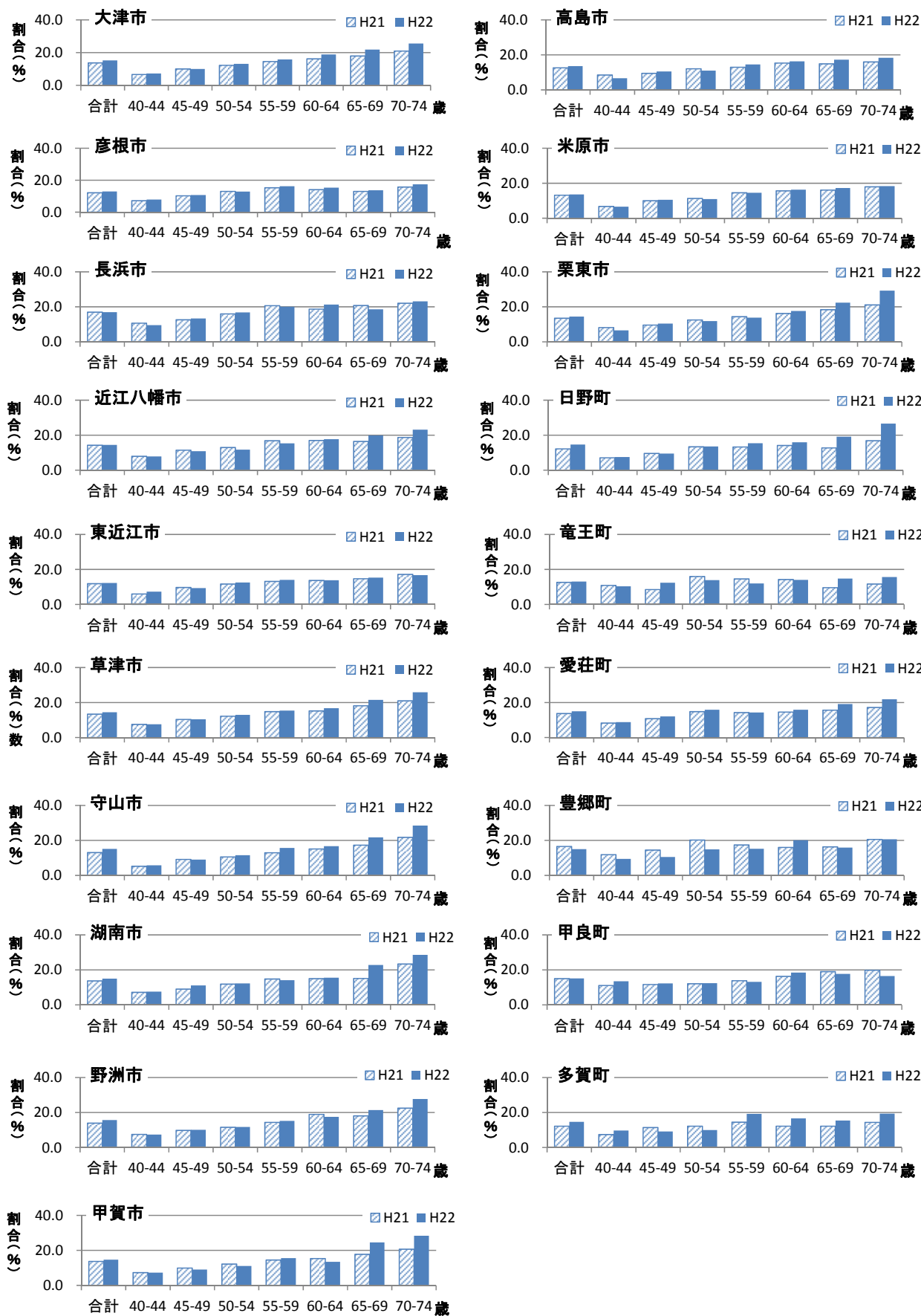
②メタボリックシンドローム該当者割合 (%) (2)

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

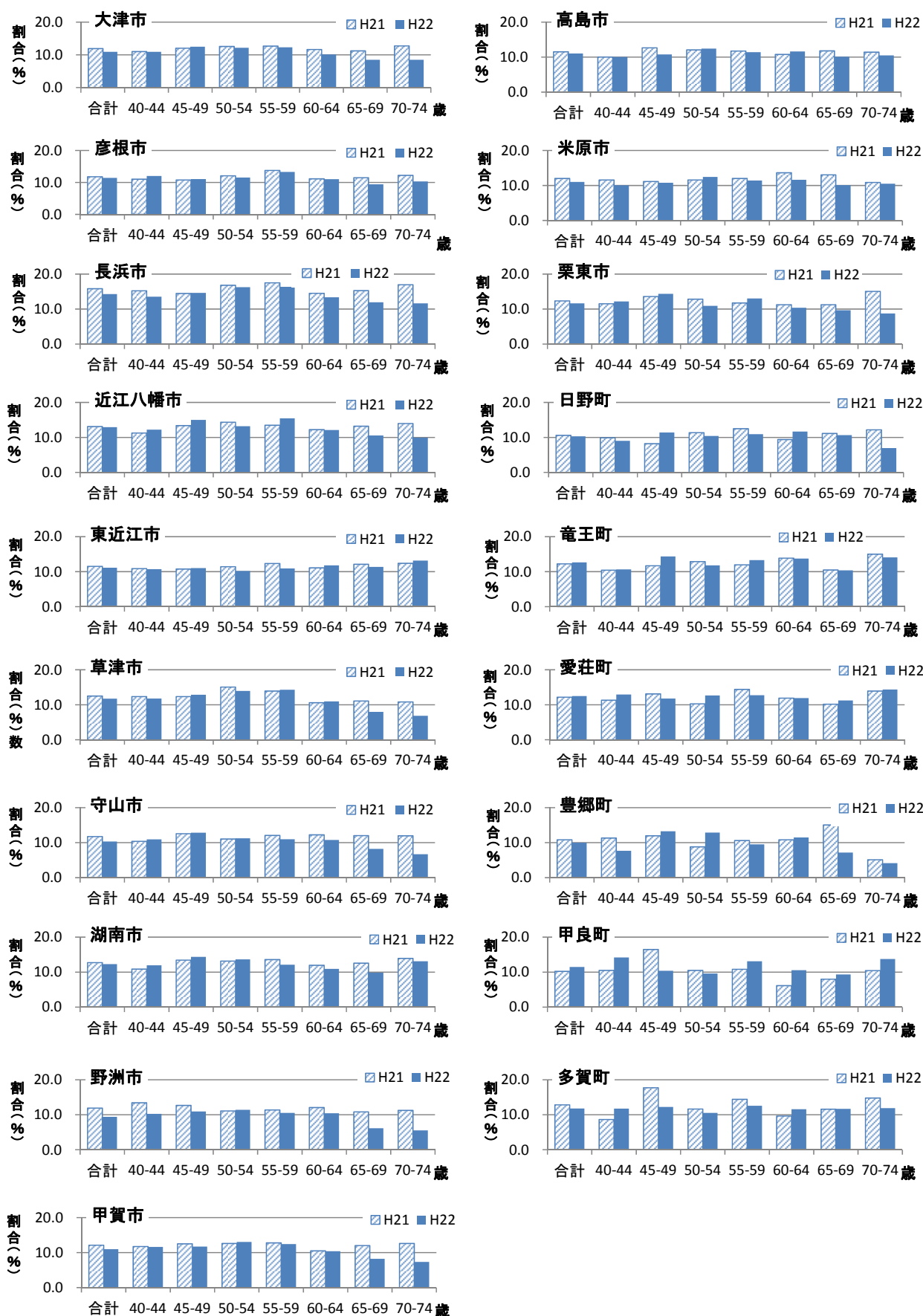
③メタボリックシンドローム予備群者割合(%) (2)

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

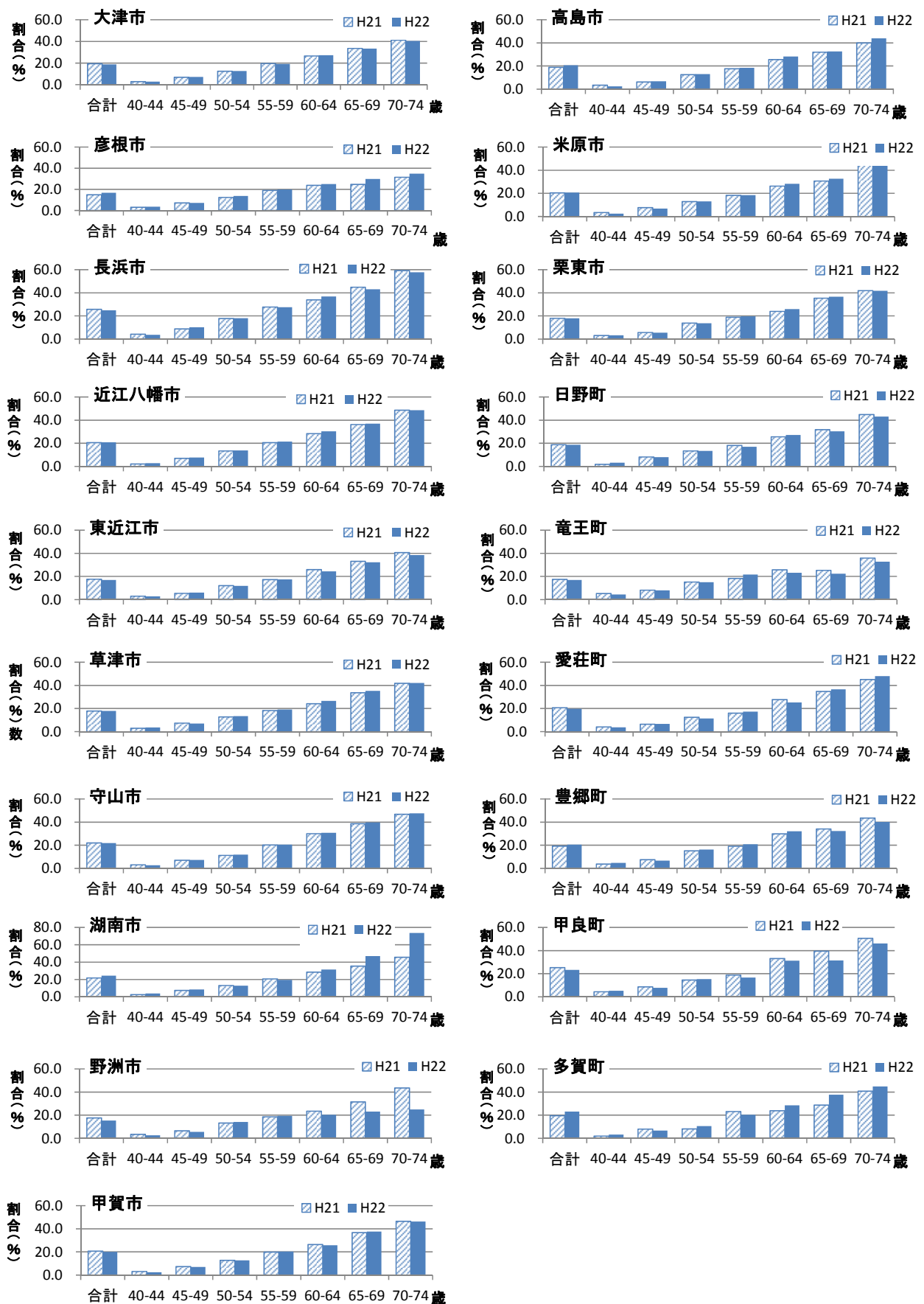
④高血圧の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

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

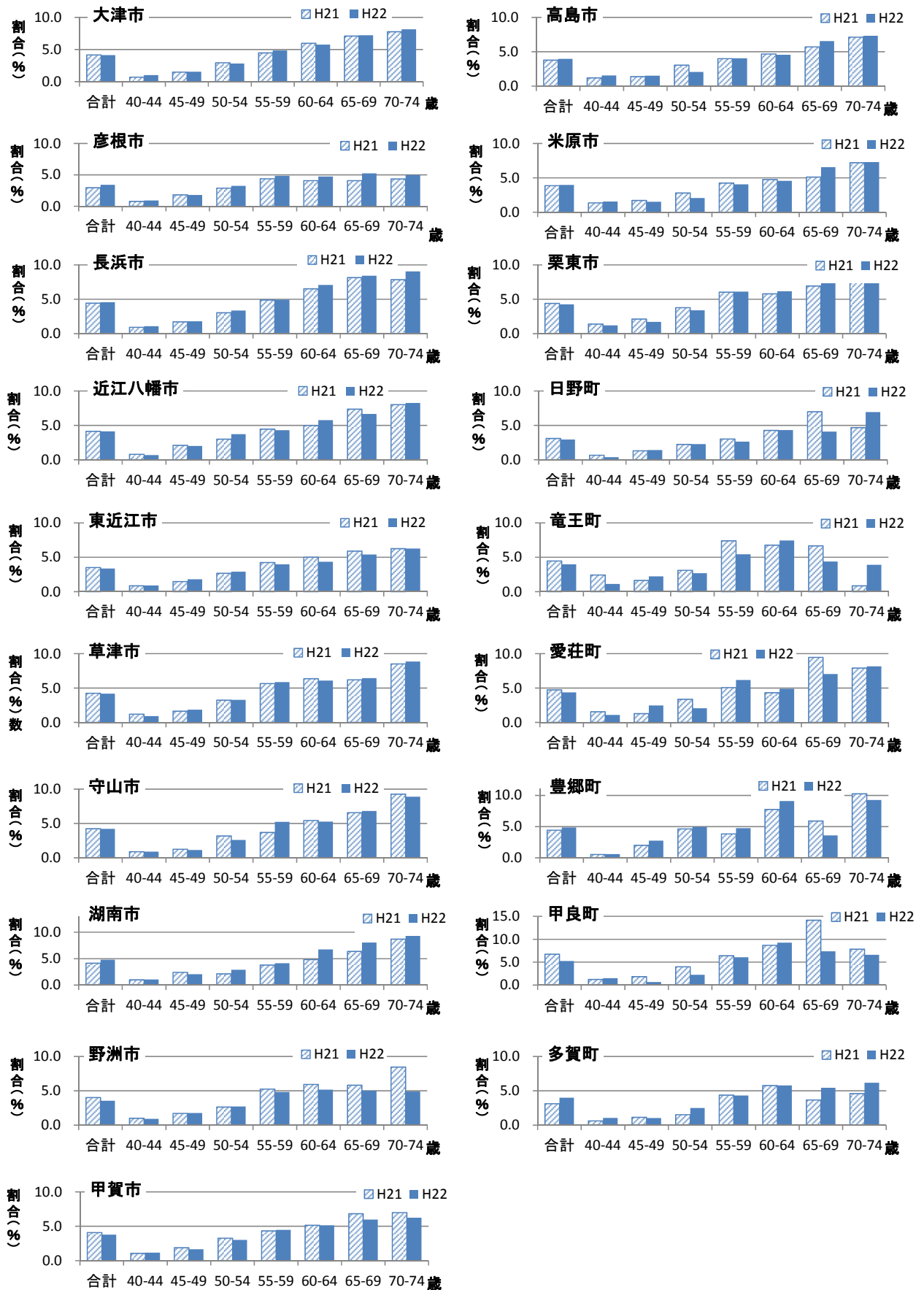
⑤糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

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

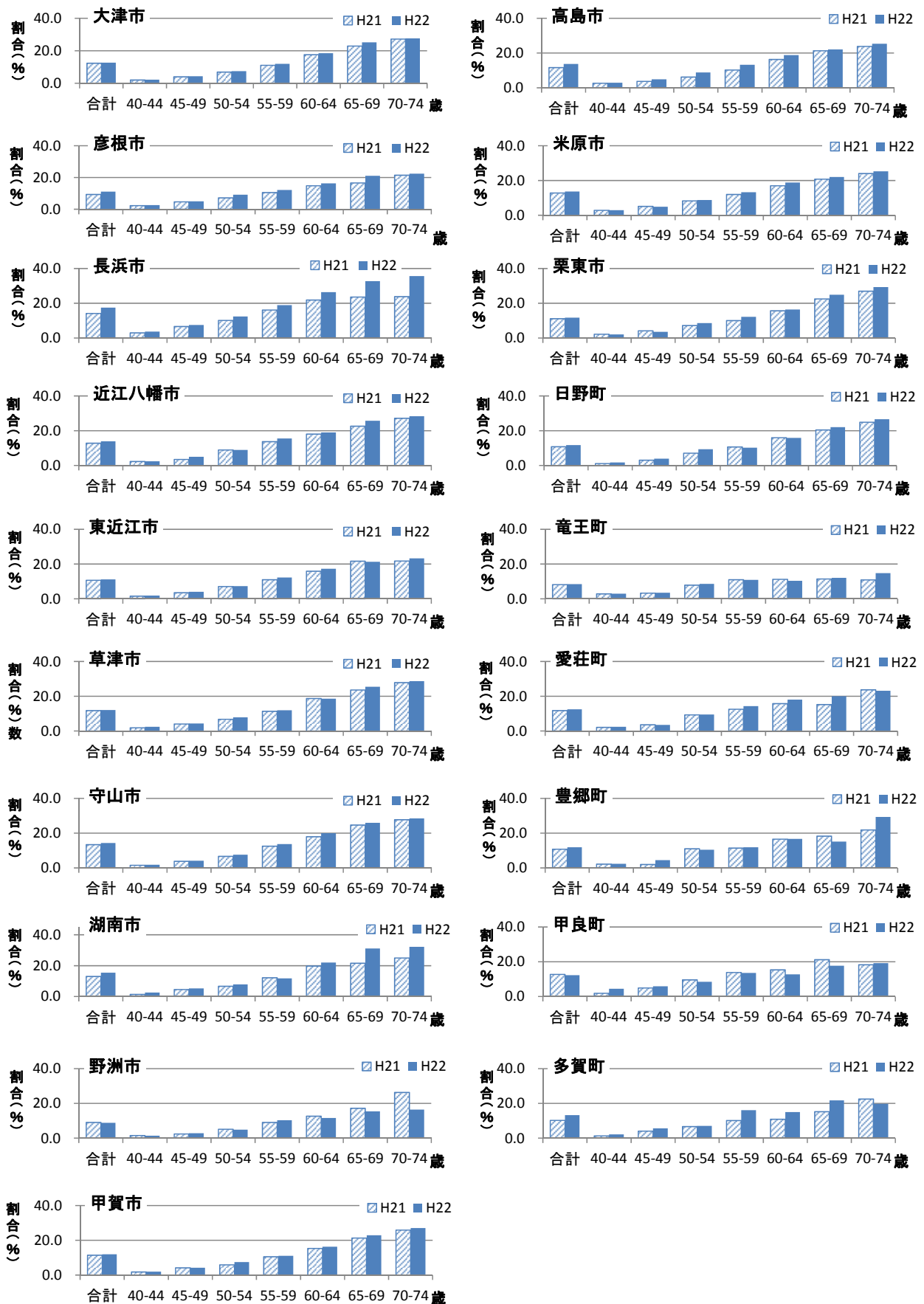
⑥脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

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

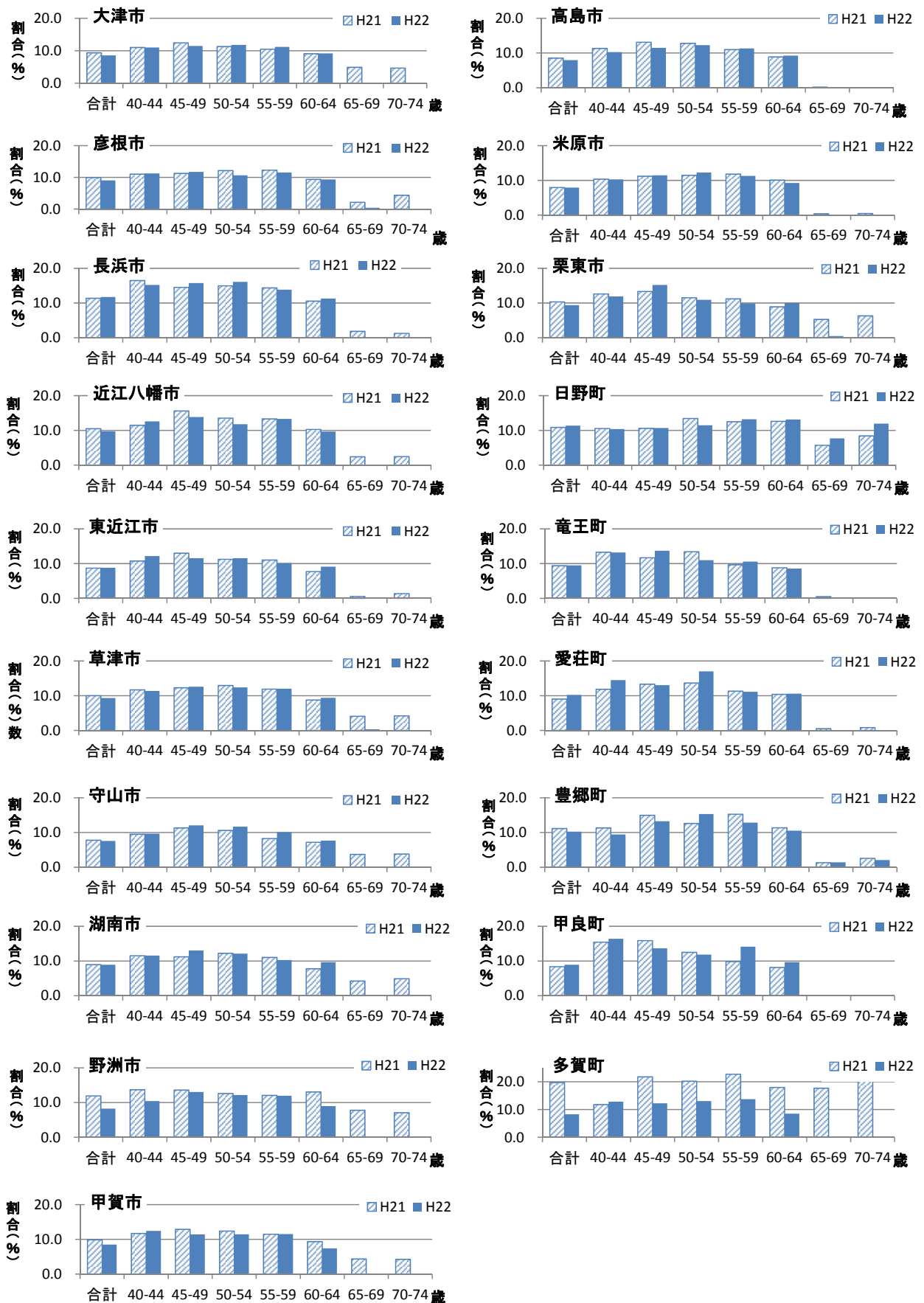
⑦特定保健指導積極的支援対象者の割合(%) (2)

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

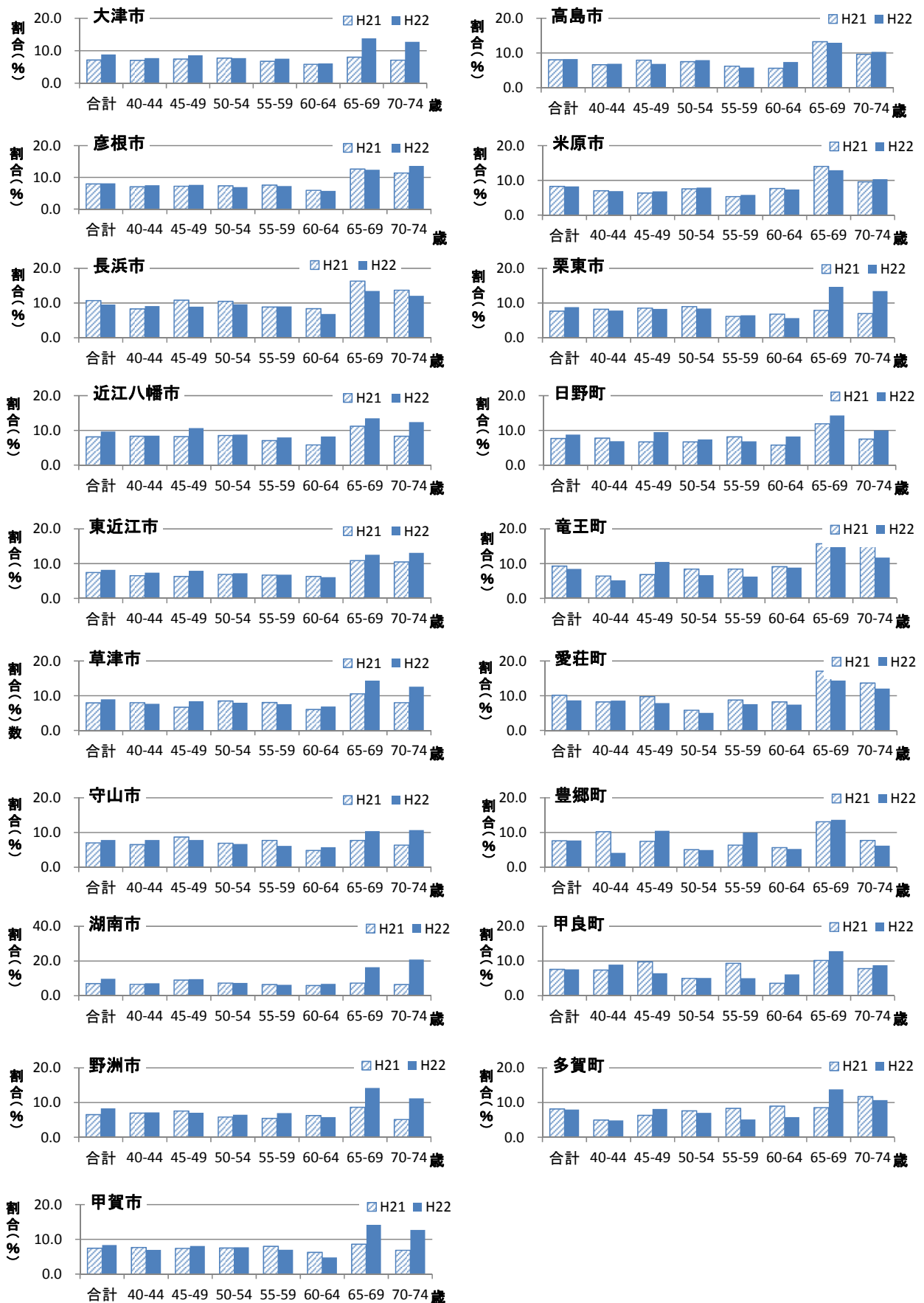
⑧特定保健指導動機付け支援対象者の割合(%) (2)

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

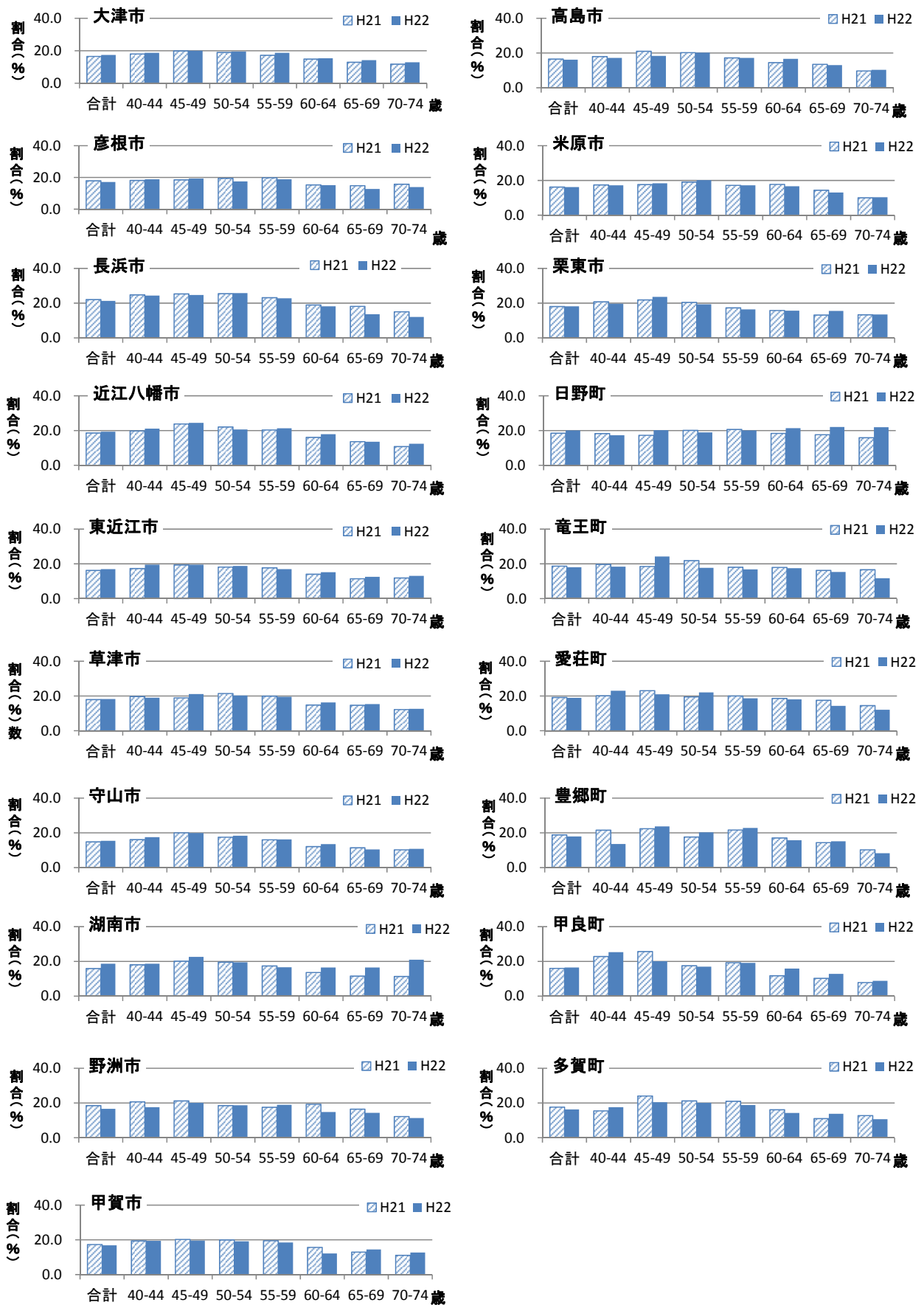
◎特定保健指導対象者の割合（％）（２）

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

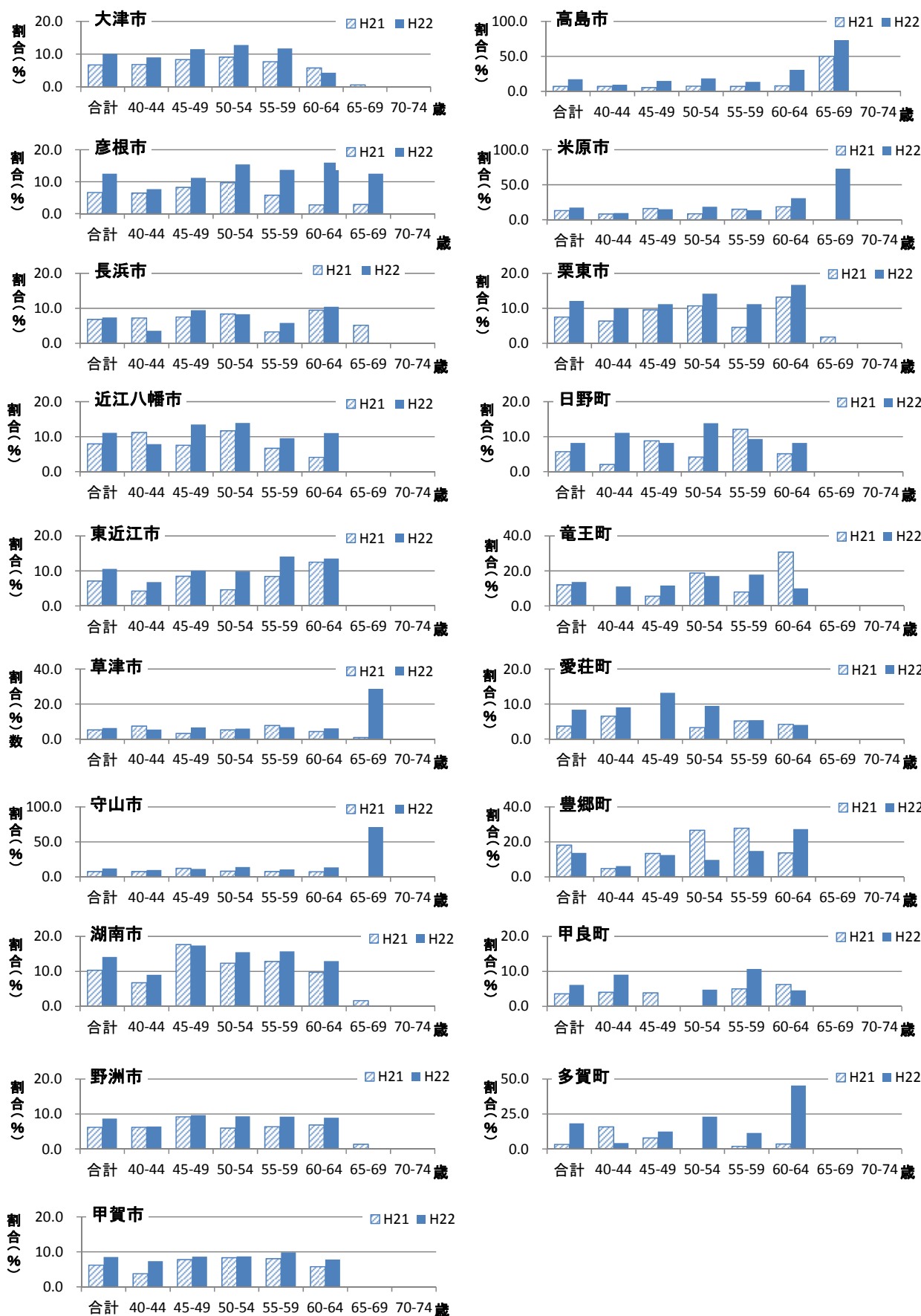
⑩特定保健指導積極的支援終了者の割合(%) (2)

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

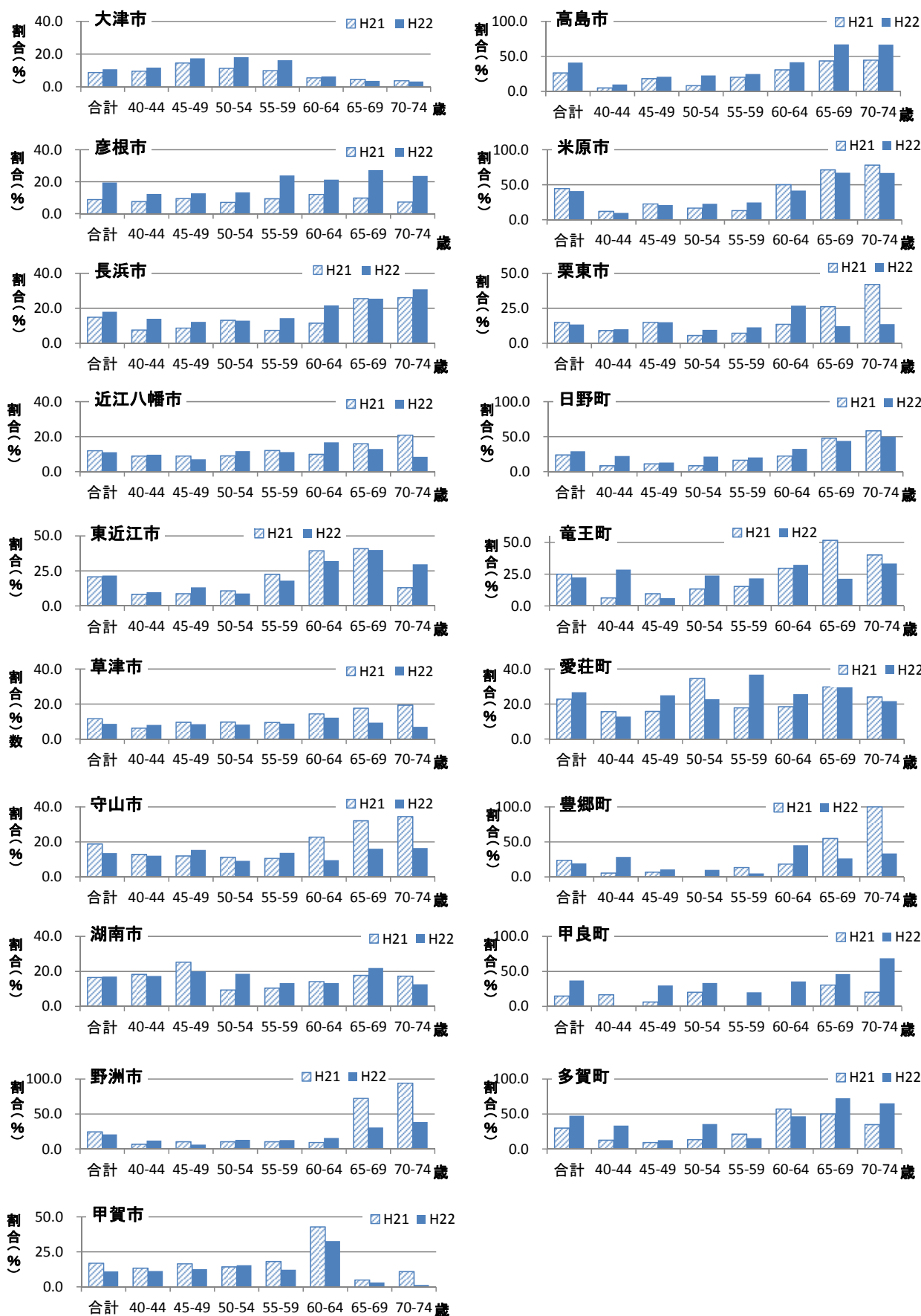
⑪特定保健指導動機付け支援終了者の割合(%) (2)

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

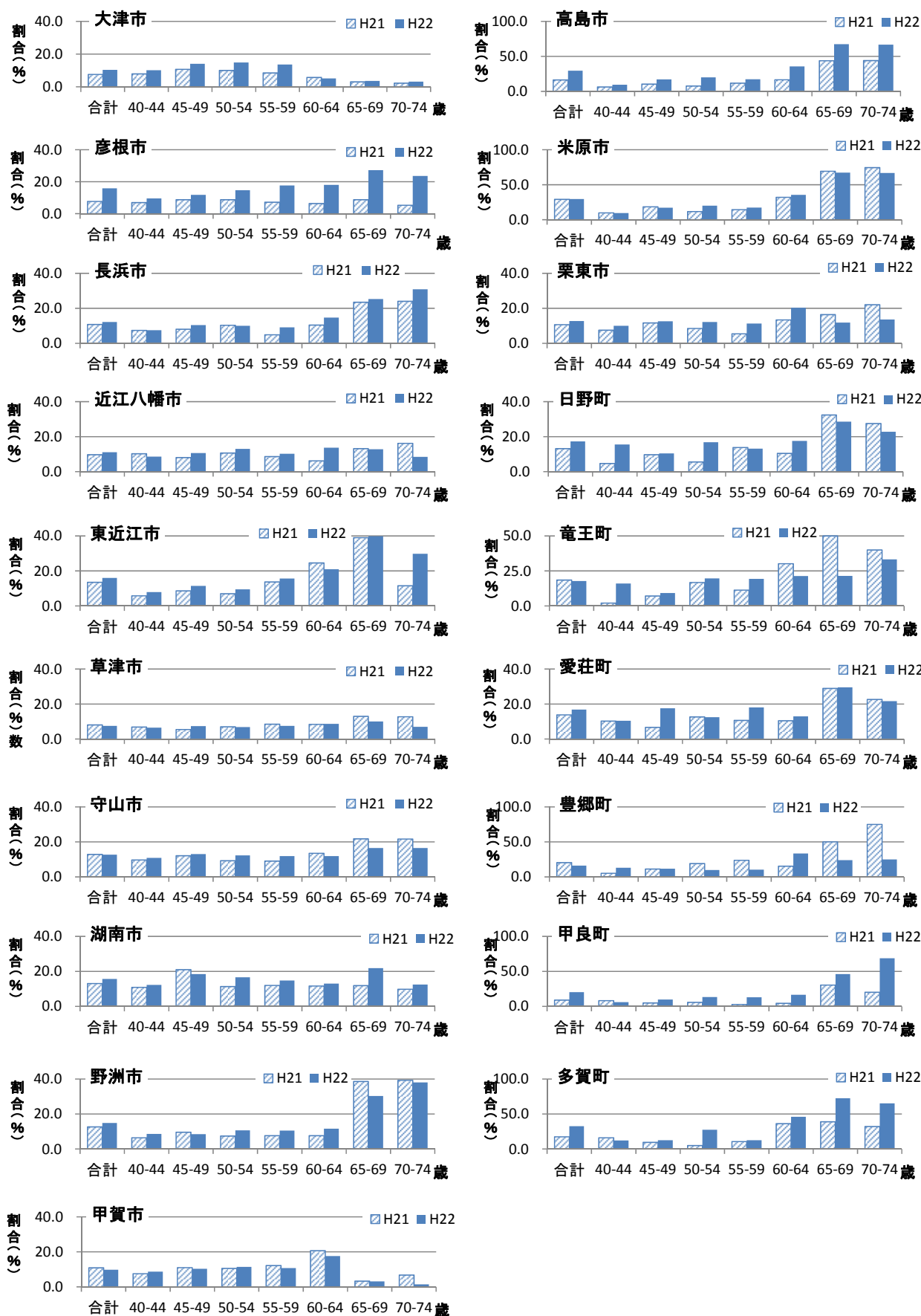
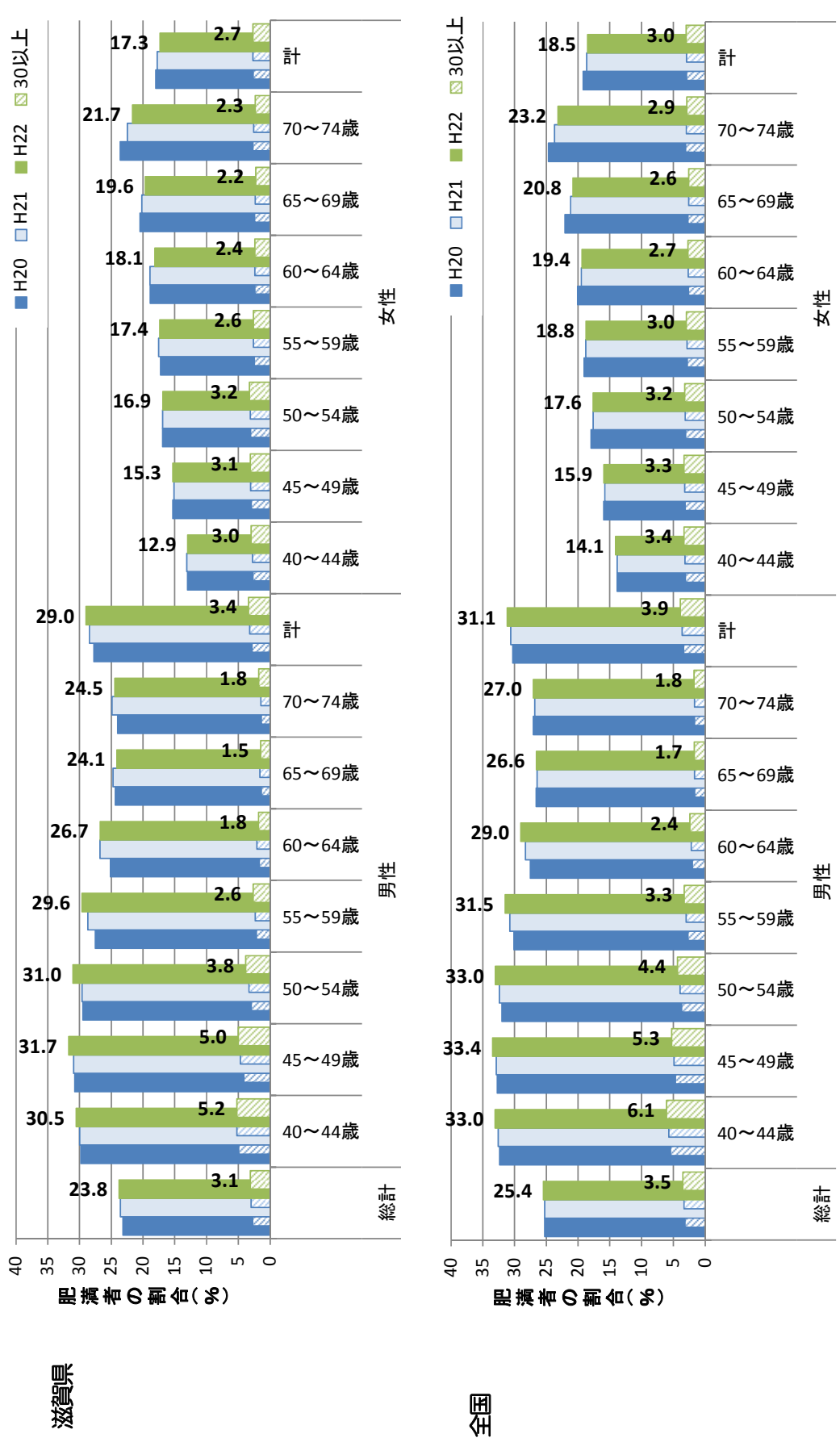
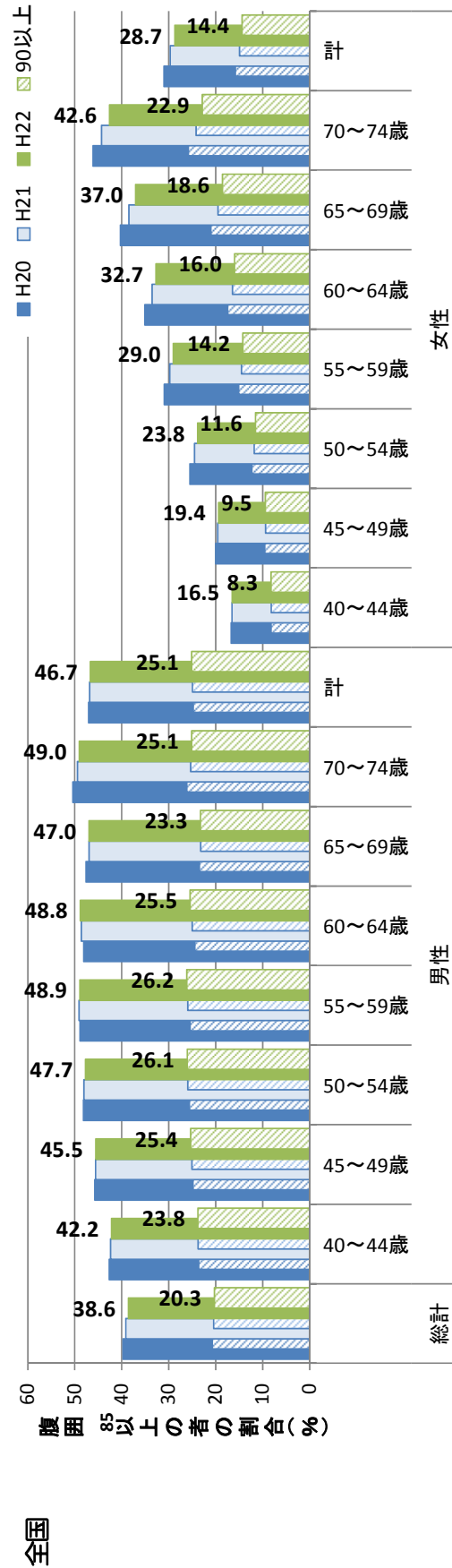
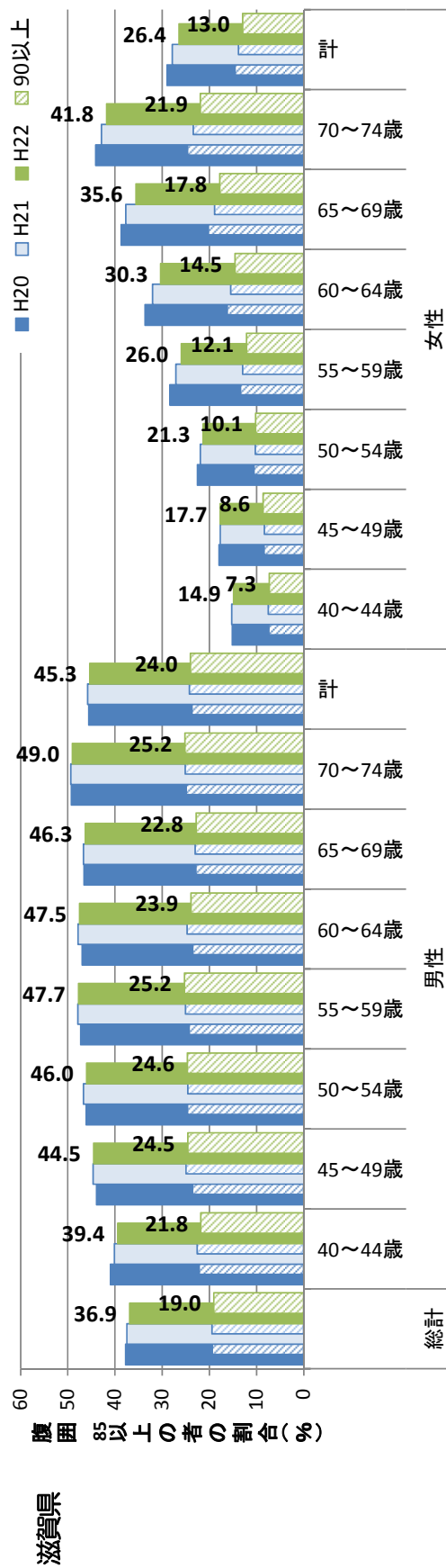


図 29

② BMI25 以上および30以上の者の割合 (%)



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

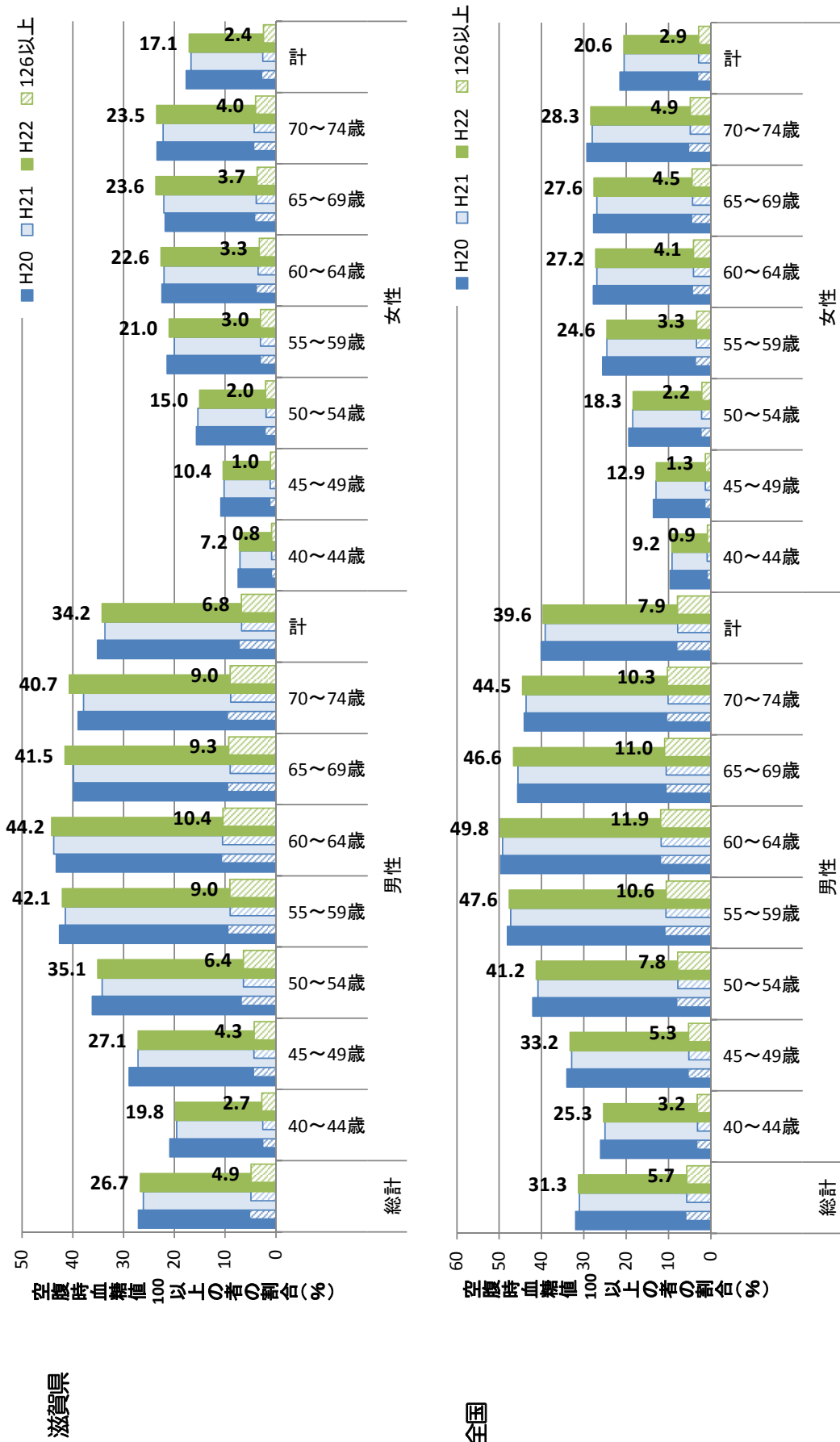
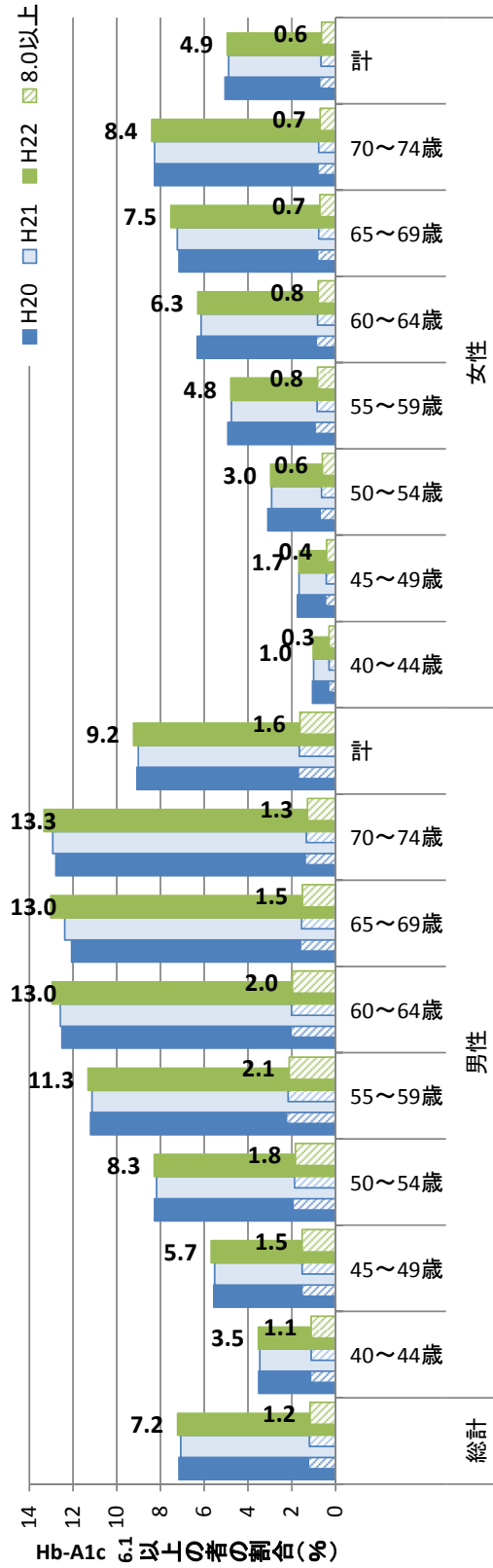
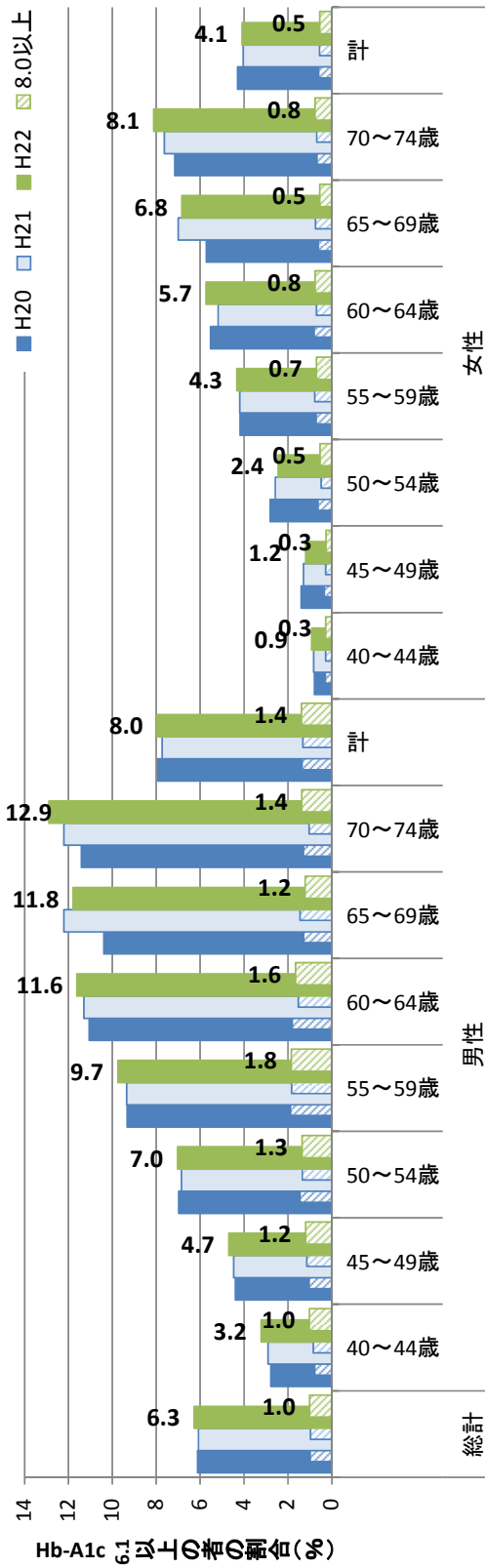
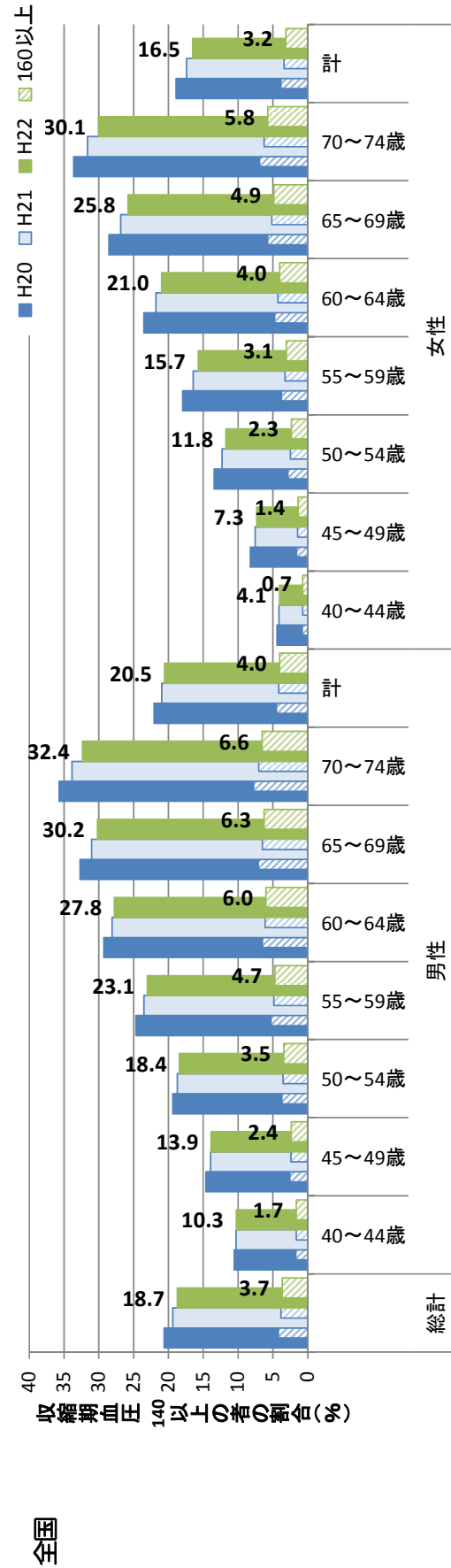
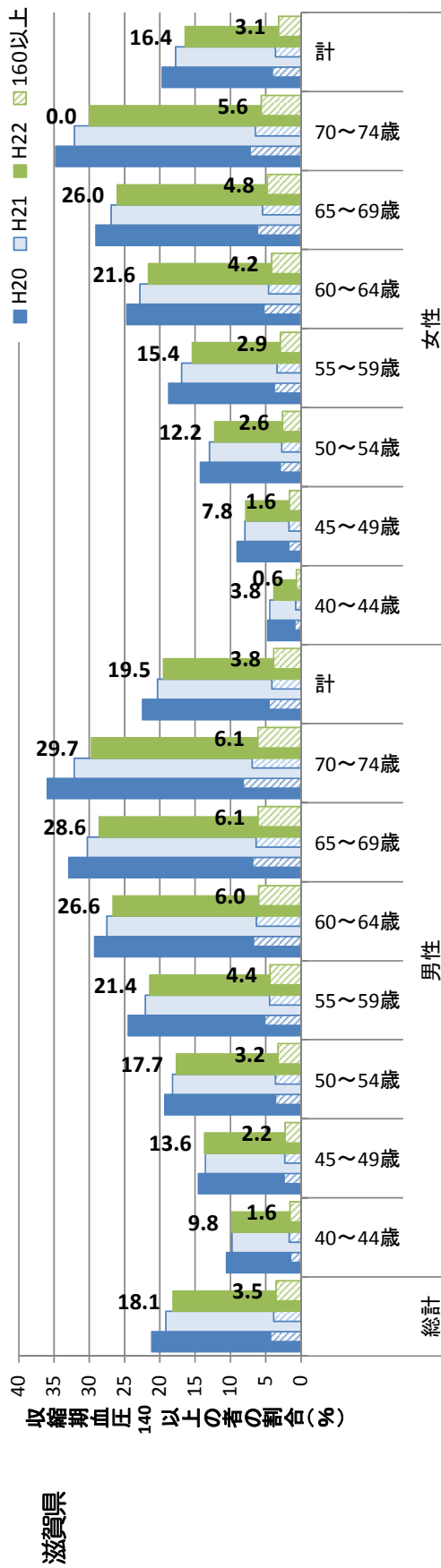


図 32

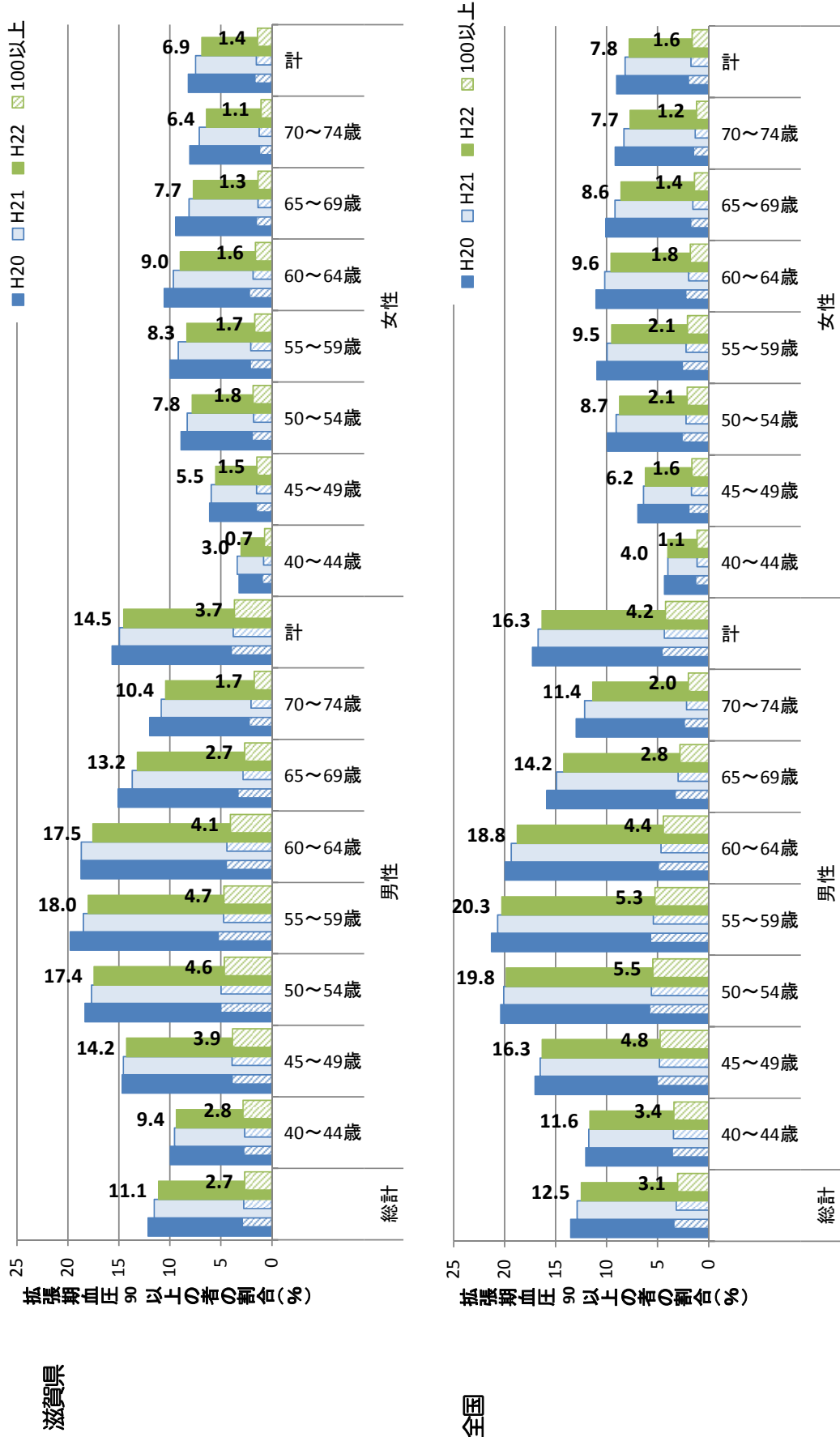
⑤ HbA1c (JSD) 6.1%以上および8.0%以上の者の割合 (%)



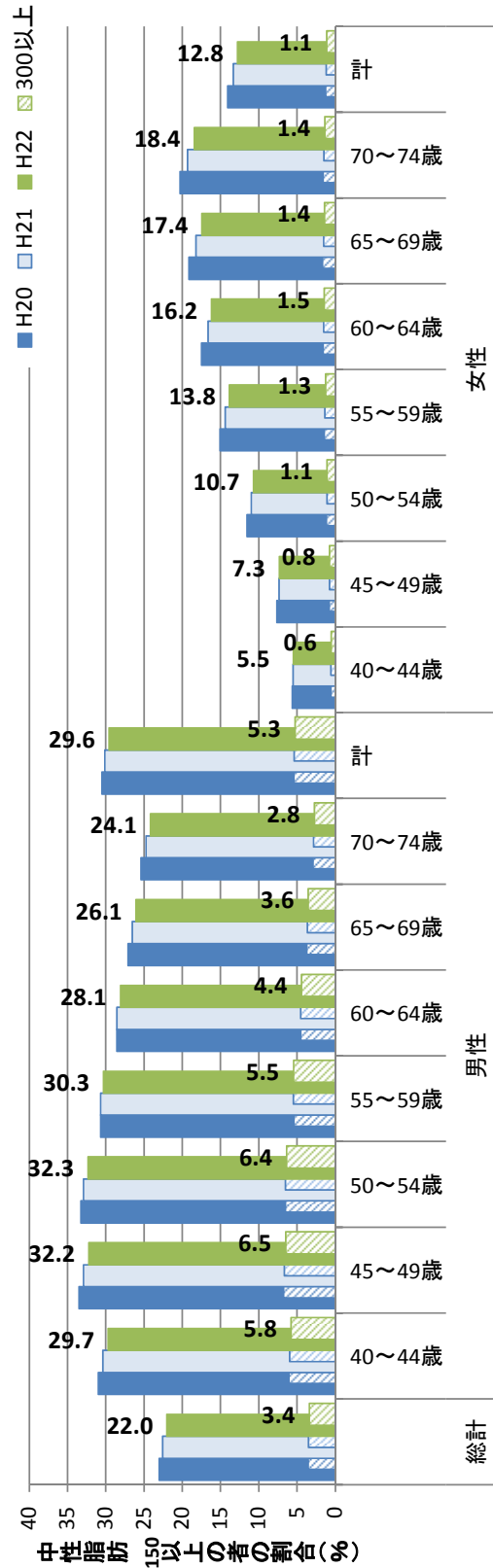
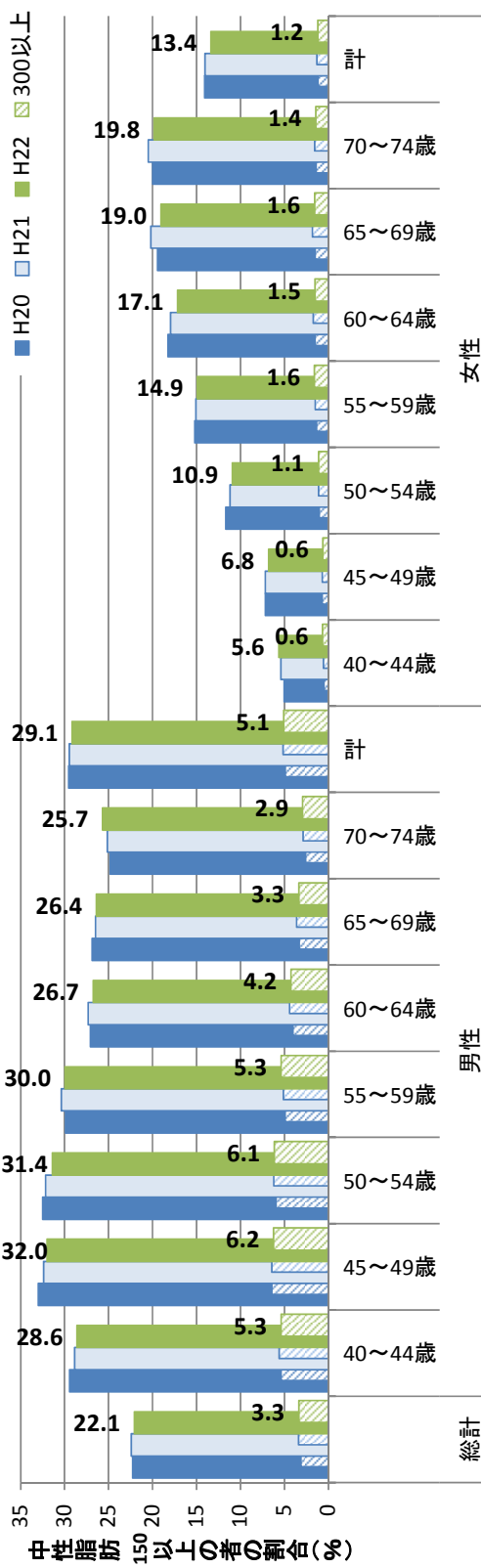
⑥ 収縮期血圧 140mmHg 以上および 160mmHg 以上の者の割合 (%)



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 (%)

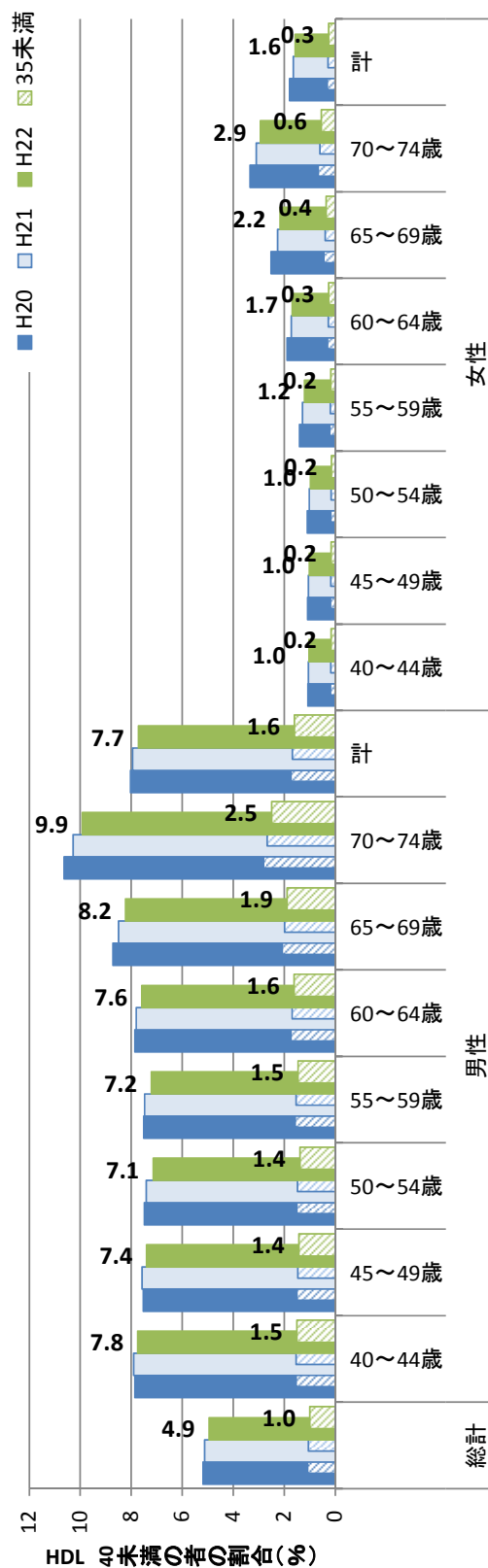
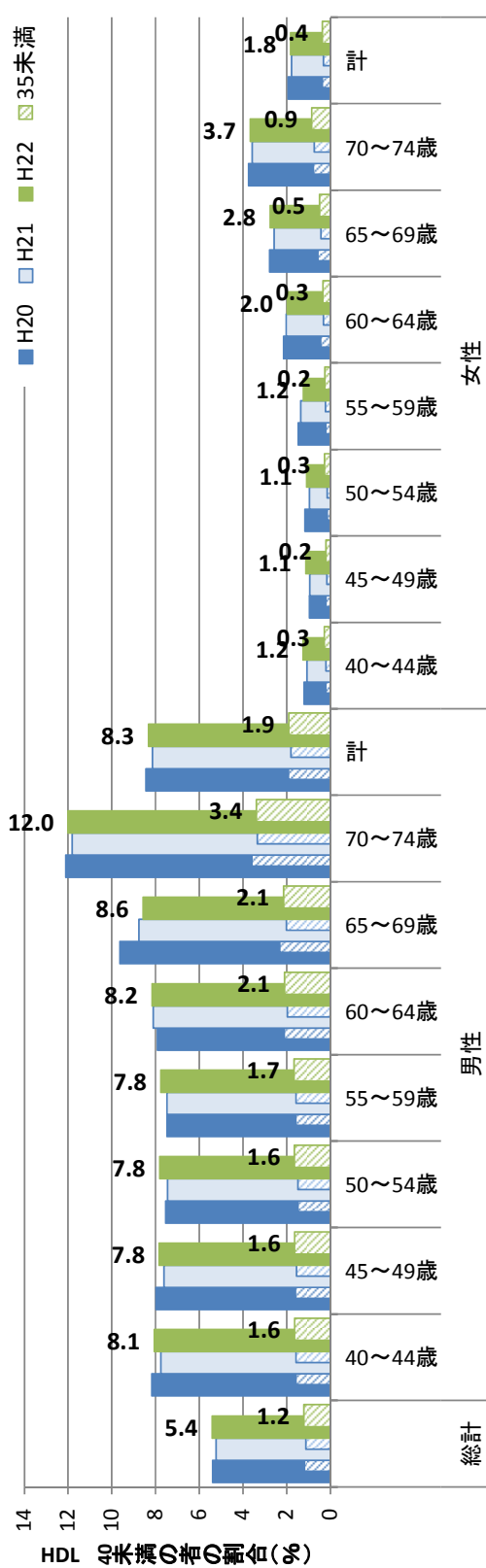
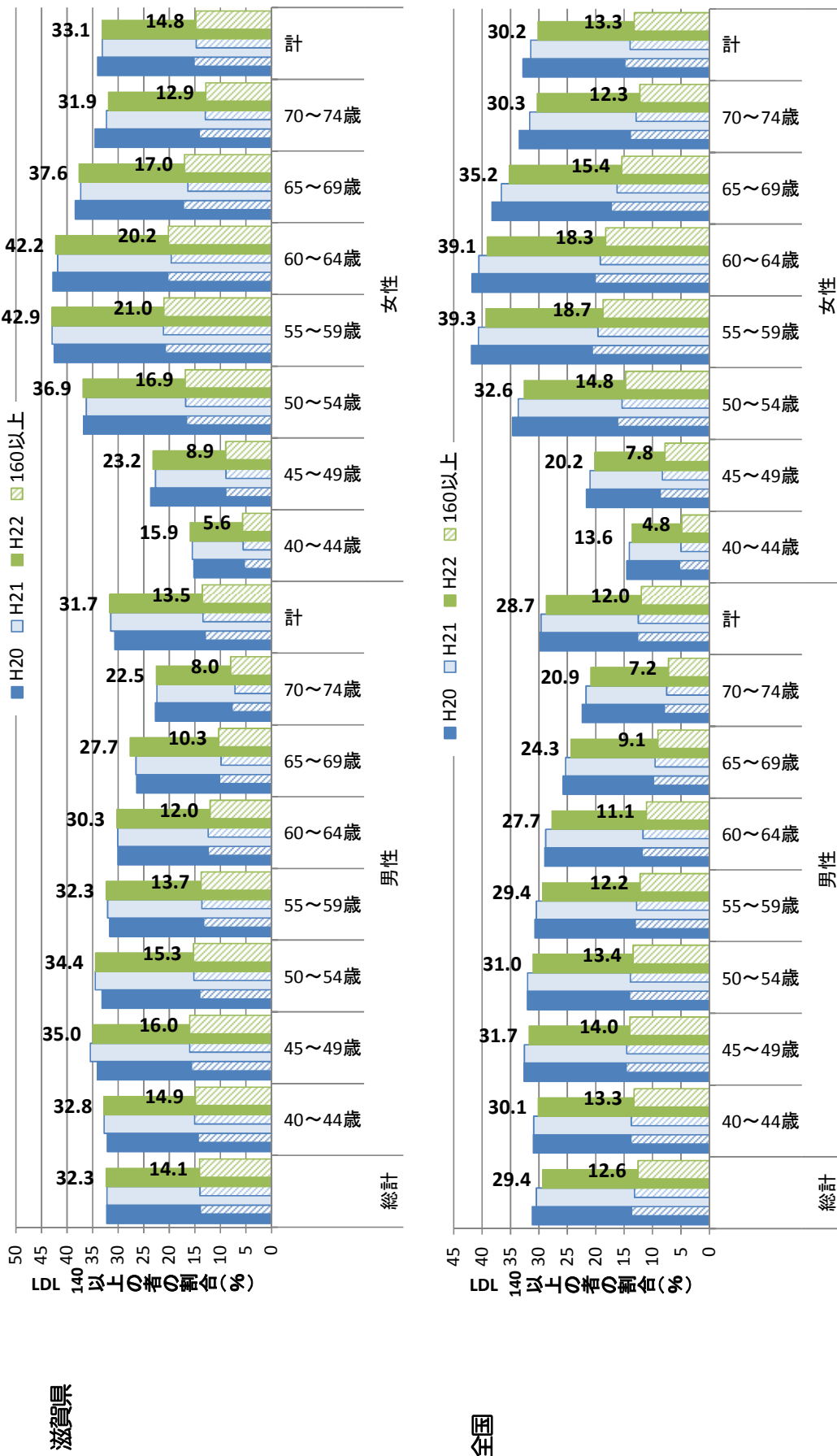


図 37

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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
胃がん	県対象者		371,871	372,582	369,288	383,124	417,356	402,418	486,075	452,894	505,412	479,070	514,789
	県受診者		29,046	30,106	31,193	29,907	27,164	25,457	24,634	22,206	22,422	21,812	22,839
	県受診率(%)		7.8	8.1	8.4	7.8	6.5	6.3	5.1	4.9	4.4	4.6	4.4
	全国受診率(%)		12.9	13.0	13.3	12.9	12.4	12.1	11.8	10.2	10.1	9.6	9.0
大腸がん	県対象者		390,552	387,090	379,987	396,939	449,605	419,268	478,461	454,859	505,522	479,101	514,489
	県受診者		51,468	52,822	58,333	59,693	61,418	63,557	63,582	53,560	53,334	52,164	62,657
	県受診率(%)		13.2	13.6	15.4	15.0	13.7	15.2	13.3	11.8	10.6	10.9	12.2
	全国受診率(%)		16.5	17.1	18.1	17.9	18.1	18.6	18.8	16.1	16.5	16.8	18.0
肺がん	県対象者		69,962	103,888	67,515	82,069	91,249	71,727	83,807	441,443	466,253	466,928	514,489
	県受診者		10,856	10,856	10,066	10,197	8,834	8,869	8,777	6,559	6,732	13,737	23,945
	県受診率(%)		15.5	10.4	14.9	12.4	9.7	12.4	10.5	1.5	1.4	2.9	4.7
	全国受診率(%)		22.8	22.8	23.7	23.2	22.3	22.4	21.6	17.8	17.8	17.2	17.0
乳がん	県対象者		281,873	292,617	294,048	264,935	247,297	246,977	270,350	262,855	277,348	266,409	298,358
	県受診者		30,561	31,402	32,678	30,752	33,629	17,049	15,973	18,445	28,869	27,717	26,543
	前年度受診者数							13,424	17,029	15,973	19,093	28,838	27,630
	2年連続受診者数							1,346	1,384	1,116	2,276	2,749	2,176
	県受診率(%)		10.8	10.7	11.1	11.6	13.6	11.8	14.3	12.7	16.5	20.2	17.4
	全国受診率(%)		12.3	12.4	12.9	11.3	17.6	12.9	18.8	14.7	16.3	19.0	18.0
子宮がん	県対象者		278,868	285,892	288,700	314,692	364,071	346,659	391,077	364,691	376,752	363,505	405,109
	県受診者		35,475	36,788	38,525	37,915	49,667	30,630	27,822	29,638	40,973	38,880	37,849
	前年度受診者数							28,390	30,631	27,822	30,576	40,928	38,882
	2年連続受診者数							4,196	2,518	1,741	2,664	2,829	1,838
	県受診率(%)		12.7	12.9	13.3	12.0	13.6	15.8	11.7	15.3	18.3	21.2	18.5
	全国受診率(%)		14.6	14.6	15.3	13.6	18.9	18.6	14.2	19.4	21.0	23.9	23.9

厚生労働省 平成 23 年度地域保健・健康増進事業報告より

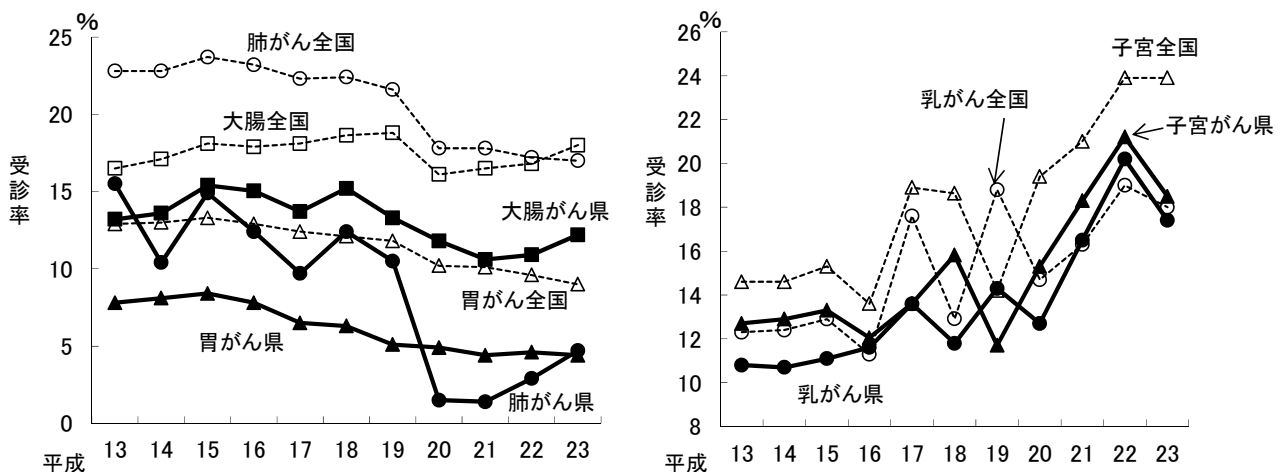
表の乳がんおよび子宮がん受診者数は[当該年度の受診者数]

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23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(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)	対象者数	受診者数	受診率(%)
滋賀県	514,789	22,839	4.4	514,489	62,657	12.2	514,489	23,945	4.7	298,358	26,543	17.4	405,109	37,849	18.5
大津市保健所	115,462	2,025	1.8	115,462	18,928	16.4	115,462	12,381	10.7	70,412	5,211	15.0	89,377	9,254	20.4
大津市	115,462	2,025	1.8	115,462	18,928	16.4	115,462	12,381	10.7	70,412	5,211	15.0	89,377	9,254	20.4
草津保健所	93,550	2,294	2.5	93,550	13,044	13.9	93,550			55,711	4,174	7.5	80,084	8,119	21.4
草津市	31,249	571	1.8	31,249	5,696	18.2	31,249			20,422	1,351	13.3	27,398	2,570	19.3
守山市	39,166	667	1.7	39,166	3,666	9.4	39,166			20,192	1,081	10.8	31,024	2,375	15.6
栗東市	10,314	460	4.5	10,314	2,462	23.9	10,314			7,184	994	25.9	11,236	1,937	38.3
野洲市	12,821	596	4.6	12,821	1,220	9.5	12,821			7,913	748	22.3	10,426	1,237	25.8
甲賀保健所	62,636	3,219	5.1	62,636	5,234	8.4	51,821	2,478	4.8	34,410	3,281	9.5	48,575	3,893	15.6
甲賀市	51,821	2,379	4.6	51,821	3,415	6.6	51,821	2,478	4.8	27,181	2,131	15.0	38,533	2,207	11.6
湖南市	10,815	840	7.8	10,815	1,819	16.8	10,815	450		7,229	1,150	28.8	10,042	1,686	30.9
東近江保健所	95,513	6,987	7.3	95,513	11,756	12.3				53,705	6,278	11.7	73,462	7,479	18.5
近江八幡市	23,675	1,125	4.8	23,675	3,739	15.8	23,675			14,824	1,426	18.0	18,789	1,684	16.3
東近江市	63,046	4,550	7.2	63,046	6,189	9.8	63,046	2,840		33,009	3,772	20.8	47,467	4,628	17.6
日野町	6,370	837	13.1	6,370	1,199	18.8	6,370			4,135	664	30.6	4,982	696	26.6
竜王町	2,422	475	19.6	2,422	629	26.0	2,422			1,737	416	42.7	2,224	471	37.3
彦根保健所	39,127	2,925	7.5	38,927	5,212	13.4	38,927	5,143	13.2	25,059	3,168	12.6	33,239	4,533	26.6
彦根市	25,913	1,333	5.1	25,913	2,639	10.2	25,913	3,813	14.7	17,189	2,043	24.6	22,915	3,116	26.4
愛荘町	4,439	777	17.5	4,239	1,491	35.2	4,239	291		2,694	523	32.1	3,644	680	37.6
豊郷町	4,041	128	3.2	4,041	181	4.5	4,041	618		2,137	141	12.9	3,071	168	11.0
甲良町	2,206	259	11.7	2,206	299	13.6	2,206			1,401	200	28.7	1,686	272	29.0
多賀町	2,528	428	16.9	2,528	602	23.8	2,528	421		1,638	261	33.8	1,923	297	31.1
長浜保健所	92,155	4,416	4.8	92,055	5,780	6.3	92,055			48,955	3,275	6.7	68,404	3,447	10.5
長浜市	68,731	2,967	4.3	68,631	3,967	5.8	68,631			36,485	2,215	11.5	51,237	2,371	9.1
米原市	23,424	1,449	6.2	23,424	1,813	7.7	23,424	653		12,470	1,060	19.1	17,167	1,076	14.5
高島保健所	16,346	973	6.0	16,346	2,703	16.5	16,346			10,106	1,156	23.2	11,968	1,124	19.7
高島市	16,346	973	6.0	16,346	2,703	16.5	16,346			10,106	1,156	23.2	11,968	1,124	19.7

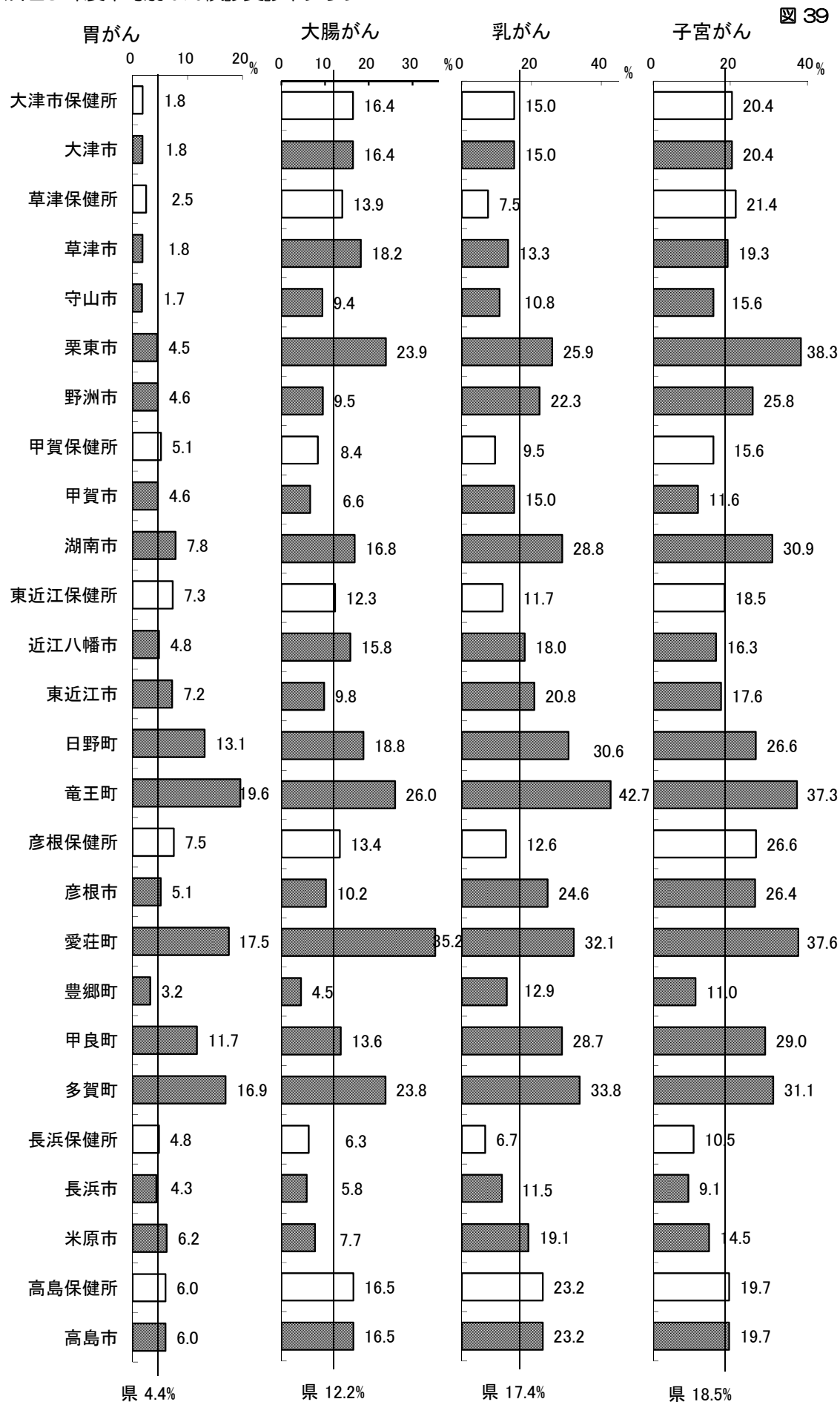
厚生労働省 平成23年度地域保健・健康増進事業報告より

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23年度の受診者数]

平成23年度市町別がん検診受診率グラフ



3) 平成22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	21776	1933	325	51	33	25	4	38	1339	144	36
大津保健所	2043	288	54	5					203	26	
大津市	2043	288	54	5					203	26	
草津保健所	5085	412	58	11	10	6		1	289	45	8
草津市	1220	139	26	3	3	2			99	11	
守山市	2330	200	27	6	6	4		1	136	30	
栗東市	929	25	4	1					12		8
野洲市	606	48	1	1	1				42	4	
甲賀保健所	1101	69	4	2	2	1	1		59	4	
甲賀市	663	36		1	1	1	1		32	3	
湖南市	438	33	4	1	1				27	1	
東近江保健所	4764	390	85	9	4	2		3	268	25	
近江八幡市	2393	190	29	5					144	12	
東近江市	545	46	17					2	25	2	
日野町	770	59	13	1	1				41	4	
竜王町	1056	95	26	3	3	2		1	58	7	
彦根保健所	7959	714	120	20	14	13	3	34	478	34	28
彦根市	4442	426	77	11	11	11	3	5	297	16	20
愛荘町	1579	125	17	3				29	65	11	
豊郷町	743	63	5	2					49		7
甲良町	397	39	11	1					22	5	
多賀町	798	61	10	3	3	2			45	2	1
長浜保健所	415	34	3	3	3	3			24	4	
長浜市	122	5							5		
米原市	293	29	3	3	3	3			19	4	
高島保健所	409	26	1						18	6	
高島市	409	26	1						18	6	

厚生労働省 平成23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	52863	3749	545	132	60	43	23		2204	639	229
大津保健所	14737	1053	150	53					635	215	
大津市	14737	1053	150	53					635	215	
草津保健所	13002	916	114	27	24	19	12		502	135	138
草津市	1731	111	32	5	5	3	2		59	15	
守山市	3414	201	17	5	5	4			123	55	1
栗東市	2804	227	31	3					115	1	77
野洲市	5053	377	34	14	14	12	10		205	64	60
甲賀保健所	6191	478	36	16	16	8	3		254	133	39
甲賀市	3722	288	20	10	10	3			152	106	
湖南市	2469	190	16	6	6	5	3		102	27	39
東近江保健所	7130	525	107	16	8	6	4		309	90	3
近江八幡市	2873	198	32	3					120	43	
東近江市	715	45	12	1	1				29	3	
日野町	1438	105	17	3					65	20	
竜王町	2104	177	46	9	7	6	4		95	24	3
彦根保健所	10759	714	123	18	10	9	4		463	62	48
彦根市	5440	356	52	6	6	6	1		244	15	39
愛荘町	2242	110	24	6					62	18	
豊郷町	849	66	18	2					38		8
甲良町	413	26	9						12	4	1
多賀町	1815	156	20	4	4	3	3		107	25	
長浜保健所	504	28	10						17		1
長浜市	141	9	4						4		1
米原市	363	19	6						13		
高島保健所	540	35	5	2	2	1			24	4	
高島市	540	35	5	2	2	1			24	4	

厚生労働省 平成23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	27630	2917	3347	974	99	58	42	98	1973	135	68
大津保健所	5538	246	628	276	18				296	38	
大津市	5538	246	628	276	18				296	38	
草津保健所	7225	500	1080	202	40	31	27	40	716	35	47
草津市	2285	126	248	66	11	11	11	14	148	9	
守山市	2115	303	276	81	8	8	5	20	153	14	
栗東市	1418	5	246	25	9			2	163		47
野洲市	1407	66	310	30	12	12	11	4	252	12	
甲賀保健所	2110	177	248	62	6	6		4	172	4	
甲賀市	1193	120	78	35	5	5		2	35	1	
湖南市	917	57	170	27	1	1		2	137	3	
東近江保健所	5827	1153	583	206	21	12	7	27	296	33	
近江八幡市	2137	190	202	60	7			7	117	11	
東近江市	1034	32	108	57	7	7	4	9	31	4	
日野町	1044	68	142	36	2			9	83	12	
竜王町	1612	863	131	53	5	5	3	2	65	6	
彦根保健所	6241	809	735	199	12	8	7	23	456	25	20
彦根市	3364	551	389	96	4	4	4	4	257	8	20
愛荘町	1399	61	179	58	4	1	1	12	95	10	
豊郷町	677	101	73	22	1	1	1	4	43	3	
甲良町	325	41	47	12	1			2	29	3	
多賀町	476	55	47	11	2	2	1	1	32	1	
長浜保健所	366	16	39	14	1	1	1	2	21		1
長浜市	146	16	12	5					6		1
米原市	220		27	9	1	1	1	2	15		
高島保健所	323	16	34	15	1			2	16		
高島市	323	16	34	15	1			2	16		

厚生労働省 平成23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	38882	3005	626	93	65	52	45	8	262	20	131	38	17
大津保健所	9272	287	172	27	24	22	19	5	67		44	10	
大津市	9272	287	172	27	24	22	19	5	67		44	10	
草津保健所	9631	381	178	32	17	14	14	2	77	1	34	12	5
草津市	3011	74	40	9	4	4	4		13		9	5	
守山市	2365	210	27	2	2	2	2		18		3	2	
栗東市	1475	37	38	9	1	1	1		14	1	8		5
野洲市	2780	60	73	12	10	7	7	2	32		14	5	
甲賀保健所	5054	255	96	17	7	7	6		54		12	5	1
甲賀市	2618	194	38	4					28		4	1	1
湖南市	2436	61	58	13	7	7	6		26		8	4	
東近江保健所	6922	980	80	9	11	4	4		44		8	6	2
近江八幡市	2338	69	18	1	3				10		2		2
東近江市	1492	60	18	3	1	1	1		11		2	1	
日野町	1523	63	20	1	4				11		1	3	
竜王町	1569	788	24	4	3	3	3		12		3	2	
彦根保健所	7251	990	88	6	5	4	2		14	19	32	5	7
彦根市	3880	368	61	5	1	1	1			19	27	3	6
愛荘町	1442		8		2	2			4		1		1
豊郷町	676	84	3	1					2				
甲良町	368	9	5		1				2		2		
多賀町	885	529	11		1	1	1		6		2	2	
長浜保健所	439	107	8	2	1	1		1	3				2
長浜市	189	79	4	2									2
米原市	250	28	4		1	1		1	3				
高島保健所	313	5	4						3		1		
高島市	313	5	4						3		1		

厚生労働省 平成23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

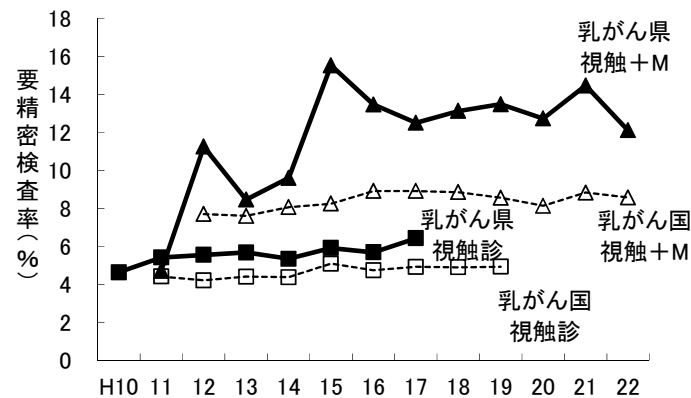
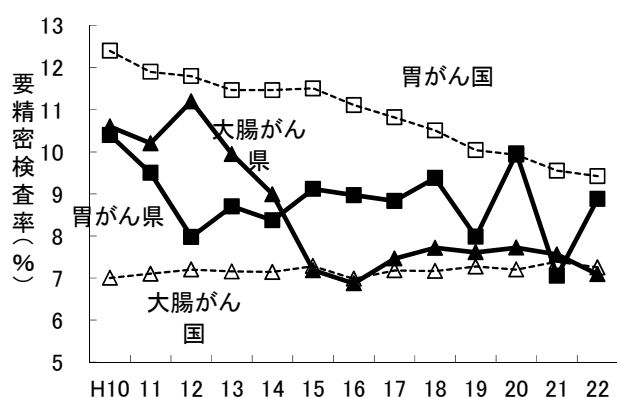
$$\text{要精密検査率 (\%)} = \text{要精密検査者数} / \text{受診者数} \times 100$$

表 27

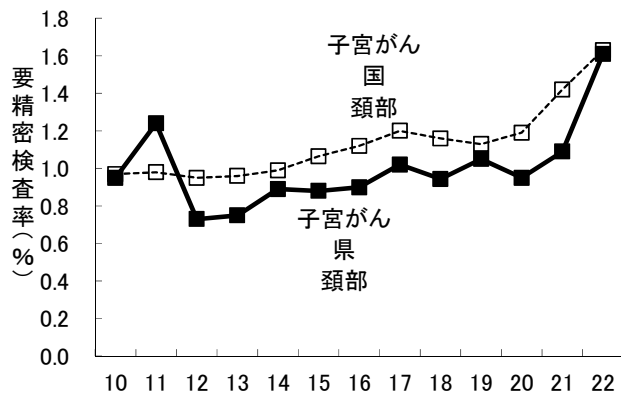
		(%)													
		H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
胃がん	滋賀県	10.4	9.5	8.0	8.7	8.4	9.1	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1	8.9	
	全国	12.4	11.9	11.8	11.5	11.5	11.5	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6	9.4	
大腸がん	滋賀県	10.6	10.2	11.2	9.9	9.0	7.2	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.1	
	全国	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	
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	4.40	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	
		全国	7.70	7.60	8.06	8.25	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83	8.57		
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	
	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	

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22年度年齢階級別精密検査受診率

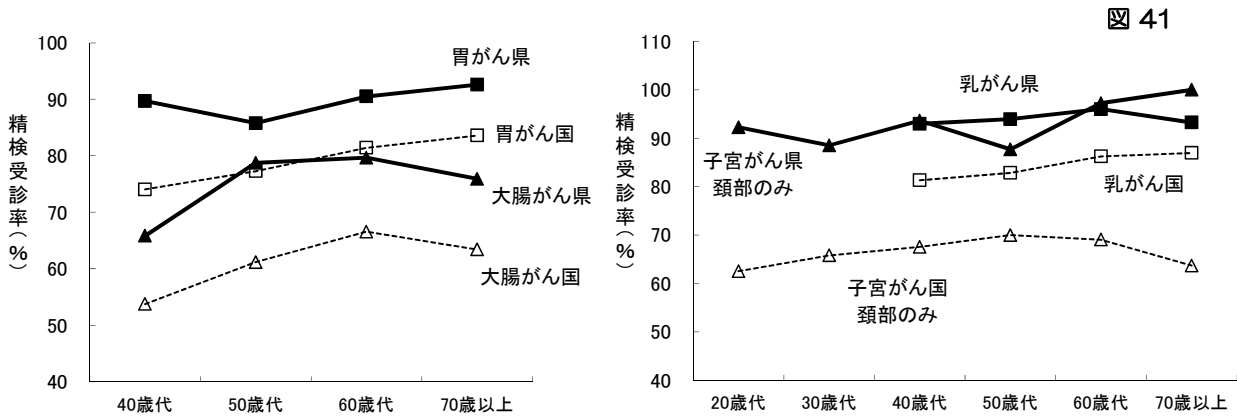
精密検査受診率(%) = 精密検査受診者数 / 要精密検査者数 × 100

要精密検査者数 = 要精密検査者数 - 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			89.7	85.8	90.5	92.6	90.7
	全国			74.0	77.3	81.4	83.6	81.1
大腸がん	滋賀県			65.8	78.7	79.6	75.9	76.8
	全国			53.7	61.2	66.6	63.4	63.6
乳がん 視触+マンモ	滋賀県			93.0	93.9	96.0	93.3	93.9
	全国			81.3	82.8	86.2	86.9	83.5
子宮がん (頸部)	滋賀県	92.2	88.5	93.6	87.7	97.2	100.0	91.2
	全国	62.5	65.8	67.5	70.0	69.0	63.7	66.2

厚生労働省 平成23年度地域保健・健康増進事業報告より



6) 平成22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		325	51	38	1339
		18.5%	2.9%	2.2%	76.4%
大腸がん		545	132	0	2204
		18.9%	4.6%	0.0%	76.5%
乳がん	視触診+マンモグラフィ	974	99	98	1973
		31.0%	3.1%	3.1%	62.8%
子宮がん	(頸部)	93	65	20	131
		30.1%	21.0%	6.5%	42.4%

厚生労働省 平成23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

$$\text{がん発見率 (\%)} = \text{発見がん患者数} / \text{受診者数} \times 100$$

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
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
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
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

胃がん発見率

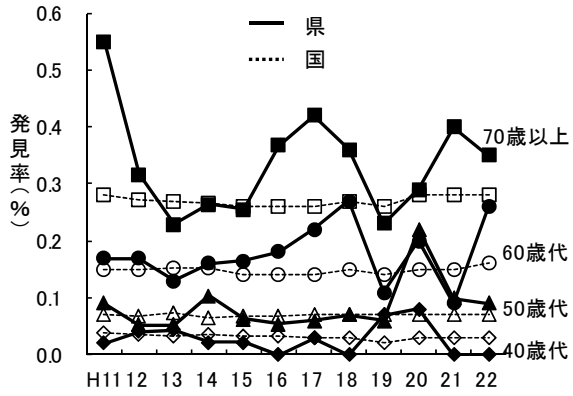
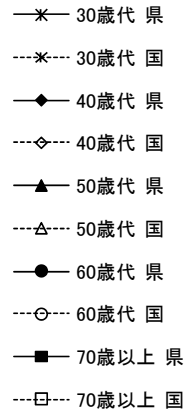
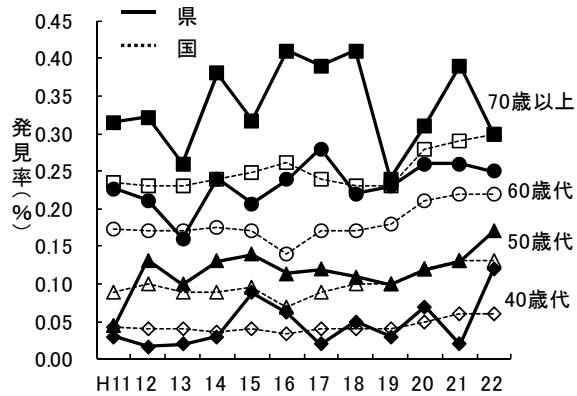


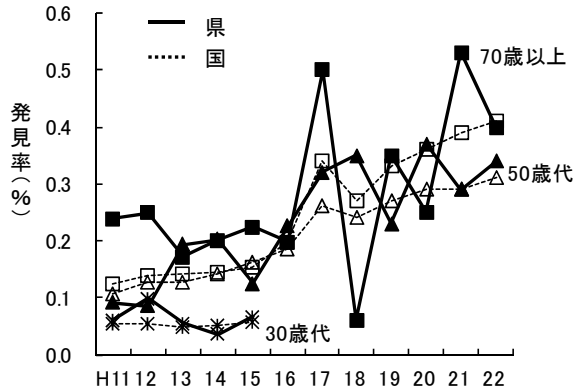
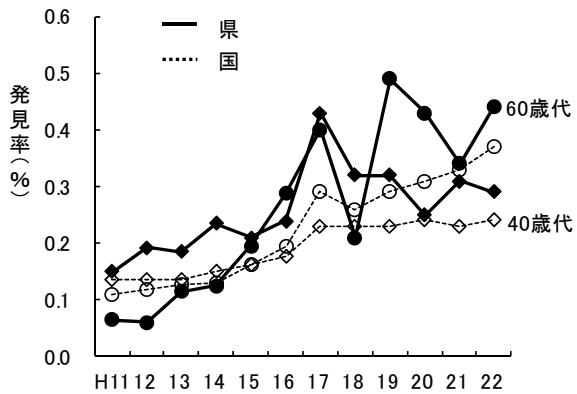
図 42



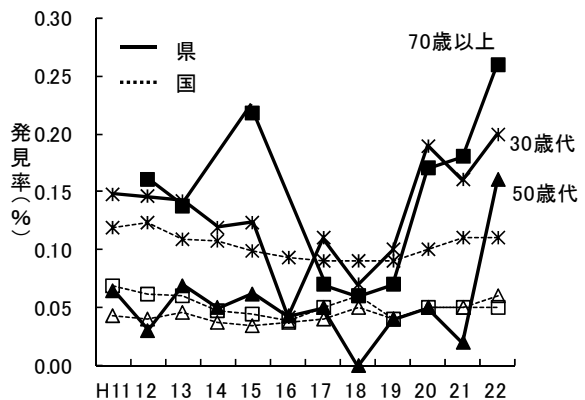
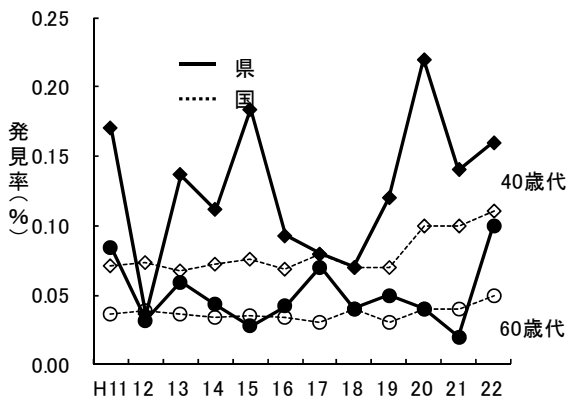
大腸がん発見率



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

図 43

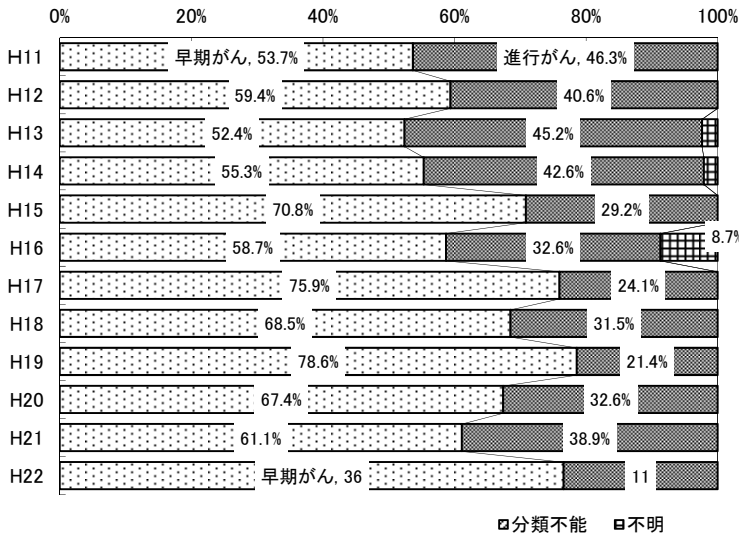


表 31

	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H11	22	19	0	0
H12	19	13	0	0
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

大腸がん進行度別割合と人数

図 44

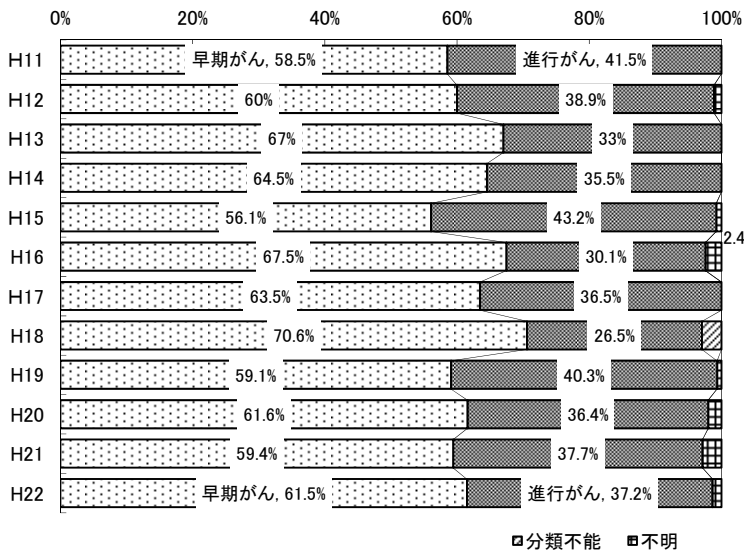


表 32

	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H11	48	34	0	0
H12	54	35	0	1
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

乳がん進行度別割合と人数

図 45

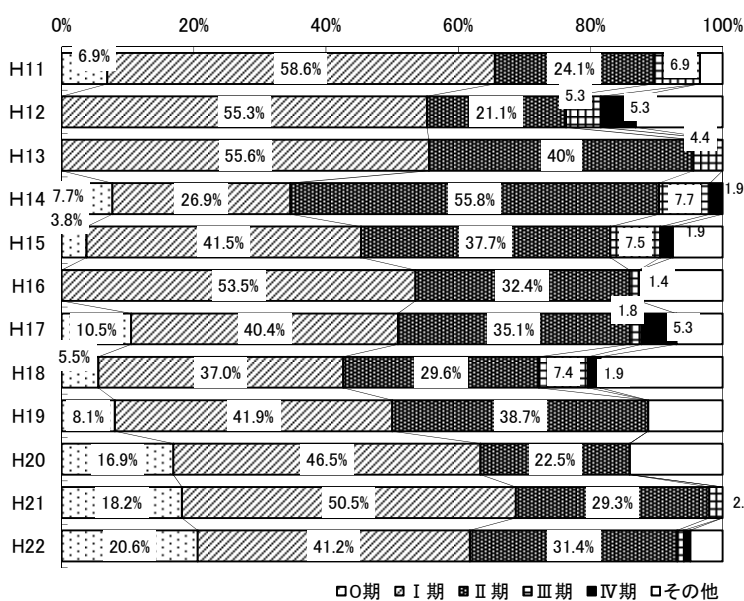


表 33

	O期	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	その他
H11	2	17	7	2	0	1
H12	0	21	8	2	2	5
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

子宮がん進行度別割合と人数

図 46

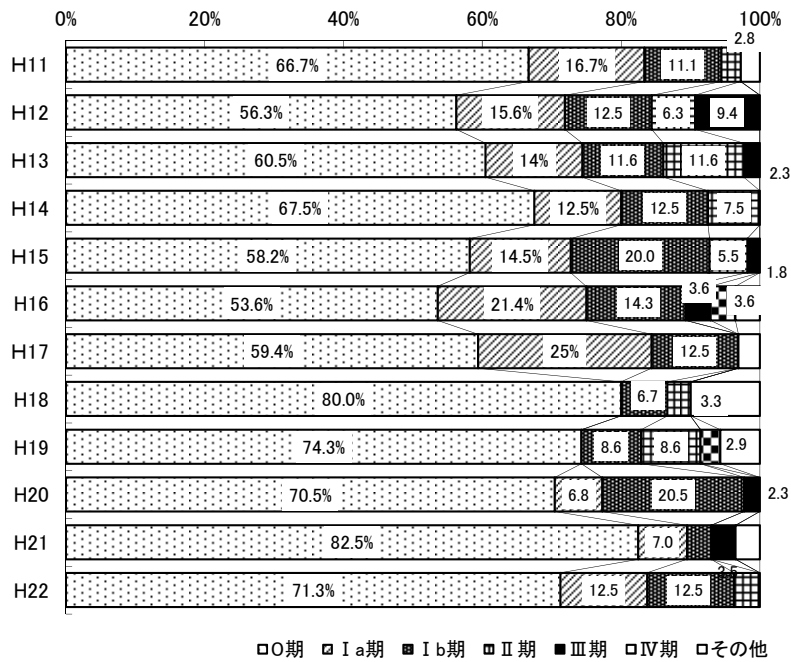


表 34

(人)

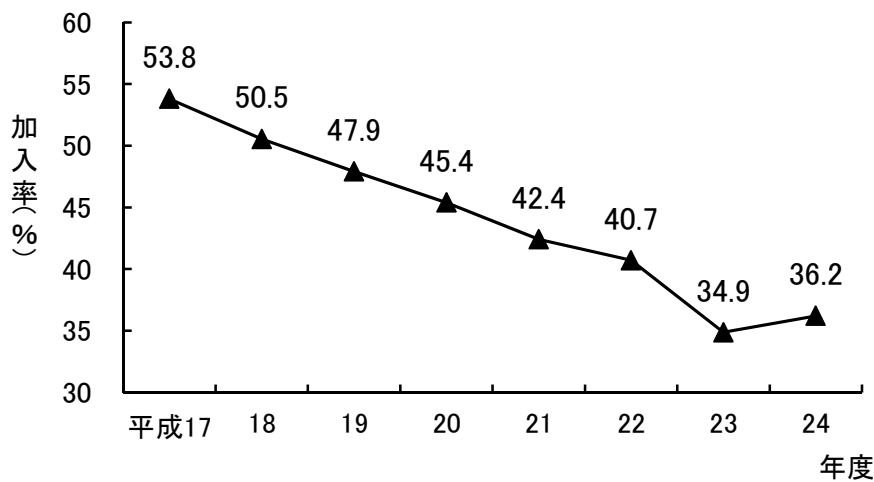
	0期	I a期	I b期	II期	III期	IV期	その他
H11	24	6	4	1	0	0	1
H12	18	5	4	2	3	0	0
H13	26	6	5	5	1	0	0
H14	27	5	5	3	0	0	0
H15	32	8	11	3	1	0	0
H16	15	6	4	0	1	1	1
H17	19	8	4	0	0	0	1
H18	24	0	2	1	0	0	3
H19	26	0	3	3	0	1	2
H20	31	3	9	0	1	0	0
H21	47	4	2	0	2	0	2
H22	57	10	10	3	0	0	0

5 いきがい

(1) 老人クラブ加入率 (65歳以上)

1) 年次推移

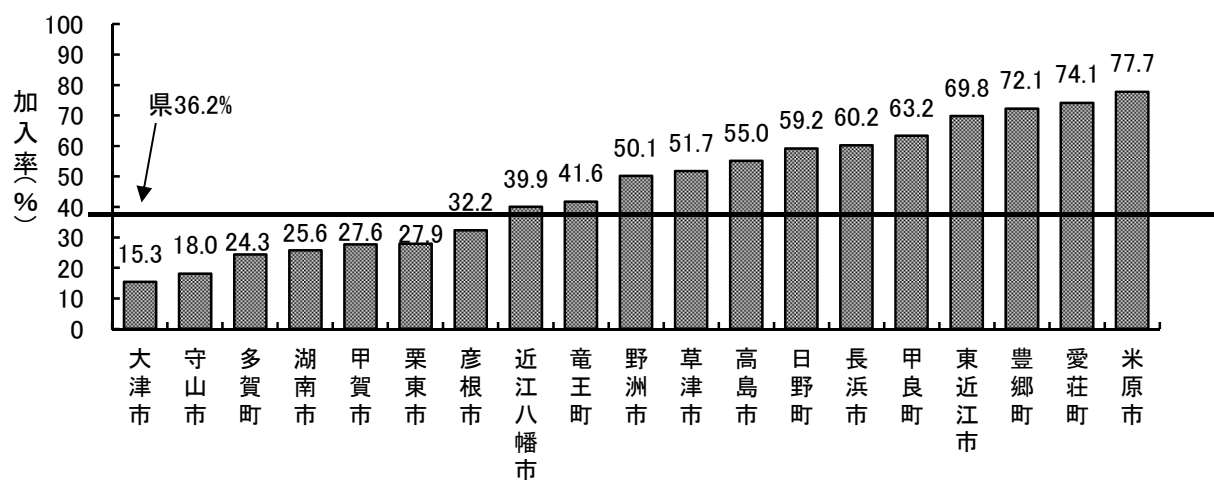
図 47



厚生労働省 福祉行政報告例

2) 平成24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24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	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
大津市	73,088	1,230	2,273	3,503	2,060	2,827	2,091	1,471	1,228	9,677	13,180	1.68	3.11	2.82	3.87	2.86	2.01	1.68	180				
彦根市	23,524	323	407	730	812	816	593	476	418	3,115	3,845	1.37	1.73	3.45	3.47	2.52	2.02	1.78	163				
長浜市	29,611	435	679	1,114	960	963	917	723	598	4,161	5,275	1.47	2.29	3.24	3.25	3.10	2.44	2.02	178				
近江八幡市	18,468	286	269	555	702	578	410	329	253	2,272	2,827	1.55	1.46	3.80	3.13	2.22	1.78	1.37	153				
草津市	23,005	342	376	718	1,030	532	418	391	338	2,709	3,427	1.49	1.63	4.48	2.31	1.82	1.70	1.47	149				
守山市	14,110	189	227	416	476	435	376	321	229	1,837	2,253	1.34	1.61	3.37	3.08	2.66	2.27	1.62	130				
甲賀市	20,957	503	421	924	703	564	411	432	405	2,515	3,439	2.40	2.01	3.35	2.69	1.96	2.06	1.93	120				
野洲市	10,827	179	212	391	360	354	217	216	188	1,335	1,726	1.65	1.96	3.33	3.27	2.00	2.00	1.74	159				
湖南市	9,682	114	92	206	448	241	209	192	172	1,262	1,468	1.18	0.95	4.63	2.49	2.16	1.98	1.78	152				
高島市	14,693	343	324	667	482	381	296	328	315	1,802	2,469	2.33	2.21	3.28	2.59	2.01	2.23	2.14	168				
東近江市	25,223	444	536	980	824	736	523	540	398	3,021	4,001	1.76	2.13	3.27	2.92	2.07	2.14	1.58	159				
米原市	10,347	88	223	311	272	427	389	260	222	1,570	1,881	0.85	2.16	2.63	4.13	3.76	2.51	2.15	182				
栗東市	10,170	109	164	273	331	296	206	198	144	1,175	1,448	1.07	1.61	3.25	2.91	2.03	1.95	1.42	142				
日野町	5,638	46	73	119	194	190	134	133	100	751	870	0.82	1.29	3.44	3.37	2.38	2.36	1.77	133				
竜王町	2,589	42	74	116	94	69	67	47	47	324	440	1.62	2.86	3.63	2.67	2.59	1.82	1.82	125				
愛荘町	4,165	22	90	112	145	146	124	89	112	616	728	0.53	2.16	3.48	3.51	2.98	2.14	2.69	148				
豊郷町	1,641	11	30	41	66	91	42	40	24	263	304	0.67	1.83	4.02	5.55	2.56	2.44	1.46	160				
甲良町	2,076	28	51	79	93	80	78	57	43	351	430	1.35	2.46	4.48	3.85	3.76	2.75	2.07	207				
多賀町	2,254	23	37	60	111	82	72	46	32	343	403	1.02	1.64	4.92	3.64	3.19	2.04	1.42	152				
大津市	73,088	1,230	2,273	3,503	2,060	2,827	2,091	1,471	1,228	9,677	13,180	1.68	3.11	2.82	3.87	2.86	2.01	1.68	180				
湖西市	58,112	819	979	1,798	2,197	1,617	1,217	1,126	899	7,056	8,854	1.41	1.68	3.78	2.78	2.09	1.94	1.55	152				
甲賀市	30,639	617	513	1,130	1,151	805	620	624	577	3,777	4,907	2.01	1.67	3.76	2.63	2.02	2.04	1.88	160				
東近江市	51,918	818	952	1,770	1,814	1,573	1,134	1,049	798	6,368	8,138	1.58	1.83	3.49	3.03	2.18	2.02	1.54	157				
湖東市	33,660	407	615	1,022	1,227	1,215	909	708	629	4,688	5,710	1.21	1.83	3.65	3.61	2.70	2.10	1.87	170				
湖北市	39,958	523	902	1,425	1,232	1,390	1,306	983	820	5,731	7,156	1.31	2.26	3.08	3.48	3.27	2.46	2.05	179				
湖西市	14,693	343	324	667	482	381	296	328	315	1,802	2,469	2.33	2.21	3.28	2.59	2.01	2.23	2.14	168				
県計	302,068	4,757	6,558	11,315	10,163	9,808	7,573	6,289	5,266	39,099	50,414	1.57	2.17	3.36	3.25	2.51	2.08	1.74	167				

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24年9月分暫定)
2) 75歳以上

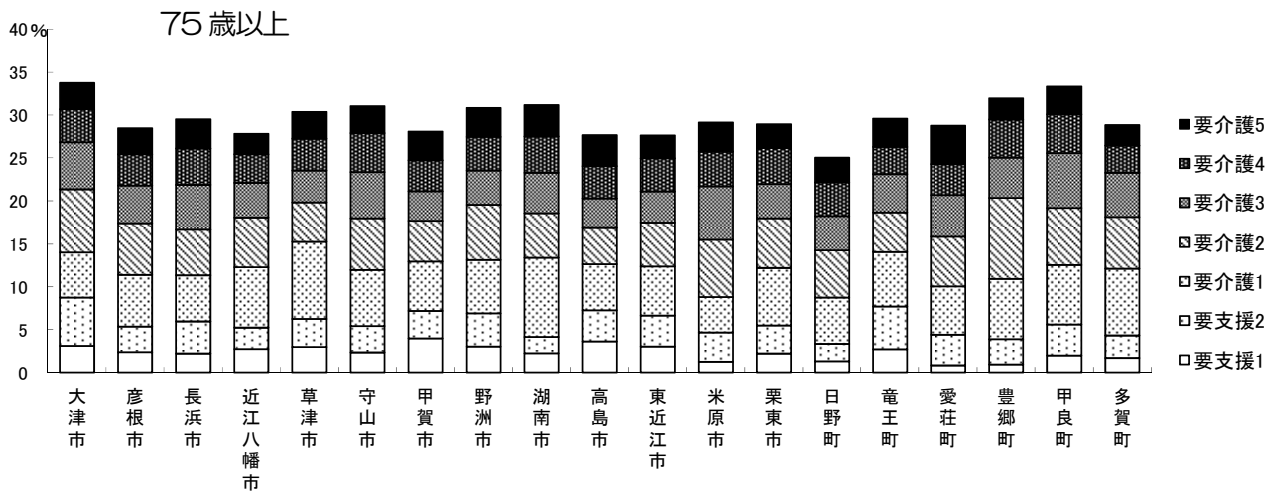
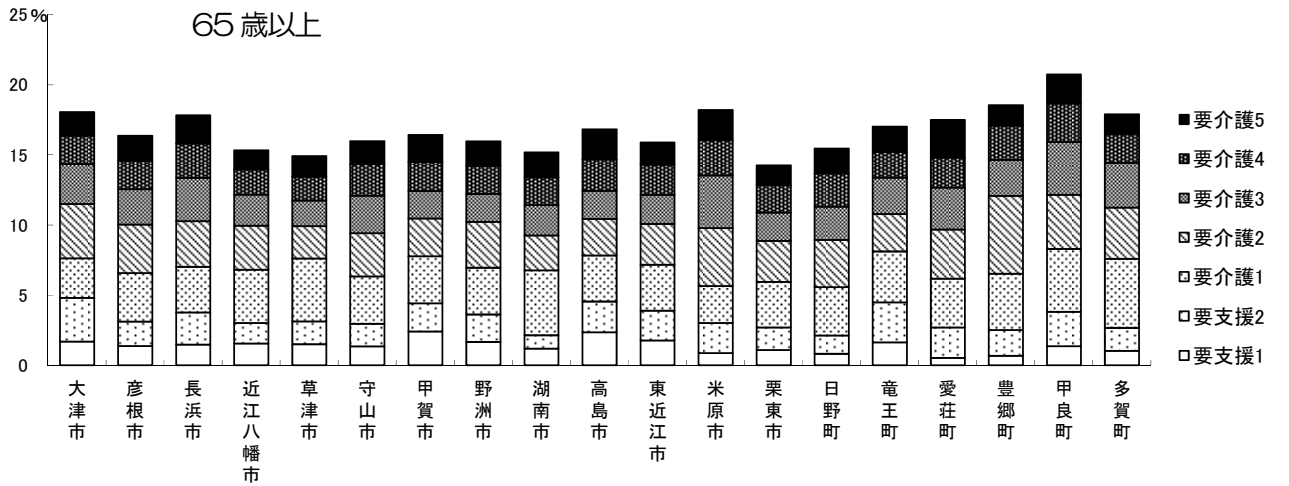
表 36

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	計	1	2	3	4	5	1	2	3	4			5					
大津市	34,280	1,065	1,940	3,005	1,808	2,501	1,885	1,318	1,053	8,565	11,570	3.11	5.66	8.77	5.27	7.30	5.50	3.84	3.07	25.0	338
彦根市	11,983	284	359	643	723	716	530	434	365	2,768	3,411	2.37	3.00	5.37	6.03	5.98	4.42	3.62	3.05	23.1	285
長浜市	15,898	353	598	951	854	848	822	676	540	3,740	4,691	2.22	3.76	5.98	5.37	5.33	5.17	4.25	3.40	23.5	295
近江八幡市	8,963	245	224	469	632	515	364	300	214	2,025	2,494	2.73	2.50	5.23	7.05	5.75	4.06	3.35	2.39	22.6	278
草津市	9,702	289	318	607	875	440	361	360	304	2,340	2,947	2.98	3.28	6.26	9.02	4.54	3.72	3.71	3.13	24.1	30.4
守山市	6,337	150	193	343	417	377	343	288	199	1,624	1,967	2.37	3.05	5.41	6.58	5.95	5.41	4.54	3.14	25.6	31.0
甲賀市	10,975	437	353	790	632	515	380	396	368	2,291	3,081	3.98	3.22	7.20	5.76	4.69	3.46	3.61	3.35	20.9	28.1
野洲市	4,893	148	190	338	305	313	196	192	165	1,171	1,509	3.02	3.88	6.91	6.23	6.40	4.01	3.92	3.37	23.9	30.8
湖西市	4,014	90	77	167	371	206	190	170	148	1,085	1,252	2.24	1.92	4.16	9.24	5.13	4.73	4.24	3.69	27.0	31.2
高島市	8,146	296	296	592	440	344	277	307	293	1,661	2,253	3.63	3.63	7.27	5.40	4.22	3.40	3.77	3.60	20.4	27.7
東近江市	13,047	394	472	866	752	657	477	506	349	2,741	3,607	3.02	3.62	6.64	5.76	5.04	3.66	3.88	2.67	21.0	27.6
米原市	5,748	72	196	268	238	386	354	234	196	1,408	1,676	1.25	3.41	4.66	4.14	6.72	6.16	4.07	3.41	24.5	29.2
栗東市	4,237	94	139	233	284	243	170	178	118	993	1,226	2.22	3.28	5.50	6.70	5.74	4.01	4.20	2.78	23.4	28.9
日野町	3,148	41	64	105	171	173	124	124	91	683	788	1.30	2.03	3.34	5.43	5.50	3.94	3.94	2.89	21.7	25.0
竜王町	1,362	37	68	105	87	62	61	43	45	298	403	2.72	4.99	7.71	6.39	4.55	4.48	3.16	3.30	21.9	29.6
愛荘町	2,249	19	80	99	127	131	108	81	101	548	647	0.84	3.56	4.40	5.65	5.82	4.80	3.60	4.49	24.4	28.8
豊郷町	851	8	25	33	60	80	40	38	21	239	272	0.94	2.94	3.88	7.05	9.40	4.70	4.47	2.47	28.1	32.0
甲良町	1,107	22	40	62	77	73	71	50	36	307	369	1.99	3.61	5.60	6.96	6.59	6.41	4.52	3.25	27.7	33.3
多賀町	1,293	22	34	56	101	77	67	41	31	317	373	1.70	2.63	4.33	7.81	5.96	5.18	3.17	2.40	24.5	28.8
大津市	6,337	150	193	343	417	377	343	288	199	1,624	1,967	2.37	3.05	5.41	6.58	5.95	5.41	4.54	3.14	25.6	31.0
湖西市	26,537	806	947	1,753	1,553	1,317	995	1,041	796	5,702	7,455	3.04	3.57	6.61	5.85	4.96	3.75	3.92	3.00	21.5	28.1
甲賀市	8,896	113	260	373	409	559	478	358	287	2,091	2,464	1.27	2.92	4.19	4.60	6.28	5.37	4.02	3.23	23.5	27.7
東近江市	7,556	131	191	322	599	414	365	292	280	1,950	2,272	1.73	2.53	4.26	7.93	5.48	4.83	3.86	3.71	25.8	30.1
湖東市	60,301	1,637	1,944	3,581	3,610	3,182	2,561	2,375	1,930	13,658	17,239	2.71	3.22	5.94	5.99	5.28	4.25	3.94	3.20	22.6	28.6
湖北市	5,744	156	215	371	365	393	236	230	186	1,410	1,781	2.72	3.74	6.46	6.35	6.84	4.11	4.00	3.24	24.5	31.0
湖西市	1,362	37	68	105	87	62	61	43	45	298	403	2.72	4.99	7.71	6.39	4.55	4.48	3.16	3.30	21.9	29.6
県計	148,233	4,066	5,666	9,732	8,954	8,657	6,820	5,736	4,637	34,804	44,536	2.74	3.82	6.57	6.04	5.84	4.60	3.87	3.13	23.5	30.0

介護保険事業状況報告(暫定)

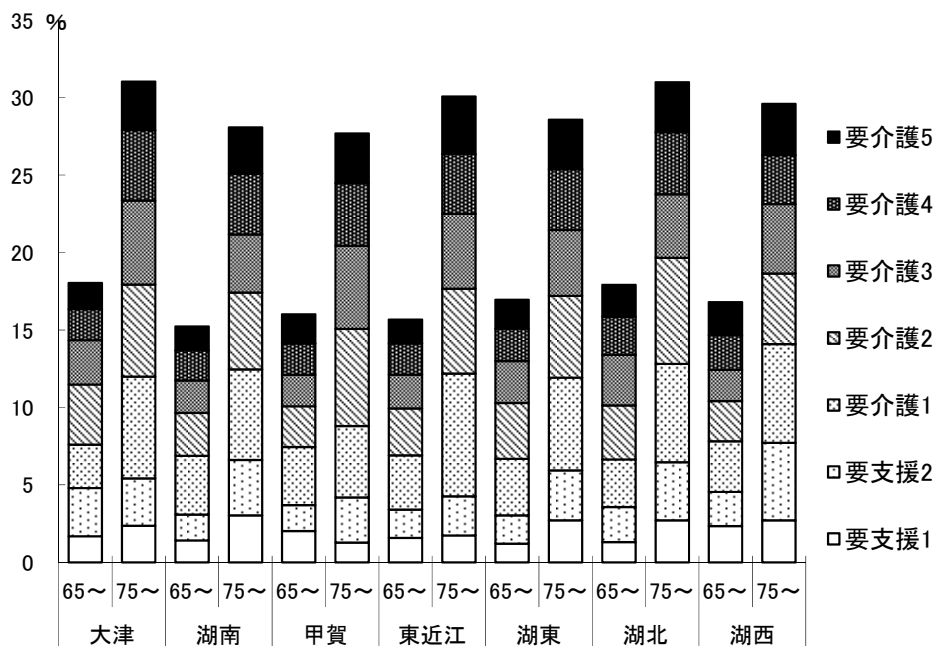
3) 市町別要介護（支援）認定者率グラフ

図 49



4) 圏域別要介護（支援）認定者率グラフ

図 50



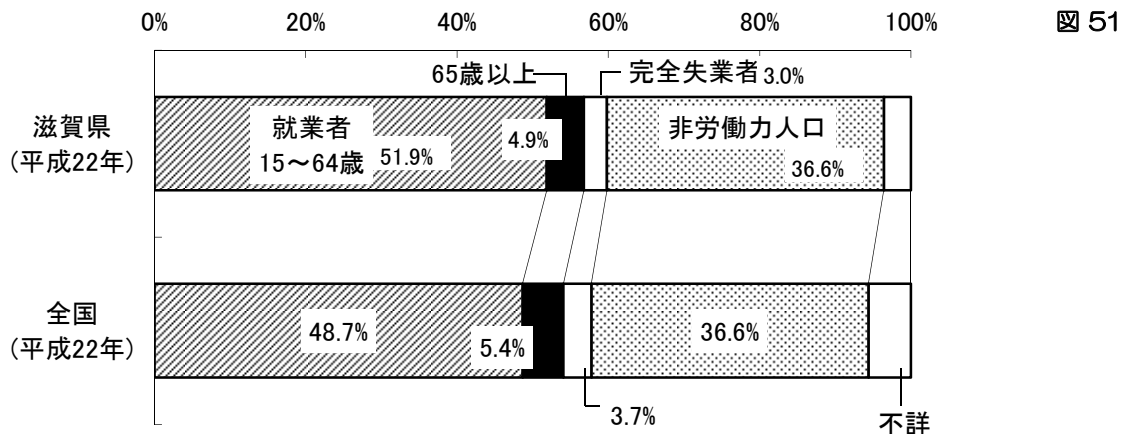
(3) 高齢者の就業率

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

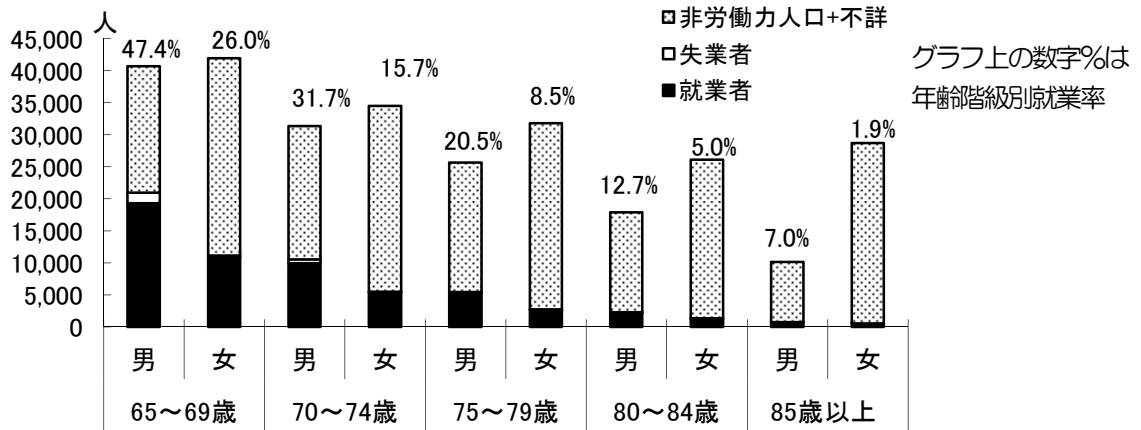
労働力人口（就業者+完全失業者）と非労働力人口



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）

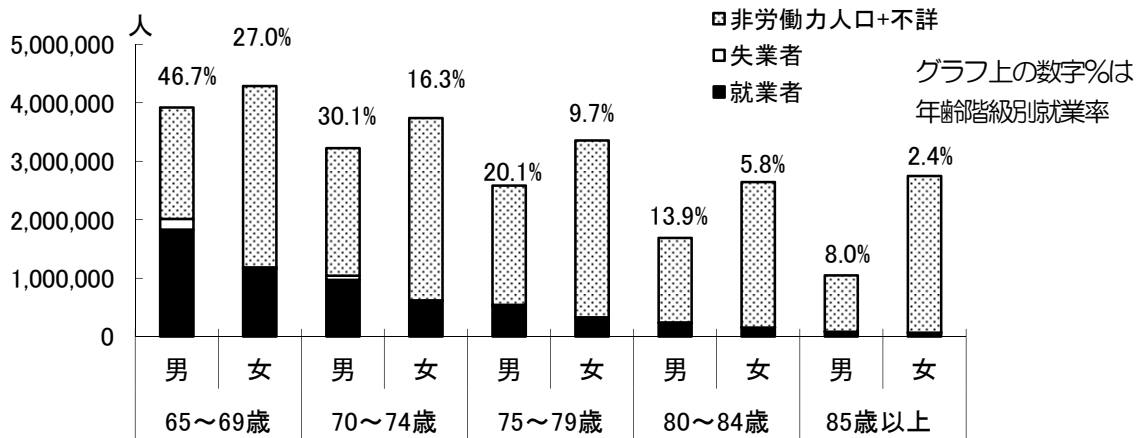
図 52-1

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

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

○ 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 17 年市区町村別生命表の概況 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 22 年度
- 平成 23 年度 国保医療費の動向（年間分） 国民健康保険中央会
- 平成 23 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・老人保健事業報告 平成 19 年度～平成 23 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24年度版)

平成25年7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長寿課
〒520-8577
大津市京町四丁目1-1
TEL 077-528-3615