

# 目次

<b>I 鳥取県の概要</b>	
鳥取県の概要（人口総数、人口に占める国保・後期被保険者数の割合、国保・後期被保険者平均年齢、出生・死亡率、高齢化率(65歳以上)、平均寿命、産業構成率）	3
鳥取県人口、国保・後期の被保険者数	4
国保の前期高齢者率、市町村の高齢化率、出生率・死亡率	5
平均寿命、産業構成率	6
標準化死亡比（SMR）	7
<b>II 鳥取県の財政状況</b>	
鳥取県の市町村国保の収入・支出	9
鳥取県後期の収入・支出	10
保険料収納率	11
ジェネリック医薬品数量シェア	13
第三者行為損害賠償求償事務実績	14
<b>III 鳥取県の医療費の状況</b>	
レセプト件数、医療費、1人当たり医療費	15
1人当たりの診療日数と医療費	17
疾病大分類別医療費の割合	21
疾病大分類別、生活習慣病別1人当たりの医療費	23
疾病中分類別1人当たりの医療費	25
高額レセプトの受診率と1人当たりの医療費	27
高額レセプトの疾病中分類別1人当たりの医療費	29
1人当たりの歯科診療日数と1人当たりの医療費	31
<b>IV 鳥取県の糖尿病性腎症重症化予防に関する状況</b>	
人工透析人数	33
糖尿病患者数	34
慢性腎不全(人工透析)に係る1人当たりの医療費	35
糖尿病に係る1人当たりの医療費	36
慢性腎臓病(CKD)重症度分類別人数	37
<b>V 鳥取県の健康診査の状況</b>	
特定健康診査実施率	49
特定健康診査受診者状況（3年連続受診者、新規受診者、3年連続未受診者、特定健康診査未受診かつ医療機関無受診者）	51
特定保健指導実施率	53
後期高齢者医療健康診査実施率	55
後期高齢者医療健康診査受診者状況（3年連続受診者、新規受診者、3年連続未受診者、後期高齢者医療健康診査未受診かつ医療機関無受診者）	56
メタボリックシンドローム該当者及び予備群割合	58
BMIの比較	59
有所見者割合	61

# 目次

<b>V 鳥取県の健康診査の状況</b>	
質問票の回答状況	62
健康診査質問票（服薬者の割合）	64
後期高齢者歯科健康診査実施状況	65
<b>VI 鳥取県の介護の状況</b>	
要介護認定率、要介護度別1件当たりの介護給付費	66
要介護認定者に係る有病状況	67
ロコモティブシンドローム分析	69
<b>VII 鳥取県の健康スコアリングの状況</b>	
健康スコアリングの説明	73
健康スコアリング（健康診査）	75
健康スコアリング（健診質問票）	79
医療の受診率・1人当たりの医療費（性・年齢調整値）	84
要介護認定の有無による1人当たりの医療費	88
<b>巻末資料</b>	
用語の説明、算出方法	90

# I 鳥取県の概要

## 1. 鳥取県の概要

説明①

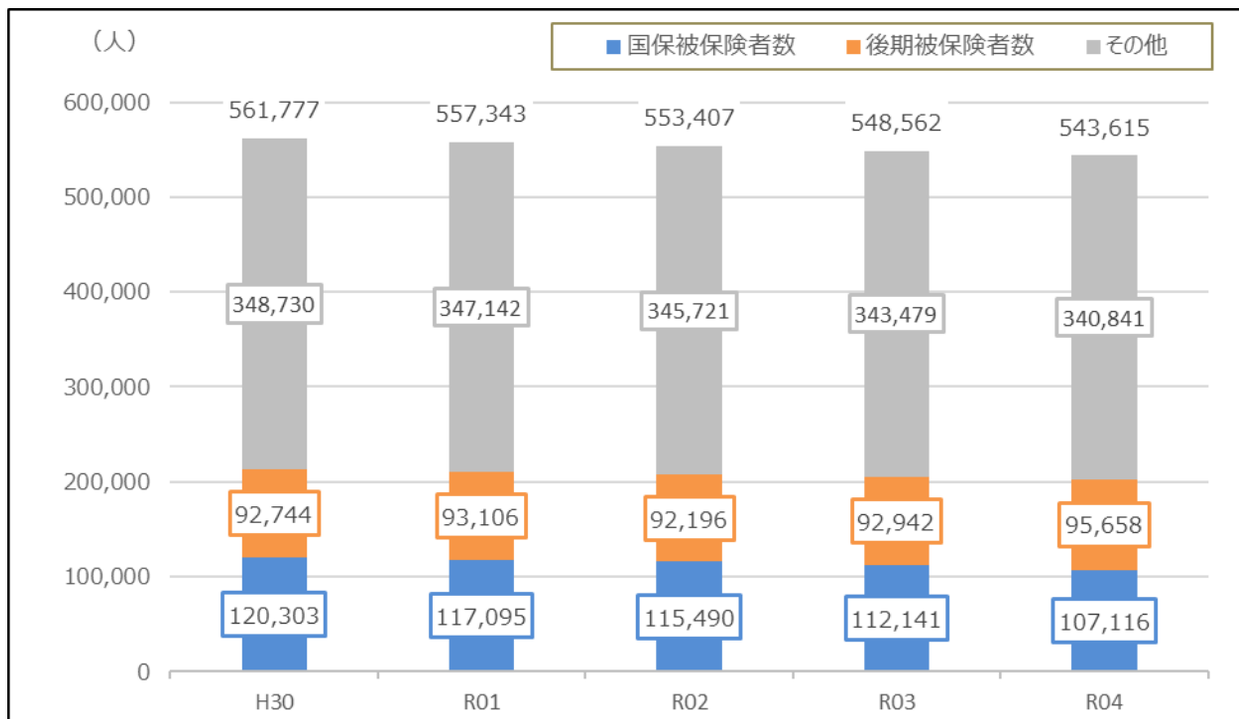
項目	鳥取県	全国	出典元 調査年度
人口総数（千人）	548	125,502	R3
国保被保険者数（人）	107,116	24,660,500	R4※1
人口に占める 国保被保険者数の割合（%）	19.6	20	R4※1
国保被保険者平均年齢（歳）	56.1	53.4	R4※1
後期被保険者数（人）	95,658	19,252,733	R4※1
人口に占める 後期被保険者数の割合（%）	17.5	15.7	R4※1
後期被保険者平均年齢（歳）	83.1	82.3	R4※1
出生率（人口千対）	6.81	6.61	R3
死亡率（人口千対）	13.98	11.73	R3
高齢化率（65歳以上）（%）	32.8	28.9	R3
平均寿命 男（年）	81.34	81.49	R2※2
女（年）	87.91	87.60	R2※2
産業構成 1次産業（%）	7.8	3.2	R2
2次産業（%）	21.7	23.4	R2
3次産業（%）	70.5	73.4	R2

出典：「100の指標から見た鳥取県」

※1 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

※2 厚生労働省「都道府県別生命表」

## 2. 鳥取県人口、国保・後期の被保険者数

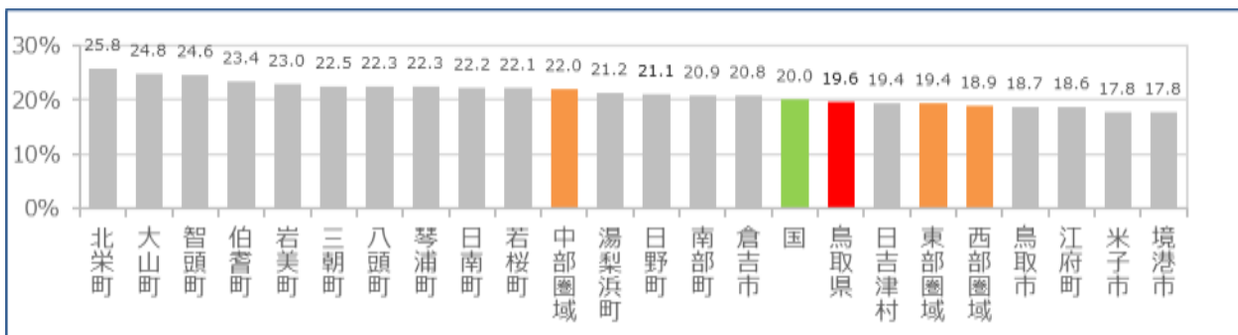


※ 人口は、各年度のグラフの上に表示している。

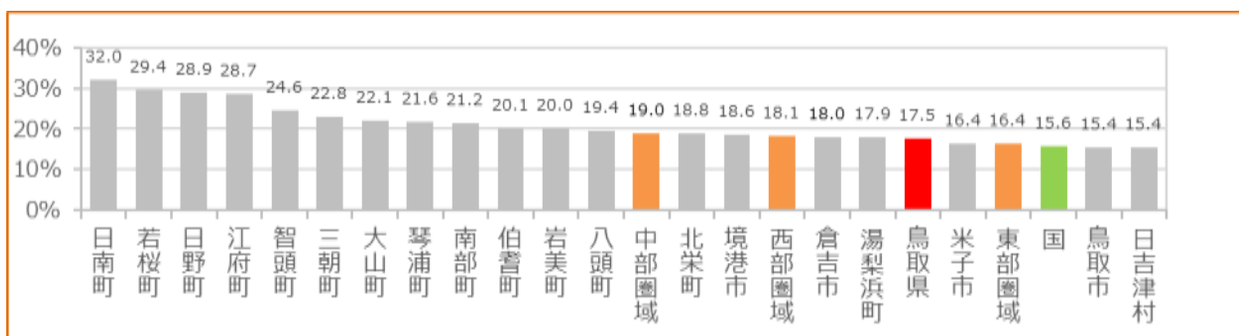
出典:人口は鳥取県統計課 鳥取県の推計人口 (各年度10月1日時点)

被保険者数は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 (各年度累計) (各年度3月時点)

### 国保 人口に占める国保被保険者数の割合 (令和4年度)



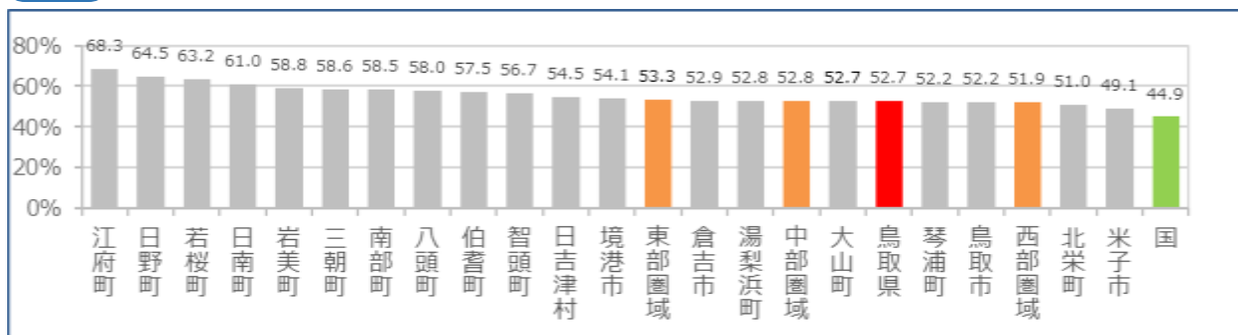
### 後期 人口に占める後期被保険者数の割合 (令和4年度)



出典:KDB帳票No.4 市区町村別データ (令和4年度累計)

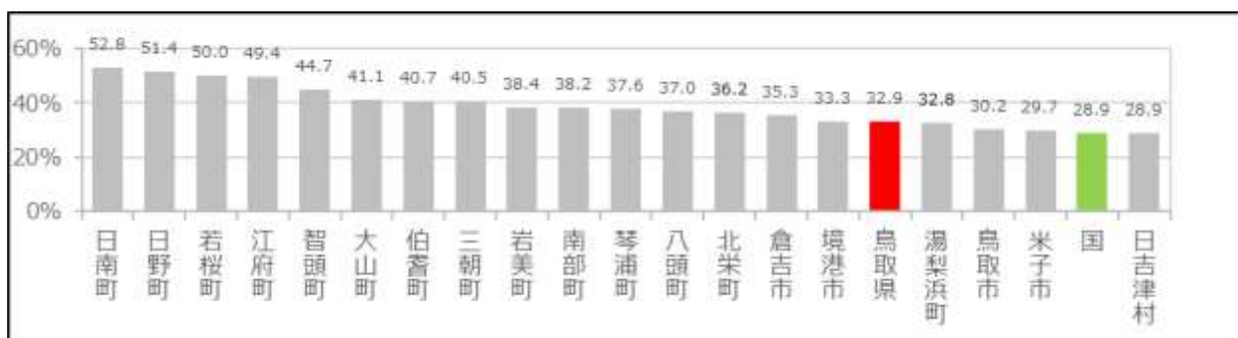
### 3. 国保の前期高齢者率、市町村の高齢化率

**国保** 国保の前期高齢者（65～74歳）の割合（令和3年度）



出典:国民健康保険事業年報（令和3年度）

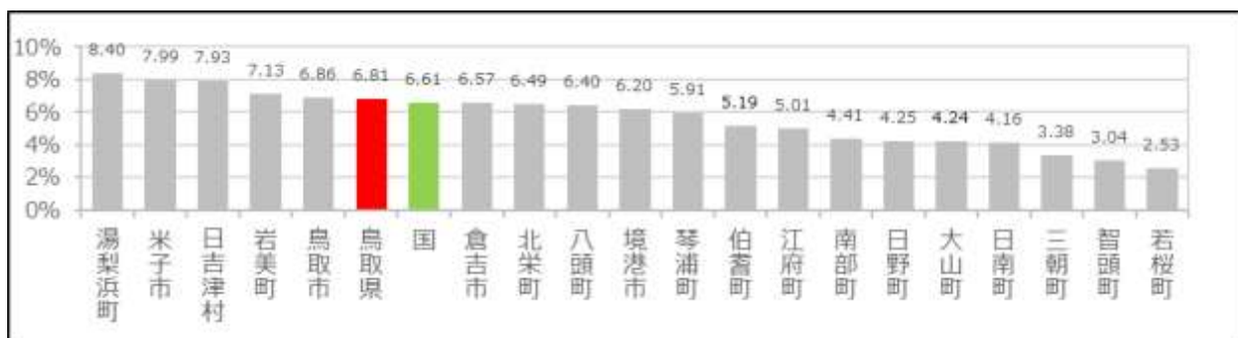
■ 市町村の高齢化率（65歳以上）（令和3年度）



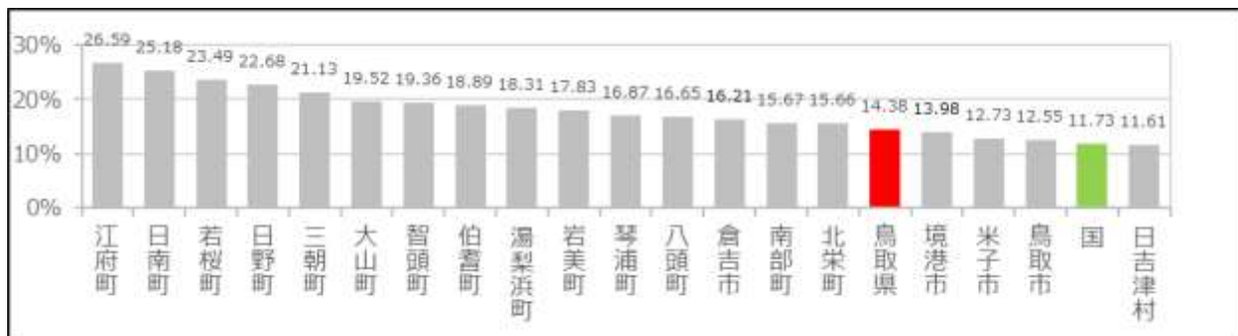
出典:「100の指標から見た鳥取県」（令和4年度）

### 4. 出生率・死亡率（人口千対）

■ 出生率（令和3年度）



■ 死亡率（令和3年度）



出典:「100の指標から見た鳥取県」（令和4年度）

## 5. 平均寿命

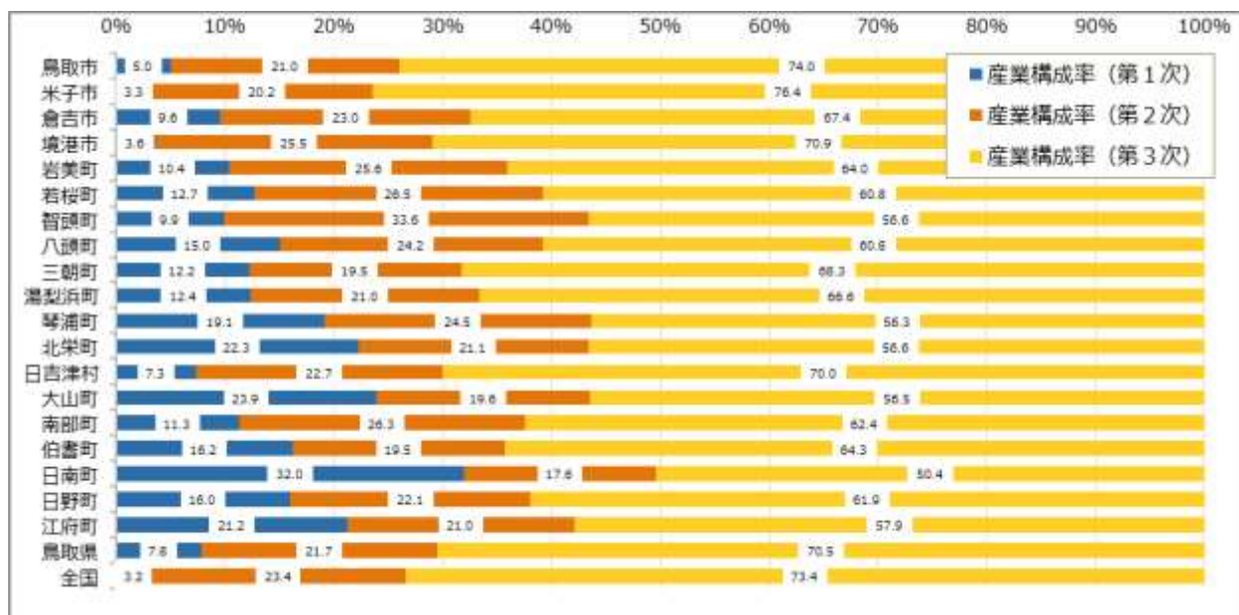
### ■ 平均寿命（平成27年度）

保険者名	男性		女性		
	平均寿命	順位	平均寿命	順位	
4市	鳥取市	80.4年	3位	87.4年	5位
	米子市	80.3年	4位	87.8年	2位
	倉吉市	79.7年	18位	87.0年	10位
	境港市	80.2年	5位	87.4年	5位
東部圏域	岩美町	80.2年	5位	87.6年	3位
	八頭町	80.0年	12位	87.0年	10位
	若桜町	79.8年	15位	86.8年	15位
	智頭町	79.6年	19位	86.9年	12位
中部圏域	湯梨浜町	79.9年	14位	86.9年	12位
	三朝町	80.2年	5位	87.3年	7位
	北栄町	80.0年	12位	86.3年	19位
	琴浦町	79.8年	15位	87.2年	8位
西部圏域	南部町	80.7年	2位	86.9年	12位
	伯耆町	80.8年	1位	87.9年	1位
	日吉津村	80.2年	5位	86.8年	15位
	大山町	80.2年	5位	87.2年	8位
	日南町	79.8年	15位	86.8年	15位
	日野町	80.1年	10位	86.7年	18位
	江府町	80.1年	10位	87.5年	4位
鳥取県	80.2年	-	87.3年	-	
全国	80.8年	-	87.0年	-	

出典：「100の指標から見た鳥取県」（令和4年度）

## 6. 産業構成率（就業人口に占める割合）

### ■ 産業構成率（令和2年度）



出典：「100の指標から見た鳥取県」（令和4年度）

## 4. 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】

##### 【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】



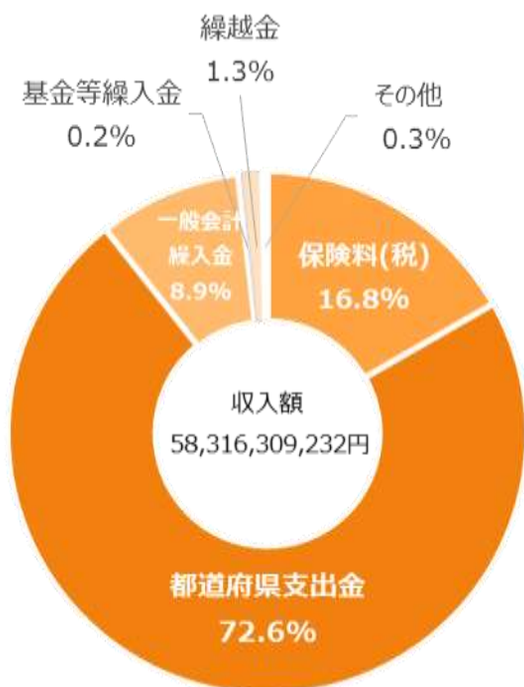
出典: 国立保健医療科学院

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

## Ⅱ 鳥取県の財政状況

### 1. 鳥取県の市町村国保の収入・支出

**国保** 国保の収入の状況（令和3年度）



**国保** 国保の支出の状況（令和3年度）



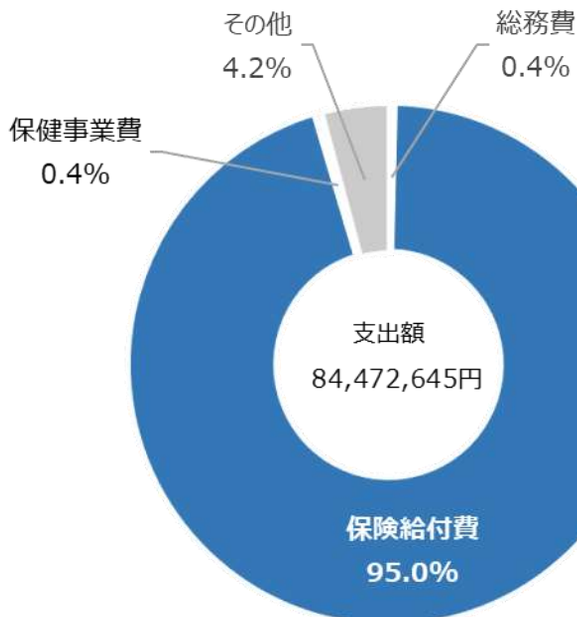
出典:厚生労働省「国民健康保険事業年報（第8表）」

## 2. 鳥取県後期の収入・支出

**後期** 後期の収入の状況（令和3年度）



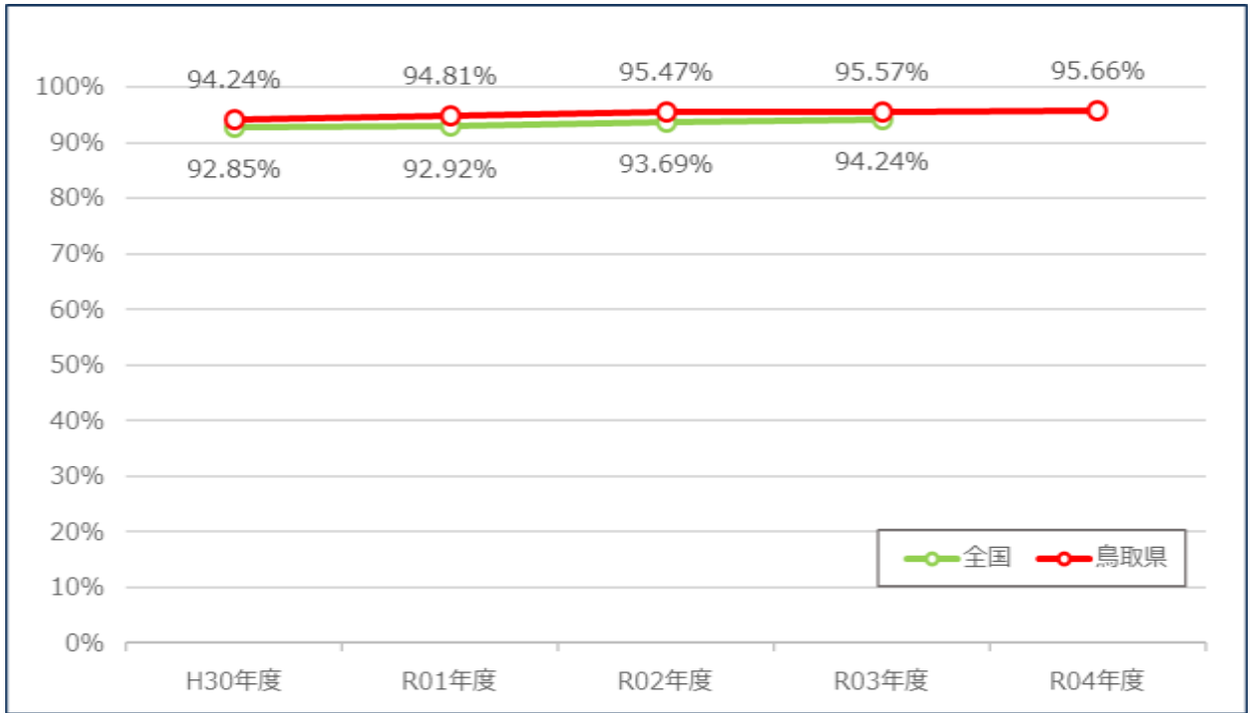
**後期** 後期の支出の状況（令和3年度）



出典:厚生労働省「後期高齢者医療事業状況報告（第4表）」

### 3. 保険料収納率

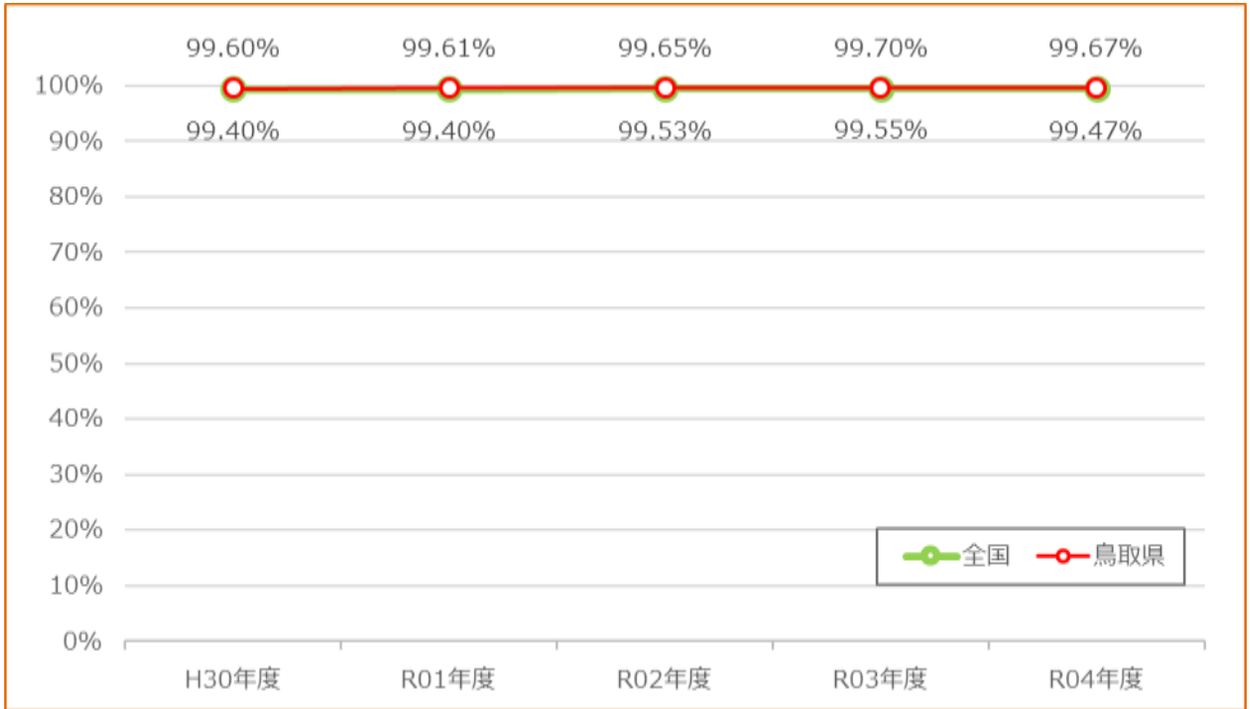
国保 保険料収納率



保険者名	H30	R01		R02		R03		R04		順位 (R04)	
		対前年度 増減	対前年度 増減	対前年度 増減	対前年度 増減	対前年度 増減	対前年度 増減				
4市	鳥取市	93.22	93.60	+0.38	94.60	+1.00	95.11	+0.51	95.72	+0.61	16位
	米子市	92.26	93.64	+1.38	94.51	+0.86	93.94	▲0.56	93.63	▲0.31	19位
	倉吉市	95.37	95.30	▲0.06	95.48	+0.18	96.19	+0.71	95.95	▲0.24	14位
	境港市	94.41	95.05	+0.64	95.79	+0.74	96.43	+0.64	96.24	▲0.18	12位
東部圏域	岩美町	94.97	95.46	+0.49	95.88	+0.42	96.13	+0.25	96.47	+0.33	11位
	八頭町	95.36	96.79	+1.43	97.43	+0.63	97.42	▲0.00	97.15	▲0.27	6位
	若桜町	98.47	98.52	+0.05	98.83	+0.30	98.58	▲0.25	99.08	+0.50	3位
	智頭町	96.87	97.76	+0.89	97.76	▲0.01	98.38	+0.62	97.88	▲0.49	5位
中部圏域	湯梨浜町	97.73	97.01	▲0.72	97.52	+0.51	97.31	▲0.20	95.92	▲1.39	15位
	三朝町	95.73	96.01	+0.27	94.64	▲1.37	95.75	+1.11	95.40	▲0.35	18位
	北栄町	98.70	98.53	▲0.17	98.97	+0.44	99.33	+0.36	99.81	+0.48	1位
	琴浦町	96.01	96.52	+0.52	96.95	+0.42	95.94	▲1.01	96.56	+0.63	9位
西部圏域	南部町	95.90	96.62	+0.72	96.99	+0.37	96.22	▲0.78	96.90	+0.69	8位
	伯耆町	96.33	97.33	+1.00	97.02	▲0.31	96.97	▲0.05	97.02	+0.05	7位
	日吉津村	95.90	96.53	+0.63	95.68	▲0.85	94.49	▲1.18	95.69	+1.20	17位
	大山町	95.98	96.25	+0.27	96.60	+0.35	96.55	▲0.05	96.53	▲0.02	10位
	日南町	97.21	96.28	▲0.93	96.19	▲0.08	97.34	+1.14	96.19	▲1.15	13位
	日野町	97.81	96.45	▲1.36	98.29	+1.85	98.52	+0.23	97.91	▲0.61	4位
	江府町	97.68	96.59	▲1.09	95.37	▲1.22	96.55	+1.18	99.14	+2.59	2位
鳥取県	94.24	94.81	+0.57	95.47	+0.66	95.57	+0.10	95.66	+0.09	-	
全国	92.85	92.92	+0.07	93.69	+0.77	94.24	+0.55	-	-	-	

出典:鳥取県福祉保健部健康医療局医療・保険課提供資料 (令和5年8月作成 速報値)

後期 保険料収納率

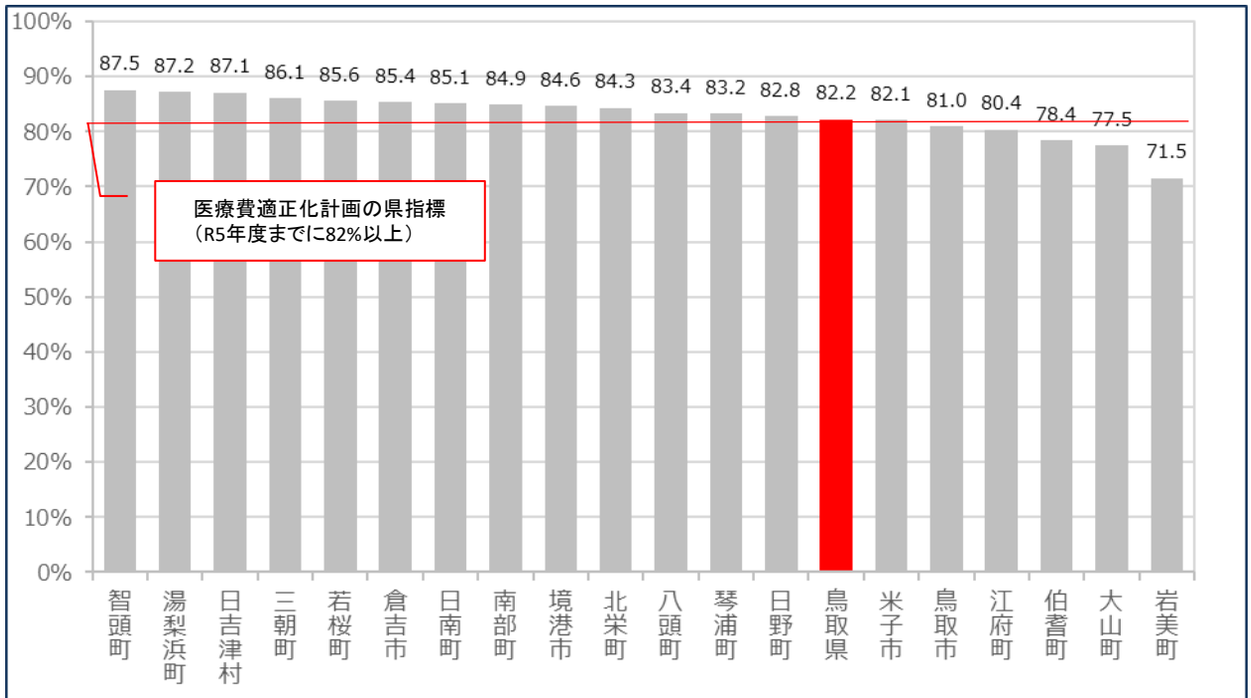


保険者名	H30	R01		R02		R03		R04		順位 (R04)	
			対前年度 増減		対前年度 増減		対前年度 増減		対前年度 増減		
4市	鳥取市	99.45	99.43	▲0.02	99.54	+0.11	99.62	+0.08	99.63	+0.01	14位
	米子市	99.51	99.58	+0.07	99.59	+0.01	99.66	+0.07	99.58	▲0.08	17位
	倉吉市	99.82	99.68	▲0.14	99.71	+0.03	99.79	+0.08	99.60	▲0.19	16位
	境港市	99.42	99.63	+0.21	99.75	+0.12	99.64	▲0.11	99.82	+0.18	9位
東部圏域	岩美町	99.98	99.96	▲0.02	99.91	▲0.05	99.92	+0.01	99.79	▲0.13	10位
	八頭町	99.95	100.00	+0.05	100.00	+0.00	100.00	+0.00	99.83	▲0.17	8位
	若桜町	100.00	100.00	+0.00	100.00	+0.00	99.93	▲0.07	99.89	▲0.04	4位
	智頭町	99.86	99.97	+0.11	99.91	▲0.06	99.81	▲0.10	100.00	+0.19	1位
中部圏域	湯梨浜町	99.77	99.71	▲0.06	99.88	+0.17	99.83	▲0.05	99.85	+0.02	6位
	三朝町	99.99	99.82	▲0.17	99.50	▲0.32	99.66	+0.16	99.84	+0.18	7位
	北栄町	99.92	99.63	▲0.29	99.67	+0.04	99.63	▲0.04	99.50	▲0.13	19位
	琴浦町	99.91	99.87	▲0.04	99.62	▲0.25	99.57	▲0.05	99.99	+0.42	2位
西部圏域	南部町	99.50	99.25	▲0.25	99.52	+0.27	99.80	+0.28	99.77	▲0.03	12位
	伯耆町	100.00	99.86	▲0.14	99.77	▲0.09	99.92	+0.15	99.62	▲0.30	15位
	日吉津村	99.61	100.00	+0.39	100.00	+0.00	99.94	▲0.06	99.69	▲0.25	13位
	大山町	99.78	99.77	▲0.01	99.76	▲0.01	99.79	+0.03	99.90	+0.11	3位
	日南町	99.99	99.85	▲0.14	99.98	+0.13	99.99	+0.01	99.87	▲0.12	5位
	日野町	100.00	100.00	+0.00	100.00	+0.00	100.00	+0.00	99.78	▲0.22	11位
	江府町	99.93	99.92	▲0.01	99.68	▲0.24	99.80	+0.12	99.54	▲0.26	18位
鳥取県	99.60	99.61	+0.01	99.65	+0.04	99.70	+0.05	99.67	▲0.03	-	
全国	99.40	99.40	+0.00	99.53	+0.13	99.55	+0.02	99.47	▲0.08	-	

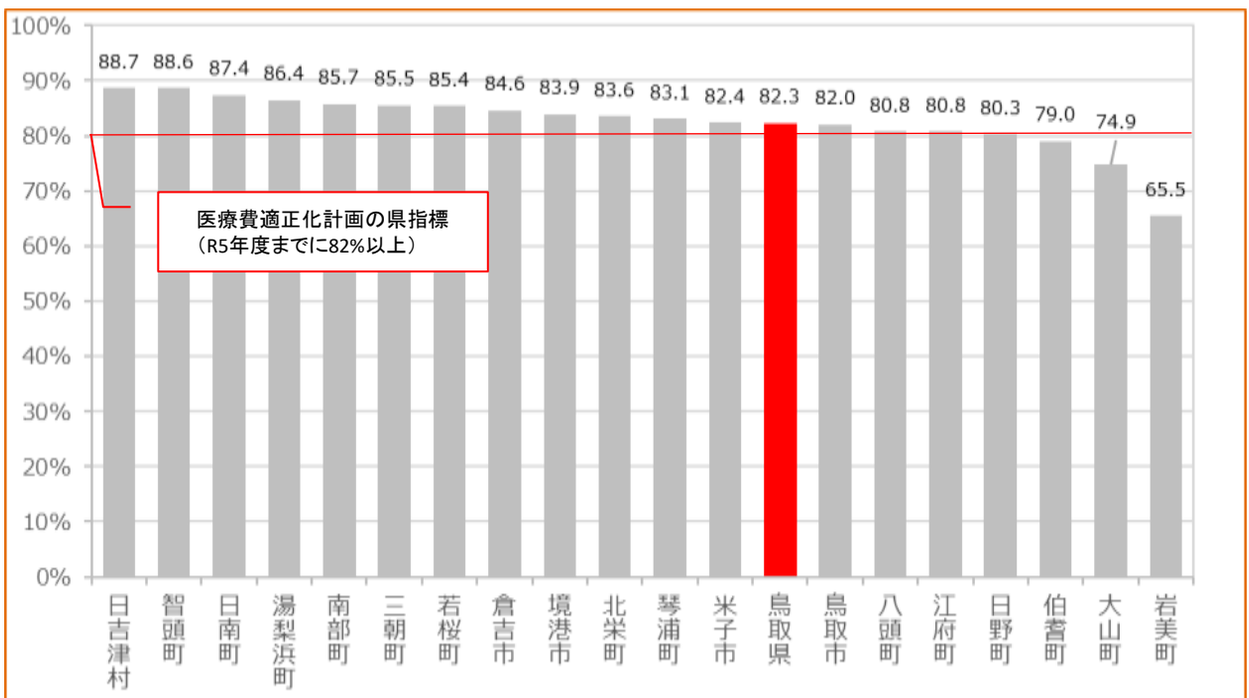
出典:鳥取県後期高齢者医療広域連合提供資料 (令和5年8月提供)

## 4. ジェネリック医薬品数量シェア 説明③

**国保** ジェネリック医薬品数量シェア（令和3年10月～令和4年9月審査レセプト）



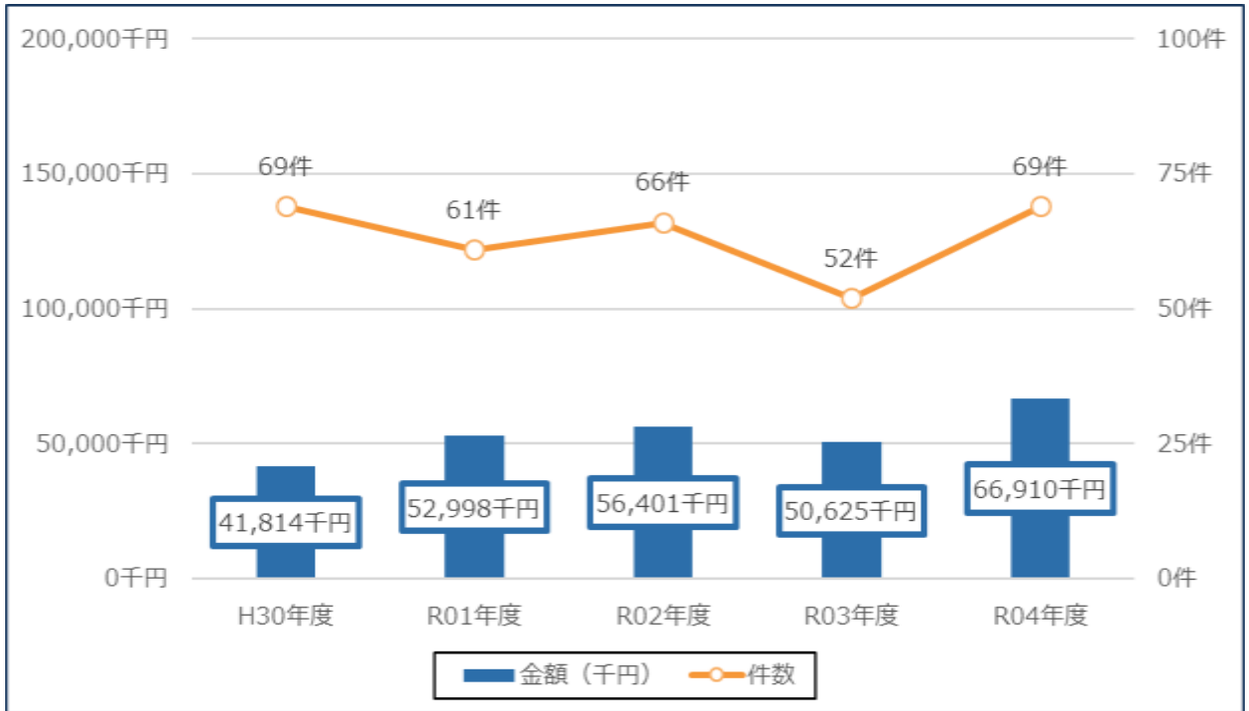
**後期** ジェネリック医薬品数量シェア（令和3年10月～令和4年9月審査レセプト）



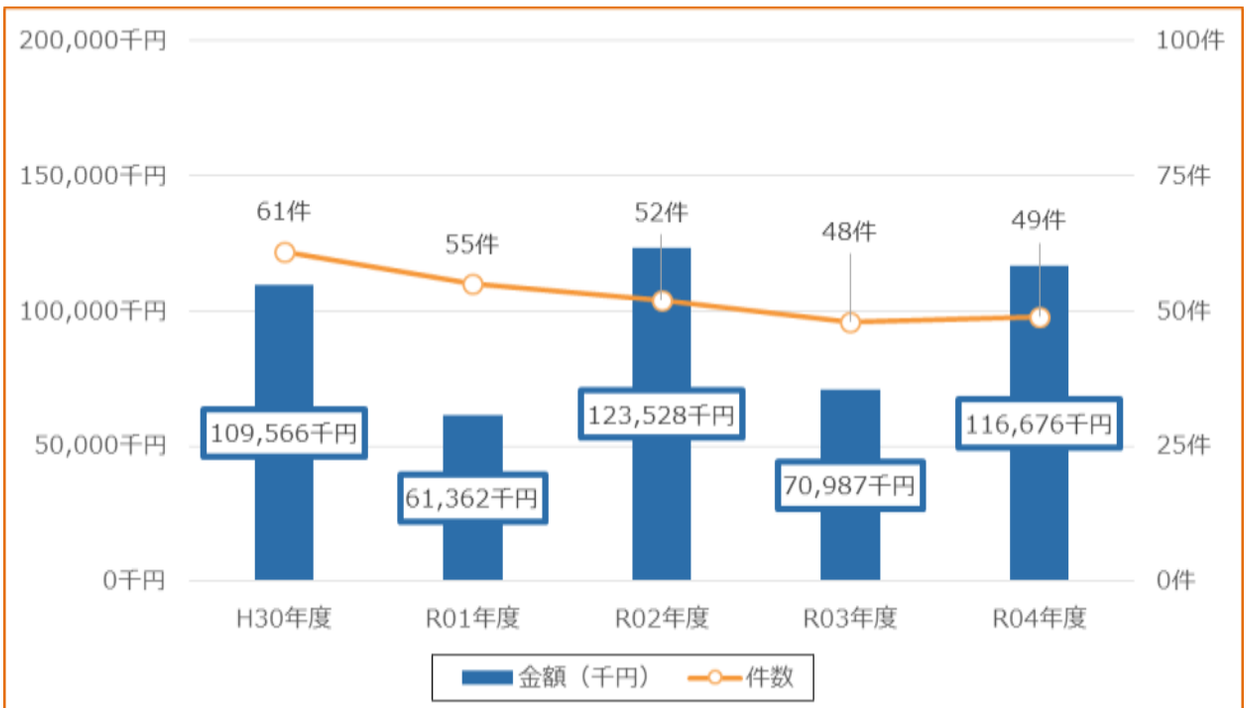
出典:国保総合システム

## 5. 第三者行為損害賠償求償事務実績

### 国保 第三者求償事務（補償決定金額、件数）



### 後期 第三者求償事務（補償決定金額、件数）



出典：鳥取県国民健康保険団体連合会  
 （鳥取市国保(R3年度まで)、米子市国保は独自求償、その他の市町村は連合会委託分）

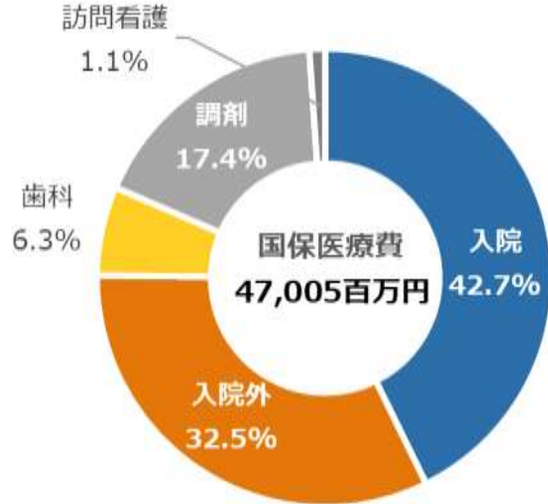
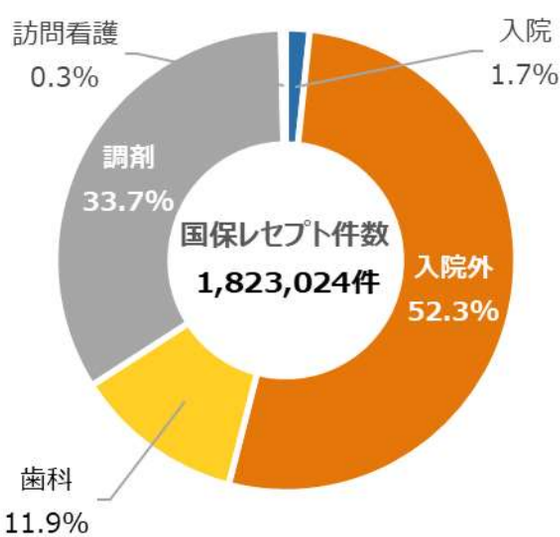
### Ⅲ 鳥取県の医療費の状況

#### 1. レセプト件数、医療費、1人当たり医療費

説明④

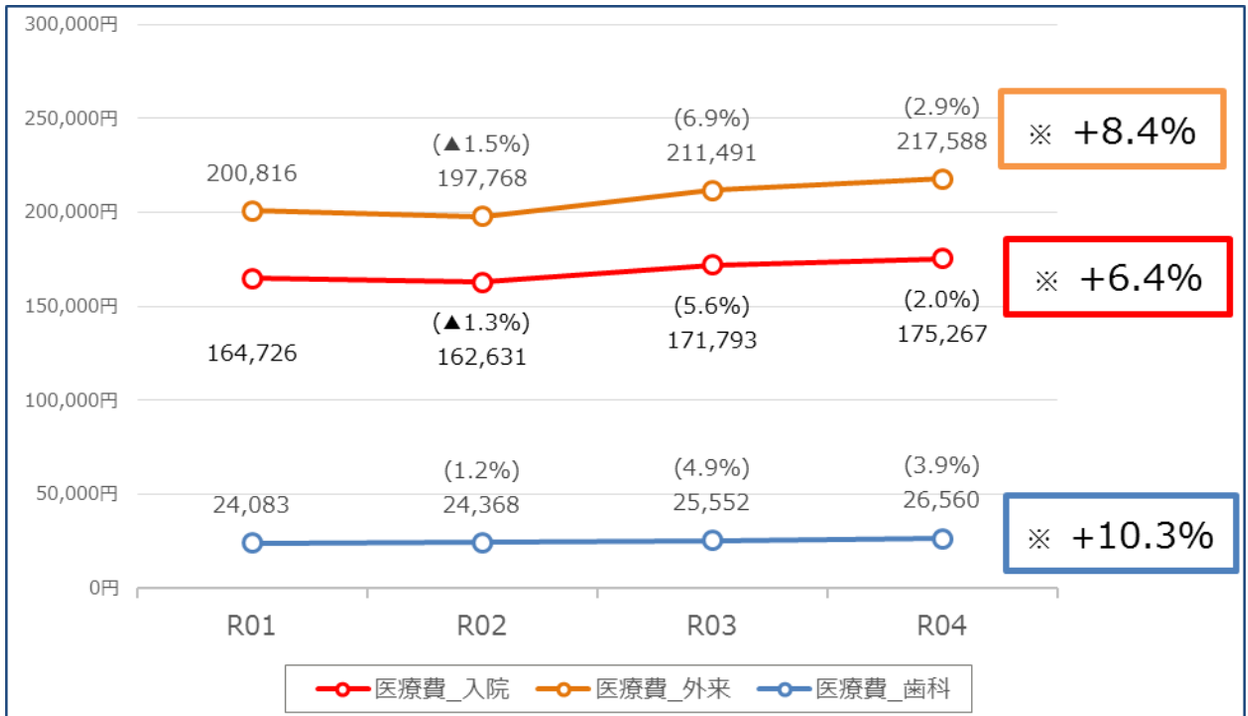
##### 国保 レセプト件数割合

##### 国保 レセプト医療費割合



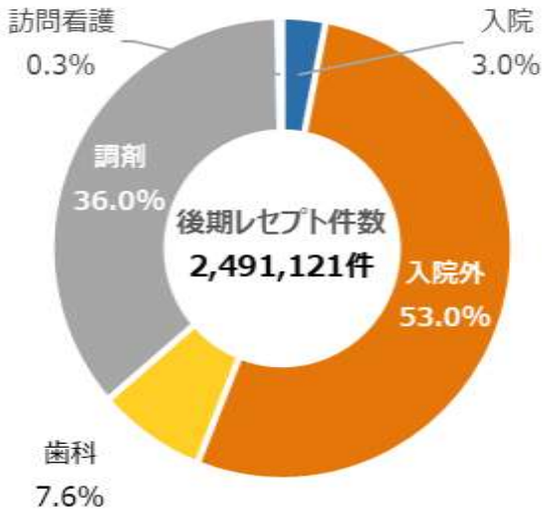
出典:「国民健康保険 保険者別医療費年間諸率統計 市町村」(一般) (令和4年度)

##### 国保 1人当たり医療費

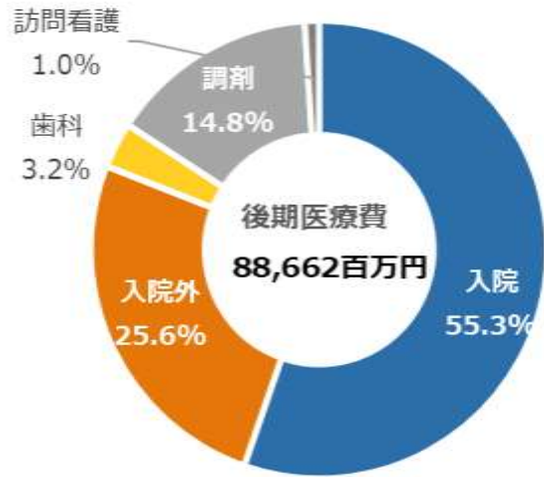


※ 入院外及び歯科は、各レセプトとそれに紐づく調剤レセプトが対象である。  
 ※ グラフ右側の枠内は、R01～R04の増減比  
 ※ 括弧内は、対前年度増減比  
 出典: KDB帳票No.4 市区町村別データ (各年度累計)

後期 レセプト件数割合

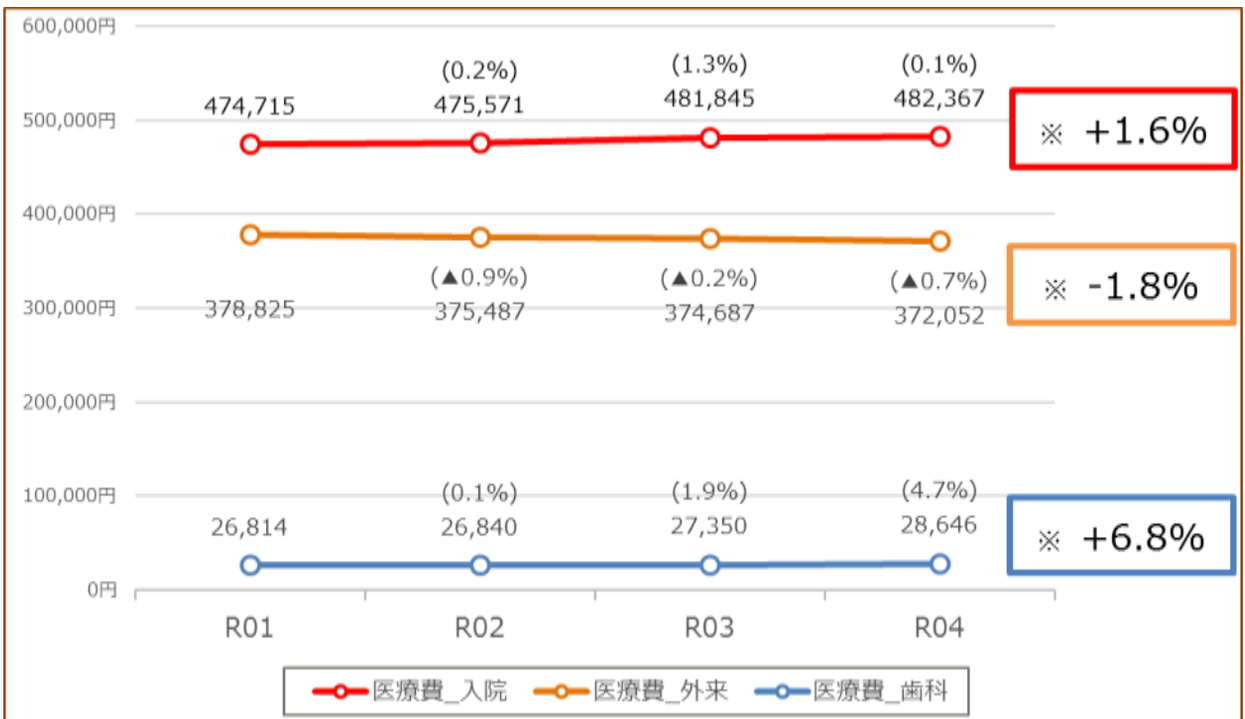


後期 レセプト医療費割合



出典:「国民健康保険 保険者別医療費年間諸率統計 市町村」(後期) (令和4年度)

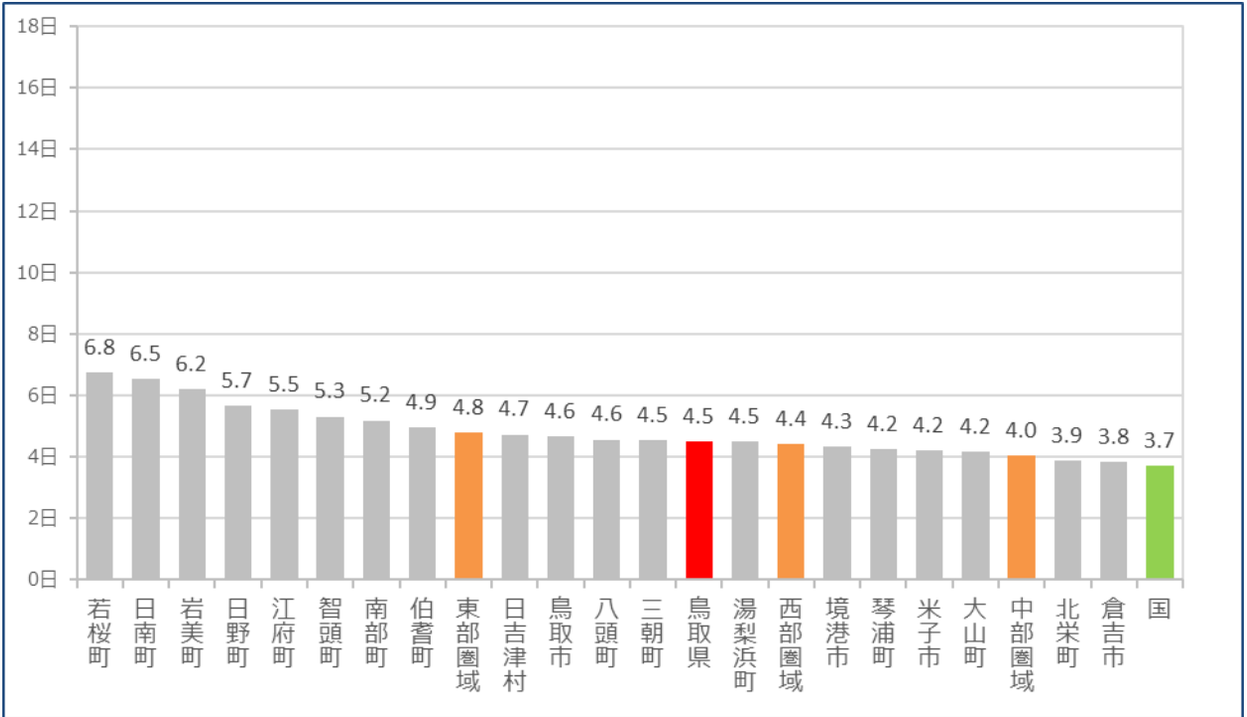
後期 1人当たり医療費



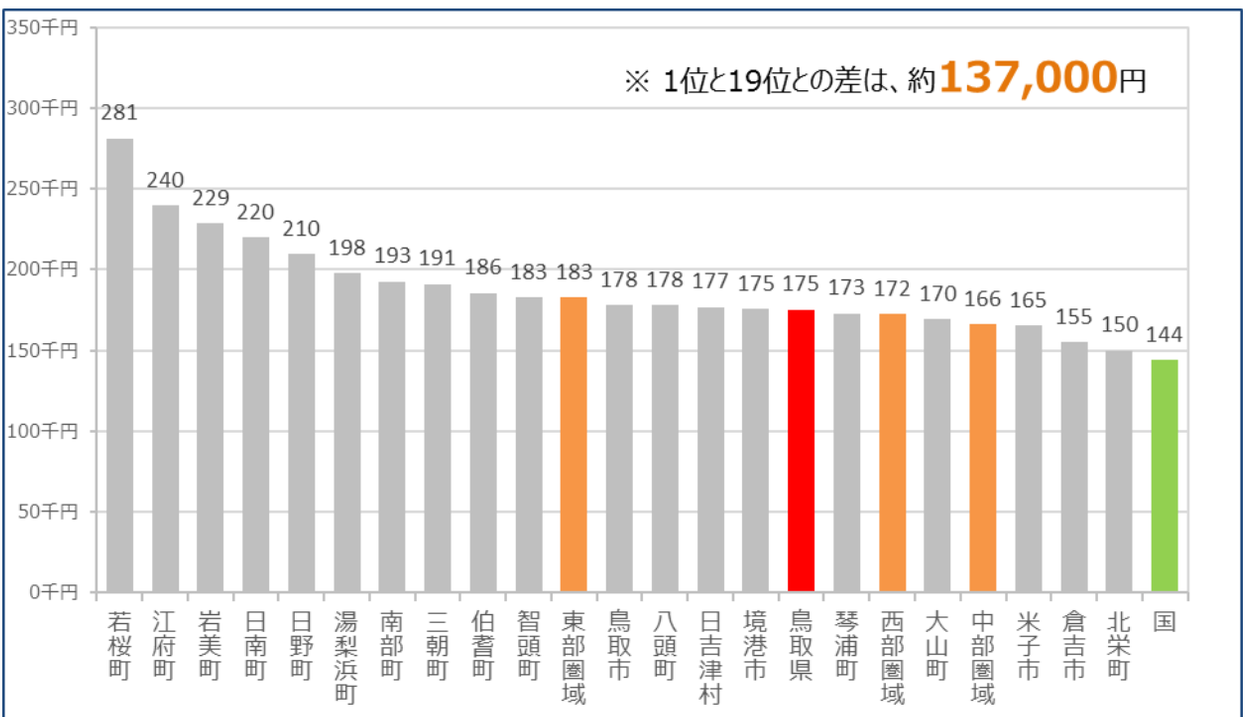
※ 入院外及び歯科は、各レセプトとそれに紐づく調剤レセプトが対象である。  
 ※ グラフ右側の枠内は、R01～R04の増減比  
 ※ 括弧内は、対前年度増減比  
 出典:KDB帳票No.4 市区町村別データ (各年度累計)

## 2. 1人当たりの診療日数と医療費

### 国保 1人当たり入院日数

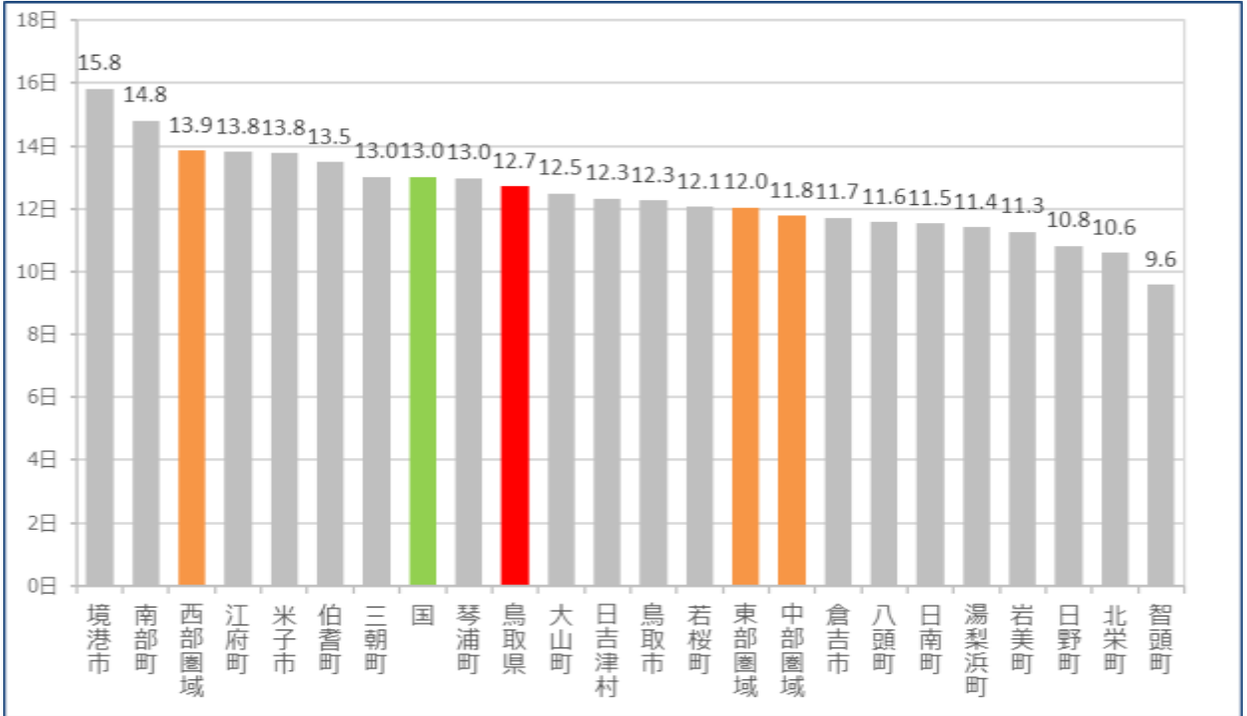


### 国保 1人当たり入院医療費

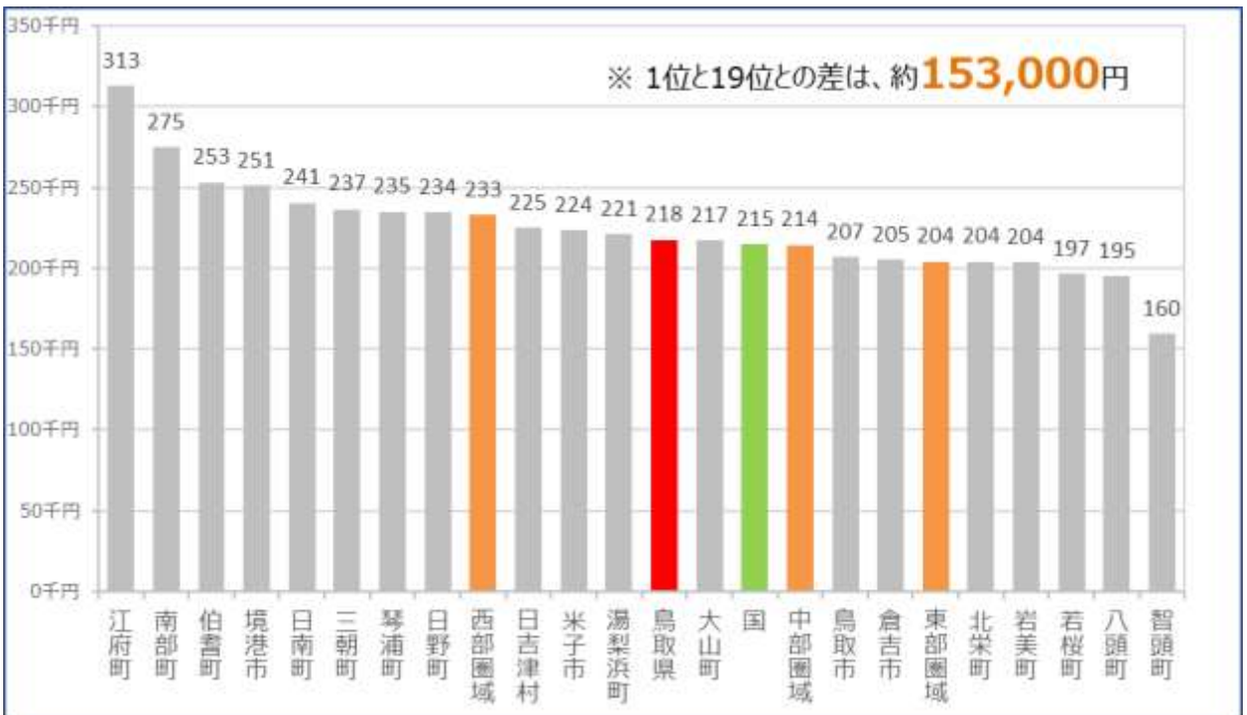


出典: KDB帳票No.1 地域の全体像の把握、KDB帳票No.4 市区町村別データ (令和4年度累計)

国保 1人当たり外来日数

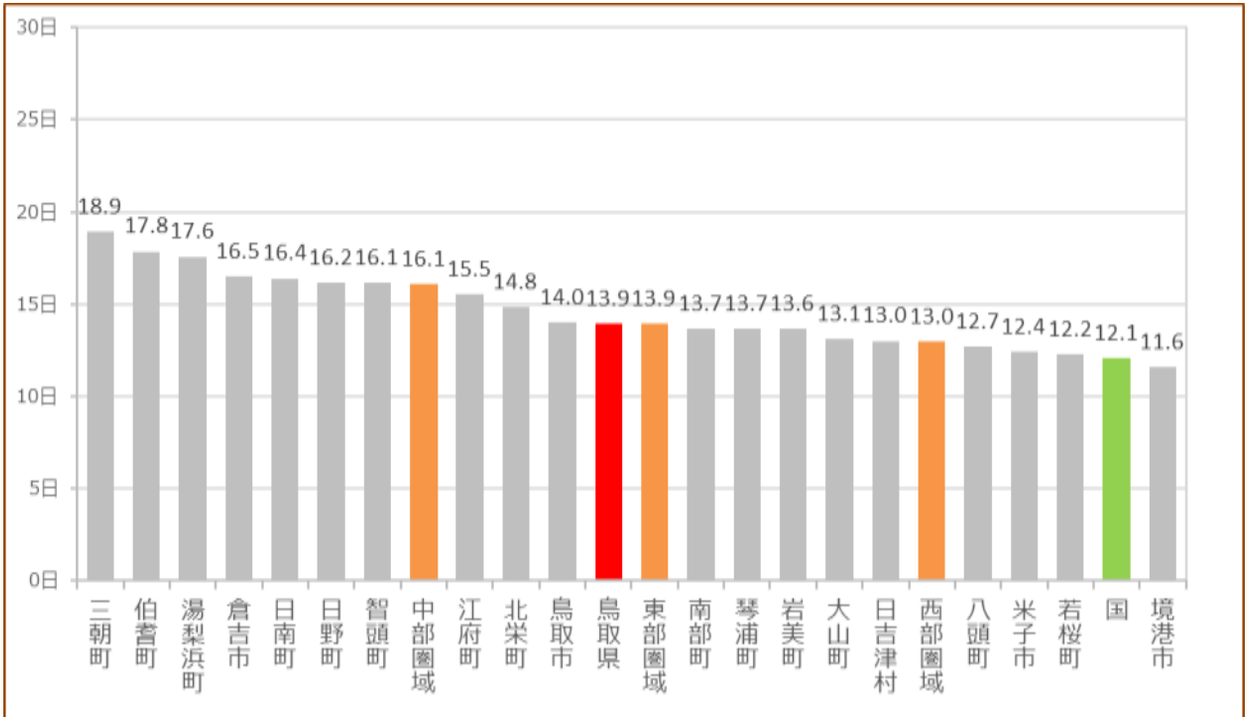


国保 1人当たり外来医療費

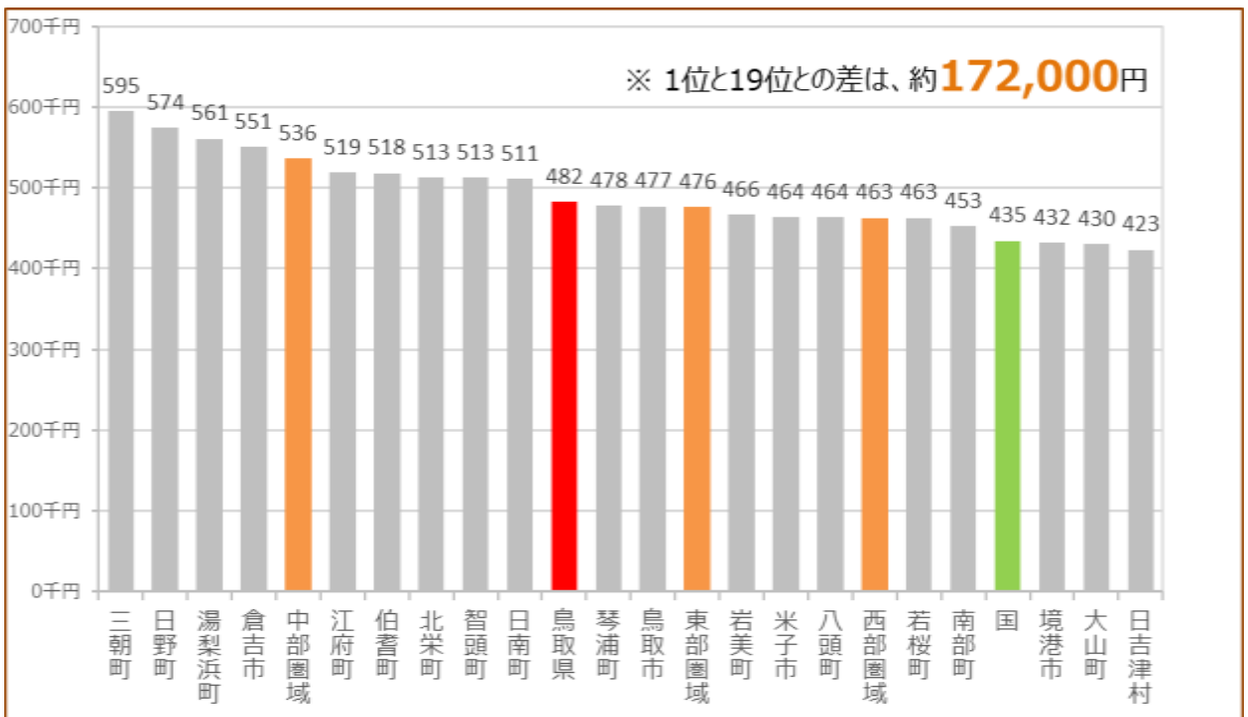


出典: KDB帳票No.1 地域の全体像の把握、KDB帳票No.4 市区町村別データ (令和4年度累計)

後期 1人当たり入院日数

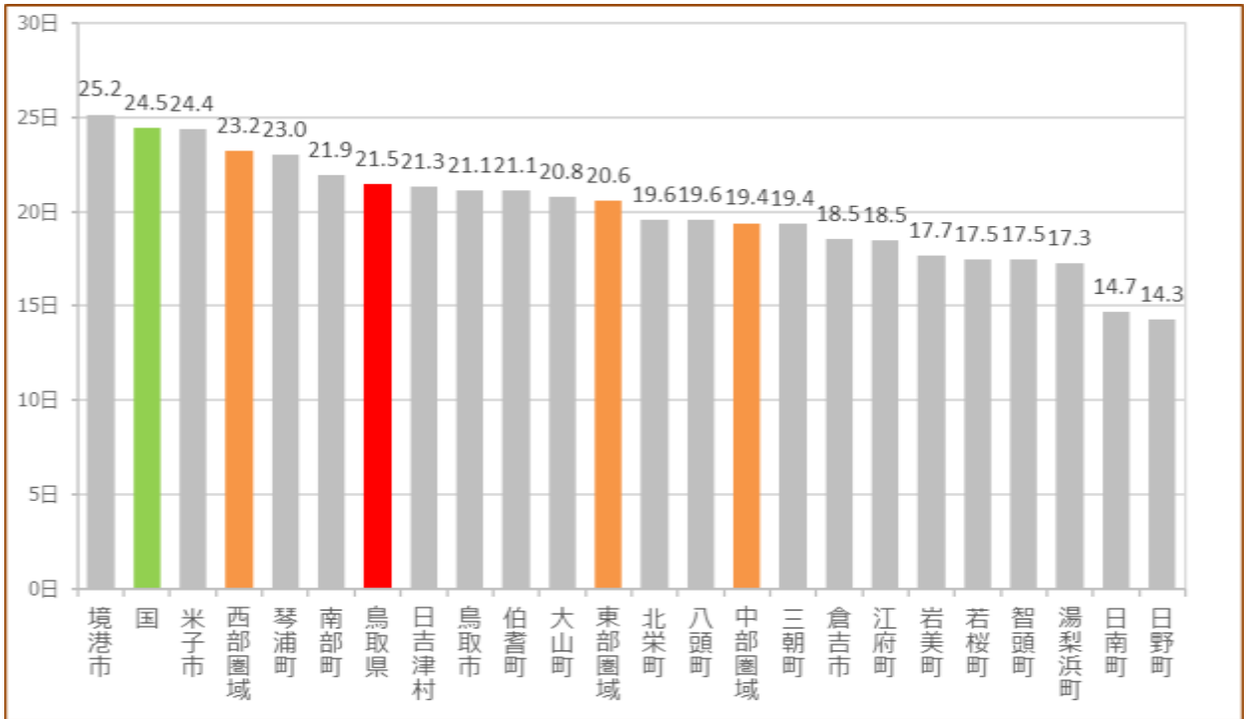


後期 1人当たり入院医療費

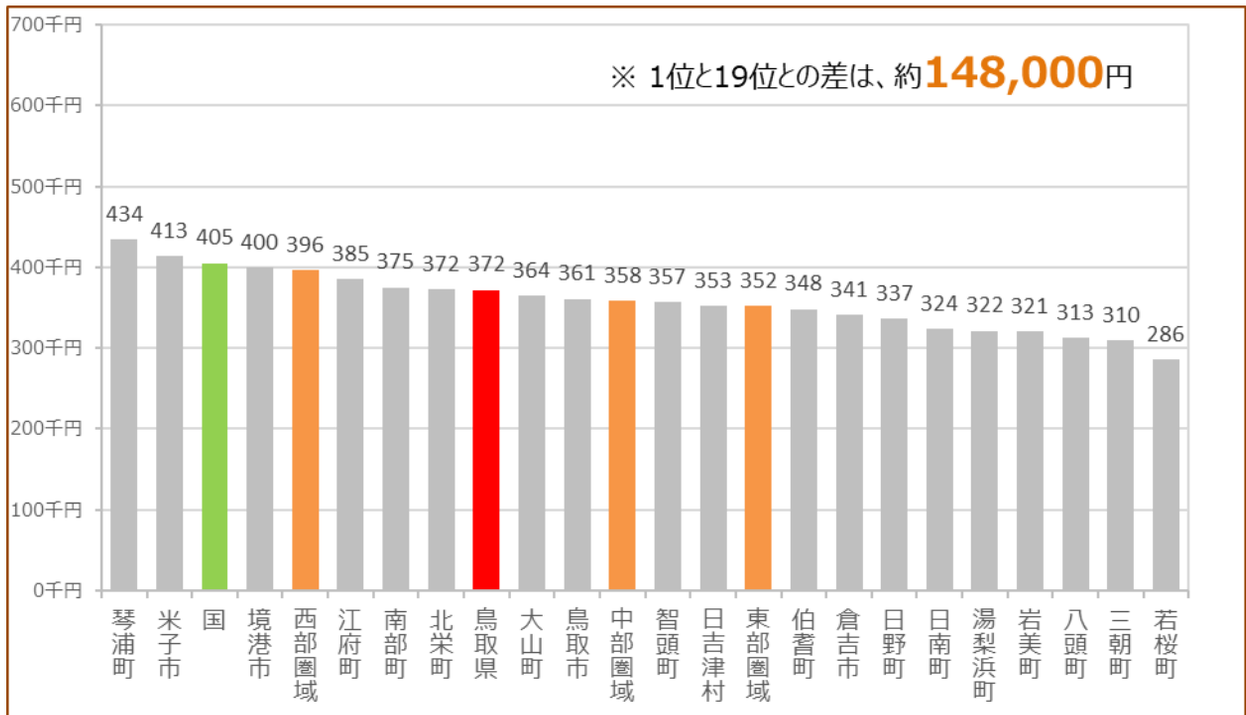


出典: KDB帳票No.1 地域の全体像の把握、KDB帳票No.4 市区町村別データ (令和4年度累計)

後期 1人当たり外来日数



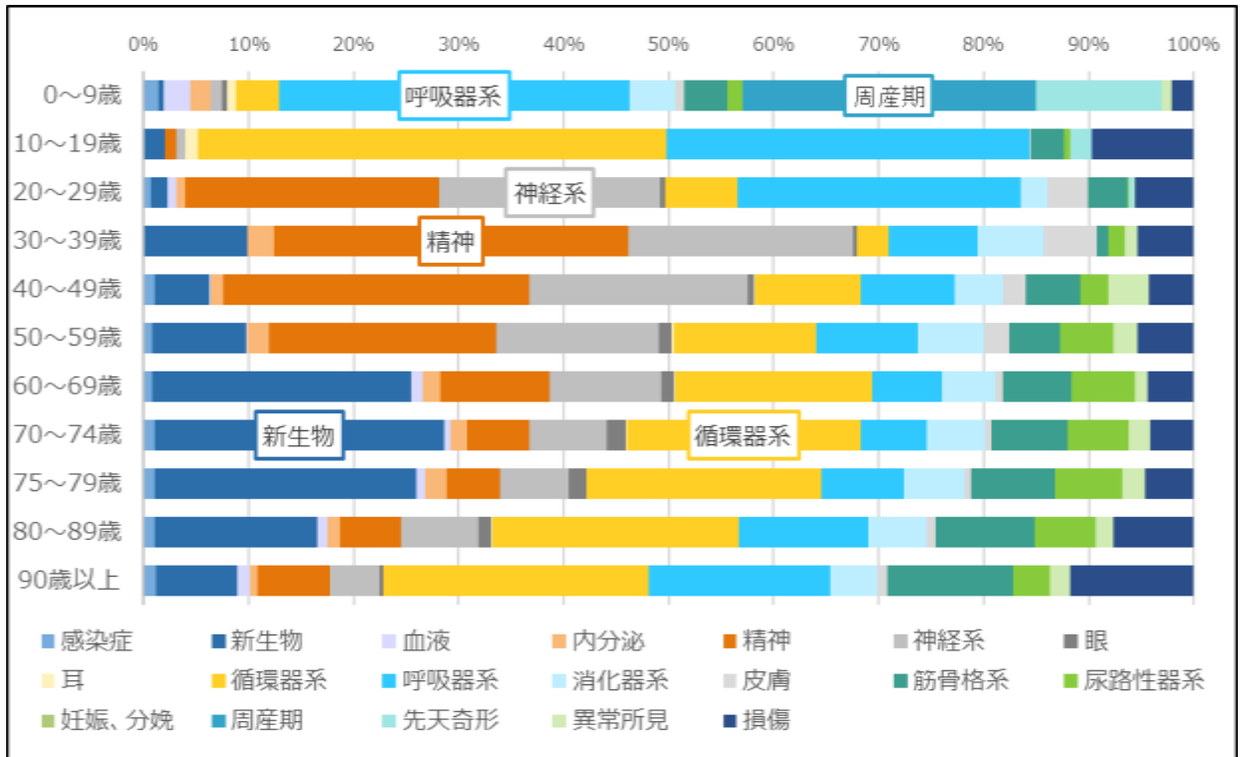
後期 1人当たり外来医療費



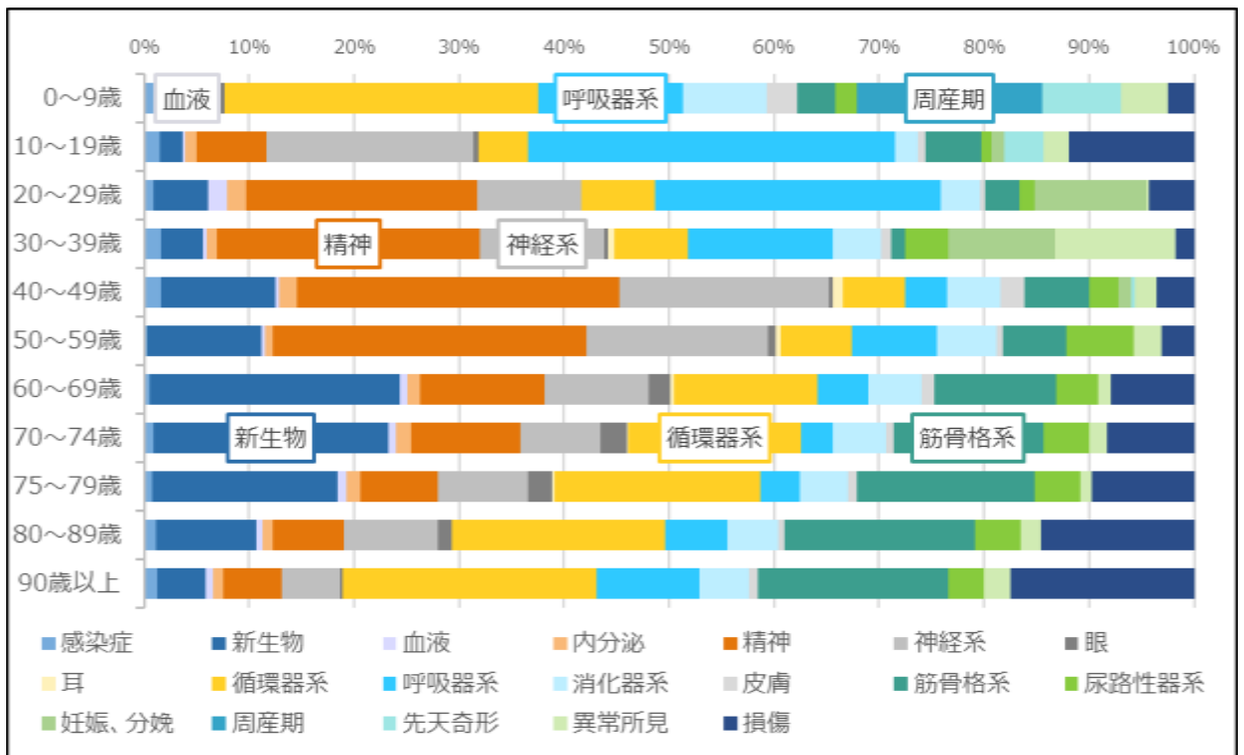
出典: KDB帳票No.1 地域の全体像の把握、KDB帳票No.4 市区町村別データ (令和4年度累計)

### 3. 疾病大分類別医療費の割合 説明⑤

**国保** **後期** 【男性】 医科・入院医療費（年齢階層別）

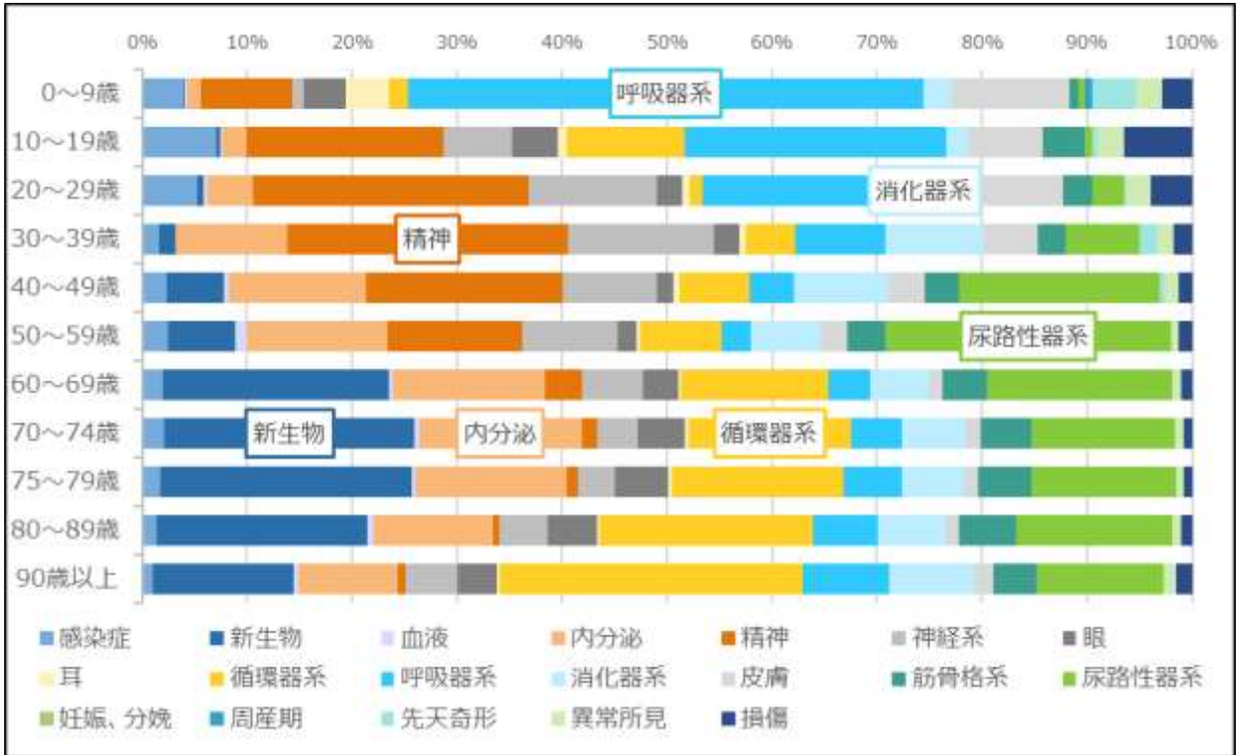


**国保** **後期** 【女性】 医科・入院医療費（年齢階層別）

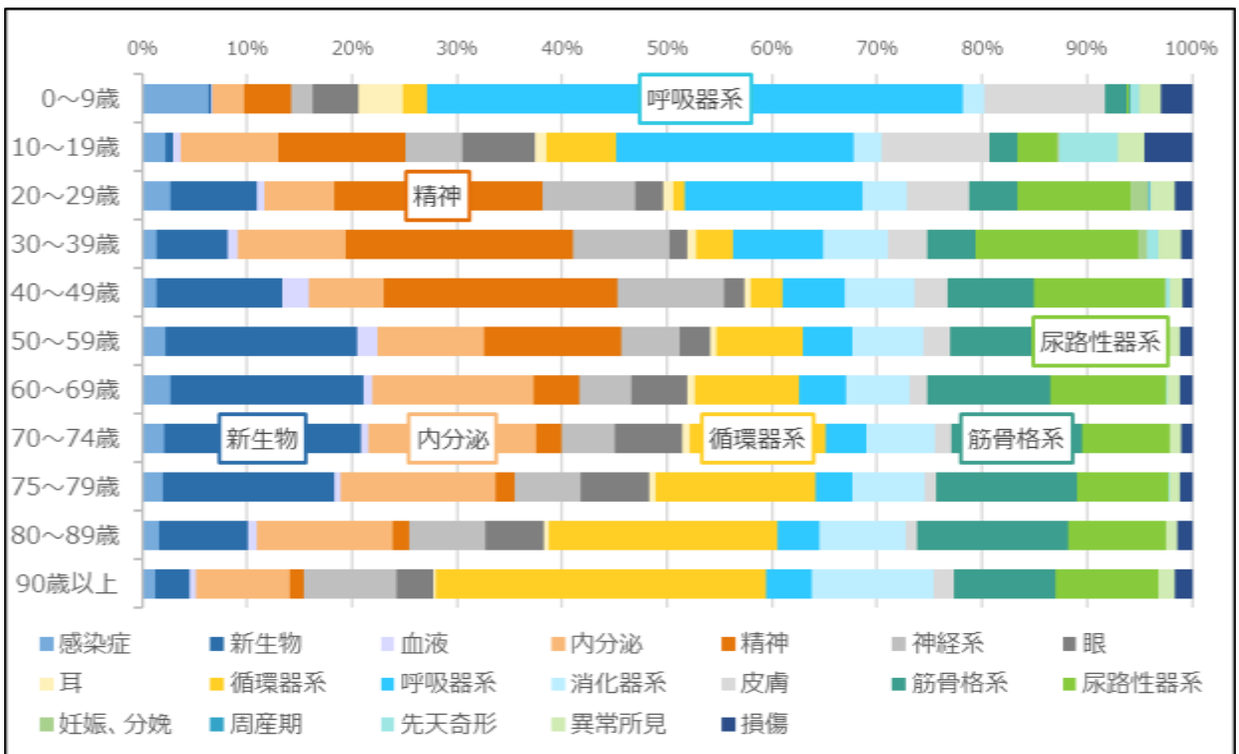


出典:KDB帳票No.42 疾病別医療費分析（大分類）（令和4年度累計）

国保 後期 【男性】 医科・外来医療費（年齢階層別）



国保 後期 【女性】 医科・外来医療費（年齢階層別）



出典:KDB帳票No.42 疾病別医療費分析（大分類）（令和4年度累計）

## 4. 疾病大分類、生活習慣病別 1 人当たりの医療費

**国保** 疾病大分類別被保険者 1 人当たり年間医療費（入院、外来 + 調剤）（3年平均）  
 （単位：円）

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	2,141	13位	1,141	14位	5,292	11位	4,347	12位
2	新生物<腫瘍>	47,150	1位	29,266	1位	40,989	1位	32,897	1位
3	血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	1,752	15位	1,308	13位	1,153	15位	1,827	15位
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	3,214	11位	1,690	12位	32,246	2位	28,382	2位
5	精神及び行動の障害	21,464	3位	17,241	2位	12,088	6位	11,892	7位
6	神経系の疾患	19,822	4位	13,435	5位	11,943	7位	10,903	8位
7	眼及び付属器の疾患	3,278	10位	2,778	10位	7,987	10位	10,052	10位
8	耳及び乳様突起の疾患	272	18位	407	17位	958	16位	1,399	16位
9	循環器系の疾患	37,146	2位	16,375	3位	29,342	3位	20,812	4位
10	呼吸器系の疾患	14,607	5位	6,881	7位	11,860	8位	10,151	9位
11	消化器系の疾患	11,856	7位	6,761	8位	13,531	5位	12,038	6位
12	皮膚及び皮下組織の疾患	1,879	14位	1,136	15位	4,508	12位	4,356	11位
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	12,148	6位	14,064	4位	9,624	9位	21,132	3位
14	尿路性器系の疾患	8,593	9位	5,287	9位	29,310	4位	15,901	5位
15	妊娠、分娩及び産じょく	0	19位	901	16位	1	19位	141	18位
16	周産期に発生した病態	541	16位	229	19位	21	18位	6	19位
17	先天奇形、変形及び染色体異常	537	17位	392	18位	315	17位	292	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	3,142	12位	2,701	11位	1,843	14位	2,328	13位
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	9,528	8位	9,922	6位	2,335	13位	2,231	14位
合計		199,071	-	131,912	-	215,345	-	191,085	-

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年度累計）

**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	318	5位	221	5位	12,409	3位	11,475	3位
糖尿病	2,266	4位	1,096	3位	22,916	2位	14,881	2位
脂質異常症	53	6位	62	6位	6,047	4位	9,420	4位
心疾患	5,744	3位	1,018	4位	1,566	5位	614	6位
脳血管疾患	10,858	2位	5,359	2位	1,515	6位	746	5位
がん	47,150	1位	29,266	1位	40,989	1位	32,897	1位

出典：KDB帳票No.45 疾病別医療費分析（生活習慣病）（令和2年度～令和4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（入院、外来+調剤）（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	5,389	13位	4,059	13位	6,524	10位	5,206	11位
2	新生物<腫瘍>	84,299	2位	39,215	4位	83,531	1位	29,103	5位
3	血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	5,019	14位	3,065	15位	1,831	15位	2,395	15位
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	6,518	12位	4,550	12位	50,863	4位	41,050	3位
5	精神及び行動の障害	34,780	7位	30,998	6位	4,825	12位	5,847	10位
6	神経系の疾患	39,703	5位	33,971	5位	21,206	8位	26,190	7位
7	眼及び付属器の疾患	6,662	11位	4,739	11位	19,485	9位	17,061	8位
8	耳及び乳様突起の疾患	309	16位	416	16位	1,190	16位	1,318	16位
9	循環器系の疾患	123,590	1位	91,564	1位	82,157	2位	70,638	1位
10	呼吸器系の疾患	61,765	3位	28,239	7位	26,786	6位	12,685	9位
11	消化器系の疾患	28,642	9位	19,598	8位	26,806	5位	26,964	6位
12	皮膚及び皮下組織の疾患	4,195	15位	3,257	14位	6,027	11位	4,272	12位
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	48,353	4位	72,329	2位	22,943	7位	44,309	2位
14	尿路性器系の疾患	31,050	8位	16,165	9位	71,179	3位	32,219	4位
15	妊娠、分娩及び産じょく	0	18位	0	18位	0	18位	0	18位
16	周産期に発生した病態	0	18位	0	18位	0	18位	0	19位
17	先天奇形、変形及び染色体異常	32	17位	51	17位	29	17位	26	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	9,785	10位	8,212	10位	3,899	14位	3,616	14位
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	37,528	6位	61,016	3位	4,078	13位	4,162	13位
合計		527,621	-	421,444	-	433,357	-	327,060	-

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	1,646	5位	2,231	5位	21,181	3位	25,011	2位
糖尿病	4,563	4位	2,921	4位	37,188	2位	24,268	3位
脂質異常症	182	6位	312	6位	7,933	4位	11,769	4位
心疾患	10,713	3位	4,489	3位	4,483	6位	2,951	6位
脳血管疾患	39,336	2位	33,624	2位	4,929	5位	3,543	5位
がん	84,299	1位	39,215	1位	83,531	1位	29,103	1位

出典：KDB帳票No.45 疾病別医療費分析（生活習慣病）（令和2年度～令和4年度累計）

## 5. 疾病中分類別1人当たりの医療費 (上位10位)

**国保** 疾病中分類別被保険者1人当たり年間医療費(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>	19,397
2	その他の心疾患	13,240
3	その他の神経系の疾患	9,303
4	その他の呼吸器系の疾患	9,138
5	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	8,368
6	その他の消化器系の疾患	7,295
7	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	7,273
8	脳梗塞	6,972
9	虚血性心疾患	6,469
10	腎不全	5,486

■【女性】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>	9,222
2	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	8,654
3	骨折	7,319
4	その他の心疾患	6,234
5	その他の神経系の疾患	6,231
6	関節症	5,895
7	その他の呼吸器系の疾患	4,766
8	その他の消化器系の疾患	4,190
9	気分(感情)障害(躁うつ病を含む)	4,085
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	3,639

■【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	25,022
2	糖尿病	23,207
3	その他の悪性新生物<腫瘍>	16,673
4	高血圧性疾患	12,409
5	その他の心疾患	12,239
6	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	10,208
7	その他の消化器系の疾患	8,504
8	その他の神経系の疾患	6,826
9	脂質異常症	6,047
10	その他の眼及び付属器の疾患	5,943

■【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	15,332
2	腎不全	11,760
3	高血圧性疾患	11,475
4	乳房の悪性新生物<腫瘍>	9,768
5	脂質異常症	9,420
6	その他の悪性新生物<腫瘍>	9,029
7	その他の眼及び付属器の疾患	6,966
8	その他の消化器系の疾患	6,932
9	その他の心疾患	6,748
10	炎症性多発性関節障害	6,505

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人当たり年間医療費（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	52,581
2	その他の呼吸器系の疾患	36,349
3	脳梗塞	33,792
4	その他の悪性新生物<腫瘍>	33,698
5	骨折	26,312
6	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	24,053
7	腎不全	22,447
8	その他の消化器系の疾患	17,674
9	肺炎	16,524
10	その他の神経系の疾患	15,443

■【女性】入院（医科） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	骨折	53,697
2	その他の心疾患	40,731
3	脳梗塞	28,060
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	24,928
5	その他の呼吸器系の疾患	17,000
6	骨の密度及び構造の障害	16,347
7	関節症	15,348
8	その他の悪性新生物<腫瘍>	12,525
9	その他の消化器系の疾患	12,310
10	その他の神経系の疾患	12,152

■【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	57,512
2	その他の悪性新生物<腫瘍>	48,496
3	その他の心疾患	47,370
4	糖尿病	37,519
5	高血圧性疾患	21,181
6	その他の消化器系の疾患	17,797
7	その他の眼及び付属器の疾患	15,603
8	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	14,467
9	慢性閉塞性肺疾患	11,563
10	その他の神経系の疾患	9,223

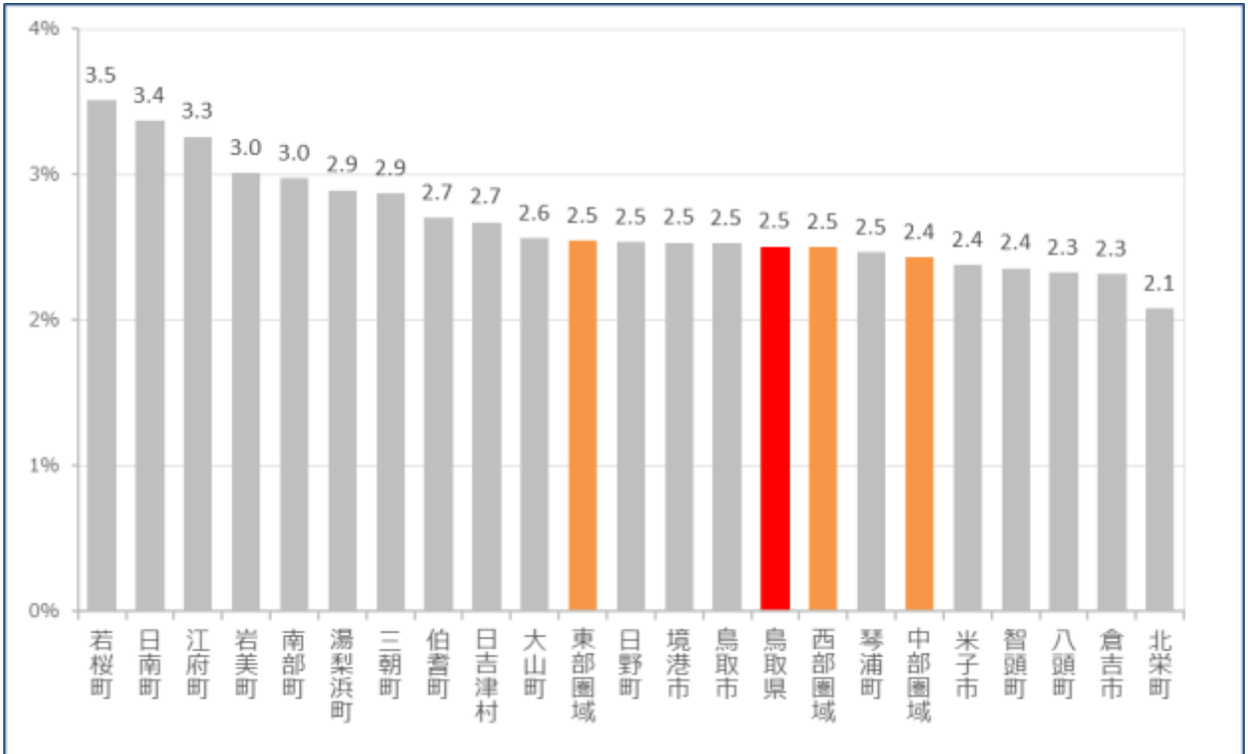
■【女性】外来（医科+調剤） (単位:円)

順位	疾病中分類	医療費
1	その他の心疾患	35,655
2	高血圧性疾患	25,011
3	糖尿病	24,562
4	腎不全	23,242
5	その他の消化器系の疾患	17,477
6	骨の密度及び構造の障害	15,292
7	その他の眼及び付属器の疾患	13,166
8	脂質異常症	11,769
9	アルツハイマー病	10,368
10	関節症	9,193

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）

## 6. 高額レセプトの受診率と1人当たりの医療費

### 国保 高額レセプト受診率（1ヶ月間）（3年平均）



※1件あたり300,000円以上のレセプトを対象とする。

※高額レセプト受診率（1ヶ月間）＝高額レセプト件数（1ヶ月間）/被保険者数

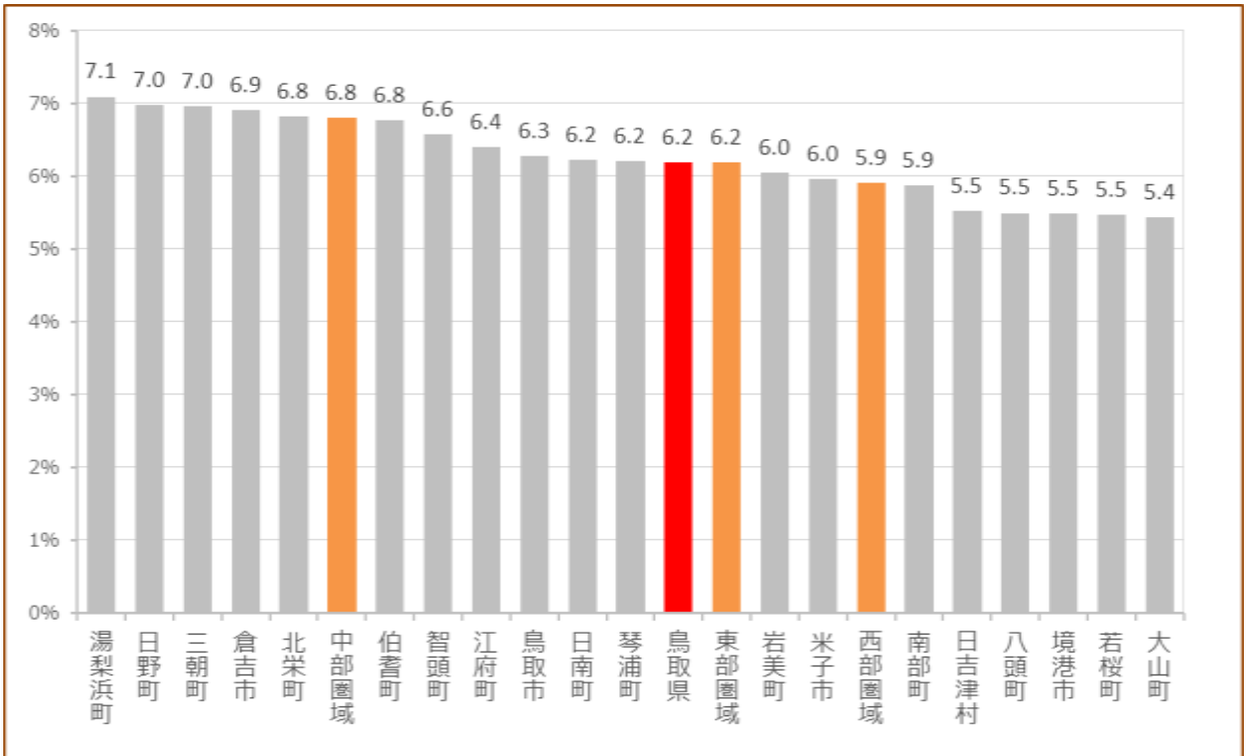
### 国保 被保険者1人当たり高額レセプト医療費（3年平均）



※1件あたり300,000円以上のレセプトを対象とする。

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）

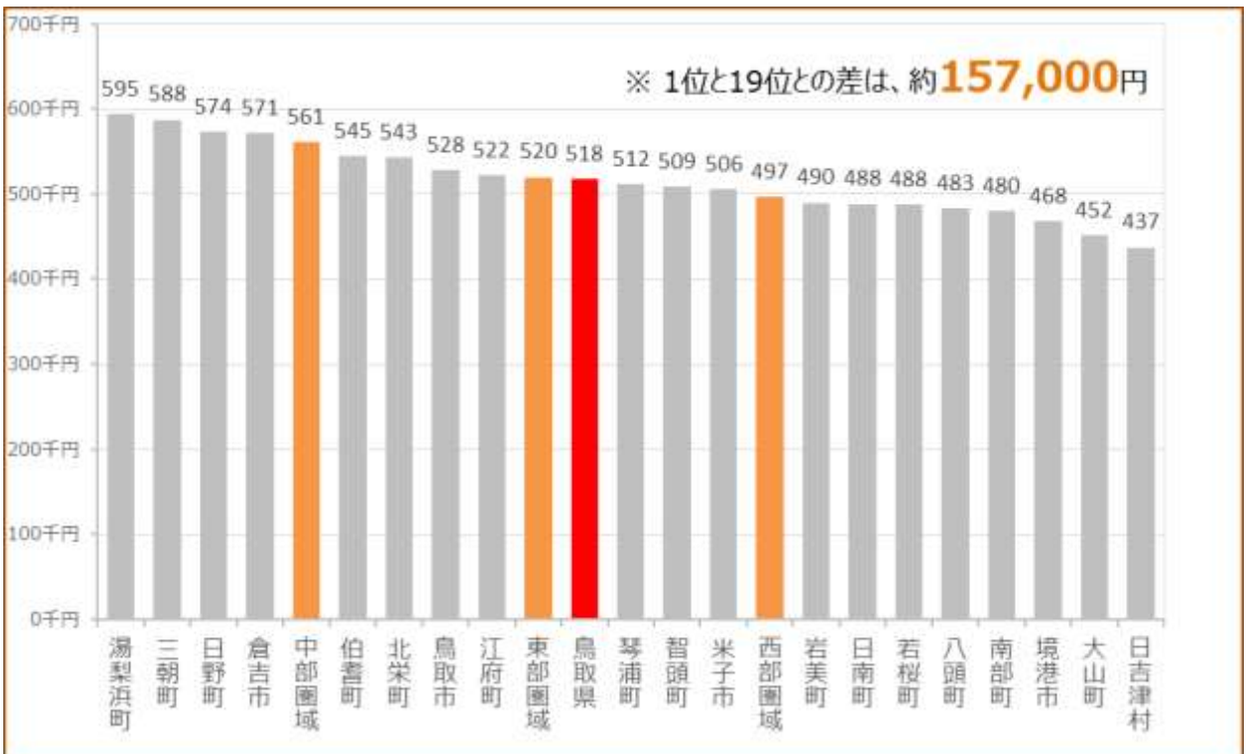
後期 高額レセプト受診率（1ヶ月間）（3年平均）



※1件あたり300,000円以上のレセプトを対象とする。

※高額レセプト受診率（1ヶ月間）＝高額レセプト件数（1ヶ月間）/被保険者数

後期 被保険者1人当たり高額レセプト医療費（3年平均）



※1件あたり300,000円以上のレセプトを対象とする。

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）

## 7. 高額レセプトの疾病中分類別1人当たりの医療費（上位10位）

**国保** 被保険者1人当たり高額レセプト疾病中分類別年間医療費（3年平均）

■【男性】入院医療費（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>	18,609
2	その他の心疾患	12,585
3	その他の神経系の疾患	8,835
4	その他の呼吸器系の疾患	8,808
5	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	7,988
6	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6,968
7	脳梗塞	6,649
8	その他の消化器系の疾患	6,237
9	虚血性心疾患	6,041
10	腎不全	5,158

■【男性】外来医療費（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	腎不全	23,257
2	その他の悪性新生物<腫瘍>	10,593
3	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	8,757
4	胃の悪性新生物<腫瘍>	1,980
5	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1,748
6	その他の呼吸器系の疾患	1,561
7	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1,366
8	その他の心疾患	1,363
9	白血病	1,266
10	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	1,194

■【女性】入院医療費（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>	8,849
2	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	8,344
3	骨折	6,893
4	その他の神経系の疾患	5,902
5	その他の心疾患	5,875
6	関節症	5,720
7	その他の呼吸器系の疾患	4,600
8	気分（感情）障害（躁うつ病を含む）	3,829
9	その他の消化器系の疾患	3,548
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	3,437

■【女性】外来医療費（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	腎不全	10,821
2	その他の悪性新生物<腫瘍>	6,844
3	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,687
4	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4,926
5	炎症性多発性関節障害	1,593
6	その他の心疾患	1,541
7	白血病	1,030
8	その他の神経系の疾患	977
9	結腸の悪性新生物<腫瘍>	858
10	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	784

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年間医療費（3年平均）

■【男性】入院医療費（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	その他の心疾患	47,944
2	その他の呼吸器系の疾患	34,364
3	脳梗塞	32,500
4	その他の悪性新生物<腫瘍>	31,962
5	骨折	25,068
6	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	22,594
7	腎不全	21,282
8	その他の消化器系の疾患	15,496
9	肺炎	15,337
10	その他の神経系の疾患	14,607

■【男性】外来医療費（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	腎不全	48,693
2	その他の悪性新生物<腫瘍>	27,103
3	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	12,172
4	その他の呼吸器系の疾患	2,933
5	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	2,525
6	胃の悪性新生物<腫瘍>	2,189
7	悪性リンパ腫	2,122
8	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1,868
9	白血病	1,698
10	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	1,397

■【女性】入院医療費（医科）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	骨折	51,505
2	その他の心疾患	37,215
3	脳梗塞	26,879
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	23,327
5	その他の呼吸器系の疾患	16,085
6	骨の密度及び構造の障害	15,272
7	関節症	14,752
8	その他の悪性新生物<腫瘍>	11,884
9	その他の神経系の疾患	11,468
10	アルツハイマー病	11,085

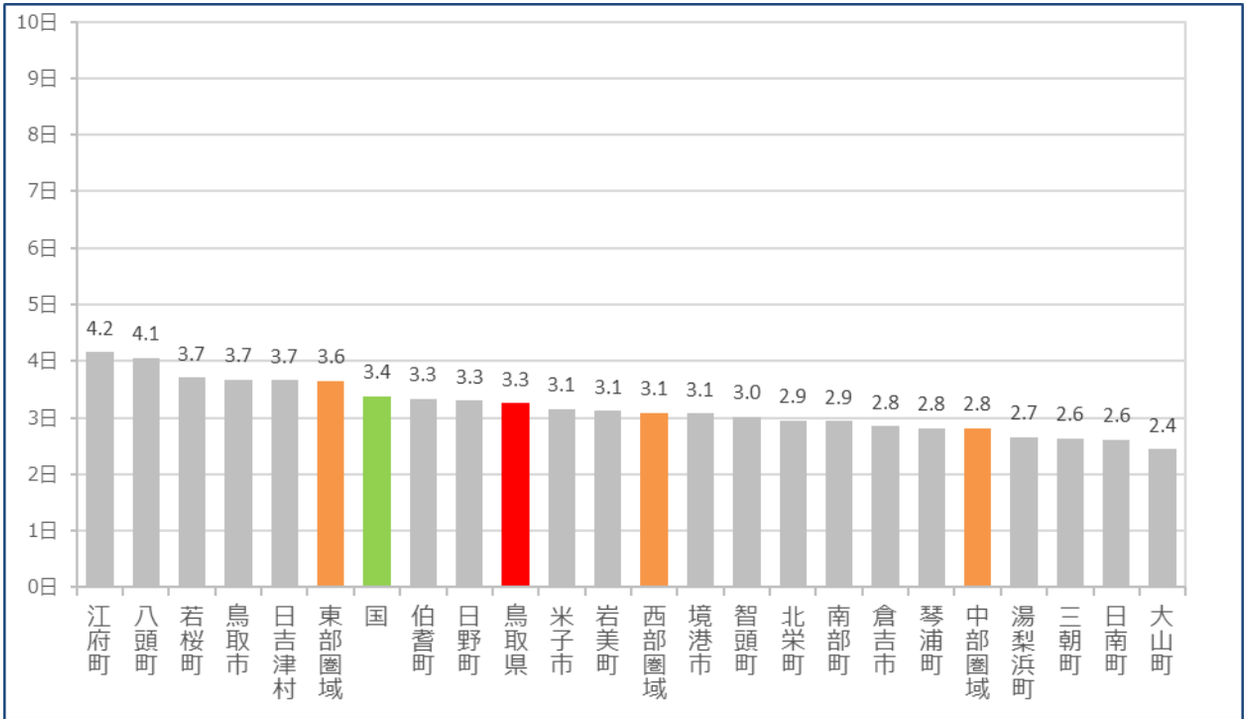
■【女性】外来医療費（医科+調剤）（単位:円）

順位	疾病中分類	医療費
1	腎不全	18,119
2	その他の悪性新生物<腫瘍>	6,226
3	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5,275
4	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2,306
5	炎症性多発性関節障害	1,293
6	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	1,175
7	貧血	1,131
8	その他の心疾患	887
9	その他の眼及び付属器の疾患	789
10	白血病	771

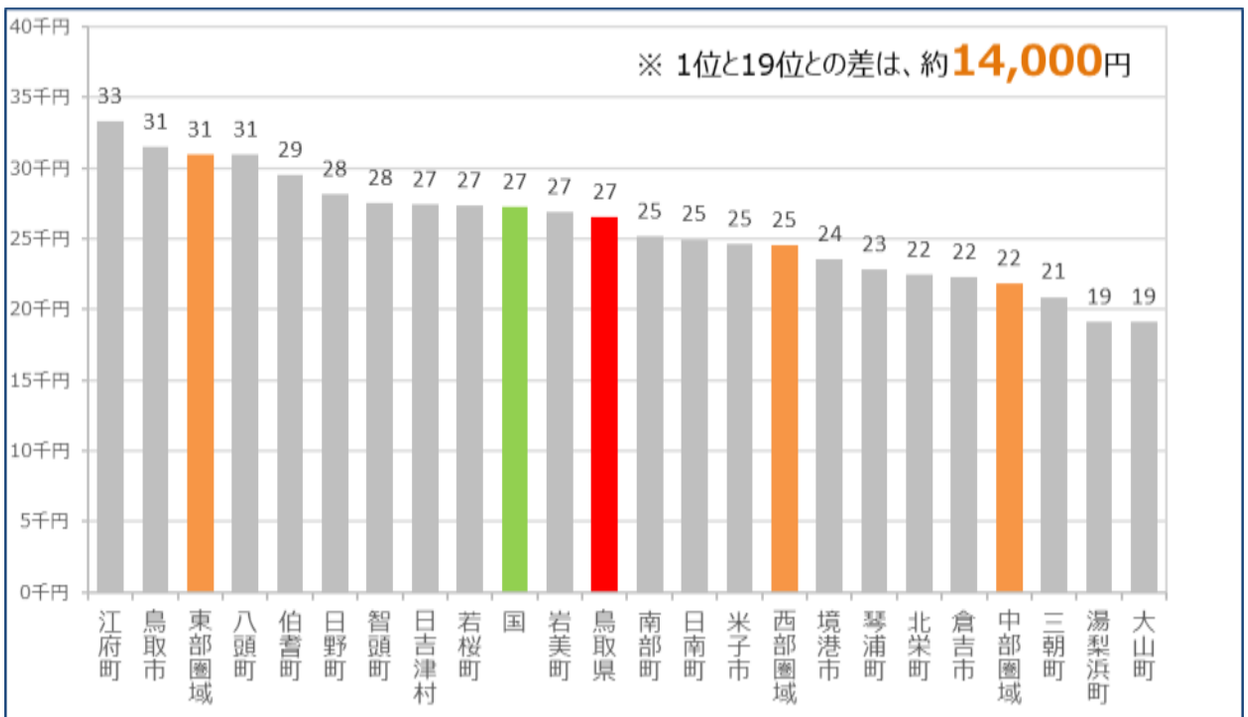
出典:KDB帳票No.10 基準額以上となったレセプト一覧（令和2年度～令和4年度）

## 8. 1人当たりの歯科診療日数と1人当たりの医療費

### 国保 1人当たりの歯科診療日数



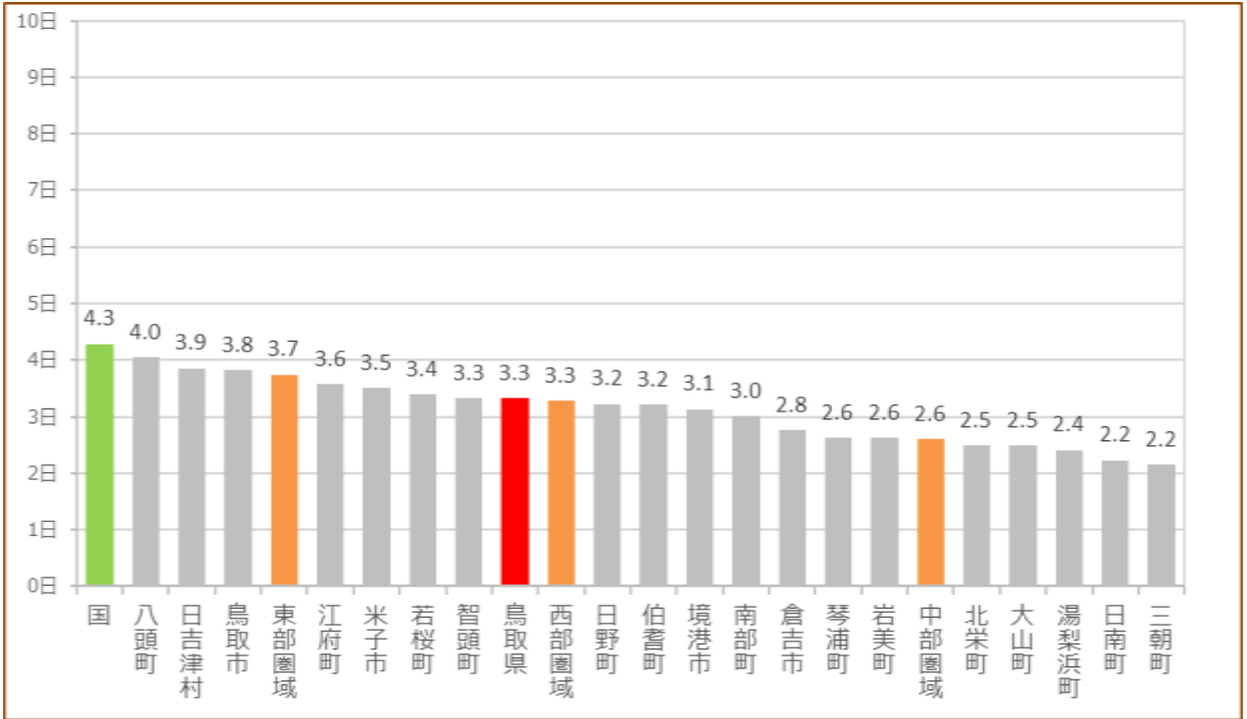
### 国保 被保険者1人当たり歯科年間医療費



出典：KDB帳票No.1 地域の全体像の把握、KDB帳票No.4 市区町村別データ（令和4年度累計）

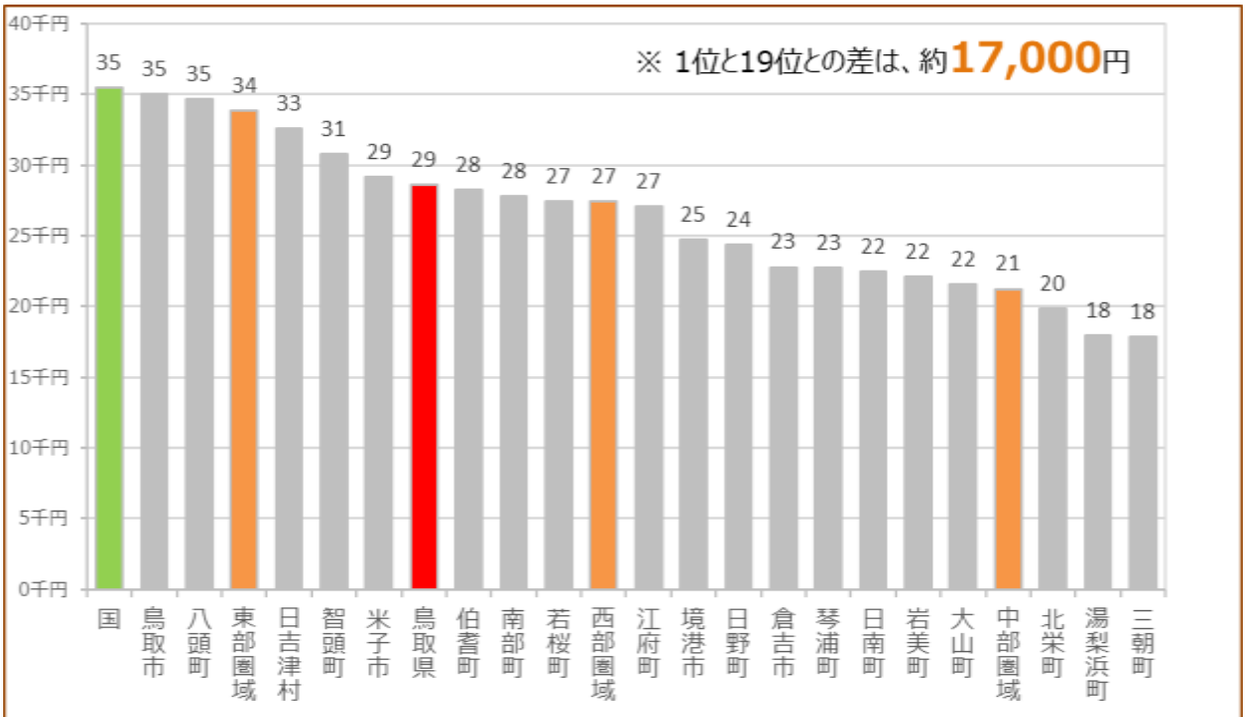
後期

1人当たりの歯科診療日数



後期

被保険者1人当たり歯科年間医療費

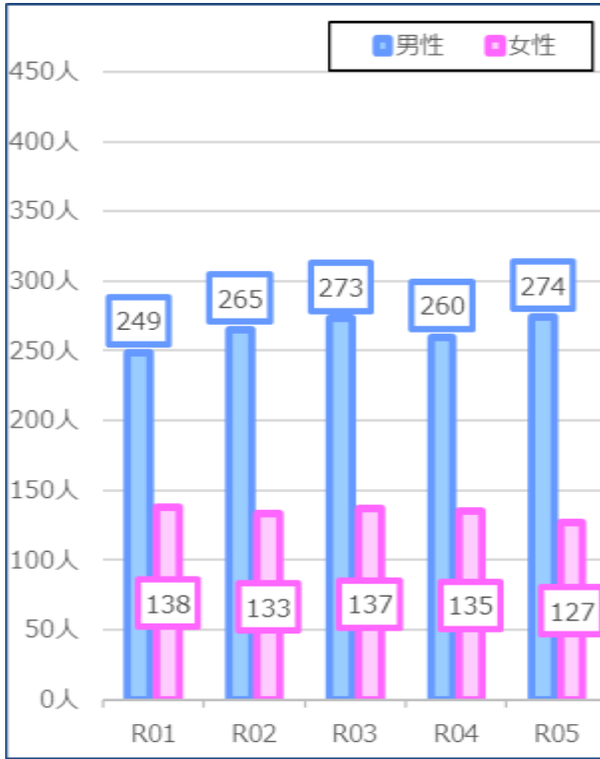


出典：KDB帳票No.1 地域の全体像の把握、KDB帳票No.4 市区町村別データ（令和4年度累計）

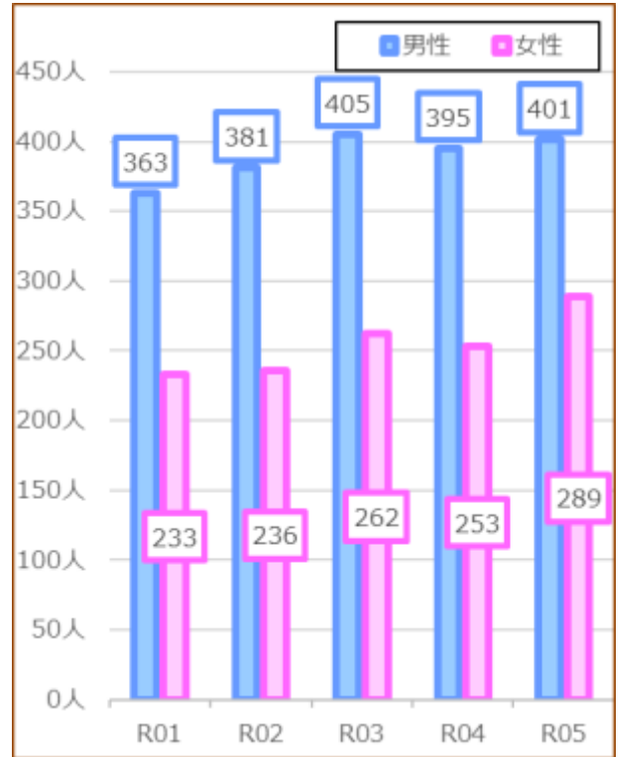
# IV 鳥取県の糖尿病性腎症重症化予防に関する状況

## 1. 人工透析人数

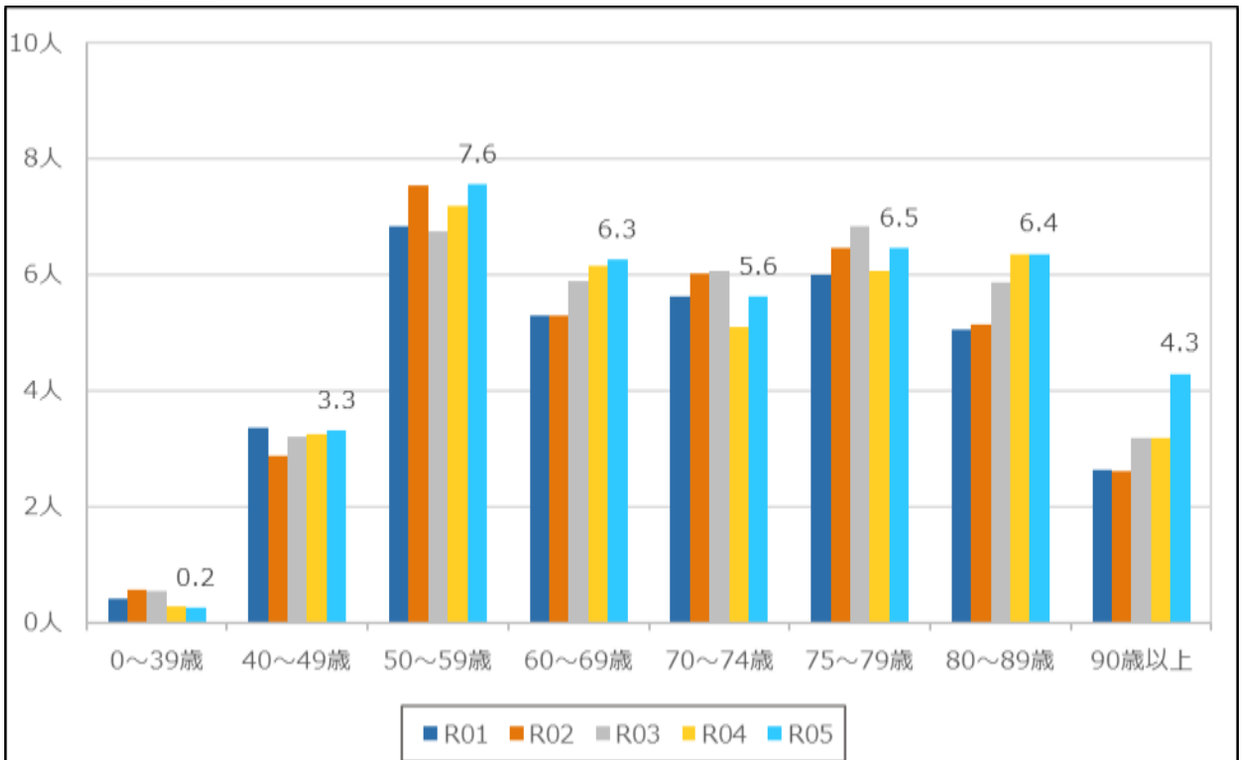
**国保** 人工透析人数（毎年5月診療分）



**後期** 人工透析人数（毎年5月診療分）



**国保** **後期** 年齢階層別被保険者千人当たり人工透析人数（毎年5月診療分）



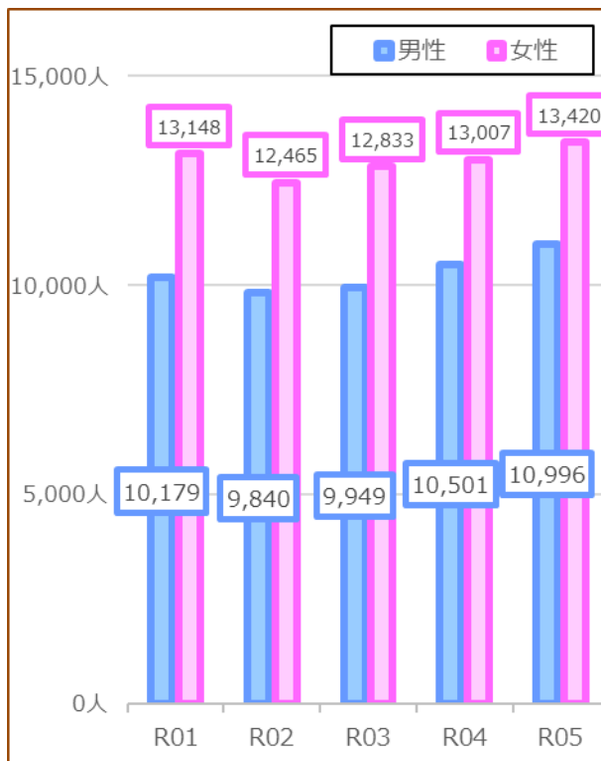
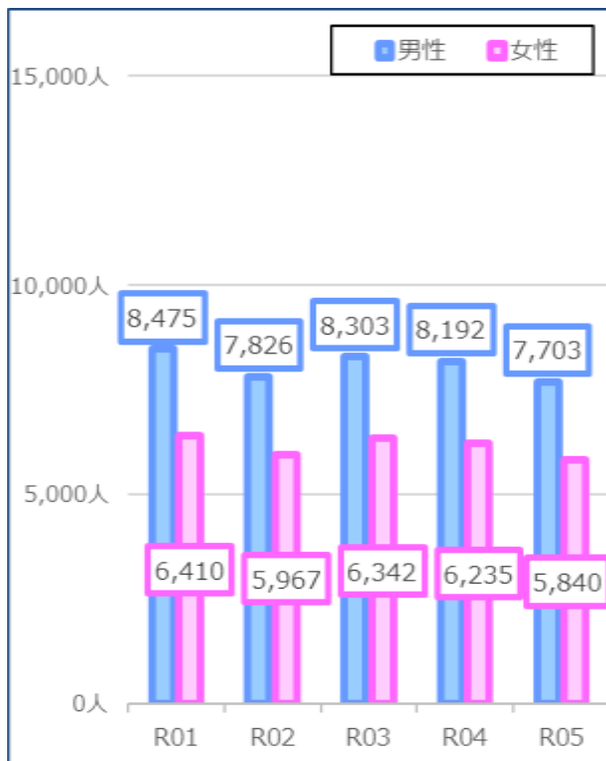
※直近年度のみ人数を表示。

出典:KDB帳票No.19 厚生労働省様式（様式3-7）（人工透析のレセプト分析）（各年度7月作成）

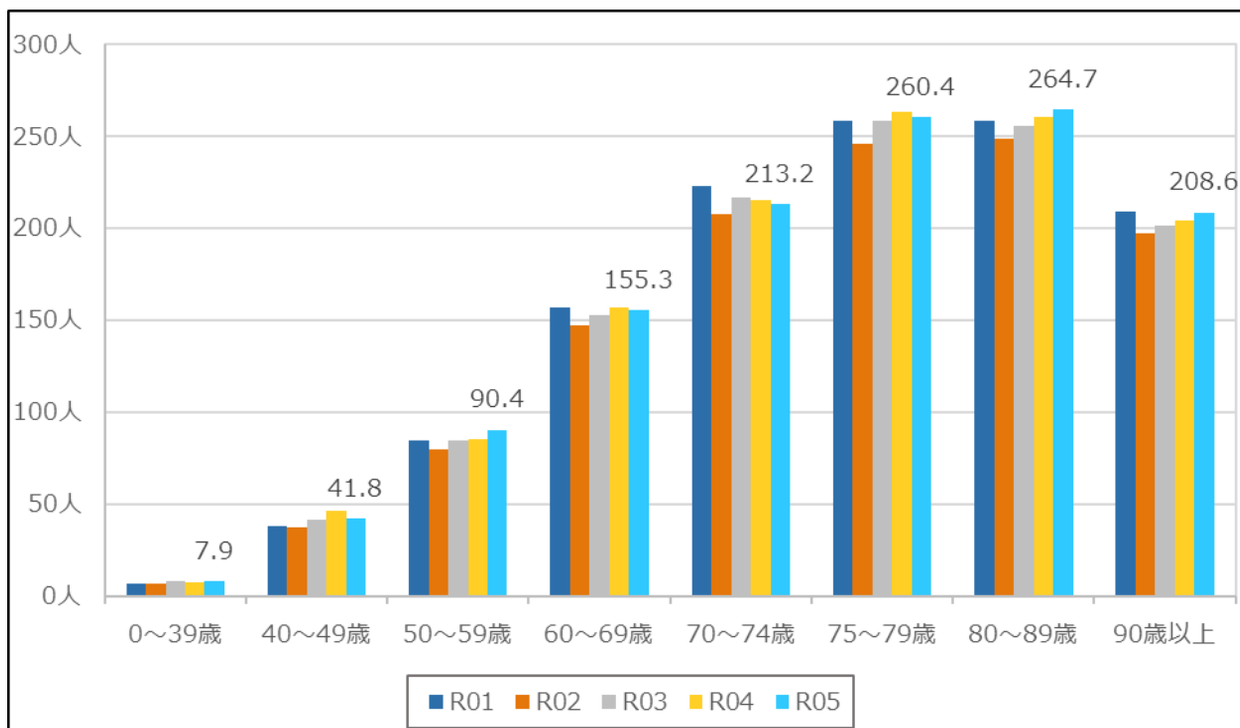
## 2. 糖尿病患者数

**国保** 糖尿病患者数（毎年5月診療分）

**後期** 糖尿病患者数（毎年5月診療分）



**国保** **後期** 年齢階層別被保険者千人当たり糖尿病患者数（毎年5月診療分）



※直近年度のみ人数を表示。

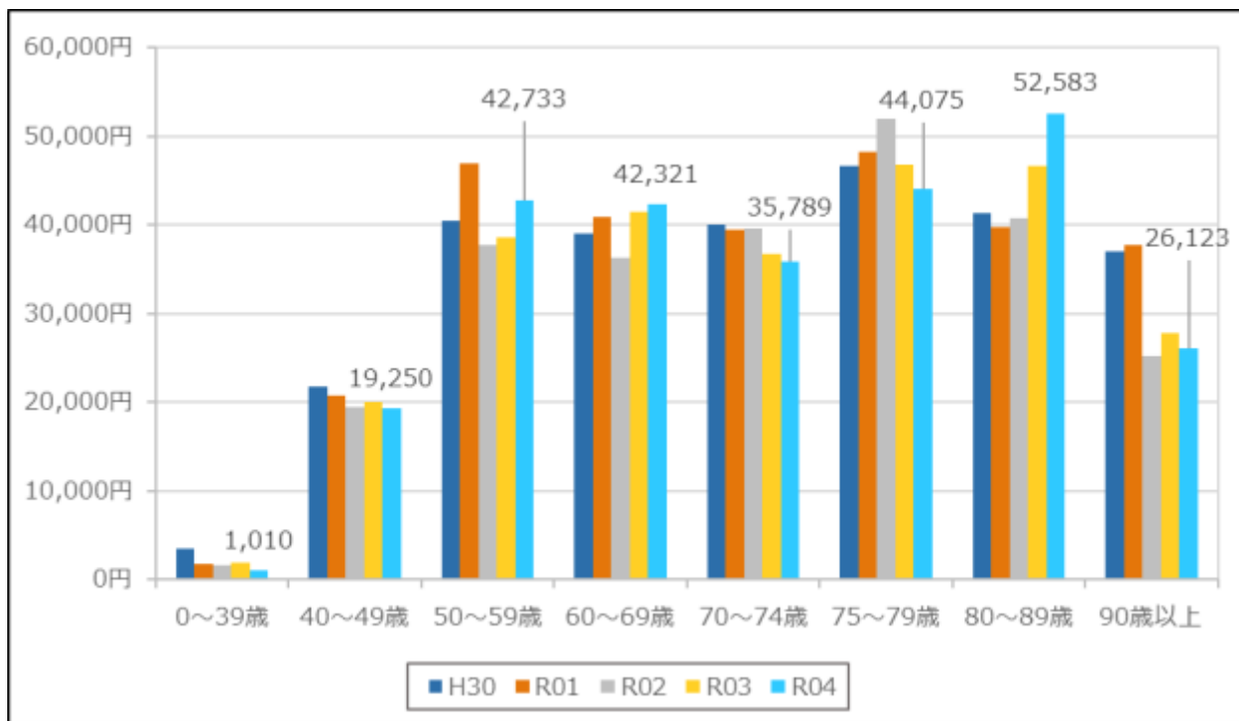
出典:KDB帳票No.14 厚生労働省様式（様式3-2）（糖尿病のレセプト分析）（各年度7月作成）

### 3. 慢性腎臓病（人工透析）に係る1人当たりの医療費

国保

後期

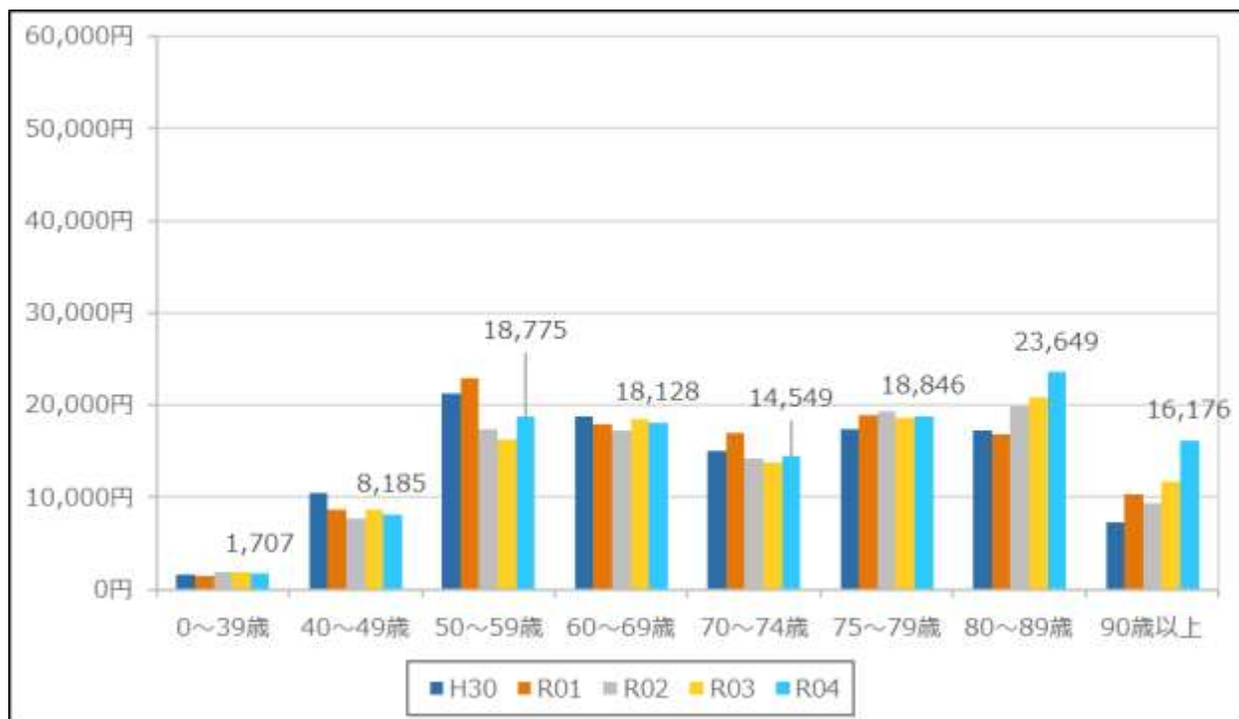
【男性】被保険者1人当たり年齢階層別慢性腎臓病（人工透析）の医療費



国保

後期

【女性】被保険者1人当たり年齢階層別慢性腎臓病（人工透析）の医療費



※直近年度のみ金額を表示。

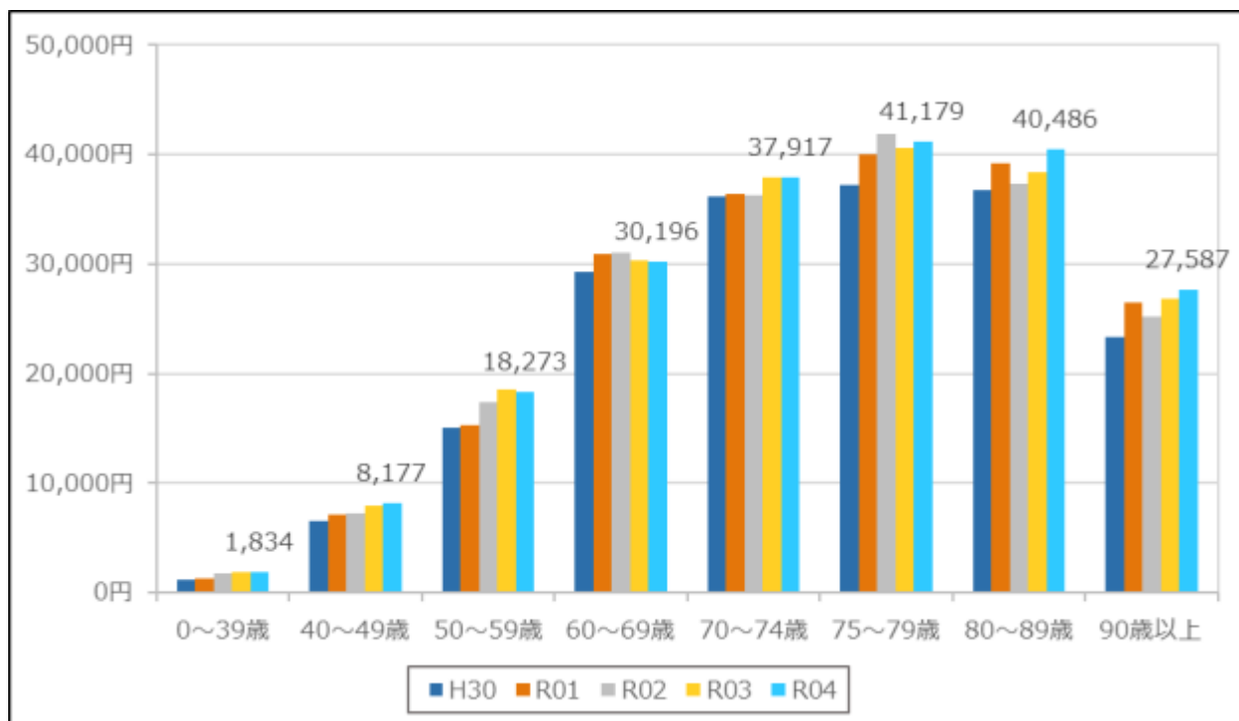
出典:KDB帳票No.44 疾病別医療費分析（細小(82)分類）（各年度累計）

## 4. 糖尿病に係る1人当たりの医療費

国保

後期

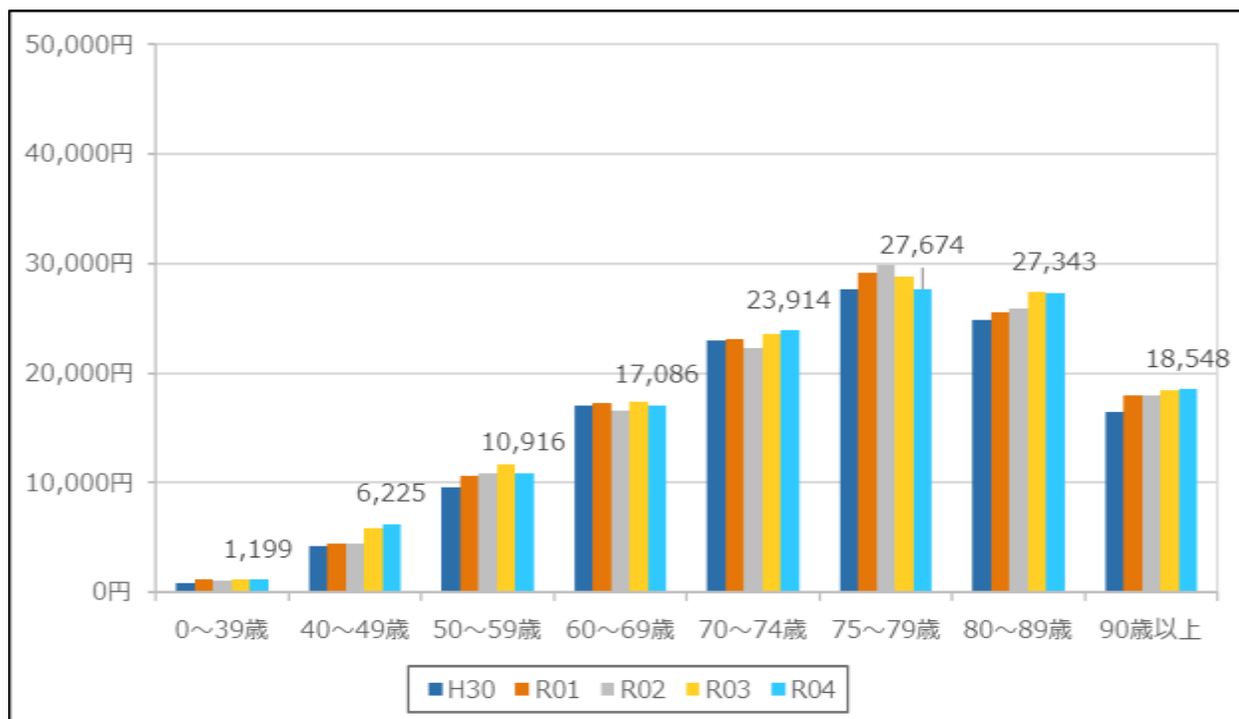
【男性】被保険者1人当たり年齢階層別糖尿病に係る医療費



国保

後期

【女性】被保険者1人当たり年齢階層別糖尿病に係る医療費



※直近年度のみ金額を表示。

出典:KDB帳票No.44 疾病別医療費分析(細小(82)分類)(各年度累計)

## 5. 慢性腎臓病（CKD）重症度分類別人数

## 国保 CKD重症度分類別人数

【男性】			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ	1期	≥90	正常または高値	959	92	45
	2期	60～89	正常または軽度低下	7,605	833	427
	3期a	45～59	軽度～中等度低下	2,024	312	224
	3期b	30～44	中等度～高度低下	215	36	84
	4期	15～29	高度低下	16	8	27
5期	<15	末期腎不全	2	0	8	

【女性】			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ	1期	≥90	正常または高値	1,362	64	40
	2期	60～89	正常または軽度低下	10,792	599	277
	3期a	45～59	軽度～中等度低下	2,505	204	110
	3期b	30～44	中等度～高度低下	161	17	25
	4期	15～29	高度低下	10	1	6
5期	<15	末期腎不全	0	1	6	

CKD重症度分類		男性	女性	合計
①	eGFR(1期～2期)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A1)	2,949	3,168	6,117
②	eGFR(1期～2期)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A1)	999	682	1,681
③	eGFR(3期a～3期b)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A2) eGFR(4期)	395	169	564
④	eGFR(5期)	10	7	17
CKD重症度分類①～④の合計人数		4,353	4,026	8,379
特定健診受診者（eGFR、尿たんぱく）		12,917	16,180	29,097
CKD重症度分類①～④の割合		33.7%	24.9%	28.8%

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）（令和4年度）

## 後期 CKD重症度分類別人数

【男性】			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 G ス F テ R ー 区 分	1期	≥90	正常または高値	295	40	19
	2期	60～89	正常または軽度低下	3,644	407	315
	3期a	45～59	軽度～中等度低下	1,875	285	266
	3期b	30～44	中等度～高度低下	445	103	189
	4期	15～29	高度低下	44	17	66
	5期	<15	末期腎不全	2	2	11

【女性】			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 G ス F テ R ー 区 分	1期	≥90	正常または高値	446	55	26
	2期	60～89	正常または軽度低下	5,811	471	324
	3期a	45～59	軽度～中等度低下	3,139	372	268
	3期b	30～44	中等度～高度低下	724	149	155
	4期	15～29	高度低下	96	25	54
	5期	<15	末期腎不全	1	2	7

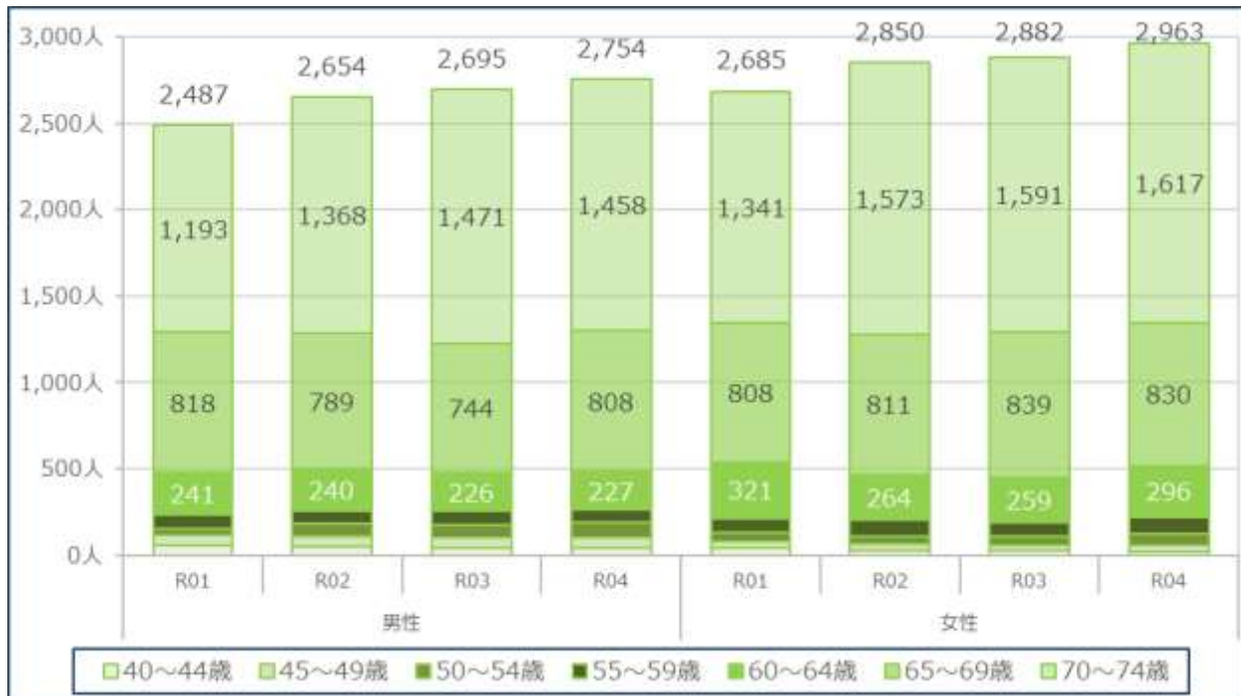
CKD重症度分類		男性	女性	合計
①	eGFR(1期～2期)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A1)	2,322	3,665	5,987
②	eGFR(1期～2期)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A1)	1,064	1,446	2,510
③	eGFR(3期a～3期b)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A2) eGFR(4期)	685	747	1,432
④	eGFR(5期)	15	10	25
CKD重症度分類①～④の合計人数		4,086	5,868	9,954
特定健診受診者 (eGFR、尿たんぱく)		8,025	12,125	20,150
CKD重症度分類①～④の割合		50.9%	48.4%	49.4%

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)(令和4年度)

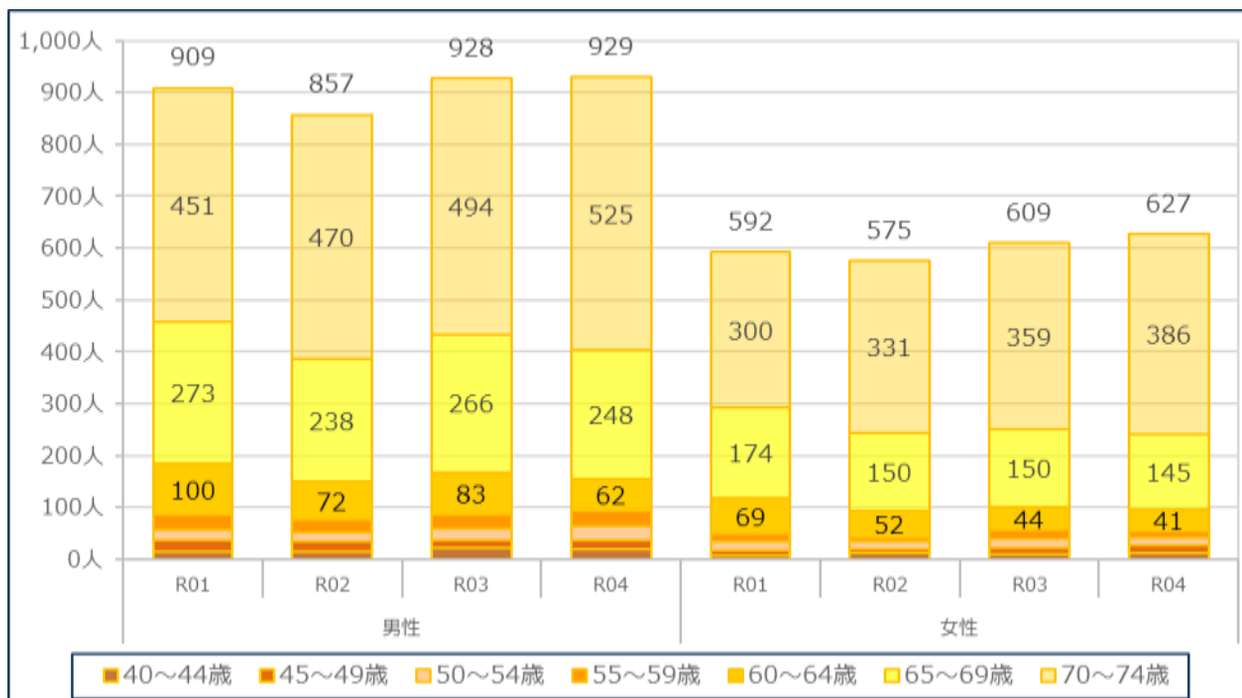
## CKD重症度分類



### 国保 1 重症度① CKD重症度分類別人数



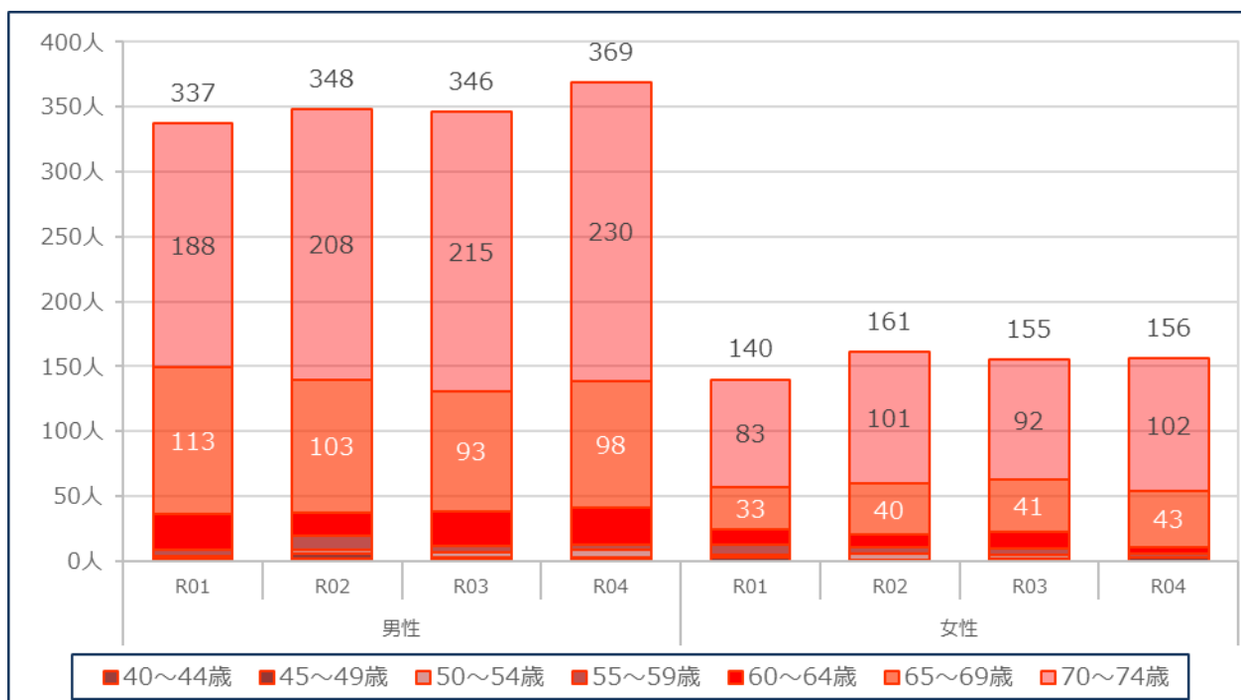
### 国保 2 重症度② CKD重症度分類別人数



※グラフの内部の数値は当該年齢階層別の人数を、グラフ上部の数値は全体人数を示す。  
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)

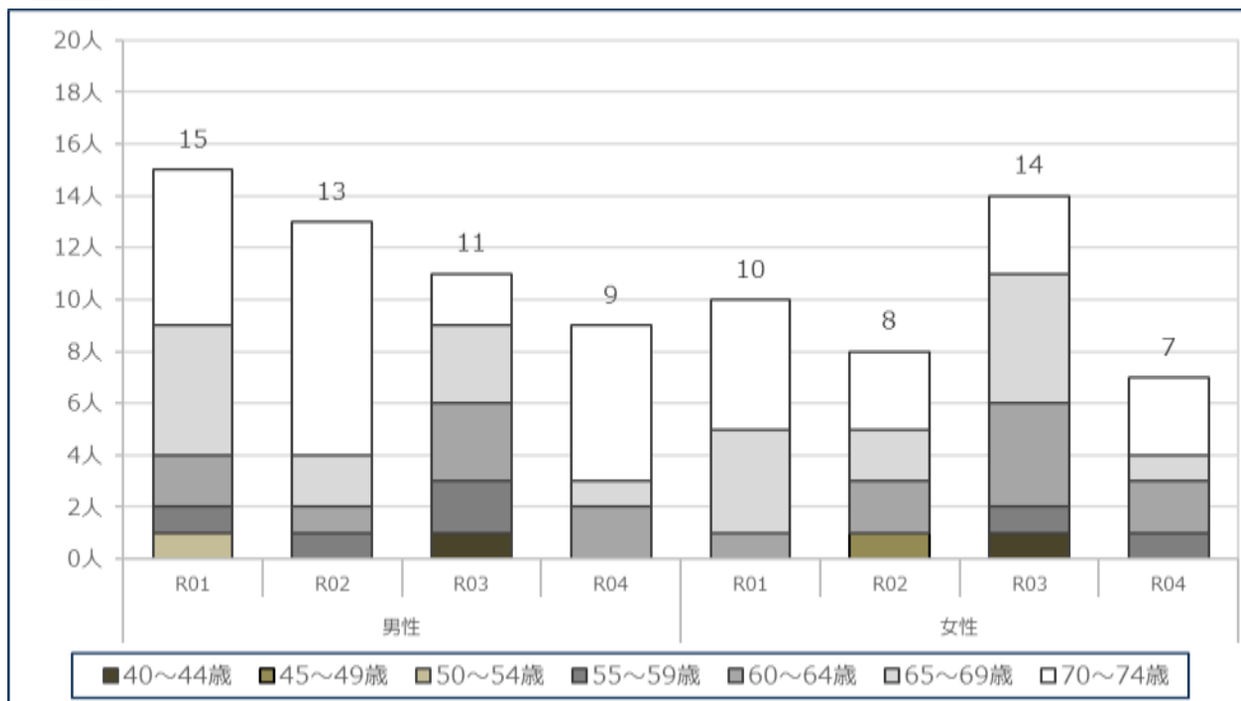
国保

3 重症度③ CKD重症度分類別人数



国保

4 重症度④ CKD重症度分類別人数

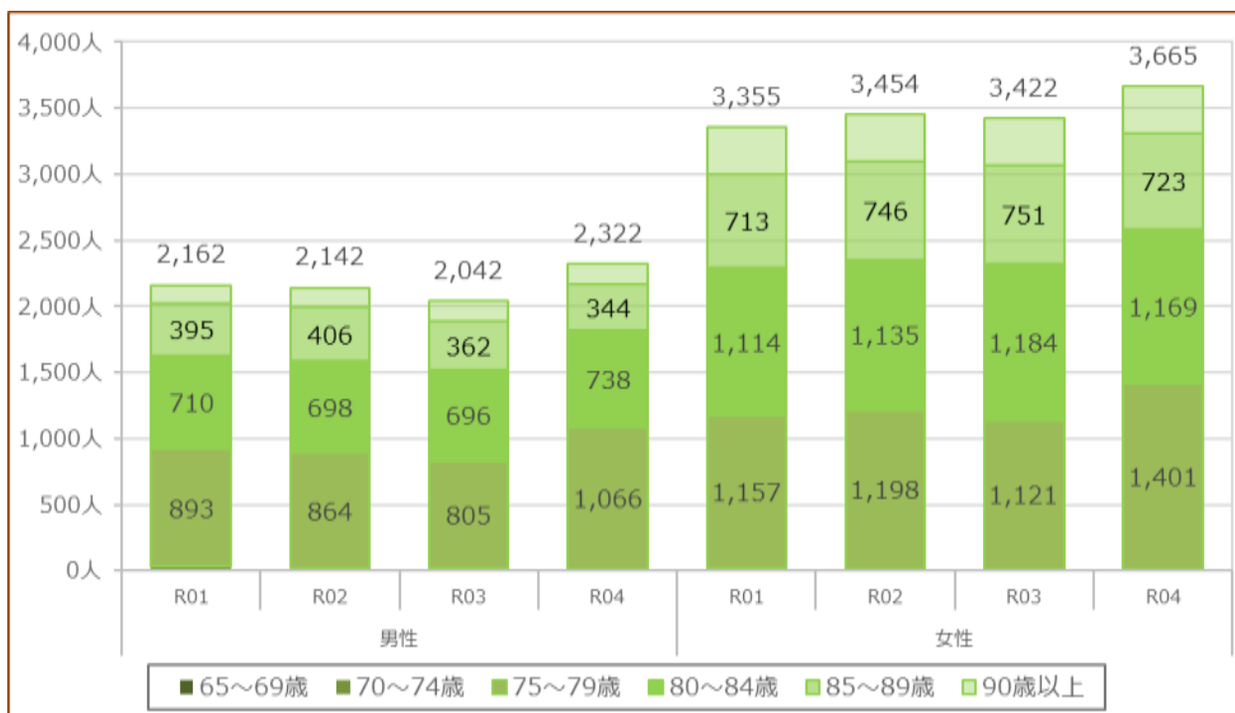


※グラフの内部の数値は当該年齢階層別の人数を、グラフ上部の数値は全体人数を示す。

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)

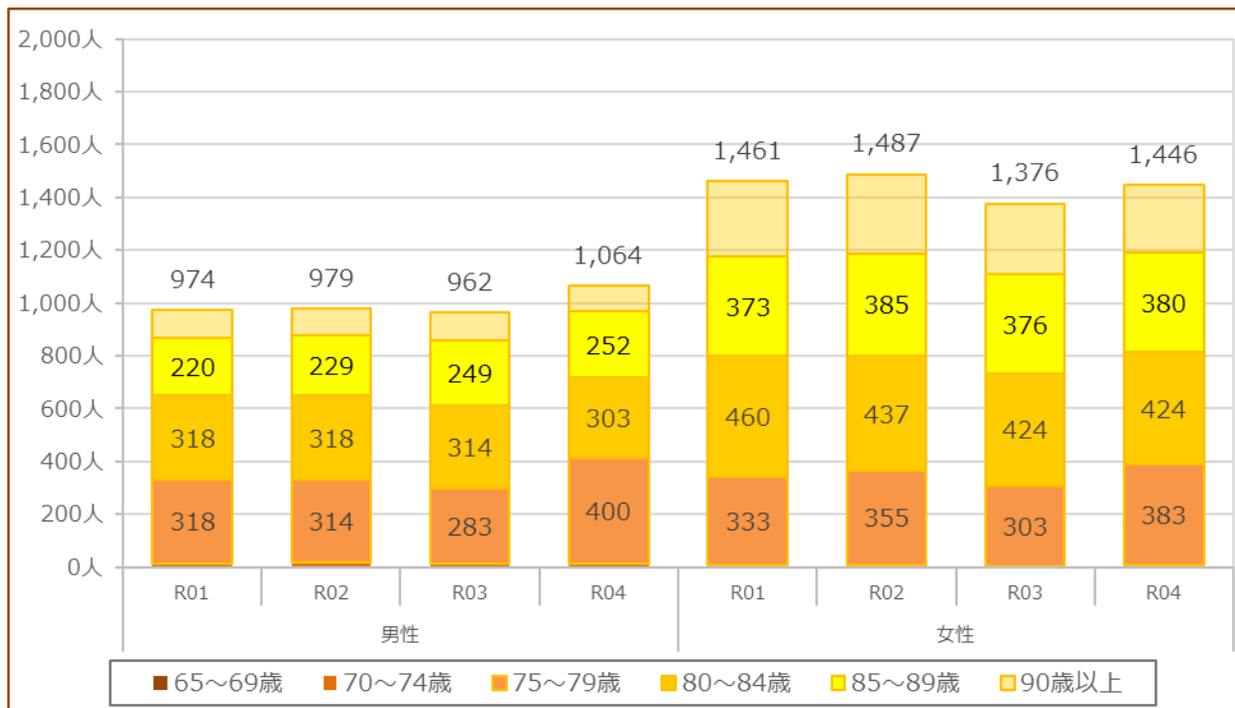
後期

1 重症度① CKD重症度分類別人数



後期

2 重症度② CKD重症度分類別人数

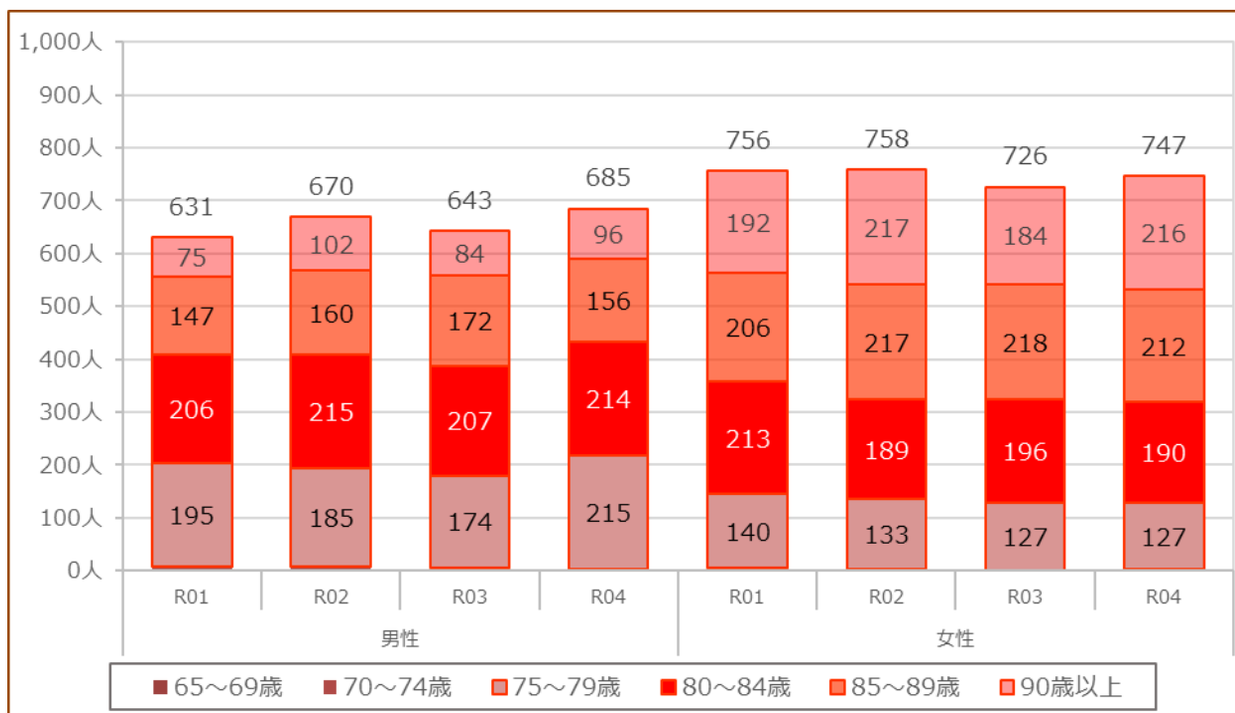


※グラフの内部の数値は当該年齢階層別の人数を、グラフ上部の数値は全体人数を示す。

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)

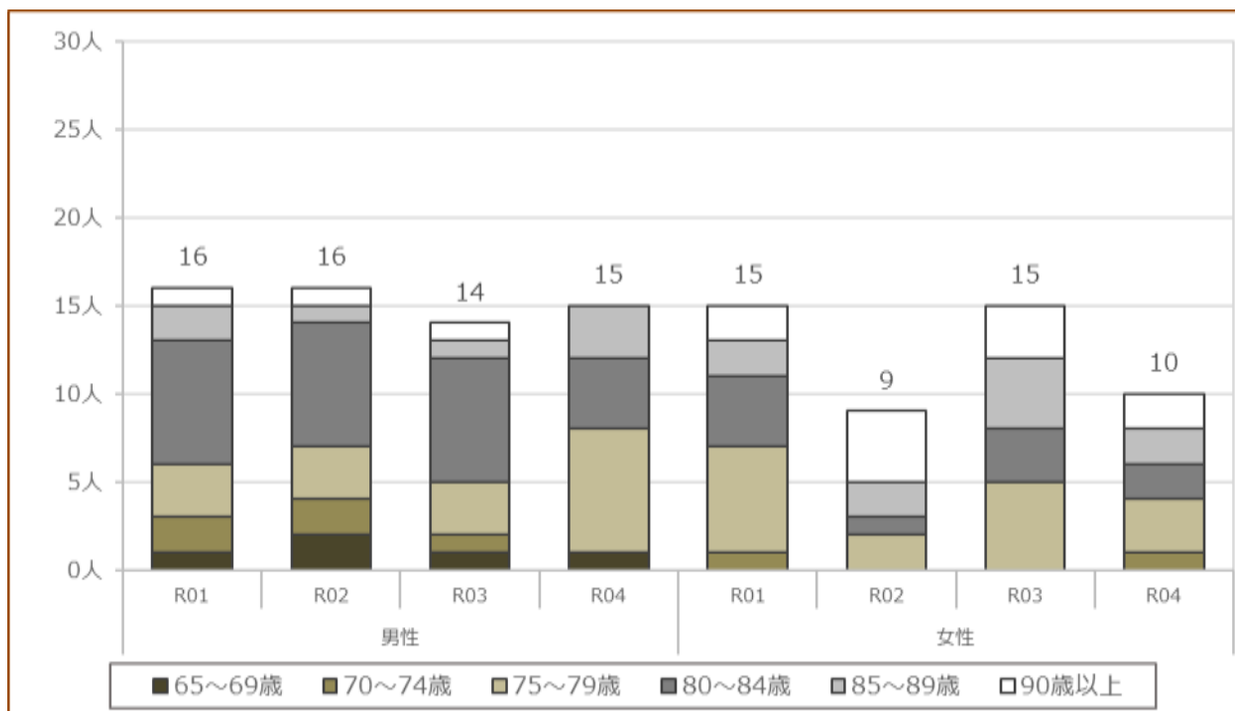
後期

3 重症度③ CKD重症度分類別人数



後期

4 重症度④ CKD重症度分類別人数



※グラフの内部の数値は当該年齢階層別の人数を、グラフ上部の数値は全体人数を示す。  
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)

## 国保 【糖尿病患者】CKD重症度分類別人数

【男性】 (糖尿病患者)			尿たんぱくステージ たんぱく尿の目安	A1 (-)	A2 (±)	A3 (+)以上
病 期 ス テ ー ジ 区 分	1期	≥90	正常または高値	255	40	19
	2期	60~89	正常または軽度低下	1,848	239	191
	3期a	45~59	軽度~中等度低下	584	109	113
	3期b	30~44	中等度~高度低下	92	18	52
	4期	15~29	高度低下	9	4	22
5期	<15	末期腎不全	0	0	4	

【女性】 (糖尿病患者)			尿たんぱくステージ たんぱく尿の目安	A1 (-)	A2 (±)	A3 (+)以上
病 期 ス テ ー ジ 区 分	1期	≥90	正常または高値	270	17	16
	2期	60~89	正常または軽度低下	1,960	136	83
	3期a	45~59	軽度~中等度低下	505	54	36
	3期b	30~44	中等度~高度低下	44	5	10
	4期	15~29	高度低下	3	1	5
5期	<15	末期腎不全	0	1	4	

CKD重症度分類		男性	女性	合計
①	eGFR(1期~2期)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A1)	863	658	1,521
②	eGFR(1期~2期)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A1)	411	197	608
③	eGFR(3期a~3期b)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A2) eGFR(4期)	218	60	278
④	eGFR(5期)	4	5	9
CKD重症度分類①~④の合計人数		1,496	920	2,416
特定健診受診者 (eGFR、尿たんぱく)		3,599	3,150	6,749
CKD重症度分類①~④の割合		41.6%	29.2%	35.8%

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)(令和4年度)

## 後期 【糖尿病患者】CKD重症度分類別人数

【男性】 (糖尿病患者)			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ 分	1期	≥90	正常または高値	123	15	11
	2期	60～89	正常または軽度低下	1,207	152	146
	3期a	45～59	軽度～中等度低下	641	124	128
	3期b	30～44	中等度～高度低下	179	43	96
	4期	15～29	高度低下	19	9	41
5期	<15	末期腎不全	1	1	6	

【女性】 (糖尿病患者)			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ 分	1期	≥90	正常または高値	140	20	11
	2期	60～89	正常または軽度低下	1,501	146	136
	3期a	45～59	軽度～中等度低下	841	103	101
	3期b	30～44	中等度～高度低下	213	49	76
	4期	15～29	高度低下	38	6	25
5期	<15	末期腎不全	0	2	4	

CKD重症度分類		男性	女性	合計
①	eGFR(1期～2期)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A1)	808	1,007	1,815
②	eGFR(1期～2期)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A1)	460	463	923
③	eGFR(3期a～3期b)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A2) eGFR(4期)	336	295	631
④	eGFR(5期)	8	6	14
CKD重症度分類①～④の合計人数		1,612	1,771	3,383
特定健診受診者 (eGFR、尿たんぱく)		2,942	3,412	6,354
CKD重症度分類①～④の割合		54.8%	51.9%	53.2%

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)(令和4年度)

## 国保 【非糖尿病患者】CKD重症度分類別人数

【男性】 (非糖尿病患者)			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ 分	1期	≥90	正常または高値	704	52	26
	2期	60~89	正常または軽度低下	5,757	594	236
	3期a	45~59	軽度~中等度低下	1,440	203	111
	3期b	30~44	中等度~高度低下	123	18	32
	4期	15~29	高度低下	7	4	5
	5期	<15	末期腎不全	2	0	4

【女性】 (非糖尿病患者)			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ 分	1期	≥90	正常または高値	1,092	47	24
	2期	60~89	正常または軽度低下	8,832	463	194
	3期a	45~59	軽度~中等度低下	2,000	150	74
	3期b	30~44	中等度~高度低下	117	12	15
	4期	15~29	高度低下	7	0	1
	5期	<15	末期腎不全	0	0	2

CKD重症度分類		男性	女性	合計
①	eGFR(1期~2期)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A1)	2,086	2,510	4,596
②	eGFR(1期~2期)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A1)	588	485	1,073
③	eGFR(3期a~3期b)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A2) eGFR(4期)	177	109	286
④	eGFR(5期)	6	2	8
CKD重症度分類①~④の合計人数		2,857	3,106	5,963
特定健診受診者 (eGFR、尿たんぱく)		9,318	13,030	22,348
CKD重症度分類①~④の割合		30.7%	23.8%	26.7%

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)(令和4年度)

## 後期 【非糖尿病患者】CKD重症度分類別人数

【男性】 (非糖尿病患者)			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ 分	1期	≥90	正常または高値	172	25	8
	2期	60~89	正常または軽度低下	2,437	255	169
	3期a	45~59	軽度~中等度低下	1,234	161	138
	3期b	30~44	中等度~高度低下	266	60	93
	4期	15~29	高度低下	25	8	25
	5期	<15	末期腎不全	1	1	5

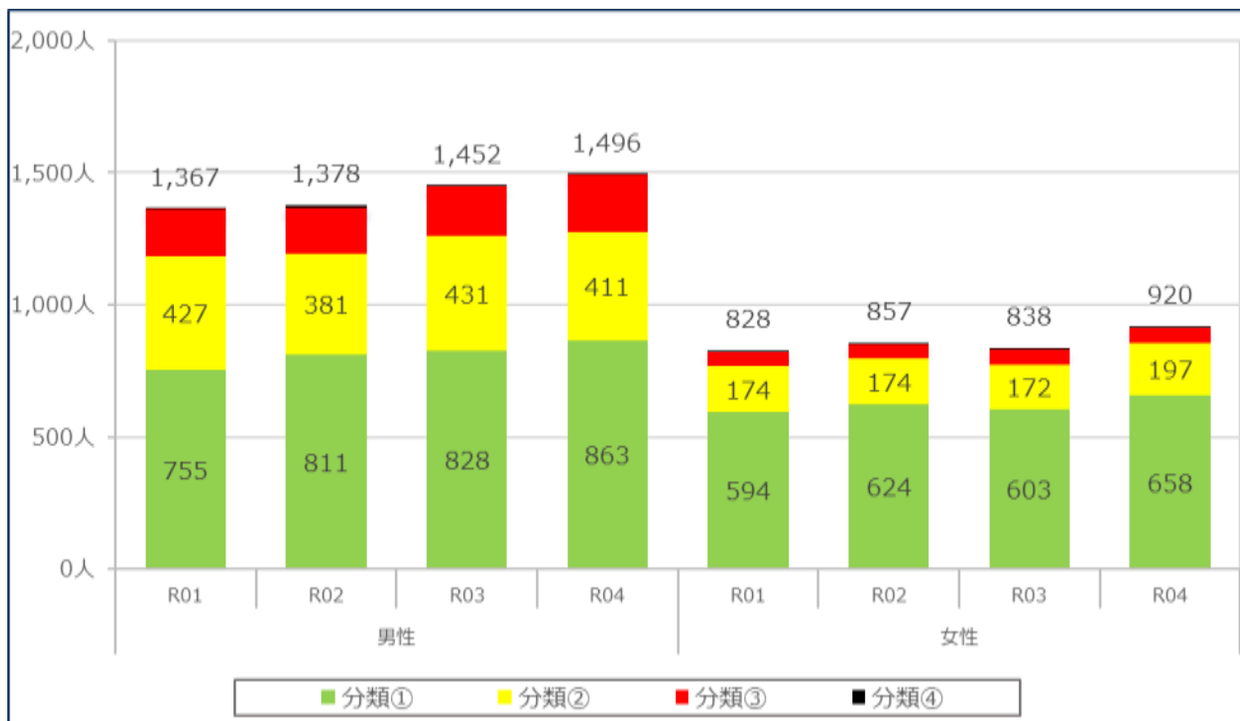
  

【女性】 (非糖尿病患者)			尿たんぱくステージ	A1	A2	A3
			たんぱく尿の目安	(-)	(±)	(+)以上
病 期 ス テ ー ジ 分	1期	≥90	正常または高値	306	35	15
	2期	60~89	正常または軽度低下	4,310	325	188
	3期a	45~59	軽度~中等度低下	2,298	269	167
	3期b	30~44	中等度~高度低下	511	100	79
	4期	15~29	高度低下	58	19	29
	5期	<15	末期腎不全	1	0	3

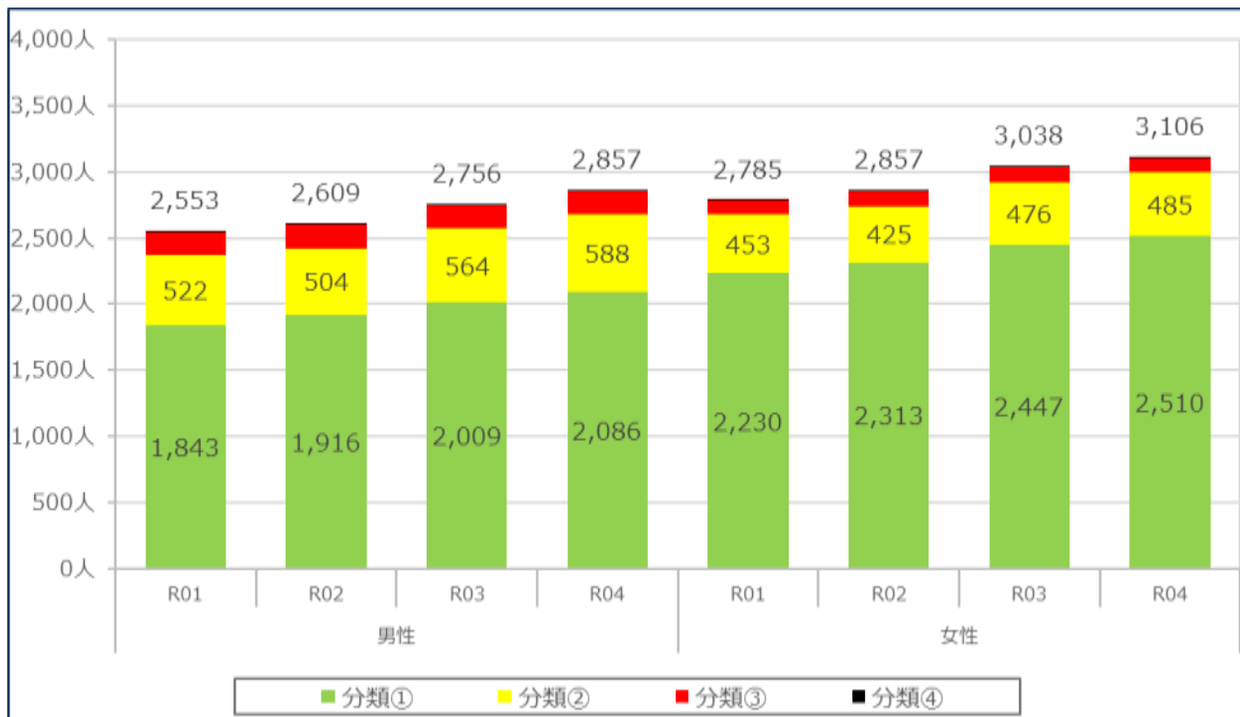
CKD重症度分類		男性	女性	合計
①	eGFR(1期~2期)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A1)	1,514	2,658	4,172
②	eGFR(1期~2期)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期a)・尿たんぱく(A2) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A1)	604	983	1,587
③	eGFR(3期a~3期b)・尿たんぱく(A3) eGFR(3期b)・尿たんぱく(A2) eGFR(4期)	349	452	801
④	eGFR(5期)	7	4	11
CKD重症度分類①~④の合計人数		2,474	4,097	6,571
特定健診受診者 (eGFR、尿たんぱく)		5,083	8,713	13,796
CKD重症度分類①~④の割合		48.7%	47.0%	47.6%

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) (令和4年度)

**国保** 【糖尿病患者】CKD重症度分類別人数



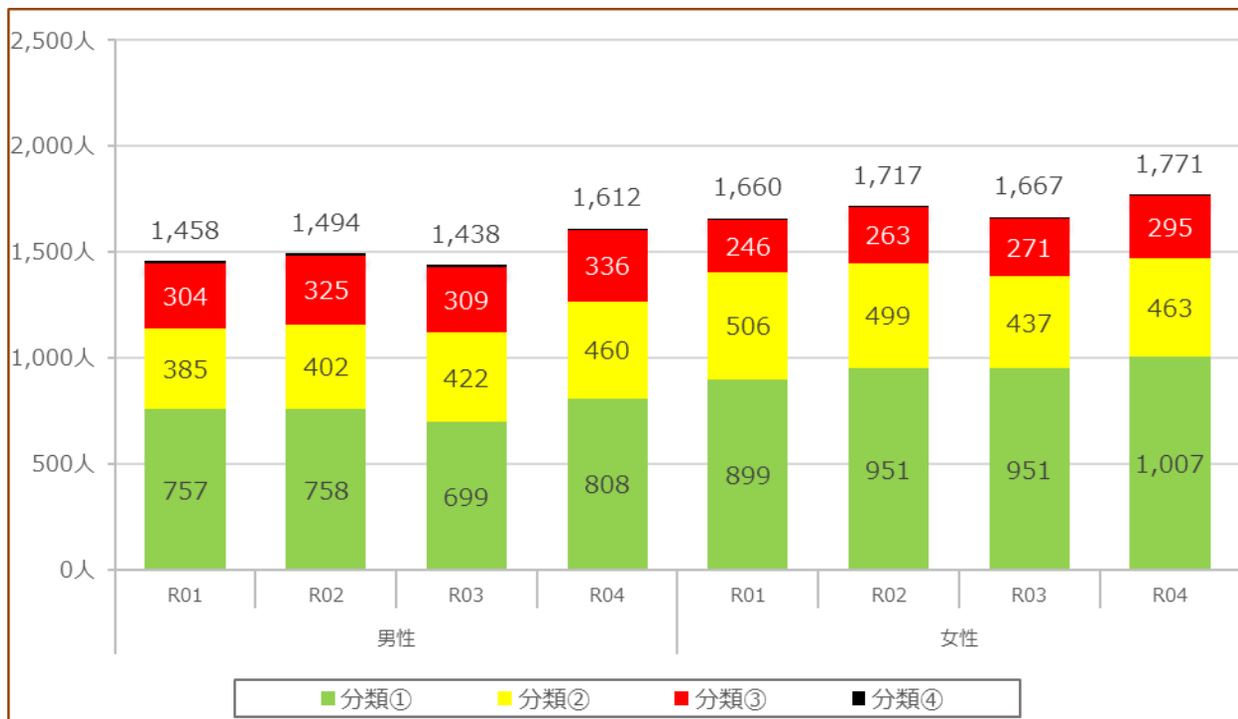
**国保** 【非糖尿病患者】CKD重症度分類別人数



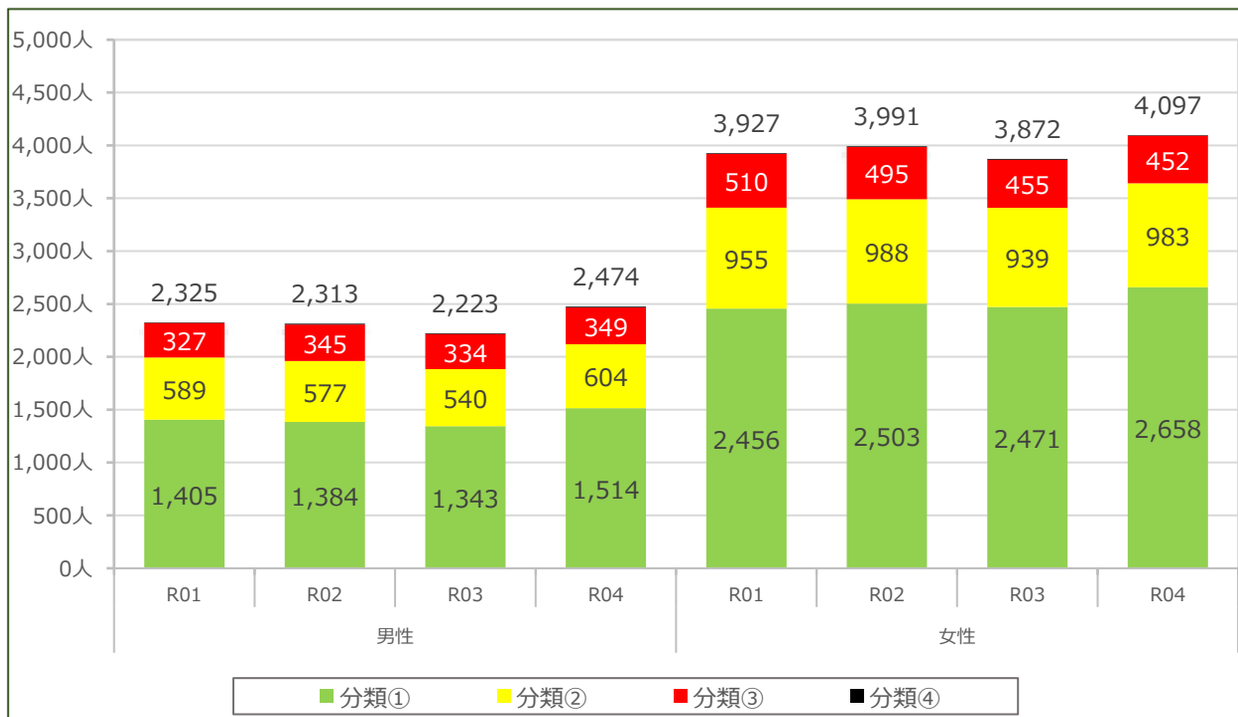
※グラフの内部の数値は当該年齢階層別の人数を、グラフ上部の数値は全体人数を示す。

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** 【糖尿病患者】CKD重症度分類別人数



**後期** 【非糖尿病患者】CKD重症度分類別人数



※グラフの内部の数値は当該年齢階層別の人数を、グラフ上部の数値は全体人数を示す。

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)