

令和元年度
島根支部医療費等分析報告書
(平成29年度データ分)

令和元年7月作成

令和元年7月18日 令和元年度第2回評議会



全国健康保険協会 島根支部

協会けんぽ

資料の構成(もくじ)

I. 島根支部の傾向	P3
II. 医療費データをベースとした分析	P4~18
III. 健診データをベースとした分析	P19~26
IV. 業態別の分析	P27~35
V. 市町村別の分析	P36~48
VI. 参考(基礎データ等)	P49~56

I . 島根支部の傾向

医療費データ分析から

- 入院、入院外ともに全国平均より高いが、**入院**のほうが大きく上回り、年々差が大きくなっている。これは、医療機関への受診率の高さが主な要因となっている。
- 疾病別では**入院の「新生物」**が最も大きく全国平均を上回っており、**入院外の「精神疾患」**が次いでいる。
- 性別・年齢階級別では、入院のうち**「男性・40歳以降」**は全国平均との乖離が大きい。

健診データ分析から

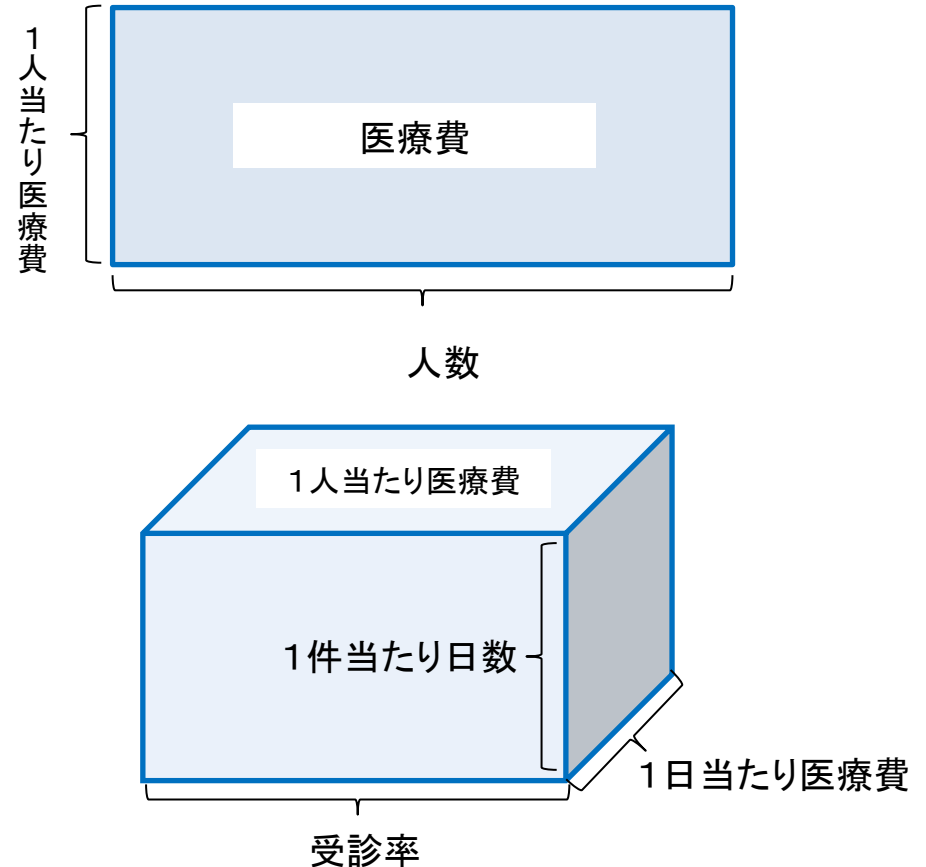
- 全国平均に比べ**「代謝(血糖)」と「血圧」**のリスク保有率が高くなっており、**ほぼ全ての性別・年齢階級別の傾向**においてもそれぞれの保有率が全国平均を上回っている。
- 「代謝(血糖)」「血圧」については、業態別では**「その他運輸業(バス・タクシー)」**、市町村別では、**県西部**(出雲市より西)においてリスク保有率が高い傾向にある。

Ⅱ. 医療費データをベースとした分析

$$\text{医療費} = \text{1人あたり医療費} \times \text{人数}$$

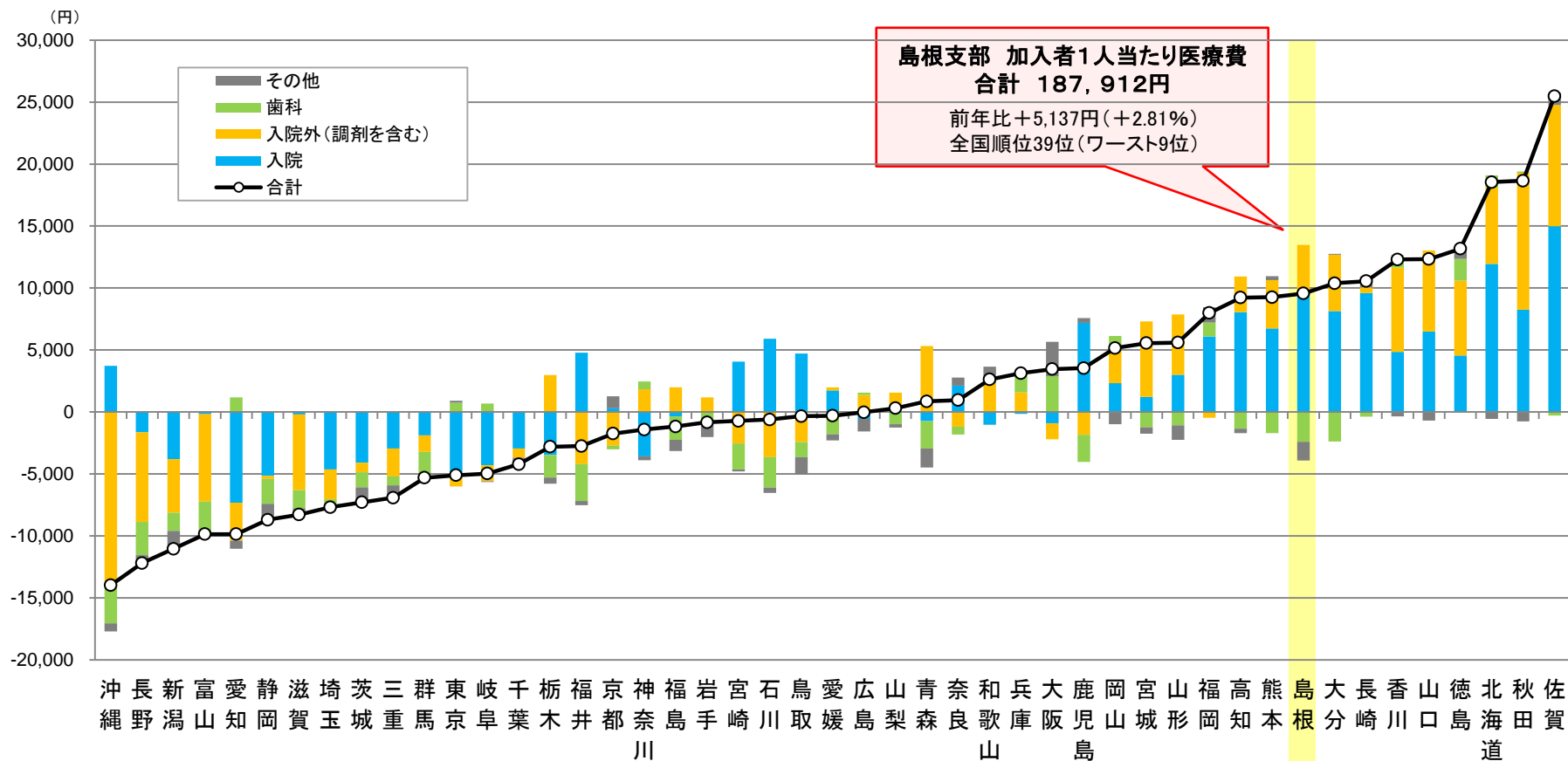
3要素に分解

$$\begin{aligned} \text{1人あたり医療費} \\ = \text{受診率} \times \text{1件あたり日数} \times \text{1日あたり医療費} \end{aligned}$$



1. 都道府県支部別 加入者1人当たりの医療費

(1) 全国平均との差



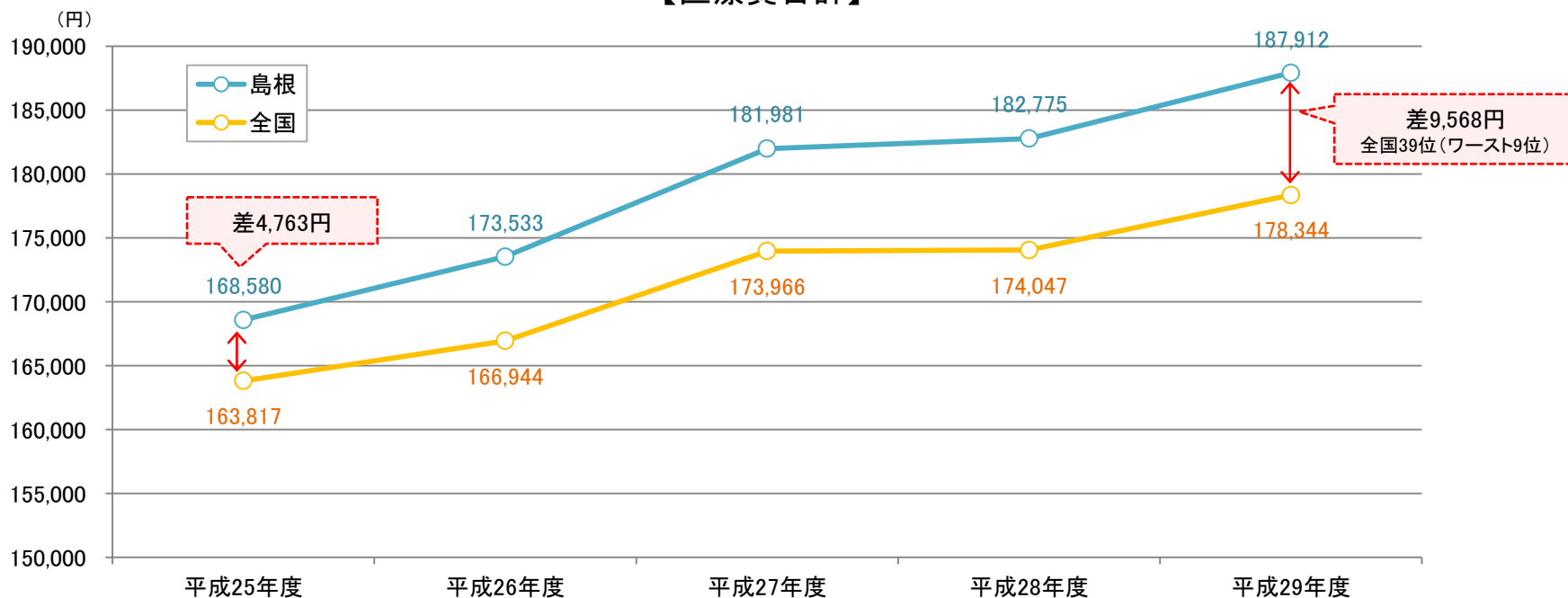
※ 医療費は、社会保険診療報酬支払基金審査分(入院、入院外、歯科、調剤、入院時食事療養費・生活療養費、訪問看護療養費)、療養費(柔道整復療養費等)、移送費に係るもの。
図中の「その他」は、入院、入院外、歯科、調剤以外の医療費。

2. 加入者1人当たり医療費の推移

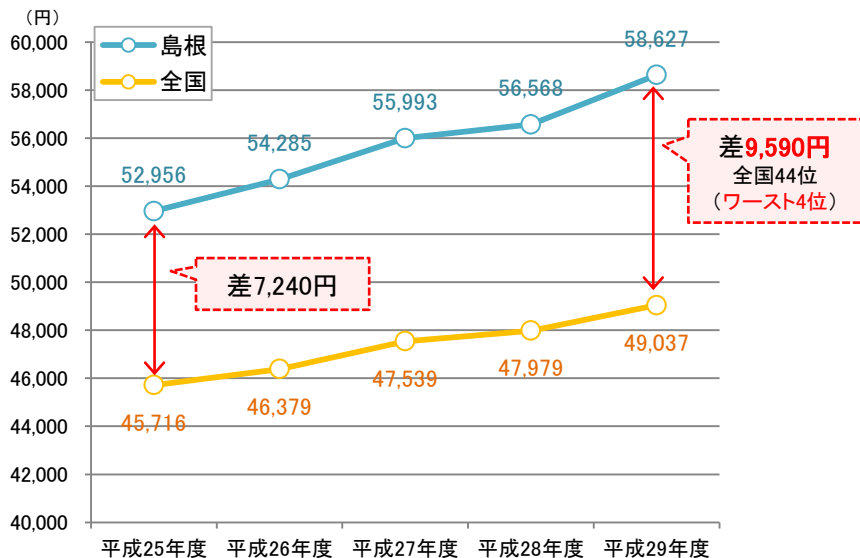
(円)

年度	区分	合計		入院		入院外 (調剤を含む)		歯科		その他	
			全国との差		全国との差		全国との差		全国との差		全国との差
平成25年度	島根	168,580	4,763	52,956	7,240	96,862	1,158	15,396	-2,252	3,366	-1,382
	全国	163,817	-	45,716	-	95,704	-	17,648	-	4,748	-
平成26年度	島根	173,533	6,590	54,285	7,906	99,715	2,187	15,875	-2,347	3,658	-1,158
	全国	166,944	-	46,379	-	97,528	-	18,221	-	4,816	-
平成27年度	島根	181,981	8,015	55,993	8,454	105,969	2,951	16,335	-2,198	3,684	-1,193
	全国	173,966	-	47,539	-	103,018	-	18,533	-	4,877	-
平成28年度	島根	182,775	8,727	56,568	8,589	105,979	3,647	16,823	-2,053	3,405	-1,455
	全国	174,047	-	47,979	-	102,332	-	18,876	-	4,860	-
平成29年度	島根	187,912	9,568	58,627	9,590	109,049	3,888	16,817	-2,400	3,419	-1,510
	全国	178,344	-	49,037	-	105,161	-	19,217	-	4,929	-

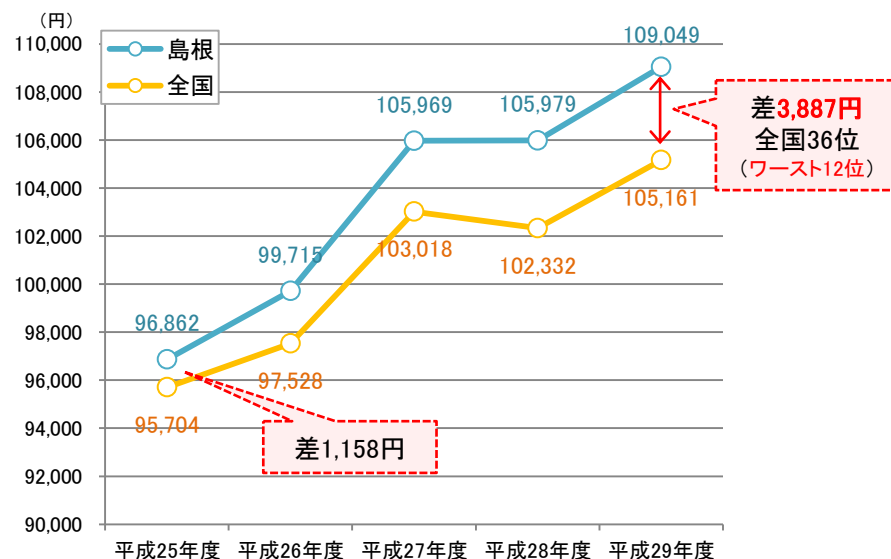
【医療費合計】



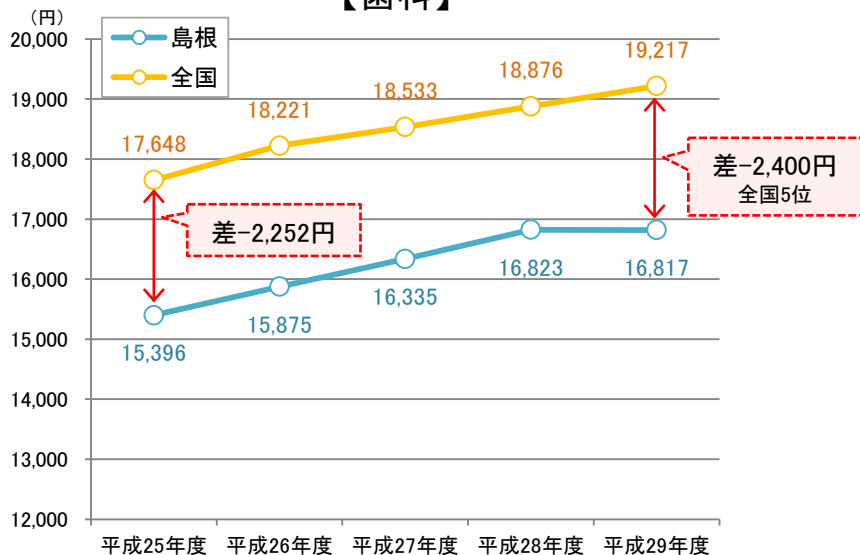
【入院】



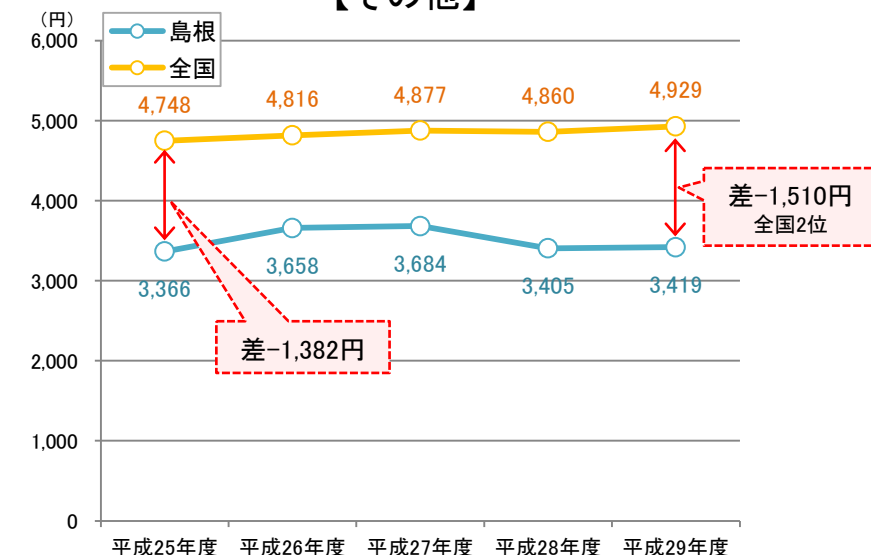
【入院外(調剤を含む)】



【歯科】

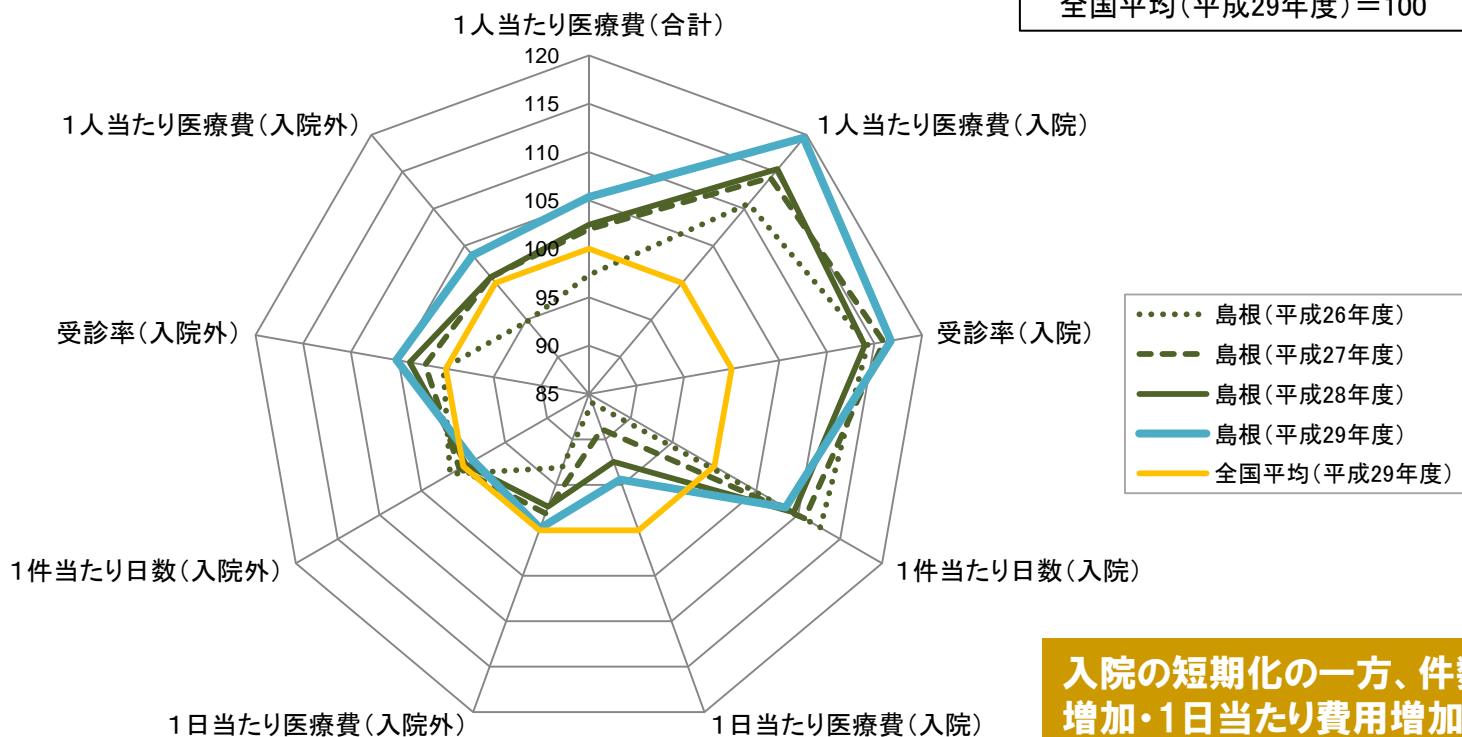


【その他】



3. 加入者1人当たり医療費の3要素(入院・入院外(調剤含む))の推移

	合計	入院				入院外			
	1人当たり医療費(円)	1人当たり医療費(円)	受診率 (千人当たりレセプト件数)	1件当たり日数 (日)	1日当たり医療費(円)	1人当たり医療費(円)	受診率 (千人当たりレセプト件数)	1件当たり日数 (日)	1日当たり医療費(円)
島根(平成26年度)	173,533	54,285	112.93	10.98	43,761	99,715	6,220.47	1.46	11,005
島根(平成27年度)	181,981	55,993	114.60	10.80	45,234	105,969	6,339.12	1.44	11,603
島根(平成28年度)	182,775	56,568	112.62	10.68	47,053	105,979	6,438.67	1.43	11,514
島根(平成29年度)	187,912	58,627	115.35	10.58	48,046	109,049	6,525.68	1.42	11,794
全国平均(平成29年度)	178,344	49,037	98.82	9.75	50,887	105,161	6,202.71	1.43	11,821



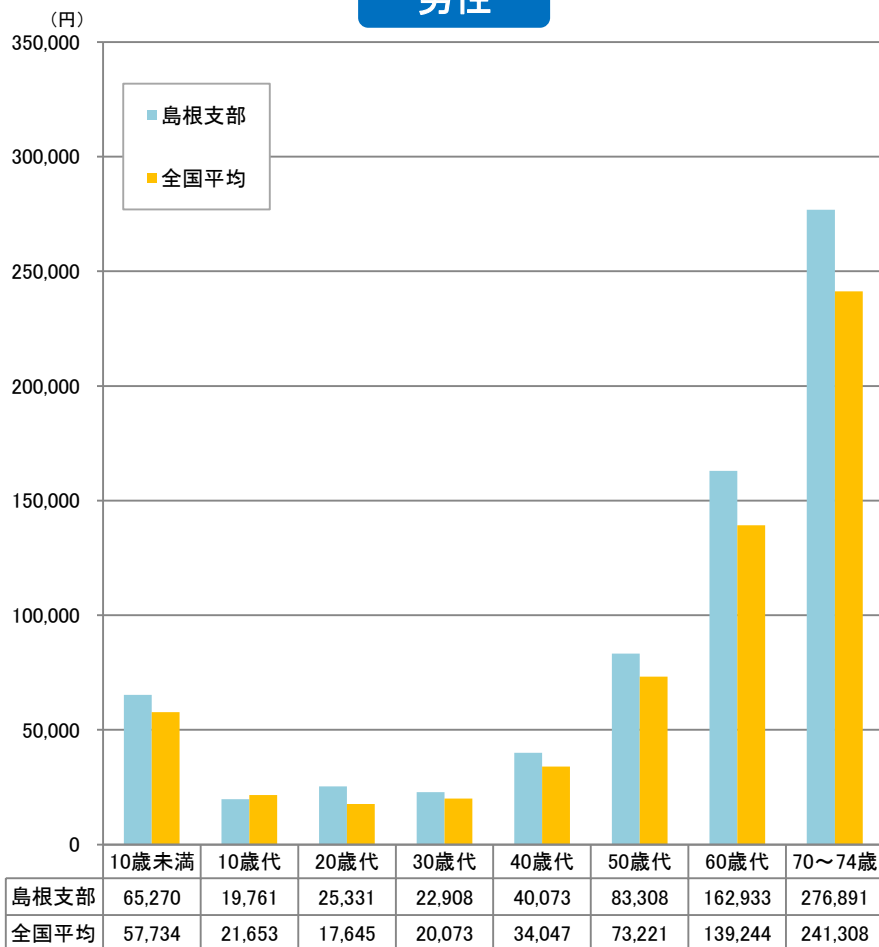
入院の短期化の一方、件数増加・1日当たり費用増加→入院1人当たり医療費増加

4. 性・年齢階級別の加入者1人当たり医療費

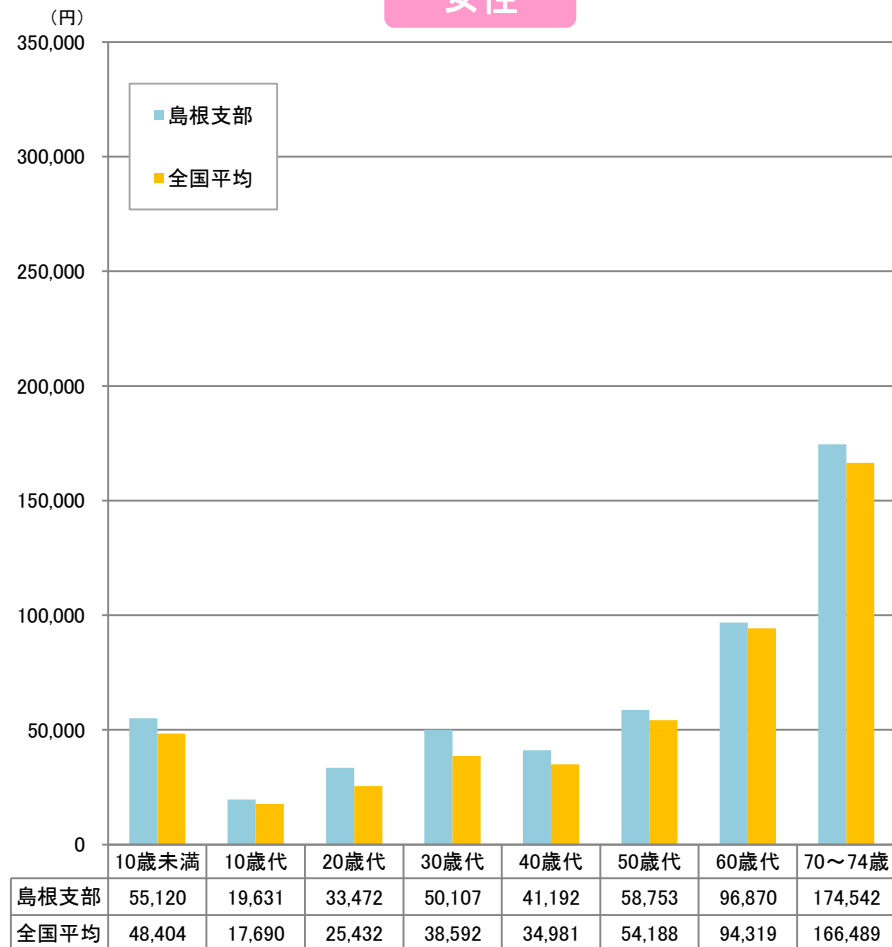
「男性・40歳以降」は全国との差
 が大きい

(1)入院

男性

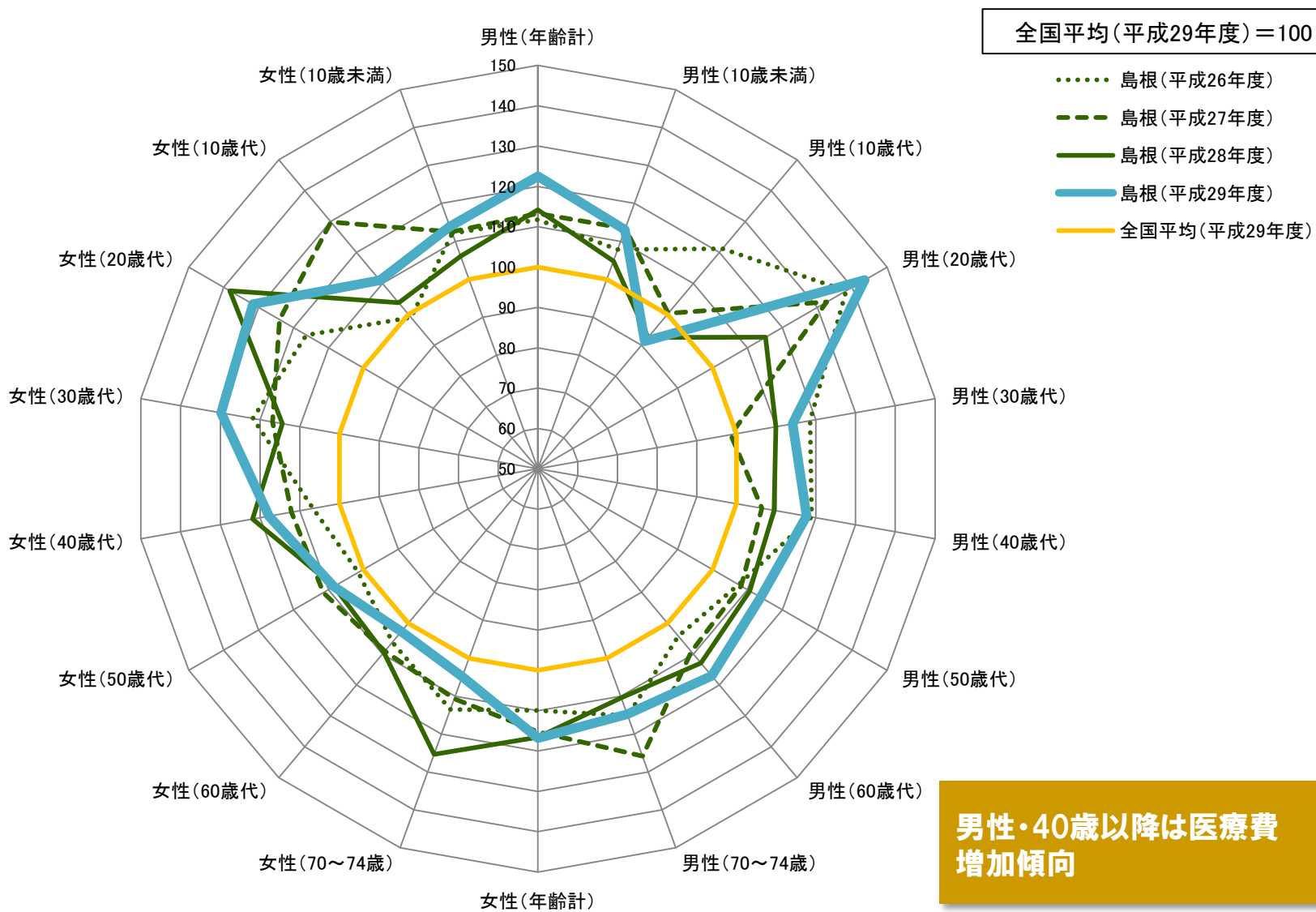


女性



4. 性・年齢階級別の加入者1人当たり医療費

(2) 入院の経年推移

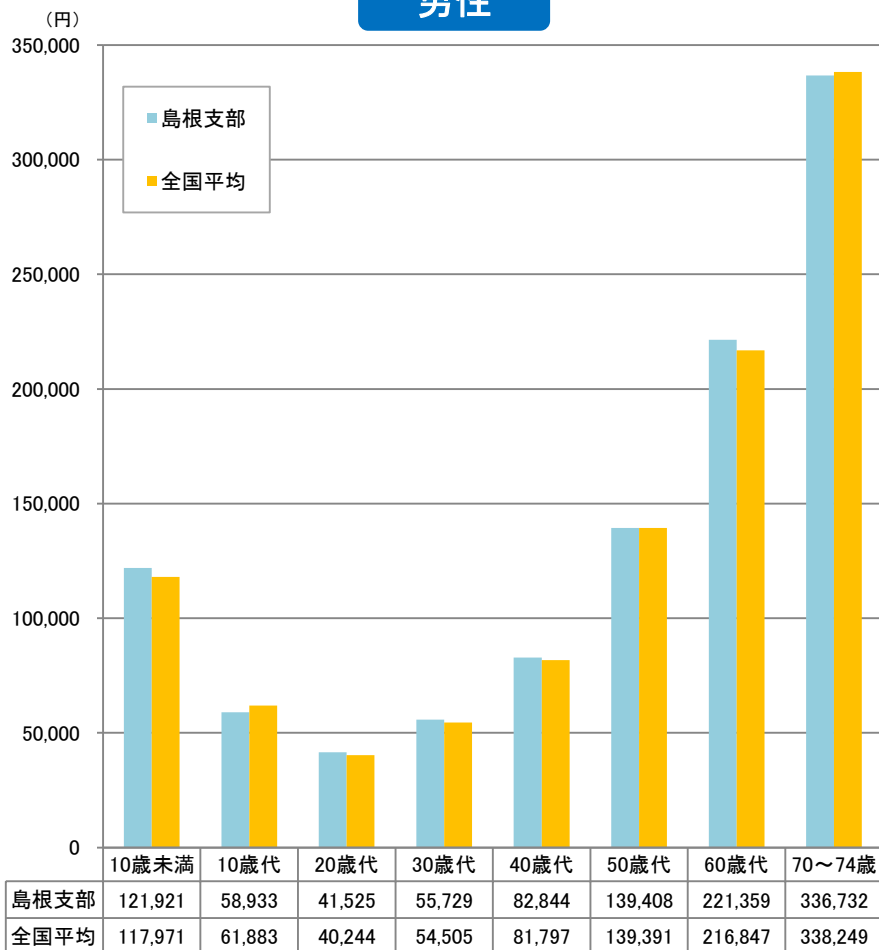


4. 性・年齢階級別の加入者1人当たり医療費

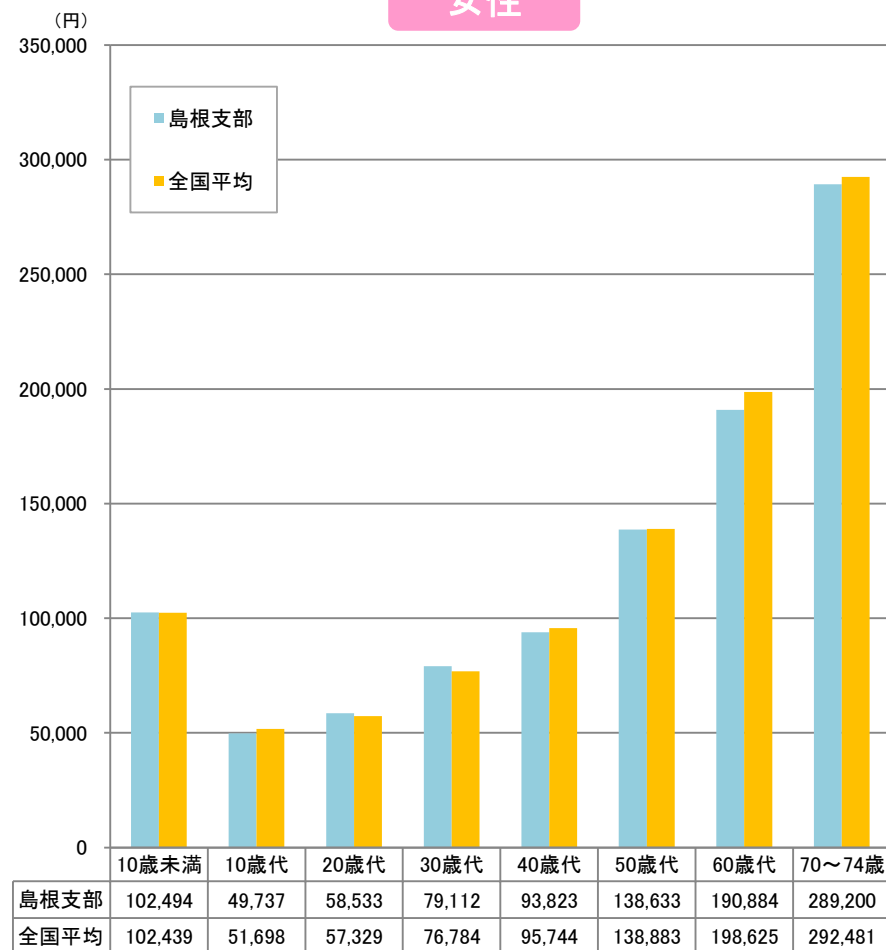
「入院」に比べれば「入院外」は全国との差が小さい

(3) 入院外

男性

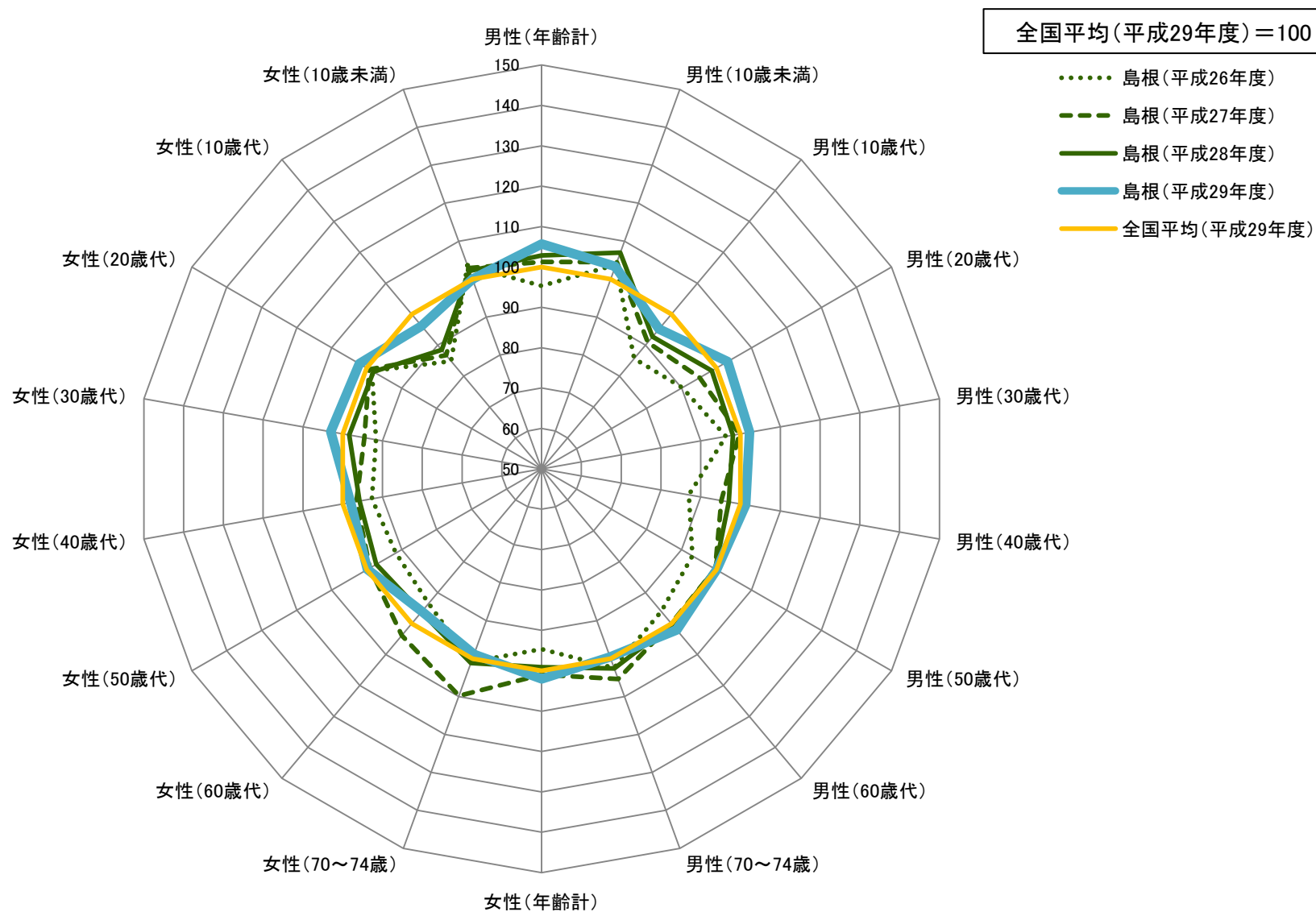


女性



4. 性・年齢階級別の加入者1人当たり医療費

(4) 入院外の経年推移



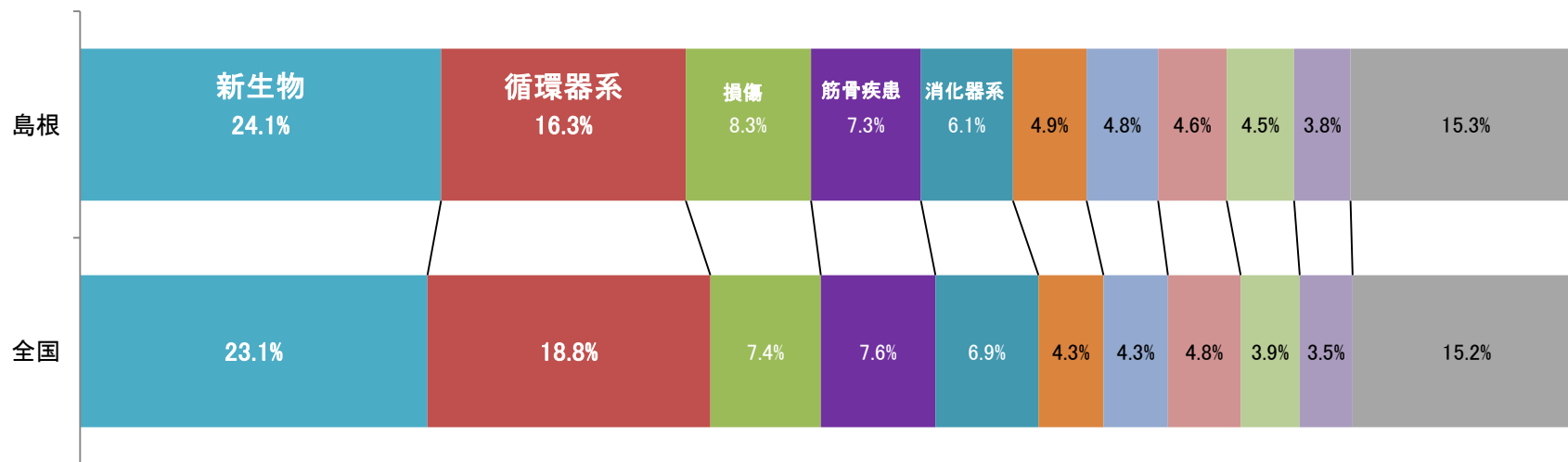
5. 医療費の疾病分類(大分類)別構成比

※レセプトから主傷病を特定して分類したものです。レセプトの主傷病であることを表すフラグがある場合はその傷病を、ない場合はレセプトに記載されている順番が最も早い(先頭に記載されている)傷病を主傷病としています。

(1)入院

島根支部の入院医療費総額
約151億円

- 新生物
- 循環器系の疾患
- 損傷、中毒及びその他の外因の影響
- 筋骨格系及び結合組織の疾患
- 消化器系の疾患
- 神経系の疾患
- 妊娠、分娩及び産じょく
- 呼吸器系の疾患
- 精神及び行動の障害
- 周産期に発生した病態
- その他



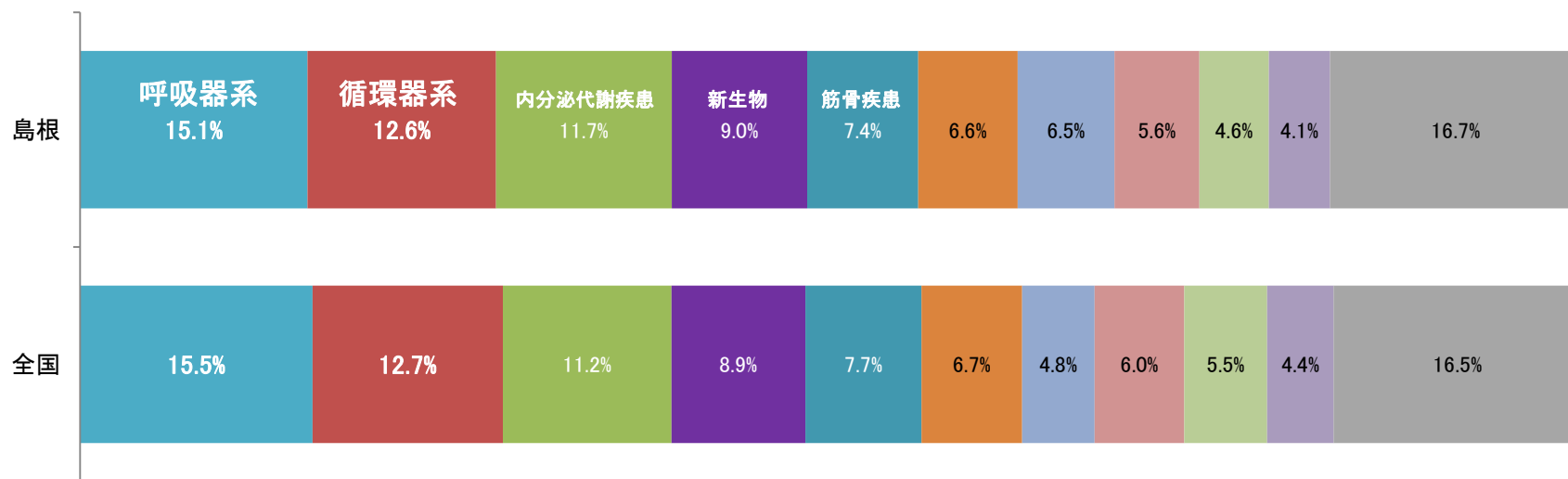
5. 医療費の疾病分類(大分類)別構成比

※レセプトから主傷病を特定して分類したものです。レセプトの主傷病であることを表すフラグがある場合はその傷病を、ない場合はレセプトに記載されている順番が最も早い(先頭に記載されている)傷病を主傷病としています。

(2) 入院外(調剤含む)

島根支部の入院外(調剤含む)医療費総額
約275億円

- 呼吸器系の疾患
- 循環器系の疾患
- 内分泌、栄養及び代謝疾患
- 新生物
- 筋骨格系及び結合組織の疾患
- 腎尿路生殖器系の疾患
- 精神及び行動の障害
- 消化器系の疾患
- 皮膚及び皮下組織の疾患
- 眼及び付属器の疾患
- その他



6. 疾病分類(大分類)別加入者1人当たり医療費

※レセプトから主傷病を特定して分類したものです。レセプトの主傷病であることを表すフラグがある場合はその傷病を、ない場合はレセプトに記載されている順番が最も早い(先頭に記載されている)傷病を主傷病としています。

(1)入院

疾病分類(大分類)	島根	全国	全国との差									
			10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70～74歳		
01感染症及び寄生虫症	1,006	819	187	261	-21	-4	166	-159	326	444	648	
02新生物	14,467	11,617	2,850	554	-919	216	387	2,190	3,444	5,089	15,658	
03血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	426	466	-40	695	-346	-51	24	-157	-21	-455	322	
04内分泌、栄養及び代謝疾患	1,443	1,071	372	191	-219	1,717	146	80	310	353	-569	
05精神及び行動の障害	2,709	1,974	734	-168	787	1,004	744	1,013	572	969	-1	
06神経系の疾患	2,948	2,183	765	-357	-43	412	644	562	746	1,258	7,951	
07眼及び付属器の疾患	1,179	871	308	-44	-2	58	359	11	296	420	3,040	
08耳及び乳様突起の疾患	380	307	73	592	56	-32	-39	86	-41	-97	153	
09循環器系の疾患	9,796	9,457	339	-705	-730	-366	61	555	-810	799	-11,818	
10呼吸器系の疾患	2,740	2,425	315	654	145	369	93	92	279	513	-3,116	
11消化器系の疾患	3,690	3,441	248	348	207	484	414	326	-581	-169	-1,007	
12皮膚及び皮下組織の疾患	451	373	78	120	-38	69	32	29	7	70	1,122	
13筋骨格系及び結合組織の疾患	4,405	3,828	577	-677	98	247	474	121	1,479	401	-1,620	
14腎尿路生殖器系の疾患	1,987	1,839	148	143	-152	218	67	112	154	-615	3,634	
15妊娠、分娩及び産じょく	2,874	2,155	718	-24	63	2,286	3,283	635	-4	-2	0	
16周産期に発生した病態	2,261	1,769	492	4,020	-45	-80	-97	-11	-1	-3	0	
17先天奇形、変形及び染色体異常	1,704	1,371	333	1,574	315	269	-24	-47	21	126	1,182	
18症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	410	340	70	194	155	8	170	-86	-33	184	-768	
19損傷、中毒及びその他の外因の影響	5,020	3,701	1,319	-421	764	1,041	184	678	864	4,116	4,487	

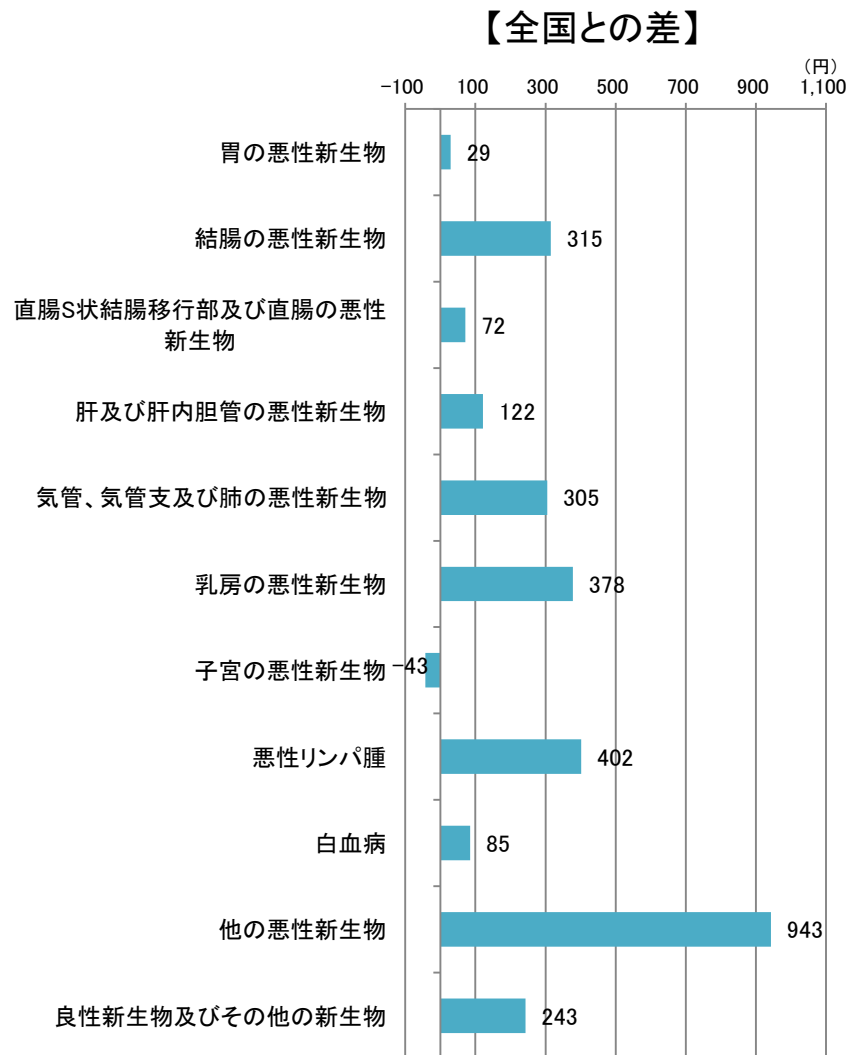
入院のなかでも「新生物」は
全国平均との差が大きい

6. 疾病分類(大分類)別加入者1人当たり医療費

※レセプトから主傷病を特定して分類したものです。レセプトの主傷病であることを表すフラグがある場合はその傷病を、ない場合はレセプトに記載されている順番が最も早い(先頭に記載されている)傷病を主傷病としています。

(1)-1. 入院の「新生物」の分類別

	(円)		
	島根	全国	全国との差
胃の悪性新生物	739	710	29
結腸の悪性新生物	1,019	704	315
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	681	609	72
肝及び肝内胆管の悪性新生物	423	302	122
気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,444	1,139	305
乳房の悪性新生物	1,106	728	378
子宮の悪性新生物	393	436	-43
悪性リンパ腫	1,030	628	402
白血病	1,005	920	85
他の悪性新生物	4,381	3,438	943
良性新生物及びその他の新生物	2,246	2,003	243



協会けんぽの生活習慣病予防健診で対策できる悪性新生物もある

6. 疾病分類(大分類)別加入者1人当たり医療費

※レセプトから主傷病を特定して分類したものです。レセプトの主傷病であることを表すフラグがある場合はその傷病を、ない場合はレセプトに記載されている順番が最も早い(先頭に記載されている)傷病を主傷病としています。

(2) 入院外(調剤含む)

疾病分類(大分類)	島根	全国	全国との差									
			10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70~74歳		
01感染症及び寄生虫症	4,341	4,294	47	-247	-325	-194	-95	-456	399	588	-314	
02新生物	9,846	9,392	454	-47	-151	73	-711	-308	-257	518	1,988	
03血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1,480	1,472	7	-315	-1,050	-910	202	516	837	142	752	
04内分泌、栄養及び代謝疾患	12,806	11,820	985	346	-33	-311	-564	-360	1,515	815	2,183	
05精神及び行動の障害	7,065	5,084	1,981	293	1,551	2,939	2,955	2,458	2,354	1,515	1,224	
06神経系の疾患	3,738	3,225	513	112	63	533	810	796	229	112	2,239	
07眼及び付属器の疾患	4,447	4,672	-225	-648	-315	-45	-107	-281	-530	-921	-2,826	
08耳及び乳様突起の疾患	1,517	1,339	178	1,355	-33	-75	56	-13	-23	-5	-93	
09循環器系の疾患	13,731	13,353	378	-86	-423	-357	-123	-1,064	-543	-2,132	-3,703	
10呼吸器系の疾患	16,543	16,284	259	1,792	-796	1	485	-318	-1,048	352	-877	
11消化器系の疾患	6,164	6,293	-128	59	-69	280	-177	248	-968	-844	-1,604	
12皮膚及び皮下組織の疾患	5,064	5,805	-741	-313	-1,160	-622	-596	-1,050	-967	-559	-1,045	
13筋骨格系及び結合組織の疾患	8,096	8,148	-52	-111	-266	-343	-2	-310	-837	-720	-3,238	
14腎尿路生殖器系の疾患	7,226	7,051	175	-80	-34	2	-18	-66	307	-1,215	2,929	
15妊娠、分娩及び産じょく	275	281	-6	19	1	39	14	38	-1	-1	-2	
16周産期に発生した病態	563	400	163	346	881	-13	-11	0	0	0	-2	
17先天奇形、変形及び染色体異常	838	773	64	33	-97	472	-36	37	-105	102	-169	
18症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,996	1,864	132	167	-4	155	56	-217	-226	751	414	
19損傷、中毒及びその他の外因の影響	2,629	2,820	-191	-695	-471	-217	-27	-325	-211	-57	-477	

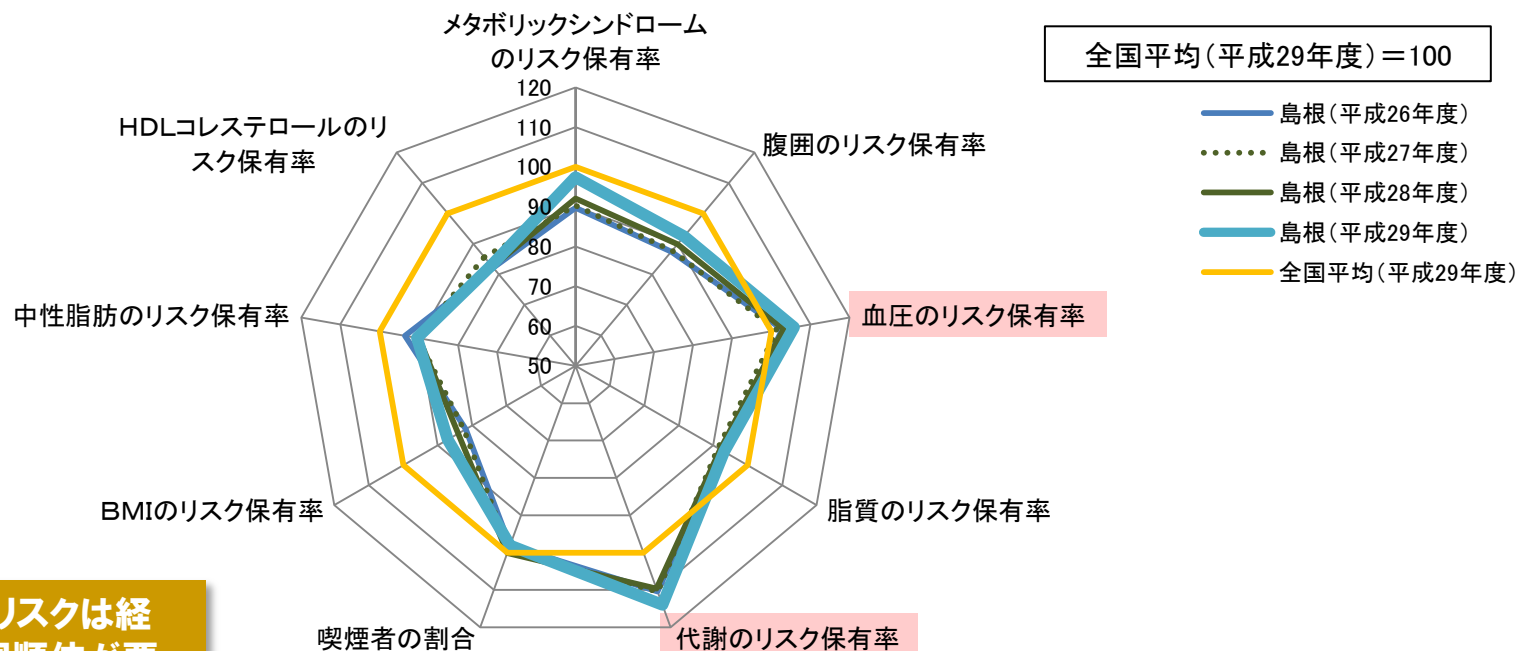
入院外の精神疾患は入院の新生物に次いで全国平均との差が大きい

Ⅲ. 健診データをベースとした分析

1. 各リスク保有率の推移

男性

	メタリックシン ドローーム リスク保有率		腹囲 リスク保有率		血圧 リスク保有率		脂質 リスク保有率		代謝 リスク保有率		喫煙者 割合		BMI リスク保有率		中性脂肪 リスク保有率		HDLコレステ ロール リスク保有率	
	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	
島根(平成26年度)	18.0%	11	41.3%	4	49.1%	33	32.2%	2	20.5%	39	42.0%	11	28.5%	1	25.4%	3	6.4%	1
島根(平成27年度)	18.2%	13	41.4%	3	48.4%	32	31.8%	3	20.5%	41	42.5%	18	28.7%	2	24.5%	1	6.6%	1
島根(平成28年度)	18.5%	12	42.4%	4	49.2%	33	32.0%	2	20.3%	38	42.9%	20	29.3%	1	24.4%	2	6.4%	1
島根(平成29年度)	19.6%	18	43.6%	4	50.5%	32	32.4%	3	21.1%	40	42.1%	20	30.4%	1	24.6%	2	6.4%	1
全国平均(平成29年度)	20.1%	—	47.2%	—	47.7%	—	34.8%	—	18.5%	—	42.9%	—	34.9%	—	27.1%	—	7.7%	—

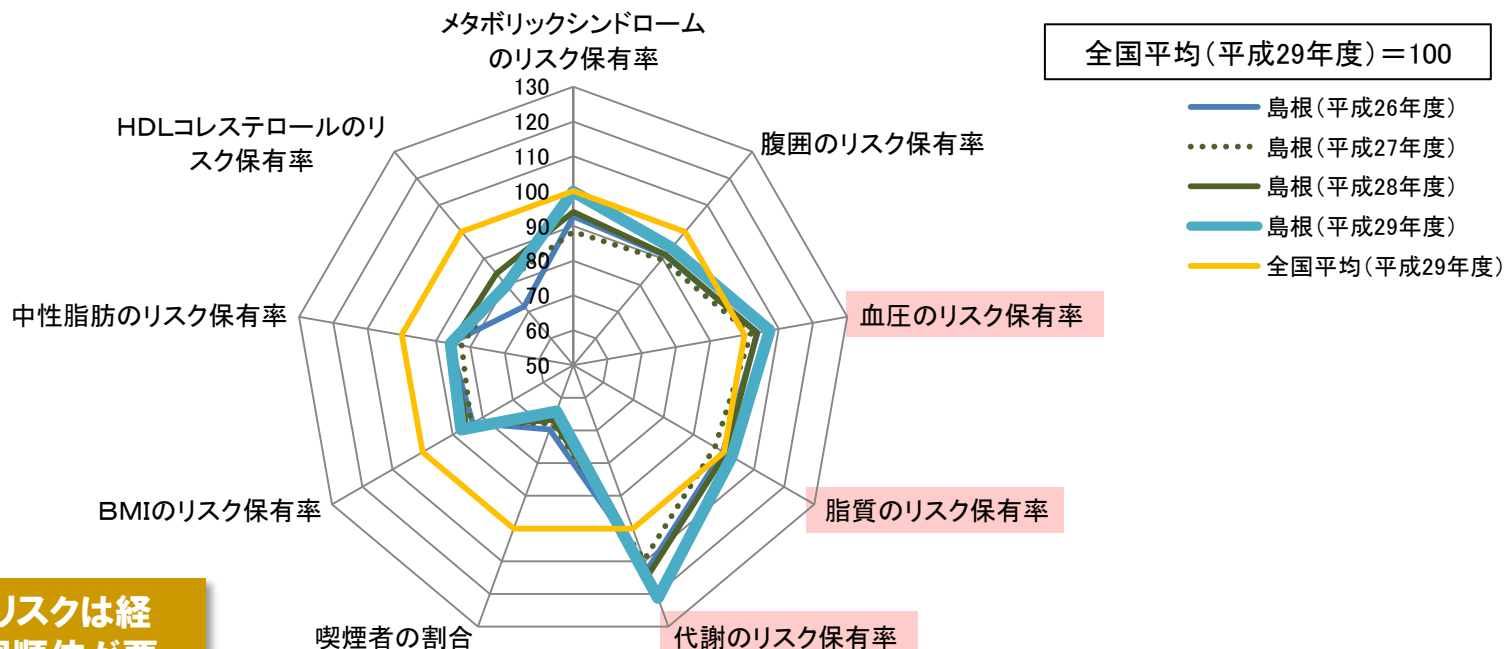


代謝リスク、血圧リスクは経年的に見ても全国順位が悪い(女性同様)

1. 各リスク保有率の推移

女性

	メタリックシン ドローーム リスク保有率		腹囲 リスク保有率		血圧 リスク保有率		脂質 リスク保有率		代謝 リスク保有率		喫煙者 割合		BMI リスク保有率		中性脂肪 リスク保有率		HDLコレステ ロール リスク保有率	
	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	
島根(平成26年度)	4.3%	26	12.6%	24	31.1%	30	15.3%	23	8.9%	43	11.6%	2	17.3%	7	7.4%	4	0.8%	1
島根(平成27年度)	4.1%	19	12.4%	17	30.5%	30	14.9%	20	8.7%	43	11.3%	2	17.5%	9	7.1%	2	0.9%	2
島根(平成28年度)	4.4%	17	12.6%	16	31.1%	30	15.5%	23	9.0%	42	11.1%	2	17.8%	5	7.4%	2	0.9%	2
島根(平成29年度)	4.6%	20	13.0%	13	32.2%	31	15.8%	23	9.6%	44	10.7%	1	18.1%	3	7.4%	1	0.9%	3
全国平均(平成29年度)	4.6%	—	13.8%	—	30.0%	—	15.4%	—	7.9%	—	16.7%	—	20.8%	—	8.6%	—	1.1%	—

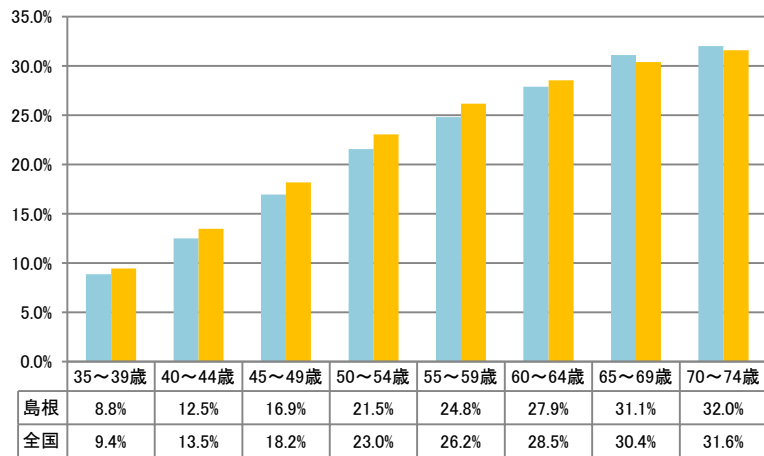


代謝リスク、血圧リスクは経年的に見ても全国順位が悪い(男性同様)

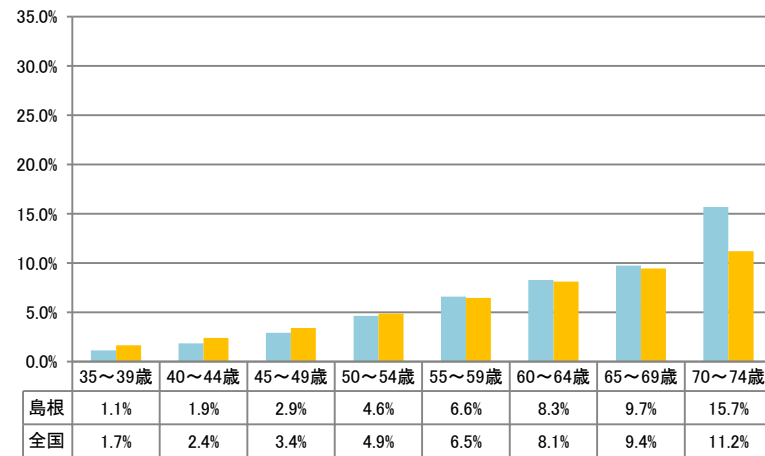
2. 性別・年齢階級別リスク保有率

メタリックシンドロームのリスク保有率

男性

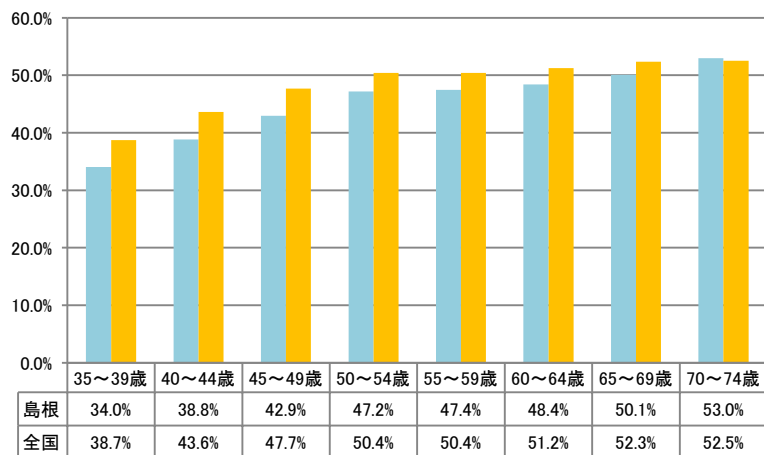


女性

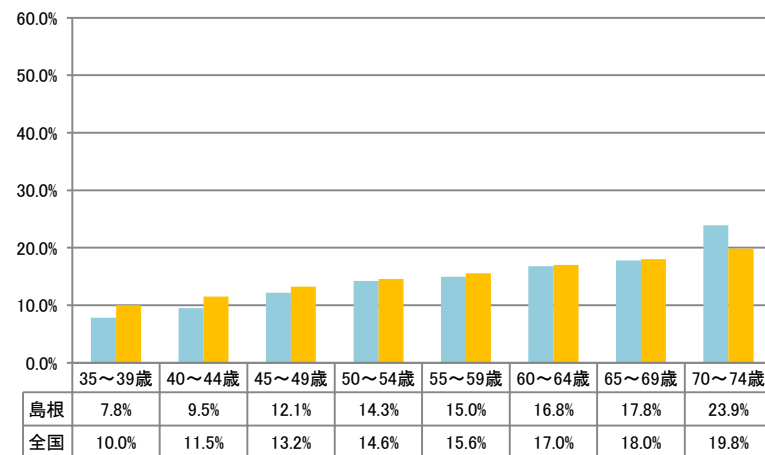


腹囲のリスク保有率

男性



女性

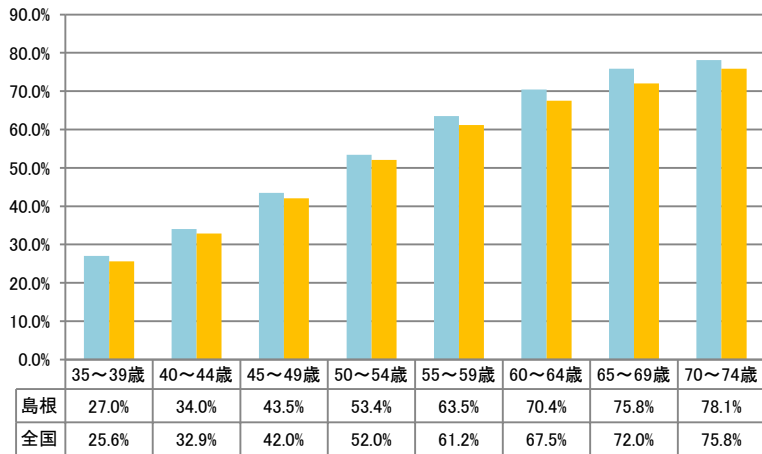


2. 性別・年齢階級別リスク保有率

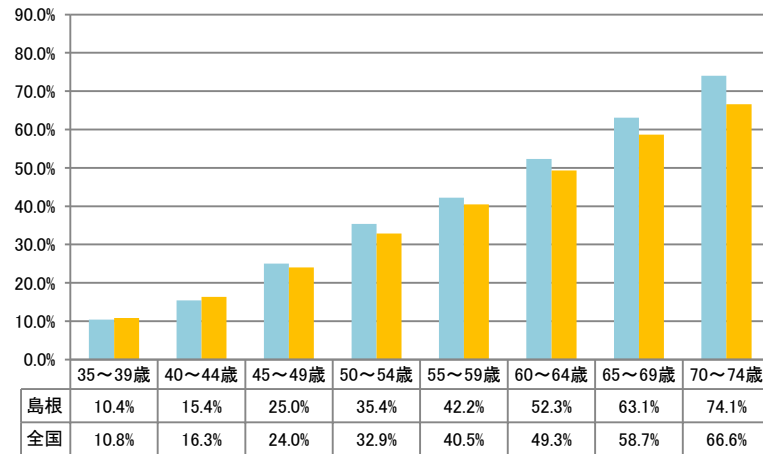
血圧リスクはほぼ全ての年代で全国平均より悪い。

血圧のリスク保有率

男性

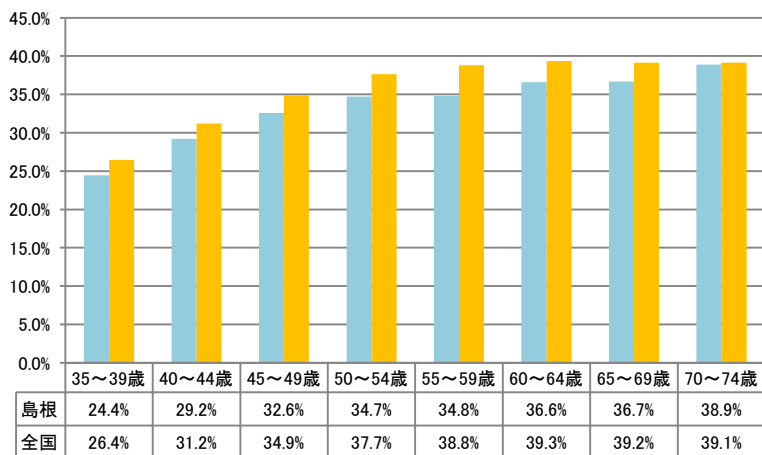


女性

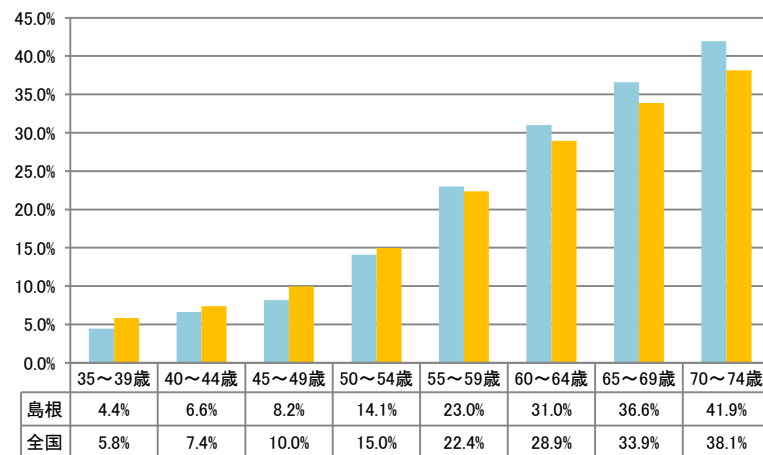


脂質のリスク保有率

男性



女性

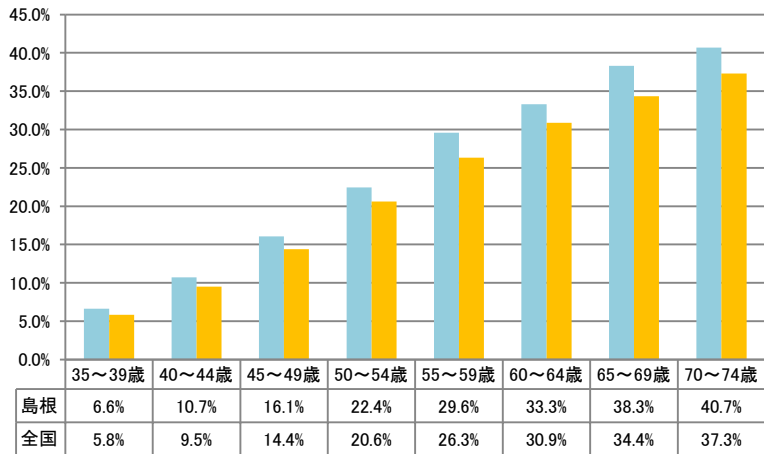


2. 性別・年齢階級別リスク保有率

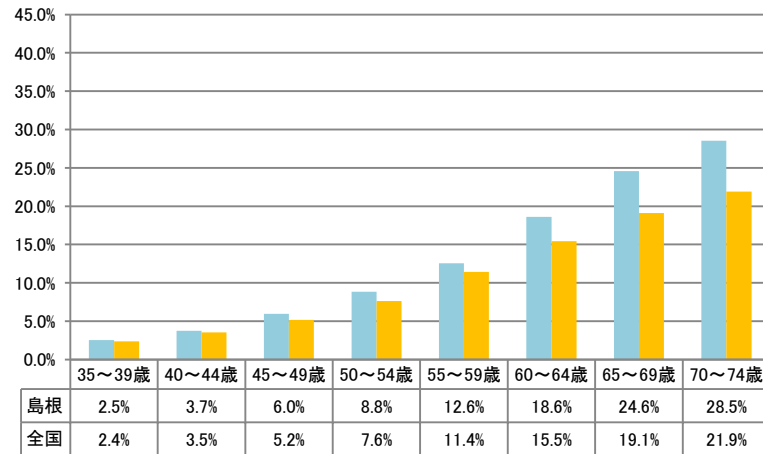
代謝リスクは全ての年代で全国平均より悪く、高年齢層ほど差が大きい。

代謝(血糖値)のリスク保有率

男性

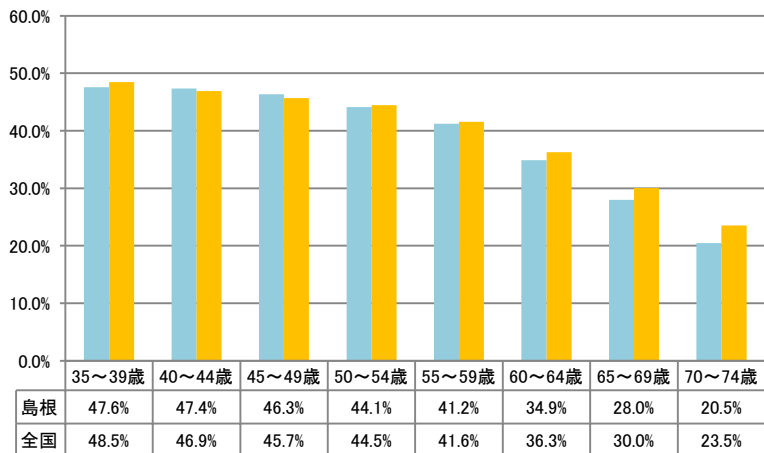


女性

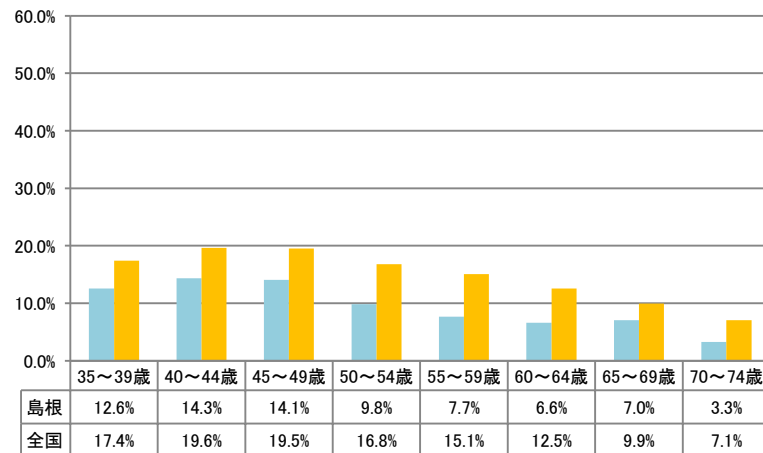


喫煙者の割合

男性



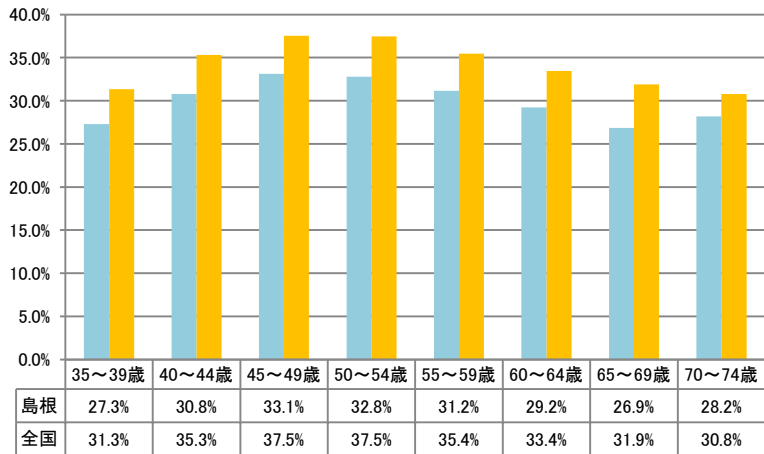
女性



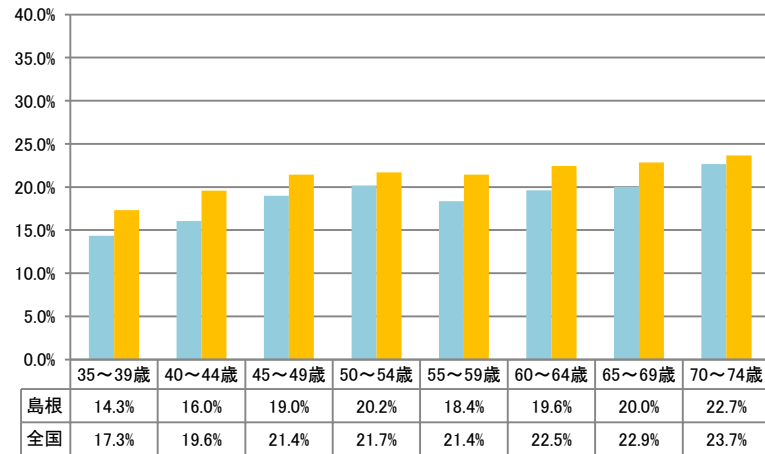
2. 性別・年齢階級別リスク保有率

BMIのリスク保有率

男性

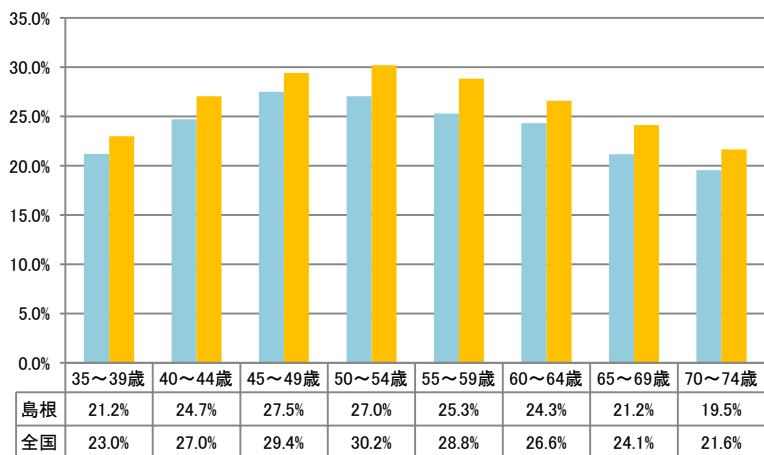


女性

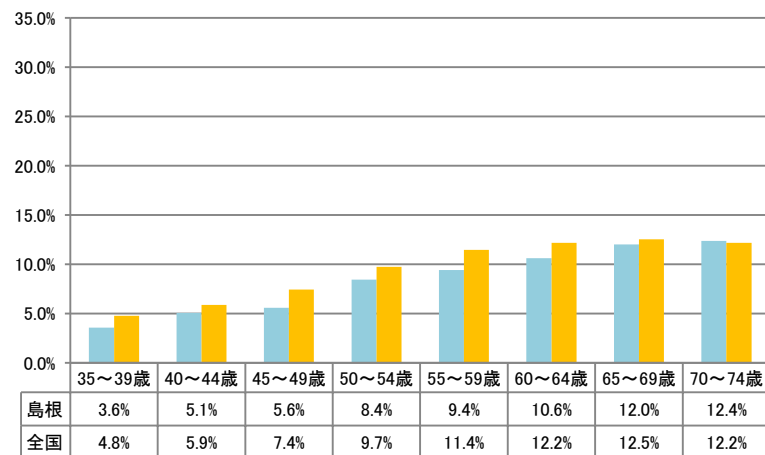


中性脂肪のリスク保有率

男性



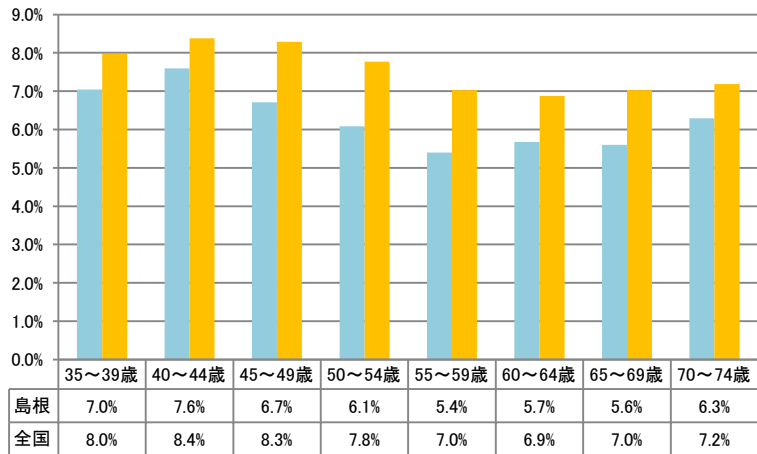
女性



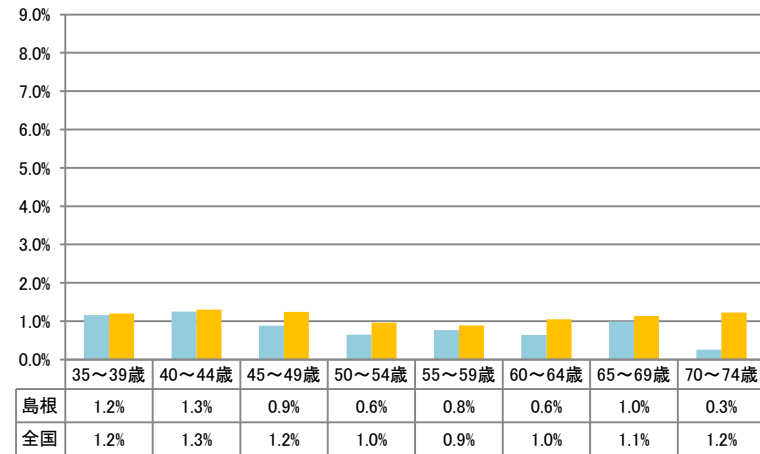
2. 性別・年齢階級別リスク保有率

HDLコレステロールのリスク保有率

男性



女性



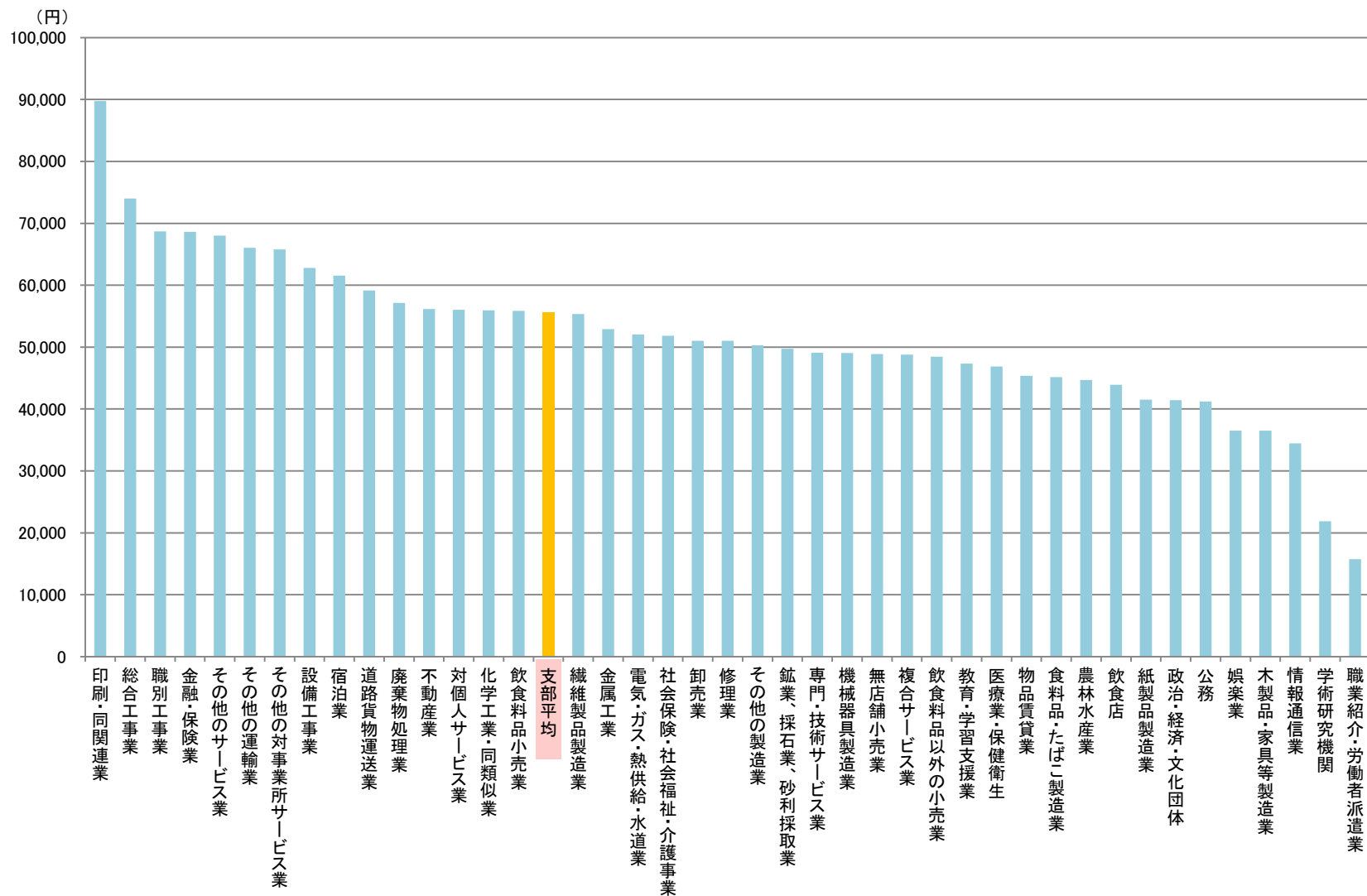
IV. 業態別の分析

1. 業態別1人当たり医療費

(1) 入院

※「業態別」であることから「被保険者」のみ集計

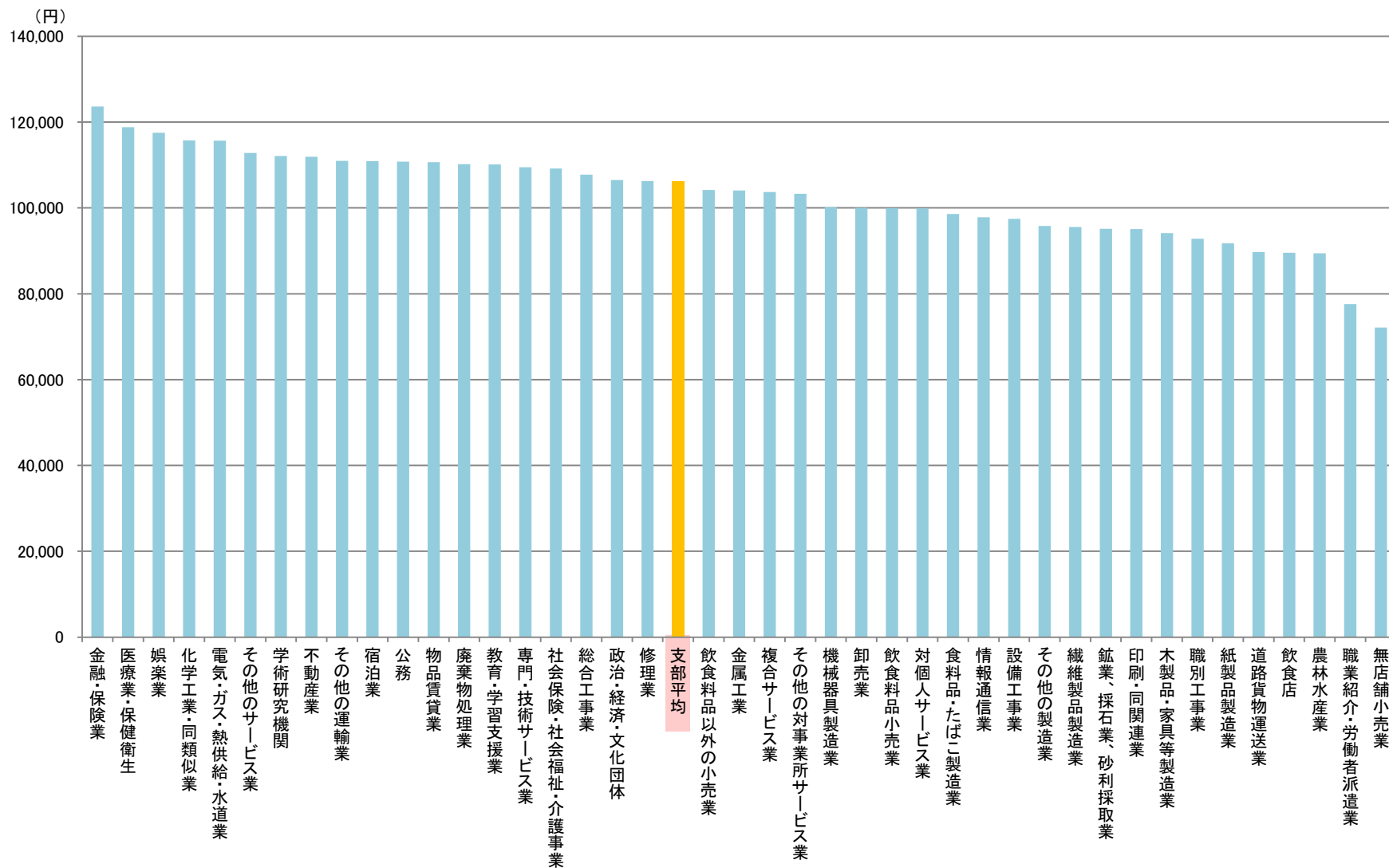
※支部平均の年齢構成に年齢調整済



1. 業態別1人当たり医療費

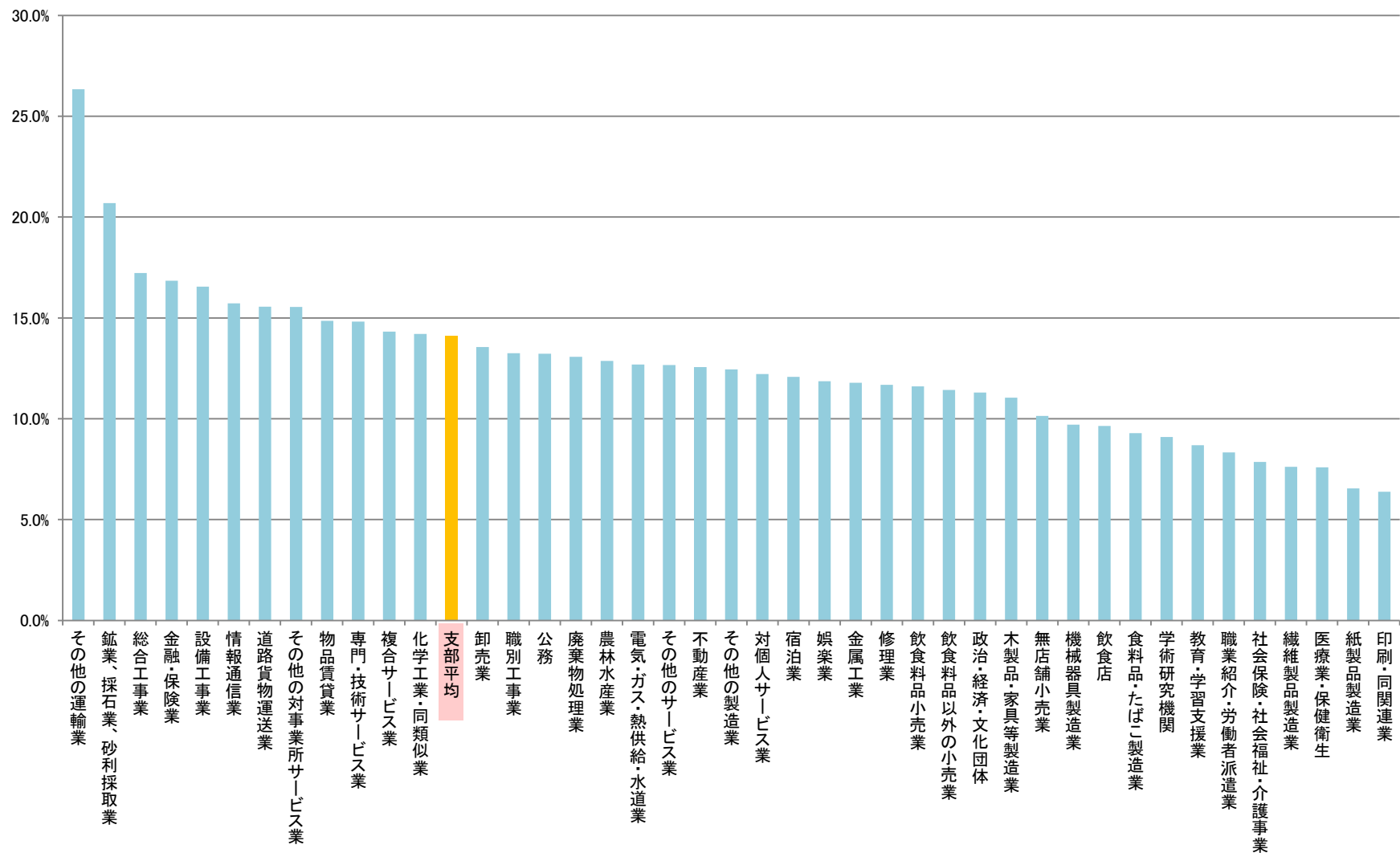
(1) 入院外

※調剤含む
※「業態別」であることから「被保険者」のみ集計
※支部平均の年齢構成に年齢調整済



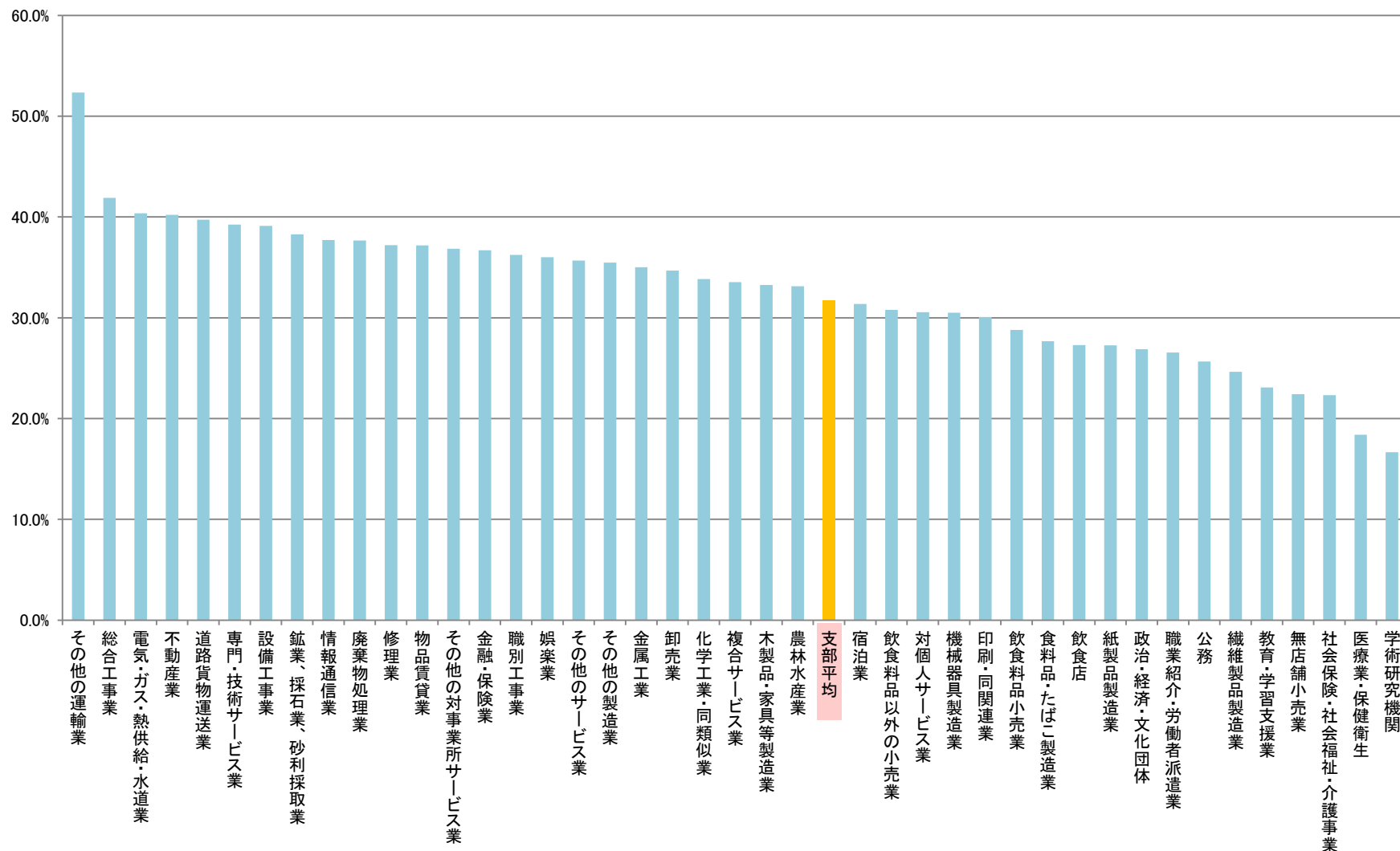
2. 業態分類別リスク保有率

(1) メタボリックシンドロームのリスク保有率



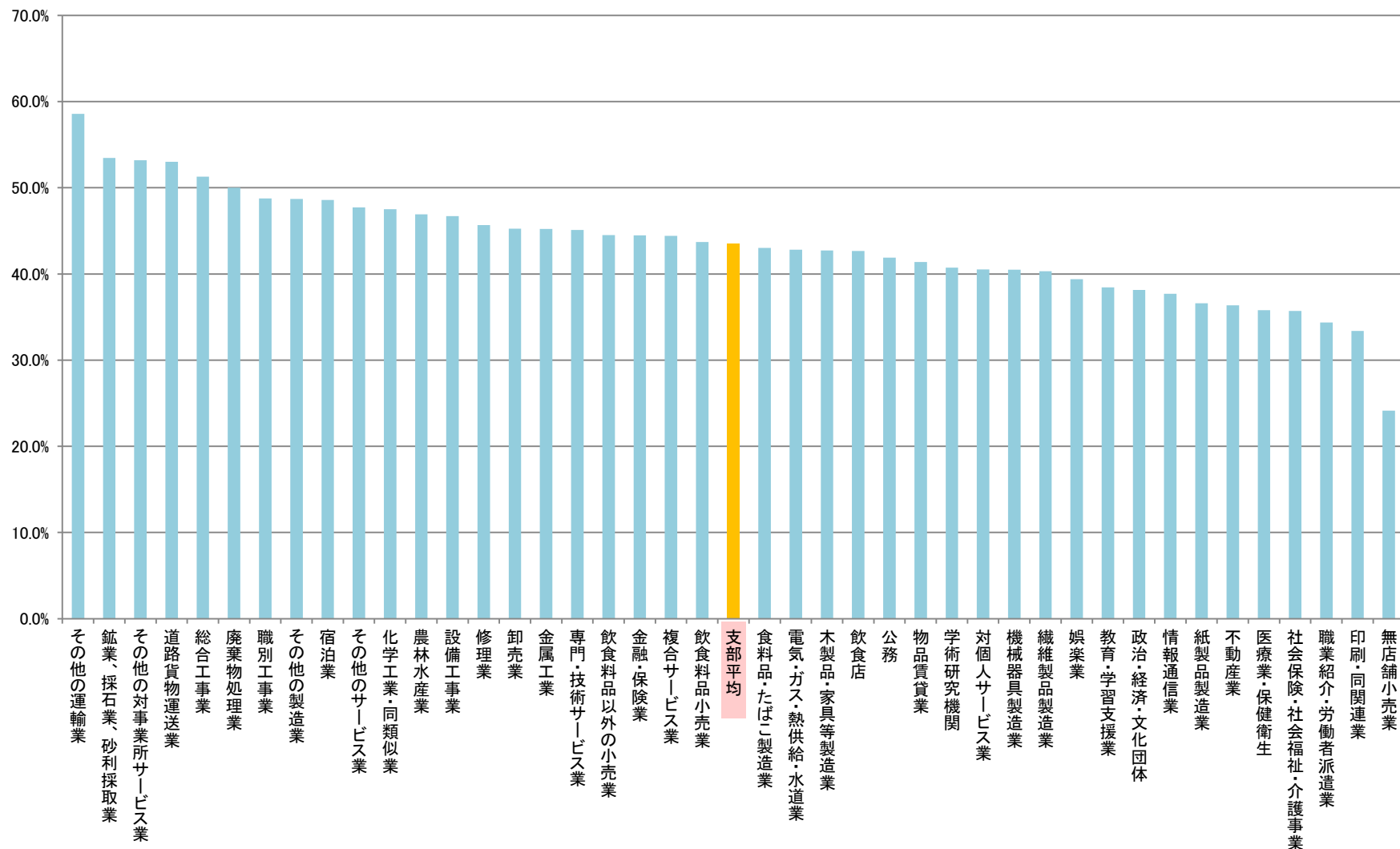
2. 業態分類別リスク保有率

(2) 腹囲のリスク保有率



2. 業態分類別リスク保有率

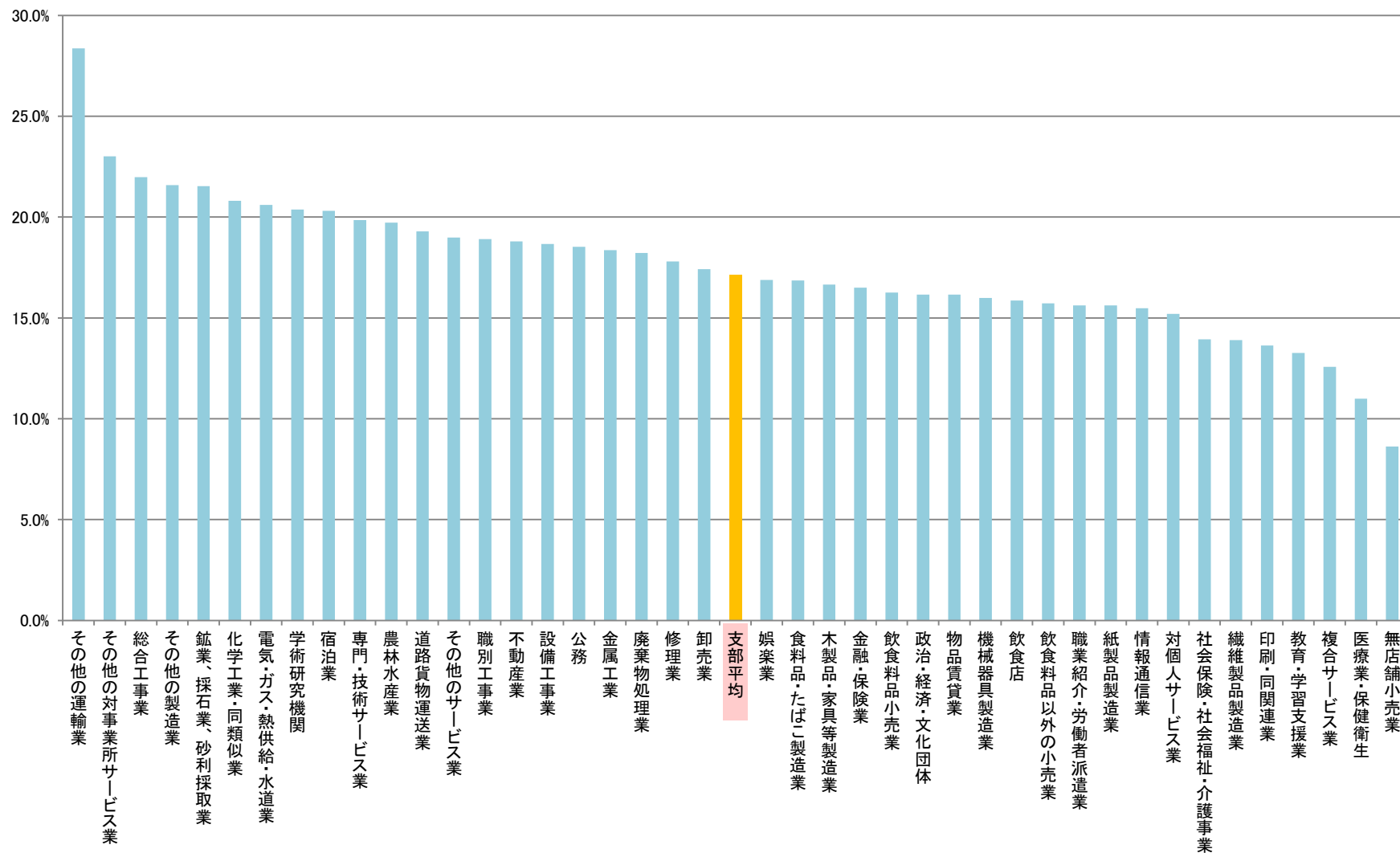
(3) 血圧のリスク保有率



2. 業態分類別リスク保有率

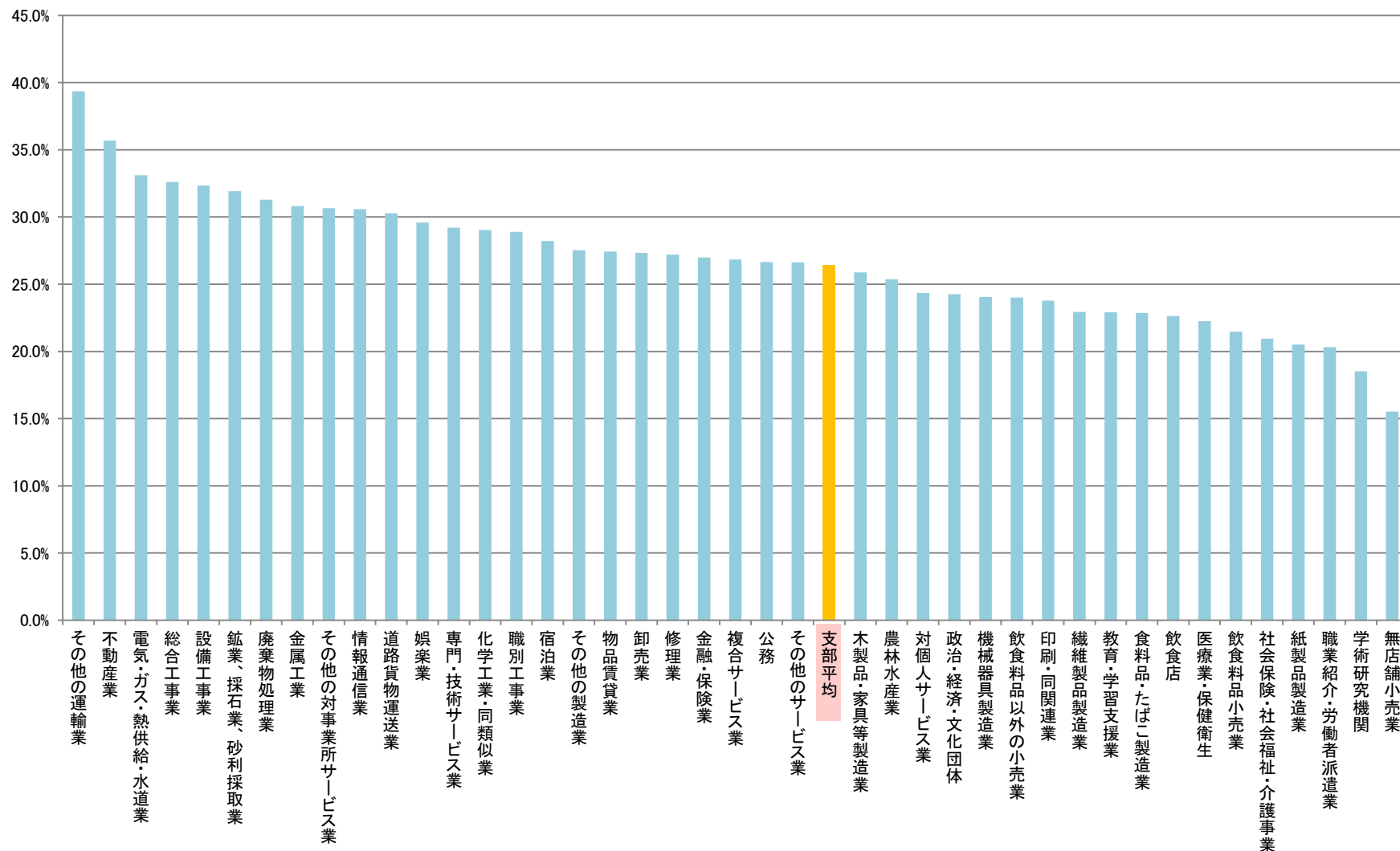
「その他運輸業」(バス・タクシー)は突出してリスク保有率が高い

(4) 代謝(血糖)のリスク保有率



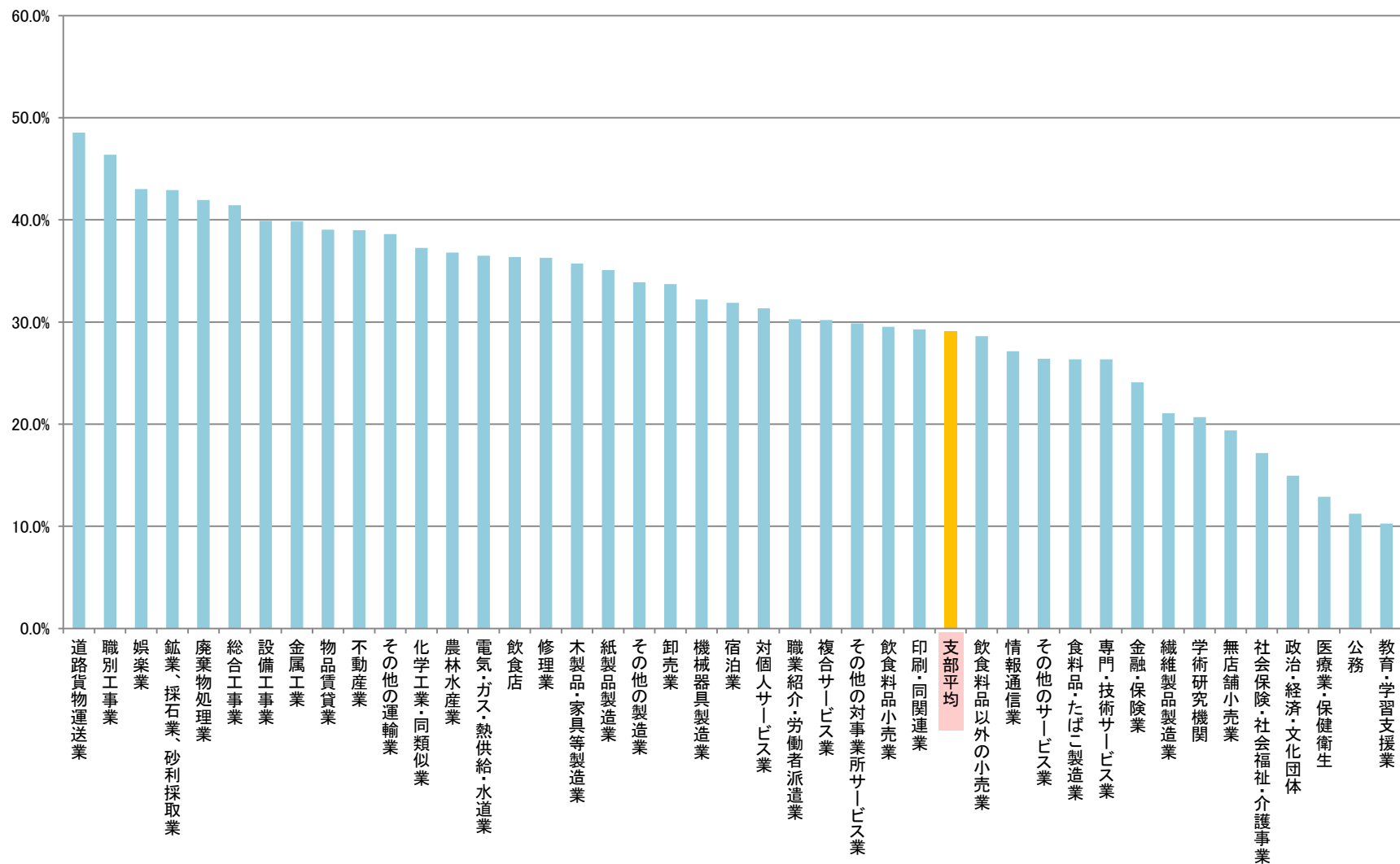
2. 業態分類別リスク保有率

(5) 脂質のリスク保有率



2. 業態分類別リスク保有率

(6) 喫煙率

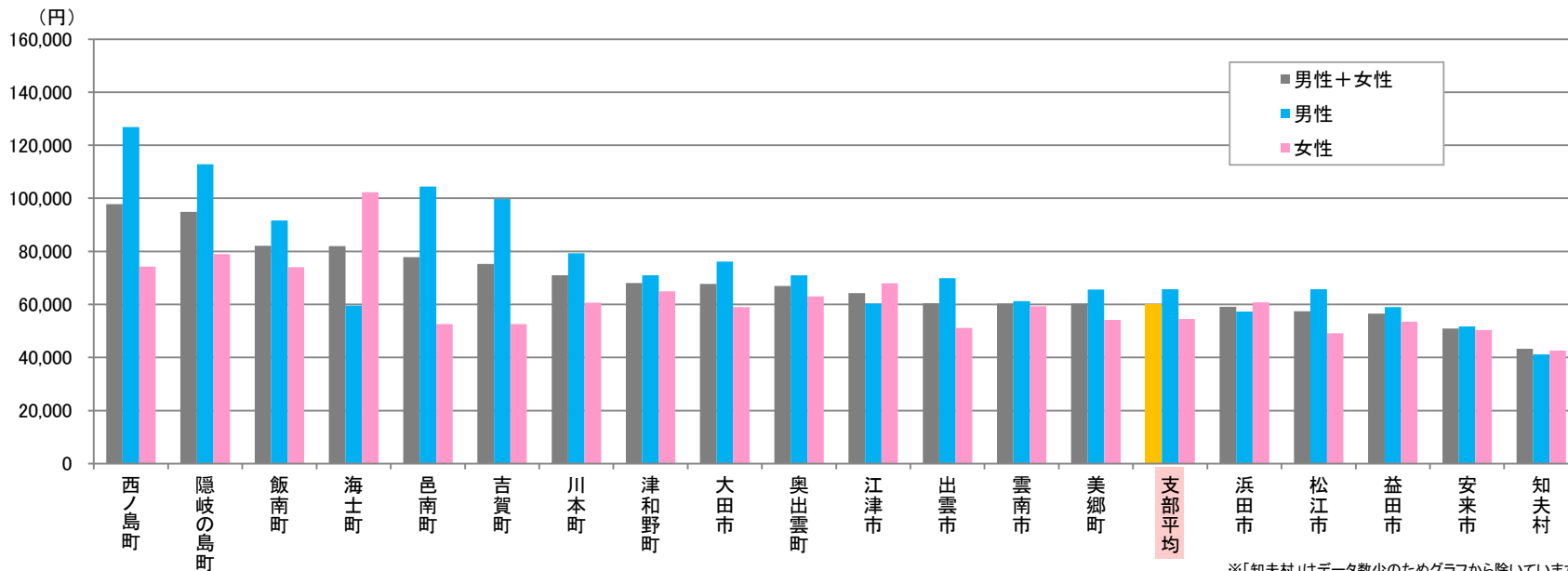


VI. 市町村別の分析

1. 市町村別1人当たり医療費

(1) 入院(加入者)

※支部平均の年齢構成に年齢調整済



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

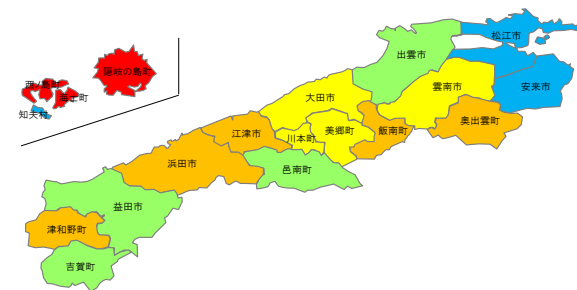
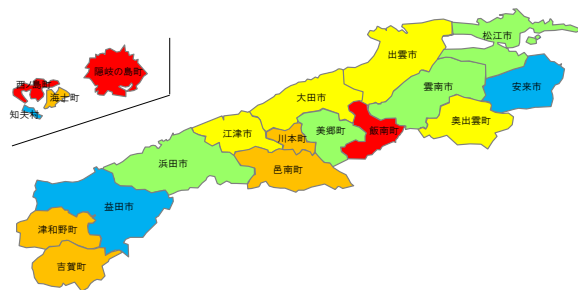
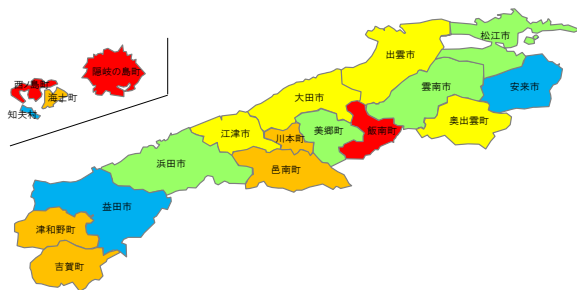
《塗分基準:順位》

低い	1位~3位	■
	4位~7位	■
	8位~11位	■
	12位~16位	■
高い	17位~19位	■

【男性+女性】

【男性】

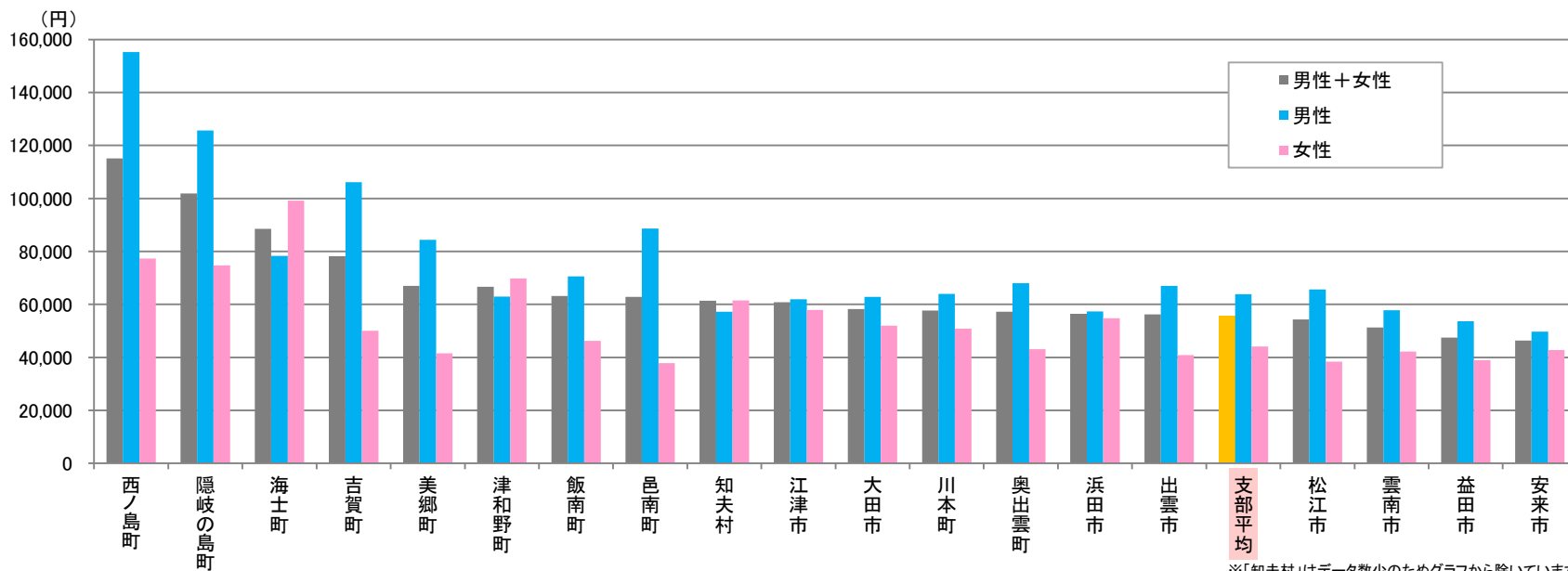
【女性】



1. 市町村別1人当たり医療費

(2) 入院(被保険者)

※支部平均の年齢構成に年齢調整済



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

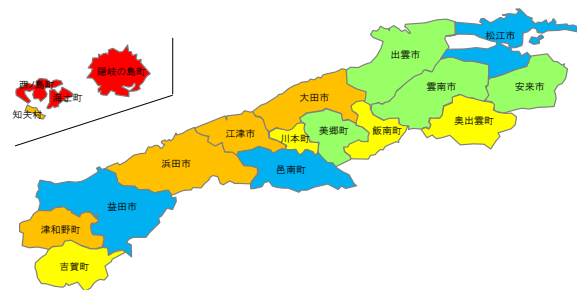
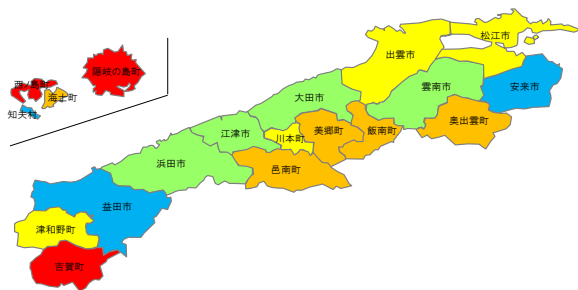
《塗分基準:順位》

低い	1位~3位	4位~7位	8位~11位	12位~16位	17位~19位
高い					

【男性+女性】

【男性】

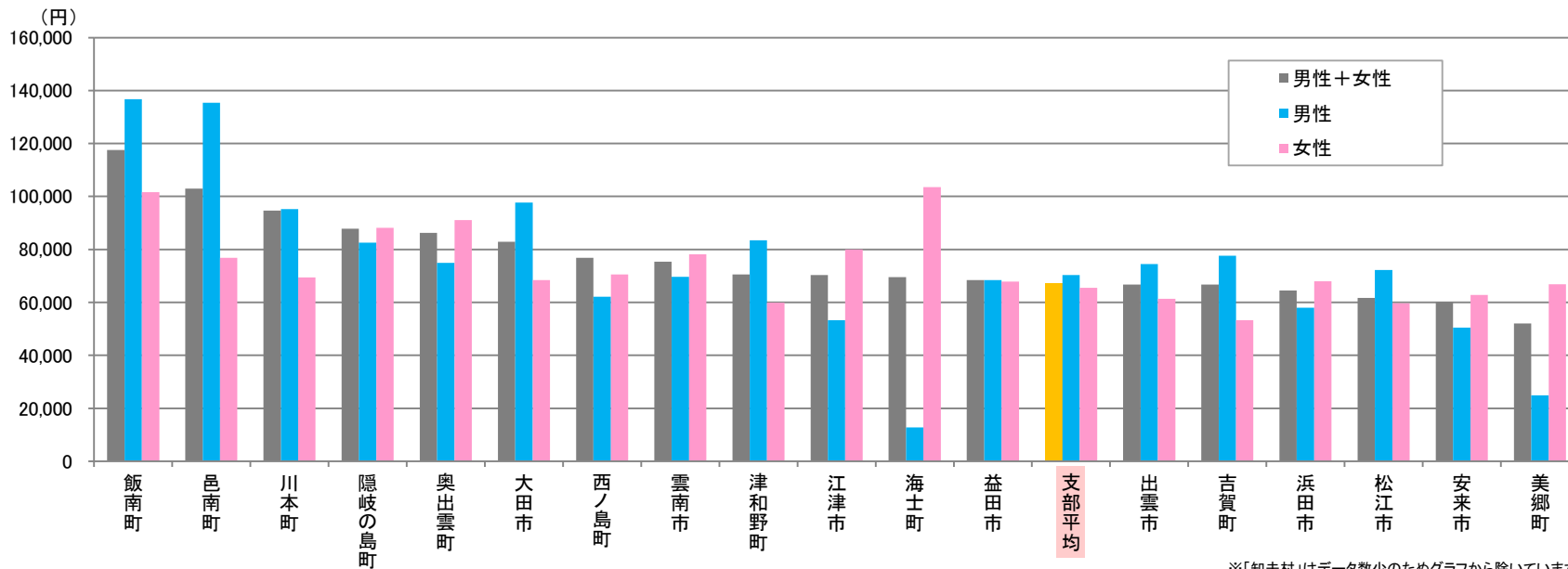
【女性】



1. 市町村別1人当たり医療費

(3) 入院(被扶養者)

※支部平均の年齢構成に年齢調整済



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

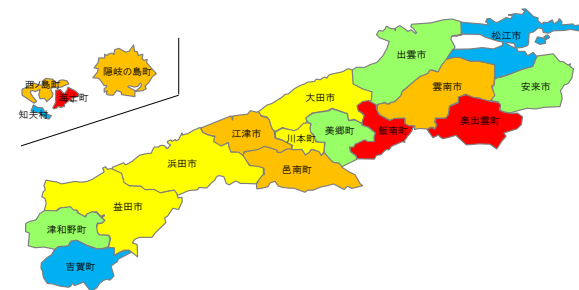
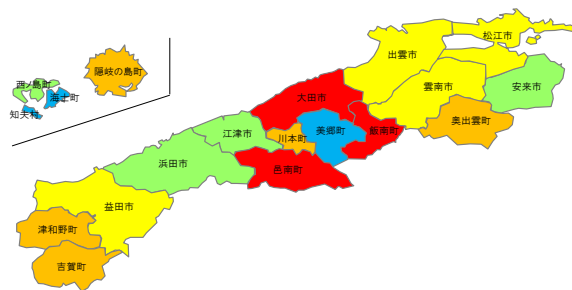
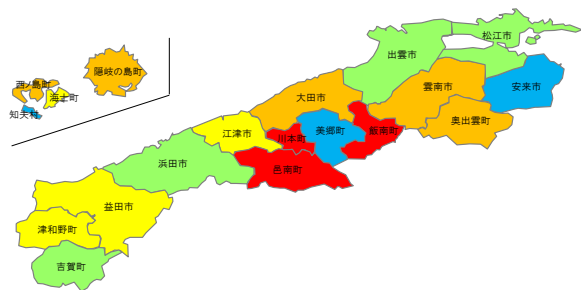
《塗分基準:順位》

低い	1位~3位	■
	4位~7位	■
	8位~11位	■
	12位~16位	■
高い	17位~19位	■

【男性+女性】

【男性】

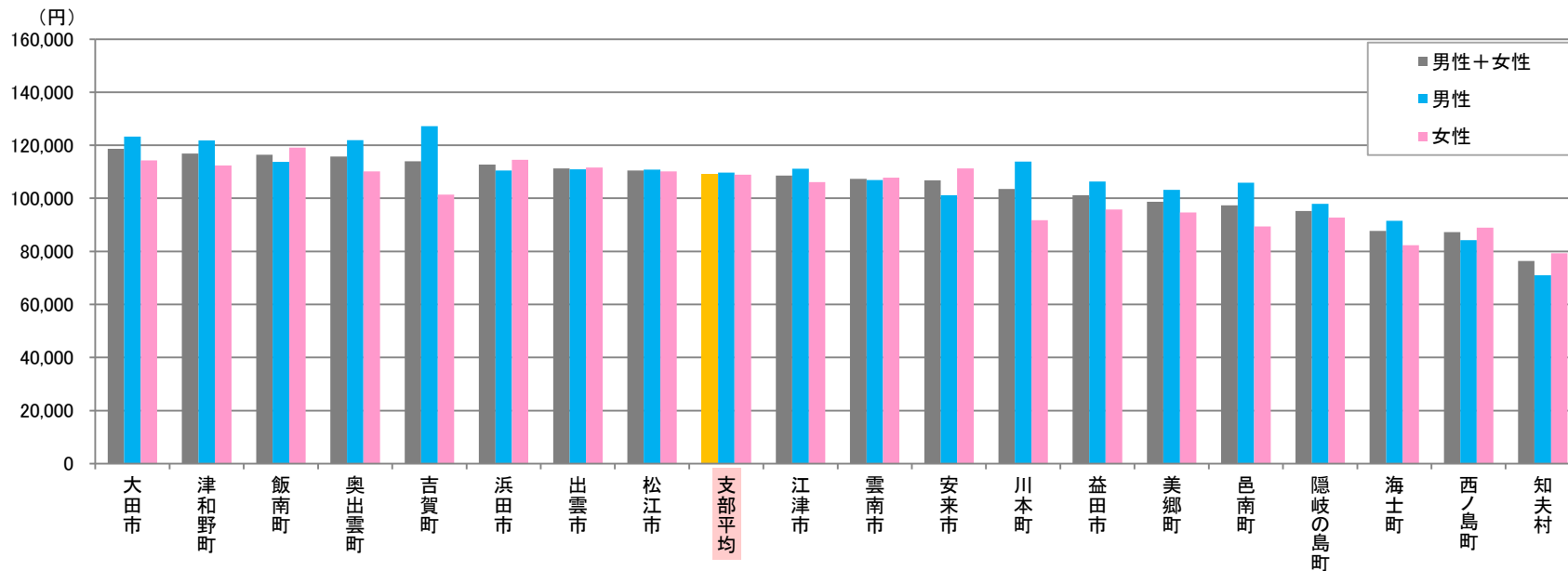
【女性】



1. 市町村別1人当たり医療費

(4) 入院外(加入者)

※調剤含む
 ※支部平均の年齢構成に年齢調整済



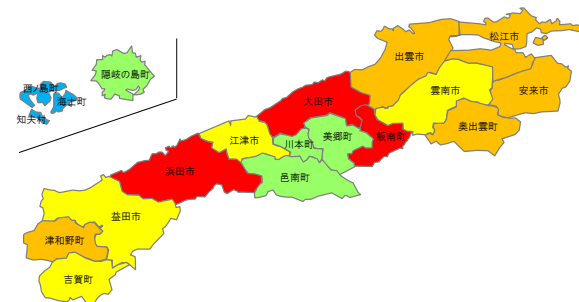
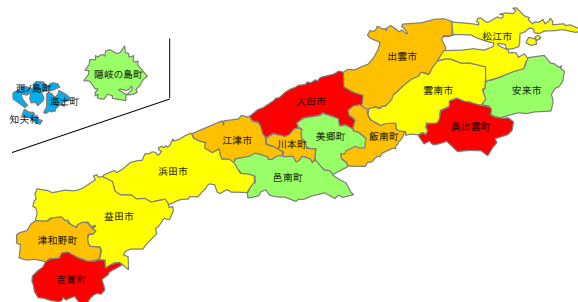
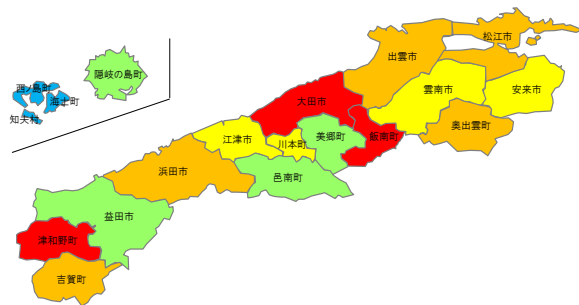
《塗分基準:順位》

低い	1位~3位	■
	4位~7位	■
	8位~11位	■
	12位~16位	■
高い	17位~19位	■

【男性+女性】

【男性】

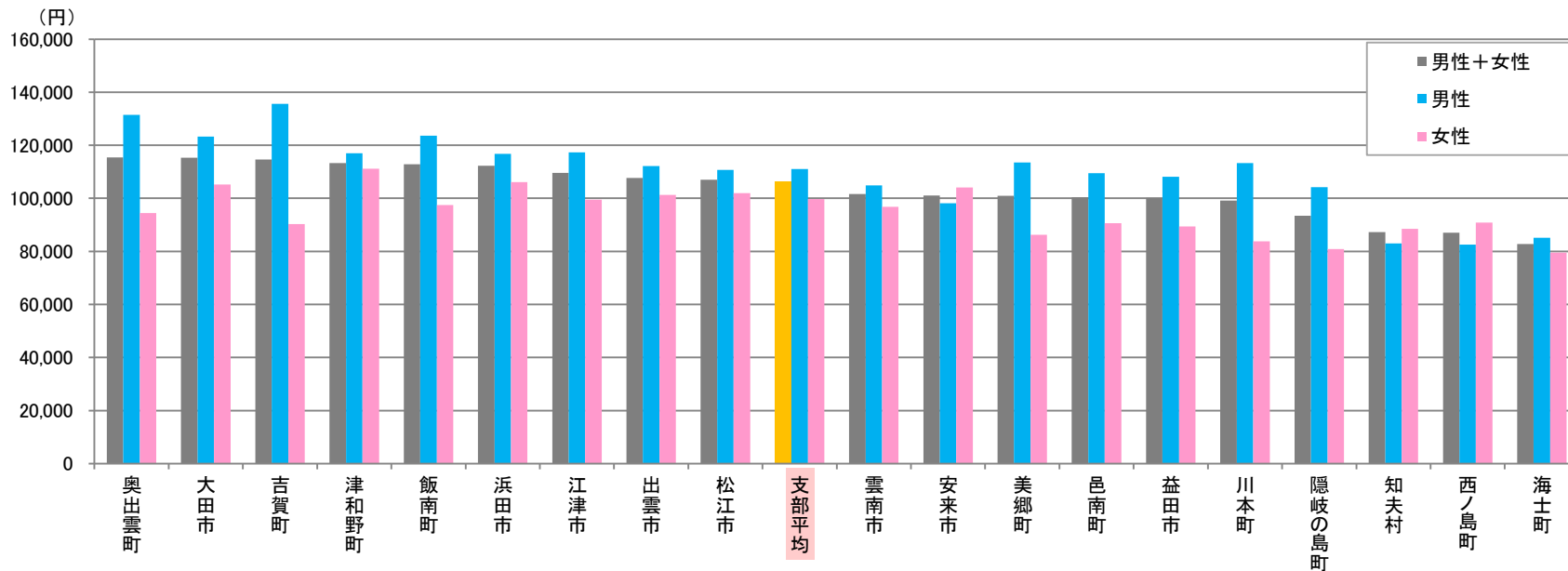
【女性】



1. 市町村別1人当たり医療費

(5) 入院外(被保険者)

※調剤含む
 ※支部平均の年齢構成に年齢調整済



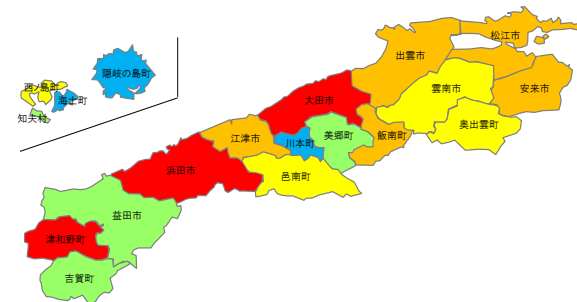
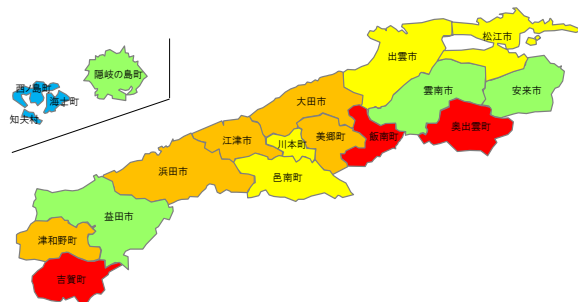
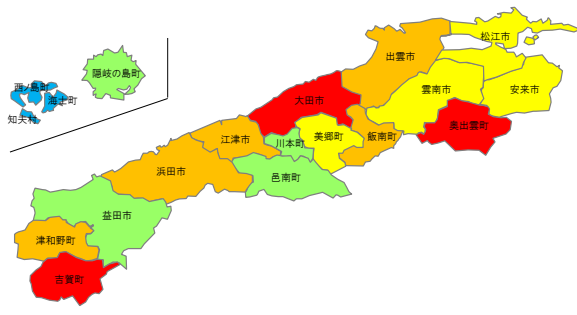
《塗分基準:順位》

低い	1位~3位	■
	4位~7位	■
	8位~11位	■
	12位~16位	■
高い	17位~19位	■

【男性+女性】

【男性】

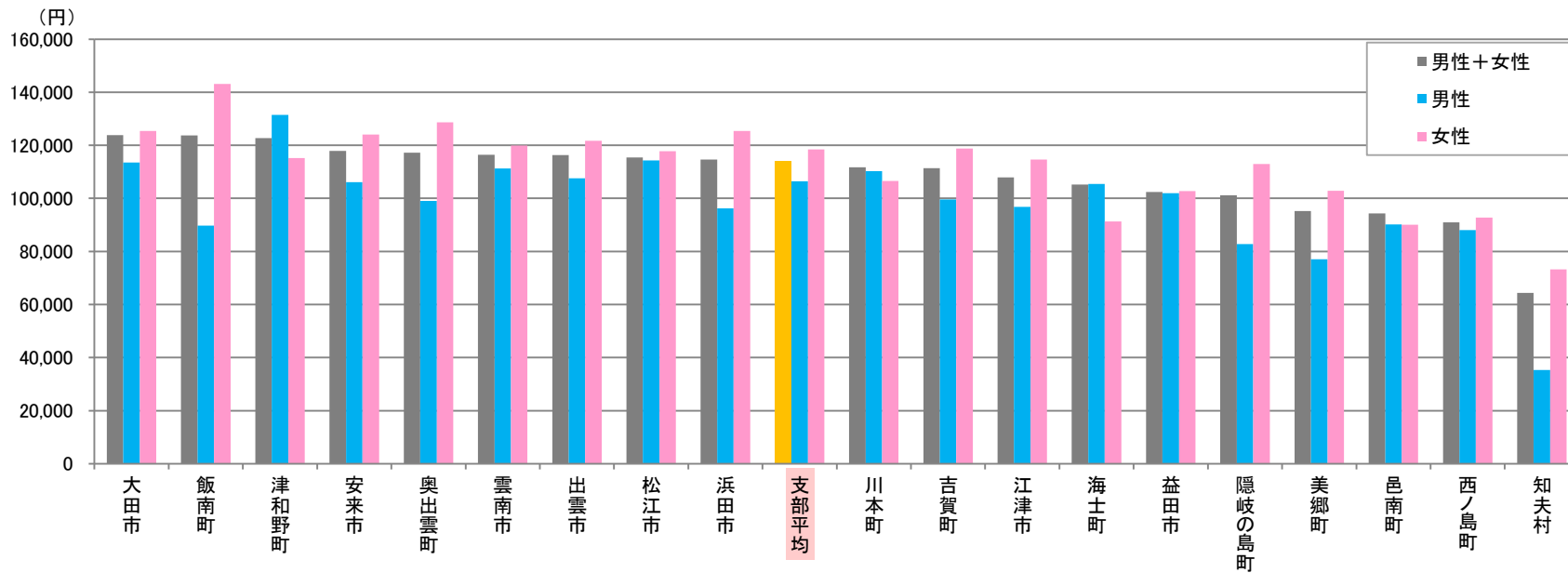
【女性】



1. 市町村別1人当たり医療費

(6) 入院外(被扶養者)

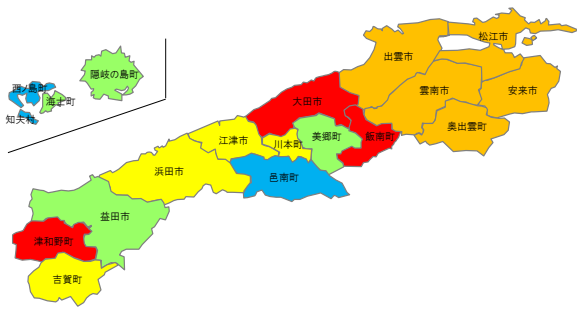
※調剤含む
 ※支部平均の年齢構成に年齢調整済



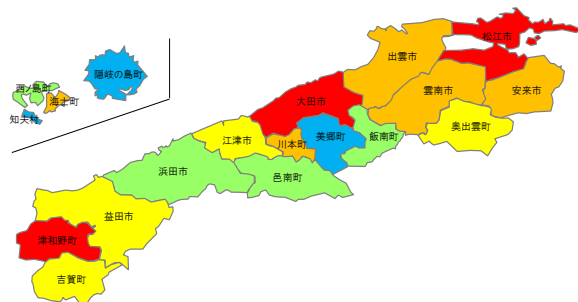
《塗分基準:順位》

低い	1位~3位	■
	4位~7位	■
	8位~11位	■
	12位~16位	■
高い	17位~19位	■

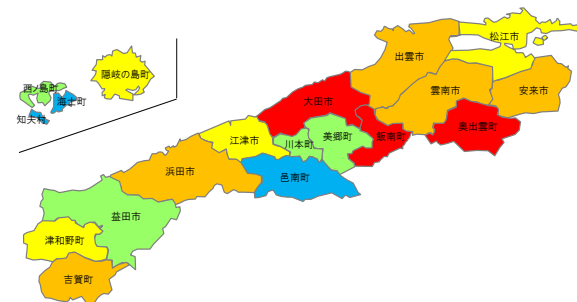
【男性+女性】



【男性】



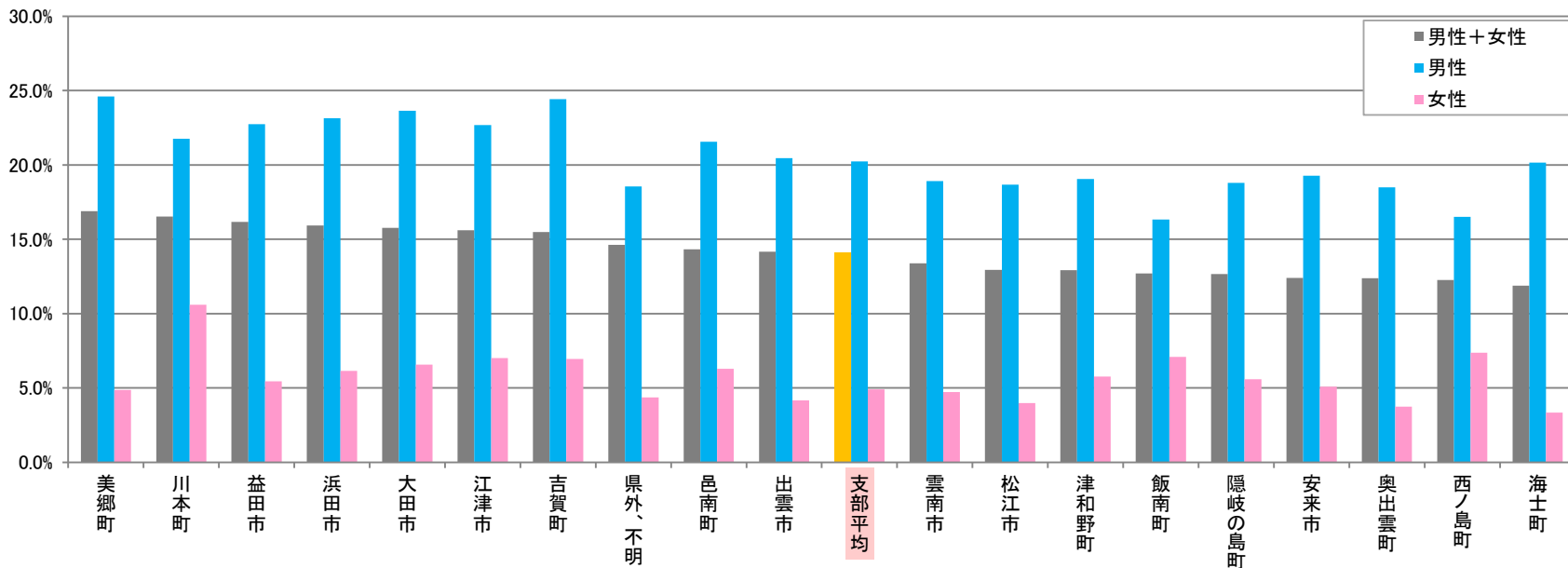
【女性】



2. 市町村別リスク保有率

県西部(出雲市より西)はリスク保有率が高い傾向にある。

(1) メタボリックシンドローム



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

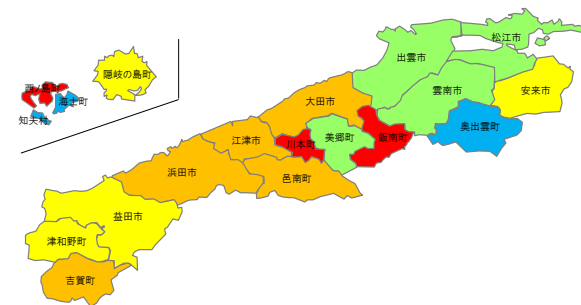
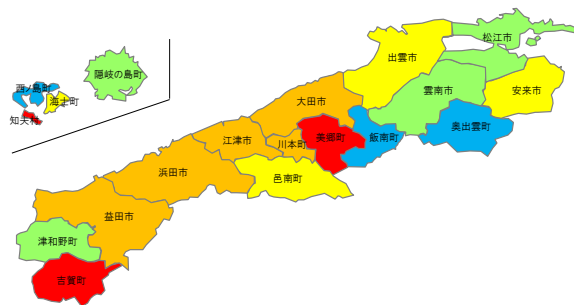
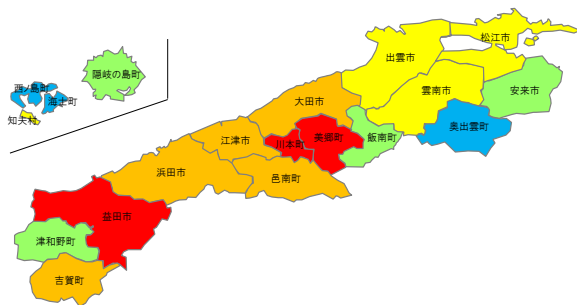
《塗分基準:順位》

低い	1位~3位	青
	4位~7位	緑
	8位~11位	黄
	12位~16位	橙
高い	17位~19位	赤

【男性+女性】

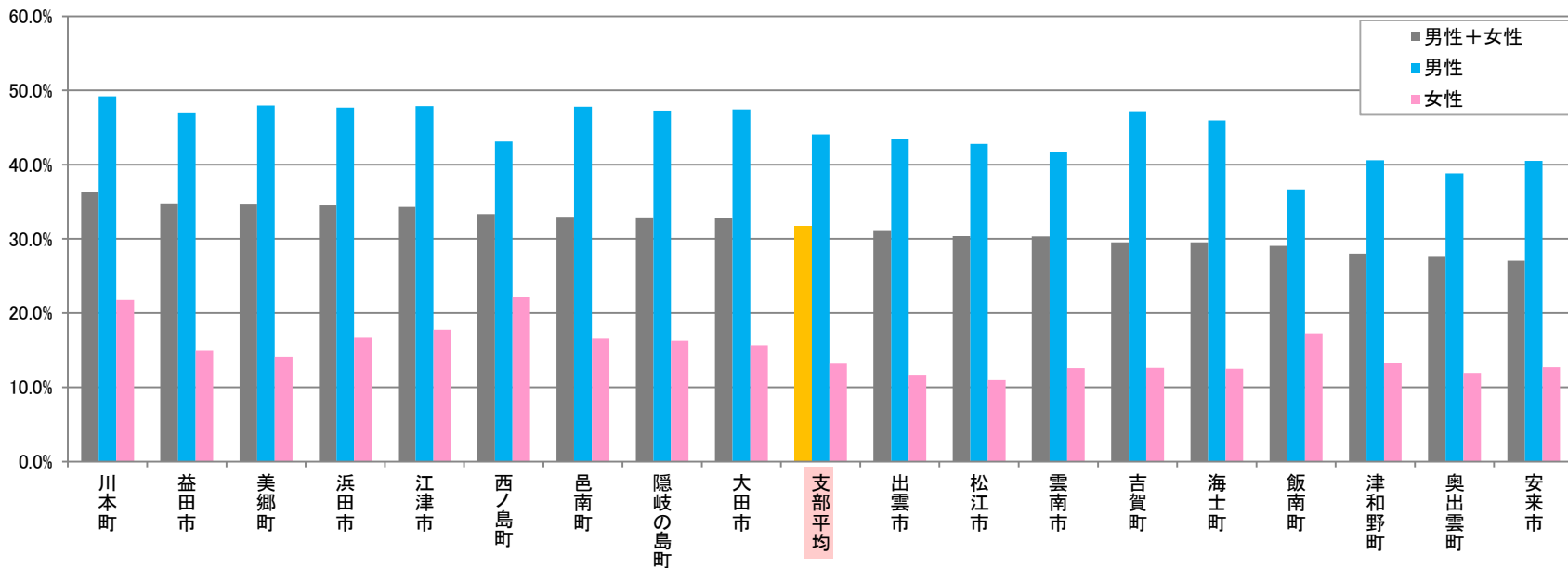
【男性】

【女性】



2. 市町村別リスク保有率

(2) 腹囲



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

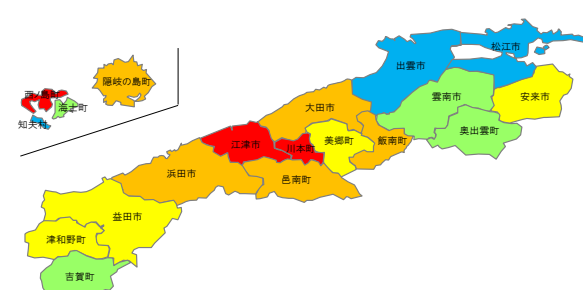
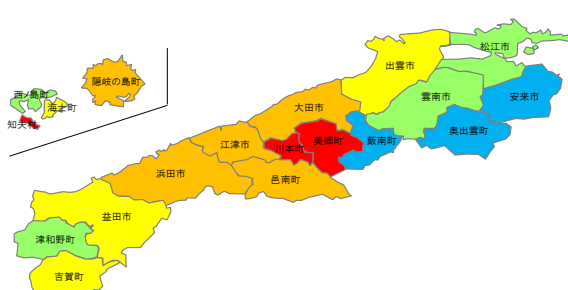
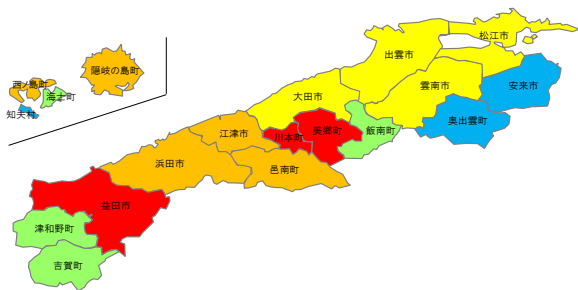
《塗分基準：順位》

低い	1位~3位	青
	4位~7位	緑
	8位~11位	黄
	12位~16位	橙
高い	17位~19位	赤

【男性+女性】

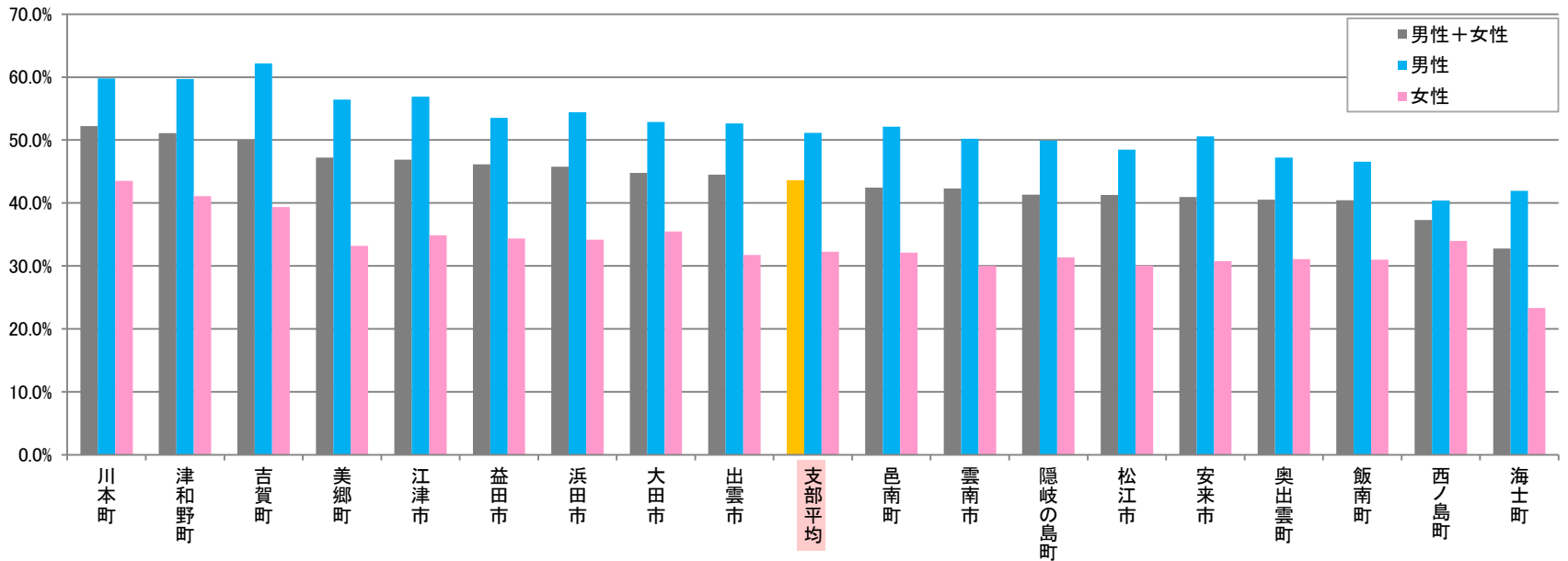
【男性】

【女性】



2. 市町村別リスク保有率

(3) 血圧



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

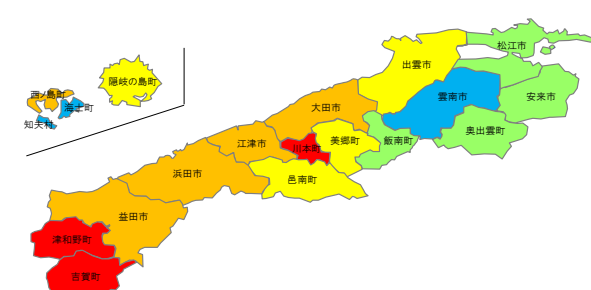
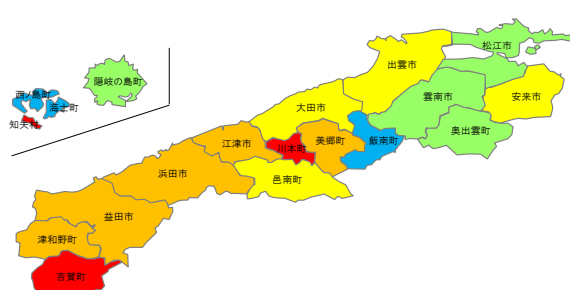
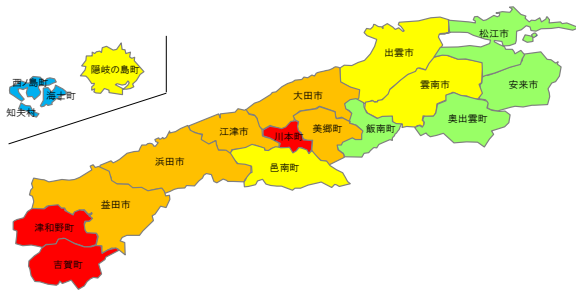
《塗分基準：順位》

低い	1位~3位	青
	4位~7位	緑
	8位~11位	黄
	12位~16位	橙
高い	17位~19位	赤

【男性+女性】

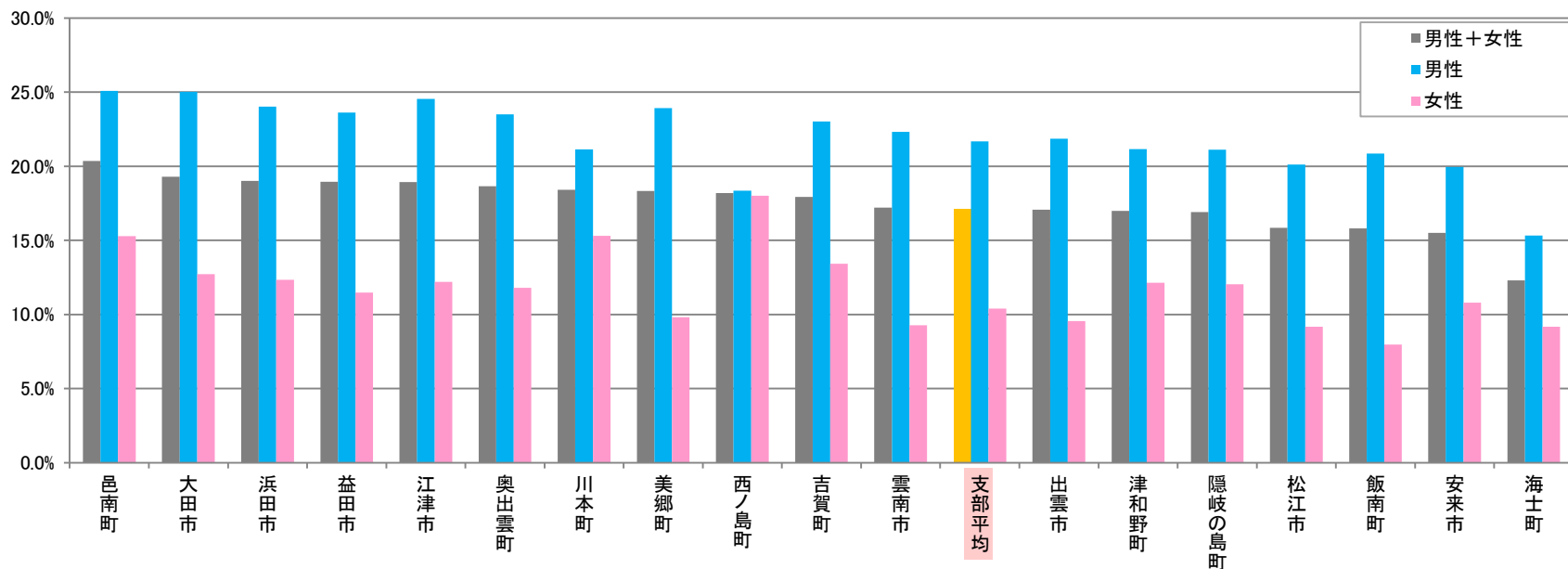
【男性】

【女性】



2. 市町村別リスク保有率

(4) 代謝(血糖)



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

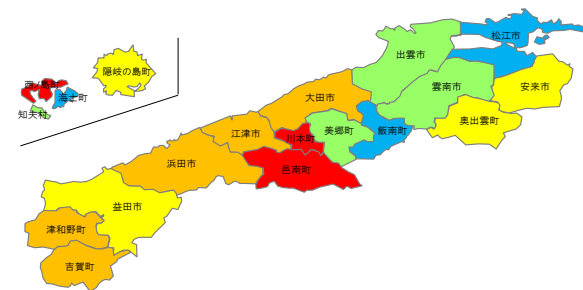
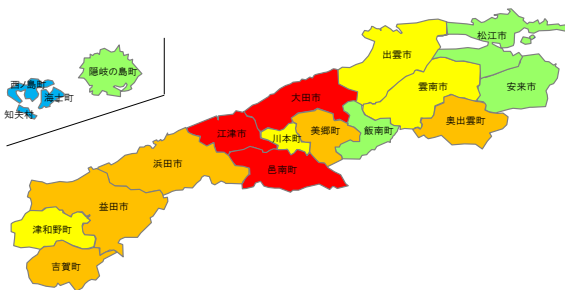
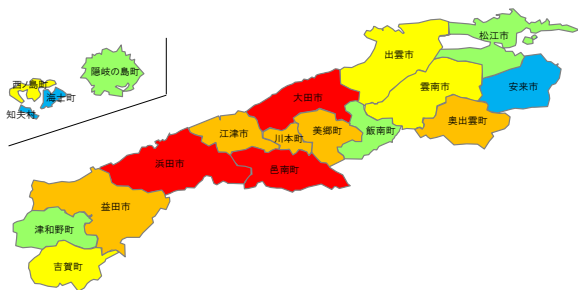
《塗分基準: 順位》

低い	1位~3位	青
	4位~7位	緑
	8位~11位	黄
	12位~16位	橙
高い	17位~19位	赤

【男性+女性】

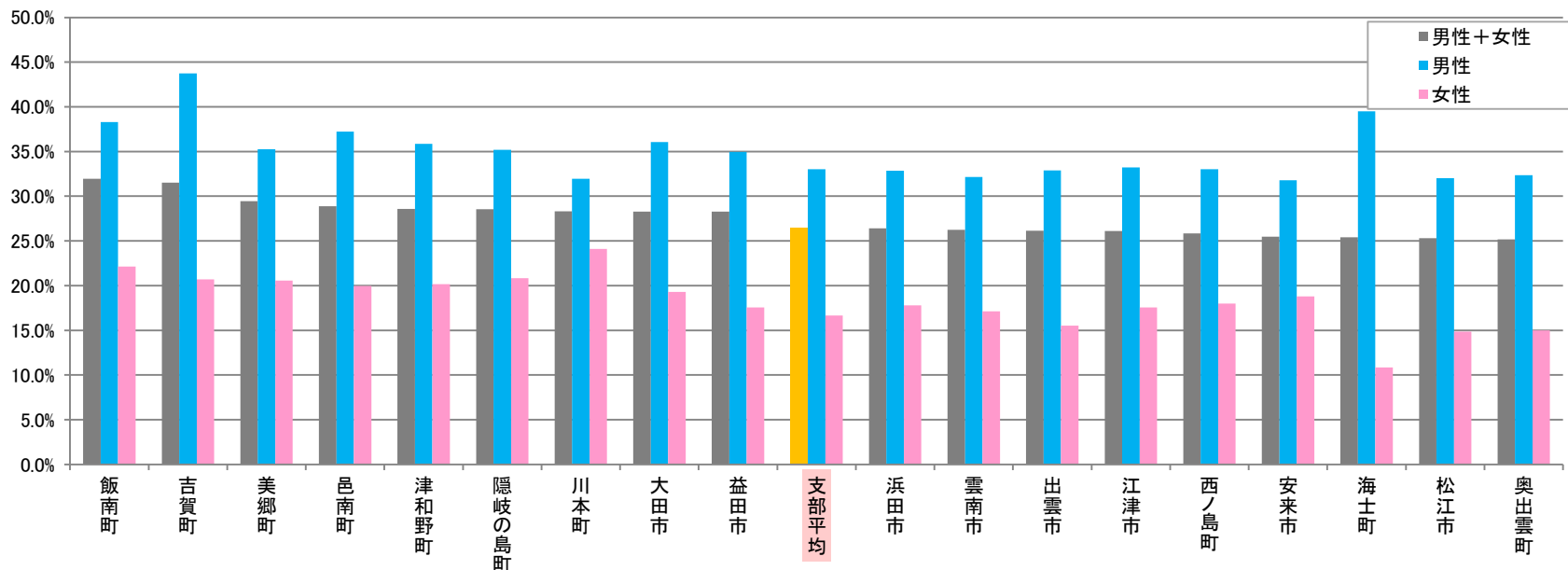
【男性】

【女性】



2. 市町村別リスク保有率

(5) 脂質



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

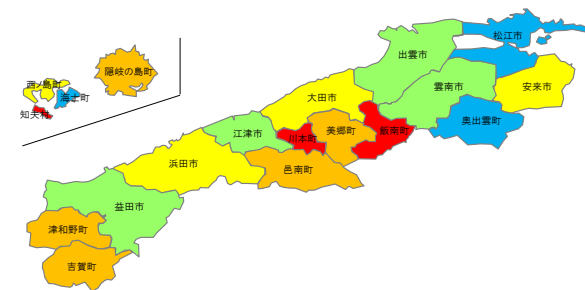
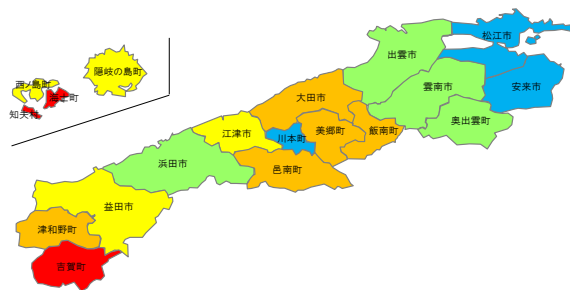
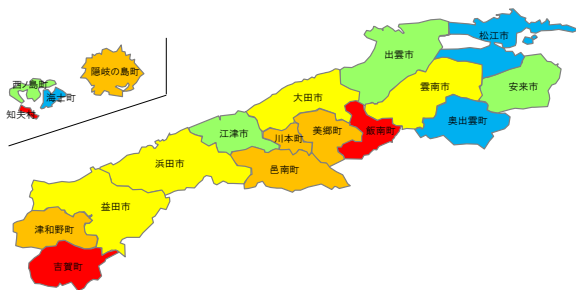
《塗分基準：順位》

低い	1位~3位	4位~7位	8位~11位	12位~16位	17位~19位
	青	緑	黄	橙	赤

【男性+女性】

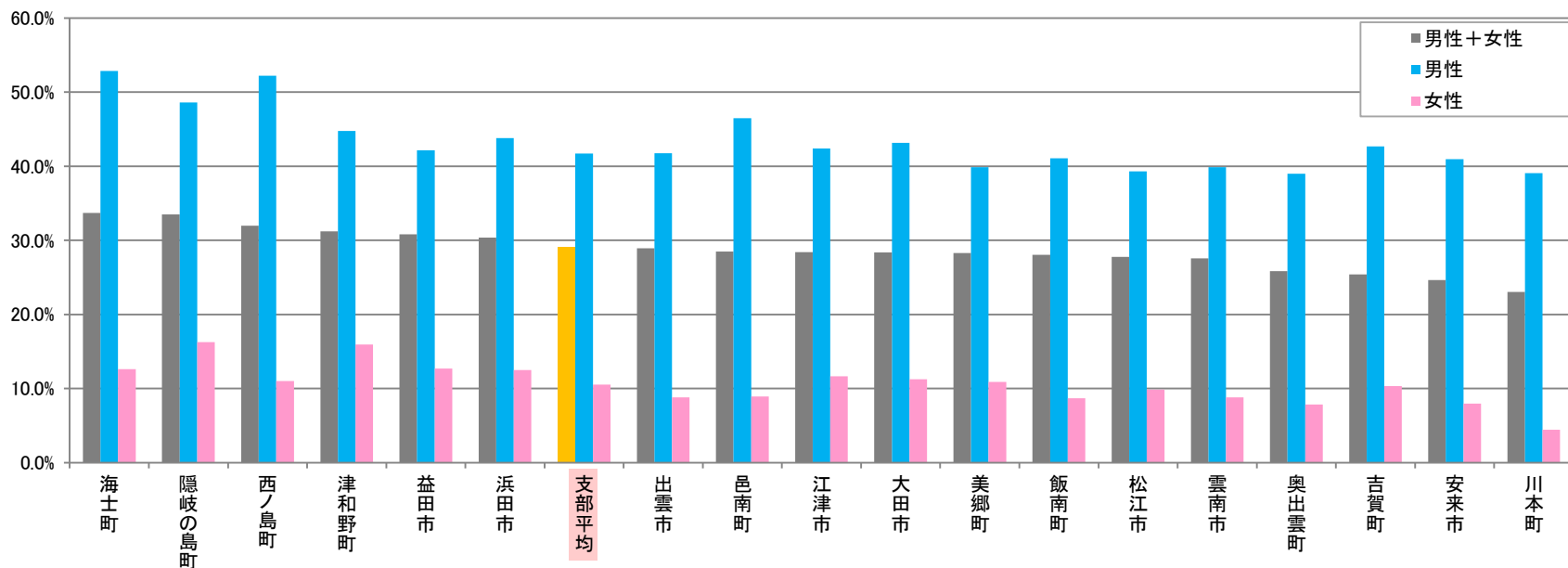
【男性】

【女性】



2. 市町村別リスク保有率

(6) 喫煙率



※「知夫村」はデータ数少のためグラフから除いています。

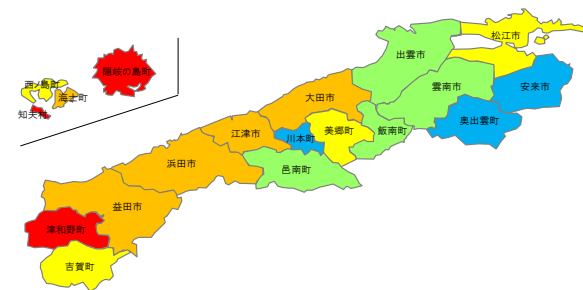
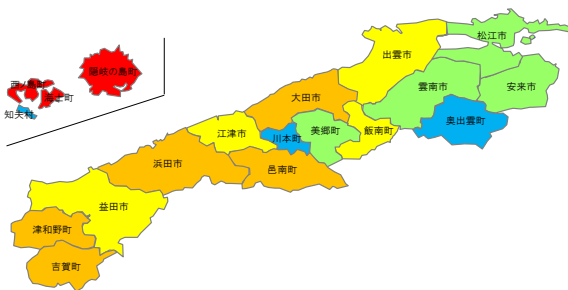
《塗分基準：順位》

低い	1位~3位	青
	4位~7位	緑
	8位~11位	黄
	12位~16位	橙
高い	17位~19位	赤

【男性+女性】

【男性】

【女性】



VI. 参考(基礎データ等)

1. 医療機関数・病床数・平均在院日数・医師数に係る分析

出所：医療施設調査（※医師数のみ医師・歯科医師・薬剤師調査）

29年度データ

人口10万人対病院数 (軒/10万人)		
順位	全国	6.6
1	高知県	18.1
2	鹿児島県	15.1
3	徳島県	14.7
4	大分県	13.6
5	佐賀県	12.9
6	宮崎県	12.9
7	熊本県	12.1
8	長崎県	11.1
9	北海道	10.5
10	山口県	10.5

}

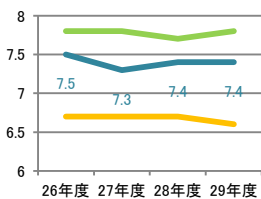
20	鳥取県	7.8
----	-----	-----

}

23	島根県	7.4
----	-----	-----

}

43	東京都	4.7
44	千葉県	4.6
45	愛知県	4.3
46	滋賀県	4
47	神奈川県	3.7



— 全国 — 鳥取県 — 島根県

29年度データ

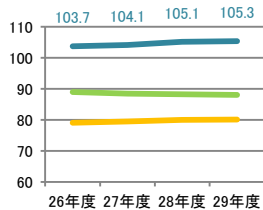
人口10万人対一般診療所数 (軒/10万人)		
順位	全国	80.1
1	和歌山県	109.5
2	島根県	105.3
3	長崎県	101.9
4	徳島県	98.3
5	東京都	96.6
6	大阪府	95.2
7	京都府	94.6
8	兵庫県	91.8
9	山口県	91.7
10	福岡県	91.4

}

14	鳥取県	88.0
----	-----	------

}

43	北海道	63.6
44	沖縄県	61.1
45	千葉県	60.2
46	茨城県	59.8
47	埼玉県	58.3



— 全国 — 鳥取県 — 島根県

29年度データ

人口10万人対病院病床数 (床/10万人)		
順位	全国	1,227
1	高知県	2,545
2	鹿児島県	2,073
3	熊本県	1,962
4	長崎県	1,943
5	徳島県	1,942
6	山口県	1,931
7	佐賀県	1,818
8	北海道	1,777
9	宮崎県	1,755
10	大分県	1,737

}

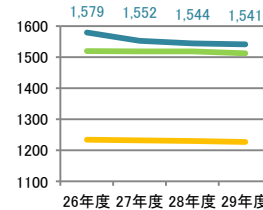
15	島根県	1,541
----	-----	-------

}

17	鳥取県	1,513
----	-----	-------

}

43	千葉県	953
44	東京都	935
45	愛知県	899
46	埼玉県	853
47	神奈川県	806



— 全国 — 鳥取県 — 島根県

29年度データ

人口10万人対一般診療所病床数 (床/10万人)		
順位	全国	78
1	大分県	331
2	鹿児島県	323
3	熊本県	286
4	佐賀県	285
5	長崎県	269
6	徳島県	243
7	宮崎県	238
8	愛媛県	199
9	高知県	177
10	香川県	170

}

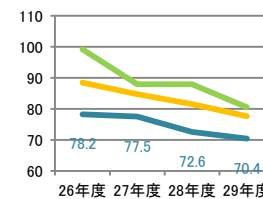
23	鳥取県	81
----	-----	----

}

27	島根県	70
----	-----	----

}

43	京都府	28
44	東京都	28
45	神奈川県	28
46	大阪府	27
47	新潟県	26



— 全国 — 鳥取県 — 島根県

29年度データ

平均在院日数 (日)		
順位	全国	28.2
1	高知県	45.9
2	佐賀県	41.4
3	鹿児島県	41.3
4	山口県	41.1
5	熊本県	39.8
6	徳島県	38.3
7	長崎県	36.2
8	宮崎県	36.1
9	福岡県	34.3
10	富山県	32.8

}

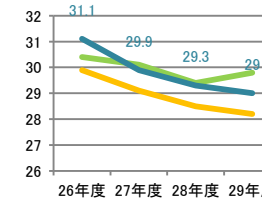
20	鳥取県	29.8
----	-----	------

}

24	島根県	29
----	-----	----

}

43	岐阜県	24.5
44	愛知県	23.9
45	長野県	23.7
46	東京都	22.1
47	神奈川県	22.1



— 全国 — 鳥取県 — 島根県

28年度データ

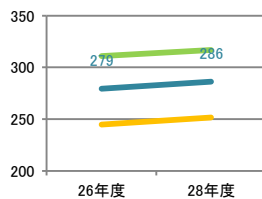
人口10万人対医師数 (人/10万人)		
順位	全国	252
1	京都府	335
2	徳島県	333
3	東京都	324
4	鳥取県	317
5	高知県	316
6	福岡県	313
7	岡山県	312
8	長崎県	309
9	和歌山県	301
10	石川県	296

}

14	島根県	286
----	-----	-----

}

43	新潟県	206
44	福島県	205
45	千葉県	197
46	茨城県	190
47	埼玉県	167



— 全国 — 鳥取県 — 島根県

2. 年齢階級別加入者数

島根支部

	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70～74歳	合計
加入者数	27,891	31,235	29,971	37,605	43,954	38,816	35,924	6,179	251,574
構成割合	11.1%	12.4%	11.9%	14.9%	17.5%	15.4%	14.3%	2.5%	100%
被保険者数	0	1,168	20,965	31,810	37,931	32,498	25,307	3,292	152,970
構成割合	-	0.8%	13.7%	20.8%	24.8%	21.2%	16.5%	2.2%	100%
被扶養者数	27,891	30,067	9,006	5,796	6,023	6,319	10,617	2,887	98,605
構成割合	28.3%	30.5%	9.1%	5.9%	6.1%	6.4%	10.8%	2.9%	100%

※全国より割合が多い箇所の色を濃くしています。

全国

	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70～74歳	合計
加入者数	4,095,925	4,537,924	5,131,160	6,161,246	7,381,175	5,863,220	4,645,912	852,089	38,668,651
構成割合	10.6%	11.7%	13.3%	15.9%	19.1%	15.2%	12.0%	2.2%	100%
被保険者数	0	166,421	3,586,940	4,886,784	5,950,367	4,672,286	3,295,441	502,921	23,061,159
構成割合	-	0.7%	15.6%	21.2%	25.8%	20.3%	14.3%	2.2%	100%
被扶養者数	4,095,925	4,371,503	1,544,220	1,274,462	1,430,808	1,190,935	1,350,471	349,168	15,607,492
構成割合	26.2%	28.0%	9.9%	8.2%	9.2%	7.6%	8.7%	2.2%	100%

3. 業態別被保険者数

	業態名称	事業所数	被保険者数
1	農林水産業	325	2,649
2	鉱業、採石業、砂利採取業	47	424
3	総合工事業	905	11,108
4	職別工事業	623	4,762
5	設備工事業	452	4,794
6	食料品・たばこ製造業	369	5,445
7	繊維製品製造業	122	2,178
8	木製品・家具等製造業	137	1,752
9	紙製品製造業	33	868
10	印刷・同関連業	75	975
11	化学工業・同類似業	84	1,731
12	金属工業	94	1,564
13	機械器具製造業	249	8,792
14	その他の製造業	135	1,666
15	電気・ガス・熱供給・水道業	78	815
16	情報通信業	139	2,079
17	道路貨物運送業	240	4,952
18	その他の運輸業	126	2,379
19	卸売業	540	5,043
20	飲食料品以外の小売業	1,156	11,011
21	飲食料品小売業	340	2,708

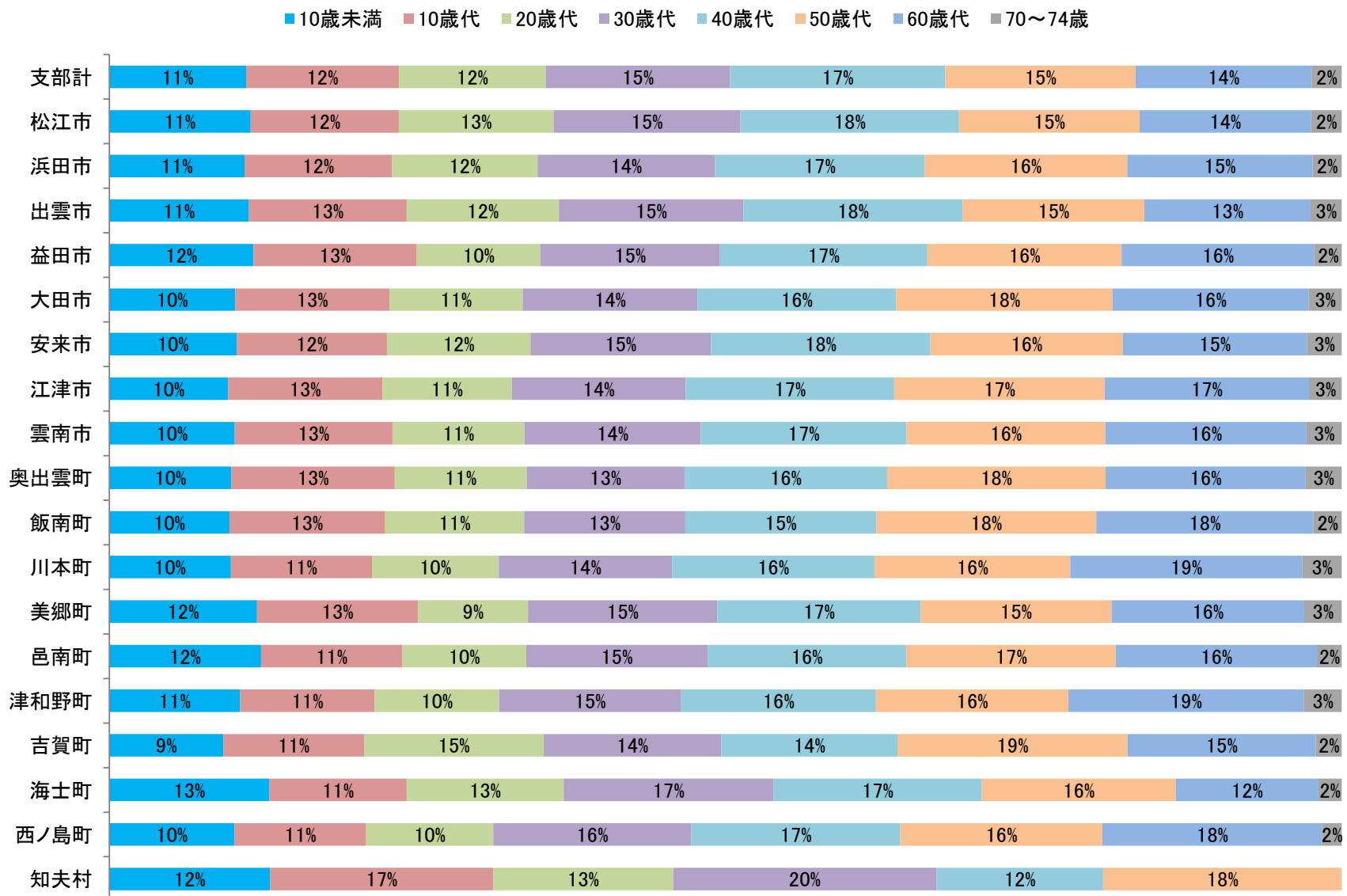
	業態名称	事業所数	被保険者数
22	無店舗小売業	35	132
23	金融・保険業	110	999
24	不動産業	353	1,324
25	物品賃貸業	55	1,007
26	学術研究機関	19	128
27	専門・技術サービス業	510	3,293
28	飲食店	410	2,590
29	宿泊業	150	1,999
30	対個人サービス業	274	2,227
31	娯楽業	73	1,363
32	教育・学習支援業	148	1,922
33	医療業・保健衛生	418	9,760
34	社会保険・社会福祉・介護事業	683	22,280
35	複合サービス業	87	4,596
36	職業紹介・労働者派遣業	18	201
37	その他の対事業所サービス業	138	4,227
38	修理業	296	1,783
39	廃棄物処理業	114	1,646
40	政治・経済・文化団体	390	2,121
41	その他のサービス業	274	1,921
42	公務	106	7,002

4. 市町村別加入者数

	加入者数(被保険者数+被扶養者数)									被保険者数			被扶養者数			
	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70～74歳	合計	0～39歳	40～74歳	合計	0～19歳	20～39歳	40～74歳	合計
支部計	27,891	31,235	29,971	37,605	43,954	38,816	35,924	6,179	251,574	53,942	99,027	152,970	57,957	14,801	25,846	98,605
松江市	7,464	7,833	8,183	9,870	11,567	9,532	9,068	1,623	65,140	14,488	24,984	39,472	14,944	3,917	6,807	25,668
浜田市	2,178	2,378	2,346	2,855	3,378	3,266	2,988	470	19,858	4,123	8,271	12,393	4,464	1,170	1,831	7,464
出雲市	6,852	7,766	7,479	9,072	10,763	8,938	8,159	1,539	60,567	13,421	23,042	36,463	14,318	3,429	6,357	24,104
益田市	2,048	2,321	1,755	2,550	2,946	2,761	2,738	388	17,506	3,322	7,058	10,380	4,306	1,045	1,775	7,126
大田市	1,216	1,489	1,286	1,686	1,920	2,089	1,891	321	11,898	2,302	4,937	7,239	2,660	716	1,284	4,659
安来市	1,115	1,313	1,255	1,577	1,920	1,683	1,610	305	10,778	2,317	4,461	6,778	2,362	581	1,057	4,000
江津市	853	1,107	930	1,249	1,497	1,511	1,466	236	8,848	1,700	3,821	5,521	1,924	513	889	3,327
雲南市	1,462	1,840	1,538	2,058	2,398	2,321	2,346	410	14,372	2,894	5,905	8,799	3,247	757	1,569	5,573
奥出雲町	508	678	548	656	841	908	831	150	5,120	935	2,193	3,128	1,165	290	538	1,993
飯南町	161	209	186	216	256	295	291	38	1,651	315	712	1,027	367	90	167	624
川本町	108	125	113	154	180	174	206	35	1,094	208	489	697	232	60	105	397
美郷町	190	207	141	243	262	245	248	48	1,585	307	646	953	396	78	157	631
邑南町	394	366	321	470	516	543	521	64	3,195	650	1,388	2,038	754	147	257	1,158
津和野町	262	270	249	364	390	385	471	76	2,468	479	1,079	1,558	524	142	244	910
吉賀町	169	209	266	263	262	341	279	38	1,827	423	775	1,198	369	115	145	629
海士町	91	78	89	119	118	110	81	13	697	176	270	446	167	33	51	251
西ノ島町	68	72	69	108	114	110	120	11	674	138	296	434	140	40	60	239
知夫村	11	16	13	19	12	17	***	***	95	30	35	65	26	***	***	30
隠岐の島町	480	546	497	680	678	757	659	97	4,393	935	1,787	2,722	1,016	252	404	1,671

※集計値が少数の箇所は***と表示しています。

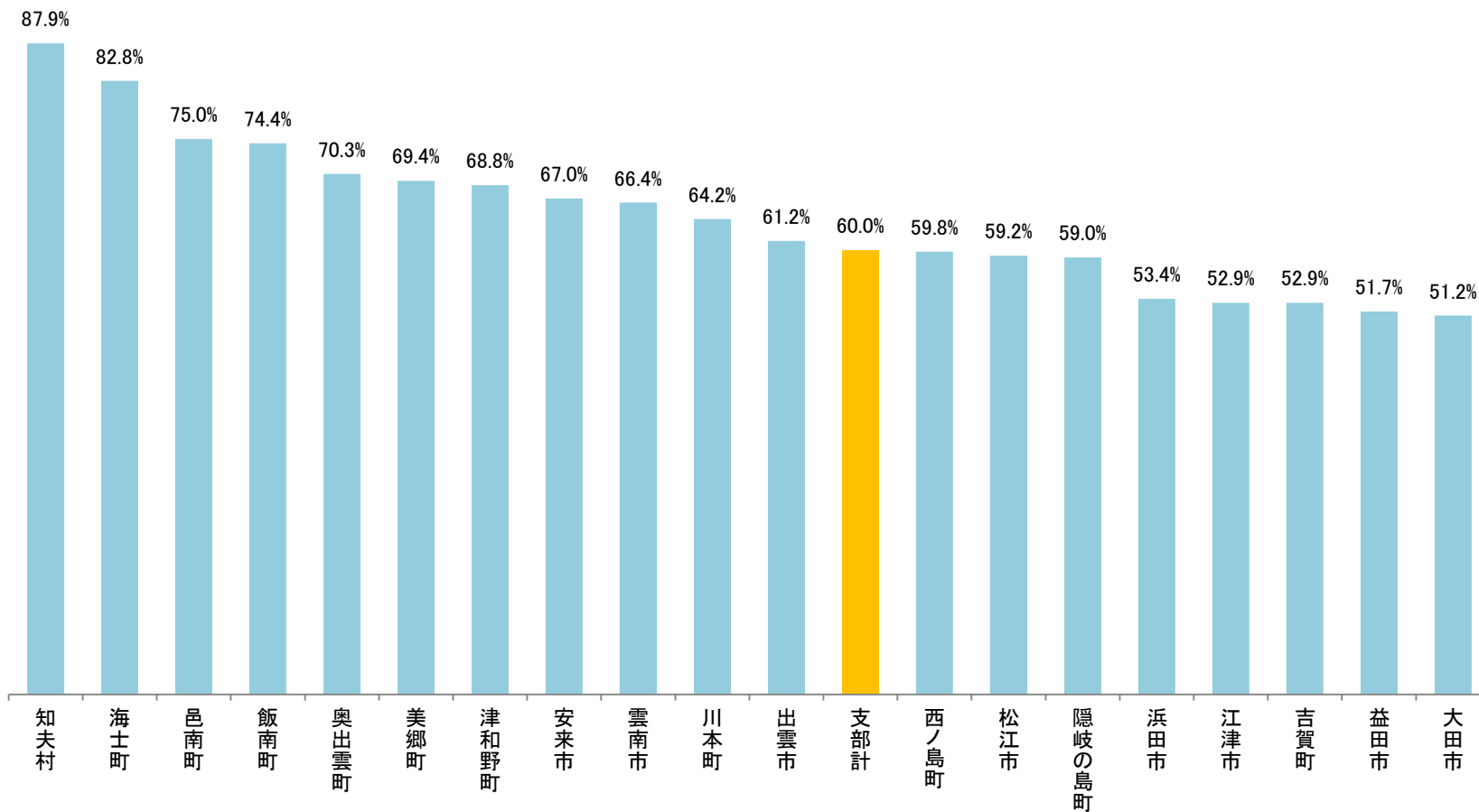
5. 市町村別年齢階級別加入者数の割合



※知夫村は50歳代に60~74歳を含めています。

6. 市町村別生活習慣病予防健診実施率

※40～74歳を集計(対象者は年度平均値)



6. 健診データ分析におけるリスク保有率の算出方法

集計対象データ	<ul style="list-style-type: none"> ・集計対象年度末に35歳以上75歳以下に達し、1年間継続して協会けんぽに加入した被保険者の健診データのうち、特定保健指導レベルが判定不能でないもの(35～39歳の特定保健指導レベルは40歳以上の階層化の方法に準じて判定)
(1)メタボリックシンドロームのリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・(2)かつ(3)～(5)のうち2項目以上に該当 ・分母は集計対象データ総数
(2)腹囲のリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・内臓脂肪面積が100cm²以上 ・内臓脂肪面積の検査値がない場合は、腹囲が男性で85cm以上、女性で90cm以上 ・分母は当該リスクの判定が可能なデータの総数
(3)血圧のリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・収縮期血圧130mmHg以上、または拡張期血圧85mmHg以上、または高血圧に対する薬剤治療あり ・分母は当該リスクの判定が可能なデータの総数
(4)脂質のリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満、または脂質異常症に対する薬剤治療あり ・分母は当該リスクの判定が可能なデータの総数
(5)代謝のリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・空腹時血糖110mg/dl以上、または糖尿病に対する薬剤治療あり ・空腹時血糖の検査値がない場合は、HbA1c 6.0%以上、または糖尿病に対する薬剤治療あり ・分母は当該リスクの判定が可能なデータの総数
(6)喫煙者の割合	<ul style="list-style-type: none"> ・喫煙あり ・分母は喫煙に関する回答のあるデータの総数
(7)BMIのリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・BMI25以上 ・分母はBMIの値のあるデータの総数
(8)中性脂肪のリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・中性脂肪150mg/dl以上 ・分母は中性脂肪の検査値のあるデータの総数
(9)HDLコレステロールのリスク保有率	<ul style="list-style-type: none"> ・HDLコレステロール40mg/dl未満 ・分母はHDLコレステロールの検査値のあるデータの総数

作成

全国健康保険協会島根支部 企画総務グループ
〒690-8531 松江市殿町383 山陰中央ビル
TEL.0852-59-5140 FAX.0852-59-5354



協会けんぽ島根支部キャラクター
しまめちゃん