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	TIEL .	目標值	値の出典
	適正な栄養素(食物)の摂取について(栄養状態、	状態、栄養素(食物摂取)レベル)	(ルペル)								
	[重] 小中,高生における肥満の人の減少		男子女子	5.1%	H12			1	-	3割以上の減少	
	[■] 15~29歳の女性のやせの人の減少	BMI < 18.5の人の割合		49.9% F	H12	23.3%	H16	%5'97	H21	35%以下	
	[国] 成人の肥満者(BMI 25.0)の減少	BMI 25.0の人の割合	男性 20~60歳代 女性 40~60歳代	19.8% 16.0%	H12	23.8%	H16	25.1%	H21	15%以下 10%以下	
	[■] 1日あたりの平均脂肪エネルギー比率の 減少	从人		26.3%	H12	25.4%	H16	%7'97	H21	土′11%57	
	[書] 食塩摂取量の減少	成人 1日平均摂取量		12.8g	H12	11.19	H16	10.49	H21	10g未満(特に50歳代の 減塩を推進)	10g未満(特に20歳代の 滋賀の健康・栄養マップ 減塩を推進)
	[重] 野菜の平均摂取量の増加	成人 1日平均摂取量		274.3g	H12	255.5g	H16	274.6g	H21	350g以上(特に、20,30 歳代の野菜摂取を推 油)	
			綠黄色野菜	104.8g		99.2g		108.5g		120g以上	
	カルシウムに富む食品の摂取量の増加	成人 1日平均摂取量	豆類	73.5g H	H12	61.7g	H16	54.49	H21	100g以上	
-			牛乳·乳製品	81.49		78.6g		73.6g		130g以上	
张 糠	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	変容について(知識・態	度・行動レベル)								
- ∢	[書] 標準体重に近づけるよう、あるいは維持		男性(15~65歳)	1 %9:95	7,7	20.8%	116	%4'89	121	75%以上(15歳以上)	
医生			女性(15~65歳)	74.2%	7	68.4%		%2'89	1121	90%以上(15歳以上)	
炽		\(\frac{1}{2}\)	15~19歲	13.4%		14.2%		10.5%		7%以下	
	朝食を欠食する人の減少	週4~5日以上買へない 男性の割合	20歳代	26.5% H	H12	28.6%	H16	25.9%	H21	15%以下	
			30歳代	30.0%		23.2%		20.3%		15%以下	
			小5 朝食	30.7%		31.0%		36.2%			
	家族と合事をデアンスチの割合の増加	食事を家族と週3日以上	小5 夕食	55.9%	H12	54.5%	H	60.2%	H17	10%以下仓储加	旧番牛徒の合事調本
	17日	食べている子	中2 朝食	22.6%	1	22.9%		27.0%	-	HCH 72 - 72 0 0 0	中間・下で、大手に
			中2 夕食	53.4%		57.8%		25.6%			
	ふだん外食をする時や食品を購入する時に 労業は公主で参考に アンス・	「いつも参考にしている」	男性(15~65歳)	30.0%		16.6%		23.7%	12.1	50%以上	
	こ、不良減らなどのでもについても入り、増加	はくずらにつている」への割合	女性(15~65歳)	29.8%	V	41.4%		52.9%	7	干 ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′	
	自分の健康や体重を管理するための適切が含まれる事があれている。		男性(15~65歳)	27.6%	H12	34.3%	H16	34.3%	H21	〒73%05	滋賀の健康・栄養マップ
	がな民事が召け、単でなっている人が、自力		女性(15~65歳)	41.0%	7	48.8%		48.8%	121	60%以上	
	自分の食事に問題があると思っている 1の3 でった かった かった		男性(15~65歳)	%6:09	110	60.1%	1 2	%1.09	H21	15~25%程度の増加	
	入めてが、ファッのの人のだっていている人の増加		女性(15~65歳)	75.7%	7	75.8%		75.8%	- 71	HUH 12 X (11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	[■] 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			ı	1			68.5% H21	H21	80%以上	[新規目標項目]

目標項目	項目	数値の説明		策定時の値	自由		直近実測値		目標値	値の出典
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	0)行動変容に係る環境プ	くりについて (環境レベル				-			
飲食店で栄養成分表示をしている店の増 加	-2.1	栄養成分表示店数	飲食店	73店舗 H12	221店舗	H16	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會施設	75施設(61.5%)	98施設(88.3%)	H16	103加高分 (AR 6%) 50加高分(57 5%)	H21	100%	
			多数品质超级	7.875回	9.296回		20.540回		健康推進昌活動の増加	
		健康推進員の活動実績	参加者	91,013人 H12		H16		H21		
JUG C、 唯成 P不管に当りる子自ひ36で提供する機会を増やし、それに参加する			訪問	19,124回	10,651回		17,388回			健康推進員活動記録集計 ₌
人の増加(健康) 増進	御軍軍無	健康増進法に基づ<健康 増進事業		平成20年度検 診結果により - 把握	,	'	,	,	健康増進事業参加者の 増加	*
(番) 単の は 単の			健康推進員数	3,996人 H12	4,010人	H16	3,940人	H21	7000人以上 (70%以上の増加)	健康推進員会員数
	継続	して実行している人	男性(40~65歳)	17.3%	18.1%		21.2%		21%以上	
運動している人の増加の割る	の割	の割合	女性(40~65歳)	19.1%	20.8%	0	20.0%	120	23%以上	
			40歳代 男性	20.5%	25.2%		27.5%		40歳代 男女 30%以	
[書] 徒歩10分で行けるところへ出かける時、			50歳代 男性	25.8% H12	28.3%	H16	32.2%	H21	ζ ·	
主に徒歩で出かける人の増加									50歳代 男女 40%以 上	滋賀の健康・栄養マップ
[■] 1日の平均歩数の増加 (1日の)	180	日の望ましい歩数	HIX 21XHOO	0 C:02	8/ 7: †		0.0.62		男女とも1万歩以上	
「重 11回30分以上の運動を调2回以上、1年以			男性(15~65歳)	38.3%	41.5%		36.3%			
			女性(15~65歳)	37.3% H12	37.0%	H16	31.2%	H21	50%以上	
[■] メタボリックシンドロームの概念を知って (1.栄 いる人の割合の増加(再掲)		(1. 栄養・食生活参照)								
3トレスへの対応										
不満、悩み、ストレスを感じ	Ţ	「大いにある」「多少あ	男性(15~65歳)	72.0%	%8.07		72.9%		64%以下	计 化苯丁二丁
た人の減少	~_~	の割合	女性(15~65歳)	74.9%	75.7%	0	78.4%	120	67% 以下	/滋貝の)健康・不食ベック
十分な睡眠の確保										
「あま」 国] 睡眠による休養を十分にとれていない人	/ ♥]	「あまりとれていない」 「今/ Łわテいない」	男性(15~65歳)	33.8%	30.6%		25.5%		F 12 70 00	
の減少	· = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(10人) いるいい 人の	女性(15~65歳)	33.3%	34.1%	0	28.5%	120	7 Y 00.00	7.7 件法, 田忠 3 段共
睡眠の確保のために睡眠薬・精神安定 時ぐ		7使う,「しばしば使	男性(15~65歳)	14.6%	13.8%	116	4.9%	101	13%以下	/滋貝の)唾承・不食ベッノ
		う」「常に使う」人の割合	女性(15~65歳)	9.5%	10.4%		6.7%		8%以下	
自殺者の減少										
[重] 自殺者の減少				268人 H10	277人 H18	H18	308人	H22	308人 H22 186人以下	人口動態統計

	目標項目	数値の説明		策定時の値		盟		直 近実測値		目標値	値の出曲
			4 4 4 4							!	
			肺がん			82.5%		85.7%			
			咽頭がん			%2.29		82.3%			
			ぜんそく			56.4%		25.1%			
			気管支炎			62.1%		61.3%			
		映煙が及ぼす健康影響 -のい子の知識/船・子	肺気腫			61.5%		62.9%		喫煙が及ぼす健康影響 - ついテルー	
		についての知識(知って)118人の割合)	心臓病			46.7%	 o L	50.1%	121 10	についてのイガダ知識の普及	
			脳卒中			50.2%		25.0%			滋賀の健康・栄養マップ
			胃潰瘍			37.7%		36.5%			
			妊婦への影響			91.4%		90.1%			
			歯周病			34.2%		44.3%			
		日十四五十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四	男性(15~19歳)	10.7%	2	80.6	0	2.8%		十/ 4 世 号 + 十 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	
1 74 1	[重] 喫煙による健康影響を低下	現 在 喫煙者	女性(15~19歳)	2.1%	ZL Z	4.5%	H16	2.3%	HZH	木が牛の喉煙をなく9	
J		:	男性(高3)	20.0%				20.6%			長浜健康福祉センター調査(H11)
		喫煙絟 籐者	女性(高3)	17.4%	<u> </u>			12.0%	H17 	未成年の喫煙をなくす	ユ(ハー) 未成年の喫煙に関する実 熊調査(H17)
		官公庁の禁煙・分煙の	県庁所属機関(禁煙)			26.7%		81.7%	1	いた、公共の場の分	地方自治体における喫煙
		状況	市町所属機関(空間分煙)			46.2%	H19 ——	23.1%	H21 画	煙を進める	対策の実施状況調査
		禁煙プログラム実施市町		20%(3市7町)	H12	26.3% H	H16 23.1	23.1%(6市町)	H20 1	100%(全市町)	地域保健·健康增進事業報告
		段 里 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	男性(20~69歳)	25.7%		35.4%	97	38.4%	平元	政煙率を半減	法部の毎年・光緒7.1.1
		ル人の!!\$注率	女性(20~69歳)	9.8%	711	8.5%	0	7.4%		喫煙率を上昇させない	/然員の)健康・不食くツノ
		医療保険で禁煙治療を 実施できる医療機関			-	34機関	H18	111機関	w H21 減	禁煙指導を実施する医 療機関の増加	日本禁煙学会HP
		多量飲酒の人 (一日平均、純アルコー co-い こ ロナゴセバ	男性(20~69歳)	7.4%		7.5%		8.3%	ğ	土′1/1/9	
		ルで0gなエ、ロ4/個450 3合程度以上、パールな 5中瓶3本程度以上の飲 が	女性(20~69歳)	0.4%	H12	0.8%	H16	1.2%	H21 0	0.3%以下	
~ F		は、なりよった。	男性	12.7%	2	14.9%		9.2%		未成年の飲酒をなくす	
	[畫] 過度の飲酒による健康影響を低下	15~19歳の飲料者	女性	11.5%	ZL Z	11.1%		7.0%	LZ.H		滋賀の健康・栄養マップ
- =		「節度ある適度な飲酒と	男性(20~69歳)			22.5%		72.9%	- 6.c	「節度ある適度な飲酒」 の知識の普及 (節度ある適度か飲酒)	
		は,の問いに、1日、日本 酒な51合以下であると 答えた人の割合	女性(20~69歳)			1 24.3%	H16	77.8%	H21	(1975年) 1日平均、純アルコール 20g程度、日本酒なら1 合程度、ピールなら中瓶 1本程度の飲酒)	

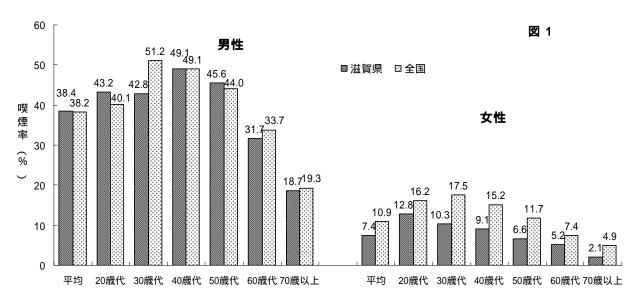
値の出曲	\ \		; ;	(国報古		法哲言非约石碑中能描述	不使未認副員	調査		学校歯科健康診査結果	滋賀県歯科保健実態調査		滋賀県歯科保健実態調査	掘			滋賀県歯科保健実態調査			滋賀県歯科保健実態調査		滋賀県歯科保健実態調査		不能等于	然 貝乐迷个怀陲夫聪调宜	
			† †	國科健康影堂報告		2 計画部状	然 貝示图个	健康推進課調査		学校歯科優	滋賀県歯科		滋賀県歯科	健害推准課調客			滋賀県歯科			滋賀県歯科		滋賀県歯科		4 年 三 是 北	然间	
日樗佰	i i		17%08	1本以下	10%以ト	40%以上	12%以下	全市町		1本以下 50%以上	干′%06		〒171%07 〒171%07	全市町	全市町	減少させる	エか%05 エが%5		王71%05	30%以上 30%以上		王/1980年		100%	100%	全市町
垣				FZ		H21	H21	H21		H22	H21		H21	H21	H21		H21		H21	H21		H21		H21	H21	1
直 沂実測值			75.8%	₩88.0	7.4%	30.7%	10.1%	18市町 (65.3%)		1.18本 57.9%	91.4%		54.2%	12市町 (46.2%)	8市町(30.8%)	-	47.3% 40.9%		49.7%	22.7%		%8'6		23.8%	55.5%	,
				H18		H16	H16	H16		H19	H16		H16	H18		-	H16		H16	H16		H16		H16	H16	-
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2		-	1.13本	11.0%	28.8%	15.7%	18市町 (50.0%)		1.5本	91.2%		56.5% 54.4%	11市町 (42.0%)		•	36.2% 32.4%		53.0%	15.4% 15.9%		9.2%		9.1%	8.5%	ı
_		-		H 11		H11	H11	H11		H11			H11	H11	H11		H11		H11	H11		H11		H11	H11	H11
第定時の値		-	61.1%		15.6%	23.0%	13.0%	19市町林 (38%)		2.63本 26.0%	-		51.7%		19市町村 (38%)	-	28.8%		32.1%	7.0%		28%		25.0%	12.0%	21市町村 H11
			むし歯のない子	1人半均む0圏数 ************************************	らし圏を多くなっている子					1人平均むし歯数 むし歯のない児童			40歳代 50歳代				40歳代 50歳代									
数値の説明																		(4.たばこ参照)		40歳代 50歳代						
目標頂目		乳幼児園科保護		[■] 3歳児のむし困の減少		定期的フッ素塗布を受けている3歳児の 増加	1日3回以上おやつを食べる3歳児の割 合の減少	幼児歯科健診後のフォロー事業実施市 町村の増加	学校齒科保健	12歳児の永久歯1人平均のむし歯数の減少	フッ素入り歯磨き剤使用者の増加	成人齒科保健	セルフチェックをしている人の増加	40歳、50歳節目歯科健診を実施する市 町村の増加	母親歯科健診を実施する市町村の増加	40歳、50歳で、進行した歯周炎の人の減 少	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	[重] 喫煙による健康影響を低下	[書] 60歳代で24本以上歯を有する人の増加	[重] 加加 に歯科健診を受けている人の増 4 に 加 が かん	産業歯科保健	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	高齡者、障害者齒科保健	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	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	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
		~ **	'						wi				1	∽ a 6	鐵圈						,4			I	<u>I</u>	

H)												まマップ										
値の出曲						田里里日	1.那 然日/宗·吳日		[新規目標項目]	[新規目標項目]		滋賀の健康・栄養									[新規目標項目]	[新規目標項目]
目標値				減少させる		10%以上減少			70%以上			3.5g以上									10%以上減少 (平成20年度比)	10%以上減少 (平成20年度比)
l值					%)%	*****	%9	% 	5% H21	_	3g H21									3% H21	20.1% H21
直近実測値					25.1%	18.0%	9.5%	6.5%	25.1%	5.5%		2.199									30.6%	20.1
						22			H20	H20		H16									H20	18.3% H20
中間					24.3%	18.3%	%2'6	7.1%	24.3%	5.4%		2.79									30.2%	18.3%
									,			H12										
策定時の値				,		(20年度検診 ***********************************	暦米 ((20年度検診 結果により把	種) (20年度検診 結果により把	- E	2.789									(20年度健診 付給果により把 付据) 相談 (1995年) (1995	(20年度健診 結果により把 は、
)		男性該当者	男性予備軍	該当者	女性予備軍	特定健診実施率性守促伸指導完整	不 医指钟 大肥 牛 格											有病率	有病率
数値の説明	(1. 栄養·食生活参照)	(1. 栄養・食生活参照)	(2.身体活動·運動参照								(1. 栄養・食生活参照)		(1. 栄養·食生活参照)	(1. 栄養・食生活参照)	(2.身体活動・運動参照)	(4.たばこ参照)	(5.アルコール参照)	(7.糖尿病参照)	(7.糖尿病参照)	(7.糖尿病参照)		
目標項目	[重] 成人の肥満者の減少	[■] 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	[■] 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	糖尿病合併症の発症の減少		[■] メタボリックシンドロームの該当者・予備群	の減少		[■] 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ト	[重] 糖尿病有病者・予備群の減少	[書] 食塩摂取量の減少	[書] 成人の1日平均カリウム摂取の増加	[書] 成人の肥満者の減少	[■] 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	[■] 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	[書] 喫煙による健康影響を低下	[書] 過度の飲酒による健康影響を低下	[■] メタボリックシンドロームの該当者・予備群 の減少	[■] 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	[2] 糖尿病有病者・予備群の減少	高血圧症有病者・予備群の減少	[重] 脂質異常症有病者の減少
				7	- 舞	厌 値	<u> </u>											器板	1		·	1

		F1 - G/H 42 - 11 VV		!		o I		直 沂実測值		工婦個	世王 の 関
┗ 単 ← 派 衣 食		(1 光羊 令什许女的)								! !	C I
里 1浜 衣 食	崀 温摂 取重 の減少	(一. 宋袞・闰王沽参照)									
- 泥 花 食 	野菜の平均摂取量の増加	(1. 栄養·食生活参照)									
た。食	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)									
⊕ □	たばこ対策の充実	(4.たばこ参照)									
	[重] 飲酒対策の充実	(脳参小―ヒイム、5)									
			胃がん	丫925'97		27,164人		22,422人	42	42,000人	
4/	一 二甲分米《四)《群7》72		子宮がん	33,446人		28,389人	7	40,973人	49	49,000人	地域保健·健康增進事業
ļά			乳がん	29,869人		14,798人		28,869人		45,000人	報告
			大腸がん	43,415人		61,418人		53,334人	72	72,000人	
EM	乳がん自己検診率の増加			-	1			•	- 型	増加させる	
[1] ×	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)				and the state of t	}	_			
<u> </u> 	メタボリックシンドロームの概念を導入した健治・保健指導の実施率の向上	(7.糖尿病参照)									
(■)	がん検診の受診者の増加	(9.がん参照)									
EM	乳がんの自己検診の普及	(9.がん参照)									
1 19 [[]	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%	19 男女計	63.5%	H16		型	増加させる	滋賀県地域共生に関する 県民意識調査
■	全死因の中で、がん、心疾患、脳卒中の 合計死亡割合の減少			Н %0.09	H10	57.1%		55.5% H	H22 52	52%以下	
112	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	単位:人口10万対	男 在 女 在	43.0 H	H10	35.2	H17	30.5 H	H22 減	減少させる	
==	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少	単位:人口10万対	男性女性	76.4 H	H10	52.0	H17	42.8 H 24.2	H21 減	減少させる	人口動能統計
₩ W	肺がん、胃がん、大腸がんの合計の年齢 調整死亡率の減少	単位:人口10万対		H 7.57	H10	61.9	H17	28.9 H	H22 70	70以下	
見ぶ	男性の肺がんの標準化死亡比(SMR)の 減少			119.0 H	H10	103.2	H17	106.8 H	H22 10	100以下(全国以下)	
マ派	女性の胃がんの標準化死亡比(SMR)の 減少			113.2 H	H10	123.7	H17	114.6 H	10	114.6 H22 100以下(全国以下)	

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

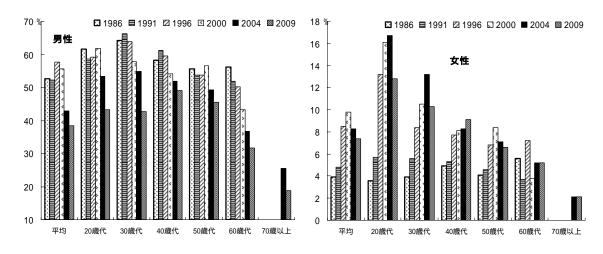
																(%)
						男性							女性			
			平均	20~29 歳	30 ~ 39	40 ~ 49	50 ~ 59	60 ~ 69	70歳 以上	平均	20~29 歳	30 ~ 39	40 ~ 49	50 ~ 59	60 ~ 69	70歳 以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1		3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6	
62	1988	全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	34.4	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	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
3	1991	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
	1000	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
12	2000	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
	2001	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

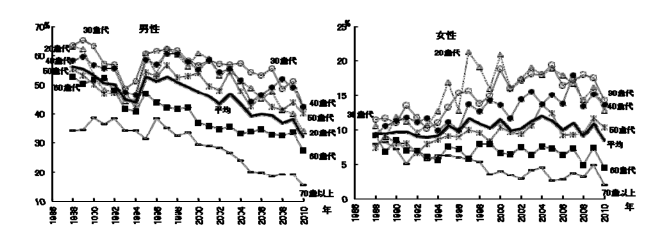
滋賀県(滋賀の健康・栄養マップより)





全国(国民健康・栄養調査より)

図 3



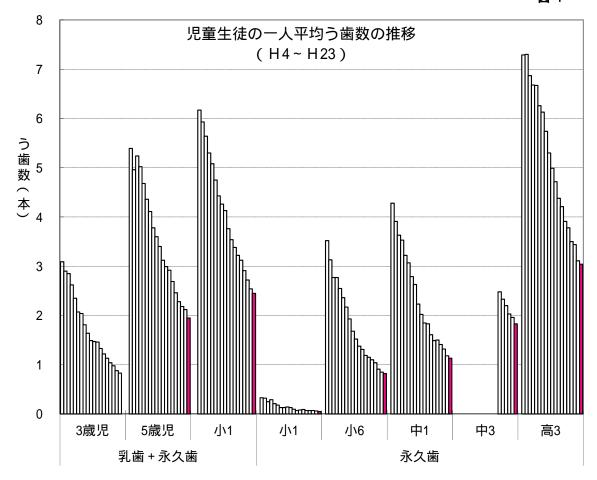
2. 歯の健康

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

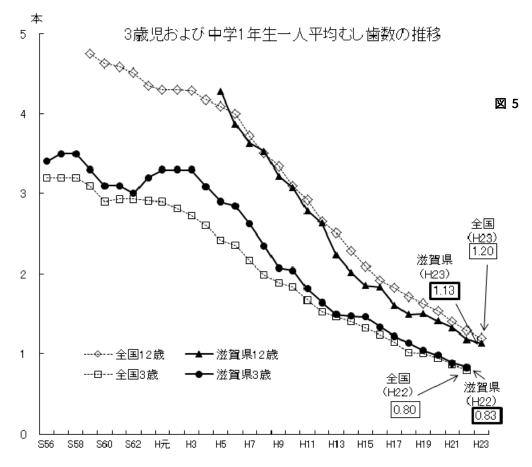
図 4



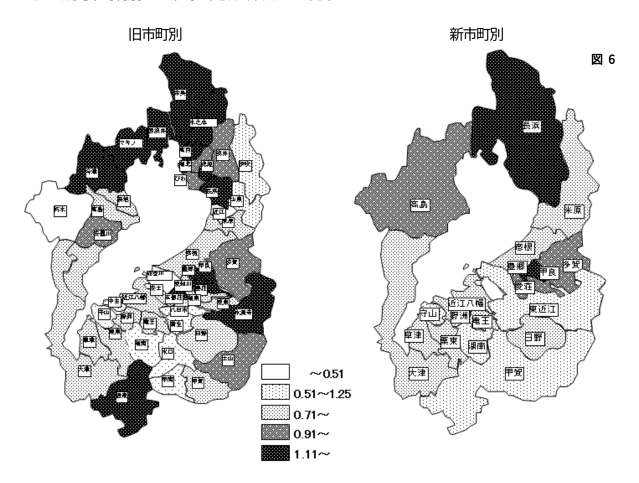
2)3歳児および中学校1年生一人平均う歯数の推移(全国、滋賀県)

	衣	3
ı		
ı		

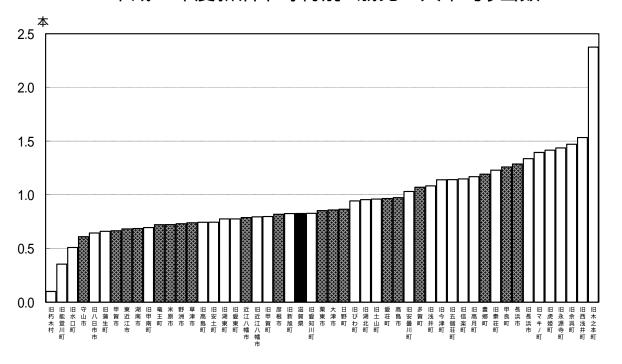
年度	全国12歳	滋賀県12歳	全国3歳	滋賀県3歳
S56 (1981)			3.20	3.40
S57 (1982)			3.20	3.50
S58 (1983)			3.20	3.50
S59 (1984)	4.75		3.10	3.30
S60 (1985)	4.63		2.90	3.10
S61 (1986)	4.58		2.93	3.10
S62 (1987)	4.51		2.93	3.00
S63 (1988)	4.35		2.91	3.20
H元 (1989)	4.30		2.90	3.30
H2 (1990)	4.30		2.82	3.30
H3 (1991)	4.29		2.73	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		



3)3歳児市町村別一人平均う歯数(平成22年度)

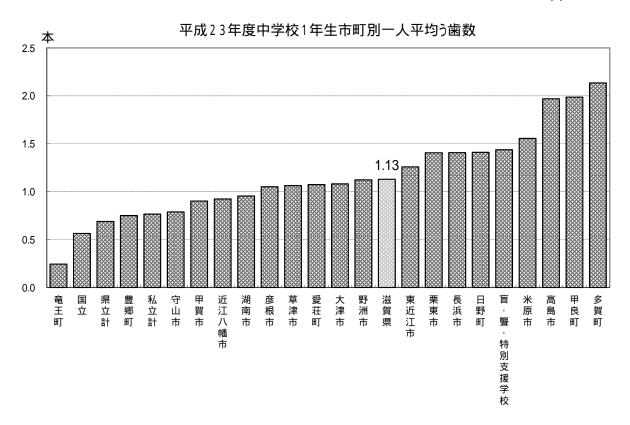


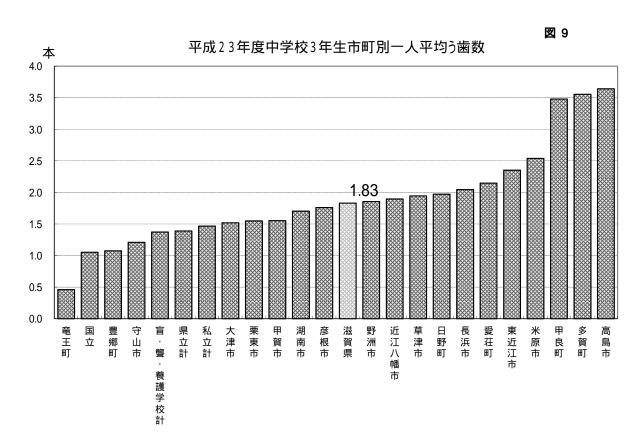
平成22年度新旧市町村別3歳児一人平均う歯数



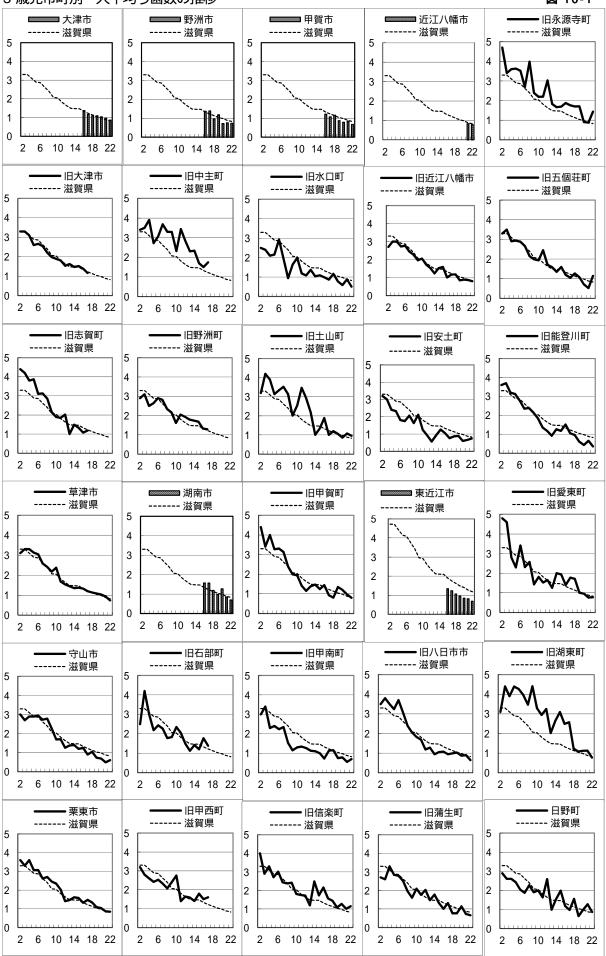
4) 中学生市町村別一人平均う歯数(平成23年度)

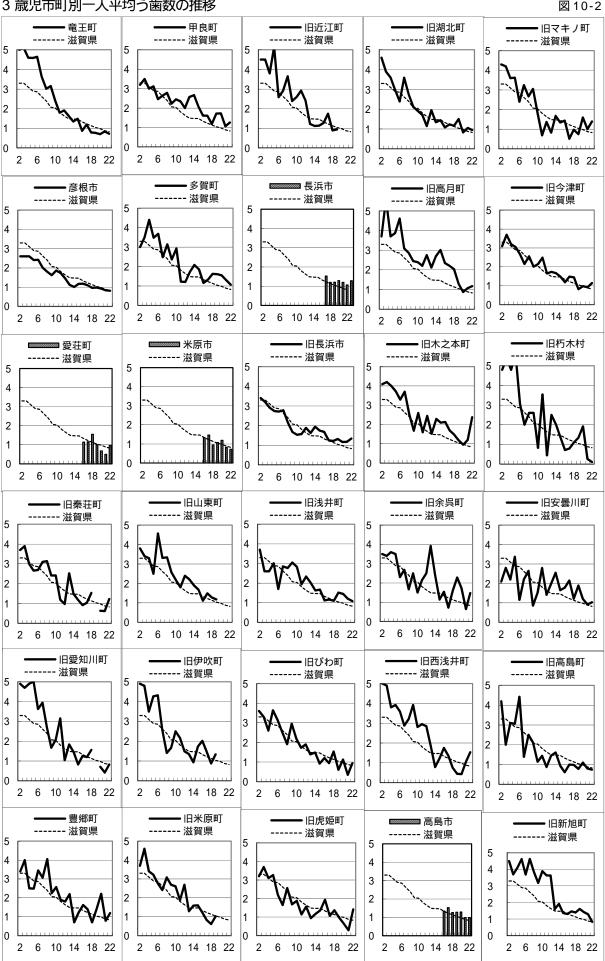
図 8





	יייונויר,	,,,,		- , ,	ノ四ヌ	,,,,,,,														表 4	
											平成										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
大津市															1.37	1.16	1.09	1.09	1.04	0.97	0.86
旧大津市	3.30	3.30	3.10	2.60	2.66	2.55	2.21	1.98	1.89	1.81	1.53	1.62	1.48	1.52	1.39	1.16					
旧志賀町	4.40	4.20	3.80	3.87	3.11	3.13	2.86	2.15	1.89	1.84	2.02	1.00	1.49	1.33	1.07	1.18					
草津市	3.10	3.30			3.04	2.58	2.41	2.18	2.37	1.68	1.54	1.44	1.35	1.37	1.33	1.20	1.13	1.08	1.03	0.93	0.74
守山市	3.00	2.70		2.90		2.73	2.78	2.27	1.70	1.71	1.26	1.38	1.40	1.20	1.25	0.90	1.04	0.74	0.69	0.50	0.61
栗東市	3.60	3.30	3.60	3.07	3.07	2.62	2.70	2.46	2.35		1.41	1.47	1.61	1.58	1.33	1.48	1.34	1.10	1.04	0.86	0.85
野洲市	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	2.02									1.37	1.39	0.95	1.18	0.72	0.76	0.73
旧中主町	3.40	3.50	3.90	2.72	3.07	3.68	3.30	3.29	2.32	3.44	2.83	2.30	2.34	1.70	1.50	1.74	0.00	1.10	0.72	0.10	0.10
旧野洲町	2.90	3.10				2.82	2.34	2.16	1.62	2.05	1.93	1.79	1.73	1.68	1.32	1.29					
湖南市	2.90	3.10	2.50	2.04	2.90	2.02	2.04	2.10	1.02	2.00	1.55	1.7 5	1.7 0	1.00	1.56	1.56	1.18	0.98	1.26	0.84	0.69
旧石部町	2.50	4.20	3.00	2.19	2.44	2.27	1.78	1.83	2.35	2.05	1.49	1.13	1.42	1.20	1.77	1.39	1.10	0.50	1.20	0.04	0.03
									2.76		1.64	1.13		1.79	1.51	1.61					
旧甲西町	3.20	2.80	2.60	2.42	2.55	2.33	2.00	2.40	2.70	1.58	1.04	1.59	1.41	1.79	1.22	1.08	1.16	0.87	0.79	0.84	0.67
甲賀市	0.50	0.40	0.40	0.40	0.00	4.05	0.04	1.00	1.00	110	1.00	1 27	1.04	1.00	0.99	0.87					
旧水口町	2.50					1.95	0.94	1.63	1.99	1.19	1.08	1.37	1.04	1.09			1.17	0.77	0.59	0.88	0.51
旧土山町	3.20	4.20	3.90	3.14	3.34	3.52	3.13	2.01	2.54		2.93	2.18	1.01	1.34	1.89	1.00	1.20	1.05	0.86	1.08	0.96
旧甲賀町	4.40	3.40	4.00	3.27	3.31	3.13	2.39	1.99	1.94	1.41	1.15	1.38	1.47	1.24	1.44	0.93	0.81	1.35	1.20	0.97	0.80
旧甲南町	3.00	3.40	2.30	2.40	2.24	2.35	1.53	1.15	1.31	1.34	1.27	1.13	1.10	1.00	0.73	1.13	1.16	0.75	0.79	0.56	0.69
旧信楽町	4.00	2.90	3.30	2.71	3.01	2.44	2.38	2.42	1.81	1.75	1.72	1.20	2.49	1.74	2.16	1.57	1.45	1.08	1.27	1.01	1.15
近江八幡市			\vdash				\vdash		\vdash	\vdash										0.83	0.79
旧近江八幡市	2.70	3.00	3.00	2.73		2.45		1.96	2.06		1.52	1.23	1.53	1.59	1.00	1.17	1.17	0.85	0.89	0.86	0.79
旧安土町	3.20	3.00	2.40	2.33	1.81	1.75	2.07	1.63	2.12	1.24	0.93	0.57	0.93	1.26	1.05	0.76	0.87	0.89	0.60	0.66	0.74
東近江市															1.34	1.23	1.06	0.95	0.84	0.81	0.68
旧八日市市	3.50	3.80	3.50	3.24	3.70	3.08	2.40	2.05	1.82	1.69	1.18	1.28	0.94	1.06	1.07	0.94	0.99	1.03	0.87	0.90	0.64
旧蒲生町	2.70	2.60	3.30	2.84	2.80	2.52	1.96	1.61	2.10	1.76	2.03	1.48	1.78	1.31	1.01	1.32	0.77	0.77	1.14	0.73	0.66
旧永源寺町	4.70	3.40	3.60	3.63	3.52	2.69	3.98	2.39	2.19	2.20	3.02	1.82	1.66	1.69	1.88	1.76	1.70	1.71	0.91	0.88	1.44
旧五個荘町	3.30	3.50	2.90	2.94	2.88	2.66	2.15	1.98	1.93	2.45	1.71	1.59	1.35	1.59	1.20	1.05	1.27	1.08	0.71	0.52	1.14
旧能登川町	3.60	3.70	3.20	3.13	2.78	2.35	2.39	2.14	1.83	1.35	1.17	0.92	1.26	1.18	1.52	1.05	0.96	0.61	0.43	0.65	0.35
旧愛東町	4.80	4.60	2.80	2.29	3.41	2.31	2.57	1.43	1.81	1.52	1.65	1.25	2.00	1.93	1.40	1.77	1.71	1.00	0.96	0.76	0.78
旧湖東町	3.10	4.40	3.90	4.39	4.27	3.96	3.47	4.41	3.28	2.94	3.25	2.03	2.64	3.09	2.49	2.57	1.23	1.08	1.12	1.13	0.78
日野町	2.90	2.60	2.60	2.43	2.04	1.87	2.27	1.90	1.99	1.63	2.59	0.99	1.56	1.98	1.18	0.97	1.55	0.64	0.99	1.27	0.87
竜王町	5.00	5.10	4.60	4.58	4.64	3.64	3.01	3.15	2.41	1.79	1.92	1.64	1.35	1.49	0.87	1.19	0.79	0.77	0.70	0.84	0.72
彦根市	2.60	2.60	2.60	2.41	2.42	2.01	1.80	1.62	1.86	1.73	1.46	1.12	1.01	1.17	1.18	1.10	0.96	0.98	0.93	0.84	0.82
愛荘町															1.15	1.15	1.55	1.01	0.68	0.50	0.97
旧秦荘町	3.70	3.90	3.00	2.66	2.69	3.10	3.14	2.41	2.42	1.19	0.97	2.52	1.48	1.18	0.91	1.04	1.53		0.63	0.62	1.23
旧愛知川町	4.90	4.70	4.90	5.02	3.63	3.95	2.69	1.67	2.08	3.15	1.04	1.83	1.45	0.83	1.26	1.20	1.56		0.71	0.42	0.83
豊郷町	3.40	4.00	2.50	2.49	3.45	3.07	4.05	2.25	2.58	1.89	1.80	2.19	0.70	1.23	1.62	1.40	0.71	1.40	2.21	0.79	1.19
甲良町	3.20		3.00	3.12	2.46	2.64	2.79	2.23	2.46		2.00	2.57	2.67	2.08	1.62	1.61	1.19	1.72	1.73	1.07	1.26
多賀町		3.50											2.08			1.33		1.61	1.55	1.30	
米原市	0.00	0.00		00	0.00										1.33		0.94	1.08	1.19		[
旧山東町	3.80	3.40	3.30	2.50	457	3.31	3.34	2.56	2.17	1.80	2.39	2.21	1.90	1.69	1.12	1.49		1.18			
旧伊吹町	4.90		3.50					1.67				1.35	0.94	**************		1.47					
旧米原町	3.70					2.41						1.29	1.59	1.61		0.83		1.03			
旧近江町	4.50					2.91			2.59			1.22	1.12			1.74		0.95			
長浜市	1.00	1.00	5.50	5.17			5.50	50	50					0	1.53	1.20			1.20	1.07	1.29
旧長浜市	3.40	3.20	2.90	2.74	2.71	2.78	2.14	1.67	1.53	1.57	1.89	1.62	1.94	1.75		1.24		1.32	1.16		1.34
旧浅井町	3.70		2.60			2.85			2.83				1.63			1.16			1.45	1.21	
旧びわ町	3.60		2.60			2.51				1.73			1.48		1.21		1.54				0.94
旧虎姫町	3.20		3.10						1.87				1.17		1.93				0.64		1.41
旧湖北町	4.60					3.59				1.71	1.15	1.95	1.17	1.45		1.24		1.51	0.83	1.05	·
	3.70					3.09			2.39			2.12	2.69	3.01					0.87	1.05	1.17
旧志月町							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.68				1.52	2.09					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.95		2.38
旧木之本町	4.10					3.70						3.92	2.40			0.72		2.28	1.73	0.64	
旧余呉町	3.50		3.60							,											
旧西浅井町	5.00	4.90	3.80	3.92	3.59	2.88	3.21	3.91	2.81	2.94	2.85	1.88	0.78	1.23	1.75	1.35		0.44			1.53
高島市	400	400	0.00	0.00	0.15	00/	2.07	2.05	4.04	0.00	4.07	0.00	1.00	104	1.33	1.52		1.27	1.28	0.97	
旧マキノ町	4.30		3.60			3.24			1.81	0.69		0.83	1.68	**********			0.98		1.60		1.39
<u>旧今津町</u>	3.10		3.20						2.15			1.73	1.67	1.48		1.48		0.82	0.98	0.92	
旧朽木村	4.80										0.44	2.50	2.00	1.35		0.79			1.91	0.25	
旧安曇川町	2.10							0.86				1.99	2.55	1.65		2.15		1.89	1.20	0.92	
旧高島町	4.20		3.10			1.39			1.14			1.45	1.61			1.00			1.10	0.80	
旧新旭町	4.50		4.10									1.60	1.92	1.37		1.46		1.61	1.42	1.29	
滋賀県	3.30	3.30	3.10	2.90	2.86	2.62	2.40	2.07	2.04	1.81	1.64	1.49	1.47	1.46	1.33	1.22	1.13	1.04	0.98	0.88	0.83

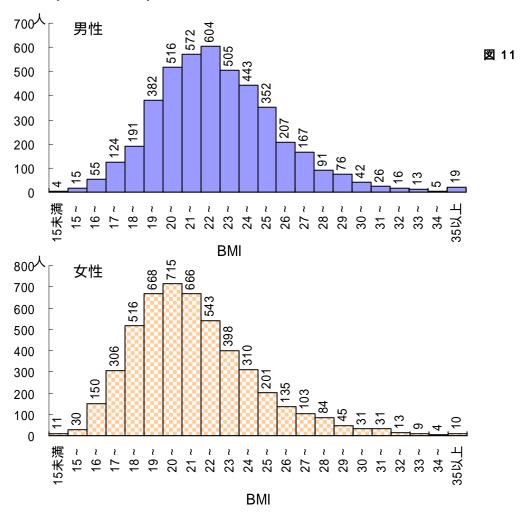




3.肥満の状況

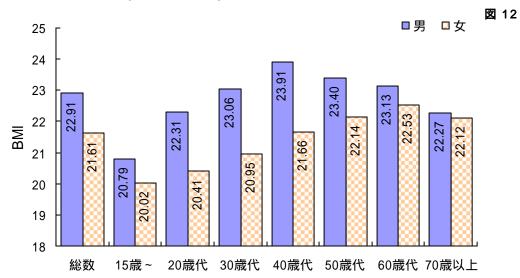
(1) 15歳以上の肥満

1)BMIの分布(平成21年度)



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)



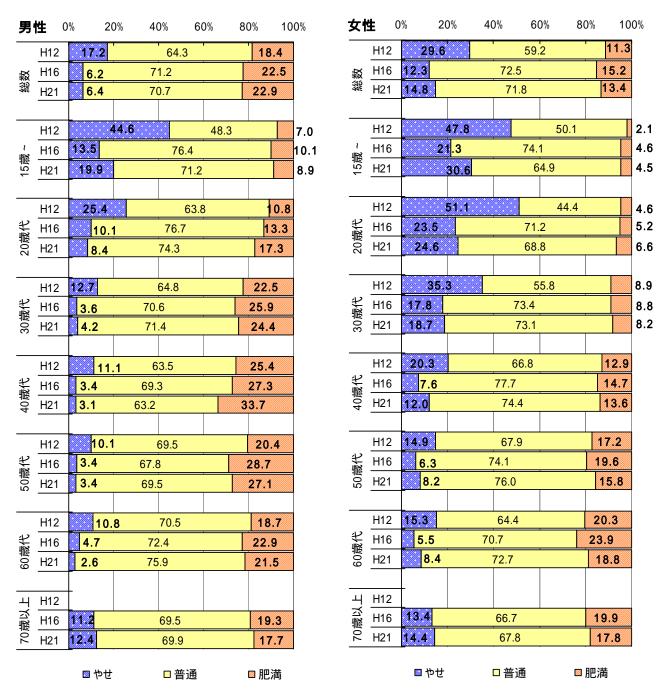
平成 21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

 $BMI = 体重(kg) / 身長(m)^2$

3)年齢階級別やせ、肥満の割合(平成12、16、21年度)

やせ : BMI 18.5 未満 肥満 : BMI 25 以上

MI 25 以上 図 13



平成 12、16、21 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

(2)児童・生徒の肥満

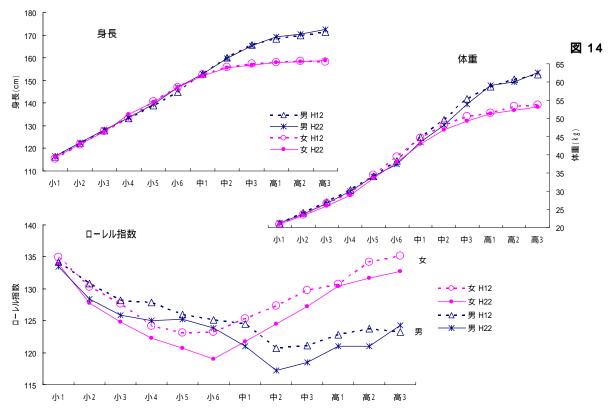
1)児童・生徒の身長、体重、ローレル指数(平成12年、22、23年度)

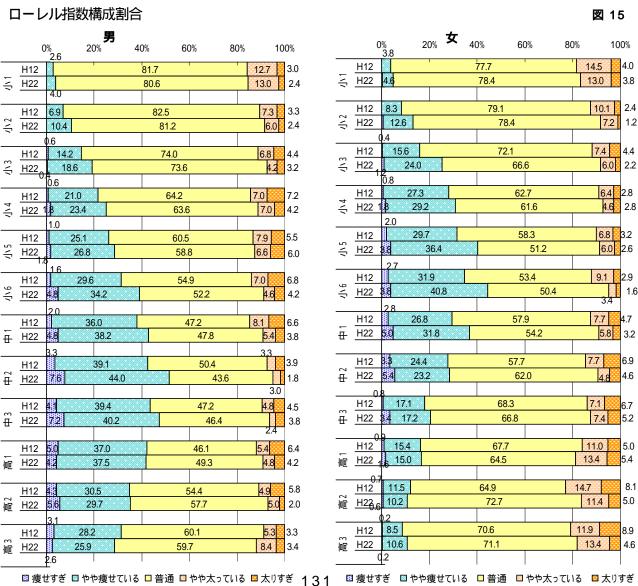
表 5

					男	子							女	子			
				ローレル	指数							ローレル	指数				
		身長	体重			構	成割合(%)		身長	体重			構用	成割合(%)	
		ЯK	14年		痩せ すぎ	やや痩 せて いる	普通	やや 太って いる	太り すぎ	ЯK	半里		痩せ すぎ	やや痩 せて いる	普通	やや 太って いる	太り すぎ
		cm	kg		100 未満	100~ 115 未満	115~ 145 未満	145~ 160 未満	160 以上	cm	kg		100 未満	100~ 115 未満	115~ 145 未満	145~ 160 未満	160 以上
	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
小1	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					
	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
小2	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					
	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
小3	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					
	H12	133.1	30.7	127.9	0.6	21.0	64.2	7.0	7.2	133.1	29.8	124.2	8.0	27.3	62.7	6.4	2.8
小4	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					
	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
小5	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					
	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
小6	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					
	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
中1	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					
	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
中2	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					
	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
中3	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					
	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
高1	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					
	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
高2	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					
	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
高3	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) 3 × 10^7

滋賀県総務部統計課 学校保健統計調査結果





							(%)
			男			女	
		痩身傾向	ふつう	肥満傾向	痩身傾向	ふつう	肥満傾向
ds 1	全国	0.40	95.85	3.75	0.65	96.95	2.40
小1	滋賀	0.66	95.63	3.71	0.43	97.34	2.23
ds 2	全国	0.54	94.28	5.18	0.55	94.59	4.86
小2	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
ر ۱۱۷	滋賀	0.83	94.96	4.21	1.14	94.87	3.99
ds 4	全国	1.50	90.11	8.39	1.96	91.22	6.82
小4	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
71,2	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
٦,٥	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
中!	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
中 2	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
Щэ	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
(a)	滋賀	3.32	85.06	11.62	3.87	90.20	5.93
亡っ	全国	1.82	87.02	11.16	2.22	90.45	7.33
高2	滋賀	0.72	91.07	8.21	4.03	90.18	5.79
古っ	全国	1.54	86.90	11.56	1.89	90.35	7.76
高3	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:[実測体重(kg)- 身長別標準体重(kg)]/ 身長別標準体重(kg)×100 (%)

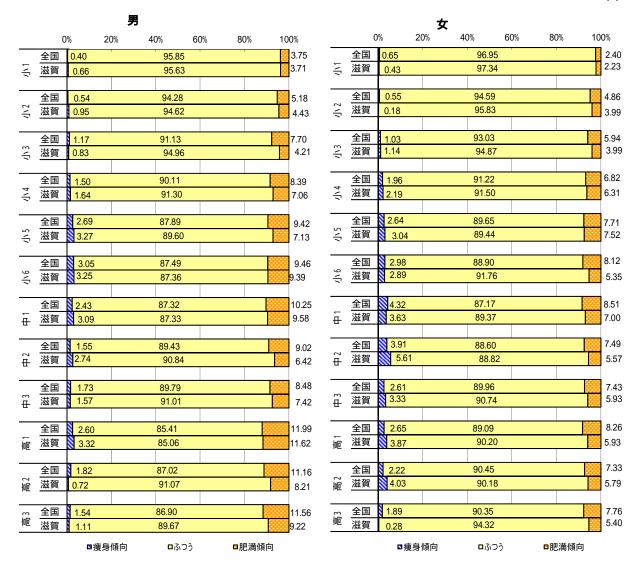
身長別標準体重: a × 実測身長(cm) - b

係数	男		女	
年齢	а	b	а	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

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

22 年度 (暫定値) 平成 21 年度(確定値)

33.8 53.7 37.2 42.5 53.9 34.2 39.8 41.0 33.8 58.8 36.7 29.1 38.1 36.7 46.1 32.1 H22 30.2 33.6 39.9 50.5 45.9 34.5 37.3 39.8 38.5 30.3 49.9 36.1 47.1 41.1 32.1 H21 19.3 22.4 33.8 25.0 25.2 28.7 28.0 42.0 24.4 25.7 39.7 28.7 47.1 H22 受診率(%) 24.6 22.9 22.9 33.8 38.6 23.8 23.9 26.6 28.7 33.7 24.1 33.2 28.7 27.1 H21 25.9 29.6 33.0 32.9 35.0 37.2 32.5 33.7 28.3 29.7 53.1 H22 39.9 33.8 31.9 33.2 45.7 28.4 29.2 26.7 36.7 44.7 27.1 34.1 H21 2655 1935 386 40132 3302 2084 3029 1872 403 2991 1467 1900 269 334 H22 2010 1240 40630 3395 2940 3384 2094 3298 205 1982 1464 809 264 739 351 277 2001 H21 特定健康診査受診者数(人) 1345 1089 2175 28118 2405 1634 1504 1285 1350 469 433 1001 207 161 1416 2236 1389 2498 1604 2288 27886 1391 165 1901 H21 5156 3588 2556 68250 3280 5204 3250 3157 1166 1002 5707 2387 486 627 H22 総数 68516 3399 3398 5882 3392 644 447 1021 H21 26966 10470 6650 8843 3948 7135 4047 388 109218 8669 5337 3884 1750 725 685 3471 869 H22 1413 3863 5196 872 674 108868 7187 1764 746 26647 5251 3921 617 0577 H21 特定健康診査対象者数(人) 99626 9298 0009 7645 4838 3472 3800 9989 3592 1374 8592 4823 3057 848 738 627 654 1711 9909 97263 3507 3790 96/9 3034 3602 1734 378 8294 7530 883 9291 4751 H21 12650 7356 9995 6528 7639 1717 2762 207184 4001 3461 1463 H22 12720 8986 1312 7653 3983 0035 7657 206131 49061 2791 H21 近江八幡市 七 七 七 账 七 臣 田 臣 臣 臣 Η̈́ 洪 栕 \exists 졼 箟 皿 胀 盐 Н 凼 買 鶦 冱 恻 ᄣ 中 監 照 田 高 米 栗 日 钿 豚 ■田田 滋 胀

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

		1110	評価対象者数(人)					内臟脂	内臟脂肪症候群該当者割合(%)	5当者割6	(%) (%)			内臓脂肪	内臟脂肪症候群予備群者割合(%)	備群者害	(%)	
	総	総数	用	EL	女	1 .	総数	X	男		女		総数	数	用		女	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大平市	17192	16773	6927	9299	10265	10098	17.6	17.6	27.9	28.3	10.6	10.6	11.3	10.7	18.1	17.7	2.9	6.1
節 根 市	3698	4528	1344	1827	2352	2701	11.4	11.7	20.8	19.6	0.9	6.4	10.6	10.5	18.8	17.4	0.9	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
中井中	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
中田中	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	0.9
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
七 歴 舞	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
甲二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	5586	5204	2288	2175	3298	3029	16.8	16.2	26.3	24.9	10.2	6.6	11.6	10.8	18.1	16.9	7.2	6.4
画品	3483	3250	1432	1350	2051	1900	13.0	13.2	21.2	21.1	7.3	9.7	10.5	10.7	17.2	17.6	5.8	5.8
米丽中	2947	3157	1173	1285	1774	1872	14.5	15.0	21.5	23.0	6.6	9.6	12.4	11.2	19.0	16.8	8.0	7.4
無無利	2445	2390	086	1002	1465	1388	17.5	18.7	27.1	29.7	1.1	10.8	11.7	9.5	17.6	14.5	7.8	5.9
日野町	1039	1186	417	477	622	602	13.8	16.0	22.8	23.5	7.7	11.0	9.0	9.7	16.3	17.2	4.0	4.7
邮用町	475	488	211	208	264	280	12.2	12.3	20.4	19.2	2.7	7.1	10.9	10.9	18.0	17.3	5.3	6.1
愛 荘 田	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
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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	0.9	7.8
砂質町	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、実施頂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

市町国保被保険者のデータ 1)特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(3)

			高血圧症の治療に係る薬剤を 服薬している者の割合(%)	育に係る薬 50割合(· 			脂質器	脂質異常症の治療に係る薬剤 服薬している者の割合(%)		[] 5)			糖照減	糖尿病の治療に係る薬剤を 服薬している者の割合(%)	に係る薬剤(の割合()	민준 %)	
	総数	数			女		総数	×	毗		女		総数	±×	毗		女	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大平市	31.2	31.3	33.9	33.8	29.4	29.6	22.0	242	16.6	18.1	25.7	28.2	6.2	6.3	8.5	9.2	4.6	4.4
節根市	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
板浜市	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	9.9	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	2.9	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
世世	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
中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	37.3	38.2	40.0	40.9	35.2	36.3	23.6	26.0	16.4	20.1	29.0	30.4	9.9	6.4	9.0	8.4	5.1	4.8
电影中	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
世田	28.4	28.2	32.5	32.4	25.3	25.1	16.6	19.3	12.3	14.5	19.8	22.8	2.0	5.5	9.9	6.5	3.7	4.8
甲二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	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
画品	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
米丽中	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
栗馬	31.6	33.0	34.2	36.5	29.9	30.4	22.2	242	14.1	16.5	27.6	29.8	6.5	0.9	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	6.6	24.0	27.8	3.5	3.4	5.5	5.2	2.1	2.1
竜田町	22.3	19.1	27.5	22.1	18.2	16.8	6.6	10.2	9.7	8.2	11.7	11.8	4.6	3.5	8.1	6.3	1.9	4.1
逐注可	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	6.6	4.8	3.3
田良	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	6.6	6.3	5.1
多質町	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	6.7	4.1	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	9.2	1.1	3.9

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

		特定保	(健指導 (積極的 対象者数 (人	特定保健指導 (積極的支援)の 対象者数 (人)	爰)の			特定保	特定保健指導(積極的支援)の 対象者割合(%)	責極的支∄ 合(%)	菱)の		胎		服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の 対象者か5除外した者の数(人)	指導(積)た者の数	亟的支援) ₹(人)	6
	総数	数	用	É	女		総数	数	男		女		総数	数	用		女	L
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大平市	253	203	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	92	110	21	25	3.1	3.0	7.1	0.9	6:0	6:0	26	136	22	83	42	53
長 浜 市	193	117	155	88	38	29	3.4	2.6	6.9	4.9	1.7	1.	202	149	107	98	92	63
近江八幡市	110	06	06	73	20	17	3.2	2.7	6.5	5.4	1.0	6:0	96	118	29	77	37	4
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	26	29
中 津	149	161	111	127	38	34	2.5	2.8	4.4	5.3	1.7	1.0	180	168	91	93	88	75
七日	99	84	52	71	41	13	1.8	2.2	3.2	4.3	0.7	9.0	132	153	69	87	63	99
野洲市	89	82	51	28	17	24	2.0	2.3	3.6	3.9	6:0	1.2	123	134	29	74	64	09
七 附 別	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	88	69
高電品	107	114	94	93	13	21	3.1	3.5	9.9	6:9	9:0	1.1	98	121	89	83	30	38
米丽中	96	101	89	99	28	35	3.3	3.2	5.8	5.1	1.6	9:1	83	114	44	22	39	22
無無品	65	64	49	54	16	10	2.7	2.7	5.0	5.4	7:	0.7	73	92	34	4	39	35
日野町	29	40	22	31	7	တ	2.8	3.4	5.3	6.5	1.	1.3	41	22	24	34	17	23
電圧町	23	15	18	13	2	2	4.8	3.1	8.5	6.3	1.9	0.7	17	17	12	13	2	4
愛 荘 町	62	28	51	47	7	=	4.7	5.5	8.9	10.4	1.5	1.8	26	37	39	19	17	18
豊 郷 町	20	16	15	12	2	4	5.3	4.3	9.0	7.5	2.4	9:1	27	22	18	1	6	8
甲原司	24	32	20	28	4	4	3.7	5.1	8.9	9.6	1.	1.2	28	38	19	25	6	13
多質町	თ	23	6	16	0	7	2.0	3.2	5.3	52	0.0	1.7	6	45	7	39	7	9
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

22 年度 (暫定値)

平成 21 年度(確定値)

1)特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(5

20.8 50.0 17.2 23.5 13.9 13.3 20.0 22.2 50.0 17.5 23.1 4.8 57.1 0.0 85.7 14.7 39.3 43.8 14.9 14.3 0.0 5.9 20.0 40.0 0.0 15.4 0.0 0.0 6 特定保健指導(積極的支援) 終了者割合(%) 8.3 1.3 2.9 2.2 42.4 25.9 9.6 9.6 38.2 16.3 3.9 6.3 5.1 9.1 2.1 H21 47.5 20.0 62.5 73.9 11.3 12.0 5.9 2.6 29.7 13.3 38.5 55.0 10.3 20.7 30.4 0.0 9.9 6.0 5.4 23.1 12.1 H21 က 2 20 8 0 2 0 $^{\circ}$ 0 Ξ 0 က 7 6 特定保健指導(積極的支援) 終了者数(人) 市町国保被保険者のデータ 9 156 28 28 4 146 က 22 9 0 26 ∞ α ω 0 H21 236 0 33 10 48 19 ∞ 10 H22 総数 73 15 217 27 31 37 H21 2 9 30 2 109 105 20 特定保健指導(積極的支援)の 9 Ω ∞ 46 5 2 3 9 9 67 利用者数(人) ∞ 263 2 16 45 က 16 10 61 H21 5 9 12 22 84 20 4 19 92 20 1 4 20 17 384 9 16 9 368 36 4 78 73 5 2 4 19 65 20 3 七 七 七 문 響 ij 近江八 洪 根 졼 圕 貿 膃 巡 岷 龆 拱 읧 貿 貿 归 摦 岖 仆 擂 猳 眯 钿 豚 丰 ⊞-滋 卌 ⊞ 個 米 Ш ₩ 眠

1)特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(6)

22 年度 (暫定値)
平成 21 年度(確定値)
市町国保被保険者のデータ

		特定保	建指導(動機付対象者数(人)	特定保健指導 (動機付け支援)の 対象者数(人)	7援)の			特定保健指導(対象者	建指導(動機付け 対象者割合(%)	 動機付け支援 割合(%)	援)の		照	中のため物対象者	服薬中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)	写導(動機)	付け支援 ((人)	90
	総数	数	町	mr.	X		総数	₩	眠		<u></u> Δ		総数	₩			<u></u>	
	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	989	623	10.4	10.0	16.0	15.7	2.9	6.2	2836	2676	1481	1413	1355	1263
節 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	2.0	744	268	387	293	357	275
近江八幡市	305	298	191	182	114	116	9.0	9.1	13.7	13.5	2.7	0:9	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	299	637	340	349	327	288
中井中	634	609	416	387	218	222	10.8	10.7	16.6	16.1	6.4	2.9	1004	922	549	521	455	434
七日	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	6.6	8.7	14.7	13.4	6.4	5.4	989	199	364	367	272	294
旧服	251	312	162	196	88	116	11.5	11.8	17.3	17.4	7.1	7.7	314	404	188	231	126	173
甲二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	292	462	318	273	247	189	10.1	8.9	13.9	12.6	7.5	6.2	864	827	455	443	409	384
回	324	285	194	167	130	118	9.3	8.8	13.5	12.4	6.3	6.2	472	426	233	212	239	214
米區	314	304	182	188	132	116	10.7	9.6	15.5	14.6	7.4	6.2	425	447	200	227	225	220
無無	269	237	150	150	119	87	11.0	6.6	15.3	15.0	8.1	6.3	441	425	234	227	207	198
田田田田	83	119	49	29	34	52	8.0	10.0	11.8	14.0	5.5	7.3	143	167	62	8	64	98
邮用围	99	26	42	29	24	27	13.9	11.5	19.9	13.9	9.1	9.6	33	44	22	23	Ξ	21
> 注 字	146	104	82	64	64	40	11.1	8.6	14.4	14.1	8.7	9.9	176	161	82	82	91	9/
豐鄉町	30	29	21	19	6	10	8.0	7.8	12.7	11.8	4.3	4.8	4	39	23	24	18	15
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	46	49	24	27	22	22	7.1	7.8	8.2	9.2	6.3	9.9	102	87	53	49	49	38
<i>始</i> 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	49	7.1	28	42	21	59	11.0	10.0	16.5	13.6	9.7	7.2	29	105	34	28	33	47
滋賀県	0969	6591	4211	4087	2749	2504	10.1	9.6	15.1	14.5	8.9	6.2	10579	10447	5699	2560	4984	4887

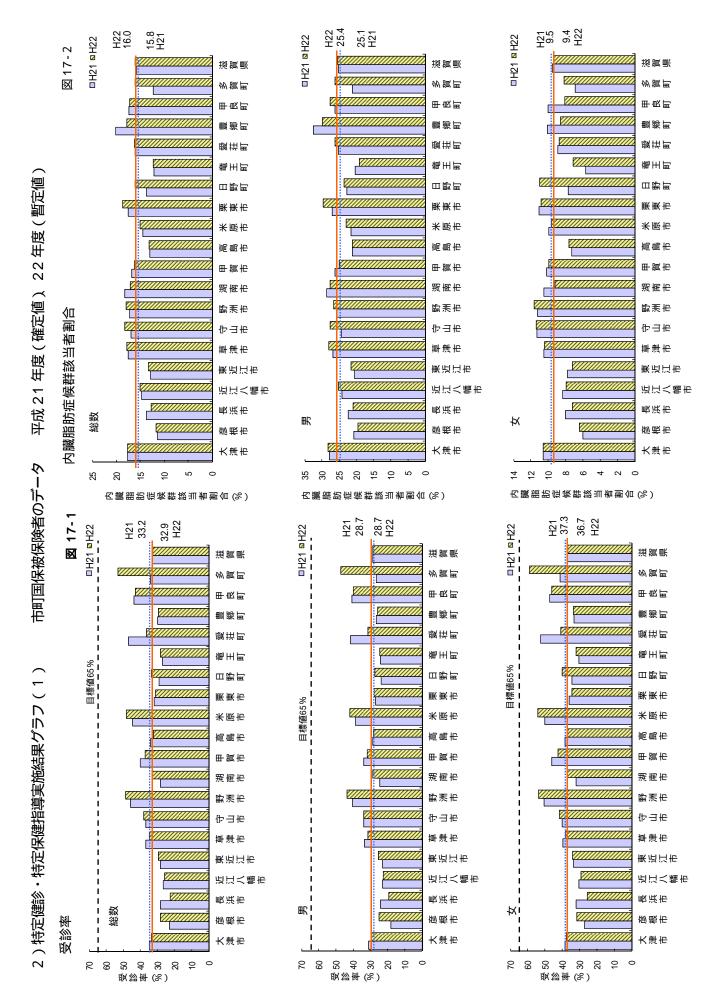
動機付け支援の対象者数:評価対象者数のうち保健指導レベル欄に「動機付け支援」と記録される者で、高血圧症、脂質異常症、糖尿病に係る薬剤を服用している者を除く

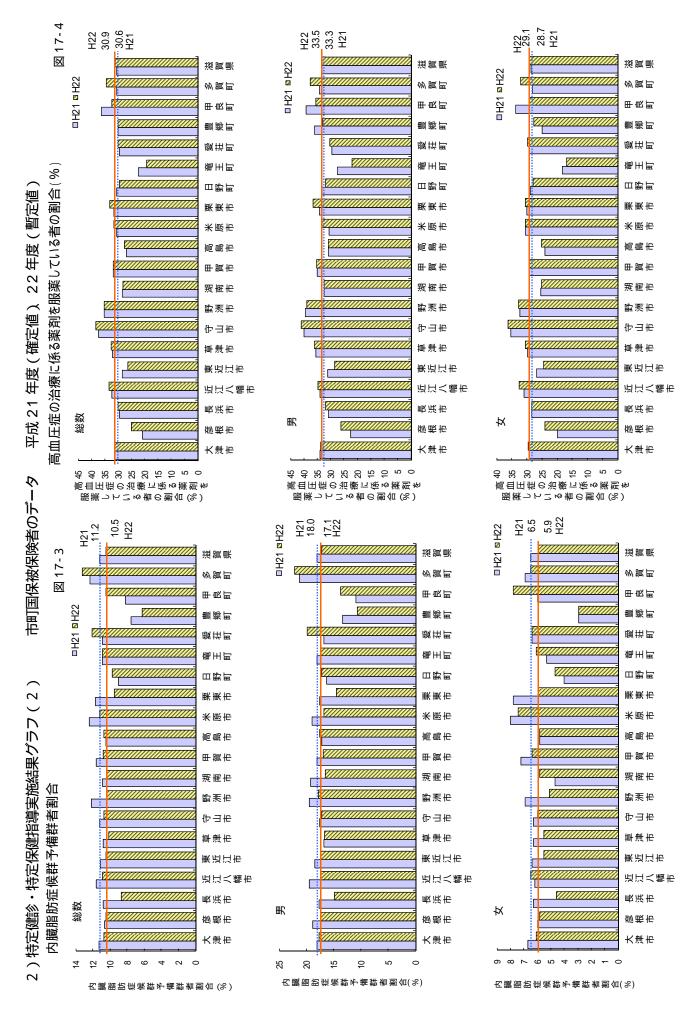
市町国保被保険者のデータ 1)特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(7)

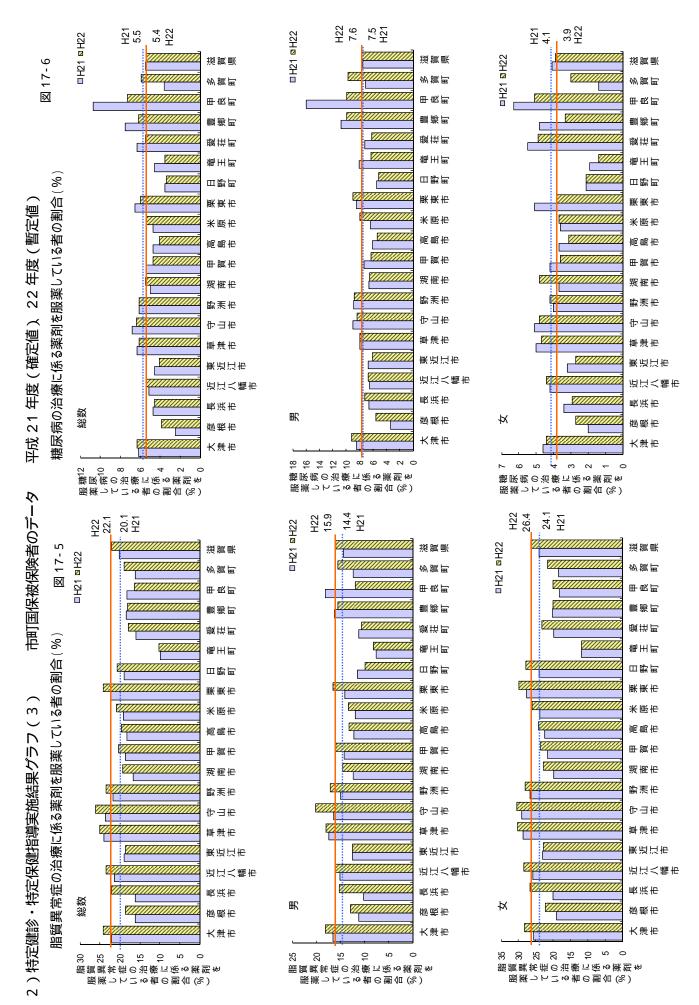
		特定保	特定保健指導 (動機付け支援)の 利用者数(人)	7 3機付けま 数(人)	5援)の			特定保	特定保健指導(動機付け支援)の 終了者数(人)	J機付け支 ダ(人)	援)の			特定保	特定保健指導(動機付け支援)の 終了者割合(%)	り機付け支 合(%)	2援)の	
	総数	数	用		女		総数	数	黑		女		総数	X	用	FF-	女	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大平市	43	54	26	42	17	12	26	49	16	34	10	15	1.5	2.9	1.4	3.2	1.5	2.4
彦 根 市	48	152	28	78	20	74	38	142	22	72	16	20	8.9	30.5	9.1	26.0	8.7	37.0
長 浜 市	230	153	127	105	103	48	144	118	84	98	09	32	26.8	32.1	26.7	36.6	27.0	24.1
近江八幡市	63	22	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	86	159	81	111	177	230	96	138	81	92	39.6	442	37.2	41.6	42.9	48.9
世	06	89	99	40	34	28	94	62	29	35	35	27	14.8	102	14.2	9.0	16.1	12.2
中中	92	52	38	34	27	18	83	52	22	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	89	21	45	18	23	11.6	21.7	10.0	22.4	14.1	20.5
七 惟 照	100	146	89	88	32	28	100	139	89	84	32	22	39.8	44.6	42.0	42.9	36.0	47.4
甲賀市	142	86	61	47	81	21	128	61	20	27	78	34	22.7	132	15.7	9.9	31.6	18.0
画面	161	54	94	26	29	28	156	20	92	24	64	26	48.1	17.5	47.4	14.4	49.2	22.0
米丽中	250	240	144	147	106	93	231	219	133	131	86	88	73.6	72.0	73.1	2.69	74.2	75.9
黑馬	22	43	31	23	24	20	22	43	31	23	24	20	20.4	18.1	20.7	15.3	20.2	23.0
日野町	21	72	59	4	22	34	47	72	28	41	19	31	9.99	60.5	57.1	61.2	55.9	9.69
邮用用	33	17	22	9	7	=	27	19	18	7	6	12	40.9	33.9	42.9	24.1	37.5	44.4
愛荘田	62	45	38	56	24	19	49	4	35	24	14	17	33.6	39.4	42.7	37.5	21.9	42.5
豊郷町	24	12	16	∞	80	4	21	6	15	7	9	7	70.0	31.0	71.4	36.8	2.99	20.0
甲原門	7	39	80	70	က	19	7	29	8	16	က	13	23.9	59.2	33.3	59.3	13.6	59.1
多質町	24	24	12	30	12	24	23	24	7	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

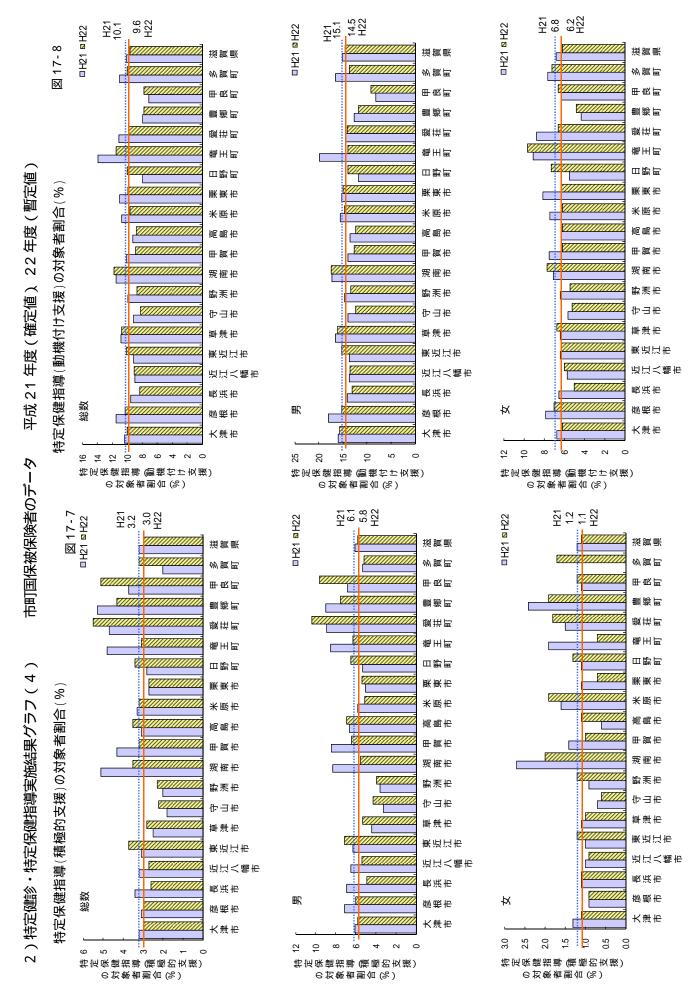
平成 21 年度(確定値) 22 年度(暫定値) 市町国保被保険者のデータ 1)特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)(8)

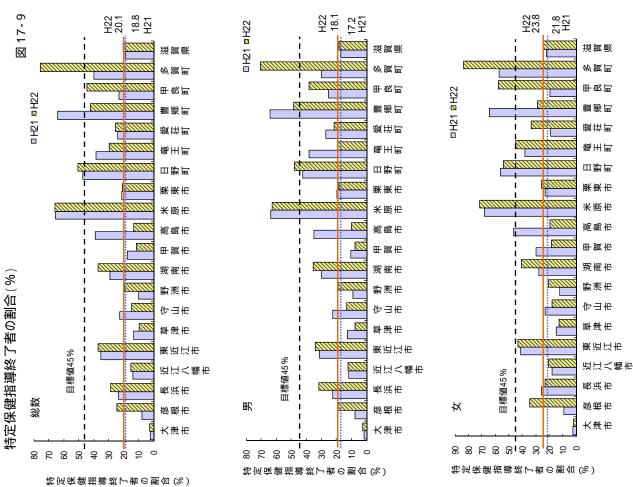
		特定係	特定保健指導の対象者数(人)	対象者数	<u>(</u>			特定保	健指導の	特定保健指導の終了者数(人)	$\widehat{\prec}$			特定保健	特定保健指導の終了者の割合(%)	了者の割	(% ⊘ □	
	総数	数	民		女		総数	数	毗		¥		総数	, M	民		¥	
	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22
大洋市	2344	2176	1528	1438	816	738	46	54	28	39	18	15	2.0	2.5	1.8	2.7	2.2	2.0
商根市	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	99	37	23.4	28.7	22.3	31.6	25.4	22.8
近江八幡市	415	388	281	255	134	133	22	28	33	31	24	27	13.7	14.9	11.7	12.2	17.9	20.3
東近江市	296	200	377	485	219	224	208	263	118	166	06	97	34.9	37.1	31.3	34.2	41.1	43.3
中津	783	770	527	514	256	256	103	72	99	40	37	32	13.2	9.4	12.5	7.8	14.5	12.5
中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	406	400	275	272	131	128	91	29	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
12 個	363	404	240	258	123	146	106	150	72	91	34	26	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
画品	431	399	288	260	143	139	167	53	101	26	99	27	38.7	13.3	35.1	10.0	46.2	19.4
米局	410	405	250	254	160	151	268	267	159	159	109	108	65.4	62.9	63.6	62.6	68.1	71.5
栗馬	334	301	199	204	135	6	20	62	39	37	31	22	21.0	20.6	19.6	18.1	23.0	25.8
日野町	112	159	71	86	4	61	53	80	30	47	23	33	47.3	50.3	42.3	48.0	56.1	54.1
竜田町	88	71	09	42	29	29	34	21	23	80	7	13	38.2	29.6	38.3	19.0	37.9	44.8
逐并可	208	162	133	11	75	21	20	4	36	24	4	17	24.0	25.3	27.1	21.6	18.7	33.3
豊郷町	20	45	36	31	4	4	32	19	23	15	6	4	64.0	42.2	63.9	48.4	64.3	28.6
田民	70	81	44	22	26	56	16	36	7	21	2	15	22.9	44.4	25.0	38.2	19.2	27.7
多質町	28	94	37	28	51	36	23	71	7	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











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

平成21年度(確定値)22年度(暫定値)

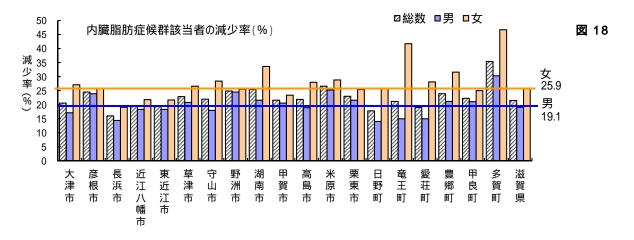
表 8-1

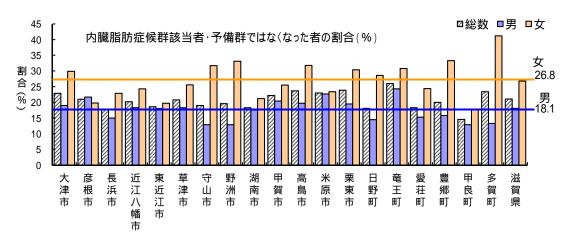
					_	~	_	<i>(</i> 0	_	_	~	10	~	—	—	(0	~	-	~	′0	<u> </u>	~
	:度の 候群 群では 合(%)	¤	29.9	19.8	22.9	24.3	19.7	25.6	31.7	33.1	21.2	25.5	31.8	23.4	30.4	28.6	30.8	24.4	33.3	17.6	41.2	26.8
7		眠	19.0	21.7	15.0	18.3	18.0	18.3	12.9	12.9	17.5	20.4	19.7	22.7	19.5	14.5	24.3	15.3	15.8	12.9	13.3	18.1
	5のうち、22年 内臓脂肪症 該当者・予備 なくなった者の割	総数	22.9	21.0	17.7	20.2	18.6	20.8	19.0	19.6	18.3	22.2	23.7	23.0	23.9	18.1	26.0	18.3	20.0	14.6	23.4	21.1
	記 では (人)	女	185	25	44	27	35	51	38	42	7	54	35	30	31	9	4	10	7	က	7	640
9	5のうち、22年度の 内臓脂肪症候群 ミ当者・予備群で 〈なった者の数(人	眠	213	49	22	46	28	69	32	33	29	78	45	47	59	6	6	13	8	4	4	825
	5のうち、22年度の 内臓脂肪症候群 該当者・予備群では なくなった者の数(人)	総数	398	74	66	73	93	120	20	75	40	132	80	77	09	15	13	23	2	7	7	1465
		¥	619	126	192	111	178	199	120	127	52	212	110	128	102	21	13	4	9	17	17	2391
5)内臓脂 青群の数	眠	1120	226	366	251	322	377	249	255	166	382	228	207	149	62	37	82	19	31	30	4562
	21年度の内臓脂肪症 候群予備群の数(人)	総数	1739	352	258	362	200	9/9	369	382	218	594	338	335	251	83	20	126	25	48	47	6953
		*	27.1	25.6	19.1	21.8	21.7	26.6	28.4	25.5	33.6	23.4	28.0	28.8	25.4	25.6	41.7	28.1	31.6	25.0	46.7	25.9
4	内臓脂肪症候群 当者の減少率(%	黑	17.1	23.9	14.4	18.3	18.3	20.8	18.0	24.5	21.6	20.6	18.9	25.2	21.6	14.0	15.0	15.0	21.2	21.1	30.3	19.1
	内臓脂の当番の	総数	20.6	24.5	16.0	19.4	19.5	22.9	22.0	24.9	25.4	21.6	21.9	59.9	23.0	17.8	21.2	19.0	23.9	22.3	35.4	21.5
	三二二	255 355	.,	.,	•		`	.,	.,	.,		(1	.,	.,	.,	`	.,		.,	.,	(,)	.,
	度の 侯群 祥では 女(人)	¥	195	16	38	18	27	64	45	41	26	45	27	19	30	10	_	7	2	4	9	628
3	1のうち、22年度の 内臓脂肪症候群 タ当者・予備群では ⟨なった者の数(人)	眠	141	37	4	30	31	58	26	36	26	09	24	24	34	4	2	80	9	6	4	601
	100: 内職 数当者 なくなっ	総数	336	53	79	48	28	122	71	77	52	105	51	43	64	14	3	19	7	13	10	1229
	度の 誤群 人)	女	62	17	∞	14	17	21	16	10	13	26	10	23	2	_	4	5	_	4	7	258
2	1のうち、H22年度の 内臓脂肪症候群 予備群の数(人)	眠	154	25	26	26	34	29	36	44	28	54	28	33	16	∞	4	=	2	9	9	611
	1005 内臓 予備	総数	216	42	34	40	51	88	25	24	41	80	38	26	21	6	∞	16	9	10	7	869
	ョ肪症 1(人)	\$	948	129	241	147	203	319	215	200	116	303	132	146	138	43	12	22	19	32	15	3415
-	21年度の内臓脂肪症 候群該当者の数(人)	眠	1728	259	464	306	356	009	344	327	250	554	275	226	232	98	40	127	52	71	33	6330
	21年度(候群該)	猴絮	9292	388	705	453	559	919	559	527	366	857	407	372	370	129	25	184	71	103	48	9745
			七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	量	量	量	量	量	量	⊪
			無	根	洪	医人	近江	世	∃	烹	匨	智	配	匜	₩	髷	Н	拱	鄉	呕	智	置
			К	벤	啉	近江八	東近	訲	巾	噩	猳	⊞	硘	*	胀	Ш	珊	擨	齫	⊞-	AA	採
Ь																						

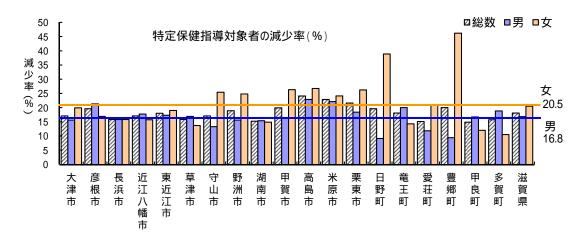
平成 21 年度(確定値) 2 2年度 (暫定値 市町国保被保険者のデータ 前年度比較(2) 3)特定健診・特定保健指導実施結果集計表(県集計)

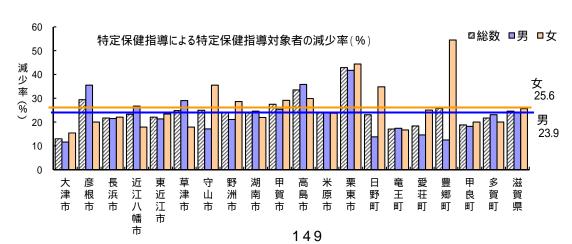
表8-2 23.4 35.5 28.6 21.9 29.1 29.9 23.7 44.4 34.8 25.0 54.5 20.0 20.0 25.6 16.7 22.1 特定保健指導による 特定保健指導対象者の abla減少棒(%) 26.7 24.6 35.8 24.0 17.4 8.2 23.9 23.1 3 毗 23.3 24.8 25.0 24.2 23.8 27.5 33.5 23.9 42.9 18.4 18.8 24.6 25.7 22.1 23.1 17.1 23 2 22 25 ∞ N 9 197 20 27 7 22年度は特定 保健指導の対象では ablaなくなった者の数(人) 273 32 12 8 17 16 43 5 4 32 38 7 眠 11005 5 8 9 4 0 က 2 470 55 17 25 24 58 70 27 12 54 4 総数 32 20 9 28 94 39 3 4 98 67 1 27 23 12 28 7 10 771 指導の利用者数(人) 21年度の特定保健 49 45 9 69 179 48 1141 50 63 106 36 29 23 24 3 62 4 7 1912 149 293 253 73 244 72 33 5 173 63 52 35 9/ 35 16 23 51 10 総数 38.9 46.2 10.5 20.5 24.8 14.9 26.3 262 20.9 12.0 16.9 5.8 19.0 24.1 14.3 9.9 15.7 13.7 26.7 特定保健指導対象 者の減少率(%) 15.6 17.3 15.6 8.8 16.8 17.7 16.9 13.3 15.4 16.2 22.9 22.1 18.4 20.0 9.4 6.7 9.1 9 毗 21.6 9.6 15.8 18.9 15.2 19.9 22.9 19.6 20.0 14.9 18.0 15.8 15.7 17.1 17.1 24.1 1.7 18. 15.1 18 609 19 33 29 17 72 36 35 32 4 9 က 32 38 33 34 4 20 3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) 2 46 38 35 52 32 9 4 က 9 915 99 9 33 77 62 Ξ 8 毗 0 8055, 6 114 15 28 9 1524 366 98 80 65 66 62 72 52 49 98 87 64 20 総数 205 2977 240 137 114 135 45 36 5 752 121 122 28 29 25 241 指導の対象者数(人) 21年度の特定保健 5445 260 244 228 235 174 271 99 55 32 42 32 387 ω 8422 342 406 296 682 381 551 720 362 381 380 102 83 186 67 5 近江八幡市 七 七 문 七 七 七 七 账 七 문 山 宣 宣 宣 量 冒 江 洪 根 垬 智 ∃ 졼 圕 貿 皿 胀 Н 剱 岖 貿 归 岷 恻 <u>{</u>|-龆 猳 個 米 胀 畑 豚 齫 ⊞ ИV 粱 拁 ⊞ Ш 岷

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)









(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
	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
目がん	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
H 13 10	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
	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
大腸がん	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
7 (3375 7 5	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
	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
肺がん	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
	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
乳がん	前年度受診者数	Į.								13,424	17,029	15,973	19,093	28,838
30.0 70	2年連続受診者第	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
	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
子宮がん	前年度受診者数	Į								28,390	30,631	27,822	30,576	40,928
3 / 3	2年連続受診者数	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

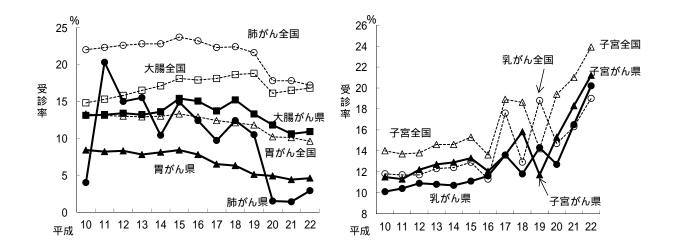
厚生労働省 平成 22 年度地域保健・健康増進事業報告より

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)

= ([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]) / 対象者数 × 100 (%)

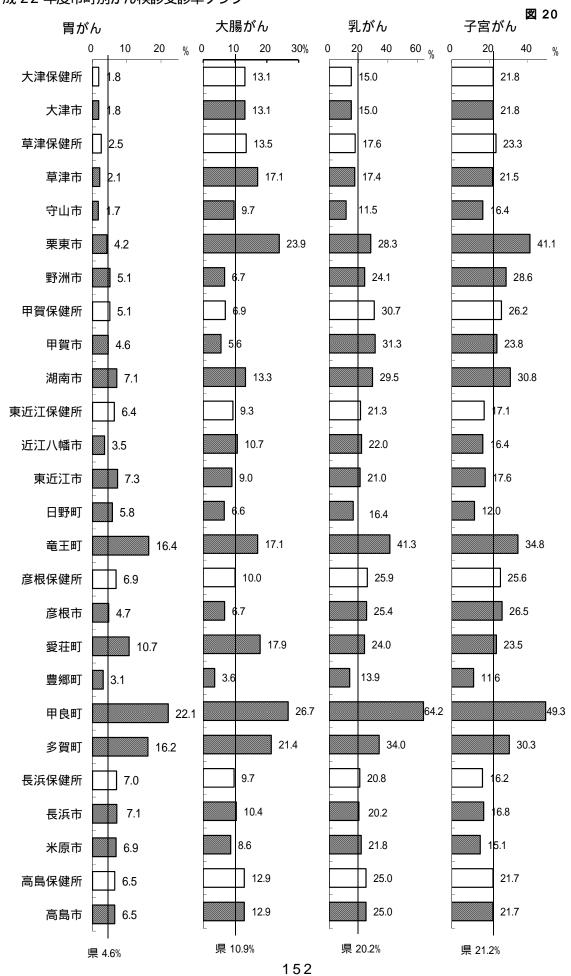
受診率の推移 図 19



				胃がん		7	大腸がん			肺がん			乳がん		-	子宮がん	
			対象者数	受診者数	受診率 (%)												
滋	賀	県	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	保優	建所	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	保優	建所	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	Щ	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	保優	建所	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
東近汀	I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	八帅	番市	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	Ιί	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	Ξ	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	保優	建所	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	保保	建所	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
*	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	保優	建所	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



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 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	

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 疑る また ま 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	

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 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	

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 原がん	(再掲) 原発性 のがん のうち上 皮内が	(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 いの る た 確 定	が 及 び 以 疾 り で あ た 者	未受診	未把握
滋質	!果	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	
甲質	市	2331	53	6	2	1	1	1			1	1	1	
湖南	市	1631		20	1	4	4	4		11		3	1	
東近江位	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	5 田丁	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	-	244	17	1										1
甲良	-	279	12	2						1		1		
多質		278	1	2						2				
長浜保		3433	187	34		9	9	9		12	1		6	
長浜		2415	129	28		8	8	8		11			4	
	市	1018	58	6		1	1	1		1	1		2	
高島保		1820	834	26		1	1			2	2	10	3	
高島	i 市	1820	834	26	8	1	1			2	2	10	3	

4)がん検診要精密検査率の推移

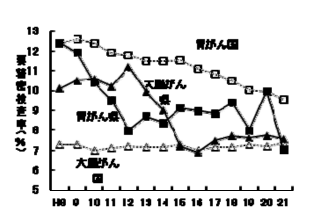
要精密検査率(%) = 要精密検査者数 / 受診者数 × 100

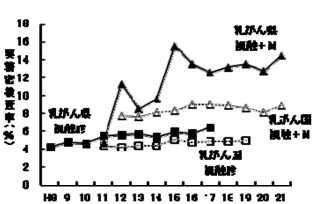
表 15

図 21

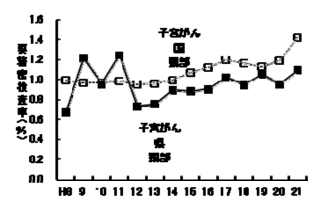
																(%)
			Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
	胃がん	滋賀県	12.4	11.9	10.4	9.5	8.0	8.7	8.4	9.1	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1
	Ħ /J·70	全国	12.4	12.6	12.4	11.9	11.8	11.5	11.5	11.5	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6
4	に腸がん	滋賀県	10.1	10.5	10.6	10.2	11.2	9.9	9.0	7.2	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6
	√11多 / 1、//∪	全国	7.3	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
	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	-	-	-	-
乳が	1兄用宝司ジ	全国				4.41	4.21	4.40	4.37	5.09	4.74	4.92	4.90	4.93	-	-
h	視触診+	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
	マンモグラフィ	全国					7.70	7.60	8.06	8.25	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83
子	子宮がん	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
	(頸部)	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





視触+M:視触診およびマンモグラフィ



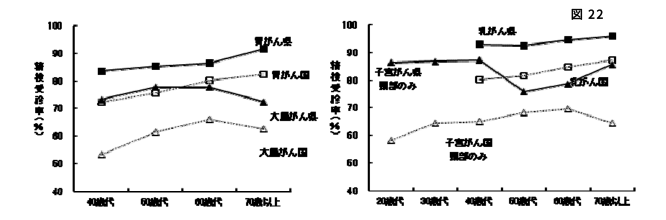
5) 平成 21 年度年齡階級別精密検査受診率

精密検査受診率(%) = 精密検査受診者数 / 要精密検査者数 x 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

								(70)
		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
月 / 1/10	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
人物かん	全国			53.2	61.4	65.9	62.6	62.9
乳がん	滋賀県			92.9	92.5	94.5	96.0	93.3
視触 + マンモ	全国			80.1	81.5	84.8	87.3	82.3
子宮がん	滋賀県	86.4	86.8	87.2	75.8	78.6	85.7	85.7
(頚部)	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
B .	がん	250	39	2	1111
F .	73.70	17.8%	2.8%	0.1%	79.2%
—— RE	きがん	631	149	4	2243
人的	影がん	20.8%	4.9%	0.1%	74.1%
乳がん	視触診 +	1153	95	112	2533
<u> ₹</u> L/J*/10	マンモグラフィ	29.6%	2.4%	2.9%	65.1%
子宮がん	(呱百立()	58	44	21	69
	(頸部)	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 がん発見率(%) = 発見がん患者数/受診者数 × 100

(%) 表 18

	l	1		l				1		l				(%) I	12 10
	年度	20点	歳代	30点	 表代	40 f	歳代	50点	歳代	60点	歳代	70歳	以上	全t 上	世代
	十反	県	国	県	国	県	国	県	围	県	国	県	国	県	国
	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
胃がん	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
	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
大腸がん	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
	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
乳がん	H16							0.23					0.20		
	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
	H22		·		·	0.31	0.23	0.29	0.29	0.34	0.33	0.53	0.39	0.33	0.30
	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
子宮がん	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

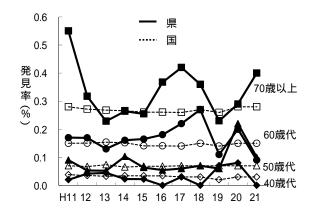
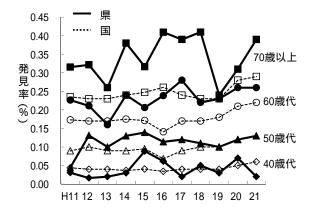


図 23

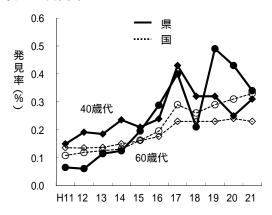


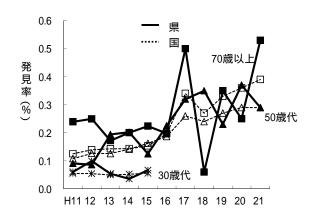
- → 40歳代 県
- ---◆-- 40歳代 国
- —▲— 50歳代 県
- ---A--- 50歳代 国
- ── 60歳代 県
- ---⊖--- 60歳代 国
- --■--- 70歳以上 県 ------- 70歳以上 国

大腸がん発見率

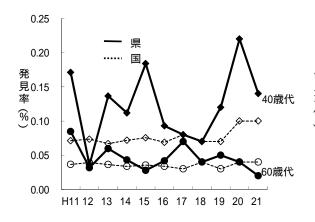


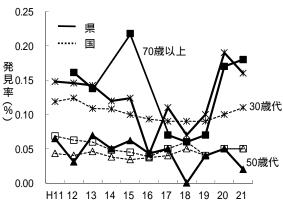
乳がん発見率





子宮がん (頸部)発見率

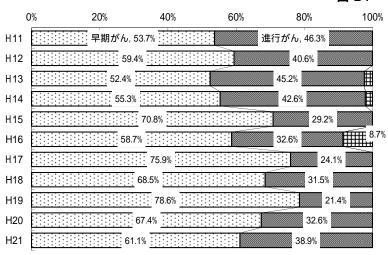




8)発見がん患者のがん進行度別割合と人数の推移 胃がん進行度別割合と人数

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

☑分類不能 □不明

大腸がん進行度別割合と人数

図 25

表 20 (人)

表 21

(0%	20%	40%	60%	80%	100%
H11		早期がん、	58.5%	j	進行がん, 41.5%	
H12		60%			38.9%	
H13		6	7%		33%	
H14		64.	5%		35.5%	
H15		56.1%			43.2%	2.4%
H16		67	7.5%		30.1%	2.4%
H17		63.5	5%		36.5%	
H18			70.6%		26.5%	
H19		59.1%			40.3%	
H20		61.6	%		36.4%	
H21		59.4%	<u> </u>		37.7%	
						_

				() ()
	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

☑分類不能 ■不明

乳がん進行度別割合と人数

図 26 0% 20% 40% 60% 80% 100% H12 55.3% H13 H14 7.7% : H16 H17 H18 H19 H20 50.5% 29.3% H21

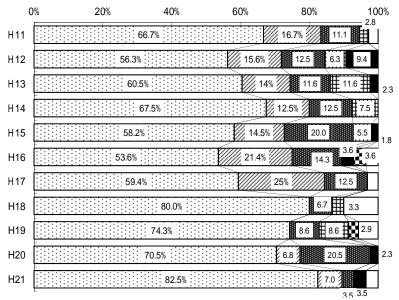
						(人)
	0期	期	期	期	期	その他
H11	2	17	7	2	0	1
H12	0	21	8	2	2	5
H13	0	25	18	2	0	0
H14	4	14	29	4	1	0
H15	2	22	20	4	1	4
H16	0	38	23	1	0	9
H17	6	23	20	1	3	4
H18	3	20	16	4	1	10
H19	5	26	24	0	0	7
H20	12	33	16	0	0	10
H21	18	50	29	2	0	0

□0期 □ 期 ■ 期 ■ 期 □その他

161

子宮がん進行度別割合と人数

図 27



□0期 □ a期 ■ b期 ■ 期 ■ 期 □ その他

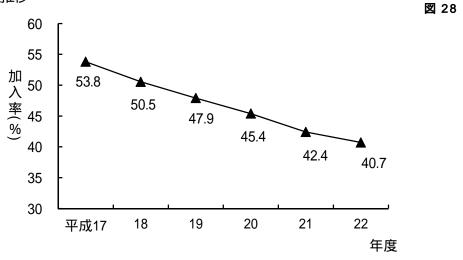
表 22

(人) その他 0期 a期 b期 期 期 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21

5 いきがい

(1)老人クラブ加入率(65歳以上)

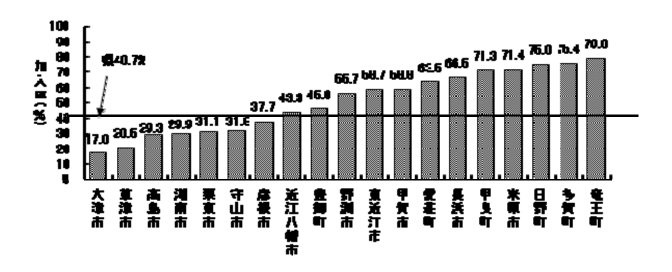
1)年次推移



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 x 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23年9月分暫定) 1)65歳以上

	並		17.7	16.2	17.6	15.0	14.7	16.1	16.1	15.8	14.7	16.6	15.8	17.5	13.7	14.9	16.6	17.0	18.7	19.5	17.8	17.7	12.1	15.7	15.5	16.7	17.5	9.91	16.4
	√ □		_																		`								
	1	Ē	13.1	13.5	13.7	12.4	12.0	13.1	12.3	12.4	12.7	12.5	12.0	14.9	10.9	12.6	12.8	14.2	16.6	15.9	15.6	13.1	12.2	12.4	12.3	14.0	14.0	12.5	12.9
		2	1.73	1.82	1.92	127	1.58	1.83	2.07	1.71	1.58	2.44	1.67	2.25	1.59	1.60	1.33	2.18	2.25	1.82	126	1.73	1.67	1.92	1.50	1.85	2.01	2.44	1.79
		4	2.04	2.19	2.27	1.89	1.70	2.23	2.17	2.02	1.95	2.06	2.30	2.48	1.81	2.12	2.05	2.15	2.62	2.81	1.89	2.04	1.91	2.10	2.12	2.22	2.33	2.06	2.10
[2]	要介護	3	2.86	2.54	3.24	2.09	1.82	2.78	2.19	2.19	2.14	2.10	2.08	3.86	1.77	2.56	2.98	2.95	2.81	3.25	3.01	2.86	2.12	2.17	2.18	2.68	3.40	2.10	2.55
3)認定者	ШΜ	2	3.75	3.55	3.21	3.24	2.67	2.95	2.71	3.15	2.35	2.61	2.88	4.13	2.75	3.25	2.30	3.71	5.05	3.35	3.55	3.75	2.84	2.60	3.02	3.63	3.45	2.61	3.22
要介護(支援)認定者率(%		1	2.75	3.35	3.06	3.95	4.22	3.26	3.17	3.35	4.64	3.29	3.08	2.18	3.03	3.03	4.11	3.17	3.87	4.63	5.93	2.75	3.61	3.62	3.44	3.61	2.83	3.29	3.26
要介	4	ĒΤ	4.58	2.72	3.85	2.58	2.67	3.07	3.84	3.35	2.08	4.08	3.78	2.65	2.75	2.34	3.87	2.80	2.06	3.69	2.20	4.58	2.91	3.29	3.20	2.72	3.54	4.08	3.52
		2	3.00	1.53	2.24	1.23	1.43	1.67	1.70	1.88	0.82	1.85	2.00	1.87	1.68	1.29	2.54	2.15	1.56	2.07	1.17	3.00	1.62	1.43	1.68	1.62	2.14	1.85	2.02
	要支援	1	1.58	1.19	1.61	1.34	1.24	1.39	2.14	1.48	1.26 (1.78	. 22.0	1.07	1.05	1.33	0.64	0.50	1.62	1.03	1.58	1.29	. 1.87	1.52	1.11		2.22	1.50
	盂		2,314	3,678	2,087	2,680	3,187	2,167	3,293	1,622	1,346	2,396		1,788	1,320	821	413	685	299	397	397	12,314	8,296	4,639	2,768	5,456	6,875	2,396	47,744
	άū		l							_																			
	4	H H	9,130	3,059	3,971	2,220	2,606		2,510	1,277	1,156	1,807	2,931	1,518	1,055	692	317	572	266	322	348	9,130	6,693	3,666		4,567	5,489	1,807	37,512
		2	1,206	414	222	227	344	246	423	176	144	352	407	229	153	88	33	88	36	37	28	1,206	919	292	755	603	786	352	5,188
 つ		4	1,416	498	658	337	369	300	442	208	178	298	562	253	174	117	21	87	45	22	42	1,416	1,051	620	1,067	726	911	298	6,089
認定者数(人)	要介護	3	1,988	218	940	373	396	374	447	225	195	304	208	393	171	141	74	119	45	99	29	1,988	1,166	642	1,096	875	1,333	304	7,404
	ΗМ	2	2,608	807	930	578	580	397	552	324	215	377	702	421	265	179	22	150	81	89	79	2,608	1,566	1 92	1,516	1,185	1,351	377	9,370
要介護(要支援)		1	1,912	762	988	705	917	438	646	344	424	476	752	222	292	167	102	128	62	94	132	1,912	1,991	1,070	1,726	1,178	1,108	476	9,461
要介		ΠĒ	3,184	619	1,116	460	581	412	783	345	190	589	923	270	265	129	96	113	33	75	49	3,184	1,603	973	1,608	889	1,386	589	10,232
	מומ	2	2,088	348	648	220	311	225	347	193	75	268	488	191	162	71	63	87	25	42	56	2,088	891	422	842	528	839	268	5,878 1
	要支援	1	1,096	271	468	240	270	187	436	152	115	321	435	26	103	28	33	56	∞	33	23	1,096	712	551	992	361	547	321	4,354
55歳以	上被保	険者数	69,524	22,732	28,982	17,852	21,725	13,438	20,404	10,284	9,131	14,449	24,392	10,194	9,636	5,510	2,483	4,039	1,603	2,031	2,227		55,083	29,535	50,237	32,632	39,176	14,449	290,636
	村別	_	七			_	七					品品	Н							回回				阿阿	归		光		# <u></u>
	中田		十			近江/	州			野洲			冱				鲁田田					_	猳		二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		灰	灰	畎
市 大彦長汽草守甲野湖高東米栗日竜愛豊甲多					旦口																								

介護保険事業状况報告(暫定)

要介護(要支援)認定者の状況(平成23年9月分暫定)

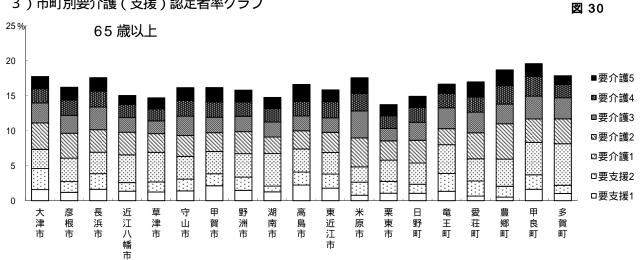
ч	
23	
瓦	
<u>}</u>	
兴	
\times_{\times	
加	
以	
	Ч
溪	以
開出	5縣
<u></u>	_
脛	$\widehat{}$
三	7

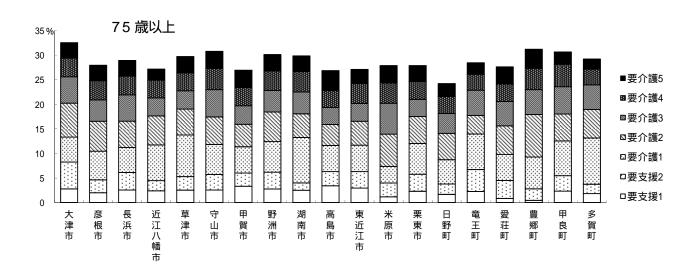
表 24

	福		32.6	28.0	29.0	27.2	29.7	30.8	27.0	30.2	29.9	56.9	27.1	27.9	27.9	24.2	28.5	27.7	31.2	30.7	29.2	30.8	27.3	26.6	29.1	27.7	30.3	28.5	29.2
	4	<u>π</u>	24.3	23.3	22.8	22.7	24.4	25.1	21.0	24.0	25.9	20.6	20.8	23.9	22.1	20.4	21.8	23.2	28.4	25.2	25.5	25.1	21.1	22.7	25.0	22.2	24.6	21.8	23.1
		2	3.14	3.14	3.19	2.24	3.32	3.50	3.54	3.35	3.16	4.09	2.87	3.57	3.26	2.64	2.34	3.51	3.87	2.51	2.07	3.50	3.29	3.24	3.08	3.32	3.43	2.34	3.18
		4	3.80	3.93	3.82	3.63	3.65	4.31	3.70	3.99	4.20	3.42	4.06	4.10	3.60	3.44	3.25	3.56	4.34	4.55	3.19	4.31	3.81	3.87	3.83	3.85	4.05	3.25	3.82
	要介護	3	5.37	4.35	5.36	3.65	3.73	2.57	3.80	4.36	4.44	3.48	3.64	6.30	3.48	4.05	5.14	4.95	5.05	5.58	5.02	5.57	3.65	5.51	4.69	4.28	4.46	5.14	4.60
到認定	ШΜ	2	6.92	60.9	5.37	5.92	5.28	5.61	4.57	6.04	4.83	4.26	4.87	92.9	5.49	5.37	3.78	5.86	8.69	5.48	5.82	5.61	4.80	6.14	5.31	5.11	6.45	3.78	5.73
要介護(支援)認定者率(%		1	5.08	5.84	2.08	7.26	8.47	6.10	5.36	6.22	9.24	5.33	5.37	3.38	6.29	4.92	7.25	5.27	6.46	90.7	9.40	6.10	5.57	3.92	90.8	5.65	6.25	7.25	5.79
展		<u></u>	8.24	4.63	6.13	4.48	5.30	5.74	6.01	6.19	4.02	6.31	6.31	3.99	5.77	3.80	6.72	4.50	2.82	5.48	3.75	5.74	6.19	3.92	4.12	5.52	2.67	6.72	80.9
	212	2	5.46	2.63	3.58	2.07	2.75	3.17	5.69	3.42	1.51	2.89	3.36	2.83	3.46	2.12	4.46	3.65	2.35	3.16	1.91	3.17	3.22	2.58	2.23	2.90	3.25	4.46	3.51
	要支援	1	2.79	2.01				2.57			2.51	3.42		1.16	2.31	1.67	2.27	98.0	0.47	2.32	1.83	2.57	2.97	1.34	1.89	2.62	2.42	2.27	2.57
	<u></u>		0,757	3,250	4,507	2,366	2,745	1,886	2,912	1,412	1,145	2,164	3,476	1,586	1,122	753	377	614	266	330	367	1,886	7,092	2,339	2,126	6,355	1,678	377	42,035
	ŲΠ	<u></u>	,035 10	2,712	3,553 4		2,256 2		2,263		1 1			1,359		635	288	514	242	271	320	,535			1,825		,364	288	33,285 42
	1		,038 8,	365 2,	496 3,	195 1,		214 1,	382 2,	157 1,	121	329 1,	368 2,	203 1,	131	82		28/	33		56	214 1,	855 5,	285 1,	225 1,	,961 13,	190	31	4,582 33,
		2	,256 1,0	456	595	316		264	399	. 187		275		233		107	43	62	37	49	40	264	8686	340	280	272 1,9	224	43	5,499 4,5
数(人)	介護	4	,775 1,2	505 4		318 3		341 2	410 3	204 1	170 1	280 2	467 5	358 2			89	110	43	09	63	341 2	947 9	484 3	343 2	,525 2,2	247 2	68	,617 5,4
忍定者数	要介	3	_				487 3																			7			9
要介護(要支援)認定者		2	_																								16 357		86 8,251
介護(要		1	1		_	_	9 782																_				4 346	89	0 8,336
脚	4	Ī	2 2,722	5 538	7 954	330					154							100							301				7 8,750
	要支援	2	7				5 254											9 81	1 2								180		5,047
	要过	1	920	233	397	210	235	157	326	130	96	275	376	99	93	52	30	15	4	25	23	157	772	118	138	1,544	134	30	3,703
75歳以	上被保	険者数	33,030	11,617	15,567	8,704	9,229	6,119	10,798	4,682	3,832	8,052	12,815	5,683	4,023	3,108	1,324	2,220	852	1,076	1,255	6,119	25,966	8,791	7,307	58,981	5,534	1,324	143,986
	村別		七			_	七						江市							<u></u>					归		兴		抽
	田田						州						近			田野		凝		配		K			₩		猳	羰	账
						\tau																		HVI	堂	旦			

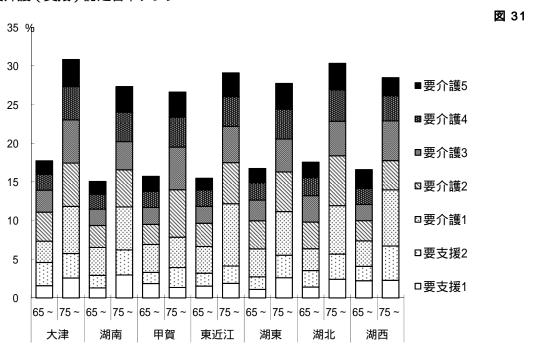
介護保険事業状況報告(暫定)

3)市町別要介護(支援)認定者率グラフ





4) 圏域別要介護(支援) 認定者率グラフ



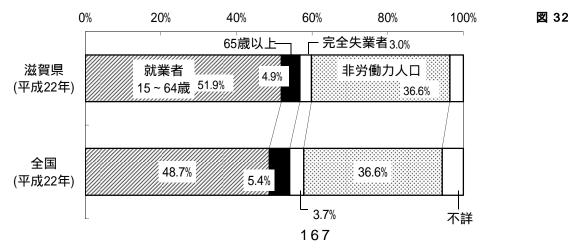
(3)高齢者の就業率

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

				Ä	滋賀県(平	成22年)			全国(平成22年)								
				労	働 力	人				労	働 力	」 人					
			人口	就業者	就業率 (%)	完全 失業者	労働力 人口 比率 (%)	非労働力 人口	人口	就業者	就業率 (%)	完全 失業者	労働力 人口 比率 (%)	非労働力 人口			
	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			
総	ı	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			
数	8	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			
		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			
	再		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			
	掲	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			
	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			
男		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			
性	8	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			
		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			
	再		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			
	掲	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			
	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			
女		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			
性	ı	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			
		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			
	再	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			
	掲	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

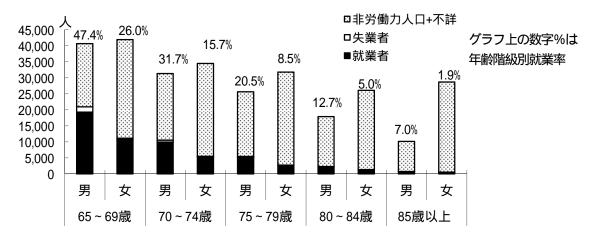


2)年齢階級別就業者数と就業率(滋賀県、全国)(平成22年国勢調査)

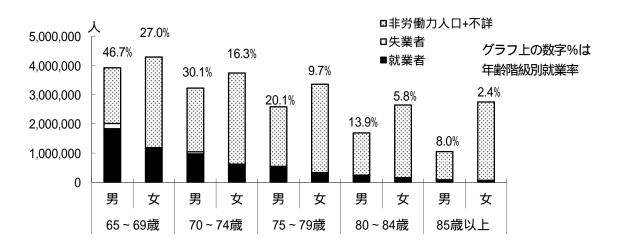
図 33-1

図33-2

滋賀県 (平成 22 年)



全国 (平成 22 年)



用語の解説

合計特殊出生率 1人の女性が一生に生む子供の数を示す。

f(x): 年齢xの女性が1年間に産んだ子供の数

g(x):年齢xの女性の数

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。

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

年齢調整死亡率(DAR)

= \sum \left\{ 観察集団の年齢階級別死亡率)・基準となる人口集団の年齢階級別人口) 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)

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)

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。

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。

総患者数 = 入院患者数 + 初診外来患者数 + 再来外来患者数 × 平均診療間隔 × 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

年齡階級別無障害定常人口

= 定常人口×(1-年齢階級別要介護2~5の認定者数/年齢階級別推計人口)

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

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 =
$$\frac{\text{体 里 (kg)}}{\text{身長 (m)}}$$
 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