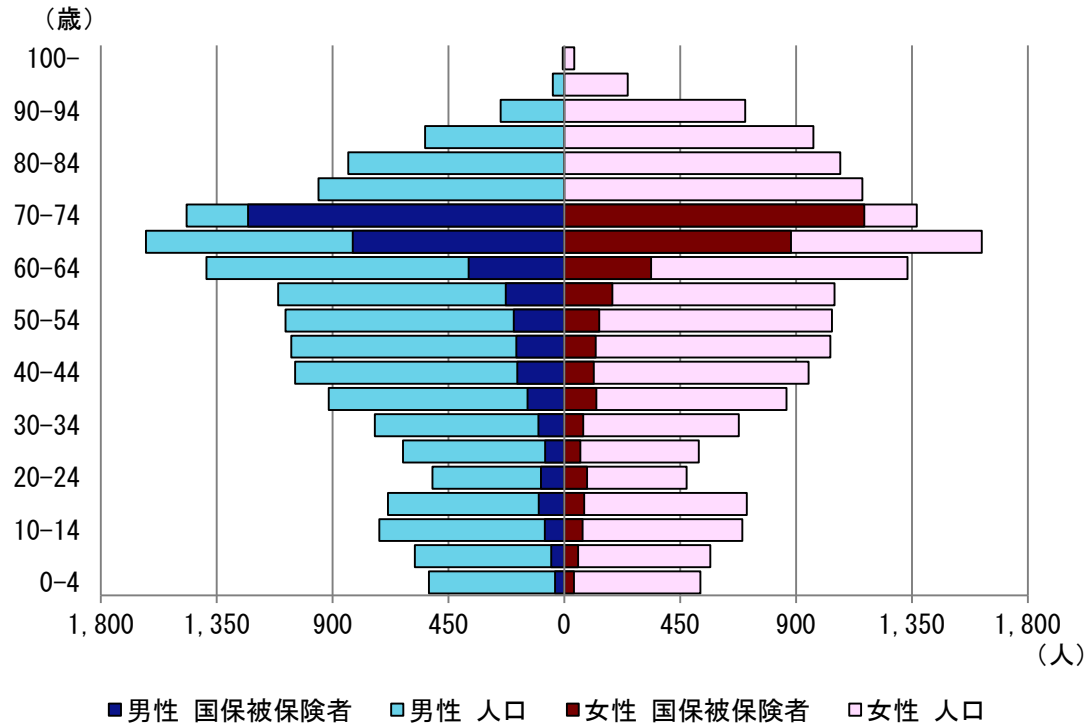


データブック

1. 魚沼市の概要

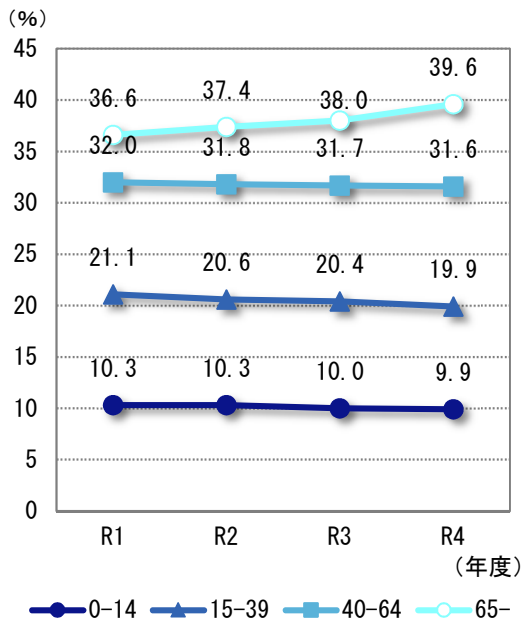
1.1. 人口および被保険者の概要

No.1 年齢階層別の割合

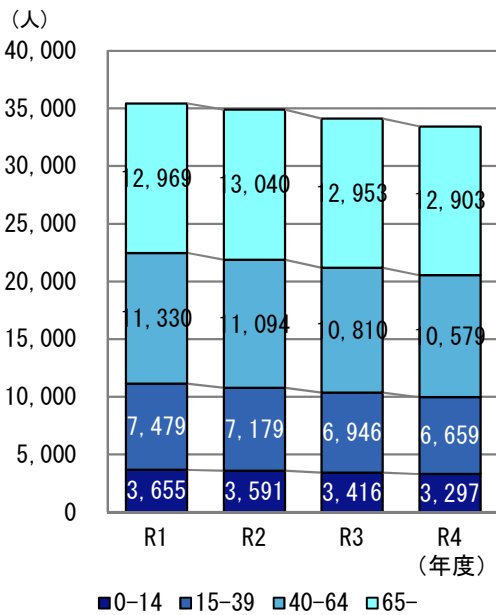


No.2-1 高齢化（65歳以上）の状況（人口）

■ 人口割合の推移

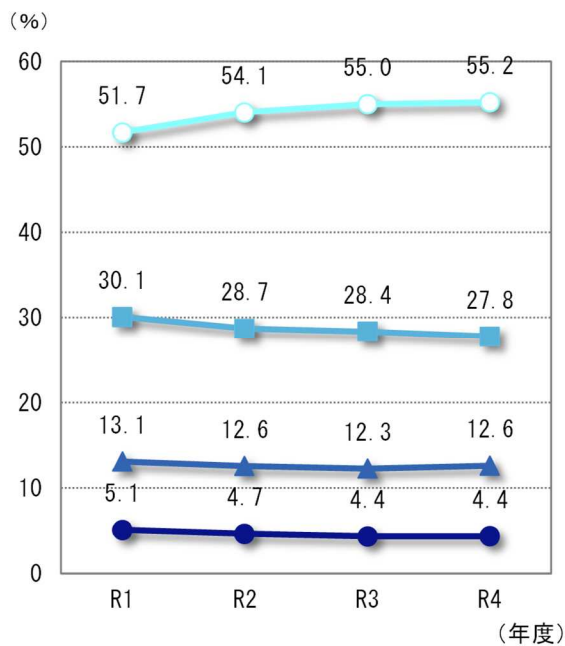


■ 人口の推移

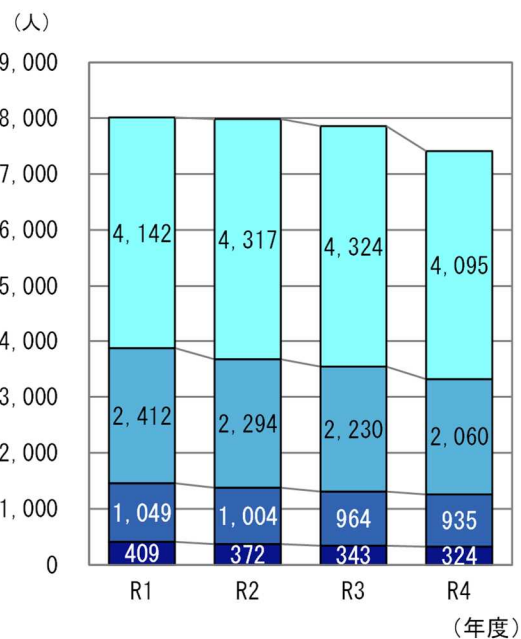


No. 2-2 高齢化（65歳以上）の状況（被保険者）

■国保被保険者割合の推移

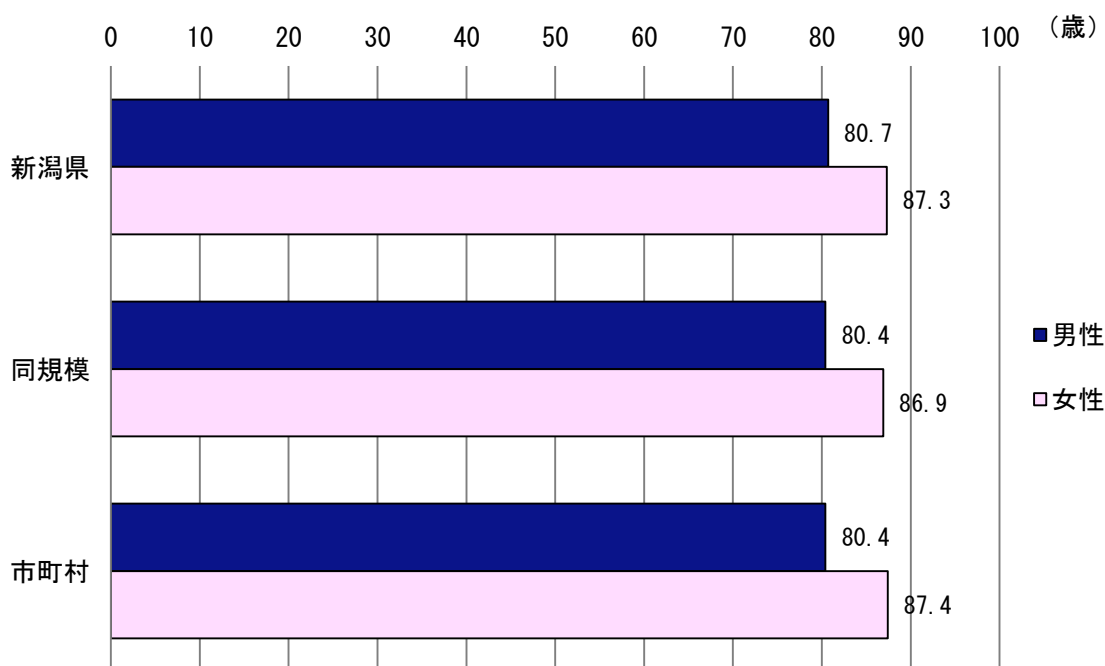


■国保被保険者数の推移

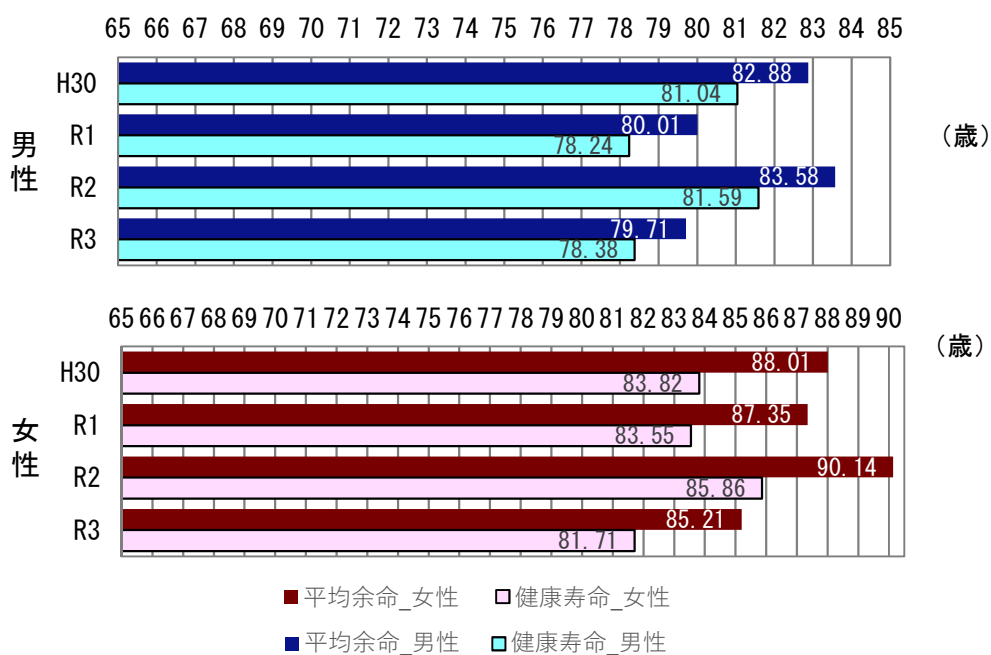


1.2. 平均寿命・健康寿命・死亡者割合・平均余命・介護の状況

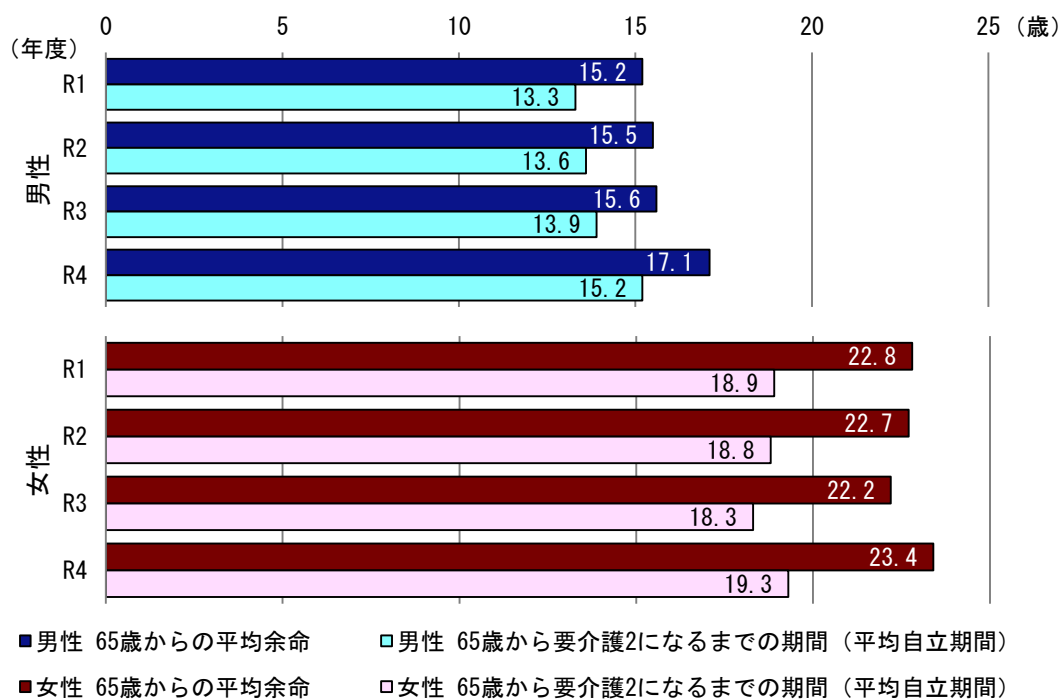
No. 3 平均寿命



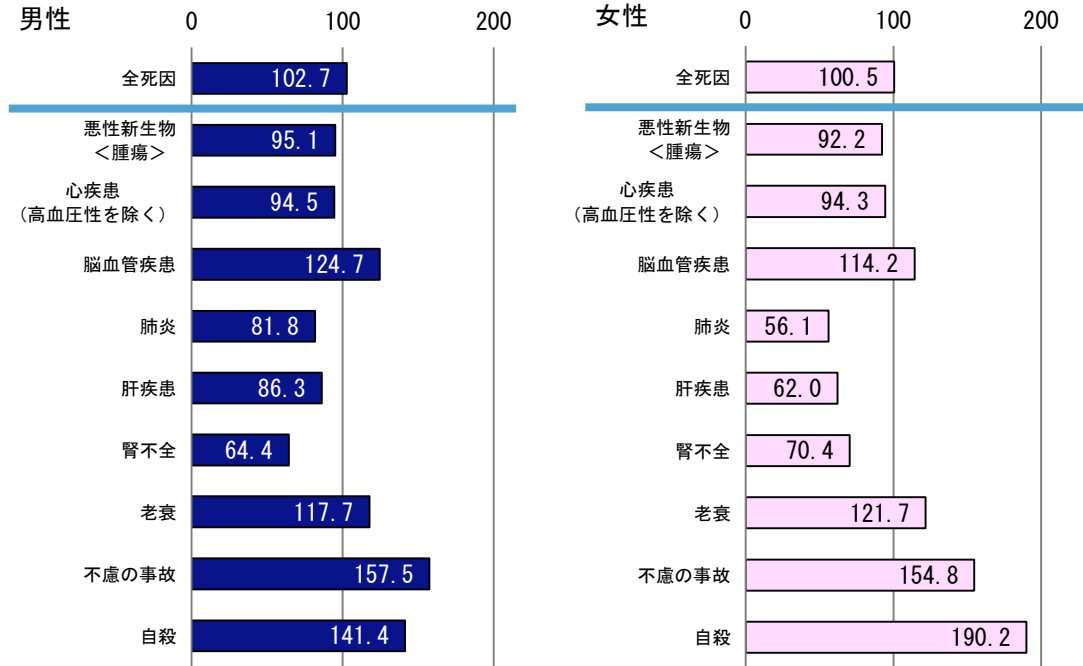
No.4 健康寿命



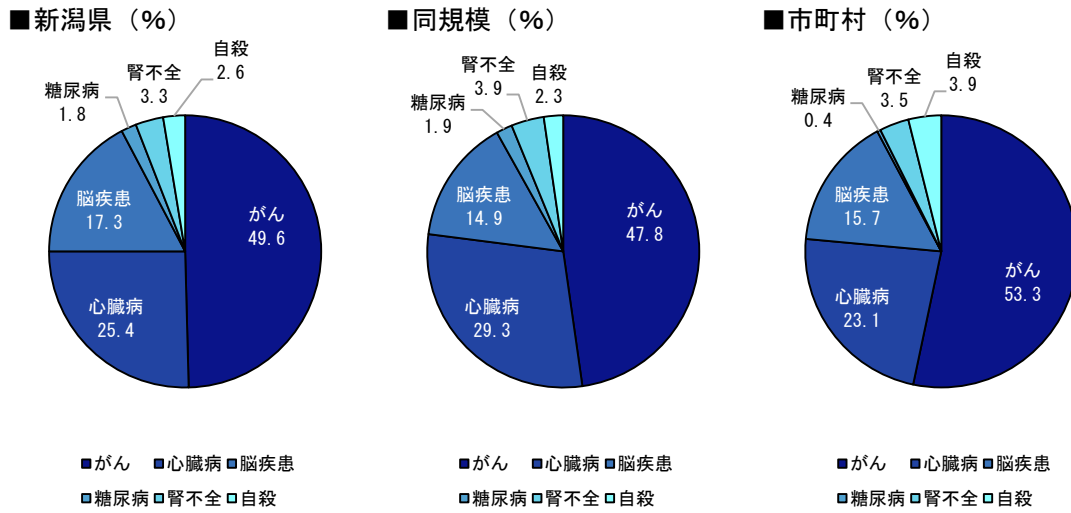
No.5 平均余命 (65歳)、平均自立期間 (要介護2以上)



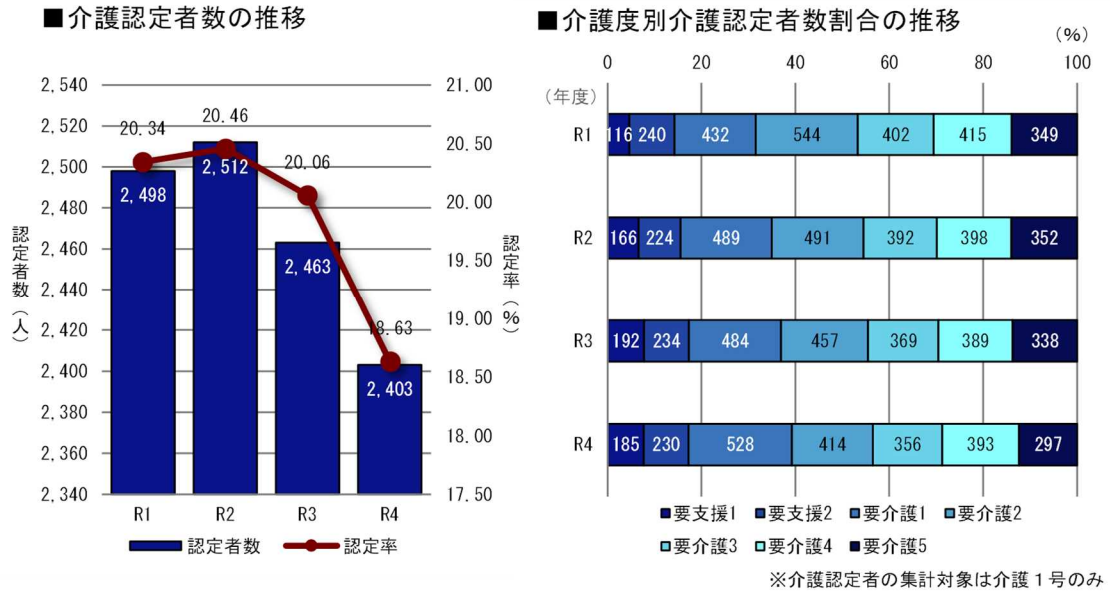
No. 6 標準化死亡比



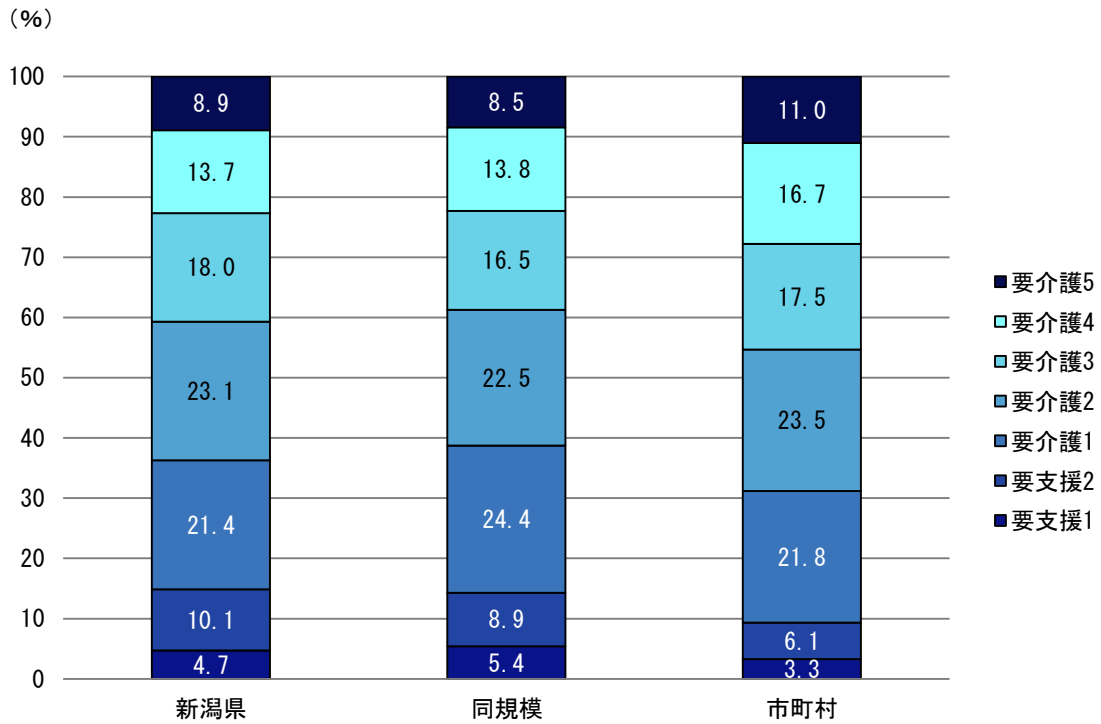
No. 7 死因割合



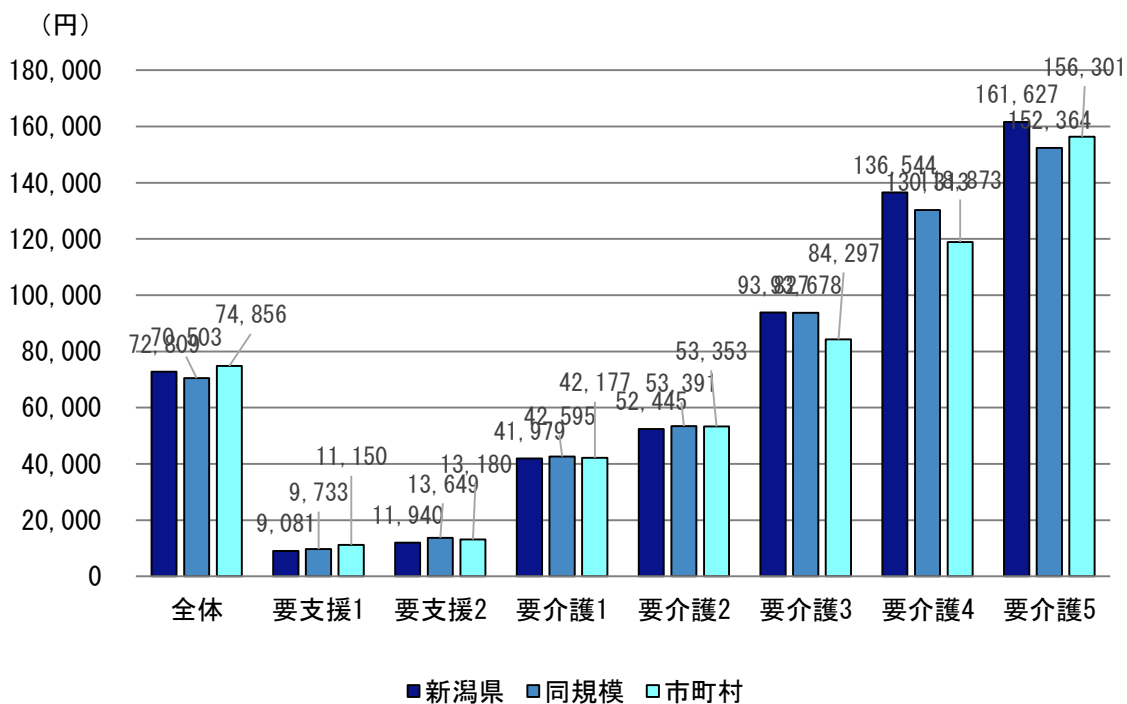
No. 8 介護度別介護認定者数



No. 9 介護度別介護給付件数割合



No. 10 介護度別介護給付費（1件当たり給付費）

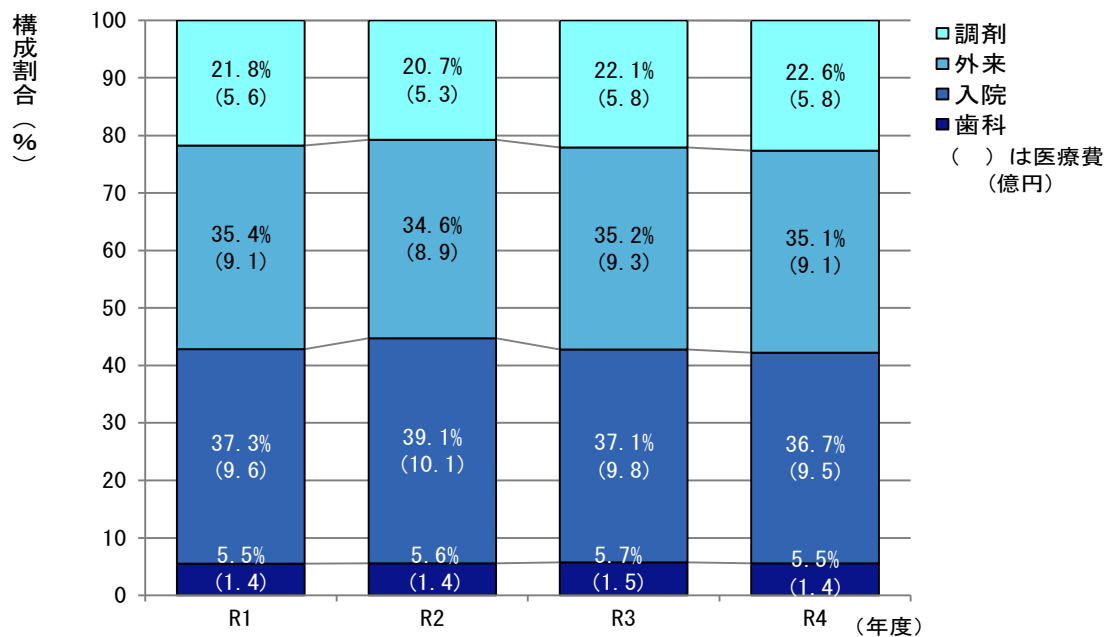


3. レセプトデータ・健診データの分析結果

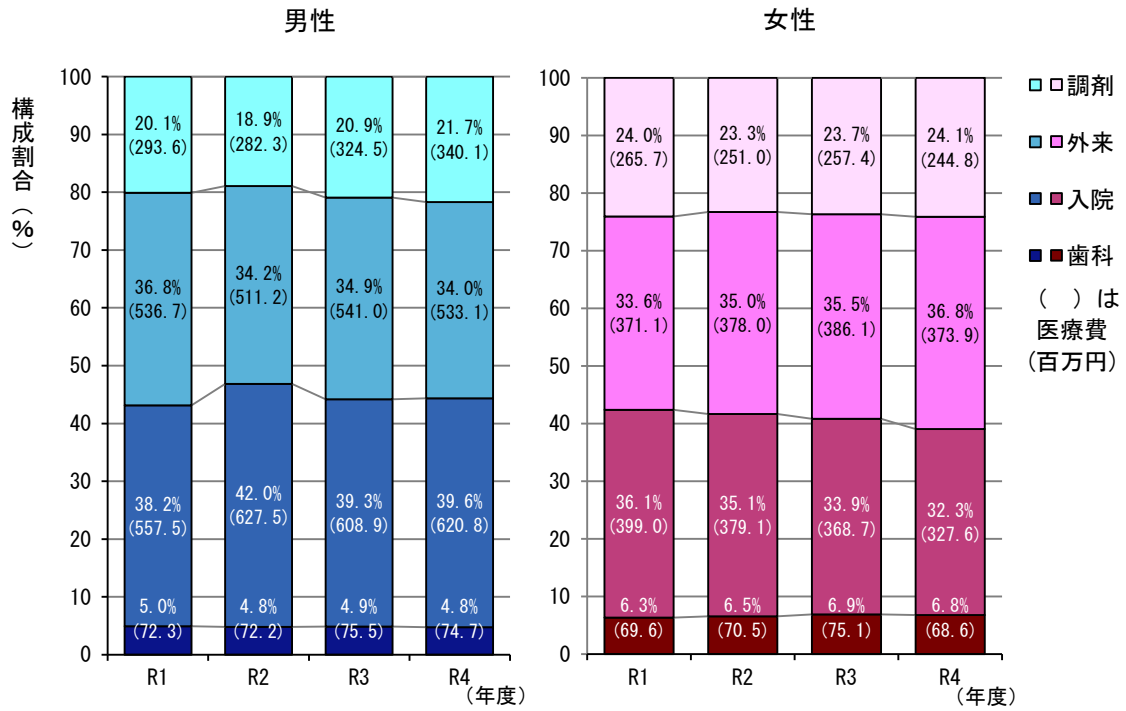
3.1. 医療費・疾病構造の状況

3.1.1. 医療費の概要

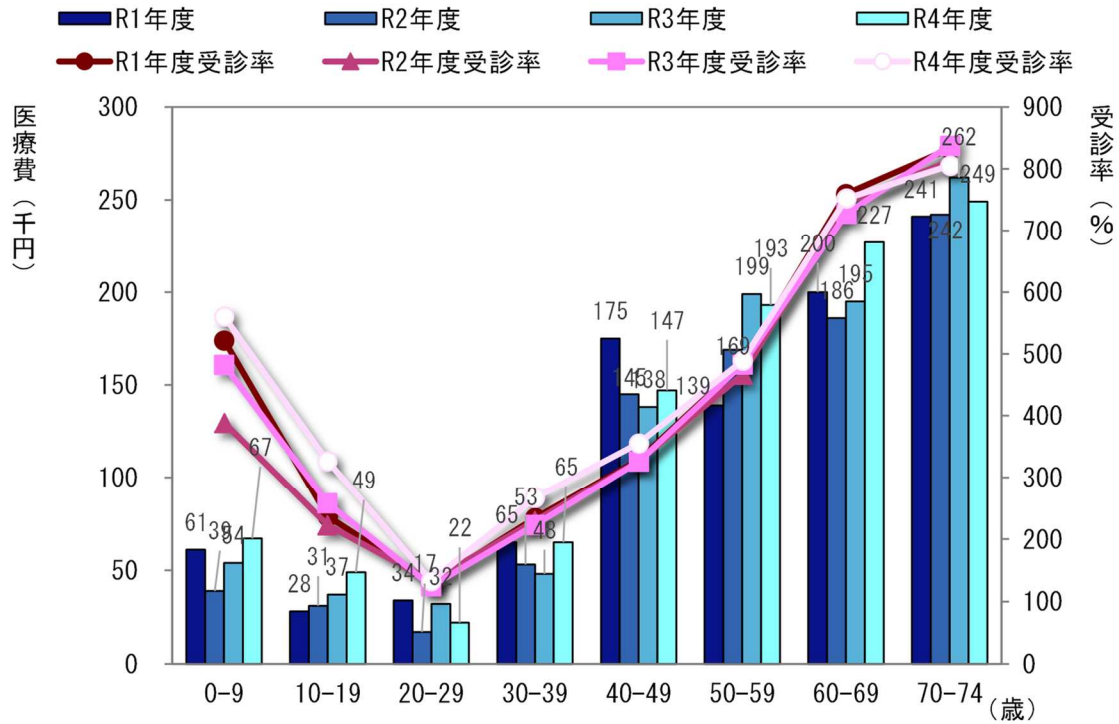
No. 11-1 レセプト種類別医療費構成割合の推移



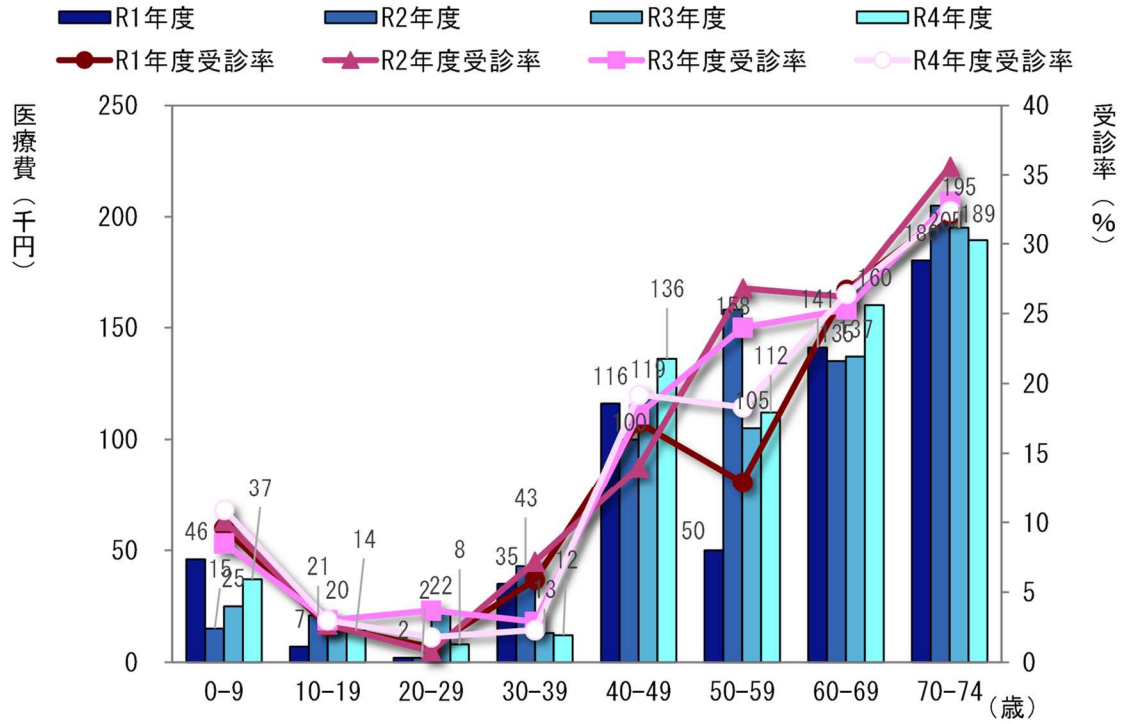
No. 11-2 レセプト種類別医療費構成割合の推移（性別）



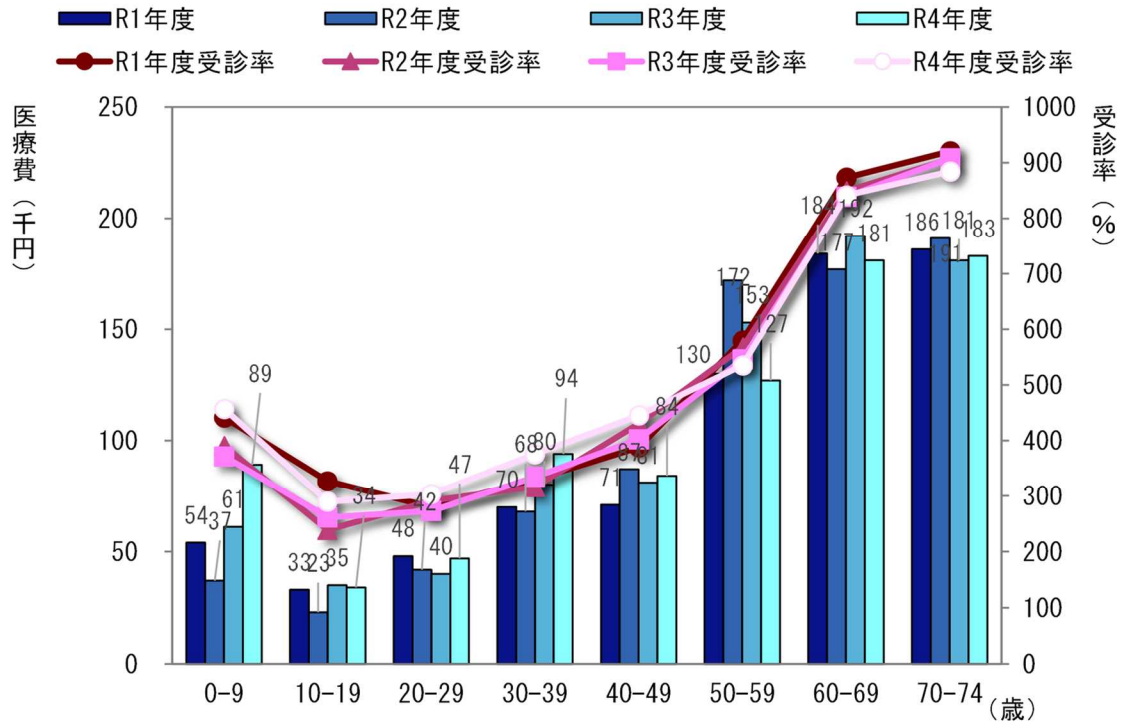
No. 11-3 1人当たり医療費・受診率（男性・外来）



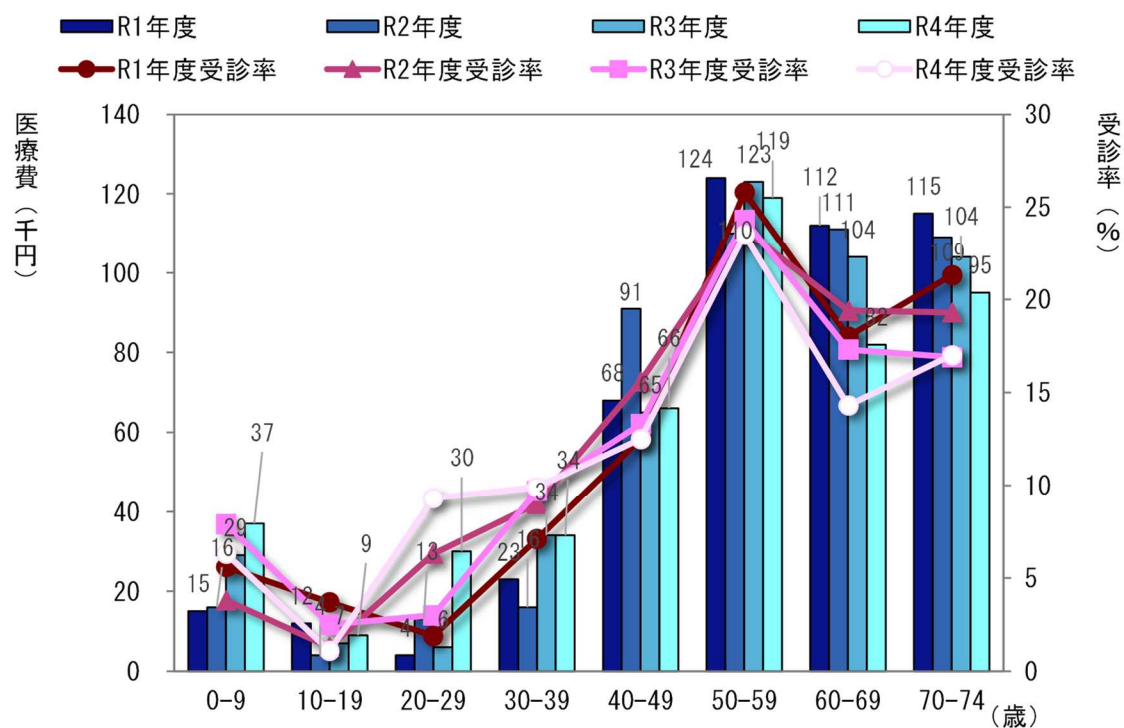
No. 11-4 1人当たり医療費・受診率（男性・入院）



No. 11-5 1人当たり医療費・受診率（女性・外来）

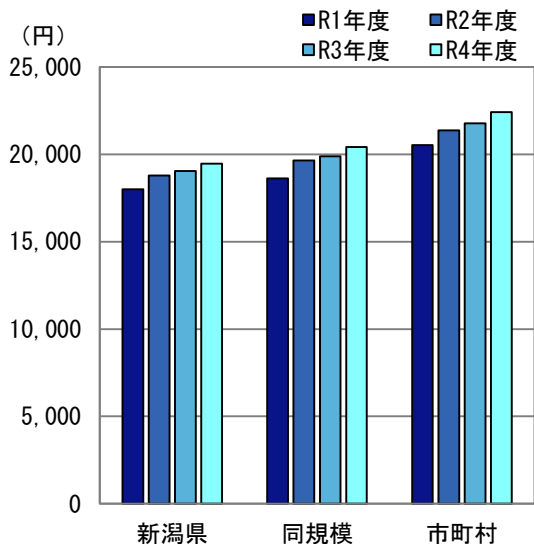


No. 11-6 1人当たり医療費・受診率（女性・入院）

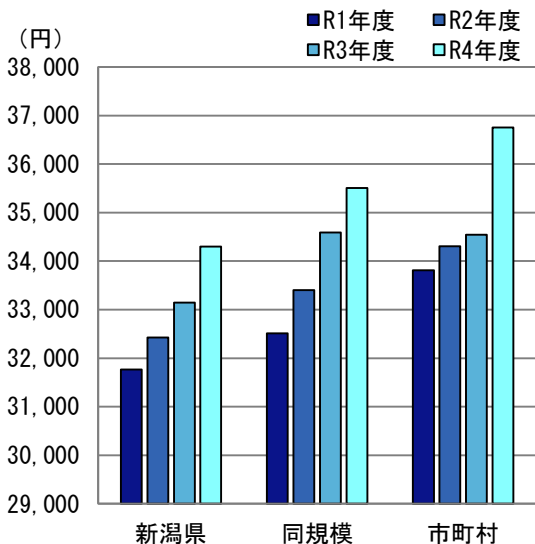


No. 12 レセプト種類別の1日あたり医療費

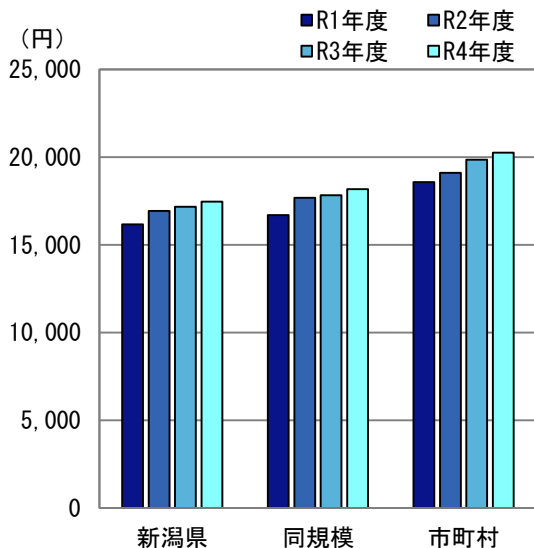
■1日当たりの医療費（合計）



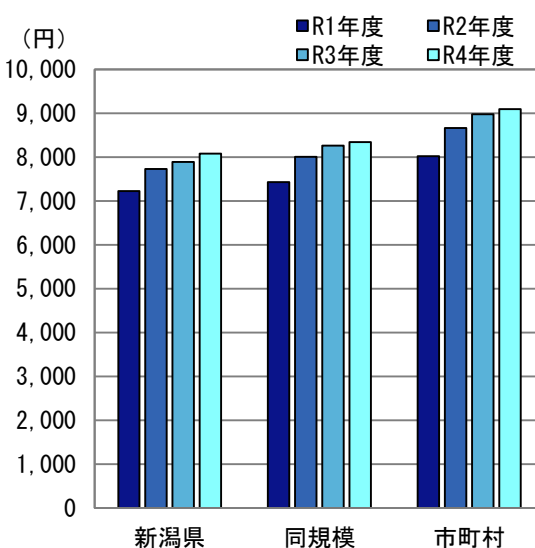
■1日当たりの医療費（入院）



■1日当たりの医療費（外来）

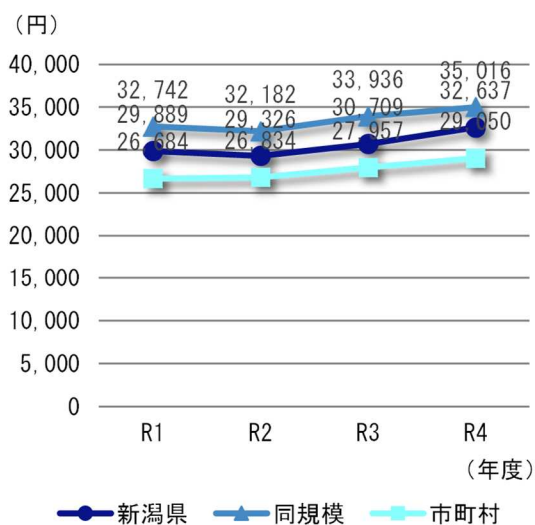


■1日当たりの医療費（歯科）

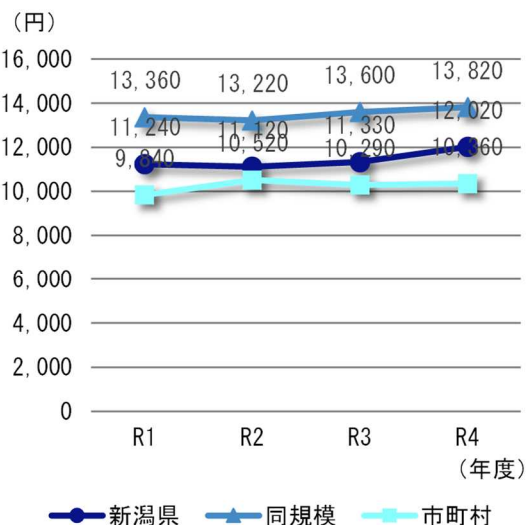


No. 13 レセプト種類別の1人当たり月間医療費

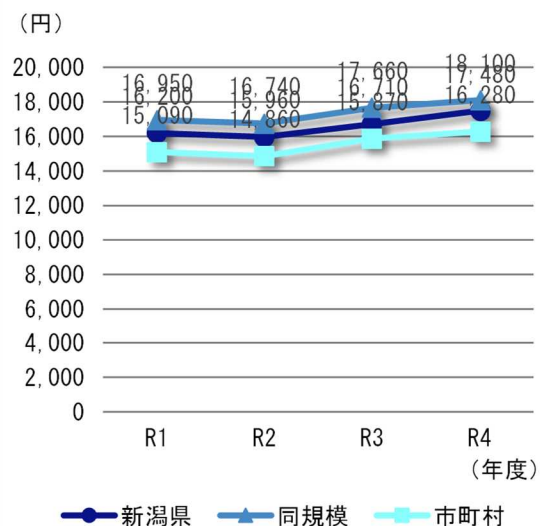
■1人当たりの月間医療費（合計）



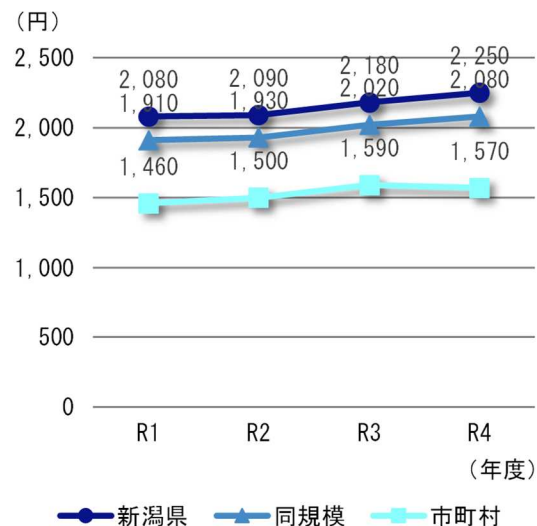
■1人当たりの月間医療費（入院）



■1人当たりの月間医療費（外来）

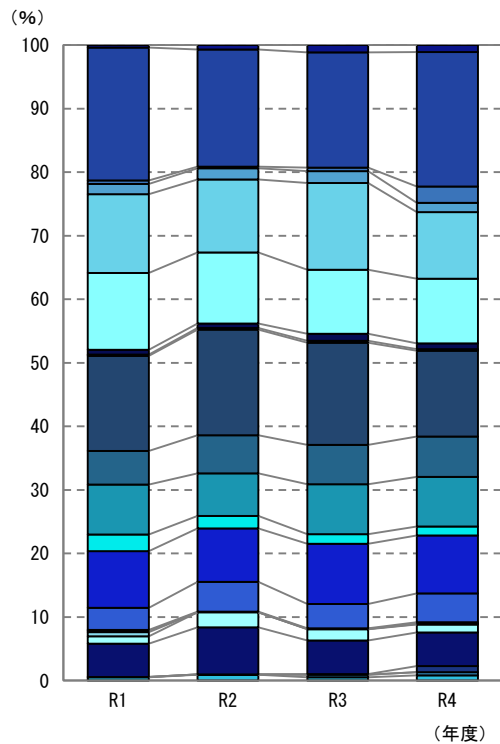


■1人当たりの月間医療費（歯科）



※医療費は全て12ヶ月の平均

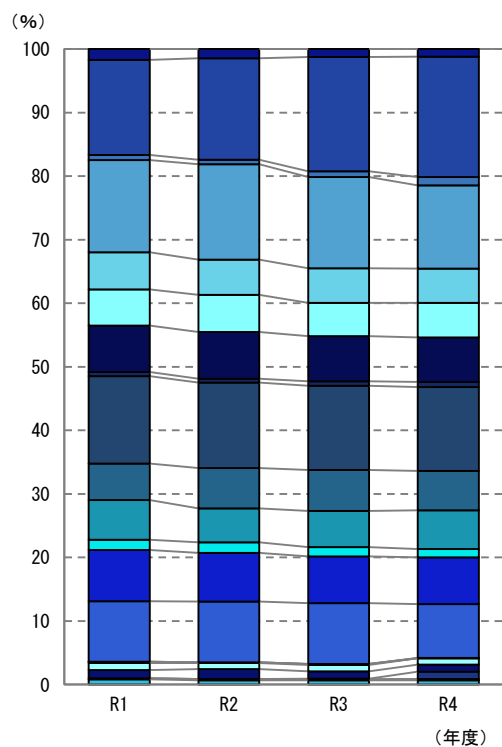
No. 14-1 疾病別医療費推移 (ICD10 大分類・入院)



(百万円)

	R1	R2	R3	R4
■感染症及び寄生虫症	4	7	11	11
■新生物<腫瘍>	200	186	177	201
■血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	5	3	5	24
■内分泌、栄養及び代謝疾患	15	18	18	14
■精神系及び行動の障害	119	116	133	99
■神経系の疾患	116	113	99	97
■眼および付属器の疾患	7	7	11	8
■耳および乳突突起の疾患	2	2	3	3
■循環器系の疾患	143	167	157	128
■呼吸器系の疾患	75	68	77	74
■消化器系の疾患	51	60	61	60
■皮膚および皮下組織の疾患	25	20	15	13
■筋骨格系および結合組織の疾患	85	85	93	87
■泌尿生殖器系の疾患	33	47	37	43
■妊娠、分娩および産じょく<婦>	1	1	1	2
■周産期に発生した病態	2	0	0	1
■先天奇形、変形および染色体異常	6	0	0	0
■症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	11	24	17	12
■損傷、中毒およびその他の外因の影響	50	74	52	50
■傷病および死亡の外因	0	0	1	9
■健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用	0	0	0	0
■特殊目的用コード	1	1	4	5
■その他(上記以外のもの)	5	9	5	8

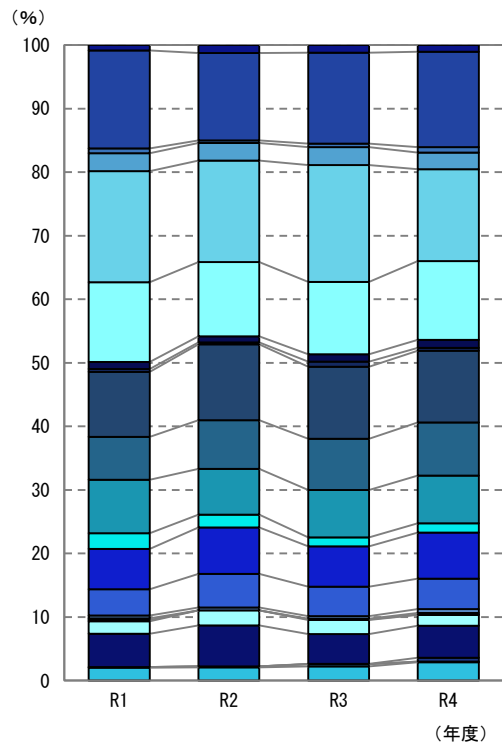
No. 14-2 疾病別医療費推移 (ICD10 大分類・外来)



(百万円)

	R1	R2	R3	R4
■ 感染症及び寄生虫症	24	20	18	18
■ 新生物<腫瘍>	216	223	266	277
■ 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	11	10	13	19
■ 内分泌、栄養及び代謝疾患	209	209	212	192
■ 精神系及び行動の障害	83	77	80	80
■ 神経系の疾患	83	82	77	79
■ 眼および付属器の疾患	105	102	104	102
■ 耳および乳突突起の疾患	9	9	11	12
■ 循環器系の疾患	198	188	195	194
■ 呼吸器系の疾患	90	75	85	90
■ 消化器系の疾患	82	88	95	91
■ 皮膚および皮下組織の疾患	23	23	21	19
■ 筋骨格系および結合組織の疾患	116	107	108	108
■ 泌尿生殖器系の疾患	137	133	141	124
■ 妊娠、分娩および産じょく<産>	0	0	0	1
■ 周産期に発生した病態	0	0	0	0
■ 先天奇形、変形および染色体異常	3	1	2	0
■ 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	16	13	15	15
■ 損傷、中毒およびその他の外因の影響	19	22	17	16
■ 傷病および死亡の外因	0	0	1	17
■ 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用	0	0	0	0
■ 特殊目的用コード	2	3	2	3
■ その他 (上記以外のもの)	12	9	10	9

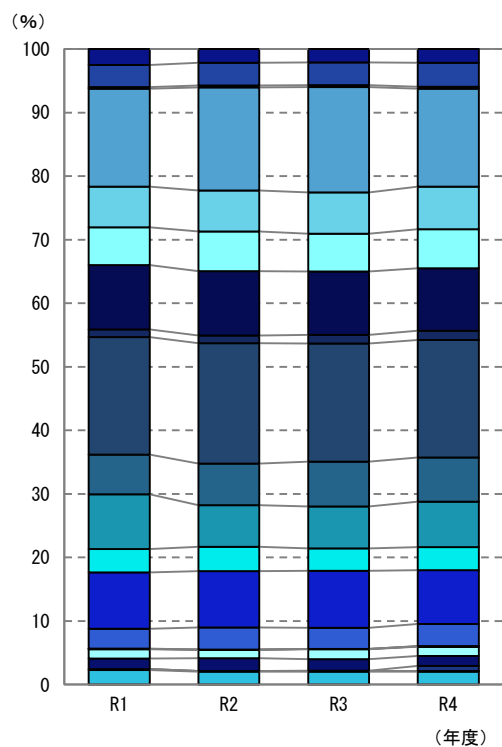
No. 14-3 疾病別 1,000 人当たりレセプト件数・入院



(件)

	R1	R2	R3	R4
■感染症及び寄生虫症	1.9	2.9	2.7	2.3
■新生物<腫瘍>	33.7	31.6	31.7	33.5
■血液および造血系の疾患ならびに免疫機構の障害	1.6	0.9	1.3	1.9
■内分泌、栄養及び代謝疾患	6.2	6.4	6.2	5.8
■精神系及び行動の障害	38.2	36.7	40.7	32.2
■神経系の疾患	27.5	26.8	25.3	27.5
■眼および付属器の疾患	2.5	2.1	2.5	2.8
■耳および乳突突起の疾患	1.0	0.8	1.8	0.9
■循環器系の疾患	22.3	27.4	25.1	25.1
■呼吸器系の疾患	18.5	16.5	16.5	16.7
■消化器系の疾患	14.7	17.5	17.9	18.6
■皮膚および皮下組織の疾患	5.4	4.6	3.1	3.2
■筋骨格系および結合組織の疾患	13.9	16.8	14.1	16.2
■泌尿器系の疾患	9.1	12.1	10.3	10.7
■妊娠、分娩および産じょく<婦>	1.0	1.0	0.9	1.3
■周産期に発生した病態	0.5	0.0	0.1	0.5
■先天奇形、変形および染色体異常	0.5	0.0	0.3	0.1
■症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4.2	5.4	5.0	3.8
■損傷、中毒およびその他の外因の影響	11.5	14.8	10.3	11.2
■傷病および死亡の外因	0.0	0.0	0.1	1.3
■健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用	0.0	0.0	0.0	0.0
■特殊目的用コード	0.2	0.4	0.8	0.3
■その他（上記以外のもの）	4.4	4.8	5.0	6.3

No. 14-4 疾病別 1,000 人当たりレセプト件数・外来



(件)

	R1	R2	R3	R4
■感染症及び寄生虫症	189.7	155.4	158.9	167.1
■新生物<腫瘍>	265.1	260.9	267.1	297.5
■血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	20.0	21.9	21.6	23.1
■内分泌、栄養及び代謝疾患	1,169.1	1,175.3	1,237.0	1,202.9
■精神系及び行動の障害	485.0	468.5	486.7	521.6
■神経系の疾患	452.2	453.9	445.4	481.3
■眼および付属器の疾患	768.2	732.4	745.8	767.1
■耳および乳突突起の疾患	93.0	89.0	99.9	115.3
■循環器系の疾患	1,400.9	1,375.5	1,392.2	1,442.3
■呼吸器系の疾患	653.6	472.4	493.3	558.4
■消化器系の疾患	474.9	474.9	525.8	543.2
■皮膚および皮下組織の疾患	280.3	277.2	265.5	280.8
■筋骨格系および結合組織の疾患	670.9	645.8	669.4	662.1
■泌尿器系の疾患	238.8	250.2	246.7	271.6
■妊娠、分娩および産じょく<産>	2.1	2.6	2.7	5.5
■周産期に発生した病態	0.0	0.0	0.0	0.5
■先天奇形、変形および染色体異常	6.4	3.9	3.7	3.1
■症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	111.3	93.0	116.7	114.4
■損傷、中毒およびその他の外因の影響	126.7	145.9	134.0	121.0
■傷病および死亡の外因	0.0	0.0	5.5	61.4
■健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用	0.0	0.0	0.0	0.0
■特殊目的用コード	8.1	6.5	6.5	7.4
■その他（上記以外のもの）	173.9	147.5	150.1	158.9

3.1.2. 高額医療費の発生状況

No. 15 高額医療費の疾病状況

	高額医療費 全体	脳血管疾患		虚血性心疾患		腎不全		がん	
人数	156人	7人 4.5%		5人 3.2%		18人 11.5%		47人 30.1%	
年代別	40歳未満	0人	0円	0人	0円	0人	0円	0人	0円
	40～44歳	0人	0円	0人	0円	3人	113万円	0人	0円
	45～49歳	1人	114万円	0人	0円	1人	42万円	0人	0円
	50～54歳	2人	114万円	0人	0円	3人	115万円	2人	127万円
	55～59歳	0人	0円	1人	40万円	0人	0円	4人	472万円
	60～64歳	1人	93万円	0人	0円	2人	86万円	9人	604万円
	65～69歳	1人	90万円	0人	0円	4人	156万円	15人	1,239万円
70～74歳	2人	99万円	4人	222万円	5人	301万円	17人	1,266万円	
医療費	1.0億円	511万円 4.9%		263万円 2.5%		814万円 7.8%		3,708万円 35.7%	

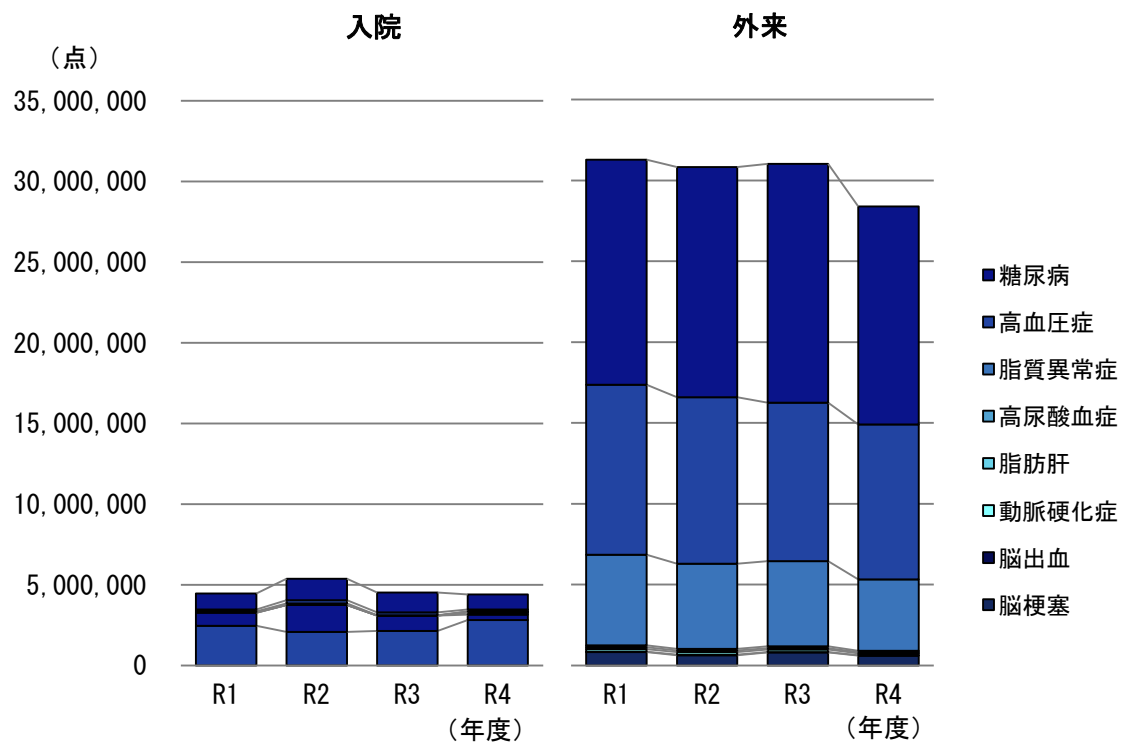
3.1.3. 長期入院者の状況

No. 16 長期入院者の疾病状況

	全体	精神疾患	循環器系疾患	がん
人数	23人	10人	1人	1人
		43.5%	4.3%	4.3%
費用額	1,285万円	410万円	114万円	64万円
		31.9%	8.9%	5.0%

3.1.4. 生活習慣病関連疾患医療費の状況

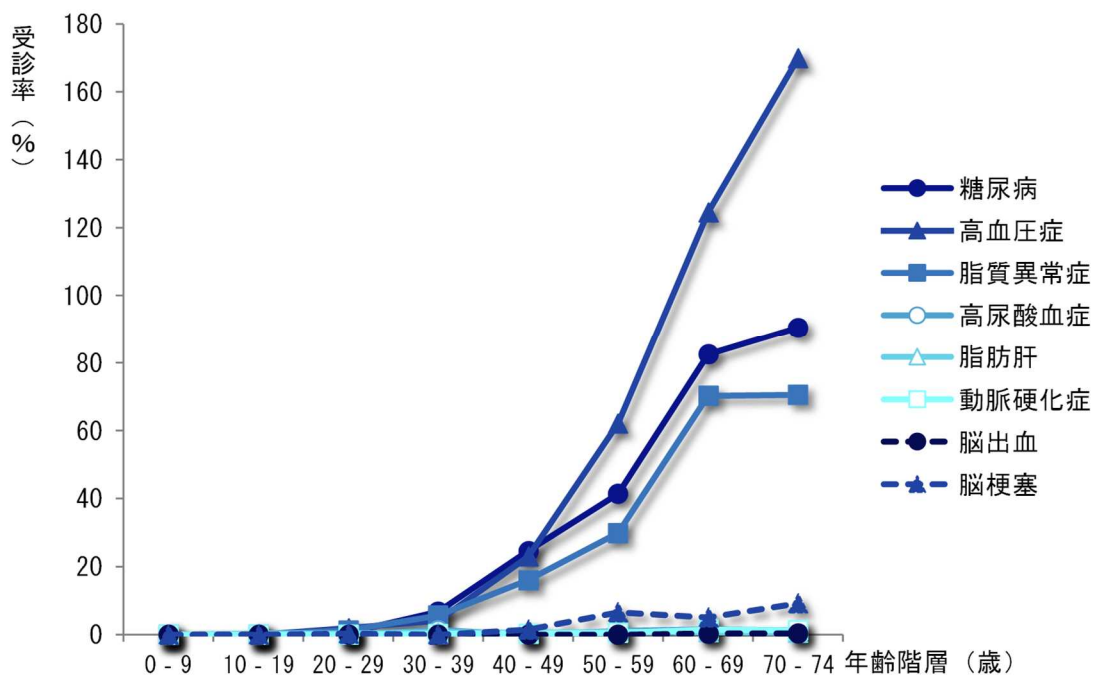
No. 17 生活習慣病関連疾患の医療費（入院・外来）



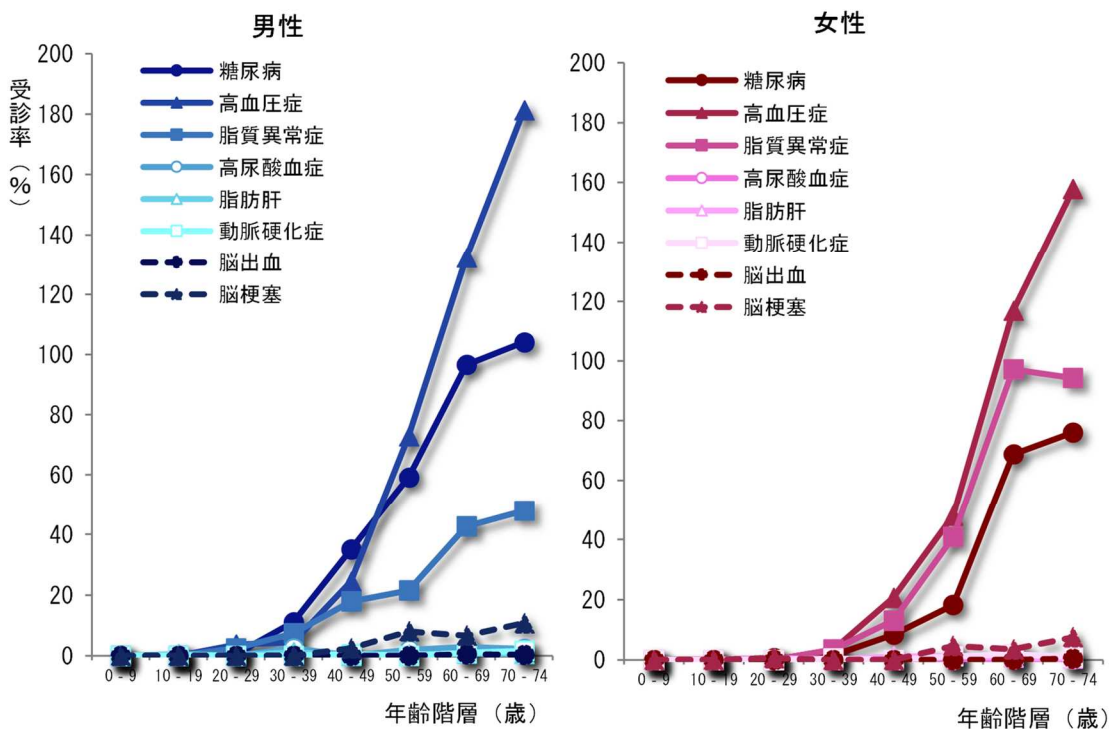
■ 疾患別件数 (件)

生活習慣病疾患	入院				外来			
	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4
糖尿病	32	41	33	26	4,702	4,835	5,013	4,617
高血圧症	10	15	10	4	8,203	8,118	7,896	7,688
脂質異常症	3	3	1	3	4,019	3,925	4,097	3,726
高尿酸血症	2	0	0	0	112	100	124	82
脂肪肝	0	0	1	1	55	50	40	45
動脈硬化症	0	0	0	1	74	66	68	73
脳出血	11	28	14	5	14	17	6	11
脳梗塞	50	37	36	48	391	352	390	353

No. 18-1 疾病別・年齢階層別受診率

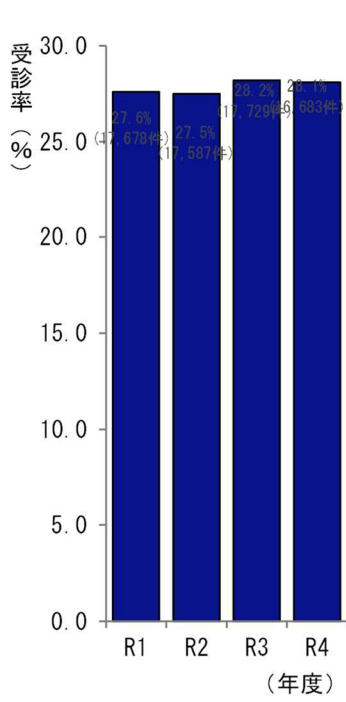


No.18-2 疾病別・年齢階層別受診率 (性別)

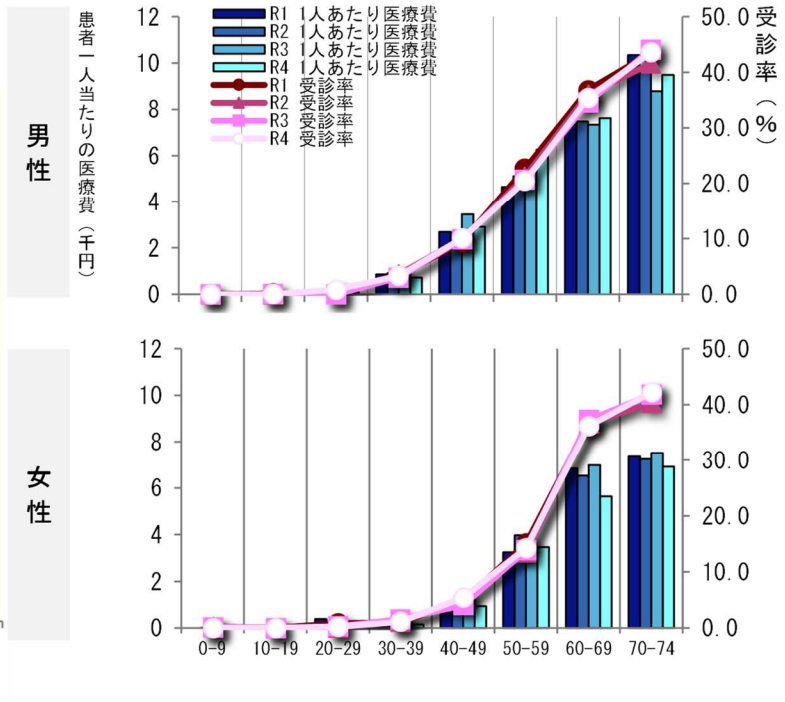


No. 18-3 年度別受診率、1人当たり医療費・受診率

■年度別 受診率

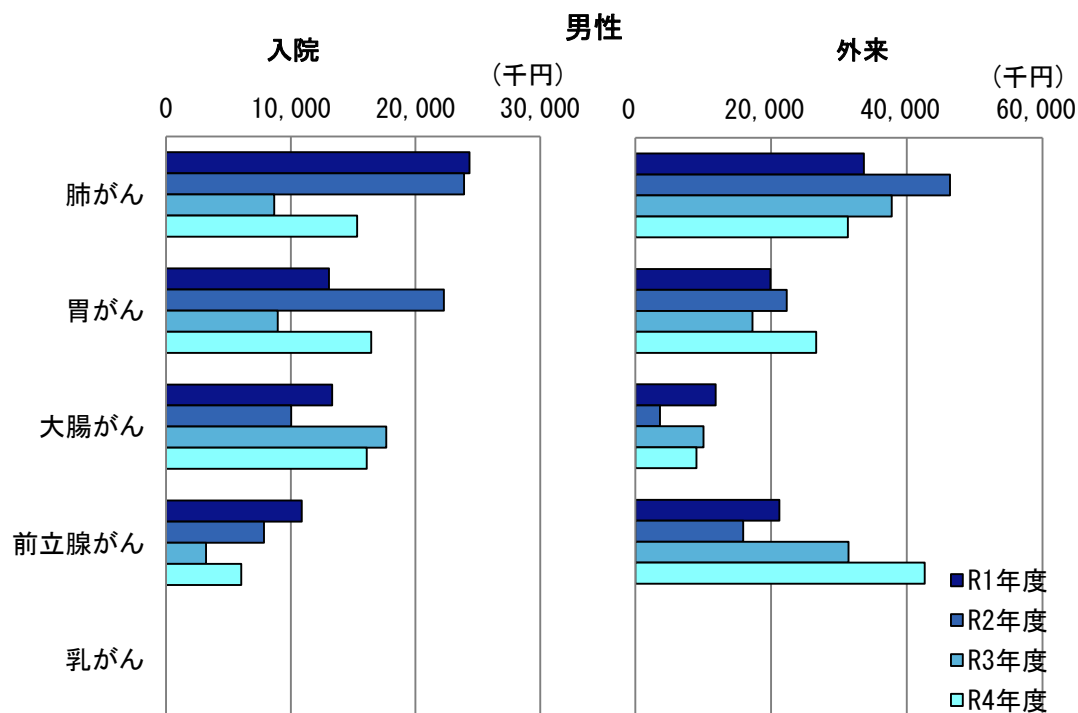


■年齢階層別1人当たり医療費・受診率（経年比較）



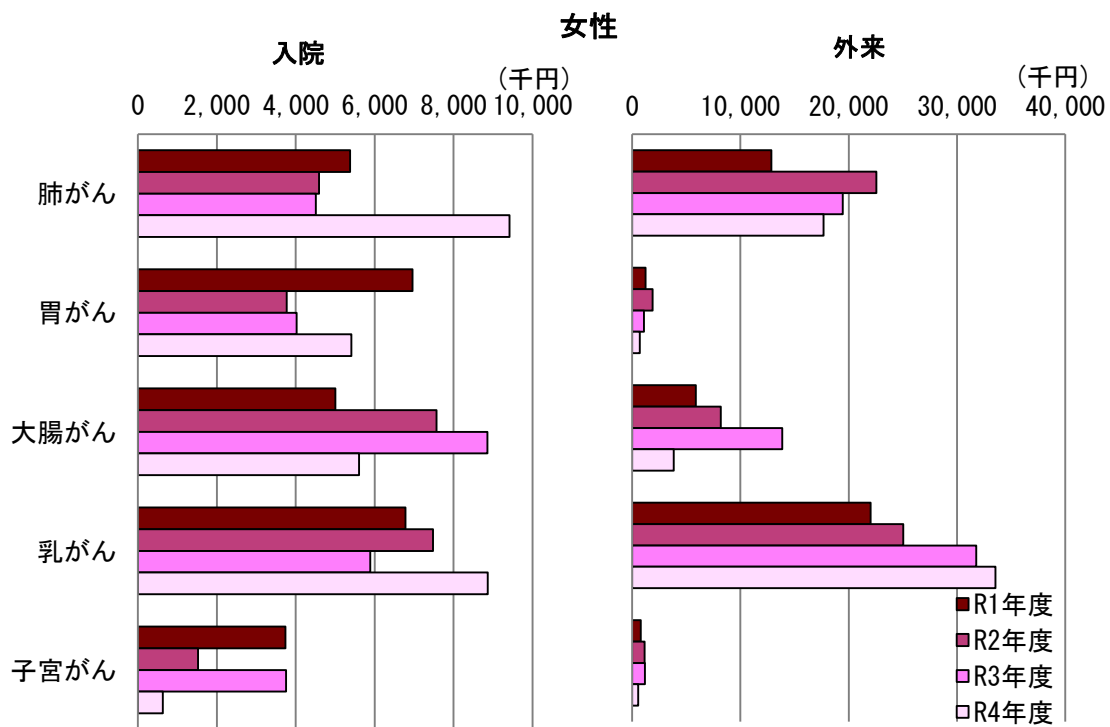
3.1.5. がん医療費の状況

No. 19-1 がんの医療費（入院・外来、男性）



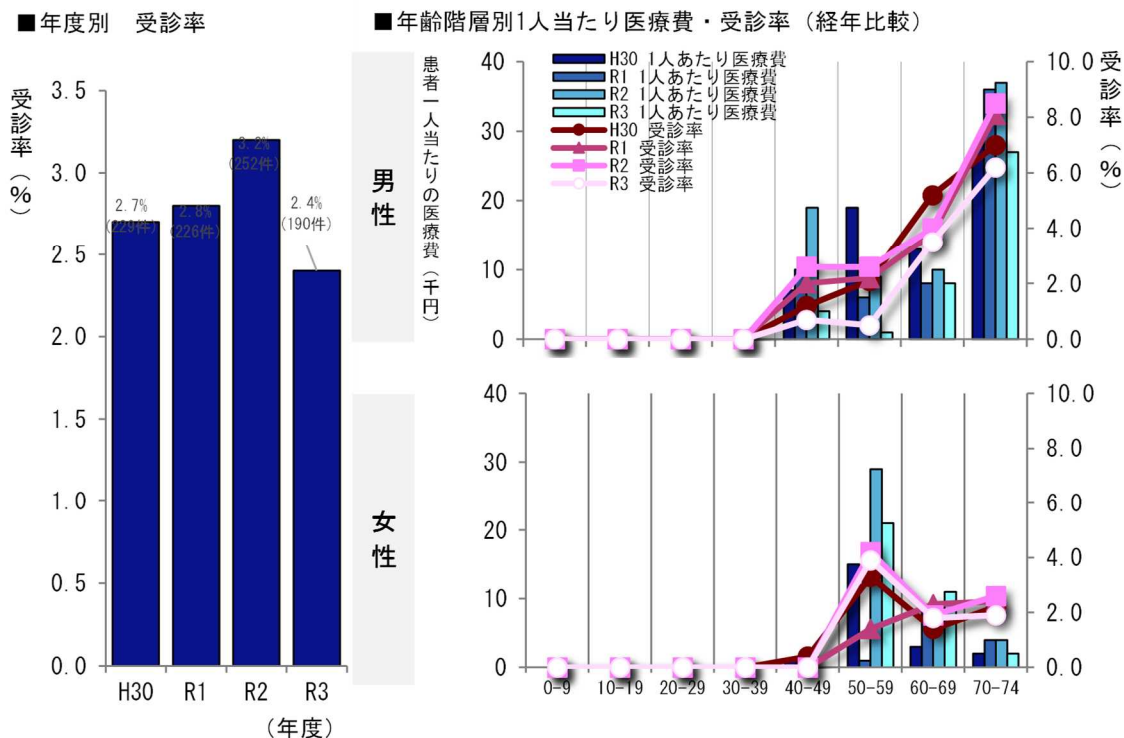
傷病名	(千円) 入院				(千円) 外来			
	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
肺がん	24,329	23,892	8,673	15,317	33,693	46,340	37,777	31,292
胃がん	13,062	22,267	8,955	16,457	19,883	22,299	17,263	26,647
大腸がん	13,311	10,033	17,654	16,096	11,804	3,599	10,022	8,996
前立腺がん	10,867	7,850	3,190	6,019	21,233	15,868	31,405	42,640
乳がん	0	0	0	0	0	0	0	0

No. 19-2 がんの医療費（入院・外来、女性）

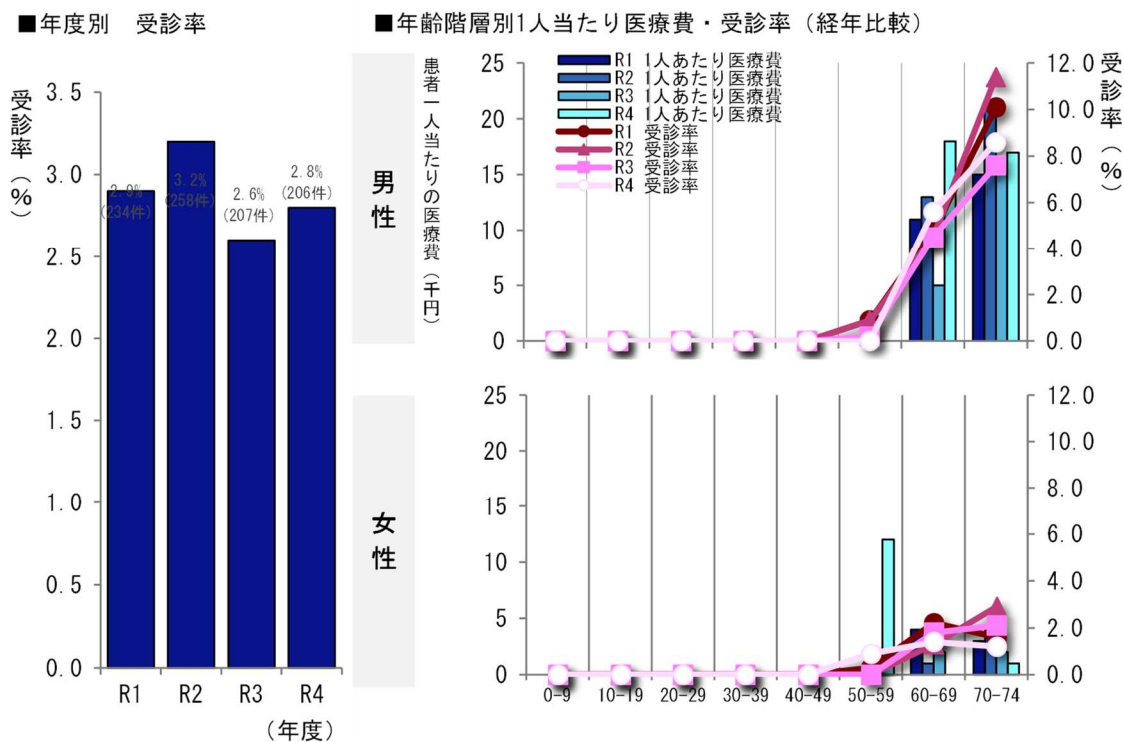


傷病名	入院 (千円)				外来 (千円)			
	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
肺がん	5,377	4,594	4,509	9,415	12,849	22,560	19,455	17,671
胃がん	6,959	3,771	4,021	5,409	1,227	1,877	1,101	692
大腸がん	5,008	7,571	8,857	5,606	5,870	8,184	13,858	3,835
乳がん	6,777	7,476	5,886	8,869	22,018	25,044	31,765	33,535
子宮がん	3,736	1,527	3,758	629	798	1,147	1,189	562

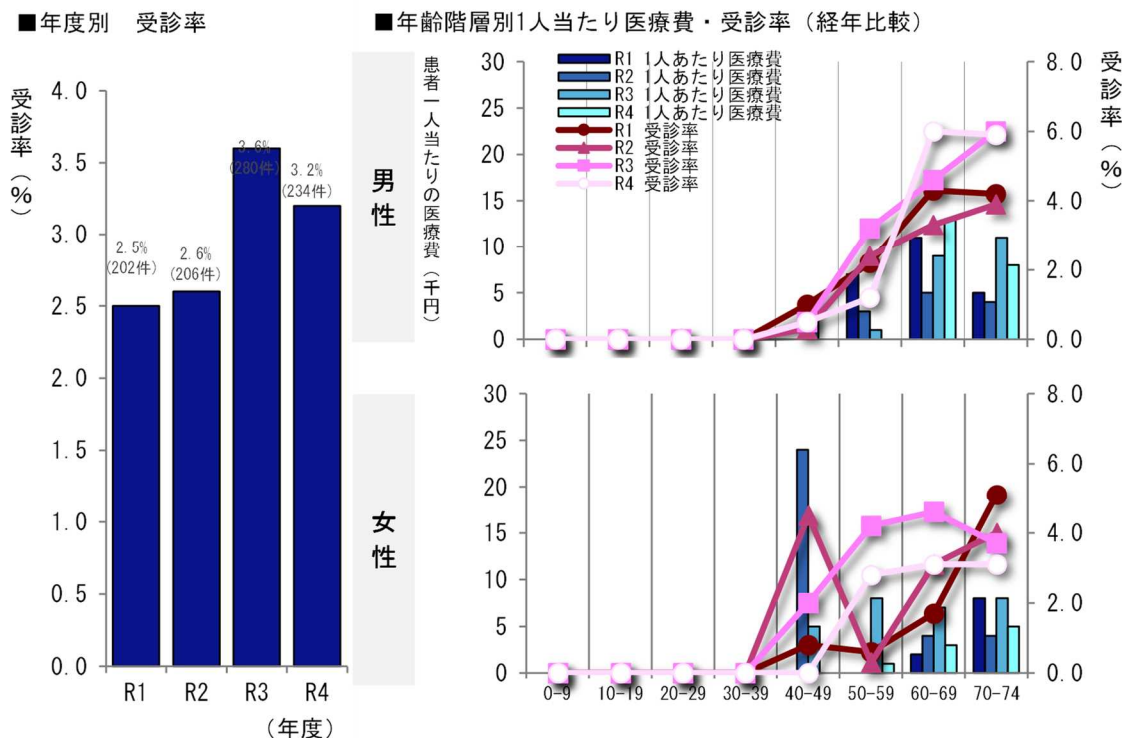
No. 20-1 肺がんの医療費・受診率（性・年齢別）



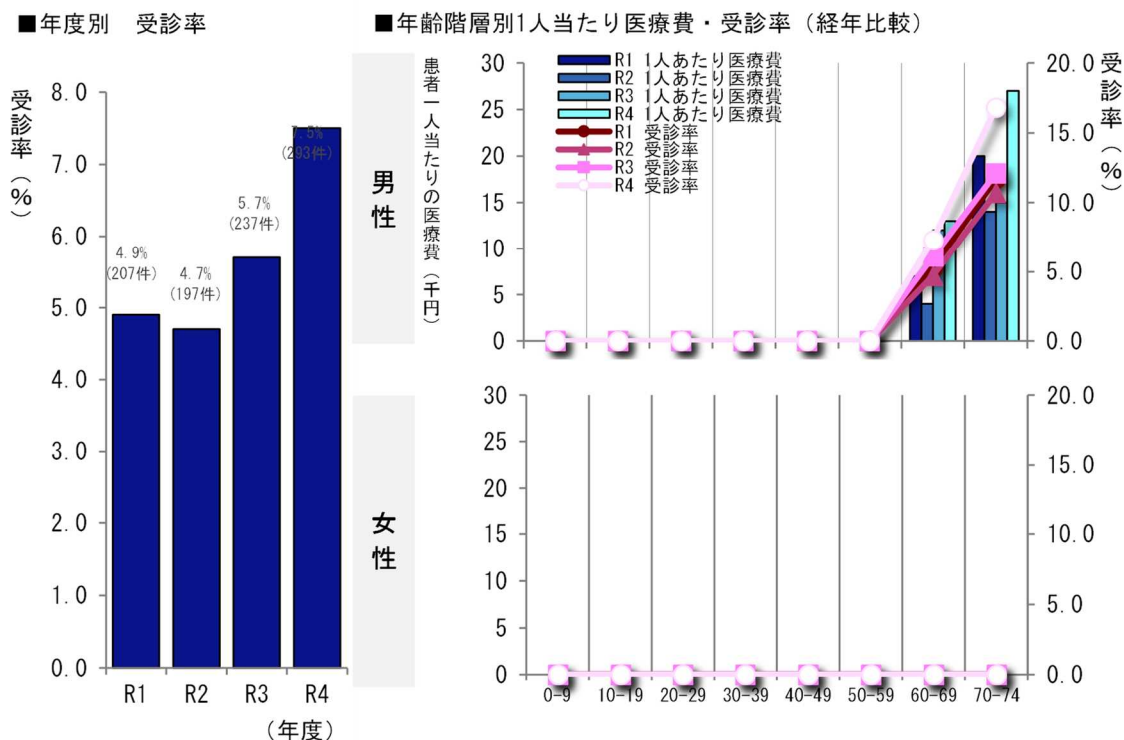
No. 20-2 胃がんの医療費・受診率（性・年齢別）



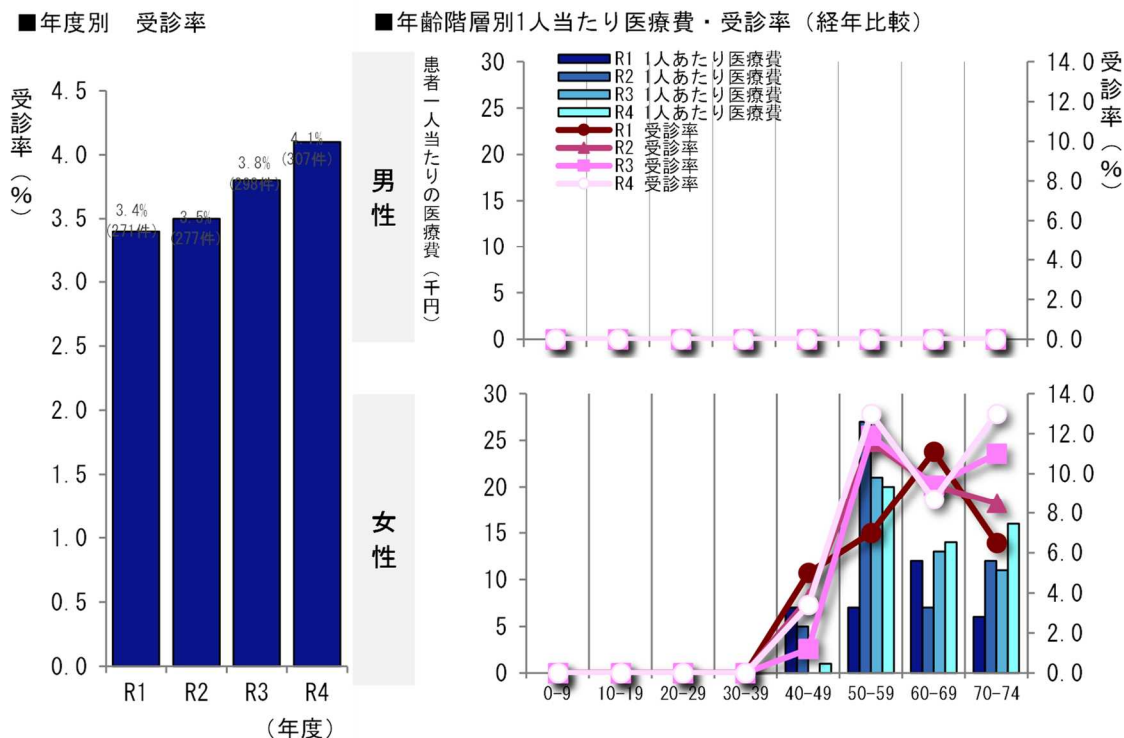
No. 20-3 大腸がんの医療費・受診率（性・年齢別）



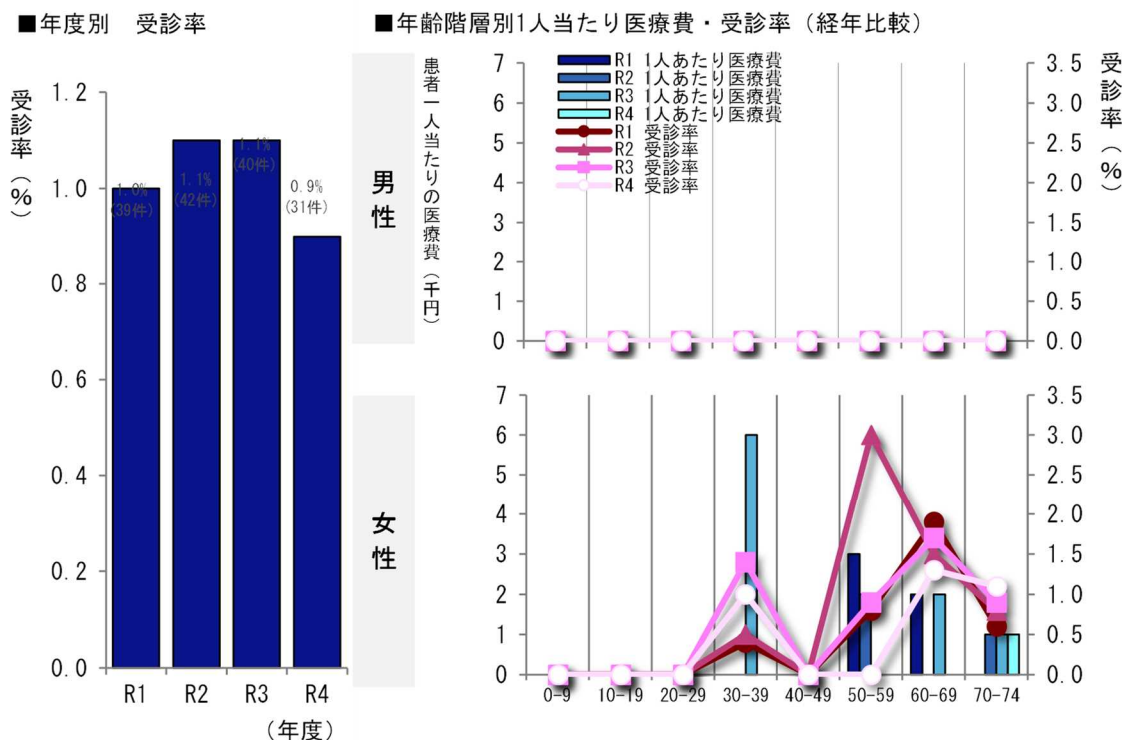
No. 20-4 前立腺がんの医療費・受診率（性・年齢別）



No. 20-5 乳がんの医療費・受診率（性・年齢別）

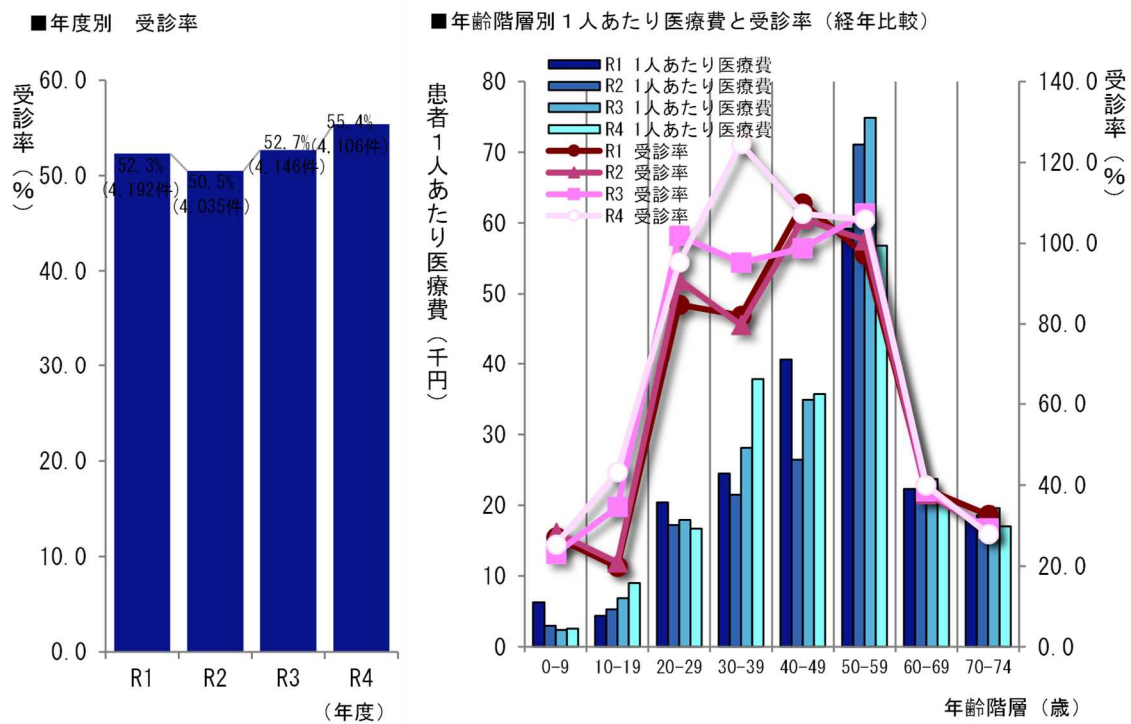


No. 20-6 子宮がんの医療費・受診率（性・年齢別）

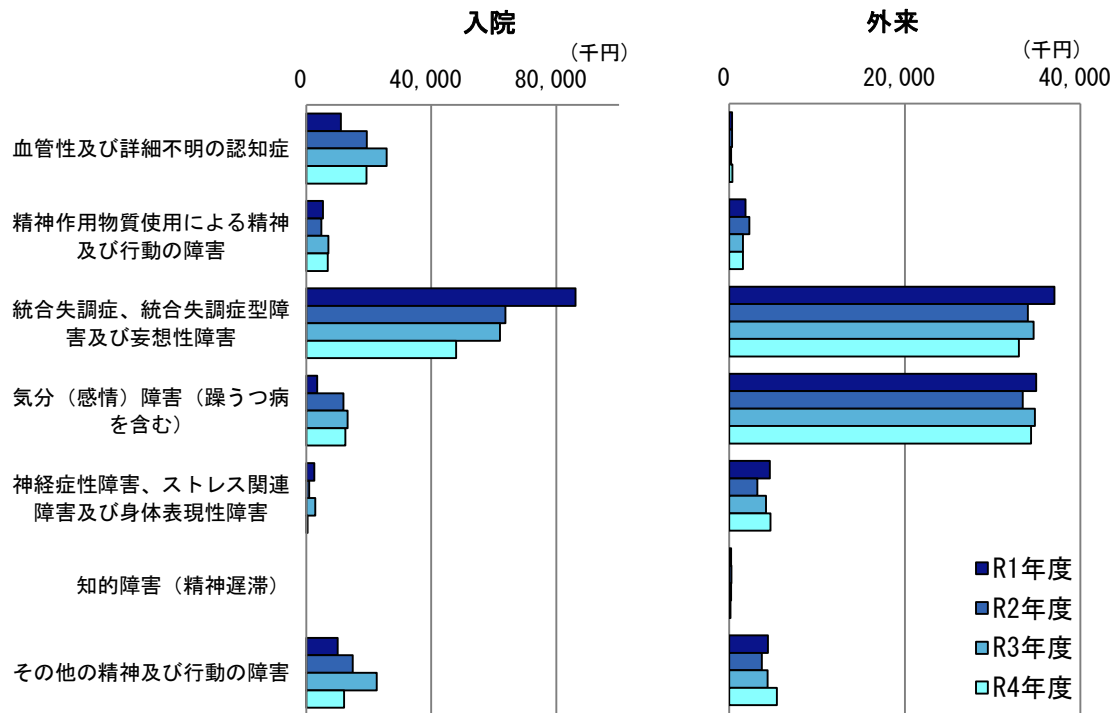


3.1.6. 精神疾患医療費の状況

No. 21 1人当たり医療費・受診率（性・年齢別）



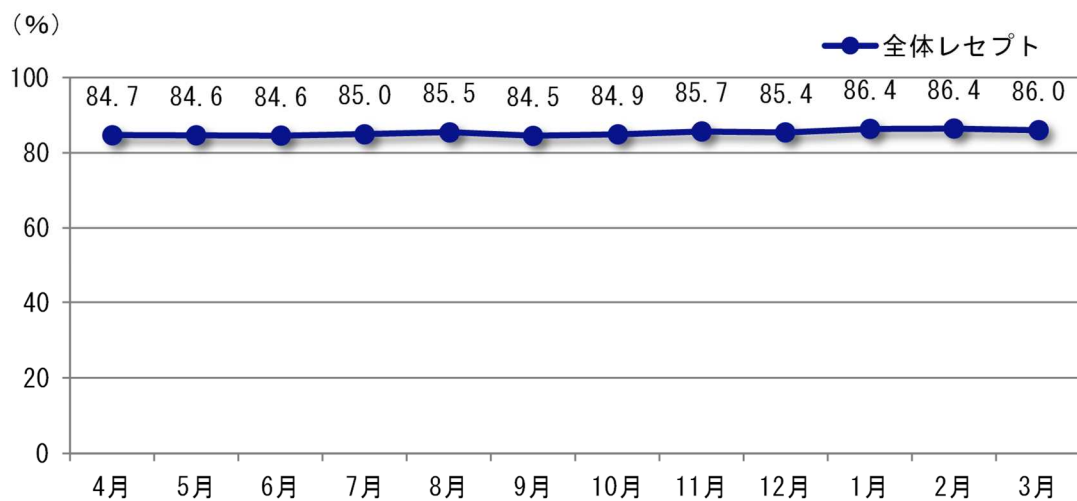
No. 22 精神疾患関連の医療費（入院・外来）



精神疾患関連	入院 (千円)				外来 (千円)			
	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
血管性及び詳細不明の認知症	11,112	19,331	25,699	19,235	320	308	195	360
精神作用物質使用による精神及び行動の障害	5,339	4,869	7,061	6,926	1,847	2,296	1,557	1,553
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	86,091	63,722	61,932	47,974	37,029	34,008	34,676	32,992
気分（感情）障害（躁うつ病を含む）	3,519	11,946	13,281	12,481	34,958	33,440	34,804	34,384
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	2,547	957	2,911	475	4,604	3,213	4,200	4,685
知的障害（精神遅滞）	0	0	0	0	216	239	194	146
その他の精神及び行動の障害	10,094	14,829	22,542	12,117	4,412	3,717	4,365	5,437

3.1.7. 後発品の数量割合

No. 23 レセプト種類別数量割合（月別）



レセプト種別 後発医薬品数割合 (%)

レセプト種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
医科	69.3	72.1	70.5	69.1	73.3	67.3	68.9	68.6	67.0	70.1	70.9	67.8
調剤	87.2	86.6	86.9	87.6	87.4	87.4	87.3	88.4	88.4	88.7	89.0	88.9
全体レセプト	84.7	84.6	84.6	85.0	85.5	84.5	84.9	85.7	85.4	86.4	86.4	86.0

3.1.8. 重複頻回・多剤

No. 24 頻回受診者数

受診医療機関数（同一月内）		同一医療機関への受診日数（同一月内）				
		受診した者（人）				
		1日以上	5日以上	10日以上	15日以上	20日以上
受診した者（人）	1医療機関以上	4,171	88	18	4	2
	2医療機関以上	1,417	42	4	1	0
	3医療機関以上	323	13	3	1	0
	4医療機関以上	71	2	0	0	0
	5医療機関以上	15	1	0	0	0

※外来（医科・歯科）のみを対象とする

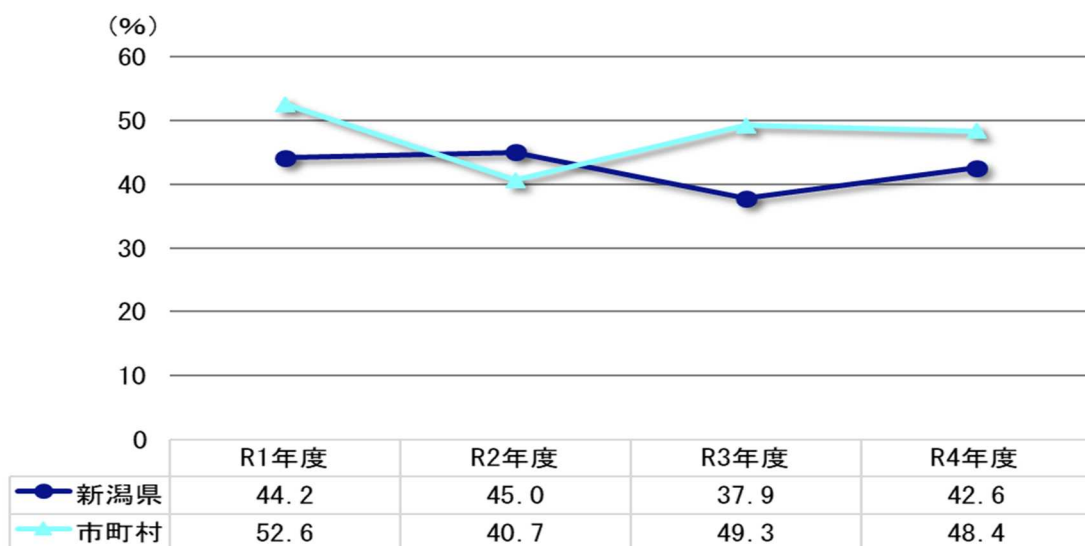
No. 25 多剤処方者数

同一薬効に関する処方日数（同一月内）		処方薬効数（同一月内）						
		処方を受けた者（人）						
		6以上	7以上	8以上	9以上	10以上	15以上	20以上
処方を受けた者（人）	15日以上	935	685	488	353	255	50	5
	30日以上	797	585	418	305	215	46	5
	60日以上	346	260	189	128	93	17	2
	90日以上	124	86	63	42	31	6	0
	120日以上	2	1	1	1	1	0	0
	150日以上	1	1	1	1	1	0	0
	180日以上	0	0	0	0	0	0	0

3.2. 特定健康診査・特定保健指導の状況

3.2.1. 特定健診・特定保健指導の実施状況

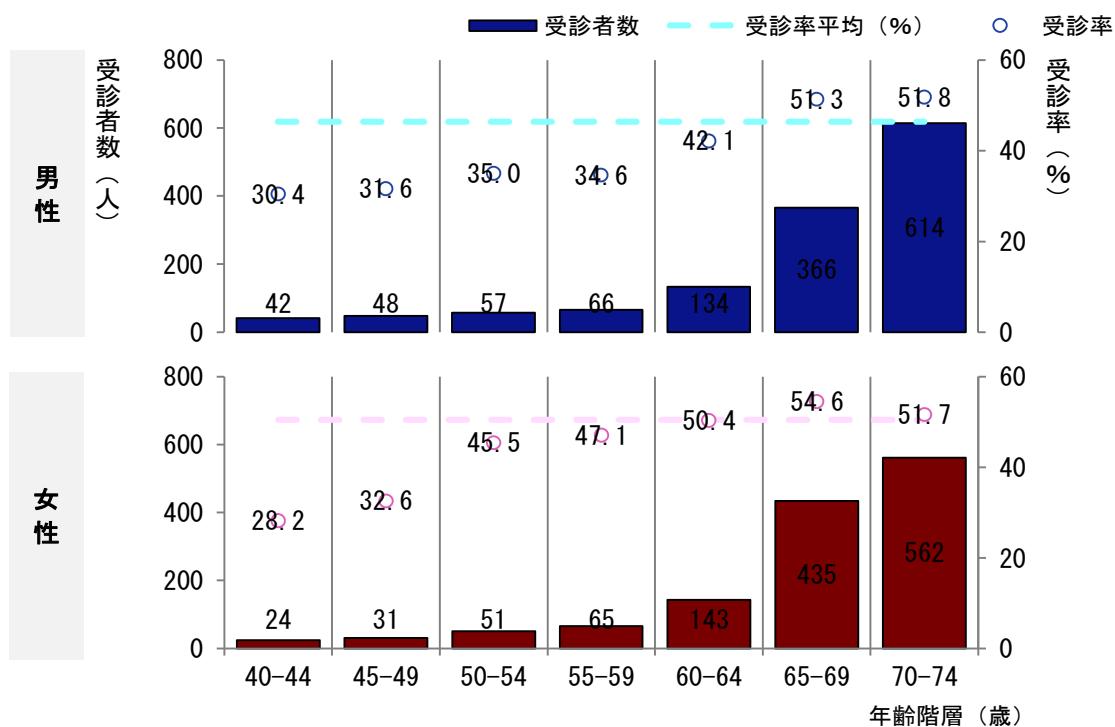
No. 26-1 特定健診受診率（推移）



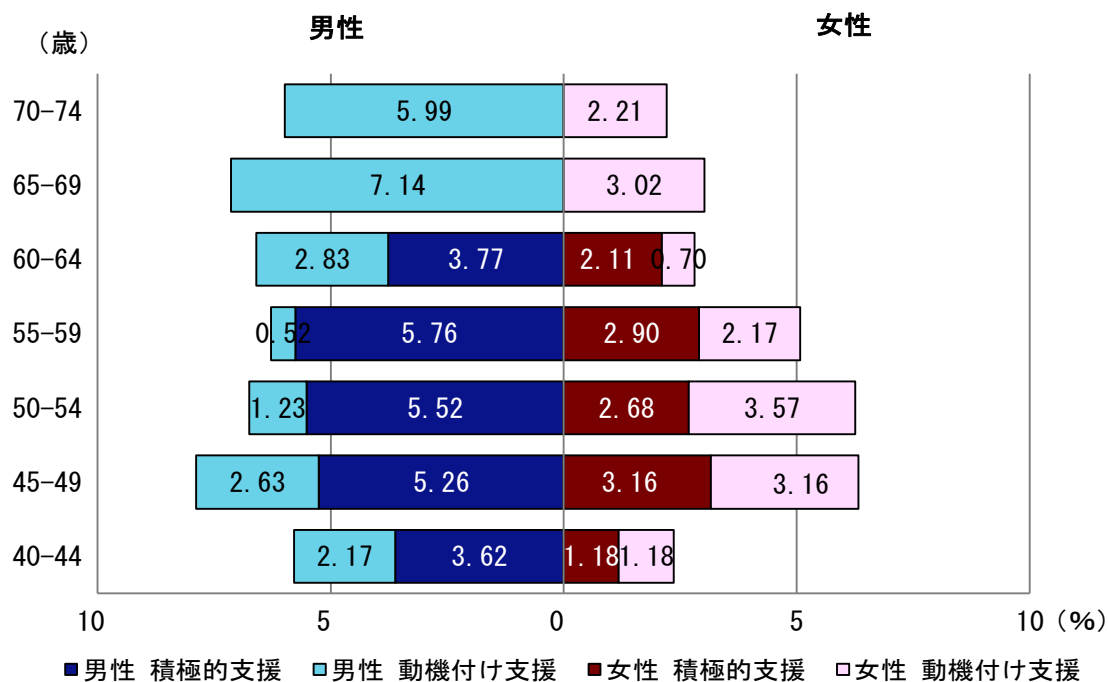
(%)

規模	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
新潟県	44.2	45.0	37.9	42.6
市町村	52.6	40.7	49.3	48.4

No. 26-2 特定健診受診率（性・年齢別）



No. 27 特定保健指導対象者（性・年齢別）

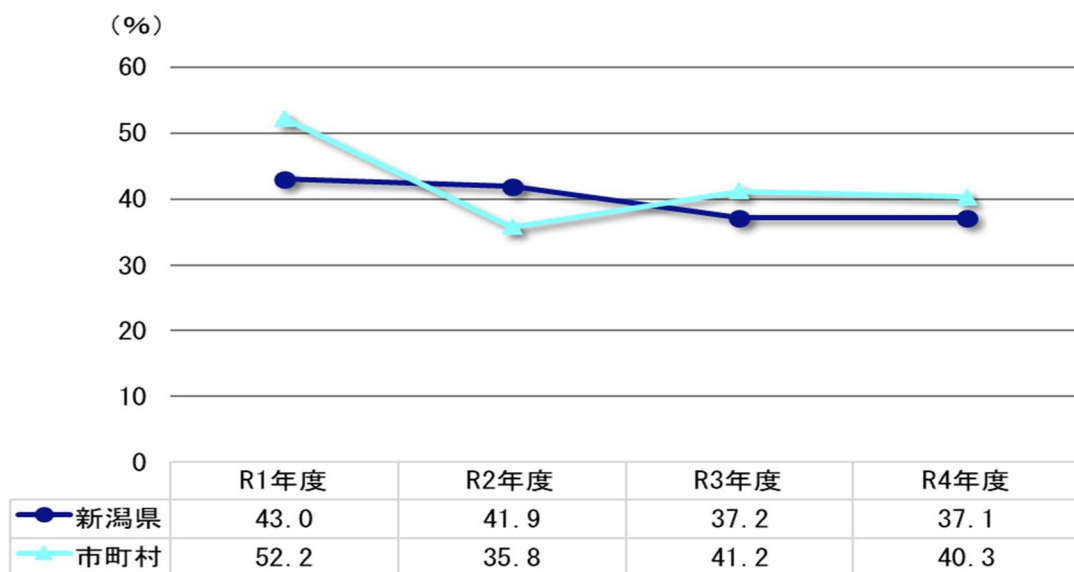


■ 特定保健指導対象者数

(人)

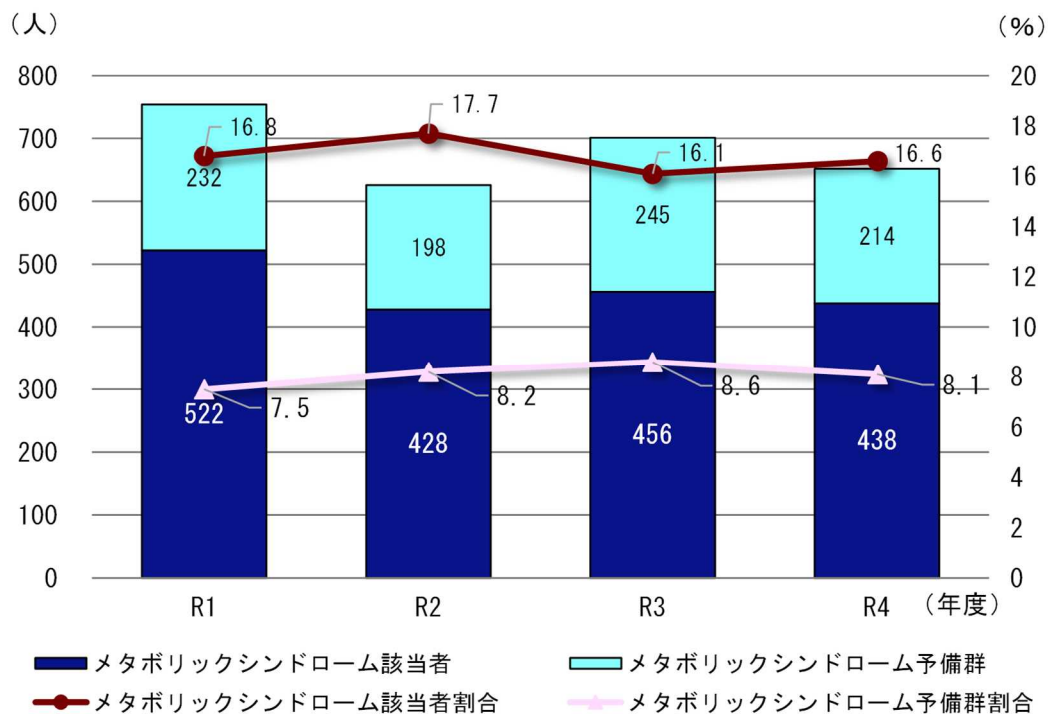
性別	特定保健指導種別	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
男性	積極的支援	5	8	9	11	12	0	0
	動機付け支援	3	4	2	1	9	51	71
女性	積極的支援	1	3	3	4	6	0	0
	動機付け支援	1	3	4	3	2	24	24

No. 28 特定保健指導実施率（推移）

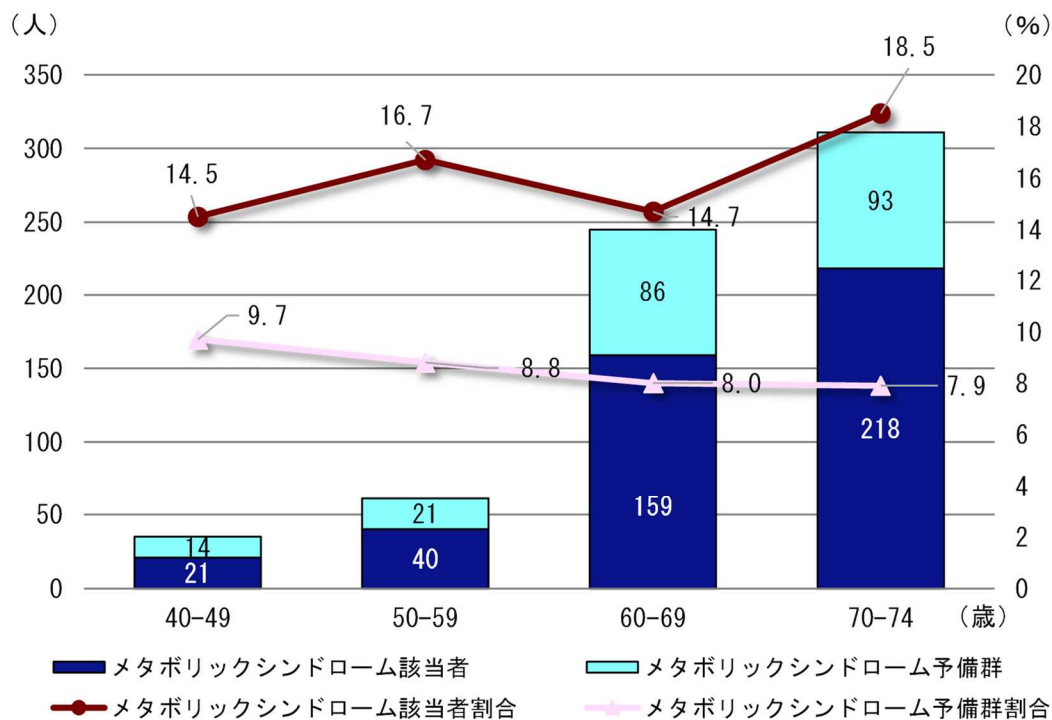


3.2.2. メタボリックシンドローム該当者の状況

No. 29-1 メタボリックシンドローム該当者割合（推移）

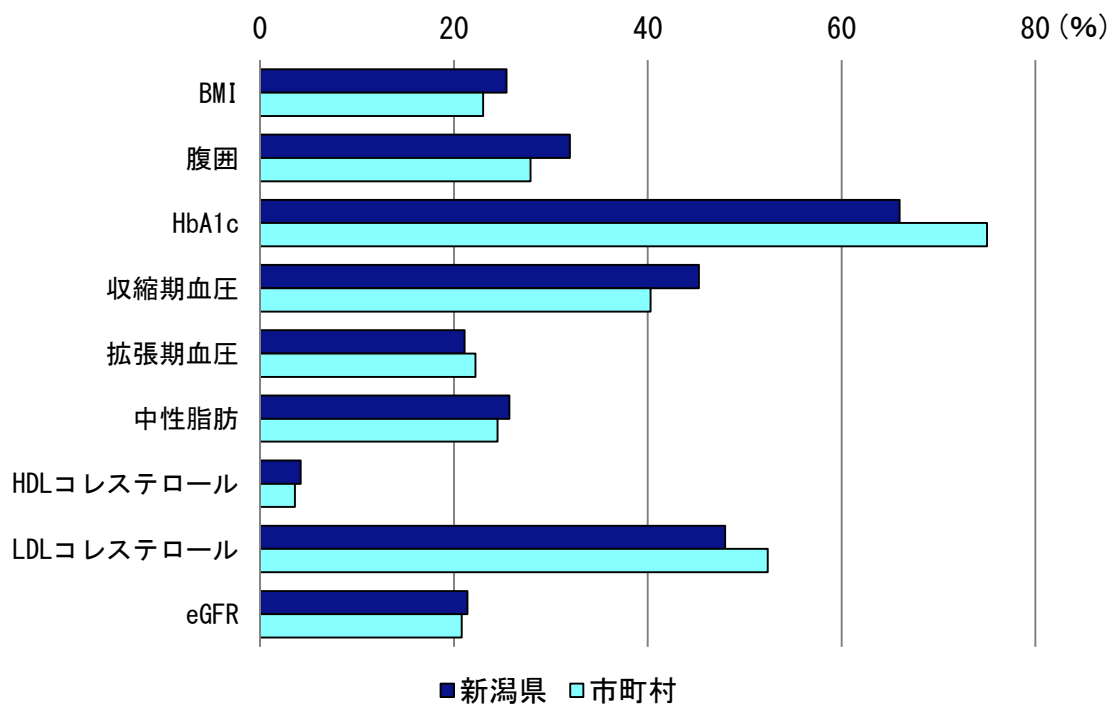


No. 29-2 メタボリックシンドローム該当者割合（年齢別）



3.2.3. 有所見者の状況（腹囲、血糖、血圧、脂質）

No. 30 特定健診項目別の有所見者割合

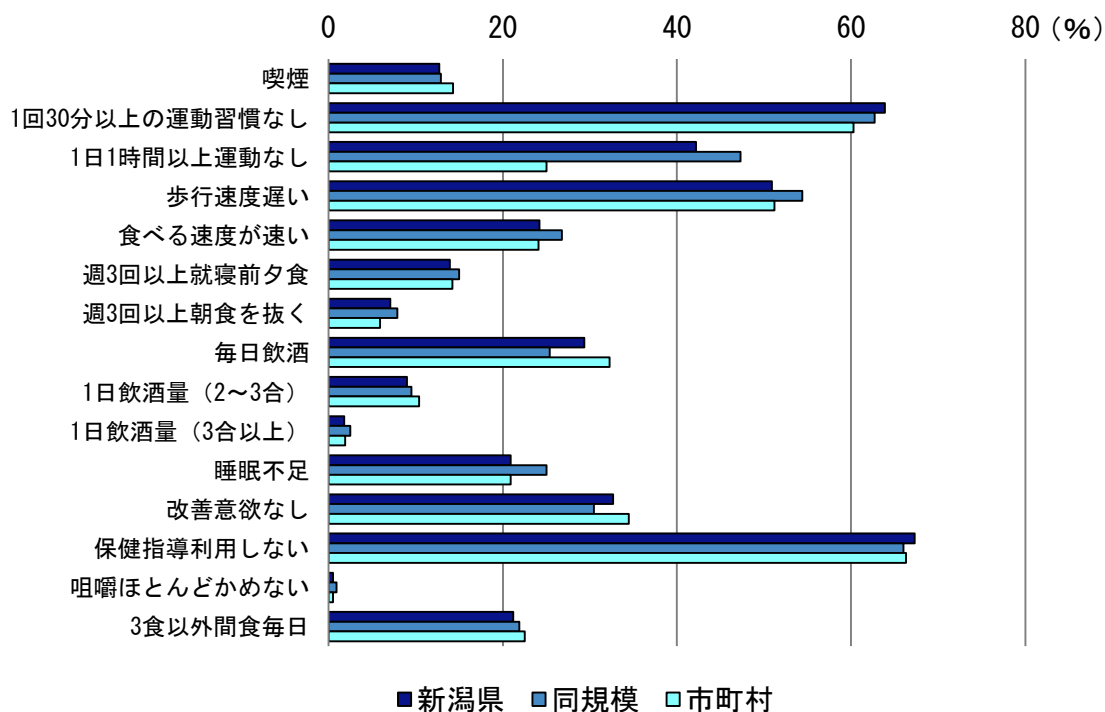


(%)

特定健診項目	新潟県	市町村
BMI	25.4	23.0
腹囲	32.0	27.9
HbA1c	66.0	75.0
収縮期血圧	45.3	40.3
拡張期血圧	21.1	22.2
中性脂肪	25.7	24.5
HDLコレステロール	4.2	3.6
LDLコレステロール	48.0	52.4
eGFR	21.4	20.8

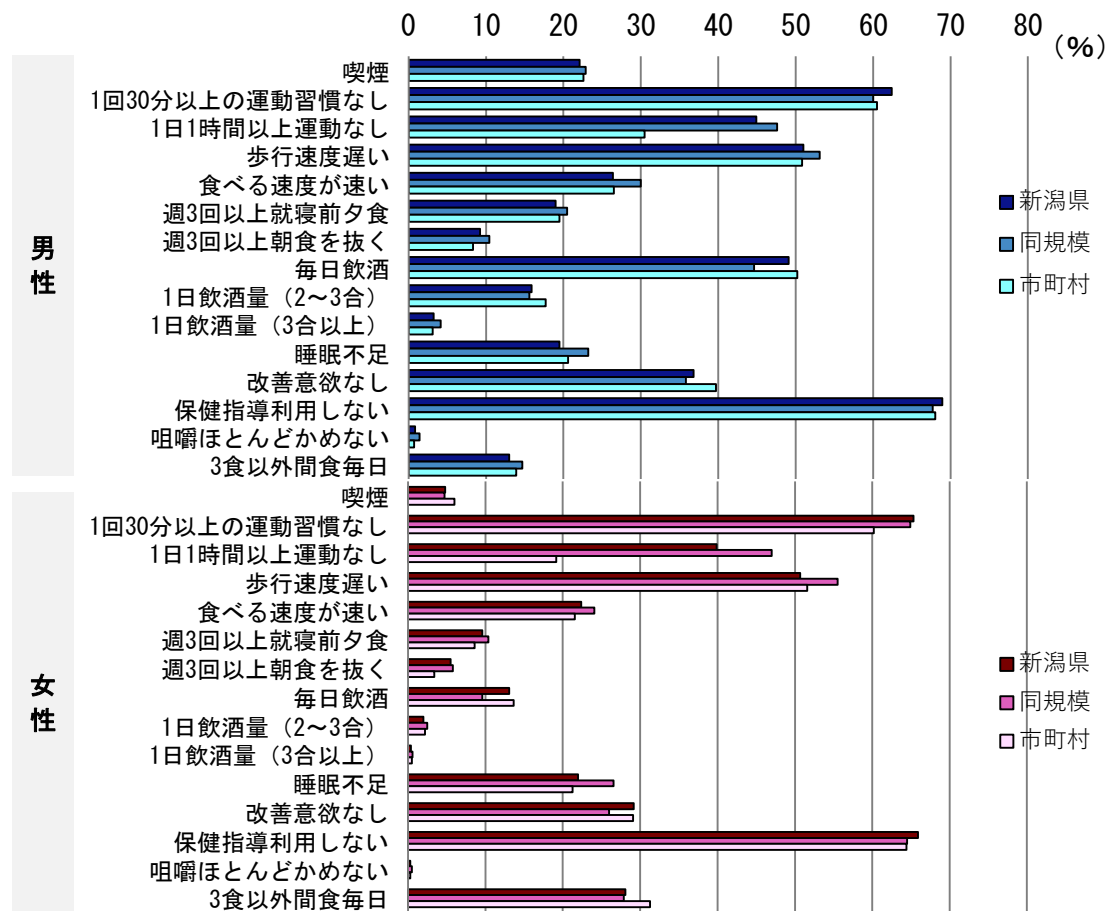
3.2.4. 質問票

No. 31-1 質問票項目別の有所見者割合



質問票項目	新潟県	同規模
喫煙	12.7	12.9
1回30分以上の運動習慣なし	63.9	62.7
1日1時間以上運動なし	42.2	47.3
歩行速度遅い	50.9	54.4
食べる速度が速い	24.2	26.8
週3回以上就寝前夕食	13.9	15.0
週3回以上朝食を抜く	7.1	7.9
毎日飲酒	29.4	25.4
1日飲酒量 (2~3合)	9.0	9.5

No. 31-2 質問票項目別の有所見者割合(男女別)



■男性 (%)

質問票項目	新潟県	同規模	市町村
喫煙	22.1	22.9	22.6
1回30分以上の運動習慣なし	62.4	60.0	60.5
1日1時間以上運動なし	44.9	47.6	30.5
歩行速度遅い	51.0	53.1	50.8
食べる速度が速い	26.4	30.0	26.5
週3回以上就寝前夕食	19.0	20.5	19.5
週3回以上朝食を抜く	9.2	10.4	8.3
毎日飲酒	49.1	44.6	50.2
1日飲酒量(2~3合)	15.9	15.6	17.7
1日飲酒量(3合以上)	3.2	4.1	3.1
睡眠不足	19.5	23.2	20.6
改善意欲なし	36.8	35.8	39.7
保健指導利用しない	68.9	67.7	68.0
咀嚼ほとんどかめない	0.8	1.4	0.7
3食以外間食毎日	13.0	14.7	13.9

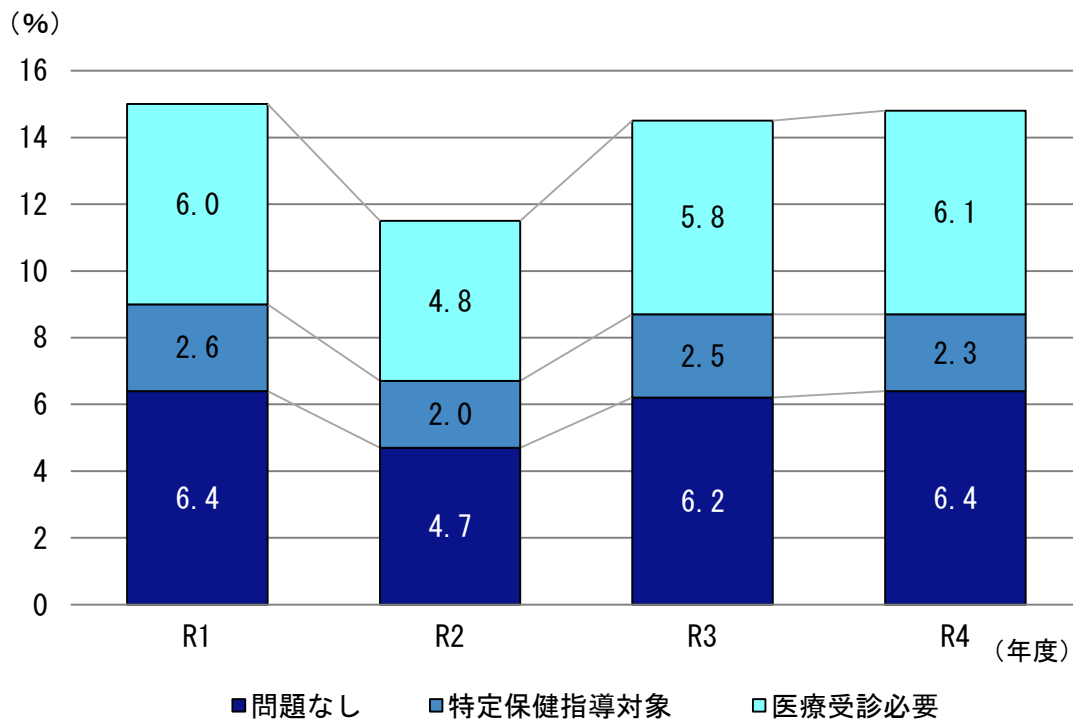
■女性 (%)

質問票項目	新潟県	同規模	市町村
喫煙	4.8	4.7	6.0
1回30分以上の運動習慣なし	65.3	64.9	60.2
1日1時間以上運動なし	39.9	47.0	19.2
歩行速度遅い	50.7	55.5	51.6
食べる速度が速い	22.4	24.1	21.6
週3回以上就寝前夕食	9.6	10.4	8.6
週3回以上朝食を抜く	5.5	5.8	3.4
毎日飲酒	13.1	9.6	13.7
1日飲酒量(2~3合)	2.0	2.5	2.2
1日飲酒量(3合以上)	0.4	0.6	0.5
睡眠不足	22.0	26.6	21.3
改善意欲なし	29.2	26.0	29.1
保健指導利用しない	65.9	64.5	64.4
咀嚼ほとんどかめない	0.3	0.5	0.3
3食以外間食毎日	28.1	27.9	31.3

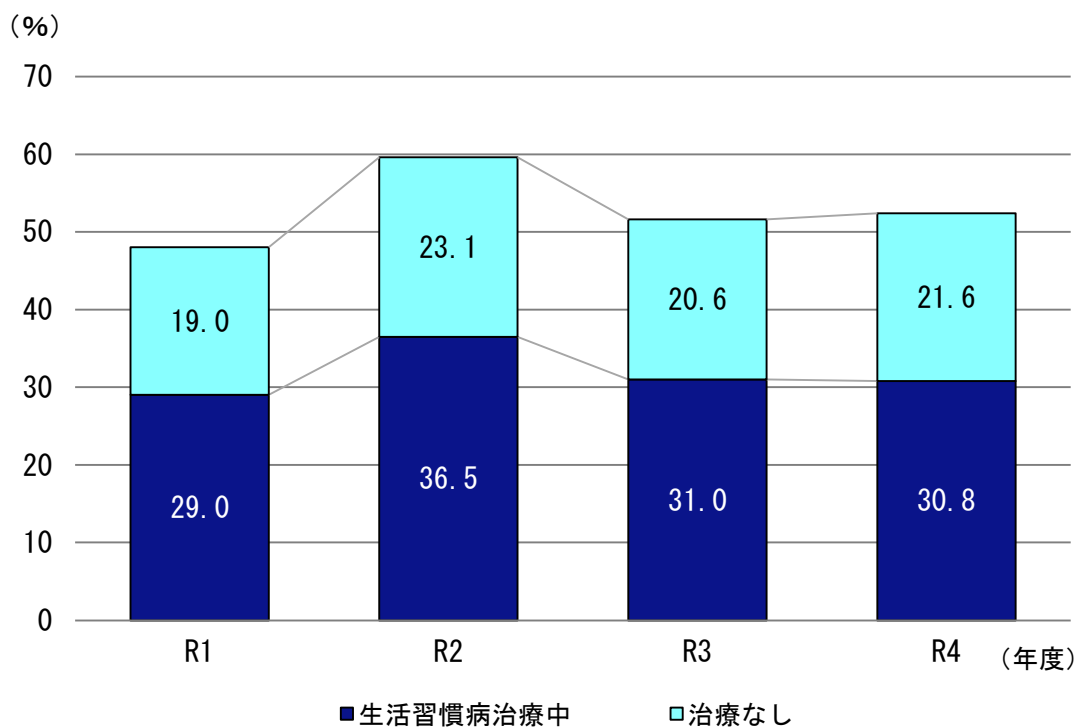
3.3. 重症化予防

3.3.1. 健診とレセプトの突合分析

No. 32 健診受診者の階層別の状況

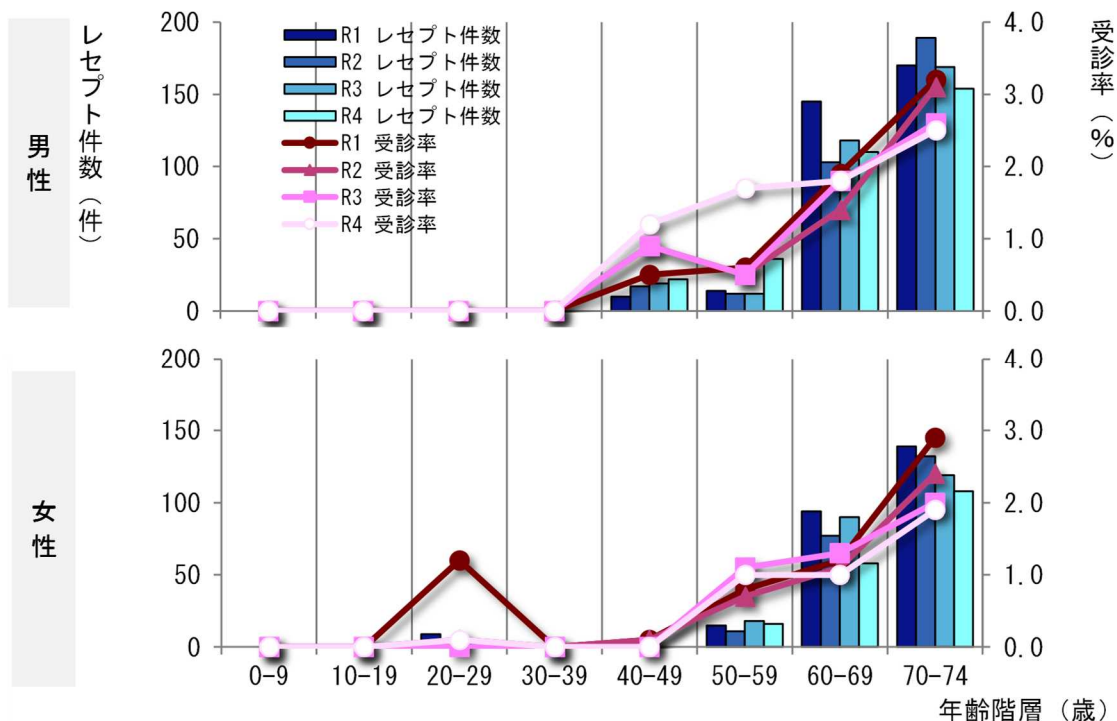


No. 33 健診未受診者の生活習慣病治療者割合

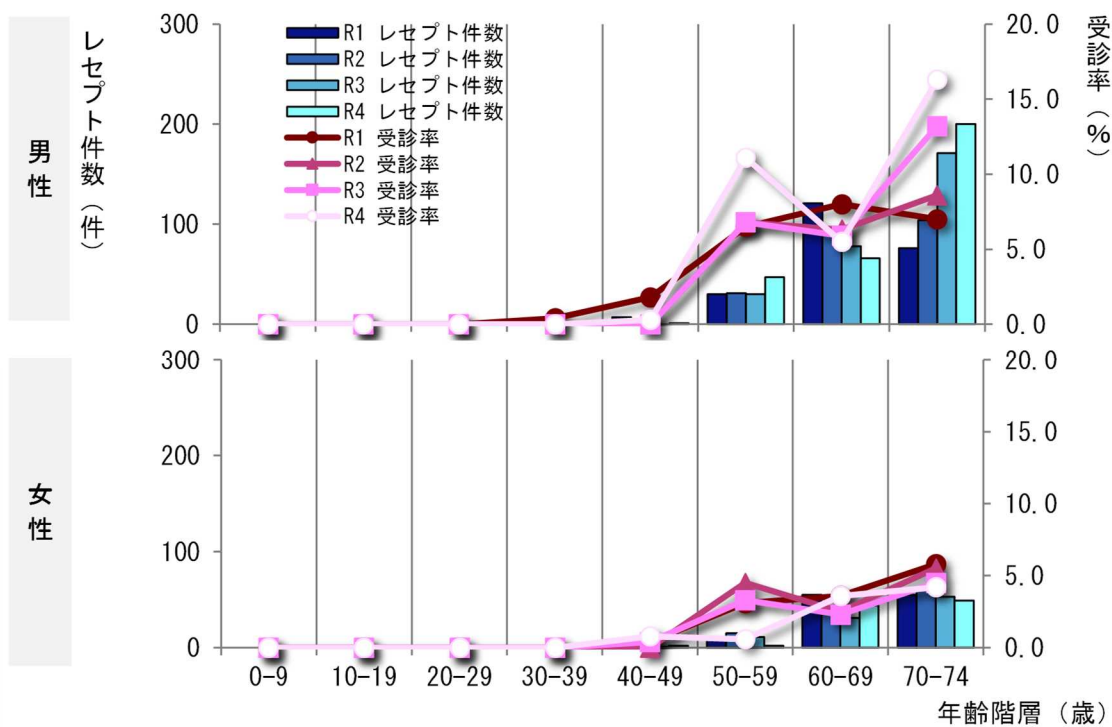


3.3.2. 重症化予防

No. 34 脳血管疾患の発生状況（受診率、性・年齢別）



No. 35 虚血性心疾患の発生状況（受診率、性・年齢別）



No. 36-1 生活習慣病の投薬治療中断者の状況（糖尿病）

■ 投薬治療中断者の状況

対象者	追跡データ	健診結果		人数
R2年度 糖尿病 服薬処方あり	中断者 26 ※R3年度に糖尿病 服薬処方の実績なし	健診 受診	受診判定値以上	
			受診判定値未満	1
		健診未受診		25

■ 受診判定値以上：下記のいずれかに当てはまる方

- ・ 血糖：空腹時126mg/dl以上またはHbA1c6.5%以上

■ 受診判定値未満：上記に当てはまらない方

■ 健診なし：健診データなし(未受診)

No. 36-2 生活習慣病の投薬治療中断者の状況（高血圧）

■ 投薬治療中断者の状況

対象者	追跡データ	健診結果		人数
R2年度 高血圧症 服薬処方あり	中断者 55 ※R3年度に高血圧症 服薬処方の実績なし	健診 受診	受診判定値以上	1
			受診判定値未満	
		健診未受診		54

■ 受診判定値以上：下記のいずれかに当てはまる方

- ・ 血圧：収縮期140mmHg以上または拡張期90mmHg以上

■ 受診判定値未満：上記に当てはまらない方

■ 健診なし：健診データなし(未受診)

No. 37 生活習慣病の治療放置者の状況

■ 健診異常値放置者の階層別人数

(人)

リスク 個数	リスク項目	特定保健指導 受診勧奨レベル	要治療レベル	要治療よりもさらに 高いレベル	合計
		【受診勧奨レベル】以上 【要治療レベル】未満	【要治療レベル】以上 【要治療高レベル】未満	【要治療高レベル】以上	
		【糖尿病】 空腹時血糖：126mg/dL以上又は HbA1c：6.5%以上 【高血圧症】 収縮期血圧：140mmHg以上又は 拡張期血圧：90mmHg以上 【脂質異常症】 中性脂肪：300mg/dL以上又は LDL：140mg/dL以上又は HDL：35mg/dL未満	【糖尿病】 空腹時血糖：140mg/dL以上又は HbA1c：7.0%以上 【高血圧症】 収縮期血圧：160mmHg以上又は 拡張期血圧：100mmHg以上 【脂質異常症】 中性脂肪：400mg/dL以上又は LDL：160mg/dL以上又は HDL：30mg/dL未満	【糖尿病】 空腹時血糖：150mg/dL以上又は HbA1c：8.0%以上 【高血圧症】 収縮期血圧：180mmHg以上又は 拡張期血圧：110mmHg以上 【脂質異常症】 中性脂肪：500mg/dL以上又は LDL：200mg/dL以上又は HDL：25mg/dL未満	
1	糖尿病	11	8	3	22
	高血圧症	83	16	4	103
	脂質異常症	111	73	20	204
2	糖尿病＋高血圧症	3	1	2	6
	糖尿病＋脂質異常症	2	6	4	12
	高血圧症＋脂質異常症	24	23	5	52
3	糖尿病＋高血圧症＋脂質異常症	3	1	0	4
合計		237	128	38	403

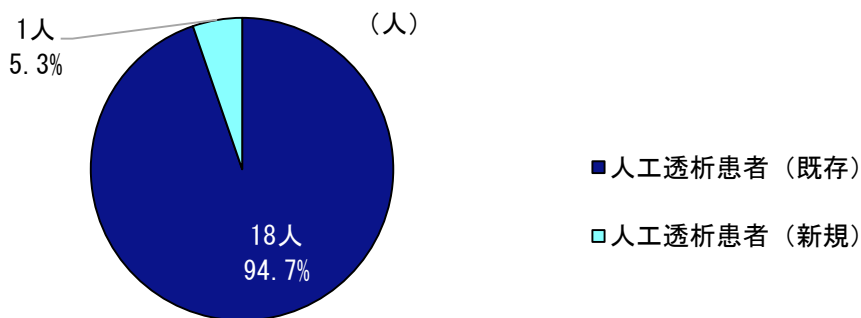
前年度の健診結果により、生活習慣病での医療受診が認められない人

基準値は、日本高血圧学会・日本糖尿病学会・人間ドック学会を参照し、3階層に設定

受診勧奨レベル以上のリスク項目が複数ある場合、リスク項目ごとのレベルを最も高いレベルに揃えてカウントする。

例) 糖尿病リスクが受診勧奨レベル、高血圧症リスクが要治療レベル、脂質異常症リスクが要治療高レベルのとき、要治療高レベルのリスク個数3としてカウントする。

No. 38 人工透析患者数（新規・既存）



No. 39 CKD マップ

■ CKD 重症度別

※対象：尿蛋白とeGFRの検査値が揃っている者

※年度：前年度継続在籍者

※医療機関未受診：糖尿病性腎症、慢性腎不全、糖尿病性腎症以外の腎疾患での未受診者

CKD重症度分類			尿蛋白 区分			合計	
			A1 正常 【－】	A2 軽度蛋白尿 【±】	A3 高度蛋白尿 【＋～】		
e G F R 区 分	G1	正常	90以上	152 (147)	40 (39)	11 (11)	203 (197)
	G2	正常または軽度低下	60～90未満	1,515 (1,483)	438 (422)	74 (70)	2,027 (1,975)
	G3a	軽度～中等低下	45～60未満	402 (366)	113 (103)	56 (41)	571 (510)
	G3b	中等度～高低下	30～45未満	24 (12)	8 (2)	10 (3)	42 (17)
	G4	高度低下	15～30未満	2 (0)	2 (1)	4 (2)	8 (3)
	G5	末期腎不全	15未満	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
合計				2,095 (2,008)	601 (567)	156 (127)	2,852 (2,702)

上段：該当者数 / 下段（）内：医療機関未受診者