

【別冊】各市町村の状況 — 岩美町

1. 概要

人口総数	10,794人
高齢化率	37.5%

	国保	後期
被保険者数	2,277人	2,276人
加入率	21.1%	21.1%
平均年齢	56.7歳	83.2歳

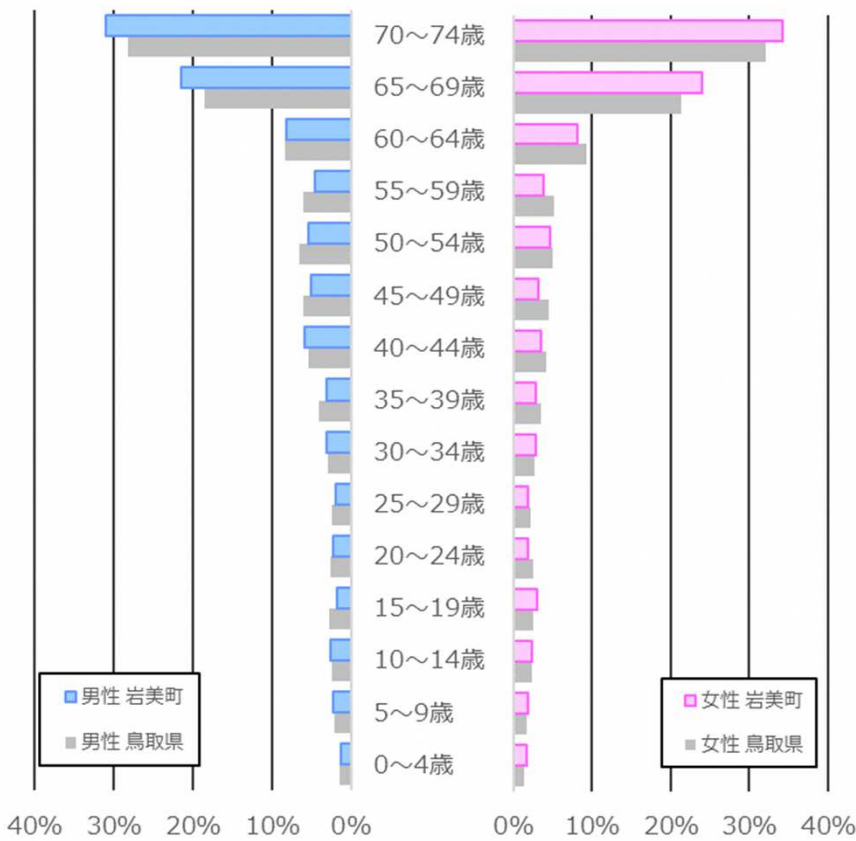
出典: KDB帳票No. 3 健診・医療・介護データからみる地域の健康課題 (令和6年度累計)

■ 人口ピラミッド (令和2年度)



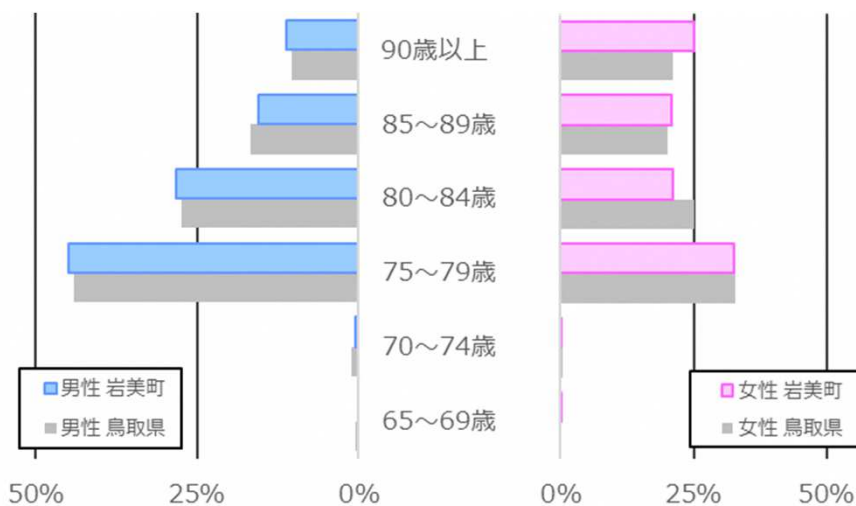
出典: KDB帳票No. 5 人口及び被保険者の状況 (令和6年度累計)

国保 国保被保険者数ピラミッド



年齢階層	人口	
	男性	女性
0~4歳	15人	18人
5~9歳	27人	20人
10~14歳	30人	26人
15~19歳	21人	33人
20~24歳	27人	21人
25~29歳	23人	20人
30~34歳	37人	31人
35~39歳	37人	32人
40~44歳	70人	39人
45~49歳	60人	35人
50~54歳	63人	51人
55~59歳	54人	43人
60~64歳	97人	89人
65~69歳	254人	263人
70~74歳	365人	376人
合計	1,180人	1,097人

後期 後期被保険者数ピラミッド



年齢階層	人口	
	男性	女性
65~69歳	0人	1人
70~74歳	3人	3人
75~79歳	387人	462人
80~84歳	243人	298人
85~89歳	133人	294人
90歳以上	96人	356人
合計	862人	1,414人

出典: KDB帳票No. 5 人口及び被保険者の状況 (令和6年度累計)

2. 標準化死亡比 (SMR) 説明②

■ 主要死因別標準化死亡比SMRの推移

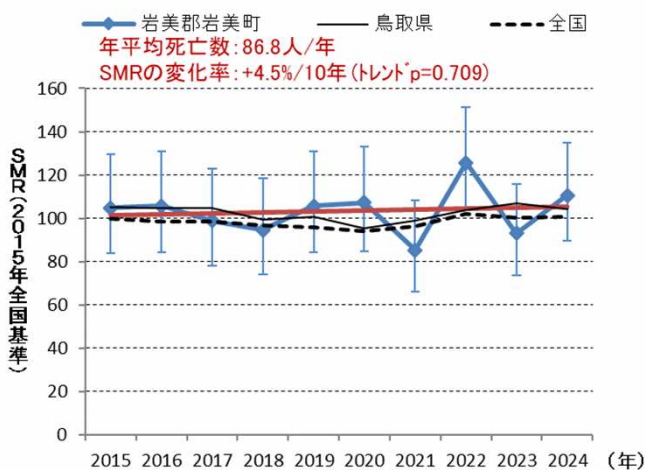
- 2015年の全国を100として、青色 = 毎年の値、赤色 = それを平滑化した値（「10年間の値をプールしてSMRを計算し、経年的な変化の傾きを付けたもの」と比較しています。主に赤色の方に注目して見ます。
- トレンドpは、「変化が偶然である確率」を意味し、 $p < 0.05$ の場合に、偶然変動とはみなせない変化があると判断します。

※全国（2015年）= 100よりも上方で推移していれば全国（2015年）よりも死亡者の割合が高く、下方で推移していれば低いことを意味します。

※全国（黒線）と同じ傾きで推移していれば全国と同じ状況にあり、全国が右肩上がりとなっている中で、全国よりも傾きが急な右肩下がりであれば、全国よりも早いペースで改善していることとなります。また、右肩上がりであれば、全国よりも改善のペースが遅いまたは悪化していることを示すこととなります。

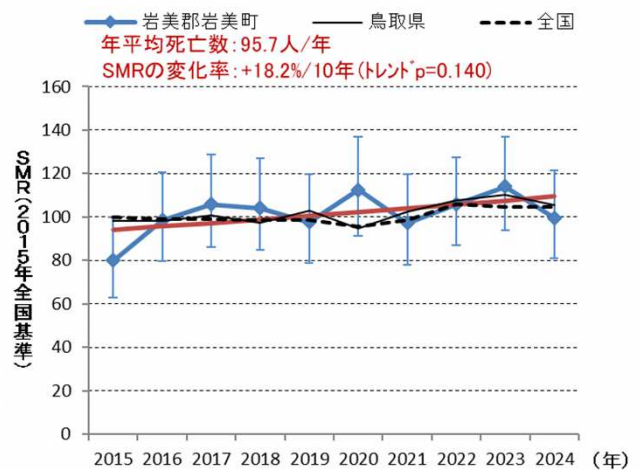
■ 【男性】

【全死因】

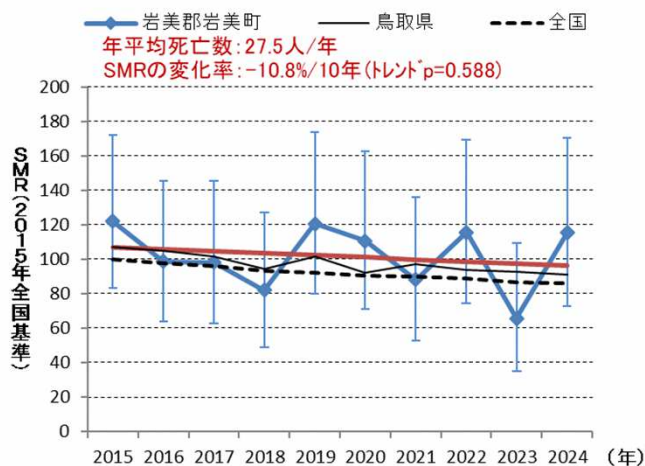


■ 【女性】

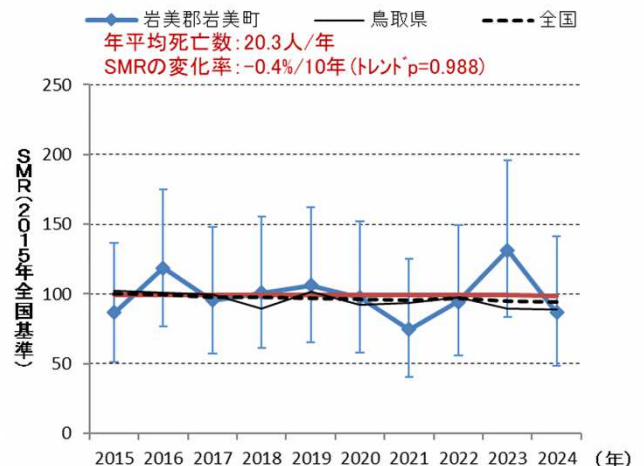
【全死因】



【悪性新生物】

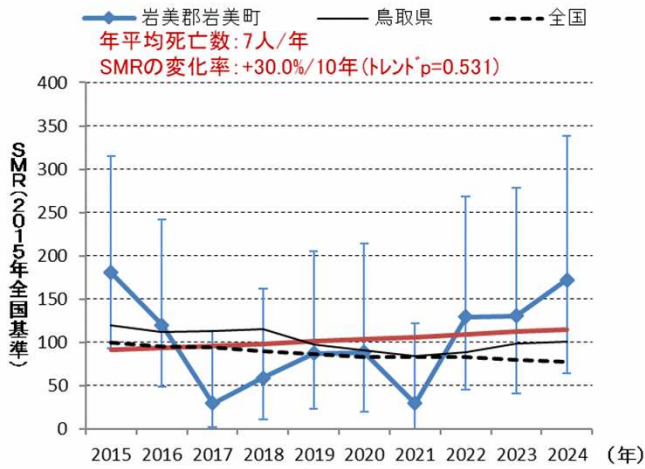


【悪性新生物】



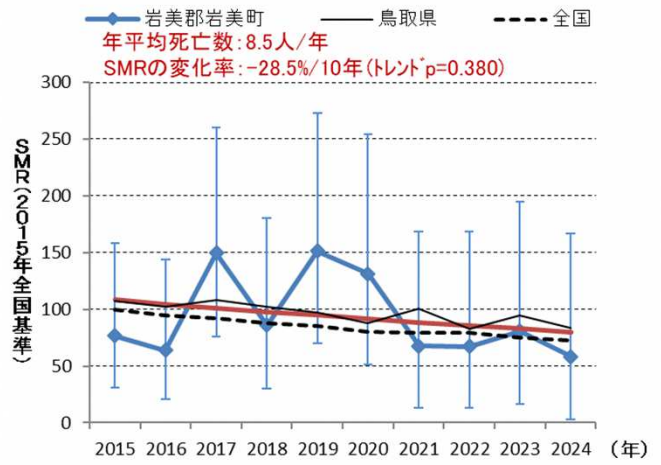
■【男性】

【脳血管疾患】

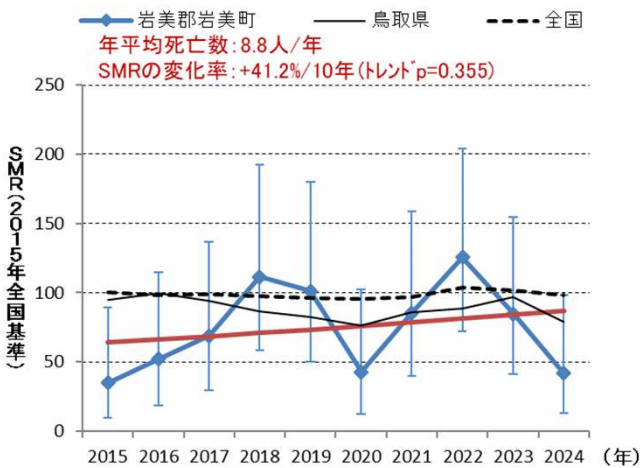


■【女性】

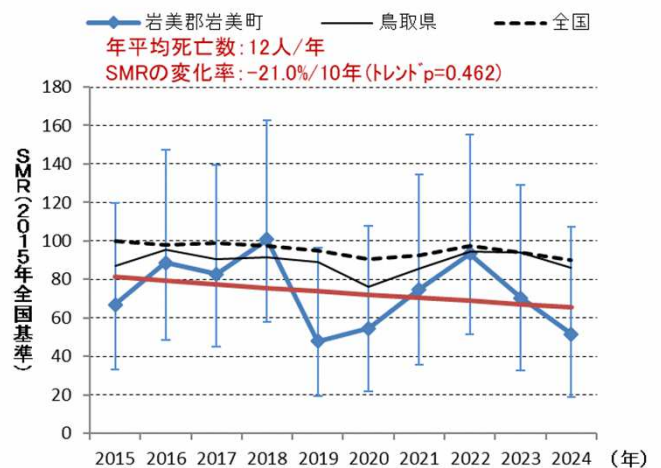
【脳血管疾患】



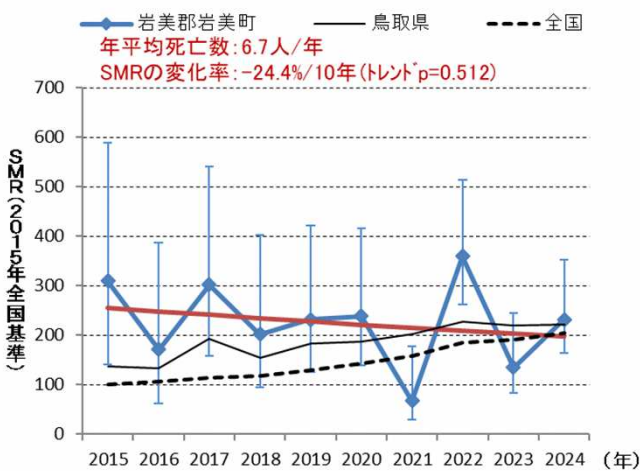
【心疾患(高血圧性を除く)】



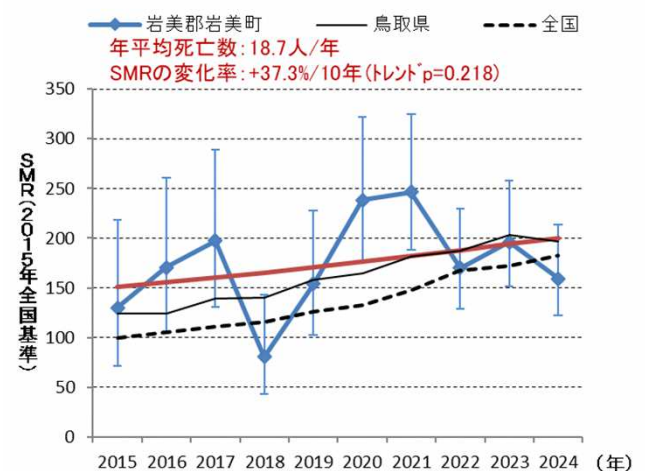
【心疾患(高血圧性を除く)】



【老衰】



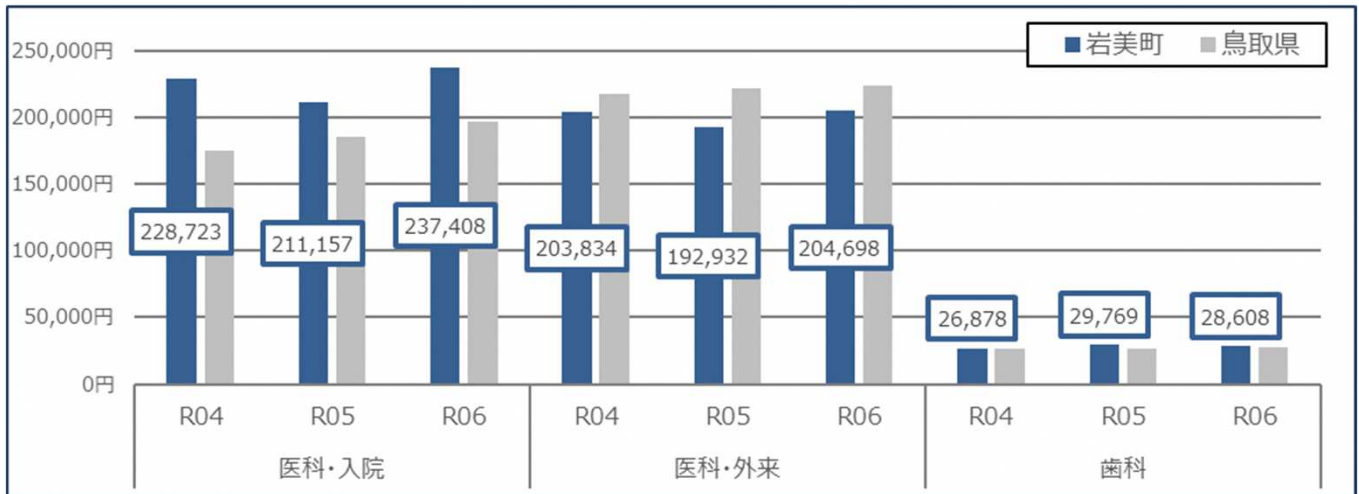
【老衰】



出典: 国立保健医療科学院
地方自治体における生活習慣病関連の健康課題把握の為に参考データ・ツール集
「全国市町村別主要死因別標準化死亡比 (SMR) の推移2015~2024」抜粋

3. 医療費の状況

国保 被保険者 1 人当たり年間医療費



※ 医科・外及び歯科は、各レセプトとそれに紐づく調剤レセプトが対象である。
出典:KDB帳票No.4 市区町村別データ (各年度累計)

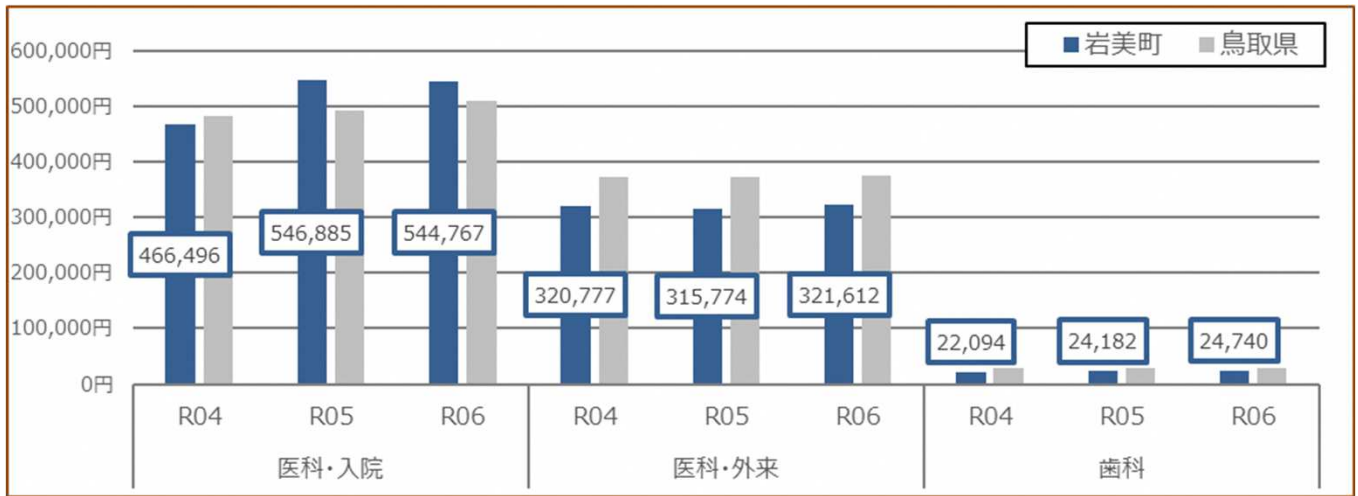
国保 疾病大分類別被保険者 1 人当たり年間医療費 (3 年平均)

(単位:円)

番号	疾病大分類	医科・入院		医科・外来+調剤					
		男性	女性	男性	女性				
1	感染症及び寄生虫症	3,661	13位	1,962	14位	6,972	11位	3,890	12位
2	新生物<腫瘍>	54,822	1位	34,844	1位	36,715	1位	21,186	3位
3	血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	4,121	12位	96	19位	706	16位	4,342	11位
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	7,441	10位	1,713	15位	35,872	2位	25,721	2位
5	精神及び行動の障害	18,678	5位	16,925	3位	7,799	10位	9,092	7位
6	神経系の疾患	38,042	3位	9,252	8位	8,344	8位	6,442	10位
7	眼及び付属器の疾患	3,485	14位	4,481	11位	8,052	9位	8,445	9位
8	耳及び乳様突起の疾患	39	17位	2,769	13位	1,245	15位	1,940	15位
9	循環器系の疾患	44,275	2位	15,670	5位	28,054	4位	20,826	4位
10	呼吸器系の疾患	14,380	7位	16,076	4位	9,867	6位	9,076	8位
11	消化器系の疾患	14,892	6位	5,919	10位	13,395	5位	9,156	6位
12	皮膚及び皮下組織の疾患	4,631	11位	3,072	12位	3,973	12位	3,698	13位
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	14,039	8位	23,627	2位	8,790	7位	20,113	5位
14	尿路性器系の疾患	22,400	4位	13,420	6位	34,066	3位	27,518	1位
15	妊娠、分娩及び産じょく	0	18位	859	17位	0	19位	71	18位
16	周産期に発生した病態	148	16位	718	18位	1	18位	5	19位
17	先天奇形、変形及び染色体異常	0	18位	897	16位	14	17位	97	17位
18	症状、徴候及び異常臨床検査所見 で他に分類されないもの	3,437	15位	7,102	9位	1,248	14位	1,800	16位
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	9,257	9位	10,861	7位	2,115	13位	2,712	14位
合計		257,747	-	170,264	-	207,230	-	176,128	-

※ 傷病名不詳等の疾病分類できないレセプトは集計対象外としている。
出典:KDB帳票No.42 疾病別医療費分析 (大分類) (令和4年度~令和6年度)

後期 被保険者 1 人当たり年間医療費



※ 医科・外及び歯科は、各レセプトとそれに紐づく調剤レセプトが対象である。
出典:KDB帳票No.4 市区町村別データ (各年度累計)

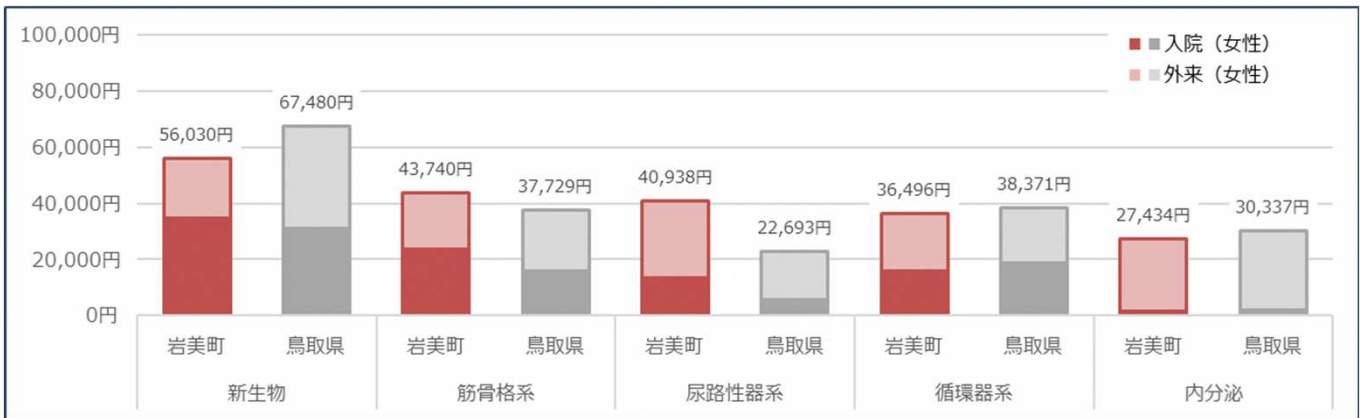
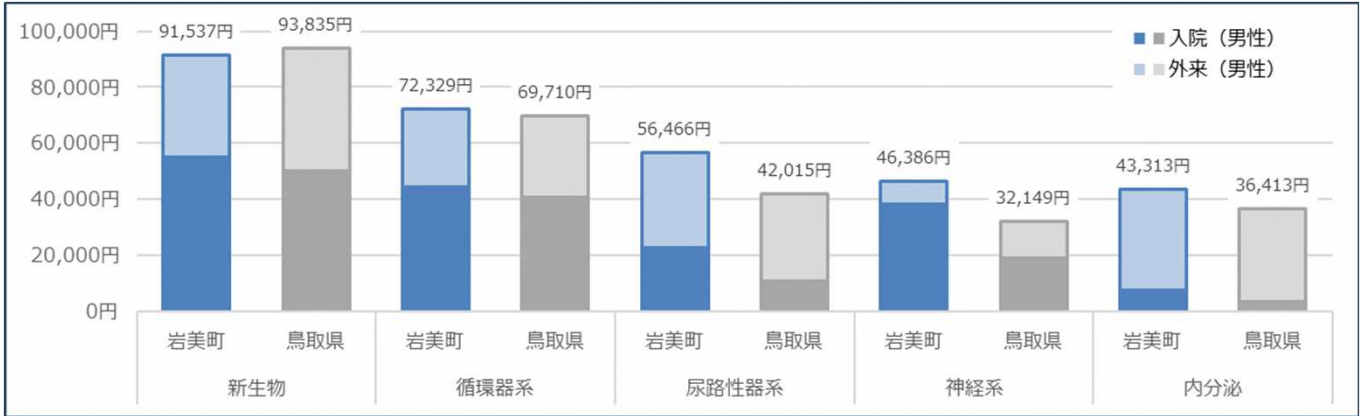
後期 疾病大分類別被保険者 1 人当たり年間医療費 (3年平均)

(単位:円)

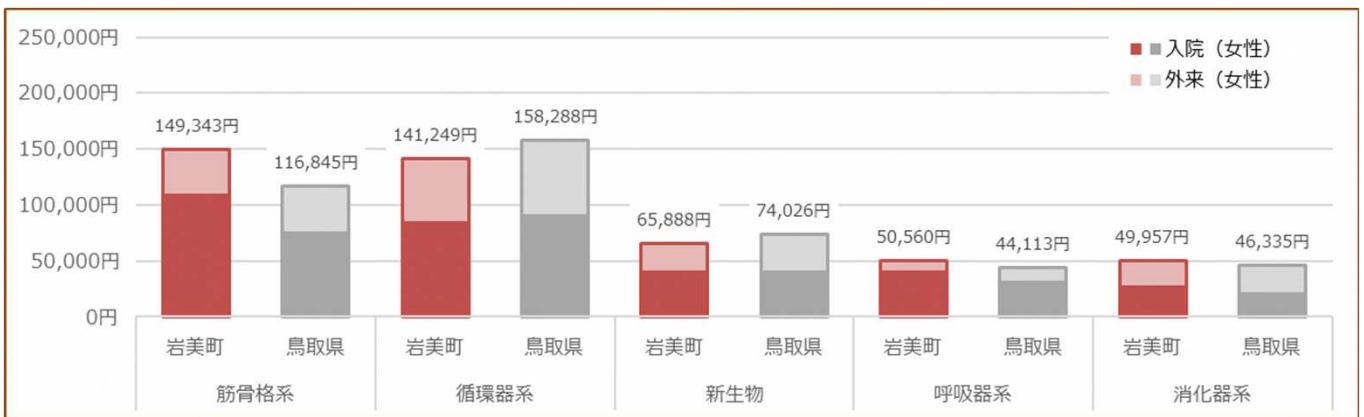
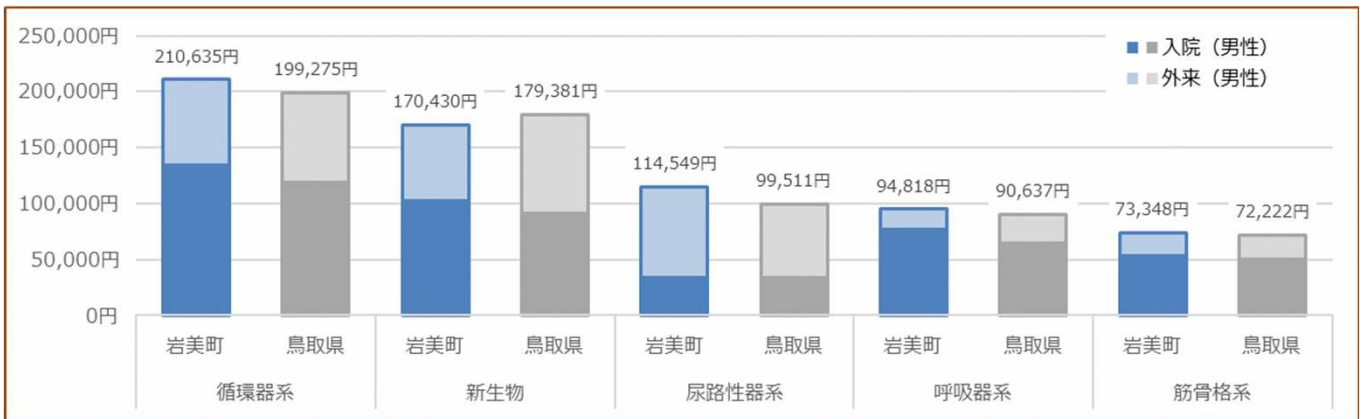
番号	疾病大分類	医科・入院		医科・外来+調剤	
		男性	女性	男性	女性
1	感染症及び寄生虫症	4,078	7,251	6,976	6,594
2	新生物<腫瘍>	102,420	39,828	68,010	26,060
3	血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	4,312	2,817	476	677
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	8,407	8,160	48,208	32,619
5	精神及び行動の障害	28,884	25,465	1,435	1,835
6	神経系の疾患	18,610	29,280	15,261	16,741
7	眼及び付属器の疾患	5,028	4,891	16,879	12,885
8	耳及び乳様突起の疾患	70	690	1,349	2,415
9	循環器系の疾患	134,467	84,333	76,168	56,916
10	呼吸器系の疾患	76,971	39,819	17,847	10,741
11	消化器系の疾患	27,290	26,706	20,258	23,251
12	皮膚及び皮下組織の疾患	2,682	2,577	7,902	2,598
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	53,476	108,686	19,872	40,657
14	尿路性器系の疾患	33,708	19,290	80,841	19,200
15	妊娠、分娩及び産じょく	0	0	0	0
16	周産期に発生した病態	0	0	0	0
17	先天奇形、変形及び染色体異常	0	414	18	27
18	症状、徴候及び異常臨床検査所見 で他に分類されないもの	8,571	4,505	3,287	2,723
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	33,591	46,626	4,708	3,026
合計		542,565	451,340	389,495	258,965

※ 傷病名不詳等の疾病分類できないレセプトは集計対象外としている。
出典:KDB帳票No.42 疾病別医療費分析 (大分類) (令和4年度~令和6年度)

国保 疾病大分類別被保険者 1 人当たり年間医療費（上位5位）



後期 疾病大分類別被保険者 1 人当たり年間医療費（上位5位）



※傷病名不詳等の疾病分類できないレセプトは集計対象外としている。
出典:KDB帳票No.42 疾病別医療費分析（大分類）（令和4年度～令和6年度）

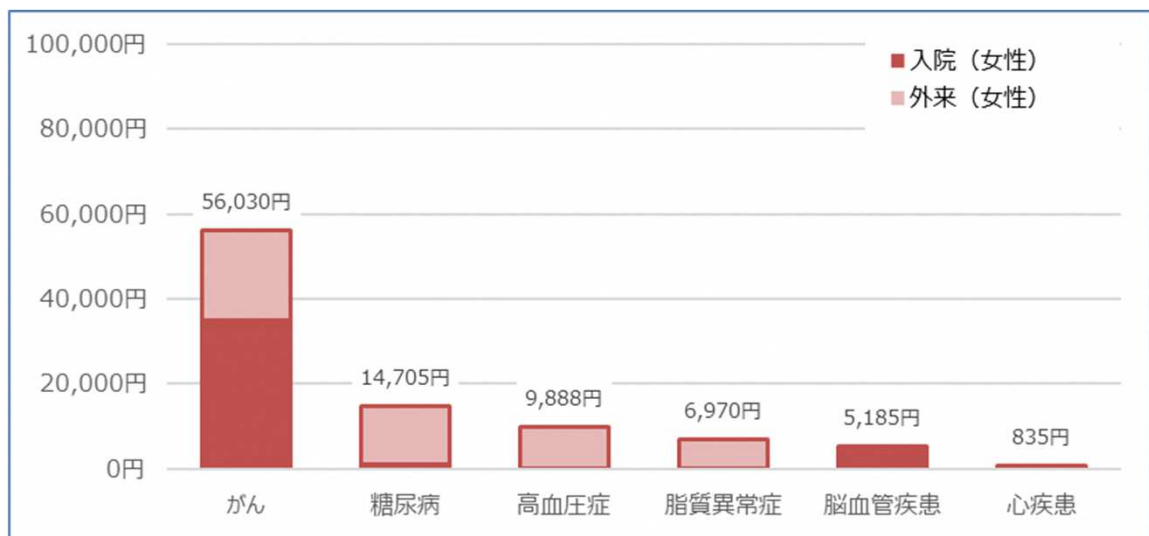
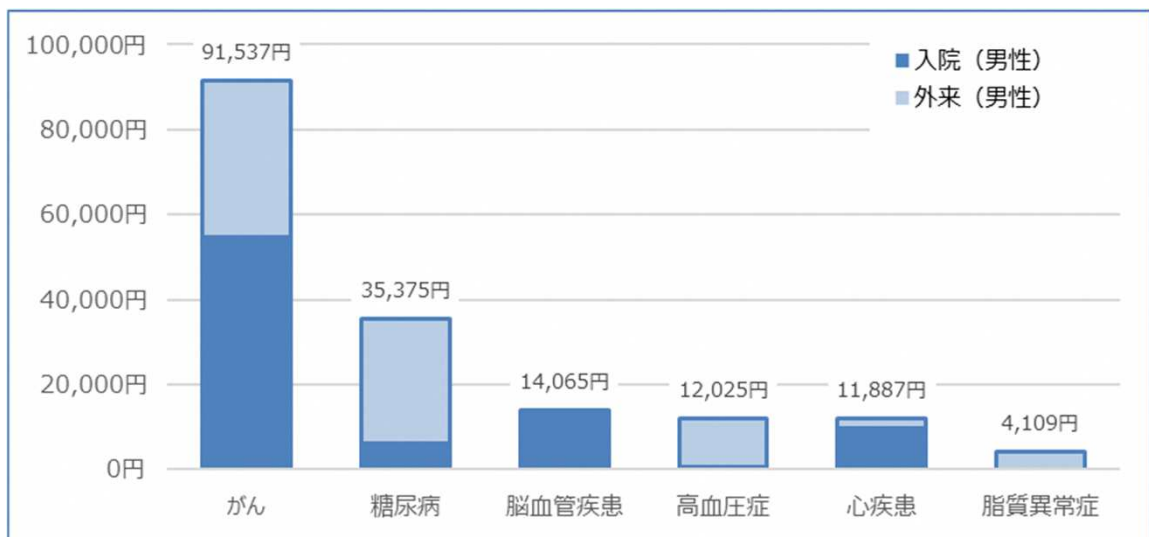
国保

生活習慣病別被保険者 1 人当たり年間医療費（入院、外来 + 調剤）（3年平均）

（単位：円）

生活習慣病	医科・入院				医科・外来 + 調剤			
	男性		女性		男性		女性	
高血圧症	545	5位	73	5位	11,480	3位	9,815	3位
糖尿病	6,093	4位	1,033	3位	29,282	2位	13,672	2位
脂質異常症	37	6位	37	6位	4,072	4位	6,933	4位
心疾患	9,643	3位	251	4位	2,244	5位	584	6位
脳血管疾患	12,868	2位	4,572	2位	1,197	6位	613	5位
がん	54,822	1位	34,844	1位	36,715	1位	21,186	1位

出典：KDB帳票No.45 疾病別医療費分析（生活習慣病）（令和4年度～令和6年度累計）



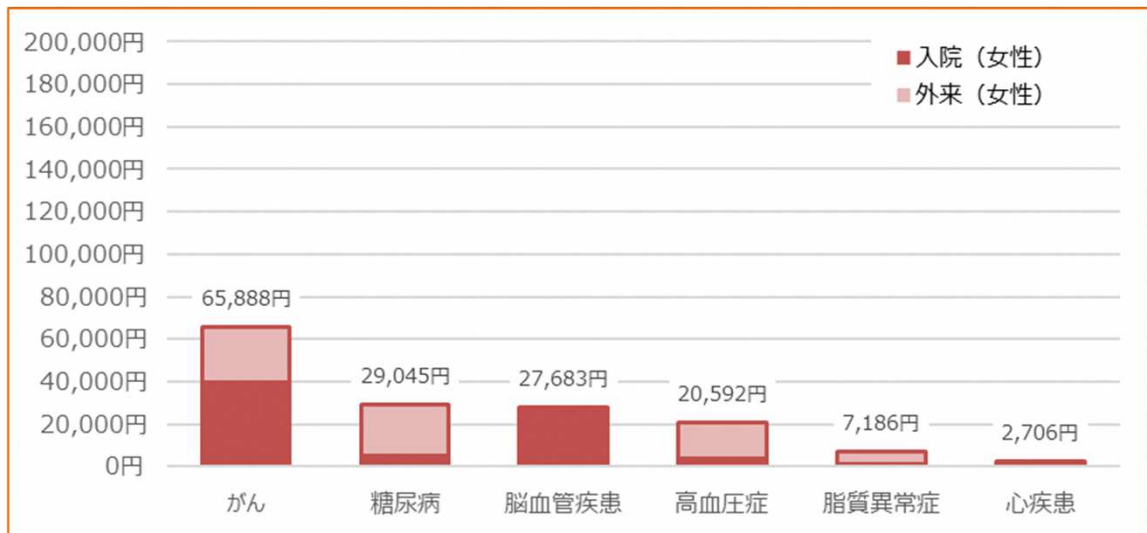
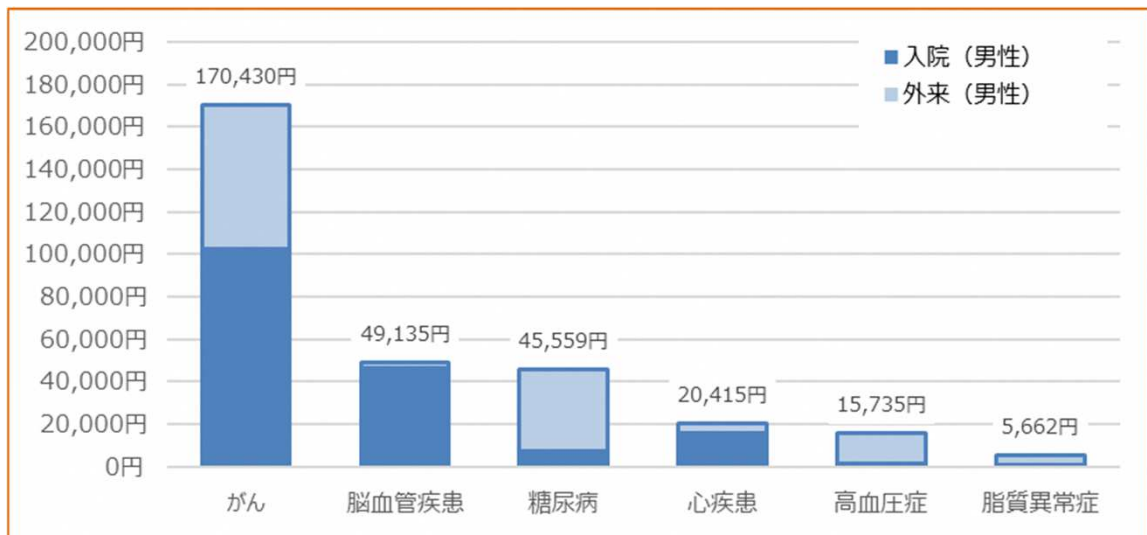
後期

生活習慣病別被保険者1人当たり年間医療費（入院、外来+調剤）（3年平均）

（単位：円）

生活習慣病	医科・入院				医科・外来+調剤			
	男性		女性		男性		女性	
高血圧症	1,586	5位	3,751	4位	14,149	3位	16,841	3位
糖尿病	7,035	4位	5,348	3位	38,524	2位	23,697	2位
脂質異常症	469	6位	1,428	5位	5,193	4位	5,758	4位
心疾患	15,990	3位	1,289	6位	4,425	5位	1,417	6位
脳血管疾患	46,468	2位	25,628	2位	2,667	6位	2,055	5位
がん	102,420	1位	39,828	1位	68,010	1位	26,060	1位

出典：KDB帳票No.45 疾病別医療費分析（生活習慣病）（令和4年度～令和6年度累計）



国保 疾病中分類別被保険者1人当たり医療費（上位10位）（3年平均）

■【男性】入院（医科） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	腎不全	18,434
2	パーキンソン病	10,719
3	虚血性心疾患	10,089
4	脳梗塞	8,625
5	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	7,833
6	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	6,816
7	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	6,796
8	糖尿病	6,380
9	胃の悪性新生物<腫瘍>	5,980
10	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5,882

■【男性】外来（医科+調剤） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	糖尿病	29,622
2	腎不全	29,369
3	高血圧性疾患	11,480
4	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5,273
5	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,492
6	脂質異常症	4,072
7	ウイルス性肝炎	4,026
8	慢性閉塞性肺疾患	3,167
9	虚血性心疾患	2,659
10	皮膚炎及び湿疹	2,346

■【女性】入院（医科） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	14,429
2	腎不全	10,989
3	骨折	9,662
4	関節症	7,110
5	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	7,102
6	炎症性多発性関節障害	5,586
7	パーキンソン病	4,922
8	脊椎障害（脊椎症を含む）	4,394
9	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3,917
10	肺炎	3,465

■【女性】外来（医科+調剤） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	腎不全	21,810
2	糖尿病	14,272
3	高血圧性疾患	9,815
4	乳房の悪性新生物<腫瘍>	8,638
5	脂質異常症	6,933
6	炎症性多発性関節障害	5,366
7	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,841
8	骨の密度及び構造の障害	4,344
9	貧血	4,177
10	関節症	3,740

後期 疾病中分類別被保険者1人当たり医療費（上位10位）（3年平均）

■【男性】入院（医科） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	脳梗塞	42,707
2	骨折	20,492
3	腎不全	20,437
4	虚血性心疾患	16,485
5	肺炎	15,681
6	慢性閉塞性肺疾患	13,315
7	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	13,257
8	脊椎障害（脊椎症を含む）	11,735
9	白血病	11,170
10	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	10,786

■【男性】外来（医科+調剤） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	腎不全	69,810
2	糖尿病	38,796
3	高血圧性疾患	14,149
4	胃の悪性新生物<腫瘍>	13,013
5	慢性閉塞性肺疾患	8,409
6	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6,305
7	脊椎障害（脊椎症を含む）	5,990
8	虚血性心疾患	5,651
9	関節症	5,292
10	脂質異常症	5,193

■【女性】入院（医科） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	骨折	41,252
2	脳梗塞	21,568
3	関節症	15,309
4	骨の密度及び構造の障害	12,808
5	肺炎	11,990
6	アルツハイマー病	10,291
7	脊椎障害（脊椎症を含む）	9,049
8	腎不全	7,643
9	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	6,804
10	胆石症及び胆のう炎	5,880

■【女性】外来（医科+調剤） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	糖尿病	24,281
2	高血圧性疾患	16,841
3	腎不全	12,526
4	骨の密度及び構造の障害	11,634
5	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	10,998
6	関節症	8,896
7	アルツハイマー病	6,985
8	炎症性多発性関節障害	6,386
9	脊椎障害（脊椎症を含む）	5,964
10	脂質異常症	5,758

国保

被保険者1人当たり高額レセプト疾病中分類別医療費及び被保険者千人当たりのレセプト件数（上位10位）（3年平均）

■【男性】入院（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	腎不全	18,126	20.7
2	パーキンソン病	10,331	15.5
3	虚血性心疾患	9,797	6.8
4	脳梗塞	8,152	10.9
5	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	7,374	10.3
6	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	6,780	9.0
7	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	6,513	13.6
8	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5,743	4.1
9	胃の悪性新生物<腫瘍>	5,743	6.0
10	糖尿病	5,525	7.9

■【女性】入院（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	14,154	37.8
2	腎不全	10,514	12.7
3	骨折	9,132	11.5
4	関節症	6,900	5.8
5	炎症性多発性関節障害	5,473	9.8
6	パーキンソン病	4,922	4.0
7	脊椎障害（脊椎症を含む）	4,327	2.9
8	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3,803	4.3
9	肺炎	3,342	3.2
10	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	3,044	3.5

■【男性】外来（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	腎不全	27,092	63.4
2	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4,208	5.7
3	ウイルス性肝炎	1,214	0.8
4	胃の悪性新生物<腫瘍>	1,009	1.6
5	炎症性多発性関節障害	790	2.2
6	糖尿病	579	1.6
7	皮膚炎及び湿疹	518	1.4
8	アルツハイマー病	331	0.8
9	虚血性心疾患	149	0.3
10	結腸の悪性新生物<腫瘍>	85	0.3

■【女性】外来（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	腎不全	18,655	46.5
2	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6,195	9.5
3	貧血	3,352	4.9
4	胃の悪性新生物<腫瘍>	1,778	2.3
5	パーキンソン病	1,003	1.2
6	炎症性多発性関節障害	842	2.3
7	結腸の悪性新生物<腫瘍>	449	0.9
8	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	439	0.6
9	悪性リンパ腫	255	0.3
10	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	241	0.6

※30万円以上のレセプトを集計対象とする。

出典:KDB帳票No.10 基準額以上となったレセプト一覧（令和4年度～令和6年度）

後期

被保険者1人当たり高額レセプト疾病中分類別医療費及び被保険者千人当たりのレセプト件数（上位10位）（3年平均）

■【男性】入院（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	脳梗塞	41,408	60.0
2	骨折	19,363	23.1
3	腎不全	18,993	22.3
4	虚血性心疾患	15,855	10.7
5	肺炎	14,119	22.7
6	慢性閉塞性肺疾患	12,437	20.3
7	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	11,897	11.9
8	脊椎障害（脊椎症を含む）	11,347	10.7
9	白血病	11,085	6.8
10	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	10,686	9.9

■【女性】入院（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	骨折	39,140	41.2
2	脳梗塞	20,627	28.7
3	関節症	14,593	17.3
4	骨の密度及び構造の障害	11,896	17.8
5	肺炎	10,961	16.9
6	アルツハイマー病	9,858	18.3
7	脊椎障害（脊椎症を含む）	8,614	11.6
8	腎不全	7,033	8.2
9	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	6,708	16.9
10	胆石症及び胆のう炎	5,499	8.2

■【男性】外来（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	腎不全	61,593	158.3
2	胃の悪性新生物<腫瘍>	11,507	17.5
3	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4,106	7.6
4	白血病	2,884	2.8
5	ウイルス性肝炎	1,238	0.8
6	白内障	970	2.8
7	皮膚炎及び湿疹	853	2.4
8	虚血性心疾患	784	1.2
9	糖尿病	752	1.6
10	悪性リンパ腫	256	0.8

■【女性】外来（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費	レセプト件数
1	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	9,952	13.7
2	腎不全	4,022	11.1
3	ウイルス性肝炎	2,028	1.2
4	炎症性多発性関節障害	1,327	3.6
5	胃の悪性新生物<腫瘍>	1,286	1.7
6	結腸の悪性新生物<腫瘍>	525	1.0
7	白内障	318	1.0
8	白血病	304	0.5
9	アルツハイマー病	300	1.0
10	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	271	0.5

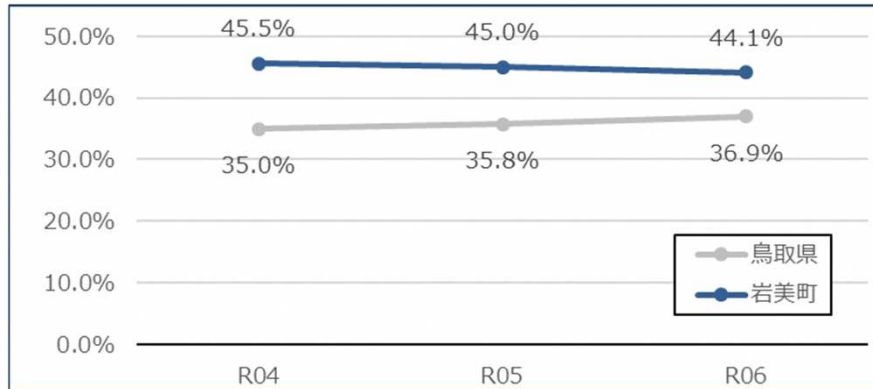
※30万円以上のレセプトを集計対象とする。

出典:KDB帳票No.10 基準額以上となったレセプト一覧（令和4年度～令和6年度）

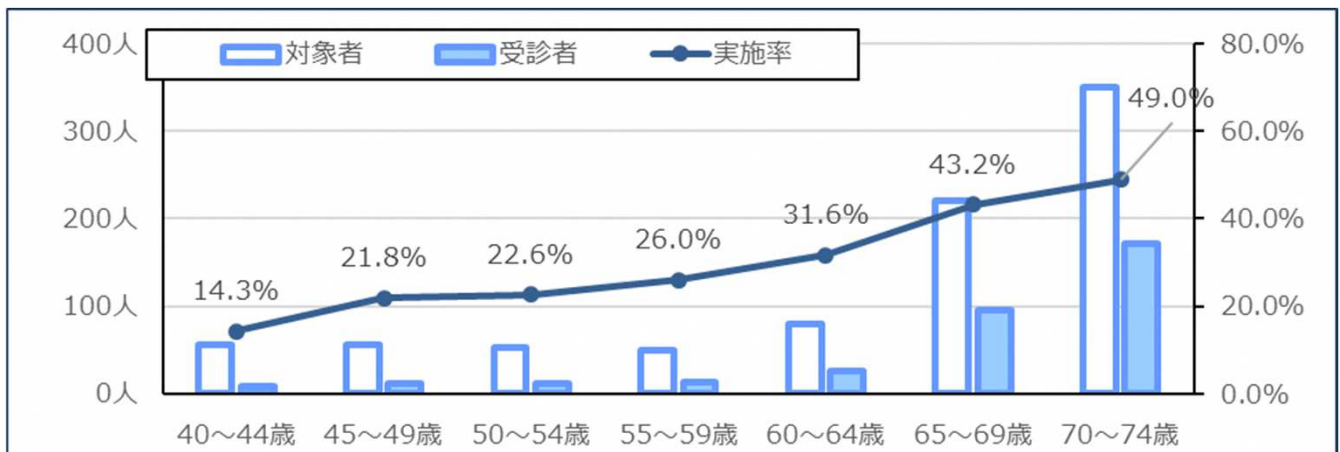
4. 健康診査の状況

国保 特定健康診査実施率

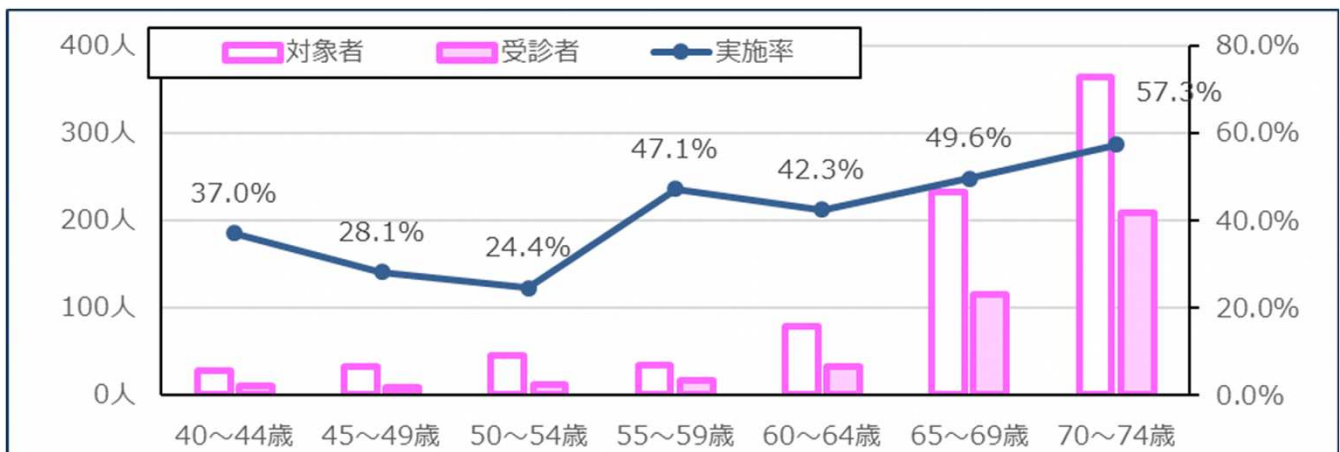
年度	対象者数	受診者数		(参考) 県実施率	(参考) 国実施率
		受診者数	実施率		
R04	1,893人	862人	45.5%	35.0%	37.5%
R05	1,781人	801人	45.0%	35.8%	38.2%
R06	1,675人	739人	44.1%	36.9%	-



国保 【男性】年齢階層別特定健康診査実施率の状況（令和6年度）



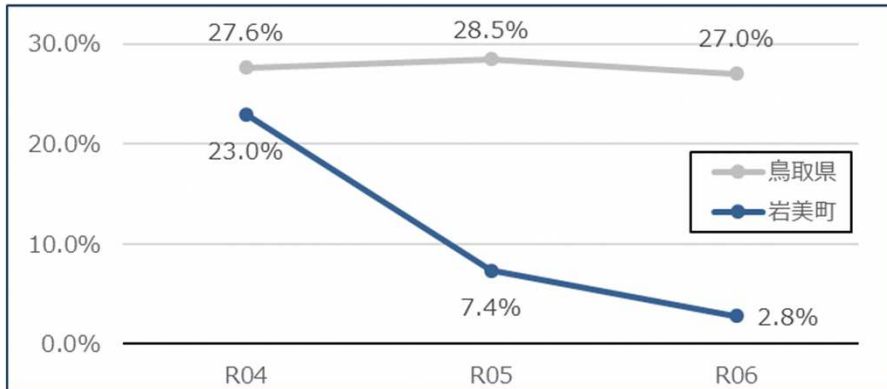
国保 【女性】年齢階層別特定健康診査実施率の状況（令和6年度）



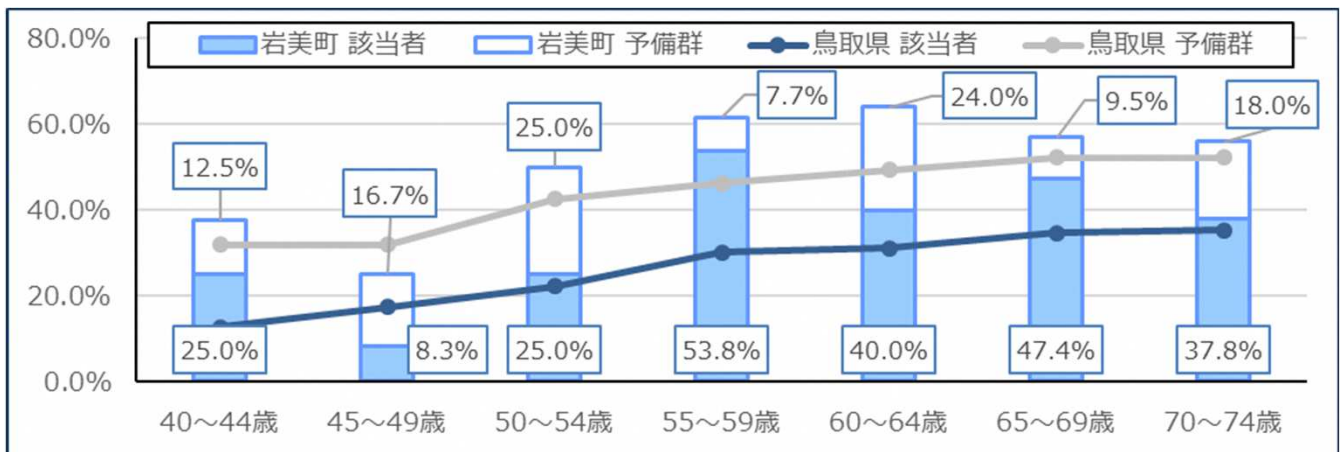
出典：特定健診データ管理システム法定報告資料（各年度）
 国実施率は、厚生労働省の「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」を参照

国保 特定保健指導実施率

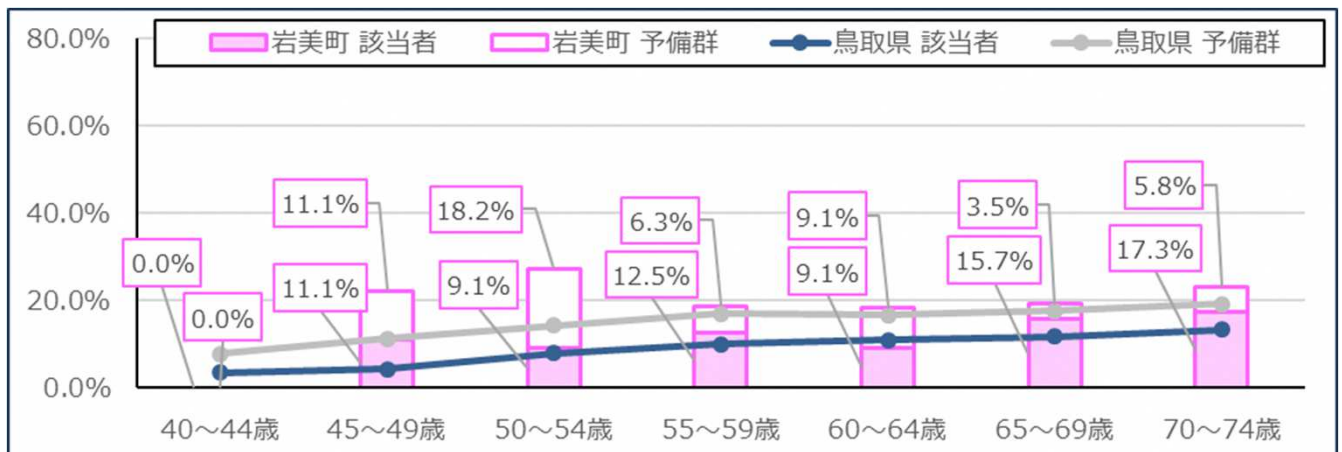
年度	対象者数	受診者数		(参考) 県実施率	(参考) 国実施率
		受診者数	実施率		
R04	61人	14人	23.0%	27.6%	28.8%
R05	68人	5人	7.4%	28.5%	29.1%
R06	72人	2人	2.8%	27.0%	-



国保 【男性】年齢階級別メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合（令和6年度）



国保 【女性】年齢階級別メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合（令和6年度）



出典：特定健診データ管理システム法定報告資料（各年度）
 国実施率は、厚生労働省の「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」を参照

国保 特定健診の質問票回答状況

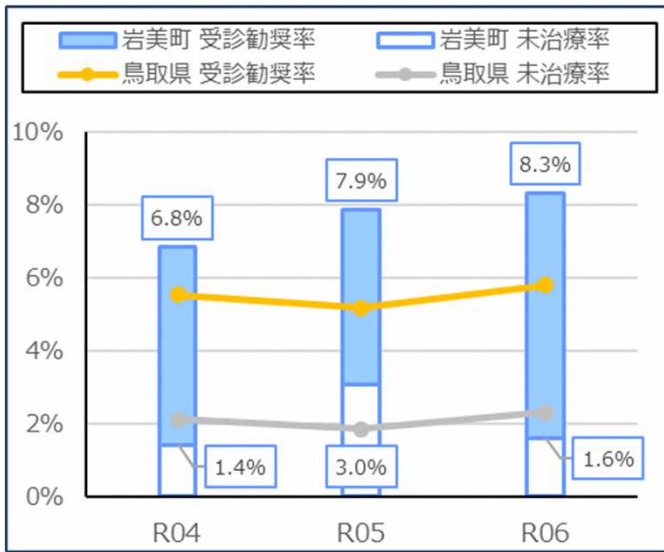
特定健診の質問票		男性		女性	
		岩美町	標準化比	岩美町	標準化比
服薬	高血圧症	50.3%	109.0	36.5%	108.7
	糖尿病	15.7%	114.6	7.9%	118.2
	脂質異常症	27.5%	98.9	39.2%	114.1
既往歴	脳卒中	3.6%	73.5	2.9%	126.4
	心臓病	8.2%	91.1	3.8%	97.0
	慢性腎臓病・腎不全	1.1%	78.4	1.5%	196.5
	貧血	2.1%	*42.5	7.6%	*49.7
喫煙	喫煙	19.5%	94.6	4.0%	74.9
体重変化	20歳時体重から10kg以上増加	42.6%	94.0	23.0%	85.1
運動	1回30分以上の運動習慣なし	68.0%	*122.3	67.6%	113.2
	1日1時間以上運動なし	62.6%	*128.0	58.9%	*127.2
	歩行速度遅い	57.7%	115.7	59.1%	*118.2
食習慣	食べる速度が速い	28.7%	97.3	26.8%	115.7
	食べる速度が普通	62.4%	100.0	63.0%	91.7
	食べる速度が遅い	8.9%	110.1	10.2%	125.4
	週3回以上就寝前夕食	18.4%	94.9	9.9%	99.2
	週3回以上朝食を抜く	7.8%	69.2	4.7%	67.1
飲酒	毎日飲酒	43.3%	*134.2	7.6%	89.3
	週5～6日飲酒	9.9%	93.7	4.4%	96.2
	週3～4日飲酒	8.5%	100.3	5.2%	88.3
	週1～2日飲酒	7.4%	92.5	6.1%	81.0
	月に1～3日飲酒	3.2%	*48.0	4.4%	*55.0
	月に1日未満飲酒	3.9%	71.9	3.8%	*50.7
	飲酒やめた	2.5%	*44.2	0.3%	*12.5
	飲まない	21.3%	92.8	68.2%	*122.5
	1日飲酒量(1合未満)	36.7%	82.5	80.5%	99.4
	1日飲酒量(1～2合)	43.1%	122.3	16.8%	112.3
	1日飲酒量(2～3合)	16.1%	104.5	1.8%	57.3
	1日飲酒量(3～5合)	3.2%	78.3	0.9%	116.6
1日飲酒量(5合以上)	0.9%	118.5	0.0%	0.0	
睡眠	睡眠不足	25.9%	106.7	31.1%	109.4
行動変容	改善意欲なし	42.6%	*136.4	28.3%	121.1
	改善意欲あり	29.8%	115.6	35.3%	*123.1
	改善意欲ありかつ始めている	7.8%	65.5	13.4%	88.9
	取り組み済み6ヶ月未満	5.3%	65.5	7.3%	72.2
	取り組み済み6ヶ月以上	14.5%	*63.2	15.7%	*69.0
保健指導	過去に保健指導を受けたことがある	28.5%	98.4	15.5%	77.3
口腔機能	咀嚼_何でも	70.2%	91.5	77.0%	95.8
	咀嚼_かみにくい	29.4%	*133.4	22.7%	118.2
	咀嚼_ほとんどかめない	0.4%	29.7	0.3%	64.0
食習慣	3食以外間食_毎日	16.0%	112.0	37.0%	*133.5
	3食以外間食_時々	56.7%	100.6	50.7%	87.1
	3食以外間食_ほとんど摂取しない	27.3%	93.0	12.2%	87.4

※全国と比較をした時の年齢調整後の標準化比(間接法)を表示している。
 ※「*」は、全国に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

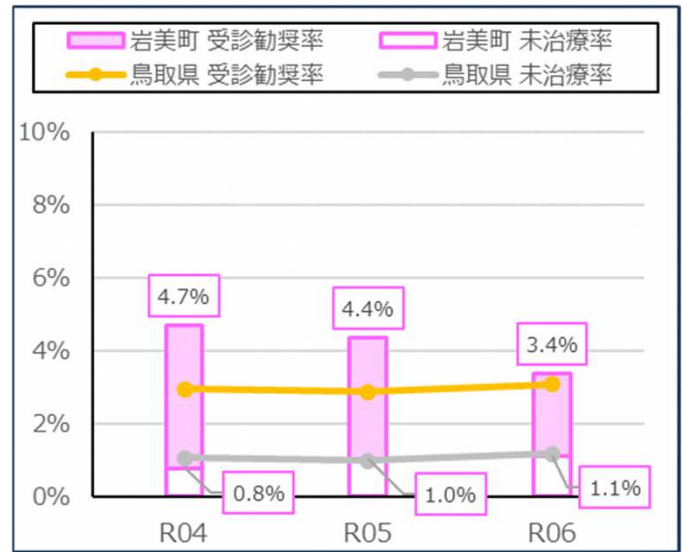
出典:KDB帳票No.6 質問票調査の状況(令和6年度)

国保 特定健診異常値受診勧奨者および未治療者の割合

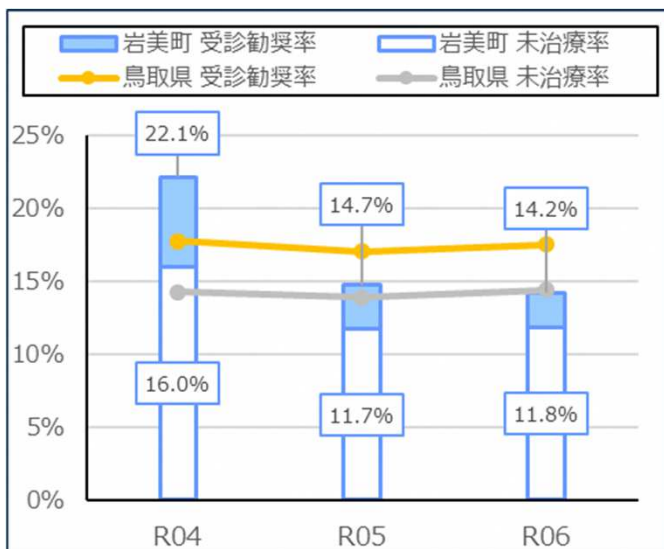
■【男性】（血糖）



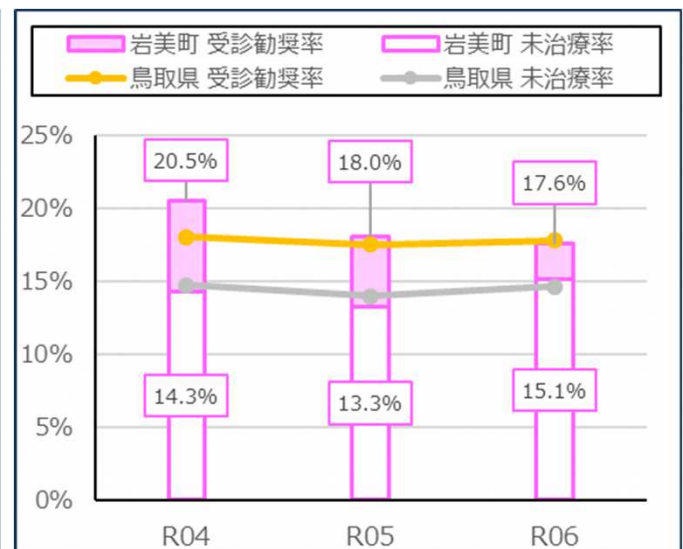
■【女性】（血糖）



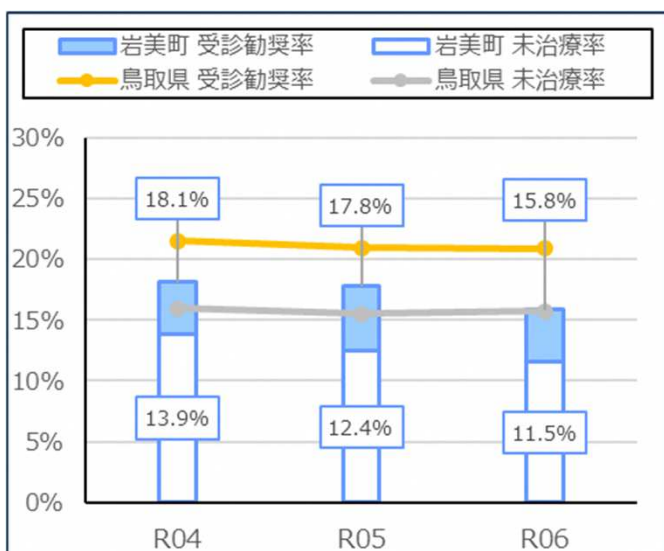
■【男性】（血圧）



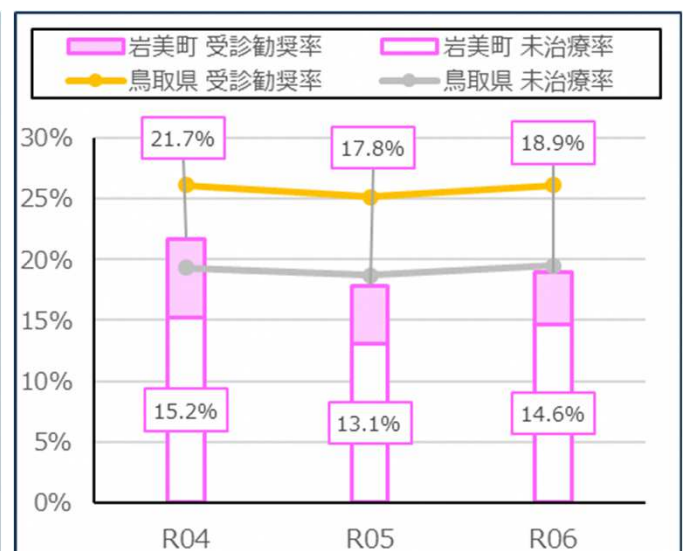
■【女性】（血圧）



■【男性】（脂質）



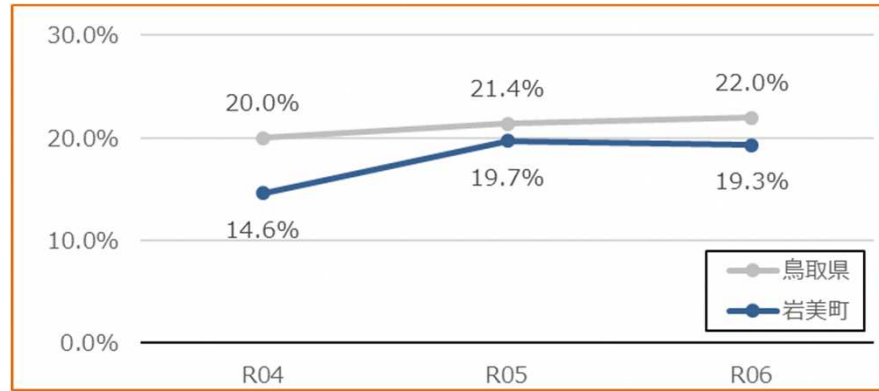
■【女性】（脂質）



※異常値受診勧奨者・未治療者：健診結果が受診勧奨判定であり、質問票から服薬がない者、また、そのうち未治療の者
出典：KDB帳票No.76 介入支援対象者一覧表（栄養・重症化予防等）（各年度）

後期 後期高齢者医療健康診査実施率

年度	対象者数	受診者数		(参考) 県実施率
		受診者数	実施率	
R04	2,150人	314人	14.6%	20.0%
R05	2,214人	437人	19.7%	21.4%
R06	2,260人	437人	19.3%	22.0%



出典:KDB帳票No.4 市区町村別データ (各年度累計)

後期 後期高齢者の質問票回答状況

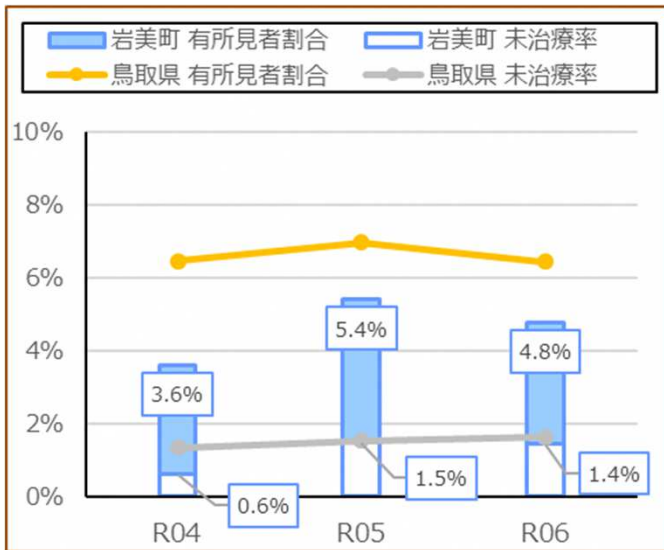
後期高齢者の質問票		男性		女性	
		岩美町	標準化比	岩美町	標準化比
健康状態	よい	14.5%	*57.5	11.8%	*56.1
	まあよい	16.2%	83.4	17.6%	101.5
	ふつう	56.4%	122.0	60.0%	117.3
	あまりよくない	11.2%	139.4	9.8%	103.8
	よくない	1.7%	162.8	0.8%	74.5
心の健康状態	満足	39.1%	79.9	31.0%	*68.5
	やや満足	48.6%	113.4	59.2%	*128.3
	やや不満	10.6%	147.1	9.8%	129.0
	不満	1.7%	167.6	0.0%	0.0
食習慣	1日3食きちんと食べる	92.2%	98.3	97.3%	102.8
口腔機能	半年前に比べて固いものが食べにくい	21.7%	92.6	24.3%	90.0
	お茶や汁物等でむせる	18.3%	97.9	20.8%	97.5
体重変化	6ヵ月で2~3kg以上の体重減少	14.4%	120.8	12.9%	114.4
運動転倒	以前に比べて歩く速度が遅い	51.7%	96.2	51.4%	88.6
	この1年間に転んだ	17.8%	116.3	15.7%	81.7
	ウォーキング等の運動を週に1回以上	60.0%	89.6	51.6%	*82.5
認知機能	同じことを聞くなどの物忘れあり	16.7%	126.7	15.3%	109.0
	今日の日付がわからない時あり	22.2%	107.8	20.0%	86.7
喫煙	吸っている	11.7%	118.2	0.4%	18.1
	吸っていない	32.2%	*66.2	98.0%	105.2
	やめた	56.1%	*135.4	1.6%	*33.7
社会参加	週に1回以上は外出	95.0%	101.7	93.3%	100.3
	家族や友人と付き合いがある	93.9%	100.5	96.9%	100.2
ソーシャルサポート	身近に相談できる人がいる	91.7%	97.4	95.3%	99.1

※全国と比較をした時の年齢調整後の標準化比(間接法)を表示している。
 ※「*」は、全国に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

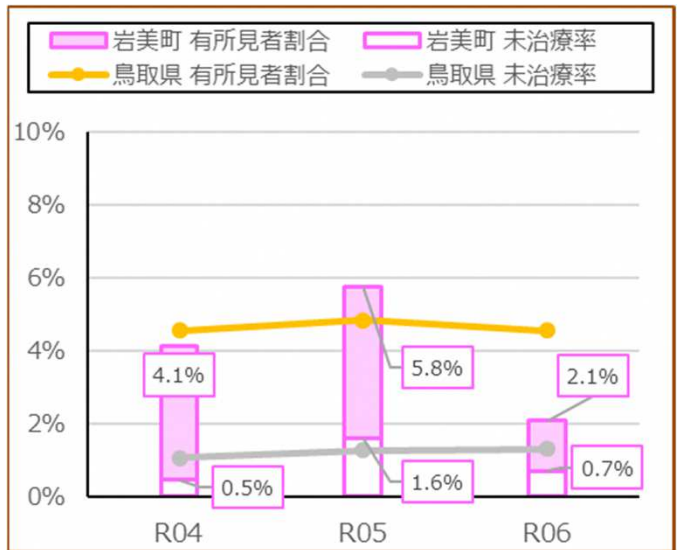
出典:KDB帳票No.6 質問票調査の状況(令和6年度)

後期 健診有所見者および未治療者の割合

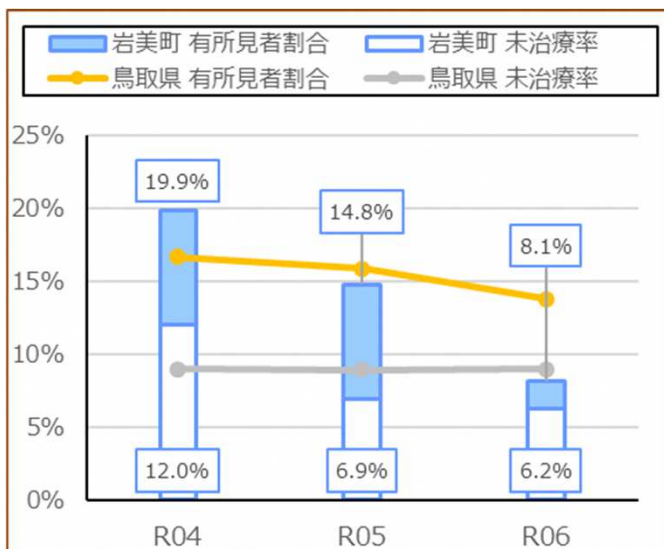
■【男性】（血糖）



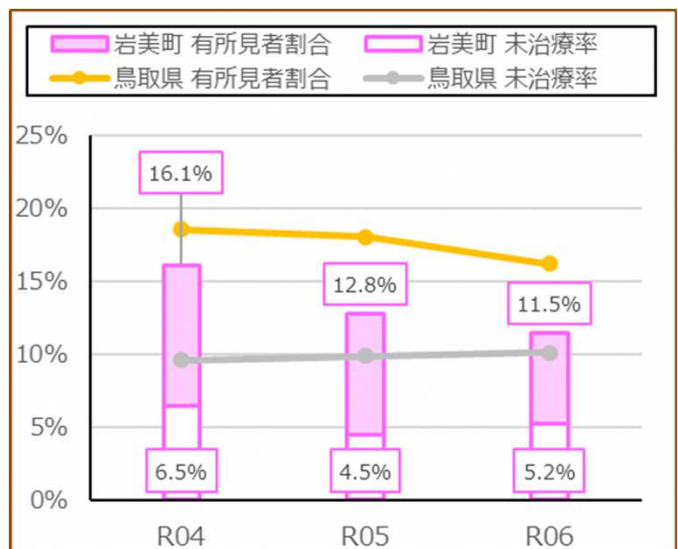
■【女性】（血糖）



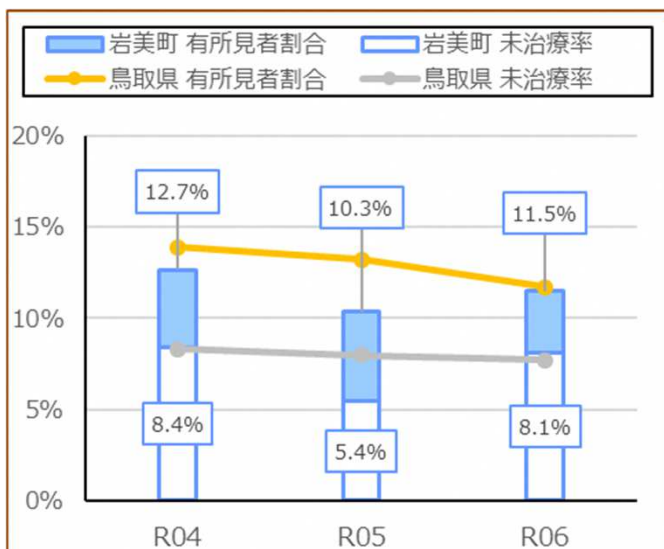
■【男性】（血圧）



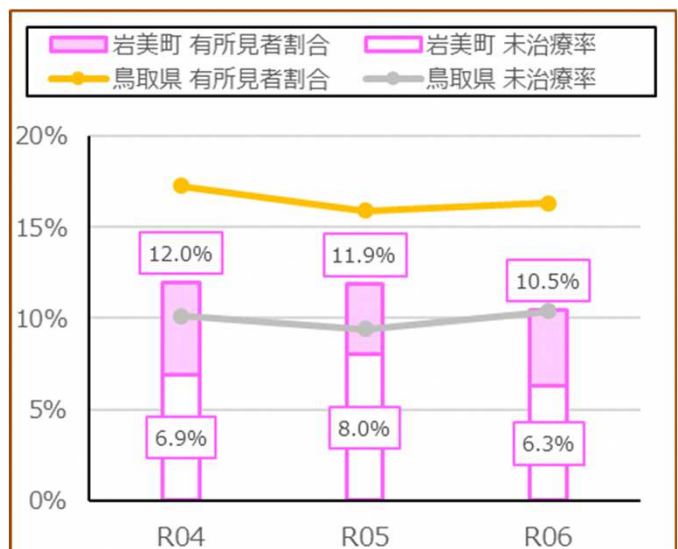
■【女性】（血圧）



■【男性】（脂質）



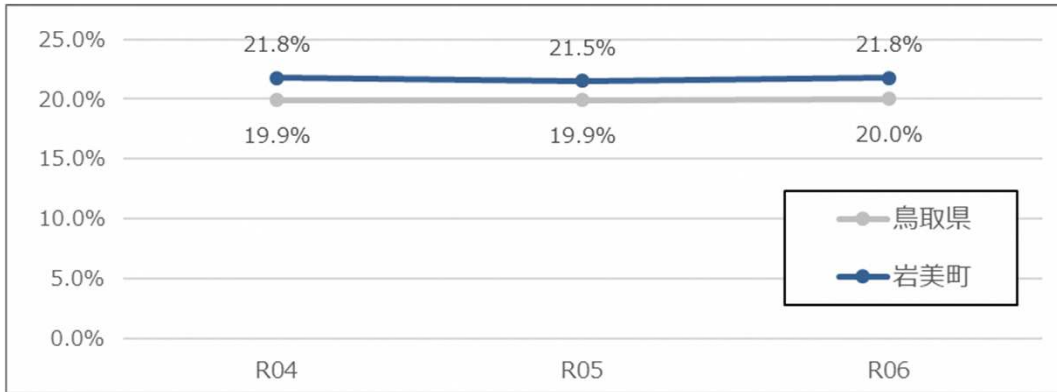
■【女性】（脂質）



※有所見者・未治療者：健診結果が受診勧奨判定である者、また、そのうち未治療の者
 出典：KDB帳票No.76 介入支援対象者一覧表（栄養・重症化予防等）（各年度）

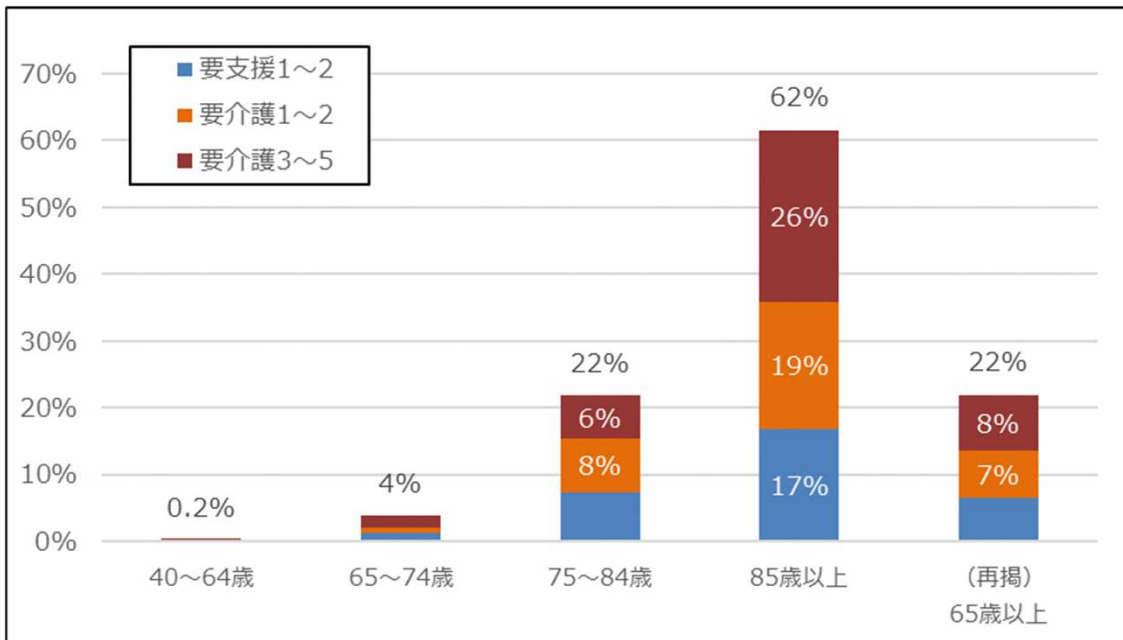
5. 介護の状況

■ 要介護認定率（年次推移）



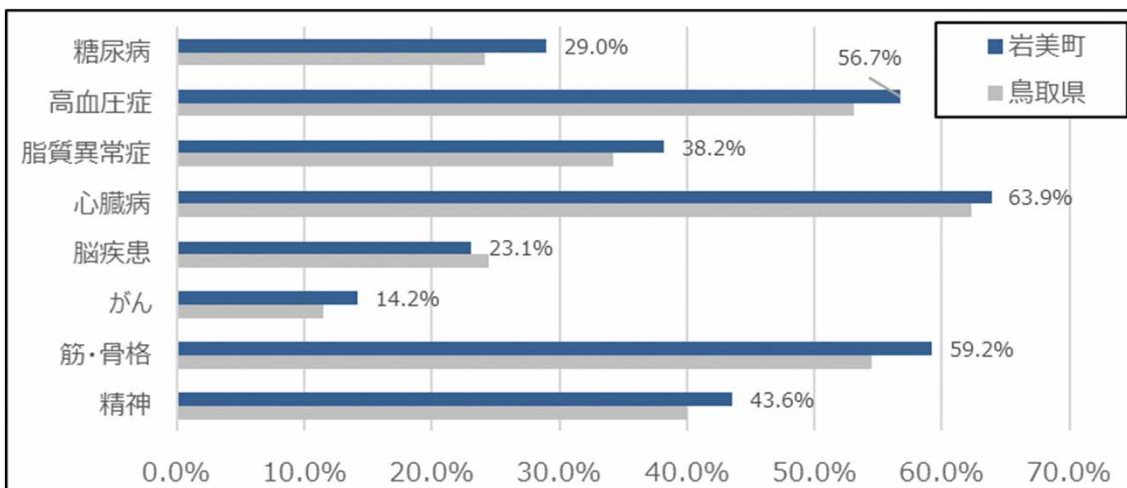
出典:KDB帳票No.1 地域の全体像の把握 (各年度累計)

■ 年齢階層別要介護認定率



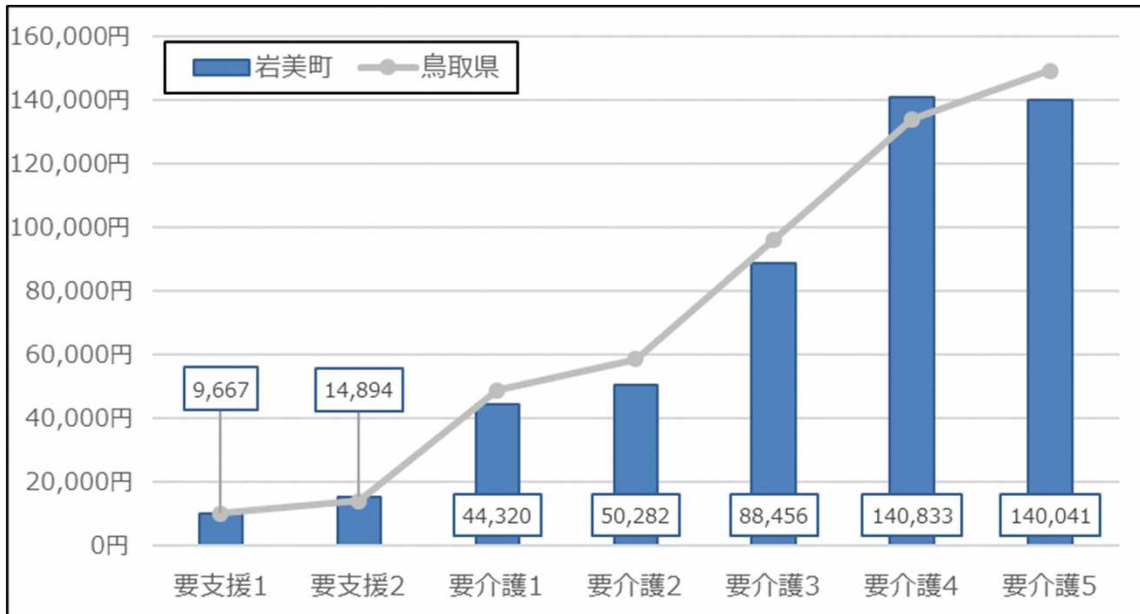
出典:KDB帳票No.47 要介護（支援）者認定状況(令和6年度)

■ 要支援・要介護認定者の有病状況



出典:KDB帳票No.1 地域の全体像の把握 各年度(令和6年度)

■ 要介護度別 1 件当たり介護給付費



出典:KDB帳票No.1 地域の全体像の把握 各年度(令和6年度)

6. まとめ

医療費の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・国保において、男女ともに新生物が上位である。(町P.5) ・後期において、男女ともに循環器系が上位である。(町P.6) ・入院医療費において、女性は国保・後期ともに骨折が上位に入り、後期は男女とも脳梗塞が上位に入る。(町P.10-11) ・国保・後期ともに、腎不全・糖尿病・高血圧性疾患の外来医療費が上位に入る。(町P.10-11)
特定健康診査・ 特定保健指導の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・特定健診実施率は、経年的に県平均より高く、横ばいで推移している。(町P.14) ・特定健診の質問票において、男女ともに“運動習慣なし”の標準化比が高く、男性では“毎日飲酒”、女性では“3食以外間食 毎日”の標準化比が高い。(町P.16) ・後期質問票において、男女ともに“6カ月で2～3kg以上の体重減少が多い”の標準化比が高い。(町 P.18)
介護の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・要介護認定率は、県平均よりやや高い。(町P.20) ・要支援・要介護認定者の糖尿病、高血圧症、脂質異常症、心臓病、がん、筋・骨格の有病率は、県平均より高い。(町P.20) ・新規要介護認定者における骨粗鬆症、変形性関節症の有病率は、県平均より高い。(県P.68)
健康スコアリングから 見える課題、助言等	<ul style="list-style-type: none"> ・国保・後期ともに肥満リスクが県平均より高く、国保においては血圧、血糖リスクが県平均より高い(県P.72-73)。そのため、運動や食事習慣を中心とした生活改善が重要であると考えられる。また、国保の質問票から適切な運動習慣の人が少ないため(県P.76)、若年層からの運動習慣の定着化による生活習慣病重症化予防対策の推進が必要であると考えられる。