

データヘルス計画 支援資料集



滋賀県健康づくりキャラクター
しがのハグ&クミ

令和2年3月
滋賀県健康医療福祉部医療保険課

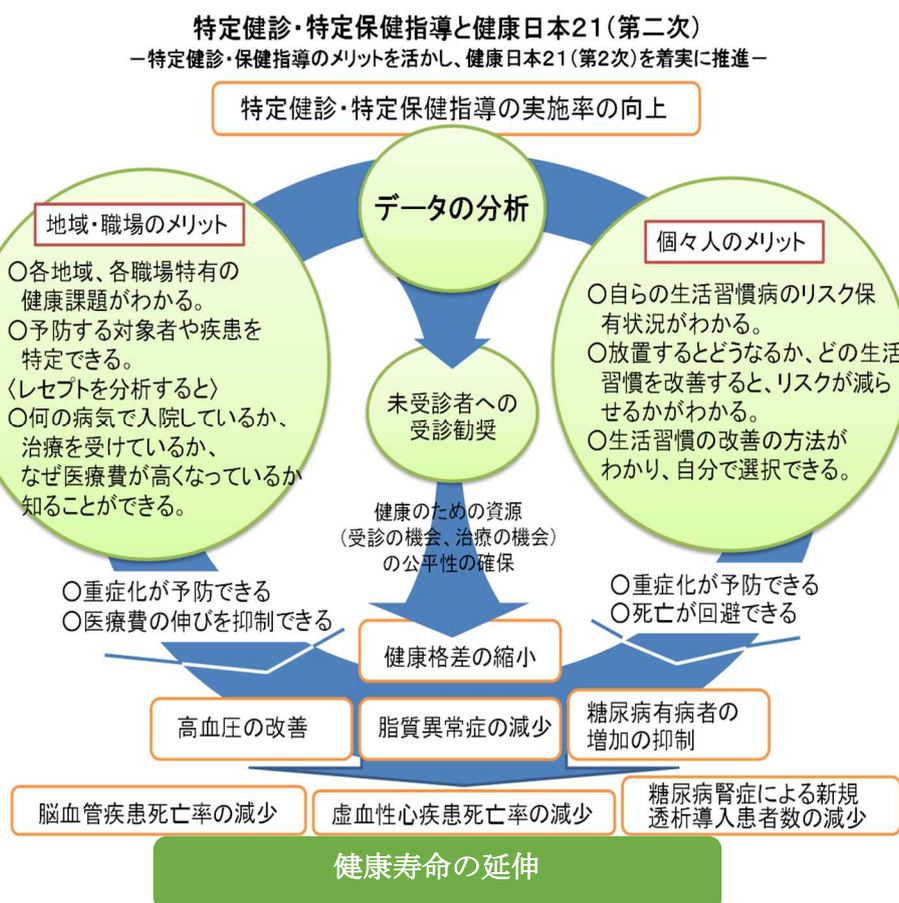
目 次

I	はじめに	1
II	1. 特定健康診査の状況	2
	2. 重点課題と関連要因の状況	17
III	データヘルス計画の目標項目と現状値 (糖尿病性腎症重症化予防対策含む)	29
IV	資料編	
	1. 国保の状況	37
	2. 平均寿命・平均自立期間	38
	3. 死亡の状況	39
	4. 介護の状況	46
	5. 医療費の状況	50
	6. 人工透析の状況	52
	7. 特定健診・保健指導実施状況	53
	8. 健診受診率向上対策（市町取組調査結果）	91

I はじめに

データヘルス計画は、被保険者の健康の保持増進に資することを目的として、保険者が効果的、効率的な保健事業の実施を図るため、特定健診等の結果、レセプトデータ等の健康・医療情報を活用してPDCAサイクルに沿って運用するものです。

計画の最終目標は、生活習慣病の予防、重症化予防による「健康寿命の延伸」です。



特定健康診査（特定健診）は被保険者の健康状態を把握し、必要な生活改善につなげるための第1歩となるものであり、生活習慣病対策の基本となるものであることから、保険者にとって特定健診受診率の向上は喫緊の課題です。

特定健診結果より対象者の有所見状況など健康状態を把握し、昨年度本支援資料集でお示しした重点課題に関連する要因把握と併せて各市町の取組の方向性を再確認することが重要です。

また、県・市町の共通目標の経年状況を確認することは、各市町の事業実施の評価の一助となると考えます。併せて、今年度より糖尿病性腎症重症化予防プログラムにかかる事業実施状況についても併せて掲載していきます。

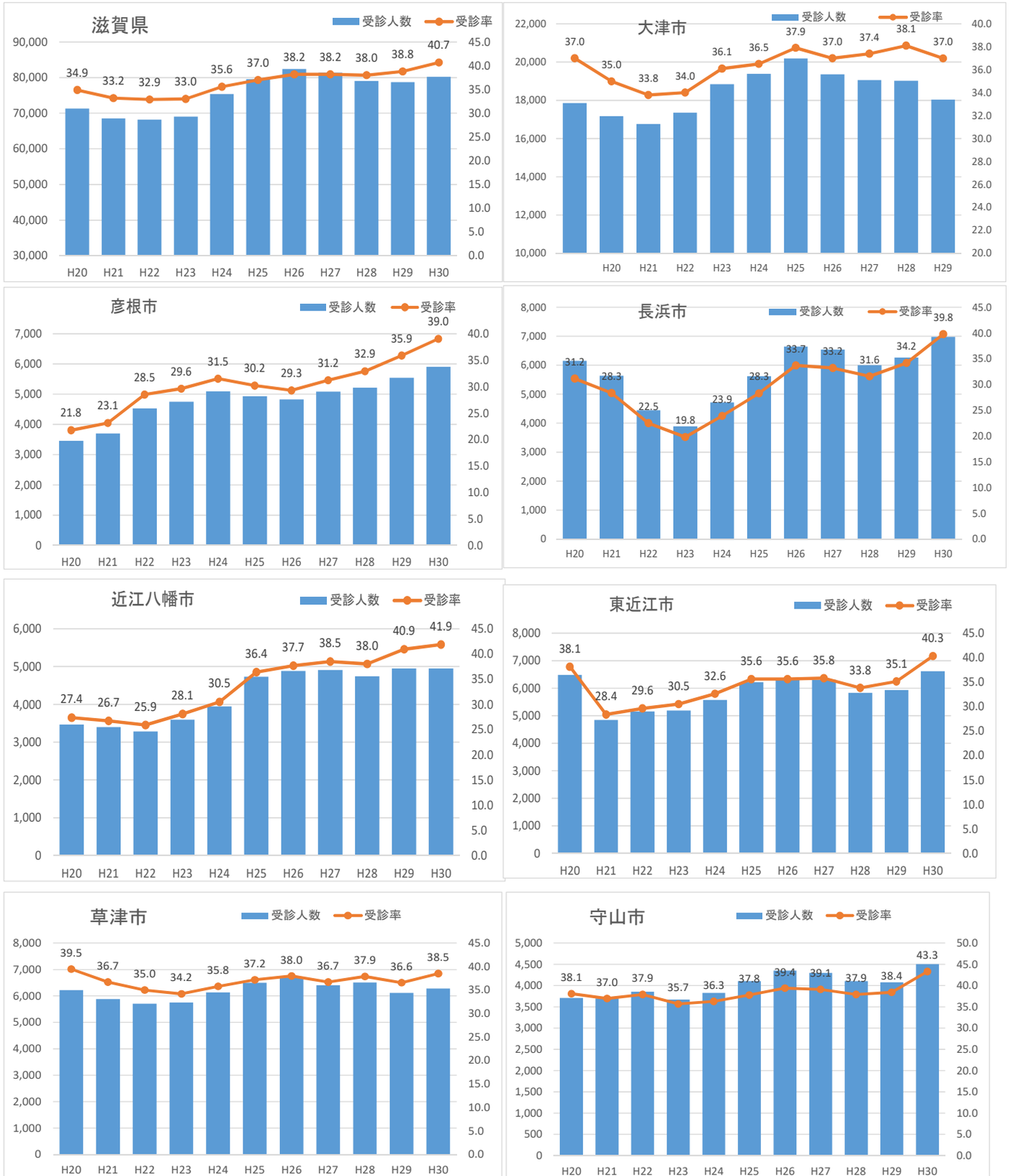
以上の観点から、第II章、第III章において、各市町のデータ集計を行っています。

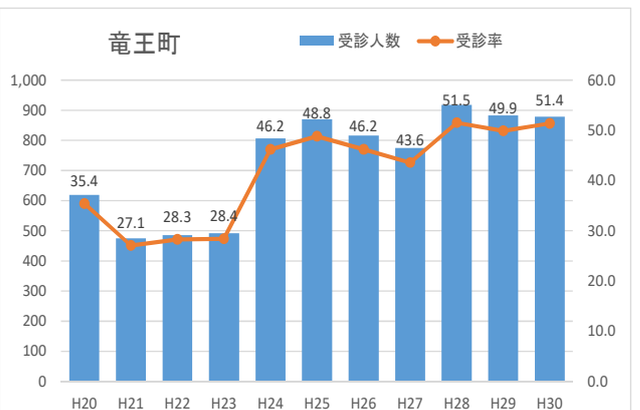
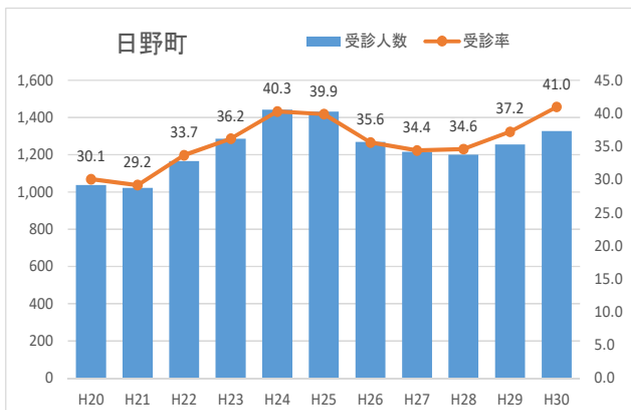
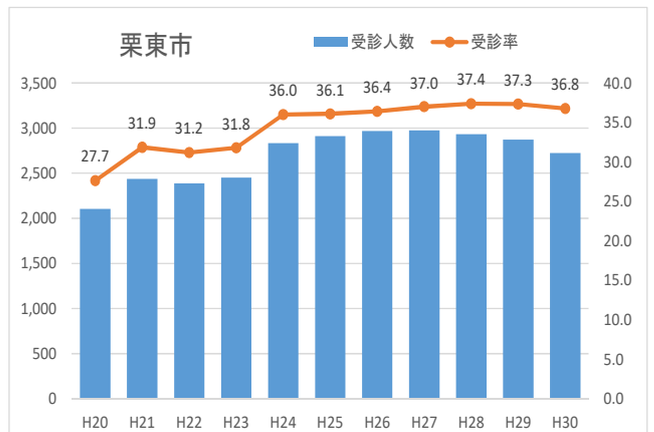
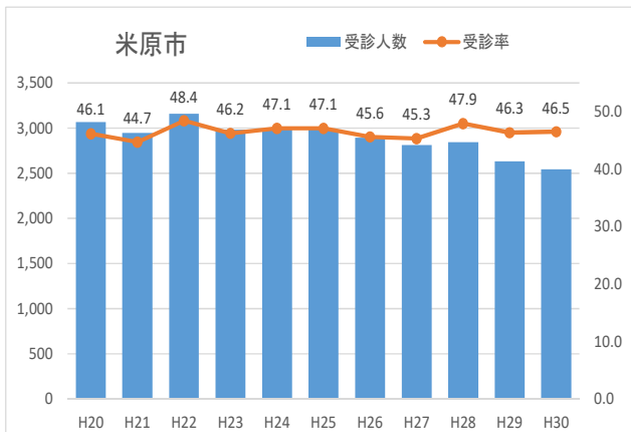
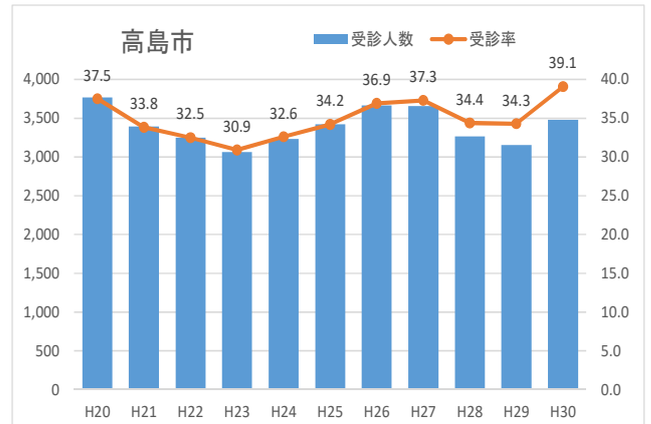
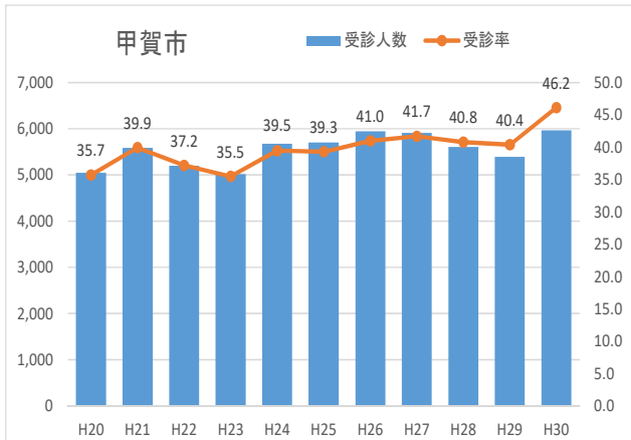
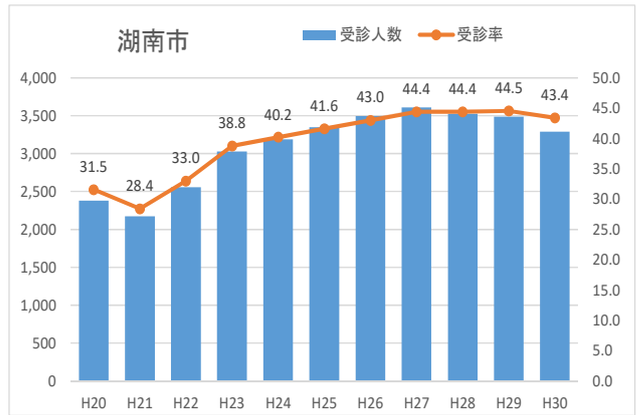
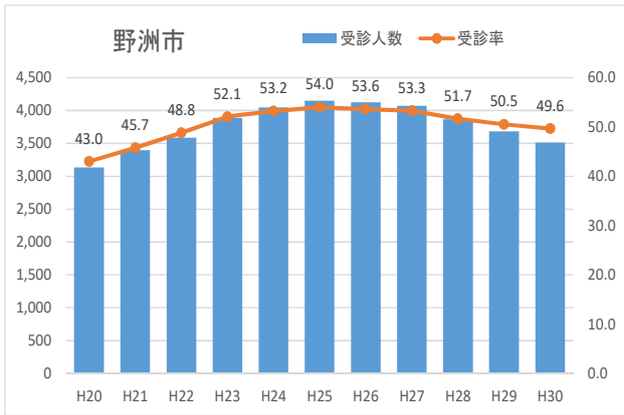
II 1. 特定健康診査の状況

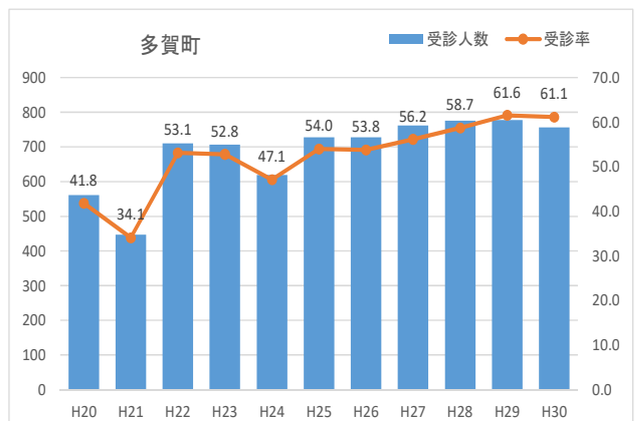
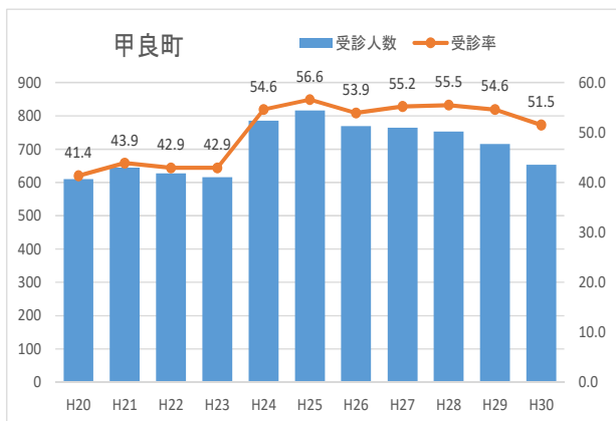
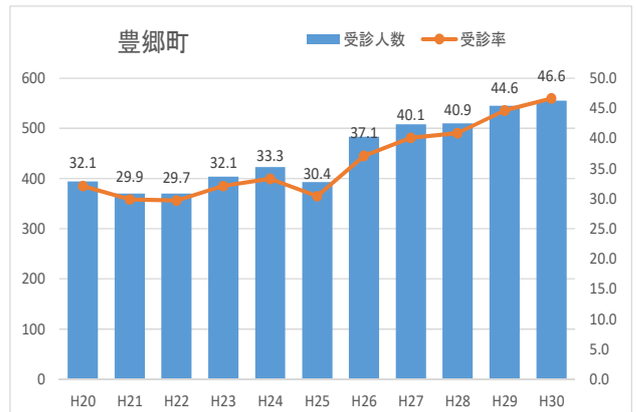
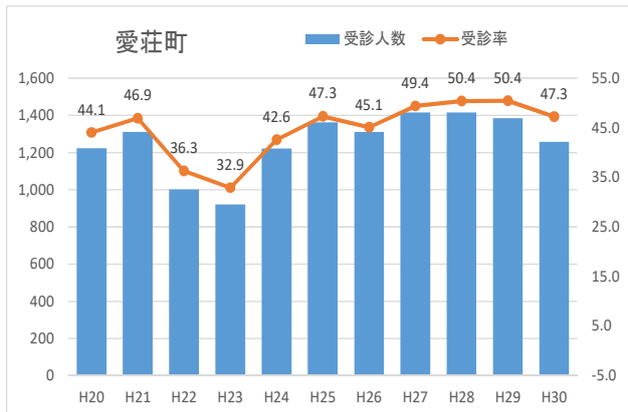
1) 特定健診受診率および受診者数の状況

各市町の状況は以下のとおりです。

受診率のみならず、受診者数を把握することが重要です。特定健診でどれだけの人に生活習慣病予防のアプローチができているかを見る指標となります。



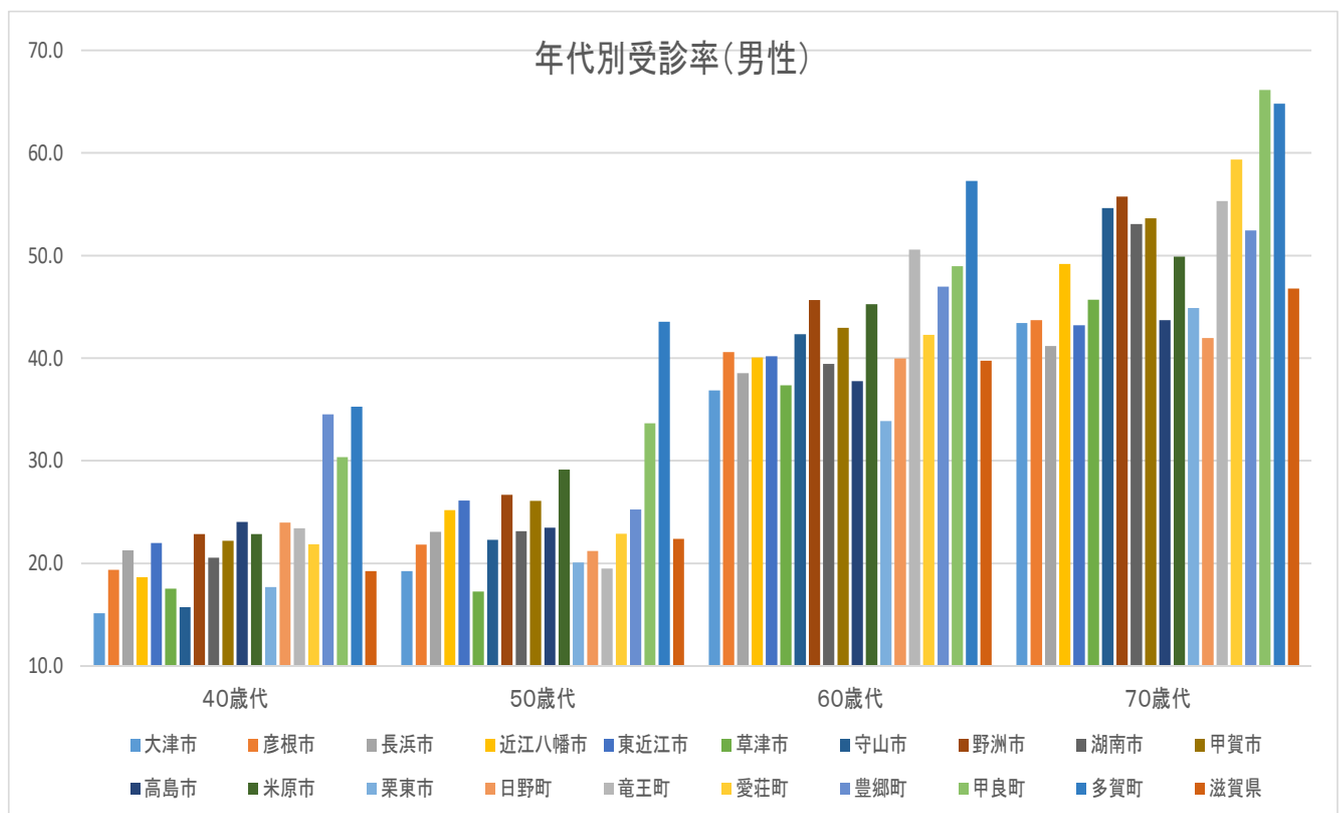


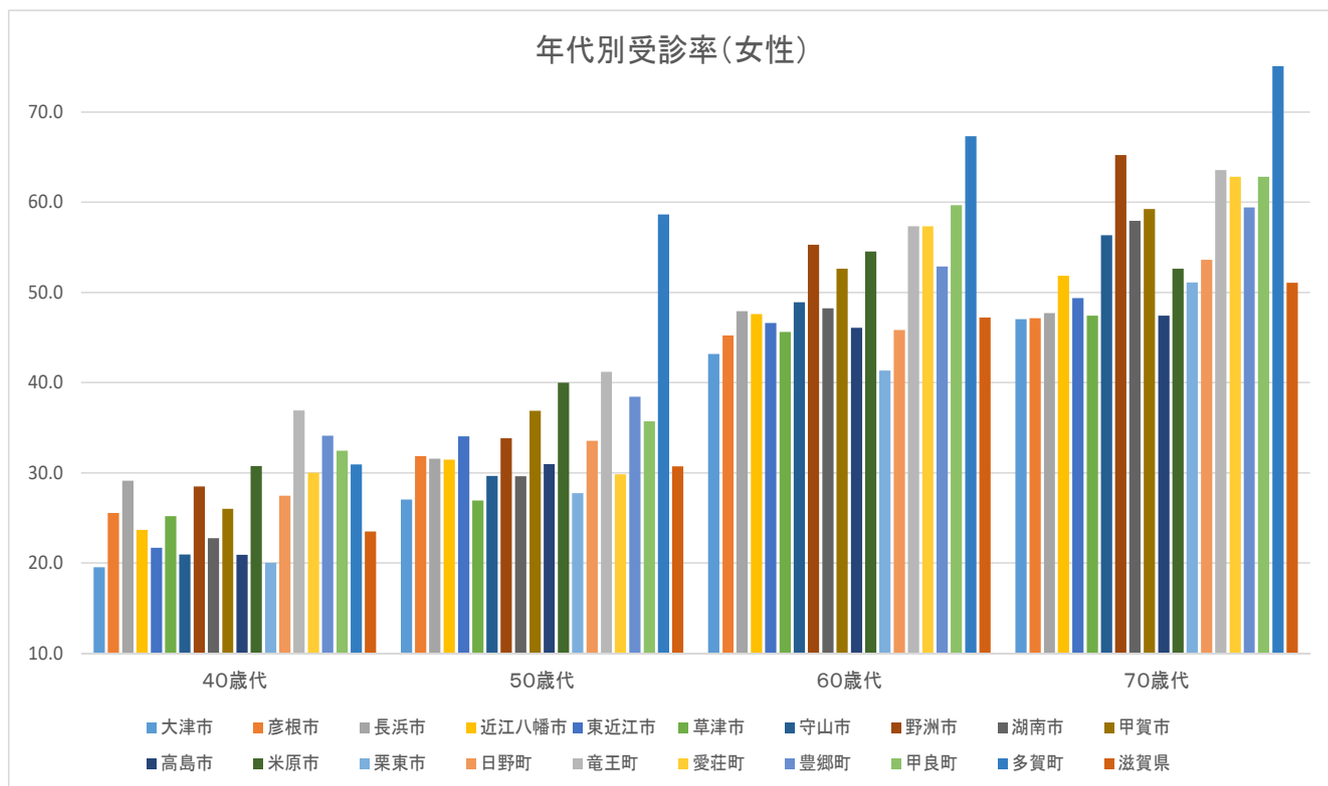


2) 年代別、性別受診率の状況（平成 30 年度）

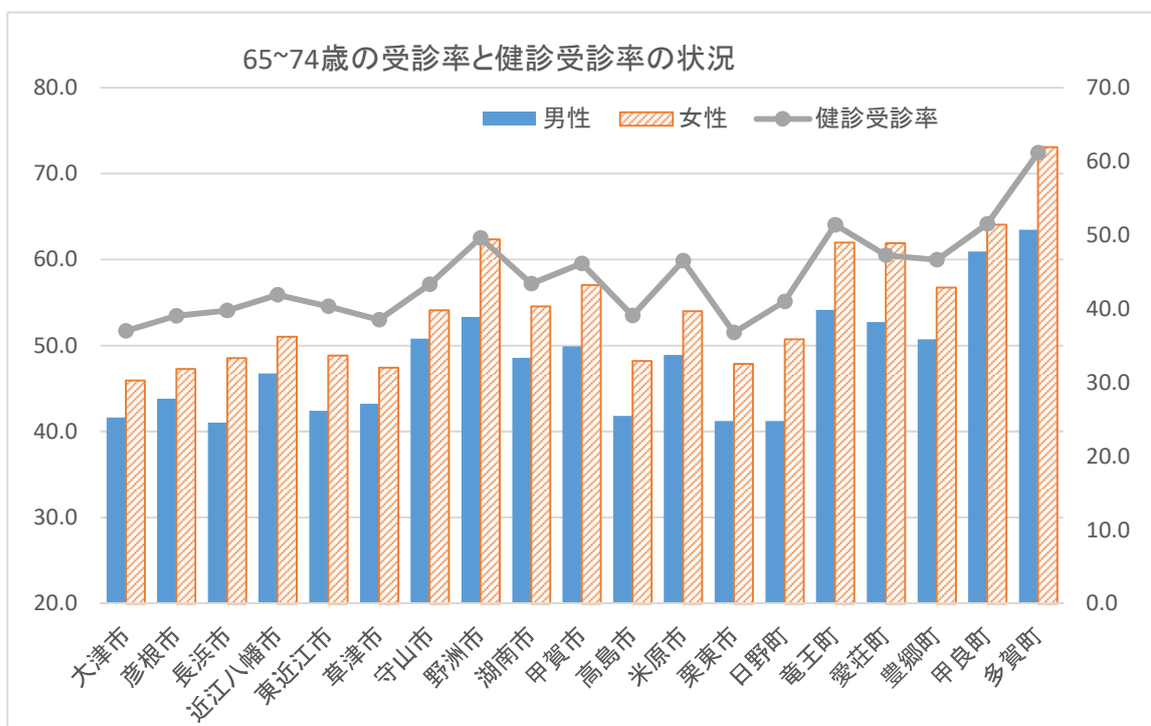
各市町とも 40 歳代 50 歳代の受診率が低い状況ですが、全体の受診率の高い市町は若年層の受診率も高くなっています。

	男性					女性			
	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代		40歳代	50歳代	60歳代	70歳代
大津市	15.2	19.3	36.9	43.4	大津市	19.6	27.1	43.2	47.1
彦根市	19.4	21.8	40.6	43.7	彦根市	25.6	31.9	45.2	47.1
長浜市	21.3	23.1	38.5	41.2	長浜市	29.1	31.6	47.9	47.7
近江八幡市	18.7	25.2	40.1	49.2	近江八幡市	23.7	31.5	47.6	51.8
東近江市	22.0	26.1	40.2	43.2	東近江市	21.7	34.1	46.6	49.4
草津市	17.5	17.2	37.4	45.7	草津市	25.2	26.9	45.6	47.4
守山市	15.7	22.3	42.3	54.6	守山市	20.9	29.7	48.9	56.3
野洲市	22.9	26.7	45.6	55.7	野洲市	28.5	33.8	55.3	65.2
湖南市	20.6	23.1	39.5	53.1	湖南市	22.8	29.6	48.2	57.9
甲賀市	22.2	26.1	43.0	53.7	甲賀市	26.0	36.9	52.6	59.2
高島市	24.0	23.5	37.8	43.7	高島市	20.9	31.0	46.1	47.4
米原市	22.9	29.1	45.3	49.9	米原市	30.7	40.0	54.5	52.6
栗東市	17.7	20.1	33.9	44.9	栗東市	20.0	27.7	41.3	51.1
日野町	24.0	21.2	40.0	42.0	日野町	27.5	33.5	45.8	53.6
竜王町	23.4	19.5	50.6	55.3	竜王町	36.9	41.2	57.3	63.6
愛荘町	21.9	22.9	42.3	59.4	愛荘町	30.0	29.9	57.3	62.8
豊郷町	34.5	25.3	47.0	52.5	豊郷町	34.1	38.5	52.9	59.4
甲良町	30.4	33.7	49.0	66.2	甲良町	32.5	35.7	59.6	62.8
多賀町	35.3	43.5	57.3	64.8	多賀町	31.0	58.6	67.3	76.3
滋賀県	19.3	22.4	39.8	46.8	滋賀県	23.5	30.7	47.2	51.1

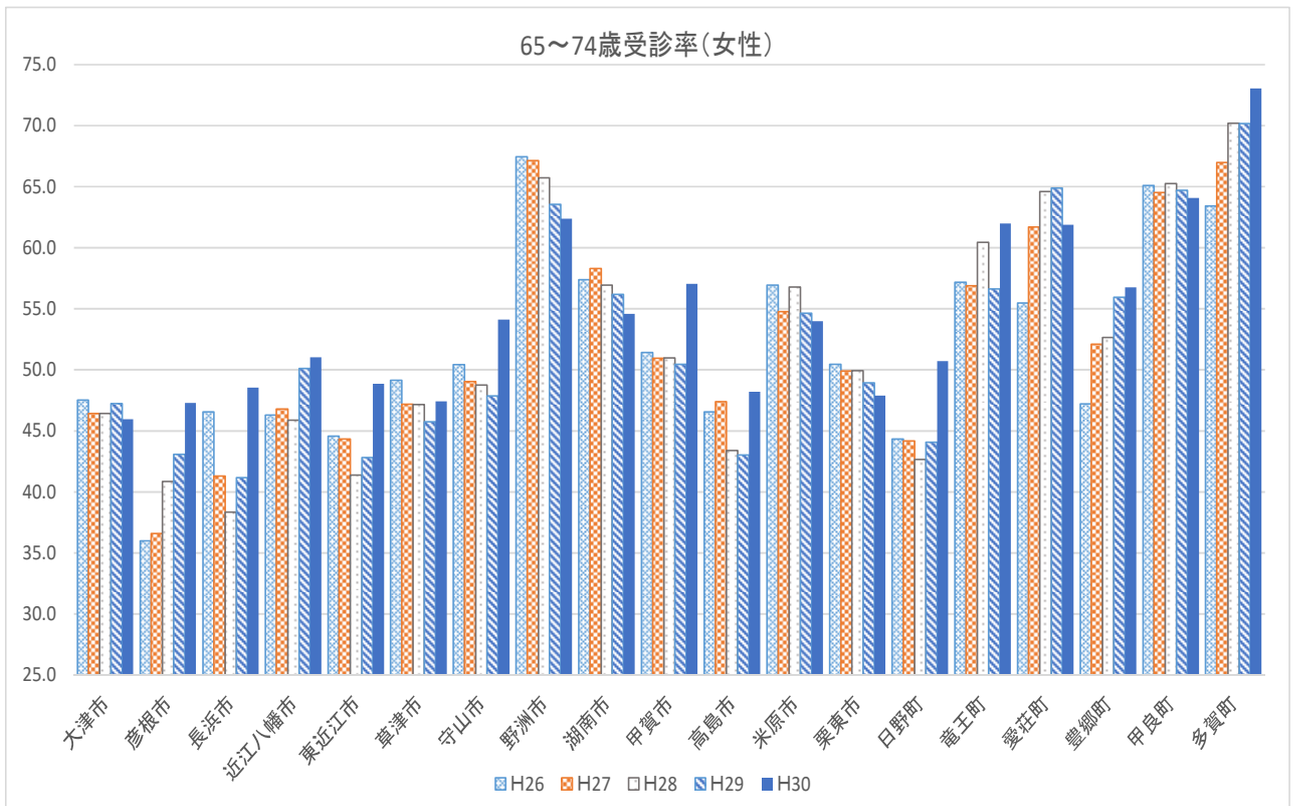
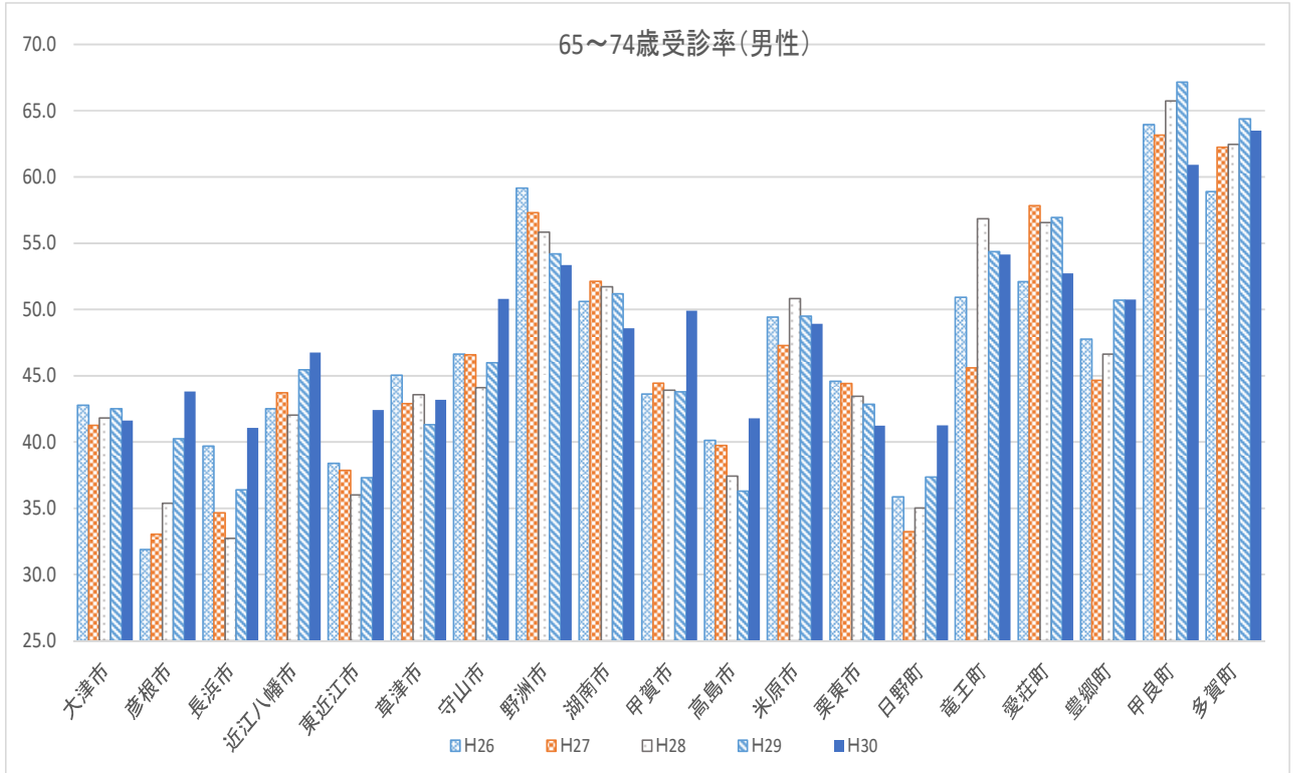




健診受診率は 60 歳代以降の受診者に依存する状況です。受診率の低い市町は 60 歳代以降の受診率の向上も課題です。



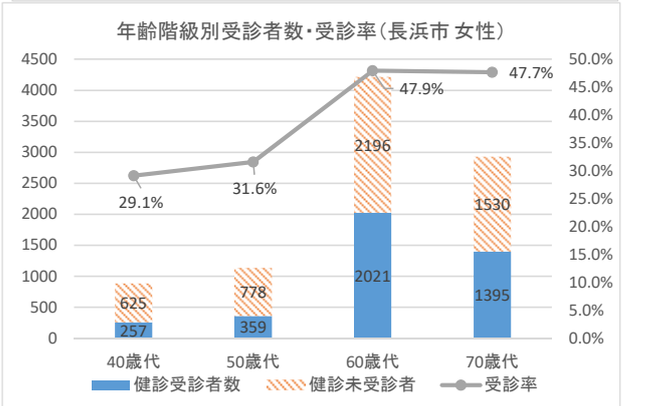
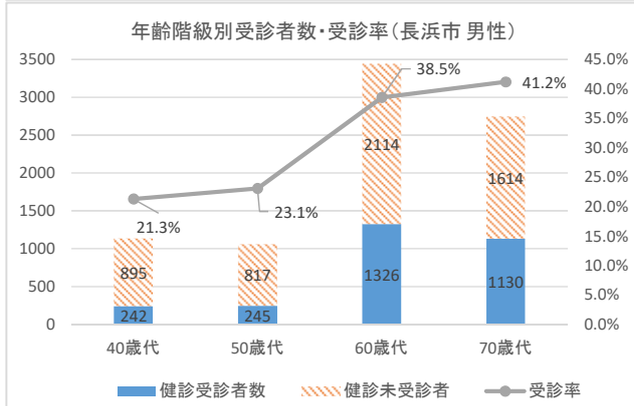
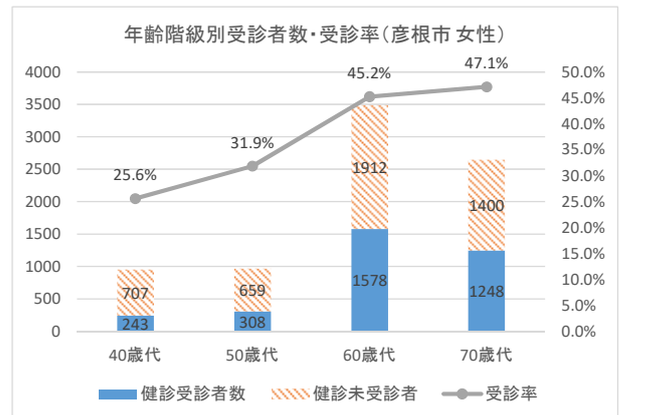
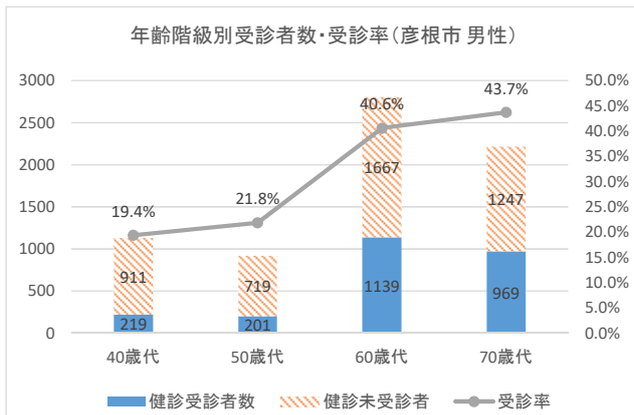
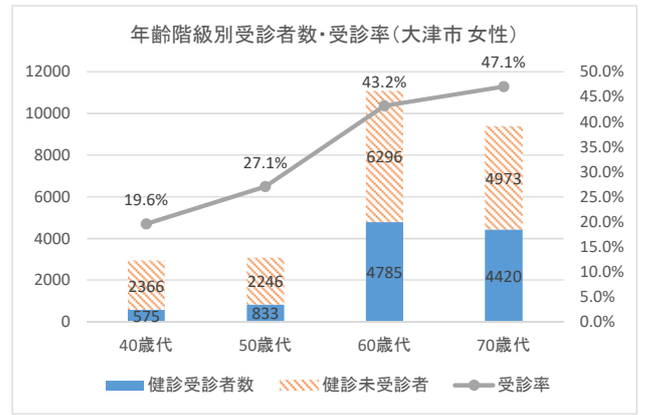
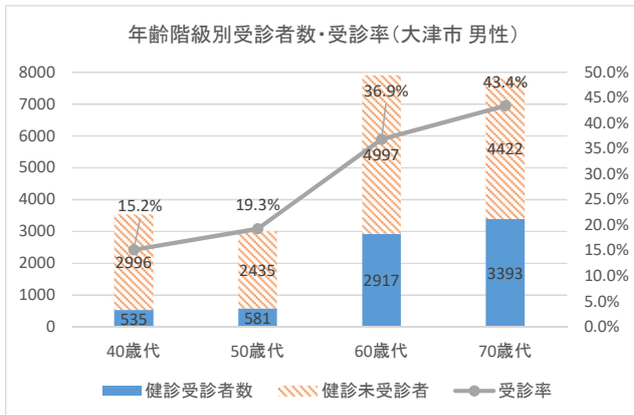
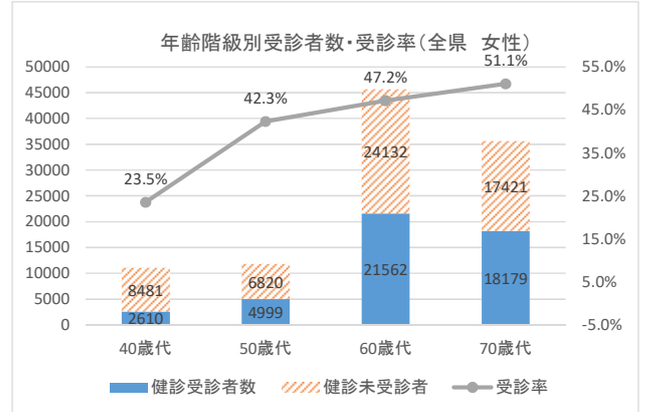
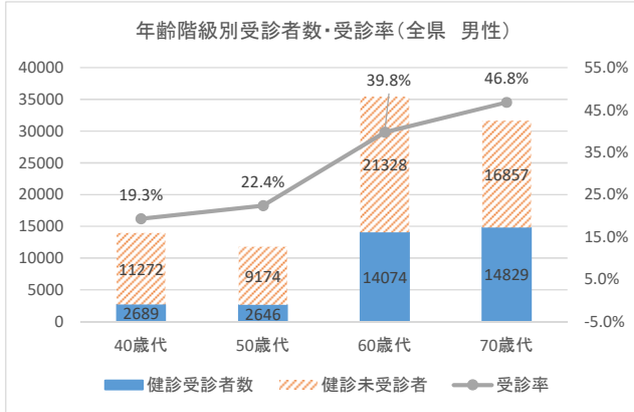
65歳以上の受診率について、経年でみると男女とも野洲市の受診率が減少傾向にあります。受診率を維持向上するためには、若年者の受診率向上とともに、60歳代以上の受診率の維持が重要です。

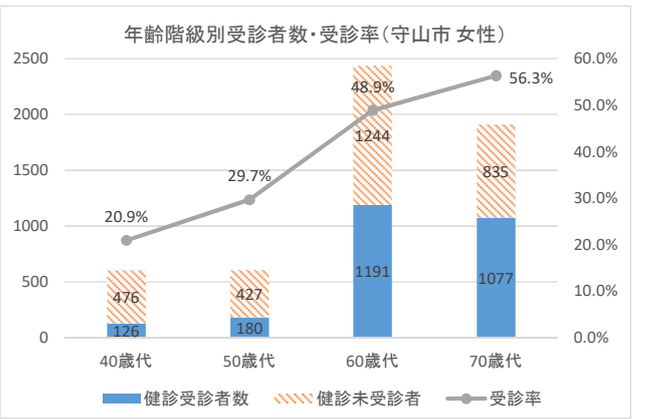
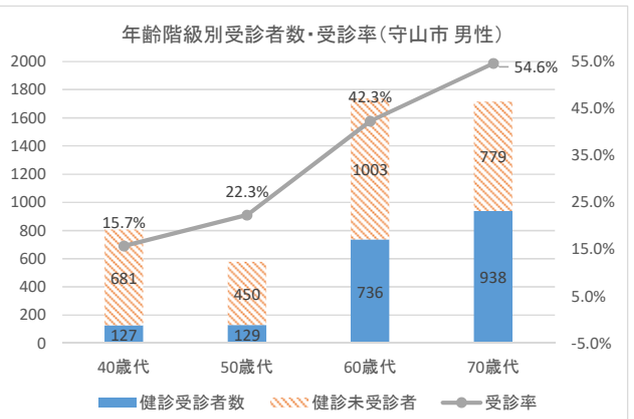
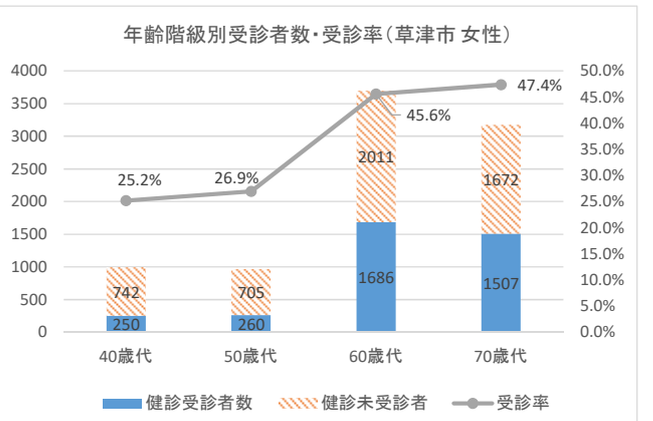
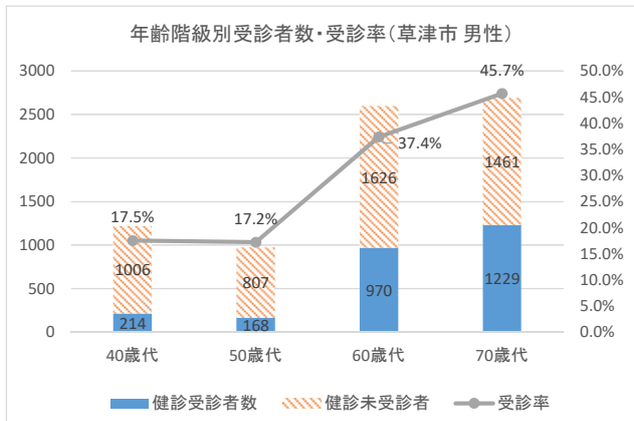
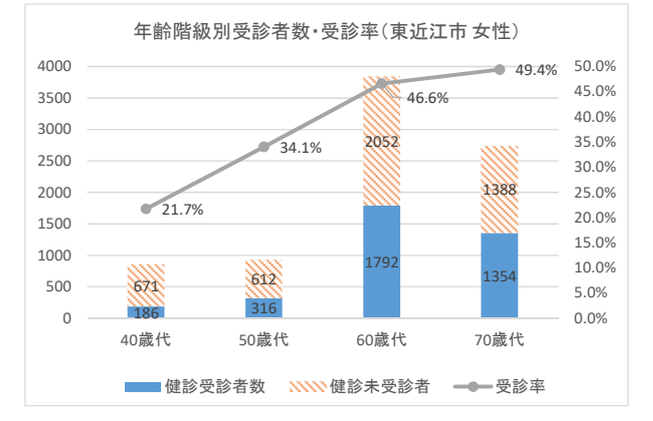
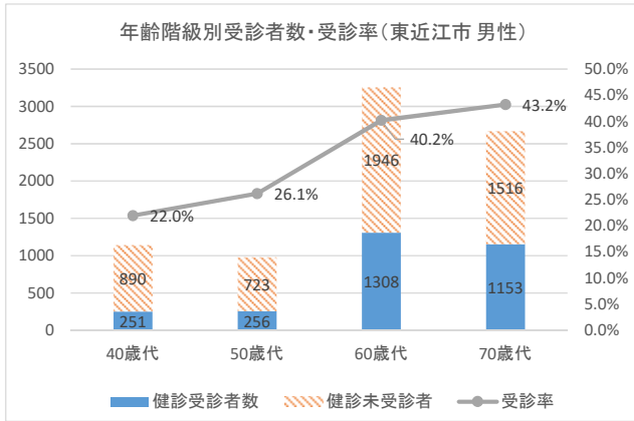
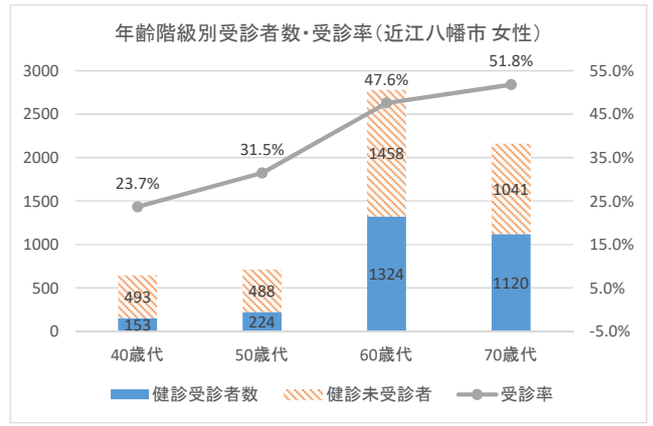
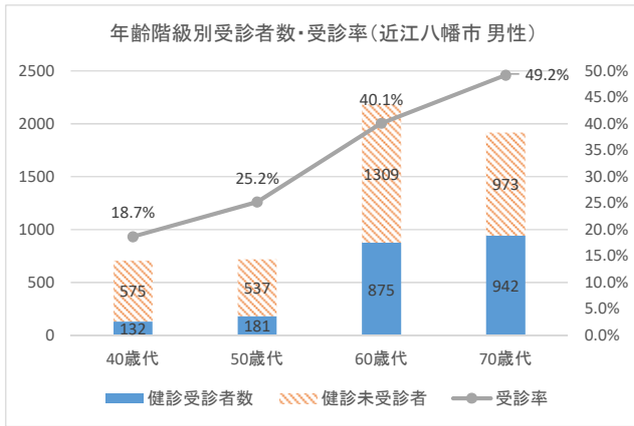


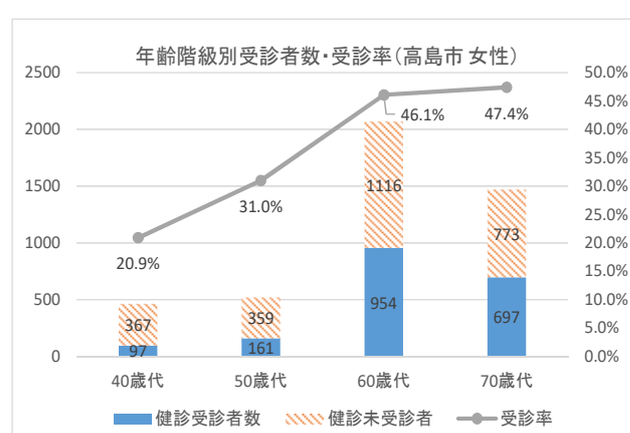
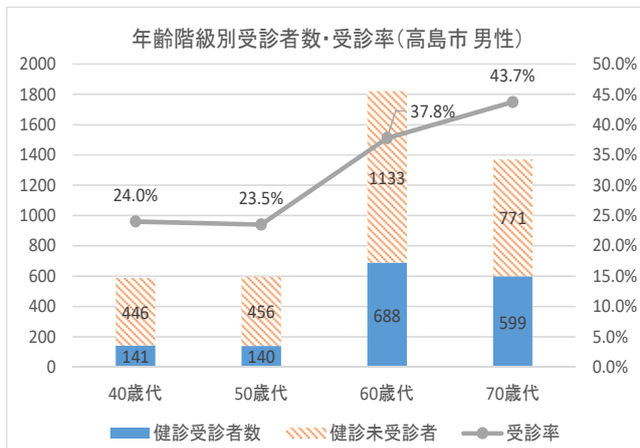
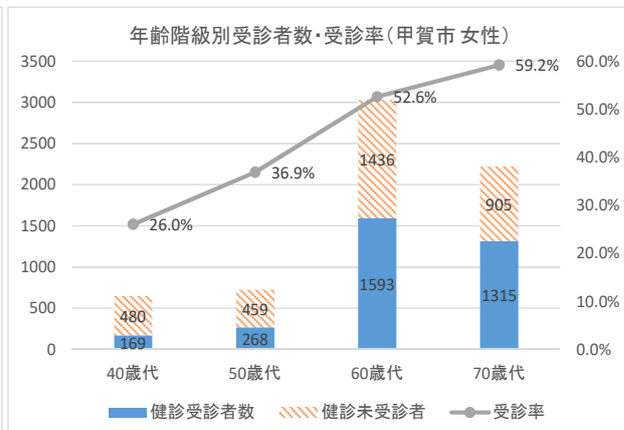
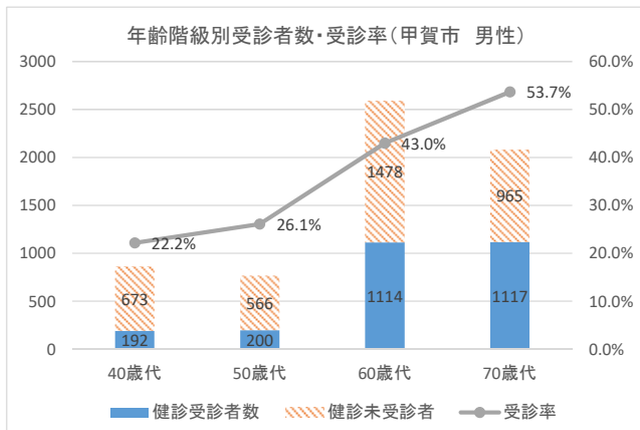
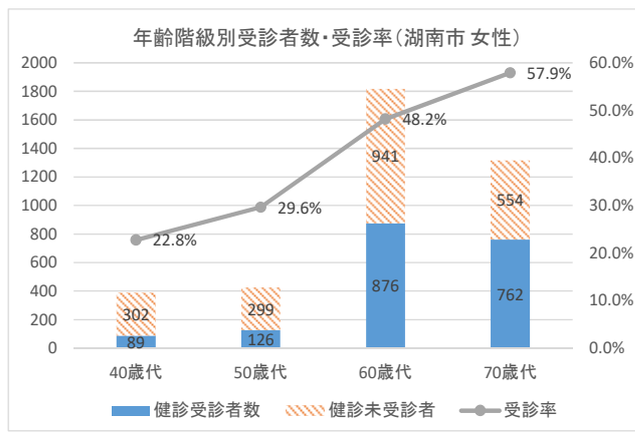
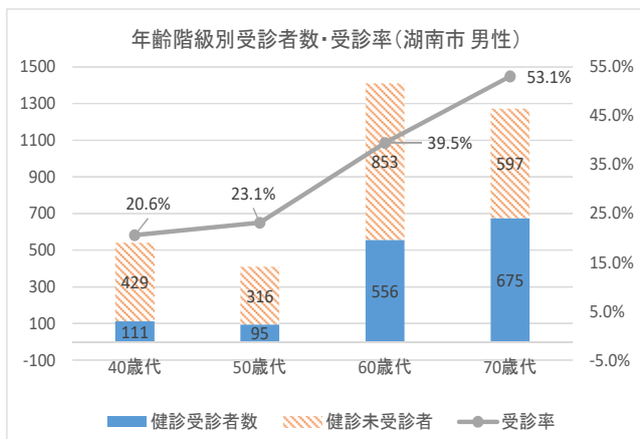
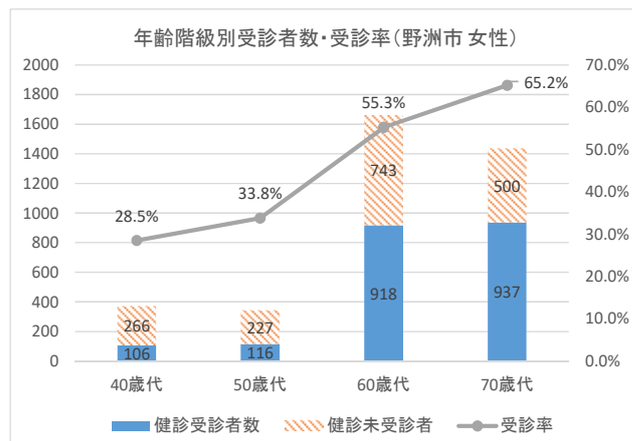
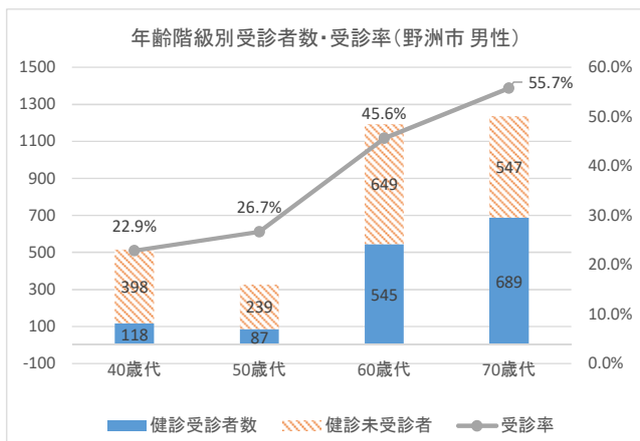
3) 年代別の健診受診者数、受診率の状況

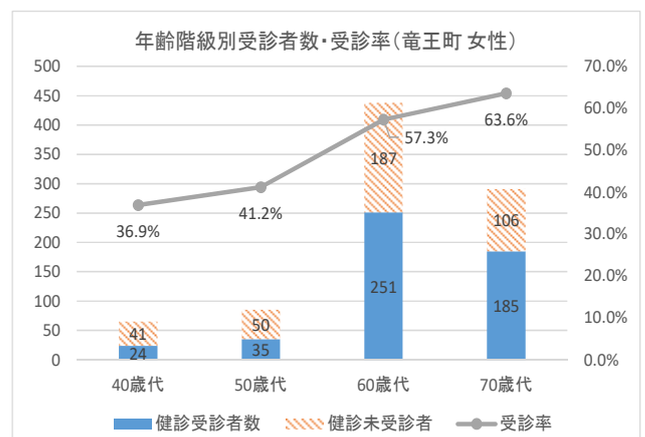
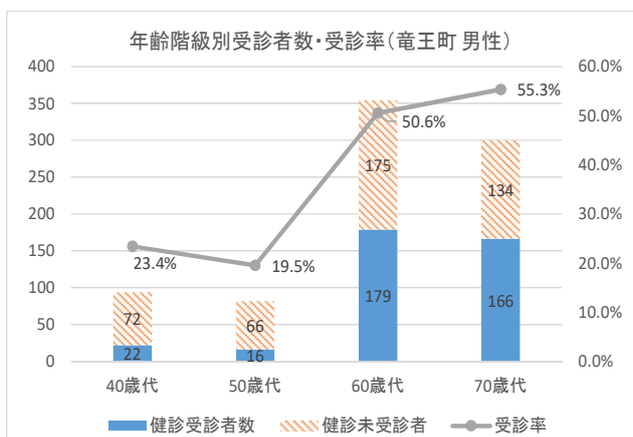
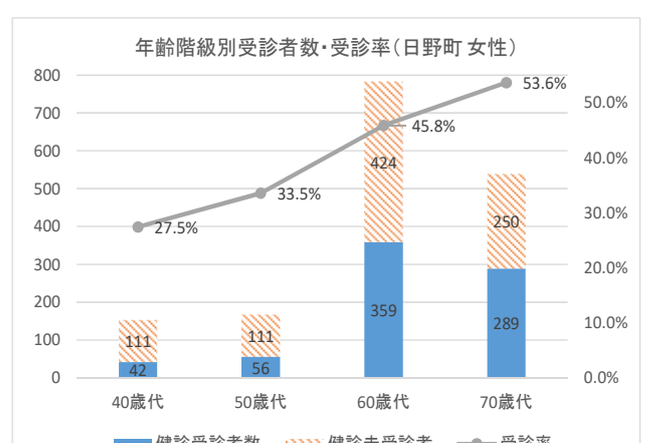
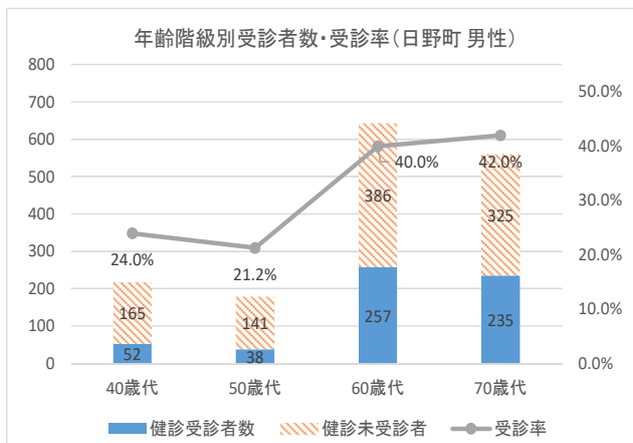
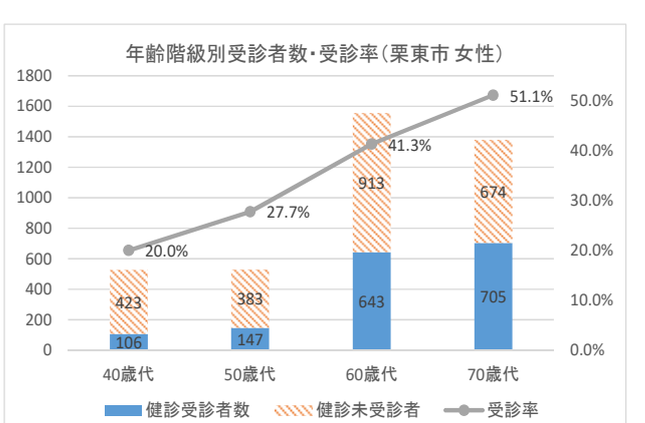
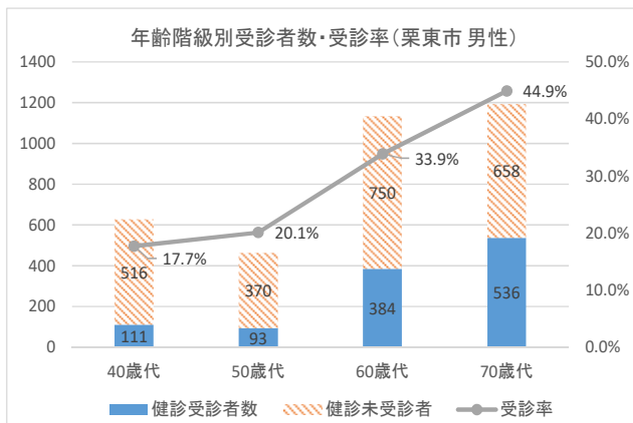
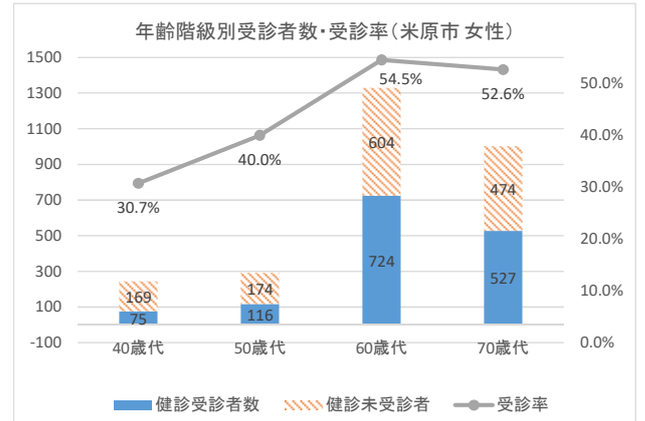
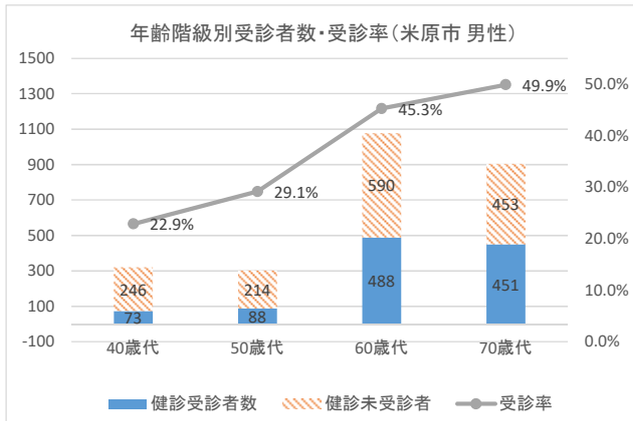
市町ごとの状況は以下のとおり。

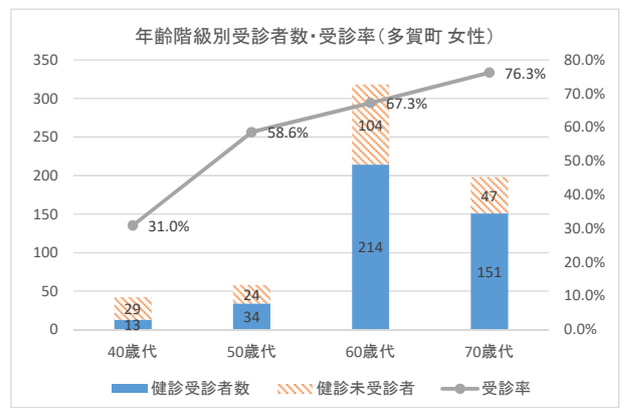
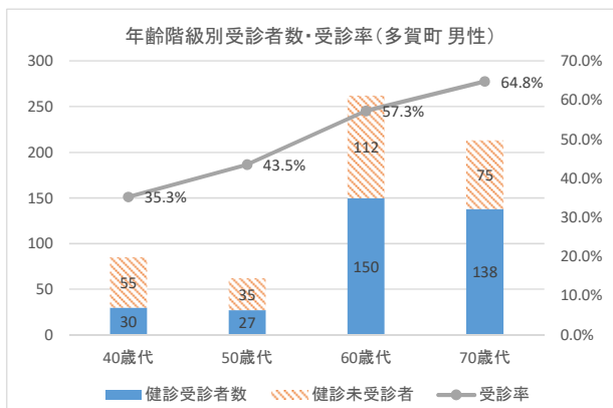
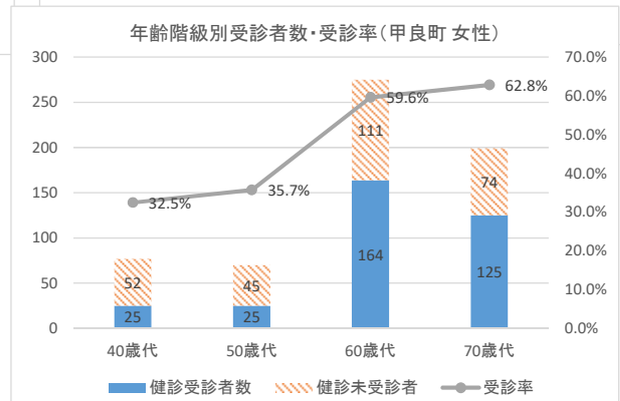
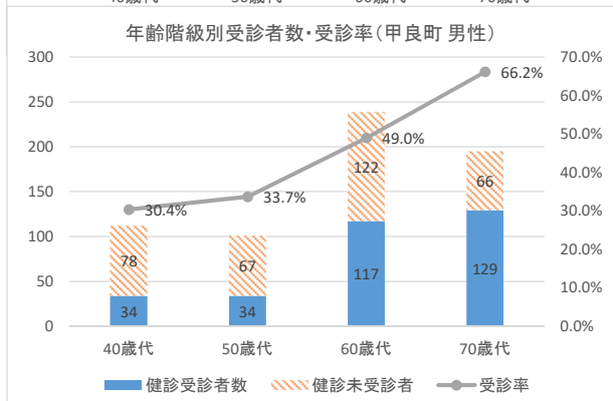
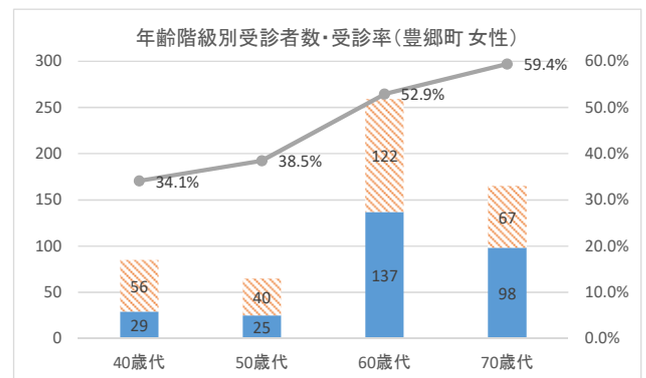
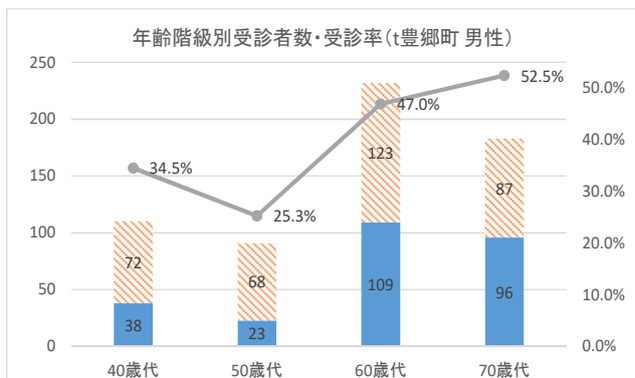
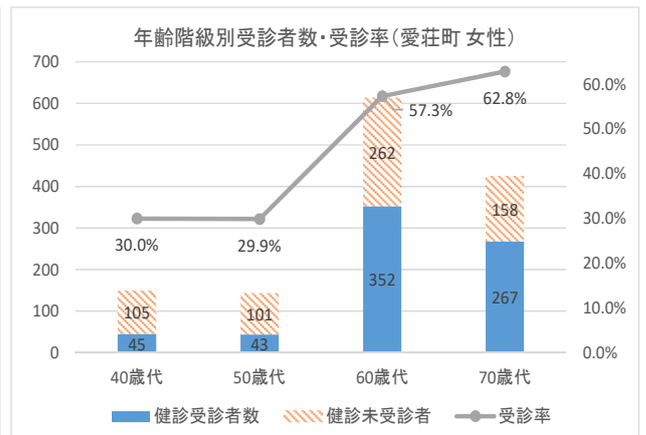
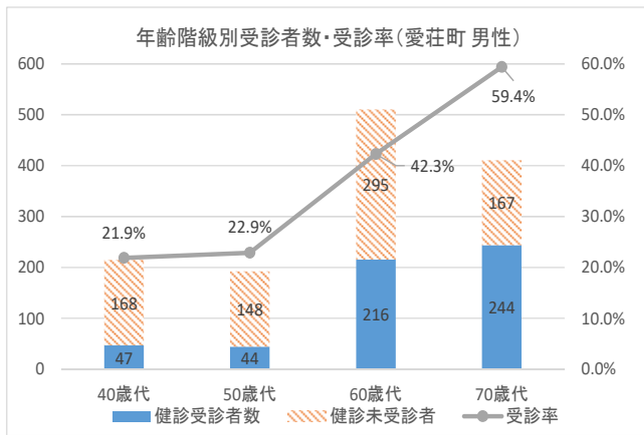
受診率だけでなく、受診者数・未受診者数を確認し、受診勧奨が有効な年代層について検討していく必要があります。









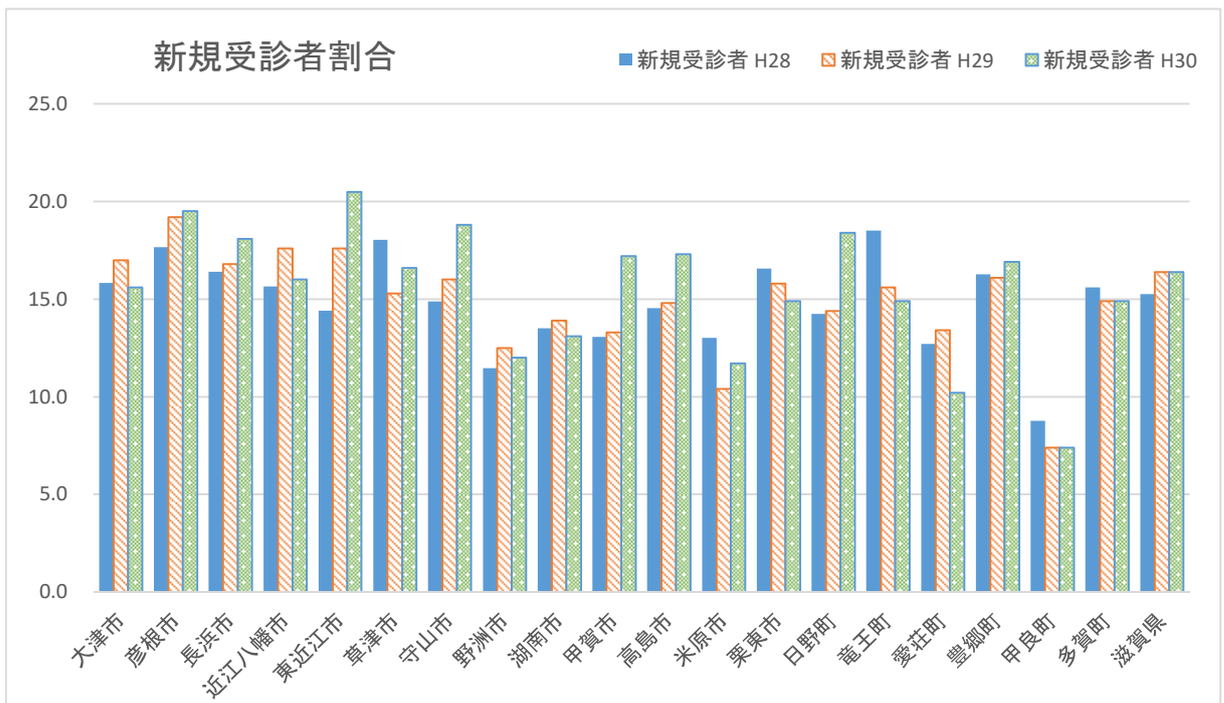


4) 新規受診者数および受診者割合 (市町共通目標項目)

特定健診受診者のうち、当該年度新しく受診した者の人数とその割合です。受診率向上のためには、新規の受診者を増やす取り組みも大切です。

平成 28 年度から 30 年度の状況は以下のとおりで、順調に受診者割合が増えている市町があります。反対に減少傾向にある市町もあります。受診割合が伸びている市町の取組を参考に新規受診者の確保に努めていく必要があります。

新規受診者	H26	H26	H27	H27	H28	H28	H29	H29	H30	H30
大津市	4,239	21.0	3,530	18.2	3,020	15.8	3,236	17.0	2,822	15.6
彦根市	842	17.5	971	19.1	920	17.7	1,064	19.2	1,153	19.5
長浜市	1,970	29.7	1,441	22.0	984	16.4	1,053	16.8	1,259	18.1
近江八幡市	1,029	21.1	873	17.8	743	15.7	872	17.6	794	16.0
東近江市	1,310	20.6	1,050	16.6	840	14.4	1,046	17.6	1,354	20.5
草津市	1,377	20.5	1,076	16.8	1,173	18.0	938	15.3	1,044	16.6
守山市	873	20.1	719	16.7	611	14.9	651	16.0	845	18.8
野洲市	574	13.9	526	12.9	443	11.5	460	12.5	423	12.0
湖南市	614	17.6	599	16.6	476	13.5	484	13.9	430	13.1
甲賀市	1,148	19.3	974	16.5	733	13.1	716	13.3	1,025	17.2
高島市	514	22.2	740	20.2	475	14.5	468	14.8	601	17.3
米原市	395	13.7	394	14.0	370	13.0	274	10.4	298	11.7
栗東市	605	20.4	530	17.8	486	16.6	454	15.8	407	14.9
日野町	189	14.9	171	14.1	171	14.3	181	14.4	244	18.4
竜王町	130	15.9	121	15.6	170	18.5	138	15.6	131	14.9
愛荘町	244	18.6	235	16.6	180	12.7	185	13.4	128	10.2
豊郷町	104	21.5	109	21.5	83	16.3	88	16.1	94	16.9
甲良町	93	12.1	107	14.0	66	8.8	92	12.9	48	7.4
多賀町	120	16.5	111	14.6	121	15.6	111	14.3	86	14.9
滋賀県	16,670	20.2	14,277	17.5	12,065	15.3	12,511	15.9	13,186	16.4

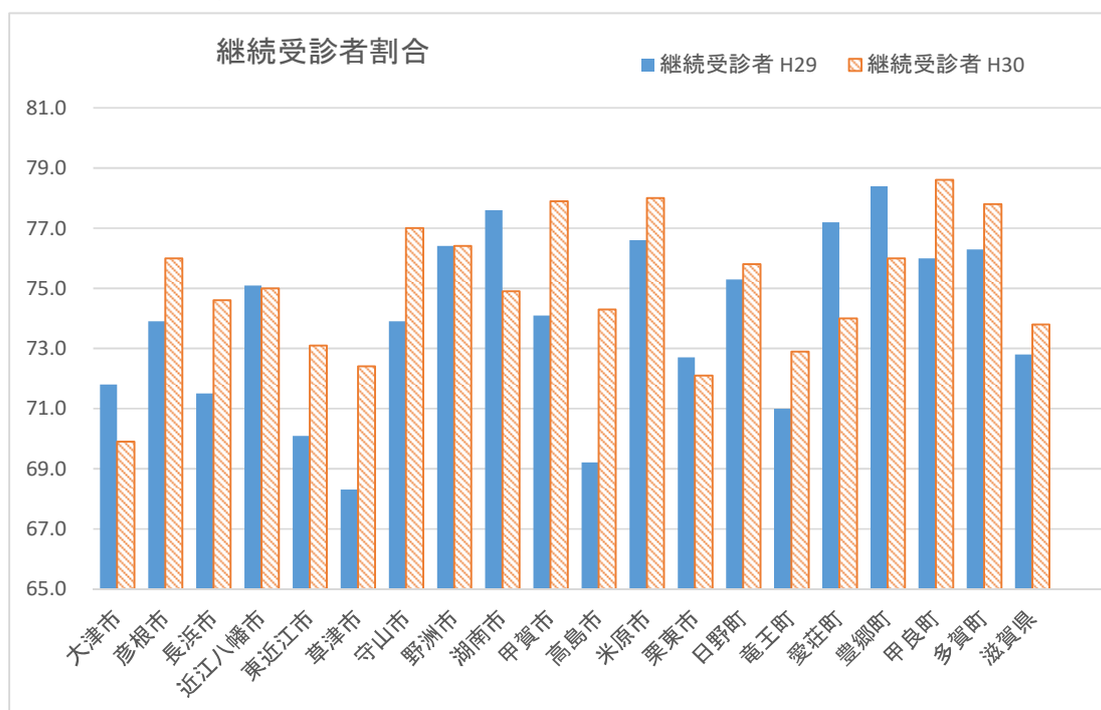


5) 継続受診の状況 (市町共通目標項目)

継続受診者は、前年度健診を受診し今年度も受診した者。割合は、前年度健診受診者に対する割合です。

	H26	H26	H27	H27	H28	H28	H29	H29	H30	H30
大津市	14,403	74.3	13,993	69.3	13,863	71.6	13,682	71.8	13,287	69.9
彦根市	3,451	70.0	3,527	73.1	3,654	71.8	3,850	73.9	4,213	76.0
長浜市	4,008	71.4	4,349	65.5	4,330	66.2	4,288	71.5	4,670	74.6
近江八幡市	3,459	73.1	3,574	73.2	3,535	72.0	3,563	75.1	3,717	75.0
東近江市	4,416	71.1	4,497	70.7	4,337	68.7	4,088	70.1	4,337	73.1
草津市	4,657	71.7	4,622	68.9	4,491	70.1	4,444	68.3	4,426	72.4
守山市	3,134	76.3	3,213	73.8	3,134	72.9	3,032	73.9	3,143	77.0
野洲市	3,283	79.1	3,247	78.7	3,160	77.6	2,954	76.4	2,814	76.4
湖南市	2,601	77.7	2,710	77.6	2,788	77.3	2,735	77.6	2,611	74.9
甲賀市	4,136	72.5	4,257	71.5	4,302	72.8	4,152	74.1	4,204	77.9
高島市	2,450	71.6	2,485	67.8	2,401	65.6	2,260	69.2	2,344	74.3
米原市	2,256	75.6	2,143	74.2	2,210	78.6	2,179	76.6	2,052	78.0
栗東市	2,134	73.3	2,149	72.5	2,166	72.7	2,131	72.7	2,070	72.1
日野町	960	67.0	877	69.1	867	71.3	904	75.3	951	75.8
竜王町	599	68.9	560	68.6	596	76.9	652	71.0	644	72.9
愛荘町	991	72.7	999	76.1	1,092	77.2	1,093	77.2	1,025	74.0
豊郷町	300	76.3	344	71.2	365	71.9	400	78.4	414	76.0
甲良町	632	77.5	590	76.7	627	82.1	572	76.0	562	78.6
多賀町	544	74.7	568	78.0	578	75.9	592	76.3	605	77.8
滋賀県	58,414	73.4	58,704	71.2	58,496	71.9	57,571	72.8	58,089	73.8

平成 29 年度から 30 年度の継続受診者割合をみると、大きく継続受診者が伸びているところと、前年度を下回っているところがあります。新規受診者と合わせて、継続受診者について年齢階級別、地区別等を確認し重点的に取り組む対象を絞り込むことも有用です。



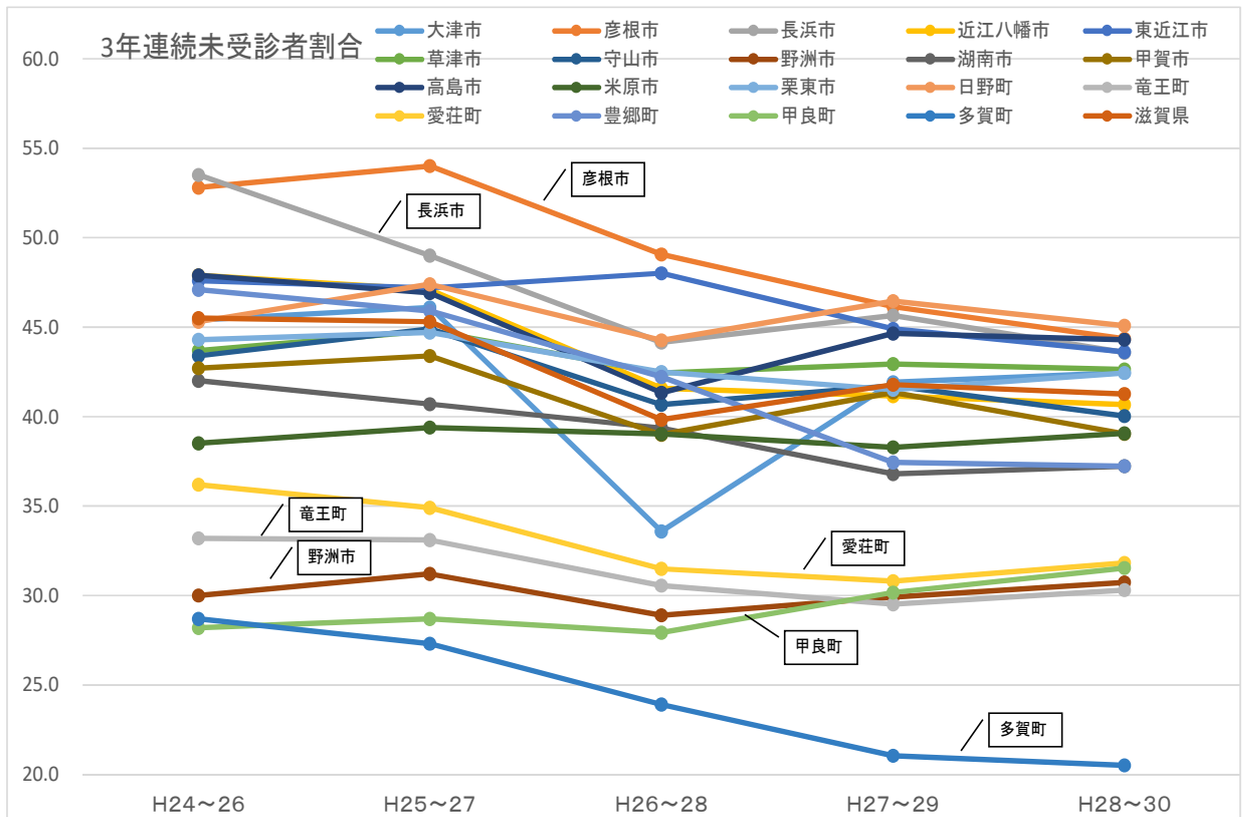
健診受診率は経年的に年代別、性別の受診率や新規受診率、経年受診率の経年変化をみて評価していく必要があります。

6) 3年未受診者の状況 (市町共通目標項目)

3年間健診未受診者を抽出し、特定健診対象者(法定報告)に占める割合

	H24~26		H25~27		H26~28		H27~29		H28~30	
	人数	割合								
大津市	24,192	45.4	24,124	46.1	17,135	33.6	20,922	41.9	20,702	42.4
彦根市	8,688	52.8	8,796	54.0	7,768	49.1	7,132	46.1	6,709	44.4
長浜市	10,542	53.5	9,640	49.0	8,387	44.1	8,360	45.7	7,646	43.6
近江八幡市	6,203	47.9	6,003	47.1	5,195	41.6	4,980	41.2	4,809	40.7
東近江市	8,503	47.6	8,324	47.2	8,273	48.0	7,585	44.9	7,157	43.6
草津市	7,721	43.7	7,820	44.8	7,283	42.4	7,183	42.9	6,955	42.6
守山市	4,797	43.4	4,936	44.9	4,399	40.7	4,429	41.7	4,162	40.0
野洲市	2,308	30.0	2,380	31.2	2,161	28.9	2,182	29.9	2,178	30.7
湖南市	3,417	42.0	3,308	40.7	3,123	39.4	2,881	36.8	2,822	37.2
甲賀市	6,200	42.7	6,146	43.4	5,365	39.0	5,525	41.4	5,047	39.0
高島市	4,760	47.9	4,602	46.9	3,930	41.3	4,106	44.7	3,942	44.3
米原市	2,439	38.5	2,444	39.4	2,317	39.0	2,174	38.3	2,135	39.1
栗東市	3,609	44.3	3,599	44.7	3,333	42.5	3,192	41.5	3,145	42.4
日野町	1,616	45.3	1,676	47.4	1,536	44.3	1,566	46.5	1,461	45.1
竜王町	587	33.2	587	33.1	544	30.5	522	29.5	518	30.3
愛荘町	1,053	36.2	1,000	34.9	884	31.5	846	30.8	847	31.8
豊郷町	613	47.1	582	45.9	527	42.2	457	37.4	443	37.2
甲良町	403	28.2	398	28.7	379	27.9	395	30.2	400	31.5
多賀町	389	28.7	371	27.3	316	23.9	266	21.0	254	20.5

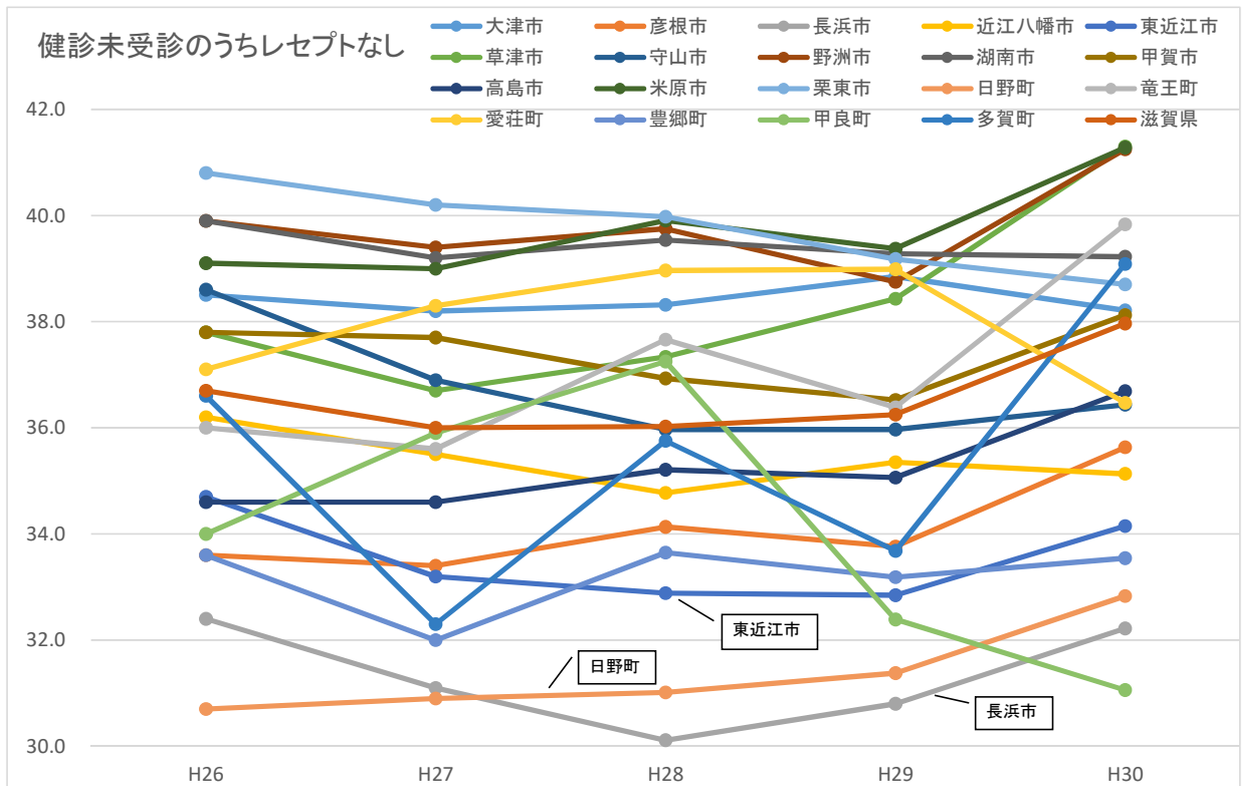
多賀町が一番未受診者割合が低く、年々減少傾向にある。割合の高かった彦根市、長浜市については、この5年で減少しています。他の市町については変化のない状況です。野洲、竜王、愛荘、甲良町は3年連続未受診者割合は低く、ここ数年変化なく推移しています。



7) 健診未受診かつ生活習慣病治療なし(レセプトなし)者の状況(市町共通目標項目)
 (特定健診未受診かつ生活習慣病治療なし者/健診未受診者)

	H26		H27		H28		H29		H30	
	人数	割合								
大津市	12,720	38.5	12,607	38.2	12,243	38.3	12,085	38.9	11,743	38.2
彦根市	3,903	33.6	3,743	33.4	3,626	34.1	3,369	33.8	3,286	35.6
長浜市	4,234	32.4	4,093	31.1	3,913	30.1	3,710	30.8	3,405	32.2
近江八幡市	2,915	36.2	2,782	35.5	2,695	34.8	2,540	35.4	2,415	35.1
東近江市	3,972	34.7	3,753	33.2	3,750	32.9	3,606	32.8	3,346	34.1
草津市	4,141	37.8	4,055	36.7	3,979	37.3	4,602	38.4	4,145	41.3
守山市	2,585	38.6	2,465	36.9	2,415	36.0	2,362	36.0	2,148	36.4
野洲市	1,420	39.9	1,401	39.4	1,435	39.8	1,407	38.7	1,472	41.2
湖南市	1,848	39.9	1,769	39.2	1,744	39.5	1,716	39.3	1,683	39.2
甲賀市	3,237	37.8	3,109	37.7	3,007	36.9	2,933	36.5	2,654	38.1
高島市	2,170	34.6	2,123	34.6	2,196	35.2	2,126	35.1	1,989	36.7
米原市	1,346	39.1	1,321	39.0	1,235	39.9	1,229	39.4	1,207	41.3
栗東市	2,116	40.8	2,034	40.2	1,964	40.0	1,903	39.2	1,814	38.7
日野町	705	30.7	716	30.9	704	31.0	664	31.4	628	32.8
竜王町	341	36.0	354	35.6	325	37.7	322	36.4	331	39.8
愛荘町	591	37.1	556	38.3	542	39.0	531	39.0	512	36.5
豊郷町	275	33.6	243	32.0	248	33.6	225	33.2	213	33.5
甲良町	224	34.0	223	35.9	225	37.3	195	32.4	191	31.1
多賀町	228	36.6	190	32.3	192	35.8	162	33.7	188	39.1

健診未受診者のうちレセプトのない人は3割から4割。未受診者のうち治療中の人が6~7割です。医療機関からの受診勧奨が効果的な対象であるため、医療機関への働きかけが重要です。



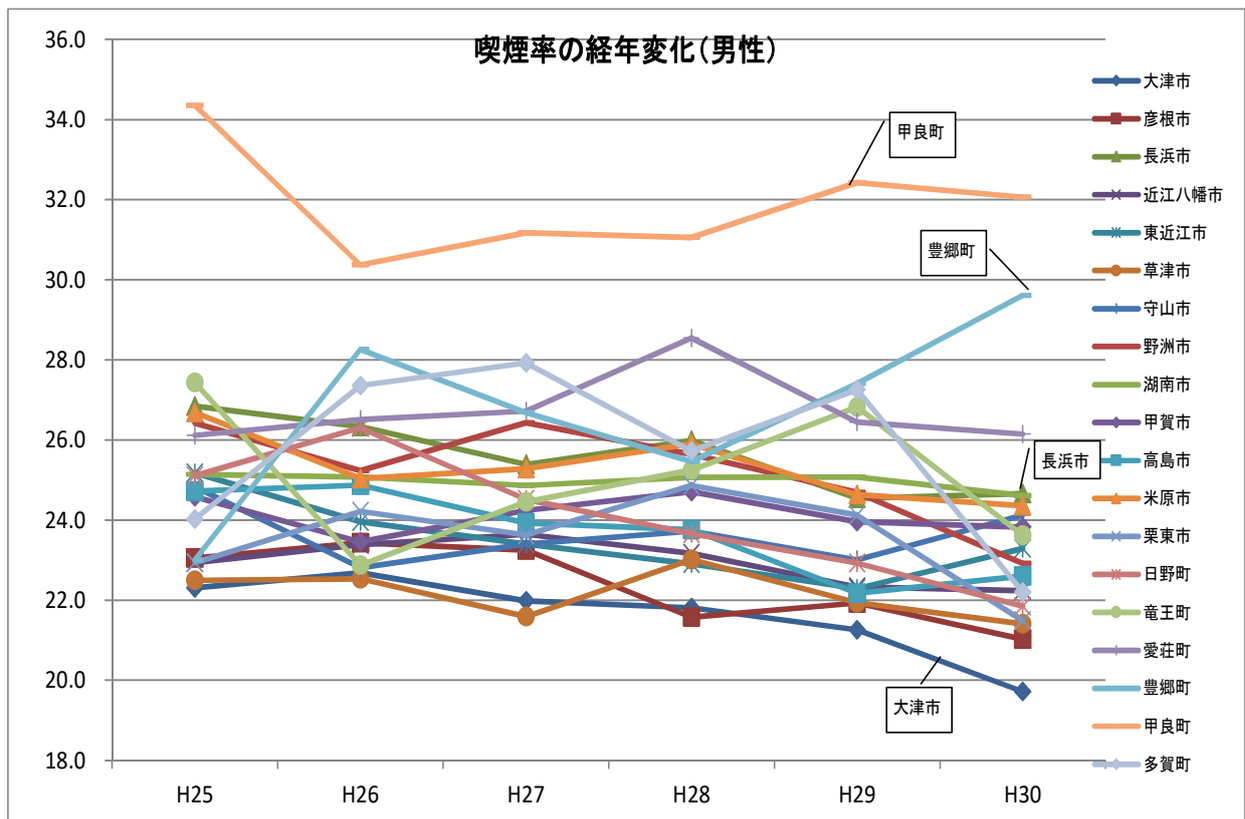
2. 重点課題と関連要因の状況 日本人の非感染性疾患の死亡の要因についての論文（2012Lancet 池田氏）より

滋賀県データヘルス計画において重点課題としている4疾患（①虚血性心疾患、②脳血管疾患、③糖尿病性腎症、④悪性新生物）による死亡と関連性の高い要因として抽出される要素（喫煙、運動不足、アルコール摂取、血圧高値、血糖高値、）について、平成30年度データを追加した各市町の状況は以下のとおりです。

1) 喫煙率（男性・年齢調整割合および標準化比）の状況

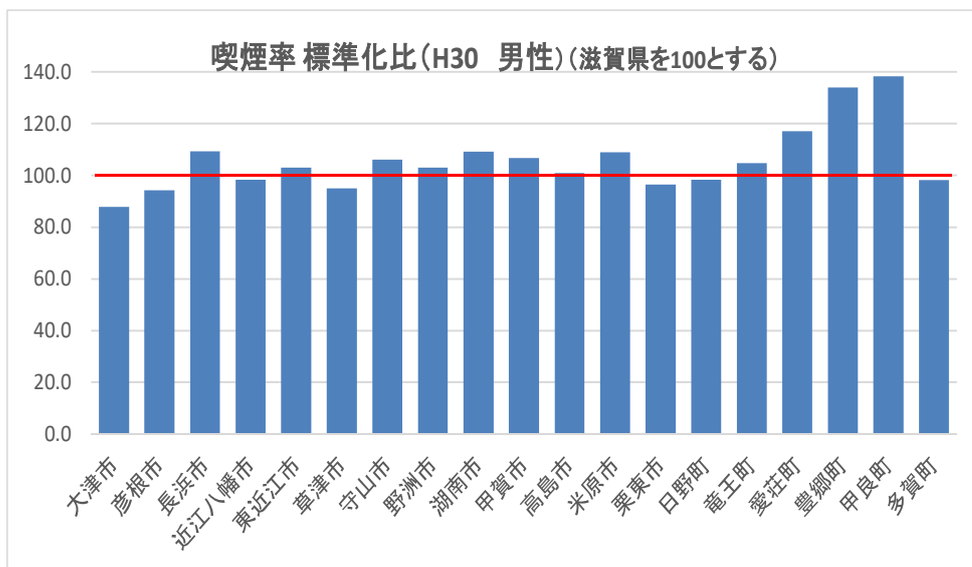
特定健診の場において、必要な禁煙支援の取組が効果的です。

男性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比	割合	標準化比								
大津市	22.3	*92.4	22.7	*94.5	22.0	*93.0	21.8	*92.8	21.3	*92.4	19.7	*87.8
彦根市	23.1	94.5	23.4	97.2	23.3	97.2	21.6	91.6	21.9	95.9	21.0	94.2
長浜市	26.8	*111.0	26.3	*109.4	25.4	106.5	26.0	*109.6	24.5	105.8	24.7	109.2
近江八幡市	22.9	93.6	23.4	96.1	23.6	98.1	23.2	98.0	22.3	96.6	22.2	98.3
東近江市	25.2	103.5	24.0	99.8	23.4	98.1	22.9	97.2	22.3	96.8	23.3	103.0
草津市	22.5	*91.1	22.5	93.2	21.6	*90.1	23.0	97.7	21.9	94.9	21.4	94.9
守山市	24.8	103.1	22.8	94.5	23.4	100.0	23.7	98.8	23.0	98.5	24.1	106.0
野洲市	26.4	109.6	25.2	106.0	26.4	*113.4	25.6	110.5	24.7	107.9	22.9	103.0
湖南市	25.1	105.9	25.1	107.5	24.9	106.6	25.1	106.8	25.1	108.5	24.6	109.1
甲賀市	24.6	101.3	23.5	98.2	24.2	102.0	24.7	105	24.0	103.8	23.8	106.7
高島市	24.7	102.2	24.9	103.6	23.9	102.4	23.8	101.2	22.2	97.1	22.6	100.8
米原市	26.7	*112.7	25.0	106.7	25.3	107.0	25.9	110.7	24.6	108.5	24.4	108.9
栗東市	22.9	93.3	24.2	101.7	23.6	98.7	24.9	105.8	24.1	104.1	21.5	96.4
日野町	25.1	103.9	26.3	109.9	24.5	102.4	23.7	96.3	22.9	98.5	21.9	98.2
竜王町	27.4	107.6	22.9	97.9	24.5	101.7	25.2	107.2	26.8	115.3	23.6	104.7
愛荘町	26.1	107.0	26.5	110.3	26.7	112.1	28.5	*120.4	26.4	113.1	26.1	117.0
豊郷町	23.0	98.8	28.3	116.9	26.7	114.6	25.5	109.6	27.4	120.0	29.6	133.9
甲良町	34.3	*140.5	30.4	*127.1	31.2	*132.3	31.1	*132.3	32.4	*141.6	32.1	138.3
多賀町	24.0	100.9	27.4	111.6	27.9	113.1	25.7	109.5	27.3	114.9	22.2	98.1
滋賀県	24.2	100.0	24.0	100.0	23.7	100.0	23.5	100.0	23.1	100.0	22.5	100.0
国	25.2		25.0		25.0		24.9		23.5		23.1	



H30年度標準化比

大津市	87.8	-
彦根市	94.2	
長浜市	109.2	*
近江八幡市	98.3	
東近江市	103.0	
草津市	94.9	
守山市	106.0	
野洲市	103.0	
湖南市	109.1	
甲賀市	106.7	
高島市	100.8	
米原市	108.9	
栗東市	96.4	
日野町	98.2	
竜王町	104.7	
愛荘町	117.0	
豊郷町	133.9	*
甲良町	138.3	*
多賀町	98.1	
滋賀県	100.0	



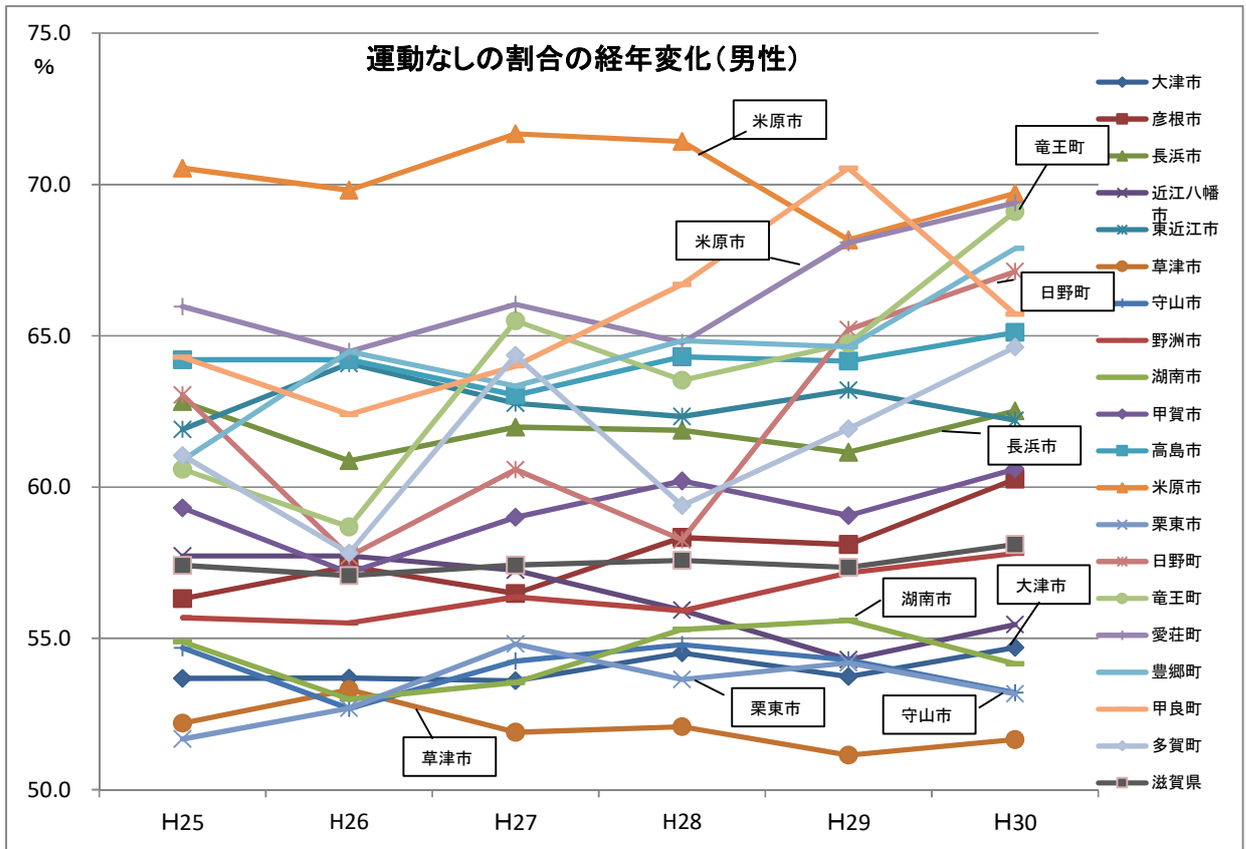
(-) 県に比べて有意に低い (*) 県に比べて有意に高い

2) 運動習慣なし(年齢調整割合および標準化比)の状況

日々の生活の中で、運動できる機会を持つためには、社会資源等の環境整備が必要であり、仲間づくりも含めた取組が必要です。

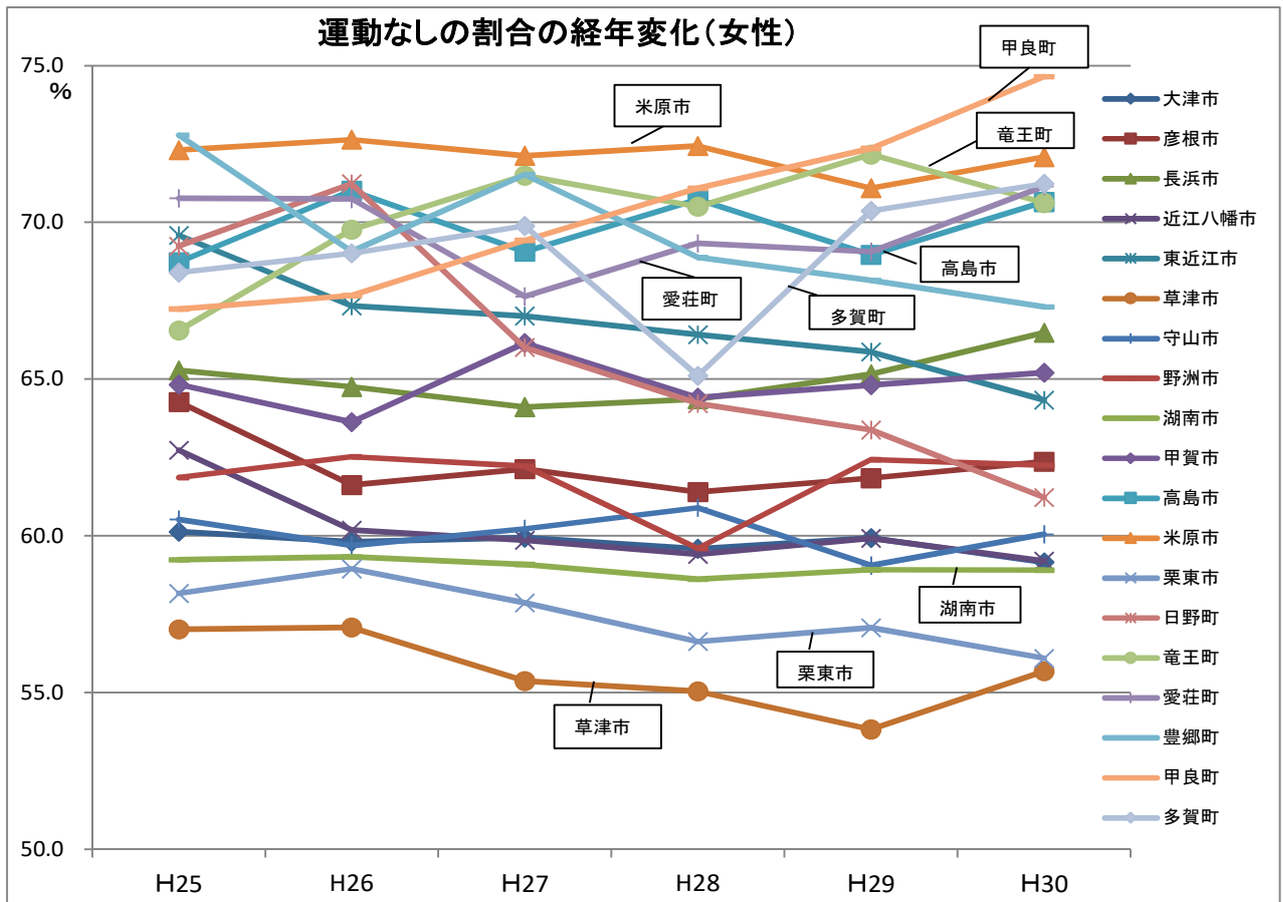
① 運動習慣なし(男性・割合および標準化比)

男性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比										
大津市	53.7	*93.2	53.7	*94.0	53.6	*93.1	54.5	*94.7	53.7	*93.7	54.7	*94.2
彦根市	56.3	98.2	57.4	100.5	56.5	98.5	58.3	101.5	58.1	101.3	60.3	103.3
長浜市	62.8	*109.8	60.9	*107.2	62.0	*108.4	61.9	*107.2	61.2	*106.4	62.5	*107.5
近江八幡市	57.7	100.7	57.7	100.6	57.2	99.5	55.9	96.1	54.3	*94.1	55.5	95.2
東近江市	61.9	*108.5	64.1	*112.6	62.8	*109.5	62.3	*108.8	63.2	*110.4	62.2	*107.2
草津市	52.2	*88.7	53.3	*91.0	51.9	*87.9	52.1	*88.1	51.1	*88.0	51.7	*87.2
守山市	54.7	94.2	52.7	*92.0	54.3	*93.0	54.8	94.1	54.3	94.4	53.2	*90.2
野洲市	55.7	96.0	55.5	97.1	56.4	99.0	55.9	96	57.2	99.5	57.8	98.7
湖南市	54.9	93.5	53.0	*91.2	53.5	*91.0	55.3	94.6	55.6	96.4	54.2	*91.8
甲賀市	59.3	103.4	57.2	100.7	59.0	103.3	60.2	104.9	59.1	103.4	60.6	104.7
高島市	64.2	*112.3	64.2	*113.3	63.0	*110.6	64.3	*112.2	64.2	*111.8	65.1	*111.0
米原市	70.5	*125.0	69.8	*126.1	71.7	*128.2	71.4	*126.7	68.2	*120.4	69.7	*120.4
栗東市	51.7	*88.8	52.7	*89.8	54.8	93.0	53.6	*91.6	54.2	93.9	53.2	*91.5
日野町	63.0	110.4	57.7	101.6	60.6	106.3	58.3	103.3	65.2	*114.0	67.1	*115.6
竜王町	60.6	105.0	58.7	108.0	65.5	*116.4	63.5	110.9	64.7	112.0	69.1	*117.6
愛荘町	66.0	*115.6	64.5	*113.4	66.0	*116.7	64.8	*114.0	68.1	*118.8	69.4	*119.0
豊郷町	60.9	104.3	64.5	115.2	63.3	110.2	64.8	112.3	64.6	111.3	67.9	115.2
甲良町	64.3	111.7	62.4	109.1	64.0	110.2	66.7	*115.0	70.5	*122.9	65.7	113.7
多賀町	61.0	107.8	57.8	102.6	64.3	113.9	59.4	104.1	61.9	107.2	64.6	111.2
滋賀県	57.4	100.0	57.1	100.0	57.4	100.0	57.6	100.0	57.4	100.0	58.1	100.0



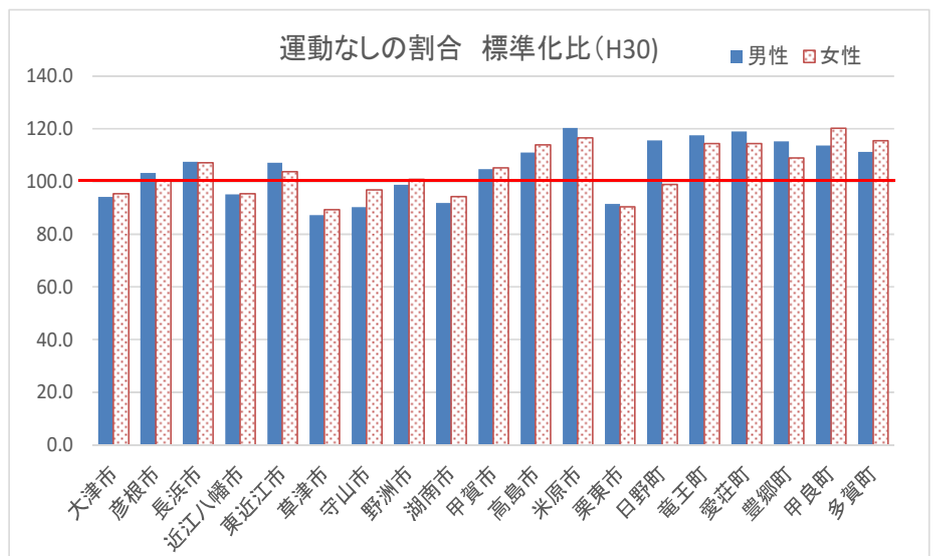
② 運動習慣なし (女性・年齢調整割合および標準化比)

女性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比										
大津市	60.1	*95.3	59.8	*95.5	59.9	*96.1	59.6	*96.3	59.9	*97.0	59.2	*95.4
彦根市	64.3	101.9	61.6	98.6	62.1	99.7	61.4	99.4	61.8	100.1	62.4	100.6
長浜市	65.3	103.9	64.7	103.9	64.1	103.0	64.4	104.1	65.2	*105.3	66.5	*107.1
近江八幡市	62.7	99.8	60.2	96.3	59.9	96.0	59.4	96.0	59.9	97.0	59.2	95.4
東近江市	69.6	*110.9	67.3	*108.1	67.0	*107.9	66.4	*107.8	65.9	*106.7	64.3	103.7
草津市	57.0	*89.7	57.1	*90.4	55.4	*88.3	55.0	*88.0	53.8	*86.8	55.7	*89.3
守山市	60.5	94.9	59.7	95.0	60.2	96.1	60.9	98.1	59.1	95.0	60.0	96.8
野洲市	61.9	98.4	62.5	100.8	62.2	100.1	59.6	97.3	62.4	101.5	62.2	100.8
湖南市	59.2	*93.5	59.3	*94.2	59.1	*94.0	58.6	*93.5	58.9	94.4	58.9	94.3
甲賀市	64.8	103.1	63.6	101.9	66.1	*106.4	64.4	*104.7	64.8	*104.9	65.2	*105.2
高島市	68.7	*109.4	71.0	*114.4	69.1	*111.6	70.7	*115.2	69.0	*112.0	70.6	*113.9
米原市	72.3	*115.6	72.6	*116.9	72.1	*116.6	72.4	*117.9	71.1	*115.4	72.1	*116.6
栗東市	58.2	*92.2	58.9	94.2	57.9	*92.7	56.6	*91.4	57.1	*92.5	56.1	*90.5
日野町	69.2	*109.9	71.2	*114.0	66.0	105.4	64.2	103.8	63.4	101.7	61.2	98.9
竜王町	66.5	106.8	69.8	*113.0	71.5	*116.2	70.5	*115.4	72.2	*117.4	70.6	*114.4
愛荘町	70.8	*112.5	70.8	*113.5	67.6	109.6	69.3	*113.4	69.1	*111.9	71.1	*114.5
豊郷町	72.8	114.7	69.1	109.9	71.5	113.7	68.9	111.4	68.1	109.3	67.3	109.0
甲良町	67.2	106.3	67.7	108.1	69.4	112.1	71.1	*114.3	72.4	*117.8	74.6	*120.2
多賀町	68.4	109.5	69.0	111.5	69.9	*113.3	65.1	105.1	70.4	*113.9	71.2	*115.5
滋賀県	63.0	100.0	62.5	100.0	62.3	100.0	61.8	100.0	61.8	100.0	62.0	100.0



運動なしの割合標準化比(H30)

	男性		女性	
大津市	94.2	-	95.4	-
彦根市	103.3		100.6	
長浜市	107.5	*	107.1	*
近江八幡市	95.2		95.4	
東近江市	107.2	*	103.7	
草津市	87.2	-	89.3	-
守山市	90.2	-	96.8	
野洲市	98.7		100.8	
湖南市	91.8	-	94.3	
甲賀市	104.7		105.2	*
高島市	111.0	*	113.9	*
米原市	120.4	*	116.6	*
栗東市	91.5	-	90.5	-
日野町	115.6	*	98.9	
亀王町	117.6	*	114.4	*
愛荘町	119.0	*	114.5	*
豊郷町	115.2		109.0	
甲良町	113.7		120.2	*
多賀町	111.2		115.5	*
滋賀県	100.0		100.0	



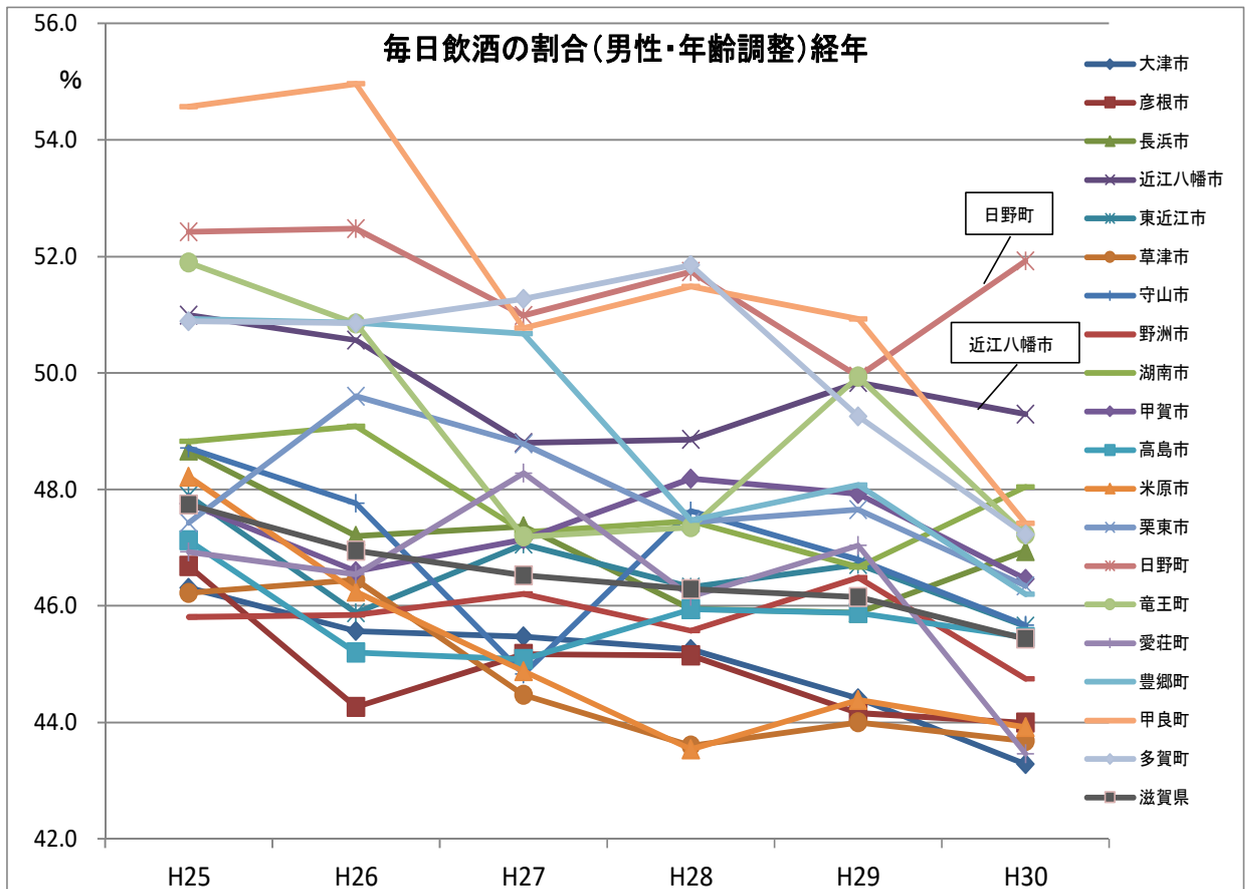
(-) 県に比べて有意に低い (*) 県に比べて有意に高い

3) 飲酒状況

健診の場を活用した、生活習慣病のリスクを高める飲酒についての啓発が重要です。

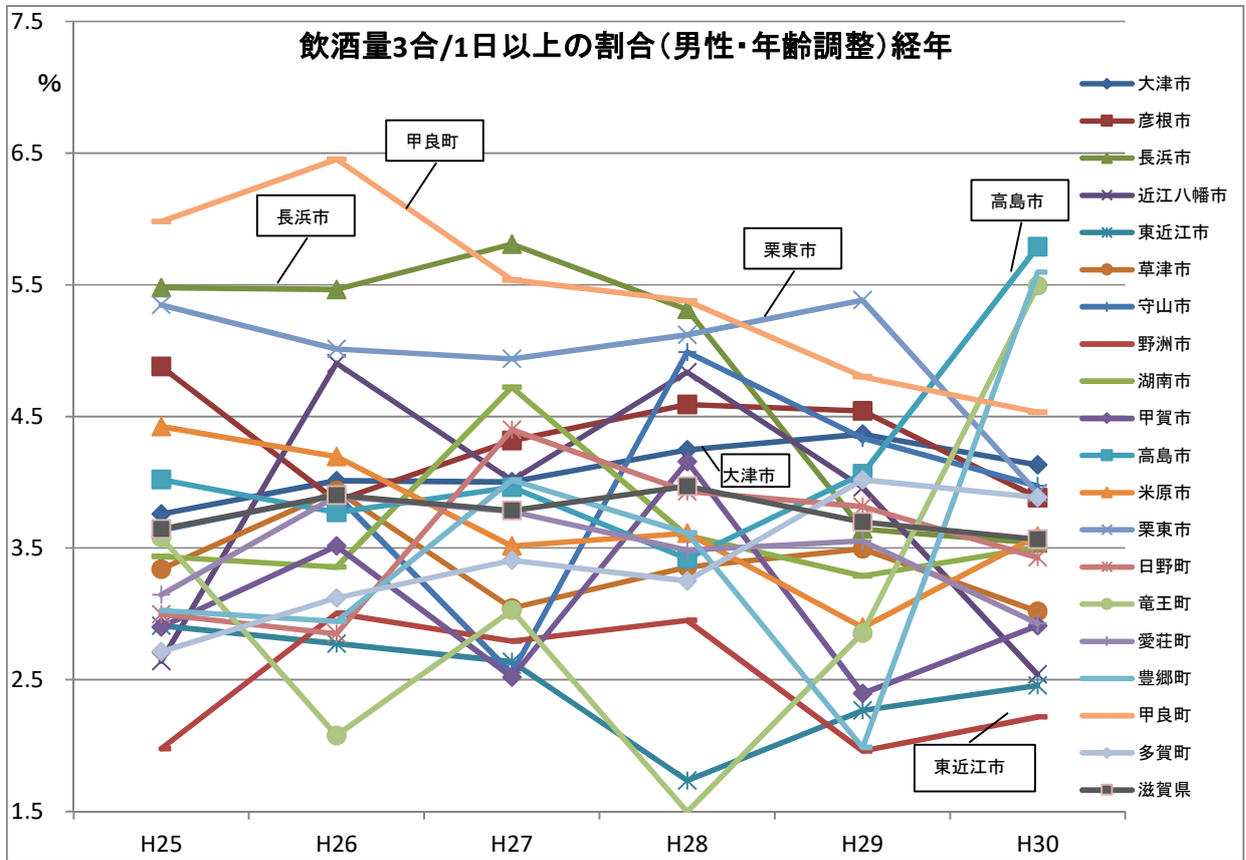
① 毎日飲酒の割合（男性・年齢調整割合および標準化比）

男性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比
大津市	46.3	97.2	45.6	97.1	45.5	97.8	45.3	97.8	44.4	*96.6	43.3	*95.4
彦根市	46.7	98.0	44.3	94.0	45.2	97.4	45.1	97.7	44.2	96.2	44.0	96.8
長浜市	48.7	101.2	47.2	100.1	47.4	101.4	45.9	98.7	45.9	98.8	46.9	102.9
近江八幡市	51.0	*106.7	50.6	*107.8	48.8	104.6	48.9	104.6	49.8	*107.9	49.3	*108.0
東近江市	47.9	100.3	45.9	98.3	47.1	101.3	46.3	100.1	46.7	101.0	45.7	100.6
草津市	46.2	97.2	46.4	98.4	44.5	97.3	43.6	95.4	44.0	95.9	43.7	97.1
守山市	48.7	103.3	47.8	102.1	44.8	97.3	47.6	102.7	46.8	100.7	45.7	100.6
野洲市	45.8	96.6	45.8	97.5	46.2	98.3	45.6	98.1	46.5	99.2	44.7	98.0
湖南市	48.8	102.2	49.1	105.1	47.3	101.9	47.5	101.8	46.7	101.3	48.0	105.0
甲賀市	47.8	100.1	46.6	99.4	47.1	100.7	48.2	103.9	47.9	103.7	46.5	102.4
高島市	47.1	98.7	45.2	96.7	45.1	97.4	45.9	99.2	45.9	99.1	45.5	99.8
米原市	48.2	100.4	46.2	98.3	44.9	97.4	43.5	94.1	44.4	96.4	43.9	96.7
栗東市	47.4	98.9	49.6	104.3	48.8	103.6	47.4	103	47.7	102.4	46.3	101.6
日野町	52.4	109.4	52.5	112.1	51.0	110.0	51.7	111.5	49.9	109.8	51.9	*114.3
竜王町	51.9	106.0	50.8	107.4	47.2	102.7	47.3	104	49.9	109.2	47.2	105.4
愛荘町	46.9	97.9	46.5	98.9	48.3	103.9	46.2	100	47.0	103.0	43.5	96.3
豊郷町	50.9	106.9	50.9	110.6	50.7	108.8	47.5	101	48.1	103.0	46.2	98.2
甲良町	54.6	114.5	55.0	*116.9	50.8	109.9	51.5	111.9	50.9	111.6	47.4	106.2
多賀町	50.9	105.3	50.9	107.2	51.3	111.3	51.9	112.9	49.3	107.6	47.2	103.4
滋賀県	47.7	100.0	46.9	100.0	46.5	100.0	46.3	100.0	46.1	100.0	45.4	100.0
国	47.0		46.3		45.9		45.4		44.4		43.8	

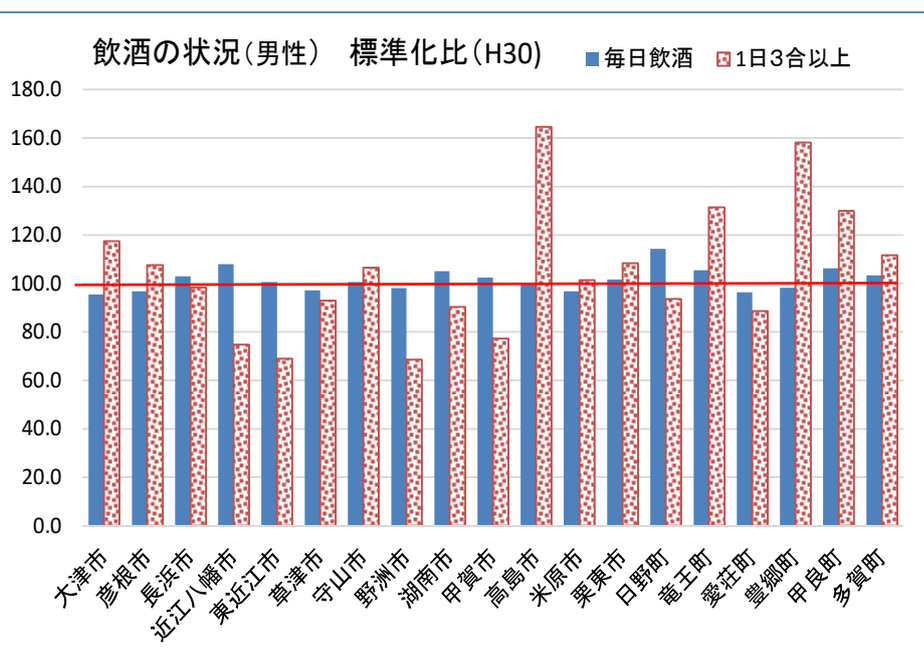


② 1日飲酒量（3合以上）を飲酒している人の割合（男性・年齢調整および標準化比）

男性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比										
大津市	3.8	104.3	4.0	104.8	4.0	109.5	4.2	111.4	4.4	*119.9	4.1	*117.5
彦根市	4.9	129.9	3.9	96.0	4.3	115.8	4.6	116.1	4.5	126.4	3.9	107.5
長浜市	5.5	*150.1	5.5	*144.0	5.8	*150.7	5.3	*127.1	3.6	95.8	3.5	98.3
近江八幡市	2.6	68.4	4.9	117.2	4.0	101.3	4.8	113.8	4.0	115.3	2.5	74.7
東近江市	2.9	78.8	2.8	*69.1	2.6	*67.6	1.7	*45.1	2.3	*59.0	2.5	*68.9
草津市	3.3	88.9	3.9	91.1	3.0	77.6	3.4	86.4	3.5	97.0	3.0	92.9
守山市	3.6	84.3	3.9	85.4	2.5	69.2	5.0	114.7	4.3	110.2	4.0	106.5
野洲市	2.0	*50.3	3.0	67.6	2.8	66.3	2.9	67.1	2.0	*53.4	2.2	68.6
湖南市	3.4	94.5	3.4	81.2	4.7	108.9	3.6	93.4	3.3	84.4	3.5	90.3
甲賀市	2.9	80.3	3.5	91.0	2.5	*65.8	4.2	105.4	2.4	*62.6	2.9	77.3
高島市	4.0	109.4	3.8	98.8	4.0	107.0	3.4	86.9	4.1	109.5	5.8	*164.6
米原市	4.4	115.6	4.2	101.5	3.5	92.1	3.6	92.7	2.9	74.6	3.6	101.3
栗東市	5.3	*145.9	5.0	127.6	4.9	124.9	5.1	131.3	5.4	*140.5	3.9	108.3
日野町	3.0	89.4	2.9	73.4	4.4	114.4	3.9	95.9	3.8	96.5	3.4	93.6
竜王町	3.6	92.4	2.1	47.3	3.0	97.1	1.5	57.6	2.9	79.8	5.5	131.4
愛荘町	3.1	88.3	3.9	100.5	3.8	108.1	3.5	89.8	3.6	103.7	2.9	88.6
豊郷町	3.0	93.1	2.9	64.3	4.0	114.2	3.6	111.3	2.0	49.6	5.6	158.2
甲良町	6.0	*163.5	6.5	*166.6	5.5	144.1	5.4	130.4	4.8	138.7	4.5	129.9
多賀町	2.7	72.8	3.1	90.3	3.4	99.5	3.2	85	4.0	110.8	3.9	111.6
滋賀県	3.6	100.0	3.9	100.0	3.8	100.0	4.0	100.0	3.7	100.0	3.6	100.0
国	4.4		4.6		4.6		4.7		4.5		4.3	



男性	毎日飲酒	1日3合以上
大津市	95.4	117.5 *
彦根市	96.8	107.5
長浜市	102.9	98.3
近江八幡市	108.0 *	74.7
東近江市	100.6	68.9 -
草津市	97.1	92.9
守山市	100.6	106.5
野洲市	98.0	68.6
湖南市	105.0	90.3
甲賀市	102.4	77.3
高島市	99.8	164.6 *
米原市	96.7	101.3
栗東市	101.6	108.3
日野町	114.3 *	93.6
竜王町	105.4	131.4
愛荘町	96.3	88.6
豊郷町	98.2	158.2
甲良町	106.2	129.9
多賀町	103.4	111.6
滋賀県	100.0	100.0



(-) 県に比べて有意に低い (*) 県に比べて有意に高い

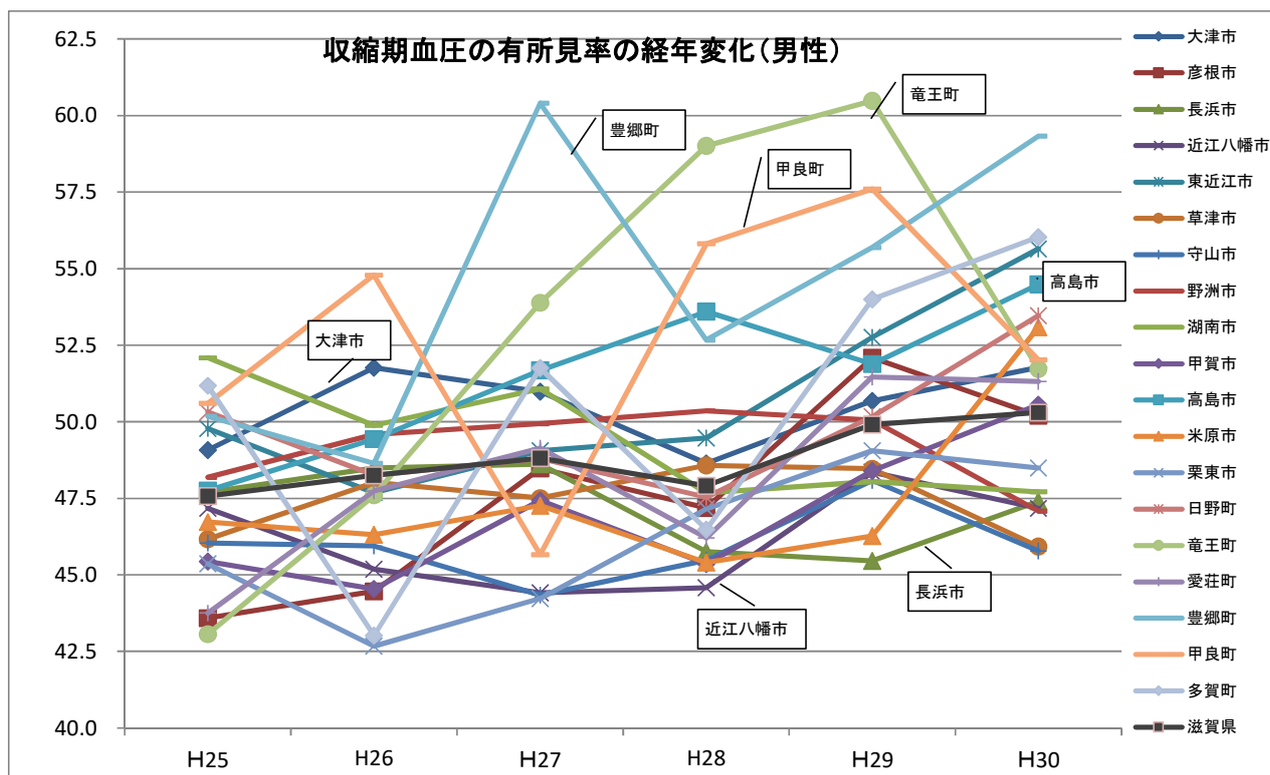
4) 収縮期血圧有所見率 (年齢調整・標準化比) の状況

特定健康診査の場を活用した血圧高値の方への働きかけ(ハイリスク)と併せて、住民に対する啓発(ポピュレーション)が必要です。

① 収縮期血圧有所見率 (男性・年齢調整および標準化比)

経年的にみて、大津市、豊郷町、甲良町が高く、高島市、竜王町は高い年度もある状況です。長浜市、近江八幡市は経年で低く、草津市、守山市も低い状況です。

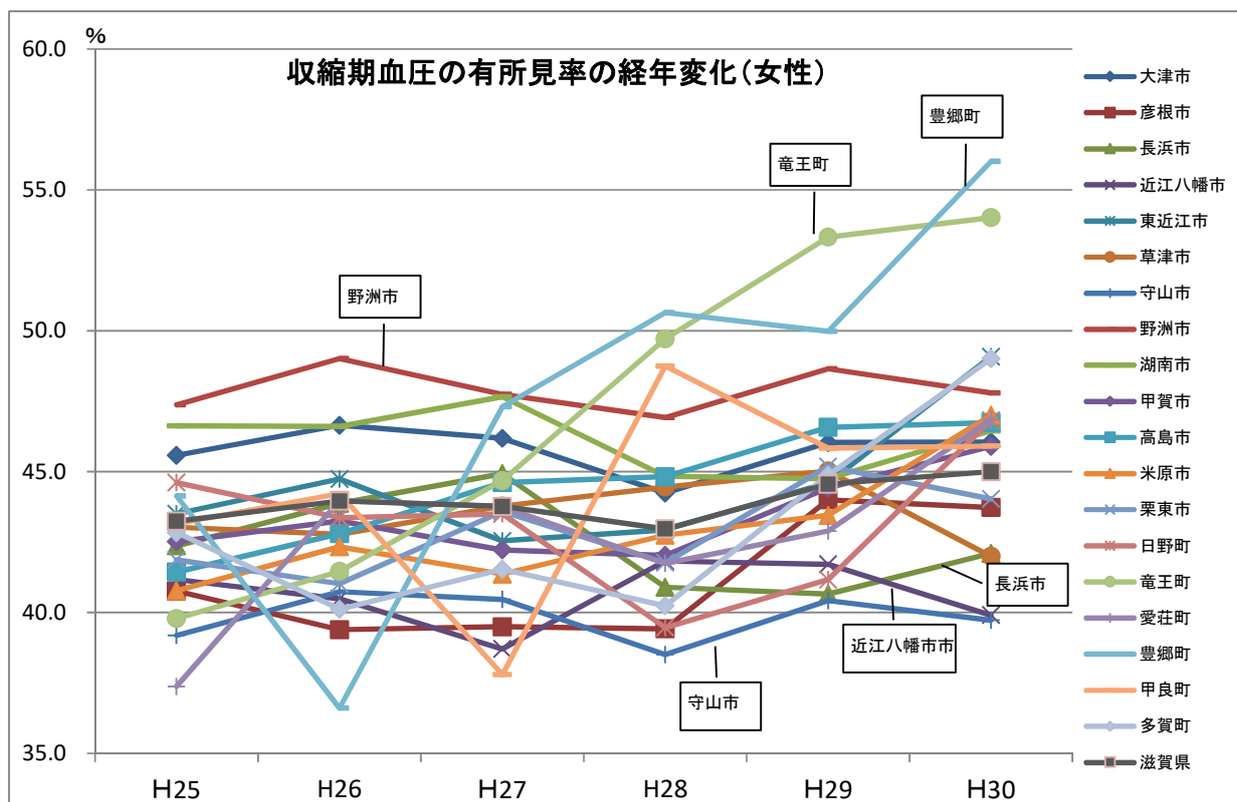
男性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比										
大津市	49.1	103.1	51.8	*107.3	51.0	*104.5	48.6	101.8	50.7	101.7	51.8	*103.3
彦根市	43.6	*91.9	44.5	*92.0	48.5	99.1	47.2	97.9	52.1	104.2	50.2	100.1
長浜市	47.7	100.1	48.5	100.7	48.6	99.5	45.8	95.0	45.5	*90.8	47.4	*94.0
近江八幡市	47.2	99.3	45.2	*92.9	44.4	*90.2	44.6	*92.9	48.4	97.4	47.2	*93.2
東近江市	49.8	104.3	47.7	99.2	49.1	100.7	49.5	104.2	52.8	*105.7	55.6	*110.8
草津市	46.2	97.0	48.0	100.2	47.5	97.9	48.6	101.6	48.5	97.4	45.9	*91.2
守山市	46.0	97.9	45.9	95.4	44.3	*92.0	45.5	94.2	48.1	95.9	45.8	*91.5
野洲市	48.2	100.0	49.6	103.0	49.9	102.4	50.4	105.2	50.1	100.1	47.1	93.9
湖南市	52.1	*108.4	49.9	104.5	51.1	104.4	47.7	99.8	48.1	97.2	47.7	94.8
甲賀市	45.4	96.1	44.5	*92.3	47.4	97.2	45.4	95.0	48.4	96.7	50.6	100.0
高島市	47.7	100.7	49.4	102.6	51.7	105.4	53.6	*112.7	51.9	104.4	54.5	*108.6
米原市	46.7	98.0	46.3	96.2	47.3	96.8	45.4	95.3	46.3	92.3	53.1	105.1
栗東市	45.4	95.2	42.7	*87.8	44.2	*91.7	47.2	98.7	49.1	98.6	48.5	96.8
日野町	50.3	105.5	48.3	100.9	48.8	100.3	47.5	100.0	50.2	100.7	53.5	106.9
竜王町	43.1	87.5	47.6	97.5	53.9	108.9	59.0	*118.8	60.5	*120.0	51.7	103.5
愛荘町	43.8	91.8	47.7	99.2	49.1	101.2	46.2	95.8	51.5	103.2	51.3	101.3
豊郷町	50.2	106.0	48.6	102.3	60.4	*124.9	52.7	107.4	55.7	111.9	59.3	*119.2
甲良町	50.6	106.0	54.8	114.7	45.7	94.3	55.8	*116.8	57.6	*116.6	52.0	103.9
多賀町	51.2	104.2	43.0	90.0	51.8	104.9	46.5	98.1	54.0	108.8	56.0	110.8
滋賀県	47.6	100.0	48.3	100.0	48.8	100.0	47.9	100.0	49.9	100.0	50.3	100(基準)
国	49.4	*104.0	49.8	*103.3	49.6	*102.0	49.4	*103.3	50.0	100.4	49.8	-



② 収縮期血圧有所見率(女性・年齢調整および標準化比)

経年的に見て、大津市、野洲市、竜王町は高い状況で、平成30年度は豊郷町も高くなっています。また、彦根市、守山市は低い状況で、長浜市は平成28～30年度は低くなっています。

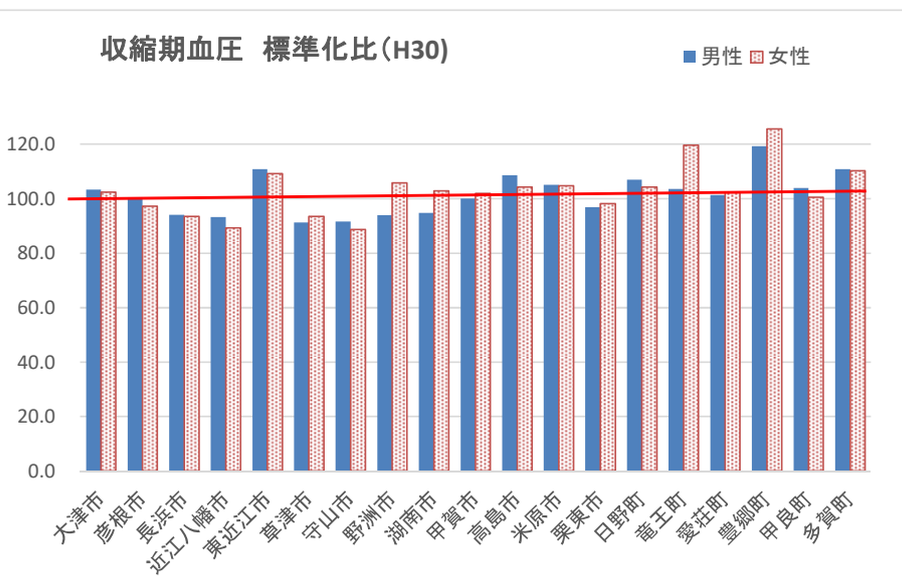
女性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比										
大津市	45.6	*105.3	46.6	*106.0	46.2	*105.3	44.2	*102.9	46.0	*103.3	46.1	102.4
彦根市	40.8	*94.3	39.4	*89.7	39.5	*90.4	39.4	*92.1	44.0	99	43.7	97.1
長浜市	42.4	97.8	43.9	99.6	44.9	102.6	40.9	*94.8	40.7	*91.1	42.1	*93.5
近江八幡市	41.2	95.4	40.5	*92.3	38.7	*89.0	41.8	97.9	41.7	*93.7	39.9	*89.2
東近江市	43.5	100.9	44.7	101.9	42.5	97.4	42.9	100.1	44.6	100.3	49.1	*109.1
草津市	43.0	98.9	42.8	97.9	43.8	100.1	44.5	103.8	45.0	101	42.0	*93.5
守山市	39.2	*91.8	40.7	*93.0	40.5	*92.9	38.5	*89.6	40.4	*90.8	39.7	*88.6
野洲市	47.4	*109.6	49.0	*111.6	47.7	*109.5	46.9	*108.4	48.7	*109.1	47.8	105.8
湖南市	46.6	*108.3	46.6	106.3	47.7	*108.9	44.8	104.4	44.7	100.7	46.4	102.8
甲賀市	42.5	98.6	43.2	98.5	42.2	96.5	42.0	98.4	44.4	100	45.9	101.9
高島市	41.4	95.6	42.8	96.8	44.6	101.6	44.8	104	46.6	104.5	46.7	104.2
米原市	40.8	93.4	42.3	95.8	41.4	94.4	42.7	99.1	43.5	97.4	47.0	104.7
栗東市	41.9	96.6	41.0	93.4	43.6	98.9	41.8	96.7	45.2	100.9	44.0	98.1
日野町	44.6	102.6	43.4	98.0	43.5	99.5	39.5	92.1	41.2	92.7	46.8	104.2
竜王町	39.8	91.6	41.5	96.9	44.7	103.0	49.7	*116.9	53.3	*119.6	54.0	*119.5
愛荘町	37.4	*85.4	44.0	100.6	43.8	100.0	41.7	96.8	42.9	95.2	46.8	102.4
豊郷町	44.1	100.5	36.6	81.2	47.3	105.9	50.6	115.8	50.0	111	56.0	*125.6
甲良町	43.2	101.4	44.2	100.7	37.8	85.5	48.7	113.2	45.8	102.2	45.9	100.5
多賀町	42.8	98.7	40.1	90.6	41.5	95.1	40.2	94.7	44.9	101.9	49.0	110.2
滋賀県	43.2	100.0	44.0	100.0	43.8	100.0	43.0	100.0	44.6	100.0	45.0	100(基準)
国	20.8	*108.7	20.2	*107.1	20.3	*108.2	42.7	99.4	43.7	*98.0	43.7	-



収縮期血圧 標準化比(H30)

	男性	標準化比	女性	標準化比
大津市	103.3	*	102.4	
彦根市	100.1		97.1	
長浜市	94.0	-	93.5	-
近江八幡市	93.2	-	89.2	-
東近江市	110.8	*	109.1	*
草津市	91.2	-	93.5	-
守山市	91.5	-	88.6	-
野洲市	93.9		105.8	
湖南市	94.8		102.8	
甲賀市	100.0		101.9	
高島市	108.6	*	104.2	
米原市	105.1		104.7	
栗東市	96.8		98.1	
日野町	106.9		104.2	
竜王町	103.5		119.5	*
愛荘町	101.3		102.4	
豊郷町	119.2	*	125.6	*
甲良町	103.9		100.5	
多賀町	110.8		110.2	
滋賀県	100.0		100.0	

収縮期血圧 標準化比(H30)



(-) 県に比べて有意に低い (*) 県に比べて有意に高い

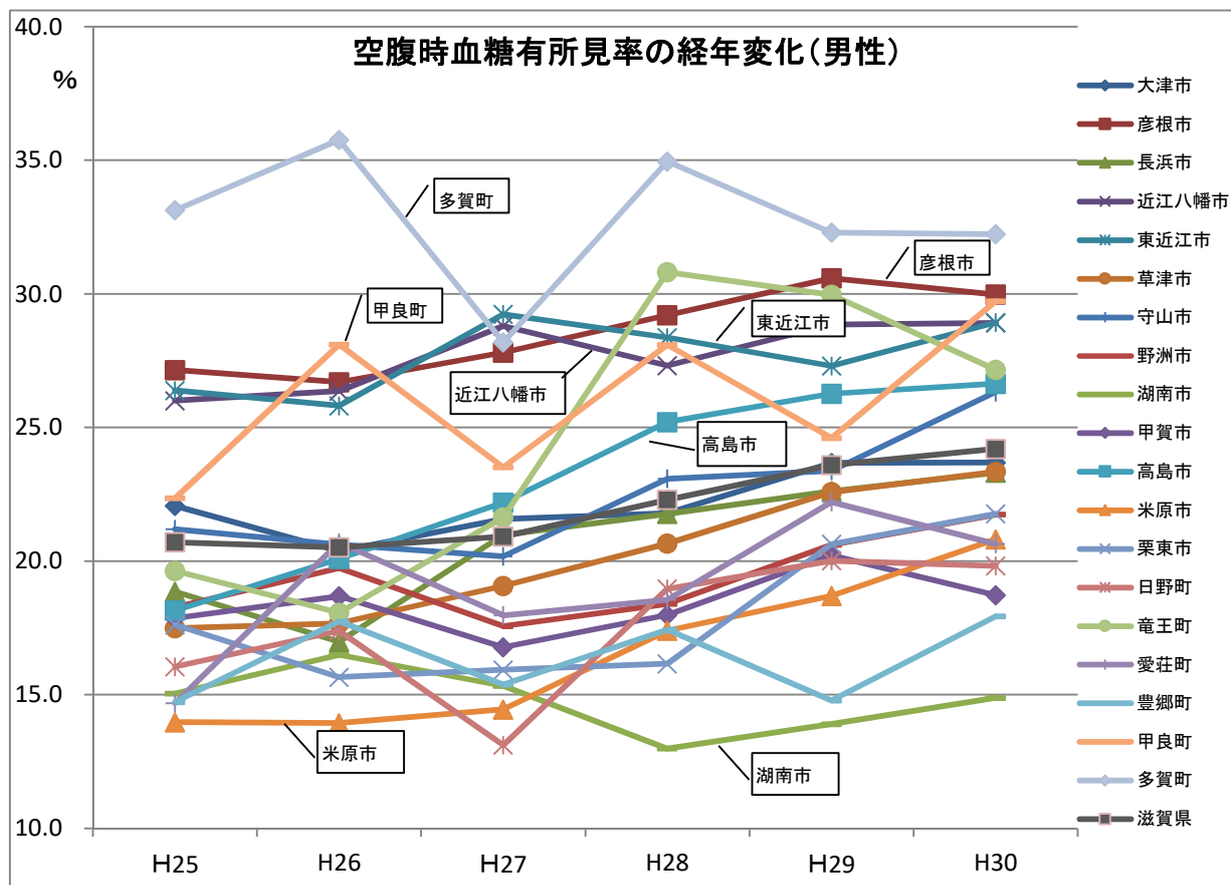
5) 空腹時血糖有所見率（年齢調整・標準化比）の状況

糖尿病重症化予防と併せて、糖尿病発症予防のためのポピュレーションアプローチが重要です。

彦根市、近江八幡市、東近江市、高島市は男女とも経年で有所見率が増加している状況です。

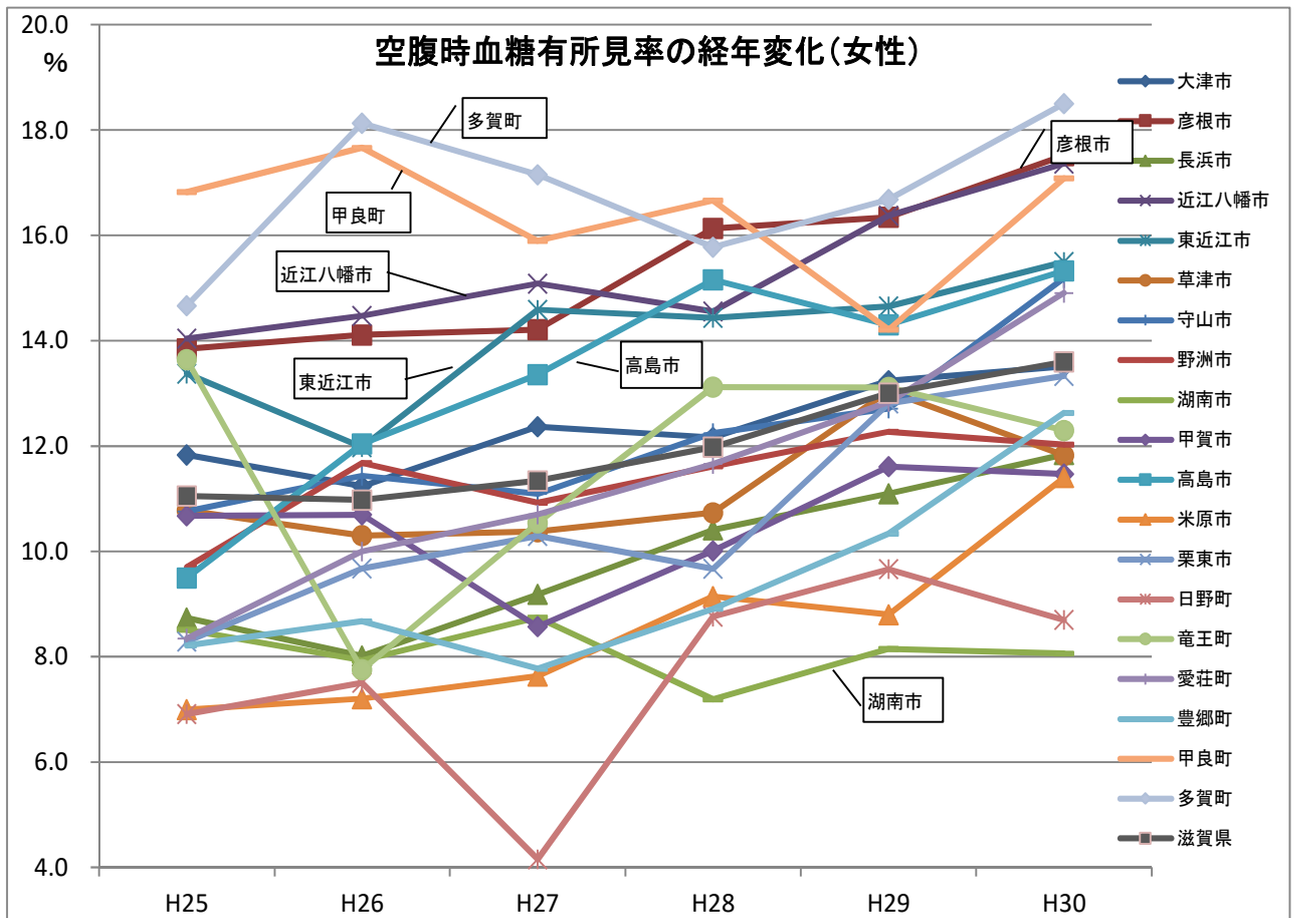
① 空腹時血糖有所見率（男性・年齢調整および標準化比）

男性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比										
大津市	22.1	*106.9	20.4	100.4	21.6	103.7	21.8	98.4	23.7	100.7	23.7	98.2
彦根市	27.1	*130.2	26.7	*130.0	27.8	*133.4	29.2	*131.8	30.6	*129.6	30.0	*124.4
長浜市	18.9	*91.1	17.0	*82.6	21.0	100.3	21.8	97.3	22.6	95.4	23.3	95.9
近江八幡市	26.0	*127.9	26.4	*129.8	28.8	*138.0	27.3	*122.5	28.9	*122.4	28.9	*119.3
東近江市	26.4	*127.5	25.8	*126.0	29.2	*139.7	28.4	*127.3	27.3	*116.2	28.9	*119.7
草津市	17.5	*83.6	17.7	*85.8	19.1	*87.3	20.7	*91.2	22.6	94.3	23.3	96.5
守山市	21.2	101.0	20.6	97.4	20.2	95.2	23.1	101.4	23.4	99	26.3	108.1
野洲市	18.3	*88.4	19.7	94.8	17.6	*84.3	18.4	*83.2	20.6	*87.0	21.7	*89.4
湖南市	15.0	*74.6	16.5	*82.5	15.3	*72.6	13.0	*60.1	13.9	*60.9	14.9	*62.6
甲賀市	17.9	*86.3	18.7	91.9	16.8	*80.2	18.0	*80.3	20.2	*85.2	18.7	*76.9
高島市	18.2	*87.7	20.1	97.4	22.2	105.7	25.2	*113.3	26.3	*111.7	26.6	*110.5
米原市	14.0	*68.1	13.9	*67.6	14.4	*69.7	17.4	*80.6	18.7	*78.7	20.8	*87.0
栗東市	17.6	*84.7	15.7	*77.1	15.9	*77.7	16.2	*74.2	20.6	*86.5	21.8	90.0
日野町	16.1	*77.0	17.4	84.3	13.1	*64.1	19.0	84.4	20.0	86.3	19.8	*80.6
竜王町	19.6	97.6	18.1	89.2	21.6	103.2	30.8	*131.8	30.0	*122.8	27.2	113.2
愛荘町	14.7	*71.1	20.7	99.3	18.0	85.8	18.6	*81.5	22.2	93.8	20.6	85.4
豊郷町	14.7	69.7	17.7	84.5	15.4	71.0	17.4	*71.6	14.8	*62.6	17.9	74.9
甲良町	22.3	107.1	28.1	*135.4	23.5	113.5	28.1	*123.8	24.6	103.3	29.7	*123.7
多賀町	33.1	*162.1	35.8	*173.2	28.2	*136.0	35.0	*153.2	32.3	*136.1	32.2	*132.0
滋賀県	20.7	100.0	20.5	100.0	20.9	100.0	22.3	100.0	23.6	100.0	24.2	100(基準)
国	26.5	*127.9	26.9	*130.8	27.1	*128.8	28.3	*126.1	29.3	*123.8	30.4	-

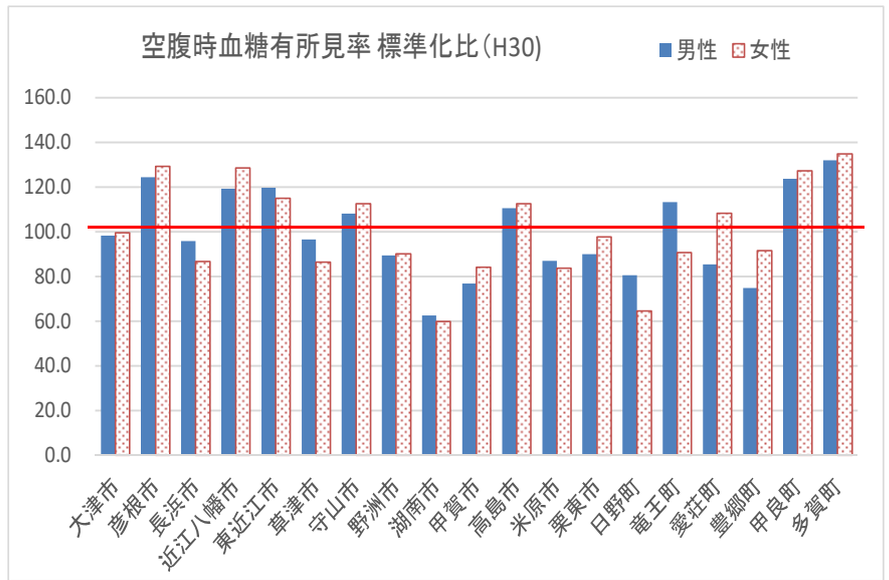


② 空腹時血糖有所見率（女性・年齢調整および標準化比）

女性	H25		H26		H27		H28		H29		H30	
	割合	標準化比										
大津市	11.8	*107.1	11.2	103.0	12.4	*109.0	12.2	101.4	13.2	101.9	13.5	99.6
彦根市	13.8	*125.1	14.1	*128.2	14.2	*125.8	16.1	*134.3	16.3	*126.0	17.5	*129.2
長浜市	8.7	*79.8	8.0	*72.9	9.2	*80.7	10.4	*87.2	11.1	*84.7	11.8	*86.7
近江八幡市	14.0	*127.9	14.5	*131.4	15.1	*132.4	14.6	*121.9	16.4	*125.1	17.4	*128.5
東近江市	13.4	*121.7	12.0	109.0	14.6	*129.5	14.4	*121.9	14.7	*113.5	15.5	*115.0
草津市	10.8	97.3	10.3	91.3	10.4	91.4	10.7	*88.6	13.0	99.7	11.8	*86.4
守山市	10.8	97.6	11.4	105.4	11.1	97.8	12.2	103.0	12.7	98.7	15.2	*112.5
野洲市	9.7	*87.4	11.7	105.2	10.9	94.8	11.6	95.0	12.3	94.7	12.0	90.1
湖南市	8.5	*77.2	7.9	*72.3	8.7	*76.4	7.2	*60.7	8.2	*63.4	8.1	*59.9
甲賀市	10.7	97.0	10.7	98.2	8.6	*76.3	10.0	*83.7	11.6	*89.6	11.5	*84.1
高島市	9.5	*85.6	12.0	109.1	13.4	*115.1	15.2	*125.4	14.3	109.3	15.3	*112.5
米原市	7.0	*62.2	7.2	*65.8	7.6	*67.3	9.1	*77.4	8.8	*67.2	11.4	*83.7
栗東市	8.3	*77.7	9.7	88.0	10.3	93.0	9.7	*81.5	12.8	99.7	13.3	97.7
日野町	6.9	*63.4	7.5	*67.3	4.2	*36.3	8.8	*70.6	9.7	*73.7	8.7	*64.6
竜王町	13.6	123.7	7.8	76.0	10.5	97.7	13.1	110.0	13.1	98.9	12.3	90.7
愛荘町	8.3	*74.9	10.0	91.3	10.7	97.0	11.7	96.4	12.8	100.6	14.9	108.3
豊郷町	8.2	77.1	8.7	81.7	7.8	66.3	8.9	79.9	10.3	79.7	12.6	91.6
甲良町	16.8	*148.5	17.7	*158.4	15.9	*136.5	16.7	*135.6	14.2	108.7	17.1	127.2
多賀町	14.7	*134.1	18.1	*162.3	17.2	*150.1	15.8	*132.3	16.7	126.5	18.5	*134.9
滋賀県	11.1	100.0	11.0	100.0	11.3	100.0	12.0	100.0	13.0	100.0	13.6	100(基準)
国	14.6	102.0	14.6	102.4	14.6	*104.7	17.0	*141.5	17.8	*136.4	18.6	-



H30	男性	標準化比	女性	標準化比
大津市	98.2		99.6	
彦根市	124.4	*	129.2	*
長浜市	95.9		86.7	-
近江八幡市	119.3	*	128.5	*
東近江市	119.7	*	115.0	*
草津市	96.5		86.4	-
守山市	108.1		112.5	*
野洲市	89.4	-	90.1	
湖南市	62.6	-	59.9	-
甲賀市	76.9	-	84.1	-
高島市	110.5	*	112.5	*
米原市	87.0	-	83.7	-
栗東市	90.0		97.7	
日野町	80.6	-	64.6	-
竜王町	113.2		90.7	
愛荘町	85.4		108.3	
豊郷町	74.9		91.6	
甲良町	123.7	*	127.2	
多賀町	132.0	*	134.9	*
滋賀県	100(基準)		100(基準)	



Ⅲ データヘルス計画の目標項目と現状値

滋賀県の健康課題に対応した目標項目

目標項目		目標(H35)	現状値(H27)	H28	H29
死亡	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少(10万対)	男性 26.3 女性 12.7	男性 31.9 女性 13.0	男性 32.9 女性 13.3	男性 30.7 女性 13.7
	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少(10万対)	男性 23.8 女性 15.4	男性 26.4 女性 17.1	男性 31.0 女性 16.4	男性 27.3 女性 17.5
重症化予防	糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数の減少	増加の抑制 (181人以下)	181人	183人	162人
	糖尿病有病者* ¹ の減少(増加の抑制)	増加の抑制 (11.2%以下)	11.2%	10.4%	11.3%
	治療継続者の割合* ² の増加	61%	54.9%	59.0%	57.0%
	糖尿病治療中者でHbA1c7.0%以上の者の割合の減少	30%	37.7%	34.6%	38.6%
	がん検診精密検査受診率の向上	胃がん 肺がん 大腸がん 乳がん 子宮頸がん	各100%	93.1% 90.7% 86.6% 96.5% 92.2%	92.2% 90.5% 83.3% 95.9% 92.7%
生活習慣病予備	がん検診受診率の向上* ³	胃がん	(H28) 37.1%	4.8%	4.6%
		肺がん	(H28) 41.1%	4.6%	4.7%
		大腸がん	(H28) 38.8%	6.5%	6.1%
		乳がん	(H28) 34.2%	15.9%	16.2%
		子宮頸がん	(H28) 33.2%	16.6%	16.5%

*¹ 服薬中または、HbA1c6.5%以上の者の割合

*² HbA1c 6.5%以上の者のうち治療中と回答した者の割合

*³ 現状値は国民生活基礎調査(3年ごとの調査)

H28から年度ごとのがん検診実施率は地域保健・健康増進事業報告より(H30からは、国保被保険者対象の受診率も出る)

医療費適正化対策

重複・頻回受診者、重複服薬者等への訪問指導等

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)	H28	H29	H30
重複頻回受診者等への訪問指導等の実施	19市町	6市町	7市町	モデル3市	19市町
レセプトで改善が認められたものの割合	60%	未把握	未把握	44% (モデル実施)	43.3%

滋賀県・市町における共通の目標項目

生活習慣病予備群

1. 特定健診受診率(の向上)

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28(%)	H29(%)	H30(%)
特定健診受診率	60%以上	38.2	38.0	38.8	40.7
継続受診割合	75%以上	71.2	71.9	72.8	73.8
新規受診者割合	19%以上	17.5	15.3	15.3	16.4
3年連続未受診者割合※	40%以下	45.3	39.8	41.8	41.3
40歳代健診受診率	19%以上	19.1	19.2	19.8	21.2
50歳代健診受診率	28.5%以上	26.4	21.7	25.9	26.6
特定健診未受診者かつ医療機関受診なしの者の割合	35%以上	36.0	36.0	36.3	38.0

※3年連続未受診者割合は、未受診者リストより資格喪失者を削除したため対象者数が減り、割合の減少がみられています。

2. 情報提供実施率

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28(%)	H29(%)	H30(%)
情報提供実施率	100%	100	86.0	94.5	95.8

3. 特定保健指導実施率(の向上)

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28(%)	H29(%)	H30(%)
特定保健指導実施(終了)率	60%以上	30.8	32.4	34.7	38.2

4. 受診勧奨判定値以上の者の医療機関への受診率

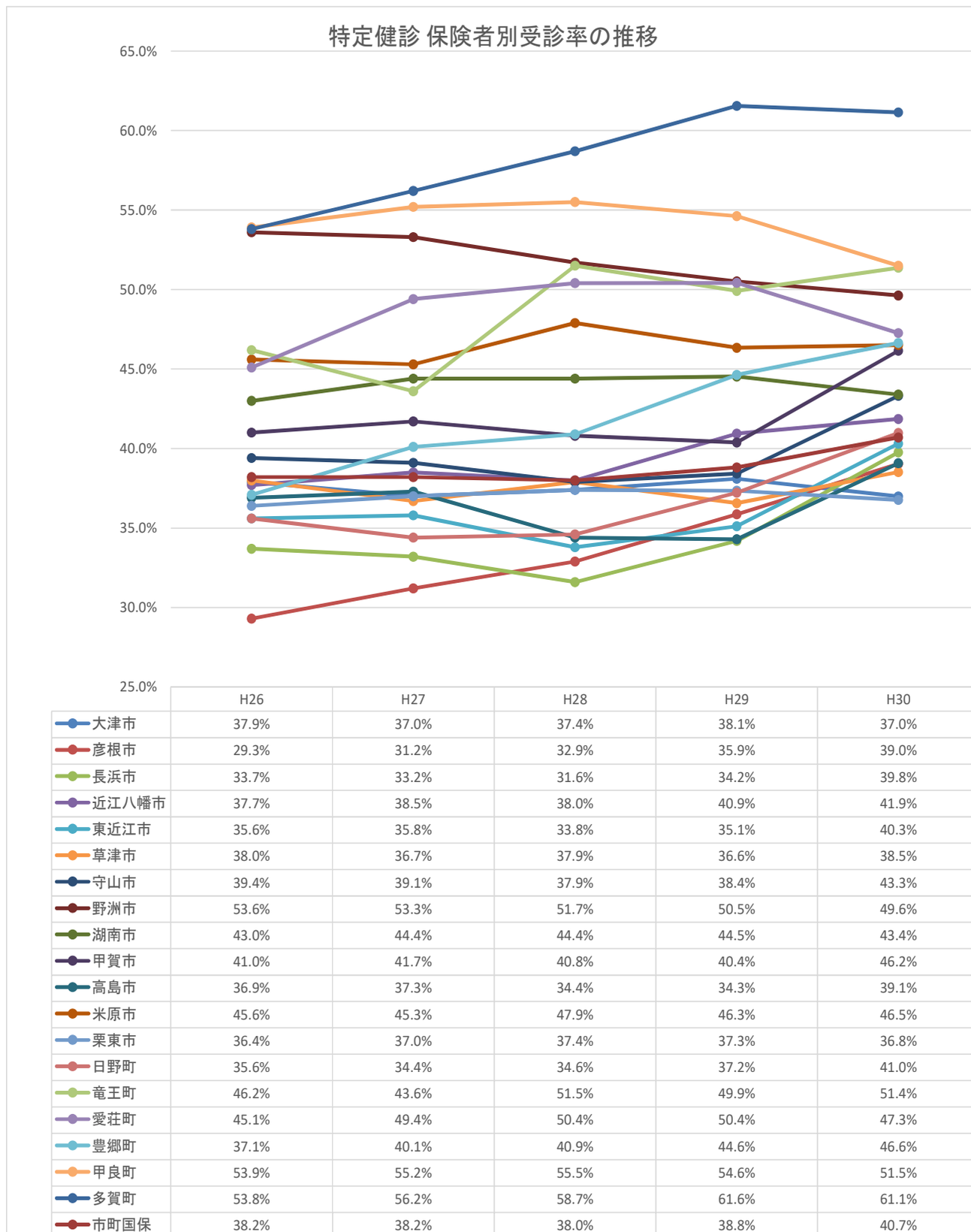
目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28(%)	H29(%)	H30(%)
受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率	19市町で実施 60%以上	17市町で実施 24.4	18市町 67.4	18市町 36.9	19市町 43.7
上記のうち、別に定めるハイリスク者の医療機関受診率	勧奨・再勧奨実施 100%	医療機関受診率 19市町で実施 41.9	18市町 89.3	17市町 87.9	18市町 88.6
	医療機関受診率 80%以上		18市町 57.1	19市町 48.1	19市町 54.3

市町共通目標項目の状況

(Ⅱの特定健診の状況と合わせて確認してください。)

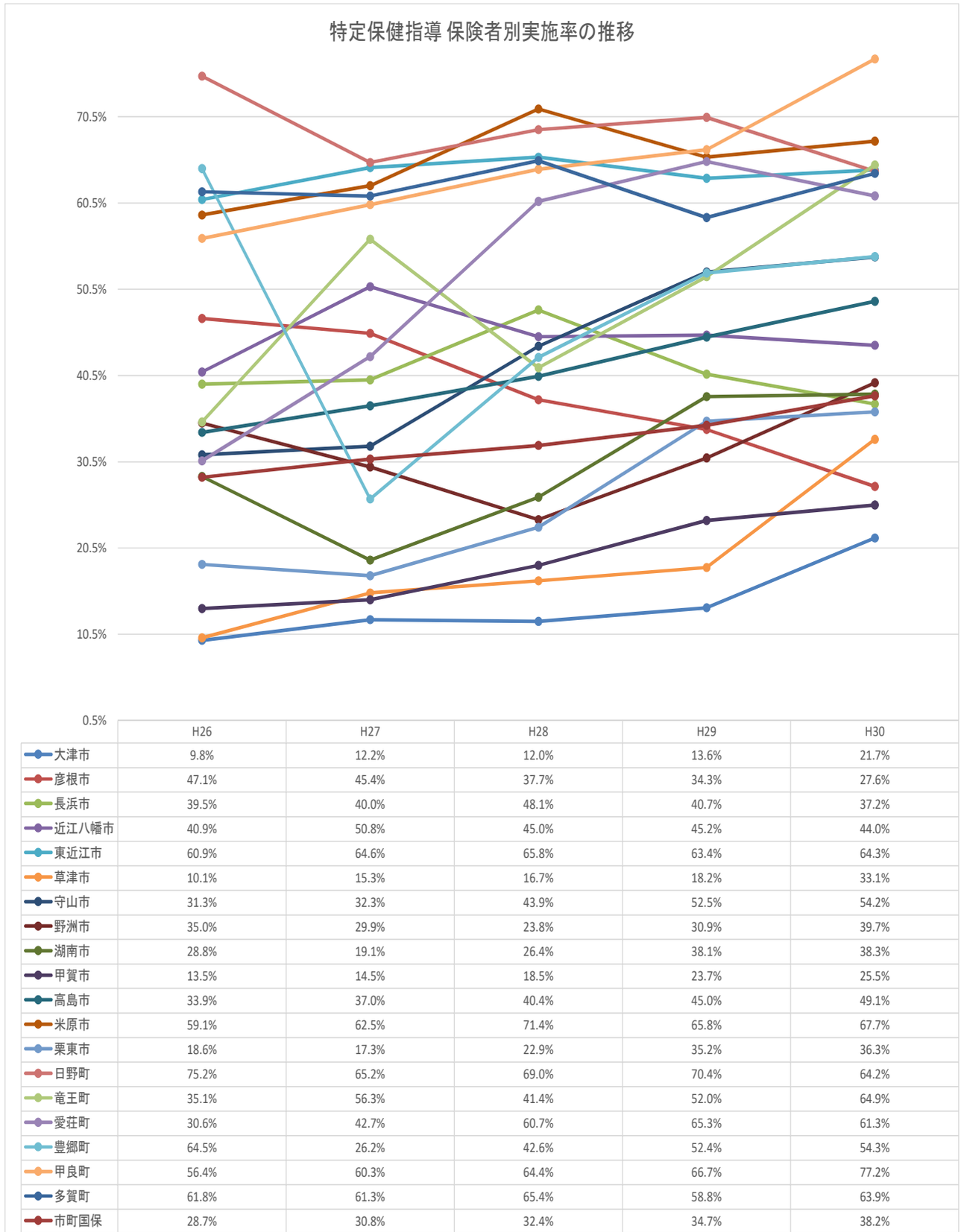
①特定健診受診率

市町による経年的な受診率に差が見られ、受診率の高い市町の取組を参考にした受診率向上のための取組が今後とも必要です。



②特定保健指導実施率

実施率の高いところと低いところの差が大きい状況です。生活習慣病の発症予防のためには、より多くの対象者に保健指導を実施することが必要です。



③情報提供実施率

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	100.0%	100.0%	100.0%	89.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	91.2%	65.6%	92.8%	0.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
H29	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.8%	8.1%	65.7%	100.0%	54.2%	100.0%	100.0%	100.0%
H30	100.0%	100.0%	100.0%	92.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.2%	7.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

④受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	28.0%	53.4%	43.0%	55.4%	93.0%	88.9%	未把握	39.4%	46.1%	91.2%	50.6%	24.1%	28.6%	64.1%	49.0%	79.5%	61.3%	54.0%	49.5%
H29	23.6%	37.4%	36.7%	47.3%	81.2%	69.5%	未把握	31.8%	16.6%	40.9%	49.8%	21.3%	17.5%	61.7%	50.0%	58.2%	74.0%	64.4%	84.5%
H30	13.3%	39.7%	49.9%	58.3%	77.9%	63.1%	99.9%	0.8%	54.2%	51.0%	45.8%	14.4%	41.4%	53.7%	51.5%	58.5%	74.0%	61.2%	83.9%

⑤ハイリスク者への受診勧奨、再勧奨実施率

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	77.1%	100.0%	100.0%	65.6%	100.0%	未実施	100.0%	100.0%	100.0%	未実施	50.6%	88.5%	29.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
H29	95.5%	62.2%	100.0%	100.0%	100.0%	未実施	100.0%	100.0%	38.0%	73.6%	84.8%	89.8%	未実施	65.0%	100.0%	100.0%	100.0%	76.1%	100.0%
H30	100.0%	53.7%	97.9%	100.0%	100.0%	未実施	99.8%	38.9%	100.0%	85.6%	48.8%	81.5%	100.0%	54.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

⑥ハイリスク者の医療機関受診率

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	12.4%	72.7%	68.6%	51.6%	99.4%	58.5%	23.2%	39.4%	53.0%	未把握	50.6%	64.6%	30.9%	66.7%	53.6%	67.6%	47.4%	52.8%	78.0%
H29	23.7%	49.2%	67.9%	54.7%	69.9%	60.9%	59.6%	31.8%	21.1%	37.6%	49.8%	64.6%	73.0%	58.3%	48.1%	64.2%	68.2%	76.1%	23.9%
H30	31.7%	53.7%	58.9%	13.0%	78.8%	56.0%	10.9%	13.0%	31.9%	58.7%	45.8%	54.2%	74.4%	63.6%	51.7%	62.1%	64.3%	87.9%	75.6%

糖尿病性腎症重症化予防対策

平成 30 年 3 月に策定した滋賀県糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づく受診勧奨・保健指導の取組をすすめています。

保健指導の実施に活用できる資料として、平成 31 年 3 月には「糖尿病性腎症重症化予防プログラム保健指導ガイド」を作成、令和 2 年 3 月には「医療機関と連携した保健指導の円滑な実施のポイント」を作成しました

市町の取組状況は別表 1. 2 のとおりです。

滋賀県糖尿病性腎症重症化予防プログラムにもとづく事業実施・評価について

事業実施にあたっては、事業実施要領、事業計画等を作成する

1. 対象者抽出

健診データ・レセプトデータから対象者を抽出（抽出方法については別に示すとおり）

2. 受診勧奨・保健指導

保険者および行政の専門職は「滋賀県糖尿病性腎症重症化予防プログラム 保健指導ガイド」を参考に実施。

3. 評価

市町は、事業実施状況等についてデータ分析を行い、関係者間で情報共有を図り、今後の事業の取組を見直すなどPDCAサイクルを回す。

4. 連携体制

保健所は、市町における事業実施への支援を行うとともに、取組状況を共有し、糖尿病地域医療連携推進会議等において課題、対応策等検討、取組実施し、関係機関の連携体制を構築する。

5. 数値目標

指標	目標値	現状値 (H30)	備考
受診勧奨実施率	100%	—	データヘルス計画参考 (受診勧奨実施対象者数/受診勧奨対象者数)
医療機関受診率	80%	—	データヘルス計画参考 (確認方法は保健指導ガイド参考) (医療機関受診者数/受診勧奨対象者数)
保健指導実施率	80%	—	(実施方法は保健指導ガイド参考) (保健指導終了者数(終了者の定義は各市町の 実施要領に定める)/保健指導実施対象者数)
医療機関と連携して 保健指導している市 町数	19市町	16市町	ヒアリング(守山市・野洲市・湖南市・甲賀市・ 近江八幡市・東近江市・日野町・竜王町・彦根 市・愛荘町・豊郷町・甲良町・多賀町・長浜市・ 米原市・高島市)(実施内容は保健指導ガイド参 考、医療機関から指示・依頼を受けて保健指導 を実施できる体制をとっている市町数)
糖尿病性腎症による 新規透析導入者	増加の 抑制	—	プログラム対象者の中で、新規透析導入者の 経過を把握する。

糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づく実施状況 2019.11 調査

1. 受診勧奨実施状況

健診受診者よりプログラムに基づく対象者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県合計
受診勧奨実施率	100.0%	10.4%	100.0%	0.0%	45.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	40.0%	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	87.5%	73.5%
対象者数(A)	63	96	55	27	33	3	92	54	108	87	142	5	1	5	7	8	1	1	8	796
受診勧奨者数(B-1)	63	10	55	0	15	3	92	54	108	87	71	5	1	2	3	8	0	1	7	585
勧奨後に受診した人数(C-1)	10	8	47	0	3	0	0	5	59	3	112	1	1	1	0	5	0	0	1	256
勧奨時すでに受診していた人数(C-2)	0	0	0	27	17	2	91	12		69		4	0	3	3	3	1	0	6	238
再勧奨実施率	0.0%	50.0%	62.5%	#DIV/0!	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	81.3%	16.7%	#DIV/0!	40.2%							
勧奨後未受診者数(D)	53	2	8	0	12	1	1	37	49	16	30	0	0	0	0	0	0	0	0	209
再勧奨実施数(B-2)	0	1	5	0	8	1	1	0	49	13	5	0	0	0	0	0	0	1	0	84
再勧奨後受診者数(C-3)	0	1	0	0	3	1	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
未受診者数(F)	53	0	8	0	9	0	1	37	17	15	30	0	0	2	2	0	0	0	0	174
受診率	15.9%	9.4%	85.5%	100.0%	69.7%	100.0%	98.9%	31.5%	84.3%	83.9%	78.9%	100.0%	100.0%	80.0%	42.9%	100.0%	100.0%	0.0%	87.5%	66.8%

プログラムに基づく中断者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県合計
受診勧奨実施率	0.0%	100.0%	100.0%	46.4%	56.4%	100.0%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	37.5%	33.3%	10.0%	0.0%	#VALUE!	100.0%	0.0%	#VALUE!	46.9%
対象者数(A')	66	27	19	28	55	17	未実施	未実施	未実施	未実施	確認中	8	9	10	4	未実施	1	1	未実施	245
受診勧奨者数(B'-1)	0	27	19	13	31	17						3	3	1	0		1	0		115
勧奨後に受診した人数(C'-1)	0	11	7	0	4	0						1	0	0	0		0	0		23
勧奨時すでに受診していた人数(C'-2)	0	3	7	15	6	0						0	3	3	0		0	0		37
再勧奨実施率	#DIV/0!	100.0%	40.0%	100.0%	66.7%	58.8%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0%	0.0%	14.3%	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	61.4%
勧奨後未受診者数(D')	0	12	5	12	21	17						2	6	7	0		1	0		83
再勧奨実施数(B'-2)	0	12	2	12	14	10						0	0	1	0		0	0		51
再勧奨後受診者数(C'-3)	0	0	1	0	1	3						0	0	0	0		0	0		5
未受診者数(F')	0	12	4	12	20	14						7	6	7	2		1	1		86
受診率	0.0%	51.9%	78.9%	53.6%	20.0%	17.6%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	12.5%	33.3%	30.0%	0.0%	#VALUE!	0.0%	0.0%	#VALUE!	26.5%

2. 保健指導実施状況

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県計	
医療機関と連携した保健指導の実施	実施	実施	実施	未実施	実施	未実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	未実施	未実施	未実施	実施	実施	未実施	実施		
保健指導実施率(保健指導終了者数/保健指導実施対象者数)	50%	100%	75%		100%		87%	95%	90%	100%	100%	63%				100%	100%		75%	82%	
主治医より紹介状が得られ、紹介のあった保健指導対象者数(A)	3	2	16	1			17	218	17	2	7	29				1	1			6	320
Aのうち未実施者数(B)	1	0	8	0			2	199	7	1	0	5				0	0			2	225
本人了解後 保健指導実施者数(C=A-B)	2	2	8	1			15	19	10	1	7	24				1	1			4	95
保健指導終了者数(D)	1	2	6	1			13	18	9	1	7	15				1	1			3	78
途中脱落者数(E=C-D)	1	0	2	0			2	1	1	0	0	9				0	0			1	17
協力医療機関数*	3	2			4		10	23		15	6	19					1	1		1	85

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県計	
糖尿病性腎症重症化予防事業実施要領あるいはプログラムの作成	実施	実施	実施	未実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	未実施	11市町作成							
医師会相談状況	大津市医師会や専門医療機関の医師に内容を相談した(本市プログラムは令和元年5月に完成)	医師会の医師に相談し、助言をいただいたプログラムを作成した。	対象者に抽出基準、受診勧奨後の医療機関への連絡様式等について、保健所にも相談しながら医師会に事業への協力依頼を行った。		作成途中に医師会長に相談に行き、医師会長から指名して頂いた医師へも相談しました。	未記入	案を作成し、医師会を通して確認を行った。	要領作成時は相談してないが、事業について何か決めるときは、生活習慣病部会や評価委員会に提案してから決めている。	甲賀湖南糖尿病プロジェクトチームの中で実施報告や実施の内容について相談をしている。	事業内容について医療会議にて報告	途中では相談していないが、作成後にプログラムを作成した背景からネットワーク会議で報告をした。また、医師会には年度当初にプログラムの説明を行っている。	作成途中で医師会に相談を実施								県のプログラムに基づいて実施する。	6/11 途中相談
糖尿病性腎症による新規透析導入者 特定医療療養受療証の新規発行状況調べ(H30.8.1現在)	27	7	10	1	6	10	8	2	4	5	4	4	3	0	2	4	0	0	1	98	

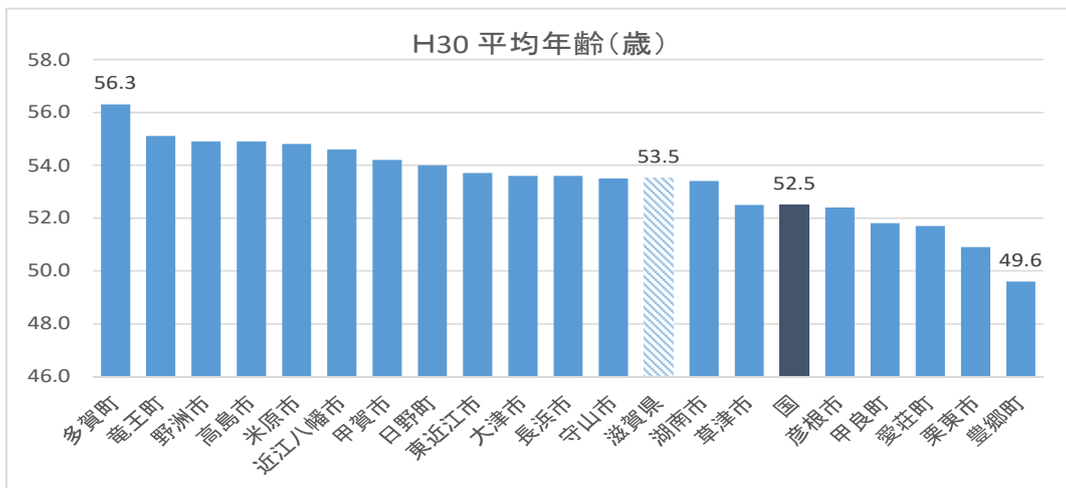
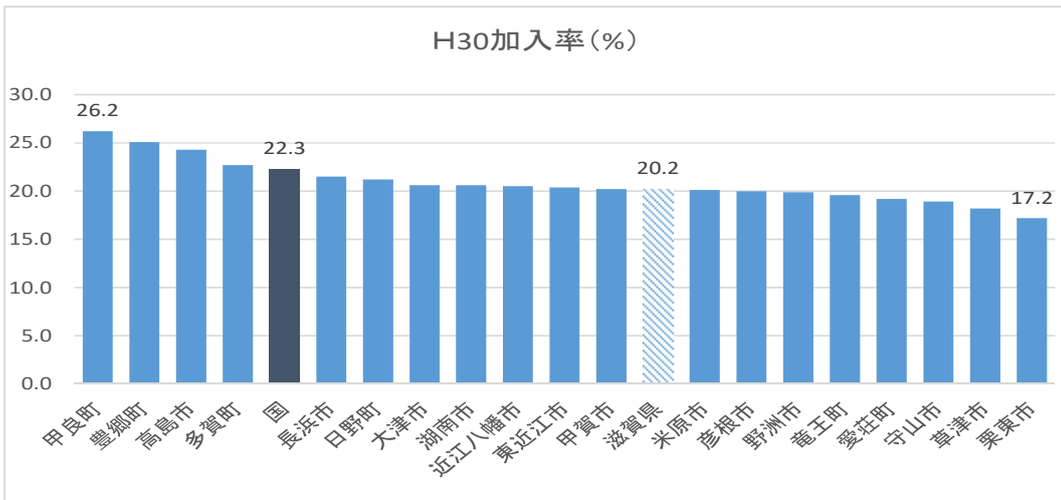
IV 資料編

1. 国保の状況（国保加入率・平均年齢）

被保険者の平均年齢は年々高くなっており、前期高齢者に対するフレイル予防も重要な視点となっています。

加入率	H26	H27	H28	H29	H30
大津市	23.8 %	23.3 %	22.5 %	21.3 %	20.6 %
彦根市	23.7 %	23.1 %	22.3 %	20.6 %	20.0 %
長浜市	25.2 %	24.1 %	22.9 %	22.5 %	21.5 %
近江八幡市	23.6 %	22.9 %	22.2 %	21.1 %	20.5 %
東近江市	23.6 %	23.2 %	22.3 %	21.1 %	20.4 %
草津市	21.3 %	20.7 %	20.3 %	18.7 %	18.2 %
守山市	22.3 %	22.0 %	21.3 %	19.5 %	18.9 %
野洲市	22.7 %	22.5 %	21.9 %	21.3 %	19.9 %
湖南市	24.0 %	23.7 %	22.7 %	21.3 %	20.6 %
甲賀市	23.3 %	22.7 %	21.8 %	20.9 %	20.2 %
高島市	27.6 %	26.6 %	25.8 %	25.4 %	24.3 %
米原市	23.1 %	22.6 %	21.4 %	20.7 %	20.1 %
栗東市	21.0 %	20.2 %	19.3 %	17.6 %	17.2 %
日野町	23.2 %	22.7 %	22.0 %	21.7 %	21.2 %
竜王町	20.4 %	20.2 %	19.6 %	19.9 %	19.6 %
愛荘町	23.6 %	22.8 %	22.4 %	20.3 %	19.2 %
豊郷町	29.6 %	28.5 %	27.5 %	26.4 %	25.1 %
甲良町	30.3 %	28.5 %	26.9 %	27.1 %	26.2 %
多賀町	25.0 %	24.9 %	23.5 %	23.4 %	22.7 %
滋賀県	23.5 %	23.0 %	22.4 %	20.9 %	20.2 %
国	28.8 %	28.2 %	26.9 %	23.4 %	22.3 %

平均年齢	H26	H27	H28	H29	H30
大津市	52.0 歳	52.4 歳	52.9 歳	53.3 歳	53.6 歳
彦根市	50.7 歳	51.0 歳	51.4 歳	52.1 歳	52.4 歳
長浜市	51.4 歳	52.1 歳	52.7 歳	53.1 歳	53.6 歳
近江八幡市	53.0 歳	53.5 歳	53.8 歳	54.3 歳	54.6 歳
東近江市	51.6 歳	52.2 歳	52.9 歳	53.3 歳	53.7 歳
草津市	51.5 歳	52.2 歳	52.4 歳	52.5 歳	52.5 歳
守山市	51.7 歳	52.1 歳	52.7 歳	53.1 歳	53.5 歳
野洲市	53.3 歳	53.4 歳	53.7 歳	54.3 歳	54.9 歳
湖南市	51.3 歳	51.7 歳	52.5 歳	53.2 歳	53.4 歳
甲賀市	52.6 歳	53.0 歳	53.4 歳	53.8 歳	54.2 歳
高島市	52.4 歳	53.3 歳	53.6 歳	54.2 歳	54.9 歳
米原市	53.3 歳	53.3 歳	53.9 歳	54.3 歳	54.8 歳
栗東市	49.2 歳	49.9 歳	50.6 歳	50.9 歳	50.9 歳
日野町	52.5 歳	53.1 歳	53.9 歳	54.3 歳	54.0 歳
竜王町	52.9 歳	53.9 歳	54.4 歳	54.8 歳	55.1 歳
愛荘町	49.6 歳	50.3 歳	50.5 歳	51.0 歳	51.7 歳
豊郷町	47.3 歳	47.9 歳	48.2 歳	48.9 歳	49.6 歳
甲良町	48.5 歳	49.3 歳	50.5 歳	51.1 歳	51.8 歳
多賀町	54.3 歳	54.2 歳	55.2 歳	56.1 歳	56.3 歳
滋賀県	51.7 歳	52.2 歳	52.6 歳	53.2 歳	53.5 歳
国	50.3 歳	50.4 歳	50.7 歳	52.3 歳	52.5 歳



2. 平均寿命・平均自立期間

1) 平均寿命

滋賀県の男性の平均寿命は全国1位、女性の平均寿命は全国4位。

H27市町村生命表(厚生労働省)より

	男性		女性	
大津市	81.92	歳	87.76	歳
彦根市	81.76	歳	87.62	歳
長浜市	81.40	歳	87.57	歳
近江八幡市	81.88	歳	87.47	歳
東近江市	81.53	歳	87.67	歳
草津市	82.62	歳	87.88	歳
守山市	82.23	歳	87.59	歳
野洲市	81.69	歳	87.25	歳
湖南市	81.58	歳	87.49	歳
甲賀市	81.58	歳	87.63	歳
高島市	81.83	歳	87.90	歳
米原市	81.64	歳	87.48	歳
栗東市	81.92	歳	87.54	歳
日野町	81.50	歳	87.55	歳
竜王町	81.72	歳	87.51	歳
愛荘町	81.25	歳	87.50	歳
豊郷町	81.72	歳	87.53	歳
甲良町	81.55	歳	87.28	歳
多賀町	81.79	歳	87.54	歳
滋賀県	81.78	歳	87.57	歳
国	80.77	歳	87.01	歳

2) 平均自立期間

滋賀県の平均要介護期間は、男性1.6歳、女性3.4歳。

滋賀県健康づくり支援資料集(平成30年度版)より

	男性(歳)		女性(歳)	
	平均自立期間	平均要介護期間	平均自立期間	平均要介護期間
大津市	80.1	1.8	83.8	4.0
彦根市	80.2	1.6	84.3	3.3
長浜市	79.8	1.6	83.9	3.7
近江八幡市	80.5	1.3	84.4	3.1
東近江市	80.3	1.2	85.0	2.7
草津市	81.2	1.4	84.9	3.0
守山市	80.4	1.8	83.9	3.7
野洲市	80.1	1.6	83.7	3.5
湖南市	79.9	1.7	84.1	3.4
甲賀市	80.2	1.3	84.7	3.0
高島市	80.5	1.3	84.7	3.2
米原市	79.8	1.8	83.7	3.7
栗東市	80.2	1.7	84.2	3.3
日野町	80.0	1.5	84.2	3.3
竜王町	80.2	1.5	84.2	3.3
愛荘町	79.8	1.4	84.3	3.2
豊郷町	80.4	1.4	84.4	3.1
甲良町	79.9	1.6	83.0	4.3
多賀町	80.6	1.2	84.6	2.9
滋賀県	80.2	1.6	84.2	3.4
国	79.3	1.5	83.8	3.3

3. 死亡の状況

1) 死因別死亡数（平成30年）

死因別死亡数：人口動態調査 保管統計表・都道府県編・死亡・死因（厚生労働省）より

大津市	男性	女性	彦根市	男性	女性	長浜市	男性	女性	近江八幡市	男性	女性
死亡総数	1,590	1,492	死亡総数	540	519	死亡総数	671	678	死亡総数	421	394
悪性新生物	521	384	悪性新生物	169	124	悪性新生物	192	137	悪性新生物	126	87
" (胃)	76	38	" (胃)	23	11	" (胃)	33	19	" (胃)	21	12
" (肝及び肝内胆管)	33	27	" (肝及び肝内胆管)	8	10	" (肝及び肝内胆管)	11	8	" (肝及び肝内胆管)	14	5
" (気管、気管支及び肺)	120	58	" (気管、気管支及び肺)	43	13	" (気管、気管支及び肺)	56	20	" (気管、気管支及び肺)	39	11
" (大腸)	58	65	" (大腸)	18	19	" (大腸)	24	26	" (大腸)	15	17
心疾患(高血圧性疾患を除く)	192	261	心疾患(高血圧性疾患を除く)	94	93	心疾患(高血圧性疾患を除く)	100	106	心疾患(高血圧性疾患を除く)	57	70
急性心筋梗塞	78	60	急性心筋梗塞	22	18	急性心筋梗塞	33	27	急性心筋梗塞	20	18
その他虚血性心疾患	24	29	その他虚血性心疾患	18	11	その他虚血性心疾患	9	6	その他虚血性心疾患	9	6
心不全	53	107	心不全	42	56	心不全	41	63	心不全	13	21
脳血管疾患	102	117	脳血管疾患	25	43	脳血管疾患	48	70	脳血管疾患	31	26
くも膜下出血	12	16	くも膜下出血	2	6	くも膜下出血	5	15	くも膜下出血	1	3
脳内出血	33	30	脳内出血	13	7	脳内出血	20	19	脳内出血	11	10
脳梗塞	57	70	脳梗塞	10	28	脳梗塞	22	35	脳梗塞	18	11
肺炎	117	92	肺炎	31	18	肺炎	38	42	肺炎	24	15
慢性閉塞性肺疾患	40	7	慢性閉塞性肺疾患	7	3	慢性閉塞性肺疾患	8	2	慢性閉塞性肺疾患	7	1
肝疾患	20	7	肝疾患	5	3	肝疾患	5	8	肝疾患	3	2
腎不全	24	23	腎不全	17	12	腎不全	19	12	腎不全	17	10
老衰	41	148	老衰	28	52	老衰	33	97	老衰	12	49
不慮の事故	54	42	不慮の事故	24	12	不慮の事故	27	18	不慮の事故	18	11
自殺	36	9	自殺	11	8	自殺	12	4	自殺	9	2

東近江市	男性	女性	草津市	男性	女性	守山市	男性	女性	野洲市	男性	女性
死亡総数	581	605	死亡総数	503	430	死亡総数	284	319	死亡総数	224	222
悪性新生物	175	131	悪性新生物	155	105	悪性新生物	94	93	悪性新生物	73	47
" (胃)	29	11	" (胃)	17	13	" (胃)	13	11	" (胃)	15	7
" (肝及び肝内胆管)	16	7	" (肝及び肝内胆管)	9	4	" (肝及び肝内胆管)	7	8	" (肝及び肝内胆管)	5	4
" (気管、気管支及び肺)	47	20	" (気管、気管支及び肺)	35	24	" (気管、気管支及び肺)	18	14	" (気管、気管支及び肺)	22	3
" (大腸)	18	22	" (大腸)	17	13	" (大腸)	11	14	" (大腸)	10	9
心疾患(高血圧性疾患を除く)	100	128	心疾患(高血圧性疾患を除く)	77	91	心疾患(高血圧性疾患を除く)	32	42	心疾患(高血圧性疾患を除く)	32	41
急性心筋梗塞	33	17	急性心筋梗塞	30	15	急性心筋梗塞	8	10	急性心筋梗塞	10	5
その他虚血性心疾患	16	19	その他虚血性心疾患	11	5	その他虚血性心疾患	5	2	その他虚血性心疾患	3	0
心不全	34	65	心不全	23	41	心不全	10	20	心不全	12	25
脳血管疾患	42	46	脳血管疾患	30	30	脳血管疾患	20	27	脳血管疾患	13	20
くも膜下出血	10	3	くも膜下出血	4	3	くも膜下出血	4	3	くも膜下出血	1	3
脳内出血	10	14	脳内出血	9	10	脳内出血	6	10	脳内出血	7	5
脳梗塞	21	25	脳梗塞	16	16	脳梗塞	9	13	脳梗塞	5	11
肺炎	49	41	肺炎	34	23	肺炎	21	14	肺炎	17	14
慢性閉塞性肺疾患	13	4	慢性閉塞性肺疾患	13	2	慢性閉塞性肺疾患	7	3	慢性閉塞性肺疾患	3	1
肝疾患	3	0	肝疾患	3	5	肝疾患	4	4	肝疾患	0	5
腎不全	16	13	腎不全	11	7	腎不全	4	6	腎不全	2	4
老衰	22	69	老衰	11	39	老衰	13	23	老衰	8	17
不慮の事故	22	10	不慮の事故	18	8	不慮の事故	10	12	不慮の事故	10	9
自殺	10	5	自殺	14	4	自殺	4	9	自殺	3	2

湖南市	男性	女性	甲賀市	男性	女性	高島市	男性	女性	米原市	男性	女性
死亡総数	244	170	死亡総数	443	487	死亡総数	300	320	死亡総数	216	221
悪性新生物	86	46	悪性新生物	145	117	悪性新生物	87	67	悪性新生物	73	42
" (胃)	14	6	" (胃)	18	10	" (胃)	14	6	" (胃)	14	9
" (肝及び肝内胆管)	7	2	" (肝及び肝内胆管)	12	4	" (肝及び肝内胆管)	11	3	" (肝及び肝内胆管)	2	1
" (気管、気管支及び肺)	27	3	" (気管、気管支及び肺)	37	18	" (気管、気管支及び肺)	20	10	" (気管、気管支及び肺)	17	10
" (大腸)	9	6	" (大腸)	22	20	" (大腸)	10	12	" (大腸)	9	6
心疾患(高血圧性疾患を除く)	47	68	心疾患(高血圧性疾患を除く)	71	116	心疾患(高血圧性疾患を除く)	41	63	心疾患(高血圧性疾患を除く)	32	35
急性心筋梗塞	8	3	急性心筋梗塞	15	10	急性心筋梗塞	6	8	急性心筋梗塞	8	9
その他虚血性心疾患	8	5	その他虚血性心疾患	10	9	その他虚血性心疾患	13	9	その他虚血性心疾患	4	3
心不全	27	58	心不全	30	65	心不全	12	34	心不全	16	17
脳血管疾患	17	6	脳血管疾患	25	42	脳血管疾患	12	27	脳血管疾患	10	23
くも膜下出血	4	3	くも膜下出血	4	11	くも膜下出血	1	5	くも膜下出血	1	6
脳内出血	6	1	脳内出血	7	8	脳内出血	5	4	脳内出血	6	5
脳梗塞	6	2	脳梗塞	14	18	脳梗塞	6	16	脳梗塞	3	12
肺炎	5	4	肺炎	24	25	肺炎	22	20	肺炎	18	9
慢性閉塞性肺疾患	9	0	慢性閉塞性肺疾患	14	0	慢性閉塞性肺疾患	6	3	慢性閉塞性肺疾患	4	0
肝疾患	3	0	肝疾患	8	4	肝疾患	4	3	肝疾患	5	2
腎不全	6	1	腎不全	3	10	腎不全	13	8	腎不全	2	2
老衰	2	2	老衰	13	41	老衰	13	40	老衰	16	35
不慮の事故	9	11	不慮の事故	22	19	不慮の事故	14	8	不慮の事故	9	10
自殺	8	2	自殺	12	2	自殺	6	5	自殺	3	2

栗東市	男性	女性
死亡総数	257	181
悪性新生物	81	45
" (胃)	10	5
" (肝及び肝内胆管)	8	2
" (気管、気管支及び肺)	14	7
" (大腸)	9	4
心疾患(高血圧性疾患を除く)	26	24
急性心筋梗塞	15	5
その他虚血性心疾患	3	2
心不全	5	11
脳血管疾患	19	13
くも膜下出血	1	4
脳内出血	6	1
脳梗塞	12	8
肺 炎	31	8
慢性閉塞性肺疾患	7	2
肝 疾 患	1	5
腎 不 全	3	2
老 衰	9	20
不慮の事故	10	7
自 殺	10	2

日野町	男性	女性
死亡総数	158	141
悪性新生物	48	28
" (胃)	4	4
" (肝及び肝内胆管)	1	1
" (気管、気管支及び肺)	11	3
" (大腸)	10	1
心疾患(高血圧性疾患を除く)	22	27
急性心筋梗塞	2	1
その他虚血性心疾患	2	2
心不全	12	18
脳血管疾患	16	18
くも膜下出血	2	2
脳内出血	5	4
脳梗塞	8	6
肺 炎	11	6
慢性閉塞性肺疾患	1	0
肝 疾 患	2	1
腎 不 全	2	2
老 衰	12	22
不慮の事故	8	3
自 殺	5	1

竜王町	男性	女性
死亡総数	50	69
悪性新生物	16	13
" (胃)	4	1
" (肝及び肝内胆管)	1	1
" (気管、気管支及び肺)	6	1
" (大腸)	1	2
心疾患(高血圧性疾患を除く)	6	10
急性心筋梗塞	4	1
その他虚血性心疾患	0	0
心不全	0	4
脳血管疾患	4	4
くも膜下出血	0	2
脳内出血	3	1
脳梗塞	1	1
肺 炎	3	4
慢性閉塞性肺疾患	2	0
肝 疾 患	0	0
腎 不 全	3	3
老 衰	0	10
不慮の事故	1	1
自 殺	0	0

豊郷町	男性	女性
死亡総数	48	44
悪性新生物	10	13
" (胃)	3	2
" (肝及び肝内胆管)	1	2
" (気管、気管支及び肺)	2	2
" (大腸)	1	3
心疾患(高血圧性疾患を除く)	5	9
急性心筋梗塞	4	1
その他虚血性心疾患	0	3
心不全	1	3
脳血管疾患	3	2
くも膜下出血	0	0
脳内出血	1	1
脳梗塞	2	0
肺 炎	11	4
慢性閉塞性肺疾患	0	0
肝 疾 患	1	1
腎 不 全	1	0
老 衰	4	4
不慮の事故	3	1
自 殺	1	0

甲良町	男性	女性
死亡総数	46	61
悪性新生物	16	21
" (胃)	2	0
" (肝及び肝内胆管)	1	2
" (気管、気管支及び肺)	5	1
" (大腸)	1	1
心疾患(高血圧性疾患を除く)	5	7
急性心筋梗塞	3	3
その他虚血性心疾患	0	1
心不全	1	2
脳血管疾患	0	3
くも膜下出血	0	1
脳内出血	0	1
脳梗塞	0	1
肺 炎	8	2
慢性閉塞性肺疾患	2	0
肝 疾 患	1	0
腎 不 全	0	0
老 衰	1	8
不慮の事故	1	2
自 殺	0	0

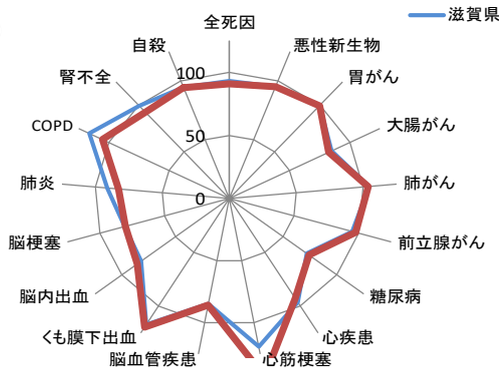
愛荘町	男性	女性
死亡総数	107	97
悪性新生物	39	20
" (胃)	4	4
" (肝及び肝内胆管)	3	1
" (気管、気管支及び肺)	9	4
" (大腸)	3	1
心疾患(高血圧性疾患を除く)	14	17
急性心筋梗塞	4	3
その他虚血性心疾患	2	2
心不全	6	9
脳血管疾患	7	7
くも膜下出血	1	3
脳内出血	2	2
脳梗塞	4	2
肺 炎	11	5
慢性閉塞性肺疾患	3	0
肝 疾 患	2	0
腎 不 全	3	1
老 衰	3	13
不慮の事故	5	2
自 殺	0	1

多賀町	男性	女性
死亡総数	49	64
悪性新生物	11	14
" (胃)	1	4
" (肝及び肝内胆管)	0	2
" (気管、気管支及び肺)	6	1
" (大腸)	0	1
心疾患(高血圧性疾患を除く)	8	11
急性心筋梗塞	5	4
その他虚血性心疾患	0	1
心不全	2	5
脳血管疾患	6	7
くも膜下出血	0	1
脳内出血	0	2
脳梗塞	5	4
肺 炎	10	3
慢性閉塞性肺疾患	2	0
肝 疾 患	0	1
腎 不 全	0	2
老 衰	3	9
不慮の事故	2	2
自 殺	2	0

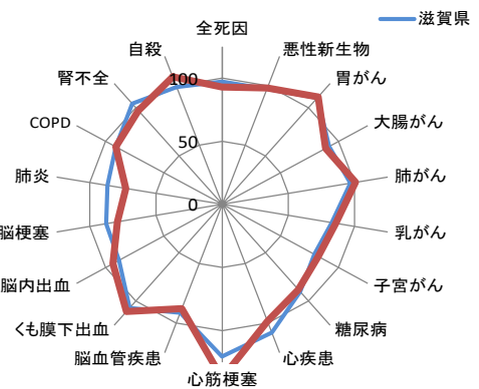
2) EBSMR (2008年～2017年) レーダーチャート

「滋賀県の死因統計解析 市町別標準化死亡比(2008-2017)」 (衛生科学センター発行) より

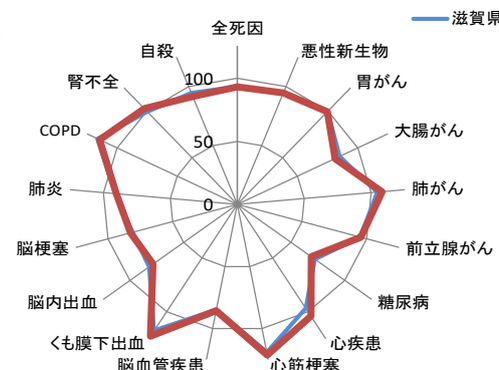
大津市
EBSMR
(2008-2017)
男性



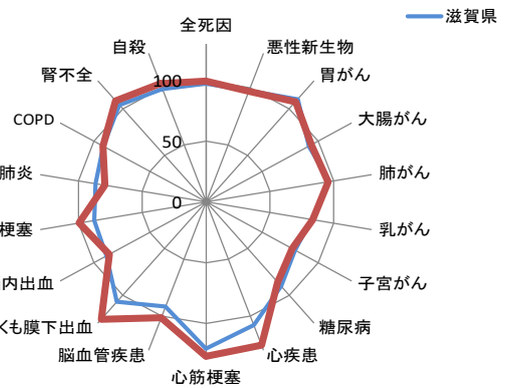
女性



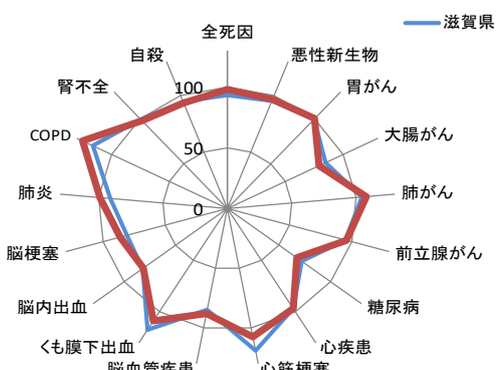
彦根市
EBSMR
(2008-2017)
男性



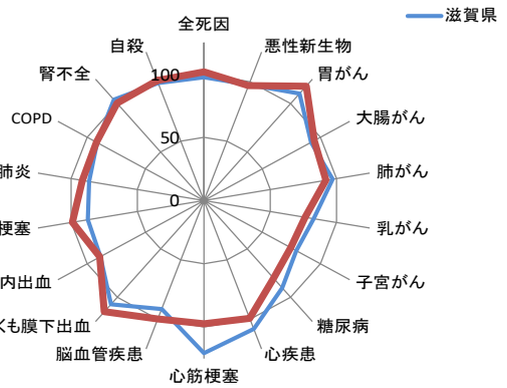
女性



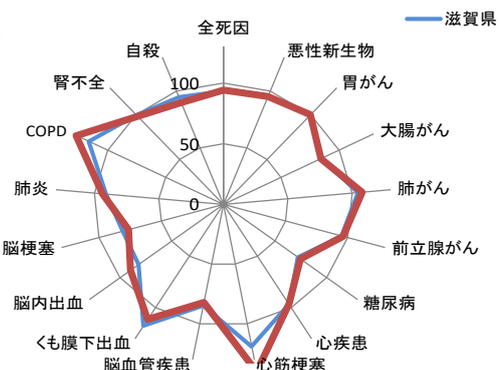
長浜市
EBSMR
(2008-2017)
男性



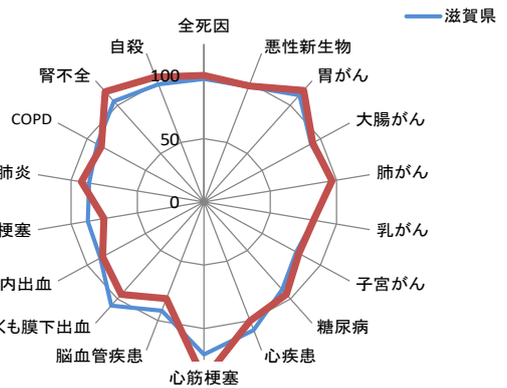
女性



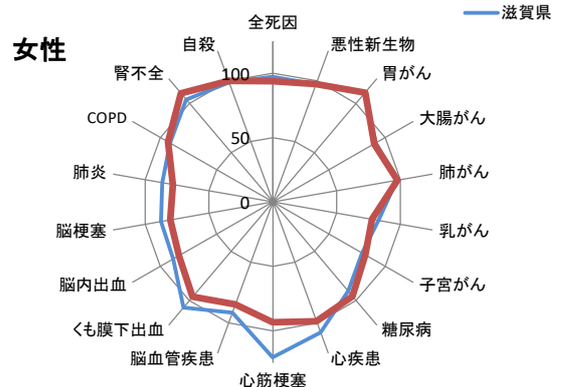
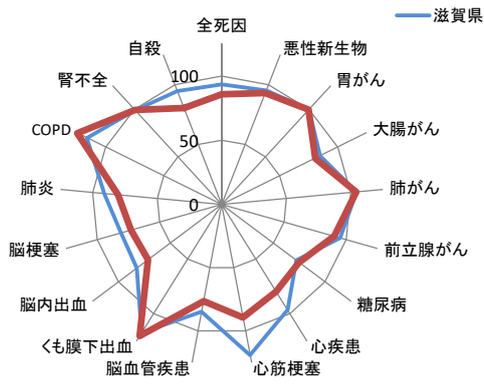
近江八幡市
EBSMR
(2008-2017)
男性



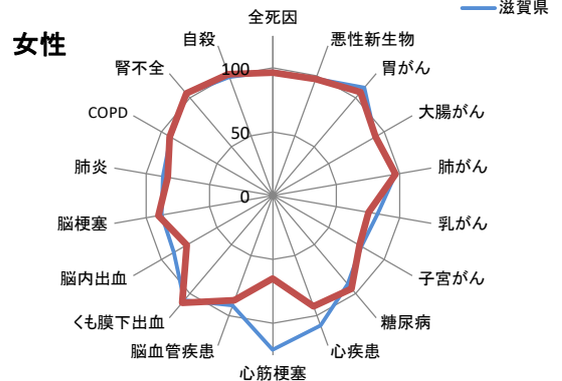
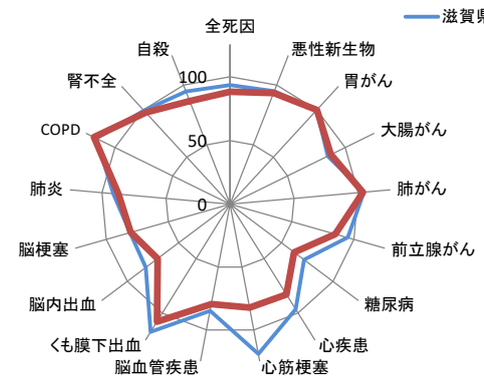
女性



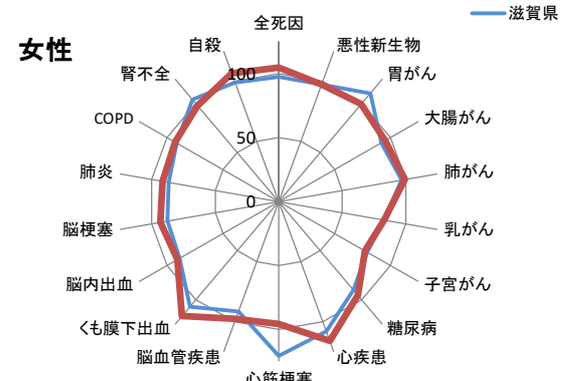
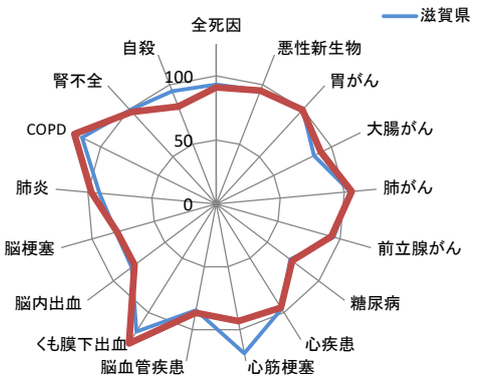
草津市
EBSMR
(2008-2017)
男性



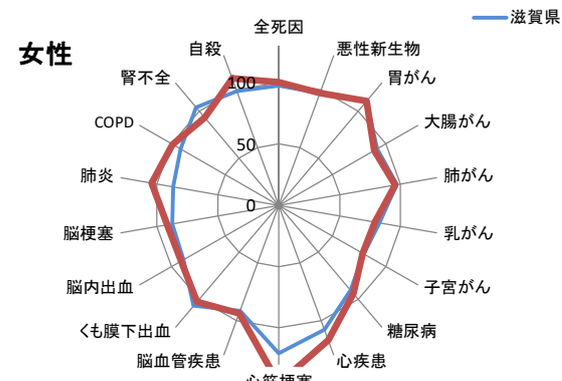
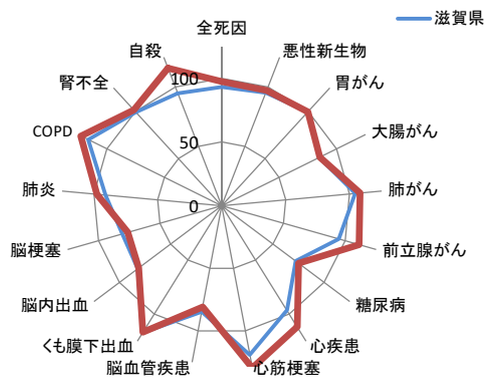
守山市
EBSMR
(2008-2017)
男性



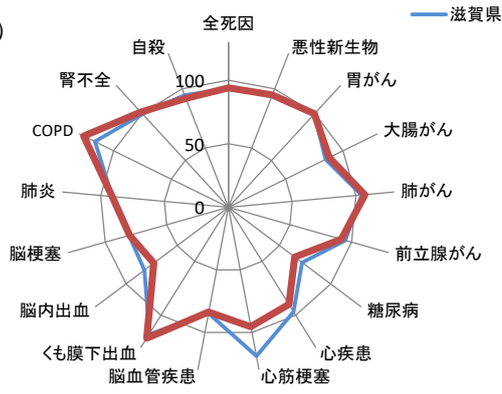
粟東市
EBSMR
(2008-2017)
男性



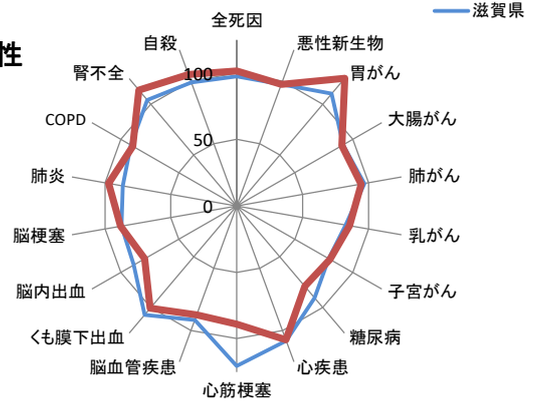
甲賀市
EBSMR
(2008-2017)
男性



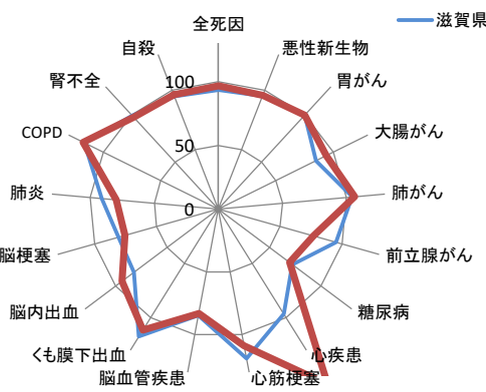
野洲市
EBSMR
(2008-2017)
男性



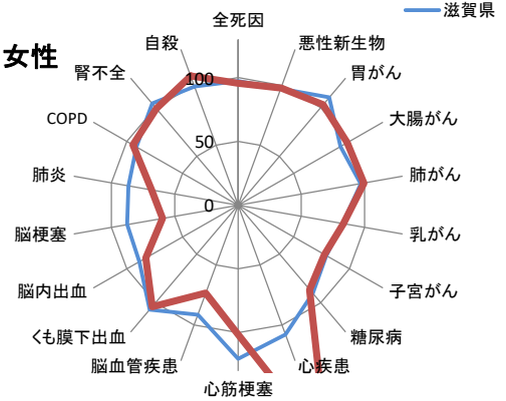
女性



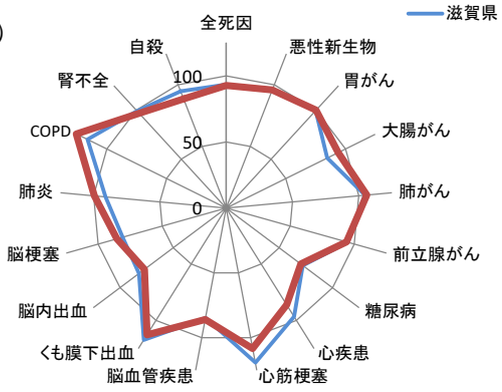
湖南市
EBSMR
(2008-2017)
男性



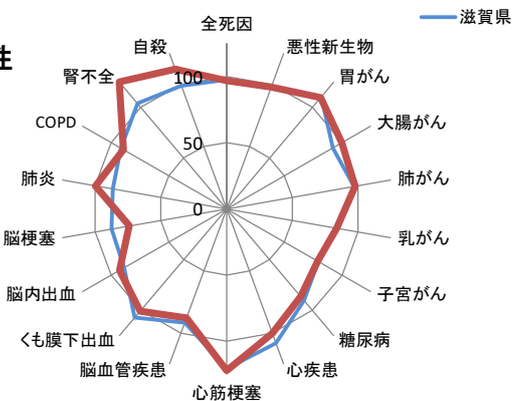
女性



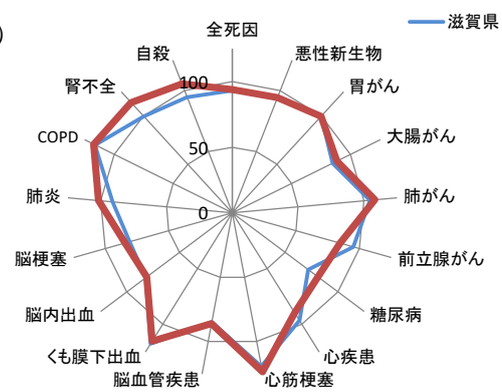
高島市
EBSMR
(2008-2017)
男性



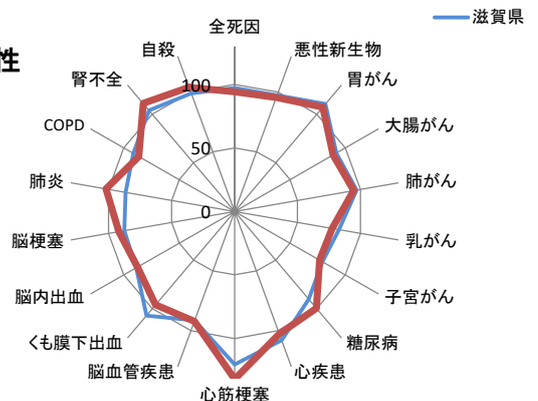
女性



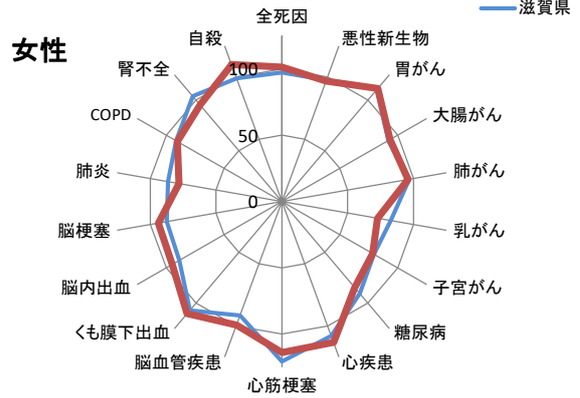
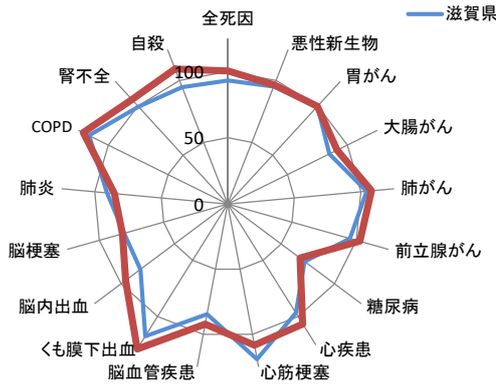
東近江市
EBSMR
(2008-2017)
男性



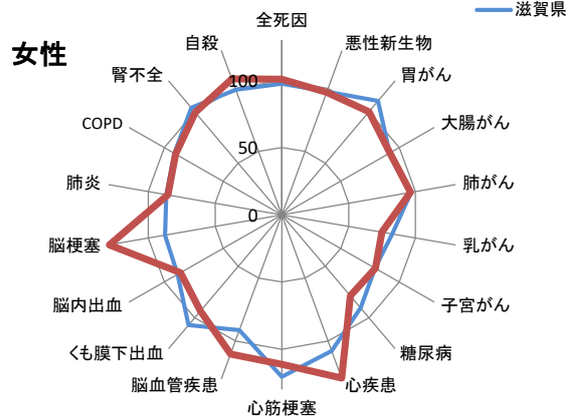
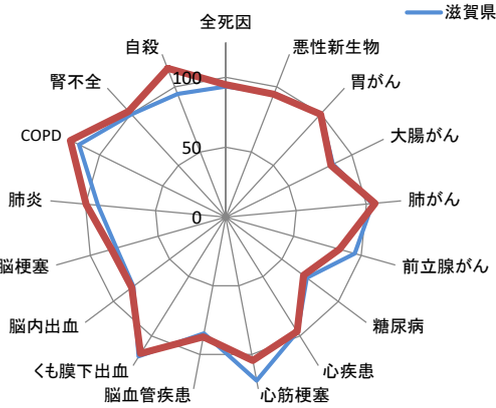
女性



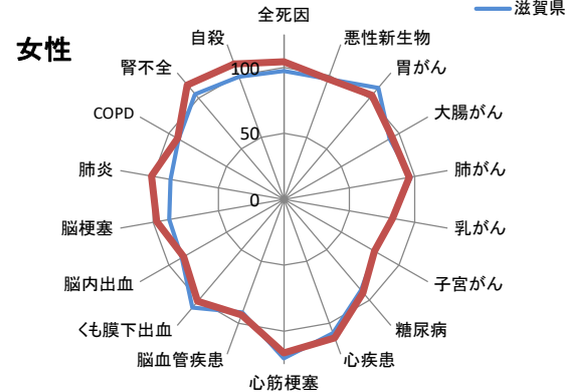
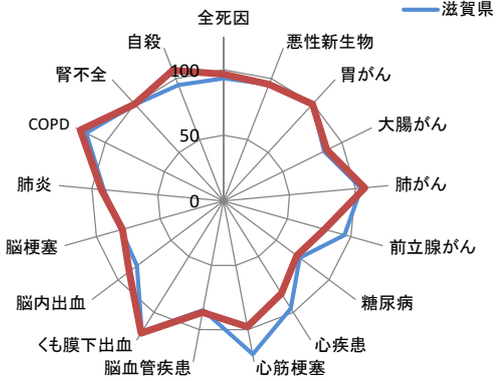
米原市
EBSMR
(2008-2017)
男性



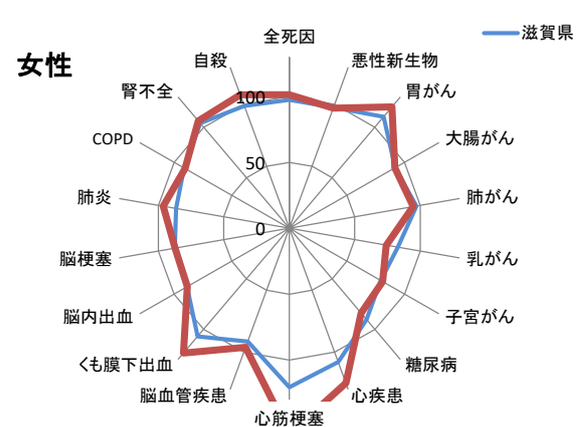
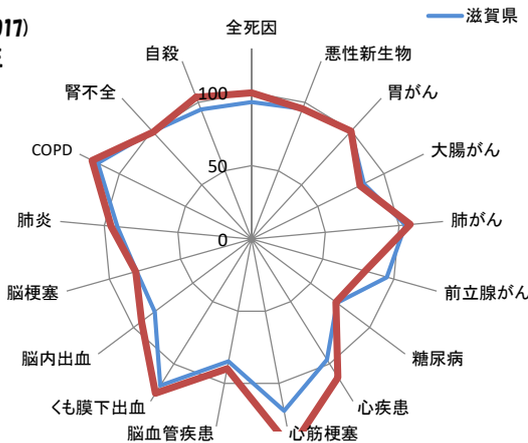
日野町
EBSMR
(2008-2017)
男性



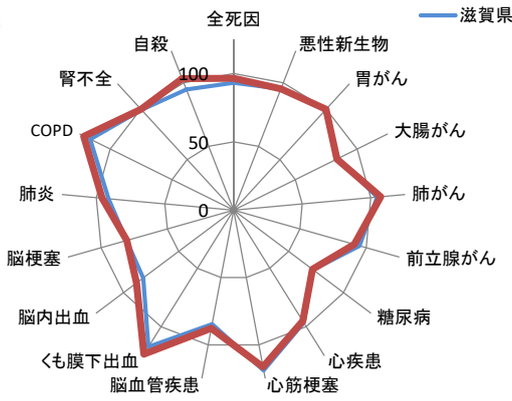
竜王町
EBSMR
(2008-2017)
男性



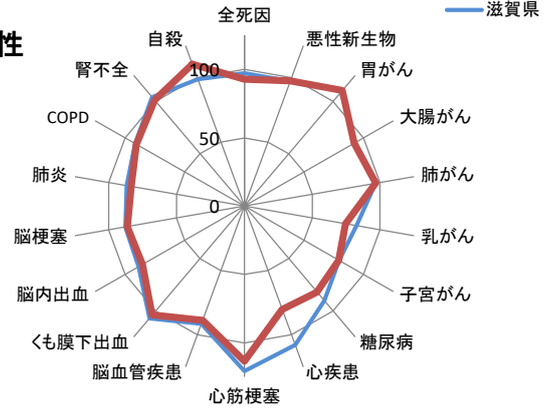
愛荘町
EBSMR
(2008-2017)
男性



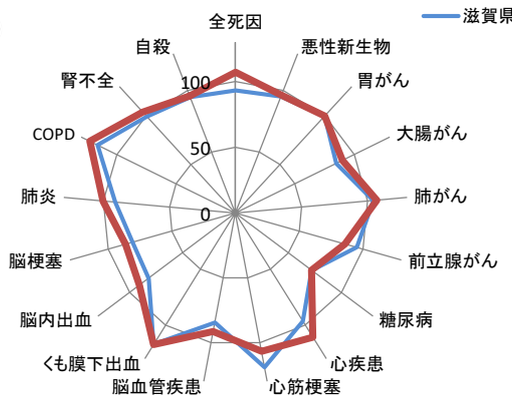
豊郷町
EBSMR
(2008-2017)
男性



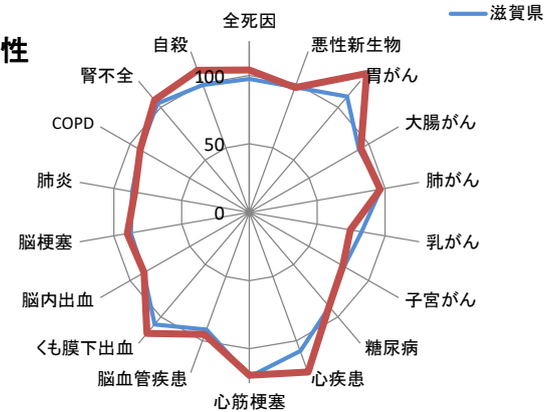
女性



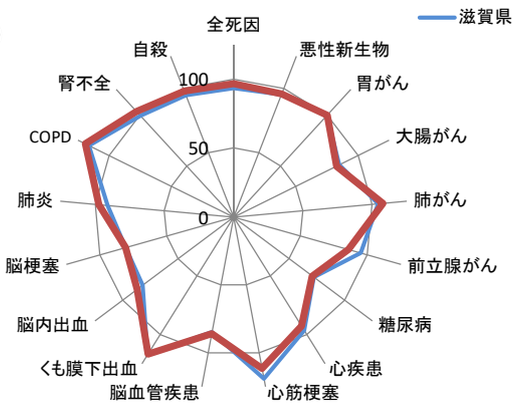
甲良町
EBSMR
(2008-2017)
男性



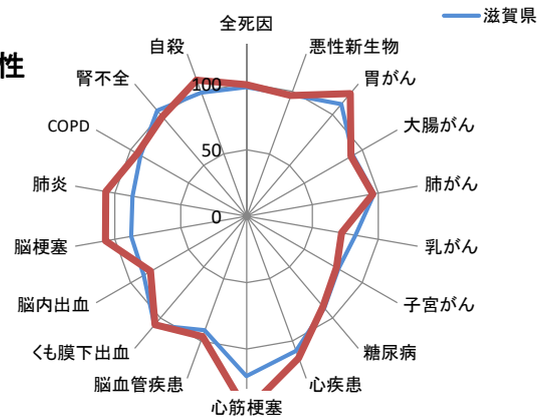
女性



多賀町
EBSMR
(2008-2017)
男性



女性



4. 介護の状況（各年度年度末の状況）

1) 認定者数・認定率

認定者数は各年度末の状況。認定率は、認定者数（年度内の平均値）÷介護保険被保険者数（H27 国勢調査）で算出。

	H26		H27		H28		H29		H30	
	認定者数	認定率								
大津市	15,639 人	22.0 %	16,222 人	22.9 %	16,565 人	23.7 %	16,255 人	19.3 %	16,802 人	19.5 %
彦根市	4,537 人	19.4 %	4,642 人	20.0 %	4,733 人	20.5 %	4,909 人	18.2 %	5,006 人	18.7 %
長浜市	6,012 人	19.8 %	6,145 人	20.4 %	6,136 人	20.7 %	6,251 人	19.4 %	6,316 人	19.7 %
近江八幡市	3,207 人	17.9 %	3,256 人	17.8 %	3,301 人	18.3 %	3,348 人	15.7 %	3,387 人	15.9 %
東近江市	4,531 人	17.9 %	4,612 人	18.2 %	4,657 人	18.6 %	4,708 人	16.6 %	4,742 人	16.6 %
草津市	4,147 人	18.7 %	4,314 人	19.7 %	4,490 人	20.5 %	4,677 人	16.8 %	4,867 人	17.5 %
守山市	2,778 人	20.2 %	2,918 人	21.5 %	2,981 人	22.3 %	2,863 人	17.5 %	2,950 人	17.4 %
野洲市	2,055 人	19.8 %	2,178 人	20.7 %	2,238 人	21.5 %	2,225 人	18.2 %	2,287 人	18.6 %
湖南市	1,706 人	18.1 %	1,794 人	19.0 %	1,909 人	20.0 %	1,817 人	15.8 %	1,896 人	15.5 %
甲賀市	4,008 人	19.0 %	4,176 人	19.8 %	4,361 人	20.6 %	4,417 人	18.6 %	4,597 人	19.1 %
高島市	2,895 人	19.2 %	3,005 人	20.0 %	3,088 人	20.7 %	3,265 人	19.7 %	3,360 人	20.4 %
米原市	2,082 人	20.2 %	2,068 人	20.2 %	2,060 人	20.1 %	2,127 人	19.3 %	2,199 人	19.8 %
栗東市	1,768 人	17.9 %	1,828 人	19.0 %	1,874 人	19.7 %	1,907 人	15.9 %	2,008 人	16.3 %
日野町	1,066 人	18.6 %	1,101 人	19.2 %	1,079 人	19.3 %	1,061 人	17.3 %	1,048 人	17.1 %
竜王町	490 人	19.5 %	525 人	20.3 %	520 人	21.3 %	555 人	17.7 %	558 人	18.4 %
愛荘町	801 人	19.5 %	810 人	20.0 %	825 人	20.3 %	811 人	17.7 %	825 人	17.8 %
豊郷町	360 人	18.5 %	377 人	19.3 %	391 人	20.6 %	391 人	19.5 %	384 人	19.2 %
甲良町	463 人	23.2 %	464 人	23.9 %	466 人	23.7 %	424 人	20.7 %	452 人	19.9 %
多賀町	395 人	17.2 %	403 人	17.4 %	397 人	17.3 %	407 人	16.6 %	399 人	16.2 %
滋賀県		19.7 %		20.4 %		21.0 %		18.1 %		18.4 %
国		20.0 %		20.7 %		21.2 %		18.8 %		19.2 %

2) 新規認定者数・1号保険者新規認定率

新規認定者数は各年度3月時点で初回認定時が各年度内の人数。

新規認定率は、新規認定者数（年度内の平均値）÷介護保険被保険者数（H27 国勢調査）で算出。

	H26		H27		H28		H29		H30	
	新規認定者数	新規認定								
大津市	2,464 人	0.3 %	2,434 人	0.3 %	2,320 人	0.3 %	2,279 人	0.3 %	2,120 人	0.3 %
彦根市	741 人	0.3 %	686 人	0.3 %	656 人	0.3 %	716 人	0.3 %	524 人	0.3 %
長浜市	1,033 人	0.3 %	985 人	0.3 %	851 人	0.3 %	908 人	0.3 %	719 人	0.3 %
近江八幡市	495 人	0.3 %	501 人	0.3 %	536 人	0.3 %	536 人	0.3 %	413 人	0.2 %
東近江市	709 人	0.3 %	724 人	0.3 %	692 人	0.3 %	707 人	0.3 %	566 人	0.2 %
草津市	696 人	0.3 %	641 人	0.3 %	675 人	0.3 %	719 人	0.3 %	540 人	0.3 %
守山市	437 人	0.3 %	466 人	0.4 %	459 人	0.3 %	402 人	0.3 %	327 人	0.2 %
野洲市	317 人	0.3 %	357 人	0.4 %	350 人	0.3 %	334 人	0.3 %	233 人	0.3 %
湖南市	265 人	0.3 %	276 人	0.3 %	320 人	0.2 %	290 人	0.2 %	246 人	0.3 %
甲賀市	674 人	0.3 %	686 人	0.3 %	743 人	0.3 %	633 人	0.3 %	550 人	0.3 %
高島市	451 人	0.3 %	457 人	0.3 %	483 人	0.3 %	494 人	0.3 %	406 人	0.3 %
米原市	299 人	0.3 %	292 人	0.3 %	348 人	0.3 %	289 人	0.3 %	250 人	0.3 %
栗東市	316 人	0.3 %	280 人	0.3 %	283 人	0.3 %	305 人	0.3 %	253 人	0.3 %
日野町	175 人	0.3 %	170 人	0.3 %	163 人	0.3 %	151 人	0.3 %	129 人	0.3 %
竜王町	82 人	0.3 %	89 人	0.3 %	84 人	0.3 %	84 人	0.3 %	61 人	0.3 %
愛荘町	128 人	0.3 %	128 人	0.3 %	125 人	0.2 %	122 人	0.2 %	102 人	0.3 %
豊郷町	59 人	0.3 %	59 人	0.3 %	58 人	0.3 %	55 人	0.3 %	37 人	0.3 %
甲良町	65 人	0.4 %	60 人	0.3 %	57 人	0.2 %	53 人	0.2 %	54 人	0.3 %
多賀町	66 人	0.3 %	65 人	0.3 %	60 人	0.2 %	60 人	0.2 %	35 人	0.2 %
滋賀県		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %
国		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %

3) 要介護者の有病状況 (国保・後期)

要介護者の有病状況は、各疾病のレセプトを持つ介護認定者数÷介護認定者数で算出

	大津市					彦根市					長浜市				
	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
糖尿病	26.5 %	27.7 %	27.5 %	27.1 %	27.3 %	22.3 %	23.0 %	23.4 %	23.5 %	24.2 %	22.9 %	23.7 %	23.6 %	23.1 %	22.8 %
高血圧症	54.2 %	55.1 %	55.2 %	54.7 %	55.3 %	55.6 %	56.0 %	56.5 %	57.0 %	58.0 %	54.3 %	56.2 %	56.9 %	56.8 %	57.5 %
脂質異常症	31.2 %	32.1 %	32.8 %	32.6 %	33.3 %	31.0 %	30.3 %	30.9 %	31.0 %	31.4 %	25.3 %	27.3 %	27.9 %	28.3 %	29.2 %
心臓病	64.8 %	65.7 %	65.6 %	65.2 %	65.4 %	67.3 %	67.5 %	67.7 %	68.2 %	68.8 %	63.5 %	65.5 %	66.1 %	66.1 %	66.4 %
脳疾患	24.2 %	23.9 %	23.4 %	22.8 %	22.4 %	26.2 %	25.9 %	25.8 %	25.5 %	24.8 %	24.7 %	24.6 %	24.2 %	23.9 %	23.3 %
がん	11.8 %	12.1 %	12.4 %	12.6 %	13.0 %	9.6 %	9.4 %	9.6 %	10.0 %	10.7 %	10.4 %	10.6 %	10.5 %	10.9 %	10.9 %
筋・骨格	56.2 %	56.7 %	56.9 %	56.5 %	56.8 %	53.2 %	53.4 %	54.4 %	56.0 %	57.7 %	56.6 %	58.1 %	59.0 %	59.5 %	59.9 %
精神 (再)認知症	36.9 %	37.7 %	37.6 %	38.1 %	38.4 %	39.2 %	39.4 %	39.7 %	39.9 %	39.9 %	37.1 %	39.0 %	39.6 %	39.8 %	40.6 %
アルツハイマー病	22.5 %	23.1 %	23.3 %	24.0 %	24.6 %	25.9 %	26.4 %	26.7 %	26.8 %	27.1 %	24.0 %	25.8 %	26.8 %	27.2 %	28.5 %
アルツハイマー病	18.8 %	19.4 %	19.7 %	20.2 %	20.2 %	22.0 %	22.5 %	22.8 %	22.9 %	22.8 %	19.9 %	21.8 %	23.0 %	23.2 %	24.0 %

	近江八幡市					東近江市					草津市				
	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
糖尿病	23.5 %	22.9 %	23.2 %	23.8 %	24.1 %	24.1 %	23.8 %	23.3 %	23.6 %	23.8 %	24.9 %	25.9 %	27.0 %	27.1 %	27.5 %
高血圧症	54.3 %	54.7 %	56.1 %	55.7 %	56.0 %	54.3 %	54.4 %	54.6 %	54.9 %	54.5 %	52.0 %	53.5 %	54.4 %	55.5 %	55.7 %
脂質異常症	26.6 %	27.9 %	28.9 %	29.2 %	30.3 %	27.8 %	28.4 %	28.9 %	30.5 %	30.8 %	30.5 %	31.8 %	32.9 %	33.9 %	34.4 %
心臓病	63.5 %	63.9 %	65.3 %	65.2 %	65.9 %	66.7 %	67.1 %	67.2 %	67.5 %	66.8 %	60.8 %	62.4 %	63.7 %	64.5 %	64.3 %
脳疾患	24.4 %	23.6 %	23.3 %	22.6 %	22.5 %	27.7 %	28.0 %	27.2 %	26.5 %	25.8 %	23.6 %	23.6 %	23.5 %	23.8 %	23 %
がん	8.9 %	9.2 %	9.6 %	9.6 %	9.9 %	11.2 %	11.2 %	11.1 %	11.4 %	11.7 %	9.2 %	9.6 %	10.6 %	11.0 %	11 %
筋・骨格	50.1 %	49.8 %	51.7 %	52.5 %	53.4 %	55.1 %	54.8 %	55.6 %	56.5 %	55.9 %	50.5 %	51.6 %	52.1 %	52.7 %	53.7 %
精神 (再)認知症	37.2 %	37.7 %	39.9 %	40.4 %	41.0 %	38.0 %	38.4 %	39.1 %	39.8 %	39.9 %	34.6 %	35.8 %	37.4 %	38.4 %	38.5 %
アルツハイマー病	24.8 %	25.6 %	27.8 %	28.6 %	29.2 %	24.5 %	25.4 %	26.9 %	27.9 %	28.7 %	22.8 %	23.9 %	25.1 %	26.4 %	26.3 %
アルツハイマー病	22.2 %	22.8 %	24.6 %	25.7 %	26.3 %	21.1 %	21.4 %	22.9 %	23.6 %	23.9 %	19.6 %	20.4 %	21.4 %	22.4 %	21.9 %

	守山市					野洲市					湖南市				
	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
糖尿病	28.7 %	29.4 %	29.9 %	30.5 %	30.6 %	24.3 %	25.0 %	25.6 %	25.1 %	25.4 %	19.2 %	20.0 %	19.4 %	21.2 %	22.3 %
高血圧症	56.2 %	58.0 %	58.8 %	58.2 %	57.8 %	50.1 %	51.1 %	52.4 %	52.1 %	51.5 %	47.8 %	49.6 %	48.5 %	50.2 %	53.6 %
脂質異常症	33.7 %	34.2 %	34.2 %	33.3 %	34.1 %	26.4 %	27.8 %	29.2 %	29.1 %	28.8 %	23.4 %	23.9 %	23.0 %	24.0 %	26.9 %
心臓病	65.9 %	67.6 %	68.0 %	67.5 %	67.0 %	59.0 %	59.9 %	61.9 %	61.8 %	61.0 %	57.0 %	58.6 %	57.4 %	58.7 %	61.9 %
脳疾患	27.5 %	26.4 %	25.7 %	25.4 %	25.1 %	24.5 %	24.2 %	24.2 %	24.1 %	23.2 %	23.8 %	23.2 %	21.3 %	21.7 %	22.0 %
がん	9.8 %	10.6 %	11.0 %	11.2 %	10.9 %	10.0 %	10.5 %	10.4 %	10.5 %	11.0 %	9.1 %	9.6 %	9.3 %	10.3 %	10.9 %
筋・骨格	55.6 %	56.9 %	57.7 %	57.6 %	58.2 %	50.8 %	51.0 %	53.3 %	53.5 %	53.3 %	48.0 %	48.1 %	47.3 %	49.6 %	53.5 %
精神 (再)認知症	36.9 %	37.4 %	38.6 %	39.6 %	40.4 %	36.1 %	36.5 %	37.8 %	38.6 %	38.0 %	36.0 %	36.3 %	35.7 %	35.6 %	37.8 %
アルツハイマー病	22.5 %	22.9 %	24.2 %	24.8 %	24.9 %	22.4 %	23.3 %	25.0 %	26.8 %	26.4 %	26.6 %	26.1 %	25.6 %	25.4 %	27.0 %
アルツハイマー病	21.1 %	21.5 %	22.8 %	23.0 %	22.9 %	19.0 %	19.5 %	21.4 %	23.0 %	22.0 %	21.8 %	21.9 %	21.5 %	20.9 %	21.8 %

	甲賀市					高島市					米原市				
	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
糖尿病	22.1 %	23.0 %	24.0 %	25.6 %	26.2 %	25.7 %	26.9 %	26.9 %	27.7 %	27.4 %	19.7 %	20.4 %	20.1 %	19.5 %	20.4 %
高血圧症	53.7 %	53.9 %	55.4 %	56.3 %	56.7 %	56.8 %	57.0 %	56.9 %	57.5 %	57.2 %	48.6 %	49.6 %	49.4 %	50.2 %	50.8 %
脂質異常症	24.5 %	25.2 %	26.2 %	27.6 %	28.4 %	29.8 %	30.8 %	32.4 %	33.0 %	33.1 %	22.4 %	22.4 %	23.4 %	24.6 %	25.2 %
心臓病	63.9 %	64.0 %	65.3 %	66.0 %	66.7 %	69.4 %	69.8 %	70.2 %	70.4 %	70.3 %	58.2 %	58.6 %	58.8 %	59.7 %	59.9 %
脳疾患	26.6 %	25.9 %	25.4 %	25.0 %	23.8 %	25.2 %	25.0 %	24.3 %	23.8 %	23.0 %	22.9 %	23.3 %	22.2 %	21.6 %	21.6 %
がん	10.4 %	10.5 %	10.9 %	11.0 %	11.5 %	10.4 %	10.6 %	10.7 %	11.3 %	10.8 %	9.1 %	9.2 %	9.2 %	9.2 %	9.6 %
筋・骨格	55.0 %	55.3 %	57.0 %	59.0 %	59.8 %	58.0 %	59.0 %	59.7 %	60.2 %	60.1 %	52.3 %	52.9 %	53.3 %	53.1 %	53.2 %
精神 (再)認知症	37.8 %	38.2 %	38.7 %	39.8 %	40.5 %	39.1 %	39.3 %	39.1 %	39.6 %	39.4 %	35.9 %	37.2 %	39.0 %	38.8 %	39.1 %
アルツハイマー病	25.5 %	26.1 %	26.8 %	27.2 %	27.6 %	24.3 %	23.9 %	24.8 %	25.6 %	26.0 %	23.9 %	25.3 %	27.3 %	27.4 %	28.1 %
アルツハイマー病	21.6 %	22.1 %	23.0 %	23.4 %	23.6 %	19.4 %	19.5 %	20.2 %	20.7 %	20.6 %	19.1 %	21.2 %	23.6 %	24.1 %	24.4 %

	栗東市					日野町					竜王町				
	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
糖尿病	23.2 %	22.5 %	24.2 %	24.4 %	24.4 %	21.7 %	21.3 %	21.5 %	22.6 %	23.1 %	23.4 %	22.9 %	23.0 %	22.6 %	23.6 %
高血圧症	48.4 %	47.0 %	51.6 %	50.6 %	50.2 %	53.4 %	52.7 %	51.9 %	52.8 %	51.8 %	53.3 %	53.8 %	53.9 %	52.8 %	55.2 %
脂質異常症	27.0 %	26.7 %	29.8 %	28.6 %	28.9 %	23.6 %	23.7 %	25.3 %	26.8 %	26.3 %	24.2 %	25.2 %	25.7 %	24.3 %	25.6 %
心臓病	56.5 %	54.7 %	59.3 %	58.8 %	58.0 %	65.4 %	64.5 %	63.7 %	64.2 %	62.9 %	62.9 %	61.5 %	61.9 %	62.2 %	63.9 %
脳疾患	22.3 %	21.3 %	22.9 %	21.1 %	19.7 %	25.6 %	23.8 %	22.9 %	23.2 %	22.4 %	21.3 %	19.8 %	19.4 %	20.0 %	21.9 %
がん	9.2 %	8.8 %	10.1 %	10.0 %	10.1 %	10.6 %	10.8 %	11.5 %	12.4 %	13.6 %	8.6 %	7.8 %	8.1 %	9.8 %	10.0 %
筋・骨格	47.6 %	46.7 %	50.5 %	49.9 %	49.4 %	50.5 %	50.0 %	49.8 %	50.8 %	51.5 %	55.2 %	52.7 %	55.3 %	57.4 %	57.8 %
精神 (再)認知症	32.4 %	32.5 %	35.6 %	37.1 %	38.2 %	35.1 %	35.7 %	36.3 %	37.2 %	36.8 %	34.5 %	31.8 %	34.6 %	37.1 %	34.9 %
アルツハイマー病	21.4 %	22.5 %	24.8 %	26.6 %	27.9 %	24.8 %	25.7 %	26.3 %	27.3 %	26.9 %	21.9 %	20.0 %	23.1 %	24.9 %	22.7 %
アルツハイマー病	18.1 %	18.8 %	19.8 %	21.1 %	21.6 %	21.2 %	22.9 %	23.7 %	23.4 %	23.1 %	17.5 %	16.8 %	19.3 %	21.3 %	19.0 %

	愛荘町					豊郷町					甲良町				
	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
糖尿病	21.7 %	22.0 %	21.7 %	22.1 %	22.4 %	23.0 %	26.2 %	25.3 %	26.2 %	26.4 %	22.7 %	21.6 %	21.4 %	21.5 %	23.0 %
高血圧症	52.3 %	53.8 %	53.8 %	54.3 %	54.2 %	51.9 %	54.0 %	53.5 %	52.4 %	51.8 %	52.6 %	50.3 %	50.5 %	49.8 %	51.2 %
脂質異常症	24.6 %	24.4 %	24.6 %	24.9 %	27.7 %	29.8 %	30.4 %	30.7 %	29.7 %	30.6 %	26.9 %	27.3 %	27.3 %	26.0 %	26.4 %
心臓病	64.2 %	64.6 %	64.9 %	65.4 %	66.0 %	61.9 %	62.2 %	61.1 %	59.5 %	59.4 %	59.1 %	57.2 %	57.9 %	58.5 %	59.6 %
脳疾患	24.8 %	25.0 %	24.9 %	24.2 %	21.8 %	27.9 %	27.0 %	26.0 %	23.9 %	21.3 %	25.9 %	23.0 %	21.6 %	20.3 %	21.3 %
がん	8.5 %	8.0 %	7.9 %	9.0 %	9.4 %	9.1 %	8.0 %	9.6 %	8.7 %	10.1 %	6.0 %	5.8 %	6.8 %	8.8 %	8.5 %
筋・骨格	46.3 %	46.2 %	47.0 %	47.8 %	50.3 %	48.6 %	50.3 %	46.7 %	44.6 %	44.5 %	45.6 %	46.0 %	47.9 %	47.4 %	49.0 %
精神	34.4 %	33.7 %	34.8 %	36.5 %	36.7 %	31.9 %	31.9 %	33.6 %	35.5 %	34.9 %	31.2 %	32.2 %	33.9 %	36.1 %	35.5 %
(再)認知症	23.7 %	23.7 %	24.2 %	26.8 %	27.2 %	20.6 %	20.7 %	21.6 %	23.0 %	23.0 %	20.6 %	20.9 %	22.2 %	24.3 %	25.0 %
アルツハイマー病	21.5 %	22.0 %	21.8 %	23.1 %	24.3 %	16.0 %	17.7 %	18.2 %	19.7 %	19.2 %	16.4 %	16.7 %	18.3 %	19.4 %	19.8 %

	多賀町					滋賀県					国				
	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
糖尿病	17.7 %	17.9 %	20.8 %	21.0 %	21.2 %	24.2 %	24.9 %	25.1 %	25.5 %	25.5 %	20.3 %	21.4 %	21.9 %	22.2 %	22.4 %
高血圧症	49.3 %	52.1 %	54.9 %	55.8 %	56.3 %	53.6 %	54.4 %	55.0 %	55.0 %	55.4 %	47.9 %	49.7 %	50.5 %	50.8 %	50.8 %
脂質異常症	19.2 %	18.0 %	22.2 %	22.7 %	22.2 %	28.4 %	29.2 %	30.0 %	30.3 %	31.0 %	25.7 %	27.3 %	28.2 %	28.7 %	29.2 %
心臓病	56.3 %	58.4 %	63.3 %	65.7 %	67.0 %	63.9 %	64.6 %	65.1 %	65.3 %	65.5 %	54.8 %	56.7 %	57.5 %	57.8 %	57.8 %
脳疾患	22.3 %	22.3 %	24.4 %	26.4 %	24.2 %	24.9 %	24.6 %	24.1 %	23.7 %	23.1 %	25.2 %	25.4 %	25.3 %	24.9 %	24.3 %
がん	6.6 %	7.3 %	9.2 %	9.4 %	10.6 %	10.4 %	10.5 %	10.8 %	11.1 %	11.4 %	9.2 %	9.8 %	10.1 %	10.4 %	10.7 %
筋・骨格	45.7 %	43.8 %	46.2 %	46.9 %	47.9 %	53.9 %	54.4 %	55.2 %	55.6 %	56.2 %	47.1 %	48.9 %	49.9 %	50.4 %	50.6 %
精神	28.8 %	27.4 %	32.6 %	37.8 %	39.3 %	36.8 %	37.4 %	38.1 %	38.8 %	39.1 %	32.2 %	33.8 %	34.9 %	35.5 %	35.8 %
(再)認知症	21.3 %	19.9 %	23.9 %	28.9 %	30.7 %	23.7 %	24.4 %	25.3 %	26.1 %	26.6 %	19.4 %	20.7 %	21.7 %	22.4 %	22.9 %
アルツハイマー病	15.4 %	15.2 %	17.8 %	21.7 %	22.6 %	20.0 %	20.7 %	21.6 %	22.2 %	22.3 %	15.7 %	16.9 %	17.7 %	18.1 %	18.3 %

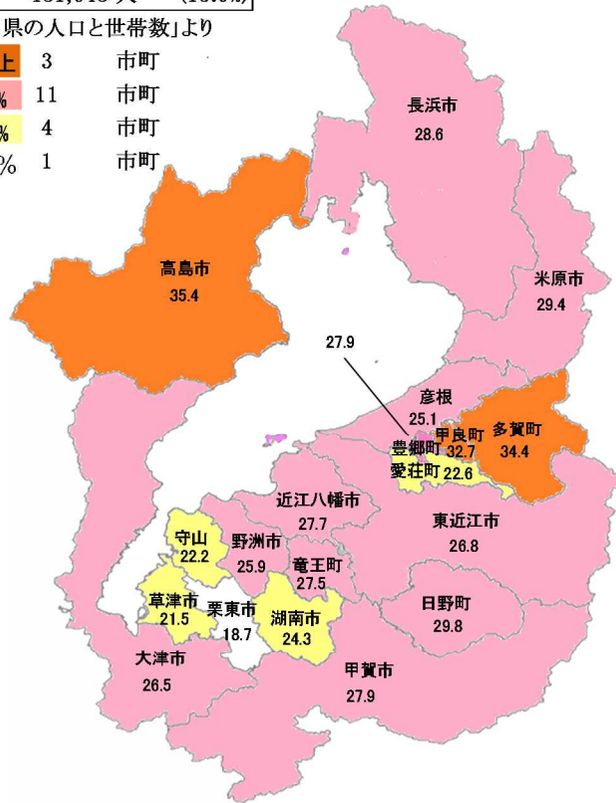
4) 滋賀県の高齢化の状況

令和元年10月1日 現在

総人口	1,413,959人
65歳以上人口	363,488人 (26.0%)
75歳以上人口	181,648人 (13.0%)

滋賀県統計課「滋賀県の人口と世帯数」より

30%以上	3	市町
25~30%	11	市町
20~25%	4	市町
15~20%	1	市町



市町名	人口総数	65歳以上	高齢化率
大津市	342,175	90,042	※ 26.5%
大津圏域	342,175	90,042	26.5%
草津市	141,928	29,791	# 21.5%
守山市	82,526	18,052	# 22.2%
栗東市	69,294	12,933	18.7%
野洲市	50,432	12,897	※ 25.9%
湖南圏域	344,180	73,673	21.7%
甲賀市	89,226	24,816	※ 27.9%
湖南市	54,734	13,181	# 24.3%
甲賀圏域	143,960	37,997	26.5%
近江八幡市	81,322	22,392	※ 27.7%
東近江市	113,165	30,145	※ 26.8%
日野町	21,228	6,292	※ 29.8%
竜王町	11,990	3,293	※ 27.5%
東近江圏域	227,705	62,122	27.4%

市町名	人口総数	65歳以上	高齢化率
彦根市	113,818	28,158	※ 25.1%
愛荘町	20,877	4,702	# 22.6%
豊郷町	7,378	2,050	※ 27.9%
甲良町	6,532	2,131	★ 32.7%
多賀町	7,291	2,510	★ 34.4%
湖東圏域	155,896	39,551	25.6%
長浜市	115,069	32,338	※ 28.6%
米原市	37,850	11,102	※ 29.4%
湖北圏域	152,919	43,440	28.8%
高島市	47,124	16,663	★ 35.4%
湖西圏域	47,124	16,663	35.4%
県計	1,413,959	363,488	26.0%

注) 上記数値は、滋賀県統計課の「滋賀県の人口と世帯数」をもとにしています。

「滋賀県の人口と世帯数」は、直近の国勢調査人口をもとにして、その後の出生者数、死亡者数、転入者数、転出者数等の人口動態を調査し、県および市町の毎月1日現在の人口を推計したものです。

注) 人口総数には「年齢不詳」を含みますが、高齢化率は「年齢不詳」を除いて算出しています。

全国(概算)

総人口	12,614万人
65歳以上人口	3,589万人 (28.5%)
75歳以上人口	1,850万人 (14.7%)

総務省統計局「人口推計」より

★ 高齢化率が30%以上の市町

※ 高齢化率が25%以上30%未満の市町

高齢化率が20%以上25%未満の市町

5. 医療費の状況

1) 医療費総額

	入院+外来				
	H26	H27	H28	H29	H30
大津市	2,372,937 万円	2,463,809 万円	2,381,147 万円	2,361,866 万円	2,327,817 万円
彦根市	702,208 万円	733,233 万円	680,748 万円	690,531 万円	679,852 万円
長浜市	906,111 万円	936,833 万円	891,294 万円	860,209 万円	814,656 万円
近江八幡市	577,080 万円	606,662 万円	602,299 万円	576,410 万円	558,832 万円
東近江市	771,035 万円	810,704 万円	795,563 万円	778,513 万円	746,191 万円
草津市	812,188 万円	847,122 万円	818,634 万円	836,233 万円	807,738 万円
守山市	470,937 万円	505,153 万円	501,913 万円	484,805 万円	468,543 万円
野洲市	346,136 万円	342,846 万円	347,706 万円	341,779 万円	340,048 万円
湖南市	340,900 万円	352,856 万円	362,108 万円	357,100 万円	342,928 万円
甲賀市	637,682 万円	643,211 万円	621,010 万円	616,239 万円	608,079 万円
高島市	426,458 万円	426,164 万円	423,193 万円	416,027 万円	404,979 万円
米原市	266,791 万円	278,515 万円	257,488 万円	240,081 万円	230,544 万円
栗東市	356,607 万円	367,032 万円	356,269 万円	366,151 万円	376,269 万円
日野町	155,792 万円	159,773 万円	150,704 万円	150,810 万円	148,533 万円
竜王町	77,151 万円	83,050 万円	83,027 万円	104,113 万円	90,208 万円
愛荘町	134,506 万円	137,073 万円	125,638 万円	122,901 万円	120,410 万円
豊郷町	68,337 万円	65,085 万円	60,238 万円	60,492 万円	62,309 万円
甲良町	67,009 万円	65,531 万円	64,795 万円	67,271 万円	65,230 万円
多賀町	60,866 万円	68,156 万円	65,077 万円	58,720 万円	54,823 万円
滋賀県	9,550,734 万円	9,892,812 万円	9,621,646 万円	9,490,251 万円	9,247,990 万円
国	850,473,952 万円	984,253,552 万円	967,704,134 万円	919,950,257 万円	909,417,610 万円

	外来				
	H26	H27	H28	H29	H30
大津市	1,369,695 万円	1,458,396 万円	1,407,446 万円	1,393,586 万円	1,355,164 万円
彦根市	427,745 万円	448,953 万円	419,651 万円	418,871 万円	409,712 万円
長浜市	534,768 万円	562,594 万円	541,475 万円	522,790 万円	499,089 万円
近江八幡市	352,134 万円	365,680 万円	356,131 万円	343,260 万円	332,042 万円
東近江市	445,910 万円	474,023 万円	459,952 万円	455,380 万円	431,521 万円
草津市	471,839 万円	515,020 万円	490,159 万円	488,642 万円	477,236 万円
守山市	292,498 万円	313,399 万円	302,963 万円	299,381 万円	290,119 万円
野洲市	197,992 万円	210,306 万円	207,012 万円	197,900 万円	194,112 万円
湖南市	195,401 万円	212,695 万円	207,821 万円	205,252 万円	197,122 万円
甲賀市	356,000 万円	380,879 万円	356,391 万円	360,857 万円	345,629 万円
高島市	256,887 万円	263,921 万円	256,480 万円	251,141 万円	239,451 万円
米原市	149,269 万円	155,820 万円	147,226 万円	138,773 万円	132,620 万円
栗東市	221,159 万円	236,567 万円	218,139 万円	226,181 万円	223,418 万円
日野町	89,649 万円	93,352 万円	91,788 万円	90,295 万円	87,020 万円
竜王町	43,940 万円	48,659 万円	47,204 万円	55,308 万円	54,678 万円
愛荘町	74,433 万円	79,388 万円	73,500 万円	72,975 万円	71,083 万円
豊郷町	37,646 万円	37,897 万円	38,629 万円	35,787 万円	36,401 万円
甲良町	39,712 万円	41,949 万円	37,733 万円	38,746 万円	36,769 万円
多賀町	33,305 万円	36,346 万円	36,371 万円	33,559 万円	31,374 万円
滋賀県	5,589,986 万円	5,935,848 万円	5,720,237 万円	5,628,684 万円	5,444,562 万円
国	507,852,905 万円	598,672,609 万円	581,815,513 万円	547,540,346 万円	535,541,880 万円

	入院				
	H26	H27	H28	H29	H30
大津市	1,003,242 万円	1,005,413 万円	973,700 万円	968,280 万円	972,654 万円
彦根市	274,462 万円	284,280 万円	261,097 万円	271,660 万円	270,140 万円
長浜市	371,343 万円	374,238 万円	349,819 万円	337,419 万円	315,566 万円
近江八幡市	224,946 万円	240,983 万円	246,167 万円	233,150 万円	226,789 万円
東近江市	325,124 万円	336,680 万円	335,611 万円	323,133 万円	314,669 万円
草津市	340,348 万円	332,101 万円	328,475 万円	347,591 万円	330,502 万円
守山市	178,439 万円	191,754 万円	198,950 万円	185,424 万円	178,425 万円
野洲市	148,143 万円	132,539 万円	140,694 万円	143,879 万円	145,936 万円
湖南市	145,500 万円	140,161 万円	154,286 万円	151,848 万円	145,806 万円
甲賀市	281,682 万円	262,331 万円	264,619 万円	255,382 万円	262,450 万円
高島市	169,570 万円	162,243 万円	166,713 万円	164,886 万円	165,528 万円
米原市	117,522 万円	122,695 万円	110,262 万円	101,308 万円	97,924 万円
栗東市	135,447 万円	130,465 万円	138,130 万円	139,970 万円	152,851 万円
日野町	66,143 万円	66,421 万円	58,916 万円	60,515 万円	61,512 万円
竜王町	33,211 万円	34,391 万円	35,823 万円	48,805 万円	35,530 万円
愛荘町	60,073 万円	57,685 万円	52,138 万円	49,926 万円	49,327 万円
豊郷町	30,691 万円	27,188 万円	21,609 万円	24,705 万円	25,907 万円
甲良町	27,297 万円	23,582 万円	27,062 万円	28,525 万円	28,461 万円
多賀町	27,561 万円	31,810 万円	28,706 万円	25,162 万円	23,449 万円
滋賀県	3,960,748 万円	3,956,964 万円	3,901,408 万円	3,861,567 万円	3,803,427 万円
国	342,621,046 万円	385,580,943 万円	385,888,621 万円	372,409,911 万円	373,875,731 万円

2) 生活習慣病 被保険者1人当たり医療費 (H30 入院)

(総点数 (入院) /被保険者数 (年度末) により算出) (円)

入院	脳出血	脳梗塞	狭心症	心筋梗塞	がん	筋・骨格	精神	糖尿病
大津市	2,340	4,880	4,072	912	30,501	11,933	12,505	1,694
彦根市	2,028	3,205	3,956	809	22,942	10,757	11,945	1,401
長浜市	1,739	2,466	5,757	1,679	25,306	10,282	12,093	1,520
近江八幡市	879	4,676	7,196	1,226	28,352	9,422	15,387	978
東近江市	2,207	4,094	8,029	778	30,149	10,684	7,959	1,622
草津市	639	3,499	5,839	912	26,941	11,285	9,788	1,740
守山市	2,262	3,552	5,588	1,344	25,779	10,587	12,417	784
野洲市	1,914	5,896	5,213	1,564	25,865	11,304	12,647	762
湖南市	704	6,003	4,177	620	29,078	9,654	9,470	1,852
甲賀市	1,942	3,892	5,034	1,374	26,318	12,354	15,363	1,743
高島市	1,021	5,061	3,083	816	26,790	10,805	14,911	1,659
米原市	988	3,908	5,728	3,517	22,427	11,203	15,480	1,244
栗東市	1,595	3,207	5,735	476	32,673	9,450	9,896	1,351
日野町	1,176	4,346	5,109	429	20,488	12,654	10,450	1,029
竜王町	1,741	5,973	11,145	477	29,161	12,480	14,701	1,379
愛荘町	488	3,951	4,986		24,197	11,743	7,683	1,363
豊郷町	453	4,099	5,687	1,560	21,309	10,255	6,234	2,082
甲良町		11,115	5,632		24,914	18,033	9,725	2,798
多賀町	295	9,238	4,659		11,341	17,526	23,037	2,749
滋賀県	1,697	4,247	5,240	1,061	27,483	11,141	12,052	1,511
国	2,092	3,967	3,183	1,050	25,468	11,087	17,184	1,377

3) 生活習慣病 被保険者1人当たり医療費 (H30 外来)

(総点数 (外来) /被保険者数 (年度末) により算出) (円)

外来	糖尿病	高血圧症	脂質異常症	狭心症	がん	筋・骨格	精神
大津市	15,607	11,704	8,889	1,591	28,936	16,284	8,588
彦根市	15,679	13,230	10,444	1,834	24,468	16,770	9,734
長浜市	16,051	13,501	10,123	2,252	28,747	18,389	9,084
近江八幡市	19,526	15,533	9,998	2,833	27,861	16,547	8,339
東近江市	16,525	11,624	11,162	2,577	27,373	17,691	7,217
草津市	17,140	10,975	9,753	2,612	26,132	15,611	7,821
守山市	17,234	13,497	9,231	2,575	25,147	17,372	6,951
野洲市	16,703	12,179	9,874	2,388	33,724	16,206	8,927
湖南市	20,466	11,302	7,025	2,234	25,964	16,434	6,946
甲賀市	19,352	12,528	8,046	2,191	25,797	17,927	7,548
高島市	17,652	12,802	10,554	1,370	29,250	17,904	7,994
米原市	14,096	10,737	8,024	2,047	23,178	17,351	8,790
栗東市	15,642	11,069	7,417	2,541	39,107	14,592	7,369
日野町	19,068	12,357	8,963	1,479	27,526	17,441	6,832
竜王町	17,115	14,868	7,665	3,874	25,102	20,652	5,647
愛荘町	17,384	11,690	10,828	2,780	19,595	15,879	8,821
豊郷町	19,125	10,839	11,864	2,626	19,346	19,184	9,723
甲良町	17,919	15,817	10,649	2,589	33,168	22,237	6,116
多賀町	15,932	18,598	12,348	1,675	15,885	21,805	8,058
滋賀県	16,826	12,380	9,428	2,143	27,749	16,918	8,193
国	16,318	11,997	8,529	1,597	24,396	17,564	9,970

6. 人工透析の状況

慢性腎不全（人工透析）レセプト件数・費用額

	H26		H27		H28		H29		H30	
	件数	費用								
大津市	3,135 件	159,153 万円	3,259 件	167,623 万円	3,392 件	167,951 万円	3,424 件	171,282 万円	3,455 件	173,037 万円
彦根市	713 件	35,389 万円	779 件	39,369 万円	785 件	36,845 万円	734 件	34,213 万円	873 件	40,566 万円
長浜市	989 件	48,272 万円	1,080 件	54,298 万円	1,084 件	52,645 万円	1,113 件	57,920 万円	1,066 件	54,069 万円
近江八幡市	673 件	33,072 万円	662 件	32,051 万円	685 件	32,277 万円	607 件	26,985 万円	584 件	27,579 万円
東近江市	913 件	46,464 万円	982 件	48,354 万円	964 件	46,227 万円	909 件	43,412 万円	829 件	39,409 万円
草津市	1,307 件	64,264 万円	1,304 件	63,857 万円	1,353 件	68,377 万円	1,385 件	70,589 万円	1,414 件	71,475 万円
守山市	633 件	32,126 万円	661 件	34,172 万円	576 件	29,967 万円	570 件	27,035 万円	636 件	29,807 万円
野洲市	379 件	18,474 万円	410 件	19,646 万円	406 件	20,878 万円	384 件	19,986 万円	345 件	16,276 万円
湖南市	349 件	16,561 万円	384 件	21,094 万円	408 件	20,059 万円	404 件	19,862 万円	424 件	20,634 万円
甲賀市	808 件	39,940 万円	854 件	42,322 万円	865 件	41,820 万円	885 件	42,752 万円	890 件	43,276 万円
高島市	602 件	26,812 万円	651 件	29,862 万円	682 件	30,947 万円	718 件	32,393 万円	726 件	32,691 万円
米原市	243 件	11,662 万円	271 件	12,581 万円	263 件	12,319 万円	200 件	9,153 万円	206 件	9,935 万円
栗東市	363 件	18,330 万円	374 件	18,323 万円	400 件	20,318 万円	548 件	27,305 万円	555 件	30,375 万円
日野町	98 件	4,476 万円	89 件	3,911 万円	128 件	5,591 万円	111 件	4,541 万円	108 件	4,888 万円
竜王町	42 件	1,889 万円	74 件	3,727 万円	70 件	4,143 万円	77 件	3,899 万円	108 件	4,905 万円
愛荘町	146 件	8,148 万円	133 件	6,014 万円	142 件	6,915 万円	154 件	7,776 万円	181 件	9,302 万円
豊郷町	90 件	4,524 万円	86 件	4,166 万円	108 件	4,944 万円	101 件	4,869 万円	112 件	5,298 万円
甲良町	78 件	3,550 万円	59 件	2,947 万円	123 件	5,794 万円	107 件	4,710 万円	102 件	4,913 万円
多賀町	74 件	4,127 万円	85 件	4,688 万円	90 件	4,679 万円	53 件	2,816 万円	66 件	3,323 万円
滋賀県	11,635 件	577,235 万円	12,197 件	609,010 万円	12,544 件	613,536 万円	12,484 件	611,498 万円	12,680 件	621,757 万円

身体障害者手帳交付件数

【新規透析導入者数 428件、内糖尿病あり176件（41.1%）】

内部障害－腎機能障害(1級)

平成30年1月～12月

市町名	男			女			男女計		
	腎機能障害(1級)	人工透析	内、糖尿病あり	腎機能障害(1級)	人工透析	内、糖尿病あり	腎機能障害(1級)	人工透析	内、糖尿病あり
大津市	106	82	46	49	32	17	155	114	63
彦根市	16	15	5	7	7	4	23	22	9
長浜市	26	26	12	9	9	3	35	35	15
近江八幡市	16	16	5	10	10	3	26	26	8
草津市	24	24	3	8	8	1	32	32	4
守山市	16	16	3	3	3	1	19	19	4
栗東市	13	13	5	2	2	1	15	15	6
甲賀市	19	19	13	12	12	6	31	31	19
野洲市	12	12	6	5	5	2	17	17	8
湖南市	9	9	2	4	4	2	13	13	4
高島市	19	19	5	5	5	3	24	24	8
東近江市	32	30	7	6	6	2	38	36	9
米原市	8	8	2	5	5	2	13	13	4
日野町	5	5	3	1	1	0	6	6	3
竜王町	7	7	0	1	1	1	8	8	1
愛荘町	6	6	5	3	3	1	9	9	6
豊郷町	1	1	1	2	2	0	3	3	1
甲良町	0	0	0	2	2	2	2	2	2
多賀町	2	2	2	1	1	0	3	3	2
合計	337	310	125	135	118	51	472	428	176

7. 特定健診・保健指導実施状況

(1. 特定健診関係(健診受診率等) H30.xlsx) ファイル

- 1) 特定健康診査 実施状況
- 2) 特定保健指導 実施状況
特定健診、特定保健指導保険者別受診率の推移 (H20-H29)
- 3) 特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率の推移 (H20-H29)
- 4) 年代別特定健診受診率
- 5) 継続受診者割合
- 6) 新規受診者割合
- 7) 3年連続未受診者割合
- 8) 5年間に1回以上受診した者の割合
- 9) 特定健診有所見項目の状況
- 10) 特定健診有所見項目(男女別・年齢調整)の状況
- 11) メタボリックシンドローム該当者および予備群該当者の状況
- 12) 特定保健指導対象者の状況
- 13) 特定保健指導実施率
- 14) 特定保健指導利用率
- 15) 特定健診受診率
- 16) 特定保健指導による特定保健指導の対象者減少率
- 17) 生活習慣病治療中者のうちコントロール不良者の状況
- 18) 情報提供対象者のうち受診が必要な者の状況
- 19) 健診未受診者のうち治療なしの者の状況
- 20) 質問票調査の状況
- 21) 質問票調査の状況(男女別・年齢調整)の状況

22) 重症化予防対象者の状況

高血圧フローチャート

糖尿病フローチャート

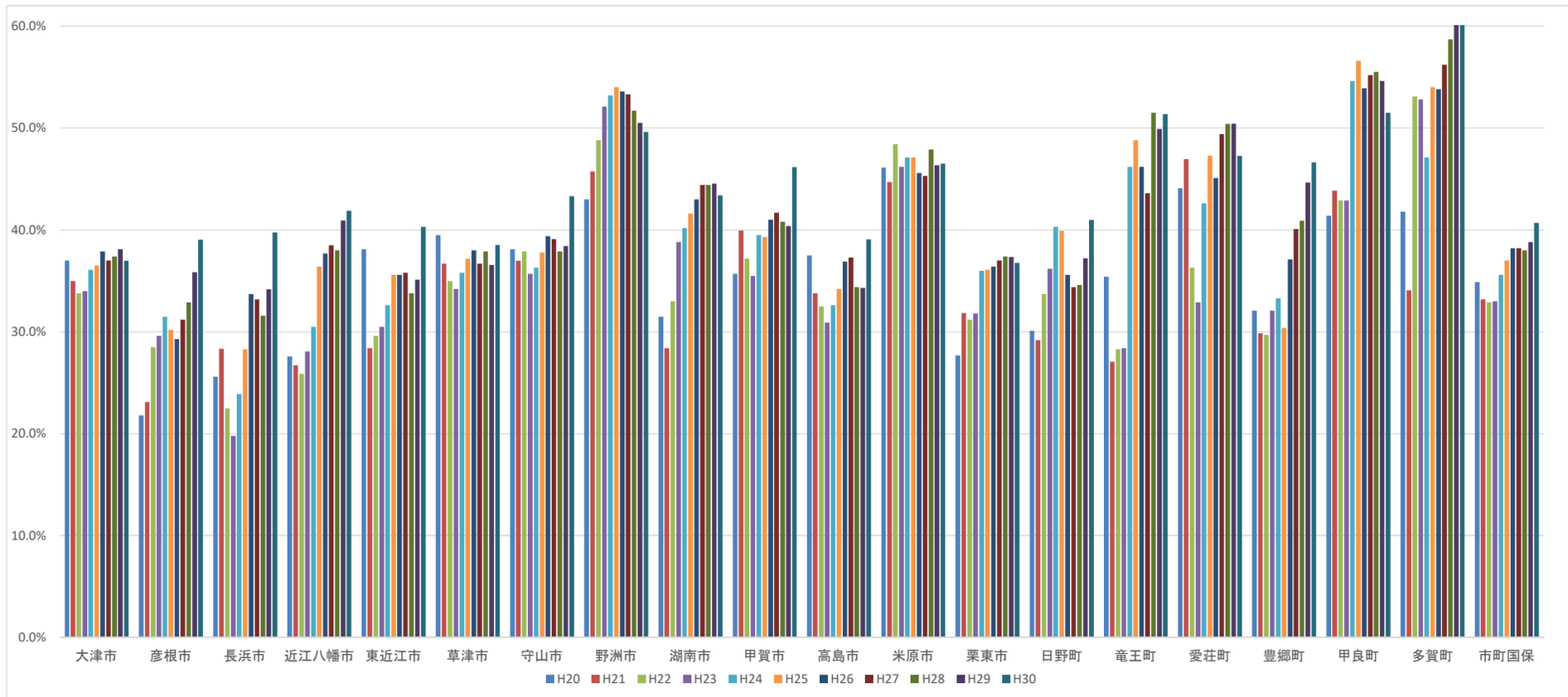
LDL フローチャート

(2. 特定健診関係(フロー、重症化予防) H30.xlsx) ファイル

特定健診 保険者別受診率の推移(H20-H30)

保険者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	市町国保
H20	37.0%	21.8%	25.6%	27.6%	38.1%	39.5%	38.1%	43.0%	31.5%	35.7%	37.5%	46.1%	27.7%	30.1%	35.4%	44.1%	32.1%	41.4%	41.8%	34.9%
H21	35.0%	23.1%	28.3%	26.7%	28.4%	36.7%	37.0%	45.7%	28.4%	39.9%	33.8%	44.7%	31.9%	29.2%	27.1%	46.9%	29.9%	43.9%	34.1%	33.2%
H22	33.8%	28.5%	22.5%	25.9%	29.6%	35.0%	37.9%	48.8%	33.0%	37.2%	32.5%	48.4%	31.2%	33.7%	28.3%	36.3%	29.7%	42.9%	53.1%	32.9%
H23	34.0%	29.6%	19.8%	28.1%	30.5%	34.2%	35.7%	52.1%	38.8%	35.5%	30.9%	46.2%	31.8%	36.2%	28.4%	32.9%	32.1%	42.9%	52.8%	33.0%
H24	36.1%	31.5%	23.9%	30.5%	32.6%	35.8%	36.3%	53.2%	40.2%	39.5%	32.6%	47.1%	36.0%	40.3%	46.2%	42.6%	33.3%	54.6%	47.1%	35.6%
H25	36.5%	30.2%	28.3%	36.4%	35.6%	37.2%	37.8%	54.0%	41.6%	39.3%	34.2%	47.1%	36.1%	39.9%	48.8%	47.3%	30.4%	56.6%	54.0%	37.0%
H26	37.9%	29.3%	33.7%	37.7%	35.6%	38.0%	39.4%	53.6%	43.0%	41.0%	36.9%	45.6%	36.4%	35.6%	46.2%	45.1%	37.1%	53.9%	53.8%	38.2%
H27	37.0%	31.2%	33.2%	38.5%	35.8%	36.7%	39.1%	53.3%	44.4%	41.7%	37.3%	45.3%	37.0%	34.4%	43.6%	49.4%	40.1%	55.2%	56.2%	38.2%
H28	37.4%	32.9%	31.6%	38.0%	33.8%	37.9%	37.9%	51.7%	44.4%	40.8%	34.4%	47.9%	37.4%	34.6%	51.5%	50.4%	40.9%	55.5%	58.7%	38.0%
H29	38.1%	35.9%	34.2%	40.9%	35.1%	36.6%	38.4%	50.5%	44.5%	40.4%	34.3%	46.3%	37.3%	37.2%	49.9%	50.4%	44.6%	54.6%	61.6%	38.8%
H30	37.0%	39.0%	39.8%	41.9%	40.3%	38.5%	43.3%	49.6%	43.4%	46.2%	39.1%	46.5%	36.8%	41.0%	51.4%	47.3%	46.6%	51.5%	61.1%	40.7%

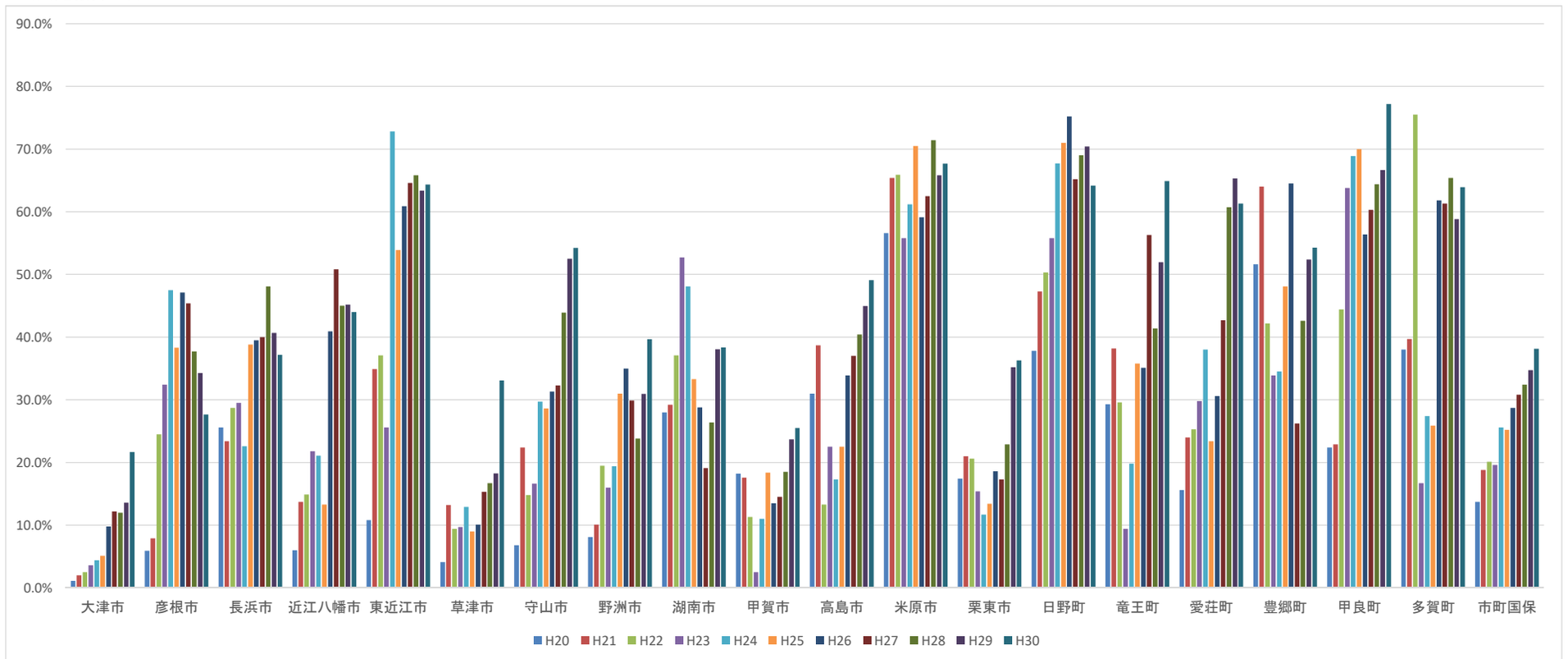
(法定報告より)



特定保健指導 保険者別実施率の推移(H20-H30)

保険者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	市町国保
H20	1.1%	5.9%	25.6%	6.0%	10.8%	4.1%	6.8%	8.1%	28.0%	18.2%	31.0%	56.6%	17.4%	37.8%	29.3%	15.6%	51.6%	22.4%	38.0%	13.7%
H21	2.0%	7.9%	23.4%	13.7%	34.9%	13.2%	22.4%	10.1%	29.2%	17.6%	38.7%	65.4%	21.0%	47.3%	38.2%	24.0%	64.0%	22.9%	39.7%	18.8%
H22	2.5%	24.5%	28.7%	14.9%	37.1%	9.4%	14.8%	19.5%	37.1%	11.3%	13.3%	65.9%	20.6%	50.3%	29.6%	25.3%	42.2%	44.4%	75.5%	20.1%
H23	3.6%	32.4%	29.5%	21.8%	25.6%	9.7%	16.6%	16.0%	52.7%	2.5%	22.5%	55.8%	15.4%	55.8%	9.4%	29.8%	33.9%	63.8%	16.7%	19.6%
H24	4.4%	47.5%	22.6%	21.1%	72.8%	12.9%	29.7%	19.4%	48.1%	11.0%	17.3%	61.2%	11.7%	67.7%	19.8%	38.0%	34.5%	68.9%	27.4%	25.6%
H25	5.1%	38.3%	38.8%	13.3%	53.9%	9.0%	28.6%	31.0%	33.3%	18.4%	22.5%	70.5%	13.4%	71.0%	35.8%	23.4%	48.1%	70.0%	25.9%	25.2%
H26	9.8%	47.1%	39.5%	40.9%	60.9%	10.1%	31.3%	35.0%	28.8%	13.5%	33.9%	59.1%	18.6%	75.2%	35.1%	30.6%	64.5%	56.4%	61.8%	28.7%
H27	12.2%	45.4%	40.0%	50.8%	64.6%	15.3%	32.3%	29.9%	19.1%	14.5%	37.0%	62.5%	17.3%	65.2%	56.3%	42.7%	26.2%	60.3%	61.3%	30.8%
H28	12.0%	37.7%	48.1%	45.0%	65.8%	16.7%	43.9%	23.8%	26.4%	18.5%	40.4%	71.4%	22.9%	69.0%	41.4%	60.7%	42.6%	64.4%	65.4%	32.4%
H29	13.6%	34.3%	40.7%	45.2%	63.4%	18.2%	52.5%	30.9%	38.1%	23.7%	45.0%	65.8%	35.2%	70.4%	52.0%	65.3%	52.4%	66.7%	58.8%	34.7%
H30	21.7%	27.6%	37.2%	44.0%	64.3%	33.1%	54.2%	39.7%	38.3%	25.5%	49.1%	67.7%	36.3%	64.2%	64.9%	61.3%	54.3%	77.2%	63.9%	38.2%

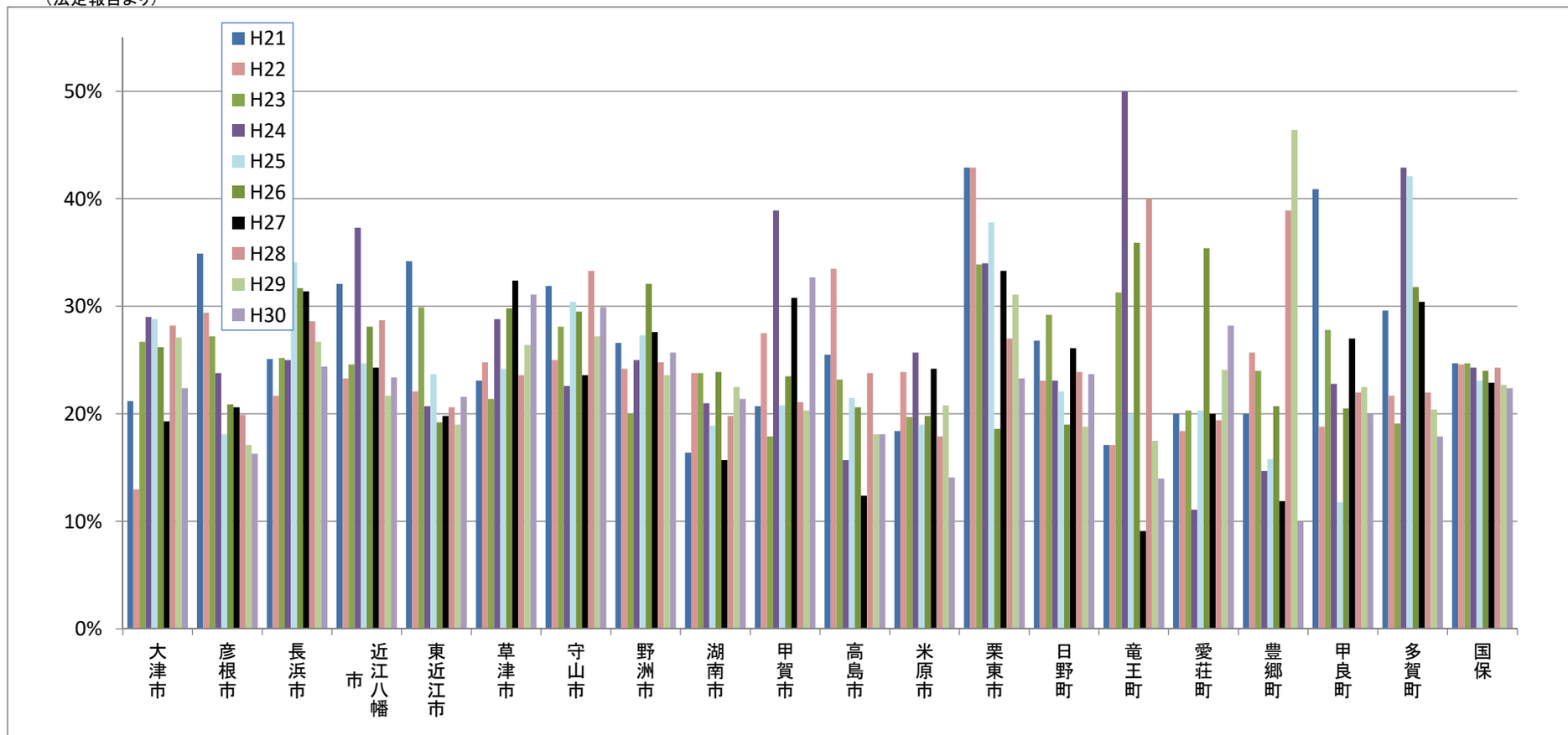
(法定報告より)



3) 特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率の推移(H20-H30)

保険者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	国保
H21	21.2%	34.9%	25.1%	32.1%	34.2%	23.1%	31.9%	26.6%	16.4%	20.7%	25.5%	18.4%	42.9%	26.8%	17.1%	20.0%	20.0%	40.9%	29.6%	24.7%
H22	13.0%	29.4%	21.7%	23.3%	22.1%	24.8%	25.0%	24.2%	23.8%	27.5%	33.5%	23.9%	42.9%	23.1%	17.1%	18.4%	25.7%	18.8%	21.7%	24.6%
H23	26.7%	27.2%	25.2%	24.6%	29.9%	21.4%	28.1%	20.0%	23.8%	17.9%	23.2%	19.7%	33.9%	29.2%	31.3%	20.3%	24.0%	27.8%	19.1%	24.7%
H24	29.0%	23.8%	25.0%	37.3%	20.7%	28.8%	22.6%	25.0%	21.0%	38.9%	15.7%	25.7%	34.0%	23.1%	50.0%	11.1%	14.7%	22.8%	42.9%	24.3%
H25	28.8%	18.1%	34.1%	24.7%	23.7%	24.2%	30.4%	27.3%	18.9%	20.8%	21.5%	19.0%	37.8%	22.1%	20.0%	20.3%	15.8%	11.8%	42.1%	23.1%
H26	26.2%	20.9%	31.7%	28.1%	19.2%	29.8%	29.5%	32.1%	23.9%	23.5%	20.6%	19.8%	18.6%	19.0%	35.9%	35.4%	20.7%	20.5%	31.8%	24.0%
H27	19.3%	20.6%	31.4%	24.3%	19.8%	32.4%	23.6%	27.6%	15.7%	30.8%	12.4%	24.2%	33.3%	26.1%	9.1%	20.0%	11.9%	27.0%	30.4%	22.9%
H28	28.2%	19.9%	28.6%	28.7%	20.6%	23.6%	33.3%	24.8%	19.8%	21.1%	23.8%	17.9%	27.0%	23.9%	40.0%	19.4%	38.9%	22.0%	22.0%	24.3%
H29	27.1%	17.1%	26.7%	21.7%	19.0%	26.4%	27.2%	23.6%	22.5%	20.3%	18.1%	20.8%	31.1%	18.8%	17.5%	24.1%	46.4%	22.5%	20.4%	22.7%
H30	22.4%	16.3%	24.4%	23.4%	21.6%	31.1%	29.9%	25.7%	21.4%	32.7%	18.1%	14.1%	23.3%	23.7%	14.0%	28.2%	10.0%	20.0%	17.9%	22.4%

(法定報告より)



4) 年代別特定健診受診率(法定報告より)

40歳代 男性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	15.2%	535	15.9%	15.5%
2 彦根市	19.4%	219	18.8%	16.0%
3 長浜市	21.3%	242	15.2%	16.0%
4 近江八幡市	18.7%	132	18.0%	19.1%
5 東近江市	22.0%	251	17.9%	16.0%
6 草津市	17.5%	214	16.9%	15.8%
7 守山市	15.7%	127	15.0%	14.2%
8 野洲市	22.9%	118	22.9%	23.0%
9 湖南市	20.6%	111	19.0%	19.3%
10 甲賀市	22.2%	192	16.8%	18.8%
11 高島市	24.0%	141	18.6%	18.7%
12 米原市	22.9%	73	25.5%	25.1%
13 栗東市	17.7%	111	17.4%	15.7%
14 日野町	24.0%	52	22.2%	17.2%
15 竜王町	23.4%	22	26.6%	21.4%
16 愛荘町	21.9%	47	22.1%	22.5%
17 豊郷町	34.5%	38	25.4%	18.5%
18 甲良町	30.4%	34	37.0%	34.5%
19 多賀町	35.3%	30	35.6%	30.2%
20 滋賀県	19.3%	2,689	17.9%	17.2%

40歳代 女性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	19.6%	575	20.7%	20.5%
2 彦根市	25.6%	243	23.6%	19.8%
3 長浜市	29.1%	257	23.7%	20.7%
4 近江八幡市	23.7%	153	24.2%	21.9%
5 東近江市	21.7%	186	19.7%	21.3%
6 草津市	25.2%	250	20.8%	21.7%
7 守山市	20.9%	126	17.8%	16.9%
8 野洲市	28.5%	106	26.6%	26.4%
9 湖南市	22.8%	89	24.0%	21.0%
10 甲賀市	26.0%	169	21.3%	23.7%
11 高島市	20.9%	97	23.0%	18.6%
12 米原市	30.7%	75	31.0%	33.1%
13 栗東市	20.0%	106	18.8%	17.9%
14 日野町	27.5%	42	25.6%	25.2%
15 竜王町	36.9%	24	33.3%	37.5%
16 愛荘町	30.0%	45	34.5%	29.3%
17 豊郷町	34.1%	29	25.6%	24.7%
18 甲良町	32.5%	25	34.2%	44.7%
19 多賀町	31.0%	13	38.3%	31.3%
20 滋賀県	23.5%	2,610	22.3%	21.5%

50歳代 男性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	19.3%	581	21.2%	21.0%
2 彦根市	21.8%	201	20.3%	19.0%
3 長浜市	23.1%	245	21.5%	20.8%
4 近江八幡市	25.2%	181	23.6%	22.5%
5 東近江市	26.1%	256	21.2%	21.9%
6 草津市	17.2%	168	17.7%	18.1%
7 守山市	22.3%	129	17.7%	18.5%
8 野洲市	26.7%	87	24.4%	25.1%
9 湖南市	23.1%	95	23.3%	20.9%
10 甲賀市	26.1%	200	23.6%	23.4%
11 高島市	23.5%	140	21.2%	19.9%
12 米原市	29.1%	88	25.5%	26.4%
13 栗東市	20.1%	93	19.7%	15.7%
14 日野町	21.2%	38	20.1%	20.1%
15 竜王町	19.5%	16	27.5%	28.1%
16 愛荘町	22.9%	44	23.9%	24.7%
17 豊郷町	25.3%	23	22.0%	22.9%
18 甲良町	33.7%	34	36.6%	33.3%
19 多賀町	43.5%	27	50.0%	43.1%
20 滋賀県	22.4%	2,646	21.6%	21.2%

50歳代 女性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	27.1%	833	30.2%	30.0%
2 彦根市	31.9%	308	29.6%	25.1%
3 長浜市	31.6%	359	27.8%	27.8%
4 近江八幡市	31.5%	224	31.7%	31.9%
5 東近江市	34.1%	316	30.4%	29.2%
6 草津市	26.9%	260	24.6%	27.7%
7 守山市	29.7%	180	24.6%	25.6%
8 野洲市	33.8%	116	33.3%	36.7%
9 湖南市	29.6%	126	33.5%	29.6%
10 甲賀市	36.9%	268	34.4%	34.0%
11 高島市	31.0%	161	26.7%	24.6%
12 米原市	40.0%	116	37.5%	39.8%
13 栗東市	27.7%	147	27.3%	27.4%
14 日野町	33.5%	56	32.9%	33.2%
15 竜王町	41.2%	35	38.6%	43.1%
16 愛荘町	29.9%	43	35.9%	46.8%
17 豊郷町	38.5%	25	41.8%	36.8%
18 甲良町	35.7%	25	35.1%	44.3%
19 多賀町	58.6%	34	60.7%	55.3%
20 滋賀県	30.7%	3,632	30.1%	30.0%

60歳代 男性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	36.9%	2,917	38.2%	37.1%
2 彦根市	40.6%	1,139	36.7%	32.9%
3 長浜市	38.5%	1,326	34.4%	31.4%
4 近江八幡市	40.1%	875	40.2%	36.5%
5 東近江市	40.2%	1,308	34.8%	34.0%
6 草津市	37.4%	970	34.9%	36.9%
7 守山市	42.3%	736	39.2%	38.2%
8 野洲市	45.6%	545	47.6%	47.7%
9 湖南市	39.5%	556	42.8%	42.5%
10 甲賀市	43.0%	1,114	38.2%	38.7%
11 高島市	37.8%	688	31.3%	34.4%
12 米原市	45.3%	488	44.0%	45.8%
13 栗東市	33.9%	384	35.5%	35.2%
14 日野町	40.0%	257	35.6%	33.3%
15 竜王町	50.6%	179	48.7%	51.0%
16 愛荘町	42.3%	216	48.7%	49.4%
17 豊郷町	47.0%	109	45.5%	40.5%
18 甲良町	49.0%	117	57.7%	61.9%
19 多賀町	57.3%	150	58.6%	57.5%
20 滋賀県	39.8%	14,074	38.1%	37.3%

60歳代 女性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	43.2%	4,785	43.9%	43.8%
2 彦根市	45.2%	1,578	42.6%	40.0%
3 長浜市	47.9%	2,021	40.9%	38.2%
4 近江八幡市	47.6%	1,324	47.0%	44.4%
5 東近江市	46.6%	1,792	41.8%	39.3%
6 草津市	45.6%	1,686	43.0%	44.1%
7 守山市	48.9%	1,191	43.7%	44.5%
8 野洲市	55.3%	918	57.9%	58.9%
9 湖南市	48.2%	876	48.7%	49.5%
10 甲賀市	52.6%	1,593	47.0%	48.0%
11 高島市	46.1%	954	41.2%	39.9%
12 米原市	54.5%	724	53.5%	54.9%
13 栗東市	41.3%	643	43.1%	44.4%
14 日野町	45.8%	359	44.0%	39.7%
15 竜王町	57.3%	251	55.7%	58.8%
16 愛荘町	57.3%	352	59.6%	59.5%
17 豊郷町	52.9%	137	51.6%	52.0%
18 甲良町	59.6%	164	61.9%	61.5%
19 多賀町	67.3%	214	67.8%	66.3%
20 滋賀県	47.2%	21,562	45.1%	44.5%

70歳代 男性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	43.4%	3,393	44.1%	43.9%
2 彦根市	43.7%	969	40.8%	36.7%
3 長浜市	41.2%	1,130	36.0%	31.6%
4 近江八幡市	49.2%	942	47.4%	44.7%
5 東近江市	43.2%	1,153	37.9%	36.3%
6 草津市	45.7%	1,229	45.0%	47.4%
7 守山市	54.6%	938	49.6%	47.5%
8 野洲市	55.7%	689	57.5%	60.6%
9 湖南市	53.1%	675	55.0%	56.6%
10 甲賀市	53.7%	1,117	47.1%	46.8%
11 高島市	43.7%	599	39.4%	38.9%
12 米原市	49.9%	451	51.4%	52.7%
13 栗東市	44.9%	536	46.6%	48.0%
14 日野町	42.0%	235	38.9%	35.5%
15 竜王町	55.3%	166	57.0%	58.0%
16 愛荘町	59.4%	244	63.3%	60.9%
17 豊郷町	52.5%	96	55.9%	47.9%
18 甲良町	66.2%	129	68.4%	64.0%
19 多賀町	64.8%	138	67.6%	63.6%
20 滋賀県	46.8%	14,829	45.1%	44.3%

70歳代 女性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	47.1%	4,420	48.9%	47.5%
2 彦根市	47.1%	1,248	41.5%	40.5%
3 長浜市	47.7%	1,395	40.8%	37.3%
4 近江八幡市	51.8%	1,120	50.9%	45.1%
5 東近江市	49.4%	1,354	42.8%	42.0%
6 草津市	47.4%	1,507	45.9%	47.8%
7 守山市	56.3%	1,077	49.5%	49.3%
8 野洲市	65.2%	937	66.3%	69.0%
9 湖南市	57.9%	762	59.7%	61.4%
10 甲賀市	59.2%	1,315	52.0%	52.8%
11 高島市	47.4%	697	42.5%	44.7%
12 米原市	52.6%	527	55.3%	58.2%
13 栗東市	51.1%	705	52.1%	53.3%
14 日野町	53.6%	289	44.5%	44.5%
15 竜王町	63.6%	185	58.1%	60.0%
16 愛荘町	62.8%	267	66.2%	66.4%
17 豊郷町	59.4%	98	56.1%	51.4%
18 甲良町	62.8%	125	64.4%	66.3%
19 多賀町	76.3%	151	71.3%	71.3%
20 滋賀県	51.1%	18,179	48.9%	48.3%

(再)65～74歳 男性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	41.6%	5,708	42.5%	41.8%
2 彦根市	43.8%	1,883	40.2%	35.4%
3 長浜市	41.1%	2,170	36.4%	32.7%
4 近江八幡市	46.8%	1,644	45.5%	42.0%
5 東近江市	42.4%	2,129	37.3%	36.0%
6 草津市	43.2%	1,994	41.3%	43.6%
7 守山市	50.8%	1,525	46.0%	44.1%
8 野洲市	53.4%	1,120	54.2%	55.8%
9 湖南市	48.6%	1,138	51.2%	51.7%
10 甲賀市	49.9%	1,989	43.8%	43.9%
11 高島市	41.8%	1,114	36.3%	37.4%
12 米原市	48.9%	834	49.5%	50.8%
13 栗東市	41.2%	834	42.8%	43.5%
14 日野町	41.2%	424	37.4%	35.0%
15 竜王町	54.1%	308	54.4%	56.8%
16 愛荘町	52.7%	407	56.9%	56.5%
17 豊郷町	50.7%	174	50.7%	46.6%
18 甲良町	60.9%	226	67.1%	65.7%
19 多賀町	63.5%	259	64.4%	62.4%
20 滋賀県	44.8%	25,880	43.0%	42.0%

(再)65～74歳 女性				
	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	45.9%	7,848	47.2%	46.4%
2 彦根市	47.3%	2,349	43.1%	40.9%
3 長浜市	48.6%	2,783	41.2%	38.3%
4 近江八幡市	51.0%	2,115	50.1%	45.9%
5 東近江市	48.9%	2,615	42.8%	41.4%
6 草津市	47.4%	2,741	45.8%	47.2%
7 守山市	54.1%	1,945	47.9%	48.7%
8 野洲市	62.4%	1,611	63.6%	65.7%
9 湖南市	54.6%	1,407	56.2%	56.9%
10 甲賀市	57.0%	2,429	50.4%	51.0%
11 高島市	48.2%	1,378	43.0%	43.4%
12 米原市	54.0%	1,030	54.6%	56.8%
13 栗東市	47.9%	1,193	48.9%	49.9%
14 日野町	50.7%	542	44.1%	42.7%
15 竜王町	62.0%	367	56.6%	60.4%
16 愛荘町	61.9%	515	64.9%	64.6%
17 豊郷町	56.7%	185	55.9%	52.6%
18 甲良町	64.1%	246	64.7%	65.3%
19 多賀町	73.1%	301	70.2%	70.2%
20 滋賀県	50.2%	33,600	47.9%	47.4%

5) 継続受診者割合

	H30		H29	H28
	割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1 大津市	69.9%	13,287	71.8%	71.6%
2 彦根市	76.0%	4,213	73.9%	71.8%
3 長浜市	74.6%	4,670	71.5%	66.2%
4 近江八幡市	75.0%	3,717	75.1%	72.0%
5 東近江市	73.1%	4,337	70.1%	68.7%
6 草津市	72.4%	4,426	68.3%	70.1%
7 守山市	77.0%	3,143	73.9%	72.9%
8 野洲市	76.4%	2,814	76.4%	77.6%
9 湖南市	74.9%	2,611	77.6%	77.3%
10 甲賀市	77.9%	4,204	74.1%	72.8%
11 高島市	74.3%	2,344	69.2%	65.6%
12 米原市	78.0%	2,052	76.6%	78.6%
13 栗東市	72.1%	2,070	72.7%	72.7%
14 日野町	75.8%	951	75.3%	71.3%
15 竜王町	72.9%	644	71.0%	76.9%
16 愛荘町	74.0%	1,025	77.2%	77.2%
17 豊郷町	76.0%	414	78.4%	71.9%
18 甲良町	78.6%	562	76.0%	82.1%
19 多賀町	77.8%	605	76.3%	75.9%
20 滋賀県	73.8%	58,089	72.8%	71.9%

6) 新規受診者割合

	H30		H29	H28
	割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1 大津市	15.6%	2,822	16.2%	15.8%
2 彦根市	19.5%	1,153	18.4%	17.7%
3 長浜市	18.1%	1,259	16.2%	16.4%
4 近江八幡市	16.0%	794	17.0%	15.7%
5 東近江市	20.5%	1,354	17.0%	14.4%
6 草津市	16.6%	1,044	14.8%	18.0%
7 守山市	18.8%	845	15.5%	14.9%
8 野洲市	12.0%	423	11.8%	11.5%
9 湖南市	13.1%	430	13.4%	13.5%
10 甲賀市	17.2%	1,025	12.5%	13.1%
11 高島市	17.3%	601	14.3%	14.5%
12 米原市	11.7%	298	10.1%	13.0%
13 栗東市	14.9%	407	15.4%	16.6%
14 日野町	18.4%	244	13.9%	14.3%
15 竜王町	14.9%	131	14.9%	18.5%
16 愛荘町	10.2%	128	12.6%	12.7%
17 豊郷町	16.9%	94	15.6%	16.3%
18 甲良町	7.4%	48	12.0%	8.8%
19 多賀町	14.9%	86	13.9%	15.6%
20 滋賀県	16.4%	13,186	15.3%	15.3%

7) 3年連続未受診者割合

	H30		H29	H28
	割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1 大津市	42.4%	20,702	41.9%	33.6%
2 彦根市	44.4%	6,709	46.1%	49.1%
3 長浜市	43.6%	7,646	45.7%	44.1%
4 近江八幡市	40.7%	4,809	41.2%	41.6%
5 東近江市	43.6%	7,157	44.9%	48.0%
6 草津市	42.6%	6,955	42.9%	42.4%
7 守山市	40.0%	4,162	41.7%	40.7%
8 野洲市	30.7%	2,178	29.9%	28.9%
9 湖南市	37.2%	2,822	36.8%	39.4%
10 甲賀市	39.0%	5,047	41.4%	39.0%
11 高島市	44.3%	3,942	44.7%	41.3%
12 米原市	39.1%	2,135	38.3%	39.0%
13 栗東市	42.4%	3,145	41.5%	42.5%
14 日野町	45.1%	1,461	46.5%	44.3%
15 竜王町	30.3%	518	29.5%	30.5%
16 愛荘町	31.8%	847	30.8%	31.5%
17 豊郷町	37.2%	443	37.4%	42.2%
18 甲良町	31.5%	400	30.2%	27.9%
19 多賀町	20.5%	254	21.0%	23.9%
20 滋賀県	41.3%	81,332	41.8%	39.8%

8) 5年間に1回以上受診した者の割合
(最終年度の健診対象者に占める割合)

	H30		H29	H28
	割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1 大津市	57.9%	28,254	48.8%	57.4%
2 彦根市	54.2%	8,198	44.3%	49.8%
3 長浜市	57.9%	10,159	48.1%	52.3%
4 近江八幡市	60.5%	7,155	51.5%	57.6%
5 東近江市	59.1%	9,699	48.8%	55.4%
6 草津市	57.2%	9,338	49.4%	57.6%
7 守山市	58.5%	6,088	46.6%	55.9%
8 野洲市	69.4%	4,920	53.3%	71.4%
9 湖南市	61.7%	4,678	48.5%	61.6%
10 甲賀市	64.2%	8,305	52.3%	62.6%
11 高島市	59.4%	5,282	51.5%	58.0%
12 米原市	65.7%	3,590	51.1%	67.3%
13 栗東市	56.0%	4,148	46.7%	55.6%
14 日野町	58.7%	1,903	49.5%	58.4%
15 竜王町	77.2%	1,319	64.0%	73.7%
16 愛荘町	70.1%	1,867	58.6%	70.9%
17 豊郷町	64.9%	772	52.0%	59.9%
18 甲良町	78.0%	989	60.6%	79.1%
19 多賀町	83.0%	1,027	65.7%	77.8%
20 滋賀県	59.7%	117,691	49.4%	58.0%

9) 特定健診有所見項目の状況(平成30年度)

腹囲				BMI			
男性		女性		男性		女性	
大津市	54.5%	大津市	16.2%	大津市	29.0%	大津市	18.6%
彦根市	55.0%	彦根市	15.6%	彦根市	28.9%	彦根市	18.4%
長浜市	49.4%	長浜市	17.7%	長浜市	28.6%	長浜市	21.2%
近江八幡市	53.4%	近江八幡市	15.7%	近江八幡市	31.6%	近江八幡市	19.8%
東近江市	49.8%	東近江市	16.1%	東近江市	29.3%	東近江市	19.8%
草津市	54.0%	草津市	16.1%	草津市	31.3%	草津市	18.2%
守山市	51.6%	守山市	16.7%	守山市	27.5%	守山市	18.6%
野洲市	54.9%	野洲市	20.5%	野洲市	28.4%	野洲市	21.4%
湖南市	53.5%	湖南市	18.9%	湖南市	29.3%	湖南市	21.7%
甲賀市	53.1%	甲賀市	19.1%	甲賀市	29.7%	甲賀市	21.9%
高島市	53.3%	高島市	16.8%	高島市	31.5%	高島市	19.8%
米原市	52.2%	米原市	18.2%	米原市	29.7%	米原市	20.1%
栗東市	54.0%	栗東市	19.5%	栗東市	31.3%	栗東市	21.4%
日野町	50.5%	日野町	14.7%	日野町	28.4%	日野町	19.6%
竜王町	55.6%	竜王町	17.5%	竜王町	31.9%	竜王町	20.4%
愛荘町	47.9%	愛荘町	16.3%	愛荘町	29.6%	愛荘町	23.1%
豊郷町	60.2%	豊郷町	16.3%	豊郷町	34.2%	豊郷町	20.8%
甲良町	52.2%	甲良町	17.4%	甲良町	27.1%	甲良町	19.2%
多賀町	49.0%	多賀町	21.1%	多賀町	29.6%	多賀町	21.6%
滋賀県	53.0%	滋賀県	17.0%	滋賀県	29.5%	滋賀県	19.8%

収縮期血圧				拡張期血圧			
男性		女性		男性		女性	
大津市	52.8%	大津市	47.2%	大津市	25.4%	大津市	15.3%
彦根市	50.7%	彦根市	43.5%	彦根市	24.4%	彦根市	14.6%
長浜市	47.7%	長浜市	42.0%	長浜市	21.7%	長浜市	11.7%
近江八幡市	47.9%	近江八幡市	41.1%	近江八幡市	21.7%	近江八幡市	12.4%
東近江市	56.0%	東近江市	49.8%	東近江市	25.9%	東近江市	14.8%
草津市	46.5%	草津市	42.8%	草津市	20.0%	草津市	16.0%
守山市	47.1%	守山市	41.2%	守山市	20.3%	守山市	13.4%
野洲市	47.9%	野洲市	49.7%	野洲市	18.2%	野洲市	14.3%
湖南市	48.6%	湖南市	47.8%	湖南市	17.9%	湖南市	13.5%
甲賀市	51.1%	甲賀市	46.8%	甲賀市	25.8%	甲賀市	16.2%
高島市	54.8%	高島市	47.5%	高島市	28.1%	高島市	15.7%
米原市	53.8%	米原市	47.8%	米原市	22.5%	米原市	13.3%
栗東市	48.8%	栗東市	44.9%	栗東市	21.8%	栗東市	14.6%
日野町	54.3%	日野町	47.7%	日野町	23.4%	日野町	13.4%
竜王町	53.8%	竜王町	55.2%	竜王町	23.4%	竜王町	17.1%
愛荘町	51.4%	愛荘町	46.8%	愛荘町	24.7%	愛荘町	13.7%
豊郷町	58.3%	豊郷町	54.7%	豊郷町	30.1%	豊郷町	16.3%
甲良町	51.9%	甲良町	45.4%	甲良町	30.3%	甲良町	17.7%
多賀町	56.2%	多賀町	51.0%	多賀町	29.6%	多賀町	15.3%
滋賀県	50.9%	滋賀県	45.8%	滋賀県	23.5%	滋賀県	14.5%

空腹時血糖				HbA1c			
男性		女性		男性		女性	
大津市	42.2%	大津市	23.5%	大津市	55.4%	大津市	53.3%
彦根市	41.0%	彦根市	23.2%	彦根市	59.8%	彦根市	56.9%
長浜市	34.3%	長浜市	17.7%	長浜市	53.7%	長浜市	50.8%
近江八幡市	39.5%	近江八幡市	24.4%	近江八幡市	58.6%	近江八幡市	58.7%
東近江市	42.3%	東近江市	25.9%	東近江市	61.0%	東近江市	58.9%
草津市	45.9%	草津市	24.2%	草津市	63.6%	草津市	58.0%
守山市	41.4%	守山市	23.7%	守山市	62.4%	守山市	60.0%
野洲市	36.6%	野洲市	20.6%	野洲市	56.1%	野洲市	54.5%
湖南市	39.2%	湖南市	21.6%	湖南市	54.8%	湖南市	56.1%
甲賀市	40.3%	甲賀市	23.7%	甲賀市	58.7%	甲賀市	58.4%
高島市	42.3%	高島市	23.6%	高島市	54.4%	高島市	52.4%
米原市	40.4%	米原市	24.1%	米原市	59.7%	米原市	59.3%
栗東市	41.0%	栗東市	22.6%	栗東市	52.7%	栗東市	52.4%
日野町	39.5%	日野町	20.6%	日野町	57.8%	日野町	58.7%
竜王町	44.9%	竜王町	23.2%	竜王町	65.2%	竜王町	61.5%
愛荘町	39.0%	愛荘町	26.4%	愛荘町	54.4%	愛荘町	50.7%
豊郷町	43.1%	豊郷町	28.7%	豊郷町	56.2%	豊郷町	57.5%
甲良町	37.5%	甲良町	21.9%	甲良町	57.3%	甲良町	59.2%
多賀町	39.2%	多賀町	21.4%	多賀町	60.6%	多賀町	61.6%
滋賀県	40.7%	滋賀県	23.0%	滋賀県	57.7%	滋賀県	55.8%

中性脂肪				HDL			
男性		女性		男性		女性	
大津市	31.2%	大津市	18.8%	大津市	7.3%	大津市	1.0%
彦根市	26.1%	彦根市	15.6%	彦根市	6.5%	彦根市	1.2%
長浜市	23.9%	長浜市	15.7%	長浜市	7.3%	長浜市	1.4%
近江八幡市	26.3%	近江八幡市	16.3%	近江八幡市	6.0%	近江八幡市	0.9%
東近江市	25.5%	東近江市	15.5%	東近江市	6.3%	東近江市	1.3%
草津市	31.8%	草津市	19.4%	草津市	7.3%	草津市	1.0%
守山市	25.1%	守山市	17.1%	守山市	6.4%	守山市	0.9%
野洲市	30.2%	野洲市	20.4%	野洲市	7.9%	野洲市	1.4%
湖南市	37.9%	湖南市	23.2%	湖南市	11.2%	湖南市	1.7%
甲賀市	29.9%	甲賀市	20.1%	甲賀市	7.0%	甲賀市	1.9%
高島市	30.3%	高島市	18.0%	高島市	7.3%	高島市	1.2%
米原市	26.8%	米原市	18.9%	米原市	9.3%	米原市	2.4%
栗東市	30.1%	栗東市	19.9%	栗東市	7.7%	栗東市	1.9%
日野町	25.9%	日野町	18.4%	日野町	5.8%	日野町	1.6%
竜王町	23.1%	竜王町	18.5%	竜王町	4.4%	竜王町	2.4%
愛荘町	28.7%	愛荘町	18.4%	愛荘町	10.3%	愛荘町	3.3%
豊郷町	33.5%	豊郷町	21.8%	豊郷町	8.3%	豊郷町	2.1%
甲良町	23.9%	甲良町	10.3%	甲良町	9.2%	甲良町	2.1%
多賀町	18.8%	多賀町	11.9%	多賀町	6.7%	多賀町	1.5%
滋賀県	28.6%	滋賀県	18.1%	滋賀県	7.3%	滋賀県	1.3%

LDL				ALT(GTP)			
男性		女性		男性		女性	
大津市	45.4%	大津市	54.8%	大津市	22.1%	大津市	10.3%
彦根市	43.7%	彦根市	51.2%	彦根市	18.3%	彦根市	8.7%
長浜市	39.6%	長浜市	48.9%	長浜市	20.1%	長浜市	9.8%
近江八幡市	39.0%	近江八幡市	48.3%	近江八幡市	20.7%	近江八幡市	9.4%
東近江市	43.8%	東近江市	49.8%	東近江市	22.7%	東近江市	9.2%
草津市	46.6%	草津市	56.0%	草津市	21.7%	草津市	8.2%
守山市	46.2%	守山市	57.9%	守山市	20.0%	守山市	9.4%
野洲市	42.1%	野洲市	54.9%	野洲市	20.7%	野洲市	9.0%
湖南市	42.0%	湖南市	51.9%	湖南市	20.7%	湖南市	10.2%
甲賀市	39.5%	甲賀市	53.3%	甲賀市	20.9%	甲賀市	9.6%
高島市	43.6%	高島市	52.0%	高島市	22.2%	高島市	10.7%
米原市	36.7%	米原市	49.4%	米原市	19.5%	米原市	7.5%
栗東市	45.7%	栗東市	56.3%	栗東市	22.2%	栗東市	9.9%
日野町	36.9%	日野町	47.2%	日野町	21.6%	日野町	7.8%
竜王町	39.7%	竜王町	55.0%	竜王町	27.0%	竜王町	10.9%
愛荘町	38.1%	愛荘町	45.8%	愛荘町	21.4%	愛荘町	9.1%
豊郷町	37.2%	豊郷町	52.6%	豊郷町	18.4%	豊郷町	10.0%
甲良町	43.9%	甲良町	47.5%	甲良町	22.0%	甲良町	8.6%
多賀町	38.0%	多賀町	51.2%	多賀町	20.9%	多賀町	9.2%
滋賀県	42.8%	滋賀県	52.7%	滋賀県	21.2%	滋賀県	9.5%

尿蛋白				GFR			
男性		女性		男性		女性	
大津市	8.7%	大津市	4.6%	大津市	20.0%	大津市	13.5%
彦根市	7.2%	彦根市	3.0%	彦根市	19.1%	彦根市	14.1%
長浜市	6.4%	長浜市	2.2%	長浜市	18.5%	長浜市	13.5%
近江八幡市	6.3%	近江八幡市	3.1%	近江八幡市	17.6%	近江八幡市	12.6%
東近江市	5.4%	東近江市	2.4%	東近江市	20.2%	東近江市	14.2%
草津市	8.3%	草津市	4.3%	草津市	22.0%	草津市	13.3%
守山市	6.0%	守山市	2.4%	守山市	21.6%	守山市	15.7%
野洲市	10.7%	野洲市	7.5%	野洲市	18.3%	野洲市	13.9%
湖南市	7.4%	湖南市	4.3%	湖南市	19.6%	湖南市	12.5%
甲賀市	7.9%	甲賀市	3.3%	甲賀市	20.5%	甲賀市	14.7%
高島市	7.1%	高島市	2.9%	高島市	17.0%	高島市	11.8%
米原市	5.0%	米原市	1.4%	米原市	17.8%	米原市	13.8%
栗東市	7.0%	栗東市	2.6%	栗東市	18.1%	栗東市	14.5%
日野町	6.2%	日野町	2.8%	日野町	18.0%	日野町	13.1%
竜王町	7.3%	竜王町	1.6%	竜王町	14.9%	竜王町	8.3%
愛荘町	4.9%	愛荘町	2.0%	愛荘町	18.5%	愛荘町	11.9%
豊郷町	3.8%	豊郷町	3.5%	豊郷町	16.3%	豊郷町	12.2%
甲良町	8.3%	甲良町	3.2%	甲良町	18.8%	甲良町	13.0%
多賀町	7.2%	多賀町	2.4%	多賀町	15.7%	多賀町	13.9%
滋賀県	7.3%	滋賀県	3.5%	滋賀県	19.4%	滋賀県	13.6%

尿酸			
男性		女性	
大津市	15.6%	大津市	1.8%
彦根市	15.2%	彦根市	1.6%
長浜市	16.1%	長浜市	1.7%
近江八幡市	15.2%	近江八幡市	1.5%
東近江市	14.8%	東近江市	1.6%
草津市	15.1%	草津市	1.6%
守山市	15.8%	守山市	1.6%
野洲市	14.9%	野洲市	2.2%
湖南市	16.6%	湖南市	2.7%
甲賀市	16.0%	甲賀市	2.0%
高島市	15.3%	高島市	1.9%
米原市	14.6%	米原市	1.5%
栗東市	17.0%	栗東市	2.9%
日野町	11.6%	日野町	1.1%
竜王町	14.7%	竜王町	1.8%
愛荘町	17.9%	愛荘町	1.3%
豊郷町	16.9%	豊郷町	1.5%
甲良町	17.2%	甲良町	2.4%
多賀町	14.0%	多賀町	2.8%
滋賀県	15.5%	滋賀県	1.8%

10) 特定健診有所見項目(男女別・年齢調整)の状況(平成30年度)

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式5-2(旧6-2~7))健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

腹 囲 (男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	54.4%	104.7	大津市	54.7%	102.5
彦根市	53.8%	104.3	彦根市	55.6%	103.7
長浜市	48.6%	93.2	長浜市	49.5%	*92.9
近江八幡市	51.0%	98.3	近江八幡市	54.0%	101.2
東近江市	47.8%	93.1	東近江市	50.3%	94.4
草津市	55.9%	107.8	草津市	53.9%	100.8
守山市	52.7%	101.6	守山市	51.3%	96.3
野洲市	55.5%	103.6	野洲市	55.5%	104.1
湖南市	50.2%	96.5	湖南市	54.7%	102.6
甲賀市	47.6%	91.8	甲賀市	54.8%	102.6
高島市	52.2%	100.6	高島市	53.4%	100.3
米原市	49.9%	94.3	米原市	53.3%	99.8
栗東市	54.7%	107.1	栗東市	54.0%	100.9
日野町	42.8%	88.9	日野町	52.1%	97.6
竜王町	51.9%	103.0	竜王町	56.0%	105.0
愛荘町	54.7%	106.4	愛荘町	45.6%	*85.3
豊郷町	58.8%	113.6	豊郷町	61.4%	115.2
甲良町	48.1%	94.8	甲良町	53.6%	100.4
多賀町	50.9%	99.3	多賀町	48.4%	89.9
滋賀県	51.9%	100(基準)	滋賀県	53.4%	100(基準)
全国	52.8%	-	全国	53.0%	-

腹 囲 (女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	14.0%	95.8	大津市	16.9%	*94.4
彦根市	14.1%	95.5	彦根市	16.3%	91.5
長浜市	17.1%	114.5	長浜市	18.0%	101.3
近江八幡市	13.4%	91.4	近江八幡市	16.4%	92.0
東近江市	13.8%	94.8	東近江市	16.9%	94.7
草津市	13.1%	88.7	草津市	17.2%	96.2
守山市	13.5%	91.9	守山市	17.7%	99.0
野洲市	16.9%	118.8	野洲市	21.2%	*118.8
湖南市	15.3%	105.2	湖南市	20.0%	112.1
甲賀市	15.0%	99.7	甲賀市	20.8%	*116.2
高島市	14.4%	94.2	高島市	18.1%	100.6
米原市	16.0%	108.2	米原市	19.1%	107.0
栗東市	16.1%	111.6	栗東市	20.4%	*114.9
日野町	12.1%	82.5	日野町	15.8%	88.8
竜王町	18.4%	129.7	竜王町	16.8%	94.6
愛荘町	17.8%	123.2	愛荘町	15.6%	87.3
豊郷町	12.2%	78.6	豊郷町	18.9%	106.2
甲良町	18.4%	125.3	甲良町	17.4%	96.0
多賀町	24.4%	141.4	多賀町	21.1%	117.8
滋賀県	14.7%	100(基準)	滋賀県	17.9%	100(基準)
全国	16.2%	-	全国	19.4%	-

BMI (男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	35.1%	101.1	大津市	27.2%	97.4
彦根市	35.1%	101.6	彦根市	26.6%	95.5
長浜市	34.1%	98.5	長浜市	26.3%	94.7
近江八幡市	37.1%	106.7	近江八幡市	30.0%	107.4
東近江市	30.6%	90.3	東近江市	28.5%	102.1
草津市	36.1%	103.2	草津市	30.3%	107.7
守山市	33.0%	95.1	守山市	26.1%	93.8
野洲市	36.5%	102.5	野洲市	26.8%	95.1
湖南市	30.4%	86.8	湖南市	29.2%	104.7
甲賀市	33.9%	97.0	甲賀市	28.5%	102.1
高島市	35.3%	102.0	高島市	29.9%	106.8
米原市	35.1%	98.7	米原市	28.5%	101.8
栗東市	40.4%	119.8	栗東市	27.7%	99.9
日野町	30.3%	94.2	日野町	26.9%	96.1
竜王町	37.0%	111.7	竜王町	30.6%	109.4
愛荘町	37.1%	104.9	愛荘町	27.6%	97.9
豊郷町	39.2%	115.0	豊郷町	31.6%	113.0
甲良町	34.3%	99.0	甲良町	23.9%	85.6
多賀町	33.7%	97.2	多賀町	28.3%	99.5
滋賀県	34.7%	100(基準)	滋賀県	27.9%	100(基準)
全国	37.3%	-	全国	29.8%	-

BMI (女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	17.6%	95.2	大津市	18.9%	*93.4
彦根市	17.8%	95.1	彦根市	18.7%	92.7
長浜市	21.4%	*114.3	長浜市	21.1%	104.7
近江八幡市	17.5%	94.7	近江八幡市	20.6%	102.0
東近江市	18.3%	100.0	東近江市	20.2%	100.2
草津市	16.3%	86.0	草津市	19.0%	94.1
守山市	16.3%	86.9	守山市	19.4%	95.8
野洲市	21.6%	118.9	野洲市	21.1%	104.4
湖南市	19.7%	105.4	湖南市	22.3%	110.5
甲賀市	18.7%	100.8	甲賀市	23.0%	*113.8
高島市	20.5%	106.7	高島市	20.0%	98.4
米原市	18.9%	99.7	米原市	20.9%	103.0
栗東市	19.8%	109.9	栗東市	21.5%	107.0
日野町	16.0%	89.7	日野町	20.9%	103.0
竜王町	19.6%	108.0	竜王町	20.6%	100.8
愛荘町	24.7%	*134.8	愛荘町	22.4%	110.6
豊郷町	15.9%	82.8	豊郷町	23.8%	117.8
甲良町	19.2%	104.8	甲良町	19.3%	94.7
多賀町	24.6%	119.1	多賀町	21.3%	105.5
滋賀県	18.6%	100(基準)	滋賀県	20.2%	100(基準)
全国	20.7%	-	全国	21.8%	-

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

収縮期血圧 (男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	40.8%	98.7	大津市	56.4%	*104.3
彦根市	38.2%	92.5	彦根市	55.2%	102.1
長浜市	39.3%	94.6	長浜市	50.8%	*93.9
近江八幡市	41.1%	99.1	近江八幡市	49.7%	*91.9
東近江市	44.7%	108.4	東近江市	60.2%	*111.5
草津市	37.5%	90.5	草津市	49.4%	*91.3
守山市	37.3%	90.5	守山市	49.3%	*91.7
野洲市	35.5%	84.7	野洲市	51.9%	95.8
湖南市	38.8%	92.9	湖南市	51.5%	95.1
甲賀市	45.5%	110.5	甲賀市	52.7%	97.4
高島市	44.2%	107.7	高島市	58.8%	*108.8
米原市	43.5%	104.3	米原市	57.1%	105.3
栗東市	39.0%	94.8	栗東市	52.5%	97.3
日野町	49.3%	123.2	日野町	55.2%	102.1
竜王町	42.6%	107.6	竜王町	55.6%	102.7
愛荘町	42.5%	100.1	愛荘町	55.0%	101.7
豊郷町	54.0%	132.9	豊郷町	61.6%	113.8
甲良町	46.4%	115.3	甲良町	54.4%	100.6
多賀町	50.4%	123.6	多賀町	58.4%	107.7
滋賀県	41.3%	100(基準)	滋賀県	54.1%	100(基準)
全国	39.6%	-	全国	54.1%	-

収縮期血圧 (女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	30.7%	102.9	大津市	52.6%	102.3
彦根市	27.6%	92.3	彦根市	50.6%	98.3
長浜市	28.9%	95.2	長浜市	47.7%	*93.0
近江八幡市	22.9%	*76.3	近江八幡市	47.1%	*91.8
東近江市	33.1%	110.5	東近江市	55.9%	*108.8
草津市	26.0%	*86.3	草津市	48.8%	94.9
守山市	26.0%	87.9	守山市	45.6%	*88.7
野洲市	33.3%	109.3	野洲市	53.9%	105.2
湖南市	31.7%	103.6	湖南市	52.7%	102.6
甲賀市	31.8%	105.8	甲賀市	51.9%	101.0
高島市	29.9%	100.0	高島市	53.9%	105.1
米原市	32.0%	109.0	米原市	53.4%	103.7
栗東市	29.6%	98.6	栗東市	50.1%	98.0
日野町	34.5%	116.9	日野町	52.1%	101.3
竜王町	35.3%	115.2	竜王町	62.0%	*120.5
愛荘町	38.9%	125.7	愛荘町	50.2%	97.1
豊郷町	41.8%	*138.8	豊郷町	62.0%	*121.3
甲良町	33.4%	109.2	甲良町	51.2%	98.6
多賀町	33.4%	116.5	多賀町	55.6%	108.6
滋賀県	30.0%	100(基準)	滋賀県	51.4%	100(基準)
全国	29.3%	-	全国	49.8%	-

拡張期血圧 (男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	30.6%	103.2	大津市	24.1%	*111.5
彦根市	25.7%	86.0	彦根市	23.8%	*109.9
長浜市	29.3%	98.5	長浜市	18.6%	*86.8
近江八幡市	29.0%	96.7	近江八幡市	19.4%	90.0
東近江市	29.5%	100.2	東近江市	24.2%	*112.4
草津市	26.2%	89.0	草津市	18.6%	*86.1
守山市	30.1%	100.3	守山市	18.0%	*83.3
野洲市	24.7%	83.3	野洲市	16.8%	*77.7
湖南市	26.8%	89.6	湖南市	15.8%	*73.5
甲賀市	33.6%	114.4	甲賀市	23.1%	106.8
高島市	31.4%	107.2	高島市	26.3%	*121.3
米原市	29.7%	99.4	米原市	19.9%	92.4
栗東市	27.7%	95.3	栗東市	20.5%	94.1
日野町	32.0%	106.5	日野町	20.2%	93.5
竜王町	28.7%	97.9	竜王町	21.8%	100.7
愛荘町	31.9%	105.2	愛荘町	22.8%	105.6
豊郷町	36.0%	128.8	豊郷町	26.8%	124.4
甲良町	36.8%	132.3	甲良町	27.0%	125.0
多賀町	37.4%	128.4	多賀町	26.8%	124.2
滋賀県	29.7%	100(基準)	滋賀県	21.6%	100(基準)
全国	28.5%	-	全国	22.5%	-

拡張期血圧 (女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	13.7%	101.2	大津市	15.9%	*107.2
彦根市	12.7%	93.3	彦根市	15.4%	104.0
長浜市	11.4%	*83.4	長浜市	11.6%	*78.6
近江八幡市	10.6%	*78.0	近江八幡市	12.9%	*87.0
東近江市	15.3%	111.7	東近江市	14.4%	97.3
草津市	14.5%	105.7	草津市	16.6%	*112.0
守山市	12.1%	90.4	守山市	13.7%	92.5
野洲市	15.9%	112.9	野洲市	14.0%	95.2
湖南市	13.8%	97.1	湖南市	13.5%	91.0
甲賀市	15.6%	112.9	甲賀市	16.4%	*110.9
高島市	13.1%	99.4	高島市	16.3%	110.6
米原市	11.6%	86.4	米原市	13.6%	92.8
栗東市	15.1%	112.6	栗東市	14.5%	98.5
日野町	13.8%	95.1	日野町	13.5%	90.7
竜王町	13.7%	100.0	竜王町	17.9%	122.1
愛荘町	18.3%	129.1	愛荘町	12.2%	82.4
豊郷町	17.2%	128.8	豊郷町	15.6%	105.7
甲良町	17.1%	120.5	甲良町	18.6%	123.1
多賀町	16.8%	130.7	多賀町	13.7%	93.8
滋賀県	13.6%	100(基準)	滋賀県	14.8%	100(基準)
全国	14.8%	-	全国	15.1%	-

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

空腹時血糖(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	18.0%	96.6	大津市	26.0%	98.5
彦根市	22.5%	*120.7	彦根市	33.1%	*125.2
長浜市	17.8%	94.8	長浜市	25.6%	96.2
近江八幡市	23.2%	*124.6	近江八幡市	31.3%	*118.2
東近江市	23.9%	*128.1	東近江市	31.0%	*117.4
草津市	16.8%	90.2	草津市	26.1%	97.7
守山市	22.3%	119.2	守山市	28.0%	106.0
野洲市	17.9%	94.1	野洲市	23.3%	88.5
湖南市	9.2%	*48.1	湖南市	17.3%	*65.2
甲賀市	15.8%	83.7	甲賀市	20.0%	*75.3
高島市	22.0%	117.0	高島市	28.6%	108.6
米原市	12.8%	*70.3	米原市	24.2%	90.9
栗東市	14.4%	79.3	栗東市	24.9%	92.5
日野町	15.9%	78.9	日野町	21.4%	*81.0
竜王町	14.0%	59.7	竜王町	32.7%	*123.0
愛荘町	15.4%	81.8	愛荘町	22.8%	86.3
豊郷町	18.3%	96.2	豊郷町	17.8%	*67.3
甲良町	14.0%	71.6	甲良町	36.3%	*137.0
多賀町	26.7%	139.6	多賀町	34.5%	*130.2
滋賀県	18.8%	100(基準)	滋賀県	26.5%	100(基準)
全国	25.0%	-	全国	32.7%	-

空腹時血糖(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	9.2%	96.0	大津市	15.4%	100.4
彦根市	12.2%	*130.9	彦根市	19.8%	*128.8
長浜市	9.1%	93.7	長浜市	13.0%	*84.6
近江八幡市	9.9%	102.8	近江八幡市	20.5%	*133.9
東近江市	10.3%	109.2	東近江市	17.7%	*116.4
草津市	9.6%	100.2	草津市	12.8%	*83.3
守山市	9.8%	104.9	守山市	17.5%	*114.1
野洲市	7.6%	80.6	野洲市	13.9%	91.9
湖南市	4.2%	*42.8	湖南市	9.7%	*63.5
甲賀市	8.9%	92.6	甲賀市	12.5%	*81.9
高島市	12.2%	124.7	高島市	16.7%	109.4
米原市	8.5%	88.2	米原市	12.6%	*82.5
栗東市	9.0%	89.2	栗東市	15.2%	99.4
日野町	7.5%	82.7	日野町	9.2%	*60.2
竜王町	9.1%	99.6	竜王町	13.6%	88.6
愛荘町	12.5%	125.6	愛荘町	15.9%	104.1
豊郷町	15.3%	141.4	豊郷町	11.5%	74.2
甲良町	12.7%	136.9	甲良町	18.9%	125.0
多賀町	10.2%	110.0	多賀町	22.0%	*141.3
滋賀県	9.6%	100(基準)	滋賀県	15.3%	100(基準)
全国	13.8%	-	全国	20.7%	-

HbA1c(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	39.7%	94.2	大津市	59.9%	*96.2
彦根市	44.4%	105.6	彦根市	64.4%	103.6
長浜市	39.4%	93.6	長浜市	57.8%	*92.7
近江八幡市	45.4%	107.7	近江八幡市	62.1%	99.6
東近江市	48.0%	*112.9	東近江市	65.8%	*105.6
草津市	45.8%	107.3	草津市	68.8%	*110.3
守山市	45.6%	108.2	守山市	66.0%	106.3
野洲市	41.2%	96.5	野洲市	60.6%	97.3
湖南市	38.0%	88.6	湖南市	59.5%	95.4
甲賀市	37.7%	88.8	甲賀市	65.2%	104.5
高島市	40.4%	96.2	高島市	58.2%	93.4
米原市	45.0%	106.0	米原市	63.6%	102.0
栗東市	38.0%	89.3	栗東市	58.9%	93.4
日野町	42.1%	97.1	日野町	63.1%	101.1
竜王町	52.3%	117.0	竜王町	66.4%	106.8
愛荘町	47.4%	112.7	愛荘町	54.9%	87.7
豊郷町	40.7%	101.1	豊郷町	64.6%	103.4
甲良町	41.1%	101.6	甲良町	63.7%	102.2
多賀町	47.4%	109.5	多賀町	66.1%	105.4
滋賀県	42.3%	100(基準)	滋賀県	62.3%	100(基準)
全国	46.7%	-	全国	63.1%	-

HbA1c(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	37.6%	*91.2	大津市	58.4%	*96.9
彦根市	44.0%	106.8	彦根市	61.2%	101.5
長浜市	36.6%	*89.1	長浜市	55.7%	*92.2
近江八幡市	45.7%	110.7	近江八幡市	62.7%	103.9
東近江市	44.2%	108.0	東近江市	63.1%	104.7
草津市	44.1%	106.3	草津市	62.8%	104.1
守山市	45.6%	110.0	守山市	63.9%	*105.9
野洲市	38.3%	93.8	野洲市	58.7%	97.4
湖南市	40.9%	97.0	湖南市	60.6%	100.5
甲賀市	40.2%	97.9	甲賀市	63.9%	*106.0
高島市	39.2%	94.1	高島市	55.4%	*91.9
米原市	48.1%	114.6	米原市	63.1%	104.2
栗東市	38.0%	91.7	栗東市	57.4%	95.7
日野町	47.4%	117.2	日野町	61.0%	101.1
竜王町	51.7%	125.8	竜王町	61.7%	102.7
愛荘町	37.1%	87.2	愛荘町	54.0%	89.3
豊郷町	51.2%	119.7	豊郷町	61.2%	101.3
甲良町	48.0%	119.0	甲良町	62.8%	104.7
多賀町	49.0%	111.8	多賀町	65.7%	108.8
滋賀県	41.3%	100(基準)	滋賀県	60.3%	100(基準)
全国	45.2%	-	全国	63.0%	-

※HbA1cの有所見割合の母数は検査実施人数でなく、健診受診者数として計算されているため、全国との比較には注意が必要
(滋賀県では全員に追加項目として実施しているが、本来は空腹時またはHbA1cのどちらか1項目)

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

中性脂肪(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	33.6%	102.7	大津市	30.6%	*111.8
彦根市	31.2%	95.1	彦根市	24.1%	*88.7
長浜市	27.3%	*84.1	長浜市	22.6%	*82.4
近江八幡市	32.0%	98.1	近江八幡市	24.7%	*90.0
東近江市	29.0%	89.6	東近江市	24.1%	*88.0
草津市	38.6%	*117.4	草津市	30.1%	*109.9
守山市	30.5%	93.3	守山市	24.0%	*87.3
野洲市	38.0%	115.4	野洲市	28.4%	103.5
湖南市	39.5%	120.0	湖南市	37.7%	*137.7
甲賀市	33.2%	101.4	甲賀市	28.9%	105.4
高島市	35.1%	107.4	高島市	28.2%	102.9
米原市	30.7%	94.0	米原市	25.6%	93.2
栗東市	35.4%	108.7	栗東市	28.4%	104.1
日野町	23.1%	72.4	日野町	27.0%	98.0
竜王町	28.3%	80.9	竜王町	22.3%	82.1
愛荘町	38.5%	117.4	愛荘町	25.7%	92.9
豊郷町	38.7%	125.8	豊郷町	29.9%	108.9
甲良町	33.9%	106.2	甲良町	19.5%	*71.1
多賀町	22.5%	67.6	多賀町	17.9%	*64.7
滋賀県	32.7%	100(基準)	滋賀県	27.4%	100(基準)
全国	32.6%	-	全国	26.2%	-

中性脂肪(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	15.8%	106.1	大津市	19.8%	103.2
彦根市	13.6%	91.6	彦根市	16.5%	*85.8
長浜市	12.4%	*84.2	長浜市	17.1%	*88.9
近江八幡市	12.1%	81.8	近江八幡市	17.6%	91.6
東近江市	12.7%	87.7	東近江市	16.4%	*85.5
草津市	15.2%	101.4	草津市	20.9%	*109.0
守山市	14.4%	94.1	守山市	18.1%	94.3
野洲市	15.7%	104.1	野洲市	21.8%	*113.7
湖南市	21.0%	*138.6	湖南市	24.0%	*124.9
甲賀市	15.2%	101.9	甲賀市	21.8%	*113.8
高島市	15.8%	101.4	高島市	19.0%	99.3
米原市	18.5%	124.5	米原市	19.0%	98.2
栗東市	18.1%	122.7	栗東市	20.6%	107.3
日野町	13.5%	84.8	日野町	20.4%	106.5
竜王町	16.0%	107.8	竜王町	19.8%	101.7
愛荘町	16.2%	112.5	愛荘町	19.1%	99.2
豊郷町	18.7%	125.1	豊郷町	24.5%	126.7
甲良町	12.3%	81.1	甲良町	9.7%	*50.9
多賀町	14.6%	80.6	多賀町	11.7%	*60.6
滋賀県	14.9%	100(基準)	滋賀県	19.2%	100(基準)
全国	14.3%	-	全国	17.0%	-

HDL(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	7.9%	97.0	大津市	7.1%	102.1
彦根市	6.9%	82.3	彦根市	6.4%	91.1
長浜市	8.2%	100.4	長浜市	7.0%	100.4
近江八幡市	6.5%	80.0	近江八幡市	5.9%	84.1
東近江市	5.5%	*69.9	東近江市	6.5%	93.3
草津市	9.7%	118.6	草津市	6.7%	93.8
守山市	8.0%	98.5	守山市	5.9%	84.3
野洲市	8.9%	101.8	野洲市	7.8%	112.0
湖南市	14.5%	*173.5	湖南市	10.3%	*147.7
甲賀市	8.6%	103.7	甲賀市	6.5%	93.4
高島市	7.5%	90.8	高島市	7.3%	103.7
米原市	10.7%	132.7	米原市	9.0%	*126.6
栗東市	8.0%	102.2	栗東市	7.7%	108.0
日野町	5.6%	77.6	日野町	5.6%	80.9
竜王町	4.5%	64.3	竜王町	4.6%	64.5
愛荘町	15.0%	*185.9	愛荘町	8.6%	122.9
豊郷町	10.8%	142.0	豊郷町	6.3%	90.3
甲良町	9.9%	121.0	甲良町	8.9%	126.5
多賀町	7.5%	84.2	多賀町	6.5%	94.2
滋賀県	8.2%	100(基準)	滋賀県	7.0%	100(基準)
全国	8.7%	-	全国	8.0%	-

HDL(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	0.8%	64.4	大津市	1.1%	*75.0
彦根市	1.1%	91.2	彦根市	1.2%	88.1
長浜市	0.8%	68.3	長浜市	1.7%	123.6
近江八幡市	0.7%	60.0	近江八幡市	1.0%	70.8
東近江市	1.1%	91.2	東近江市	1.4%	101.3
草津市	0.7%	62.2	草津市	1.1%	80.4
守山市	1.4%	110.1	守山市	0.8%	*58.4
野洲市	1.4%	128.6	野洲市	1.5%	100.8
湖南市	1.4%	133.7	湖南市	1.8%	126.3
甲賀市	1.8%	140.7	甲賀市	2.0%	*140.7
高島市	0.5%	48.6	高島市	1.4%	98.7
米原市	3.5%	*292.5	米原市	2.0%	146.2
栗東市	1.8%	164.4	栗東市	1.9%	135.9
日野町	1.3%	129.1	日野町	1.6%	118.3
竜王町	2.3%	201.1	竜王町	2.6%	175.2
愛荘町	4.6%	*406.5	愛荘町	2.8%	*194.6
豊郷町	0.9%	81.6	豊郷町	2.8%	193.0
甲良町	1.0%	91.5	甲良町	2.5%	175.0
多賀町	1.5%	78.1	多賀町	1.7%	119.3
滋賀県	1.2%	100(基準)	滋賀県	1.4%	100(基準)
全国	1.4%	-	全国	1.7%	-

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

LDL(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	51.1%	105.1	大津市	43.9%	*107.1
彦根市	49.4%	101.6	彦根市	41.4%	101.4
長浜市	45.2%	93.3	長浜市	37.2%	*90.9
近江八幡市	48.4%	98.6	近江八幡市	36.2%	*88.3
東近江市	52.1%	107.1	東近江市	40.5%	98.7
草津市	50.1%	101.6	草津市	45.9%	*112.3
守山市	53.9%	111.1	守山市	44.5%	*108.4
野洲市	48.2%	99.0	野洲市	40.6%	99.3
湖南市	46.6%	95.6	湖南市	41.1%	99.8
甲賀市	42.4%	*87.3	甲賀市	38.6%	94.2
高島市	47.7%	98.5	高島市	41.7%	101.7
米原市	45.0%	92.1	米原市	34.0%	*83.3
栗東市	51.8%	103.9	栗東市	44.7%	108.2
日野町	43.5%	83.3	日野町	35.8%	87.3
竜王町	50.9%	106.4	竜王町	36.6%	89.4
愛荘町	48.4%	97.7	愛荘町	34.8%	85.4
豊郷町	41.9%	84.6	豊郷町	35.7%	86.8
甲良町	51.5%	106.1	甲良町	40.7%	99.3
多賀町	45.0%	93.4	多賀町	38.4%	88.6
滋賀県	48.6%	100(基準)	滋賀県	41.0%	100(基準)
全国	52.8%	-	全国	45.8%	-

LDL(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	53.8%	102.2	大津市	55.0%	*104.8
彦根市	50.8%	96.7	彦根市	51.4%	97.8
長浜市	50.1%	95.5	長浜市	47.8%	*91.0
近江八幡市	51.7%	98.0	近江八幡市	47.0%	*89.6
東近江市	50.0%	94.6	東近江市	49.1%	*93.8
草津市	54.5%	104.1	草津市	56.8%	*108.2
守山市	57.7%	109.9	守山市	57.8%	*110.1
野洲市	55.1%	105.2	野洲市	54.9%	104.8
湖南市	50.8%	98.0	湖南市	51.7%	98.4
甲賀市	51.6%	98.1	甲賀市	53.4%	101.7
高島市	55.4%	104.9	高島市	50.0%	95.4
米原市	49.6%	94.6	米原市	48.5%	92.5
栗東市	57.9%	110.4	栗東市	56.5%	107.5
日野町	54.0%	99.2	日野町	44.9%	*85.5
竜王町	50.8%	94.1	竜王町	56.4%	107.3
愛荘町	50.8%	93.1	愛荘町	44.6%	*84.8
豊郷町	48.8%	91.0	豊郷町	55.6%	105.8
甲良町	37.6%	70.9	甲良町	51.4%	97.9
多賀町	58.9%	112.2	多賀町	46.9%	89.4
滋賀県	52.6%	100(基準)	滋賀県	52.5%	100(基準)
全国	57.0%	-	全国	58.3%	-

ALT(GPT)(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	31.5%	104.5	大津市	19.4%	105.8
彦根市	28.2%	93.3	彦根市	14.7%	*80.5
長浜市	28.3%	94.4	長浜市	17.2%	93.8
近江八幡市	30.4%	101.1	近江八幡市	17.8%	97.0
東近江市	31.1%	103.2	東近江市	19.5%	106.2
草津市	32.0%	104.9	草津市	18.8%	102.6
守山市	30.5%	101.8	守山市	17.4%	94.4
野洲市	29.5%	98.2	野洲市	18.7%	100.4
湖南市	27.0%	89.9	湖南市	18.9%	103.1
甲賀市	28.4%	94.3	甲賀市	18.7%	101.8
高島市	30.1%	100.0	高島市	19.1%	103.9
米原市	28.8%	94.9	米原市	16.5%	90.3
栗東市	32.8%	109.9	栗東市	18.4%	100.8
日野町	27.9%	86.2	日野町	20.3%	110.3
竜王町	35.4%	116.7	竜王町	25.0%	*136.4
愛荘町	31.1%	102.1	愛荘町	18.5%	99.7
豊郷町	32.0%	109.1	豊郷町	10.8%	*59.3
甲良町	32.3%	105.2	甲良町	17.7%	96.5
多賀町	26.3%	88.3	多賀町	18.9%	102.8
滋賀県	30.0%	100(基準)	滋賀県	18.3%	100(基準)
全国	29.2%	-	全国	17.2%	-

ALT(GPT)(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	10.5%	108.3	大津市	10.2%	*109.1
彦根市	9.7%	97.4	彦根市	8.3%	88.8
長浜市	10.0%	102.2	長浜市	9.5%	102.5
近江八幡市	7.3%	*74.2	近江八幡市	10.1%	107.6
東近江市	10.0%	103.1	東近江市	8.7%	92.6
草津市	8.7%	88.6	草津市	8.1%	*86.5
守山市	9.3%	96.0	守山市	9.4%	100.0
野洲市	9.1%	95.2	野洲市	8.9%	96.0
湖南市	10.3%	104.9	湖南市	10.2%	108.9
甲賀市	8.7%	89.2	甲賀市	9.9%	105.3
高島市	11.2%	110.3	高島市	10.4%	111.3
米原市	8.2%	87.1	米原市	7.0%	*74.2
栗東市	10.7%	111.0	栗東市	9.7%	104.6
日野町	7.2%	83.1	日野町	7.7%	82.4
竜王町	15.0%	155.5	竜王町	9.3%	97.6
愛荘町	11.2%	117.5	愛荘町	8.2%	86.6
豊郷町	11.4%	110.6	豊郷町	9.8%	103.6
甲良町	13.3%	135.5	甲良町	7.0%	73.3
多賀町	9.8%	95.7	多賀町	8.9%	95.0
滋賀県	9.8%	100(基準)	滋賀県	9.4%	100(基準)
全国	9.9%	-	全国	8.6%	-

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

尿酸(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	20.7%	106.6	大津市	14.0%	99.6
彦根市	19.1%	98.6	彦根市	13.6%	96.2
長浜市	19.3%	100.3	長浜市	14.7%	104.3
近江八幡市	22.6%	114.9	近江八幡市	12.9%	91.9
東近江市	18.1%	92.3	東近江市	13.4%	95.6
草津市	18.3%	92.0	草津市	14.3%	101.0
守山市	20.7%	104.6	守山市	14.4%	103.0
野洲市	20.6%	100.4	野洲市	13.7%	96.7
湖南市	19.5%	100.2	湖南市	15.5%	110.5
甲賀市	20.4%	104.5	甲賀市	14.6%	103.6
高島市	16.2%	83.0	高島市	14.7%	104.8
米原市	13.9%	*71.5	米原市	14.4%	102.8
栗東市	26.0%	*130.0	栗東市	13.9%	100.5
日野町	16.6%	78.3	日野町	9.9%	*70.3
竜王町	11.7%	60.7	竜王町	15.3%	107.5
愛荘町	20.2%	106.7	愛荘町	15.7%	112.2
豊郷町	19.9%	103.5	豊郷町	13.8%	97.9
甲良町	21.0%	120.1	甲良町	14.6%	103.9
多賀町	15.3%	77.1	多賀町	12.8%	90.6
滋賀県	19.5%	100(基準)	滋賀県	14.1%	100(基準)
全国	16.3%	-	全国	12.2%	-

尿酸(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	1.8%	116.0	大津市	1.9%	96.9
彦根市	1.8%	115.7	彦根市	1.5%	80.5
長浜市	0.9%	57.9	長浜市	2.1%	108.1
近江八幡市	0.7%	46.1	近江八幡市	1.8%	94.3
東近江市	1.1%	69.7	東近江市	1.8%	92.6
草津市	1.0%	62.5	草津市	1.8%	91.5
守山市	1.5%	95.1	守山市	1.7%	88.6
野洲市	1.7%	114.9	野洲市	2.3%	119.1
湖南市	2.1%	134.0	湖南市	2.8%	*148.6
甲賀市	1.3%	85.8	甲賀市	2.2%	116.3
高島市	1.8%	122.8	高島市	2.0%	103.3
米原市	1.7%	111.7	米原市	1.4%	71.7
栗東市	2.2%	147.5	栗東市	3.1%	*160.5
日野町	2.4%	162.4	日野町	0.6%	*29.0
竜王町	1.9%	153.7	竜王町	1.6%	86.0
愛荘町	1.7%	104.7	愛荘町	1.2%	61.4
豊郷町	2.4%	192.7	豊郷町	1.1%	56.8
甲良町	3.4%	216.1	甲良町	2.1%	107.3
多賀町	4.4%	234.3	多賀町	2.4%	123.0
滋賀県	1.5%	100(基準)	滋賀県	1.9%	100(基準)
全国	1.6%	-	全国	1.8%	-

※尿酸の有所見割合の母数は検査実施人数でなく、健診受診者数として計算されているため、全国との比較には注意が必要(滋賀県では全員に追加項目として実施しているが、本来は基本検査項目になっていない)

クレアチニン(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	1.0%	111.0	大津市	2.6%	102.1
彦根市	1.1%	115.6	彦根市	2.4%	94.6
長浜市	0.7%	68.0	長浜市	2.1%	81.6
近江八幡市	1.2%	127.9	近江八幡市	2.2%	86.7
東近江市	0.7%	86.4	東近江市	2.5%	97.9
草津市	1.0%	94.0	草津市	2.3%	90.2
守山市	0.5%	52.0	守山市	2.6%	102.5
野洲市	0.6%	68.5	野洲市	2.7%	108.0
湖南市	0.7%	74.5	湖南市	3.1%	124.2
甲賀市	1.5%	162.7	甲賀市	3.6%	*142.1
高島市	0.5%	45.1	高島市	2.6%	104.3
米原市	0.6%	77.5	米原市	1.7%	67.2
栗東市	1.1%	117.6	栗東市	2.5%	97.6
日野町	2.2%	252.5	日野町	1.4%	56.5
竜王町	2.6%	262.0	竜王町	1.0%	38.8
愛荘町	0.6%	74.6	愛荘町	3.1%	125.6
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	2.3%	91.9
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	3.5%	140.6
多賀町	1.4%	126.7	多賀町	2.4%	111.1
滋賀県	0.9%	100(基準)	滋賀県	2.5%	100(基準)
全国	1.1%	-	全国	2.7%	-

クレアチニン(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	0.1%	93.5	大津市	0.2%	88.6
彦根市	0.2%	126.5	彦根市	0.2%	85.8
長浜市	0.1%	52.4	長浜市	0.3%	165.0
近江八幡市	0.3%	177.4	近江八幡市	0.1%	47.7
東近江市	0.2%	123.4	東近江市	0.1%	58.2
草津市	0.0%	0.0	草津市	0.3%	145.8
守山市	0.3%	208.6	守山市	0.2%	77.0
野洲市	0.0%	0.0	野洲市	0.2%	91.7
湖南市	0.0%	0.0	湖南市	0.0%	0.0
甲賀市	0.0%	0.0	甲賀市	0.5%	*247.7
高島市	0.0%	0.0	高島市	0.2%	110.8
米原市	0.7%	*475.3	米原市	0.3%	148.2
栗東市	0.3%	160.4	栗東市	0.1%	41.1
日野町	0.4%	312.5	日野町	0.0%	0.0
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	0.0%	0.0
愛荘町	0.0%	0.0	愛荘町	0.2%	98.5
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	0.6%	272.7
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	0.0%	0.0
多賀町	1.1%	564.3	多賀町	0.0%	0.0
滋賀県	0.2%	100(基準)	滋賀県	0.2%	100(基準)
全国	0.1%	-	全国	0.3%	-

※クレアチニンの有所見割合の母数は検査実施人数でなく、健診受診者数として計算されているため、全国との比較には注意が必要(滋賀県では全員に追加項目として実施しているが、本来は基本検査項目になっていない)

11)メタボリックシンドローム該当者および予備群該当者の状況(平成30年度・法定報告より)

	メタボ該当者(Q)			予備群(R)			合計(Q+R)		
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数
1	大津市	18.6%	3,353	大津市	10.4%	1,871	大津市	29.0%	5,224
2	彦根市	17.7%	1,048	彦根市	11.1%	653	彦根市	28.8%	1,701
3	長浜市	16.5%	1,152	長浜市	10.7%	746	長浜市	27.2%	1,898
4	近江八幡市	18.9%	938	近江八幡市	10.2%	507	近江八幡市	29.2%	1,445
5	東近江市	18.8%	1,242	東近江市	9.9%	653	東近江市	28.6%	1,895
6	草津市	18.4%	1,156	草津市	10.2%	642	草津市	28.6%	1,798
7	守山市	17.8%	802	守山市	10.5%	472	守山市	28.3%	1,274
8	野洲市	20.3%	714	野洲市	11.1%	389	野洲市	31.3%	1,103
9	湖南市	20.0%	660	湖南市	10.9%	358	湖南市	30.9%	1,018
10	甲賀市	20.4%	1,215	甲賀市	10.8%	642	甲賀市	31.1%	1,857
11	高島市	18.8%	656	高島市	11.3%	392	高島市	30.1%	1,048
12	米原市	18.7%	476	米原市	10.5%	266	米原市	29.2%	742
13	栗東市	19.0%	518	栗東市	11.5%	314	栗東市	30.5%	832
14	日野町	18.4%	245	日野町	9.5%	126	日野町	27.9%	371
15	竜王町	19.5%	172	竜王町	11.7%	103	竜王町	31.2%	275
16	愛荘町	18.9%	238	愛荘町	9.1%	115	愛荘町	28.1%	353
17	豊郷町	23.8%	132	豊郷町	11.7%	65	豊郷町	35.5%	197
18	甲良町	18.8%	123	甲良町	11.3%	74	甲良町	30.2%	197
19	多賀町	21.1%	160	多賀町	9.2%	70	多賀町	30.4%	230
20	滋賀県	18.7%	15,000	滋賀県	10.5%	8,458	滋賀県	29.2%	23,458

12)特定保健指導対象者の状況(平成30年度・法定報告より)

	積極的支援対象者(P)			動機づけ支援対象者(O)			合計(P+O)		
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数
1	大津市	2.0%	354	大津市	8.8%	1,595	大津市	10.8%	1,949
2	彦根市	2.0%	119	彦根市	8.9%	525	彦根市	10.9%	644
3	長浜市	2.0%	137	長浜市	8.2%	573	長浜市	10.2%	710
4	近江八幡市	1.5%	74	近江八幡市	6.3%	310	近江八幡市	7.8%	384
5	東近江市	2.3%	152	東近江市	7.6%	504	東近江市	9.9%	656
6	草津市	2.0%	126	草津市	9.0%	563	草津市	11.0%	689
7	守山市	1.5%	69	守山市	6.3%	285	守山市	7.9%	354
8	野洲市	2.0%	70	野洲市	8.3%	293	野洲市	10.3%	363
9	湖南市	2.4%	78	湖南市	10.8%	355	湖南市	13.1%	433
10	甲賀市	1.9%	113	甲賀市	9.0%	538	甲賀市	10.9%	651
11	高島市	3.2%	111	高島市	9.6%	333	高島市	12.8%	444
12	米原市	2.2%	55	米原市	8.4%	214	米原市	10.6%	269
13	栗東市	2.2%	61	栗東市	9.4%	256	栗東市	11.6%	317
14	日野町	1.8%	24	日野町	8.3%	110	日野町	10.1%	134
15	竜王町	2.0%	18	竜王町	8.6%	76	竜王町	10.7%	94
16	愛荘町	2.7%	34	愛荘町	5.7%	72	愛荘町	8.4%	106
17	豊郷町	4.7%	26	豊郷町	7.9%	44	豊郷町	12.6%	70
18	甲良町	2.8%	18	甲良町	6.0%	39	甲良町	8.7%	57
19	多賀町	2.2%	17	多賀町	5.8%	44	多賀町	8.1%	61
20	滋賀県	2.1%	1,656	滋賀県	8.4%	6,729	滋賀県	10.4%	8,385

13) 特定保健指導実施(終了)率(平成30年度・法定報告より)

	積極的支援			動機づけ支援			合計		
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	実施率(S)	人数(Y+Z)
1	大津市	11.9%	42	大津市	23.8%	380	大津市	21.7%	422
2	彦根市	16.0%	19	彦根市	30.3%	159	彦根市	27.6%	178
3	長浜市	24.8%	34	長浜市	40.1%	230	長浜市	37.2%	264
4	近江八幡市	35.1%	26	近江八幡市	46.1%	143	近江八幡市	44.0%	169
5	東近江市	36.8%	56	東近江市	72.6%	366	東近江市	64.3%	422
6	草津市	19.0%	24	草津市	36.2%	204	草津市	33.1%	228
7	守山市	29.0%	20	守山市	60.4%	172	守山市	54.2%	192
8	野洲市	28.6%	20	野洲市	42.3%	124	野洲市	39.7%	144
9	湖南市	21.8%	17	湖南市	42.0%	149	湖南市	38.3%	166
10	甲賀市	23.9%	27	甲賀市	25.8%	139	甲賀市	25.5%	166
11	高島市	24.3%	27	高島市	57.4%	191	高島市	49.1%	218
12	米原市	32.7%	18	米原市	76.6%	164	米原市	67.7%	182
13	栗東市	16.4%	10	栗東市	41.0%	105	栗東市	36.3%	115
14	日野町	33.3%	8	日野町	70.9%	78	日野町	64.2%	86
15	竜王町	61.1%	11	竜王町	65.8%	50	竜王町	64.9%	61
16	愛荘町	29.4%	10	愛荘町	76.4%	55	愛荘町	61.3%	65
17	豊郷町	30.8%	8	豊郷町	68.2%	30	豊郷町	54.3%	38
18	甲良町	66.7%	12	甲良町	82.1%	32	甲良町	77.2%	44
19	多賀町	41.2%	7	多賀町	72.7%	32	多賀町	63.9%	39
20	滋賀県	23.9%	396	滋賀県	41.7%	2,803	滋賀県	38.2%	3,199

14) 特定保健指導利用率(平成30年度・法定報告より)

	積極的支援利用者			動機付け支援利用者			合計		
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数
1	大津市	14.4%	51	大津市	19.1%	305	大津市	18.3%	356
2	彦根市	20.2%	24	彦根市	32.0%	168	彦根市	29.8%	192
3	長浜市	54.7%	75	長浜市	41.4%	237	長浜市	43.9%	312
4	近江八幡市	54.1%	40	近江八幡市	47.1%	146	近江八幡市	48.4%	186
5	東近江市	64.5%	98	東近江市	74.0%	373	東近江市	71.8%	471
6	草津市	19.8%	25	草津市	32.9%	185	草津市	30.5%	210
7	守山市	37.7%	26	守山市	55.4%	158	守山市	52.0%	184
8	野洲市	30.0%	21	野洲市	41.0%	120	野洲市	38.8%	141
9	湖南市	35.9%	28	湖南市	47.9%	170	湖南市	45.7%	198
10	甲賀市	32.7%	37	甲賀市	29.2%	157	甲賀市	29.8%	194
11	高島市	27.9%	31	高島市	58.6%	195	高島市	50.9%	226
12	米原市	70.9%	39	米原市	80.8%	173	米原市	78.8%	212
13	栗東市	24.6%	15	栗東市	42.2%	108	栗東市	38.8%	123
14	日野町	54.2%	13	日野町	80.0%	88	日野町	75.4%	101
15	竜王町	66.7%	12	竜王町	67.1%	51	竜王町	67.0%	63
16	愛荘町	35.3%	12	愛荘町	76.4%	55	愛荘町	63.2%	67
17	豊郷町	50.0%	13	豊郷町	68.2%	30	豊郷町	61.4%	43
18	甲良町	83.3%	15	甲良町	94.9%	37	甲良町	91.2%	52
19	多賀町	41.2%	7	多賀町	72.7%	32	多賀町	63.9%	39
20	滋賀県	35.1%	582	滋賀県	41.4%	2,788	滋賀県	40.2%	3,370

15) 特定健診受診率(法定報告より)

	H30		H29	H28
	受診率	人数	受診率	受診率
1 大津市	37.0	18,039	38.1	37.4
2 彦根市	39.0	5,905	35.9	32.9
3 長浜市	39.8	6,975	34.2	31.6
4 近江八幡市	41.9	4,951	40.9	38.0
5 東近江市	40.3	6,616	35.1	33.8
6 草津市	38.5	6,284	36.6	37.9
7 守山市	43.3	4,504	38.4	37.9
8 野洲市	49.6	3,516	50.5	51.7
9 湖南市	43.4	3,290	44.5	44.4
10 甲賀市	46.2	5,968	40.4	40.8
11 高島市	39.1	3,477	34.3	34.4
12 米原市	46.5	2,542	46.3	47.9
13 栗東市	36.8	2,725	37.3	37.4
14 日野町	41.0	1,328	37.2	34.6
15 竜王町	51.4	878	49.9	51.5
16 愛荘町	47.3	1,258	50.4	50.4
17 豊郷町	46.6	555	44.6	40.9
18 甲良町	51.5	653	54.6	55.5
19 多賀町	61.1	757	61.6	58.7
20 滋賀県	40.7	80,221	38.8	38.0

16) 特定保健指導による特定保健指導の対象者減少率(法定報告より)

	H30		H29	H28
	減少率	人数	減少率	減少率
1 大津市	22.4	78	27.1	28.2
2 彦根市	16.3	39	17.1	19.9
3 長浜市	24.4	51	26.7	28.6
4 近江八幡市	23.4	47	21.7	28.7
5 東近江市	21.6	89	19.0	20.6
6 草津市	31.1	38	26.4	23.6
7 守山市	29.9	52	27.2	33.3
8 野洲市	25.7	29	23.6	24.8
9 湖南市	21.4	36	22.5	19.8
10 甲賀市	32.7	53	20.3	21.1
11 高島市	18.1	28	18.1	23.8
12 米原市	14.1	29	20.8	17.9
13 栗東市	23.3	30	31.1	27.0
14 日野町	23.7	22	18.8	23.9
15 竜王町	14.0	7	17.5	40.0
16 愛荘町	28.2	20	24.1	19.4
17 豊郷町	10.0	3	46.4	38.9
18 甲良町	20.0	12	22.5	22.0
19 多賀町	17.9	10	20.4	22.0
20 滋賀県	22.4	673	22.7	24.2

17) 生活習慣病治療中者のうちコントロール不良者の状況(L) (様式5-5より)(健診対象者に占める割合)

	H30		H29	H28
	割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1 大津市	30.3	5,466	30.7	28.4
2 彦根市	28.6	1,686	26.4	25.3
3 長浜市	25.6	1,784	25.3	23.0
4 近江八幡市	28.6	1,417	28.6	28.4
5 東近江市	31.0	2,050	28.2	26.0
6 草津市	28.5	1,788	29.9	28.1
7 守山市	29.6	1,332	30.4	27.8
8 野洲市	32.5	1,144	31.6	30.0
9 湖南市	28.1	923	28.9	26.2
10 甲賀市	30.4	1,813	30.1	27.9
11 高島市	29.1	1,011	28.2	26.4
12 米原市	29.1	739	29.9	27.4
13 栗東市	28.1	767	30.1	27.9
14 日野町	27.4	364	26.3	23.5
15 竜王町	32.3	284	35.7	34.6
16 愛荘町	29.3	368	30.7	28.0
17 豊郷町	33.0	183	33.7	30.9
18 甲良町	33.1	216	32.2	33.7
19 多賀町	31.6	239	30.9	28.3
20 滋賀県	29.4	23,574	29.4	27.4

18) 情報提供対象者のうち受診が必要な者の状況(M) (様式5-5より)(健診対象者に占める割合)

	H30		H29	H28
	割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1 大津市	19.7	3,561	20.9	21.3
2 彦根市	17.9	1,055	20.1	20.8
3 長浜市	16.3	1,137	16.9	18.6
4 近江八幡市	16.0	791	17.6	19.2
5 東近江市	19.8	1,313	21.2	21.4
6 草津市	19.2	1,205	21.2	21.0
7 守山市	19.3	871	18.7	21.3
8 野洲市	18.7	656	18.6	19.8
9 湖南市	17.7	583	19.4	20.2
10 甲賀市	18.4	1,101	18.6	19.3
11 高島市	19.2	668	17.8	18.9
12 米原市	17.6	448	19.2	18.5
13 栗東市	20.3	552	19.2	21.5
14 日野町	18.0	239	15.9	20.3
15 竜王町	17.1	150	21.8	22.8
16 愛荘町	18.1	228	16.5	17.7
17 豊郷町	19.5	108	22.0	21.5
18 甲良町	18.1	118	17.8	19.9
19 多賀町	16.6	126	16.8	18.1
20 滋賀県	18.6	14,910	19.5	20.3

19) 健診未受診者のうち治療なし者の状況(G)
 (様式5-5より)

		H30		H29	H28
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1	大津市	38.2	11,743	38.9	38.3
2	彦根市	35.6	3,286	33.8	34.1
3	長浜市	32.2	3,405	30.8	30.1
4	近江八幡市	35.1	2,415	35.4	34.8
5	東近江市	34.1	3,346	32.8	32.9
6	草津市	51.2	5,134	38.4	37.3
7	守山市	36.4	2,148	36.0	36.0
8	野洲市	41.2	1,472	38.7	39.8
9	湖南市	39.2	1,683	39.3	39.5
10	甲賀市	38.1	2,654	36.5	36.9
11	高島市	36.7	1,989	35.1	35.2
12	米原市	41.3	1,207	39.4	39.9
13	栗東市	38.7	1,814	39.2	40.0
14	日野町	32.8	628	31.4	31.0
15	竜王町	39.8	331	36.4	37.7
16	愛荘町	36.5	512	39.0	39.0
17	豊郷町	33.5	213	33.2	33.6
18	甲良町	31.1	191	32.4	37.3
19	多賀町	39.1	188	33.7	35.8
20	滋賀県	38.0	44,359	36.3	36.0

20) 質問票調査の状況の状況(平成30年度) (法定報告より)

服薬 高血圧症						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	6,120	33.9%	2,962	39.9%	3,158	29.8%
彦根市	2,034	34.4%	1,005	39.7%	1,029	30.5%
長浜市	2,501	35.8%	1,222	41.5%	1,279	31.7%
近江八幡市	2,020	40.8%	983	46.2%	1,037	36.7%
東近江市	2,404	36.3%	1,217	41.0%	1,187	32.5%
草津市	2,121	33.8%	1,055	40.9%	1,066	28.8%
守山市	1,687	37.5%	819	42.4%	868	33.7%
野洲市	1,352	38.4%	628	43.6%	724	34.9%
湖南市	1,147	34.8%	567	39.4%	580	31.3%
甲賀市	2,246	37.6%	1,131	43.1%	1,115	33.3%
高島市	1,203	34.6%	611	38.9%	592	31.0%
米原市	922	36.3%	458	41.6%	464	32.2%
栗東市	953	35.0%	451	40.1%	502	31.4%
日野町	449	33.8%	219	37.6%	230	30.8%
竜王町	346	39.3%	170	44.2%	176	35.5%
愛荘町	486	38.6%	224	40.7%	262	37.1%
豊郷町	214	38.6%	120	45.1%	94	32.5%
甲良町	258	39.5%	142	45.2%	116	34.2%
多賀町	309	40.8%	151	43.8%	158	38.3%
滋賀県	28,772	35.9%	14,135	41.3%	14,637	31.8%

服薬 糖尿病						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	1,416	7.8%	810	10.9%	606	5.7%
彦根市	494	8.4%	289	11.4%	205	6.1%
長浜市	534	7.6%	315	10.7%	219	5.4%
近江八幡市	450	9.1%	260	12.2%	190	6.7%
東近江市	577	8.7%	363	12.2%	214	5.9%
草津市	496	7.9%	311	12.0%	185	5.0%
守山市	357	7.9%	220	11.4%	137	5.3%
野洲市	288	8.2%	169	11.7%	119	5.7%
湖南市	313	9.5%	173	12.0%	140	7.5%
甲賀市	475	8.0%	273	10.4%	202	6.0%
高島市	278	8.0%	157	10.0%	121	6.3%
米原市	195	7.7%	123	11.2%	72	5.0%
栗東市	210	7.7%	116	10.3%	94	5.9%
日野町	88	6.6%	58	10.0%	30	4.0%
竜王町	78	8.9%	49	12.7%	29	5.8%
愛荘町	129	10.3%	71	12.9%	58	8.2%
豊郷町	53	9.5%	28	10.5%	25	8.7%
甲良町	67	10.3%	45	14.3%	22	6.5%
多賀町	70	9.2%	49	14.2%	21	5.1%
滋賀県	6,568	8.2%	3,879	11.3%	2,689	5.8%

服薬 脂質異常症						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	5,219	28.9%	1,850	24.9%	3,369	31.7%
彦根市	1,730	29.3%	597	23.6%	1,133	33.5%
長浜市	2,040	29.2%	716	24.3%	1,324	32.8%
近江八幡市	1,572	31.7%	561	26.3%	1,011	35.8%
東近江市	2,007	30.3%	728	24.5%	1,279	35.1%
草津市	1,864	29.7%	672	26.0%	1,192	32.2%
守山市	1,363	30.3%	477	24.7%	886	34.4%
野洲市	1,056	30.0%	339	23.5%	717	34.5%
湖南市	778	23.6%	294	20.4%	484	26.1%
甲賀市	1,619	27.1%	607	23.1%	1,012	30.3%
高島市	981	28.2%	346	22.0%	635	33.2%
米原市	725	28.5%	258	23.5%	467	32.4%
栗東市	747	27.4%	263	23.4%	484	30.2%
日野町	408	30.7%	127	21.8%	281	37.7%
竜王町	230	26.1%	77	20.0%	153	30.8%
愛荘町	352	28.0%	131	23.8%	221	31.3%
豊郷町	171	30.8%	77	28.9%	94	32.5%
甲良町	173	26.5%	60	19.1%	113	33.3%
多賀町	220	29.1%	75	21.7%	145	35.2%
滋賀県	23,255	29.0%	8,255	24.1%	15,000	32.6%

喫煙						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	1,922	10.7%	1,419	19.1%	503	4.7%
彦根市	687	11.6%	532	21.0%	155	4.6%
長浜市	845	12.1%	716	24.3%	129	3.2%
近江八幡市	570	11.5%	456	21.4%	114	4.0%
東近江市	821	12.4%	685	23.1%	136	3.7%
草津市	671	10.7%	531	20.6%	140	3.8%
守山市	536	11.9%	440	22.8%	96	3.7%
野洲市	393	11.2%	320	22.2%	73	3.5%
湖南市	416	12.6%	338	23.5%	78	4.2%
甲賀市	721	12.1%	614	23.4%	107	3.2%
高島市	430	12.4%	355	22.6%	75	3.9%
米原市	296	11.6%	263	23.9%	33	2.3%
栗東市	302	11.1%	239	21.3%	63	3.9%
日野町	150	11.3%	127	21.8%	23	3.1%
竜王町	97	11.0%	87	22.6%	10	2.0%
愛荘町	158	12.6%	142	25.8%	16	2.3%
豊郷町	98	17.7%	83	31.2%	15	5.2%
甲良町	119	18.2%	98	31.2%	21	6.2%
多賀町	90	11.9%	76	22.0%	14	3.4%
滋賀県	9,322	11.6%	7,521	22.0%	1,801	3.9%

20歳のときから体重10kg以上増加						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	5,621	31.2%	3,050	41.1%	2,571	24.2%
彦根市	1,319	22.3%	726	28.7%	593	17.6%
長浜市	2,240	32.1%	1,221	41.4%	1,019	25.2%
近江八幡市	1,690	34.1%	923	43.3%	767	27.2%
東近江市	1,735	26.2%	992	33.4%	743	20.4%
草津市	1,978	31.5%	1,094	42.4%	884	23.9%
守山市	1,463	32.5%	820	42.5%	643	25.0%
野洲市	1,106	31.4%	564	39.1%	542	26.1%
湖南市	1,095	33.3%	611	42.5%	484	26.1%
甲賀市	1,873	31.4%	1,088	41.5%	785	23.5%
高島市	733	21.1%	422	26.9%	311	16.3%
米原市	742	29.2%	427	38.8%	315	21.8%
栗東市	879	32.3%	483	43.0%	396	24.7%
日野町	367	27.6%	212	36.4%	155	20.8%
竜王町	264	30.0%	146	37.9%	118	23.8%
愛荘町	386	30.7%	219	39.7%	167	23.6%
豊郷町	181	32.6%	115	43.2%	66	22.8%
甲良町	221	33.8%	132	42.0%	89	26.3%
多賀町	243	32.1%	144	41.7%	99	24.0%
滋賀県	24,136	30.1%	13,389	39.1%	10,747	23.4%

1回30分以上の運動習慣あり						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	7,657	42.4%	3,345	45.0%	4,312	40.6%
彦根市	1,628	27.6%	670	26.5%	958	28.4%
長浜市	2,288	32.7%	1,044	35.4%	1,244	30.8%
近江八幡市	2,127	43.0%	965	45.3%	1,162	41.2%
東近江市	2,010	30.4%	886	29.9%	1,124	30.8%
草津市	2,953	47.0%	1,294	50.1%	1,659	44.8%
守山市	1,981	44.0%	936	48.5%	1,045	40.6%
野洲市	1,345	38.2%	586	40.6%	759	36.5%
湖南市	1,462	44.4%	683	47.5%	779	42.0%
甲賀市	2,180	36.5%	1,025	39.1%	1,155	34.5%
高島市	803	23.1%	378	24.1%	425	22.3%
米原市	712	28.0%	324	29.5%	388	26.9%
栗東市	1,238	45.4%	531	47.2%	707	44.2%
日野町	435	32.8%	176	30.2%	259	34.7%
竜王町	253	28.7%	116	30.1%	137	27.6%
愛荘町	329	26.2%	149	27.0%	180	25.5%
豊郷町	169	30.5%	83	31.2%	86	29.8%
甲良町	192	29.4%	106	33.8%	86	25.4%
多賀町	238	31.4%	119	34.5%	119	28.9%
滋賀県	30,000	37.4%	13,416	39.2%	16,584	36.1%

1日1時間以上運動あり						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	8,468	46.9%	3,476	46.8%	4,992	47.0%
彦根市	1,835	31.1%	746	29.5%	1,089	32.2%
長浜市	3,095	44.3%	1,323	44.9%	1,772	43.9%
近江八幡市	2,370	47.9%	1,073	50.4%	1,297	46.0%
東近江市	2,474	37.4%	1,104	37.2%	1,370	37.6%
草津市	3,189	50.7%	1,339	51.9%	1,850	50.0%
守山市	2,174	48.3%	982	50.9%	1,192	46.3%
野洲市	1,456	41.4%	626	43.4%	830	40.0%
湖南市	1,539	46.7%	712	49.5%	827	44.6%
甲賀市	2,869	48.1%	1,272	48.5%	1,597	47.7%
高島市	1,178	33.8%	515	32.8%	663	34.7%
米原市	1,017	40.0%	449	40.8%	568	39.4%
栗東市	1,302	47.8%	553	49.2%	749	46.8%
日野町	522	39.3%	220	37.8%	302	40.5%
竜王町	359	40.7%	165	42.9%	194	39.1%
愛荘町	488	38.8%	212	38.5%	276	39.0%
豊郷町	222	40.0%	101	38.0%	121	41.9%
甲良町	240	36.8%	119	37.9%	121	35.7%
多賀町	297	39.2%	133	38.6%	164	39.8%
滋賀県	35,094	43.7%	15,120	44.1%	19,974	43.4%

歩行速度速い						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	9,057	50.2%	3,874	52.2%	5,183	48.8%
彦根市	1,918	32.5%	803	31.8%	1,115	33.0%
長浜市	2,988	42.8%	1,338	45.4%	1,650	40.8%
近江八幡市	2,447	49.4%	1,123	52.7%	1,324	46.9%
東近江市	2,572	38.9%	1,180	39.8%	1,392	38.2%
草津市	3,239	51.5%	1,384	53.6%	1,855	50.1%
守山市	2,300	51.1%	1,037	53.7%	1,263	49.1%
野洲市	1,635	46.5%	701	48.6%	934	45.0%
湖南市	1,669	50.7%	736	51.2%	933	50.3%
甲賀市	2,835	47.5%	1,327	50.6%	1,508	45.1%
高島市	1,204	34.6%	554	35.3%	650	34.0%
米原市	1,047	41.2%	479	43.5%	568	39.4%
栗東市	1,336	49.0%	584	52.0%	752	47.0%
日野町	579	43.6%	276	47.4%	303	40.6%
竜王町	401	45.5%	183	47.5%	218	44.0%
愛荘町	484	38.5%	236	42.8%	248	35.1%
豊郷町	237	42.7%	126	47.4%	111	38.4%
甲良町	275	42.1%	142	45.2%	133	39.2%
多賀町	331	43.7%	153	44.3%	178	43.2%
滋賀県	36,554	45.6%	16,236	47.4%	20,318	44.2%

食べる速度速い						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	4,910	27.2%	2,311	31.1%	2,599	24.5%
彦根市	1,089	18.4%	508	20.1%	581	17.2%
長浜市	1,952	27.9%	952	32.3%	1,000	24.8%
近江八幡市	1,422	28.7%	677	31.8%	745	26.4%
東近江市	1,510	22.8%	762	25.7%	748	20.5%
草津市	1,674	26.6%	785	30.4%	889	24.0%
守山市	1,340	29.8%	632	32.7%	708	27.5%
野洲市	931	26.5%	441	30.6%	490	23.6%
湖南市	907	27.5%	435	30.3%	472	25.4%
甲賀市	1,481	24.8%	772	29.4%	709	21.2%
高島市	630	18.1%	335	21.3%	295	15.4%
米原市	669	26.3%	340	30.9%	329	22.8%
栗東市	784	28.8%	393	35.0%	391	24.4%
日野町	324	24.4%	182	31.3%	142	19.0%
竜王町	211	24.0%	104	27.0%	107	21.6%
愛荘町	278	22.1%	143	26.0%	135	19.1%
豊郷町	139	25.0%	82	30.8%	57	19.7%
甲良町	182	27.9%	102	32.5%	80	23.6%
多賀町	186	24.6%	95	27.5%	91	22.1%
滋賀県	20,619	25.7%	10,051	29.3%	10,568	23.0%

週3回以上就寝前夕食						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	2,100	11.6%	1,219	16.4%	881	8.3%
彦根市	575	9.7%	323	12.8%	252	7.5%
長浜市	1,041	14.9%	577	19.6%	464	11.5%
近江八幡市	813	16.4%	448	21.0%	365	12.9%
東近江市	790	11.9%	481	16.2%	309	8.5%
草津市	765	12.2%	432	16.7%	333	9.0%
守山市	628	13.9%	354	18.3%	274	10.6%
野洲市	491	14.0%	270	18.7%	221	10.6%
湖南市	508	15.4%	290	20.2%	218	11.8%
甲賀市	872	14.6%	506	19.3%	366	10.9%
高島市	382	11.0%	220	14.0%	162	8.5%
米原市	299	11.8%	178	16.2%	121	8.4%
栗東市	414	15.2%	240	21.4%	174	10.9%
日野町	194	14.6%	114	19.6%	80	10.7%
竜王町	170	19.3%	94	24.4%	76	15.3%
愛荘町	165	13.1%	100	18.1%	65	9.2%
豊郷町	92	16.6%	54	20.3%	38	13.1%
甲良町	99	15.2%	60	19.1%	39	11.5%
多賀町	97	12.8%	57	16.5%	40	9.7%
滋賀県	10,495	13.1%	6,017	17.6%	4,478	9.7%

3食以外に間食や甘い飲み物を毎日摂取						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	3,825	21.2%	959	12.9%	2,866	27.0%
彦根市	971	16.4%	233	9.2%	738	21.8%
長浜市	1,535	22.0%	401	13.6%	1,134	28.1%
近江八幡市	1,141	23.0%	301	14.1%	840	29.8%
東近江市	1,264	19.1%	343	11.6%	921	25.2%
草津市	1,400	22.3%	355	13.8%	1,045	28.2%
守山市	1,011	22.4%	279	14.5%	732	28.4%
野洲市	739	21.0%	175	12.1%	564	27.2%
湖南市	649	19.7%	155	10.8%	494	26.6%
甲賀市	1,240	20.8%	332	12.7%	908	27.1%
高島市	622	17.9%	183	11.6%	439	23.0%
米原市	543	21.4%	150	13.6%	393	27.3%
栗東市	612	22.5%	152	13.5%	460	28.7%
日野町	334	25.2%	98	16.8%	236	31.6%
竜王町	211	24.0%	63	16.4%	148	29.8%
愛荘町	237	18.8%	65	11.8%	172	24.3%
豊郷町	119	21.4%	46	17.3%	73	25.3%
甲良町	131	20.1%	43	13.7%	88	26.0%
多賀町	159	21.0%	45	13.0%	114	27.7%
滋賀県	16,743	20.9%	4,378	12.8%	12,365	26.9%

3食以外に間食や甘い飲み物を時々摂取						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	9,722	53.9%	3,994	53.8%	5,728	54.0%
彦根市	2,331	39.5%	886	35.0%	1,445	42.8%
長浜市	3,746	53.6%	1,619	54.9%	2,127	52.6%
近江八幡市	2,793	56.4%	1,197	56.2%	1,596	56.6%
東近江市	3,191	48.2%	1,376	46.4%	1,815	49.8%
草津市	3,191	50.8%	1,288	49.9%	1,903	51.4%
守山市	2,554	56.7%	1,074	55.6%	1,480	57.5%
野洲市	1,898	53.9%	764	53.0%	1,134	54.6%
湖南市	1,848	56.1%	781	54.3%	1,067	57.5%
甲賀市	3,340	56.0%	1,417	54.0%	1,923	57.5%
高島市	1,439	41.3%	612	39.0%	827	43.3%
米原市	1,424	56.0%	579	52.6%	845	58.6%
栗東市	1,520	55.8%	623	55.4%	897	56.0%
日野町	649	48.9%	284	48.8%	365	48.9%
竜王町	445	50.5%	185	48.1%	260	52.4%
愛荘町	611	48.6%	266	48.3%	345	48.8%
豊郷町	312	56.2%	145	54.5%	167	57.8%
甲良町	386	59.1%	183	58.3%	203	59.9%
多賀町	414	54.7%	177	51.3%	237	57.5%
滋賀県	41,814	52.1%	17,450	50.9%	24,364	53.0%

週3回以上朝食を抜く						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	1,094	6.1%	577	7.8%	517	4.9%
彦根市	314	5.3%	175	6.9%	139	4.1%
長浜市	379	5.4%	212	7.2%	167	4.1%
近江八幡市	297	6.0%	176	8.3%	121	4.3%
東近江市	282	4.3%	170	5.7%	112	3.1%
草津市	378	6.0%	217	8.4%	161	4.3%
守山市	235	5.2%	133	6.9%	102	4.0%
野洲市	162	4.6%	96	6.7%	66	3.2%
湖南市	204	6.2%	131	9.1%	73	3.9%
甲賀市	311	5.2%	189	7.2%	122	3.6%
高島市	156	4.5%	94	6.0%	62	3.2%
米原市	113	4.4%	62	5.6%	51	3.5%
栗東市	201	7.4%	123	10.9%	78	4.9%
日野町	55	4.1%	32	5.5%	23	3.1%
竜王町	38	4.3%	26	6.8%	12	2.4%
愛荘町	63	5.0%	42	7.6%	21	3.0%
豊郷町	51	9.2%	24	9.0%	27	9.3%
甲良町	36	5.5%	27	8.6%	9	2.7%
多賀町	45	5.9%	25	7.2%	20	4.9%
滋賀県	4,414	5.5%	2,531	7.4%	1,883	4.1%

咀嚼 かみにくい						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	3,498	19.4%	1,600	21.5%	1,898	17.9%
彦根市	906	15.3%	403	15.9%	503	14.9%
長浜市	1,819	26.0%	755	25.6%	1,064	26.3%
近江八幡市	1,032	20.8%	501	23.5%	531	18.8%
東近江市	1,278	19.3%	606	20.4%	672	18.4%
草津市	1,151	18.3%	497	19.3%	654	17.7%
守山市	753	16.7%	367	19.0%	386	15.0%
野洲市	567	16.1%	263	18.2%	304	14.6%
湖南市	740	22.5%	369	25.7%	371	20.0%
甲賀市	1,244	20.8%	597	22.8%	647	19.3%
高島市	554	15.9%	242	15.4%	312	16.3%
米原市	537	21.1%	278	25.3%	259	18.0%
栗東市	567	20.8%	262	23.3%	305	19.1%
日野町	259	19.5%	124	21.3%	135	18.1%
竜王町	200	22.7%	94	24.4%	106	21.4%
愛荘町	294	23.4%	144	26.1%	150	21.2%
豊郷町	145	26.1%	69	25.9%	76	26.3%
甲良町	167	25.6%	90	28.7%	77	22.7%
多賀町	215	28.4%	102	29.6%	113	27.4%
滋賀県	15,926	19.8%	7,363	21.5%	8,563	18.6%

咀嚼 ほとんど噛めない						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	124	0.7%	78	1.1%	46	0.4%
彦根市	18	0.3%	15	0.6%	3	0.1%
長浜市	49	0.7%	32	1.1%	17	0.4%
近江八幡市	51	1.0%	24	1.1%	27	1.0%
東近江市	51	0.8%	29	1.0%	22	0.6%
草津市	41	0.7%	22	0.9%	19	0.5%
守山市	44	1.0%	31	1.6%	13	0.5%
野洲市	30	0.9%	22	1.5%	8	0.4%
湖南市	19	0.6%	14	1.0%	5	0.3%
甲賀市	46	0.8%	30	1.1%	16	0.5%
高島市	12	0.3%	5	0.3%	7	0.4%
米原市	12	0.5%	9	0.8%	3	0.2%
栗東市	16	0.6%	12	1.1%	4	0.2%
日野町	16	1.2%	11	1.9%	5	0.7%
竜王町	9	1.0%	4	1.0%	5	1.0%
愛荘町	14	1.1%	10	1.8%	4	0.6%
豊郷町	8	1.4%	6	2.3%	2	0.7%
甲良町	11	1.7%	9	2.9%	2	0.6%
多賀町	13	1.7%	7	2.0%	6	1.5%
滋賀県	584	0.7%	370	1.1%	214	0.5%

毎日飲酒						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	4,489	24.9%	3,235	43.6%	1,254	11.8%
彦根市	954	16.2%	740	29.3%	214	6.3%
長浜市	1,595	22.8%	1,300	44.1%	295	7.3%
近江八幡市	1,296	26.2%	1,049	49.2%	247	8.8%
東近江市	1,300	19.6%	1,080	36.4%	220	6.0%
草津市	1,504	23.9%	1,140	44.2%	364	9.8%
守山市	1,123	24.9%	888	46.0%	235	9.1%
野洲市	744	21.1%	604	41.9%	140	6.7%
湖南市	883	26.8%	687	47.8%	196	10.6%
甲賀市	1,462	24.5%	1,205	45.9%	257	7.7%
高島市	597	17.2%	488	31.1%	109	5.7%
米原市	562	22.1%	468	42.5%	94	6.5%
栗東市	696	25.5%	517	46.0%	179	11.2%
日野町	317	23.9%	277	47.6%	40	5.4%
竜王町	219	24.9%	186	48.3%	33	6.7%
愛荘町	263	20.9%	209	37.9%	54	7.6%
豊郷町	131	23.6%	115	43.2%	16	5.5%
甲良町	175	26.8%	150	47.8%	25	7.4%
多賀町	183	24.2%	159	46.1%	24	5.8%
滋賀県	18,493	23.0%	14,497	42.3%	3,996	8.7%

時々飲酒						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	3,975	22.0%	1,630	21.9%	2,345	22.1%
彦根市	947	16.0%	391	15.5%	556	16.5%
長浜市	1,040	14.9%	511	17.3%	529	13.1%
近江八幡市	1,035	20.9%	426	20.0%	609	21.6%
東近江市	1,177	17.8%	505	17.0%	672	18.4%
草津市	1,350	21.5%	553	21.4%	797	21.5%
守山市	896	19.9%	405	21.0%	491	19.1%
野洲市	664	18.9%	271	18.8%	393	18.9%
湖南市	621	18.9%	255	17.7%	366	19.7%
甲賀市	1,184	19.8%	540	20.6%	644	19.3%
高島市	503	14.4%	213	13.6%	290	15.2%
米原市	542	21.3%	233	21.2%	309	21.4%
栗東市	576	21.1%	220	19.6%	356	22.2%
日野町	231	17.4%	107	18.4%	124	16.6%
竜王町	172	19.5%	79	20.5%	93	18.8%
愛荘町	195	15.5%	96	17.4%	99	14.0%
豊郷町	98	17.7%	50	18.8%	48	16.6%
甲良町	127	19.4%	65	20.7%	62	18.3%
多賀町	155	20.5%	78	22.6%	77	18.7%
滋賀県	15,488	19.3%	6,628	19.4%	8,860	19.3%

飲酒 飲まない						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	9,473	52.5%	2,520	33.9%	6,953	65.5%
彦根市	2,355	39.9%	549	21.7%	1,806	53.5%
長浜市	3,900	55.8%	958	32.5%	2,942	72.8%
近江八幡市	2,579	52.1%	635	29.8%	1,944	68.9%
東近江市	3,017	45.6%	771	26.0%	2,246	61.6%
草津市	3,384	53.9%	870	33.7%	2,514	67.9%
守山市	2,445	54.3%	620	32.1%	1,825	70.9%
野洲市	1,896	53.9%	465	32.2%	1,431	68.9%
湖南市	1,748	53.1%	481	33.4%	1,267	68.3%
甲賀市	3,179	53.3%	817	31.1%	2,362	70.6%
高島市	1,403	40.3%	377	24.0%	1,026	53.7%
米原市	1,337	52.6%	353	32.1%	984	68.2%
栗東市	1,426	52.3%	381	33.9%	1,045	65.3%
日野町	649	48.9%	146	25.1%	503	67.4%
竜王町	482	54.7%	115	29.9%	367	74.0%
愛荘町	634	50.4%	172	31.2%	462	65.3%
豊郷町	304	54.8%	95	35.7%	209	72.3%
甲良町	346	53.0%	97	30.9%	249	73.5%
多賀町	404	53.4%	98	28.4%	306	74.3%
滋賀県	40,961	51.0%	10,520	30.7%	30,441	66.2%

1日飲酒量(1合未満)						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	6,843	37.9%	2,716	36.6%	4,127	38.9%
彦根市	1,165	19.7%	504	19.9%	661	19.6%
長浜市	1,597	22.9%	778	26.4%	819	20.3%
近江八幡市	1,474	29.8%	651	30.6%	823	29.2%
東近江市	2,541	38.4%	1,033	34.8%	1,508	41.3%
草津市	2,683	42.7%	1,050	40.7%	1,633	44.1%
守山市	1,042	23.1%	506	26.2%	536	20.8%
野洲市	1,115	31.7%	489	33.9%	626	30.1%
湖南市	1,128	34.3%	524	36.4%	604	32.6%
甲賀市	1,634	27.4%	769	29.3%	865	25.9%
高島市	740	21.3%	333	21.2%	407	21.3%
米原市	822	32.3%	374	34.0%	448	31.1%
栗東市	961	35.3%	398	35.4%	563	35.2%
日野町	375	28.2%	174	29.9%	201	26.9%
竜王町	220	25.0%	104	27.0%	116	23.4%
愛荘町	262	20.8%	113	20.5%	149	21.1%
豊郷町	147	26.5%	72	27.1%	75	26.0%
甲良町	164	25.1%	82	26.1%	82	24.2%
多賀町	201	26.6%	91	26.4%	110	26.7%
滋賀県	25,114	31.3%	10,761	31.4%	14,353	31.2%

1日飲酒量(1~2合)						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	2,585	14.3%	1,932	26.0%	653	6.2%
彦根市	583	9.9%	456	18.0%	127	3.8%
長浜市	936	13.4%	790	26.8%	146	3.6%
近江八幡市	720	14.5%	608	28.5%	112	4.0%
東近江市	763	11.5%	646	21.8%	117	3.2%
草津市	848	13.5%	676	26.2%	172	4.6%
守山市	650	14.4%	561	29.1%	89	3.5%
野洲市	410	11.7%	339	23.5%	71	3.4%
湖南市	448	13.6%	361	25.1%	87	4.7%
甲賀市	862	14.4%	731	27.9%	131	3.9%
高島市	339	9.7%	279	17.8%	60	3.1%
米原市	360	14.2%	297	27.0%	63	4.4%
栗東市	358	13.1%	278	24.7%	80	5.0%
日野町	203	15.3%	172	29.6%	31	4.2%
竜王町	128	14.5%	112	29.1%	16	3.2%
愛荘町	154	12.2%	129	23.4%	25	3.5%
豊郷町	76	13.7%	68	25.6%	8	2.8%
甲良町	110	16.8%	92	29.3%	18	5.3%
多賀町	128	16.9%	113	32.8%	15	3.6%
滋賀県	10,661	13.3%	8,640	25.2%	2,021	4.4%

1日飲酒量(2~3合)						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	887	4.9%	739	10.0%	148	1.4%
彦根市	202	3.4%	172	6.8%	30	0.9%
長浜市	321	4.6%	287	9.7%	34	0.8%
近江八幡市	249	5.0%	231	10.8%	18	0.6%
東近江市	245	3.7%	229	7.7%	16	0.4%
草津市	260	4.1%	227	8.8%	33	0.9%
守山市	158	3.5%	147	7.6%	11	0.4%
野洲市	113	3.2%	108	7.5%	5	0.2%
湖南市	127	3.9%	114	7.9%	13	0.7%
甲賀市	271	4.5%	255	9.7%	16	0.5%
高島市	110	3.2%	97	6.2%	13	0.7%
米原市	114	4.5%	105	9.5%	9	0.6%
栗東市	115	4.2%	96	8.5%	19	1.2%
日野町	70	5.3%	65	11.2%	5	0.7%
竜王町	29	3.3%	28	7.3%	1	0.2%
愛荘町	55	4.4%	52	9.4%	3	0.4%
豊郷町	25	4.5%	22	8.3%	3	1.0%
甲良町	55	8.4%	49	15.6%	6	1.8%
多賀町	29	3.8%	28	8.1%	1	0.2%
滋賀県	3,435	4.3%	3,051	8.9%	384	0.8%

1日飲酒量(3合以上)						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	255	1.4%	212	2.9%	43	0.4%
彦根市	56	0.9%	44	1.7%	12	0.4%
長浜市	72	1.0%	65	2.2%	7	0.2%
近江八幡市	41	0.8%	37	1.7%	4	0.1%
東近江市	50	0.8%	47	1.6%	3	0.1%
草津市	67	1.1%	60	2.3%	7	0.2%
守山市	47	1.0%	41	2.1%	6	0.2%
野洲市	21	0.6%	20	1.4%	1	0.0%
湖南市	30	0.9%	29	2.0%	1	0.1%
甲賀市	53	0.9%	45	1.7%	8	0.2%
高島市	50	1.4%	46	2.9%	4	0.2%
米原市	27	1.1%	26	2.4%	1	0.1%
栗東市	33	1.2%	29	2.6%	4	0.2%
日野町	16	1.2%	14	2.4%	2	0.3%
竜王町	10	1.1%	10	2.6%	0	0.0%
愛荘町	10	0.8%	9	1.6%	1	0.1%
豊郷町	11	2.0%	10	3.8%	1	0.3%
甲良町	11	1.7%	11	3.5%	0	0.0%
多賀町	9	1.2%	9	2.6%	0	0.0%
滋賀県	869	1.1%	764	2.2%	105	0.2%

睡眠十分						
市町	計		男性		女性	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	13,047	72.3%	5,568	75.0%	7,479	70.5%
彦根市	3,161	53.5%	1,310	51.8%	1,851	54.8%
長浜市	4,571	65.4%	2,005	68.0%	2,566	63.5%
近江八幡市	3,714	75.0%	1,656	77.7%	2,058	72.9%
東近江市	4,071	61.5%	1,779	59.9%	2,292	62.8%
草津市	4,572	72.8%	1,956	75.8%	2,616	70.6%
守山市	3,392	75.3%	1,478	76.6%	1,914	74.4%
野洲市	2,381	67.7%	1,003	69.6%	1,378	66.3%
湖南市	2,391	72.6%	1,077	74.9%	1,314	70.8%
甲賀市	4,299	72.0%	1,933	73.7%	2,366	70.7%
高島市	1,893	54.4%	831	52.9%	1,062	55.6%
米原市	1,806	71.0%	801	72.8%	1,005	69.7%
栗東市	1,934	71.0%	811	72.2%	1,123	70.1%
日野町	888	66.9%	415	71.3%	473	63.4%
竜王町	601	68.2%	264	68.6%	337	67.9%
愛荘町	825	65.6%	368	66.8%	457	64.6%
豊郷町	392	70.6%	186	69.9%	206	71.3%
甲良町	476	72.9%	229	72.9%	247	72.9%
多賀町	530	70.0%	240	69.6%	290	70.4%
滋賀県	54,944	68.5%	23,910	69.8%	31,034	67.5%

21) 質問票調査の状況(男女別・年齢調整)の状況(平成30年度)

・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算

・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。

・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることあるため標準化比で評価することが望ましい

・標準化比は県を基準とした間接法による。

・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

喫煙(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	25.4%	*85.7	大津市	17.4%	*88.8
彦根市	26.4%	89.5	彦根市	18.8%	96.7
長浜市	34.0%	*114.8	長浜市	20.7%	106.3
近江八幡市	30.3%	102.6	近江八幡市	18.8%	96.4
東近江市	30.4%	101.3	東近江市	20.3%	104.0
草津市	29.2%	99.1	草津市	18.2%	92.9
守山市	33.6%	113.0	守山市	20.1%	103.2
野洲市	27.9%	93.7	野洲市	20.8%	107.1
湖南市	33.3%	113.2	湖南市	21.0%	107.4
甲賀市	30.0%	102.7	甲賀市	21.2%	108.7
高島市	27.7%	95.1	高島市	20.5%	104.3
米原市	30.2%	103.3	米原市	21.9%	111.5
栗東市	28.4%	96.7	栗東市	18.6%	96.3
日野町	28.6%	99.3	日野町	19.0%	97.5
竜王町	33.1%	116.4	竜王町	19.6%	100.4
愛荘町	32.1%	108.2	愛荘町	23.6%	121.7
豊郷町	40.4%	*139.8	豊郷町	25.1%	129.0
甲良町	48.3%	*153.3	甲良町	25.3%	129.2
多賀町	32.0%	109.3	多賀町	18.1%	92.5
滋賀県	29.6%	100(基準)	滋賀県	19.5%	100(基準)

喫煙(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	9.4%	*118.5	大津市	3.3%	*126.8
彦根市	9.2%	115.0	彦根市	2.7%	105.7
長浜市	6.4%	81.3	長浜市	1.9%	*74.5
近江八幡市	7.2%	91.1	近江八幡市	3.0%	117.3
東近江市	7.0%	88.8	東近江市	2.6%	100.4
草津市	7.9%	98.5	草津市	2.4%	92.5
守山市	6.9%	91.4	守山市	2.8%	108.5
野洲市	8.8%	110.6	野洲市	2.2%	83.2
湖南市	7.8%	95.4	湖南市	3.3%	127.0
甲賀市	6.2%	80.2	甲賀市	2.2%	84.8
高島市	7.1%	92.1	高島市	2.8%	108.7
米原市	5.9%	76.3	米原市	0.9%	*37.4
栗東市	9.0%	113.8	栗東市	2.0%	79.6
日野町	9.6%	106.1	日野町	1.3%	50.0
竜王町	2.3%	31.7	竜王町	1.8%	72.9
愛荘町	4.7%	69.8	愛荘町	1.1%	45.0
豊郷町	11.4%	145.3	豊郷町	1.6%	62.9
甲良町	17.8%	*215.0	甲良町	2.0%	78.3
多賀町	6.4%	92.3	多賀町	2.3%	89.4
滋賀県	7.9%	100(基準)	滋賀県	2.6%	100(基準)

20歳時から10kg以上増加(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	47.0%	98.3	大津市	41.2%	100.0
彦根市	47.3%	99.1	彦根市	41.6%	100.9
長浜市	50.6%	105.6	長浜市	41.8%	101.5
近江八幡市	48.9%	102.2	近江八幡市	42.3%	102.8
東近江市	44.0%	92.5	東近江市	41.5%	101.1
草津市	46.3%	96.3	草津市	42.2%	102.1
守山市	51.1%	107.1	守山市	41.0%	99.7
野洲市	54.8%	114.3	野洲市	39.7%	96.0
湖南市	47.6%	99.7	湖南市	41.7%	101.7
甲賀市	46.8%	97.4	甲賀市	41.3%	100.3
高島市	43.4%	91.9	高島市	37.0%	89.9
米原市	42.8%	88.8	米原市	40.5%	98.1
栗東市	48.4%	100.8	栗東市	42.4%	102.5
日野町	45.2%	98.6	日野町	37.1%	90.2
竜王町	48.8%	98.3	竜王町	40.5%	98.9
愛荘町	58.6%	121.5	愛荘町	41.7%	101.5
豊郷町	51.6%	110.0	豊郷町	40.9%	99.6
甲良町	53.6%	113.4	甲良町	37.5%	91.2
多賀町	50.3%	107.4	多賀町	41.6%	99.5
滋賀県	47.7%	100(基準)	滋賀県	41.1%	100(基準)

20歳時から10kg以上増加(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	24.7%	96.6	大津市	24.9%	100.3
彦根市	25.0%	97.2	彦根市	22.2%	*89.5
長浜市	29.3%	*114.0	長浜市	26.4%	106.1
近江八幡市	25.6%	99.6	近江八幡市	28.1%	*113.3
東近江市	23.9%	94.3	東近江市	23.6%	95.3
草津市	24.4%	94.4	草津市	24.1%	97.0
守山市	24.0%	93.6	守山市	25.7%	103.9
野洲市	31.1%	*120.3	野洲市	26.9%	108.5
湖南市	25.5%	98.0	湖南市	26.9%	108.4
甲賀市	25.8%	98.8	甲賀市	23.6%	95.3
高島市	22.8%	86.6	高島市	21.7%	87.6
米原市	24.6%	96.2	米原市	22.0%	88.9
栗東市	23.3%	92.1	栗東市	25.4%	103.1
日野町	27.1%	110.7	日野町	21.3%	86.3
竜王町	32.3%	126.4	竜王町	23.6%	95.1
愛荘町	32.3%	122.2	愛荘町	26.0%	105.2
豊郷町	24.0%	88.5	豊郷町	25.2%	101.4
甲良町	34.1%	135.5	甲良町	23.6%	94.6
多賀町	30.5%	114.2	多賀町	23.0%	91.6
滋賀県	25.7%	100(基準)	滋賀県	24.8%	100(基準)

・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算

・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。

・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい

・標準化比は県を基準とした間接法による。

・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

1回30分以上の運動習慣なし(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	65.4%	*94.1	大津市	50.2%	*94.3
彦根市	68.5%	97.9	彦根市	56.8%	106.1
長浜市	71.3%	102.2	長浜市	58.8%	*110.0
近江八幡市	68.3%	98.4	近江八幡市	50.0%	94.0
東近江市	70.4%	101.2	東近江市	58.8%	*110.4
草津市	68.0%	96.4	草津市	44.8%	*83.6
守山市	69.1%	99.2	守山市	46.5%	*87.1
野洲市	75.1%	107.8	野洲市	50.5%	95.4
湖南市	70.1%	99.6	湖南市	47.4%	*89.1
甲賀市	70.4%	101.3	甲賀市	56.4%	106.1
高島市	69.9%	99.0	高島市	63.1%	*118.3
米原市	76.5%	109.3	米原市	66.9%	*125.1
栗東市	67.6%	97.5	栗東市	47.1%	*88.7
日野町	74.7%	106.7	日野町	63.9%	*120.2
竜王町	85.2%	119.4	竜王町	62.3%	*117.0
愛荘町	81.1%	115.3	愛荘町	64.5%	*121.0
豊郷町	77.8%	108.9	豊郷町	63.7%	119.7
甲良町	79.7%	116.3	甲良町	59.8%	112.4
多賀町	75.3%	107.2	多賀町	60.1%	113.0
滋賀県	69.6%	100(基準)	滋賀県	53.2%	100(基準)

1回30分以上の運動習慣なし(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	69.3%	*93.7	大津市	54.8%	*96.3
彦根市	77.7%	105.1	彦根市	55.8%	97.9
長浜市	75.6%	102.7	長浜市	62.5%	*109.8
近江八幡市	70.1%	94.7	近江八幡市	54.5%	95.7
東近江市	75.9%	102.9	東近江市	59.4%	104.2
草津市	71.1%	96.3	草津市	49.1%	*86.1
守山市	73.7%	100.6	守山市	54.2%	95.2
野洲市	71.0%	96.7	野洲市	58.5%	102.4
湖南市	74.1%	100.0	湖南市	52.4%	*91.9
甲賀市	77.4%	105.0	甲賀市	60.0%	105.2
高島市	80.2%	108.4	高島市	66.5%	*116.6
米原市	81.5%	111.1	米原市	68.0%	*119.5
栗東市	68.9%	94.3	栗東市	50.6%	*88.8
日野町	68.7%	93.4	日野町	58.0%	101.8
竜王町	79.0%	106.0	竜王町	67.0%	*118.3
愛荘町	81.9%	109.4	愛荘町	66.6%	*117.0
豊郷町	84.3%	114.5	豊郷町	60.0%	105.2
甲良町	90.6%	123.4	甲良町	67.8%	*118.7
多賀町	81.2%	109.8	多賀町	66.9%	*118.2
滋賀県	73.8%	100(基準)	滋賀県	57.0%	100(基準)

1日1時間以上運動なし(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	57.8%	99.9	大津市	50.1%	100.5
彦根市	58.0%	100.7	彦根市	54.7%	*109.0
長浜市	55.4%	95.9	長浜市	50.8%	101.4
近江八幡市	56.1%	96.9	近江八幡市	47.1%	94.3
東近江市	54.9%	94.6	東近江市	52.0%	104.5
草津市	58.5%	100.3	草津市	45.1%	*90.1
守山市	58.2%	100.5	守山市	46.3%	*92.6
野洲市	64.5%	112.7	野洲市	49.2%	99.4
湖南市	55.5%	95.4	湖南市	48.8%	97.7
甲賀市	55.5%	96.3	甲賀市	48.4%	97.0
高島市	53.8%	92.2	高島市	51.8%	103.5
米原市	60.1%	103.6	米原市	56.1%	*112.1
栗東市	57.9%	98.1	栗東市	48.0%	97.0
日野町	63.2%	113.5	日野町	55.9%	112.0
竜王町	67.7%	111.0	竜王町	49.5%	99.0
愛荘町	64.3%	111.1	愛荘町	52.2%	104.6
豊郷町	71.7%	123.1	豊郷町	55.6%	111.8
甲良町	71.5%	125.6	甲良町	57.4%	115.0
多賀町	68.0%	115.1	多賀町	57.3%	115.3
滋賀県	57.9%	100(基準)	滋賀県	49.9%	100(基準)

1日1時間以上運動なし(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	55.7%	*94.7	大津市	50.4%	97.8
彦根市	63.1%	107.4	彦根市	55.1%	*106.9
長浜市	57.3%	97.4	長浜市	50.5%	98.0
近江八幡市	57.6%	98.7	近江八幡市	52.0%	100.9
東近江市	64.2%	*109.7	東近江市	52.7%	102.4
草津市	59.7%	101.8	草津市	45.6%	*88.5
守山市	58.6%	99.4	守山市	51.3%	99.5
野洲市	59.9%	102.3	野洲市	56.7%	*110.3
湖南市	60.3%	102.2	湖南市	53.1%	103.0
甲賀市	51.3%	*88.3	甲賀市	50.6%	98.2
高島市	58.4%	99.8	高島市	51.3%	99.5
米原市	67.0%	112.6	米原市	56.0%	108.7
栗東市	54.0%	93.4	栗東市	52.2%	101.1
日野町	58.2%	104.5	日野町	51.9%	101.0
竜王町	60.2%	102.8	竜王町	56.6%	109.8
愛荘町	66.7%	112.6	愛荘町	50.0%	98.1
豊郷町	61.5%	106.6	豊郷町	51.8%	100.7
甲良町	77.9%	*133.6	甲良町	57.7%	112.7
多賀町	66.7%	112.4	多賀町	57.3%	111.0
滋賀県	58.6%	100(基準)	滋賀県	51.5%	100(基準)

・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算

・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。

・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい

・標準化比は県を基準とした間接法による。

・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

睡眠が不十分 (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	28.5%	98.9	大津市	18.9%	*93.3
彦根市	25.4%	89.0	彦根市	19.5%	95.9
長浜市	32.9%	113.5	長浜市	24.9%	*122.4
近江八幡市	24.7%	86.0	近江八幡市	18.4%	90.8
東近江市	25.8%	89.7	東近江市	23.3%	*114.6
草津市	30.2%	109.4	草津市	17.9%	*89.3
守山市	29.4%	101.9	守山市	19.0%	93.2
野洲市	29.5%	102.2	野洲市	19.5%	96.1
湖南市	28.4%	98.1	湖南市	21.3%	105.4
甲賀市	28.7%	100.0	甲賀市	19.7%	97.0
高島市	29.0%	100.6	高島市	18.6%	92.0
米原市	29.1%	101.4	米原市	21.4%	105.3
栗東市	29.6%	102.4	栗東市	22.9%	112.1
日野町	24.8%	96.0	日野町	19.0%	94.4
竜王町	37.9%	129.5	竜王町	19.8%	98.0
愛荘町	25.2%	87.6	愛荘町	21.8%	107.7
豊郷町	36.7%	124.8	豊郷町	23.9%	117.3
甲良町	27.0%	98.5	甲良町	23.3%	114.9
多賀町	33.9%	117.6	多賀町	25.2%	124.9
滋賀県	28.8%	100(基準)	滋賀県	20.3%	100(基準)

睡眠が不十分 (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	33.0%	100.9	大津市	24.2%	97.2
彦根市	33.7%	102.9	彦根市	25.1%	100.7
長浜市	37.5%	*114.5	長浜市	29.1%	*116.4
近江八幡市	31.9%	97.6	近江八幡市	23.9%	95.8
東近江市	29.3%	89.7	東近江市	25.1%	100.8
草津市	31.7%	98.0	草津市	25.3%	101.5
守山市	26.7%	*81.8	守山市	22.9%	92.2
野洲市	34.1%	104.1	野洲市	26.1%	104.5
湖南市	33.4%	102.1	湖南市	26.0%	104.4
甲賀市	34.4%	104.7	甲賀市	23.4%	94.0
高島市	25.6%	*79.9	高島市	24.6%	98.9
米原市	31.7%	97.7	米原市	25.3%	102.0
栗東市	33.7%	102.0	栗東市	25.4%	101.5
日野町	39.0%	119.2	日野町	24.3%	97.9
竜王町	35.0%	104.6	竜王町	24.1%	98.7
愛荘町	32.0%	106.6	愛荘町	21.4%	86.9
豊郷町	29.7%	93.2	豊郷町	21.1%	85.2
甲良町	31.6%	97.1	甲良町	24.3%	97.4
多賀町	27.8%	88.0	多賀町	28.7%	115.1
滋賀県	32.7%	100(基準)	滋賀県	24.9%	100(基準)

食べる速度が速い (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	40.2%	102.4	大津市	29.6%	99.9
彦根市	37.1%	95.0	彦根市	27.2%	92.0
長浜市	40.6%	103.9	長浜市	32.0%	107.9
近江八幡市	38.1%	97.5	近江八幡市	30.3%	102.1
東近江市	40.5%	102.9	東近江市	29.3%	98.9
草津市	37.5%	96.0	草津市	28.4%	96.0
守山市	37.6%	95.9	守山市	32.4%	108.3
野洲市	41.4%	105.3	野洲市	30.6%	103.2
湖南市	37.7%	95.7	湖南市	28.7%	96.7
甲賀市	36.8%	93.9	甲賀市	28.5%	96.0
高島市	37.2%	95.6	高島市	27.8%	93.9
米原市	40.6%	105.2	米原市	29.8%	100.2
栗東市	42.8%	106.8	栗東市	32.7%	110.2
日野町	41.0%	104.3	日野町	31.6%	106.9
竜王町	46.3%	119.7	竜王町	26.2%	88.2
愛荘町	36.5%	91.9	愛荘町	27.7%	93.2
豊郷町	39.9%	103.9	豊郷町	26.7%	89.6
甲良町	34.0%	96.2	甲良町	30.4%	102.4
多賀町	38.2%	94.7	多賀町	25.3%	85.6
滋賀県	39.2%	100(基準)	滋賀県	29.6%	100(基準)

食べる速度が速い (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	27.4%	102.7	大津市	24.3%	102.3
彦根市	22.1%	*83.5	彦根市	22.6%	95.2
長浜市	29.3%	108.9	長浜市	25.4%	107.2
近江八幡市	28.9%	108.2	近江八幡市	25.9%	*109.0
東近江市	26.5%	99.9	東近江市	22.5%	95.4
草津市	26.3%	99.3	草津市	23.3%	98.1
守山市	29.1%	107.5	守山市	27.5%	*115.9
野洲市	25.2%	95.0	野洲市	24.9%	104.8
湖南市	31.3%	116.2	湖南市	24.1%	101.6
甲賀市	26.1%	98.6	甲賀市	20.3%	*85.4
高島市	22.4%	85.2	高島市	19.9%	*83.6
米原市	25.7%	97.0	米原市	23.1%	96.3
栗東市	26.0%	97.7	栗東市	23.9%	101.1
日野町	22.8%	84.6	日野町	20.7%	87.6
竜王町	28.9%	102.2	竜王町	20.9%	89.4
愛荘町	23.4%	89.2	愛荘町	21.3%	89.9
豊郷町	22.3%	83.4	豊郷町	20.0%	84.2
甲良町	18.3%	72.3	甲良町	25.5%	107.1
多賀町	23.0%	89.2	多賀町	22.0%	91.8
滋賀県	26.7%	100(基準)	滋賀県	23.7%	100(基準)

・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算

・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。

・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい

・標準化比は県を基準とした間接法による。

・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

週3回以上就寝前夕食(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	26.3%	95.1	大津市	14.2%	*86.1
彦根市	26.7%	95.9	彦根市	16.4%	99.5
長浜市	28.3%	101.6	長浜市	18.3%	*111.2
近江八幡市	29.3%	104.8	近江八幡市	19.1%	*116.3
東近江市	26.3%	95.0	東近江市	18.4%	*112.2
草津市	26.4%	99.5	草津市	13.7%	*83.2
守山市	29.4%	105.9	守山市	15.7%	95.9
野洲市	32.0%	111.4	野洲市	17.0%	104.8
湖南市	32.8%	118.9	湖南市	16.8%	102.7
甲賀市	26.6%	97.7	甲賀市	17.6%	107.4
高島市	24.5%	88.5	高島市	18.4%	112.2
米原市	26.2%	93.4	米原市	14.4%	87.3
栗東市	32.4%	116.5	栗東市	17.3%	105.9
日野町	23.1%	86.4	日野町	20.8%	*126.7
竜王町	35.0%	130.1	竜王町	25.0%	*152.9
愛荘町	31.2%	115.3	愛荘町	16.7%	102.9
豊郷町	32.3%	111.7	豊郷町	14.7%	90.2
甲良町	21.1%	85.8	甲良町	17.0%	103.9
多賀町	24.5%	90.8	多賀町	14.1%	85.0
滋賀県	27.7%	100(基準)	滋賀県	16.4%	100(基準)

週3回以上就寝前夕食(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	13.8%	99.3	大津市	6.8%	*73.2
彦根市	13.4%	96.2	彦根市	8.1%	87.4
長浜市	14.5%	105.0	長浜市	11.8%	*126.6
近江八幡市	15.3%	111.0	近江八幡市	12.4%	*133.7
東近江市	12.3%	88.3	東近江市	9.1%	98.2
草津市	12.9%	91.3	草津市	7.9%	*84.7
守山市	14.6%	102.8	守山市	9.8%	106.0
野洲市	14.8%	104.7	野洲市	10.3%	111.7
湖南市	18.5%	*132.1	湖南市	10.0%	108.4
甲賀市	15.2%	109.4	甲賀市	10.0%	107.9
高島市	13.7%	101.1	高島市	10.6%	114.3
米原市	9.8%	*71.0	米原市	8.4%	92.4
栗東市	13.8%	97.8	栗東市	9.8%	105.0
日野町	12.7%	93.6	日野町	12.0%	*131.1
竜王町	12.6%	91.8	竜王町	18.4%	*194.5
愛荘町	14.3%	97.3	愛荘町	9.6%	105.1
豊郷町	15.8%	128.2	豊郷町	11.7%	126.0
甲良町	12.5%	85.1	甲良町	11.7%	124.9
多賀町	10.0%	73.2	多賀町	10.3%	110.0
滋賀県	13.9%	100(基準)	滋賀県	9.3%	100(基準)

3食以外に間食や甘い飲み物を毎日摂取(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	16.1%	97.0	大津市	12.9%	96.3
彦根市	16.5%	99.2	彦根市	13.0%	97.0
長浜市	14.1%	86.0	長浜市	14.6%	109.0
近江八幡市	15.2%	90.3	近江八幡市	14.1%	105.7
東近江市	18.7%	112.6	東近江市	13.3%	99.3
草津市	17.8%	105.1	草津市	14.5%	108.3
守山市	16.8%	101.4	守山市	13.9%	105.0
野洲市	17.3%	104.0	野洲市	12.6%	92.5
湖南市	16.0%	92.8	湖南市	9.6%	*72.2
甲賀市	17.1%	102.3	甲賀市	11.8%	88.1
高島市	19.2%	115.3	高島市	16.0%	119.8
米原市	16.4%	96.7	米原市	13.9%	104.2
栗東市	16.2%	96.0	栗東市	12.8%	94.4
日野町	21.6%	139.4	日野町	16.7%	125.9
竜王町	20.8%	122.7	竜王町	17.8%	132.7
愛荘町	15.3%	89.8	愛荘町	13.2%	99.3
豊郷町	18.4%	103.3	豊郷町	18.5%	138.3
甲良町	11.5%	66.7	甲良町	14.8%	110.8
多賀町	20.8%	122.3	多賀町	11.3%	85.0
滋賀県	16.7%	100(基準)	滋賀県	13.4%	100(基準)

3食以外に間食や甘い飲み物を毎日摂取(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	32.6%	98.9	大津市	27.0%	97.0
彦根市	29.3%	89.1	彦根市	28.3%	101.8
長浜市	33.2%	102.2	長浜市	28.6%	102.6
近江八幡市	33.3%	102.5	近江八幡市	29.0%	104.1
東近江市	33.9%	104.1	東近江市	28.1%	101.2
草津市	34.3%	104.3	草津市	29.6%	106.4
守山市	30.6%	92.6	守山市	28.3%	101.9
野洲市	34.0%	100.7	野洲市	27.8%	99.9
湖南市	31.4%	94.8	湖南市	25.8%	92.7
甲賀市	31.7%	97.7	甲賀市	26.3%	94.7
高島市	36.6%	111.7	高島市	28.6%	102.5
米原市	31.1%	97.8	米原市	27.3%	97.8
栗東市	32.1%	99.8	栗東市	27.8%	100.7
日野町	41.8%	124.9	日野町	33.4%	*119.7
竜王町	37.0%	110.3	竜王町	29.7%	108.0
愛荘町	34.4%	103.5	愛荘町	26.2%	93.7
豊郷町	26.3%	83.7	豊郷町	26.2%	93.8
甲良町	26.5%	81.6	甲良町	25.9%	92.9
多賀町	35.2%	113.4	多賀町	24.6%	89.2
滋賀県	32.8%	100(基準)	滋賀県	27.8%	100(基準)

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

3食以外に間食や甘い飲み物を時々摂取 (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	54.6%	100.1	大津市	57.5%	100.5
彦根市	51.7%	94.4	彦根市	53.4%	93.2
長浜市	58.8%	107.6	長浜市	58.7%	102.7
近江八幡市	55.6%	102.6	近江八幡市	57.2%	100.0
東近江市	56.2%	103.1	東近江市	60.6%	106.0
草津市	51.2%	94.4	草津市	56.6%	98.9
守山市	51.9%	94.9	守山市	58.0%	101.1
野洲市	60.6%	111.5	野洲市	57.9%	101.7
湖南市	47.7%	87.7	湖南市	56.8%	99.2
甲賀市	52.6%	96.5	甲賀市	56.3%	98.5
高島市	56.8%	103.1	高島市	57.2%	100.0
米原市	55.3%	101.7	米原市	55.9%	97.6
栗東市	54.9%	101.0	栗東市	56.6%	98.8
日野町	52.4%	90.3	日野町	55.2%	96.3
竜王町	56.5%	106.2	竜王町	52.4%	92.1
愛荘町	59.6%	108.9	愛荘町	55.3%	96.4
豊郷町	58.7%	104.7	豊郷町	55.3%	96.8
甲良町	55.9%	102.1	甲良町	60.1%	105.0
多賀町	44.5%	82.8	多賀町	56.7%	99.1
滋賀県	54.6%	100(基準)	滋賀県	57.2%	100(基準)

3食以外に間食や甘い飲み物を時々摂取 (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	54.3%	99.4	大津市	57.2%	98.1
彦根市	57.4%	105.0	彦根市	55.5%	95.2
長浜市	54.3%	98.6	長浜市	57.8%	99.2
近江八幡市	55.8%	101.5	近江八幡市	57.6%	98.9
東近江市	55.7%	101.3	東近江市	60.3%	103.3
草津市	51.8%	94.9	草津市	57.4%	98.5
守山市	55.2%	100.8	守山市	59.1%	101.3
野洲市	53.5%	98.9	野洲市	58.9%	101.2
湖南市	54.6%	100.5	湖南市	59.1%	101.4
甲賀市	56.6%	102.7	甲賀市	60.0%	103.0
高島市	52.8%	96.6	高島市	59.9%	102.7
米原市	59.7%	106.7	米原市	62.5%	107.2
栗東市	54.9%	99.6	栗東市	57.7%	98.8
日野町	47.2%	87.1	日野町	57.6%	99.0
竜王町	52.0%	94.6	竜王町	57.8%	98.7
愛荘町	51.6%	93.9	愛荘町	58.4%	100.5
豊郷町	65.6%	116.8	豊郷町	59.3%	102.0
甲良町	58.8%	108.1	甲良町	60.9%	104.6
多賀町	55.2%	96.2	多賀町	60.7%	103.5
滋賀県	54.8%	100(基準)	滋賀県	58.3%	100(基準)

咀嚼 かみにくい (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	16.4%	*84.7	大津市	24.7%	97.1
彦根市	16.6%	86.0	彦根市	27.1%	106.1
長浜市	22.7%	*116.9	長浜市	29.3%	*114.5
近江八幡市	21.9%	113.3	近江八幡市	24.5%	96.5
東近江市	23.4%	*121.6	東近江市	27.1%	106.6
草津市	17.3%	90.5	草津市	22.5%	*88.7
守山市	16.5%	86.3	守山市	20.3%	*79.1
野洲市	17.9%	90.6	野洲市	21.4%	*83.3
湖南市	23.1%	121.0	湖南市	27.4%	107.6
甲賀市	21.0%	107.9	甲賀市	24.4%	95.9
高島市	18.0%	94.7	高島市	24.5%	96.6
米原市	14.2%	75.5	米原市	30.5%	*119.8
栗東市	16.9%	87.1	栗東市	25.9%	102.7
日野町	19.2%	104.9	日野町	24.6%	96.4
竜王町	21.9%	109.3	竜王町	29.0%	113.5
愛荘町	20.2%	110.3	愛荘町	33.6%	*133.0
豊郷町	32.8%	*172.0	豊郷町	24.8%	97.7
甲良町	20.8%	124.0	甲良町	31.2%	122.8
多賀町	21.2%	107.4	多賀町	33.5%	*132.0
滋賀県	19.3%	100(基準)	滋賀県	25.4%	100(基準)

咀嚼 かみにくい (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	14.4%	*87.3	大津市	20.1%	*93.4
彦根市	15.9%	96.0	彦根市	21.4%	99.2
長浜市	25.6%	*153.3	長浜市	30.0%	*139.0
近江八幡市	16.0%	98.3	近江八幡市	20.0%	92.9
東近江市	18.0%	110.1	東近江市	23.1%	107.5
草津市	16.6%	101.7	草津市	20.1%	93.4
守山市	11.3%	*68.6	守山市	16.4%	*76.1
野洲市	10.6%	*63.9	野洲市	17.2%	*79.8
湖南市	15.4%	91.8	湖南市	22.3%	103.4
甲賀市	15.7%	96.5	甲賀市	21.4%	99.4
高島市	18.0%	112.2	高島市	23.2%	107.9
米原市	12.0%	*72.0	米原市	21.4%	99.9
栗東市	14.4%	87.3	栗東市	21.0%	97.4
日野町	17.4%	107.0	日野町	21.0%	98.3
竜王町	20.5%	120.6	竜王町	23.9%	111.0
愛荘町	16.8%	97.9	愛荘町	28.1%	*129.4
豊郷町	29.2%	*173.9	豊郷町	28.5%	132.3
甲良町	23.1%	138.5	甲良町	23.2%	107.2
多賀町	20.8%	133.5	多賀町	30.0%	*137.9
滋賀県	16.4%	100(基準)	滋賀県	21.5%	100(基準)

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

咀嚼 ほとんど噛めない (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	0.9%	82.9	大津市	1.2%	94.9
彦根市	0.2%	19.6	彦根市	1.1%	94.2
長浜市	1.3%	120.1	長浜市	1.1%	88.8
近江八幡市	1.3%	111.5	近江八幡市	1.1%	91.1
東近江市	0.7%	65.3	東近江市	1.5%	118.5
草津市	1.0%	86.0	草津市	0.9%	76.6
守山市	1.4%	132.2	守山市	1.7%	136.6
野洲市	2.1%	189.8	野洲市	1.7%	128.6
湖南市	0.4%	31.9	湖南市	1.1%	96.0
甲賀市	1.1%	98.0	甲賀市	1.2%	97.6
高島市	0.5%	26.7	高島市	0.6%	44.4
米原市	1.3%	100.8	米原市	0.8%	62.0
栗東市	1.4%	131.6	栗東市	0.9%	79.3
日野町	1.7%	169.0	日野町	2.1%	171.7
竜王町	2.2%	240.2	竜王町	0.8%	58.7
愛荘町	2.6%	196.4	愛荘町	2.1%	167.7
豊郷町	2.3%	210.2	豊郷町	2.5%	197.2
甲良町	2.4%	228.1	甲良町	3.1%	*254.4
多賀町	3.8%	326.9	多賀町	1.7%	130.0
滋賀県	1.1%	100(基準)	滋賀県	1.2%	100(基準)

咀嚼 ほとんど噛めない (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	0.5%	98.5	大津市	0.4%	85.8
彦根市	0.1%	24.9	彦根市	0.1%	*22.4
長浜市	0.3%	68.0	長浜市	0.5%	101.5
近江八幡市	0.4%	85.3	近江八幡市	1.1%	*227.5
東近江市	1.1%	*223.1	東近江市	0.6%	108.5
草津市	0.4%	69.4	草津市	0.6%	124.9
守山市	0.3%	66.1	守山市	0.6%	112.5
野洲市	1.2%	232.9	野洲市	0.2%	39.1
湖南市	0.0%	0.0	湖南市	0.4%	72.0
甲賀市	1.0%	179.0	甲賀市	0.3%	67.4
高島市	0.3%	51.6	高島市	0.6%	115.6
米原市	0.3%	51.1	米原市	0.2%	40.4
栗東市	0.4%	95.6	栗東市	0.2%	33.0
日野町	0.0%	0.0	日野町	1.0%	210.0
竜王町	1.0%	164.4	竜王町	1.2%	235.2
愛荘町	0.9%	125.2	愛荘町	0.7%	134.8
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	1.1%	220.6
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	0.9%	163.6
多賀町	1.9%	368.5	多賀町	1.3%	268.4
滋賀県	0.5%	100(基準)	滋賀県	0.5%	100(基準)

週3回以上朝食を抜く (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	16.7%	96.1	大津市	5.2%	104.0
彦根市	19.2%	110.5	彦根市	6.6%	*136.3
長浜市	17.0%	97.9	長浜市	4.2%	84.3
近江八幡市	19.3%	111.5	近江八幡市	5.2%	104.4
東近江市	15.8%	91.8	東近江市	3.8%	*76.6
草津市	18.8%	110.4	草津市	5.3%	105.4
守山市	17.6%	100.4	守山市	4.2%	85.5
野洲市	19.8%	112.0	野洲市	3.9%	77.0
湖南市	23.2%	*135.2	湖南市	5.3%	106.4
甲賀市	16.0%	93.5	甲賀市	4.7%	93.4
高島市	15.0%	85.1	高島市	5.9%	119.5
米原市	10.1%	*57.9	米原市	4.8%	96.1
栗東市	21.3%	119.0	栗東市	7.0%	*145.1
日野町	13.3%	83.4	日野町	2.8%	57.6
竜王町	19.5%	115.5	竜王町	4.6%	93.3
愛荘町	17.0%	99.0	愛荘町	5.5%	112.8
豊郷町	17.6%	97.0	豊郷町	5.3%	106.2
甲良町	16.0%	89.7	甲良町	5.4%	107.7
多賀町	13.7%	81.9	多賀町	5.1%	102.9
滋賀県	17.4%	100(基準)	滋賀県	5.0%	100(基準)

週3回以上朝食を抜く (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	9.9%	112.1	大津市	3.3%	*116.1
彦根市	10.9%	123.0	彦根市	2.9%	101.1
長浜市	7.9%	90.8	長浜市	3.0%	105.8
近江八幡市	8.5%	97.2	近江八幡市	3.0%	105.1
東近江市	5.9%	*65.3	東近江市	2.8%	98.6
草津市	9.0%	105.6	草津市	2.7%	95.6
守山市	8.9%	98.3	守山市	2.7%	94.9
野洲市	8.2%	99.5	野洲市	2.0%	*67.0
湖南市	10.0%	112.0	湖南市	2.3%	80.7
甲賀市	8.2%	94.8	甲賀市	2.3%	78.6
高島市	7.9%	92.0	高島市	3.1%	107.8
米原市	6.5%	75.5	米原市	2.7%	95.6
栗東市	8.8%	102.2	栗東市	3.4%	116.5
日野町	5.4%	50.8	日野町	3.2%	110.5
竜王町	5.4%	59.7	竜王町	1.8%	61.2
愛荘町	6.6%	78.5	愛荘町	2.3%	78.5
豊郷町	21.0%	*214.3	豊郷町	5.0%	174.6
甲良町	7.8%	85.1	甲良町	0.9%	28.7
多賀町	11.1%	146.7	多賀町	2.8%	93.7
滋賀県	8.8%	100(基準)	滋賀県	2.9%	100(基準)

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

毎日飲酒 (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	38.0%	94.6	大津市	45.5%	*95.6
彦根市	36.2%	90.1	彦根市	47.3%	99.0
長浜市	43.5%	107.4	長浜市	48.4%	101.4
近江八幡市	45.6%	112.9	近江八幡市	50.8%	106.8
東近江市	39.6%	98.2	東近江市	48.2%	101.4
草津市	36.6%	93.0	草津市	46.6%	98.1
守山市	41.5%	102.6	守山市	47.4%	100.2
野洲市	38.9%	95.3	野洲市	47.2%	98.7
湖南市	46.6%	117.0	湖南市	48.7%	102.4
甲賀市	41.5%	104.1	甲賀市	48.5%	102.0
高島市	42.6%	104.0	高島市	46.7%	98.2
米原市	38.3%	94.9	米原市	46.3%	97.2
栗東市	40.7%	98.5	栗東市	48.7%	102.5
日野町	49.8%	124.1	日野町	52.8%	111.1
竜王町	34.7%	83.2	竜王町	52.5%	110.2
愛荘町	36.4%	93.1	愛荘町	46.4%	97.4
豊郷町	28.9%	68.1	豊郷町	53.5%	111.9
甲良町	43.4%	115.6	甲良町	49.1%	103.2
多賀町	43.7%	108.2	多賀町	48.7%	102.1
滋賀県	40.3%	100(基準)	滋賀県	47.6%	100(基準)

毎日飲酒 (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	15.6%	*123.7	大津市	10.6%	*133.2
彦根市	9.9%	*77.8	彦根市	7.6%	94.9
長浜市	12.6%	99.0	長浜市	5.6%	*70.5
近江八幡市	13.7%	107.3	近江八幡市	7.2%	90.4
東近江市	10.5%	82.7	東近江市	5.6%	*70.4
草津市	14.4%	114.2	草津市	8.3%	103.6
守山市	13.0%	101.7	守山市	8.1%	101.5
野洲市	7.2%	*59.1	野洲市	7.1%	88.5
湖南市	13.8%	110.3	湖南市	9.7%	*121.5
甲賀市	12.7%	98.1	甲賀市	6.2%	*78.0
高島市	9.0%	73.6	高島市	7.1%	89.1
米原市	8.5%	*66.8	米原市	6.0%	*76.8
栗東市	14.1%	108.1	栗東市	10.5%	*131.0
日野町	7.8%	*58.0	日野町	5.4%	68.5
竜王町	8.3%	62.8	竜王町	6.2%	78.0
愛荘町	14.1%	117.5	愛荘町	6.4%	81.1
豊郷町	7.6%	67.0	豊郷町	4.4%	55.5
甲良町	15.5%	117.8	甲良町	4.5%	56.3
多賀町	8.5%	67.8	多賀町	5.0%	62.7
滋賀県	12.7%	100(基準)	滋賀県	8.0%	100(基準)

時々飲酒 (男性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	23.9%	105.3	大津市	21.6%	105.7
彦根市	26.3%	115.6	彦根市	22.1%	108.5
長浜市	19.9%	87.2	長浜市	17.9%	*88.1
近江八幡市	21.8%	96.8	近江八幡市	19.8%	96.8
東近江市	24.3%	107.4	東近江市	20.5%	99.9
草津市	23.1%	103.7	草津市	20.9%	102.8
守山市	23.0%	101.4	守山市	21.0%	101.7
野洲市	20.1%	89.0	野洲市	20.1%	99.1
湖南市	19.6%	85.9	湖南市	17.5%	*85.5
甲賀市	21.2%	94.5	甲賀市	21.1%	103.0
高島市	22.1%	101.1	高島市	18.3%	89.6
米原市	21.3%	92.9	米原市	22.5%	110.0
栗東市	19.4%	87.2	栗東市	19.6%	95.8
日野町	23.3%	105.8	日野町	18.9%	92.3
竜王町	26.3%	106.3	竜王町	20.1%	97.9
愛荘町	23.2%	97.8	愛荘町	19.4%	94.8
豊郷町	22.0%	100.7	豊郷町	16.9%	84.0
甲良町	26.6%	114.3	甲良町	18.7%	91.8
多賀町	23.7%	106.5	多賀町	23.1%	113.2
滋賀県	22.5%	100(基準)	滋賀県	20.4%	100(基準)

時々飲酒 (女性)					
40～64歳			65～74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	24.8%	107.7	大津市	21.4%	*109.7
彦根市	23.1%	100.4	彦根市	20.7%	106.2
長浜市	15.8%	*68.1	長浜市	13.2%	*67.7
近江八幡市	26.1%	112.4	近江八幡市	20.4%	104.1
東近江市	23.2%	100.5	東近江市	20.6%	105.8
草津市	24.9%	108.8	草津市	20.5%	104.9
守山市	24.0%	101.8	守山市	18.0%	92.2
野洲市	24.7%	104.4	野洲市	19.0%	97.1
湖南市	22.6%	95.1	湖南市	19.4%	99.6
甲賀市	23.2%	100.9	甲賀市	18.4%	94.5
高島市	24.5%	105.6	高島市	18.7%	96.3
米原市	25.5%	108.6	米原市	21.2%	108.5
栗東市	24.6%	107.0	栗東市	21.9%	111.8
日野町	22.6%	88.9	日野町	17.9%	90.9
竜王町	19.1%	81.6	竜王町	18.7%	96.1
愛荘町	15.9%	74.3	愛荘町	15.8%	80.4
豊郷町	16.3%	74.0	豊郷町	17.7%	91.0
甲良町	20.7%	93.0	甲良町	17.1%	88.2
多賀町	27.2%	108.9	多賀町	16.7%	85.8
滋賀県	23.1%	100(基準)	滋賀県	19.5%	100(基準)

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差($p < 0.05$)があることを意味する

1日飲酒量(1合未満)(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	48.0%	*109.2	大津市	48.6%	103.1
彦根市	43.3%	97.5	彦根市	42.9%	91.1
長浜市	34.1%	*77.3	長浜市	43.1%	*91.4
近江八幡市	41.1%	94.3	近江八幡市	43.0%	*91.5
東近江市	52.7%	*119.0	東近江市	53.2%	*112.9
草津市	52.1%	*116.2	草津市	52.1%	*110.7
守山市	32.1%	*73.9	守山市	42.3%	*89.4
野洲市	46.2%	104.4	野洲市	52.2%	*110.9
湖南市	42.6%	95.7	湖南市	53.1%	*112.6
甲賀市	39.5%	88.6	甲賀市	43.9%	93.3
高島市	40.5%	91.4	高島市	46.2%	97.8
米原市	49.5%	110.8	米原市	46.0%	97.9
栗東市	52.1%	121.0	栗東市	48.4%	102.1
日野町	34.2%	85.4	日野町	42.5%	90.3
竜王町	42.2%	97.7	竜王町	40.7%	87.0
愛荘町	33.5%	75.0	愛荘町	38.7%	82.4
豊郷町	35.4%	83.8	豊郷町	43.8%	93.1
甲良町	27.6%	*55.3	甲良町	39.0%	83.2
多賀町	33.1%	75.7	多賀町	39.3%	84.1
滋賀県	44.0%	100(基準)	滋賀県	47.1%	100(基準)

1日飲酒量(1合未満)(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	74.3%	96.2	大津市	86.9%	97.7
彦根市	73.3%	93.8	彦根市	84.3%	94.7
長浜市	72.5%	93.6	長浜市	87.8%	99.1
近江八幡市	77.1%	99.7	近江八幡市	90.6%	101.9
東近江市	85.9%	*110.7	東近江市	94.6%	*106.4
草津市	80.8%	104.5	草津市	92.0%	103.4
守山市	76.6%	98.7	守山市	87.1%	98.0
野洲市	81.9%	106.5	野洲市	91.2%	102.6
湖南市	76.2%	99.9	湖南市	88.8%	99.9
甲賀市	74.7%	96.8	甲賀市	90.0%	101.6
高島市	76.0%	98.1	高島市	88.4%	98.7
米原市	83.2%	108.8	米原市	87.6%	98.0
栗東市	79.6%	103.1	栗東市	87.1%	97.9
日野町	78.1%	102.1	日野町	86.7%	97.7
竜王町	86.7%	112.6	竜王町	87.6%	98.4
愛荘町	72.2%	93.7	愛荘町	88.6%	100.0
豊郷町	85.5%	112.1	豊郷町	87.8%	98.4
甲良町	64.1%	83.9	甲良町	85.4%	95.8
多賀町	81.1%	108.1	多賀町	89.4%	100.2
滋賀県	77.3%	100(基準)	滋賀県	88.9%	100(基準)

1日飲酒量(1~2合)(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	28.3%	*88.9	大津市	36.3%	*93.4
彦根市	34.8%	109.5	彦根市	40.2%	103.3
長浜市	37.2%	*117.5	長浜市	42.3%	*109.1
近江八幡市	33.3%	102.6	近江八幡市	41.9%	107.7
東近江市	27.1%	85.9	東近江市	35.2%	*90.7
草津市	29.8%	91.1	草津市	35.0%	*90.0
守山市	43.5%	*135.3	守山市	45.0%	*116.0
野洲市	30.3%	94.7	野洲市	36.8%	94.4
湖南市	32.8%	102.2	湖南市	35.8%	92.3
甲賀市	35.1%	111.9	甲賀市	41.9%	107.8
高島市	33.3%	102.7	高島市	38.8%	100.2
米原市	28.7%	90.0	米原市	39.7%	101.7
栗東市	23.6%	*72.7	栗東市	38.6%	99.5
日野町	39.4%	116.1	日野町	41.6%	107.3
竜王町	37.5%	116.5	竜王町	45.2%	116.2
愛荘町	41.5%	125.6	愛荘町	43.4%	111.3
豊郷町	21.9%	63.0	豊郷町	48.0%	123.2
甲良町	39.3%	134.5	甲良町	38.4%	98.9
多賀町	44.2%	135.2	多賀町	48.2%	122.8
滋賀県	31.9%	100(基準)	滋賀県	38.9%	100(基準)

1日飲酒量(1~2合)(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	18.1%	107.2	大津市	10.9%	*114.0
彦根市	18.8%	111.2	彦根市	12.8%	*134.6
長浜市	20.5%	122.1	長浜市	10.3%	104.5
近江八幡市	18.0%	106.7	近江八幡市	8.5%	88.4
東近江市	11.3%	*66.9	東近江市	5.1%	*52.4
草津市	14.6%	86.0	草津市	7.0%	*73.1
守山市	16.4%	98.1	守山市	12.6%	131.2
野洲市	15.5%	89.8	野洲市	8.4%	87.3
湖南市	20.9%	119.1	湖南市	9.6%	98.2
甲賀市	19.8%	116.4	甲賀市	9.3%	94.8
高島市	18.6%	112.4	高島市	9.0%	98.9
米原市	14.5%	80.9	米原市	10.8%	115.9
栗東市	12.7%	77.5	栗東市	11.4%	119.1
日野町	17.5%	95.5	日野町	11.4%	116.7
竜王町	13.3%	76.3	竜王町	11.6%	119.9
愛荘町	24.4%	141.8	愛荘町	9.9%	97.5
豊郷町	9.1%	43.6	豊郷町	10.2%	108.5
甲良町	20.9%	118.9	甲良町	14.6%	154.7
多賀町	16.9%	80.7	多賀町	10.6%	114.4
滋賀県	16.8%	100(基準)	滋賀県	9.6%	100(基準)

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

1日飲酒量(2~3合)(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	16.7%	97.0	大津市	12.2%	102.8
彦根市	13.1%	77.7	彦根市	15.0%	*126.8
長浜市	21.4%	*123.4	長浜市	12.7%	105.8
近江八幡市	21.5%	124.9	近江八幡市	13.2%	110.9
東近江市	15.6%	91.3	東近江市	10.0%	*84.2
草津市	12.8%	79.6	草津市	10.9%	90.4
守山市	15.4%	88.1	守山市	10.8%	92.3
野洲市	20.0%	117.4	野洲市	9.3%	*78.0
湖南市	16.3%	100.9	湖南市	9.6%	80.6
甲賀市	18.6%	108.7	甲賀市	12.8%	107.9
高島市	15.2%	92.1	高島市	11.3%	95.5
米原市	15.5%	95.3	米原市	11.9%	100.5
栗東市	15.8%	88.8	栗東市	11.0%	93.6
日野町	18.8%	104.0	日野町	14.2%	118.9
竜王町	8.5%	62.5	竜王町	11.3%	92.3
愛荘町	21.6%	133.3	愛荘町	15.2%	128.0
豊郷町	27.7%	160.0	豊郷町	6.5%	55.5
甲良町	20.6%	115.6	甲良町	21.5%	*177.6
多賀町	16.1%	97.6	多賀町	9.8%	83.3
滋賀県	17.2%	100(基準)	滋賀県	11.9%	100(基準)

1日飲酒量(2~3合)(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	5.6%	*127.3	大津市	1.8%	*148.4
彦根市	5.4%	130.1	彦根市	2.3%	183.3
長浜市	5.4%	122.5	長浜市	1.8%	146.8
近江八幡市	4.3%	97.4	近江八幡市	0.6%	50.7
東近江市	2.6%	59.1	東近江市	0.2%	*14.6
草津市	3.6%	83.6	草津市	0.9%	75.8
守山市	4.4%	100.5	守山市	0.3%	18.9
野洲市	1.8%	38.1	野洲市	0.4%	32.0
湖南市	2.9%	60.5	湖南市	1.4%	121.4
甲賀市	3.9%	88.2	甲賀市	0.3%	*24.1
高島市	3.9%	87.9	高島市	1.9%	168.6
米原市	2.3%	49.2	米原市	1.2%	115.2
栗東市	6.6%	133.3	栗東市	1.3%	105.5
日野町	2.0%	54.7	日野町	1.9%	157.1
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	0.8%	79.4
愛荘町	2.2%	42.4	愛荘町	1.5%	136.0
豊郷町	2.4%	102.6	豊郷町	2.0%	169.0
甲良町	15.0%	*324.9	甲良町	0.0%	0.0
多賀町	2.0%	53.4	多賀町	0.0%	0.0
滋賀県	4.5%	100(基準)	滋賀県	1.2%	100(基準)

1日飲酒量(3合以上)(男性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	7.0%	99.9	大津市	2.9%	*135.0
彦根市	8.8%	127.1	彦根市	1.8%	84.7
長浜市	7.3%	105.8	長浜市	2.0%	89.8
近江八幡市	4.1%	61.4	近江八幡市	1.9%	87.7
東近江市	4.6%	*65.6	東近江市	1.6%	73.2
草津市	5.3%	87.5	草津市	2.1%	98.3
守山市	9.0%	132.2	守山市	1.8%	85.3
野洲市	3.4%	53.2	野洲市	1.7%	81.1
湖南市	8.2%	114.9	湖南市	1.5%	69.3
甲賀市	6.7%	94.8	甲賀市	1.3%	*60.6
高島市	11.0%	*161.8	高島市	3.6%	*168.8
米原市	6.3%	89.4	米原市	2.4%	113.4
栗東市	8.5%	117.2	栗東市	2.0%	97.7
日野町	7.6%	107.7	日野町	1.7%	75.8
竜王町	11.7%	130.4	竜王町	2.9%	132.1
愛荘町	3.5%	55.9	愛荘町	2.7%	125.2
豊郷町	15.0%	*215.9	豊郷町	1.6%	76.5
甲良町	12.5%	189.0	甲良町	1.2%	54.0
多賀町	6.7%	97.3	多賀町	2.7%	126.5
滋賀県	6.9%	100(基準)	滋賀県	2.1%	100(基準)

1日飲酒量(3合以上)(女性)					
40~64歳			65~74歳		
市町	年齢調整(%)	標準化比	市町	年齢調整(%)	標準化比
大津市	1.9%	140.7	大津市	0.4%	153.7
彦根市	2.5%	190.2	彦根市	0.6%	230.7
長浜市	1.6%	118.0	長浜市	0.0%	0.0
近江八幡市	0.6%	44.9	近江八幡市	0.3%	127.1
東近江市	0.2%	*13.9	東近江市	0.2%	74.4
草津市	1.0%	73.3	草津市	0.1%	31.4
守山市	2.6%	196.0	守山市	0.0%	0.0
野洲市	0.8%	39.6	野洲市	0.0%	0.0
湖南市	0.0%	0.0	湖南市	0.2%	78.7
甲賀市	1.6%	120.4	甲賀市	0.3%	123.5
高島市	1.5%	95.3	高島市	0.6%	250.9
米原市	0.0%	0.0	米原市	0.3%	119.9
栗東市	1.2%	96.0	栗東市	0.2%	86.7
日野町	2.4%	175.9	日野町	0.0%	0.0
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	0.0%	0.0
愛荘町	1.2%	134.9	愛荘町	0.0%	0.0
豊郷町	3.0%	138.0	豊郷町	0.0%	0.0
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	0.0%	0.0
多賀町	0.0%	0.0	多賀町	0.0%	0.0
滋賀県	1.4%	100(基準)	滋賀県	0.2%	100(基準)

22) 重症化予防対象者の状況(服薬治療なし)

※治療なしとは、質問票にて高血圧・脂質異常症・糖尿病の治療薬の内服なしと回答した者のこと

No.	市町村名	人口	健診受診者数(評価対象者数)		健診受診率(法定報告)	高血圧				脂質異常症						メタボリックシンドローム						糖尿病				慢性腎臓病 (CKD)											
			人数	受診率		Ⅱ度以上		LDLコレステロール		中性脂肪		該当者						HbA1c値 (NGSP)				尿蛋白			eGFR												
						160/100以上		180以上		300以上								6.5以上				(2+)以上			50未満(70歳以上40未満)												
						順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合				
1	大津市	48,770	18,039	37.0%	37.0%	12	大津市	679	5.7%	5	大津市	512	4.0%	9	大津市	354	2.8%	6	大津市	628	6.9%	7	大津市	98	1.1%	5	大津市	617	3.7%	7	大津市	59	0.6%	13	大津市	81	0.9%
2	彦根市	15,127	5,907	39.0%	39.0%	13	彦根市	217	5.6%	11	彦根市	137	3.3%	13	彦根市	91	2.2%	14	彦根市	176	5.9%	18	彦根市	20	0.7%	15	彦根市	166	3.1%	11	彦根市	16	0.5%	10	彦根市	28	0.9%
3	長浜市	17,544	6,988	39.8%	39.8%	19	長浜市	191	4.3%	15	長浜市	133	2.7%	19	長浜市	81	1.6%	18	長浜市	184	5.3%	17	長浜市	24	0.7%	20	長浜市	163	2.6%	15	長浜市	15	0.4%	12	長浜市	31	0.9%
4	近江八幡市	11,825	4,952	41.9%	41.9%	18	近江八幡市	131	4.5%	17	近江八幡市	83	2.5%	18	近江八幡市	66	2.0%	19	近江八幡市	116	5.3%	16	近江八幡市	19	0.9%	14	近江八幡市	141	3.1%	16	近江八幡市	8	0.4%	8	近江八幡市	23	1.0%
5	東近江市	16,414	6,616	40.3%	40.3%	6	東近江市	279	6.6%	6	東近江市	181	3.9%	14	東近江市	100	2.2%	15	東近江市	189	5.9%	11	東近江市	32	1.0%	19	東近江市	156	2.6%	14	東近江市	14	0.4%	6	東近江市	34	1.1%
6	草津市	16,314	6,284	38.5%	38.5%	17	草津市	192	4.6%	4	草津市	181	4.1%	8	草津市	124	2.8%	11	草津市	204	6.4%	6	草津市	35	1.1%	3	草津市	230	4.0%	13	草津市	16	0.5%	3	草津市	43	1.4%
7	守山市	10,399	4,504	43.3%	43.3%	20	守山市	115	4.1%	2	守山市	159	5.1%	17	守山市	64	2.0%	16	守山市	123	5.7%	13	守山市	21	1.0%	1	守山市	186	4.5%	9	守山市	12	0.6%	5	守山市	26	1.2%
8	野洲市	7,085	3,519	49.7%	49.6%	16	野洲市	104	4.8%	10	野洲市	87	3.5%	7	野洲市	70	2.8%	5	野洲市	117	7.1%	15	野洲市	15	0.9%	4	野洲市	126	3.9%	8	野洲市	10	0.6%	11	野洲市	15	0.9%
9	湖南市	7,581	3,293	43.4%	43.4%	15	湖南市	109	5.1%	8	湖南市	91	3.6%	1	湖南市	124	4.9%	1	湖南市	157	9.1%	1	湖南市	30	1.7%	9	湖南市	105	3.5%	2	湖南市	14	0.8%	14	湖南市	14	0.8%
10	甲賀市	12,930	5,968	46.2%	46.2%	7	甲賀市	246	6.6%	7	甲賀市	165	3.8%	3	甲賀市	142	3.3%	4	甲賀市	237	8.0%	5	甲賀市	37	1.2%	2	甲賀市	234	4.3%	3	甲賀市	23	0.8%	2	甲賀市	42	1.4%
11	高島市	8,898	3,481	39.1%	39.1%	10	高島市	132	5.8%	12	高島市	79	3.2%	2	高島市	82	3.3%	3	高島市	148	8.3%	8	高島市	19	1.1%	8	高島市	111	3.6%	12	高島市	9	0.5%	18	高島市	9	0.5%
12	米原市	5,466	2,542	46.5%	46.5%	5	米原市	111	6.9%	19	米原市	34	1.9%	11	米原市	48	2.6%	10	米原市	81	6.4%	3	米原市	17	1.4%	17	米原市	66	2.8%	19	米原市	1	0.1%	16	米原市	8	0.6%
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	9	栗東市	116	6.5%	3	栗東市	91	4.6%	4	栗東市	63	3.2%	8	栗東市	94	6.7%	4	栗東市	18	1.3%	18	栗東市	70	2.8%	17	栗東市	5	0.4%	20	栗東市	5	0.4%
14	日野町	3,241	1,328	41.0%	41.0%	8	日野町	58	6.6%	18	日野町	20	2.2%	20	日野町	13	1.4%	17	日野町	37	5.5%	19	日野町	3	0.4%	13	日野町	39	3.2%	18	日野町	1	0.1%	7	日野町	7	1.0%
15	竜王町	1,709	881	51.6%	51.4%	3	竜王町	43	8.0%	13	竜王町	18	2.8%	15	竜王町	14	2.2%	7	竜王町	28	6.7%	14	竜王町	4	1.0%	7	竜王町	28	3.6%	5	竜王町	3	0.7%	19	竜王町	2	0.5%
16	愛荘町	2,662	1,258	47.3%	47.3%	11	愛荘町	44	5.7%	16	愛荘町	23	2.5%	6	愛荘町	28	3.1%	12	愛荘町	36	6.2%	9	愛荘町	6	1.0%	16	愛荘町	32	2.9%	6	愛荘町	4	0.7%	17	愛荘町	3	0.5%
17	豊郷町	1,190	555	46.6%	46.6%	1	豊郷町	35	10.3%	1	豊郷町	20	5.2%	5	豊郷町	12	3.1%	2	豊郷町	24	8.9%	2	豊郷町	4	1.5%	12	豊郷町	16	3.2%	4	豊郷町	2	0.7%	15	豊郷町	2	0.8%
18	甲良町	1,268	653	51.5%	51.5%	4	甲良町	28	7.1%	14	甲良町	13	2.7%	10	甲良町	13	2.7%	20	甲良町	16	5.2%	12	甲良町	3	1.0%	11	甲良町	20	3.4%	1	甲良町	4	1.3%	4	甲良町	4	1.3%
19	多賀町	1,238	757	61.1%	61.1%	2	多賀町	39	8.7%	20	多賀町	9	1.7%	16	多賀町	11	2.0%	13	多賀町	20	6.1%	20	多賀町	1	0.3%	6	多賀町	25	3.6%	20	多賀町	0	0.0%	1	多賀町	6	1.9%
20	滋賀県	197,073	80,250	40.7%	40.7%	14	滋賀県	2,869	5.6%	9	滋賀県	2,036	3.6%	12	滋賀県	1,500	2.6%	9	滋賀県	2,615	6.6%	10	滋賀県	406	1.0%	10	滋賀県	2,531	3.5%	10	滋賀県	216	0.5%	9	滋賀県	383	1.0%

※割合は、治療なしの人数に占める割合。

※高血圧症、脂質異常症、糖尿病の治療なしとは、それぞれの疾患に対して内服なしの者のこと。メタボリックシンドローム、CKDの治療なしとは、高血圧症、脂質異常症、糖尿病いずれも内服なしの者のこと。

重症化予防対象者の状況（治療中）

※治療中とは、質問票にて高血圧・脂質異常症・糖尿病の治療薬の内服ありと回答した者のこと

			健診受診者数 (評価対象者数)		健診受診率 (法定報告)	高血圧				脂質異常症				メタボリックシンドローム						糖尿病				慢性腎臓病 (CKD)													
						Ⅱ度以上				LDLコレステロール				中性脂肪				該当者						HbA1c値 (NGSP)				尿蛋白			eGFR						
						160/100以上				180以上				300以上										6.5以上				(2+) 以上			50未満(70歳以上40未満)						
						人数	受診率	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合		
1	大津市	48,770	18,039	37.0%	37.0%	5	大津市	450	7.4%	6	大津市	65	1.2%	7	大津市	165	3.2%	14	大津市	2,726	30.5%	7	大津市	949	10.6%	6	大津市	965	68.1%	6	大津市	198	2.2%	14	大津市	265	3.0%
2	彦根市	15,127	5,907	39.0%	39.0%	6	彦根市	145	7.1%	13	彦根市	17	1.0%	17	彦根市	44	2.5%	18	彦根市	872	29.8%	15	彦根市	280	9.6%	15	彦根市	306	61.9%	15	彦根市	44	1.5%	4	彦根市	95	3.3%
3	長浜市	17,544	6,988	39.8%	39.8%	20	長浜市	106	4.2%	8	長浜市	24	1.2%	18	長浜市	50	2.5%	20	長浜市	968	27.5%	17	長浜市	311	8.8%	19	長浜市	293	55.1%	11	長浜市	69	2.0%	7	長浜市	111	3.2%
4	近江八幡市	11,825	4,952	41.9%	41.9%	18	近江八幡市	103	5.1%	11	近江八幡市	17	1.1%	8	近江八幡市	48	3.1%	17	近江八幡市	822	29.9%	13	近江八幡市	265	9.6%	18	近江八幡市	249	55.6%	14	近江八幡市	46	1.7%	17	近江八幡市	70	2.6%
5	東近江市	16,414	6,616	40.3%	40.3%	7	東近江市	171	7.1%	16	東近江市	10	0.5%	19	東近江市	40	2.0%	10	東近江市	1,053	30.9%	14	東近江市	326	9.6%	9	東近江市	379	65.7%	17	東近江市	46	1.4%	6	東近江市	109	3.2%
6	草津市	16,314	6,284	38.5%	38.5%	11	草津市	131	6.2%	3	草津市	28	1.5%	5	草津市	64	3.4%	12	草津市	952	30.6%	2	草津市	382	12.3%	5	草津市	338	68.6%	5	草津市	75	2.4%	10	草津市	94	3.0%
7	守山市	10,399	4,504	43.3%	43.3%	19	守山市	82	4.9%	9	守山市	16	1.2%	11	守山市	40	2.9%	19	守山市	679	29.0%	16	守山市	209	8.9%	3	守山市	245	68.8%	13	守山市	40	1.7%	13	守山市	70	3.0%
8	野洲市	7,085	3,519	49.7%	49.6%	15	野洲市	77	5.7%	7	野洲市	13	1.2%	2	野洲市	46	4.4%	6	野洲市	597	31.8%	4	野洲市	212	11.3%	14	野洲市	179	62.2%	1	野洲市	58	3.1%	11	野洲市	57	3.0%
9	湖南市	7,581	3,293	43.4%	43.4%	17	湖南市	59	5.1%	12	湖南市	8	1.0%	6	湖南市	25	3.2%	4	湖南市	503	32.0%	3	湖南市	180	11.4%	13	湖南市	195	62.3%	2	湖南市	39	2.5%	9	湖南市	48	3.1%
10	甲賀市	12,930	5,968	46.2%	46.2%	14	甲賀市	129	5.7%	5	甲賀市	22	1.4%	3	甲賀市	59	3.6%	3	甲賀市	978	32.6%	6	甲賀市	329	11.0%	11	甲賀市	305	64.3%	3	甲賀市	74	2.5%	1	甲賀市	121	4.1%
11	高島市	8,898	3,481	39.1%	39.1%	12	高島市	74	6.2%	2	高島市	15	1.5%	13	高島市	28	2.9%	16	高島市	509	29.9%	12	高島市	166	9.8%	16	高島市	163	58.8%	4	高島市	41	2.4%	3	高島市	59	3.5%
12	米原市	5,466	2,542	46.5%	46.5%	4	米原市	76	8.2%	14	米原市	7	1.0%	9	米原市	22	3.0%	11	米原市	395	30.8%	10	米原市	126	9.8%	7	米原市	129	67.5%	19	米原市	12	0.9%	12	米原市	38	3.0%
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	13	栗東市	56	5.9%	1	栗東市	12	1.6%	16	栗東市	19	2.5%	5	栗東市	424	31.9%	5	栗東市	147	11.1%	17	栗東市	120	57.1%	8	栗東市	27	2.0%	16	栗東市	34	2.6%
14	日野町	3,241	1,328	41.0%	41.0%	9	日野町	29	6.5%	4	日野町	6	1.5%	15	日野町	11	2.7%	7	日野町	208	31.8%	9	日野町	65	9.9%	10	日野町	56	64.4%	12	日野町	12	1.8%	5	日野町	21	3.3%
15	竜王町	1,709	881	51.6%	51.4%	8	竜王町	24	6.9%	18	竜王町	1	0.4%	20	竜王町	4	1.7%	9	竜王町	144	30.9%	20	竜王町	37	7.9%	2	竜王町	53	71.6%	7	竜王町	10	2.1%	20	竜王町	8	1.7%
16	愛荘町	2,662	1,258	47.3%	47.3%	16	愛荘町	27	5.6%	15	愛荘町	2	0.6%	1	愛荘町	16	4.5%	15	愛荘町	202	30.0%	11	愛荘町	66	9.8%	8	愛荘町	83	65.9%	18	愛荘町	7	1.0%	15	愛荘町	18	2.8%
17	豊郷町	1,190	555	46.6%	46.6%	1	豊郷町	24	11.2%	19	豊郷町	0	0.0%	4	豊郷町	6	3.5%	1	豊郷町	108	38.0%	1	豊郷町	37	13.0%	20	豊郷町	29	54.7%	20	豊郷町	2	0.7%	18	豊郷町	6	2.2%
18	甲良町	1,268	653	51.5%	51.5%	2	甲良町	26	10.1%	19	甲良町	0	0.0%	12	甲良町	5	2.9%	8	甲良町	107	31.1%	19	甲良町	29	8.4%	4	甲良町	46	68.7%	9	甲良町	7	2.0%	2	甲良町	12	3.5%
19	多賀町	1,238	757	61.1%	61.1%	3	多賀町	26	8.4%	17	多賀町	1	0.5%	14	多賀町	6	2.7%	2	多賀町	140	32.7%	18	多賀町	37	8.6%	1	多賀町	51	72.9%	16	多賀町	6	1.4%	19	多賀町	9	2.2%
20	滋賀県	197,073	80,250	40.7%	40.7%	10	滋賀県	1,815	6.3%	10	滋賀県	264	1.1%	10	滋賀県	698	3.0%	13	滋賀県	12,387	30.5%	8	滋賀県	4,153	10.2%	12	滋賀県	4,184	63.9%	10	滋賀県	813	2.0%	8	滋賀県	1,245	3.1%

※割合は、治療中の人数に占める割合。

※高血圧症、脂質異常症、糖尿病の治療中とは、それぞれの疾患に対して内服ありの者のこと。メタボリックシンドローム、CKDの治療中とは、高血圧症、脂質異常症、糖尿病いずれかの内服ありの者のこと。

高血圧フローチャート

健診

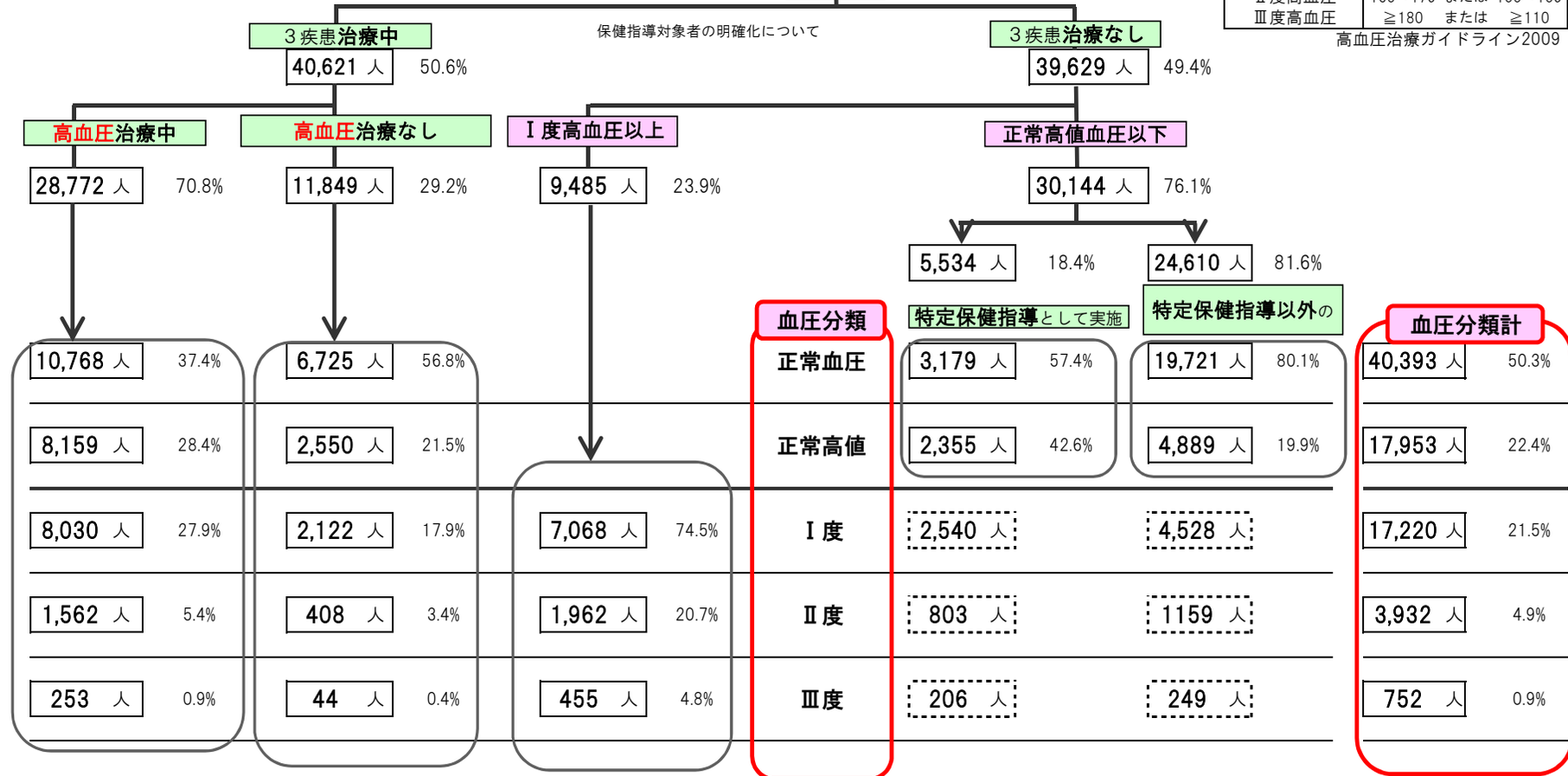
保健指導対象者の明確化

★特定健康診査受診者数
80,250 人 受診率 40.7%

成人における血圧値の分類 (mmHg)

分類	収縮期	拡張期
正常血圧	<130	かつ <85
正常高値血圧	130~139 または	85~89
I 度高血圧	140~159 または	90~99
II 度高血圧	160~179 または	100~109
III 度高血圧	≥180 または	≥110

高血圧治療ガイドライン2009



健診受診者の血圧分類

	被保険者数	健診受診者数		健診受診率 (法定報告)	正常		正常高値		受診勧奨判定値 (Ⅰ度以上)		治療中		未治療		再掲)Ⅱ度以上		治療中		未治療		再掲)Ⅲ度		治療中		未治療		
					人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数
		人数	受診率	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	48,770	18,039	37.0%	37.0%	8,818	48.9%	4,086	22.7%	5,135	28.5%	2,262	44.1%	2,873	55.9%	1,129	6.3%	450	39.9%	679	60.1%	193	1.1%	61	31.6%	132	68.4%
2	彦根市	15,127	5,907	39.0%	39.0%	3,046	51.6%	1,220	20.7%	1,641	27.8%	721	43.9%	920	56.1%	362	6.1%	145	40.1%	217	59.9%	57	1.0%	21	36.8%	36	63.2%
3	長浜市	17,544	6,988	39.8%	39.8%	3,754	53.7%	1,684	24.1%	1,550	22.2%	716	46.2%	834	53.8%	297	4.3%	106	35.7%	191	64.3%	42	0.6%	14	33.3%	28	66.7%
4	近江八幡市	11,825	4,952	41.9%	41.9%	2,686	54.2%	1,059	21.4%	1,207	24.4%	615	51.0%	592	49.0%	234	4.7%	103	44.0%	131	56.0%	27	0.5%	8	29.6%	19	70.4%
5	東近江市	16,414	6,616	40.3%	40.3%	3,045	46.0%	1,435	21.7%	2,136	32.3%	966	45.2%	1,170	54.8%	450	6.8%	171	38.0%	279	62.0%	69	1.0%	21	30.4%	48	69.6%
6	草津市	16,314	6,284	38.5%	38.5%	3,387	53.9%	1,319	21.0%	1,578	25.1%	671	42.5%	907	57.5%	323	5.1%	131	40.6%	192	59.4%	45	0.7%	19	42.2%	26	57.8%
7	守山市	10,399	4,504	43.3%	43.3%	2,460	54.6%	986	21.9%	1,058	23.5%	504	47.6%	554	52.4%	197	4.4%	82	41.6%	115	58.4%	28	0.6%	11	39.3%	17	60.7%
8	野洲市	7,085	3,519	49.7%	49.6%	1,739	49.4%	808	23.0%	972	27.6%	472	48.6%	500	51.4%	181	5.1%	77	42.5%	104	57.5%	24	0.7%	8	33.3%	16	66.7%
9	湖南市	7,581	3,293	43.4%	43.4%	1,665	50.6%	842	25.6%	786	23.9%	331	42.1%	455	57.9%	168	5.1%	59	35.1%	109	64.9%	32	1.0%	9	28.1%	23	71.9%
10	甲賀市	12,930	5,968	46.2%	46.2%	2,947	49.4%	1,318	22.1%	1,703	28.5%	769	45.2%	934	54.8%	375	6.3%	129	34.4%	246	65.6%	84	1.4%	22	26.2%	62	73.8%
11	高島市	8,898	3,481	39.1%	39.1%	1,655	47.5%	818	23.5%	1,008	29.0%	441	43.8%	567	56.3%	206	5.9%	74	35.9%	132	64.1%	38	1.1%	11	28.9%	27	71.1%
12	米原市	5,466	2,542	46.5%	46.5%	1,238	48.7%	547	21.5%	757	29.8%	338	44.6%	419	55.4%	187	7.4%	76	40.6%	111	59.4%	32	1.3%	10	31.3%	22	68.8%
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	1,412	51.8%	597	21.9%	716	26.3%	309	43.2%	407	56.8%	172	6.3%	56	32.6%	116	67.4%	20	0.7%	10	50.0%	10	50.0%
14	日野町	3,241	1,328	41.0%	41.0%	643	48.4%	301	22.7%	384	28.9%	156	40.6%	228	59.4%	87	6.6%	29	33.3%	58	66.7%	12	0.9%	4	33.3%	8	66.7%
15	竜王町	1,709	881	51.6%	51.4%	389	44.2%	196	22.2%	296	33.6%	132	44.6%	164	55.4%	67	7.6%	24	35.8%	43	64.2%	12	1.4%	5	41.7%	7	58.3%
16	愛荘町	2,662	1,258	47.3%	47.3%	620	49.3%	322	25.6%	316	25.1%	136	43.0%	180	57.0%	71	5.6%	27	38.0%	44	62.0%	13	1.0%	7	53.8%	6	46.2%
17	豊郷町	1,190	555	46.6%	46.6%	232	41.8%	103	18.6%	220	39.6%	102	46.4%	118	53.6%	59	10.6%	24	40.7%	35	59.3%	7	1.3%	3	42.9%	4	57.1%
18	甲良町	1,268	653	51.5%	51.5%	319	48.9%	115	17.6%	219	33.5%	101	46.1%	118	53.9%	54	8.3%	26	48.1%	28	51.9%	5	0.8%	2	40.0%	3	60.0%
19	多賀町	1,238	757	61.1%	61.1%	338	44.6%	197	26.0%	222	29.3%	103	46.4%	119	53.6%	65	8.6%	26	40.0%	39	60.0%	12	1.6%	7	58.3%	5	41.7%
20	滋賀県	197,073	80,250	40.7%	40.7%	40,393	50.3%	17,953	22.4%	21,904	27.3%	9,845	44.9%	12,059	55.1%	4,684	5.8%	1,815	38.7%	2,869	61.3%	752	0.9%	253	33.6%	499	66.4%

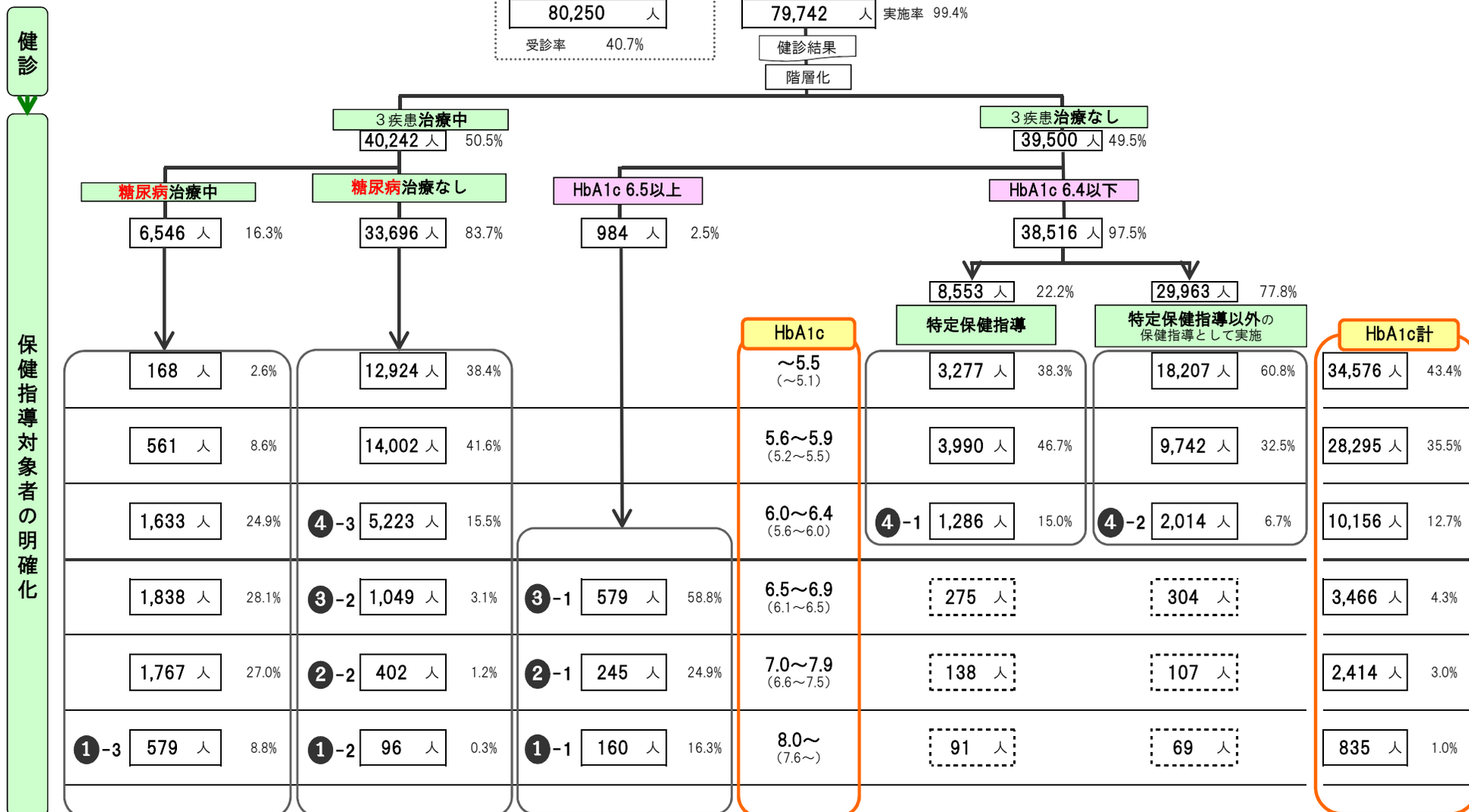
※治療中は、高血圧症の内服ありの者のこと。

健診受診者の血圧分類

	被保険者数	健診受診者数		健診受診率 (法定報告)	治療状況別																
					治療中						未治療										
		I度以上			再掲)II度以上		再掲)III度		I度以上		再掲)II度以上		再掲)III度								
		人数	割合		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
1	大津市	48,770	18,039	37.0%	37.0%	6,120	33.9%	2,262	37.0%	450	7.4%	61	1.0%	11,919	66.1%	2,873	24.1%	679	5.7%	132	1.1%
2	彦根市	15,127	5,907	39.0%	39.0%	2,034	34.4%	721	35.4%	145	7.1%	21	1.0%	3,873	65.6%	920	23.8%	217	5.6%	36	0.9%
3	長浜市	17,544	6,988	39.8%	39.8%	2,501	35.8%	716	28.6%	106	4.2%	14	0.6%	4,487	64.2%	834	18.6%	191	4.3%	28	0.6%
4	近江八幡市	11,825	4,952	41.9%	41.9%	2,020	40.8%	615	30.4%	103	5.1%	8	0.4%	2,932	59.2%	592	20.2%	131	4.5%	19	0.6%
5	東近江市	16,414	6,616	40.3%	40.3%	2,404	36.3%	966	40.2%	171	7.1%	21	0.9%	4,212	63.7%	1,170	27.8%	279	6.6%	48	1.1%
6	草津市	16,314	6,284	38.5%	38.5%	2,121	33.8%	671	31.6%	131	6.2%	19	0.9%	4,163	66.2%	907	21.8%	192	4.6%	26	0.6%
7	守山市	10,399	4,504	43.3%	43.3%	1,687	37.5%	504	29.9%	82	4.9%	11	0.7%	2,817	62.5%	554	19.7%	115	4.1%	17	0.6%
8	野洲市	7,085	3,519	49.7%	49.6%	1,352	38.4%	472	34.9%	77	5.7%	8	0.6%	2,167	61.6%	500	23.1%	104	4.8%	16	0.7%
9	湖南市	7,581	3,293	43.4%	43.4%	1,147	34.8%	331	28.9%	59	5.1%	9	0.8%	2,146	65.2%	455	21.2%	109	5.1%	23	1.1%
10	甲賀市	12,930	5,968	46.2%	46.2%	2,246	37.6%	769	34.2%	129	5.7%	22	1.0%	3,722	62.4%	934	25.1%	246	6.6%	62	1.7%
11	高島市	8,898	3,481	39.1%	39.1%	1,203	34.6%	441	36.7%	74	6.2%	11	0.9%	2,278	65.4%	567	24.9%	132	5.8%	27	1.2%
12	米原市	5,466	2,542	46.5%	46.5%	922	36.3%	338	36.7%	76	8.2%	10	1.1%	1,620	63.7%	419	25.9%	111	6.9%	22	1.4%
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	953	35.0%	309	32.4%	56	5.9%	10	1.0%	1,772	65.0%	407	23.0%	116	6.5%	10	0.6%
14	日野町	3,241	1,328	41.0%	41.0%	449	33.8%	156	34.7%	29	6.5%	4	0.9%	879	66.2%	228	25.9%	58	6.6%	8	0.9%
15	竜王町	1,709	881	51.6%	51.4%	346	39.3%	132	38.2%	24	6.9%	5	1.4%	535	60.7%	164	30.7%	43	8.0%	7	1.3%
16	愛荘町	2,662	1,258	47.3%	47.3%	486	38.6%	136	28.0%	27	5.6%	7	1.4%	772	61.4%	180	23.3%	44	5.7%	6	0.8%
17	豊郷町	1,190	555	46.6%	46.6%	214	38.6%	102	47.7%	24	11.2%	3	1.4%	341	61.4%	118	34.6%	35	10.3%	4	1.2%
18	甲良町	1,268	653	51.5%	51.5%	258	39.5%	101	39.1%	26	10.1%	2	0.8%	395	60.5%	118	29.9%	28	7.1%	3	0.8%
19	多賀町	1,238	757	61.1%	61.1%	309	40.8%	103	33.3%	26	8.4%	7	2.3%	448	59.2%	119	26.6%	39	8.7%	5	1.1%
20	滋賀県	197,073	80,250	40.7%	40.7%	28,772	35.9%	9,845	34.2%	1,815	6.3%	253	0.9%	51,478	64.1%	12,059	23.4%	2,869	5.6%	499	1.0%

※治療中は、高血圧症の内服ありの者のこと。

糖尿病フローチャート



健診受診者のHbA1c区分(NGSP値)

	被保険者数	HbA1c実施者数		健診受診率 (法定報告)	5.5以下		5.6～5.9		6.0～6.4		受診勧奨判定値 (6.5以上)		治療中		未治療		再掲)7.0以上		治療中		未治療		再掲)8.0以上		治療中		未治療			
		人数	受診率		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
		1	大津市		48,770	18,032	37.0%	37.0%	8,264	45.8%	6,173	34.2%	2,013	11.2%	1,582	8.8%	965	61.0%	617	39.0%	863	4.8%	611	70.8%	252	29.2%	249	1.4%	185	74.3%
2	彦根市	15,127	5,827	38.5%	39.0%	2,438	41.8%	2,192	37.6%	725	12.4%	472	8.1%	306	64.8%	166	35.2%	216	3.7%	162	75.0%	54	25.0%	67	1.1%	44	65.7%	23	34.3%	
3	長浜市	17,544	6,872	39.2%	39.8%	3,297	48.0%	2,353	34.2%	766	11.1%	456	6.6%	293	64.3%	163	35.7%	193	2.8%	148	76.7%	45	23.3%	37	0.5%	27	73.0%	10	27.0%	
4	近江八幡市	11,825	4,940	41.8%	41.9%	2,043	41.4%	1,835	37.1%	672	13.6%	390	7.9%	249	63.8%	141	36.2%	164	3.3%	120	73.2%	44	26.8%	35	0.7%	24	68.6%	11	31.4%	
5	東近江市	16,414	6,575	40.1%	40.3%	2,642	40.2%	2,505	38.1%	893	13.6%	535	8.1%	379	70.8%	156	29.2%	259	3.9%	206	79.5%	53	20.5%	56	0.9%	40	71.4%	16	28.6%	
6	草津市	16,314	6,263	38.4%	38.5%	2,487	39.7%	2,257	36.0%	951	15.2%	568	9.1%	338	59.5%	230	40.5%	255	4.1%	186	72.9%	69	27.1%	57	0.9%	35	61.4%	22	38.6%	
7	守山市	10,399	4,490	43.2%	43.3%	1,752	39.0%	1,642	36.6%	665	14.8%	431	9.6%	245	56.8%	186	43.2%	208	4.6%	135	64.9%	73	35.1%	46	1.0%	29	63.0%	17	37.0%	
8	野洲市	7,085	3,518	49.7%	49.6%	1,576	44.8%	1,221	34.7%	416	11.8%	305	8.7%	179	58.7%	126	41.3%	160	4.5%	107	66.9%	53	33.1%	38	1.1%	30	78.9%	8	21.1%	
9	湖南市	7,581	3,285	43.3%	43.4%	1,460	44.4%	1,096	33.4%	429	13.1%	300	9.1%	195	65.0%	105	35.0%	138	4.2%	106	76.8%	32	23.2%	39	1.2%	26	66.7%	13	33.3%	
10	甲賀市	12,930	5,937	45.9%	46.2%	2,462	41.5%	2,060	34.7%	876	14.8%	539	9.1%	305	56.6%	234	43.4%	247	4.2%	165	66.8%	82	33.2%	59	1.0%	35	59.3%	24	40.7%	
11	高島市	8,898	3,401	38.2%	39.1%	1,588	46.7%	1,155	34.0%	384	11.3%	274	8.1%	163	59.5%	111	40.5%	142	4.2%	98	69.0%	44	31.0%	50	1.5%	29	58.0%	21	42.0%	
12	米原市	5,466	2,526	46.2%	46.5%	1,023	40.5%	964	38.2%	344	13.6%	195	7.7%	129	66.2%	66	33.8%	89	3.5%	72	80.9%	17	19.1%	24	1.0%	18	75.0%	6	25.0%	
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	1,294	47.5%	910	33.4%	331	12.1%	190	7.0%	120	63.2%	70	36.8%	92	3.4%	61	66.3%	31	33.7%	30	1.1%	19	63.3%	11	36.7%	
14	日野町	3,241	1,314	40.5%	41.0%	548	41.7%	506	38.5%	165	12.6%	95	7.2%	56	58.9%	39	41.1%	40	3.0%	30	75.0%	10	25.0%	8	0.6%	5	62.5%	3	37.5%	
15	竜王町	1,709	857	50.1%	51.4%	316	36.9%	339	39.6%	121	14.1%	81	9.5%	53	65.4%	28	34.6%	46	5.4%	36	78.3%	10	21.7%	12	1.4%	8	66.7%	4	33.3%	
16	愛荘町	2,662	1,222	45.9%	47.3%	583	47.7%	386	31.6%	138	11.3%	115	9.4%	83	72.2%	32	27.8%	59	4.8%	46	78.0%	13	22.0%	16	1.3%	14	87.5%	2	12.5%	
17	豊郷町	1,190	550	46.2%	46.6%	237	43.1%	202	36.7%	66	12.0%	45	8.2%	29	64.4%	16	35.6%	17	3.1%	10	58.8%	7	41.2%	2	0.4%	2	100.0%	0	0.0%	
18	甲良町	1,268	652	51.4%	51.5%	272	41.7%	232	35.6%	82	12.6%	66	10.1%	46	69.7%	20	30.3%	30	4.6%	24	80.0%	6	20.0%	4	0.6%	3	75.0%	1	25.0%	
19	多賀町	1,238	756	61.1%	61.1%	294	38.9%	267	35.3%	119	15.7%	76	10.1%	51	67.1%	25	32.9%	31	4.1%	23	74.2%	8	25.8%	6	0.8%	6	100.0%	0	0.0%	
20	滋賀県	197,073	79,742	40.5%	40.7%	34,576	43.4%	28,295	35.5%	10,156	12.7%	6,715	8.4%	4,184	62.3%	2,531	37.7%	3,249	4.1%	2,346	72.2%	903	27.8%	835	1.0%	579	69.3%	256	30.7%	

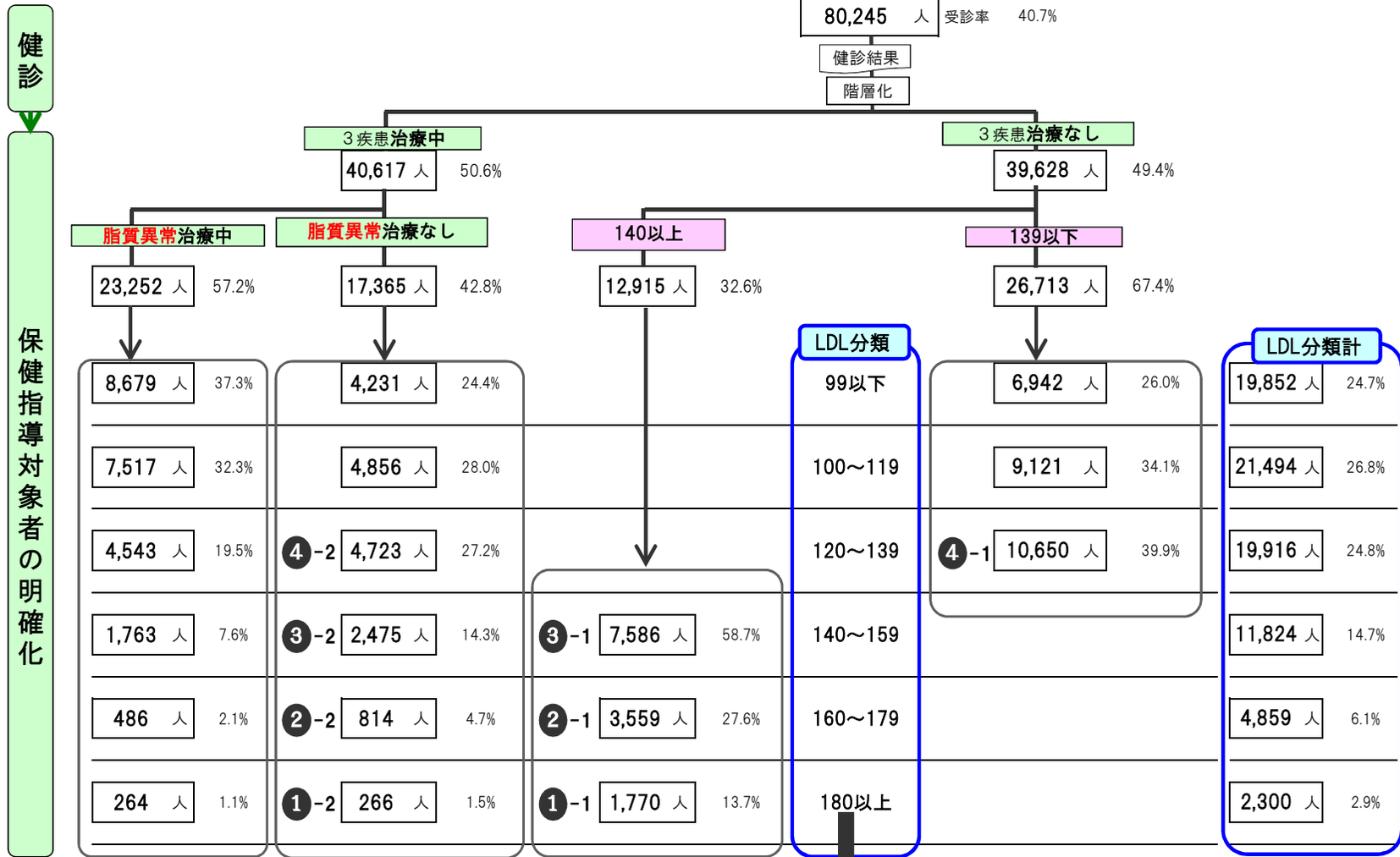
※治療中は、糖尿病の内服ありの者のこと。

健診受診者のHbA1c区分(NGSP値)

	被保険者数	HbA1c実施者数		健診受診率(法定報告)	治療状況別																
					治療中						未治療										
					6.5以上		再掲)7.0以上		再掲)8.0以上				6.5以上		再掲)7.0以上		再掲)8.0以上				
		人数	受診率		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
1	大津市	48,770	18,032	37.0%	37.0%	1,416	7.9%	965	68.1%	611	43.1%	185	13.1%	16,616	92.1%	617	3.7%	252	1.5%	64	0.4%
2	彦根市	15,127	5,827	38.5%	39.0%	494	8.5%	306	61.9%	162	32.8%	44	8.9%	5,333	91.5%	166	3.1%	54	1.0%	23	0.4%
3	長浜市	17,544	6,872	39.2%	39.8%	532	7.7%	293	55.1%	148	27.8%	27	5.1%	6,340	92.3%	163	2.6%	45	0.7%	10	0.2%
4	近江八幡市	11,825	4,940	41.8%	41.9%	448	9.1%	249	55.6%	120	26.8%	24	5.4%	4,492	90.9%	141	3.1%	44	1.0%	11	0.2%
5	東近江市	16,414	6,575	40.1%	40.3%	577	8.8%	379	65.7%	206	35.7%	40	6.9%	5,998	91.2%	156	2.6%	53	0.9%	16	0.3%
6	草津市	16,314	6,263	38.4%	38.5%	493	7.9%	338	68.6%	186	37.7%	35	7.1%	5,770	92.1%	230	4.0%	69	1.2%	22	0.4%
7	守山市	10,399	4,490	43.2%	43.3%	356	7.9%	245	68.8%	135	37.9%	29	8.1%	4,134	92.1%	186	4.5%	73	1.8%	17	0.4%
8	野洲市	7,085	3,518	49.7%	49.6%	288	8.2%	179	62.2%	107	37.2%	30	10.4%	3,230	91.8%	126	3.9%	53	1.6%	8	0.2%
9	湖南市	7,581	3,285	43.3%	43.4%	313	9.5%	195	62.3%	106	33.9%	26	8.3%	2,972	90.5%	105	3.5%	32	1.1%	13	0.4%
10	甲賀市	12,930	5,937	45.9%	46.2%	474	8.0%	305	64.3%	165	34.8%	35	7.4%	5,463	92.0%	234	4.3%	82	1.5%	24	0.4%
11	高島市	8,898	3,401	38.2%	39.1%	277	8.1%	163	58.8%	98	35.4%	29	10.5%	3,124	91.9%	111	3.6%	44	1.4%	21	0.7%
12	米原市	5,466	2,526	46.2%	46.5%	191	7.6%	129	67.5%	72	37.7%	18	9.4%	2,335	92.4%	66	2.8%	17	0.7%	6	0.3%
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	210	7.7%	120	57.1%	61	29.0%	19	9.0%	2,515	92.3%	70	2.8%	31	1.2%	11	0.4%
14	日野町	3,241	1,314	40.5%	41.0%	87	6.6%	56	64.4%	30	34.5%	5	5.7%	1,227	93.4%	39	3.2%	10	0.8%	3	0.2%
15	竜王町	1,709	857	50.1%	51.4%	74	8.6%	53	71.6%	36	48.6%	8	10.8%	783	91.4%	28	3.6%	10	1.3%	4	0.5%
16	愛荘町	2,662	1,222	45.9%	47.3%	126	10.3%	83	65.9%	46	36.5%	14	11.1%	1,096	89.7%	32	2.9%	13	1.2%	2	0.2%
17	豊郷町	1,190	550	46.2%	46.6%	53	9.6%	29	54.7%	10	18.9%	2	3.8%	497	90.4%	16	3.2%	7	1.4%	0	0.0%
18	甲良町	1,268	652	51.4%	51.5%	67	10.3%	46	68.7%	24	35.8%	3	4.5%	585	89.7%	20	3.4%	6	1.0%	1	0.2%
19	多賀町	1,238	756	61.1%	61.1%	70	9.3%	51	72.9%	23	32.9%	6	8.6%	686	90.7%	25	3.6%	8	1.2%	0	0.0%
20	滋賀県	197,073	79,742	40.5%	40.7%	6,546	8.2%	4,184	63.9%	2,346	35.8%	579	8.8%	73,196	91.8%	2,531	3.5%	903	1.2%	256	0.3%

※治療中は、糖尿病の内服ありの者のこと。

LDL-Cフローチャート



健診

保健指導対象者の明確化

LDL-C180以上は
FH（家族性高コレステロール血症）を

	LDL-C 140以上	治療			未治療	
		A	B	B/A	C	C/A
男性	140~159	4359	543	12.5%	3816	87.5%
	160~179	1605	151	9.4%	1454	90.6%
	180以上	678	67	9.9%	611	90.1%
女性	140~159	7465	1220	16.3%	6245	83.7%
	160~179	3254	335	10.3%	2919	89.7%
	180以上	1622	197	12.1%	1425	87.9%

*未治療には脂質異常症以外の治療をしている者を含む

健診受診者のLDL分類

	被保険者数	健診受診者数		健診受診率 (法定報告)	120未満		再掲) 80未満		120～139		受診勧奨判定値 (140以上)		治療中		未治療		再掲)160以上		治療中		未治療		再掲)180以上		治療中		未治療			
		人数	受診率		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	48,770	18,039	37.0%	37.0%	8,847	49.0%	1,203	6.7%	4,632	25.7%	4,560	25.3%	644	14.1%	3,916	85.9%	1,730	9.6%	188	10.9%	1,542	89.1%	577	3.2%	65	11.3%	512	88.7%	
2	彦根市	15,127	5,907	39.0%	39.0%	3,074	52.0%	427	7.2%	1,469	24.9%	1,364	23.1%	174	12.8%	1,190	87.2%	486	8.2%	45	9.3%	441	90.7%	154	2.6%	17	11.0%	137	89.0%	
3	長浜市	17,544	6,988	39.8%	39.8%	3,848	55.1%	575	8.2%	1,694	24.2%	1,446	20.7%	217	15.0%	1,229	85.0%	502	7.2%	61	12.2%	441	87.8%	157	2.2%	24	15.3%	133	84.7%	
4	近江八幡市	11,825	4,952	41.9%	41.9%	2,758	55.7%	397	8.0%	1,171	23.6%	1,023	20.7%	129	12.6%	894	87.4%	359	7.2%	39	10.9%	320	89.1%	100	2.0%	17	17.0%	83	83.0%	
5	東近江市	16,414	6,615	40.3%	40.3%	3,499	52.9%	514	7.8%	1,607	24.3%	1,509	22.8%	164	10.9%	1,345	89.1%	569	8.6%	42	7.4%	527	92.6%	191	2.9%	10	5.2%	181	94.8%	
6	草津市	16,314	6,284	38.5%	38.5%	3,006	47.8%	377	6.0%	1,643	26.1%	1,635	26.0%	218	13.3%	1,417	86.7%	639	10.2%	69	10.8%	570	89.2%	209	3.3%	28	13.4%	181	86.6%	
7	守山市	10,399	4,503	43.3%	43.3%	2,120	47.1%	272	6.0%	1,128	25.0%	1,255	27.9%	186	14.8%	1,069	85.2%	519	11.5%	60	11.6%	459	88.4%	175	3.9%	16	9.1%	159	90.9%	
8	野洲市	7,085	3,519	49.7%	49.6%	1,771	50.3%	239	6.8%	888	25.2%	860	24.4%	104	12.1%	756	87.9%	320	9.1%	38	11.9%	282	88.1%	100	2.8%	13	13.0%	87	87.0%	
9	湖南市	7,581	3,293	43.4%	43.4%	1,726	52.4%	249	7.6%	835	25.4%	732	22.2%	76	10.4%	656	89.6%	287	8.7%	22	7.7%	265	92.3%	99	3.0%	8	8.1%	91	91.9%	
10	甲賀市	12,930	5,968	46.2%	46.2%	3,150	52.8%	382	6.4%	1,427	23.9%	1,391	23.3%	184	13.2%	1,207	86.8%	584	9.8%	59	10.1%	525	89.9%	187	3.1%	22	11.8%	165	88.2%	
11	高島市	8,898	3,481	39.1%	39.1%	1,802	51.8%	268	7.7%	844	24.2%	835	24.0%	112	13.4%	723	86.6%	333	9.6%	44	13.2%	289	86.8%	94	2.7%	15	16.0%	79	84.0%	
12	米原市	5,466	2,542	46.5%	46.5%	1,426	56.1%	210	8.3%	598	23.5%	518	20.4%	77	14.9%	441	85.1%	169	6.6%	22	13.0%	147	87.0%	41	1.6%	7	17.1%	34	82.9%	
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	1,309	48.0%	202	7.4%	671	24.6%	745	27.3%	96	12.9%	649	87.1%	283	10.4%	27	9.5%	256	90.5%	103	3.8%	12	11.7%	91	88.3%	
14	日野町	3,241	1,328	41.0%	41.0%	761	57.3%	96	7.2%	326	24.5%	241	18.1%	44	18.3%	197	81.7%	82	6.2%	12	14.6%	70	85.4%	26	2.0%	6	23.1%	20	76.9%	
15	竜王町	1,709	878	51.4%	51.4%	452	51.5%	80	9.1%	222	25.3%	204	23.2%	16	7.8%	188	92.2%	78	8.9%	7	9.0%	71	91.0%	19	2.2%	1	5.3%	18	94.7%	
16	愛荘町	2,662	1,258	47.3%	47.3%	724	57.6%	132	10.5%	286	22.7%	248	19.7%	16	6.5%	232	93.5%	87	6.9%	3	3.4%	84	96.6%	25	2.0%	2	8.0%	23	92.0%	
17	豊郷町	1,190	555	46.6%	46.6%	304	54.8%	30	5.4%	122	22.0%	129	23.2%	20	15.5%	109	84.5%	55	9.9%	7	12.7%	48	87.3%	20	3.6%	0	0.0%	20	100.0%	
18	甲良町	1,268	653	51.5%	51.5%	354	54.2%	57	8.7%	165	25.3%	134	20.5%	13	9.7%	121	90.3%	35	5.4%	1	2.9%	34	97.1%	13	2.0%	0	0.0%	13	100.0%	
19	多賀町	1,238	757	61.1%	61.1%	415	54.8%	56	7.4%	188	24.8%	154	20.3%	23	14.9%	131	85.1%	42	5.5%	4	9.5%	38	90.5%	10	1.3%	1	10.0%	9	90.0%	
20	滋賀県	197,073	80,245	40.7%	40.7%	41,346	51.5%	5,766	7.2%	19,916	24.8%	18,983	23.7%	2,513	13.2%	16,470	86.8%	7,159	8.9%	750	10.5%	6,409	89.5%	2,300	2.9%	264	11.5%	2,036	88.5%	

※治療中は、脂質異常症の内服ありの者のこと。

健診受診者のLDL分類

	被保険者数	健診受診者数		健診受診率 (法定報告)	治療状況別																
					治療中								未治療								
					140以上		再掲)160以上		再掲)180以上				140以上		再掲)160以上		再掲)180以上				
		人数	受診率		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
1	大津市	48,770	18,039	37.0%	37.0%	5,219	28.9%	644	12.3%	188	3.6%	65	1.2%	12,820	71.1%	3,916	30.5%	1,542	12.0%	512	4.0%
2	彦根市	15,127	5,907	39.0%	39.0%	1,730	29.3%	174	10.1%	45	2.6%	17	1.0%	4,177	70.7%	1,190	28.5%	441	10.6%	137	3.3%
3	長浜市	17,544	6,988	39.8%	39.8%	2,040	29.2%	217	10.6%	61	3.0%	24	1.2%	4,948	70.8%	1,229	24.8%	441	8.9%	133	2.7%
4	近江八幡市	11,825	4,952	41.9%	41.9%	1,572	31.7%	129	8.2%	39	2.5%	17	1.1%	3,380	68.3%	894	26.4%	320	9.5%	83	2.5%
5	東近江市	16,414	6,615	40.3%	40.3%	2,006	30.3%	164	8.2%	42	2.1%	10	0.5%	4,609	69.7%	1,345	29.2%	527	11.4%	181	3.9%
6	草津市	16,314	6,284	38.5%	38.5%	1,864	29.7%	218	11.7%	69	3.7%	28	1.5%	4,420	70.3%	1,417	32.1%	570	12.9%	181	4.1%
7	守山市	10,399	4,503	43.3%	43.3%	1,362	30.2%	186	13.7%	60	4.4%	16	1.2%	3,141	69.8%	1,069	34.0%	459	14.6%	159	5.1%
8	野洲市	7,085	3,519	49.7%	49.6%	1,056	30.0%	104	9.8%	38	3.6%	13	1.2%	2,463	70.0%	756	30.7%	282	11.4%	87	3.5%
9	湖南市	7,581	3,293	43.4%	43.4%	778	23.6%	76	9.8%	22	2.8%	8	1.0%	2,515	76.4%	656	26.1%	265	10.5%	91	3.6%
10	甲賀市	12,930	5,968	46.2%	46.2%	1,619	27.1%	184	11.4%	59	3.6%	22	1.4%	4,349	72.9%	1,207	27.8%	525	12.1%	165	3.8%
11	高島市	8,898	3,481	39.1%	39.1%	981	28.2%	112	11.4%	44	4.5%	15	1.5%	2,500	71.8%	723	28.9%	289	11.6%	79	3.2%
12	米原市	5,466	2,542	46.5%	46.5%	725	28.5%	77	10.6%	22	3.0%	7	1.0%	1,817	71.5%	441	24.3%	147	8.1%	34	1.9%
13	栗東市	7,412	2,725	36.8%	36.8%	747	27.4%	96	12.9%	27	3.6%	12	1.6%	1,978	72.6%	649	32.8%	256	12.9%	91	4.6%
14	日野町	3,241	1,328	41.0%	41.0%	408	30.7%	44	10.8%	12	2.9%	6	1.5%	920	69.3%	197	21.4%	70	7.6%	20	2.2%
15	竜王町	1,709	878	51.4%	51.4%	229	26.1%	16	7.0%	7	3.1%	1	0.4%	649	73.9%	188	29.0%	71	10.9%	18	2.8%
16	愛荘町	2,662	1,258	47.3%	47.3%	352	28.0%	16	4.5%	3	0.9%	2	0.6%	906	72.0%	232	25.6%	84	9.3%	23	2.5%
17	豊郷町	1,190	555	46.6%	46.6%	171	30.8%	20	11.7%	7	4.1%	0	0.0%	384	69.2%	109	28.4%	48	12.5%	20	5.2%
18	甲良町	1,268	653	51.5%	51.5%	173	26.5%	13	7.5%	1	0.6%	0	0.0%	480	73.5%	121	25.2%	34	7.1%	13	2.7%
19	多賀町	1,238	757	61.1%	61.1%	220	29.1%	23	10.5%	4	1.8%	1	0.5%	537	70.9%	131	24.4%	38	7.1%	9	1.7%
20	滋賀県	197,073	80,245	40.7%	40.7%	23,252	29.0%	2,513	10.8%	750	3.2%	264	1.1%	56,993	71.0%	16,470	28.9%	6,409	11.2%	2,036	3.6%

※治療中は、脂質異常症の内服ありの者のこと。

8. 健診受診率向上対策（市町取組調査結果）

本支援資料集 II 1. 特定健康診査の状況 と併せて、各市町の取組状況を見ていくことで、健診受診率向上対策として効果のある対策を検討することができると思います。今後とも、保健事業部会等において健診受診率向上について協議していく予定です。

特定健診受診率向上に向けた取組み状況調査実施要領

趣 旨

特定健診は一人ひとりの健康状態を確認するためだけでなく、その結果を踏まえ、保健指導等を通じて日々の生活の中で食事や運動等に気を配ることにより、生活習慣病を予防することができるものです。また、地域や集団全体の健康状態を確認するためのツールにもなることから保険者としても、より効果的な特定健診の実施は重要です。

この度、各市町の取組状況を把握し健診受診率向上に向けて、市町とともに具体的な検討を行うため、調査を実施します。

実施機関

滋賀県健康医療福祉部医療保険課

実施時期

令和元年 12 月 （提出期日は別途通知による）

調査内容

調査票により実施

参考：「特定健康診査受診率向上対策事業実施のためのワークシート（国民健康保険中央会：令和元年 7 月）」（令和元年 9 月 10 日開催の支援・評価委員会にて配布）

結果の活用

保健事業部会にて共有、健診受診率向上対策の検討資料とする。

調査まとめ《特定健診受診率向上に関する市町の取組について》

1～4 特定健診実施状況		P1-9	実施市町数
1	特定健診の広報、周知を実施している	P1-2	19
	地域活動部署および団体と連携した啓発を実施している		9
	自治会を活用している		7
	地域の保険薬局に協力依頼している		7
2	新規加入者、40歳到達者にアプローチしている	P3-4	18
3	個別健診の実施について	P5-6	
	地域医師会への説明を行っている		10
	医療機関に個別に説明している		14
	医療機関から対象者へ健診受診の声かけをしてもらっている		9
4	集団健診の実施について	P7-9	
	集団健診の実施の有無		15
	市町で実施していますか(単独で計画実施)		12
	被用者保険と連携した集団健診を実施していますか	(P9)	13
5 受診環境の整備について		P11-12	
	健診の実施状況について		
	健診の実施時期(〇〇月から〇〇月)		14
	がん検診との同時実施している		14
	土日健診を実施している		15
	夜間健診を実施している		6
	その他健診実施で工夫していること		
6 他の健診等からの結果把握について		P13-18	
	他の健診等からの結果把握について		
	人間ドックからの検査結果の把握をしている		19
	事業主健診結果の把握を行っている		18
	検査結果の提供に対するインセンティブを設けている	P15-16	8
	治療中患者情報提供の周知を行っている	P17-18	19
7 未受診者勧奨の実施		P19-21	
8 健診の結果返却時期、説明の工夫をしている		P23	
9 実施状況の把握等		P25-26	
	地区別受診状況を把握している		15
	その結果から重点地区を設定している		2
	健診実施機関(個別健診)の受診状況を把握している		16
	性別年齢階級別受診状況を把握している		17
	月・曜日別受診状況を把握している		6
	特定健診未受診者のパターン(3年、2年未受診、数年に1回受診等)を整理分析している		13
	特定健診未受診の理由を把握している		11
10	特定健診新規受診の理由を把握している	P27	
11	その他健診受診率向上のために独自に取り組んでいることがあれば記載してください	P29	

1.特定健診広報、周知

(平成31年2月 啓発等にかかる調査結果より)

市町名	特定健診の広報、周知を実施している	実施内容	実施時期	地域活動部署および団体と連携した啓発を実施している	内容	自治会を活用している	内容	地域の保険薬局に協力依頼している	内容
大津市	○	・組回覧版により「すこやかだより」に特定健診の概要を掲載(年2回程度、不定期)、・くらしの便利帳、窓口用封筒に記載し配布、医療機関や支所にポスターを掲出(6月)・広報おおつ、市HPIに記事を掲載(6月)・国保新規加入者に渡す「滋賀県の国保」に案内を掲載。		×		×		×	
彦根市	○	・広報ひこね、市HPIに記事を掲載(5月)、・受診券送付時にパンフレットを同封(5月)、庁舎内の広告用モニターに受診啓発について放映(6月～1月)	5月～1月	×		×		×	
長浜市	○	・受診券送付時にパンフレットを同封	5月末	○	各地区にある地域づくり協議会や健康推進員と連携し、講演会や文化祭等イベントでの啓発ブース出展などで受診勧奨・啓発を行っている。	○	一部地域では地域づくり協議会と連合自治会が一体化しているところがあり、そのような地域では自治会と連携している。	○	健康づくり日程表を店舗に設置していただいている
		・6～12月にチラシやポスターによる受診勧奨の実施。	6～12月						
		・プレス発表および地域の新聞に広告を掲載。	6月、10月、11月						
		・受診啓発月間の毎週木曜日に保険医療課窓口でポロシャツ着用による啓発を実施。	7月						
近江八幡市	○	ケーブルテレビや広報の活用、ポスター等による健診受診啓発の実施。	5～12月	×		×		×	
東近江市	○	受診券送付時に特定健診パンフレットを同封した。(5月末、18,302人) ・市内2つの病院で健診啓発チラシを配布している。(10月～ 6,000部) ・国保加入手続き時にリーフレットを使用して特定健診について啓発している。 ・地域の新聞の広告欄に健診啓発記事を掲載する。(10月、11月) ・シネマスクリーンでの送付時に健診啓発チラシを同封している。	4月～3月	×		×		×	
草津市	○	・HPや広報(不定期掲載)、のぼり旗(6月～2月)や横断幕(6月～11月)の設置、FMくさつでの啓発(不定期)、受診券や被保険者証の送付時に案内文を同封		○	地域活動部署が取りまとめる無料出前講座に特定健康診査に係る講座を設け、申込に基づき、説明・啓発を実施	×		×	
守山市	○	すこやかセンターだよりや広報もりやま(5月、1月)で周知・啓発	4月～3月	○	健康推進員とともに学区民のつどいなどで健診の受診についてチラシを配布し、受診啓発を実施。	○	自治会応援報償事業にて、健診受診率向上を必須項目として実施。	○	県薬剤師会開催の健康生活提案イベントの一環として、8月「健診・検診に行こう！」で市内薬局に受診啓発チラシを設置し、薬剤師からの受診勧奨を実施。
野洲市	○	市内公共施設や病院に受診勧奨のポスター(A3)を作成し掲示		×		×		×	
湖南市	○	広報(7月号)、庁舎内モニター広告(7月～10月)、ポスター掲示、国保加入者へ加入時に啓発パンフレット配付、国民健康保険被保険者証更新時に啓発チラシを同封、前年度スマホドック利用者に特定健診・成人健診についてアプリ内配信、受診券送付時に啓発パンフレット同封・封筒に特定健診受診の受診料は無料であることを記載し送付。		○		×		×	
甲賀市	○	テレビ「あいコムこうか」による啓発(9月)、市イベントで特定健診のクリアファイル・マグネットの配布(9月・1月)		×		×		×	
高島市	○	・保健センターや市役所、市内事業所に健診受診のポスターを設置。 ・訪問時や健診等の事業に、健診・がん検診受診啓発ポロシャツ、ウィンドブレーカーを着用し、受診勧奨を行う。 ・被保険者あてに送付する郵便物に、高島市のキャラクターのゴム印を押し、受診啓発を行う。 ・市役所と高島駅前ガリバー像に健診啓発の横断幕、懸垂幕を設置。 ・市の公団車に健診啓発のマグネットシートを装着	通年(5月～1月)	×		×		○	周知ポスター、健康だより等の掲示依頼を行っている。

1.特定健診広報、周知

(平成31年2月 啓発等にかかる調査結果より)

市町名	特定健診の広報、周知を実施している	実施内容	実施時期	地域活動部署および団体と連携した啓発を実施している	内容	自治会を活用している	内容	地域の保険薬局に協力依頼している	内容
米原市	○	・「健康診査・がん検診ガイド」を全戸配布(3月) ・広報で集団健診日程を周知(5、6、7、9月)		×		○		○	湖北薬剤師会を通じて市内薬局(役員)に健診ガイドを設置して、受診勧奨してもらっている。
栗東市	○	広報りっとう(6・8・10月)、Facebook掲載(10月) 庁舎ロビーに啓発の横断幕を設置(9～10月) チラシを入れたティッシュの配布		○	健康推進員連絡協議会を通じた啓発	×		○	ポスターの掲示依頼(予定)
日野町	○	・受診券発送時に特定健診パンフレットを同封(5月) ・のぼり旗を役場周辺道路に設置、横断幕を役場に設置(5～8月) ・広報車による啓発(5～10月) ・国保加入手続き時にリーフレットを使用して特定健診について啓発(通年) ・健診・がん検診受診啓発ポロシャツ、ウィンドブレーカーを着用(通年) ・広報に掲載(5月) ・日野め〜るで配信(5月、6月、7月、8月、9月、11月) ・「健診ガイド」の全戸配布(5月)、役場、保健センター、公民館、図書館、医療機関、薬局等に設置(5月～3月)、HPIに掲載(5月～3月) ・組回覧(6月3地区、8月3地区) ・チラシを新聞折り込みで配布(8月) ・ポケットティッシュを役場、保健センター、公民館、図書館、医療機関、薬局等に設置、健康推進員による配布(5月～3月) ・ポスターの掲示(役場、保健センター、公民館、図書館、医療機関、薬局等)(5月～12月)		○	健康推進員による健診受診勧奨のポケットティッシュの配布	○	受診勧奨の組回覧を実施	○	：健診ガイド・ポスター・ポケットティッシュの設置を依頼
竜王町	○	平成30年度より健康おすそわけカードを作成し、医療機関や健康推進員等に配布を依頼した。 集団健診実施前に健診委託業者により広報車による広報を実施した。 自治会へ啓発資料の配布について希望調査を実施した。	通年 5月・10月 9月	×		○	自治会単位に啓発ポスターを配布している。	○	年度当初に医療機関へ健診等への協力依頼を実施している。
愛荘町	○	・ポスターを町内医療機関へ配布(12月末～1月) ・町内の防災無線、有線放送より健診日時等を案内している		×		×		×	
豊郷町	○	・パンフレットを全戸配布(4月下旬)、広報/回覧/防災無線による啓発(4月、10月、1月)、のぼりの設置(5月、11月)、役場/医療機関等にポスターを掲示(5月)啓発用のポロシャツ、ジャンパーの着用。	4月～2月	○	健康推進員協議会と連携し、健診の受診勧奨を依頼	○	各字の区長や衛生班長を通じて健診啓発の回覧を依頼	×	
甲良町	○	広報/防災無線/全戸配布による啓発		○	健康推進員協議会と連携し自治会への啓発を実施	×		×	
多賀町	○	①啓発用衣服作成、着用(4月～10月のみの着用) ②のぼり旗作成(役場前、公民館、図書館や医療機関に設置) ③有線放送、広報車による広報(4月～9月)		○	多賀町健康推進協議会に依頼し、健康推進員さんから戸別にちらしを配布していただいている。	○		×	
実施市町数			19		9		7		7

2. 新規加入者、40歳到達者にアプローチしている

市町名	アプローチ実施	新規加入者	40歳到達者
大津市	○	国民健康保険加入手続きの際に、「滋賀県の国保」というリーフレットを渡しており、その中に特定健診等の案内を掲載している。さらに、目次のようなカラフルな紙を挟みこみ、目につきやすくしている。	R1年度については、電話による個別受診勧奨を実施。
彦根市	○	保険証を交付する際に、特定健診を案内し、年度内未受診者に対して受診券を交付している。	受診券発送時に、別途案内文書を同封している。
長浜市	○	勧奨チラシの配布・説明し、希望者に受診券を発行している。4月当初のみ健診予約ブースを開設した。	
近江八幡市	○	国保資格取得届出時、保険年金課窓口にて案内チラシ兼受診券申込書を配布	
東近江市	○	窓口にて特定健診の制度説明と受診勧奨の実施、月1回受診券と健診案内パンフレットを送付している。	
草津市	○	40歳以上の国保加入者には、加入時に特定健診について説明	
守山市	○	国保の新規加入時が特定健診対象年齢であれば特定健診を案内し、希望があればその場で申請を受けつけ受診券を交付する。	
野洲市	○	国保加入時窓口にて特定健診受診案内行う。	
湖南市	○	加入手続き時に特定健診啓発パンフレットを配付。	今年度40歳到達者に対し、受診券送付後かつ健診期間開始前に到着するように、特定健診受診勧奨ハガキを送付。
甲賀市	○	新規国保加入者に対して、「健診だより(特定健診啓発チラシ)」を個別に配布	次年度40歳を迎える被保険者に対して特定健診への意識付けを行うため、スマホdeドック(自己採血型血液郵送サービス)の案内を送付
高島市	○	各月毎に新規加入者をピックアップして、健診受診券の送付等の案内を行っている	各月毎に40歳到達者をピックアップして、健診受診券の送付等の案内を行っている。
米原市	○	保険課での加入手続きの際は、チラシを渡し受診勧奨を行っている。	
栗東市	○	国保加入時、特定健診に関する短冊を渡している	
日野町	○	国保加入手続き時にリーフレットを使用して特定健診について啓発	
竜王町	○	秋の集団健診前に新規加入した人には啓発パンフレットや受診券を送付している。	対象者全員に通知の送付または電話で勧奨を実施する。
愛荘町	○	加入時、窓口にて特定健診についての説明文のついたティッシュを配布し、受けていただくよう口頭で周知を行っている。	受診券送付時、特定健診についての説明のパンフレットを同封している。
豊郷町	○	特定健診受診券等を送付し、健診の受診勧奨を実施	特定健診受診券送付用の封筒に「今年度より健診対象年齢」であることを記したシールを添付
甲良町	×		
多賀町	○	新規加入時に、国保係より、窓口で健診の案内を配布してもらっている。また、受診券とともに案内文を郵送している。	がん検診のお知らせを個別に配布しているため、一緒に特定健診の案内も同封している。
実施市町数	18	18	9

3. 個別健診の実施

市町名	地域医師会への説明	具体的内容	医療機関に個別に説明している	具体的内容	医療機関から対象者へ健診の受診の声をかけてもらっている	具体的働きかけ内容
大津市	○	平成30年度より、毎年5月に、特定健康診査実施機関を対象に、特定健康診査等の説明会を実施している。	×		×	
彦根市	○	5月の彦根医師会の例会に出席し、年間の事業案内と協力依頼を行っている。	○	個別医療機関ごとに、事業案内と協力依頼の文書を配布している	×	
長浜市	○	医療機関に個別に説明する前に、配布物をもって事務局に説明し、協力を依頼している。	○	5月中旬ごろに健診実施医療機関を訪問。健診実施方法の説明や受診啓発の依頼を行っている。	×	
近江八幡市	○	地域医師会の定例会の場に置いて説明	×		×	
東近江市	○	毎年4月の受診券一斉送付前に特定健診とがん検診についての説明会を実施している。	×		○	説明会時に受診券を送るセットのサンプルを配布し、受診啓発の声をかけを依頼している。
草津市	○	要受診勧奨判定値について、地区医師会長に説明	○	健診に係る物品を健診開始時期に各医療機関に配布する際、説明	×	※医療機関によって、健診受診を勧めてくださるところ
守山市	○	国保運営協議会や医師会との懇談会において実施状況などについて説明している。	○	年度当初、健診説明会を開催して説明している。	×	
野洲市	×		○	4月末に5月から開始の各種健康診査等の実施について医療機関へ資料を配布する際に説明している。	○	主治医より声かけしてもらっている。
湖南市	○	医師連絡調整会議等の場で特定健診の実施について報告。	○	毎年特定健診実施期間前に、市内の医療機関へ個別に訪問し、説明を実施。	○	国民健康保険加入者で通院患者である人について、医療機関より受診券を持参し、受診するように声をかけてもらっている。
甲賀市	○	例年12月頃に開催される市内医療機関会議において、次年度の健診内容について説明	○	例年5月頃に市内医療機関へ個別訪問を行い、当年度の健診内容について説明	×	
高島市	○	年度当初の医師会定期会合に時間をいただき、健診事業への協力依頼や変更点の説明を行っている。	○	年度内に新規開業された医療機関で、健診事業の協力が得られた医療機関を対象に行っている。	×	特段積極的な依頼を行っていないが、健診事業のポスター、健康だより掲示などの協力依頼を行っている。
米原市	×		○	毎年、特定健診受診券送付前の5月に、地区担当保健師が市内の医療機関に対して、個別健診や治療中患者情報提供への協力依頼を行っている。	○	医療機関に対して、声をかけてほしいことを伝えている。
栗東市	×		×		×	

3. 個別健診の実施

市町名	地域医師会への説明	具体的内容	医療機関に個別に説明している	具体的内容	医療機関から対象者へ健診の受診の声をかけてもらっている	具体的働きかけ内容
日野町	×		○	特定健診受診券送付前に依頼	○	ポケットティッシュの配布による声かけ
竜王町	×		○	年度当初に医療機関へ健診等への協力依頼を実施している。	○	年度当初に医療機関へ健診等への協力依頼を実施しているため、医療機関より健診受診の声かけをしていただいていると思うが、具体的な内容は不明。
愛荘町	×	昨年度は町内8医療機関が集まる保健衛生会議にて、周知を行ったが、今年度は行っていない。	○	町内8医療機関に特定健診開始前に個別訪問し、個別健診の期間や健診内容の確認、治療中患者情報提供票の利用等詳細について説明を行っている。	×	未把握
豊郷町	×		○	年度当初に、健診啓発ポスターの掲示依頼とともに、説明を実施	○	医療機関受診時に医療機関より健診対象者に受診勧奨を実施。(医師に受診券を持って来るよう言われたと再発行手続きに来所される方あ
甲良町	×		×		○	定期通院患者等に健診受診勧奨を行ってもらっている。
多賀町	×		○	5月に受診券を発行するため、その前に住民に配布する予定の用紙を持参して、依頼に出向いている。(町内医療機関のみ)	○	町内医療機関については、毎年、受診していただいている方に対して、声をかけていただいている。医療機関または町の集団健診のどちらで受けるか、確認していただいている。
実施市町数		10		14		9

4. 集団検診の実施

市町名	実施	市町単 独 実施	予約かフリー等か	場所の工夫	その他の工夫
大津市	○	×			
彦根市	○	○	予約不要	地区公民館等、市内16カ所で集団検診を実施。	大型商業施設(ビバシティ彦根)で集団検診を実施。 KKCウェルネスひこね健診クリニックで特定健診とがん検診が一度に受診することができるパック健診を実施。
長浜市	○	○	予約制、飛込も可	市内各地区で受けやすい会場を選び実施している	受付時間を割り振り、待ち時間が少なくなるようにしている。
近江八幡市	×	×			
東近江市	○	○	事前予約性	場所が偏らないように市内全域で実施している。	受診しやすい体制づくりとしてがん検診との合同実施、土日開催の実施、WEB予約を実施している。
草津市	○	×			
守山市	×	×			
野洲市	×	×			
湖南市	○	○	春日程10日、秋日程4日設定。受診は予約不要。	保健センターの他に、保健センターから比較的遠方にある市の施設(まちづくりセンターなど)や、商業施設「ここびあ」でも実施。	春・秋日程ともに1日ずつ日曜日開催の日程を設定。
甲賀市	○	○	日時指定(予約不要)	①旧町単位での実施 ②中心地であり商業施設に近接する水口会場での実施を多くしている。	日程について、①原則がん健診との同時実施、②夜間・休日も実施、としている。
高島市	○	○	基本的には、前日までに予約制となっている。	旧市町単位での、保健センター等の公的施設を利用して実施。	
米原市	○	○	予約不要	保健センターなど近くの公共機関で実施	がん検診も同時に受診できる総合健診で実施。土日祝日での実施(13日間)。託児の実施(5日間)
栗東市	○	×			
日野町	○	○	予約制	各地区公民館での実施、駐車場の広い会場での実施	土日開催(それぞれ1回ずつ)、がん検診との同時実施、予約時間を2部制にし待ち時間を少なくする。問診前に資格・持ち物の確認をし待ち時間を少なくする。一週間前に予約票を郵送し受診忘れがないようにする。
竜王町	○	○	あらかじめ日時を指定し、チラシや啓発パンフレット等で周知している。	町公民館で実施しており、被保険者にとってもなじみがあり、町の中心地であるため、来ていただきやすいと思っている。	待合い時間に骨密度測定や健康推進アプリ「BIWA-TEKU」の啓発等を実施している。
愛荘町	○	○	受診券と同封する健診説明文に日時や場所を記載し来所してほしい地域名を明記しているが、他の地域の実施日に来所してもらってもよいとしている。	駐車場が広い、健診実施場所の周知度が高い	肺がん検診同日実施、土曜日・日曜日実施、眼底検査同日実施、心電図・貧血検査全員実施
豊郷町	○	○	都合の良い日に予約なしで直接会場に来所。	町内9会場の公民館等および町内複合施設で実施	
甲良町	○	○	フリー	人口の多い集落へは出張健診を実施。	土日、夜間健診の実施
多賀町	○	○	がん検診と同時実施の日程については予約制 日時指定。特定健診のみの場合は、予約なしでもOK		日曜日の実施や、朝7:30~の実施を1日ずつ設けている。
実施市町数	16	13			

4. 被用者保険との連携 (令和元年度 2号繰入金インセンティブの調査より)

市町名	実施	協会けんぽ		その他
大津市	○	協会けんぽと合同で、集団特定健康診査を実施市内のホテルや公民館等にて、7月18日・8日、8月6日・30日、9月6日・10日・28日・30日、10月5日・6日・13日・21日・25日、の13回実施 令和元年1月から2月に追加で5回実施する	同時に、がん検診及び有料で心電図検査・眼底検査を受けることができる(※1月以降の集団健診においてはがん検診はなし)。	
彦根市	○	協会けんぽと合同で、集団特定健康診査を実施。(年4回)実施日:7/2、8/1、9/12、10/3		
長浜市	○	協会けんぽ被扶養者健診と特定健診を同時実施。4日間 2会場で実施し、11人が受診 協会けんぽ被扶養者検診で市がん検診の予約を受け がん検診予約受付は6日間 2会場で実施し、136人が予約		
近江八幡市	×			
東近江市	○	・市の集団健診(11月25日、26日、27日)に協会けんぽ被扶養者の特定健診の受け入れ。 ・協会けんぽ被扶養者検診にて市のがん検診を同時実施。		
草津市	○	全国健康保険協会滋賀支部と年7回、集団健診を合同実施。 (※特定健診は全日程あるが、がん検診については、健診車の都合があり、7回のうち4回合同実施。)		パナソニック健康保険組合の年1回、集団健診を合同実施。
守山市	×			
野洲市	がん検診		【追記】協会けんぽの特定健診実施会場にて年3回がん検診を行っている。	
湖南市	○	協会けんぽ滋賀支部と、特定健診を共同実施。7月18日、8月30日、10月4日に湖南市内のまちづくりセンターにて特定健診を実施。受診券送付時に受け方の案内をし、事前申し込みを取り、協会けんぽ滋賀支部より、健診案内通知を行った。		
甲賀市	×			
高島市	がん検診		協会けんぽが行う特定健診会場で市のがん検診を合同実施している(国保被保険者は特定健診は受けられないような状況になっている)。	
米原市	○	協会けんぽの特定健診日3日間に国保被保険者の特定健診を合同実施。		JA滋賀厚生連が実施する健診日程6日間に国保被保険者の特定健診を合同実施
栗東市	○	協会けんぽと合同で集団健診を実施。(年3回)近畿健康管理センター	骨密度測定を無料で受診可能 心電図・眼底検査およびがん検診(大腸、肺)を有料で受診可能	
日野町	○	協会けんぽと合同で集団健診を実施。(1回)		
竜王町	×			
愛荘町	×			
豊郷町	○	10月21日に協会けんぽと特定健診の合同実施を行い、がん検診の受診勧奨および予約を実施。		
甲良町	×			
多賀町	○	協会けんぽと連携し、保健センターを協会けんぽの健診会場として貸している。がん検診を同時実施することにより協会けんぽの方が受診する機会を設け、また、協会けんぽが委託している健診業者と多賀町が別途契約を締結することにより、協会けんぽの健診時に、国保被保険者が特定健診を受けることもできる。		
実施市町数	13(うち2市町がん検診合同実施のみ)			

5. 健診実施状況

市町名	実施時期	実施時期の工夫	工夫内容	がん検診との同時実施している	土日健診を実施している	夜間健診を実施している	その他健診実施で工夫していること
大津市	6月から1月	×		○	○	○	
彦根市	集団健診:6~10月 個別健診:6~1月	○	健診(検診)実施期間を以下のとおり設けることで、受診機会の確保に努めている。 集団健診:6~10月、個別健診:6~1月(医療機関によって実施機関が異なる)、KKCパック健診(各がん健診を同時実施):6~12月、人間ドック:4~2月	○	○	×	すべての集団健診会場で、肺がん検診を同時実施
長浜市	6月~2月	×		○	○	×	半日でいろいろな健診がスムーズに受けられるよう、健診を組み合わせている。
近江八幡市	5月~12月	×		×	×	×	
東近江市	集団健診:6月~12月、 個別健診:4月~3月、 巡回ドッグ5月~3月	○	年間通して受信できるようにしている	○	○	×	受付時間の振り分けを行い、待ち時間と所要時間を短くするようにしている。
草津市	6月~2月	○	集団健診について、インフルエンザ等の感染防止のため、8月から11月に実施	○	○	×	
守山市	5月~2月	○	年度当初のできるだけ早い時期から年度末まで実施期間を長期間で設けている。自己負担を無料にすることで受診者数の増加につなげている。	○	○	○	年度途中の国保加入者にも希望があれば受診券を発行している。
野洲市	5月~10月末	×		×	×	×	
湖南市	集団健診:5月~11月 個別健診:7月~10月	○	集団健診は比較的外に出やすい気温の時期(5・6月/11月)を設定。	○	○	×	がん検診同時実施日は、混み具合に応じて回る順番を変更し対応。問診票を事前に送付し所要時間の短縮に努めている。
甲賀市	5月から12月	○	がん健診実施時期(集団健診)と併せて特定健診(集団健診)を実施	○	○	○	

5. 健診実施状況

市町名	実施時期	実施時期の工夫	工夫内容	がん検診との同時実施している	土日健診を実施している	夜間健診を実施している	その他健診実施で工夫していること
米原市	個別：6～2月 集団：6～8月、10月	○	集団健診において、6～8月に受け忘れた人のために、10月に再度健診時期を設定	○	○	×	
栗東市	5月から12月	○	最初は期限を11月末に設定し、あとで連絡をもらえれば12月末まで延長できるようにしている	×	○	×	
日野町	5月から12月	○	集団健診を6～10月に実施し、集団健診終了後には医療機関で受診できるようにしている	○	○	×	未就園児の保育している人に受けてもらいやすいように託児のある日を設定。骨密度測定・歯科相談のある日を設定し、生活習慣の短時間の相談を聞けるようにしている。全日程がん検診との同時実施なので、健診の流れがスムーズになるように配慮している。気持ちよく受診してもらえるように声かけをする。よりよい健診になるように健診受診者アンケートを実施し、受診者の要望等を把握する。
竜王町	5月から12月	○	集団健診は春と秋の2回に分けて数日ずつ実施しており、被保険者にも定着してきている。	○	○	×	1～3月は医療機関へ受診される患者数の増加により健診の実施時期対象外としているが、被保険者から希望があった場合には当該期間でも受診できるように受診券を再発行している。
愛荘町	5月～翌年1月末	○	集団健診の特定保健指導の委託業者からの支援が年度内に終了できる。	○ _(集団のみ)	○ _(集団のみ)	×	
豊郷町	5月から11月	○	5月に巡回健診と総合健診、10月に単独健診、11月に総合健診を実施	○	○	○	集団健診で全数に貧血検査、心電図検査、眼底検査を実施
甲良町		○	季節の良い時期に集団健診を実施	○	○	○	
多賀町	5月から9月	○	がん検診との同時実施は5・6・9月 7月に特定健診のみを設けている	○	○	○	待ち時間を嫌う方が多いため、2業者中、1業者のみであるが、所要時間を15分～最大1時間で帰っていただけるように工夫している。
実施市町数			14	14	15	6	

6. 事業主健診等の健診結果把握に対する取組 (令和元年度 2号繰入金インセンティブの調査より)

市町名	事業主等への取組		被保険者への取組		提供件数	
	商工会との連携	その他	受診券に同封するパンフレット	通知		その他
大津市			昨年度に事業主健診の情報提供をした人に対して、今年度も事業主健診の情報提供を依頼する文書を発送。(8月末30件)		・受診勧奨ハガキ発送後の問合せ電話時、及び未受診者への電話勧奨時に「事業主健診等を受けている」と回答した被保険者に対して、文書により健診結果の提供を依頼。(～12月6日現在の送付対象者) 25人	41件 (12月上旬現在)
彦根市			受診券に同封するパンフレットに健診結果提供に関する内容を記載し、対象者への協力依頼を行っている。H30年度提供件数:7件			10件(見込み件数)
長浜市			・受診券発送時に同封のパンフレットに健診結果提供について記載。(5月末18,302人)		・未受診者への電話勧奨時に「事業主健診等を受けている」と回答した被保険者に対して、文書により健診結果の提供を依頼。(7～9月実施53人)	92件 (R1.12.9時点)
近江八幡市			受診券に同封して健診結果提供に関する内容のチラシを送付			4件
東近江市			受診券に健診結果提供に関する案内を同封。			28件(12月現在)
草津市			受診券に同封するパンフレットに健診結果提供に関する内容を記載。	過去に職場の健診結果を提供いただいた方に、年度末に、結果を提供いただくよう依頼文を送付している。	未受診者の電話勧奨時に、職場で健診を受けた等の返答があれば提供を依頼している。	50件(見込)
守山市	商工会議所での事業主健診における健診の結果情報の市への提供について各事業所へ依頼文を送付している			特定健診受診券発送時に当事業について掲載したチラシを同封している。商工会議所での事業主健診を受診された被保険者に健診の結果情報を市へ提供していただけよう、依頼文を送付している。受診状況アンケートで、職場で受けると回答した被保険者健診結果把握も依頼している。		29件(12月現在)
野洲市			特定健康診査受診券と一緒に「野洲市商工会が実施する事業主健診を受診される人は、特定健診の受診券を事業主健診の受付に提出して下さるようお願いいたします。」旨の通知同封。			
湖南市	湖南市商工会が実施している健診を受診する国保被保険者からの情報提供について、健診情報の提供依頼文書を商工会を通じて各事業主へ配布。			依頼文書を事業主を通じて被保険者へ配布。	商工会が実施している健診当日(11月)に市職員が直接健診会場へ出向き、国保被保険者に対して情報提供を依頼し、同意が得られた場合は同意書ももらい結果を把握する。	11月実施予定のため、現在未。 参考 H30年度37件 見込み 35件
甲賀市			国保加入時に健診結果提供に関する内容のチラシを配布		未受診者の勧奨時に、職場で健診を受けた等の旨の連絡があれば提供を依頼	1件

6. 事業主健診等の健診結果把握に対する取組 (令和元年度 2号繰入金インセンティブの調査より)

市町名	事業主等への取組		被保険者への取組		提供件数	
	商工会との連携	その他	受診券に同封するパンフレット	通知		
高島市	10月10日高島市商工会に事業主健診申込み事業所等の情報提供を依頼している。(対象事業所、対象者の確認)を実施				10月21日、11月実施予定の事業主健診に向け事業主を介し被保険者(192名)へ被保険者の所属する事業所をとおして「健診情報提供のお願い」チラシの配布をしている。	見込 60件 (平成30年度実績:63件)
米原市			受診券に同封するパンフレットに健診結果提供に関する内容を記載。	健診会場や未受診者訪問で事業主健診を受診していると把握した者と、前年度事業主健診提供者に対して、健診月の2か月後を目安に事業主健診結果の提供依頼文と返信用封筒を送付。		43件 (R1.11月末現在)
栗東市		令和元年9月に、施設長(障害者施設6カ所)へ事業主健診結果の提供を依頼	特定健診受診券の発送時に同封しているリーフレットに提供方法等を掲載			4件 (12.17時点)
日野町		町内にあるわたむきの里作業所に事業主健診の情報提供について相談をした。	受診券送付時に同封するパンフレットに説明を記載し、前年度情報提供の実績のある人には案内文を同封している。			17件(12月23日現在)
竜王町			健診受診券発送時にパンフレットおよび案内文書を同封。		職場等で健診を受けておられる場合には町へ情報提供いただくように依頼している。	1件
愛荘町	毎年4月に商工会へ健診実施日を確認するときに、受診券を持参し健診を受けていただきたい旨を書いた用紙を健診案内時に同封してもらうように依頼し、同封してもらっている。また健診当日には健診会場に出役し、受診券の利用の案内を実施。	町内にある作業所で、毎年健診を実施されているところには年度末に対象者の健診結果の提供を依頼し、提供してもらっている。		未受診者への受診勧奨においてチラシとハガキを送付する際に、職場健診や人間ドックの結果について提供してもらいたい旨記載。(8月・翌年1月)	国保加入時、特定健診の案内をする際に職場健診を受ける場合は結果を提供してほしい旨伝えている。	3件
豊郷町		あすなろ福祉会の理事長に同意を得て、毎年度町より健診結果の提供依頼を実施し、了解を得て町から健診実施機関に結果の提供を依頼し、結果を把握している。	受診券送付時に依頼	勧奨ハガキ送付時に依頼	提供者に対し粗品を渡している	20件
甲良町			受診券に同封する案内に健診結果提供に関する内容を記載。H30年度提供件数:1件	未受診者に対して、職場健診などを受診した場合は結果を提供するよう通知し啓発している。		1件
多賀町	多賀町商工会と連携し、商工会において実施する事業主健診受診申込者中、国保被保険者が在勤する事業所情報および人数の情報を提供してもらっている。	健診当日、事業主健診の受付の後、健診結果把握について国保被保険者への説明と、受診券を忘れた方に再発行し受診券を渡している。		商工会から事業所情報および人数の情報提供を受け、事業主健診機関を通じて、事業所および被保険者に対し、事業主健診時に、多賀町が発行している特定健診受診券を事業主健診の窓口へ提出するよう、文書(事業主あて)による依頼およびチラシ(被保険者あて)の送付している。		8件
実施市町数	8		19		1~92件	

6. 治療中患者情報提供にかかる市町取組状況(平成30年度調査まとめおよび2号インセンティブ調査より)

市町名	市町内医療機関への説明	具体的内容	被保険者への説明	具体的内容	その他	内容
大津市	有	・特定健康診査実施機関に健診についての説明会を実施。その中で、当概制度の説明も実施 ・健診医療機関に文書通知	有	・受診勧奨の中で定期的に治療しているため健診は受けないという方に、用紙を送付して依頼している。 ・受診勧奨はがきにおいて、治療中の人はも健診を受診するよう案内している。 ・特定健診受診券発送時に同封しているパンフレットに、治療中患者情報提供書を掲載し、案内している。		
彦根市	有	例年、特定健診実施前に医師会の会議に出席し、特定健診への協力依頼と併せて治療中患者情報提供への協力を依頼している。例会欠席者には文書で依頼している。	有	特定健診未受診者の内、生活習慣病で通院歴のある被保険者や前年度に情報提供のあった被保険者を対象とし、受診券とは別で情報提供に係る案内文を送付している。(H29年度:案内文発送1,055名→情報提供218名)(H30年度10月約2000件)		
長浜市	有	・医師会へ健診実施について依頼の際に、併せて治療中患者情報提供についても依頼(5月)	有	・受診券と一緒に様式を送付、パンフレットに説明あり。(R1.5.22:18,302人に発送) ・電話勧奨の際に通院治療中と答えた方に治療中患者情報提供の協力を依頼(R1.7~9月:69人に発送) ・通院治療中の方のうち、当該年度未受診者へ治療中患者情報提供の依頼通知を送付(例年秋頃実施。R1.9.30、R1.11.7:698人に発送)	有	・2医療機関と個別契約を結んでいる。
近江八幡市			有	受診券と一緒に様式を送付。		
東近江市	有	4月に開催している東近江市医療機関担当者説明会において、治療中患者情報提供についての説明と依頼のお願いを実施。	有	裏面に説明文を印字した治療中患者情報提供票を受診券に同封して送付。	有	市内の集合契約以外の医療機関については、市で直接単独契約を実施している。
草津市			有	受診券に同封しているリーフレットに、治療中患者情報提供の提供依頼の文書を掲載。		
守山市	有	・年度当初に、健診説明会にて医療機関に対して説明している。 ・提供いただいている医療機関は少なく、提供があっても項目が不足するなど、受診者数としてカウントできない場合があり、提供数はなかなか伸びていない。そのため、医師会との懇談会において提供について再度依頼している。 ・医療機関に対して、検診の手引きを作成し、治療中患者情報についての事務の流れを記載し、周知、配布している。	有	・特定健康診査受診券と一緒にチラシを送付している。 ・未受診者のうち、生活習慣病で通院中の者に対して個別に情報提供を依頼予定。		
野洲市	有	4月末に医療機関へ資料を配布する際に「治療中の患者情報提供」制度へのご協力についてとして依頼している。	有	・特定健康診査受診券と一緒に「医療機関で尿・血液・血圧などの検査を受けている人は、検査数値を国保に報告すれば、この健診を受けたものとみなせる場合があります。主治医に相談してください。」旨の通知同封。		
湖南市	有	年度初めに市内各医療機関に直接訪問し、情報提供の依頼を行った。	有	受診券と一緒に様式を送付している。 生活習慣病でレセプトがあり、5年以上特定健診の受診がない約800名に、受診券と治療中患者情報提供票をもって医療機関に行く旨を伝える内容のハンコを受診券送付用封筒に押印し送付した。		
甲賀市	有	・特定健診実施前に医師会の会議に出席し、治療中患者情報の提供を依頼 ・例年5月に実施する市内医療機関まわりの際に、特定健診の協力依頼と併せ治療中患者情報提供にかかる説明を実施	有	・受診券発送時に治療中患者情報提供票と案内チラシを送付 ・未受診者勧奨時に、個別に治療中患者情報提供表の利用方法について説明		

6. 治療中患者情報提供にかかる市町取組状況(平成30年度調査まとめおよび2号インセンティブ調査より)

市町名	市町内医療機関への説明	具体的内容	被保険者への説明	具体的内容	その他	内容
高島市	有	・滋賀県医師会が発行している「特定健診実施の手引き」の抜粋・説明書を作成して、それを持って4月医師会に説明とお願いに行っている。 ・糖尿病性腎症重症化予防の観点からも、行政の保健師・管理栄養士が特に糖尿病治療中の方の健診データが必要であることを医師会や、その他医師に出会う機会に話をしている。	有	・4月の受診券発送時に「治療中患者情報提供票」を同封している。裏面に「治療中患者情報提供票」の説明をプリントしている。 ・9月にレセプトありも健診未経験者を対象に個別での勧奨通知を発送した。		
米原市	有	・受診券を送付する前(5月中旬)に、保健師が市内開業医を外向き、医師に直接、治療中患者情報提供に協力してほしいことを説明。	有	受診券とともに、治療中患者情報提供票と案内チラシを送付 未受診者訪問時に、個別に治療中患者情報提供表の利用方法について説明		
栗東市	有	・市内各医療機関に治療中患者情報提供の依頼文を送付(5月下旬) ・患者数が比較的多い市内医療機関(6箇所)に訪問依頼(6月下旬)	有	受診券に同封しているリーフレットに治療中患者情報提供の提供依頼の文書を掲載		
日野町	有	・情報提供の方法(滋賀県方式、日野町方式)について協力を依頼(年度当初)。病院(1ヶ所)とは、実施上の課題について協議の場もあった。	有	・受診券送付者全員に用紙(治療中患者情報提供票)を同封した。また同封の健診説明用パンフレットに用紙の説明を記載し、医師へ相談してもらえるよう呼びかけた。 ・問い合わせの際に方法を説明。	有	・滋賀県方式より以前から実施している日野町方式による治療中患者情報提供との違いを医療機関へ説明し、患者の治療状況に応じて提供しやすい方法を選択してもらえるよう各医療機関へ説明した。
竜王町	有	事業開始時に町内既存医療機関へ個別説明済み。新たに開業された医療機関へは、開業時に事業説明をおこなっている。	有	受診券と一緒に事業案内リーフレットの送付を行っている。		
愛荘町	有	・町内医療機関8箇所について、特定健康診査開始前の週に個別訪問し、説明実施。積極的な活用を依頼している。またその際に被保険者へ送付している治療中患者情報提供についての様式についても持参し、被保険者へ送付していることを説明している。	有	・昨年度、治療中患者情報提供票を利用された方について、5月の特定健診受診券送付の際に、表面が主治医宛文、裏面に治療中患者情報提供票を印刷したものと、治療中患者情報提供票の利用に関する用紙と一緒に送付。 ・また8月の受診勧奨1回目の通知についても、生活習慣でのレセプトのある人を対象に、治療中患者情報提供票を同封し受診勧奨を行っている。 ・未受診者訪問時に被保険者と話し、定期的にかかりつけで採血を実施している方については治療中患者情報提供票の利用について説明。治療中患者情報提供票を渡し、かかりつけ医へ相談していただくように案内している。		
豊郷町	有	・町内医療機関に健診受診勧奨ポスターの掲示依頼と共に、治療中患者情報提供についても依頼。	有	・特定健診受診券送付時に治療中患者情報提供用紙を同封 ・健診受診券、未受診者勧奨ハガキを送付時に説明文を掲載。		
甲良町	有	・近隣1医療機関に治療中患者情報提供について依頼。	有	受診券と一緒に案内通知を送付		
多賀町	有	受診券を送付する際・再勧奨の際に、治療中患者情報提供に関する説明文を同封し、受診券を持参して、主治医に申し出をするように、明記している。				
実施市町数		17		18		3

6. 他の健診からの結果把握

市町名	人間ドックからの検査結果の把握をしている	把握方法	事業主健診の結果把握を行っている(内容別シート)	検査結果の提供に対するインセンティブを設けている	内容	治療中患者情報提供の周知を行っている
大津市	○	人間ドックの費用を助成をしているため、助成費用の支払に際して、検診結果の提出を求めている。	○	×		○
彦根市	○	受診結果を医療機関から提供してもらっている。	○	×		○
長浜市	○	人間ドック助成申請者については、医療機関から健診結果を提供いただいている。電話勧奨を行う中で、助成外で人間ドックを受診されたと判明した方には、健診結果を提供依頼文書を送付している。	○	○	提供された検査結果が特定健診の項目を満たしていれば、特定健診を受診した場合と同様に翌年度の健診費用を無料とする。	○
近江八幡市	○	検査結果を提出させることを助成の要件にしている。	○	×		○
東近江市	○	人間ドック費用助成の条件として情報提供を設け、検査結果を把握している。	○	×		○
草津市	○	人間ドック結果票に基づく	○	○	くさつ健幸ポイント制度の対象メニュー(特定健診を受けたものとする自己申告)	○
守山市	○	人間ドック分の償還申請のあった者について実施医療機関もしくは個人から結果通知があり、健康管理システムに入力している。	○	×		○
野洲市	○	人間ドックの助成申請に來られた方から健診結果をもらっている。	○	×		○
湖南市	○	人間ドック・脳ドック検診費用助成制度を利用している人について保険年金課より情報提供を受けている。また、市民さんへ受診券送付時に、職場の健診などの結果についても提供してもらえるよう啓発案内を同封している。	○	○	市民さんが直接保健センター窓口へ情報提供をしてくれた場合には、粗品(トイレットペーパーなど)をお渡ししている。	○
甲賀市	○	補助金交付要件として、人間ドック受診後に検査結果の提出を求めている。	○	×		○
高島市	○	助成手続きの際に、受診結果票の提出を義務付けている。	○	○		○
米原市	○	病院から市に送付される結果報告書で把握	○	×		○
栗東市	○	受診者から健診結果を提出してもらう(人間ドック助成あり)	○	×		○
日野町	○	人間ドックの費用助成申請時に結果を把握	○	○	特定健診受診と同様のおさんぽカード50ポイント引換券を進呈	○
竜王町	○	人間ドック補助金申請時に健診結果を提供いただき、特定健診等データ管理システムへ入力している。	×	○	健康推進アプリ「BIWA-TEKU」においてポイントを貯め、健診結果を入力することにより景品との引き換えが可能となる。	○
愛荘町	○	人間ドックを助成する条件として、受診後の結果をいただくことと受診後連絡をすることとし、結果を把握している。	○	○	啓発物品を提供している(集団健診等)	○
豊郷町	○	医療機関から検査結果の写しを町に送付してもらっている	○	○	検査結果提供者に御礼(ごみ袋)を渡している	○
甲良町	○	医療機関からの結果報告あり	○	×		○
多賀町	○	町の費用助成を受けている方のみ、検診業者から町に健診結果が戻ってくるため、確認している。	○	×		○
実施市町数		19	18		8	19

7. 未受診者勧奨の実施

市町名	未受診者勧奨の実施	対象者	実施時期および回数	実施方法	委託・直営等	委託業者名	対象者別に受診勧奨している	はがき、電話、訪問等具体的な内容
大津市	実施	40歳到達者	12月～1月	電話勧奨。つながらなかった方にははがきで勧奨	直営		○	電話、はがき
		当該年度45歳～49歳	12月～1月	電話勧奨。つながらなかった方にははがきで勧奨	国保連合会業務委託		○	電話、はがき
		未受診者 25,327人	10月末	はがきによる勧奨、キャンサースクアンのはがきを参考に医療機関受診歴あり、なしで文面を変える	直営			はがき
彦根市	実施	特性に合わせた対象者絞込み	3回(7, 9, 12月)	5年間の健診データ、レセプト情報の分析により、対象者の絞込みと特性把握を行い、受診勧奨はがきの発送と電話勧奨を実施。	委託	キャンサースクアン	○	はがき
			10月から2回	電話勧奨 約1,000件	委託			電話
長浜市	実施	特性に合わせた対象者絞込み	3回(7, 9, 11月)	5年間の健診データより対象者の絞込みと特性把握によりはがき送付	委託	キャンサースクアン	○	はがき
		41歳健診費用無料対象者168人	7月	圧着はがき送付	委託	キャンサースクアン	○	はがき
		未受診者	7～9月	電話による勧奨6,500人、不在の場合3回は実施	委託	ウエルクル		電話
近江八幡市	実施	過去の健診データから対象者を選定し、個々の特性に応じた内容の通知による受診勧奨	3回(7月、9月、11月)	7月勧奨資材1種類 6,685件 9月勧奨資材5種類 8,000件 11月勧奨資材1種類 6,015件	委託	キャンサースクアン		はがき
東近江市	実施	未受診者	6月、7月、9月	A4はがき送付	直営			はがき
		未受診者	11月	A3はがき送付	委託	現代けんこう出版		はがき
		予約の空きのある地域の未受診者	年4回	・集団健診の予約状況を確認し、予約の空きがある健診日の周辺の地域の未受診者に受診勧奨はがきの送付(年4回程度)はがきを送付すると、健診予約の電話がかかり、効果はみられている。	直営		○	はがき
草津市	実施	キャンサースクアンに電話勧奨の効果的な人の抽出を依頼	6～2月	電話勧奨	直営(嘱託保健師)		○	電話
		特性に合わせた対象者絞込み	7月、9月、1月	対象者別の勧奨はがき	委託	キャンサースクアン	○	はがき
守山市	実施	特性に合わせた対象者絞込み	3回	対象者別の勧奨はがき	委託	キャンサースクアン	○	はがき
		昨年度未受診者および2年連続未受診者	1回(秋～冬ごろ)	個別通知を送付し、電話での受診勧奨を行う。(市で実施)	直営		○	電話
野洲市	実施	未受診者	1回(9月)	7月末時点未受診者に対して、9月に個別勧奨通知を送付	直営			封書
		40、50歳代		健診受診者に景品進呈予定	直営		○	
湖南市	実施	5年連続未受診者の40歳代/50代141人		9小学校区の地区担当保健師が訪問8～10月末にかけて122人実施(86.5%)	直営		○	訪問
		特性に合わせた対象者絞込み	7月、9月	対象者別の勧奨はがき	委託	キャンサースクアン	○	はがき
甲賀市	実施	特性に合わせた対象者絞込み	3回(7, 9, 11月)	対象者別の勧奨はがき	委託	キャンサースクアン	○	はがき
		電話勧奨に効果的な対象者の抽出(キャンサースクアン委託) 722件	12月 5日間	電話勧奨	雇用		○	電話
高島市	実施	対象者の特性に応じた4パターン健診受診勧奨通知を送付	2回(6, 9月)	対象者別の勧奨はがき	委託	キャンサースクアン	○	はがき
		昨年受診したが、今年度未受診の者	12月	電話勧奨	直営(嘱託職員)			電話
米原市	実施	未受診者	7月、10月	今年度より委託による受診勧奨通知の送付。	委託	キャンサースクアン	○	はがき
		昨年度保健指導利用者のうち秋時点で健診未受診者243人に電話勧奨	9月～10月	電話勧奨	直営		○	電話
		7月受診勧奨はがき送付者のうち電話勧奨を合わせて行うことが有効と考えられる294人	8月中旬	電話勧奨	直営		○	電話
		健診未受診者のうち、過去に高血糖や高血圧のあったものや定期的に糖尿病で治療しているもの1081人	5月から	訪問	直営		○	訪問
栗東市	実施	特性に合わせた対象者絞込み	2回(8月、10月)	健診データより対象者の絞込みと特性把握によりはがき送付	委託	キャンサースクアン	○	はがき
		電話勧奨に効果的な対象者の抽出565件	9～10月	電話勧奨	雇用(嘱託職員)		○	電話
日野町	実施	前年度・前々年度の集団健診受診者のうち生活習慣病で医療機関受診のない者	6月～10月	電話勧奨	直営			電話
		未受診者のうち生活習慣病で医療機関受診のない者	8月、9月、11月	大判はがき・はがきの送付	直営			はがき
		40～50歳代の3年連続未受診者のうち生活習慣病で医療機関受診のない者	7月～12月	訪問	直営			訪問
		5年連続未受診者のうち生活習慣病で医療機関受診のない者	10月	未受診の理由を把握するためのアンケート実施。同意のあった方には電話・訪問	直営			文書

7. 未受診者勧奨の実施

市町名	未受診者 勧奨の実 施	対象者	実施時期およ び回数	実施方法	委託・直営等	委託業者名	対象者別に 受診勧奨し ている	はがき、電 話、訪問等 具 体的な内容
竜王町	実施	40歳被保険者	9月から10月頃	文書と電話で勧奨	直営		○	通知・電話
		3年連続未受診者で治療歴のないもの	10月頃	文書と訪問	直営		○	通知・訪問
		未受診者(上記以外)	9月から10月頃	文書通知または電話勧奨	直営		○	通知・電話
		未受診者へ	10月ころ	広報車による受診勧奨	直営	健康づくり財団		広報車
		年度当初に特定健診の受診予定アンケートを行い、アンケート結果を受診勧奨に活用している。						
愛荘町	実施	今年度50歳になる人(200名)	1月	誕生日に誕生日カードのはがき送付	直営			はがき
		生活習慣病の有・無に分ける	8月～1月	有り:治療中患者情報提供依頼、パンフ なし:受診勧奨、パンフ	直営		○	通知
		未受診者	12月	圧着はがきを郵送	直営			はがき
		未受診者	9月～12月	受診案内、職場健診や人間ドッグ結果などに対しては結果提供依頼	直営			訪問
豊郷町	実施	未受診者	9月末	勧奨はがきの送付	直営			大判はがき
		未受診者	1月	個別健診の受診勧奨	直営			大判はがき
		未受診者(40～50代の3年連続未受診)	1月～2月	個別健診の受診勧奨	直営			訪問
甲良町	実施	未受診者	1月～2月	受診勧奨通知	直営			通知
多賀町	実施	集団健診の申し込みのない者	5月	封筒にて勧奨ちらしと受診券送付	直営			通知
		未受診者	8月	受診勧奨通知	直営			大判はがき
		未受診者	10月	受診勧奨通知	直営			封書通知
		未受診者	7、9月	受診勧奨電話	直営			電話
実施市町数		19				キャンサースキャン11	14	

8. 健診の結果返却時期、説明の工夫をしている

市町名	工夫している	返却時期の工夫	説明内容の工夫
大津市	×		
彦根市	○	保健指導対象者には、結果発送の前に保健指導の案内通知を送付している。案内通知の内容は、①特定保健指導、②虚血性心疾患対策事業、③糖尿病性腎症重症化予防事業の対象者にあわせた内容にしている。案内通知発送2日後に保健指導の勧奨の電話をする。健診受診後、1か月半をめどに結果を返却する。	保健指導につながった対象者については、健診データの見方やデータからみえる身体の状態について、対象者にあわせた資料等を用いて、保健師や管理栄養士が説明している。
長浜市	○		要医療者(ハイリスク)には病態別に受診を促すチラシを入れている。
近江八幡市	○		ガイドブックを用いて説明している。説明は健診実施機関が行う。
東近江市	○	受診後おおむね1か月後に実施している。	保健師による個別面談にて結果説明。管理栄養士の配置。
草津市	×		
守山市	△	実施医療機関によるため、不明。	分かりやすいパンフレットの配付。
野洲市	○	医師より説明。特定保健指導実施要否通知書にて医療機関で特定保健指導の利用勧奨をしている。	
湖南市	○	受診後1か月後くらいを目安に結果返しを実施。結果返しの日程を日曜日も設定している。	説明自体はできるだけ本人に生活状況を語ってもらえるよう、傾聴しながら工夫して聞き取りをしている。結果返し説明会の待合に持ち帰り自由の啓発パンフレットを設置。野菜の摂取量のモデルや、眼球のモデルを置き、体験してもらえるブースをつくっている。
甲賀市	○		結果返却の際、市が独自に作成する健診ガイドブック等を併せて配布し、被保険者が結果を把握し易くなるよう努めている。
高島市	○	早期の結果返却(概ね1か月以内)	健診結果表の見方についてのパンフレット同封(結果に応じた、項目に特化した資料)している。
米原市	○		保健指導対象者に対しては、本人が自分の体のことがイメージできるような支援教材をしようし、説明をしている。
栗東市	×		
日野町	○	集団健診について、健診からなるべく早く5週間後には返却できるようにしている。また、健診受診日と同じ曜日に結果説明会を実施し来所してもらいやすいようにする。	健診結果説明会指導チェック票を利用し、統一した説明と指導ができるようにしている。
竜王町	○	集団健診受診時に結果返却日を設定している。	統一のマニュアルを作成し、対応者によって説明内容が変わらないようにしている。
愛荘町	○	健診受診日1か月以内を目途に結果を郵送する。(集団健診)	健診結果票に加え、本人の結果に合わせた通知文書、パンフレットを同封している。通知文書には健康相談や栄養相談の周知をしている。(集団健診) 医療機関受診時に健診結果説明の書いたパンフレットを渡してもらっている。(個別健診)
豊郷町	○	健診後の約1か月後に日曜日・夜間も含めた日程で返却(健診受診時に結果説明会の予約)	個別で1人約20分間の時間で、リーフレット等を用いながら、身体の状態等を説明し、対象者とともに生活習慣の改善でできることを一緒に考える
甲良町	○	健診時に、結果説明の希望をとっている。	関連図を用いて、面談を実施。
多賀町	○	健診後1か月～1か月半	健診結果説明会として実施しているが、保健師または管理栄養士が個別で一人当たり20～30分健診結果に基づく保健指導を実施している。
実施市町数	15		

*△除く

9. 実施状況の把握等

市町名	地区別受診状況把握	うち重点地区設定	内容	健診実施機関(個別健診)の受診状況を把握している	把握方法	性別年齢階級別受診状況を把握している	月・曜日別受診状況を把握している	特定健診未受診者のパターン(3年、2年未受診、数年に1回受診等)を整理分析している	特定健診未受診の理由を把握している	把握方法
大津市	○	×		○		○	×	○	○	未受診者勧奨ハガキ発送後のコールバック、冬期に電話による受診勧奨を実施し、その際に理由を聞き取っている。
彦根市	×	×		○	国保連合会から提供される、エクセルデータ(THAC105)により把握している。	○	○	○	○	電話による受診勧奨時に、受診拒否理由を聞き取り、集計・分析をしている
長浜市	○	×	各地区担当に地区別受診状況を提供。地域づくり協議会等と協議するときに、地域に提供し、啓発方法等について話し合っている。	○	国保連合会からの請求にかかる帳票「THAC105」および「個別特定健康診査結果データ提供」により把握している。	○	○	○	○	電話勧奨時に受診しないと回答した者には理由を口頭で尋ねている。
近江八幡市	○	×	市評価委員会提出資料として、地区別の受診率を算出している。	×		○	×	○	×	
東近江市	×	×		×		×	×	×	×	
草津市	○	×		○	特定健診データ管理システム	○	×	○	○	電話勧奨時の聞き取り
守山市	○	×	毎年、健(検)診事業報告書において、学区別・男女別・年齢別で受診状況をまとめている。	○	健康管理システムにおいて把握している。	○	×	×	○	受診状況アンケートで把握している。
野洲市	×	×		○	特定健診データ管理システム	○	×	×	×	
湖南市	○	×		○	国保連合会から毎月通知される健診等機関別請求内訳書、KDBシステム、特定健診管理システムからマルチメーカーへデータを移行し把握。	○	×	○	×	

9. 実施状況の把握等

市町名	地区別受診状況把握	うち重点地区設定	内容	健診実施機関(個別健診)の受診状況を把握している	把握方法	性別年齢階級別受診状況を把握している	月・曜日別受診状況を把握している	特定健診未受診者のパターン(3年、2年未受診、数年1回受診等)を整理分析している	特定健診未受診の理由を把握している	把握方法
甲賀市	○	×		○	未受診者勧奨リストにて個別健診受診状況を確認	○	×	○	○	未受診者に対する受診勧奨ハガキ・電話勧奨に対する返答による。
高島市	○	×		○		○	×	○	×	
米原市	○	×		○	特定健診等データ管理システムから把握	×	○	×	○	未受診者訪問や電話勧奨時に把握
栗東市	○	×		○	KDBからのデータ抽出、未受診者対策委託業者からの分析結果	○	○	○	×	
日野町	○	×		○	国保システム	○	○	×	○	未受診の理由を把握するためのアンケート実施、対象者:5年連続未受診者のうち生活習慣病で医療機関受診のない者
竜王町	○	×		×		○	×	○	○	受診意向アンケートや電話勧奨により未受診の理由を確認している。
愛荘町	○	○	未受診者率をもとに訪問地域を決め、受診してもらおうよう訪問している。	○	月ごとの受診状況を一覧表に記載管理している。	○	×	○	○	未受診者訪問時本人に聞き取りを行っている。
豊郷町	○	×		○	国保連合会からの健診結果情報にて受診状況を把握	○	○	○	○	未受診者への電話勧奨時に、未受診理由を確認
甲良町	○	○	健康推進員と連携	○		○	×	×	×	
多賀町	×	×		○	医療機関での健診受診者の結果を確認し、把握している。	○	×	○	×	
実施市町数	15	2			16	17	6	13		11

10. 特定健診新規受診の理由を把握している

内容については今回の把握に入っていない

市町名	理由把握	把握方法
大津市	×	
彦根市	×	
長浜市	×	
近江八幡市	×	
東近江市	×	
草津市	×	
守山市	×	
野洲市	×	
湖南市	×	
甲賀市	×	
高島市	×	
米原市	×	
栗東市	×	
日野町	×	
竜王町	×	
愛荘町	×	
豊郷町	○	全数ではないが、結果説明会時に新規受診の理由を確認
甲良町	×	
多賀町	○	結果説明会で新規受診者に対し、理由を伺っている。
実施市町数	2	

11. その他健診受診率向上のために独自に取り組んでいること

市町名	取組あり	内容
大津市	○	R1年度については、早期受診等を目的として、先着500名に粗品(大塚食品より無料提供)を配布した(自己申告制)。
彦根市	○	Web予約の実施。(予約が必要となるKKCパック健診と協会けんぽとの合同健診のみ)
長浜市	×	
近江八幡市	×	
東近江市	×	
草津市	×	
守山市	×	
野洲市	×	
湖南市	○	<ul style="list-style-type: none"> ・受診に係る自己負担を平成30年度より無料化した。 ・受診券送付時に、受診券の他に、問診票や治療中患者情報提供なども同封し、封筒ごと医療機関へ持参するよう促している。 ・問診表や治療中患者情報は色紙に印刷し、電話等の問い合わせでも説明しやすいように工夫している。「○○色の紙を持って行ってください」など
甲賀市	×	
高島市	×	
米原市	×	
栗東市	×	
日野町	×	
竜王町	×	
愛荘町	×	
豊郷町	×	
甲良町	×	
多賀町	×	
実施市町数	3	

(別冊)

各市町の健診結果からみる
生活習慣改善のポイント



健診データ分析の流れ

1. 平成 29 年度の 19 市町の国民健康保険加入者（40 歳～74 歳）までの男性 36420 人、女性 48533 人の健診データを使用
2. 年代については、働き盛り世代（40 歳～64 歳）と前期高齢者（65 歳～74 歳）の 2 グループに分類
3. 19 市町ごとの検査値の該当割合*と質問票の回答割合を算出するとともに、リスク偏差値を算出した。リスク偏差値は、望ましくない割合が全県の平均を超えると 50 以上になるように算出した。
4. 19 市町ごとに検査値と質問票のリスク指標をレーダーチャートで図示
5. レーダーチャートの赤紫線が全県の平均を、青線がその市町の値を示す
6. レーダーチャートには、全県の平均を超えている項目に赤色の枠をつけた
7. 検査値と質問票の関連を調べるために、19 市町ごとの個々人の該当の有無を目的変数とし、質問項目を説明変数として多重ロジスティック回帰分析を実施した。なお、年齢調整を行うために、すべての解析で年齢を説明変数として組み込んだ
8. 検査値に影響をあたえ、かつ、5%で有意な質問項目をピックアップ
9. それぞれの検査値に対して、影響をあたえている項目の中で、回帰係数が大きい順の上位 3 位を表に記載した。なお、8 の項目に該当がない場合は空欄としている。
10. なお、一時点（平成 29 年度）のデータを用いたため、因果関連は言えないことに注意が必要。

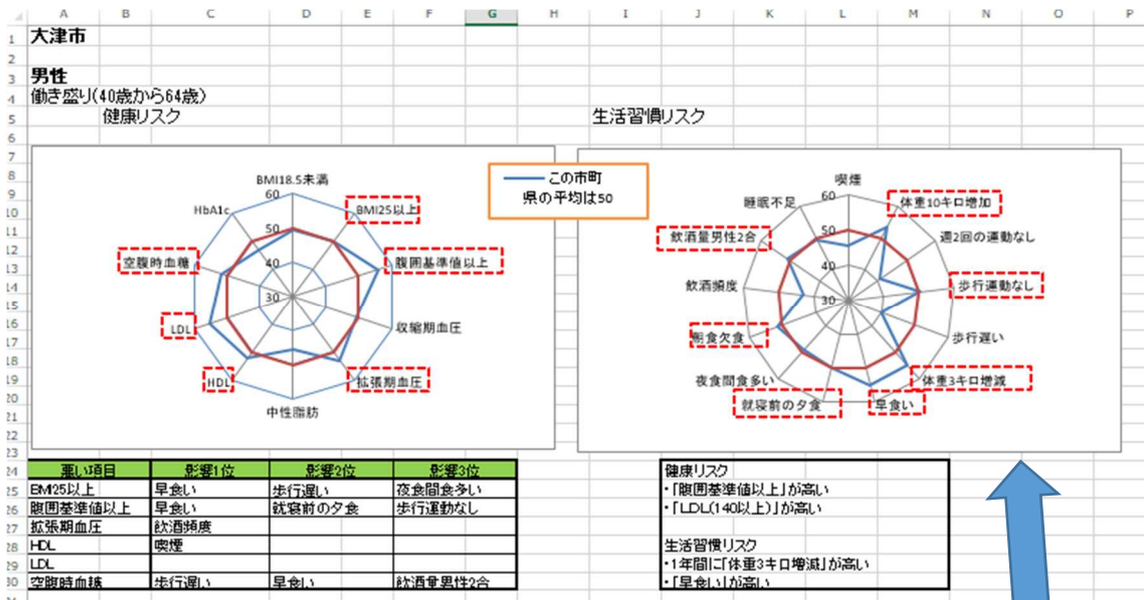
※該当割合

19 市町別の性別および年代ごとの検査値の基準値を超える割合（%）（以下、該当割合）を算出。検査項目、基準値は以下のとおり。

検査項目	判定値基準	男性	女性
BMI(kg/cm ²)		18.5未満	18.5未満
		25以上	25以上
腹囲(cm)		85以上	90以上
収縮期血圧 (mmHg)	保健指導判定値	130以上	130以上
	受診勧奨判定値	140以上	140以上
拡張期血圧 (mmHg)	保健指導判定値	85以上	85以上
	受診勧奨判定値	90以上	90以上
中性脂肪(mg/dl)	保健指導判定値	150以上	150以上
	受診勧奨判定値	300以上	300以上
HDLコレステロール (mg/dl)	保健指導判定値	39以下	39以下
	受診勧奨判定値	34以下	34以下
LDLコレステロール (mg/dl)	保健指導判定値	120以上	120以上
	受診勧奨判定値	140以上	140以上
空腹時血糖 (mg/dl)	保健指導判定値	100以上	100以上
	受診勧奨判定値	126以上	126以上
HbA1c(%)	保健指導判定値	5.6以上	5.6以上
	受診勧奨判定値	6.5以上	6.5以上

分析報告書については、衛生科学センターホームページで公表しています。

リスク偏差計算シートの見かた



- ・ 検査値と有意に関連のあった生活習慣を3項目列挙
- ・ 有意な関連が認められた項目がない場合は空欄とした
- ・ 検査項目はリスク偏差が50以上のもののみ選択した

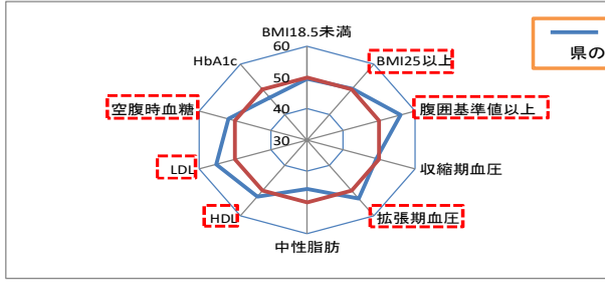
- ・ 質問票と検査値別のリスク偏差
- ・ 青色の線が対象の市町
- ・ 赤紫の線が県平均の50の線
- ・ *50以上の望ましくない項目は点線赤色で枠囲みをした

なお、リスク偏差計算シートに用いた用語は以下のとおりに変換したものを用了。

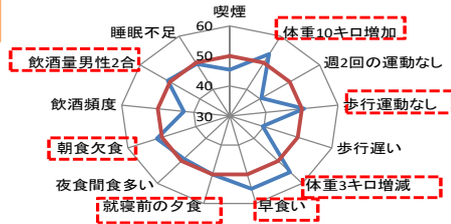
今回使用している用語	意味
喫煙	習慣的に喫煙している者の状況
飲酒頻度	お酒(清酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度(毎日の回答を多いとした)
飲酒量	飲酒日の1日当たりの飲酒量(合)
睡眠不足	睡眠で休養が十分とれていない者の割合
体重10キロ増加	20歳の時の体重から10kg以上増加している者の割合
体重3キロ増減	この1年間で体重の増減が±3kg以上
週2回の運動なし	1回30分以上の軽く汗のかく運動を週2回以上、1年以上実施していない者の割合
歩行運動なし	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施していない者の割合
早食い	人と比較して食べる速度が速い者の割合
就寝前の夕食	就寝前の夕食の2時間以内に夕食をとることが週3回以上ある者の割合
夜食間食多い	夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週3回以上ある者の割合
朝食欠食	朝食を抜くことが週3回以上ある者の割合
歩行遅い	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が遅い者の割合

大津市

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



生活習慣リスク

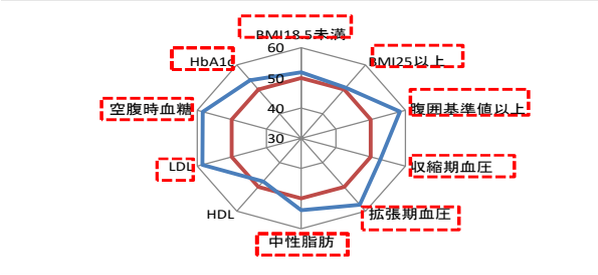


悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	夜食間食多い
腹囲基準値以上	早食い	就寝前の夕食	歩行運動なし
拡張期血圧	飲酒頻度		
HDL	喫煙		
LDL			
空腹時血糖	歩行遅い	早食い	飲酒量男性2合

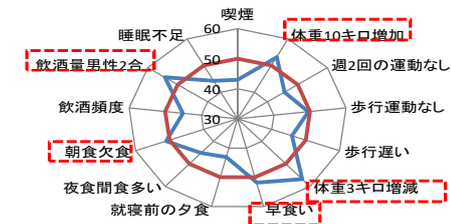
健康リスク
 ・「腹囲基準値以上」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・1年間に「体重3キロ増減」が高い
 ・「早食い」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



生活習慣リスク

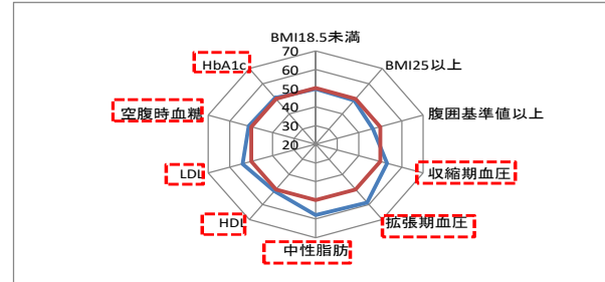


悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食	喫煙	
BMI25以上	早食い	歩行遅い	夜食間食多い
腹囲基準値以上	早食い	就寝前の夕食	歩行運動なし
収縮期血圧	飲酒量男性2合	飲酒頻度	夜食間食多い
拡張期血圧	飲酒頻度		
中性脂肪	飲酒量男性2合	喫煙	週2回の運動なし
LDL			
空腹時血糖	歩行遅い	早食い	飲酒量男性2合
HbA1c	喫煙	早食い	歩行遅い

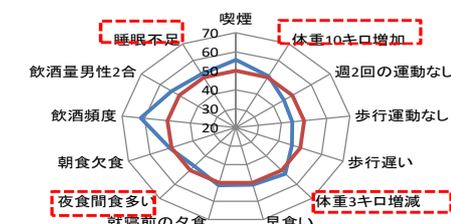
健康リスク
 ・「腹囲基準値以上」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い
 ・「空腹時血糖(126以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・1年間に「体重3キロ増減」が高い
 ・「飲酒量(男性2合)」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



生活習慣リスク

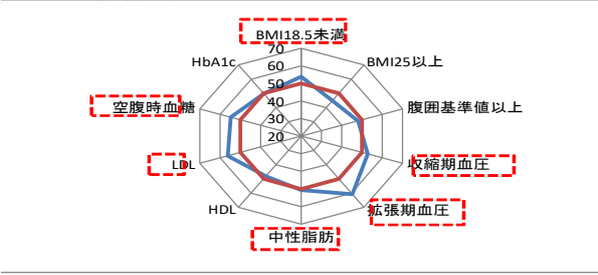


悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧	飲酒量女性1合	飲酒頻度	
拡張期血圧	飲酒頻度	飲酒量女性1合	
中性脂肪	喫煙	早食い	
HDL			
LDL	歩行運動なし		
空腹時血糖	朝食欠食	早食い	
HbA1c	朝食欠食	喫煙	早食い

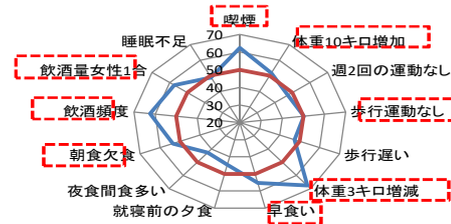
健康リスク
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「中性脂肪(300以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「夜間間食多い」が高い
 ・「睡眠不足」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



生活習慣リスク



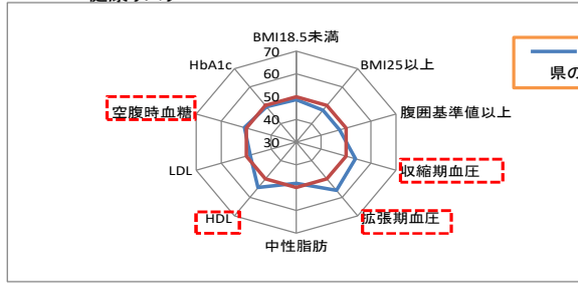
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	喫煙	睡眠不足	週2回の運動なし
収縮期血圧	飲酒量女性1合	飲酒頻度	
拡張期血圧	飲酒頻度	飲酒量女性1合	
中性脂肪	喫煙	早食い	
LDL	歩行運動なし		
空腹時血糖	朝食欠食	早食い	

健康リスク
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「喫煙」の割合が高い
 ・1年間に「体重3キロ減」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い

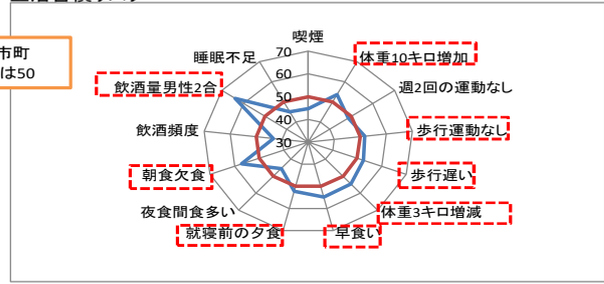
彦根市

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧	飲酒量男性2合		
拡張期血圧	飲酒頻度		
HDL	夜食間食多い	週2回の運動なし	
空腹時血糖	喫煙		

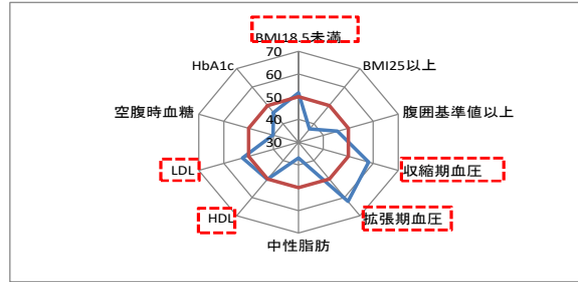
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「HDL(34以下)」が高い

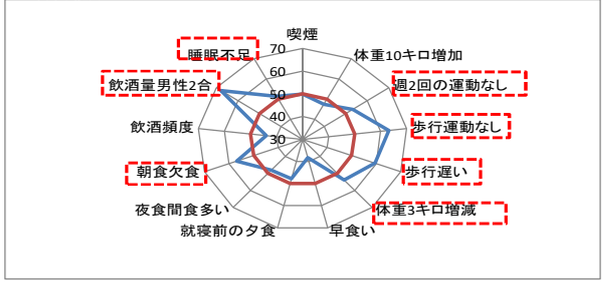
生活習慣リスク
 ・「朝食欠食」が高い
 ・「飲酒量(男性2合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	歩行遅い		
収縮期血圧	飲酒量男性2合		
拡張期血圧	飲酒頻度		
HDL	夜食間食多い	週2回の運動なし	
LDL			

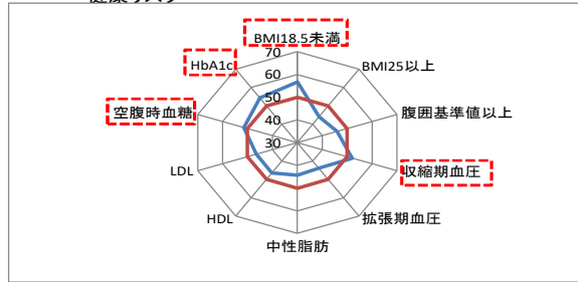
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い

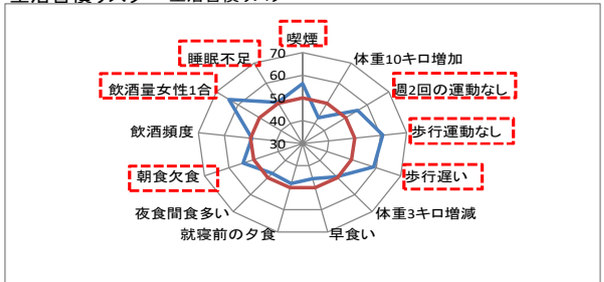
生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「飲酒量(男性2合)」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
収縮期血圧			
空腹時血糖	朝食欠食		
HbA1c			

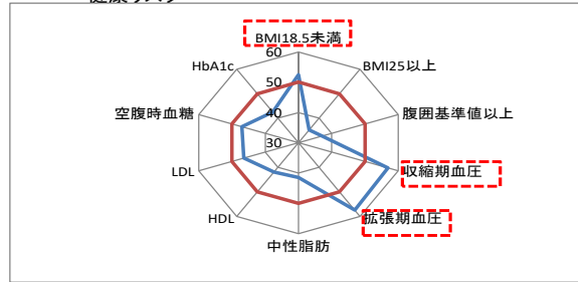
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI18.5未満」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

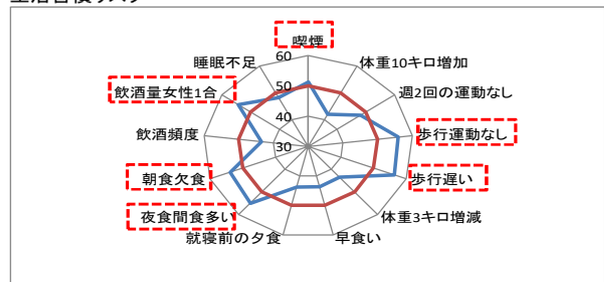
生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「飲酒量(女性1合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
収縮期血圧			
拡張期血圧			

生活習慣リスク

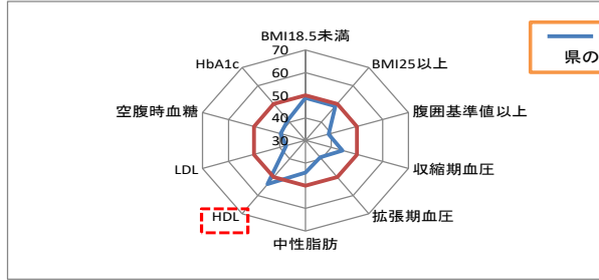


健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「歩行遅い」が高い
 ・「夜間間食多い」が高い
 ・「朝食欠食」が高い
 ・「飲酒量(女性1合)」が高い

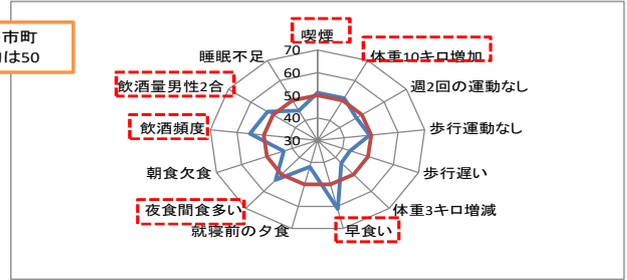
長浜市

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
HDL	喫煙		

生活習慣リスク



健康リスク
・「HDL(34以下)」が高い

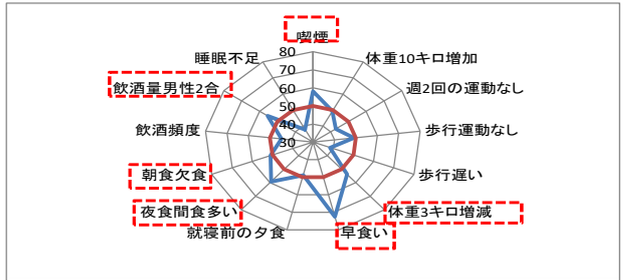
生活習慣リスク
・「早食い」が高い
・「夜間間食多い」が高い
・「飲酒頻度」が高い
・「飲酒量(男性2合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	歩行遅い	喫煙	

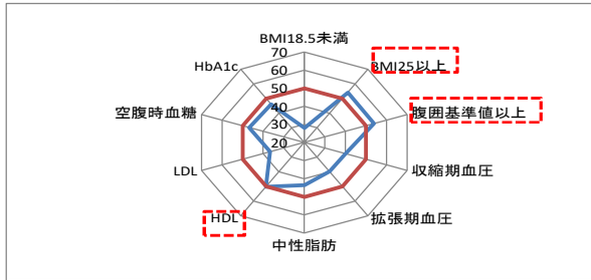
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い

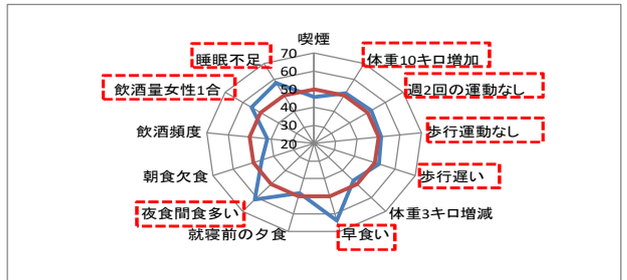
生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・「早食い」が高い
・「夜間間食多い」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	
腹囲	早食い	歩行遅い	
HDL			

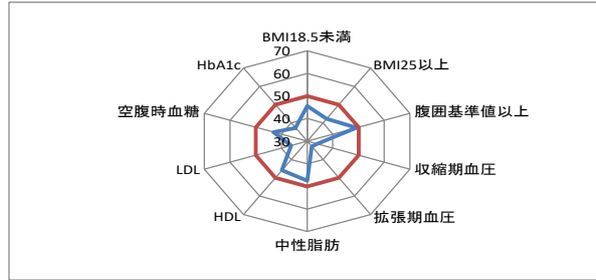
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「腹囲基準値以上」が高い

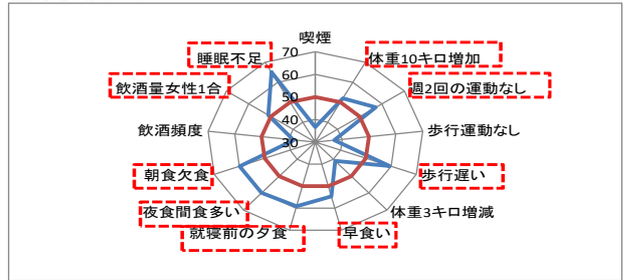
生活習慣リスク
・「早食い」が高い
・「夜間間食多い」が高い
・「飲酒量(女性1合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位

生活習慣リスク

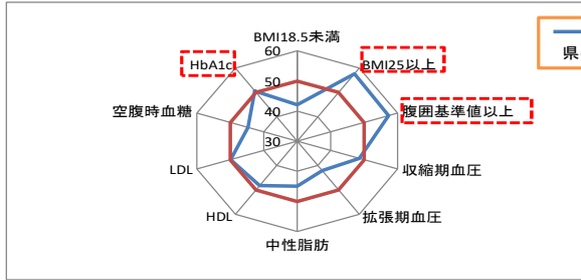


健康リスク
・「腹囲基準値以上」が高い
・「中性脂肪(300以上)」が高い

生活習慣リスク
・「歩行遅い」が高い
・「就寝前の夕食」が高い
・「夜間間食多い」が高い
・「朝食欠食」が高い
・「睡眠不足」が高い

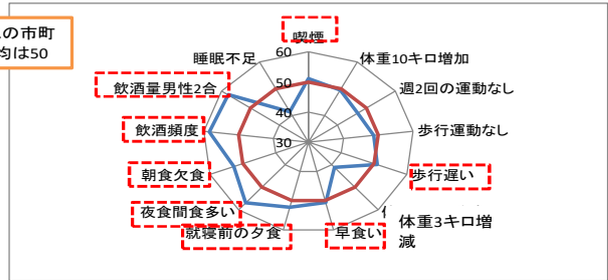
近江八幡市

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	就寝前の夕食	
腹囲	早食い	飲酒量男性2合	夕食後の間食
HbA1c			

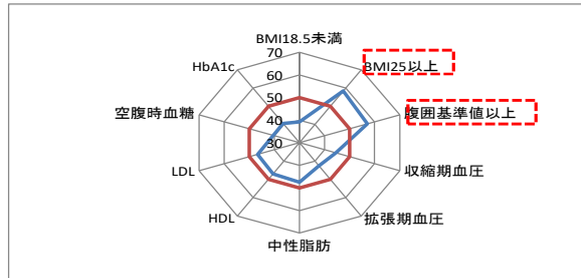
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI25以上」が高い
 ・「腹囲基準値以上」が高い

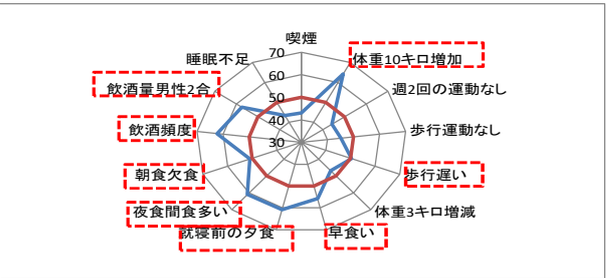
生活習慣リスク
 ・「夜間間食多い」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い
 ・「飲酒量(男性2合)」が多い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	就寝前の夕食	
腹囲	早食い	飲酒量男性2合	夕食後の間食

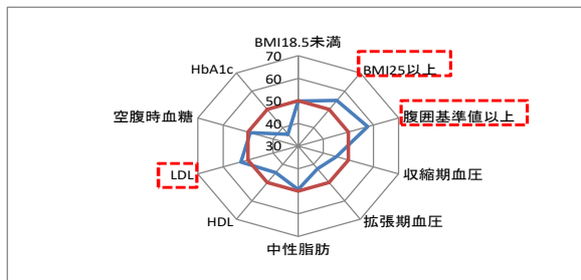
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI25以上」が多い
 ・「腹囲基準値以上」が高い

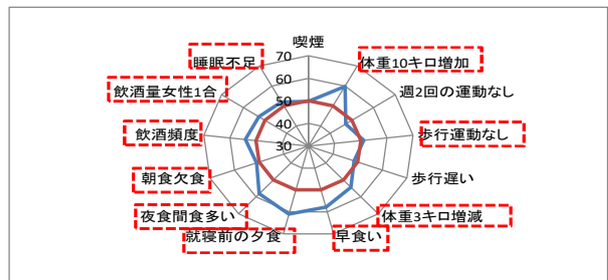
生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「夜間間食多い」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	
腹囲	歩行遅い	早食い	歩行運動なし
LDL			

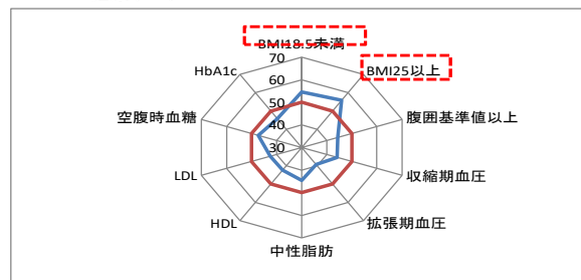
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI25以上」が高い
 ・「腹囲基準値以上」が高い

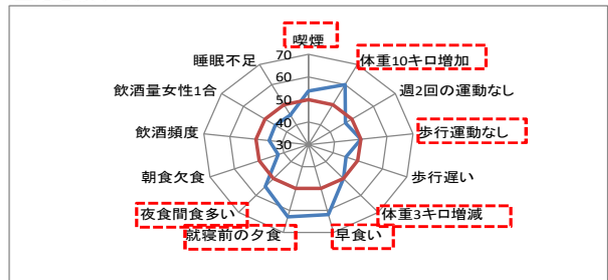
生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	歩行遅い	早食い	

生活習慣リスク



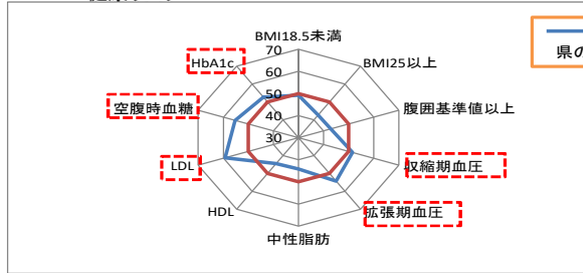
健康リスク
 ・「BMI18.5以上」が高い
 ・「BMI25以上」が高い

生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
 ・「早食い」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い

東近江市

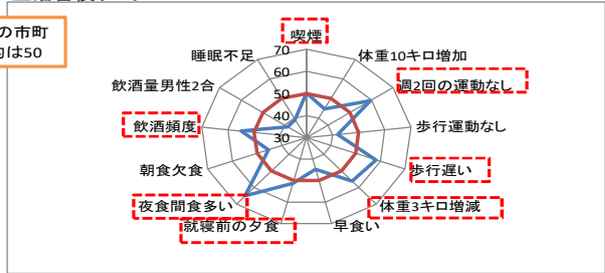
男性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧	飲酒頻度		
拡張期血圧	飲酒量男性2合		
LDL	歩行運動なし		
空腹時血糖	歩行遅い		
HbA1c	歩行遅い		

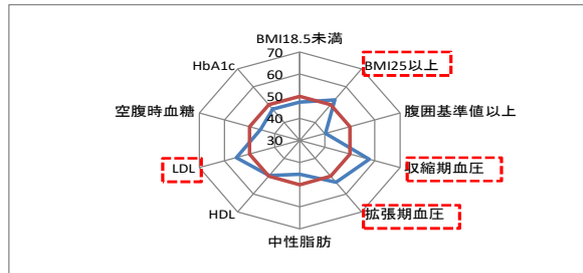
生活習慣リスク



健康リスク
・「拡張期血圧(90以上)」が高い
・「LDL(140以上)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い

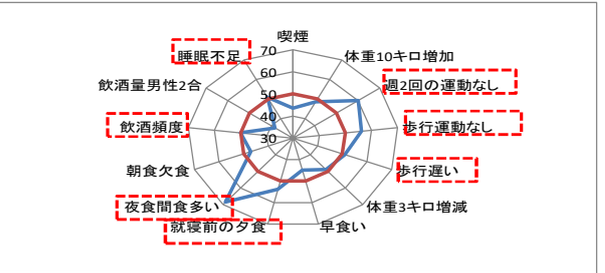
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い
・1年間に「体重3キロ増減」が高い
・「夜食間食多い」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	夜食間食多い	飲酒量男性2合
収縮期血圧	飲酒頻度		
拡張期血圧	飲酒量男性2合		
LDL	歩行運動なし		

生活習慣リスク

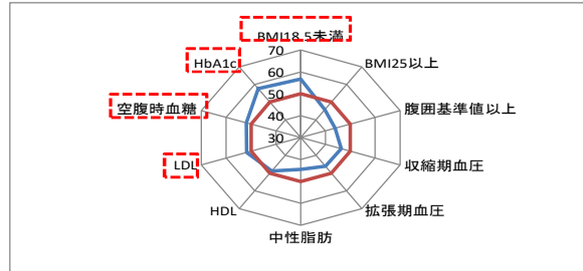


健康リスク
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
・「LDL(140以上)」が高い

生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「夜食間食多い」が高い

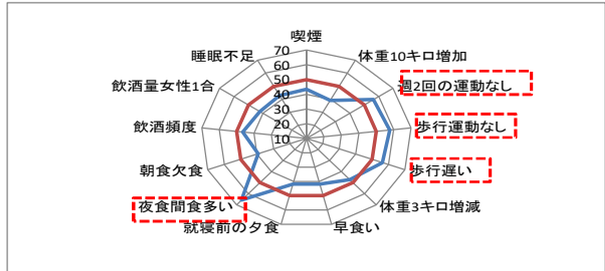
女性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
LDL	夜食間食多い		
空腹時血糖			
HbA1c	睡眠不足		

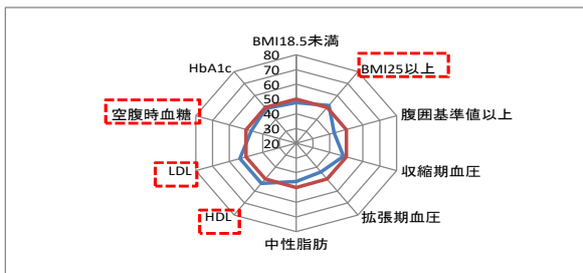
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

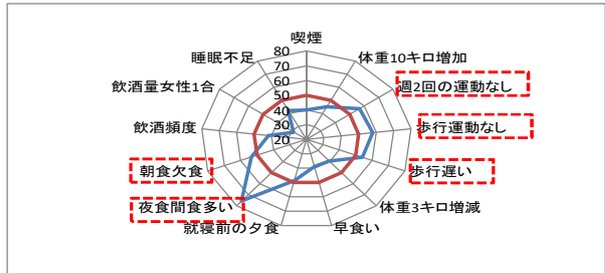
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い
・「夜食間食多い」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	
HDL			
LDL	夜食間食多い		
空腹時血糖			

生活習慣リスク

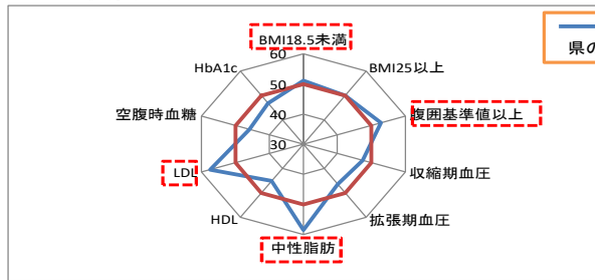


健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「HDL(34以下)」が高い
・「LDL(140以上)」が高い

生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い
・「夜食間食多い」が高い

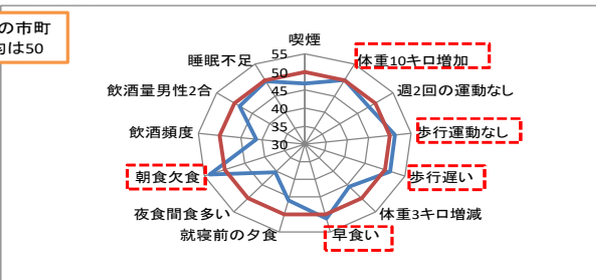
草津市

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
腹囲	歩行運動なし	早食い	歩行遅い
中性脂肪			
LDL	夜食間食多い		

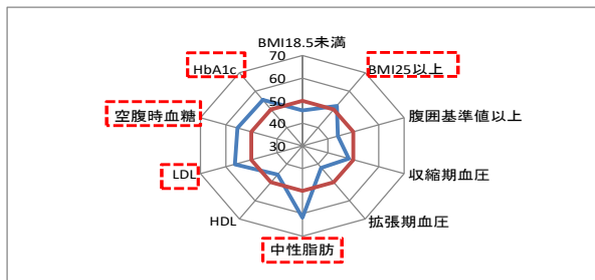
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「中性脂肪(300以上)」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い

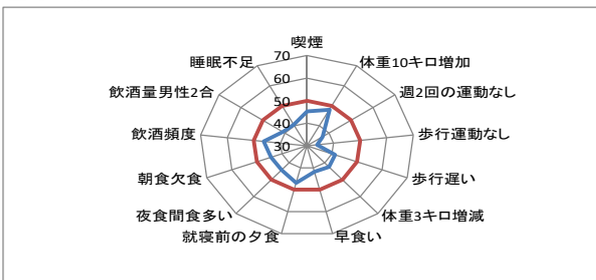
生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「歩行遅い」が高い
 ・「早食い」が高い
 ・「朝食欠食」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	歩行運動なし
中性脂肪			
LDL	夜食間食多い		
空腹時血糖	飲酒頻度	飲酒量男性2合	
HbA1c	早食い		

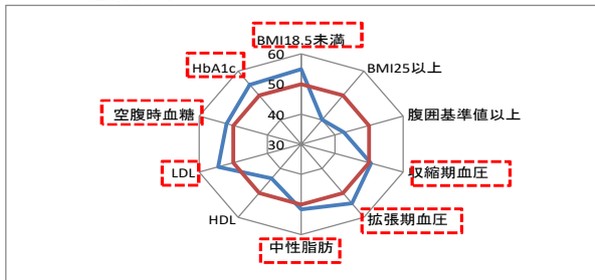
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「中性脂肪(300以上)」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い
 ・「空腹時血糖(126以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

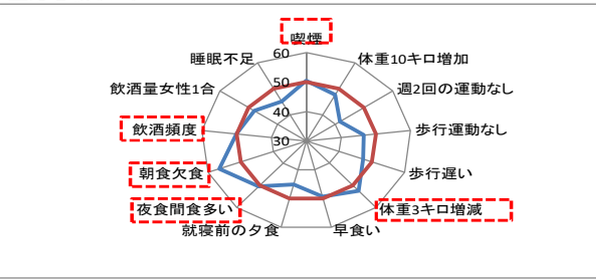
生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
収縮期血圧			
拡張期血圧			
中性脂肪			
LDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

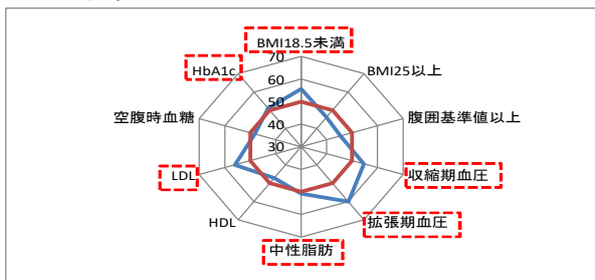
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI18.5未満」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「朝食欠食」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
収縮期血圧			
拡張期血圧			
中性脂肪			
LDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

生活習慣リスク

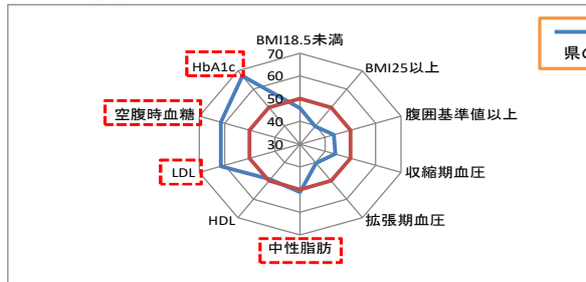


健康リスク
 ・「BMI18.5未満」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「朝食欠食」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い

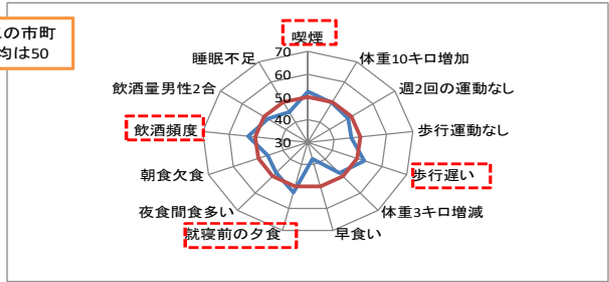
守山市

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
中性脂肪			
LDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

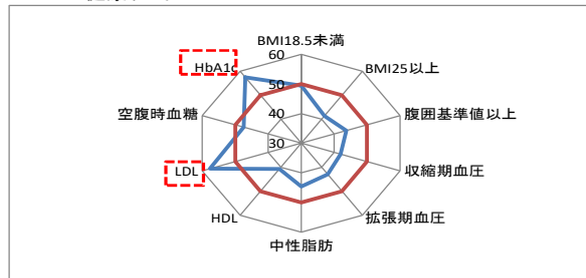
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「LDL(140以上)」が高い
 ・「空腹時血糖(126以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

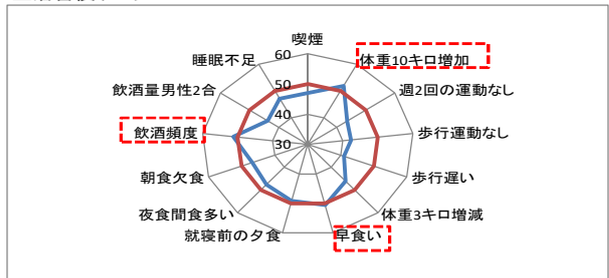
生活習慣リスク
 ・「喫煙」が高い
 ・「歩行遅い」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
LDL			
HbA1c			

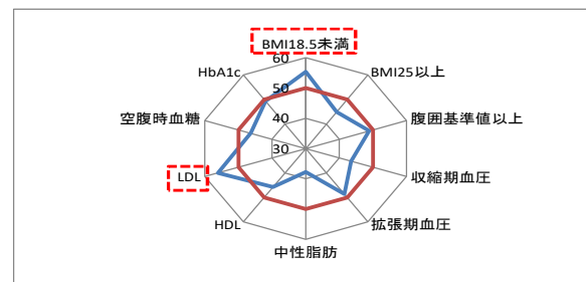
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「LDL(140以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

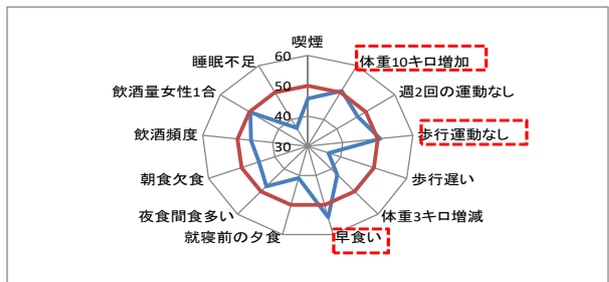
生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
 ・「早食い」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	夜食間食多い		
LDL			

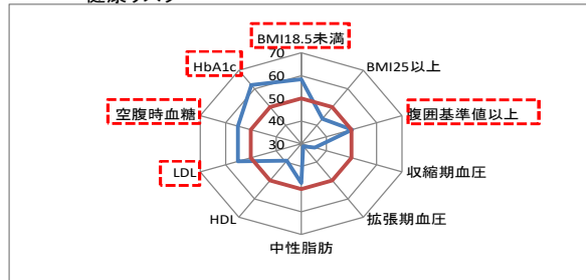
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI18.5未満」が高い
 ・「LDL(140以上)」が高い

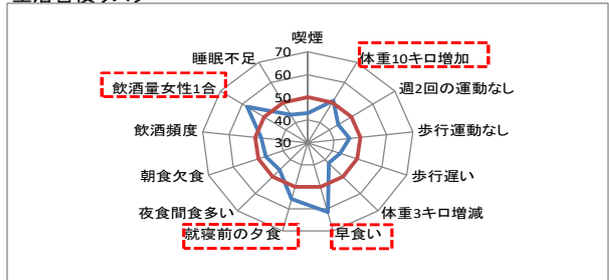
生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「早食い」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	夜食間食多い		
腹囲	就寝前の夕食	喫煙	早食い
LDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

生活習慣リスク



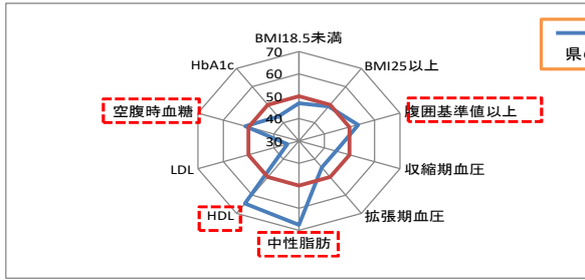
健康リスク
 ・「BMI18.5未満」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「早食い」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「飲酒量(女性1合)」が高い

野洲市

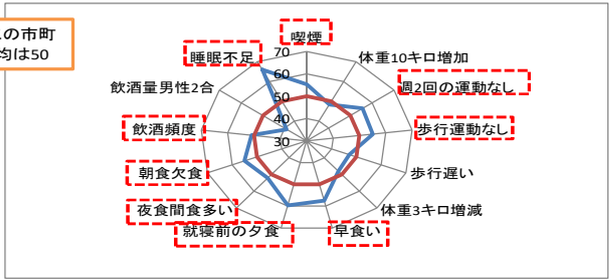
男性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



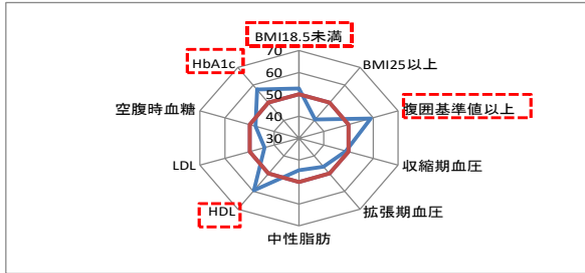
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
腹囲	歩行遅い	飲酒頻度	早食い
中性脂肪	飲酒頻度	喫煙	
HDL	歩行遅い	喫煙	
空腹時血糖	飲酒頻度		

生活習慣リスク



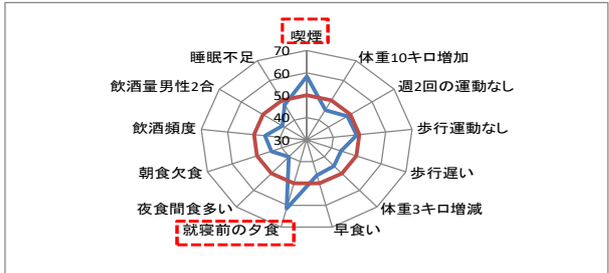
健康リスク
 ・「中性脂肪(300以上)」が高い
 ・「HDL(34以下)」が高い
 生活習慣リスク
 ・「早食い」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「睡眠不足」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	喫煙		
腹囲	歩行遅い	飲酒頻度	早食い
HDL	歩行遅い	喫煙	
HbA1c			

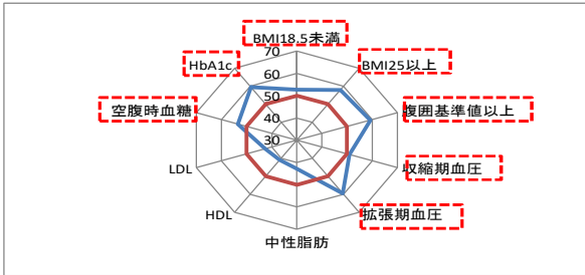
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「腹囲基準値以上」が高い
 ・「HDL(34以下)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い
 生活習慣リスク
 ・「喫煙」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い

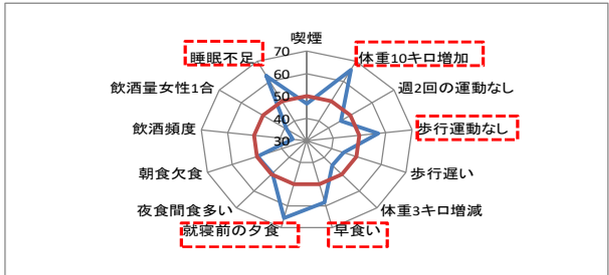
女性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



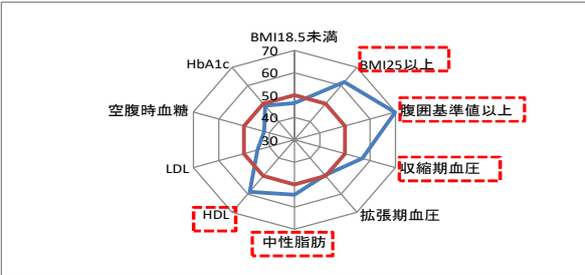
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	夜食間食多い	早食い	歩行運動なし
腹囲	就寝前の夕食	夕食後の間食	歩行運動なし
収縮期血圧			
拡張期血圧	歩行運動なし		
空腹時血糖	早食い	歩行遅い	
HbA1c	夜食間食多い	歩行遅い	早食い

生活習慣リスク



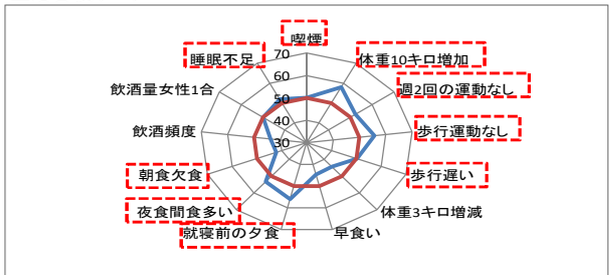
健康リスク
 ・「BMI25以上」が高い
 ・「腹囲基準値以上」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い
 生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「睡眠不足」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	夜食間食多い	早食い	歩行運動なし
腹囲	就寝前の夕食	夕食後の間食	歩行運動なし
収縮期血圧			
中性脂肪			
HDL			

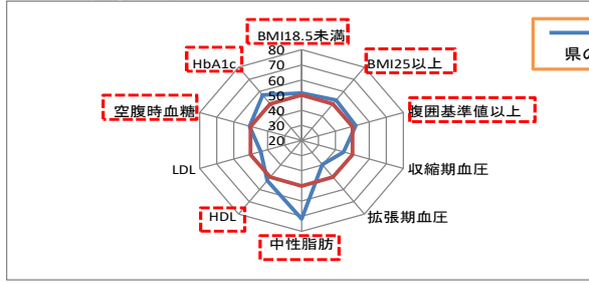
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI25以上」が高い
 ・「腹囲基準値以上」が高い
 ・「HDL(34以下)」が高い
 生活習慣リスク
 ・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「夜食間食多い」が高い

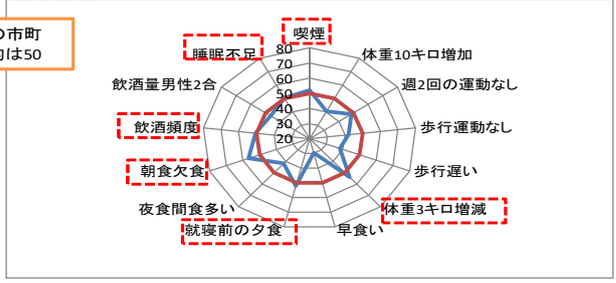
湖南省

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	歩行遅い		
腹囲	歩行運動なし	歩行遅い	週2回の運動なし
中性脂肪	歩行遅い	早食い	
HDL			
空腹時血糖			
HbA1c	就寝前の夕食	歩行遅い	

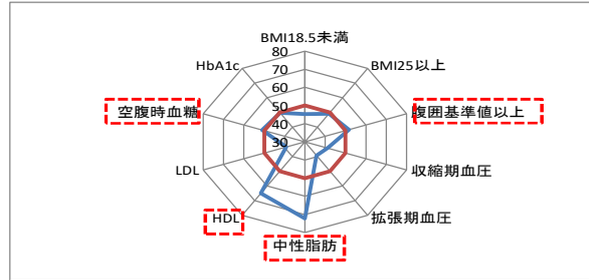
生活習慣リスク



健康リスク
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

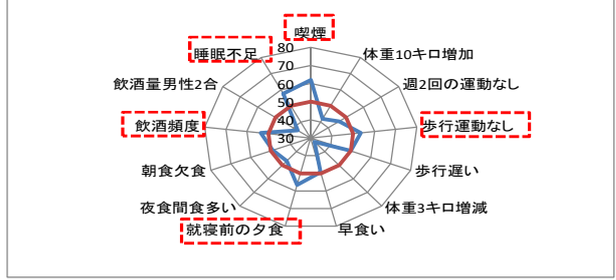
生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・1年間に「体重3キロ増加」が高い
・「就寝前の夕食」が高い
・「朝食欠食」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
腹囲	歩行運動なし	歩行遅い	週2回の運動なし
中性脂肪	歩行遅い	早食い	
HDL			
空腹時血糖			

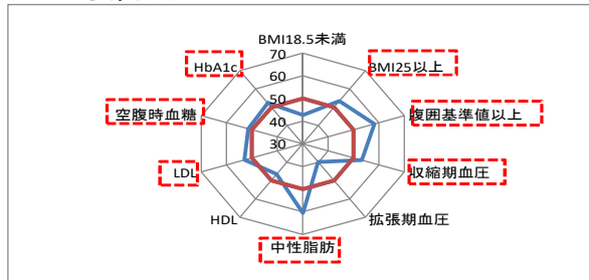
生活習慣リスク



健康リスク
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「HDL(34以下)」が高い

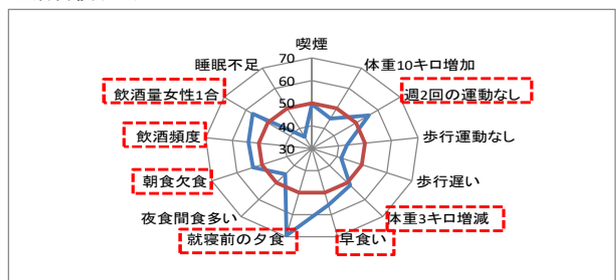
生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・「就寝前の夕食」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行運動なし	就寝前の夕食	早食い
腹囲	歩行遅い	歩行運動なし	
収縮期血圧	飲酒頻度		
中性脂肪	早食い		
LDL			
空腹時血糖	早食い		
HbA1c	歩行遅い		

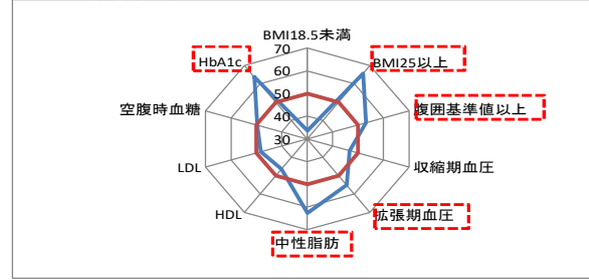
生活習慣リスク



健康リスク
・「腹囲基準値以上」が高い
・「中性脂肪(300以上)」が高い

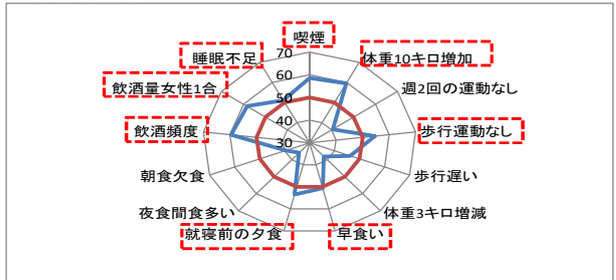
生活習慣リスク
・「就寝前の夕食」が高い
・「飲酒量(女性1合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行運動なし	就寝前の夕食	早食い
腹囲	歩行遅い	歩行運動なし	
拡張期血圧			
中性脂肪	早食い		
HbA1c	歩行遅い		

生活習慣リスク



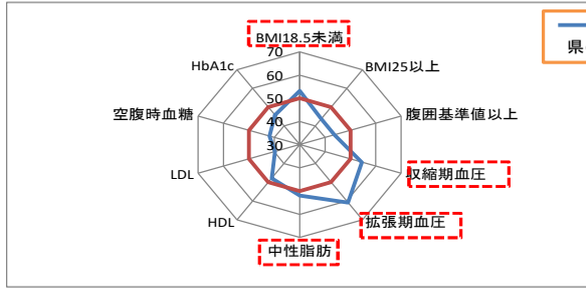
健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
・「20歳からの「体重10キロ増加」が高い
・「飲酒頻度」が高い
・「飲酒量(女性1合)」が高い

甲賀市

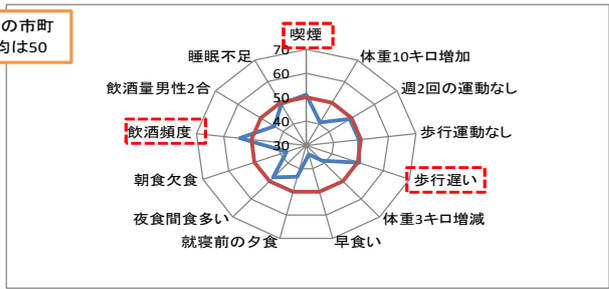
男性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食	睡眠不足	
収縮期血圧	飲酒頻度	早食い	
拡張期血圧	飲酒頻度		
中性脂肪	飲酒量男性2合	喫煙	

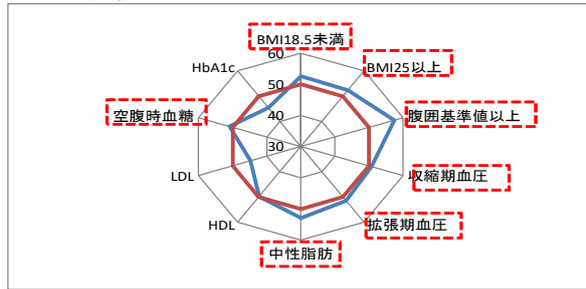
生活習慣リスク



健康リスク	・「拡張期血圧(90以上)」が高い
生活習慣リスク	・「飲酒頻度」が高い

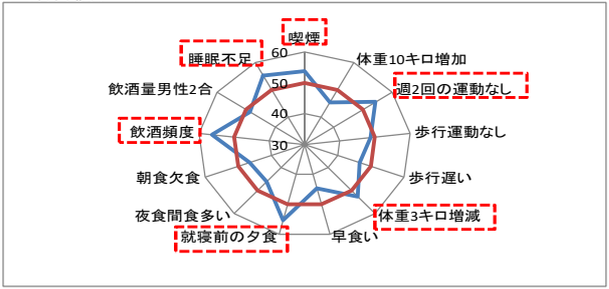
前期高齢(65歳から74歳)

健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食	睡眠不足	
BMI25以上	早食い		
腹囲	早食い	歩行運動なし	
収縮期血圧	飲酒頻度	早食い	
拡張期血圧	飲酒頻度		
中性脂肪	飲酒量男性2合	喫煙	
空腹時血糖	喫煙	歩行遅い	

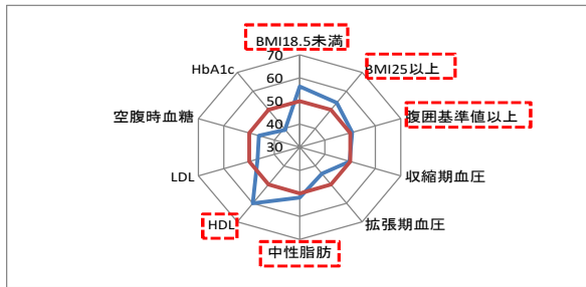
生活習慣リスク



健康リスク	・「腹囲基準値以上」が高い
生活習慣リスク	・「就寝前の夕食」が高い ・「飲酒頻度」が高い ・「睡眠不足」が高い

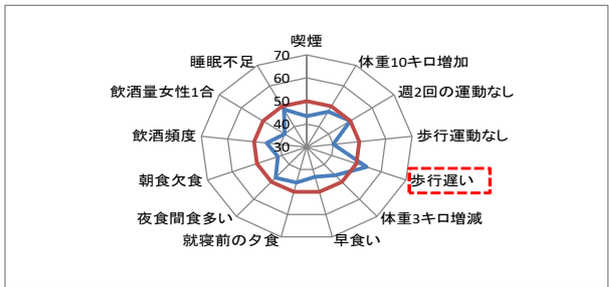
女性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	睡眠不足		
BMI25以上	早食い		
腹囲	早食い	歩行遅い	
中性脂肪			
HDL			

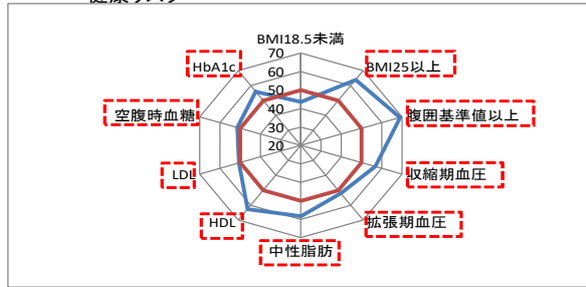
生活習慣リスク



健康リスク	・「BMI18.5未満」が高い ・「HDL(34以下)」が高い
生活習慣リスク	・「歩行遅い」が高い

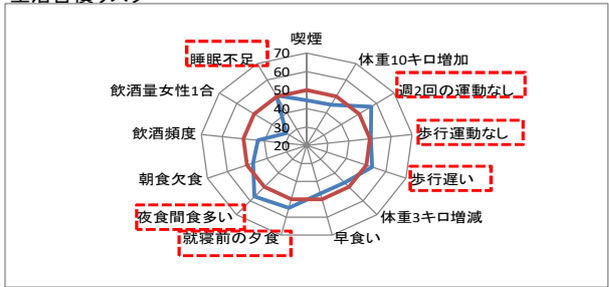
前期高齢(65歳から74歳)

健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い		
腹囲	早食い	歩行遅い	
収縮期血圧	飲酒頻度		
拡張期血圧	喫煙	歩行運動なし	夜食間食多い
中性脂肪			
HDL			
LDL			
空腹時血糖	夜食間食多い		
HbA1c			

生活習慣リスク

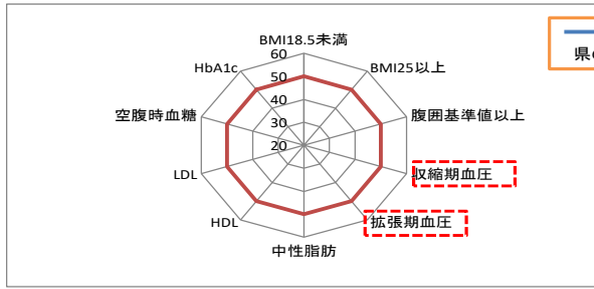


健康リスク	・「BMI25以上」が高い ・「腹囲基準値以上」が高い ・「HDL(34以下)」が高い
生活習慣リスク	・「週2回の運動なし」が高い ・「夜食間食多い」が高い

高島市

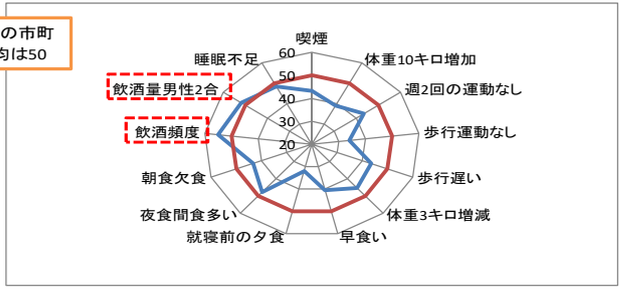
男性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧			
拡張期血圧			

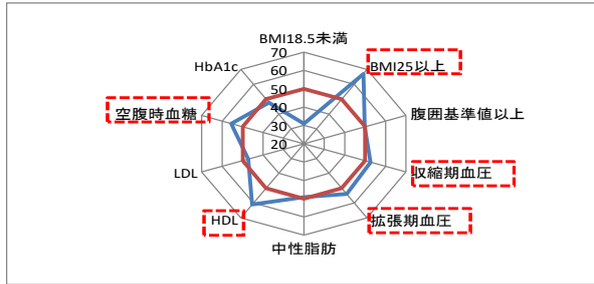
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い

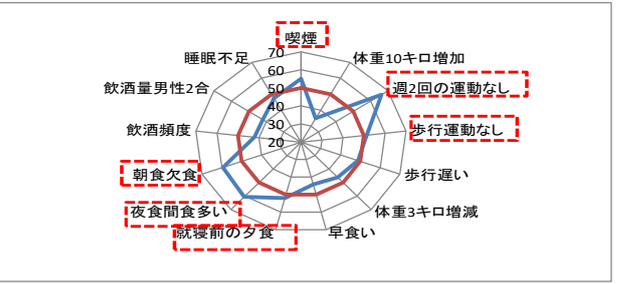
生活習慣リスク
 ・「飲酒頻度」が高い
 ・「飲酒量(男性2合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	週2回の運動なし	
収縮期血圧			
拡張期血圧			
HDL	夜食間食多い		
空腹時血糖	喫煙		

生活習慣リスク

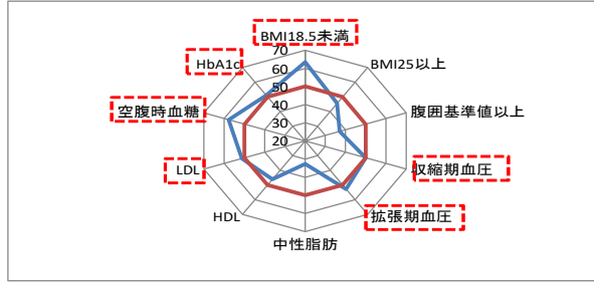


健康リスク
 ・「BMI25以上」が高い
 ・「HDL(34以下)」が高い

生活習慣リスク
 ・「週2回の運動なし」が高い
 ・「夜食間食多い」が高い
 ・「朝食欠食」が高い

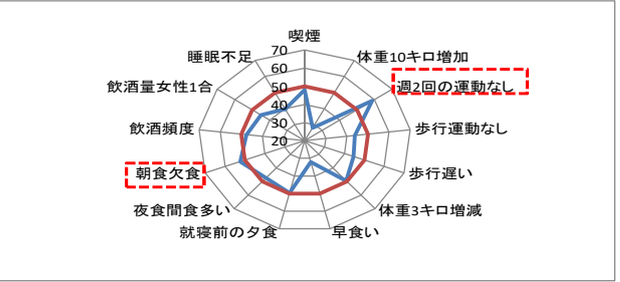
女性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
収縮期血圧			
拡張期血圧	飲酒量女性1合	夜食間食多い	
LDL			
空腹時血糖	歩行運動なし		
HbA1c	歩行運動なし		

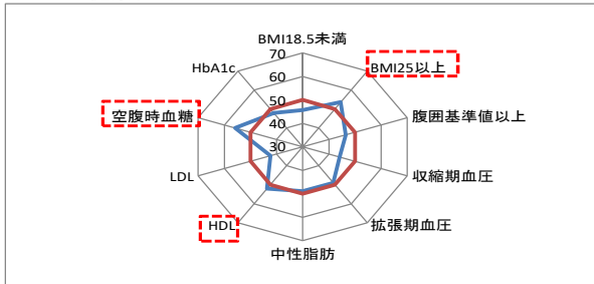
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI18.5未満」が高い
 ・「空腹時血糖(126以上)」が高い

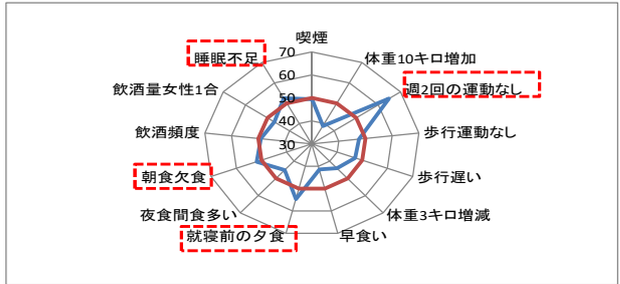
生活習慣リスク
 ・「週2回の運動なし」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	就寝前の夕食
HDL			
空腹時血糖	歩行運動なし		

生活習慣リスク



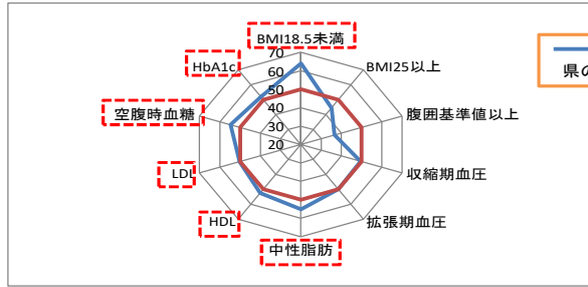
健康リスク
 ・「BMI(25以上)」が高い
 ・「HDL(34以下)」が高い
 ・「空腹時血糖(126以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「週2回の運動なし」が高い

米原市

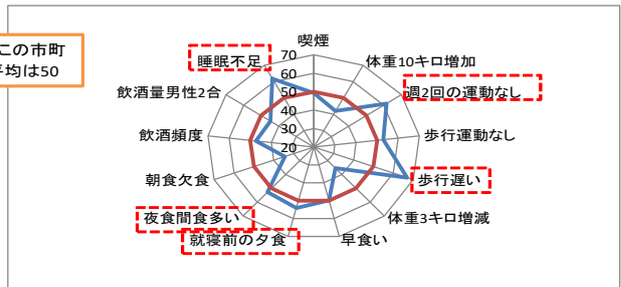
男性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



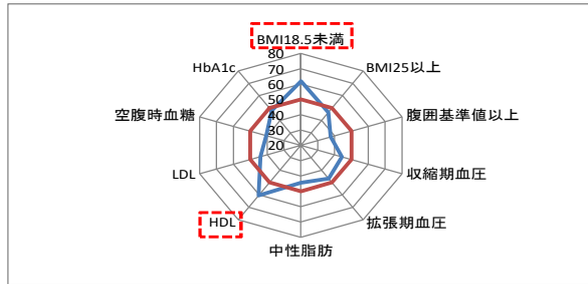
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食		
中性脂肪			
HDL			
LDL			
空腹時血糖	早食い	朝食欠食	
HbA1c	早食い		

生活習慣リスク



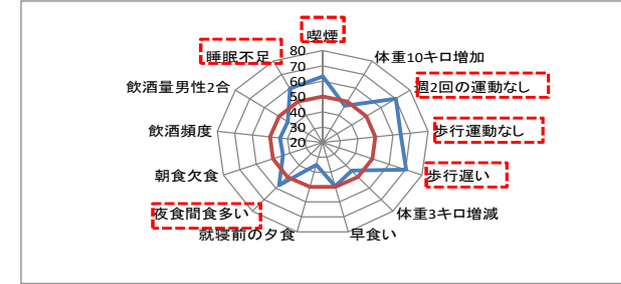
健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い
・「睡眠不足」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食		
HDL			

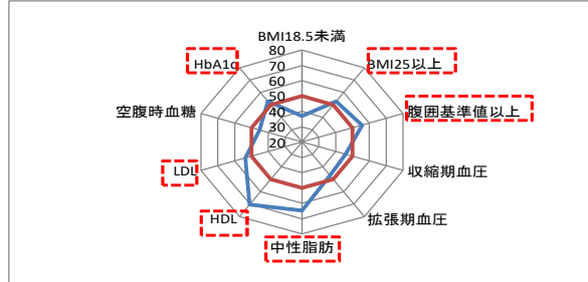
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「HDL(34以下)」が高い
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い

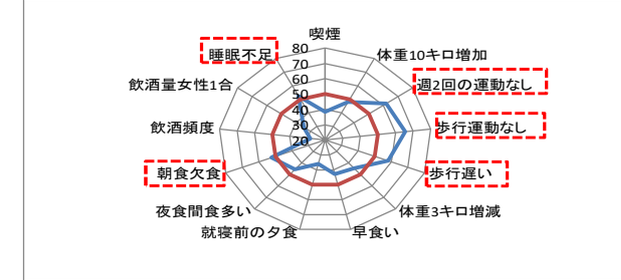
女性

働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



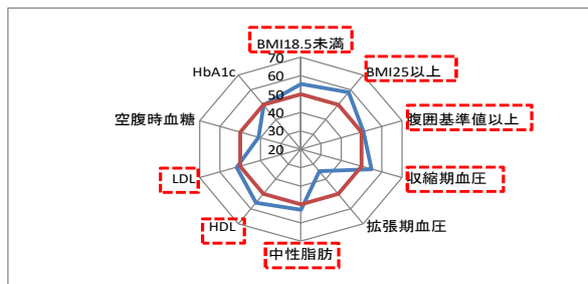
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	
腹囲	早食い		
中性脂肪	喫煙		
HDL			
LDL			
HbA1c			

生活習慣リスク



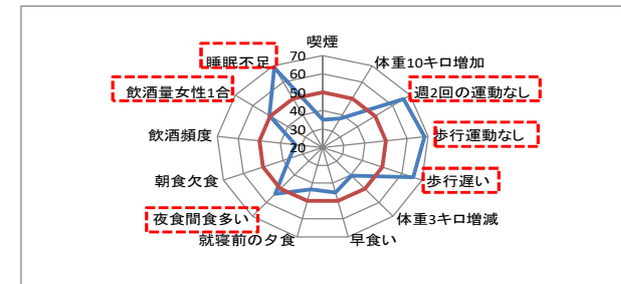
健康リスク
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「HDL(34以下)」が高い
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	早食い	歩行遅い	
BMI25以上	早食い		
腹囲	早食い		
収縮期血圧	飲酒頻度		
中性脂肪	喫煙		
HDL			
LDL			

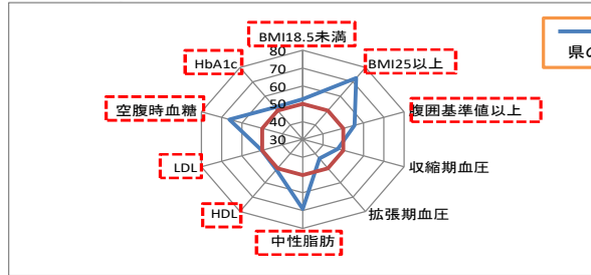
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「BMI25以上」が高い
・「HDL(34以下)」が高い
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い
・「睡眠不足」が高い

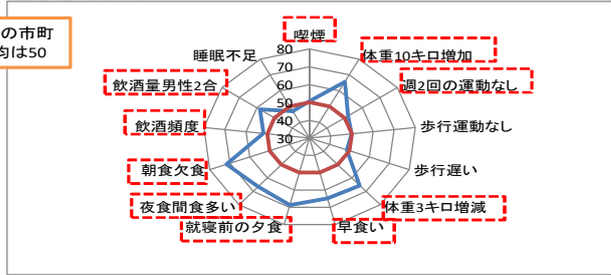
栗東市

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	早食い	夜食間食多い	歩行遅い
腹囲	夕食後の間食	早食い	歩行遅い
中性脂肪	飲酒量男性2合		
HDL	朝食欠食		
LDL	喫煙		
HbA1c	喫煙		

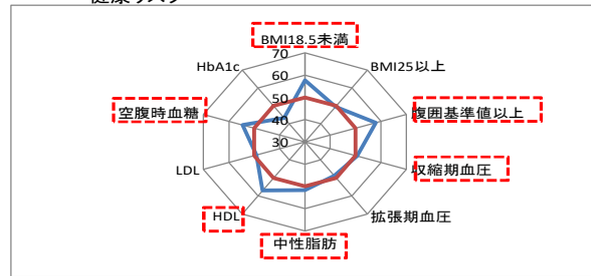
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い

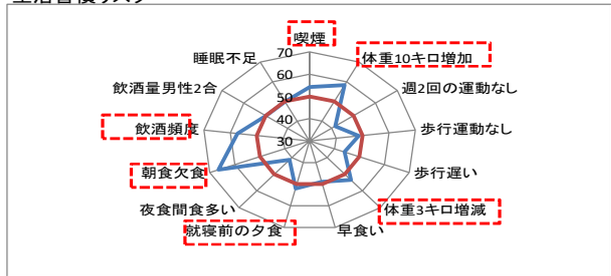
生活習慣リスク
・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
・1年間に「体重3キロ増加」が高い
・「就寝前の夕食」が高い
・「夜食間食多い」が高い
・「朝食欠食」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	早食い	歩行遅い	
腹囲	夕食後の間食	早食い	歩行遅い
収縮期血圧			
中性脂肪	飲酒量男性2合		
HDL			
LDL	喫煙		
空腹時血糖			

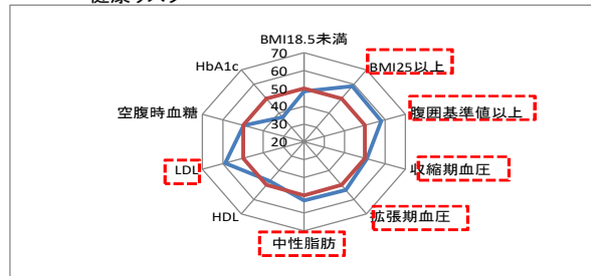
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「腹囲基準値以上」が高い
・「HDL(34以下)」が高い

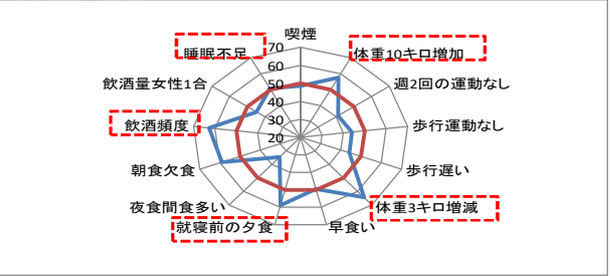
生活習慣リスク
・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
・「朝食欠食」が高い
・「飲酒頻度」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	
腹囲	歩行遅い	早食い	
収縮期血圧	週2回の運動なし	睡眠不足	
拡張期血圧			
中性脂肪			
LDL			

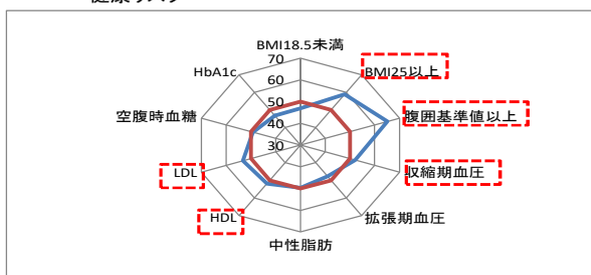
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「腹囲基準値以上」が高い
・「LDL(140以上)」が高い

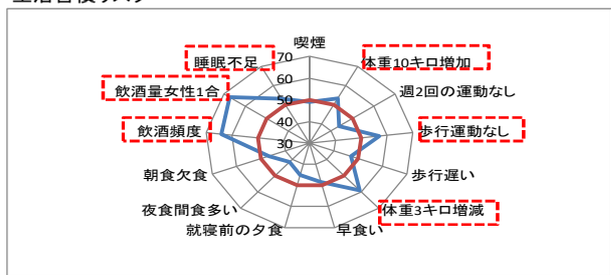
生活習慣リスク
・1年間に「体重3キロ増加」が高い
・「飲酒頻度」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	
腹囲	歩行遅い	早食い	
収縮期血圧	週2回の運動なし	睡眠不足	
HDL			
LDL			

生活習慣リスク

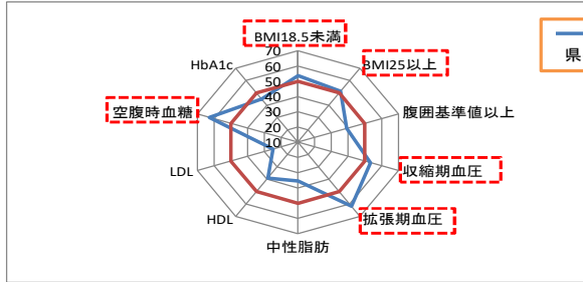


健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「腹囲基準値以上」が高い

生活習慣リスク
・「飲酒頻度」が高い
・「飲酒量(女性1合)」が高い

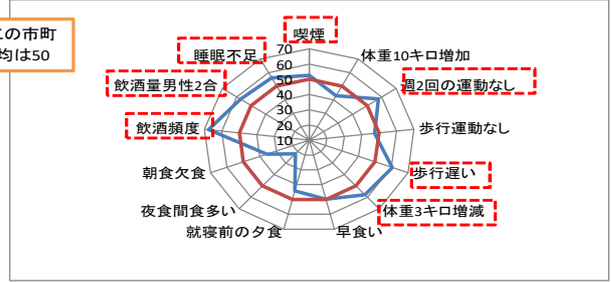
日野町

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食		
BMI25以上	早食い	歩行遅い	
収縮期血圧	歩行運動なし		
拡張期血圧			
空腹時血糖	飲酒量男性2合		

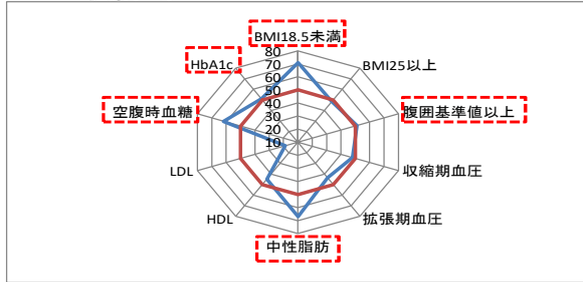
生活習慣リスク



健康リスク
・「拡張期血圧(90以上)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い

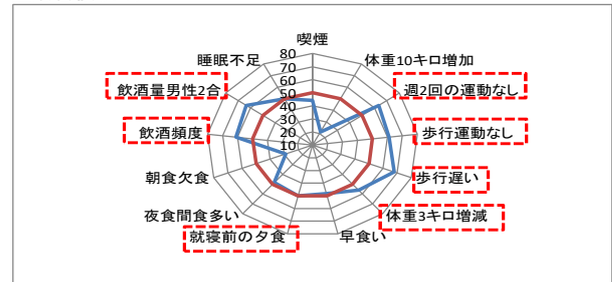
生活習慣リスク
・「歩行遅い」が高い
・「飲酒頻度」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食		
腹囲	早食い	就寝前の夕食	
中性脂肪	喫煙		
空腹時血糖	飲酒量男性2合		
HbA1c			

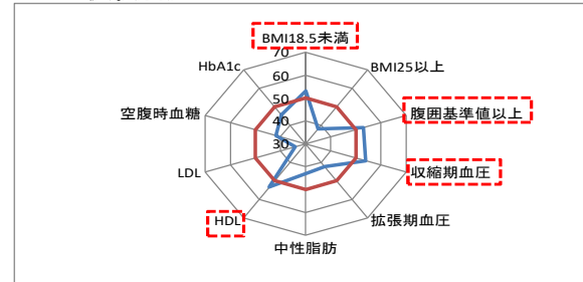
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い

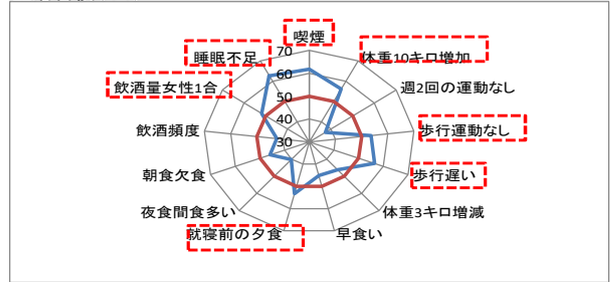
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い
・「飲酒頻度」が高い
・「飲酒量(男性2合)」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	朝食欠食		
腹囲	早食い	歩行遅い	
収縮期血圧			
HDL			

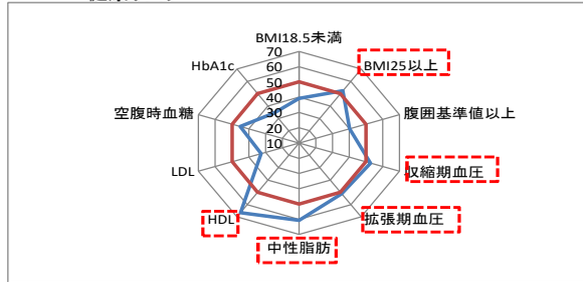
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「腹囲基準値以上」が高い
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
・「HDL(34以下)」が高い

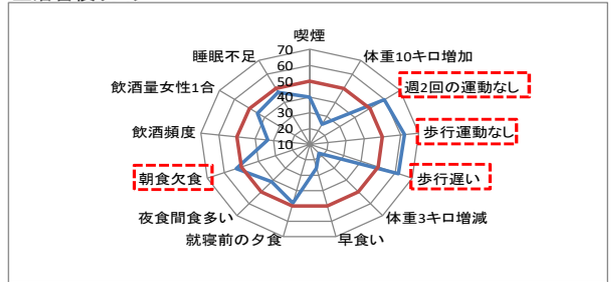
生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・「睡眠不足」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	就寝前の夕食	
収縮期血圧			
拡張期血圧			
中性脂肪			
HDL			

生活習慣リスク

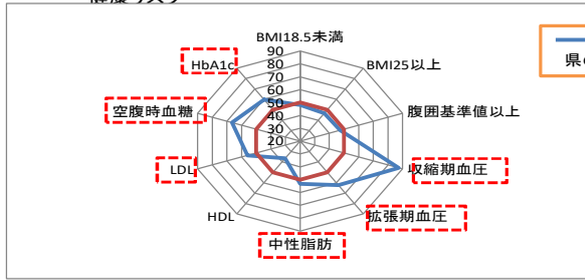


健康リスク
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「中性脂肪(HDL34以上)」が高い

生活習慣リスク
・「歩行運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い

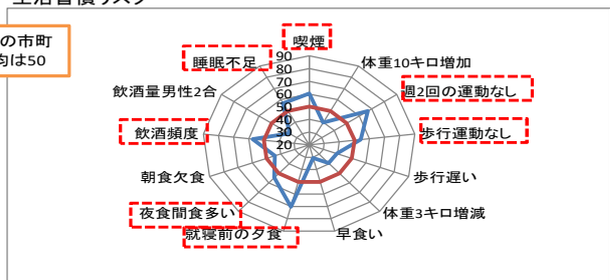
竜王町

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



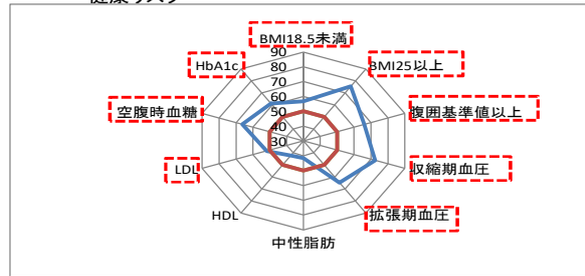
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧	飲酒量男性2合		
拡張期血圧	飲酒量男性2合		
中性脂肪	喫煙		
LDL	週2回の運動なし		
空腹時血糖	朝食欠食	早食い	
HbA1c			

生活習慣リスク



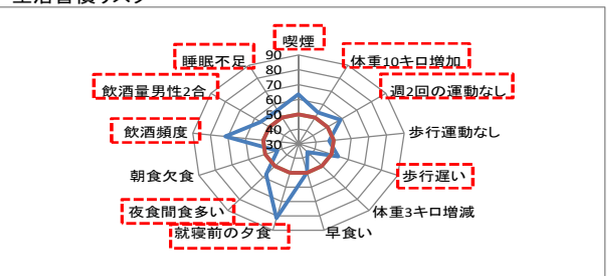
健康リスク
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「就寝前の夕食」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



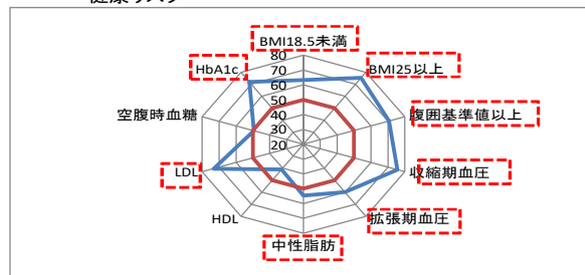
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	歩行運動なし		
腹囲			
収縮期血圧	飲酒量男性2合		
拡張期血圧	飲酒量男性2合		
LDL	週2回の運動なし		
空腹時血糖	朝食欠食	早食い	
HbA1c			

生活習慣リスク



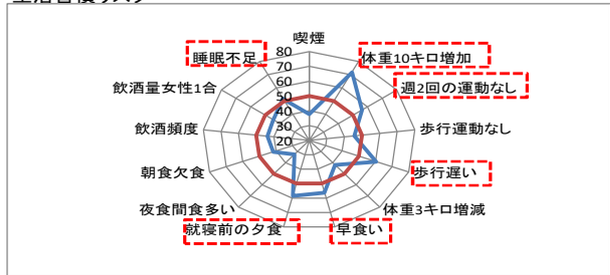
健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
生活習慣リスク
・「就寝前の夕食」が高い
・「飲酒頻度」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



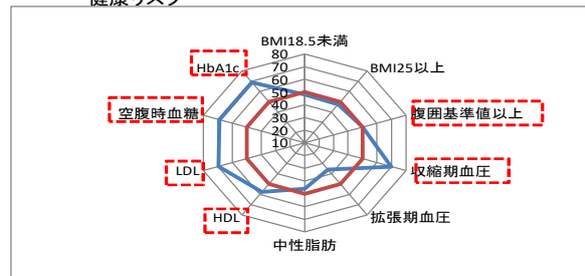
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	歩行遅い		
腹囲	歩行遅い		
収縮期血圧	飲酒量女性1合		
拡張期血圧	飲酒量女性1合		
中性脂肪			
LDL			
HbA1c			

生活習慣リスク



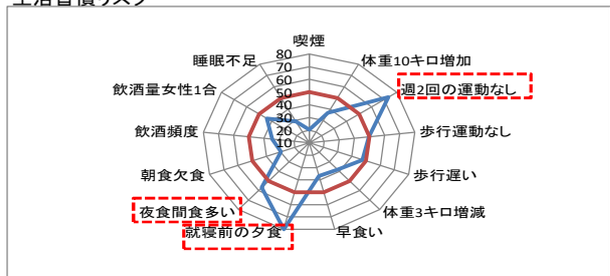
健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「腹囲基準値以上」が高い
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
・「LDL(140以上)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い
生活習慣リスク
・20歳からの「体重10キロ増加」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
腹囲	歩行遅い		
収縮期血圧	飲酒量女性1合		
HDL			
LDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

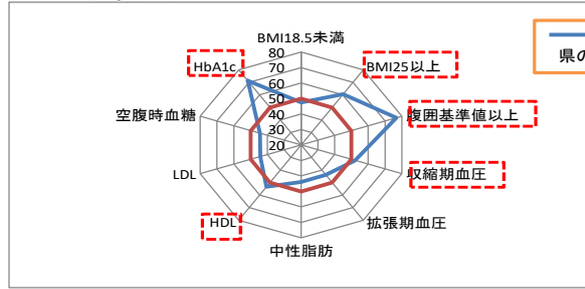
生活習慣リスク



健康リスク
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
・「LDL(140以上)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い
生活習慣リスク
・20歳からの「体重10キロ増加」が高い
・「就寝前の夕食」が高い

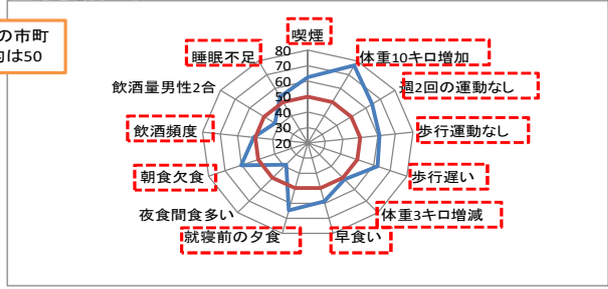
愛荘町

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	
腹囲	早食い		
収縮期血圧			
HDL	喫煙	早食い	
HbA1c			

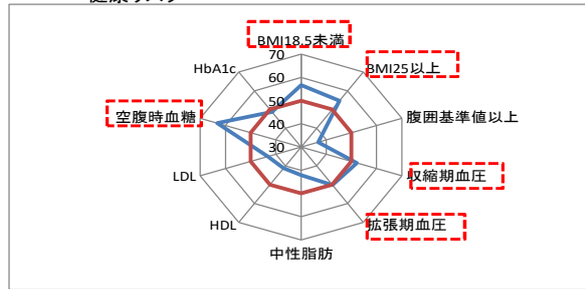
生活習慣リスク



健康リスク
・「腹囲基準値以上」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

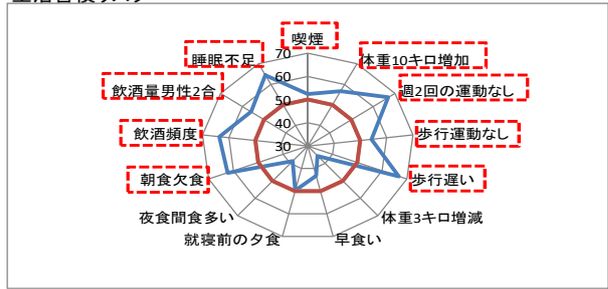
生活習慣リスク
・20歳からの「体重10キロ増加」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	歩行遅い	早食い	
収縮期血圧			
拡張期血圧			
空腹時血糖	夜食間食多い		

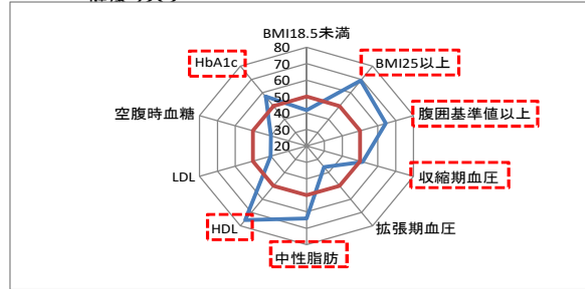
生活習慣リスク



健康リスク
・「空腹時血糖(126以上)」が高い

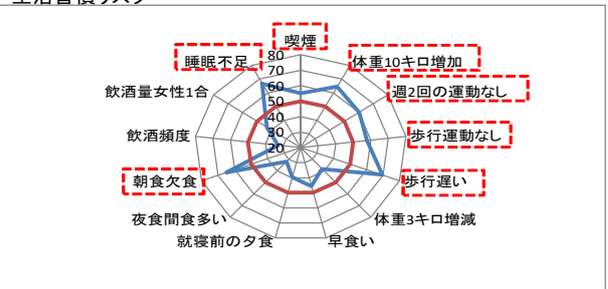
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	飲酒量女性1合		
腹囲	飲酒量女性1合	歩行遅い	
収縮期血圧			
中性脂肪			
HDL			
HbA1c			

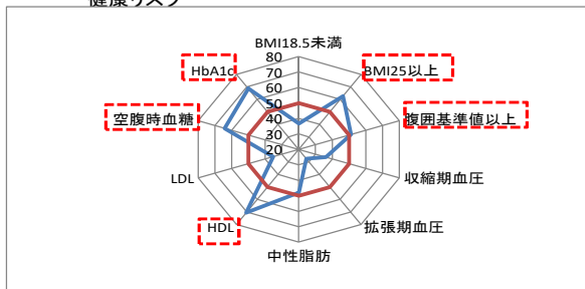
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「HDL(34以下)」が高い

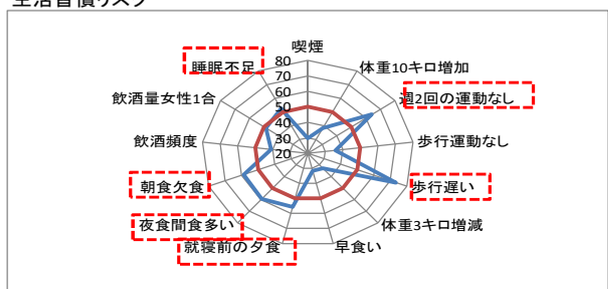
生活習慣リスク
・「歩行遅い」が高い
・「朝食欠食」が高い
・「睡眠不足」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	飲酒量女性1合		
腹囲	飲酒量女性1合	歩行遅い	
HDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

生活習慣リスク

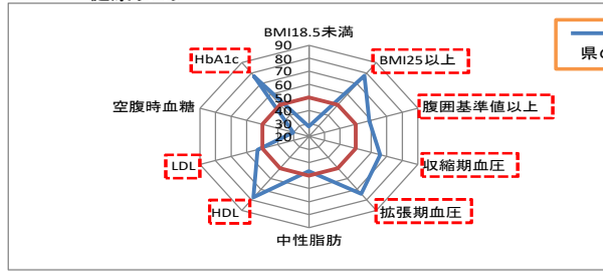


健康リスク
・「HDL(34以下)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い

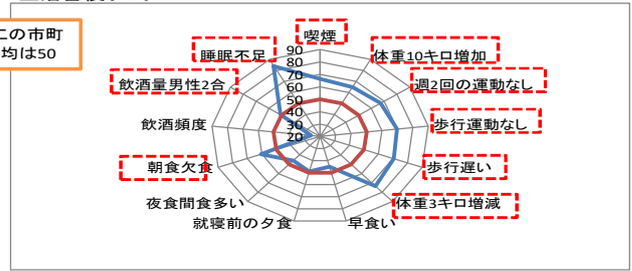
豊郷町

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	就寝前の夕食	早食い	
腹囲	就寝前の夕食	朝食欠食	歩行遅い
収縮期血圧	朝食欠食		
拡張期血圧			
HDL			
LDL	夜食間食多い		
HbA1c			

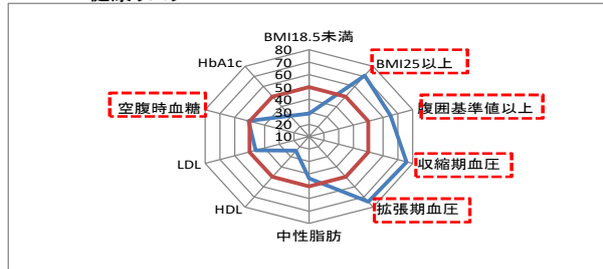
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「拡張期血圧(90以上)」が高い
・「HDL(34以下)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

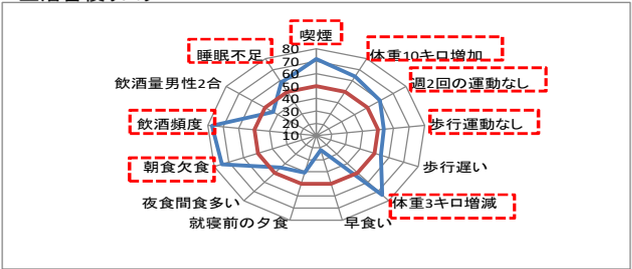
生活習慣リスク
・「歩行遅い」が高い
・1年間の「体重3キロ増加」が高い
・「睡眠不足」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	就寝前の夕食	早食い	
腹囲	就寝前の夕食	朝食欠食	歩行遅い
収縮期血圧	朝食欠食		
拡張期血圧			
空腹時血糖			

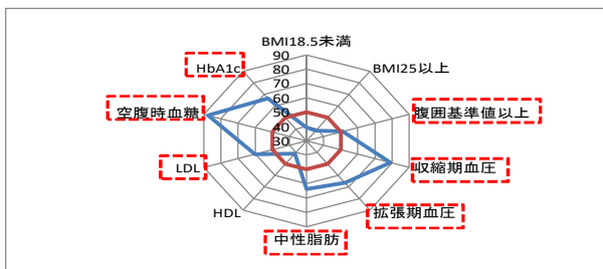
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
・「拡張期血圧(90以上)」が高い

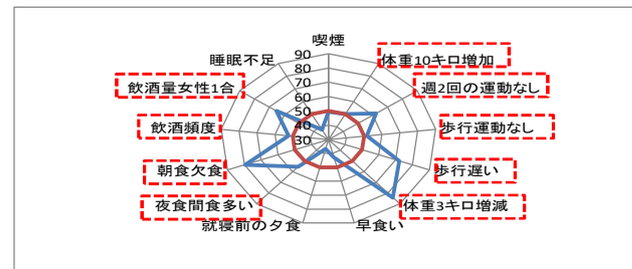
生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・1年間の「体重3キロ増加」が高い
・「朝食欠食」が高い
・「飲酒頻度」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
腹囲			
収縮期血圧			
拡張期血圧			
中性脂肪			
LDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

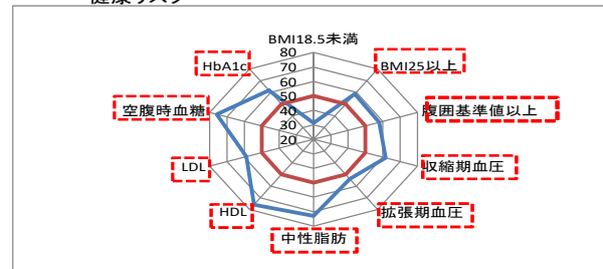
生活習慣リスク



健康リスク
・「収縮期血圧(140以上)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い

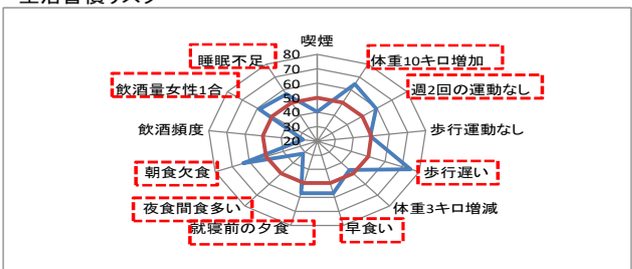
生活習慣リスク
・「歩行遅い」が高い
・1年間の「体重3キロ増加」が高い
・「朝食欠食」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上			
腹囲			
収縮期血圧			
拡張期血圧			
中性脂肪			
HDL			
LDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

生活習慣リスク

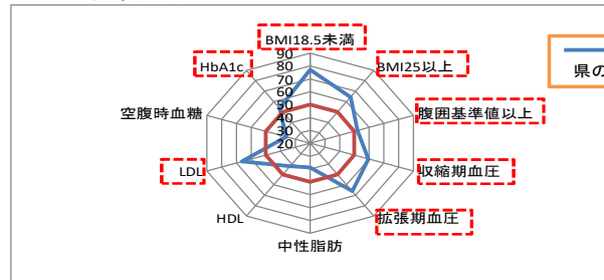


健康リスク
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「HDL(34以下)」が高い
・「空腹時血糖(126以上)」が高い

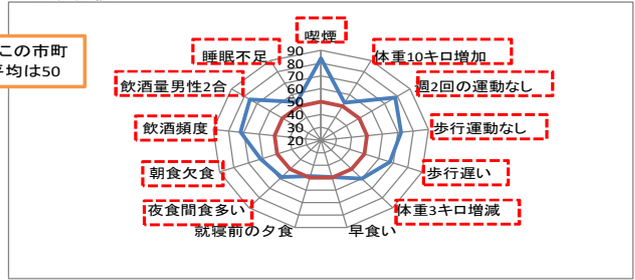
生活習慣リスク
・「歩行遅い」が特に高い

甲良町

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



生活習慣リスク

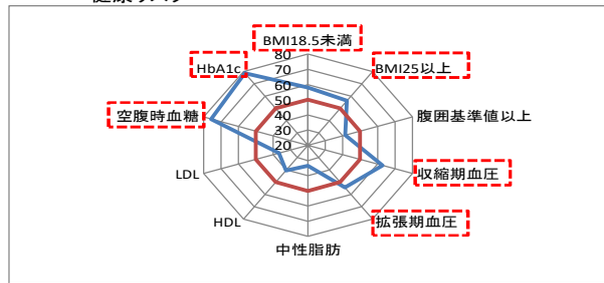


悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	夜食間食多い		
BMI25以上	早食い		
腹囲	就寝前の夕食	早食い	
収縮期血圧			
拡張期血圧			
LDL			
HbA1c			

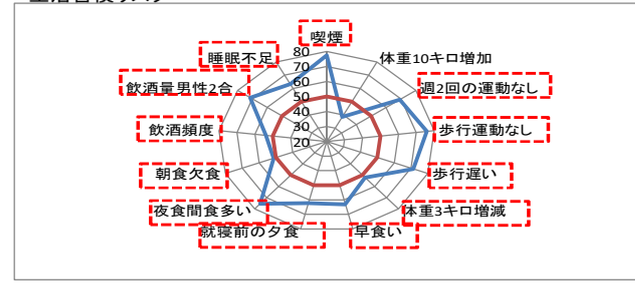
健康リスク
・「BMI18.5未満」が特に高い

生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「飲酒頻度」が高い
・「飲酒量(男性2合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



生活習慣リスク

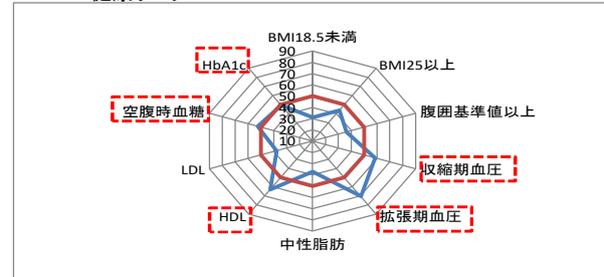


悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	夜食間食多い		
BMI25以上	早食い		
収縮期血圧			
拡張期血圧			
空腹時血糖			
HbA1c			

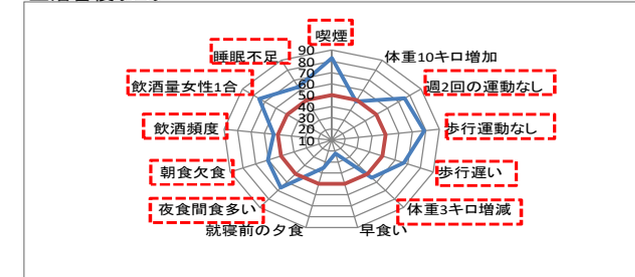
健康リスク
・「空腹時血糖(126以上)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い
・「夜食間食多い」が高い
・「飲酒量(男性2合)」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



生活習慣リスク

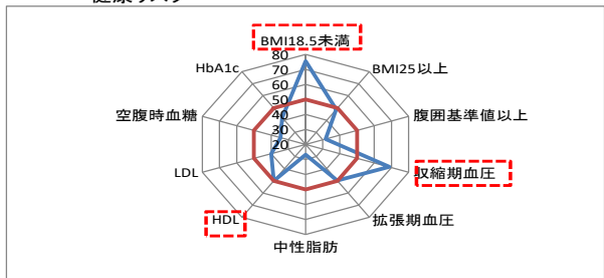


悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧			
拡張期血圧	就寝前の夕食		
HDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

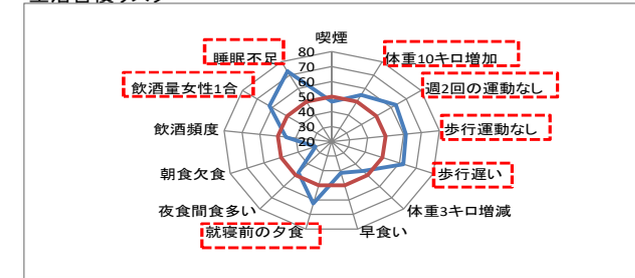
健康リスク
・「拡張期血圧(140以上)」が高い

生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・「集2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「飲酒量(女性1合)」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



生活習慣リスク



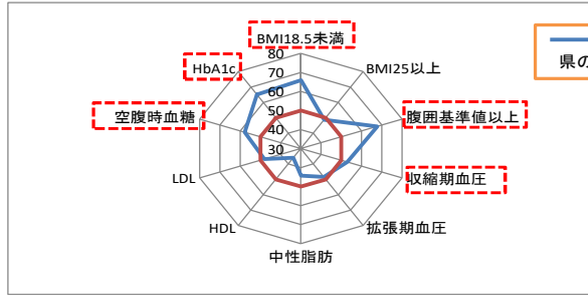
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
収縮期血圧			
HDL			

健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「収縮期血圧(140以上)」が高い

生活習慣リスク
・「睡眠不足」が特に高い

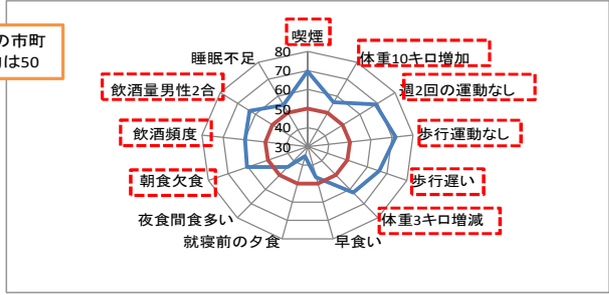
多賀町

男性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
腹囲	朝食欠食	就寝前の夕食	睡眠不足
収縮期血圧			
空腹時血糖	歩行運動なし	朝食欠食	
HbA1c	歩行運動なし		

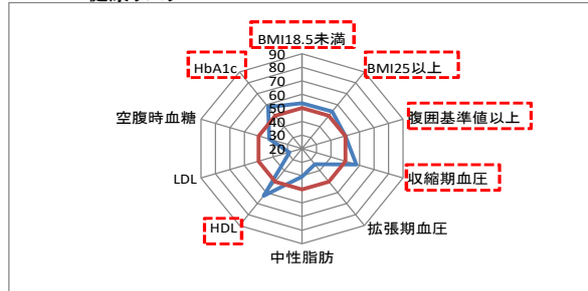
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI18.5未満」が高い
 ・「腹囲基準値以上」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

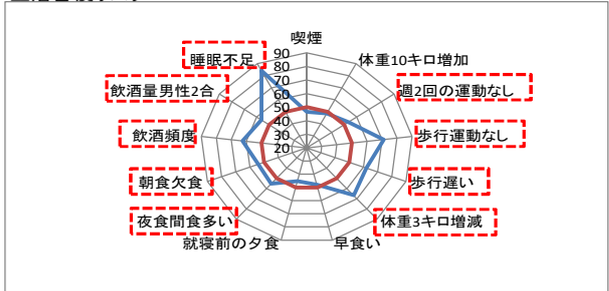
生活習慣リスク
 ・「喫煙」が高い
 ・「歩行運動なし」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上			
腹囲	朝食欠食	就寝前の夕食	睡眠不足
収縮期血圧			
HDL			
HbA1c	歩行運動なし		

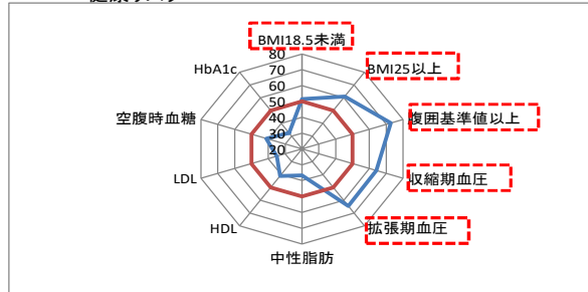
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「HDL(34以下)」が高い

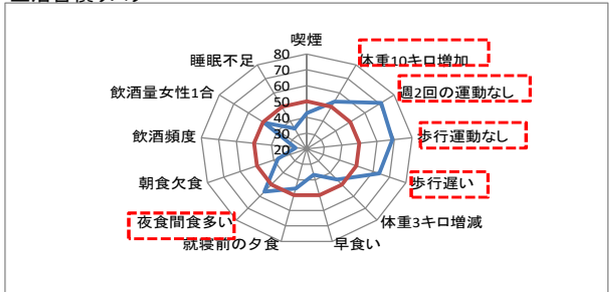
生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「睡眠不足」が高い

女性
働き盛り(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	飲酒頻度		
BMI25以上			
腹囲			
収縮期血圧			
拡張期血圧			

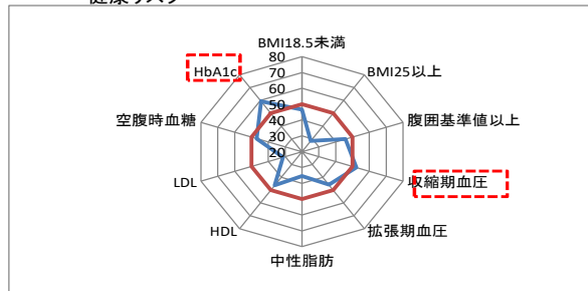
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「腹囲基準値以上」が特に高い

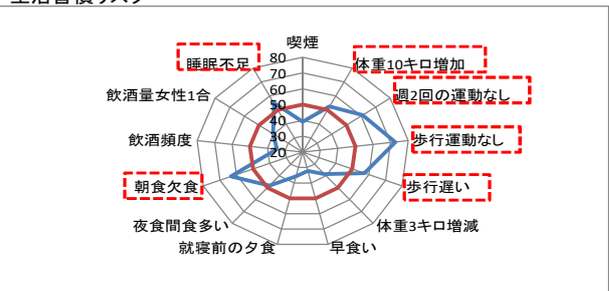
生活習慣リスク
 ・「週2回の運動なし」が高い
 ・「歩行運動なし」が高い

前期高齢(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧			
HbA1c			

生活習慣リスク



健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「朝食欠食」が高い

(別冊)

各保健所の健診結果からみる
生活習慣改善のポイント



健診データ分析の流れ

1. 平成 29 年度の 19 市町の国民健康保険加入者（40 歳～74 歳）までの男性 36420 人、女性 48533 人の健診データを使用
2. 年代については、働き盛り世代（40 歳～64 歳）と前期高齢者（65 歳～74 歳）の 2 グループに分類
3. 19 市町ごとの検査値の該当割合*と質問票の回答割合を算出するとともに、リスク偏差値を算出した。リスク偏差値は、望ましくない割合が全県の平均を超えると 50 以上になるように算出した。
4. 19 市町ごとに検査値と質問票のリスク指標をレーダーチャートで図示
5. レーダーチャートの赤紫線が全県の平均を、青線がその市町の値を示す
6. レーダーチャートには、全県の平均を超えている項目に赤色の枠をつけた
7. 検査値と質問票の関連を調べるために、19 市町ごとの個々人の該当の有無を目的変数とし、質問項目を説明変数として多重ロジスティック回帰分析を実施した。なお、年齢調整を行うために、すべての解析で年齢を説明変数として組み込んだ
8. 検査値に影響をあたえ、かつ、5%で有意な質問項目をピックアップ
9. それぞれの検査値に対して、影響をあたえている項目の中で、回帰係数が大きい順の上位 3 位を表に記載した。なお、8 の項目に該当がない場合は空欄としている。
10. なお、一時点（平成 29 年度）のデータを用いたため、因果関連は言えないことに注意が必要。

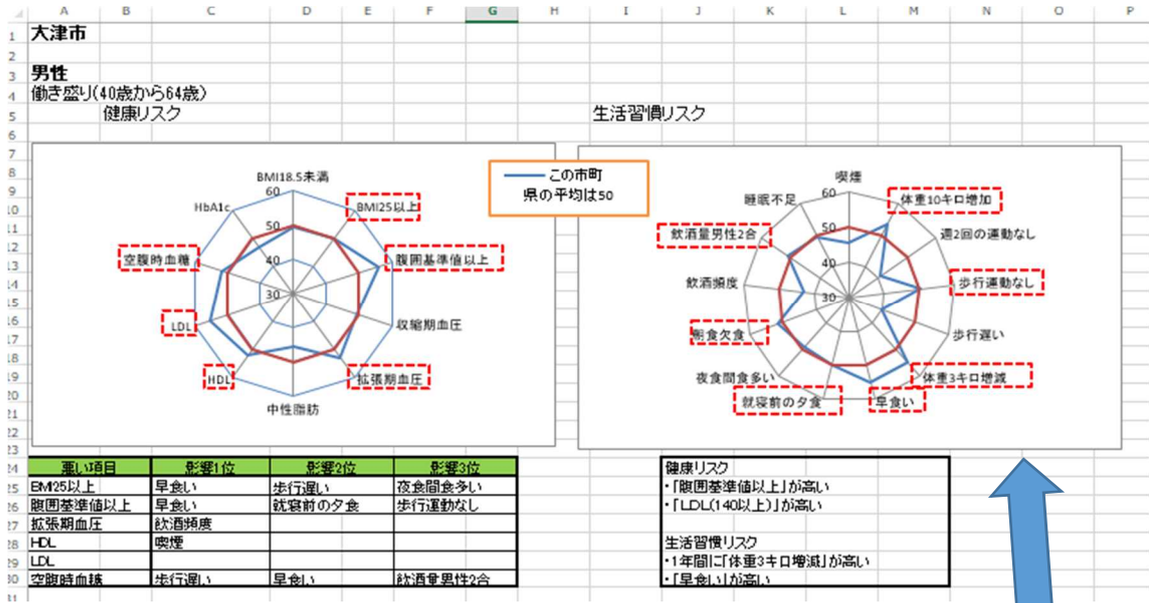
※該当割合

19 市町別の性別および年代ごとの検査値の基準値を超える割合（%）（以下、該当割合）を算出。検査項目、基準値は以下のとおり。

検査項目	判定値基準	男性	女性
BMI(kg/cm ²)		18.5未満	18.5未満
		25以上	25以上
腹囲(cm)		85以上	90以上
収縮期血圧 (mmHg)	保健指導判定値	130以上	130以上
	受診勧奨判定値	140以上	140以上
拡張期血圧 (mmHg)	保健指導判定値	85以上	85以上
	受診勧奨判定値	90以上	90以上
中性脂肪(mg/dl)	保健指導判定値	150以上	150以上
	受診勧奨判定値	300以上	300以上
HDLコレステロー ル(mg/dl)	保健指導判定値	39以下	39以下
	受診勧奨判定値	34以下	34以下
LDLコレステロー ル(mg/dl)	保健指導判定値	120以上	120以上
	受診勧奨判定値	140以上	140以上
空腹時血糖 (mg/dl)	保健指導判定値	100以上	100以上
	受診勧奨判定値	126以上	126以上
HbA1c(%)	保健指導判定値	5.6以上	5.6以上
	受診勧奨判定値	6.5以上	6.5以上

分析報告書については、衛生科学センターホームページで公表しています。

リスク偏差計算シートの見かた



- ・ 検査値と有意に関連のあった生活習慣を3項目列挙
- ・ 有意な関連が認められた項目がない場合は空欄とした
- ・ 検査項目はリスク偏差が50以上のもののみ選択した

- 健康リスク
- ・ 「腹囲基準値以上」が高い
 - ・ 「LDL(140以上)」が高い
- 生活習慣リスク
- ・ 「1年間に体重3キロ増減」が高い
 - ・ 「早食い」が高い

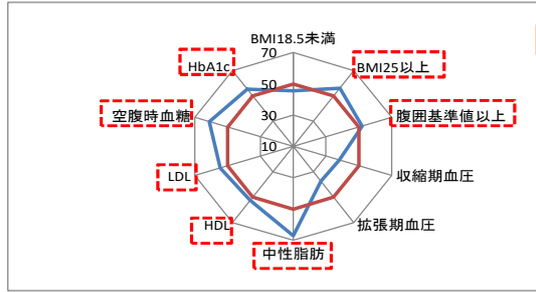
なお、リスク偏差計算シートに用いた用語は以下のとおりに変換したものを用了。

今回使用している用語	意味
喫煙	習慣的に喫煙している者の状況
飲酒頻度	お酒(清酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度(毎日の回答を多いとした)
飲酒量	飲酒日の1日当たりの飲酒量(合)
睡眠不足	睡眠で休養が十分とれていない者の割合
体重10キロ増加	20歳の時の体重から10kg以上増加している者の割合
体重3キロ増減	この1年間で体重の増減が±3kg以上
週2回の運動なし	1回30分以上の軽く汗のかく運動を週2回以上、1年以上実施していない者の割合
歩行運動なし	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施していない者の割合
早食い	人と比較して食べる速度が速い者の割合
就寝前の夕食	就寝前の夕食の2時間以内に夕食をとることが週3回以上ある者の割合
夜食間食多い	夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週3回以上ある者の割合
朝食欠食	朝食を抜くことが週3回以上ある者の割合
歩行遅い	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が遅い者の割合

草津保健所管内

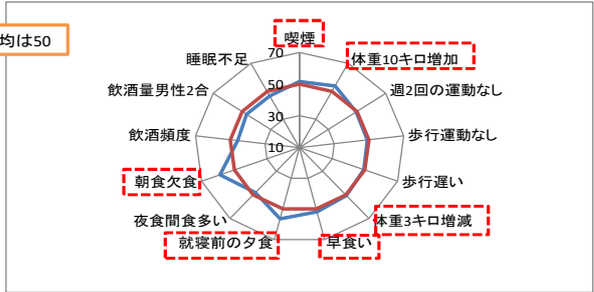
男性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	夜食間食多い
腹囲	早食い	歩行遅い	歩行運動なし
中性脂肪	喫煙	飲酒量男性2合	飲酒頻度
HDL	喫煙	歩行遅い	
LDL			
空腹時血糖	飲酒頻度	早食い	
HbA1c	早食い	喫煙	歩行遅い

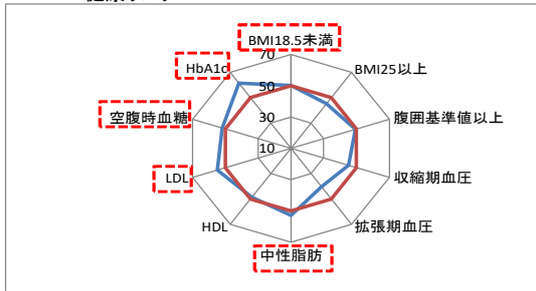
生活習慣リスク



健康リスク
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「空腹時血糖(226以上)」が高い

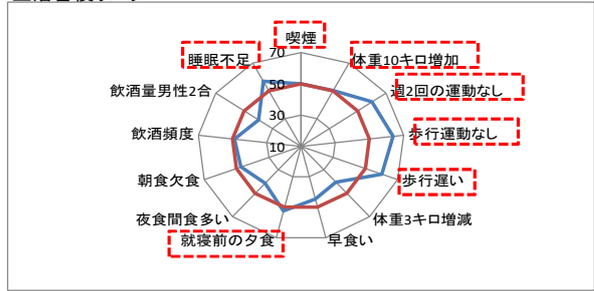
生活習慣リスク
・「就寝前の夕食」がやや高い
・「朝食欠食」がやや高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	週2回の運動なし	喫煙	
中性脂肪	喫煙	飲酒量男性2合	飲酒頻度
LDL			
空腹時血糖	飲酒頻度	早食い	
HbA1c	早食い	喫煙	歩行遅い

生活習慣リスク

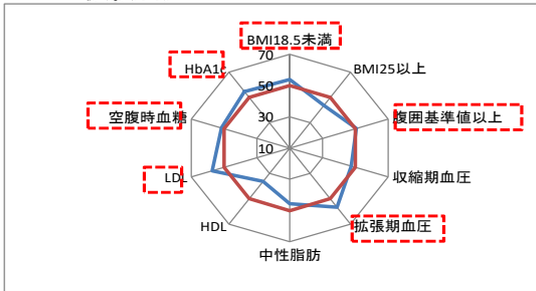


健康リスク
・「HbA1c(6.5以上)」が特に高い

生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」が高い
・「歩行運動なし」が高い
・「歩行遅い」が高い

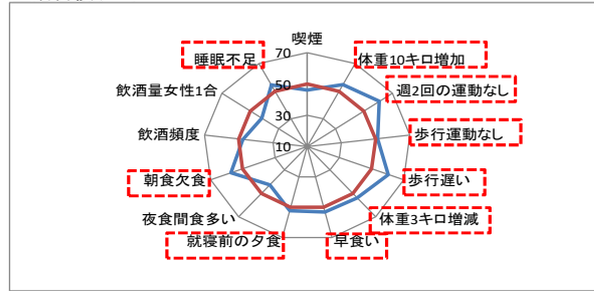
女性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
腹囲	早食い	歩行遅い	就寝前の夕食
拡張期血圧			
LDL			
空腹時血糖	歩行遅い	早食い	
HbA1c	歩行遅い		

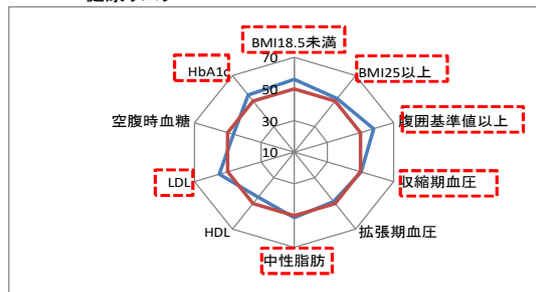
生活習慣リスク



健康リスク
・「拡張期血圧(90以上)」がやや高い
・「LDL(140以上)」がやや高い

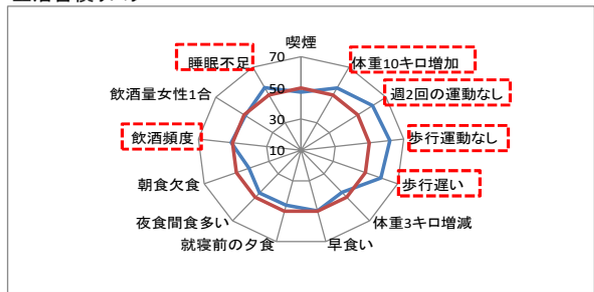
生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」がやや高い
・「歩行遅い」がやや高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
BMI25以上	早食い	歩行遅い	歩行運動なし
腹囲	早食い	歩行遅い	就寝前の夕食
収縮期血圧	朝食欠食	週2回の運動なし	
中性脂肪	歩行運動なし		
LDL			
HbA1c	歩行遅い		

生活習慣リスク



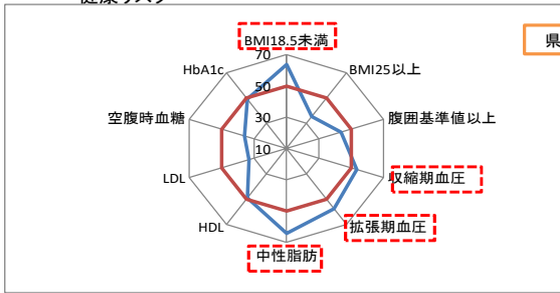
健康リスク
・「BMI18.5未満」が高い
・「腹囲基準値以上」が高い
・「LDL(140以上)」が高い
・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
・「週2回の運動なし」がやや高い
・「歩行運動なし」がやや高い
・「歩行遅い」がやや高い

甲賀保健所管内

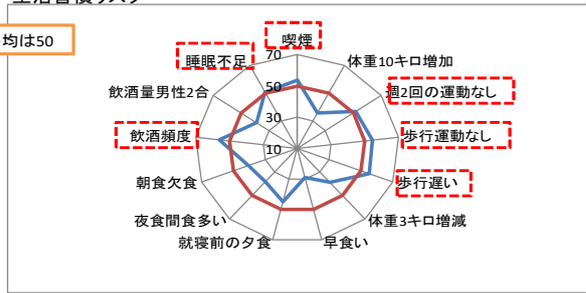
男性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	睡眠不足		
収縮期血圧	飲酒頻度	飲酒量男性2合	
拡張期血圧	飲酒量男性2合	飲酒頻度	
中性脂肪	飲酒量男性2合	歩行遅い	早食い

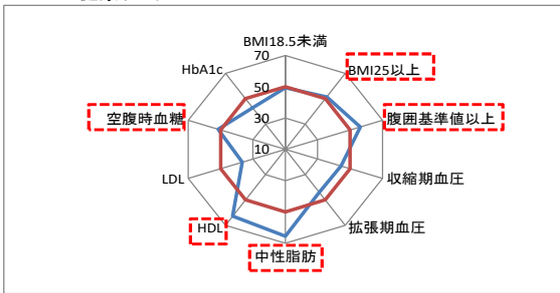
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI18.5未満」が特に高い
・「中性脂肪(300以上)」が特に高い

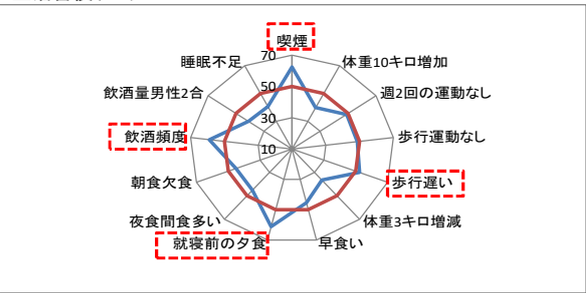
生活習慣リスク
・「歩行遅い」がやや高い
・「飲酒頻度」がやや高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	
腹囲	歩行運動なし	早食い	歩行遅い
中性脂肪	飲酒量男性2合	歩行遅い	早食い
HDL	喫煙		
空腹時血糖	歩行遅い		

生活習慣リスク

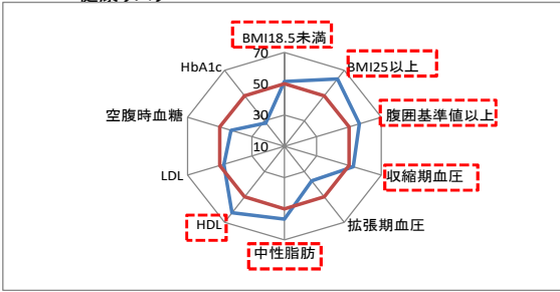


健康リスク
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「HDL(34以下)」が高い

生活習慣リスク
・「喫煙」が高い
・「就寝前の夕食」が高い
・「飲酒頻度」が高い

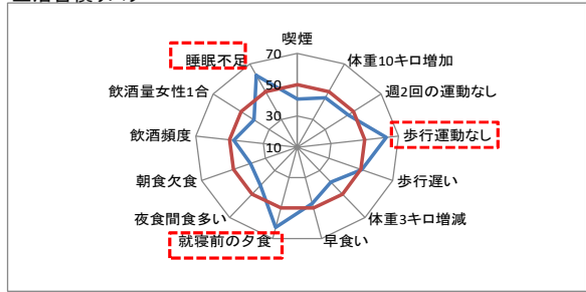
女性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	睡眠不足		
BMI25以上	早食い	歩行遅い	歩行運動なし
腹囲	早食い	歩行遅い	
収縮期血圧	飲酒頻度		
拡張期血圧	飲酒量女性1合		
中性脂肪	喫煙	早食い	
HDL			

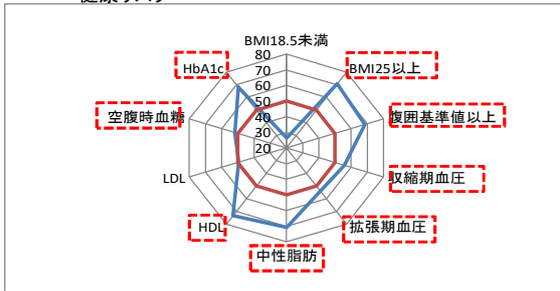
生活習慣リスク



健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「HDL(34以下)」が高い

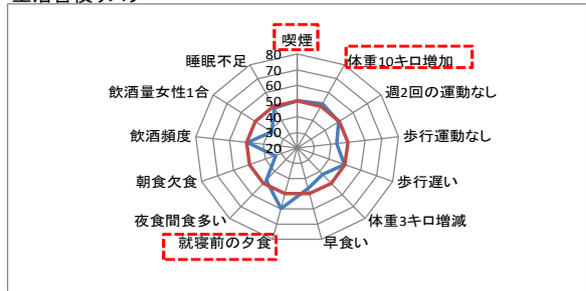
生活習慣リスク
・「歩行運動なし」が高い
・「就寝前の夕食」が高い
・「睡眠不足」が高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	歩行運動なし
腹囲	早食い	歩行遅い	
収縮期血圧	飲酒頻度		
拡張期血圧	飲酒量女性1合		
中性脂肪	喫煙	早食い	
HDL			
空腹時血糖			
HbA1c			

生活習慣リスク



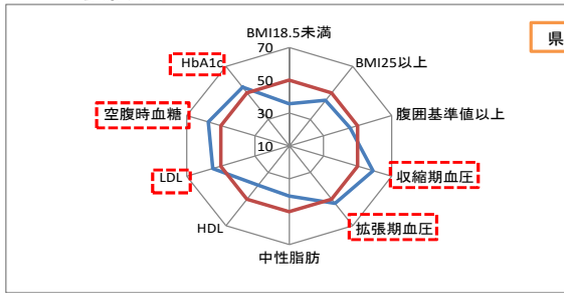
健康リスク
・「BMI25以上」が高い
・「中性脂肪(300以上)」が高い
・「HDL(34以下)」が高い

生活習慣リスク
・「就寝前の夕食」が特に高い

東近江保健所

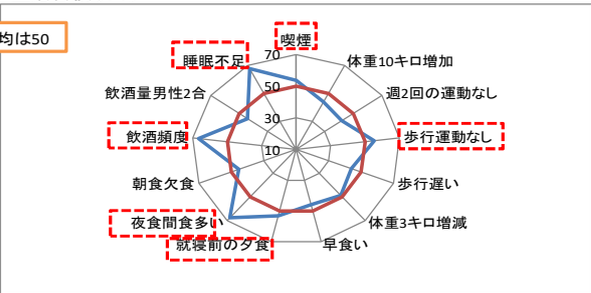
男性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧	飲酒量男性2合		
拡張期血圧	飲酒量男性2合		
LDL	朝食欠食		
空腹時血糖	飲酒量男性2合	早食い	睡眠不足
HbA1c			

生活習慣リスク

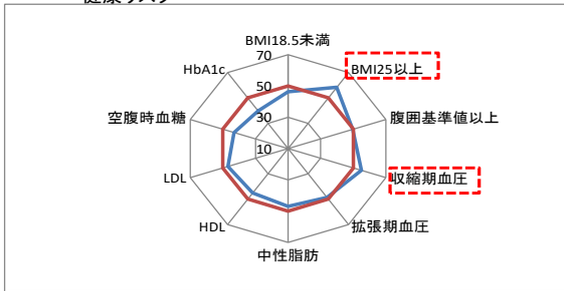


県の平均は50

健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」がやや高い
 ・「空腹時血糖(126以上)」がやや高い

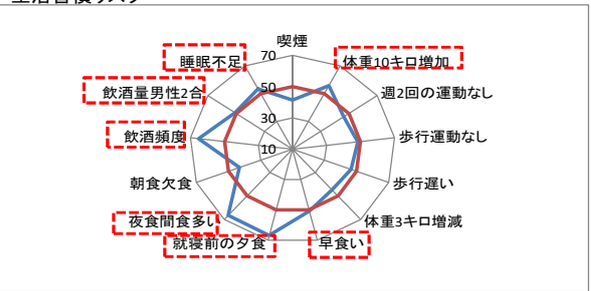
生活習慣リスク
 ・「夜食間食多い」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い
 ・「睡眠不足」が高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	夜食間食多い	歩行遅い
収縮期血圧	飲酒量男性2合		

生活習慣リスク

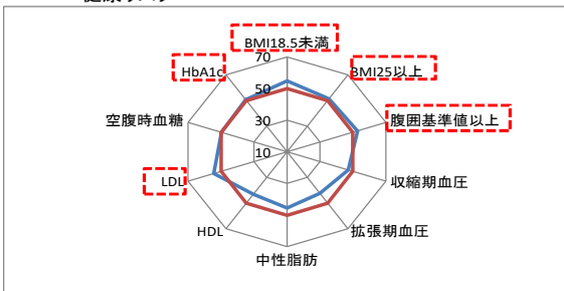


健康リスク
 ・「BMI25以上」が高い
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「夜食間食多い」が高い
 ・「飲酒頻度」が高い

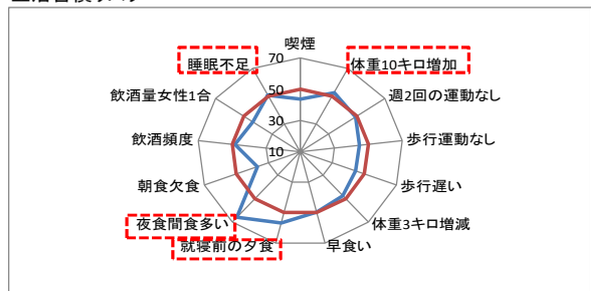
女性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	睡眠不足		
BMI25以上	歩行遅い	早食い	就寝前の夕食
LDL			
HbA1c	早食い		

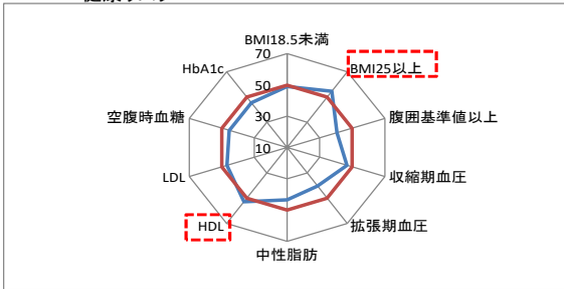
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「BMI18.5未満」がやや高い
 ・「LDL(34以上)」がやや高い

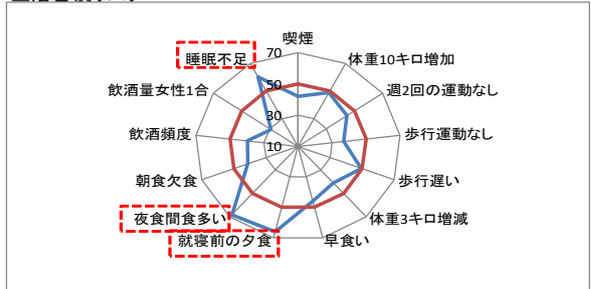
生活習慣リスク
 ・「夜食間食多い」が特に高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	就寝前の夕食
HDL			

生活習慣リスク



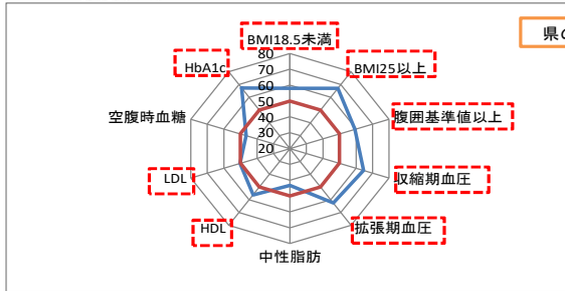
健康リスク
 ・「BMI25以上」がやや高い
 ・「HDL(34以下)」がやや高い

生活習慣リスク
 ・「就寝前の夕食」が特に高い
 ・「夜食間食多い」が特に高い

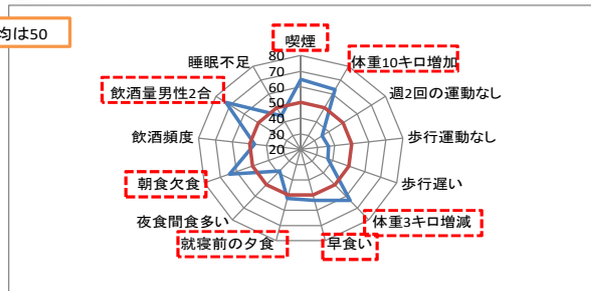
彦根保健所

男性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



生活習慣リスク



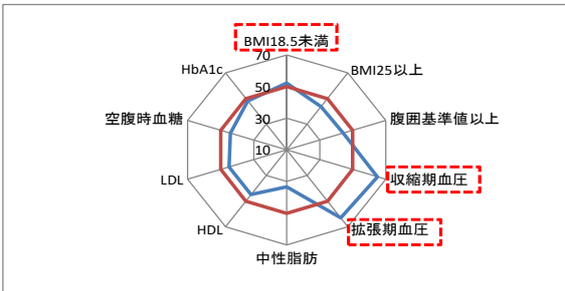
県の平均は50

悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	週2回の運動なし	喫煙	
BMI25以上	早食い	歩行遅い	歩行運動なし
腹囲	早食い	就寝前の夕食	朝食欠食
収縮期血圧	飲酒頻度		
拡張期血圧	飲酒頻度		
HDL	夜食間食多い	喫煙	
LDL			
HbA1c	喫煙	歩行運動なし	

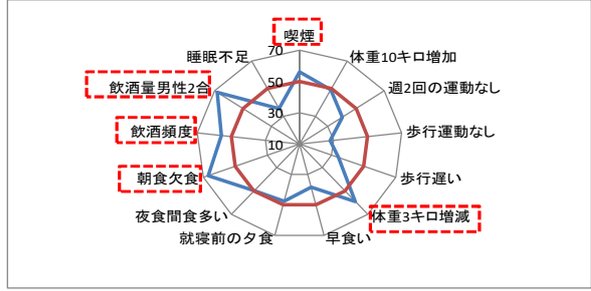
健康リスク
 ・「BMI25以上」が高い
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「飲酒量(男性2合)」が特に高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



生活習慣リスク



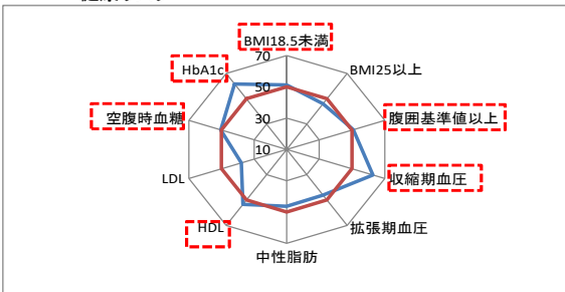
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	週2回の運動なし	喫煙	
収縮期血圧	飲酒頻度		
拡張期血圧	飲酒頻度		

健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」が特に高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」が特に高い

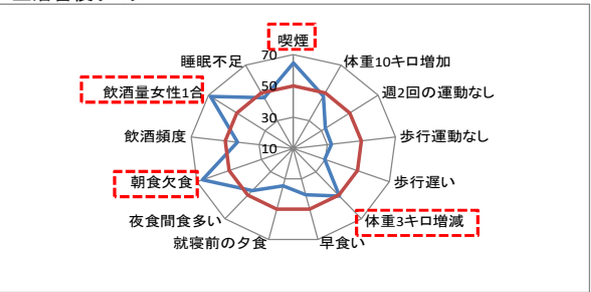
生活習慣リスク
 ・「朝食欠食」が高い
 ・「飲酒量(男性2合)」が高い

女性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



生活習慣リスク

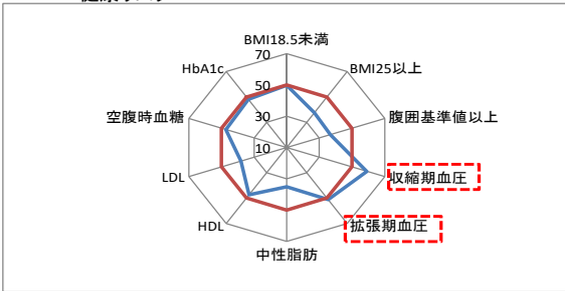


悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	飲酒頻度		
腹囲	飲酒量女性1合	早食い	歩行遅い
収縮期血圧	飲酒量女性1合		
HDL	飲酒量女性1合		
空腹時血糖			
HbA1c	早食い		

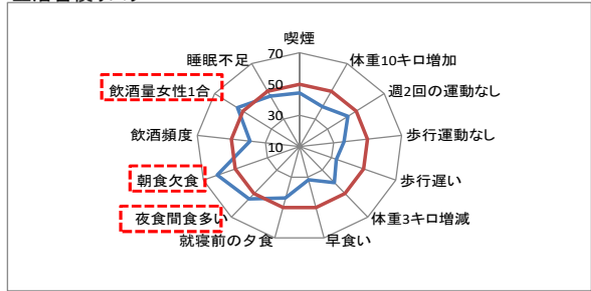
健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」が高い
 ・「HbA1c(6.5以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「喫煙」が高い
 ・「朝食欠食」が高い
 ・「飲酒量(女性1合)」が高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



生活習慣リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧			
拡張期血圧	飲酒量女性1合		

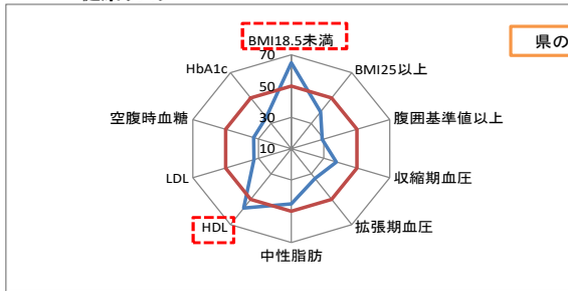
健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」がやや高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」がやや高い

生活習慣リスク
 ・「夜間間食多い」が高い
 ・「朝食欠食」が高い
 ・「飲酒量(女性1合)」が高い

長浜保健所

男性

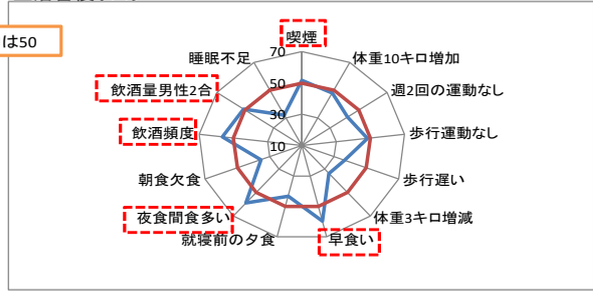
働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



県の平均は50

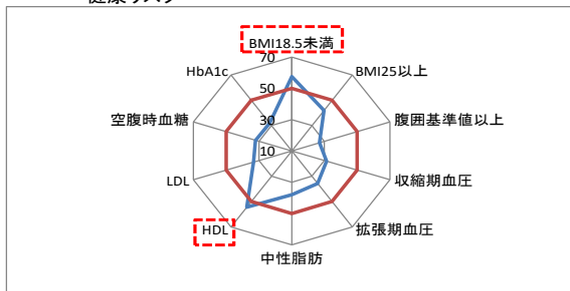
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	喫煙		
HDL	喫煙	夜食間食多い	

生活習慣リスク



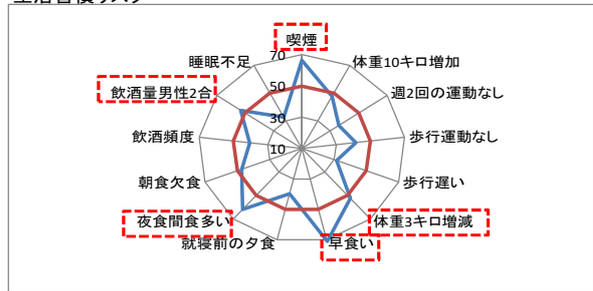
健康リスク	・「BMI18.5未満」が高い ・「HDL(34以下)」が高い
生活習慣リスク	・「早食い」がやや高い ・「夜食間食多い」がやや高い ・「飲酒頻度」がやや高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満	喫煙		
HDL	喫煙	夜食間食多い	

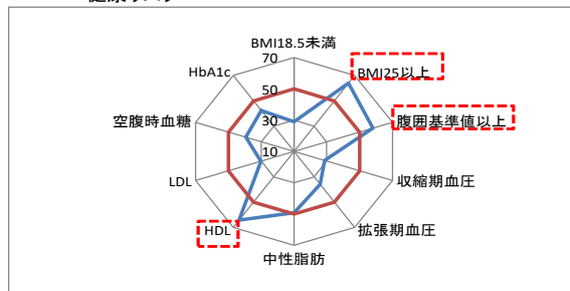
生活習慣リスク



健康リスク	・「BMI18.5未満」が特に高い ・「HDL(34以下)」が特に高い
生活習慣リスク	・「喫煙」が特に高い ・「早食い」が特に高い

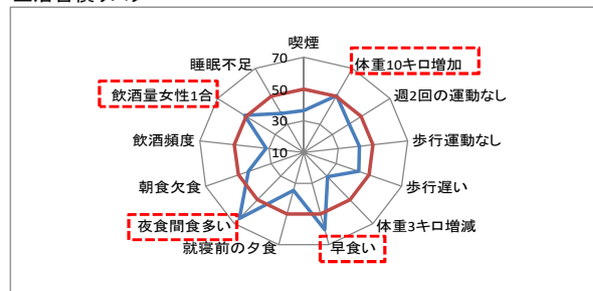
女性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



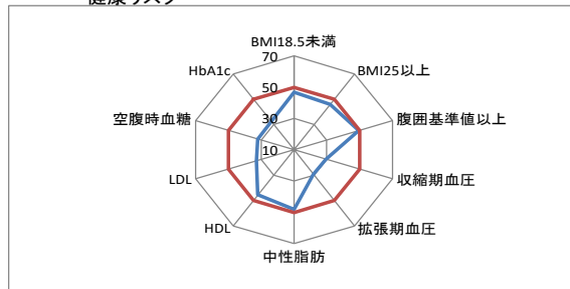
悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	歩行遅い	
腹囲	早食い	歩行遅い	
HDL	喫煙		

生活習慣リスク



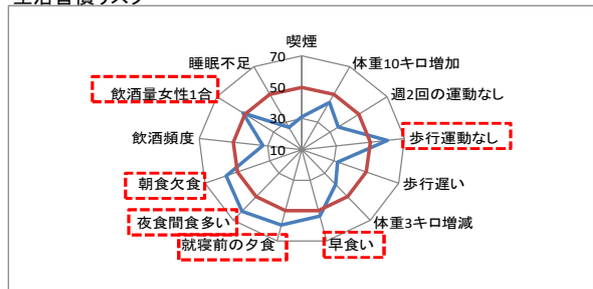
健康リスク	・「BMI25以上」が特に高い ・「HDL(34以下)」が特に高い
生活習慣リスク	・「早食い」が特に高い ・「夜食間食多い」が特に高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



※全ての項目について、県平均以内となっている。

生活習慣リスク

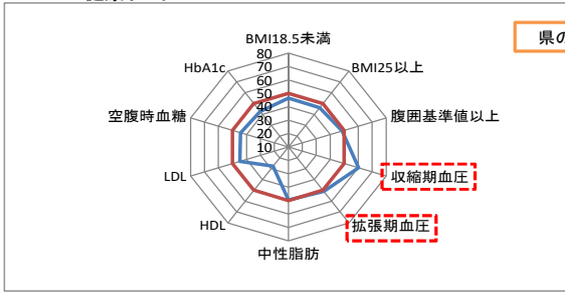


健康リスク	・全ての項目について、県平均以内となっている
生活習慣リスク	・「歩行運動なし」が高い ・「就寝前の夕食」が高い ・「夜食間食多い」が高い ・「朝食欠食」が高い

高島保健所

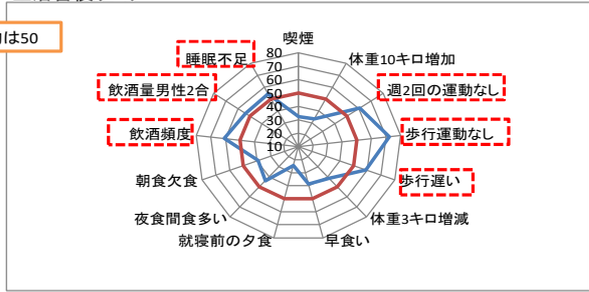
男性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
収縮期血圧			
拡張期血圧			

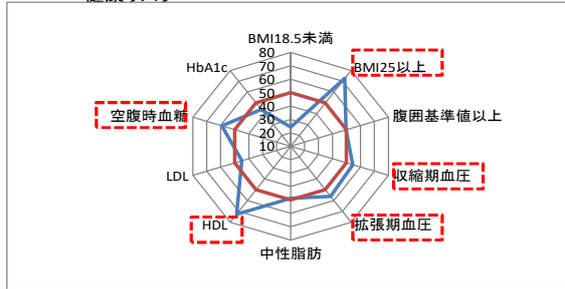
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「収縮期血圧(140以上)」がやや高い
 ・「拡張期血圧(90以上)」がやや高い

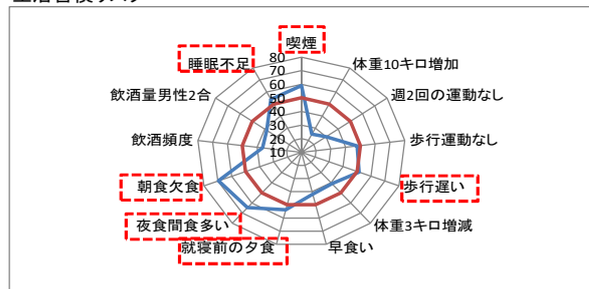
生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が特に高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	早食い	週2回の運動なし	
収縮期血圧			
拡張期血圧			
HDL	夜食間食多い		
空腹時血糖	喫煙		

生活習慣リスク

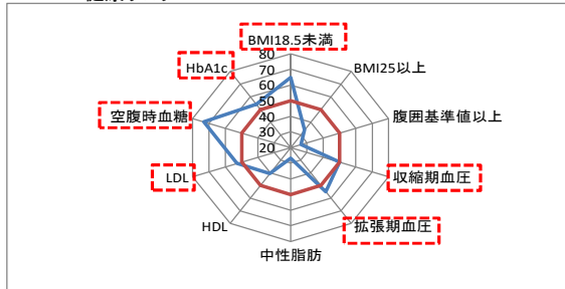


健康リスク
 ・「BMI25以上」が特に高い
 ・「HDL(34以下)」が特に高い

生活習慣リスク
 ・「夜食間食多い」が高い
 ・「朝食欠食」が高い

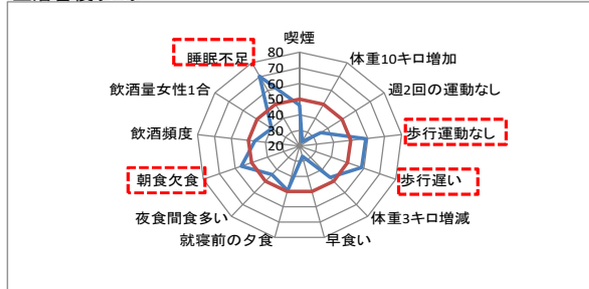
女性

働き盛り世代(40歳から64歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI18.5未満			
収縮期血圧			
拡張期血圧	飲酒量女性1合	夜食間食多い	
LDL			
空腹時血糖	歩行運動なし		
HbA1c	歩行運動なし		

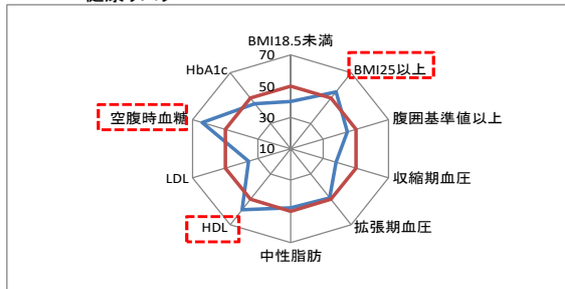
生活習慣リスク



健康リスク
 ・「空腹時血糖(126以上)」が特に高い

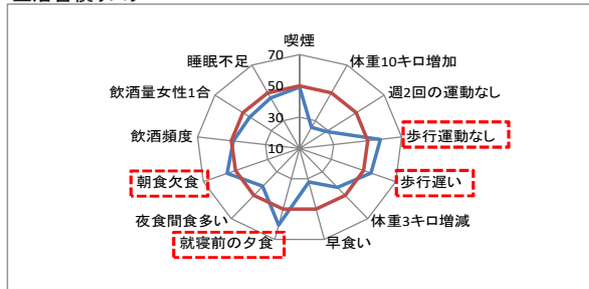
生活習慣リスク
 ・「睡眠不足」が特に高い

前期高齢者(65歳から74歳)
健康リスク



悪い項目	影響1位	影響2位	影響3位
BMI25以上	歩行遅い	早食い	就寝前の夕食
HDL			
空腹時血糖	歩行運動なし		

生活習慣リスク



健康リスク
 ・「HDL(34以下)」が高い
 ・「空腹時血糖(126以上)」が高い

生活習慣リスク
 ・「歩行運動なし」が高い
 ・「歩行遅い」が高い
 ・「就寝前の夕食」が高い
 ・「朝食欠食」が高い