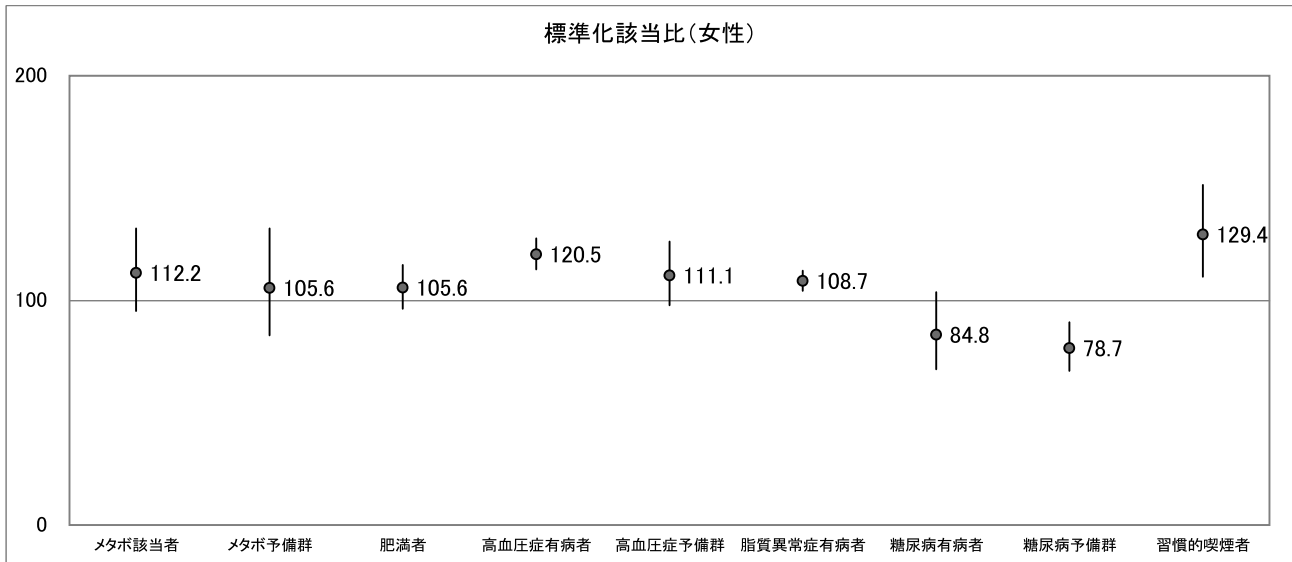
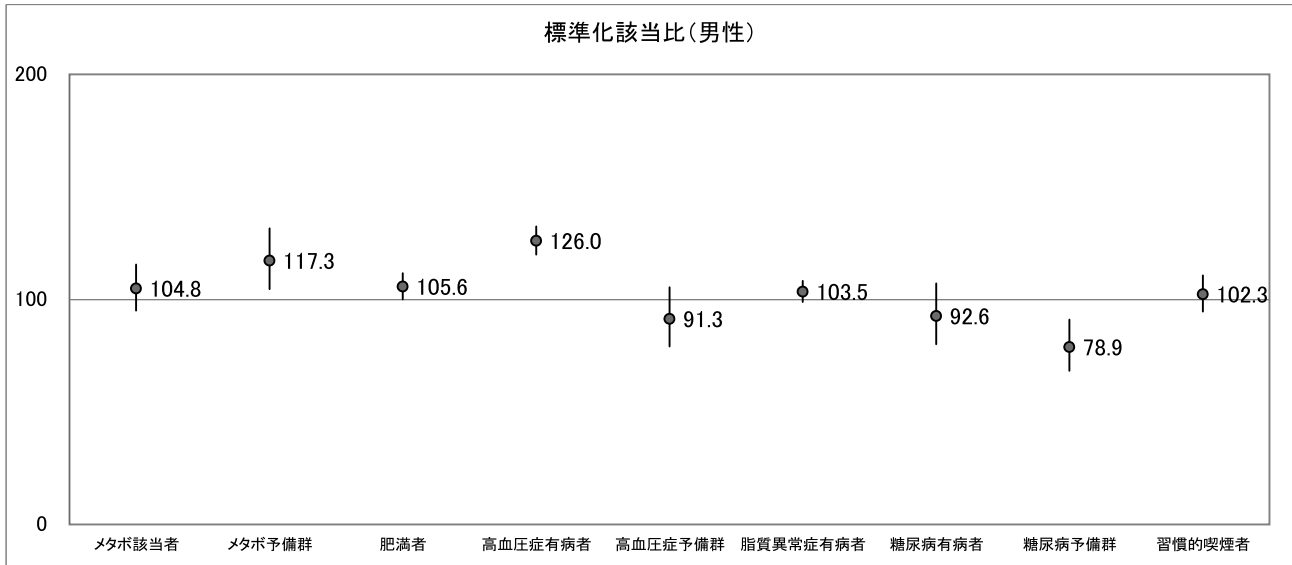


下田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

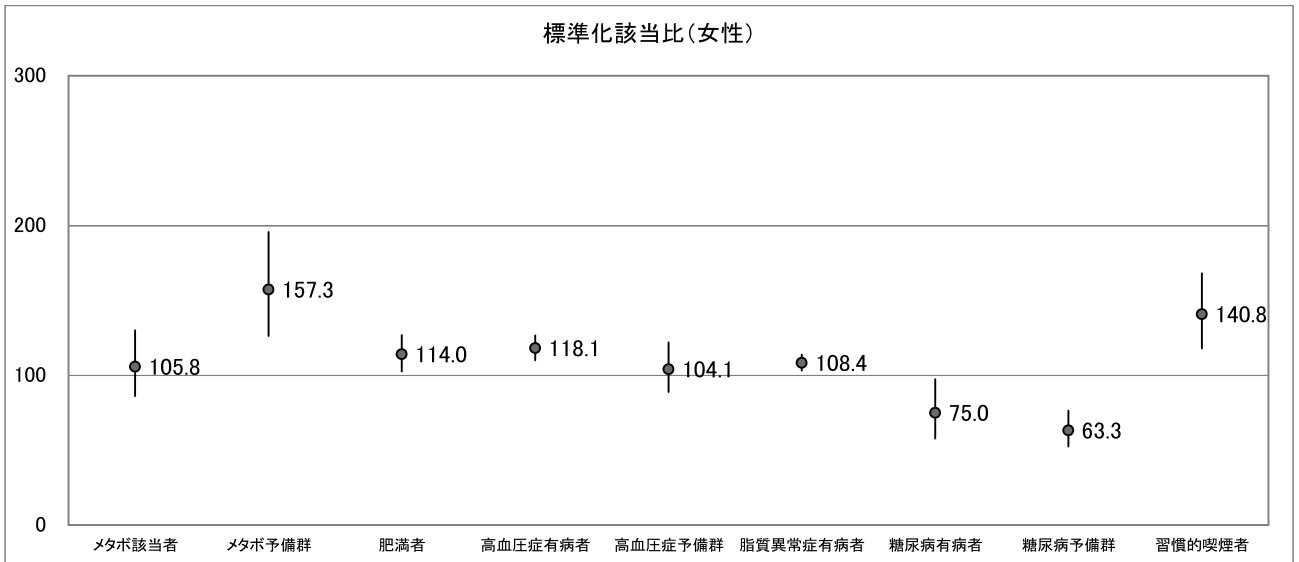
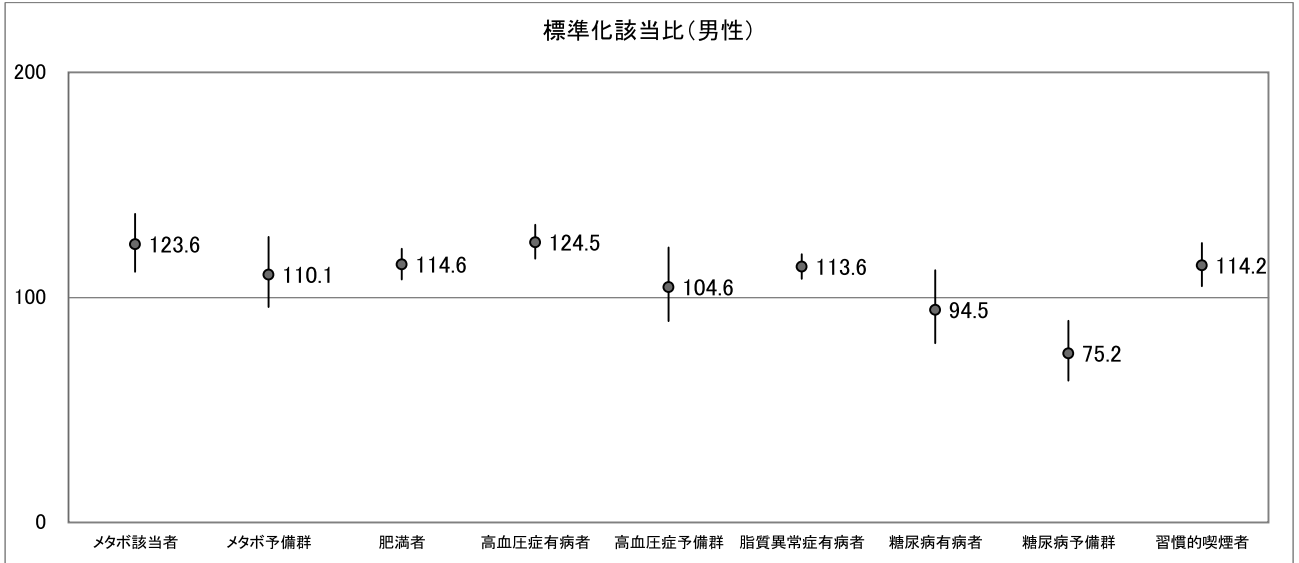
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 369	311	296.8	104.8	95.1	115.5	▲	1 568	131	116.8	112.2	95.3	132.1	▲
メタボ予備群	1 369	238	203.0	117.3	104.5	131.6	▲▲	1 568	73	69.1	105.6	84.5	132.0	▲
肥満者	1 373	659	623.8	105.6	100.0	111.6	▲	1 577	350	331.4	105.6	96.3	115.8	▲
高血圧症有病者	1 364	724	574.6	126.0	119.9	132.4	▲▲	1 517	664	550.9	120.5	113.9	127.6	▲▲
高血圧症予備群	1 364	164	179.6	91.3	79.1	105.4	▽	1 517	204	183.6	111.1	97.9	126.2	▲
脂質異常症有病者	1 371	782	755.8	103.5	98.8	108.3	▲	1 510	911	838.2	108.7	104.3	113.2	▲▲
糖尿病有病者	1 371	161	173.8	92.6	80.1	107.1	▽	1 553	89	105.0	84.8	69.3	103.6	▽
糖尿病予備群	1 371	163	206.7	78.9	68.3	91.1	▽▽	1 553	178	226.0	78.7	68.6	90.4	▽▽
習慣的喫煙者	1 376	427	417.3	102.3	94.6	110.7	▲	1 584	140	108.2	129.4	110.5	151.5	▲▲

東伊豆町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

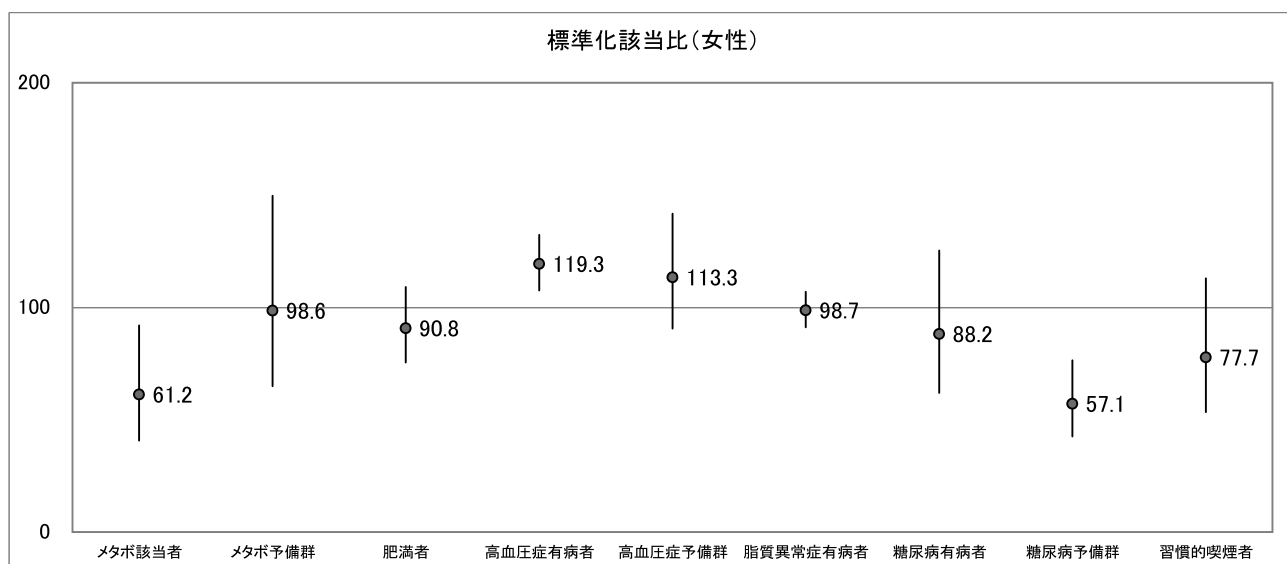
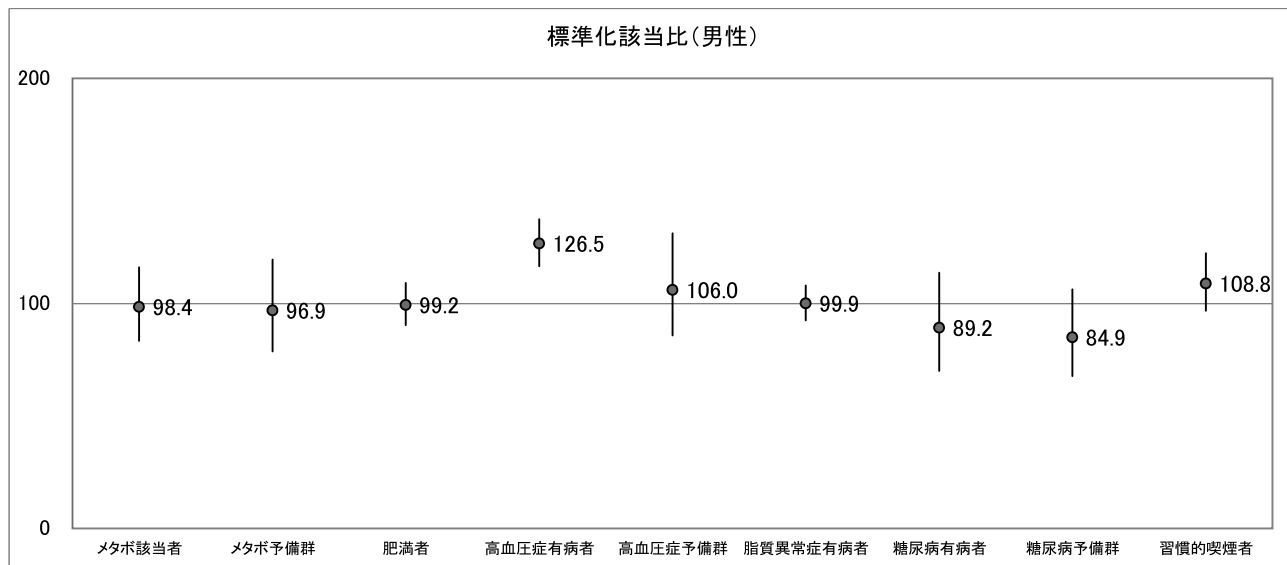
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	984	260	210.4	123.6	111.4	137.1	▲▲	1 076	83	78.4	105.8	86.1	130.0	▲
メタボ予備群	984	161	146.2	110.1	95.7	126.8	▲	1 076	74	47.0	157.3	126.3	195.8	▲▲
肥満者	987	513	447.6	114.6	107.9	121.7	▲▲	1 076	256	224.5	114.0	102.5	126.9	▲▲
高血圧症有病者	991	510	409.7	124.5	117.2	132.2	▲▲	1 068	444	375.9	118.1	110.0	126.8	▲▲
高血圧症予備群	991	136	130.0	104.6	89.5	122.2	▲	1 068	133	127.7	104.1	88.9	122.0	▲
脂質異常症有病者	987	616	542.1	113.6	108.3	119.3	▲▲	1 067	632	582.9	108.4	103.2	113.9	▲▲
糖尿病有病者	986	116	122.8	94.5	79.7	112.1	▽	1 074	53	70.7	75.0	57.7	97.5	▽▽
糖尿病予備群	986	110	146.4	75.2	63.0	89.6	▽▽	1 074	97	153.1	63.3	52.4	76.6	▽▽
習慣的喫煙者	999	349	305.7	114.2	104.9	124.2	▲▲	1 097	109	77.4	140.8	117.9	168.2	▲▲

河津町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

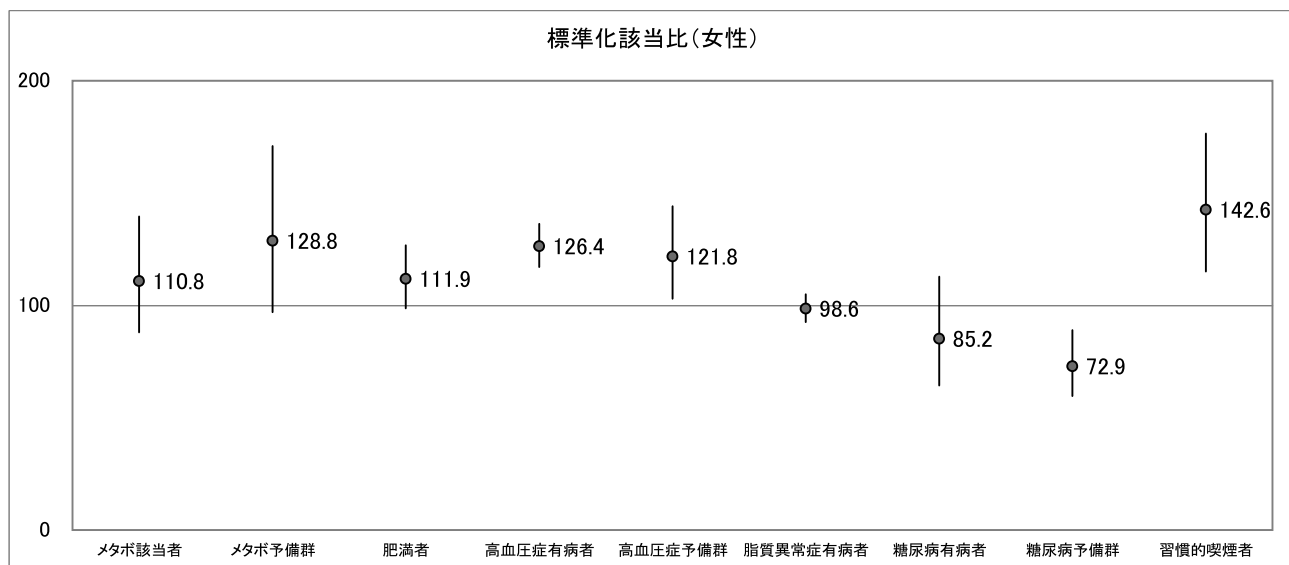
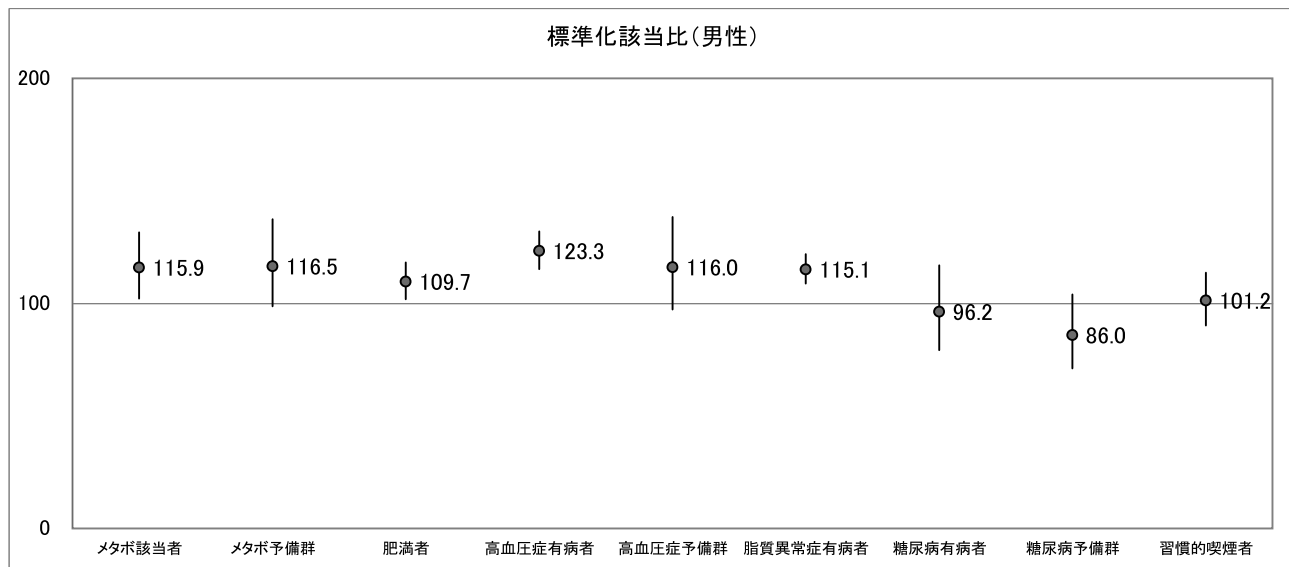
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	519	110	111.8	98.4	83.4	116.1	▽	484	22	35.9	61.2	40.7	92.0	▽▽
メタボ予備群	519	75	77.4	96.9	78.6	119.5	▽	484	21	21.3	98.6	64.9	149.8	▽
肥満者	520	235	236.8	99.2	90.3	109.1	▽	484	92	101.4	90.8	75.5	109.1	▽
高血圧症有病者	520	271	214.2	126.5	116.5	137.4	▲▲	476	205	171.8	119.3	107.6	132.3	▲▲
高血圧症予備群	520	73	68.9	106.0	85.7	131.1	▲	476	66	58.2	113.3	90.6	141.8	▲
脂質異常症有病者	519	287	287.2	99.9	92.5	108.0	▽	478	267	270.4	98.7	91.2	106.9	▽
糖尿病有病者	521	58	65.0	89.2	70.0	113.7	▽	485	29	32.9	88.2	62.0	125.4	▽
糖尿病予備群	521	66	77.8	84.9	67.7	106.3	▽	485	41	71.8	57.1	42.6	76.6	▽▽
習慣的喫煙者	536	183	168.2	108.8	96.7	122.3	▲	492	26	33.5	77.7	53.5	113.0	▽

南伊豆町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

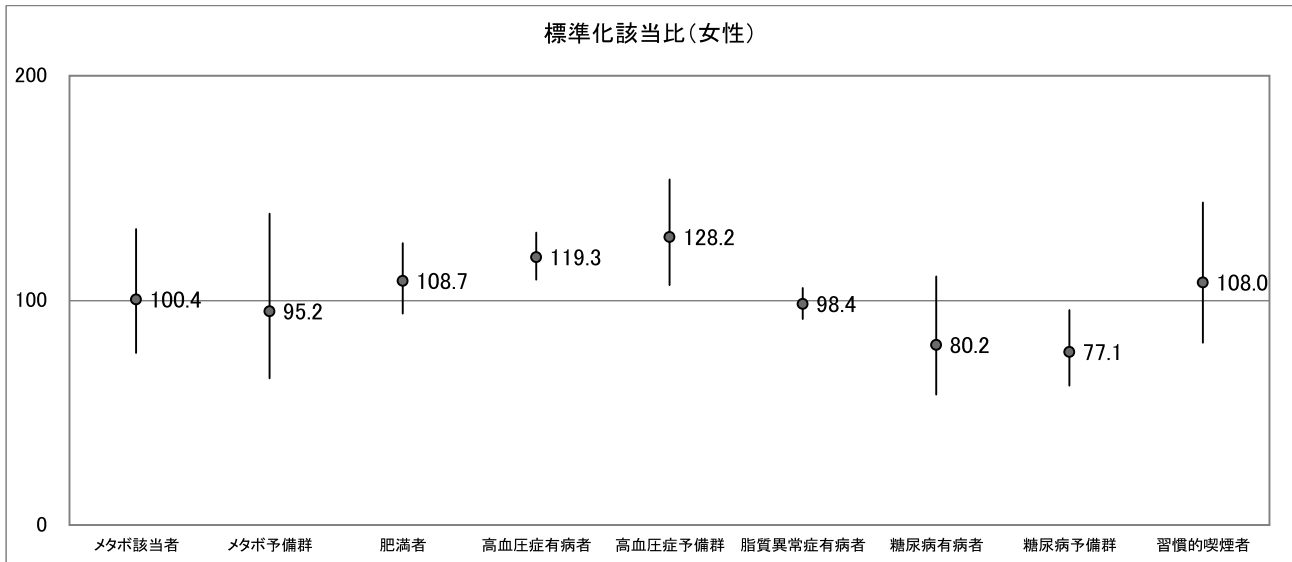
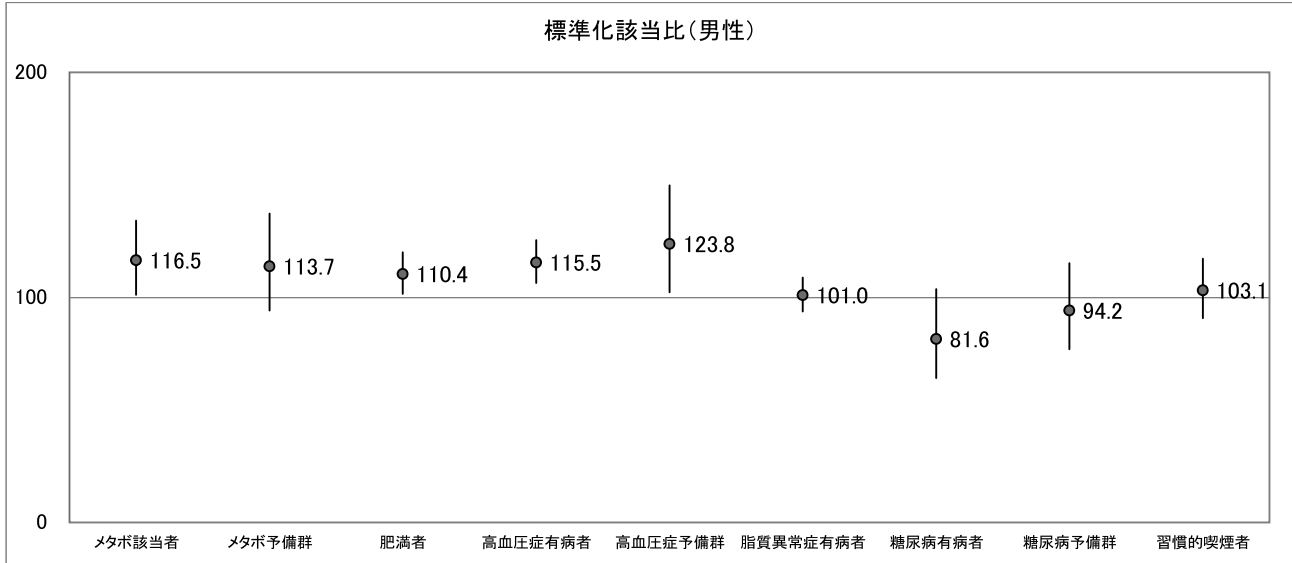
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	677	177	152.7	115.9	102.2	131.6	▲▲	790	66	59.5	110.8	88.0	139.6	▲
メタボ予備群	677	116	99.6	116.5	98.7	137.4	▲	790	45	34.9	128.8	97.0	170.9	▲
肥満者	679	340	309.9	109.7	101.8	118.3	▲▲	794	187	167.2	111.9	98.7	126.8	▲
高血圧症有病者	677	371	300.9	123.3	115.2	132.0	▲▲	772	357	282.5	126.4	117.1	136.3	▲▲
高血圧症予備群	677	104	89.6	116.0	97.2	138.4	▲	772	115	94.4	121.8	102.9	144.1	▲▲
脂質異常症有病者	677	432	375.2	115.1	108.8	121.9	▲▲	770	428	434.2	98.6	92.6	105.0	▽
糖尿病有病者	678	88	91.4	96.2	79.2	116.9	▽	788	46	54.0	85.2	64.4	112.8	▽
糖尿病予備群	678	92	107.0	86.0	71.1	103.9	▽	788	85	116.6	72.9	59.6	89.1	▽▽
習慣的喫煙者	682	202	199.5	101.2	90.2	113.6	▲	796	76	53.3	142.6	115.2	176.5	▲▲

松崎町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

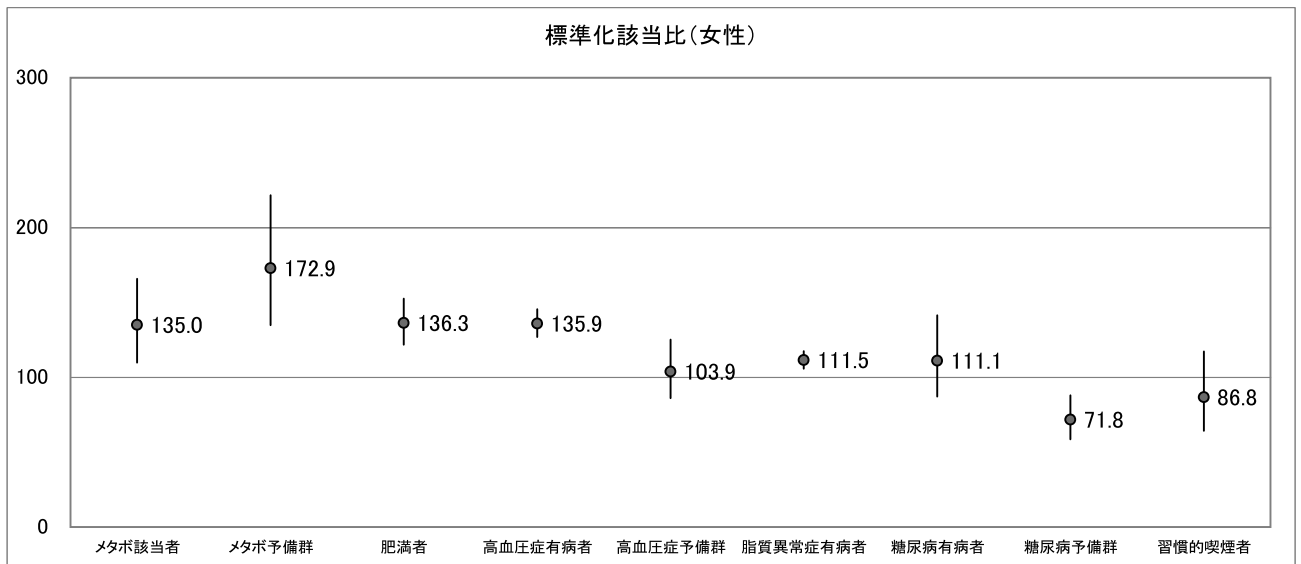
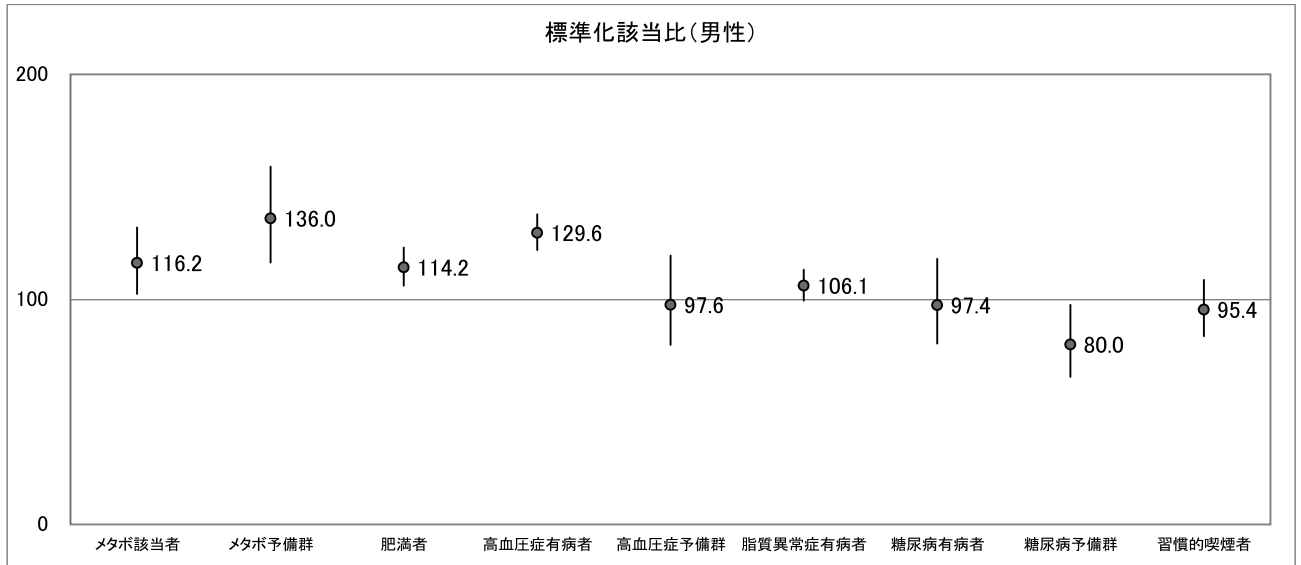
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	538	141	121.0	116.5	101.1	134.2	▲▲	614	48	47.8	100.4	76.6	131.7	▲
メタボ予備群	538	90	79.1	113.7	94.2	137.3	▲	614	26	27.3	95.2	65.4	138.5	▽
肥満者	538	271	245.4	110.4	101.5	120.1	▲▲	615	142	130.6	108.7	94.1	125.5	▲
高血圧症有病者	538	276	238.9	115.5	106.4	125.4	▲▲	612	275	230.5	119.3	109.3	130.2	▲▲
高血圧症予備群	538	88	71.1	123.8	102.3	149.8	▲▲	612	97	75.7	128.2	106.8	153.8	▲▲
脂質異常症有病者	538	301	298.0	101.0	93.7	108.9	▲	607	342	347.7	98.4	91.7	105.5	▽
糖尿病有病者	538	59	72.3	81.6	64.1	103.7	▽	616	35	43.6	80.2	58.2	110.6	▽
糖尿病予備群	538	80	85.0	94.2	76.9	115.2	▽	616	72	93.4	77.1	62.1	95.7	▽▽
習慣的喫煙者	542	163	158.1	103.1	90.7	117.2	▲	631	44	40.8	108.0	81.2	143.5	▲

西伊豆町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

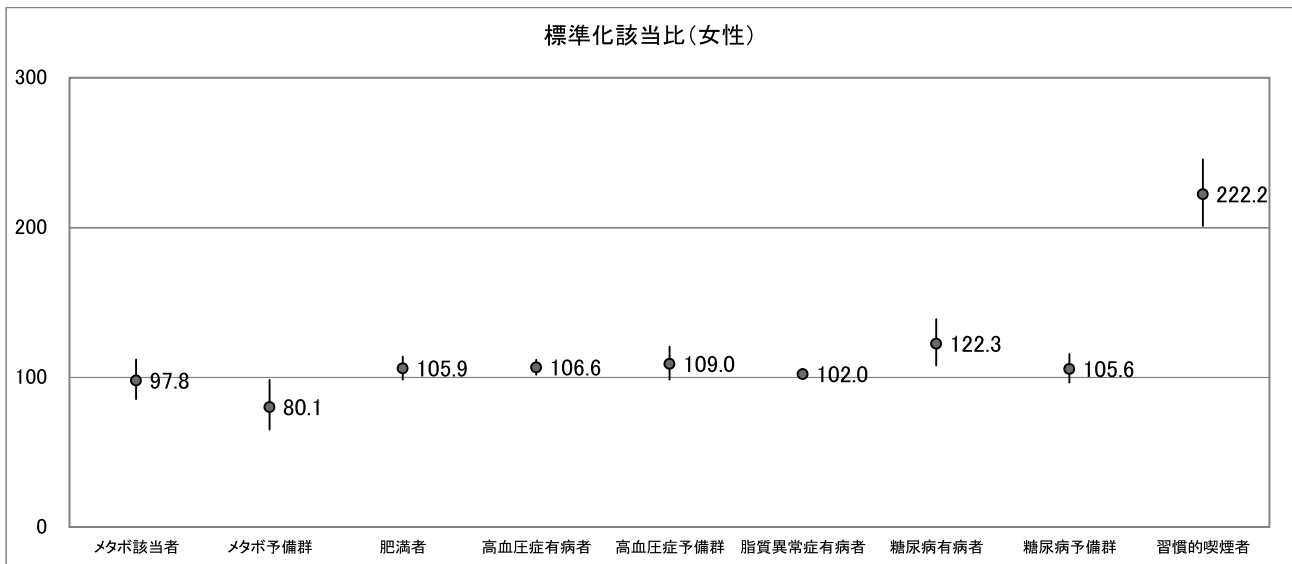
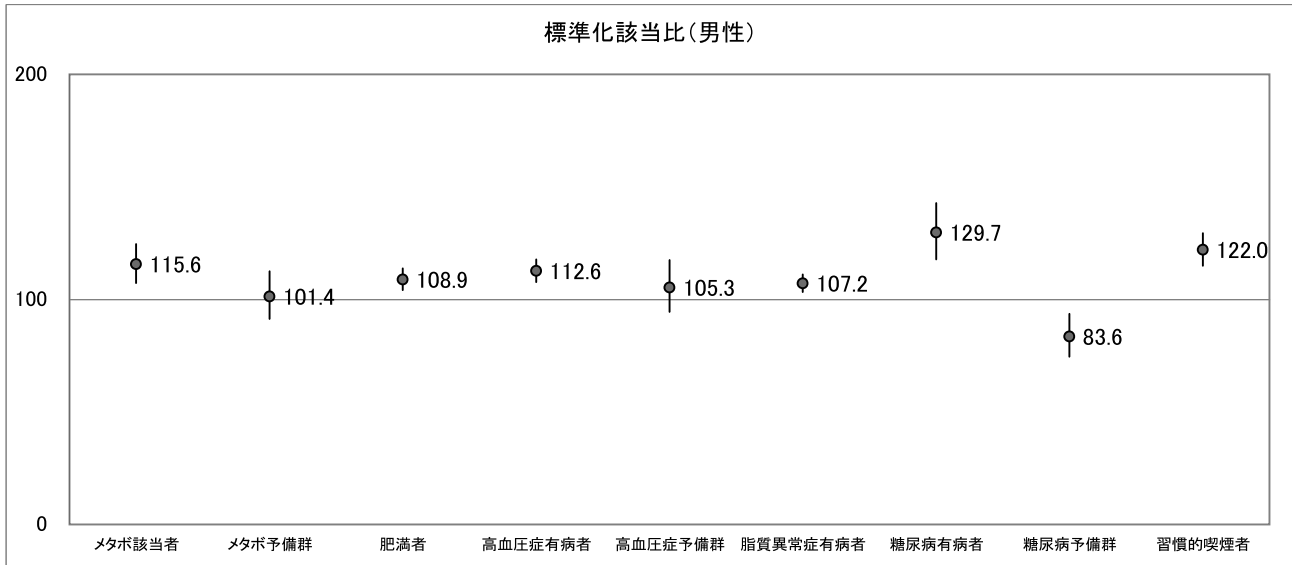
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	640	173	148.8	116.2	102.4	132.0	▲▲	731	80	59.3	135.0	109.8	165.9	▲▲
メタボ予備群	640	126	92.6	136.0	116.3	159.0	▲▲	731	57	33.0	172.9	134.8	221.7	▲▲
肥満者	640	333	291.5	114.2	106.0	123.0	▲▲	732	215	157.7	136.3	121.9	152.5	▲▲
高血圧症有病者	640	393	303.1	129.6	121.9	137.9	▲▲	726	387	284.9	135.9	126.9	145.4	▲▲
高血圧症予備群	640	82	84.0	97.6	79.8	119.5	▽	726	95	91.4	103.9	86.2	125.3	▲
脂質異常症有病者	640	375	353.4	106.1	99.4	113.2	▲	725	473	424.3	111.5	105.7	117.6	▲▲
糖尿病有病者	639	89	91.3	97.4	80.4	118.1	▽	732	60	54.0	111.1	87.2	141.5	▲
糖尿病予備群	639	84	105.0	80.0	65.5	97.6	▽▽	732	82	114.2	71.8	58.6	88.1	▽▽
習慣的喫煙者	644	166	174.0	95.4	83.7	108.7	▽	753	40	46.1	86.8	64.3	117.4	▽

熱海市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

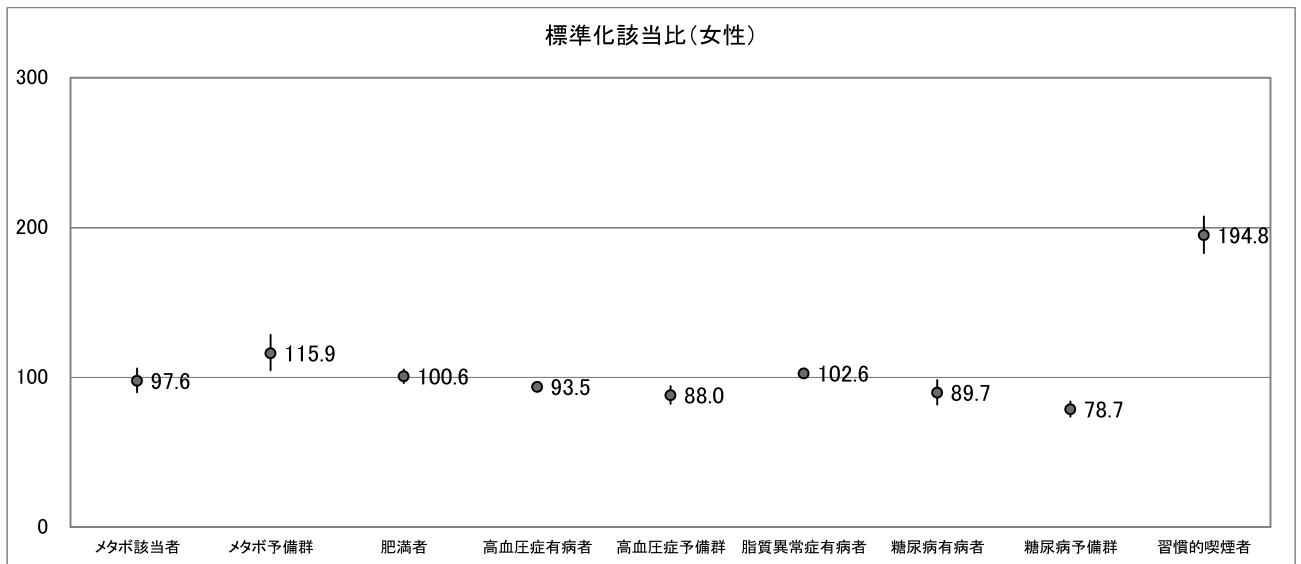
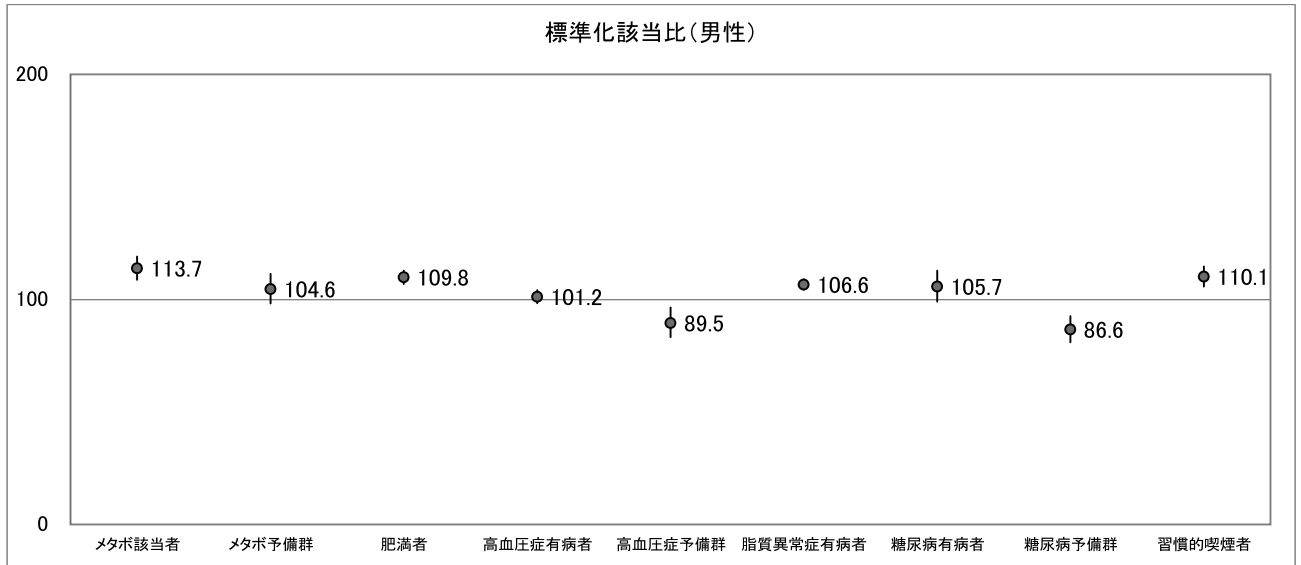
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 978	508	439.5	115.6	107.3	124.6	▲▲	2 392	191	195.3	97.8	85.4	111.9	▽
メタボ予備群	1 978	295	291.1	101.4	91.3	112.6	▲	2 392	87	108.6	80.1	65.2	98.4	▽▽
肥満者	1 977	979	899.4	108.9	104.1	113.8	▲▲	2 392	548	517.4	105.9	98.4	113.9	▲
高血圧症有病者	1 978	977	867.4	112.6	107.7	117.8	▲▲	2 397	1 005	942.4	106.6	101.8	111.8	▲▲
高血圧症予備群	1 978	274	260.1	105.3	94.4	117.5	▲	2 397	327	300.1	109.0	98.6	120.5	▲
脂質異常症有病者	1 978	1 169	1090.8	107.2	103.3	111.2	▲▲	2 391	1 413	1384.8	102.0	98.7	105.5	▲
糖尿病有病者	1 978	339	261.4	129.7	117.7	142.8	▲▲	2 389	216	176.6	122.3	107.8	138.8	▲▲
糖尿病予備群	1 978	257	307.5	83.6	74.6	93.6	▽▽	2 389	392	371.3	105.6	96.5	115.5	▲
習慣的喫煙者	1 977	702	575.5	122.0	115.0	129.4	▲▲	2 438	326	146.7	222.2	201.0	245.6	▲▲

伊東市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

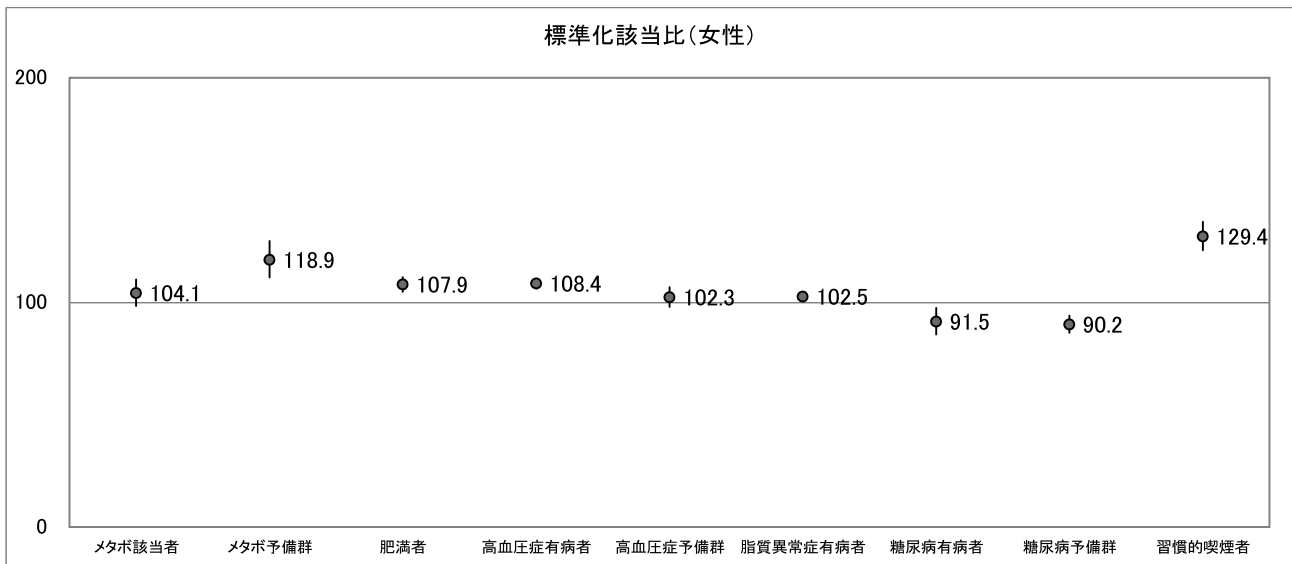
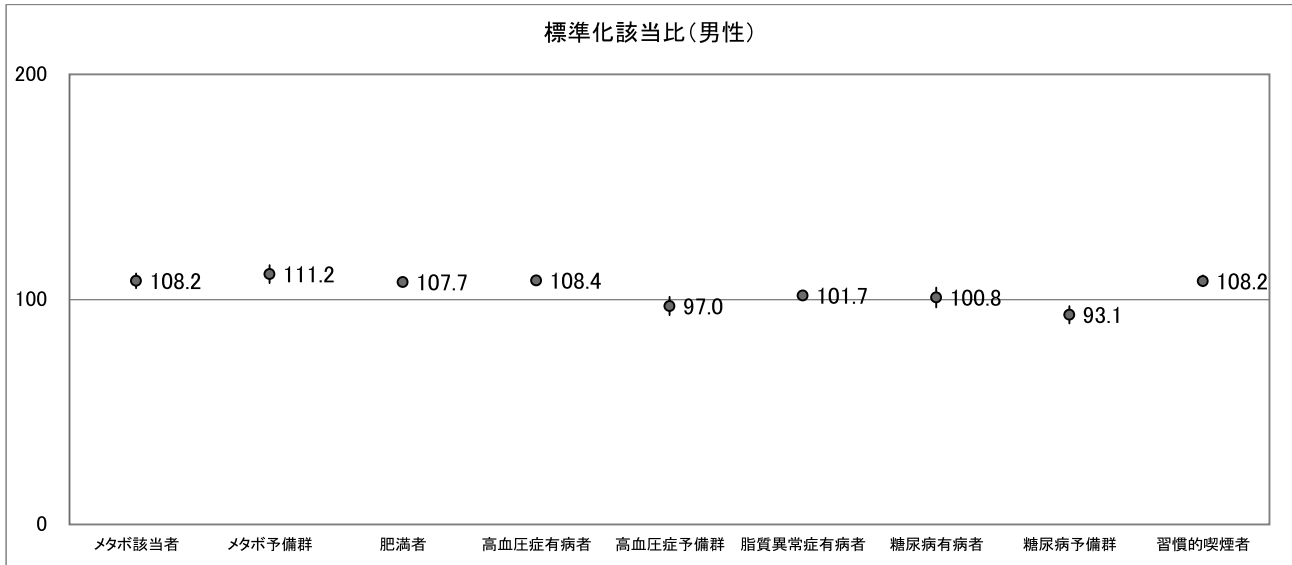
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 169	1 341	1178.9	113.7	108.7	119.0	▲▲	6 419	500	512.0	97.6	89.9	106.1	▽
メタボ予備群	5 169	787	752.6	104.6	98.1	111.4	▲	6 419	334	288.1	115.9	104.6	128.5	▲▲
肥満者	5 195	2 595	2363.8	109.8	106.9	112.8	▲▲	6 427	1 386	1378.1	100.6	96.1	105.3	▲
高血圧症有病者	5 239	2 439	2410.6	101.2	98.3	104.1	▲	6 564	2 344	2506.4	93.5	90.6	96.6	▽▽
高血圧症予備群	5 239	615	686.8	89.5	83.2	96.4	▽▽	6 564	714	811.2	88.0	82.2	94.2	▽▽
脂質異常症有病者	5 197	3 054	2865.0	106.6	104.2	109.0	▲▲	6 516	3 804	3708.3	102.6	100.5	104.7	▲▲
糖尿病有病者	5 176	756	715.1	105.7	99.1	112.8	▲	6 466	416	463.9	89.7	81.8	98.3	▽▽
糖尿病予備群	5 176	719	830.5	86.6	81.0	92.6	▽▽	6 466	773	982.4	78.7	73.7	84.0	▽▽
習慣的喫煙者	5 246	1 596	1449.3	110.1	105.8	114.7	▲▲	6 695	823	422.5	194.8	183.0	207.4	▲▲

沼津市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

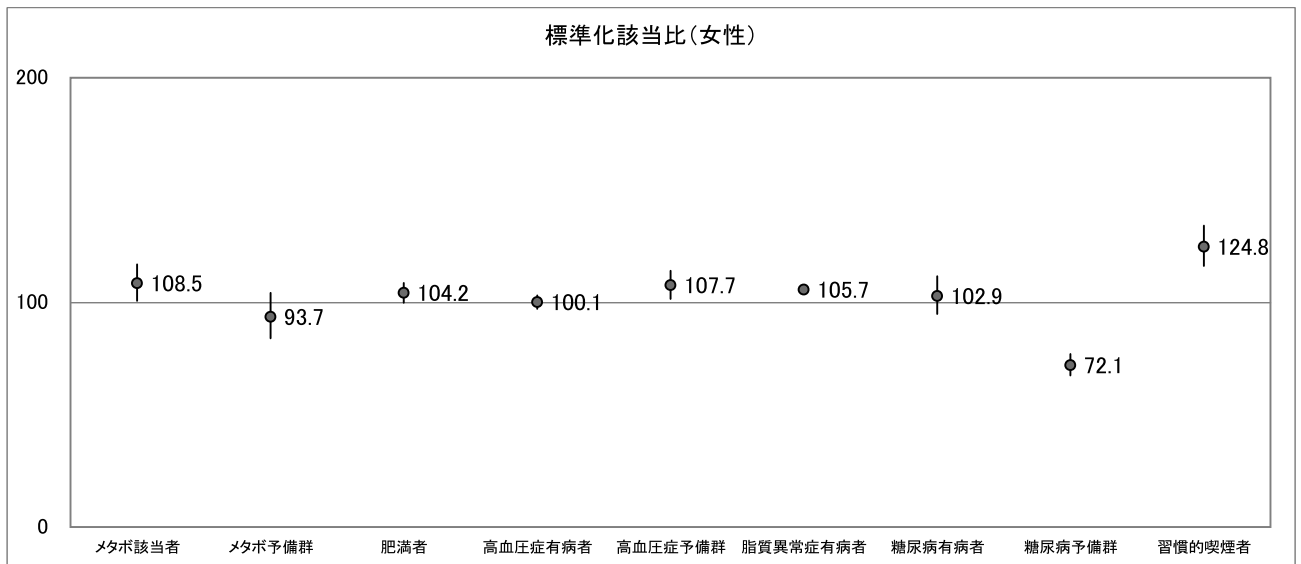
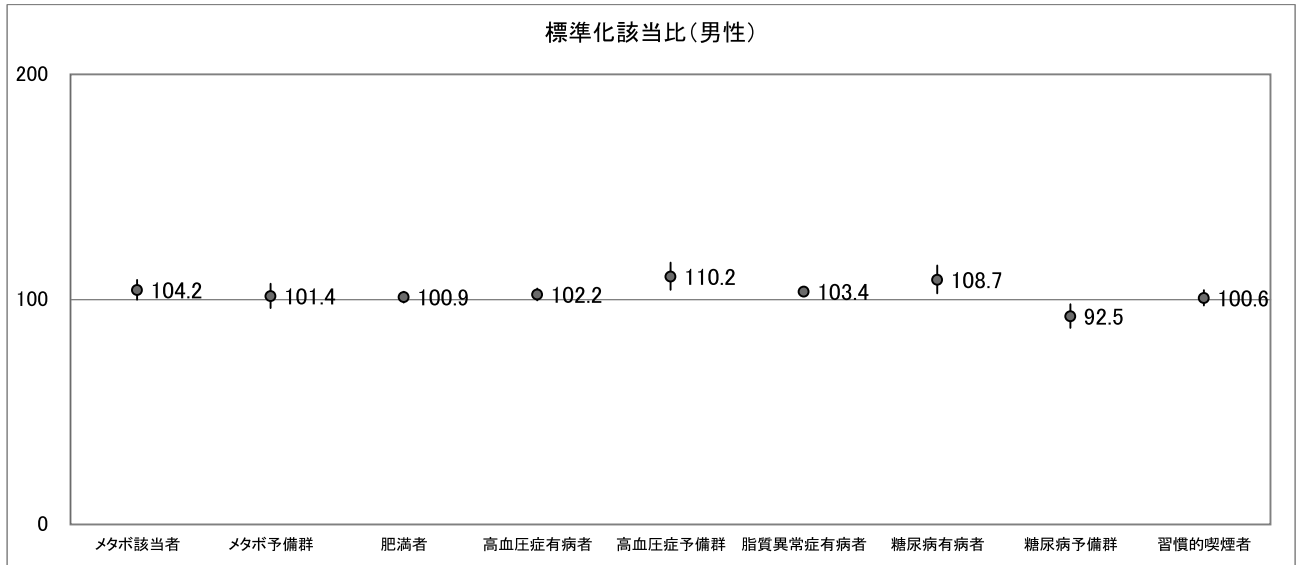
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	13 869	3 138	2900.6	108.2	105.0	111.5	▲▲	14 093	1 035	994.1	104.1	98.4	110.2	▲
メタボ予備群	13 869	2 310	2077.7	111.2	107.2	115.3	▲▲	14 093	726	610.5	118.9	111.1	127.3	▲▲
肥満者	13 873	6 777	6292.9	107.7	105.9	109.5	▲▲	13 891	3 103	2874.7	107.9	104.7	111.2	▲▲
高血圧症有病者	13 906	5 973	5507.8	108.4	106.4	110.5	▲▲	13 922	5 128	4732.8	108.4	106.1	110.7	▲▲
高血圧症予備群	13 906	1 776	1831.0	97.0	93.0	101.2	▽	13 922	1 671	1633.2	102.3	98.0	106.9	▲
脂質異常症有病者	13 875	7 766	7633.3	101.7	100.3	103.2	▲▲	13 893	7 587	7402.1	102.5	101.0	104.0	▲▲
糖尿病有病者	13 876	1 666	1652.8	100.8	96.5	105.3	▲	13 843	806	881.3	91.5	85.7	97.6	▽▽
糖尿病予備群	13 876	1 863	2001.0	93.1	89.4	97.0	▽▽	13 843	1 731	1918.8	90.2	86.4	94.2	▽▽
習慣的喫煙者	14 087	4 843	4477.1	108.2	105.8	110.6	▲▲	14 307	1 360	1051.2	129.4	123.2	135.8	▲▲

三島市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

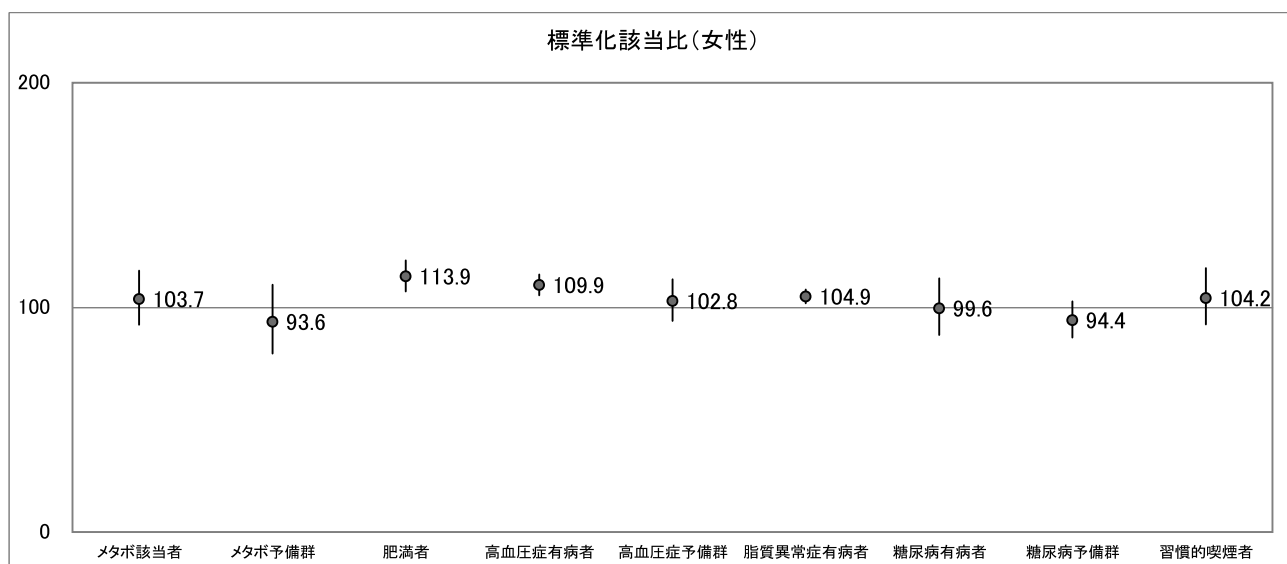
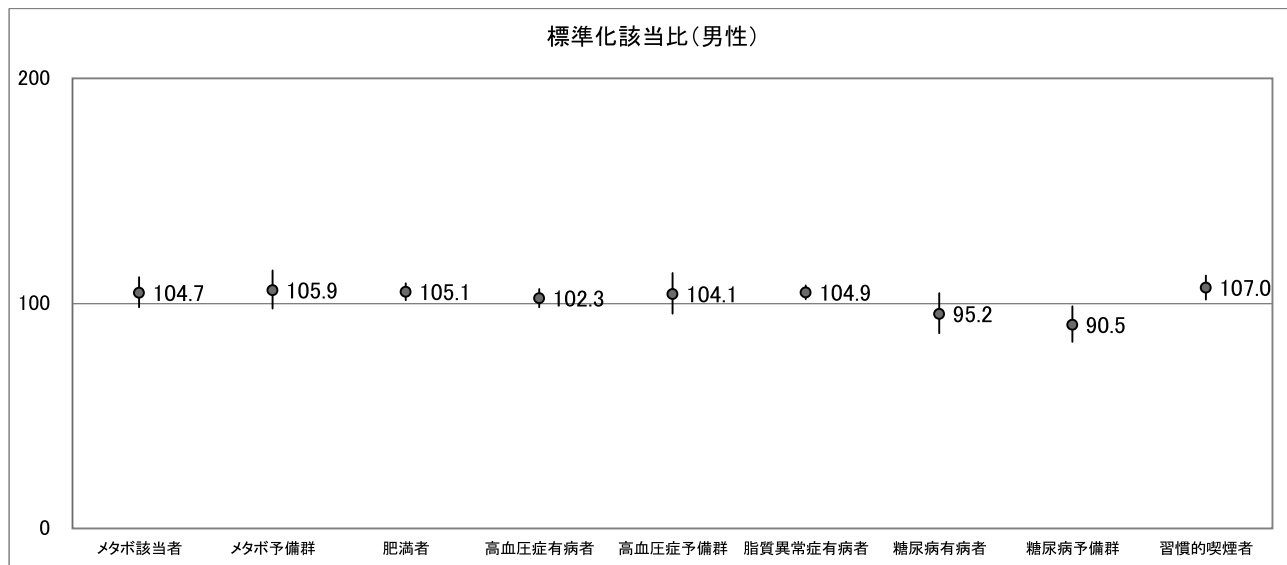
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 406	1 650	1583.7	104.2	99.9	108.6	▲	7 426	601	553.9	108.5	100.6	117.0	▲▲
メタボ予備群	7 406	1 115	1100.0	101.4	96.1	106.9	▲	7 426	306	326.7	93.7	84.1	104.3	▽
肥満者	7 428	3 400	3368.4	100.9	98.5	103.4	▲	7 424	1 626	1560.4	104.2	99.9	108.7	▲
高血圧症有病者	7 371	3 118	3051.4	102.2	99.5	104.9	▲	7 441	2 666	2663.5	100.1	97.1	103.1	▲
高血圧症予備群	7 371	1 065	966.8	110.2	104.3	116.4	▲▲	7 441	959	890.4	107.7	101.6	114.1	▲▲
脂質異常症有病者	7 425	4 217	4078.4	103.4	101.4	105.4	▲▲	7 446	4 301	4068.7	105.7	103.7	107.8	▲▲
糖尿病有病者	7 425	1 002	921.6	108.7	102.7	115.1	▲▲	7 511	517	502.6	102.9	94.8	111.6	▲
糖尿病予備群	7 425	1 018	1101.0	92.5	87.4	97.8	▽▽	7 511	778	1078.4	72.1	67.6	77.0	▽▽
習慣的喫煙者	7 441	2 281	2266.7	100.6	97.3	104.1	▲	7 622	658	527.1	124.8	116.2	134.1	▲▲

裾野市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

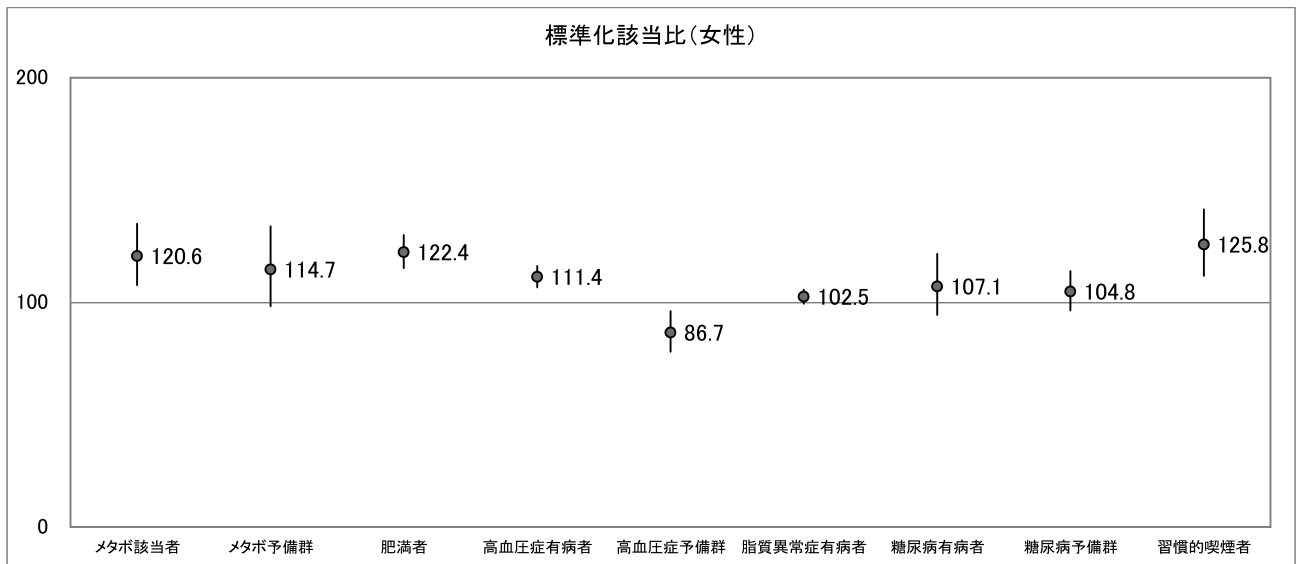
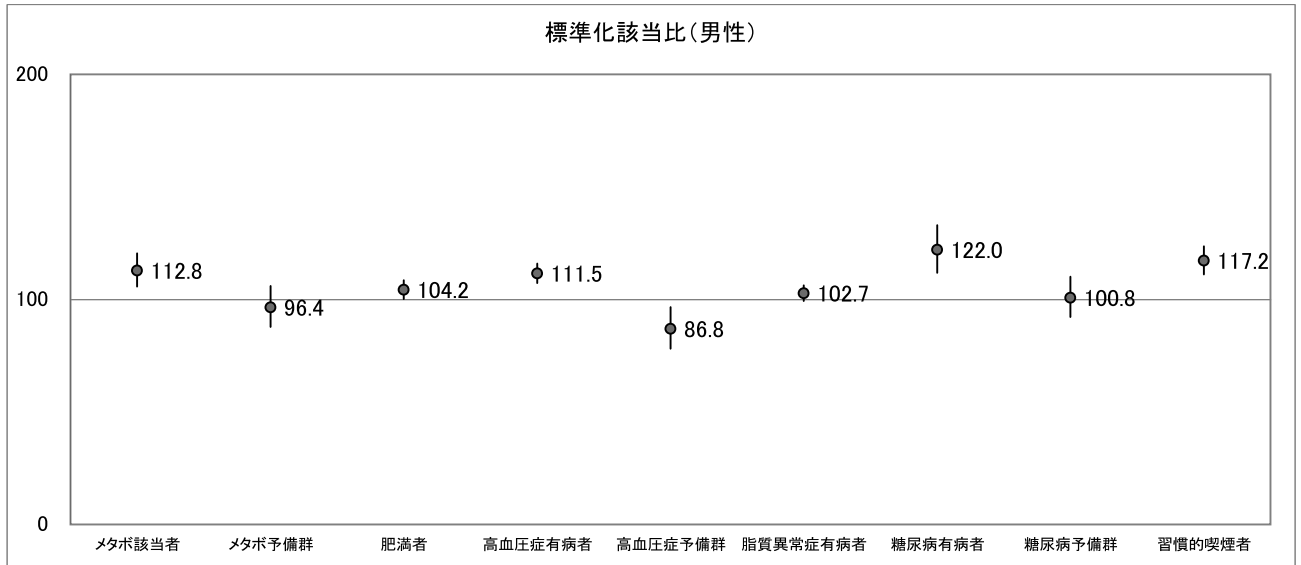
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 196	727	694.1	104.7	98.3	111.6	▲	3 355	259	249.8	103.7	92.3	116.4	▲
メタボ予備群	3 196	500	472.3	105.9	97.7	114.7	▲	3 355	138	147.5	93.6	79.6	110.1	▽
肥満者	3 196	1 524	1450.1	105.1	101.4	109.0	▲▲	3 288	787	691.2	113.9	107.2	121.0	▲▲
高血圧症有病者	3 201	1 391	1359.9	102.3	98.3	106.4	▲	3 310	1 309	1191.0	109.9	105.4	114.6	▲▲
高血圧症予備群	3 201	437	419.6	104.1	95.5	113.6	▲	3 310	410	398.7	102.8	94.0	112.5	▲
脂質異常症有病者	3 197	1 843	1757.1	104.9	101.8	108.0	▲▲	3 309	1 914	1824.5	104.9	101.9	108.0	▲▲
糖尿病有病者	3 196	388	407.4	95.2	86.8	104.5	▽	3 287	221	221.9	99.6	87.8	113.0	▽
糖尿病予備群	3 196	437	482.9	90.5	83.0	98.7	▽▽	3 287	450	476.9	94.4	86.6	102.7	▽
習慣的喫煙者	3 243	1 034	966.8	107.0	101.7	112.4	▲▲	3 420	245	235.2	104.2	92.4	117.5	▲

伊豆市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

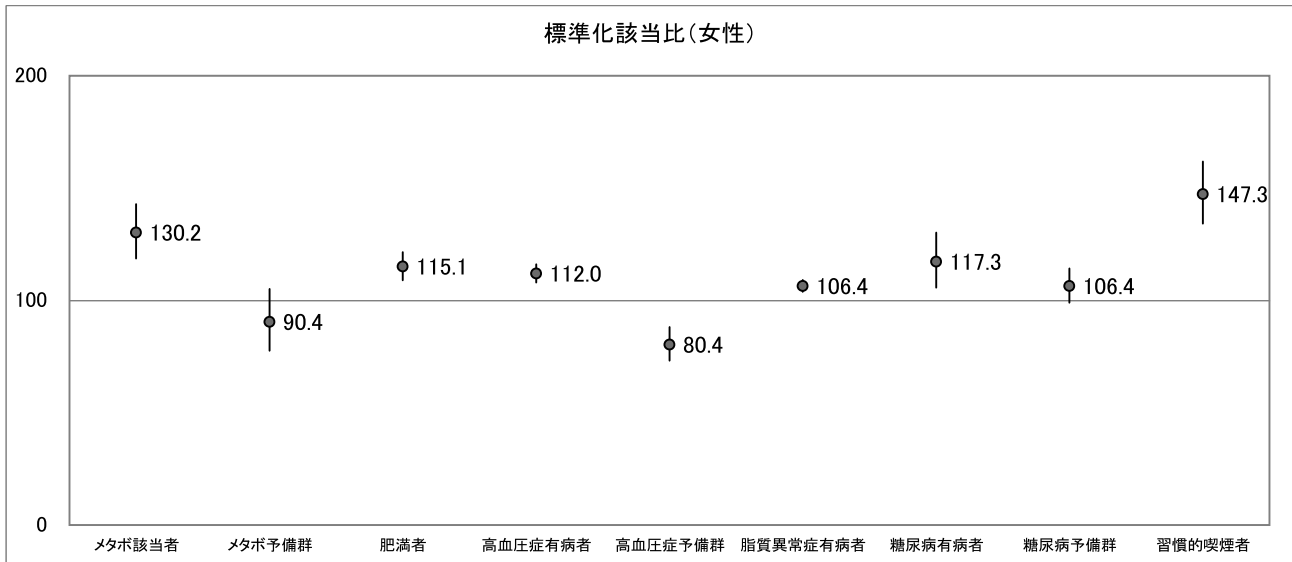
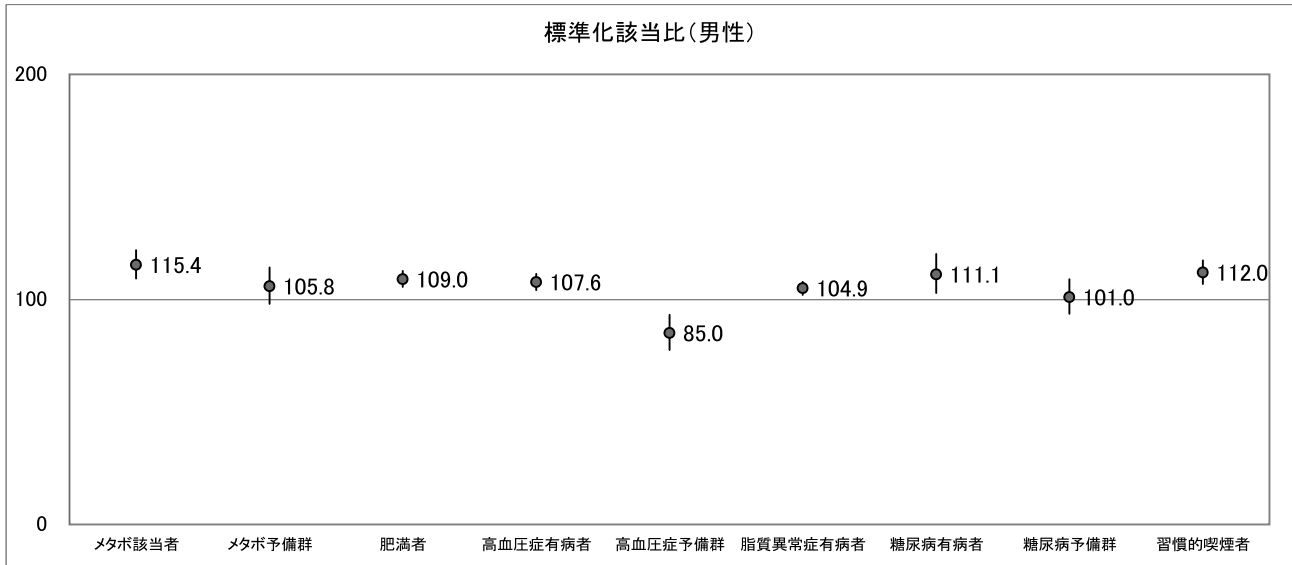
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 563	650	576.0	112.8	105.6	120.6	▲▲	2 942	270	223.9	120.6	107.7	135.0	▲▲
メタボ予備群	2 563	363	376.4	96.4	87.7	106.0	▽	2 942	150	130.7	114.7	98.3	133.9	▲
肥満者	2 571	1 221	1171.5	104.2	100.1	108.5	▲▲	2 942	762	622.6	122.4	115.2	130.0	▲▲
高血圧症有病者	2 574	1 278	1145.8	111.5	107.3	115.9	▲▲	2 987	1 217	1092.7	111.4	106.7	116.3	▲▲
高血圧症予備群	2 574	295	339.7	86.8	78.0	96.6	▽▽	2 987	316	364.7	86.7	78.1	96.1	▽▽
脂質異常症有病者	2 571	1 461	1422.4	102.7	99.3	106.2	▲	2 941	1 697	1655.6	102.5	99.4	105.7	▲
糖尿病有病者	2 548	419	343.5	122.0	111.8	133.1	▲▲	2 962	218	203.5	107.1	94.4	121.6	▲
糖尿病予備群	2 548	405	401.9	100.8	92.2	110.1	▲	2 962	459	438.1	104.8	96.4	113.9	▲
習慣的喫煙者	2 577	875	746.5	117.2	111.1	123.7	▲▲	3 015	252	200.3	125.8	111.9	141.5	▲▲

伊豆の国市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

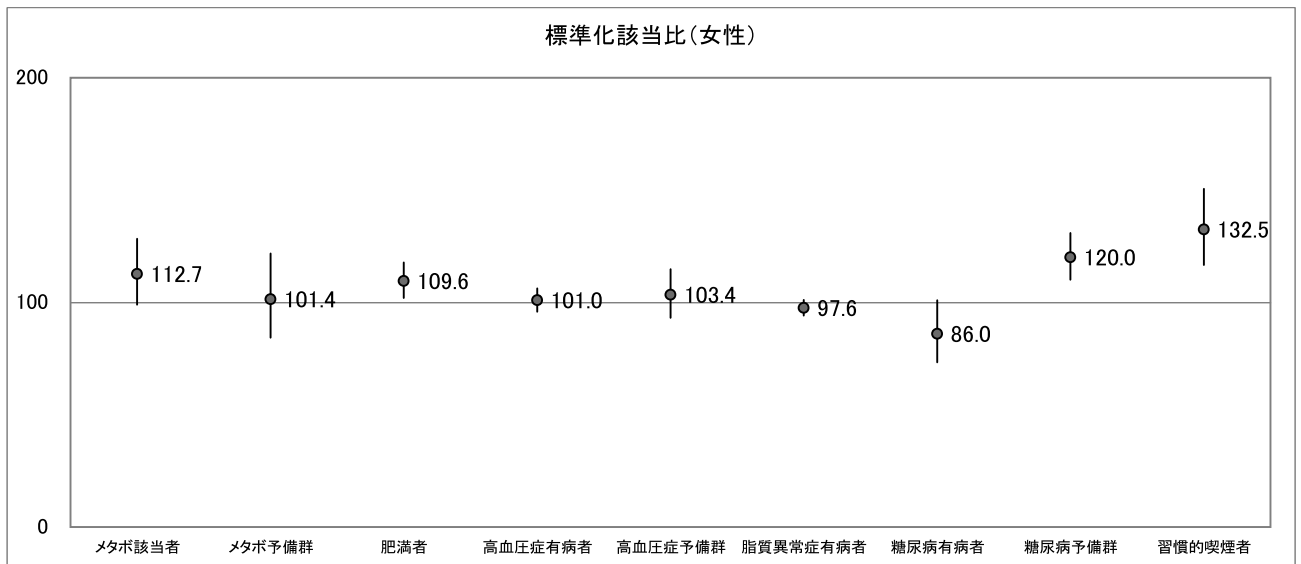
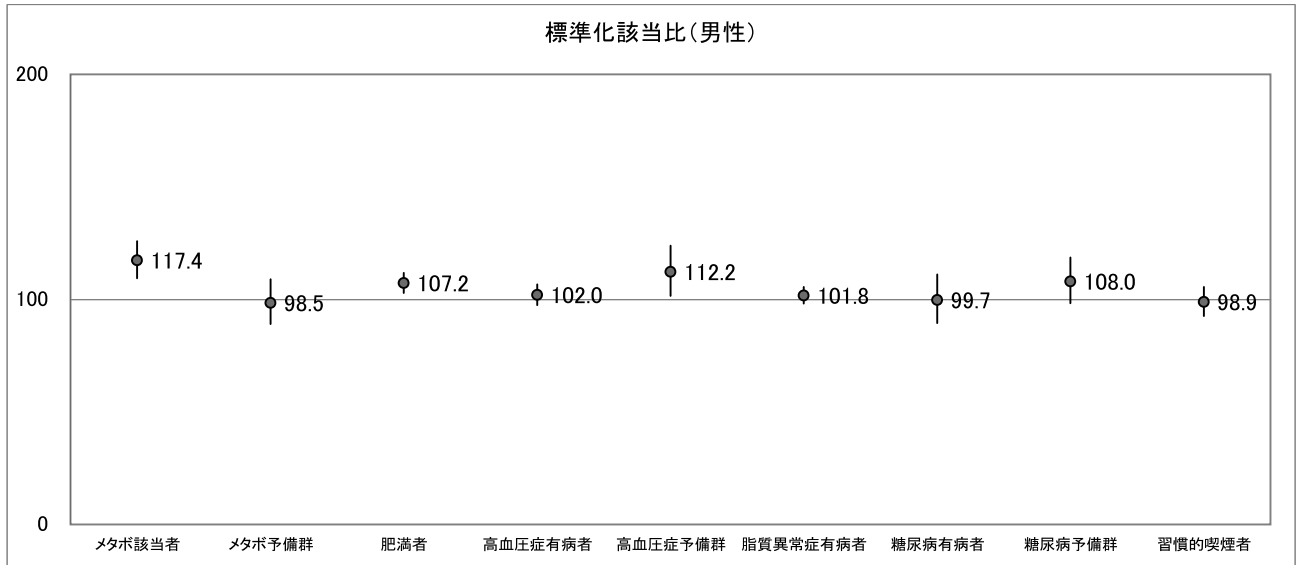
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 563	921	798.0	115.4	109.2	122.0	▲▲	3 934	395	303.3	130.2	118.7	142.8	▲▲
メタボ予備群	3 563	553	522.6	105.8	98.1	114.2	▲	3 934	158	174.8	90.4	77.7	105.2	▽
肥満者	3 579	1 775	1628.1	109.0	105.5	112.7	▲▲	3 949	964	837.6	115.1	109.0	121.5	▲▲
高血圧症有病者	3 577	1 714	1592.2	107.6	104.1	111.4	▲▲	3 952	1 647	1470.7	112.0	108.0	116.2	▲▲
高血圧症予備群	3 577	400	470.4	85.0	77.6	93.2	▽▽	3 952	390	485.4	80.4	73.2	88.2	▽▽
脂質異常症有病者	3 578	2 071	1974.0	104.9	102.0	107.9	▲▲	3 945	2 376	2232.6	106.4	103.8	109.1	▲▲
糖尿病有病者	3 528	526	473.2	111.1	102.8	120.2	▲▲	3 886	319	272.0	117.3	105.7	130.1	▲▲
糖尿病予備群	3 528	559	553.5	101.0	93.6	108.9	▲	3 886	619	581.8	106.4	99.1	114.3	▲
習慣的喫煙者	3 580	1 153	1029.7	112.0	106.8	117.4	▲▲	4 024	387	262.7	147.3	134.1	161.8	▲▲

函南町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

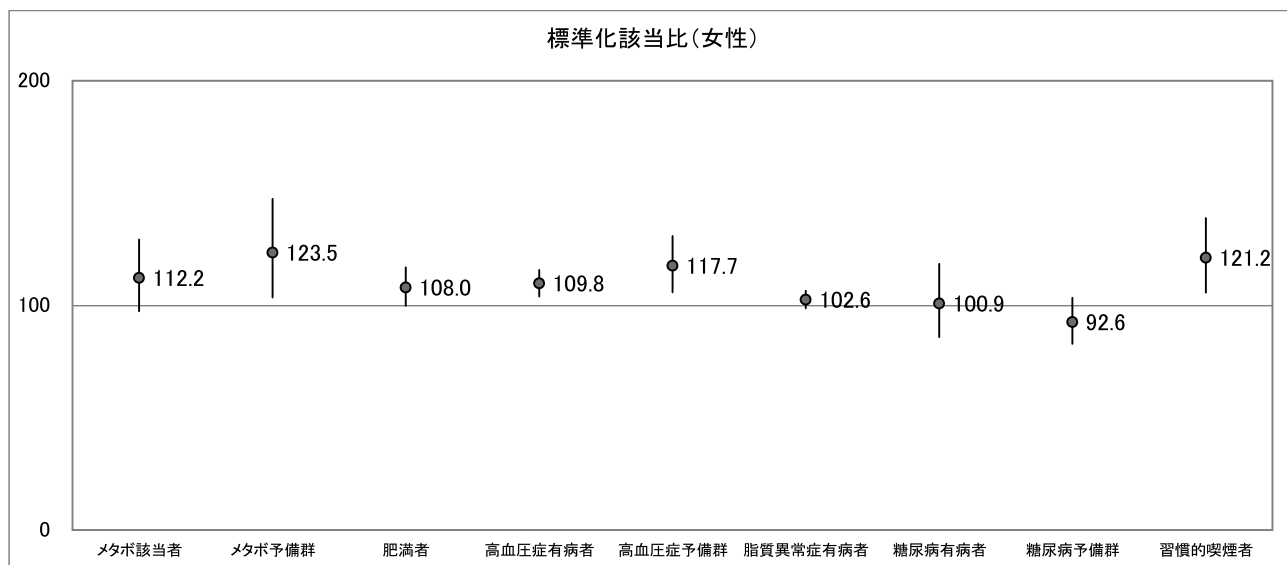
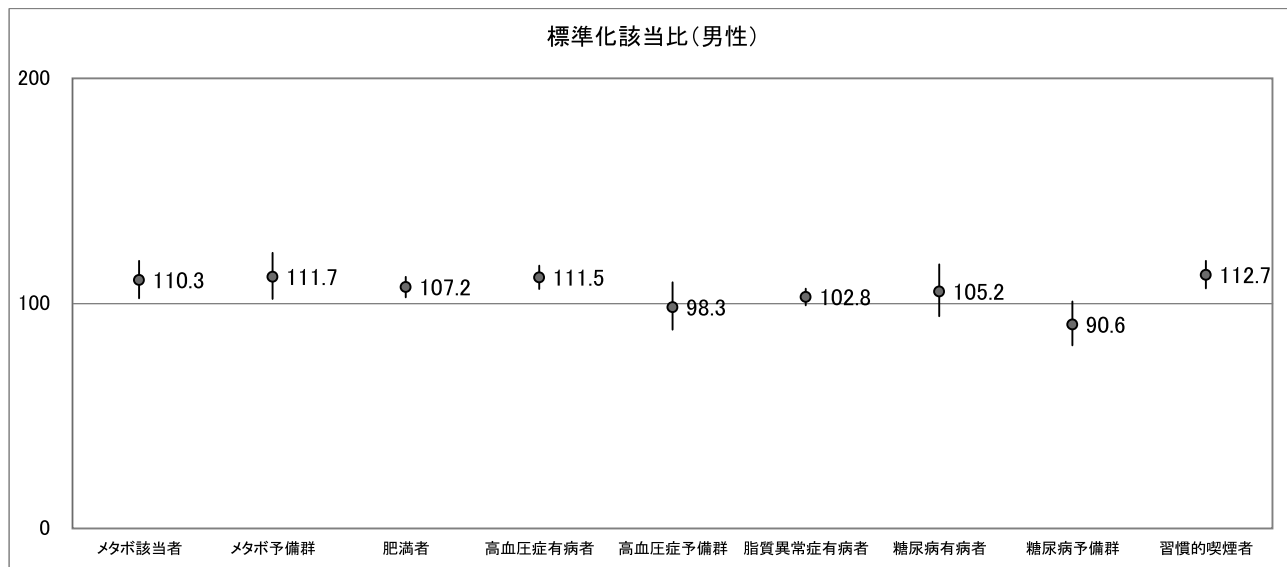
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 208	576	490.8	117.4	109.5	125.9	▲▲	2 374	207	183.6	112.7	99.0	128.3	▲
メタボ予備群	2 208	320	324.9	98.5	89.0	109.0	▽	2 374	107	105.6	101.4	84.3	121.9	▲
肥満者	2 236	1 091	1017.4	107.2	102.8	111.9	▲▲	2 382	554	505.4	109.6	101.9	117.9	▲▲
高血圧症有病者	2 236	1 001	981.7	102.0	97.4	106.7	▲	2 381	899	890.4	101.0	95.9	106.3	▲
高血圧症予備群	2 236	330	294.1	112.2	101.6	123.9	▲▲	2 381	303	293.0	103.4	93.1	114.8	▲
脂質異常症有病者	2 236	1 255	1233.4	101.8	98.1	105.5	▲	2 376	1 316	1348.1	97.6	94.2	101.2	▽
糖尿病有病者	2 148	282	282.9	99.7	89.4	111.1	▽	2 319	140	162.7	86.0	73.3	100.9	▽
糖尿病予備群	2 148	360	333.4	108.0	98.3	118.6	▲	2 319	418	348.2	120.0	110.1	130.8	▲▲
習慣的喫煙者	2 237	643	650.3	98.9	92.7	105.5	▽	2 455	212	160.0	132.5	116.6	150.6	▲▲

清水町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

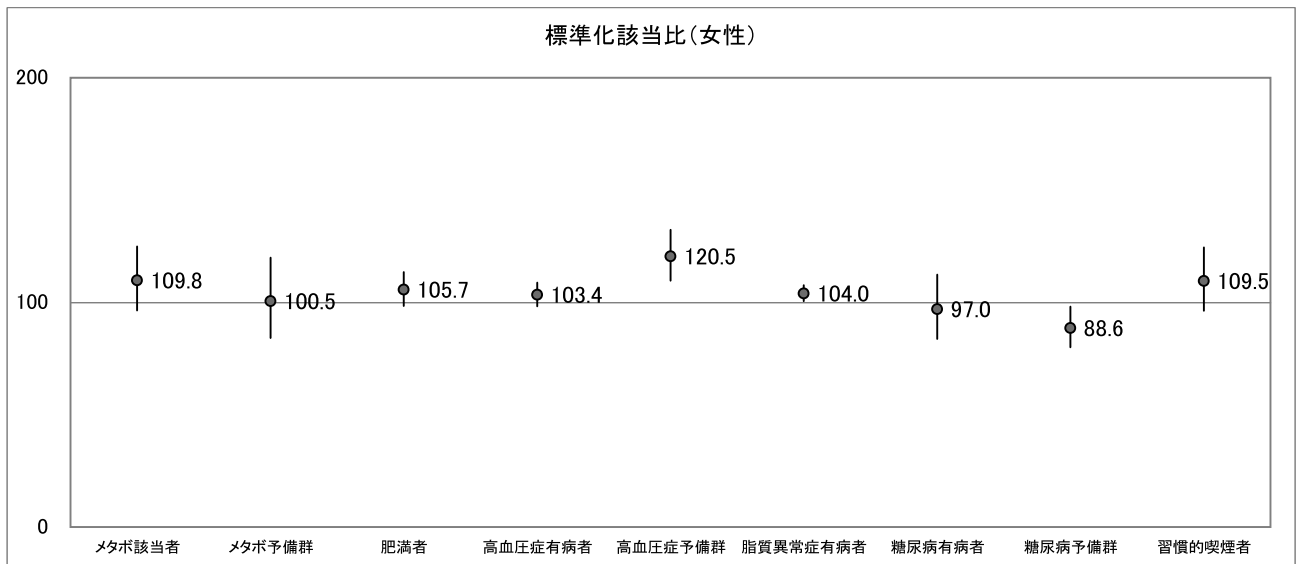
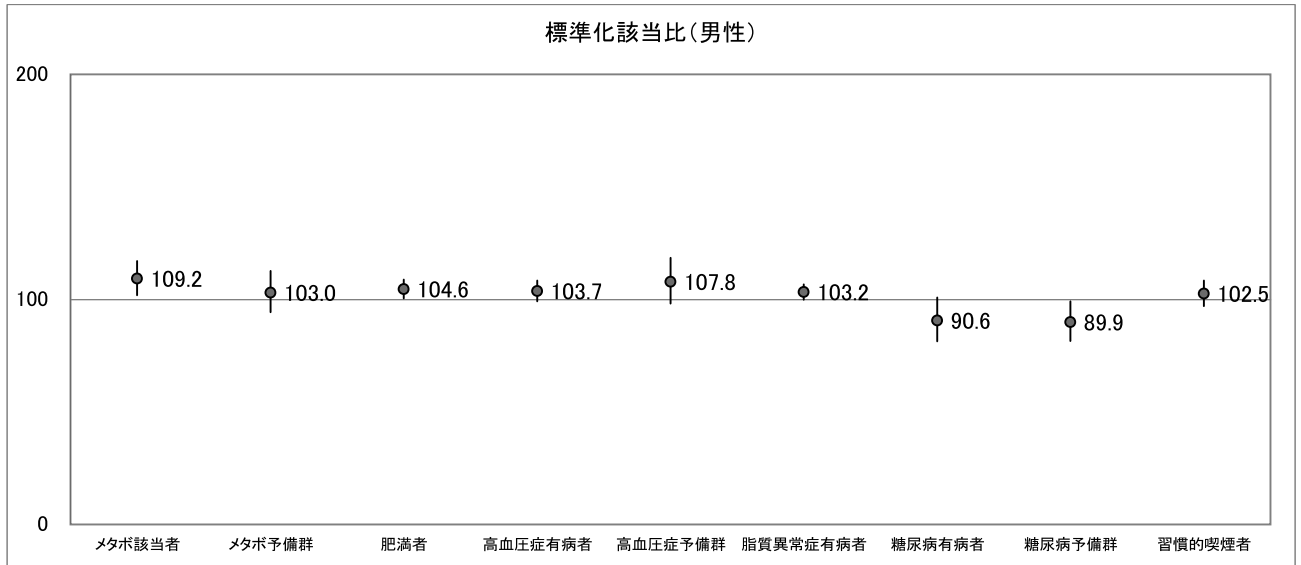
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 237	512	464.1	110.3	102.3	119.0	▲▲	2 127	174	155.0	112.2	97.4	129.3	▲
メタボ予備群	2 237	375	335.6	111.7	101.9	122.5	▲▲	2 127	115	93.1	123.5	103.5	147.4	▲▲
肥満者	2 241	1 089	1016.0	107.2	102.7	111.8	▲▲	2 079	470	435.1	108.0	99.8	116.9	▲
高血圧症有病者	2 236	974	873.8	111.5	106.4	116.8	▲▲	2 090	804	732.5	109.8	104.0	115.8	▲▲
高血圧症予備群	2 236	289	294.0	98.3	88.3	109.4	▽	2 090	291	247.2	117.7	105.9	130.9	▲▲
脂質異常症有病者	2 244	1 268	1233.5	102.8	99.1	106.6	▲	2 088	1 154	1125.2	102.6	98.7	106.6	▲
糖尿病有病者	2 241	277	263.3	105.2	94.3	117.4	▲	2 081	138	136.8	100.9	85.9	118.5	▲
糖尿病予備群	2 241	290	320.1	90.6	81.4	100.8	▽	2 081	272	293.9	92.6	82.9	103.4	▽
習慣的喫煙者	2 273	819	727.0	112.7	106.7	119.0	▲▲	2 160	187	154.3	121.2	105.8	138.9	▲▲

長泉町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

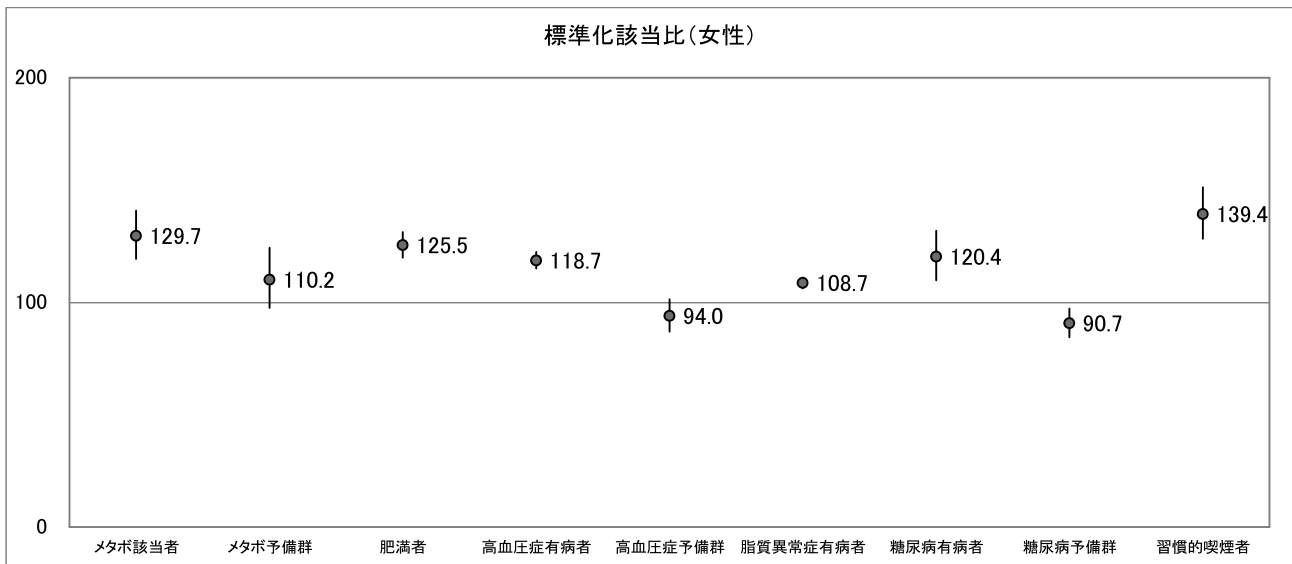
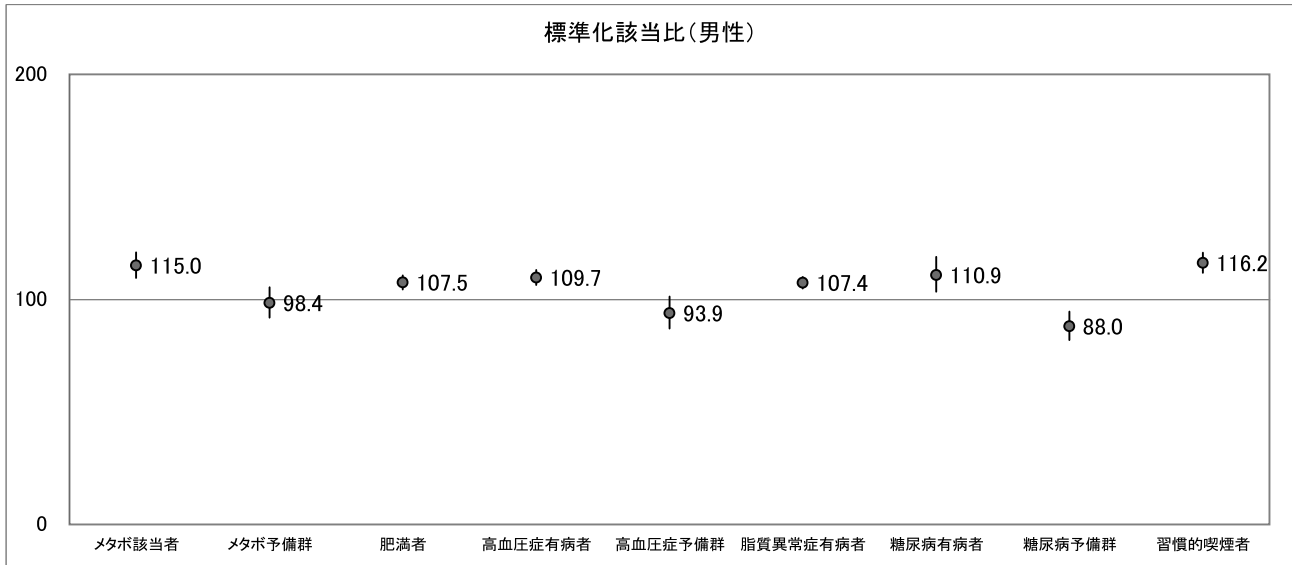
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 632	608	556.6	109.2	101.9	117.1	▲▲	2 644	210	191.3	109.8	96.5	124.9	▲
メタボ予備群	2 632	404	392.1	103.0	94.2	112.7	▲	2 644	116	115.4	100.5	84.2	120.0	▲
肥満者	2 632	1 248	1193.2	104.6	100.5	108.9	▲▲	2 602	574	543.1	105.7	98.4	113.6	▲
高血圧症有病者	2 633	1 109	1069.9	103.7	99.1	108.4	▲	2 622	940	909.3	103.4	98.2	108.8	▲
高血圧症予備群	2 633	372	344.9	107.8	98.2	118.4	▲	2 622	371	307.9	120.5	109.7	132.3	▲▲
脂質異常症有病者	2 632	1 490	1443.7	103.2	99.8	106.7	▲	2 614	1 446	1389.7	104.0	100.5	107.7	▲▲
糖尿病有病者	2 632	290	320.1	90.6	81.3	100.9	▽	2 608	164	169.1	97.0	83.7	112.4	▽
糖尿病予備群	2 632	346	384.9	89.9	81.5	99.1	▽▽	2 608	322	363.4	88.6	80.0	98.1	▽▽
習慣的喫煙者	2 637	832	811.6	102.5	96.9	108.4	▲	2 691	212	193.6	109.5	96.3	124.5	▲

御殿場市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

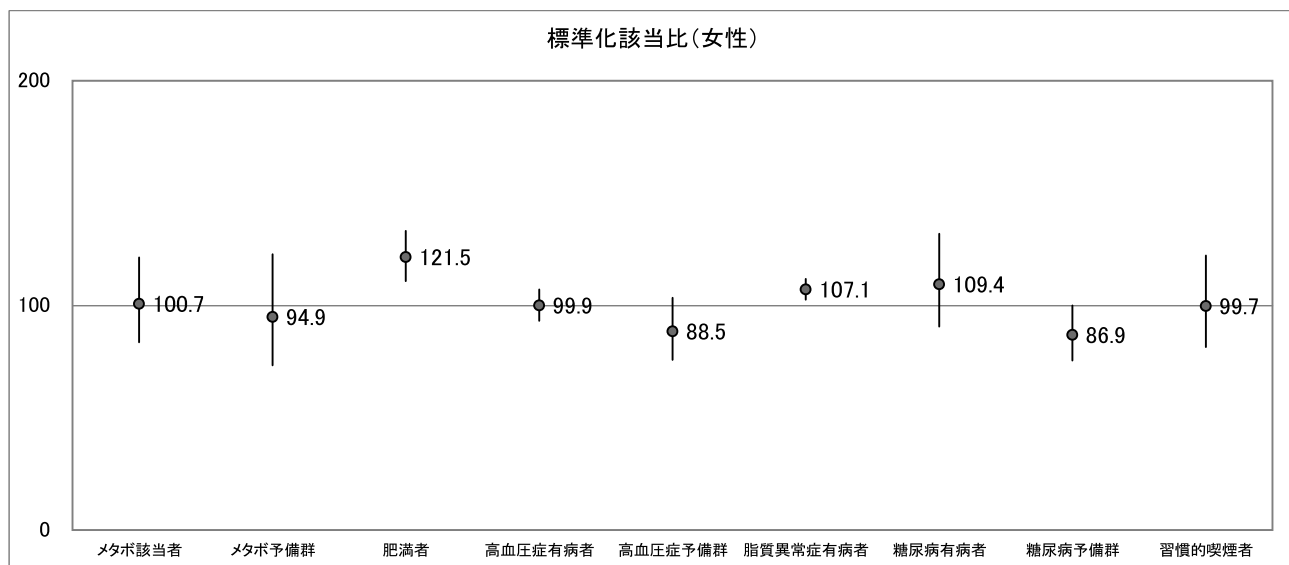
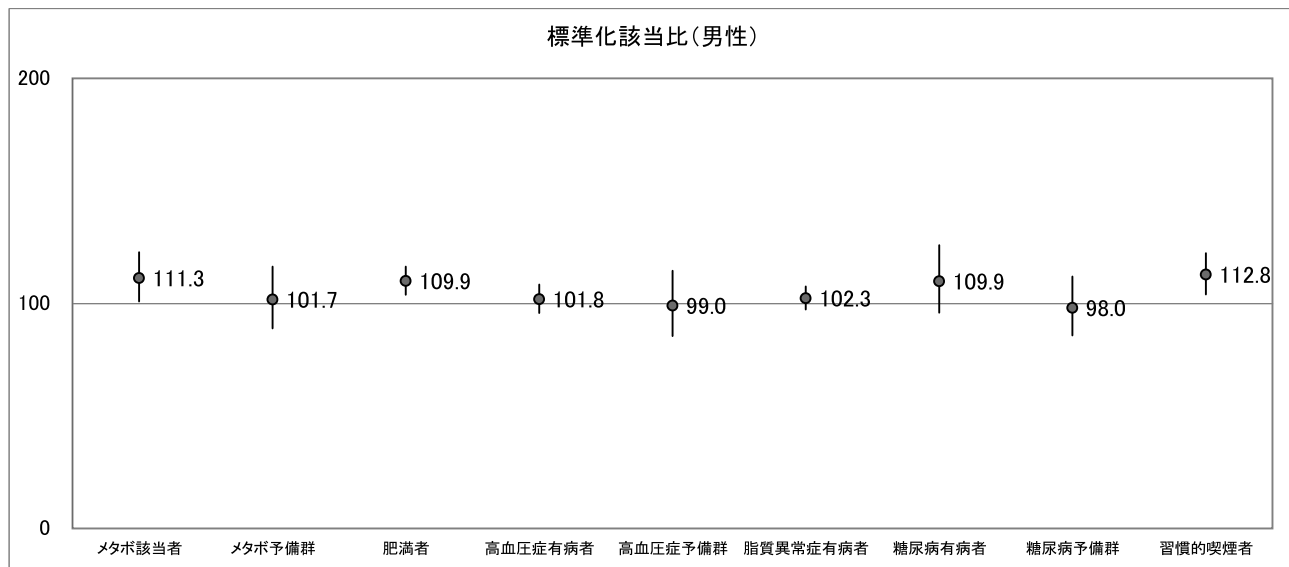
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 661	1 164	1011.9	115.0	109.5	120.8	▲▲	5 023	487	375.5	129.7	119.3	140.9	▲▲
メタボ予備群	4 661	679	690.2	98.4	91.8	105.4	▽	5 023	244	221.5	110.2	97.6	124.3	▲
肥満者	4 663	2 276	2117.6	107.5	104.4	110.7	▲▲	5 025	1 326	1056.8	125.5	119.9	131.3	▲▲
高血圧症有病者	4 676	2 172	1980.0	109.7	106.4	113.1	▲▲	5 069	2 169	1827.0	118.7	115.0	122.5	▲▲
高血圧症予備群	4 676	577	614.6	93.9	87.0	101.3	▽	5 069	573	609.8	94.0	87.1	101.4	▽
脂質異常症有病者	4 685	2 769	2579.1	107.4	104.9	109.9	▲▲	5 053	3 027	2785.1	108.7	106.3	111.1	▲▲
糖尿病有病者	4 679	661	596.2	110.9	103.4	118.9	▲▲	5 034	410	340.6	120.4	109.8	131.9	▲▲
糖尿病予備群	4 679	623	707.8	88.0	81.9	94.6	▽▽	5 034	663	731.2	90.7	84.5	97.3	▽▽
習慣的喫煙者	4 748	1 662	1430.4	116.2	111.8	120.7	▲▲	5 256	504	361.6	139.4	128.4	151.3	▲▲

小山町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

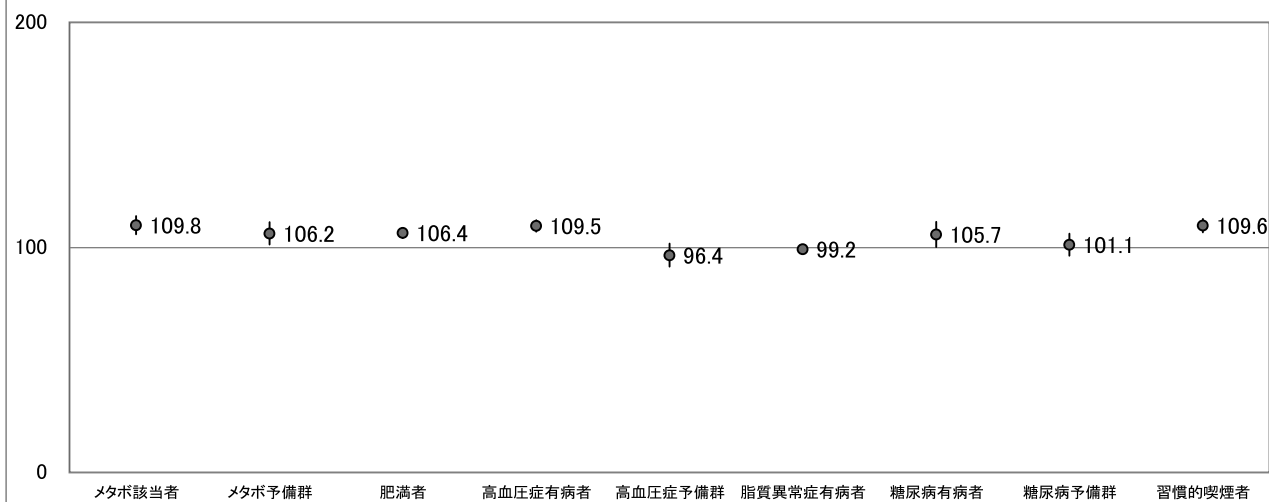
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

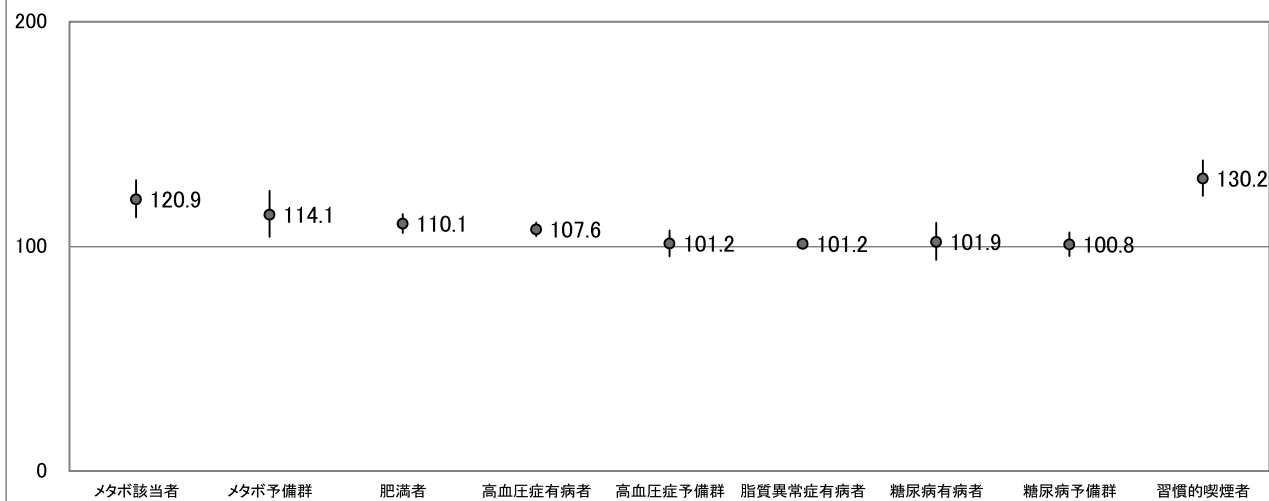
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 199	297	266.9	111.3	100.8	122.8	▲▲	1 296	102	101.2	100.7	83.7	121.3	▲
メタボ予備群	1 199	179	176.1	101.7	88.8	116.3	▲	1 296	55	58.0	94.9	73.3	122.8	▽
肥満者	1 199	599	545.0	109.9	103.9	116.3	▲▲	1 297	336	276.6	121.5	110.8	133.2	▲▲
高血圧症有病者	1 201	539	529.3	101.8	95.7	108.4	▲	1 296	487	487.3	99.9	93.2	107.2	▽
高血圧症予備群	1 201	156	157.7	99.0	85.5	114.5	▽	1 296	141	159.3	88.5	75.8	103.4	▽
脂質異常症有病者	1 198	675	659.7	102.3	97.3	107.5	▲	1 298	787	734.9	107.1	102.5	111.9	▲▲
糖尿病有病者	1 198	175	159.3	109.9	95.9	126.0	▲	1 293	100	91.4	109.4	90.7	131.9	▲
糖尿病予備群	1 198	183	186.7	98.0	85.8	112.0	▽	1 293	169	194.5	86.9	75.5	100.0	▽▽
習慣的喫煙者	1 203	393	348.4	112.8	104.0	122.3	▲▲	1 344	87	87.2	99.7	81.4	122.2	▽

富士宮市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

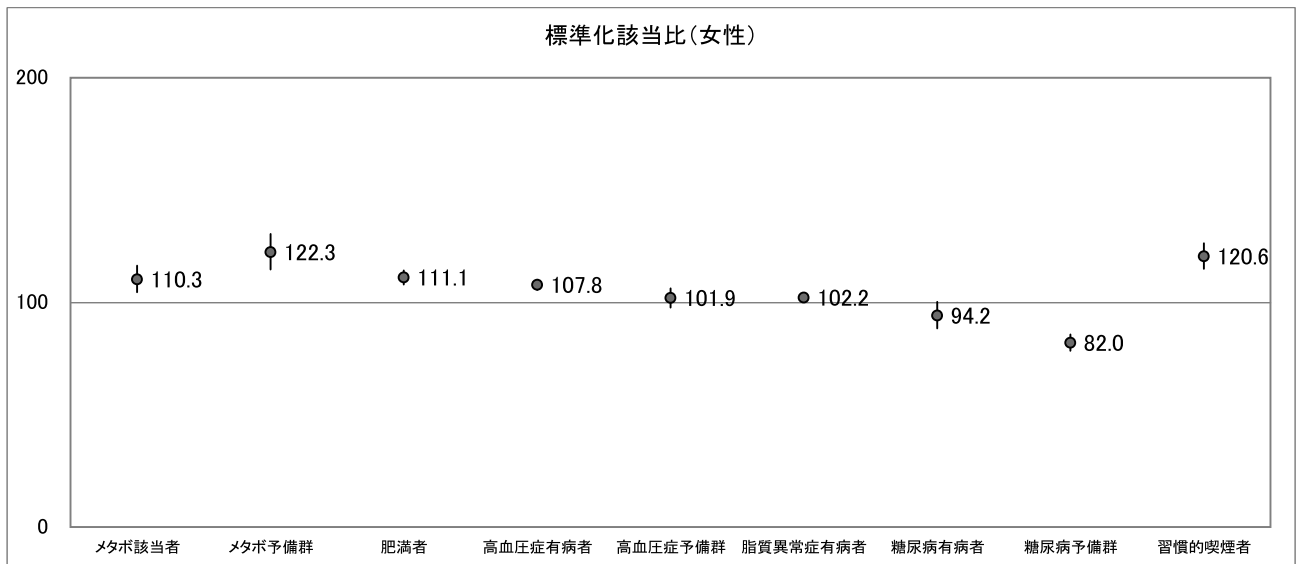
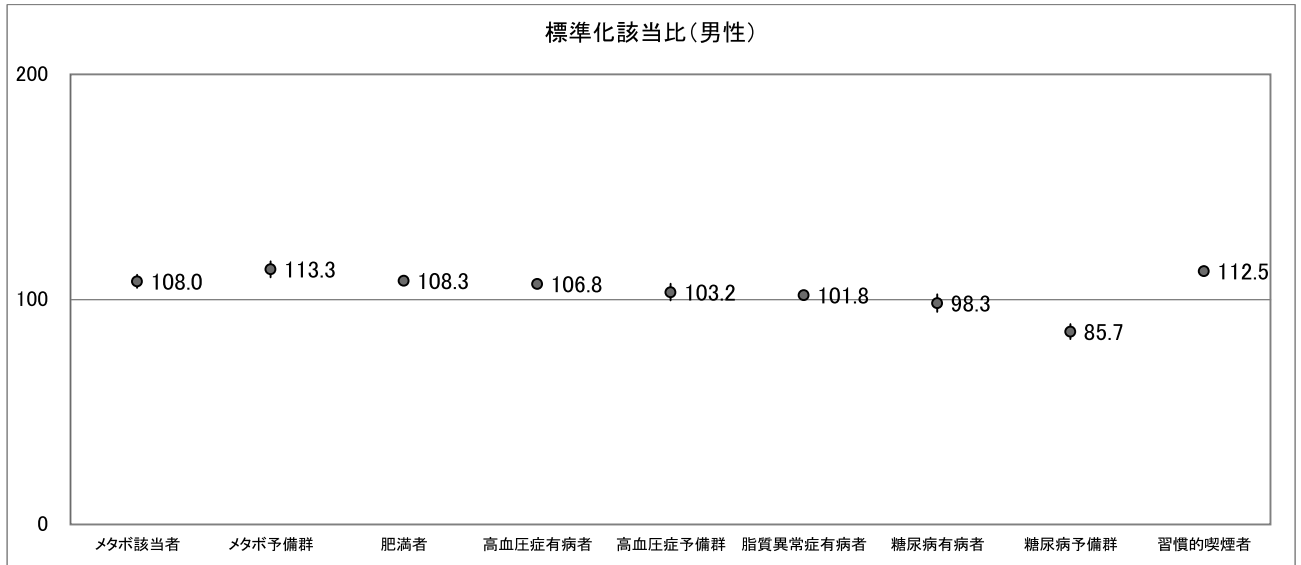
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 070	2 086	1899.2	109.8	105.9	114.0	▲▲	8 771	721	596.2	120.9	112.9	129.5	▲▲
メタボ予備群	9 070	1 443	1359.2	106.2	101.3	111.2	▲▲	8 771	429	376.1	114.1	104.2	124.9	▲▲
肥満者	9 070	4 379	4116.2	106.4	104.2	108.6	▲▲	8 578	1 934	1756.5	110.1	106.0	114.4	▲▲
高血圧症有病者	9 094	3 939	3598.3	109.5	107.0	112.0	▲▲	8 614	3 034	2819.5	107.6	104.6	110.7	▲▲
高血圧症予備群	9 094	1 156	1198.8	96.4	91.5	101.7	▽	8 614	1 008	995.6	101.2	95.6	107.2	▲
脂質異常症有病者	9 081	4 957	4999.1	99.2	97.3	101.0	▽	8 610	4 557	4505.2	101.2	99.2	103.1	▲
糖尿病有病者	9 071	1 144	1082.7	105.7	100.2	111.4	▲▲	8 573	535	524.8	101.9	94.1	110.5	▲
糖尿病予備群	9 071	1 323	1308.6	101.1	96.3	106.2	▲	8 573	1 165	1155.3	100.8	95.7	106.3	▲
習慣的喫煙者	9 226	3 232	2948.0	109.6	106.7	112.7	▲▲	8 957	896	688.4	130.2	122.5	138.3	▲▲

富士市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

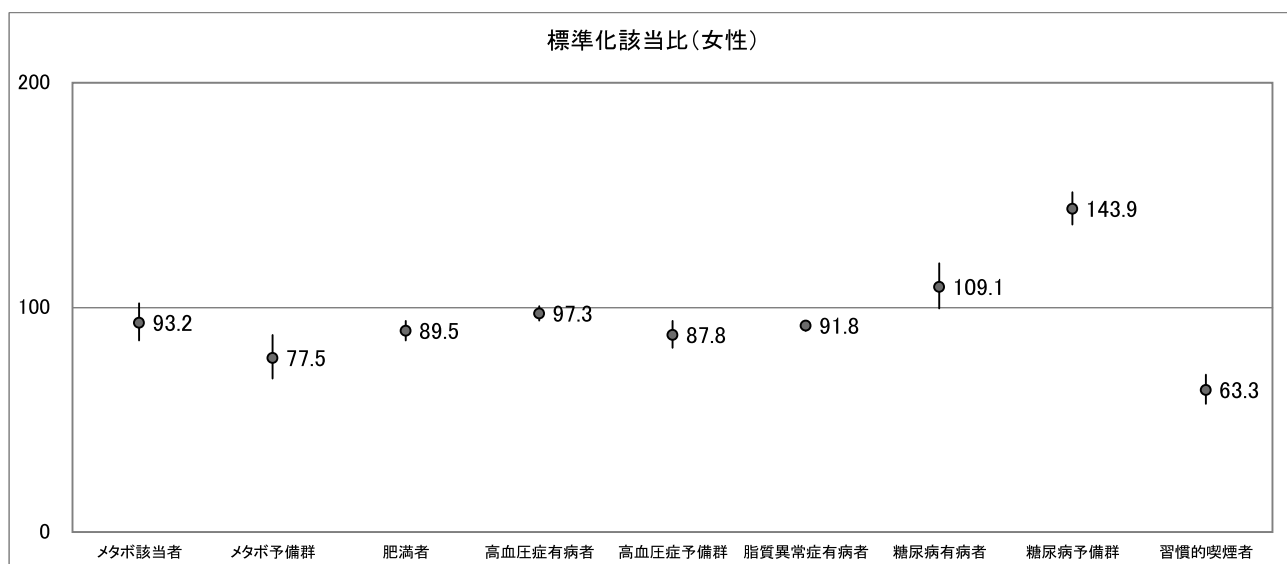
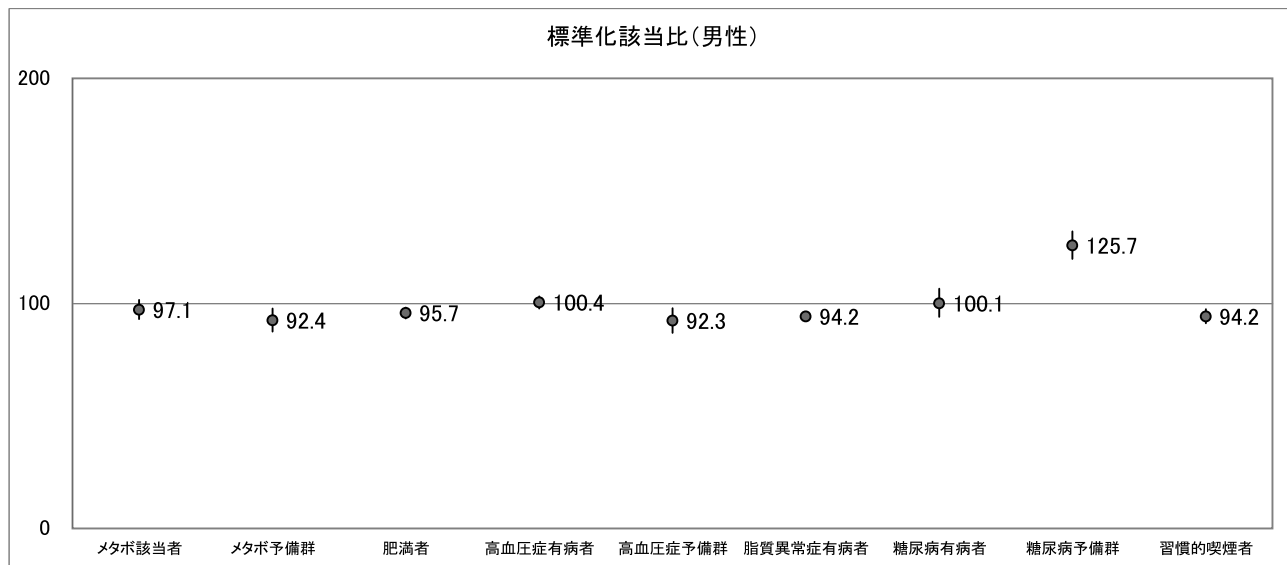
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	17 365	3 862	3576.3	108.0	105.1	110.9	▲▲	15 369	1 149	1042.1	110.3	104.5	116.3	▲▲
メタボ予備群	17 365	2 963	2614.4	113.3	109.8	117.0	▲▲	15 369	804	657.4	122.3	114.6	130.5	▲▲
肥満者	17 390	8 539	7886.0	108.3	106.7	109.9	▲▲	15 353	3 486	3138.9	111.1	108.0	114.2	▲▲
高血圧症有病者	17 419	7 159	6702.8	106.8	105.0	108.7	▲▲	15 086	5 331	4945.9	107.8	105.6	110.1	▲▲
高血圧症予備群	17 419	2 371	2297.5	103.2	99.5	107.0	▲	15 086	1 775	1741.4	101.9	97.7	106.3	▲
脂質異常症有病者	17 385	9 745	9569.7	101.8	100.5	103.1	▲▲	14 909	7 942	7772.6	102.2	100.7	103.7	▲▲
糖尿病有病者	17 323	1 972	2006.3	98.3	94.4	102.3	▽	15 078	870	923.4	94.2	88.5	100.3	▽
糖尿病予備群	17 323	2 097	2448.0	85.7	82.4	89.1	▽▽	15 078	1 665	2029.5	82.0	78.5	85.7	▽▽
習慣的喫煙者	17 567	6 438	5720.2	112.5	110.5	114.7	▲▲	15 504	1 432	1187.7	120.6	115.0	126.4	▲▲

島田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

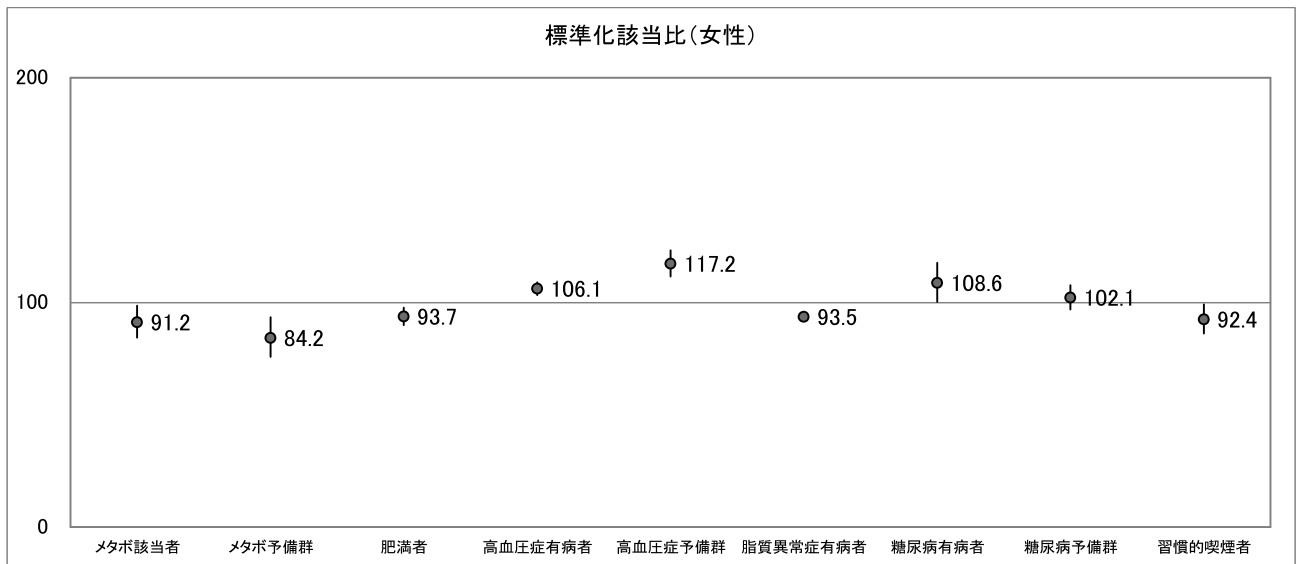
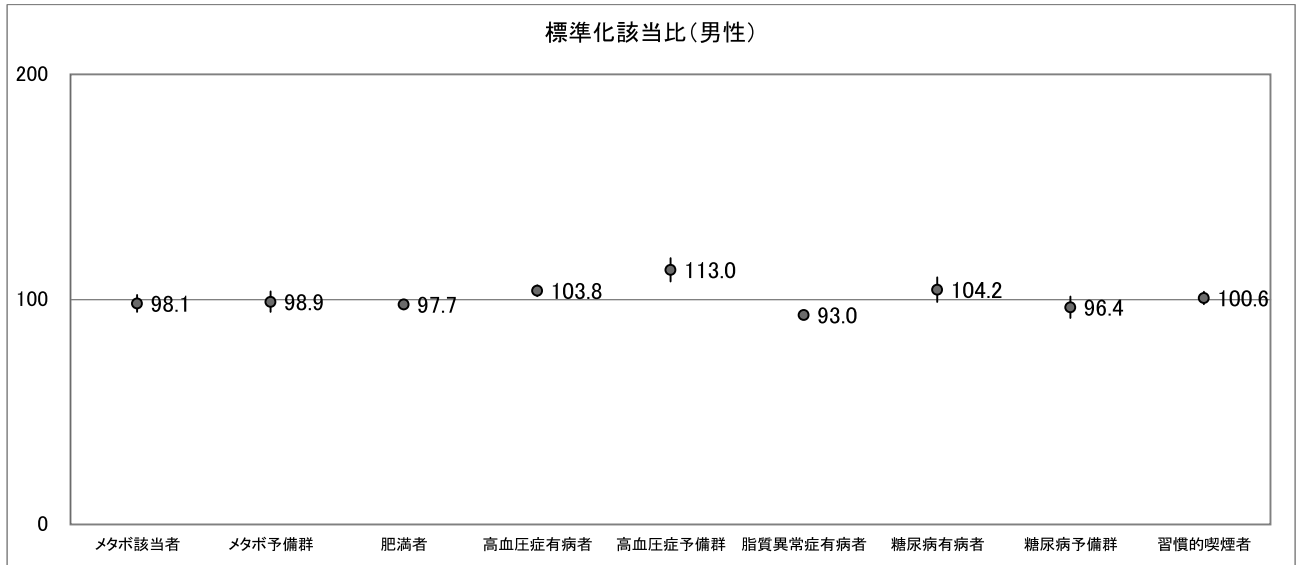
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 514	1 535	1580.2	97.1	93.0	101.5	▽	6 981	449	481.6	93.2	85.3	101.8	▽
メタボ予備群	7 514	1 040	1125.2	92.4	87.4	97.7	▽▽	6 981	233	300.7	77.5	68.4	87.8	▽▽
肥満者	7 682	3 337	3487.5	95.7	93.3	98.1	▽▽	7 050	1 297	1448.5	89.5	85.3	94.0	▽▽
高血圧症有病者	7 662	3 075	3063.5	100.4	97.7	103.1	▲	7 057	2 287	2349.8	97.3	94.1	100.6	▽
高血圧症予備群	7 662	933	1010.9	92.3	87.0	97.9	▽▽	7 057	723	823.3	87.8	82.0	94.0	▽▽
脂質異常症有病者	7 685	3 988	4235.0	94.2	92.2	96.2	▽▽	7 037	3 422	3727.3	91.8	89.7	94.0	▽▽
糖尿病有病者	7 098	842	841.5	100.1	94.0	106.5	▲	6 192	410	375.7	109.1	99.5	119.7	▲
糖尿病予備群	7 098	1 282	1020.0	125.7	119.7	132.0	▲▲	6 192	1 196	831.1	143.9	136.9	151.3	▲▲
習慣的喫煙者	7 803	2 336	2479.4	94.2	91.1	97.4	▽▽	7 267	346	546.5	63.3	57.2	70.1	▽▽

焼津市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

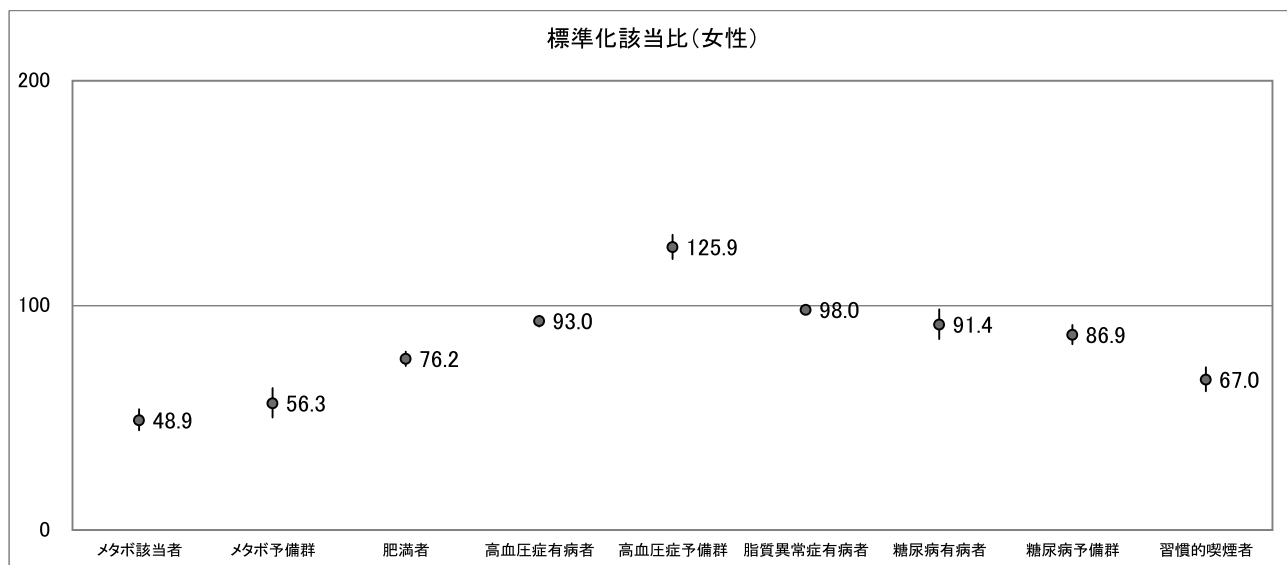
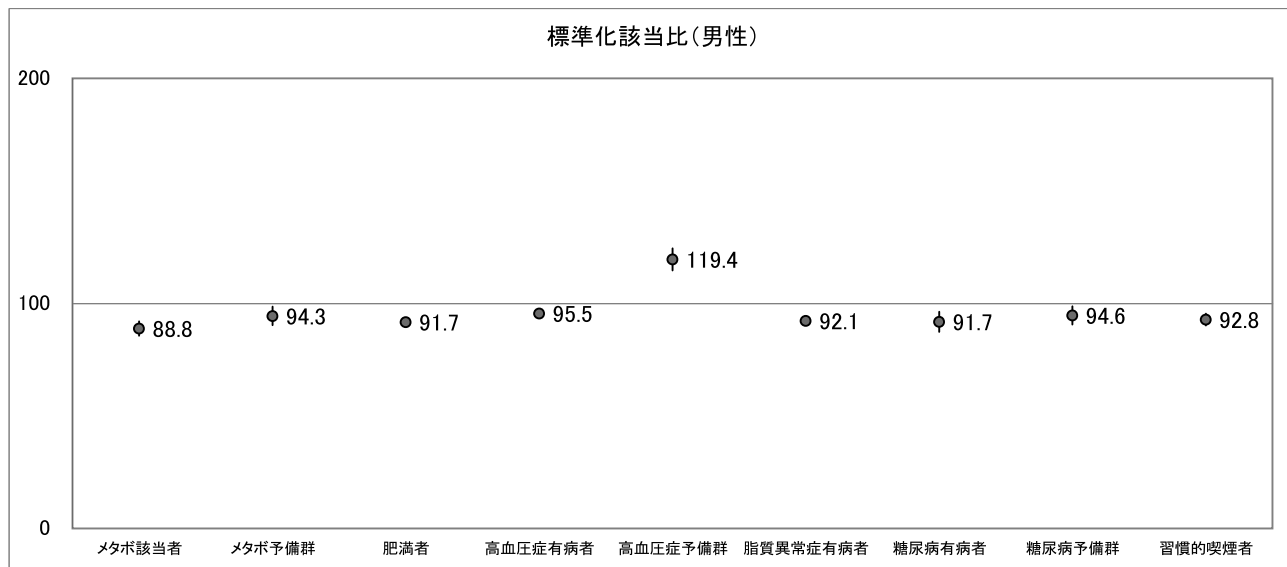
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 994	2 045	2083.7	98.1	94.5	101.9	▽	9 008	575	630.4	91.2	84.4	98.6	▽▽
メタボ予備群	9 994	1 483	1499.6	98.9	94.4	103.6	▽	9 008	328	389.5	84.2	75.8	93.5	▽▽
肥満者	10 144	4 497	4603.4	97.7	95.6	99.8	▽▽	9 079	1 757	1874.5	93.7	89.9	97.7	▽▽
高血圧症有病者	10 133	4 157	4005.0	103.8	101.4	106.2	▲▲	9 195	3 307	3116.9	106.1	103.3	109.0	▲▲
高血圧症予備群	10 133	1 510	1335.9	113.0	108.0	118.3	▲▲	9 195	1 266	1080.3	117.2	111.5	123.2	▲▲
脂質異常症有病者	10 170	5 209	5600.0	93.0	91.3	94.8	▽▽	9 195	4 589	4906.3	93.5	91.7	95.4	▽▽
糖尿病有病者	9 644	1 176	1128.1	104.2	98.9	109.9	▲	8 170	545	501.7	108.6	100.3	117.6	▲▲
糖尿病予備群	9 644	1 324	1373.2	96.4	91.8	101.3	▽	8 170	1 128	1104.6	102.1	96.8	107.7	▲
習慣的喫煙者	10 516	3 388	3368.5	100.6	97.9	103.3	▲	10 057	698	755.1	92.4	86.2	99.2	▽▽

藤枝市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

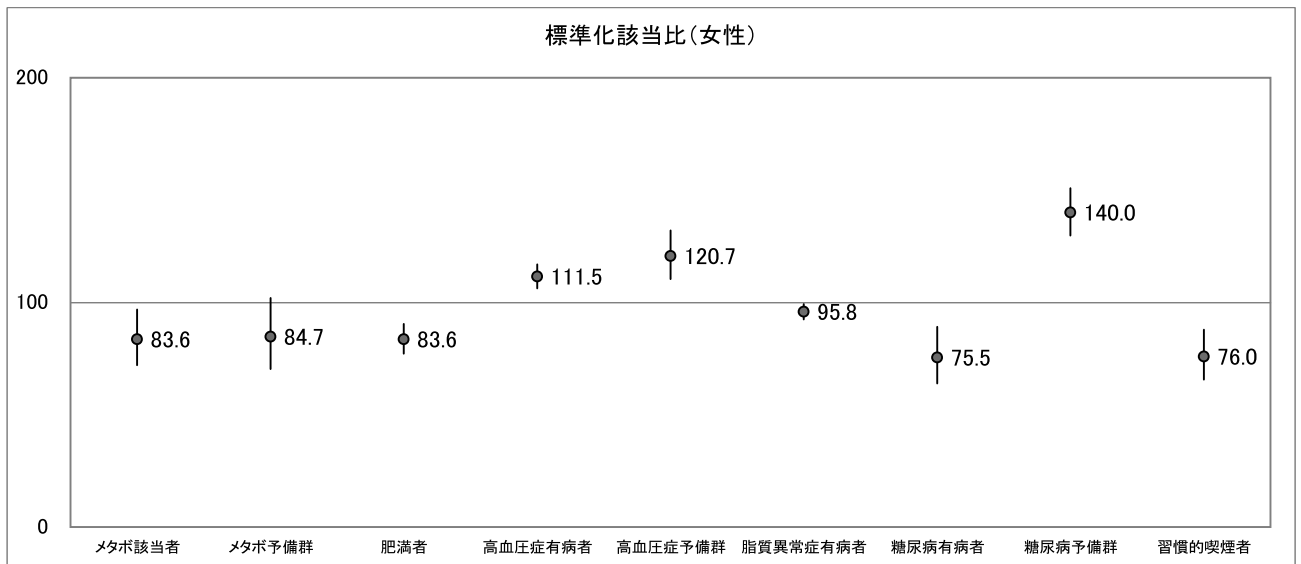
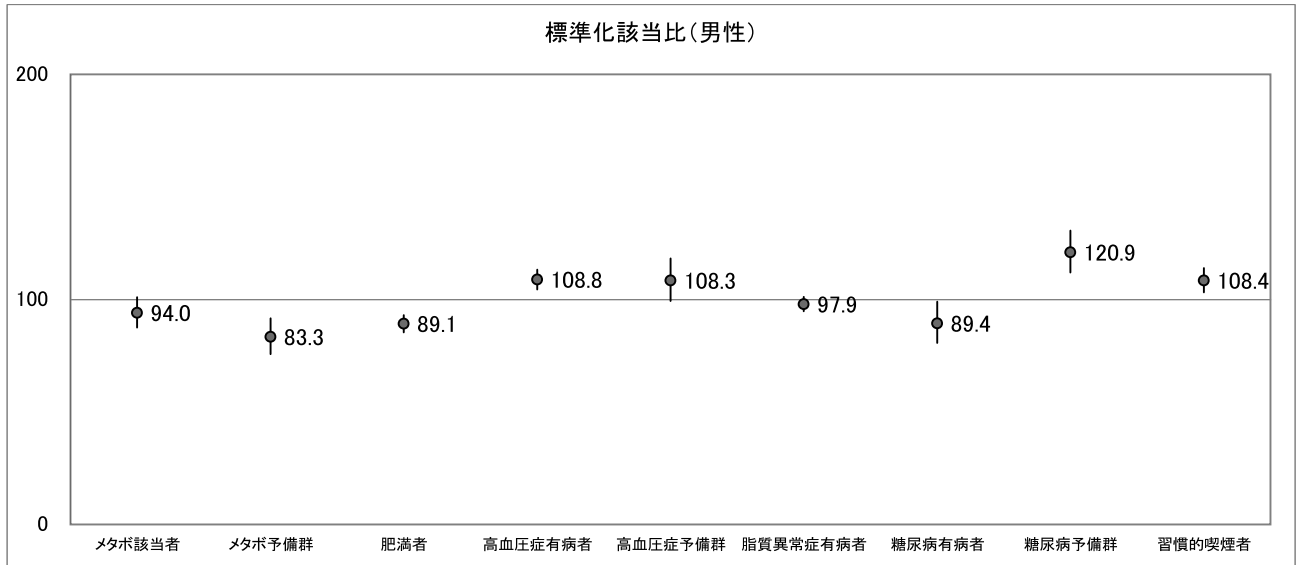
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 777	2 274	2561.8	88.8	85.6	92.0	▽▽	10 969	390	798.1	48.9	44.4	53.8	▽▽
メタボ予備群	11 777	1 645	1743.9	94.3	90.3	98.6	▽▽	10 969	270	479.2	56.3	50.2	63.3	▽▽
肥満者	11 816	4 921	5368.9	91.7	89.8	93.6	▽▽	10 974	1 744	2288.7	76.2	73.1	79.5	▽▽
高血圧症有病者	11 738	4 755	4978.2	95.5	93.5	97.6	▽▽	11 072	3 617	3887.7	93.0	90.6	95.5	▽▽
高血圧症予備群	11 738	1 845	1544.8	119.4	114.7	124.4	▲▲	11 072	1 664	1321.8	125.9	120.6	131.4	▲▲
脂質異常症有病者	11 809	5 995	6508.5	92.1	90.5	93.7	▽▽	10 993	5 881	6001.3	98.0	96.3	99.7	▽▽
糖尿病有病者	11 789	1 378	1502.7	91.7	87.4	96.3	▽▽	10 871	656	717.7	91.4	85.0	98.3	▽▽
糖尿病予備群	11 789	1 688	1784.3	94.6	90.6	98.8	▽▽	10 871	1 351	1553.8	86.9	82.8	91.3	▽▽
習慣的喫煙者	11 872	3 316	3574.6	92.8	90.2	95.4	▽▽	11 864	568	848.2	67.0	61.9	72.5	▽▽

牧之原市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

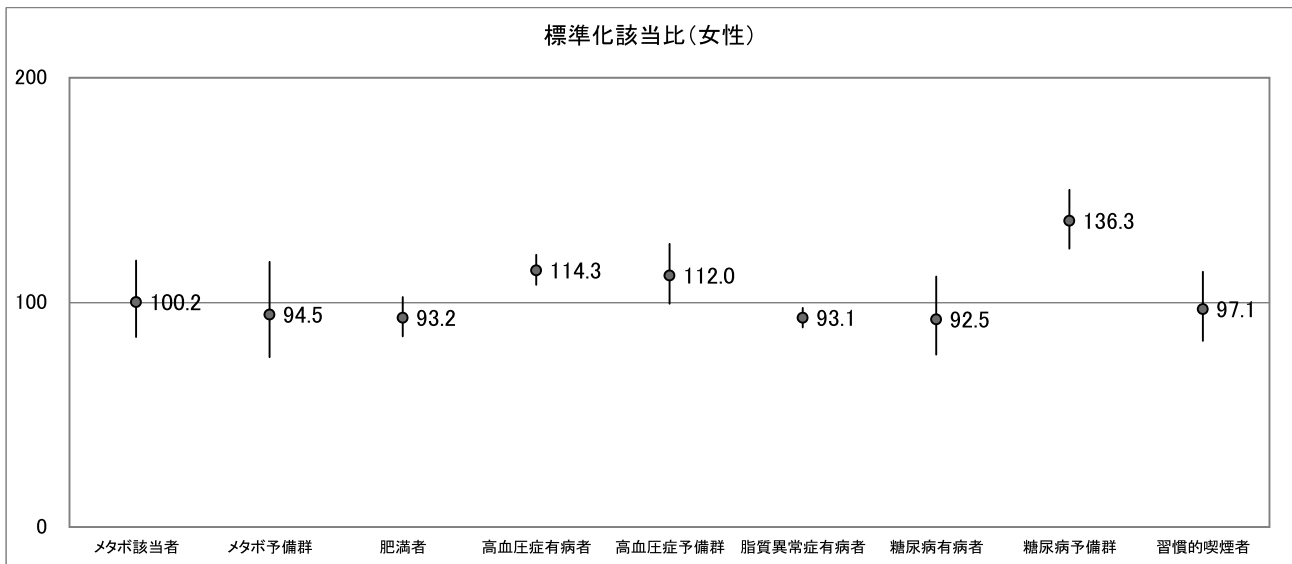
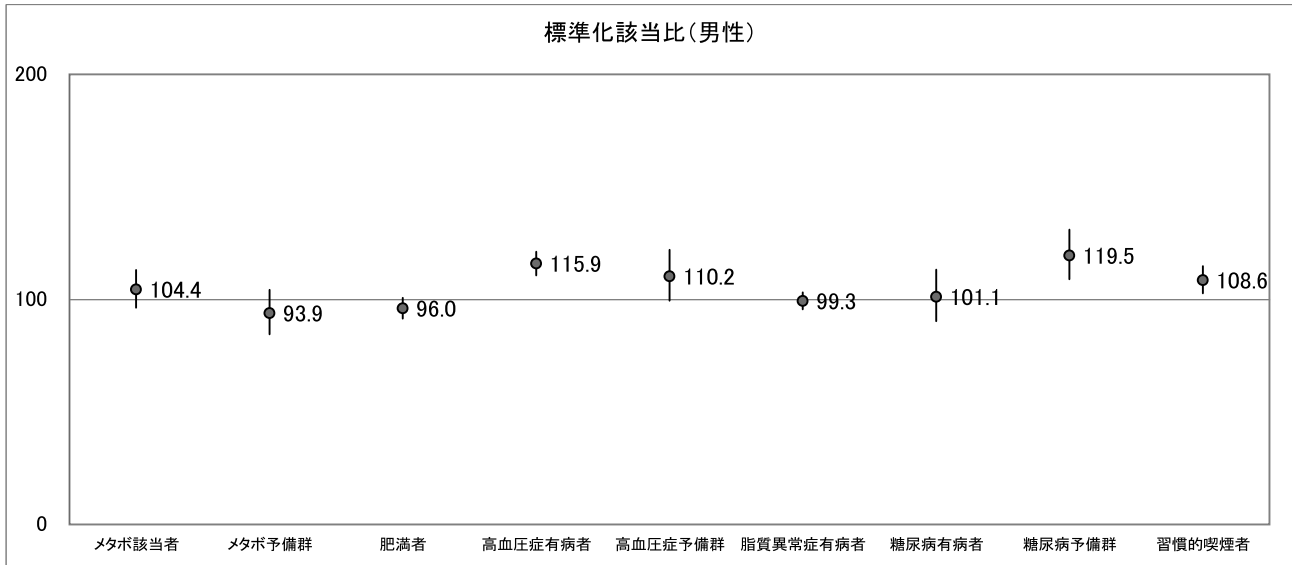
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 955	591	628.9	94.0	87.5	101.0	▽	2 913	165	197.4	83.6	72.1	96.8	▽▽
メタボ予備群	2 955	368	441.8	83.3	75.7	91.6	▽▽	2 913	106	125.1	84.7	70.4	102.0	▽
肥満者	2 971	1 204	1350.9	89.1	85.3	93.1	▽▽	2 914	498	595.7	83.6	77.2	90.5	▽▽
高血圧症有病者	2 950	1 298	1193.5	108.8	104.4	113.2	▲▲	2 886	1 055	946.1	111.5	106.3	117.0	▲▲
高血圧症予備群	2 950	423	390.5	108.3	99.2	118.3	▲	2 886	406	336.4	120.7	110.4	132.0	▲▲
脂質異常症有病者	2 970	1 607	1641.5	97.9	94.7	101.2	▽	2 888	1 467	1530.8	95.8	92.5	99.3	▽▽
糖尿病有病者	2 951	323	361.4	89.4	80.7	99.0	▽▽	2 853	132	174.8	75.5	64.0	89.1	▽▽
糖尿病予備群	2 951	525	434.4	120.9	111.9	130.5	▲▲	2 853	543	388.0	140.0	129.8	150.9	▲▲
習慣的喫煙者	2 971	1 019	940.3	108.4	103.1	113.9	▲▲	2 925	169	222.4	76.0	65.7	87.9	▽▽

吉田町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

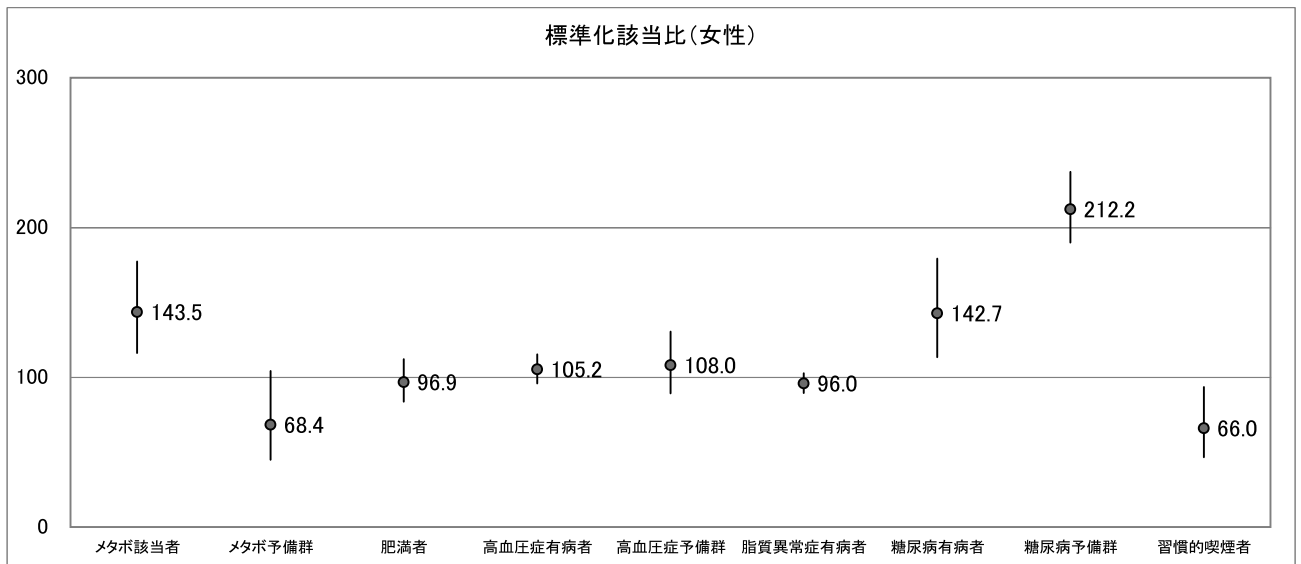
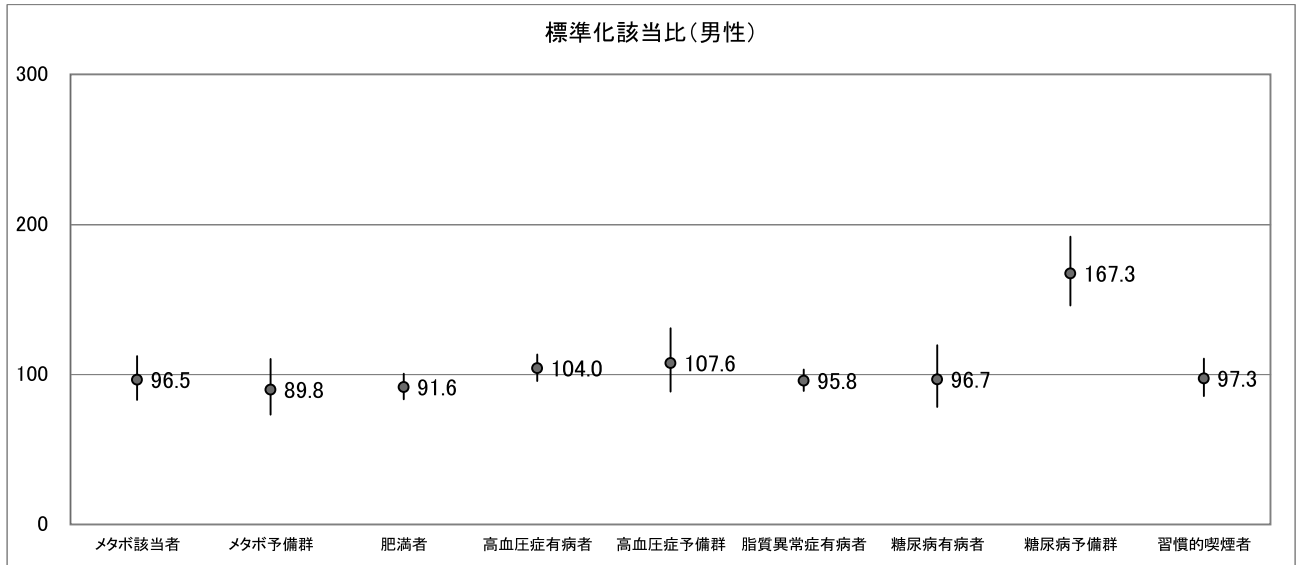
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 108	466	446.5	104.4	96.4	113.0	▲	1 821	125	124.7	100.2	84.7	118.6	▲
メタボ予備群	2 108	296	315.3	93.9	84.5	104.3	▽	1 821	74	78.3	94.5	75.7	118.1	▽
肥満者	2 121	925	963.8	96.0	91.5	100.7	▽	1 823	348	373.3	93.2	84.8	102.4	▽
高血圧症有病者	2 120	990	854.4	115.9	110.7	121.2	▲▲	1 812	685	599.3	114.3	107.8	121.2	▲▲
高血圧症予備群	2 120	309	280.4	110.2	99.4	122.1	▲	1 812	237	211.7	112.0	99.5	126.0	▲
脂質異常症有病者	2 140	1 173	1181.7	99.3	95.5	103.1	▽	1 817	898	964.6	93.1	88.9	97.5	▽▽
糖尿病有病者	2 119	260	257.2	101.1	90.3	113.2	▲	1 799	103	111.4	92.5	76.7	111.5	▽
糖尿病予備群	2 119	370	309.7	119.5	109.0	131.0	▲▲	1 799	336	246.4	136.3	123.9	150.1	▲▲
習慣的喫煙者	2 307	806	742.4	108.6	102.7	114.7	▲▲	1 918	142	146.3	97.1	82.9	113.6	▽

川根本町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

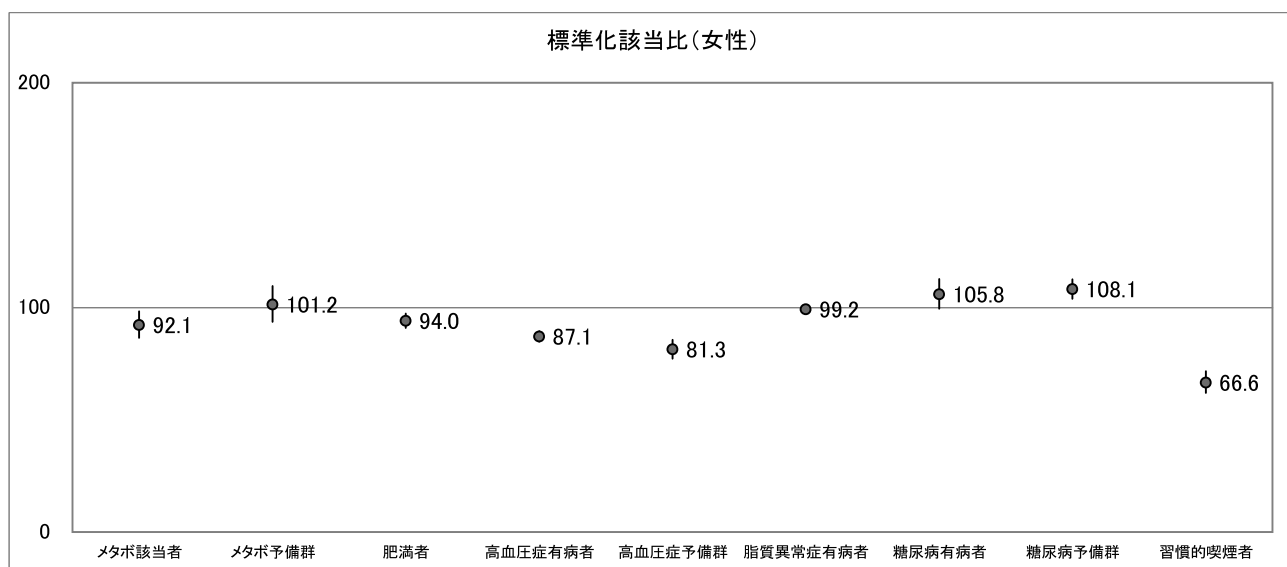
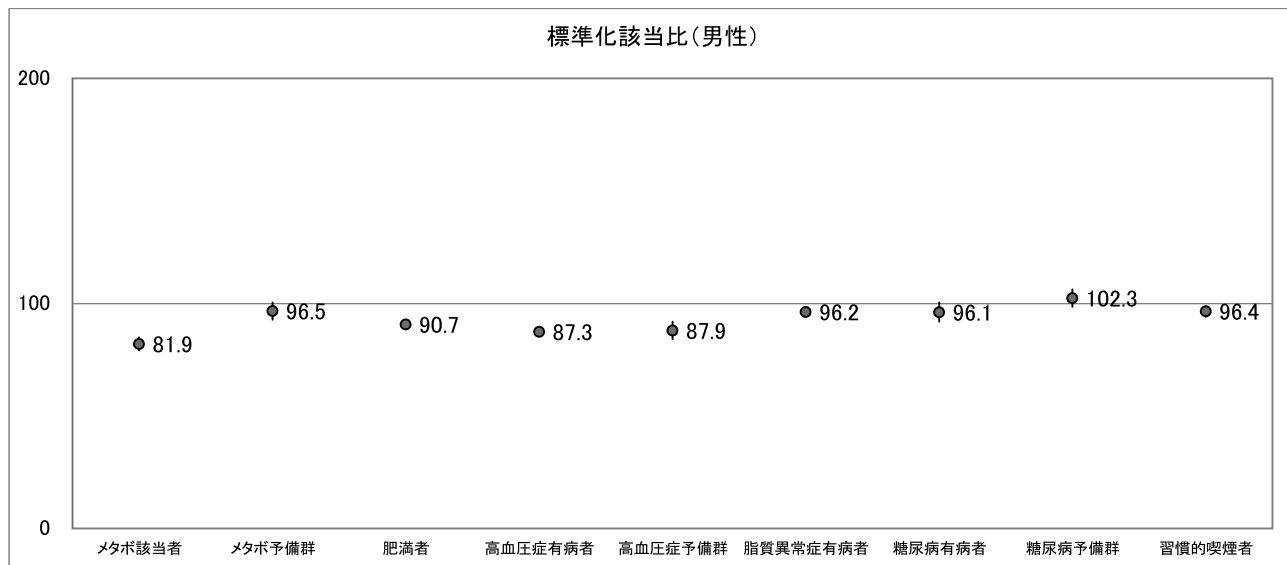
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	599	130	134.7	96.5	82.9	112.3	▽	687	76	53.0	143.5	116.1	177.3	▲▲
メタボ予備群	599	79	88.0	89.8	73.1	110.2	▽	687	21	30.7	68.4	44.9	104.2	▽
肥満者	606	253	276.3	91.6	83.4	100.6	▽	690	142	146.6	96.9	83.7	112.2	▽
高血圧症有病者	606	281	270.1	104.0	95.5	113.3	▲	693	271	257.5	105.2	95.9	115.5	▲
高血圧症予備群	606	86	79.9	107.6	88.5	130.8	▲	693	92	85.2	108.0	89.3	130.6	▲
脂質異常症有病者	604	320	333.9	95.8	88.9	103.3	▽	686	374	389.7	96.0	89.6	102.7	▽
糖尿病有病者	577	75	77.6	96.7	78.3	119.4	▽	667	66	46.2	142.7	113.6	179.4	▲▲
糖尿病予備群	577	152	90.9	167.3	146.0	191.7	▲▲	667	211	99.4	212.2	189.9	237.2	▲▲
習慣的喫煙者	606	170	174.8	97.3	85.6	110.5	▽	698	30	45.5	66.0	46.5	93.6	▽▽

磐田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

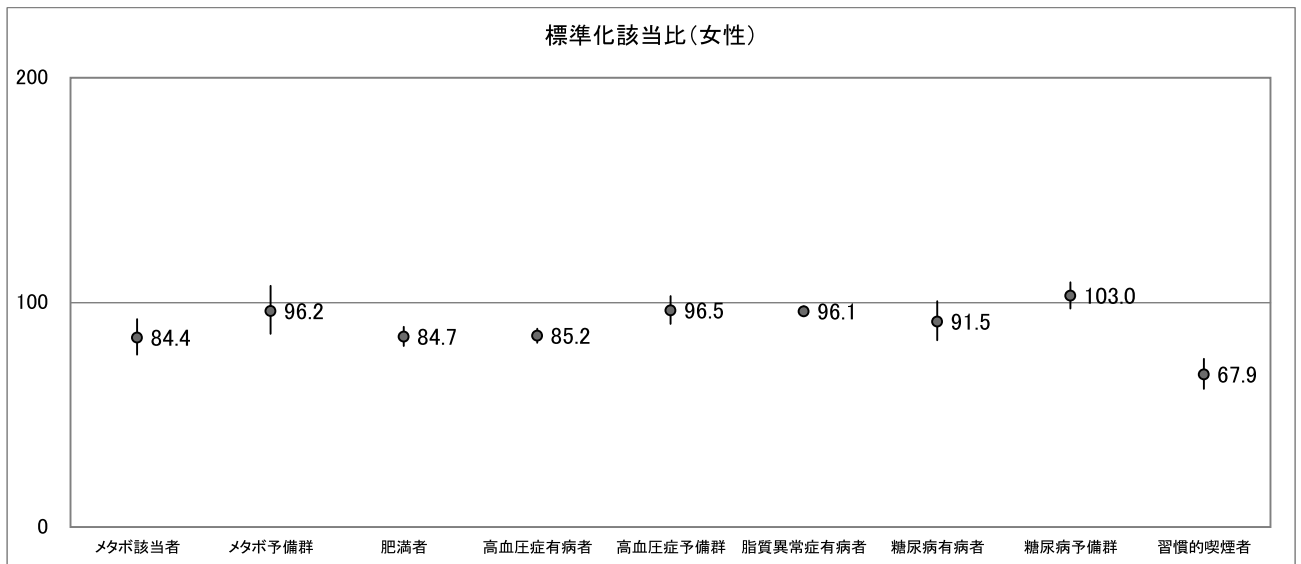
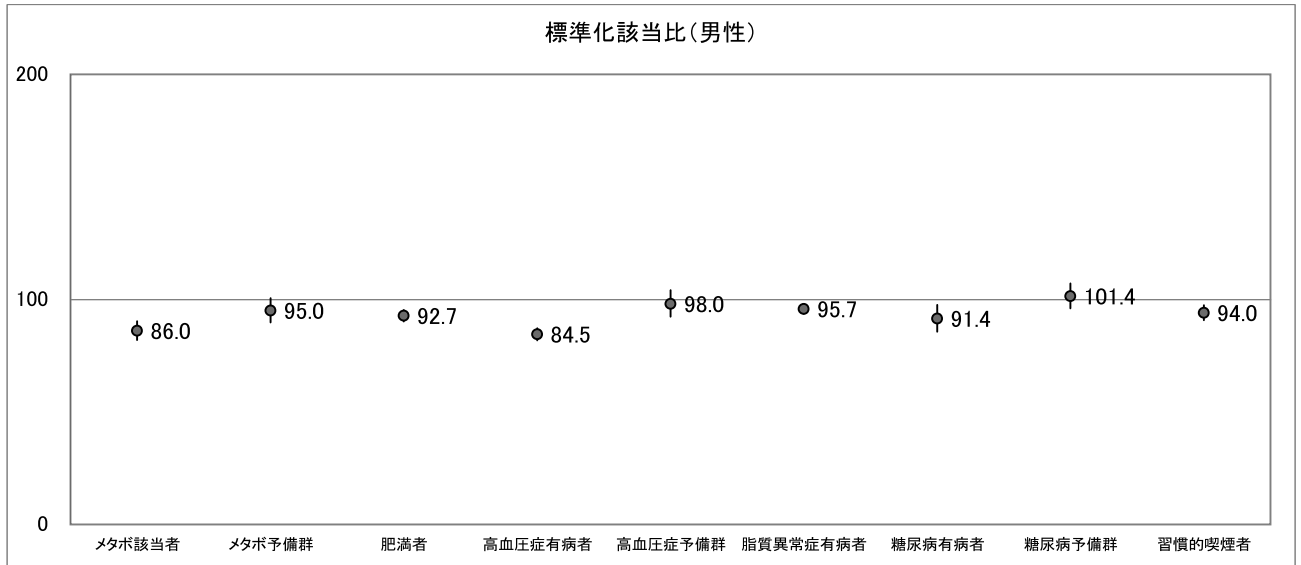
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	13 918	2 437	2974.7	81.9	79.1	84.9	▽▽	12 981	826	896.5	92.1	86.4	98.3	▽▽
メタボ予備群	13 918	2 004	2075.9	96.5	92.8	100.4	▽	12 981	565	558.1	101.2	93.6	109.5	▲
肥満者	13 928	5 740	6331.1	90.7	88.9	92.4	▽▽	12 920	2 495	2653.7	94.0	90.8	97.3	▽▽
高血圧症有病者	13 959	4 979	5703.7	87.3	85.4	89.2	▽▽	12 952	3 760	4317.8	87.1	84.8	89.4	▽▽
高血圧症予備群	13 959	1 622	1844.3	87.9	84.1	92.0	▽▽	12 952	1 232	1514.6	81.3	77.2	85.7	▽▽
脂質異常症有病者	13 929	7 397	7691.4	96.2	94.7	97.6	▽▽	12 928	6 811	6868.8	99.2	97.6	100.7	▽
糖尿病有病者	13 896	1 650	1717.7	96.1	91.9	100.4	▽	12 910	853	805.9	105.8	99.4	112.7	▲
糖尿病予備群	13 896	2 105	2057.9	102.3	98.5	106.3	▲	12 910	1 917	1773.3	108.1	103.9	112.5	▲▲
習慣的喫煙者	14 169	4 280	4439.3	96.4	94.1	98.8	▽▽	13 277	661	992.6	66.6	61.9	71.6	▽▽

掛川市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

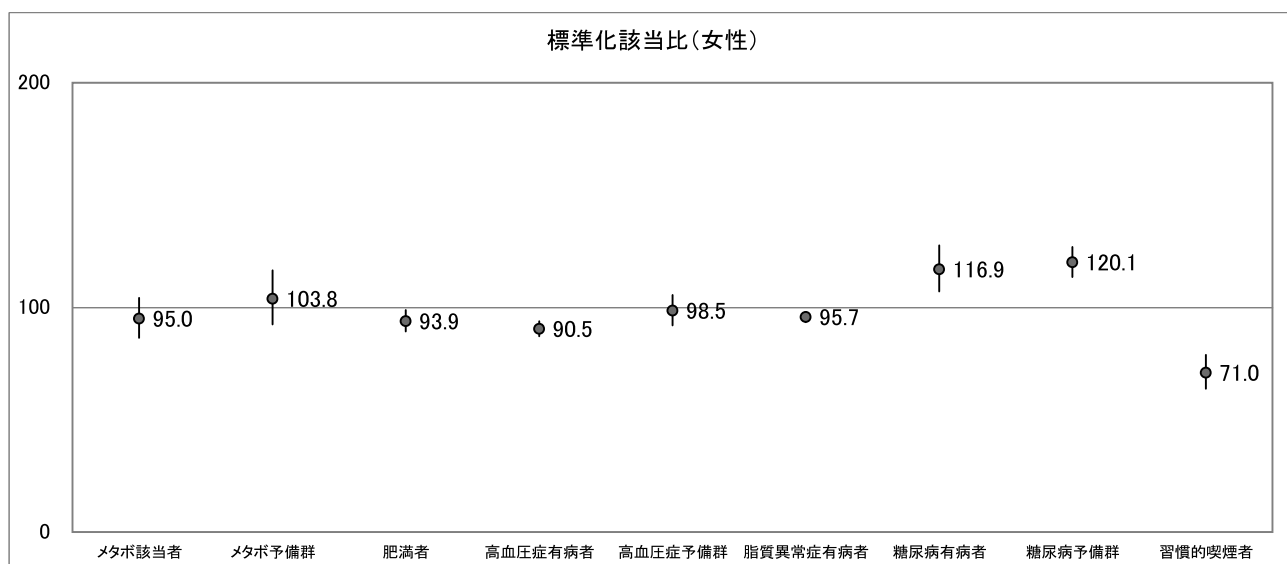
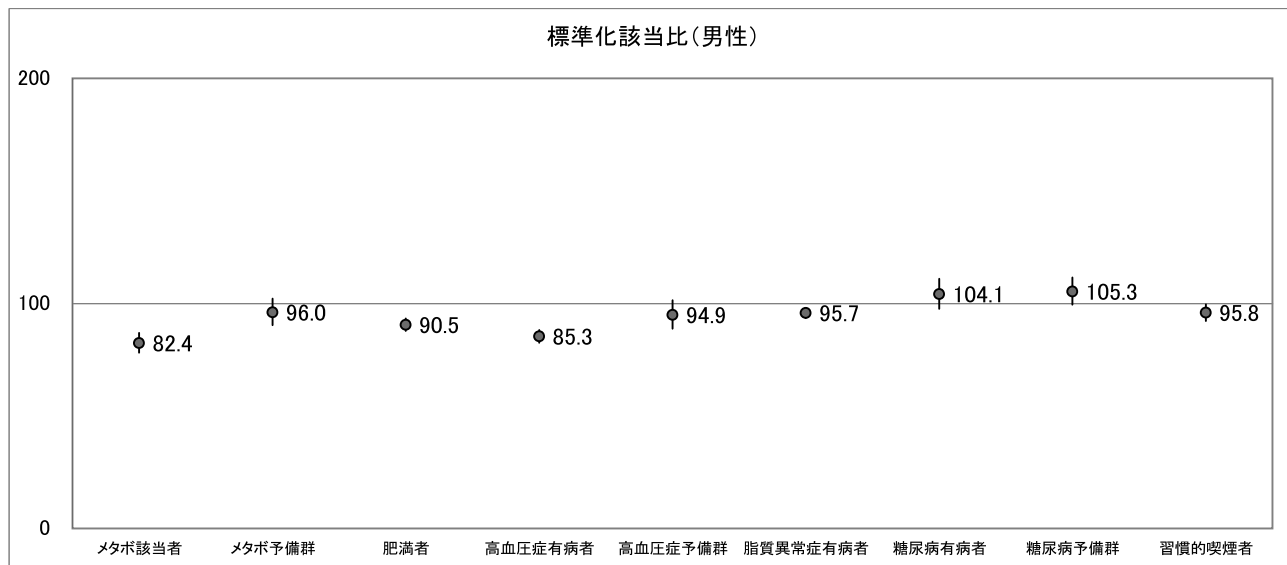
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 919	1 276	1483.8	86.0	81.9	90.3	▽▽	7 050	404	478.9	84.4	76.8	92.6	▽▽
メタボ予備群	6 919	980	1031.5	95.0	89.7	100.6	▽	7 050	291	302.6	96.2	86.1	107.4	▽
肥満者	6 920	2 917	3146.3	92.7	90.2	95.3	▽▽	7 056	1 223	1443.3	84.7	80.6	89.1	▽▽
高血圧症有病者	6 941	2 405	2847.7	84.5	81.8	87.2	▽▽	7 068	1 972	2315.2	85.2	82.1	88.4	▽▽
高血圧症予備群	6 941	900	918.2	98.0	92.3	104.1	▽	7 068	793	822.2	96.5	90.4	102.9	▽
脂質異常症有病者	6 923	3 664	3827.4	95.7	93.7	97.9	▽▽	6 941	3 524	3668.1	96.1	93.9	98.3	▽▽
糖尿病有病者	6 928	788	862.0	91.4	85.7	97.5	▽▽	7 069	396	432.9	91.5	83.2	100.5	▽
糖尿病予備群	6 928	1 046	1031.4	101.4	96.0	107.2	▲	7 069	988	959.5	103.0	97.3	109.0	▲
習慣的喫煙者	7 064	2 081	2213.1	94.0	90.7	97.4	▽▽	7 210	373	549.0	67.9	61.6	74.9	▽▽

袋井市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

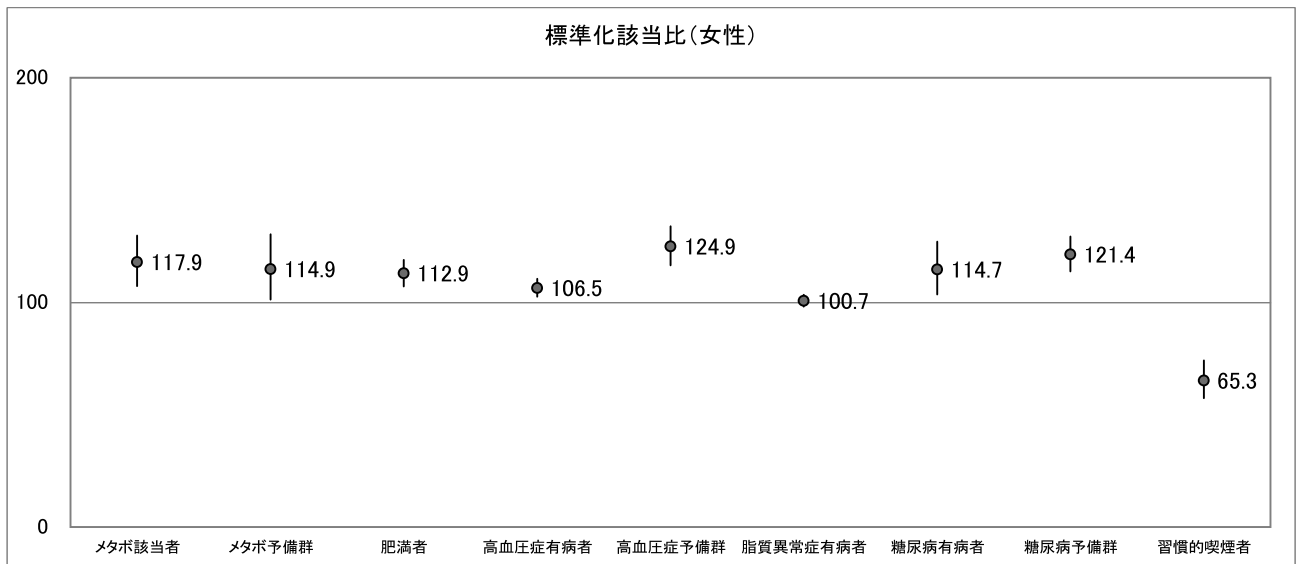
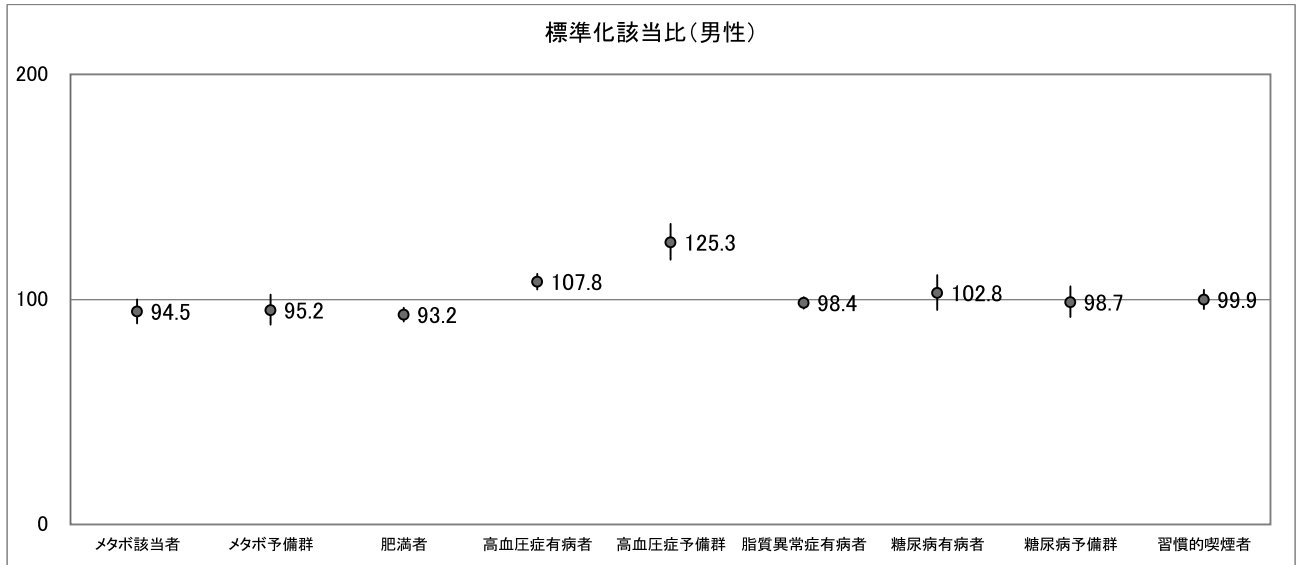
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 999	1 072	1301.5	82.4	78.1	86.9	▽▽	5 968	404	425.4	95.0	86.5	104.2	▽
メタボ予備群	5 999	854	889.6	96.0	90.3	102.1	▽	5 968	269	259.1	103.8	92.5	116.5	▲
肥満者	5 999	2 467	2726.0	90.5	87.8	93.2	▽▽	5 960	1 160	1235.0	93.9	89.3	98.8	▽▽
高血圧症有病者	6 029	2 164	2536.2	85.3	82.5	88.2	▽▽	5 982	1 862	2057.3	90.5	87.2	93.9	▽▽
高血圧症予備群	6 029	754	794.7	94.9	88.8	101.4	▽	5 982	698	708.4	98.5	92.0	105.5	▽
脂質異常症有病者	6 006	3 171	3313.2	95.7	93.5	98.0	▽▽	5 955	3 080	3218.7	95.7	93.4	98.0	▽▽
糖尿病有病者	6 017	796	764.8	104.1	97.6	110.9	▲	5 959	449	384.0	116.9	107.1	127.6	▲▲
糖尿病予備群	6 017	956	908.3	105.3	99.4	111.5	▲	5 959	1 006	837.9	120.1	113.6	126.9	▲▲
習慣的喫煙者	6 187	1 812	1891.1	95.8	92.2	99.6	▽▽	6 209	319	449.4	71.0	63.8	78.9	▽▽

湖西市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

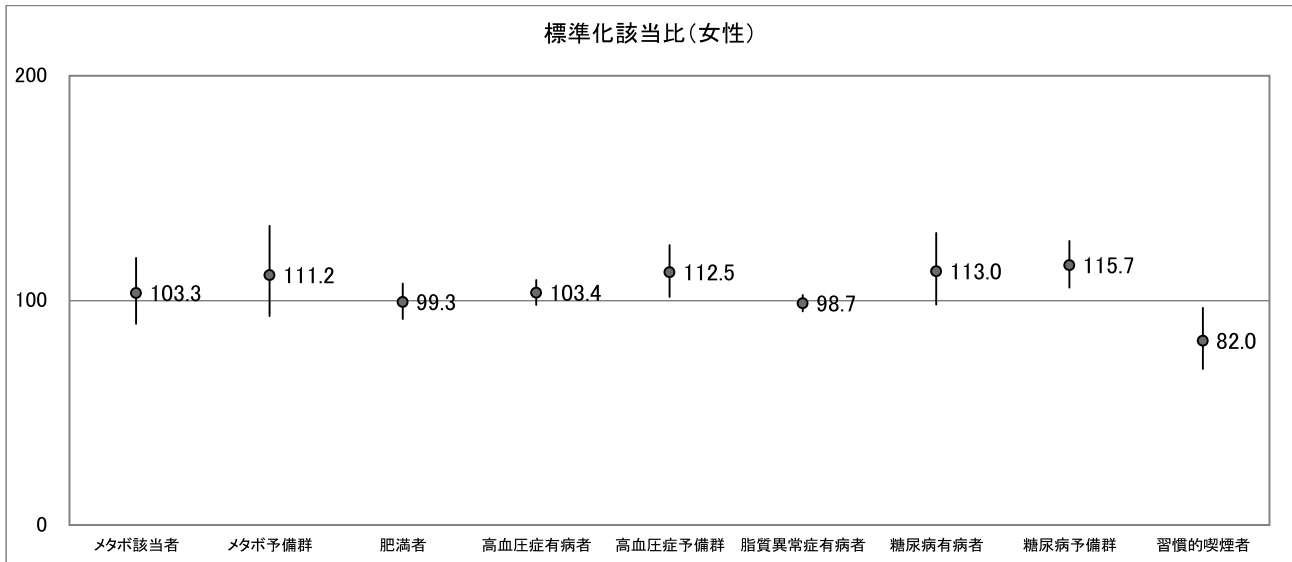
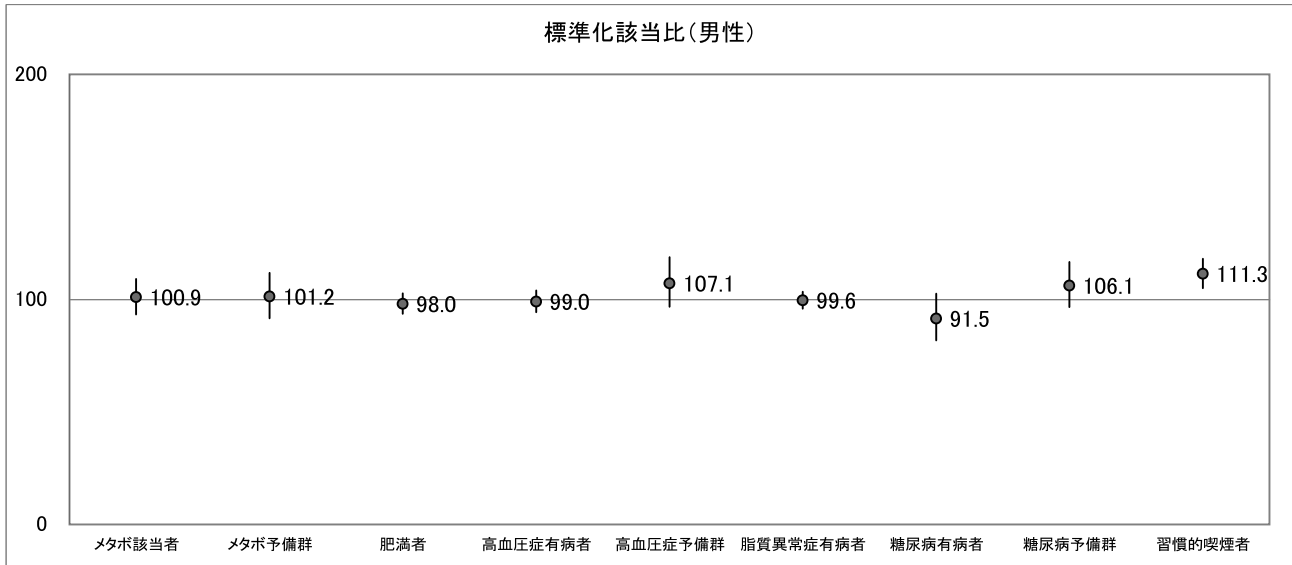
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 676	936	990.1	94.5	89.3	100.1	▽	4 504	379	321.4	117.9	107.2	129.7	▲▲
メタボ予備群	4 676	664	697.3	95.2	88.8	102.1	▽	4 504	225	195.9	114.9	101.3	130.3	▲▲
肥満者	4 676	1 976	2120.8	93.2	90.1	96.3	▽▽	4 507	1 055	934.5	112.9	107.1	119.0	▲▲
高血圧症有病者	4 677	2 043	1895.5	107.8	104.4	111.3	▲▲	4 486	1 646	1545.8	106.5	102.5	110.6	▲▲
高血圧症予備群	4 677	771	615.2	125.3	117.6	133.6	▲▲	4 486	664	531.7	124.9	116.5	133.9	▲▲
脂質異常症有病者	4 679	2 533	2573.6	98.4	95.9	101.0	▽	4 478	2 440	2422.1	100.7	98.1	103.4	▲
糖尿病有病者	4 674	586	570.2	102.8	95.4	110.8	▲	4 472	331	288.7	114.7	103.5	127.0	▲▲
糖尿病予備群	4 674	675	683.7	98.7	92.1	105.8	▽	4 472	764	629.5	121.4	113.9	129.4	▲▲
習慣的喫煙者	4 687	1 460	1461.4	99.9	95.8	104.2	▽	4 612	217	332.5	65.3	57.4	74.3	▽▽

御前崎市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

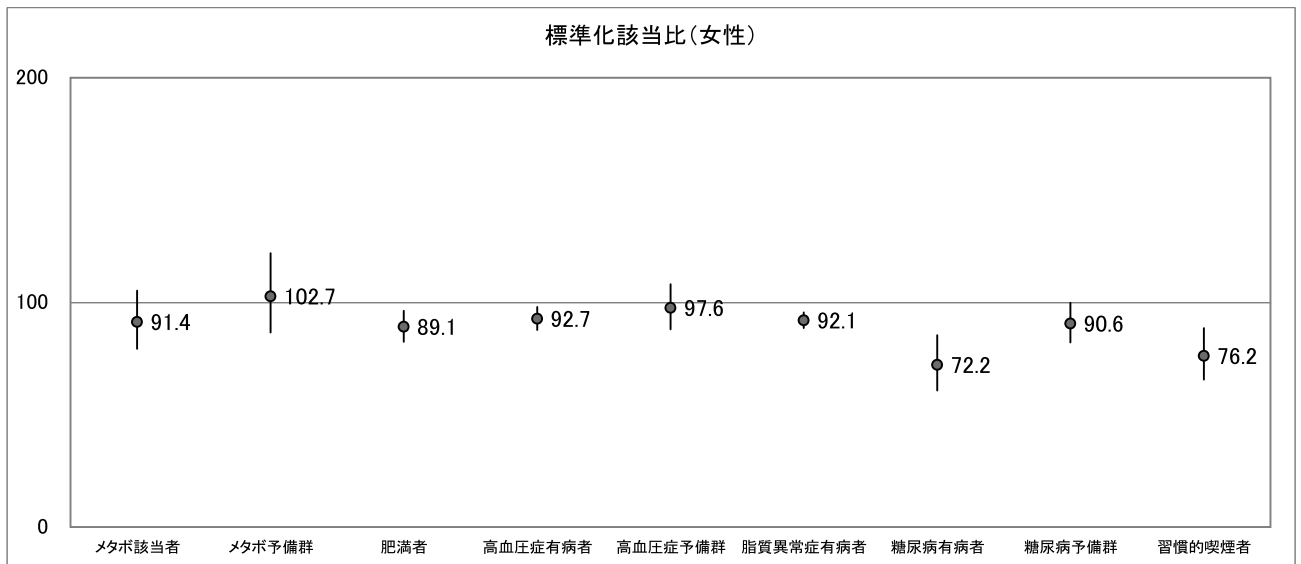
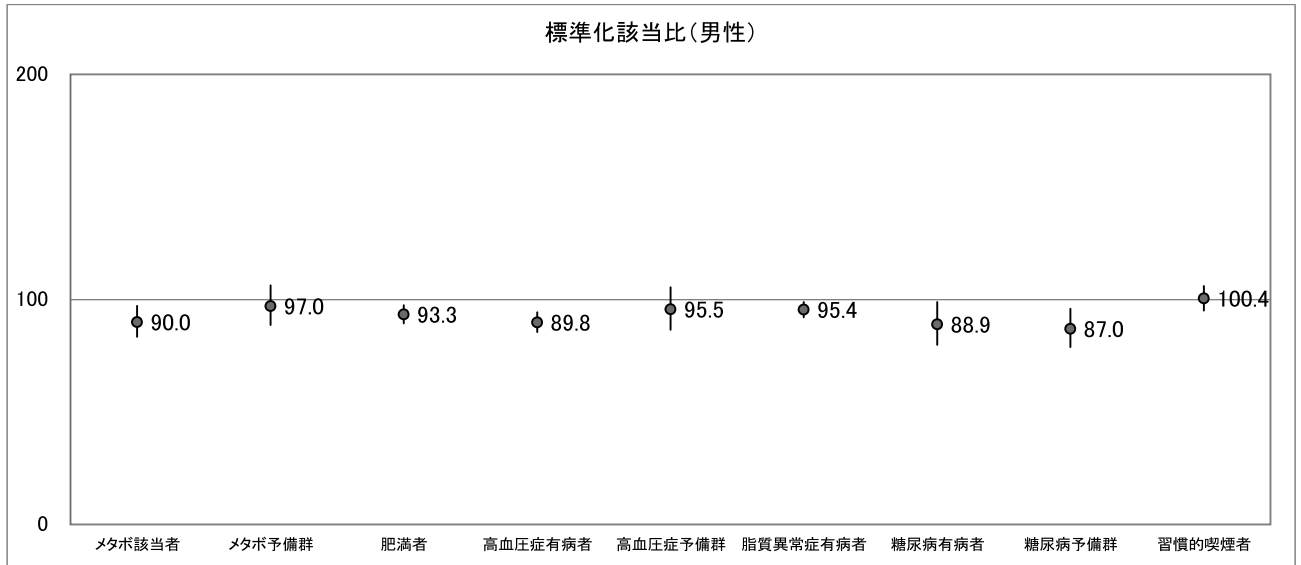
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 175	485	480.5	100.9	93.4	109.1	▲	2 292	175	169.4	103.3	89.6	119.0	▲
メタボ予備群	2 175	325	321.0	101.2	91.6	111.9	▲	2 292	112	100.7	111.2	93.0	133.1	▲
肥満者	2 180	972	991.9	98.0	93.5	102.7	▽	2 293	477	480.2	99.3	91.8	107.6	▽
高血圧症有病者	2 184	935	944.2	99.0	94.4	103.9	▽	2 296	848	820.0	103.4	98.1	109.1	▲
高血圧症予備群	2 184	309	288.4	107.1	96.7	118.8	▲	2 296	313	278.3	112.5	101.5	124.6	▲▲
脂質異常症有病者	2 177	1 198	1203.2	99.6	95.9	103.4	▽	2 289	1 259	1275.7	98.7	95.1	102.4	▽
糖尿病有病者	2 174	261	285.2	91.5	81.7	102.5	▽	2 333	176	155.8	113.0	98.1	130.1	▲
糖尿病予備群	2 174	356	335.5	106.1	96.5	116.6	▲	2 333	392	338.8	115.7	105.8	126.6	▲▲
習慣的喫煙者	2 196	731	656.6	111.3	105.0	118.1	▲▲	2 337	132	160.9	82.0	69.6	96.8	▽▽

菊川市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

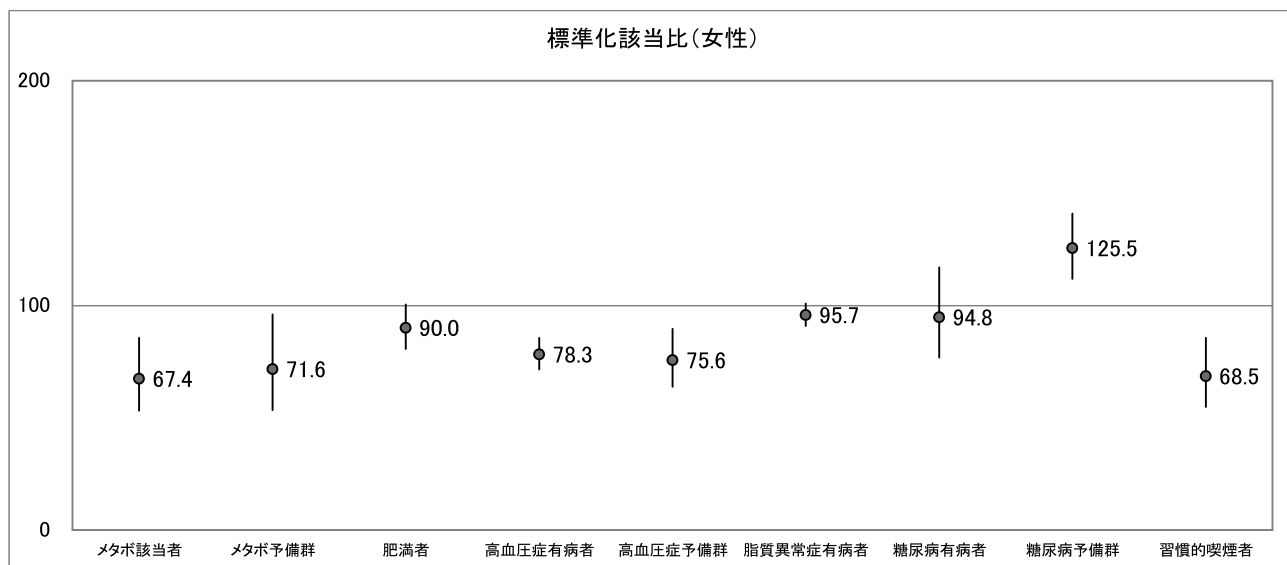
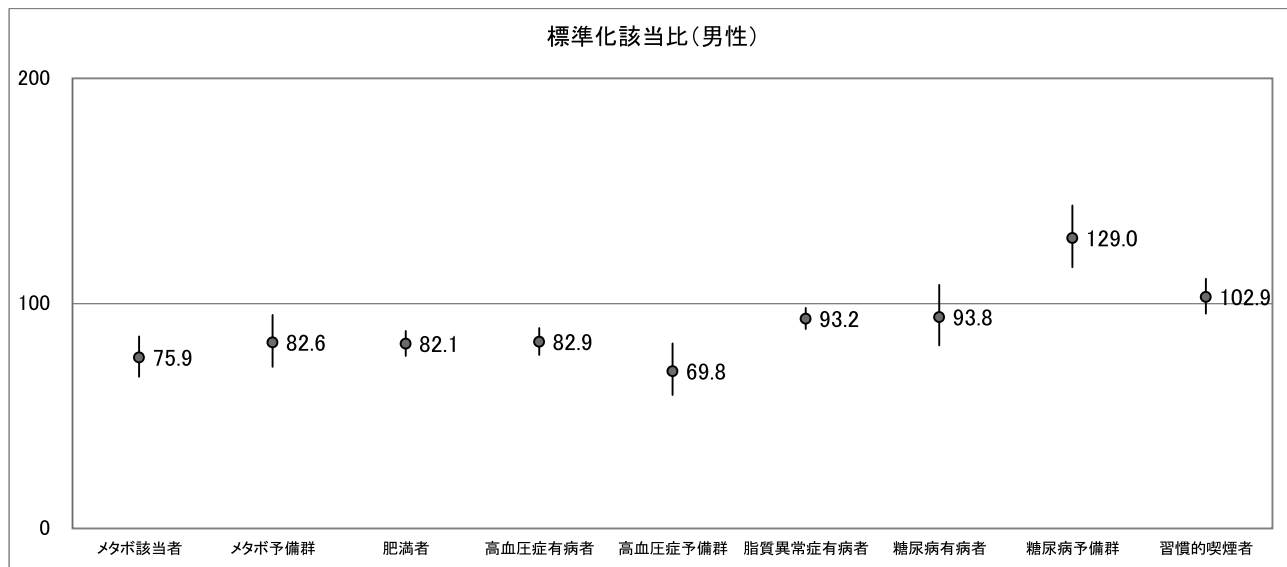
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 693	518	575.8	90.0	83.3	97.2	▽▽	2 795	177	193.7	91.4	79.3	105.3	▽
メタボ予備群	2 693	390	401.9	97.0	88.6	106.3	▽	2 795	124	120.7	102.7	86.6	121.9	▲▲
肥満者	2 696	1 144	1225.8	93.3	89.3	97.5	▽▽	2 797	513	575.6	89.1	82.5	96.3	▽▽
高血圧症有病者	2 700	990	1103.1	89.8	85.4	94.3	▽▽	2 796	864	932.0	92.7	87.7	98.0	▽▽
高血圧症予備群	2 700	341	357.0	95.5	86.5	105.4	▽	2 796	319	326.9	97.6	88.1	108.1	▽
脂質異常症有病者	2 692	1 419	1486.9	95.4	92.1	98.9	▽▽	2 774	1 359	1476.1	92.1	88.7	95.6	▽▽
糖尿病有病者	2 691	296	333.1	88.9	79.9	98.9	▽▽	2 798	126	174.6	72.2	60.9	85.5	▽▽
糖尿病予備群	2 691	347	399.1	87.0	78.9	95.9	▽▽	2 798	348	384.1	90.6	82.2	99.9	▽▽
習慣的喫煙者	2 756	870	866.8	100.4	95.0	106.0	▲	2 814	160	209.9	76.2	65.6	88.5	▽▽

森町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

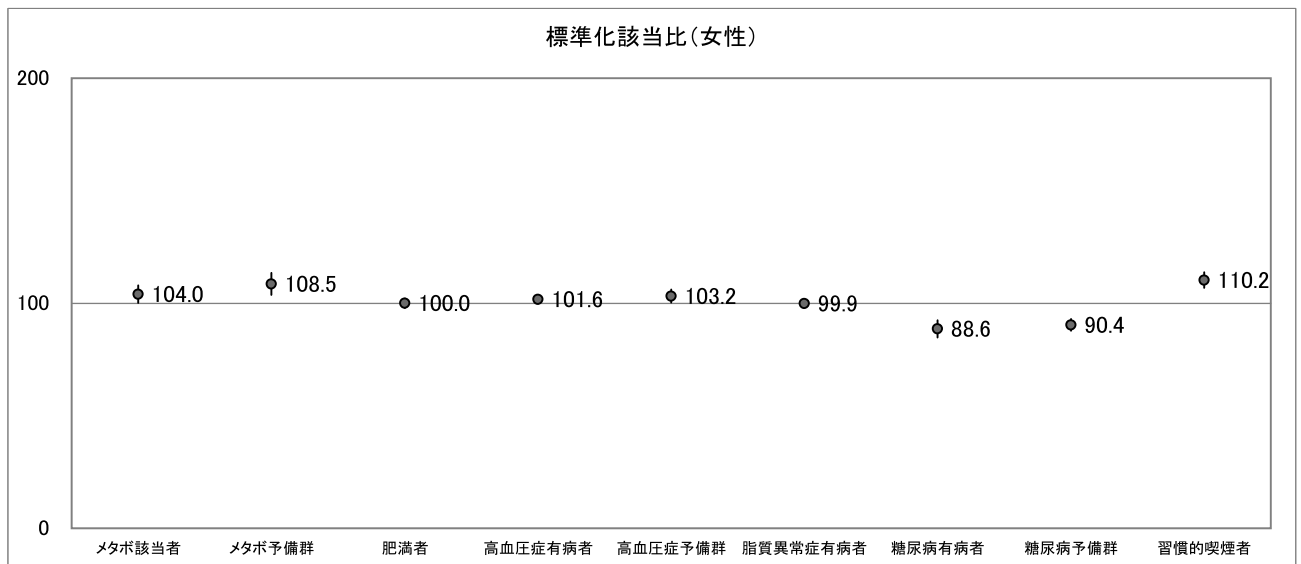
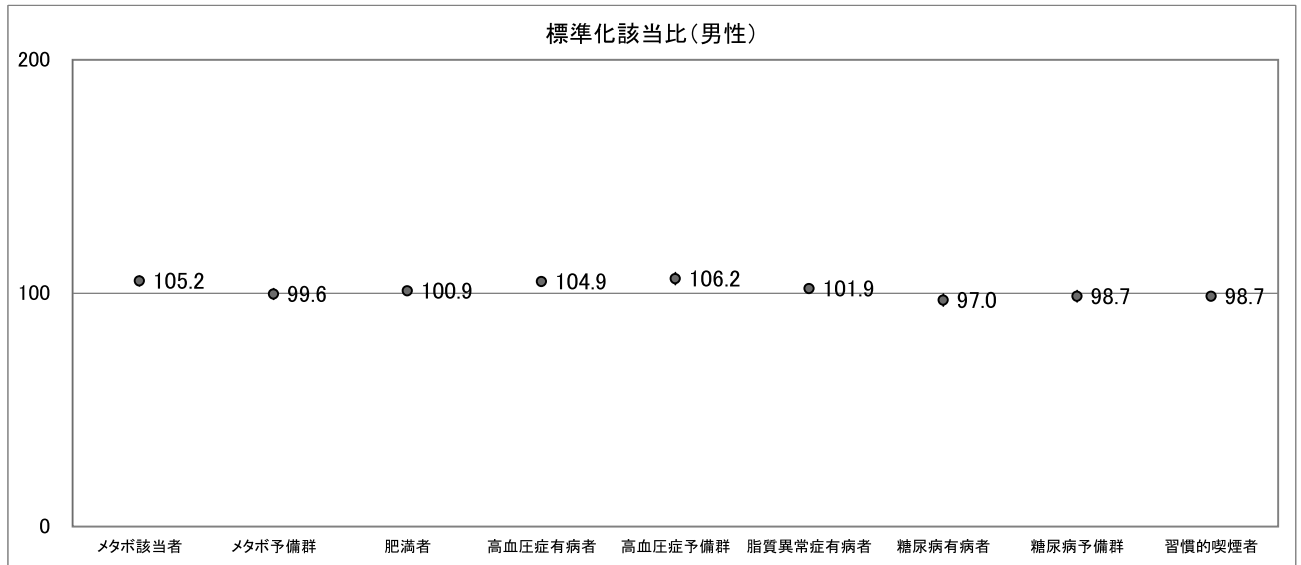
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 406	231	304.4	75.9	67.5	85.4	▽▽	1 395	64	94.9	67.4	53.1	85.6	▽▽
メタボ予備群	1 406	173	209.5	82.6	71.9	94.9	▽▽	1 395	43	60.0	71.6	53.4	96.1	▽▽
肥満者	1 413	528	643.4	82.1	76.7	87.8	▽▽	1 396	257	285.7	90.0	80.6	100.4	▽
高血圧症有病者	1 393	479	577.9	82.9	77.1	89.1	▽▽	1 385	355	453.7	78.3	71.6	85.6	▽▽
高血圧症予備群	1 393	129	184.7	69.8	59.3	82.3	▽▽	1 385	122	161.4	75.6	63.8	89.5	▽▽
脂質異常症有病者	1 400	723	775.7	93.2	88.6	98.0	▽▽	1 392	707	738.6	95.7	90.9	100.8	▽
糖尿病有病者	1 393	165	175.9	93.8	81.3	108.2	▽	1 391	81	85.5	94.8	76.8	117.0	▽
糖尿病予備群	1 393	271	210.0	129.0	116.0	143.5	▲▲	1 391	238	189.6	125.5	111.9	140.9	▲▲
習慣的喫煙者	1 417	454	441.3	102.9	95.4	111.0	▲	1 410	73	106.6	68.5	54.8	85.6	▽▽

静岡市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲▲ 高いが無意味でない、▲▲▲ 有意に高いを示す。

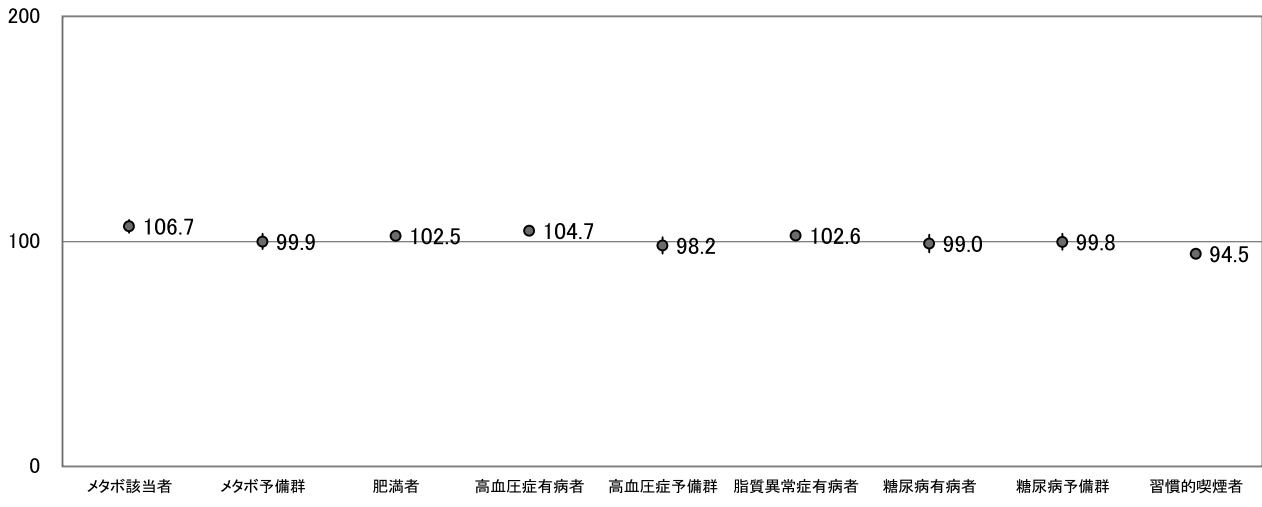
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

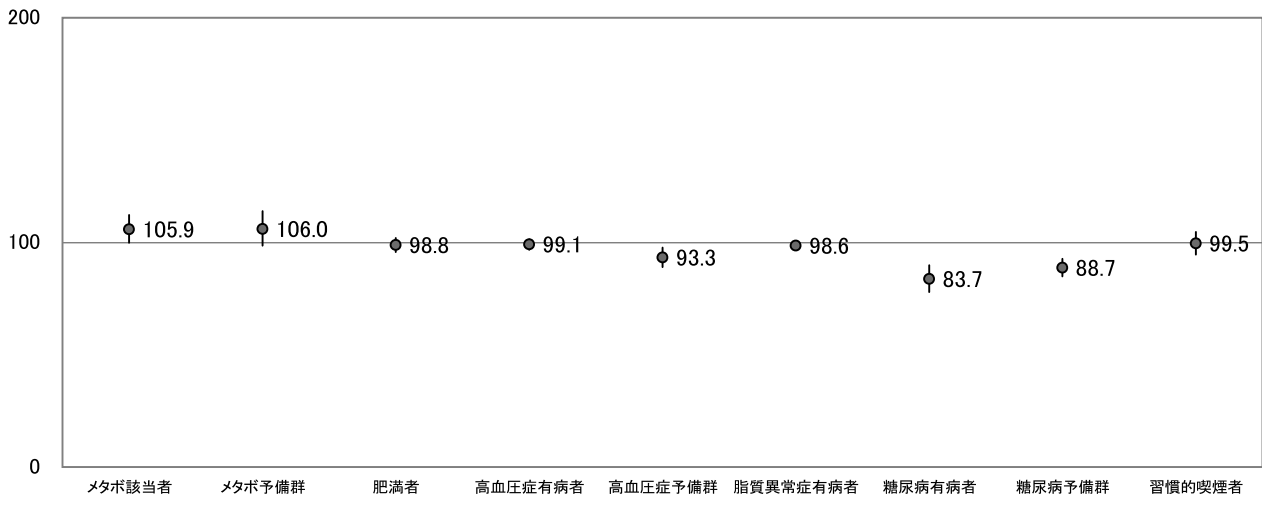
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	48 927	10 556	10036.2	105.2	103.2	107.2	▲▲	41 412	2 777	2669.9	104.0	100.2	108.0	▲▲
メタボ予備群	48 927	7 350	7379.7	99.6	97.3	101.9	▽	41 412	1 898	1748.5	108.5	103.7	113.5	▲▲
肥満者	49 145	22 497	22288.0	100.9	99.6	102.3	▲	40 901	8 257	8255.1	100.0	97.9	102.2	▲
高血圧症有病者	48 735	19 529	18621.0	104.9	103.4	106.4	▲▲	41 091	12 939	12729.5	101.6	99.9	103.4	▲
高血圧症予備群	48 735	6 837	6435.6	106.2	103.7	108.8	▲▲	41 091	4 777	4630.5	103.2	100.3	106.1	▲▲
脂質異常症有病者	49 195	27 609	27086.1	101.9	100.7	103.1	▲▲	41 020	20 701	20727.8	99.9	98.5	101.2	▽
糖尿病有病者	48 887	5 451	5617.0	97.0	94.5	99.7	▽▽	40 793	2 081	2349.1	88.6	84.8	92.5	▽▽
糖尿病予備群	48 887	6 775	6865.8	98.7	96.3	101.1	▽	40 793	4 733	5238.3	90.4	87.8	93.0	▽▽
習慣的喫煙者	49 695	16 114	16330.6	98.7	97.2	100.2	▽	46 310	3 839	3482.4	110.2	106.8	113.8	▲▲

静岡市葵区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

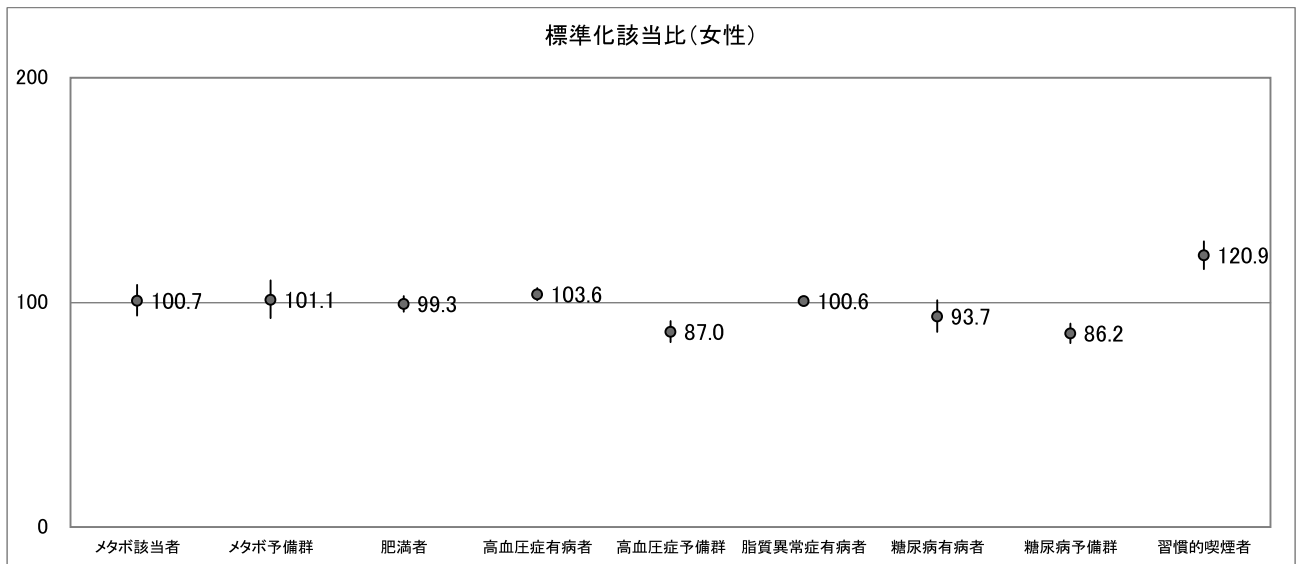
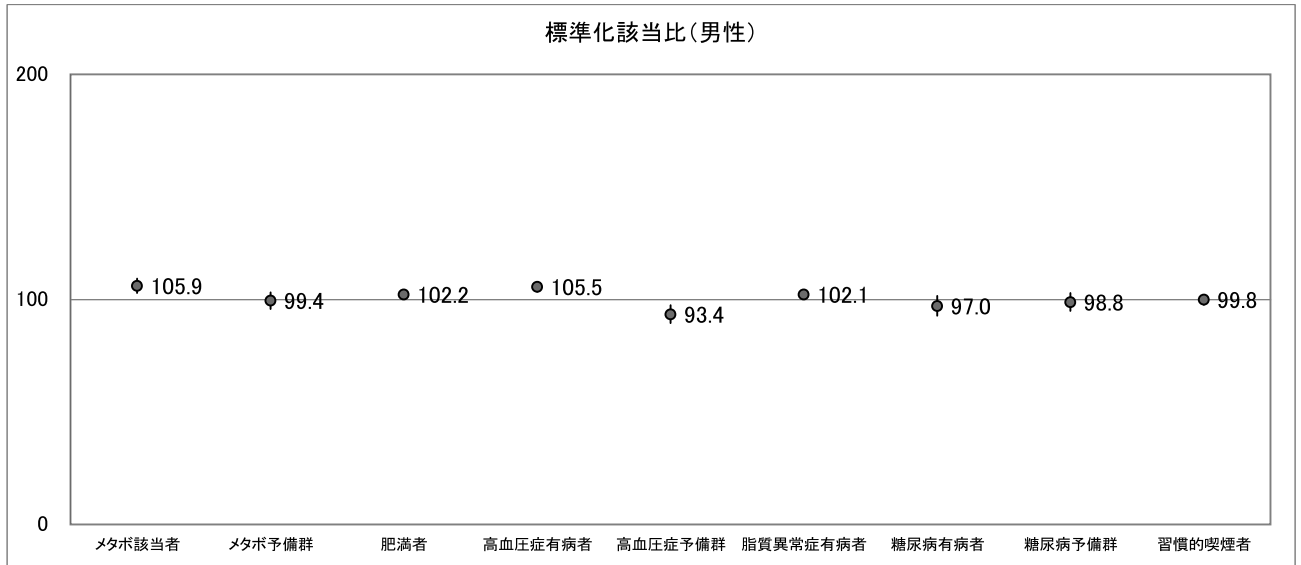
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	17 361	3 821	3581.9	106.7	103.8	109.6	▲▲	14 852	991	936.1	105.9	99.9	112.2	▲
メタボ予備群	17 361	2 615	2617.2	99.9	96.6	103.4	▽	14 852	661	623.5	106.0	98.6	113.9	▲
肥満者	17 450	8 117	7920.6	102.5	100.9	104.1	▲▲	14 604	2 895	2930.2	98.8	95.7	102.0	▽
高血圧症有病者	17 286	6 971	6658.1	104.7	102.9	106.5	▲▲	14 724	4 421	4461.9	99.1	96.7	101.5	▽
高血圧症予備群	17 286	2 245	2286.5	98.2	94.6	101.9	▽	14 724	1 533	1643.8	93.3	89.1	97.7	▽▽
脂質異常症有病者	17 479	9 889	9637.8	102.6	101.3	103.9	▲▲	14 670	7 214	7318.6	98.6	97.0	100.2	▽
糖尿病有病者	17 342	1 989	2009.5	99.0	95.1	103.0	▽	14 642	687	820.8	83.7	77.9	89.9	▽▽
糖尿病予備群	17 342	2 446	2451.7	99.8	96.3	103.4	▽	14 642	1 636	1843.9	88.7	84.9	92.8	▽▽
習慣的喫煙者	17 706	5 487	5808.8	94.5	92.5	96.5	▽▽	15 345	1 263	1269.3	99.5	94.6	104.7	▽

静岡市駿河区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

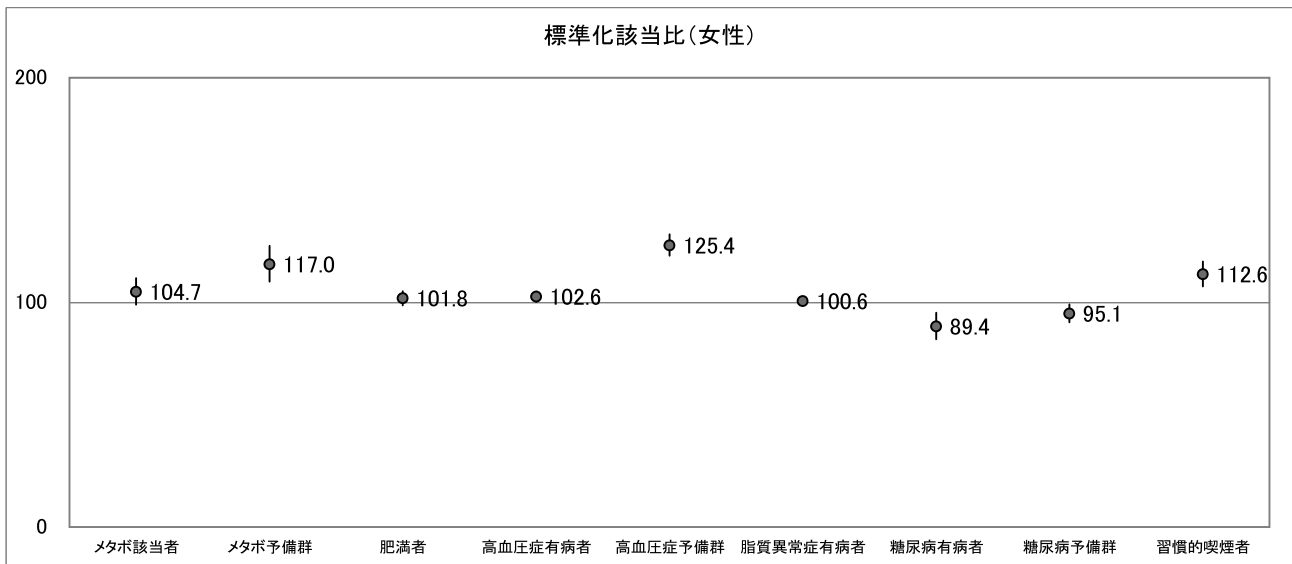
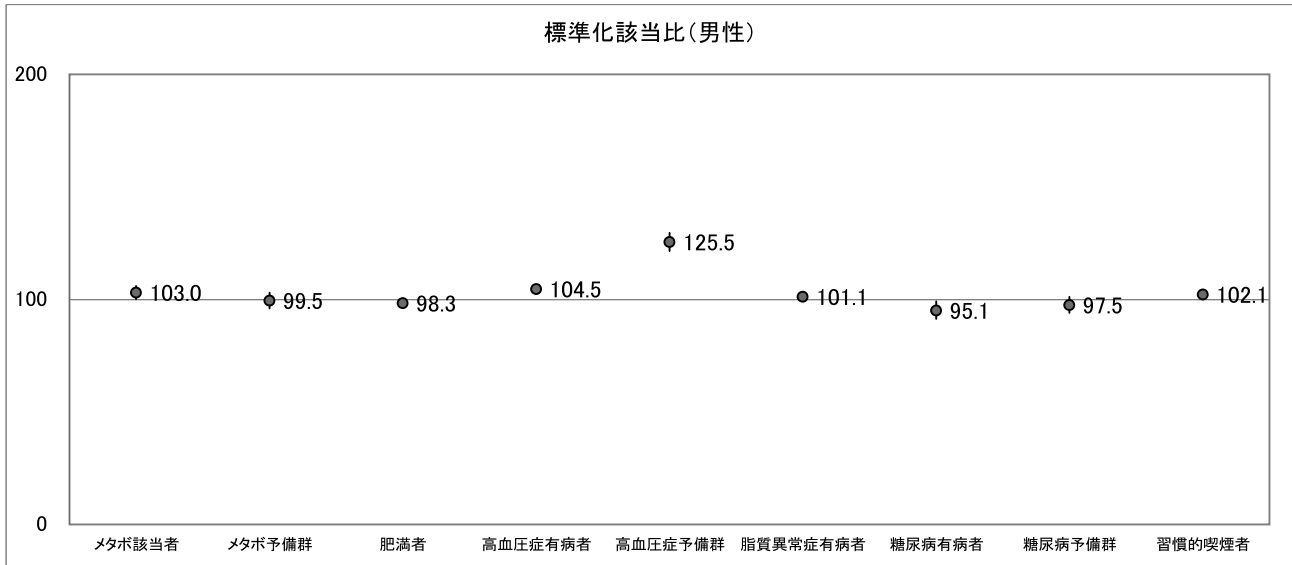
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	14 568	3 114	2939.3	105.9	102.8	109.2	▲▲	11 825	751	745.6	100.7	94.1	107.8	▲
メタボ予備群	14 568	2 193	2206.6	99.4	95.7	103.2	▽	11 825	501	495.7	101.1	93.0	109.9	▲
肥満者	14 641	6 780	6634.0	102.2	100.5	103.9	▲▲	11 653	2 320	2337.1	99.3	95.8	102.9	▽
高血圧症有病者	14 509	5 687	5390.8	105.5	103.4	107.6	▲▲	11 706	3 675	3547.3	103.6	100.9	106.3	▲▲
高血圧症予備群	14 509	1 788	1915.0	93.4	89.5	97.4	▽▽	11 706	1 135	1305.1	87.0	82.4	91.8	▽▽
脂質異常症有病者	14 659	8 230	8061.6	102.1	100.7	103.5	▲▲	11 733	5 871	5838.0	100.6	98.8	102.4	▲
糖尿病有病者	14 546	1 574	1622.0	97.0	92.7	101.5	▽	11 566	610	651.2	93.7	86.9	101.0	▽
糖尿病予備群	14 546	1 976	2000.5	98.8	94.9	102.8	▽	11 566	1 256	1457.9	86.2	81.9	90.7	▽▽
習慣的喫煙者	14 859	4 963	4972.6	99.8	97.6	102.0	▽	12 265	1 228	1015.7	120.9	114.9	127.3	▲▲

静岡市清水区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

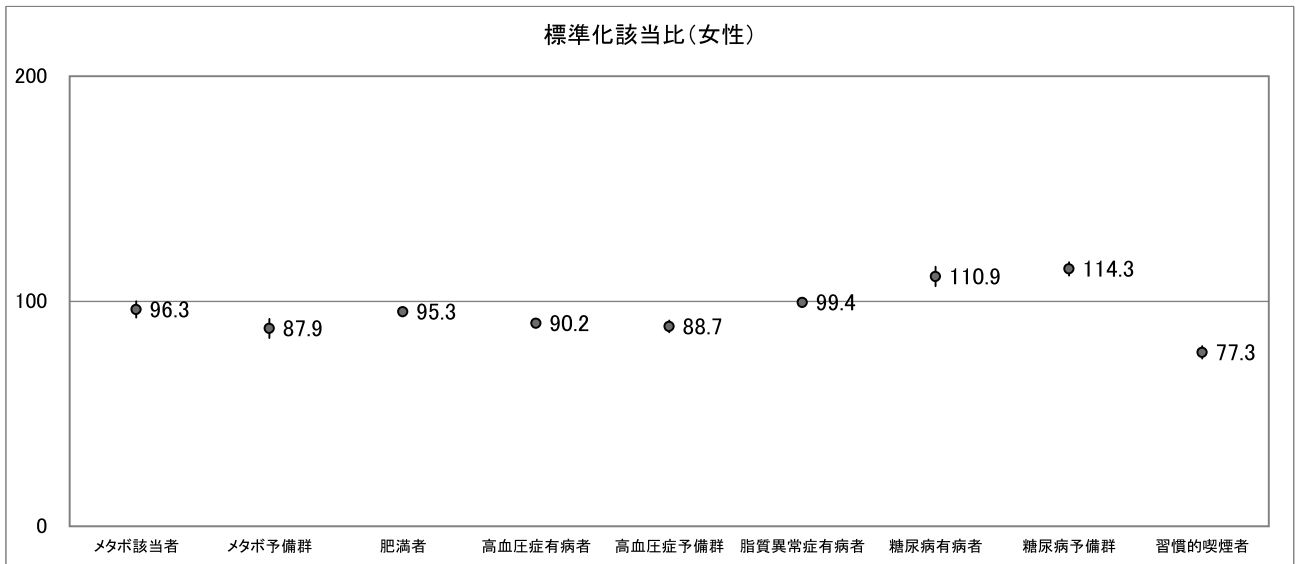
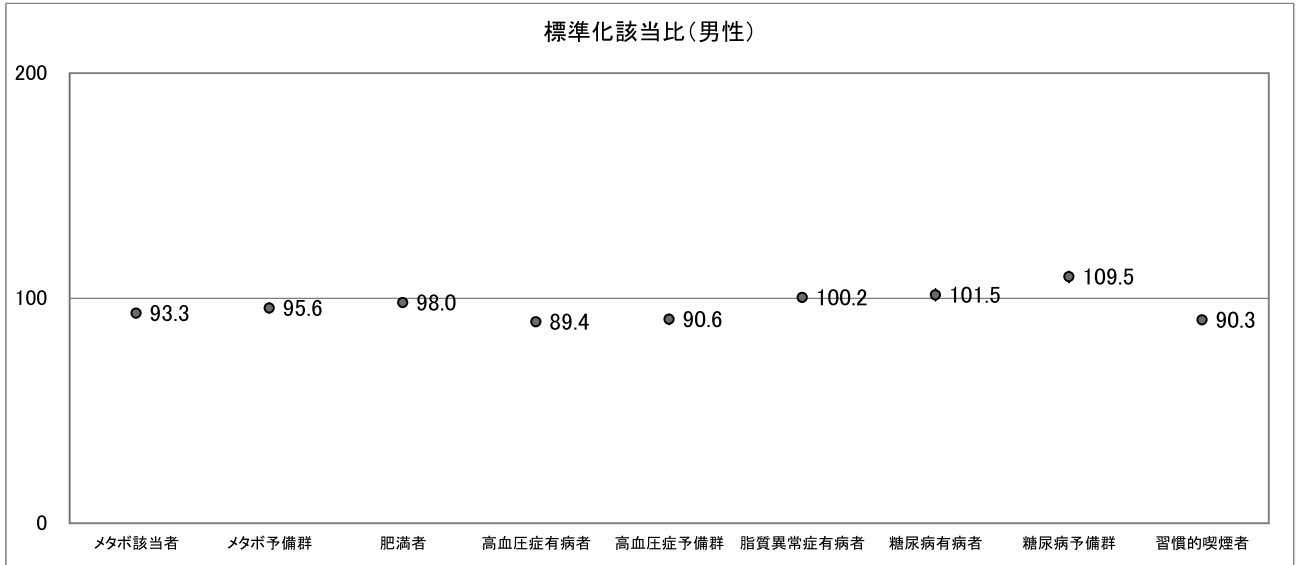
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	16 998	3 621	3515.0	103.0	100.2	105.9	▲▲	14 735	1 035	988.3	104.7	98.9	110.9	▲
メタボ予備群	16 998	2 542	2556.0	99.5	96.1	103.0	▽	14 735	736	629.3	117.0	109.3	125.2	▲▲
肥満者	17 054	7 600	7733.4	98.3	96.7	99.9	▽▽	14 644	3 042	2987.7	101.8	98.7	105.0	▲
高血圧症有病者	16 940	6 871	6572.1	104.5	102.7	106.4	▲▲	14 661	4 843	4720.4	102.6	100.3	104.9	▲▲
高血圧症予備群	16 940	2 804	2234.2	125.5	121.5	129.6	▲▲	14 661	2 109	1681.5	125.4	120.7	130.3	▲▲
脂質異常症有病者	17 057	9 490	9386.8	101.1	99.8	102.4	▲	14 617	7 616	7571.2	100.6	99.1	102.1	▲
糖尿病有病者	16 999	1 888	1985.5	95.1	91.3	99.1	▽▽	14 585	784	877.1	89.4	83.7	95.5	▽▽
糖尿病予備群	16 999	2 353	2413.6	97.5	94.0	101.1	▽	14 585	1 841	1936.5	95.1	91.2	99.1	▽▽
習慣的喫煙者	17 130	5 664	5549.3	102.1	100.0	104.2	▲	15 347	1 348	1197.4	112.6	107.2	118.2	▲▲

浜松市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

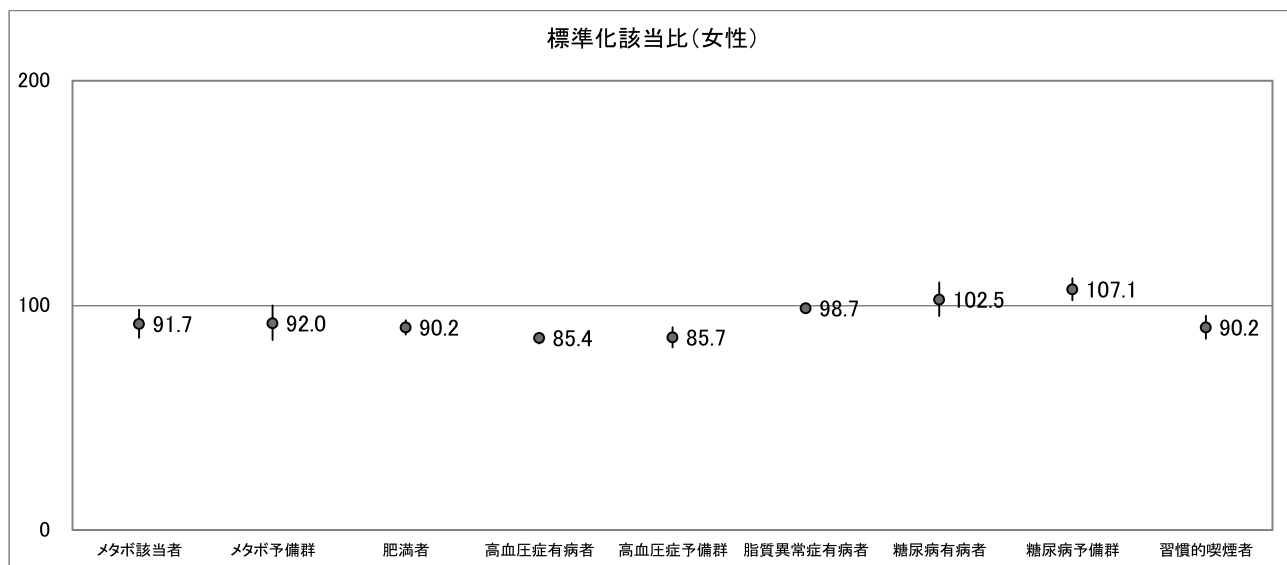
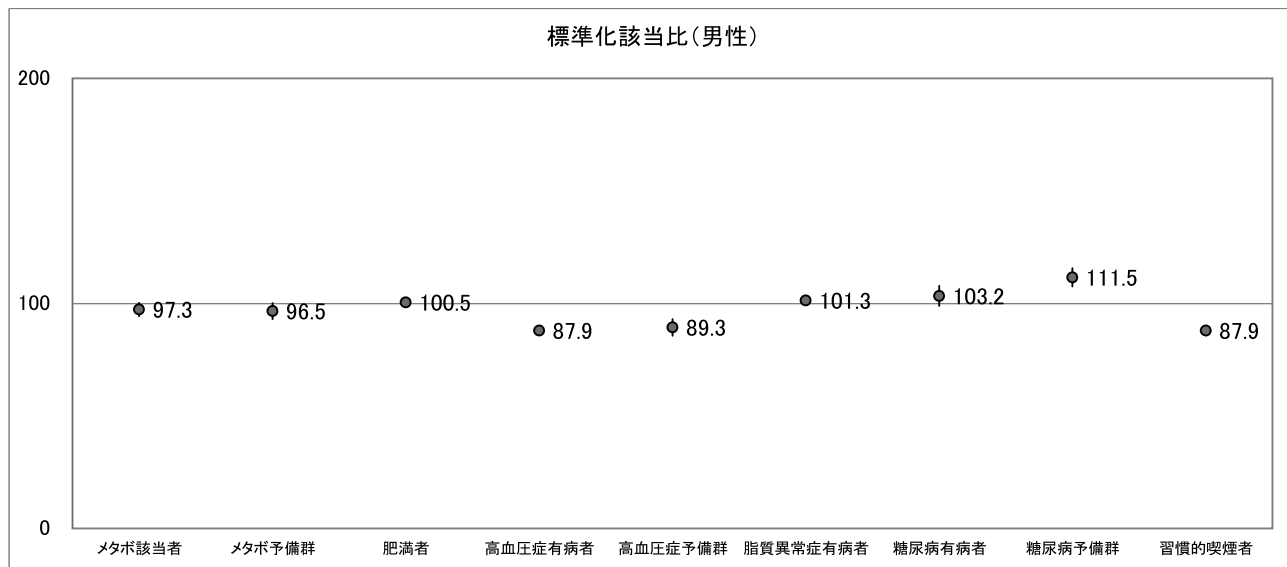
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	51 345	9 802	10505.1	93.3	91.5	95.2	▽▽	44 631	2 752	2858.3	96.3	92.7	99.9	▽▽
メタボ予備群	51 345	7 407	7746.8	95.6	93.4	97.8	▽▽	44 631	1 653	1881.3	87.9	83.7	92.2	▽▽
肥満者	52 126	23 157	23633.3	98.0	96.7	99.3	▽▽	45 076	8 655	9078.7	95.3	93.3	97.4	▽▽
高血圧症有病者	52 095	17 778	19880.0	89.4	88.1	90.8	▽▽	44 583	12 415	13758.4	90.2	88.7	91.8	▽▽
高血圧症予備群	52 095	6 222	6871.3	90.6	88.3	92.8	▽▽	44 583	4 447	5010.7	88.7	86.2	91.4	▽▽
脂質異常症有病者	51 969	28 662	28592.0	100.2	99.1	101.4	▲	44 408	22 268	22402.9	99.4	98.1	100.7	▽
糖尿病有病者	49 437	5 674	5592.4	101.5	98.8	104.1	▲	40 590	2 516	2268.2	110.9	106.6	115.3	▲▲
糖尿病予備群	49 437	7 525	6872.3	109.5	107.0	112.0	▲▲	40 590	5 827	5096.0	114.3	111.4	117.3	▲▲
習慣的喫煙者	52 847	15 638	17317.8	90.3	88.9	91.7	▽▽	46 310	2 916	3774.1	77.3	74.5	80.1	▽▽

浜松市中区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

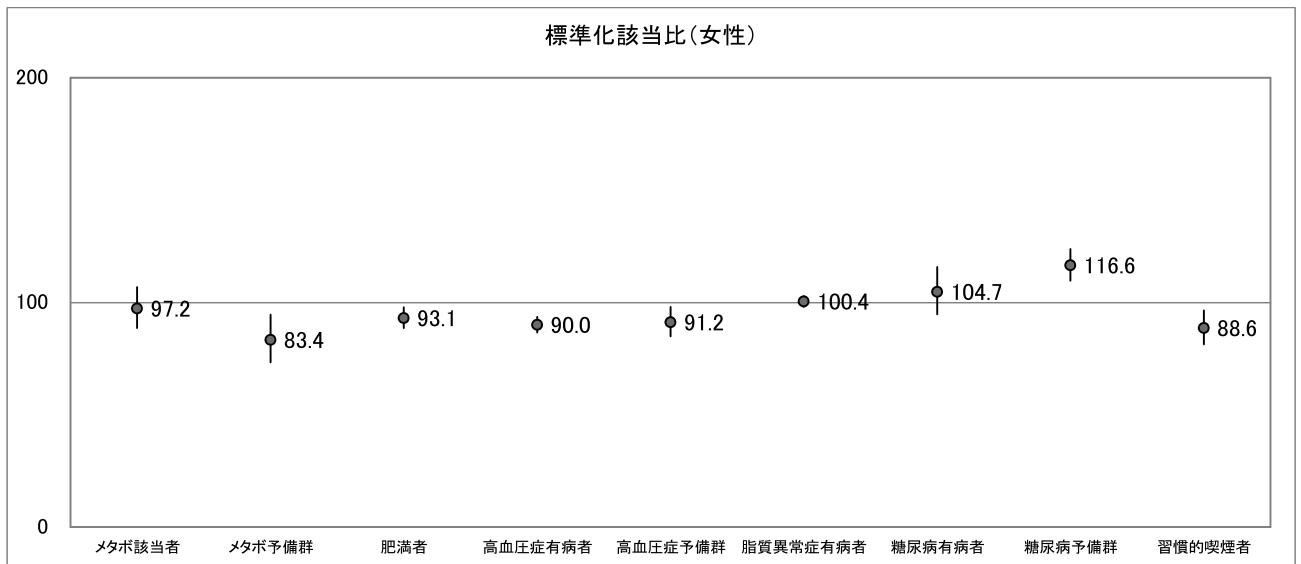
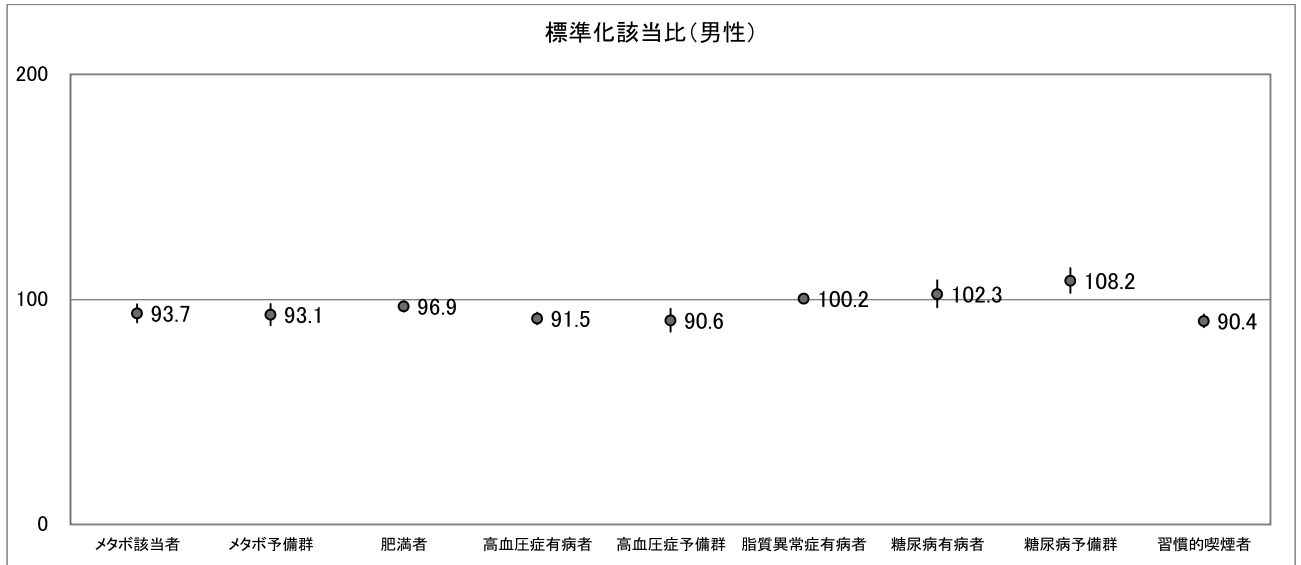
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	15 500	3 049	3134.1	97.3	94.3	100.3	▽	13 162	744	811.2	91.7	85.7	98.2	▽▽
メタボ予備群	15 500	2 266	2347.3	96.5	93.0	100.2	▽	13 162	505	548.7	92.0	84.7	100.0	▽
肥満者	15 754	7 175	7141.7	100.5	98.8	102.1	▲	13 294	2 391	2651.2	90.2	87.1	93.4	▽▽
高血圧症有病者	15 712	5 157	5867.3	87.9	86.0	89.8	▽▽	13 119	3 317	3882.0	85.4	83.0	87.9	▽▽
高血圧症予備群	15 712	1 852	2074.2	89.3	85.7	93.1	▽▽	13 119	1 237	1443.6	85.7	81.4	90.2	▽▽
脂質異常症有病者	15 692	8 746	8633.8	101.3	99.9	102.7	▲	13 029	6 304	6384.7	98.7	97.0	100.5	▽
糖尿病有病者	14 943	1 706	1652.8	103.2	98.8	107.8	▲	11 905	648	632.1	102.5	95.3	110.3	▲
糖尿病予備群	14 943	2 281	2045.0	111.5	107.5	115.7	▲▲	11 905	1 534	1432.4	107.1	102.3	112.1	▲▲
習慣的喫煙者	15 836	4 632	5270.6	87.9	85.8	90.0	▽▽	13 597	1 038	1151.1	90.2	85.2	95.4	▽▽

浜松市東区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

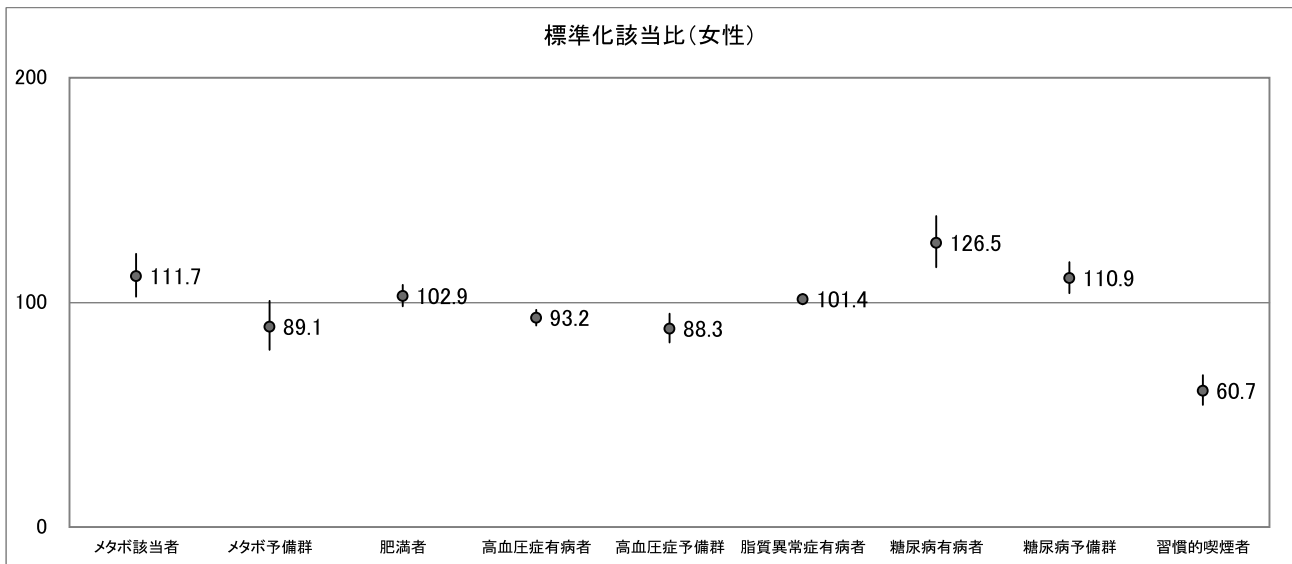
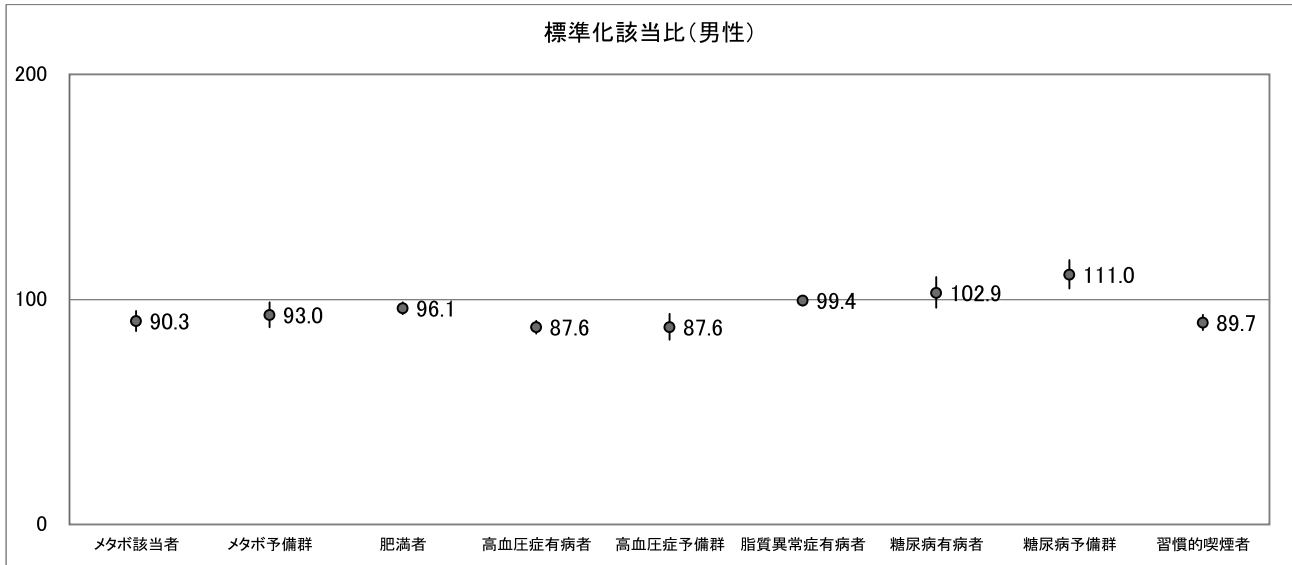
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 487	1 605	1712.6	93.7	89.7	97.9	▽▽	6 403	401	412.4	97.2	88.6	106.8	▽
メタボ予備群	8 487	1 196	1284.5	93.1	88.4	98.1	▽▽	6 403	225	269.9	83.4	73.4	94.6	▽▽
肥満者	8 588	3 767	3889.0	96.9	94.6	99.2	▽▽	6 465	1 214	1304.2	93.1	88.5	97.9	▽▽
高血圧症有病者	8 601	2 933	3205.8	91.5	88.9	94.2	▽▽	6 442	1 797	1996.8	90.0	86.6	93.6	▽▽
高血圧症予備群	8 601	1 027	1133.4	90.6	85.6	95.9	▽▽	6 442	659	722.7	91.2	84.9	97.9	▽▽
脂質異常症有病者	8 574	4 721	4709.7	100.2	98.4	102.1	▲	6 409	3 237	3224.7	100.4	98.0	102.8	▲
糖尿病有病者	8 205	928	907.1	102.3	96.4	108.6	▲	5 915	349	333.3	104.7	94.7	115.8	▲
糖尿病予備群	8 205	1 214	1121.6	108.2	102.8	113.9	▲▲	5 915	868	744.6	116.6	109.7	123.9	▲▲
習慣的喫煙者	8 761	2 634	2913.8	90.4	87.6	93.3	▽▽	6 744	487	549.8	88.6	81.4	96.4	▽▽

浜松市西区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

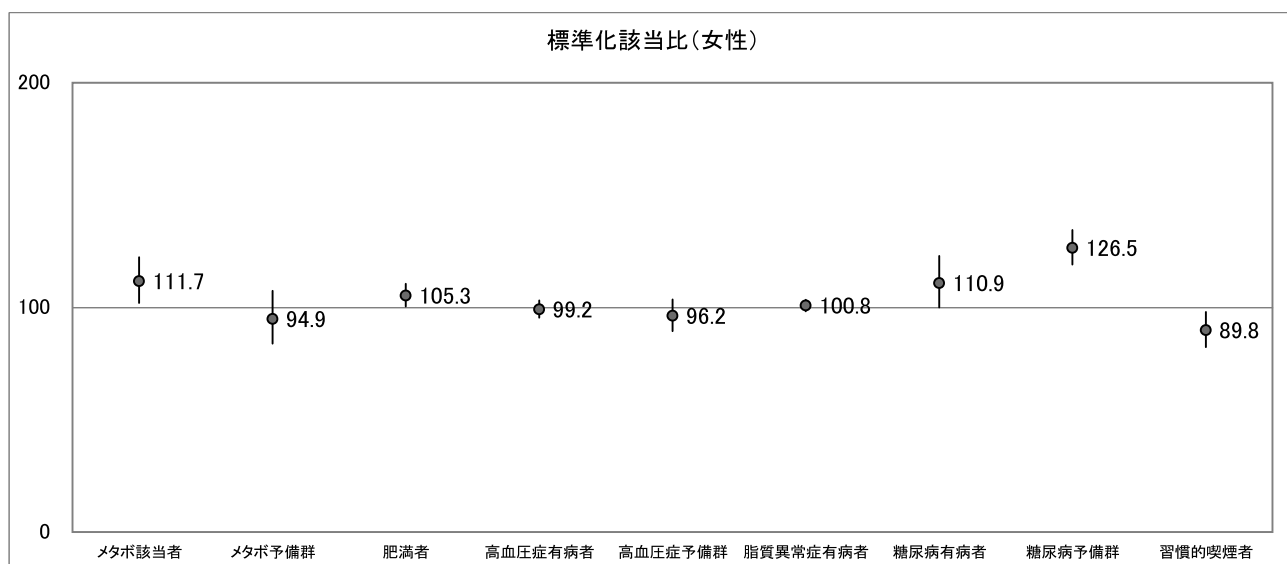
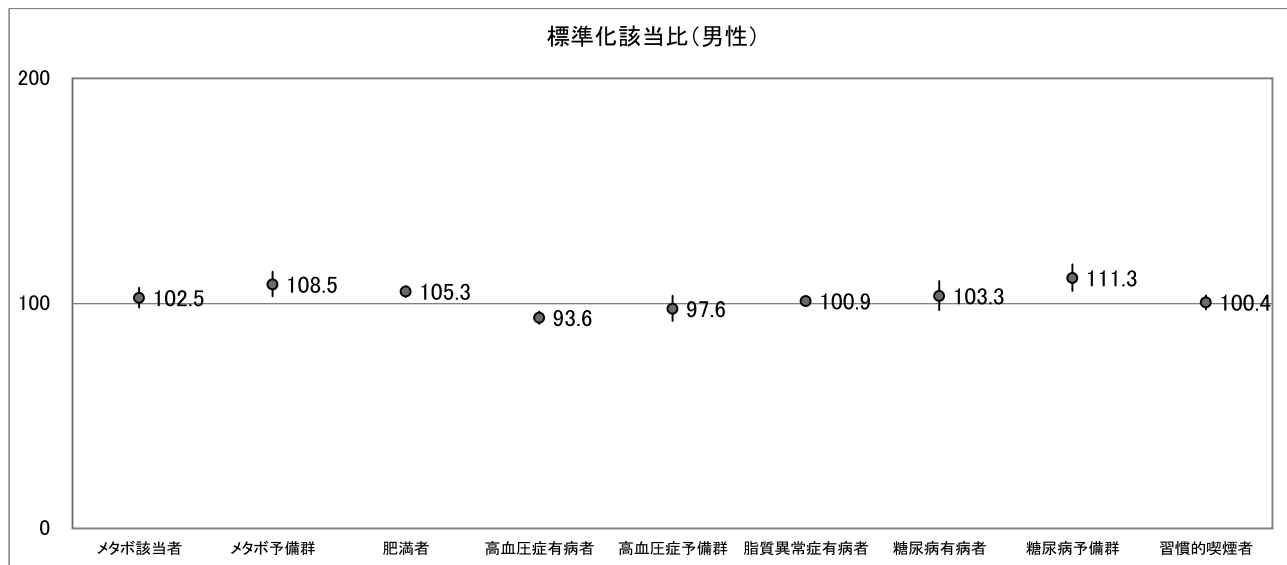
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 488	1 214	1345.0	90.3	85.8	94.9	▽▽	6 357	477	427.2	111.7	102.6	121.6	▲▲
メタボ予備群	6 488	906	973.7	93.0	87.7	98.8	▽▽	6 357	242	271.5	89.1	78.9	100.7	▽
肥満者	6 631	2 887	3005.6	96.1	93.5	98.7	▽▽	6 457	1 356	1317.6	102.9	98.2	107.8	▲
高血圧症有病者	6 601	2 269	2590.8	87.6	84.7	90.5	▽▽	6 276	1 909	2048.4	93.2	89.8	96.7	▽▽
高血圧症予備群	6 601	761	868.3	87.6	82.0	93.6	▽▽	6 276	639	723.4	88.3	82.1	95.0	▽▽
脂質異常症有病者	6 589	3 598	3620.7	99.4	97.2	101.6	▽	6 268	3 313	3267.3	101.4	99.1	103.8	▲
糖尿病有病者	6 205	740	719.3	102.9	96.2	110.0	▲	5 647	425	335.9	126.5	115.6	138.4	▲▲
糖尿病予備群	6 205	973	876.7	111.0	104.8	117.5	▲▲	5 647	825	744.0	110.9	104.2	118.0	▲▲
習慣的喫煙者	6 671	1 910	2129.7	89.7	86.4	93.1	▽▽	6 529	306	504.4	60.7	54.4	67.6	▽▽

浜松市南区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

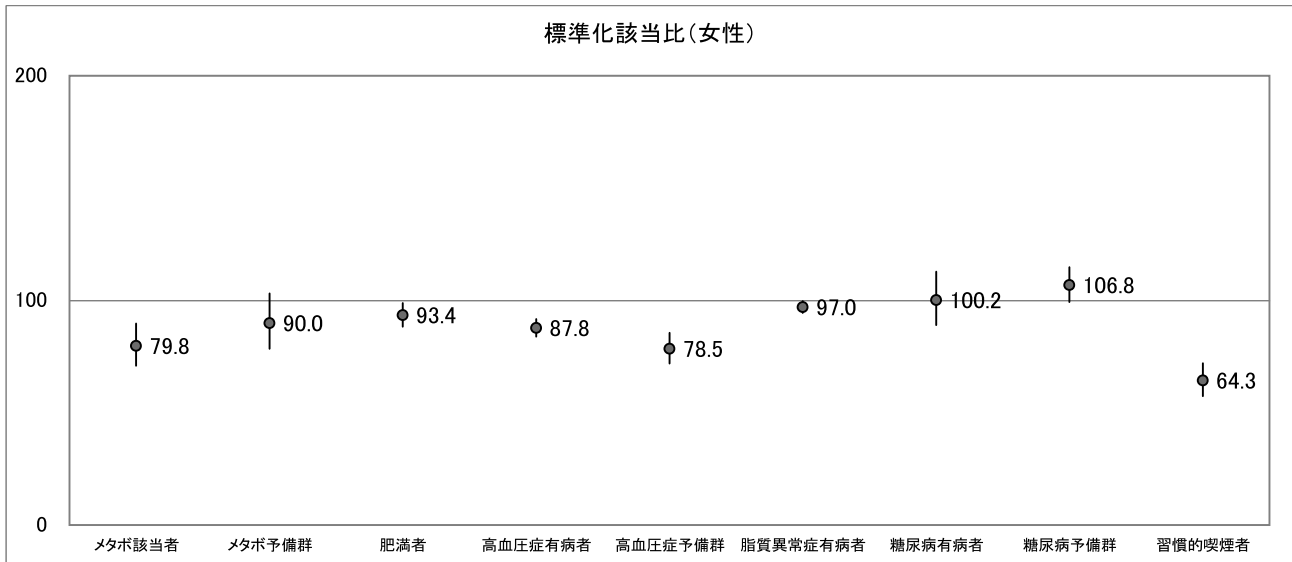
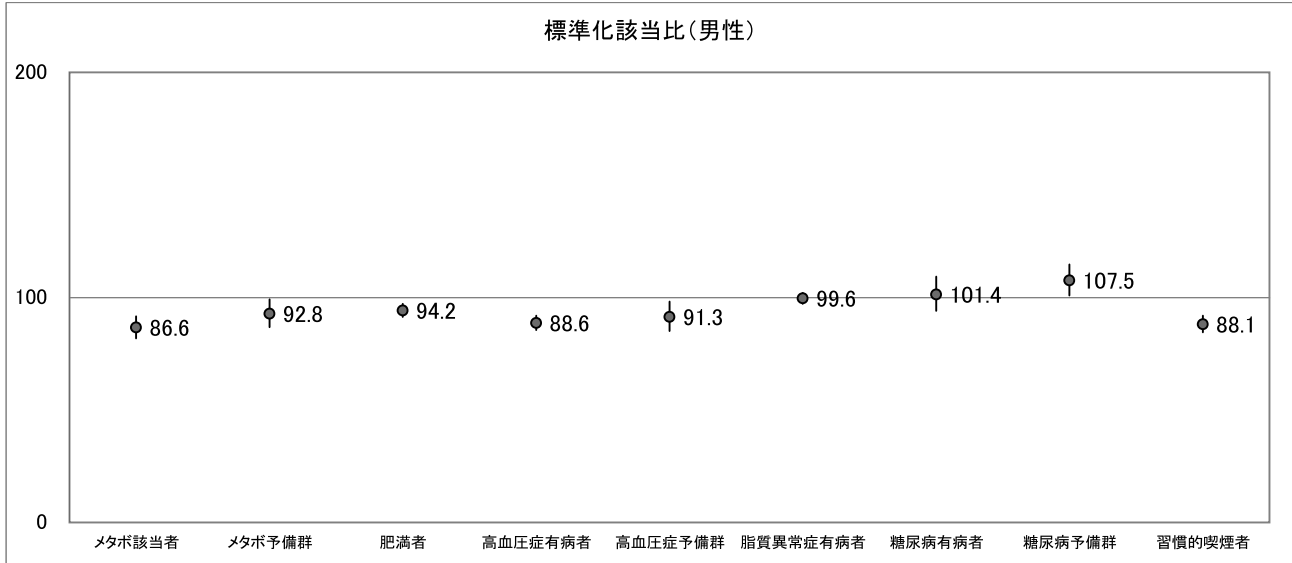
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 556	1 559	1521.4	102.5	98.1	107.0	▲	5 913	421	376.7	111.7	102.0	122.4	▲▲
メタボ予備群	7 556	1 240	1143.2	108.5	103.2	114.0	▲▲	5 913	236	248.7	94.9	83.8	107.4	▽
肥満者	7 630	3 636	3453.8	105.3	102.9	107.7	▲▲	5 955	1 261	1197.1	105.3	100.4	110.6	▲▲
高血圧症有病者	7 626	2 658	2838.6	93.6	90.8	96.5	▽▽	5 858	1 786	1800.1	99.2	95.5	103.1	▽
高血圧症予備群	7 626	980	1003.8	97.6	92.2	103.4	▽	5 858	633	657.8	96.2	89.5	103.5	▽
脂質異常症有病者	7 604	4 213	4173.7	100.9	99.0	103.0	▲	5 816	2 958	2934.0	100.8	98.3	103.4	▲
糖尿病有病者	7 349	837	810.6	103.3	97.0	110.0	▲	5 406	333	300.3	110.9	100.1	122.9	▲▲
糖尿病予備群	7 349	1 115	1002.1	111.3	105.5	117.4	▲▲	5 406	856	676.6	126.5	119.1	134.4	▲▲
習慣的喫煙者	7 749	2 583	2573.8	100.4	97.3	103.5	▲	6 113	450	501.0	89.8	82.3	98.1	▽▽

浜松市北区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

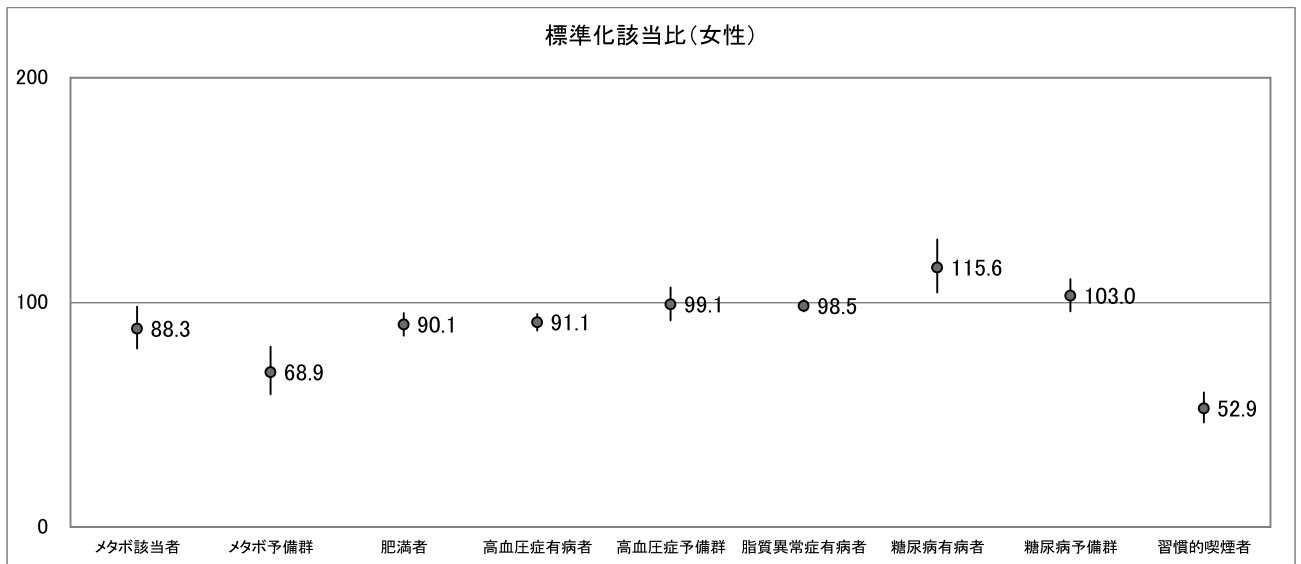
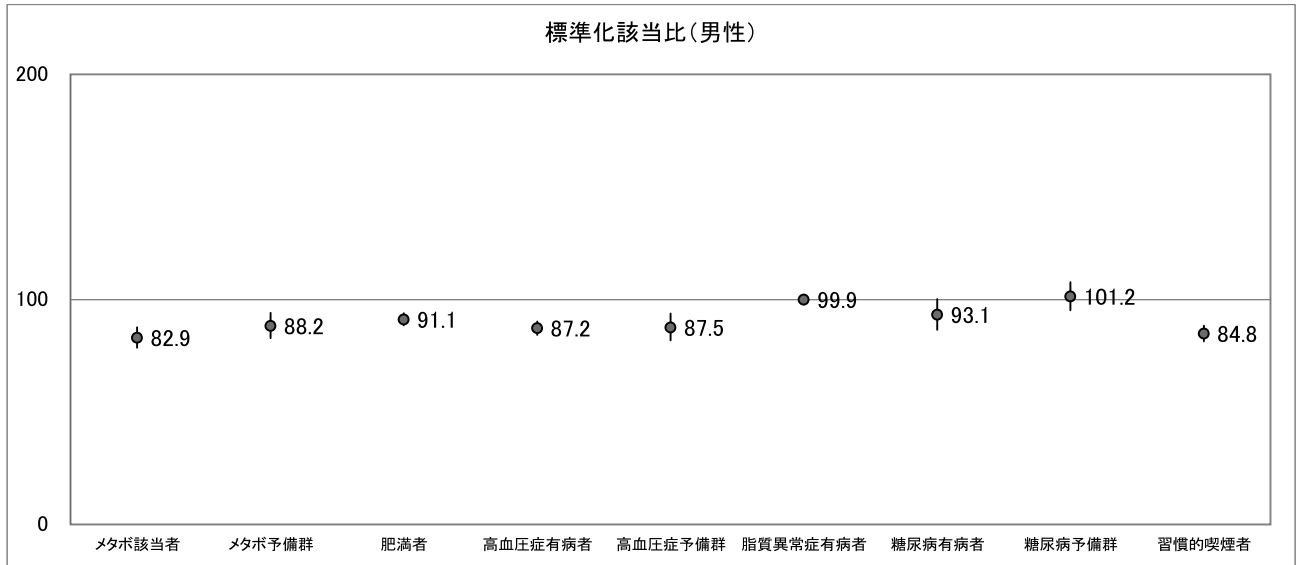
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 211	948	1094.9	86.6	81.8	91.7	▽▽	5 138	258	323.5	79.8	70.9	89.7	▽▽
メタボ予備群	5 211	725	781.6	92.8	86.8	99.2	▽▽	5 138	194	215.7	90.0	78.5	103.1	▽
肥満者	5 312	2 274	2413.6	94.2	91.4	97.2	▽▽	5 183	970	1038.6	93.4	88.3	98.8	▽▽
高血圧症有病者	5 307	1 870	2111.0	88.6	85.4	91.8	▽▽	5 158	1 374	1565.8	87.8	83.9	91.8	▽▽
高血圧症予備群	5 307	641	701.7	91.3	85.0	98.2	▽▽	5 158	455	579.7	78.5	71.9	85.6	▽▽
脂質異常症有病者	5 294	2 909	2921.7	99.6	97.2	102.0	▽	5 151	2 522	2599.7	97.0	94.4	99.7	▽▽
糖尿病有病者	4 959	595	587.1	101.4	94.1	109.2	▲	4 616	254	253.5	100.2	89.0	112.8	▲
糖尿病予備群	4 959	766	712.2	107.5	100.8	114.7	▲▲	4 616	615	576.0	106.8	99.3	114.8	▲
習慣的喫煙者	5 386	1 520	1725.3	88.1	84.5	91.9	▽▽	5 263	278	432.2	64.3	57.4	72.1	▽▽

浜松市浜北区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

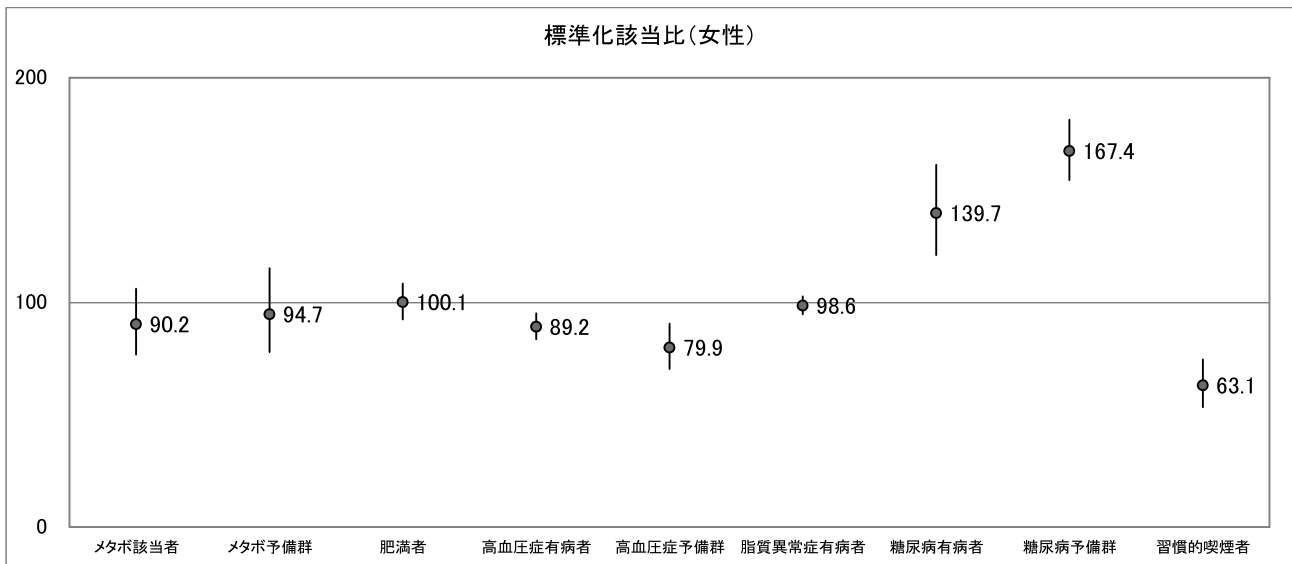
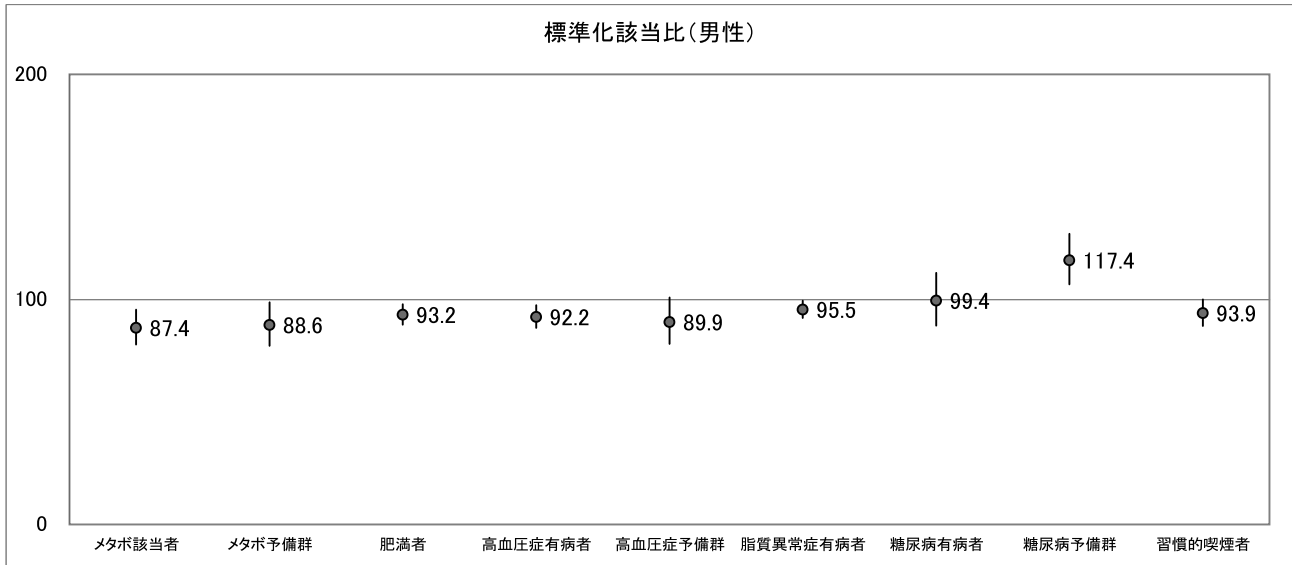
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 011	1 038	1251.7	82.9	78.5	87.6	▽▽	5 298	315	356.7	88.3	79.4	98.2	▽▽
メタボ予備群	6 011	796	902.6	88.2	82.7	94.0	▽▽	5 298	156	226.4	68.9	59.1	80.3	▽▽
肥満者	6 096	2 520	2766.1	91.1	88.5	93.8	▽▽	5 346	983	1090.8	90.1	85.2	95.3	▽▽
高血圧症有病者	6 098	2 091	2399.1	87.2	84.2	90.2	▽▽	5 344	1 579	1732.9	91.1	87.5	94.9	▽▽
高血圧症予備群	6 098	704	804.2	87.5	81.7	93.8	▽▽	5 344	609	614.3	99.1	92.1	106.7	▽
脂質異常症有病者	6 086	3 347	3351.0	99.9	97.7	102.1	▽	5 350	2 739	2781.0	98.5	96.0	101.1	▽
糖尿病有病者	5 759	626	672.2	93.1	86.6	100.2	▽	4 896	336	290.7	115.6	104.4	128.0	▲▲
糖尿病予備群	5 759	829	819.0	101.2	95.1	107.7	▲	4 896	664	644.6	103.0	96.0	110.5	▲
習慣的喫煙者	6 178	1 678	1979.1	84.8	81.4	88.3	▽▽	5 583	229	432.8	52.9	46.6	60.0	▽▽

浜松市天竜区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 092	389	445.3	87.4	79.9	95.5	▽▽	2 360	136	150.7	90.2	76.7	106.2	▽
メタボ予備群	2 092	278	313.9	88.6	79.4	98.8	▽▽	2 360	95	100.3	94.7	77.9	115.2	▽
肥満者	2 115	898	963.7	93.2	88.7	97.9	▽▽	2 376	480	479.3	100.1	92.5	108.4	▲
高血圧症有病者	2 150	800	867.2	92.2	87.3	97.4	▽▽	2 386	653	732.3	89.2	83.6	95.2	▽▽
高血圧症予備群	2 150	257	285.8	89.9	80.2	100.8	▽	2 386	215	269.2	79.9	70.3	90.7	▽▽
脂質異常症有病者	2 130	1 128	1181.4	95.5	91.7	99.4	▽▽	2 385	1 195	1211.5	98.6	94.8	102.6	▽
糖尿病有病者	2 017	242	243.4	99.4	88.4	111.9	▽	2 205	171	122.4	139.7	121.1	161.2	▲▲
糖尿病予備群	2 017	347	295.6	117.4	106.7	129.1	▲▲	2 205	465	277.8	167.4	154.5	181.3	▲▲
習慣的喫煙者	2 266	681	725.4	93.9	88.2	99.9	▽▽	2 481	128	202.8	63.1	53.3	74.7	▽▽

3 市町国民健康保険組合 (35/35)

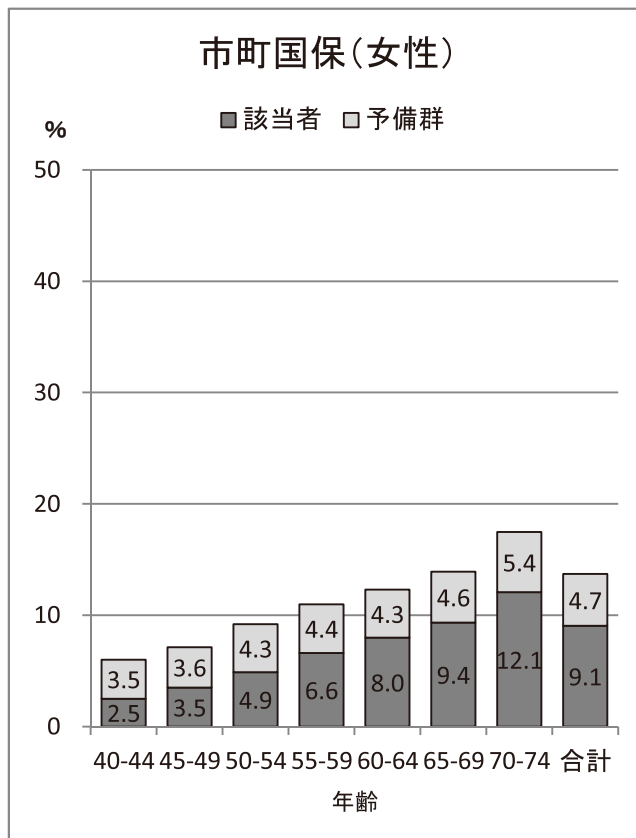
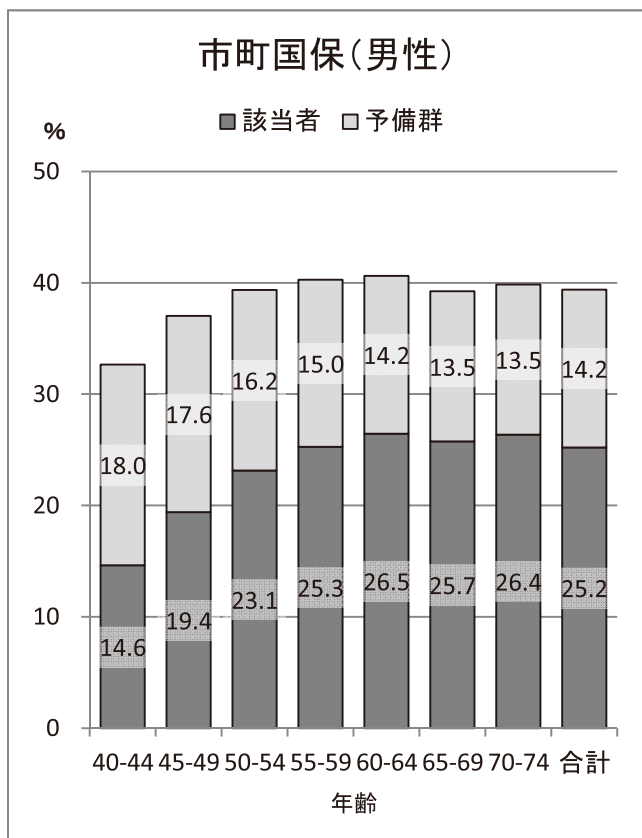
1 市町国保 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	4 355	4 134	4 660	6 508	18 657	31 469	33 988	103 771
	割合	4.2%	4.0%	4.5%	6.3%	18.0%	30.3%	32.8%	100.0%
女性	人数	4 843	4 478	6 017	10 598	30 357	41 394	41 873	139 560
	割合	3.5%	3.2%	4.3%	7.6%	21.8%	29.7%	30.0%	100.0%
計	人数	9 198	8 612	10 677	17 106	49 014	72 863	75 861	243 331
	割合	3.8%	3.5%	4.4%	7.0%	20.1%	29.9%	31.2%	100.0%

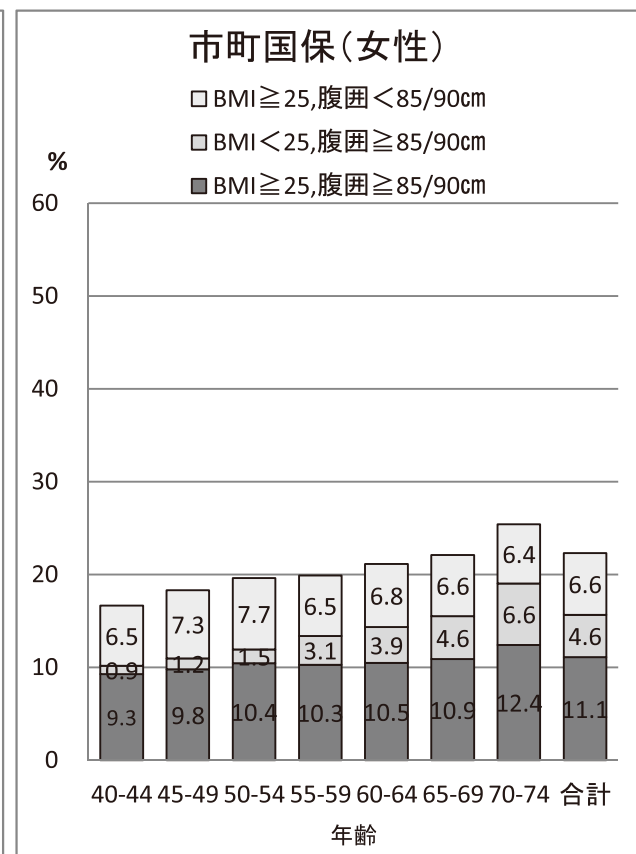
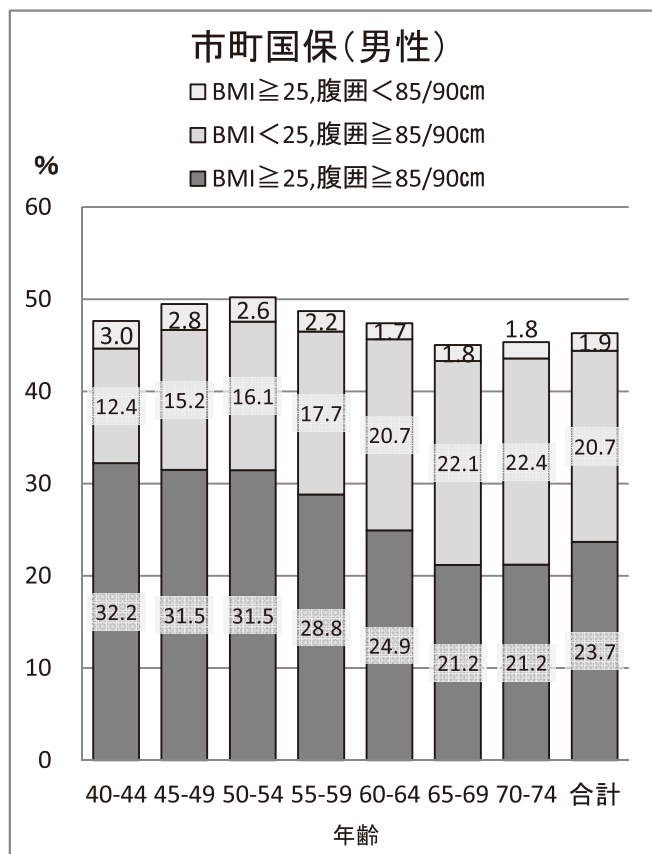
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	107 592	23.3	3.0	144 369	22.2	3.4
腹囲 (cm)	107 534	84.1	8.4	144 248	80.5	9.6
収縮期血圧 (mmHg)	107 517	129.6	16.5	144 262	126.9	16.9
拡張期血圧 (mmHg)	107 514	77.2	10.8	144 248	73.9	10.6
中性脂肪 (mg/dℓ)	107 564	127.1	87.0	144 339	103.1	59.3
HDLコレステロール (mg/dℓ)	107 561	57.7	15.5	144 334	67.4	16.2
LDLコレステロール (mg/dℓ)	107 554	121.7	30.2	144 329	129.6	30.3
GOT (IU/l)	107 598	25.4	12.0	144 379	23.3	10.1
GPT (IU/l)	107 600	24.0	16.0	144 381	19.2	12.3
γ-GTP (IU/l)	107 500	45.9	55.0	144 316	24.6	24.0
空腹時血糖 (mg/dℓ)	67 431	101.4	22.0	89 189	94.6	15.7
HbA1c (%)	95 214	5.4	.7	128 627	5.3	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	95 528	5.9	1.3	129 253	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	97 760	.9	.5	132 256	.6	.1
ヘマトクリット (%)	85 773	44.4	3.7	117 241	40.5	3.2
血色素量 (g/dℓ)	85 941	14.6	1.3	117 442	13.1	1.1
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	85 953	466.3	45.4	117 448	432.7	36.6

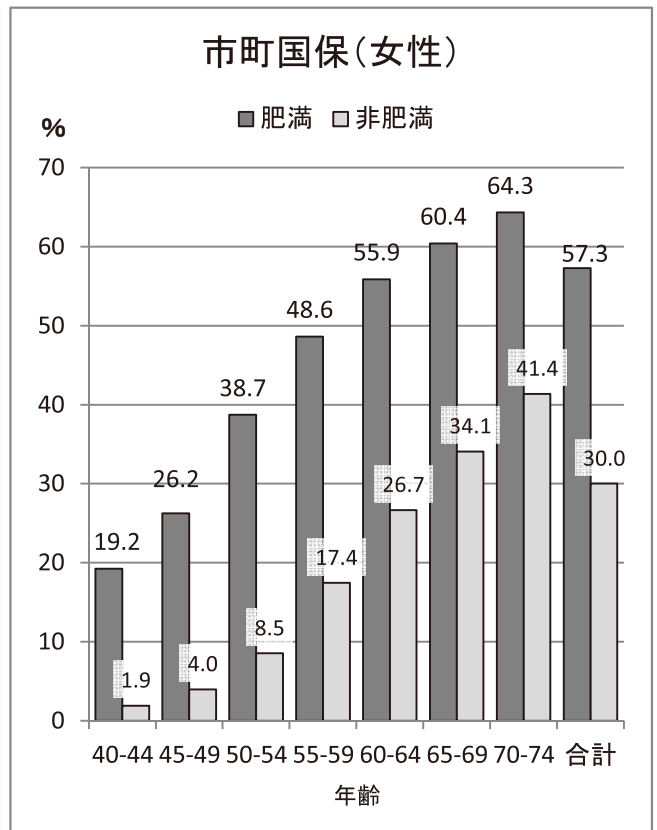
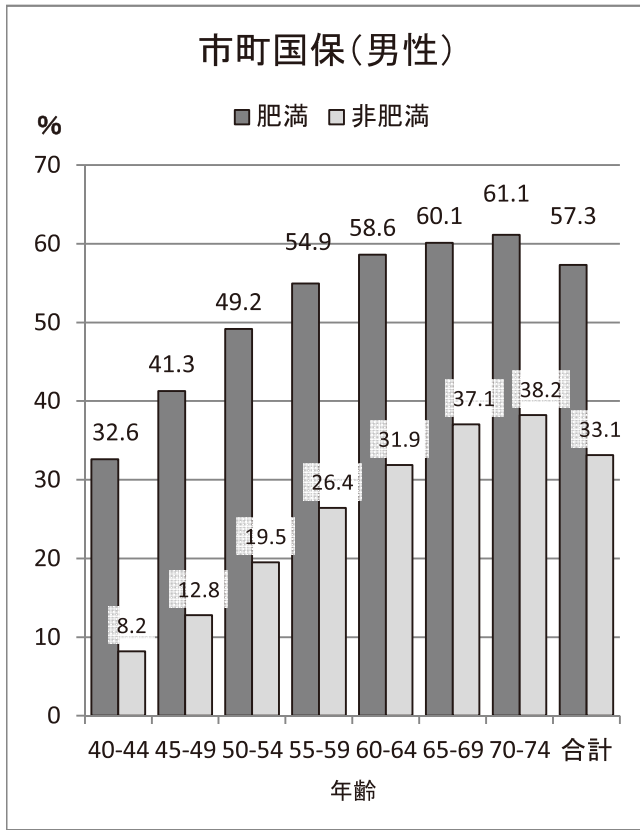
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

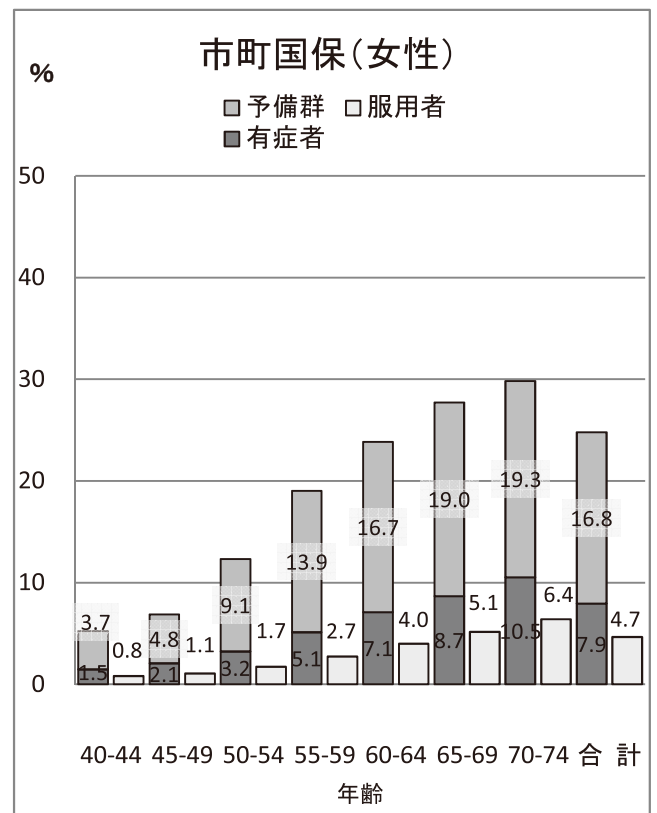
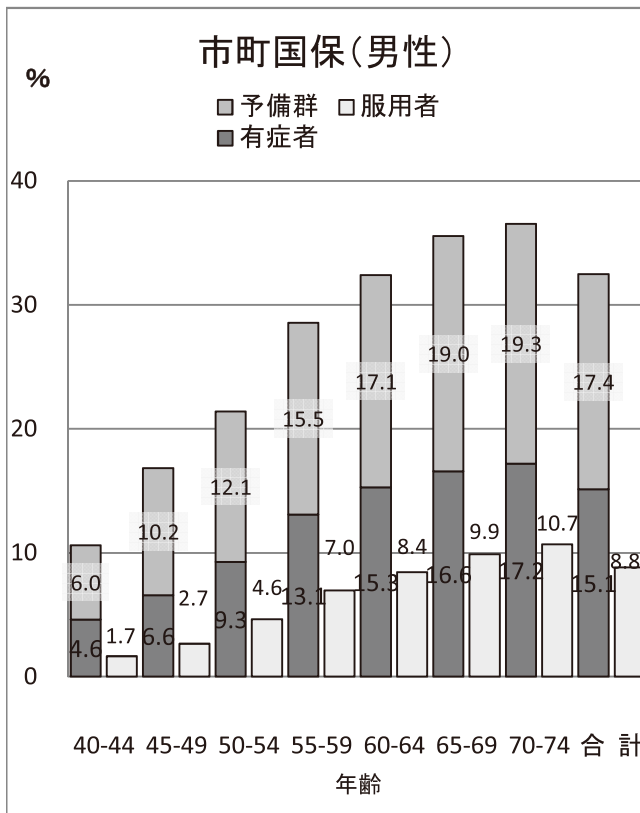


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

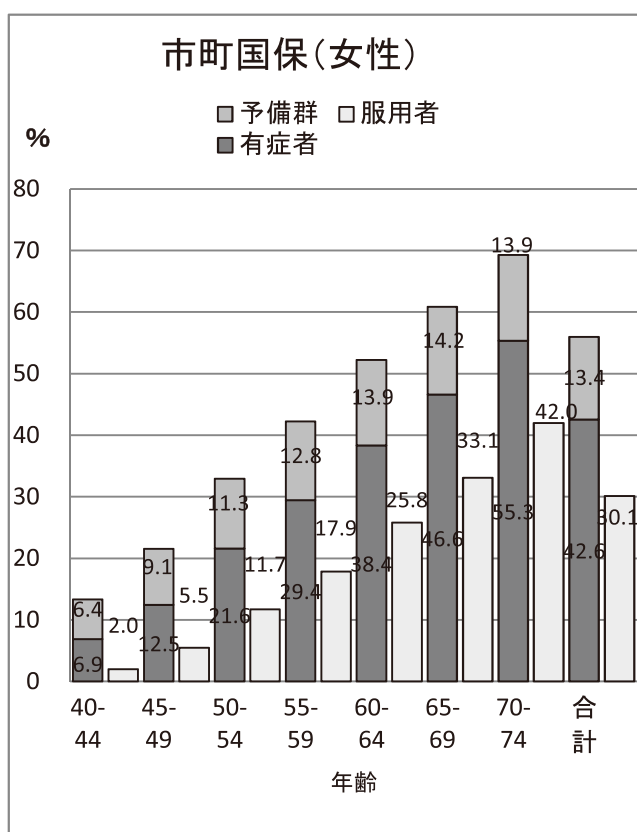
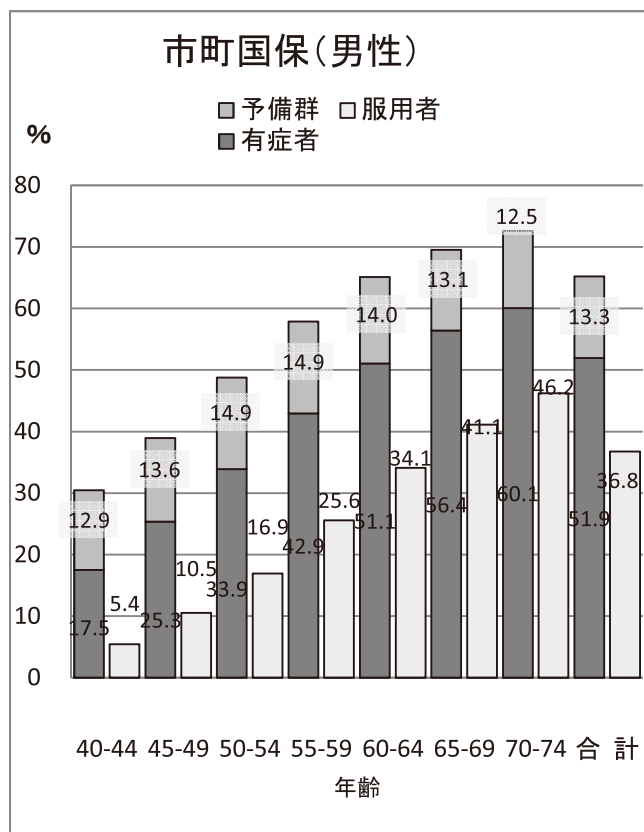


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

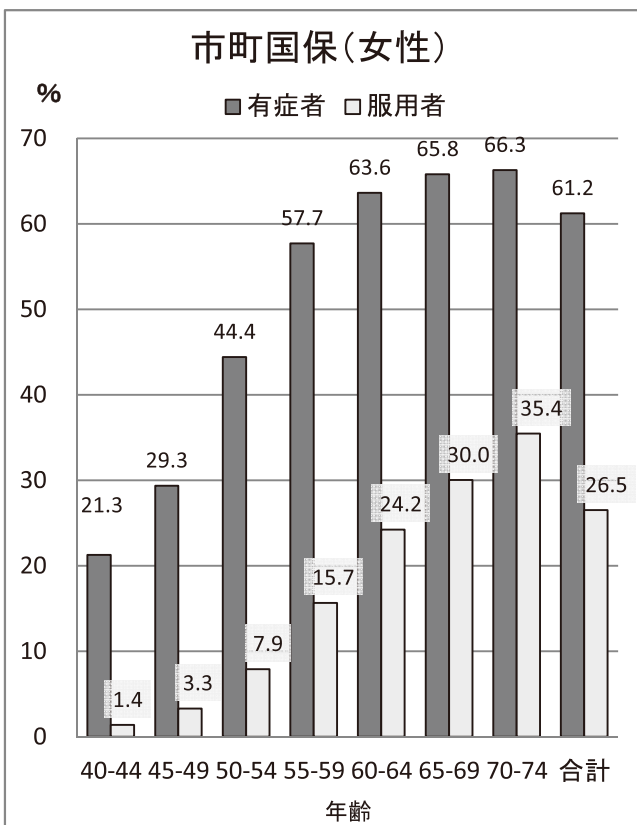
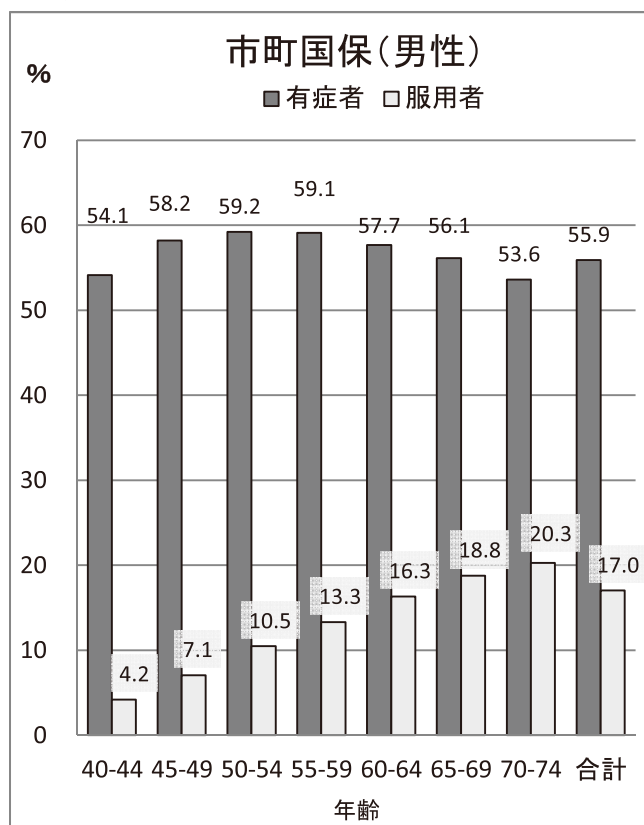
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



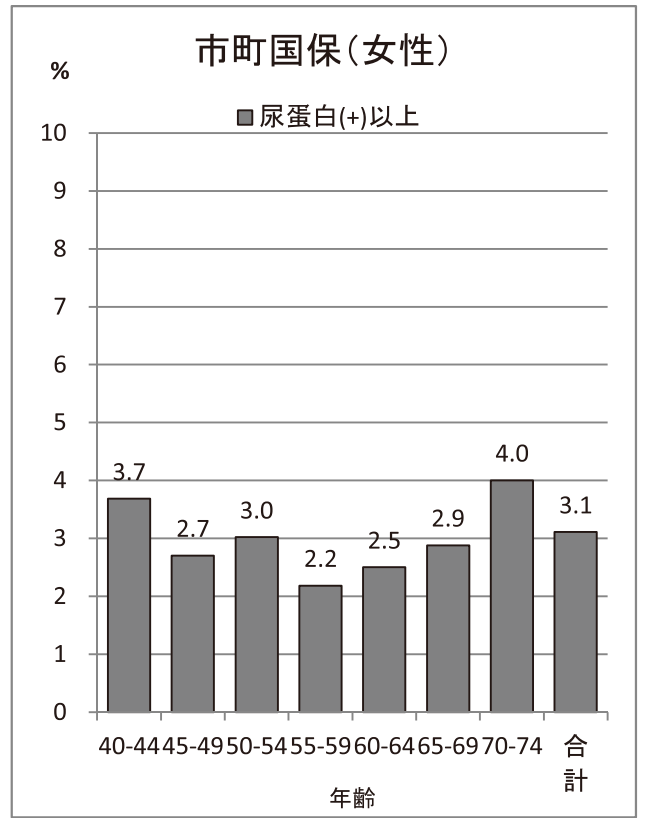
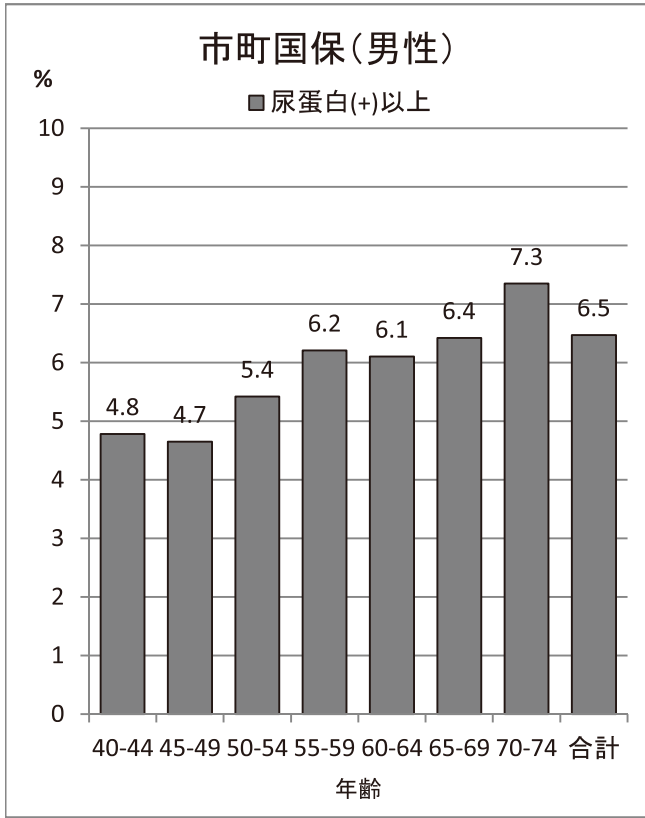
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



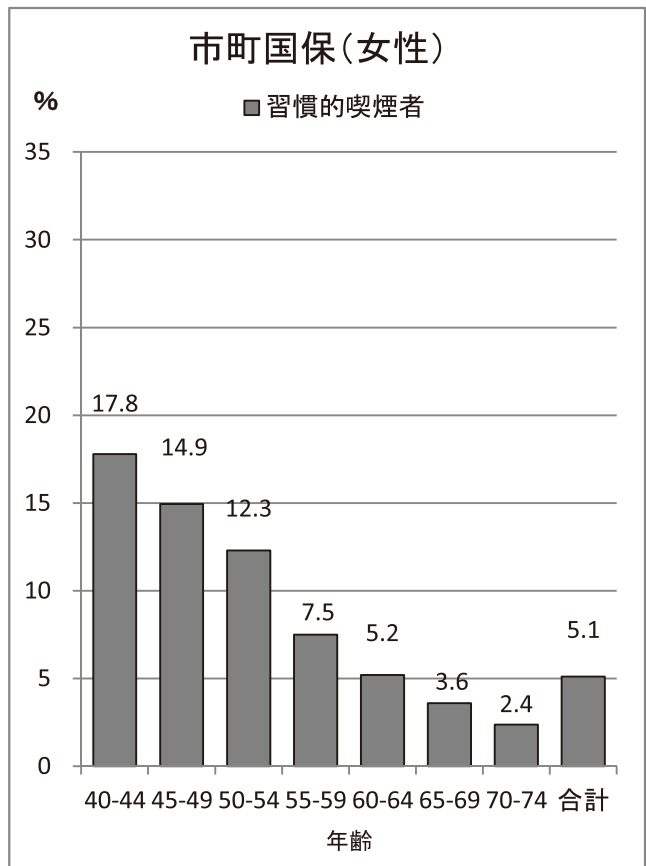
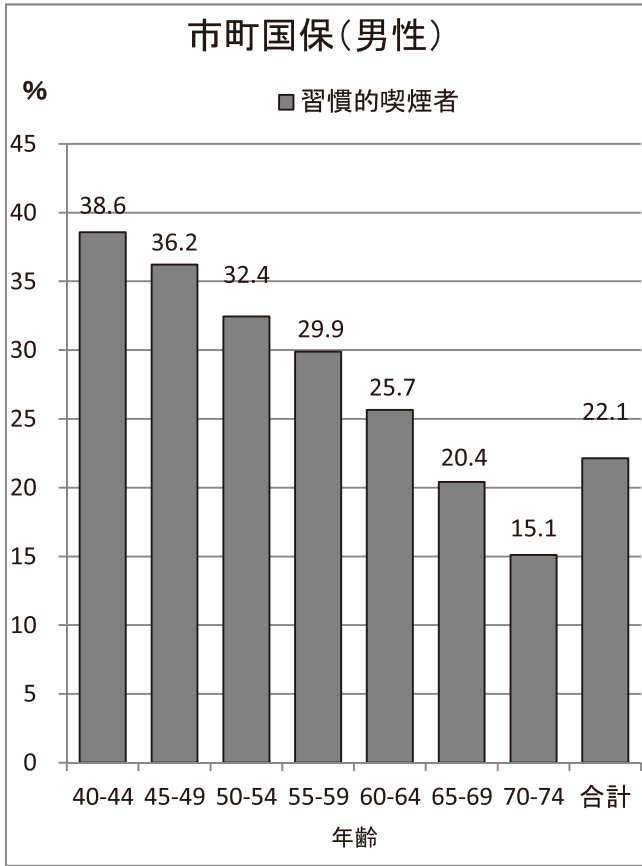
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



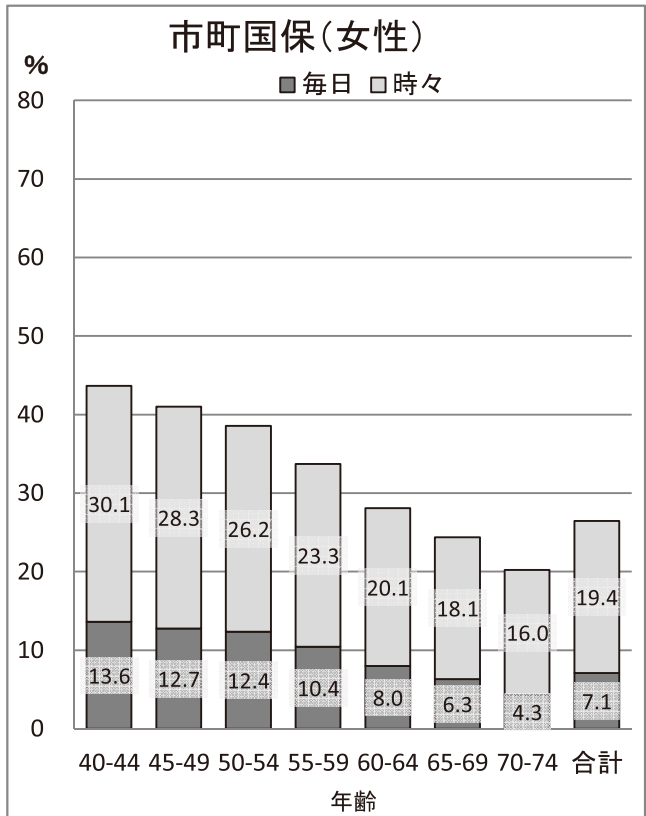
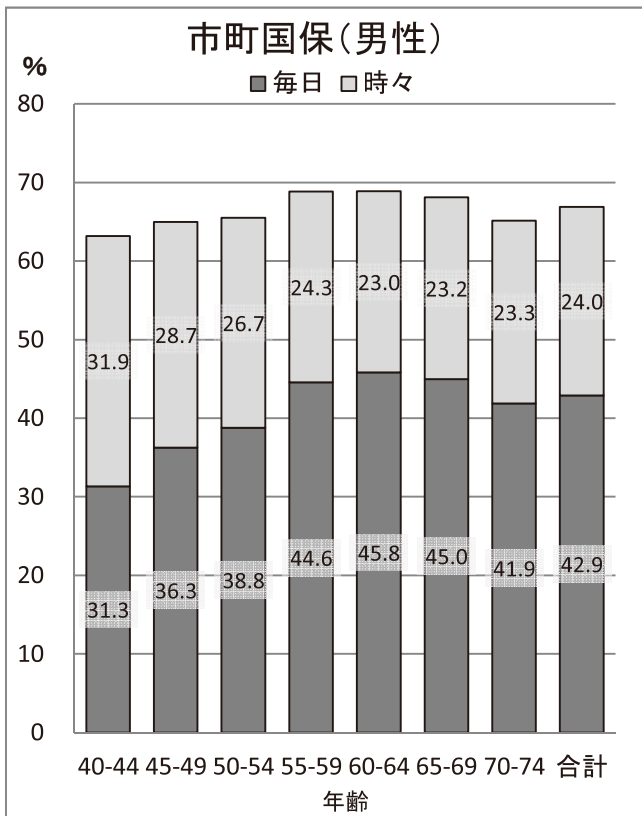
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2 874	2 564	2 784	3 833	10 923	18 921	20 226	62 125
	割合	67.4%	63.0%	60.6%	59.7%	59.4%	60.8%	60.1%	60.6%
メタボ予備群	人数	768	717	745	964	2 604	4 198	4 534	14 530
	割合	18.0%	17.6%	16.2%	15.0%	14.2%	13.5%	13.5%	14.2%
メタボ該当	人数	625	790	1 062	1 622	4 868	8 016	8 868	25 851
	割合	14.6%	19.4%	23.1%	25.3%	26.5%	25.7%	26.4%	25.2%
合計	人数	4 267	4 071	4 591	6 419	18 395	31 135	33 628	102 506
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 524	4 137	5 432	9 383	26 464	35 457	34 382	119 779
	割合	94.0%	92.9%	90.8%	89.0%	87.7%	86.1%	82.5%	86.3%
メタボ予備群	人数	169	161	257	459	1 297	1 876	2 241	6 460
	割合	3.5%	3.6%	4.3%	4.4%	4.3%	4.6%	5.4%	4.7%
メタボ該当	人数	121	157	293	699	2 416	3 853	5 038	12 577
	割合	2.5%	3.5%	4.9%	6.6%	8.0%	9.4%	12.1%	9.1%
合計	人数	4 814	4 455	5 982	10 541	30 177	41 186	41 661	138 816
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	2 278	2 087	2 318	3 335	9 800	17 277	18 555	55 650
	割合	52.3%	50.5%	49.8%	51.3%	52.6%	54.9%	54.6%	53.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	131	116	122	144	321	552	600	1 986
	割合	3.0%	2.8%	2.6%	2.2%	1.7%	1.8%	1.8%	1.9%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	540	628	750	1 150	3 864	6 948	7 592	21 472
	割合	12.4%	15.2%	16.1%	17.7%	20.7%	22.1%	22.4%	20.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	1 403	1 301	1 465	1 876	4 649	6 665	7 206	24 565
	割合	32.2%	31.5%	31.5%	28.8%	24.9%	21.2%	21.2%	23.7%
合計	人数	4 352	4 132	4 655	6 505	18 634	31 442	33 953	103 673
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	4 032	3 653	4 826	8 478	23 923	32 205	31 190	108 307
	割合	83.4%	81.7%	80.4%	80.1%	78.9%	77.9%	74.6%	77.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	313	327	462	688	2 053	2 730	2 672	9 245
	割合	6.5%	7.3%	7.7%	6.5%	6.8%	6.6%	6.4%	6.6%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	43	53	89	329	1 178	1 910	2 760	6 362
	割合	.9%	1.2%	1.5%	3.1%	3.9%	4.6%	6.6%	4.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	449	438	627	1 089	3 177	4 503	5 200	15 483
	割合	9.3%	9.8%	10.4%	10.3%	10.5%	10.9%	12.4%	11.1%
合計	人数	4 837	4 471	6 004	10 584	30 331	41 348	41 822	139 397
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
市町国保（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 338	1 163	1 151	1 386	3 552	5 520	5 856	19 966
	割合	67.4%	58.7%	50.8%	45.1%	41.4%	39.9%	38.9%	42.7%
リスク2個以上	人数	647	818	1 114	1 690	5 029	8 317	9 202	26 817
	割合	32.6%	41.3%	49.2%	54.9%	58.6%	60.1%	61.1%	57.3%
合計	人数	1 985	1 981	2 265	3 076	8 581	13 837	15 058	46 783
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 964	1 721	1 790	2 369	6 427	10 531	11 112	35 914
	割合	91.8%	87.2%	80.5%	73.6%	68.1%	62.9%	61.8%	66.9%
リスク2個以上	人数	175	252	434	851	3 006	6 201	6 871	17 790
	割合	8.2%	12.8%	19.5%	26.4%	31.9%	37.1%	38.2%	33.1%
合計	人数	2 139	1 973	2 224	3 220	9 433	16 732	17 983	53 704
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	617	579	695	1 048	2 732	3 532	3 714	12 917
	割合	80.8%	73.8%	61.3%	51.4%	44.1%	39.6%	35.7%	42.7%
リスク2個以上	人数	147	206	439	991	3 457	5 387	6 695	17 322
	割合	19.2%	26.2%	38.7%	48.6%	55.9%	60.4%	64.3%	57.3%
合計	人数	764	785	1 134	2 039	6 189	8 919	10 409	30 239
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	3 692	3 292	4 176	6 692	16 804	20 478	17 751	72 885
	割合	98.1%	96.0%	91.5%	82.6%	73.3%	65.9%	58.6%	70.0%
リスク2個以上	人数	72	136	389	1 413	6 108	10 590	12 527	31 235
	割合	1.9%	4.0%	8.5%	17.4%	26.7%	34.1%	41.4%	30.0%
合計	人数	3 764	3 428	4 565	8 105	22 912	31 068	30 278	104 120
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 656	3 255	3 491	4 448	12 049	19 489	20 770	67 158
	割合	89.4%	83.2%	78.6%	71.4%	67.6%	64.4%	63.5%	67.5%
糖尿病予備群	人数	245	401	538	963	3 054	5 742	6 331	17 274
	割合	6.0%	10.2%	12.1%	15.5%	17.1%	19.0%	19.3%	17.4%
糖尿病有病者	人数	189	258	412	815	2 723	5 012	5 629	15 038
	割合	4.6%	6.6%	9.3%	13.1%	15.3%	16.6%	17.2%	15.1%
合計	人数	4 090	3 914	4 441	6 226	17 826	30 243	32 730	99 470
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 296	3 923	4 984	8 163	21 967	28 649	28 275	100 257
	割合	94.8%	93.1%	87.7%	81.0%	76.2%	72.3%	70.2%	75.2%
糖尿病予備群	人数	169	203	517	1 402	4 823	7 544	7 776	22 434
	割合	3.7%	4.8%	9.1%	13.9%	16.7%	19.0%	19.3%	16.8%
糖尿病有病者	人数	67	87	184	516	2 052	3 440	4 244	10 590
	割合	1.5%	2.1%	3.2%	5.1%	7.1%	8.7%	10.5%	7.9%
合計	人数	4 532	4 213	5 685	10 081	28 842	39 633	40 295	133 281
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	72	110	216	453	1 572	3 112	3 633	9 168
	割合	1.7%	2.7%	4.6%	7.0%	8.4%	9.9%	10.7%	8.8%
服用していない	人数	4 282	4 024	4 444	6 054	17 077	28 353	30 352	94 586
	割合	98.3%	97.3%	95.4%	93.0%	91.6%	90.1%	89.3%	91.2%
合計	人数	4 354	4 134	4 660	6 507	18 649	31 465	33 985	103 754
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	39	47	103	288	1 212	2 124	2 686	6 499
	割合	.8%	1.1%	1.7%	2.7%	4.0%	5.1%	6.4%	4.7%
服用していない	人数	4 804	4 429	5 912	10 308	29 144	39 262	39 182	133 041
	割合	99.2%	98.9%	98.3%	97.3%	96.0%	94.9%	93.6%	95.3%
合計	人数	4 843	4 476	6 015	10 596	30 356	41 386	41 868	139 540
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 026	2 522	2 385	2 739	6 505	9 589	9 312	36 078
	割合	69.6%	61.1%	51.2%	42.1%	34.9%	30.5%	27.4%	34.8%
高血圧症予備群	人数	562	562	694	972	2 615	4 124	4 257	13 786
	割合	12.9%	13.6%	14.9%	14.9%	14.0%	13.1%	12.5%	13.3%
高血圧症有症者	人数	762	1 047	1 578	2 793	9 520	17 736	20 399	53 835
	割合	17.5%	25.3%	33.9%	42.9%	51.1%	56.4%	60.1%	51.9%
合計	人数	4 350	4 131	4 657	6 504	18 640	31 449	33 968	103 699
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 194	3 510	4 032	6 121	14 494	16 204	12 867	61 422
	割合	86.7%	78.5%	67.1%	57.8%	47.8%	39.2%	30.8%	44.0%
高血圧症予備群	人数	311	406	681	1 354	4 203	5 894	5 826	18 675
	割合	6.4%	9.1%	11.3%	12.8%	13.9%	14.2%	13.9%	13.4%
高血圧症有症者	人数	334	558	1 297	3 118	11 637	19 272	23 148	59 364
	割合	6.9%	12.5%	21.6%	29.4%	38.4%	46.6%	55.3%	42.6%
合計	人数	4 839	4 474	6 010	10 593	30 334	41 370	41 841	139 461
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	237	436	789	1 665	6 357	12 937	15 709	38 130
	割合	5.4%	10.5%	16.9%	25.6%	34.1%	41.1%	46.2%	36.8%
服用していない	人数	4 117	3 698	3 871	4 842	12 292	18 529	18 276	65 625
	割合	94.6%	89.5%	83.1%	74.4%	65.9%	58.9%	53.8%	63.2%
合計	人数	4 354	4 134	4 660	6 507	18 649	31 466	33 985	103 755
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	96	246	704	1 893	7 839	13 689	17 579	42 046
	割合	2.0%	5.5%	11.7%	17.9%	25.8%	33.1%	42.0%	30.1%
服用していない	人数	4 747	4 230	5 311	8 705	22 518	27 698	24 289	97 498
	割合	98.0%	94.5%	88.3%	82.1%	74.2%	66.9%	58.0%	69.9%
合計	人数	4 843	4 476	6 015	10 598	30 357	41 387	41 868	139 544
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	1 996	1 727	1 899	2 659	7 891	13 796	15 756	45 724
	割合	45.9%	41.8%	40.8%	40.9%	42.3%	43.9%	46.4%	44.1%
脂質異常有症者	人数	2 356	2 406	2 760	3 845	10 748	17 648	18 207	57 970
	割合	54.1%	58.2%	59.2%	59.1%	57.7%	56.1%	53.6%	55.9%
合計	人数	4 352	4 133	4 659	6 504	18 639	31 444	33 963	103 694
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 812	3 161	3 340	4 481	11 042	14 147	14 116	54 099
	割合	78.7%	70.7%	55.6%	42.3%	36.4%	34.2%	33.7%	38.8%
脂質異常有症者	人数	1 029	1 313	2 669	6 112	19 301	27 223	27 734	85 381
	割合	21.3%	29.3%	44.4%	57.7%	63.6%	65.8%	66.3%	61.2%
合計	人数	4 841	4 474	6 009	10 593	30 343	41 370	41 850	139 480
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	183	292	488	867	3 046	5 907	6 886	17 669
	割合	4.2%	7.1%	10.5%	13.3%	16.3%	18.8%	20.3%	17.0%
服用していない	人数	4 171	3 842	4 172	5 640	15 602	25 558	27 099	86 084
	割合	95.8%	92.9%	89.5%	86.7%	83.7%	81.2%	79.7%	83.0%
合計	人数	4 354	4 134	4 660	6 507	18 648	31 465	33 985	103 753
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	66	147	476	1 660	7 358	12 423	14 841	36 971
	割合	1.4%	3.3%	7.9%	15.7%	24.2%	30.0%	35.4%	26.5%
服用していない	人数	4 777	4 329	5 539	8 937	22 998	28 963	27 027	102 570
	割合	98.6%	96.7%	92.1%	84.3%	75.8%	70.0%	64.6%	73.5%
合計	人数	4 843	4 476	6 015	10 597	30 356	41 386	41 868	139 541
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

市町国保(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 141	3 937	4 397	6 091	17 475	29 402	31 416	96 859
	割合	95.2%	95.3%	94.6%	93.8%	93.9%	93.6%	92.7%	93.5%
尿蛋白(+)以上	人数	208	192	252	403	1 136	2 017	2 491	6 699
	割合	4.8%	4.7%	5.4%	6.2%	6.1%	6.4%	7.3%	6.5%
合計	人数	4 349	4 129	4 649	6 494	18 611	31 419	33 907	103 558
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 603	4 324	5 812	10 354	29 556	40 135	40 108	134 892
	割合	96.3%	97.3%	97.0%	97.8%	97.5%	97.1%	96.0%	96.9%
尿蛋白(+)以上	人数	176	120	181	231	758	1 189	1 672	4 327
	割合	3.7%	2.7%	3.0%	2.2%	2.5%	2.9%	4.0%	3.1%
合計	人数	4 779	4 444	5 993	10 585	30 314	41 324	41 780	139 219
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1 679	1 497	1 512	1 945	4 786	6 423	5 131	22 973
	割合	38.6%	36.2%	32.4%	29.9%	25.7%	20.4%	15.1%	22.1%
非喫煙者	人数	2 675	2 637	3 148	4 562	13 864	25 041	28 850	80 777
	割合	61.4%	63.8%	67.6%	70.1%	74.3%	79.6%	84.9%	77.9%
合計	人数	4 354	4 134	4 660	6 507	18 650	31 464	33 981	103 750
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	861	669	740	795	1 580	1 484	991	7 120
	割合	17.8%	14.9%	12.3%	7.5%	5.2%	3.6%	2.4%	5.1%
非喫煙者	人数	3 982	3 807	5 275	9 803	28 775	39 899	40 877	132 418
	割合	82.2%	85.1%	87.7%	92.5%	94.8%	96.4%	97.6%	94.9%
合計	人数	4 843	4 476	6 015	10 598	30 355	41 383	41 868	139 538
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1 227	1 337	1 623	2 633	7 787	12 754	12 642	40 003
	割合	31.3%	36.3%	38.8%	44.6%	45.8%	45.0%	41.9%	42.9%
時々	人数	1 247	1 059	1 117	1 434	3 915	6 574	7 034	22 380
	割合	31.9%	28.7%	26.7%	24.3%	23.0%	23.2%	23.3%	24.0%
ほとんど飲まない	人数	1 441	1 292	1 444	1 842	5 287	9 045	10 524	30 875
	割合	36.8%	35.0%	34.5%	31.2%	31.1%	31.9%	34.8%	33.1%
合計	人数	3 915	3 688	4 184	5 909	16 989	28 373	30 200	93 258
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	583	499	662	995	2 188	2 338	1 575	8 840
	割合	13.6%	12.7%	12.4%	10.4%	8.0%	6.3%	4.3%	7.1%
時々	人数	1 288	1 107	1 405	2 215	5 506	6 682	5 898	24 101
	割合	30.1%	28.3%	26.2%	23.3%	20.1%	18.1%	16.0%	19.4%
ほとんど飲まない	人数	2 414	2 310	3 291	6 313	19 719	27 968	29 473	91 488
	割合	56.3%	59.0%	61.4%	66.3%	71.9%	75.6%	79.8%	73.5%
合計	人数	4 285	3 916	5 358	9 523	27 413	36 988	36 946	124 429
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4 国民健康保険組合 (5/5)

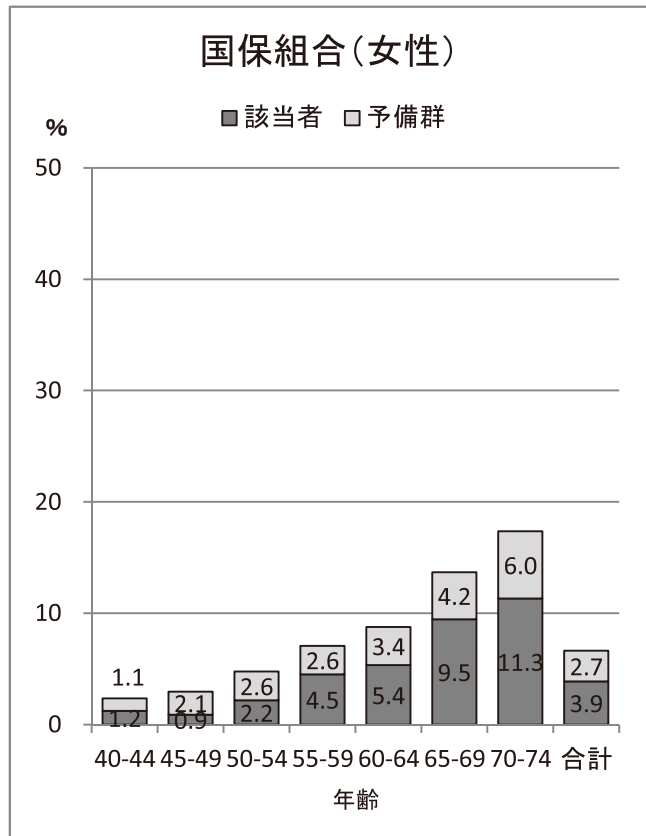
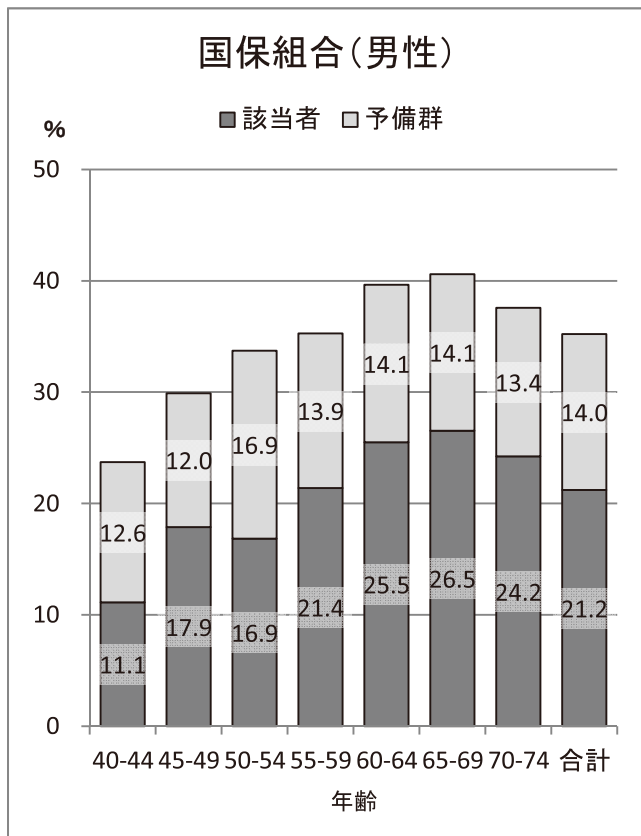
1 国保組合 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	356	345	451	527	762	448	326	3 215
	割合	11.1%	10.7%	14.0%	16.4%	23.7%	13.9%	10.1%	100.0%
女性	人数	724	777	741	625	619	402	267	4 155
	割合	17.4%	18.7%	17.8%	15.0%	14.9%	9.7%	6.4%	100.0%
計	人数	1 080	1 122	1 192	1 152	1 381	850	593	7 370
	割合	14.7%	15.2%	16.2%	15.6%	18.7%	11.5%	8.0%	100.0%

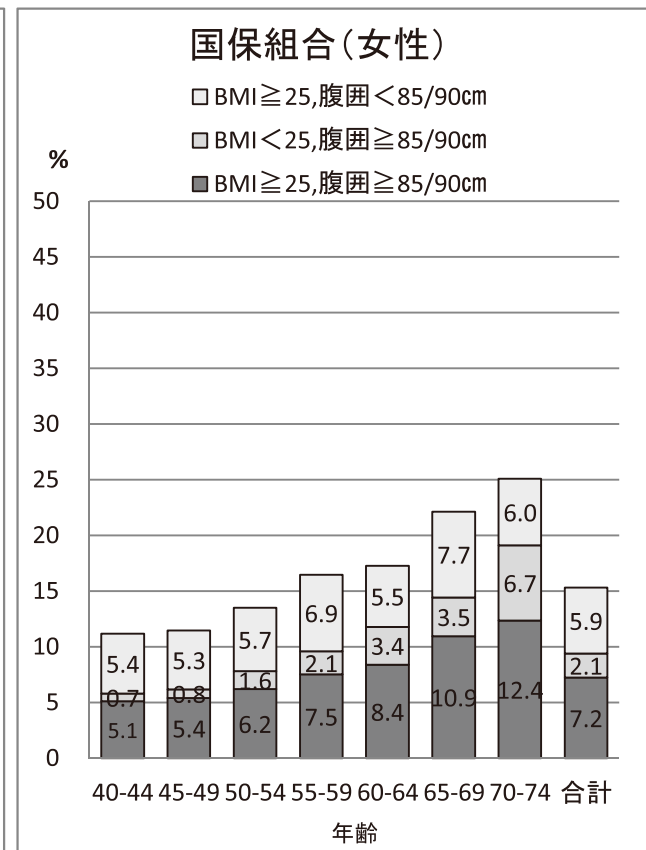
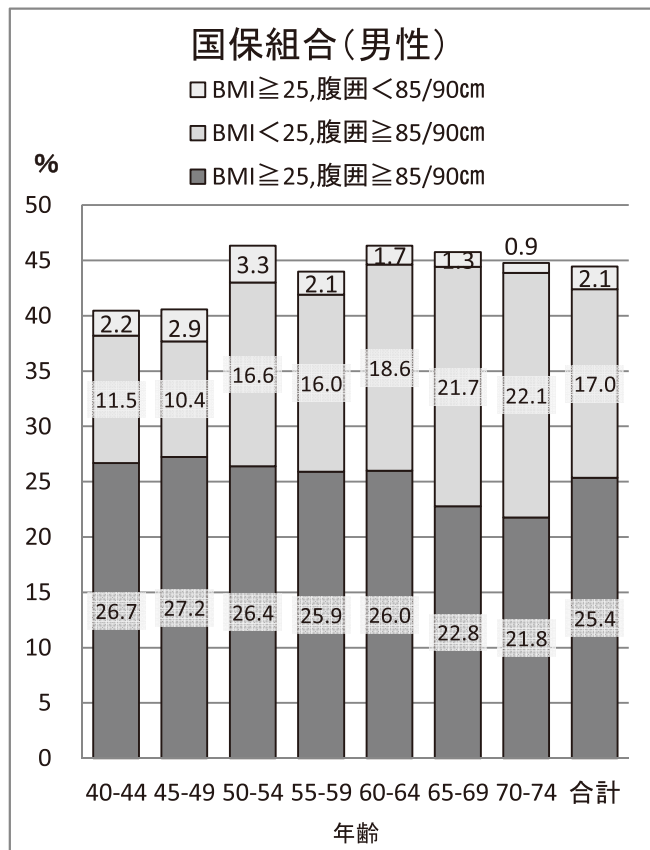
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	3 245	23.6	3.2	4 176	21.5	3.3
腹囲 (cm)	3 243	83.9	8.3	4 176	77.4	9.1
収縮期血圧 (mmHg)	3 245	127.1	15.8	4 176	119.5	16.2
拡張期血圧 (mmHg)	3 245	78.2	10.9	4 176	71.9	10.6
中性脂肪 (mg/dℓ)	3 242	127.6	91.9	4 175	87.8	54.4
HDLコレステロール (mg/dℓ)	3 244	60.2	17.2	4 175	72.6	17.3
LDLコレステロール (mg/dℓ)	3 244	124.5	31.0	4 175	125.7	31.1
GOT (IU/l)	3 244	25.7	14.7	4 175	21.5	7.0
GPT (IU/l)	3 244	26.6	16.8	4 175	18.2	10.4
γ-GTP (IU/l)	3 241	51.8	57.8	4 174	24.4	23.6
空腹時血糖 (mg/dℓ)	2 105	101.3	19.7	1 997	92.8	14.9
HbA1c (%)	2 329	5.3	.7	2 927	5.1	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	467	6.1	2.9	209	4.5	1.0
血清クレアチニン (mg/dℓ)	239	.8	.2	130	.6	.1
ヘマトクリット (%)	1 037	45.2	3.6	1 592	40.4	3.6
血色素量 (g/dℓ)	1 193	15.0	1.2	1 651	13.1	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	1 193	479.4	44.2	1 651	440.2	34.2

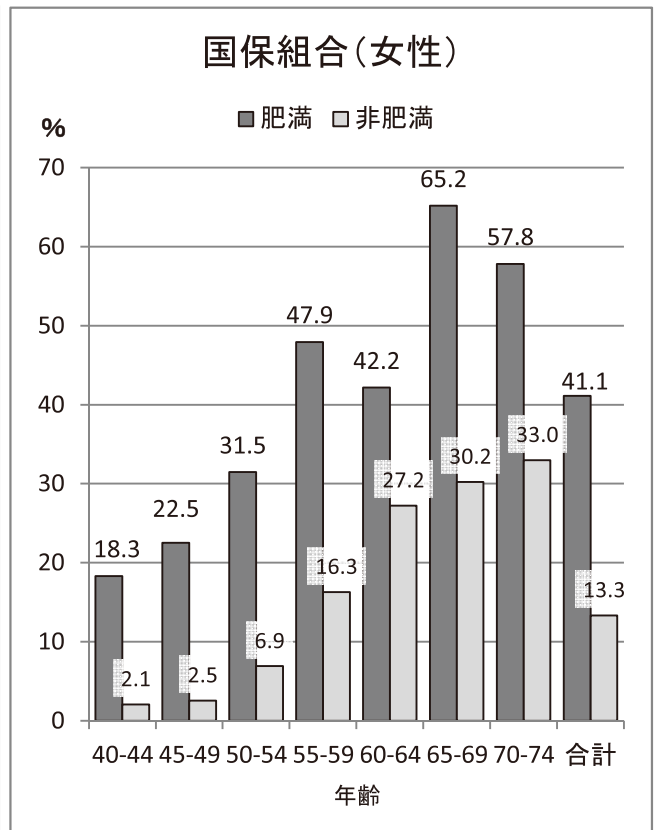
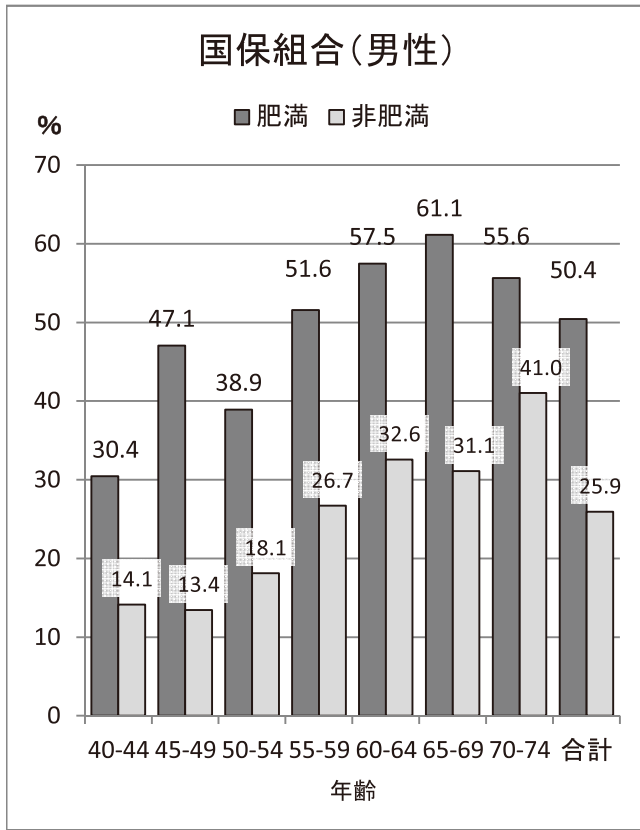
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

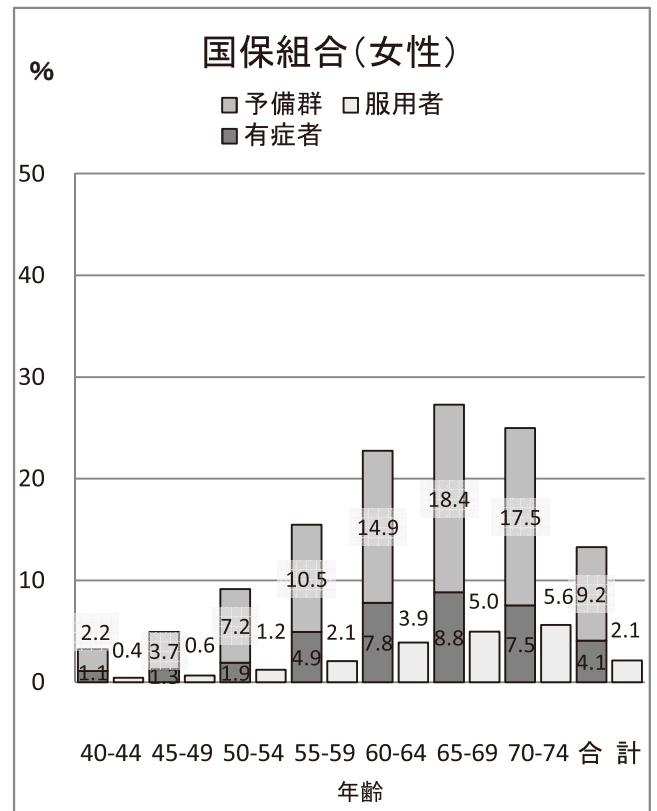
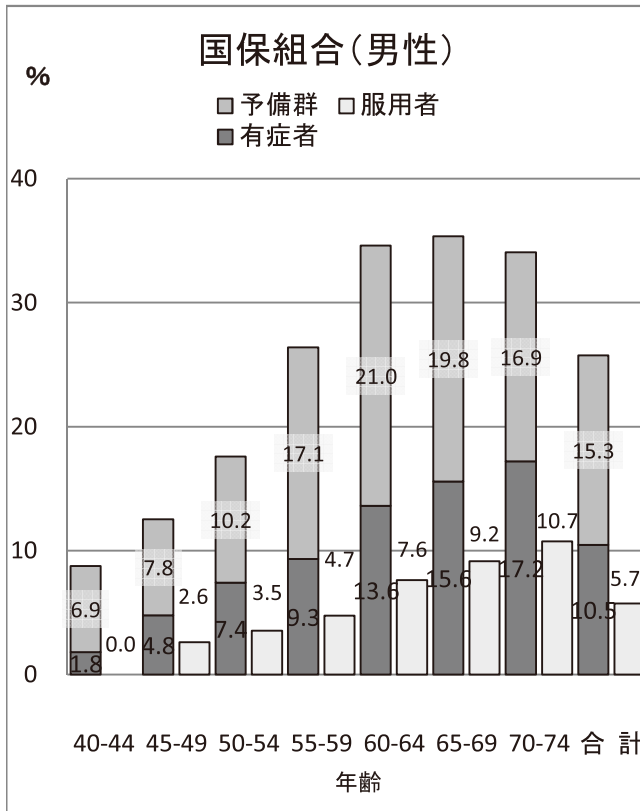


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

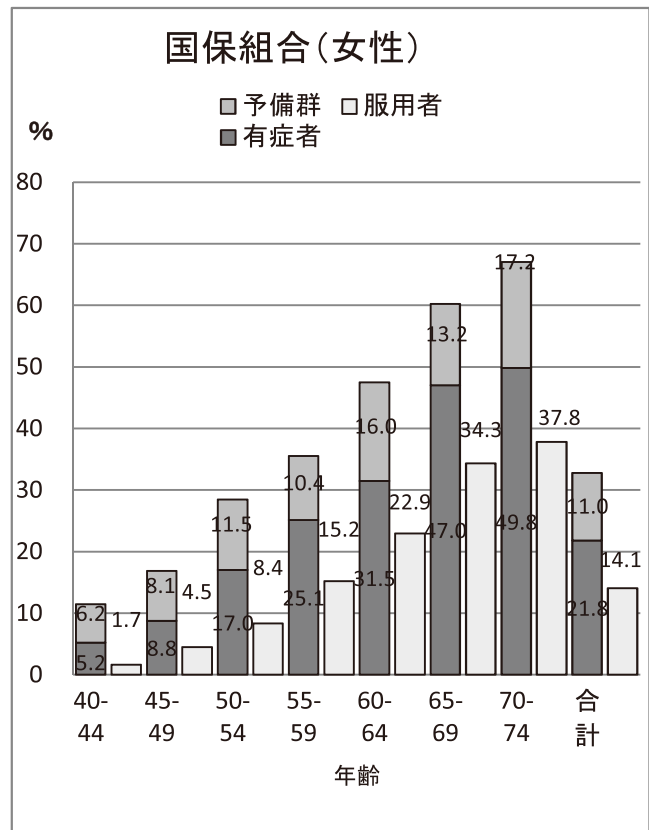
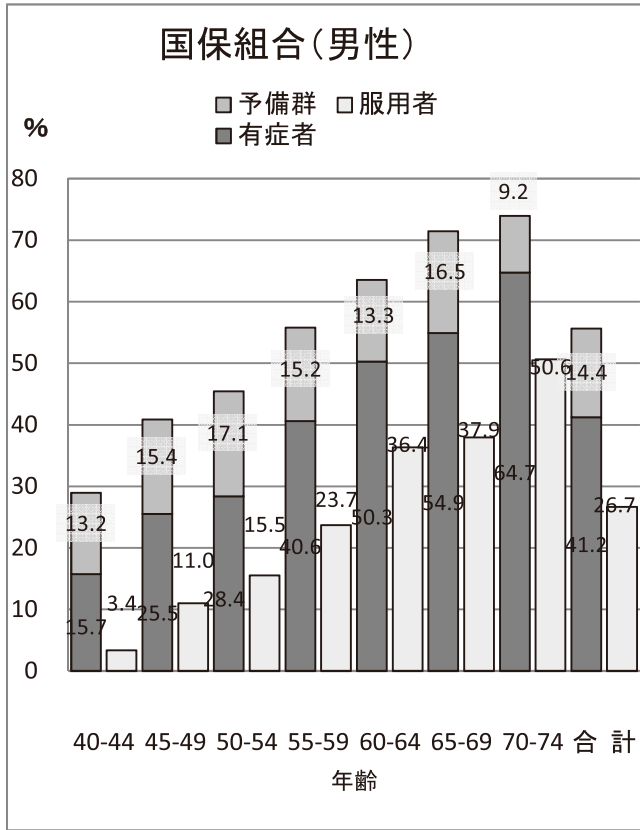


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

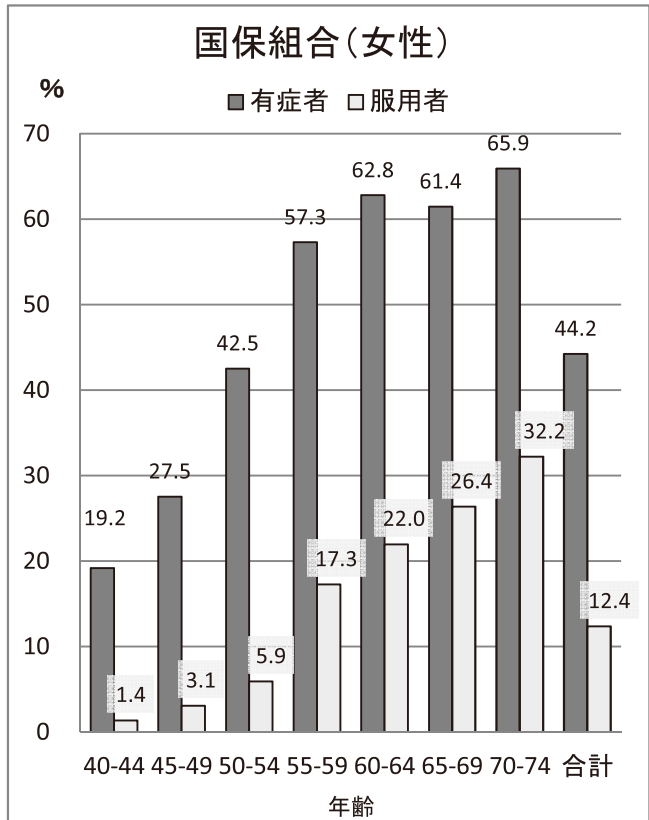
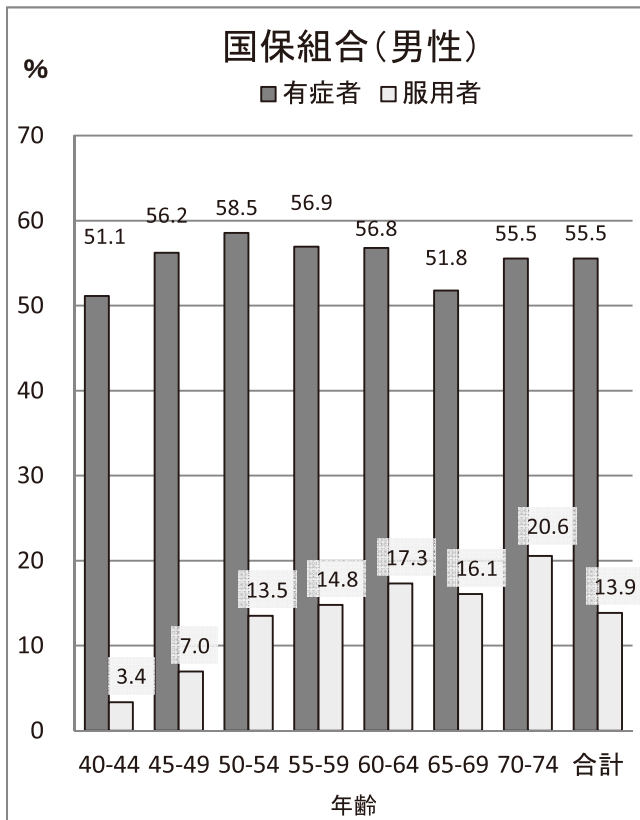
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



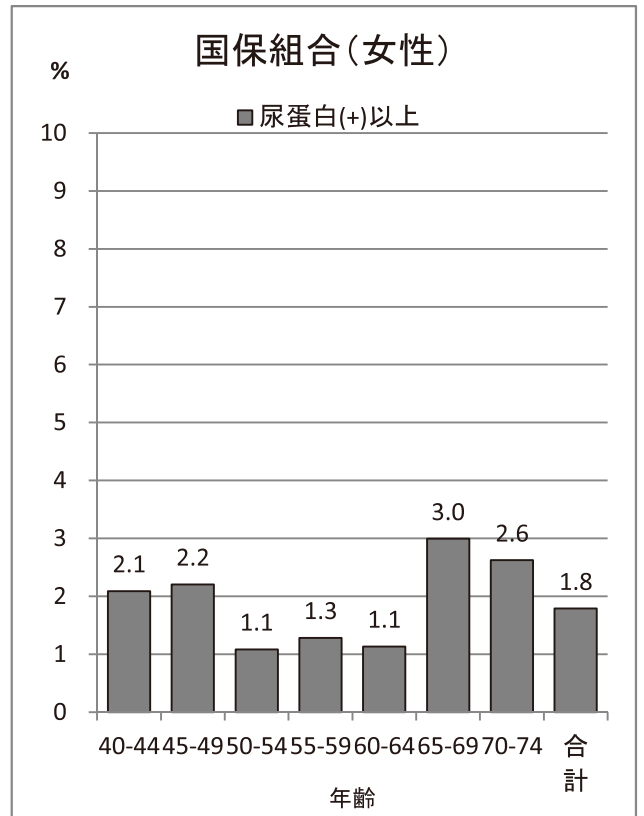
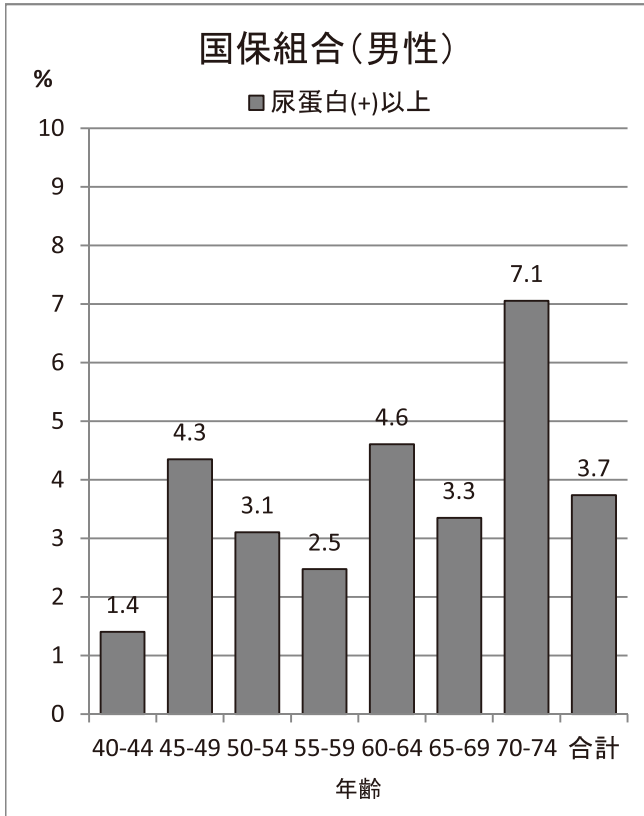
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



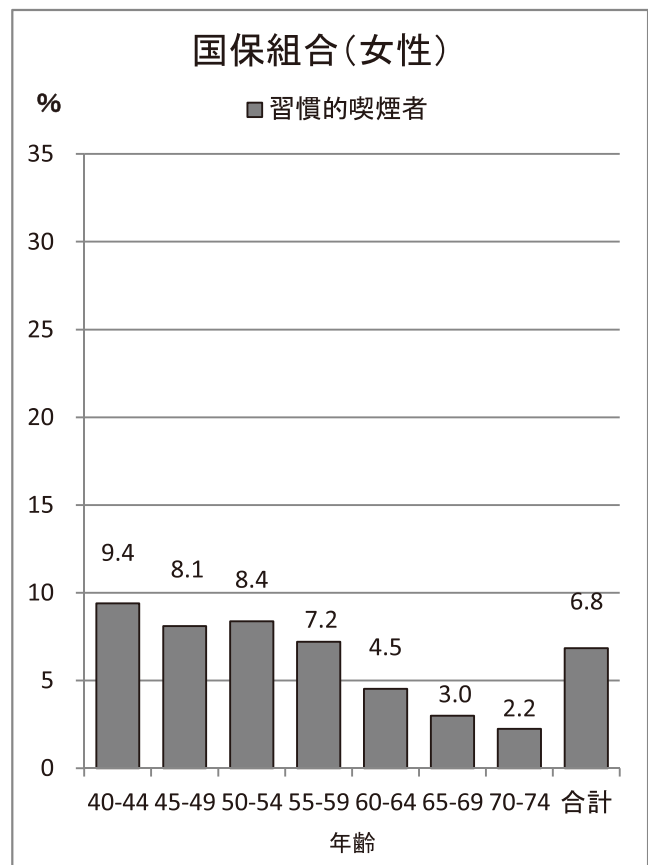
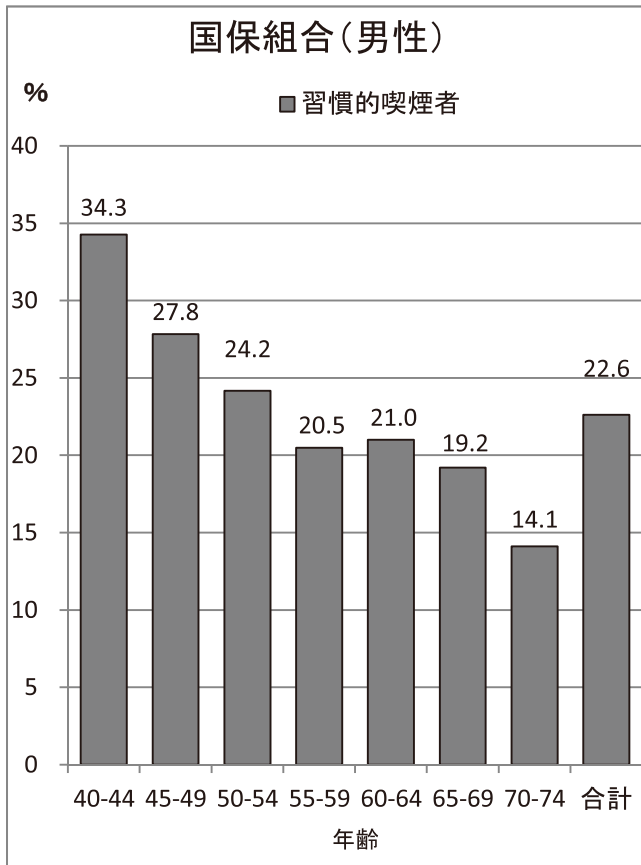
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



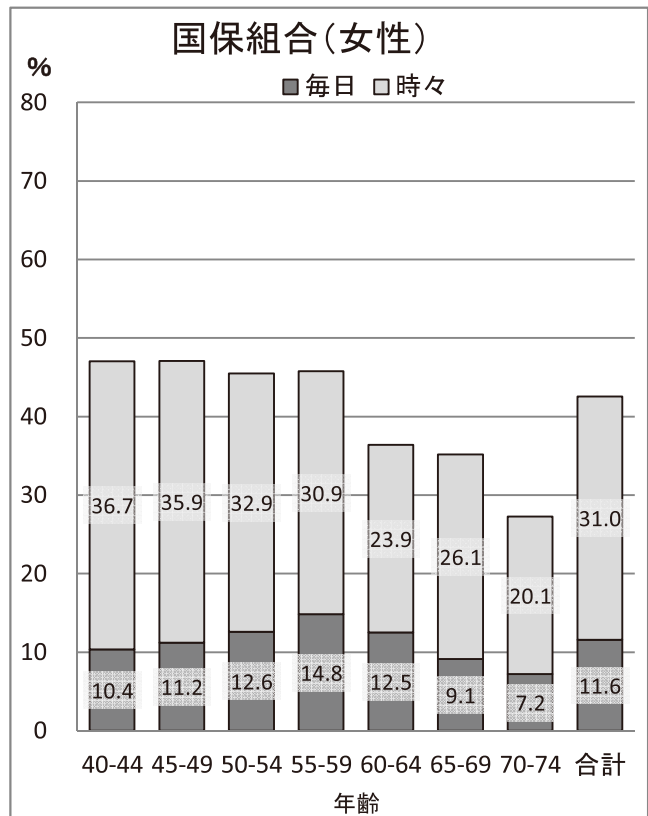
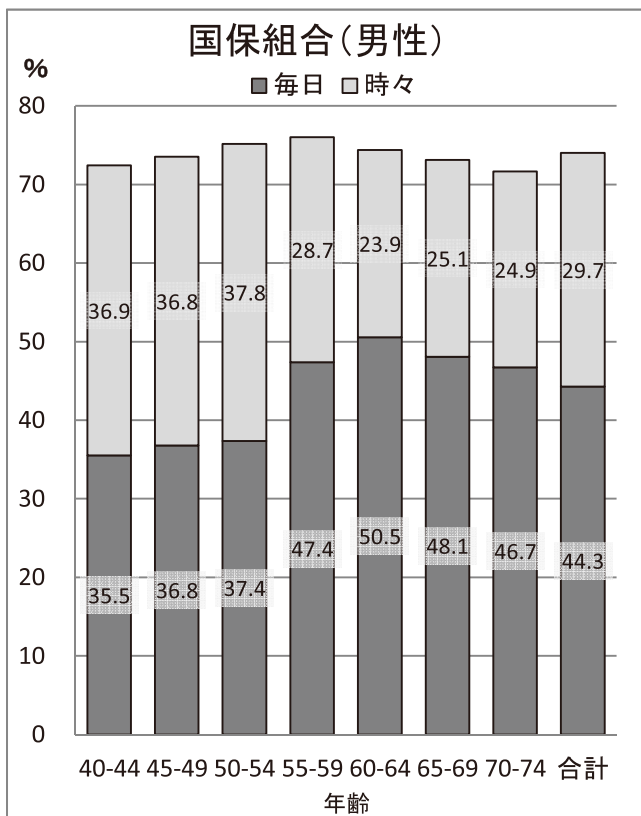
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	267	239	295	336	457	262	201	2 057
	割合	76.3%	70.1%	66.3%	64.7%	60.4%	59.4%	62.4%	64.8%
メタボ予備群	人数	44	41	75	72	107	62	43	444
	割合	12.6%	12.0%	16.9%	13.9%	14.1%	14.1%	13.4%	14.0%
メタボ該当	人数	39	61	75	111	193	117	78	674
	割合	11.1%	17.9%	16.9%	21.4%	25.5%	26.5%	24.2%	21.2%
合計	人数	350	341	445	519	757	441	322	3 175
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	704	749	699	577	561	347	219	3 856
	割合	97.6%	97.0%	95.2%	92.9%	91.2%	86.3%	82.6%	93.4%
メタボ予備群	人数	8	16	19	16	21	17	16	113
	割合	1.1%	2.1%	2.6%	2.6%	3.4%	4.2%	6.0%	2.7%
メタボ該当	人数	9	7	16	28	33	38	30	161
	割合	1.2%	.9%	2.2%	4.5%	5.4%	9.5%	11.3%	3.9%
合計	人数	721	772	734	621	615	402	265	4 130
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	212	205	242	294	409	243	180	1 785
	割合	59.6%	59.4%	53.7%	56.0%	53.7%	54.2%	55.2%	55.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	8	10	15	11	13	6	3	66
	割合	2.2%	2.9%	3.3%	2.1%	1.7%	1.3%	.9%	2.1%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	41	36	75	84	142	97	72	547
	割合	11.5%	10.4%	16.6%	16.0%	18.6%	21.7%	22.1%	17.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	95	94	119	136	198	102	71	815
	割合	26.7%	27.2%	26.4%	25.9%	26.0%	22.8%	21.8%	25.4%
合計	人数	356	345	451	525	762	448	326	3 213
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	643	688	641	522	512	313	200	3 519
	割合	88.8%	88.5%	86.5%	83.5%	82.7%	77.9%	74.9%	84.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	39	41	42	43	34	31	16	246
	割合	5.4%	5.3%	5.7%	6.9%	5.5%	7.7%	6.0%	5.9%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	5	6	12	13	21	14	18	89
	割合	.7%	.8%	1.6%	2.1%	3.4%	3.5%	6.7%	2.1%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	37	42	46	47	52	44	33	301
	割合	5.1%	5.4%	6.2%	7.5%	8.4%	10.9%	12.4%	7.2%
合計	人数	724	777	741	625	619	402	267	4 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
 国保組合（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	96	72	124	109	148	77	63	689
	割合	69.6%	52.9%	61.1%	48.4%	42.5%	38.9%	44.4%	49.6%
リスク2個以上	人数	42	64	79	116	200	121	79	701
	割合	30.4%	47.1%	38.9%	51.6%	57.5%	61.1%	55.6%	50.4%
合計	人数	138	136	203	225	348	198	142	1 390
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	170	174	190	206	261	164	105	1 270
	割合	85.9%	86.6%	81.9%	73.3%	67.4%	68.9%	59.0%	74.1%
リスク2個以上	人数	28	27	42	75	126	74	73	445
	割合	14.1%	13.4%	18.1%	26.7%	32.6%	31.1%	41.0%	25.9%
合計	人数	198	201	232	281	387	238	178	1 715
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	58	62	61	50	59	31	27	348
	割合	81.7%	77.5%	68.5%	52.1%	57.8%	34.8%	42.2%	58.9%
リスク2個以上	人数	13	18	28	46	43	58	37	243
	割合	18.3%	22.5%	31.5%	47.9%	42.2%	65.2%	57.8%	41.1%
合計	人数	71	80	89	96	102	89	64	591
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	568	613	553	401	358	210	128	2 831
	割合	97.9%	97.5%	93.1%	83.7%	72.8%	69.8%	67.0%	86.7%
リスク2個以上	人数	12	16	41	78	134	91	63	435
	割合	2.1%	2.5%	6.9%	16.3%	27.2%	30.2%	33.0%	13.3%
合計	人数	580	629	594	479	492	301	191	3 266
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	302	293	356	371	476	278	211	2 287
	割合	91.2%	87.5%	82.4%	73.6%	65.4%	64.7%	65.9%	74.3%
糖尿病予備群	人数	23	26	44	86	153	85	54	471
	割合	6.9%	7.8%	10.2%	17.1%	21.0%	19.8%	16.9%	15.3%
糖尿病有病者	人数	6	16	32	47	99	67	55	322
	割合	1.8%	4.8%	7.4%	9.3%	13.6%	15.6%	17.2%	10.5%
合計	人数	331	335	432	504	728	430	320	3 080
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	629	674	615	481	455	280	189	3 323
	割合	96.8%	95.1%	90.8%	84.5%	77.2%	72.7%	75.0%	86.7%
糖尿病予備群	人数	14	26	49	60	88	71	44	352
	割合	2.2%	3.7%	7.2%	10.5%	14.9%	18.4%	17.5%	9.2%
糖尿病有病者	人数	7	9	13	28	46	34	19	156
	割合	1.1%	1.3%	1.9%	4.9%	7.8%	8.8%	7.5%	4.1%
合計	人数	650	709	677	569	589	385	252	3 831
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	0	9	16	25	58	41	35	184
	割合	.0%	2.6%	3.5%	4.7%	7.6%	9.2%	10.7%	5.7%
服用していない	人数	356	336	435	502	704	407	291	3 031
	割合	100.0%	97.4%	96.5%	95.3%	92.4%	90.8%	89.3%	94.3%
合計	人数	356	345	451	527	762	448	326	3 215
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	3	5	9	13	24	20	15	89
	割合	.4%	.6%	1.2%	2.1%	3.9%	5.0%	5.6%	2.1%
服用していない	人数	721	772	732	612	595	382	252	4 066
	割合	99.6%	99.4%	98.8%	97.9%	96.1%	95.0%	94.4%	97.9%
合計	人数	724	777	741	625	619	402	267	4 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	253	204	246	233	278	128	85	1 427
	割合	71.1%	59.1%	54.5%	44.2%	36.5%	28.6%	26.1%	44.4%
高血圧症予備群	人数	47	53	77	80	101	74	30	462
	割合	13.2%	15.4%	17.1%	15.2%	13.3%	16.5%	9.2%	14.4%
高血圧症有症者	人数	56	88	128	214	383	246	211	1 326
	割合	15.7%	25.5%	28.4%	40.6%	50.3%	54.9%	64.7%	41.2%
合計	人数	356	345	451	527	762	448	326	3 215
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	641	646	530	403	325	160	88	2 793
	割合	88.5%	83.1%	71.5%	64.5%	52.5%	39.8%	33.0%	67.2%
高血圧症予備群	人数	45	63	85	65	99	53	46	456
	割合	6.2%	8.1%	11.5%	10.4%	16.0%	13.2%	17.2%	11.0%
高血圧症有症者	人数	38	68	126	157	195	189	133	906
	割合	5.2%	8.8%	17.0%	25.1%	31.5%	47.0%	49.8%	21.8%
合計	人数	724	777	741	625	619	402	267	4 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	12	38	70	125	277	170	165	857
	割合	3.4%	11.0%	15.5%	23.7%	36.4%	37.9%	50.6%	26.7%
服用していない	人数	344	307	381	402	485	278	161	2 358
	割合	96.6%	89.0%	84.5%	76.3%	63.6%	62.1%	49.4%	73.3%
合計	人数	356	345	451	527	762	448	326	3 215
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	12	35	62	95	142	138	101	585
	割合	1.7%	4.5%	8.4%	15.2%	22.9%	34.3%	37.8%	14.1%
服用していない	人数	712	742	679	530	477	264	166	3 570
	割合	98.3%	95.5%	91.6%	84.8%	77.1%	65.7%	62.2%	85.9%
合計	人数	724	777	741	625	619	402	267	4 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	174	151	187	227	329	216	145	1 429
	割合	48.9%	43.8%	41.5%	43.1%	43.2%	48.2%	44.5%	44.5%
脂質異常有症者	人数	182	194	264	300	432	232	181	1 785
	割合	51.1%	56.2%	58.5%	56.9%	56.8%	51.8%	55.5%	55.5%
合計	人数	356	345	451	527	761	448	326	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	585	563	426	267	230	155	91	2 317
	割合	80.8%	72.5%	57.5%	42.7%	37.2%	38.6%	34.1%	55.8%
脂質異常有症者	人数	139	214	315	358	388	247	176	1 837
	割合	19.2%	27.5%	42.5%	57.3%	62.8%	61.4%	65.9%	44.2%
合計	人数	724	777	741	625	618	402	267	4 154
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	12	24	61	78	132	72	67	446
	割合	3.4%	7.0%	13.5%	14.8%	17.3%	16.1%	20.6%	13.9%
服用していない	人数	344	321	390	449	630	376	259	2 769
	割合	96.6%	93.0%	86.5%	85.2%	82.7%	83.9%	79.4%	86.1%
合計	人数	356	345	451	527	762	448	326	3 215
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	10	24	44	108	136	106	86	514
	割合	1.4%	3.1%	5.9%	17.3%	22.0%	26.4%	32.2%	12.4%
服用していない	人数	714	753	697	517	483	296	181	3 641
	割合	98.6%	96.9%	94.1%	82.7%	78.0%	73.6%	67.8%	87.6%
合計	人数	724	777	741	625	619	402	267	4 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

国保組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	351	330	437	513	725	433	303	3 092
	割合	98.6%	95.7%	96.9%	97.5%	95.4%	96.7%	92.9%	96.3%
尿蛋白(+)以上	人数	5	15	14	13	35	15	23	120
	割合	1.4%	4.3%	3.1%	2.5%	4.6%	3.3%	7.1%	3.7%
合計	人数	356	345	451	526	760	448	326	3 212
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	704	754	733	616	611	389	260	4 067
	割合	97.9%	97.8%	98.9%	98.7%	98.9%	97.0%	97.4%	98.2%
尿蛋白(+)以上	人数	15	17	8	8	7	12	7	74
	割合	2.1%	2.2%	1.1%	1.3%	1.1%	3.0%	2.6%	1.8%
合計	人数	719	771	741	624	618	401	267	4 141
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	122	96	109	108	160	86	46	727
	割合	34.3%	27.8%	24.2%	20.5%	21.0%	19.2%	14.1%	22.6%
非喫煙者	人数	234	249	342	419	602	362	280	2 488
	割合	65.7%	72.2%	75.8%	79.5%	79.0%	80.8%	85.9%	77.4%
合計	人数	356	345	451	527	762	448	326	3 215
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	68	63	62	45	28	12	6	284
	割合	9.4%	8.1%	8.4%	7.2%	4.5%	3.0%	2.2%	6.8%
非喫煙者	人数	656	714	679	580	591	390	261	3 871
	割合	90.6%	91.9%	91.6%	92.8%	95.5%	97.0%	97.8%	93.2%
合計	人数	724	777	741	625	619	402	267	4 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	125	125	167	243	379	213	150	1 402
	割合	35.5%	36.8%	37.4%	47.4%	50.5%	48.1%	46.7%	44.3%
時々	人数	130	125	169	147	179	111	80	941
	割合	36.9%	36.8%	37.8%	28.7%	23.9%	25.1%	24.9%	29.7%
ほとんど飲まない	人数	97	90	111	123	192	119	91	823
	割合	27.6%	26.5%	24.8%	24.0%	25.6%	26.9%	28.3%	26.0%
合計	人数	352	340	447	513	750	443	321	3 166
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	74	85	91	91	76	36	19	472
	割合	10.4%	11.2%	12.6%	14.8%	12.5%	9.1%	7.2%	11.6%
時々	人数	262	272	238	190	145	103	53	1 263
	割合	36.7%	35.9%	32.9%	30.9%	23.9%	26.1%	20.1%	31.0%
ほとんど飲まない	人数	378	401	394	333	386	256	192	2 340
	割合	52.9%	52.9%	54.5%	54.2%	63.6%	64.8%	72.7%	57.4%
合計	人数	714	758	723	614	607	395	264	4 075
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%