

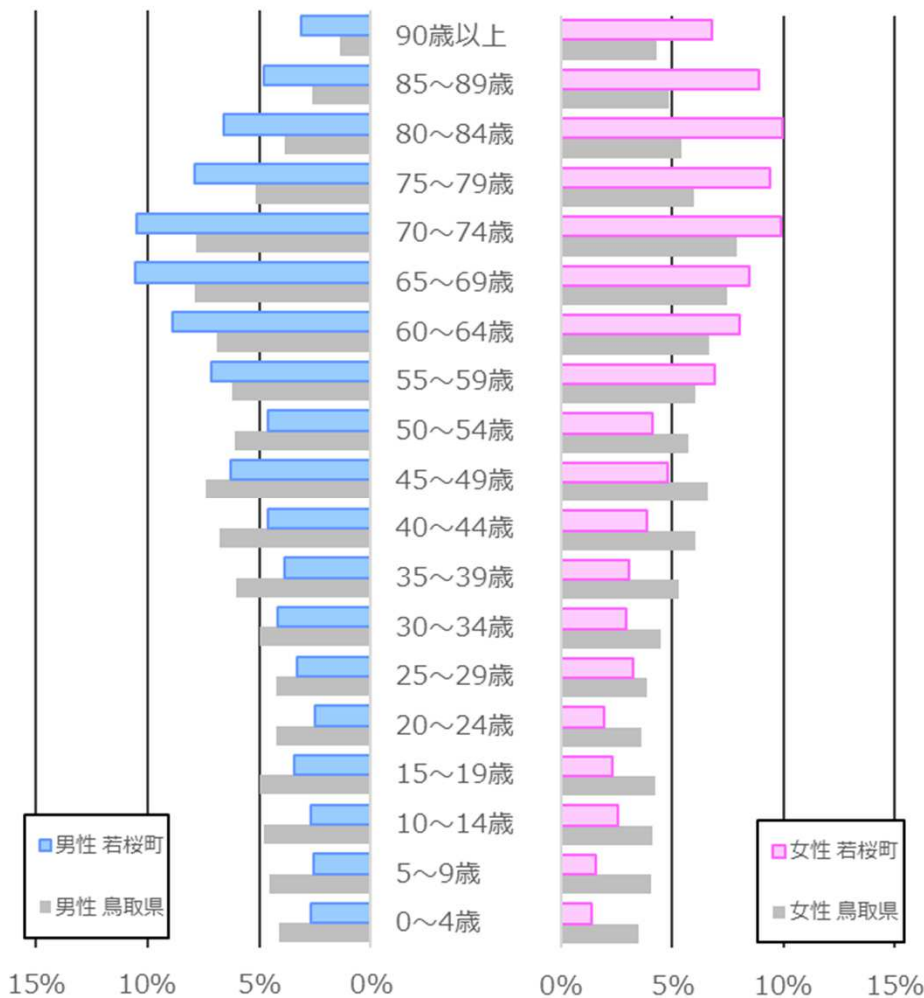
# 【別冊】各市町村の状況 — 若桜町

## 1. 概要

人口総数	2,863人	
高齢化率	48.7%	
	国保	後期
被保険者数	634人	842人
加入率	22.1%	29.4%
平均年齢	60.5歳	84.2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4年度累計)

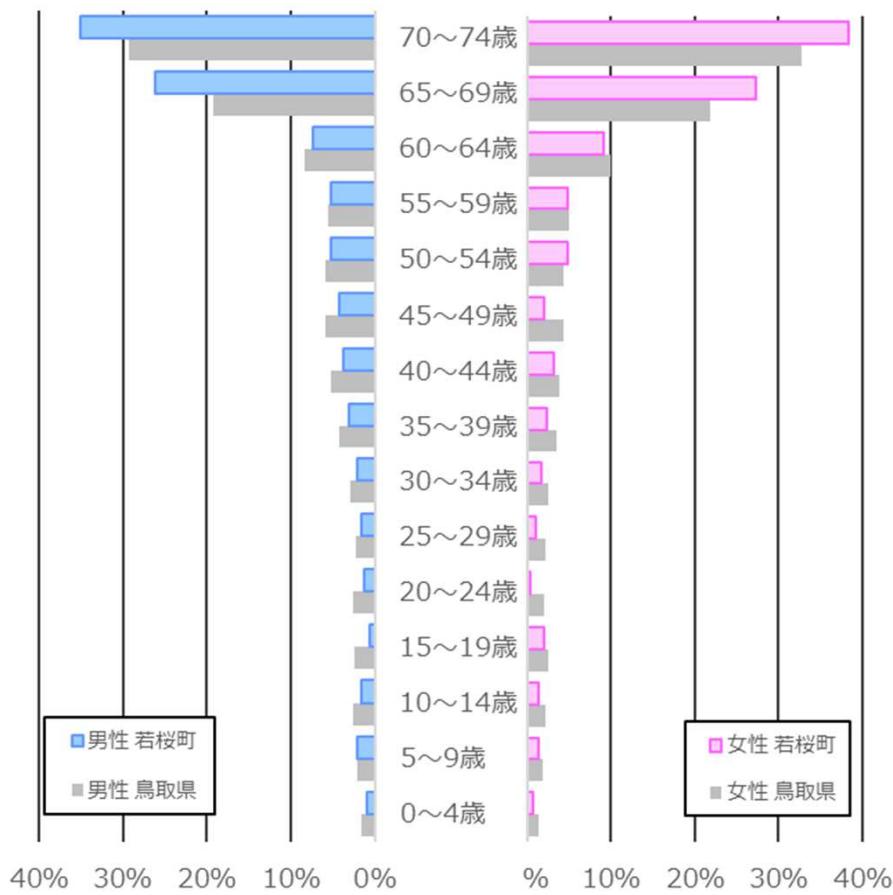
### ■ 人口ピラミッド (令和2年度)



年齢階層	人口	
	男性	女性
0~4歳	36人	21人
5~9歳	35人	24人
10~14歳	36人	39人
15~19歳	46人	35人
20~24歳	34人	29人
25~29歳	45人	49人
30~34歳	56人	44人
35~39歳	52人	46人
40~44歳	62人	58人
45~49歳	85人	72人
50~54歳	62人	62人
55~59歳	97人	104人
60~64歳	120人	121人
65~69歳	143人	128人
70~74歳	142人	149人
75~79歳	107人	142人
80~84歳	89人	150人
85~89歳	65人	134人
90歳以上	42人	102人
合計	1,354人	1,509人

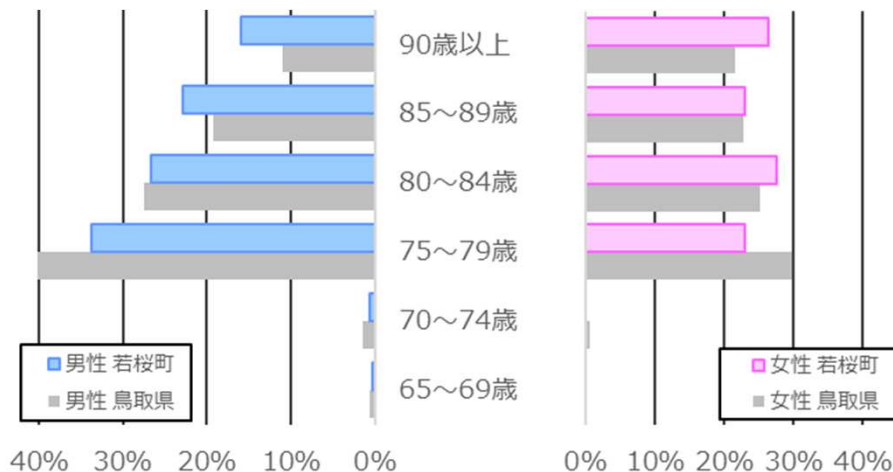
出典: KDB帳票No.5 人口及び被保険者の状況 (令和4年度累計)

**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	3人	2人
5~9歳	7人	4人
10~14歳	5人	4人
15~19歳	2人	6人
20~24歳	4人	1人
25~29歳	5人	3人
30~34歳	7人	5人
35~39歳	10人	7人
40~44歳	12人	10人
45~49歳	14人	6人
50~54歳	17人	15人
55~59歳	17人	15人
60~64歳	24人	28人
65~69歳	85人	84人
70~74歳	114人	118人
合計	326人	308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	1人	0人
70~74歳	2人	0人
75~79歳	106人	121人
80~84歳	84人	146人
85~89歳	72人	121人
90歳以上	50人	139人
合計	315人	527人

出典: KDB帳票No. 5 人口及び被保険者の状況 (令和4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。

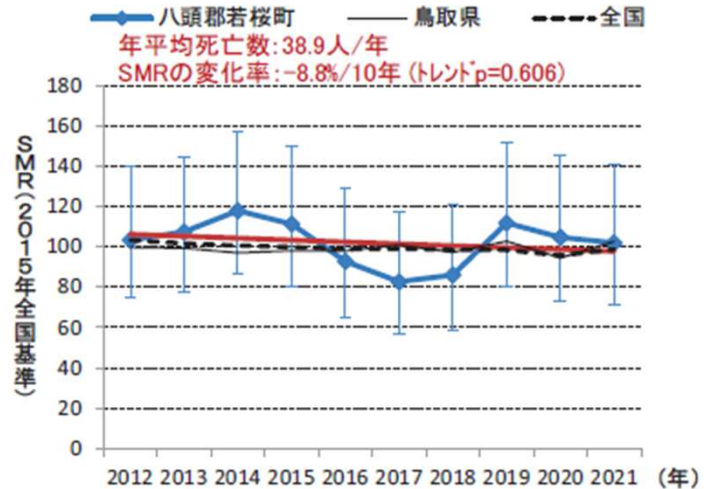
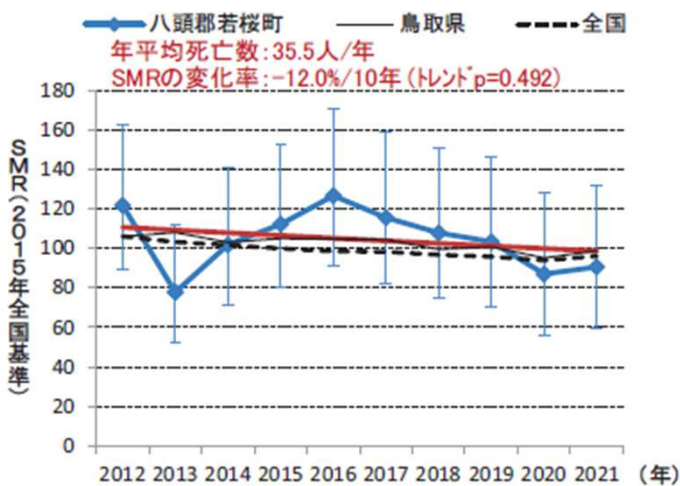
※全国（黒線）と同じ傾きで推移していれば全国と同じ状況にあり、全国が右肩上がりとなっている中で、全国よりもより傾きが急な右肩下がりであれば、全国よりも早いペースで改善していることとなります。また、右肩上がりであれば、全国よりも改善のペースが遅いまたは悪化していることを示すこととなります。

#### ■ 【男性】

#### ■ 【女性】

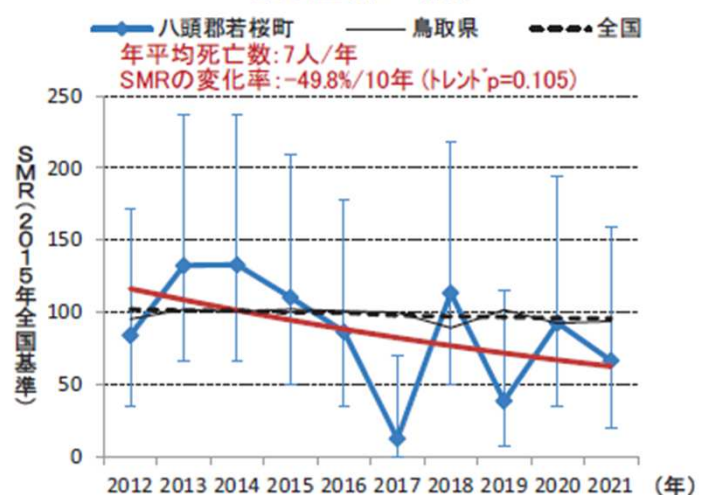
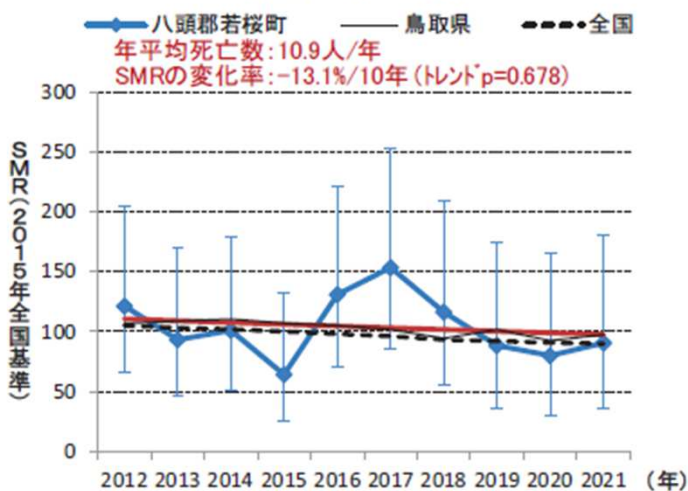
##### 【全死因】

##### 【全死因】



##### 【悪性新生物】

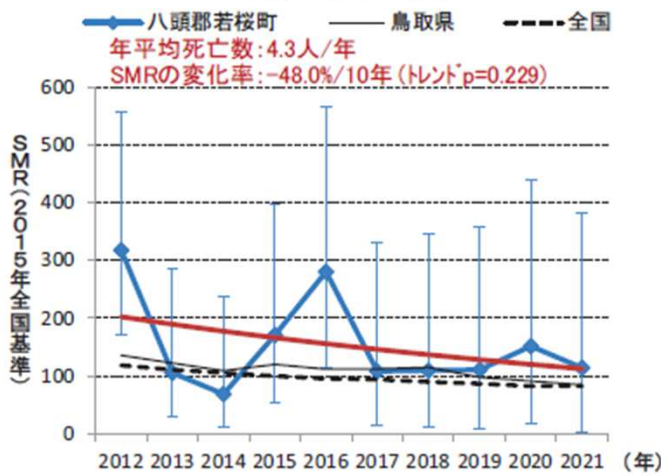
##### 【悪性新生物】



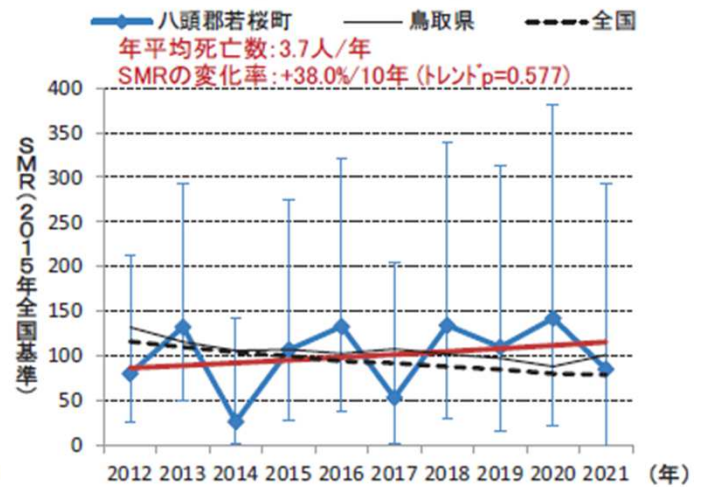
■【男性】

■【女性】

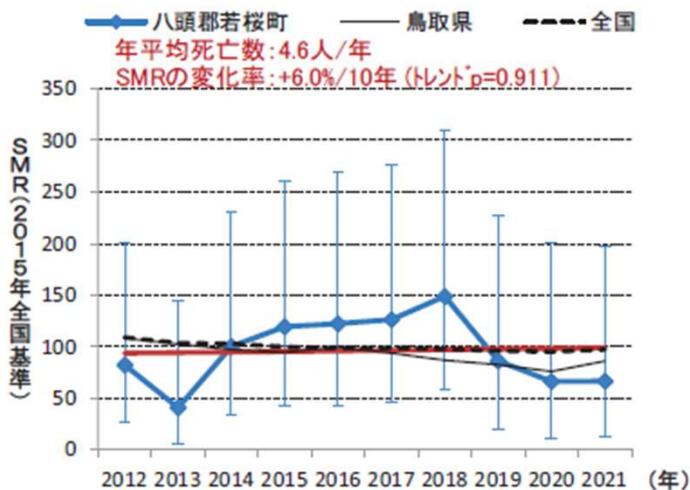
【脳血管疾患】



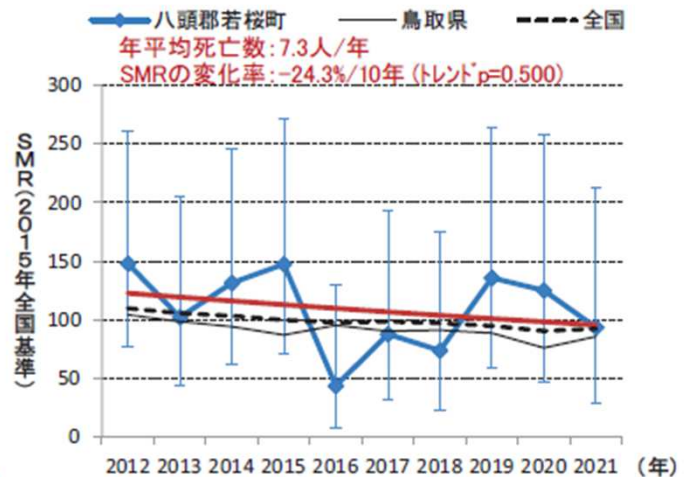
【脳血管疾患】



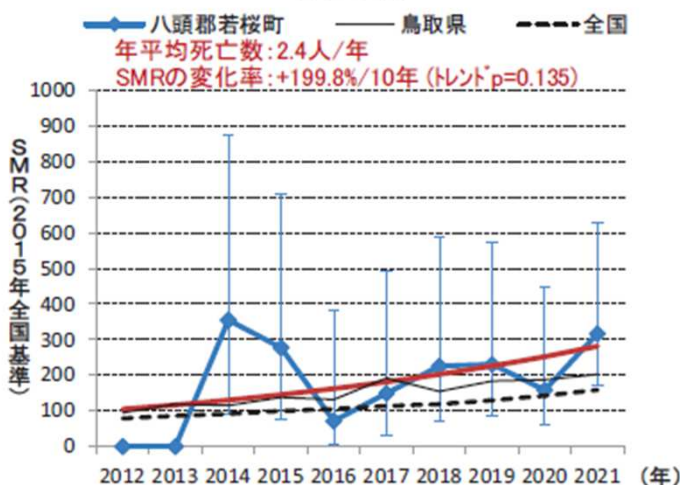
【心疾患(高血圧性を除く)】



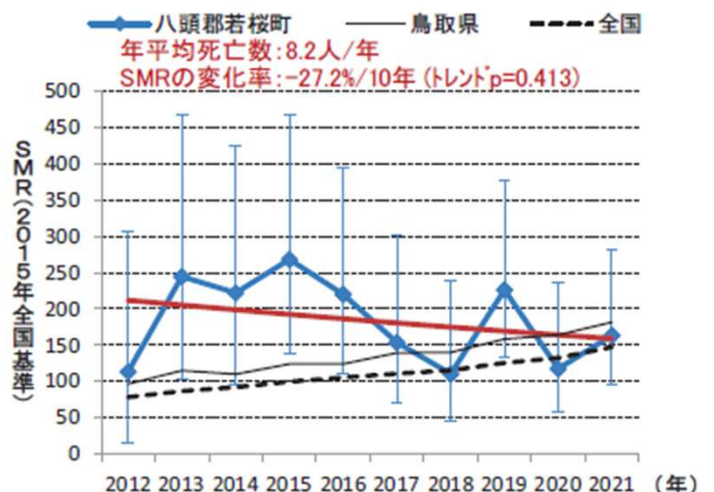
【心疾患(高血圧性を除く)】



【老衰】



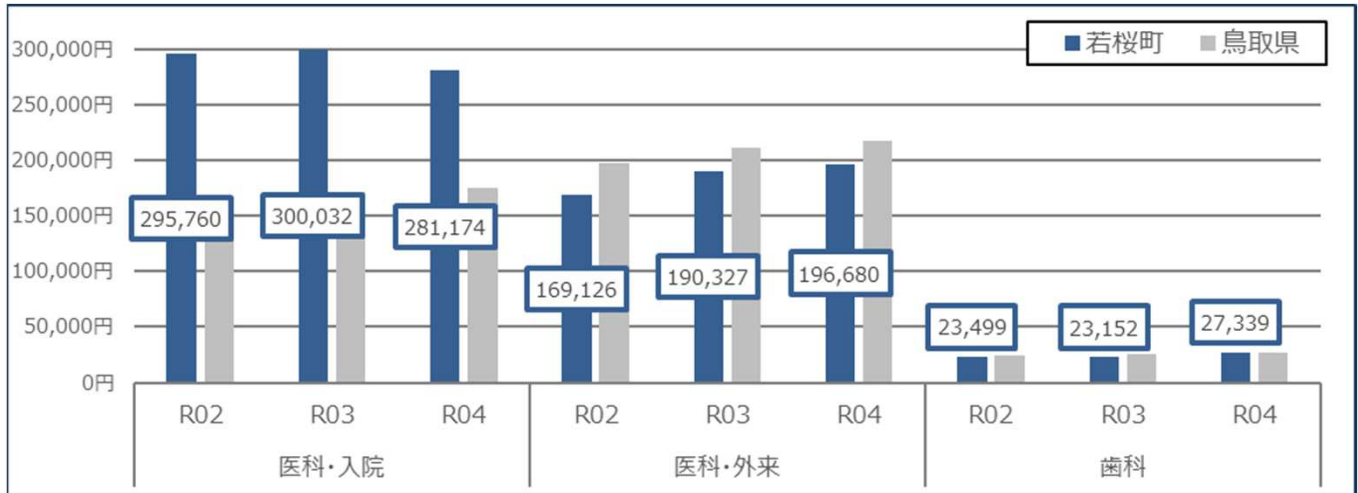
【老衰】



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の参考データ・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2012~2021」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)

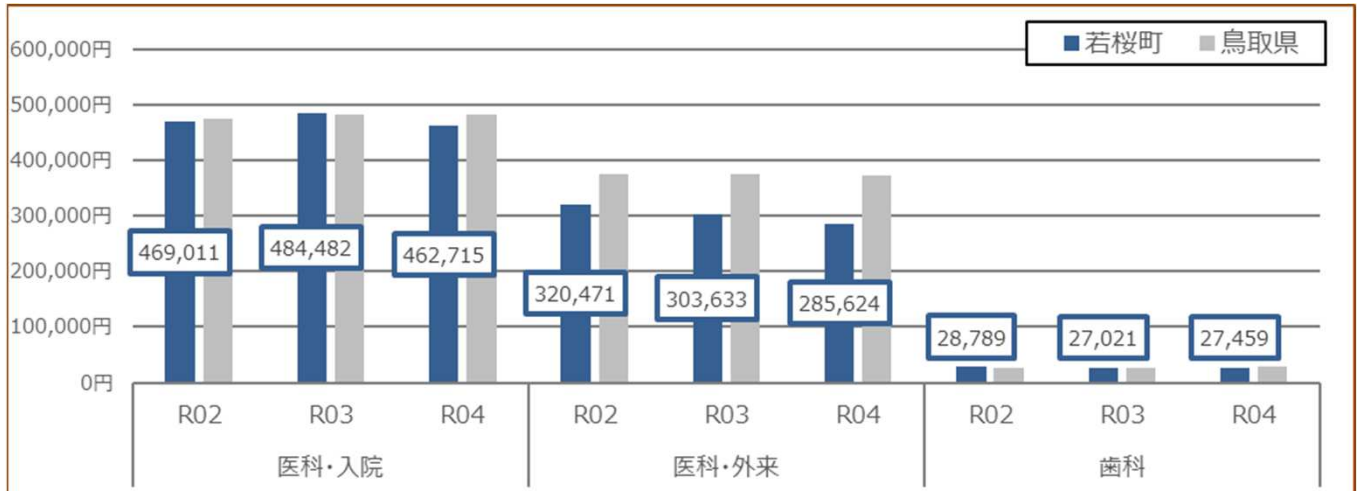
(単位:円)

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	順位	順位		
1	感染症及び寄生虫症	2,325	11位	3,086	13位	8,095	9位	10,128	6位
2	新生物<腫瘍>	92,201	1位	40,058	1位	35,560	2位	20,826	3位
3	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1,728	12位	0	17位	483	16位	112	17位
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	1,330	13位	2,630	14位	27,808	3位	22,778	2位
5	精神及び行動の障害	20,366	6位	33,761	2位	8,838	6位	8,744	8位
6	神経系の疾患	29,794	4位	20,766	6位	7,531	10位	8,486	10位
7	眼及び付属器の疾患	1,253	14位	4,103	12位	7,405	11位	8,586	9位
8	耳及び乳様突起の疾患	253	16位	132	16位	750	15位	1,638	14位
9	循環器系の疾患	57,988	2位	18,153	9位	35,888	1位	20,504	4位
10	呼吸器系の疾患	32,708	3位	22,897	4位	9,194	5位	6,809	11位
11	消化器系の疾患	11,648	9位	10,258	10位	13,957	4位	9,085	7位
12	皮膚及び皮下組織の疾患	1,051	15位	18,716	8位	5,703	12位	3,472	12位
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	10,050	10位	22,808	5位	8,354	8位	15,909	5位
14	尿路性器系の疾患	26,172	5位	18,903	7位	8,780	7位	27,296	1位
15	妊娠、分娩及び産じょく	0	18位	1,233	15位	0	19位	140	16位
16	周産期に発生した病態	188	17位	0	17位	4	18位	0	19位
17	先天奇形、変形及び染色体異常	0	18位	0	17位	85	17位	64	18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	14,702	8位	29,117	3位	1,744	14位	1,632	15位
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	16,706	7位	9,818	11位	1,976	13位	3,062	13位
合計		320,464	-	256,441	-	182,155	-	169,270	-

※ 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2年度~令和4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)

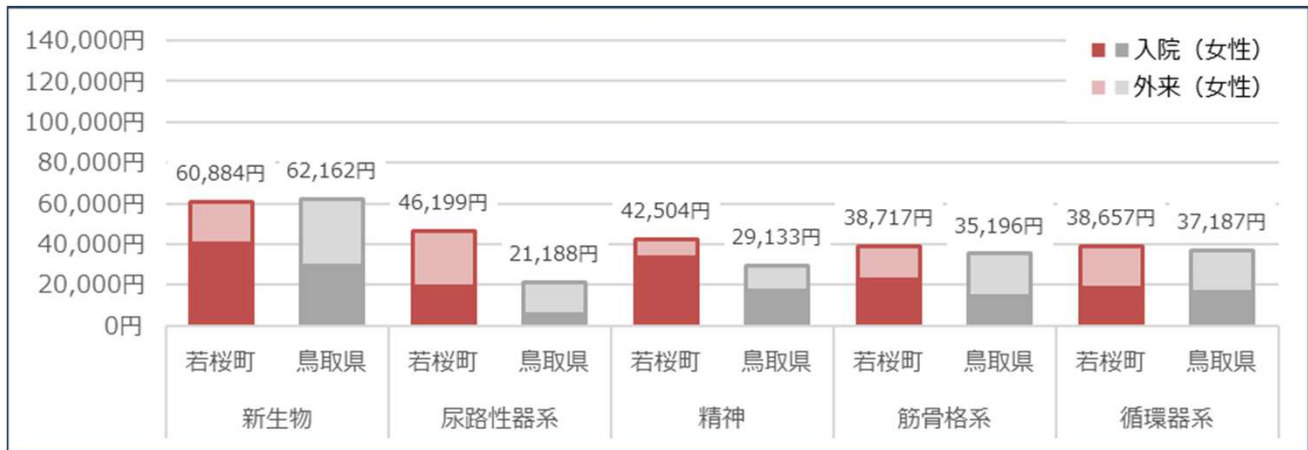
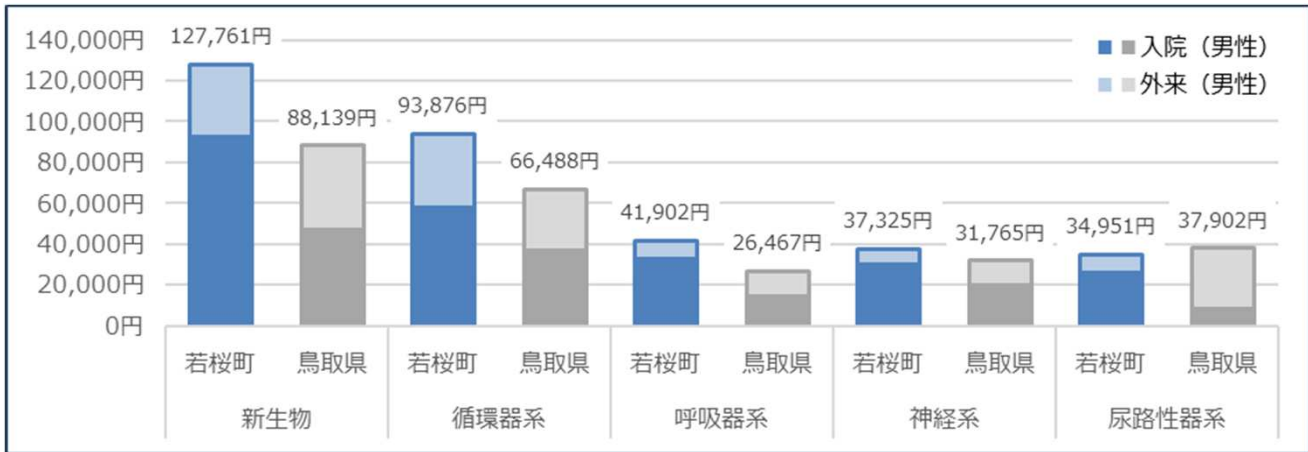
(単位:円)

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	6,718	12位	950	15位	8,152	10位	8,460	9位
2	新生物<腫瘍>	60,568	3位	43,809	4位	47,112	3位	29,488	3位
3	血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	6,292	13位	4,064	13位	1,197	16位	920	16位
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	8,309	11位	5,309	11位	38,022	5位	29,246	4位
5	精神及び行動の障害	24,704	7位	30,457	6位	2,190	13位	2,735	12位
6	神経系の疾患	21,070	8位	16,685	9位	16,512	8位	16,011	6位
7	眼及び付属器の疾患	10,154	10位	4,765	12位	12,406	9位	9,436	8位
8	耳及び乳様突起の疾患	0	16位	305	16位	1,644	15位	1,628	14位
9	循環器系の疾患	146,951	1位	108,232	1位	82,838	1位	76,813	1位
10	呼吸器系の疾患	63,258	2位	17,937	8位	41,576	4位	4,048	10位
11	消化器系の疾患	20,480	9位	22,895	7位	24,733	6位	27,394	5位
12	皮膚及び皮下組織の疾患	1,689	15位	2,316	14位	4,457	11位	2,657	13位
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	53,208	4位	67,187	2位	18,142	7位	32,251	2位
14	尿路性器系の疾患	37,881	6位	35,191	5位	50,593	2位	14,229	7位
15	妊娠、分娩及び産じょく	0	16位	0	17位	0	17位	0	17位
16	周産期に発生した病態	0	16位	0	17位	0	17位	0	17位
17	先天奇形、変形及び染色体異常	0	16位	0	17位	0	17位	0	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	5,074	14位	7,138	10位	1,866	14位	1,237	15位
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	51,402	5位	53,507	3位	3,487	12位	3,599	11位
合計		517,758	-	420,748	-	354,927	-	260,153	-

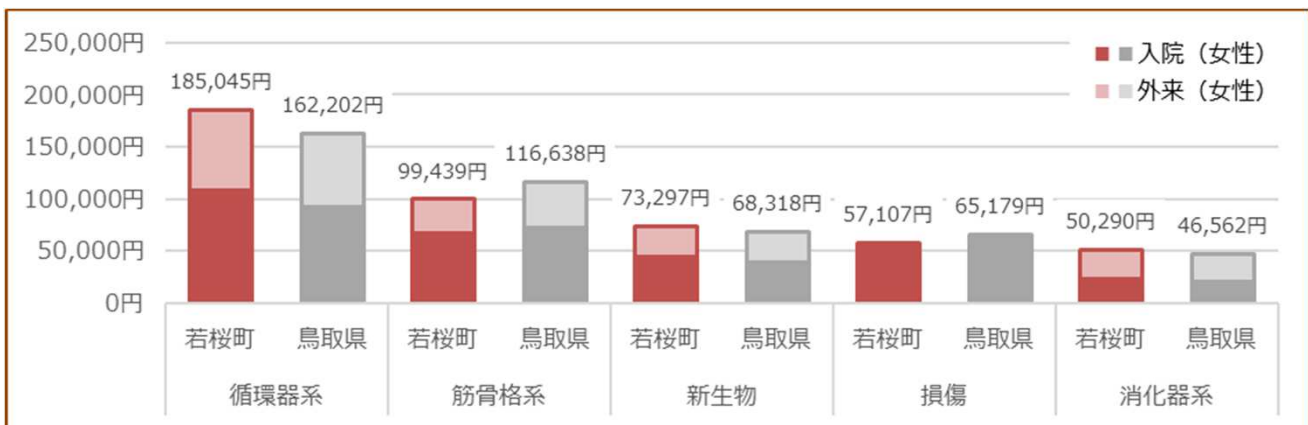
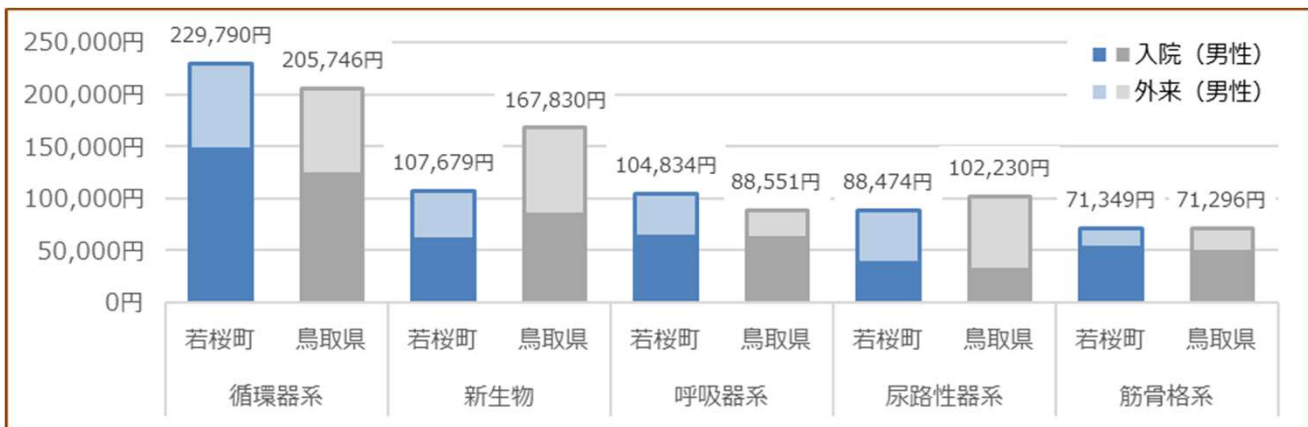
※傷病名不詳等の疾病分類できないレセプトは集計対象外としている。

出典:KDB帳票No.42 疾病別医療費分析 (大分類) (令和2年度~令和4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2年度～令和4年度）

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	その他の悪性新生物<腫瘍>	33,884
2	その他の神経系の疾患	29,699
3	その他の呼吸器系の疾患	26,958
4	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	25,005
5	腎不全	22,649
6	その他の心疾患	20,532
7	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	19,439
8	脳梗塞	15,344
9	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	14,702
10	その他の精神及び行動の障害	12,111

■【男性】外来（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	その他の悪性新生物<腫瘍>	27,450
2	糖尿病	23,289
3	その他の心疾患	16,636
4	高血圧性疾患	12,340
5	その他の消化器系の疾患	11,185
6	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	6,026
7	その他の眼及び付属器の疾患	5,929
8	ウイルス性肝炎	5,808
9	その他の神経系の疾患	5,357
10	腎不全	4,918

■【女性】入院（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	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	29,117
2	その他の呼吸器系の疾患	22,316
3	その他の悪性新生物<腫瘍>	20,962
4	その他の神経系の疾患	17,575
5	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	14,113
6	腎不全	12,491
7	皮膚炎及び湿疹	12,170
8	その他の心疾患	11,992
9	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	11,618
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	10,319

■【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	24,610
2	糖尿病	13,074
3	高血圧性疾患	11,833
4	その他の悪性新生物<腫瘍>	11,815
5	脂質異常症	8,263
6	その他の消化器系の疾患	6,292
7	骨の密度及び構造の障害	6,110
8	ウイルス性肝炎	5,934
9	その他の眼及び付属器の疾患	5,868
10	その他の心疾患	5,679

出典:KDB帳票No.43 疾病別医療費分析（中分類）（令和2年度～令和4年度）



**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	その他の心疾患	74,866
2	その他の呼吸器系の疾患	41,196
3	脳梗塞	38,578
4	骨折	38,292
5	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	34,744
6	腎不全	34,161
7	虚血性心疾患	18,249
8	その他の悪性新生物<腫瘍>	17,606
9	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	13,733
10	肺炎	12,488

**■【男性】外来（医科+調剤）** (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	その他の心疾患	52,444
2	腎不全	39,098
3	糖尿病	32,885
4	その他の呼吸器系の疾患	30,835
5	その他の悪性新生物<腫瘍>	20,957
6	その他の消化器系の疾患	18,699
7	高血圧性疾患	17,505
8	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	9,660
9	その他の眼及び付属器の疾患	9,364
10	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	8,078

**■【女性】入院（医科）** (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	骨折	49,424
2	その他の心疾患	49,019
3	脳梗塞	34,337
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	29,374
5	腎不全	23,883
6	血管性及び詳細不明の認知症	15,272
7	その他の呼吸器系の疾患	14,527
8	その他の悪性新生物<腫瘍>	13,885
9	骨の密度及び構造の障害	13,846
10	関節症	13,294

**■【女性】外来（医科+調剤）** (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	その他の心疾患	44,602
2	高血圧性疾患	24,703
3	糖尿病	22,515
4	その他の消化器系の疾患	17,871
5	その他の悪性新生物<腫瘍>	14,254
6	アルツハイマー病	9,623
7	骨の密度及び構造の障害	9,394
8	結腸の悪性新生物<腫瘍>	9,342
9	腎不全	8,008
10	関節症	7,941

出典:KDB帳票No.43 疾病別医療費分析（中分類）（令和2年度～令和4年度）

**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（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	その他の悪性新生物<腫瘍>	32,813
2	その他の神経系の疾患	28,201
3	その他の呼吸器系の疾患	26,958
4	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	25,005
5	腎不全	22,489
6	その他の心疾患	19,834
7	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	19,300
8	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	14,702
9	脳梗塞	14,213
10	その他の精神及び行動の障害	11,904

■【男性】外来（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	その他の悪性新生物<腫瘍>	17,360
2	腎不全	3,860
3	ウイルス性肝炎	3,006
4	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	2,132
5	その他の眼及び付属器の疾患	1,423
6	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	739
7	悪性リンパ腫	361
8	-	-
9	-	-
10	-	-

■【女性】入院（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	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	28,953
2	その他の呼吸器系の疾患	22,316
3	その他の悪性新生物<腫瘍>	20,544
4	その他の神経系の疾患	17,493
5	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	13,559
6	皮膚炎及び湿疹	12,170
7	腎不全	12,073
8	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	11,164
9	その他の心疾患	10,989
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	10,319

■【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	23,976
2	その他の悪性新生物<腫瘍>	10,062
3	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,350
4	ウイルス性肝炎	4,063
5	その他損傷及びその他外因の影響	444
6	屈折及び調節の障害	306
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-

※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2年度～令和4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（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	その他の心疾患	69,986
2	その他の呼吸器系の疾患	37,809
3	脳梗塞	36,560
4	骨折	35,839
5	腎不全	33,975
6	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	31,743
7	虚血性心疾患	17,522
8	その他の悪性新生物<腫瘍>	16,860
9	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	13,733
10	その他の循環器系の疾患	11,706

■【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	26,968
2	その他の呼吸器系の疾患	22,615
3	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	8,916
4	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	6,727
5	その他の悪性新生物<腫瘍>	3,819
6	その他の心疾患	2,547
7	ウイルス性肝炎	1,739
8	その他の眼及び付属器の疾患	997
9	慢性閉塞性肺疾患	720
10	悪性リンパ腫	407

■【女性】入院（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	骨折	48,059
2	その他の心疾患	44,966
3	脳梗塞	33,085
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	26,828
5	腎不全	23,292
6	血管性及び詳細不明の認知症	14,435
7	その他の呼吸器系の疾患	14,020
8	その他の悪性新生物<腫瘍>	13,230
9	関節症	13,014
10	骨の密度及び構造の障害	12,991

■【女性】外来（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	その他の悪性新生物<腫瘍>	10,972
2	結腸の悪性新生物<腫瘍>	8,299
3	腎不全	3,773
4	ウイルス性肝炎	3,385
5	腰痛症及び坐骨神経痛	1,947
6	その他の心疾患	1,333
7	気分（感情）障害（躁うつ病を含む）	1,313
8	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	652
9	その他損傷及びその他外因の影響	242
10	糖尿病	205

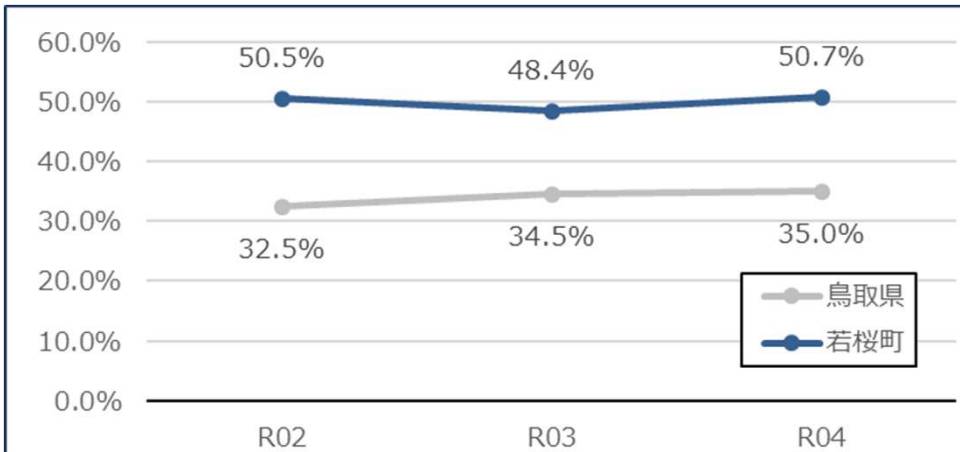
※30万円以上のレセプトを集計対象とする。

出典:KDB帳票No.10 基準額以上となったレセプト一覧（令和2年度～令和4年度）

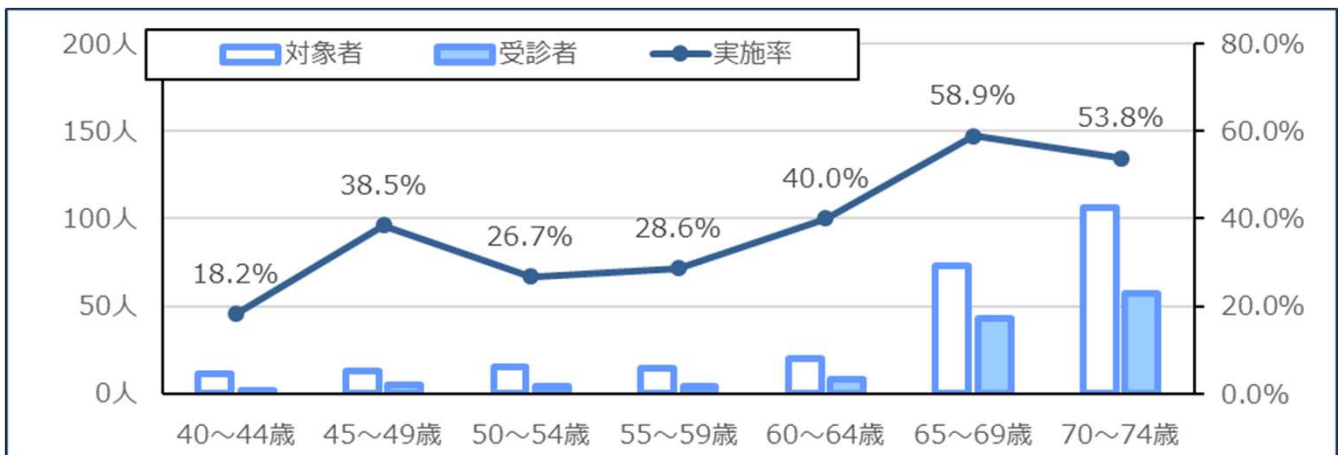
## 4. 健康診査の状況

### 国保 特定健康診査実施率

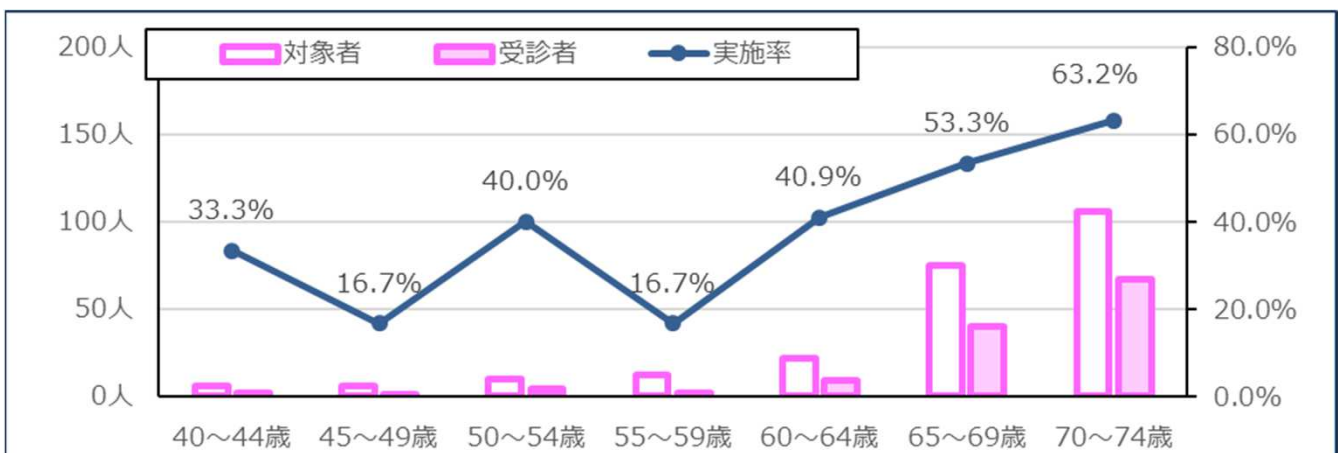
年度	対象者数	受診者数		(参考) 県実施率	(参考) 国実施率
		受診者数	実施率		
R02	548人	277人	50.5%	32.5%	33.7%
R03	531人	257人	48.4%	34.5%	36.4%
R04	489人	248人	50.7%	35.0%	—



### 国保 【男性】年齢階層別特定健康診査実施率の状況 (令和4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4年度)

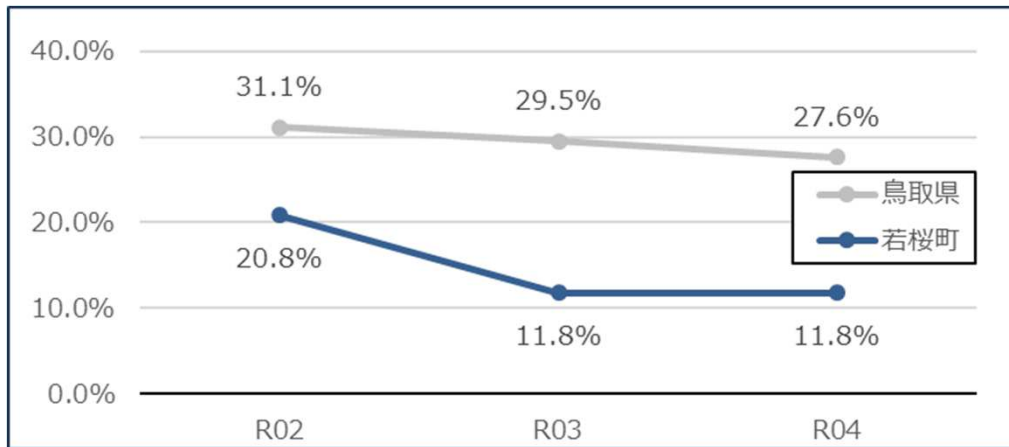


出典:特定健診データ管理システム法定報告資料(各年度)

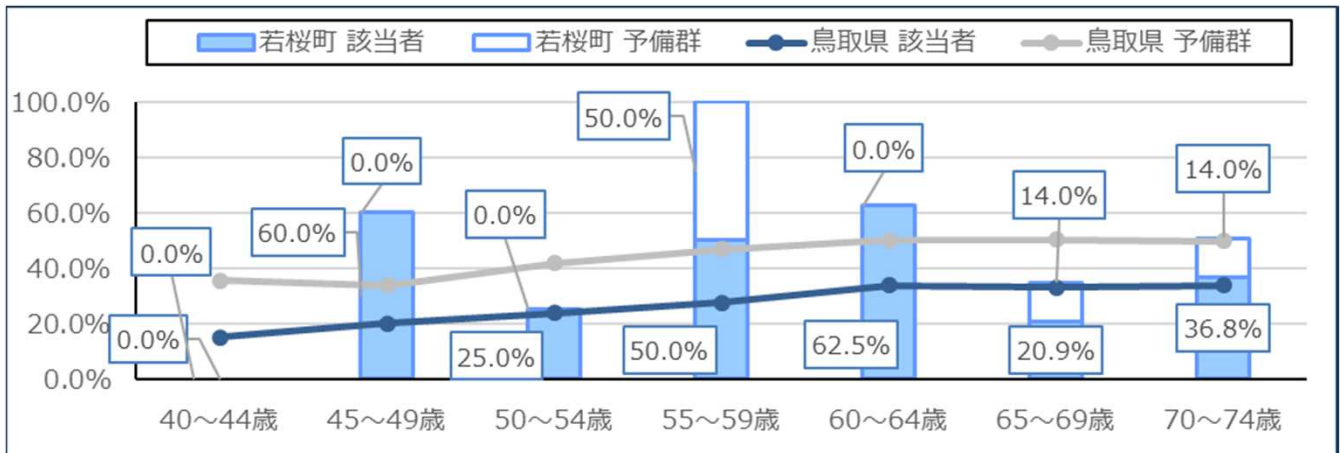
国実施率は、厚生労働省の「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」を参照

**国保** 特定保健指導実施率

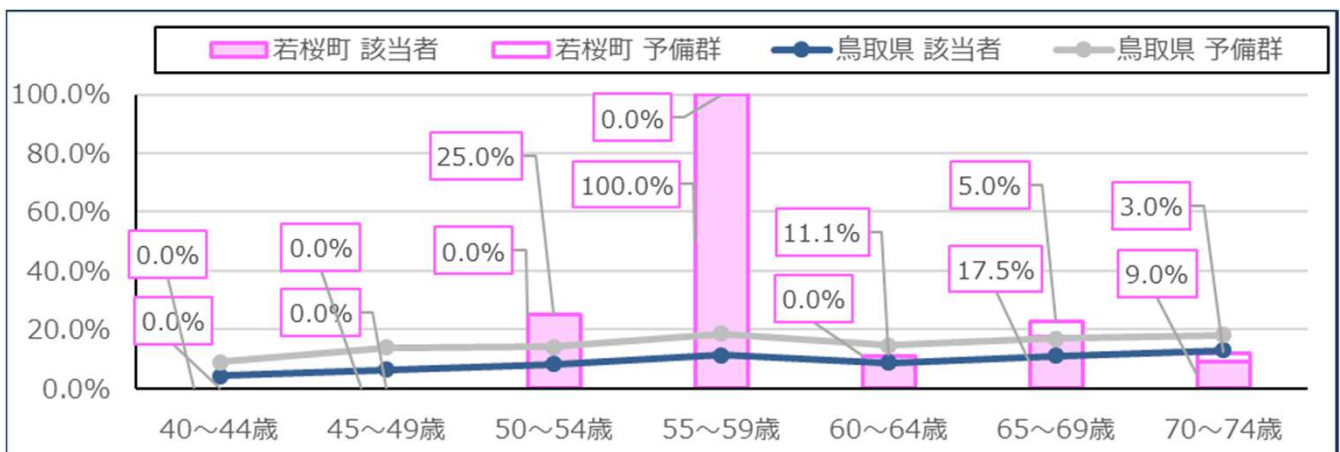
年度	対象者数	受診者数		(参考) 県実施率	(参考) 国実施率
		受診者数	実施率		
R02	24人	5人	20.8%	31.1%	27.9%
R03	17人	2人	11.8%	29.5%	27.9%
R04	17人	2人	11.8%	27.6%	-



**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4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4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

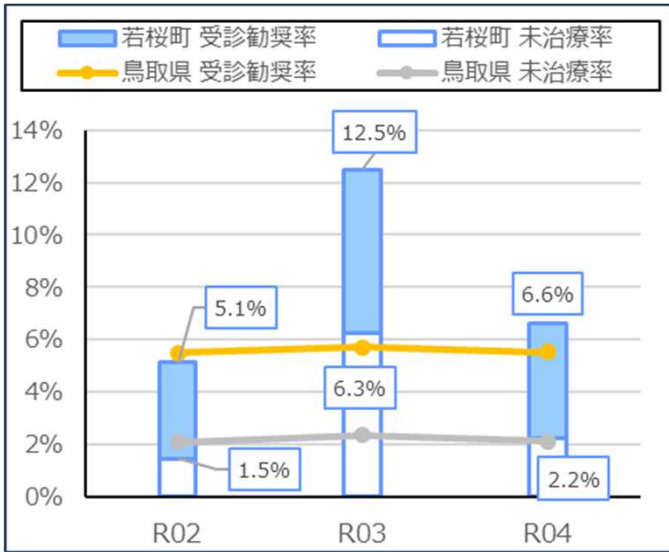
特定健診の質問票		男性		女性	
		若桜町	標準化比	若桜町	標準化比
服薬	高血圧症	44.7%	97.5	36.0%	102.4
	糖尿病	12.2%	92.4	5.6%	82.4
	脂質異常症	20.3%	76.5	38.4%	109.0
既往歴	脳卒中	6.7%	137.0	4.0%	164.0
	心臓病	10.7%	118.4	1.0%	24.2
	慢性腎臓病・腎不全	0.0%	0.0	1.0%	149.9
	貧血	5.8%	118.4	9.9%	72.3
喫煙	喫煙	28.5%	135.6	2.4%	49.7
体重変化	20歳時体重から10kg以上増加	40.7%	91.8	22.8%	86.0
運動	1回30分以上の運動習慣なし	72.1%	*129.7	74.2%	*125.3
	1日1時間以上運動なし	68.9%	*142.9	66.1%	*142.3
	歩行速度遅い	57.7%	115.9	62.5%	124.9
食習慣	食べる速度が速い	35.8%	122.2	22.6%	98.0
	食べる速度が普通	54.5%	86.8	71.8%	103.5
	食べる速度が遅い	9.8%	122.3	5.6%	74.4
	週3回以上就寝前夕食	20.3%	106.9	4.0%	42.5
	週3回以上朝食を抜く	12.4%	116.2	4.1%	66.2
飲酒	毎日飲酒	50.4%	117.7	7.3%	66.2
	時々飲酒	18.7%	82.1	17.7%	84.4
	飲まない	30.9%	89.8	75.0%	110.3
	1日飲酒量（1合未満）	27.6%	*58.3	94.4%	110.7
	1日飲酒量（1～2合）	50.6%	*147.5	5.6%	46.5
	1日飲酒量（2～3合）	17.2%	117.6	0.0%	0.0
	1日飲酒量（3合以上）	4.6%	124.4	0.0%	0.0
睡眠	睡眠不足	22.5%	101.7	34.5%	133.2
行動変容	改善意欲なし	26.7%	83.2	28.7%	113.8
	改善意欲あり	36.7%	*142.1	36.9%	130.7
	改善意欲ありかつ始めている	11.7%	96.9	10.7%	72.4
	取り組み済み6ヶ月未満	8.3%	105.9	8.2%	85.7
	取り組み済み6ヶ月以上	16.7%	75.0	15.6%	69.8
保健指導	保健指導利用しない	60.0%	92.5	59.7%	97.4
口腔機能	咀嚼_何でも	67.2%	88.1	70.2%	88.1
	咀嚼_かみにくい	28.7%	127.4	27.4%	138.0
	咀嚼_ほとんどかめない	4.1%	*337.2	2.4%	*485.3
食習慣	3食以外間食_毎日	10.7%	77.1	29.3%	109.4
	3食以外間食_時々	54.5%	96.4	63.4%	107.7
	3食以外間食_ほとんど摂取しない	34.7%	117.9	7.3%	50.9

※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。

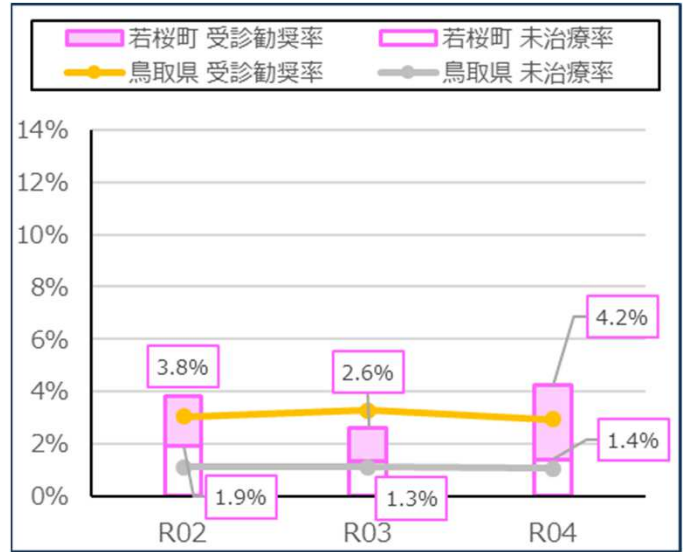
出典：KDB帳票No.6 質問票調査の状況（令和4年度）

国保 特定健診異常値受診勧奨者および未治療者の割合

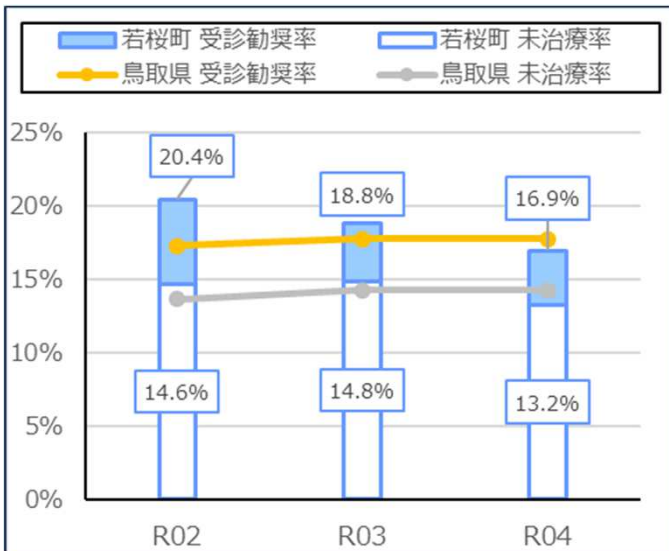
■【男性】（血糖）



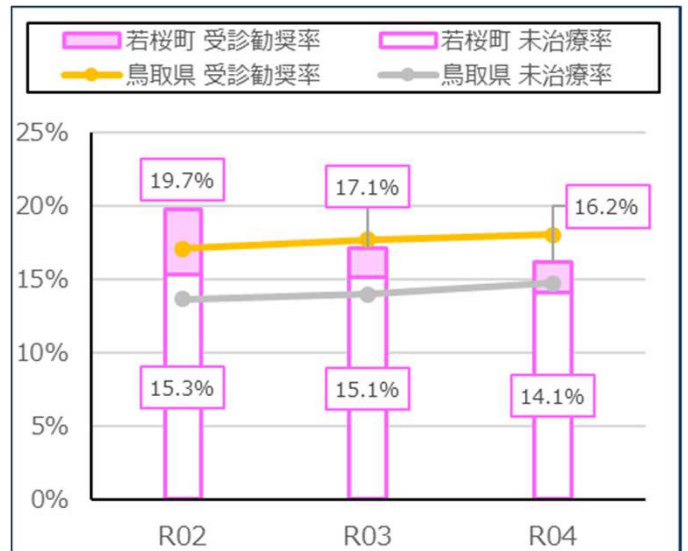
■【女性】（血糖）



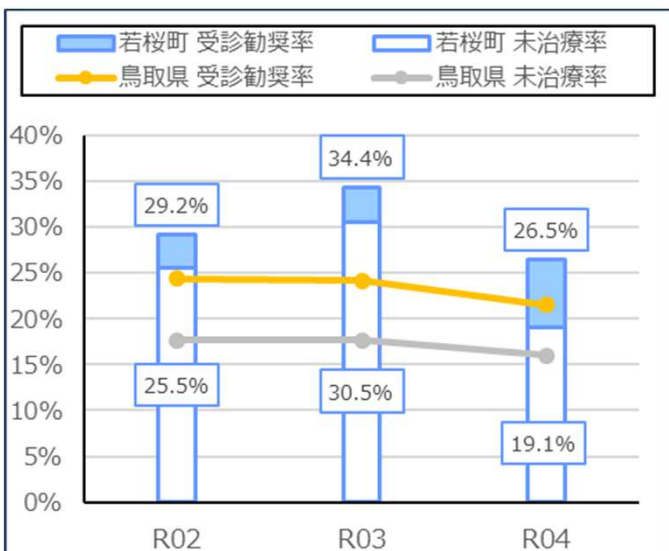
■【男性】（血圧）



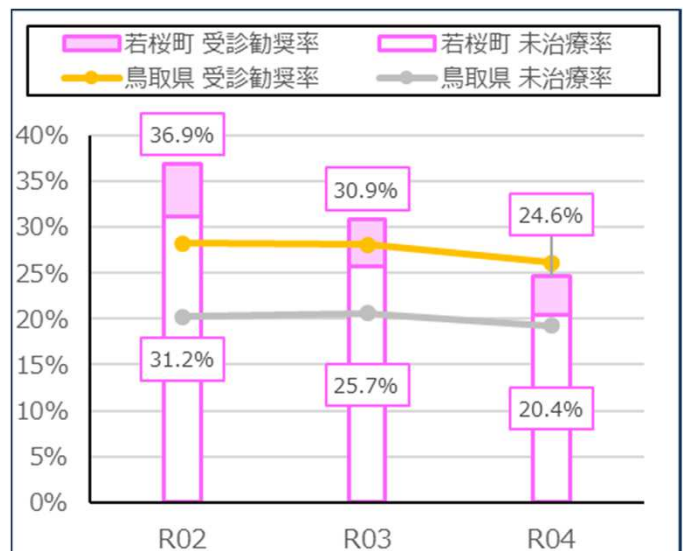
■【女性】（血圧）



■【男性】（脂質）



■【女性】（脂質）

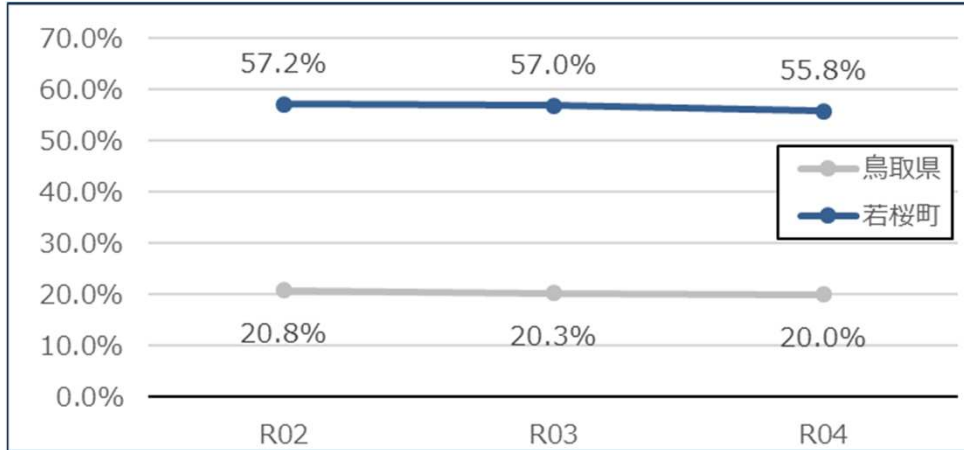


※異常値受診勧奨者・未治療者：健診結果が受診勧奨判定であり、質問票から服薬がない者、また、そのうち未治療の者

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	
R02	874人	500人	57.2%	20.8%
R03	852人	486人	57.0%	20.3%
R04	839人	468人	55.8%	20.0%



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	
		若桜町	標準化比	若桜町	標準化比
健康状態	よい	17.6%	*68.7	13.8%	*66.0
	まあよい	15.3%	81.9	15.5%	91.8
	ふつう	51.8%	114.2	54.2%	107.1
	あまりよくない	13.5%	150.6	16.2%	*156.8
	よくない	1.8%	137.4	0.3%	26.1
心の健康状態	満足	43.2%	87.4	40.4%	89.2
	やや満足	46.2%	110.7	50.7%	112.4
	やや不満	10.1%	131.0	8.6%	102.8
	不満	0.6%	50.1	0.3%	26.8
食習慣	1日3食きちんと食べる	96.4%	102.1	96.6%	102.3
口腔機能	半年前に比べて固いものが食べにくい	36.7%	*133.8	35.4%	108.4
	お茶や汁物等でむせる	17.9%	87.3	21.5%	92.1
体重変化	6ヵ月で2～3kg以上の体重減少	11.2%	91.2	12.8%	103.9
運動転倒	以前に比べて歩く速度が遅い	67.5%	110.9	69.6%	106.6
	この1年間に転んだ	23.7%	133.3	26.4%	120.3
	ウォーキング等の運動を週に1回以上	45.9%	*70.6	44.4%	*78.1
認知機能	同じことを聞くなどの物忘れあり	18.3%	107.2	19.5%	92.7
	今日の日付がわからない時あり	32.0%	124.2	37.7%	*123.7
喫煙	吸っている	11.8%	153.0	0.3%	19.4
	吸っていない	40.6%	*72.9	98.7%	103.7
	やめた	47.6%	*130.1	1.0%	31.9
社会参加	週に1回以上は外出	86.5%	96.2	76.8%	88.6
	家族や友人と付き合いがある	88.2%	95.5	94.6%	100.0
ソーシャルサポート	身近に相談できる人がいる	92.9%	98.9	97.0%	101.2

※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。

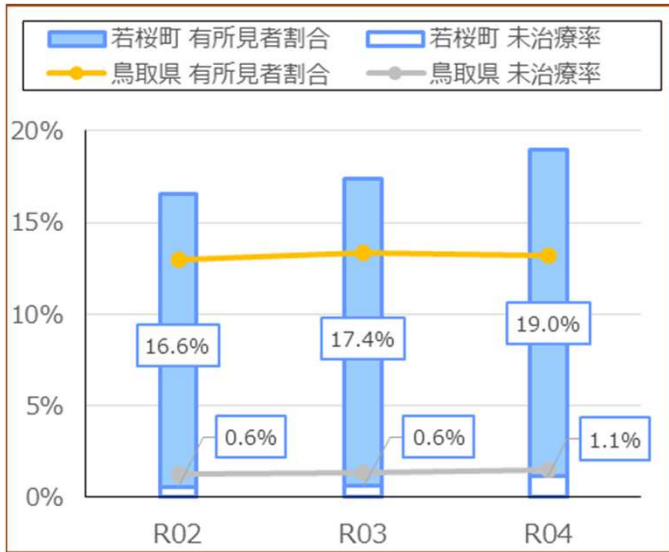
※「\*」は、全国に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

出典:KDB帳票No.6 質問票調査の状況(令和4年度)

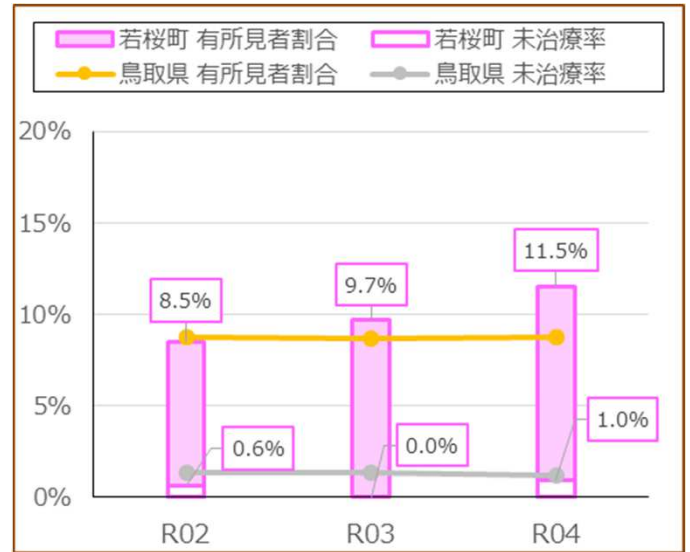


後期 健診有所見者および未治療者の割合

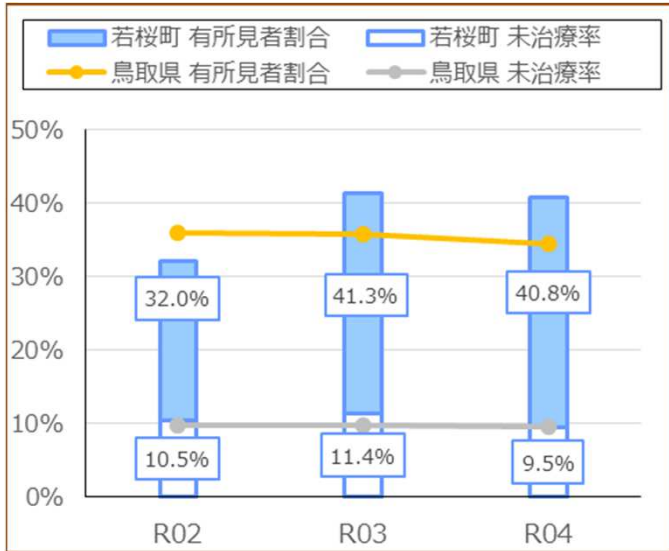
■【男性】（血糖）



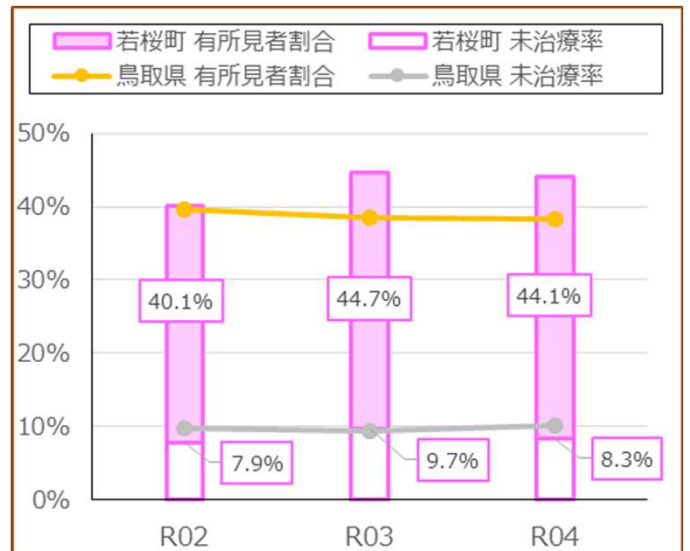
■【女性】（血糖）



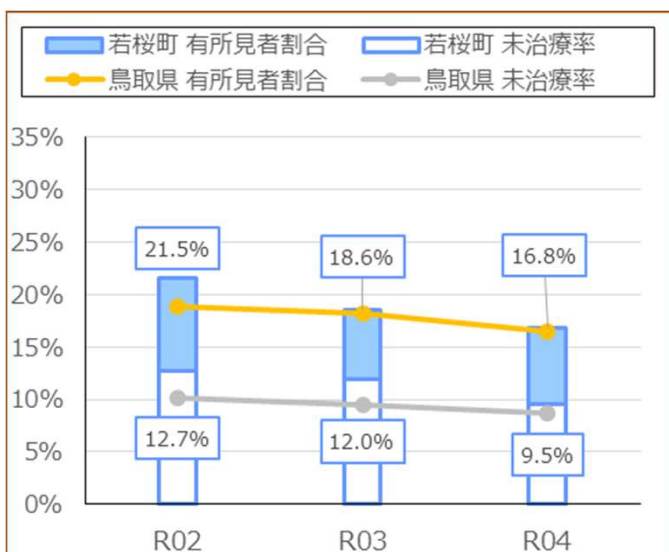
■【男性】（血圧）



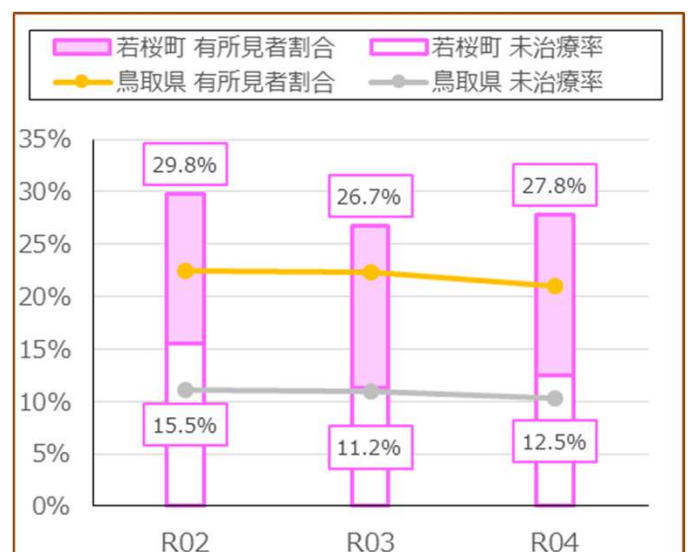
■【女性】（血圧）



■【男性】（脂質）



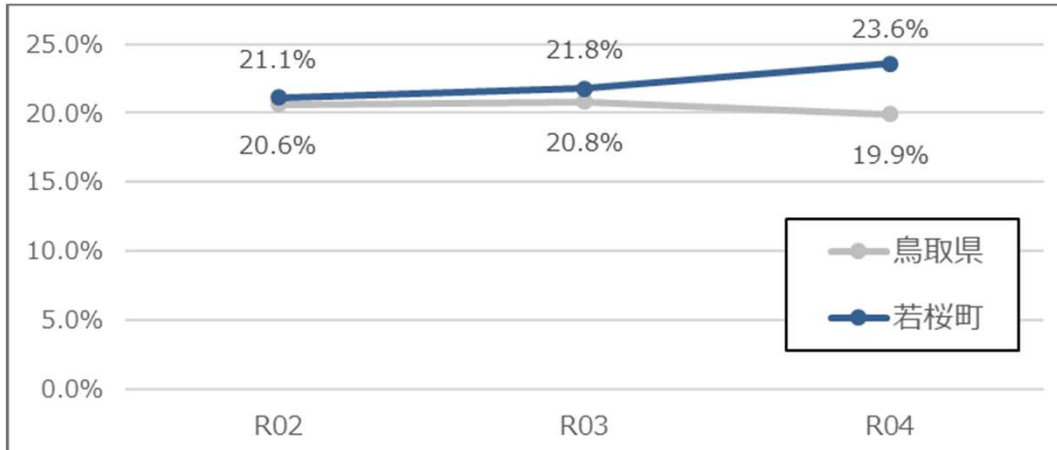
■【女性】（脂質）



※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）

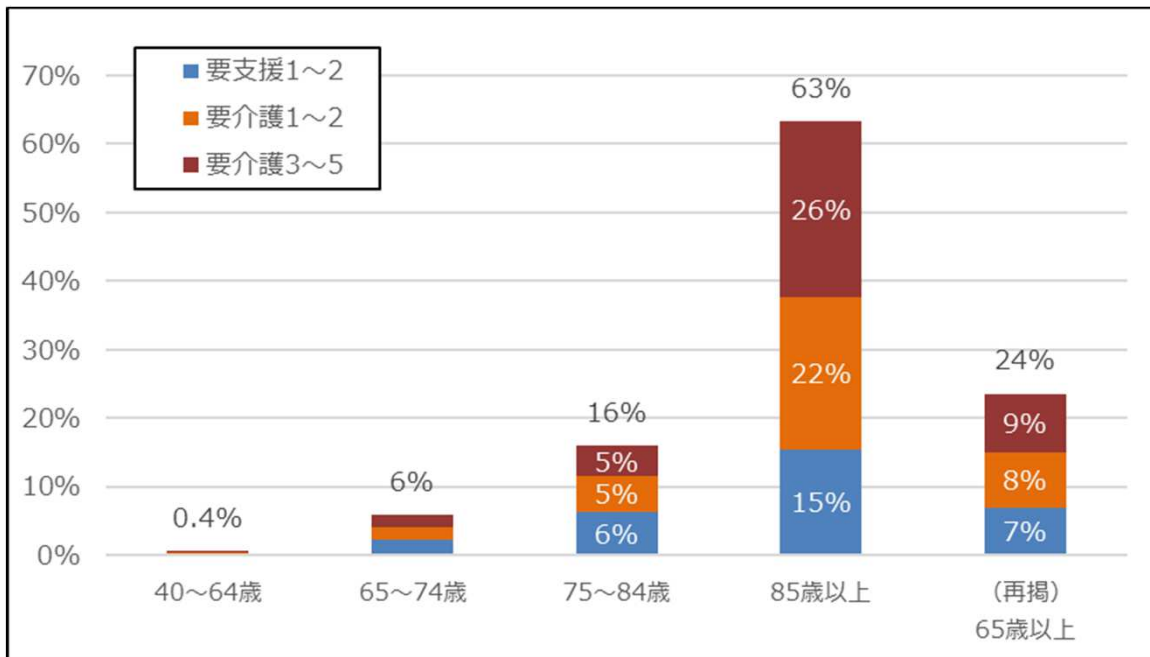
## 5. 介護の状況

### ■ 要介護認定率（年次推移）



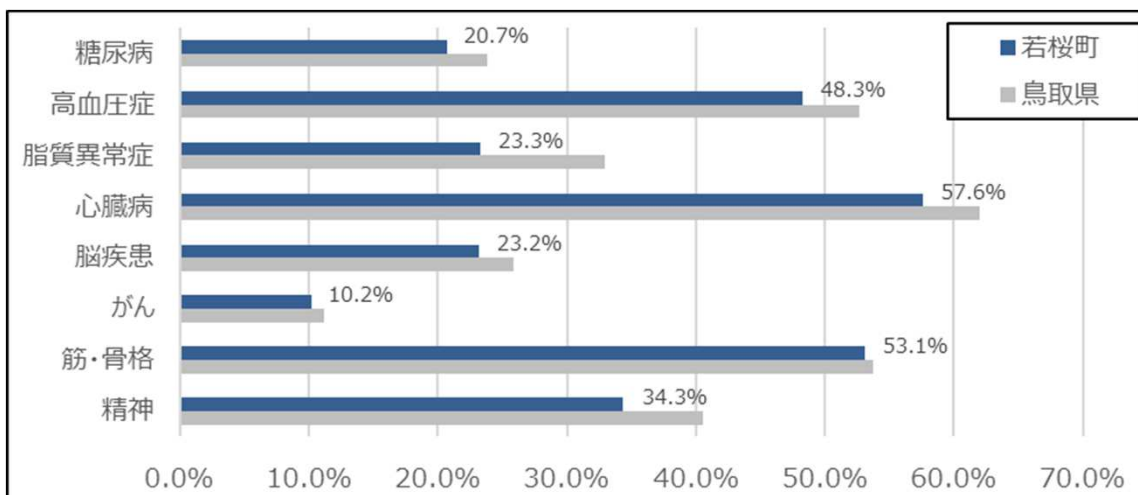
出典:KDB帳票No. 1 地域の全体像の把握 (各年度累計)

### ■ 年齢階層別要介護認定率



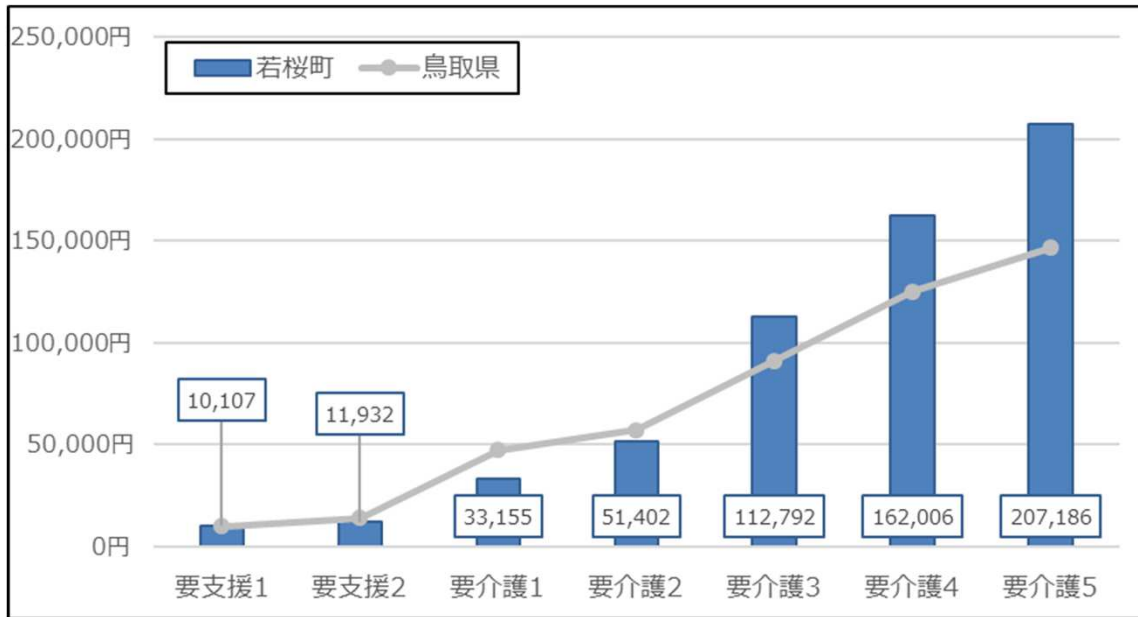
出典:KDB帳票No.47 要介護（支援）者認定状況(令和4年度)

### ■ 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4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4年度)

6. まとめ

医療費の状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国保において、入院医療費は経年的に県平均より1.5倍程度高い。(町P.5)</li> <li>・国保において、男性は新生物・循環器系の入院医療費が県平均より高く、女性は尿路性器系の医療費が県平均より高い。(町P.7)</li> <li>・後期において、男女ともに循環器系の医療費が最も高く、県平均より高い。(町P.7)</li> <li>・国保・後期ともに、糖尿病・高血圧性疾患の外来医療費が上位に入る。(町P.8-9)</li> <li>・後期において、男女ともに脳梗塞の入院医療費が3番目に高い。(町P.8-9)</li> </ul>
特定健康診査・特定保健指導の状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定健診の質問票において、“運動習慣なし”、“咀嚼 かみにくい・ほとんどかめない”、の標準化比が男女とも高い。(町P.14)</li> <li>・特定健診異常値(脂質)の未治療率が男女とも経年的に県平均より高い。(町P.15)</li> <li>・保健指導の実施率は、経年的に鳥取県より低い。(町P.13、県P.54)</li> <li>・後期高齢者の健診未受診者かつ医療機関無受診者割合は、県平均より高い(県P.56-57)</li> <li>・後期質問票において、“健康状態 あまりよくない”、“固いものが食べにくい”、“この1年に転んだ”の標準化比が男女とも高い。(町P.16)</li> </ul>
介護の状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要介護認定率は、経年的に県平均より高く、増加傾向にある。令和4年度は県内で2番目に高い。(町P.18、県P.66)</li> <li>・要介護度別1件当たりの介護給付費は、要介護3～5が県平均より高い。(町P.19)</li> <li>・新規要介護認定者において、下肢の骨折の有病率が県内で5番目に高い。(県P.70)</li> </ul>
健康スコアリングから見える課題、助言等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国保・後期ともに血糖・脂質・肝機能リスクが県平均より高い。また、国保は肥満リスクが県平均より高く、後期はやせリスクが県平均より高い。(県P.75-78)</li> <li>・国保は喫煙・運動・睡眠習慣の健康スコアが県平均より低く、後期は健康状態・口腔状態の健康スコアが県内で最も低く、認知機能リスクの健康スコアも県平均より低い。(県P.79-82)</li> <li>・飲酒習慣も含めた食事習慣の改善、運動習慣の定着化を推進することが重要であると考えられる。また、健康状態不明者に対する健康状態の把握も重要であると考えられる。</li> </ul>