

## II 分野別





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

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

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

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

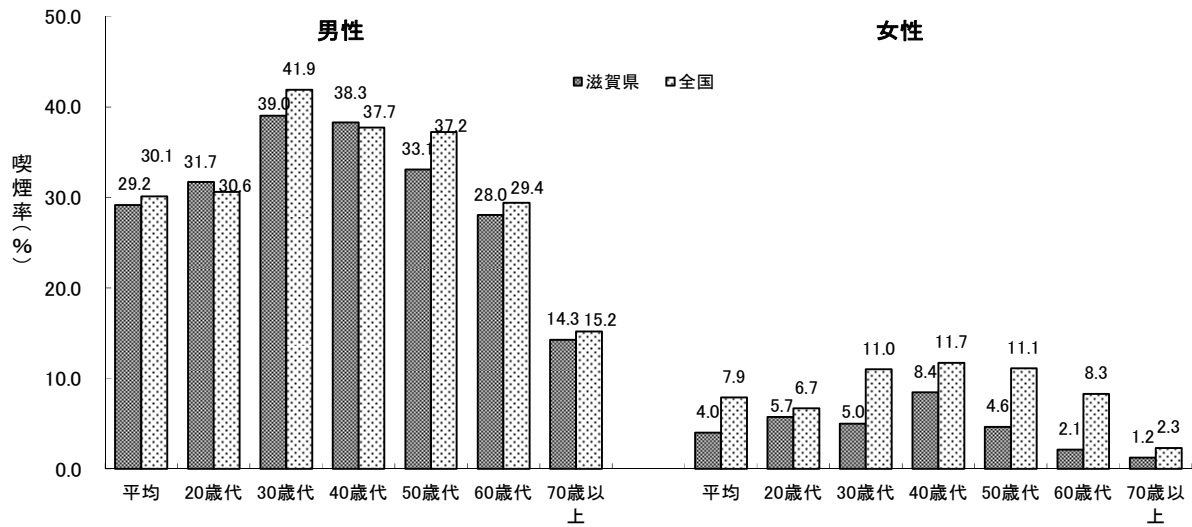
「健康いきいき21ー健康しが推進プランー」における目標項目および目標値一覧（3）

	目標項目	現状 (H22) (滋賀の健康栄養マップ調査データはH21)	目標 (H34)
がん	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少 (10万人あたり)	男性 85.0(H24) 女性 55.3(H24)	男性 82.4 (H29) 女性 46.6 (H29)
	がん検診の受診率の向上	胃がん 男性35.9% 女性26.6%	50% (H29)
		肺がん 男性20.5% 女性15.6%	
		大腸がん 男性28.2% 女性23.9%	
		子宮頸がん 女性34.7%	
乳がん 女性28.7%			
循環器疾患	脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少 (人口10万対)	脳血管疾患 男性 39.0(H24) 女性 26.0(H24)	脳血管疾患 男性 36.0 女性 22.2
		虚血性心疾患 男性 34.4(H24) 女性 16.2(H24)	虚血性心疾患 男性 26.3 女性 12.7
	高血圧の改善(収縮期血圧の平均値の低下)	男性 130.2mmHg 女性 127.8mmHg	男性 126mmHg 女性 124mmHg
	脂質異常症の減少	県データなし	
LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 男性 10.6% 女性 16.3%		LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 男性 8.0% 女性 12.2%	
循環器疾患	メタボリックシンドロームの該当者および予備群の減少	平成20年度に比べて1.3%増	平成20年度と比べて25%減少(平成29年度)
	特定健康診査・特定保健指導の実施率の向上	特定健康診査の実施率 42.6% 特定保健指導の実施率 13.0%	70% (H29) 45% (H29)
糖尿病	糖尿病有病者の増加の抑制	8.0%	8.0%
	治療継続者の割合の増加	50.8%	61%
	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少 (HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	0.6%	0.5%
	合併症(糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	137人	126人
COPD	慢性閉塞性肺疾患(COPD)の認知度の向上	29.1% (参考値H24調査)	80%
健康を支援する住民生活	地域のつながりの強化(居住地域でお互いに助け合っていると思う人の割合の増加)	H24調査参考値 37.2%	50%
	健康づくりを目的とした活動に主体的に関わっている団体の割合の増加	425団体 (H23)	850団体
健康を支援する社会環境整備	(再掲) メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加	メンタルヘルス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27年、滋賀県、全国)

図 1



## 2) 性・年齢階級別喫煙率の推移 (滋賀県、全国)

表 1

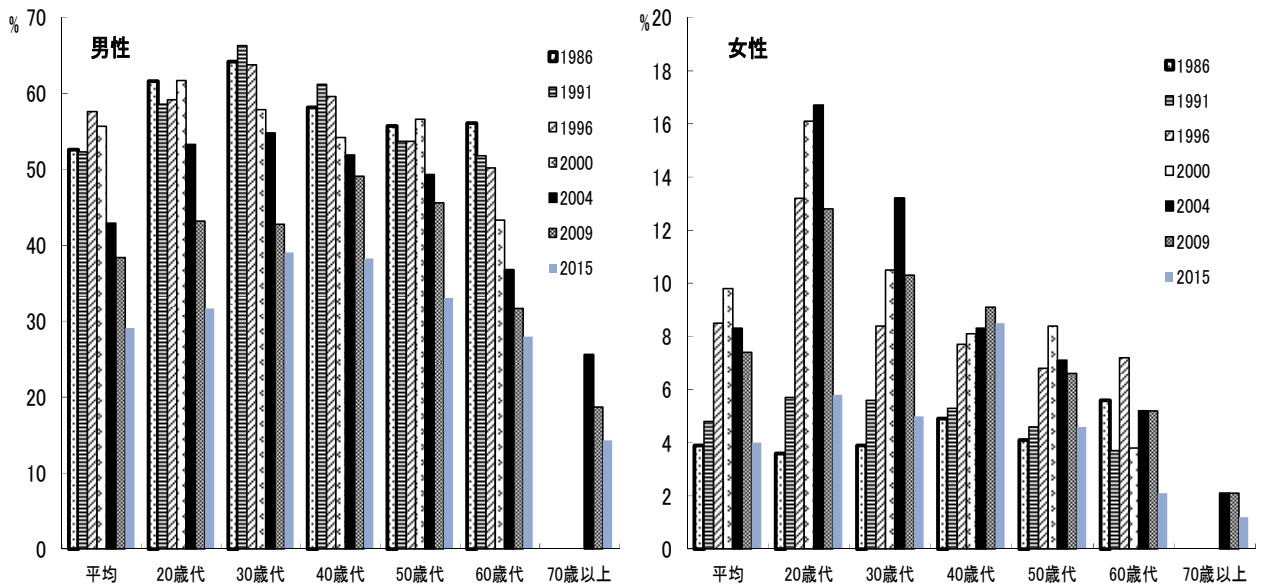
			男性							女性						
			平均	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	平均	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1	3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6		
63	1988	全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9	
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	59.5	53.3	50.4	9.4	8.9	11.7	10.6	9.1	6.8	8.2	
2	1990	全国	53.1	52.9	63.3	56.6	50.1	51.8	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	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	9.0	9.7	11.8	11.1	6.6	6.9	7.0	
5	1993	全国	44.8	44.4	48.7	47.3	47.4	41.8	8.9	10.7	10.2	11.7	7.9	6.1	5.6	
6	1994	全国	43.8	45.1	51.2	46.4	41.9	40.8	9.1	12.7	11.0	9.9	8.6	5.6	6.3	
7	1995	全国	52.7	60.9	60.8	58.4	54.2	47.0	10.6	16.9	13.2	11.1	9.1	7.6	6.3	
8	1996	全国	51.2	53.6	61.6	56.9	53.1	43.8	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		
9	1997	全国	52.7	62.5	62.3	60.5	56.6	42.2	11.6	21.3	15.6	13.7	10.0	5.8	5.7	
10	1998	全国	50.8	60.3	61.9	60.5	52.5	41.8	10.9	19.1	13.8	12.7	9.6	7.9	5.4	
11	1999	全国	49.2	56.3	58.1	57.7	52.9	42.1	10.3	16.0	14.9	14.2	8.3	7.9	3.5	
12	2000	全国	47.4	60.8	56.6	55.1	54.1	37.0	11.5	20.9	18.8	13.6	10.4	6.6	4.0	
		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		
13	2001	全国	45.9	58.9	58.1	58.4	49.6	35.9	9.9	16.1	16.0	11.7	9.7	6.5	3.4	
14	2002	全国	43.3	53.3	57.1	54.3	48.1	34.7	10.2	17.4	17.2	14.4	9.4	7.5	2.9	
15	2003	全国	46.8	55.8	56.8	55.4	54.4	35.7	11.3	19.0	18.1	15.5	10.7	6.4	4.2	
16	2004	全国	43.3	51.3	57.3	51.4	47.7	33.3	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	8.5	16.7	13.2	8.3	7.1	5.2	2.1	
17	2005	全国	39.3	48.9	54.4	44.1	42.5	34.0	11.3	18.9	19.4	15.1	12.4	7.3	2.6	
18	2006	全国	39.9	45.1	53.3	46.5	46.2	34.8	10.0	17.9	16.4	13.8	9.2	6.4	2.8	
19	2007	全国	39.4	47.5	55.6	49.1	42.3	32.8	11.0	16.7	17.2	17.9	9.3	7.3	3.7	
20	2008	全国	36.8	41.2	48.6	51.9	41.2	32.6	9.1	14.3	18.0	13.4	9.5	4.9	3.2	
21	2009	全国	38.2	40.1	51.2	49.1	44.0	33.7	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	7.4	12.8	10.3	9.1	6.6	5.2	2.1	
22	2010	全国	32.2	34.2	42.1	42.4	40.3	27.4	8.4	12.8	14.2	13.6	10.4	4.5	2.0	
23	2011	全国	32.4	39.2	43.9	40.2	37.3	29.3	9.7	12.8	16.6	16.5	10.2	6.4	3.0	
24	2012	全国	34.1	37.6	43.2	43.2	41.0	31.9	9.0	12.3	11.9	12.7	11.9	8.0	2.9	
25	2013	全国	32.1	36.3	44.0	39.5	41.5	33.2	8.2	12.7	12.0	12.4	11.8	6.4	2.3	
26	2014	全国	32.2	36.7	44.3	44.2	36.4	32.5	8.5	11.7	14.3	12.8	12.3	6.3	2.5	
27	2015	全国	30.1	30.6	41.9	37.7	37.2	29.4	7.9	6.7	11.0	11.7	11.1	8.3	2.3	
		滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2	

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、平成27年度

年齢階級別喫煙率の推移グラフ

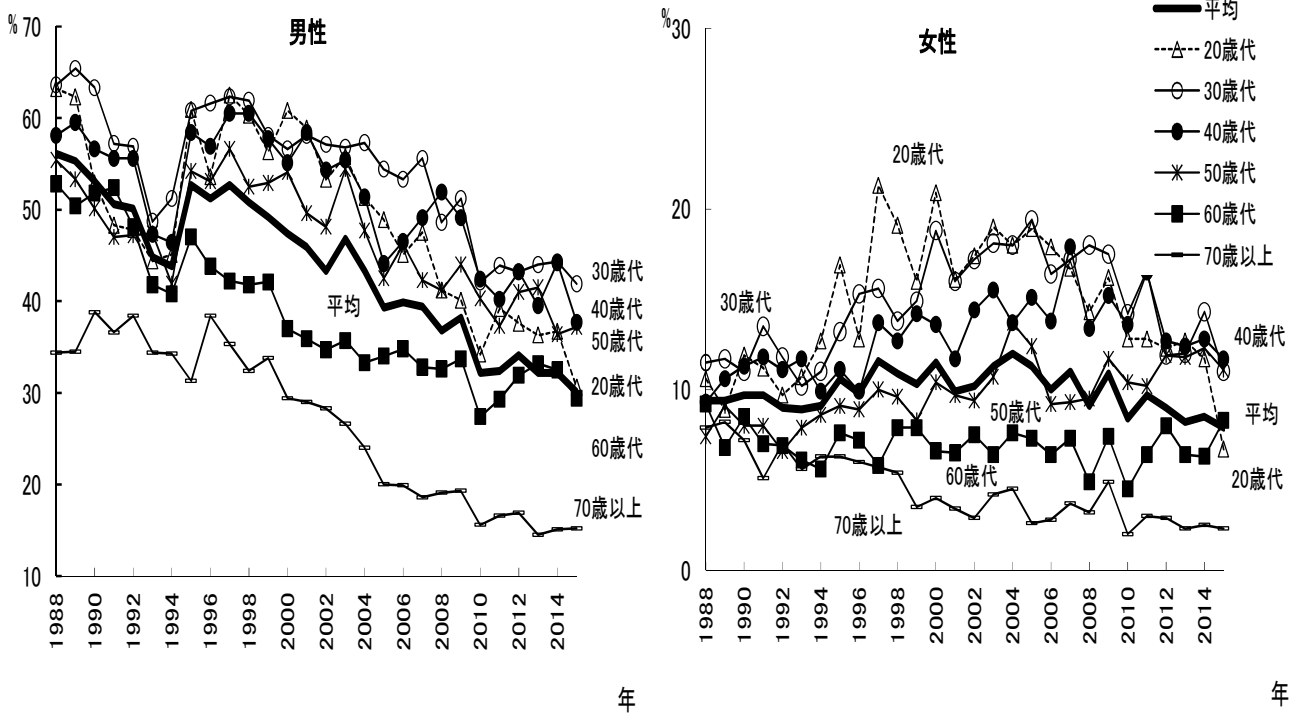
滋賀県（滋賀の健康・栄養マップより）

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

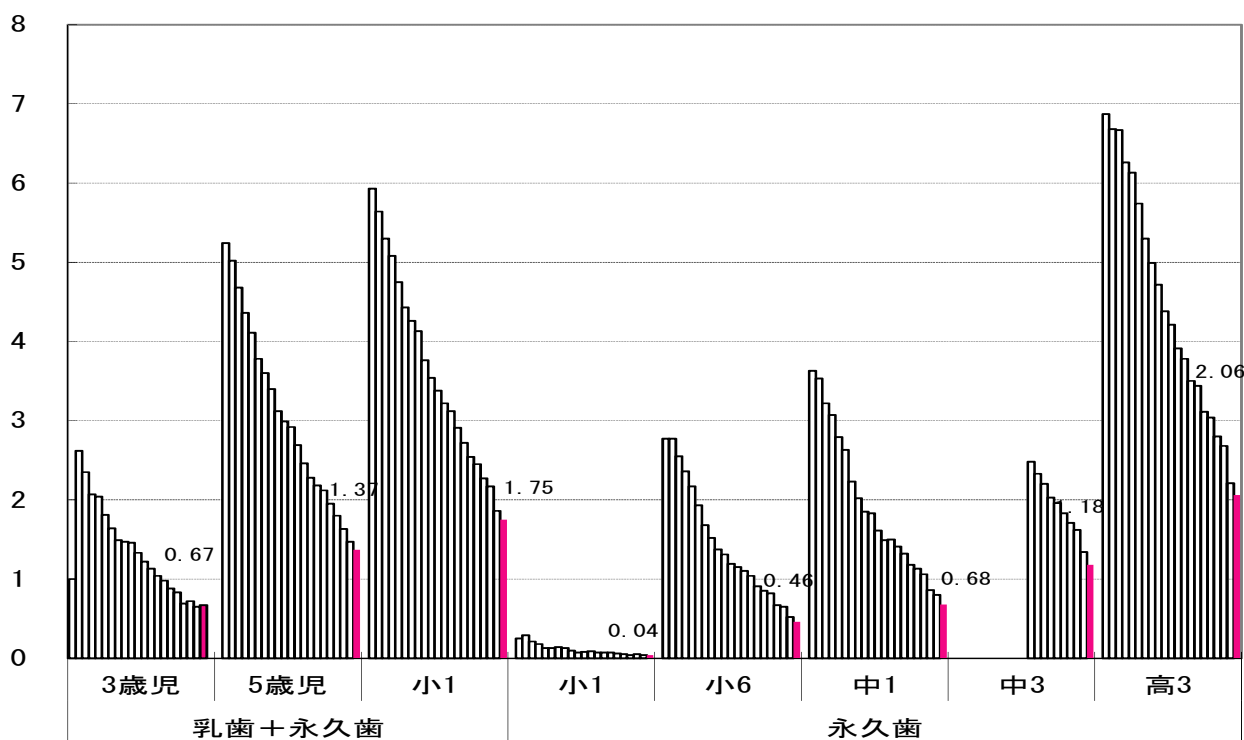
表 2

(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
H7	2.62	5.24	5.93	0.25	2.77	3.63		6.87
H8	2.35	5.02	5.64	0.29	2.77	3.53		6.68
H9	2.07	4.68	5.30	0.21	2.55	3.22		6.67
H10	2.04	4.36	5.08	0.18	2.36	3.07		6.26
H11	1.81	4.11	4.75	0.13	2.17	2.79		6.13
H12	1.64	3.78	4.43	0.13	1.93	2.63		5.74
H13	1.49	3.60	4.26	0.14	1.68	2.23		5.30
H14	1.47	3.40	4.13	0.13	1.52	2.02		4.99
H15	1.46	3.12	3.76	0.10	1.38	1.85		4.72
H16	1.33	2.99	3.54	0.07	1.31	1.83		4.38
H17	1.22	2.92	3.38	0.08	1.19	1.61		4.21
H18	1.13	2.69	3.22	0.09	1.15	1.49	2.48	3.91
H19	1.04	2.46	3.12	0.07	1.10	1.50	2.33	3.78
H20	0.98	2.28	2.91	0.07	1.04	1.41	2.20	3.50
H21	0.88	2.18	2.72	0.07	0.91	1.32	2.03	3.44
H22	0.83	2.12	2.54	0.06	0.85	1.18	1.96	3.11
H23	0.69	1.95	2.45	0.05	0.82	1.13	1.83	3.04
H24	0.72	1.80	2.27	0.04	0.67	1.06	1.71	2.80
H25	0.65	1.63	2.17	0.05	0.65	0.86	1.62	2.68
H26	0.63	1.52	1.94	0.04	0.59	0.84	1.51	2.38
H27	0.67	1.47	1.86	0.04	0.52	0.80	1.34	2.21
H28		1.37	1.75	0.04	0.46	0.68	1.18	2.06

児童生徒の一人平均う歯数の推移  
(H7～H28)

図 4





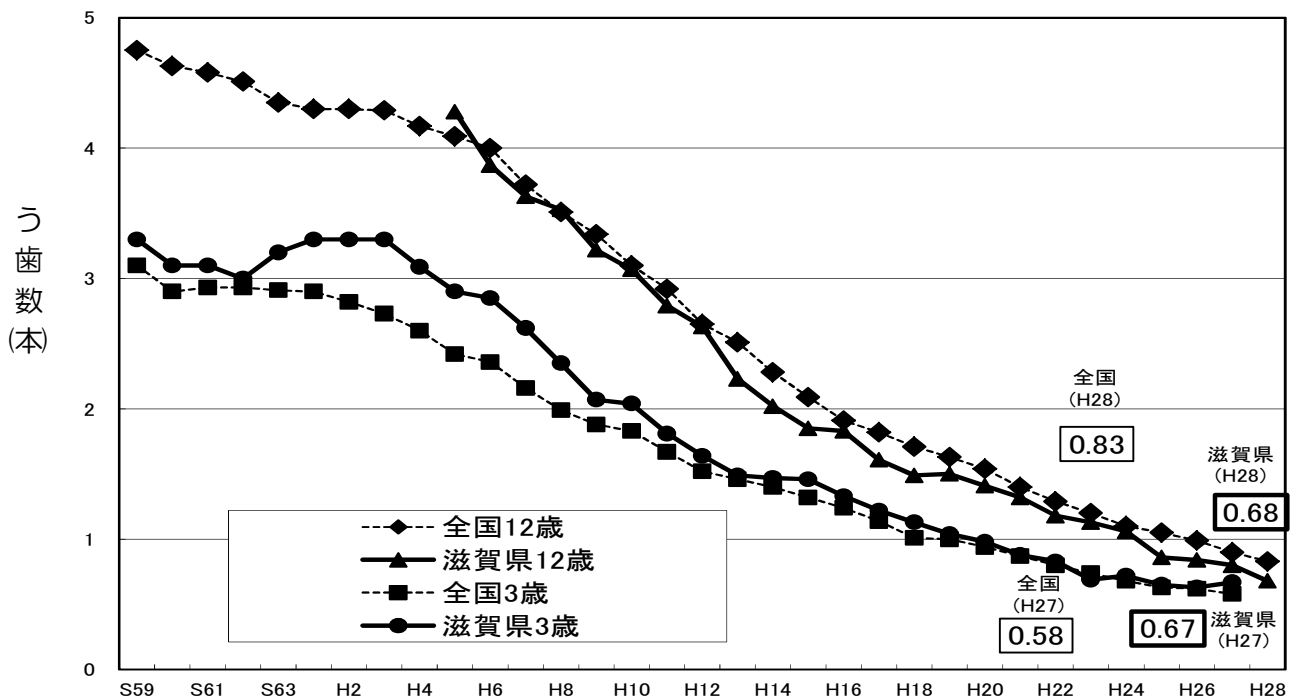
2) 3歳児および中学校1年生一人平均う歯数の推移（全国、滋賀県）

表3  
(本)

年度	全国12歳	滋賀県12歳	全国3歳	滋賀県3歳
S59	4.75		3.10	3.30
S60	4.63		2.90	3.10
S61	4.58		2.93	3.10
S62	4.51		2.93	3.00
S63	4.35		2.91	3.20
H元	4.30		2.90	3.30
H2	4.30		2.82	3.30
H3	4.29		2.73	3.30
H4	4.17		2.60	3.09
H5	4.09	4.28	2.42	2.90
H6	4.00	3.87	2.36	2.85
H7	3.72	3.63	2.16	2.62
H8	3.51	3.53	1.99	2.35
H9	3.34	3.22	1.88	2.07
H10	3.10	3.07	1.83	2.04
H11	2.92	2.79	1.67	1.81
H12	2.65	2.63	1.52	1.64
H13	2.51	2.23	1.46	1.49
H14	2.28	2.02	1.4	1.47
H15	2.09	1.85	1.32	1.46
H16	1.91	1.83	1.24	1.33
H17	1.82	1.61	1.14	1.22
H18	1.71	1.49	1.01	1.13
H19	1.63	1.50	1.00	1.04
H20	1.54	1.41	0.94	0.98
H21	1.40	1.32	0.87	0.88
H22	1.29	1.18	0.80	0.83
H23	1.20	1.13	0.74	0.69
H24	1.10	1.06	0.68	0.72
H25	1.05	0.86	0.63	0.65
H26	0.99	0.84	0.62	0.63
H27	0.90	0.80	0.58	0.67
H28	0.83	0.68		

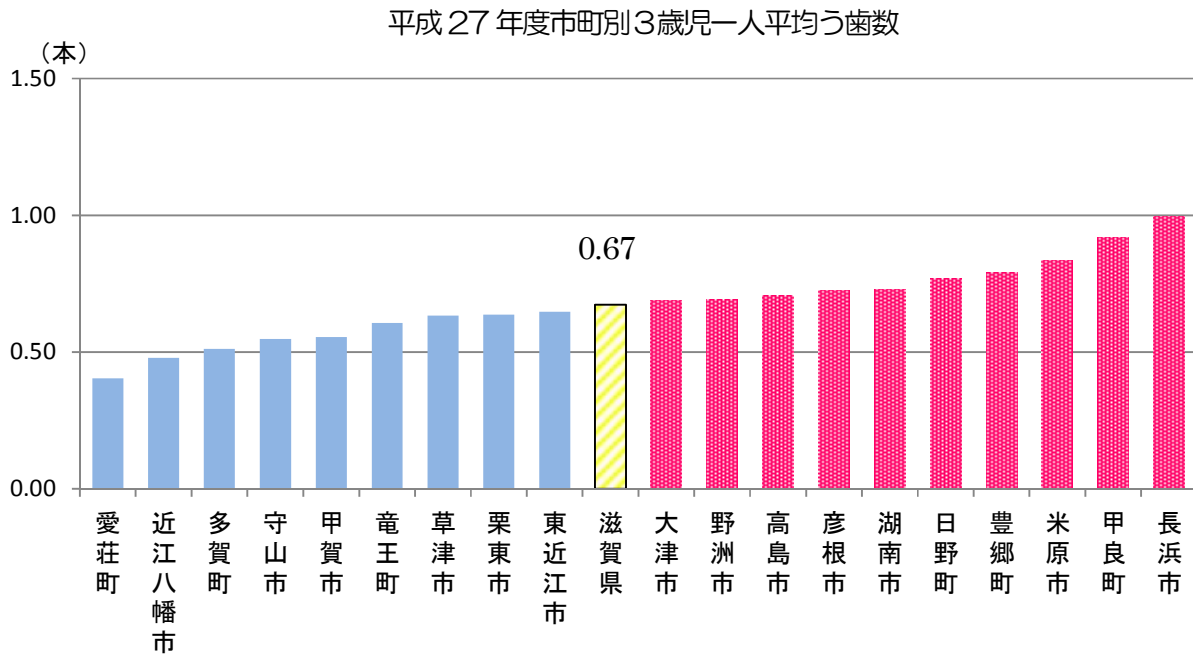
3歳児および中学1年生一人平均むし歯数の推移

図5



3) 3歳児市町別一人平均う歯数

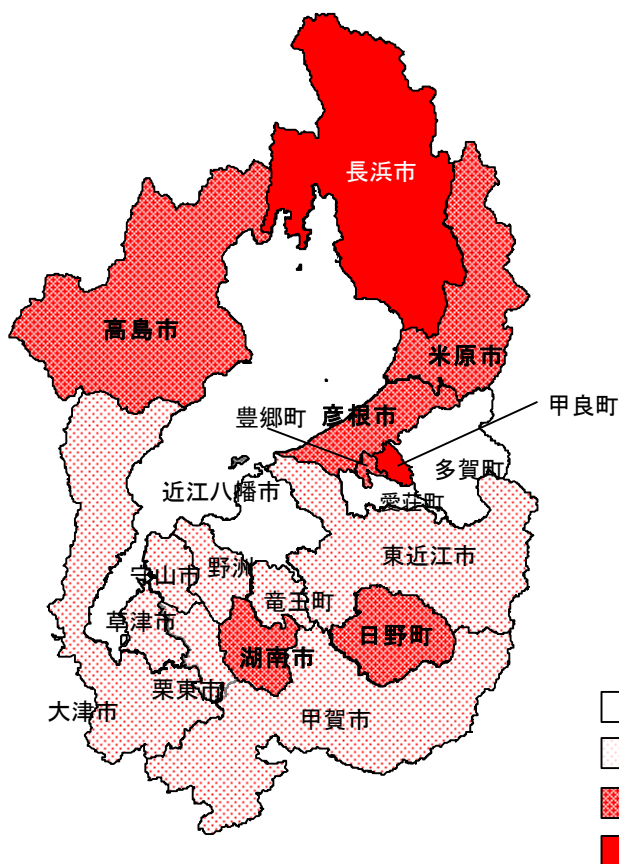
図 6



市町別3歳児一人平均う歯数(平成27年度)

図 7

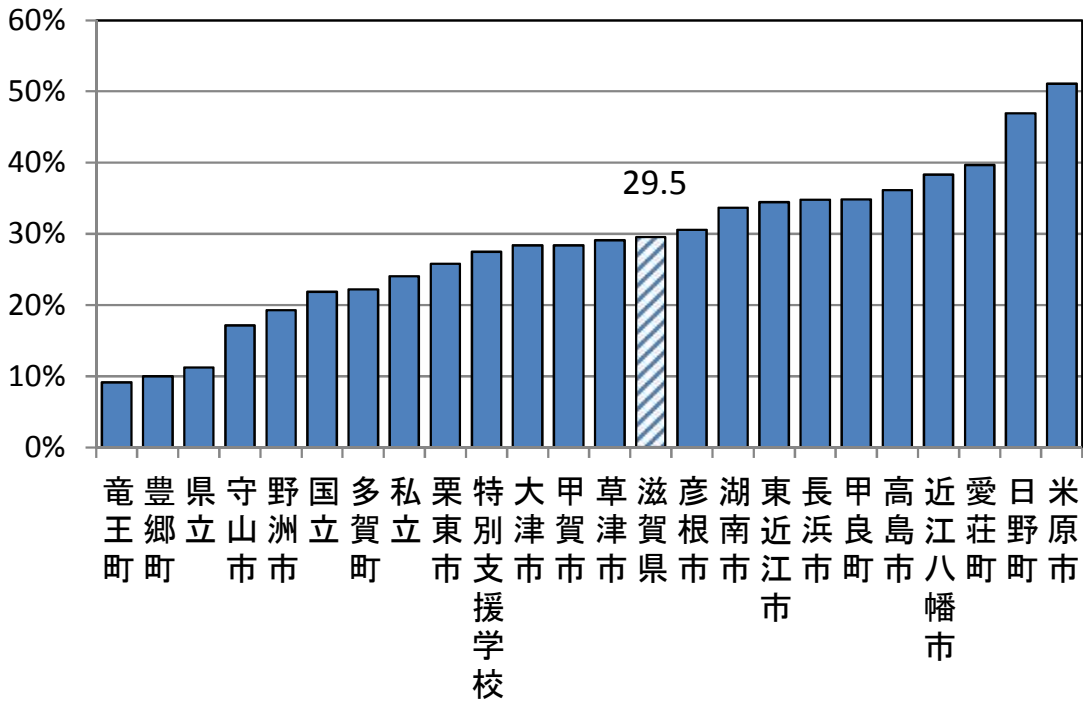
表 4



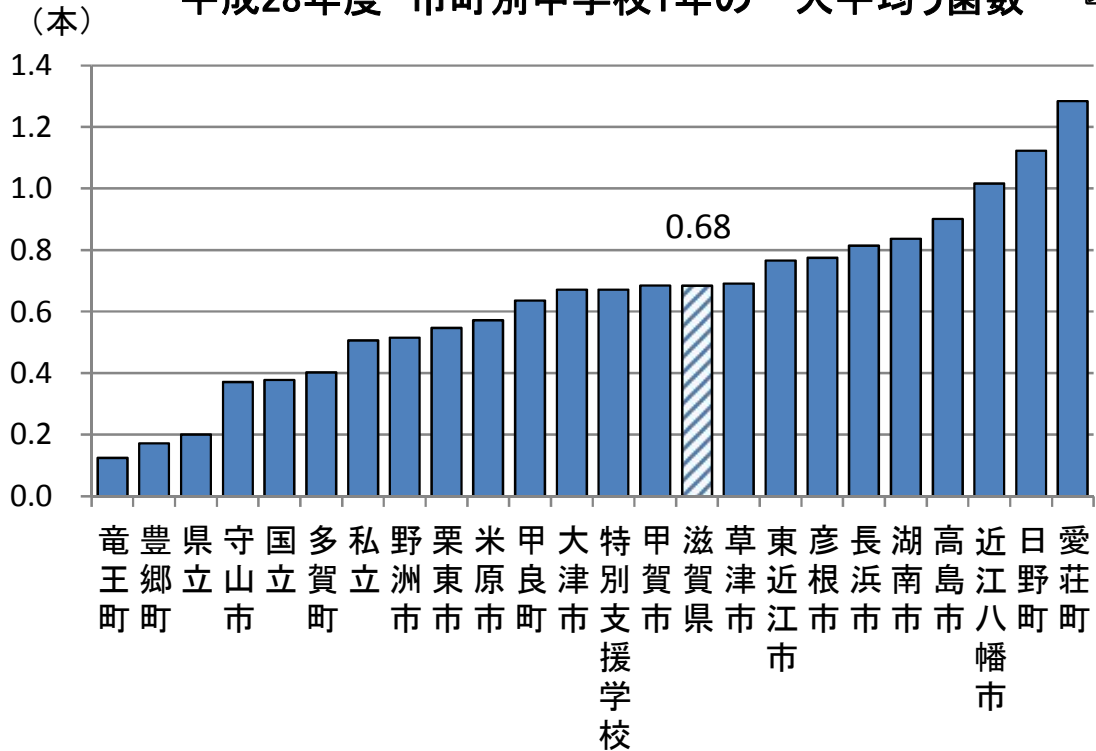
市町名	一人平均う歯数
愛荘町	0.40
近江八幡市	0.48
多賀町	0.51
守山市	0.55
甲賀市	0.55
竜王町	0.61
草津市	0.63
栗東市	0.64
東近江市	0.65
滋賀県	0.67
大津市	0.69
野洲市	0.69
高島市	0.71
彦根市	0.72
湖南市	0.73
日野町	0.77
豊郷町	0.79
米原市	0.84
甲良町	0.92
長浜市	0.99

4) 中学生市町別う蝕有病者率（平成28年度）

平成28年度 市町別中学校1年生のう蝕有病者率 図8



平成28年度 市町別中学校1年の一人平均う歯数 図9



5) 3歳児市町別う蝕有病者率の推移

市町別3歳児一人当たりう蝕数の推移 (H18~H27)

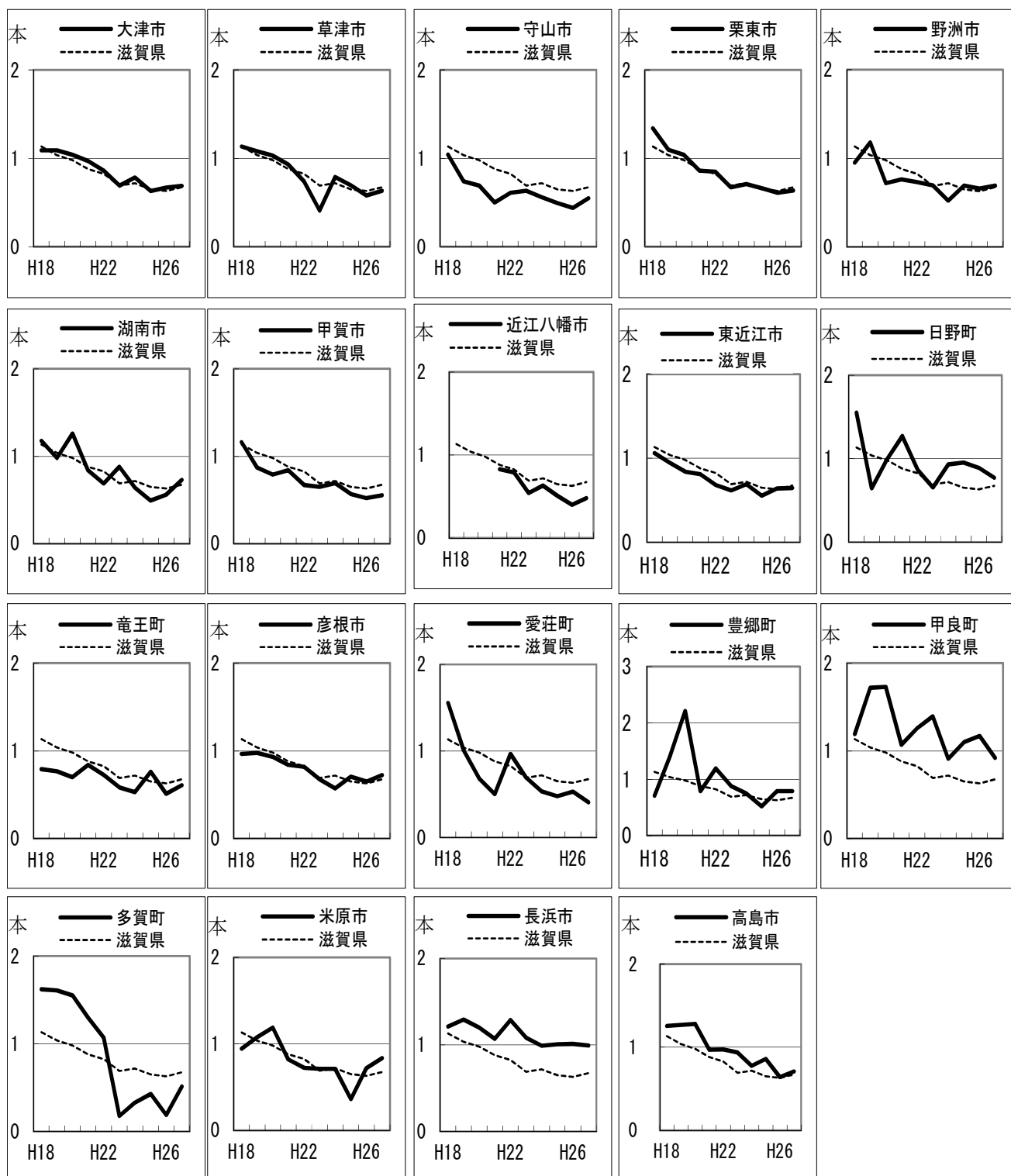
(本) 表5

市町	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大津市	1.09	1.09	1.04	0.97	0.86	0.69	0.78	0.63	0.67	0.69
草津市	1.13	1.08	1.03	0.93	0.74	0.41	0.79	0.69	0.58	0.63
守山市	1.04	0.74	0.69	0.50	0.61	0.63	0.56	0.49	0.44	0.55
栗東市	1.34	1.10	1.04	0.86	0.85	0.67	0.71	0.66	0.61	0.64
野洲市	0.95	1.18	0.72	0.76	0.73	0.69	0.52	0.69	0.66	0.69
湖南市	1.18	0.98	1.26	0.84	0.69	0.88	0.64	0.49	0.56	0.73
甲賀市	1.16	0.87	0.79	0.84	0.67	0.65	0.69	0.57	0.52	0.55
近江八幡市				0.83	0.79	0.54	0.63	0.51	0.40	0.48
東近江市	1.06	0.95	0.84	0.81	0.68	0.62	0.69	0.55	0.64	0.65
日野町	1.55	0.64	0.99	1.27	0.87	0.65	0.93	0.95	0.89	0.77
竜王町	0.79	0.77	0.70	0.84	0.72	0.58	0.53	0.76	0.51	0.61
彦根市	0.96	0.98	0.93	0.84	0.82	0.67	0.57	0.71	0.65	0.72
愛荘町	1.55	1.01	0.68	0.50	0.97	0.69	0.53	0.48	0.53	0.40
豊郷町	0.71	1.40	2.21	0.79	1.19	0.88	0.75	0.52	0.79	0.79
甲良町	1.19	1.72	1.73	1.07	1.26	1.39	0.91	1.10	1.17	0.92
多賀町	1.62	1.61	1.55	1.30	1.07	0.18	0.33	0.43	0.19	0.51
米原市	0.94	1.08	1.19	0.82	0.72	0.71	0.71	0.36	0.72	0.84
長浜市	1.21	1.29	1.20	1.07	1.29	1.08	0.99	1.01	1.01	0.99
高島市	1.25	1.27	1.28	0.97	0.97	0.94	0.77	0.86	0.64	0.71
滋賀県	1.13	1.04	0.98	0.88	0.83	0.69	0.72	0.65	0.63	0.67

市町別3歳児う蝕有病者率の推移 (H18~H27)

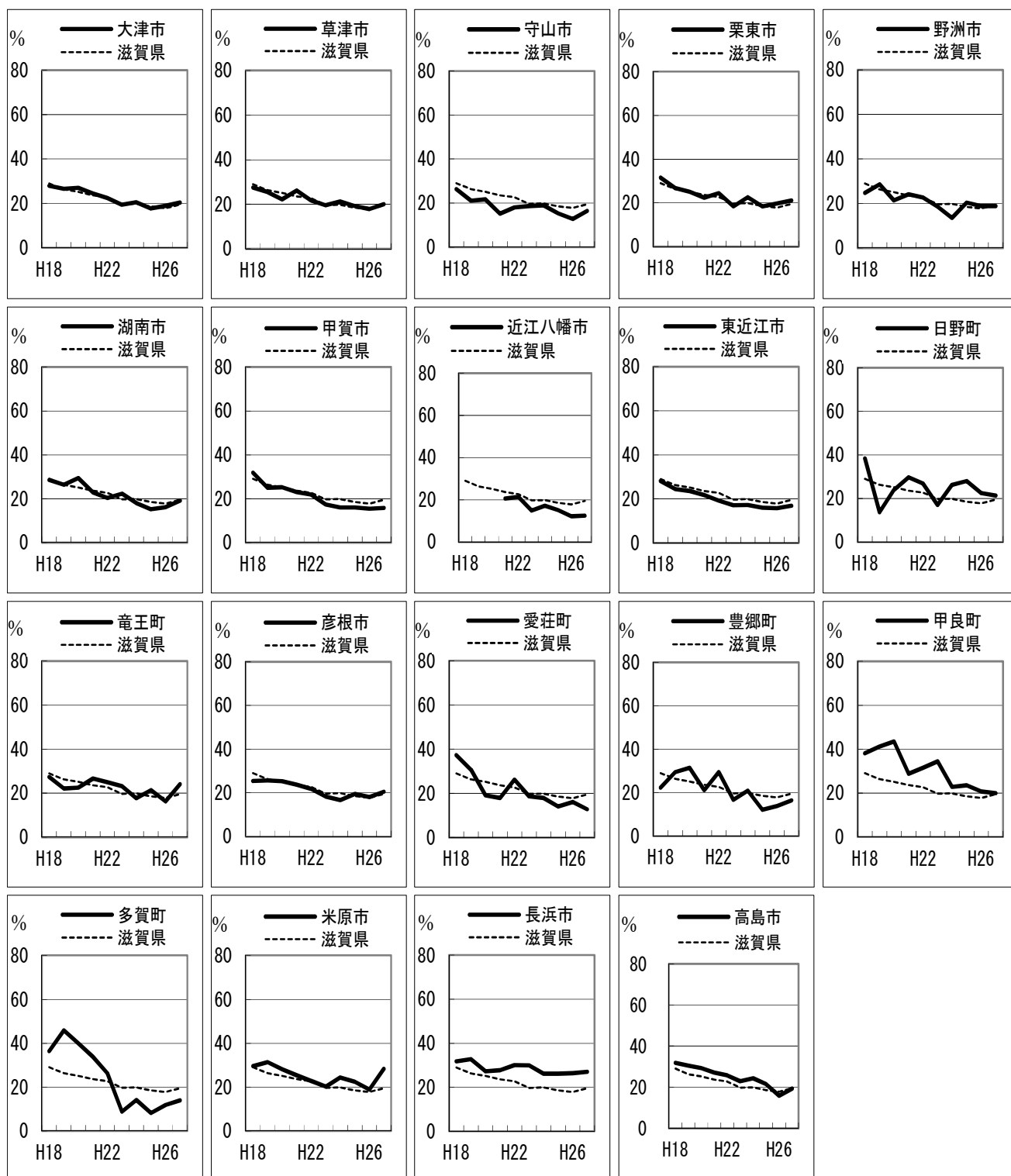
(%) 表6

市町	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大津市	27.9	26.5	27.0	24.5	22.4	19.4	20.5	17.7	18.9	20.4
草津市	27.5	25.5	22.2	26.2	21.8	19.5	21.2	19.2	17.9	20.1
守山市	26.3	21.1	21.7	15.3	18.1	18.7	19.0	15.4	12.8	16.5
栗東市	31.6	26.8	25.0	22.4	24.4	18.5	22.6	18.5	19.8	21.1
野洲市	24.8	28.6	21.4	24.2	22.7	18.6	13.6	20.4	18.8	18.8
湖南市	28.5	26.4	29.4	22.9	20.4	22.2	18.0	15.2	16.1	19.1
甲賀市	31.9	25.0	25.2	23.1	21.9	17.4	16.0	16.1	15.4	15.8
近江八幡市				20.6	21.3	14.9	17.2	15.2	12.2	12.4
東近江市	28.1	24.4	23.5	21.7	19.2	17.1	17.2	15.9	15.7	16.9
日野町	38.4	13.7	23.9	29.7	26.9	17.0	26.2	28.0	22.4	21.3
竜王町	27.3	22.1	22.5	26.6	25.0	23.2	17.6	21.4	16.2	24.1
彦根市	25.4	25.7	25.4	23.7	21.8	18.3	16.8	19.6	18.0	20.5
愛荘町	37.3	30.7	19.1	17.9	26.1	18.7	17.9	14.0	16.0	12.8
豊郷町	22.2	29.4	31.4	21.2	29.5	16.7	20.9	12.0	13.8	16.4
甲良町	38.1	41.2	43.5	28.8	31.5	34.4	22.7	23.5	20.7	20.0
多賀町	36.4	45.8	40.0	33.8	26.3	8.8	14.1	8.2	11.9	14.0
米原市	29.5	31.4	28.1	25.4	22.8	20.2	24.4	22.4	18.8	28.4
長浜市	31.7	32.7	27.2	27.7	30.0	29.9	26.1	26.2	26.4	27.0
高島市	31.8	30.4	29.2	27.0	25.8	22.9	24.4	21.4	15.8	19.3
滋賀県	29.0	26.3	25.2	23.6	22.7	19.7	19.9	18.5	17.8	19.5



市町別3歳児う蝕有病者率(%)の年次推移

図10-2



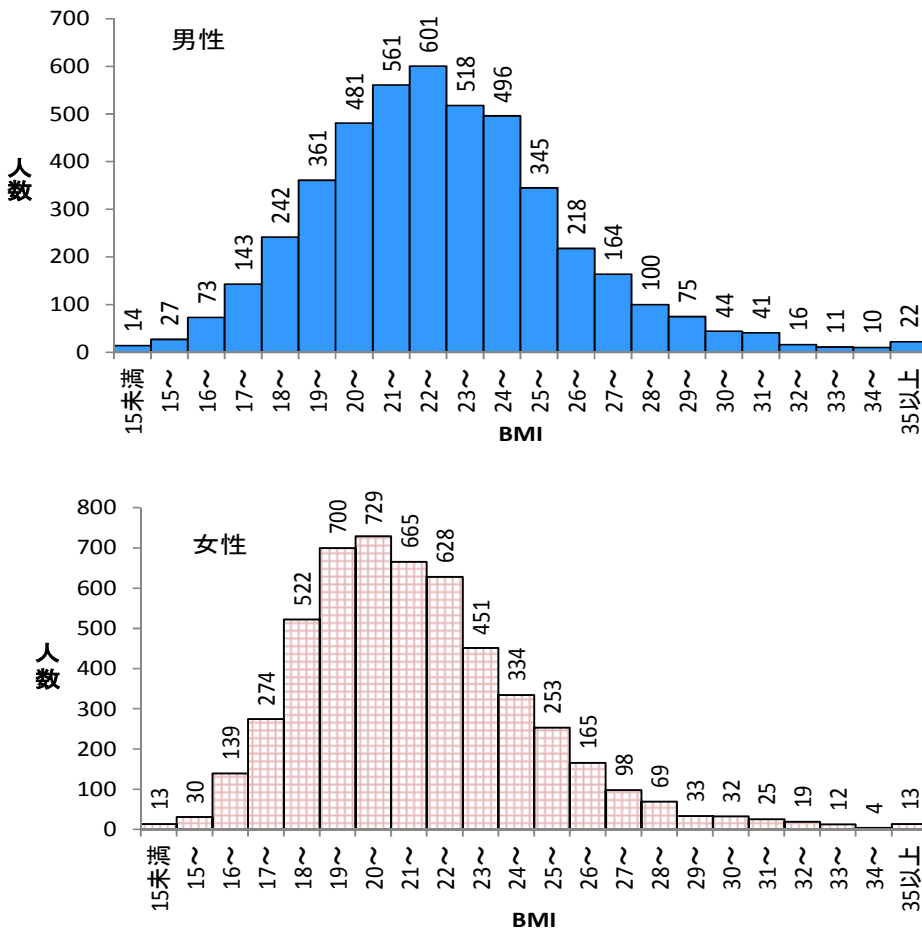
その他、歯の健康に関する情報については、滋賀県ホームページ「滋賀県の歯科保健関係資料集」をご参照ください。  
[www.pref.shiga.lg.jp/e/kenko-t/sika/haturatu21/siryo/](http://www.pref.shiga.lg.jp/e/kenko-t/sika/haturatu21/siryo/)

### 3. 肥満の状況

#### (1) 15歳以上の肥満

##### 1) BMIの分布（平成27年度）

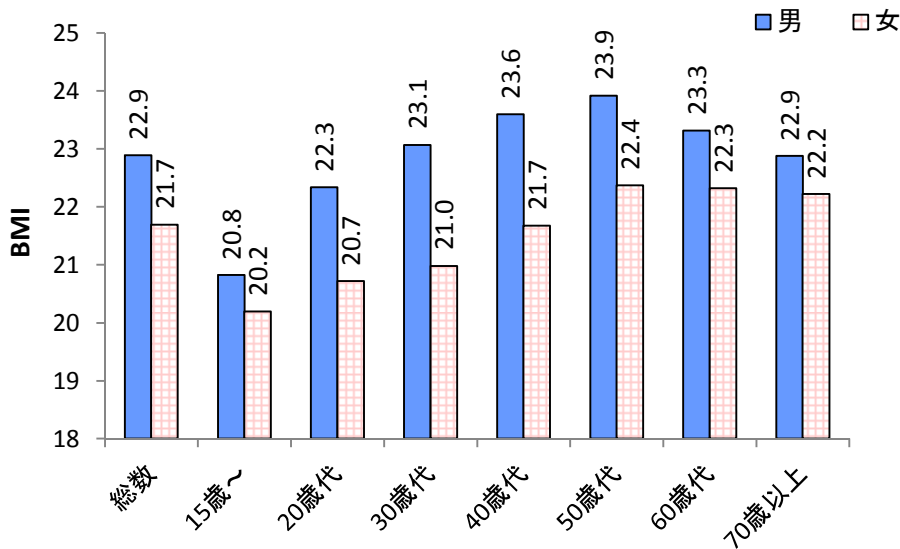
図 11



平成27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27年度）

図 12



平成27年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

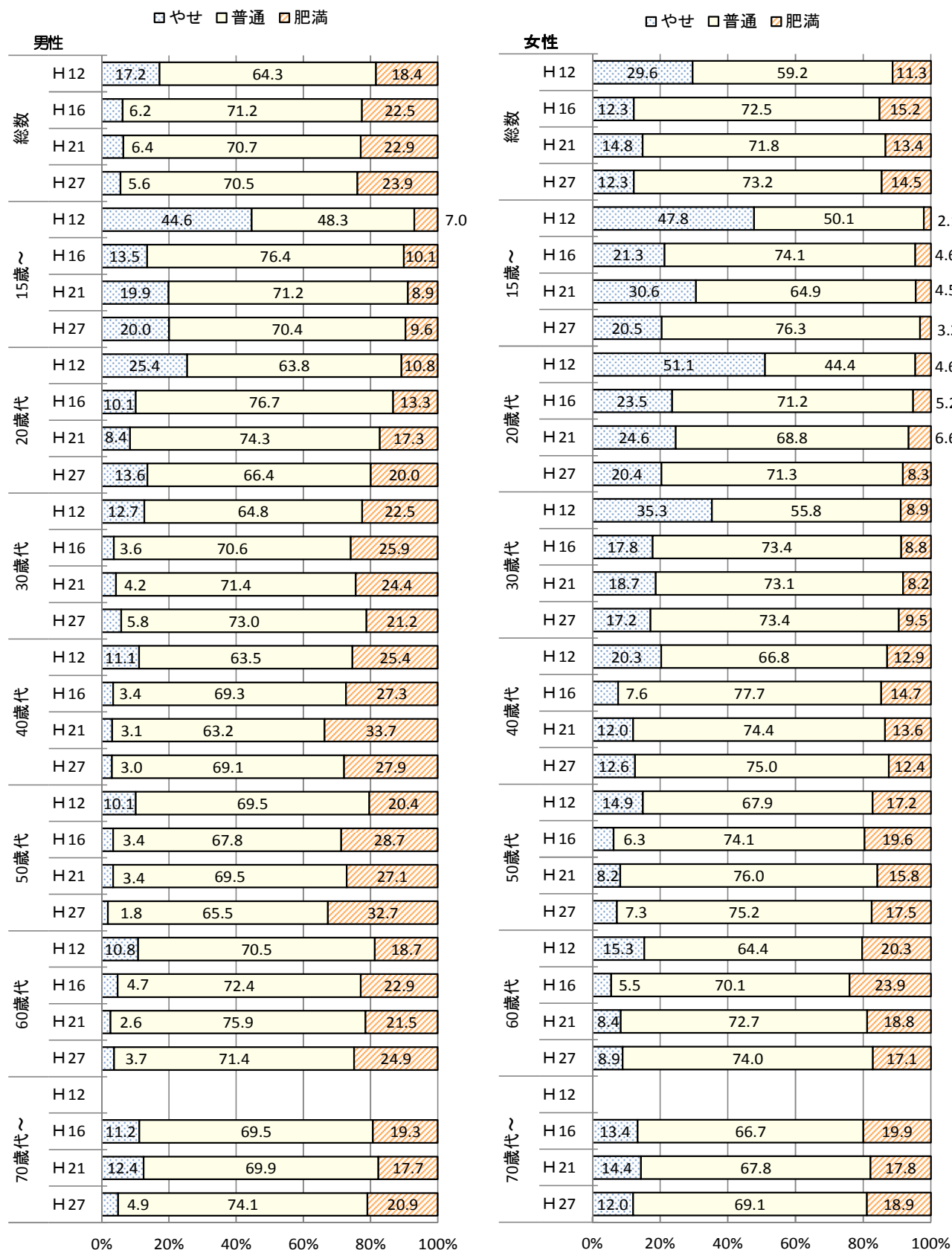
BMI = 体重 (kg) / 身長 (m) <sup>2</sup>

3) 年齢階級別やせ、肥満の割合（平成12、16、21、27年度）

やせ：BMI 18.5未満

肥満：BMI 25以上

図 13





## (2) 児童・生徒の肥満

### 1) 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率 (平成27年度)

表 7

区分	単位(%)												
	幼稚園	小学校						中学校				高等学校	
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
男肥満	△ 0.43	△ 1.40	△ 1.28	△ 1.88	△ 1.48	△ 3.75	△ 0.88	△ 3.40	△ 3.54	△ 0.38	△ 3.02	△ 0.21	△ 2.34
全国	2.34	3.74	5.24	6.70	8.93	9.77	9.87	9.87	8.37	7.94	11.34	9.21	10.22
滋賀	1.91	2.34	3.96	4.82	7.45	6.02	8.99	6.47	4.83	7.56	8.32	9.00	7.88
女肥満	△ 1.02	△ 0.76	△ 1.87	△ 1.19	△ 2.39	△ 1.76	△ 1.70	△ 4.15	△ 1.85	△ 1.54	△ 3.16	△ 0.16	△ 1.33
全国	2.24	3.93	5.00	6.31	6.99	7.42	7.92	8.36	7.69	7.14	7.82	7.48	7.75
滋賀	1.22	3.17	3.13	5.12	4.60	5.66	6.22	4.21	5.84	5.60	4.66	7.32	6.42
男痩身	△ 0.29	△ 0.20		△ 0.52	0.45	0.85	0.08	0.40	△ 0.27	1.22	△ 0.10	△ 0.41	0.48
全国	0.40	0.41	0.47	0.79	1.60	2.81	3.18	2.72	1.80	2.72	2.62	2.18	2.07
滋賀	0.11	0.21		0.27	2.05	3.66	3.26	3.12	1.53	2.94	2.52	1.77	2.55
女痩身	0.13	△ 0.14	0.09	△ 0.05	0.85	0.26	0.82	△ 0.22	1.13	1.44	△ 1.40	0.76	0.20
全国	0.47	0.48	0.53	0.98	2.02	2.71	2.97	4.33	3.49	2.93	2.40	1.96	1.57
滋賀	0.60	0.34	0.62	0.93	2.87	2.97	3.79	4.11	4.62	4.37	1.00	2.72	1.77

図 14

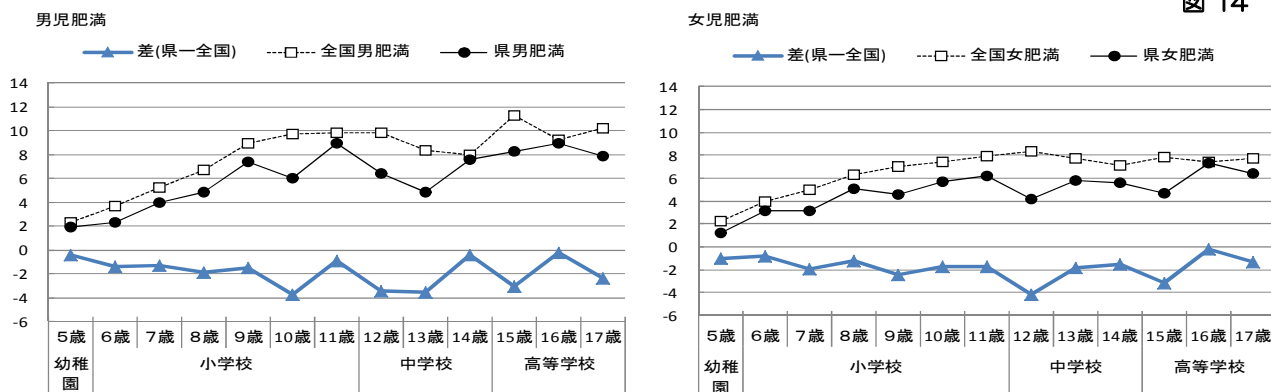
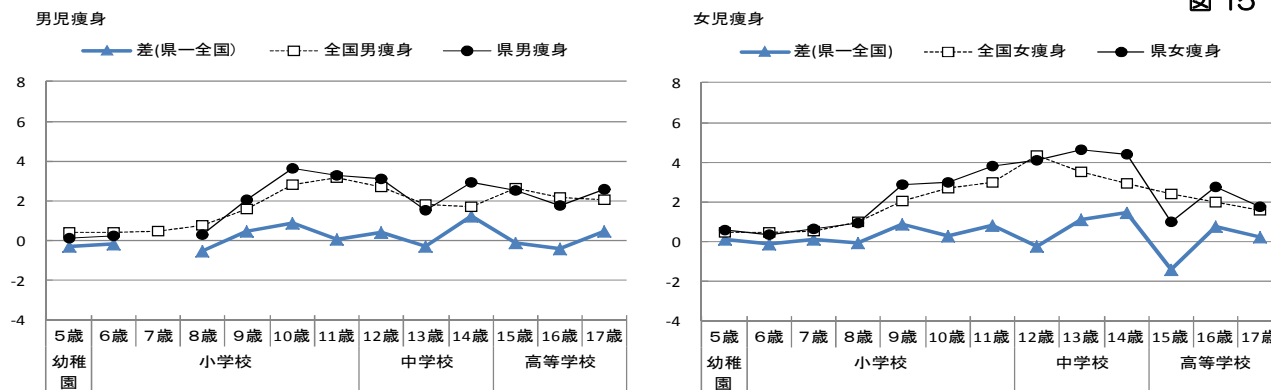


図 15



文部科学省 平成27年度学校保健統計調査

肥満傾向児：肥満度が、20%以上のもの 痩身傾向児：肥満度が、-20%以下のもの

肥満度：[実測体重(kg) - 身長別標準体重(kg)] / 身長別標準体重(kg) × 100 (%)

身長別標準体重：a × 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

表 8

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

#### 4. 健診・検診

##### (1) 特定健診

##### 1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表（都道府県別）平成26年度（1）

表 9-1

厚生労働省：特定健康診査・特定保健指導に関するデータ

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihoshou/iryouseido01/info02a-2.html>

都道府県	特定健康診査受診者数	特定健康診査受診率(%)	特定保健指導の積極的支援の対象者数【A】	特定保健指導の積極的支援の終了者数【B】	特定保健指導の積極的支援実施率(%)	特定保健指導の動機付け支援の対象者数【C】	特定保健指導の動機付け支援の終了者数【D】	特定保健指導の動機付け支援実施率(%)
1 北海道	880,466	37.4%	85,085	7,809	9.2%	79,087	13,302	16.8%
2 青森県	264,603	44.1%	22,646	3,243	14.3%	19,038	6,278	33.0%
3 岩手県	280,129	50.0%	26,187	3,527	13.5%	23,518	4,397	18.7%
4 宮城県	549,138	56.6%	54,584	8,432	15.4%	46,100	8,774	19.0%
5 秋田県	204,649	44.0%	18,173	3,853	21.2%	15,994	3,998	25.0%
6 山形県	279,192	57.7%	21,730	3,947	18.2%	20,091	6,450	32.1%
7 福島県	408,890	48.6%	36,699	6,225	17.0%	32,043	8,132	25.4%
8 茨城県	614,661	48.2%	58,799	8,077	13.7%	54,083	12,205	22.6%
9 栃木県	398,704	46.5%	36,461	5,050	13.9%	32,765	8,222	25.1%
10 群馬県	418,009	48.3%	34,911	3,969	11.4%	34,084	5,453	16.0%
11 埼玉県	1,531,122	49.5%	134,205	15,415	11.5%	128,346	21,597	16.8%
12 千葉県	1,359,762	51.6%	120,252	15,287	12.7%	116,250	21,487	18.5%
13 東京都	3,361,214	62.1%	290,392	37,299	12.8%	265,580	48,616	18.3%
14 神奈川県	1,845,399	48.6%	172,159	18,222	10.6%	149,320	21,383	14.3%
15 新潟県	530,133	52.8%	39,366	5,172	13.1%	37,084	8,751	23.6%
16 富山県	259,704	54.5%	22,966	4,100	17.9%	20,859	5,177	24.8%
17 石川県	263,785	53.0%	22,190	3,967	17.9%	20,046	6,432	32.1%
18 福井県	166,265	49.1%	14,938	2,938	19.7%	12,874	3,202	24.9%
19 山梨県	193,986	52.8%	15,805	2,349	14.9%	14,138	4,696	33.2%
20 長野県	476,170	52.5%	35,982	7,179	20.0%	35,780	12,661	35.4%
21 岐阜県	426,604	47.6%	31,519	6,094	19.3%	31,971	9,535	29.8%
22 静岡県	825,456	51.2%	64,745	8,778	13.6%	60,915	14,030	23.0%
23 愛知県	1,564,293	50.4%	130,026	21,695	16.7%	121,340	26,344	21.7%
24 三重県	410,018	52.4%	33,076	5,785	17.5%	32,983	6,849	20.8%
<b>25 滋賀県</b>	<b>285,233</b>	<b>49.7%</b>	<b>22,468</b>	<b>3,853</b>	<b>17.1%</b>	<b>22,485</b>	<b>5,538</b>	<b>24.6%</b>
26 京都府	482,921	44.5%	39,464	4,744	12.0%	38,552	7,212	18.7%
27 大阪府	1,548,548	41.5%	135,590	12,296	9.1%	127,091	16,744	13.2%
28 兵庫県	1,072,760	45.4%	90,731	10,937	12.1%	87,463	16,195	18.5%
29 奈良県	246,465	41.2%	19,651	2,223	11.3%	20,375	3,441	16.9%
30 和歌山県	173,731	39.9%	15,429	2,414	15.6%	13,556	3,636	26.8%
31 鳥取県	108,578	44.6%	9,465	2,083	22.0%	8,560	2,586	30.2%
32 島根県	149,238	50.6%	11,382	1,638	14.4%	10,867	2,835	26.1%
33 岡山県	348,156	43.4%	31,516	5,750	18.2%	28,889	5,999	20.8%
34 広島県	518,228	42.9%	52,379	9,283	17.7%	44,426	11,585	26.1%
35 山口県	250,920	40.8%	22,083	3,802	17.2%	19,692	4,123	20.9%
36 徳島県	147,520	44.7%	12,202	2,679	22.0%	13,259	5,421	40.9%
37 香川県	201,719	47.3%	16,769	4,345	25.9%	17,836	5,248	29.4%
38 愛媛県	253,186	41.4%	23,015	4,042	17.6%	21,785	5,343	24.5%
39 高知県	142,411	44.7%	13,185	1,447	11.0%	12,492	2,615	20.9%
40 福岡県	918,376	44.1%	87,845	12,244	13.9%	74,968	19,719	26.3%
41 佐賀県	157,521	45.3%	13,296	2,767	20.8%	12,351	4,660	37.7%
42 長崎県	255,311	42.7%	20,841	3,921	18.8%	20,154	7,174	35.6%
43 熊本県	342,980	45.9%	32,316	6,717	20.8%	27,778	9,402	33.8%
44 大分県	251,787	50.6%	20,264	4,286	21.2%	20,873	7,100	34.0%
45 宮崎県	202,063	42.4%	17,306	3,185	18.4%	17,137	5,543	32.3%
46 鹿児島県	333,396	47.9%	28,219	5,562	19.7%	27,967	8,303	29.7%
47 沖縄県	260,056	47.0%	25,874	5,507	21.3%	26,819	10,588	39.5%

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成26年度(2)

表9-2

都道府県	特定保健指導の対象者数【E】 (A+C)	特定保健指導の終了者数【F】 (B+D)	特定保健指導の実施率(%) (F/E)	メタボリックシンドローム該当者数	メタボリックシンドローム該当者割合(%)	メタボリックシンドローム予備群者数	メタボリックシンドローム予備群者割合(%)
1 北海道	164,172	21,111	12.9%	132,088	15.0%	105,094	11.9%
2 青森県	41,684	9,521	22.8%	39,813	15.0%	29,890	11.3%
3 岩手県	49,705	7,924	15.9%	43,723	15.6%	32,388	11.6%
4 宮城県	100,684	17,206	17.1%	93,477	17.0%	67,240	12.2%
5 秋田県	34,167	7,851	23.0%	33,653	16.4%	23,233	11.4%
6 山形県	41,821	10,397	24.9%	39,368	14.1%	30,841	11.0%
7 福島県	68,742	14,357	20.9%	69,965	17.1%	51,461	12.6%
8 茨城県	112,882	20,282	18.0%	94,713	15.4%	72,683	11.8%
9 栃木県	69,226	13,272	19.2%	60,562	15.2%	49,702	12.5%
10 群馬県	68,995	9,422	13.7%	61,971	14.8%	48,513	11.6%
11 埼玉県	262,551	37,012	14.1%	221,607	14.5%	183,050	12.0%
12 千葉県	236,502	36,774	15.5%	198,413	14.6%	166,384	12.2%
13 東京都	555,972	85,915	15.5%	455,476	13.6%	388,432	11.6%
14 神奈川県	321,479	39,605	12.3%	251,013	13.6%	219,409	11.9%
15 新潟県	76,450	13,923	18.2%	71,983	13.6%	55,366	10.4%
16 富山県	43,825	9,277	21.2%	40,727	15.7%	30,073	11.6%
17 石川県	42,236	10,399	24.6%	40,007	15.2%	30,099	11.4%
18 福井県	27,812	6,140	22.1%	23,851	14.3%	19,193	11.5%
19 山梨県	29,943	7,045	23.5%	25,165	13.0%	21,635	11.2%
20 長野県	71,762	19,840	27.6%	63,563	13.3%	49,529	10.4%
21 岐阜県	63,490	15,629	24.6%	54,534	12.8%	44,802	10.5%
22 静岡県	125,660	22,808	18.2%	106,903	13.0%	89,212	10.8%
23 愛知県	251,366	48,039	19.1%	226,783	14.5%	176,580	11.3%
24 三重県	66,059	12,634	19.1%	58,948	14.4%	46,421	11.3%
<b>25 滋賀県</b>	<b>44,953</b>	<b>9,391</b>	<b>20.9%</b>	<b>39,377</b>	<b>13.8%</b>	<b>33,089</b>	<b>11.6%</b>
26 京都府	78,016	11,956	15.3%	64,904	13.4%	55,825	11.6%
27 大阪府	262,681	29,040	11.1%	213,678	13.8%	188,518	12.2%
28 兵庫県	178,194	27,132	15.2%	151,394	14.1%	126,932	11.8%
29 奈良県	40,026	5,664	14.2%	34,249	13.9%	30,267	12.3%
30 和歌山県	28,985	6,050	20.9%	26,991	15.5%	21,309	12.3%
31 鳥取県	18,025	4,669	25.9%	14,619	13.5%	12,638	11.6%
32 島根県	22,249	4,473	20.1%	21,391	14.3%	16,155	10.8%
33 岡山県	60,405	11,749	19.5%	51,422	14.8%	41,287	11.9%
34 広島県	96,805	20,868	21.6%	75,549	14.6%	61,948	12.0%
35 山口県	41,775	7,925	19.0%	35,220	14.0%	28,358	11.3%
36 徳島県	25,461	8,100	31.8%	22,449	15.2%	17,988	12.2%
37 香川県	34,605	9,593	27.7%	31,386	15.6%	22,710	11.3%
38 愛媛県	44,800	9,385	20.9%	37,214	14.7%	29,873	11.8%
39 高知県	25,677	4,062	15.8%	22,244	15.6%	17,357	12.2%
40 福岡県	162,813	31,963	19.6%	134,727	14.7%	112,603	12.3%
41 佐賀県	25,647	7,427	29.0%	21,941	13.9%	19,481	12.4%
42 長崎県	40,995	11,095	27.1%	38,985	15.3%	30,968	12.1%
43 熊本県	60,094	16,119	26.8%	52,795	15.4%	42,553	12.4%
44 大分県	41,137	11,386	27.7%	36,241	14.4%	30,600	12.2%
45 宮崎県	34,443	8,728	25.3%	33,043	16.4%	25,486	12.6%
46 鹿児島県	56,186	13,865	24.7%	52,230	15.7%	41,758	12.5%
47 沖縄県	52,693	16,095	30.5%	45,264	17.4%	38,361	14.8%

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成26年度(3)

表9-3

高血圧症治療薬服用者数	高血圧症治療薬服用者割合(%)	脂質異常症治療薬服用者数	脂質異常症治療薬服用者割合(%)	糖尿病治療薬服用者数	糖尿病治療薬服用者割合(%)
-------------	-----------------	--------------	------------------	------------	----------------

これら項目については、厚生労働省よりデータ(H26年度)の公表は、されていません

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/shakaihoshoh/irvouseido01/info02a-2.html>

①特定健康診査の受診者数（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	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

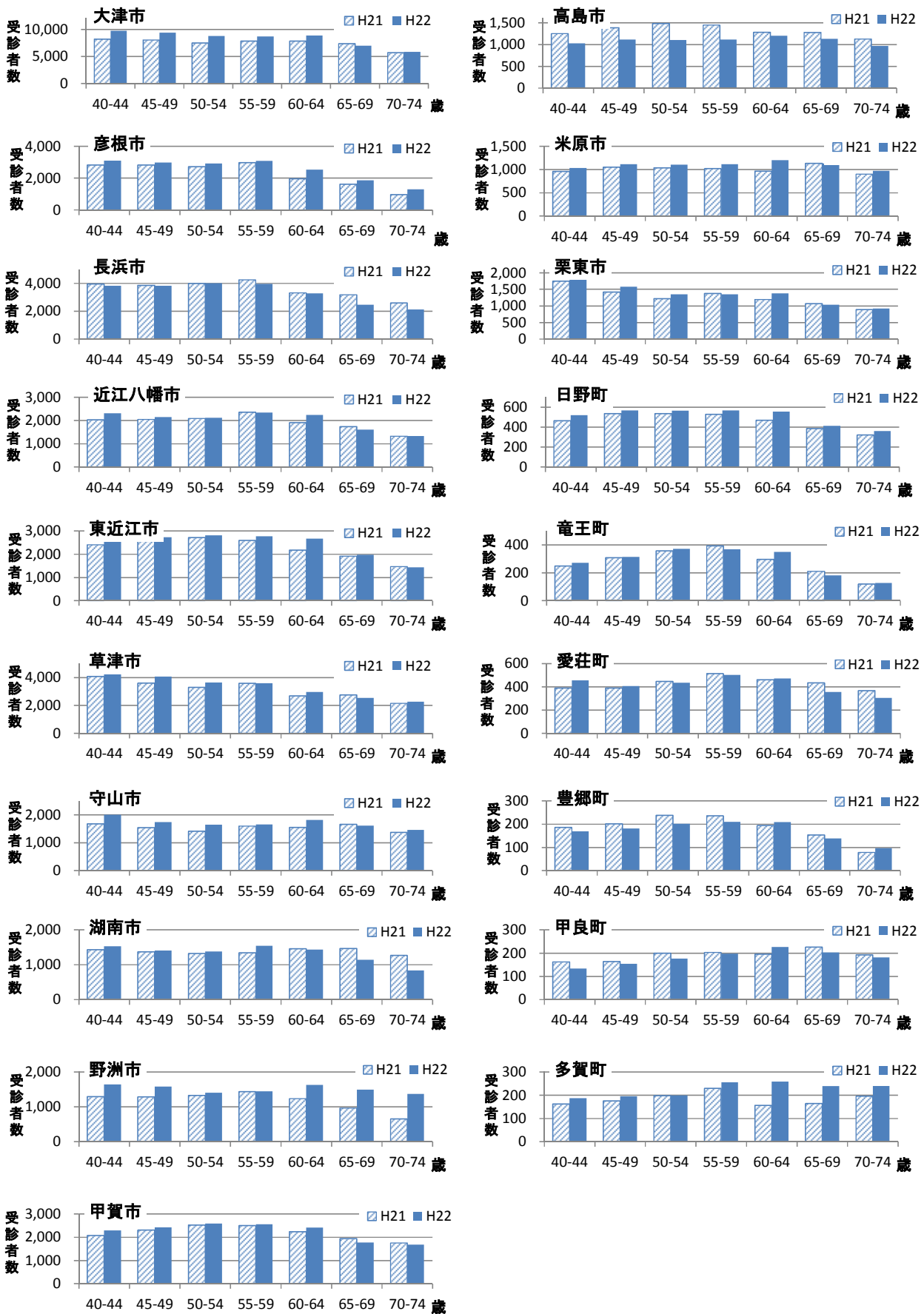
## ①特定健康診査の受診者数(2)

表 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	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 16



②メタボリックシンドローム該当者割合 (%) (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	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)

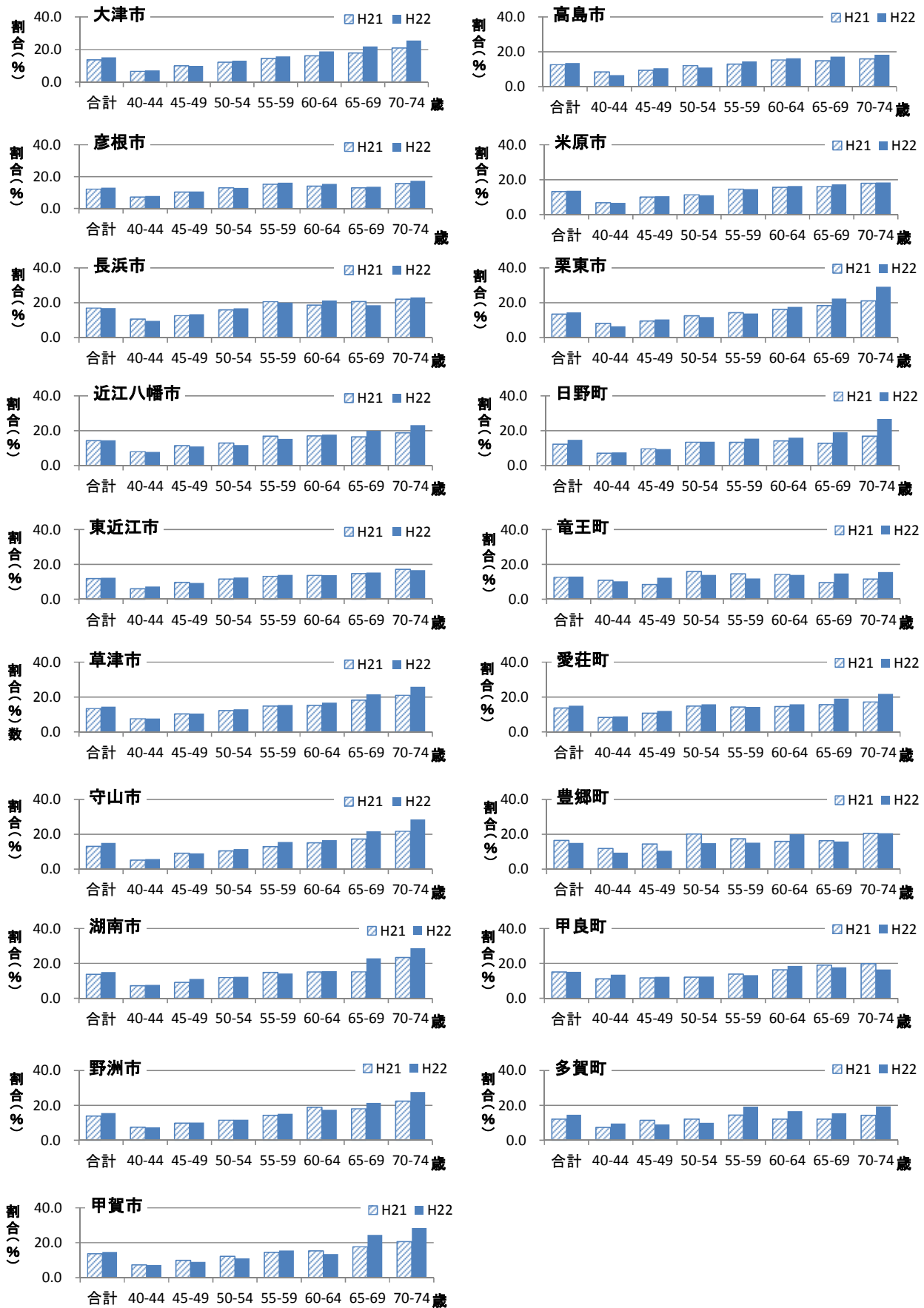
表11-2

	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	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 17



③メタボリックシンドローム予備群者割合(%) (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	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

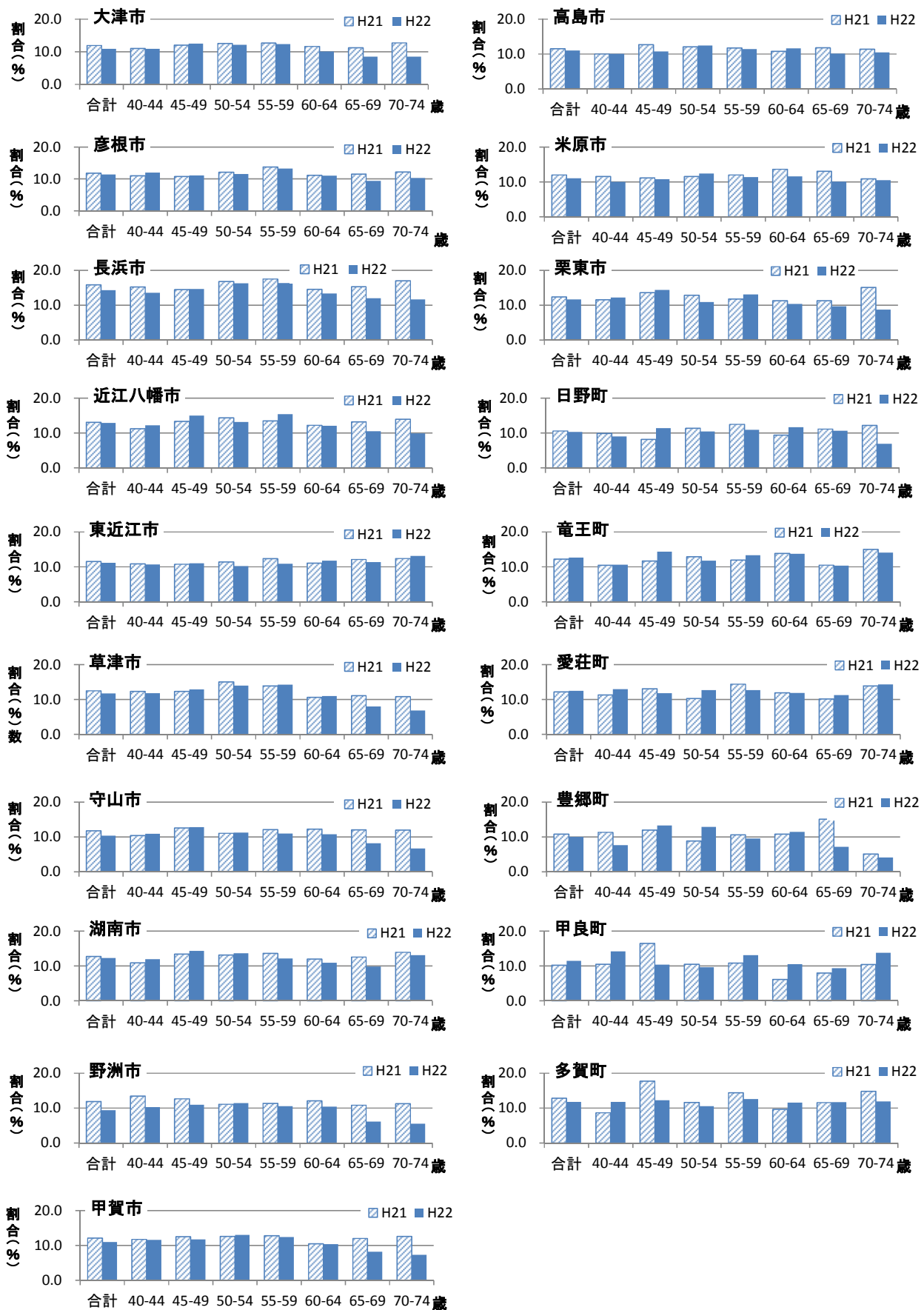
③メタボリックシンドローム予備群者割合 (%) (2)

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	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 18



## 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 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	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

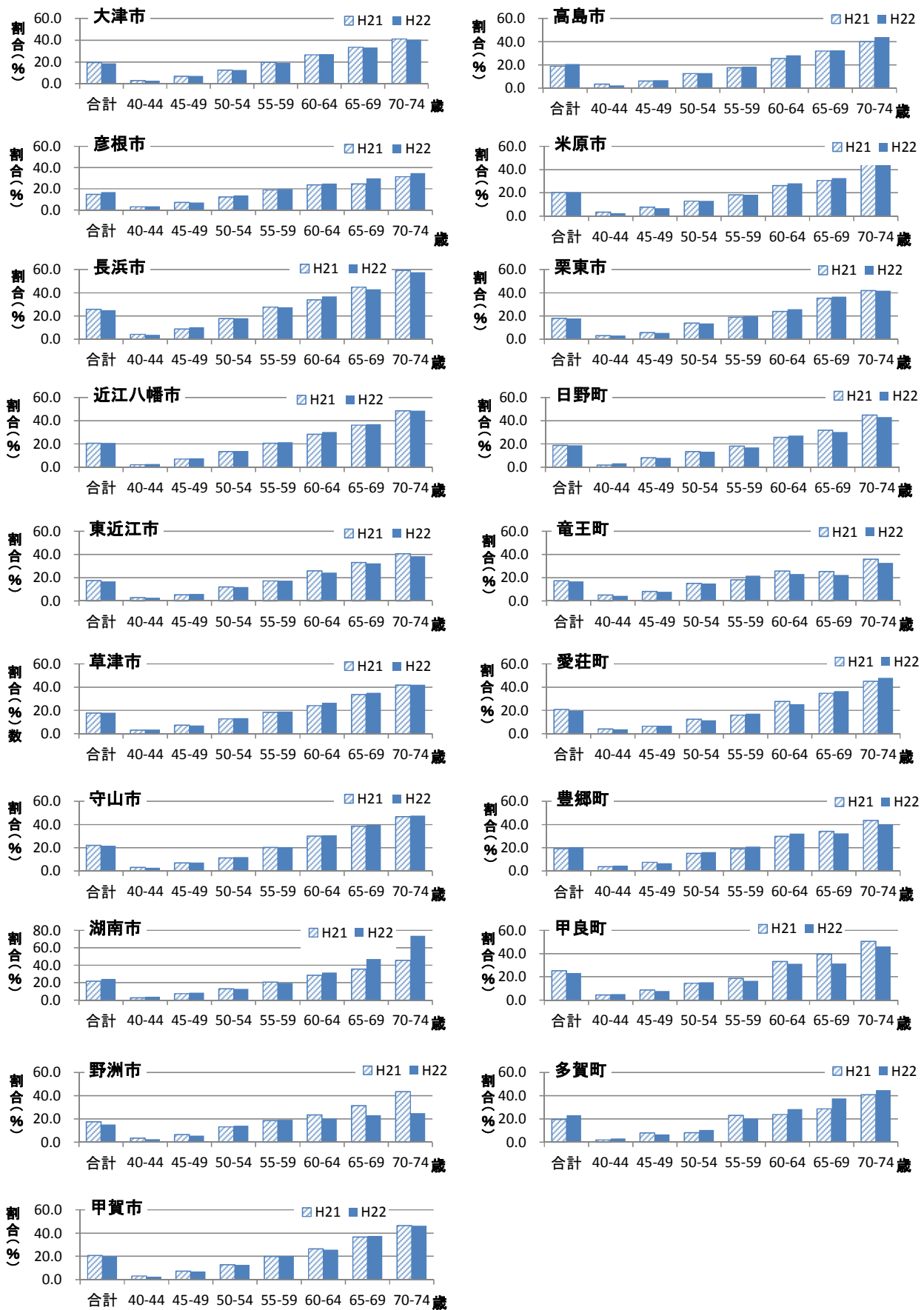
## ④高血圧の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

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	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 19



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 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	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



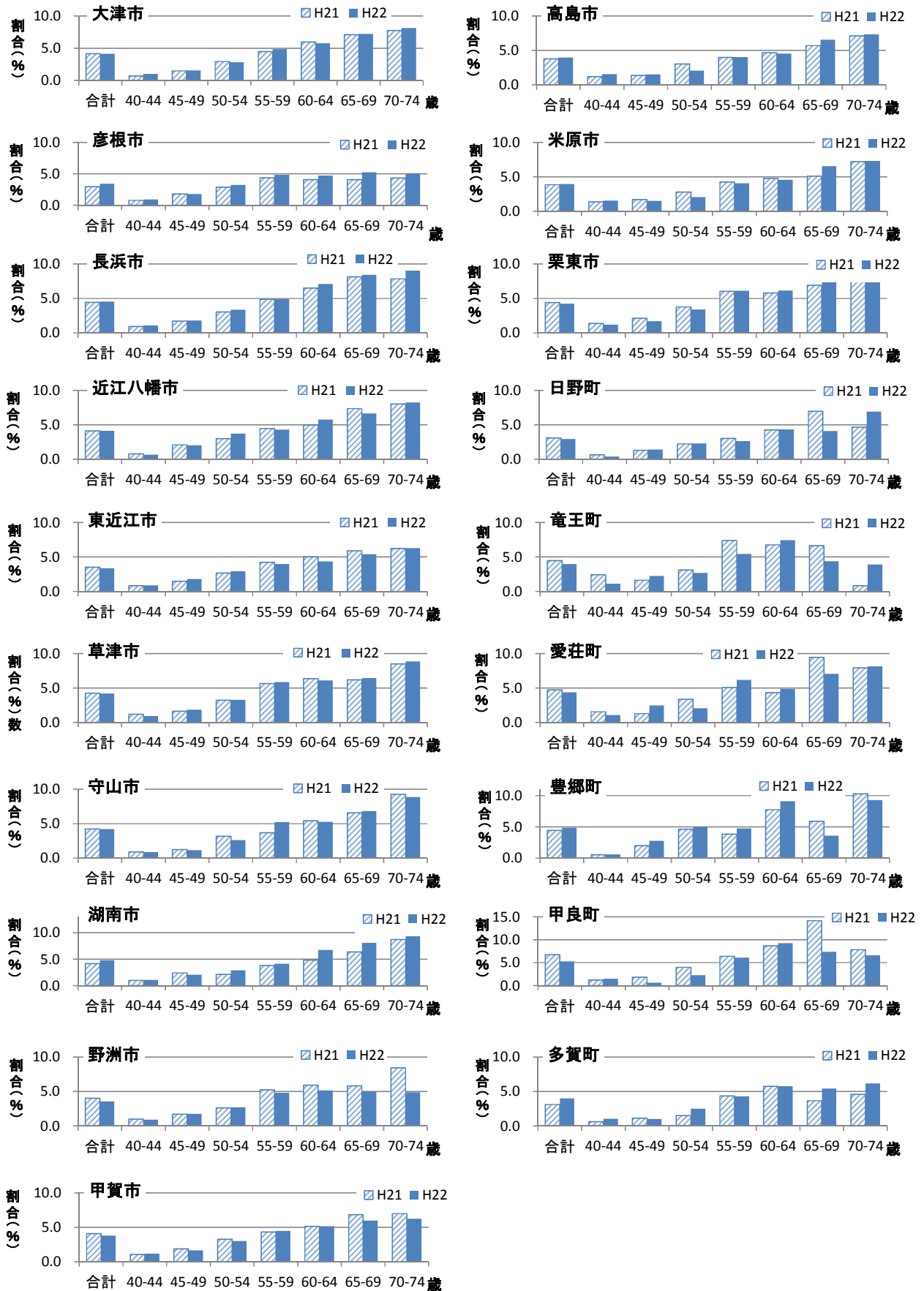
⑤糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

表 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	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 20



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 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	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

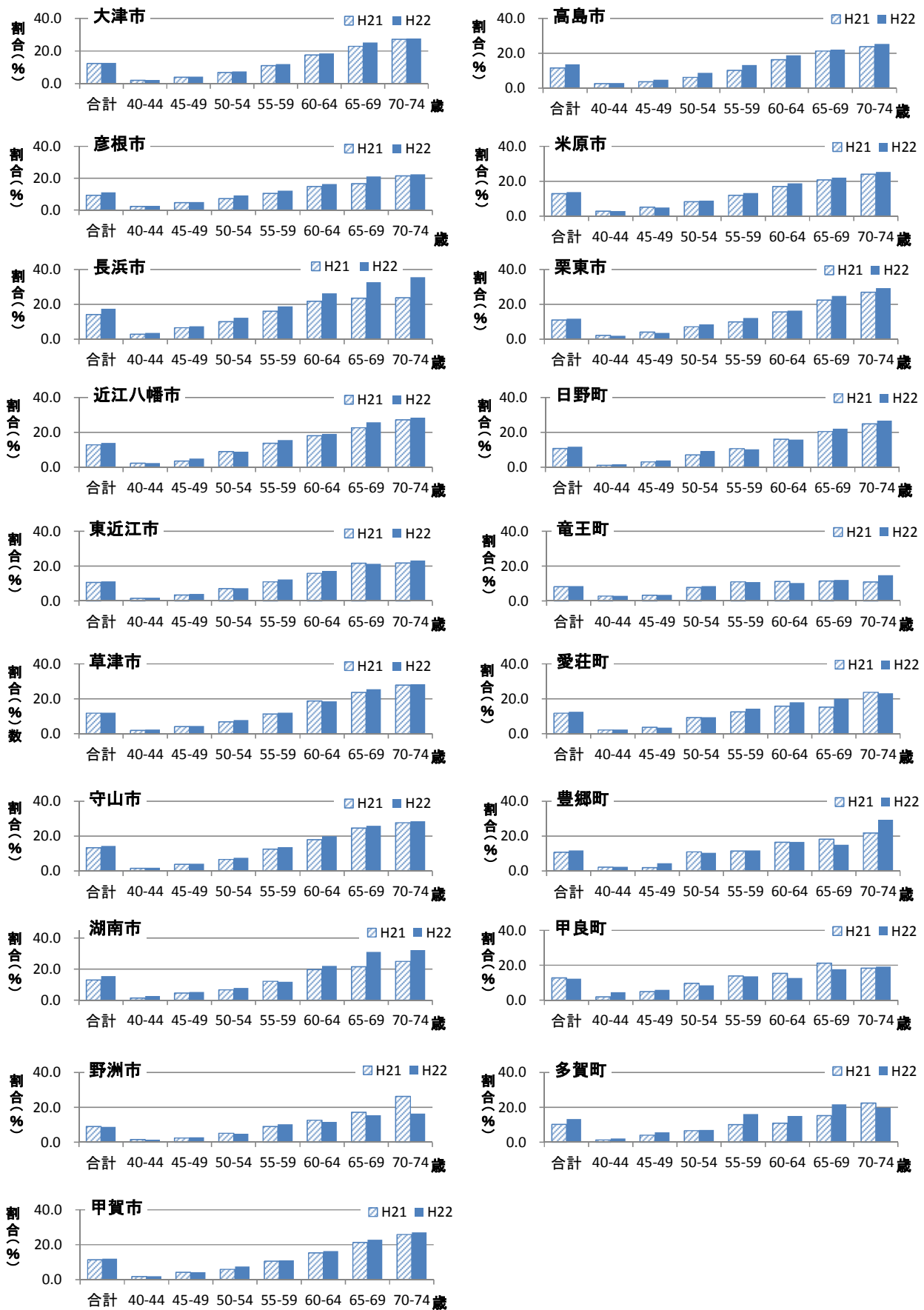
⑥脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%) (2)

表 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	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21



	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

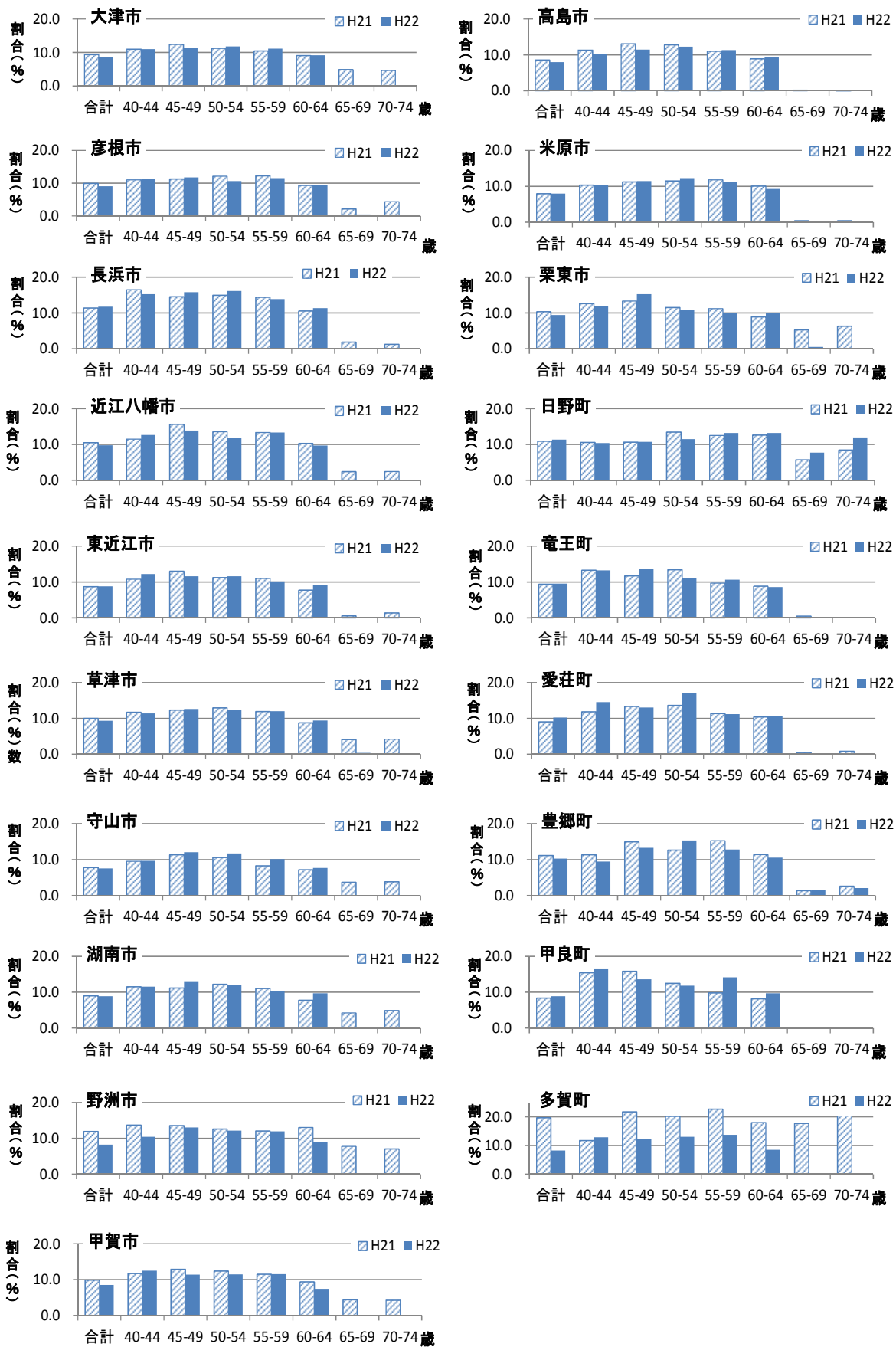
⑦特定保健指導積極的支援対象者の割合 (%) (2)

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	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 22





⑧特定保健指導動機付け支援対象者の割合(%) (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	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

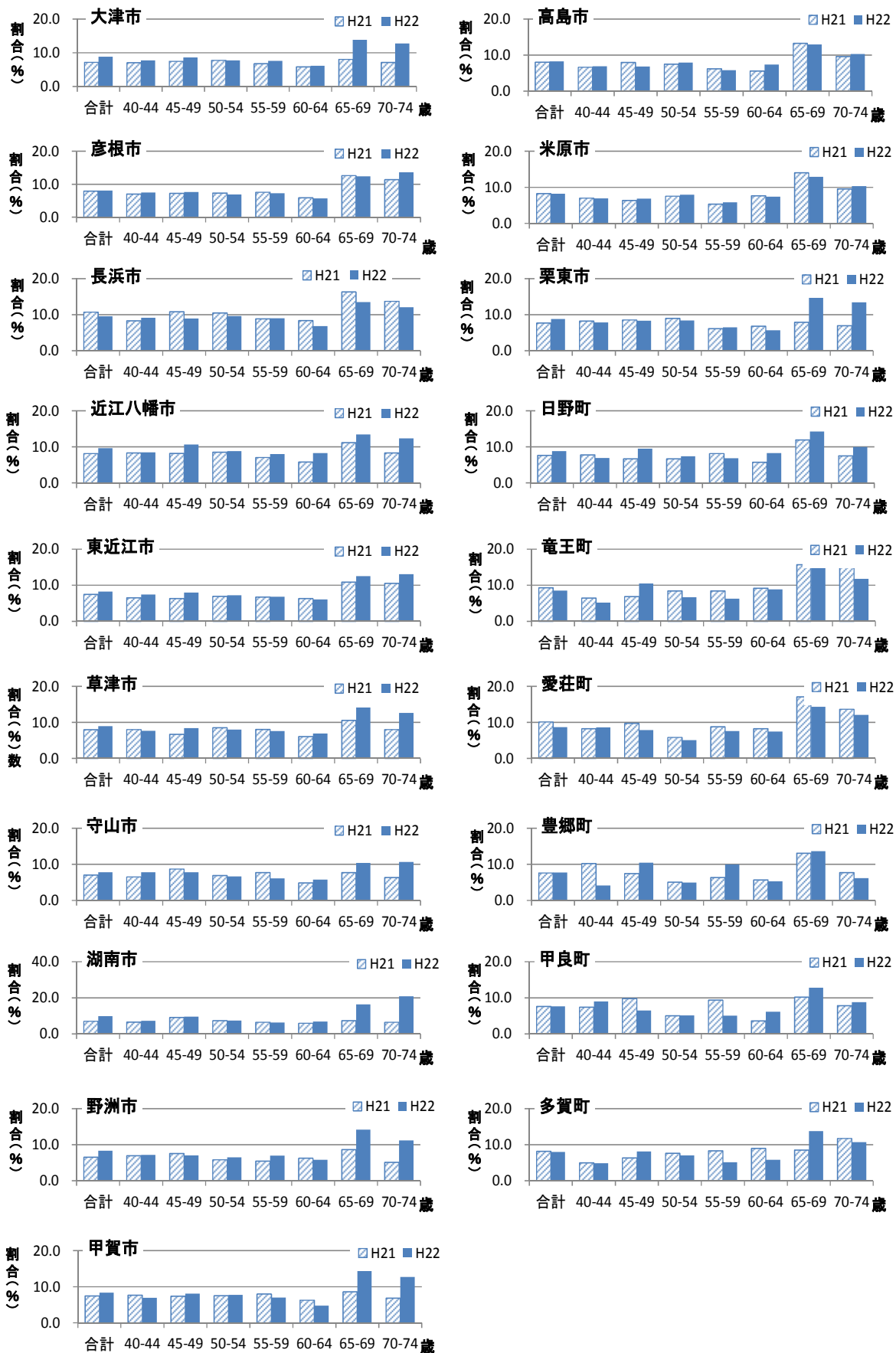
⑧特定保健指導動機付け支援対象者の割合(%) (2)

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	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23

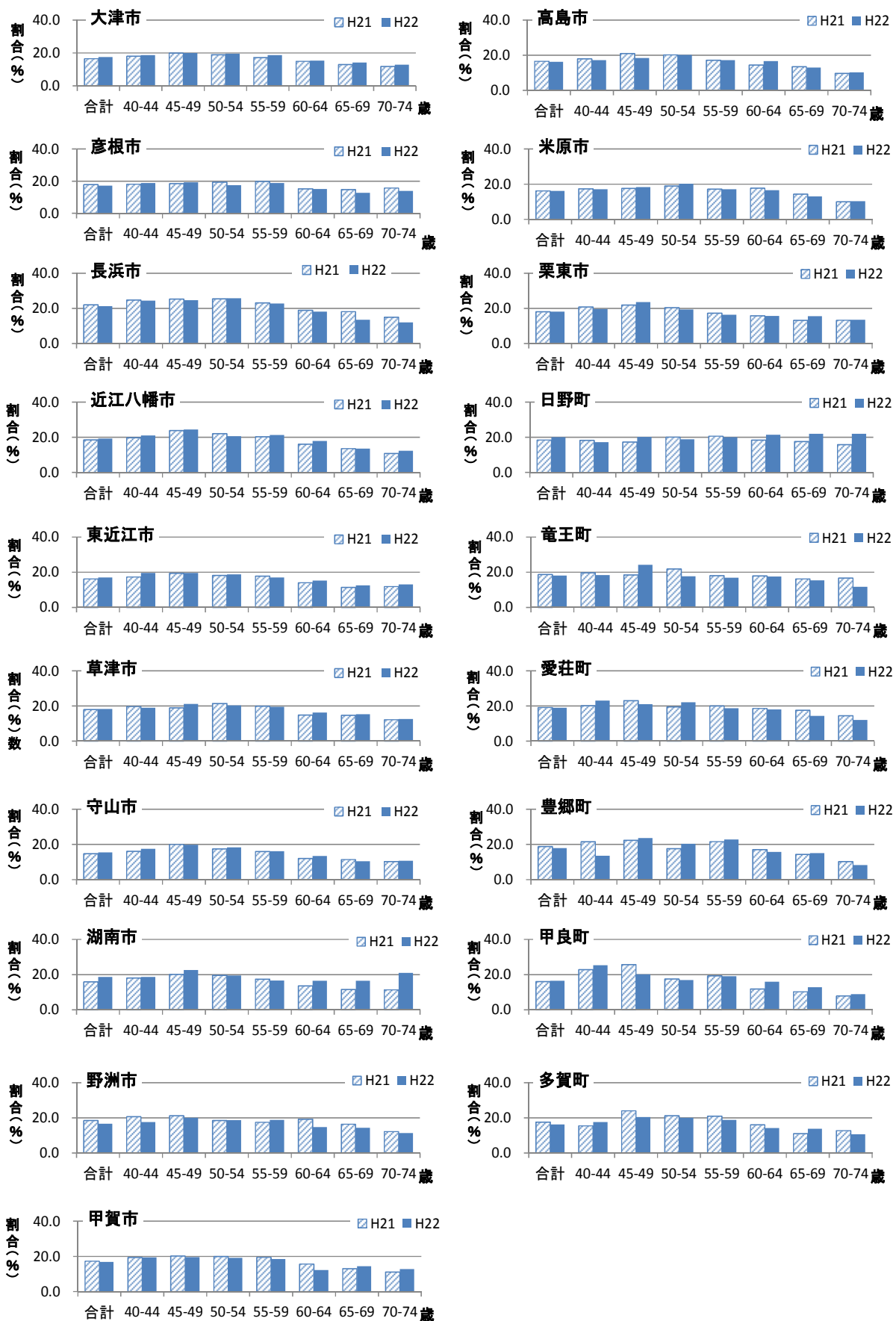


	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	17.4	18.8	20.0	19.6	18.7	15.3	14.2	12.9
		男	25.3	27.6	28.7	27.4	25.8	22.5	20.6	18.8
		女	7.9	6.5	7.2	8.5	8.6	7.9	8.6	8.1
	H21	全体	16.5	18.0	19.9	19.0	17.2	14.9	12.9	11.8
		男	24.4	26.8	28.8	27.5	24.4	21.8	19.4	16.9
		女	7.3	5.5	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

	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 24



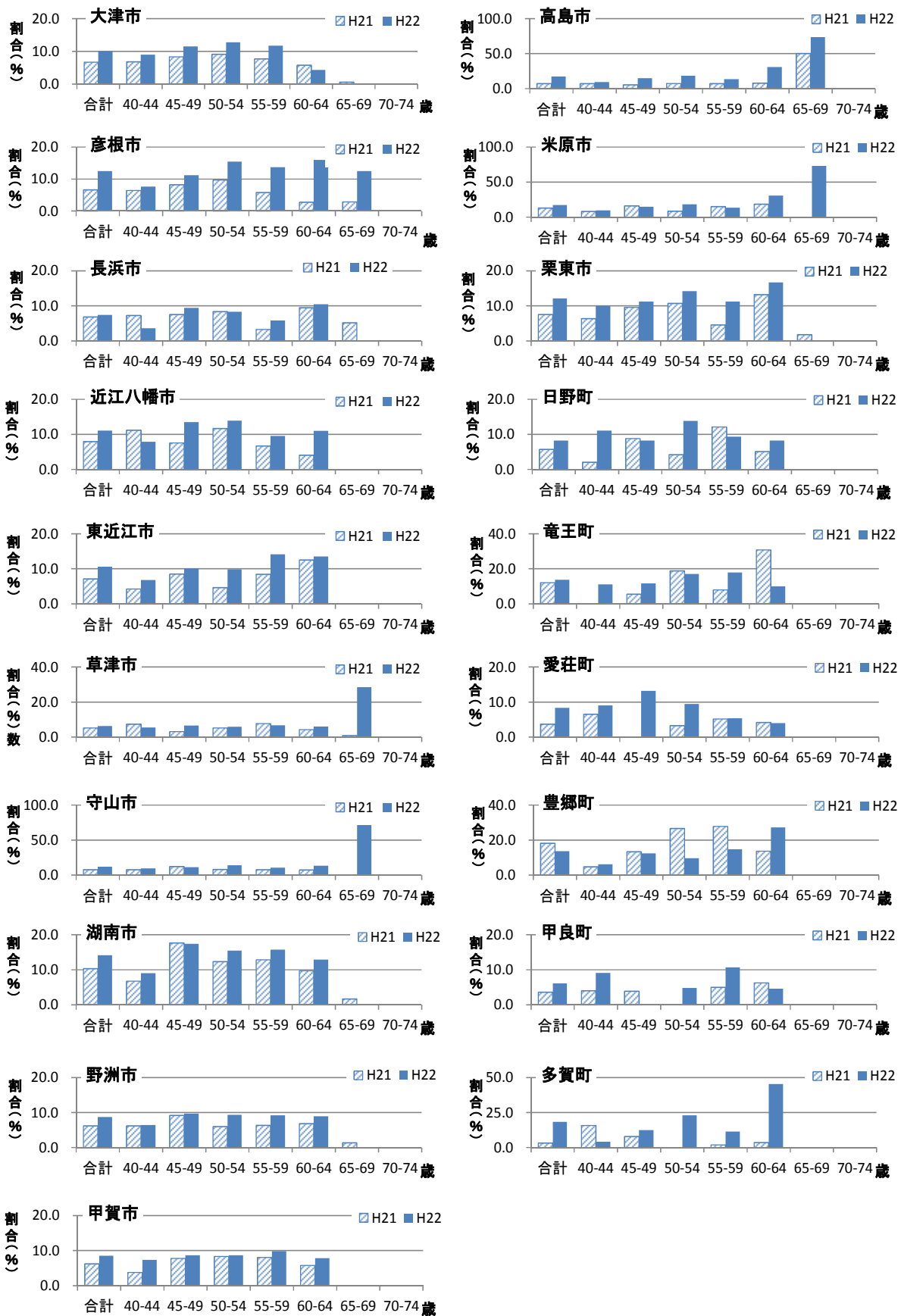
	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.1	9.0	11.5	12.8	11.8	4.3	0.0	0.0
		男	10.8	9.8	12.0	13.6	12.5	4.8	0.0	0.0
		女	3.6	1.1	4.3	5.1	6.2	1.6	0.0	0.0
	H21	全体	6.7	6.8	8.3	9.1	7.7	5.8	0.6	0.0
		男	7.1	7.1	8.6	9.6	7.7	5.5	0.8	0.0
		女	4.1	3.0	5.5	4.5	7.9	6.8	0.0	0.0
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

	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 25

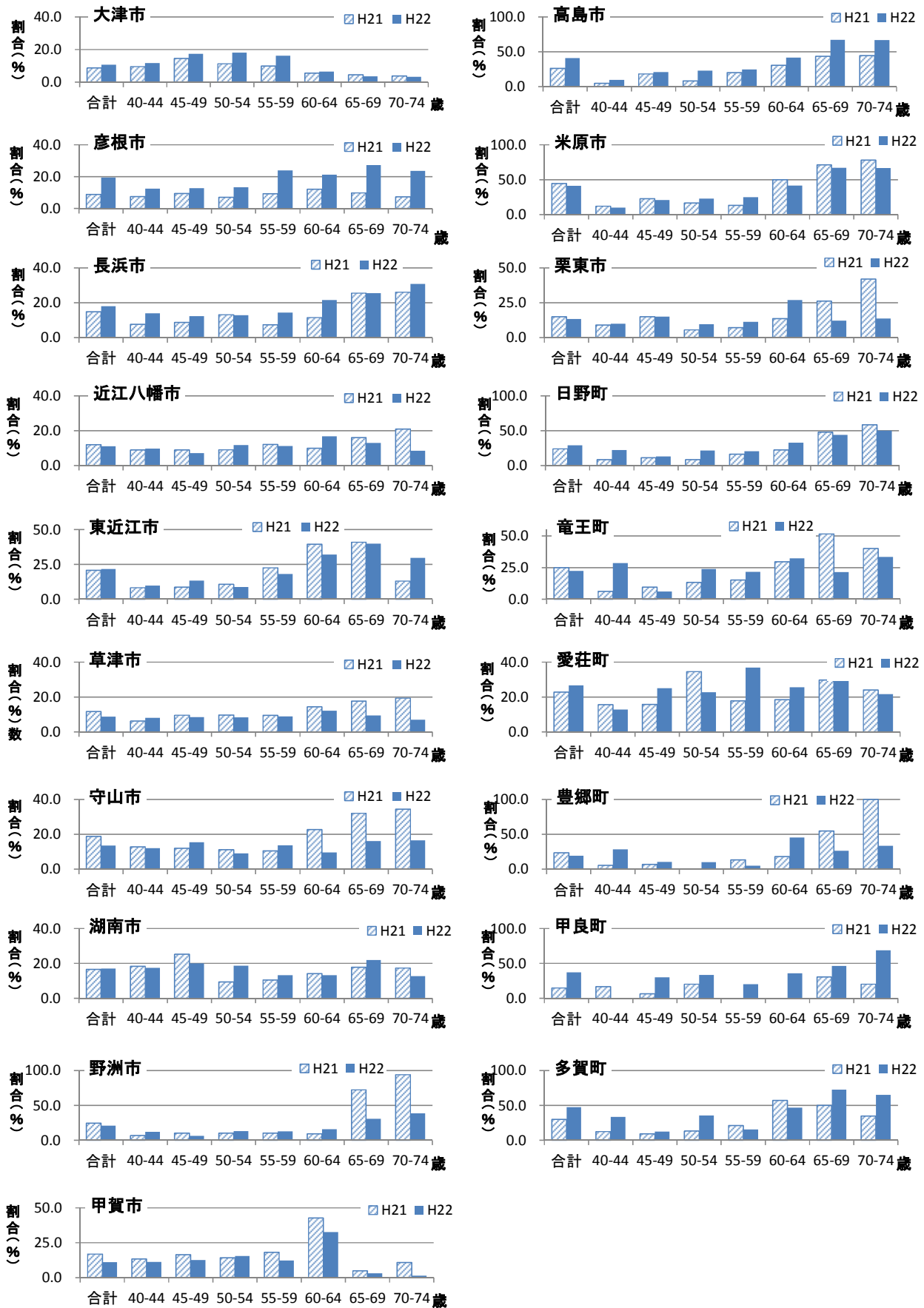


	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.7	11.8	17.5	18.1	16.3	6.5	3.7	3.2
		男	13.4	13.6	20.6	23.4	20.1	8.5	4.1	4.1
		女	4.7	5.7	8.3	6.6	7.2	3.3	2.8	1.6
	H21	全体	8.7	9.5	14.6	11.2	9.8	5.5	4.6	3.7
		男	9.7	11.0	15.8	12.5	9.9	5.6	4.5	4.6
		女	6.5	4.2	11.1	8.3	9.8	5.3	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

	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 26



⑫特定保健指導終了者の割合(%) (1)

表 21-1

	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

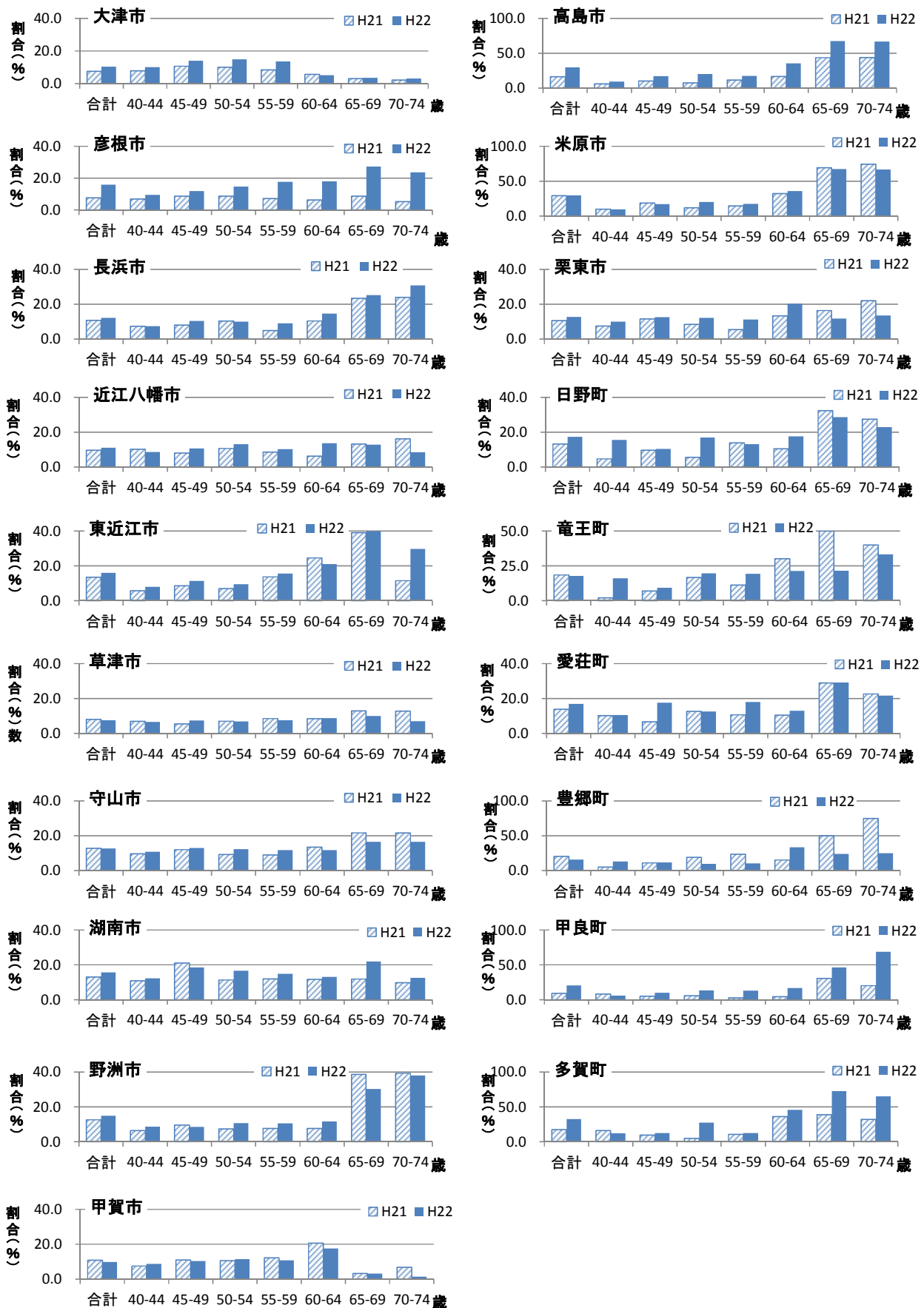
⑫特定保健指導終了者の割合(%) (2)

表21-2

	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27



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

厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/irouseido01/info02a-2.html>

① 検査項目別平均値

表 22

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

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



図 28

② BMI25 以上および30以上の者の割合 (%)

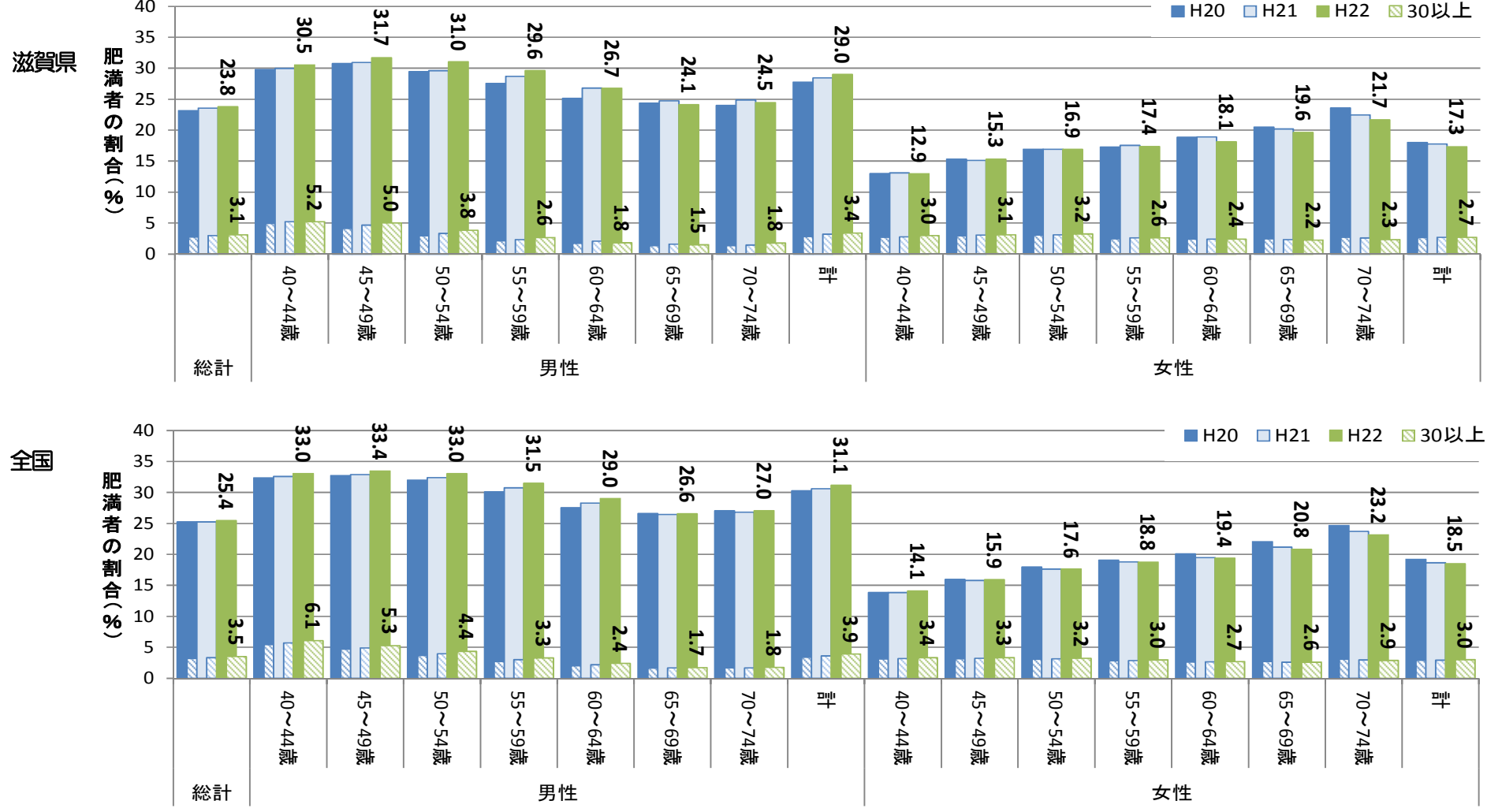


図 29

③ 腹囲85cm以上および90cm以上の者の割合(%)

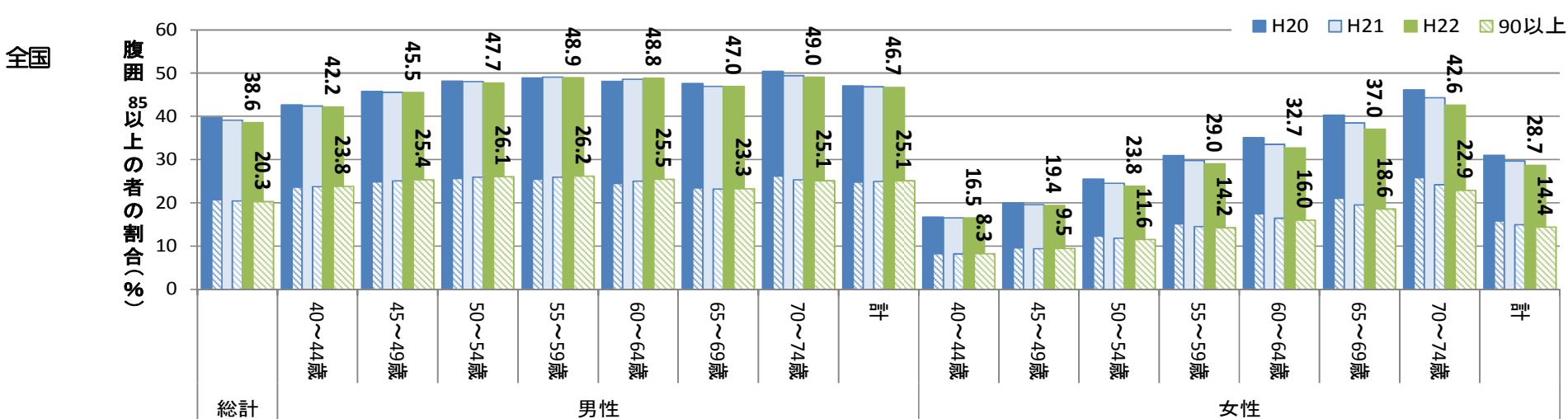
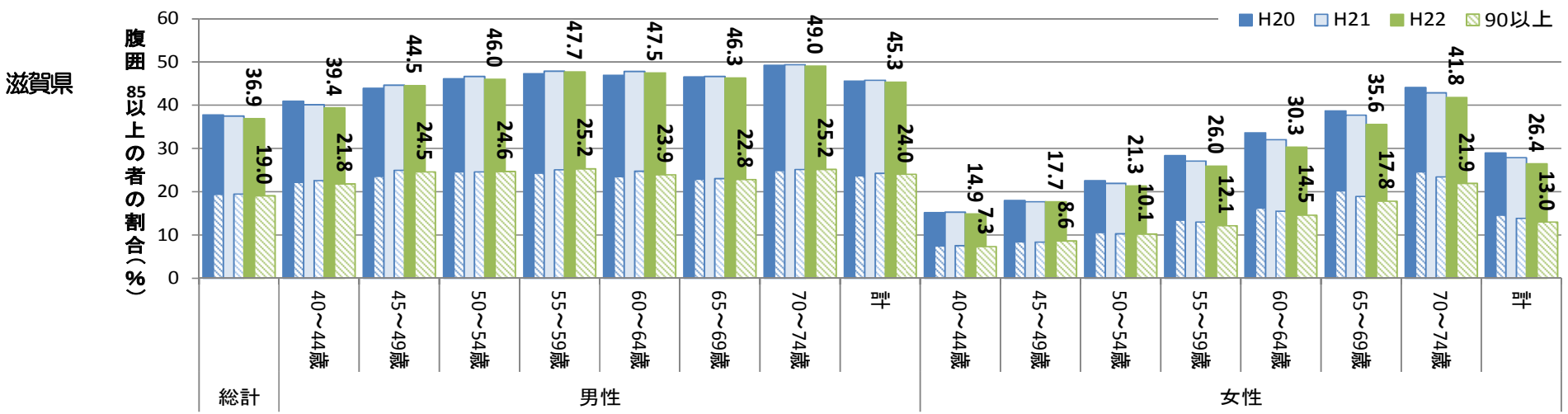


図 30

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

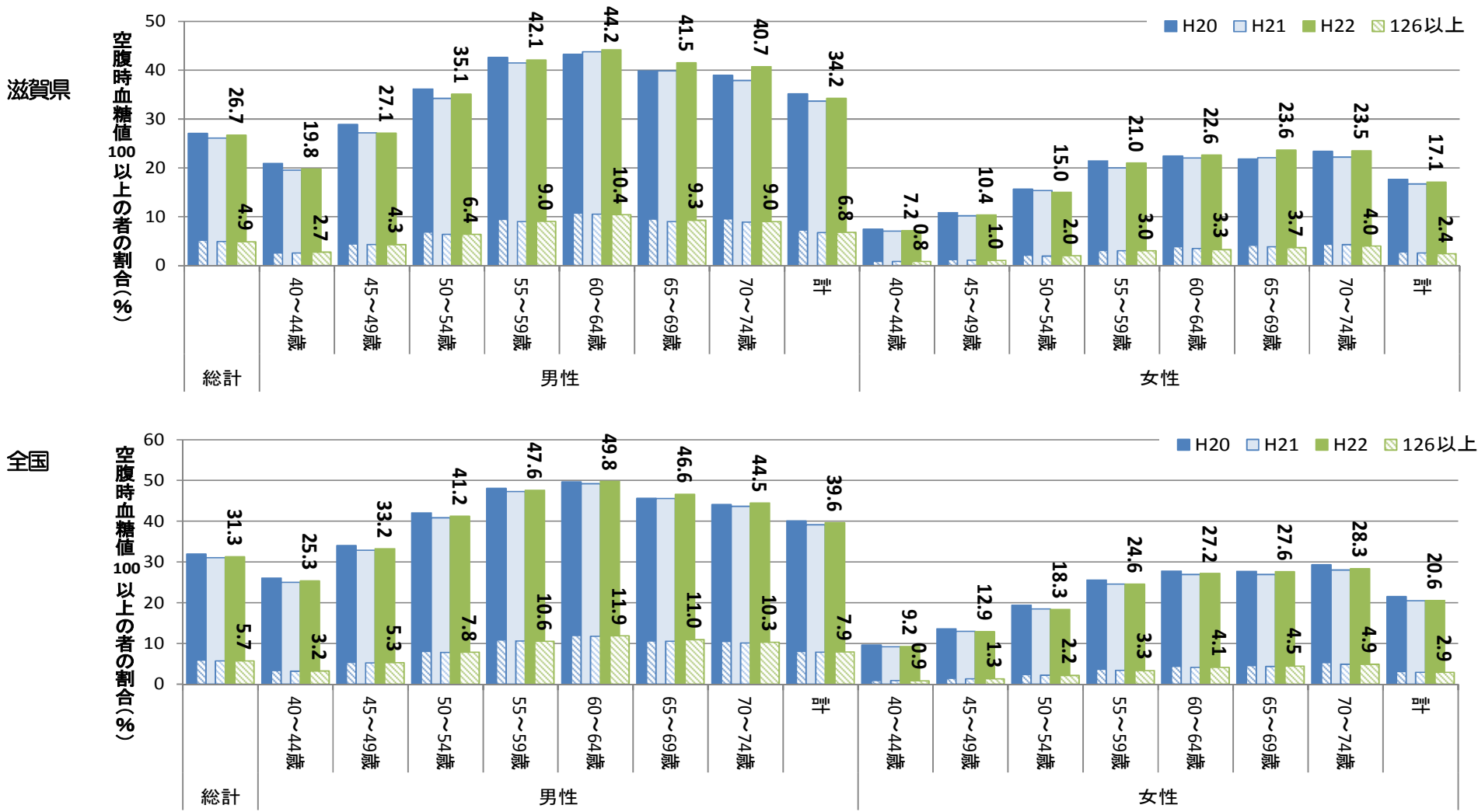
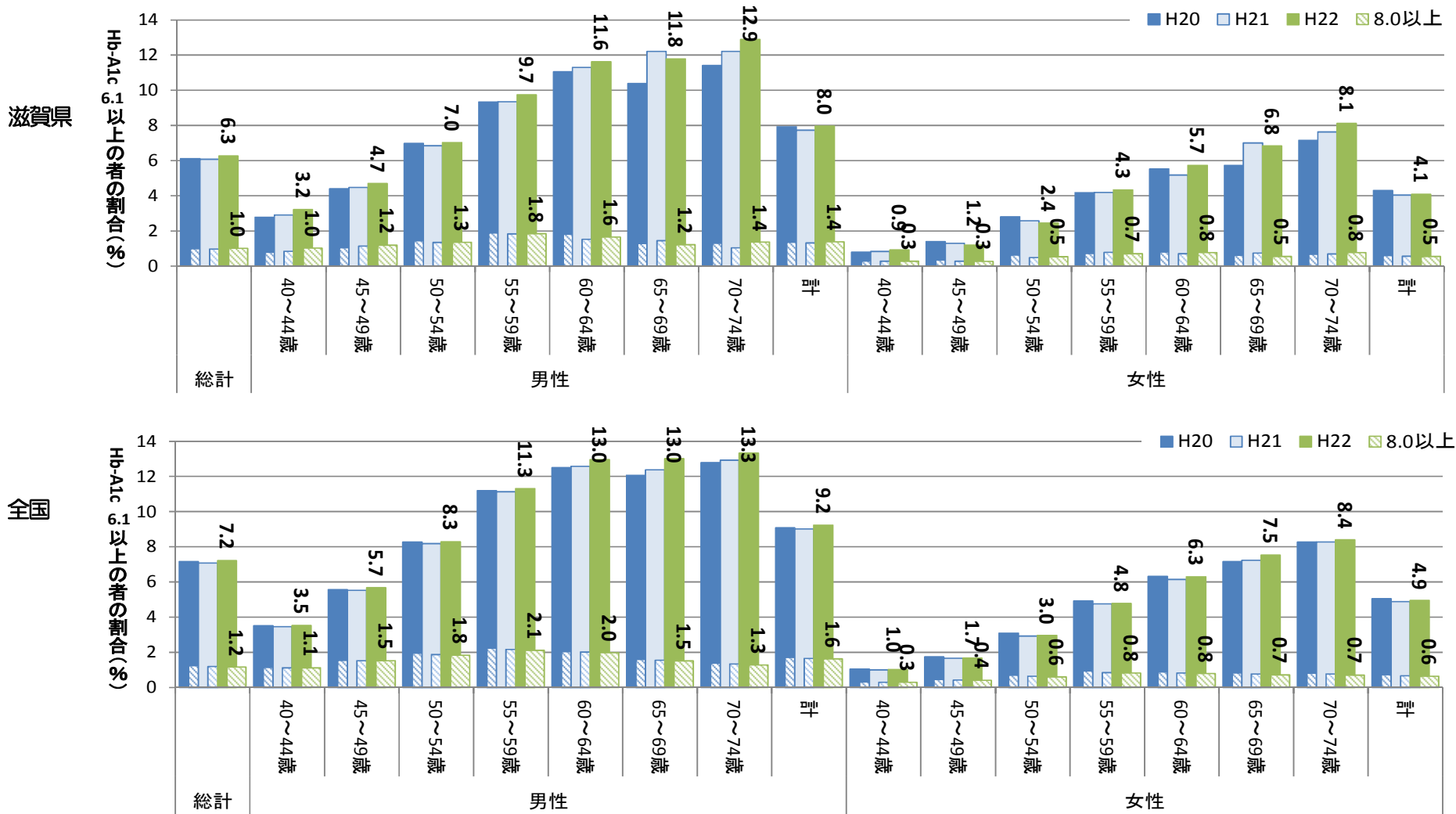
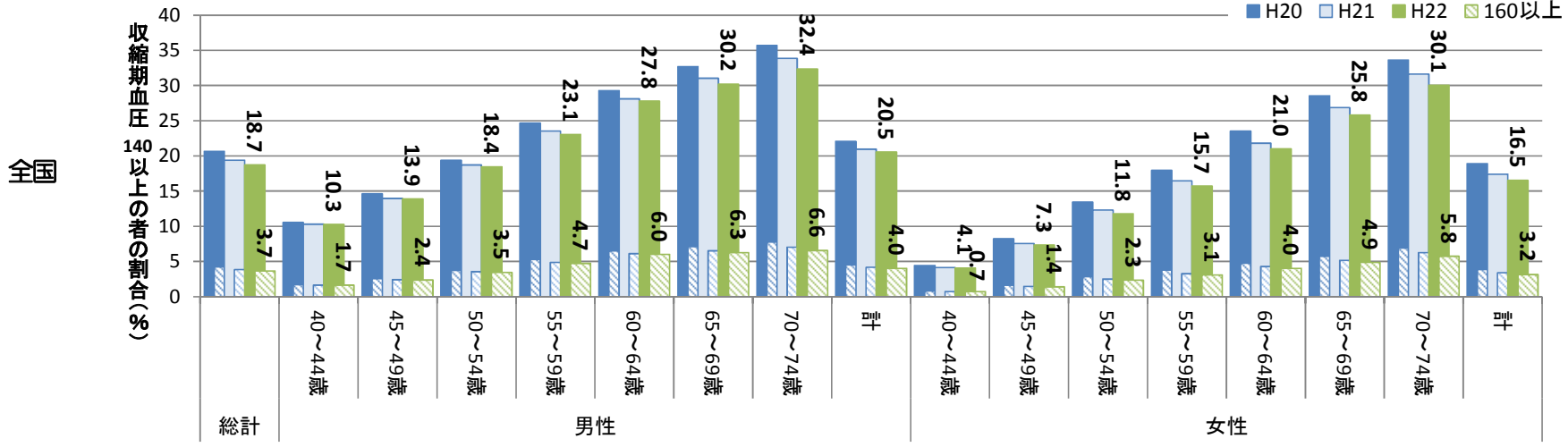
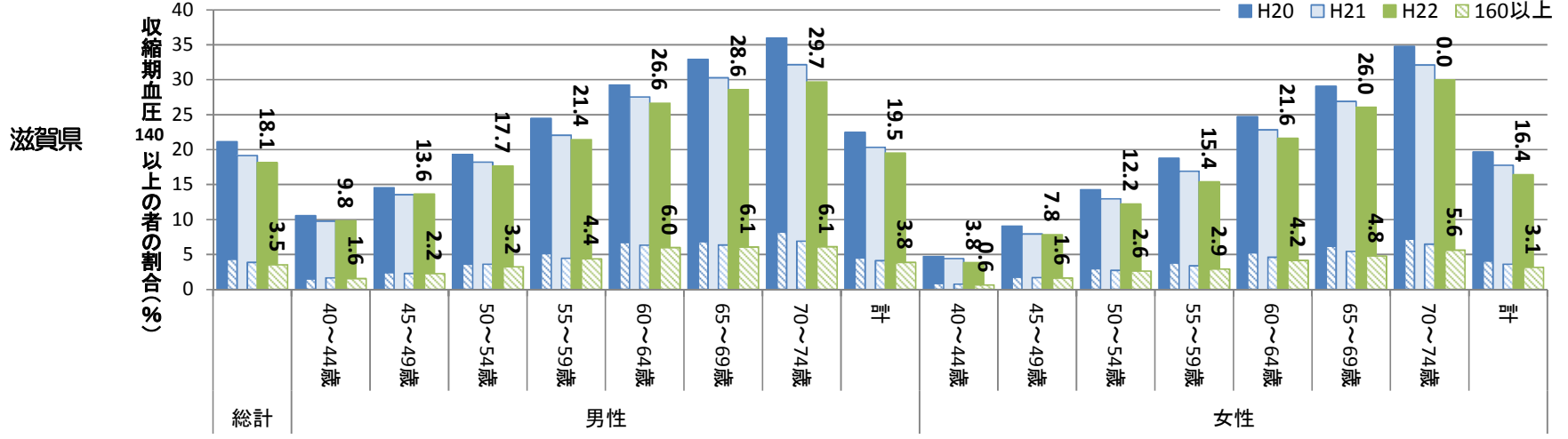


図 31

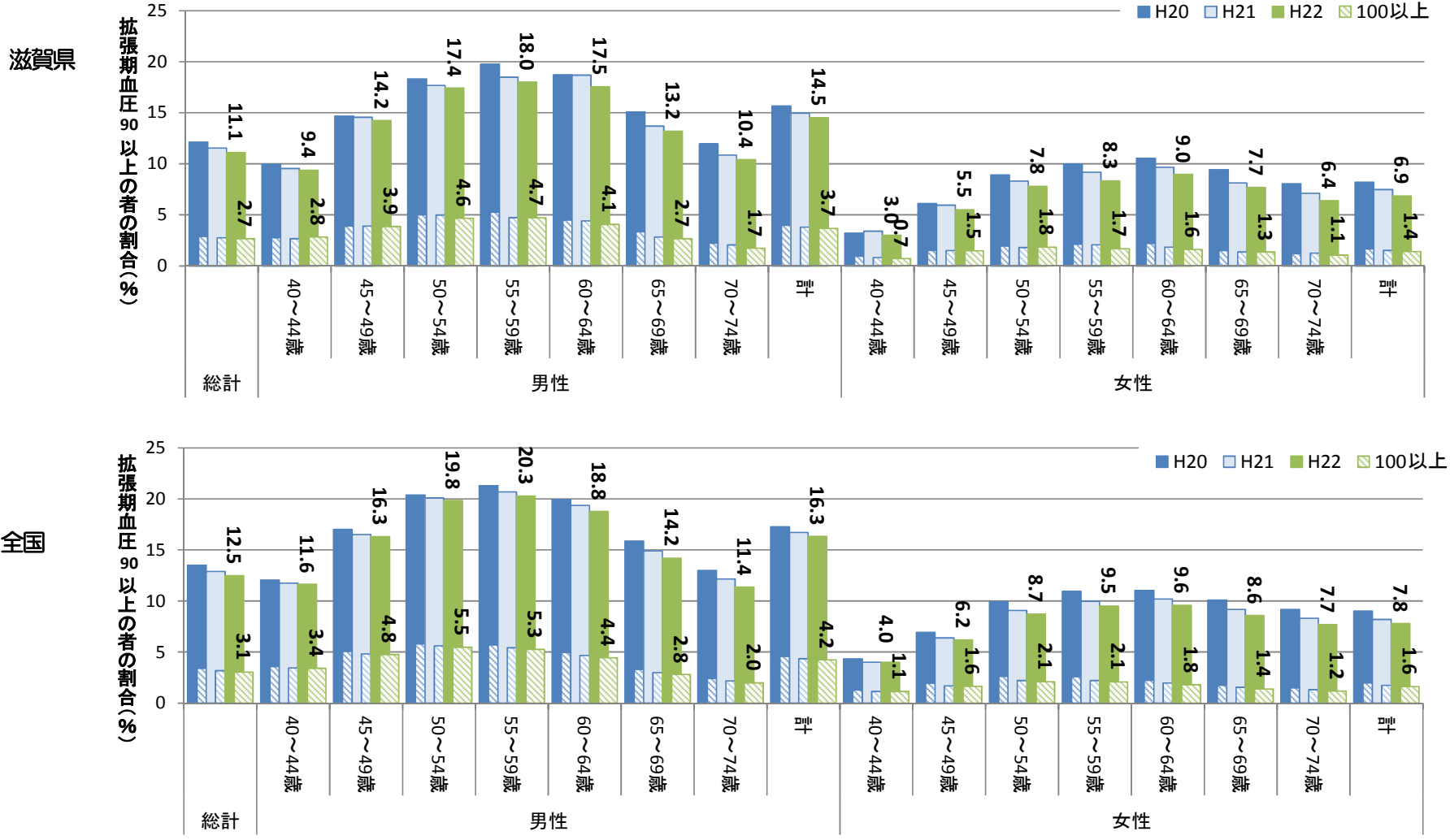
⑤ HbA1c (JSD) 6.1%以上および8.0%以上の者の割合 (%)



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 (%)

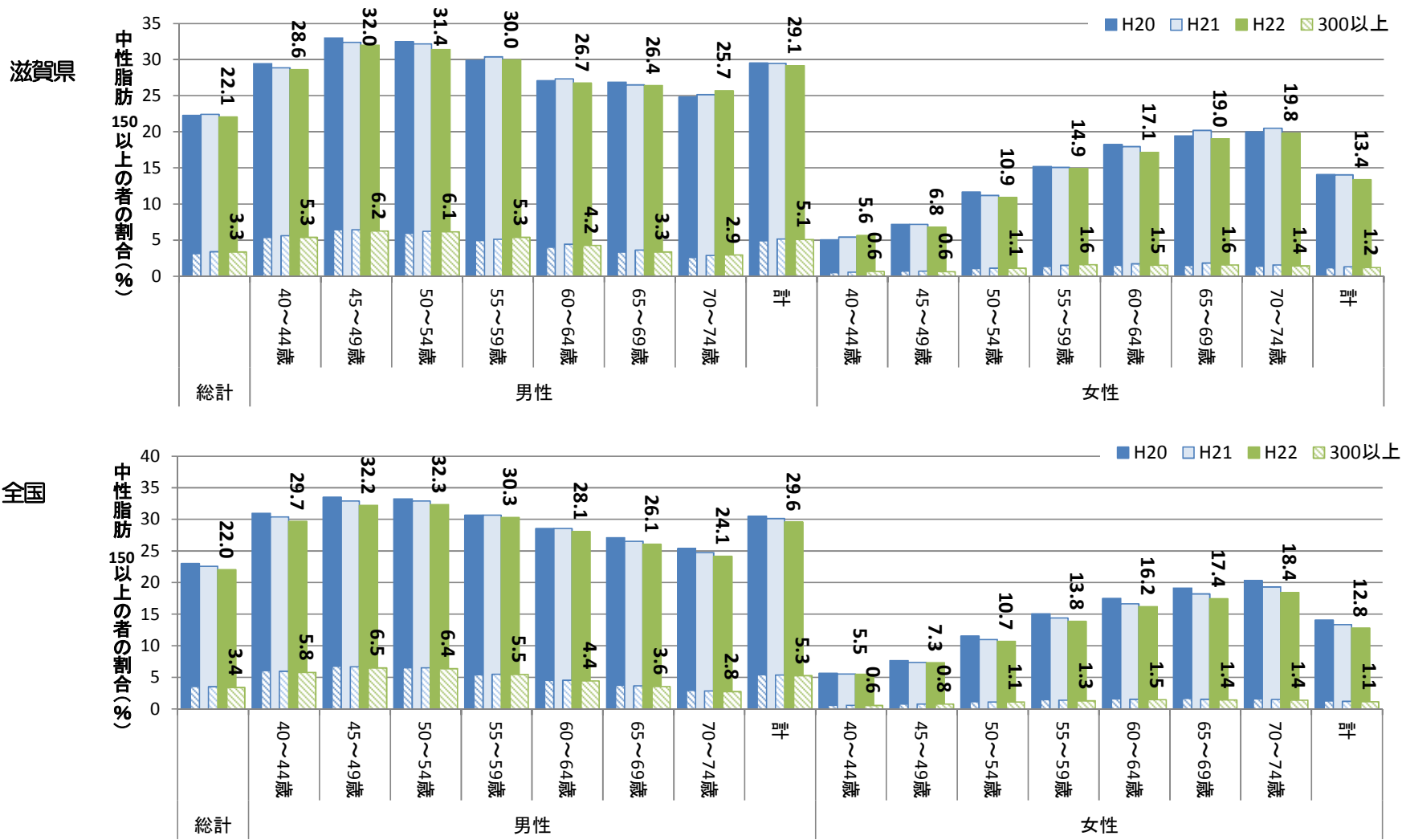


図 35

⑨ HDL40mg/dl 未満および 35mg/dl 未満の者の割合 (%)

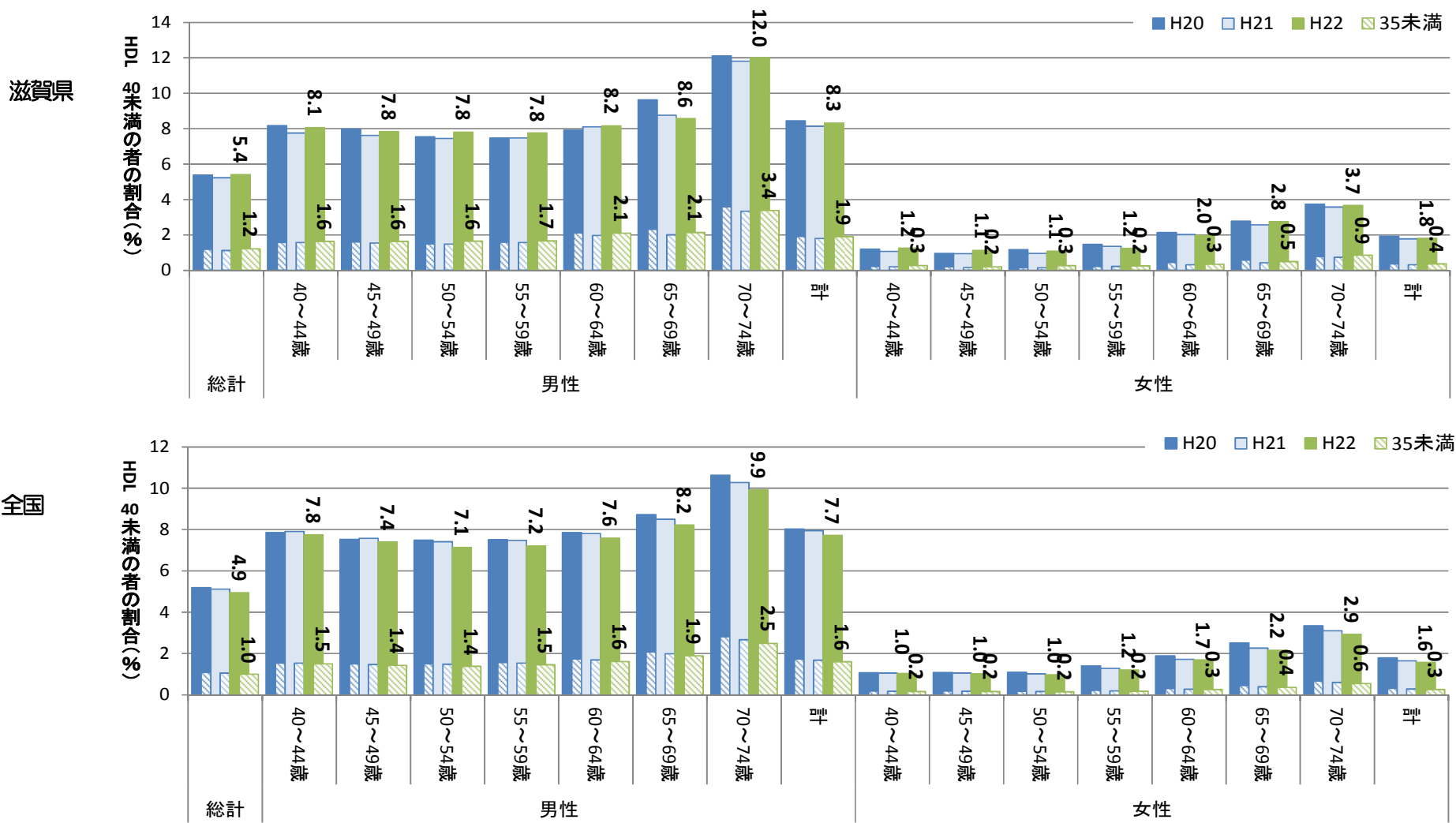
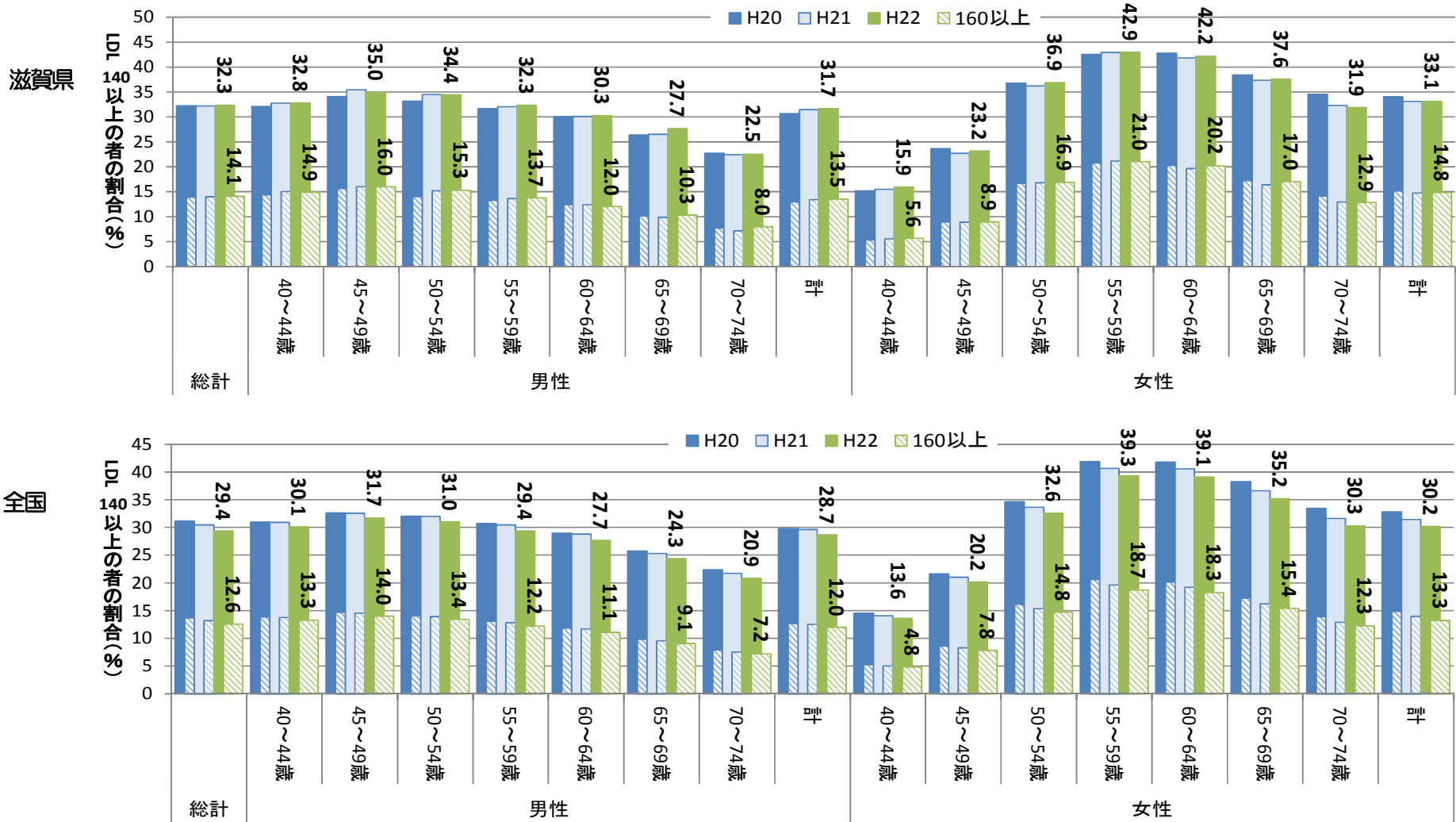




図36

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 23

年度		平成										
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
胃がん	県対象者	417,356	402,418	486,075	452,894	505,412	479,070	514,789	489,842	263,366	251,635	555,541
	県受診者	27,164	25,457	24,634	22,206	22,422	21,812	22,839	21,743	14,688	14,316	15,820
	県受診率(%)	6.5	6.3	5.1	4.9	4.4	4.6	4.4	4.4	5.6	5.7	2.8
	全国受診率(%)	12.4	12.1	11.8	10.2	10.1	9.6	9.0	9.0	9.6	9.3	6.3
大腸がん	県対象者	449,605	419,268	478,461	454,859	505,522	479,101	514,489	489,842	263,366	251,625	556,306
	県受診者	61,418	63,557	63,582	53,560	53,334	52,164	62,657	65,238	40,975	40,581	45,584
	県受診率(%)	13.7	15.2	13.3	11.8	10.6	10.9	12.2	13.3	15.6	16.1	8.2
	全国受診率(%)	18.1	18.6	18.8	16.1	16.5	16.8	18.0	18.7	19.0	19.2	13.8
肺がん	県対象者	91,249	71,727	83,807	441,443	466,253	466,928	514,489	489,842	263,366	251,635	556,306
	県受診者	8,834	8,869	8,777	6,559	6,732	13,737	23,945	29,946	22,008	23,369	24,531
	県受診率(%)	9.7	12.4	10.5	1.5	1.4	2.9	4.7	6.1	8.4	9.3	4.4
	全国受診率(%)	22.3	22.4	21.6	17.8	17.8	17.2	17.0	17.3	16.0	16.1	11.2
乳がん	県対象者	247,297	246,977	270,350	262,855	277,348	266,409	298,358	287,817	156,783	151,882	279,458
	県受診者	33,629	17,049	15,973	18,445	28,869	27,717	26,543	24,560	22,940	23,957	23,782
	前年度受診者数		13,424	17,029	15,973	19,093	28,838	27,630	26,474	21,510	22,940	23,932
	2年連続受診者数		1,346	1,384	1,116	2,276	2,749	2,176	1,772	1,813	1,093	873
	県受診率(%)	13.6	11.8	14.3	12.7	16.5	20.2	17.4	17.1	27.2	30.2	16.8
	全国受診率(%)	17.6	12.9	18.8	14.7	16.3	19.0	18.0	17.4	25.3	26.1	20.0
子宮がん	県対象者	364,071	346,659	391,077	364,691	376,752	363,505	405,109	384,057	244,357	232,573	442,279
	県受診者	49,667	30,630	27,822	29,638	40,973	38,880	37,849	36,879	34,728	37,847	34,125
	前年度受診者数		28,390	30,631	27,822	30,576	40,928	38,882	37,986	34,437	34,689	37,853
	2年連続受診者数		4,196	2,518	1,741	2,664	2,829	1,838	1,385	1,181	783	566
	県受診率(%)	13.6	15.8	11.7	15.3	18.3	21.2	18.5	19.1	27.8	30.9	16.1
	全国受診率(%)	18.9	18.6	14.2	19.4	21.0	23.9	23.9	23.5	31.1	32.0	23.3

厚生労働省 平成27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)

$$= ([前年度の受診者数] + [当該年度の受診者数] - [2年連続の受診者]) / \text{対象者} \times 100 (\%)$$

「がん対策推進基本計画」に基づき、平成25年度より、がん検診の受診率の算定対象年齢は40歳～69歳。子宮がん検診は20～69歳。

平成27年度から対象者の算出方法が各がん検診の対象年齢の全住民を計上することに変更

受診率の推移

図 37

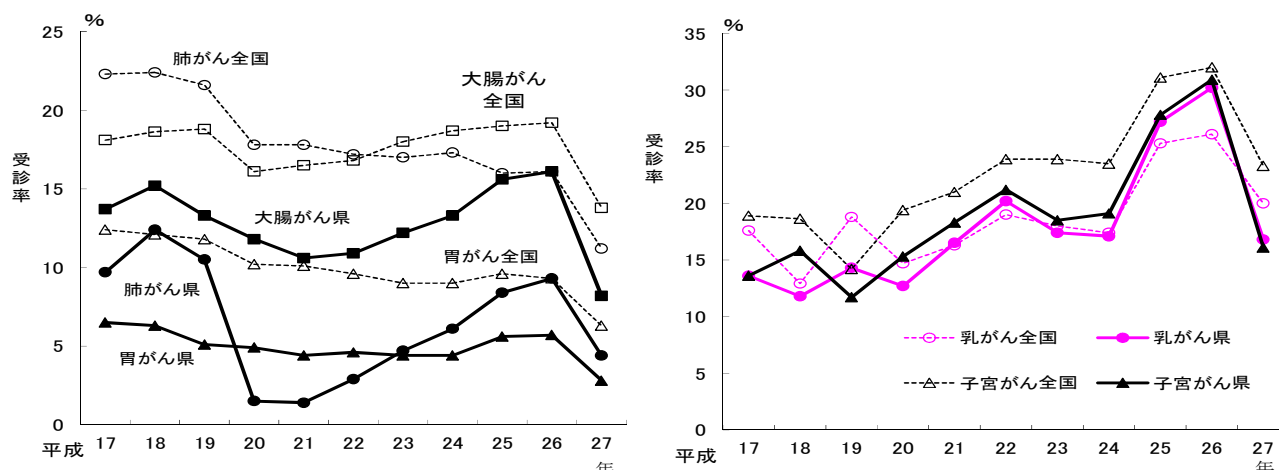


表 24

## 2) 平成 27 年度市町別がん検診受診率

	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	555,541	15,820	2.8	556,306	45,584	8.2	556,306	24,531	4.4	279,458	23,782	16.8	442,279	34,125	16.1
大津市保健所	141,777	1,141	0.8	141,777	12,156	8.6	141,777	8,201	5.8	72,364	4,821	12.7	111,505	8,737	15.2
大津市	141,777	1,141	0.8	141,777	12,156	8.6	141,777	8,201	5.8	72,364	4,821	12.7	111,505	8,737	15.2
草津保健所	128,922	1,737	1.3	128,922	8,738	6.8	128,922	3,157	2.4	64,803	4,462	13.4	105,447	7,830	15.6
草津市	50,548	652	1.3	50,548	3,405	6.7	50,548	2,909	5.8	25,310	1,485	13.1	41,633	2,912	16.0
守山市	32,109	412	1.3	32,109	2,426	7.6	32,109	-	-	16,153	1,222	14.4	25,958	2,000	16.4
栗東市	26,077	297	1.1	26,077	1,646	6.3	26,077	248	1.0	13,108	1,152	15.2	21,766	1,986	17.7
野洲市	20,188	376	1.9	20,188	1,261	6.2	20,188	-	-	10,232	603	9.9	16,090	932	10.5
甲賀保健所	58,880	1,875	3.2	58,880	3,814	6.5	37,061	1,344	3.6	28,758	2,642	19.2	46,400	2,913	14.1
甲賀市	37,061	1,262	3.4	37,061	2,419	6.5	37,061	1,344	3.6	18,169	1,301	16.7	28,341	1,319	11.4
湖南市	21,819	613	2.8	21,819	1,395	6.4	21,819	357	1.6	10,589	1,341	23.3	18,059	1,594	18.4
東近江保健所	87,194	4,741	5.4	87,194	8,298	9.5	87,194	3,757	4.3	43,784	4,364	19.9	68,285	5,532	17.8
近江八幡市	32,851	953	2.9	32,851	2,512	7.6	32,851	486	1.5	16,499	1,112	13.9	25,700	1,412	12.7
東近江市	45,222	3,042	6.7	45,222	4,566	10.1	45,222	2,708	6.0	22,343	2,559	23.1	35,501	3,247	20.3
日野町	4,224	424	10.0	4,224	725	17.2	4,224	231	5.5	2,511	432	31.7	3,338	566	32.0
竜王町	4,897	322	6.6	4,897	495	10.1	4,897	332	6.8	2,431	261	19.5	3,746	307	15.9
彦根保健所	61,089	2,785	4.6	61,854	5,439	8.8	61,854	5,457	8.8	30,778	3,385	21.7	48,729	4,992	20.8
彦根市	45,244	1,748	3.9	45,244	3,568	7.9	45,244	3,967	8.8	22,586	2,317	20.4	35,578	3,642	20.7
愛荘町	7,776	457	5.9	7,776	894	11.5	7,776	590	7.6	3,795	420	23.4	6,387	583	19.1
豊郷町	2,077	134	6.5	2,842	245	8.6	2,842	369	13.0	1,403	186	25.3	2,244	223	21.9
甲良町	2,982	237	7.9	2,982	401	13.4	2,982	307	10.3	1,494	260	29.8	2,280	293	24.4
多賀町	3,010	209	6.9	3,010	331	11.0	3,010	224	7.4	1,500	202	25.4	2,240	251	23.3
長浜保健所	56,868	2,902	5.1	56,868	5,418	9.5	56,868	2,004	3.5	28,584	2,905	21.1	46,826	2,940	14.4
長浜市	41,346	2,040	4.9	41,346	3,888	9.4	41,346	1,352	3.3	20,858	2,033	20.4	34,844	2,063	13.6
米原市	15,522	862	5.6	15,522	1,530	9.9	15,522	652	4.2	7,726	872	23.0	11,982	877	16.8
高島保健所	20,811	639	3.1	20,811	1,721	8.3	20,811	254	1.2	10,387	1,203	19.9	15,087	1,181	16.0
高島市	20,811	639	3.1	20,811	1,721	8.3	20,811	254	1.2	10,387	1,203	19.9	15,087	1,181	16.0

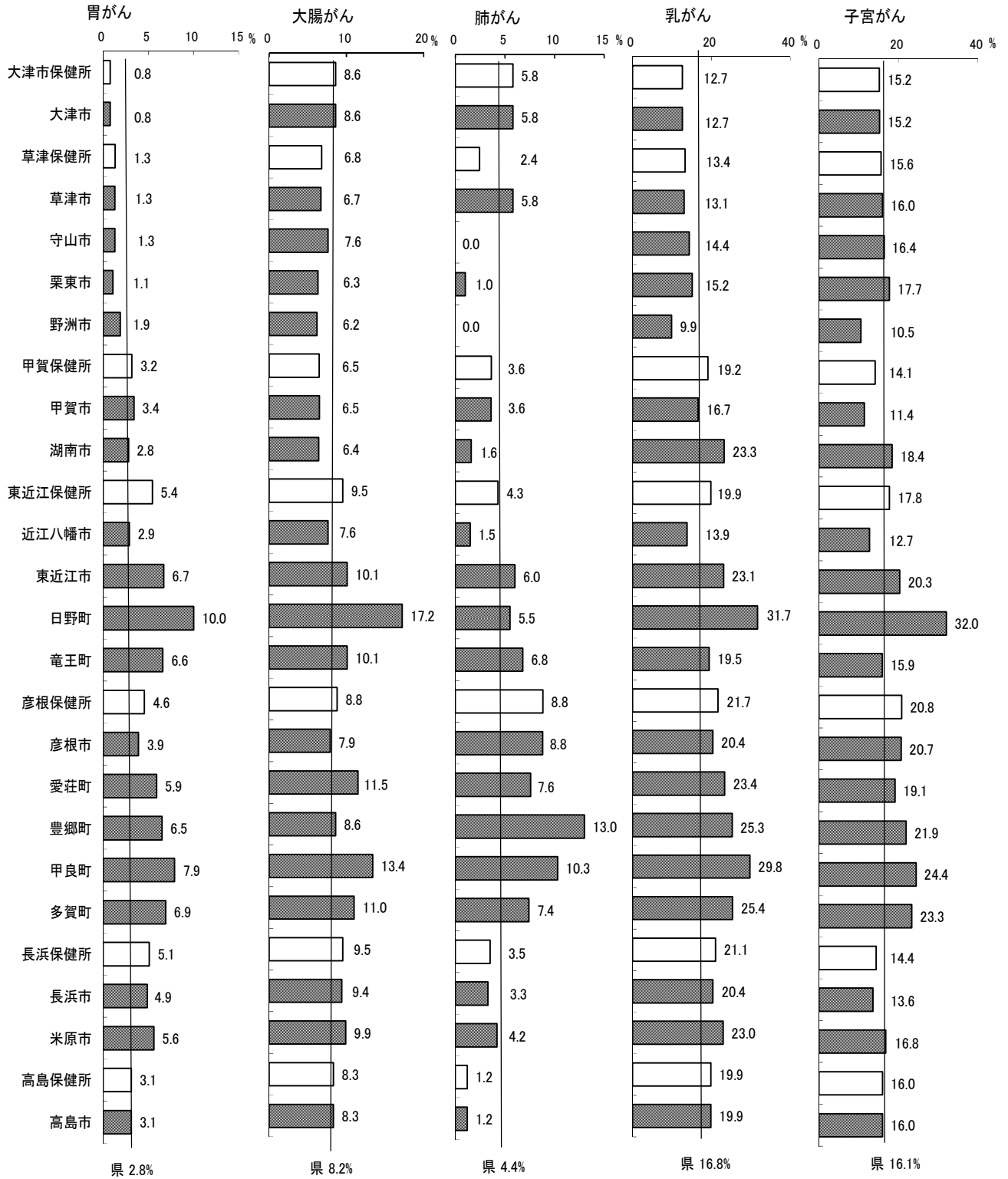
厚生労働省 平成 27 年度地域保健・健康増進事業報告より

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 27 年度の受診者数]

平成 27 年度から対象者の算出方法が各がん検診の対象年齢の全住民を計上することに変更



3) 平成26年度がん検診受診者および結果別人員

胃がん(男女計)

表 25

	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	21,260	1,687	189	43	37	28	6	12	1,312	116	15
大津市保健所	1,737	110	14	2	2	1	1		85	9	
大津市	1,737	110	14	2	2	1	1		85	9	
草津保健所	2,294	188	15	9	7	5	1		151	11	2
草津市	725	84	5	3	3	3	1		67	7	2
守山市	564	29	1	1					27		
栗東市	473	31	4	2	1	1			24	1	
野洲市	532	44	5	3	3	1			33	3	
甲賀保健所	2,680	188	26	3	3	3	2		149	3	7
甲賀市	1,760	115	15	2	2	2	2		90	2	6
湖南市	920	73	11	1	1	1			59	1	1
東近江保健所	5,786	365	62	7	5	4	1	7	271	17	1
近江八幡市	1,147	40	9					1	29	1	
東近江市	3,555	253	41	3	3	3	1	6	192	10	1
日野町	667	61	9	2	2	1			45	5	
竜王町	417	11	3	2					5	1	
彦根保健所	3,574	389	28	11	9	8	1	2	319	25	4
彦根市	2,080	246	15	6	6	5			207	18	
愛荘町	666	61	9	2	1	1	1		44	2	4
豊郷町	146	13	1						11	1	
甲良町	280	29	2	2	2	2		2	21	2	
多賀町	402	40	1	1					36	2	
長浜保健所	4,275	377	35	7	7	5		3	282	50	
長浜市	2,841	306	25	6	6	4		1	226	48	
米原市	1,434	71	10	1	1	1		2	56	2	
高島保健所	914	70	9	4	4	2			55	1	1
高島市	914	70	9	4	4	2			55	1	1

厚生労働省 平成27年度地域保健・健康増進事業報告より

平成26年度がん検診受診者および結果別人員

大腸がん（男女計）

表 26

	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	68,084	4,749	732	224	109	81	16	122	2,879	691	101
大津市保健所	21,128	1,456	203	104					901	248	
大津市	21,128	1,456	203	104					901	248	
草津保健所	14,942	1,085	146	58	55	40	8		647	183	51
草津市	6,336	460	73	27	27	16	8		286	64	10
守山市	4,480	344	36	13	13	9			189	74	32
栗東市	3,122	228	32	16	14	14			137	43	
野洲市	1,004	53	5	2	1	1			35	2	9
甲賀保健所	4,597	299	59	9	7	5	2		203	7	21
甲賀市	2,750	193	41	3	3	2	1		126	4	19
湖南市	1,847	106	18	6	4	3	1		77	3	2
東近江保健所	12,126	867	160	19	16	14	2	2	540	120	26
近江八幡市	4,436	331	51	10	7	7			212	56	2
東近江市	6,061	441	82	7	7	7	2	2	277	50	23
日野町	1,061	59	21	2	2				28	7	1
竜王町	568	36	6						23	7	
彦根保健所	6,234	427	94	13	13	10			264	47	
彦根市	3,710	251	62	12	12	9			147	30	
愛荘町	1,238	93	24	1	1	1			60	8	
豊郷町	295	22	5						15	2	
甲良町	420	29	3						21	5	
多賀町	571	32							21	2	
長浜保健所	7,013	489	61	21	18	12	4	1	324	79	3
長浜市	4,667	339	41	11	11	6			215	72	
米原市	2,346	150	20	10	7	6	4	1	109	7	3
高島保健所	2,044	126						119		7	
高島市	2,044	126						119		7	

厚生労働省 平成27年度地域保健・健康増進事業報告より

肺がん（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臨床病期Ⅰ期	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	43,202	1,432	561	36	32	23	46	653	134	2
大津市保健所	18,028	876	368	12	11	7	28	362	106	
大津市	18,028	876	368	12	11	7	28	362	106	
草津保健所	7,568	245	86	7	5	4	8	130	12	2
草津市	7,182	235	82	7	5	4	6	126	12	2
守山市										
栗東市	386	10	4				2	4		
野洲市										
甲賀保健所	2,279	36	15	3	3	3	3	15		
甲賀市	1,855	31	13	3	3	3	2	13		
湖南市	424	5	2				1	2		
東近江保健所	5,209	87	22	5	5	5	1	49	10	
近江八幡市	514	15	4					11		
東近江市	4,090	48	11	4	4	4	1	24	8	
日野町	251	9	2					5	2	
竜王町	354	15	5	1	1	1		9		
彦根保健所	7,367	129	50	6	5	2	4	72	3	
彦根市	5,245	94	31	6	5	2	3	52	2	
愛荘町	612	9	5					3	1	
豊郷町	755	11	5					6		
甲良町	360	6	1				1	4		
多賀町	395	9	8					7		
長浜保健所	2,489	47	18	2	2	1	2	22	3	
長浜市	1,584	37	17				1	16	3	
米原市	905	10	1	2	2	1	1	6		
高島保健所	262	6	2	1	1	1		3		
高島市	262	6	2	1	1	1		3		

未実施市町（守山市、野洲市）

厚生労働省 平成27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	26,870	1,108	2,923	1,157	100	74	61	45	1,502	102	17
大津市保健所	4,930	199	490	214	17				234	25	
大津市	4,930	199	490	214	17				234	25	
草津保健所	4,683	176	412	157	17	15	13	6	226	3	3
草津市	1,967	60	174	67	4	4	3	3	96	3	1
守山市	1,271	75	109	42	7	5	5		60		
栗東市	973	35	78	28	4	4	4	1	43		2
野洲市	472	6	51	20	2	2	1	2	27		
甲賀保健所	3,350	239	327	127	14	12	10	10	169	4	3
甲賀市	1,975	151	210	77	7	7	6	8	114	4	
湖南市	1,375	88	117	50	7	5	4	2	55		3
東近江保健所	5,219	326	660	243	15	14	11	10	366	22	4
近江八幡市	1,313	34	166	31	2	2	2		122	9	2
東近江市	3,219	281	393	162	9	9	9	6	205	9	2
日野町	441	3	77	44	3	3		4	25	1	
竜王町	246	8	24	6	1				14	3	
彦根保健所	3,851	51	482	208	17	15	12	14	201	38	4
彦根市	2,608	31	358	153	13	13	10	11	144	37	
愛荘町	551	9	52	24	2	2	2	2	20		4
豊郷町	198	5	23	10					13		
甲良町	221		28	12					15	1	
多賀町	273	6	21	9	2			1	9		
長浜保健所	3,747	79	446	166	15	13	11	2	250	10	3
長浜市	2,560	68	334	113	11	11	10	2	199	8	1
米原市	1,187	11	112	53	4	2	1		51	2	2
高島保健所	1,090	38	106	42	5	5	4	3	56		
高島市	1,090	38	106	42	5	5	4	3	56		



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微小浸潤がん	CIN3又はAISであった者	CIN2であった者	CIN1であった者	腺異形成であった者	がんの疑いのある者または未確定	がん及びCIN等以外の疾患であった者	未受診	未把握
滋賀県	40,416	800	833	183	17	9	3	116	84	196	13	22	141	50	11
大津市保健所	8,806	248	195	23	2			39	21	49	1	4	43	13	
大津市	8,806	248	195	23	2			39	21	49	1	4	43	13	
草津保健所	9,121	178	185	55	2	1		20	16	53	1	2	20	9	7
草津市	3,916	97	101	32				9	9	34		2	9	3	3
守山市	2,424	77	40	9	1	1		9	1	10			9		1
栗東市	1,965		36	10	1			2	5	7			2	6	3
野洲市	816	4	8	4					1	2	1				
甲賀保健所	3,963	100	108	34	5	5	2	15	16	22	1	4	10		1
甲賀市	2,078	27	43	15	4	4	2	6	5	8	1		3		1
湖南市	1,885	73	65	19	1	1		9	11	14		4	7		
東近江保健所	7,280	184	178	29	5			16	18	48	1	6	47	7	1
近江八幡市	1,978	58	30	1				3	2	7	1		14	2	
東近江市	4,414	114	126	25	4			10	13	41		5	23	4	1
日野町	569		11	2				3	3				2	1	
竜王町	319	12	11	1	1							1	8		
彦根保健所	5,593	13	106	31	3	3	1	15	8	11	5	3	11	17	2
彦根市	3,979	4	77	23	2	2		13	5	8			9	17	
愛荘町	692	2	6	2							2				2
豊郷町	290	2	9	2	1	1	1	1	2		3				
甲良町	293		6	1				1		3			1		
多賀町	339	5	8	3					1			3	1		
長浜保健所	4,234	35	48	8				7	4	9	3	3	10	4	
長浜市	2,908	35	32	2				4	3	8	3	3	5	4	
米原市	1,326		16	6				3	1	1			5		
高島保健所	1,419	42	13	3				4	1	4	1				
高島市	1,419	42	13	3				4	1	4	1				

厚生労働省 平成27年度地域保健・健康増進事業報告より

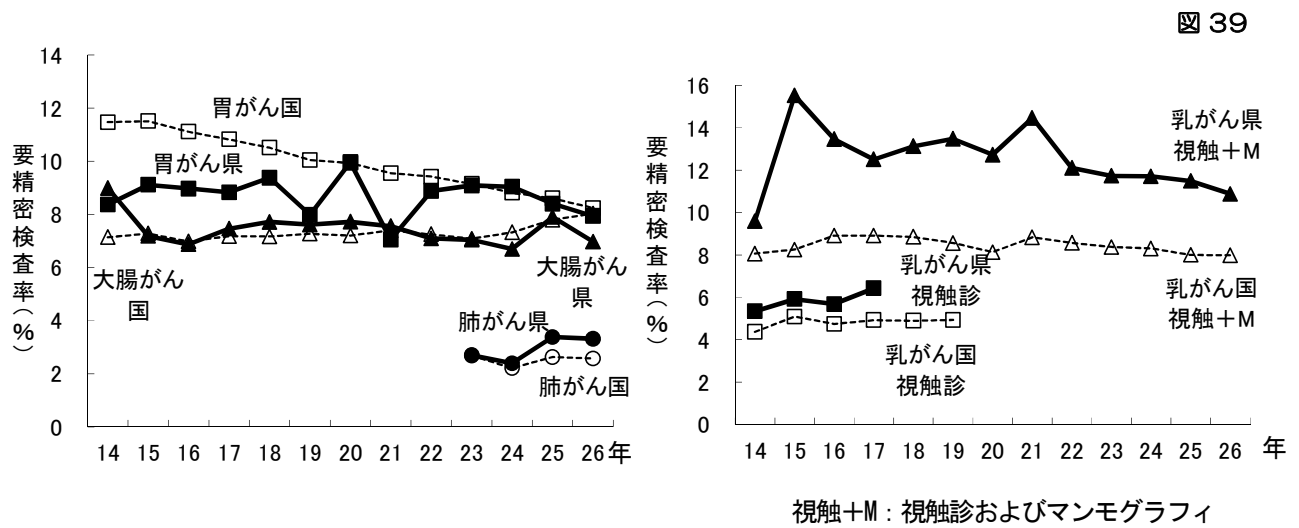
4) がん検診要精密検査率の推移

要精密検査率 (%) = 要精密検査者数 / 受診者数 × 100

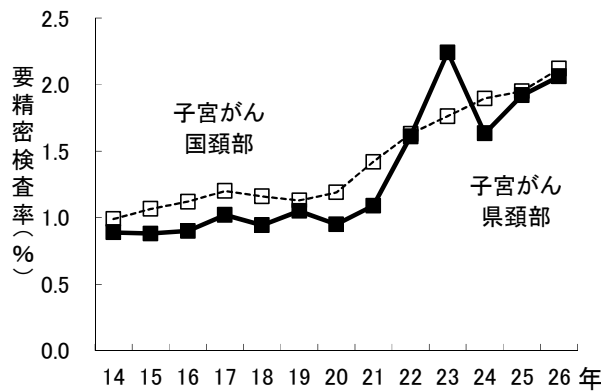
表 30

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
胃がん	滋賀県	8.4	9.1	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1	8.9	9.1	9.0	8.4	7.9
	全国	11.5	11.5	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.6	8.2
大腸がん	滋賀県	9.0	7.2	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.1	7.0	6.7	7.9	7.0
	全国	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.8	8.0
肺がん	滋賀県										2.70	2.40	3.38	3.31
	全国										2.68	2.22	2.63	2.57
乳がん 視触診	滋賀県	5.34	5.91	5.69	6.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	4.37	5.09	4.74	4.92	4.90	4.93	-	-	-	-	-	-	-
乳がん 視触診+マンモグラフィ	滋賀県	9.60	15.53	13.47	12.51	13.13	13.48	12.73	14.47	12.11	11.73	11.71	11.49	10.88
	全国	8.06	8.25	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83	8.57	8.38	8.31	8.00	7.98
子宮がん (頸部)	滋賀県	0.89	0.88	0.90	1.02	0.94	1.05	0.95	1.09	1.61	2.24	1.63	1.92	2.06
	全国	0.99	1.06	1.12	1.20	1.16	1.13	1.19	1.42	1.63	1.76	1.90	1.95	2.12

厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告より



視触+M：視触診およびマンモグラフィ



5) 平成26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

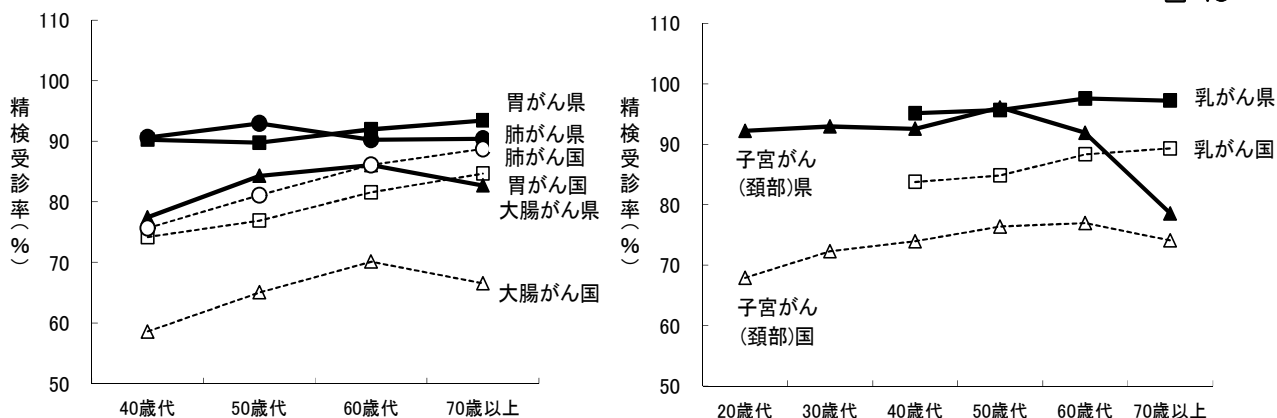
要精密検査者数 = 要精密検査者数 - 未把握者数 - 未受診者数

表 31

		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			90.3	89.8	92.0	93.4	92.2
	全国			74.2	76.9	81.6	84.7	81.7
大腸がん	滋賀県			77.4	84.3	86.0	82.7	82.2
	全国			58.6	65.0	70.1	66.5	66.7
肺がん	滋賀県			90.6	92.9	90.2	90.4	90.5
	全国			75.7	81.1	86.1	88.7	79.7
乳がん 視触+マンモ	滋賀県			95.1	95.7	97.5	97.2	95.9
	全国			83.8	84.8	88.3	89.3	85.6
子宮がん (頸部)	滋賀県	92.2	93.0	92.6	96.1	91.9	78.6	92.7
	全国	67.9	72.3	74.0	76.4	77.0	74.1	72.5

厚生労働省 平成27年度地域保健・健康増進事業報告より

図 40



6) 平成26年度精密検査受診者の検査結果

(上段:人、下段:割合)

表 32

滋賀県		異常なし	がん	がんの疑い	がん以外
胃がん		189	43	12	1,312
		12%	2.8%	0.8%	84.3%
大腸がん		732	224	122	2,879
		18.5%	5.7%	3.1%	72.8%
肺がん		561	36	46	653
		43.3%	2.8%	3.5%	50.4%
乳がん 視触診+ マンモグラフィ		1,157	100	45	1,502
		41.3%	3.6%	1.6%	53.6%
子宮がん (頸部)		183	17	22	141
		50.4%	4.7%	6.1%	38.8%

厚生労働省 平成27年度地域保健・健康増進事業報告より

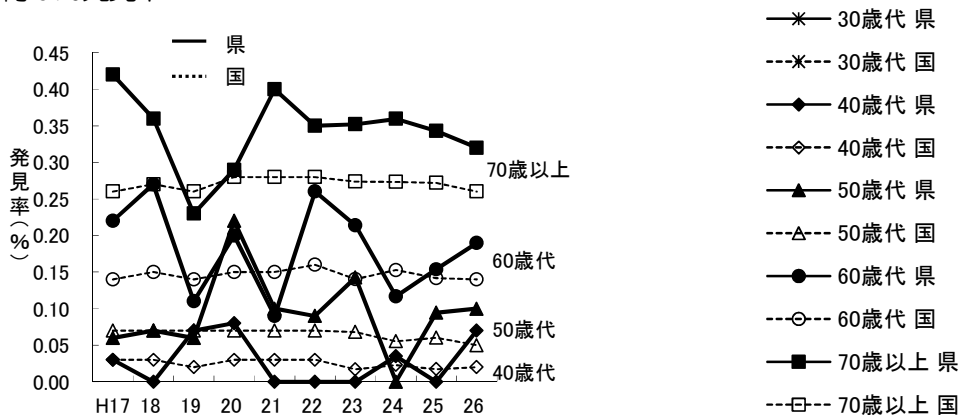
7) 年齢階級別がん発見率の推移

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

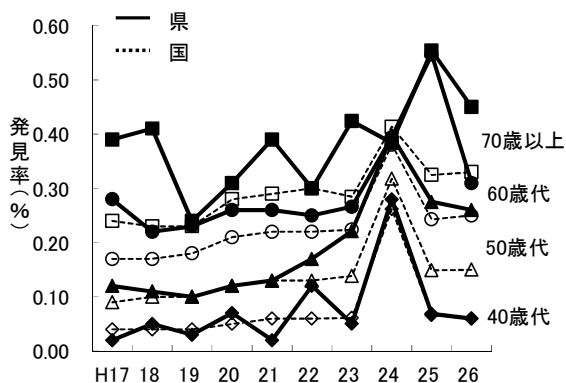
表 33

	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	H17					0.03	0.03	0.06	0.07	0.22	0.14	0.42	0.26	0.20	0.15
	H18					0.00	0.03	0.07	0.07	0.27	0.15	0.36	0.27	0.22	0.16
	H19					0.07	0.02	0.06	0.07	0.11	0.14	0.23	0.26	0.13	0.15
	H20					0.08	0.03	0.22	0.07	0.20	0.15	0.29	0.28	0.22	0.17
	H21					0.00	0.03	0.10	0.07	0.09	0.15	0.40	0.28	0.17	0.17
	H22					0.00	0.03	0.09	0.07	0.26	0.16	0.35	0.28	0.23	0.17
	H23					0.00	0.02	0.14	0.07	0.21	0.14	0.35	0.27	0.22	0.16
	H24					0.03	0.02	0.00	0.06	0.12	0.15	0.36	0.27	0.17	0.17
	H25					0.00	0.02	0.09	0.06	0.15	0.14	0.34	0.27	0.18	0.16
	H26					0.07	0.02	0.10	0.05	0.19	0.14	0.32	0.26	0.20	0.16
大腸がん	H17					0.02	0.04	0.12	0.09	0.28	0.17	0.39	0.24	0.26	0.17
	H18					0.05	0.04	0.11	0.10	0.22	0.17	0.41	0.23	0.25	0.17
	H19					0.03	0.04	0.10	0.10	0.23	0.18	0.24	0.23	0.20	0.17
	H20					0.07	0.05	0.12	0.12	0.26	0.21	0.31	0.28	0.25	0.21
	H21					0.02	0.06	0.13	0.13	0.26	0.22	0.39	0.29	0.28	0.22
	H22					0.12	0.06	0.17	0.13	0.25	0.22	0.30	0.30	0.25	0.23
	H23					0.05	0.06	0.22	0.14	0.27	0.22	0.42	0.28	0.29	0.22
	H24					0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38	0.38	0.41	0.36	0.33
	H25					0.07	0.07	0.28	0.15	0.55	0.24	0.55	0.32	0.46	0.24
	H26					0.06	0.06	0.26	0.15	0.31	0.25	0.45	0.33	0.33	0.25
肺がん	H23					0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.05	0.22	0.09	0.11	0.06
	H24					0.00	0.01	0.03	0.02	0.09	0.04	0.08	0.06	0.07	0.04
	H25					0.03	0.00	0.02	0.02	0.09	0.05	0.16	0.09	0.11	0.06
	H26					0.00	0.01	0.02	0.02	0.09	0.05	0.11	0.09	0.08	0.06
乳がん	H17					0.43	0.23	0.32	0.26	0.40	0.29	0.50	0.34	0.39	0.27
	H18					0.32	0.23	0.35	0.24	0.21	0.26	0.06	0.27	0.28	0.25
	H19					0.32	0.23	0.23	0.27	0.49	0.29	0.35	0.33	0.34	0.27
	H20					0.25	0.24	0.37	0.29	0.43	0.31	0.25	0.36	0.34	0.30
	H21					0.31	0.23	0.29	0.29	0.34	0.33	0.53	0.39	0.33	0.30
	H22					0.29	0.24	0.34	0.31	0.44	0.37	0.40	0.41	0.36	0.32
	H23					0.28	0.25	0.37	0.31	0.52	0.37	0.27	0.41	0.37	0.32
	H24					0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38	0.38	0.41	0.36	0.33
	H25					0.28	0.26	0.41	0.32	0.45	0.36	0.41	0.42	0.38	0.33
	H26					0.36	0.28	0.30	0.35	0.50	0.40	0.31	0.44	0.37	0.35
子宮がん	H17	0.14	0.05	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.04	0.07	0.03	0.07	0.05	0.08	0.06
	H18	0.03	0.05	0.07	0.09	0.07	0.07	0.00	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06
	H19	0.03	0.05	0.10	0.09	0.12	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.07	0.04	0.08	0.05
	H20	0.09	0.07	0.19	0.10	0.22	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04	0.17	0.05	0.13	0.07
	H21	0.09	0.05	0.16	0.11	0.14	0.10	0.02	0.05	0.02	0.04	0.18	0.05	0.11	0.08
	H22	0.16	0.06	0.20	0.11	0.16	0.11	0.16	0.06	0.10	0.05	0.26	0.05	0.17	0.08
	H23	0.12	0.05	0.17	0.11	0.13	0.11	0.13	0.06	0.04	0.05	0.10	0.05	0.12	0.08
	H24	0.06	0.05	0.11	0.11	0.11	0.10	0.04	0.06	0.17	0.04	0.19	0.05	0.11	0.07
	H25	0.04	0.05	0.12	0.10	0.07	0.09	0.02	0.05	0.04	0.04	0.00	0.04	0.07	0.07
	H26	0.00	0.02	0.06	0.05	0.07	0.05	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04

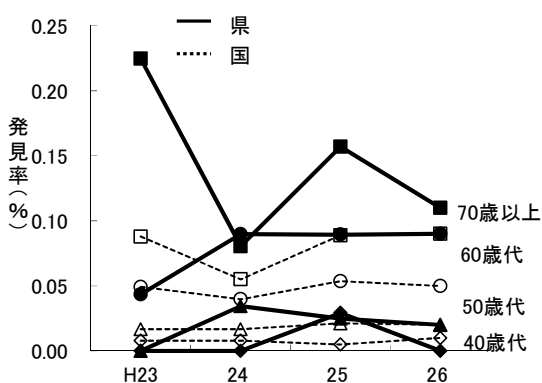
胃がん発見率



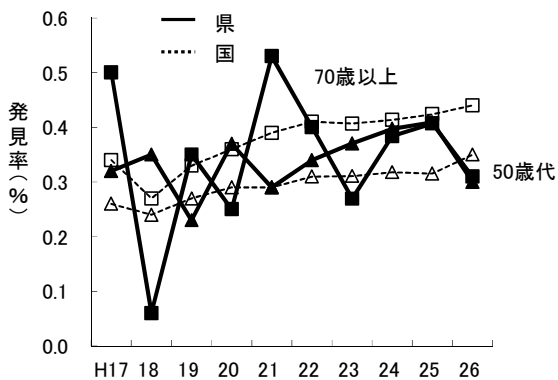
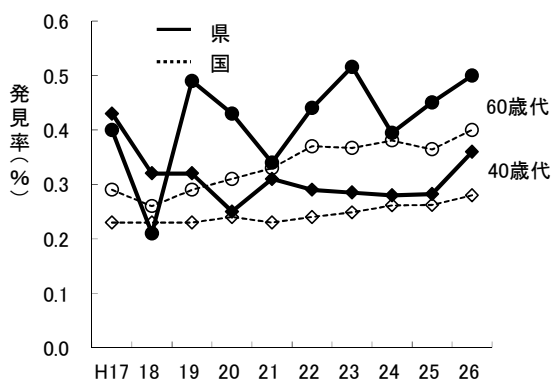
大腸がん発見率



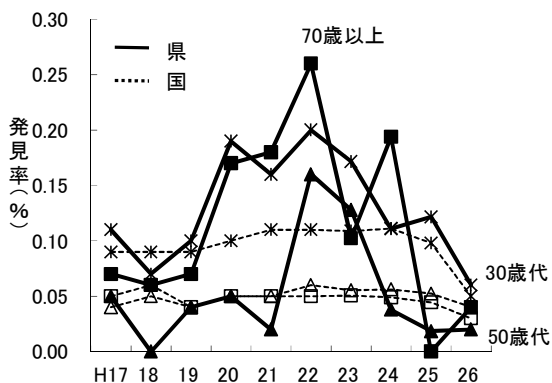
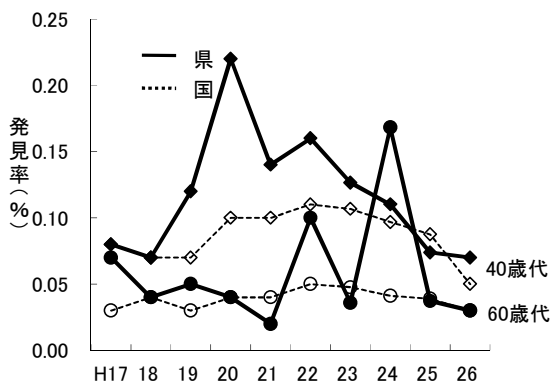
肺がん発見率



乳がん発見率



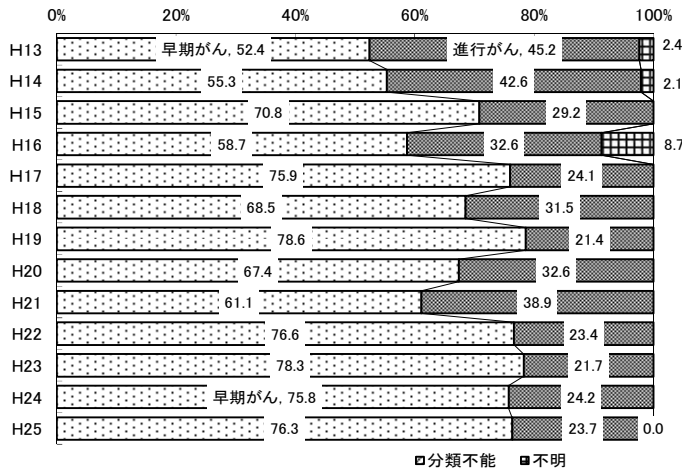
子宮がん（頸部）発見率



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 42

表 34



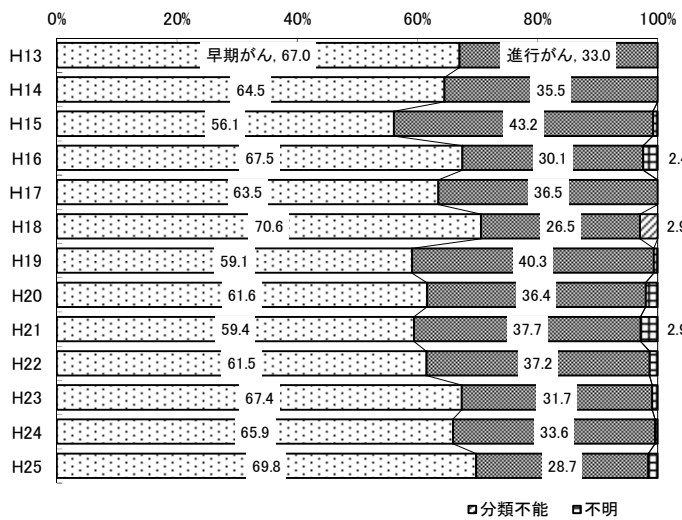
(人)

	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H13	22	19	0	1
H14	26	20	0	1
H15	34	14	0	0
H16	27	15	0	4
H17	41	13	0	0
H18	37	17	0	0
H19	22	6	0	0
H20	31	15	0	0
H21	22	14	0	0
H22	36	11	0	0
H23	36	10	0	0
H24	25	8	0	0
H25	29	9	0	0

大腸がん進行度別割合と人数

図 43

表 35



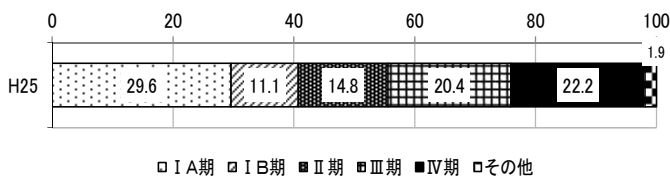
(人)

	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H13	63	31	0	0
H14	80	44	0	0
H15	74	57	0	1
H16	112	50	0	4
H17	120	69	0	0
H18	144	54	6	0
H19	91	62	0	1
H20	93	55	0	3
H21	104	66	0	5
H22	91	55	0	2
H23	153	72	0	2
H24	153	78	0	1
H25	180	74	0	4

肺がん進行度別割合と人数

図 44

表 36

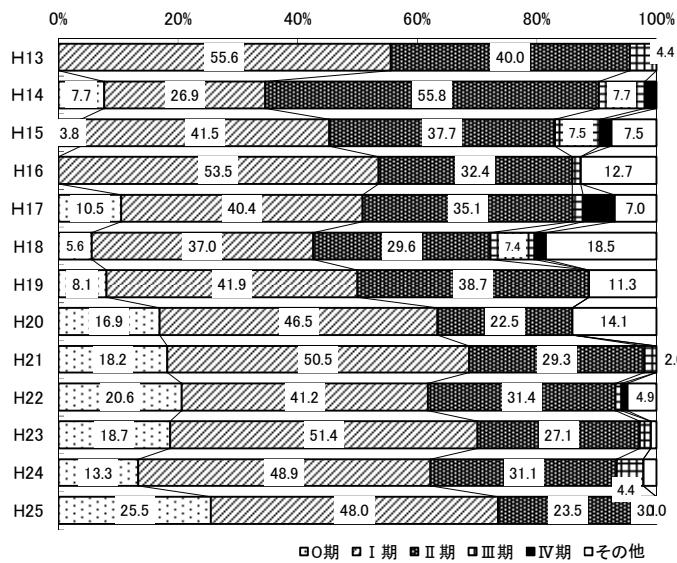


	I A期	I B期	II期	III期	IV期	その他	計
H25年	16	6	8	11	12	1	54

乳がん進行度別割合と人数

図45

表 37



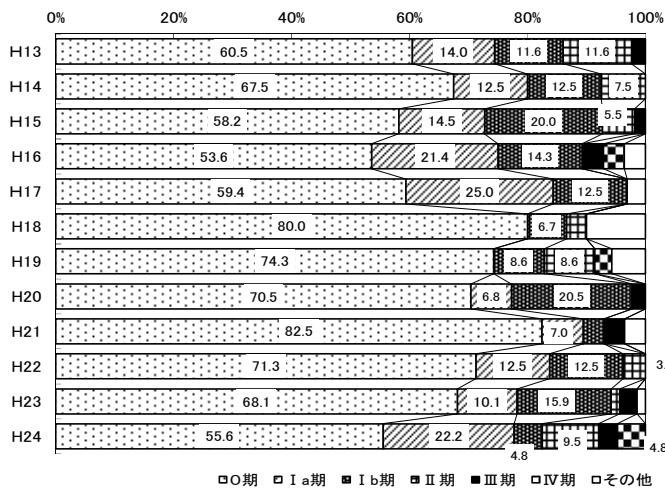
(人)

	0期	Ⅰ期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	その他
H13	0	25	18	2	0	0
H14	4	14	29	4	1	0
H15	2	22	20	4	1	4
H16	0	38	23	1	0	9
H17	6	23	20	1	3	4
H18	3	20	16	4	1	10
H19	5	26	24	0	0	7
H20	12	33	16	0	0	10
H21	18	50	29	2	0	0
H22	21	42	32	1	1	5
H23	20	55	29	2	0	1
H24	12	44	28	4	0	2
H25	25	47	23	3	0	0

子宮がん進行度別割合と人数

図 46-1

表 38-1



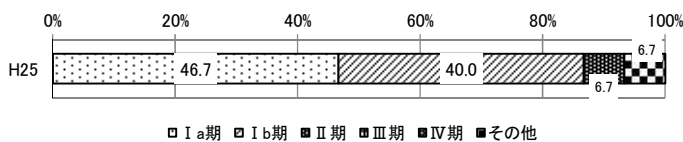
(人)

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

子宮がん(頸部)進行度割合と人数

図46-2

表38-2



(人)

	Ⅰa期	Ⅰb期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	その他	計
H25	7	6	1			1	15

その他、がん検診実施状況の詳細については、公益財団法人 滋賀県健康づくり財団ホームページ：健診（検診）に関わる情報「滋賀県におけるがん検診実施状況」を参照ください。

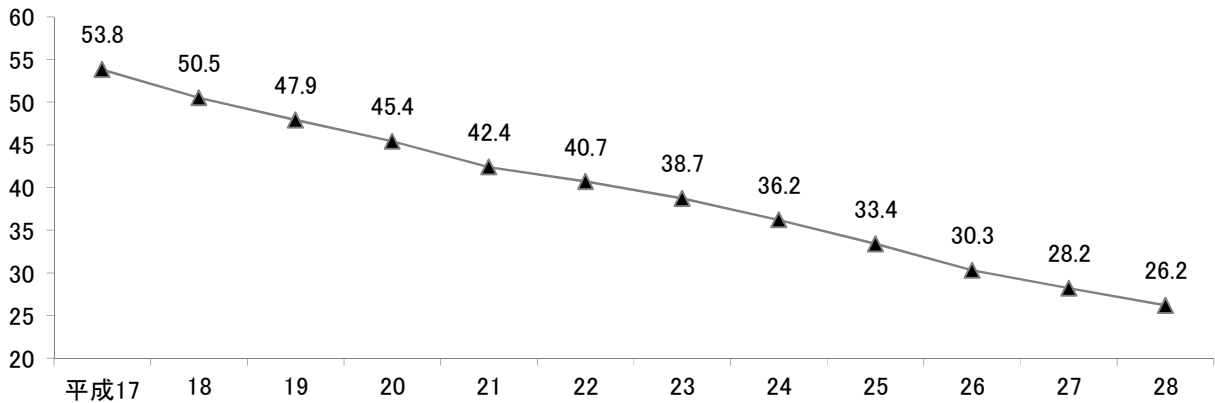
<http://www.kenkou-shiga.or.jp/data.html>

## 5 いきがい

### (1) 老人クラブ加入率 (65歳以上)

#### 1) 年次推移

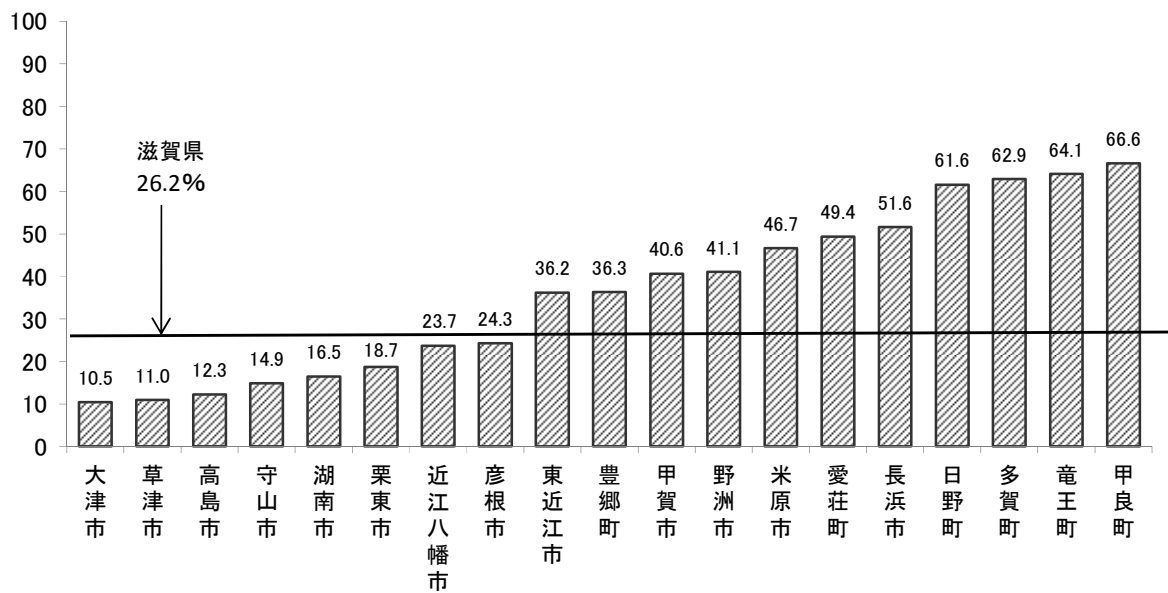
図47



厚生労働省 福祉行政報告例

#### 2) 平成28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29年3月分速報値)

表39

## 1) 65歳以上

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	合計	要支援		計	要介護					計	合計	
		1	2		1	2	3	4	5			1	2		1	2	3	4	5			
大津市	86,709	2,208	2,647	4,855	2,478	3,341	2,407	1,692	1,281	11,199	16,054	2.55	3.05	5.60	2.86	3.85	2.78	1.95	1.48	12.9	18.5	
彦根市	26,981	483	509	992	1,006	953	664	573	392	3,588	4,580	1.79	1.89	3.68	3.73	3.53	2.46	2.12	1.45	13.3	17.0	
長浜市	32,436	473	894	1,367	1,032	1,215	967	758	550	4,522	5,889	1.46	2.76	4.21	3.18	3.75	2.98	2.34	1.70	13.9	18.2	
近江八幡市	21,589	222	282	504	948	688	429	375	240	2,680	3,184	1.03	1.31	2.33	4.39	3.19	1.99	1.74	1.11	12.4	14.7	
草津市	28,136	563	468	1,031	1,283	666	524	443	409	3,325	4,356	2.00	1.66	3.66	4.56	2.37	1.86	1.57	1.45	11.8	15.5	
守山市	17,177	486	332	818	724	444	404	285	194	2,051	2,869	2.83	1.93	4.76	4.21	2.58	2.35	1.66	1.13	11.9	16.7	
甲賀市	23,932	611	588	1,199	837	650	544	528	434	2,993	4,192	2.55	2.46	5.01	3.50	2.72	2.27	2.21	1.81	12.5	17.5	
野洲市	12,698	336	212	548	522	377	293	274	138	1,604	2,152	2.65	1.67	4.32	4.11	2.97	2.31	2.16	1.09	12.6	16.9	
湖南市	12,154	171	144	315	468	311	209	271	269	1,528	1,843	1.41	1.18	2.59	3.85	2.56	1.72	2.23	2.21	12.6	15.2	
高島市	16,310	442	427	869	688	466	371	358	237	2,120	2,989	2.71	2.62	5.33	4.22	2.86	2.27	2.19	1.45	13.0	18.3	
東近江市	28,785	609	589	1,198	1,073	744	582	580	312	3,291	4,489	2.12	2.05	4.16	3.73	2.58	2.02	2.01	1.08	11.4	15.6	
米原市	11,003	75	208	283	408	471	390	266	180	1,715	1,998	0.68	1.89	2.57	3.71	4.28	3.54	2.42	1.64	15.6	18.2	
栗東市	12,539	172	194	366	459	361	285	190	140	1,435	1,801	1.37	1.55	2.92	3.66	2.88	2.27	1.52	1.12	11.4	14.4	
日野町	6,298	57	93	150	234	228	167	145	121	895	1,045	0.91	1.48	2.38	3.72	3.62	2.65	2.30	1.92	14.2	16.6	
竜王町	3,034	38	57	95	151	101	73	44	38	407	502	1.25	1.88	3.13	4.98	3.33	2.41	1.45	1.25	13.4	16.5	
愛荘町	4,649	96	70	166	200	122	108	114	75	619	785	2.06	1.51	3.57	4.30	2.62	2.32	2.45	1.61	13.3	16.9	
豊郷町	1,894	33	31	64	74	79	75	46	35	309	373	1.74	1.64	3.38	3.91	4.17	3.96	2.43	1.85	16.3	19.7	
甲良町	2,261	27	44	71	105	92	93	53	34	377	448	1.19	1.95	3.14	4.64	4.07	4.11	2.34	1.50	16.7	19.8	
多賀町	2,436	17	12	29	103	82	80	69	25	359	388	0.70	0.49	1.19	4.23	3.37	3.28	2.83	1.03	14.7	15.9	
圏域別	大津	86,709	2,208	2,647	4,855	2,478	3,341	2,407	1,692	1,281	11,199	16,054	2.55	3.05	5.60	2.86	3.85	2.78	1.95	1.48	12.9	18.5
	湖南	70,550	1,557	1,206	2,763	2,988	1,848	1,506	1,192	881	8,415	11,178	2.21	1.71	3.92	4.24	2.62	2.13	1.69	1.25	11.9	15.8
	甲賀	36,086	782	732	1,514	1,305	961	753	799	703	4,521	6,035	2.17	2.03	4.20	3.62	2.66	2.09	2.21	1.95	12.5	16.7
	東近江	59,706	926	1,021	1,947	2,406	1,761	1,251	1,144	711	7,273	9,220	1.55	1.71	3.26	4.03	2.95	2.10	1.92	1.19	12.2	15.4
	湖東	38,221	656	666	1,322	1,488	1,328	1,020	855	561	5,252	6,574	1.72	1.74	3.46	3.89	3.47	2.67	2.24	1.47	13.7	17.2
湖北	43,439	548	1,102	1,650	1,440	1,686	1,357	1,024	730	6,237	7,887	1.26	2.54	3.80	3.31	3.88	3.12	2.36	1.68	14.4	18.2	
湖西	16,310	442	427	869	688	466	371	358	237	2,120	2,989	2.71	2.62	5.33	4.22	2.86	2.27	2.19	1.45	13.0	18.3	
県計	351,021	7,119	7,801	14,920	12,793	11,391	8,665	7,064	5,104	45,017	59,937	2.03	2.22	4.25	3.64	3.25	2.47	2.01	1.45	12.8	17.1	

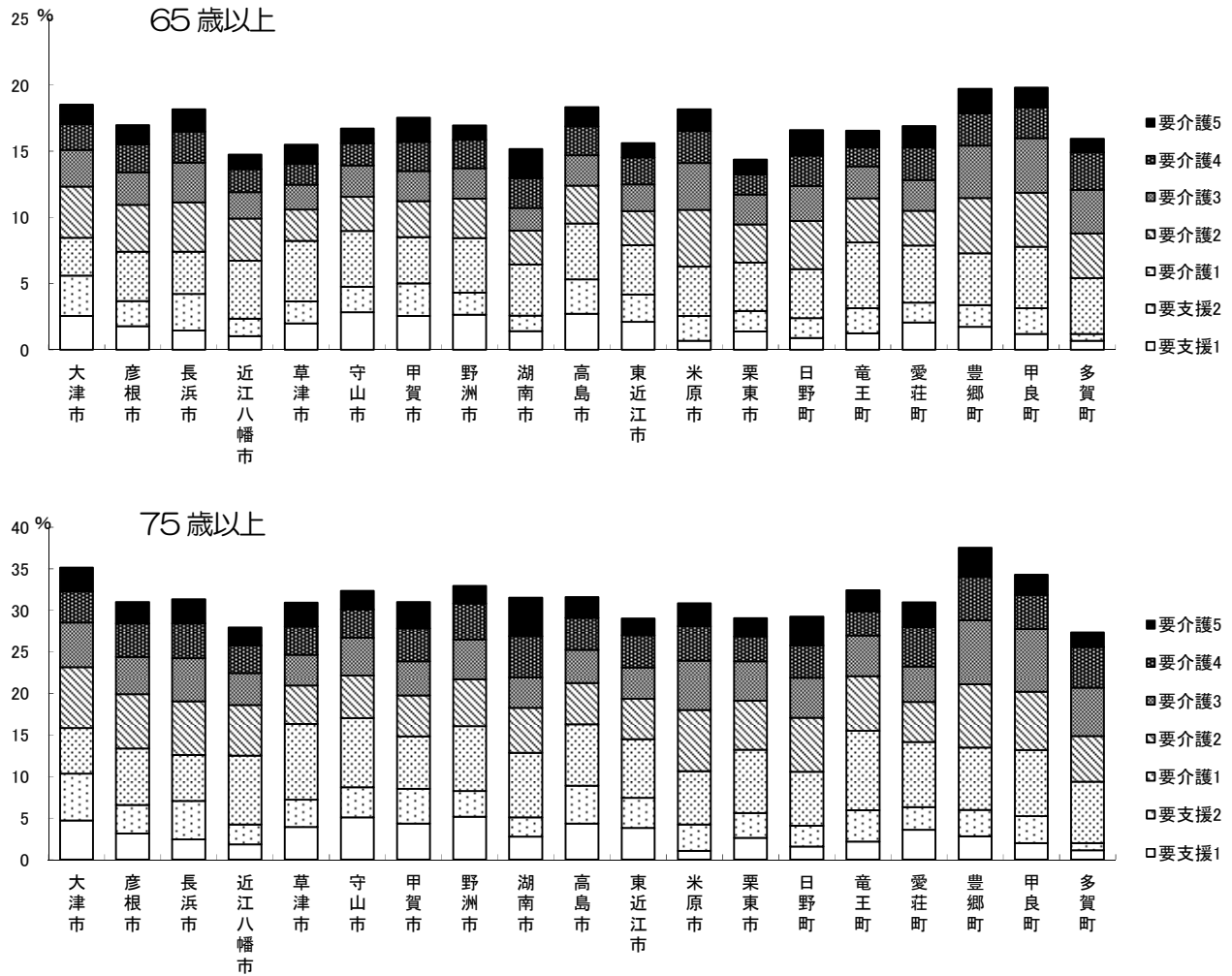
(2) 要介護(要支援)認定者の状況(平成29年3月分速報値)  
2) 75歳以上

表 40

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(%)										
		要支援		計	要介護					計	合計	要支援		計	要介護					計	合計	
		1	2		1	2	3	4	5			1	2		1	2	3	4	5			
大津市	40,287	1,899	2,275	4,174	2,213	2,934	2,170	1,499	1,150	9,966	14,140	4.71	5.65	10.36	5.49	7.28	5.39	3.72	2.85	24.7	35.1	
彦根市	13,227	418	455	873	899	859	595	531	341	3,225	4,098	3.16	3.44	6.60	6.80	6.49	4.50	4.01	2.58	24.4	31.0	
長浜市	16,810	415	777	1,192	929	1,084	868	703	493	4,077	5,269	2.47	4.62	7.09	5.53	6.45	5.16	4.18	2.93	24.3	31.3	
近江八幡市	10,201	191	241	432	844	623	389	342	219	2,417	2,849	1.87	2.36	4.23	8.27	6.11	3.81	3.35	2.15	23.7	27.9	
草津市	12,218	482	400	882	1,112	566	453	411	354	2,896	3,778	3.94	3.27	7.22	9.10	4.63	3.71	3.36	2.90	23.7	30.9	
守山市	7,674	391	279	670	636	392	349	262	172	1,811	2,481	5.10	3.64	8.73	8.29	5.11	4.55	3.41	2.24	23.6	32.3	
甲賀市	12,058	522	504	1,026	759	599	494	475	385	2,712	3,738	4.33	4.18	8.51	6.29	4.97	4.10	3.94	3.19	22.5	31.0	
野洲市	5,699	294	177	471	444	323	270	247	121	1,405	1,876	5.16	3.11	8.26	7.79	5.67	4.74	4.33	2.12	24.7	32.9	
湖南市	4,976	138	116	254	385	269	183	247	230	1,314	1,568	2.77	2.33	5.10	7.74	5.41	3.68	4.96	4.62	26.4	31.5	
高島市	8,637	377	392	769	638	428	343	333	219	1,961	2,730	4.36	4.54	8.90	7.39	4.96	3.97	3.86	2.54	22.7	31.6	
東近江市	13,922	536	499	1,035	981	676	527	538	280	3,002	4,037	3.85	3.58	7.43	7.05	4.86	3.79	3.86	2.01	21.6	29.0	
米原市	5,901	63	188	251	377	434	350	246	162	1,569	1,820	1.07	3.19	4.25	6.39	7.35	5.93	4.17	2.75	26.6	30.8	
栗東市	5,355	141	159	300	408	315	254	162	117	1,256	1,556	2.63	2.97	5.60	7.62	5.88	4.74	3.03	2.18	23.5	29.1	
日野町	3,249	51	82	133	211	211	156	126	113	817	950	1.57	2.52	4.09	6.49	6.49	4.80	3.88	3.48	25.1	29.2	
竜王町	1,414	31	53	84	135	93	69	41	36	374	458	2.19	3.75	5.94	9.55	6.58	4.88	2.90	2.55	26.4	32.4	
愛荘町	2,282	82	62	144	179	110	97	108	68	562	706	3.59	2.72	6.31	7.84	4.82	4.25	4.73	2.98	24.6	30.9	
豊郷町	882	25	28	53	66	67	68	46	31	278	331	2.83	3.17	6.01	7.48	7.60	7.71	5.22	3.51	31.5	37.5	
甲良町	1,144	23	37	60	91	80	86	47	28	332	392	2.01	3.23	5.24	7.95	6.99	7.52	4.11	2.45	29.0	34.3	
多賀町	1,299	15	11	26	96	71	76	63	23	329	355	1.15	0.85	2.00	7.39	5.47	5.85	4.85	1.77	25.3	27.3	
圏域別	大津	40,287	1,899	2,275	4,174	2,213	2,934	2,170	1,499	1,150	9,966	14,140	4.71	5.65	10.36	5.49	7.28	5.39	3.72	2.85	24.7	35.1
	湖南	30,946	1,308	1,015	2,323	2,600	1,596	1,326	1,082	764	7,368	9,691	4.23	3.28	7.51	8.40	5.16	4.28	3.50	2.47	23.8	31.3
	甲賀	17,034	660	620	1,280	1,144	868	677	722	615	4,026	5,306	3.87	3.64	7.51	6.72	5.10	3.97	4.24	3.61	23.6	31.1
	東近江	28,786	809	875	1,684	2,171	1,603	1,141	1,047	648	6,610	8,294	2.81	3.04	5.85	7.54	5.57	3.96	3.64	2.25	23.0	28.8
	湖東	18,834	563	593	1,156	1,331	1,187	922	795	491	4,726	5,882	2.99	3.15	6.14	7.07	6.30	4.90	4.22	2.61	25.1	31.2
	湖北	22,711	478	965	1,443	1,306	1,518	1,218	949	655	5,646	7,089	2.10	4.25	6.35	5.75	6.68	5.36	4.18	2.88	24.9	31.2
湖西	8,637	377	392	769	638	428	343	333	219	1,961	2,730	4.36	4.54	8.90	7.39	4.96	3.97	3.86	2.54	22.7	31.6	
県計	167,235	6,094	6,735	12,829	11,403	10,134	7,797	6,427	4,542	40,303	53,132	3.64	4.03	7.67	6.82	6.06	4.66	3.84	2.72	24.1	31.8	

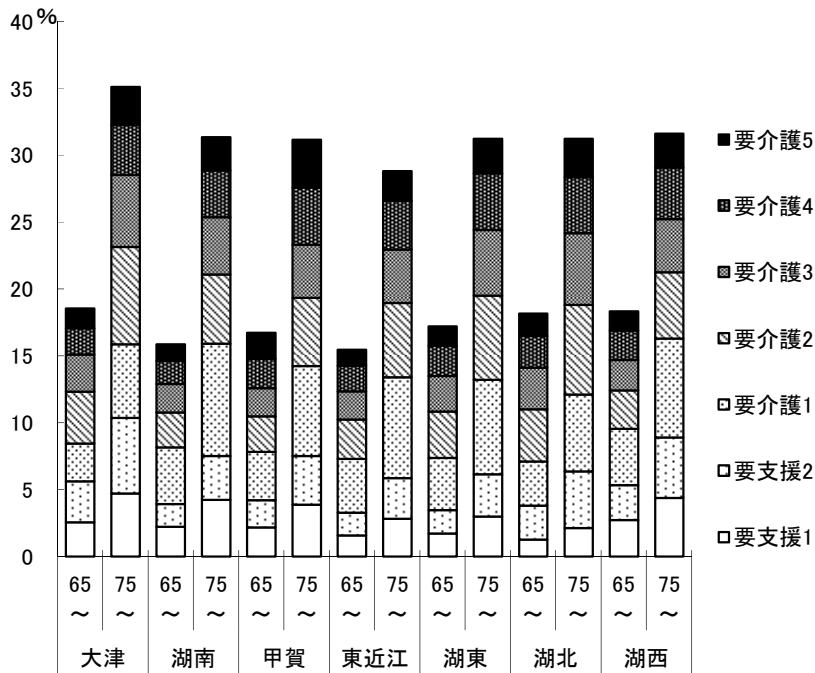
3) 市町別要介護（支援）認定者率グラフ

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

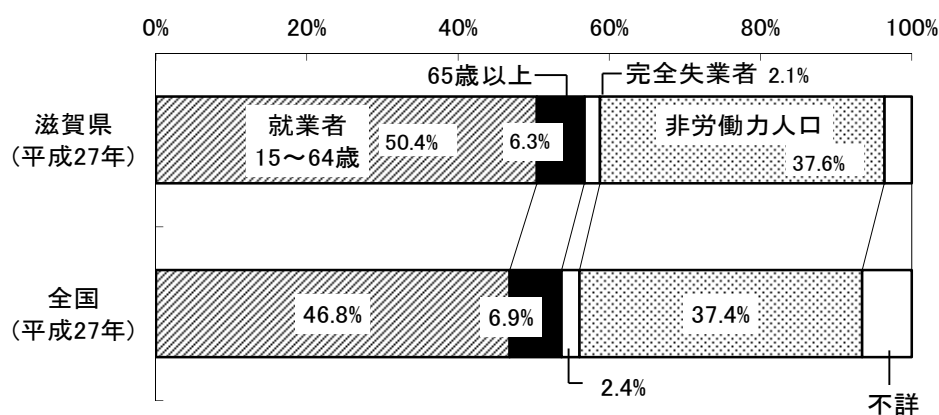
#### 1) 年齢階級別労働力人口と非労働力人口（滋賀県、全国）（平成27年国勢調査）

表 41

		滋賀県(平成27年)					全国(平成27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)	1,195,597	677,976	56.7	24,455	58.8	449,748	109,754,177	58,919,036	53.7	2,604,291	56.1	41,022,456	
	65 ~ 69	101,609	41,707	41.0	1,563	3.6	56,873	9,643,867	3,996,078	41.4	164,184	3.8	5,146,124	
	70 ~ 74	77,928	19,170	24.6	495	1.6	57,063	7,695,811	1,943,543	25.3	55,155	1.8	5,409,747	
	75 ~ 79	59,906	8,839	14.8	180	0.8	49,833	6,276,856	959,115	15.3	21,480	0.9	5,043,094	
	80 ~ 84	48,389	3,785	7.8	77	0.3	43,755	4,961,420	438,287	8.8	6,970	0.4	4,323,256	
	85歳以上	50,045	1,512	3.0	23	0.1	47,979	4,887,487	188,556	3.9	2,811	0.2	4,563,607	
	再掲	15 ~ 64歳	857,720	602,963	70.3	22,117	52.3	194,245	76,288,736	51,393,457	67.4	2,353,691	49.0	16,536,628
		65歳以上	337,877	75,013	22.2	2,338	6.5	255,503	33,465,441	7,525,579	22.5	250,600	7.1	24,485,828
		65 ~ 74歳	179,537	60,877	33.9	2,058	5.3	113,936	17,339,678	5,939,621	34.3	219,339	5.6	10,555,871
		75歳以上	158,340	14,136	8.9	280	1.2	113,936	16,125,763	1,585,958	9.8	31,261	1.5	13,929,957
男性	総数(15歳以上)	584,199	386,246	66.1	16,125	68.9	157,761	52,879,791	33,077,703	62.6	1,694,441	65.8	14,283,533	
	65 ~ 69	49,829	25,656	51.5	1,318	4.6	22,007	4,659,662	2,395,729	51.4	133,742	4.8	1,952,068	
	70 ~ 74	37,605	12,111	32.2	421	2.1	24,466	3,582,440	1,165,643	32.5	45,000	2.3	2,235,324	
	75 ~ 79	27,497	5,628	20.5	142	1.0	21,196	2,787,417	577,225	20.7	16,865	1.1	2,084,267	
	80 ~ 84	20,071	2,454	12.2	61	0.4	17,192	1,994,326	263,602	13.2	4,970	0.5	1,648,951	
	85歳以上	15,118	887	5.9	12	0.2	14,042	1,461,624	107,454	7.4	1,617	0.2	1,309,894	
	再掲	15 ~ 64歳	434,079	339,510	78.2	14,171	60.5	58,858	38,394,322	28,568,050	74.4	1,492,247	56.8	5,053,029
		65歳以上	150,120	46,736	31.1	1,954	8.3	98,903	14,485,469	4,509,653	31.1	202,194	8.9	9,230,504
		65 ~ 74歳	87,434	37,767	43.2	1,739	6.8	46,473	8,242,102	3,561,372	43.2	178,742	7.1	4,187,392
		75歳以上	62,686	8,969	14.3	215	1.6	52,430	6,243,367	948,281	15.2	23,452	1.8	5,043,112
女性	総数(15歳以上)	611,398	291,730	47.7	8,330	49.1	291,987	56,874,386	25,841,333	45.4	909,850	47.0	26,738,923	
	65 ~ 69	51,780	16,051	31.0	245	2.7	34,866	4,984,205	1,600,349	32.1	30,442	2.9	3,194,056	
	70 ~ 74	40,323	7,059	17.5	74	1.2	32,597	4,113,371	777,900	18.9	10,155	1.4	3,174,423	
	75 ~ 79	32,409	3,211	9.9	38	0.5	28,637	3,489,439	381,890	10.9	4,615	0.7	2,958,827	
	80 ~ 84	28,318	1,331	4.7	16	0.2	26,563	2,967,094	174,685	5.9	2,000	0.3	2,674,305	
	85歳以上	34,927	625	1.8	11	0.1	33,937	3,425,863	81,102	2.4	1,194	0.1	3,253,713	
	再掲	15 ~ 64歳	423,641	263,453	62.2	7,946	44.4	135,387	37,894,414	22,825,407	60.2	861,444	41.6	11,483,599
		65歳以上	187,757	28,277	15.1	384	4.7	156,600	18,979,972	3,015,926	15.9	48,406	5.4	15,255,324
		65 ~ 74歳	92,103	23,110	25.1	319	3.8	67,463	9,097,576	2,378,249	26.1	40,597	4.3	6,368,479
		75歳以上	95,654	5,167	5.4	65	0.9	89,137	9,882,396	637,677	6.5	7,809	1.1	8,886,845

労働力人口（就業者＋完全失業者）と非労働力人口

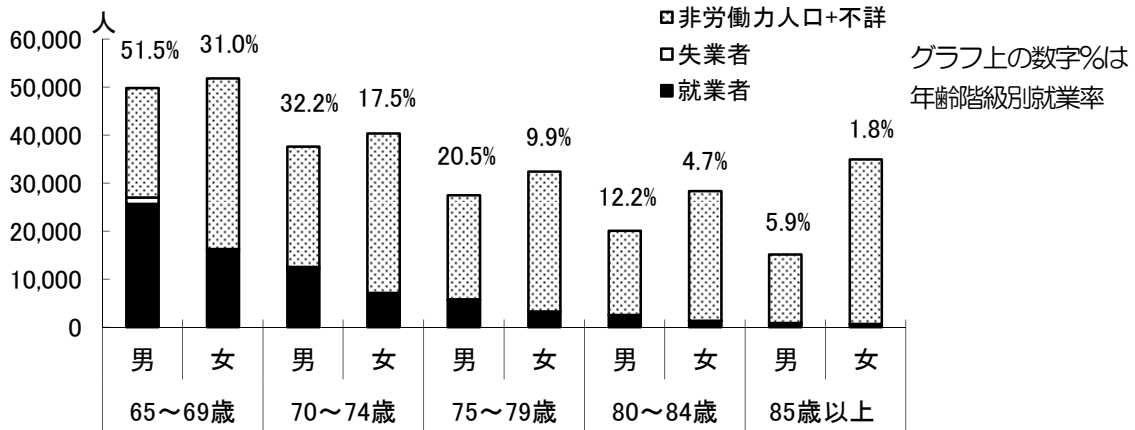
図 51



2) 年齢階級別就業者数と就業率（滋賀県、全国）（平成27年国勢調査）

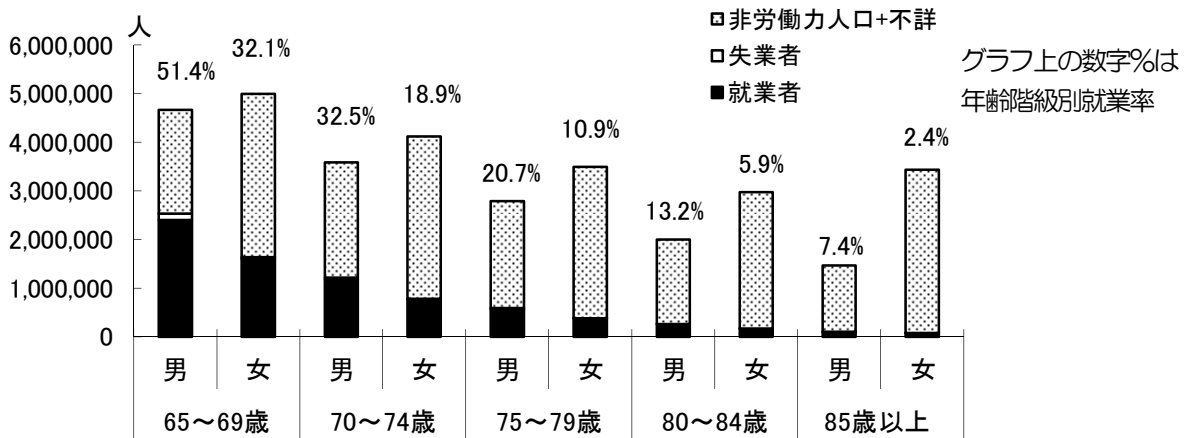
図 52

滋賀県（平成27年）



全国（平成27年）

図53



## 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意味し、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意味する。

○ 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  $\beta / \alpha$  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/kenkoujyummyou/>

- 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

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

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

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

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

## 用いた資料、データの出典

- 人口動態統計年報主要統計表（最新データ、年次推移） 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 都道府県の将来推計人口（平成25年3月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 日本の市区町村別将来推計人口（平成20年12月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 平成22年都道府県別生命表 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 平成22年市区町村別生命表 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 滋賀県推計人口年報 滋賀県総務部統計課
- 厚生労働省 人口動態統計特殊報告 平成17年、22年、27年
- 厚生労働省 国民医療費 平成27年度
- 平成27年度 国保医療費の動向（年間分） 国民健康保険中央会
- 平成27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26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、27年）  
滋賀県健康医療福祉部健康医療課
- 厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告 平成19年度～平成27年度
- 総務省統計局 平成17年国勢調査、平成22年国勢調査、平成27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 28 年度版)

平成 29 年 6 月

編集 滋賀県衛生科学センター  
発行 滋賀県健康医療福祉部健康寿命推進課  
〒520-8577  
大津市京町四丁目 1-1  
TEL 077-528-3651