

**医療費分析レポート**  
**【滋賀県後期高齢者医療広域連合】**

令和8年3月  
株式会社JMDC  
公共政策・産学連携部

# 目次

本資料の見方	P.03
1.基礎統計	P.04
被保険者数	P.05
平均余命・平均自立期間・死因別死亡割合	P.07
2.医療費の概要	P.12
医療費の構成要素（医療費、被保険者数、被保険者1人当たり医療費等）	P.13
医療費3要素（受診率・一件当たり日数・一日当たり医療費）	P.14
高額レセプト分析	P.15
疾病分類別医療費	P.19
3.健診関連分析	P.31
健康診査・質問票の分析	P.32
健康状態不明者及びその他事業（共通評価指標における集計）	P.44
4.人工透析患者及び生活習慣病に関する分析	P.55
人工透析(概要)	P.56
人工透析(詳細)	P.59
生活習慣病の状況（概要）	P.62
生活習慣病の状況（詳細）	P.67
5.介護関連分析	P.76
介護認定率	P.77
介護給付費	P.82
要介護認定者の有病状況	P.86
介護・医療のクロス分析	P.102
6.適正受診に関する分析	P.105
7.歯科および歯科健診分析	P.112
8.脆弱性骨折に係る分析	P.124

総括	P.128
9.参考	P.130
健診、レセプトデータ等による保健指導対象者群分析	P.131
フレイル該当者状況	P.136
ポリファーマシー（その他の有害事象）	P.139

# 本資料の見方

**1 高額レセプト統計（10万円以上）**

**2** 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合は0.5%、総レセプト発生者数に占める高額レセプト発生者数の割合は7.6%に対して、高額レセプトの医療費は総医療費の22.2%を占めている。

**3** 期間：令和6年度  
対象データ：レセプト（医科・調剤・DPC・歯科）  
対象者：65歳以上（期間中1日でも在籍）  
定義：レセプト10万円以上

	医療費（円）			レセプト件数（件）			レセプト発生者数（人）		
	高額レセプト	高額レセプト以外	高額レセプト割合	高額レセプト	高額レセプト以外	高額レセプト割合	高額レセプト発生	高額レセプト非発生	高額レセプト発生者割合
入院	38,437,157,660	60,157,603,270	20.24%	24,731	133,581	0.42%	16,925	211,402	7.41%
入院外	3,682,284,110	87,655,587,630	1.94%	2,310	5,796,055	0.04%	793	227,534	0.35%
全体	42,119,441,770	147,813,190,900	22.18%	27,041	5,929,636	0.45%	17,430	210,897	7.63%

総医療費に占める  
高額レセプト医療費の割合

22.2%

総レセプト件数に占める  
高額レセプトの割合

0.5%

総レセプト発生者数に占める  
高額レセプト発生者数

7.6%

**死因割合**

男女とも高齢になるほど「老衰」、「心疾患」の占める割合が多くなっている。

**男性**

**女性**

100歳～  
95～99歳  
90～94歳  
85～89歳  
80～84歳  
75～79歳  
70～74歳  
65～69歳  
60～64歳  
55～59歳  
50～54歳  
45～49歳  
40～44歳  
35～39歳  
30～34歳  
25～29歳  
20～24歳  
15～19歳  
0～14歳

**1 タイトル**

当該スライドで示す分析内容のタイトル

**2 コメント**

分析結果の説明等を記載

**3 分析定義等**

- 期間：分析対象データの期間  
対象データ：分析対象のデータ種類（対象データは下記参照）
- 広域連合提供のレセプトデータ及び健診データ等
  - 医科レセプト（21\_REC0DEINFO\_MED）
  - DPCレセプト（22\_REC0DEINFO\_DPC）
  - 歯科レセプト（23\_REC0DEINFO\_DEN）
  - 調剤レセプト（24\_REC0DEINFO\_PHA）
  - 後期高齢者医療健診データ
  - 後期高齢者医療歯科健診データ

対象者：対象年齢条件及び資格確認方法  
年齢：年齢階層別の帳票における年齢判定基準日  
定義：上記以外の定義がある場合に記載

**4 出典**

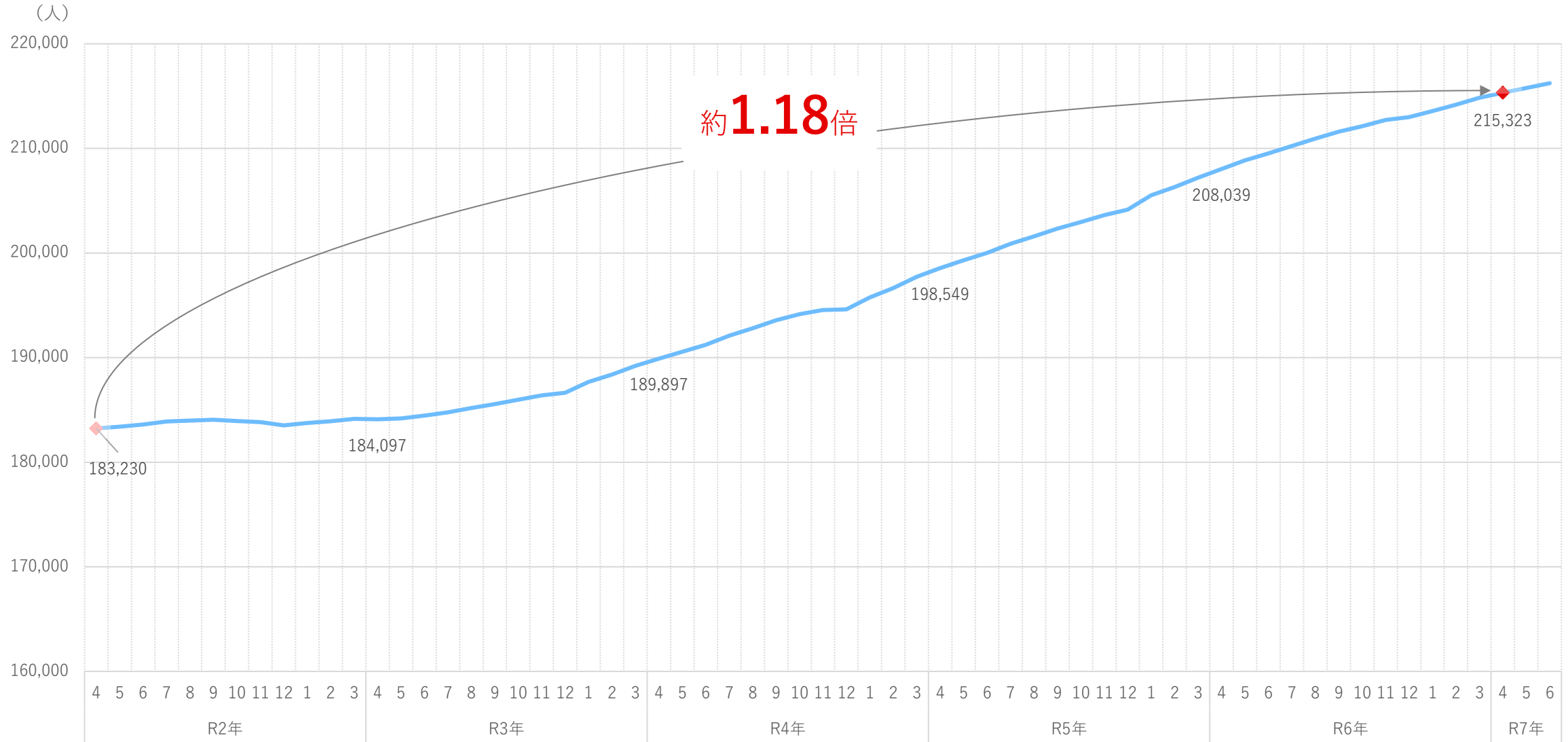
当該分析で使用した資料及びKDB帳票名などを記載  
（帳票種別が健診データまたはレセプトの場合は掲載なし）

# 1.基礎統計

# 被保険者数

# 被保険者数

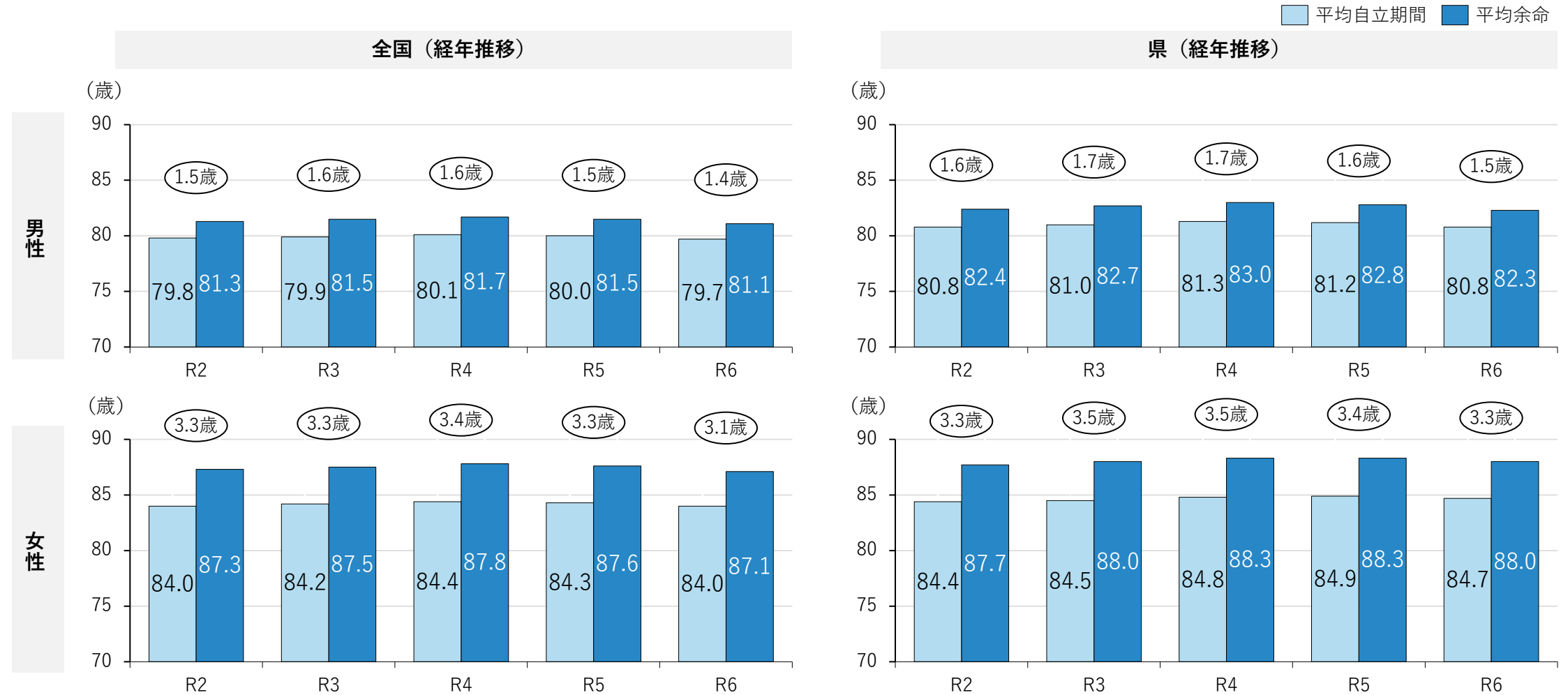
被保険者数は令和7年4月時点で、215,323人となっており、令和2年4月からおよそ1.18倍の増加となっている。  
(なお、本スライドの被保険者数は、下記出典資料を参照しており、その他分析で使用している被保険者数とは一致しない)



**平均余命・平均自立期間・死因別死亡割合**

# 平均余命と平均自立期間

令和6年度における平均余命は、男性82.3歳(全国81.1歳)、女性88.0歳(全国87.1歳)。平均自立期間は、男性80.8歳(全国79.7歳)、女性84.7歳(全国84.0歳)。平均余命と平均自立期間の差は、男性1.5歳(全国1.4歳)、女性3.3歳(全国3.1歳)となっている。

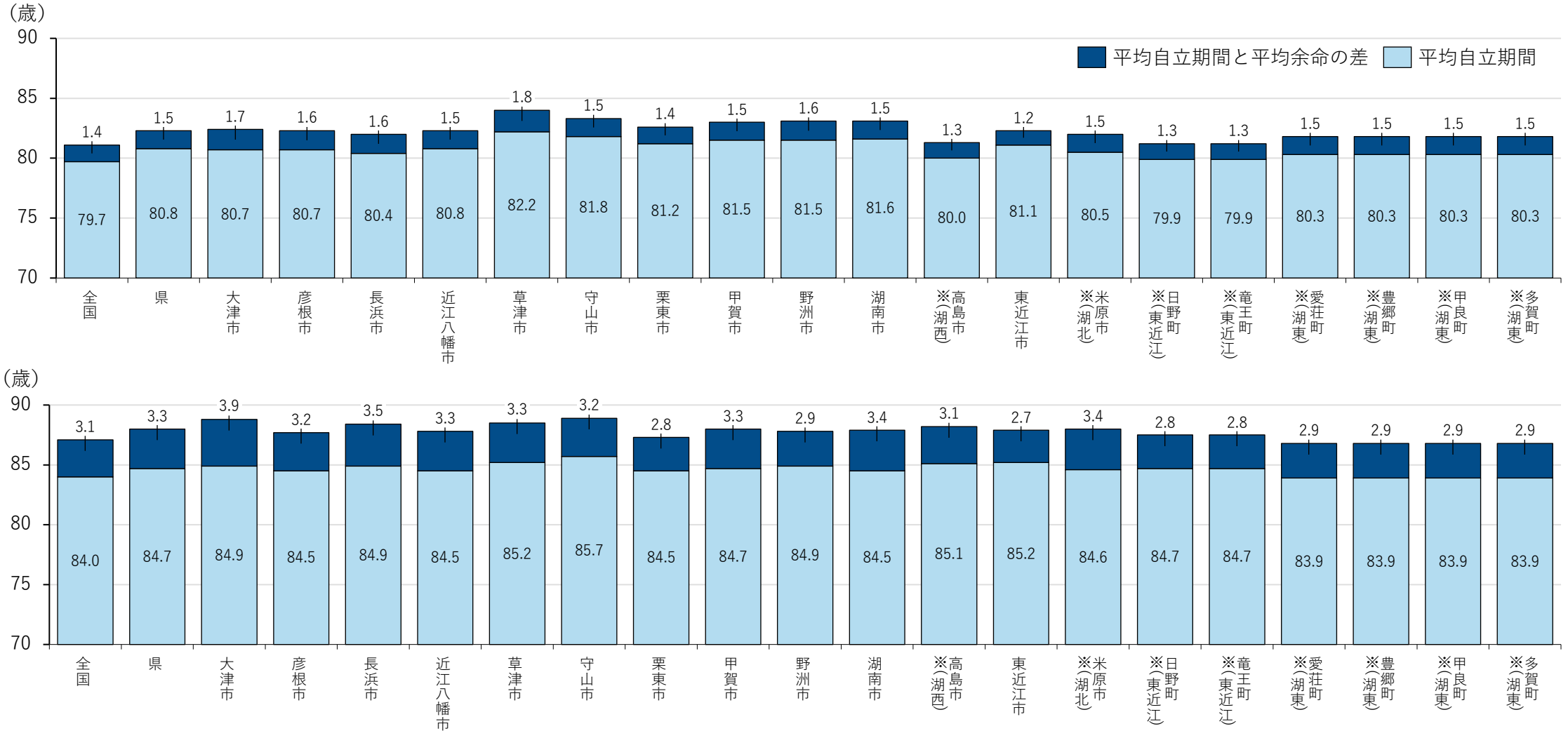


KDBにおいては、「日常生活動作が自立している期間の平均」を指標とした健康寿命を算出し、「平均自立期間」と呼称している。介護受給者台帳における「要介護2以上」を「不健康」と定義して、毎年度算出する。(平均余命からこの不健康期間を除いたものが、平均自立期間である。) ※算出上の誤差が存在するため、誤差を考慮する必要がある。

# 平均余命と平均自立期間 市町別

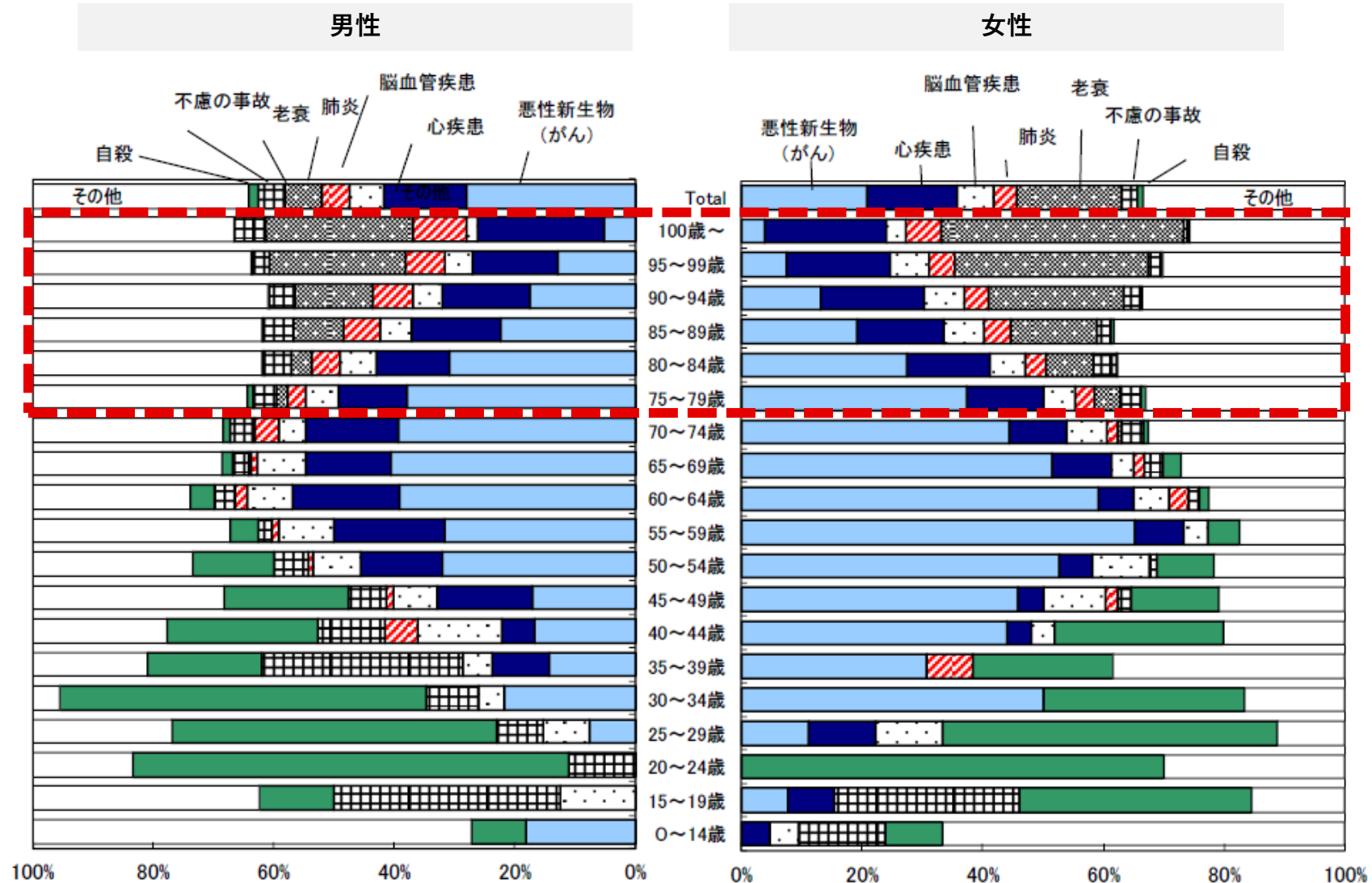
平均余命と平均自立期間（令和6年度）

※が付いている市町については、市町毎のデータがないため二次医療圏のデータを表示  
括弧内は二次医療圏



# 死因割合

男女とも高齢になるほど「老衰」、「心疾患」の占める割合が多くなっている。



# 死因 市町別

各死因ごとに割合が高い市町は下記のとおり。

## 市町別 死因EBSMR

全国平均と比較して有意に低い (p<0.01)

全国平均と比較して有意に高い (p<0.01)

	全死因		悪性新生物		糖尿病		心疾患（高血圧性を除く）		脳血管疾患		肺炎		腎不全		老衰		不慮の事故及び有害作用		自殺	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大津市	90.5	94.7	93.8	96.0	85.7	83.9	97.8	99.8	79.6	91.0	76.1	77.1	89.6	96.7	59.5	78.4	98.0	116.0	99.4	101.4
彦根市	90.9	98.9	92.7	94.9	66.8	104.4	103.1	102.8	77.6	91.5	83.7	71.9	106.5	111.2	109.9	108.1	102.9	117.4	100.0	103.7
長浜市	97.7	100.2	97.5	94.6	76.3	94.6	99.4	96.0	80.3	96.7	85.6	84.3	104.9	115.6	106.5	115.3	126.1	120.2	106.3	98.2
近江八幡市	95.1	99.6	96.0	95.5	92.5	113.5	94.3	99.5	83.9	89.4	74.4	80.5	117.8	128.2	92.5	86.6	116.3	122.7	93.4	101.2
草津市	83.4	90.2	88.4	93.9	85.2	96.4	87.4	106.1	75.6	80.4	79.5	75.1	93.4	109.2	65.2	70.4	90.9	120.7	90.0	95.5
守山市	86.8	95.3	90.7	94.5	84.5	106.5	87.1	88.3	79.9	88.9	80.2	76.4	91.2	107.5	91.7	78.7	109.9	124.3	99.8	101.4
栗東市	91.1	102.9	95.1	96.0	79.1	110.4	87.4	106.6	82.2	93.5	99.5	85.6	102.5	96.1	82.9	101.7	111.9	122.8	100.9	101.1
甲賀市	91.3	97.7	97.2	96.6	84.9	106.5	105.2	125.8	75.6	88.1	78.9	78.8	92.4	86.4	78.8	91.4	100.3	122.0	108.2	98.4
野洲市	92.6	103.8	92.9	95.6	67.9	114.0	93.9	103.4	84.0	93.4	88.7	86.3	86.4	111.6	93.8	89.1	111.0	120.9	100.0	103.8
湖南市	91.2	92.3	94.6	95.7	72.8	94.0	150.9	204.1	75.4	63.2	78.4	78.0	102.4	86.7	23.8	36.0	101.3	115.4	92.2	103.9
高島市	94.8	95.4	96.1	93.7	66.0	86.9	104.4	102.4	80.6	82.6	89.6	91.3	105.8	125.0	99.3	106.8	115.1	120.3	100.9	106.8
東近江市	94.5	94.6	93.0	93.3	119.8	113.2	100.2	107.0	83.3	89.7	90.1	92.8	124.9	117.4	99.1	85.6	119.9	113.4	109.3	100.4
米原市	96.0	99.4	96.2	94.8	73.4	87.7	94.8	99.5	85.2	85.0	81.0	79.4	98.3	104.9	136.4	128.2	120.1	123.0	104.8	100.0
日野町	96.0	101.2	95.6	94.5	80.2	90.2	98.2	103.8	81.1	99.9	95.2	87.4	99.8	93.1	195.0	138.4	114.5	119.0	104.6	101.7
竜王町	93.3	102.6	93.5	94.4	74.2	105.1	104.0	100.0	80.1	95.4	79.6	85.0	103.3	119.9	104.4	117.6	111.3	120.3	100.4	101.3
愛荘町	103.4	102.4	97.6	94.6	69.9	98.7	96.3	111.3	85.1	89.5	104.1	91.3	111.6	116.5	151.4	113.5	117.3	119.6	108.5	100.4
豊郷町	101.3	99.6	96.7	95.8	74.5	91.5	114.3	86.6	81.0	88.8	118.2	85.3	105.1	105.0	103.5	92.1	114.4	120.8	98.6	101.8
甲良町	109.8	122.5	98.7	95.8	78.3	103.2	108.1	121.6	86.7	94.0	116.7	85.8	110.5	112.3	135.7	173.8	112.4	120.9	99.0	101.0
多賀町	96.8	101.8	95.0	95.5	76.7	101.7	94.2	102.9	80.7	86.7	107.8	84.7	115.1	98.6	118.6	107.9	121.5	119.9	102.3	101.7
滋賀県(SMR)	92.1	101.7	94.1	95.1	85.7	97.7	99.2	106.0	80.0	89.1	82.9	81.1	100.5	106.6	88.0	92.2	107.6	117.1	100.3	100.8

## 2.医療費の概要

期 間 : 令和2年度から令和6年度  
 対象データ : レセプト (医科・調剤・DPC・歯科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)

## 医療費の構成要素 (医療費、被保険者数、被保険者1人当たり医療費等)

		年間合計					
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
A	被保険者数 (人)	192,563	200,925	210,614	219,976	228,327	
B	レセプト件数 (件)	入院	133,148	136,760	141,734	152,453	157,689
		外来	2,572,541	2,656,923	2,796,824	2,930,664	3,060,133
		歯科	375,355	406,947	447,954	491,469	526,511
		調剤	1,810,775	1,883,903	1,980,383	2,089,865	2,212,344
		合計	4,891,819	5,084,533	5,366,895	5,664,451	5,956,677
C	患者数 (人)	入院	41,816	44,993	47,415	50,562	52,912
		外来	181,800	189,088	198,755	207,913	216,086
		歯科	94,471	99,623	108,963	117,932	124,858
		合計	186,799	194,761	204,528	213,691	222,114
D	医療費 (円)	入院	76,676,466,990	80,581,635,300	86,594,137,170	94,197,969,440	98,468,225,260
		外来	43,075,847,870	45,182,161,600	47,924,217,340	51,095,665,710	53,175,461,280
		歯科	4,959,936,880	5,301,318,900	5,820,784,270	6,239,138,980	6,727,703,940
		調剤	27,987,749,890	28,739,720,390	28,993,644,860	30,347,976,820	31,561,242,190
		合計	152,700,001,630	159,804,836,190	169,332,783,640	181,880,750,950	189,932,632,670
D/A	被保険者1人当たりの医療費 (円)	入院	398,189	401,053	411,151	428,219	431,260
		外来	223,697	224,871	227,545	232,278	232,892
		歯科	25,757	26,385	27,637	28,363	29,465
		調剤	145,343	143,037	137,662	137,960	138,228
		合計	792,987	795,346	803,996	826,821	831,845
D/B	レセプト一件当たりの医療費 (円)	入院	575,874	589,219	610,962	617,882	624,446
		外来	16,744	17,005	17,135	17,435	17,377
		歯科	13,214	13,027	12,994	12,695	12,778
		調剤	15,456	15,255	14,640	14,522	14,266
		合計	31,215	31,430	31,551	32,109	31,886

## 医療費3要素 (受診率・一件当たり日数・一日当たり医療費)

県全体と比較して高い

	入院				外来				歯科			
	被保険者一人当たり 医療費 (円)	受診率 (件数/人)	一件当たり 日数 (日)	一日当たり 医療費 (円)	被保険者一人当たり 医療費 (円)	受診率 (件数/人)	一件当たり 日数 (日)	一日当たり 医療費 (円)	被保険者一人当たり 医療費 (円)	受診率 (件数/人)	一件当たり 日数 (日)	一日当たり 医療費 (円)
県全体	431,260	0.69	15.4	40,437	232,892	13.40	1.5	11,154	29,466	2.31	1.5	8,078
大津市	463,599	0.73	15.5	41,178	243,925	13.92	1.5	11,136	32,826	2.57	1.5	8,072
彦根市	384,593	0.62	15.1	40,994	222,948	13.62	1.5	10,616	26,036	2.07	1.5	7,896
長浜市	386,964	0.62	14.3	43,676	238,214	12.75	1.5	12,195	27,842	2.02	1.6	8,406
近江八幡市	416,814	0.67	16.0	38,533	231,859	13.95	1.4	11,324	29,029	2.25	1.6	7,798
草津市	436,156	0.68	14.4	44,716	230,621	13.90	1.5	10,995	29,705	2.39	1.6	7,742
守山市	402,046	0.61	14.6	45,153	255,702	15.48	1.6	10,307	33,910	2.64	1.5	8,441
栗東市	414,454	0.62	14.8	45,212	242,240	13.53	1.5	11,712	28,496	2.22	1.5	8,148
甲賀市	482,340	0.80	16.5	36,427	217,790	11.65	1.6	11,458	25,822	2.32	1.4	7,842
野洲市	428,988	0.65	14.7	45,009	253,817	14.57	1.5	11,151	31,740	2.39	1.5	8,560
湖南市	430,217	0.69	16.5	37,430	222,005	12.69	1.6	10,556	30,547	2.60	1.4	8,102
高島市	441,441	0.75	15.3	38,220	213,742	13.06	1.5	10,316	29,565	2.25	1.6	8,123
東近江市	442,956	0.78	16.7	33,938	216,343	12.50	1.5	11,309	26,726	2.06	1.6	7,920
米原市	377,204	0.58	14.2	46,118	235,102	11.89	1.5	12,658	27,208	1.95	1.7	8,188
日野町	399,081	0.71	15.3	36,863	216,292	12.08	1.6	10,591	30,794	2.40	1.4	8,889
竜王町	378,322	0.59	15.6	41,132	234,982	13.69	1.5	10,833	27,183	2.16	1.4	8,855
愛荘町	400,868	0.69	15.2	38,509	202,137	12.14	1.4	11,324	20,276	1.50	1.6	8,157
豊郷町	527,706	0.86	16.7	36,458	230,334	12.40	1.5	12,015	21,385	1.63	1.6	7,913
甲良町	463,964	0.76	16.4	36,932	220,216	13.56	1.5	10,589	22,466	1.64	1.7	7,732
多賀町	369,243	0.62	14.3	41,926	194,436	13.82	1.4	9,597	26,383	1.99	1.7	7,437

※3要素の一部小数点以下は切り捨てて表記しているため、そのまま計算しても被保険者一人当たり医療費とは一致しない。

# 高額レセプト分析

# 高額レセプト統計（10万点以上）

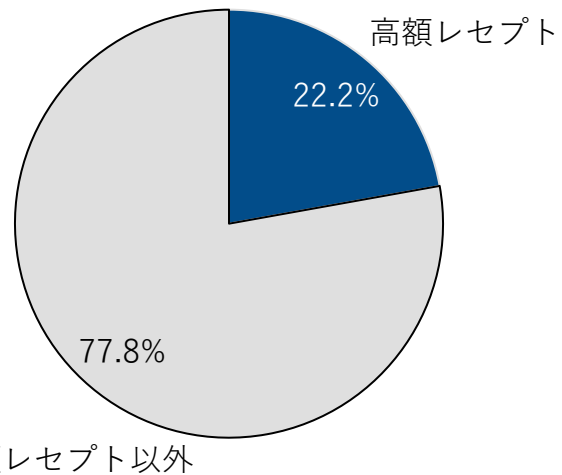
期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : レセプト10万点以上

総レセプト件数に占める高額レセプトの割合は0.5%、総レセプト発生者数に占める高額レセプト発生者数の割合は7.6%に対して、高額レセプトの医療費は総医療費の22.2%を占めている。

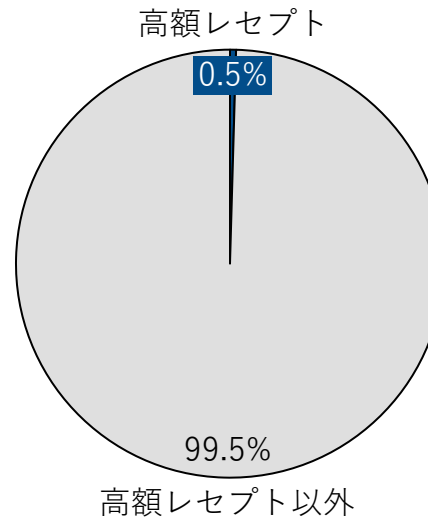
## 高額レセプトの医療費・件数・発生実人数（令和6年度）

	医療費（円）			レセプト件数（件）			レセプト発生者数（人）		
	高額レセプト	高額レセプト以外	高額レセプト割合	高額レセプト	高額レセプト以外	高額レセプト割合	高額レセプト発生	高額レセプト非発生	高額レセプト発生者割合
入院	38,437,157,660	60,157,603,270	20.24%	24,731	133,581	0.42%	16,925	211,402	7.41%
入院外	3,682,284,110	87,655,587,630	1.94%	2,310	5,796,055	0.04%	793	227,534	0.35%
全体	42,119,441,770	147,813,190,900	22.18%	27,041	5,929,636	0.45%	17,430	210,897	7.63%

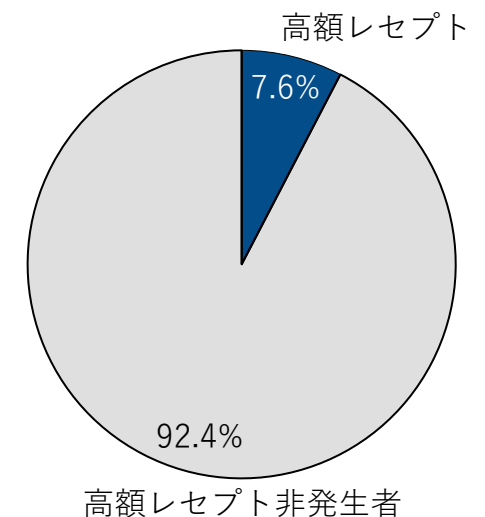
総医療費に占める  
高額レセプト医療費の割合



総レセプト件数に占める  
高額レセプトの割合



総レセプト発生者数に占める  
高額レセプト発生者数



# 高額レセプトの疾病傾向 (10万点以上) 患者1人当たり医療費順 上位20位

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : レセプト10万点以上、疾病傾向は主病名で集計

※患者数が少数の疾病分類は個人特定の恐れがあるため、取り扱い要注意

順位	分類名	患者数 (人)	入院医療費 (円)	入院外医療費 (円)	歯科医療費 (円)	医療費合計 (円)	患者1人当たり医療費 (円)	主な疾病 (患者数が上位5位以内)
1	悪性リンパ腫	186	1,023,651,150	227,271,630	0	1,250,922,780	6,725,391	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫/悪性リンパ腫/濾胞性リンパ腫/B細胞性リンパ腫/血管内大細胞型B細胞性リンパ腫
2	くも膜下出血	52	303,063,050	0	0	303,063,050	5,828,136	くも膜下出血/くも膜下出血後遺症/前交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血/IC-P C動脈瘤破裂によるくも膜下出血/内頸動脈瘤破裂によるくも膜下出血
3	白血病	88	404,500,320	4,014,790	0	408,515,110	4,642,217	急性骨髄性白血病/骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性白血病/慢性リンパ性白血病/慢性骨髄性白血病/急性白血病
4	貧血	44	61,658,010	142,357,940	0	204,015,950	4,636,726	鉄欠乏性貧血/貧血/出血性貧血/再生不良性貧血/汎血球減少症
5	自律神経系の障害	8	33,497,940	0	0	33,497,940	4,187,243	多系統萎縮症/神経調節性失神/シャイ・ドレーガー症候群/自律神経障害/純粋自律神経不全
6	その他の循環器系の疾患	451	1,451,028,400	3,577,160	0	1,454,605,560	3,225,289	腹部大動脈瘤/重症虚血肢/急性大動脈解離Stanford A/急性大動脈解離Stanford B/肺血栓塞栓症
7	その他の神経系の疾患	245	641,342,160	81,443,880	0	722,786,040	2,950,147	レビー小体型認知症/正常圧水頭症/低酸素性脳症/進行性核上性麻痺/筋萎縮性側索硬化症
8	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	7	8,268,710	11,210,260	1,062,490	20,541,460	2,934,494	不安神経症/神経症/急性ストレス反応/適応障害/不安障害
9	その他の耳疾患	9	24,209,970	2,034,960	0	26,244,930	2,916,103	突発性難聴/両側性感音難聴/難聴/高度難聴/老年性難聴
10	脳内出血	295	848,666,040	0	0	848,666,040	2,876,834	脳皮質下出血/視床出血/脳出血後遺症/被殻出血/脳出血
11	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	161	447,146,680	0	0	447,146,680	2,777,309	外傷性慢性硬膜下血腫/閉鎖性急性硬膜下血腫/急性硬膜下血腫/閉鎖性外傷性くも膜下出血/外傷性くも膜下出血
12	皮膚炎及び湿疹	4	2,576,130	8,256,930	0	10,833,060	2,708,265	全身湿疹/アトピー性皮膚炎/湿疹/全身薬疹/アレルギー性皮膚炎
13	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	210	463,812,400	103,876,950	0	567,689,350	2,703,283	骨髄異形成症候群/脳腫瘍/卵巣腫瘍/甲状腺腫瘍/膵管内乳頭粘液性腫瘍
14	脳梗塞	1,008	2,693,919,420	495,570	0	2,694,414,990	2,673,031	心原性脳塞栓症/アテローム血栓性脳梗塞・急性期/アテローム血栓性脳梗塞/脳梗塞/脳梗塞後遺症
15	その他の脊柱障害	55	145,554,920	108,670	0	145,663,590	2,648,429	腰椎すべり症/腰椎変性すべり症/変性側弯症/腰椎分離すべり症/腰椎側弯症
16	熱傷及び腐食	23	59,493,630	0	0	59,493,630	2,586,680	下肢第3度熱傷/体幹第2度熱傷/足第3度熱傷/下腿部第3度熱傷/全身第2度熱傷
17	その他の悪性新生物<腫瘍>	1,205	2,227,757,380	771,405,790	1,043,040	3,000,206,210	2,489,798	前立腺癌/形質細胞性骨髄腫/膵頭部癌/膀胱癌/腎癌
18	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	137	206,626,850	116,928,370	0	323,555,220	2,361,717	肝細胞癌/肝内胆管癌/肝癌/肝細胞癌破裂/胆管細胞癌
19	その他の脳血管疾患	182	426,996,840	0	0	426,996,840	2,346,136	慢性硬膜下血腫/内頸動脈狭窄症/脳卒中後遺症/未破裂脳動脈瘤/前交通動脈瘤
20	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	116	252,739,730	18,430,110	0	271,169,840	2,337,671	播種性血管内凝固/免疫性血小板減少症/発熱性好中球減少症/血小板減少症/心サルコイドーシス

# 高額レセプトの疾病傾向（10万点以上） 患者数順 上位20位

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : レセプト10万点以上、疾病傾向は主病名で集計

順位	分類名	患者数 (人)	入院医療費 (円)	入院外医療費 (円)	歯科医療費 (円)	医療費合計 (円)	患者1人当たり医療費 (円)	主な疾病（患者数が上位5位以内）
1	骨折	2,928	5,307,586,830	9,761,510	0	5,317,348,340	1,816,034	大腿骨頸部骨折/大腿骨転子部骨折/腰椎圧迫骨折/胸椎圧迫骨折/橈骨遠位端骨折
2	その他の心疾患	1,855	4,103,866,310	15,938,630	0	4,119,804,940	2,220,919	うっ血性心不全/慢性心不全/慢性うっ血性心不全/心不全/発作性心房細動
3	その他の悪性新生物<腫瘍>	1,205	2,227,757,380	771,405,790	1,043,040	3,000,206,210	2,489,798	前立腺癌/形質細胞性骨髄腫/腭頭部癌/膀胱癌/腎癌
4	その他の呼吸器系の疾患	1,046	1,506,211,380	5,026,120	0	1,511,237,500	1,444,778	誤嚥性肺炎/間質性肺炎/特発性間質性肺炎/膿胸/胸水貯留
5	脳梗塞	1,008	2,693,919,420	495,570	0	2,694,414,990	2,673,031	心原性脳塞栓症/アテローム血栓性脳梗塞・急性期/アテローム血栓性脳梗塞/脳梗塞/脳梗塞後遺症
6	虚血性心疾患	904	1,927,672,220	19,634,290	0	1,947,306,510	2,154,100	狭心症/労作性狭心症/不安定狭心症/急性前壁心筋梗塞/急性下壁心筋梗塞
7	関節症	889	1,598,127,210	1,580,280	0	1,599,707,490	1,799,446	変形性膝関節症/変形性股関節症/両側性変形性膝関節症/一側性続発性変形性股関節症/続発性変形性股関節症
8	その他の消化器系の疾患	688	1,119,213,070	15,700,490	4,896,490	1,139,810,050	1,656,701	鼠径ヘルニア/急性胆管炎/癒着性イレウス/絞扼性イレウス/閉塞性黄疸
9	脊椎障害（脊椎症を含む）	551	1,107,082,590	15,488,330	0	1,122,570,920	2,037,334	腰部脊柱管狭窄症/頸椎症性脊髄症/変形性腰椎症/腰椎化膿性脊椎炎/頸部脊柱管狭窄症
10	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	538	816,338,610	117,940,990	0	934,279,600	1,736,579	上葉肺癌/下葉肺癌/肺癌/上葉肺腺癌/下葉肺腺癌
11	その他の循環器系の疾患	451	1,451,028,400	3,577,160	0	1,454,605,560	3,225,289	腹部大動脈瘤/重症虚血肢/急性大動脈解離Stanford A/急性大動脈解離Stanford B/肺血栓塞栓症
12	結腸の悪性新生物<腫瘍>	398	667,069,890	7,085,400	0	674,155,290	1,693,858	上行結腸癌/S状結腸癌/横行結腸癌/盲腸癌/大腸癌
13	腎不全	377	804,673,670	37,691,930	0	842,365,600	2,234,392	慢性腎不全/末期腎不全/急性腎前性腎不全/急性腎後性腎不全/急性腎不全
14	肺炎	374	510,056,230	0	0	510,056,230	1,363,787	細菌性肺炎/肺炎/急性肺炎/気管支肺炎/肺炎球菌肺炎
15	胃の悪性新生物<腫瘍>	358	614,119,660	71,770,890	0	685,890,550	1,915,895	胃癌/胃体部癌/胃前庭部癌/早期胃癌/幽門前庭部癌
16	その他の感染症及び寄生虫症	328	666,838,270	1,315,640	1,228,720	669,382,630	2,040,801	敗血症性ショック/敗血症/グラム陰性桿菌敗血症/菌血症/グラム陽性菌敗血症
17	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	320	536,027,350	17,485,830	0	553,513,180	1,729,729	廃用症候群/横紋筋融解/リウマチ性多発筋痛/人工股関節周囲骨折/顕微鏡的多発血管炎
18	その他の損傷及びその他の外因の影響	299	668,803,300	0	1,411,250	670,214,550	2,241,520	ペースメーカー電池消耗/頸髄損傷/低体温/肩腱板断裂/透析シャント機能低下
19	脳内出血	295	848,666,040	0	0	848,666,040	2,876,834	脳皮質下出血/視床出血/脳出血後遺症/被殻出血/脳出血
20	胆石症及び胆のう炎	283	389,978,250	3,816,240	0	393,794,490	1,391,500	総胆管結石性胆管炎/急性胆のう炎/総胆管結石/胆のう結石症/胆石性急性胆のう炎

# 疾病分類別医療費

# 疾病分類（大分類） 医療費構成

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト（医科・調剤・DPC・歯科）  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

疾病大分類において、最も医療費が高く、患者数が多いのは循環器系の疾患となっている。  
 患者一人当たり医療費が最も高いのは、新生物となっている。

疾病大分類名称	医療費 (円)	医療費構成比		患者数（人）			患者一人当たり医療費（円）	
			順位	割合	順位		順位	
感染症及び寄生虫症	4,578,100,915	2.5%	14	84,217	36.9%	11	54,361	11
新生物<腫瘍>	17,794,918,221	9.8%	3	56,649	24.8%	14	314,126	1
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5,451,654,722	3.0%	12	49,738	21.8%	16	109,607	5
内分泌、栄養及び代謝疾患	26,851,302,549	14.7%	2	169,209	74.1%	4	158,687	3
精神及び行動の障害	1,408,353,083	0.8%	16	54,311	23.8%	15	25,931	19
神経系の疾患	6,020,578,913	3.3%	10	122,228	53.5%	8	49,257	13
眼及び付属器の疾患	5,654,951,088	3.1%	11	107,002	46.9%	9	52,849	12
耳及び乳様突起	409,138,509	0.2%	18	34,728	15.2%	17	11,781	21
循環器系の疾患	43,124,054,471	23.6%	1	186,035	81.5%	1	231,806	2
呼吸器系の疾患	8,932,482,055	4.9%	7	132,177	57.9%	5	67,580	8
消化器系の疾患	16,969,795,339	9.3%	4	177,979	78.0%	2	95,347	6
皮膚及び皮下組織の疾患	4,817,347,975	2.6%	13	123,205	54.0%	7	39,100	16
筋骨格系及び結合組織の疾患	11,462,148,970	6.3%	5	169,753	74.4%	3	67,523	9
腎尿路生殖器系の疾患	7,164,884,102	3.9%	9	97,835	42.9%	10	73,234	7
妊娠、分娩及び産じょく*	2,237,637	0.0%	20	51	0.0%	20	43,875	15
周産期に発生した病態*	430,781	0.0%	21	16	0.0%	21	26,924	18
先天奇形、変形及び染色体異常	161,046,635	0.1%	19	7,086	3.1%	19	22,727	20
症状、兆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	7,957,416,867	4.4%	8	130,367	57.1%	6	61,039	10
損傷、中毒及びその他外因の影響	10,027,234,076	5.5%	6	80,197	35.1%	12	125,033	4
特殊目的用コード	683,987,803	0.4%	17	20,944	9.2%	18	32,658	17
その他	3,011,065,962	1.7%	15	66,912	29.3%	13	45,000	14

※大分類の「妊娠、分娩及び産じょく」「周産期に発生した病態」の医療費や患者数が発生している理由について  
 カルテなどの関係で、過去の病歴がそのままレセプトに反映され、現在治療中ではない場合も病名がレセプトに掲載される場合がある。  
 また、本分析では医療費などを按分処理して集計しているため、治療状況に関わらず医療費や患者数として集計される。

# 疾病分類（大分類） 医療費構成\_経年

期 間 : 令和2年度から令和6年度  
 対象データ : レセプト（医科・調剤・DPC・歯科）  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

経年での医療費状況を見ると、最も増加している疾患は、循環器系の疾患（約78.9億円増）となっている。

医療費 傷病名	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和2年度→令和6年度	
	医療費 (円)	医療費 構成比	医療費 (円)	医療費 構成比	医療費 (円)	医療費 構成比	医療費 (円)	医療費 構成比	医療費 (円)	医療費 構成比	増減額 (百万円)	増減率
感染症及び寄生虫症	3,460,108,911	2.4%	3,631,902,517	2.4%	3,647,207,463	2.2%	4,417,885,532	2.5%	4,578,100,915	2.5%	1,118.0	32.3%
新生物<腫瘍>	12,579,496,912	8.6%	13,061,135,896	8.5%	14,638,360,322	9.0%	16,842,943,883	9.6%	17,794,918,221	9.8%	5,215.4	41.5%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4,168,357,188	2.8%	4,629,868,524	3.0%	4,893,533,386	3.0%	5,469,371,136	3.1%	5,451,654,722	3.0%	1,283.3	30.8%
内分泌、栄養及び代謝疾患	20,386,020,928	13.9%	21,018,923,346	13.7%	22,036,090,297	13.5%	24,199,775,539	13.8%	26,851,302,549	14.7%	6,465.3	31.7%
精神及び行動の障害	1,806,615,579	1.2%	1,760,112,487	1.1%	1,660,275,606	1.0%	1,535,052,336	0.9%	1,408,353,083	0.8%	-398.3	-22.0%
神経系の疾患	5,732,354,178	3.9%	5,707,734,903	3.7%	5,736,846,080	3.5%	5,865,464,856	3.4%	6,020,578,913	3.3%	288.2	5.0%
眼及び付属器の疾患	4,687,455,728	3.2%	4,889,146,286	3.2%	5,020,615,645	3.1%	5,603,358,022	3.2%	5,654,951,088	3.1%	967.5	20.6%
耳及び乳様突起	368,722,723	0.3%	345,320,652	0.2%	415,952,671	0.3%	414,148,448	0.2%	409,138,509	0.2%	40.4	11.0%
循環器系の疾患	35,231,769,758	24.0%	36,719,081,209	23.9%	38,365,967,392	23.6%	41,817,761,316	23.9%	43,124,054,471	23.6%	7,892.3	22.4%
呼吸器系の疾患	6,634,353,371	4.5%	7,485,015,206	4.9%	8,241,311,513	5.1%	8,571,863,364	4.9%	8,932,482,055	4.9%	2,298.1	34.6%
消化器系の疾患	14,456,342,766	9.8%	14,691,410,613	9.6%	15,021,987,590	9.2%	16,021,714,650	9.2%	16,969,795,339	9.3%	2,513.5	17.4%
皮膚及び皮下組織の疾患	3,637,427,725	2.5%	3,959,471,457	2.6%	4,214,461,501	2.6%	4,537,075,056	2.6%	4,817,347,975	2.6%	1,179.9	32.4%
筋骨格系及び結合組織の疾患	9,741,457,814	6.6%	9,986,106,734	6.5%	10,474,112,133	6.4%	11,222,515,807	6.4%	11,462,148,970	6.3%	1,720.7	17.7%
腎尿路生殖器系の疾患	6,666,363,716	4.5%	6,715,566,481	4.4%	6,499,928,624	4.0%	7,018,485,282	4.0%	7,164,884,102	3.9%	498.5	7.5%
妊娠、分娩及び産じょく※	1,507,053	0.0%	3,708,400	0.0%	7,610,924	0.0%	3,148,003	0.0%	2,237,637	0.0%	0.7	48.5%
周産期に発生した病態※	150,067	0.0%	115,993	0.0%	402,069	0.0%	531,757	0.0%	430,781	0.0%	0.3	187.1%
先天奇形、変形及び染色体異常	138,273,094	0.1%	164,835,453	0.1%	174,197,993	0.1%	180,707,787	0.1%	161,046,635	0.1%	22.8	16.5%
症状、兆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	6,469,601,138	4.4%	6,734,283,940	4.4%	7,016,124,299	4.3%	7,732,834,411	4.4%	7,957,416,867	4.4%	1,487.8	23.0%
損傷、中毒及びその他外因の影響	8,145,806,373	5.5%	8,791,930,675	5.7%	8,992,945,696	5.5%	9,427,696,013	5.4%	10,027,234,076	5.5%	1,881.4	23.1%
特殊目的用コード	239,521,119	0.2%	952,253,755	0.6%	2,901,811,814	1.8%	1,098,018,302	0.6%	683,987,803	0.4%	444.5	185.6%
その他	2,487,770,925	1.7%	2,535,772,148	1.6%	2,819,809,166	1.7%	2,996,227,279	1.7%	3,011,065,962	1.7%	523.3	21.0%

※大分類の「妊娠、分娩及び産じょく」「周産期に発生した病態」の医療費や患者数が発生している理由についてカルテなどの関係で、過去の病歴がそのままレセプトに反映され、現在治療中ではない場合も病名がレセプトに掲載される場合がある。また、本分析では医療費などを按分処理して集計しているため、治療状況に関わらず医療費や患者数として集計される。

# 疾病分類（大分類） 患者数\_経年

期間：令和2年度から令和6年度  
対象データ：レセプト（医科・調剤・DPC・歯科）  
対象者：65歳以上(期間中1日でも在籍)  
定義：医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

経年での患者数状況を見ると、最も増加している疾患は、特殊目的用コード※（9.0増）となっている。

※新型コロナを含む分類のため増加傾向となっている。

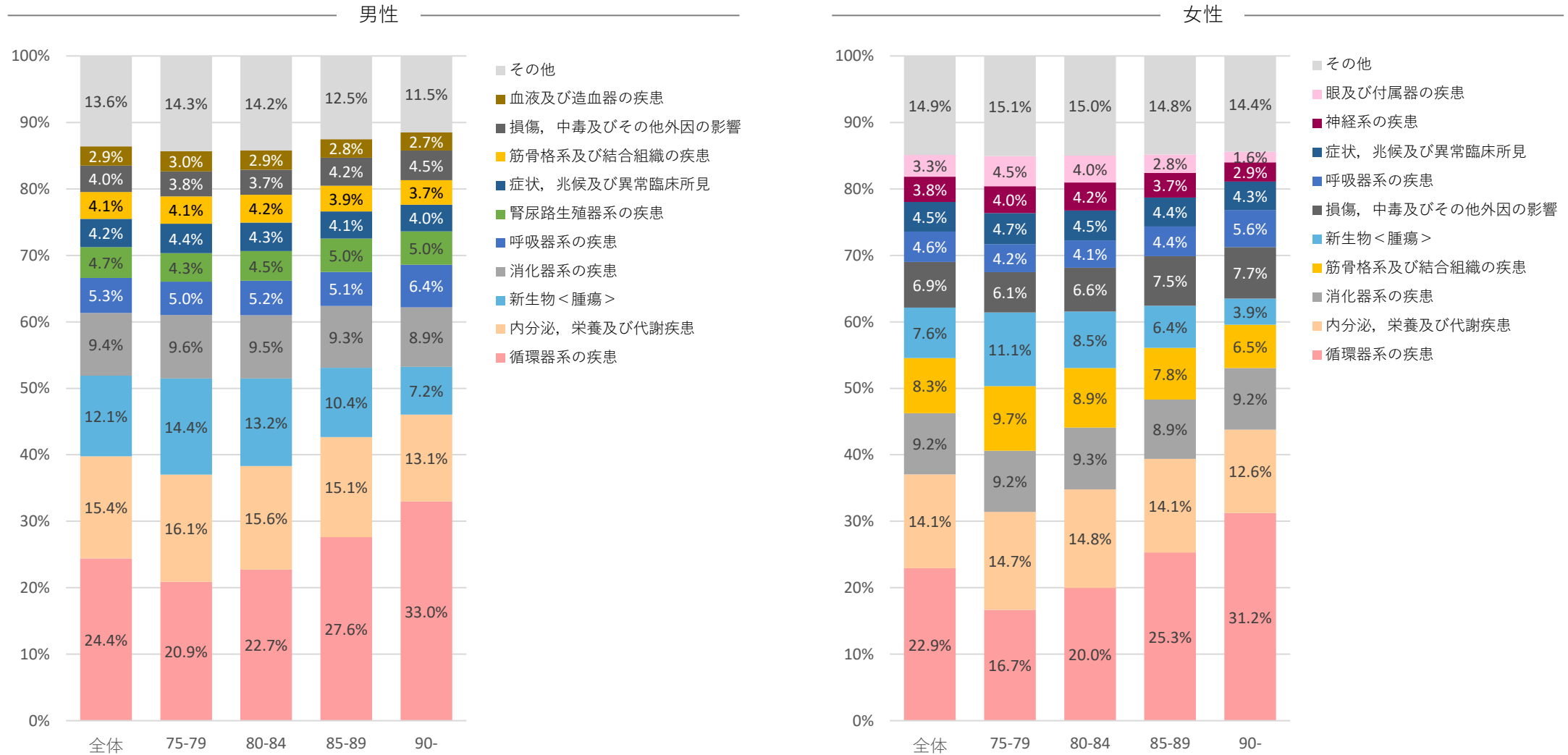
高 低

患者数 傷病名	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和2年度→ 令和6年度 患者割合の 推移
	患者数 (人)	患者 割合	患者数 (人)	患者 割合	患者数 (人)	患者 割合	患者数 (人)	患者 割合	患者数 (人)	患者 割合	
感染症及び寄生虫症	69,443	36.1%	72,070	35.9%	75,834	36.0%	80,114	36.4%	84,217	36.9%	0.8%
新生物<腫瘍>	43,276	22.5%	45,708	22.8%	49,191	23.4%	53,265	24.2%	56,649	24.8%	2.3%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	40,890	21.2%	43,583	21.7%	46,300	22.0%	48,398	22.0%	49,738	21.8%	0.5%
内分泌、栄養及び代謝疾患	138,475	71.9%	145,693	72.5%	154,009	73.1%	161,793	73.6%	169,209	74.1%	2.2%
精神及び行動の障害	48,056	25.0%	50,206	25.0%	51,932	24.7%	53,298	24.2%	54,311	23.8%	-1.2%
神経系の疾患	105,931	55.0%	110,207	54.9%	114,814	54.5%	118,819	54.0%	122,228	53.5%	-1.5%
眼及び付属器の疾患	88,262	45.8%	90,381	45.0%	96,492	45.8%	101,933	46.3%	107,002	46.9%	1.0%
耳及び乳様突起	28,002	14.5%	29,355	14.6%	31,262	14.8%	33,576	15.3%	34,728	15.2%	0.7%
循環器系の疾患	157,364	81.7%	164,430	81.9%	172,193	81.8%	179,330	81.5%	186,035	81.5%	-0.3%
呼吸器系の疾患	95,304	49.5%	97,973	48.8%	107,127	50.9%	121,289	55.1%	132,177	57.9%	8.4%
消化器系の疾患	150,716	78.3%	157,414	78.4%	164,616	78.2%	171,735	78.1%	177,979	78.0%	-0.3%
皮膚及び皮下組織の疾患	102,212	53.1%	106,745	53.1%	112,466	53.4%	118,113	53.7%	123,205	54.0%	0.9%
筋骨格系及び結合組織の疾患	143,349	74.5%	149,525	74.4%	156,840	74.5%	163,552	74.4%	169,753	74.4%	-0.1%
腎尿路生殖器系の疾患	77,608	40.3%	82,358	41.0%	87,734	41.7%	92,945	42.3%	97,835	42.9%	2.5%
妊娠、分娩及び産じょく※	34	0.0%	37	0.0%	51	0.0%	47	0.0%	51	0.0%	0.0%
周産期に発生した病態※	15	0.0%	16	0.0%	15	0.0%	14	0.0%	16	0.0%	0.0%
先天奇形、変形及び染色体異常	5,643	2.9%	6,095	3.0%	6,345	3.0%	6,757	3.1%	7,086	3.1%	0.2%
症状、兆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	99,828	51.9%	108,729	54.1%	116,253	55.2%	123,375	56.1%	130,367	57.1%	5.2%
損傷、中毒及びその他外因の影響	64,807	33.7%	67,819	33.8%	72,194	34.3%	75,895	34.5%	80,197	35.1%	1.5%
特殊目的用コード	388	0.2%	2,530	1.3%	18,747	8.9%	19,628	8.9%	20,944	9.2%	9.0%
その他	52,299	27.2%	54,910	27.3%	59,037	28.0%	63,178	28.7%	66,912	29.3%	2.1%

※大分類の「妊娠、分娩及び産じょく」「周産期に発生した病態」の医療費や患者数が発生している理由についてカルテなどの関係で、過去の病歴がそのままレセプトに反映され、現在治療中ではない場合も病名がレセプトに掲載される場合がある。また、本分析では医療費などを按分処理して集計しているため、治療状況に関わらず医療費や患者数として集計される。

## 疾病分類(大分類) 医療費構成\_年齢階層別

男女及び年齢階層ごとに疾病大分類の医療費構成を見ると、上位2位「循環器系の疾患」「内分泌、栄養及び代謝疾患」の傾向は同様となっているが、男性の3位は「新生物」、4位は「呼吸器系の疾患」、女性の3位は「消化器系の疾患」、4位は「筋骨格系及び結合組織の疾患」となっており、男女で傾向の差が出ている。



# 疾病分類（大分類）

## 県全体の医療費上位10疾病における被保険者1人当たり医療費\_市町別

期間：令和6年度  
 対象データ：レセプト（医科・調剤・DPC・歯科）  
 対象者：65歳以上（期間中1日でも在籍）  
 定義：医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

### 市町別 被保険者1人当たり医療費（円）

県全体と比較して高い

	循環器系の疾患	内分泌、栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	損傷、中毒及びその他外因の影響	呼吸器系の疾患	症状、兆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	腎尿路生殖器系の疾患	神経系の疾患
大津市	199,198	129,426	80,646	78,430	51,822	41,859	40,219	34,062	32,213	27,804
彦根市	181,292	102,693	79,841	67,579	54,654	39,463	36,124	32,372	31,906	24,259
長浜市	180,271	101,910	70,255	72,990	44,457	40,858	41,558	47,453	31,862	22,515
近江八幡市	188,968	96,283	84,073	78,995	51,722	46,647	43,668	32,955	31,297	27,907
草津市	184,092	149,808	76,683	67,850	43,992	44,477	38,462	31,393	34,433	28,694
守山市	166,363	121,736	88,179	69,190	56,985	42,504	41,016	34,029	28,852	26,834
栗東市	162,568	137,158	79,518	68,689	47,866	48,849	37,418	37,936	29,124	23,391
甲賀市	211,123	116,295	75,611	78,375	50,821	49,101	41,215	39,749	31,026	27,606
野洲市	181,918	113,189	87,225	71,963	58,822	37,199	38,958	35,280	31,809	30,644
湖南市	193,304	121,559	82,218	70,358	51,401	41,225	30,010	30,875	27,066	25,656
高島市	185,378	117,096	75,705	76,818	59,475	44,489	36,978	28,728	24,826	24,038
東近江市	193,595	102,444	72,318	79,073	44,772	51,705	38,055	31,796	30,931	26,463
米原市	179,539	106,567	80,261	67,942	39,638	40,543	35,164	40,627	34,822	23,057
日野町	179,214	102,795	66,308	72,910	41,485	47,663	35,221	26,643	37,096	25,756
竜王町	183,482	83,116	62,490	70,814	56,297	50,630	42,764	34,890	27,277	24,516
愛荘町	181,330	98,352	64,014	70,904	43,754	50,843	39,290	25,839	29,042	21,735
豊郷町	230,922	120,557	74,615	87,684	52,571	51,240	52,119	39,751	32,889	22,112
甲良町	204,972	107,961	56,389	77,881	59,882	52,734	30,909	37,797	31,139	31,675
多賀町	176,589	84,909	50,284	72,952	48,110	38,349	36,842	25,322	33,596	26,179
県全体	188,884	117,609	77,942	74,328	50,204	43,919	39,124	34,854	31,382	26,370

# 疾病分類（大分類） 県全体の医療費上位10疾病における患者割合\_市町別

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

## 市町別 患者割合

県全体と比較して高い

	循環器系の疾患	内分泌、栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	損傷、中毒及びその他外因の影響	呼吸器系の疾患	症状、兆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	腎尿路生殖器系の疾患	神経系の疾患
大津市	79.9%	74.2%	26.9%	77.5%	73.1%	36.9%	59.7%	57.4%	44.2%	53.6%
彦根市	82.8%	74.2%	23.0%	76.8%	73.5%	32.9%	54.3%	58.2%	41.8%	52.4%
長浜市	83.7%	75.5%	24.8%	81.1%	79.6%	34.6%	58.5%	63.3%	43.7%	56.6%
近江八幡市	82.4%	73.9%	22.9%	78.7%	74.6%	31.5%	61.3%	58.5%	43.2%	55.6%
草津市	80.1%	73.6%	25.1%	76.1%	70.3%	34.2%	57.9%	52.9%	41.6%	51.2%
守山市	81.1%	75.3%	24.1%	78.9%	74.0%	35.7%	59.5%	58.8%	41.4%	52.7%
栗東市	78.6%	73.0%	23.7%	75.5%	71.9%	34.7%	55.5%	54.3%	39.5%	50.3%
甲賀市	83.0%	74.8%	26.6%	78.8%	76.0%	37.4%	58.1%	58.1%	43.7%	55.0%
野洲市	80.3%	73.4%	23.8%	77.9%	75.6%	34.9%	58.1%	56.3%	43.3%	52.8%
湖南市	76.9%	69.5%	24.2%	73.0%	72.0%	32.8%	55.6%	52.2%	37.5%	48.7%
高島市	84.3%	74.4%	22.4%	78.1%	78.3%	35.4%	57.5%	54.9%	42.3%	54.2%
東近江市	84.0%	76.3%	24.6%	80.3%	75.4%	36.4%	56.0%	57.5%	45.1%	55.0%
米原市	79.8%	69.7%	22.6%	76.9%	75.4%	31.8%	52.4%	55.5%	39.7%	52.7%
日野町	85.1%	73.5%	28.4%	81.0%	76.1%	37.7%	55.0%	51.1%	47.7%	58.0%
竜王町	81.2%	74.0%	22.4%	81.5%	79.1%	36.6%	64.2%	67.7%	47.7%	53.1%
愛荘町	82.5%	71.5%	20.8%	76.5%	71.8%	32.1%	61.7%	47.4%	38.4%	50.6%
豊郷町	84.0%	78.5%	21.3%	76.4%	70.3%	32.3%	58.2%	54.1%	43.4%	49.0%
甲良町	84.2%	73.3%	21.1%	77.0%	71.2%	34.2%	53.0%	57.6%	41.6%	56.1%
多賀町	80.5%	71.1%	19.6%	75.4%	67.8%	32.9%	49.2%	50.3%	35.1%	48.9%
県全体	81.5%	74.1%	24.8%	78.0%	74.4%	35.1%	57.9%	57.1%	42.9%	53.5%

# 疾病分類（大分類） 市町別における医療費上位5疾病

期 間 : 令和6年度  
 対 象 データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対 象 者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

医療費順	1	2	3	4	5
大津市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患
彦根市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患
長浜市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	症状, 兆候及び異常臨床所見
近江八幡市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患
草津市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	損傷, 中毒及びその他外因の影響
守山市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患
栗東市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	損傷, 中毒及びその他外因の影響
甲賀市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	筋骨格系及び結合組織の疾患
野洲市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患
湖南市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患
高島市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	筋骨格系及び結合組織の疾患
東近江市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	損傷, 中毒及びその他外因の影響
米原市	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	新生物<腫瘍>	消化器系の疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
日野町	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	損傷, 中毒及びその他外因の影響
竜王町	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	筋骨格系及び結合組織の疾患
愛荘町	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	損傷, 中毒及びその他外因の影響
豊郷町	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	筋骨格系及び結合組織の疾患
甲良町	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	新生物<腫瘍>
多賀町	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	新生物<腫瘍>	筋骨格系及び結合組織の疾患

# 疾病分類（大分類） 市町別における患者割合上位5疾病

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト（医科・調剤・DPC・歯科）  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

患者割合順	1	2	3	4	5
大津市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	呼吸器系の疾患
彦根市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
長浜市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
近江八幡市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	呼吸器系の疾患
草津市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	呼吸器系の疾患
守山市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	呼吸器系の疾患
栗東市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	呼吸器系の疾患
甲賀市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
野洲市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	呼吸器系の疾患
湖南市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	呼吸器系の疾患
高島市	循環器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	呼吸器系の疾患
東近江市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
米原市	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
日野町	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	皮膚及び皮下組織の疾患
竜王町	消化器系の疾患	循環器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
愛荘町	循環器系の疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	呼吸器系の疾患
豊郷町	循環器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	消化器系の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	呼吸器系の疾患
甲良町	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見
多賀町	循環器系の疾患	消化器系の疾患	内分泌, 栄養及び代謝疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	症状, 兆候及び異常臨床所見

# 疾病分類（中分類） 医療費が高い上位20疾患

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

疾病中分類ごとの患者数や患者一人当たり医療費を見ると、患者数が多い疾患には「高血圧性疾患」や「消化器系の疾患」、「症状・徴候」、「脂質異常症」、「その他の心疾患」などがある。一方、患者一人当たり医療費で見ると、「白血病」や「悪性リンパ腫」など上位5位全て新生物に分類される疾患となっている。

患者数（上位20疾患）

順位	傷病名	患者数	患者割合
1	高血圧性疾患	161,955	70.9%
2	その他の消化器系の疾患	155,930	68.3%
3	症状、徴候及び異常臨床所見	130,367	57.1%
4	脂質異常症	121,368	53.2%
5	その他の心疾患	110,175	48.3%
6	その他の神経系の疾患	108,485	47.5%
7	皮膚炎及び湿疹	88,317	38.7%
8	糖尿病	87,835	38.5%
9	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	85,670	37.5%
10	その他の眼及び付属器の疾患	85,545	37.5%
11	胃炎及び十二指腸炎	82,035	35.9%
12	腰痛症及び坐骨神経痛	81,768	35.8%
13	屈折及び調節の障害	78,916	34.6%
14	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	78,684	34.5%
15	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	72,287	31.7%
16	脊椎障害（脊椎症を含む）	72,023	31.5%
17	関節症	68,409	30.0%
18	その他の腎尿路系の疾患	64,259	28.1%
19	骨の密度及び構造の障害	63,980	28.0%
20	その他の損傷及びその他の外因の影響	59,854	26.2%

患者一人当たり医療費（上位20疾患）

順位	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
1	白血病	857,059
2	悪性リンパ腫	600,692
3	肝及び肝内胆管の悪性新生物	489,117
4	気管、気管支及び肺の悪性新生物	476,375
5	その他の悪性新生物	409,839
6	くも膜下出血	265,031
7	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	254,277
8	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	240,944
9	主として性的伝播様式をとる感染症	192,312
10	子宮の悪性新生物	192,197
11	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	160,853
12	結腸の悪性新生物	159,070
13	胃の悪性新生物	158,572
14	その他の心疾患	148,846
15	虚血性心疾患	145,541
16	乳房の悪性新生物	143,461
17	脳内出血	139,468
18	骨折	138,593
19	腎不全	135,895
20	その他の感染症及び寄生虫症	128,189

# 疾病分類（中分類） 県全体における医療費が高い上位20疾患

期 間 : 令和6年度  
 対 象 データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対 象 者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

## 市町別 被保険者1人当たり医療費(円)

県全体と比較して高い

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	草津市	守山市	栗東市	甲賀市	野洲市	湖南市	高島市	東近江市	米原市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県全体
その他の心疾患	73,972	70,173	81,887	62,751	65,703	64,465	57,797	79,904	71,213	62,632	71,410	72,995	80,719	75,062	57,547	80,086	79,161	76,209	68,517	71,828
その他の消化器系の疾患	55,569	45,942	49,999	52,390	45,467	47,643	45,759	51,670	49,316	48,148	52,059	51,295	47,512	48,644	46,160	47,506	53,686	50,345	52,551	50,678
脂質異常症	49,861	38,814	31,767	45,456	59,680	44,976	56,110	52,229	46,064	52,005	45,524	43,015	31,751	40,823	31,159	36,144	52,190	42,189	31,819	46,083
高血圧性疾患	46,417	41,134	33,530	53,309	41,165	36,593	41,249	56,199	39,125	57,305	49,402	49,103	32,916	45,817	51,284	42,457	62,638	61,442	46,837	45,014
糖尿病	45,362	32,872	43,000	24,080	58,210	43,823	51,205	30,879	35,219	39,477	46,183	32,770	42,618	33,648	26,832	35,288	34,600	37,933	28,593	40,801
その他の悪性新生物	38,256	40,562	32,927	43,272	34,283	38,963	37,156	35,412	39,044	36,174	38,304	32,821	36,322	33,133	34,435	35,799	31,792	25,709	20,031	36,812
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	34,062	32,372	47,453	32,955	31,393	34,029	37,936	39,749	35,280	30,875	28,728	31,796	40,627	26,643	34,890	25,839	39,751	37,797	25,322	34,854
虚血性心疾患	36,234	33,487	32,858	39,878	36,473	29,417	30,016	35,452	34,101	38,200	28,768	36,408	35,375	20,878	38,556	35,406	56,226	38,913	31,488	34,809
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	30,425	27,525	23,732	22,938	28,458	29,221	27,161	29,452	28,439	27,303	22,184	23,468	28,865	25,461	23,134	24,992	31,101	24,359	22,068	27,277
その他の損傷及びその他の外因の影響	17,751	22,088	24,125	22,369	22,486	17,038	22,844	24,762	15,799	17,119	16,052	28,362	22,806	23,883	21,610	31,213	36,745	28,471	23,046	21,286
その他の呼吸器系の疾患	21,190	17,626	25,130	22,176	21,337	21,054	19,575	21,484	20,583	14,816	15,792	20,231	20,964	17,818	22,511	19,593	27,001	12,852	20,107	20,633
骨折	21,350	13,961	13,660	21,076	19,989	22,996	23,216	21,092	18,489	21,137	26,181	19,395	13,485	19,337	26,799	17,002	14,020	20,066	13,163	19,666
その他の神経系の疾患	18,110	17,384	15,872	18,724	19,452	18,503	15,954	19,259	22,913	18,159	17,003	17,203	16,632	17,923	17,950	15,186	16,262	25,635	20,824	18,048
貧血	13,979	13,226	13,686	15,647	12,618	12,167	14,469	19,052	19,841	13,899	16,098	17,209	12,632	18,775	18,050	14,584	19,993	19,368	10,138	14,841
腎不全	14,391	16,520	16,114	14,599	18,006	12,029	13,237	14,259	14,942	14,030	10,337	13,892	20,535	15,309	10,149	12,674	13,659	15,203	17,357	14,804
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	16,150	12,386	12,732	12,855	11,337	13,709	11,967	15,033	16,535	10,394	23,550	12,728	10,815	7,972	12,186	9,572	8,774	13,819	12,670	13,981
その他の循環器系の疾患	14,740	10,399	11,251	13,091	13,023	12,775	10,375	13,874	12,997	14,581	12,875	12,895	9,141	12,427	15,828	7,890	9,572	10,766	9,301	12,861
骨の密度及び構造の障害	12,185	19,126	9,481	12,642	10,118	17,152	11,573	12,598	13,481	15,495	7,603	8,766	8,817	9,177	11,802	10,860	18,205	17,823	20,173	12,210
その他の眼及び付属器の疾患	12,339	11,236	16,351	11,927	11,864	12,390	11,770	9,794	9,610	14,365	8,070	11,919	13,068	12,198	13,725	9,402	16,877	10,575	9,429	12,091

# 疾病分類（中分類） 患者数が多い上位20疾患

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC・歯科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計、疑い病名は含まない

## 市町別 患者割合

県全体と比較して高い

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	草津市	守山市	栗東市	甲賀市	野洲市	湖南市	高島市	東近江市	米原市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県全体
高血圧性疾患	68.6%	71.6%	74.6%	72.4%	68.8%	71.1%	68.7%	73.0%	70.7%	68.5%	72.1%	72.2%	70.5%	74.2%	73.3%	71.8%	76.0%	73.7%	71.3%	70.9%
その他の消化器系の疾患	68.0%	67.4%	72.1%	69.7%	65.4%	68.3%	64.4%	69.9%	67.2%	64.1%	67.2%	70.1%	69.0%	72.8%	73.4%	63.9%	66.9%	65.0%	66.1%	68.2%
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	57.4%	58.2%	63.2%	58.5%	52.8%	58.8%	54.2%	58.0%	56.3%	52.1%	54.9%	57.4%	55.5%	51.0%	67.7%	47.4%	54.0%	57.5%	50.2%	57.1%
脂質異常症	53.3%	54.2%	53.0%	53.8%	54.7%	55.6%	52.8%	50.5%	51.7%	48.0%	52.9%	56.9%	47.2%	50.8%	51.3%	51.1%	56.7%	49.1%	49.8%	53.1%
その他の心疾患	47.3%	52.4%	46.7%	45.0%	44.9%	48.2%	41.1%	51.7%	44.0%	39.1%	57.5%	55.4%	43.6%	53.2%	42.5%	56.0%	56.1%	52.5%	42.6%	48.2%
その他の神経系の疾患	48.0%	46.0%	51.1%	49.1%	45.0%	46.6%	44.2%	48.8%	47.6%	42.7%	47.2%	48.4%	46.8%	51.2%	47.7%	44.3%	41.8%	47.4%	41.1%	47.5%
皮膚炎及び湿疹	39.1%	35.8%	38.9%	38.6%	37.2%	38.3%	37.1%	41.0%	41.1%	37.3%	39.2%	40.0%	37.7%	43.2%	43.4%	35.0%	30.7%	35.4%	31.4%	38.6%
糖尿病	37.7%	37.3%	37.8%	37.5%	39.8%	39.4%	38.7%	41.8%	38.1%	34.4%	39.4%	39.8%	38.2%	39.5%	32.2%	38.6%	47.8%	39.1%	33.3%	38.4%
その他の皮膚及び皮下組織の疾患	39.2%	35.2%	35.8%	36.1%	35.1%	37.7%	36.5%	38.3%	34.9%	35.0%	38.9%	40.1%	36.5%	45.0%	49.0%	34.1%	34.8%	29.7%	30.3%	37.5%
その他の眼及び付属器の疾患	40.6%	33.4%	36.2%	36.6%	42.5%	37.6%	39.1%	32.9%	36.2%	39.5%	30.1%	38.1%	32.9%	39.0%	42.2%	31.1%	31.5%	30.4%	29.3%	37.4%
胃炎及び十二指腸炎	36.5%	33.1%	41.3%	33.2%	34.9%	37.6%	33.6%	35.8%	38.7%	30.3%	35.0%	37.4%	33.0%	36.9%	38.3%	32.6%	31.8%	34.9%	27.8%	35.9%
腰痛症及び坐骨神経痛	34.2%	35.1%	44.2%	33.9%	35.3%	36.0%	34.4%	36.1%	36.4%	31.0%	32.6%	36.8%	41.6%	33.3%	34.6%	34.7%	35.7%	38.2%	26.4%	35.8%
屈折及び調節の障害	37.4%	35.0%	30.7%	31.6%	39.1%	34.4%	37.5%	30.1%	35.3%	32.8%	27.3%	36.4%	28.9%	37.7%	33.5%	32.0%	32.2%	31.4%	31.6%	34.5%
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	32.6%	34.1%	37.0%	31.7%	32.9%	35.7%	31.8%	36.5%	37.0%	32.0%	44.0%	32.8%	39.7%	32.7%	34.5%	34.1%	36.4%	34.9%	29.9%	34.4%
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	32.3%	35.0%	34.3%	28.4%	29.6%	28.9%	29.6%	32.8%	28.9%	29.9%	30.9%	32.5%	30.4%	30.8%	29.8%	30.7%	35.6%	34.3%	27.2%	31.6%
脊椎障害（脊椎症を含む）	31.6%	30.8%	31.1%	34.1%	26.4%	30.5%	26.6%	34.3%	32.4%	31.2%	34.1%	36.1%	25.9%	37.6%	36.1%	27.8%	24.6%	28.7%	29.1%	31.5%
関節症	28.6%	28.6%	32.4%	33.4%	25.8%	28.4%	28.6%	32.0%	30.1%	30.8%	32.6%	32.0%	28.7%	33.8%	36.3%	27.9%	23.6%	24.9%	29.4%	29.9%
その他の腎尿路系の疾患	29.5%	26.9%	28.9%	28.3%	27.4%	28.7%	25.9%	28.9%	26.8%	24.3%	28.3%	28.0%	24.9%	32.1%	30.6%	24.3%	26.3%	27.5%	22.8%	28.1%
骨の密度及び構造の障害	27.1%	31.6%	30.1%	28.5%	24.3%	32.0%	23.4%	34.2%	28.6%	27.9%	23.7%	26.3%	27.6%	25.9%	26.2%	24.9%	26.3%	27.3%	27.5%	28.0%
その他の損傷及びその他の外因の影響	27.9%	24.9%	25.5%	23.7%	25.3%	26.0%	26.2%	27.7%	25.3%	25.6%	25.0%	27.3%	21.5%	28.1%	27.0%	24.2%	25.1%	25.2%	24.5%	26.2%

## 3.健診関連分析

# 健康診査・質問票の分析

# 定義

## 【健診対象者】

- ・年度による健診対象者の変更について
  - R2～R5：高齢者の医療の確保に関する法律（以下、高確法）第55条第1項第2号～5号に該当する者、生活習慣病により定期的（3か月に1度以上）通院している者、要介護認定を受けている者を除外
  - R6年度以降：高確法第55条第1項第2号～5号に該当する者を除外
- ・健診関連の分析等については、上記を前提とした結果データとなります。

## 【健康状況】生活習慣病リスク保有者

- 肥満  
BMI 25 kg/m<sup>2</sup>以上
- 血圧  
収縮期血圧 140 mmHg以上、または拡張期血圧 90 mmHg以上
- 肝機能  
AST (GOT) 51 u/L以上、またはALT (GPT) 51 u/L以上、またはγ-GT 101 u/L以上
- 脂質  
中性脂肪 300 mg/dL以上、またはHDLコレステロール 35 mg/dL未満、またはLDL 140mg/dL以上、またはnon-HDL 170 mg/dL以上
- 血糖  
空腹時血糖 126 mg/dL以上、または空腹時血糖 = 0 かつ HbA1c 6.5 %以上、または空腹時血糖 0 かつ HbA1c 0 かつ 随時血糖 126 mg/dL以上かつ採血時間食後3.5時間以上食後10時間未満
- やせ  
BMI 18.5 kg/m<sup>2</sup>未満

## 【生活習慣】適正な生活習慣を有する者の割合

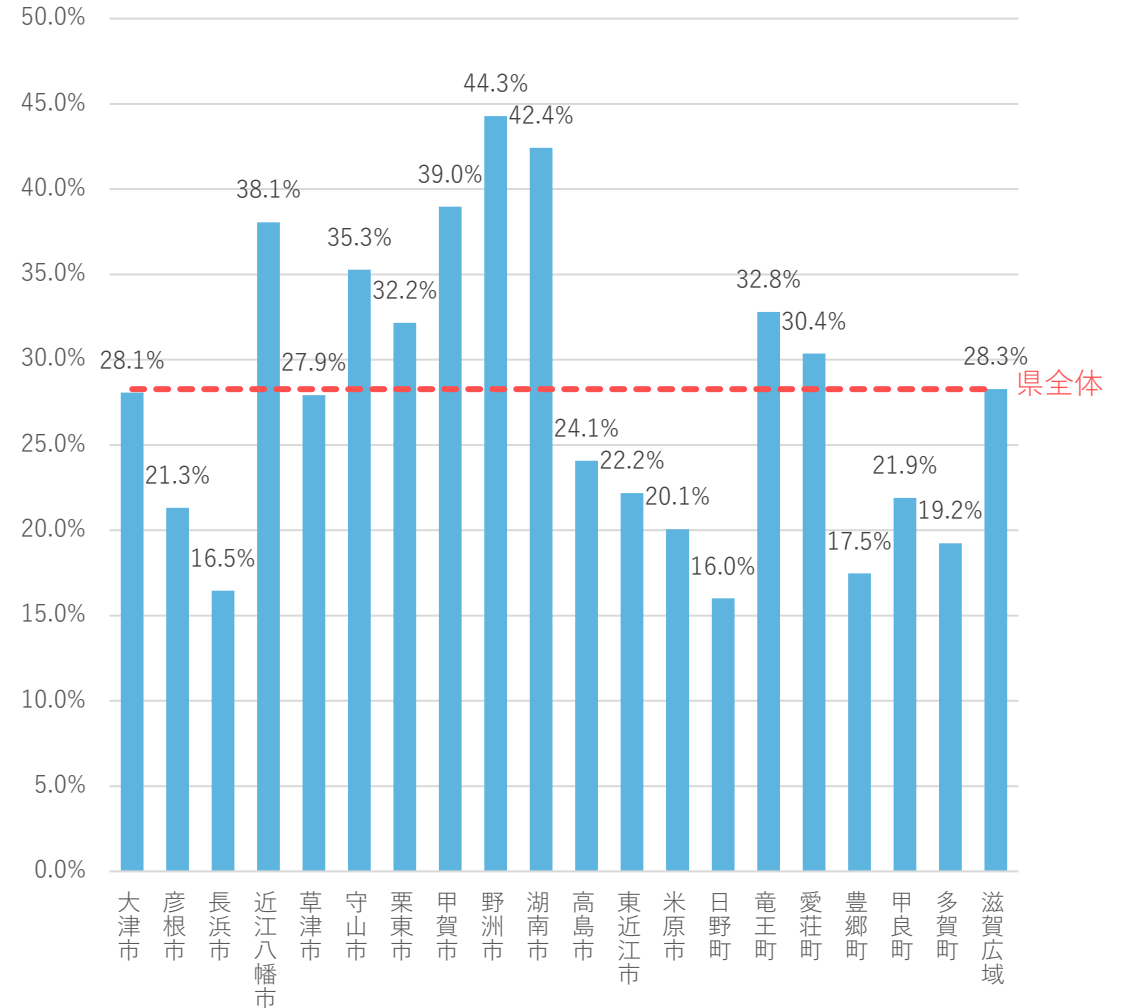
※各項目ごとの母数は、その該当質問の回答者数

- 健康状態  
「あなたの現在の健康状態はいかがですか」に「よい・まあよい・ふつう」のいずれか回答
- 心の健康状態  
「毎日の生活に満足していますか」に「満足・やや満足」のどちらか回答
- 食習慣  
「1日3食きちんと食べていますか」に「はい」と回答
- 口腔機能 ※以下の回答をいずれも満たす者  
「半年前に比べて固いものが食べにくくなりましたか」に「いいえ」と回答  
「お茶や汁物等でむせることがありますか」に「いいえ」と回答
- 体重変化  
「6ヵ月間で2～3kg以上の体重減少がありましたか」に「いいえ」と回答
- 運動・転倒 ※以下の回答をいずれも満たす者  
「以前に比べて歩く速度が遅くなってきていますか」に「いいえ」と回答  
「この1年間に転んだことがありますか」に「いいえ」と回答  
「ウォーキング等の運動を週に1回以上していますか」に「はい」と回答
- 認知機能 ※以下の回答をいずれも満たす者  
「周りの人から物忘れがあると言われていませんか」に「いいえ」と回答  
「今日が何月何日かわからない時がありますか」に「いいえ」と回答
- 喫煙  
「あなたはたばこを吸いますか」に「吸っていない」と回答  
※母数には、「吸っている」「吸っていない」「やめた」のいずれか回答した人数
- 社会参加 ※以下の回答をいずれも満たす者  
「週に1回以上は外出していますか」に「はい」と回答  
「ふだんから家族や友人と付き合いがありますか」に「はい」と回答
- ソーシャルサポート  
「体調が悪いときに、身近に相談できる人がいますか」に「はい」と回答

# 健康診査受診率

## 市町別健診受診率（令和6年度）

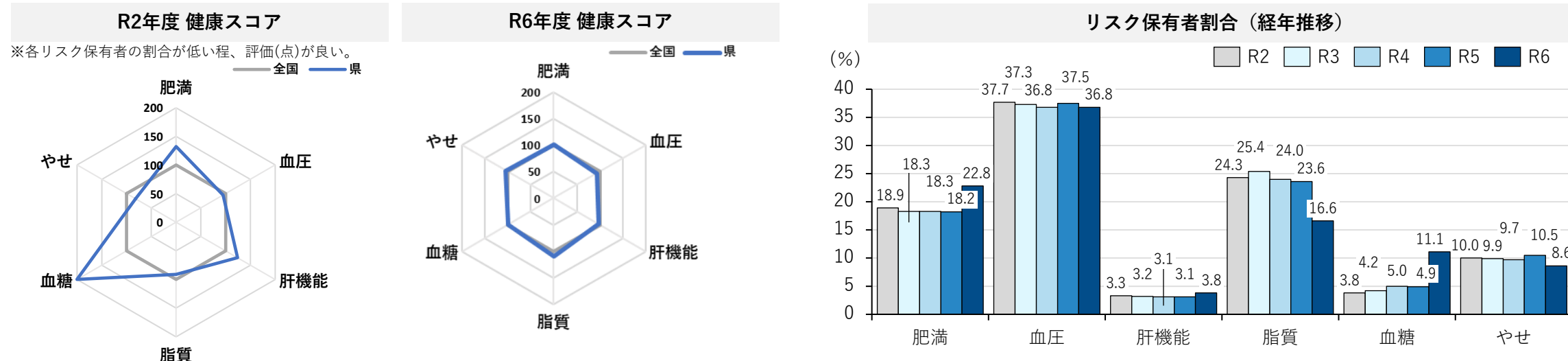
市町名	被保険者数 (人)	健診除外対象者（人）		R6年度健診受診者 (人)	R6年度健診受診率
		①6か月以上長期入院者	②施設入所者		
大津市	51,928	431	2,342	13,797	28.1%
彦根市	15,759	100	783	3,172	21.3%
長浜市	18,813	142	1,050	2,900	16.5%
近江八幡市	12,580	125	564	4,525	38.1%
草津市	17,246	99	776	4,572	27.9%
守山市	10,572	67	472	3,540	35.3%
栗東市	7,477	56	288	2,294	32.2%
甲賀市	14,062	182	815	5,093	39.0%
野洲市	7,698	38	418	3,207	44.3%
湖南市	7,157	83	338	2,858	42.4%
高島市	9,338	71	581	2,091	24.1%
東近江市	16,554	228	856	3,431	22.2%
米原市	6,486	43	383	1,216	20.1%
日野町	3,569	41	205	532	16.0%
竜王町	1,743	21	70	542	32.8%
愛荘町	2,618	20	157	741	30.4%
豊郷町	1,008	15	54	164	17.5%
甲良町	1,259	9	90	254	21.9%
多賀町	1,400	4	86	252	19.2%
県全体	207,267	1,775	10,328	55,181	28.3%
備考	令和6年4月1日 現在	KDB「6か月以上入院して いるレセプト一覧（厚生労働省様式（様式2-1）」令和6年4月から作成	令和6年度健診除外対象者「高齢者の医療の確保に関する法律（昭和57年法律第80号。以下「法」という。）第55条第1項第2号から第5号までに掲げる施設に入所、入院している者」から作成	後期高齢者健康診査受診者数および受診率【令和6年度】の受診者数から ※131データ	



110点以上	平均より高い
90点以上110点未満	平均並み
90点未満	平均より低い

# 有所見の状況（生活習慣病リスク保有者の状況）

令和6年度の全体評価は101点と全国と同程度の結果となっている。有所見項目を見ると、脂質(110)、やせ(104)の評価が高く、血糖(94)、肝機能(97)が低い結果となっている。リスク保有者割合の経年推移では肥満、肝機能、血糖が増加傾向にある。



有所見	評価（点）					順位（位）					割合（%）				
	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6
評価 (各リスクの点数の平均点)	121	121	120	118	101	1	1	1	1	26	-	-	-	-	-
肥満	132	134	130	127	101	1	1	1	1	22	18.9	18.3	18.3	18.2	22.8
血糖	99	99	99	99	100	28	27	30	29	9	25.2	24.7	24.0	23.4	23.0
脂質	95	96	96	92	94	32	29	28	41	34	37.7	37.3	36.8	37.5	36.8
やせ	101	101	101	101	100	2	2	2	2	16	35.4	35.2	34.8	34.0	34.6
肝機能	124	124	121	122	97	1	1	1	1	35	3.3	3.2	3.1	3.1	3.8
血糖	93	94	94	94	100	45	44	43	44	13	4.4	4.2	4.0	4.0	3.7
やせ	91	85	83	83	110	42	45	46	47	11	24.3	25.4	24.0	23.6	16.6
脂質	98	97	97	97	100	43	45	45	45	9	22.7	22.1	20.4	20.3	18.4
肥満	200	200	200	200	100	1	1	1	1	29	3.8	4.2	5.0	4.9	11.1
血糖	99	99	99	100	100	34	33	30	11	12	10.7	10.9	11.1	11.1	11.0
やせ	82	84	88	85	104	47	47	44	46	27	10.0	9.9	9.7	10.5	8.6
脂質	108	106	106	105	100	2	2	2	4	26	7.6	7.8	8.1	8.6	9.0

※点数は、比較先（全国）の平均を100とした際の相対点数を表示  
 ※下段（グレー）は間接法で算出した性・年齢調整値

# 有所見の状況（生活習慣病リスク保有者の状況） 市町別

評価（点）について

110点以上	平均より高い
90点以上110点未満	平均並み
90点未満	平均より低い

※各リスク保有者の割合が低い程、評価(点)が良い。

## 生活習慣病リスク保有者の評価（令和6年度）

110点以上

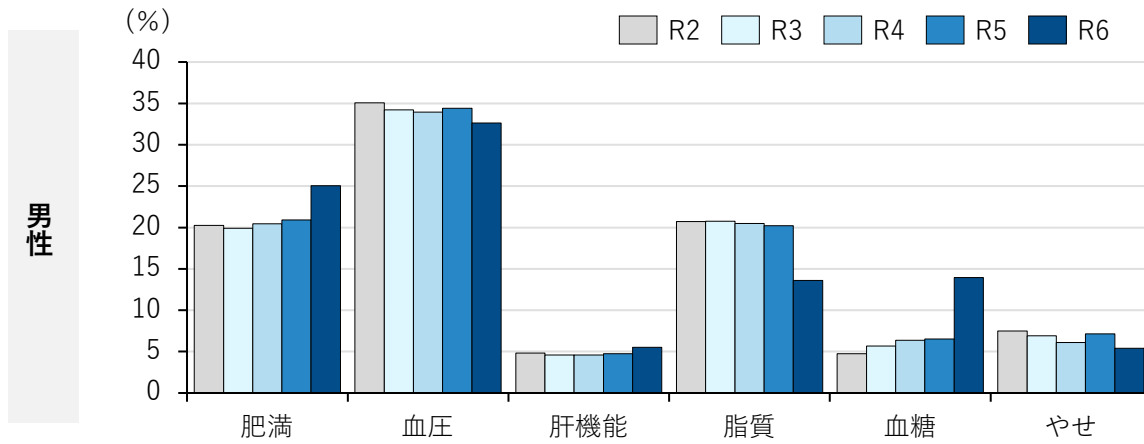
単位：点

No.	市町名	評価	肥満	血圧	肝機能	脂質	血糖	やせ
1	大津市	98	106	92	95	95	99	100
2	彦根市	113	97	98	116	122	132	115
3	長浜市	110	108	89	121	122	110	108
4	近江八幡市	105	96	109	84	142	98	102
5	草津市	99	108	91	94	101	97	105
6	守山市	101	109	105	105	101	90	96
7	栗東市	104	100	103	89	108	111	111
8	甲賀市	96	94	75	94	110	93	112
9	野洲市	101	106	92	102	122	87	95
10	湖南市	99	93	108	82	117	81	114
11	高島市	107	86	101	89	131	118	118
12	東近江市	105	98	94	104	119	106	107
13	米原市	109	91	97	103	141	115	106
14	日野町	108	109	116	102	129	114	75
15	竜王町	91	98	82	91	88	86	98
16	愛荘町	104	101	89	122	115	108	86
17	豊郷町	146	84	93	200	167	129	200
18	甲良町	112	104	76	92	105	199	94
19	多賀町	133	107	109	200	137	129	116

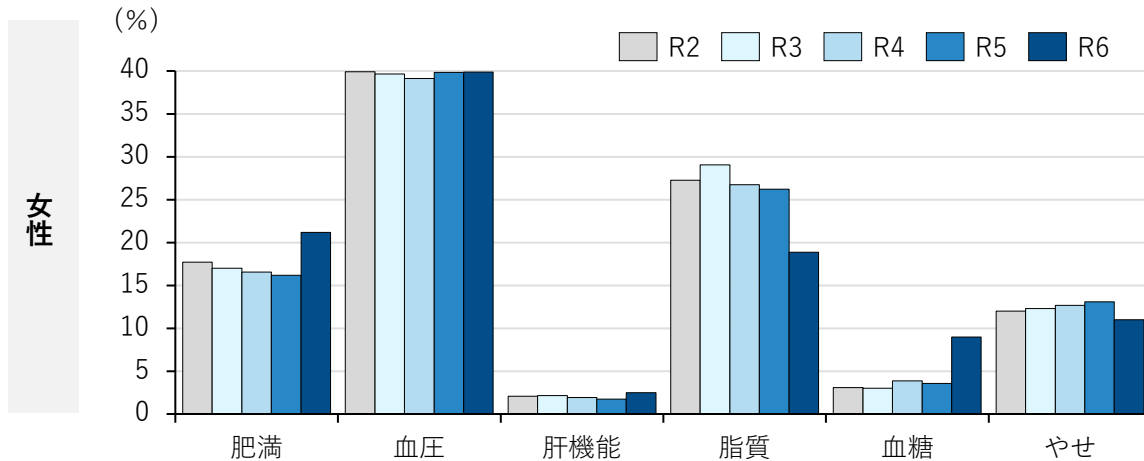
# 有所見の状況（生活習慣病リスク保有者の状況） 性別

令和2年度と令和6年度を比較すると、男性は肥満(+4.7ポイント)、肝機能(+0.7ポイント)、血糖(+9.2ポイント)、女性は肥満(+3.5ポイント)、肝機能(+0.4ポイント)、血糖(+5.9ポイント)のリスク保有割合が増加している。

単位：%



【男性】 有所見割合	R2	R3	R4	R5	R6	R2-R6増減
肥満	20.3	19.9	20.4	20.9	25.0	4.7
血圧	35.1	34.2	33.9	34.4	32.6	-2.5
肝機能	4.8	4.6	4.6	4.8	5.5	0.7
脂質	20.7	20.8	20.5	20.2	13.6	-7.1
血糖	4.7	5.7	6.4	6.5	13.9	9.2
やせ	7.5	6.9	6.1	7.2	5.4	-2.1

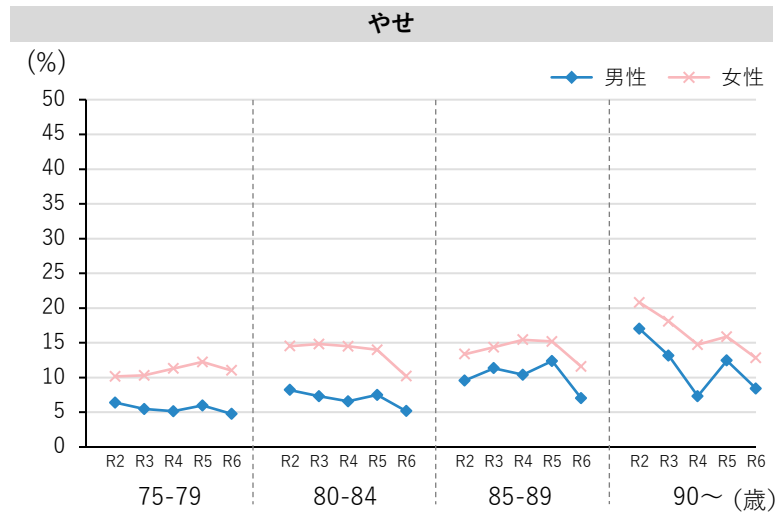
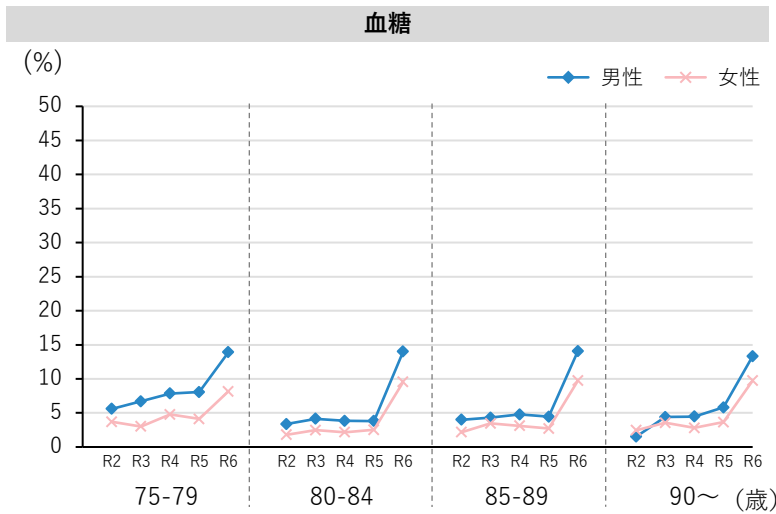
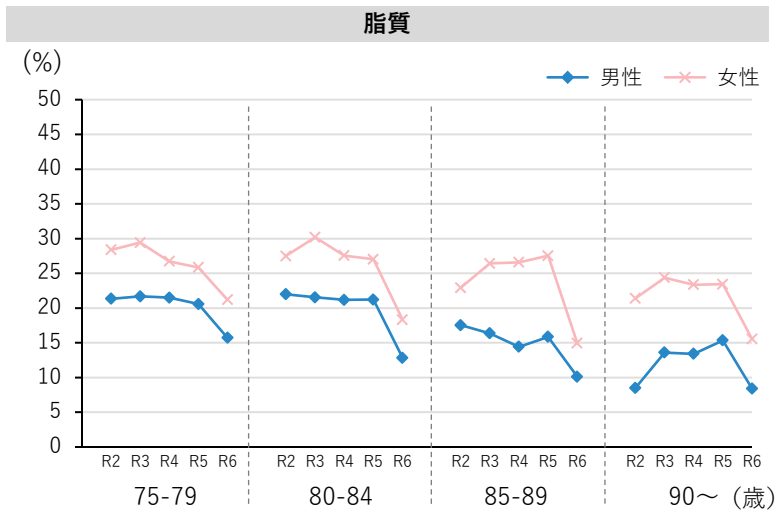
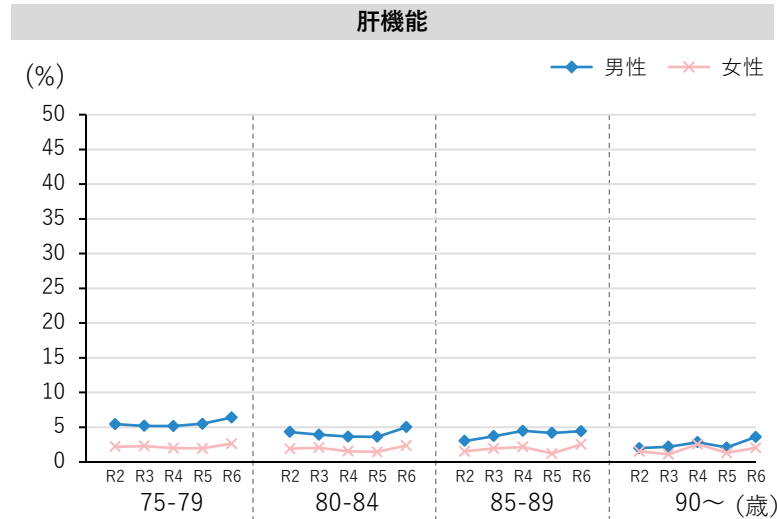
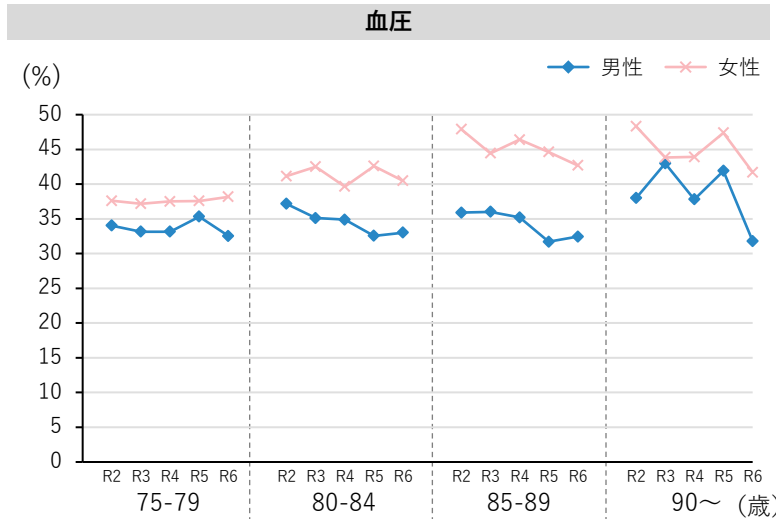
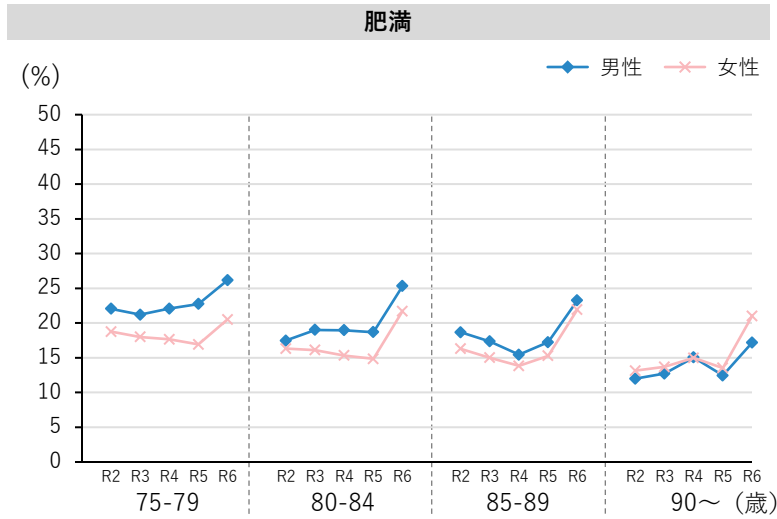


単位：%

【女性】 有所見割合	R2	R3	R4	R5	R6	R2-R6増減
肥満	17.7	17.0	16.6	16.2	21.2	3.5
血圧	39.9	39.7	39.1	39.8	39.9	0.0
肝機能	2.1	2.1	1.9	1.7	2.5	0.4
脂質	27.3	29.1	26.8	26.2	18.9	-8.4
血糖	3.1	3.0	3.8	3.6	9.0	5.9
やせ	12.0	12.3	12.7	13.1	11.0	-1.0

# 健康状態（有所見の状況） 性年齢階層別

血圧リスクに関しては男女ともに年齢が上がるほど割合が増加傾向となっている。  
経年で見るとどの年代も肥満や血糖の有所見割合が高くなってきている。



評価（点）について	
110点以上	平均より高い
90点以上110点未満	平均並み
90点未満	平均より低い

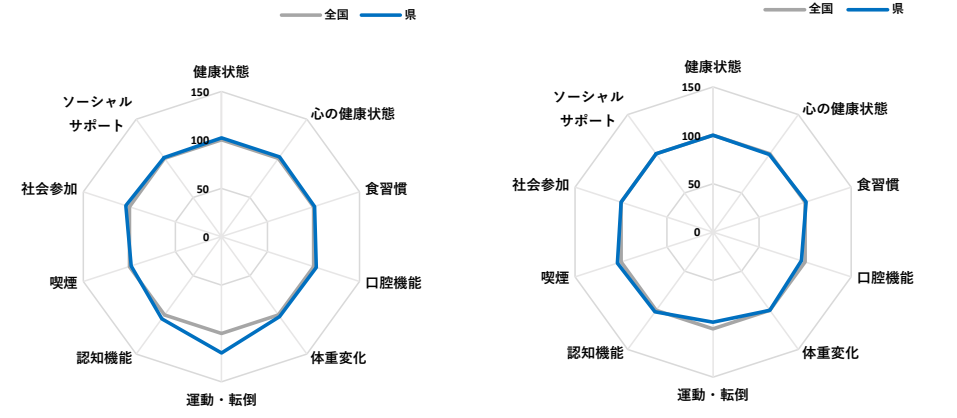
※リスクなしの割合が高い程、評価(点)が良い。

# 高齢者質問票の状況（適正な生活習慣を有する者の割合）

令和6年度の健康診査における、高齢者の質問票の結果を全国平均と比較したところ、全体評価は100点で全国平均と同じ結果となっている。項目別でみると運動・転倒(93点)が低い点数となっている。

## R2年度 健康スコア R6年度 健康スコア

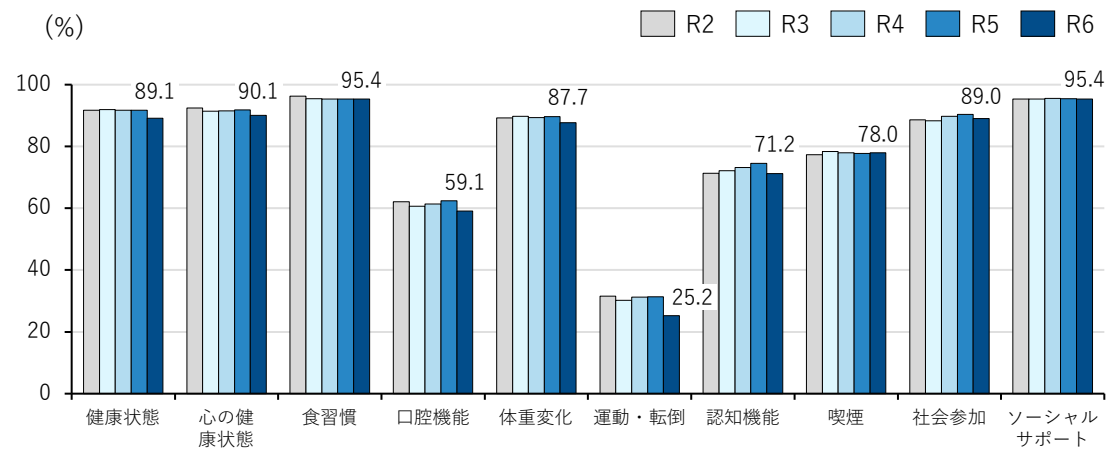
※リスクなしの割合が高い程、評価(点)が良い。



※各項目は全てリスクなしの数値  
 ※点数は、県の平均を100とした際の相対点数を表示  
 ※下段（グレー）は間接法で算出した性・年齢調整値

高齢者質問票	評価（点）					順位（位）					割合（%）				
	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6
評価 (各リスクの点数の平均点)	104	103	103	103	100	1	2	2	1	22	-	-	-	-	-
	102	102	102	102	100	1	1	1	1	14	-	-	-	-	-
健康状態	102	102	102	102	100	4	4	3	3	20	91.7	91.9	91.7	91.7	89.1
	101	101	101	101	100	1	1	1	1	9	90.4	90.8	90.8	90.9	89.6
心の健康状態	102	101	100	100	99	5	13	24	24	38	92.5	91.4	91.5	91.8	90.1
	100	100	100	100	100	1	1	2	2	2	91.1	91.3	91.7	91.9	91.2
食習慣	101	101	101	101	101	10	11	14	11	12	96.3	95.5	95.3	95.4	95.4
	100	100	100	100	100	1	1	1	1	1	95.1	94.9	94.7	94.6	94.3
口腔機能	103	101	102	102	96	11	17	12	9	38	62.1	60.7	61.4	62.4	59.1
	103	103	103	103	100	3	2	2	2	25	62.0	61.7	62.4	63.1	61.3
体重変化	102	102	101	102	100	3	3	4	2	13	89.2	89.8	89.3	89.7	87.7
	100	100	100	101	100	2	2	2	1	2	88.2	88.8	88.7	88.7	88.1
運動・転倒	120	115	116	115	93	2	3	3	2	35	31.6	30.2	31.2	31.4	25.2
	111	110	111	110	101	3	2	2	2	23	29.3	28.9	29.7	29.9	27.3
認知機能	105	106	107	107	102	5	3	2	2	11	71.3	72.2	73.2	74.5	71.2
	104	104	104	104	100	2	2	2	2	26	70.2	70.2	71.4	72.4	70.2
喫煙	98	101	101	102	104	32	17	17	15	5	77.3	78.4	77.9	77.7	78.0
	97	97	97	97	100	44	44	43	43	10	76.2	75.8	74.8	74.4	75.1
社会参加	104	104	103	102	100	4	1	3	6	26	88.6	88.3	89.8	90.4	89.0
	102	102	102	102	100	1	1	1	1	13	86.7	86.7	88.6	89.8	89.1
ソーシャルサポート	101	100	101	100	100	5	24	1	27	25	95.4	95.3	95.6	95.5	95.4
	100	100	100	100	100	1	1	1	1	1	94.7	95.0	95.2	95.3	95.3

## リスクなし割合（経年推移）



# 高齢者質問票の状況（適正な生活習慣を有する者の割合） 市町別

評価（点）について

110点以上	平均より高い
90点以上110点未満	平均並み
90点未満	平均より低い

※リスクなしの割合が高い程、評価(点)が良い。

## 適正な生活習慣を有する者の評価（令和6年度）

110点以上

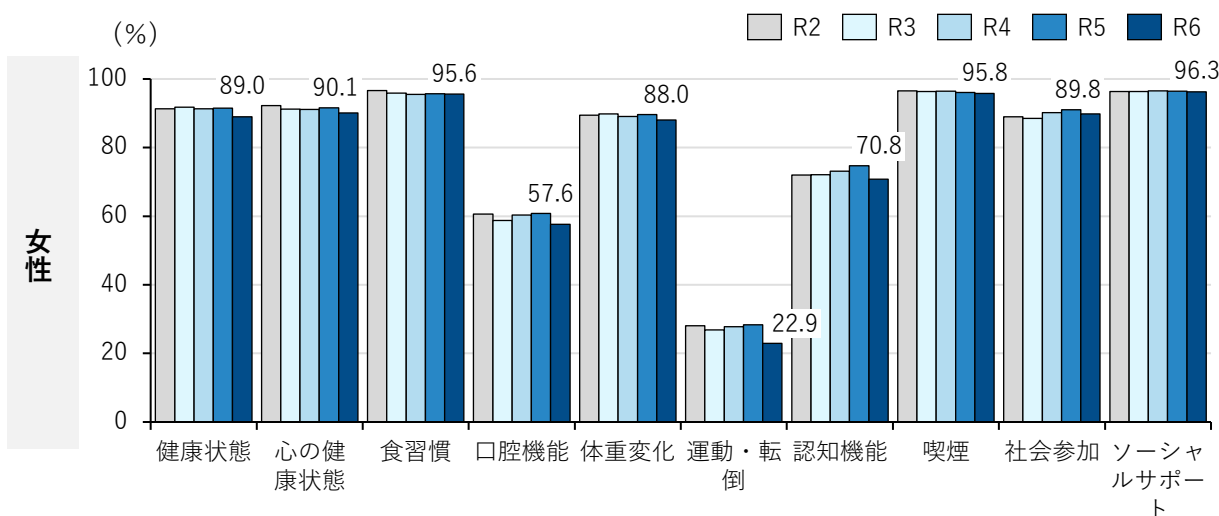
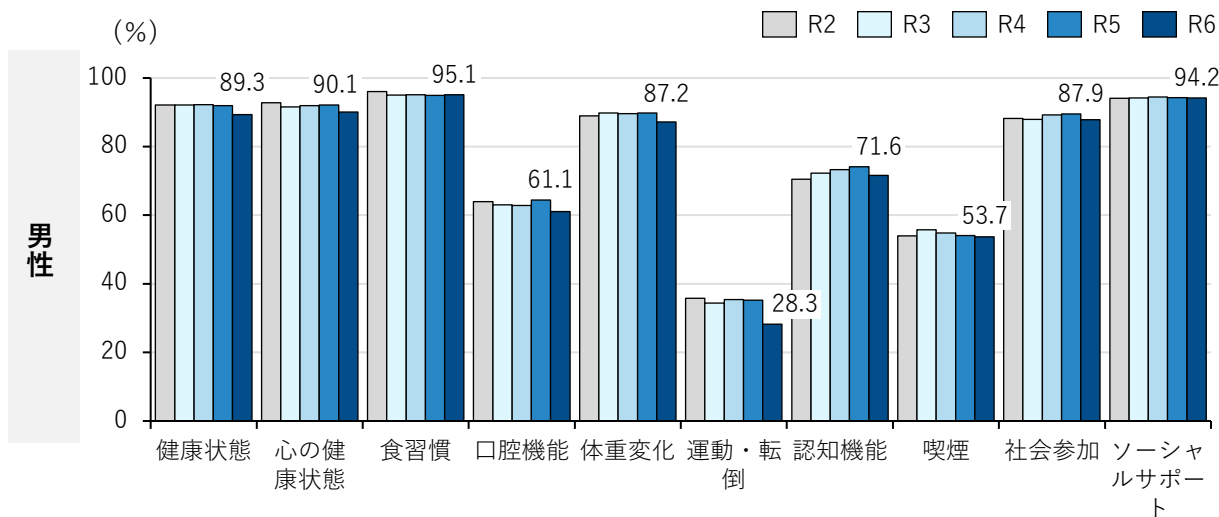
単位：点

No.	市町名	評価	健康状態	心の健康状態	食習慣	口腔機能	体重変化	運動・転倒	認知機能	喫煙	社会参加	ソーシャルサポート
1	大津市	99	99	97	100	99	99	95	103	102	100	99
2	彦根市	100	101	99	101	98	99	92	103	106	101	101
3	長浜市	97	99	100	101	90	99	77	98	108	99	101
4	近江八幡市	99	99	99	101	96	98	91	100	106	99	101
5	草津市	102	100	99	101	99	101	107	104	101	103	100
6	守山市	101	101	101	102	99	101	101	100	99	100	101
7	栗東市	101	101	99	101	101	100	100	106	103	102	101
8	甲賀市	99	99	98	102	95	99	89	102	109	98	101
9	野洲市	99	100	98	101	98	100	96	101	101	99	100
10	湖南市	98	99	99	100	92	98	93	99	102	99	100
11	高島市	99	100	100	102	94	100	80	103	108	99	99
12	東近江市	99	100	99	102	92	99	93	99	104	100	100
13	米原市	99	100	100	102	94	98	84	100	106	101	101
14	日野町	98	101	102	104	93	98	79	98	106	100	101
15	竜王町	100	104	102	102	95	103	95	96	107	100	100
16	愛荘町	98	101	101	102	89	101	75	98	108	99	102
17	豊郷町	99	103	100	103	83	102	81	106	104	104	100
18	甲良町	96	93	99	103	90	99	72	91	110	97	101
19	多賀町	96	100	101	103	81	99	74	98	110	97	99

# 高齢者質問票の状況（適正な生活習慣を有する者の割合） 性別

※年齢調整前の値

令和2年度と令和6年度を比較すると、男性は認知機能、ソーシャルサポートの割合が増加傾向にある。運動・転倒の割合は減少傾向となっている。  
女性は社会参加の割合が増加傾向にある。運動・転倒の割合は減少傾向となっている。



単位：%

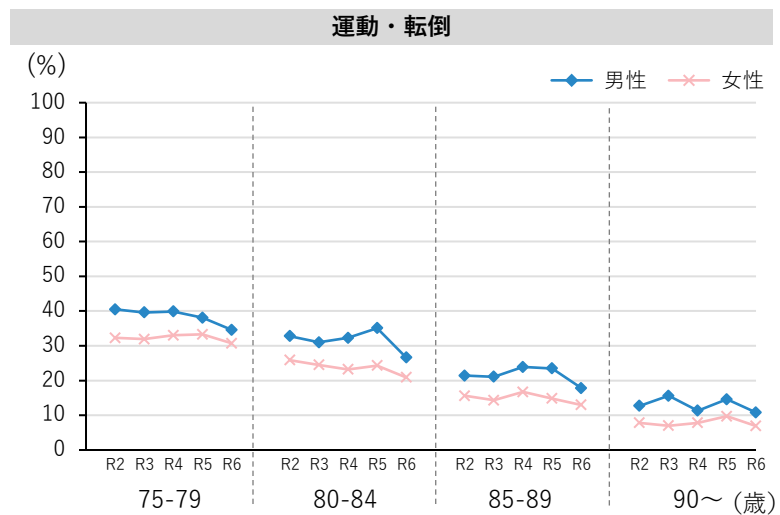
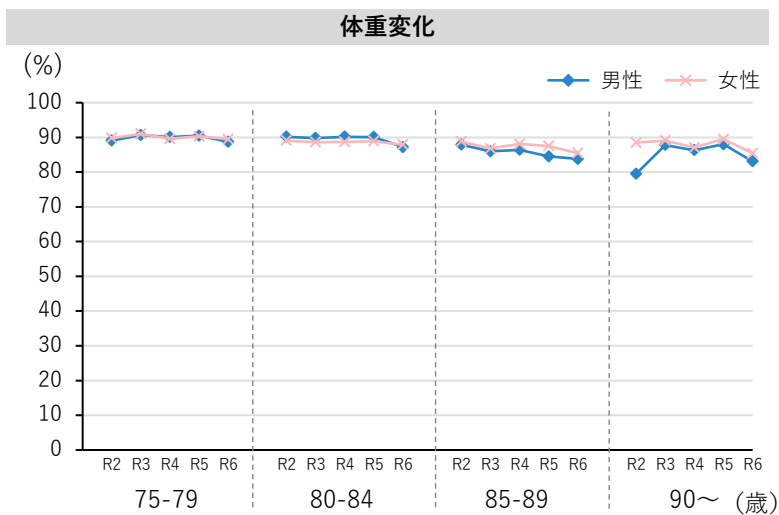
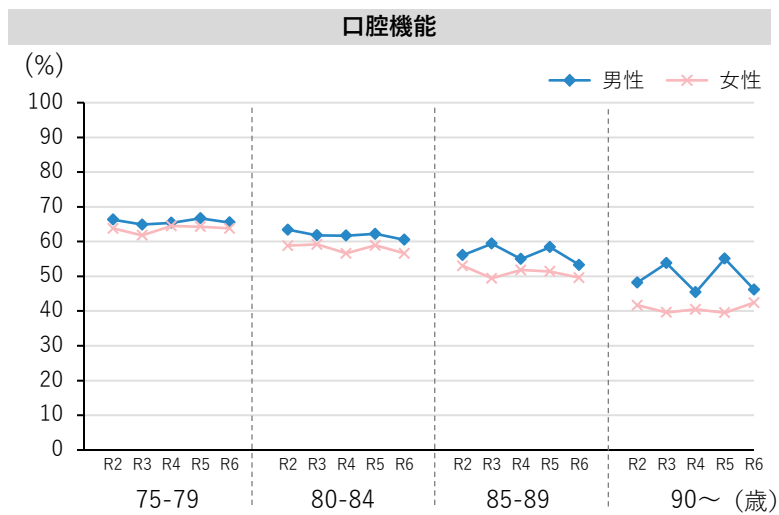
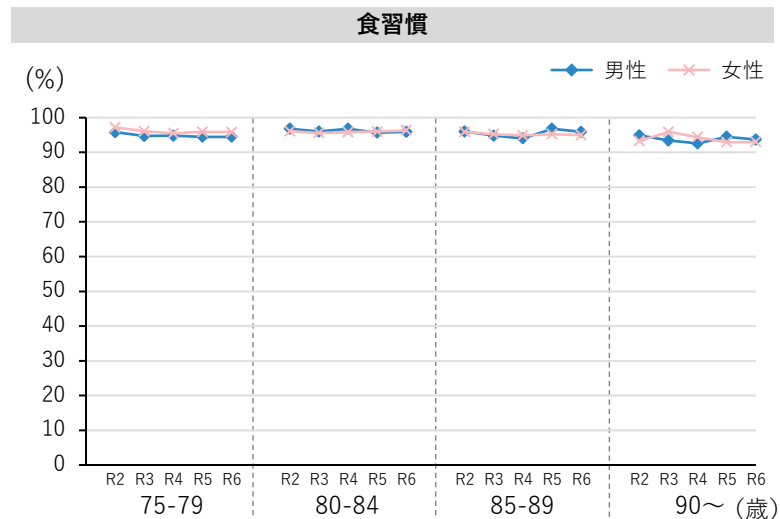
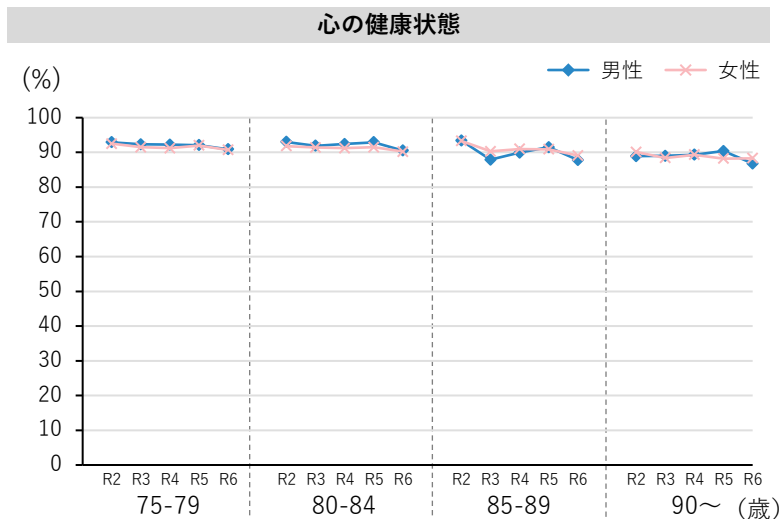
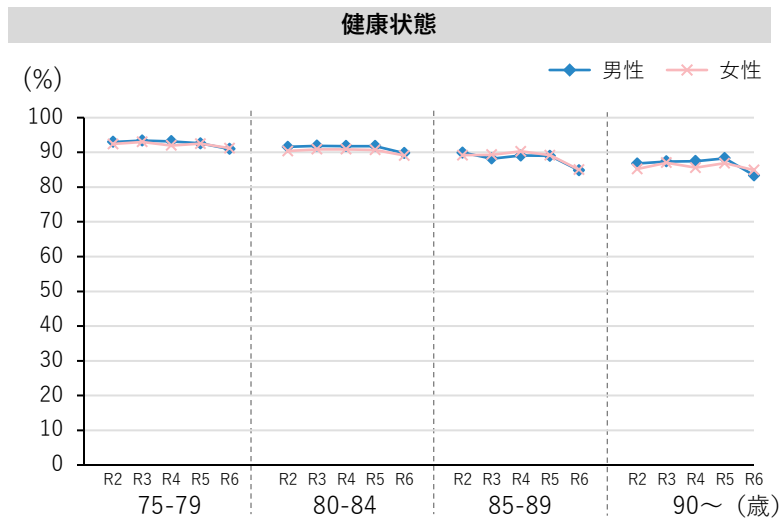
	R2	R3	R4	R5	R6	R2-R6増減
健康状態	92.1	92.2	92.2	91.9	89.3	-2.8
心の健康状態	92.7	91.6	91.9	92.2	90.1	-2.6
食習慣	96.0	95.0	95.1	95.0	95.1	-0.9
口腔機能	64.0	63.0	62.9	64.4	61.1	-2.9
体重変化	89.0	89.8	89.6	89.8	87.2	-1.8
運動・転倒	35.8	34.4	35.4	35.2	28.3	-7.5
認知機能	70.5	72.3	73.3	74.1	71.6	1.1
喫煙	54.0	55.8	54.8	54.1	53.7	-0.3
社会参加	88.2	87.9	89.2	89.5	87.9	-0.3
ソーシャルサポート	94.1	94.1	94.5	94.3	94.2	0.1

単位：%

	R2	R3	R4	R5	R6	R2-R6増減
健康状態	91.3	91.7	91.3	91.5	89.0	-2.3
心の健康状態	92.2	91.2	91.1	91.6	90.1	-2.1
食習慣	96.6	95.9	95.5	95.7	95.6	-1.0
口腔機能	60.6	58.8	60.3	60.9	57.6	-3.0
体重変化	89.4	89.8	89.1	89.6	88.0	-1.4
運動・転倒	28.1	26.9	27.8	28.3	22.9	-5.2
認知機能	72.0	72.1	73.1	74.7	70.8	-1.2
喫煙	96.5	96.4	96.4	96.1	95.8	-0.7
社会参加	89.0	88.5	90.2	91.0	89.8	0.8
ソーシャルサポート	96.4	96.3	96.5	96.5	96.3	-0.1

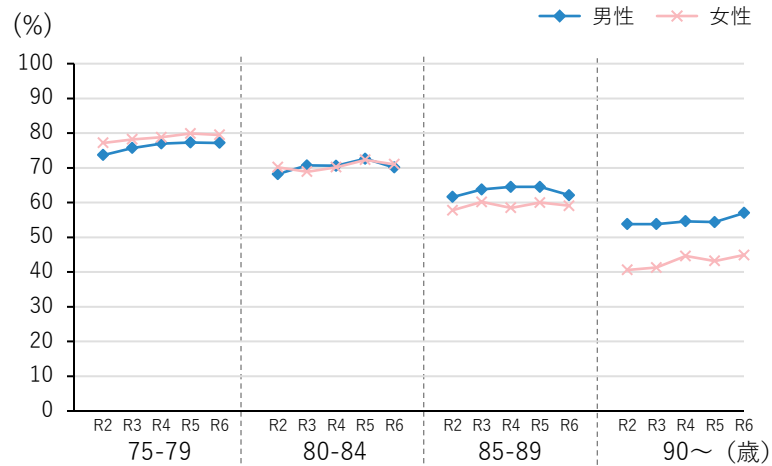
# 健康状態（適正な生活習慣を有する者の割合） 性年齢階層別

健康状態、心の健康状態、食習慣、体重変化、ソーシャルサポートの項目では、男女ともに適正な生活習慣を有する者の割合が高くなっている。  
口腔機能、運動・転倒、認知機能、社会参加は年齢が上がるほどに割合が減少している。喫煙は男女の乖離が大きく、女性の方が適正な生活習慣を有する人が多い。

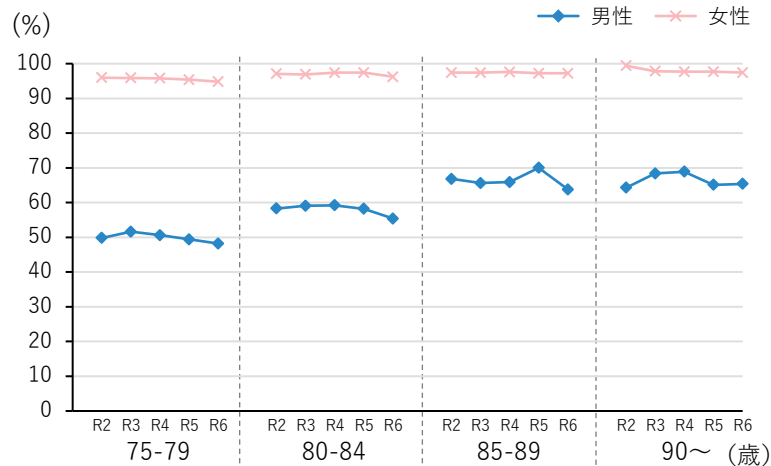


# 健康状態（適正な生活習慣を有する者の割合） 性年齢階層別

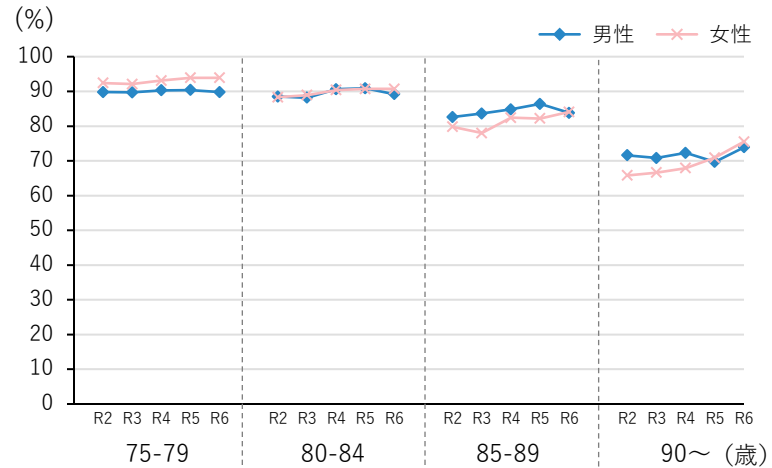
認知機能



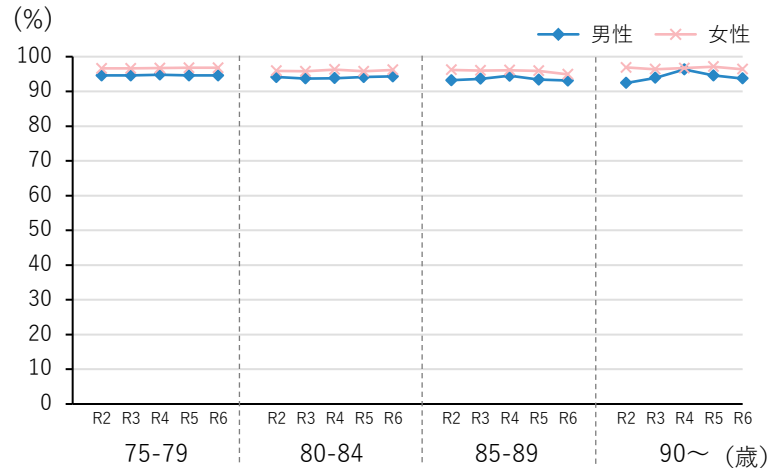
喫煙



社会参加



ソーシャルサポート



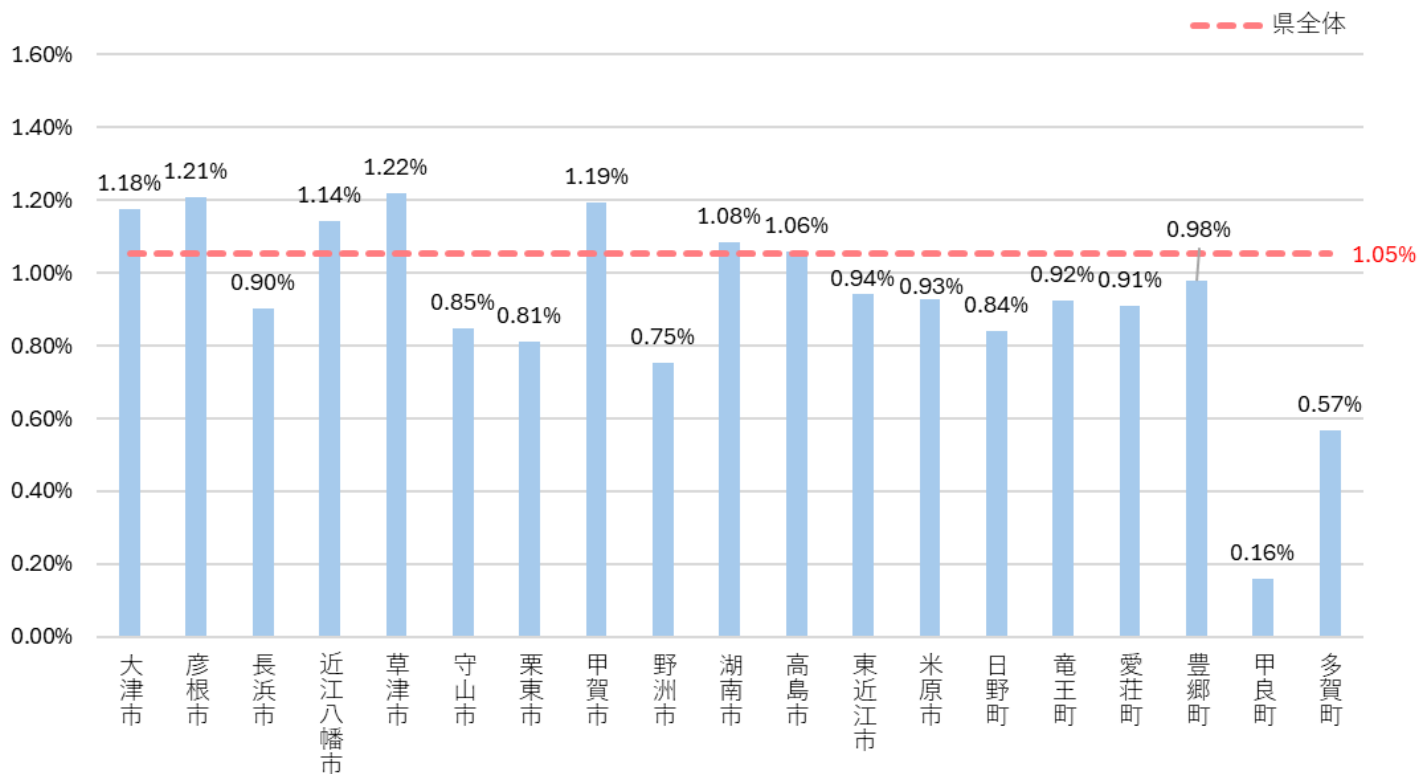
# 健康状態不明者及びその他事業 (共通評価指標における集計)

# 健康状態不明者の状況

抽出条件：令和6年度および令和5年度の2年度において、「健診受診なし」かつ「レセプト発生なし」かつ「要介護認定なし」

※なお、75歳到達者は過去履歴の確認が不可のため、集計から除外している。

健康状態不明者数（市町別）



健康状態不明者数

年齢階層別	被保険者数	健康状態不明者 該当者数	健康状態不明が 該当者割合
76~79	68,515	1,079	1.57%
80~84	64,628	645	1.00%
85~89	41,339	303	0.73%
90~	34,022	170	0.50%

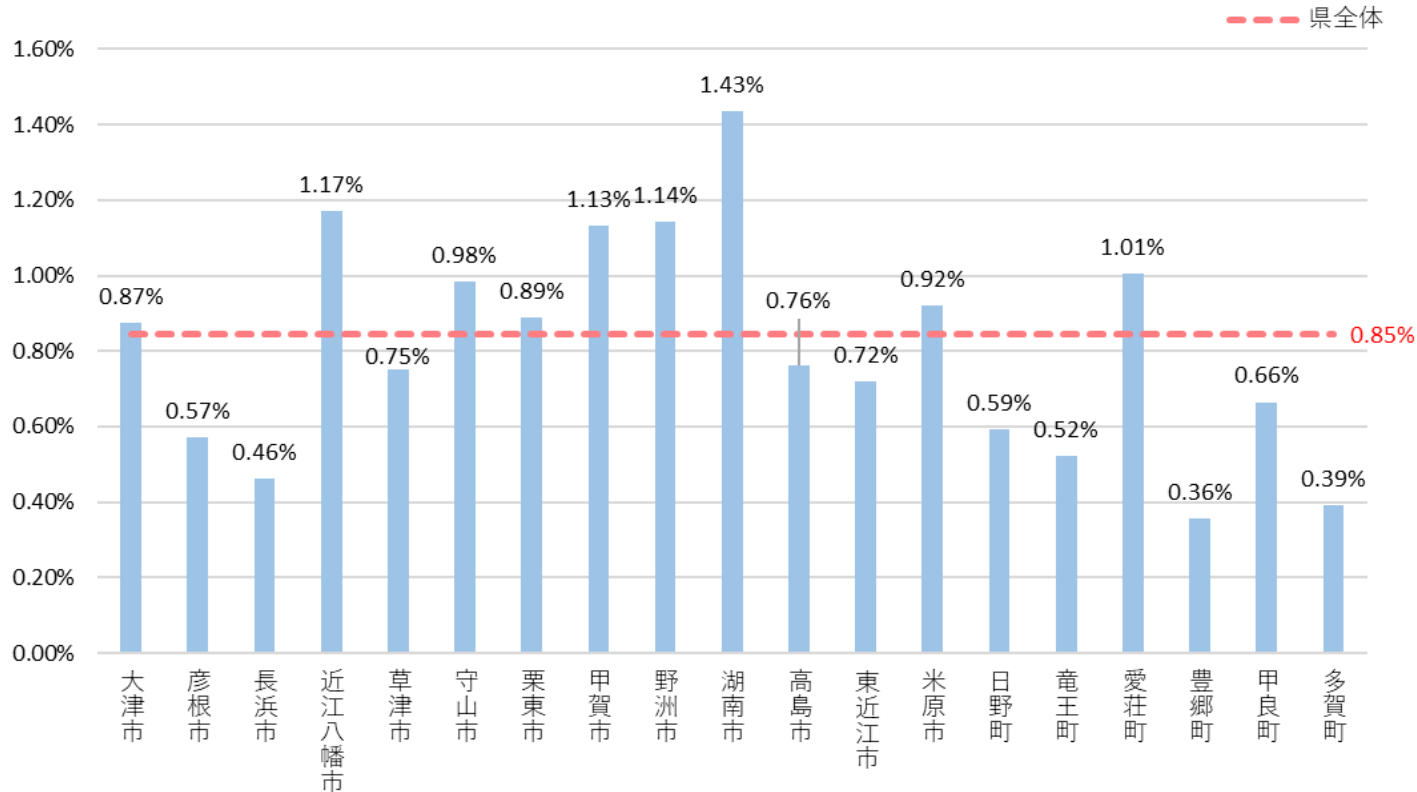
被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計

健康状態不明者数：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

# 低栄養該当者の状況

抽出条件：「BMI20以下」かつ「質問票⑥（体重減少）：はい」

低栄養該当者割合（市町別）\_75歳以上



低栄養該当者数

年齢階層別	被保険者数	低栄養該当者数	低栄養該当者割合
75~79	87,116	699	0.80%
80~84	64,628	638	0.99%
85~89	41,339	383	0.93%
90~	34,022	200	0.59%

(参考)

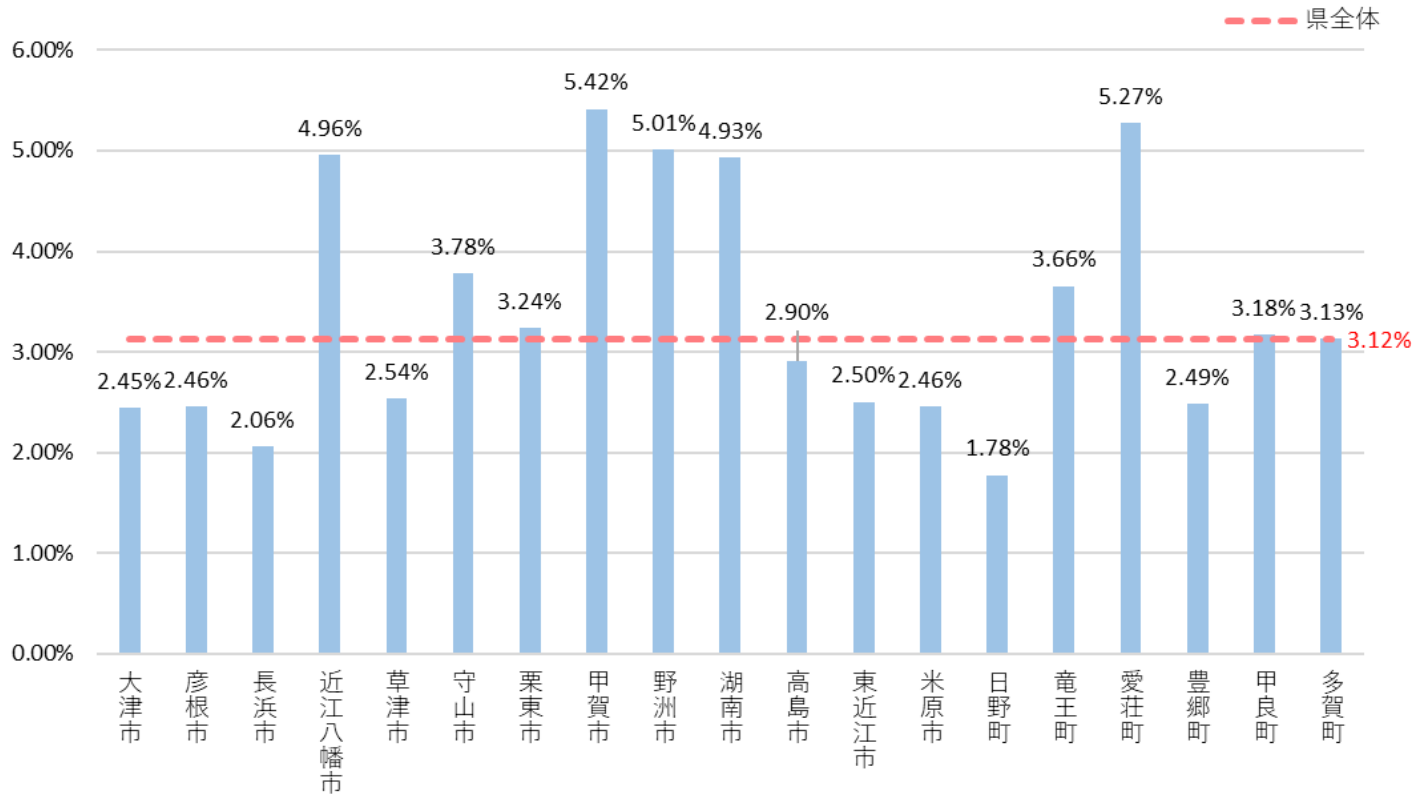
年齢階層別	被保険者数	低栄養該当者数	低栄養該当者割合
65~69	469	3	0.64%
70~74	882	2	0.23%

被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計  
 低栄養：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

# 口腔該当者の状況

抽出条件：「質問票④（咀嚼機能）、質問票⑤（嚥下機能）のいずれか該当」かつ「過去1年間歯科受診なし」

口腔該当者割合（市町別）\_75歳以上



口腔該当者数

年齢階層別	被保険者数	口腔該当者数	口腔該当者割合
75~79	87,116	2,329	2.67%
80~84	64,628	2,061	3.19%
85~89	41,339	1,573	3.81%
90~	34,022	1,127	3.31%

(参考)

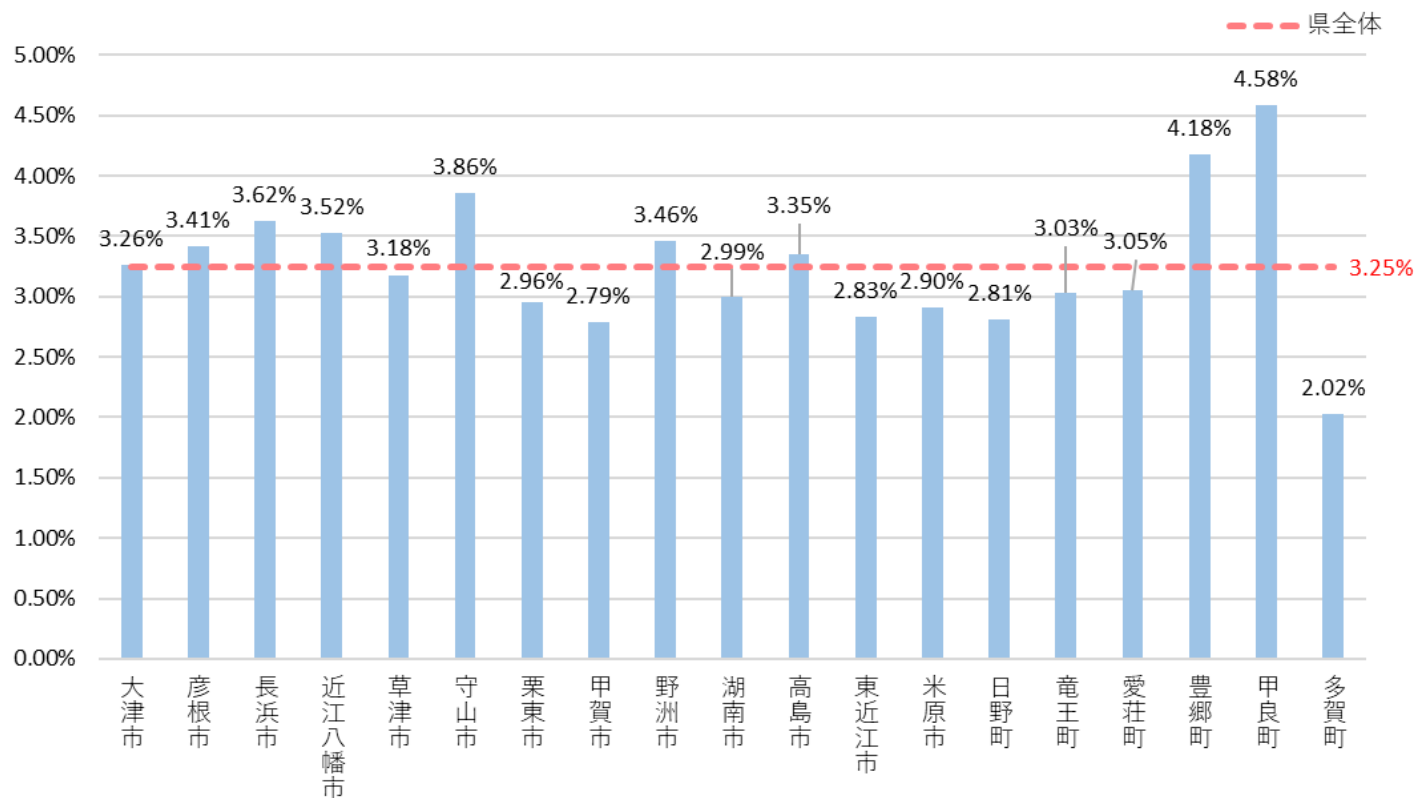
年齢階層別	被保険者数	口腔該当者数	口腔該当者割合
65~69	469	9	1.92%
70~74	882	11	1.25%

被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計  
 口腔：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

# 服薬（多剤）該当者の状況

抽出条件：「処方薬剤数15以上」

服薬（多剤）該当者割合（市町別）\_75歳以上



服薬（多剤）該当者数

年齢階層別	被保険者数	服薬(多剤) 該当者数	服薬(多剤) 該当者割合
75~79	87,116	1,746	2.00%
80~84	64,628	2,096	3.24%
85~89	41,339	1,941	4.70%
90~	34,022	1,595	4.69%

(参考)

年齢階層別	被保険者数	服薬(多剤) 該当者数	服薬(多剤) 該当者割合
65~69	469	35	7.46%
70~74	882	81	9.18%

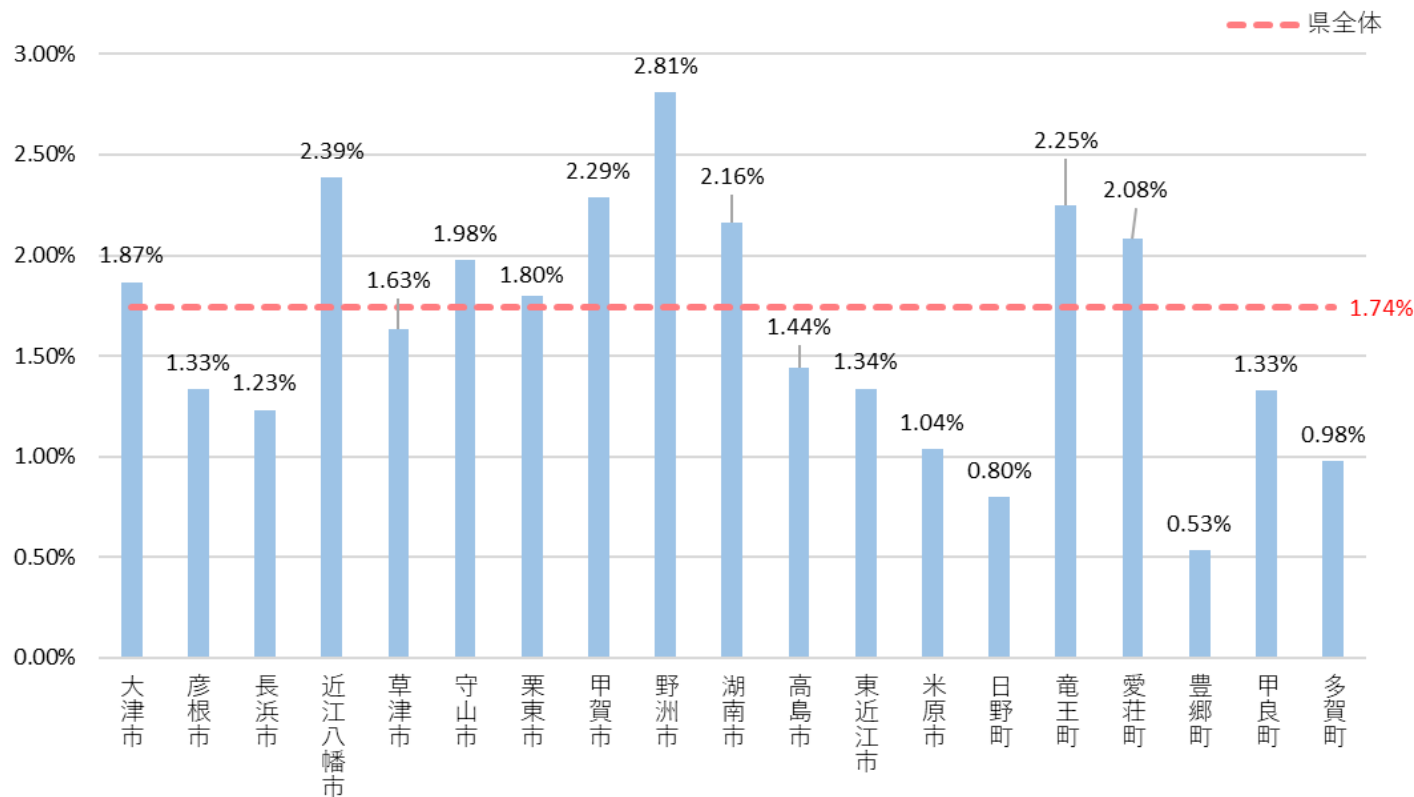
被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計  
 服薬（多剤）：支援ツール（令和7年4月診療分）より集計、割合は被保険者数を母数にして集計

# 服薬（睡眠薬服薬指導）該当者の状況

抽出条件：「睡眠薬処方あり」かつ

「質問票⑧（転倒）に該当」または「質問票⑩（認知：物忘れ）、質問票⑪（認知：失見当識）両方に該当」

服薬（睡眠薬服薬指導）該当者割合（市町別）\_75歳以上



服薬（睡眠薬服薬指導）該当者数

年齢階層別	被保険者数	服薬（睡眠薬服薬指導）該当者数	服薬（睡眠薬服薬指導）該当者割合
75~79	87,116	1,058	1.21%
80~84	64,628	1,314	2.03%
85~89	41,339	931	2.25%
90~	34,022	657	1.93%

(参考)

年齢階層別	被保険者数	服薬（睡眠薬服薬指導）該当者数	服薬（睡眠薬服薬指導）該当者割合
65~69	469	6	1.28%
70~74	882	22	2.49%

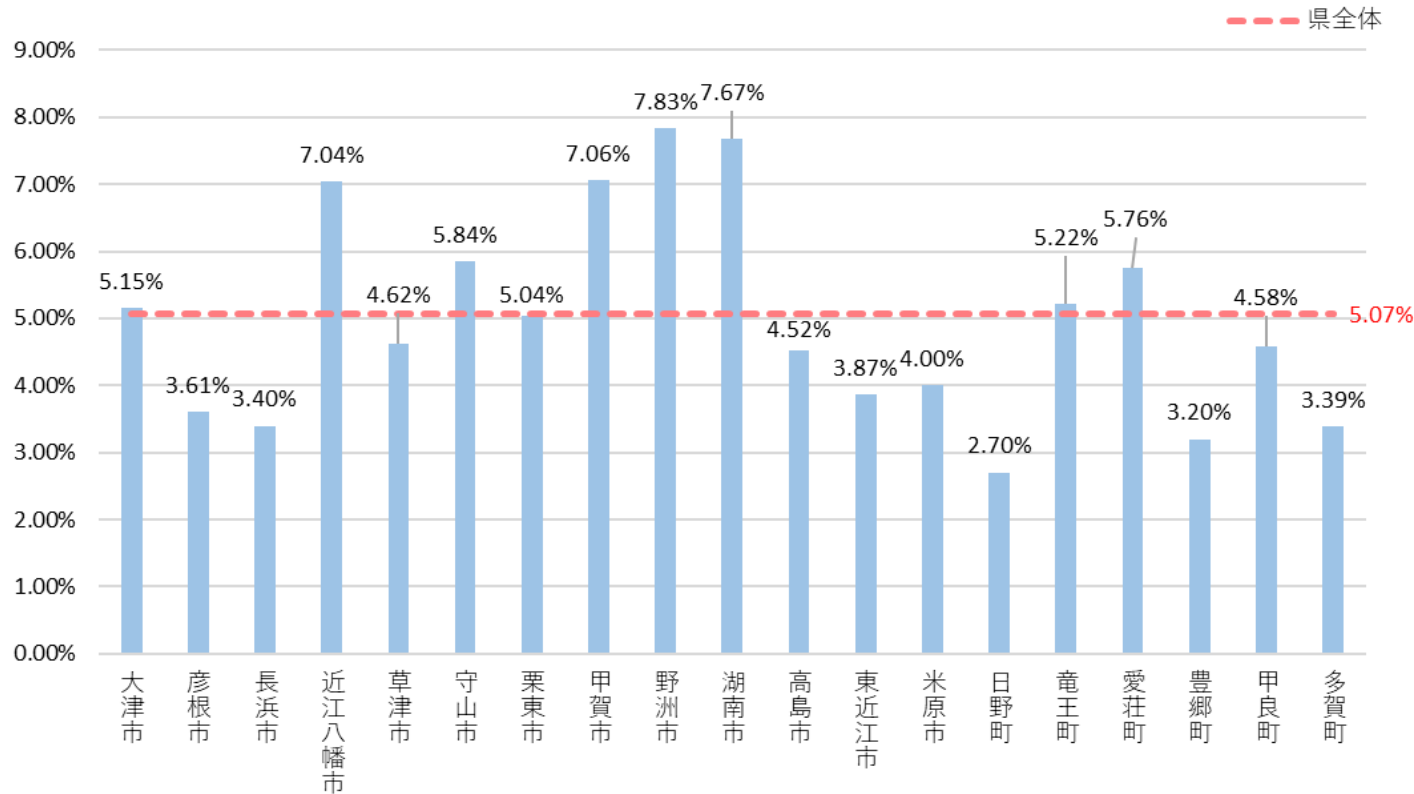
被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計

服薬（睡眠薬服薬指導）：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

# 身体的フレイル該当者の状況

抽出条件：「質問票①（健康状態）に該当」かつ「質問票⑦（歩行速度）に該当」または「質問票⑦（歩行速度）に該当」かつ「質問票⑧（転倒）に該当」

身体的フレイル該当者割合（市町別）\_75歳以上



身体的フレイル該当者数

年齢階層別	被保険者数	身体的フレイル該当者数	身体的フレイル該当者割合
75~79	87,116	3,792	4.35%
80~84	64,628	3,723	5.76%
85~89	41,339	2,523	6.10%
90~	34,022	1,477	4.34%

(参考)

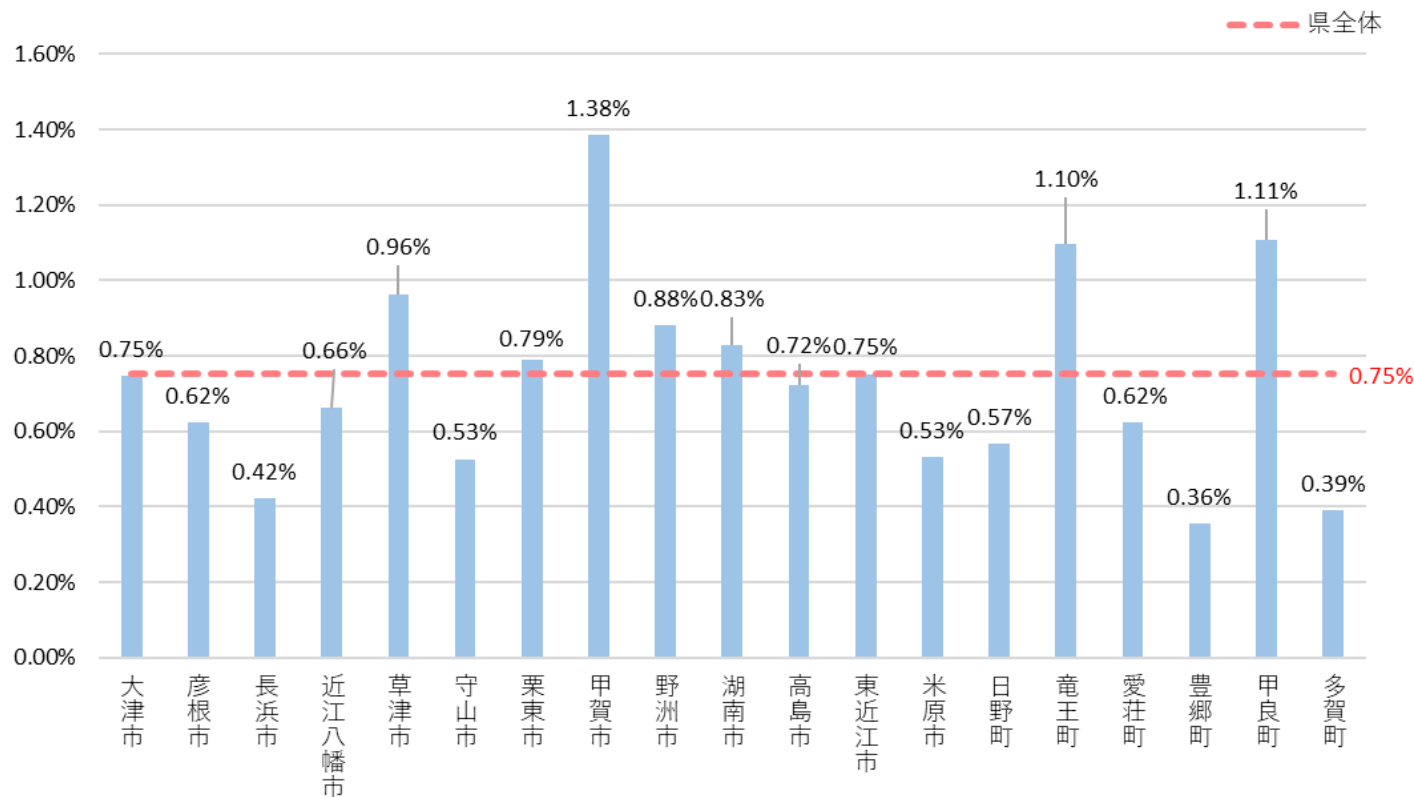
年齢階層別	被保険者数	身体的フレイル該当者数	身体的フレイル該当者割合
65~69	469	19	4.05%
70~74	882	30	3.40%

被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計  
 身体的フレイル：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

## 重症化予防（受診勧奨事業）該当者の状況

抽出条件：「HbA1c 8.0%以上」かつ「令和6年度に糖尿病薬剤処方歴なし」または「収縮期血圧 160以上、または拡張期血圧 100以上」かつ「令和6年度に高血圧薬剤処方歴なし」

重症化予防（受診勧奨事業）該当者割合（市町別）\_75歳以上



重症化予防（受診勧奨事業）該当者数

年齢階層別	被保険者数	重症化予防（受診勧奨事業）該当者数	重症化予防（受診勧奨事業）該当者割合
75~79	87,116	884	1.01%
80~84	64,628	509	0.79%
85~89	41,339	228	0.55%
90~	34,022	85	0.25%

(参考)

年齢階層別	被保険者数	重症化予防（受診勧奨事業）該当者数	重症化予防（受診勧奨事業）該当者割合
65~69	469	2	0.43%
70~74	882	1	0.11%

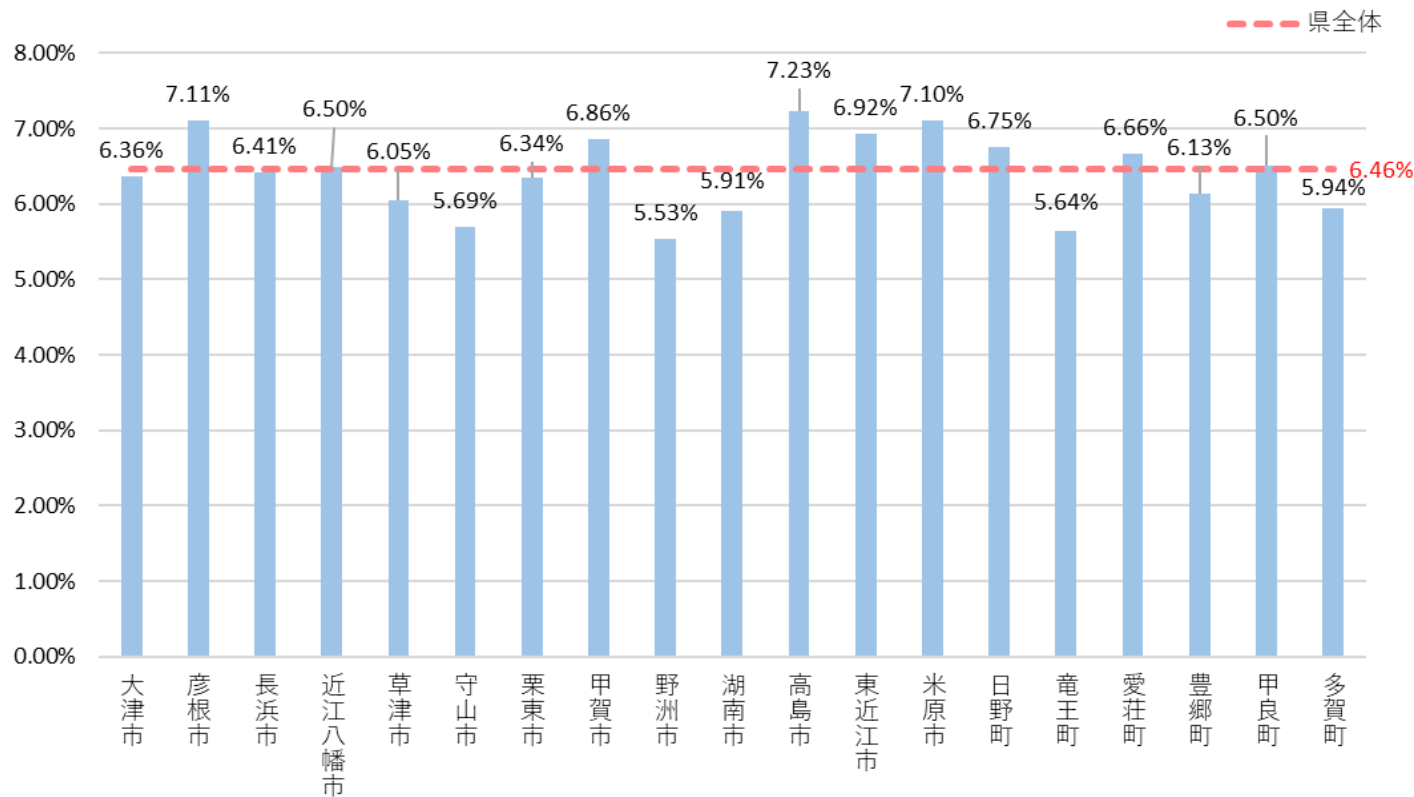
被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計

重症化予防（受診勧奨事業）：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

# 重症化予防（受診中断者）該当者の状況

抽出条件：「令和5年度から過去3年度に糖尿病薬剤処方歴あり」かつ「令和6年度に糖尿病薬剤処方歴なし」かつ「令和6年度に健診受診なし」または「令和5年度から過去3年度に高血圧薬剤処方歴あり」かつ「令和6年度に高血圧薬剤処方歴なし」かつ「令和6年度に健診受診なし」

重症化予防（受診中断者）該当者割合（市町別）\_75歳以上



重症化予防（受診中断者）該当者数

年齢階層別	被保険者数	重症化予防（受診中断者）該当者数	重症化予防（受診中断者）該当者割合
75~79	87,116	3,286	3.77%
80~84	64,628	3,786	5.86%
85~89	41,339	3,416	8.26%
90~	34,022	4,191	12.32%

(参考)

年齢階層別	被保険者数	重症化予防（受診中断者）該当者数	重症化予防（受診中断者）該当者割合
65~69	469	30	6.40%
70~74	882	74	8.39%

被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計

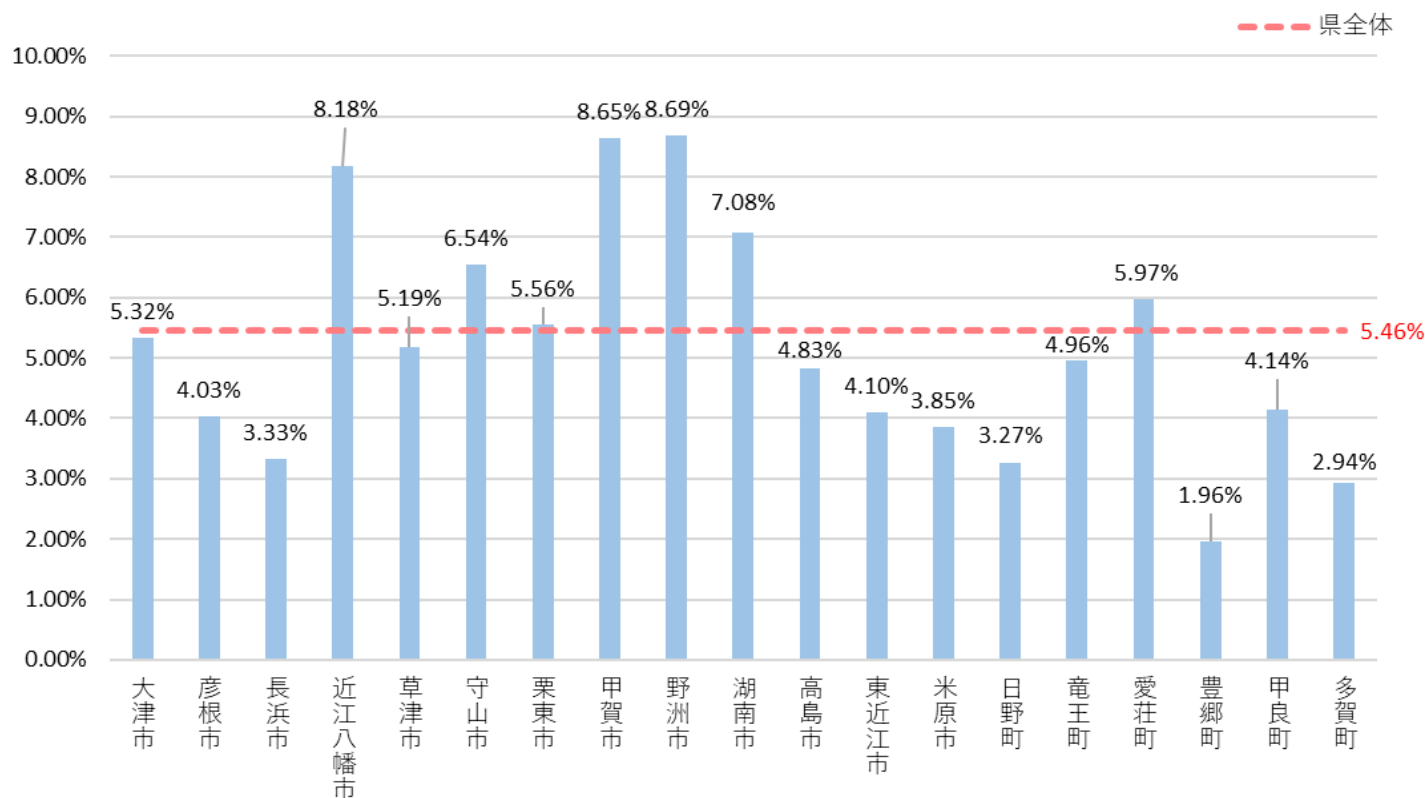
重症化予防（受診中断者）：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

## 重症化予防（糖尿病フレイル合併）該当者の状況

抽出条件：「糖尿病治療中・中断」または「HbA1c 7.0%以上」または「心不全、脳卒中中等循環器疾患（レセプト）あり」かつ

「質問票①（健康状態）：あまりよくない+よくないに該当」または「質問票⑥（体重減少）該当」または「質問票⑧（転倒）に該当」または「質問票⑬（外出）がはいえに該当」

重症化予防（糖尿病フレイル合併）該当者割合（市町別）\_75歳以上



重症化予防（糖尿病フレイル合併）該当者数

年齢階層別	被保険者数	重症化予防 (糖尿病フレイル 合併)該当者数	重症化予防 (糖尿病フレイル 合併)該当者割合
75~79	87,116	4,285	4.92%
80~84	64,628	4,014	6.21%
85~89	41,339	2,592	6.27%
90~	34,022	1,499	4.41%

(参考)

年齢階層別	被保険者数	重症化予防 (糖尿病フレイル 合併)該当者数	重症化予防 (糖尿病フレイル 合併)該当者割合
65~69	469	22	4.69%
70~74	882	40	4.54%

被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計

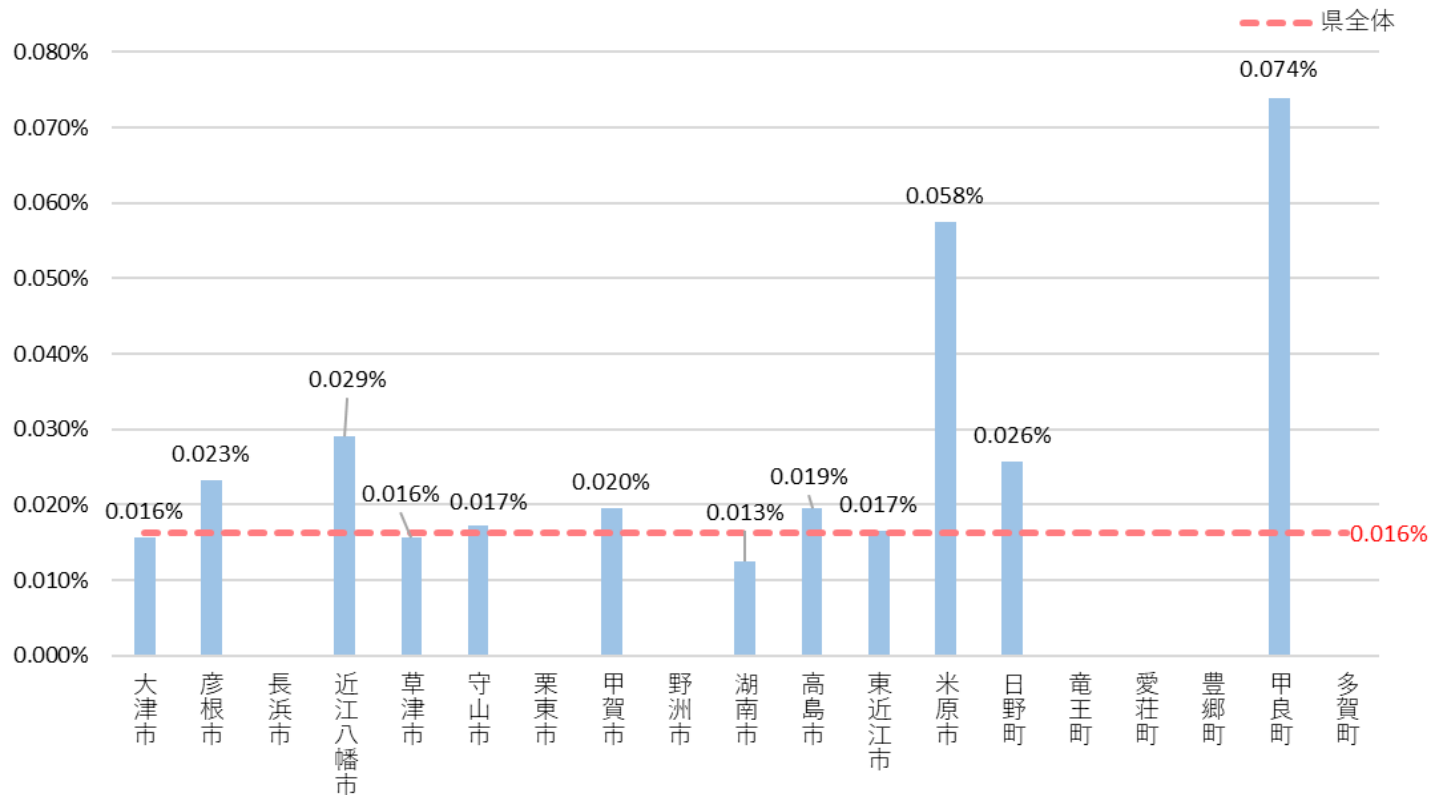
重症化予防（糖尿病フレイル合併）：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

# 重症化予防（腎症・CKD）該当者の状況

抽出条件：「eGFR 45.0未満」または「尿蛋白(+)以上」かつ「令和6年度に医療受診なし」

※後期高齢者健診の結果による抽出のため、市町によって該当者数に偏りがみられる場合がある

重症化予防（腎症・CKD）該当者割合（市町別）\_75歳以上



重症化予防（腎症・CKD）該当者数

年齢階層別	被保険者数	重症化予防（腎症・CKD）該当者数	重症化予防（腎症・CKD）該当者割合
75~79	87,116	16	0.02%
80~84	64,628	10	0.02%
85~89	41,339	8	0.02%
90~	34,022	3	0.01%

(参考)

年齢階層別	被保険者数	重症化予防（腎症・CKD）該当者数	重症化予防（腎症・CKD）該当者割合
65~69	469	0	0.00%
70~74	882	0	0.00%

被保険者数：KDB（S26\_006）から令和6年度に資格を有しているものを集計

重症化予防（腎症・CKD）：支援ツールより令和6年度に資格を有しているものを集計、割合は被保険者数を母数にして集計

## 4.人工透析患者及び生活習慣病に関する分析

# 人工透析(概要)

# 透析患者に係る分析

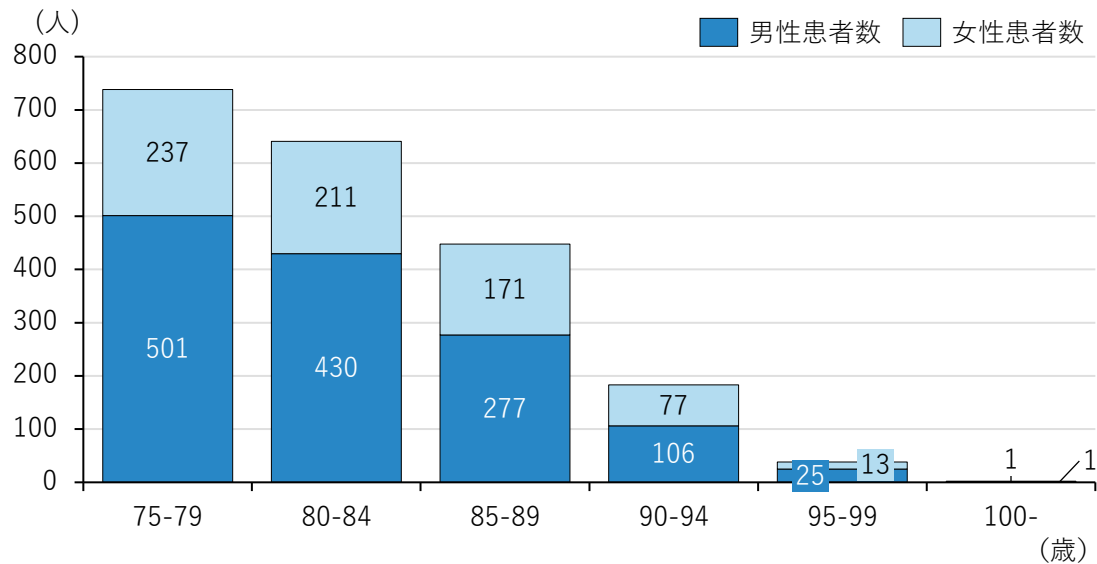
期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 75歳以上 (期間中1日でも在籍)  
 年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 疑い傷病含まない

性年齢階層別にみると、男性患者は女性患者の約2倍。男性女性ともに75-79歳の患者数が多い。

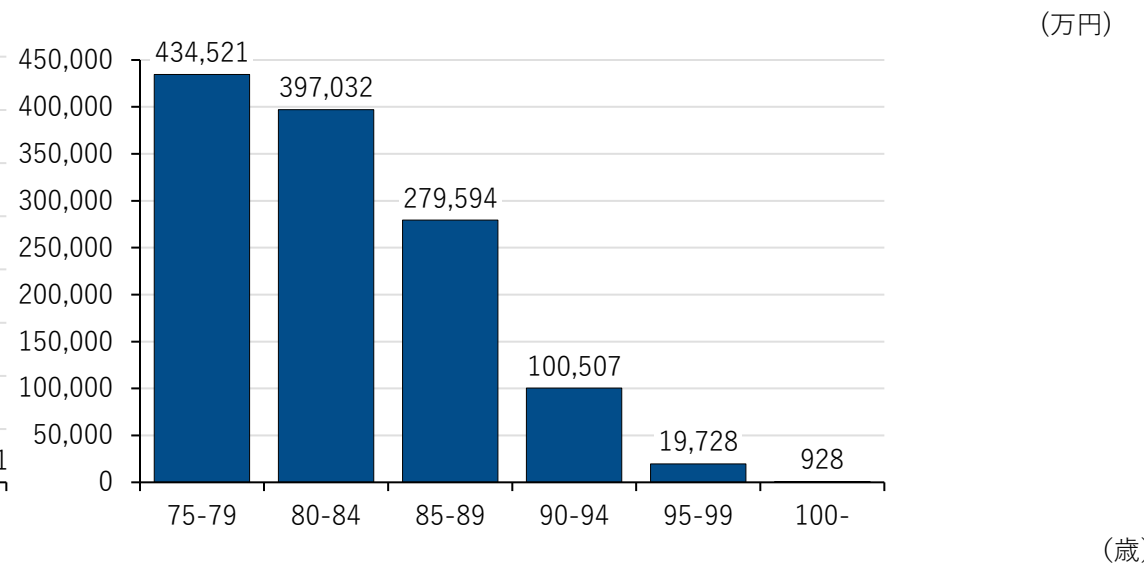
性年齢階層別 透析患者統計 (令和6年度)

年齢階層	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	後期計
男性 (人)	501	430	277	106	25	1	1,340
女性 (人)	237	211	171	77	13	1	710
合計 (人)	738	641	448	183	38	2	2,050
医療費 (円)	4,345,210,430	3,970,317,190	2,795,944,770	1,005,067,330	197,280,990	9,279,870	12,323,100,580

年齢階級別透析患者数



年齢階級別透析患者医療費



# 新規透析患者の分析

期 間 : 令和6年度  
 対 象 データ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対 象 者 : 75歳以上 (期間中1日でも在籍)  
 年 齢 : 年度末年齢  
 定 義 : 疑い傷病含まない

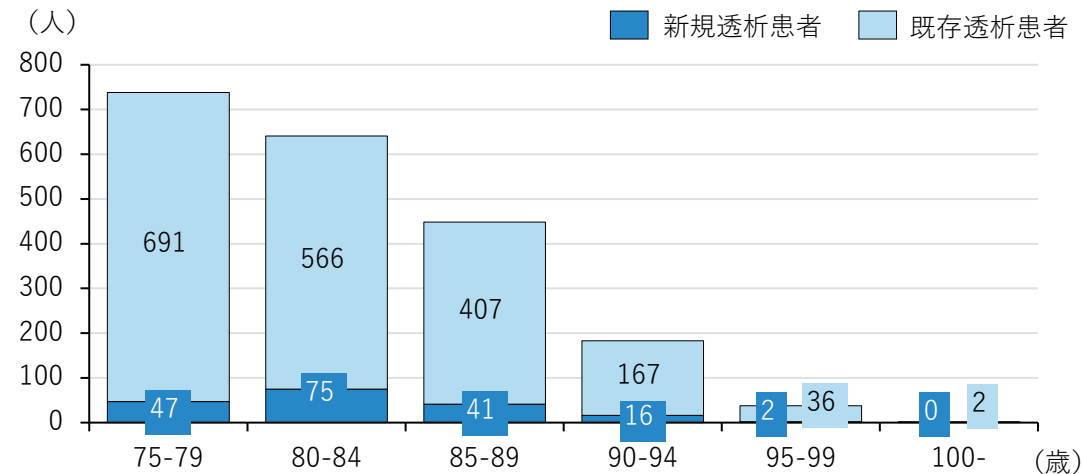
令和6年度における透析患者は2,050人存在し、そのうち新規透析患者は181人 (約8.8%) となっている。

### 新規透析患者 (令和6年度)

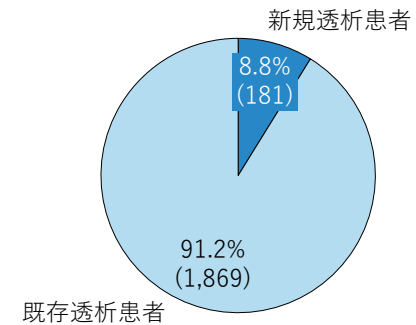
年齢	被保険者数 (人)	透析患者数 (人)	透析患者数 (人)		新規透析患者割合 (%)
			既存透析患者数 (人)	新規透析患者数 (人)	
75-79	88,117	738	691	47	6.4%
80-84	64,423	641	566	75	11.7%
85-89	40,960	448	407	41	9.2%
90-94	23,565	183	167	16	8.7%
95-99	8,400	38	36	2	5.3%
100-	1,496	2	2	0	0.0%
総計	226,961	2,050	1,869	181	8.8%

※集計データにて導入期加算が発生している者を名寄せして実人数で集計  
 ※75歳到達者は後期高齢者医療保険の情報がないため、新規導入ではない場合がある

### 年齢階級別透析患者数 (令和6年度)

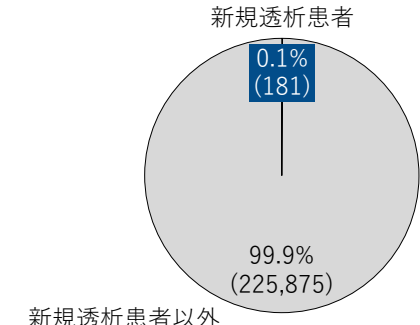


### 新規透析患者割合 (透析患者比)



単位：人

### 新規透析患者割合 (被保険者比)



単位：人

# 人工透析(詳細)

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 65歳以上 (期間中1日でも在籍)  
 定義 : 疑い傷病含まない  
 保有疾患は標準病名を記載

# 人工透析患者の保有疾患状況

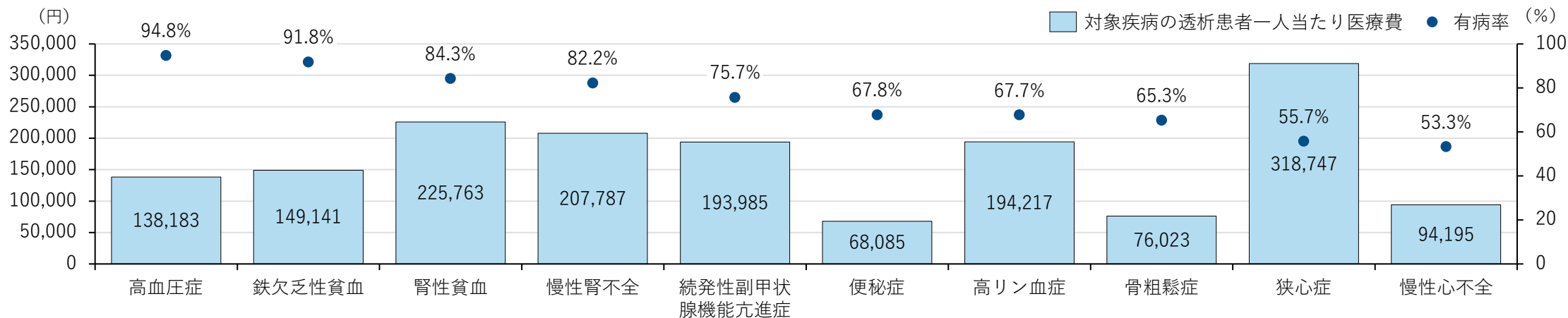
人工透析患者のうち、高血圧症や貧血を保有している人が9割以上と極めて多い。また、7位の「高リン血症」や5位の「続発性副甲状腺機能亢進症」は、腎機能低下に伴うミネラル代謝の異常 (CKD-MBD) による連鎖的な疾患であり、その結果として8位の「骨粗鬆症」や血管の石灰化を招いている実態が推察される。

透析患者 保有疾患 上位10位 (令和6年度)

順位	標準病名	保有患者数 (人)	有病率 (%)	医療費 (円)	対象透析患者 1人当たり医療費 (円)
1	高血圧症	2,059	94.8%	284,518,124	138,183
2	鉄欠乏性貧血	1,995	91.8%	297,536,302	149,141
3	腎性貧血	1,831	84.3%	413,372,716	225,763
4	慢性腎不全	1,787	82.2%	371,315,114	207,787
5	続発性副甲状腺機能亢進症	1,645	75.7%	319,105,848	193,985
6	便秘症	1,473	67.8%	100,288,835	68,085
7	高リン血症	1,472	67.7%	285,887,134	194,217
8	骨粗鬆症	1,420	65.3%	107,952,825	76,023
9	狭心症	1,211	55.7%	386,002,979	318,747
10	慢性心不全	1,158	53.3%	109,077,802	94,195

※標準病名による保有疾患の集計については、同じ分類の病気でも病名が異なる場合あり、別の病名として集計される。例えば、糖尿病に分類される病名は、「糖尿病」や「1型糖尿病」、「2型糖尿病」、「糖尿病性腎症」など様々あるため、糖尿病という分類としては保有している人が多くても、上位に上がっていない場合がある。

透析患者 保有疾患上位10位の対象透析患者1人当たり医療費と有病率 (令和6年度)



# 糖尿病性腎症重症化予防に係る分析（起因分析）

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト（医科・調剤・DPC）  
 対象者 : 65歳以上（期間中1日でも在籍）  
 定義 : 疑い傷病含まない

糖尿病性腎症について、起因となる疾患の断定は困難であるが、関連性のある疾患としては「1型以外の糖尿病」が72.2%（1,568人）で最も多い傾向である。

## 透析関連疾患における保有状況（令和6年度）

No.	関連疾患	透析患者数 (人)	透析患者数合計に 占める割合	生活習慣を 起因とする疾患	食事療法等指導することで 重症化を遅延できる 可能性が高い疾病
1	糖尿病性腎症 1型糖尿病	2	0.1%	-	-
2	1型糖尿病以外の糖尿病	1,568	72.2%	●	●
3	慢性糸球体腎炎 IgA腎症	30	1.4%	-	-
4	慢性糸球体腎炎 その他	116	5.3%	-	●
5	腎硬化症	120	5.5%	●	●
6	痛風腎	1	0.0%	●	●
7	起因が特定できない患者	681	31.3%	-	-
透析患者合計		2,173			

※複数の疾患に該当する患者がいるため、合計人数は一致しない

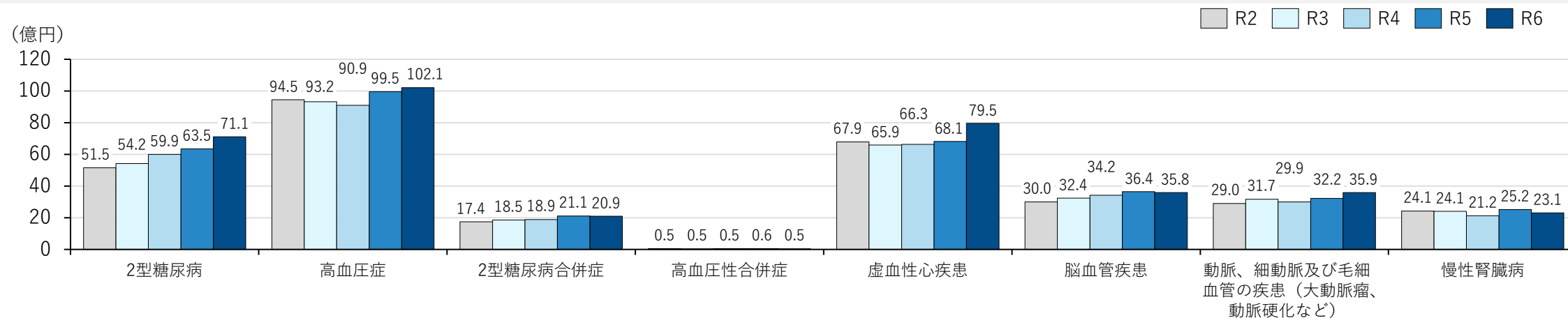
# 生活習慣病の状況(概要)

# 生活習慣病の状況

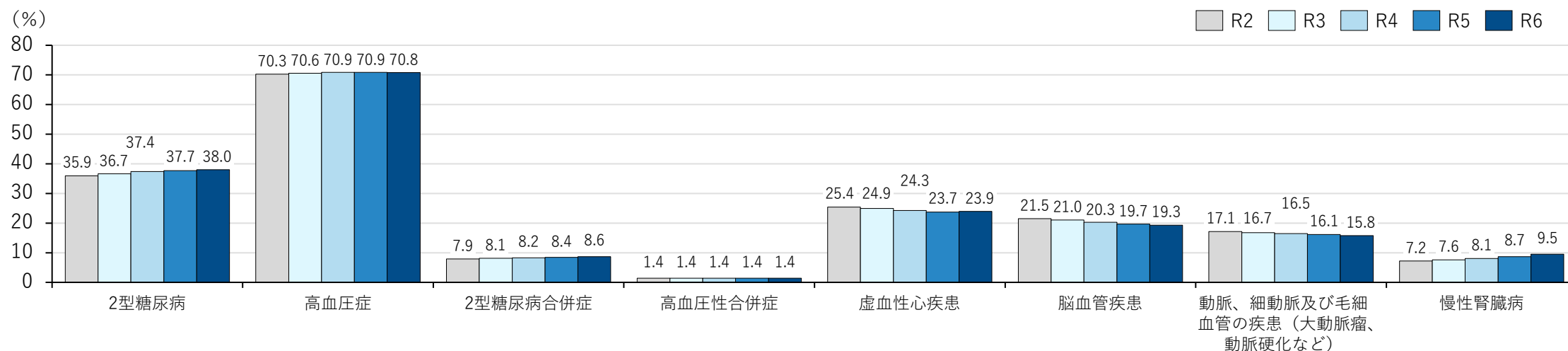
## 【医療費・患者割合】

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 医療費は、按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、被保険者全体に占める各疾病の患者割合

### 医療費



### 患者割合

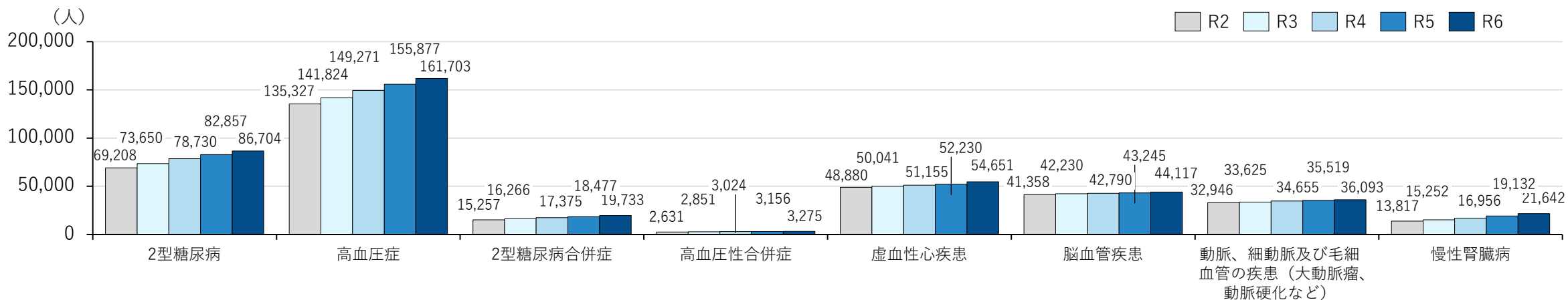


# 生活習慣病の状況

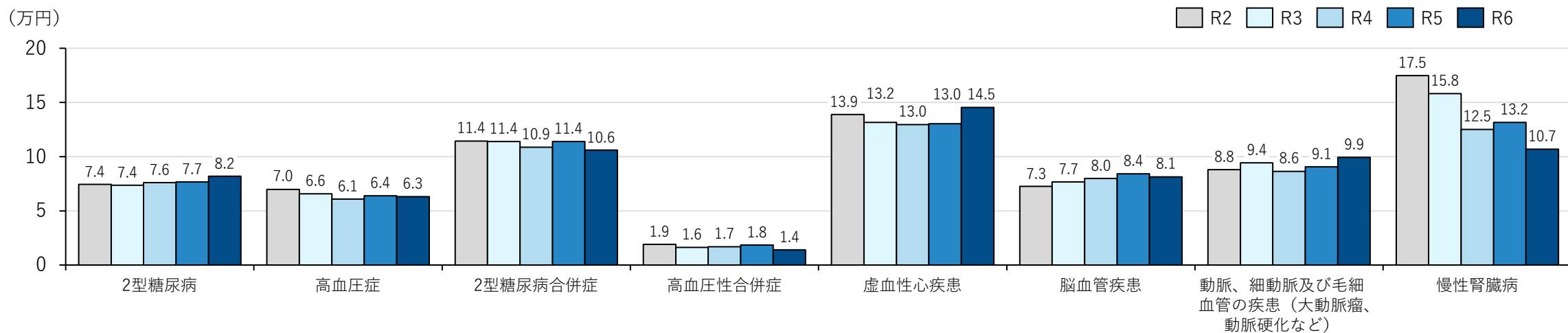
## 【患者数・患者1人当たり医療費】

期間：令和2年度～令和6年度  
 対象データ：レセプト（医科・調剤・DPC）  
 対象者：65歳以上（期間中1日でも在籍）  
 定義：医療費は、按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者一人当たり医療費は、各疾病に関する医療費と患者数で算出

### 患者数



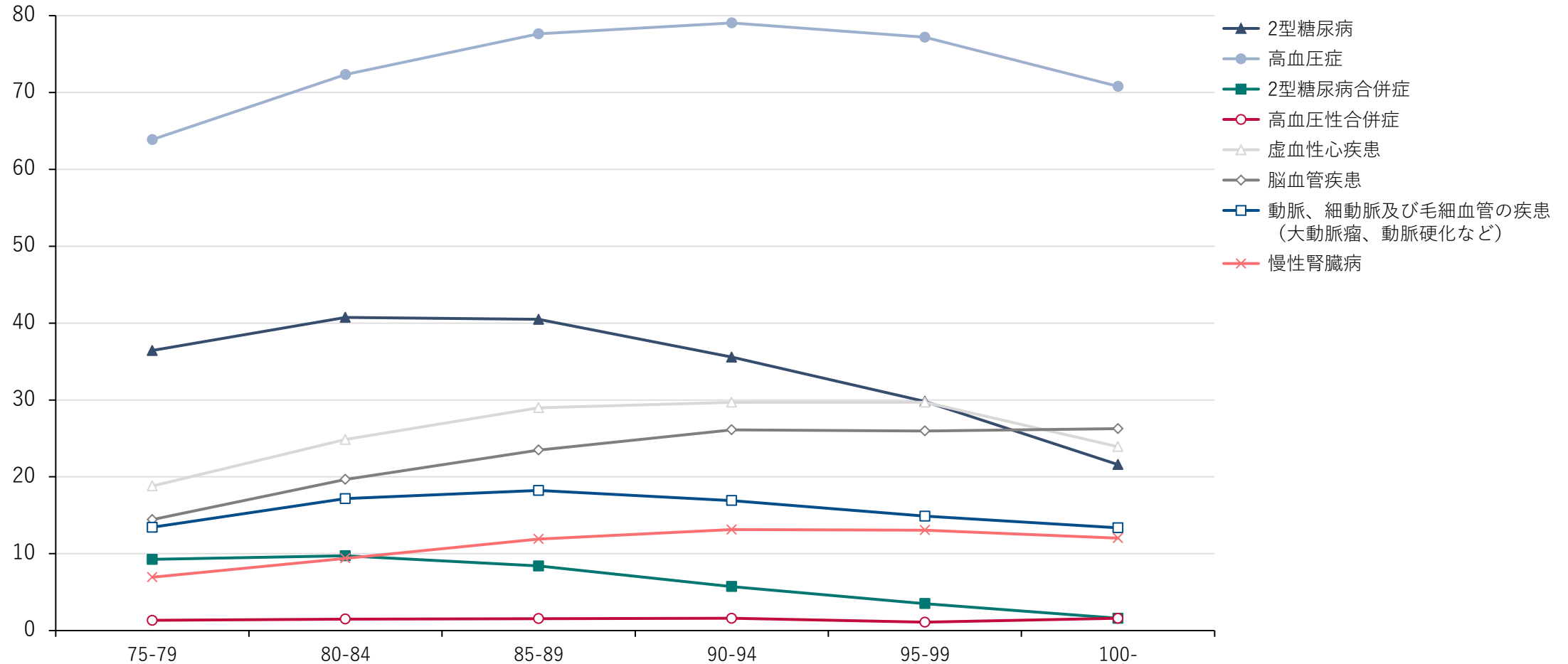
### 患者1人当たり医療費



# 生活習慣病患者割合 (年齢階層別)

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 対象年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 疑い傷病含まない  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合

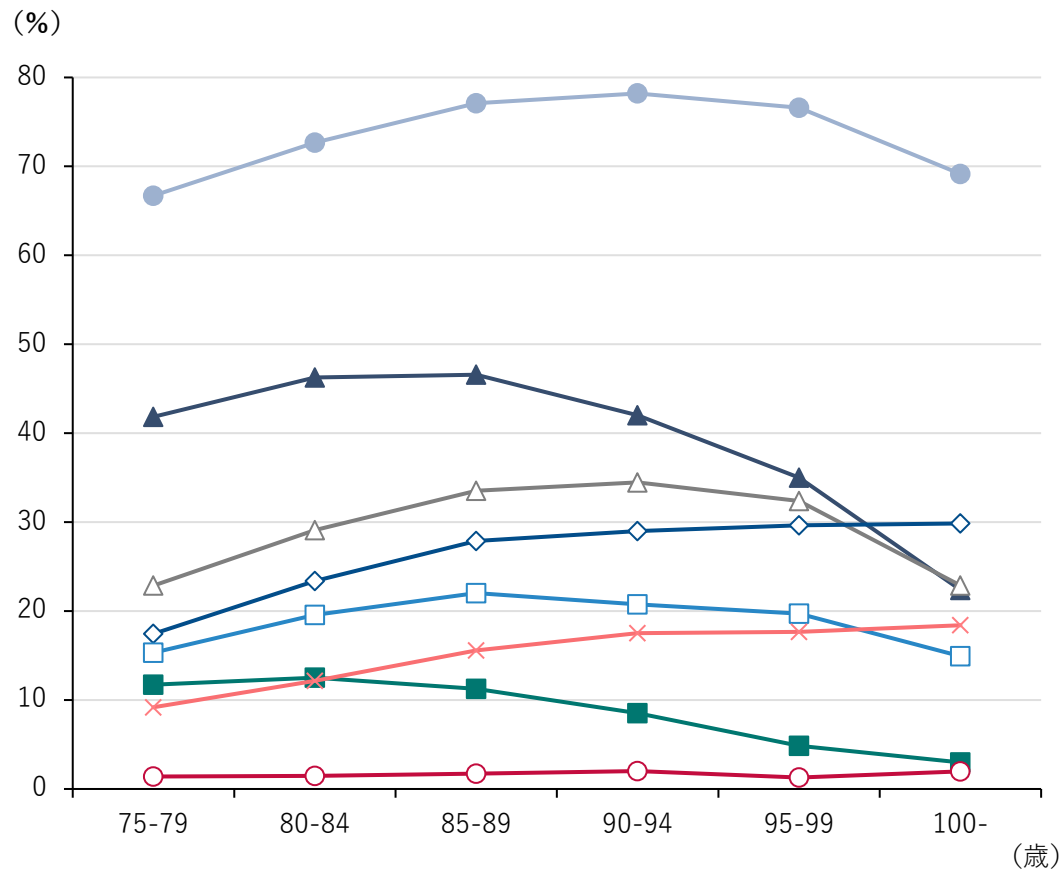
全体(男女計)



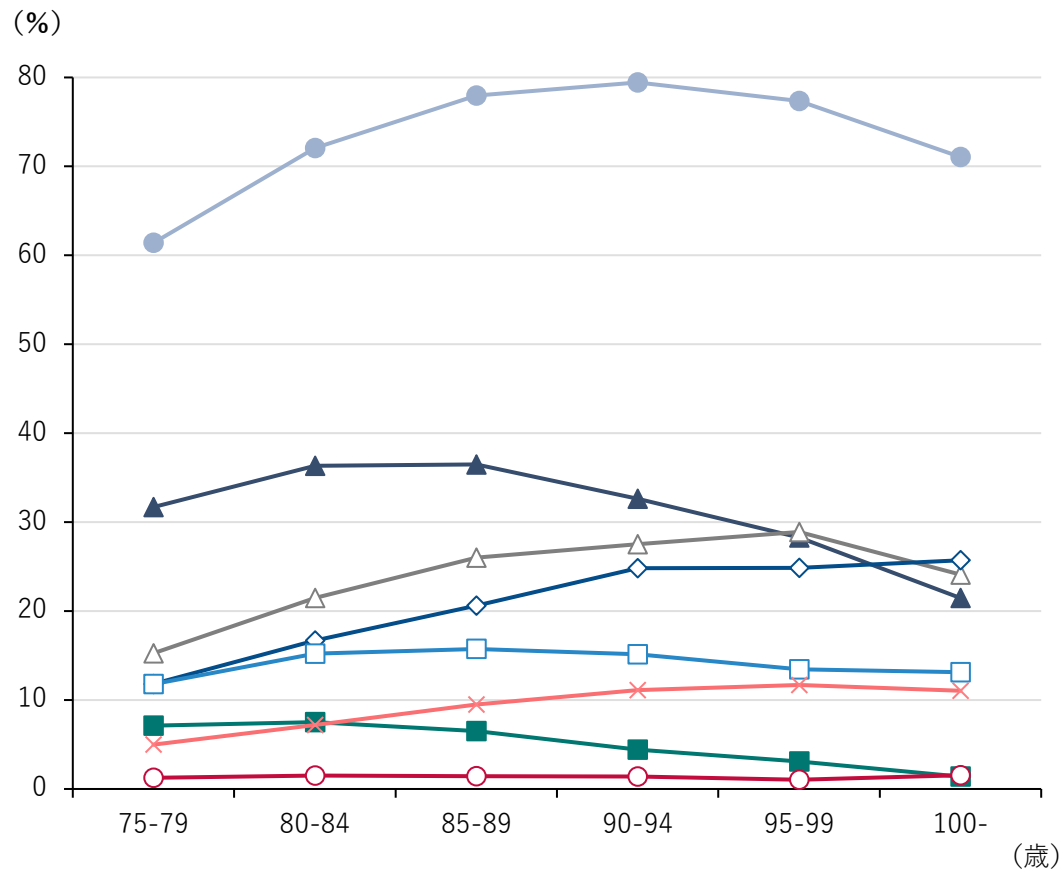
# 生活習慣病患者割合 (性年齢階層別)

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 疑い傷病含まない  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合

## 男性



## 女性



▲ 2型糖尿病   
 ● 高血圧症   
 ■ 2型糖尿病合併症   
 ○ 高血圧性合併症   
 △ 虚血性心疾患   
 ◇ 脳血管疾患   
 □ 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患   
 × 慢性腎臓病  
 (大動脈瘤、動脈硬化など)

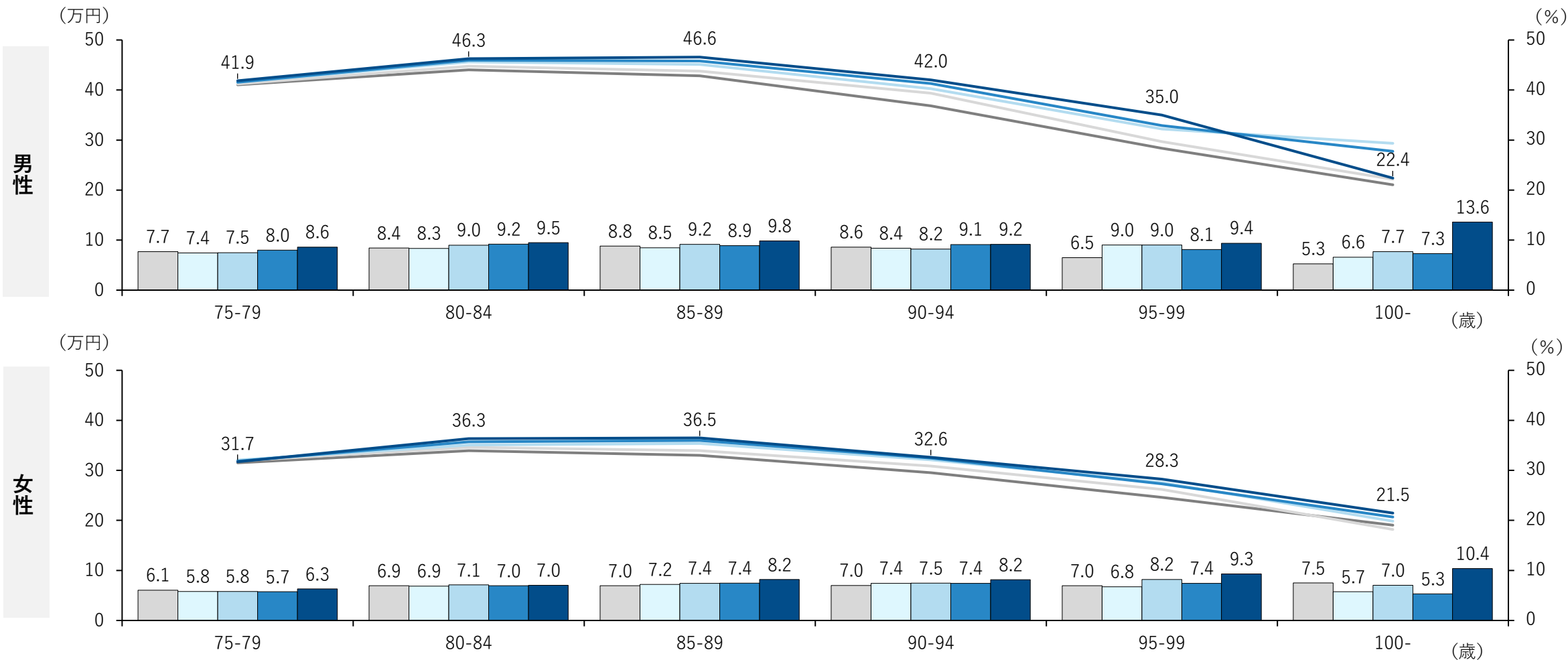
## 生活習慣病の状況(詳細)

# 生活習慣病 2型糖尿病 (性年齢階層別)

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対 象 データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対 象 者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年 齢 : 年度末年齢  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

■ R2実患者1人当たり医療費 ■ R4実患者1人当たり医療費 ■ R6実患者1人当たり医療費 — R2患者割合 — R4患者割合 — R6患者割合  
 ■ R3実患者1人当たり医療費 ■ R5実患者1人当たり医療費 — R3患者割合 — R5患者割合

### 性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合

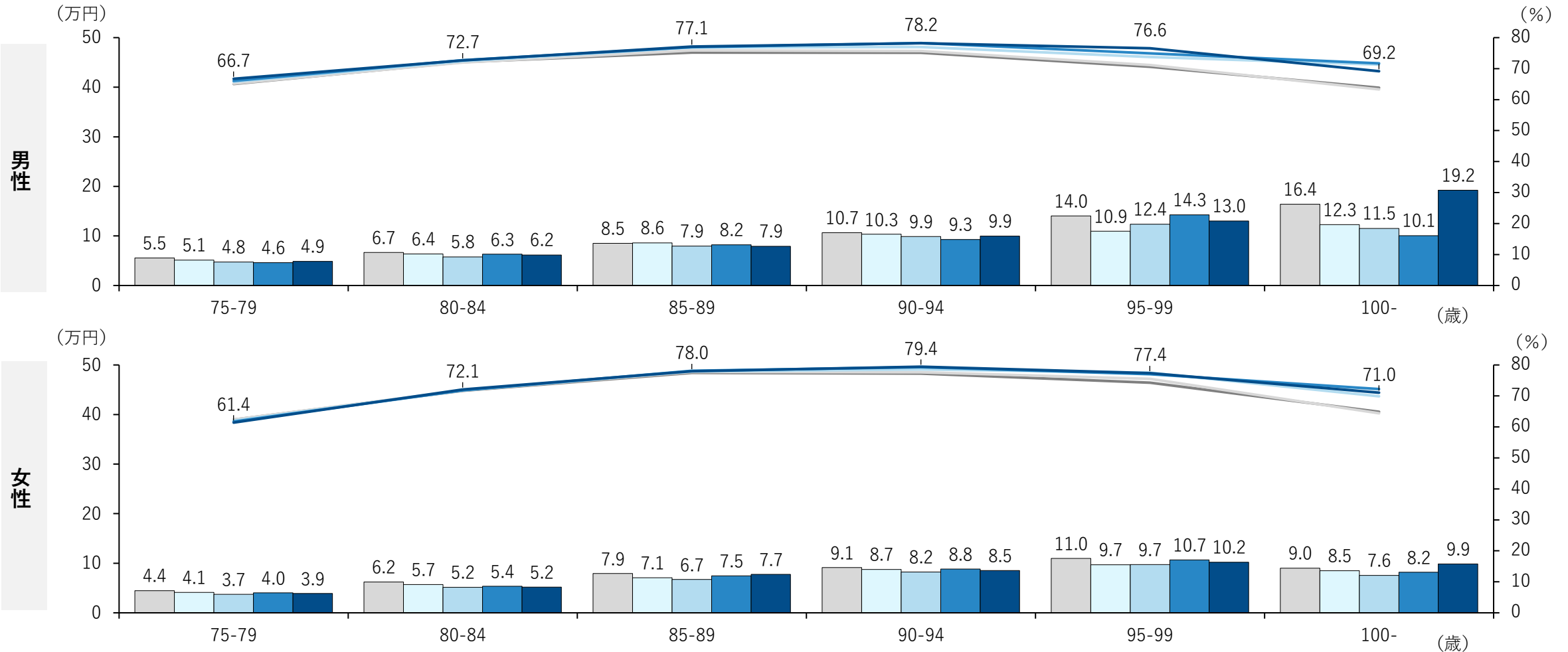


# 生活習慣病 高血圧症 (性年齢階層別)

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対 象 データ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対 象 者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年 齢 : 年度末年齢  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

■ R2実患者1人当たり医療費 ■ R3実患者1人当たり医療費 ■ R4実患者1人当たり医療費 ■ R5実患者1人当たり医療費 ■ R6実患者1人当たり医療費  
 — R2患者割合 — R3患者割合 — R4患者割合 — R5患者割合 — R6患者割合

性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合



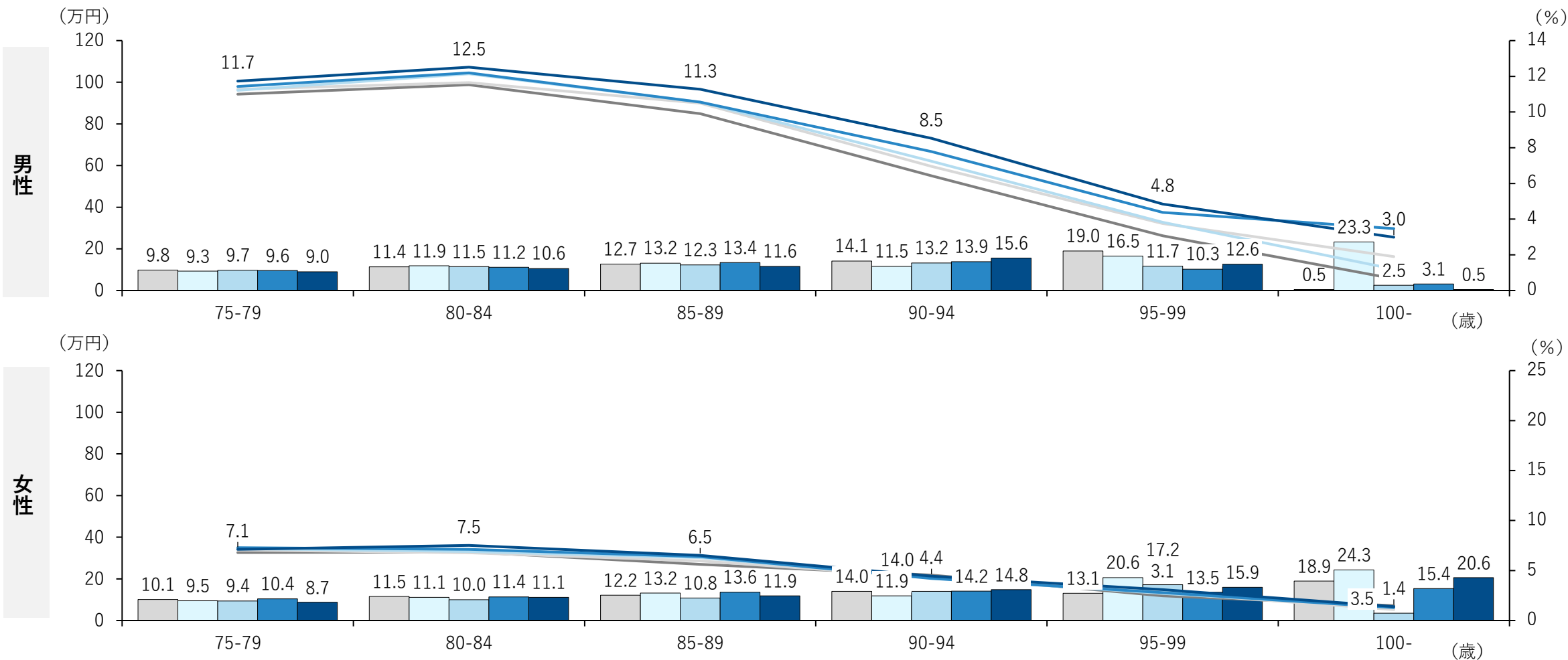
# 生活習慣病 2型糖尿病合併症 (性年齢階層別)

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年 齢 : 年度末年齢  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

R2実患者1人当たり医療費
  R4実患者1人当たり医療費
  R6実患者1人当たり医療費
  R3実患者1人当たり医療費
  R5実患者1人当たり医療費

R2患者割合
  R4患者割合
  R6患者割合
  R3患者割合
  R5患者割合

性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合

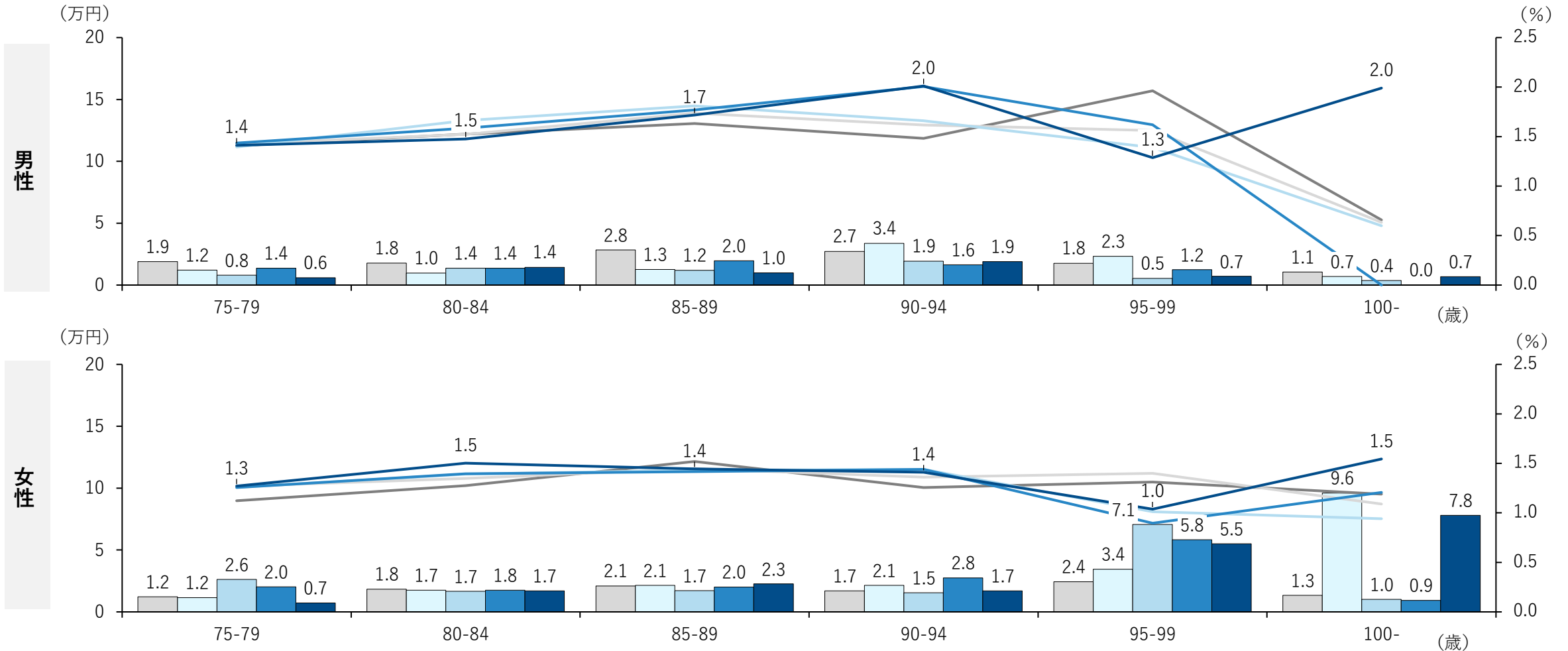


# 生活習慣病 高血圧症合併症 (性年齢階層別)

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対 象 データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対 象 者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年 齢 : 年度末年齢  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

■ R2実患者1人当たり医療費 ■ R4実患者1人当たり医療費 ■ R6実患者1人当たり医療費 — R2患者割合 — R4患者割合 — R6患者割合  
 ■ R3実患者1人当たり医療費 ■ R5実患者1人当たり医療費 — R3患者割合 — R5患者割合

性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合



# 生活習慣病 虚血性心疾患 (性年齢階層別)

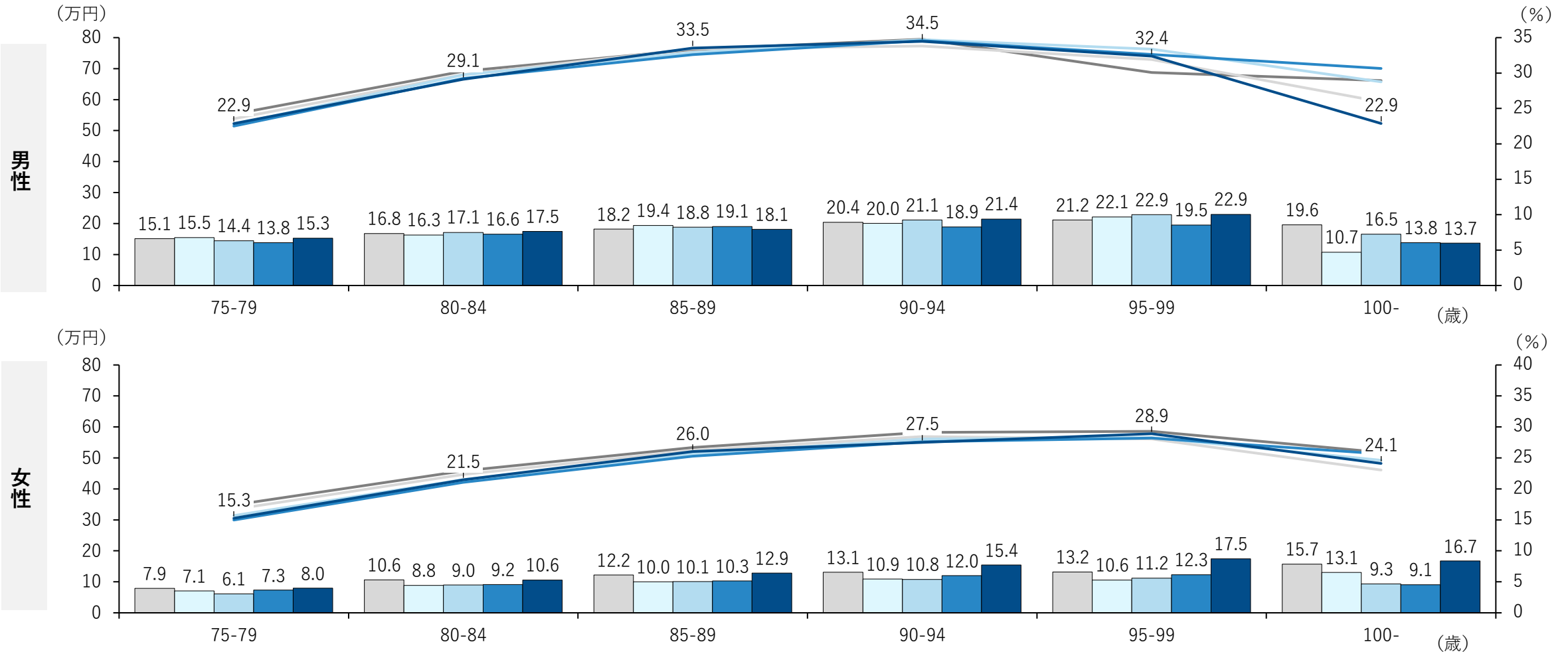
期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

R2実患者1人当たり医療費
  R4実患者1人当たり医療費
  R6実患者1人当たり医療費
  R3実患者1人当たり医療費
  R5実患者1人当たり医療費

R2患者割合
  R4患者割合
  R6患者割合

R3患者割合
  R5患者割合

性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合

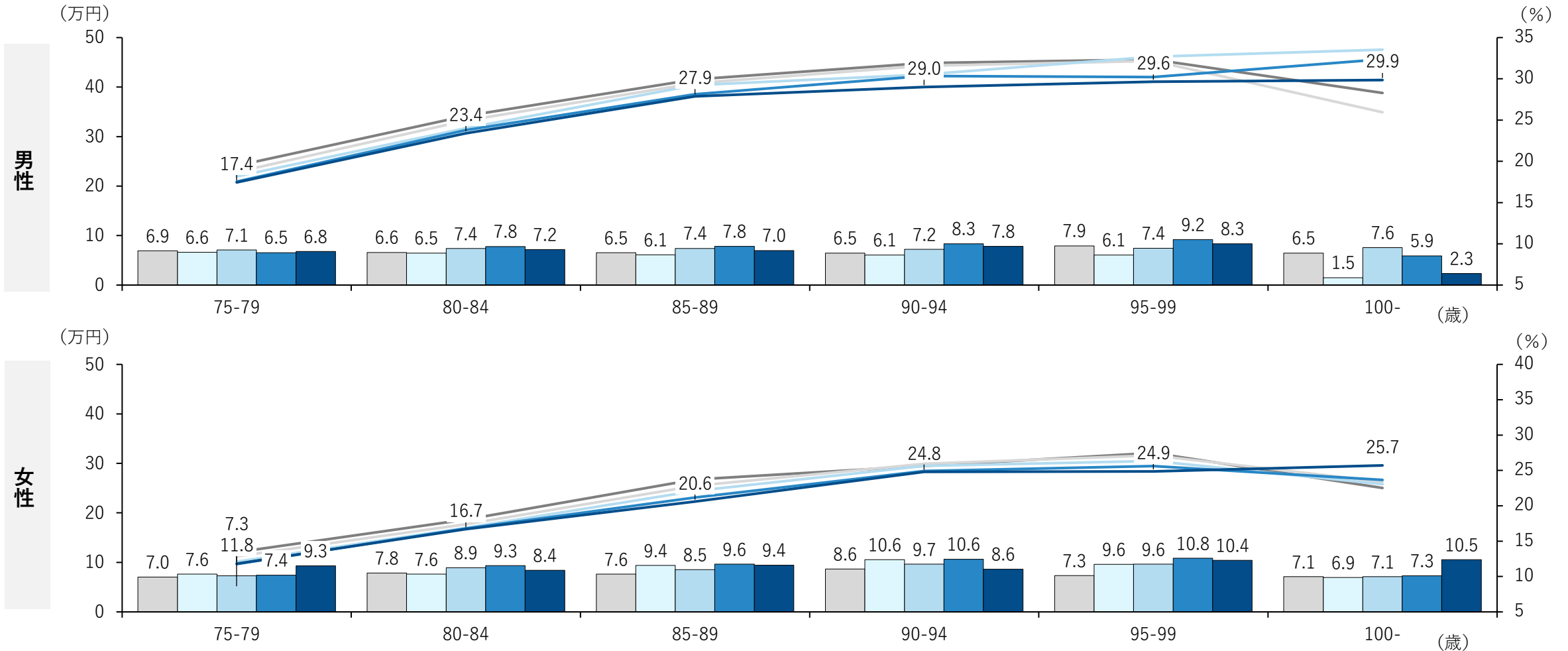


# 生活習慣病 脳血管疾患 (性年齢階層別)

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対 象 データ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対 象 者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年 齢 : 年度末年齢  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

■ R2実患者1人当たり医療費 ■ R3実患者1人当たり医療費 ■ R4実患者1人当たり医療費 ■ R5実患者1人当たり医療費 ■ R6実患者1人当たり医療費  
 — R2患者割合 — R3患者割合 — R4患者割合 — R5患者割合 — R6患者割合

性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合



# 生活習慣病 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患（大動脈瘤、動脈硬化など） （性年齢階層別）

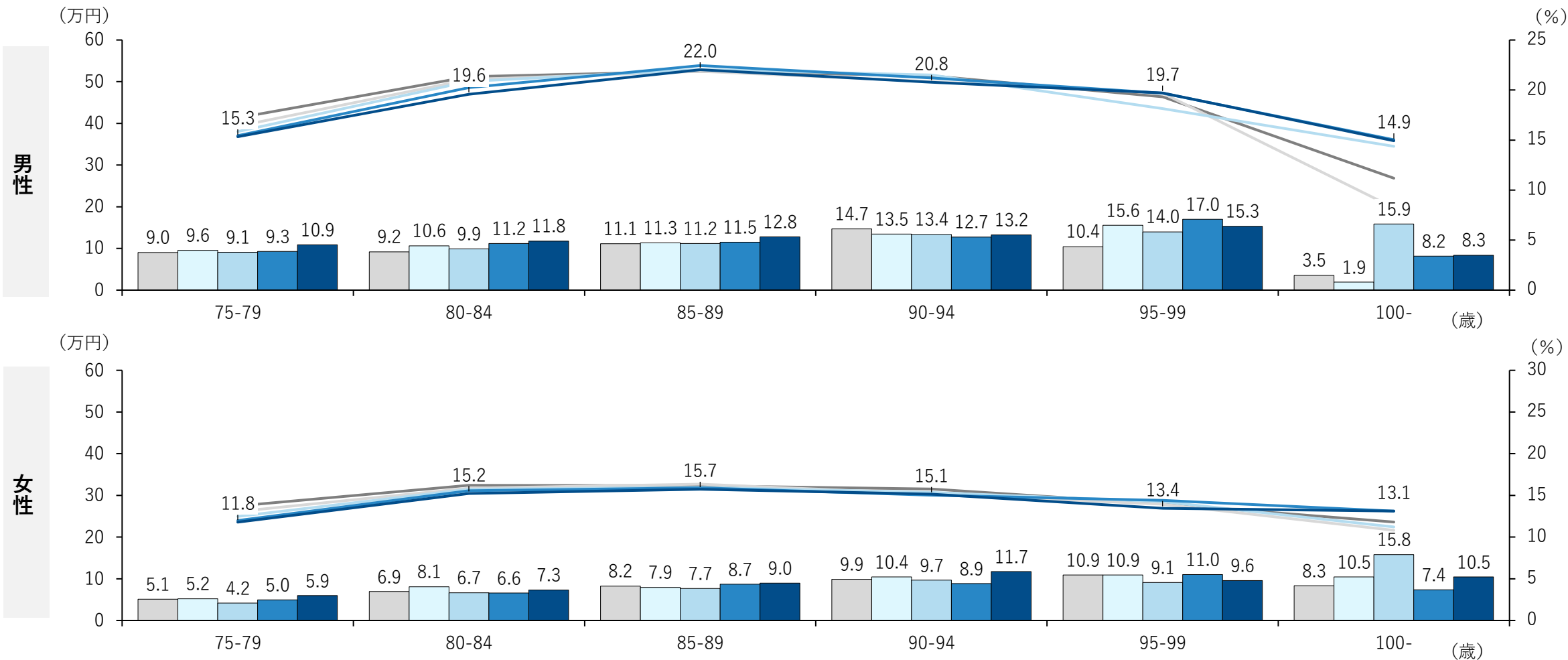
期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対象データ : レセプト（医科・調剤・DPC）  
 対象者 : 75歳以上（期間中1日でも在籍）  
 年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

R2実患者1人当たり医療費
  R4実患者1人当たり医療費
  R6実患者1人当たり医療費
  R3実患者1人当たり医療費
  R5実患者1人当たり医療費

R2患者割合
  R4患者割合
  R6患者割合

R3患者割合
  R5患者割合

性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合

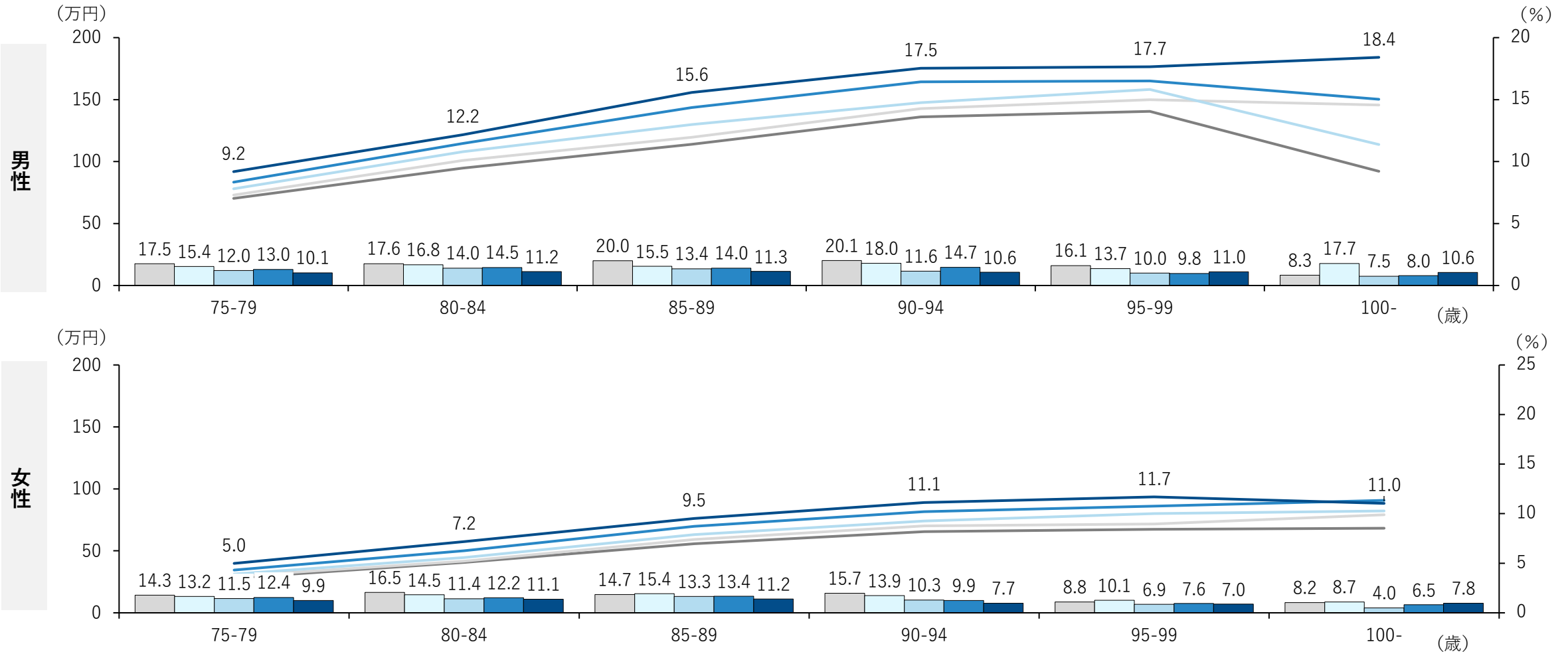


# 生活習慣病 慢性腎臓病 (性年齢階層別)

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対 象 データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対 象 者 : 75歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年 齢 : 年度末年齢  
 定 義 : 医療費按分処理による疾病別集計。疑い傷病含まない。  
 患者割合は、各年齢階層ごとの被保険者全体に占める各疾病の患者割合  
 患者一人当たり医療費は、各年齢階層ごとの各疾病に関する医療費と患者数で算出

■ R2実患者1人当たり医療費 ■ R4実患者1人当たり医療費 ■ R6実患者1人当たり医療費 — R2患者割合 — R4患者割合 — R6患者割合  
 ■ R3実患者1人当たり医療費 ■ R5実患者1人当たり医療費 — R3患者割合 — R5患者割合

### 性年齢階層別 患者1人当たり医療費と患者割合



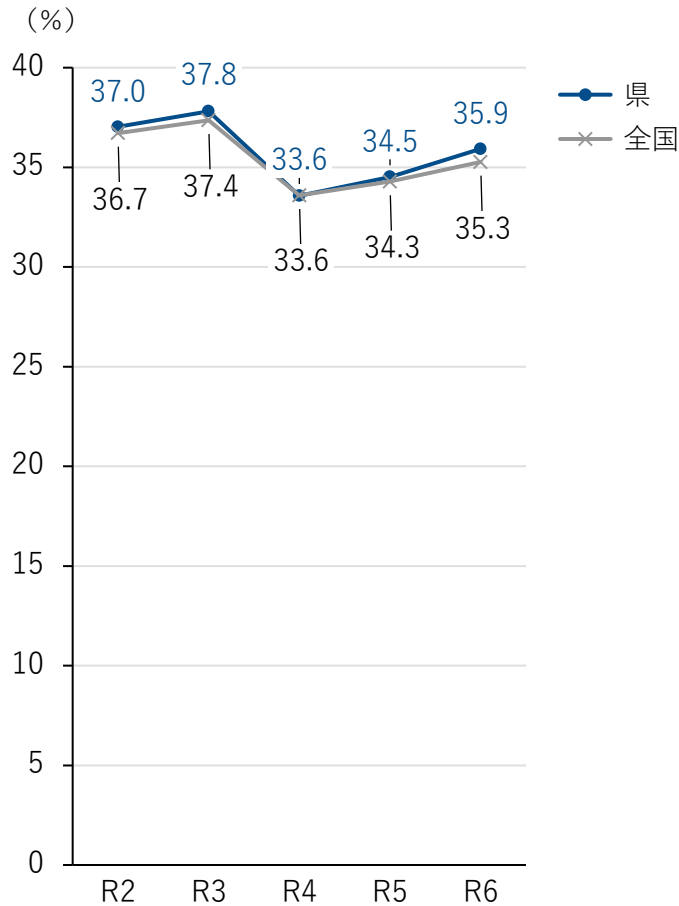
# 5.介護関連分析

# 介護認定率

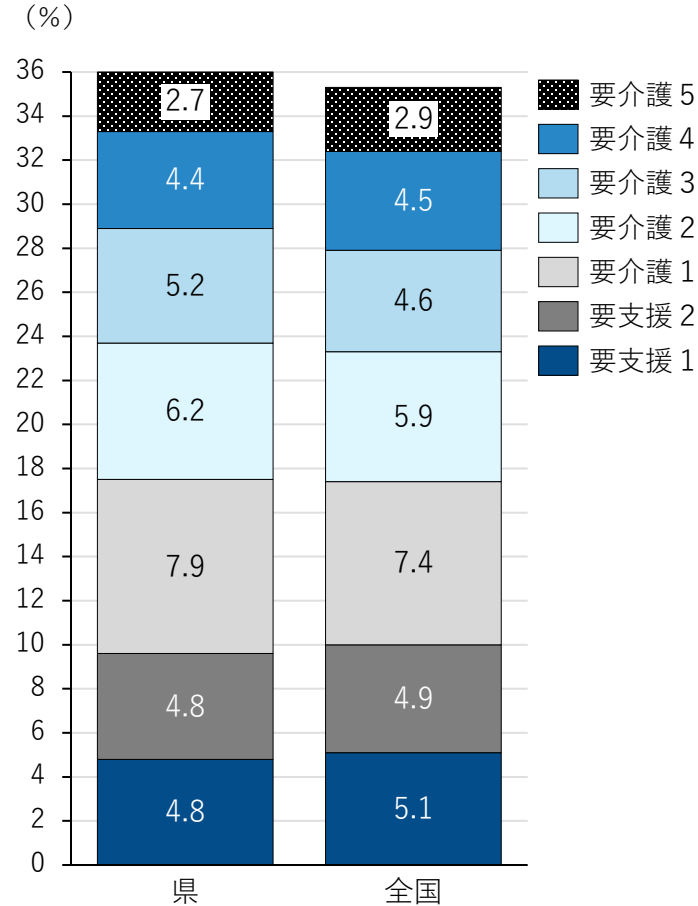
# 要介護認定率の状況（75歳以上）

令和6年度の要介護認定率35.9%と全国(35.3%)を比較すると、0.6ポイント高くなっている。介護度別の認定率では要介護1、要介護2の順に割合が高く、要介護5では2.7%となっている。また、要介護1、2、3では全国と比較して高くなっている。

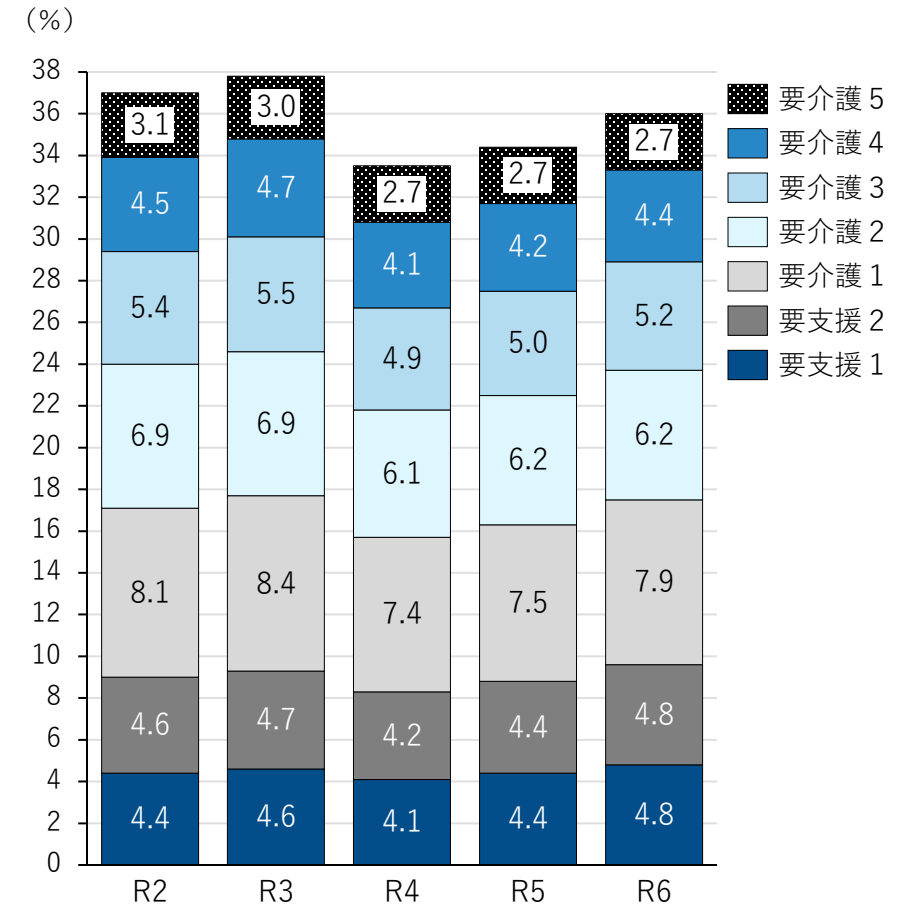
### 介護認定率（経年推移）



### 介護認定率（令和6年度）

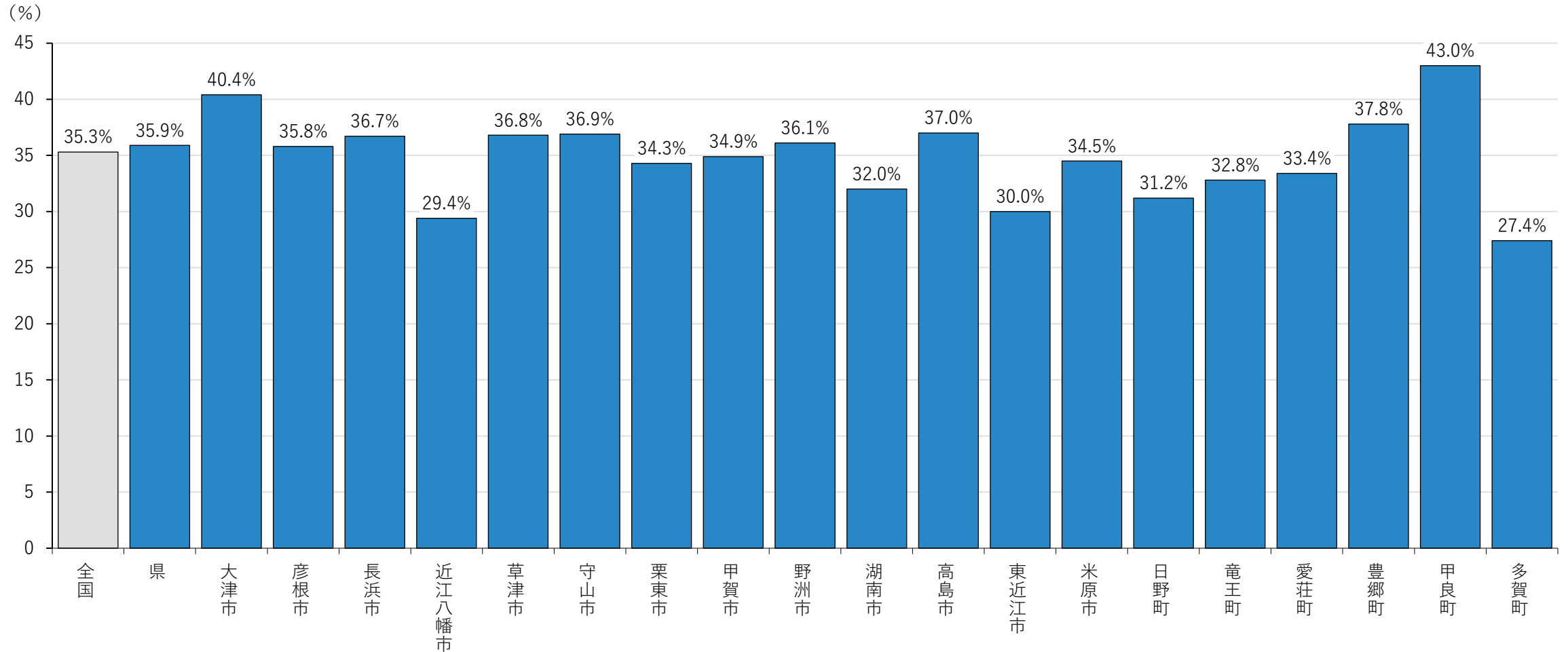


### 介護度別認定率（経年推移）



# 要介護認定率の状況（75歳以上） 市町別

要介護認定率の状況 75歳以上（令和6年度）

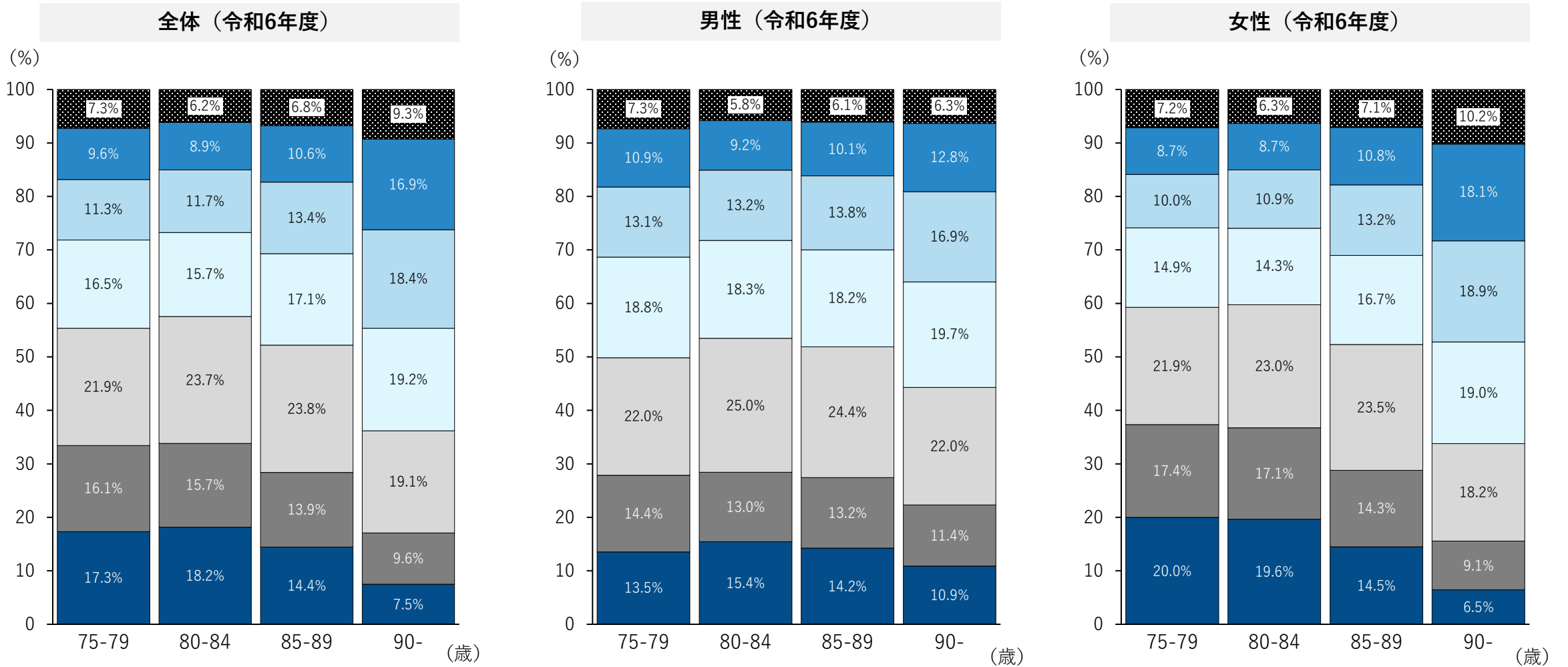


# 要介護認定率の状況

## 参考：性・年齢階層別\_介護度別認定者割合

加齢とともに要介護3以上の割合が増加し、軽度（要支援）が減少する傾向。特に90歳以上では要介護4・5の合計が25%を超えている。男女別では、女性は75～79歳時点では軽度（要支援1）の割合が男性より高い一方、90歳以上では要介護4・5の合計が28.3%に達し、男性（19.1%）を大きく上回る。

■ 要支援1 ■ 要支援2 ■ 要介護1 ■ 要介護2 ■ 要介護3 ■ 要介護4 ■ 要介護5

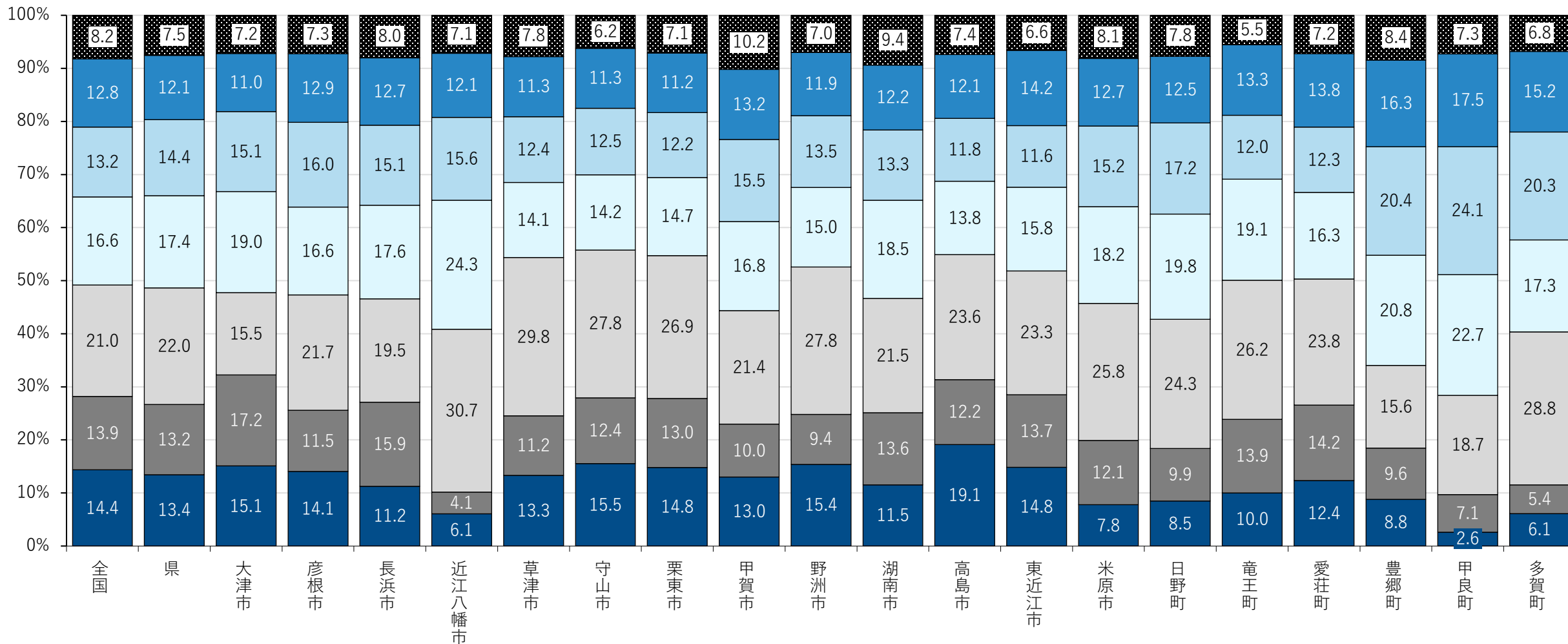


# 介護認定者の構成割合（75歳以上） 市町別

市町別の介護認定率の構成割合を示す。

介護認定率（令和6年度）

■ 要支援1 ■ 要支援2 ■ 要介護1 ■ 要介護2 ■ 要介護3 ■ 要介護4 ■ 要介護5

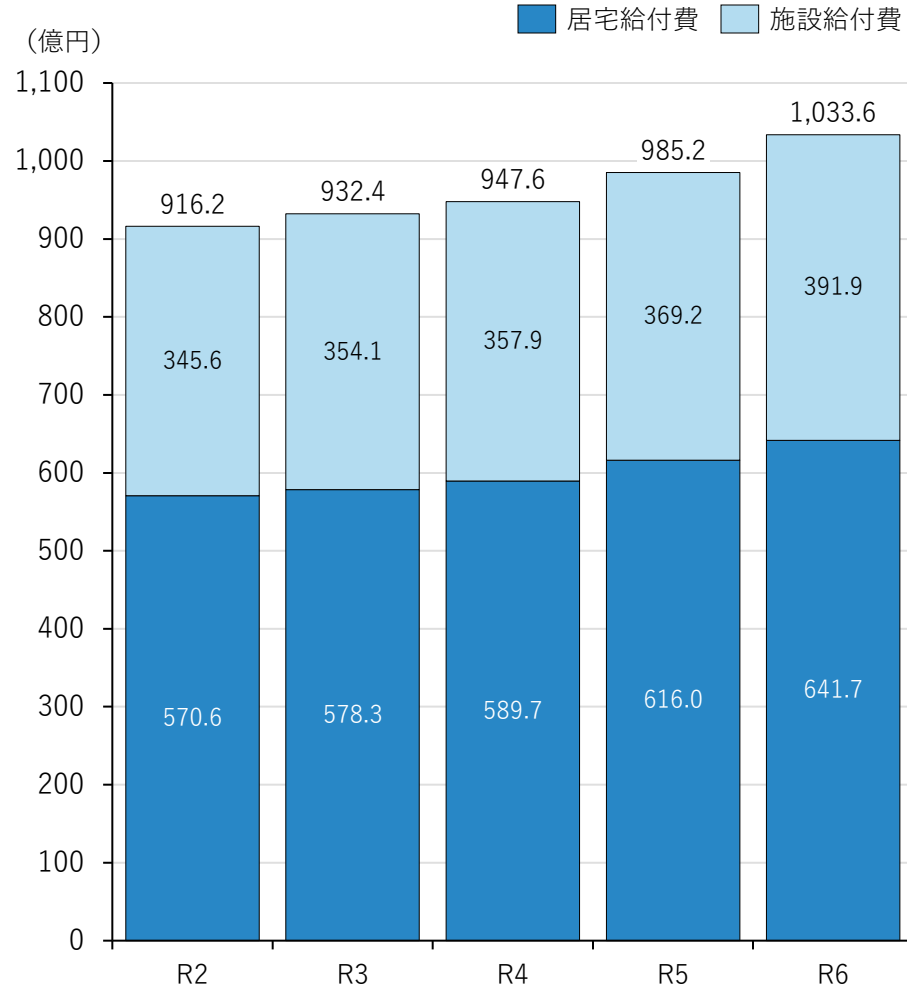


# 介護給付費

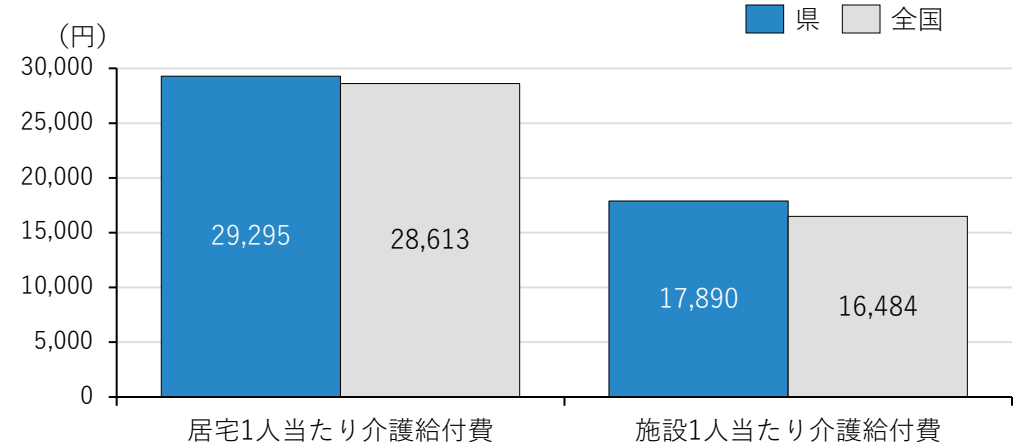
# 介護給付費（75歳以上）

令和2年度から年々増加しており、令和6年度は1,033億円（令和2年度から約117億円増）となっている。  
1人当たり介護給付費を全国と比較すると、居宅と施設いずれも全国よりも高い状況。

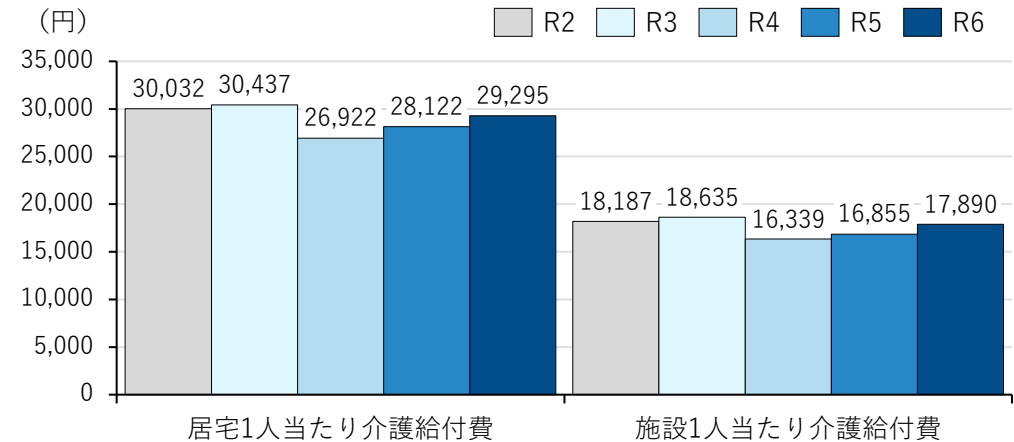
### 介護給付費（経年推移）



### 1人当たり介護給付費（令和6年度）

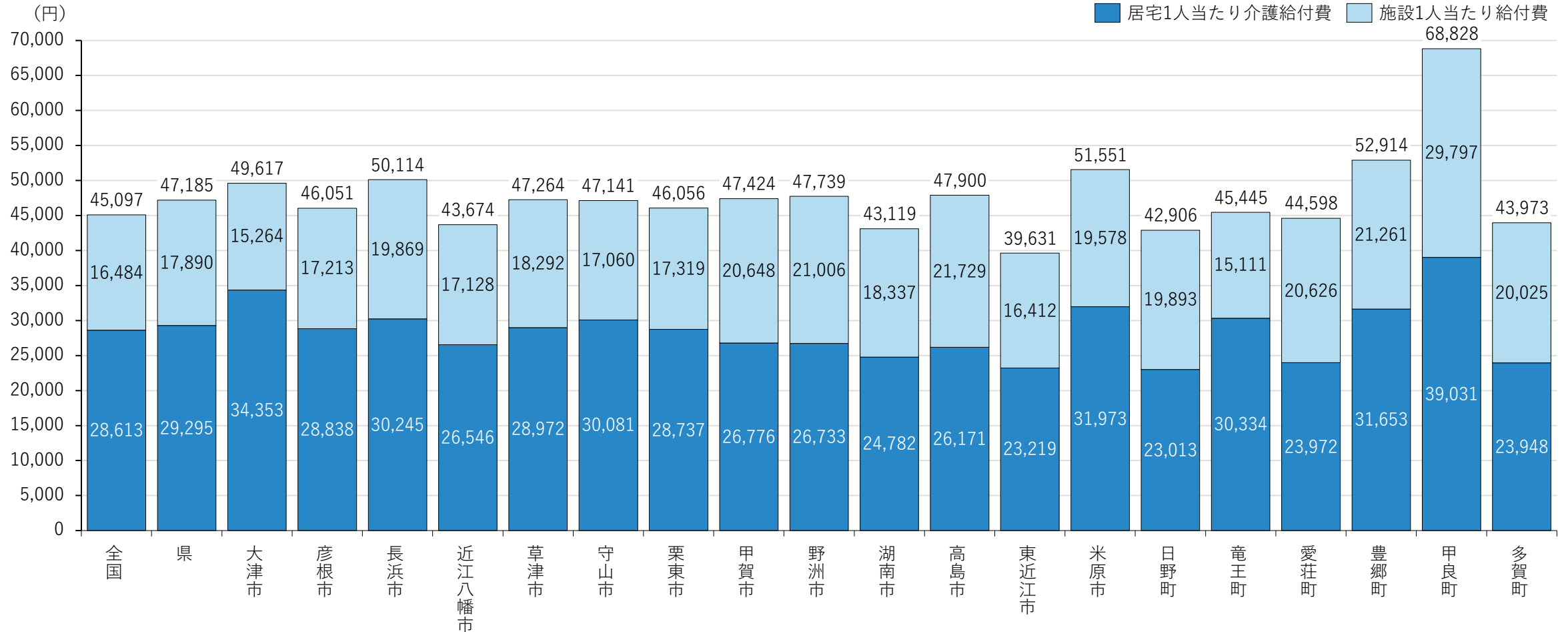


### 1人当たり介護給付費（経年推移）



# 介護給付費（75歳以上） 市町別

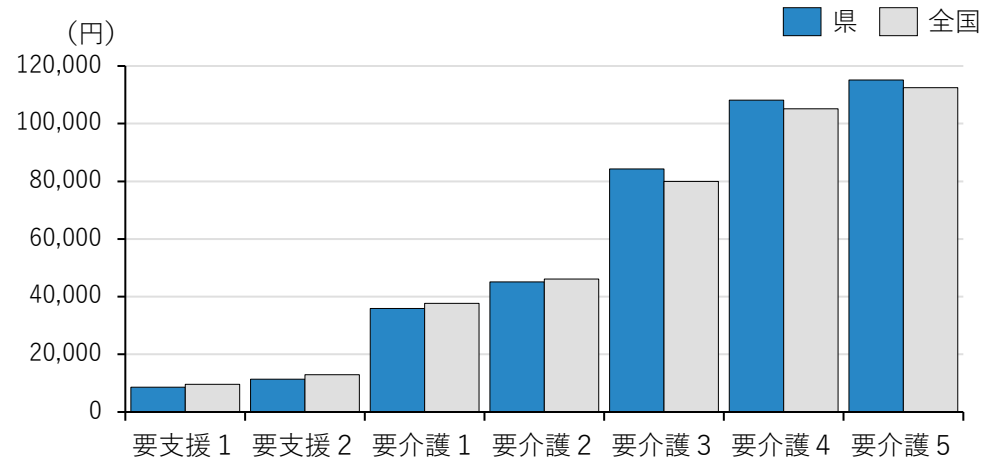
介護給付費（令和6年度）



# 介護給付費（65歳以上）

## 参考：介護度別介護給付費

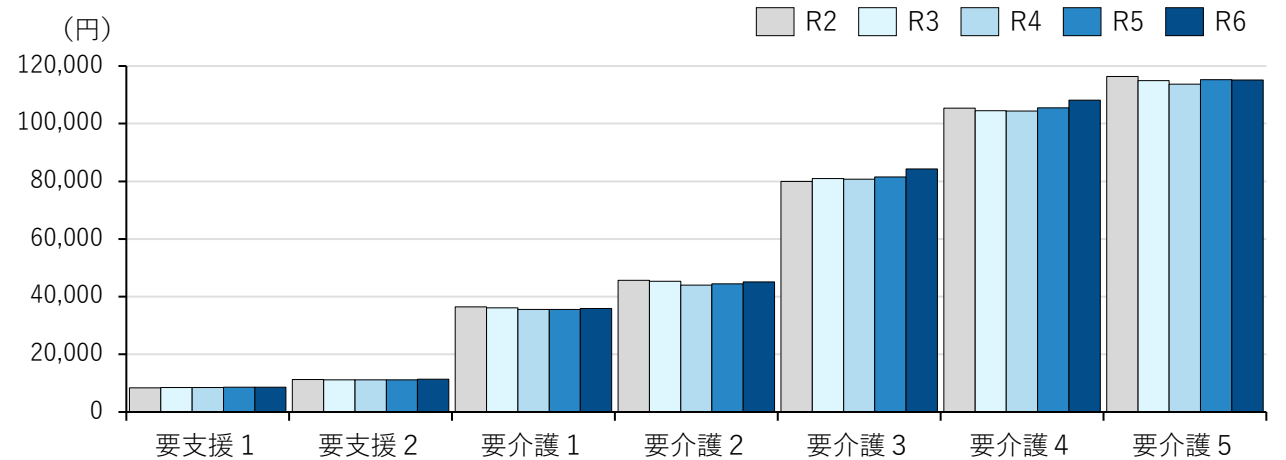
介護度別1件当たり給付費（令和6年度）



単位：円

介護度	県	全国
要支援1	8,624	9,633
要支援2	11,430	12,937
要介護1	35,893	37,722
要介護2	45,086	46,142
要介護3	84,321	80,003
要介護4	108,125	105,163
要介護5	115,144	112,494

介護度別1件当たり給付費（経年推移）



単位：円

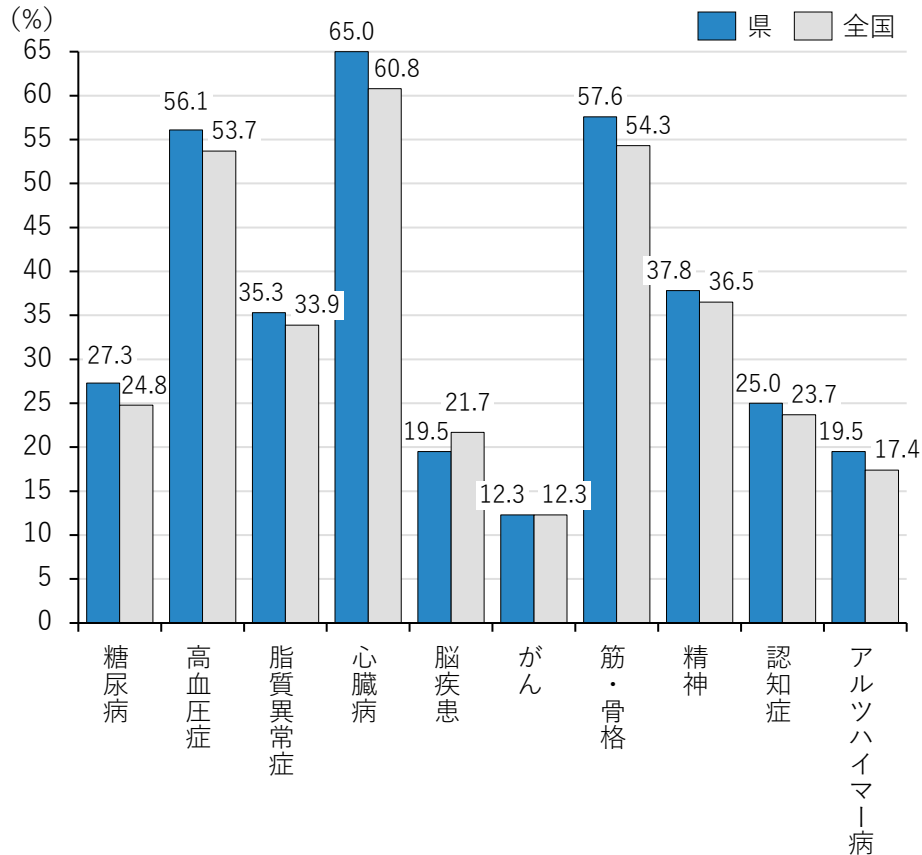
介護度	R2	R3	R4	R5	R6
要支援1	8,420	8,504	8,512	8,590	8,624
要支援2	11,251	11,196	11,195	11,138	11,430
要介護1	36,406	36,096	35,625	35,566	35,893
要介護2	45,716	45,299	44,006	44,479	45,086
要介護3	79,992	80,915	80,701	81,516	84,321
要介護4	105,424	104,543	104,379	105,542	108,125
要介護5	116,348	114,925	113,752	115,266	115,144

# 要介護認定者の有病状況

# 要介護認定者の有病率（65歳以上）

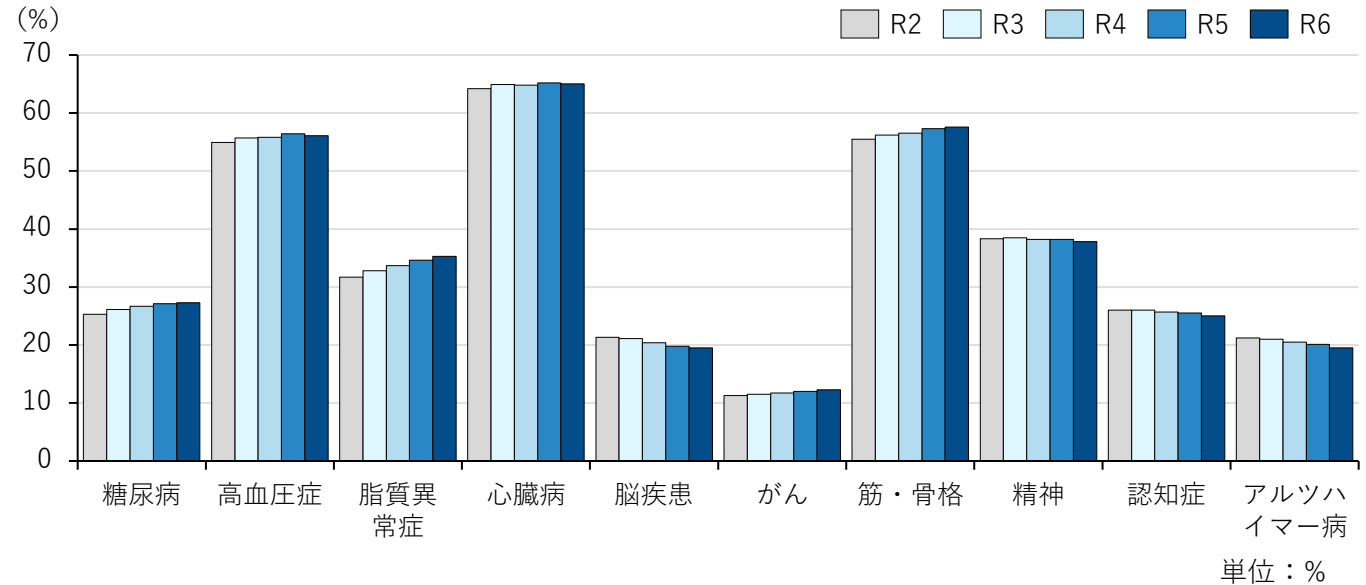
要介護認定者の有病状況を全国と比較すると、糖尿病、高血圧症、脂質異常症、心臓病、筋・骨格、精神、認知症、アルツハイマー病の有病率が全国より高くなっている。有病状況の経年推移では、糖尿病、脂質異常症、筋・骨格は増加傾向となっている。

有病状況（令和6年度）



※有病率：要介護認定者のうち、特定の疾患を保有している割合  
 ※有病状況「心臓病」は、「傷病関連コード一覧」の「5. レセプト表記区分の設定条件一覧」の「レセ表記 心臓病」を満たすレセプト（I01：心臓併発症を伴うリウマチ熱～I020：心臓併発症を伴うリウマチ性舞蹈病、I05～I09：慢性リウマチ性心疾患、I10～I15：高血圧性疾患、I20～I25：虚血性心疾患、I27：その他の肺性心疾患、I30～I52：その他の型の心疾患）を集計していることから、高血圧性疾患が含まれている。

有病状況（経年推移）

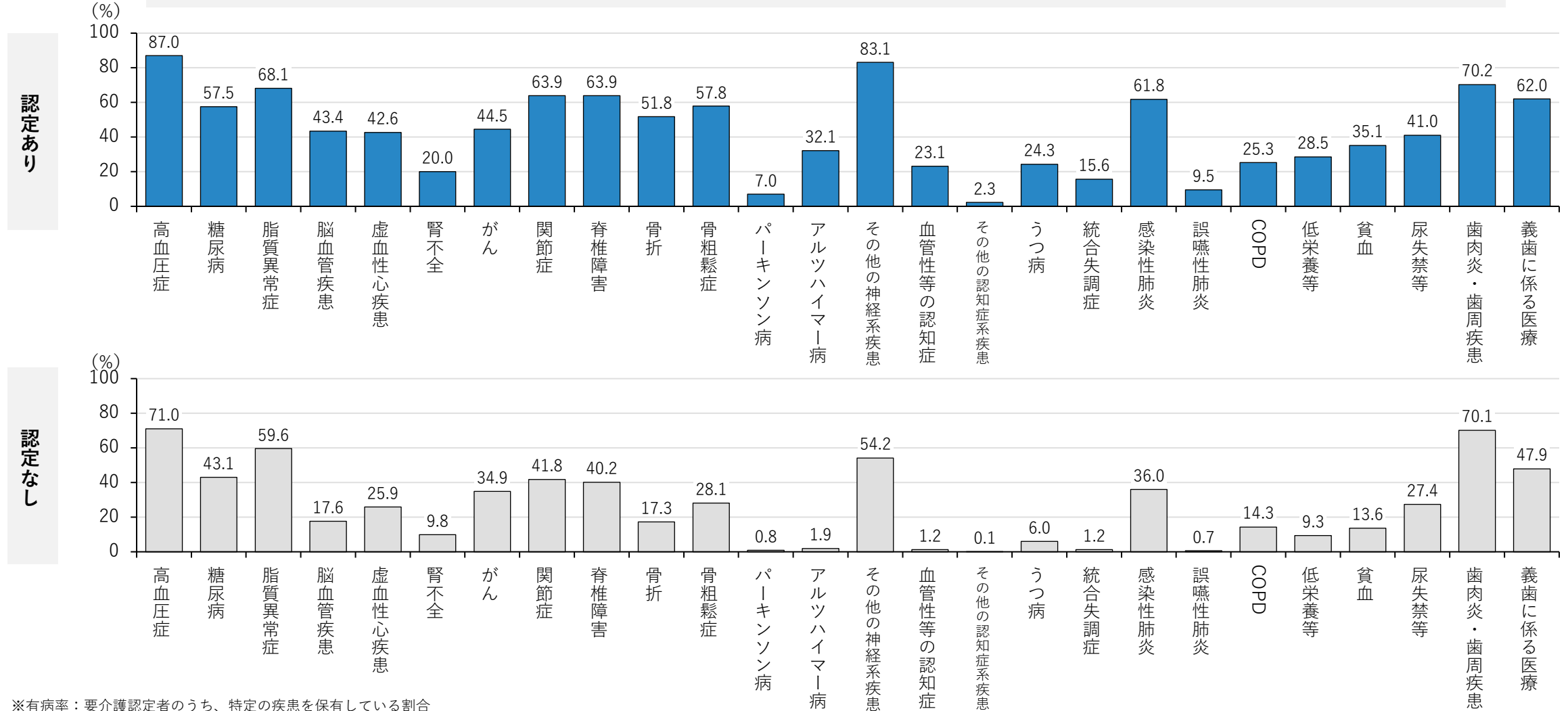


単位：%

介護度	R2	R3	R4	R5	R6
糖尿病	25.3	26.1	26.7	27.1	27.3
高血圧症	54.9	55.7	55.8	56.4	56.1
脂質異常症	31.7	32.8	33.7	34.6	35.3
心臓病	64.2	64.9	64.8	65.2	65.0
脳疾患	21.3	21.1	20.4	19.8	19.5
がん	11.3	11.5	11.7	12.0	12.3
筋・骨格	55.5	56.2	56.5	57.3	57.6
精神	38.3	38.5	38.2	38.2	37.8
認知症	26.0	26.0	25.7	25.5	25.0
アルツハイマー病	21.2	21.0	20.5	20.1	19.5

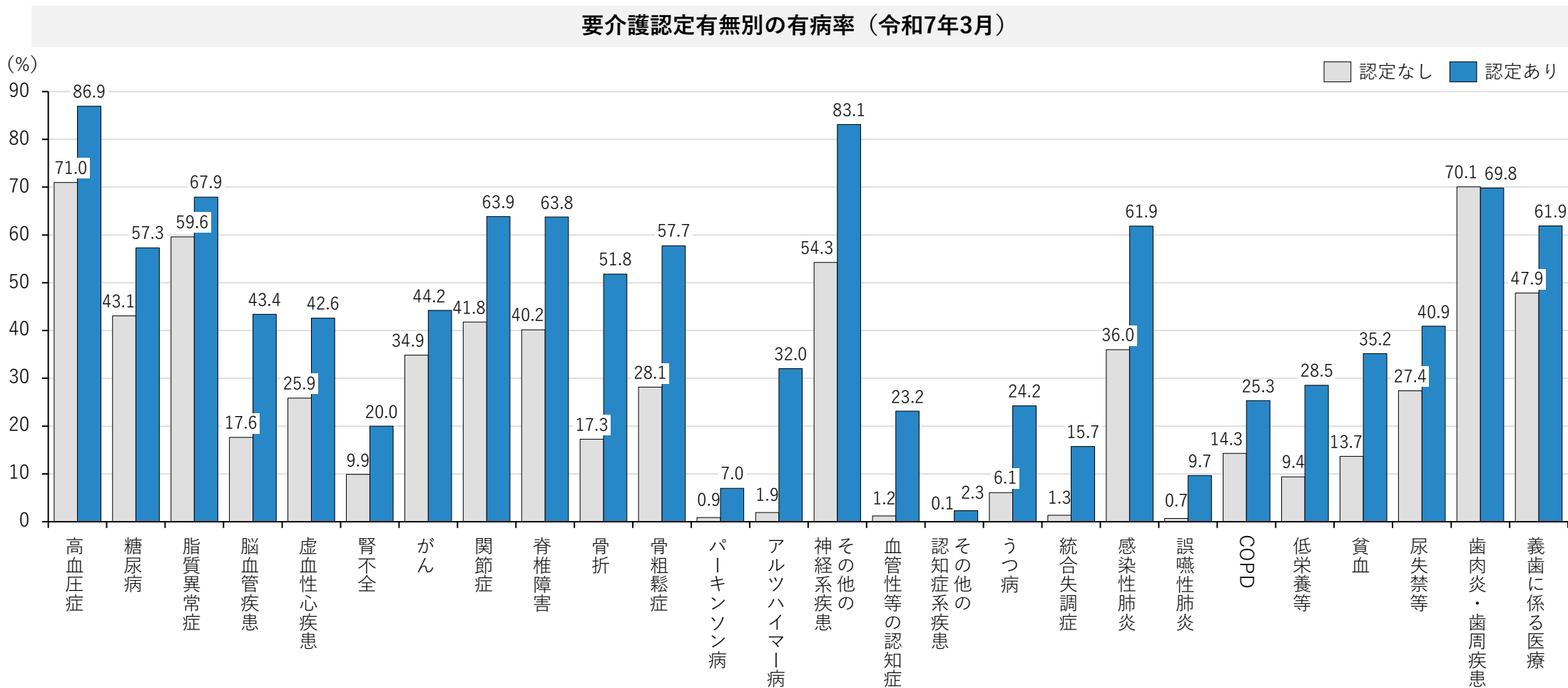
# 要介護認定有無別の有病率（疾病別）【75歳以上】

要介護認定有無別の有病率（令和7年3月）



※有病率：要介護認定者のうち、特定の疾患を保有している割合

# 参考：要介護認定有無別の有病率（疾病別）【75歳以上】



※有病率：要介護認定者のうち、特定の疾患を保有している割合

# 要介護認定有無別の有病率（疾病別）【75歳以上】

単位：%

	認定あり						認定なし					
	R2	R3	R4	R5	R6	R2→ R6変化	R2	R3	R4	R5	R6	R2→ R6変化
基礎疾患（高血圧症）	82.7	83.8	84.8	85.9	87.0	4.3	68.9	69.6	70.1	70.5	71.0	2.1
基礎疾患（糖尿病）	51.2	52.8	54.5	56.1	57.5	6.3	40.1	40.9	41.6	42.1	43.1	3
基礎疾患（脂質異常症）	62.0	63.6	65.0	66.5	68.1	6.1	57.1	57.8	58.3	58.9	59.6	2.5
合併症等（脳血管疾患）	38.6	39.5	40.4	41.8	43.4	4.8	17.8	17.6	17.4	17.3	17.6	-0.2
合併症等（虚血性心疾患）	40.1	40.6	41.0	41.5	42.6	2.5	25.5	25.4	25.1	25.1	25.9	0.4
合併症等（腎不全）	14.3	15.4	16.6	18.4	20.0	5.7	6.6	7.1	7.8	8.7	9.8	3.2
がん	38.3	39.8	41.4	43.2	44.5	6.2	30.8	31.4	32.1	33.4	34.9	4.1
関節症	57.4	59.1	60.4	62.0	63.9	6.5	39.8	40.2	40.4	40.9	41.8	2
脊椎障害	57.0	58.8	60.4	61.9	63.9	6.9	37.9	38.5	38.8	39.1	40.2	2.3
骨折	39.3	41.9	44.6	47.8	51.8	12.5	14.3	15.1	15.6	16.2	17.3	3
骨粗鬆症	48.7	50.2	52.4	54.9	57.8	9.1	26.9	26.9	27.0	27.4	28.1	1.2
パーキンソン病	5.1	5.5	5.8	6.4	7.0	1.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.1
アルツハイマー病	23.9	25.5	27.2	29.4	32.1	8.2	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	0.3
その他の神経系疾患	74.9	76.7	78.6	80.8	83.1	8.2	52.9	53.1	52.9	53.3	54.2	1.3
血管性等の認知症	15.4	16.8	18.5	20.6	23.1	7.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	0.2
その他の認知症系疾患	1.5	1.6	1.8	2.1	2.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0
うつ病	17.9	19.2	20.8	22.5	24.3	6.4	5.5	5.7	5.7	5.8	6.0	0.5
統合失調症	9.5	10.6	12.1	13.7	15.6	6.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	0
感染性肺炎	56.9	56.2	56.4	58.5	61.8	4.9	35.8	32.7	30.7	32.3	36.0	0.2
誤嚥性肺炎	5.8	6.2	7.0	8.2	9.5	3.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2
慢性閉塞性肺疾患（COPD）	22.8	23.4	23.8	24.5	25.3	2.5	13.5	13.6	13.5	13.7	14.3	0.8
低栄養等	21.4	22.7	24.4	26.3	28.5	7.1	7.6	8.0	8.2	8.6	9.3	1.7
貧血	28.4	29.9	31.5	33.4	35.1	6.7	11.5	11.9	12.3	12.9	13.6	2.1
尿失禁等	35.3	36.9	38.2	39.6	41.0	5.7	24.6	25.5	25.8	26.6	27.4	2.8
歯肉炎・歯周疾患	62.0	64.2	66.3	68.3	70.2	8.2	66.9	67.1	67.6	68.7	70.1	3.2
義歯に係る医療	57.6	58.9	59.9	61.1	62.0	4.4	47.4	47.0	46.5	47.4	47.9	0.5

# 要介護認定有無別の有病率 1 / 4 (疾病別) 【75歳以上】 市町別

要介護認定有無別の有病率 (令和7年3月)

単位：%

No.	市町名	認定あり 有病率 (令和6年度)							認定なし 有病率 (令和6年度)						
		高血圧症	糖尿病	脂質異常症	脳血管疾患	虚血性心疾患	腎不全	がん	高血圧症	糖尿病	脂質異常症	脳血管疾患	虚血性心疾患	腎不全	がん
1	大津市	86.0	58.5	70.3	43.4	41.4	19.5	47.9	68.0	41.0	59.6	18.4	24.8	9.1	36.7
2	彦根市	87.5	54.8	69.4	42.8	43.0	20.3	43.9	71.9	42.9	62.5	15.3	24.5	9.9	33.4
3	長浜市	88.1	61.1	66.9	37.5	44.5	19.6	44.1	74.7	45.6	60.7	15.7	26.3	9.9	36.0
4	近江八幡市	88.4	53.5	67.7	43.6	46.0	22.6	41.7	73.3	42.8	59.9	17.6	30.3	9.6	33.4
5	草津市	86.1	59.3	70.2	45.4	45.9	19.5	45.5	67.8	43.6	59.7	18.5	28.2	9.1	35.8
6	守山市	86.7	58.7	68.4	45.2	40.1	19.6	43.4	71.6	43.4	62.0	20.6	24.8	9.7	34.7
7	栗東市	84.1	55.5	68.2	42.3	39.7	17.0	43.5	69.0	41.2	57.9	19.7	24.6	8.6	34.3
8	甲賀市	88.4	57.2	62.7	45.9	41.3	18.3	43.4	73.0	46.6	57.2	18.9	24.8	8.4	36.5
9	野洲市	86.6	54.1	65.9	40.4	42.8	22.3	40.4	71.2	43.4	56.1	15.9	24.6	12.6	32.7
10	湖南市	87.4	52.9	62.8	46.6	35.6	16.3	43.4	67.4	36.0	52.1	15.3	20.1	6.9	32.9
11	高島市	87.8	59.7	69.6	42.1	41.7	22.3	42.2	73.5	45.7	59.5	14.8	24.4	11.7	31.6
12	東近江市	87.7	58.5	70.9	48.7	45.8	22.1	43.9	73.8	45.7	64.6	19.6	28.2	12.7	34.9
13	米原市	86.9	55.3	61.1	40.3	39.9	19.4	41.8	71.9	43.9	55.3	13.4	24.3	10.8	33.9
14	日野町	87.5	52.4	60.8	43.7	39.6	21.9	44.2	75.4	43.3	56.6	16.3	26.4	11.5	37.2
15	竜王町	88.1	53.1	63.8	39.3	39.1	24.1	40.5	72.6	36.3	57.6	11.8	24.2	10.7	32.2
16	愛荘町	87.8	54.8	66.0	45.2	57.6	19.1	36.3	72.5	43.6	59.2	20.5	37.7	9.7	30.5
17	豊郷町	90.0	66.6	67.6	43.8	44.1	24.8	39.7	75.6	52.3	65.0	22.7	28.1	14.4	27.6
18	甲良町	89.0	56.7	65.8	43.6	47.0	20.6	38.8	72.5	44.6	56.9	19.2	28.5	11.3	30.3
19	多賀町	84.0	46.9	66.4	43.5	42.1	17.9	35.5	73.7	39.1	58.5	15.2	23.8	7.5	30.7

※有病率：要介護認定者のうち、特定の疾患を保有している割合

## 要介護認定有無別の有病率 2 / 4 (疾病別) 【75歳以上】

要介護認定有無別の有病率 (令和7年3月)

単位：%

No.	市町名	認定あり 有病率 (令和6年度)						認定なし 有病率 (令和6年度)					
		関節症	脊椎障害	骨折	骨粗鬆症	歯肉炎・歯周疾患	義歯に係る医療	関節症	脊椎障害	骨折	骨粗鬆症	歯肉炎・歯周疾患	義歯に係る医療
1	大津市	63.3	66.4	51.4	56.9	77.1	60.5	38.7	39.3	16.5	25.4	74.8	45.3
2	彦根市	63.8	63.5	50.2	65.0	70.3	62.6	40.7	38.0	15.1	32.8	67.7	48.8
3	長浜市	67.3	59.9	52.0	62.4	69.6	63.2	46.0	39.4	17.7	32.2	68.8	49.0
4	近江八幡市	67.4	69.1	49.5	58.0	63.5	59.3	48.0	47.3	16.3	30.4	68.4	49.0
5	草津市	58.4	57.1	49.7	51.7	74.5	58.8	35.9	32.8	16.0	22.4	73.6	44.5
6	守山市	61.7	61.8	55.0	62.2	71.3	62.1	42.3	40.7	20.3	33.1	74.6	47.3
7	栗東市	61.2	55.9	52.3	52.0	72.1	59.7	40.7	33.0	17.7	22.2	72.7	45.0
8	甲賀市	66.1	67.7	55.7	63.5	63.9	62.0	43.4	46.4	19.6	34.5	66.8	49.0
9	野洲市	63.3	60.8	52.1	57.6	70.8	61.6	41.6	39.7	16.9	28.7	71.6	47.3
10	湖南市	62.8	67.3	47.2	54.6	68.4	61.6	42.1	41.7	14.8	29.8	69.7	47.8
11	高島市	67.4	68.7	53.1	51.7	65.3	68.2	45.1	42.4	18.1	22.3	65.3	51.6
12	東近江市	66.0	69.1	54.6	57.1	62.1	62.7	44.8	45.4	19.7	27.8	65.5	50.6
13	米原市	59.0	49.3	50.8	54.4	66.6	68.1	40.4	32.2	17.8	27.8	68.1	53.9
14	日野町	65.6	72.0	50.7	60.1	59.9	68.3	45.6	50.4	18.4	31.7	64.1	57.3
15	竜王町	68.1	55.6	51.4	52.9	60.9	68.1	49.1	37.7	16.8	26.3	65.5	52.8
16	愛荘町	63.7	61.6	51.6	50.9	59.5	62.5	41.9	36.7	15.8	26.6	60.9	47.5
17	豊郷町	62.4	60.3	48.3	53.4	48.6	60.7	37.4	35.9	17.0	26.6	53.5	46.6
18	甲良町	67.2	65.6	51.1	57.3	55.5	62.8	41.5	40.3	18.5	29.8	55.1	50.0
19	多賀町	68.3	64.3	49.3	61.6	63.5	70.7	45.5	44.0	20.0	33.6	60.1	53.9

※有病率：要介護認定者のうち、特定の疾患を保有している割合

# 要介護認定有無別の有病率 3 / 4 (疾病別) 【75歳以上】

要介護認定有無別の有病率 (令和7年3月)

単位：%

No.	市町名	認定あり 有病率 (令和6年度)							認定なし 有病率 (令和6年度)						
		パーキンソン病	アルツハイマー病	その他の神経系疾患	血管性等の認知症	その他の認知症系疾患	うつ病	統合失調症	パーキンソン病	アルツハイマー病	その他の神経系疾患	血管性等の認知症	その他の認知症系疾患	うつ病	統合失調症
1	大津市	6.4	27.7	84.0	24.0	2.3	27.0	14.8	0.7	1.6	53.5	1.1	0.1	6.1	1.1
2	彦根市	7.9	30.3	82.2	21.2	2.1	19.1	12.7	0.9	1.6	53.1	0.8	0.1	5.9	0.9
3	長浜市	6.7	31.3	84.7	20.5	1.8	24.1	16.6	0.8	1.8	56.5	1.1	0.1	7.1	1.3
4	近江八幡市	8.3	40.6	84.5	23.6	2.4	22.9	16.5	0.7	2.9	57.6	1.1	0.0	6.8	1.3
5	草津市	7.0	30.0	81.2	23.5	2.7	24.5	16.0	0.8	1.9	51.6	1.6	0.1	5.1	1.0
6	守山市	7.4	33.8	82.5	21.0	3.8	32.4	14.7	0.7	2.1	53.0	1.3	0.1	6.0	0.6
7	栗東市	6.5	33.8	80.7	25.3	3.4	30.7	16.8	0.7	2.0	51.3	1.8	0.1	6.1	1.0
8	甲賀市	7.7	36.8	82.9	23.7	1.9	23.1	19.0	1.1	2.0	55.0	1.1	0.1	6.8	2.2
9	野洲市	6.9	31.1	82.2	21.6	3.7	26.9	17.0	0.7	1.5	53.2	1.1	0.1	6.1	1.1
10	湖南市	7.7	33.9	81.1	19.5	2.8	23.9	18.4	0.7	1.6	49.6	0.9	0.1	4.5	1.6
11	高島市	5.2	33.6	82.9	23.2	1.6	21.2	13.0	0.8	2.4	54.7	1.2	0.0	5.8	1.2
12	東近江市	7.7	38.8	84.9	28.8	2.0	20.3	17.5	1.1	2.2	57.2	1.4	0.1	5.4	1.3
13	米原市	7.3	32.3	81.0	19.2	1.8	19.1	12.4	1.0	1.8	54.3	0.7	0.0	6.2	1.3
14	日野町	7.4	38.4	83.8	26.0	2.1	18.2	15.6	0.9	2.5	60.7	2.2	0.1	5.0	1.6
15	竜王町	7.4	30.9	81.1	19.6	2.9	24.5	16.0	1.1	1.4	51.4	1.5	0.1	6.4	1.1
16	愛荘町	5.5	34.3	82.9	20.7	0.6	16.2	17.1	1.1	2.3	54.4	1.4	0.2	5.6	1.4
17	豊郷町	8.6	36.9	79.7	21.4	0.7	19.0	17.9	1.1	2.9	53.0	1.5	0.4	5.5	1.7
18	甲良町	6.0	38.5	83.5	22.0	1.1	21.6	17.4	1.0	3.3	57.5	1.1	0.1	4.2	1.6
19	多賀町	7.2	37.6	78.7	28.5	1.6	14.9	13.1	1.1	2.6	53.3	1.4	0.0	5.9	1.8

※有病率：要介護認定者のうち、特定の疾患を保有している割合

# 要介護認定有無別の有病率 4 / 4 (疾病別) 【75歳以上】 市町別

要介護認定有無別の有病率 (令和7年3月)

単位：%

No.	市町名	認定あり 有病率						認定なし 有病率					
		感染性肺炎	誤嚥性肺炎	慢性閉塞性肺疾患	低栄養等	貧血	尿失禁等	感染性肺炎	誤嚥性肺炎	慢性閉塞性肺疾患	低栄養等	貧血	尿失禁等
1	大津市	61.4	10.2	25.2	29.3	33.8	40.8	35.6	0.8	13.4	9.3	13.1	27.2
2	彦根市	61.6	7.8	25.9	29.8	35.7	42.0	34.2	0.4	14.1	11.0	13.6	26.7
3	長浜市	61.4	9.4	25.6	27.5	37.3	44.0	35.4	0.7	14.4	9.5	15.8	28.4
4	近江八幡市	63.0	10.0	28.0	26.9	34.1	44.0	39.6	0.7	17.3	8.1	12.2	30.1
5	草津市	57.3	9.3	24.6	26.3	33.4	38.8	31.7	0.6	12.8	8.0	12.2	25.3
6	守山市	63.1	11.0	26.3	28.4	34.5	39.7	38.1	0.6	14.8	7.5	11.2	27.3
7	栗東市	54.8	8.5	23.6	28.7	31.8	39.4	34.6	0.4	12.2	9.5	11.4	26.0
8	甲賀市	66.0	10.7	24.2	30.1	39.2	40.6	38.2	0.8	14.0	11.3	15.4	28.5
9	野洲市	61.4	8.6	23.8	31.0	30.8	41.7	38.2	0.6	12.6	9.4	11.1	26.3
10	湖南市	67.8	8.5	22.9	31.1	32.7	37.1	39.1	0.6	12.0	9.6	13.6	24.2
11	高島市	61.3	7.5	23.8	23.1	36.9	39.3	35.6	0.6	15.1	8.2	14.4	27.1
12	東近江市	67.1	9.7	29.6	29.6	38.1	42.7	39.0	0.7	19.3	9.7	15.8	29.1
13	米原市	60.4	11.1	22.1	26.6	34.4	39.5	36.3	0.6	12.4	9.3	13.7	26.6
14	日野町	57.3	6.6	22.5	25.0	38.4	42.2	32.2	0.8	14.6	9.0	15.3	31.1
15	竜王町	61.1	9.1	30.4	27.6	37.9	43.2	32.2	0.5	15.5	9.5	14.0	31.9
16	愛荘町	63.2	7.3	25.3	31.6	34.3	42.8	33.3	0.5	14.7	11.2	15.3	27.6
17	豊郷町	60.3	12.1	29.0	31.4	39.3	37.9	30.9	0.9	17.0	9.4	16.8	28.9
18	甲良町	63.3	11.2	24.3	33.0	41.5	39.2	29.9	0.7	10.5	11.7	13.8	22.4
19	多賀町	50.9	13.6	20.3	24.8	36.8	34.9	27.6	0.6	10.8	7.9	14.9	23.6

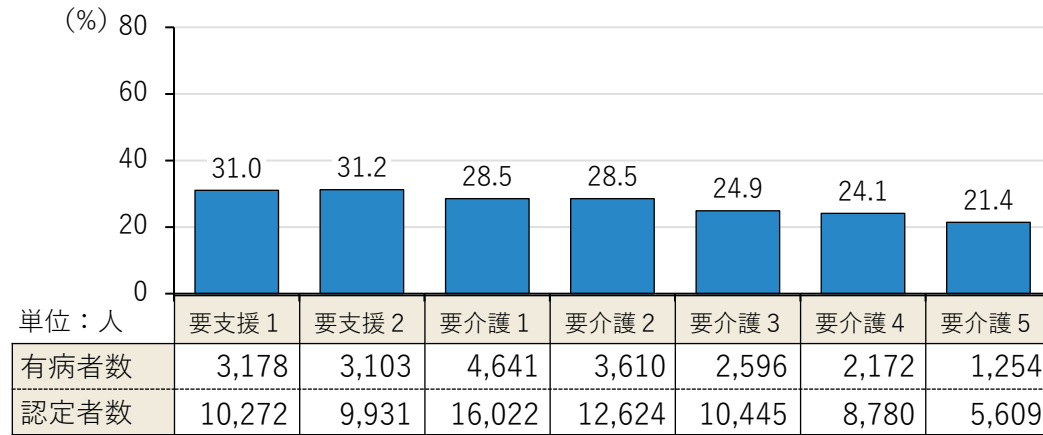
※有病率：要介護認定者のうち、特定の疾患を保有している割合

# 要介護度別有病率（疾病別）【65歳以上】 令和6年度

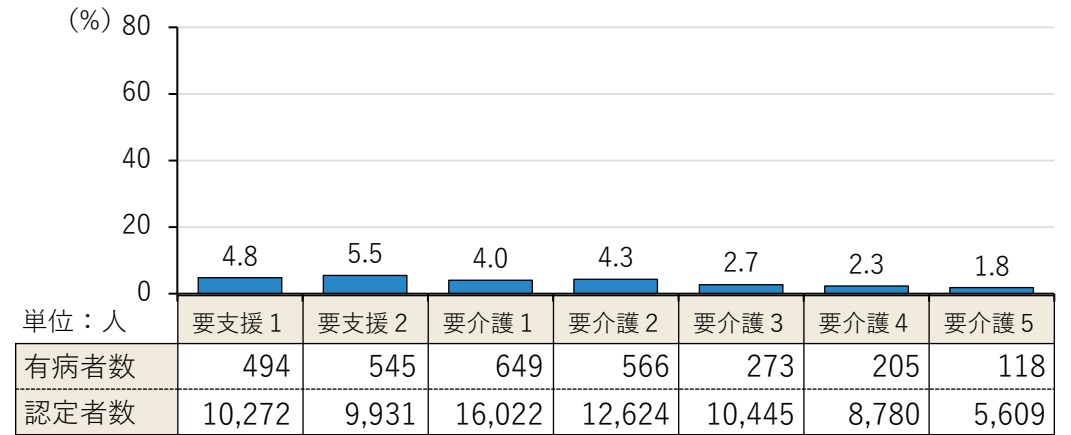
要介護度が悪化するほど有病率が高くなる疾病は、脳疾患、精神疾患となっている。

要介護度別有病率（令和6年度）

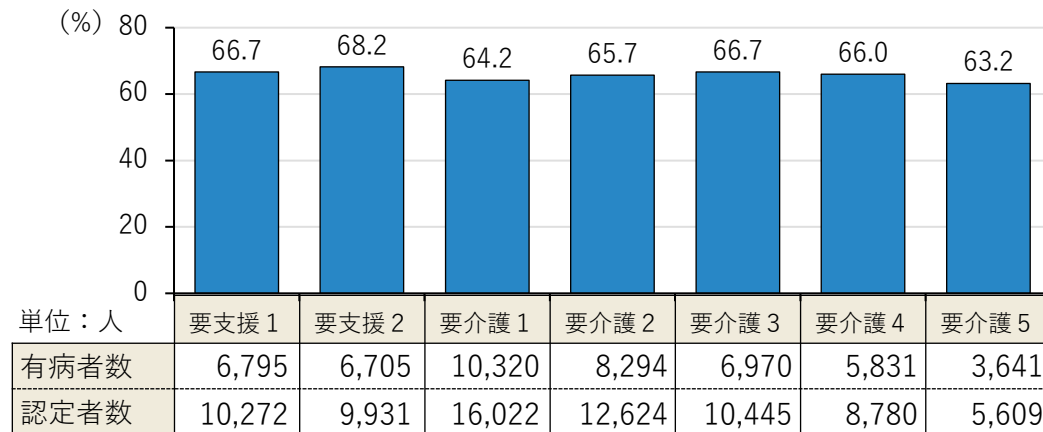
糖尿病



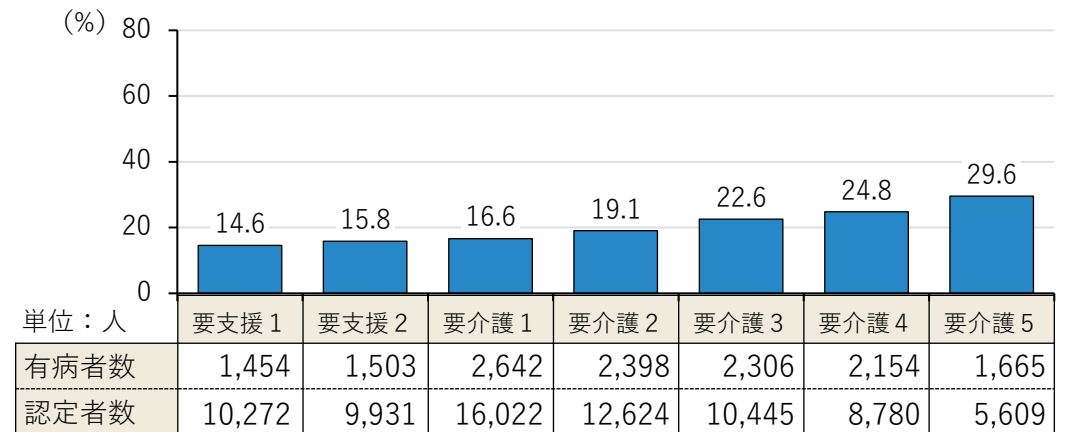
糖尿病合併症



心臓病



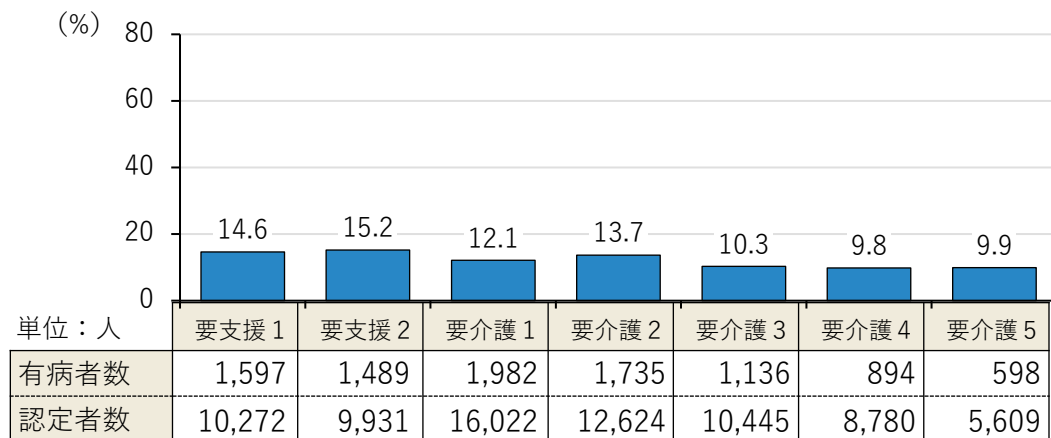
脳疾患



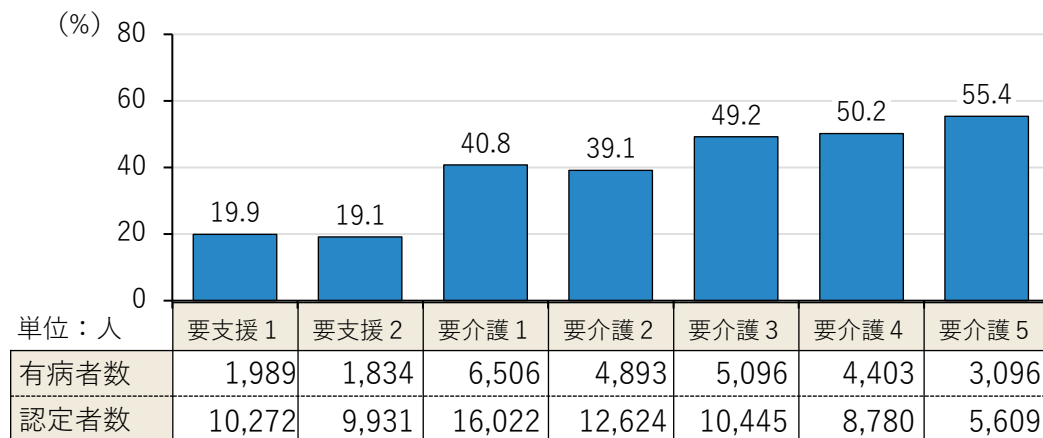
# 要介護度別有病率（疾病別）【65歳以上】

要介護度別有病率（令和6年度）

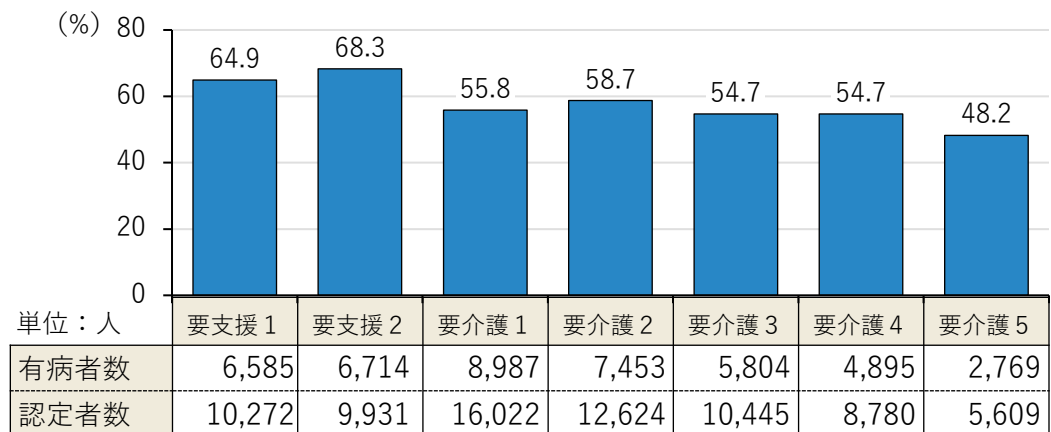
## がん



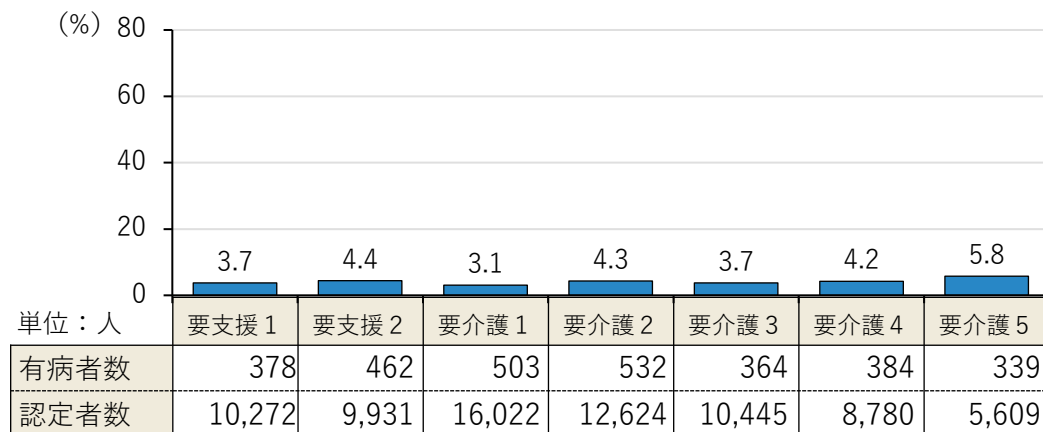
## 精神疾患



## 筋・骨格



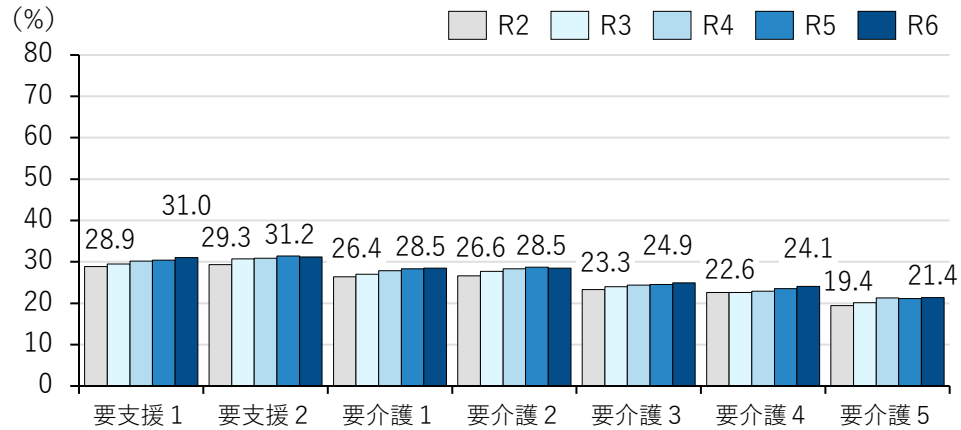
## 難病



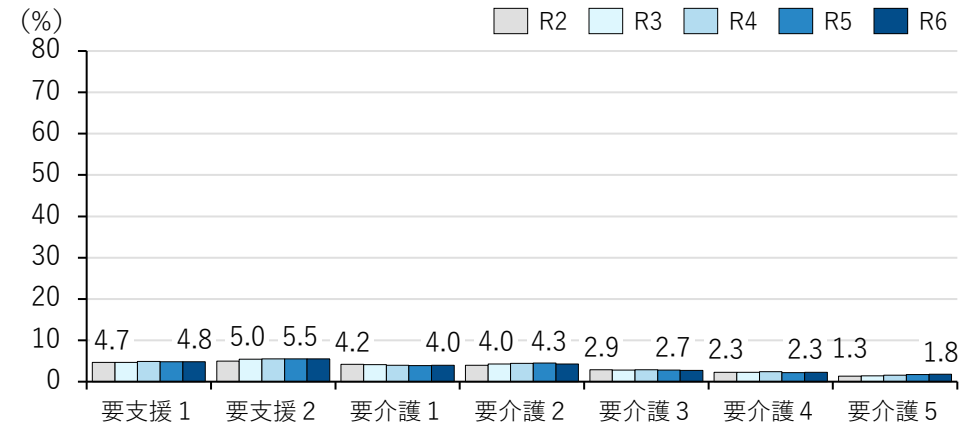
# 要介護度別有病率（疾病別）【65歳以上】 経年推移

## 要介護度別有病率（経年推移）

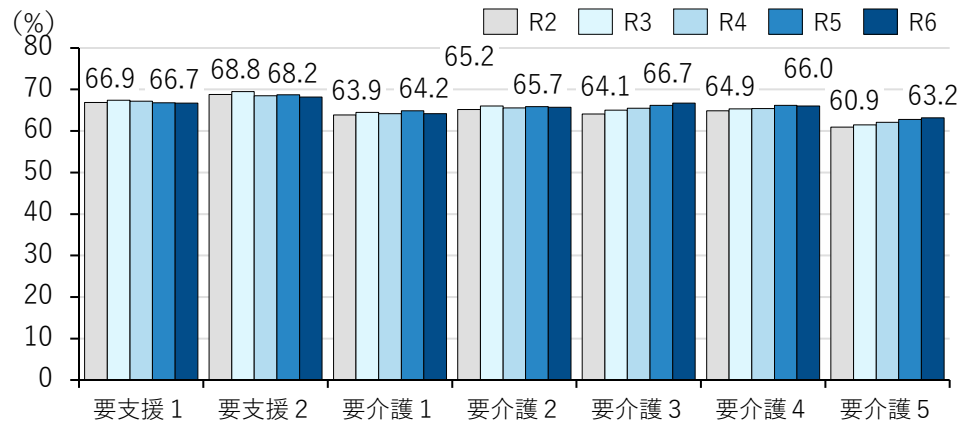
### 糖尿病



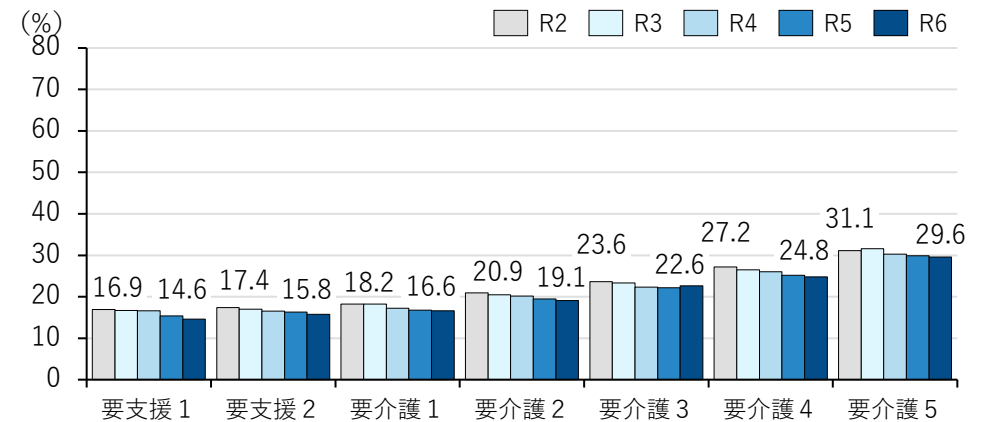
### (再掲)糖尿病合併症



### 心臓病

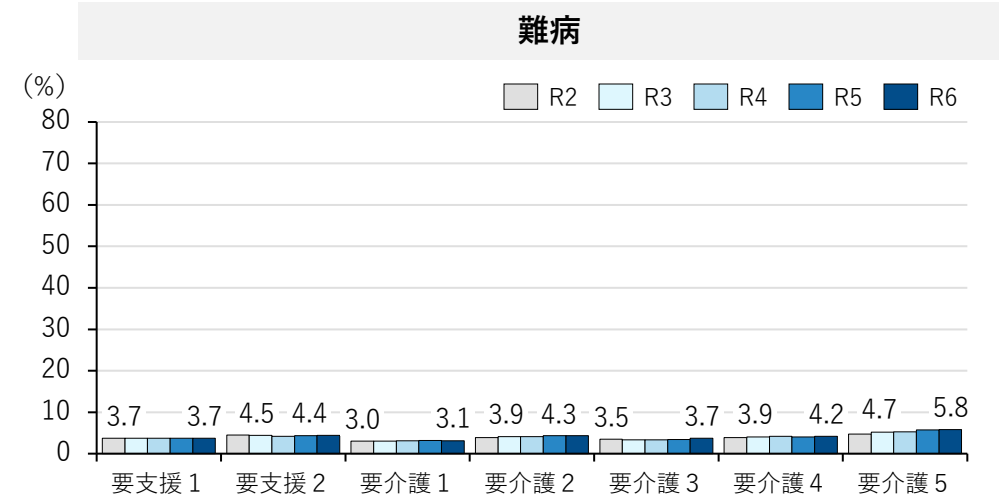
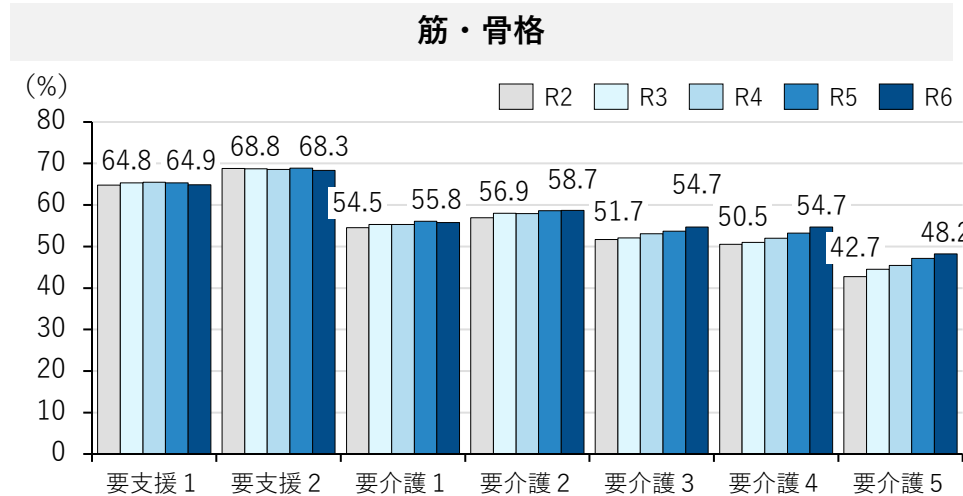
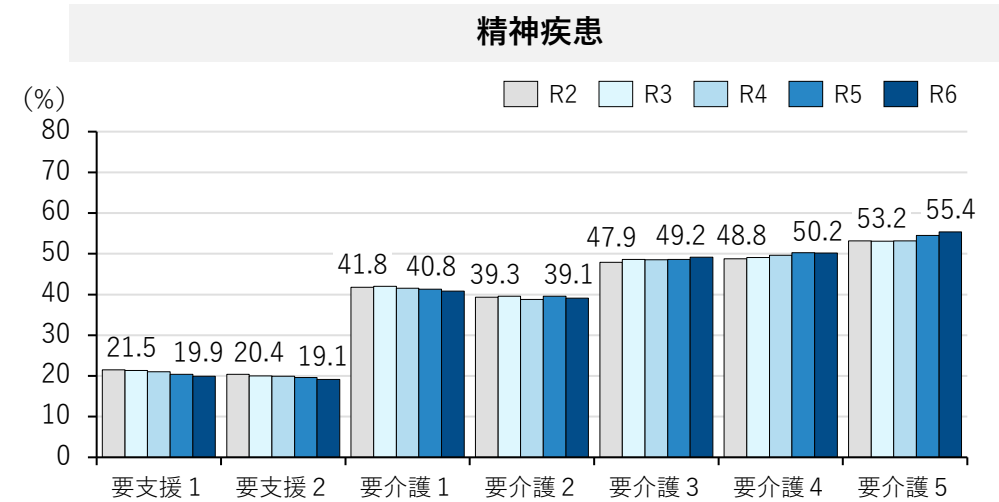
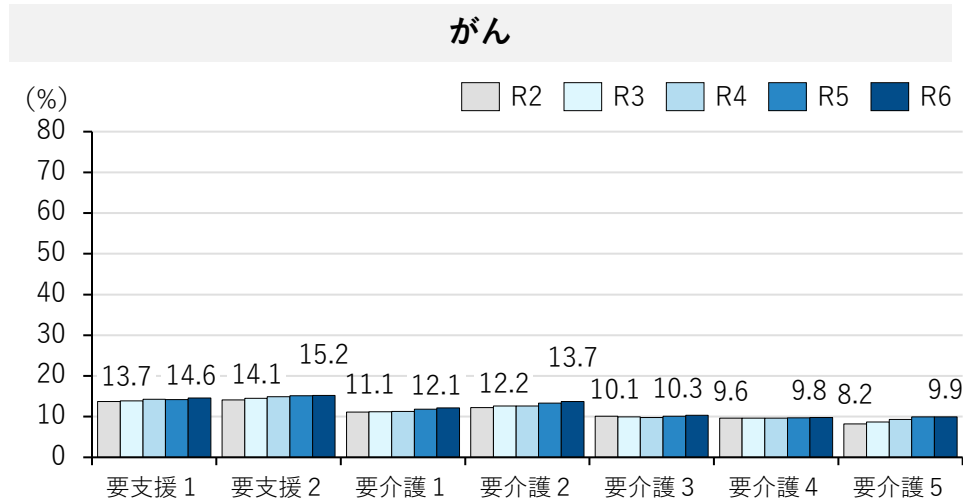


### 脳疾患



# 要介護度別有病率（疾病別）【65歳以上】 経年推移

要介護度別有病率（経年推移）



# 要介護度別有病率 1 / 3 (疾病別) 【65歳以上】 市町別

要介護度別有病率 (令和6年度)

単位：%

No.	市町名	糖尿病 有病率					糖尿病合併症 有病率					心臓病 有病率										
		要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5	要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5	要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5
1	大津市	30.1	31.6	27.5	29.4	26.2	25.1	21.7	4.6	5.7	3.4	4.4	3.2	2.5	1.7	66.0	68.4	63.5	65.9	66.8	66.5	60.6
2	彦根市	33.6	33.6	29.4	26.2	23.7	21.6	15.9	3.3	4.5	3.3	3.4	1.8	2.2	0.9	71.4	70.2	67.3	68.3	69.3	68.1	64.5
3	長浜市	29.9	30.8	25.7	26.9	23.5	21.5	18.4	3.3	3.9	2.9	4.4	2.9	2.4	1.5	66.1	66.9	62.2	65.1	64.4	64.5	65.0
4	近江八幡市	30.1	34.1	28.4	28.3	22.8	21.5	18.9	4.9	5.8	4.3	4.3	3.0	1.8	2.9	64.4	70.8	64.8	66.7	62.5	65.1	64.3
5	草津市	32.1	32.7	31.0	30.1	23.9	24.7	22.9	5.5	6.5	6.1	5.9	2.7	2.6	2.1	65.6	67.6	64.6	65.4	65.3	63.0	58.5
6	守山市	32.0	32.3	31.7	32.9	30.5	28.5	25.5	5.3	5.5	4.5	5.2	3.0	1.9	2.2	70.0	69.3	67.6	68.0	69.9	67.9	61.2
7	栗東市	29.6	27.8	30.0	29.4	25.5	22.9	23.4	6.3	4.5	4.5	4.6	2.3	1.1	0.7	60.4	61.0	58.7	60.8	60.1	56.2	60.8
8	甲賀市	34.1	31.5	29.2	29.4	24.4	26.3	25.2	7.4	7.4	5.5	4.1	3.3	3.3	3.9	65.5	67.9	64.0	64.2	67.8	70.1	64.9
9	野洲市	28.3	28.0	31.6	29.9	25.3	23.5	20.0	4.1	4.3	4.1	3.2	2.6	2.3	0.8	68.6	72.5	67.4	64.5	64.7	62.7	59.8
10	湖南市	29.4	29.5	26.5	26.4	24.9	33.2	29.9	5.8	8.4	6.5	5.4	2.6	3.1	2.2	59.6	64.2	60.1	65.9	69.7	68.4	66.7
11	高島市	30.7	30.0	31.0	26.7	25.5	23.7	21.1	3.8	2.9	2.3	2.2	1.1	1.0	0.6	69.4	70.2	69.6	70.7	73.1	70.6	68.4
12	東近江市	32.2	31.6	26.8	27.6	23.8	21.3	19.4	6.7	7.1	3.8	4.4	2.8	2.1	1.4	69.7	71.4	63.8	67.9	69.7	66.2	69.7
13	米原市	29.2	27.2	22.9	28.8	24.0	25.4	23.6	3.3	5.2	2.0	3.8	1.8	1.6	0.8	62.8	64.3	58.3	61.0	66.4	65.5	66.9
14	日野町	34.6	27.5	27.4	28.2	26.6	24.0	23.2	3.4	5.0	3.6	5.9	4.0	5.9	4.3	69.4	67.0	63.7	61.8	68.7	66.3	67.6
15	竜王町	20.9	29.8	22.6	21.6	20.0	29.0	21.8	2.6	8.0	2.8	3.3	3.5	0.7	5.9	58.8	63.1	66.6	66.1	68.9	71.3	58.4
16	愛荘町	29.0	34.2	28.7	21.6	17.0	21.4	17.7	4.3	4.6	3.1	3.9	0.1	1.6	1.2	62.1	70.4	56.4	57.4	61.9	63.2	69.0
17	豊郷町	28.3	31.1	26.4	28.8	22.0	22.1	17.0	1.8	6.6	2.3	1.9	1.1	2.6	0.0	46.9	53.8	48.9	57.2	49.8	54.2	61.0
18	甲良町	26.4	23.2	27.3	29.6	26.3	23.0	16.9	0.0	3.7	4.6	3.8	2.2	3.9	2.7	64.2	65.6	67.9	68.1	65.0	64.3	43.2
19	多賀町	36.0	20.5	29.1	26.8	15.9	14.8	13.6	3.5	0.8	3.1	6.2	1.3	2.6	0.3	68.2	69.7	66.8	65.0	66.3	59.8	64.9

# 要介護度別有病率 2 / 3 (疾病別) 【65歳以上】 市町別

要介護度別有病率 (令和6年度)

単位：%

No.	市町名	脳疾患 有病率							がん 有病率							精神疾患 有病率						
		要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5	要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5	要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5
1	大津市	15.1	16.8	17.1	19.4	22.5	23.8	28.4	15.9	16.3	12.7	14.7	10.6	10.4	10.6	17.9	18.4	44.0	38.2	50.9	53.7	55.7
2	彦根市	12.5	15.5	16.7	17.7	19.8	20.8	27.0	14.8	13.9	13.2	10.8	10.2	8.6	9.5	19.0	20.8	34.3	39.6	45.6	41.4	51.4
3	長浜市	12.2	13.8	13.6	17.6	20.8	23.1	26.5	15.5	14.9	11.0	14.7	10.3	10.3	10.7	20.1	18.5	41.2	37.1	47.5	51.2	57.1
4	近江八幡市	11.9	15.1	14.1	19.9	21.8	25.1	27.2	13.5	14.3	12.1	11.5	9.1	9.4	7.8	22.0	18.1	42.1	39.0	47.6	44.8	56.2
5	草津市	15.5	15.1	18.8	18.9	23.4	23.3	29.6	12.7	13.5	12.4	13.6	10.8	7.9	11.3	16.8	18.7	36.8	38.6	50.5	52.2	55.4
6	守山市	14.3	15.5	17.2	19.2	26.2	27.6	28.1	14.2	13.9	12.2	12.6	9.4	8.4	11.4	21.2	21.0	43.2	43.9	48.1	52.1	55.2
7	栗東市	14.9	14.0	17.4	18.7	22.0	18.6	28.6	9.2	10.1	12.1	16.2	9.9	7.9	8.7	19.8	18.3	40.4	41.0	49.0	51.0	56.7
8	甲賀市	18.0	17.0	17.1	20.0	23.1	26.8	31.9	14.4	18.2	12.8	13.9	11.4	12.1	10.5	23.4	22.2	38.7	39.3	54.3	53.7	56.2
9	野洲市	13.3	16.8	17.4	16.5	24.7	23.2	27.7	15.1	14.9	12.6	14.7	9.7	9.3	9.9	21.7	18.0	41.3	44.1	49.4	45.2	53.2
10	湖南市	13.4	16.9	16.3	22.1	28.8	33.5	36.8	13.4	16.1	10.2	13.3	12.9	12.3	10.0	17.4	16.2	40.2	37.8	51.1	47.7	50.4
11	高島市	12.8	13.7	17.5	22.5	26.5	35.2	40.0	13.2	14.0	12.4	13.3	10.5	8.3	6.9	22.1	20.0	41.5	43.4	48.4	50.1	59.2
12	東近江市	17.4	19.3	17.8	21.0	24.8	26.5	33.6	15.1	15.6	11.1	14.6	11.3	11.0	8.1	26.2	23.8	49.2	44.0	48.3	52.1	57.7
13	米原市	15.8	10.6	13.3	16.6	21.5	28.0	35.6	10.6	13.7	9.8	13.3	7.6	8.7	6.6	18.1	17.8	35.9	35.2	45.7	48.4	54.2
14	日野町	21.4	17.3	16.4	15.8	23.4	25.2	32.2	21.7	19.7	13.8	15.2	14.8	16.8	16.6	24.5	17.2	43.0	37.7	54.8	50.0	60.1
15	竜王町	11.8	11.7	15.1	23.3	23.0	29.2	21.2	10.8	12.5	13.1	13.4	12.2	13.7	5.3	15.5	16.4	42.6	45.2	52.6	49.8	50.3
16	愛荘町	14.1	15.0	13.7	16.2	14.8	19.2	20.7	14.7	11.6	9.7	9.2	5.8	5.1	10.2	15.2	12.4	34.0	34.5	47.1	49.3	52.8
17	豊郷町	12.1	14.4	15.0	11.4	11.2	16.5	20.6	12.5	14.2	8.5	8.8	7.8	9.4	12.4	17.0	14.2	22.1	28.7	27.1	37.0	48.8
18	甲良町	6.8	8.2	13.1	12.8	17.4	17.3	7.4	8.8	7.6	10.3	9.9	6.3	5.7	3.8	23.0	14.1	32.1	26.9	43.0	39.9	43.2
19	多賀町	6.4	20.1	16.3	17.3	26.2	18.2	21.4	13.4	15.5	12.9	7.4	3.3	6.8	4.9	14.8	15.5	35.7	31.2	39.6	42.2	50.6

# 要介護度別有病率 3 / 3 (疾病別) 【65歳以上】 市町別

要介護度別有病率 (令和6年度)

単位：%

No.	市町名	筋・骨格 有病率							難病 有病率						
		要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
1	大津市	65.0	67.8	52.1	59.5	53.9	55.5	47.8	3.3	4.4	2.8	4.1	3.3	3.9	6.1
2	彦根市	66.7	68.9	59.1	59.3	56.7	54.8	47.8	3.0	4.1	3.9	4.5	4.3	4.4	6.0
3	長浜市	65.8	69.5	57.0	61.9	58.8	59.7	54.9	4.0	5.4	2.2	4.6	3.6	3.9	4.7
4	近江八幡市	63.9	69.1	57.4	59.9	50.1	49.8	46.7	2.8	4.2	2.3	4.6	3.4	3.8	7.0
5	草津市	61.9	67.5	55.9	55.0	50.0	50.3	41.4	3.1	3.7	3.2	3.8	3.4	4.2	5.8
6	守山市	65.1	70.4	59.6	59.8	57.1	59.3	51.1	4.7	3.4	4.0	5.0	4.6	4.9	7.4
7	栗東市	56.5	62.0	49.2	53.9	46.8	50.5	46.7	2.4	3.3	3.6	3.5	3.1	3.7	5.0
8	甲賀市	64.6	67.4	58.7	59.4	57.4	58.3	51.2	4.2	4.1	3.6	5.4	4.1	5.8	5.7
9	野洲市	68.3	70.9	60.0	56.2	55.8	53.2	48.1	3.5	3.6	3.4	3.4	4.7	3.8	5.7
10	湖南市	60.5	68.0	50.9	59.9	56.1	55.1	43.2	4.8	4.9	2.4	5.7	3.9	4.9	4.9
11	高島市	71.1	71.6	62.6	62.0	58.8	56.3	53.8	4.1	2.6	2.8	3.3	1.3	2.9	4.5
12	東近江市	65.8	69.5	53.0	57.8	57.8	52.2	47.4	4.9	6.7	3.2	4.4	5.0	4.4	6.2
13	米原市	64.3	67.5	56.6	56.6	57.0	58.9	46.0	5.0	4.0	3.7	4.3	3.2	4.9	4.3
14	日野町	65.8	71.0	54.6	53.5	55.9	48.7	52.8	2.8	8.2	2.6	5.4	5.7	6.6	9.2
15	竜王町	56.6	67.1	62.1	65.2	52.2	57.3	51.1	3.6	1.8	4.0	7.8	4.5	3.3	3.6
16	愛荘町	56.2	68.9	45.9	43.9	41.5	44.0	44.1	6.3	6.0	3.7	4.1	2.6	2.3	7.4
17	豊郷町	44.5	49.7	37.8	46.4	36.5	36.6	47.6	2.7	5.0	2.8	2.8	3.7	3.4	12.2
18	甲良町	62.2	63.6	52.9	56.7	52.2	50.5	23.9	2.0	3.7	3.4	3.1	4.0	2.4	4.7
19	多賀町	67.8	65.9	51.2	41.5	45.3	44.6	32.1	4.6	8.7	2.8	2.5	3.3	1.9	3.2

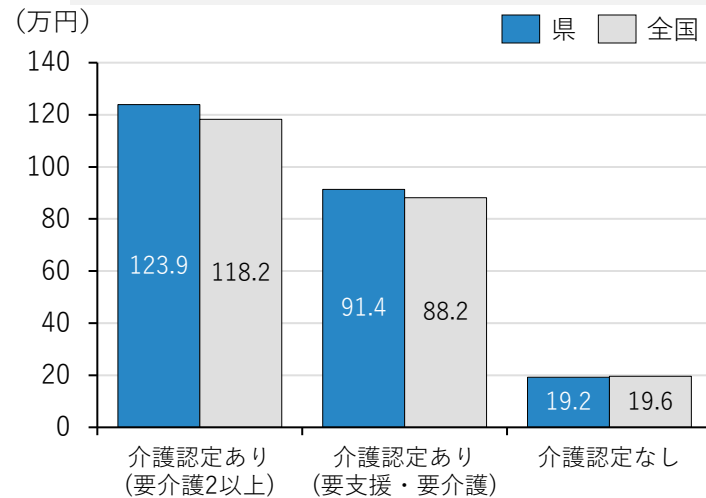
# 介護・医療のクロス分析

# 介護・医療のクロス分析（要介護認定者の状況）【75歳以上】

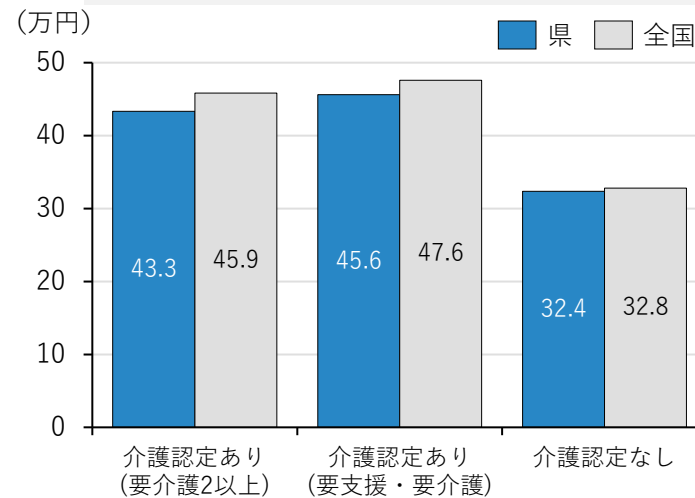
介護認定あり（要介護2以上）の人の入院費は、認定なしの人に比べ約6.5倍となっている。また、令和2年度から令和6年度にかけて、すべての区分で医療費は右肩上がりの増加傾向となっている。全国平均と比較すると「入院費」は高い一方、「入院外（外来）」や「歯科」の費用は低く抑えられていることが推察される。

令和6年度

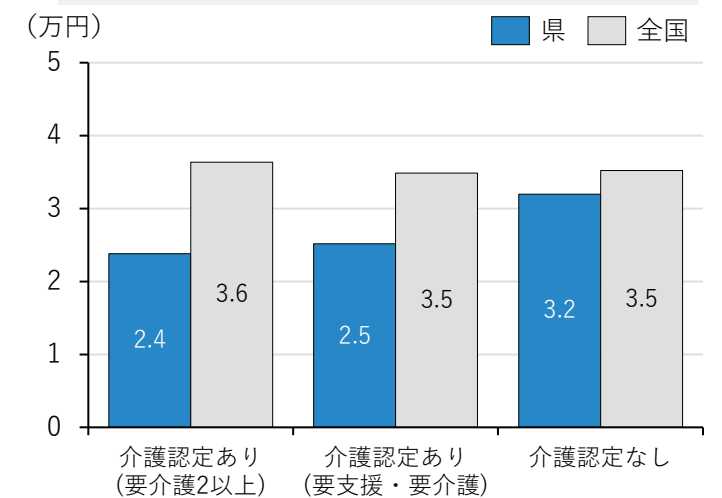
1人当たり医療費（入院）



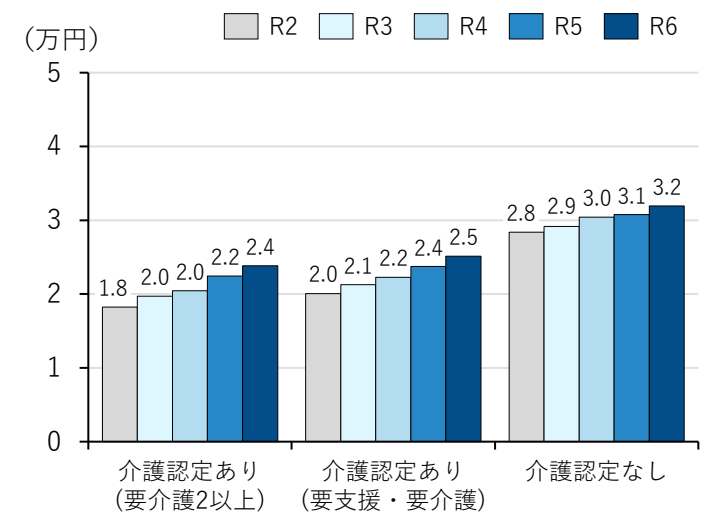
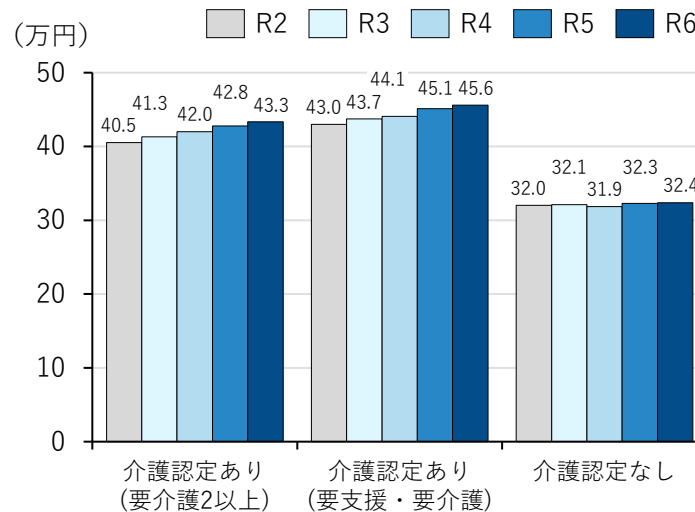
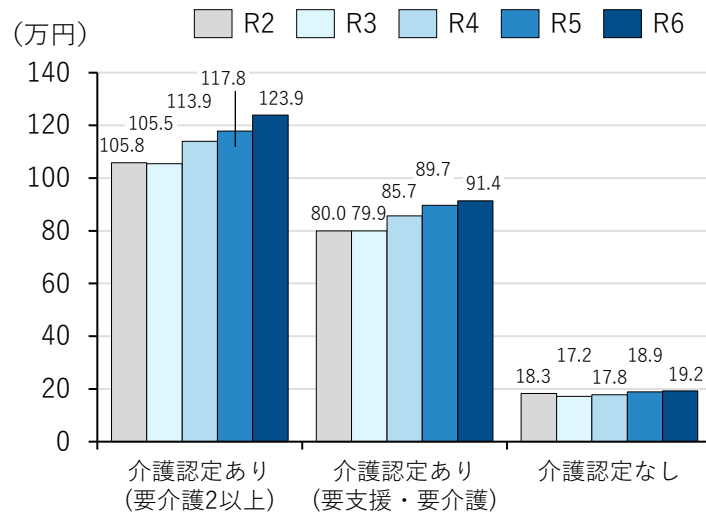
1人当たり医療費（入院外）



1人当たり医療費（歯科）



経年推移

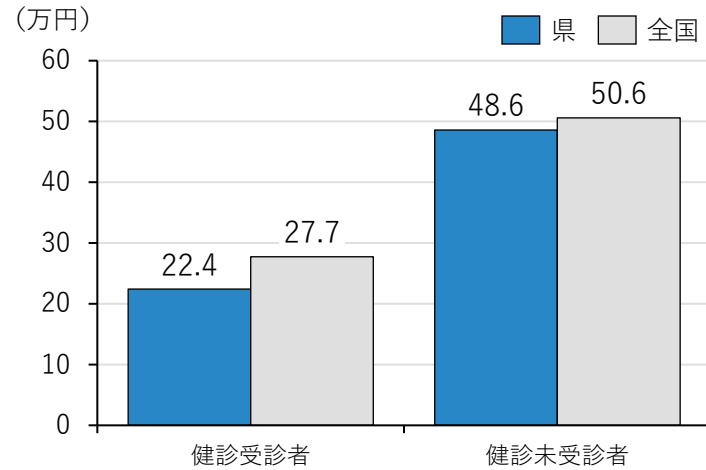


# 健診・医療のクロス分析【75歳以上】

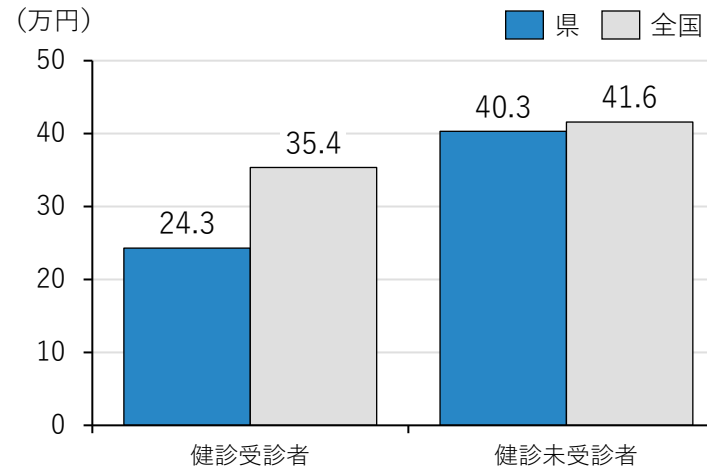
「健診受診者」は「未受診者」に比べ、入院・入院外ともに医療費が大幅に低い傾向にあり、全国平均と比較すると、いずれの区分においても低い傾向となっている。

令和6年度

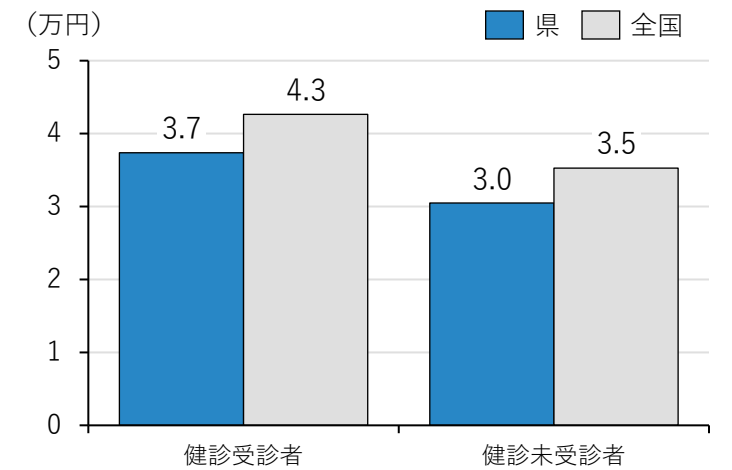
### 1人当たり医療費（入院）



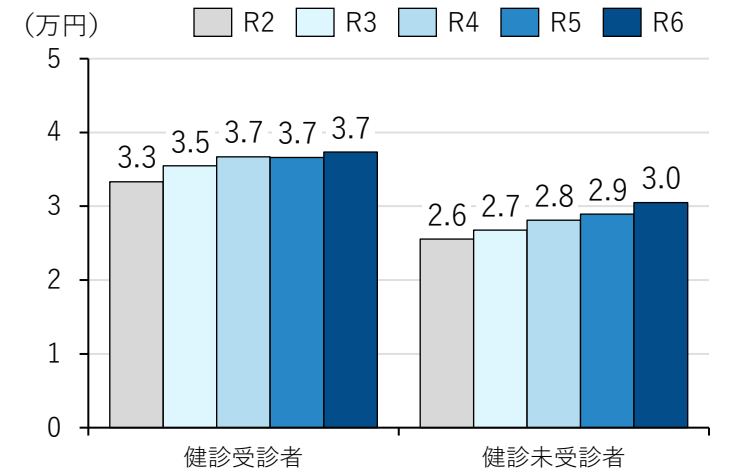
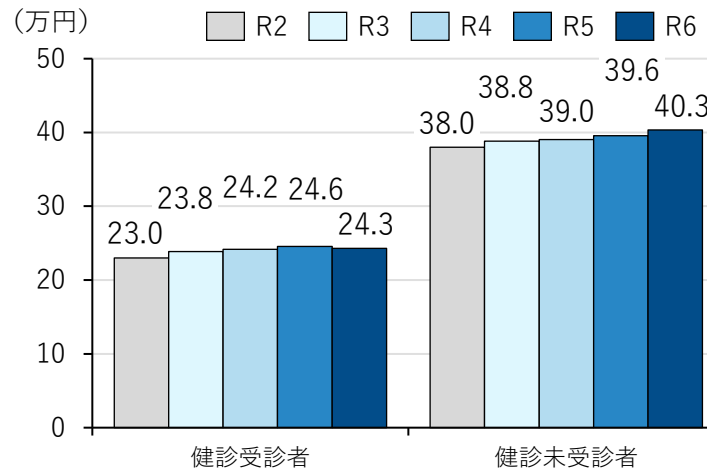
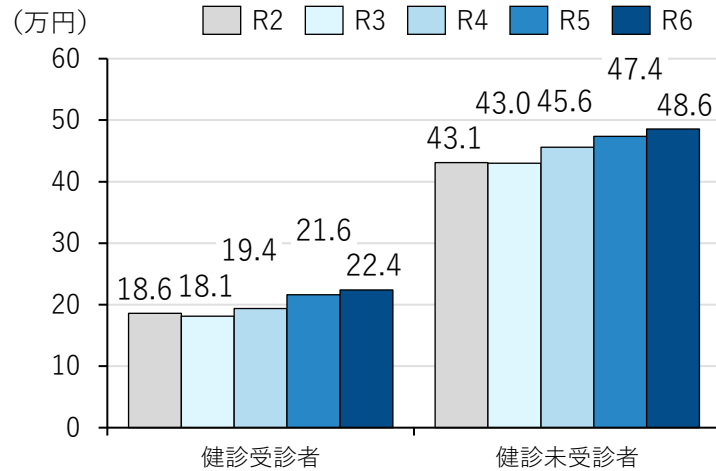
### 1人当たり医療費（入院外）



### 1人当たり医療費（歯科）



経年推移



## 6.適正受診に関する分析

# 適正受診に関する分析

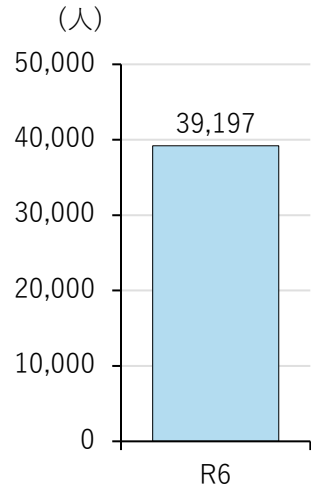
# 重複受診者数 (性年齢階層別)

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 同月内で同じ傷病名(標準病名)で2医療機関以上に受診

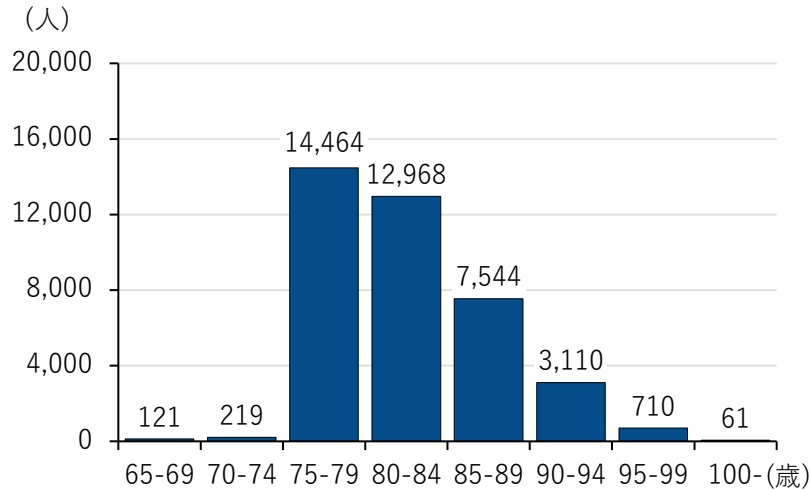
重複受診者は、男女ともに75-79歳で最も多く発生している。

また、重複受診が発生している患者には高血圧症や便秘症、不眠症で受診している方が多い傾向がある。

性別 重複受診者数



R6年度\_性年齢階層別 重複受診者数



重複受診該当者数上位20位の疾病中分類

人数順位	標準病名	疾病中分類コード	疾病中分類名称	重複受診実人数(人)
1	高血圧症	I10-I15	高血圧性疾患	27,061
2	便秘症	K55-K64	腸のその他の疾患	13,285
3	不眠症	G40-G47	挿間性及び発作性障害	10,356
4	骨粗鬆症	M80-M85	骨の密度及び構造の障害	9,022
5	糖尿病	E10-E14	糖尿病	8,803
6	変形性膝関節症	M15-M19	関節症	6,142
7	高コレステロール血症	E70-E90	代謝障害	5,958
8	腰痛症	M50-M54	その他の脊柱障害	5,838
9	前立腺肥大症	N40-N51	男性生殖器の疾患	5,549
10	狭心症	I20-I25	虚血性心疾患	5,157
11	アレルギー性鼻炎	J30-J39	上気道のその他の疾患	4,831
12	2型糖尿病	E10-E14	糖尿病	4,326
13	慢性胃炎	K20-K31	食道、胃及び十二指腸の疾患	3,553
14	鉄欠乏性貧血	D50-D53	栄養性貧血	3,506
15	腰部脊柱管狭窄症	M45-M49	脊椎障害	3,489
16	心不全	I30-I52	その他の型の心疾患	3,482
17	アルツハイマー型認知症	G30-G32	神経系のその他の変性疾患	3,041
18	湿疹	L20-L30	皮膚炎及び湿疹	2,963
19	過活動膀胱	N30-N39	尿路系のその他の疾患	2,917
20	高尿酸血症	E70-E90	代謝障害	2,881

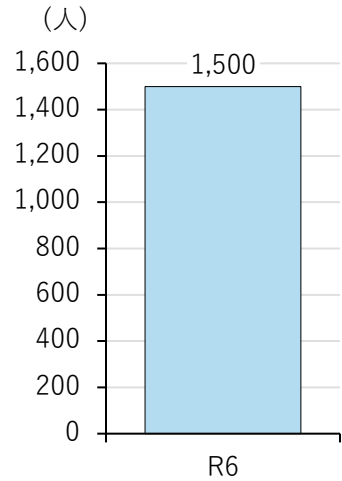
# 頻回受診者数 (性年齢階層別)

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 同月内に同一医療機関に15回以上受診

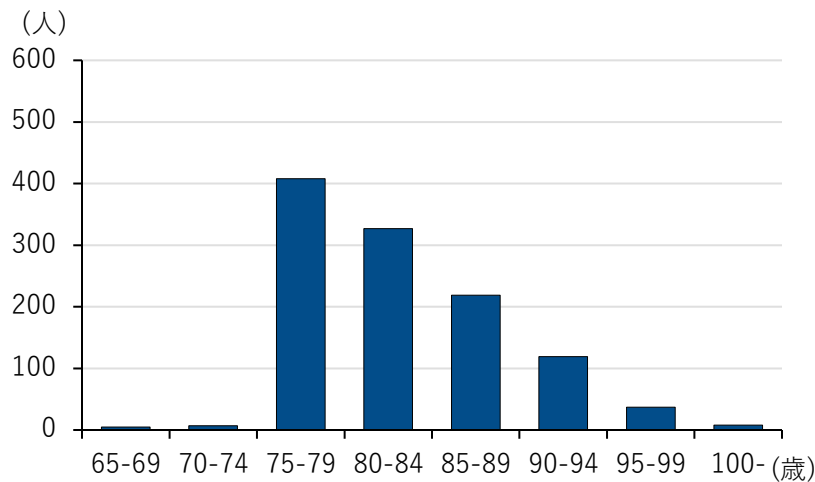
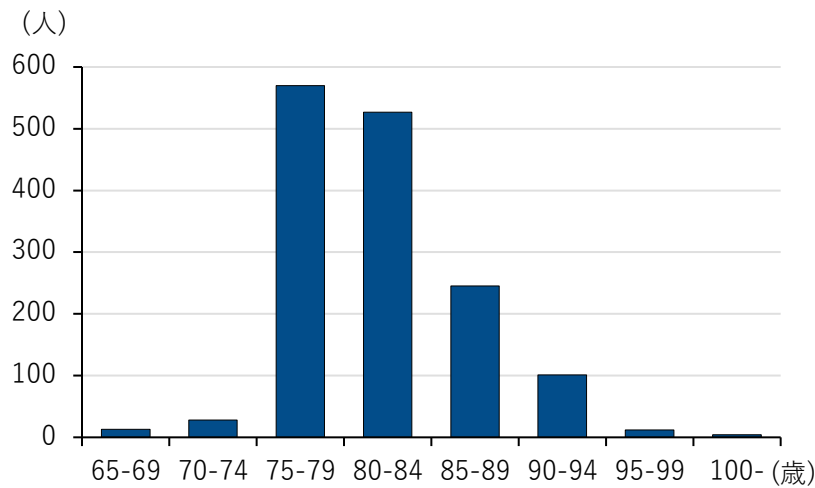
頻回受診者は、男女ともに75-79歳で最も多く発生している。

また、頻回受診が発生している患者には高血圧症や変形性膝関節症、骨粗鬆症で受診している方が多い傾向がある。

性別 頻回受診者数



R6年度\_性年齢階層別 頻回受診者数



頻回受診該当者数上位20位の疾病中分類

人数順位	標準病名	疾病中分類コード	疾病中分類名称	頻回受診実人数(人)
1	高血圧症	I10-I15	高血圧性疾患	882
2	変形性膝関節症	M15-M19	関節症	766
3	骨粗鬆症	M80-M85	骨の密度及び構造の障害	704
4	便秘症	K55-K64	腸のその他の疾患	692
5	変形性腰椎症	M45-M49	脊椎障害	600
6	鉄欠乏性貧血	D50-D53	栄養性貧血	558
7	不眠症	G40-G47	挿間性及び発作性障害	494
8	腰部脊柱管狭窄症	M45-M49	脊椎障害	492
9	肩関節周囲炎	M70-M79	その他の軟部組織障害	438
10	腰痛症	M50-M54	その他の脊柱障害	425
11	腎性貧血	N17-N19	腎不全	420
12	高リン血症	E70-E90	代謝障害	387
13	続発性副甲状腺機能亢進症	E20-E35	その他の内分泌腺障害	384
14	慢性腎不全	N17-N19	腎不全	383
15	高コレステロール血症	E70-E90	代謝障害	379
16	乾皮症	L80-L99	皮膚及び皮下組織のその他の障害	355
17	難治性逆流性食道炎	K20-K31	食道、胃及び十二指腸の疾患	350
18	糖尿病	E10-E14	糖尿病	342
19	狭心症	I20-I25	虚血性心疾患	326
20	高尿酸血症	E70-E90	代謝障害	321

「令和7年度重複・頻回受診者訪問指導事業」関連資料より集計  
 重複受診：①3か月連続して、同一月に同一診療科または同一病態により3か所以上受診した者  
 ②3か月連続して、同一月に5医療機関（診療科）以上の多科受診をした者  
 ③3か月連続して、同一月に2つの診療科を15回以上受診した者（人工透析は除く）  
 頻回受診：3か月連続して、同一月に同一診療科を15回以上受診した者（人工透析は除く）

## 重複受診及び頻回受診の状況（滋賀県後期高齢者医療広域連合による事業基準）

### 重複受診

	令和4年度			令和5年度			令和6年度		
	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性
県全体	28	15	13	29	14	15	26	10	16
大津市	12	7	5	8	7	1	11	4	7
彦根市	1	0	1	1	0	1	0	0	0
長浜市	4	4	0	2	2	0	2	2	0
近江八幡市	2	1	1	2	1	1	1	1	0
草津市	3	2	1	3	1	2	4	1	3
守山市	1	1	0	2	2	0	1	0	1
栗東市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲賀市	0	0	0	1	0	1	1	0	1
野洲市	1	0	1	2	0	2	2	0	2
湖南市	0	0	0	2	0	2	0	0	0
高島市	0	0	0	2	0	2	2	1	1
東近江市	1	0	1	0	0	0	1	1	0
米原市	1	0	1	2	0	2	1	0	1
日野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竜王町	1	0	1	0	0	0	0	0	0
愛荘町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊郷町	1	0	1	1	0	1	0	0	0
甲良町	0	0	0	1	1	0	0	0	0
多賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 頻回受診

	令和4年度			令和5年度			令和6年度		
	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性
県全体	85	61	24	60	38	22	56	30	26
大津市	29	20	9	12	7	5	9	6	3
彦根市	5	3	2	11	5	6	5	2	3
長浜市	1	1	0	1	1	0	4	3	1
近江八幡市	1	1	0	2	2	0	0	0	0
草津市	6	6	0	4	3	1	1	1	0
守山市	6	5	1	4	3	1	6	3	3
栗東市	2	1	1	3	2	1	2	1	1
甲賀市	6	5	1	2	1	1	5	2	3
野洲市	3	3	0	4	2	2	2	1	1
湖南市	4	2	2	2	1	1	7	3	4
高島市	2	2	0	5	4	1	5	4	1
東近江市	10	6	4	6	4	2	5	2	3
米原市	1	1	0	2	2	0	2	2	0
日野町	3	2	1	1	0	1	1	0	1
竜王町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛荘町	1	0	1	0	0	0	2	0	2
豊郷町	2	2	0	0	0	0	0	0	0
甲良町	1	0	1	0	0	0	0	0	0
多賀町	2	1	1	1	1	0	0	0	0

「令和7年度重複・頻回受診者訪問指導事業」関連資料より集計  
 重複受診：①3か月連続して、同一月に同一診療科または同一病態により3か所以上受診した者  
 ②3か月連続して、同一月に5医療機関（診療科）以上の多科受診をした者  
 ③3か月連続して、同一月に2つの診療科を15回以上受診した者（人工透析は除く）

## 重複受診詳細状況（滋賀県後期高齢者医療広域連合による事業基準）

### 重複受診 該当条件別

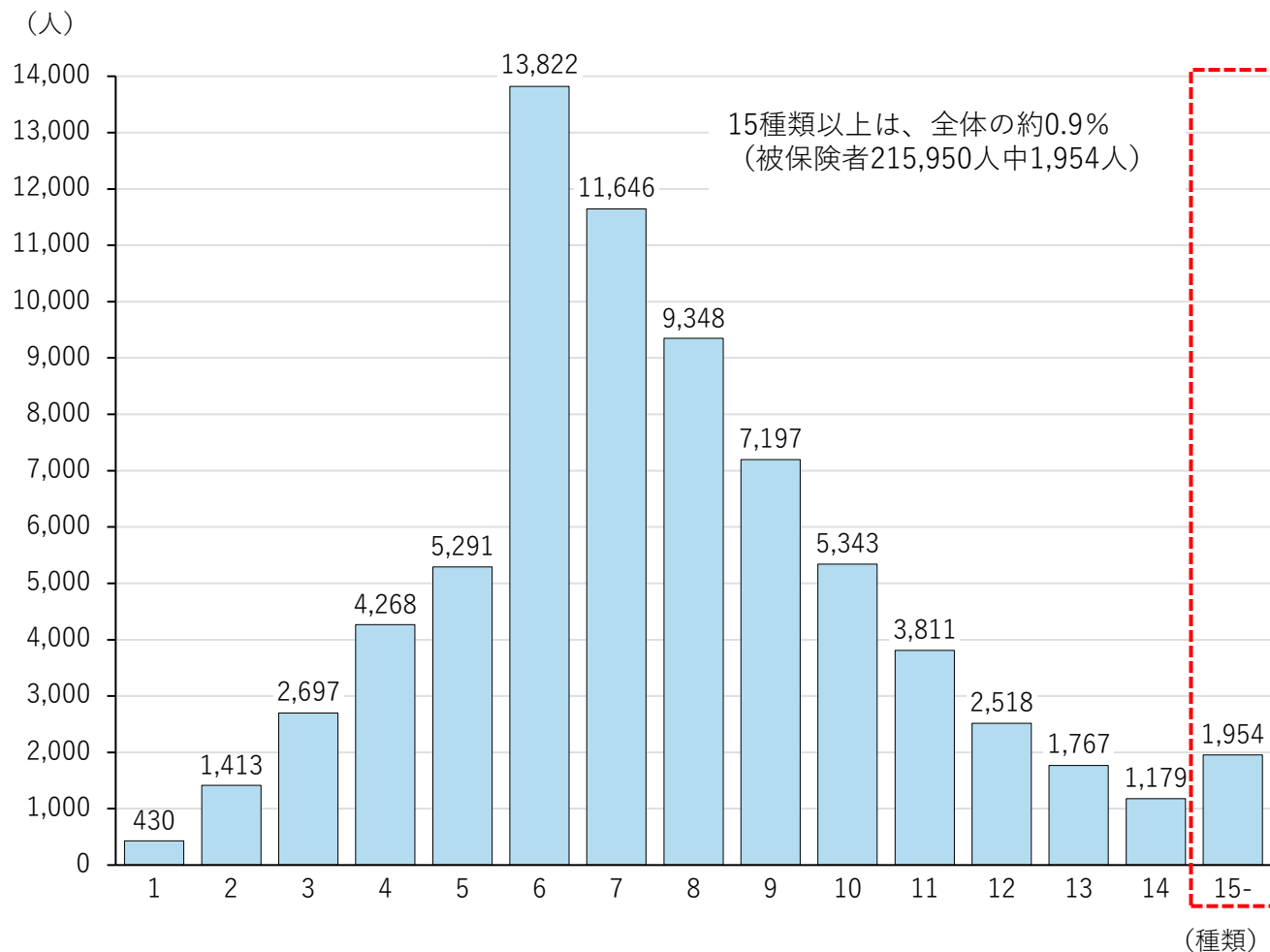
該当条件	令和4年度									令和5年度									令和6年度								
	男女計			男性			女性			男女計			男性			女性			男女計			男性			女性		
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
県全体	13	16	0	6	10	0	7	6	0	18	12	1	6	8	0	12	4	1	10	16	0	5	5	0	5	11	0
大津市	4	8	0	2	5	0	2	3	0	4	4	0	4	3	0	0	1	0	2	9	0	1	3	0	1	6	0
彦根市	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長浜市	2	2	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
近江八幡市	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
草津市	1	2	0	0	2	0	1	0	0	2	2	0	0	1	0	2	1	0	1	3	0	0	1	0	1	2	0
守山市	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
栗東市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲賀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
野洲市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
湖南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0
東近江市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
米原市	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
日野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竜王町	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛荘町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊郷町	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲良町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 多剤該当者の状況

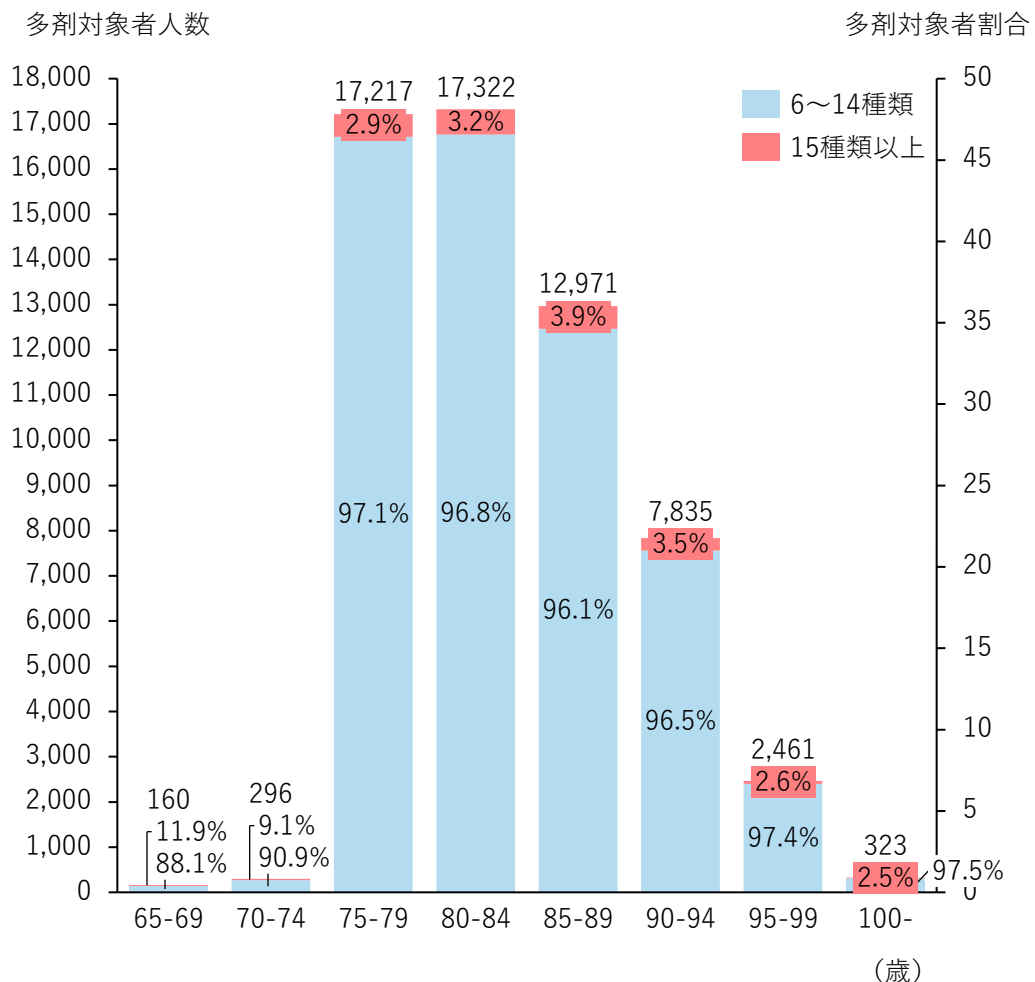
期間：令和7年3月診療分  
 対象データ：レセプト（医科、調剤）  
 対象者：65歳以上（期間中1日でも在籍）  
 年齢：年度末年齢  
 定義：被保険者数は令和7年3月時点  
 1か月に14日以上の処方6種類以上  
 支援ツールによる集計値とは仕様が異なるため単純比較は不可

有害事象の可能性が高まる6種類以上の人数および年齢階層を確認した。

### 剤数別人数



### 多剤対象者 年齢別人数



# 7. 歯科および歯科健診分析

# R6年度 性・年齢階層別歯科医療費

R6年度の歯科医療費を男女別、年齢階層別に示した。80-84歳の歯科受診者割合が最も高い。79歳までは男性よりも女性で歯科受診者割合が多いが、85歳以上では男性で歯科受診者割合が多い。

【全体】

年齢	歯科医療費発生者一人当たり医療費 (円)	歯科患者数 (人)	歯科受診 割合
70-74歳	56,514	715	52%
75-79歳	51,774	51,698	59%
80-84歳	56,469	38,578	60%
85-89歳	55,414	20,619	50%
90歳以上	52,057	13,248	40%
全年齢	53,883	124,858	55%

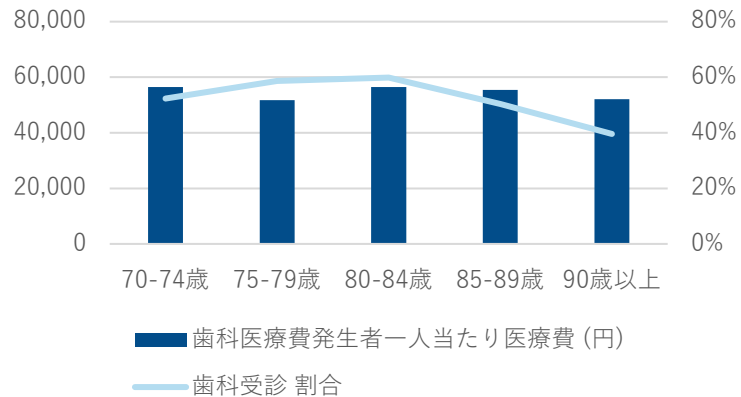
【男性】

年齢	歯科医療費発生者一人当たり医療費 (円)	歯科患者数 (人)	歯科受診 割合
70-74歳	58,659	406	51%
75-79歳	52,849	23,112	56%
80-84歳	57,588	17,229	60%
85-89歳	56,125	8,719	54%
90歳以上	50,771	4,156	44%
全年齢	54,788	53,622	56%

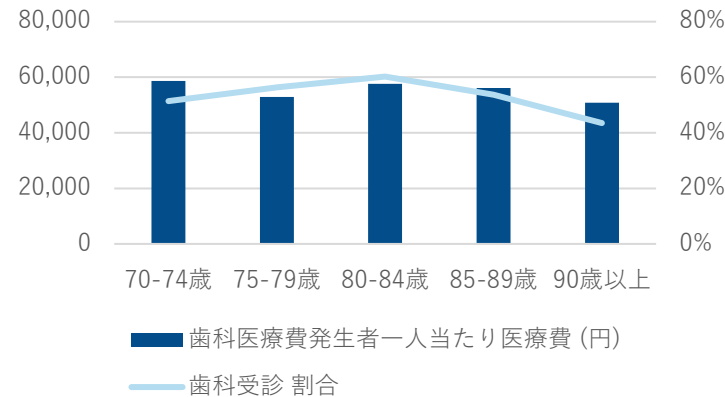
【女性】

年齢	歯科医療費発生者一人当たり医療費 (円)	歯科患者数 (人)	歯科受診 割合
70-74歳	53,695	309	54%
75-79歳	50,904	28,586	61%
80-84歳	55,565	21,349	60%
85-89歳	54,893	11,900	48%
90歳以上	52,645	9,092	38%
全年齢	53,202	71,236	54%

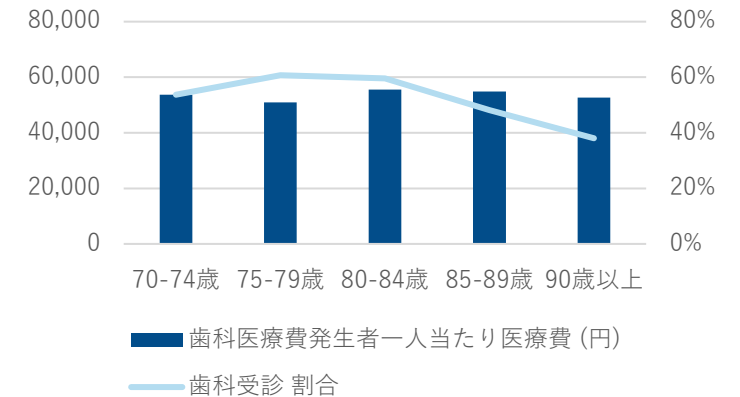
【全体】



【男性】



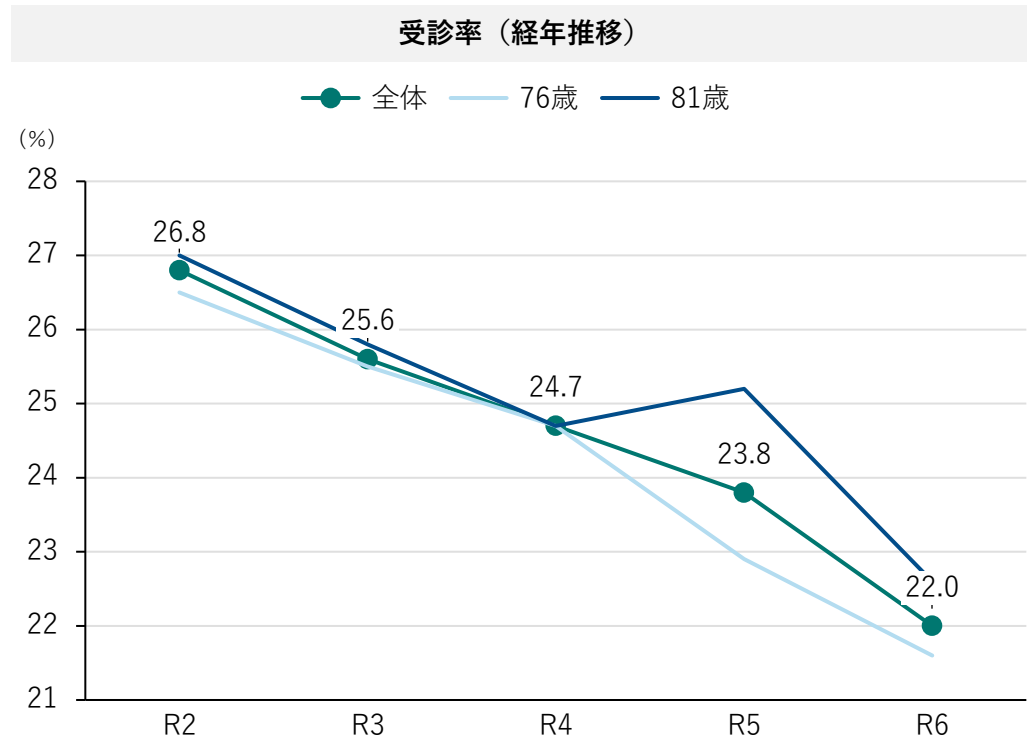
【女性】



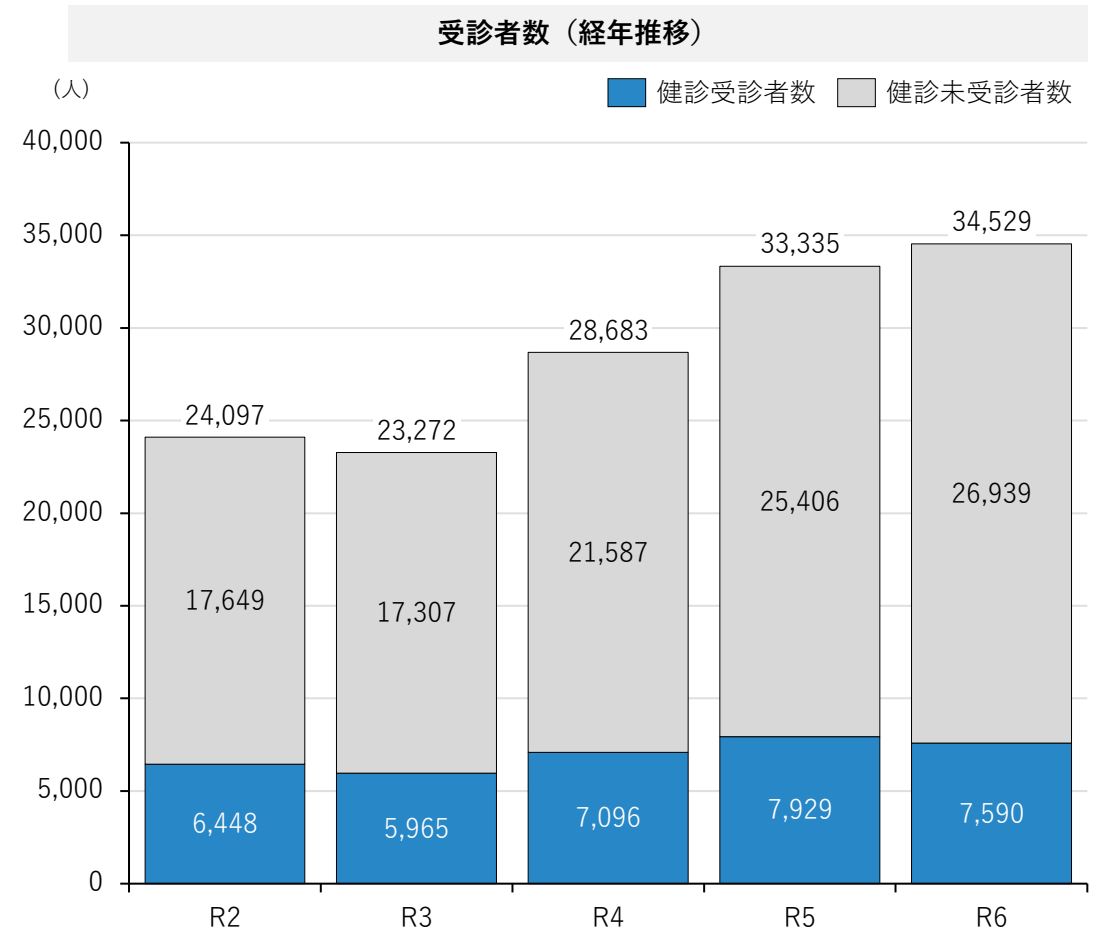
出典：歯科レセプトデータ

# 歯科健診受診率及び受診者数

R2年度からR6年度にかけて、歯科健診受診者数は増加しているが、受診率は減少傾向となっている。



	R2	R3	R4	R5	R6
全体	26.8%	25.6%	24.7%	23.8%	22.0%
76歳	26.5%	25.5%	24.7%	22.9%	21.6%
81歳	27.0%	25.8%	24.7%	25.2%	22.6%

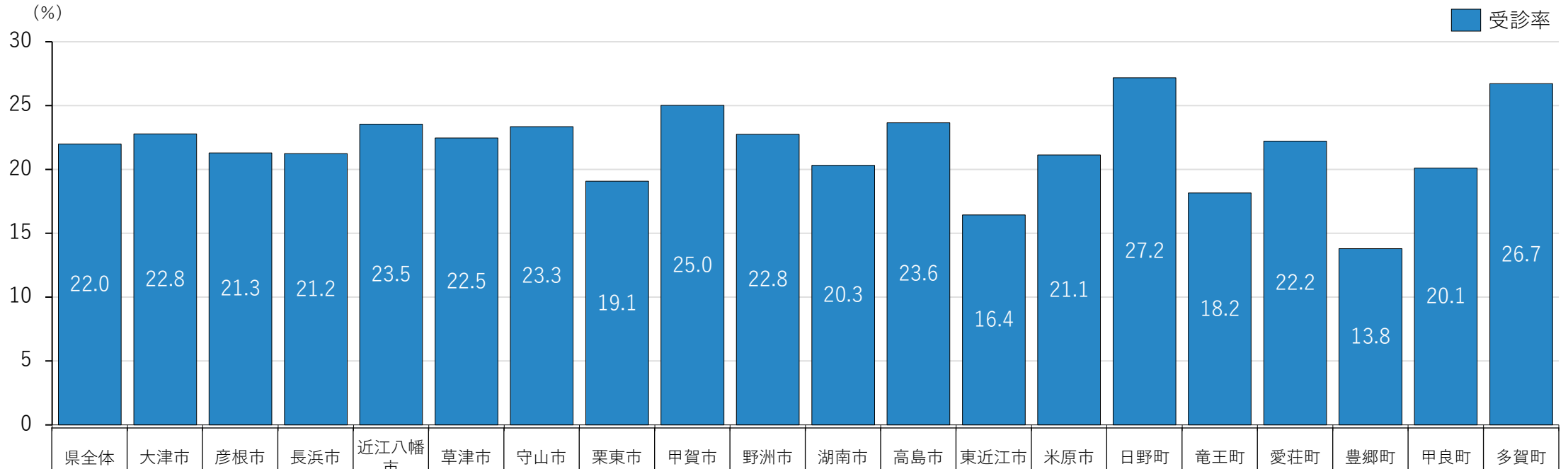


出典：歯科健診データ、台帳データ

# R6年度歯科健診受診率\_市町別

令和6年度の歯科健診受診率を市町別に示した。

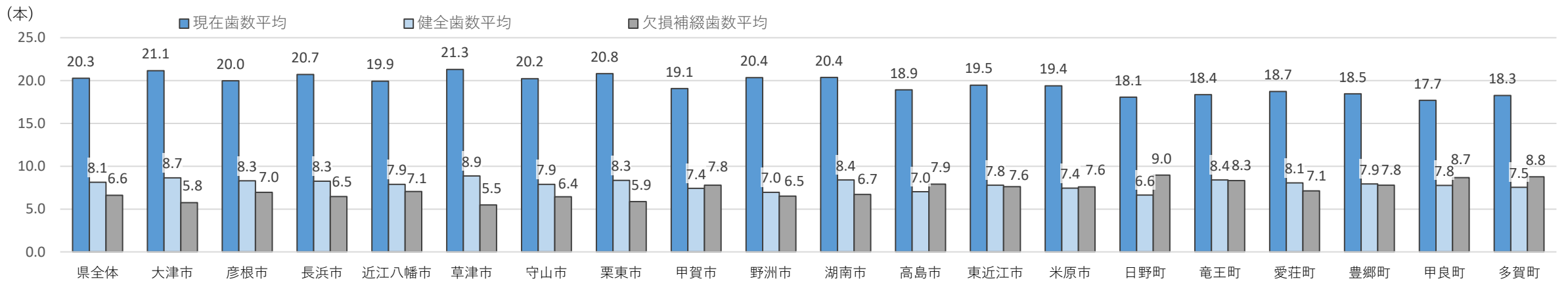
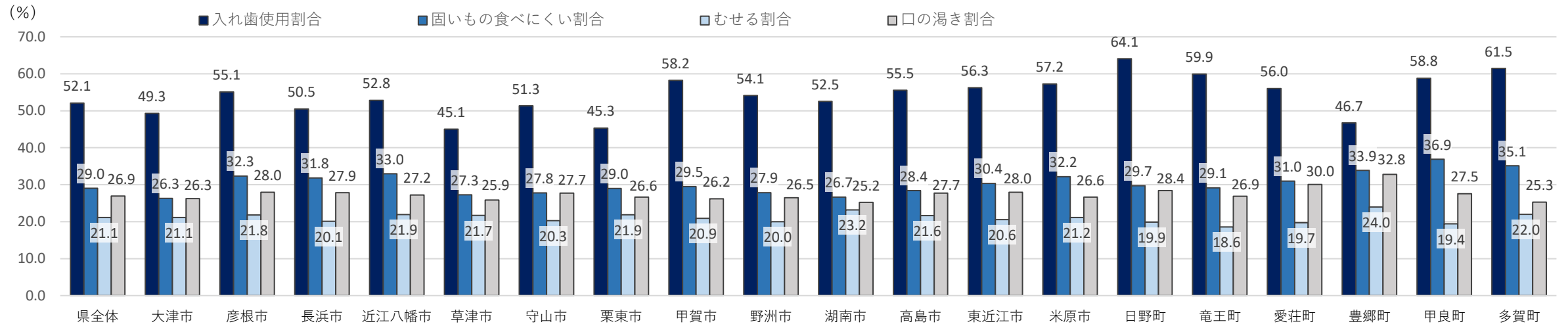
市町別の受診率



歯科健診対象者 (人)	34,529	8,751	2,507	2,980	2,158	3,090	1,833	1,363	2,174	1,349	1,314	1,476	2,688	951	574	303	423	174	189	232
歯科健診受診者数 (人)	7,590	1,994	534	633	508	694	428	260	544	307	267	349	442	201	156	55	94	24	38	62

# 歯科健診受診者の有所見率\_市町別 (R2～R6)

## 市町別の有所見率



# 歯科健診受診者の有所見率\_市町別\_性別 (R2～R6)

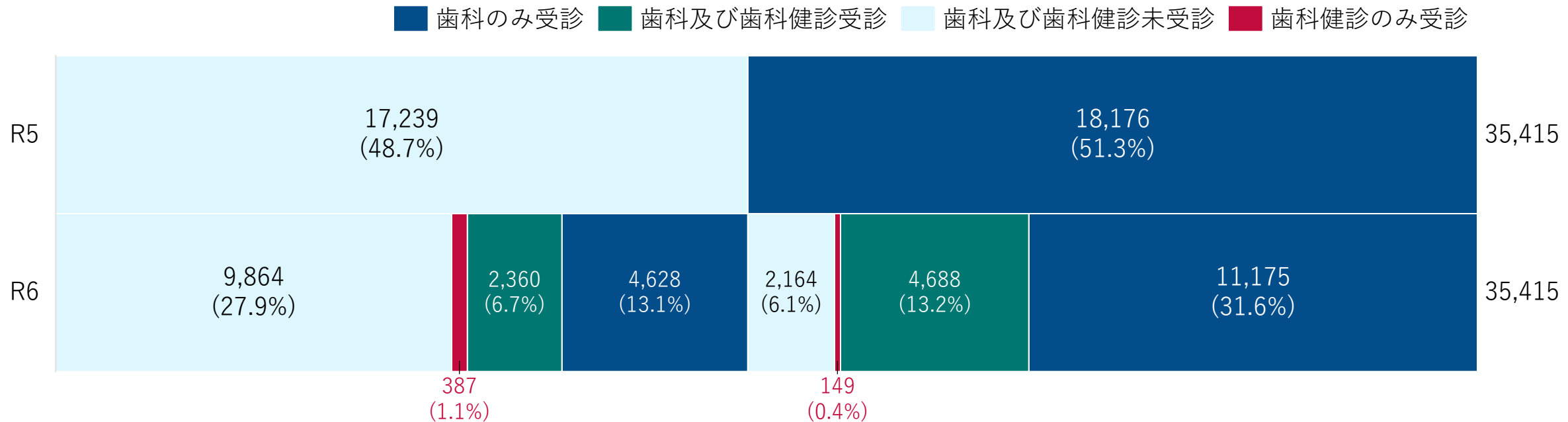
性別有所見率を市町別に示す。健全歯数平均は、男性よりも女性の方が2本ほど少なく、その差は地域によって異なる。

男性		県全体	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	草津市	守山市	栗東市	甲賀市	野洲市	湖南市	高島市	東近江市	米原市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	入れ歯使用割合 (%)	53.19	51.50	57.91	52.47	52.10	46.25	52.44	48.26	58.41	57.24	56.06	54.20	54.05	55.93	60.15	61.65	58.18	42.11	48.53	61.90
	咀嚼に問題がある人の割合 (%)	28.90	25.95	30.81	32.17	32.35	28.28	28.39	29.98	27.71	27.92	29.95	27.26	30.61	31.78	27.69	28.79	33.03	31.58	36.76	36.89
	嚥下に問題がある人の割合 (%)	20.38	20.42	21.64	19.43	19.00	21.01	20.12	19.85	19.56	21.01	22.40	21.25	20.32	21.81	19.25	14.29	18.72	21.05	20.59	23.81
	口渇を感じている人の割合 (%)	24.99	24.93	25.61	24.34	24.15	25.14	25.26	25.70	24.74	24.17	24.73	25.19	26.11	24.39	23.86	28.79	26.03	23.21	25.00	25.96
	現在歯数平均 (本)	20.41	21.13	19.77	20.69	20.11	21.47	20.32	20.57	19.50	20.23	20.41	19.26	20.20	20.04	18.20	19.35	18.72	18.86	20.06	18.50
	健全歯数平均 (本)	9.11	9.55	9.15	9.18	8.90	9.88	8.75	9.45	8.40	7.69	9.13	7.93	9.12	9.10	7.63	9.48	8.94	9.73	10.75	8.46
	欠損補綴歯数平均 (本)	6.66	5.89	7.40	6.71	7.04	5.60	6.67	6.32	7.64	6.75	6.73	7.71	7.03	6.99	8.95	7.65	7.29	7.39	5.90	8.66

女性		県全体	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	草津市	守山市	栗東市	甲賀市	野洲市	湖南市	高島市	東近江市	米原市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	入れ歯使用割合 (%)	51.26	47.63	53.12	49.04	53.39	44.13	50.39	43.30	58.12	51.89	49.54	56.47	57.96	58.11	66.67	58.39	54.29	50.77	65.69	61.21
	咀嚼に問題がある人の割合 (%)	29.14	26.58	33.35	31.57	33.47	26.47	27.25	28.27	30.76	27.83	23.88	29.20	30.19	32.41	31.06	29.45	29.35	35.94	37.00	33.97
	嚥下に問題がある人の割合 (%)	21.65	21.67	21.93	20.55	24.10	22.19	20.36	23.29	21.94	19.31	23.88	21.90	20.75	20.71	20.30	22.45	20.43	26.56	18.63	20.86
	口渇を感じている人の割合 (%)	28.36	27.26	29.60	30.40	29.46	26.39	29.84	27.28	27.24	28.09	25.62	29.49	29.42	28.13	31.49	25.17	33.21	40.91	29.29	24.84
	現在歯数平均 (本)	20.17	21.14	20.10	20.73	19.80	21.17	20.13	20.99	18.74	20.44	20.32	18.66	18.91	18.96	17.96	17.46	18.71	18.08	16.07	18.10
	健全歯数平均 (本)	7.39	7.96	7.70	7.61	7.12	8.09	7.16	7.57	6.68	6.43	7.76	6.39	6.76	6.34	5.99	7.41	7.39	6.33	5.73	6.96
	欠損補綴歯数平均 (本)	6.58	5.63	6.64	6.29	7.05	5.40	6.22	5.57	7.90	6.33	6.69	8.03	8.05	7.98	8.95	8.92	7.01	8.15	10.56	8.84

## 歯科受診行動と歯科健診受診行動の関連

令和5～6年度にかけて連続在籍した人のうち、令和6年度の歯科健診対象者（年度末年齢76歳および81歳）35,415人を抽出した。連続在籍者の中で令和5年度の歯科受診者は51.3%であり、これらの人は翌年度に歯科健診や歯科を受診した割合が高い。一方、令和5年度の歯科未受診者の57%は翌年度も歯科を受診しなかったが(27.9/48.7\*100=57%)、16%は歯科健診につながった((1.1+6.7)/48.7\*100=16%)。



## 歯科健診受診者及び歯科受診者の翌年の介護度 (R2～R5)

左表は、R2～R5年度に一度でも歯科健診対象年齢となった人のうち、歯科健診対象年度の介護度最重度が要介護1以下もしくは介護認定を受けていない人を対象に、歯科健診の受診有無と歯科の受診有無を示している。右表は左表の各ブロックに入った人たちが、翌年度に要介護2以上になった割合を示している。歯科健診も歯科受診もしなかった人が翌年度に要介護状態となっている割合が高い。歯科健診にも歯科受診にもアクセスできる人については健康度が高いことが推察される。

		歯科受診	
		あり	なし
歯科健診受診	あり	24,792人	2,089人
	なし	42,549人	35,202人



### 翌年の要介護状況

※それぞれの区分における翌年の要介護2以上の人の割合

		歯科受診	
		あり	なし
歯科健診受診	あり	1.7%	1.7%
	なし	2.6%	3.7%

## 歯科健診結果と疾病の関係

R2～R6年度の歯科健診結果の異常と、疾病や介護との関係を調査したところ、次のような傾向が見られた。

- ・ プラークや舌苔が「あり」の場合、「なし」の場合と比べて肺炎との関連が約1.4倍強い。
- ・ 歯周組織の異常「あり」の人は、異常「なし」の人に比べて糖尿病治療をしている人が多い。
- ・ 噛み合わせの異常「あり」の人は、噛み合わせの異常「なし」の人に比べて要介護2以上の認定を受けていることとの関連が約1.8倍強い。

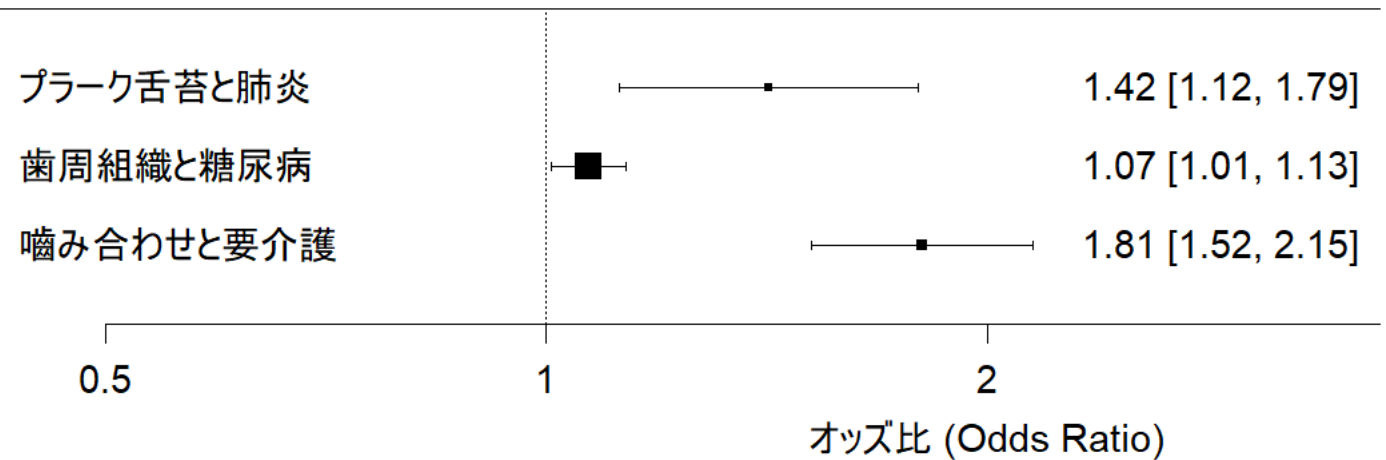
		肺炎	
		あり	なし
プラーク舌苔	あり	173人	17,735人
	なし	117人	16,821人

		糖尿病	
		あり	なし
歯周組織の異常	あり	2,102人	9,983人
	なし	3,777人	19,166人

		要介護	
		あり	なし
噛み合わせの異常	あり	181人	5,813人
	なし	468人	27,148人

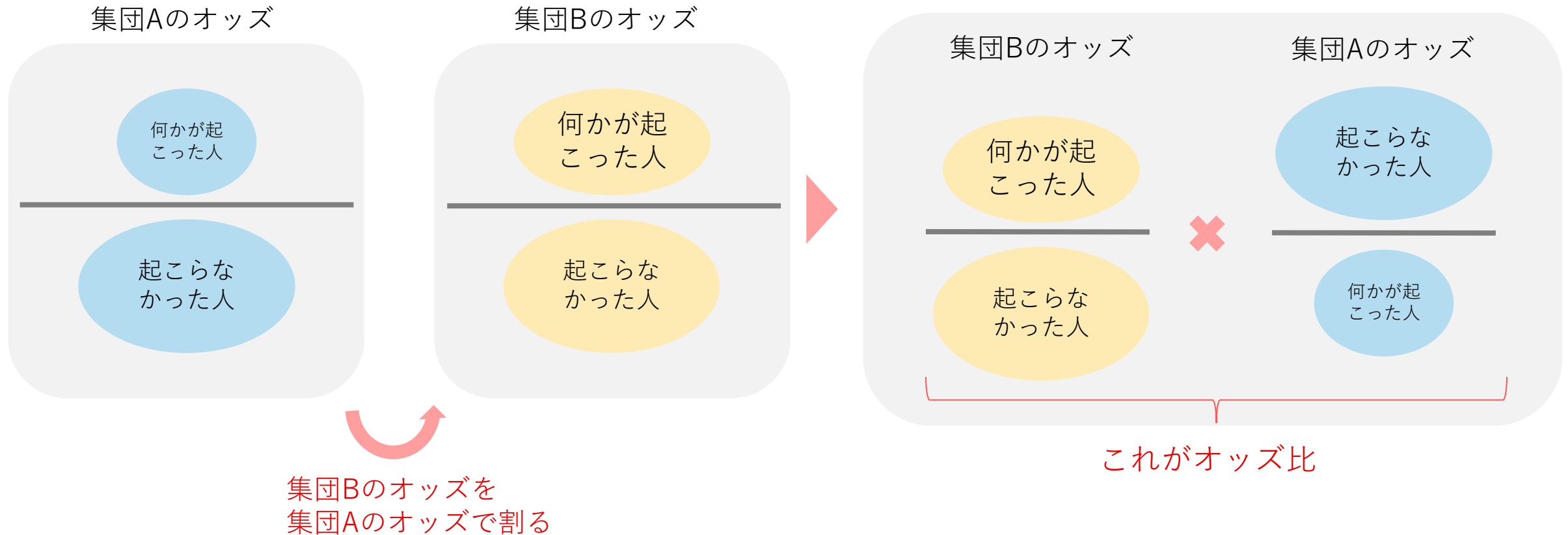
### 歯科健診結果と疾病の関係

Odds Ratio [95% CI]



## 【参考】 オッズとオッズ比

オッズ比はオッズの比です。オッズは、その集団の中で何かが起こった人数を起こらなかった人数で割ったものです。



# 嚥下機能に関する分析

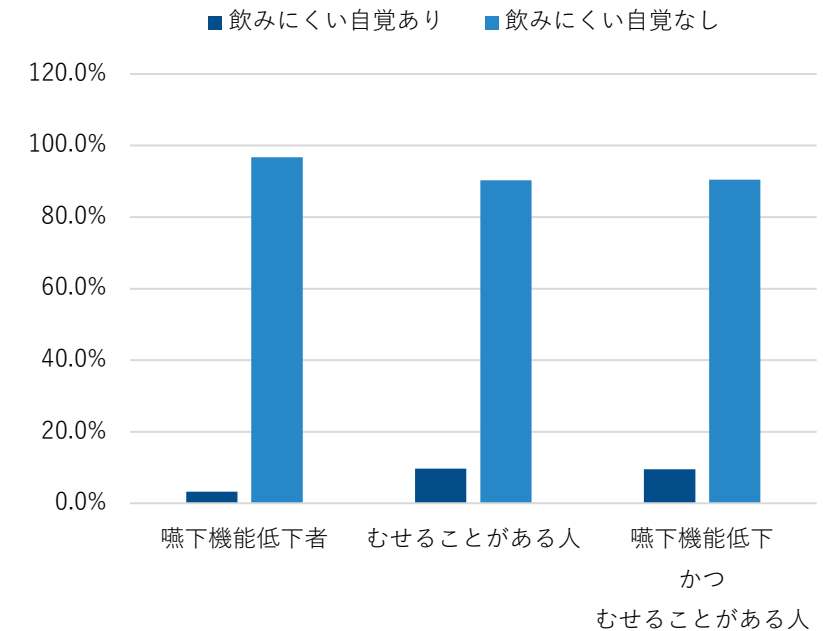
嚥下機能低下者の内、96.7%の人が飲みにくさの自覚がない状態となっている。

また、「むせることがある人」や「嚥下機能低下かつむせることがある人」においても90%以上の人が自覚がない状態であった。

嚥下機能低下及びむせる等の該当者における自覚状況

	該当者数	自覚状況	
		飲みにくい自覚あり	飲みにくい自覚なし
嚥下機能低下者	7,530人	247人 3.3%	7,283人 96.7%
むせることがある人	1,566人	152人 9.7%	1,414人 90.3%
嚥下機能低下 かつ むせることがある人	1,546人	147人 9.5%	1,399人 90.5%

各該当者における自覚の有無



※嚥下機能低下者は反復唾液嚥下テストで30秒間に飲み込みをできたのが3回未満の者

# 咀嚼機能に関する分析

咀嚼機能低下者のうち、59.5%の人が噛み具合が気になる自覚症状がないと回答していた。

また、食べることでできるものの中で最も固いものを4種の食材で質問した結果では、咀嚼機能低下者は、良好な人に比べると、食べることでできるものに制限が出ている状態が見受けられた。

## 咀嚼機能低下者における自覚状況

	該当者数	噛み具合	
		気になると回答した人	気になると回答しなかった人
咀嚼機能低下者 (要注意)	576人	233人	343人
		40.5%	59.5%

## 咀嚼機能による食品の食べにくさ等について

		咀嚼機能			
		良好		低下	
		人数	割合	人数	割合
該当者		7,002人	-	576人	-
食べることでできるものの中で最も固いもの	たくあん	6,249人	89.2%	253人	43.9%
	イカ刺身	357人	5.1%	72人	12.5%
	リンゴ	248人	3.5%	120人	20.8%
	かまぼこ	58人	0.8%	70人	12.2%

➤ 固く、食べにくいものの順番を下記順のとおり定義する

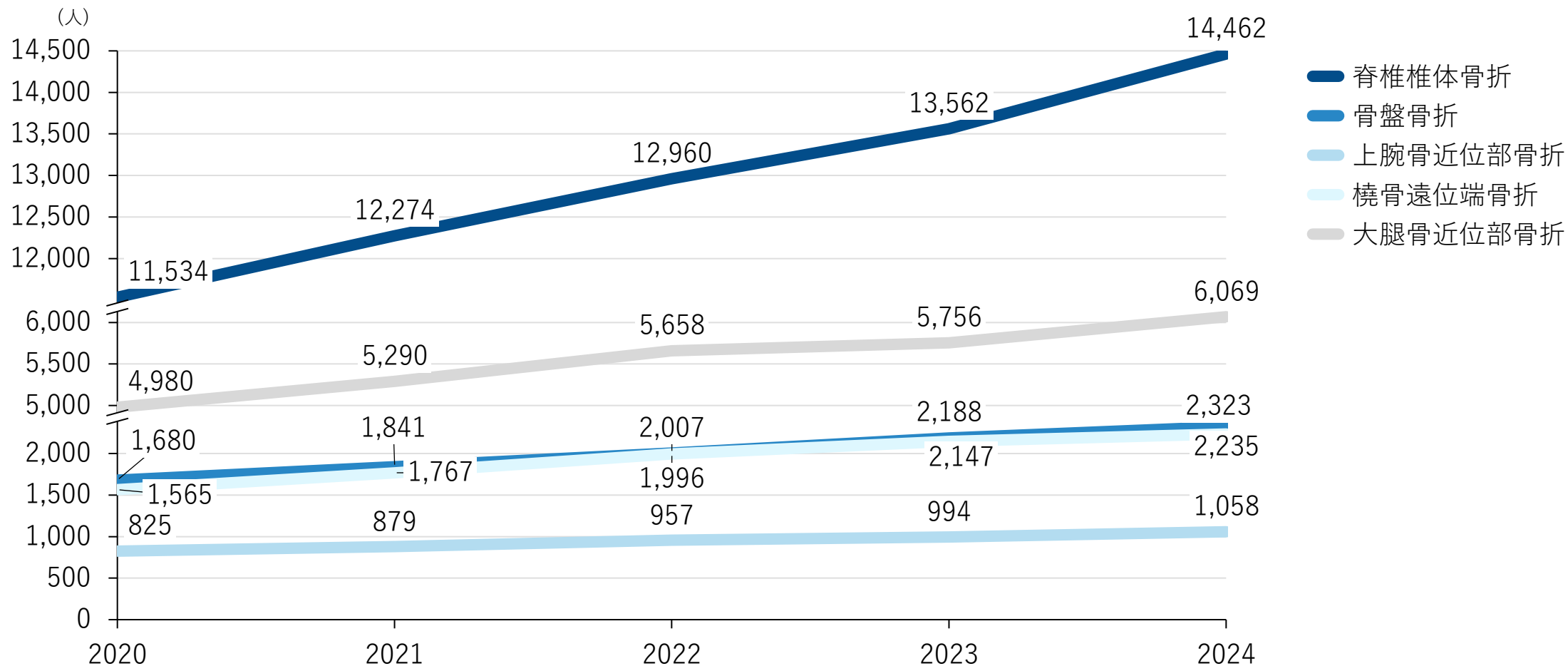
- |   |      |
|---|------|
| 1 | たくあん |
| 2 | イカ刺身 |
| 3 | リンゴ  |
| 4 | かまぼこ |

## 8.脆弱性骨折に係る分析

期 間 : 令和2年度～令和6年度  
対 象 デ ー タ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
対 象 者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
定 義 : 疑い傷病含まない

## 脆弱性骨折の患者数\_年次推移

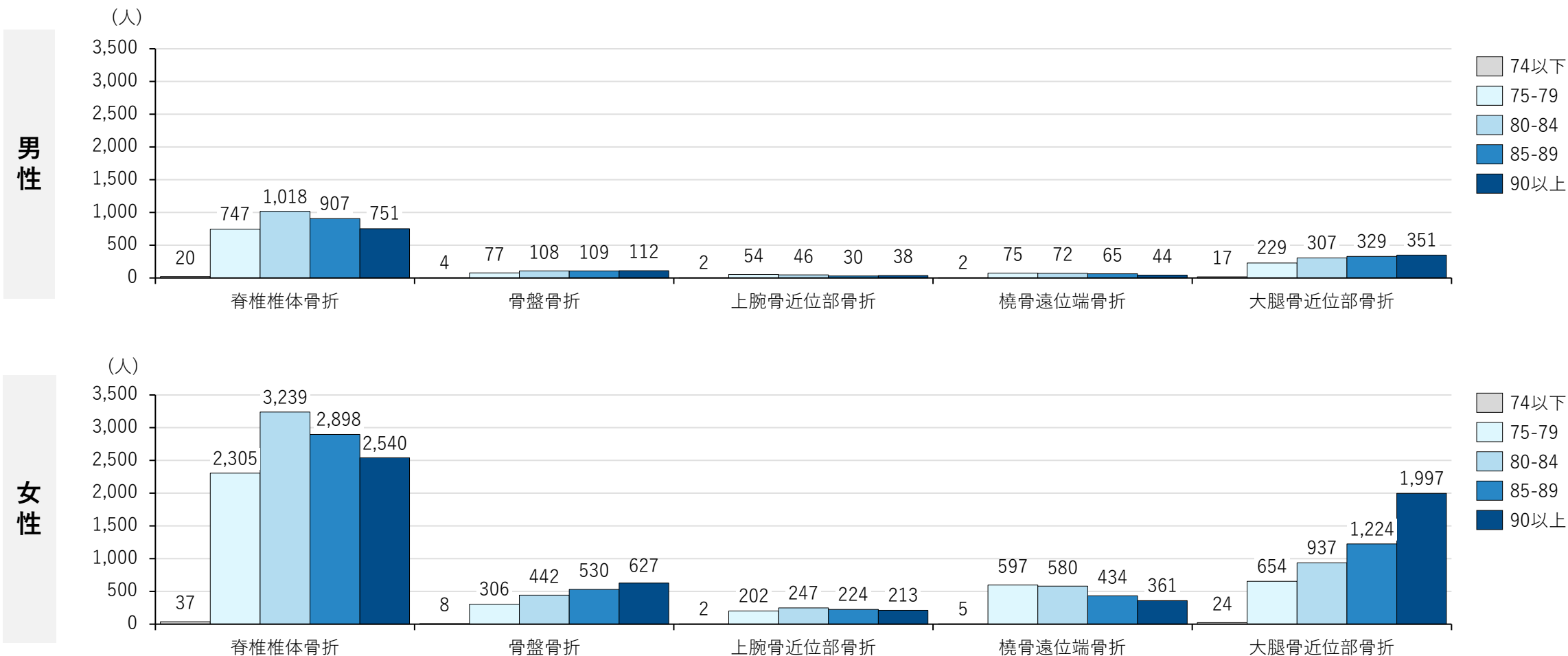
被保険者数の増加に伴い、脆弱性骨折の患者も増加しており、特に脊椎椎体骨折の患者数が多く増加傾向にある。



# 脆弱性骨折の年齢階級、性別 患者数

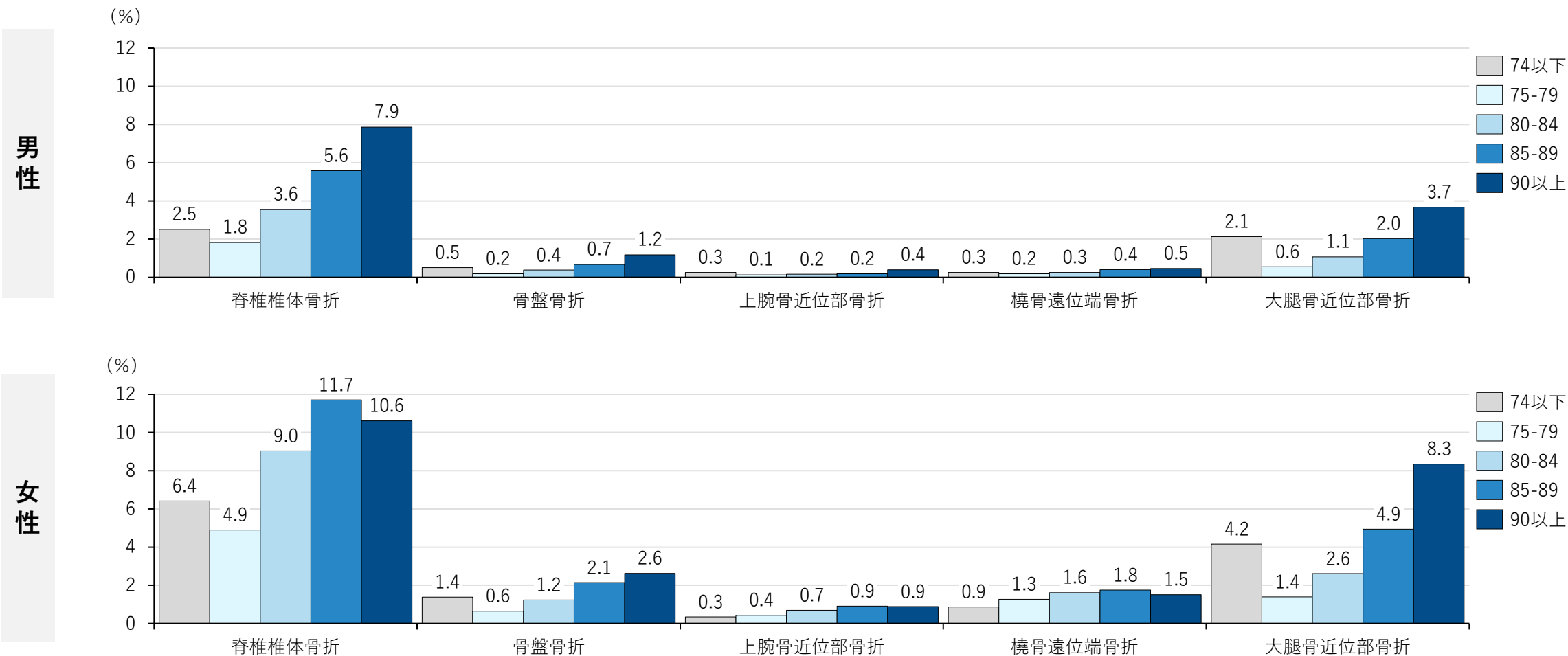
期 間 : 令和2年度～令和6年度  
 対象データ : レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 定義 : 疑い傷病含まない  
 年 齢 : 各年度3月末時点

男性と女性では、女性の方が全体的に骨折患者数が多くなっている。  
 特に女性の大腿骨近位部骨折は、他の骨折と比較しても加齢とともに顕著に増加している。次ページの被保険者数に対する割合においても同傾向となっている。



# 脆弱性骨折の年齢階級、性別 患者割合

期間：令和2年度～令和6年度  
 対象データ：レセプト（医科・調剤・DPC）  
 対象者：65歳以上（期間中1日でも在籍）  
 定義：疑い傷病含まない  
 年齢：各年度3月末時点



# 総括



## 重点事業の継続強化

### 循環器疾患及び糖尿病対策

「心疾患」や「脳血管疾患」は、データから見ても医療費の増加や要介護認定につながるリスクが高く、一体的実施の重点事業として実施されている高血糖・高血圧の取組が引き続き必要です。

#### ◆ データから見えた主な傾向

高額レセプト発生者には「循環器系疾患患者」が多い

2位：その他の心疾患、5位：脳梗塞、6位：虚血性心疾患

要介護認定者における心臓病有病率：65%（全国60.8%）

全国と比較して心臓病と介護の関連性が強い可能性あり

高血糖該当者が増加：R2（3.8%）→R6（11.1%）

健診対象者の変更などはあるものの、割合増加傾向あり

脳血管疾患や心臓病の要因となる高血糖や高血圧対策として、ハイリスクアプローチの重症化予防（受診勧奨、中断者、腎症・CKD）が引き続き有効と考えられます。



## 今後の対策検討課題

### 口腔機能、身体的フレイルの課題把握

口腔機能低下や身体的フレイルがみられる者は、要介護認定を受けている者が有意に多いというデータもあります。歯科健診や脆弱性骨折に関するデータを把握し、今後の対策検討の参考にしてください。

#### ◆ データから見えた主な傾向

口腔機能は、要介護との関連性が強い

- ・ 噛み合わせに異常がある人は、ない人よりも1.8倍関連性が強い
- ・ また、歯科健診受診と歯科受診がある人はない人よりも健康度が高い（要介護になる割合が少ない）

身体的フレイル該当者：約5%

- ・ 一体的実施事業の中で、身体的フレイルの該当者割合が高い
- ・ 要介護認定有無別の骨折の有病率では認定なしに比べて認定ありの方が約3倍高い
- ・ また、脆弱性骨折の患者数は増加傾向にある

口腔機能の低下防止は、低栄養の予防にも繋がり、身体的フレイルと併せて対策を検討することが重要だと考えられます。

# 参考

# 健診、レセプトデータ等による保健指導対象者群分析

# 健診・レセプト突合による保健指導対象者群分析

期 間 : 令和2年度、令和6年度  
 対象データ : 健診、レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)

健診データと生活習慣病レセプトを組み合わせて分析することで、被保険者を8セグメントに分類した。

		生活習慣病では未通院(未治療)					生活習慣病通院(治療)歴あり		
		未把握 (健診未受診)	正常群	不健康群	患者 予備群	治療 放置群	生活 習慣病群	重症化群	生活機能 低下群
		不明	正常	保健指導域	受診勧域	治療域	合併症なし	合併症進行	重篤な状態
		健診データなし 生活習慣病 レセプトなし	空腹時血糖 110mg/dl未満 HbA1c 5.6%未満 血圧 85/130mmHg未満 中性脂肪 150mg/dl未満 LDL 120mg/dl未満 HDL 40mg/dl以上	空腹時血糖 110mg/dl以上 又はHbA1c 5.6%以上 血圧 85又は130mmHg以上 中性脂肪 150mg/dl以上 又はLDL 120mg/dl以上 又はHDL 40mg/dl未満	空腹時血糖 126mg/dl以上 又はHbA1c 6.5%以上 血圧 90又は140mmHg以上 中性脂肪 300mg/dl以上 又はLDL 140mg/dl以上 又はHDL 35mg/dl未満	空腹時血糖 140mg/dl以上 又はHbA1c 7.0%以上 血圧 100又は160mmHg以上 中性脂肪 400mg/dl以上 又はLDL 160mg/dl以上 又はHDL 30mg/dl未満	生活習慣病の以下レセプト がある状態 ・2型糖尿病 ・高血圧症 ・脂質異常症 ただし、 合併症はない状態	生活習慣病の以下レセプト がある状態 ・糖尿病性合併症 ・脳血管疾患 ・動脈疾患 ・虚血性心疾患	入院を伴う以下レセプトが ある状態 ・四肢切断急性期 ・冠動脈疾患急性期 ・脳卒中急性期 ・透析期
実人数	R2	28,473人	857人	2,189人	2,818人	730人	54,517人	95,901人	7,078人
	R6	30,515人	1,184人	2,967人	4,092人	1,241人	65,306人	112,605人	10,417人
割合	R2	14.8%	0.4%	1.1%	1.5%	0.4%	28.3%	49.8%	3.7%
	R6	13.4%	0.5%	1.3%	1.8%	0.5%	28.6%	49.3%	4.6%

主な保健事業

健診未受診者対策

保健指導群

未治療者対策・受療勧奨

治療中断者対策

重症化予防・保健指導

# 健診異常値

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : 健診、レセプト (医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 65歳以上 (期間中1日でも在籍かつ該年度健診受診者)  
 定義 : 該年度1月までの健診受診者かつ、受診月以降～年度内に生活習慣病レセプト (疑い含む) がない者を異常値放置者とする

健診受診後、異常値があるにもかかわらずその後の医療機関受診確認ができない該当者の推移を確認した。健診受診者の6.4% (3,558人) が異常値にも関わらず未受診 となっている。

## 健診異常値放置者 受診勧奨判定基準

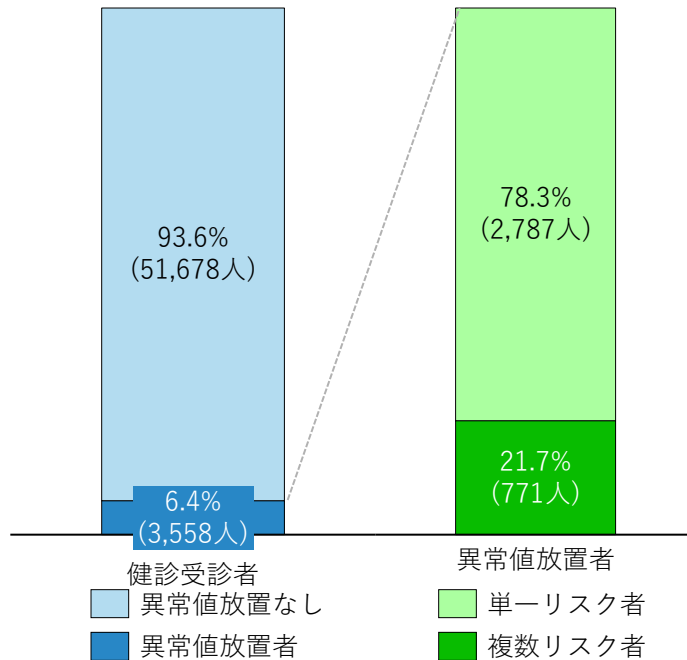
下記いずれかに該当し、生活習慣病での受診がない。

血糖	空腹時血糖	126以上
	HbA1c	6.5以上
血圧	収縮期血圧	140以上
	拡張期血圧	90以上
脂質	中性脂肪	300以上
	LDL	140以上
	HDL	34以下

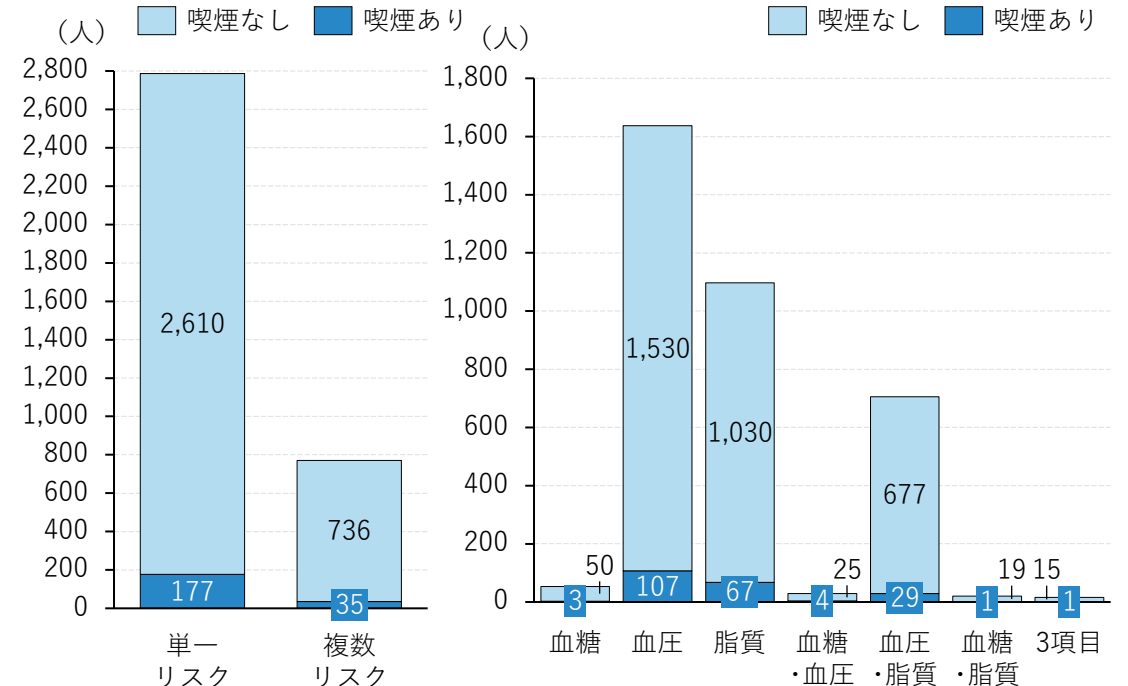
## 健診異常値放置者対象者群 異常値判定数・喫煙有無別

		令和6年度	
		喫煙あり	喫煙なし
複数 リスク	血糖・血圧・脂質	1	15
	血糖・脂質	1	19
	血圧・脂質	29	677
	血糖・血圧	4	25
単一 リスク	脂質	67	1,030
	血圧	107	1,530
	血糖	3	50

## 健診異常値放置者 該当者割合



## 健診異常値放置者 (令和6年度)



# 治療中断者割合【高血圧症、脂質異常症、糖尿病】

期 間：令和5年度～令和6年度  
 対象データ：レセプト（医科・調剤・DPC）  
 対象者：65歳以上（期間中1日でも在籍）  
 定義：治療歴判定時\_疑い含まない、中断判定時\_疑い含む

それぞれの疾病における治療中断者の割合は、高血圧症では3.9%（5,472人）、脂質異常症では5.3%（5,007人）、糖尿病では1.9%（798人）となっている。  
 治療中断者は男性よりも女性の割合が高い傾向となっている。

## 判定の考え方

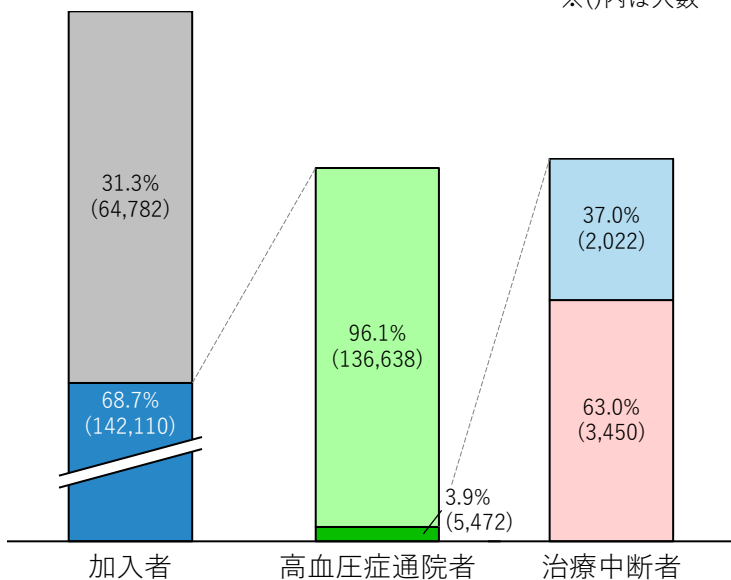
令和7年3月時点で在籍している加入者のうち、令和5年4月～令和6年9月の期間中に、糖尿病、高血圧症、脂質異常症のレセプト（治療薬）が発生しているにもかかわらず、最終処方月から令和6年度末までに6か月以上治療期間が空いているものを治療中断者として、対象者抽出をおこなった。

R5	R6											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4...3												
治療歴判定のレセプト確認期間								-	-	-	-	-
通院（中断）有無のレセプト確認期間												

※通院判定：生活習慣病疾患に関するレセプトが発生したもの

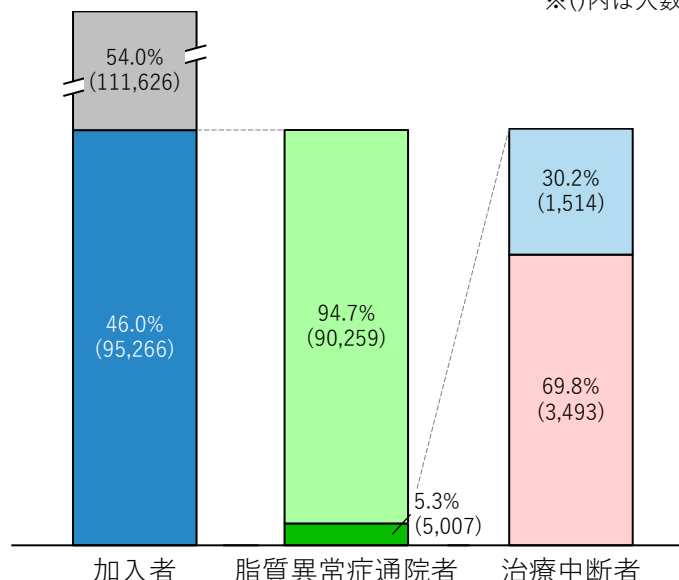
### 高血圧症

※()内は人数



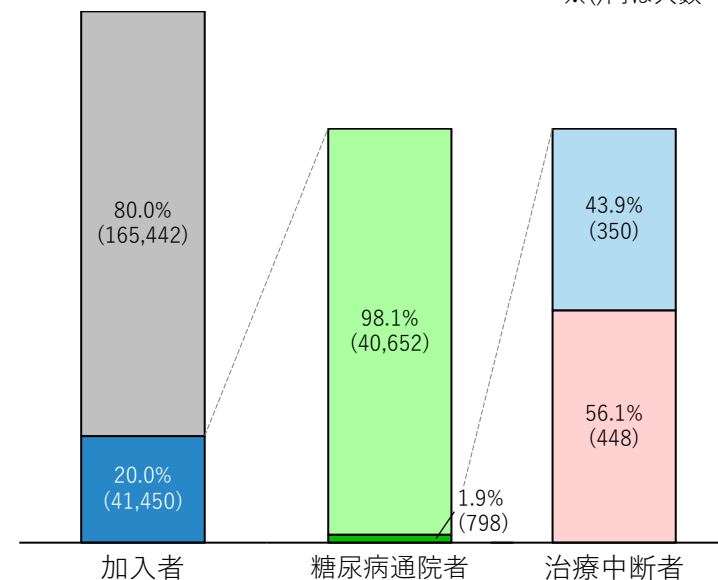
### 脂質異常症

※()内は人数



### 糖尿病

※()内は人数



通院歴なし  
 通院者  
 男性  
 通院歴あり  
 治療中断者  
 女性

通院歴なし  
 通院者  
 男性  
 通院歴あり  
 治療中断者  
 女性

通院歴なし  
 通院者  
 男性  
 通院歴あり  
 治療中断者  
 女性

# 治療中断者【高血圧症、脂質異常症、糖尿病】 (性年齢階層別)

期 間 : 令和6年度  
 対象データ : レセプト(医科・調剤・DPC)  
 対象者 : 65歳以上(期間中1日でも在籍)  
 年齢 : 年度末年齢  
 定義 : 治療歴判定時\_疑い含まない、中断判定時\_疑い含む

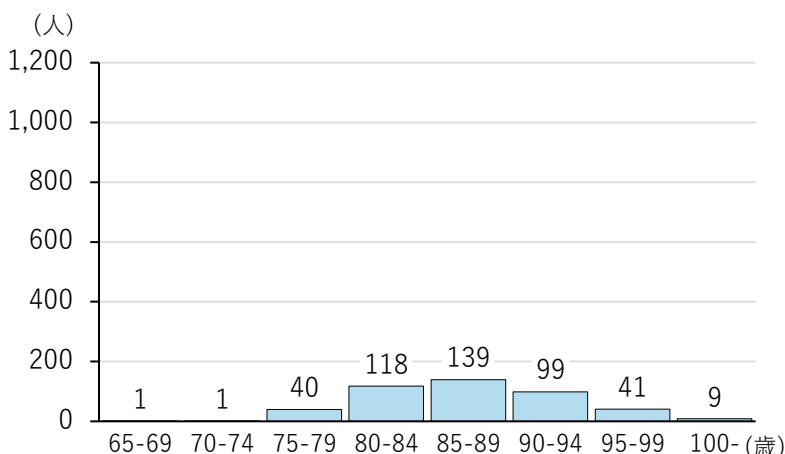
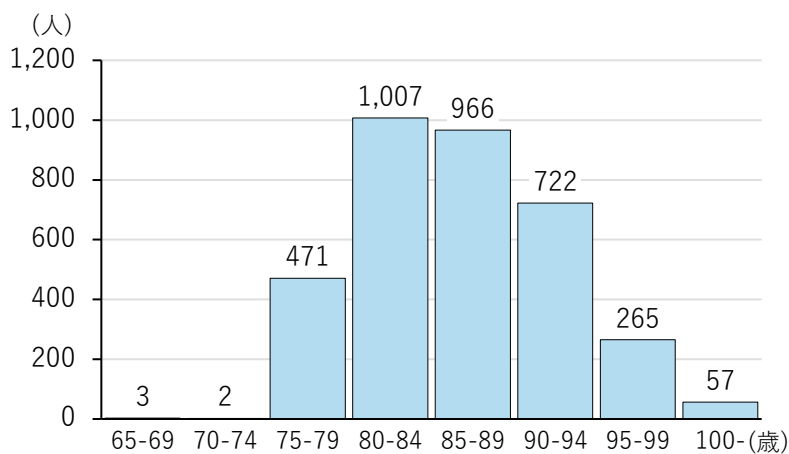
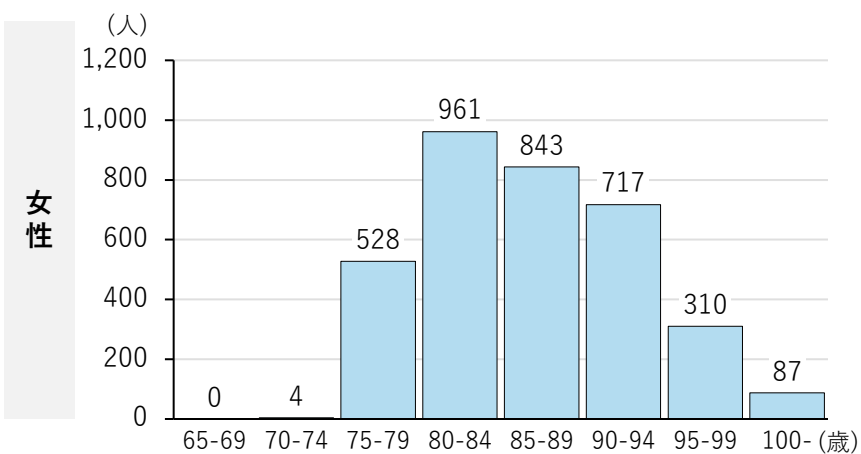
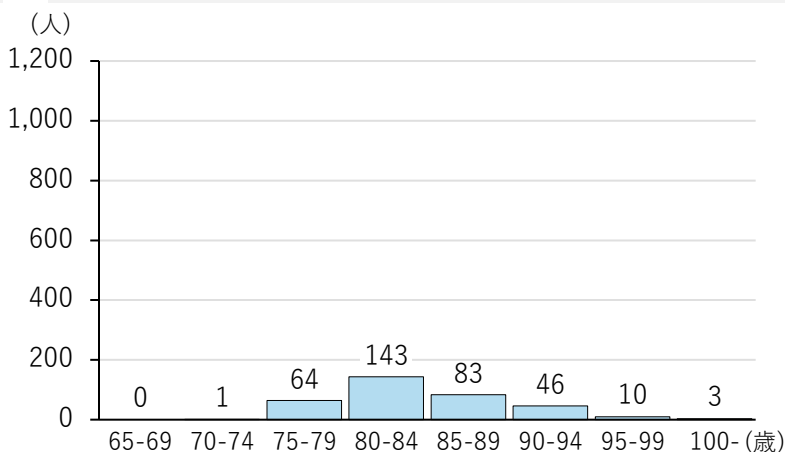
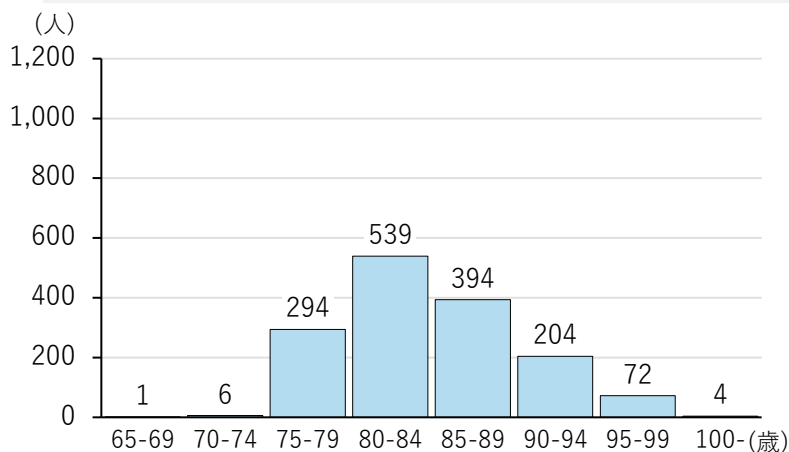
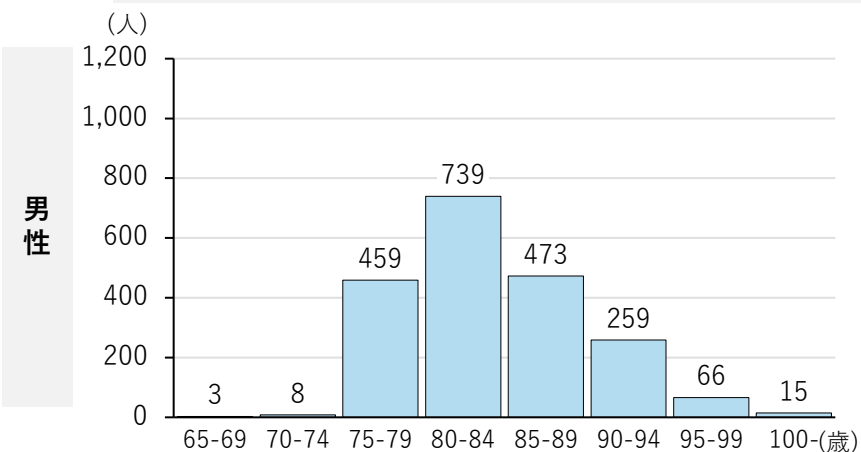
性年齢階層別の治療中断者数をみると、高血圧症、脂質異常症で男女とも80-84歳が多く、糖尿病では男性は80-84歳、女性は85-89歳が多い傾向となっている。

年齢階層別 該当者数

高血圧症

脂質異常症

糖尿病



# フレイル該当者状況

## フレイル該当者

フレイル該当者については、下記質問票の結果から集計を行った。

質問票			
類型名	No	質問文	回答
健康状態	1	あなたの現在の健康状態はいかがですか	①よい ②まあよい ③ふつう ④あまりよくない ⑤よくない
心の健康状態	2	毎日の生活に満足していますか	①満足 ②やや満足 ③やや不満 ④不満
食習慣	3	1日3食きちんと食べていますか	①はい ②いいえ
口腔機能	4	半年前に比べて固いものが食べにくくなりましたか ※さきいか、たくあんなど	①はい ②いいえ
	5	お茶や汁物等でむせることがありますか	①はい ②いいえ
体重変化	6	6か月間で2～3kg以上の体重減少がありましたか	①はい ②いいえ
運動・転倒	7	以前に比べて歩く速度が遅くなってきたと思いますか	①はい ②いいえ
	8	この1年間に転んだことがありますか	①はい ②いいえ
	9	ウォーキング等の運動を週に1回以上していますか	①はい ②いいえ
認知機能	10	周りの人から「いつも同じことを聞く」などの 物忘れがあるとされていますか	①はい ②いいえ
	11	今日が何月何日かわからない時がありますか	①はい ②いいえ
喫煙	12	あなたはたばこを吸いますか	①吸っている ②吸っていない ③やめた
社会参加	13	週に1回以上は外出していますか	①はい ②いいえ
	14	ふだんから家族や友人と付き合いがありますか	①はい ②いいえ
ソーシャルサポート	15	体調が悪いときに、身近に相談できる人がいますか	①はい ②いいえ

この質問表の結果から「健康状態」「心の健康状態」「喫煙」を除いた12項目について、フレイル寄りの回答があった項目を集計しフレイル点数とします。そのフレイル点数毎の人数および割合を次のページに示します。健康リスクがあると考えられる回答が4項目以上あるとフレイルの可能性があるとされています\*。

\*堀紀子,他.Criterion validity of the health assessment questionnaire for the national screening program for older adults in Japan: the SONIC study (日本における高齢者を対象とした健康診査で使用される健康評価質問票の基準妥当性: SONIC研究).Geriatrics & Gerontology International.2023,23(6), P437～443

# フレイル該当者

期 間 : 令和4年度～令和6年度  
 対象データ : 質問票データ  
 対象者 : 健診受診者  
 年 齢 : 年度末年齢

経年で見ると、令和6年度は過去と比較してフレイル該当者割合（4点以上）が高くなっている。  
 フレイル該当の方は、80-84歳が最も多く、プレフレイルや非該当と比較して高齢者の割合も高くなっている。

### フレイル識別の該当状況

区分	フレイル点数	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
フレイル	12点	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	11点	2	0.0%	2	0.0%	5	0.0%
	10点	5	0.0%	10	0.1%	28	0.1%
	9点	15	0.1%	31	0.2%	103	0.2%
	8点	80	0.5%	96	0.5%	346	0.6%
	7点	191	1.1%	203	1.1%	912	1.7%
	6点	497	2.9%	478	2.5%	1,911	3.5%
	5点	952	5.6%	1,005	5.4%	3,730	6.8%
	4点	1,748	10.3%	1,840	9.8%	6,353	11.5%
プレフレイル	3点	2,815	16.5%	3,057	16.3%	9,845	17.8%
	2点	3,799	22.3%	4,195	22.4%	12,410	22.5%
フレイル非該当	1点	3,974	23.3%	4,488	23.9%	11,892	21.5%
	0点	2,943	17.3%	3,353	17.9%	7,701	13.9%
4点以上		3,492	20.5%	3,665	19.5%	13,388	24.2%

### 令和6年度 フレイル識別の該当状況（性・年齢階層別）

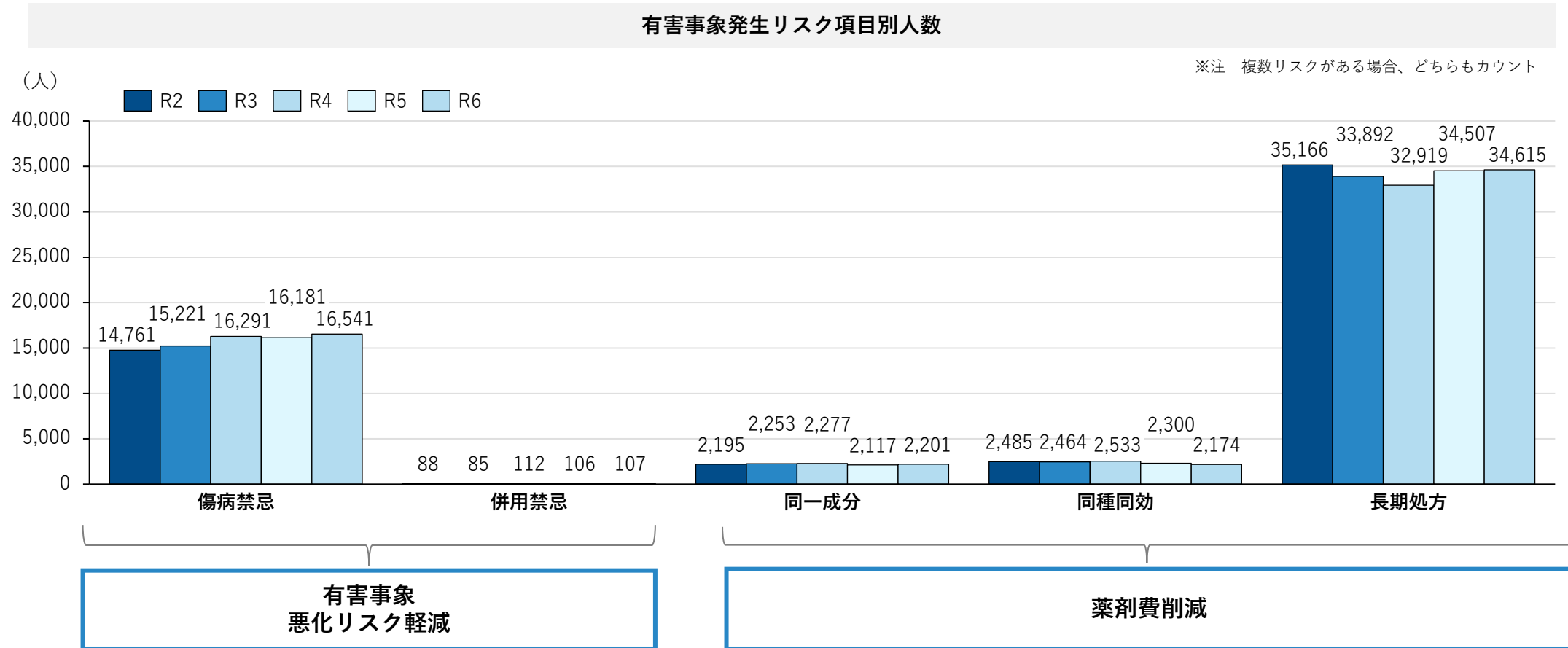
人数	全体	年齢階層（内訳）					性別	
		74以下	75-79	80-84	85-89	90以上	男性	女性
フレイル	13,388	65	4,047	4,164	3,021	2,091	5,386	8,002
プレフレイル	22,255	66	9,827	7,589	3,474	1,299	9,080	13,175
フレイル非該当	19,593	55	11,130	6,029	1,867	512	8,877	10,716

割合	全体	年齢階層（内訳）					性別	
		74以下	75-79	80-84	85-89	90以上	男性	女性
フレイル	13,388	0.5%	30.2%	31.1%	22.6%	15.6%	40.2%	59.8%
プレフレイル	22,255	0.3%	44.2%	34.1%	15.6%	5.8%	40.8%	59.2%
フレイル非該当	19,593	0.3%	56.8%	30.8%	9.5%	2.6%	45.3%	54.7%

# ポリファーマシー（その他の有害事象）

# 有害事象該当者の状況

有害事象発生リスク項目別の人数を確認した。



**傷病名禁忌** : 医科レセプトの傷病名または健診の数値と添付文章の禁忌文言を突合

**併用禁忌** : 併用禁忌に該当する組み合わせの薬剤

**同一成分** : 成分が重複して投与されている

**同種同効** : 薬効が重複し、同時服用が望ましくない組み合わせの薬剤

**長期処方** : 生活習慣病用薬等を除く長期服用による有害事象の恐れがある薬剤が6か月間で120日以上処方

## 有害事象該当者の状況【傷病禁忌】

傷病名禁忌の実例を示す。薬の添付文書上、特定の傷病を保有している人に対して処方避けるべきものがあり、これに該当する処方があった件数（傷病名上位10位）を示す。傷病名禁忌に該当する傷病名として、消化性潰瘍の患者に対する禁忌薬剤の処方件数が最も多く、バイアスピリンやタケルダといった抗血小板薬などが処方されている例がみられる。

### 傷病禁忌 内訳と順位

有害事象	発生件数
消化性潰瘍	5,062
心不全	3,822
気管支喘息	2,549
肝機能低下	943
体液中のカリウム減少	916
精神病	916
うっ血性心不全	820
肝代謝能が低下	661
腎不全	625
前立腺肥大による排尿障害	517

### 傷病禁忌の一例

禁忌傷病名	禁忌薬剤
胃潰瘍	バイアスピリン錠100mg
胃潰瘍瘢痕	タケルダ配合錠
十二指腸潰瘍	キャブピリン配合錠
NSAIDs胃潰瘍	ベサコリン散5%
薬剤性胃潰瘍	アスピリン腸溶錠100mg「JG」
十二指腸潰瘍瘢痕	アスピリン腸溶錠100mg「日医工」
難治性胃潰瘍	アスピリン腸溶錠100mg「ZE」
出血性胃潰瘍	コンプラビン配合錠
胃十二指腸潰瘍	PL配合顆粒
慢性胃潰瘍	アスピリン腸溶錠100mg「トーワ」

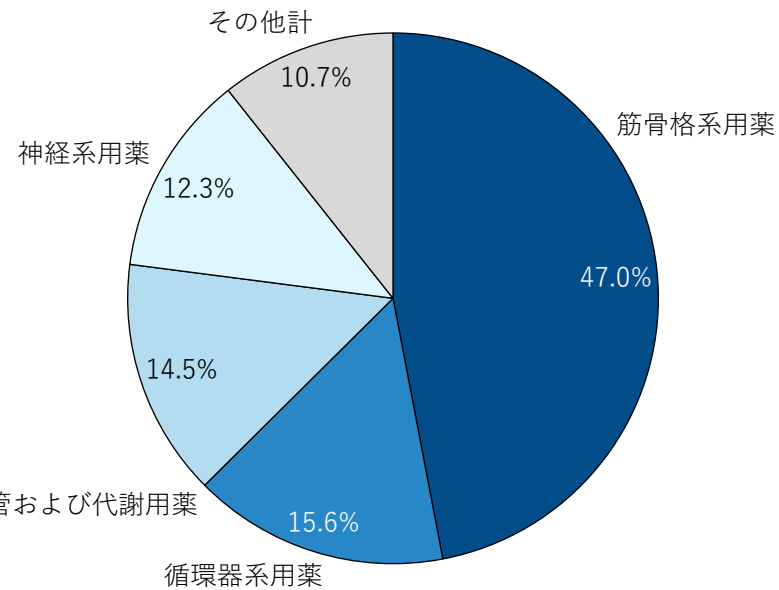
## 有害事象該当者の状況【同一成分・同種同効・漫然投与】

同一成分では、筋骨格系、循環器系、消化管および代謝、神経系の順に割合が高い。

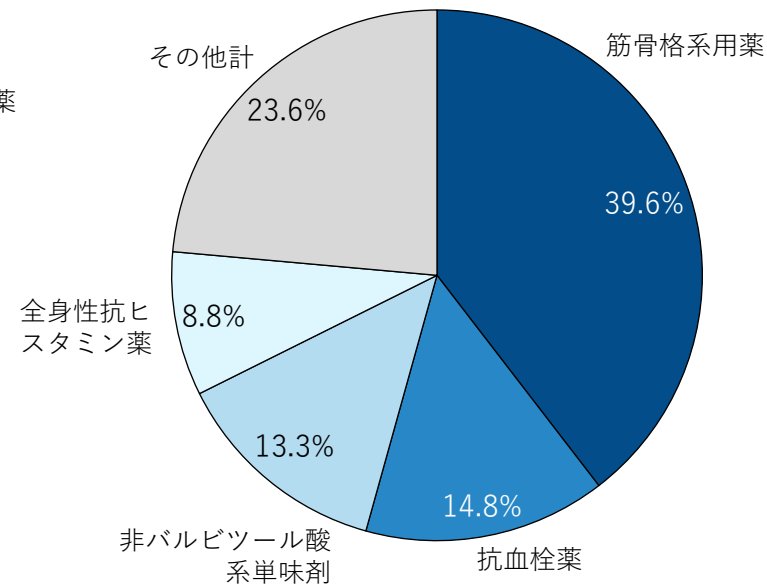
同種同効では、筋骨格系、抗血栓薬、非バルビツール酸系単味剤（睡眠薬）の順に割合が高い。

漫然投与では、プロトンポンプ阻害薬（胃酸抑制薬）、制酸薬単味剤（胃薬等）、非バルビツール酸系単味剤（睡眠薬）の順に割合が高い。

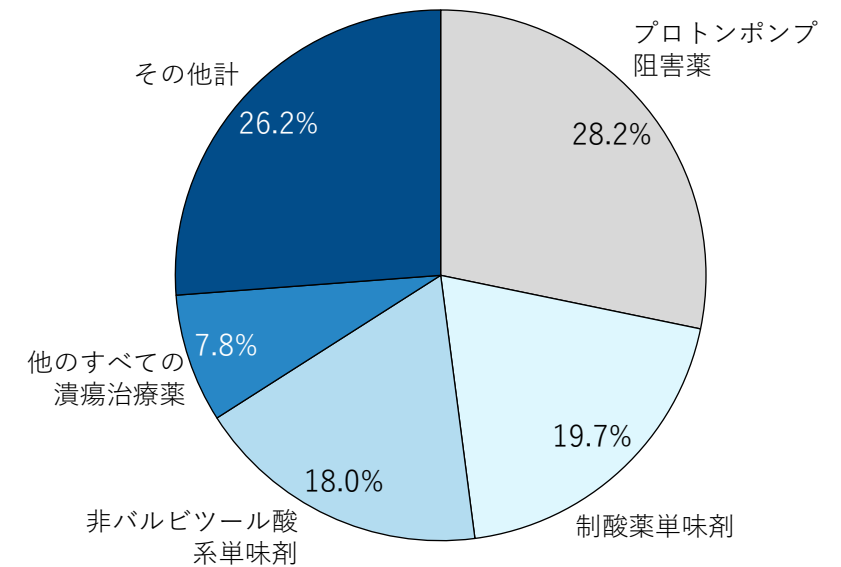
同一成分 薬剤内訳 (ATC分類)



同種同効 薬剤内訳 (ATC分類)



漫然投与 薬剤内訳 (ATC分類)



## 有害事象該当者の状況【併用禁忌】

併用禁忌において、発生している組合せ上位10位を下記に示す。

順位	医薬品A		医薬品B		件数	禁忌理由
	医薬品名	ATC分類	医薬品名	ATC分類		
1	エプレレノン錠	循環器系用薬	トラセミド錠	循環器系用薬	12	両剤の利尿作用が重なり、脱水や電解質異常 (Na低下等) のリスクあり。
2	エプレレノン錠	循環器系用薬	アスパラカリウム散	消化管および代謝用薬	10	「カリウムを出すのを抑える薬」と「カリウムを補充する薬」の併用により、補充されたカリウムが排出されず体内に蓄積され過ぎるリスクあり。
3	ミネプロ錠	循環器系用薬	アスパラカリウム錠	消化管および代謝用薬	7	2位と同様
4	ミネプロ錠	循環器系用薬	トラセミド錠	循環器系用薬	6	1位と同様
5	エプレレノン錠	循環器系用薬	アスパラカリウム錠	消化管および代謝用薬	6	2位と同様
6	タンニン酸アルブミン	消化管および代謝用薬	エンシュア・H	その他	5	タンニン酸が栄養剤のタンパク質を変性させ、ドロドロに固めてチューブを詰まらせるリスクあり。
7	クラリスロマイシン錠	一般的全身性抗感染症薬	ベルソムラ錠	神経系用薬	4	クラリスロマイシンが代謝酵素(CYP3A4)を阻害し、ベルソムラの血中濃度を過度に高め、強い眠気や脱力を引き起こすリスクあり。
7	ミネプロOD錠	循環器系用薬	トラセミド錠	循環器系用薬	4	1位と同様
7	エプレレノン錠	循環器系用薬	スピロノラクトン錠	循環器系用薬	4	同じ作用機序 (MR拮抗薬) の重複投与。効果は変わらず、高カリウム血症のリスクあり
10	エプレレノン錠	循環器系用薬	塩化カリウム徐放錠	消化管および代謝用薬	3	徐放錠 (ゆっくり溶けるタイプ) は持続的にカリウム値を上げるリスクあり。

# 有害事象該当者数\_市町別

市町村名	被保険者数	多剤(6剤以上)		傷病名禁忌		併用禁忌		同一成分		同種同効		長期処方	
		実人数	千人当たり	実人数	千人当たり	実人数	千人当たり	実人数	千人当たり	実人数	千人当たり	実人数	千人当たり
県	215,950	58,585	271.3	16,541	76.6	107	0.5	2,201	10.2	2,174	10.1	34,615	160.3
大津市	54,374	14,490	266.5	3,874	71.2	17	0.3	513	9.4	518	9.5	9,369	172.3
彦根市	16,359	4,858	297.0	1,178	72.0	8	0.5	169	10.3	164	10.0	3,218	196.7
長浜市	19,318	5,619	290.9	1,415	73.2	13	0.7	248	12.8	215	11.1	2,874	148.8
近江八幡市	13,110	3,932	299.9	1,160	88.5	9	0.7	168	12.8	164	12.5	2,314	176.5
草津市	18,170	4,516	248.5	1,520	83.7	10	0.6	187	10.3	161	8.9	2,536	139.6
守山市	11,043	3,247	294.0	900	81.5	3	0.3	115	10.4	147	13.3	2,048	185.5
栗東市	7,890	1,850	234.5	504	63.9	0	0.0	74	9.4	71	9.0	1,004	127.2
甲賀市	14,618	3,680	251.7	1,101	75.3	6	0.4	103	7.0	100	6.8	1,874	128.2
野洲市	8,019	2,303	287.2	566	70.6	4	0.5	112	14.0	114	14.2	1,513	188.7
湖南市	7,565	1,666	220.2	431	57.0	3	0.4	47	6.2	73	9.6	864	114.2
高島市	9,668	2,900	300.0	918	95.0	12	1.2	96	9.9	89	9.2	1,749	180.9
東近江市	17,194	4,614	268.3	1,490	86.7	8	0.5	163	9.5	158	9.2	2,541	147.8
米原市	6,598	1,770	268.3	477	72.3	3	0.5	66	10.0	57	8.6	938	142.2
日野町	3,681	871	236.6	284	77.2	2	0.5	26	7.1	41	11.1	491	133.4
竜王町	1,835	492	268.1	180	98.1	1	0.5	34	18.5	19	10.4	190	103.5
愛荘町	2,734	706	258.2	210	76.8	1	0.4	30	11.0	31	11.3	419	153.3
豊郷町	1,058	282	266.5	106	100.2	0	0.0	10	9.5	12	11.3	160	151.2
甲良町	1,277	416	325.8	162	126.9	6	4.7	20	15.7	23	18.0	239	187.2
多賀町	1,439	373	259.2	65	45.2	1	0.7	20	13.9	17	11.8	274	190.4