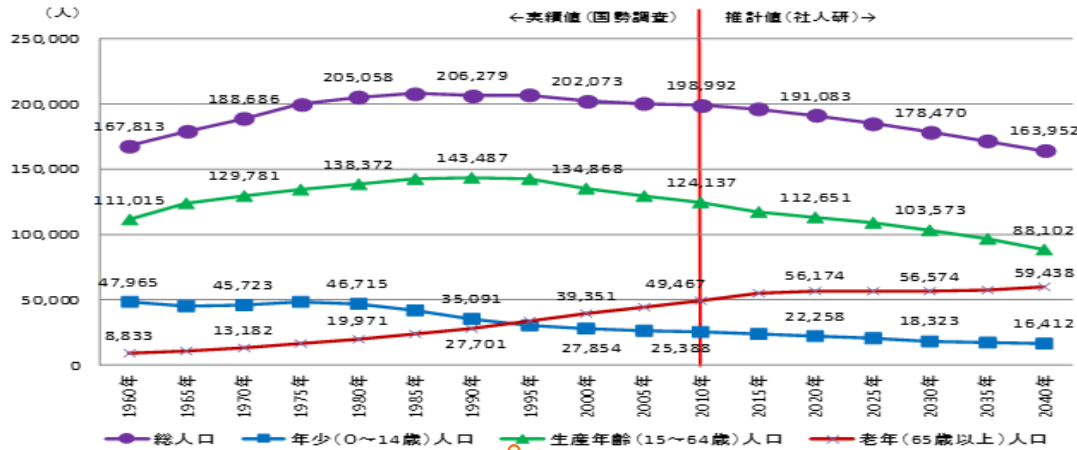
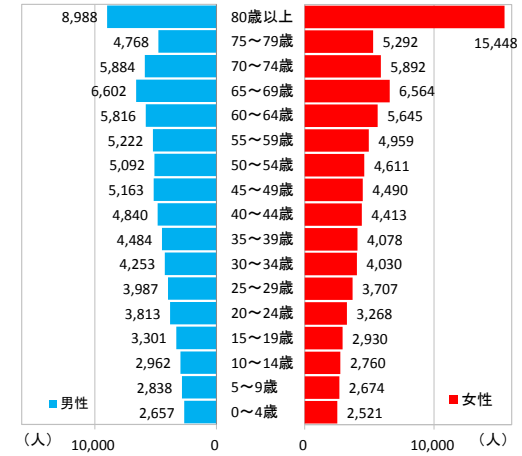


基本構想 参考データ集

総人口及び年齢3区分別人口の推移



男女別・年齢5歳階級別 見込み [平成52(2040)年]



本市の総人口は、国立社会保障人口問題研究所の推計では、30年間(2010年→2040年)に35,040人(年平均1,168人)の減少が見込まれており、0~14歳の年少人口は8,976人、15~64歳の生産年齢人口は36,035人、それぞれ減少する一方で、65歳以上の老年人口は、9,971人増加することから、2040年の高齢化率は36.3%に達する見込みとなっています。

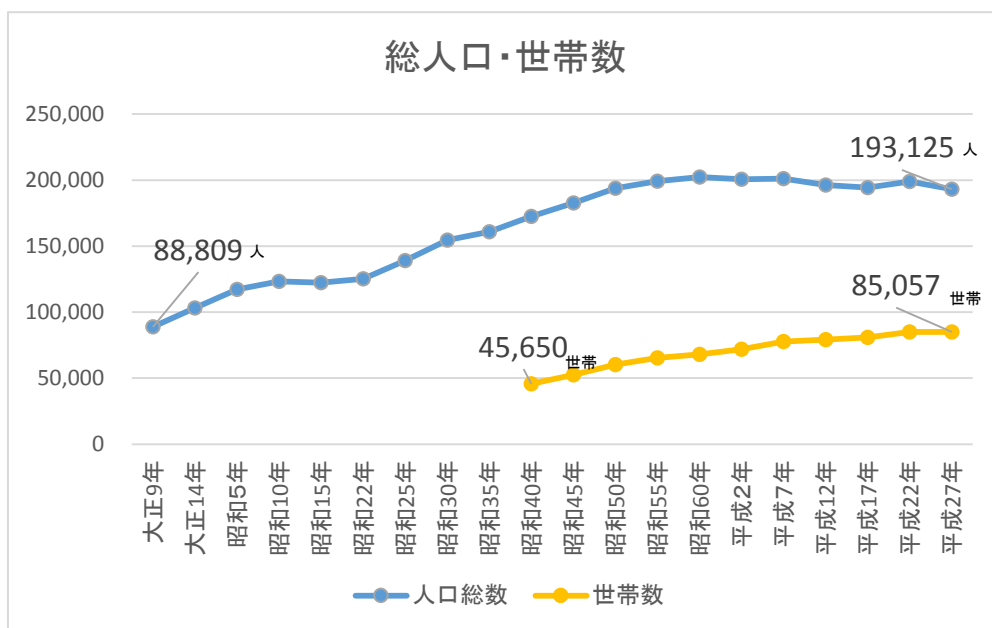
国勢調査(甲府市統計書・山梨県統計データバンク)

(単位: 人)

年	大正9年	大正14年	昭和5年	昭和10年	昭和15年	昭和22年	昭和25年	昭和30年	昭和35年	昭和40年	
山梨県	人口総数	583,453	600,675	631,042	646,727	663,026	807,251	811,369	807,044	782,062	763,194
	男	290,817	300,289	315,327	319,924	328,056	388,287	393,550	390,205	379,057	367,739
	女	292,636	300,386	315,715	326,803	334,970	418,964	417,819	416,839	403,005	395,455
	世帯数										175,811
甲府市	人口総数	88,809	103,100	117,172	123,243	122,306	125,140	139,037	154,501	160,963	172,457
	男	44,576	52,216	58,636	61,108	59,182	60,173	67,401	74,649	77,416	82,976
	女	44,233	50,884	58,536	62,135	63,124	64,967	71,636	79,852	83,547	89,481
	世帯数										45,650
年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	
山梨県	人口総数	762,029	783,050	804,256	832,832	852,966	881,996	888,172	884,515	863,075	834,930
	男	366,925	379,283	391,649	407,910	418,701	434,707	436,837	433,569	422,526	408,327
	女	395,104	403,767	412,607	424,922	434,265	447,289	451,335	450,946	440,549	426,603
	世帯数	191,447	210,224	227,928	244,804	263,553	292,336	308,724	321,261	327,721	330,976
甲府市	人口総数	182,669	193,879	199,262	202,405	200,626	201,124	196,154	194,244	198,992	193,125
	男	87,971	94,064	97,146	99,412	98,852	99,564	96,858	95,535	97,754	94,448
	女	94,698	99,815	102,116	102,993	101,774	101,560	99,296	98,709	101,238	98,677
	世帯数	52,557	60,218	65,429	68,052	71,873	77,806	79,161	80,915	85,101	85,057

増減率

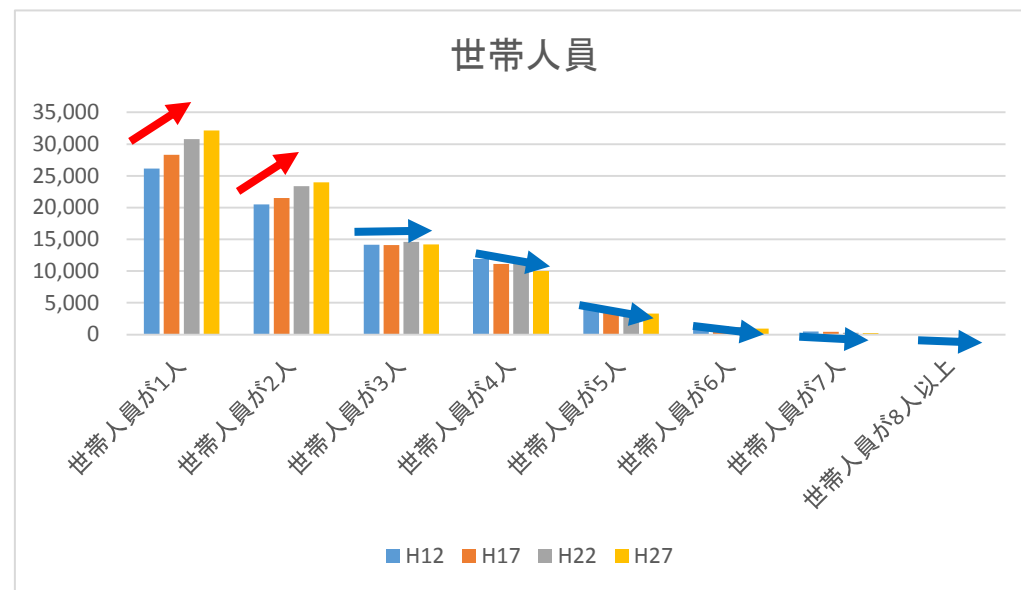
年	大正9年	大正14年	昭和5年	昭和10年	昭和15年	昭和22年	昭和25年	昭和30年	昭和35年	昭和40年	
山梨県	人口総数		103.0%	105.1%	102.5%	102.5%	121.8%	100.5%	99.5%	96.9%	97.6%
	男		103.3%	105.0%	101.5%	102.5%	118.4%	101.4%	99.2%	97.1%	97.0%
	女		102.6%	105.1%	103.5%	102.5%	125.1%	99.7%	99.8%	96.7%	98.1%
	世帯数										
甲府市	人口総数		116.1%	113.6%	105.2%	99.2%	102.3%	111.1%	111.1%	104.2%	107.1%
	男		117.1%	112.3%	104.2%	96.8%	101.7%	112.0%	110.8%	103.7%	107.2%
	女		115.0%	115.0%	106.1%	101.6%	102.9%	110.3%	111.5%	104.6%	107.1%
	世帯数										
年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	
山梨県	人口総数	99.8%	102.8%	102.7%	103.6%	102.4%	103.4%	100.7%	99.6%	97.6%	96.7%
	男	99.8%	103.4%	103.3%	104.2%	102.6%	103.8%	100.5%	99.3%	97.5%	96.6%
	女	99.9%	102.2%	102.2%	103.0%	102.2%	103.0%	100.9%	99.9%	97.7%	96.8%
	世帯数	108.9%	109.8%	108.4%	107.4%	107.7%	110.9%	105.6%	104.1%	102.0%	101.0%
甲府市	人口総数	105.9%	106.1%	102.8%	101.6%	99.1%	100.2%	97.5%	99.0%	102.4%	97.1%
	男	106.0%	106.9%	103.3%	102.3%	99.4%	100.7%	97.3%	98.6%	102.3%	96.6%
	女	105.8%	105.4%	102.3%	100.9%	98.8%	99.8%	97.8%	99.4%	102.6%	97.5%
	世帯数	115.1%	114.6%	108.7%	104.0%	105.6%	108.3%	101.7%	102.2%	105.2%	99.9%



人口減少が進む一方で、世帯数は増加傾向にあり、単独世帯・核家族化の進行が顕著となっており、4人以上の世帯は減少し、単独又は2人世帯は、年々増加しています。また、高齢者の単独世帯の増加率は著しく、平成12年から平成27年までの15年間で65歳以上の単独世帯数は1.8倍となり、85歳以上では3.6倍と急激に増加しています。

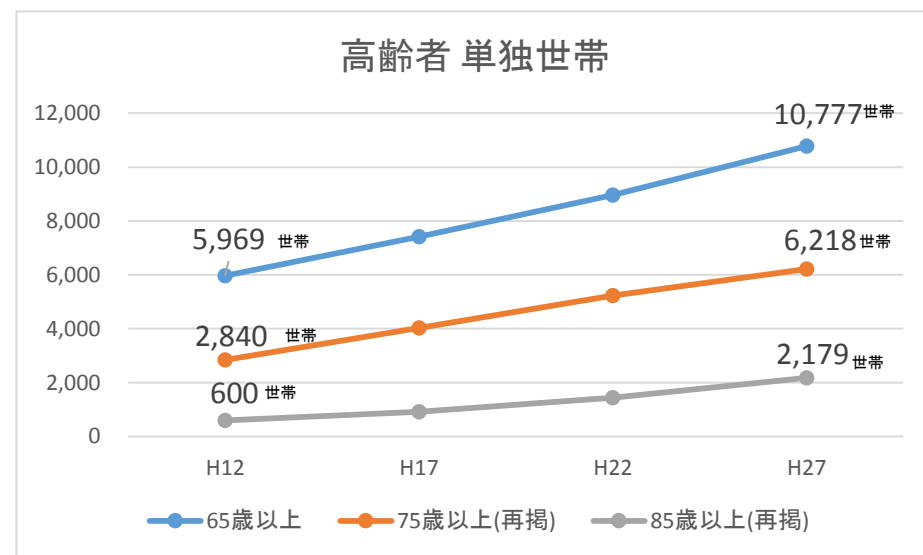
世帯人員 (甲府市統計書)

	H12	H17	H22	H27
総数	79,029	80,695	84,922	84,873
世帯人員が1人	26,132	28,311	30,793	32,168
世帯人員が2人	20,501	21,491	23,357	23,996
世帯人員が3人	14,157	14,109	14,593	14,216
世帯人員が4人	11,810	11,103	11,154	9,981
世帯人員が5人	4,302	3,842	3,467	3,302
世帯人員が6人	1,558	1,337	1,171	909
世帯人員が7人	472	415	300	244
世帯人員が8人以上	97	87	87	57
世帯人員が8人	81	70	67	40
世帯人員が9人	12	12	14	16
世帯人員が10人以上	4	5	6	1
世帯人員	191,806	188,890	193,087	186,878
1世帯当たり人員	2.43	2.34	2.27	2.20



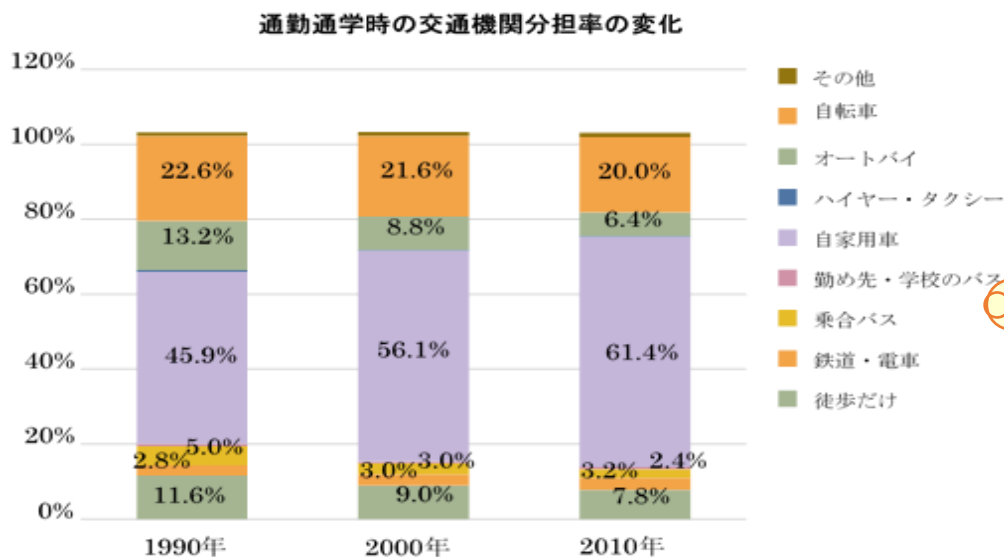
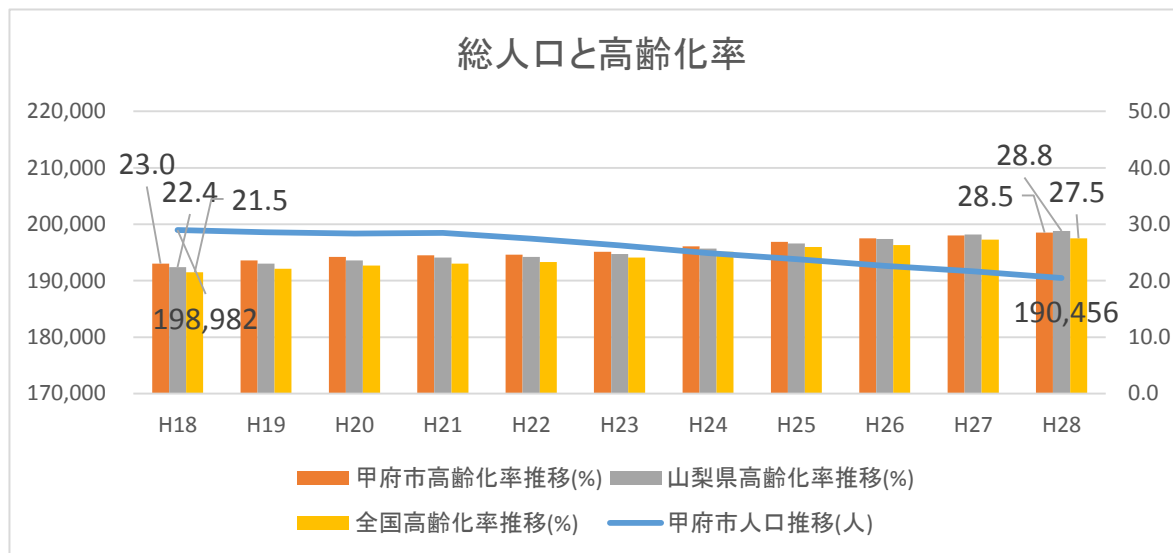
高齢者 単独世帯の推移 (甲府市統計書)

	H12	H17	H22	H27	H12/H27
65歳以上	5,969	7,411	8,956	10,777	1.81
75歳以上(再掲)	2,840	4,034	5,233	6,218	2.19
85歳以上(再掲)	600	915	1,433	2,179	3.63



甲府市の人口と高齢化率（国・県・市） 数値は各年度末（H18年度は1/1） (単位：人)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
甲府市人口推移(人)	198,982	198,594	198,336	198,445	197,460	196,229	194,898	193,812	192,601	191,664	190,456
甲府市高齢化率推移(%)	23.0	23.6	24.2	24.5	24.6	25.1	26.1	26.9	27.5	28.0	28.5
山梨県高齢化率推移(%)	22.4	23.0	23.6	24.1	24.2	24.7	25.7	26.6	27.4	28.2	28.8
全国高齢化率推移(%)	21.5	22.1	22.7	23.0	23.3	24.1	25.1	26.0	26.3	27.3	27.5



自家用車での通勤通学手段は、1990年から2010年の間で15.5ポイント増加しており、6割を超える高い数値となっています。一方、乗合バス・電車・徒歩を合わせた通勤通学手段は、6ポイント減少しており、通勤通学者の歩く機会が少なくなっています。

【資料：総務省国勢調査】

都道府県別 健康寿命ランキング

2010年					
男性			女性		
順位	都道府県	健康寿命	順位	都道府県	健康寿命
1	愛知	71.74	1	静岡	75.32
2	静岡	71.68	2	群馬	75.27
3	千葉	71.62	3	愛知	74.93
4	茨城	71.32	4	栃木	74.86
5	山梨	71.20	4	沖縄	74.86
6	長野	71.17	6	島根	74.64
7	鹿児島	71.14	7	茨城	74.62
8	福井	71.11	7	宮崎	74.62
9	石川	71.10	9	石川	74.54
10	群馬	71.07	10	鹿児島	74.51
11	宮崎	71.06	11	福井	74.49
12	神奈川	70.90	12	山梨	74.47
13	岐阜	70.89	13	神奈川	74.36
14	沖縄	70.81	13	富山	74.36
15	山形	70.78	15	岐阜	74.15
16	栃木	70.73	16	福島	74.09
16	三重	70.73	17	長野	74.00
18	埼玉	70.67	18	秋田	73.99
18	滋賀	70.67	19	愛媛	73.89
20	富山	70.63	20	山形	73.87
21	熊本	70.58	21	熊本	73.84
22	山口	70.47	22	宮城	73.78
23	秋田	70.46	23	新潟	73.77
24	島根	70.45	24	山口	73.71
25	和歌山	70.41	25	佐賀	73.64
26	宮城	70.40	26	三重	73.63
27	京都	70.40	27	千葉	73.53
28	奈良	70.38	28	京都	73.50
29	佐賀	70.34	29	岡山	73.48
30	広島	70.22	30	和歌山	73.41
31	鳥取	70.04	31	青森	73.34
32	北海道	70.03	32	岩手	73.25
33	東京	69.99	33	鳥取	73.24
34	福島	69.97	34	北海道	73.19
35	兵庫	69.95	34	大分	73.19
36	新潟	69.91	36	高知	73.11
37	徳島	69.90	37	兵庫	73.09
38	香川	69.86	38	埼玉	73.07
39	大分	69.85	39	長崎	73.05
40	福岡	69.67	40	奈良	72.93
41	岡山	69.66	41	東京	72.88
42	愛媛	69.63	42	香川	72.76
43	岩手	69.43	43	徳島	72.73
44	大阪	69.39	44	福岡	72.72
45	長崎	69.14	45	大阪	72.55
46	高知	69.12	46	広島	72.49
47	青森	68.95	47	滋賀	72.37

2013年					
男性			女性		
順位	都道府県	健康寿命	順位	都道府県	健康寿命
1	山梨	72.52	1	山梨	75.78
2	沖縄	72.14	2	静岡	75.61
3	静岡	72.13	3	秋田	75.43
4	石川	72.02	4	宮崎	75.37
5	宮城	71.99	5	群馬	75.27
6	福井	71.97	6	茨城	75.26
7	千葉	71.80	7	山口	75.23
8	熊本	71.75	8	三重	75.13
8	宮崎	71.75	9	福井	75.09
10	三重	71.68	10	大分	75.01
11	茨城	71.66	11	栃木	74.83
12	愛知	71.65	11	岐阜	74.83
13	群馬	71.64	13	新潟	74.79
14	鹿児島	71.58	14	富山	74.76
15	神奈川	71.57	15	神奈川	74.75
16	大分	71.56	16	長野	74.73
17	新潟	71.47	17	石川	74.66
18	長野	71.45	18	愛知	74.65
19	岐阜	71.44	19	青森	74.64
20	和歌山	71.43	20	千葉	74.59
21	埼玉	71.39	21	奈良	74.53
22	山形	71.34	22	鹿児島	74.52
23	栃木	71.17	23	鳥取	74.48
24	佐賀	71.15	24	岩手	74.46
25	北海道	71.11	25	熊本	74.4
26	岡山	71.10	26	北海道	74.39
27	山口	71.09	27	沖縄	74.34
28	奈良	71.04	28	和歌山	74.33
29	長崎	71.03	29	高知	74.31
30	島根	70.97	30	山形	74.27
31	滋賀	70.95	31	宮城	74.25
31	富山	70.95	32	佐賀	74.19
33	広島	70.93	33	福岡	74.15
34	鳥取	70.87	34	埼玉	74.12
35	福岡	70.85	35	福島	73.96
36	愛媛	70.77	36	岡山	73.83
37	東京	70.76	36	愛媛	73.83
38	香川	70.72	38	島根	73.8
39	秋田	70.71	39	滋賀	73.75
40	岩手	70.68	40	香川	73.62
41	福島	70.67	40	長崎	73.62
42	兵庫	70.62	42	東京	73.59
43	大阪	70.46	43	徳島	73.44
44	青森	70.29	44	兵庫	73.37
45	京都	70.21	45	京都	73.11
46	高知	69.99	46	広島	72.84
47	徳島	69.85	47	大阪	72.49

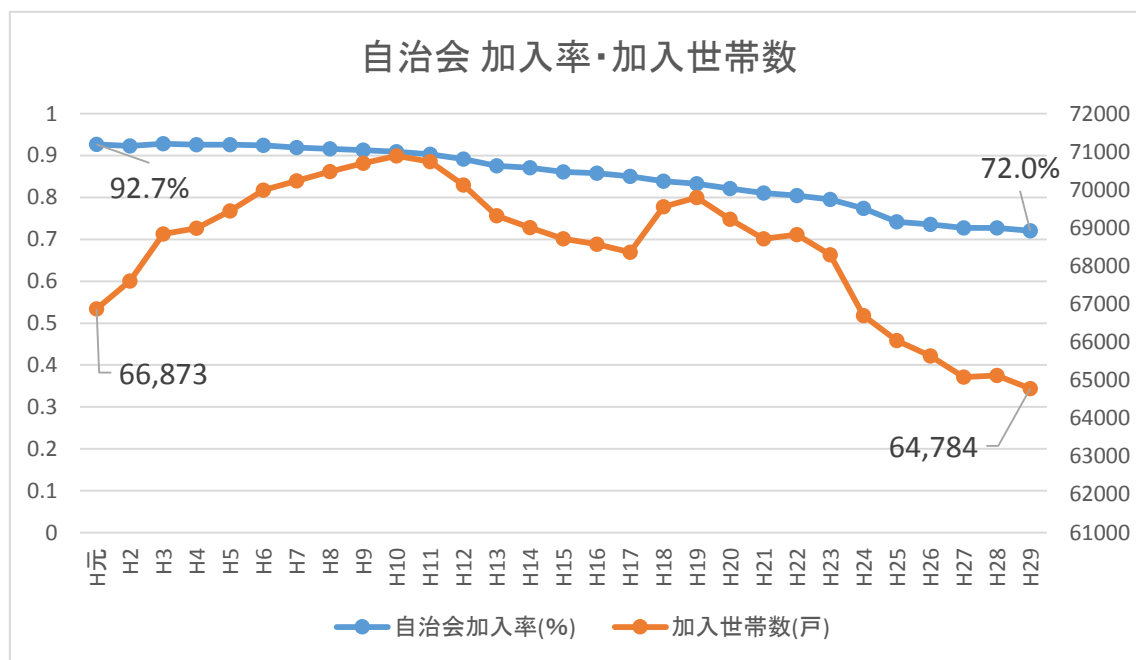
2016年					
男性			女性		
順位	都道府県	健康寿命	順位	都道府県	健康寿命
1	山梨	73.21	1	愛知	76.32
2	埼玉	73.1	2	三重	76.3
3	愛知	73.06	3	山梨	76.22
4	岐阜	72.89	4	富山	75.77
5	石川	72.67	5	島根	75.74
6	静岡	72.63	6	栃木	75.73
7	山形	72.61	7	岐阜	75.65
8	富山	72.58	8	茨城	75.52
9	茨城	72.5	9	鹿児島	75.51
10	福井	72.45	10	沖縄	75.46
10	新潟	72.45	11	新潟	75.44
12	宮城	72.39	12	大分	75.38
13	千葉	72.37	13	静岡	75.37
13	香川	72.37	14	福井	75.26
15	鹿児島	72.31	15	群馬	75.2
16	神奈川	72.3	16	山口	75.18
16	滋賀	72.3	16	石川	75.18
18	山口	72.18	18	千葉	75.17
19	栃木	72.12	18	高知	75.17
20	長野	72.11	20	青森	75.14
21	兵庫	72.08	21	岡山	75.09
22	群馬	72.07	22	佐賀	75.07
23	宮崎	72.05	23	山形	75.06
24	東京	72	24	福島	75.05
25	沖縄	71.98	25	宮崎	74.93
25	北海道	71.98	26	香川	74.83
27	広島	71.97	27	長野	74.72
28	岩手	71.85	28	長崎	74.71
28	京都	71.85	29	埼玉	74.67
30	長崎	71.83	30	福岡	74.66
31	三重	71.79	31	神奈川	74.63
32	島根	71.71	32	愛媛	74.59
33	鳥取	71.69	33	秋田	74.53
34	青森	71.64	34	岩手	74.46
35	佐賀	71.6	34	大阪	74.46
36	大分	71.54	36	宮城	74.43
36	岡山	71.54	37	和歌山	74.42
36	福島	71.54	38	東京	74.24
39	大阪	71.5	39	兵庫	74.23
40	福岡	71.49	40	鳥取	74.14
41	奈良	71.39	41	奈良	74.1
42	高知	71.37	42	滋賀	74.07
43	和歌山	71.36	43	徳島	74.04
44	徳島	71.34	44	京都	73.97
45	愛媛	71.33	45	北海道	73.77
46	秋田	71.21	46	広島	73.62

自立して日常生活を送れる期間である「健康寿命」の都道府県別ランキングでは、山梨県は、前々回(2010年)、前回(2013年)、今回(2016年)の三回の平均値で、男女ともに第一位となっています。

厚生労働省 第11回健康日本21(第2次)推進専門委員会
(熊本地震により熊本県のデータはなし)

自治会加入率

年度	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10
自治会加入率(%)	92.72%	92.28%	92.87%	92.62%	92.61%	92.44%	91.95%	91.65%	91.31%	90.97%
自治会加入世帯数(戸)	66,873	67,604	68,838	68,992	69,448	69,992	70,238	70,480	70,704	70,896
年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
自治会加入率(%)	90.32%	89.17%	87.60%	87.12%	86.14%	85.80%	85.08%	83.88%	83.33%	82.16%
自治会加入世帯数(戸)	70,745	70,128	69,325	69,011	68,720	68,577	68,360	69,556	69,799	69,232
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
自治会加入率(%)	81.11%	80.44%	79.53%	77.38%	74.21%	73.60%	72.77%	72.72%	72.03%	
自治会加入世帯数(戸)	68,716	68,827	68,292	66,700	66,045	65,637	65,081	65,123	64,784	



市民活動団体は、地域情報の相互伝達から扶助機能、文化の伝承など多岐にわたる役割を担い、地域社会を形成してきました。しかし、人口減少・少子高齢化の進行によって、市民活動団体を形成・運営する構成員が減少し、高齢化による実働人員も減少するなど、地域の扶助機能の衰退・停滞化が進んでいます。

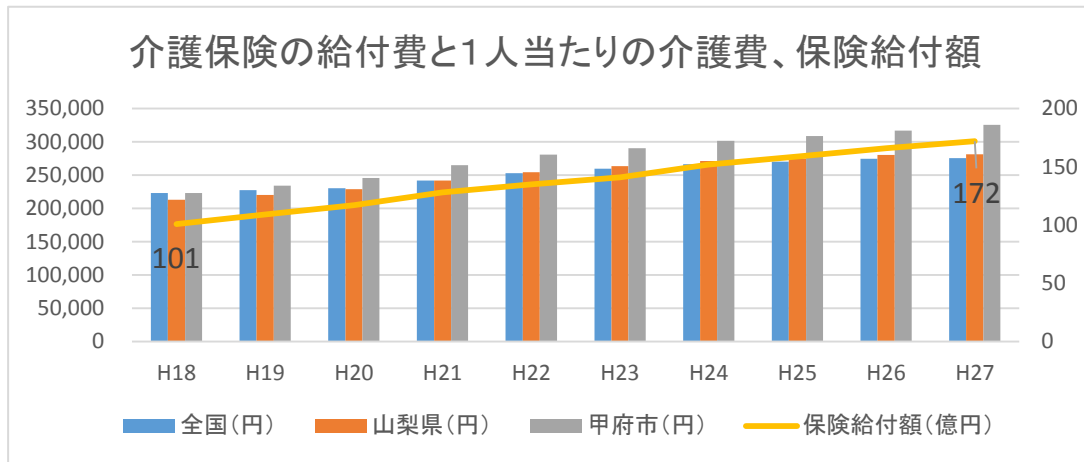
介護保険の給付費と1人当たり介護費

(単位:円)

年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
全国 (円)	223,202	227,732	230,534	241,753	252,973	259,888	266,696	270,382	274,536	275,678	-
山梨県 (円)	213,317	220,512	229,166	242,171	254,446	263,663	271,097	275,070	280,327	281,186	-
甲府市 (円)	223,097	234,032	245,579	264,932	280,709	290,564	301,756	308,578	317,028	325,662	330,526

(単位:億円)

年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
保険給付額 (億円)	101	109	117	128	135	141	152	159	166	172	175



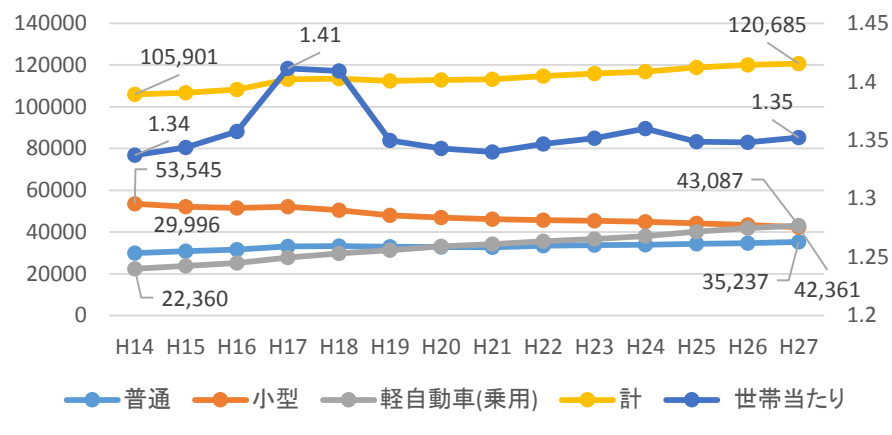
人口減少・少子高齢化の進行は、高齢化による医療費増大の背景の中で、少数化した現役世代の費用負担を増大させるという「負のスパイラル」を形成しています。保険給付額も、10年間に1.7倍増額となっており、引き続き増加が見込まれています。

出典:介護保険事業状況報告

自動車保有状況

	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
普通	29,996	30,872	31,589	33,081	33,245	33,051	32,780
世帯当たり	0.38	0.39	0.40	0.41	0.41	0.40	0.39
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
普通	32,745	33,390	33,826	33,948	34,412	34,661	35,237
世帯当たり	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
小型	53,545	52,085	51,480	52,218	50,540	48,053	46,925
世帯当たり	0.68	0.66	0.65	0.65	0.63	0.58	0.56
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
小型	46,230	45,735	45,471	44,932	44,238	43,443	42,361
世帯当たり	0.55	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
軽自動車(乗用)	22,360	23,762	25,207	27,839	29,756	31,358	33,117
世帯当たり	0.28	0.30	0.32	0.35	0.37	0.38	0.39
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
軽自動車(乗用)	34,247	35,589	36,668	38,034	40,267	41,941	43,087
世帯当たり	0.41	0.42	0.43	0.44	0.46	0.47	0.48
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
計	105,901	106,719	108,276	113,138	113,541	112,462	112,822
世帯当たり	1.34	1.34	1.36	1.41	1.41	1.35	1.34
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
計	113,222	114,714	115,965	116,914	118,917	120,045	120,685
世帯当たり	1.34	1.35	1.35	1.36	1.35	1.35	1.35

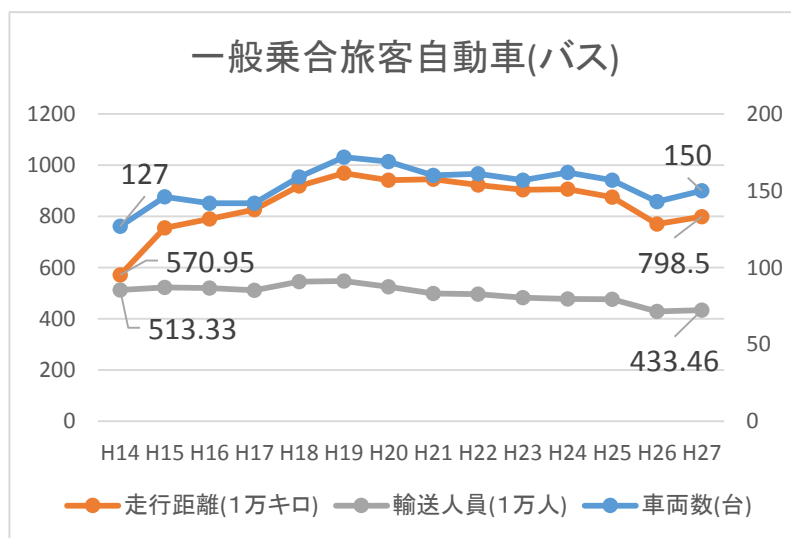
自動車保有状況 〈乗用車(普通・小型)、軽自動車(乗用)〉



自動車の保有状況は、平成27年が120,685台と微増傾向にあり、世帯当りの保有台数にあつては1.35台という数値が出ています。

一般乗合旅客自動車(バス)

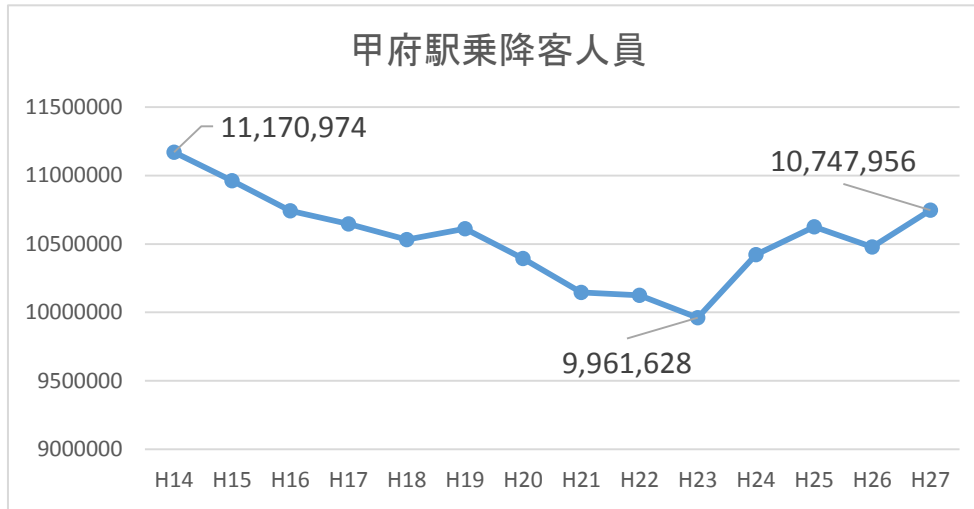
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
車両数(台)	127	146	142	142	159	172	169
走行距離(1万キロ)	570.95	755.74	790.67	826.12	919.28	969.60	942.15
輸送人員(1万人)	513.33	522.65	520.52	511.30	545.55	547.49	525.51
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
車両数(台)	160	161	157	162	157	143	150
走行距離(1万キロ)	945.81	923.15	904.04	906.45	875.15	770.81	798.50
輸送人員(1万人)	499.30	496.06	482.66	477.15	475.90	429.15	433.46



一般乗合旅客自動車(バス)の車両数にあつては大きな変動はないものの、平成19年と平成27年の走行距離と輸送人員を比べると、走行距離で約171万km、輸送人員で約114万人減少しています。

甲府駅乗降客人員

	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
総数	11,170,974	10,962,396	10,743,690	10,647,102	10,530,980	10,611,072	10,394,470
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
総数	10,145,422	10,125,066	9,961,628	10,422,736	10,626,324	10,479,150	10,747,956

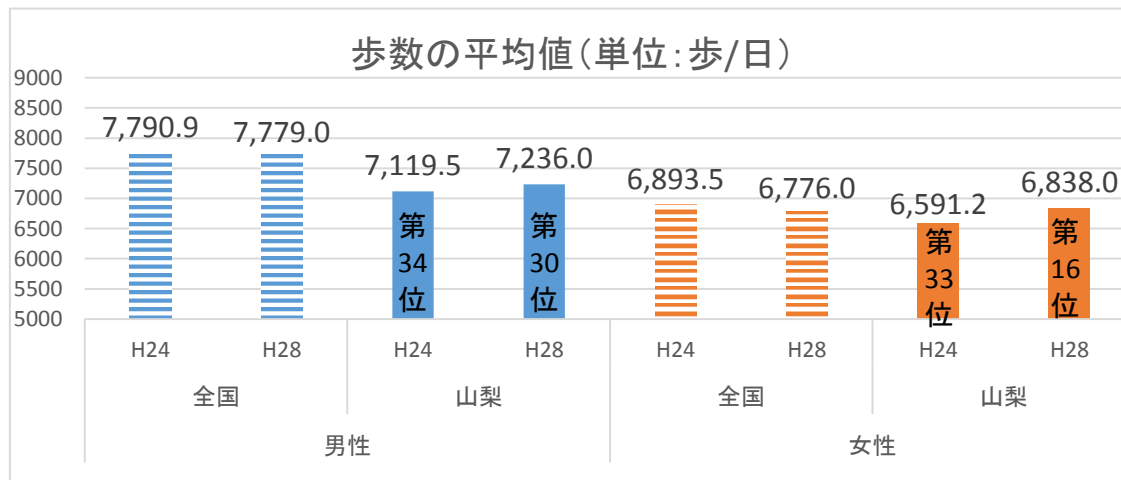


平成14年に11,170,974人であった甲府駅の乗降客人員は、平成23年に9,961,628人にまで減少したものの、平成27年においては、10,747,956人という状況であり、回復傾向となっています。

歩数の平均値(単位:歩/日)

	男性				女性			
	全国		山梨県		全国		山梨県	
	H24	H28	H24	H28	H24	H28	H24	H28
歩数の平均値	7,790.9	7,779.0	7,119.5	7,236.0	6,893.5	6,776.0	6,591.2	6,838.0

厚生労働省 国民健康・栄養調査

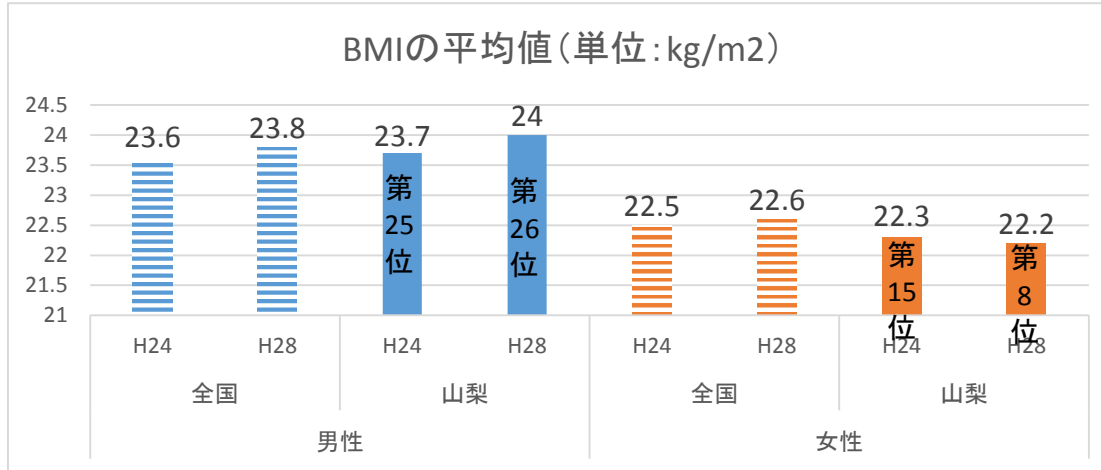


平成24年度及び平成28年度の厚生労働省の『国民健康・栄養調査』では、山梨県民の1日当たりの歩数は、平成28年度の「女性」のみが平成24年度を上回り改善しているものの、それ以外は、全国平均を下回る状況となっています。

BMIの平均値(単位:kg/m²)

	男性				女性			
	全国		山梨県		全国		山梨県	
	H24	H28	H24	H28	H24	H28	H24	H28
BMI	23.6	23.8	23.7	24.0	22.5	22.6	22.3	22.2

厚生労働省 国民健康・栄養調査

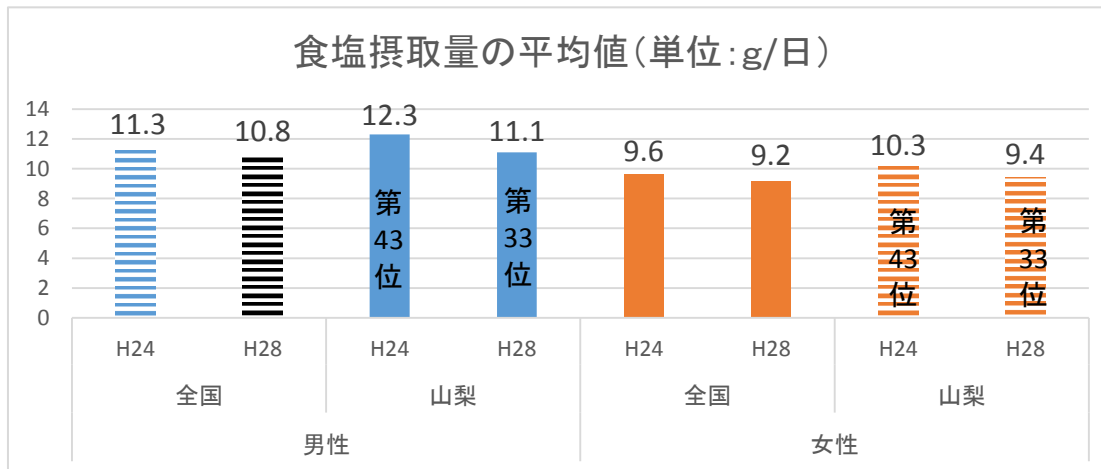


肥満度を測るための国際的な指標であるBMIを全国と山梨県で比べてみると、男性の指標は全国を若干、上回っており、女性は全国値を下回っています。

食塩摂取量の平均値(単位:g/日)

	男性				女性			
	全国		山梨県		全国		山梨県	
	H24	H28	H24	H28	H24	H28	H24	H28
食塩摂取量	11.3	10.8	12.3	11.1	9.6	9.2	10.3	9.4

厚生労働省 国民健康・栄養調査

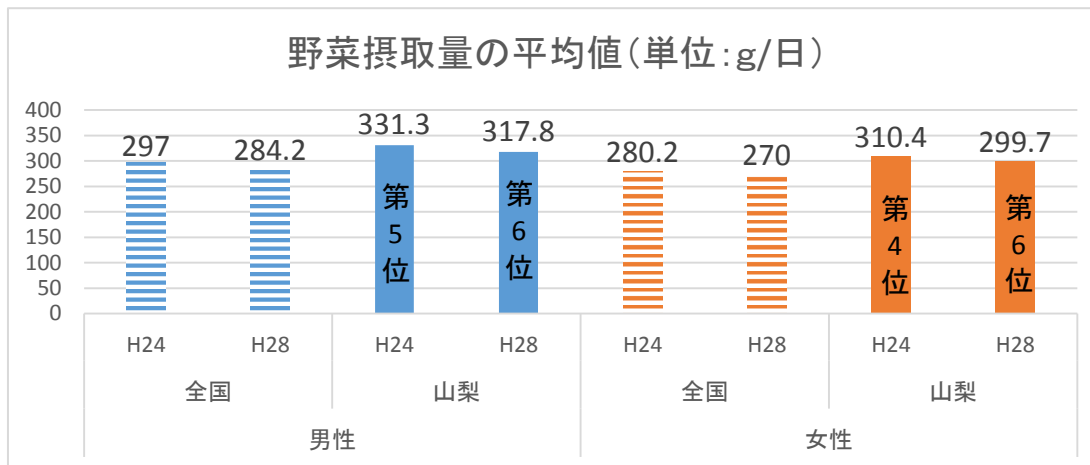


食塩摂取量の平均値を全国と山梨県で比べてみると、男性、女性ともに、全国値を上回っており、塩分摂取が多いことがうかがえます。

野菜摂取量の平均値(単位:g/日)

	男性				女性			
	全国		山梨県		全国		山梨県	
	H24	H28	H24	H28	H24	H28	H24	H28
野菜摂取量	297.0	284.2	331.3	317.8	280.2	270.0	310.4	299.7

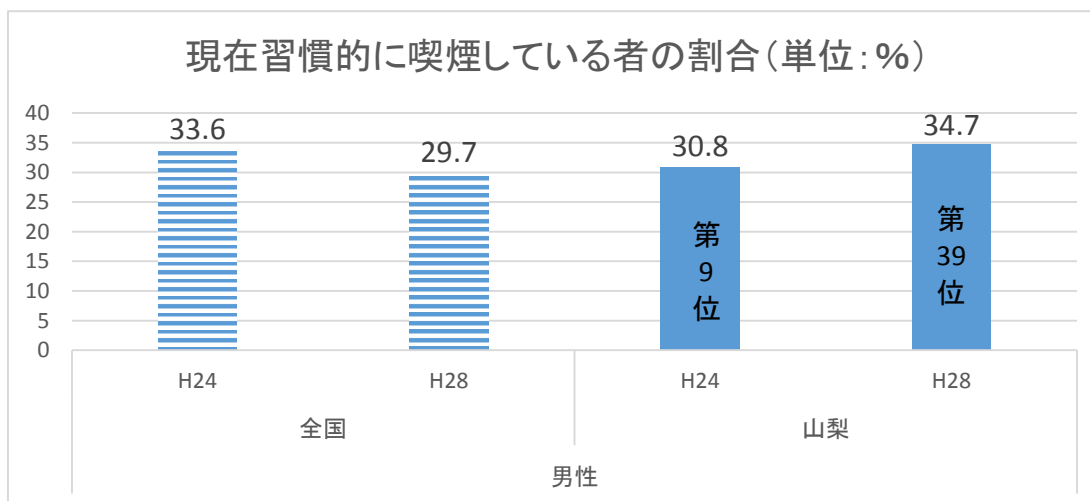
厚生労働省 国民健康・栄養調査



野菜の摂取量の平均値を全国と山梨県で比べてみると、男性、女性ともに、全国値を上回っており、野菜の摂取が多いことがうかがえます。

現在習慣的に喫煙している者の割合(単位:%)

	男性			
	全国		山梨県	
	H24	H28	H24	H28
現在習慣的に喫煙している者の割合	33.6	29.7	30.8	34.7



男性の習慣的な喫煙の割合を全国と山梨県で比べてみると、全国では喫煙の割合が減少しているものの、山梨県においては平成24年に比して約4ポイント上昇しています。

国土交通省 都道府県別都市公園整備水準調書（都市計画区域）

	全国	山梨県	甲府市
1人当り公園面積(m ² /人)	10.2	10.8	13.13
総人口(千人)	126,734	840	192

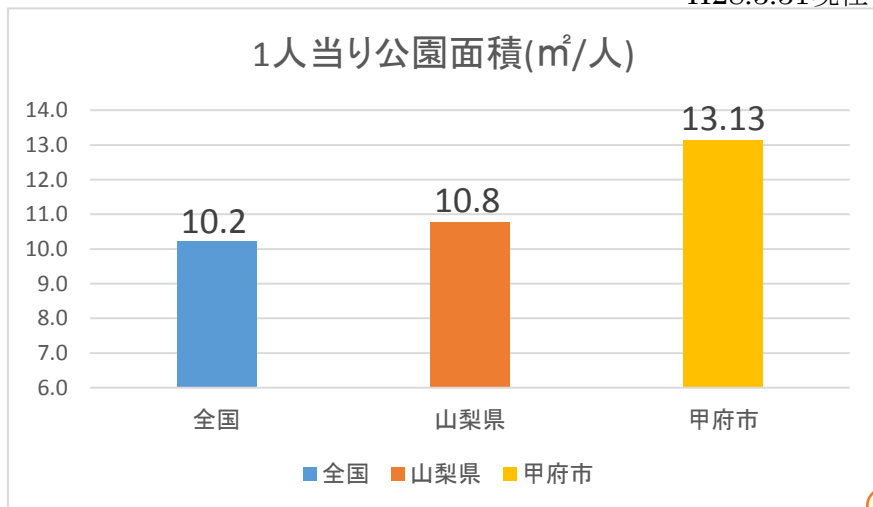
道路の状況（都市別内訳表）

27.3.31現在

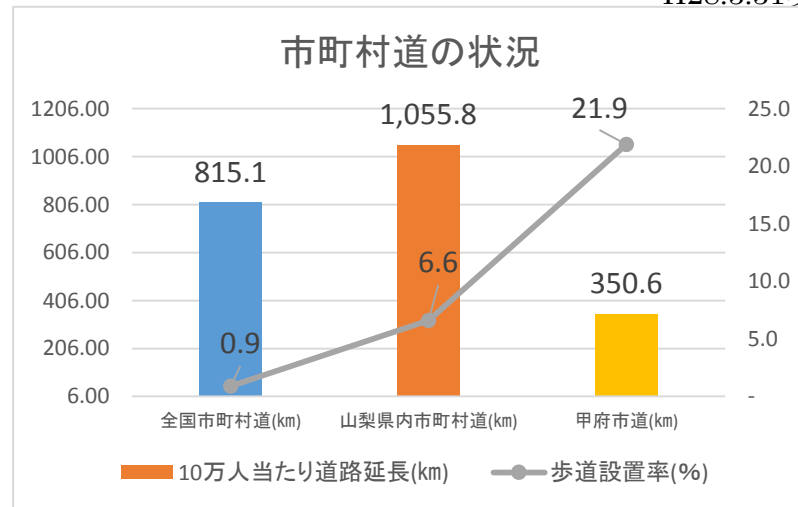
	全国市町村道(km)	山梨県内市町村道(km)	甲府市道(km)
道路延長(km)	1,028,375.30	9,032.00	678.18
うち整備済み	46,112.04	285.04	70.30
うち概成済	7,629.85	13.65	2.68
総人口	126,163,576	855,502	193,437
10万人当たり道路延長(km)	815.11	1055.75	350.59
10万人当たり(整備済み都市計画道路)(m)	36.55	33.32	36.34
歩道設置率(%)	0.9	6.6	21.9

道路の延長(国土交通省 道路統計年報2017) 道路の現況
総人口は、平成27年1月1日現在とする。
歩道(部分自歩道+独立自歩道)

H28.3.31現在



H28.3.31現在



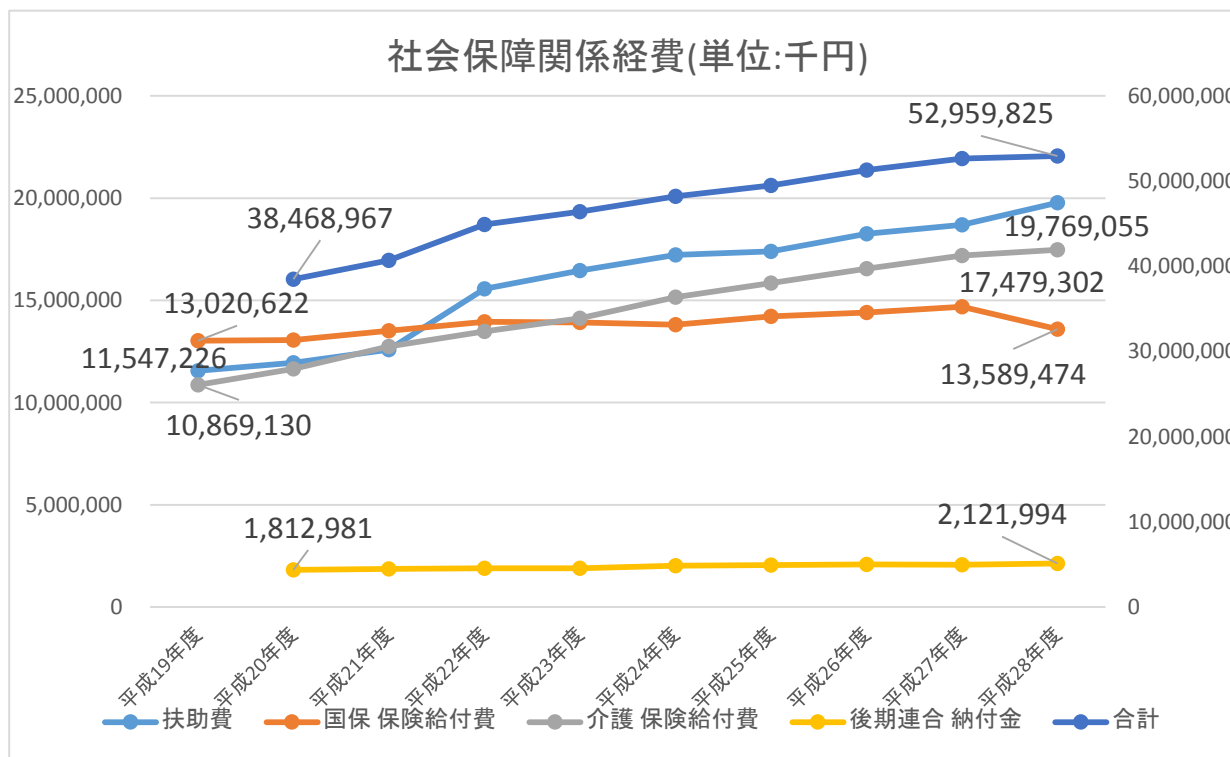
本市の一人当たりの公園面積は、全国や山梨県に比べて広く、また、市有・県有のその他を含め市民に開放しているスポーツ施設は、59箇所あり(市民一人当たり5,34㎡)、健康な心身の育成・保持等の場が一定程度、確保されています。

また、市道は、全国や山梨県内の「市町村」道路に比べて、整備延長は短いものの、気軽に散歩・ジョギングができる運動施設としての側面も有している歩道の整備率は、極めて高いものとなっています。

会計別社会保障関係経費の推移

(単位:千円)

会計区分	予算区分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
一般会計	扶助費	11,547,226	11,944,513	12,584,871	15,571,086	16,463,085	17,218,902	17,391,797	18,249,105	18,692,431	19,769,055
国民健康保険事業特別会計	国保 保険給付費	13,020,622	13,058,122	13,512,681	13,943,816	13,923,433	13,807,820	14,213,541	14,411,952	14,689,648	13,589,474
介護保険事業特別会計	介護 保険給付費	10,869,130	11,653,351	12,742,620	13,483,015	14,119,434	15,153,659	15,850,206	16,546,823	17,188,179	17,479,302
後期高齢者医療事業特別会計	後期連合 納付金		1,812,981	1,858,500	1,891,872	1,893,796	2,025,014	2,050,742	2,074,912	2,068,787	2,121,994
合計	合計		38,468,967	40,698,672	44,889,789	46,399,748	48,205,395	49,506,286	51,282,792	52,639,045	52,959,825



全国的に、高齢化の進行や高度医療機器をはじめとした医療技術の進歩などにより、医療費は年々増加の一途をたどっています。本市でも、社会保障関係経費の平成20年度と平成28年度決算額対比では、37%超(約145億円)の増加となっています。地域特性をはじめ様々な要因がありますが、高齢化率の高い上位10市と低い下位10市の一人当たりの扶助費を比べると、下位10市の平均値は77,530円であるのに対して、上位10市は101,735円と、高齢化率の高さに扶助費が比例している傾向がうかがえます。

歳出総額に対する扶助費の割合 及び 1人当たりの扶助費

2010年の国勢調査による市町村の高齢化ランキングを作成しました。高齢化率は以下の式で計算しています。

一般会計歳出総額、扶助費は、2010年の財政状況資料集によります。

順位	市区町村名	人口(人)	老年人口(人)	高齢化率(%)	一般会計 歳出	一般会計 扶助費	比率	1人当たり扶助費	Ave
1	58 北海道三笠市	10,221	4,327	42.3	9,460,463,000	1,464,308,000	15.48%	143,265	101,735
2	75 北海道歌志内市	4,387	1,808	41.2	4,568,510,000	681,754,000	14.92%	155,403	
3	77 石川県珠洲市	16,294	6,699	41.1	11,527,588,000	747,093,000	6.48%	45,851	
4	78 大分県竹田市	24,378	9,954	40.8	17,374,691,000	1,854,913,000	10.68%	76,090	
5	112 高知県土佐清水市	16,029	6,284	39.2	10,199,694,000	1,124,319,000	11.02%	70,143	
6	120 北海道赤平市	12,636	4,909	38.8	9,227,847,000	1,547,569,000	16.77%	122,473	
7	125 静岡県熱海市	39,605	15,298	38.6	17,437,871,000	3,025,078,000	17.35%	76,381	
8	129 北海道芦別市	16,627	6,407	38.5	11,358,759,000	1,541,641,000	13.57%	92,719	
9	135 高知県室戸市	15,172	5,810	38.3	12,425,106,000	2,540,053,000	20.44%	167,417	
10	141 石川県輪島市	29,806	11,357	38.1	21,520,323,000	2,015,258,000	9.36%	67,612	

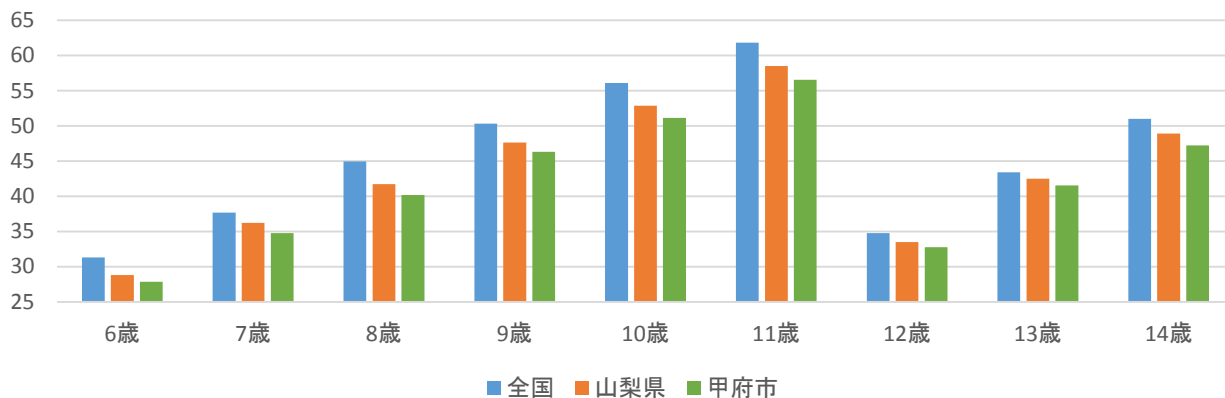
	1088 山梨県甲府市	196,938	48,953	24.9	71,746,825,000	15,638,218,000	21.80%	79,407	
--	-------------	---------	--------	------	----------------	----------------	--------	--------	--

10	1732 沖縄県沖縄市	130,075	20,137	15.5	48,125,857,000	16,355,999,000	33.99%	125,743	77,530
9	1736 沖縄県宜野湾市	90,838	13,428	14.8	30,792,732,000	9,056,018,000	29.41%	99,694	
8	1737 滋賀県栗東市	63,523	9,283	14.6	32,913,510,000	4,472,300,000	13.59%	70,404	
7	1738 埼玉県戸田市	121,886	17,593	14.4	45,474,581,000	10,139,190,000	22.30%	83,186	
6	1739 沖縄県浦添市	109,797	15,846	14.4	38,296,600,000	11,097,440,000	28.98%	101,072	
5	1740 沖縄県豊見城市	57,261	8,241	14.4	19,709,833,000	5,118,956,000	25.97%	89,397	
4	1741 茨城県守谷市	62,272	8,955	14.4	17,891,156,000	3,096,806,000	17.31%	49,730	
3	1742 埼玉県和光市	80,364	11,353	14.1	21,730,559,000	4,149,205,000	19.09%	51,630	
2	1745 愛知県みよし市	59,773	8,190	13.7	27,041,574,000	2,987,149,000	11.05%	49,975	
1	1748 千葉県浦安市	164,621	19,290	11.7	61,548,157,000	8,967,412,000	14.57%	54,473	

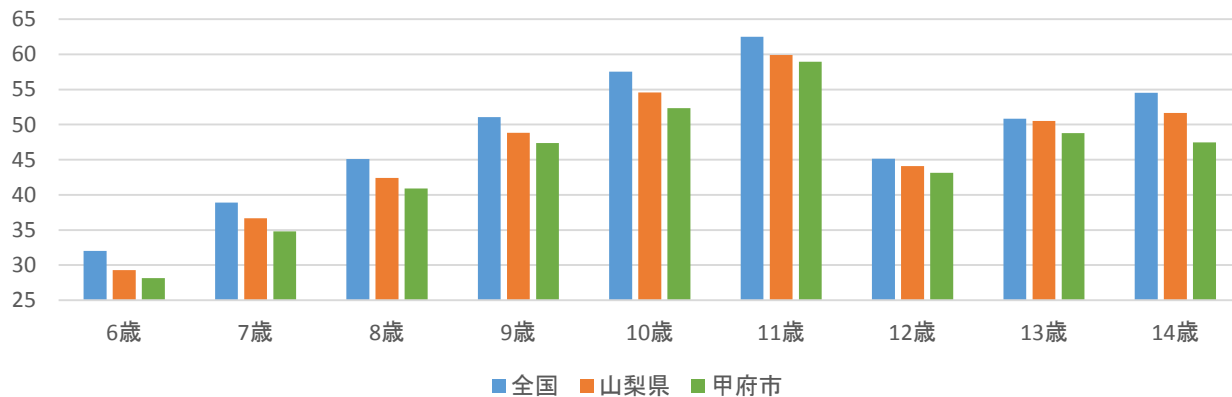
平成28年度 全国体力・運動能力調査結果

		男 子									
		小 学 校					中 学 校				
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	
H28年度	全国	31.29	37.69	44.95	50.31	56.10	61.82	34.75	43.39	50.99	
	山梨県	28.80	36.20	41.72	47.63	52.85	58.51	33.47	42.51	48.92	
	甲府市	27.87	34.76	40.18	46.30	51.15	56.54	32.76	41.55	47.23	
			女 子								
			小 学 校					中 学 校			
			6	7	8	9	10	11	12	13	14
		全国	32.01	38.90	45.08	51.05	57.55	62.52	45.13	50.83	54.53
	山梨県	29.29	36.67	42.43	48.82	54.59	59.92	44.10	50.52	51.65	
	甲府市	28.13	34.81	40.91	47.38	52.34	58.97	43.15	48.80	47.48	

平成28年度 全国体力・運動能力調査結果 (男子 6歳～14歳) (単位：点)



平成28年度 全国体力・運動能力調査結果 (女子 6歳～14歳) (単位：点)

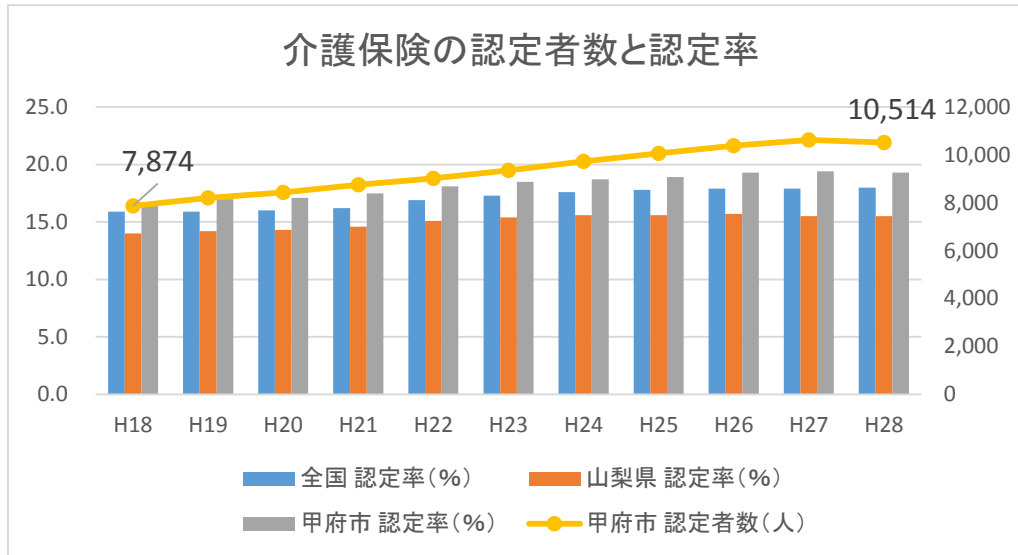


本市の小中学生の厚生労働省の『全国体力・運動能力調査』結果では、男子・女子ともに、全国や山梨県の平均値に及ばない状況となっています。子どもの体力の低下は、単に運動面ばかりではなく、意欲や気力の低下といった精神面などにも悪影響を及ぼすと言われており、長い人生の基盤となる体力の向上が必要となっています。

甲府市の介護保険の認定者数と認定率

(各年度3月末)

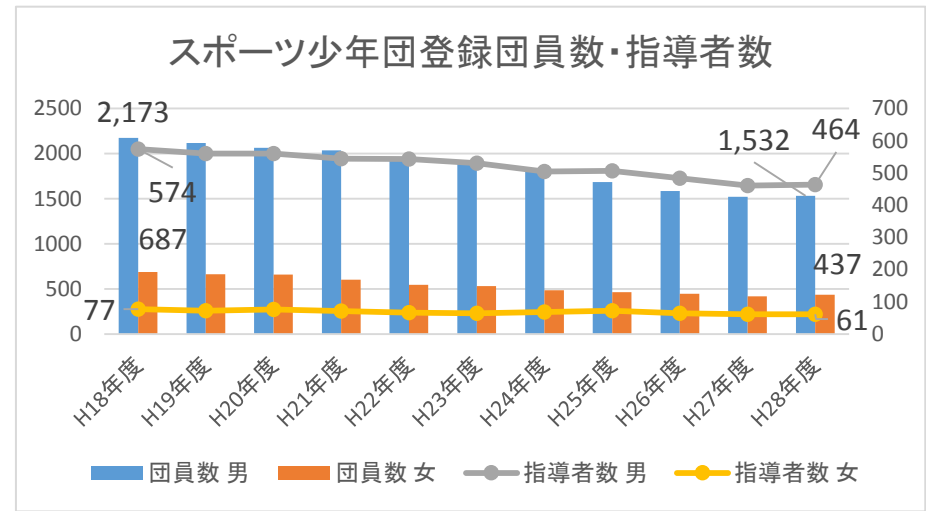
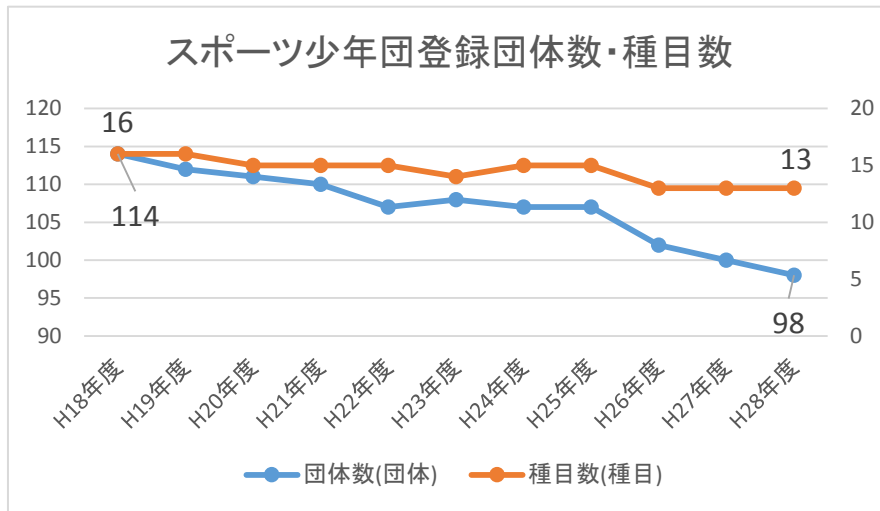
年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
全国 認定率 (%)	15.9	15.9	16.0	16.2	16.9	17.3	17.6	17.8	17.9	17.9	18.0
山梨県 認定率 (%)	14.0	14.2	14.3	14.6	15.1	15.4	15.6	15.6	15.7	15.5	15.5
甲府市 認定率 (%)	16.6	17.0	17.1	17.5	18.1	18.5	18.7	18.9	19.3	19.4	19.3
甲府市 認定者数 (人)	7,874	8,205	8,431	8,753	9,026	9,360	9,728	10,060	10,388	10,627	10,514



本市の介護保険の認定者数は、平成18年度と平成28年度の対比では、2,640人(33.5%)増加しており、認定率は常に全国や山梨県を超えています。

甲府市スポーツ少年団登録状況

年度	H18年度			H19年度			H20年度			H21年度		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
団体数	114			112			111			110		
団員数	2,860	2,173	687	2,779	2,117	662	2,725	2,066	659	2,640	2,037	603
指導者数	651	574	77	632	560	72	636	560	76	615	544	71
種目数	16			16			15			15		
年度	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
団体数	107			108			107			107		
団員数	2,495	1,950	545	2,447	1,917	530	2,291	1,807	484	2,151	1,686	465
指導者数	609	543	66	594	530	64	573	505	68	579	507	72
種目数	15			14			15			15		
年度	H26年度			H27年度			H28年度					
	計	男	女	計	男	女	計	男	女			
団体数	102			100			98					
団員数	2,032	1,585	447	1,941	1,522	419	1,969	1,532	437			
指導者数	548	484	64	522	461	61	525	464	61			
種目数	13			13			13					



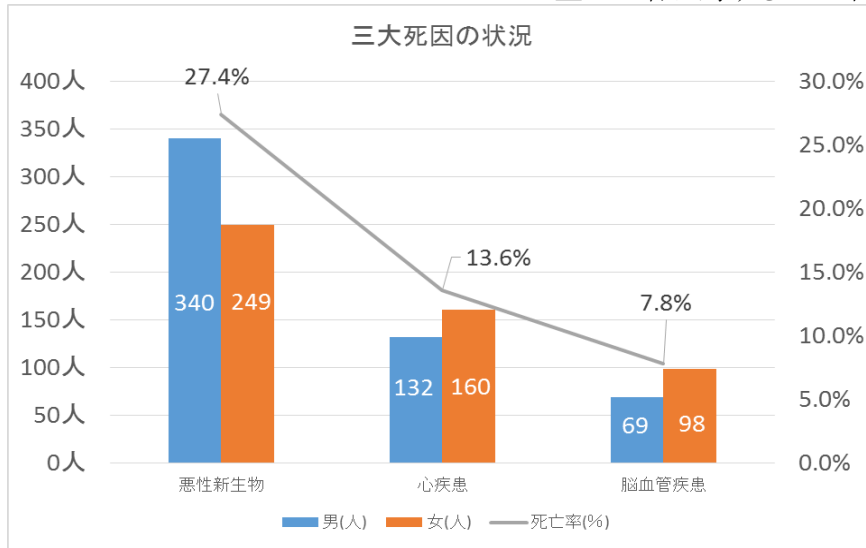
スポーツ少年団の登録状況の10年間の推移を見ると、登録種目は3種目減少し、登録団体数も15%減少するとともに、団員数は3割を超えて減少し、指導員についても2割少なくなっています。

三大死因の状況 (平成28年1月～12月)

地区	人口	全 死 亡			
		男	女	計	死亡率
合計	191,664	1,106	1,044	2,150	11.2

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患
男(人)	340人	132人	69人
女(人)	249人	160人	98人
計	589人	292人	167人
死亡率(%)	27.4%	13.6%	7.8%

全死亡者に対する死亡率



	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
全国	33.7	34.2	35.3	36.3	-
山梨県	38.9	39.9	41	42.5	43.8
甲府市	26.9	27.6	28.8	29.4	31.7
市-全	-6.8	-6.6	-6.5	-6.9	-
市-県	-12.0	-12.3	-12.2	-13.1	-12.1

本市の特定健診の受診率は非常に低く、全国に対して7ポイントの差があり、山梨県との対比に至っては12ポイントを超えて低い状況にあります。健康診断は、疾患を早期に発見し、重症化を抑制する最も有効な機会であり、無関心層の取り込みが重要となっています。

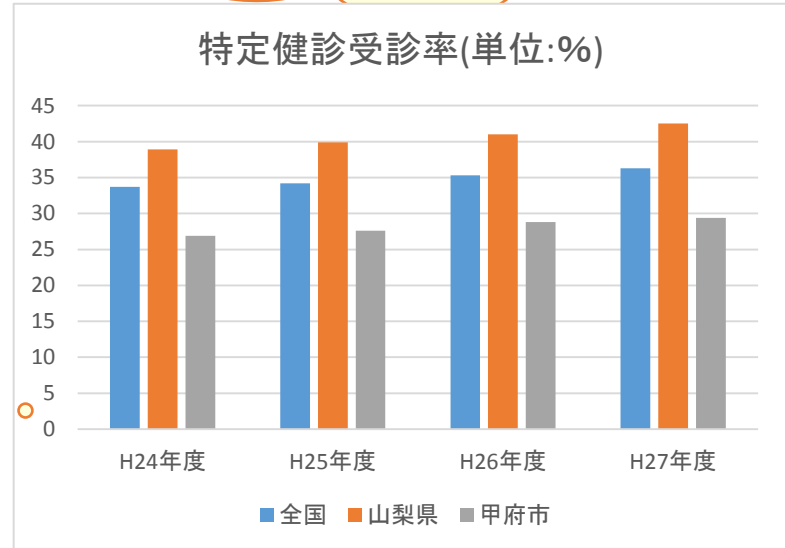
死因順位にみた全国・山梨県との比較

H28.1月～12月：保健衛生統計より

順位	甲 府 市		山 梨 県		全 国	
	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率
1	悪性新生物	307.3	悪性新生物	301.6	悪性新生物	298.3
2	心疾患	152.3	心疾患	162	心疾患	158.4
3	老 衰	97	老 衰	109.7	肺炎	95.4
4	肺 炎	88.7	脳血管疾患	108.7	脳血管疾患	87.4
5	脳血管疾患	87.1	肺 炎	97.9	老 衰	74.2
6	不慮の事故	33.4	不慮の事故	38.3	不慮の事故	30.6
7	腎不全	28.7	腎不全	23.1	腎不全	19.7
8	アルツハイマー病	19.8	大動脈瘤及び解離	17.6	自殺	16.8
9	糖 尿 病	18.8	自殺	17	大動脈瘤及び解離	14.5
10	大動脈瘤及び解離	17.2	慢性閉塞性 肺疾患	16.3	肝疾患	12.6

本市の死因の上位は、「悪性新生物(癌)」、「心疾患(狭心症や心筋梗塞など)」、「脳血管疾患(脳出血や脳梗塞など)」となっており、この三大死因で死亡者の半数近くを占めています。また、本市の特徴として、上位10位の中に糖尿病が入っていますが、全国や山梨県には入っておらず、糖尿病対策が重要な課題の一つです。

特定健診受診率(単位:%)



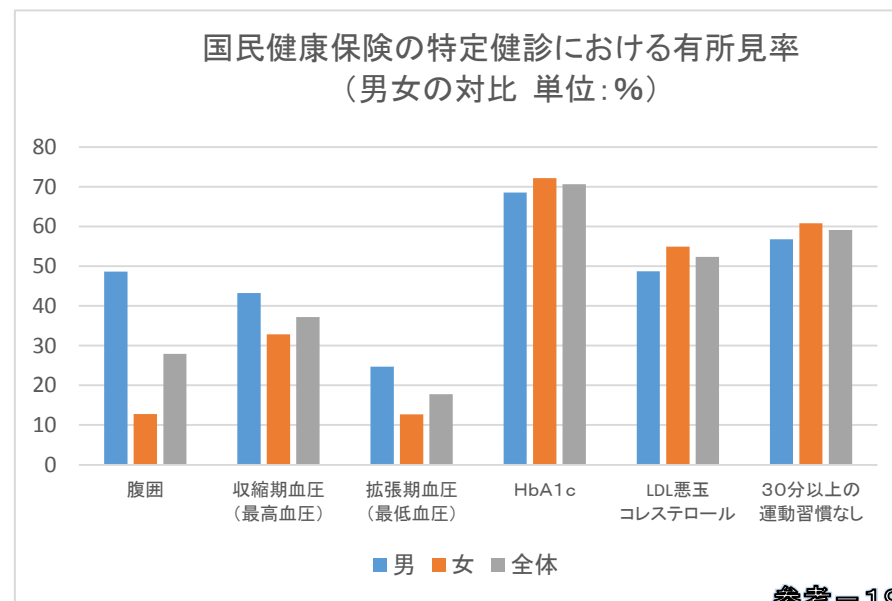
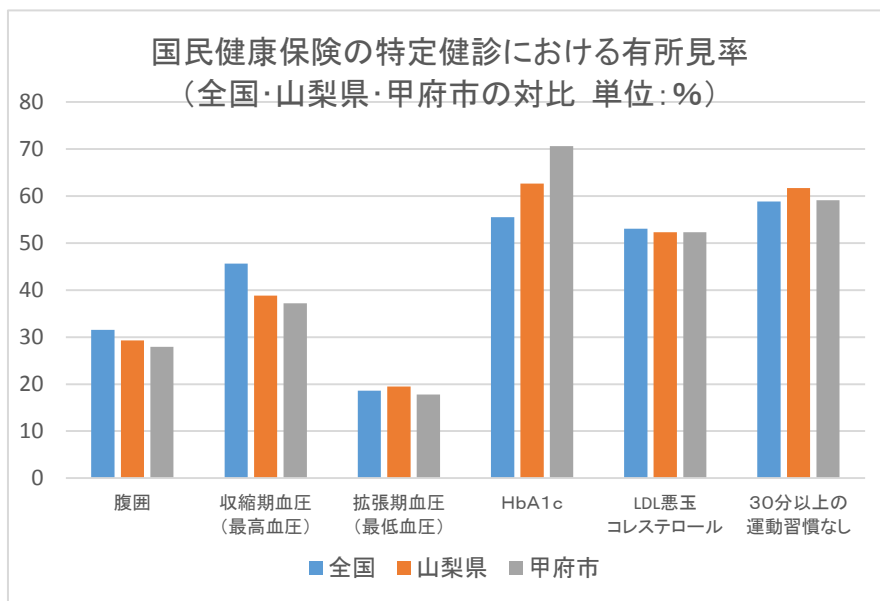
甲府市の国民健康保険の特定健診における有所見率

	腹囲	収縮期血圧(最高血圧)	拡張期血圧(最低血圧)	HbA1c	LDL悪玉コレステロール	30分以上の運動習慣なし
全国	31.5	45.6	18.6	55.5	53	58.8
山梨県	29.3	38.8	19.5	62.6	52.3	61.7
甲府市	27.9	37.2	17.8	70.6	52.3	59.1

	腹囲	収縮期血圧(最高血圧)	拡張期血圧(最低血圧)	HbA1c	LDL悪玉コレステロール	30分以上の運動習慣なし
男	48.6	43.2	24.7	68.5	48.7	56.8
女	12.8	32.8	12.7	72.2	54.9	60.8
全体	27.9	37.2	17.8	70.6	52.3	59.1

特定健診における有所見率では、「腹囲」「収縮期血圧(最高血圧)」が、全国や山梨県に比較して低いものの、糖尿病のリスクを示す指標の一つである「HbA1c」は、とりわけ高い状況となっています。

また、男女対比では、「腹囲」「収縮期血圧(最高血圧)」「拡張期血圧(最低血圧)」は男性が高い状況となっており、一方で「HbA1c」、「LDL(悪玉)コレステロール」「運動習慣」は女性が高い状況となっています。

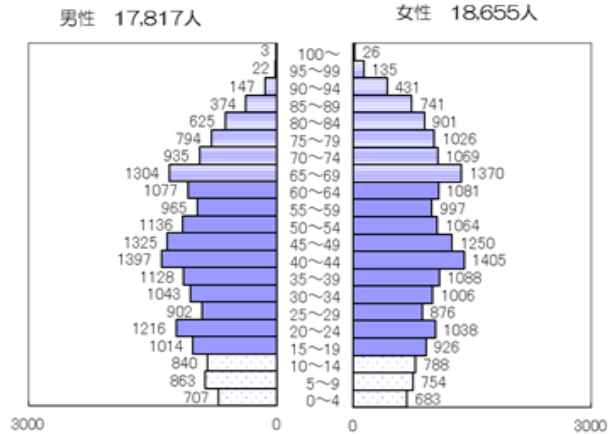


(地域別の状況)

甲府市各地域 人口ピラミッド

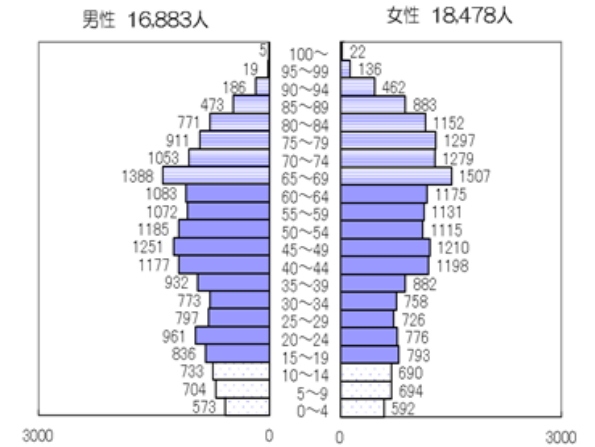
東部地域(琢美・東・里垣・玉諸・甲運)

36,472人



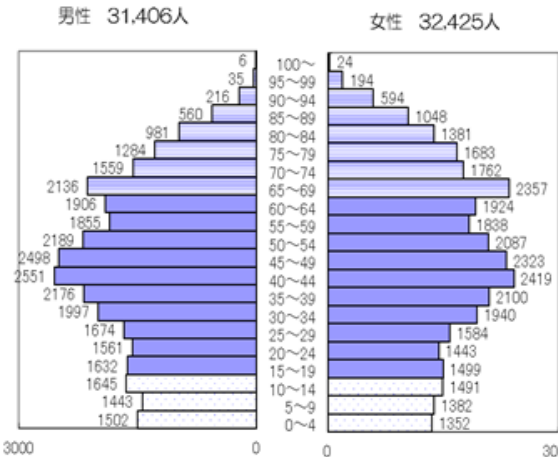
北部地域(北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)

35,361人



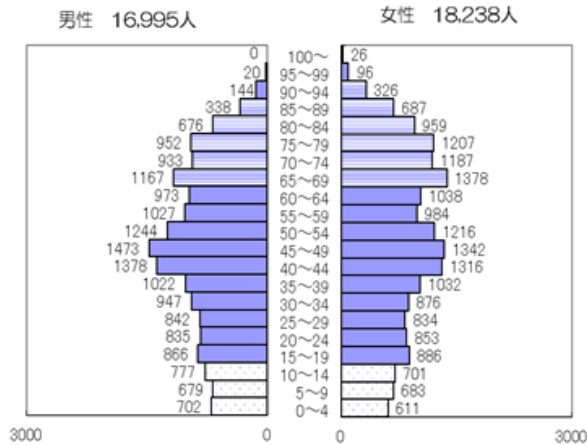
南部地域(伊勢・住吉・湯田・国母・大国・山城・大里・中道・上九一色)

63,831人



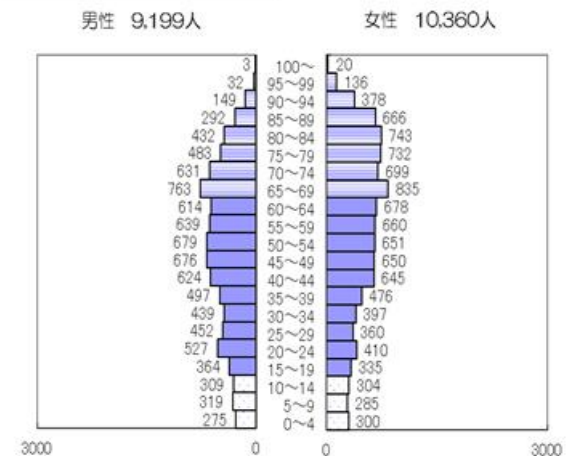
西部地域(穴切・貢川・石田・池田・新田)

35,223人



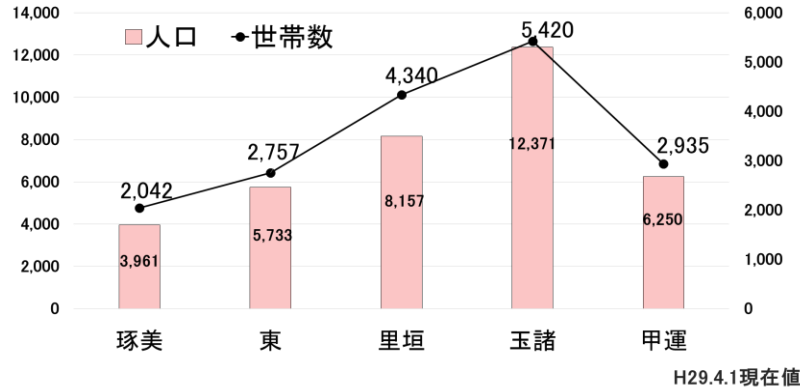
中央部地域(富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)

19,559人

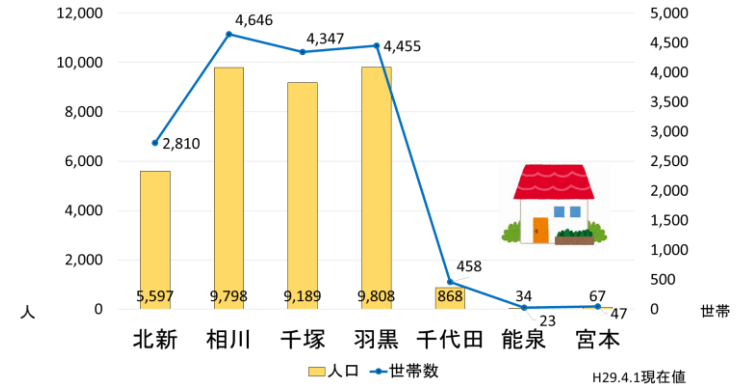


H29.4.1現在値

東部地域(琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



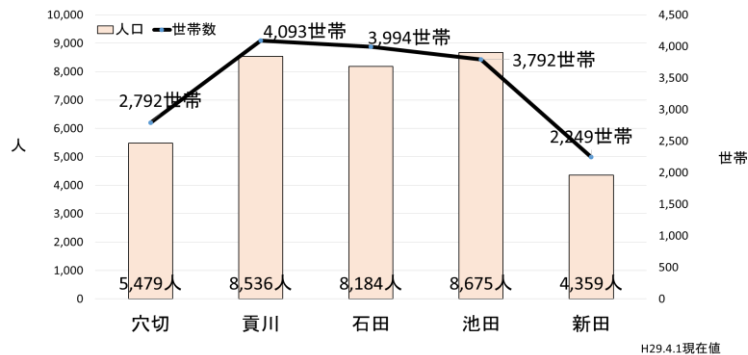
北部地域(北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



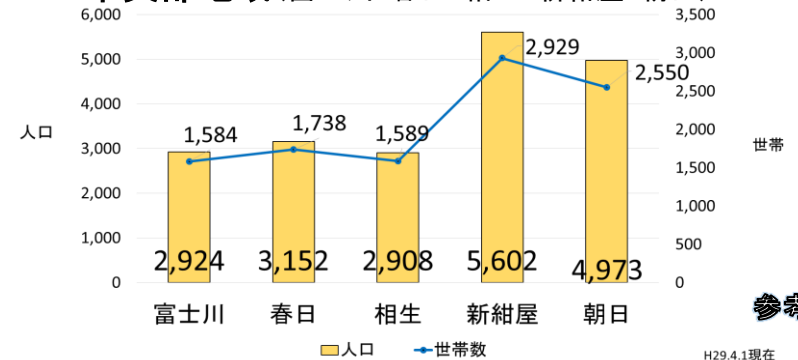
南部地域(伊勢・住吉・湯田・国母・大國・山城・大里・中道・上九一色)



西部地域(穴切・貢川・石田・池田・新田)

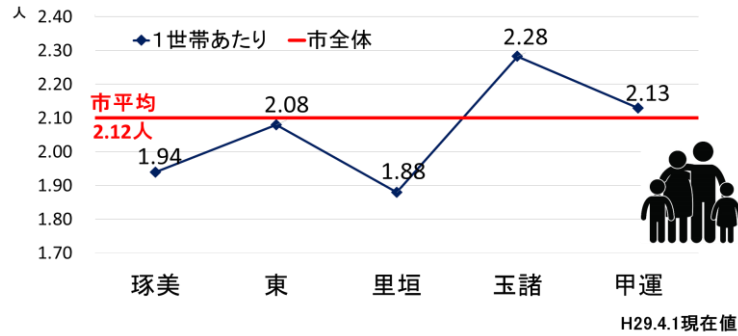


中央部地域(富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)

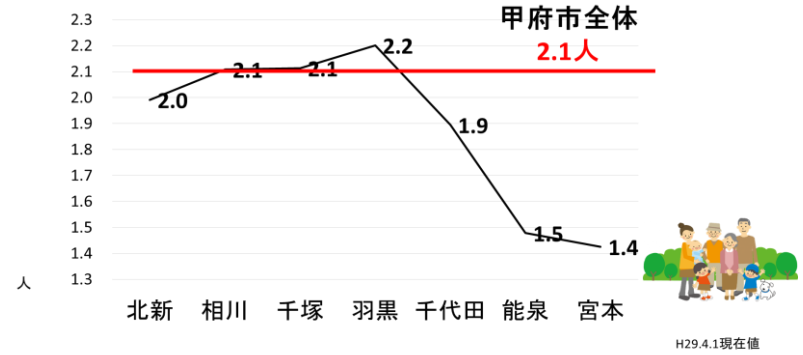


一世帯あたりの人数

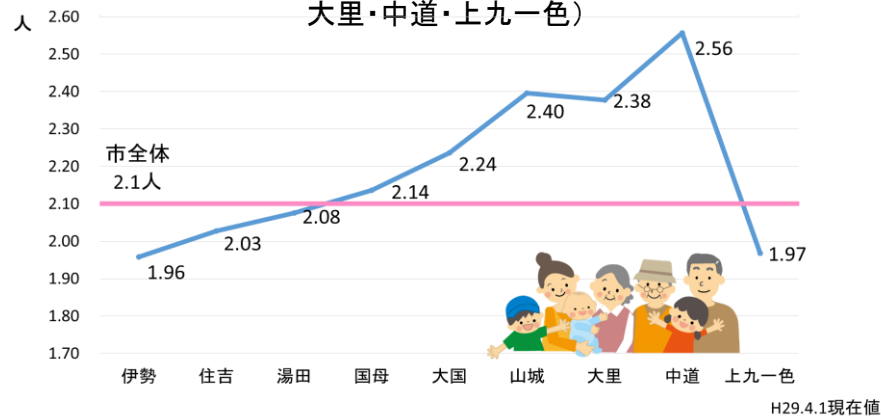
東部地域 (琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



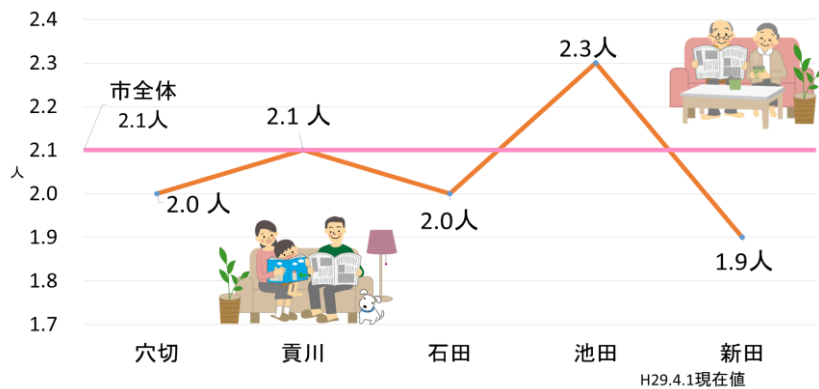
北部地域 (北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



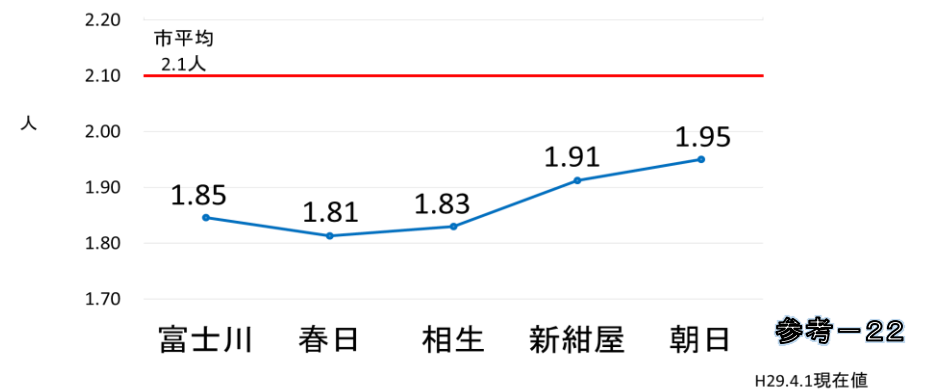
南部地域 (伊勢・住吉・湯田・国母・大国・山城・大里・中道・上九一色)



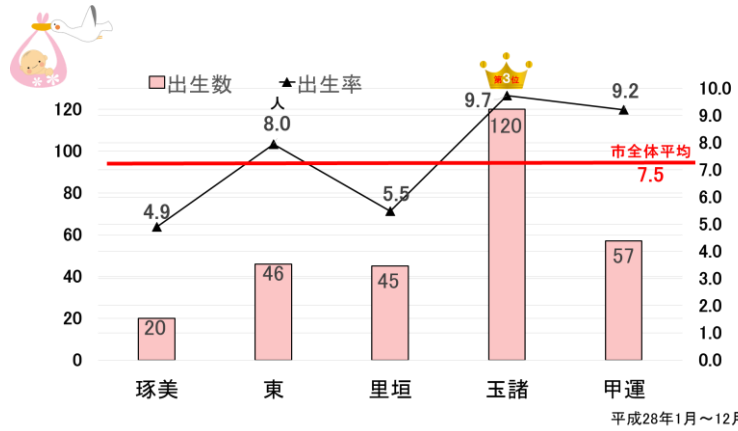
西部地域 (穴切・貢川・石田・池田・新田)



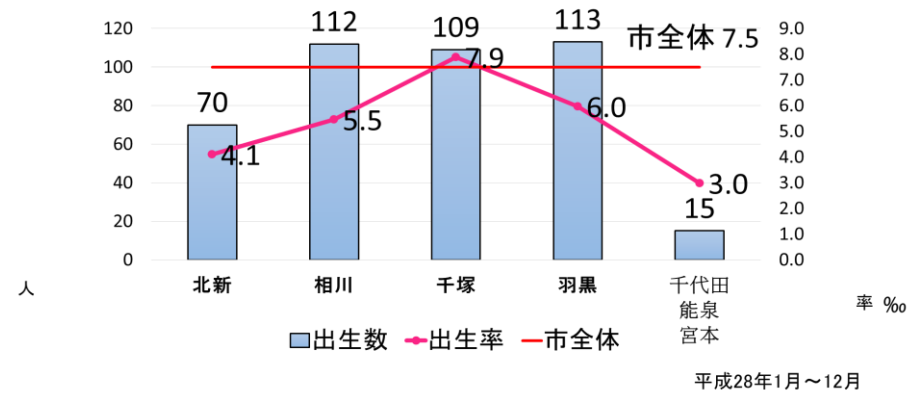
中央部地域 (富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)



東部地域 (琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



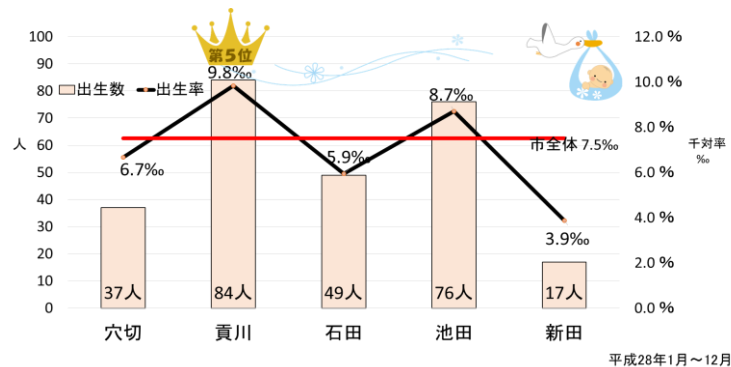
北部地域 (北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



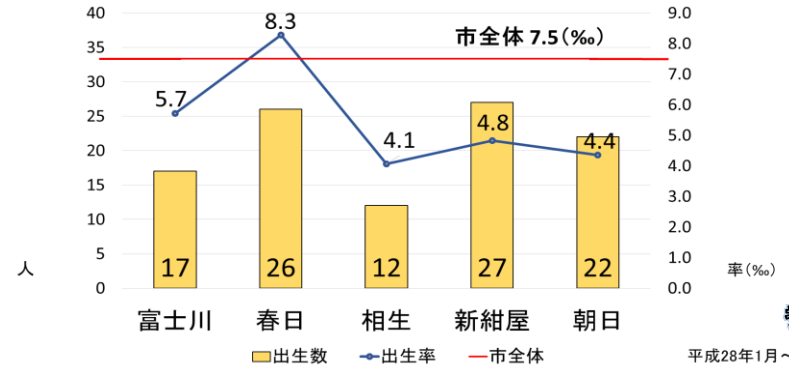
南部地域 (伊勢・住吉・湯田・国母・大国・山城・大里・中道・上九一色)



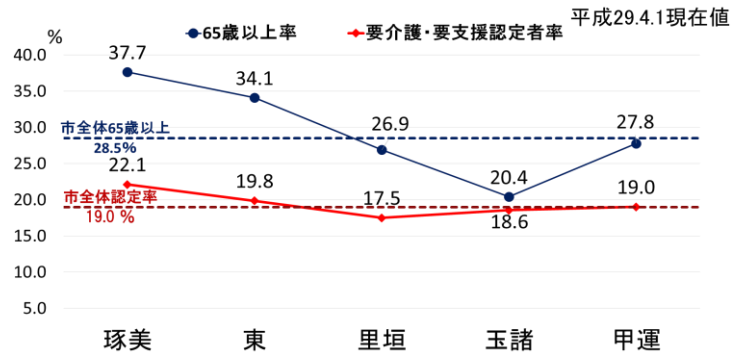
西部地域 (穴切・貢川・石田・池田・新田)



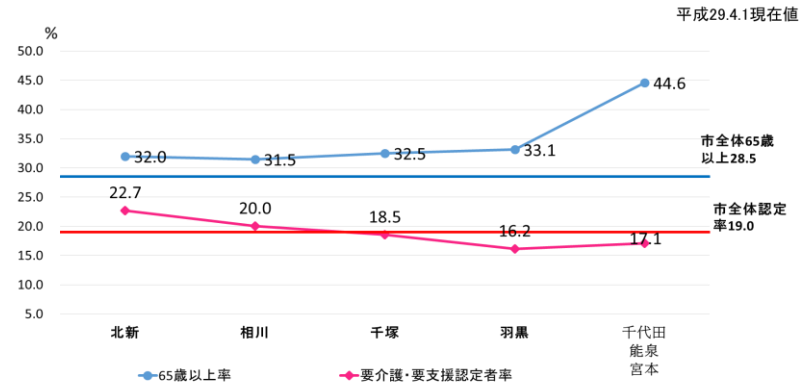
中央部地域 (富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)



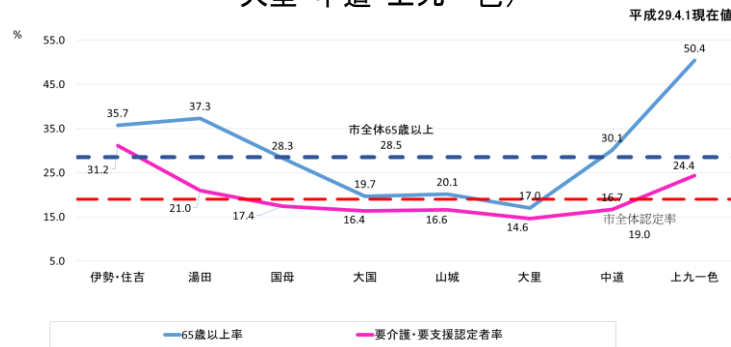
東部地域 (琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



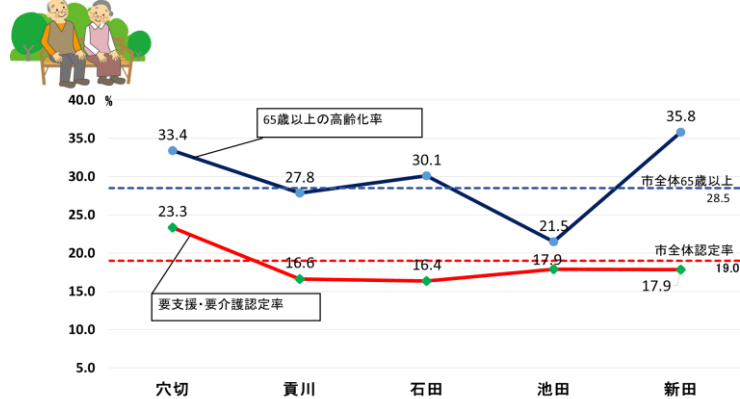
北部地域 (北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



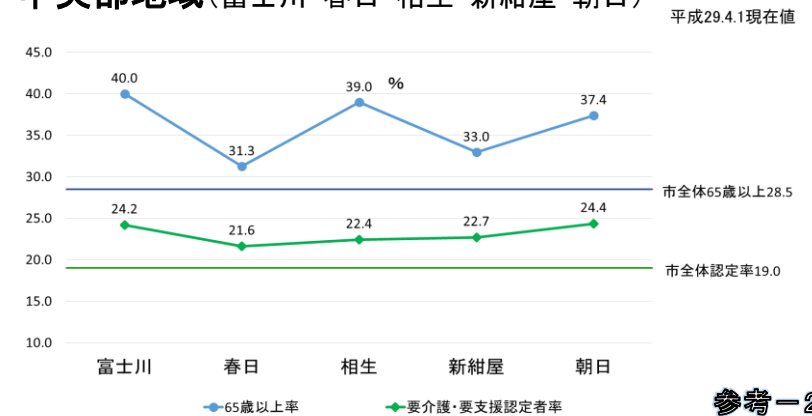
南部地域 (伊勢・住吉・湯田・国母・大園・山城・大里・中道・上九一色)



西部地域 (穴切・貢川・石田・池田・新田)

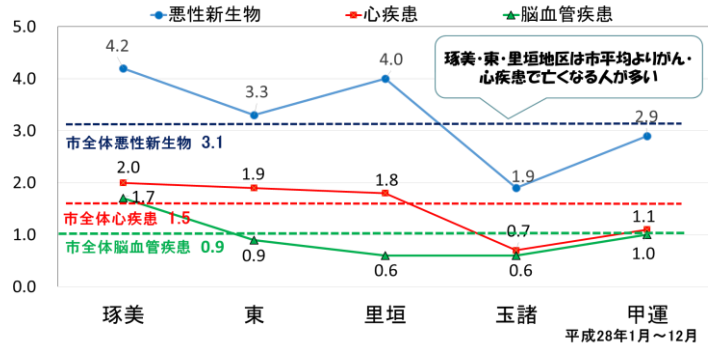


中央部地域 (富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)

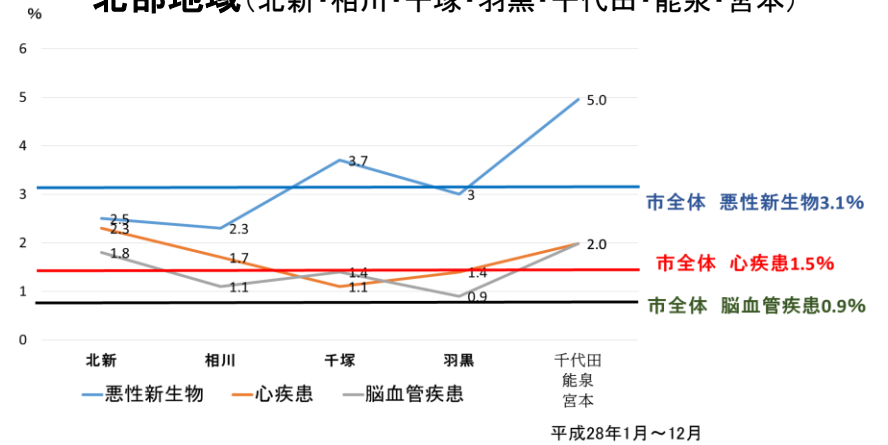


死因別死亡率

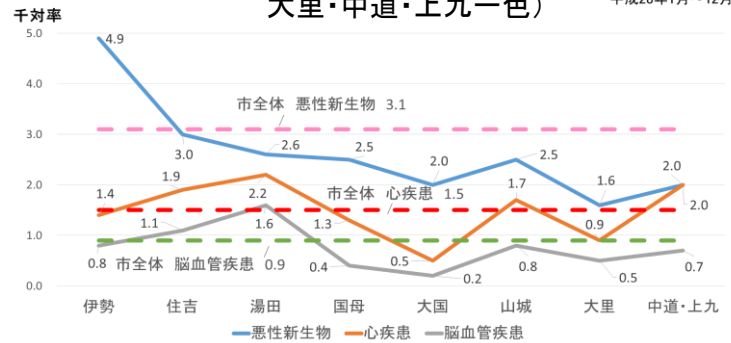
東部地域(琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



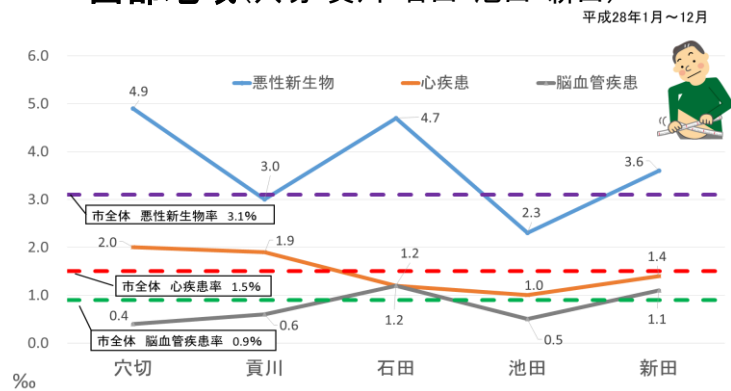
北部地域(北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



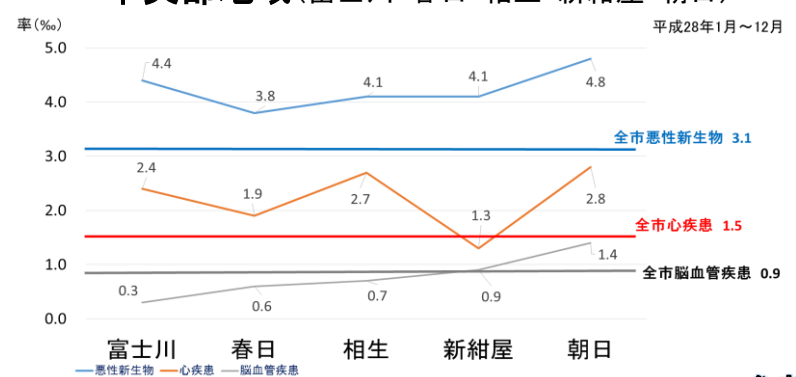
南部地域(伊勢・住吉・湯田・国母・大国・山城・大里・中道・上九一色)



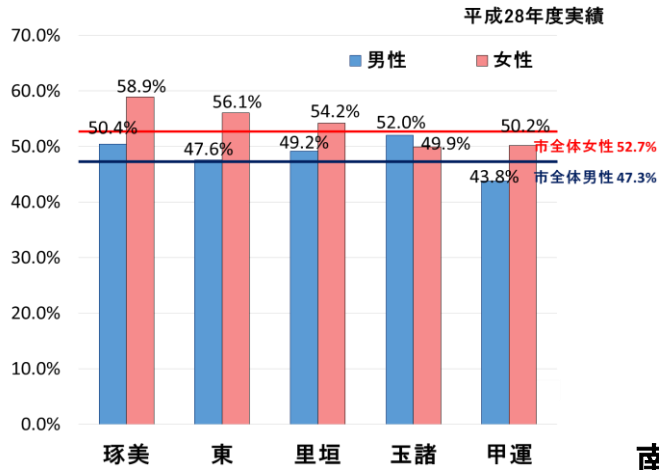
西部地域(穴切・貢川・石田・池田・新田)



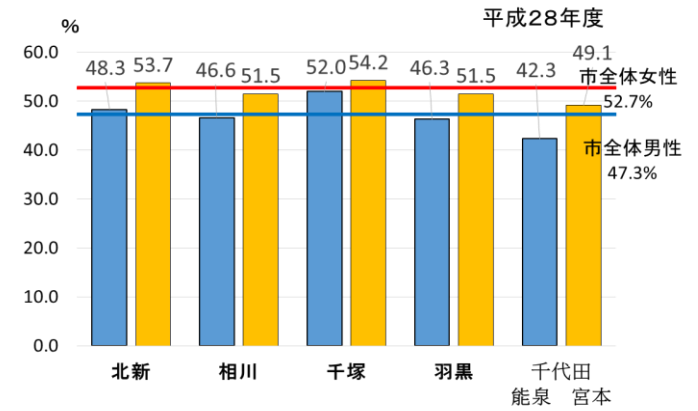
中央部地域(富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)



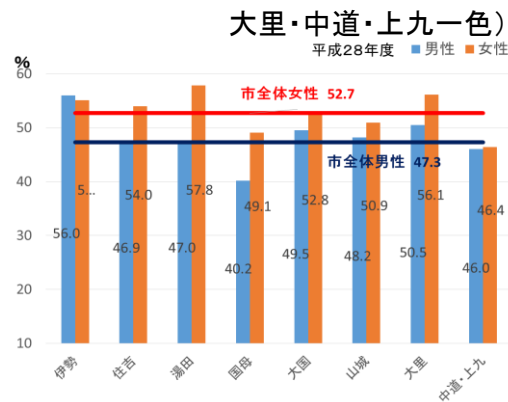
東部地域(琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



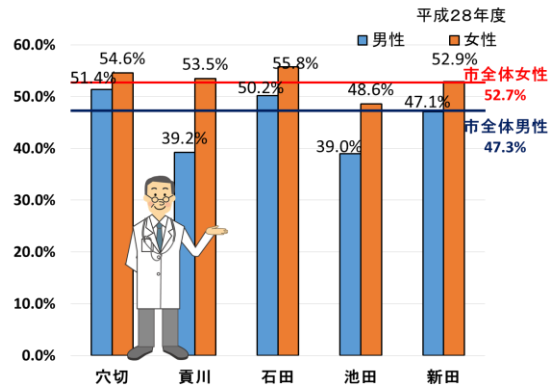
北部地域(北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



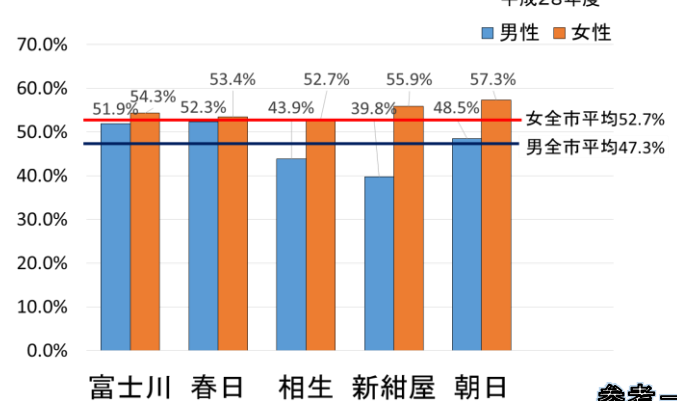
南部地域(伊勢・住吉・湯田・国母・大國・山城・大里・中道・上九一色)



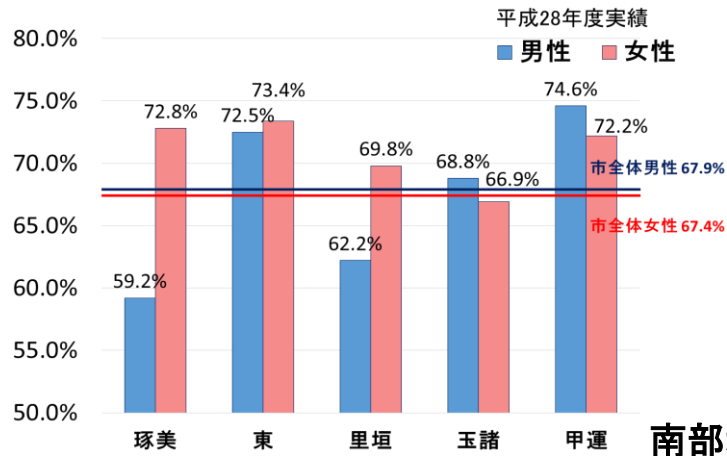
西部地域(穴切・貢川・石田・池田・新田)



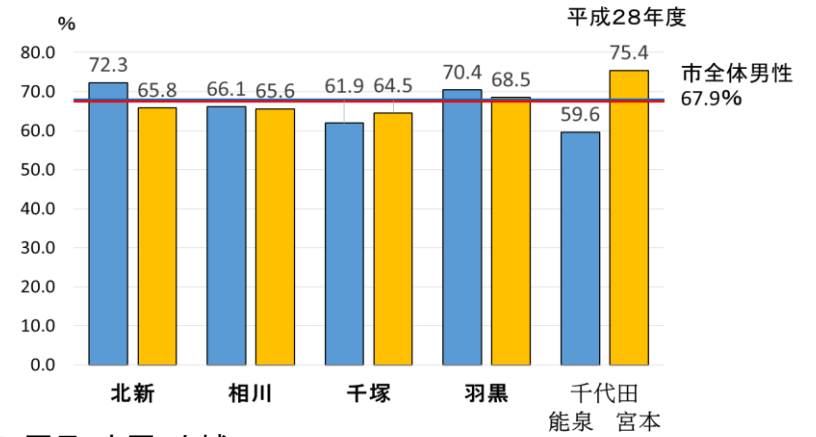
中央部地域(富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)



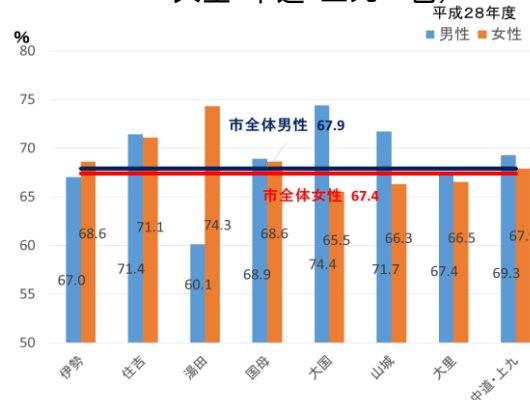
東部地域(琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



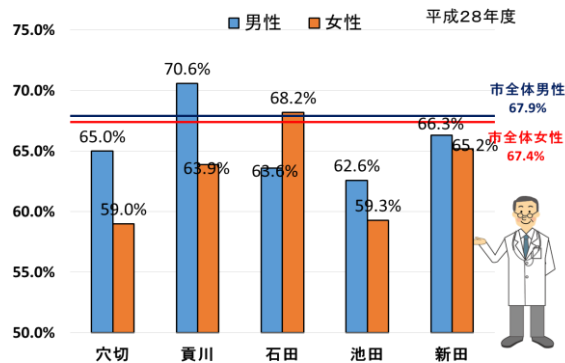
北部地域(北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



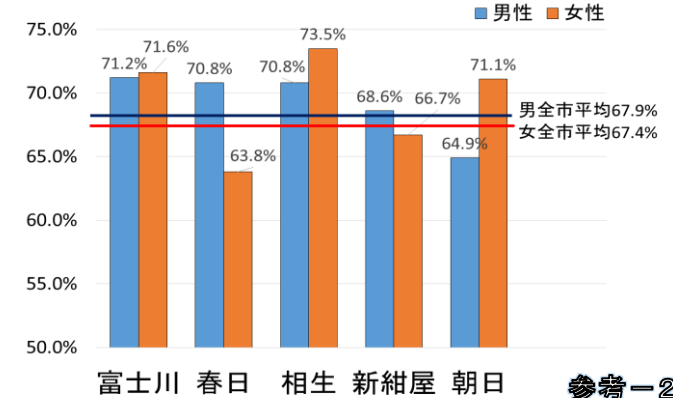
南部地域(伊勢・住吉・湯田・国母・大國・山城・大里・中道・上九一色)



西部地域(穴切・貢川・石田・池田・新田)

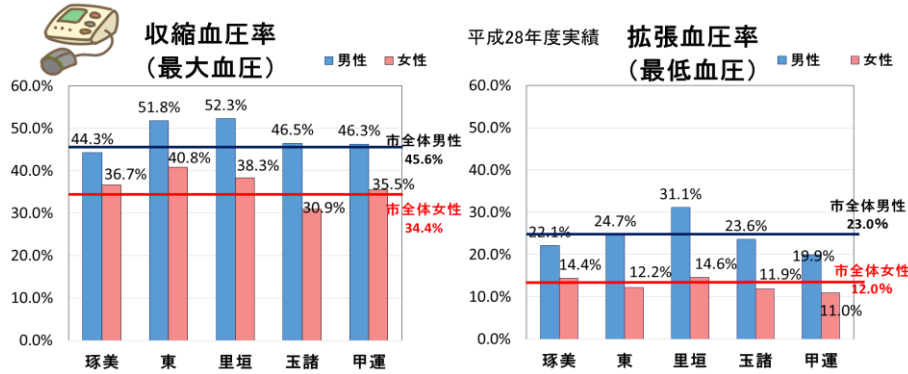


中央部地域(富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)

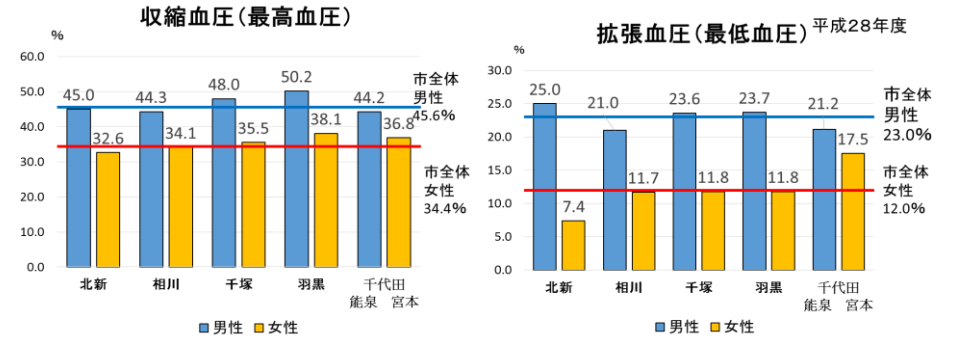


健診結果有所見率[最大血圧・最低血圧]

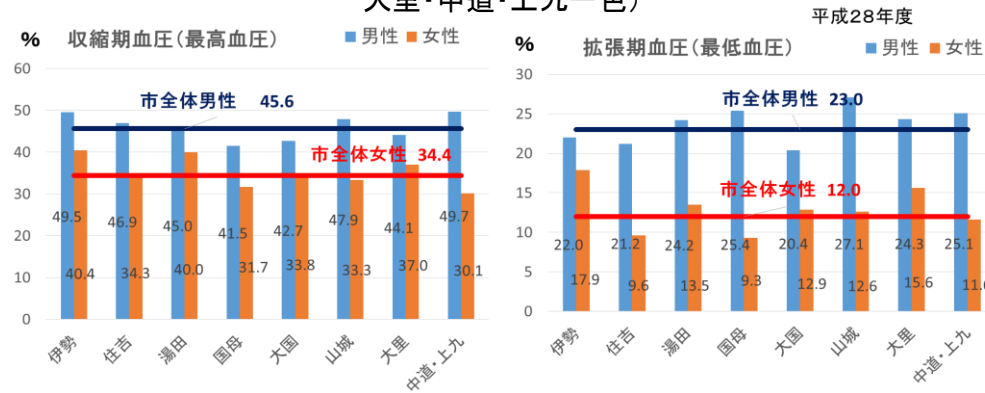
東部地域(琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



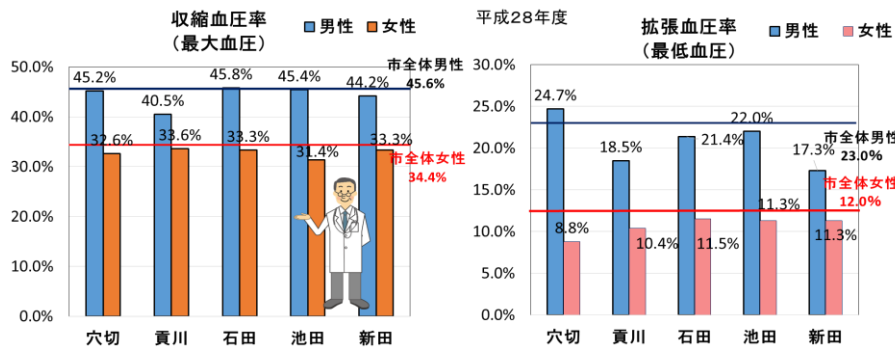
北部地域(北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



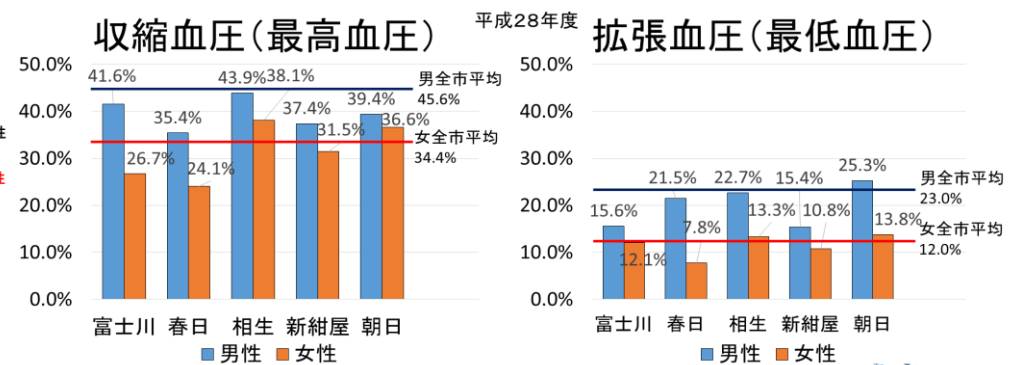
南部地域(伊勢・住吉・湯田・国母・大國・山城・大里・中道・上九一色)



西部地域(穴切・貢川・石田・池田・新田)

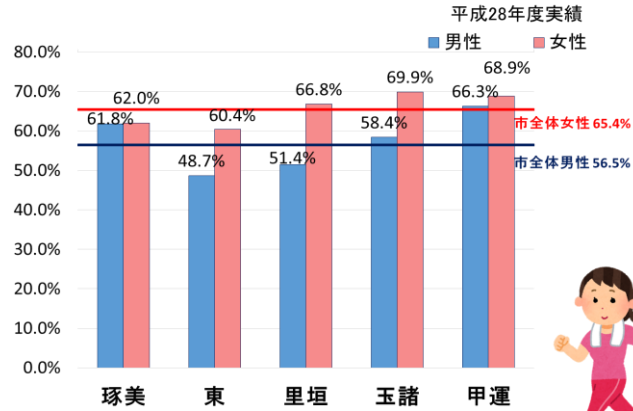


中央部地域(富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)

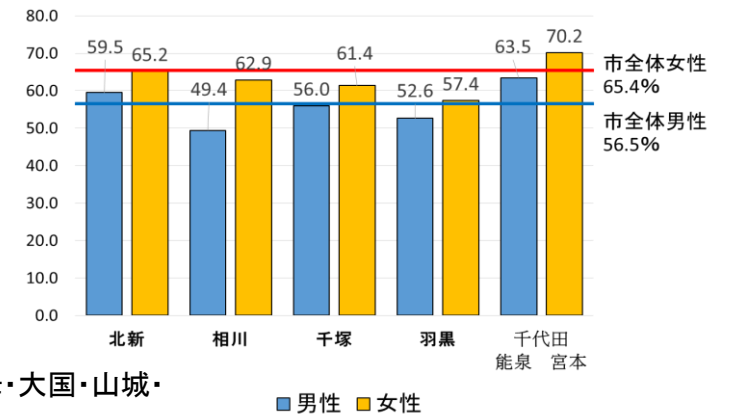


健診問診有所見率[30分以上の運動習慣がない人の割合]

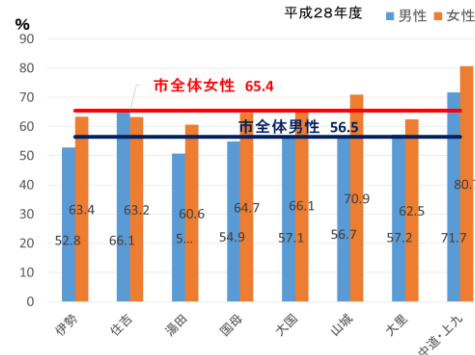
東部地域(琢美・東・里垣・玉諸・甲運)



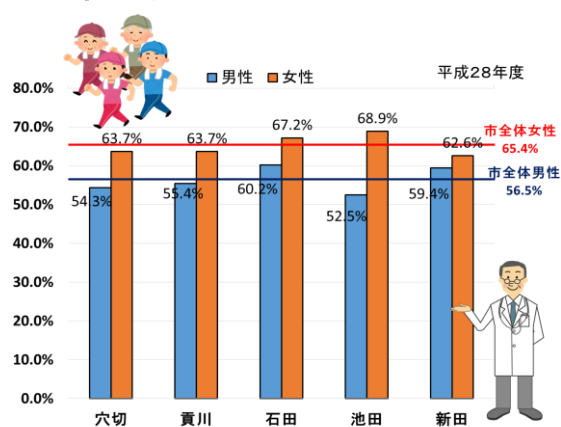
北部地域(北新・相川・千塚・羽黒・千代田・能泉・宮本)



南部地域(伊勢・住吉・湯田・国母・大国・山城・大里・中道・上九一色)



西部地域(穴切・貢川・石田・池田・新田)



中央部地域(富士川・春日・相生・新紺屋・朝日)

