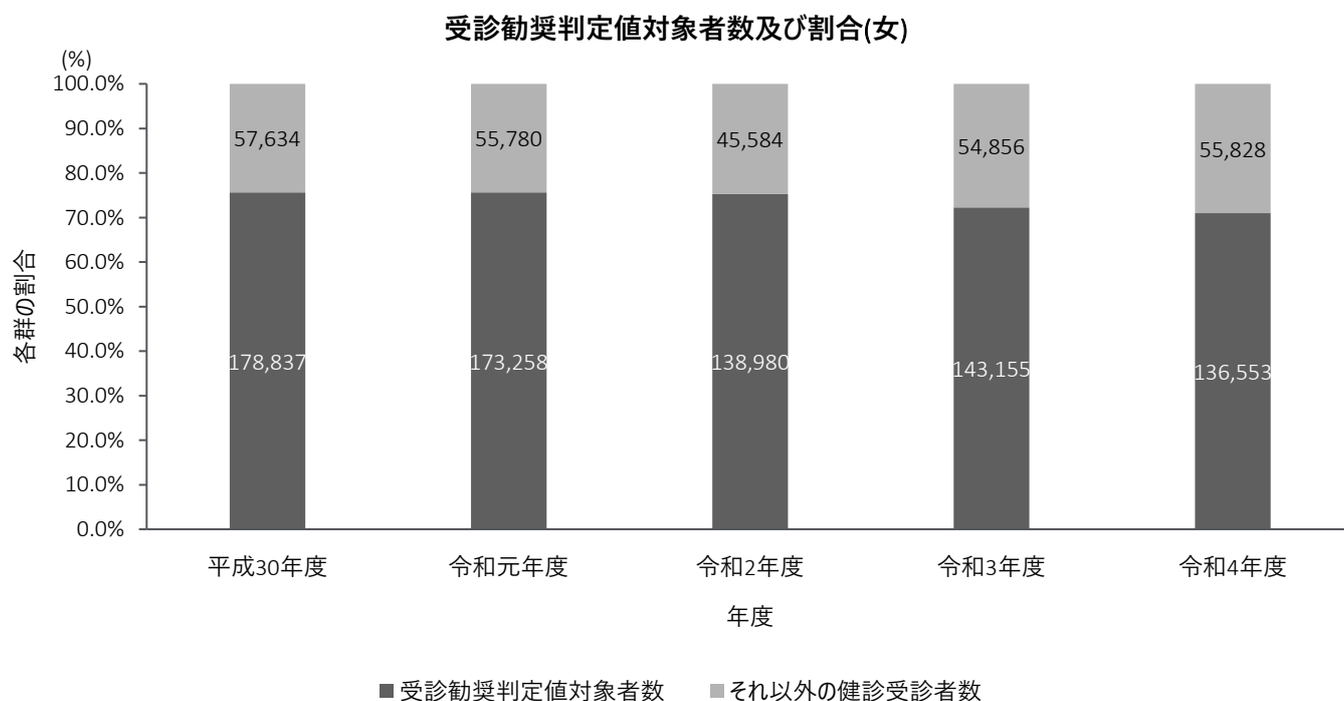
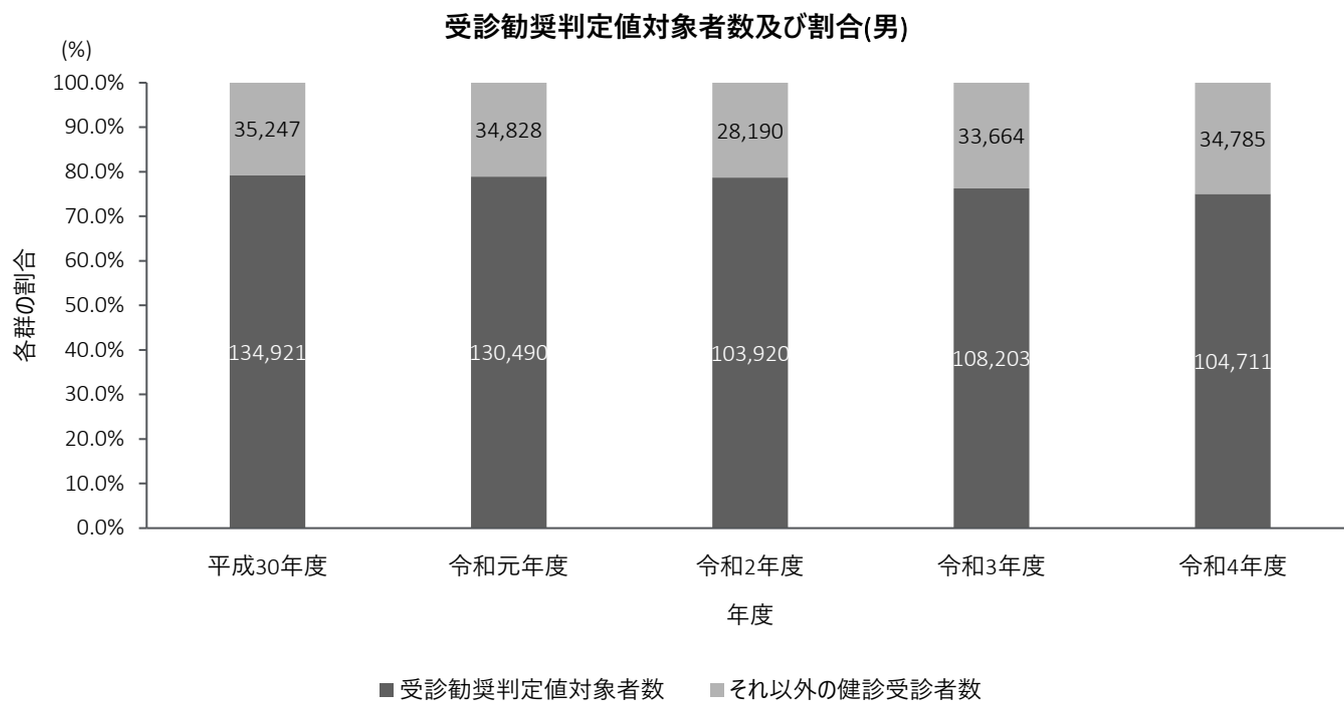


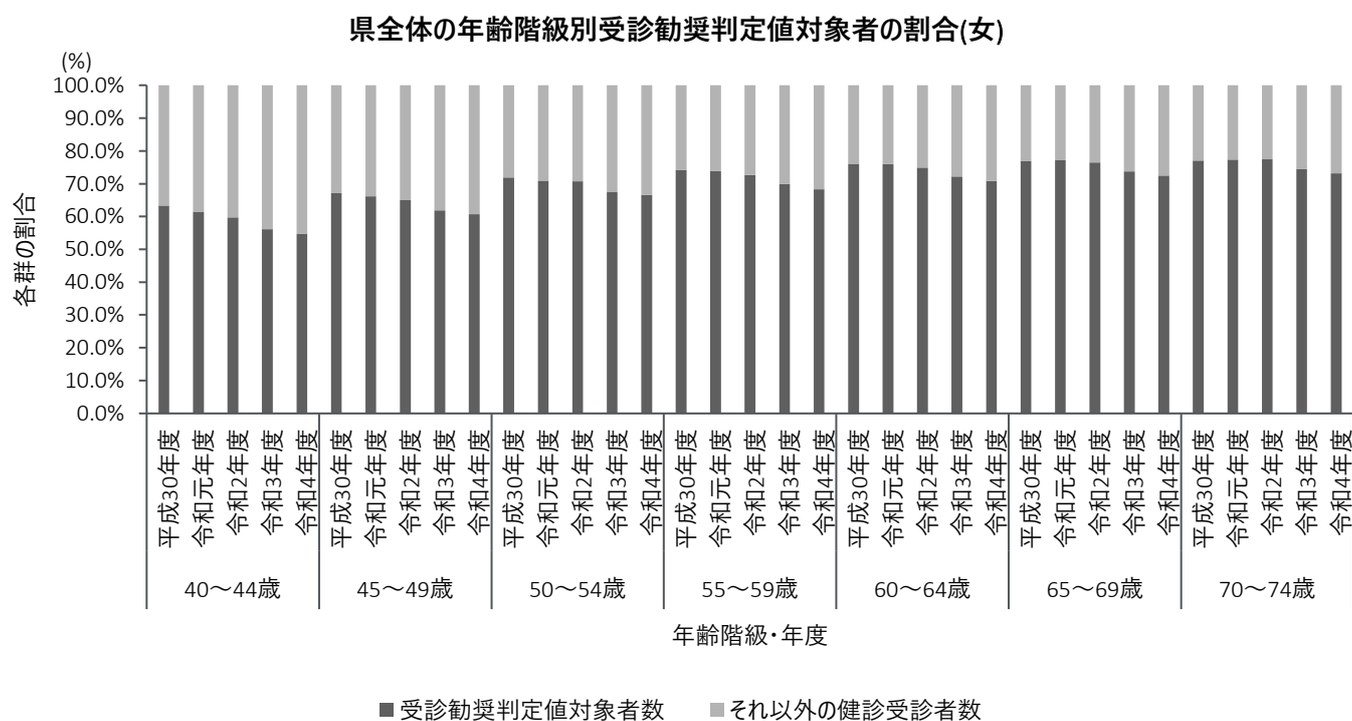
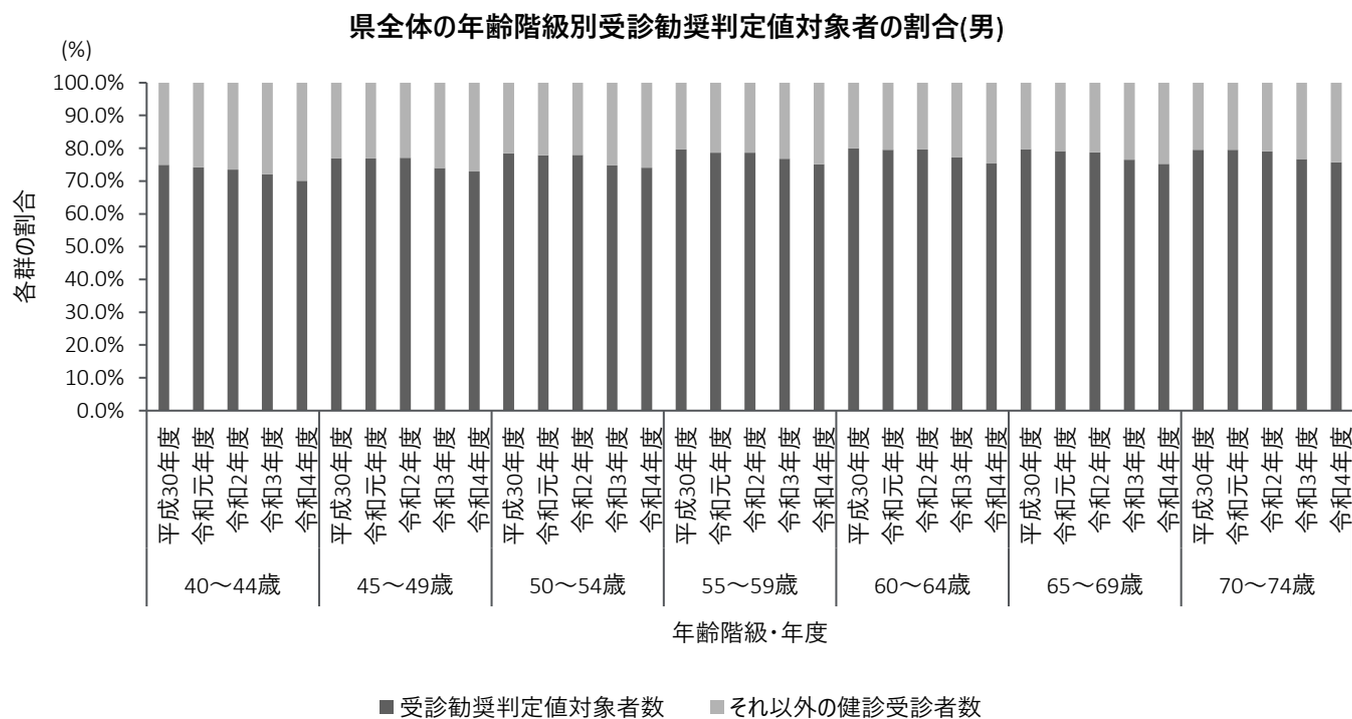
(2)特定健診・保健指導に係る指標

県全体の受診勧奨判定値対象者数及び割合(平成30～令和4年度)



(2)特定健診・保健指導に係る指標

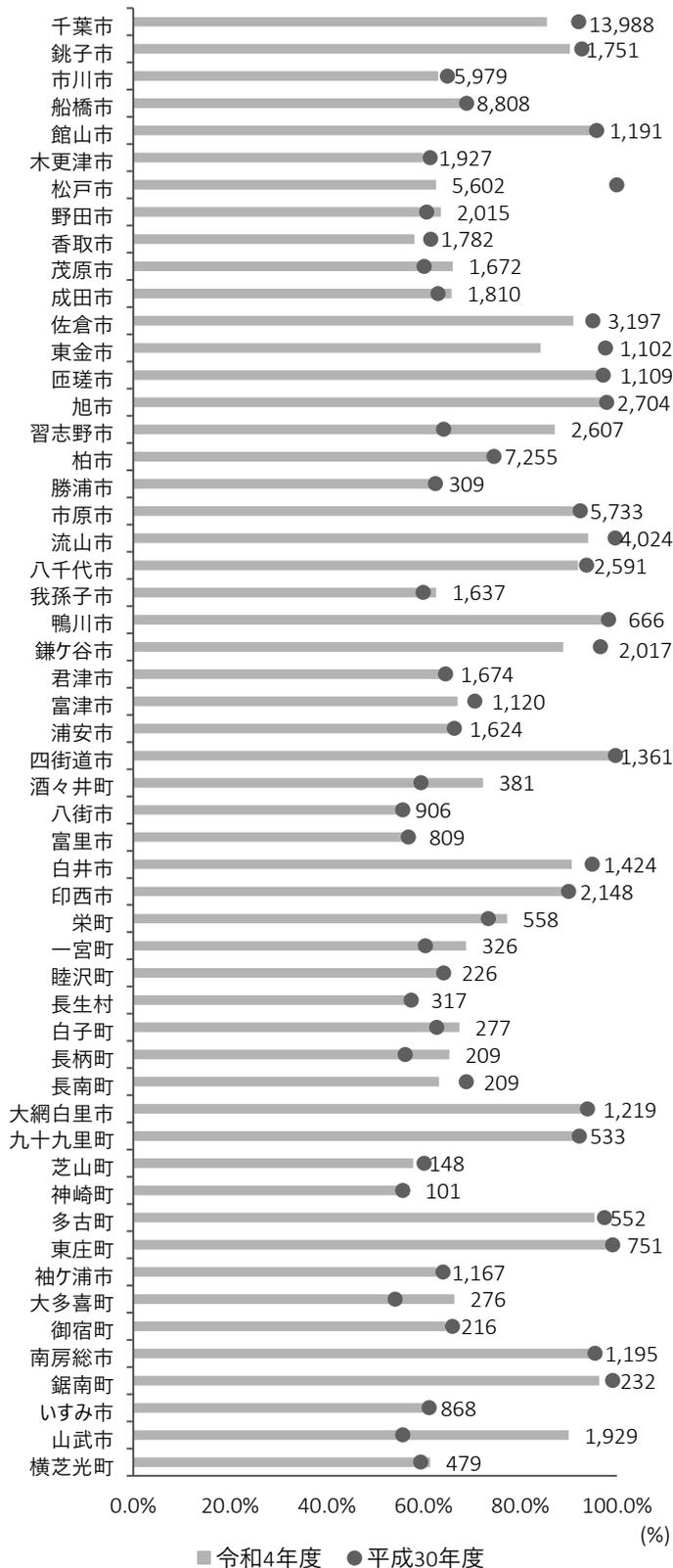
県全体の年齢階級別受診勧奨判定値対象者の割合 (平成30～令和4年度)



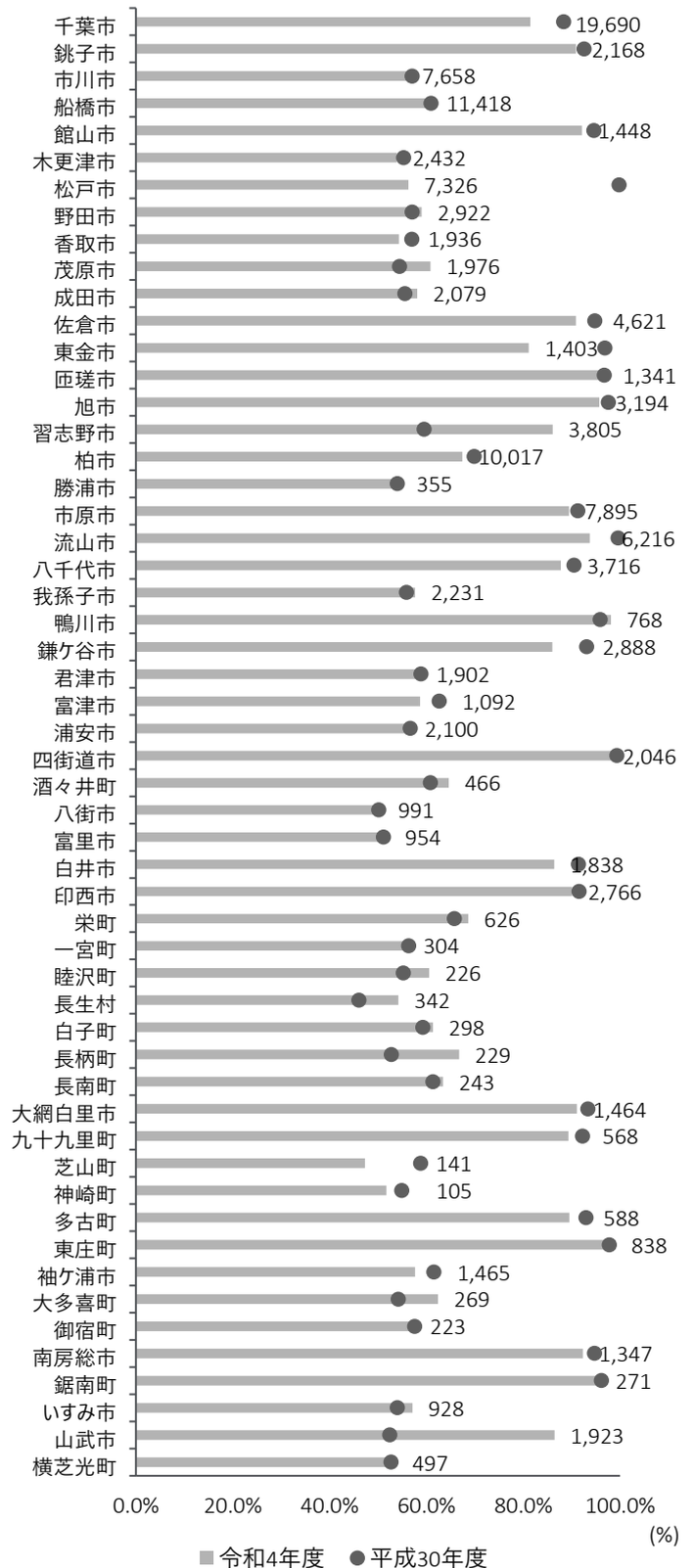
(2)特定健診・保健指導に係る指標

市区町村別受診勧奨判定値対象者の割合(平成30～令和4年度)

市町村別受診勧奨判定値対象者の割合(男)

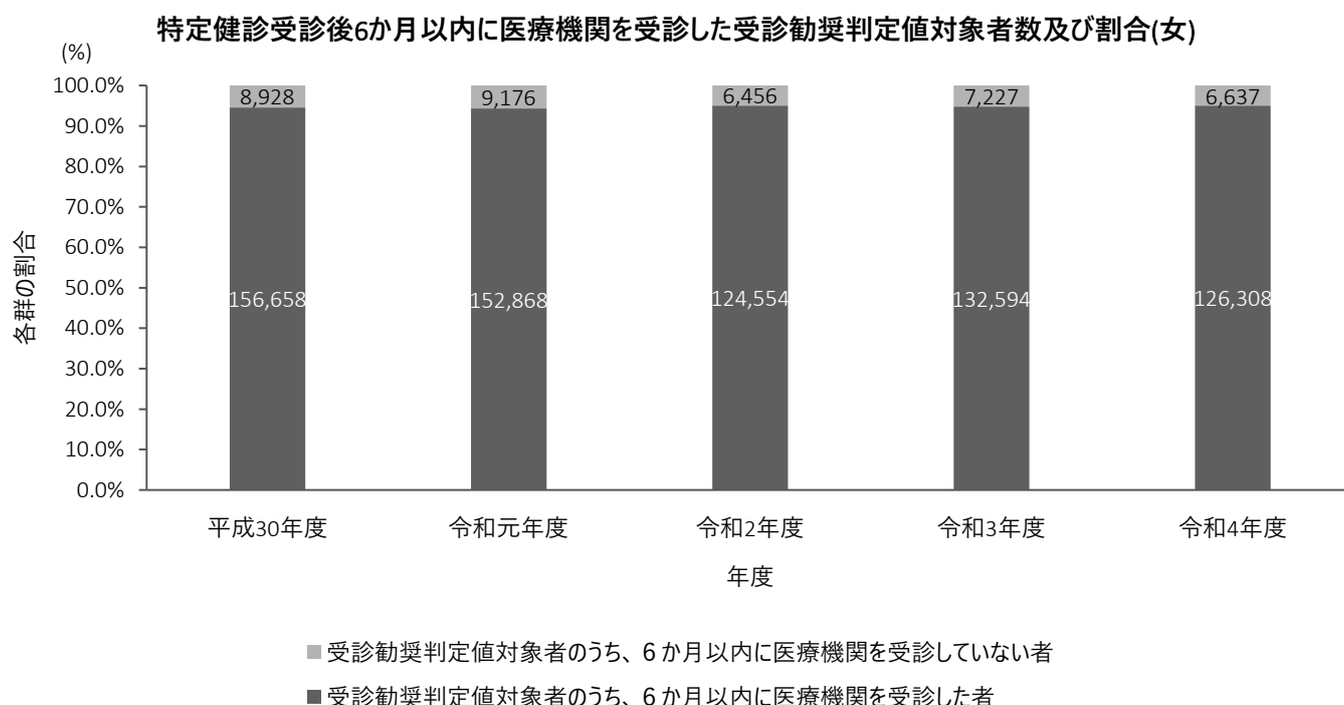
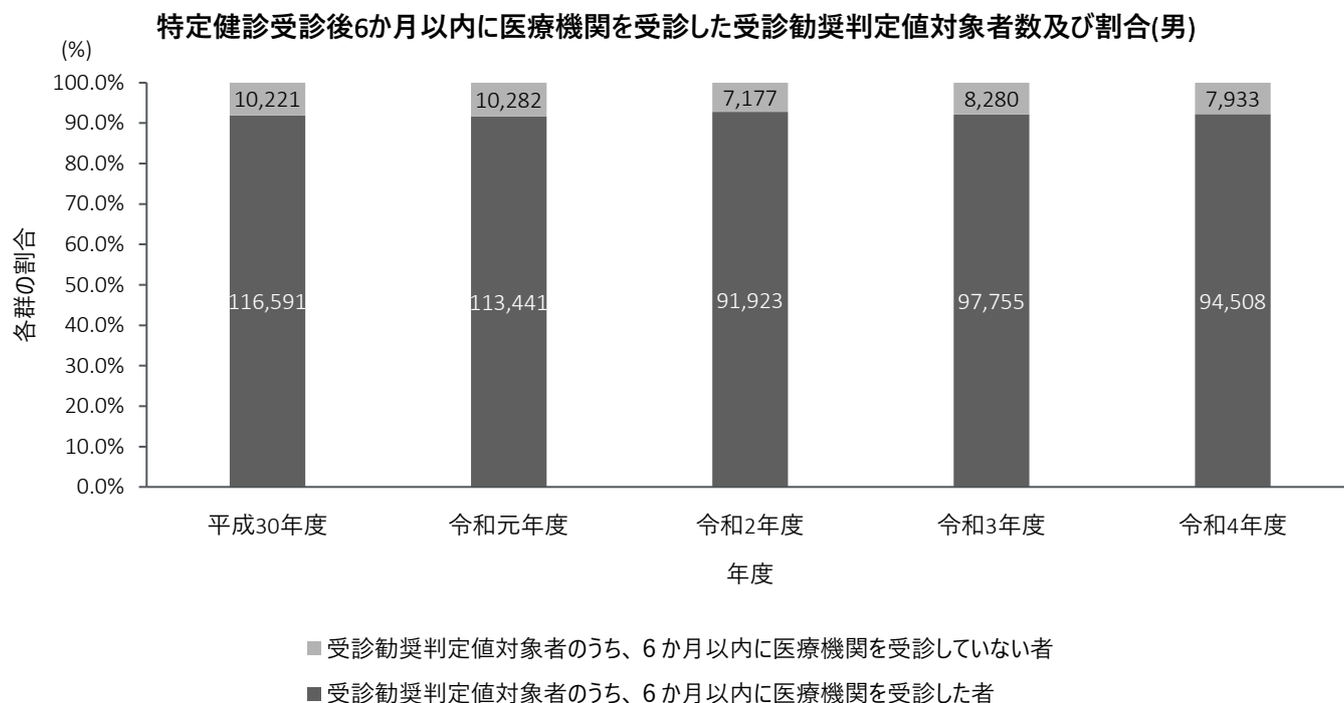


市町村別受診勧奨判定値対象者の割合(女)



(2)特定健診・保健指導に係る指標

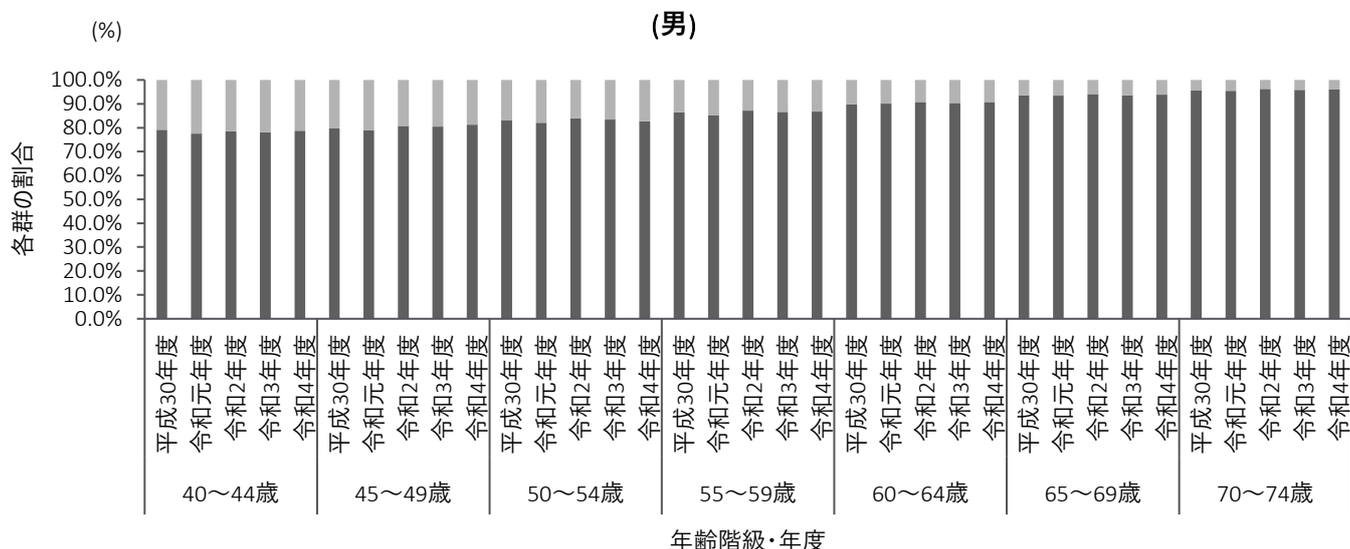
県全体の特定健診受診後6か月以内に医療機関を受診した受診勧奨判定値対象者数及び割合(平成30～令和4年度)



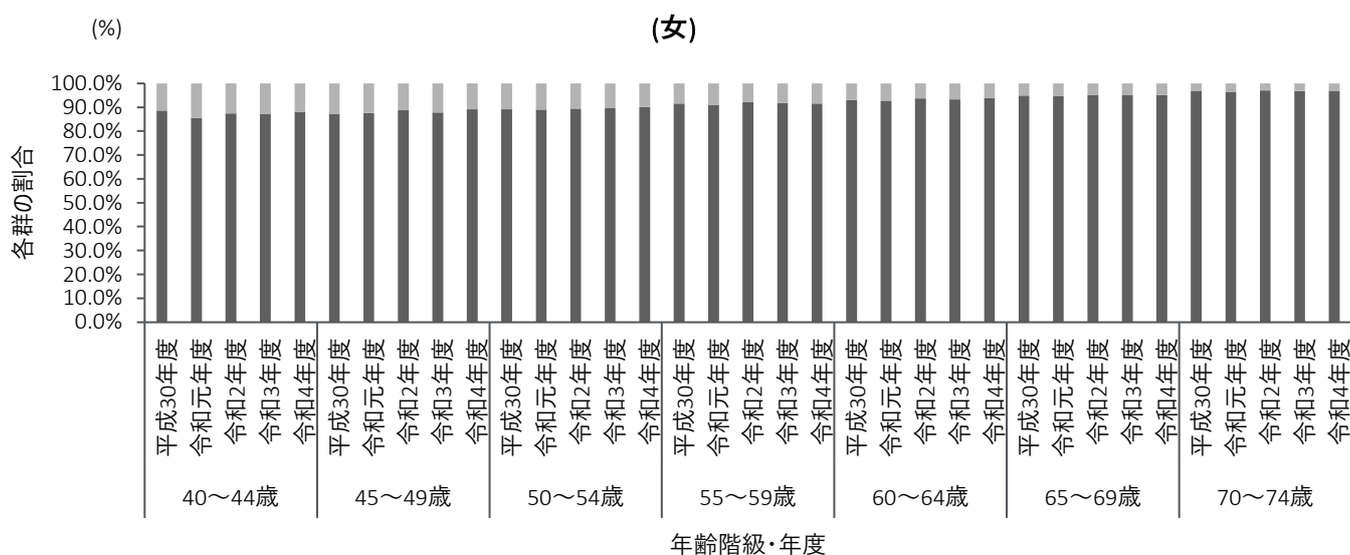
(2)特定健診・保健指導に係る指標

県全体の年齢階級別特定健診受診後6か月以内に医療機関を受診した受診勧奨判定値対象者の割合(平成30～令和4年度)

年齢階級別特定健診受診後6か月以内に医療機関を受診した受診勧奨判定値対象者の割合

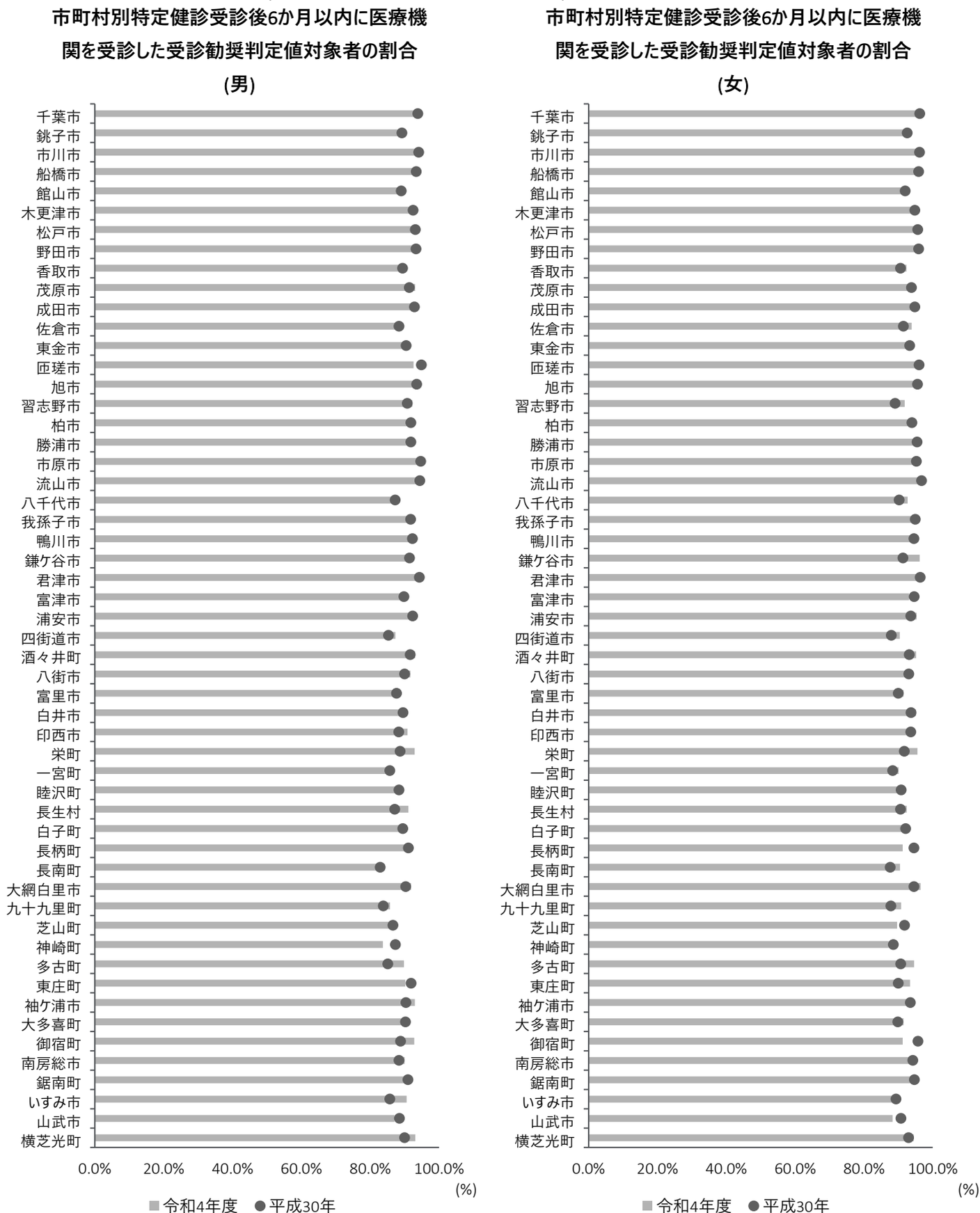


年齢階級別特定健診受診後6か月以内に医療機関を受診した受診勧奨判定値対象者の割合



(2)特定健診・保健指導に係る指標

市区町村別特定健診受診後6か月以内に医療機関を受診した受診勧奨判定値対象者の割合(平成30～令和4年度)



(3)生活習慣病に係る指標

- 1) 対象データ :KDBより:KDBより「医療レセプト管理」「被保険者台帳」「医療最大医療資源 ICD別点数」「医療摘要」「健診結果」
- 2) 対象者 :国民健康保険被保険者
- 3) 評価指標及び分析方法: :評価指標及び定義等は表の通り

カテゴリ	指標	定義等
生活習慣病について、疾病ごとの当該年度における受療者数の合計及び被保険者全体に占める割合	動脈硬化症の受療者数	[ICD10] I70,I25.0,I25.1,I67.2
	脳出血の受療者数	[ICD10] I61,I69.1
	クモ膜下出血の受療者数	[ICD10] I60, I69.0
	脳梗塞の受療者数	[ICD10] I63, I69.3
	狭心症の受療者数	[ICD10] I20I24.0
	急性心筋梗塞の受療者数	[ICD10] I21, I22
	がんの受療者数	[ICD10] C00-C97, D00-D09
	慢性腎不全（透析あり）の受療者数	[ICD10] N18,N19かつ透析実施についての摘要コード※がある者
	糖尿病性腎症の受療者数	[ICD10] E112
	糖尿病の受療者数	[ICD10] E11,E12,E13,E14
	虚血性心疾患の受療者数	[ICD10] I20,I21,I22,I24,I25
	脳血管疾患の受療者数	[ICD10] I60-I68
	脂質異常症の受療者数	[ICD10] E78
	高血圧症の受療者数	[ICD10] I10-E14
高尿酸血病の受療者数	[ICD10] E79.0,M10	
上記項目の被保険者数に対する割合	上記項目の人数を分子とし、被保険者数を分母とした	
治療中断者数・割合	高血圧症	上記高血圧症、脂質異常症、糖尿病、慢性腎臓病、高尿酸血症の対象者について、に該当する者のうち、各年度12月までにレセプトデータにより上記疾患で医療機関等の受診を確認できた者のうち、最終受診日から6か月以上、同疾患で医療機関等を受診していない者の人数
	脂質異常症	
	糖尿病	
	慢性腎臓病	
	高尿酸血症	
日本糖尿病学会糖尿病性腎症合同委員会が平成25年12月に定めた基準における糖尿病性腎症第2～5期ごとの人数、医療費及び一人当たり医療費	糖尿病性腎症第2～5期ごとの人数	下記「糖尿病性腎症の分類について」参照
	糖尿病性腎症第2～5期ごとの医療費	上記分類ごとの医療費
	糖尿病性腎症第2～5期ごとの1人当たり医療費	上記分類ごとの患者数一人当たりの医療費

(3)生活習慣病に係る指標

カテゴリ	指標	定義等
キ 新規人工透析患者数	新規人口透析患者数	下記「透析導入者の条件について」参照
分類Ⅱ度以上の高血圧かつ未治療者の割合	特定健診結果で高血圧治療ガイドラインにおける分類Ⅱ度以上の高血圧（収縮期血圧160mmHg 以上/拡張期血圧100mmHg 以上）かつ未治療者の割合	治療者については薬効分類214の処方の有のものとした
LDL \geq 180mg/dlまたはTG<500mg/dl かつ 未治療者の割合	ケ特定健診結果で LDL \geq 180mg/dl（または Non-HDL \geq 210mg/dl）または TG<500mg/dl かつ 未治療者の割合	治療者については薬効分類218の処方の有の者とした
医療機関受診勧奨者のうち医療機関受診割合	医療機関受診勧奨者のうち医療機関受診割合	医療機関受診勧奨者*に該当する者を母数とし、そのうち当該年度にレセプトが確認できた人数を分子とした

※透析実施についての摘要コード

140057810,140057910,140058010,140058110,140058210,140058310,140058410,140058510,140058610,140060210,140060310,140060410,140060510,140060610,140060710,140060810,140060910,140061010

* 医療機関受診勧奨者

収縮期血圧 \geq 140mmHg, 拡張期血圧 \geq 90mmHg, 中性脂肪 \geq 300, HDL \leq 34, LDL \geq 140, non-HDL \geq 170, 空腹時血糖 \geq 126, HbA1c(NGSP) \geq 6.5, 随時血糖 \geq 126, AST \geq 51, ALT \geq 51, γ -GTP \geq 101, e-GFR \leq 45, Hb \leq 12(男性), 11(女性)のいずれかの条件に該当した者

○ 「糖尿病性腎症の分類について」

「糖尿病性腎症重症化予防事業実施に関する手引き」表1-6に基づき以下のように分類

c及びc' →糖尿病性腎症 2期

b →糖尿病性腎症 3期

a →糖尿病性腎症 4期

透析導入者→糖尿病性腎症 5期（※の摘要コードを利用）

		尿蛋白		
		(-)	(±)	(+) 以上
腎機能 (eGFR)	\geq 60	対象外	c'	b
	45~59	c'	c	b
	30~44	c	c	b
	<30	a	a	a

(3)生活習慣病に係る指標

○「透析導入者の条件について」

透析導入者についてはは次の摘要コードを用いた：140008170,140008770,140058770,140058870

また、期間については以下の通り規定した

① 1か月単独の人工透析導入者（新規以外も含む）は突発的受診とみなし、新規人工透析導入者数から除外する。

－12か月のうち、5月～翌2月の1か月のみの人工透析導入者（新規以外も含む）の場合は、新規人工透析導入者数から除外

－12か月のうち、4月の1か月のみ人工透析導入者（新規以外も含む）の場合は、前月である3月が同導入者ではない場合、新規人工透析導入者数から除外

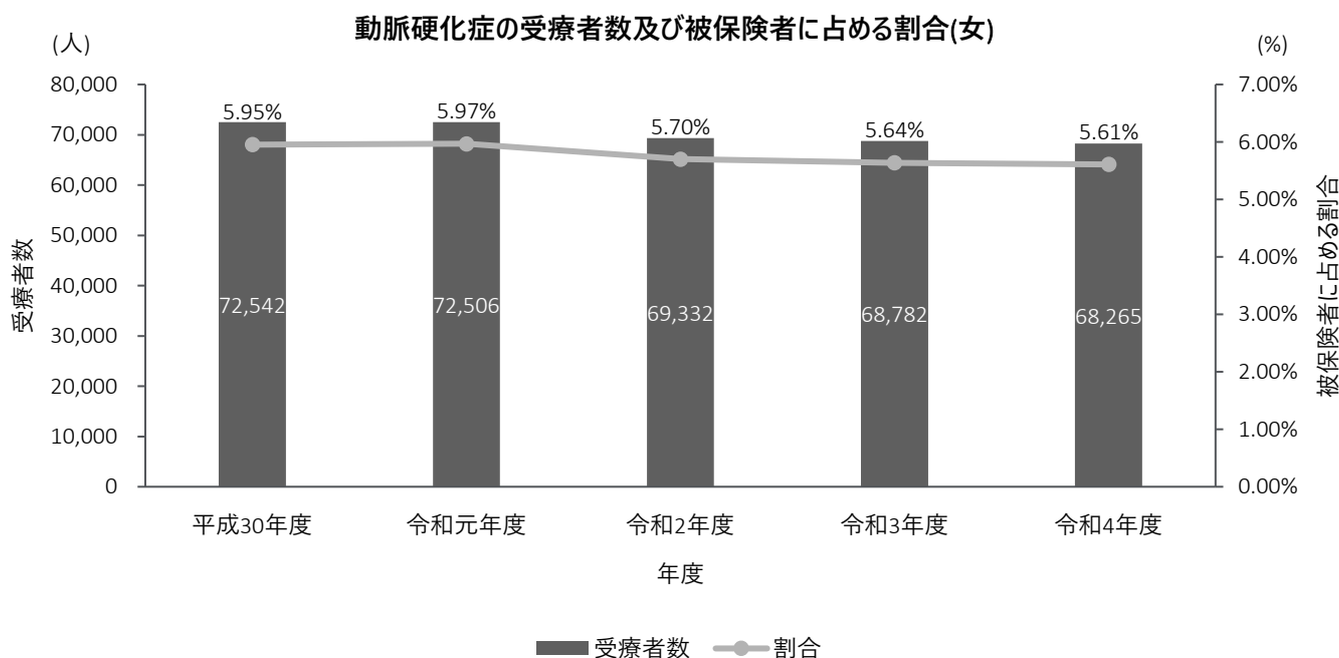
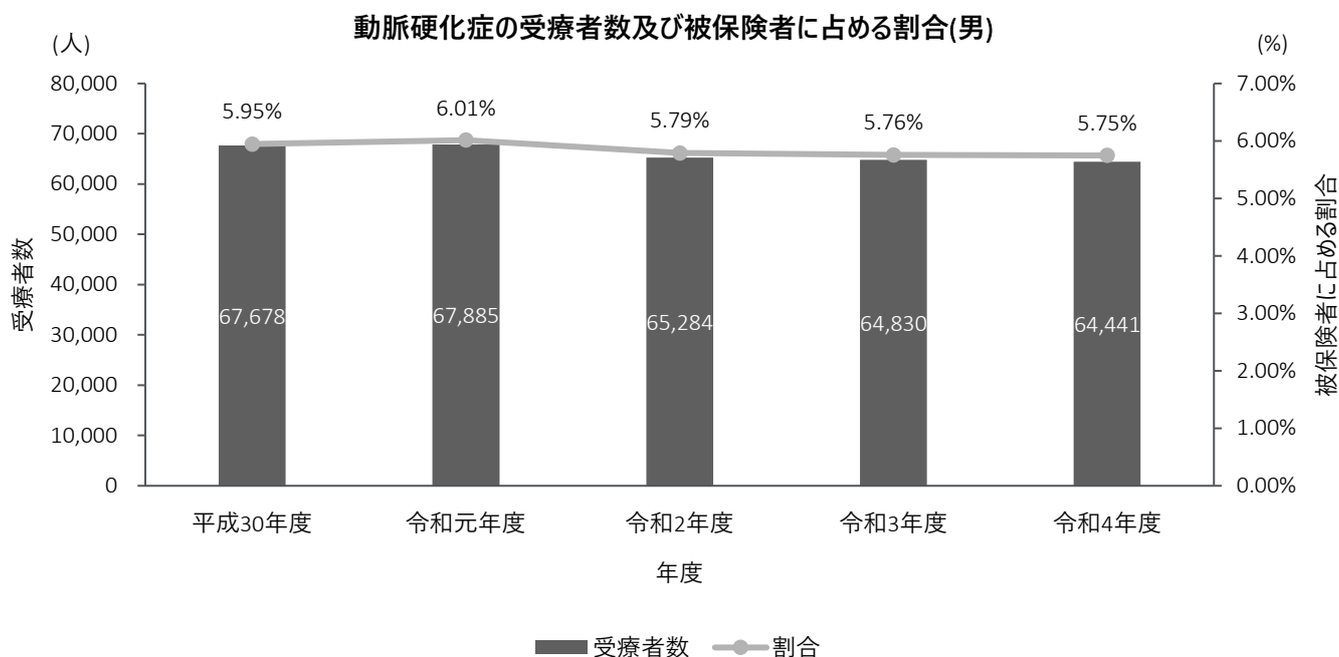
－12か月のうち、翌3月の1か月のみ人工透析導入者（新規以外も含む）の場合は、次月である翌4月が同導入者ではない場合、新規人工透析導入者数から除外

② 新規の導入加算の算定が、年度をまたがるケースにおいては、前年度（新規加算を算定し始めた月の年度）に実数を算定

－例）4月診療にて新規加算が算定されている場合は、3月診療（前月）にて新規加算が算定されているかを確認し、算定されている場合は4月診療分では件数には含めない。この場合、加算を算定し始めた3月診療が含まれる年度とする

(3)生活習慣病に係る指標

県全体の動脈硬化症の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)



各指標の地域差分析

(3)生活習慣病に係る指標

県全体の年齢階級別動脈硬化症の受療者数及び被保険者に占める割合(平成30～令和4年度)

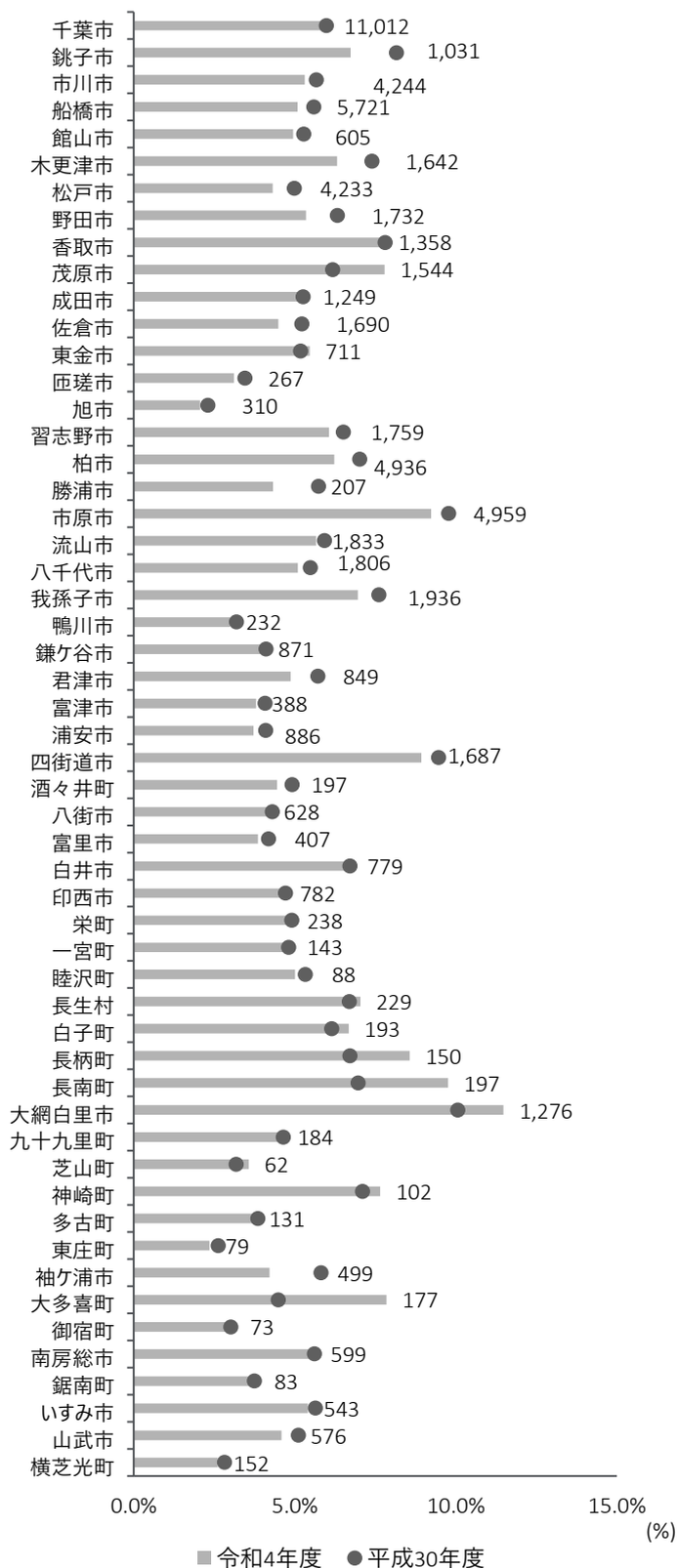
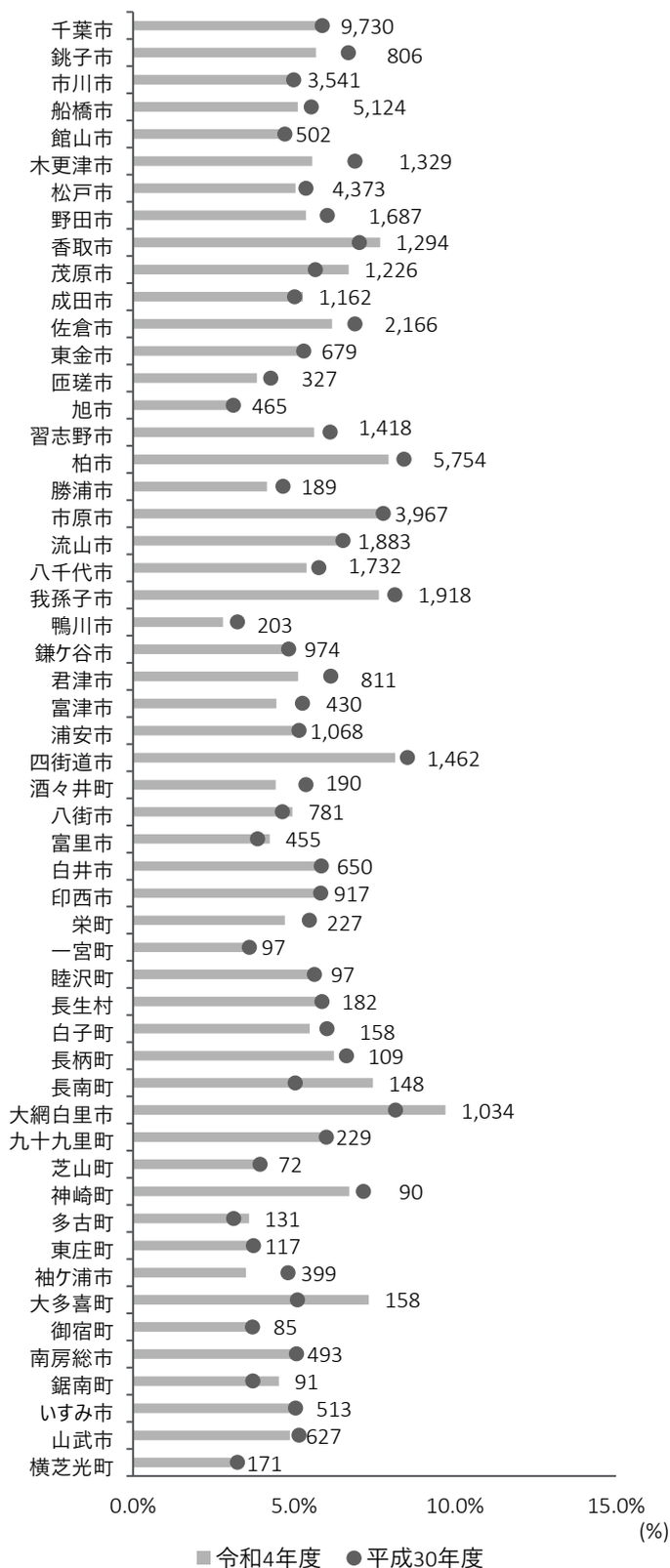
性別	年齢階級	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		受療者数	割合								
男	0～4歳	1	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%	2	0.02%
	5～9歳	1	0.01%	3	0.02%	1	0.01%	1	0.01%	0	0.00%
	10～14歳	4	0.02%	2	0.01%	4	0.03%	1	0.01%	2	0.01%
	15～19歳	3	0.01%	6	0.03%	8	0.04%	4	0.02%	6	0.03%
	20～24歳	10	0.04%	7	0.03%	6	0.02%	11	0.04%	10	0.04%
	25～29歳	20	0.07%	24	0.09%	21	0.08%	23	0.08%	18	0.06%
	30～34歳	58	0.19%	51	0.17%	54	0.19%	61	0.22%	40	0.15%
	35～39歳	121	0.33%	110	0.31%	97	0.28%	93	0.28%	108	0.34%
	40～44歳	292	0.67%	285	0.69%	239	0.60%	229	0.60%	218	0.59%
	45～49歳	576	1.12%	569	1.12%	530	1.07%	512	1.08%	434	0.99%
	50～54歳	824	1.77%	768	1.63%	803	1.65%	825	1.64%	838	1.71%
	55～59歳	1,055	2.49%	1,059	2.48%	1,088	2.50%	1,028	2.40%	1,026	2.39%
	60～64歳	2,292	3.95%	2,049	3.77%	1,925	3.68%	1,834	3.61%	1,817	3.72%
	65～69歳	7,724	5.89%	6,820	5.80%	5,785	5.34%	5,363	5.31%	4,793	5.18%
	70～74歳	12,665	8.04%	13,024	7.95%	13,149	7.62%	12,484	7.40%	11,266	7.28%
	75～79歳	18,943	8.42%	18,957	8.29%	16,943	7.60%	16,754	7.20%	17,388	6.69%
	80～84歳	13,629	11.73%	13,931	11.77%	14,025	11.40%	14,417	11.30%	14,558	11.56%
	85～89歳	6,981	12.66%	7,486	12.77%	7,810	12.38%	8,308	12.49%	8,661	12.55%
	90～94歳	2,130	11.31%	2,345	11.58%	2,371	11.18%	2,442	10.98%	2,776	11.86%
	95～99歳	329	10.05%	360	10.22%	394	9.89%	409	9.35%	446	10.09%
100歳～	20	5.63%	29	7.53%	31	7.95%	30	7.92%	34	9.29%	
女	0～4歳	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	5～9歳	2	0.01%	1	0.01%	2	0.02%	3	0.02%	3	0.02%
	10～14歳	4	0.02%	6	0.04%	5	0.03%	1	0.01%	2	0.01%
	15～19歳	10	0.05%	10	0.05%	6	0.03%	10	0.06%	10	0.06%
	20～24歳	15	0.06%	15	0.06%	17	0.07%	16	0.06%	11	0.04%
	25～29歳	22	0.08%	29	0.11%	31	0.12%	29	0.11%	25	0.09%
	30～34歳	51	0.19%	46	0.17%	49	0.19%	57	0.22%	55	0.21%
	35～39歳	126	0.42%	111	0.38%	94	0.32%	107	0.37%	110	0.39%
	40～44歳	235	0.67%	203	0.61%	197	0.61%	192	0.60%	208	0.67%
	45～49歳	432	1.02%	438	1.06%	411	1.02%	389	0.99%	380	1.03%
	50～54歳	655	1.68%	665	1.67%	575	1.39%	650	1.50%	626	1.46%
	55～59歳	1,071	2.58%	1,060	2.58%	943	2.27%	956	2.30%	898	2.16%
	60～64歳	2,635	3.59%	2,503	3.66%	2,179	3.39%	2,066	3.35%	2,069	3.49%
	65～69歳	7,850	5.07%	6,900	4.94%	6,077	4.68%	5,453	4.50%	4,972	4.45%
	70～74歳	12,937	7.01%	13,027	6.77%	12,973	6.38%	12,655	6.30%	11,434	6.12%
	75～79歳	17,432	9.08%	17,499	8.85%	15,983	8.36%	15,289	7.83%	15,685	7.42%
	80～84歳	14,522	10.79%	14,658	10.59%	14,290	9.94%	14,888	9.78%	15,299	9.67%
	85～89歳	9,263	10.51%	9,734	10.57%	9,857	10.13%	10,134	10.01%	10,411	9.96%
	90～94歳	4,096	9.11%	4,362	9.28%	4,388	8.96%	4,570	9.02%	4,690	8.88%
	95～99歳	1,067	7.70%	1,117	7.67%	1,097	7.04%	1,145	6.97%	1,215	7.23%
100歳～	117	5.47%	122	5.14%	158	5.93%	172	6.24%	162	5.98%	

(3)生活習慣病に係る指標

市町村別動脈硬化症の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)

市町村別動脈硬化症の受療者数及び
被保険者に占める割合(男)

市町村別動脈硬化症の受療者数及び
被保険者に占める割合(女)

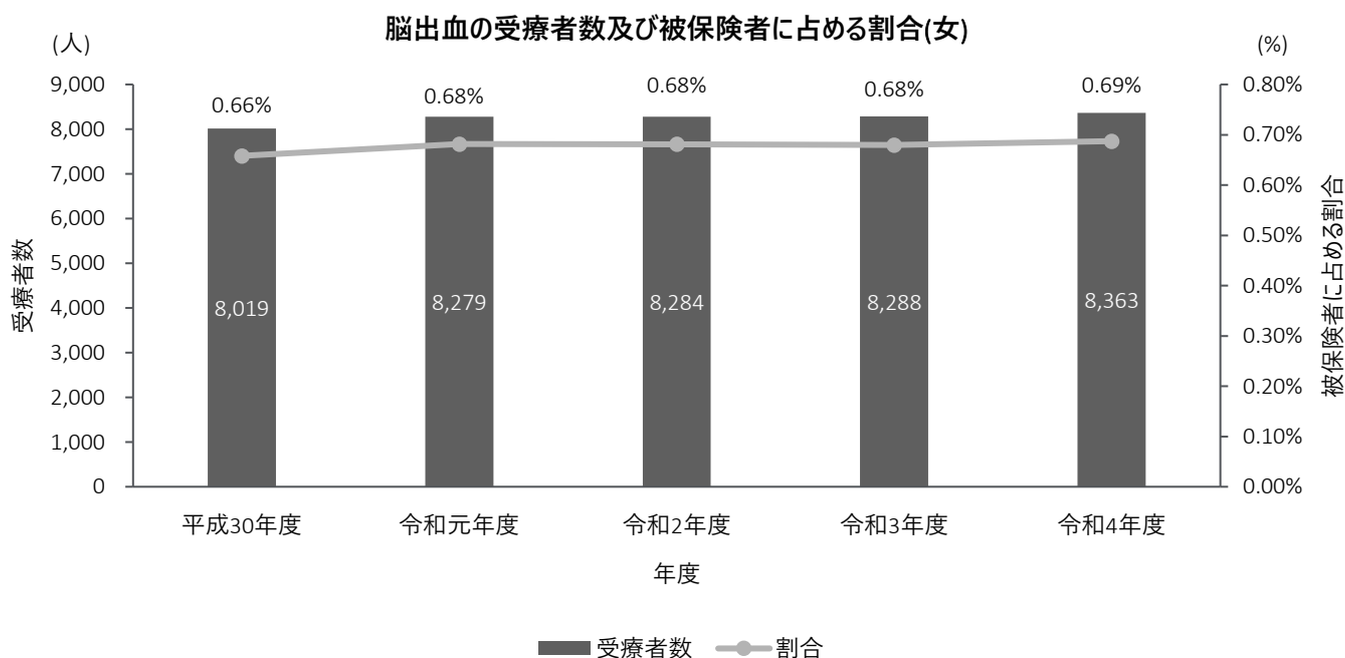
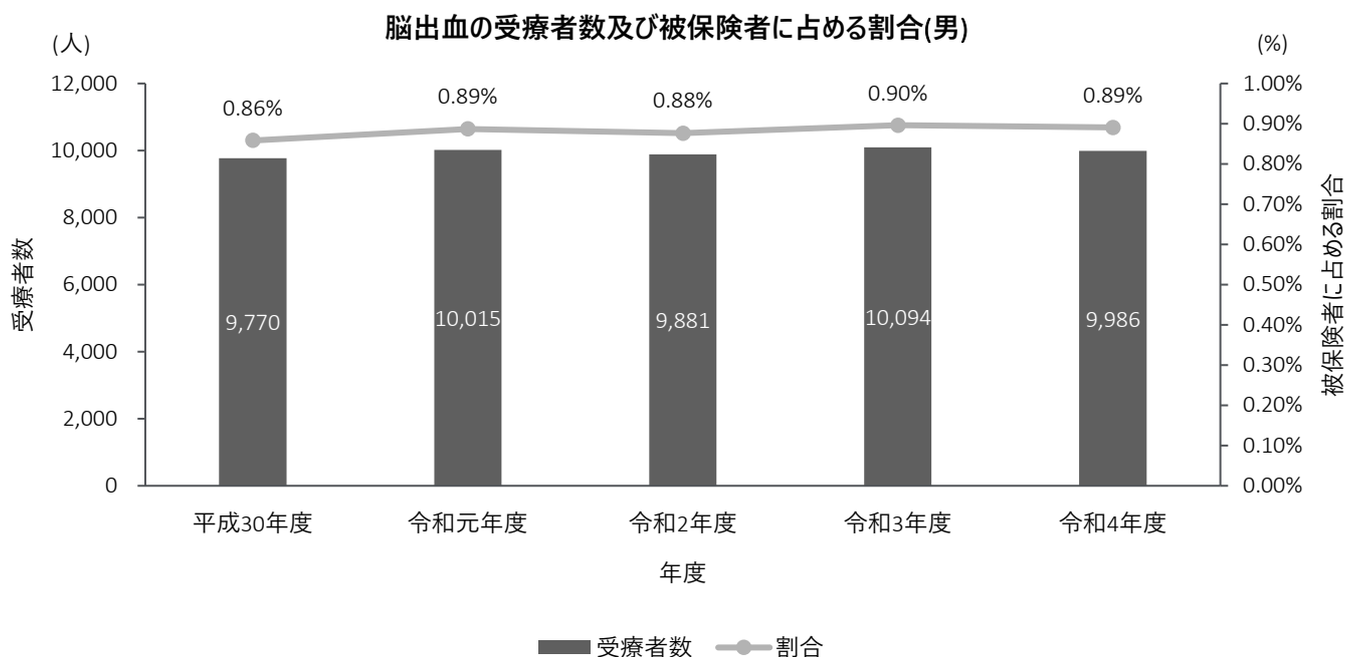


※グラフ中の数値は令和4年度の人数

出所：KDBデータ(平成30年度～令和4年度)を用いてトーマツ作成

(3)生活習慣病に係る指標

県全体の脳出血の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)



(3)生活習慣病に係る指標

県全体の年齢階級別脳出血の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)

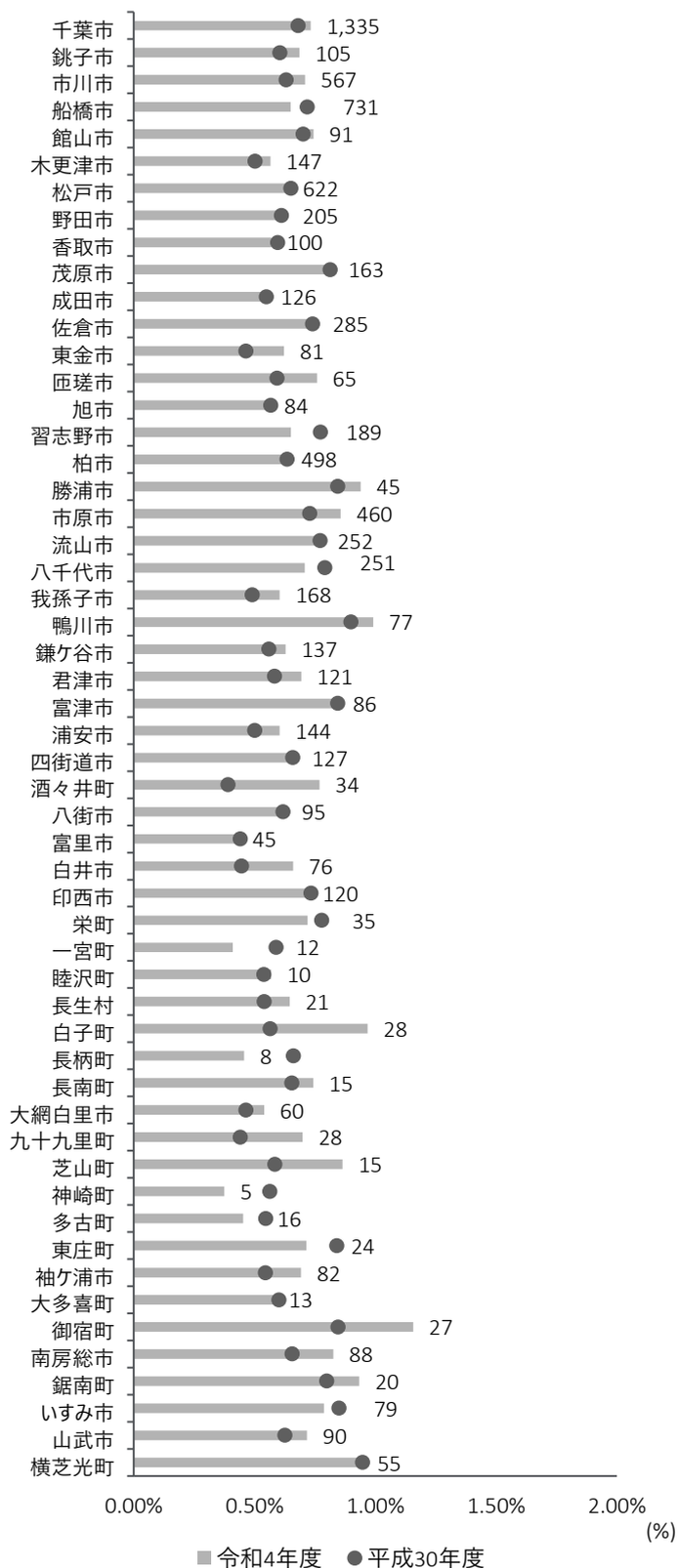
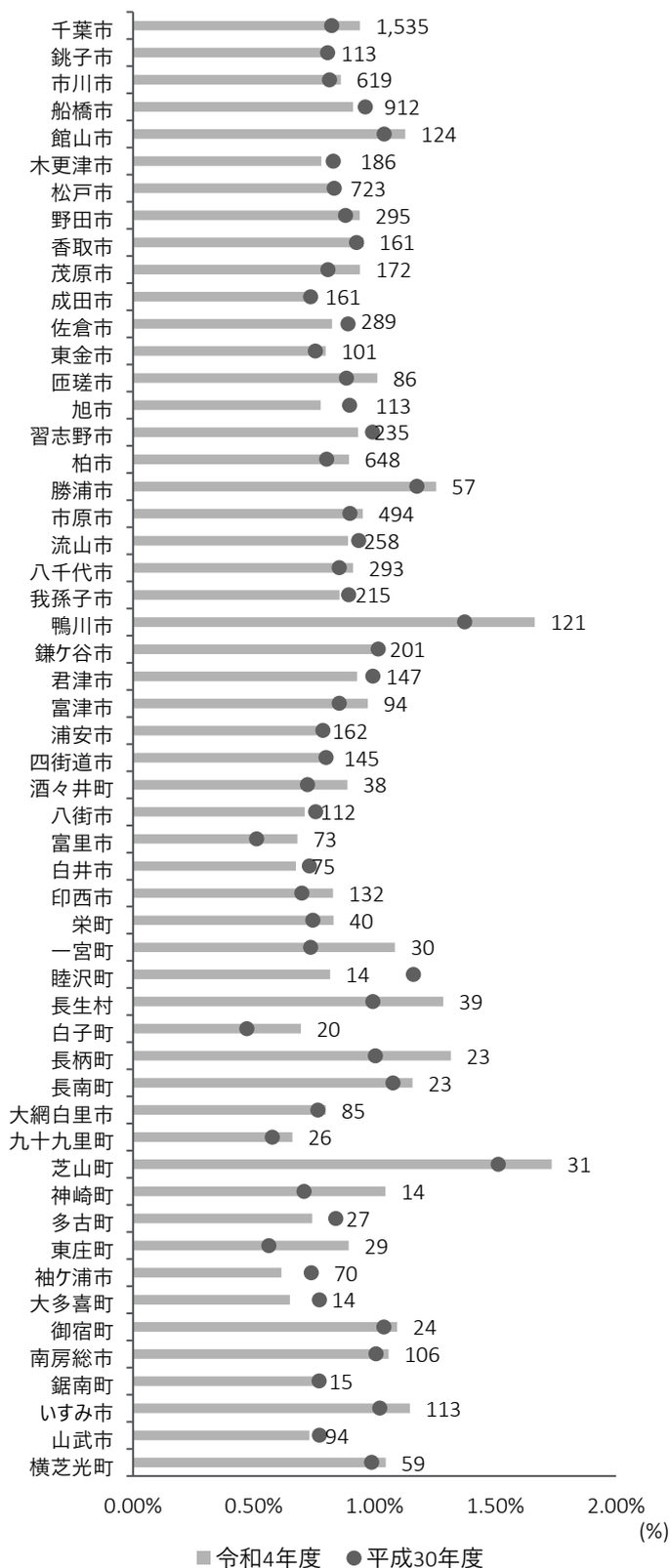
性別	年齢階級	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		受療者数	割合	受療者数	割合	受療者数	割合	受療者数	割合	受療者数	割合
男	0～4歳	3	0.02%	2	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
	5～9歳	4	0.03%	4	0.03%	8	0.06%	3	0.02%	3	0.02%
	10～14歳	2	0.01%	7	0.04%	2	0.01%	2	0.01%	2	0.01%
	15～19歳	5	0.02%	5	0.03%	3	0.02%	4	0.02%	4	0.02%
	20～24歳	7	0.02%	3	0.01%	9	0.03%	8	0.03%	8	0.03%
	25～29歳	8	0.03%	11	0.04%	10	0.04%	6	0.02%	4	0.01%
	30～34歳	18	0.06%	13	0.04%	15	0.05%	17	0.06%	16	0.06%
	35～39歳	49	0.13%	45	0.13%	35	0.10%	31	0.09%	34	0.11%
	40～44歳	75	0.17%	74	0.18%	78	0.20%	94	0.24%	92	0.25%
	45～49歳	201	0.39%	193	0.38%	196	0.39%	192	0.41%	178	0.41%
	50～54歳	292	0.63%	307	0.65%	322	0.66%	352	0.70%	344	0.70%
	55～59歳	397	0.94%	396	0.93%	421	0.97%	410	0.96%	436	1.01%
	60～64歳	657	1.13%	638	1.17%	642	1.23%	659	1.30%	678	1.39%
	65～69歳	1,416	1.08%	1,345	1.14%	1,195	1.10%	1,181	1.17%	1,090	1.18%
	70～74歳	1,865	1.18%	2,005	1.22%	2,105	1.22%	2,050	1.21%	1,832	1.18%
	75～79歳	2,265	1.01%	2,326	1.02%	2,153	0.97%	2,177	0.94%	2,281	0.88%
	80～84歳	1,539	1.32%	1,598	1.35%	1,570	1.28%	1,648	1.29%	1,647	1.31%
	85～89歳	727	1.32%	807	1.38%	857	1.36%	958	1.44%	1,008	1.46%
	90～94歳	209	1.11%	199	0.98%	225	1.06%	260	1.17%	287	1.23%
	95～99歳	26	0.79%	32	0.91%	34	0.85%	42	0.96%	38	0.86%
100歳～	5	1.41%	5	1.30%	1	0.26%	0	0.00%	2	0.55%	
女	0～4歳	3	0.02%	3	0.03%	3	0.03%	2	0.02%	2	0.02%
	5～9歳	3	0.02%	2	0.01%	4	0.03%	3	0.02%	4	0.03%
	10～14歳	4	0.02%	4	0.03%	3	0.02%	3	0.02%	3	0.02%
	15～19歳	4	0.02%	3	0.02%	5	0.03%	9	0.05%	8	0.05%
	20～24歳	0	0.00%	5	0.02%	3	0.01%	3	0.01%	6	0.02%
	25～29歳	5	0.02%	5	0.02%	8	0.03%	5	0.02%	3	0.01%
	30～34歳	10	0.04%	12	0.04%	12	0.05%	9	0.03%	8	0.03%
	35～39歳	14	0.05%	22	0.08%	17	0.06%	14	0.05%	17	0.06%
	40～44歳	39	0.11%	37	0.11%	33	0.10%	30	0.09%	29	0.09%
	45～49歳	71	0.17%	73	0.18%	88	0.22%	80	0.20%	65	0.18%
	50～54歳	93	0.24%	105	0.26%	111	0.27%	136	0.31%	138	0.32%
	55～59歳	178	0.43%	166	0.40%	160	0.39%	165	0.40%	181	0.44%
	60～64歳	354	0.48%	340	0.50%	326	0.51%	319	0.52%	321	0.54%
	65～69歳	817	0.53%	778	0.56%	688	0.53%	676	0.56%	597	0.53%
	70～74歳	1,262	0.68%	1,301	0.68%	1,376	0.68%	1,291	0.64%	1,257	0.67%
	75～79歳	1,704	0.89%	1,802	0.91%	1,716	0.90%	1,676	0.86%	1,761	0.83%
	80～84歳	1,530	1.14%	1,573	1.14%	1,582	1.10%	1,667	1.10%	1,756	1.11%
	85～89歳	1,174	1.33%	1,228	1.33%	1,292	1.33%	1,334	1.32%	1,335	1.28%
	90～94歳	574	1.28%	623	1.33%	617	1.26%	656	1.29%	660	1.25%
	95～99歳	168	1.21%	179	1.23%	213	1.37%	189	1.15%	187	1.11%
100歳～	12	0.56%	18	0.76%	27	1.01%	21	0.76%	25	0.92%	

(3)生活習慣病に係る指標

市町村別脳出血の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)

市町村別脳出血の受療者数及び
被保険者に占める割合(男)

市町村別脳出血の受療者数及び
被保険者に占める割合(女)

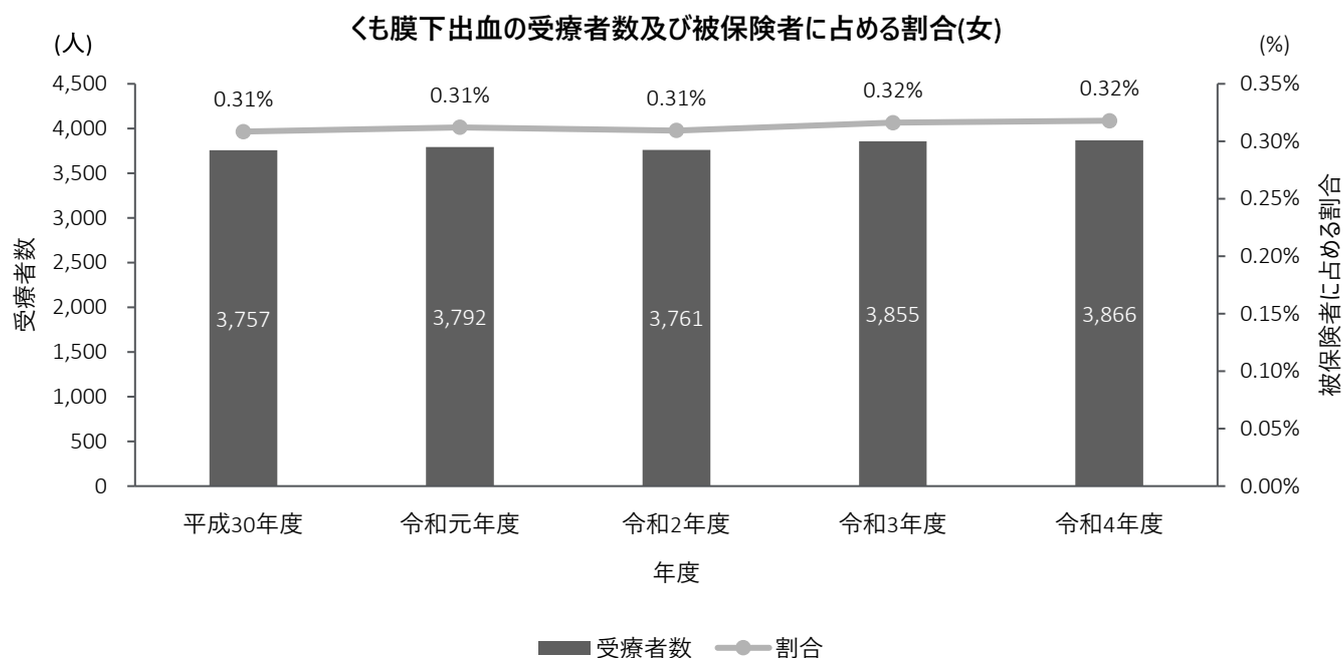
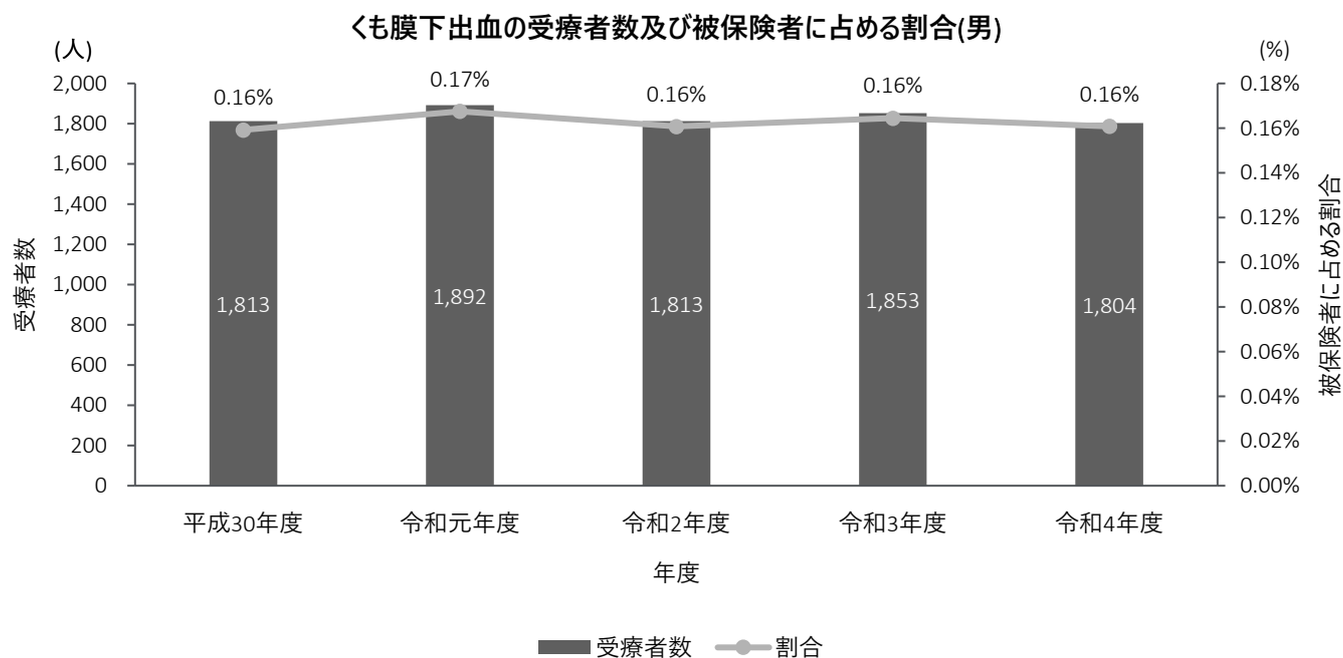


※グラフ中の数値は令和4年度の人数

出所：KDBデータ(平成30年度～令和4年度)を用いてトーマツ作成

(3)生活習慣病に係る指標

県全体のくも膜下出血の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)



(3)生活習慣病に係る指標

県全体の年齢階級別くも膜下出血の受療者数及び被保険者に占める割合(平成30～令和4年度)

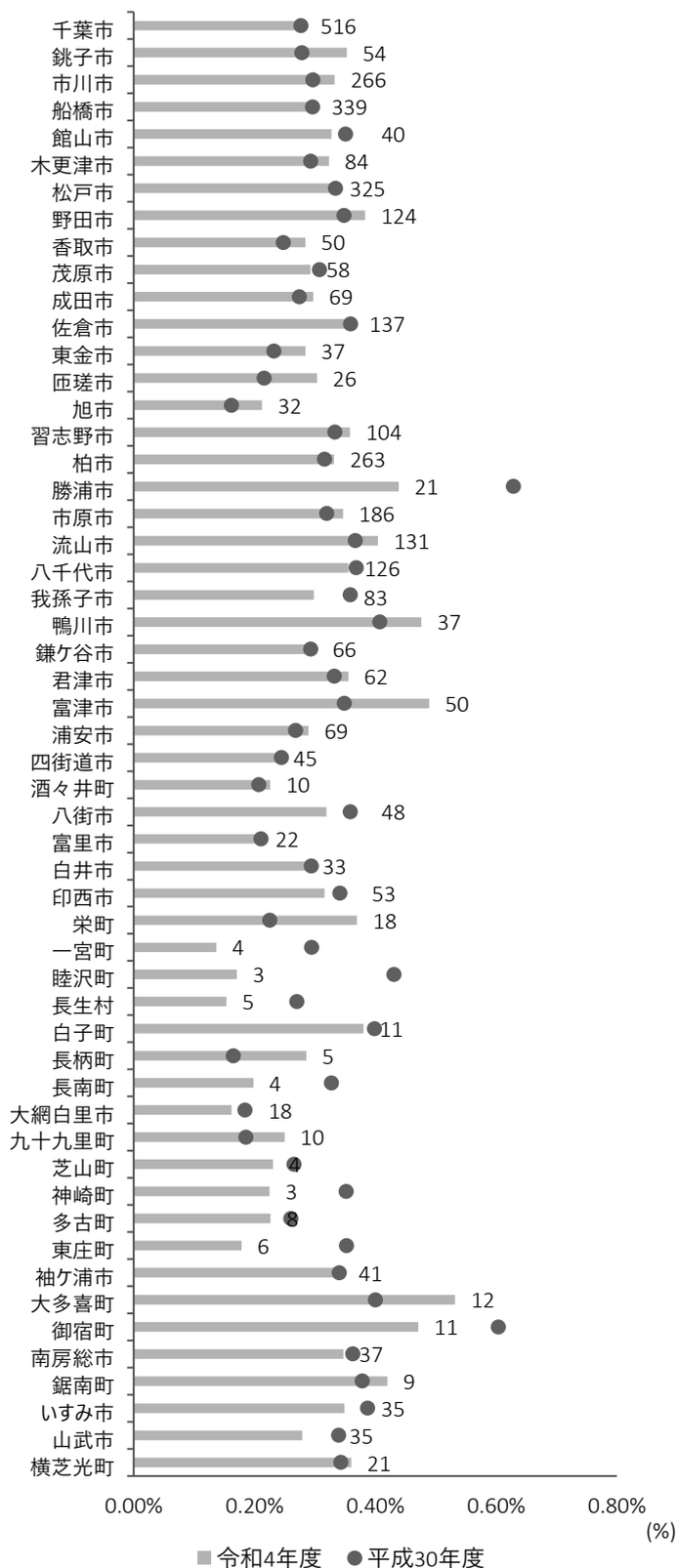
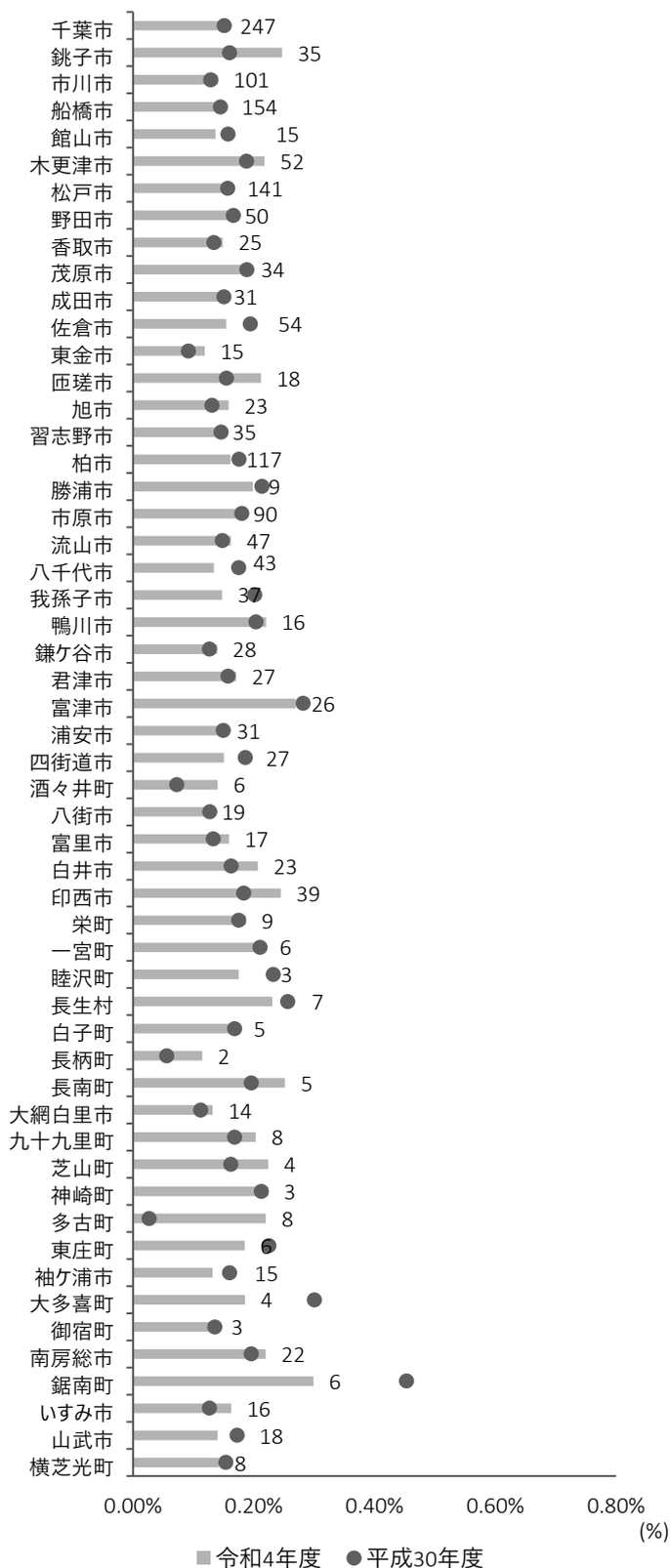
性別	年齢階級	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		受療者数	割合	受療者数	割合	受療者数	割合	受療者数	割合	受療者数	割合
男	0～4歳	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	5～9歳	2	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	10～14歳	0	0.00%	1	0.01%	1	0.01%	1	0.01%	1	0.01%
	15～19歳	0	0.00%	2	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	20～24歳	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.01%
	25～29歳	3	0.01%	2	0.01%	0	0.00%	2	0.01%	0	0.00%
	30～34歳	8	0.03%	4	0.01%	5	0.02%	5	0.02%	6	0.02%
	35～39歳	12	0.03%	11	0.03%	5	0.01%	7	0.02%	8	0.03%
	40～44歳	21	0.05%	24	0.06%	21	0.05%	21	0.05%	13	0.04%
	45～49歳	59	0.11%	50	0.10%	57	0.11%	55	0.12%	47	0.11%
	50～54歳	74	0.16%	81	0.17%	79	0.16%	87	0.17%	69	0.14%
	55～59歳	87	0.21%	90	0.21%	97	0.22%	91	0.21%	91	0.21%
	60～64歳	147	0.25%	152	0.28%	133	0.25%	149	0.29%	134	0.27%
	65～69歳	287	0.22%	278	0.24%	263	0.24%	254	0.25%	238	0.26%
	70～74歳	360	0.23%	374	0.23%	380	0.22%	368	0.22%	346	0.22%
	75～79歳	365	0.16%	401	0.18%	336	0.15%	370	0.16%	403	0.16%
	80～84歳	228	0.20%	247	0.21%	252	0.20%	247	0.19%	252	0.20%
	85～89歳	116	0.21%	130	0.22%	147	0.23%	149	0.22%	131	0.19%
	90～94歳	39	0.21%	37	0.18%	29	0.14%	42	0.19%	59	0.25%
	95～99歳	3	0.09%	5	0.14%	7	0.18%	5	0.11%	4	0.09%
100歳～	2	0.56%	3	0.78%	1	0.26%	0	0.00%	0	0.00%	
女	0～4歳	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%	0	0.00%
	5～9歳	2	0.01%	1	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	10～14歳	3	0.02%	3	0.02%	1	0.01%	1	0.01%	0	0.00%
	15～19歳	1	0.01%	0	0.00%	1	0.01%	2	0.01%	2	0.01%
	20～24歳	0	0.00%	1	0.00%	1	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	25～29歳	3	0.01%	1	0.00%	0	0.00%	1	0.00%	2	0.01%
	30～34歳	3	0.01%	3	0.01%	3	0.01%	6	0.02%	3	0.01%
	35～39歳	16	0.05%	13	0.04%	8	0.03%	7	0.02%	8	0.03%
	40～44歳	19	0.05%	20	0.06%	22	0.07%	23	0.07%	25	0.08%
	45～49歳	49	0.12%	56	0.14%	47	0.12%	51	0.13%	53	0.14%
	50～54歳	74	0.19%	68	0.17%	77	0.19%	88	0.20%	90	0.21%
	55～59歳	105	0.25%	109	0.27%	112	0.27%	112	0.27%	108	0.26%
	60～64歳	199	0.27%	206	0.30%	186	0.29%	196	0.32%	193	0.33%
	65～69歳	497	0.32%	429	0.31%	413	0.32%	416	0.34%	390	0.35%
	70～74歳	717	0.39%	759	0.39%	728	0.36%	742	0.37%	636	0.34%
	75～79歳	829	0.43%	816	0.41%	814	0.43%	803	0.41%	856	0.40%
	80～84歳	629	0.47%	638	0.46%	660	0.46%	689	0.45%	749	0.47%
	85～89歳	402	0.46%	460	0.50%	455	0.47%	474	0.47%	501	0.48%
	90～94歳	169	0.38%	168	0.36%	185	0.38%	192	0.38%	202	0.38%
	95～99歳	34	0.25%	38	0.26%	38	0.24%	42	0.26%	43	0.26%
100歳～	6	0.28%	3	0.13%	10	0.38%	9	0.33%	5	0.18%	

(3)生活習慣病に係る指標

市町村別くも膜下出血の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)

市町村別くも膜下出血の受療者数及び
被保険者に占める割合(男)

市町村別くも膜下出血の受療者数及び
被保険者に占める割合(女)

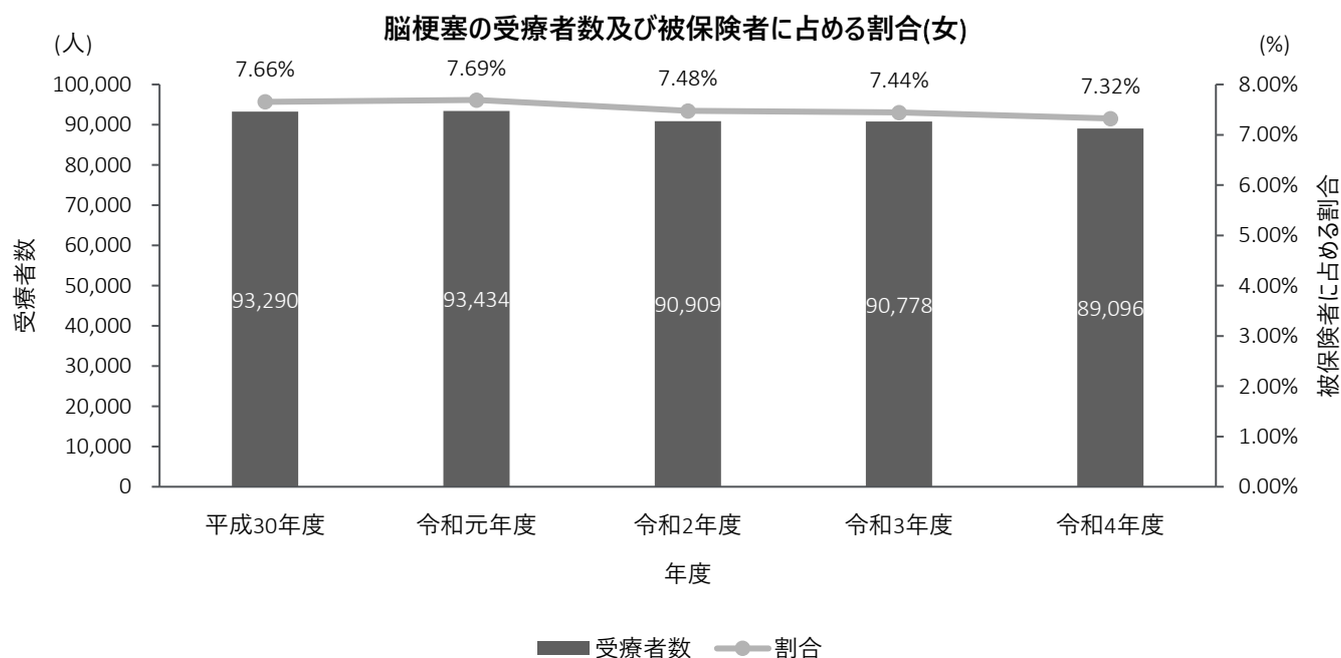
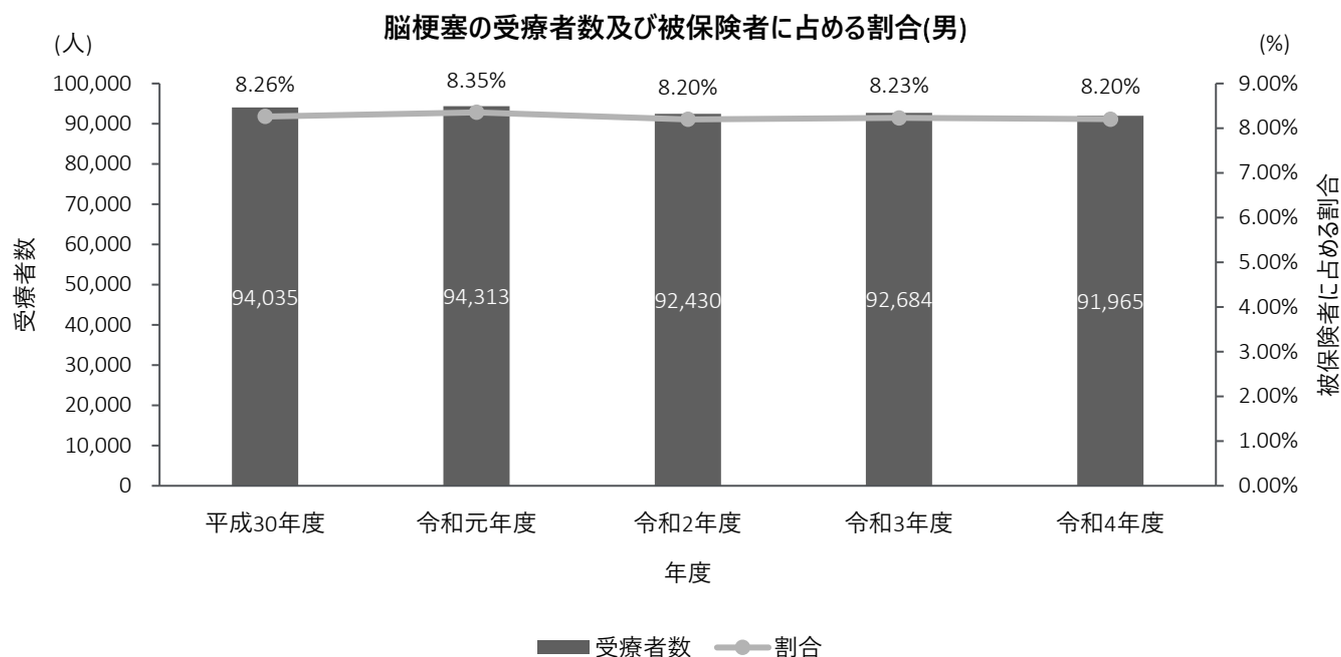


※グラフ中の数値は令和4年度の人数

出所：KDBデータ(平成30年度～令和4年度)を用いてトーマツ作成

(3)生活習慣病に係る指標

県全体の脳梗塞の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)



(3)生活習慣病に係る指標

県全体の年齢階級別脳梗塞の受療者数及び被保険者に占める割合 (平成30～令和4年度)

性別	年齢階級	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		受療者数	割合								
男	0～4歳	4	0.03%	2	0.02%	1	0.01%	1	0.01%	3	0.03%
	5～9歳	3	0.02%	1	0.01%	1	0.01%	0	0.00%	2	0.01%
	10～14歳	4	0.02%	4	0.02%	3	0.02%	2	0.01%	0	0.00%
	15～19歳	3	0.01%	7	0.04%	8	0.04%	10	0.06%	6	0.03%
	20～24歳	7	0.02%	4	0.01%	12	0.04%	15	0.06%	13	0.05%
	25～29歳	24	0.09%	18	0.07%	15	0.05%	17	0.06%	15	0.05%
	30～34歳	27	0.09%	34	0.12%	50	0.17%	46	0.16%	44	0.16%
	35～39歳	71	0.19%	79	0.22%	72	0.21%	83	0.25%	77	0.24%
	40～44歳	233	0.54%	198	0.48%	205	0.51%	199	0.52%	179	0.49%
	45～49歳	537	1.04%	525	1.04%	512	1.03%	482	1.02%	453	1.03%
	50～54歳	741	1.59%	811	1.73%	882	1.82%	924	1.83%	915	1.87%
	55～59歳	1,180	2.79%	1,159	2.72%	1,225	2.81%	1,251	2.92%	1,297	3.02%
	60～64歳	2,682	4.62%	2,515	4.63%	2,369	4.52%	2,311	4.55%	2,307	4.72%
	65～69歳	8,651	6.59%	7,681	6.53%	6,874	6.35%	6,486	6.42%	5,862	6.34%
	70～74歳	15,523	9.86%	15,690	9.58%	16,216	9.40%	15,541	9.21%	14,018	9.06%
	75～79歳	25,494	11.33%	25,212	11.02%	23,010	10.32%	22,775	9.79%	23,433	9.02%
	80～84歳	20,968	18.04%	21,191	17.90%	21,083	17.14%	21,697	17.01%	21,839	17.34%
	85～89歳	12,547	22.76%	13,383	22.84%	13,912	22.06%	14,477	21.76%	14,897	21.59%
	90～94歳	4,466	23.71%	4,887	24.13%	4,961	23.39%	5,236	23.55%	5,466	23.36%
	95～99歳	803	24.52%	834	23.69%	939	23.58%	1,050	24.00%	1,060	23.98%
100歳～	67	18.87%	78	20.26%	80	20.51%	81	21.37%	79	21.58%	
女	0～4歳	4	0.03%	2	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
	5～9歳	2	0.01%	3	0.02%	4	0.03%	3	0.02%	3	0.02%
	10～14歳	4	0.02%	4	0.03%	6	0.04%	3	0.02%	5	0.04%
	15～19歳	5	0.03%	4	0.02%	7	0.04%	8	0.05%	7	0.04%
	20～24歳	15	0.06%	14	0.05%	13	0.05%	14	0.06%	12	0.05%
	25～29歳	22	0.08%	20	0.08%	13	0.05%	22	0.08%	27	0.10%
	30～34歳	51	0.19%	39	0.15%	37	0.14%	45	0.17%	40	0.15%
	35～39歳	65	0.22%	80	0.27%	74	0.25%	70	0.24%	73	0.26%
	40～44歳	165	0.47%	146	0.44%	148	0.46%	143	0.45%	130	0.42%
	45～49歳	291	0.69%	305	0.74%	314	0.78%	307	0.78%	278	0.75%
	50～54歳	454	1.17%	437	1.10%	458	1.10%	526	1.21%	491	1.15%
	55～59歳	656	1.58%	720	1.75%	750	1.81%	705	1.70%	711	1.71%
	60～64歳	1,827	2.49%	1,662	2.43%	1,506	2.34%	1,507	2.44%	1,435	2.42%
	65～69歳	5,775	3.73%	5,077	3.63%	4,462	3.44%	4,127	3.40%	3,724	3.33%
	70～74歳	11,402	6.18%	11,170	5.81%	11,341	5.58%	11,049	5.50%	9,920	5.31%
	75～79歳	19,609	10.22%	19,800	10.02%	18,137	9.49%	17,383	8.90%	17,360	8.21%
	80～84歳	21,000	15.60%	21,073	15.22%	20,515	14.27%	21,094	13.86%	21,023	13.29%
	85～89歳	17,882	20.29%	18,342	19.92%	18,495	19.00%	18,768	18.53%	18,480	17.68%
	90～94歳	10,346	23.00%	10,565	22.49%	10,546	21.53%	10,816	21.35%	11,125	21.07%
	95～99歳	3,258	23.51%	3,453	23.72%	3,522	22.60%	3,613	21.99%	3,694	21.98%
100歳～	457	21.38%	518	21.83%	561	21.04%	575	20.86%	557	20.55%	