

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未満の人の割合の減少	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）

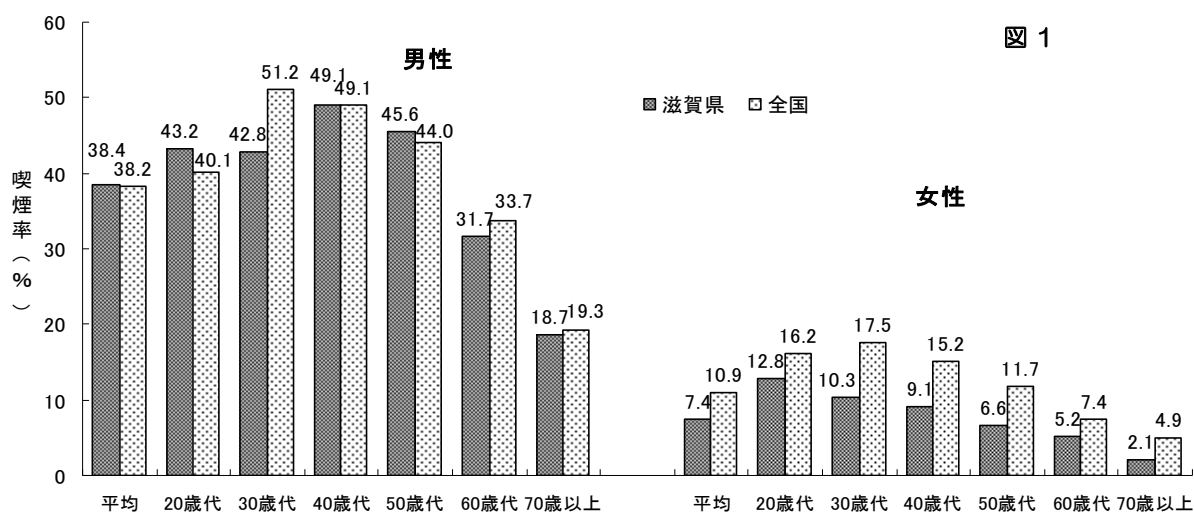
	目標項目	現状(H22) (滋賀の健康栄養マップ調査データはH21)	目標(H34)
休養・こころの健康	睡眠による休養を十分とれていない人の割合の減少	23.3%（20歳以上）	16.0%
	この1ヶ月に、不満、悩み、ストレスを感じている人の減少	男性 72.9% 女性 78.4%	男性 64% 女性 67%
	自殺者の減少	282人(H24)	249人(H29)
	メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加	メンタルヘルスクアを実施している事業所 44.5%	100%
	ワークライフバランスの取組で、労働時間削減を実施している事業所の割合の増加	46.1%	増加
喫煙	成人の喫煙率の減少(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歳代で嚙むことに満足している人の割合の増加)	59.4%	70%
	60歳代で24本以上の自分の歯がある人の割合の増加	49.5%	60%
	20歳代で歯ぐきから血が出る人の割合減少	34.0%	25%
	12歳児の一人平均むし歯数の減少	1.06本(平成24年)	0.5本未満
	3歳児でむし歯がない人の割合の増加	77.3%(平成23年)	90%
	定期的に歯科健診を受ける人の割合の増加	30歳代14.5% 50歳代20.5%	30歳代 20% 50歳代 40%

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

	目標項目	現状 (H22) (滋賀の健康栄養マップ調査データはH21)	目標 (H34)
がん	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少 (10万人あたり)	男性 85.0(H24) 女性 55.3(H24)	男性 82.4 (H29) 女性 46.6 (H29)
	がん検診の受診率の向上	胃がん 男性35.9% 女性26.6%	50% (H29)
		肺がん 男性20.5% 女性15.6%	
		大腸がん 男性28.2% 女性23.9%	
		子宮頸がん 女性34.7%	
		乳がん 女性28.7%	
循環器疾患	脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少 (人口10万対)	脳血管疾患 男性 39.0(H24) 女性 26.0(H24)	脳血管疾患 男性 36.0 女性 22.2
		虚血性心疾患 男性 34.4(H24) 女性 16.2(H24)	虚血性心疾患 男性 26.3 女性 12.7
	高血圧の改善(収縮期血圧の平均値の低下)	男性 130.2mmHg 女性 127.8mmHg	男性 126mmHg 女性 124mmHg
	脂質異常症の減少	県データなし LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 男性 10.6% 女性 16.3%	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 男性 8.0% 女性 12.2%
循環器疾患	メタボリックシンドロームの該当者および予備群の減少	平成20年度に比べて1.3%増	平成20年度と比べて25%減少(平成29年度)
	特定健康診査・特定保健指導の実施率の向上	特定健康診査の実施率 42.6%	70% (H29)
		特定保健指導の実施率 13.0%	45% (H29)
糖尿病	糖尿病有病者の増加の抑制	8.0%	8.0%
	治療継続者の割合の増加	50.8%	61%
	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少 (HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	0.6%	0.5%
	合併症(糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	137人	126人
COPD	慢性閉塞性肺疾患(COPD)の認知度の向上	29.1% (参考値H24調査)	80%
健康を支援する市民生活	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21年、滋賀県、全国）



2) 性・年齢階級別喫煙率の推移（滋賀県、全国）

表 1

(%)

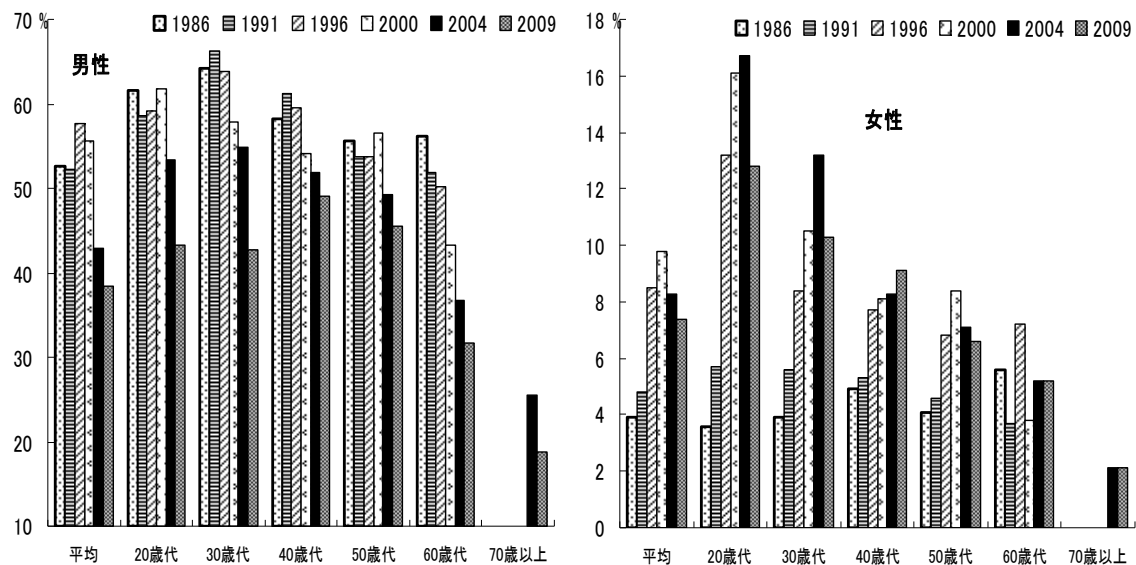
			男性							女性						
			平均	20～29歳	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	平均	20～29歳	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1		3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6	
62	1988	全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	34.4	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	59.5	53.3	50.4	34.5	9.4	8.9	11.7	10.6	9.1	6.8	8.2
2	1990	全国	53.1	52.9	63.3	56.6	50.1	51.8	38.8	9.7	11.9	11.0	11.3	8.0	8.5	7.2
3	1991	全国	50.6	48.3	57.2	55.6	47.0	52.4	36.6	9.7	11.2	13.5	11.8	8.0	7.0	5.1
		滋賀県	52.3	58.6	66.3	61.2	53.7	51.8		4.8	5.7	5.6	5.3	4.6	3.7	
4	1992	全国	50.1	47.8	56.9	55.6	47.2	48.1	38.4	9.0	9.7	11.8	11.1	6.6	6.9	7.0
5	1993	全国	44.8	44.4	48.7	47.3	47.4	41.8	34.4	8.9	10.7	10.2	11.7	7.9	6.1	5.6
6	1994	全国	43.8	45.1	51.2	46.4	41.9	40.8	34.3	9.1	12.7	11.0	9.9	8.6	5.6	6.3
7	1995	全国	52.7	60.9	60.8	58.4	54.2	47.0	31.3	10.6	16.9	13.2	11.1	9.1	7.6	6.3
8	1996	全国	51.2	53.6	61.6	56.9	53.1	43.8	38.4	9.8	12.8	15.3	9.9	8.9	7.2	6.0
		滋賀県	57.6	59.2	63.8	59.6	53.7	50.2		8.5	13.2	8.4	7.7	6.8	7.2	
9	1997	全国	52.7	62.5	62.3	60.5	56.6	42.2	35.3	11.6	21.3	15.6	13.7	10.0	5.8	5.7
10	1998	全国	50.8	60.3	61.9	60.5	52.5	41.8	32.4	10.9	19.1	13.8	12.7	9.6	7.9	5.4
11	1999	全国	49.2	56.3	58.1	57.7	52.9	42.1	33.8	10.3	16.0	14.9	14.2	8.3	7.9	3.5
12	2000	全国	47.4	60.8	56.6	55.1	54.1	37.0	29.4	11.5	20.9	18.8	13.6	10.4	6.6	4.0
		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	29.0	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	28.3	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	26.6	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	24.0	12.0	18.0	18.0	13.7	13.7	7.6	4.5
		滋賀県	45.4	53.3	54.8	51.9	49.3	36.8	25.6	8.5	16.7	13.2	8.3	7.1	5.2	2.1
17	2005	全国	39.3	48.9	54.4	44.1	42.5	34.0	20.0	11.3	18.9	19.4	15.1	12.4	7.3	2.6
18	2006	全国	39.9	45.1	53.3	46.5	46.2	34.8	19.9	10.0	17.9	16.4	13.8	9.2	6.4	2.8
19	2007	全国	39.4	47.5	55.6	49.1	42.3	32.8	18.6	11.0	16.7	17.2	17.9	9.3	7.3	3.7
20	2008	全国	36.8	41.2	48.6	51.9	41.2	32.6	19.1	9.1	14.3	18.0	13.4	9.5	4.9	3.2
21	2009	全国	38.2	40.1	51.2	49.1	44.0	33.7	19.3	10.9	16.2	17.5	15.2	11.7	7.4	4.9
		滋賀県	38.4	43.2	42.8	49.1	45.6	31.7	18.7	7.4	12.8	10.3	9.1	6.6	5.2	2.1
22	2010	全国	32.2	34.2	42.1	42.4	40.3	27.4	15.6	8.4	12.8	14.2	13.6	10.4	4.5	2.0
23	2011	全国	32.4	39.2	43.9	40.2	37.3	29.3	16.6	9.7	12.8	16.6	16.5	10.2	6.4	3.0
24	2012	全国	34.1	37.6	43.2	43.2	41.0	31.9	16.9	9.0	12.3	11.9	12.7	11.9	8.0	2.9
25	2013	全国	36.3	44.0	39.5	41.5	33.2	14.5	32.2	12.7	12.0	12.4	11.8	6.4	2.3	8.2

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年度

年齢階級別喫煙率の推移グラフ

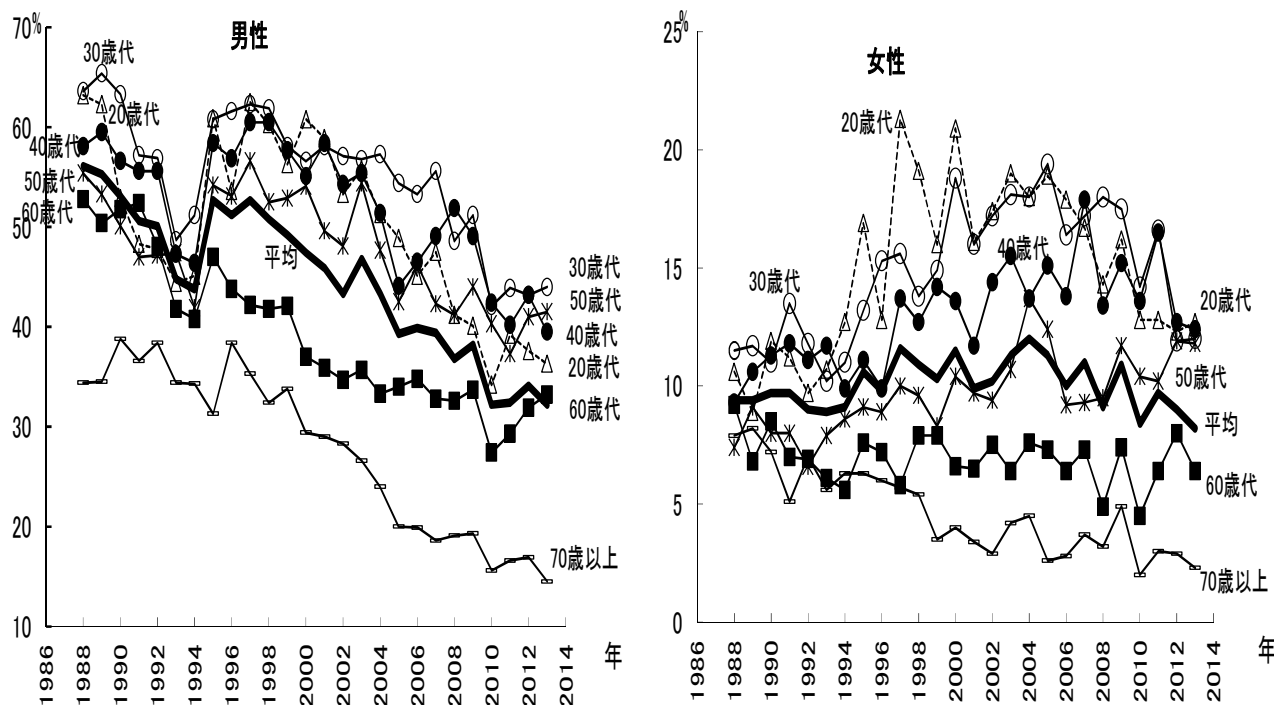
滋賀県（滋賀の健康・栄養マップより）

図 2



全国（国民健康・栄養調査より）

図 3



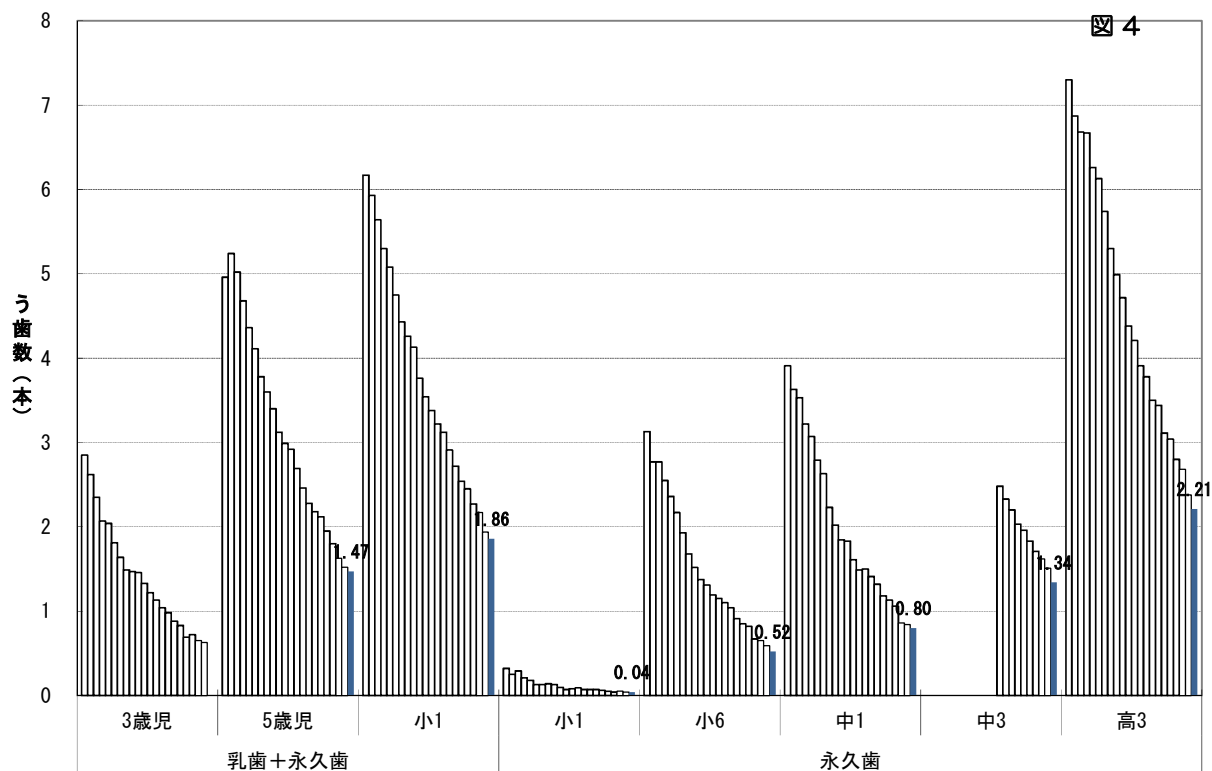
2. 歯の健康

1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移

(本) 表 2

	乳歯＋永久歯			永久歯				
	3歳児	5歳児	小1	小1	小6	中1	中3	高3
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		1.47	1.86	0.04	0.52	0.80	1.34	2.21

児童生徒の一人平均う歯数の推移
(H7～H27)



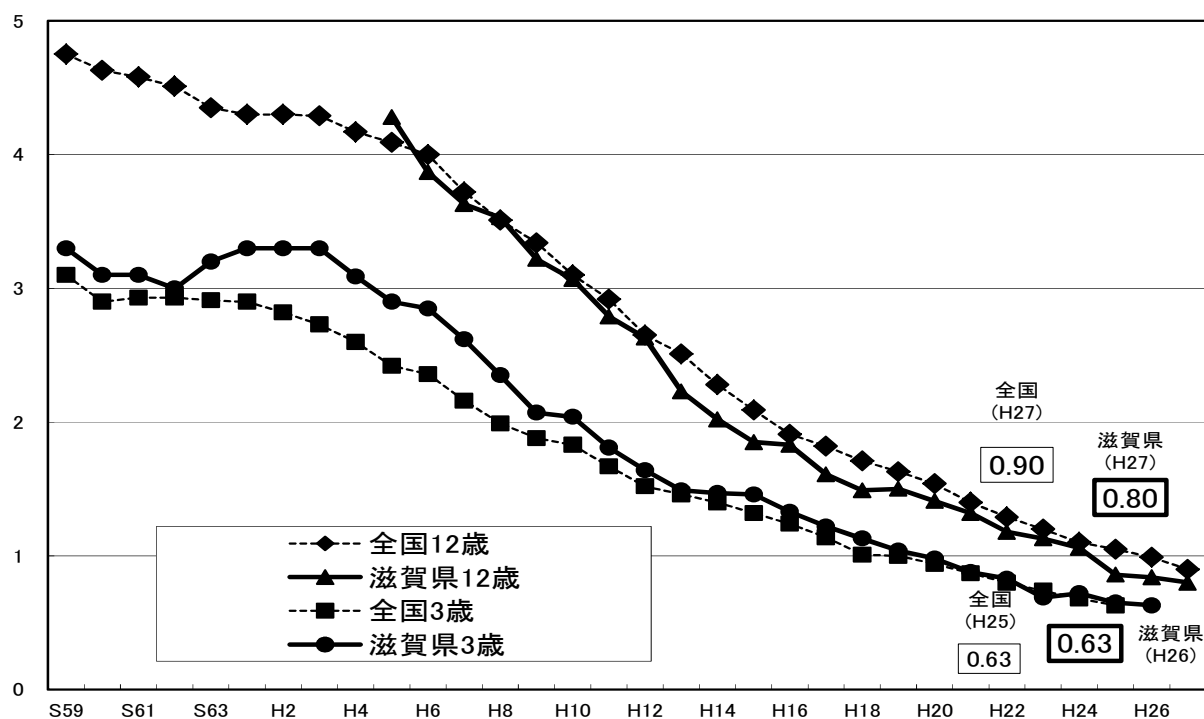
2) 3 歳児および中学校 1 年生一人平均う歯数の推移（全国、滋賀県）

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		0.63
H27	0.90	0.80		

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

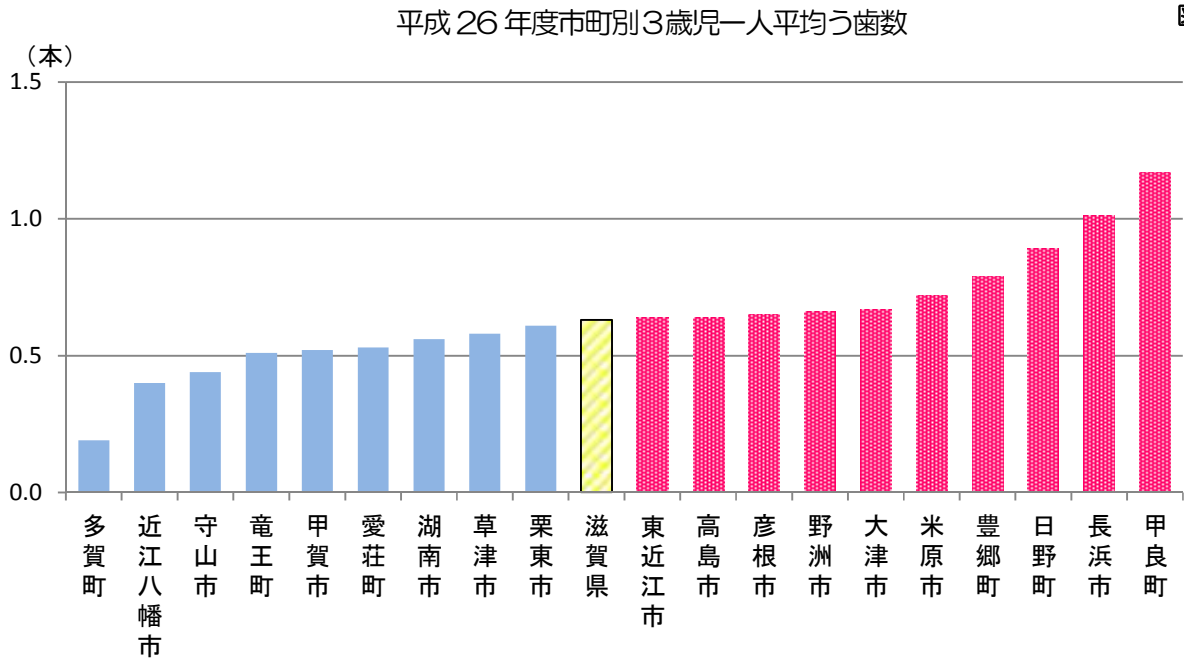
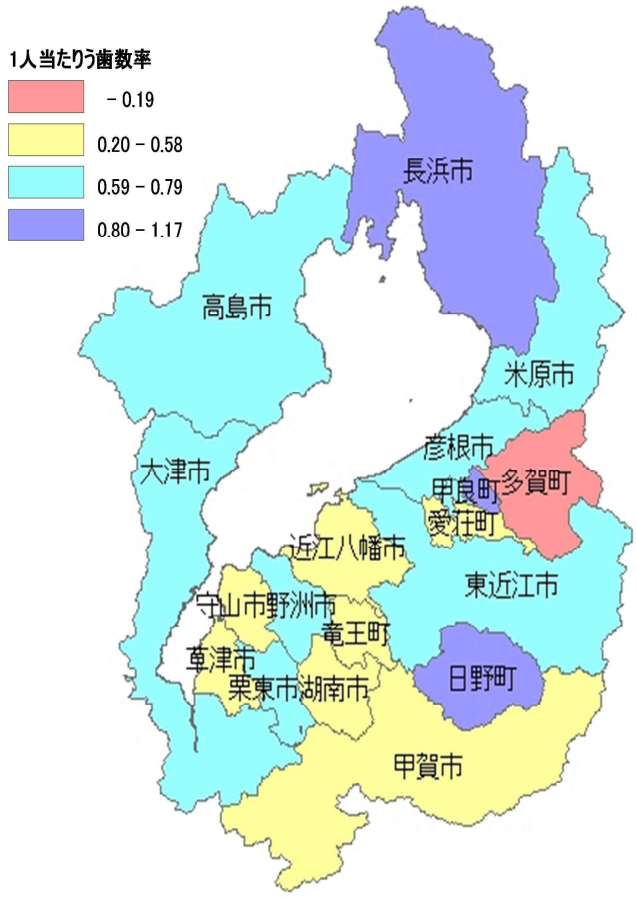


図 6

市町別 3 歳児一人平均う歯数 (H26 年度)

図 7

表 4

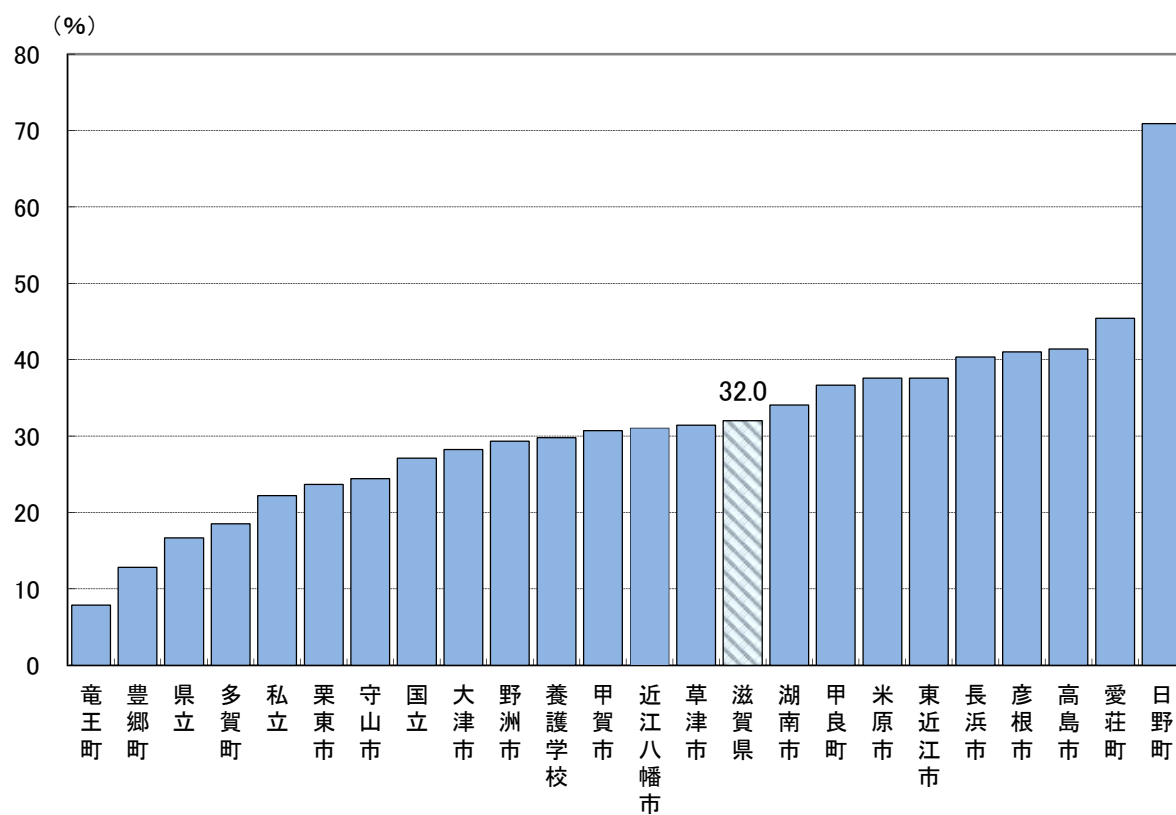


市町村名	一人平均 う歯数
多賀町	0.19
近江八幡市	0.40
守山市	0.44
竜王町	0.51
甲賀市	0.52
愛荘町	0.53
湖南市	0.56
草津市	0.58
栗東市	0.61
滋賀県	0.63
東近江市	0.64
高島市	0.64
彦根市	0.65
野洲市	0.66
大津市	0.67
米原市	0.72
豊郷町	0.79
日野町	0.89
長浜市	1.01
甲良町	1.17

4) 中学生市町別う蝕有病者率（平成27年度）

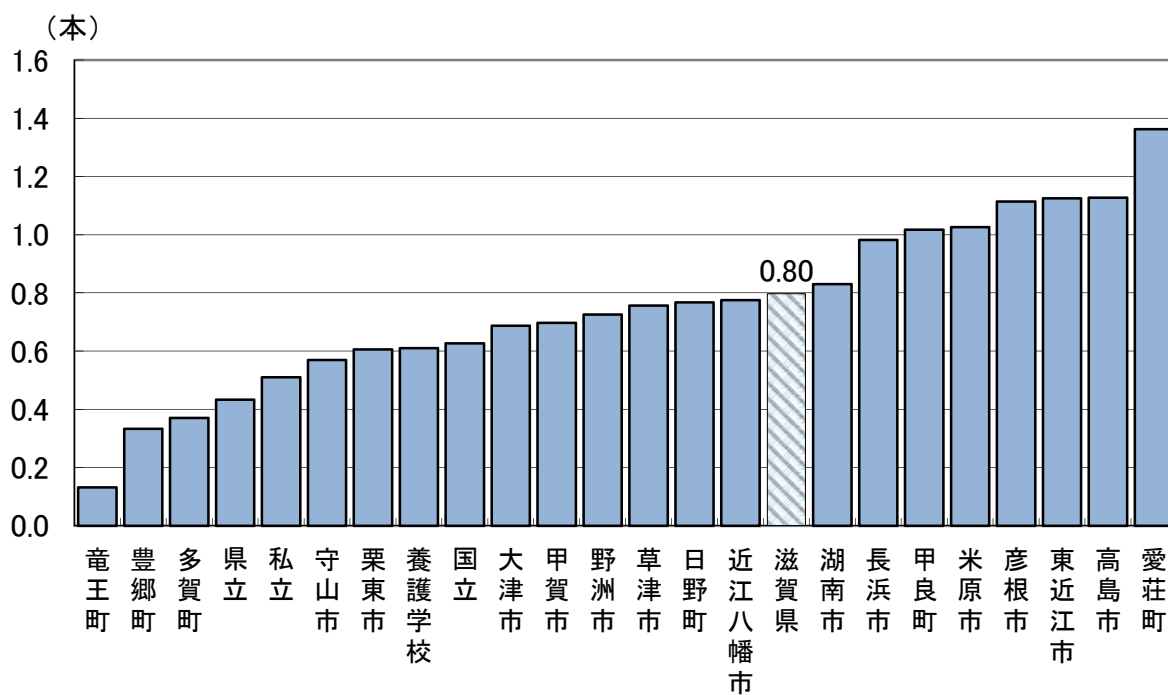
平成27年度中学校1年生市町別う蝕有病者率

図8



平成27年度中学校1年生市町別一人平均う歯数

図9



5) 3 歳児市町別う蝕有病者率の推移

市町別 3 歳児一人当たりう歯数の推移 (H17~H26) (本) 表 5

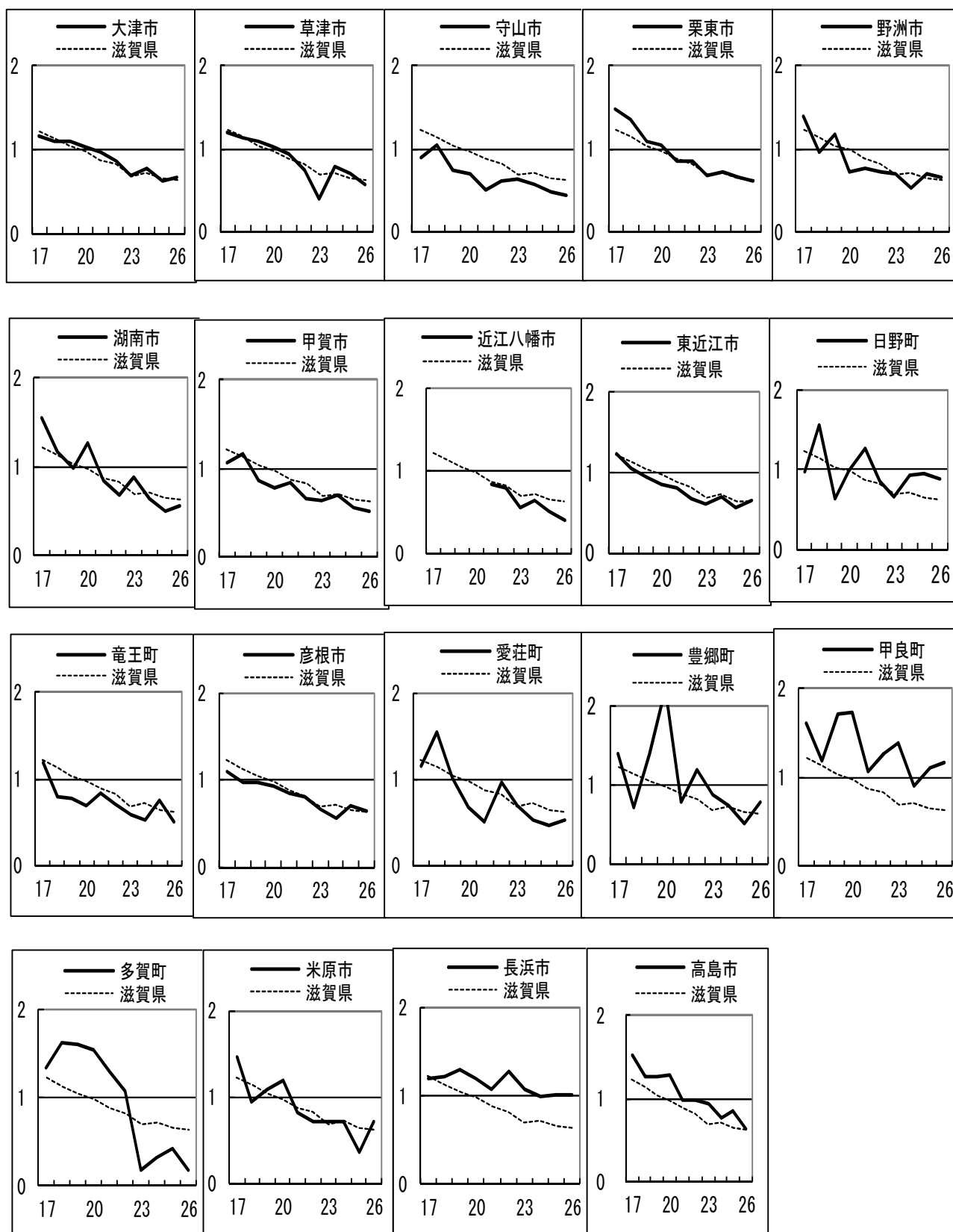
市町	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
大津市	1.16	1.09	1.09	1.04	0.97	0.86	0.69	0.78	0.63	0.67
草津市	1.20	1.13	1.08	1.03	0.93	0.74	0.41	0.79	0.69	0.58
守山市	0.90	1.04	0.74	0.69	0.50	0.61	0.63	0.56	0.49	0.44
栗東市	1.48	1.34	1.10	1.04	0.86	0.85	0.67	0.71	0.66	0.61
野洲市	1.39	0.95	1.18	0.72	0.76	0.73	0.69	0.52	0.69	0.66
湖南市	1.56	1.18	0.98	1.26	0.84	0.69	0.88	0.64	0.49	0.56
甲賀市	1.08	1.16	0.87	0.79	0.84	0.67	0.65	0.69	0.57	0.52
近江八幡市					0.83	0.79	0.54	0.63	0.51	0.40
東近江市	1.23	1.06	0.95	0.84	0.81	0.68	0.62	0.69	0.55	0.64
日野町	0.97	1.55	0.64	0.99	1.27	0.87	0.65	0.93	0.95	0.89
竜王町	1.19	0.79	0.77	0.70	0.84	0.72	0.58	0.53	0.76	0.51
彦根市	1.10	0.96	0.98	0.93	0.84	0.82	0.67	0.57	0.71	0.65
愛荘町	1.15	1.55	1.01	0.68	0.50	0.97	0.69	0.53	0.48	0.53
豊郷町	1.40	0.71	1.40	2.21	0.79	1.19	0.88	0.75	0.52	0.79
甲良町	1.61	1.19	1.72	1.73	1.07	1.26	1.39	0.91	1.10	1.17
多賀町	1.33	1.62	1.61	1.55	1.30	1.07	0.18	0.33	0.43	0.19
米原市	1.47	0.94	1.08	1.19	0.82	0.72	0.71	0.71	0.36	0.72
長浜市	1.20	1.21	1.29	1.20	1.07	1.29	1.08	0.99	1.01	1.01
高島市	1.52	1.25	1.27	1.28	0.97	0.97	0.94	0.77	0.86	0.64
滋賀県	1.22	1.13	1.04	0.98	0.88	0.83	0.69	0.72	0.65	0.63

市町別 3 歳児う蝕有病者率の推移 (H17~H26) (%) 表 6

市町	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
大津市	29.1	27.9	26.5	27.0	24.5	22.4	19.4	20.5	17.7	18.9
草津市	28.0	27.5	25.5	22.2	26.2	21.8	19.5	21.2	19.2	17.9
守山市	23.1	26.3	21.1	21.7	15.3	18.1	18.7	19.0	15.4	12.8
栗東市	34.5	31.6	26.8	25.0	22.4	24.4	18.5	22.6	18.5	19.8
野洲市	30.5	24.8	28.6	21.4	24.2	22.7	18.6	13.6	20.4	18.8
湖南市	36.7	28.5	26.4	29.4	22.9	20.4	22.2	18.0	15.2	16.1
甲賀市	32.6	31.9	25.0	25.2	23.1	21.9	17.4	16.0	16.1	15.4
近江八幡市					20.6	21.3	14.9	17.2	15.2	12.2
東近江市	30.2	28.1	24.4	23.5	21.7	19.2	17.1	17.2	15.9	15.7
日野町	24.7	38.4	13.7	23.9	29.7	26.9	17.0	26.2	28.0	22.4
竜王町	33.0	27.3	22.1	22.5	26.6	25.0	23.2	17.6	21.4	16.2
彦根市	28.8	25.4	25.7	25.4	23.7	21.8	18.3	16.8	19.6	18.0
愛荘町	29.1	37.3	30.7	19.1	17.9	26.1	18.7	17.9	14.0	16.0
豊郷町	28.0	22.2	29.4	31.4	21.2	29.5	16.7	20.9	12.0	13.8
甲良町	44.8	38.1	41.2	43.5	28.8	31.5	34.4	22.7	23.5	20.7
多賀町	30.8	36.4	45.8	40.0	33.8	26.3	8.8	14.1	8.2	11.9
米原市	38.0	29.5	31.4	28.1	25.4	22.8	20.2	24.4	22.4	18.8
長浜市	32.2	31.7	32.7	27.2	27.7	30.0	29.9	26.1	26.2	26.4
高島市	33.7	31.8	30.4	29.2	27.0	25.8	22.9	24.4	21.4	15.8
滋賀県	30.3	29.0	26.3	25.2	23.6	22.7	19.7	19.9	18.5	17.8

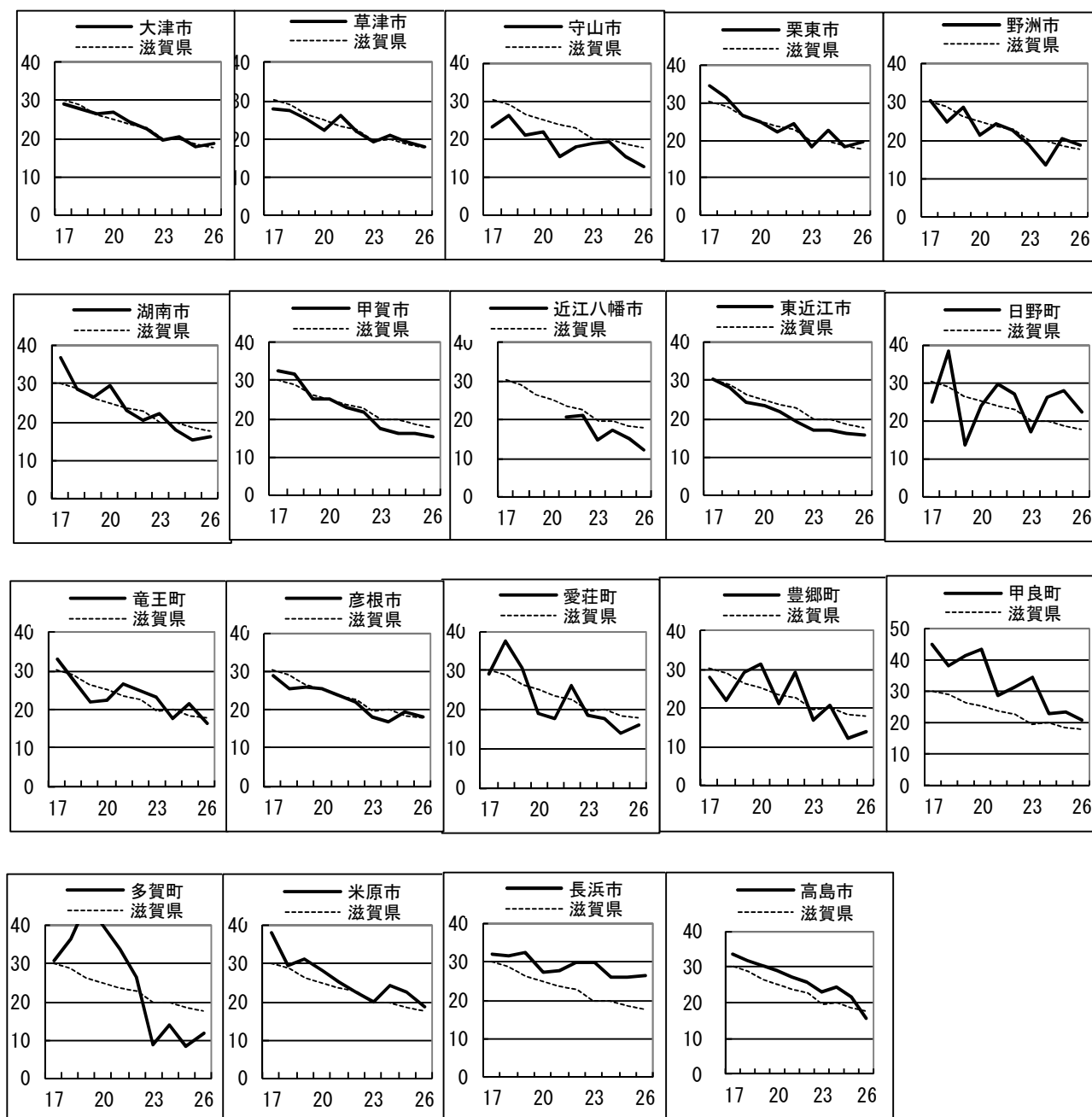
市町別3歳児一人あたりう歯数(本)の年次推移

図 10-1



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。

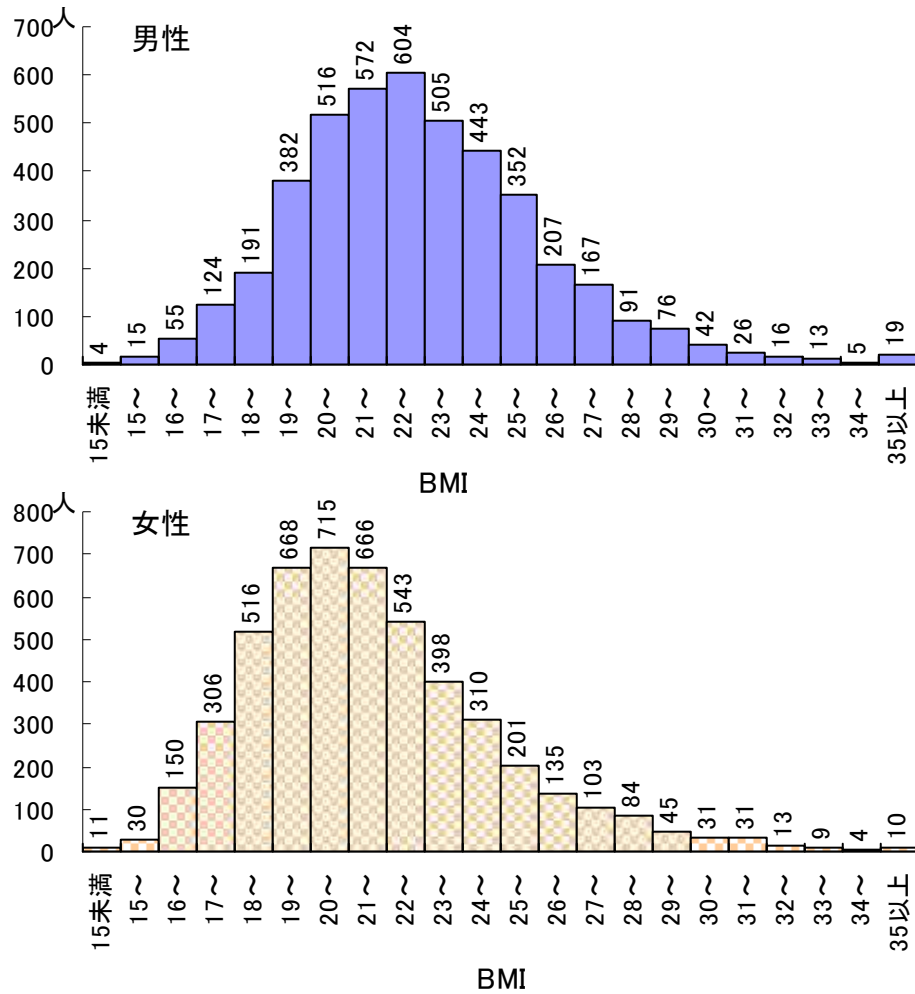
www.pref.shiga.lg.jp/e/kenko-t/sika/haturatu21/siryo/

3. 肥満の状況

(1) 15歳以上の肥満

1) BMI の分布（平成 21 年度）

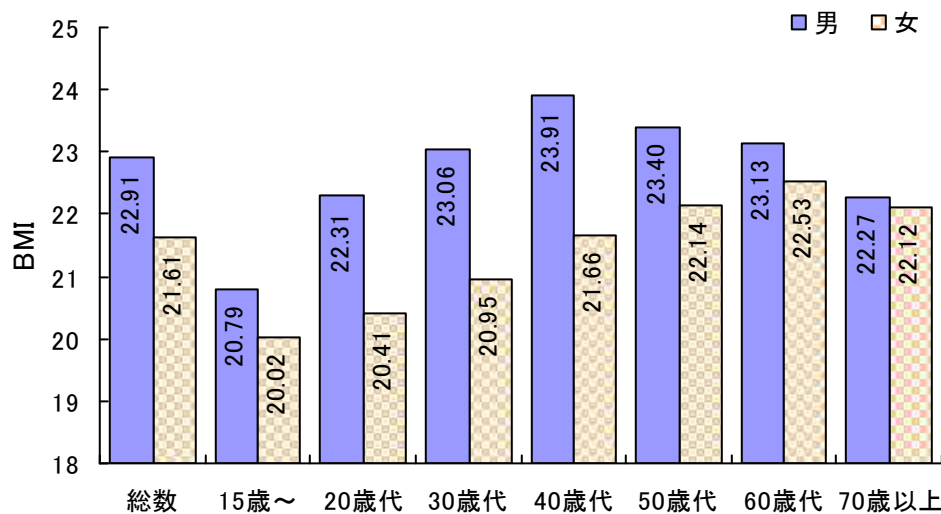
図 11



平成 21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

2) 年齢階級別 BMI の平均（平成 21 年度）

図 12



平成 21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

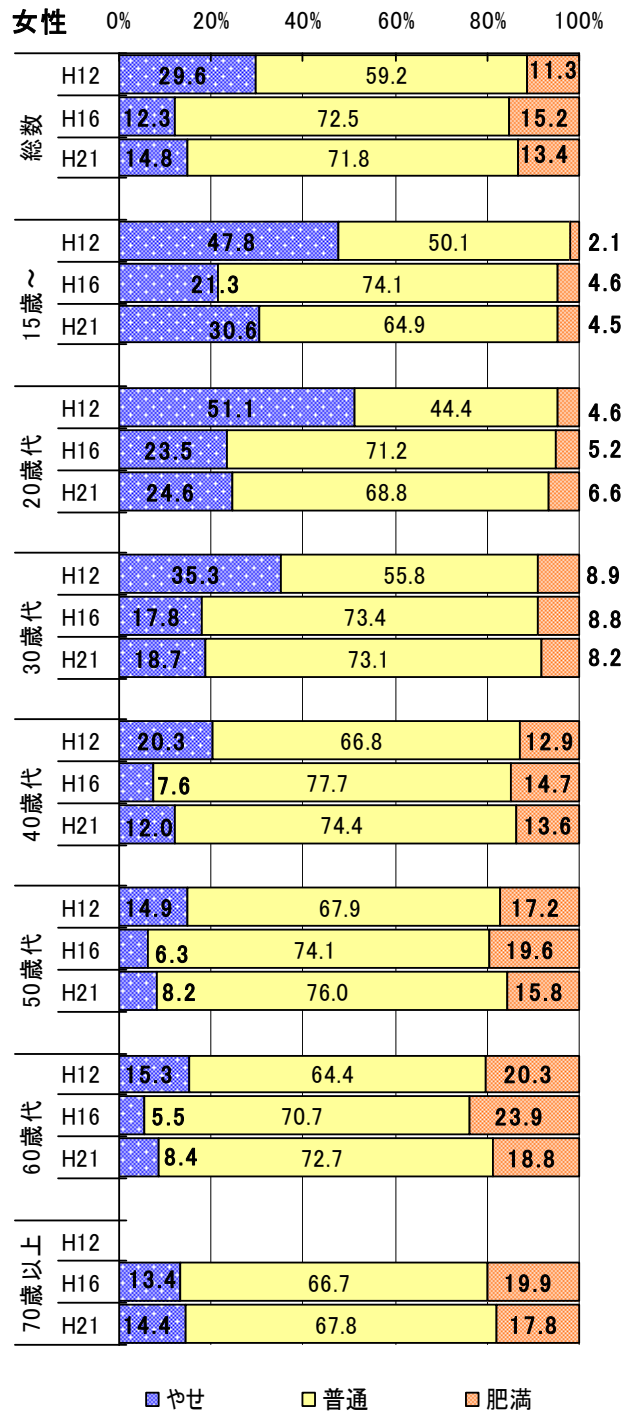
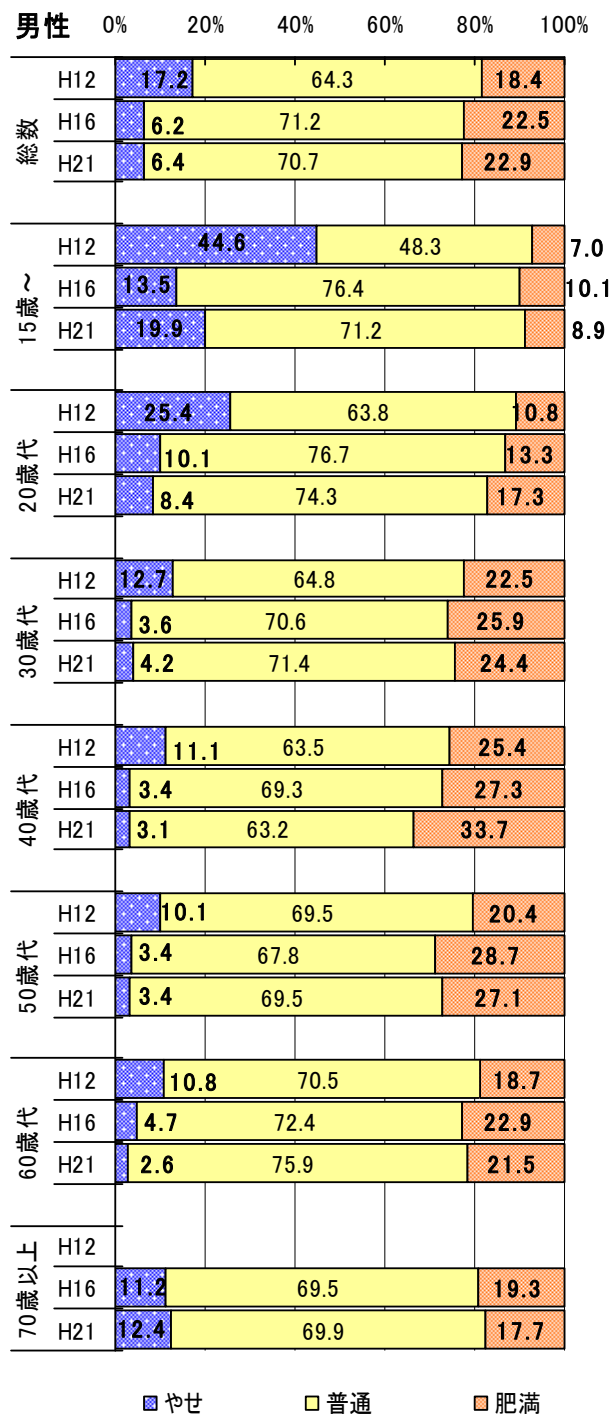
$$\text{BMI} = \text{体重 (kg)} / \text{身長 (m)}^2$$

3) 年齢階級別やせ、肥満の割合（平成 12、16、21 年度）

やせ：BMI 18.5 未満

肥満：BMI 25 以上

図 13



平成 12、16、21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

(2) 児童・生徒の肥満

1) 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率(平成26年度)

図 14

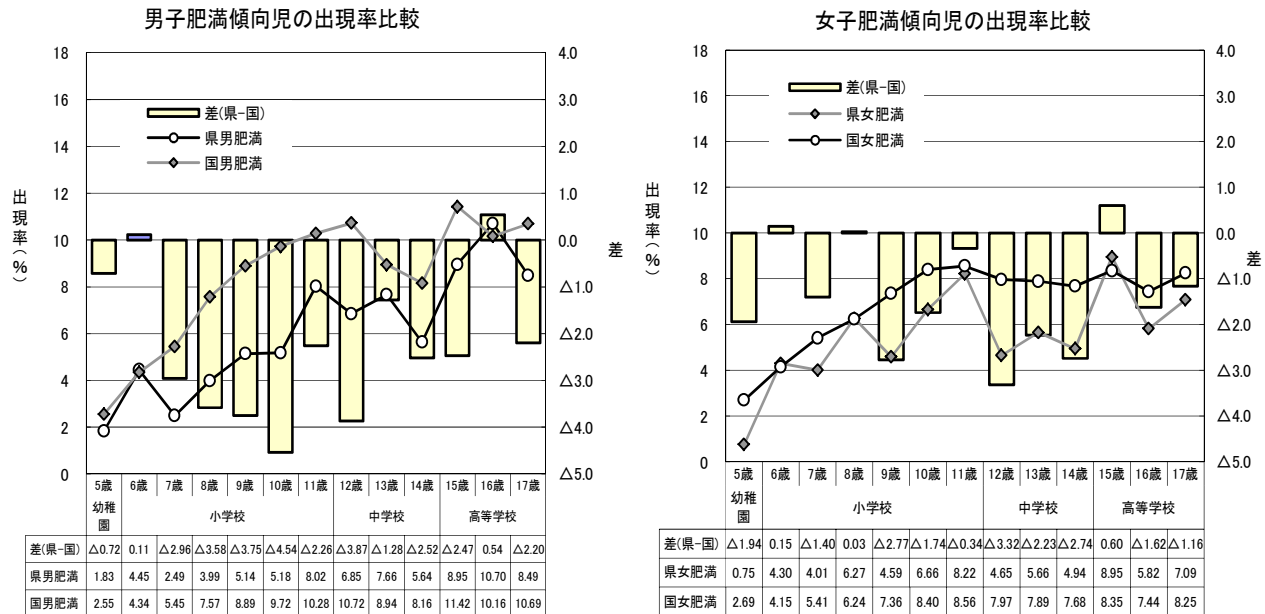
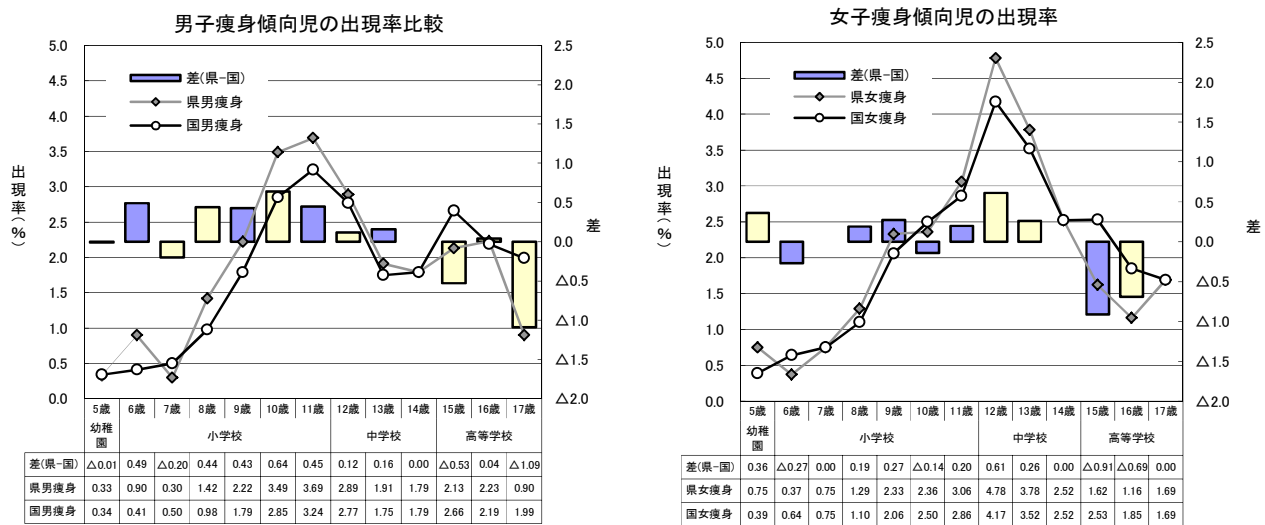


図 15



文部科学省 平成26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： $\frac{\text{実測体重 (kg)} - \text{身長別標準体重 (kg)}}{\text{身長別標準体重 (kg)}} \times 100$ (%)

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

参考表

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

表 7

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25年度（1）

表 8-1

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 の実施率(%)	特定保健指導 の動機づけ支援 の対象者数【C】	特定保健指導の 動機づけ支援の 終了者数【D】	特定保健指導 の動機づけ支 援実施率(%)
1 北海道	851,870	36.4%	83,484	7,934	9.5%	75,002	12,957	17.3%
2 青森県	243,647	40.7%	20,555	3,074	15.0%	17,738	5,709	32.2%
3 岩手県	262,721	47.1%	25,191	3,162	12.6%	22,972	3,954	17.2%
4 宮城県	520,836	54.5%	52,948	7,693	14.5%	44,200	7,812	17.7%
5 秋田県	194,515	41.6%	18,077	3,903	21.6%	16,024	3,971	24.8%
6 山形県	264,066	54.8%	20,274	3,566	17.6%	18,879	5,549	29.4%
7 福島県	388,704	46.6%	34,833	6,581	18.9%	31,032	7,561	24.4%
8 茨城県	582,840	46.2%	55,784	8,699	15.6%	51,595	11,223	21.8%
9 栃木県	379,293	44.7%	34,745	5,103	14.7%	31,214	7,492	24.0%
10 群馬県	397,364	46.3%	33,610	4,386	13.0%	32,907	5,788	17.6%
11 埼玉県	1,396,944	45.8%	120,086	15,466	12.9%	117,051	21,152	18.1%
12 千葉県	1,256,553	48.3%	107,558	14,601	13.6%	106,852	20,711	19.4%
13 東京都	3,481,178	65.5%	314,033	39,222	12.5%	274,344	47,047	17.1%
14 神奈川県	1,712,727	45.9%	160,439	18,031	11.2%	137,831	20,731	15.0%
15 新潟県	526,506	52.7%	39,312	5,679	14.4%	36,654	8,884	24.2%
16 富山県	252,903	53.8%	22,631	4,369	19.3%	20,270	4,924	24.3%
17 石川県	253,520	51.5%	21,204	3,969	18.7%	19,254	5,987	31.1%
18 福井県	152,065	45.4%	13,708	2,902	21.2%	11,932	3,098	26.0%
19 山梨県	188,376	51.6%	15,225	2,379	15.6%	13,704	4,375	31.9%
20 長野県	459,663	51.3%	34,360	6,947	20.2%	34,089	12,063	35.4%
21 岐阜県	414,081	46.4%	31,159	5,903	18.9%	30,958	8,996	29.1%
22 静岡県	789,202	49.3%	62,042	8,483	13.7%	58,128	13,162	22.6%
23 愛知県	1,517,686	49.6%	129,102	21,096	16.3%	118,452	25,203	21.3%
24 三重県	388,505	50.2%	31,285	5,574	17.8%	31,139	6,034	19.4%
25 滋賀県	269,839	47.9%	21,097	3,538	16.8%	20,949	4,557	21.8%
26 京都府	467,717	43.6%	38,330	4,750	12.4%	37,086	7,127	19.2%
27 大阪府	1,513,474	41.0%	134,056	12,726	9.5%	120,988	17,399	14.4%
28 兵庫県	1,004,105	42.3%	86,077	10,580	12.3%	81,017	16,039	19.8%
29 奈良県	222,320	37.5%	17,405	2,311	13.3%	18,141	3,505	19.3%
30 和歌山県	170,031	39.2%	15,084	2,610	17.3%	13,417	3,630	27.1%
31 鳥取県	102,415	42.4%	8,923	1,547	17.3%	8,197	2,211	27.0%
32 島根県	139,227	47.4%	10,466	1,667	15.9%	10,122	2,828	27.9%
33 岡山県	312,793	39.5%	27,372	5,158	18.8%	25,706	4,524	17.6%
34 広島県	494,042	41.4%	51,526	9,714	18.9%	42,016	10,410	24.8%
35 山口県	235,212	38.5%	20,817	3,787	18.2%	18,256	4,066	22.3%
36 徳島県	142,470	43.5%	11,843	2,609	22.0%	12,379	4,957	40.0%
37 香川県	198,479	46.8%	16,883	4,384	26.0%	17,748	5,403	30.4%
38 愛媛県	242,612	39.8%	22,961	4,112	17.9%	20,964	5,205	24.8%
39 高知県	136,265	42.9%	11,905	1,493	12.5%	11,876	2,190	18.4%
40 福岡県	870,273	42.3%	84,197	10,758	12.8%	70,551	18,099	25.7%
41 佐賀県	147,279	42.5%	12,058	2,580	21.4%	11,575	4,193	36.2%
42 長崎県	243,253	40.7%	20,000	4,092	20.5%	19,241	7,398	38.4%
43 熊本県	318,544	42.9%	29,329	6,929	23.6%	25,518	8,929	35.0%
44 大分県	238,969	48.4%	19,490	4,450	22.8%	20,286	6,483	32.0%
45 宮崎県	190,383	40.1%	15,892	2,907	18.3%	16,348	5,015	30.7%
46 鹿児島県	314,024	45.2%	26,754	5,543	20.7%	26,248	8,075	30.8%
47 沖縄県	247,157	45.3%	24,793	5,943	24.0%	25,126	10,955	43.6%

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成 25 年度 (2)

表 8-2

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	158,486	20,891	13.2%	126,222	14.8%	102,937	12.1%
2 青森県	38,293	8,783	22.9%	35,874	14.7%	27,921	11.5%
3 岩手県	48,163	7,116	14.8%	42,139	16.0%	30,755	11.7%
4 宮城県	97,148	15,505	16.0%	88,223	16.9%	65,652	12.6%
5 秋田県	34,101	7,874	23.1%	30,928	15.9%	21,940	11.3%
6 山形県	39,153	9,115	23.3%	36,158	13.7%	29,650	11.2%
7 福島県	65,865	14,142	21.5%	64,188	16.5%	49,294	12.7%
8 茨城県	107,379	19,922	18.6%	90,618	15.5%	69,202	11.9%
9 栃木県	65,959	12,595	19.1%	56,360	14.9%	47,997	12.7%
10 群馬県	66,517	10,174	15.3%	59,668	15.0%	46,119	11.6%
11 埼玉県	237,137	36,618	15.4%	199,437	14.3%	166,560	11.9%
12 千葉県	214,410	35,312	16.5%	180,697	14.4%	152,533	12.1%
13 東京都	588,377	86,269	14.7%	472,619	13.6%	406,133	11.7%
14 神奈川県	298,270	38,762	13.0%	231,524	13.5%	204,444	11.9%
15 新潟県	75,966	14,563	19.2%	70,153	13.3%	56,030	10.6%
16 富山県	42,901	9,293	21.7%	38,399	15.2%	29,866	11.8%
17 石川県	40,458	9,956	24.6%	37,625	14.8%	28,938	11.4%
18 福井県	25,640	6,000	23.4%	21,614	14.2%	18,145	11.9%
19 山梨県	28,929	6,754	23.3%	24,467	13.0%	21,488	11.4%
20 長野県	68,449	19,010	27.8%	60,712	13.2%	48,752	10.6%
21 岐阜県	62,117	14,899	24.0%	53,388	12.9%	43,223	10.4%
22 静岡県	120,170	21,645	18.0%	100,001	12.7%	86,150	10.9%
23 愛知県	247,554	46,299	18.7%	223,124	14.7%	173,292	11.4%
24 三重県	62,424	11,608	18.6%	55,383	14.3%	44,293	11.4%
25 滋賀県	42,046	8,095	19.3%	36,915	13.7%	31,045	11.5%
26 京都府	75,416	11,877	15.7%	62,591	13.4%	54,106	11.6%
27 大阪府	255,044	30,125	11.8%	209,084	13.8%	184,696	12.2%
28 兵庫県	167,094	26,619	15.9%	141,635	14.1%	118,578	11.8%
29 奈良県	35,546	5,816	16.4%	30,048	13.5%	27,093	12.2%
30 和歌山県	28,501	6,240	21.9%	26,504	15.6%	20,698	12.2%
31 鳥取県	17,120	3,758	22.0%	13,784	13.5%	11,787	11.5%
32 島根県	20,588	4,495	21.8%	19,322	13.9%	15,288	11.0%
33 岡山県	53,078	9,682	18.2%	44,573	14.2%	37,172	11.9%
34 広島県	93,542	20,124	21.5%	71,474	14.5%	59,920	12.1%
35 山口県	39,073	7,853	20.1%	32,513	13.8%	26,509	11.3%
36 徳島県	24,222	7,566	31.2%	21,429	15.0%	17,378	12.2%
37 香川県	34,631	9,787	28.3%	31,160	15.7%	22,621	11.4%
38 愛媛県	43,925	9,317	21.2%	34,544	14.2%	29,010	12.0%
39 高知県	23,781	3,683	15.5%	20,262	14.9%	16,663	12.2%
40 福岡県	154,748	28,857	18.6%	126,516	14.5%	107,519	12.4%
41 佐賀県	23,633	6,773	28.7%	19,597	13.3%	18,130	12.3%
42 長崎県	39,241	11,490	29.3%	36,932	15.2%	29,500	12.1%
43 熊本県	54,847	15,858	28.9%	47,425	14.9%	38,615	12.1%
44 大分県	39,776	10,933	27.5%	34,709	14.5%	29,606	12.4%
45 宮崎県	32,240	7,922	24.6%	30,766	16.2%	23,906	12.6%
46 鹿児島県	53,002	13,618	25.7%	48,996	15.6%	38,719	12.3%
47 沖縄県	49,919	16,898	33.9%	43,713	17.7%	36,615	14.8%

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成 25 年度 (3)

表 8-3

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 (H25 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/shakaihosho/iryouseido01/info02a-2.html>

①特定健康診査の受診者数（1）

表 9-1

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	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

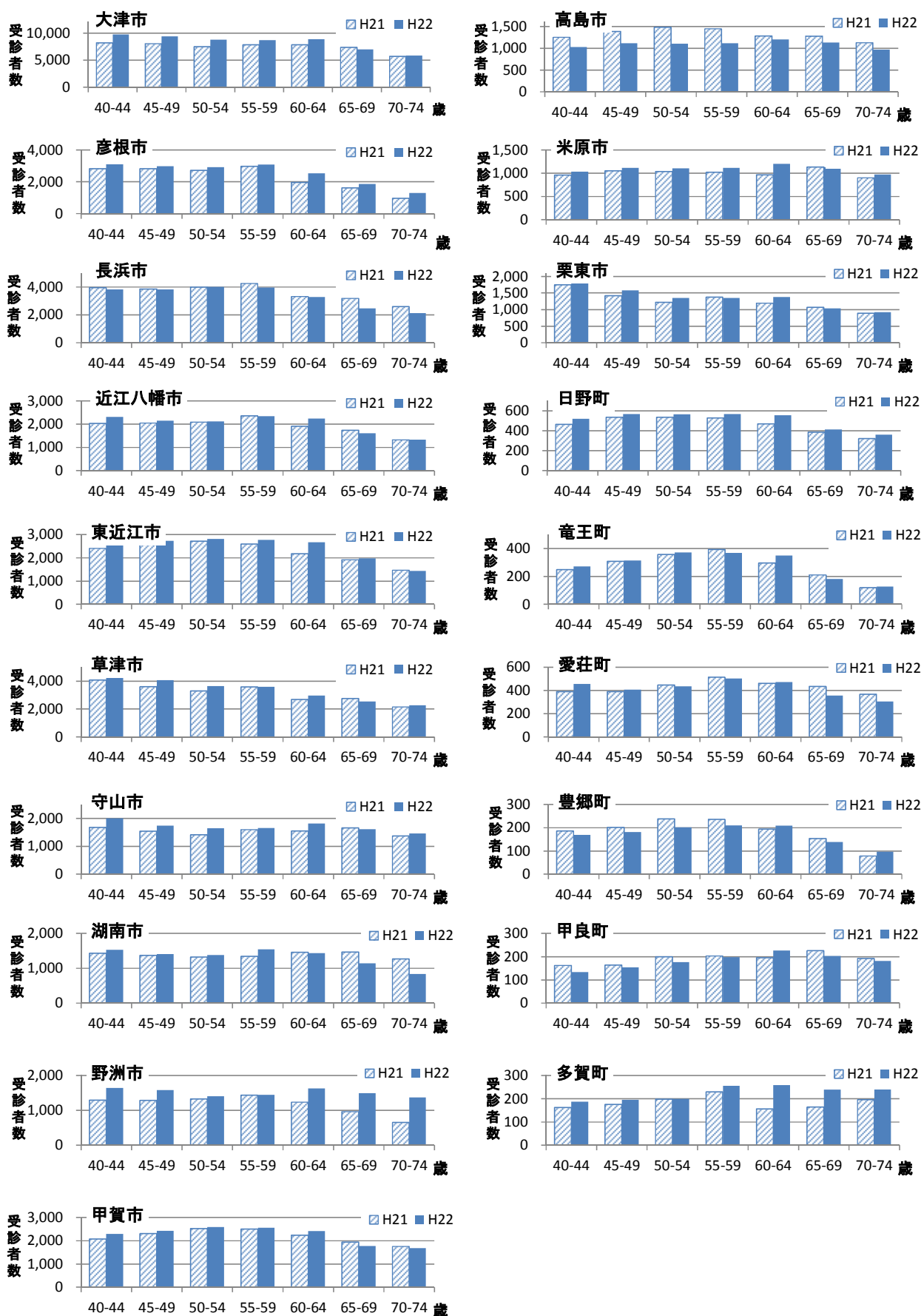
①特定健康診査の受診者数（２）

表 9-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	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 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	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

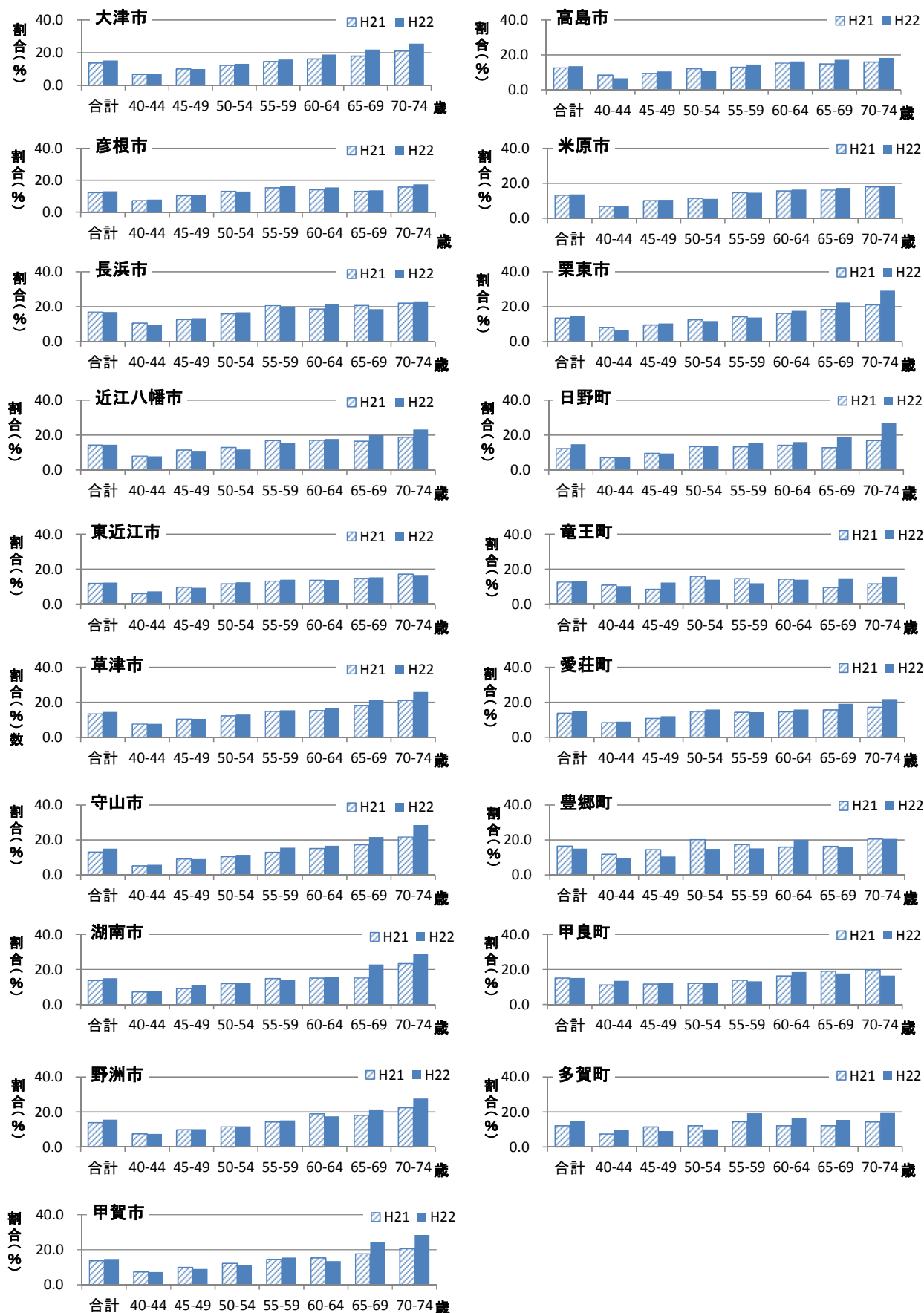
②メタボリックシンドローム該当者割合（％）（２）

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	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 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	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

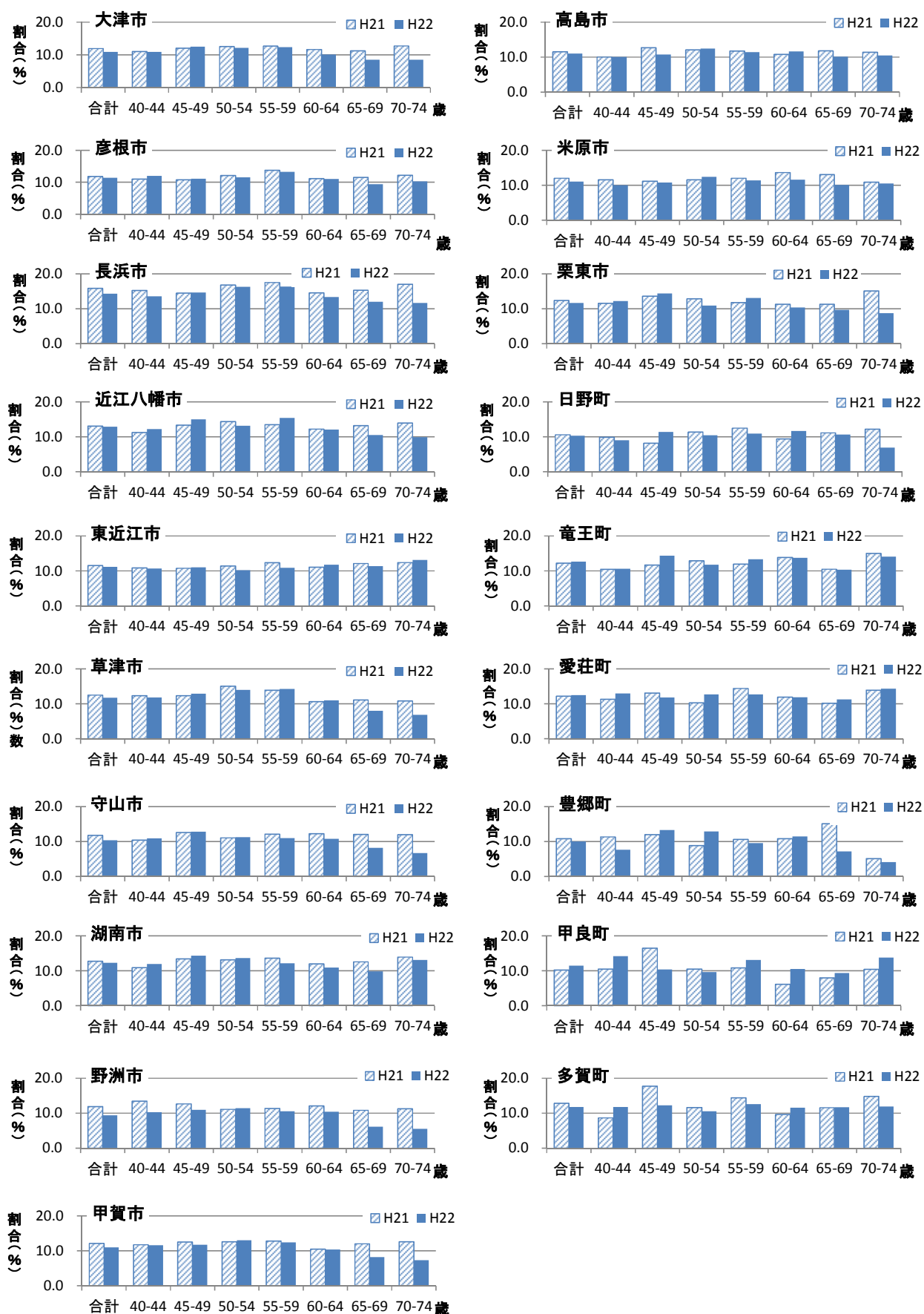
③メタボリックシンドローム予備群者割合（％）（２）

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	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 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	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

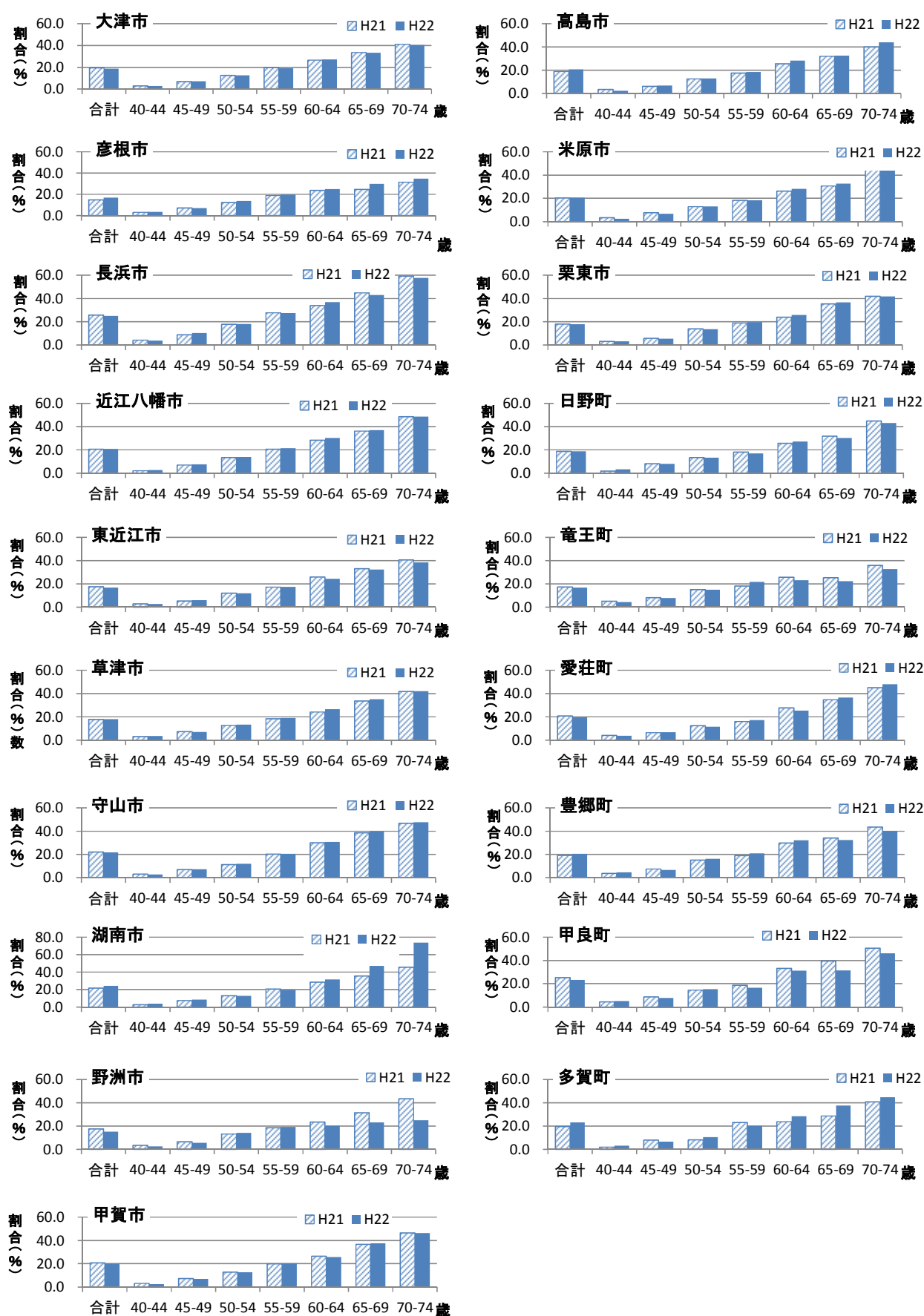
④高血圧の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）（２）

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	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 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	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

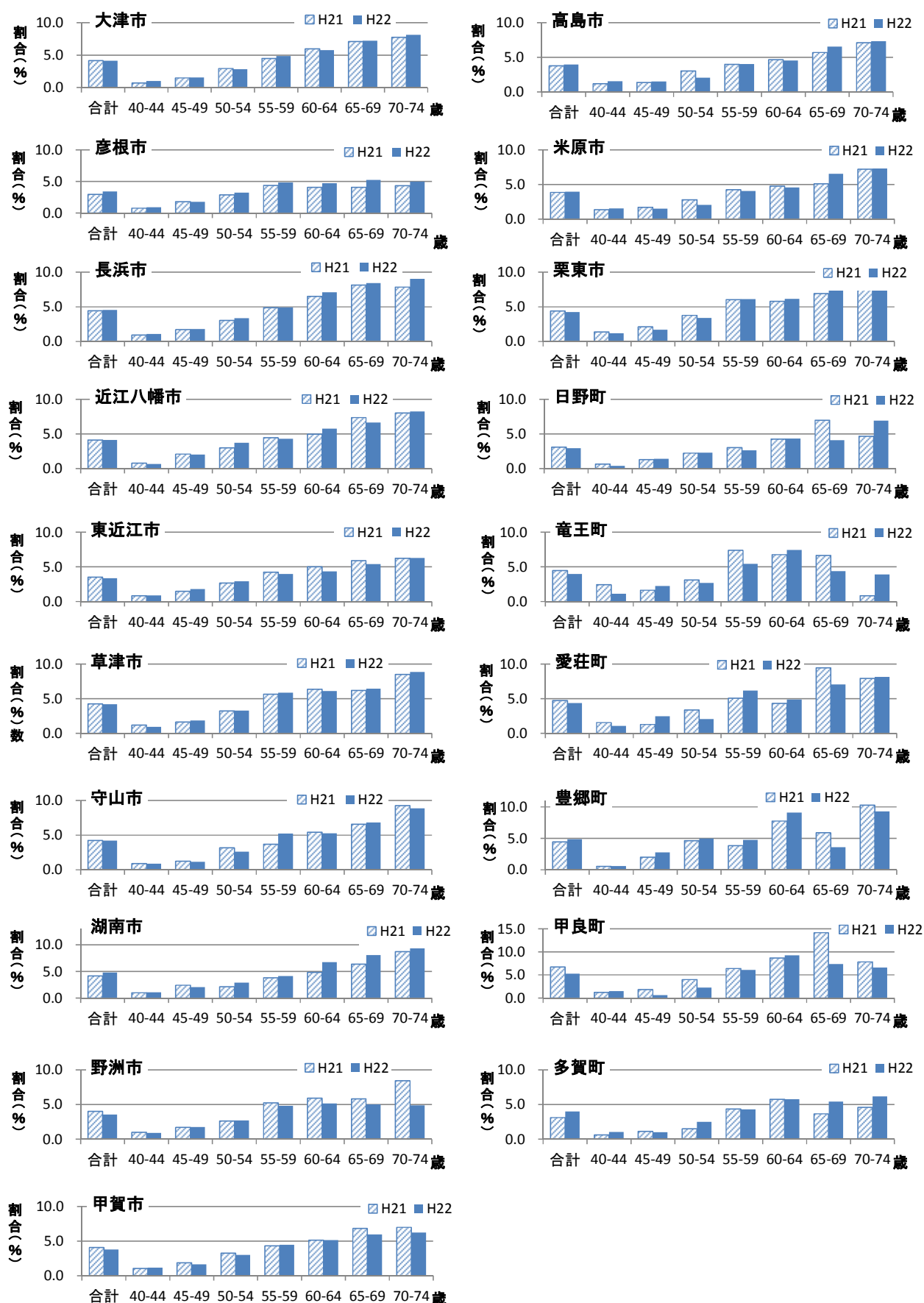
⑤糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）（２）

表 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	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 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	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

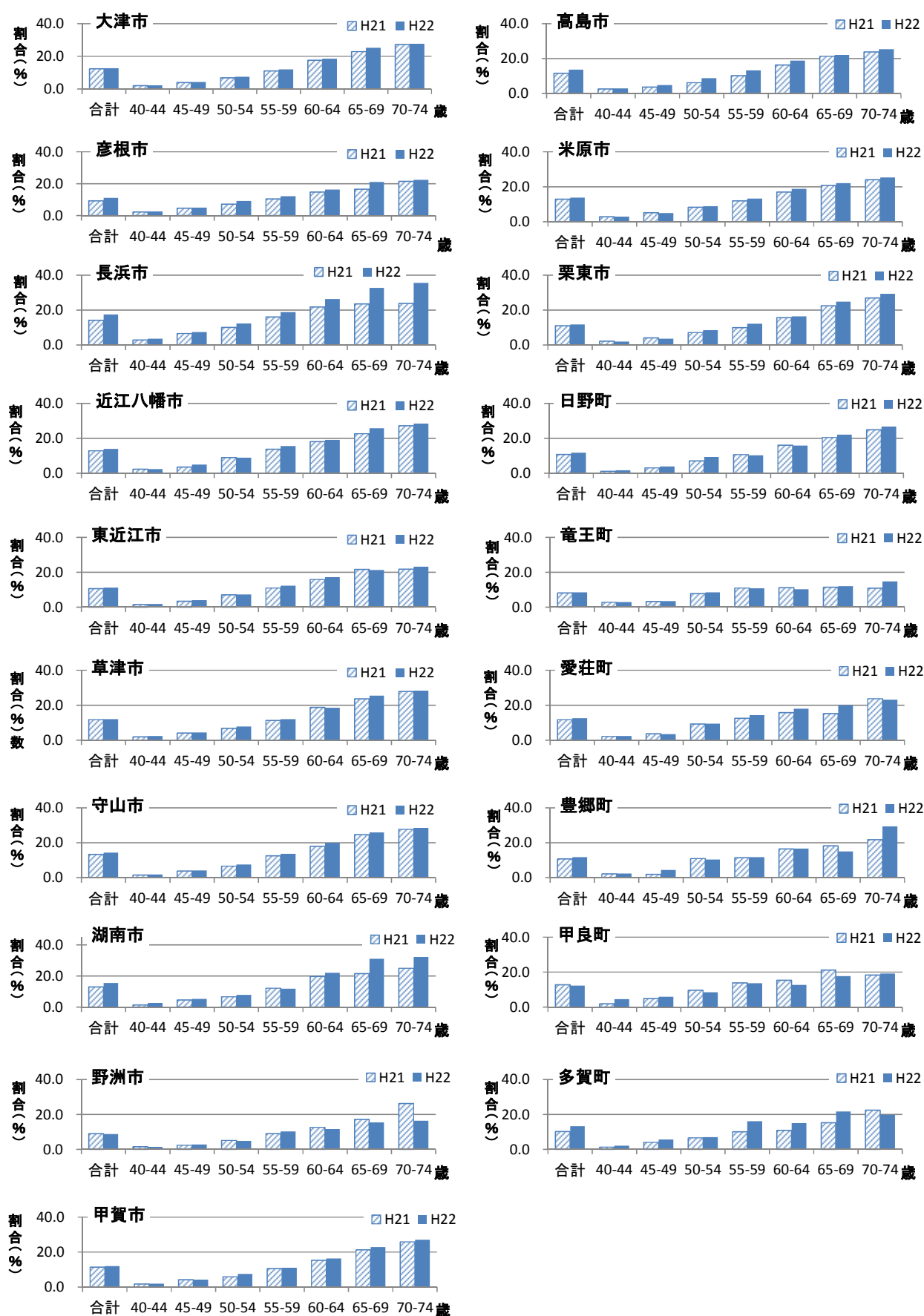
⑥脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）（２）

表 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	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

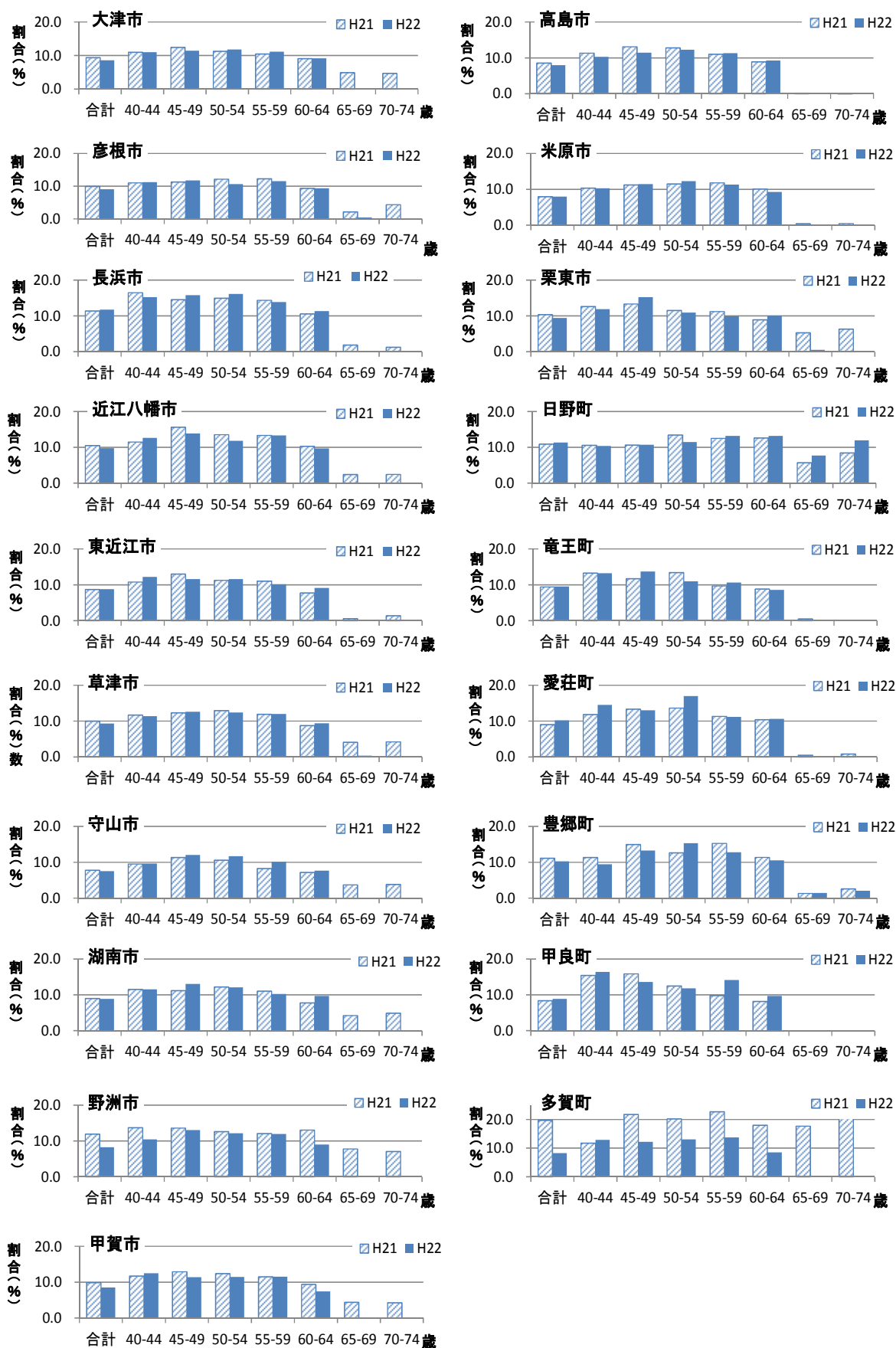
⑦特定保健指導積極的支援対象者の割合（％）（２）

表15-2

	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
高島市	H22	全体	8.5	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 16-1

	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

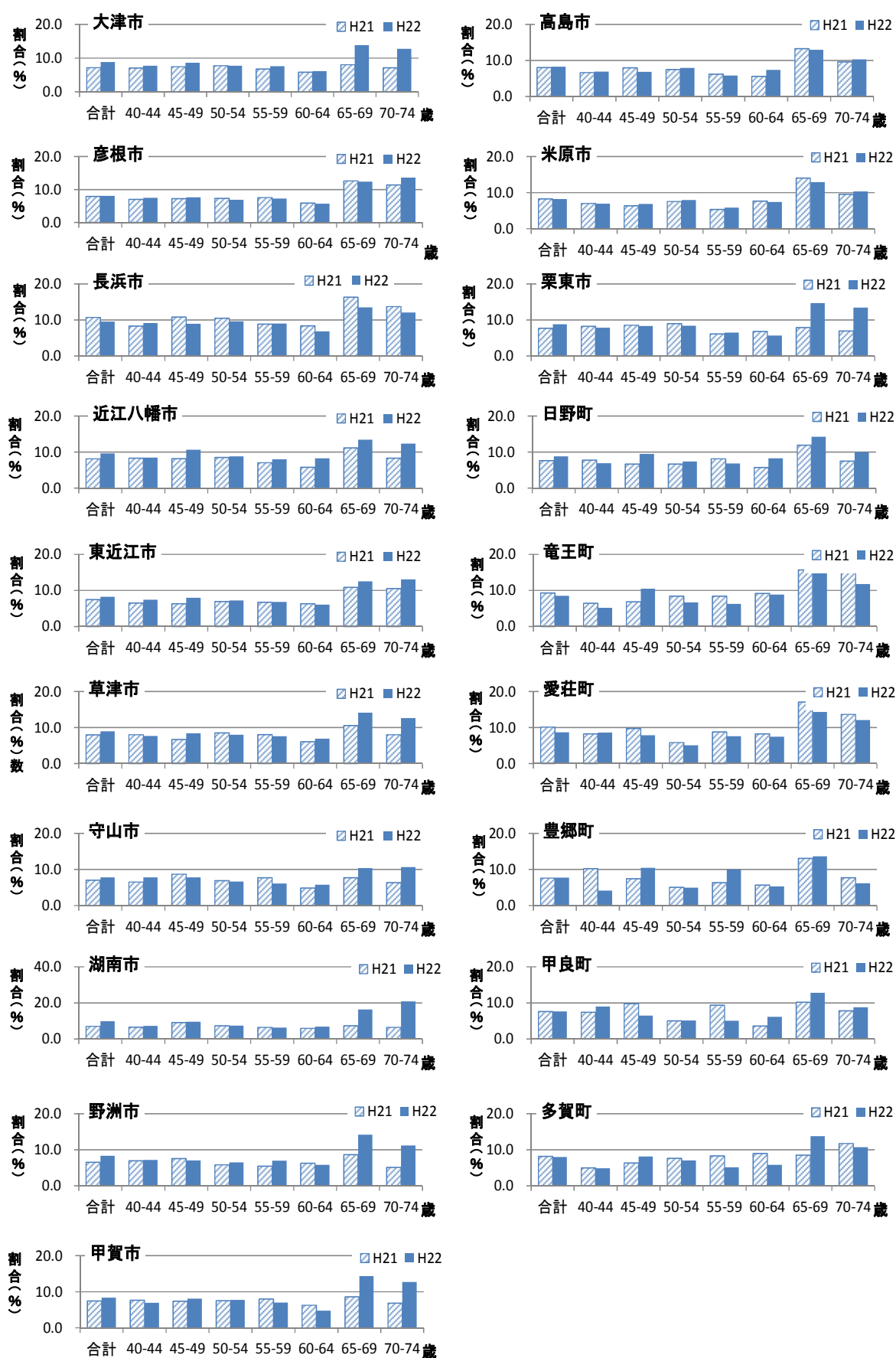
⑧特定保健指導動機付け支援対象者の割合（％）（２）

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	8.1	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

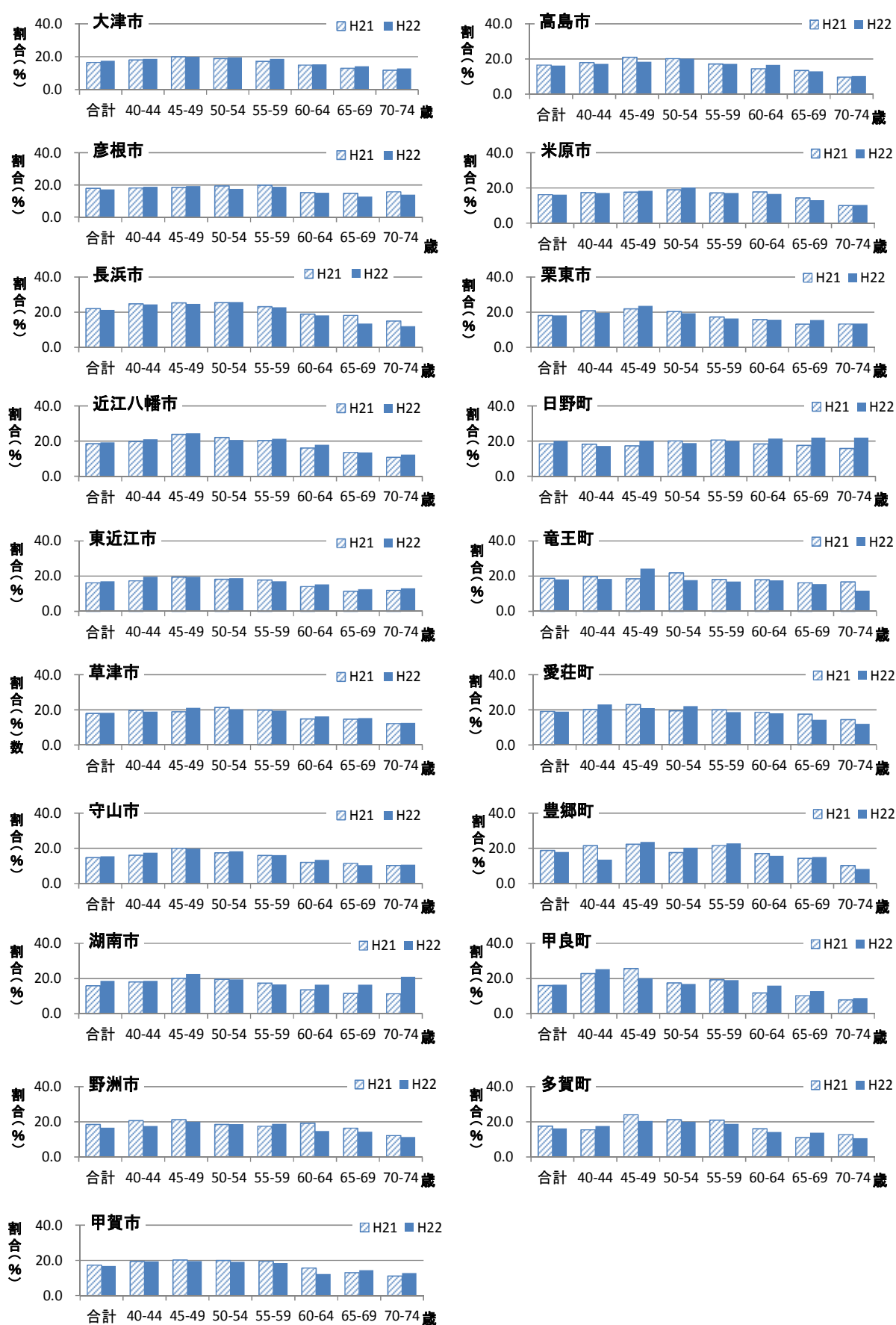


	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	17.4	18.8	20.0	19.6	18.7	15.3	14.2	12.9
		男	25.3	27.6	28.7	27.4	25.8	22.5	20.6	18.8
		女	7.9	6.5	7.2	8.5	8.6	7.9	8.6	8.1
	H21	全体	16.5	18.0	19.9	19.0	17.2	14.9	12.9	11.8
		男	24.4	26.8	28.8	27.5	24.4	21.8	19.4	16.9
		女	7.3	5.5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

⑨特定保健指導対象者の割合（％）（３）

図 24

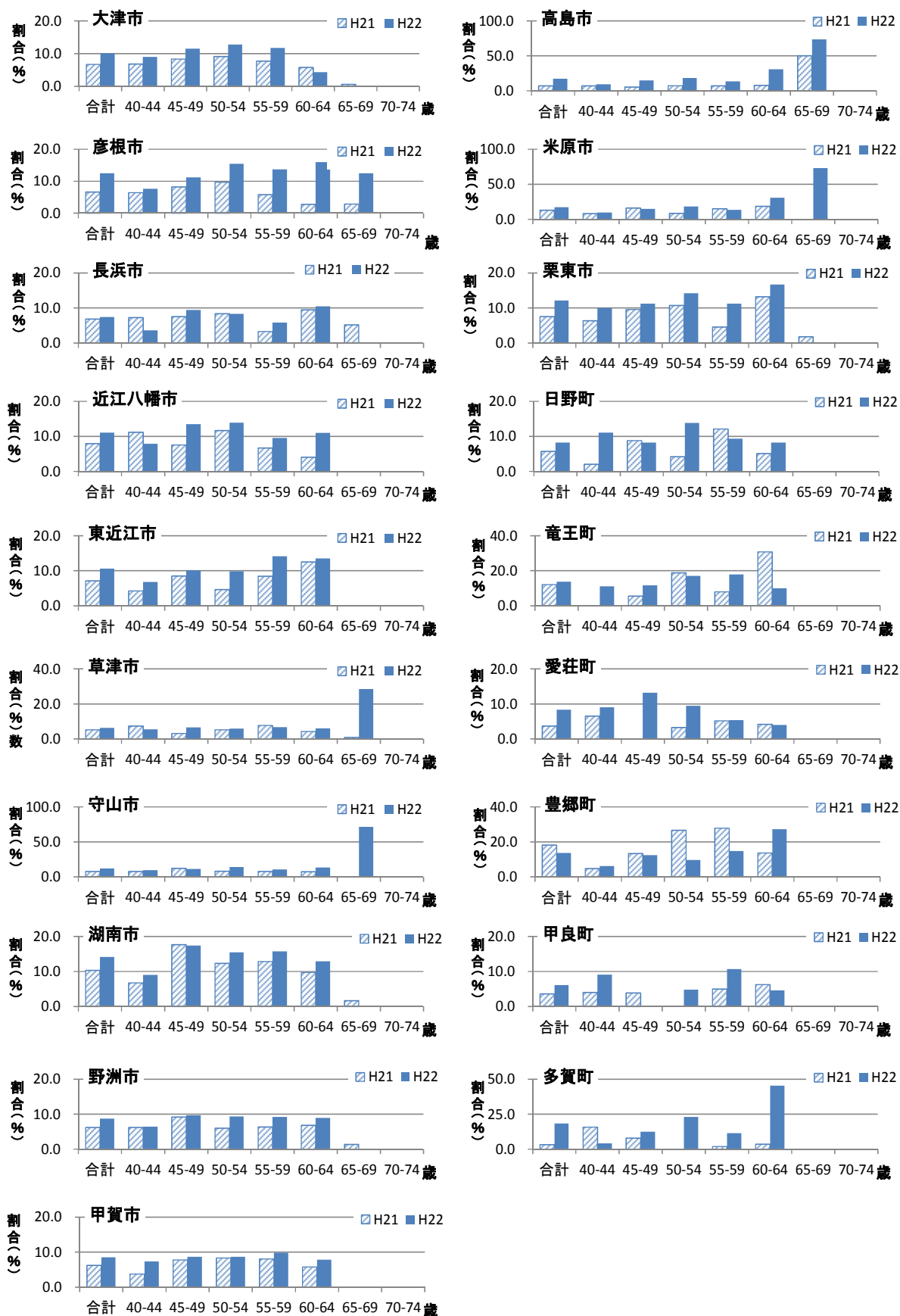


	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.1	9.0	11.5	12.8	11.8	4.3	0.0	0.0
		男	10.8	9.8	12.0	13.6	12.5	4.8	0.0	0.0
		女	3.6	1.1	4.3	5.1	6.2	1.6	0.0	0.0
	H21	全体	6.7	6.8	8.3	9.1	7.7	5.8	0.6	0.0
		男	7.1	7.1	8.6	9.6	7.7	5.5	0.8	0.0
		女	4.1	3.0	5.5	4.5	7.9	6.8	0.0	0.0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

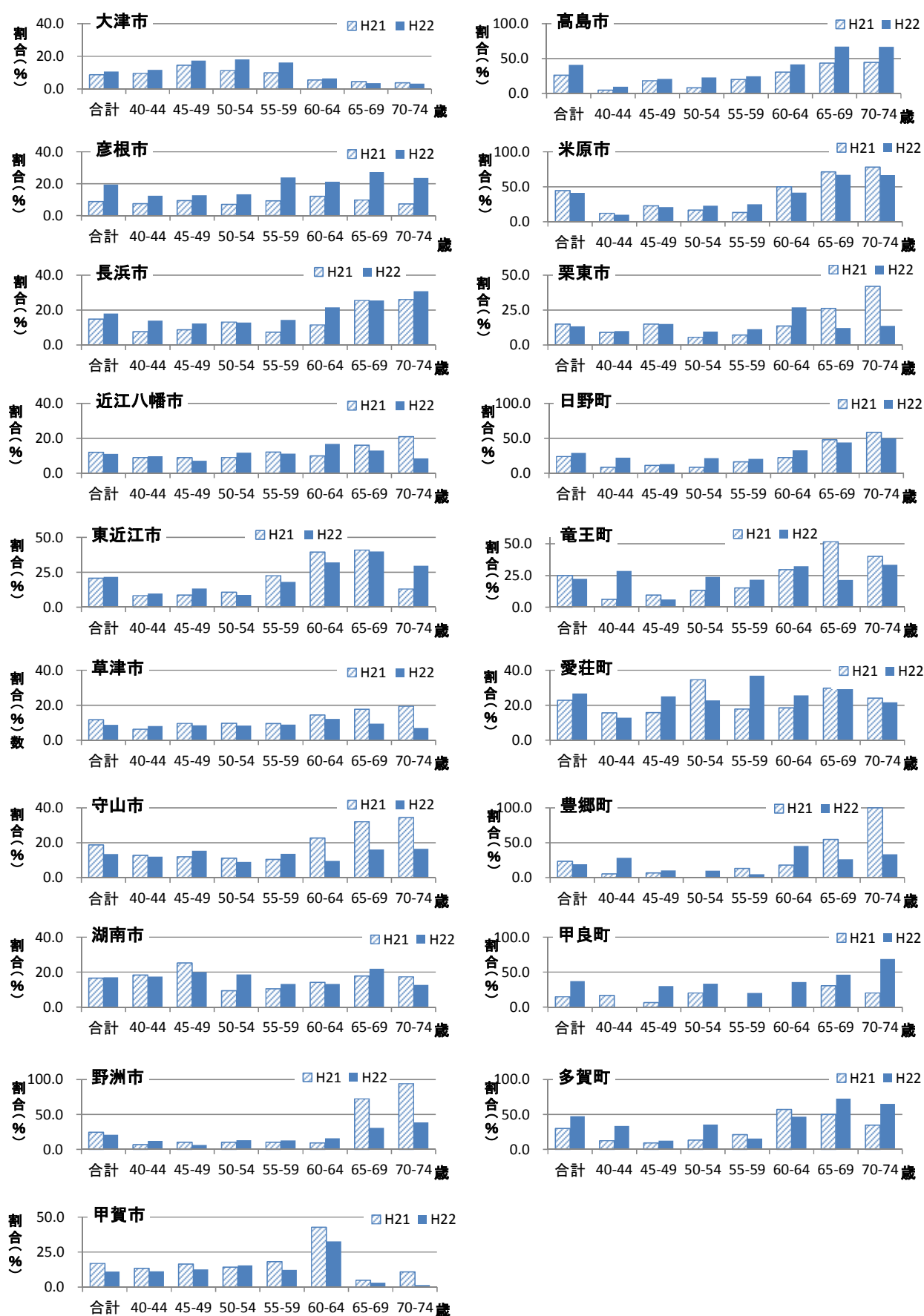


	年度	性別	合計	年齢階級						
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
大津市	H22	全体	10.7	11.8	17.5	18.1	16.3	6.5	3.7	3.2
		男	13.4	13.6	20.6	23.4	20.1	8.5	4.1	4.1
		女	4.7	5.7	8.3	6.6	7.2	3.3	2.8	1.6
	H21	全体	8.7	9.5	14.6	11.2	9.8	5.5	4.6	3.7
		男	9.7	11.0	15.8	12.5	9.9	5.6	4.5	4.6
		女	6.5	4.2	11.1	8.3	9.8	5.3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

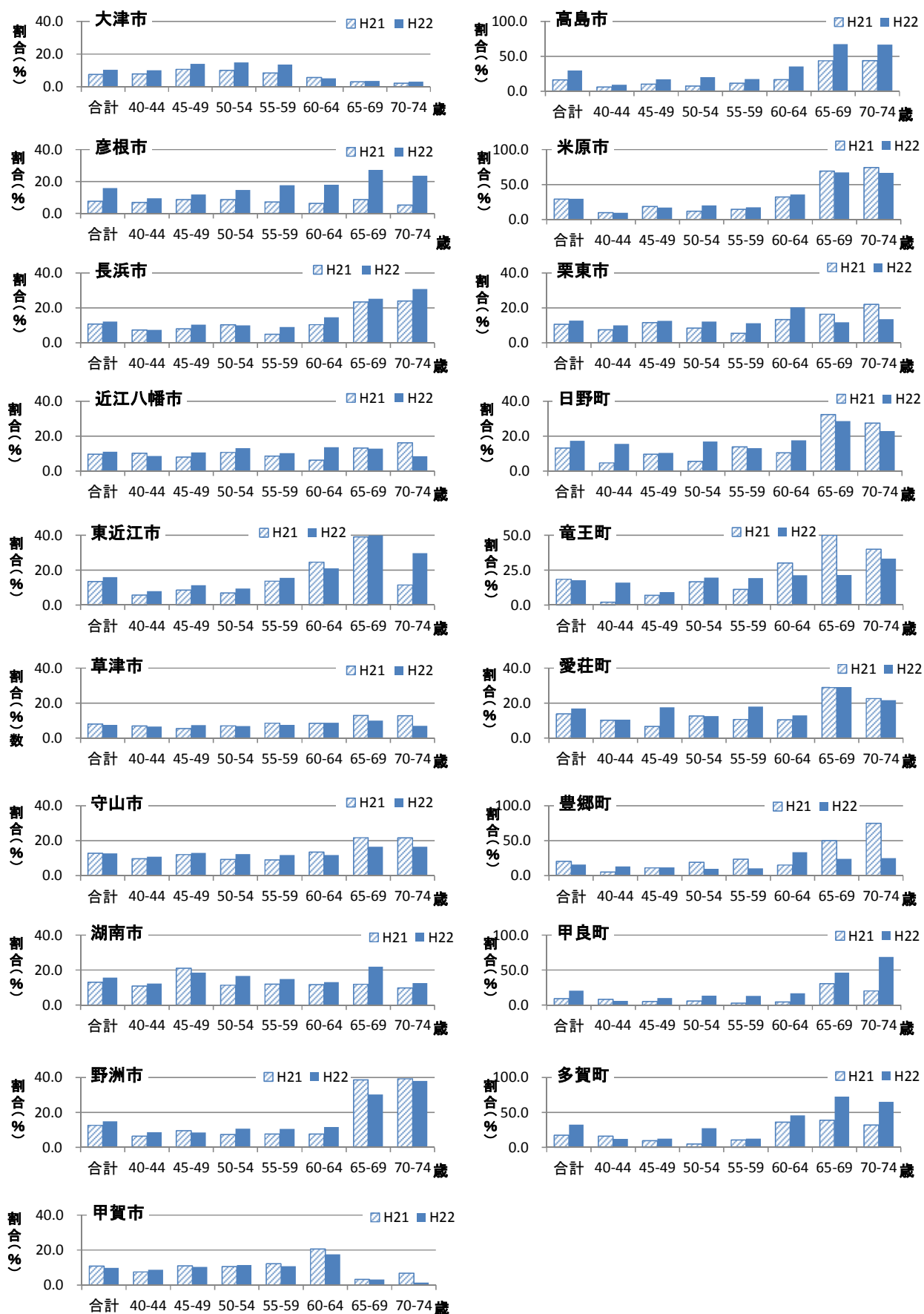
表 20-1

	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

	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/iryouseido01/info02a-2.html>

① 検査項目別平均値

表 21

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

全国	年度	総計	男性								女性							
			40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	中計	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	中計
1 BMI [kg/m ²]	H20	23.1	23.9	23.9	23.8	23.6	23.4	23.4	23.4	23.7	21.6	21.9	22.2	22.4	22.5	22.7	22.9	22.3
	H21	23.1	23.9	23.9	23.9	23.7	23.5	23.4	23.4	23.7	21.6	21.9	22.2	22.3	22.5	22.7	22.9	22.3
	H22	23.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.6	23.4	23.4	23.8	21.6	21.9	22.1	22.3	22.4	22.6	22.8	22.2
2 腹囲 [cm]	H20	82.6	84.1	84.6	84.9	84.8	84.6	84.5	84.9	84.6	76.5	77.6	79.2	80.5	81.4	82.5	83.7	80.3
	H21	82.6	84.1	84.6	85.0	85.0	84.8	84.4	84.8	84.6	76.5	77.5	79.0	80.3	81.1	82.1	83.3	80.0
	H22	82.5	84.0	84.7	84.9	85.0	84.8	84.4	84.7	84.6	76.5	77.5	78.8	80.1	80.9	81.9	83.0	79.8
3 空腹時血糖 [mg/dl]	H20	98	96	99	102	105	106	104	103	102	90	91	93	96	96	96	97	94
	H21	98	96	99	102	105	105	104	103	101	89	91	93	95	96	96	96	94
	H22	98	96	99	102	105	106	104	103	101	89	91	93	95	96	96	97	94
4 HbA1C (JDS) [%]	H20	5.3	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.0	5.0	5.2	5.3	5.3	5.4	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 (%)

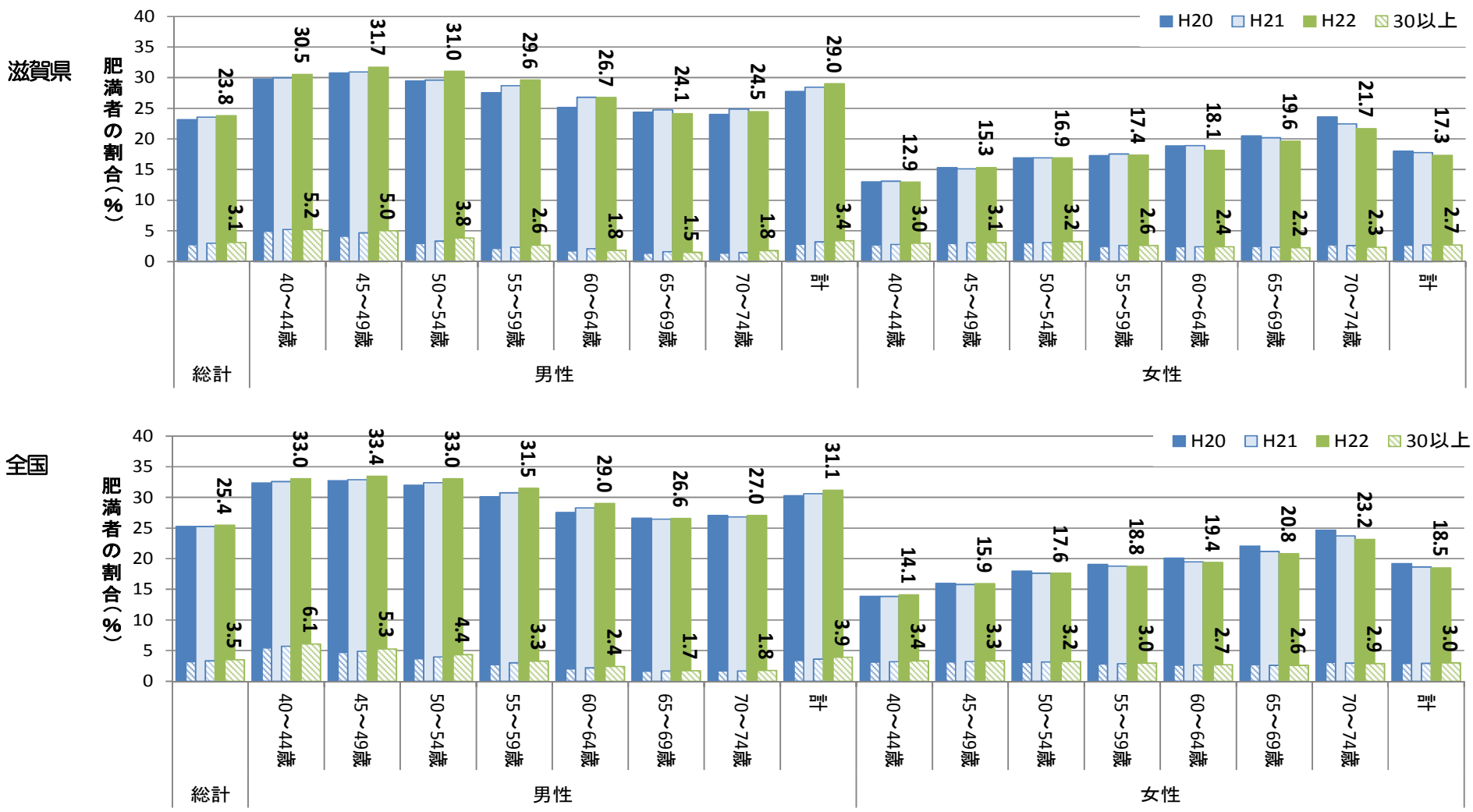


図 29

③ 腹囲85cm 以上および90cm 以上の者の割合（％）

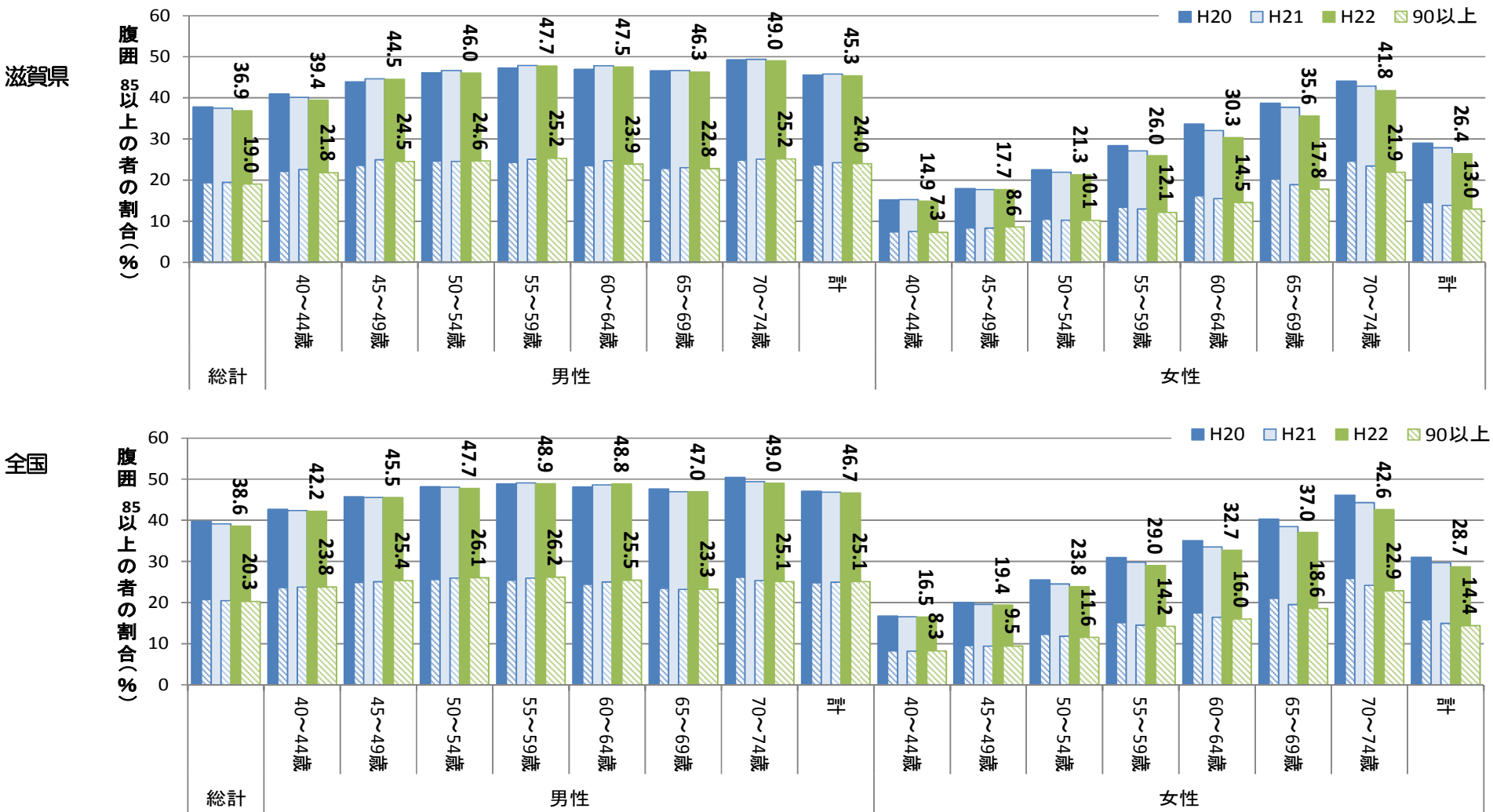


図 30

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

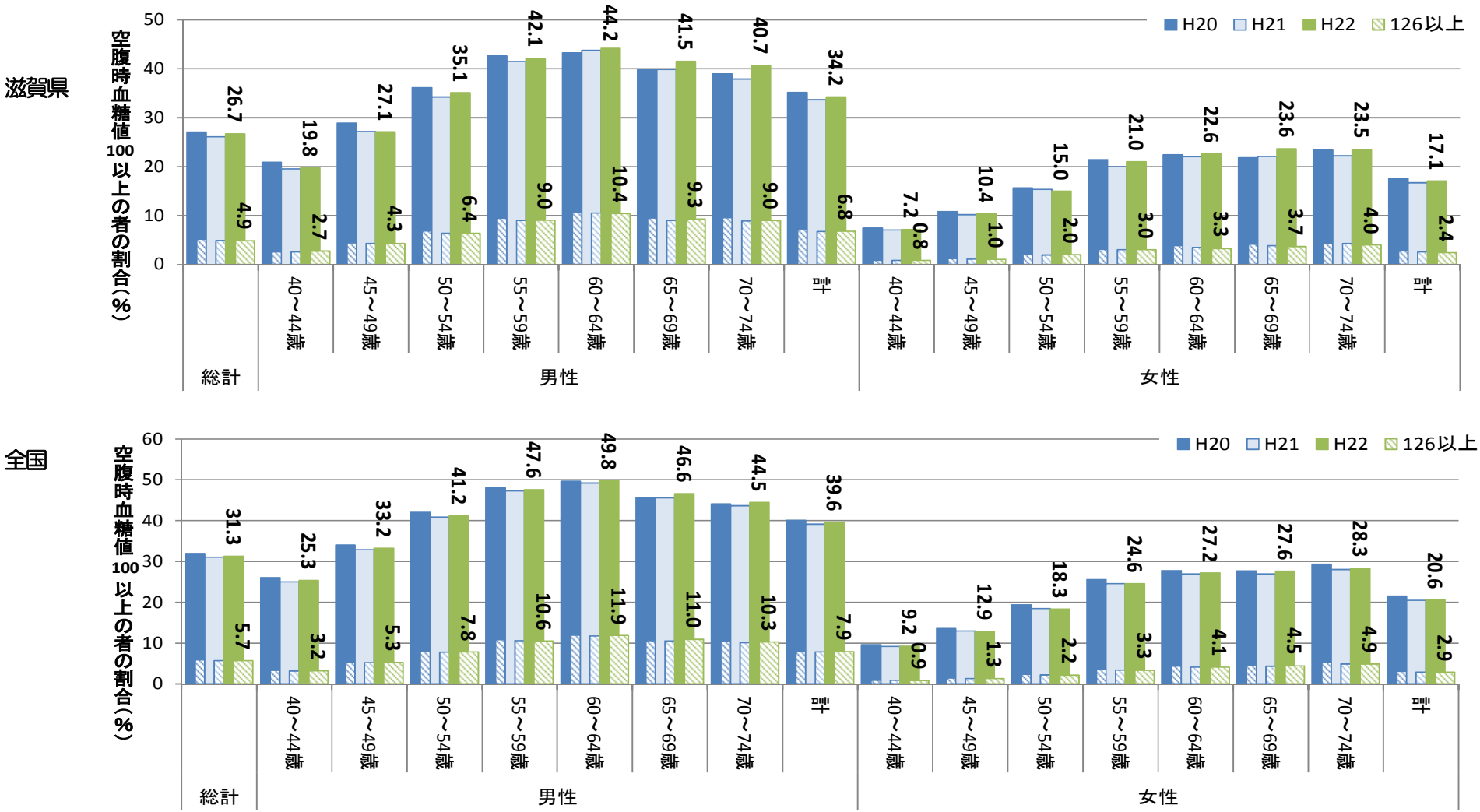


図 31

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

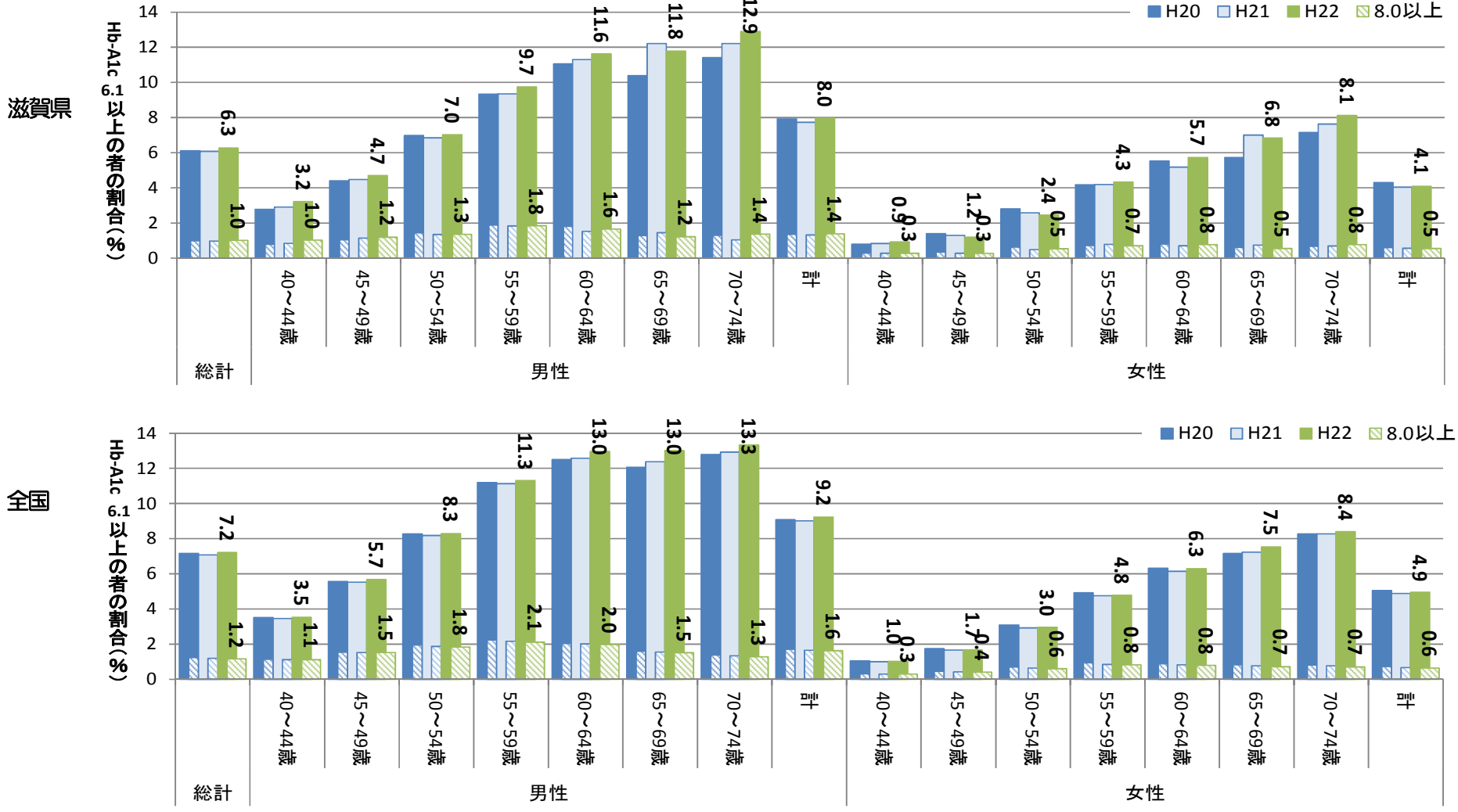
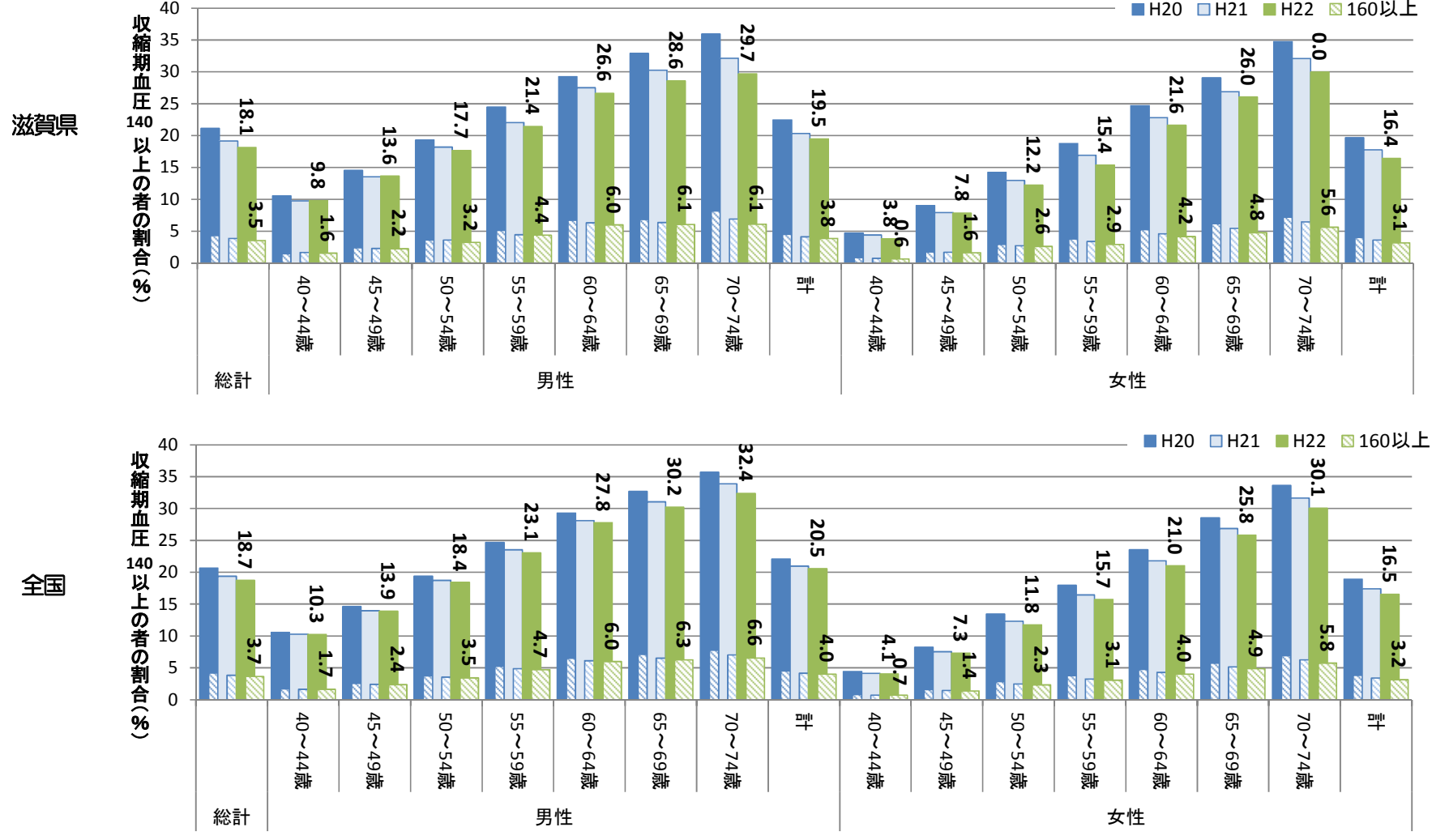


図 32

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 (%)

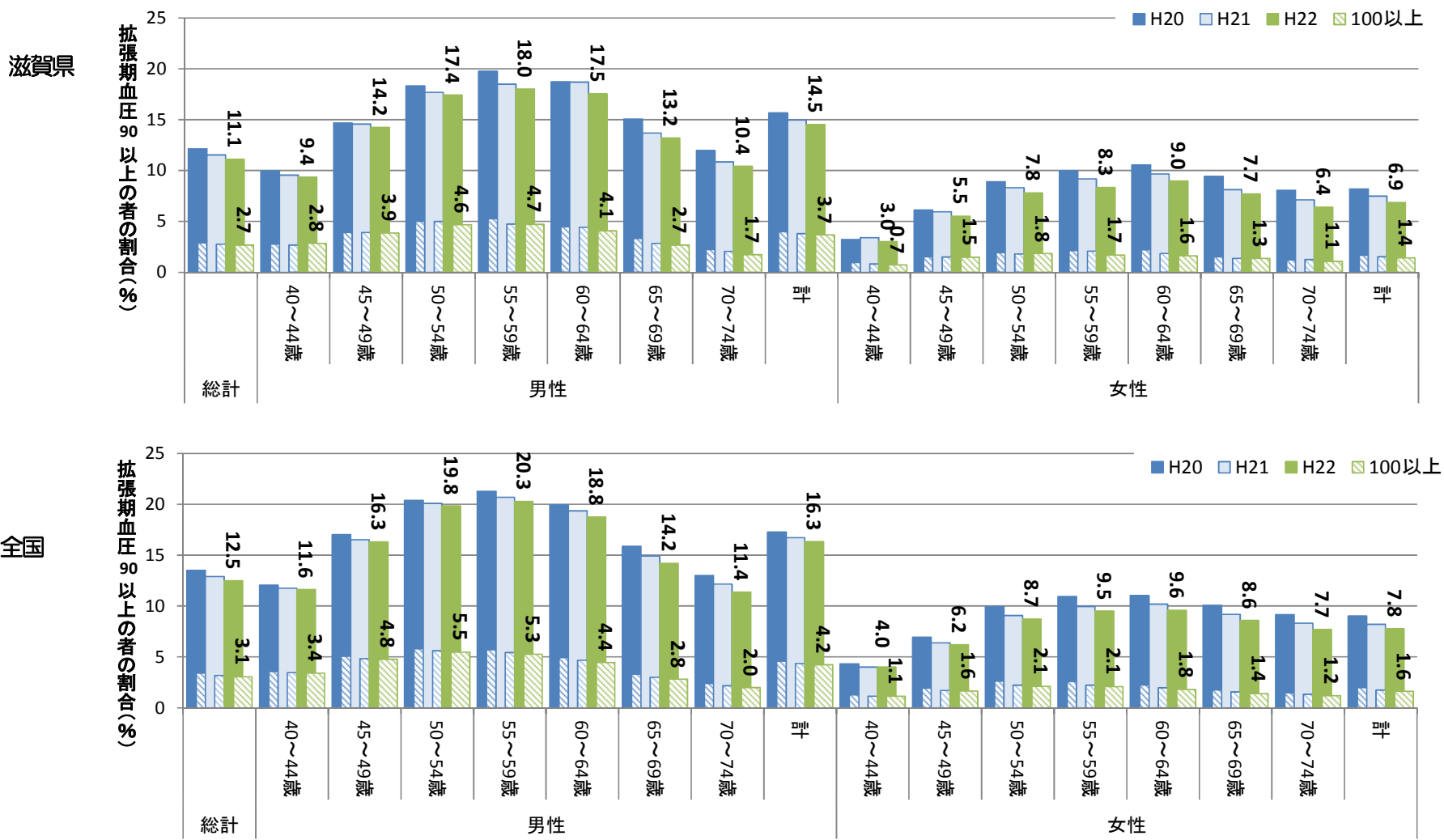


図34

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

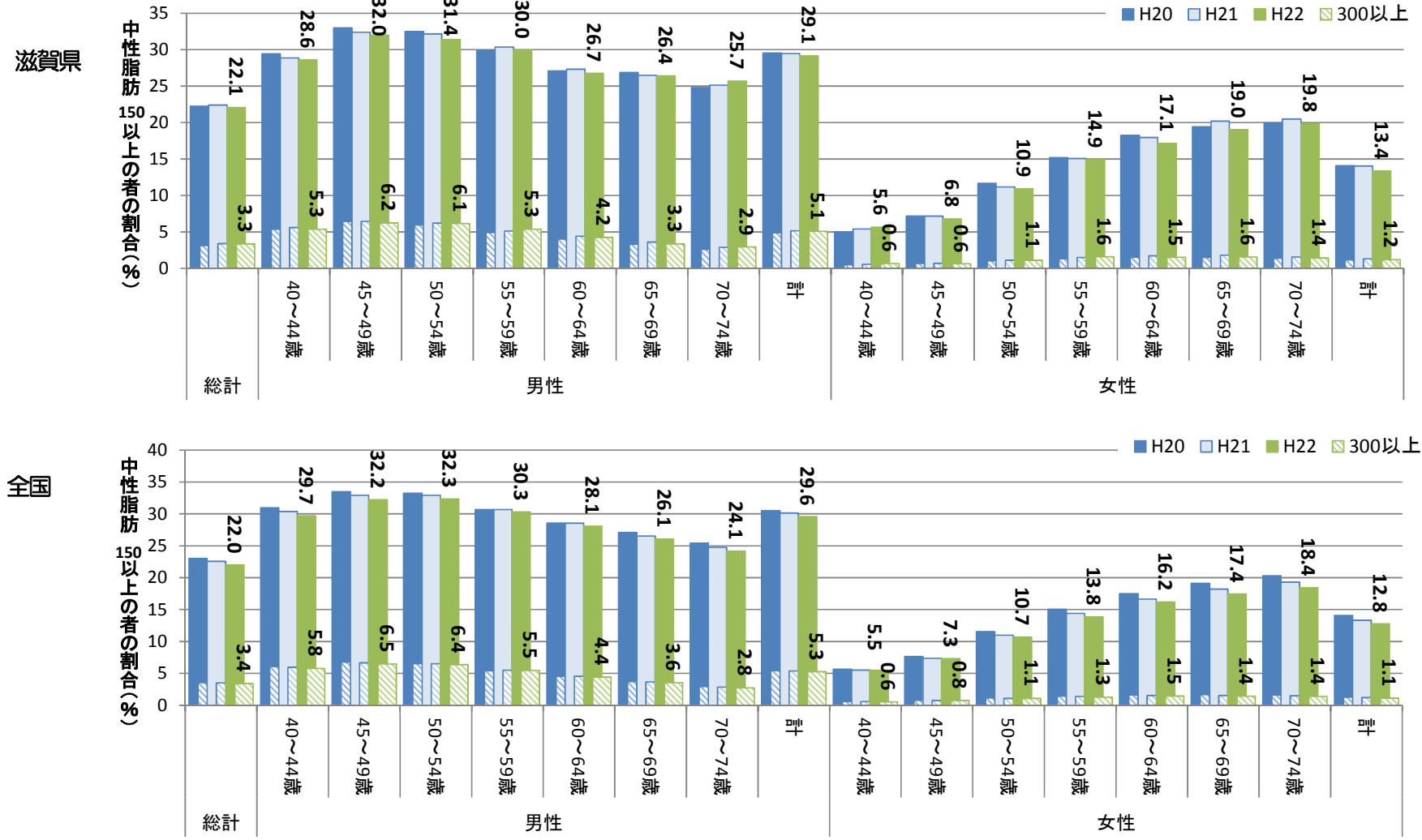


図 35

⑧ HDL40mg/dl 未満および 35mg/dl 未満の者の割合 (%)

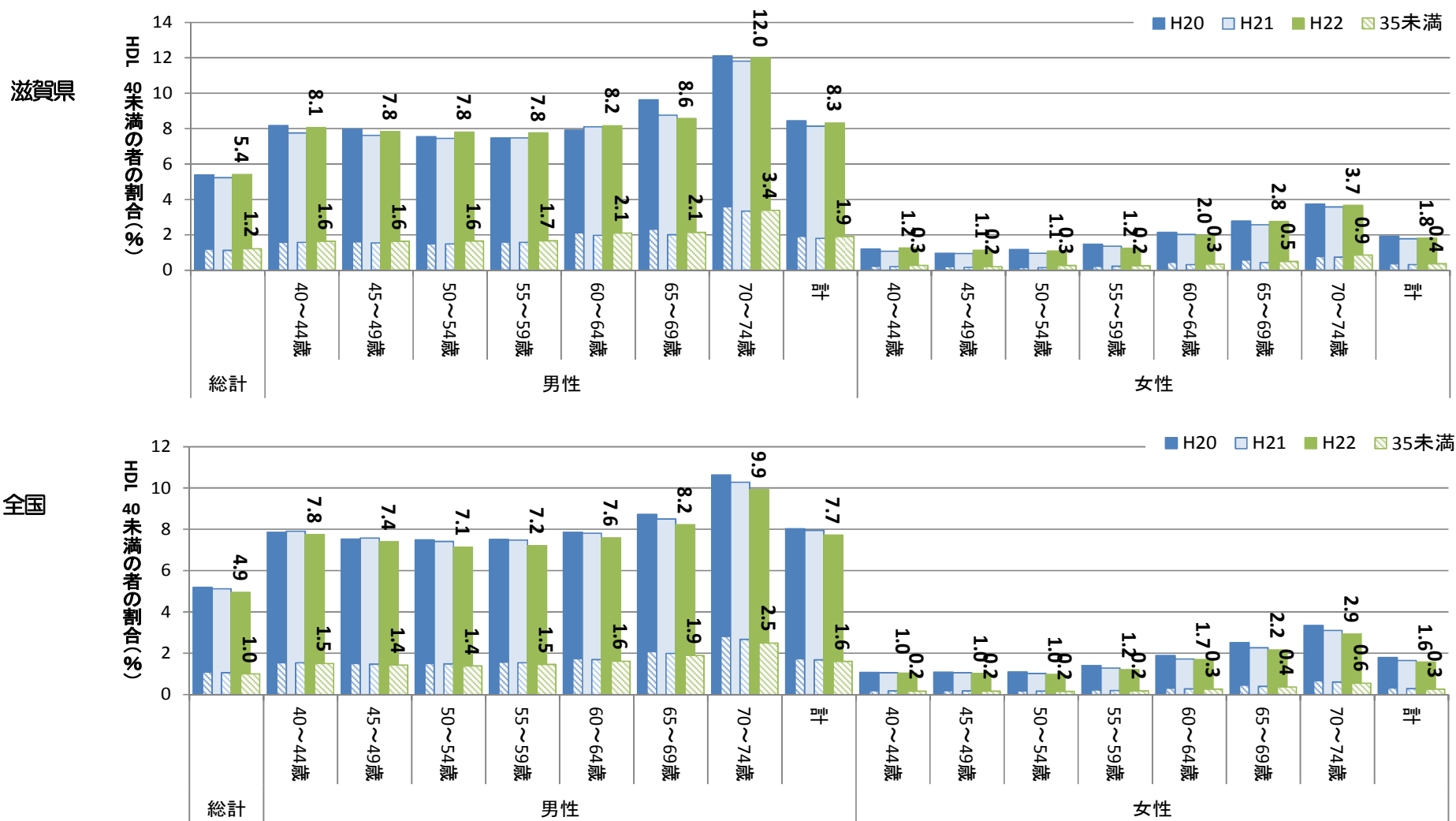
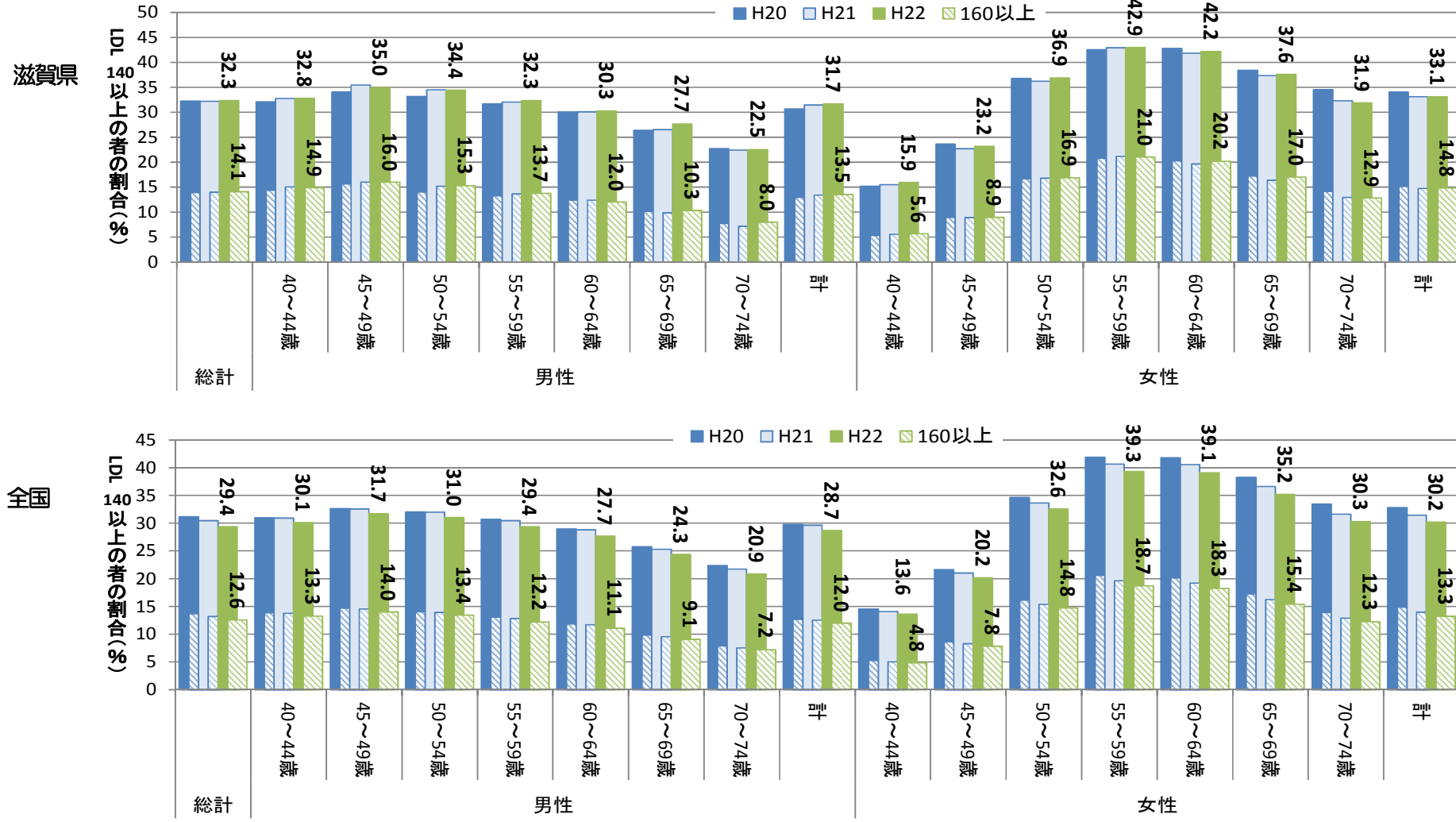


図36

⑨ 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 22

年度		平成										
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
胃がん	県対象者	383,124	417,356	402,418	486,075	452,894	505,412	479,070	514,789	489,842	263,366	251,635
	県受診者	29,907	27,164	25,457	24,634	22,206	22,422	21,812	22,839	21,743	14,688	14,316
	県受診率(%)	7.8	6.5	6.3	5.1	4.9	4.4	4.6	4.4	4.4	5.6	5.7
	全国受診率(%)	12.9	12.4	12.1	11.8	10.2	10.1	9.6	9.0	9.0	9.6	9.3
大腸がん	県対象者	396,939	449,605	419,268	478,461	454,859	505,522	479,101	514,489	489,842	263,366	251,625
	県受診者	59,693	61,418	63,557	63,582	53,560	53,334	52,164	62,657	65,238	40,975	40,581
	県受診率(%)	15.0	13.7	15.2	13.3	11.8	10.6	10.9	12.2	13.3	15.6	16.1
	全国受診率(%)	17.9	18.1	18.6	18.8	16.1	16.5	16.8	18.0	18.7	19.0	19.2
肺がん	県対象者	82,069	91,249	71,727	83,807	441,443	466,253	466,928	514,489	489,842	263,366	251,635
	県受診者	10,197	8,834	8,869	8,777	6,559	6,732	13,737	23,945	29,946	22,008	23,369
	県受診率(%)	12.4	9.7	12.4	10.5	1.5	1.4	2.9	4.7	6.1	8.4	9.3
	全国受診率(%)	23.2	22.3	22.4	21.6	17.8	17.8	17.2	17.0	17.3	16.0	16.1
乳がん	県対象者	264,935	247,297	246,977	270,350	262,855	277,348	266,409	298,358	287,817	156,783	151,882
	県受診者	30,752	33,629	17,049	15,973	18,445	28,869	27,717	26,543	24,560	22,940	23,957
	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
	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
	県受診率(%)	11.6	13.6	11.8	14.3	12.7	16.5	20.2	17.4	17.1	27.2	30.2
	全国受診率(%)	11.3	17.6	12.9	18.8	14.7	16.3	19.0	18.0	17.4	25.3	26.1
子宮がん	県対象者	314,692	364,071	346,659	391,077	364,691	376,752	363,505	405,109	384,057	244,357	232,573
	県受診者	37,915	49,667	30,630	27,822	29,638	40,973	38,880	37,849	36,879	34,728	37,847
	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
	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
	県受診率(%)	12.0	13.6	15.8	11.7	15.3	18.3	21.2	18.5	19.1	27.8	30.9
	全国受診率(%)	13.6	18.9	18.6	14.2	19.4	21.0	23.9	23.9	23.5	31.1	32.0

厚生労働省 平成26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を40歳から69歳までに変更。

受診率の推移

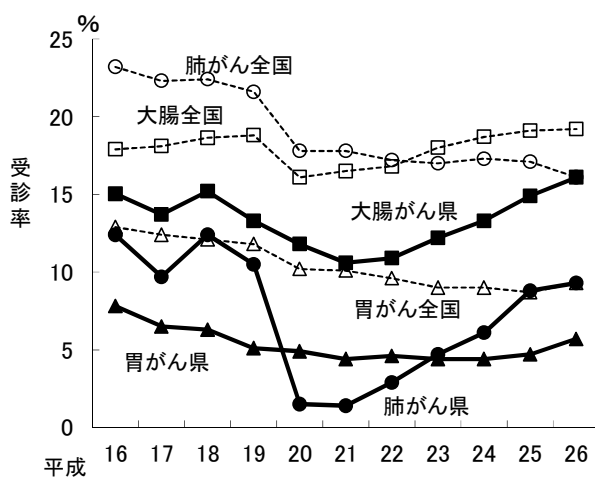
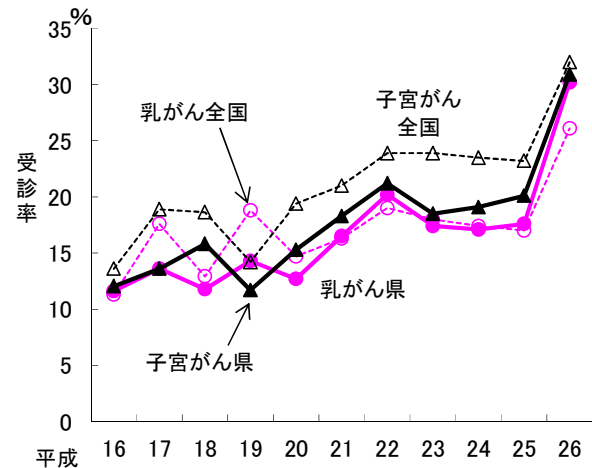


図 37



2) 平成 26 年度市町別がん検診受診率

表 23

	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	251,635	14,316	5.7	251,625	40,581	16.1	251,635	23,369	9.3	151,882	23,957	30.2	232,573	37,847	30.9
大津市保健所	53,711	1,085	2.0	53,711	12,132	22.6	53,711	8,349	15.5	35,688	4,556	24.4	50,015	8,426	33.4
大 津 市	53,711	1,085	2.0	53,711	12,132	22.6	53,711	8,349	15.5	35,688	4,556	24.4	50,015	8,426	33.4
草津保健所	62,976	1,454	2.3	62,976	7,647	12.1	62,976	2,934	4.7	37,604	4,352	21.4	60,208	8,731	27.5
草 津 市	16,625	419	2.5	16,625	3,073	18.5	16,625	2,707	16.3	11,821	1,846	25.8	18,058	3,754	34.4
守 山 市	31,296	394	1.3	31,296	2,355	7.5	31,296	－	－	15,663	1,221	13.7	25,650	2,351	17.6
栗 東 市	7,401	272	3.7	7,401	1,500	20.3	7,401	227	3.1	5,240	868	34.1	9,548	1,866	40.1
野 洲 市	7,654	369	4.8	7,654	719	9.4	7,654	－	－	4,880	417	22.1	6,952	760	28.9
甲賀保健所	18,245	1,864	10.2	18,245	3,279	18.0	11,219	1,329	11.8	11,910	2,948	52.8	17,734	3,697	40.7
甲 賀 市	11,219	1,226	10.9	11,219	1,996	17.8	11,219	1,329	11.8	7,272	1,762	56.1	10,627	1,916	37.4
湖 南 市	7,026	638	9.1	7,026	1,283	18.3	7,026	324	4.6	4,638	1,186	47.6	7,107	1,781	45.6
東近江保健所	30,763	3,947	12.8	30,763	6,937	22.5	30,763	3,471	11.3	19,915	4,542	44.6	30,254	6,670	41.7
近江八幡市	11,679	848	7.3	11,679	2,209	18.9	11,679	385	3.3	7,605	1,187	29.8	11,752	1,849	29.0
東 近 江 市	13,723	2,308	16.8	13,723	3,523	25.7	13,723	2,577	18.8	8,962	2,774	57.3	13,885	4,034	53.4
日 野 町	4,224	456	10.8	4,224	753	17.8	4,224	209	4.9	2,511	365	37.0	3,338	501	34.3
竜 王 町	1,137	335	29.5	1,137	452	39.8	1,137	300	26.4	837	216	65.5	1,279	286	50.7
彦根保健所	19,086	2,586	13.5	19,076	4,622	24.2	19,086	4,961	26.0	12,416	3,391	48.6	19,677	5,193	47.0
彦 根 市	13,652	1,547	11.3	13,652	2,937	21.5	13,652	3,595	26.3	9,118	2,332	44.8	14,528	3,722	44.3
愛 荘 町	2,119	473	22.3	2,109	770	36.5	2,119	529	25.0	1,369	476	62.3	2,298	637	54.4
豊 郷 町	1,225	99	8.1	1,225	225	18.4	1,225	326	26.6	612	175	47.2	989	269	45.3
甲 良 町	1,055	215	20.4	1,055	327	31.0	1,055	265	25.1	665	207	61.7	950	281	57.2
多 賀 町	1,035	252	24.3	1,035	363	35.1	1,035	246	23.8	652	201	62.0	912	284	63.0
長浜保健所	46,096	2,850	6.2	46,096	4,729	10.3	46,096	1,836	4.0	23,998	3,199	24.6	39,414	3,802	17.9
長 浜 市	41,346	1,968	4.8	41,346	3,282	7.9	41,346	1,218	2.9	20,858	2,270	19.3	34,844	2,670	14.4
米 原 市	4,750	882	18.6	4,750	1,447	30.5	4,750	618	13.0	3,140	929	60.2	4,570	1,132	45.0
高島保健所	20,758	530	2.6	20,758	1,235	5.9	20,758	165	0.8	10,351	969	18.5	15,271	1,328	15.5
高 島 市	20,758	530	2.6	20,758	1,235	5.9	20,758	165	0.8	10,351	969	18.5	15,271	1,328	15.5

厚生労働省 平成 26 年度地域保健・健康増進事業報告より

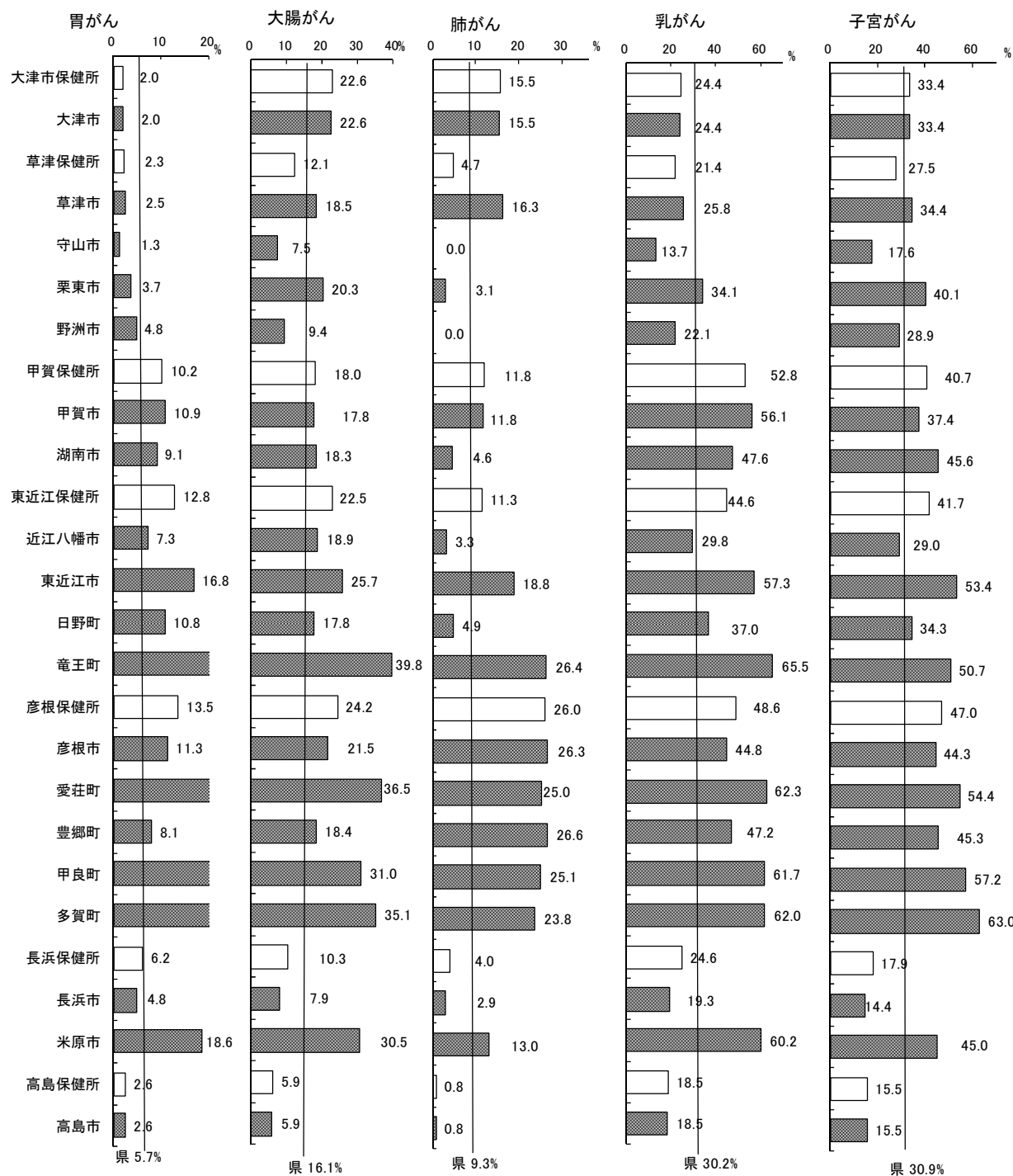
乳がんおよび子宮がんの受診率＝算定受診数／対象者数×100

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 26 年度の受診者数]

平成 26 年度市町別がん検診受診率グラフ

図 38



3) 平成 25 年度がん検診受診者および結果別人員

胃がん（男女計）

表 24

	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	21678	1813	182	40	27	23	3	4	1440	121	26
大 津 保 健 所	1895	133	11	4					107	11	
大 津 市	1895	133	11	4					107	11	
草 津 保 健 所	2445	209	19	9	7	6	2		169		12
草 津 市	738	106	3	3	3	2	1		88		12
守 山 市	681	34	4	2					28		
栗 東 市	497	29	5	1	1	1	1		23		
野 洲 市	529	40	7	3	3	3			30		
甲 賀 保 健 所	2894	246	25	7	3	2			203	11	
甲 賀 市	1983	190	13	4					162	11	
湖 南 市	911	56	12	3	3	2			41		
東 近 江 保 健 所	6130	409	37	9	9	9	1		341	11	11
近 江 八 幡 市	1101	51	2	2	2	2			44	3	
東 近 江 市	3838	294	25	7	7	7	1		252	5	5
日 野 町	777	48	8						37	3	
竜 王 町	414	16	2						8		6
彦 根 保 健 所	2836	271	13	6	3	3			232	20	
彦 根 市	1407	168	6	3	3	3			144	15	
愛 荘 町	654	27	2						24	1	
豊 郷 町	132	18	2						15	1	
甲 良 町	251	12	1						11		
多 賀 町	392	46	2	3					38	3	
長 浜 保 健 所	4511	445	60	4	4	2		3	308	67	3
長 浜 市	2996	357	49	3	3	1		3	243	59	
米 原 市	1515	88	11	1	1	1			65	8	3
高 島 保 健 所	967	100	17	1	1	1		1	80	1	
高 島 市	967	100	17	1	1	1		1	80	1	

厚生労働省 平成 26 年度地域保健・健康増進事業報告より

平成 25 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 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	67889	4819	671	225	103	70	31	185	2809	769	160
大 津 保 健 所	20393	1400	186	108					840	266	
大 津 市	20393	1400	186	108					840	266	
草 津 保 健 所	14975	1125	141	55	54	34	21	1	668	155	105
草 津 市	6230	482	66	28	28	17	13		285	56	47
守 山 市	4446	340	28	14	14	7		1	200	42	55
栗 東 市	3070	222	35	10	9	8	8		127	50	
野 洲 市	1229	81	12	3	3	2			56	7	3
甲 賀 保 健 所	4814	321	61	5	1	1			211	39	5
甲 賀 市	2979	205	36	4					131	34	
湖 南 市	1835	116	25	1	1	1			80	5	5
東 近 江 保 健 所	12460	943	148	27	18	17	4	2	584	137	45
近 江 八 幡 市	4375	306	43	13	7	7			175	75	
東 近 江 市	6215	507	72	8	8	8	4	1	336	57	33
日 野 町	1257	79	27	3	3	2			45	4	
竜 王 町	613	51	6	3				1	28	1	12
彦 根 保 健 所	5501	346	75	11	11	6	1	1	188	70	1
彦 根 市	2991	189	40	8	8	3		1	92	48	
愛 荘 町	1359	76	16	1	1	1			38	20	1
豊 郷 町	206	22	8	2	2	2	1		10	2	
甲 良 町	364	23	5						18		
多 賀 町	581	36	6						30		
長 浜 保 健 所	7396	485	60	19	19	12	5	2	318	82	4
長 浜 市	4761	293	37	9	9	6		1	191	55	
米 原 市	2635	192	23	10	10	6	5	1	127	27	4
高 島 保 健 所	2350	199						179		20	
高 島 市	2350	199						179		20	

厚生労働省 平成 26 年度地域保健・健康増進事業報告より

平成 25 年度がん検診受診者および結果別人員

表 26

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	40458	1366	476	44	27	8	52	674	112	8
大 津 保 健 所	16423	691	272	14			22	319	64	
大 津 市	16423	691	272	14			22	319	64	
草 津 保 健 所	7515	312	102	21	20	7	12	143	29	5
草 津 市	7154	305	101	20	19	6	12	139	29	4
守 山 市										
栗 東 市	361	7	1	1	1	1		4		1
野 洲 市										
甲 賀 保 健 所	2659	48	17	2	1		6	22	1	
甲 賀 市	2134	36	12	1			6	16	1	
湖 南 市	525	12	5	1	1			6		
東 近 江 保 健 所	5097	148	43	1	1		5	93	3	3
近 江 八 幡 市	409	18	9	1	1			8		
東 近 江 市	4142	122	30				5	81	3	3
日 野 町	166	5	2					3		
竜 王 町	380	3	2					1		
彦 根 保 健 所	6285	82	18	4	3	1	4	50	6	
彦 根 市	4420	39	10	2	2	1	2	19	6	
愛 荘 町	590	8	2					6		
豊 郷 町	748	11	1					10		
甲 良 町	135	4	1	1	1			2		
多 賀 町	392	20	4	1			2	13		
長 浜 保 健 所	2479	85	24	2	2		3	47	9	
長 浜 市	1550	69	22	2	2		3	34	8	
米 原 市	929	16	2					13	1	
高 島 保 健 所										
高 島 市										

未実施市町（守山市、野洲市、高島市）

厚生労働省 平成 26 年度地域保健・健康増進事業報告より

表 27

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	25397	1707	2919	1167	96	62	49	16	57	1441	123
大 津 保 健 所	4694	191	536	243	26					216	51
大 津 市	4694	191	536	243	26					216	51
草 津 保 健 所	4207	269	447	145	16	16	11	4	17	254	3
草 津 市	1410	58	158	45	5	5	3	1	6	94	
守 山 市	1059	87	78	34	2	2	1		3	36	
栗 東 市	1037	110	102	17	4	4	3	1	4	77	
野 洲 市	701	14	109	49	5	5	4	2	4	47	3
甲 賀 保 健 所	3853	241	403	161	8	1			25	194	9
甲 賀 市	2642	120	289	111	7				21	141	9
湖 南 市	1211	121	114	50	1	1			4	53	
東 近 江 保 健 所	5336	502	690	227	19	18	17	3	3	413	14
近 江 八 幡 市	1219	23	166	30	6	6	5	3	1	124	5
東 近 江 市	3100	429	424	163	11	11	11		1	234	6
日 野 町	643	27	61	25	1	1	1		1	31	3
竜 王 町	374	23	39	9	1					24	
彦 根 保 健 所	2975	166	369	170	13	13	11	5	6	161	19
彦 根 市	1951	91	258	117	9	9	7	5	5	112	15
愛 荘 町	429	23	57	26	4	4	4			24	3
豊 郷 町	135	14	16	8						8	
甲 良 町	212	17	17	11					1	4	1
多 賀 町	248	21	21	8						13	
長 浜 保 健 所	3201	193	360	171	9	9	6	1	5	147	25
長 浜 市	2059	108	249	119	4	4	3		4	103	19
米 原 市	1142	85	111	52	5	5	3	1	1	44	6
高 島 保 健 所	1131	145	114	50	5	5	4	3	1	56	2
高 島 市	1131	145	114	50	5	5	4	3	1	56	2

表 28

子宮がん（頸部）

	受診者 数	2年 連続 受診 者数	精密 検査者	異常 認めず	がんで あった 者	(再掲) がんで あった者 のうち 原発性 のがん	(再掲) 原発性 のがん のうち上 皮内が ん	(再掲) 原発性 のがん のうち微 小浸潤 がん	異形性 であった 者	がんの 疑いの ある者 または 未確定	がん及 び異形 成以外 の疾患 であつ た者	未受診	未把握
滋 賀 県	36916	1170	709	122	24	15	11	4	324	39	118	63	19
大 津 保 健 所	8933	202	209	26	5				118	2	23	35	
大 津 市	8933	202	209	26	5				118	2	23	35	
草 津 保 健 所	9868	325	155	28	7	7	3	2	94		22		4
草 津 市	2916	65	51	10	2	2		1	28		9		2
守 山 市	2563	165	39	2	1	1			32		3		1
栗 東 市	1711	61	51	13	2	2	1	1	27		8		1
野 洲 市	2678	34	14	3	2	2	2		7		2		
甲 賀 保 健 所	4319	114	65	22	7	6	6		15		18	2	1
甲 賀 市	2283	42	21	9	1				8		1	2	
湖 南 市	2036	72	44	13	6	6	6		7		17		1
東 近 江 保 健 所	6286	270	141	17	3	2	2	2	39	36	31	2	13
近 江 八 幡 市	2209	16	49	4					33		12		
東 近 江 市	1285	228	78	10	2	2	2	2		36	18	2	10
日 野 町	1613	9	5	2					3				
竜 王 町	1179	17	9	1	1				3		1		3
彦 根 保 健 所	6714	88	80	26	2				29		9	14	
彦 根 市	3926	54	58	17	2				20		7	12	
愛 荘 町	1028		6	2					3			1	
豊 郷 町	702	10	7	2					4		1		
甲 良 町	404	13	3	2					1				
多 賀 町	654	11	6	3					1		1	1	
長 浜 保 健 所	459	87	51	1					24	1	14	10	1
長 浜 市	185	80	42						19	1	13	9	
米 原 市	274	7	9	1					5		1	1	1
高 島 保 健 所	337	84	8	2					5		1		
高 島 市	337	84	8	2					5		1		

4) がん検診要精密検査率の推移

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

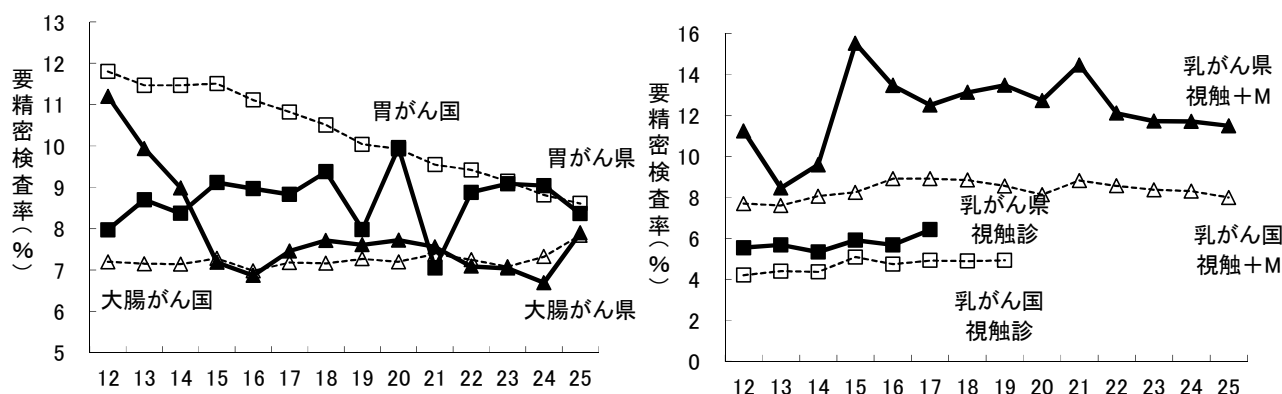
表 29

(%)

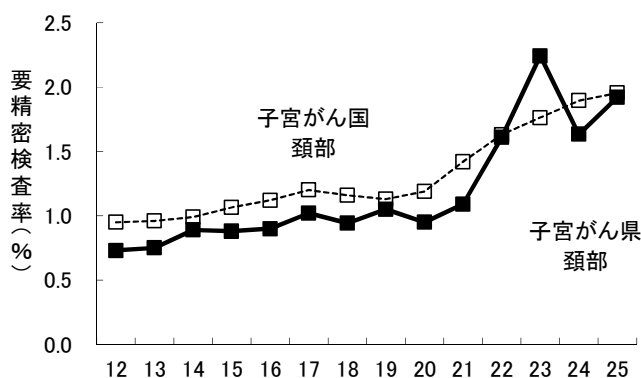
		H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
胃がん	滋賀県	8.0	8.7	8.4	9.1	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1	8.9	9.1	9.0	8.4
	全国	11.8	11.5	11.5	11.5	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.6
大腸がん	滋賀県	11.2	9.9	9.0	7.2	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.1	7.0	6.7	7.9
	全国	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.8
肺がん	滋賀県													2.40	3.38
	全国													2.22	2.63
乳がん	視触診	滋賀県	5.55	5.68	5.34	5.91	5.69	6.43	-	-	-	-	-	-	-
		全国	4.21	4.40	4.37	5.09	4.74	4.92	4.90	4.93	-	-	-	-	-
	視触診+マンモグラフィ	滋賀県	11.25	8.46	9.60	15.53	13.47	12.51	13.13	13.48	12.73	14.47	12.11	11.73	11.71
		全国	7.70	7.60	8.06	8.25	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83	8.57	8.38	8.31
子宮がん (頸部)	滋賀県	0.73	0.75	0.89	0.88	0.90	1.02	0.94	1.05	0.95	1.09	1.61	2.24	1.63	1.92
	全国	0.95	0.96	0.99	1.06	1.12	1.20	1.16	1.13	1.19	1.42	1.63	1.76	1.90	1.95

厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告より

図 39



視触診+M：視触診およびマンモグラフィ



5) 平成 25 年度年齢階級別精密検査受診率

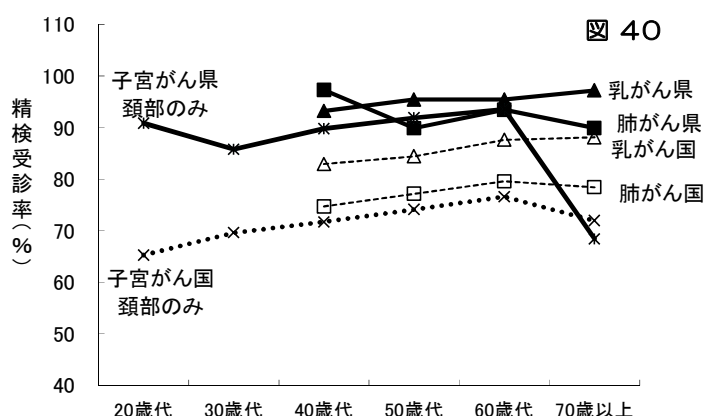
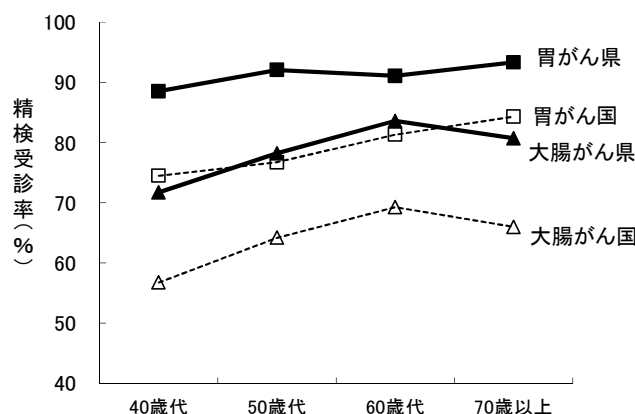
精密検査受診率（％）＝ 精密検査受診者数 ÷ 要精密検査者数 × 100

要精密検査受診者数 ＝ 要精密検査者数 － 未把握者数 － 未受診者数

表 30
(%)

		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			88.5	92.1	91.1	93.3	91.9
	全国			74.5	76.7	81.3	84.3	81.4
大腸がん	滋賀県			71.7	78.2	83.6	80.7	80.7
	全国			56.7	64.2	69.3	66.0	66.0
肺がん	滋賀県			97.3	89.9	93.4	89.9	91.2
	全国			74.7	77.2	79.6	78.4	78.6
乳がん 視触＋マンモ	滋賀県			93.2	95.4	95.4	97.2	94.6
	全国			82.9	84.4	87.6	88.1	85.0
子宮がん (頸部)	滋賀県	90.8	85.8	89.8	91.9	93.5	68.4	88.4
	全国	65.3	69.6	71.7	74.1	76.6	71.9	70.4

厚生労働省 平成 26 年度地域保健・健康増進事業報告より



6) 平成 25 年度精密検査受診者の検査結果

(人)

表 31

		異常なし	がん	がんの疑い	がん以外
胃がん		182	40	4	1,440
		11%	2.4%	0.2%	86.4%
大腸がん		316	178	86	1,862
		12.9%	7.3%	3.5%	76.2%
肺がん		476	44	52	674
		38.2%	3.5%	4.2%	54.1%
乳がん	視触診＋マンモグラフィ	1,167	96	57	1,441
		42.3%	3.5%	2.1%	52.2%
子宮がん	(頸部)	122	24	39	118
		40.3%	7.9%	12.9%	38.9%

厚生労働省 平成 26 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 32

	年度	(%)									
		20歳代		30歳代		40歳代		50歳代		60歳代	
		県	国	県	国	県	国	県	国	県	国
胃がん	H16					0.00	0.03	0.05	0.07	0.18	0.14
	H17					0.03	0.03	0.06	0.07	0.22	0.14
	H18					0.00	0.03	0.07	0.07	0.27	0.15
	H19					0.07	0.02	0.06	0.07	0.11	0.14
	H20					0.08	0.03	0.22	0.07	0.20	0.15
	H21					0.00	0.03	0.10	0.07	0.09	0.15
	H22					0.00	0.03	0.09	0.07	0.26	0.16
	H23					0.00	0.02	0.14	0.07	0.21	0.14
	H24					0.03	0.02	0.00	0.06	0.12	0.15
	H25					0.00	0.02	0.09	0.06	0.15	0.14
大腸がん	H16					0.06	0.03	0.11	0.07	0.24	0.14
	H17					0.02	0.04	0.12	0.09	0.28	0.17
	H18					0.05	0.04	0.11	0.10	0.22	0.17
	H19					0.03	0.04	0.10	0.10	0.23	0.18
	H20					0.07	0.05	0.12	0.12	0.26	0.21
	H21					0.02	0.06	0.13	0.13	0.26	0.22
	H22					0.12	0.06	0.17	0.13	0.25	0.22
	H23					0.05	0.06	0.22	0.14	0.27	0.22
	H24					0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38
	H25					0.07	0.07	0.28	0.15	0.55	0.24
肺がん	H23					0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.05
	H24					0.00	0.01	0.03	0.02	0.09	0.04
	H25					0.03	0.00	0.02	0.02	0.09	0.05
乳がん	H16					0.24	0.18	0.23	0.19	0.29	0.20
	H17					0.43	0.23	0.32	0.26	0.40	0.29
	H18					0.32	0.23	0.35	0.24	0.21	0.26
	H19					0.32	0.23	0.23	0.27	0.49	0.29
	H20					0.25	0.24	0.37	0.29	0.43	0.31
	H21					0.31	0.23	0.29	0.29	0.34	0.33
	H22					0.29	0.24	0.34	0.31	0.44	0.37
	H23					0.28	0.25	0.37	0.31	0.52	0.37
	H24					0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38
	H25					0.28	0.26	0.41	0.32	0.45	0.36
子宮がん	H16			0.04	0.09	0.09	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03
	H17	0.14	0.05	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.04	0.07	0.03
	H18	0.03	0.05	0.07	0.09	0.07	0.07	0.00	0.05	0.04	0.04
	H19	0.03	0.05	0.10	0.09	0.12	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03
	H20	0.09	0.07	0.19	0.10	0.22	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04
	H21	0.09	0.05	0.16	0.11	0.14	0.10	0.02	0.05	0.02	0.04
	H22	0.16	0.06	0.20	0.11	0.16	0.11	0.16	0.06	0.10	0.05
	H23	0.12	0.05	0.17	0.11	0.13	0.11	0.13	0.06	0.04	0.05
	H24	0.06	0.05	0.11	0.11	0.11	0.10	0.04	0.06	0.17	0.04
	H25	0.04	0.05	0.12	0.10	0.07	0.09	0.02	0.05	0.04	0.04

※肺がんはH23年度から作成。(4市未実施)

胃がん発見率

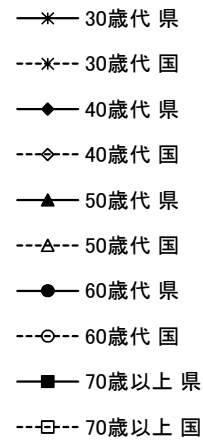
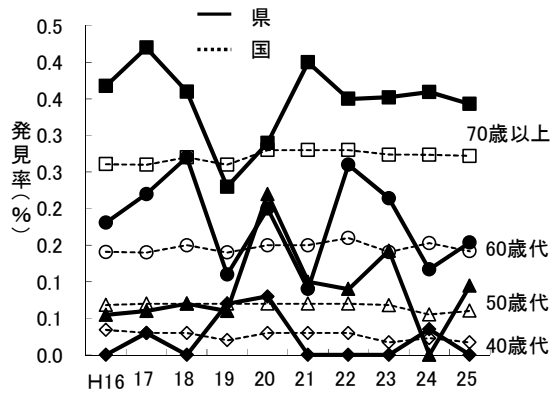
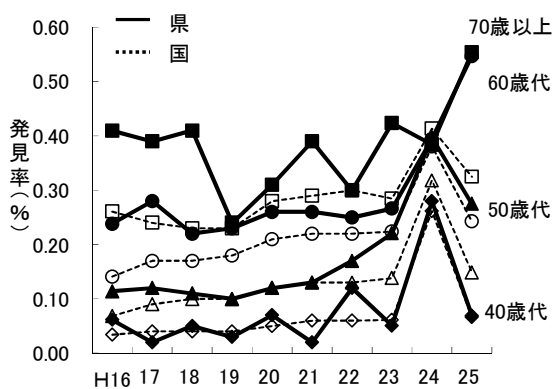
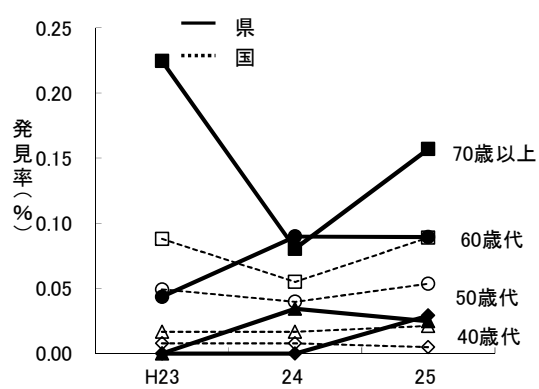


図 41

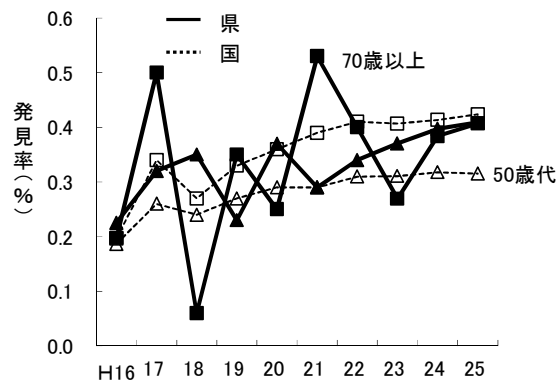
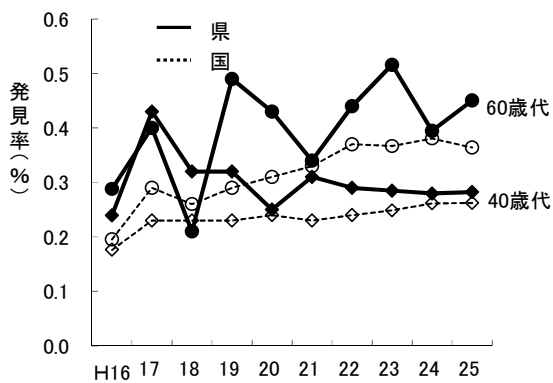
大腸がん発見率



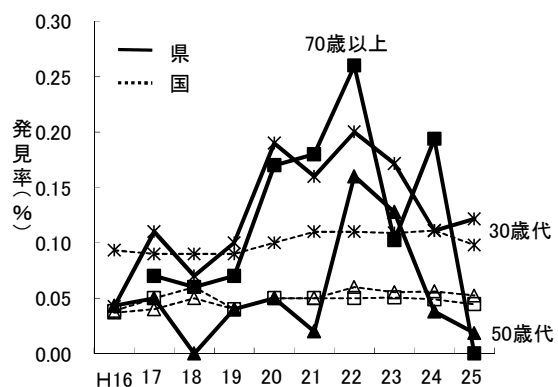
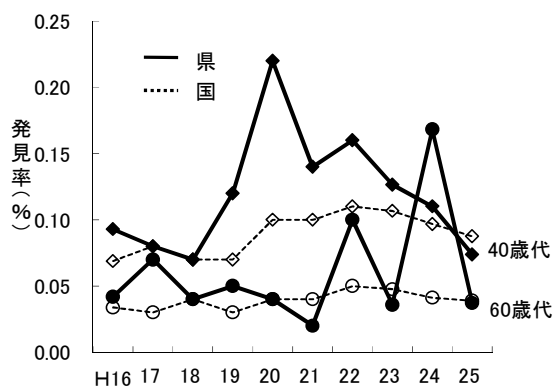
肺がん発見率



乳がん発見率



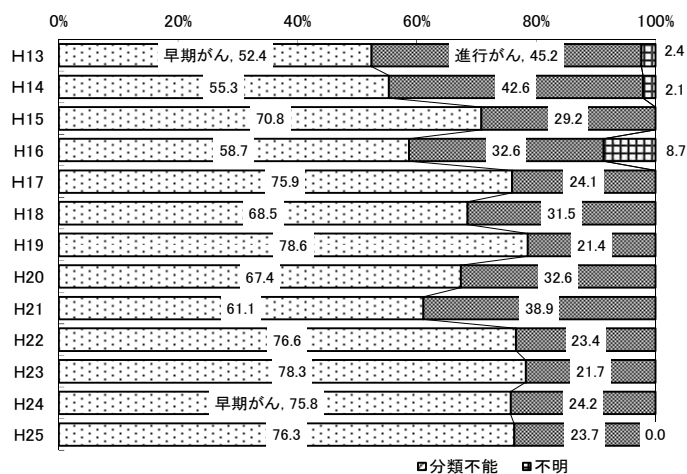
子宮がん（頸部）発見率



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 33



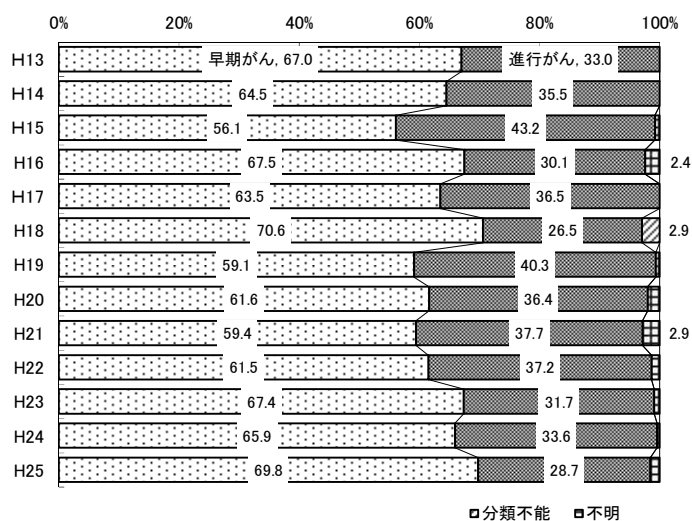
(人)

	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 34



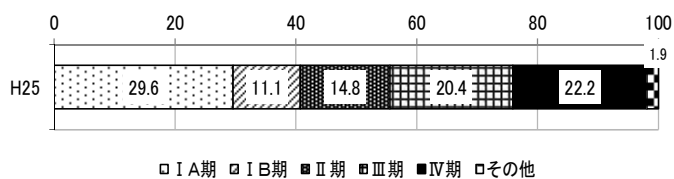
(人)

	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 35

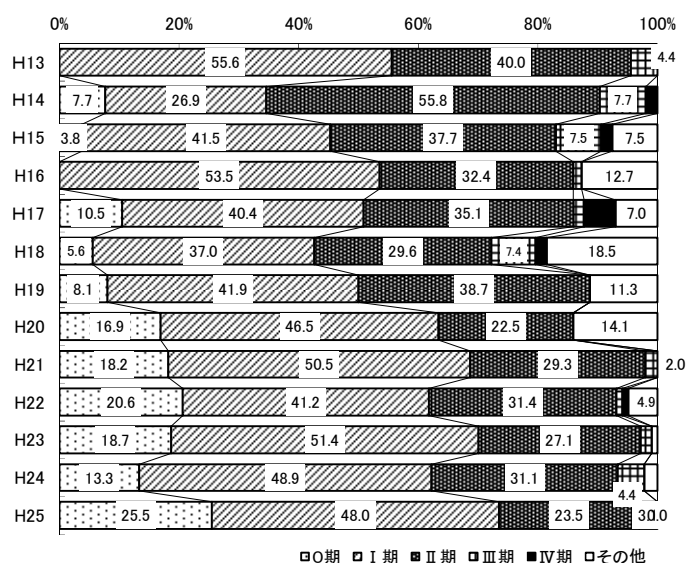


	I A期	I B期	II期	III期	IV期	その他	計
H25年	16	6	8	11	12	1	54

乳がん進行度別割合と人数

図45

表 36

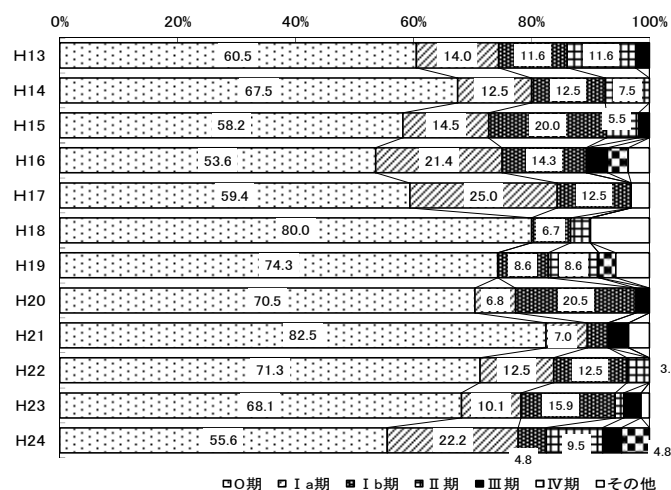


	(人)					
	O期	I期	II期	III期	IV期	その他
H13	0	25	18	2	0	0
H14	4	14	29	4	1	0
H15	2	22	20	4	1	4
H16	0	38	23	1	0	9
H17	6	23	20	1	3	4
H18	3	20	16	4	1	10
H19	5	26	24	0	0	7
H20	12	33	16	0	0	10
H21	18	50	29	2	0	0
H22	21	42	32	1	1	5
H23	20	55	29	2	0	1
H24	12	44	28	4	0	2
H25	25	47	23	3	0	0

子宮がん進行度別割合と人数

図 46-1

表 37-1

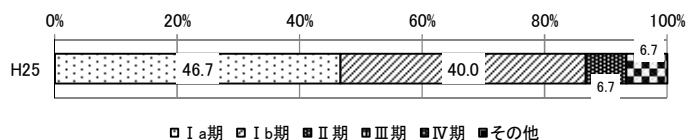


	(人)						
	O期	I a期	I b期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	その他
H13	26	6	5	5	1	0	0
H14	27	5	5	3	0	0	0
H15	32	8	11	3	1	0	0
H16	15	6	4	0	1	1	1
H17	19	8	4	0	0	0	1
H18	24	0	2	1	0	0	3
H19	26	0	3	3	0	1	2
H20	31	3	9	0	1	0	0
H21	47	4	2	0	2	0	2
H22	57	10	10	3	0	0	0
H23	47	7	11	1	2	0	1
H24	35	14	3	6	2	3	0

子宮がん(頸部)進行度割合と人数

図46-2

表37-2



	I a期	I b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。

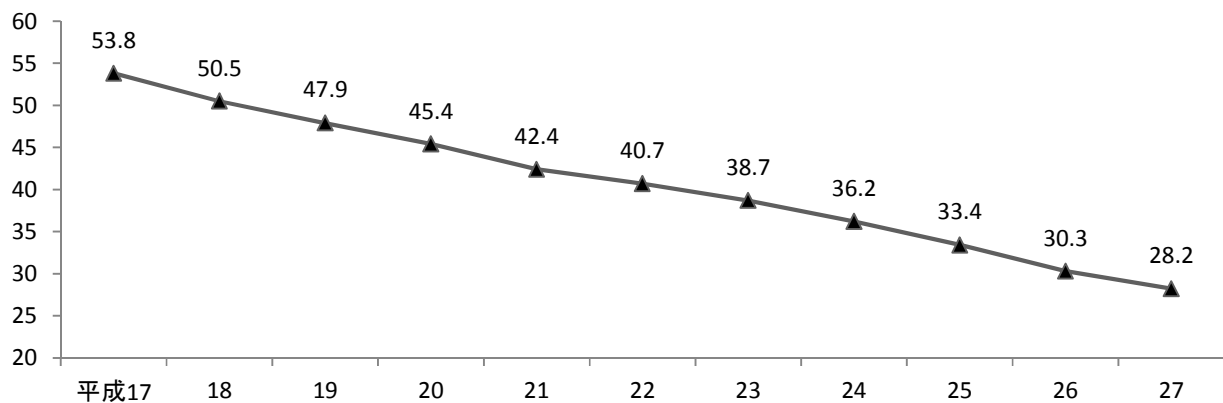
<http://www.kenkou-shiga.or.jp/data.html>

5 いきがい

(1) 老人クラブ加入率（65歳以上）

1) 年次推移

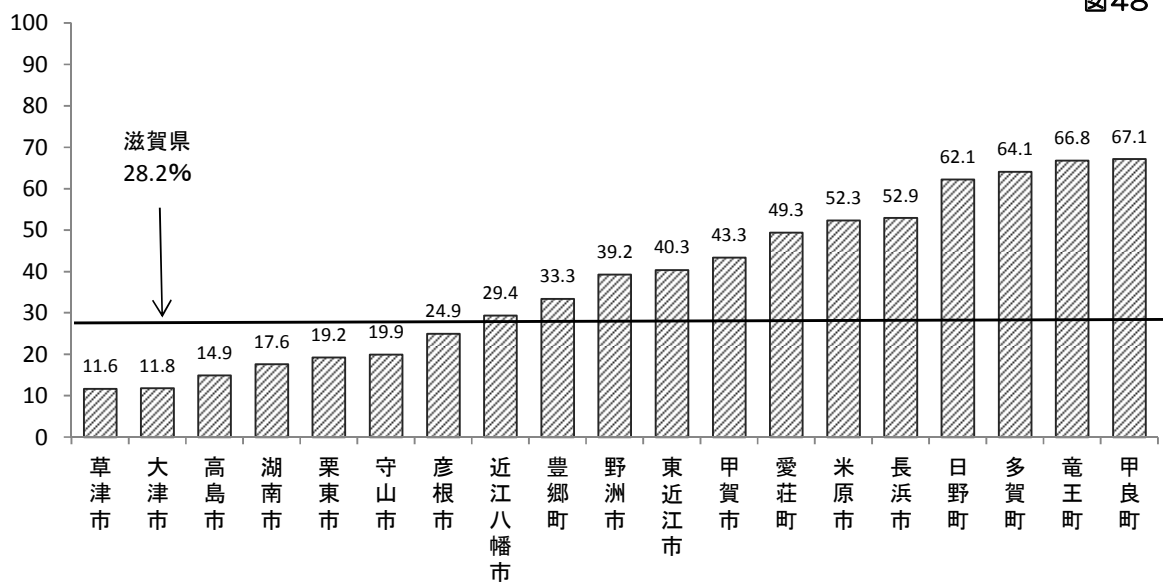
図47



厚生労働省 福祉行政報告例

2) 平成27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28年3月分速報値)

表38

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)										合計	要介護(支援)認定者率(%)									
				要支援		計	要介護					計	要支援		計	要介護					計	合計		
							1	2	1	2	3					4	5	1	2	1			2	3
大津市			84,618	2,112	2,589	4,701	2,366	3,284	2,433	1,700	1,221	11,004	15,705	2.50	3.06	5.56	2.80	3.88	2.88	2.01	1.44	13.0	18.6	
彦根市			26,431	502	483	985	1,023	926	634	542	401	3,526	4,511	1.90	1.83	3.73	3.87	3.50	2.40	2.05	1.52	13.3	17.1	
長浜市			32,064	522	924	1,446	985	1,205	978	731	553	4,452	5,898	1.63	2.88	4.51	3.07	3.76	3.05	2.28	1.72	13.9	18.4	
近江八幡市			21,080	262	292	554	891	651	383	380	267	2,572	3,126	1.24	1.39	2.63	4.23	3.09	1.82	1.80	1.27	12.2	14.8	
草津市			27,287	524	477	1,001	1,301	624	472	409	389	3,195	4,196	1.92	1.75	3.67	4.77	2.29	1.73	1.50	1.43	11.7	15.4	
守山市			16,685	408	278	686	712	517	407	294	191	2,121	2,807	2.45	1.67	4.11	4.27	3.10	2.44	1.76	1.14	12.7	16.8	
甲賀市			23,511	626	544	1,170	822	595	504	509	434	2,864	4,034	2.66	2.31	4.98	3.50	2.53	2.14	2.16	1.85	12.2	17.2	
野洲市			12,429	318	203	521	469	392	310	227	158	1,556	2,077	2.56	1.63	4.19	3.77	3.15	2.49	1.83	1.27	12.5	16.7	
湖南市			11,749	156	136	292	459	281	215	223	257	1,435	1,727	1.33	1.16	2.49	3.91	2.39	1.83	1.90	2.19	12.2	14.7	
高島市			16,148	436	408	844	620	488	387	357	233	2,085	2,929	2.70	2.53	5.23	3.84	3.02	2.40	2.21	1.44	12.9	18.1	
東近江市			28,149	597	566	1,163	1,052	777	568	565	322	3,284	4,447	2.12	2.01	4.13	3.74	2.76	2.02	2.01	1.14	11.7	15.8	
米原市			10,942	120	244	364	331	442	421	250	198	1,642	2,006	1.10	2.23	3.33	3.03	4.04	3.85	2.28	1.81	15.0	18.3	
栗東市			12,129	156	201	357	467	352	246	191	147	1,403	1,760	1.29	1.66	2.94	3.85	2.90	2.03	1.57	1.21	11.6	14.5	
日野町			6,200	84	82	166	249	237	147	143	120	896	1,062	1.35	1.32	2.68	4.02	3.82	2.37	2.31	1.94	14.5	17.1	
竜王町			2,988	46	69	115	111	110	70	55	43	389	504	1.54	2.31	3.85	3.71	3.68	2.34	1.84	1.44	13.0	16.9	
愛荘町			4,562	78	84	162	203	114	120	90	84	611	773	1.71	1.84	3.55	4.45	2.50	2.63	1.97	1.84	13.4	16.9	
豊郷町			1,857	29	31	60	77	87	55	43	41	303	363	1.56	1.67	3.23	4.15	4.68	2.96	2.32	2.21	16.3	19.5	
甲良町			2,250	29	41	70	117	102	82	48	30	379	449	1.29	1.82	3.11	5.20	4.53	3.64	2.13	1.33	16.8	20.0	
多賀町			2,420	15	25	40	122	66	71	69	27	355	395	0.62	1.03	1.65	5.04	2.73	2.93	2.85	1.12	14.7	16.3	
圏域別	大津		84,618	2,112	2,589	4,701	2,366	3,284	2,433	1,700	1,221	11,004	15,705	2.50	3.06	5.56	2.80	3.88	2.88	2.01	1.44	13.0	18.6	
	湖南		68,530	1,406	1,159	2,565	2,949	1,885	1,435	1,121	885	8,275	10,840	2.05	1.69	3.74	4.30	2.75	2.09	1.64	1.29	12.1	15.8	
	甲賀		35,260	782	680	1,462	1,281	876	719	732	691	4,299	5,761	2.22	1.93	4.15	3.63	2.48	2.04	2.08	1.96	12.2	16.3	
	東近江		58,417	989	1,009	1,998	2,303	1,775	1,168	1,143	752	7,141	9,139	1.69	1.73	3.42	3.94	3.04	2.00	1.96	1.29	12.2	15.6	
	湖東		37,520	653	664	1,317	1,542	1,295	962	792	583	5,174	6,491	1.74	1.77	3.51	4.11	3.45	2.56	2.11	1.55	13.8	17.3	
	湖北		43,006	642	1,168	1,810	1,316	1,647	1,399	981	751	6,094	7,904	1.49	2.72	4.21	3.06	3.83	3.25	2.28	1.75	14.2	18.4	
	湖西		16,148	436	408	844	620	488	387	357	233	2,085	2,929	2.70	2.53	5.23	3.84	3.02	2.40	2.21	1.44	12.9	18.1	
県 計			343,499	7,020	7,677	14,697	12,377	11,250	8,503	6,826	5,116	44,072	58,769	2.04	2.23	4.28	3.60	3.28	2.48	1.99	1.49	12.8	17.1	

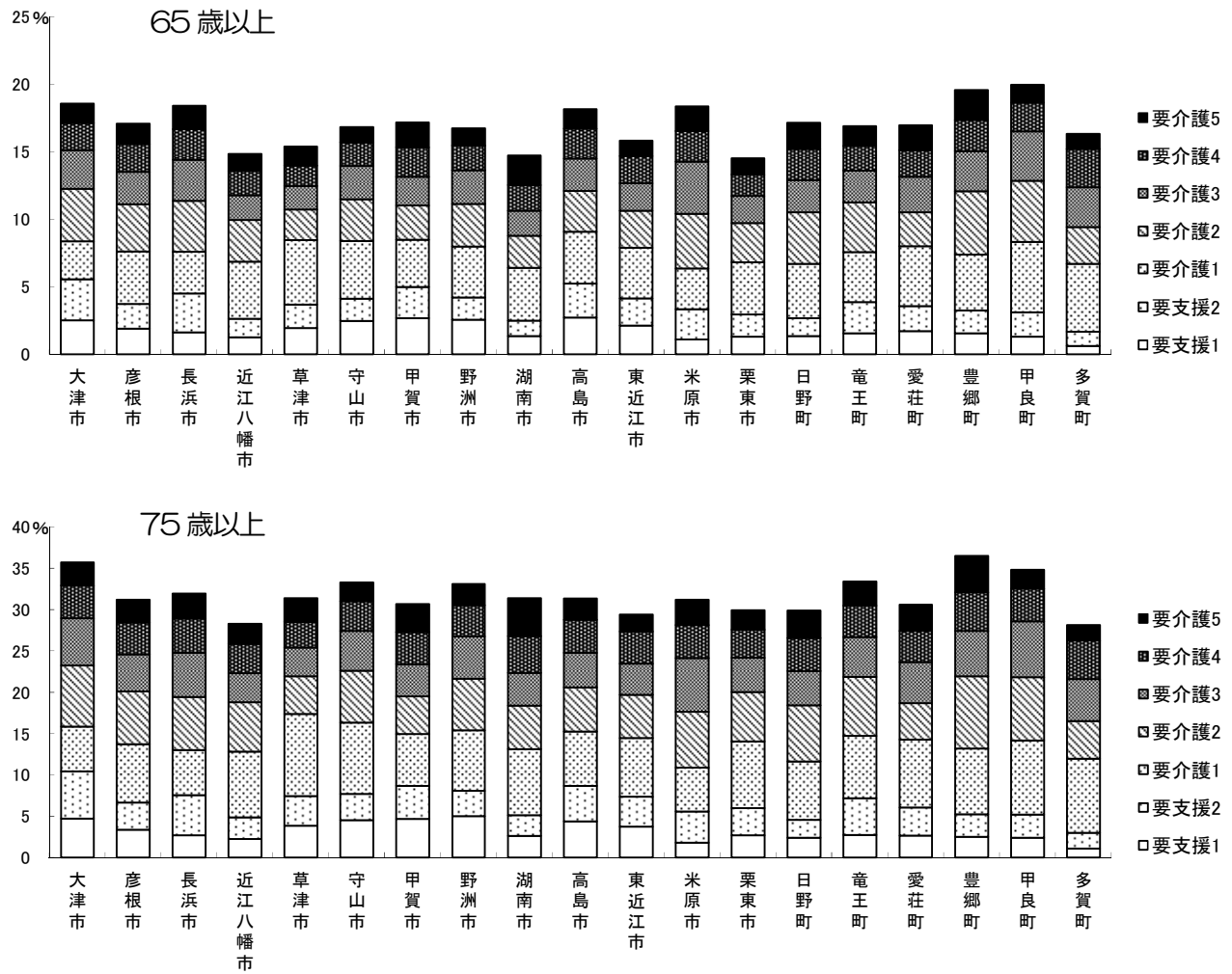
(2) 要介護（要支援）認定者の状況（平成28年3月分速報値）
2) 75歳以上

表 39

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		38,529	1,811	2,211	4,022	2,088	2,848	2,200	1,528	1,079	9,743	13,765	4.70	5.74	10.44	5.42	7.39	5.71	3.97	2.80	25.3	35.7
彦 根 市		12,835	431	421	852	909	817	580	495	353	3,154	4,006	3.36	3.28	6.64	7.08	6.37	4.52	3.86	2.75	24.6	31.2
長 浜 市		16,493	445	802	1,247	897	1,057	887	680	497	4,018	5,265	2.70	4.86	7.56	5.44	6.41	5.38	4.12	3.01	24.4	31.9
近 江 八 幡 市		9,870	221	259	480	785	589	348	349	240	2,311	2,791	2.24	2.62	4.86	7.95	5.97	3.53	3.54	2.43	23.4	28.3
草 津 市		11,516	445	412	857	1,142	527	401	358	329	2,757	3,614	3.86	3.58	7.44	9.92	4.58	3.48	3.11	2.86	23.9	31.4
守 山 市		7,305	329	234	563	629	459	353	263	165	1,869	2,432	4.50	3.20	7.71	8.61	6.28	4.83	3.60	2.26	25.6	33.3
甲 賀 市		11,678	545	469	1,014	730	534	451	458	395	2,568	3,582	4.67	4.02	8.68	6.25	4.57	3.86	3.92	3.38	22.0	30.7
野 洲 市		5,455	273	168	441	398	341	279	206	141	1,365	1,806	5.00	3.08	8.08	7.30	6.25	5.11	3.78	2.58	25.0	33.1
湖 南 市		4,666	123	115	238	375	245	184	208	215	1,227	1,465	2.64	2.46	5.10	8.04	5.25	3.94	4.46	4.61	26.3	31.4
高 島 市		8,458	370	363	733	555	453	356	335	220	1,919	2,652	4.37	4.29	8.67	6.56	5.36	4.21	3.96	2.60	22.7	31.4
東 近 江 市		13,571	511	491	1,002	958	713	512	526	279	2,988	3,990	3.77	3.62	7.38	7.06	5.25	3.77	3.88	2.06	22.0	29.4
米 原 市		5,837	106	219	325	309	396	378	234	180	1,497	1,822	1.82	3.75	5.57	5.29	6.78	6.48	4.01	3.08	25.6	31.2
栗 東 市		5,026	135	167	302	403	301	210	169	120	1,203	1,505	2.69	3.32	6.01	8.02	5.99	4.18	3.36	2.39	23.9	29.9
日 野 町		3,239	77	71	148	229	219	135	130	108	821	969	2.38	2.19	4.57	7.07	6.76	4.17	4.01	3.33	25.3	29.9
竜 王 町		1,391	38	62	100	105	99	67	53	41	365	465	2.73	4.46	7.19	7.55	7.12	4.82	3.81	2.95	26.2	33.4
愛 荘 町		2,248	60	76	136	185	99	112	84	72	552	688	2.67	3.38	6.05	8.23	4.40	4.98	3.74	3.20	24.6	30.6
豊 郷 町		879	22	24	46	70	77	48	41	39	275	321	2.50	2.73	5.23	7.96	8.76	5.46	4.66	4.44	31.3	36.5
甲 良 町		1,137	27	32	59	102	87	77	45	26	337	396	2.37	2.81	5.19	8.97	7.65	6.77	3.96	2.29	29.6	34.8
多 賀 町		1,279	14	24	38	115	58	65	60	24	322	360	1.09	1.88	2.97	8.99	4.53	5.08	4.69	1.88	25.2	28.1
圏 域 別	大 津	38,529	1,811	2,211	4,022	2,088	2,848	2,200	1,528	1,079	9,743	13,765	4.70	5.74	10.44	5.42	7.39	5.71	3.97	2.80	25.3	35.7
	湖 南	29,302	1,182	981	2,163	2,572	1,628	1,243	996	755	7,194	9,357	4.03	3.35	7.38	8.78	5.56	4.24	3.40	2.58	24.6	31.9
	甲 賀	16,344	668	584	1,252	1,105	779	635	666	610	3,795	5,047	4.09	3.57	7.66	6.76	4.77	3.89	4.07	3.73	23.2	30.9
	東 近 江	28,071	847	883	1,730	2,077	1,620	1,062	1,058	668	6,485	8,215	3.02	3.15	6.16	7.40	5.77	3.78	3.77	2.38	23.1	29.3
	湖 東	18,378	554	577	1,131	1,381	1,138	882	725	514	4,640	5,771	3.01	3.14	6.15	7.51	6.19	4.80	3.94	2.80	25.2	31.4
	湖 北	22,330	551	1,021	1,572	1,206	1,453	1,265	914	677	5,515	7,087	2.47	4.57	7.04	5.40	6.51	5.67	4.09	3.03	24.7	31.7
湖 西		8,458	370	363	733	555	453	356	335	220	1,919	2,652	4.37	4.29	8.67	6.56	5.36	4.21	3.96	2.60	22.7	31.4
県 計		161,412	5,983	6,620	12,603	10,984	9,919	7,643	6,222	4,523	39,291	51,894	3.71	4.10	7.81	6.80	6.15	4.74	3.85	2.80	24.3	32.2

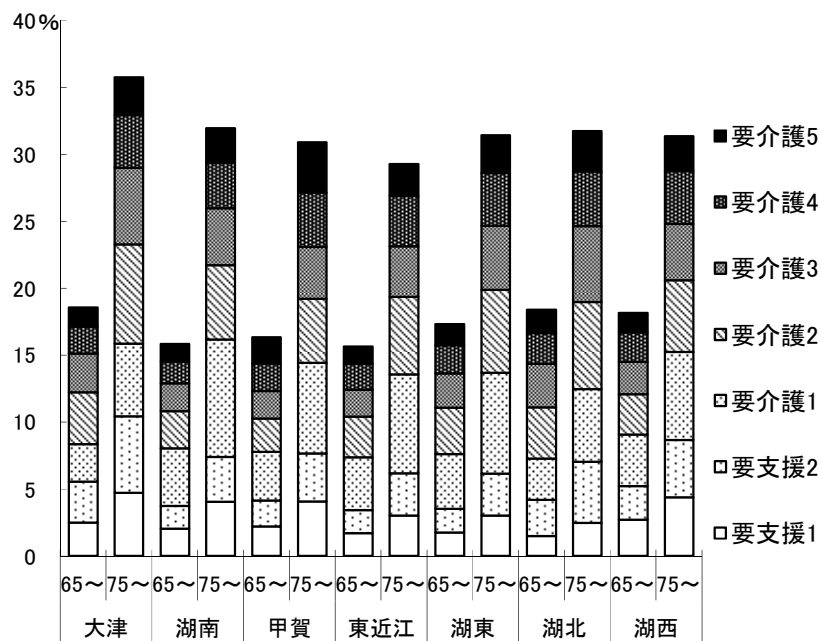
3) 市町別要介護（支援）認定者率グラフ

図49



4) 圏域別要介護（支援）認定者率グラフ

図50



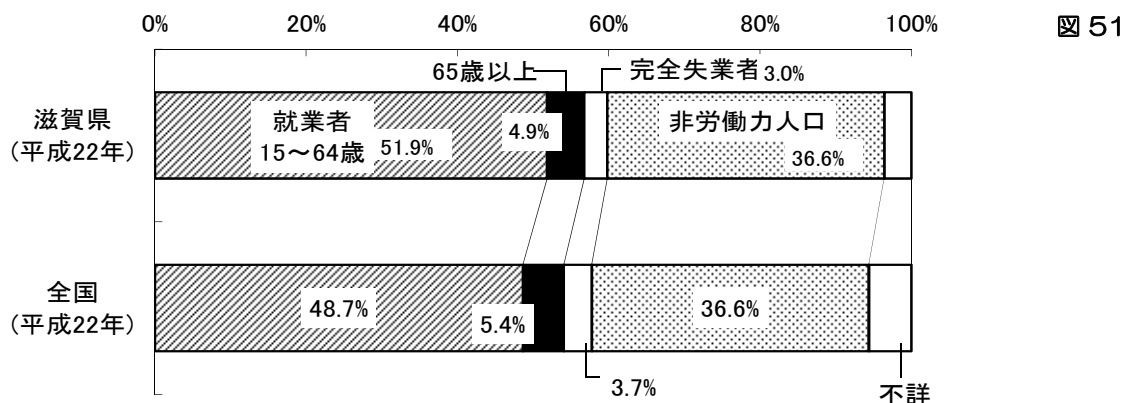
(3) 高齢者の就業率

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

表 40

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

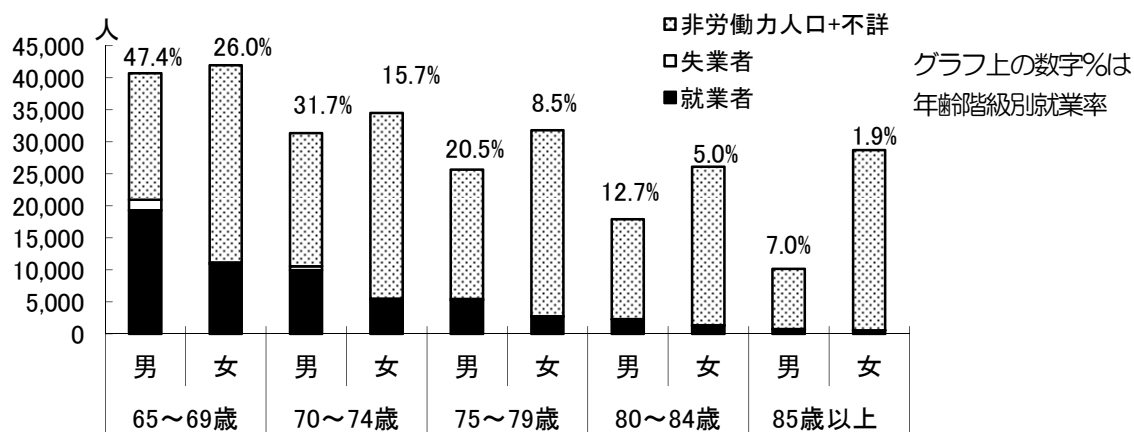
労働力人口（就業者＋完全失業者）と非労働力人口



2) 年齢階級別就業者数と就業率（滋賀県、全国）（平成22年国勢調査）

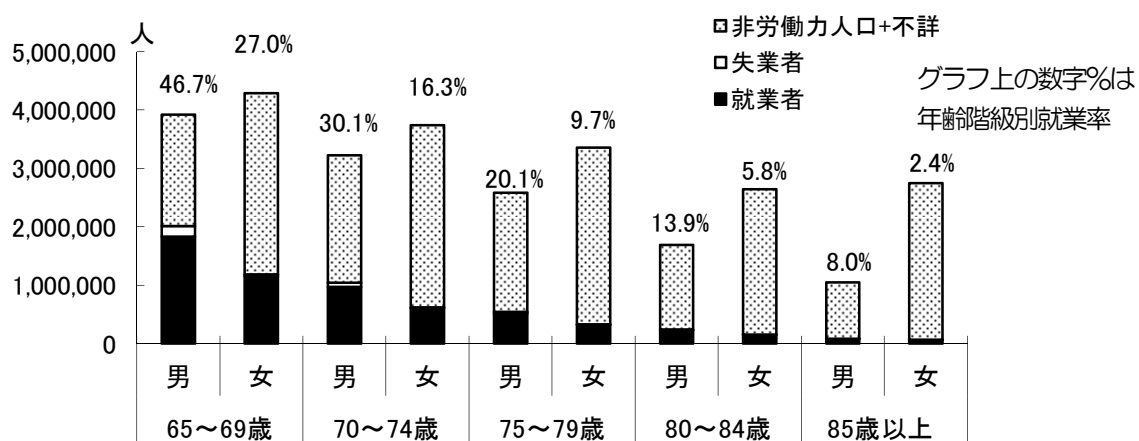
図 52

滋賀県（平成22年）



全国（平成22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 β / α に近づく。

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

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

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

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

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

○ 喫煙率 「毎日または時々たばこを吸う者」が全体に占める割合。

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

○ 就業率 15 歳以上人口に占める就業者の割合

○ 労働力人口比率（労働力率） 15 歳以上人口に占める労働力人口の割合。

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

今回用いた計算は、下記のとおり。

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

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

- ・障害者を介護保険「要介護 2 以上の者」と定義、65 歳以上の認定者数を使用

年齢階級別無障害定常人口

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

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

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

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

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

用いた資料、データの出典

- 人口動態統計年報主要統計表（最新データ、年次推移） 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 都道府県の将来推計人口（平成 25 年 3 月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 日本の市区町村別将来推計人口（平成 20 年 12 月推計） 国立社会保障・人口問題研究所
- 平成 22 年都道府県別生命表 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 平成 22 年市区町村別生命表 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 滋賀県推計人口年報 滋賀県総務部統計課
- 厚生労働省 人口動態統計特殊報告 平成 17 年、平成 22 年
- 厚生労働省 国民医療費 平成 26 年度
- 平成 26 年度 国保医療費の動向（年間分） 国民健康保険中央会
- 平成 26 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） 滋賀県健康福祉部健康長寿課
- 厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告 平成 19 年度～平成 26 年度
- 総務省統計局 平成 17 年国勢調査、平成 22 年国勢調査
- 政府統計の総合窓口 e-Stat <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>

滋賀県健康づくり支援資料集
(平成 27 年度版)

平成 28 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医療課
健康寿命対策室
〒520-8577
大津市京町四丁目 1-1
TEL 077-528-3615