

# 分野別



「健康いきいき21 - 健康しが推進プラン -」における目標値（【重】は重点項目）

目標項目	数値の説明	策定時の値	中間	直近実測値	目標値	値の出典
<b>適正な栄養素（食物）の摂取について（栄養状態、栄養素（食物摂取）レベル）</b>						
【重】小中高生における肥満の人の減少		5.1% 5.0%		-	3割以上の減少	
【重】15～29歳の女性のやせの人の減少	BMI < 18.5の人の割合	49.9%	23.3%	26.5%	H21 35%以下	
【重】成人の肥満者（BMI 25.0）の減少	BMI 25.0の人の割合	19.8% 16.0%	23.8% 19.3%	25.1% 16.1%	H21 15%以下 10%以下	
【重】1日あたりの平均脂肪エネルギー比率の減少	成人	26.3%	25.4%	26.2%	H21 25%以下	
【重】食塩摂取量の減少	成人1日平均摂取量	12.8g	11.1g	10.4g	H21 10g未満（特に50歳代の減塩を推進）	滋賀の健康・栄養マップ
【重】野菜の平均摂取量の増加	成人1日平均摂取量	274.3g	255.5g	274.6g	H21 350g以上（特に2030歳代の野菜摂取を推進）	
カルシウムに含む食品の摂取量の増加	成人1日平均摂取量	104.8g 73.5g 81.4g	99.2g 61.7g 78.6g	108.5g 54.4g 73.6g	120g以上 100g以上 130g以上	
<b>適正な栄養素（食物）を摂取するための行動変容について（知識・態度・行動レベル）</b>						
【重】標準体重に近づけるよう、あるいは維持しよう心がけている人の増加		56.6% 74.2%	50.8% 68.4%	53.4% 68.7%	H21 75%以上（15歳以上） 90%以上（15歳以上）	
朝食を欠食する人の減少	週4～5日以上食べない男性の割合	13.4% 26.5% 30.0%	14.2% 28.6% 23.2%	10.5% 25.9% 20.3%	7%以下 15%以下 15%以下	
家族と食事をしている子の割合の増加	食事を家族と週3日以上食べている子	30.7% 55.9% 22.6% 53.4%	31.0% 54.5% 22.9% 57.8%	36.2% 60.2% 27.0% 55.6%	10%以上の増加	児童生徒の食事調査
ふだん外食をする時や食品を購入する時に、栄養成分表示を参考にしている人の増加	「いつも参考にしている」「時々参考にしている」人の割合	30.0% 59.8%	16.6% 41.4%	23.7% 52.9%	H21 50%以上 80%以上	
自分の健康や体重を管理するための適切な食事内容や量を知っている人の増加		27.6% 41.0%	34.3% 48.8%	34.3% 48.8%	H21 50%以上 60%以上	滋賀の健康・栄養マップ
「自分の食事に問題があると思っている」人のうち、「今よりちよくしたい」と思っている人の増加		60.9% 75.7%	60.1% 75.8%	60.1% 75.8%	H21 15～25%程度の増加	
【重】メタボリックシンドロームの概念を知っている人の割合の増加		-		68.5%	H21 80%以上	【新規目標項目】

1 栄養・食生活

目標項目	数値の説明	策定時の値	中間	直近実測値	目標値	値の出典	
<b>適正な栄養素(食物)の摂取のための個人の行動変容に係る環境づくりについて(環境レベル)</b>							
1 栄養・食生活	飲食店で栄養成分表示をしている店の増加	飲食店 栄養成分表示店数	H12 73店舗	H16 221店舗	H21 228店舗	H21 500店舗以上	給食施設アンケート調査
	特定・多数給食施設のうち事業所等での栄養成分表示の増加	特定給食施設 多数給食施設	H12 75施設(61.5%) 26施設(33.3%)	H16 98施設(88.3%) 44施設(52.4%)	H21 103施設(86.6%) 50施設(57.5%)	H21 100% 50%	
	地域で、健康や栄養に関する学習の場を提供する機会を増やし、それに参加する人の増加	集会 健康推進員の活動実績 参加者 対話訪問	H12 7,875回 91,013人 19,124回	H16 9,296回 86,610人 10,651回	H21 20,540回 211,525人 17,388回	健康推進員活動の増加	
	健康推進員の増加	健康増進法に基づく健康増進事業	平成20年度換 診結果により 把握	-	-	健康増進事業参加者の増加	
2 身体活動・運動	健康推進員の増加	健康推進員数	H12 3,996人	H16 4,010人	H21 3,940人	H21 7,000人以上 (70%以上の増加)	健康推進員会員数
	日頃、自分の健康づくりのため意識的に運動している人の増加	継続して実行している人の割合	H12 17.3% 19.1%	H16 18.1% 20.8%	H21 21.2% 20.0%	21%以上 23%以上	
	[■] 徒歩10分で行けるところへ出かける時、主に徒歩で出かける人の増加	40歳代 男性 50歳代 男性 40歳代 女性 50歳代 女性	H12 20.5% 25.8% 21.1% 28.3%	H16 25.2% 28.3% 18.9% 24.7%	H21 27.5% 32.2% 20.5% 29.0%	40歳代 男女 30%以上 50歳代 男女 40%以上	
	[■] 1日の平均歩数の増加	1日の望ましい歩数	-	-	-	男女とも1万歩以上	
	[■] 1回30分以上の運動を週2回以上、1年以上継続している人の増加	男性(15~65歳) 女性(15~65歳)	H12 38.3% 37.3%	H16 41.5% 37.0%	H21 36.3% 31.2%	50%以上	
	[■] メタボリックシンドロームの概念を知っている人の割合の増加(再掲)	(1. 栄養・食生活参照)					
<b>ストレスへの対応</b>							
3 休養・こころの健康づくり	[■] この1ヶ月に、不満、悩み、ストレスを感じた人の減少	男性(15~65歳) 女性(15~65歳)	H12 72.0% 74.9%	H16 70.8% 75.7%	H21 72.9% 78.4%	64%以下 67%以下	
	<b>十分な睡眠の確保</b>						
[■] 睡眠による休養を十分にとれていない人の減少	「あまりとれていない」「全くとれていない」人の割合	H12 33.8% 33.3%	H16 30.6% 34.1%	H21 25.5% 28.5%	30%以下		
	睡眠の確保のために睡眠薬・精神安定剤やアルコールを使うことのある人の減少	男性(15~65歳) 女性(15~65歳)	H12 14.6% 9.5%	H16 13.8% 10.4%	H21 4.9% 6.7%	13%以下 8%以下	
<b>自殺者の減少</b>							
[■] 自殺者の減少		H10 268人	H18 277人	H22 308人	186人以下		
						人口動態統計	

目標項目	数値の説明	策定時の値	中間	直近実測値	目標値	値の典拠	
4 たばこ	<p>喫煙が及ぼす健康影響についての知識(知っている人の割合)</p> <p>【■】喫煙による健康影響を低下</p>		85.5%	85.7%	喫煙が及ぼす健康影響についての十分な知識の普及 H21	滋賀の健康・栄養マップ	
			85.5%	67.7%			67.3%
			56.4%	55.1%			55.1%
			62.1%	61.3%			61.3%
			61.5%	65.9%			65.9%
			46.7%	50.1%			50.1%
			50.2%	55.0%			55.0%
			37.7%	36.5%			36.5%
			91.4%	90.1%			90.1%
			34.2%	44.3%			44.3%
			9.0%	2.8%	未成年の喫煙をなくす H21	滋賀の健康・栄養マップ	
		4.5%	2.3%				
		10.7%		20.6%	未成年の喫煙をなくす H17	長浜健康福祉センター調査(H11) 未成年の喫煙に関する実態調査(H17)	
		2.1%	12.0%				
		50.0%		81.7%	官公庁、公共の場での喫煙を促める H21	地方自治体における喫煙対策の実施状況調査	
		17.4%	46.2%				
				26.3%	100%(全市町) H20	地域保健 健康増進事業報告	
			56.7%				
				23.1%	喫煙率を半減 H21	滋賀の健康・栄養マップ	
			46.2%				
				38.4%	喫煙率を上昇させない H21	日本禁煙学会HP	
			8.5%				
				7.4%	禁煙指導を実施する医療機関の増加 H21		
			34機関				
				111機関	6%以下 H21		
				8.3%	0.3%以下 H21		
				1.2%	未成年の飲酒をなくす H21	滋賀の健康・栄養マップ	
				9.2%	「節度ある適度な飲酒」の知識の普及 (節度ある適度な飲酒:1日平均、純アルコール20g程度、日本酒なら51合程度、ビールなら51合程度の飲酒) H21		
				7.0%	72.9% H21		
				55.2%	51.3% H16		
				77.8%			
5 アルコール	<p>【■】過度の飲酒による健康影響を低下</p>				15～19歳の飲酒者	滋賀の健康・栄養マップ	
					「節度ある適度な飲酒とは、の問いに、1日、日本酒なら51合以下であると答えた人の割合」 H21		
					77.8% H21		
					72.9% H21		
					55.2% H16		
					51.3% H16		
					77.8% H21		

目標項目	数値の説明	策定時の値	中間	直近実測値	目標値	値の出典
<b>乳幼児歯科保健</b>						
【Ⅲ】 3歳児のむし歯の減少	むし歯のない子 1人平均むし歯数	61.1% 1.81本 H11	1.13本 11.0% H18	75.8% 0.88本 H21	80%以上 1本以下 10%以下	歯科健康診査報告
定期的フッ素塗布を受けている3歳児の増加	むし歯を多く持っている子	23.0% H11	28.8% H16	30.7% H21	40%以上	滋賀県歯科保健実態調査
1日3回以上おやつを食べる3歳児の割合の減少		13.0% H11	15.7% H16	10.1% H21	5%以下	
幼児歯科健診後のフォロー事業実施市町村の増加		19市町村 (38%) H11	18市町 (50.0%) H16	18市町 (65.3%) H21	全市町	健康推進調査
<b>学校歯科保健</b>						
【Ⅲ】 12歳児の永久歯1人平均のむし歯数の減少	1人平均むし歯数 むし歯のない児童	2.63本 26.0% H11	1.5本 49.4% H19	1.18本 57.9% H22	1本以下 50%以上	学校歯科健康診査結果
フッ素入り歯磨き剤使用者の増加		- H16	91.2% H16	91.4% H21	90%以上	滋賀県歯科保健実態調査
<b>成人歯科保健</b>						
セルフチェックをしている人の増加	40歳代 50歳代	51.7% 48.4% H11	56.5% 54.4% H16	54.2% 54.3% H21	70%以上 70%以上	滋賀県歯科保健実態調査
40歳、50歳節目歯科健診を実施する市町村の増加		9市町村 (18%) H11	11市町 (42.0%) H18	12市町 (46.2%) H21	全市町	健康推進調査
母親歯科健診を実施する市町村の増加		19市町村 (38%) H11		8市町 (30.8%) H21	全市町	
40歳、50歳で、進化した歯周炎の人の減少		- H11	- H16	- H21	減少させる	
デンタルフロス(糸ようじ)や歯間ブラシ等の補助清掃用具を使用する人の増加	40歳代 50歳代	28.8% 26.0% H11	36.2% 32.4% H16	47.3% 40.9% H21	50%以上 50%以上	滋賀県歯科保健実態調査
【Ⅲ】 喫煙による健康影響を低下	(4. たばこ参照)					
【Ⅲ】 60歳代で24本以上歯を有する人の増加		32.1% H11	53.0% H16	49.7% H21	50%以上	
【Ⅲ】 定期的な歯科健診を受けている人の増加	40歳代 50歳代	7.0% 8.5% H11	15.4% 15.9% H16	22.7% 21.9% H21	30%以上 30%以上	滋賀県歯科保健実態調査
<b>産業歯科保健</b>						
従業員100人以上の一般事業所での歯科健診実施割合の増加		28% H11	9.2% H16	9.8% H21	50%以上	滋賀県歯科保健実態調査
<b>高齢者、障害者歯科保健</b>						
全ての特別養護老人ホーム、養護老人ホームで定期歯科健診の実施		25.0% H11	9.1% H16	23.8% H21	100%	滋賀県歯科保健実態調査
歯科健診を希望する障害者施設すべてが歯科健診を実施		12.0% H11	8.5% H16	55.5% H21	100%	滋賀県歯科保健実態調査
歯科医師のいるすべての市町に障害者歯科保健相談医を設置		21市町村 H11	- H16	- H21	全市町	

6 歯の健康

目標項目	数値の説明	策定時の値	中間	直近実測値	目標値	値の出典			
7 糖尿病	【数】成人の肥満者の減少 (1. 栄養・食生活参照)								
	【数】メタボリックシンドロームの概念を知っている人の割合の増加 (1. 栄養・食生活参照)								
	【数】徒歩10分で行けるところへ出かける時、主に徒歩で出かける人の増加 (2. 身体活動・運動参照)								
	糖尿病合併症の発症の減少		-	-	減少させる				
	【数】メタボリックシンドロームの該当者・予備群の減少	男性該当者		24.3%	25.1%				
		男性予備軍	(20年度検診結果により把握)	18.3%	18.0%	10%以上減少 (平成20年度比)	[新規目標項目]		
		女性該当者		9.7%	9.5%				
		女性予備軍		7.1%	6.5%				
	【数】メタボリックシンドロームの概念を導入した健診・保健指導の実施率の向上	特定健診実施率		24.3%	25.1%	70%以上	[新規目標項目]		
		特定保健指導実施率		18.3%	18.0%	45%以上			
【数】糖尿病有病者・予備群の減少	有病率		5.4%	5.5%	10%以上減少 (平成20年度比)	[新規目標項目]			
【数】食塩摂取量の減少 (1. 栄養・食生活参照)		2.78g	H12	2.19g	H21	滋質の健康・栄養マップ			
【数】成人の1日平均カリウム摂取の増加 (1. 栄養・食生活参照)			2.7g	H16	3.5g以上				
8 循環器病	【数】成人の肥満者の減少 (1. 栄養・食生活参照)								
	【数】メタボリックシンドロームの概念を知っている人の割合の増加 (1. 栄養・食生活参照)								
	【数】徒歩10分で行けるところへ出かける時、主に徒歩で出かける人の増加 (2. 身体活動・運動参照)								
	【数】喫煙による健康影響を低下 (4. たばこ参照)								
	【数】過度の飲酒による健康影響を低下 (5. アルコール参照)								
	【数】メタボリックシンドロームの該当者・予備群の減少 (7. 糖尿病参照)								
	【数】メタボリックシンドロームの概念を導入した健診・保健指導の実施率の向上 (7. 糖尿病参照)								
	【数】糖尿病有病者・予備群の減少 (7. 糖尿病参照)								
	高血圧症有病者・予備群の減少	有病率		30.2%	H20	30.6%	H21	10%以上減少 (平成20年度比)	[新規目標項目]
	【数】脂質異常症有病者の減少	有病率		18.3%	H20	20.1%	H21	10%以上減少 (平成20年度比)	[新規目標項目]

目標項目	数値の説明	策定時の値	中間	直近実測値	目標値	値の出典		
9 がん	【数】食塩摂取量の減少 (1. 栄養・食生活参照)							
	【数】野菜の平均摂取量の増加 (1. 栄養・食生活参照)							
	【数】1日あたりの平均脂肪エネルギー比率の減少 (1. 栄養・食生活参照)							
	【数】たばこ対策の充実 (4. たばこ参照)							
	【数】飲酒対策の充実 (5. アルコール参照)							
【数】各がん検診の受診者の増加	胃がん	26,576人	27,164人	22,422人	42,000人	地域保健・健康増進事業 報告		
	子宮がん	33,446人	28,389人	40,973人	49,000人			
	乳がん	29,869人	14,798人	28,869人	45,000人			
	大腸がん	43,415人	61,418人	53,334人	72,000人			
乳がん自己検診率の増加		-	-	-	増加させる			
10 健診	【数】メタボリックシンドロームの該当者・予備群の減少 (7. 糖尿病参照)							
	【数】メタボリックシンドロームの概念を導入した健診・保健指導の実施率の向上 (7. 糖尿病参照)							
	【数】がん検診の受診者の増加 (9. がん参照)							
	乳がんの自己検診の普及 (9. がん参照)							
	11 いきがい	【数】65歳以上の何らかの地域活動を行っている人の割合を増加させる	男性66.4% 女性55.5%	男女計 63.5%	H9	H16	増加させる	滋賀県地域共生に関する 県民意識調査
60.0% H10			57.1%	55.5% H22	52%以下			
【数】全死因の中で、がん、心疾患、脳卒中の合計死亡割合の減少		男性 女性	43.0 20.5	35.2 16.4	30.5 14.2	H22	減少させる	人口動態統計
		単位：人口10万対						
【数】虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少		男性 女性	76.4 50.5	52.0 33.4	42.8 24.2	H21	減少させる	人口動態統計
		単位：人口10万対						
【数】肺がん、胃がん、大腸がんの合計の年齢調整死亡率の減少		男性 女性	119.0 113.2	103.2 123.7	106.8 114.6	H22	100以下(全国以下)	人口動態統計
		単位：人口10万対						
【数】男性の肺がんの標準化死亡比(SMR)の減少		男性 女性	113.2 114.6	123.7 114.6	114.6 114.6	H22	100以下(全国以下)	人口動態統計
		単位：人口10万対						
【数】女性の胃がんの標準化死亡比(SMR)の減少		男性 女性	113.2 114.6	123.7 114.6	114.6 114.6	H22	100以下(全国以下)	人口動態統計
	単位：人口10万対							



# 1. たばこ

## 1) 性・年齢階級別喫煙率(平成21年、滋賀県、全国)

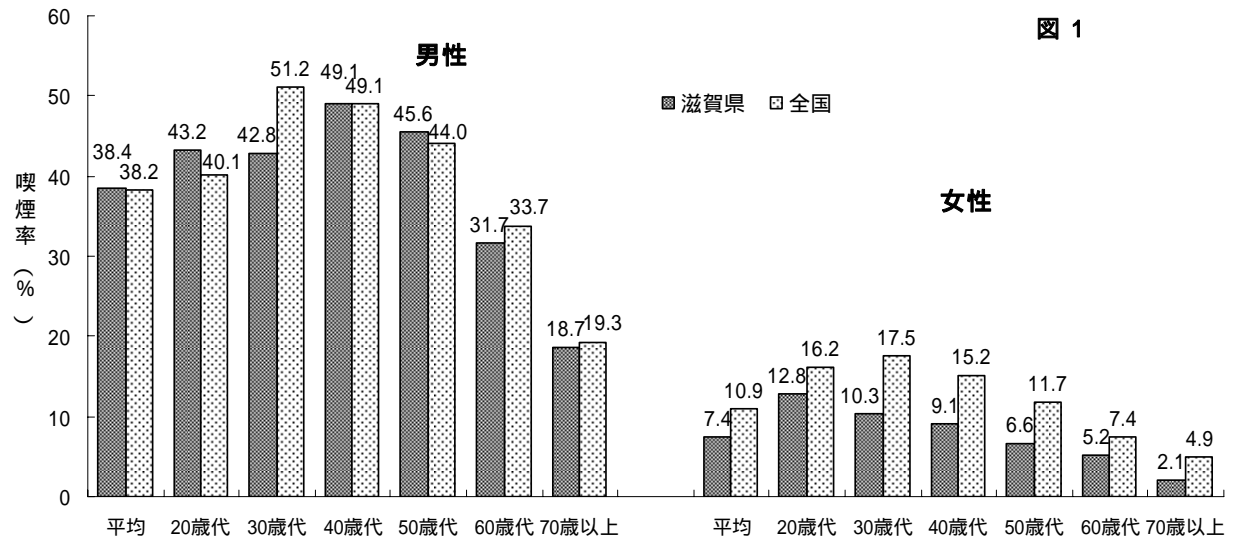


図 1

## 2) 性・年齢階級別喫煙率の推移(滋賀県、全国)

表 1

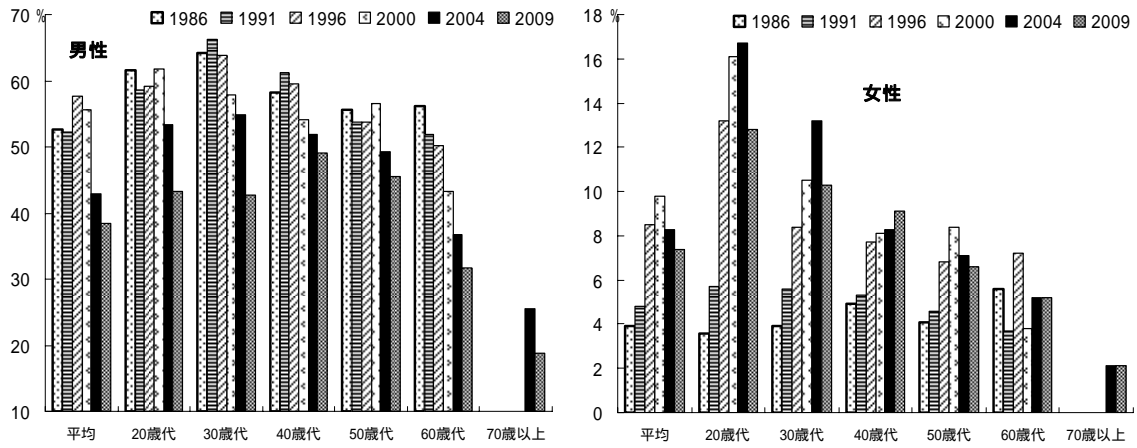
			男性							女性						
			平均	20~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳以上	平均	20~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1	3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6		
	62	全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	34.4	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	59.5	53.3	50.4	34.5	9.4	8.9	11.7	10.6	9.1	6.8	8.2
	2	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	55.7	61.7	57.9	54.2	56.6	43.3		9.8	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	42.9	53.3	54.8	51.9	49.3	36.8	25.6	8.3	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

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

# 喫煙率の推移グラフ

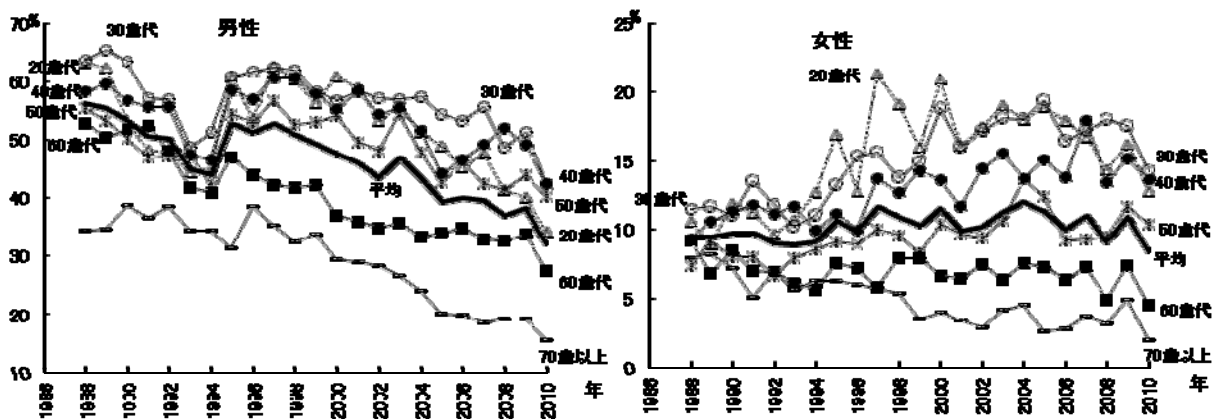
滋賀県（滋賀の健康・栄養マップより）

図 2



全国（国民健康・栄養調査より）

図 3



## 2. 歯の健康

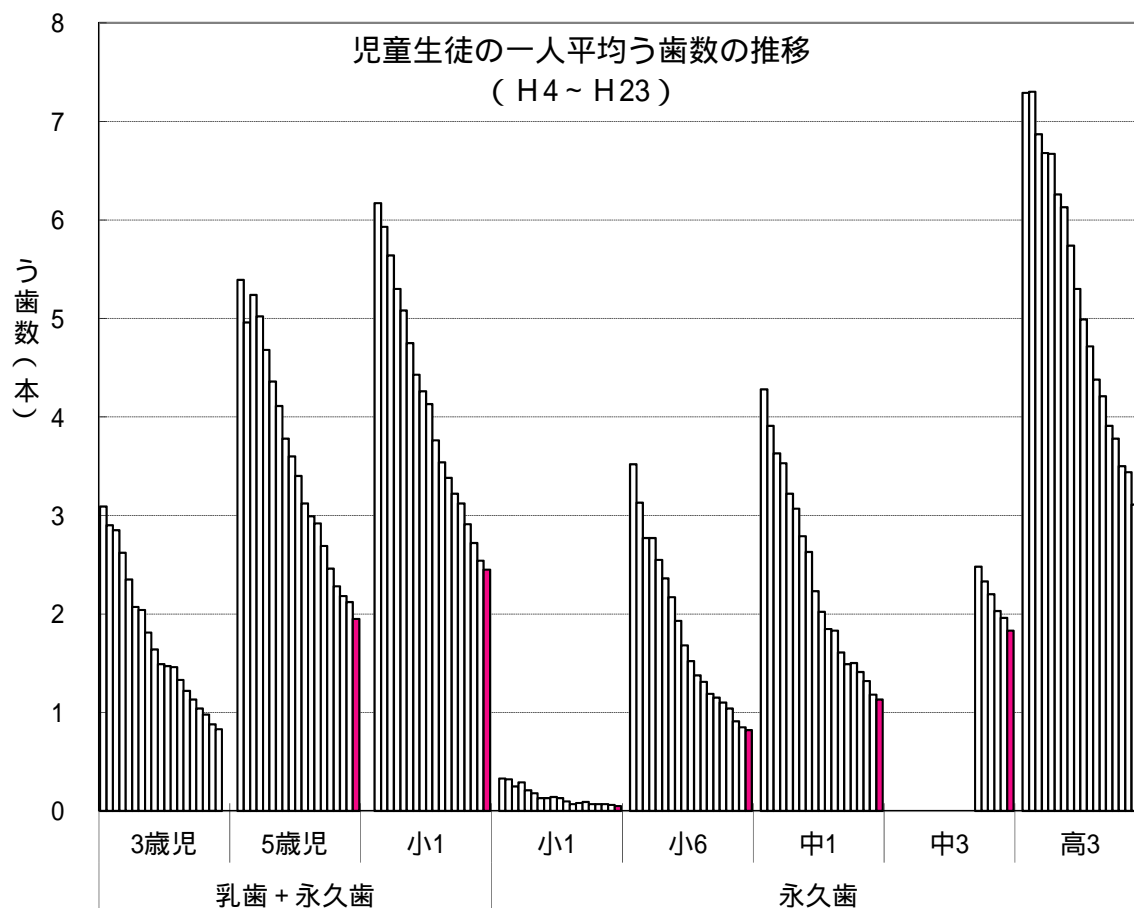
### 1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移

表 2

(本)

	乳歯 + 永久歯			永久歯				
	3歳児	5歳児	小1	小1	小6	中1	中3	高3
H4 (1992)	3.09							
H5 (1993)	2.90	5.39		0.33	3.52	4.28		7.29
H6 (1994)	2.85	4.96	6.17	0.32	3.13	3.91		7.30
H7 (1995)	2.62	5.24	5.93	0.25	2.77	3.63		6.87
H8 (1996)	2.35	5.02	5.64	0.29	2.77	3.53		6.68
H9 (1997)	2.07	4.68	5.30	0.21	2.55	3.22		6.67
H10 (1998)	2.04	4.36	5.08	0.18	2.36	3.07		6.26
H11 (1999)	1.81	4.11	4.75	0.13	2.17	2.79		6.13
H12 (2000)	1.64	3.78	4.43	0.13	1.93	2.63		5.74
H13 (2001)	1.49	3.60	4.26	0.14	1.68	2.23		5.30
H14 (2002)	1.47	3.40	4.13	0.13	1.52	2.02		4.99
H15 (2003)	1.46	3.12	3.76	0.10	1.38	1.85		4.72
H16 (2004)	1.33	2.99	3.54	0.07	1.31	1.83		4.38
H17 (2005)	1.22	2.92	3.38	0.08	1.19	1.61		4.21
H18 (2006)	1.13	2.69	3.22	0.09	1.15	1.49	2.48	3.91
H19 (2007)	1.04	2.46	3.12	0.07	1.10	1.50	2.33	3.78
H20 (2008)	0.98	2.28	2.91	0.07	1.04	1.41	2.20	3.50
H21 (2009)	0.88	2.18	2.72	0.07	0.91	1.32	2.03	3.44
H22 (2010)	0.83	2.12	2.54	0.06	0.85	1.18	1.96	3.11
H23 (2011)		1.95	2.45	0.05	0.82	1.13	1.83	3.04

図 4



2) 3歳児および中学校1年生一人平均う歯数の推移(全国、滋賀県)

表 3

年度	全国12歳	滋賀県12歳	全国3歳	滋賀県3歳
S56 (1981)			3.20	3.40
S57 (1982)			3.20	3.50
S58 (1983)			3.20	3.50
S59 (1984)	4.75		3.10	3.30
S60 (1985)	4.63		2.90	3.10
S61 (1986)	4.58		2.93	3.10
S62 (1987)	4.51		2.93	3.00
S63 (1988)	4.35		2.91	3.20
H元 (1989)	4.30		2.90	3.30
H2 (1990)	4.30		2.82	3.30
H3 (1991)	4.29		2.73	3.30
H4 (1992)	4.17		2.60	3.09
H5 (1993)	4.09	4.28	2.42	2.90
H6 (1994)	4.00	3.87	2.36	2.85
H7 (1995)	3.72	3.63	2.16	2.62
H8 (1996)	3.51	3.53	1.99	2.35
H9 (1997)	3.34	3.22	1.88	2.07
H10 (1998)	3.10	3.07	1.83	2.04
H11 (1999)	2.92	2.79	1.67	1.81
H12 (2000)	2.65	2.63	1.52	1.64
H13 (2001)	2.51	2.23	1.46	1.49
H14 (2002)	2.28	2.02	1.40	1.47
H15 (2003)	2.09	1.85	1.32	1.46
H16 (2004)	1.91	1.83	1.24	1.33
H17 (2005)	1.82	1.61	1.14	1.22
H18 (2006)	1.71	1.49	1.01	1.13
H19 (2007)	1.63	1.50	1.00	1.04
H20 (2008)	1.54	1.41	0.94	0.98
H21 (2009)	1.40	1.32	0.87	0.88
H22 (2010)	1.29	1.18	0.80	0.83
H23 (2011)	1.20	1.13		

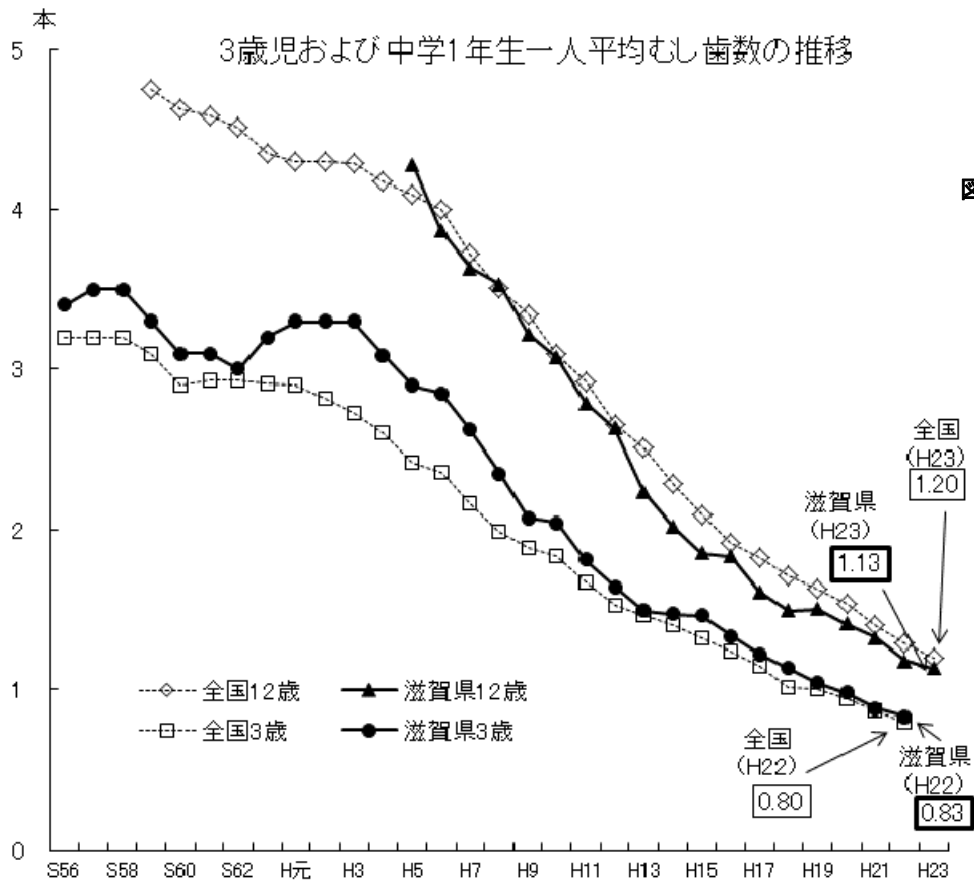
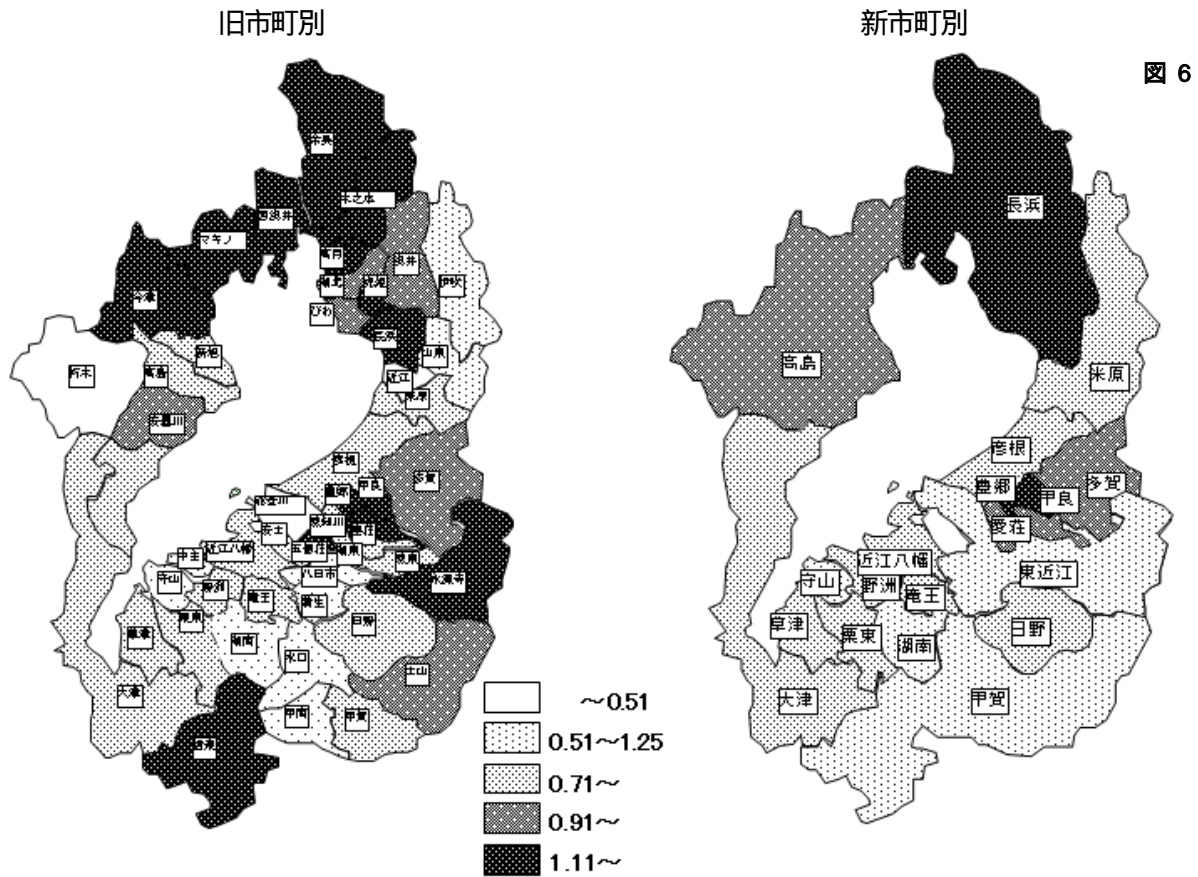
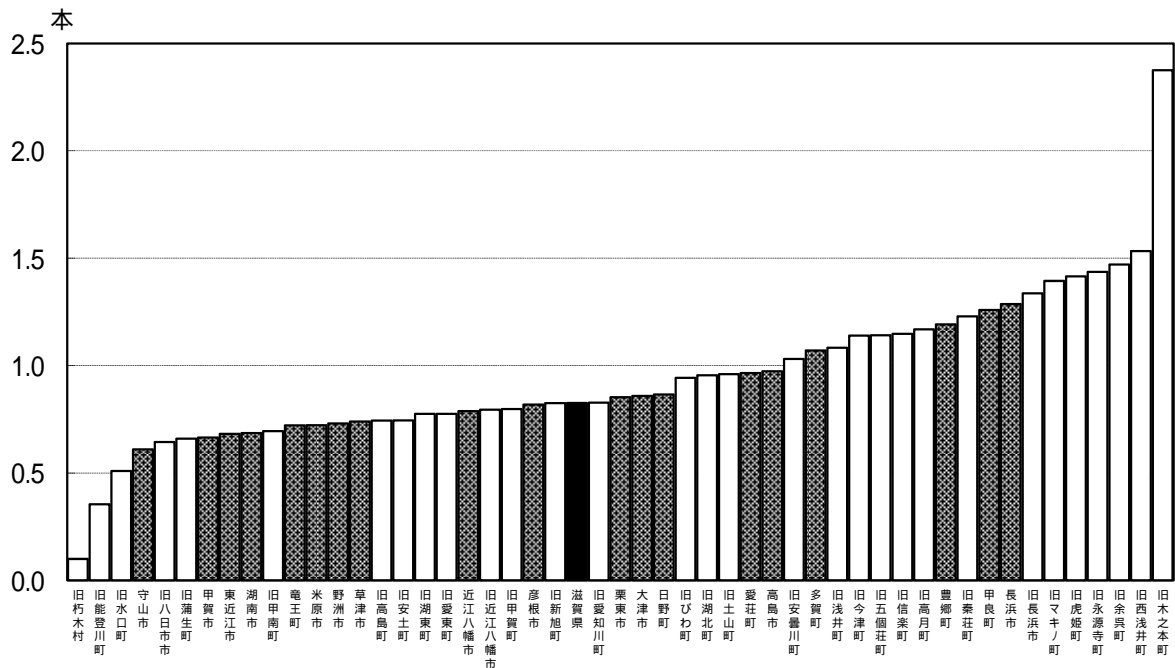


図 5

3) 3歳児市町村別一人平均う歯数(平成22年度)



平成22年度新旧市町村別3歳児一人平均う歯数



4) 中学生市町村別一人平均う歯数(平成23年度)

図8

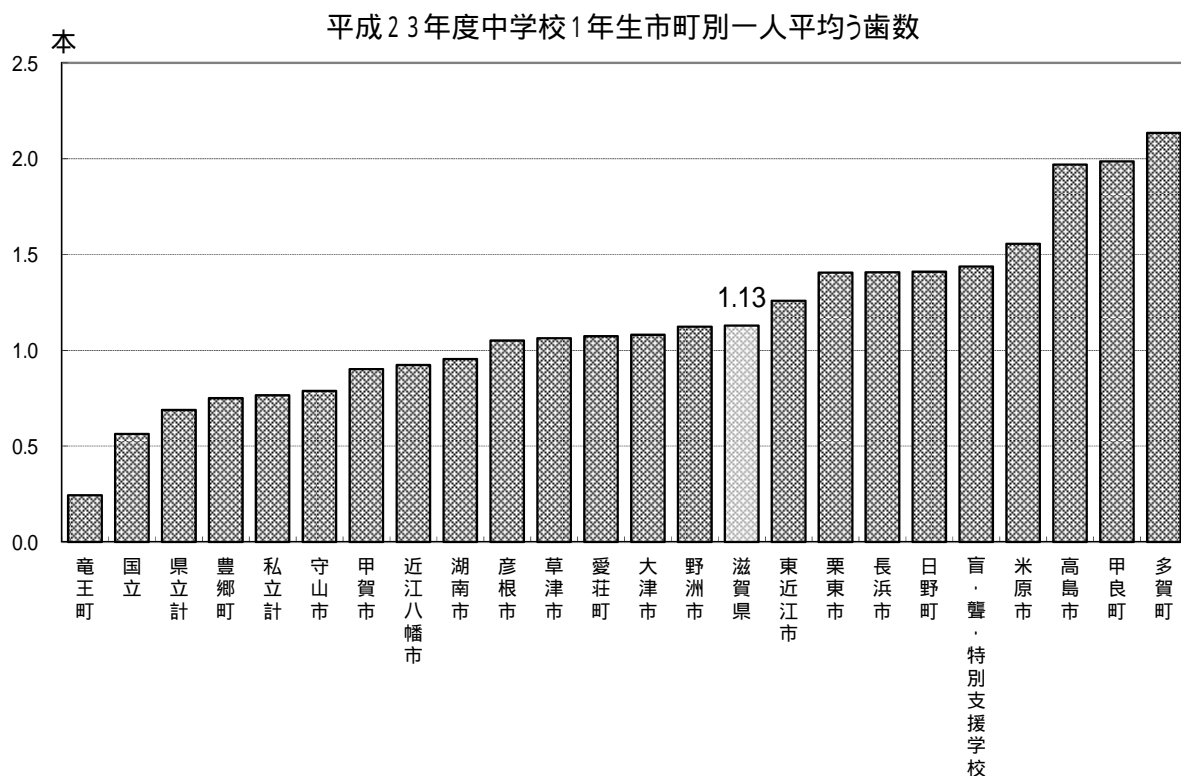
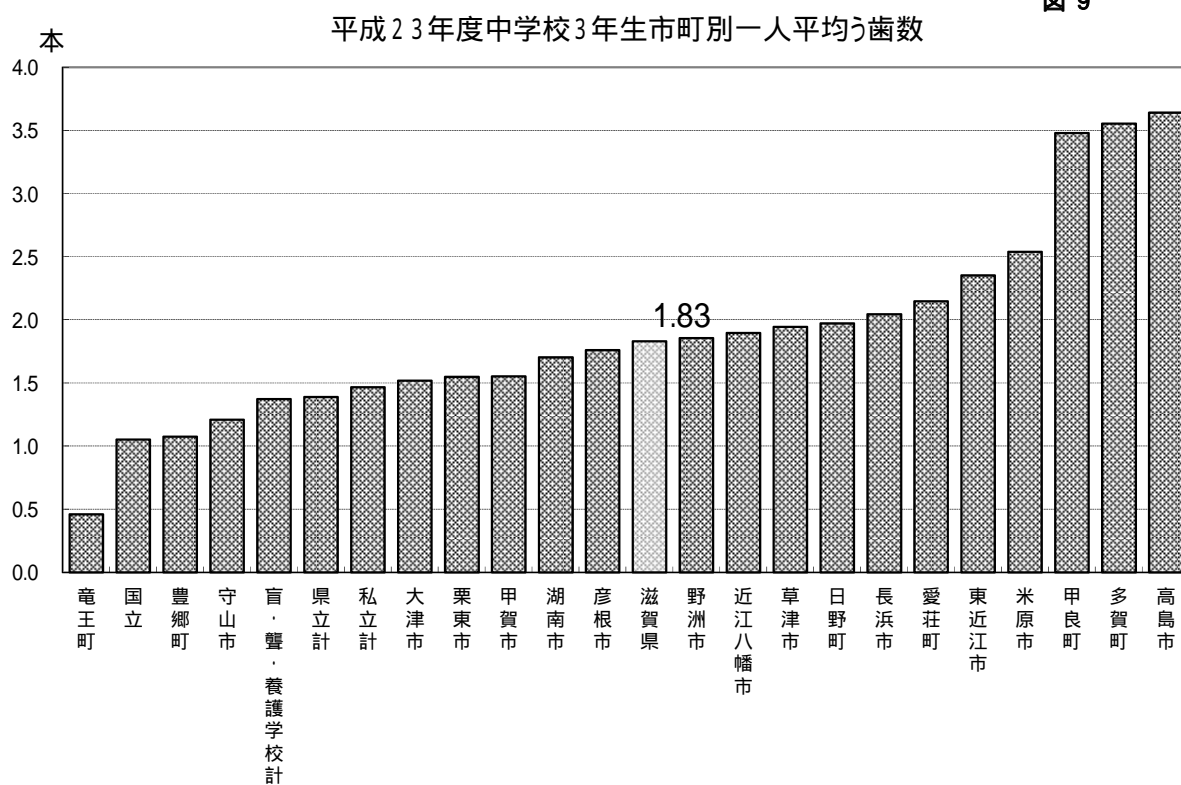


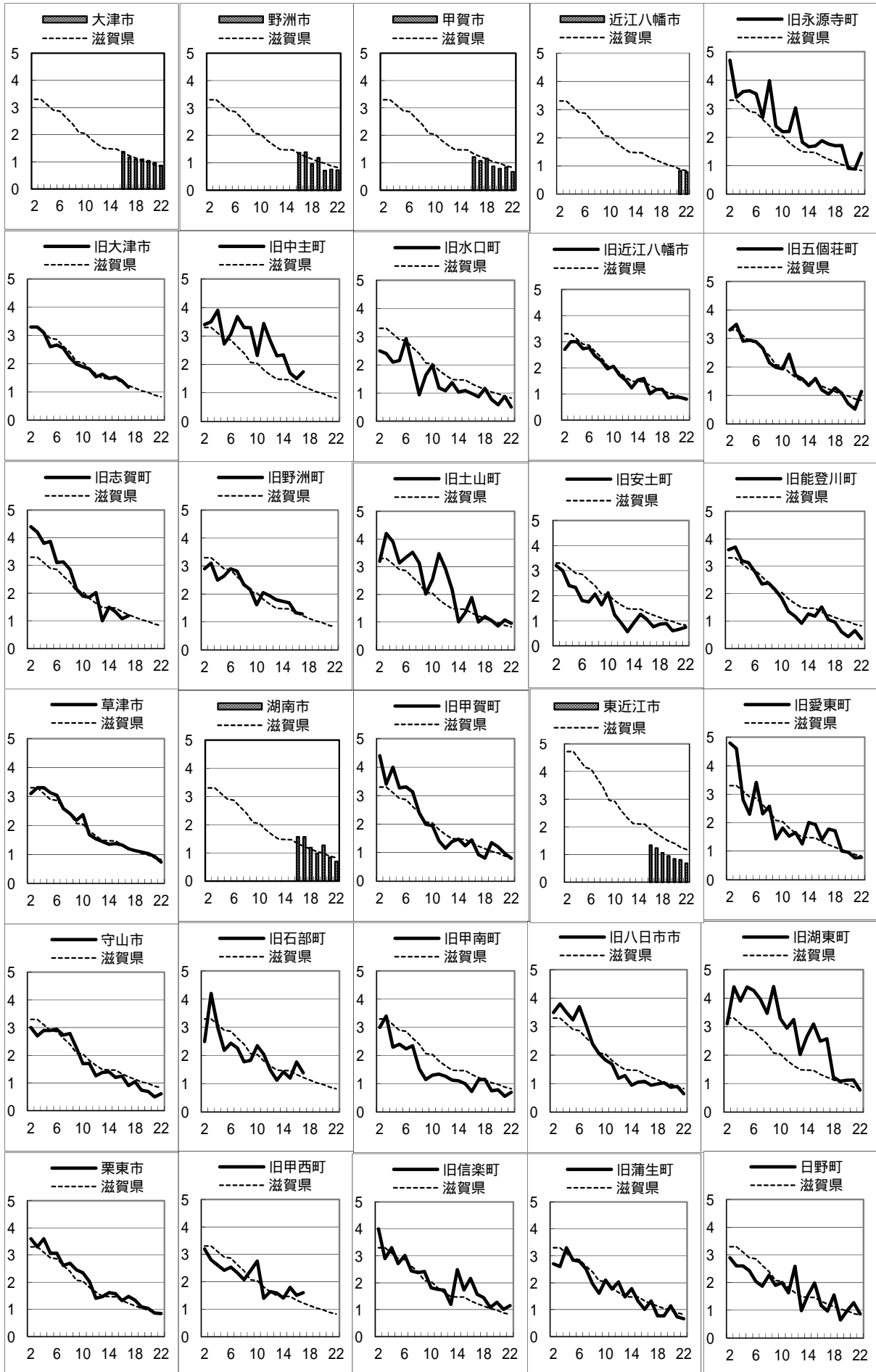
図9





3 歳児市町別一人平均う歯数の推移

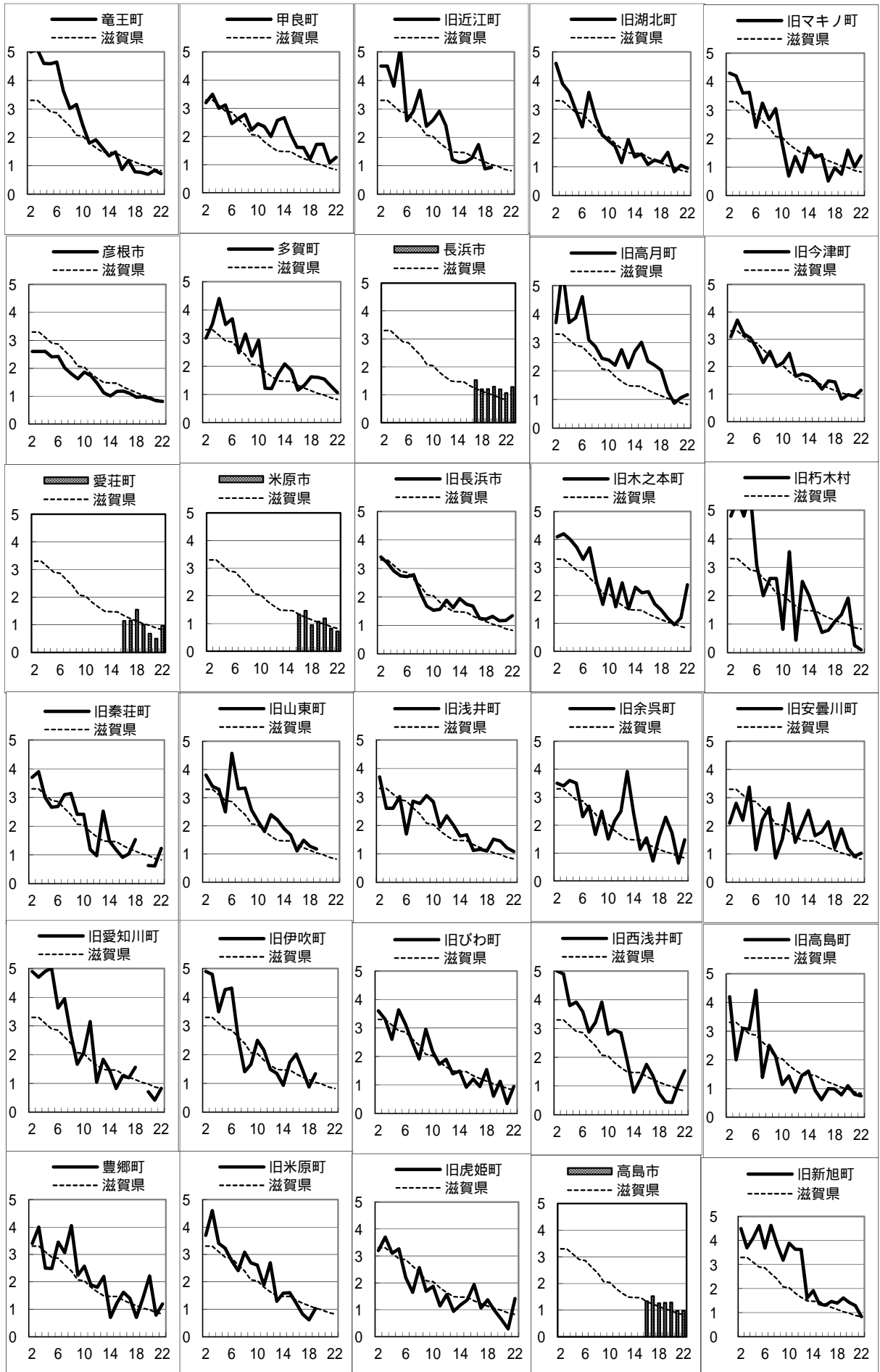
図 10-1





3 歳児市町別一人平均う歯数の推移

図 10-2



### 3. 肥満の状況

#### (1) 15歳以上の肥満

##### 1) BMIの分布(平成21年度)

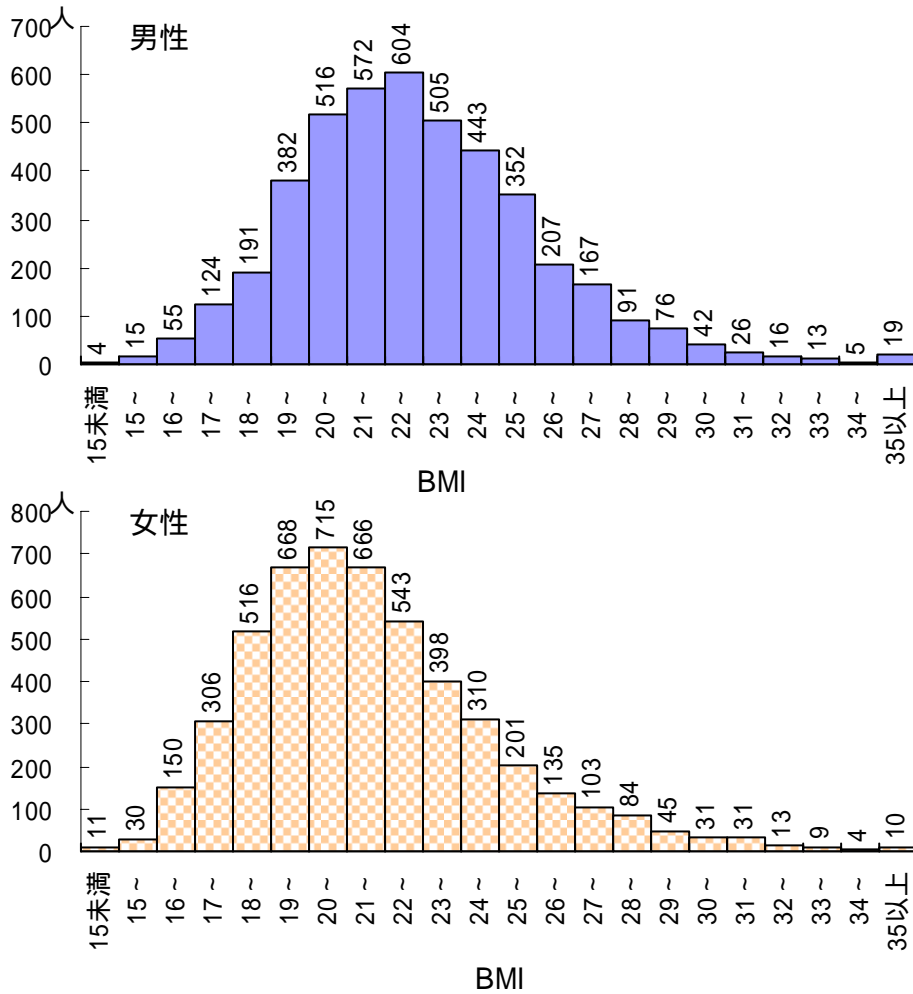


図 11

平成 21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

##### 2) 年齢階級別 BMI の平均(平成 21 年度)

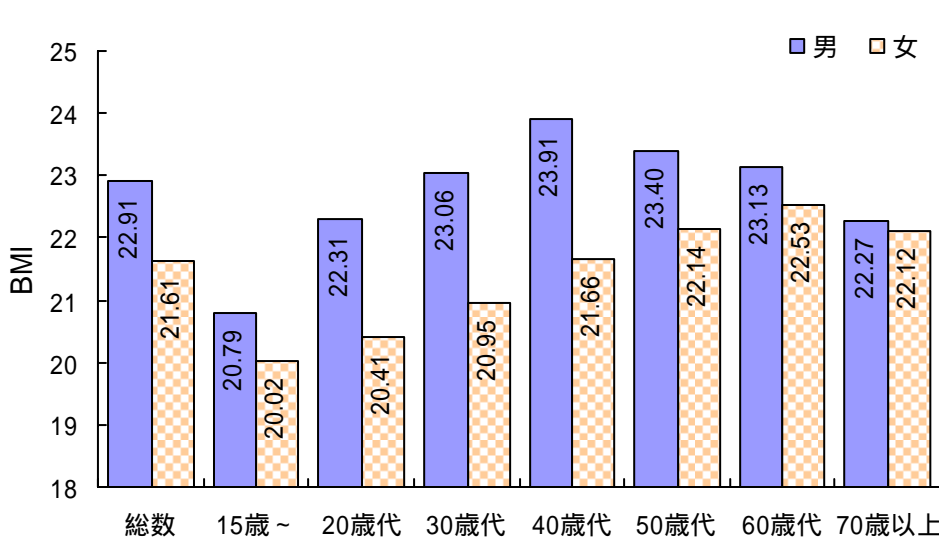


図 12

平成 21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

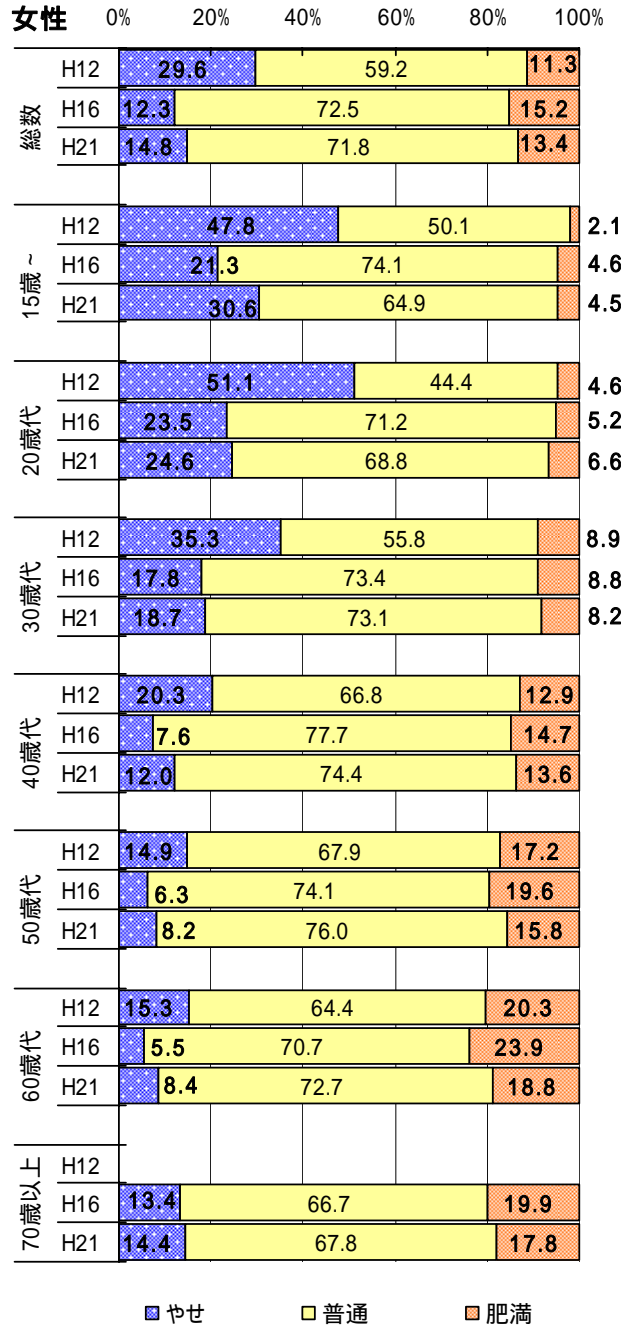
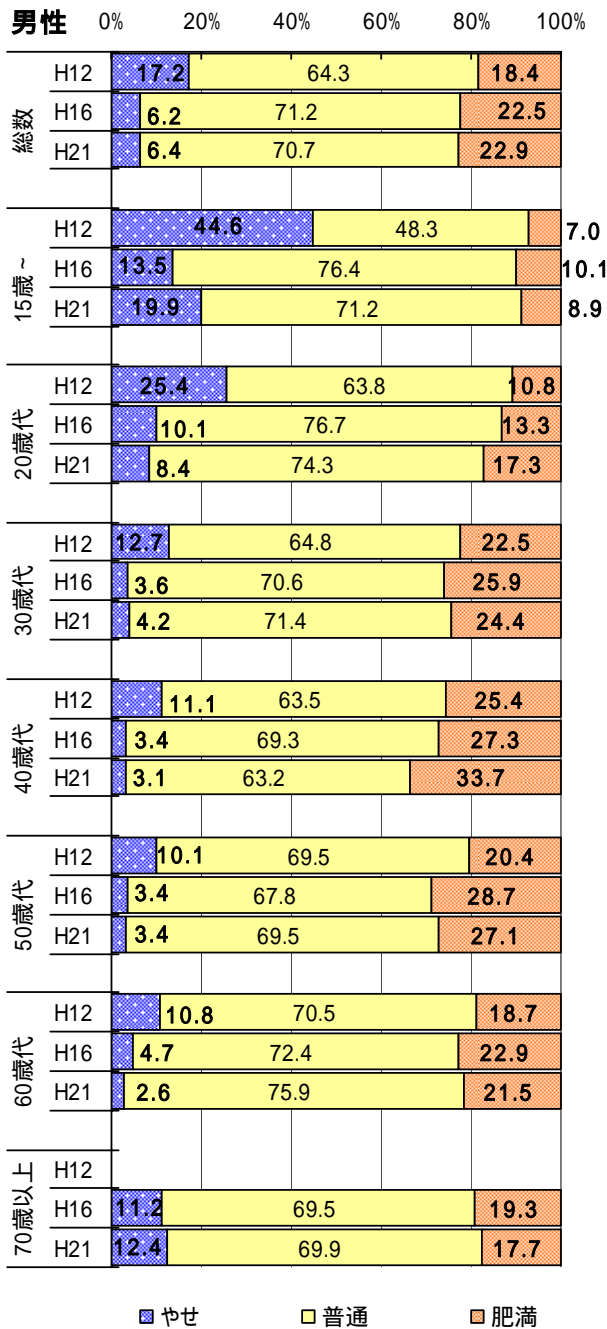
BMI = 体重 (kg) / 身長 (m)<sup>2</sup>

3) 年齢階級別やせ、肥満の割合(平成12、16、21年度)

やせ : BMI 18.5 未満

肥満 : BMI 25 以上

図 13



平成12、16、21年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

(2) 児童・生徒の肥満

表 5

1) 児童・生徒の身長、体重、ローレル指数(平成12年、22、23年度)

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

ローレル指数：体重(kg) / 身長(cm)<sup>3</sup> × 10<sup>7</sup>

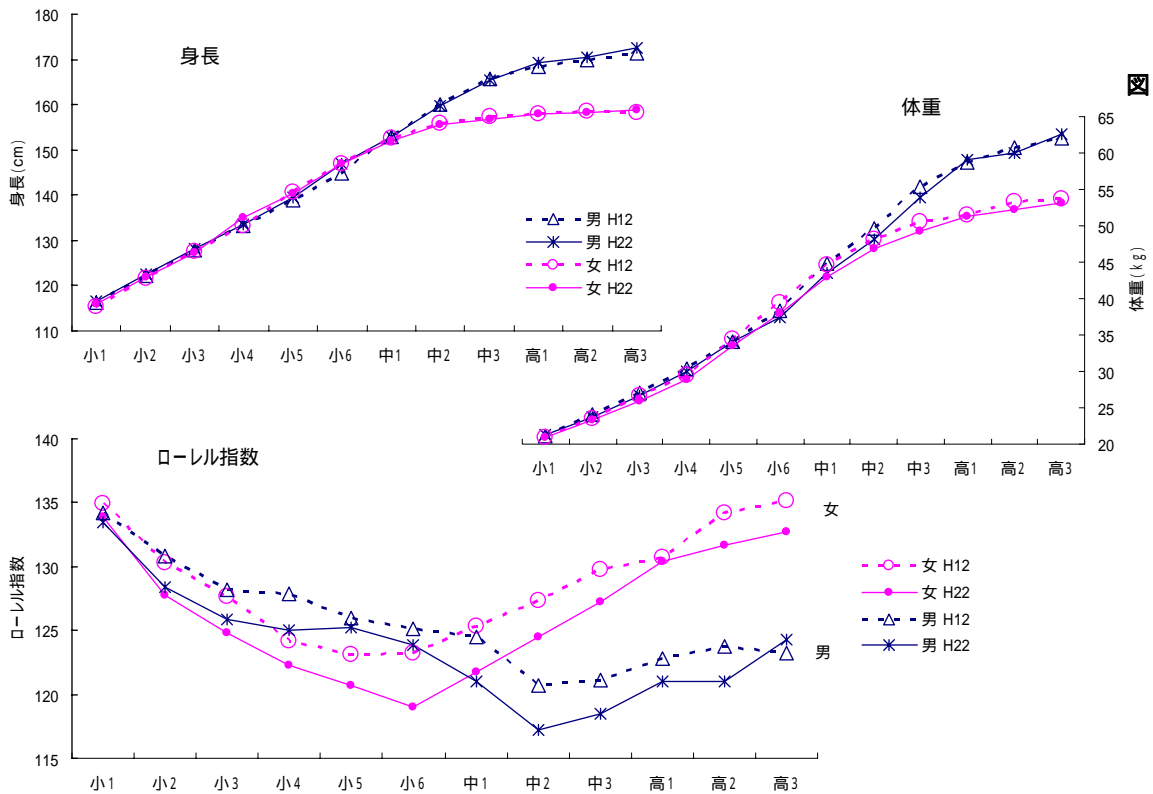
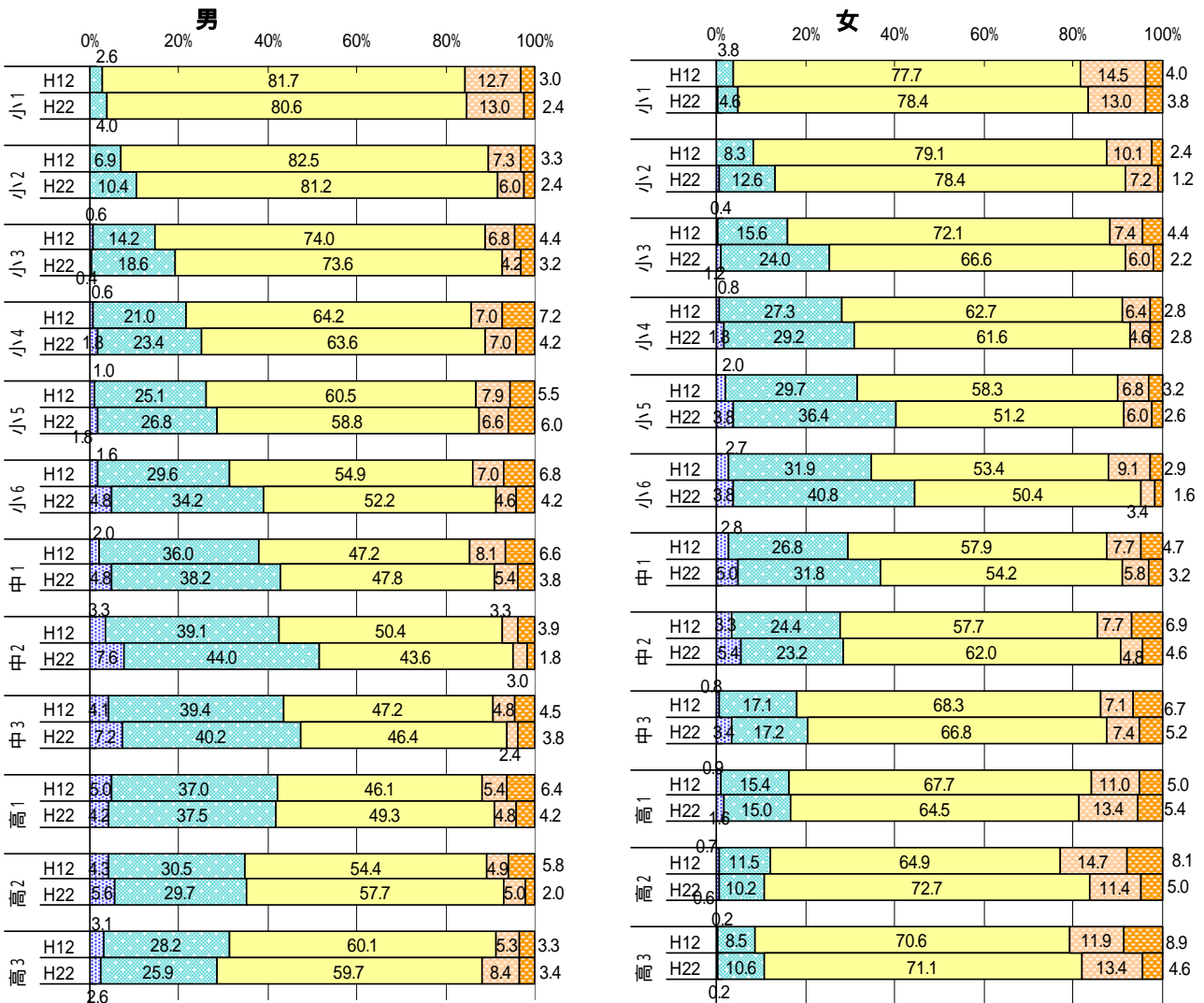


図 14

ローレル指数構成割合

図 15



2) 痩身傾向児および肥満傾向児の出現率 (平成 23 年度)

表 6

		男			女		
		痩身傾向	ふつう	肥満傾向	痩身傾向	ふつう	肥満傾向
小1	全国	0.40	95.85	3.75	0.65	96.95	2.40
	滋賀	0.66	95.63	3.71	0.43	97.34	2.23
小2	全国	0.54	94.28	5.18	0.55	94.59	4.86
	滋賀	0.95	94.62	4.43	0.18	95.83	3.99
小3	全国	1.17	91.13	7.70	1.03	93.03	5.94
	滋賀	0.83	94.96	4.21	1.14	94.87	3.99
小4	全国	1.50	90.11	8.39	1.96	91.22	6.82
	滋賀	1.64	91.30	7.06	2.19	91.50	6.31
小5	全国	2.69	87.89	9.42	2.64	89.65	7.71
	滋賀	3.27	89.60	7.13	3.04	89.44	7.52
小6	全国	3.05	87.49	9.46	2.98	88.90	8.12
	滋賀	3.25	87.36	9.39	2.89	91.76	5.35
中1	全国	2.43	87.32	10.25	4.32	87.17	8.51
	滋賀	3.09	87.33	9.58	3.63	89.37	7.00
中2	全国	1.55	89.43	9.02	3.91	88.60	7.49
	滋賀	2.74	90.84	6.42	5.61	88.82	5.57
中3	全国	1.73	89.79	8.48	2.61	89.96	7.43
	滋賀	1.57	91.01	7.42	3.33	90.74	5.93
高1	全国	2.60	85.41	11.99	2.65	89.09	8.26
	滋賀	3.32	85.06	11.62	3.87	90.20	5.93
高2	全国	1.82	87.02	11.16	2.22	90.45	7.33
	滋賀	0.72	91.07	8.21	4.03	90.18	5.79
高3	全国	1.54	86.90	11.56	1.89	90.35	7.76
	滋賀	1.11	89.67	9.22	0.28	94.32	5.40

文部科学省 平成 23 年度学校保健統計調査

痩身傾向児：肥満度が、- 20%以下のもの

肥満傾向児：肥満度が、20%以上のもの

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

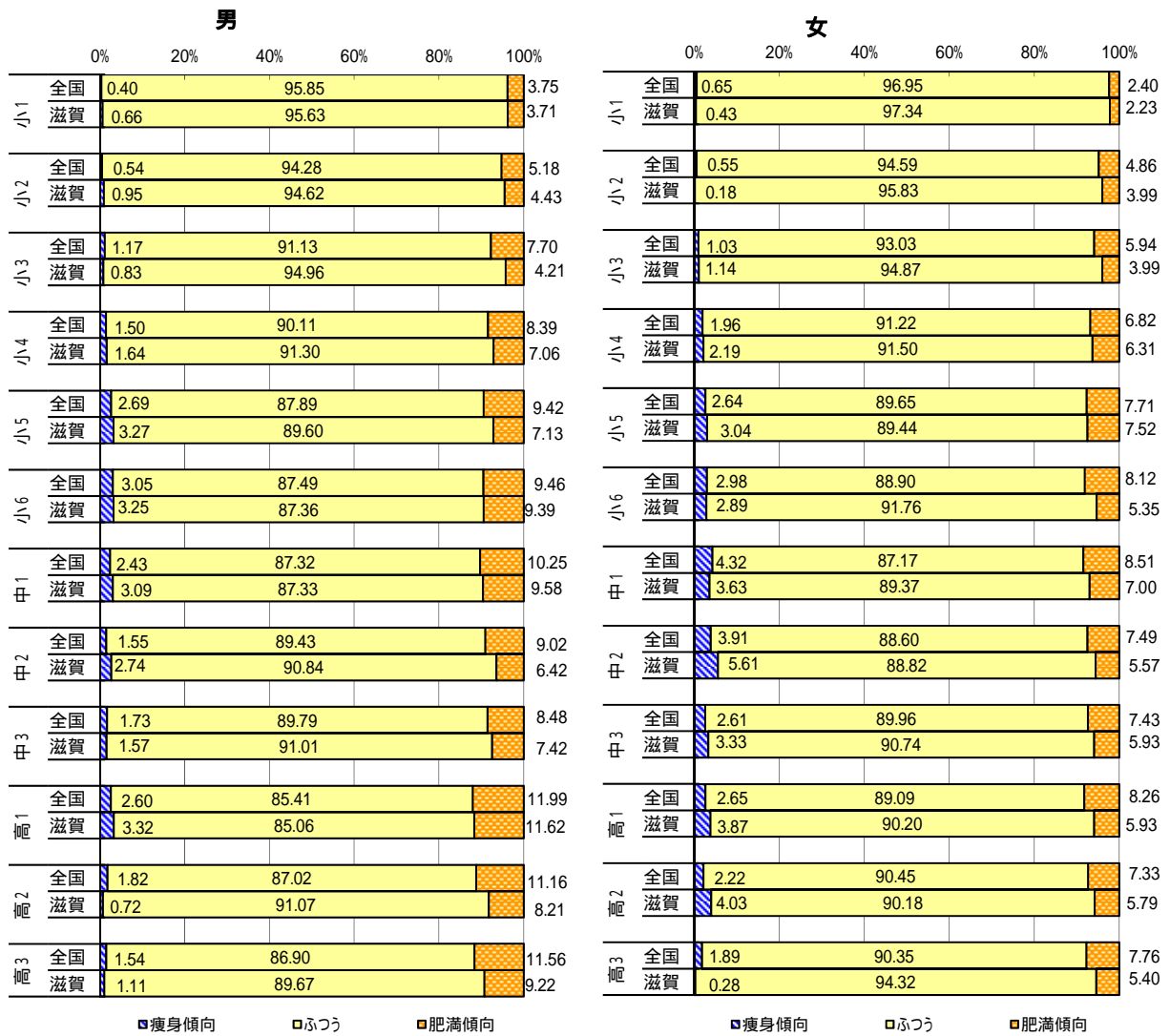
身長別標準体重： $a \times \text{実測身長 (cm)} - b$

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

財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康診断マニュアル(改訂版)」平成 18 年

痩身傾向児および肥満傾向児の出現率（平成 23 年度）グラフ

図 16



4. 健診・検診  
(1) 特定健診

表 7-1

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(1) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

	特定健康診査対象者数(人)						特定健康診査受診者数(人)						受診率(%)					
	総数			男			女			総数			男			女		
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大津市	49061	49685	22414	22719	26647	26966	17167	16773	6915	6675	10252	10098	35.0	33.8	30.9	29.4	38.5	37.4
彦根市	15992	15902	7372	7312	8620	8590	3696	4526	1344	1825	2352	2701	23.1	28.5	18.2	25.0	27.3	31.4
長浜市	19868	19768	9291	9298	10577	10470	5631	4449	2236	1794	3395	2655	28.3	22.5	24.1	19.3	32.1	25.4
近江八幡市	12720	12650	6066	6000	6654	6650	3399	3280	1389	1345	2010	1935	26.7	25.9	22.9	22.4	30.2	29.1
東近江市	17051	17435	8294	8592	8757	8843	4841	5156	1901	2165	2940	2991	28.4	29.6	22.9	25.2	33.6	33.8
草津市	16026	16314	7530	7645	8496	8669	5882	5707	2498	2405	3384	3302	36.7	35.0	33.2	31.5	39.8	38.1
守山市	10002	10175	4751	4838	5251	5337	3698	3855	1604	1634	2094	2221	37.0	37.9	33.8	33.8	39.9	41.6
野洲市	7428	7356	3507	3472	3921	3884	3398	3588	1416	1504	1982	2084	45.7	48.8	40.4	43.3	50.5	53.7
湖西市	7653	7748	3790	3800	3863	3948	2174	2556	934	1089	1240	1467	28.4	33.0	24.6	28.7	32.1	37.2
甲賀市	13983	14001	6796	6866	7187	7135	5586	5204	2288	2175	3298	3029	39.9	37.2	33.7	31.7	45.9	42.5
高島市	10035	9995	4839	4823	5196	5172	3392	3250	1391	1350	2001	1900	33.8	32.5	28.7	28.0	38.5	36.7
米原市	6592	6528	3034	3057	3558	3471	2946	3157	1172	1285	1774	1872	44.7	48.4	38.6	42.0	49.9	53.9
栗東市	7657	7639	3602	3592	4055	4047	2439	2387	975	1001	1464	1386	31.9	31.2	27.1	27.9	36.1	34.2
日野町	3498	3461	1734	1711	1764	1750	1021	1166	413	469	608	697	29.2	33.7	23.8	27.4	34.5	39.8
竜王町	1755	1717	883	848	872	869	475	486	211	207	264	279	27.1	28.3	23.9	24.4	30.3	32.1
愛荘町	2791	2762	1378	1374	1413	1388	1310	1002	571	433	739	569	46.9	36.3	41.4	31.5	52.3	41.0
豊郷町	1239	1246	622	627	617	619	370	370	165	161	205	209	29.9	29.7	26.5	25.7	33.2	33.8
甲良町	1468	1463	722	738	746	725	644	627	293	293	351	334	43.9	42.9	40.6	39.7	47.1	46.1
多賀町	1312	1339	638	654	674	685	447	711	170	308	277	403	34.1	53.1	26.6	47.1	41.1	58.8
滋賀県	206131	207184	97263	97966	108868	109218	68516	68250	27886	28118	40630	40132	33.2	32.9	28.7	28.7	37.3	36.7



1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(2) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

	評価対象者数(人)						内臓脂肪症候群該当者割合(%)						内臓脂肪症候群予備群者割合(%)					
	総数			男			女			総数			男			女		
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大津市	17192	16773	6927	6675	10265	10098	17.6	17.6	27.9	28.3	10.6	10.6	11.3	10.7	18.1	17.7	6.7	6.1
彦根市	3696	4528	1344	1827	2352	2701	11.4	11.7	20.8	19.6	6.0	6.4	10.6	10.5	18.8	17.4	6.0	5.8
長浜市	5632	4450	2236	1795	3396	2655	13.7	12.7	22.4	20.9	8.0	7.2	10.8	8.7	17.7	14.9	6.3	4.6
近江八幡市	3400	3280	1390	1345	2010	1935	14.8	15.0	24.1	25.1	8.3	7.9	11.6	10.9	19.4	17.4	6.2	6.5
東近江市	4841	5162	1901	2169	2940	2993	12.8	13.3	20.5	21.6	7.8	7.2	11.1	10.5	18.4	17.4	6.4	5.5
草津市	5884	5707	2499	2405	3385	3302	17.5	17.8	26.9	28.0	10.5	10.4	10.8	10.1	16.8	16.6	6.3	5.5
守山市	3698	3857	1604	1634	2094	2223	17.0	18.3	24.4	27.7	11.3	11.4	11.2	10.7	17.6	17.1	6.3	6.0
野洲市	3404	3590	1418	1504	1986	2086	17.2	17.9	25.7	26.7	11.2	11.6	12.2	10.4	19.5	17.8	6.9	5.1
湖南市	2181	2639	936	1124	1245	1515	18.3	17.1	28.7	27.6	10.5	9.2	10.9	10.4	19.2	16.5	4.7	5.8
甲賀市	5586	5204	2288	2175	3298	3029	16.8	16.2	26.3	24.9	10.2	9.9	11.6	10.8	18.1	16.9	7.2	6.4
高島市	3483	3250	1432	1350	2051	1900	13.0	13.2	21.2	21.1	7.3	7.6	10.5	10.7	17.2	17.6	5.8	5.8
米原市	2947	3157	1173	1285	1774	1872	14.5	15.0	21.5	23.0	9.9	9.6	12.4	11.2	19.0	16.8	8.0	7.4
栗東市	2445	2390	980	1002	1465	1388	17.5	18.7	27.1	29.7	11.1	10.8	11.7	9.5	17.6	14.5	7.8	5.9
日野町	1039	1186	417	477	622	709	13.8	16.0	22.8	23.5	7.7	11.0	9.0	9.7	16.3	17.2	4.0	4.7
竜王町	475	488	211	208	264	280	12.2	12.3	20.4	19.2	5.7	7.1	10.9	10.9	18.0	17.3	5.3	6.1
愛荘町	1310	1064	571	454	739	610	16.0	16.2	25.2	26.2	8.9	8.7	10.9	12.1	16.8	19.8	6.4	6.4
豊郷町	374	370	166	161	208	209	20.1	17.8	32.5	29.8	10.1	8.6	7.5	6.2	13.3	10.6	2.9	2.9
甲良町	644	627	293	293	351	334	17.4	17.2	26.3	27.6	10.0	8.1	8.2	10.5	10.9	13.7	6.0	7.8
多賀町	447	711	170	308	277	403	12.3	16.0	21.2	26.3	6.9	8.2	12.3	13.2	21.2	22.1	6.9	6.5
滋賀県	68678	68433	27956	28191	40722	40242	15.8	16.0	25.1	25.4	9.5	9.4	11.2	10.5	18.0	17.1	6.5	5.9

評価対象者：一部欠損値があるため受診者として数えられないが、実施項目により特定保健指導の対象者、非対象者と確定できる者

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(3) 市町国保被保険者のデータ 平成 21 年度(確定値)、22 年度(暫定値)

	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合(%)						脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合(%)						糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合(%)					
	男			女			男			女			男			女		
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大津市	31.2	31.3	33.9	33.8	29.4	29.6	22.0	24.2	16.6	18.1	25.7	28.2	6.2	6.3	8.5	9.2	4.6	4.4
彦根市	20.8	24.9	22.5	26.1	19.8	24.1	16.2	18.5	11.2	12.9	19.0	22.3	2.5	3.9	3.4	5.6	2.0	2.7
長浜市	29.5	29.9	30.9	31.9	28.5	28.5	16.1	22.0	10.2	15.3	20.1	26.6	4.7	4.6	6.6	7.2	3.4	2.9
近江八幡市	32.2	33.4	33.9	34.7	31.0	32.5	21.4	23.4	15.1	16.1	25.8	28.4	5.1	5.4	6.5	6.7	4.2	4.4
東近江市	28.4	26.2	31.0	28.6	26.7	24.4	18.9	18.5	12.5	12.5	23.0	22.8	4.6	4.1	6.7	6.1	3.2	2.7
草津市	32.1	32.7	35.5	35.9	29.7	30.4	23.9	25.1	17.4	18.0	28.7	30.3	6.3	6.1	8.0	8.0	5.0	4.7
守山市	37.3	38.2	40.0	40.9	35.2	36.3	23.6	26.0	16.4	20.1	29.0	30.4	6.8	6.4	9.0	8.4	5.1	4.8
野洲市	35.3	35.3	39.4	39.0	32.3	32.7	21.8	23.4	15.0	17.1	26.7	28.0	6.1	6.1	8.9	8.8	4.0	4.2
湖南市	28.4	28.2	32.5	32.4	25.3	25.1	16.6	19.3	12.3	14.5	19.8	22.8	5.0	5.5	6.6	6.5	3.7	4.8
甲賀市	31.7	31.8	35.0	35.2	29.4	29.3	18.6	20.4	14.3	16.0	21.6	23.6	5.4	4.7	7.3	6.3	4.2	3.6
高島市	26.8	27.6	30.7	30.9	24.1	25.2	18.2	19.7	12.2	13.2	22.4	24.3	4.7	4.1	6.1	5.4	3.7	3.1
米原市	30.4	31.5	30.5	33.2	30.4	30.4	19.1	20.8	11.9	13.3	23.8	26.0	4.7	5.4	6.4	8.0	3.6	3.7
栗東市	31.6	33.0	34.2	36.5	29.9	30.4	22.2	24.2	14.1	16.5	27.6	29.8	6.5	6.0	8.5	9.0	5.1	3.8
日野町	30.6	29.5	33.1	31.9	28.9	27.9	19.0	20.6	11.5	9.9	24.0	27.8	3.5	3.4	5.5	5.2	2.1	2.1
竜王町	22.3	19.1	27.5	22.1	18.2	16.8	9.9	10.2	7.6	8.2	11.7	11.8	4.6	3.5	8.1	6.3	1.9	1.4
愛荘町	29.5	29.9	29.6	30.2	29.4	29.7	16.0	17.9	11.2	10.6	19.8	23.3	6.3	5.5	7.2	6.2	5.5	4.9
豊郷町	29.9	30.0	36.1	32.9	25.0	27.8	18.4	18.1	16.3	15.5	20.2	20.1	7.5	6.2	10.8	9.9	4.8	3.3
甲良町	36.2	32.2	39.2	35.5	33.6	29.3	18.2	16.3	18.1	11.9	18.2	20.1	10.7	7.3	16.0	9.9	6.3	5.1
多賀町	30.4	34.5	34.1	37.7	28.2	32.0	16.1	19.0	12.4	15.6	18.4	21.6	3.6	5.9	7.1	9.7	1.4	3.0
滋賀県	30.6	30.9	33.3	33.5	28.7	29.1	20.1	22.1	14.4	15.9	24.1	26.4	5.5	5.4	7.5	7.6	4.1	3.9

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(4) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

	特定保健指導(積極的支援)の対象者数(人)						特定保健指導(積極的支援)の対象者割合(%)						服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数(人)					
	総数			男			女			総数			男			女		
	H21	H22	H21	H21	H22	H22	H21	H21	H22	H22	H21	H21	H22	H22	H21	H21	H22	H22
大津市	553	503	423	388	130	115	3.2	3.0	6.1	5.8	1.3	1.1	628	712	373	391	255	321
彦根市	116	135	95	110	21	25	3.1	3.0	7.1	6.0	0.9	0.9	97	136	55	83	42	53
長浜市	193	117	155	88	38	29	3.4	2.6	6.9	4.9	1.1	1.1	202	149	107	86	95	63
近江八幡市	110	90	90	73	20	17	3.2	2.7	6.5	5.4	1.0	0.9	96	118	59	77	37	41
東近江市	149	189	119	153	30	36	3.1	3.7	6.3	7.1	1.0	1.2	128	161	72	94	56	67
草津市	149	161	111	127	38	34	2.5	2.8	4.4	5.3	1.1	1.0	180	168	91	93	89	75
守山市	66	84	52	71	14	13	1.8	2.2	3.2	4.3	0.7	0.6	132	153	69	87	63	66
野洲市	68	82	51	58	17	24	2.0	2.3	3.6	3.9	0.9	1.2	123	134	59	74	64	60
湖西市	112	92	78	62	34	30	5.1	3.5	8.3	5.5	2.7	2.0	80	74	43	42	37	32
甲賀市	238	169	193	139	45	30	4.3	3.2	8.4	6.4	1.4	1.0	206	182	117	113	89	69
高島市	107	114	94	93	13	21	3.1	3.5	6.6	6.9	0.6	1.1	98	121	68	83	30	38
米原市	96	101	68	66	28	35	3.3	3.2	5.8	5.1	1.6	1.9	83	114	44	57	39	57
栗東市	65	64	49	54	16	10	2.7	2.7	5.0	5.4	1.1	0.7	73	76	34	41	39	35
日野町	29	40	22	31	7	9	2.8	3.4	5.3	6.5	1.1	1.3	41	57	24	34	17	23
竜王町	23	15	18	13	5	2	4.8	3.1	8.5	6.3	1.9	0.7	17	17	12	13	5	4
愛荘町	62	58	51	47	11	11	4.7	5.5	8.9	10.4	1.5	1.8	56	37	39	19	17	18
豊郷町	20	16	15	12	5	4	5.3	4.3	9.0	7.5	2.4	1.9	27	22	18	14	9	8
甲良町	24	32	20	28	4	4	3.7	5.1	6.8	9.6	1.1	1.2	28	38	19	25	9	13
多賀町	9	23	9	16	0	7	2.0	3.2	5.3	5.2	0.0	1.7	9	45	7	39	2	6
滋賀県	2189	2085	1713	1629	476	456	3.2	3.0	6.1	5.8	1.2	1.1	2304	2514	1310	1465	994	1049

積極的支援の対象者数：評価対象者数のうち保健指導レベル欄に「積極的支援」と記録される者で、高血圧症、脂質異常症、糖尿病に係る薬剤を服用している者を除く

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(5) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

	特定保健指導(積極的支援)の利用者数(人)						特定保健指導(積極的支援)の終了者数(人)						特定保健指導(積極的支援)の終了者割合(%)					
	総数			男			女			総数			男			女		
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大津市	29	8	20	8	9	0	20	5	12	5	8	0	3.6	1.0	2.8	1.3	6.2	0.0
彦根市	6	5	4	1	2	4	5	5	3	1	2	4	4.3	3.7	3.2	0.9	9.5	16.0
長浜市	36	22	29	17	7	5	27	21	21	16	6	5	14.0	17.9	13.5	18.2	15.8	17.2
近江八幡市	14	15	11	10	3	5	3	11	3	7	0	4	2.7	12.2	3.3	9.6	0.0	23.5
東近江市	78	84	61	67	17	17	31	33	22	28	9	5	20.8	17.5	18.5	18.3	30.0	13.9
草津市	13	8	8	6	5	2	9	10	7	5	2	5	6.0	6.2	6.3	3.9	5.3	14.7
守山市	13	6	9	5	4	1	8	7	6	4	2	3	12.1	8.3	11.5	5.6	14.3	23.1
野洲市	5	20	3	11	2	9	2	9	2	4	0	5	2.9	11.0	3.9	6.9	0.0	20.8
湖西市	6	12	4	7	2	5	6	11	4	7	2	4	5.4	12.0	5.1	11.3	5.9	13.3
甲賀市	14	14	5	8	9	6	13	10	4	4	9	6	5.5	5.9	2.1	2.9	20.0	20.0
高島市	19	19	16	17	3	2	11	3	9	2	2	1	10.3	2.6	9.6	2.2	15.4	4.8
米原市	65	76	45	46	20	30	37	48	26	28	11	20	38.5	47.5	38.2	42.4	39.3	57.1
栗東市	16	20	8	15	8	5	15	19	8	14	7	5	23.1	29.7	16.3	25.9	43.8	50.0
日野町	6	7	3	5	3	2	6	8	2	6	4	2	20.7	20.0	9.1	19.4	57.1	22.2
竜王町	7	0	5	0	2	0	7	2	5	1	2	1	30.4	13.3	27.8	7.7	40.0	50.0
愛荘町	20	17	16	13	4	4	1	0	1	0	0	0	1.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
豊郷町	13	14	10	10	3	4	11	10	8	8	3	2	55.0	62.5	53.3	66.7	60.0	50.0
甲良町	5	20	3	18	2	2	5	7	3	5	2	2	20.8	21.9	15.0	17.9	50.0	50.0
多賀町	3	17	3	11	0	6	0	17	0	11	0	6	0.0	73.9	0.0	68.8	0.0	85.7
滋賀県	368	384	263	275	105	109	217	236	146	156	71	80	9.9	11.3	8.5	9.6	14.9	17.5

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(6) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

	特定保健指導(動機付け支援)の対象者数(人)						特定保健指導(動機付け支援)の対象者割合(%)						服薬のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数(人)					
	総数			男			女			総数			男			女		
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大津市	1791	1673	1105	1050	686	623	10.4	10.0	16.0	15.7	6.7	6.2	2836	2676	1481	1413	1355	1263
彦根市	426	466	242	277	184	189	11.5	10.3	18.0	15.2	7.8	7.0	344	521	176	273	168	248
長浜市	537	368	315	235	222	133	9.5	8.3	14.1	13.1	6.5	5.0	744	568	387	293	357	275
近江八幡市	305	298	191	182	114	116	9.0	9.1	13.7	13.5	5.7	6.0	562	540	307	281	255	259
東近江市	447	520	258	332	189	188	9.2	10.1	13.6	15.3	6.4	6.3	667	637	340	349	327	288
草津市	634	609	416	387	218	222	10.8	10.7	16.6	16.1	6.4	6.7	1004	955	549	521	455	434
守山市	340	316	223	201	117	115	9.2	8.2	13.9	12.3	5.6	5.2	708	757	385	403	323	354
野洲市	337	313	209	201	128	112	9.9	8.7	14.7	13.4	6.4	5.4	636	661	364	367	272	294
湖西市	251	312	162	196	89	116	11.5	11.8	17.3	17.4	7.1	7.7	314	404	188	231	126	173
甲賀市	565	462	318	273	247	189	10.1	8.9	13.9	12.6	7.5	6.2	864	827	455	443	409	384
高島市	324	285	194	167	130	118	9.3	8.8	13.5	12.4	6.3	6.2	472	426	233	212	239	214
米原市	314	304	182	188	132	116	10.7	9.6	15.5	14.6	7.4	6.2	425	447	200	227	225	220
栗東市	269	237	150	150	119	87	11.0	9.9	15.3	15.0	8.1	6.3	441	425	234	227	207	198
日野町	83	119	49	67	34	52	8.0	10.0	11.8	14.0	5.5	7.3	143	167	79	81	64	86
竜王町	66	56	42	29	24	27	13.9	11.5	19.9	13.9	9.1	9.6	33	44	22	23	11	21
愛荘町	146	104	82	64	64	40	11.1	9.8	14.4	14.1	8.7	6.6	176	161	85	85	91	76
豊郷町	30	29	21	19	9	10	8.0	7.8	12.7	11.8	4.3	4.8	41	39	23	24	18	15
甲良町	46	49	24	27	22	22	7.1	7.8	8.2	9.2	6.3	6.6	102	87	53	49	49	38
多賀町	49	71	28	42	21	29	11.0	10.0	16.5	13.6	7.6	7.2	67	105	34	58	33	47
滋賀県	6960	6591	4211	4087	2749	2504	10.1	9.6	15.1	14.5	6.8	6.2	10579	10447	5595	5560	4984	4887

動機付け支援の対象者数：評価対象者数のうち保健指導レベル欄に「動機付け支援」と記録される者で、高血圧症、脂質異常症、糖尿病に係る薬剤を服用している者を除く

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(7) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

	特定保健指導(動機付け支援)の利用者数(人)						特定保健指導(動機付け支援)の終了者数(人)						特定保健指導(動機付け支援)の終了者割合(%)					
	総数			男			女			総数			男			女		
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大津市	43	54	26	42	17	12	26	49	16	34	10	15	1.5	2.9	1.4	3.2	1.5	2.4
彦根市	48	152	28	78	20	74	38	142	22	72	16	70	8.9	30.5	9.1	26.0	8.7	37.0
長浜市	230	153	127	105	103	48	144	118	84	86	60	32	26.8	32.1	26.7	36.6	27.0	24.1
近江八幡市	63	55	36	27	27	28	54	47	30	24	24	23	17.7	15.8	15.7	13.2	21.1	19.8
東近江市	179	270	98	159	81	111	177	230	96	138	81	92	39.6	44.2	37.2	41.6	42.9	48.9
草津市	90	68	56	40	34	28	94	62	59	35	35	27	14.8	10.2	14.2	9.0	16.1	12.2
守山市	65	52	38	34	27	18	83	52	55	32	28	20	24.4	16.5	24.7	15.9	23.9	17.4
野洲市	30	69	18	46	12	23	39	68	21	45	18	23	11.6	21.7	10.0	22.4	14.1	20.5
湖南市	100	146	68	88	32	58	100	139	68	84	32	55	39.8	44.6	42.0	42.9	36.0	47.4
甲賀市	142	98	61	47	81	51	128	61	50	27	78	34	22.7	13.2	15.7	9.9	31.6	18.0
高島市	161	54	94	26	67	28	156	50	92	24	64	26	48.1	17.5	47.4	14.4	49.2	22.0
米原市	250	240	144	147	106	93	231	219	133	131	98	88	73.6	72.0	73.1	69.7	74.2	75.9
栗東市	55	43	31	23	24	20	55	43	31	23	24	20	20.4	18.1	20.7	15.3	20.2	23.0
日野町	51	72	29	41	22	31	47	72	28	41	19	31	56.6	60.5	57.1	61.2	55.9	59.6
竜王町	33	17	22	6	11	11	27	19	18	7	9	12	40.9	33.9	42.9	24.1	37.5	44.4
愛荘町	62	45	38	26	24	19	49	41	35	24	14	17	33.6	39.4	42.7	37.5	21.9	42.5
豊郷町	24	12	16	8	8	4	21	9	15	7	6	2	70.0	31.0	71.4	36.8	66.7	20.0
甲良町	11	39	8	20	3	19	11	29	8	16	3	13	23.9	59.2	33.3	59.3	13.6	59.1
多賀町	24	54	12	30	12	24	23	54	11	30	12	24	46.9	76.1	39.3	71.4	57.1	82.8
滋賀県	1661	1693	950	993	711	700	1503	1504	872	880	631	624	21.6	22.8	20.7	21.5	23.0	24.9

1) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(8) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

	特定保健指導の対象者数(人)						特定保健指導の終了者数(人)						特定保健指導の終了者の割合(%)					
	総数			男			女			総数			男			女		
	H21	H22	H21	H21	H22	H21	H21	H22	H21	H21	H22	H21	H21	H22	H21	H21	H21	H21
大津市	2344	2176	1528	1438	816	738	46	54	28	39	18	15	2.0	2.5	1.8	2.7	2.2	2.0
彦根市	542	601	337	387	205	214	43	147	25	73	18	74	7.9	24.5	7.4	18.9	8.8	34.6
長浜市	730	485	470	323	260	162	171	139	105	102	66	37	23.4	28.7	22.3	31.6	25.4	22.8
近江八幡市	415	388	281	255	134	133	57	58	33	31	24	27	13.7	14.9	11.7	12.2	17.9	20.3
東近江市	596	709	377	485	219	224	208	263	118	166	90	97	34.9	37.1	31.3	34.2	41.1	43.3
草津市	783	770	527	514	256	256	103	72	66	40	37	32	13.2	9.4	12.5	7.8	14.5	12.5
守山市	406	400	275	272	131	128	91	59	61	36	30	23	22.4	14.8	22.2	13.2	22.9	18.0
野洲市	405	395	260	259	145	136	41	77	23	49	18	28	10.1	19.5	8.8	18.9	12.4	20.6
湖南市	363	404	240	258	123	146	106	150	72	91	34	59	29.2	37.1	30.0	35.3	27.6	40.4
甲賀市	803	631	511	412	292	219	141	71	54	31	87	40	17.6	11.3	10.6	7.5	29.8	18.3
高島市	431	399	288	260	143	139	167	53	101	26	66	27	38.7	13.3	35.1	10.0	46.2	19.4
米原市	410	405	250	254	160	151	268	267	159	159	109	108	65.4	65.9	63.6	62.6	68.1	71.5
栗東市	334	301	199	204	135	97	70	62	39	37	31	25	21.0	20.6	19.6	18.1	23.0	25.8
日野町	112	159	71	98	41	61	53	80	30	47	23	33	47.3	50.3	42.3	48.0	56.1	54.1
亀王町	89	71	60	42	29	29	34	21	23	8	11	13	38.2	29.6	38.3	19.0	37.9	44.8
愛荘町	208	162	133	111	75	51	50	41	36	24	14	17	24.0	25.3	27.1	21.6	18.7	33.3
豊郷町	50	45	36	31	14	14	32	19	23	15	9	4	64.0	42.2	63.9	48.4	64.3	28.6
甲良町	70	81	44	55	26	26	16	36	11	21	5	15	22.9	44.4	25.0	38.2	19.2	57.7
多賀町	58	94	37	58	21	36	23	71	11	41	12	30	39.7	75.5	29.7	70.7	57.1	83.3
滋賀県	9149	8676	5924	5716	3225	2960	1720	1740	1018	1036	702	704	18.8	20.1	17.2	18.1	21.8	23.8

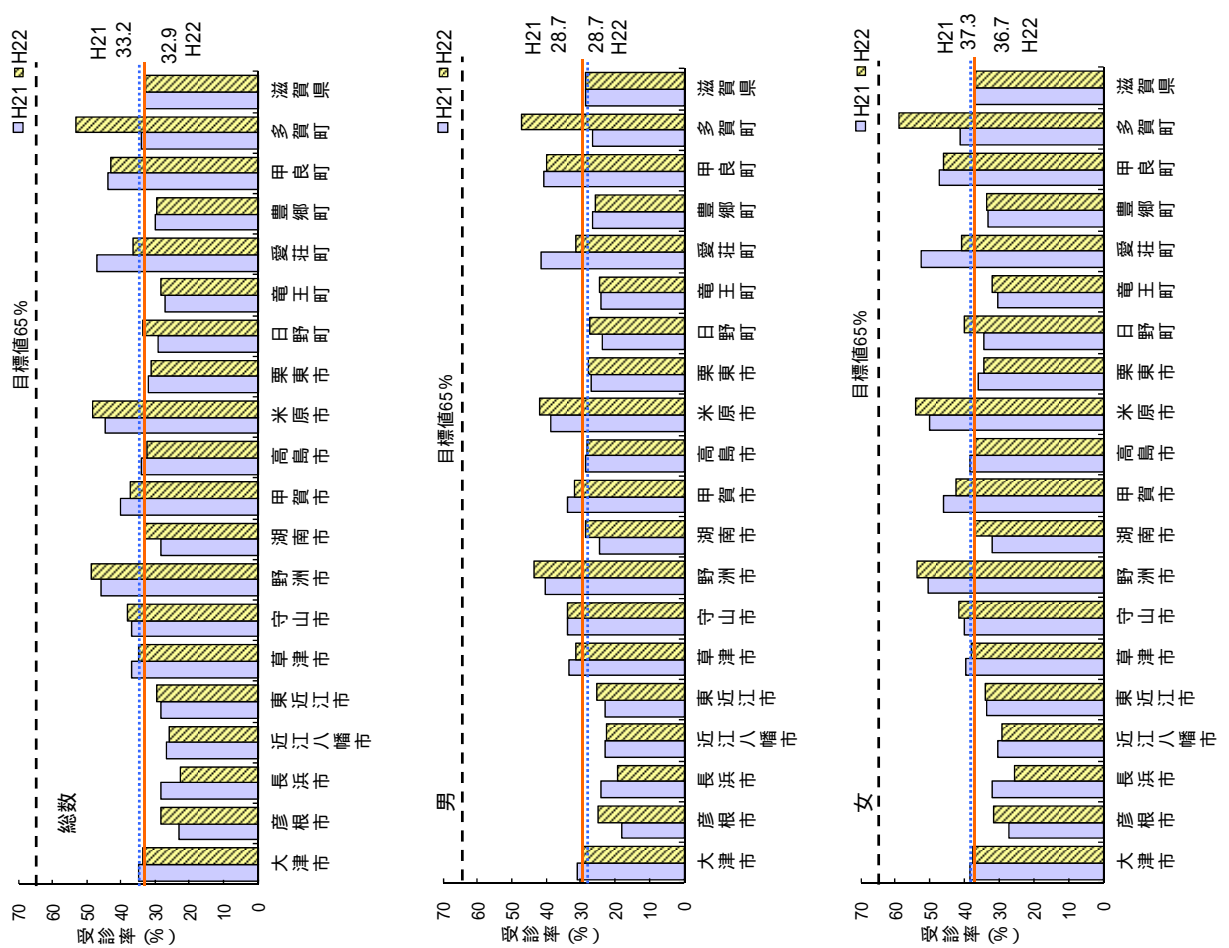
2) 特定健診・特定保健指導実施結果グラフ(1)

市町国保被保険者のデータ

平成21年度(確定値)、22年度(暫定値)

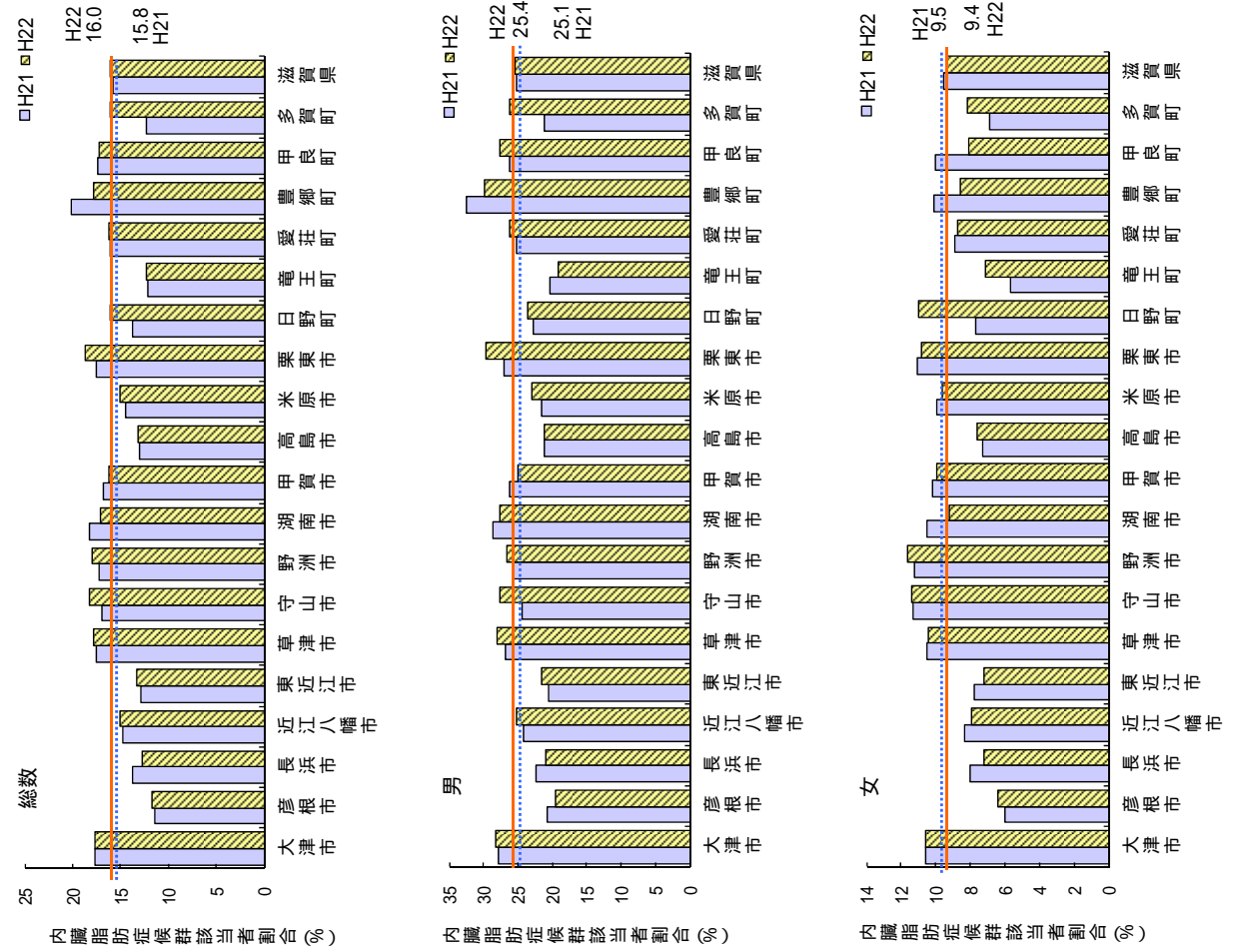
受診率

図 17-1



内臓脂肪症候群該当者割合

図 17-2





2) 特定健診・特定保健指導実施結果グラフ(2)  
内臓脂肪症候群予備群者割合

市町国保被保険者のデータ

平成 21 年度(確定値) 22 年度(暫定値)

図 17-3

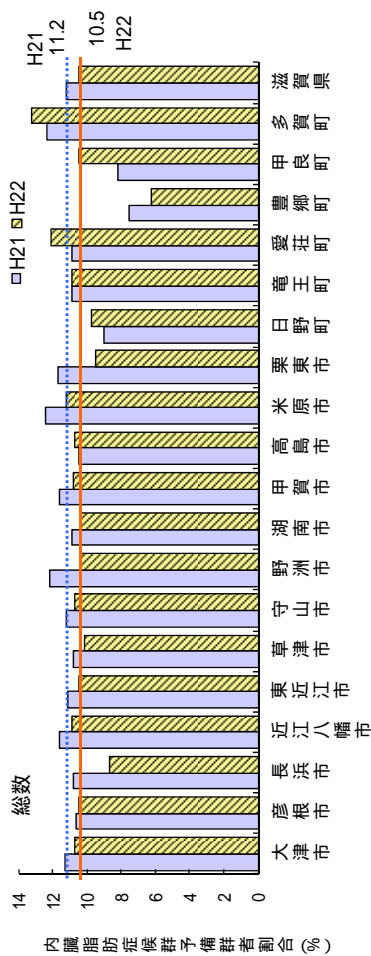
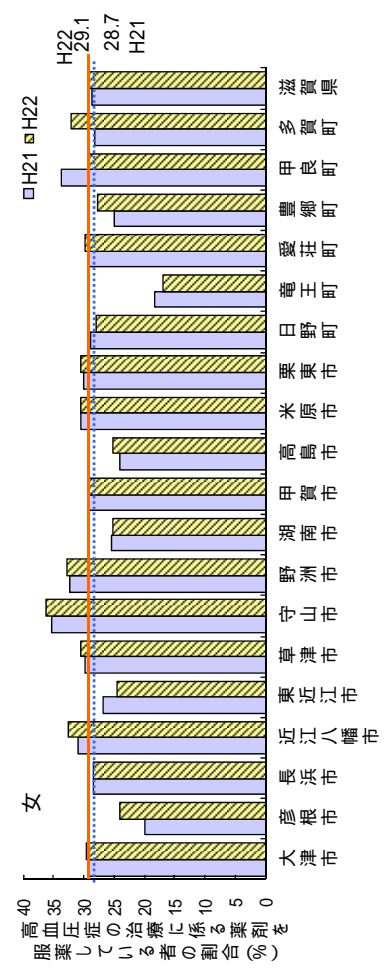
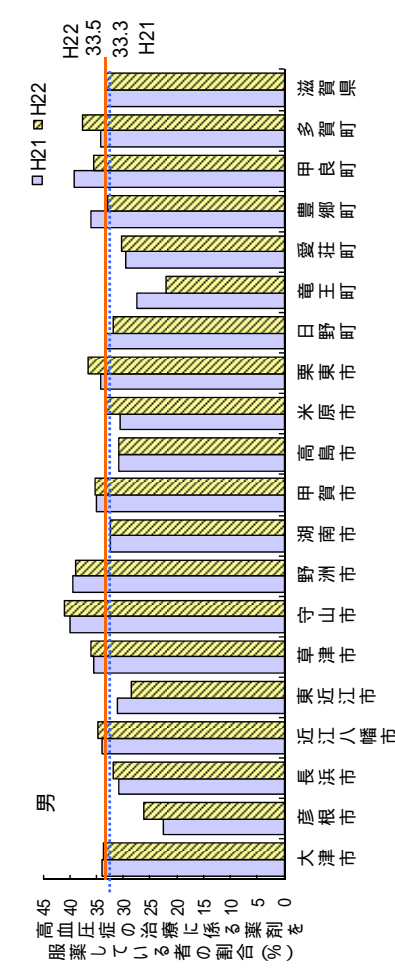
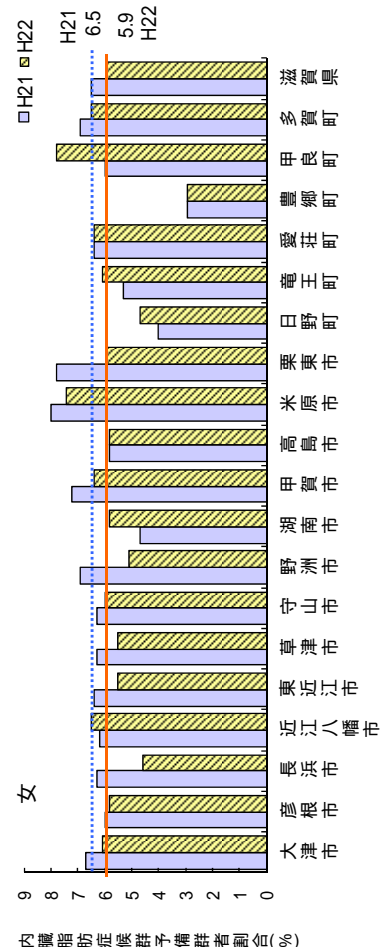
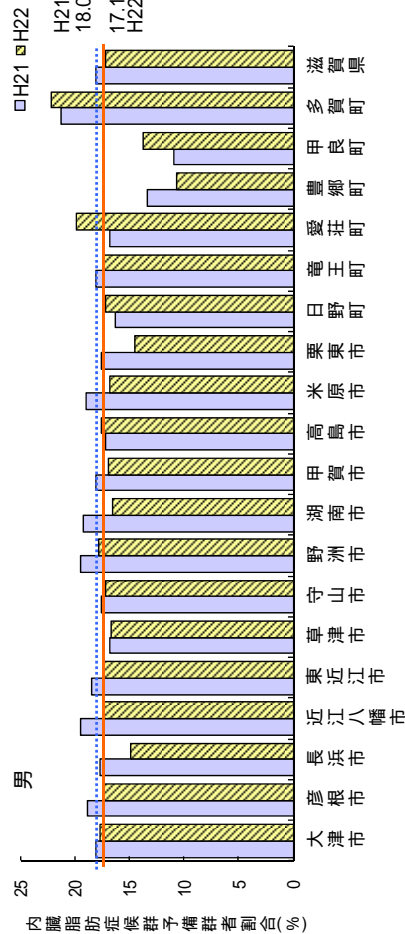
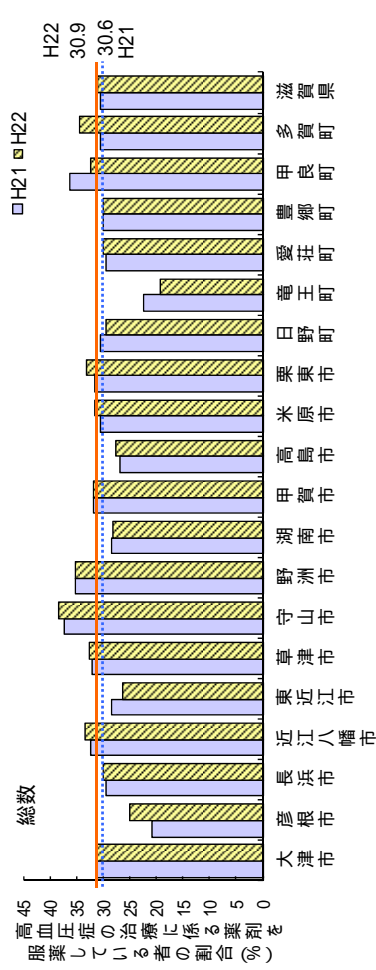


図 17-4

高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%)



2) 特定健診・特定保健指導実施結果グラフ(3) 市町国保被保険者のデータ

平成 21 年度 (確定値) 22 年度 (暫定値)

図 17-6

脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%)

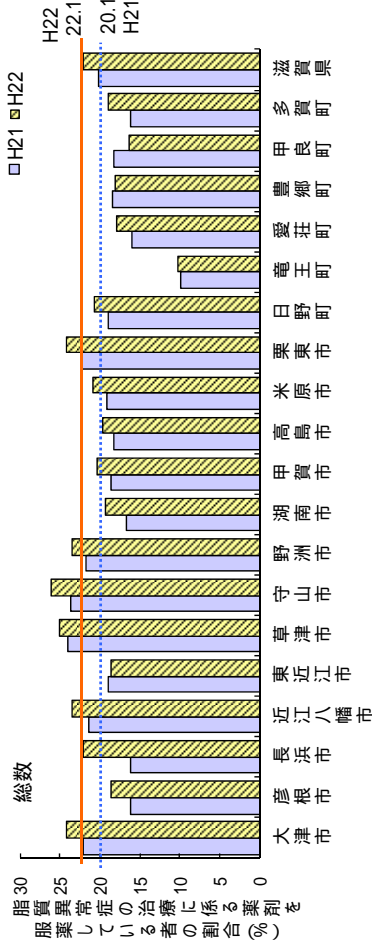
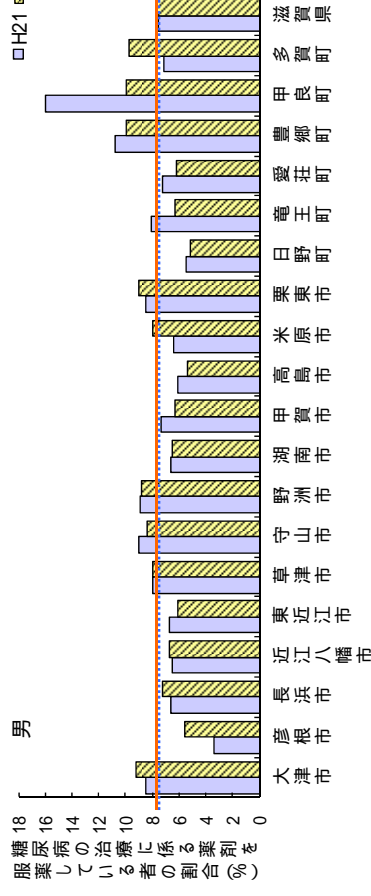
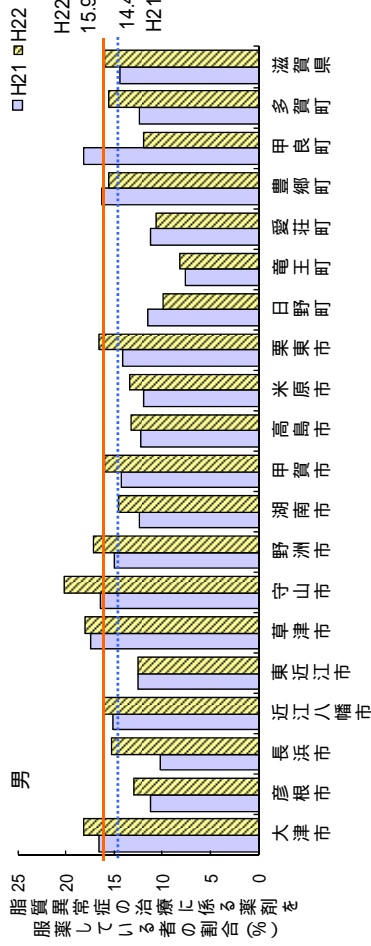
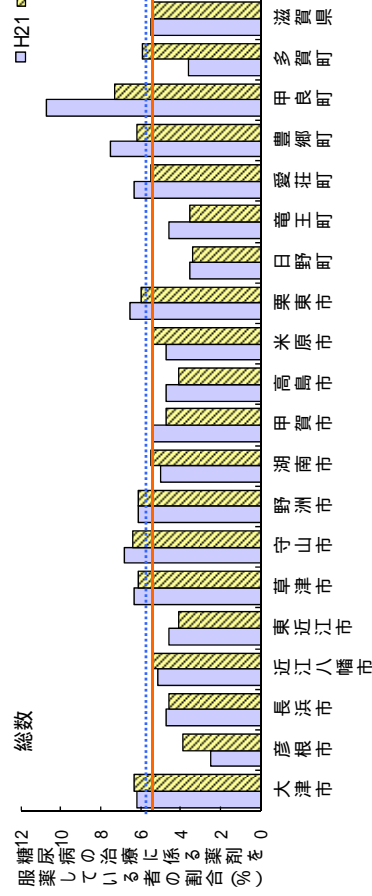


図 17-5

脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 (%)

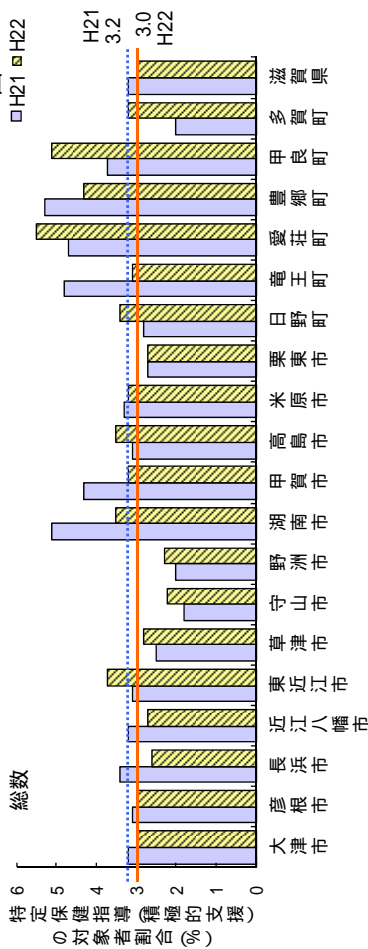


2) 特定健診・特定保健指導実施結果グラフ(4)

市町国保被保険者のデータ

平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

特定保健指導(積極的支援)の対象者割合(%)



特定保健指導(動機付け支援)の対象者割合(%)

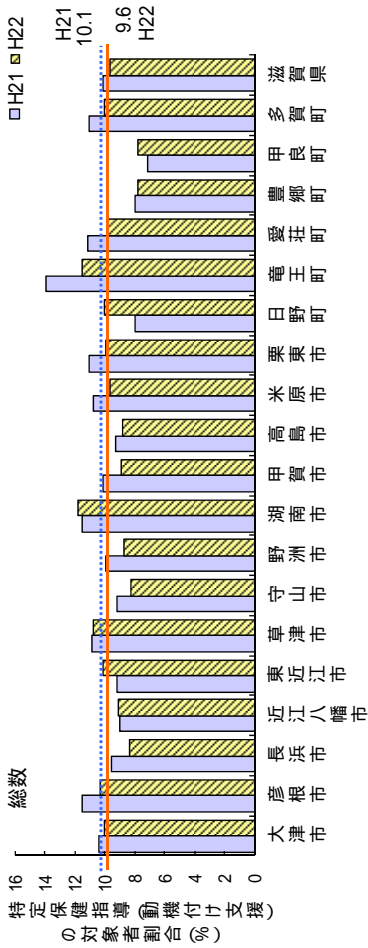
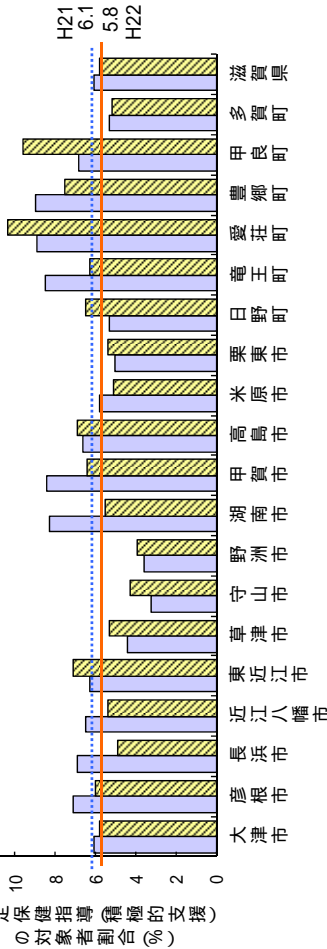


図 17-7

図 17-8

特定保健指導(積極的支援)の対象者割合(%)



特定保健指導(動機付け支援)の対象者割合(%)

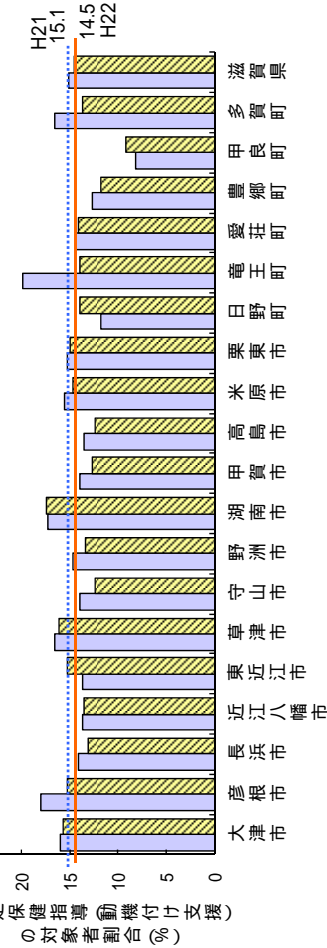
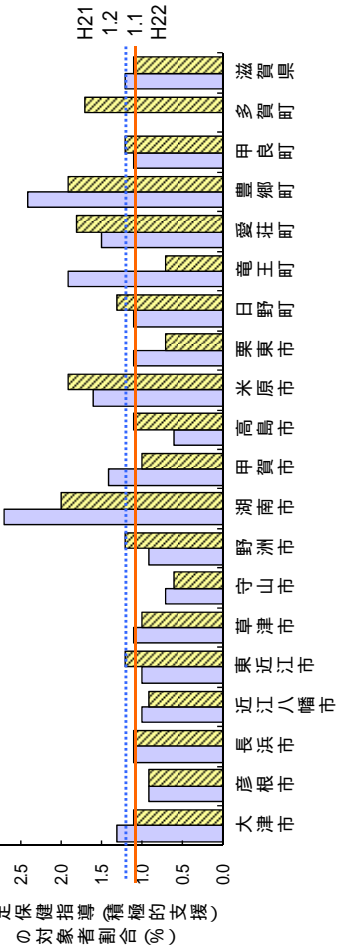


図 17-9

特定保健指導(積極的支援)の対象者割合(%)



特定保健指導(動機付け支援)の対象者割合(%)

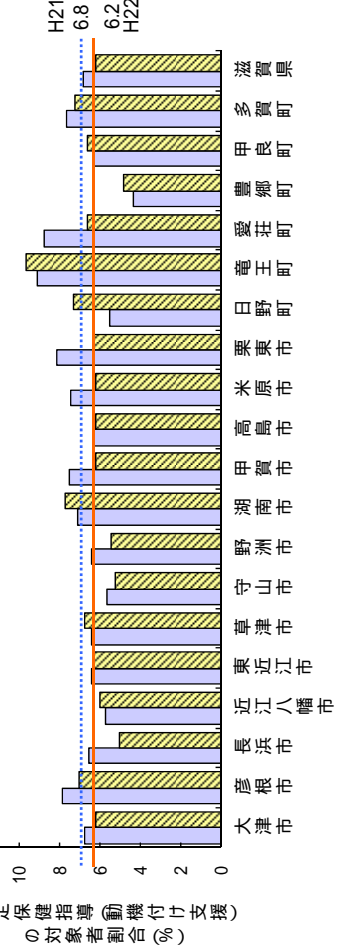
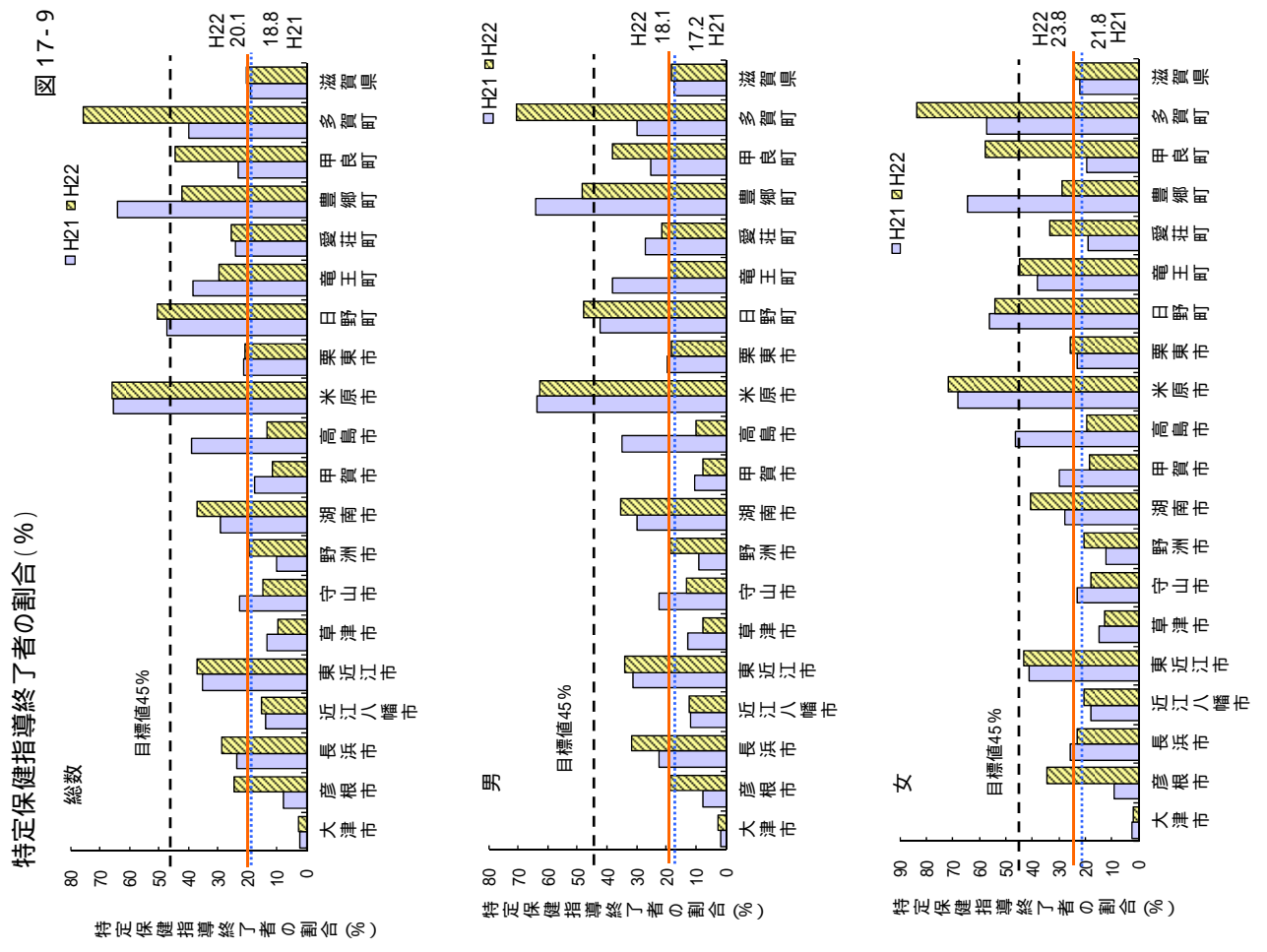


図 17-10

2) 特定健診・特定保健指導実施結果グラフ(5) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)



3) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計) 前年度比較(1) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

表 8-1

	1		2		3		4		5		6		7	
	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女
大津市	2676	1728 948	216	154 62	336	141 195	206	17.1 27.1	1739	1120 619	398	213 185	229	19.0 29.9
彦根市	388	259 129	42	25 17	53	37 16	24.5	23.9 25.6	352	226 126	74	49 25	21.0	21.7 19.8
長浜市	705	464 241	34	26 8	79	41 38	16.0	14.4 19.1	558	366 192	99	55 44	17.7	15.0 22.9
近江八幡市	453	306 147	40	26 14	48	30 18	19.4	18.3 21.8	362	251 111	73	46 27	20.2	18.3 24.3
東近江市	559	356 203	51	34 17	58	31 27	19.5	18.3 21.7	500	322 178	93	58 35	18.6	18.0 19.7
草津市	919	600 319	88	67 21	122	58 64	22.9	20.8 26.6	576	377 199	120	69 51	20.8	18.3 25.6
守山市	559	344 215	52	36 16	71	26 45	22.0	18.0 28.4	369	249 120	70	32 38	19.0	12.9 31.7
野洲市	527	327 200	54	44 10	77	36 41	24.9	24.5 25.5	382	255 127	75	33 42	19.6	12.9 33.1
湖西市	366	250 116	41	28 13	52	26 26	25.4	21.6 33.6	218	166 52	40	29 11	18.3	17.5 21.2
甲賀市	857	554 303	80	54 26	105	60 45	21.6	20.6 23.4	594	382 212	132	78 54	22.2	20.4 25.5
高島市	407	275 132	38	28 10	51	24 27	21.9	18.9 28.0	338	228 110	80	45 35	23.7	19.7 31.8
米原市	372	226 146	56	33 23	43	24 19	26.6	25.2 28.8	335	207 128	77	47 30	23.0	22.7 23.4
栗東市	370	232 138	21	16 5	64	34 30	23.0	21.6 25.4	251	149 102	60	29 31	23.9	19.5 30.4
日野町	129	86 43	9	8 1	14	4 10	17.8	14.0 25.6	83	62 21	15	9 6	18.1	14.5 28.6
竜王町	52	40 12	8	4 4	3	2 1	21.2	15.0 41.7	50	37 13	13	9 4	26.0	24.3 30.8
愛荘町	184	127 57	16	11 5	19	8 11	19.0	15.0 28.1	126	85 41	23	13 10	18.3	15.3 24.4
豊郷町	71	52 19	6	5 1	11	6 5	23.9	21.2 31.6	25	19 6	5	3 2	20.0	15.8 33.3
甲良町	103	71 32	10	6 4	13	9 4	22.3	21.1 25.0	48	31 17	7	4 3	14.6	12.9 17.6
多賀町	48	33 15	7	6 1	10	4 6	35.4	30.3 46.7	47	30 17	11	4 7	23.4	13.3 41.2
滋賀県	9745	6330 3415	869	611 258	1229	601 628	21.5	19.1 25.9	6953	4562 2391	1465	825 640	21.1	18.1 26.8

3) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計) 前年度比較(2) 市町国保被保険者のデータ 平成21年度(確定値) 22年度(暫定値)

表8-2

	8		9		10		11		12		13							
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女						
	21年度の特定保健指導の対象者数(人)		8のうち、22年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数(人)		特定保健指導対象者の減少率(%)		21年度の特定保健指導の利用者数(人)		11のうち、22年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数(人)		特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率(%)							
大津市	2139	1387	752	366	216	150	17.1	15.6	19.9	69	43	26	9	5	4	13.0	11.6	15.4
彦根市	499	310	189	98	66	32	19.6	21.3	16.9	51	31	20	15	11	4	29.4	35.5	20.0
長浜市	682	442	240	108	70	38	15.8	15.8	15.8	253	149	104	55	32	23	21.7	21.5	22.1
近江八幡市	381	260	121	65	46	19	17.1	17.7	15.7	73	45	28	17	12	5	23.3	26.7	17.9
東近江市	551	346	205	99	60	39	18.0	17.3	19.0	244	150	94	54	32	22	22.1	21.3	23.4
草津市	720	479	241	114	81	33	15.8	16.9	13.7	101	62	39	25	18	7	24.8	29.0	17.9
守山市	362	248	114	62	33	29	17.1	13.3	25.4	72	41	31	18	7	11	25.0	17.1	35.5
野洲市	381	244	137	72	38	34	18.9	15.6	24.8	33	19	14	8	4	4	24.2	21.1	28.6
湖西市	342	228	114	52	35	17	15.2	15.4	14.9	101	69	32	24	17	7	23.8	24.6	21.9
甲賀市	749	475	274	149	77	72	19.9	16.2	26.3	149	63	86	41	16	25	27.5	25.4	29.1
高島市	406	271	135	98	62	36	24.1	22.9	26.7	173	106	67	58	38	20	33.5	35.8	29.9
米原市	380	235	145	87	52	35	22.9	22.1	24.1	293	179	114	70	43	27	23.9	24.0	23.7
栗東市	296	174	122	64	32	32	21.6	18.4	26.2	63	36	27	27	15	12	42.9	41.7	44.4
日野町	102	66	36	20	6	14	19.6	9.1	38.9	52	29	23	12	4	8	23.1	13.8	34.8
竜王町	83	55	28	15	11	4	18.1	20.0	14.3	35	23	12	6	4	2	17.1	17.4	16.7
愛荘町	186	119	67	28	14	14	15.1	11.8	20.9	76	48	28	14	7	7	18.4	14.6	25.0
豊郷町	45	32	13	9	3	6	20.0	9.4	46.2	35	24	11	9	3	6	25.7	12.5	54.5
甲良町	67	42	25	10	7	3	14.9	16.7	12.0	16	11	5	3	2	1	18.8	18.2	20.0
多賀町	51	32	19	8	6	2	15.7	18.8	10.5	23	13	10	5	3	2	21.7	23.1	20.0
滋賀県	8422	5445	2977	1524	915	609	18.1	16.8	20.5	1912	1141	771	470	273	197	24.6	23.9	25.6

4) 特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計) 前年度比較グラフ(平成22年度)

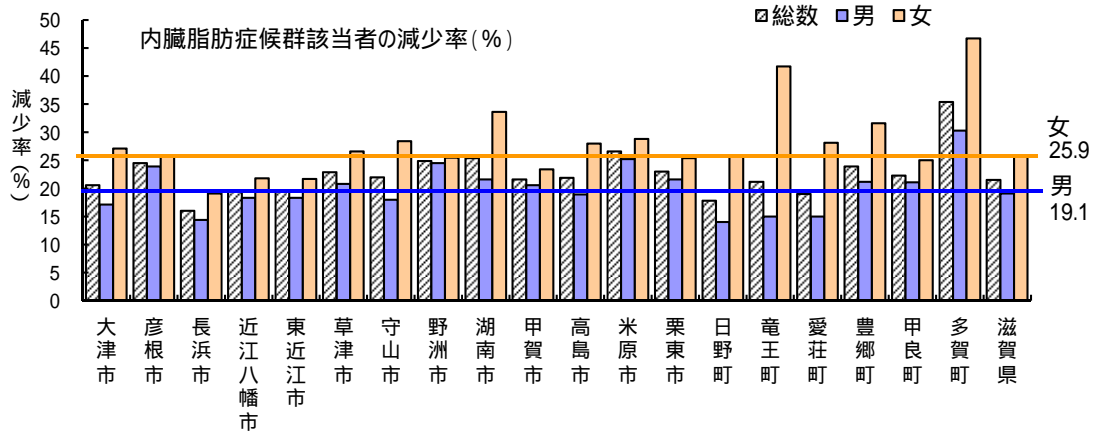
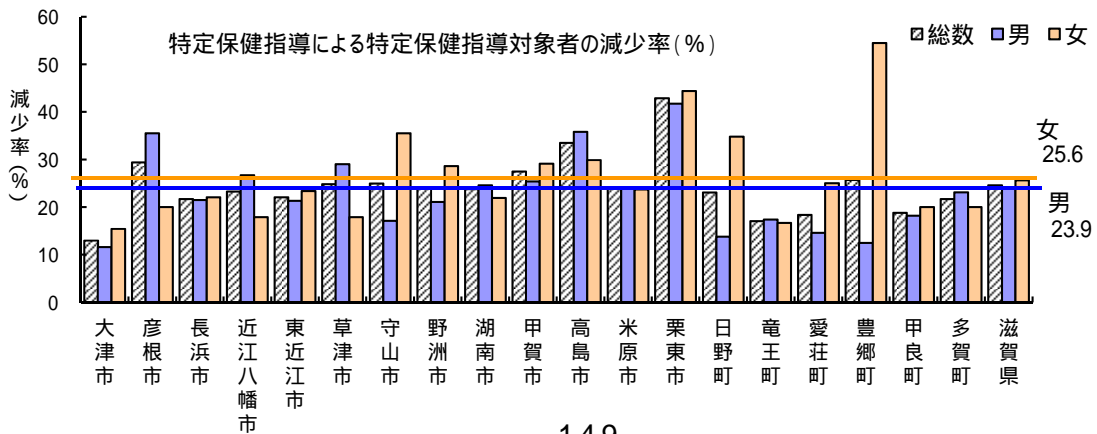
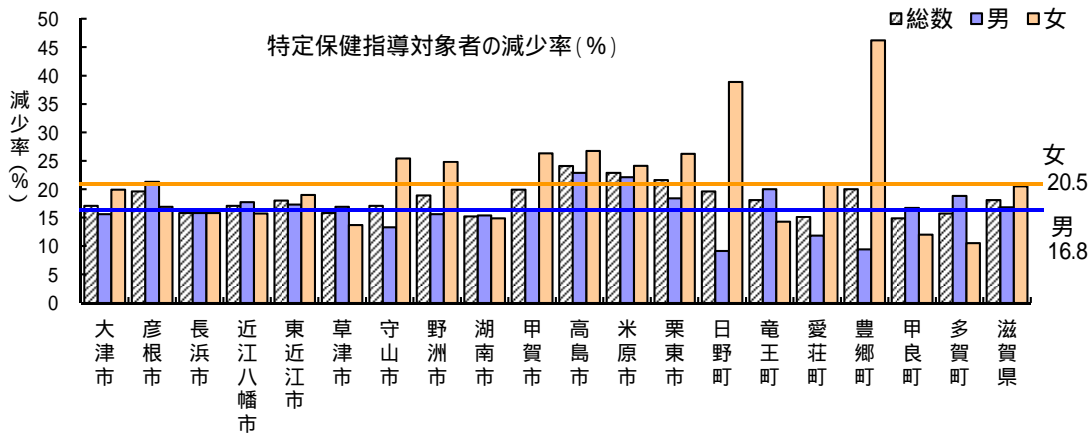
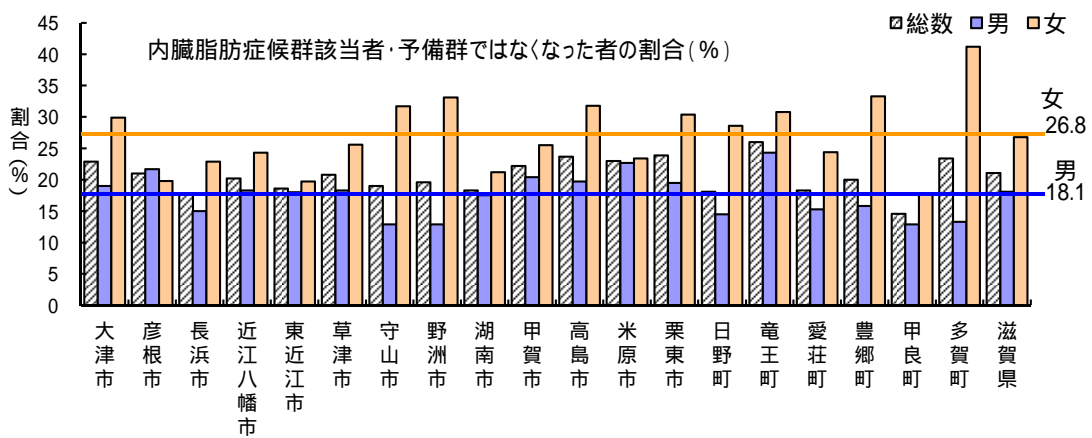


図 18



## (2) がん検診

### 1) がん検診受診者数・受診率の推移

表 9

年度		平成	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
胃がん	県対象者		327,642	339,414	339,409	371,871	372,582	369,288	383,124	417,356	402,418	486,075	452,894	505,412	479,070	
	県受診者		27,653	27,673	28,166	29,046	30,106	31,193	29,907	27,164	25,457	24,634	22,206	22,422	21,812	
	県受診率(%)		8.4	8.2	8.3	7.8	8.1	8.4	7.8	6.5	6.3	5.1	4.9	4.4	4.6	
	全国受診率(%)		13.3	13.1	13.0	12.9	13.0	13.3	12.9	12.4	12.1	11.8	10.2	10.1	9.6	
大腸がん	県対象者		347,830	357,994	358,450	390,552	387,090	379,987	396,939	449,605	419,268	478,461	454,859	505,522	479,101	
	県受診者		45,736	47,130	48,113	51,468	52,822	58,333	59,693	61,418	63,557	63,582	53,560	53,334	52,164	
	県受診率(%)		13.1	13.2	13.4	13.2	13.6	15.4	15.0	13.7	15.2	13.3	11.8	10.6	10.9	
	全国受診率(%)		14.8	15.3	15.8	16.5	17.1	18.1	17.9	18.1	18.6	18.8	16.1	16.5	16.8	
肺がん	県対象者		344,206	71,629	72,580	69,962	103,888	67,515	82,069	91,249	71,727	83,807	441,443	466,253	466,928	
	県受診者		13,922	14,551	10,874	10,856	10,856	10,066	10,197	8,834	8,869	8,777	6,559	6,732	13,737	
	県受診率(%)		4.0	20.3	15.0	15.5	10.4	14.9	12.4	9.7	12.4	10.5	1.5	1.4	2.9	
	全国受診率(%)		22.0	22.3	22.6	22.8	22.8	23.7	23.2	22.3	22.4	21.6	17.8	17.8	17.2	
乳がん	県対象者		276,674	274,897	272,821	281,873	292,617	294,048	264,935	247,297	246,977	270,350	262,855	277,348	266,409	
	県受診者		27,986	28,503	29,821	30,561	31,402	32,678	30,752	33,629	17,049	15,973	18,445	28,869	27,717	
	前年度受診者数										13,424	17,029	15,973	19,093	28,838	
	2年連続受診者数											1,346	1,384	1,116	2,276	2,749
	県受診率(%)		10.1	10.4	10.9	10.8	10.7	11.1	11.6	13.6	11.8	14.3	12.7	16.5	20.2	
全国受診率(%)		11.8	11.7	11.7	12.3	12.4	12.9	11.3	17.6	12.9	18.8	14.7	16.3	19.0		
子宮がん	県対象者		273,298	268,522	266,393	278,868	285,892	288,700	314,692	364,071	346,659	391,077	364,691	376,752	363,505	
	県受診者		31,377	30,456	32,484	35,475	36,788	38,525	37,915	49,667	30,630	27,822	29,638	40,973	38,880	
	前年度受診者数										28,390	30,631	27,822	30,576	40,928	
	2年連続受診者数											4,196	2,518	1,741	2,664	2,829
	県受診率(%)		11.5	11.3	12.2	12.7	12.9	13.3	12.0	13.6	15.8	11.7	15.3	18.3	21.2	
全国受診率(%)		14.0	13.7	13.8	14.6	14.6	15.3	13.6	18.9	18.6	14.2	19.4	21.0	23.9		

厚生労働省 平成 22 年度地域保健・健康増進事業報告より

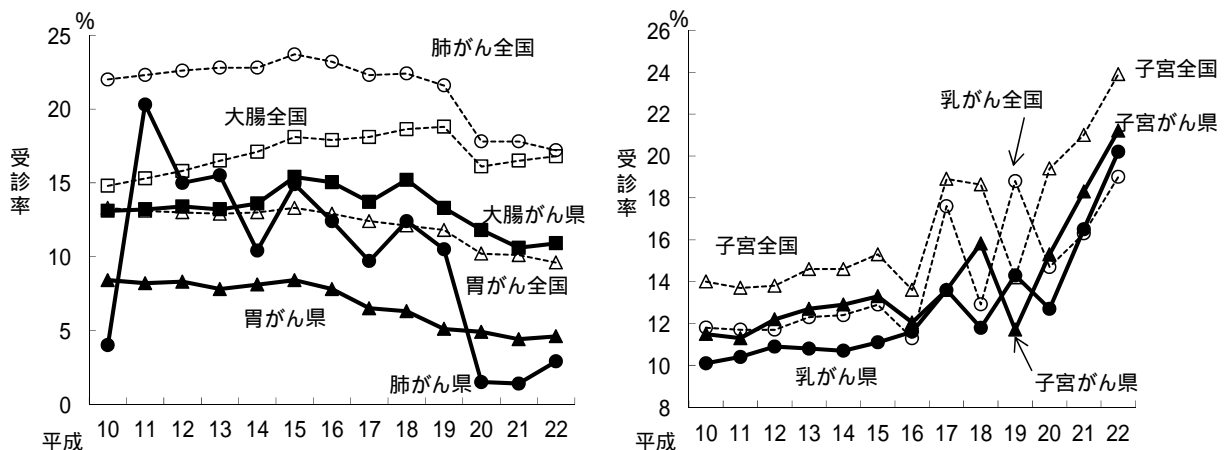
表の乳がんおよび子宮がん受診者数は[当該年度の受診者数]

乳がんおよび子宮がん受診率(平成 18 年以降)

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

受診率の推移

図 19





## 2) 平成 22 年度市町別がん検診受診率

表 10

	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	479,070	21,812	4.6	479,101	52,164	10.9	466,928	13,737	2.9	266,409	27,717	20.2	363,505	38,880	21.2
大津保健所	112,200	2,043	1.8	112,200	14,737	13.1	112,200	7,489	6.7	68,500	5,628	15.0	88,200	9,272	21.8
大津市	112,200	2,043	1.8	112,200	14,737	13.1	112,200	7,489	6.7	68,500	5,628	15.0	88,200	9,272	21.8
草津保健所	88,651	2,252	2.5	88,651	11,959	13.5	88,651			53,668	4,551	17.6	79,133	9,326	23.3
草津市	29,497	606	2.1	29,497	5,053	17.1	29,497			19,319	1,407	17.4	26,421	2,780	21.5
守山市	38,222	663	1.7	38,222	3,722	9.7	38,222			19,720	1,193	11.5	30,783	2,618	16.4
栗東市	10,314	438	4.2	10,314	2,469	23.9	10,314			7,184	917	28.3	11,236	2,436	41.1
野洲市	10,618	545	5.1	10,618	715	6.7	10,618			7,445	1,034	24.1	10,693	1,492	28.6
甲賀保健所	62,284	3,163	5.1	62,284	4,309	6.9	51,469	2,533	4.9	20,757	3,181	30.7	29,380	3,861	26.2
甲賀市	51,469	2,393	4.6	51,469	2,871	5.6	51,469	2,533	4.9	13,528	2,137	31.3	19,338	2,338	23.8
湖南市	10,815	770	7.1	10,815	1,438	13.3	-			7,229	1,044	29.5	10,042	1,523	30.8
東近江保健所	102,155	6,511	6.4	102,155	9,505	9.3				54,736	5,784	21.3	76,959	6,396	17.1
近江八幡市	26,262	929	3.5	26,262	2,804	10.7	26,262			14,253	1,418	22.0	19,226	1,475	16.4
東近江市	60,666	4,442	7.3	60,666	5,439	9.0	60,666			31,916	3,364	21.0	46,024	3,877	17.6
日野町	12,805	743	5.8	12,805	849	6.6	12,805			6,830	677	16.4	9,485	676	12.0
竜王町	2,422	397	16.4	2,422	413	17.1	2,422			1,737	325	41.3	2,224	368	34.8
彦根保健所	41,195	2,842	6.9	41,226	4,118	10.0	39,868	3,715	9.3	26,054	3,447	25.9	34,613	4,648	25.6
彦根市	25,913	1,220	4.7	25,913	1,731	6.7	25,913	3,715	14.3	17,189	2,282	25.4	22,915	3,011	26.5
愛荘町	7,489	798	10.7	7,489	1,343	17.9	7,489			4,371	476	24.0	5,654	885	23.5
豊郷町	3,938	122	3.1	3,938	141	3.6	3,938			2,115	146	13.9	3,049	189	11.6
甲良町	1,327	293	22.1	1,358	363	26.7	-			741	220	64.2	1,072	250	49.3
多賀町	2,528	409	16.2	2,528	540	21.4	2,528			1,638	323	34.0	1,923	313	30.3
長浜保健所	56,239	3,945	7.0	56,239	5,432	9.7	56,239			32,588	3,514	20.8	43,252	3,807	16.2
長浜市	32,862	2,330	7.1	32,862	3,416	10.4	32,862			21,274	2,115	20.2	27,138	2,365	16.8
米原市	23,377	1,615	6.9	23,377	2,016	8.6	23,377			11,314	1,399	21.8	16,114	1,442	15.1
高島保健所	16,346	1,056	6.5	16,346	2,104	12.9	16,346			10,106	1,612	25.0	11,968	1,570	21.7
高島市	16,346	1,056	6.5	16,346	2,104	12.9	16,346			10,106	1,612	25.0	11,968	1,570	21.7

厚生労働省 平成 22 年度地域保健・健康増進事業報告より

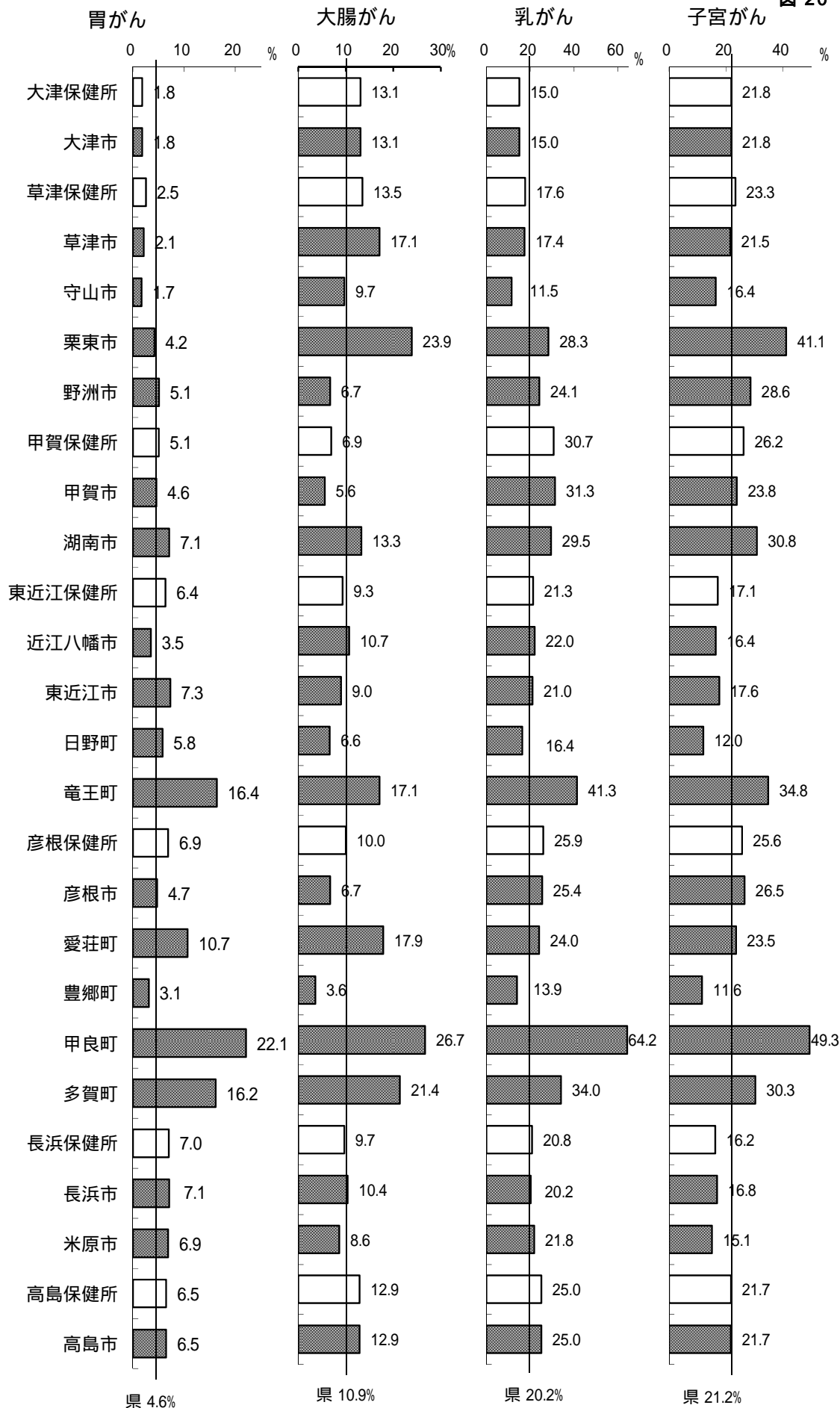
乳がんおよび子宮がんの受診率 = 算定受診数 / 対象者数 × 100

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 22 年度の受診者数]

平成 22 年度市町別がん検診受診率グラフ

図 20



3) 平成 21 年度がん検診受診者および結果別人員

表 11

胃がん(男女計)

	受診者数	精密検査者	異常認めず	がんであった者	(再掲)がんであった者のうち原発性のがん	(再掲)原発性のがんのうち早期がん	(再掲)早期がんのうち粘膜内がん	がんの疑いのある者または未確定	がん以外の疾患であった者	未受診	未把握
滋 賀 県	22549	1590	250	39	26	18	4	2	1111	129	59
大津保健所	2013	244	10	4					190	40	
大津市	2013	244	10	4					190	40	
草津保健所	2070	121	24						88	3	6
草津市	437	28	5						17		6
守山市	663	32	1						28	3	
栗東市	438	33	6						27		
野洲市	532	28	12						16		
甲賀保健所	3033	180	30	4	1	1			134	12	
甲賀市	2318	145	24	3					111	7	
湖南市	715	35	6	1	1	1			23	5	
東近江保健所	6895	364	70	9	8	3	1	2	241	7	35
近江八幡市	949	52	11	2	2	1	1		30	4	5
東近江市	4878	236	43	6	6	2		2	164	3	18
日野町	635	43	4						33		6
竜王町	433	33	12	1					14		6
彦根保健所	2773	228	34	6	5	5	1		164	6	17
彦根市	1151	124	23	3	3	3			90	6	2
愛荘町	866	53	6	2	2	2	1		32		13
豊郷町	129	2							2		
甲良町	201	20	4						16		
多賀町	426	29	1	1					24		2
長浜保健所	4630	348	53	9	6	4	1		234	52	
長浜市	2995	214	30	6	6	4	1		130	48	
米原市	1635	134	23	3					104	4	
高島保健所	1135	105	29	7	6	5	1		60	9	
高島市	1135	105	29	7	6	5	1		60	9	

厚生労働省 平成 22 年度地域保健。健康増進事業報告より

平成 21 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 12

	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	53580	4050	631	149	51	34		4	2243	610	413
大津保健所	15099	1111	154	70					674	213	
大津市	15099	1111	154	70					674	213	
草津保健所	12120	1008	106	32	14	9		1	516	178	175
草津市	5195	431	38	18					218		157
守山市	3722	304	27	7	7	4			145	110	15
栗東市	2518	217	30	5	5	3			121	58	3
野洲市	685	56	11	2	2	2		1	32	10	
甲賀保健所	4427	304	59	13	7	4		1	189	42	
甲賀市	2899	184	35	6				1	112	30	
湖南市	1528	120	24	7	7	4			77	12	
東近江保健所	9414	747	136	11	10	5		1	363	28	208
近江八幡市	2438	243	46	4	3	1			78	7	108
東近江市	5732	427	72	7	7	4		1	242	21	84
日野町	752	53	15						32		6
竜王町	492	24	3						11		10
彦根保健所	3930	250	57	6	4	3			140	17	30
彦根市	1531	84	20	3	3	2			49	11	1
愛荘町	1429	103	19	1	1	1			59	3	21
豊郷町	168	7	4						2	1	
甲良町	279	21	4						9		8
多賀町	523	35	10	2					21	2	
長浜保健所	6478	459	80	11	10	8		1	276	91	
長浜市	4457	337	48	8	8	7		1	206	74	
米原市	2021	122	32	3	2	1			70	17	
高島保健所	2112	171	39	6	6	5			85	41	
高島市	2112	171	39	6	6	5			85	41	

厚生労働省 平成 22 年度地域保健。健康増進事業報告より

平成 21 年度がん検診受診者および結果別人員

乳がん（女）視触診およびマンモグラフィ

表 13

	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	28838	2637	4172	1153	95	55	42	112	2533	132	147
大津保健所	4885	141	598	231	23				295	49	
大津市	4885	141	598	231	23				295	49	
草津保健所	5110	245	1174	158	22	13	9	30	903	13	48
草津市	1950		624	37	8			15	517		47
守山市	1193	121	54	30	5	5	5	1	16	1	1
栗東市	1172	88	377	43	6	6	2	3	321	4	
野洲市	795	36	119	48	3	2	2	11	49	8	
甲賀保健所	3451	170	372	102	8	1	1	24	223	15	
甲賀市	2292	124	254	73	8	1	1	13	151	9	
湖南市	1159	46	118	29				11	72	6	
東近江保健所	6575	707	962	262	21	20	16	18	574	4	83
近江八幡市	1718	156	280	54	7	7	4	5	186		28
東近江市	3880	404	551	166	13	13	12	10	310	4	48
日野町	544	60	66	24				2	37		3
竜王町	433	87	65	18	1			1	41		4
彦根保健所	3390	159	417	136	7	7	6	22	220	17	15
彦根市	2092	73	264	84	4	4	3	17	140	16	3
愛荘町	628	60	87	29	2	2	2	2	42		12
豊郷町	164	24	7	2					5		
甲良町	256		33	14	1	1	1	1	17		
多賀町	250	2	26	7				2	16	1	
長浜保健所	3647	315	493	192	10	10	6	11	255	24	1
長浜市	2515	223	352	136	8	8	5	6	185	16	1
米原市	1132	92	141	56	2	2	1	5	70	8	
高島保健所	1780	900	156	72	4	4	4	7	63	10	
高島市	1780	900	156	72	4	4	4	7	63	10	

厚生労働省 平成 22 年度地域保健。健康増進事業報告より

平成 21 年度がん検診受診者および結果別人員

子宮がん（頸部）

表 14

	受診者数	2年連続受診者数	精密検査者	異常認めず	がんであった者	(再掲)がんであった者のうち原発性のがん	(再掲)原発性のがんのうち上皮内がん	(再掲)原発性のがんのうち微小浸潤がん	異形性であった者	がんの疑いのある者または未確定	がん及び異形成以外の疾患であった者	未受診	未把握
滋賀県	40928	2479	448	58	44	25	20		192	21	69	35	29
大津保健所	10240		112	13	10				59		19	11	
大津市	10240		112	13	10				59		19	11	
草津保健所	9393	317	151	18	15	7	4		80	2	16	5	15
草津市	2906		59	1	8				26		9		15
守山市	2618	195	30	5	2	2	1		19		1	3	
栗東市	2246	75	44	9	5	5	3		25		5		
野洲市	1623	47	18	3					10	2	1	2	
甲賀保健所	3962	53	26	3	5	5	5		11	1	4	2	
甲賀市	2331	53	6	2	1	1	1			1	1	1	
湖南市	1631		20	1	4	4	4		11		3	1	
東近江保健所	7250	583	54	5	3	3	2		5	15	15		11
近江八幡市	1718	141	18	3	1	1	1		4		7		3
東近江市	4568	320	34	2	2	2	1			14	8		8
日野町	550	36	1						1				
竜王町	414	86	1							1			
彦根保健所	4830	505	45	5	1				23		5	8	3
彦根市	3055	53	35	4	1				17		3	8	2
愛荘町	974	422	5	1					3		1		
豊郷町	244	17	1										1
甲良町	279	12	2						1		1		
多賀町	278	1	2						2				
長浜保健所	3433	187	34	6	9	9	9		12	1		6	
長浜市	2415	129	28	5	8	8	8		11			4	
米原市	1018	58	6	1	1	1	1		1	1		2	
高島保健所	1820	834	26	8	1	1			2	2	10	3	
高島市	1820	834	26	8	1	1			2	2	10	3	

厚生労働省 平成 22 年度地域保健。健康増進事業報告より

4) がん検診要精密検査率の推移

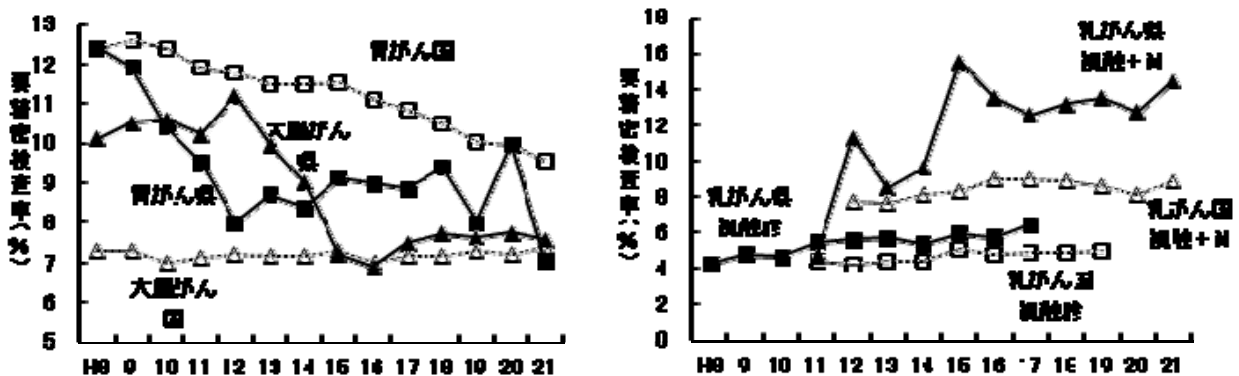
$$\text{要精密検査率 (\%)} = \text{要精密検査者数} / \text{受診者数} \times 100$$

表 15

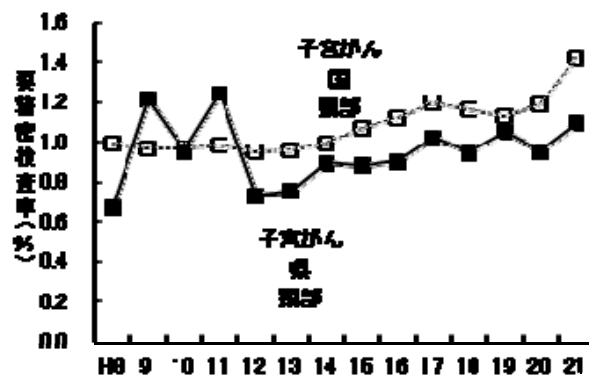
		H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	
胃がん	滋賀県	12.4	11.9	10.4	9.5	8.0	8.7	8.4	9.1	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1	
	全国	12.4	12.6	12.4	11.9	11.8	11.5	11.5	11.5	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6	
大腸がん	滋賀県	10.1	10.5	10.6	10.2	11.2	9.9	9.0	7.2	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	
	全国	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	
乳がん	視触診	滋賀県	4.24	4.75	4.63	5.41	5.55	5.68	5.34	5.91	5.69	6.43	-	-	-	-
		全国				4.41	4.21	4.40	4.37	5.09	4.74	4.92	4.90	4.93	-	-
	視触診+マンモグラフィ	滋賀県				4.71	11.25	8.46	9.60	15.53	13.47	12.51	13.13	13.48	12.73	14.47
		全国					7.70	7.60	8.06	8.25	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83
子宮がん (頸部)	滋賀県	0.67	1.21	0.95	1.24	0.73	0.75	0.89	0.88	0.90	1.02	0.94	1.05	0.95	1.09	
	全国	0.99	0.97	0.97	0.98	0.95	0.96	0.99	1.06	1.12	1.20	1.16	1.13	1.19	1.42	

厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告より

図 21



視触+M：視触診およびマンモグラフィ



5) 平成 21 年度年齢階級別精密検査受診率

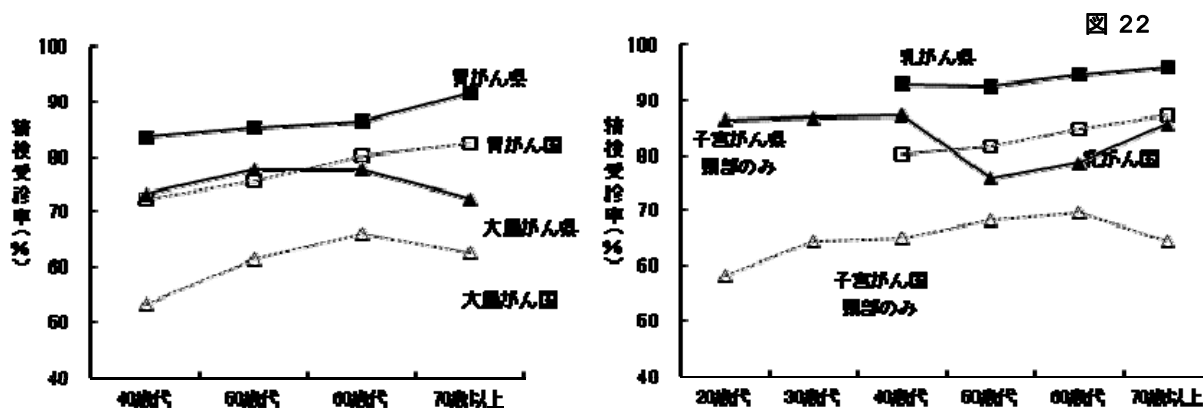
精密検査受診率 (%) = 精密検査受診者数 / 要精密検査者数 × 100

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 16

		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			83.5	85.3	86.4	91.6	88.2
	全国			72.3	75.5	80.2	82.3	79.7
大腸がん	滋賀県			73.2	77.7	77.7	72.4	74.7
	全国			53.2	61.4	65.9	62.6	62.9
乳がん 視触 + マンモ	滋賀県			92.9	92.5	94.5	96.0	93.3
	全国			80.1	81.5	84.8	87.3	82.3
子宮がん (頸部)	滋賀県	86.4	86.8	87.2	75.8	78.6	85.7	85.7
	全国	58.3	64.5	65.0	68.2	69.6	64.5	64.3

厚生労働省 平成 22 年度地域保健・老人保健事業報告より



6) 平成 21 年度精密検査受診者の検査結果

表 17

(人)

		異常なし	がん	がんの疑い	がん以外
胃がん		250	39	2	1111
		17.8%	2.8%	0.1%	79.2%
大腸がん		631	149	4	2243
		20.8%	4.9%	0.1%	74.1%
乳がん 視触診 + マンモグラフィ		1153	95	112	2533
		29.6%	2.4%	2.9%	65.1%
子宮がん (頸部)		58	44	21	69
		30.2%	22.9%	10.9%	35.9%

厚生労働省 平成 22 年度地域保健・老人保健事業報告より



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 18

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

### 胃がん発見率

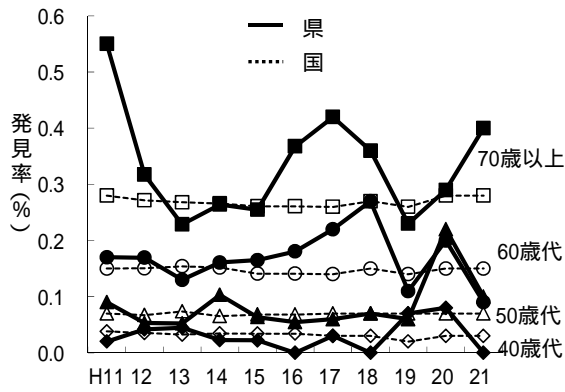
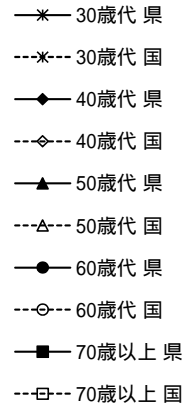
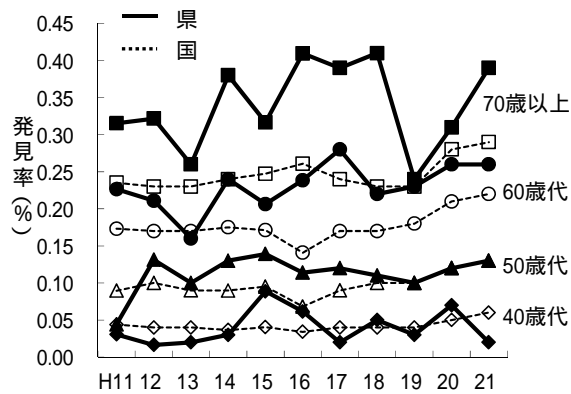


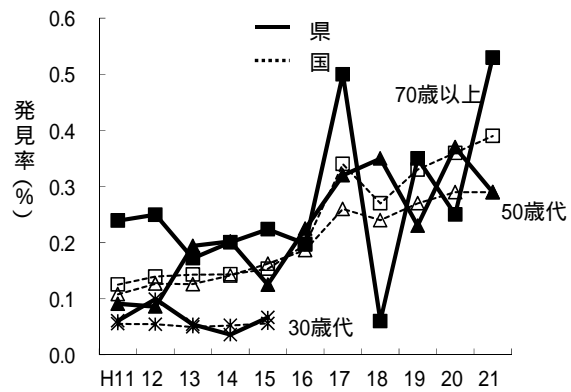
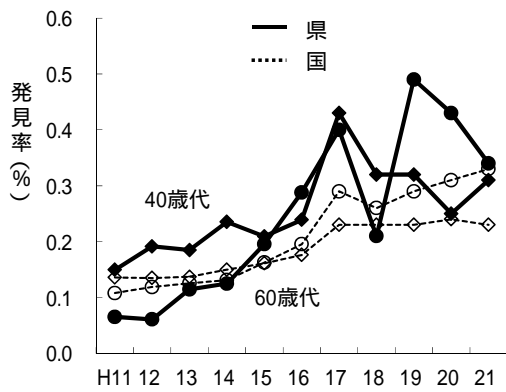
図 23



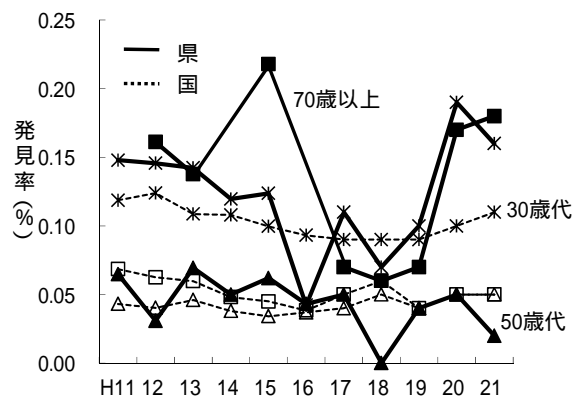
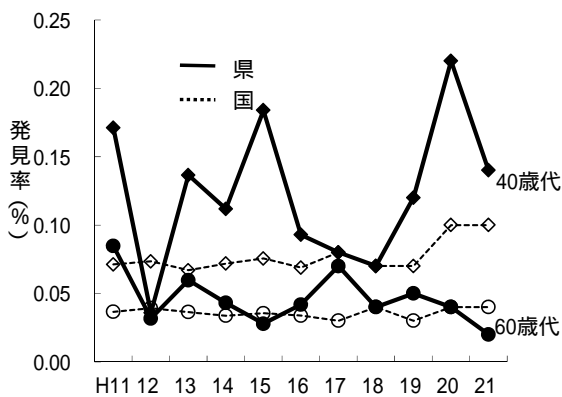
### 大腸がん発見率



### 乳がん発見率



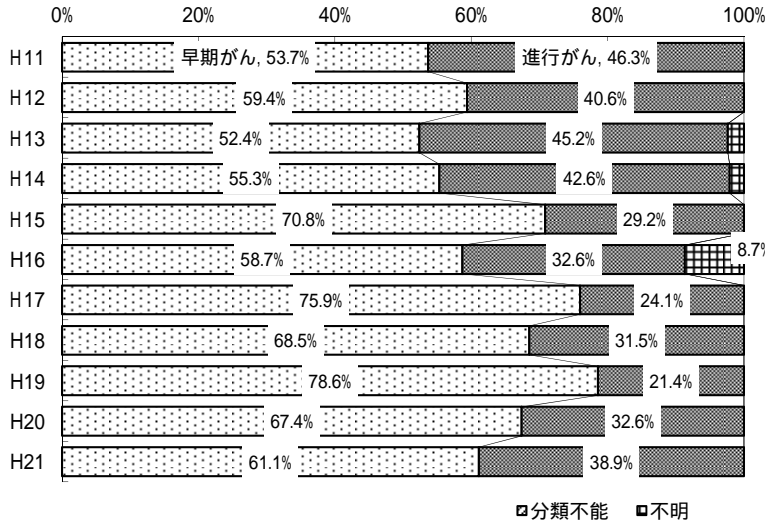
### 子宮がん(頸部)発見率



8) 発見がん患者のがん進行度別割合と人数の推移  
胃がん進行度別割合と人数

図 24

表 19  
(人)

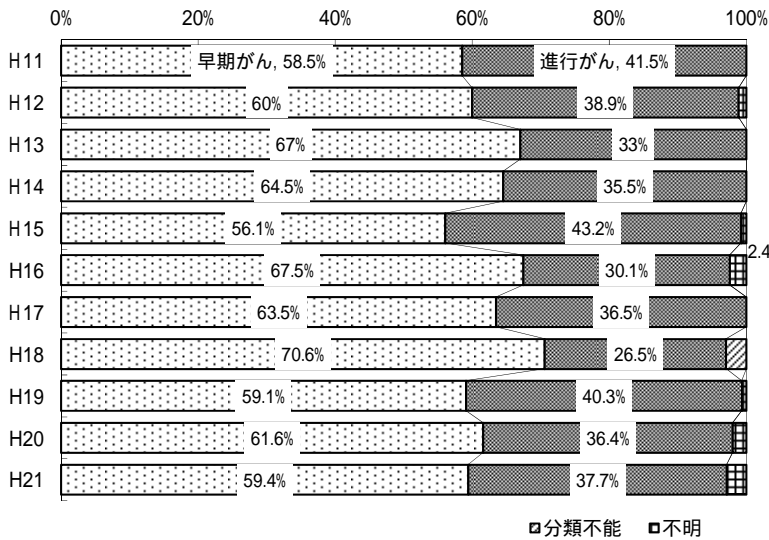


	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H11	22	19	0	0
H12	19	13	0	0
H13	22	19	0	1
H14	26	20	0	1
H15	34	14	0	0
H16	27	15	0	4
H17	41	13	0	0
H18	37	17	0	0
H19	22	6	0	0
H20	31	15	0	0
H21	22	14	0	0

大腸がん進行度別割合と人数

図 25

表 20  
(人)

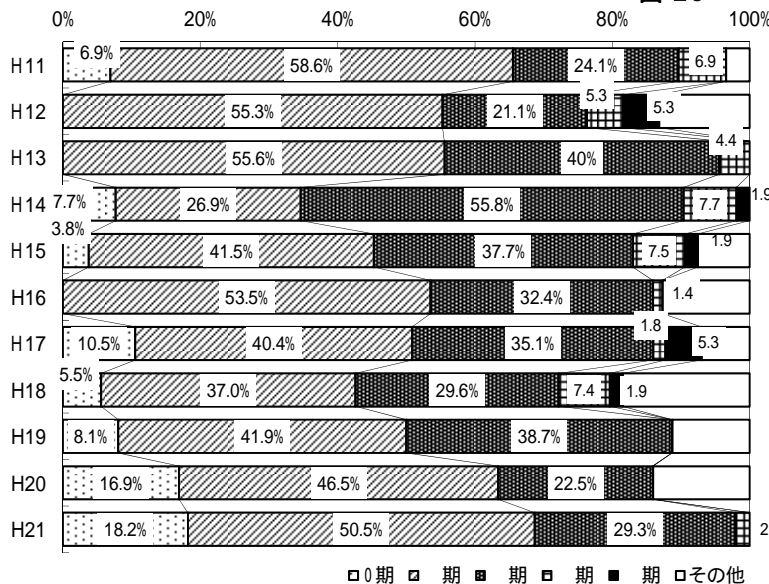


	早期がん	進行がん	分類不能	不明
H11	48	34	0	0
H12	54	35	0	1
H13	63	31	0	0
H14	80	44	0	0
H15	74	57	0	1
H16	112	50	0	4
H17	120	69	0	0
H18	144	54	6	0
H19	91	62	0	1
H20	93	55	0	3
H21	104	66	0	5

乳がん進行度別割合と人数

図 26

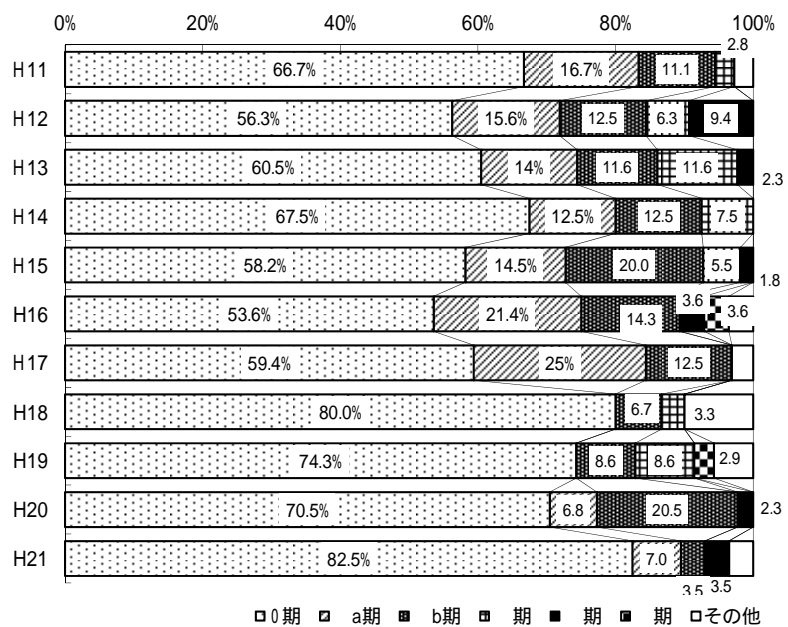
表 21  
(人)



	0期	1期	2期	3期	4期	その他
H11	2	17	7	2	0	1
H12	0	21	8	2	2	5
H13	0	25	18	2	0	0
H14	4	14	29	4	1	0
H15	2	22	20	4	1	4
H16	0	38	23	1	0	9
H17	6	23	20	1	3	4
H18	3	20	16	4	1	10
H19	5	26	24	0	0	7
H20	12	33	16	0	0	10
H21	18	50	29	2	0	0

子宮がん進行度別割合と人数

図 27



□0期 □ a期 ■ b期 ▨ 期 ■ 期 ▩ 期 □ その他

表 22

(人)

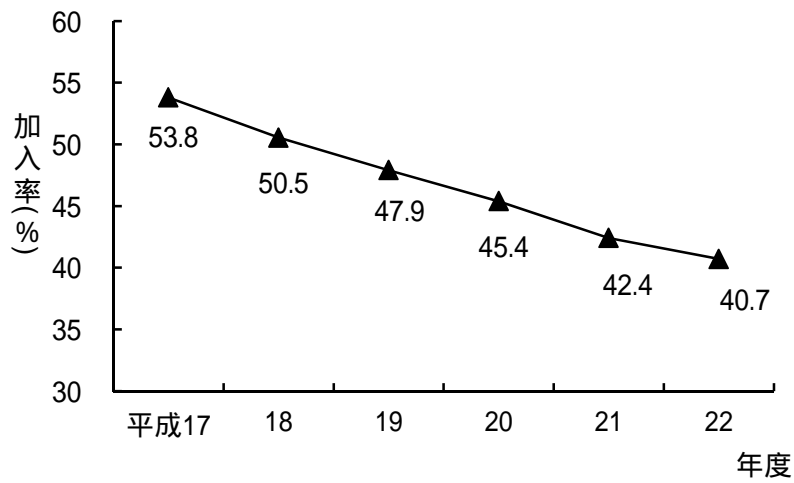
	0期	a期	b期	期	期	期	その他
H11	24	6	4	1	0	0	1
H12	18	5	4	2	3	0	0
H13	26	6	5	5	1	0	0
H14	27	5	5	3	0	0	0
H15	32	8	11	3	1	0	0
H16	15	6	4	0	1	1	1
H17	19	8	4	0	0	0	1
H18	24	0	2	1	0	0	3
H19	26	0	3	3	0	1	2
H20	31	3	9	0	1	0	0
H21	47	4	2	0	2	0	2

## 5 いきがい

### (1) 老人クラブ加入率(65歳以上)

#### 1) 年次推移

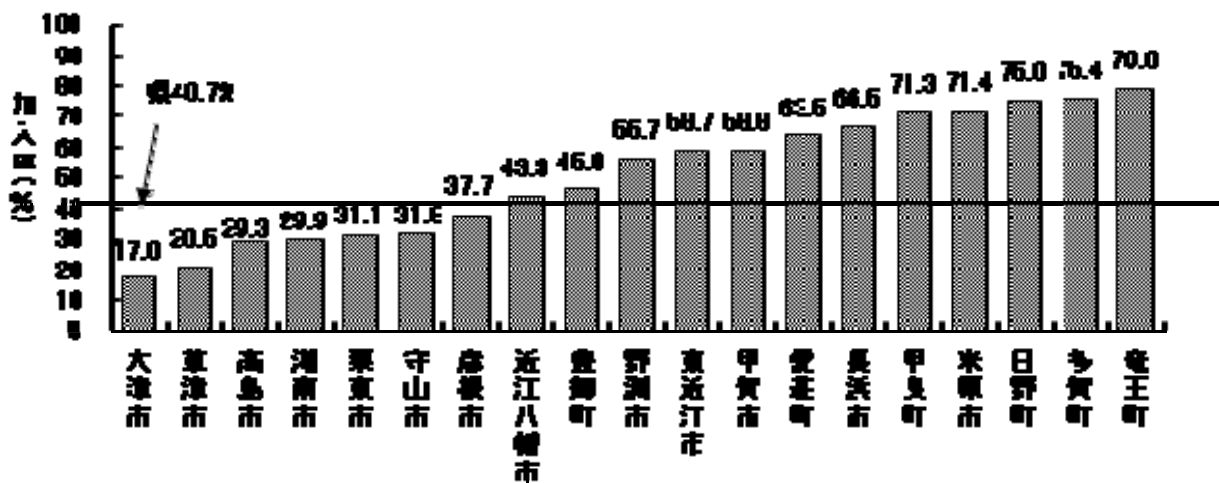
図 28



厚生労働省 福祉行政報告例

#### 2) 平成 22 年度市町別加入率

図 29



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

表 23

(2) 要介護(要支援)認定者の状況(平成23年9月分暫定)

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(%)					合計							
		要支援		要介護				計	計	要介護										
		1	2	1	2	3				4	5	1		2	3	4	5			
大津市	69,524	1,096	2,088	3,184	1,912	2,608	1,988	1,416	1,206	9,130	12,314	1.58	3.00	2.75	3.75	2.86	2.04	1.73	13.1	17.7
彦根市	22,732	271	348	619	762	807	578	498	414	3,059	3,678	1.19	1.53	3.35	3.55	2.54	2.19	1.82	13.5	16.2
長浜市	28,982	468	648	1,116	886	930	940	658	557	3,971	5,087	1.61	2.24	3.06	3.21	3.24	2.27	1.92	13.7	17.6
近江八幡市	17,852	240	220	460	705	578	373	337	227	2,220	2,680	1.34	1.23	3.95	3.24	2.09	1.89	1.27	12.4	15.0
草津市	21,725	270	311	581	917	580	396	369	344	2,606	3,187	1.24	1.43	4.22	2.67	1.82	1.70	1.58	12.0	14.7
守山市	13,438	187	225	412	438	397	374	300	246	1,755	2,167	1.39	1.67	3.26	2.95	2.78	2.23	1.83	13.1	16.1
甲賀市	20,404	436	347	783	646	552	447	442	423	2,510	3,293	2.14	1.70	3.17	2.71	2.19	2.17	2.07	12.3	16.1
野洲市	10,284	152	193	345	344	324	225	208	176	1,277	1,622	1.48	1.88	3.35	3.15	2.19	2.02	1.71	12.4	15.8
湖南市	9,131	115	75	190	424	215	195	178	144	1,156	1,346	1.26	0.82	4.64	2.35	2.14	1.95	1.58	12.7	14.7
高島市	14,449	321	268	589	476	377	304	298	352	1,807	2,396	2.22	1.85	3.29	2.61	2.10	2.06	2.44	12.5	16.6
東近江市	24,392	435	488	923	752	702	508	562	407	2,931	3,854	1.78	2.00	3.08	2.88	2.08	2.30	1.67	12.0	15.8
米原市	10,194	79	191	270	222	421	393	253	229	1,518	1,788	0.77	1.87	2.18	4.13	3.86	2.48	2.25	14.9	17.5
栗東市	9,636	103	162	265	292	265	171	174	153	1,055	1,320	1.07	1.68	3.03	2.75	1.77	1.81	1.59	10.9	13.7
日野町	5,510	58	71	129	167	179	141	117	88	692	821	1.05	1.29	3.03	3.25	2.56	2.12	1.60	12.6	14.9
竜王町	2,483	33	63	96	102	57	74	51	33	317	413	1.33	2.54	4.11	2.30	2.98	2.05	1.33	12.8	16.6
愛荘町	4,039	26	87	113	128	150	119	87	88	572	685	0.64	2.15	3.17	3.71	2.95	2.15	2.18	14.2	17.0
豊郷町	1,603	8	25	33	62	81	45	42	36	266	299	0.50	1.56	3.87	5.05	2.81	2.62	2.25	16.6	18.7
甲良町	2,031	33	42	75	94	68	66	57	37	322	397	1.62	2.07	4.63	3.35	3.25	2.81	1.82	15.9	19.5
多賀町	2,227	23	26	49	132	79	67	42	28	348	397	1.03	1.17	5.93	3.55	3.01	1.89	1.26	15.6	17.8
大津市	69,524	1,096	2,088	3,184	1,912	2,608	1,988	1,416	1,206	9,130	12,314	1.58	3.00	2.75	3.75	2.86	2.04	1.73	13.1	17.7
湖南市	55,083	712	891	1,603	1,991	1,566	1,166	1,051	919	6,693	8,296	1.29	1.62	3.61	2.84	2.12	1.91	1.67	12.2	15.1
甲賀市	29,535	551	422	973	1,070	767	642	620	567	3,666	4,639	1.87	1.43	3.62	2.60	2.17	2.10	1.92	12.4	15.7
東近江市	50,237	766	842	1,608	1,726	1,516	1,096	1,067	755	6,160	7,768	1.52	1.68	3.44	3.02	2.18	2.12	1.50	12.3	15.5
湖東市	32,632	361	528	889	1,178	1,185	875	726	603	4,567	5,456	1.11	1.62	3.61	3.63	2.68	2.22	1.85	14.0	16.7
湖北市	39,176	547	839	1,386	1,108	1,351	1,333	911	786	5,489	6,875	1.40	2.14	2.83	3.45	3.40	2.33	2.01	14.0	17.5
湖西市	14,449	321	268	589	476	377	304	298	352	1,807	2,396	2.22	1.85	3.29	2.61	2.10	2.06	2.44	12.5	16.6
県計	290,636	4,354	5,878	10,232	9,461	9,370	7,404	6,089	5,188	37,512	47,744	1.50	2.02	3.26	3.22	2.55	2.10	1.79	12.9	16.4

介護保険事業状況報告(暫定)

要介護（要支援）認定者の状況（平成23年9月分暫定）  
2）75歳以上

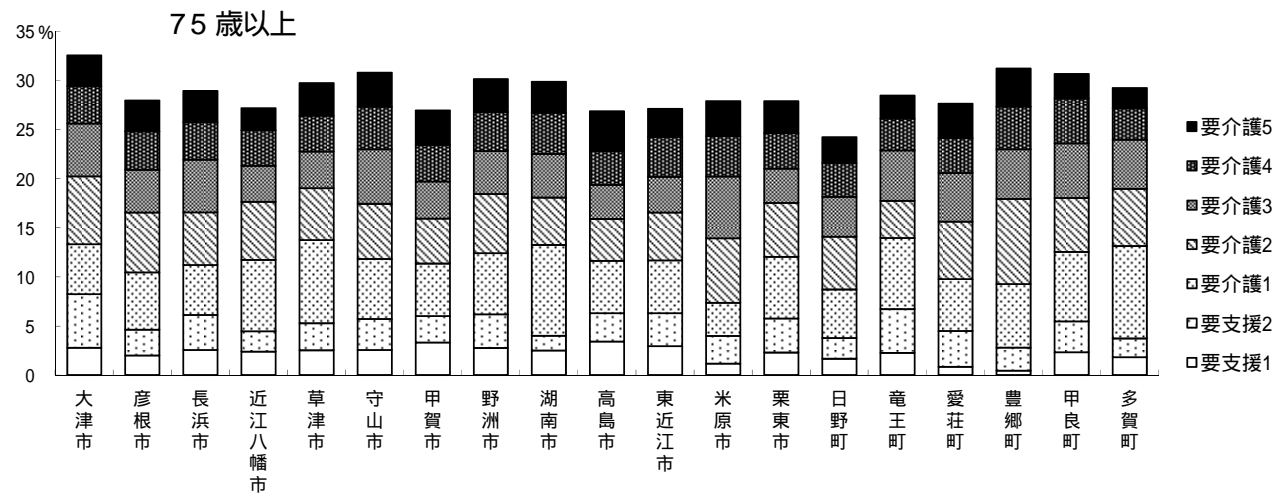
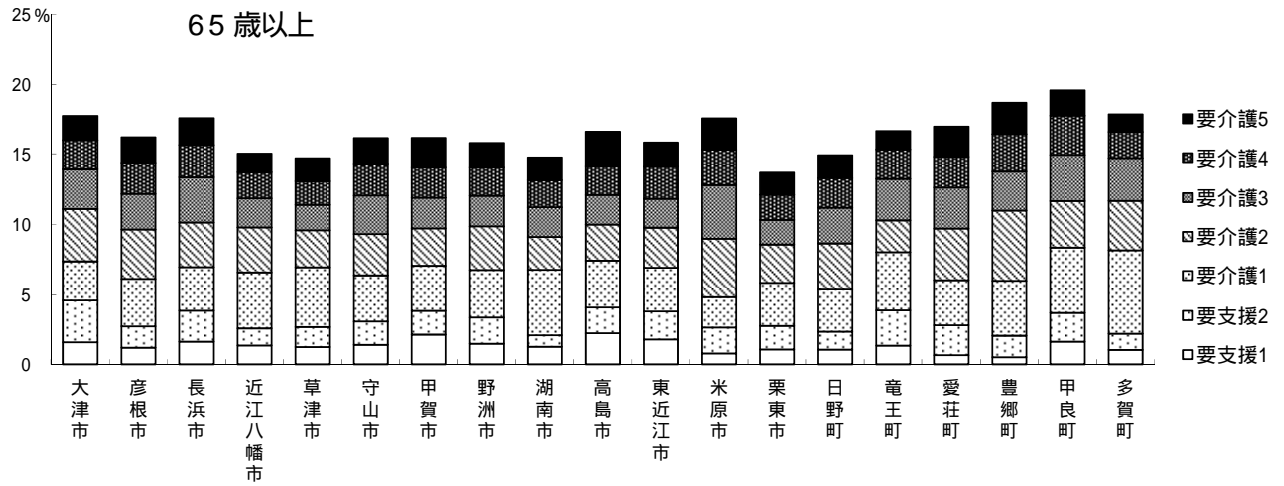
表 24

市町村別	75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(%)						合計			
		要支援		計		要介護			計	要支援		計		要介護				
		1	2	1	2	1	2			3	4	5	1	2		3	4	5
大津市	33,030	920	1,802	2,722	1,679	2,287	1,775	1,256	1,038	8,035	10,757	8.24	5.08	6.92	5.37	3.80	3.14	24.3
彦根市	11,617	233	305	538	678	708	505	456	365	2,712	3,250	4.63	5.84	6.09	4.35	3.93	3.14	23.3
長浜市	15,567	397	557	954	791	836	835	595	496	3,553	4,507	6.13	5.08	5.37	5.36	3.82	3.19	22.8
近江八幡市	8,704	210	180	390	632	515	318	316	195	1,976	2,366	4.48	7.26	5.92	3.65	3.63	2.24	22.7
草津市	9,229	235	254	489	782	487	344	337	306	2,256	2,745	5.30	8.47	5.28	3.73	3.65	3.32	24.4
守山市	6,119	157	194	351	373	343	341	264	214	1,535	1,886	5.74	6.10	5.61	5.57	4.31	3.50	25.1
甲賀市	10,798	359	290	649	579	493	410	399	382	2,263	2,912	6.01	5.36	4.57	3.80	3.70	3.54	21.0
野洲市	4,682	130	160	290	291	283	204	187	157	1,122	1,412	6.19	6.22	6.04	4.36	3.99	3.35	24.0
湖南市	3,832	96	58	154	354	185	170	161	121	991	1,145	4.02	9.24	4.83	4.44	4.20	3.16	25.9
高島市	8,052	275	233	508	688	624	467	520	368	1,656	2,164	6.31	5.33	4.26	3.48	3.42	4.09	20.6
東近江市	12,815	379	430	809	688	624	467	520	368	2,667	3,476	6.31	5.37	4.87	3.64	4.06	2.87	20.8
米原市	5,683	66	161	227	192	373	358	233	203	1,359	1,586	3.99	3.38	6.56	6.30	4.10	3.57	23.9
栗東市	4,023	93	139	232	253	221	140	145	131	890	1,122	5.77	6.29	5.49	3.48	3.60	3.26	22.1
日野町	3,108	52	66	118	153	167	126	107	82	635	753	3.80	4.92	5.37	4.05	3.44	2.64	20.4
竜王町	1,324	30	59	89	96	50	68	43	31	288	377	2.27	4.46	3.78	5.14	3.25	2.34	21.8
愛荘町	2,220	19	81	100	117	130	110	79	78	514	614	0.86	3.65	5.86	4.95	3.56	3.51	23.2
豊郷町	852	4	20	24	55	74	43	37	33	242	266	0.47	2.35	8.69	5.05	4.34	3.87	28.4
甲良町	1,076	25	34	59	76	59	60	49	27	271	330	2.32	3.16	5.48	5.58	4.55	2.51	25.2
多賀町	1,255	23	24	47	118	73	63	40	26	320	367	1.83	1.91	5.82	5.02	3.19	2.07	25.5
大津市	6,119	157	194	351	373	343	341	264	214	1,535	1,886	5.74	6.10	5.61	5.57	4.31	3.50	25.1
湖南市	25,966	772	836	1,608	1,446	1,247	947	989	855	5,484	7,092	6.19	5.57	4.80	3.65	3.81	3.29	21.1
甲賀市	8,791	118	227	345	345	540	484	340	285	1,994	2,339	3.92	3.92	6.14	5.51	3.87	3.24	22.7
東近江市	7,307	138	163	301	589	388	343	280	225	1,825	2,126	4.12	8.06	5.31	4.69	3.83	3.08	25.0
湖東市	58,981	1,544	1,710	3,254	3,332	3,011	2,525	2,272	1,961	13,101	16,355	5.52	5.65	5.11	4.28	3.85	3.32	22.2
湖北市	5,534	134	180	314	346	357	247	224	190	1,364	1,678	2.42	3.25	6.45	4.46	4.05	3.43	24.6
湖西市	1,324	30	59	89	96	50	68	43	31	288	377	2.27	4.46	3.78	5.14	3.25	2.34	21.8
県計	143,986	3,703	5,047	8,750	8,336	8,251	6,617	5,499	4,582	33,285	42,035	2.57	3.51	5.73	4.60	3.82	3.18	23.1

介護保険事業状況報告（暫定）

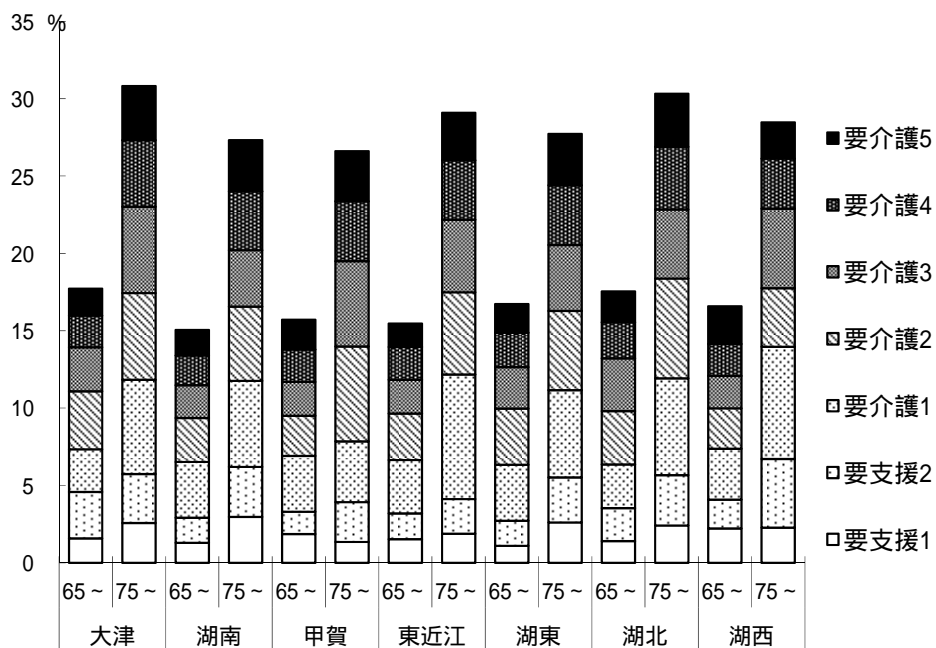
3) 市町別要介護(支援)認定者率グラフ

図 30



4) 圏域別要介護(支援)認定者率グラフ

図 31





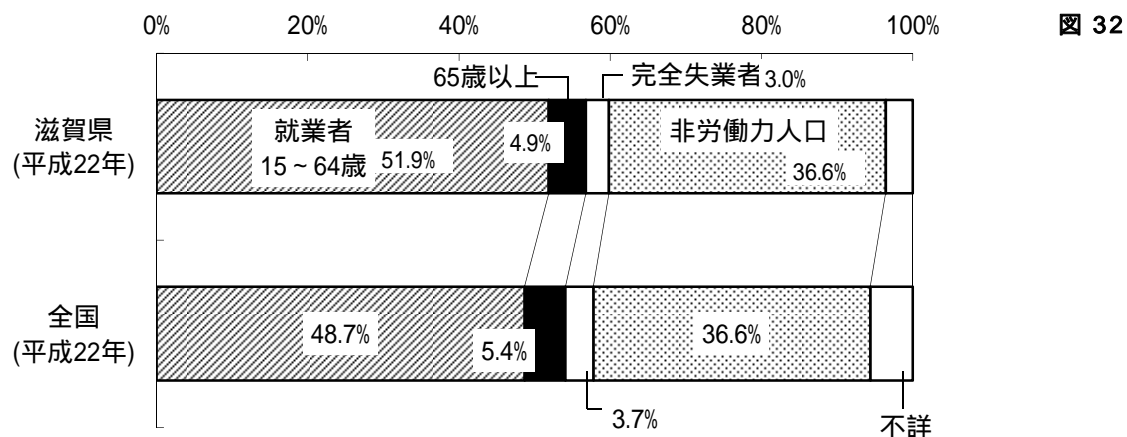
(3) 高齢者の就業率

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 25

		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

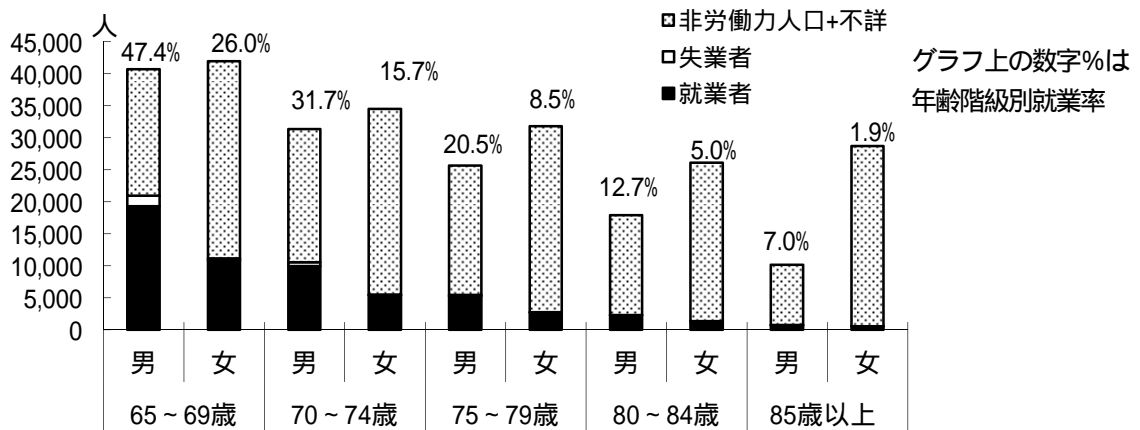
労働力人口(就業者+完全失業者)と非労働力人口



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)

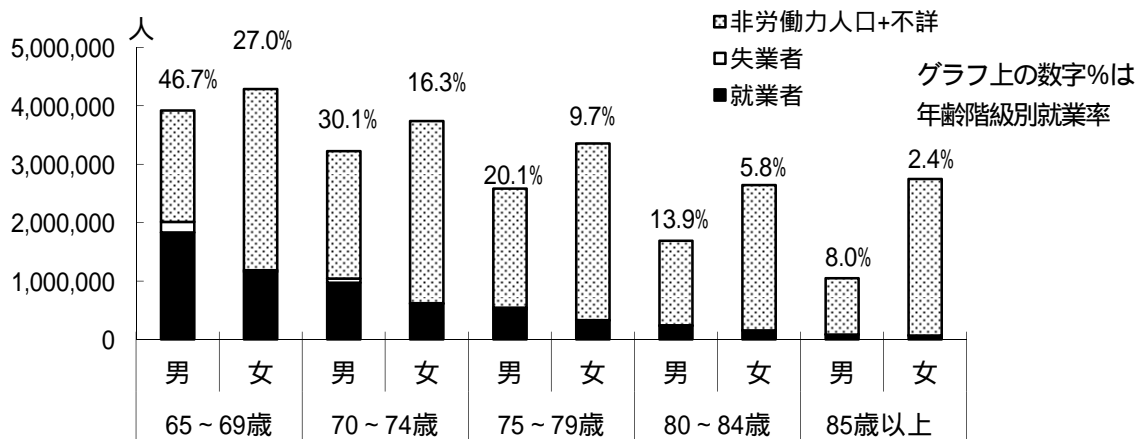
図 33-1

滋賀県(平成22年)



全国(平成22年)

図 33-2



## 用語の解説

**合計特殊出生率** 1人の女性が一生に生む子供の数を示す。

$f(x)$  : 年齢  $x$  の女性が1年に産んだ子供の数

$g(x)$  : 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/tokusyu/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。

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

**年齢調整死亡率(DAR)**

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

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)**

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

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

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

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

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 / 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。

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

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 19 年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業)による健康寿命の地域指標算定の標準化に関する研究班 平均自立期間算定プログラムにより計算

<http://www.kenkounippon21.gr.jp/kenkounippon21/database/index.html>

- 障害者を介護保険「要介護 2 以上の者」と定義

年齢階級別無障害定常人口

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

$$\text{ローレル指数} = \frac{\text{身長 (cm)}}{\text{体重 (kg)}^2} \cdot 10^7 \quad \text{一般的に 160 以上であれば肥満}$$

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

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。

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

## 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19年12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17年都道府県別生命表の概況 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 平成17年市区町村別生命表の概況 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
- 滋賀県推計人口年報 滋賀県総務部統計課
- 厚生労働省 人口動態統計特殊報告 平成17年、平成22年
- 厚生労働省 国民医療費 平成21年度
- 平成22年度 国保医療費の動向(年間分) 国民健康保険中央会
- 平成22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20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推進課
- 厚生労働省 地域保健・老人保健事業報告 平成19年度、平成20年度、平成21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23年度版)

平成24年4月

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