

平成 22 年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査（平成 22 年度調査）

歯科技工加算創設の影響調査 結果概要（速報）（案）

1 . 目的

- ・歯科技工の体制整備の状況の把握
- ・改定前後における有床義歯修理の変化等の把握
- ・歯科技工士の活用の効果等の把握
- ・有床義歯の修理に関する患者の意識等の把握

2 . 調査対象

- ・本調査では、「施設調査」「患者調査」の 2 つの調査を実施した。各調査の対象は、次のとおりである。
 - ・施設調査：平成 22 年 8 月に「歯科技工加算」の施設基準を届け出ている保険医療機関(7,306 施設)の中から無作為抽出した 2,000 施設を対象とした。
(発送先内訳 : 診療所 1,913 施設、病院 70 施設、大学病院・歯学部附属病院 17 施設)
 - ・患者調査 : 上記「施設調査」の対象施設に調査日に来院し、「歯科技工加算」を算定した患者を対象とした。1 施設あたり 2 名の患者を本調査の対象とした。

平成 22 年 8 月現在の歯科診療所の施設数 : 68,368 施設

3 . 調査方法

- ・対象施設・患者が記入する自記式調査票の郵送配布・回収とした。
- ・施設調査については、施設の概要、歯科技工の体制整備の状況、有床義歯修理の状況、施設内歯科技工士の活用による効果を尋ねる「施設票」を配布した。
- ・患者調査については、基本属性、受診した歯科診療の内容、歯科技工加算に関する考え方、入れ歯治療に対する意識等を尋ねる「患者票」を配布した。配布に際しては、上記の「施設調査」の対象施設を通じて行った。
- ・調査実施時期は平成 22 年 10 月 18 日～平成 23 年 1 月 5 日。

4. 調査項目

区分	主な調査項目
施設調査	<p>施設の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 種別、開設主体、施設開設時期、標榜診療科 ・ ユニット台数、職員数 <p>歯科技工の体制整備の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科技工加算の施設基準届出受理時期 ・ 常勤歯科技工士の配置時期 ・ 常勤歯科技工士の増員の有無、増員形態、増員数 ・ 非常勤歯科技工士の増員の有無、増員数 ・ 歯科技工室及び機器の整備時期 ・ 患者への周知方法、院内掲示の内容、周知方法としての院内掲示による効果 <p>有床義歯修理の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科外来患者数、歯科技工加算算定患者数 ・ 有床義歯の修理延べ床数の変化 ・ 歯科技工加算を算定できない場合、その理由 ・ 有床義歯の修理の際ににおける施設外の歯科技工所活用の有無、活用するケース ・ 有床義歯の修理状況 <p>施設内歯科技工士の活用による効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施設内の歯科技工士の活用による効果 <p>歯科技工加算の問題点・課題等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科技工加算についての問題点・課題
患者調査	<p>基本属性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 性別、年齢 <p>受診した歯科診療の内容等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 受診した施設の種類、かかりつけの有無、治療内容 ・ 修理した入れ歯の種類、個数、部分入れ歯の歯の本数 ・ 入れ歯の預け入れ期間 ・ 預けていた期間における支障の有無、食事の状況等 <p>歯科技工加算に関する考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科技工加算の説明の有無、説明に対する満足度 ・ 修理された入れ歯に対する満足度 ・ 歯科技工加算の認知度 ・ 当該施設が歯科技工加算の施設基準を満たしていることの認知度、知った方法

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科技工加算のポスターの認知度、理解度、評価 ・ 院内歯科技工室があることの安心感 ・ 院内に常勤歯科技工士がいることの安心感 入れ歯治療に対する意識等 ・ 入れ歯の修理ができる体制が整えられた歯科医療機関の利用希望 ・ 理想とする入れ歯の修理期間、日常生活に強い支障が出ないと思われる修理期間 / 等
--	---

5 . 結果概要

(1) 回収の状況

図表 1 回収の状況

調査区分	有効回収数	有効回収率
施設調査	1,259	63.0%
患者調査	1,284	-

(2) 施設調査の概要

【調査対象等】

調査対象：「歯科技工加算」の施設基準を届け出している保険医療機関

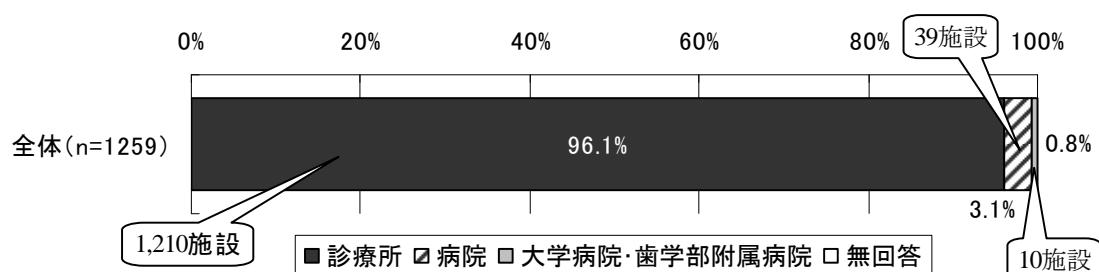
回答数：1,259 施設

回答者：施設の管理者

施設の概要

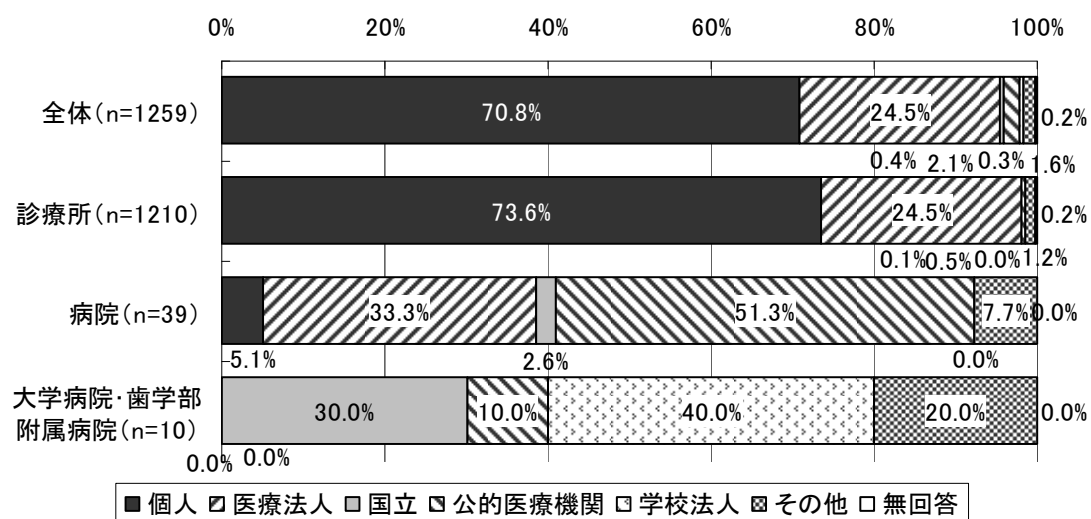
1) 種別

図表 2 種別¹



2) 開設主体

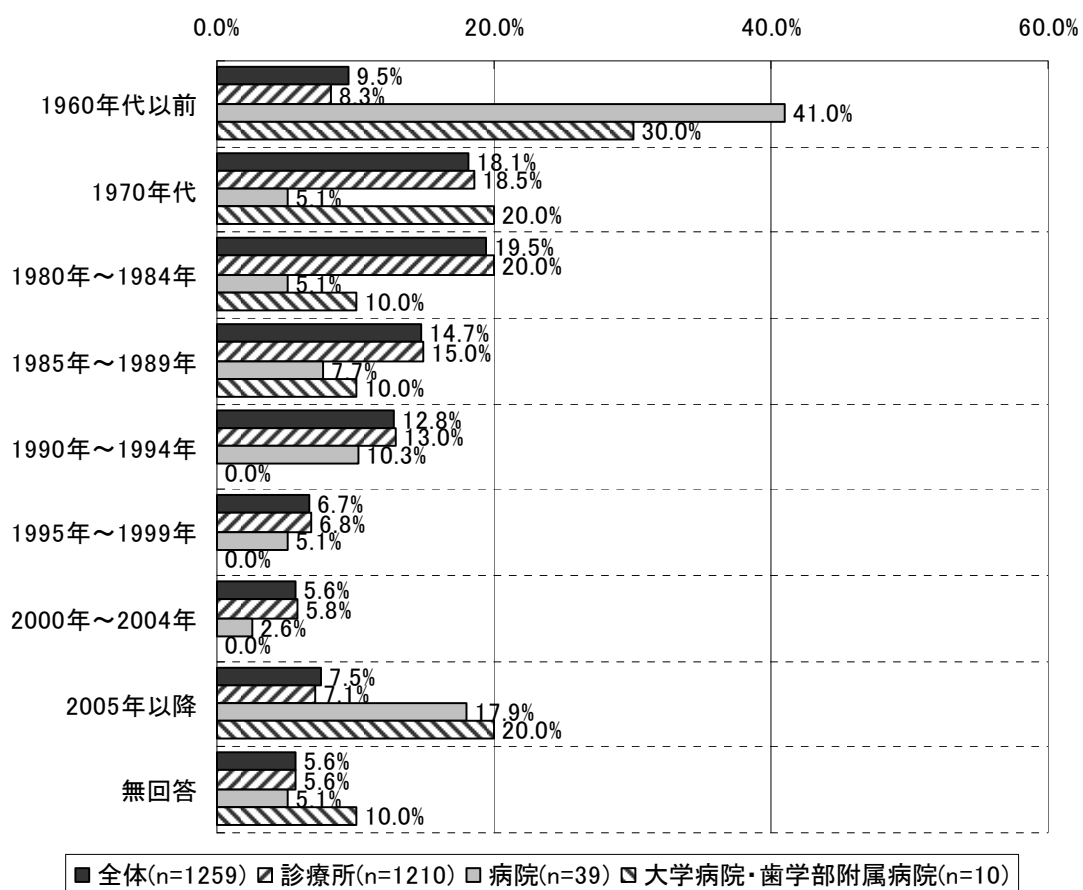
図表 3 開設主体



¹ 回答があった大学病院・歯学部附属病院には、医学部附属病院が4施設(口腔外科：3施設、矯正歯科・口腔外科：1施設)が含まれている。

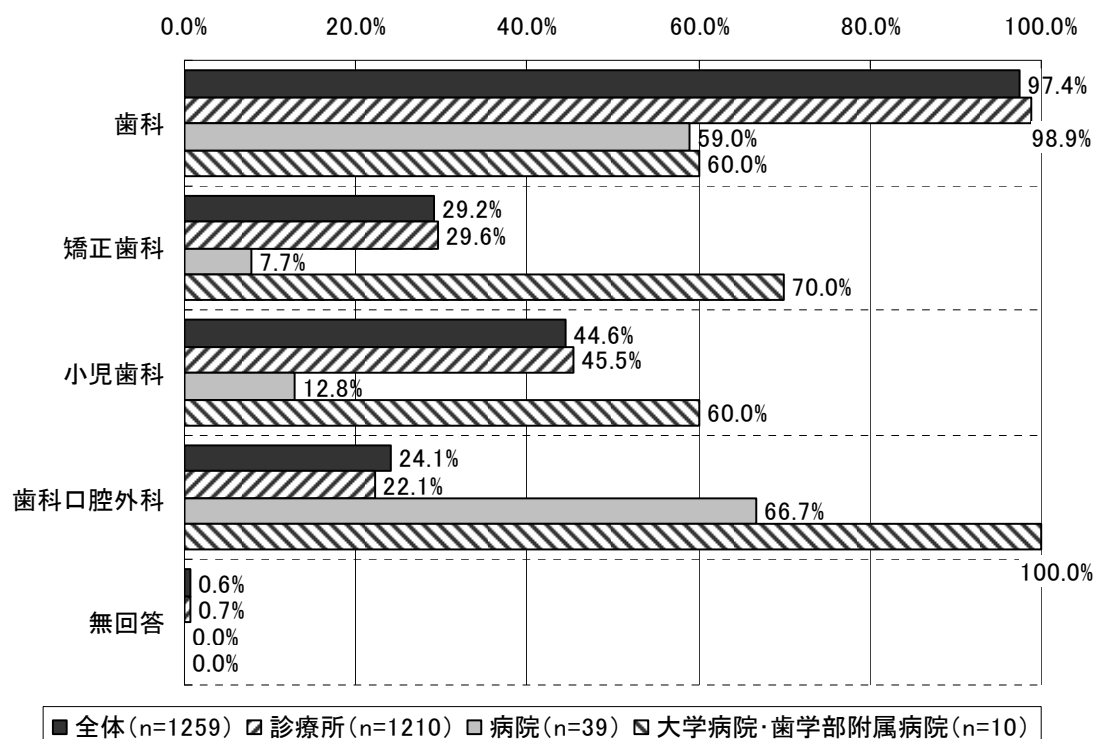
3) 施設開設時期

図表 4 施設開設時期



4) 標榜診療科

図表 5 標榜診療科 (複数回答)



5) 歯科ユニット台数

図表 6 歯科ユニット台数(施設別)

	平均値	標準偏差	最大値	最小値	中央値
全体(n=1,238)	5.1	11.6	231	2	4
診療所(n=1,189)	4.3	2.3	41	2	4
病院(n=39)	5.1	1.9	13	2	5
大学病院・歯学部附属病院(n=10)	97.8	90.5	231	5	90.5

ユニット台数について無回答の診療所 21 施設を除いて集計をした。

図表 7 歯科ユニット台数分布(施設別)

	全体		診療所		病院		大学病院・歯学部附属病院	
	施設数 (件)	構成 割合	施設数 (件)	構成 割合	施設数 (件)	構成 割合	施設数 (件)	構成 割合
1 台	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
2 台	73	5.8%	72	6.0%	1	2.6%	0	0.0%
3 台	373	29.6%	367	30.3%	6	15.4%	0	0.0%
4 台	392	31.1%	383	31.7%	9	23.1%	0	0.0%
5 台	190	15.1%	180	14.9%	9	23.1%	1	10.0%
6 台	90	7.1%	81	6.7%	9	23.1%	0	0.0%
7 台	37	2.9%	33	2.7%	3	7.7%	1	10.0%
8 台	28	2.2%	28	2.3%	0	0.0%	0	0.0%
9 台	14	1.1%	12	1.0%	1	2.6%	1	10.0%
10 台	11	0.9%	11	0.9%	0	0.0%	0	0.0%
11台以上	30	2.4%	22	1.8%	1	2.6%	7	70.0%
無回答	21	1.7%	21	1.7%	0	0.0%	0	0.0%
合計	1,259	100.0%	1,210	100.0%	39	100.0%	10	100.0%

大学病院・歯学部附属病院の 11 台以上の内訳：12 台、44 台、137 台、164 台、180 台、189 台、231 台が各 1 施設

6) 職員数

図表 8 常勤職員数

(単位:人)

	歯科医師	歯科技工士	歯科衛生士	その他	合計
全体 (n=1,247)					
平均値	2.4	1.3	2.1	2.2	8.0
標準偏差	13.0	1.0	2.8	3.8	18.6
最大値	284	19	46	74	392
最小値	1	1	0	0	2
中央値	1	1	2	2	6
診療所 (n=1,199)					
平均値	1.5	1.2	1.9	2.0	6.7
標準偏差	1.0	0.7	2.1	1.8	4.2
最大値	11	11	35	16	68
最小値	1	1	0	0	2
中央値	1	1	2	2	6
病院 (n=38)					
平均値	2.6	1.3	2.9	1.8	8.6
標準偏差	1.5	0.6	2.2	3.9	5.8
最大値	7	3	10	24	36
最小値	1	1	0	0	3
中央値	2	1	2	1	7
大学病院・歯学部附属病院 (n=10)					
平均値	107.5	6.2	16.1	26.9	156.7
標準偏差	104.4	6.5	17.1	29.3	144.5
最大値	284	19	46	74	392
最小値	5	1	0	0	6
中央値	73	4	11	17.5	118

(注) 全ての項目について回答があった施設を対象に集計した

図表 9 非常勤職員数

(単位：人)

	歯科医師	歯科技工士	歯科衛生士	その他	合計
全体 (n=789)					
平均値	1.0	0.1	0.8	0.9	2.8
標準偏差	6.0	0.5	1.2	1.9	7.3
最大値	102	12	12	32	107
最小値	0	0	0	0	0
中央値	0	0	0.5	0	1.9
診療所 (n=750)					
平均値	0.5	0.1	0.8	0.9	2.3
標準偏差	0.9	0.5	1.1	1.6	2.6
最大値	7	12	8	20	29
最小値	0	0	0	0	0
中央値	0	0	0.5	0	1.8
病院 (n=29)					
平均値	0.9	0.0	0.7	0.4	2.1
標準偏差	1.4	0.1	1.0	0.7	2.0
最大値	6	0.8	3	2.7	8
最小値	0	0	0	0	0
中央値	0.5	0	0	0	1.6
大学病院・歯学部附属病院 (n=10)					
平均値	38.4	0.3	2.2	4.5	45.3
標準偏差	39.3	0.7	3.7	9.8	44.9
最大値	102	2	12	32	107
最小値	0	0	0	0	1.3
中央値	27.9	0.0	0.7	0.8	33.4

(注) 全ての項目について回答があった施設を対象に集計した

歯科技工の体制整備状況

1) 歯科技工加算の施設基準届出受理時期

図表 10 歯科技工加算の施設基準届出受理時期

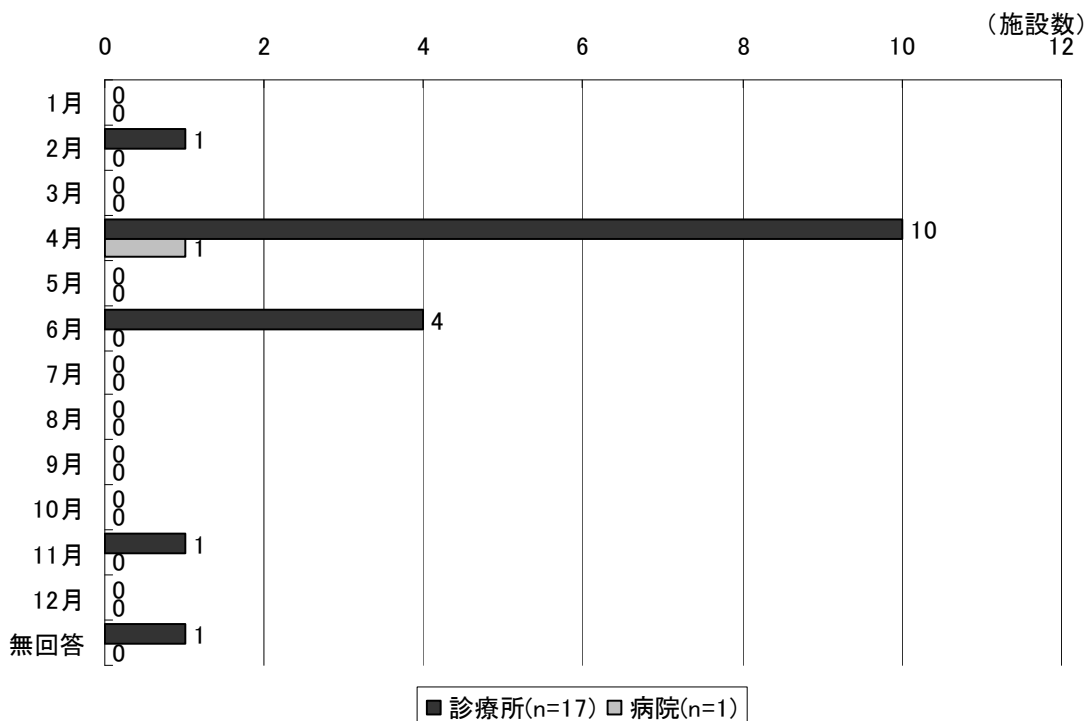
	全体		診療所		病院		大学病院・ 歯学部附属病院	
	施設数 (件)	構成 割合	施設数 (件)	構成 割合	施設数 (件)	構成 割合	施設数 (件)	構成 割合
1月	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
2月	2	0.2%	1	0.1%	1	2.6%	0	0.0%
3月	9	0.7%	9	0.7%	0	0.0%	0	0.0%
4月	1,104	87.7%	1,057	87.4%	37	94.9%	10	100.0%
5月	62	4.9%	62	5.1%	0	0.0%	0	0.0%
6月	26	2.1%	26	2.1%	0	0.0%	0	0.0%
7月	22	1.7%	22	1.8%	0	0.0%	0	0.0%
8月	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%
無回答	33	2.6%	32	2.6%	1	2.6%	0	0.0%
合計	1,259	100.0%	1,210	100.0%	39	100.0%	10	100.0%

2) 常勤歯科技工士の配置時期

図表 11 常勤歯科技工士の配置時期



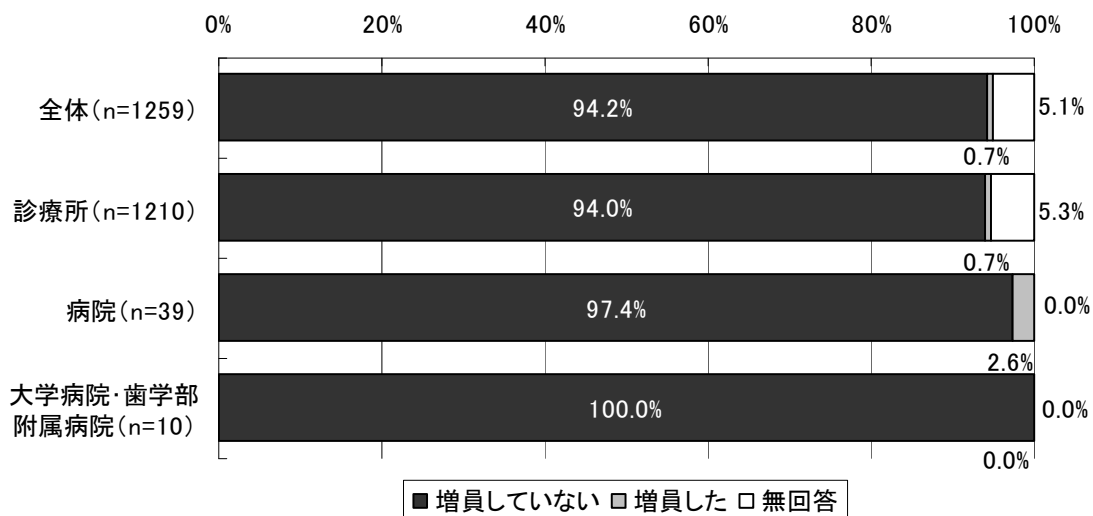
図表 12 2010 年以降の常勤歯科技工士配置月



大学病院・歯学部附属病院では、2010 年以降の常勤歯科技工士配置した施設はなかった。

3) 常勤歯科技工士の増員の有無

図表 13 常勤歯科技工士の増員の有無



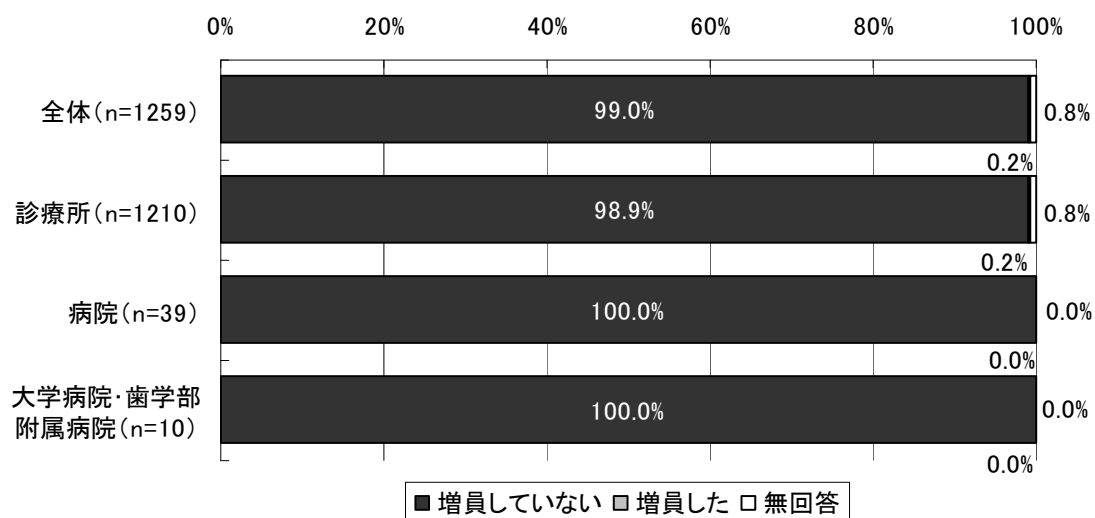
図表 14 常勤歯科技工士の増員の形態及び人数

	新規採用した		非常勤から常勤にした	
	診療所	病院	診療所	病院
1人	6 施設	0 施設	0 施設	1 施設
2人	2 施設	0 施設	0 施設	0 施設
合計	8 施設	0 施設	0 施設	1 施設

大学病院・歯学部附属病院では、常勤歯科技工士を増員した施設はなかった。

4) 非常勤歯科技工士の増員の有無

図表 15 非常勤歯科技工士の増員の有無



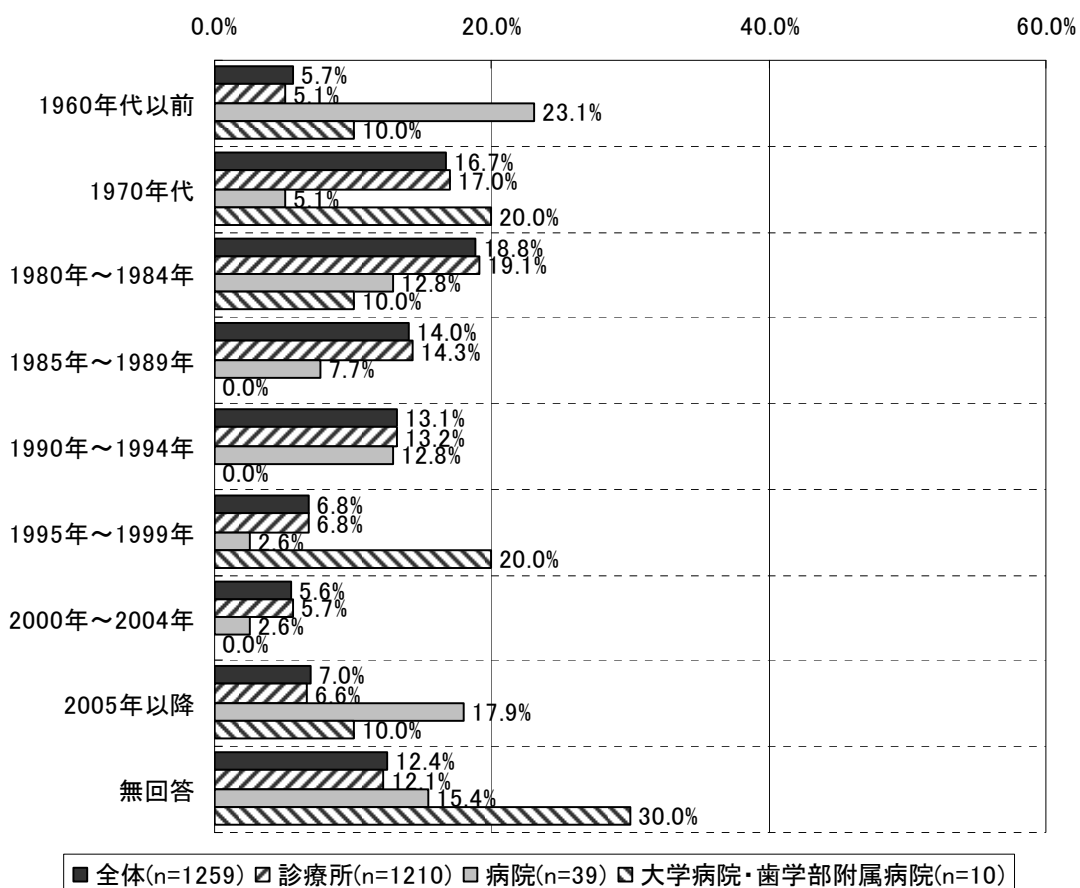
図表 16 非常勤歯科技工士の増員した人数（複数回答）

	診療所
1人	2 施設
無回答	1 施設
合計	3 施設

病院、大学病院・歯学部附属病院では、非常勤歯科技工士を増員した施設はなかった。

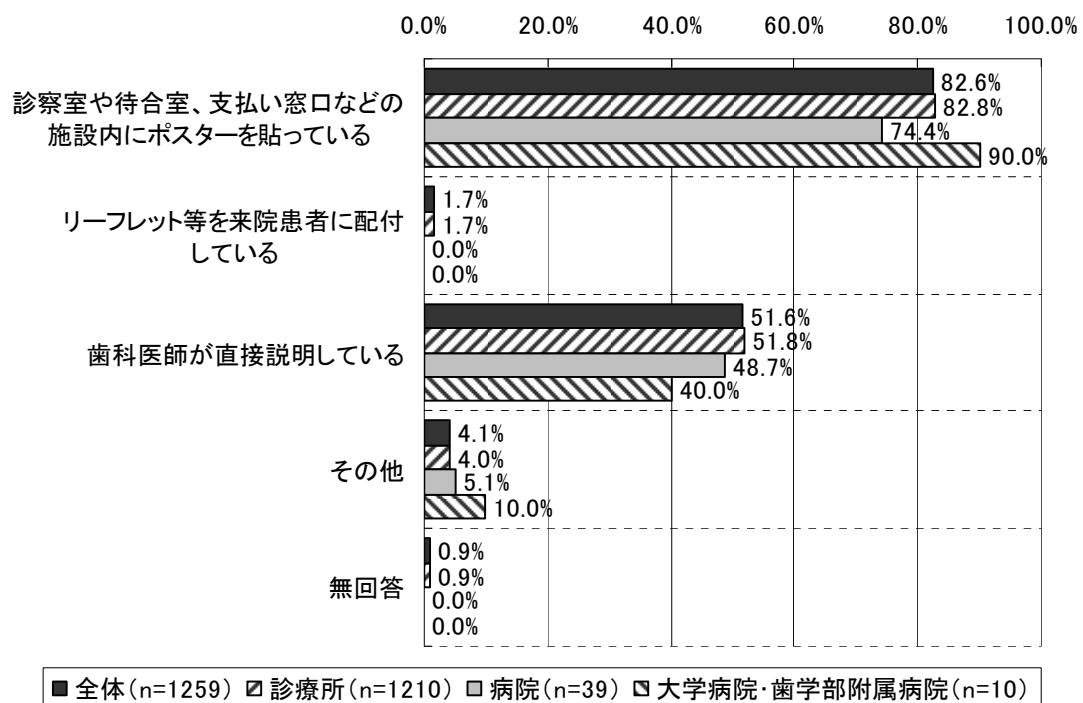
5) 歯科技工室及び機器の整備時期

図表 17 歯科技工室及び機器の整備時期



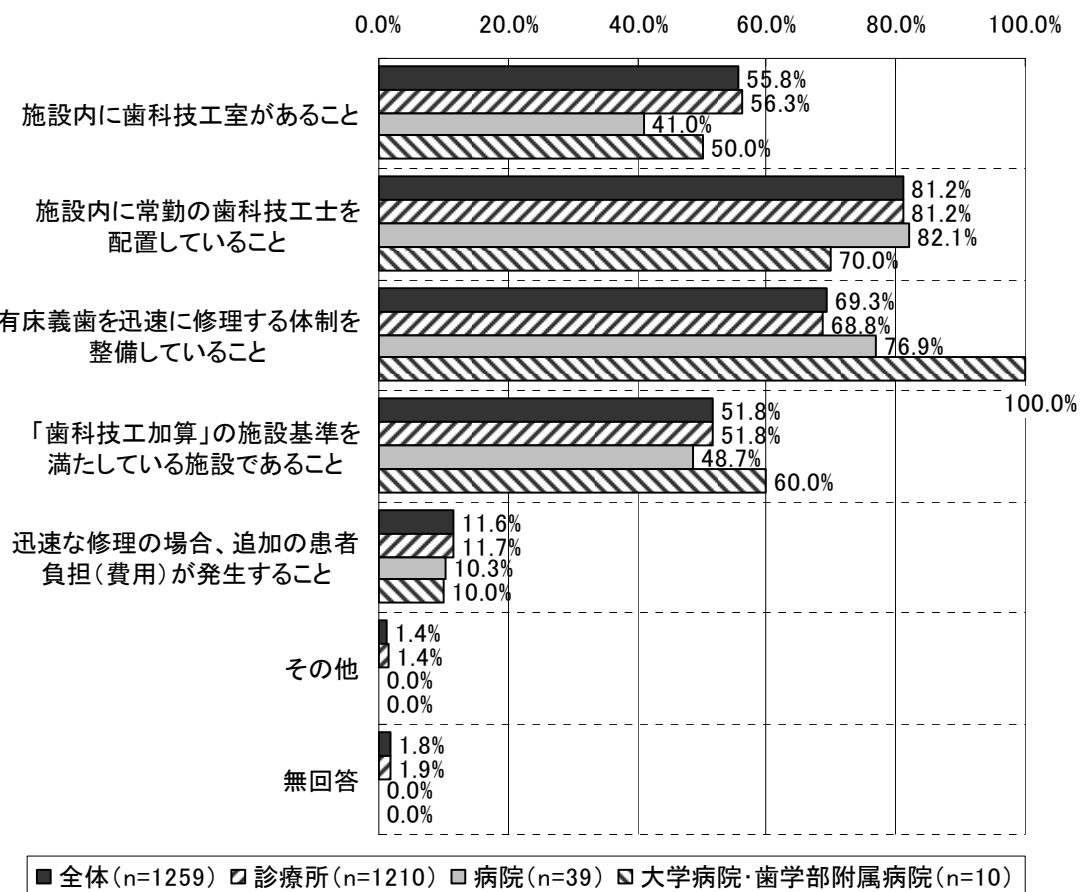
6) 患者への周知方法

図表 18 患者への周知方法（複数回答）



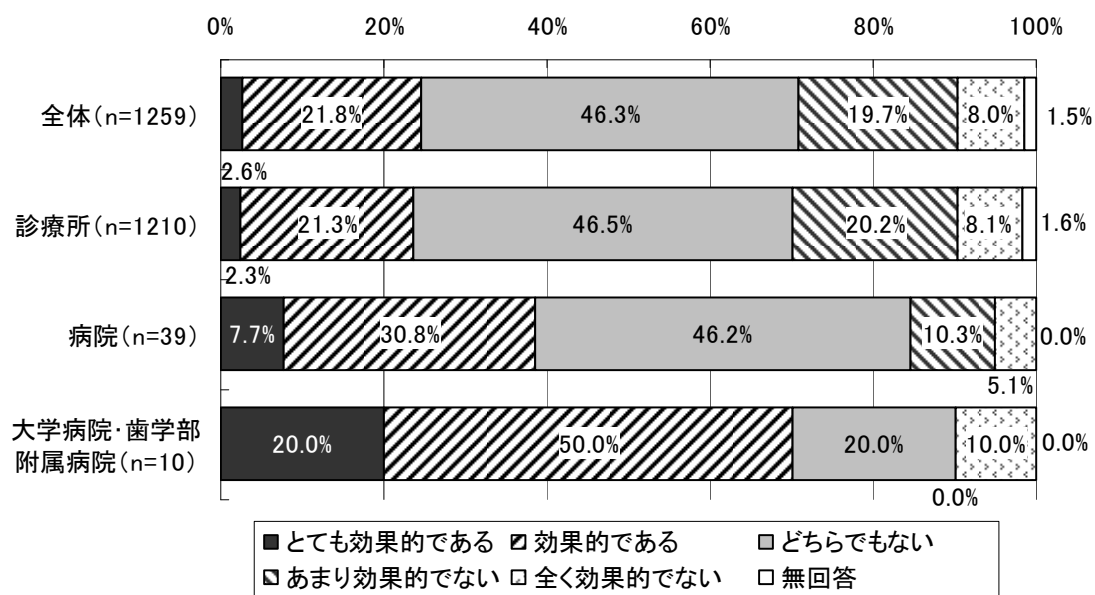
7) 院内掲示の内容

図表 19 院内掲示の内容（複数回答）



8) 患者への周知方法としての院内掲示の効果

図表 20 患者への周知方法としての院内掲示の効果



有床義歯修理の状況

1) 歯科外来患者数、歯科技工加算算定患者数、算定率

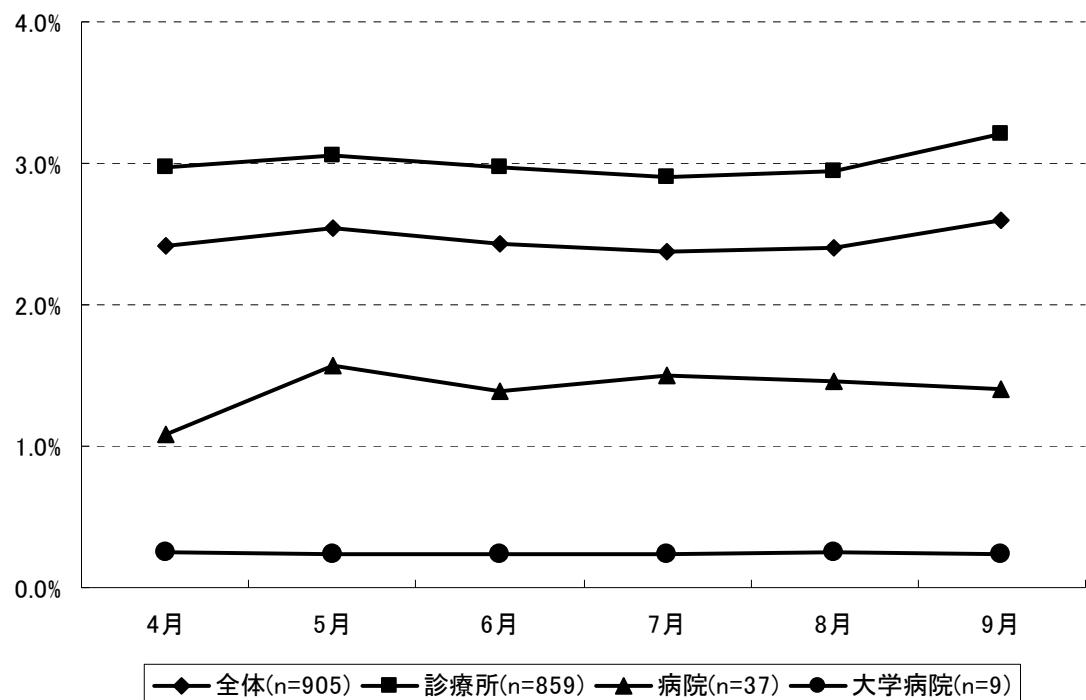
図表 21 歯科外来患者数、歯科技工加算算定患者数、算定率

	外来患者総数			加算算定患者総数			算定率
	平均値	標準偏差	中央値	平均値	標準偏差	中央値	
全体 (n=905)							
4月	586.9	1,206.3	395	14.2	19.7	10	2.4%
5月	546.3	1,084.8	372	13.9	18.4	10	2.5%
6月	603.4	1,237.3	402	14.7	19.3	11	2.4%
7月	593.1	1,254.8	392	14.1	18.8	10	2.4%
8月	563.1	1,208.0	372	13.5	18.5	10	2.4%
9月	549.4	1,181.9	360	14.3	19.2	11	2.6%
診療所 (n=859)							
4月	478.5	441.6	380	14.2	19.4	10	3.0%
5月	451.1	408.7	364	13.8	18.2	10	3.1%
6月	492.3	457.1	393	14.6	18.9	11	3.0%
7月	481.5	455.9	382	14.0	18.3	10	2.9%
8月	452.7	423.8	362	13.3	17.8	10	2.9%
9月	443.3	420.0	352	14.2	18.8	11	3.2%
病院 (n=37)							
4月	1,082.6	1,628.7	826	11.7	10.6	9	1.1%
5月	960.4	1,382.9	762	15.1	14.0	11	1.6%
6月	1,114.0	1,662.8	911	15.4	15.4	9	1.4%
7月	1,055.0	1,388.3	867	15.8	16.3	10	1.5%
8月	1,072.6	1,505.8	893	15.6	14.2	13	1.5%
9月	1,046.9	1,687.6	810	14.7	13.8	11	1.4%
大学病院・歯学部附属病院 (n=9)							
4月	8,895.6	7,178.5	8,395	22.8	53.1	5	0.3%
5月	7,934.4	6,579.0	6,983	18.2	43.3	3	0.2%
6月	9,098.8	7,377.8	8,572	21.6	51.6	2	0.2%
7月	9,352.6	7,635.6	9,045	21.6	54.4	1	0.2%
8月	9,012.4	7,253.7	9,293	23.0	57.4	1	0.3%
9月	8,638.2	7,081.3	8,423	20.7	54.4	1	0.2%

(注1)全ての項目について回答があった施設を対象に集計

(注2)算定率 = 加算算定患者総数(平均値) ÷ 外来患者総数(平均値) × 100

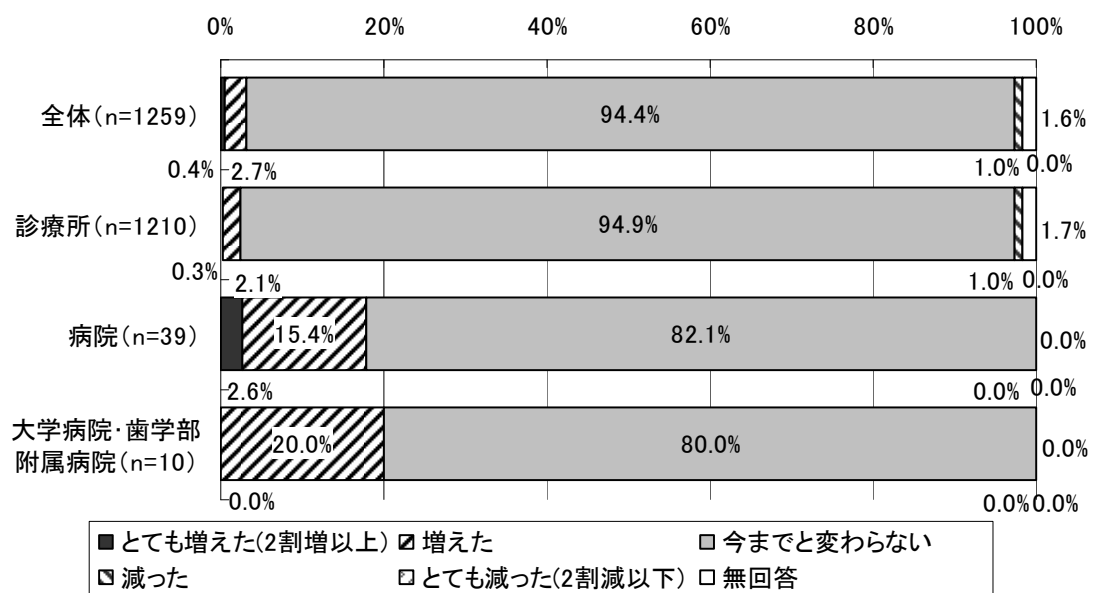
図表 22 歯科技工加算算定率



(注) 算定率 = 加算算定患者総数(平均値) ÷ 外来患者総数(平均値) × 100

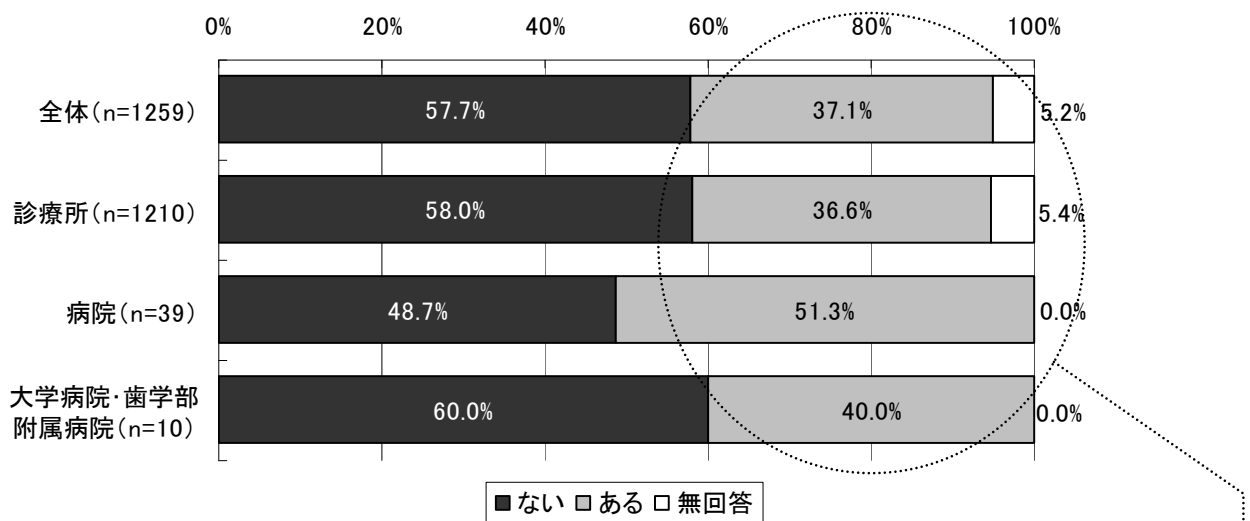
3) 有床義歯の修理延べ床数の変化

図表 23 有床義歯の修理延べ床数の変化

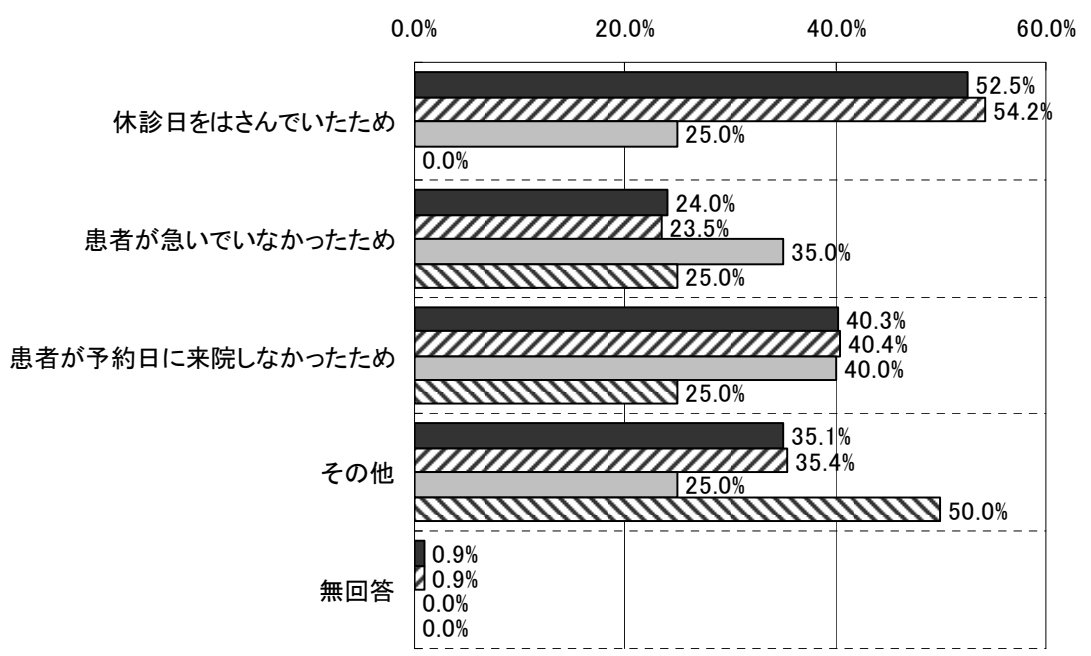


4) 歯科技工加算を算定できない場合の有無

図表 24 歯科技工加算を算定できない場合の有無



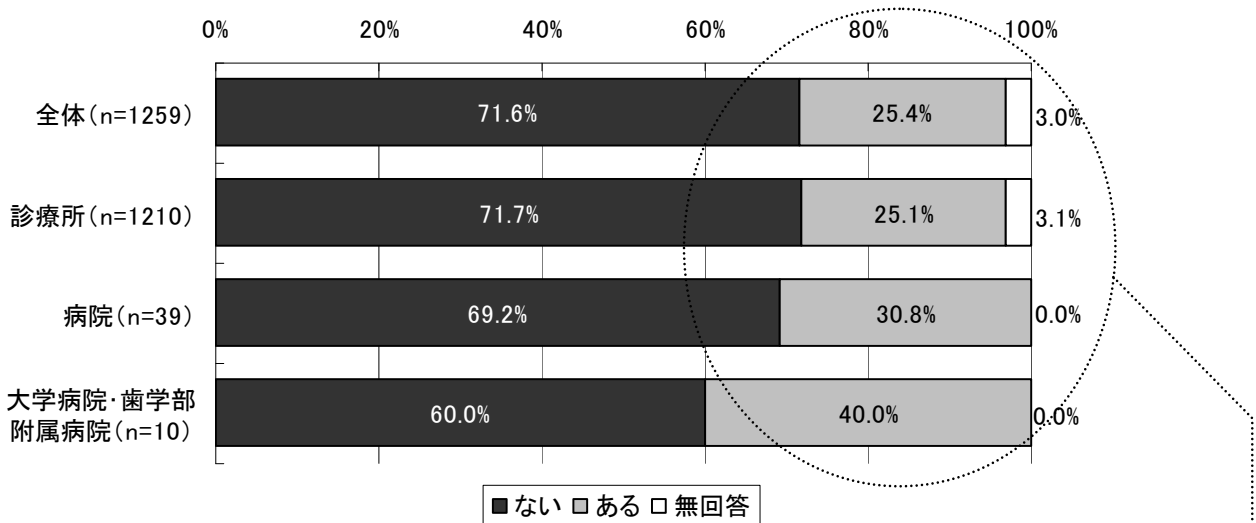
図表 25 歯科技工加算を算定できない理由（複数回答）



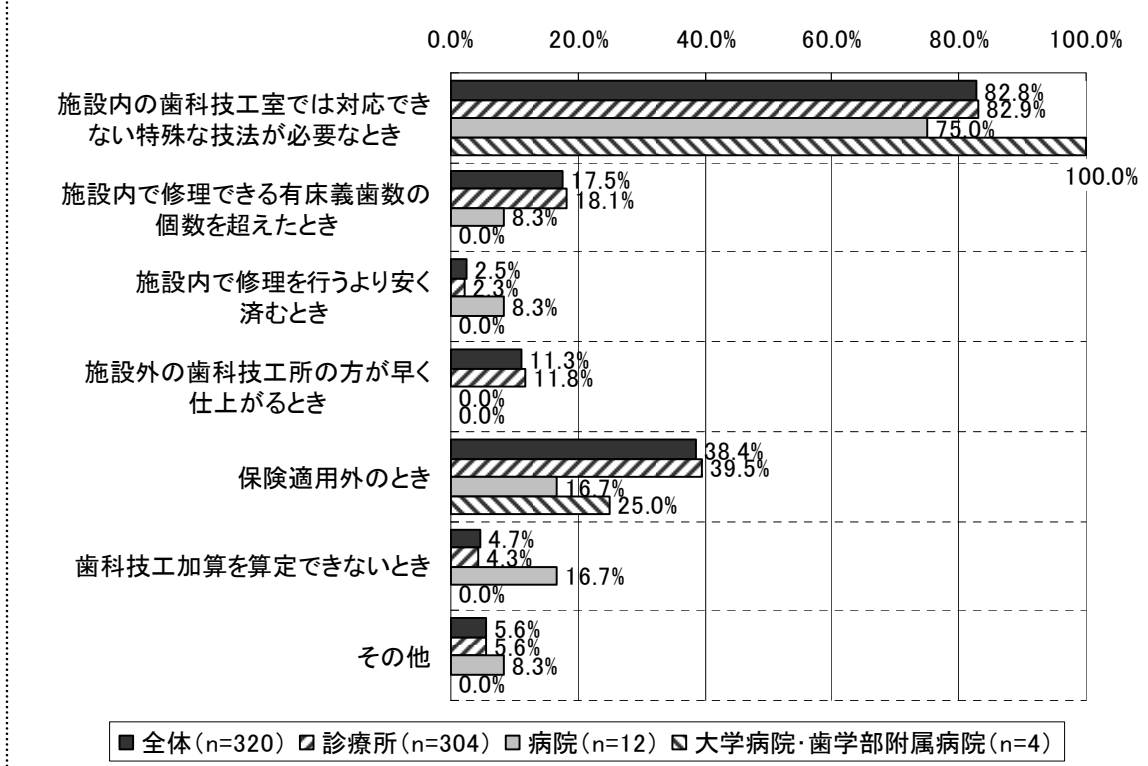
(注)「その他」の内容としては、「算定忘れ」「医師が修理した」「铸造クラスプ修理などの場合」等が挙げられた

5) 有床義歯の修理の際における施設外歯科技工所活用の有無

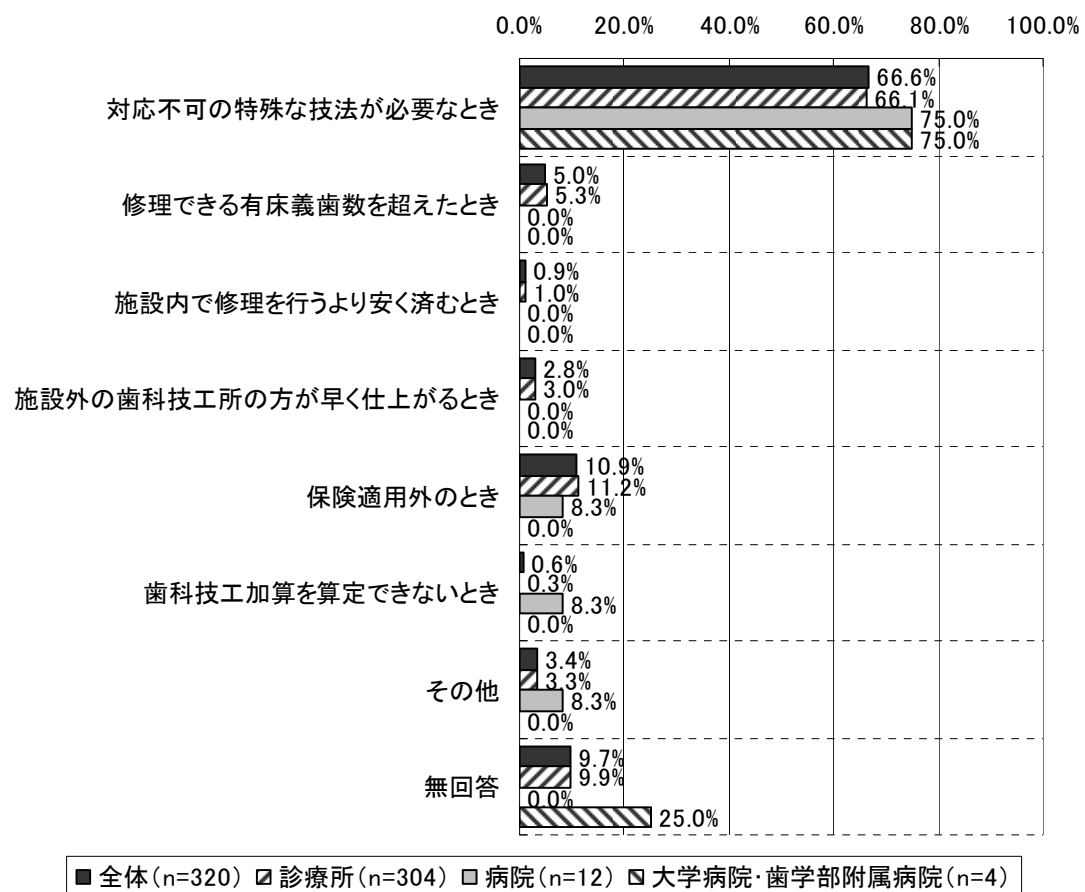
図表 26 有床義歯の修理の際における施設外歯科技工所活用の有無



図表 27 有床義歯の修理の際に施設外歯科技工所を活用するケース（複数回答）



図表 28 有床義歯の修理の際に施設外歯科技工所を活用するケース
(最も多いケース)



6) 有床義歯の修理状況(平成22年11月1か月間)

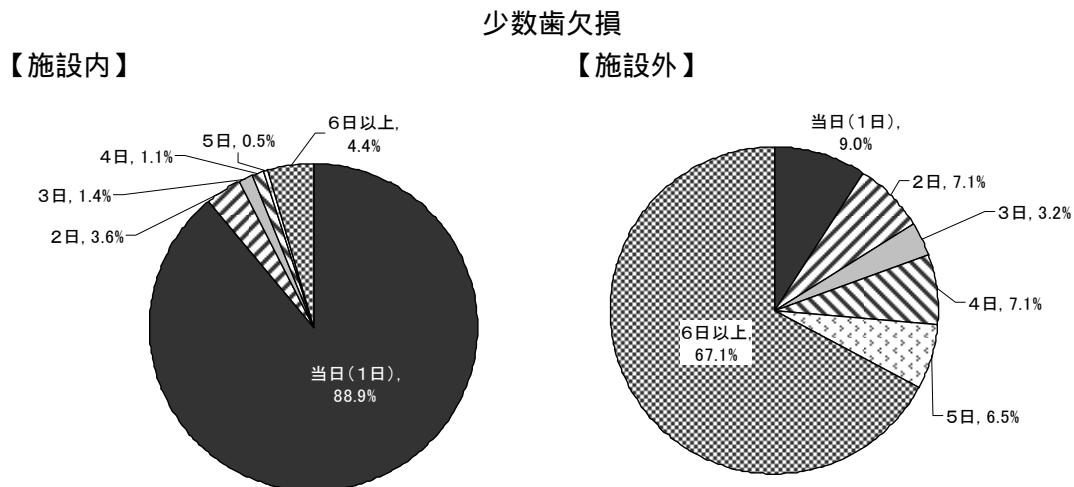
図表 29 有床義歯の修理状況(平成22年11月1か月間)(全体:n=510)

(単位:床)

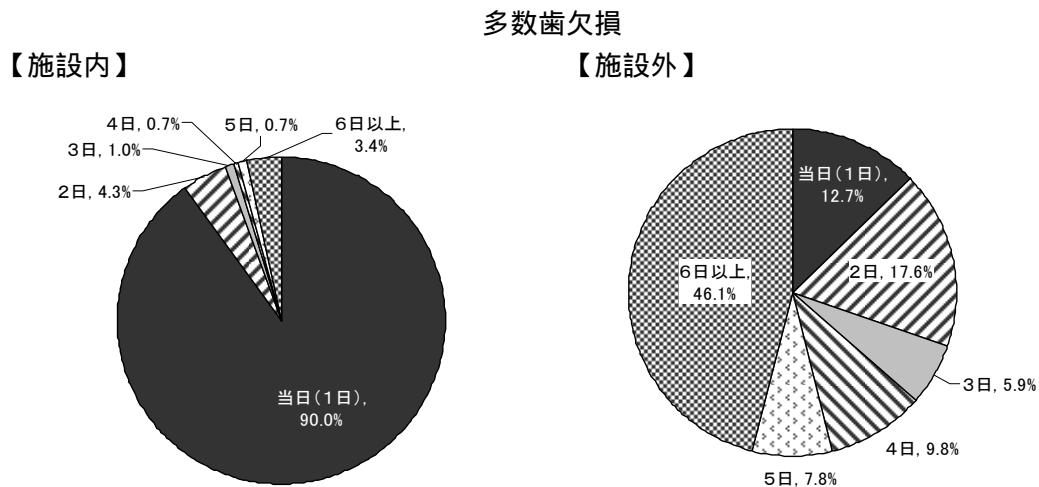
		当日 (1日)	2日	3日	4日	5日	6日 以上	合計
少数歯欠損								
平均値	施設内	6.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	7.0
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
標準 偏差	施設内	7.9	0.8	0.5	0.3	0.2	1.2	8.2
	施設外	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	2.0	2.1
最大値	施設内	75	6	5	4	3	13	79
	施設外	8	6	2	2	2	34	35
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	4	0	0	0	0	0	5
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
多数歯欠損								
平均値	施設内	5.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	6.6
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
標準 偏差	施設内	6.9	1.0	0.4	0.2	0.4	0.9	7.1
	施設外	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.6	0.8
最大値	施設内	62	10	6	2	7	11	65
	施設外	3	4	2	2	2	8	8
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	4	0	0	0	0	0	4
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
総義歯								
平均値	施設内	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	4.1
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
標準 偏差	施設内	5.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	5.1
	施設外	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5
最大値	施設内	56	5	2	1	2	5	56
	施設外	2	9	1	1	1	5	9
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	3	0	0	0	0	0	3
	施設外	0	0	0	0	0	0	0

1か所でも不明と回答した施設及び無回答の施設を除いて集計

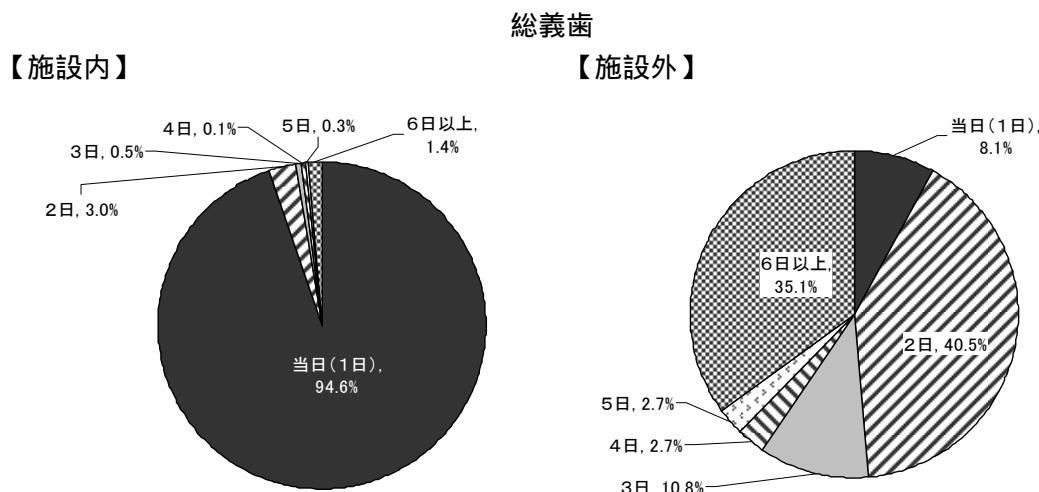
図表 30 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間) (全体 : n=510)



図表 31 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間) (全体 : n=510)



図表 32 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間) (全体 : n=510)



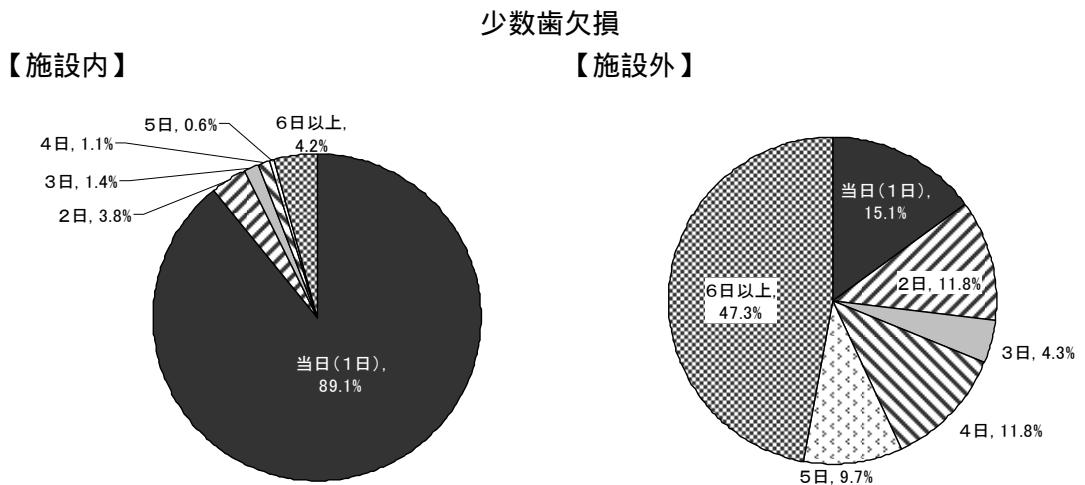
図表 33 有床義歯の修理状況(平成22年11月1か月間)(診療所:n=481)

(単位:床)

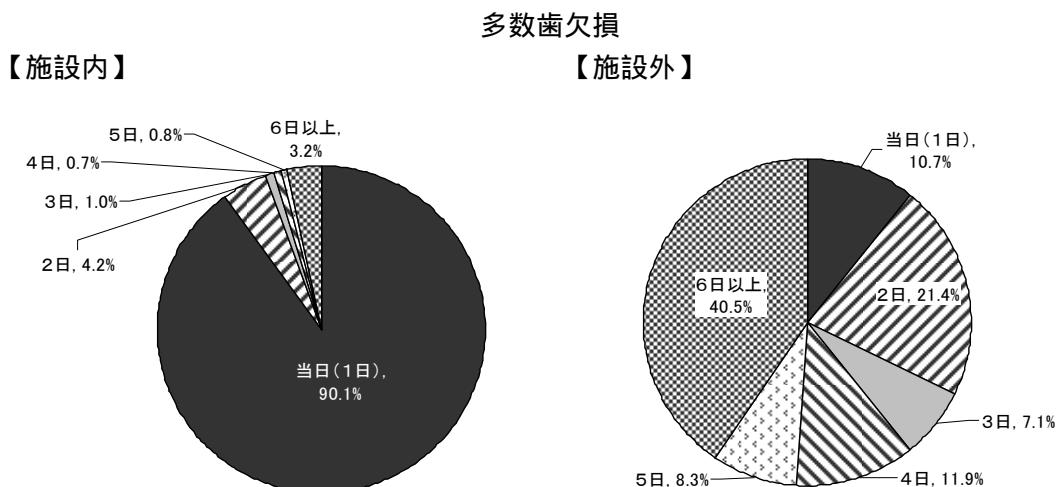
		当日 (1日)	2日	3日	4日	5日	6日 以上	合計
少数歯欠損								
平均値	施設内	5.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	6.6
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
標準 偏差	施設内	6.8	0.8	0.4	0.3	0.2	1.2	7.0
	施設外	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.6	0.8
最大値	施設内	59	6	5	4	3	13	59
	施設外	8	6	2	2	2	9	9
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	4	0	0	0	0	0	5
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
多数歯欠損								
平均値	施設内	5.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	6.4
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
標準 偏差	施設内	6.4	0.9	0.4	0.2	0.4	0.9	6.7
	施設外	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7
最大値	施設内	51	10	6	2	7	11	51
	施設外	3	4	2	2	2	5	5
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	4	0	0	0	0	0	4
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
総義歯								
平均値	施設内	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
標準 偏差	施設内	4.8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	4.9
	施設外	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5
最大値	施設内	56	5	1	1	2	5	56
	施設外	2	9	1	1	1	5	9
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	3	0	0	0	0	0	3
	施設外	0	0	0	0	0	0	0

1か所でも不明と回答した施設及び無回答の施設を除いて集計

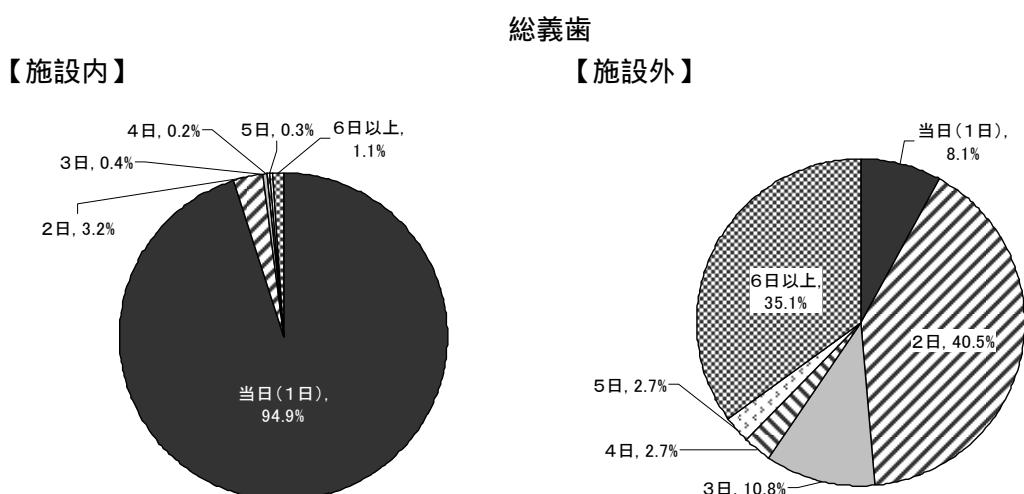
図表 34 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間) (診療所 : n=481)



図表 35 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間) (診療所 : n=481)



図表 36 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間) (診療所 : n=481)



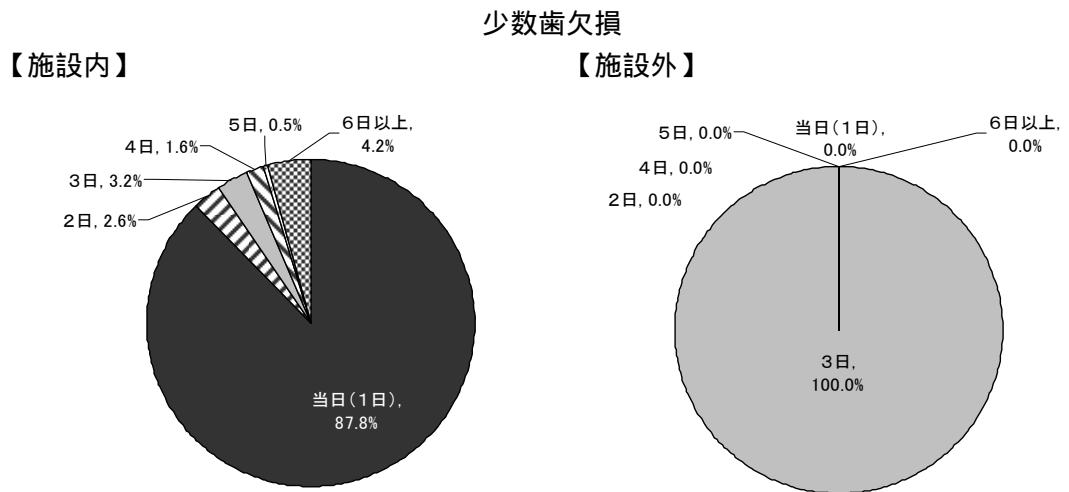
図表 37 有床義歯の修理状況(平成22年11月1か月間)(病院:n=22)

(単位:床)

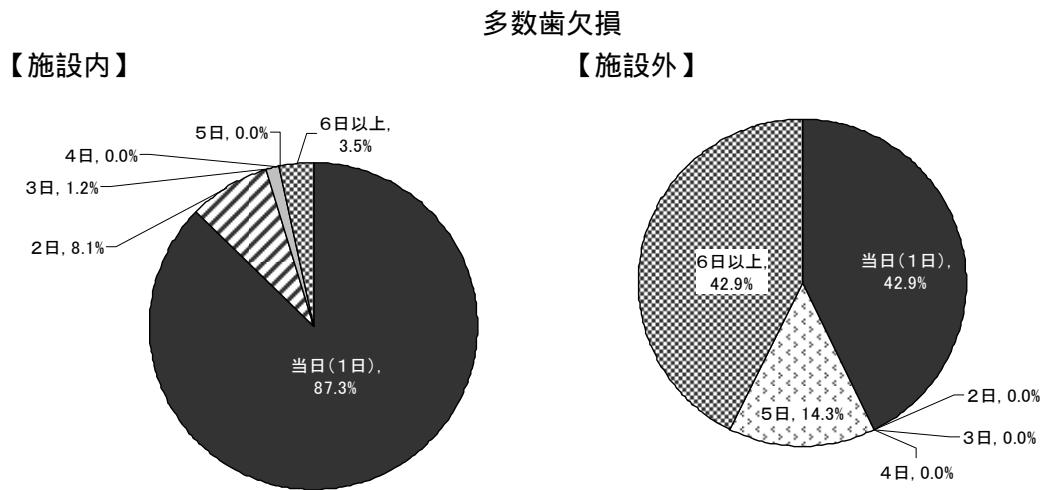
		当日 (1日)	2日	3日	4日	5日	6日 以上	合計
少数歯欠損								
平均値	施設内	7.5	0.2	0.3	0.1	0.0	0.4	8.6
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
標準 偏差	施設内	10.7	1.1	0.8	0.4	0.2	0.8	10.4
	施設外	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
最大値	施設内	49	5	3	1	1	3	49
	施設外	0	0	1	0	0	0	1
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	4.5	0	0	0	0	0	6
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
多数歯欠損								
平均値	施設内	6.9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.3	7.9
	施設外	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
標準 偏差	施設内	6.1	2.1	0.3	0.0	0.0	0.6	6.3
	施設外	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.3
最大値	施設内	22	10	1	0	0	2	23
	施設外	3	0	0	0	1	3	6
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	5.5	0	0	0	0	0	6.5
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
総義歯								
平均値	施設内	3.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	3.7
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
標準 偏差	施設内	3.3	0.2	0.4	0	0.2	0.3	3.2
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大値	施設内	11	1	2	0	1	1	11
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	2.5	0	0	0	0	0	3
	施設外	0	0	0	0	0	0	0

1か所でも不明と回答した施設及び無回答の施設を除いて集計

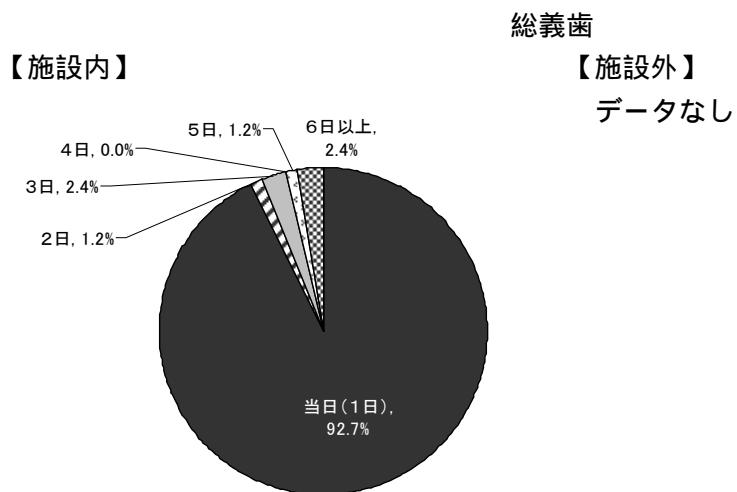
図表 38 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間)(病院 : n=22)



図表 39 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間)(病院 : n=22)



図表 40 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間)(病院 : n=22)



図表 41 有床義歯の修理状況（平成 22 年 11 月 1 か月間）
(大学病院・歯学部附属病院 : n=7)

(単位 : 床)

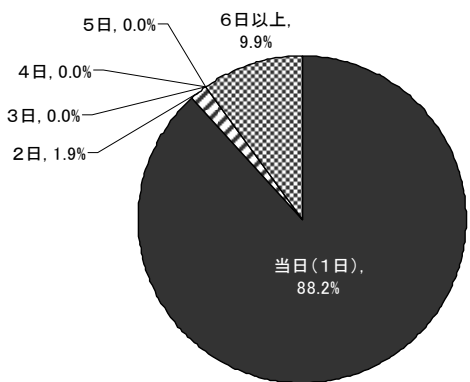
		当日 (1日)	2日	3日	4日	5日	6日 以上	合計
少数歯欠損								
平均値	施設内	20.3	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3	23
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.6	8.7
標準 偏差	施設内	30.9	0.8	0.0	0.0	0.0	2.4	32.1
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	14.8	15.1
最大値	施設内	75	2	0	0	0	7	79
	施設外	0	0	0	0	1	34	35
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	3	0	0	0	0	2	7
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
多数歯欠損								
平均値	施設内	12.9	0.3	0.0	0.1	0.0	1.0	14.3
	施設外	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6
標準 偏差	施設内	23.0	0.5	0.0	0.4	0.0	1.3	23.7
	施設外	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.9
最大値	施設内	62	1	0	1	0	3	65
	施設外	1	0	0	0	0	8	8
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	2	0	0	0	0	0	5
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
総義齒								
平均値	施設内	9.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	10.6
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
標準 偏差	施設内	14.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.5	15.6
	施設外	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大値	施設内	36	0	1	0	0	4	41
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
最小値	施設内	0	0	0	0	0	0	0
	施設外	0	0	0	0	0	0	0
中央値	施設内	2	0	0	0	0	0	3
	施設外	0	0	0	0	0	0	0

1か所でも不明と回答した施設及び無回答の施設を除いて集計

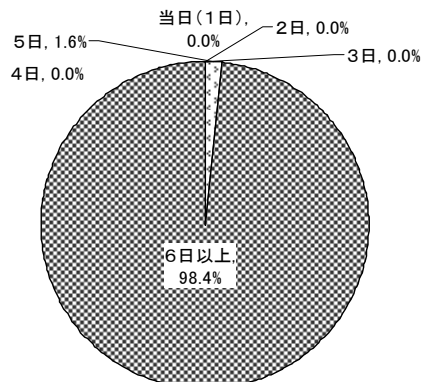
図表 42 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間)

(大学病院・歯学部附属病院 : n=7) : 少数歯欠損

【施設内】



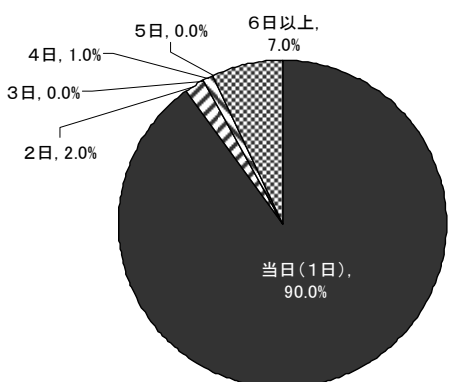
【施設外】



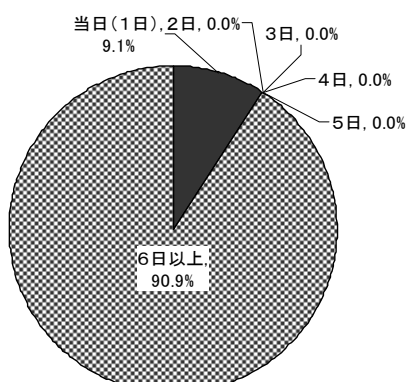
図表 43 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間)

(大学病院・歯学部附属病院 : n=7) : 多数歯欠損

【施設内】



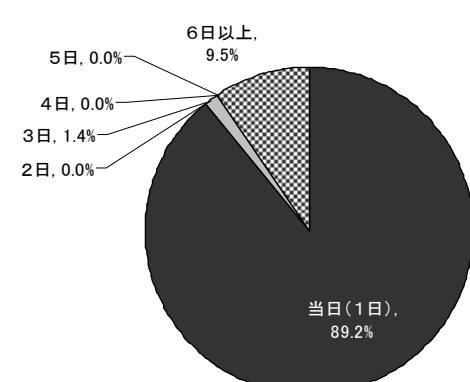
【施設外】



図表 44 有床義歯の修理期間別の割合 (平成 22 年 11 月 1 か月間)

(大学病院・歯学部附属病院 : n=7) : 総義歯

【施設内】

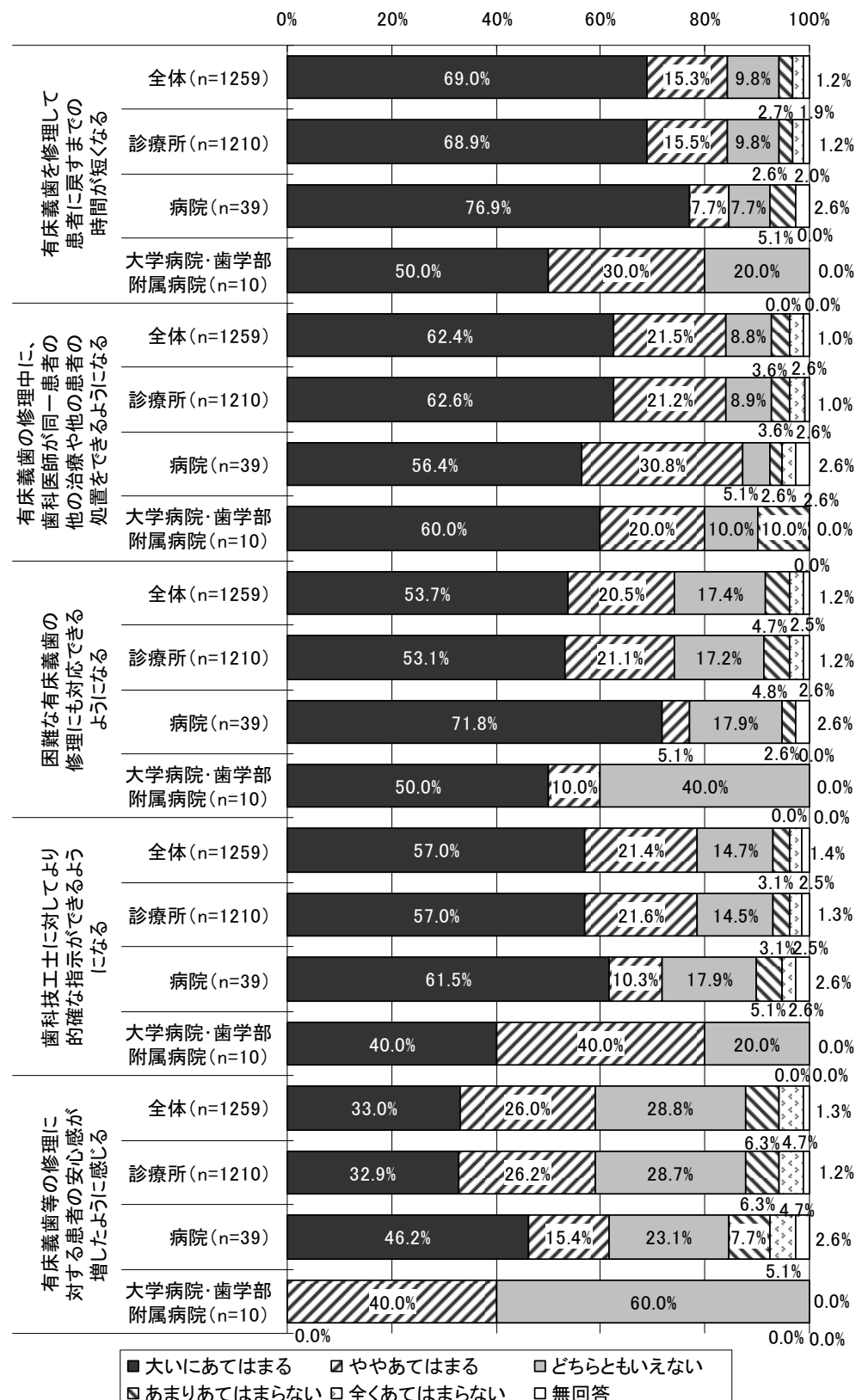


【施設外】

データなし

施設内歯科技工士の活用による効果

図表 45 歯科技工士の活用による効果



(4) 患者調査の結果概要

【調査対象等】

調査対象：「施設調査」の対象施設に調査日に来院し、「歯科技工加算」を算定した患者を対象とした。

ただし、1施設につき最大2名の患者を対象とした。

回答数：1,284人

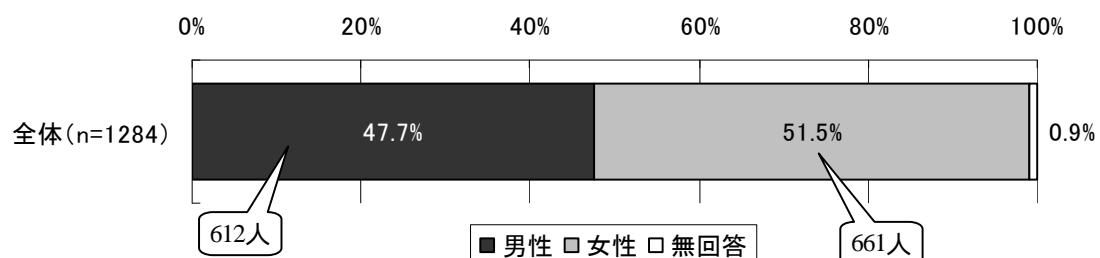
回答者：患者本人または家族

調査方法：調査対象施設を通じて配布。回収は各患者から調査事務局宛の返信用封筒にて直接回収した。

回答者の属性

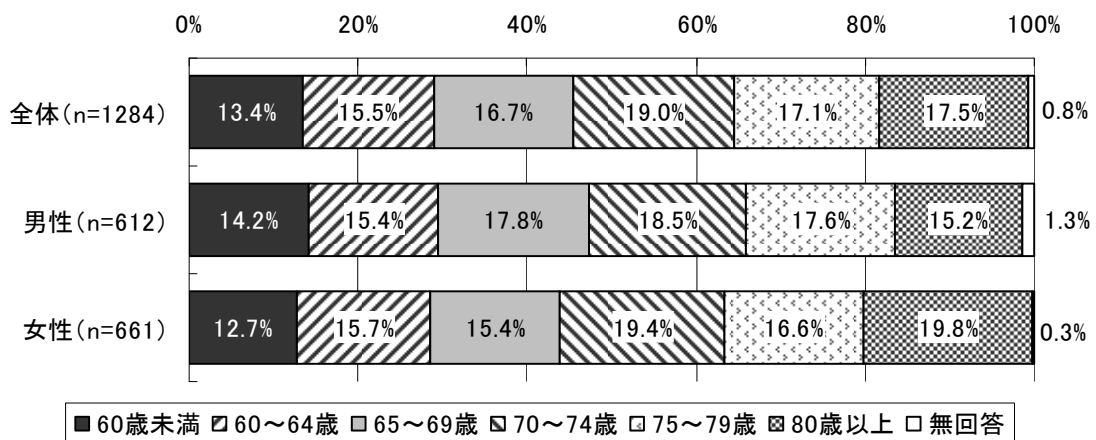
1) 性別

図表 46 性別



2) 年齢

図表 47 年齢分布（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

図表 48 平均年齢（男女別）

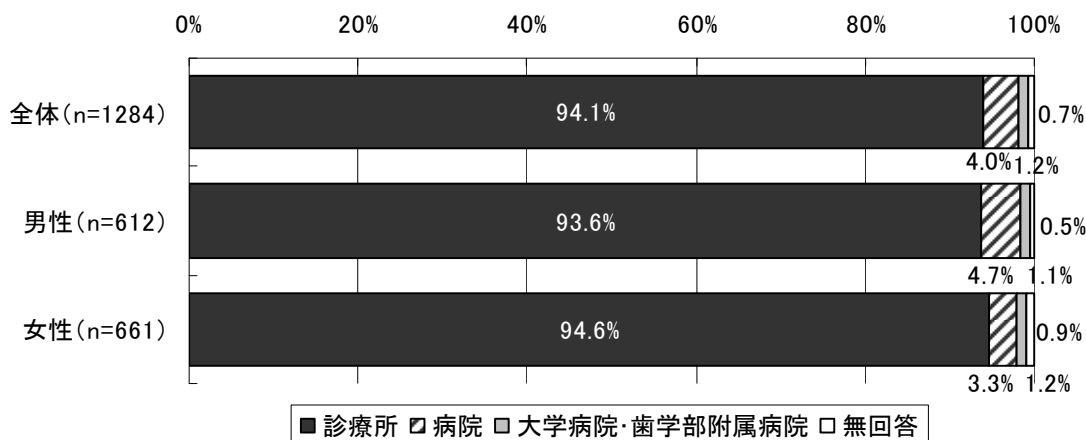
(単位：歳)

	人数(人)	平均	標準偏差	最大値	最小値	中央値
全体	1,274	70.0	10.0	99	24	70
男性	604	69.5	9.7	94	39	70
女性	659	70.4	10.2	99	24	71

(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

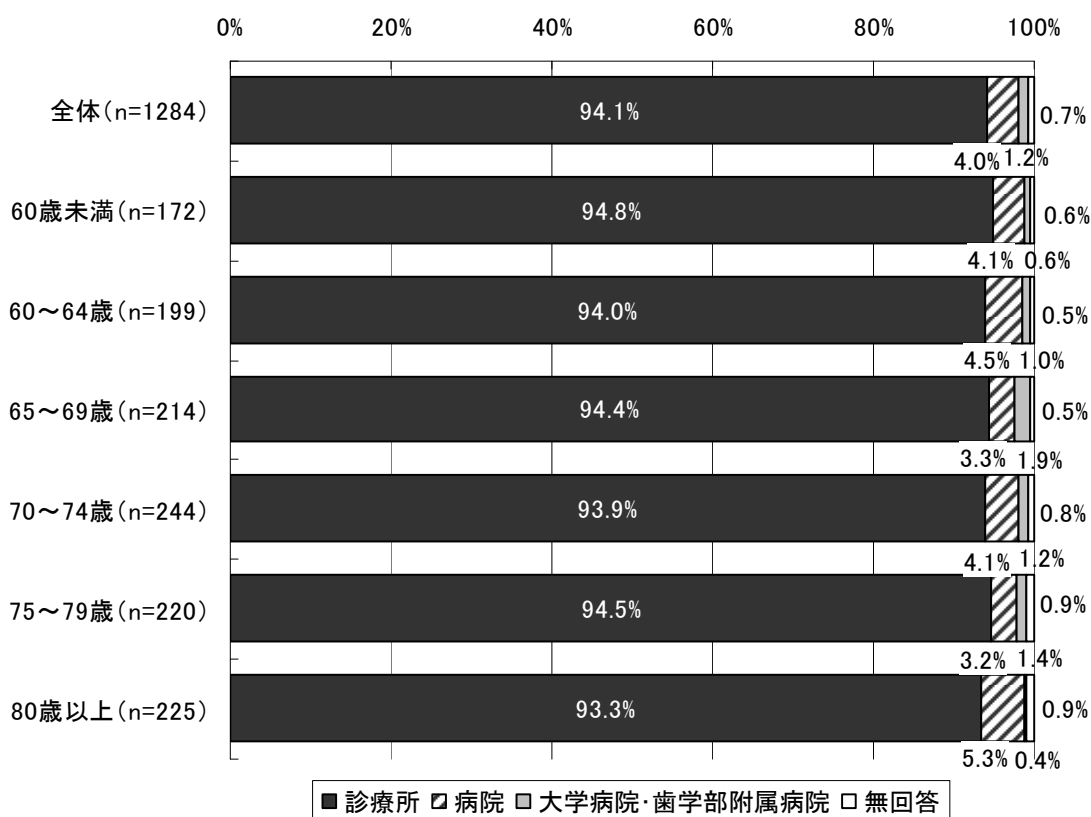
3) 受診した歯科医療機関の種類

図表 49 受診した歯科医療機関の種類（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

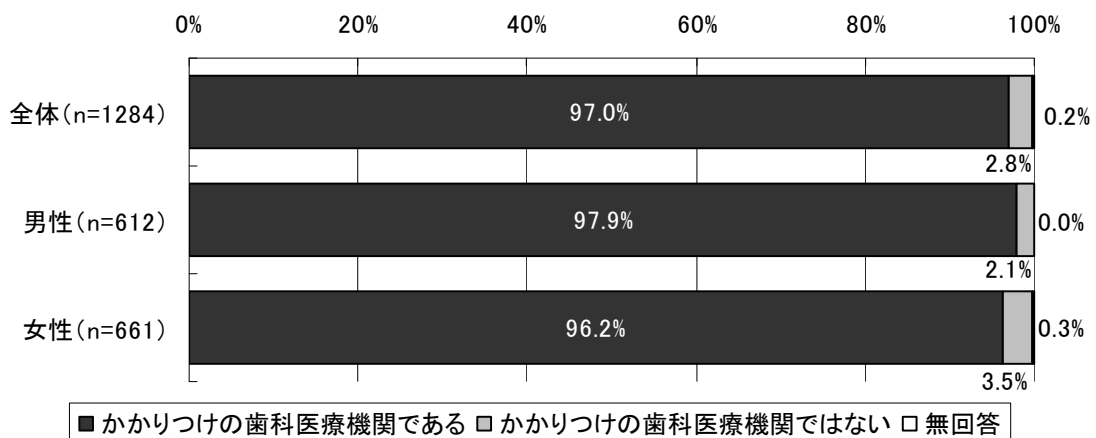
図表 50 受診した歯科医療機関の種類（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の 10 人が含まれる。

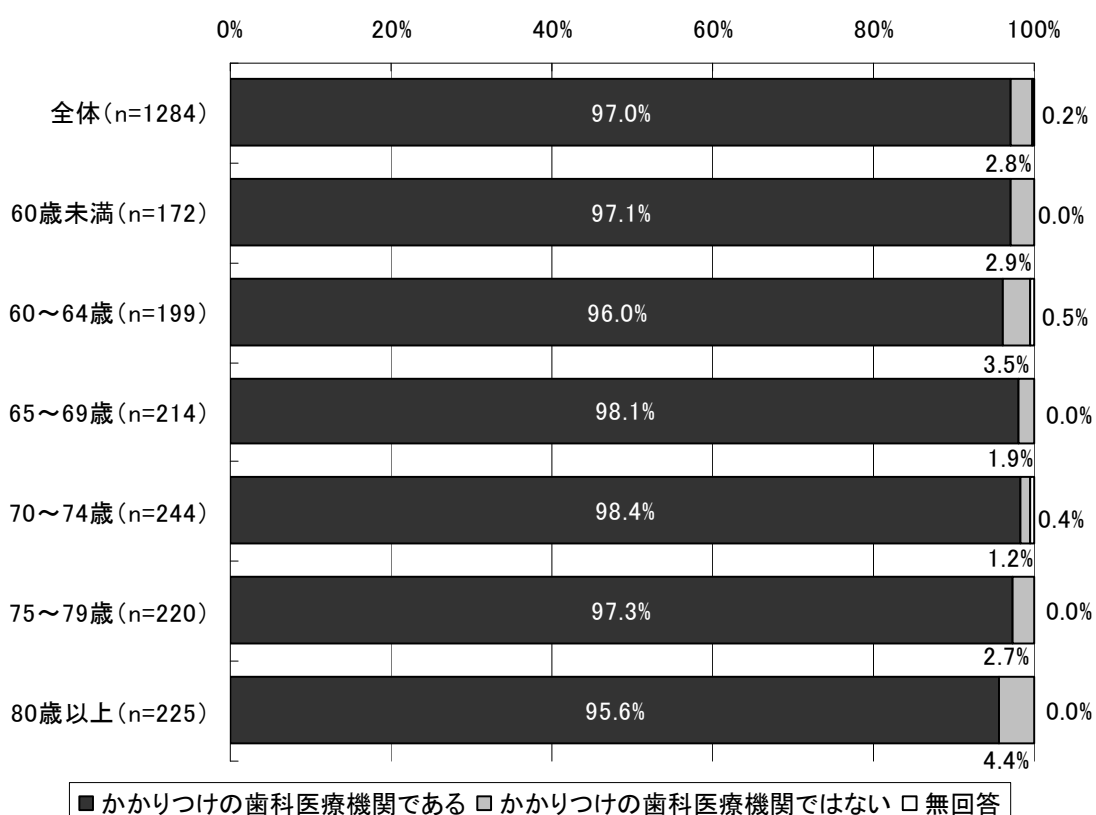
4) 受診した歯科医療機関との関係

図表 51 受診した歯科医療機関との関係（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

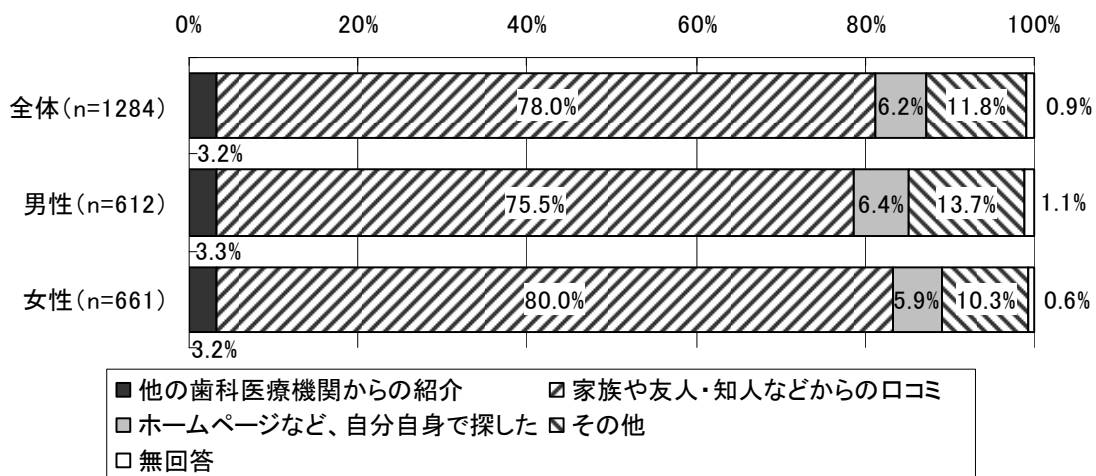
図表 52 受診した歯科医療機関との関係（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の 10 人が含まれる。

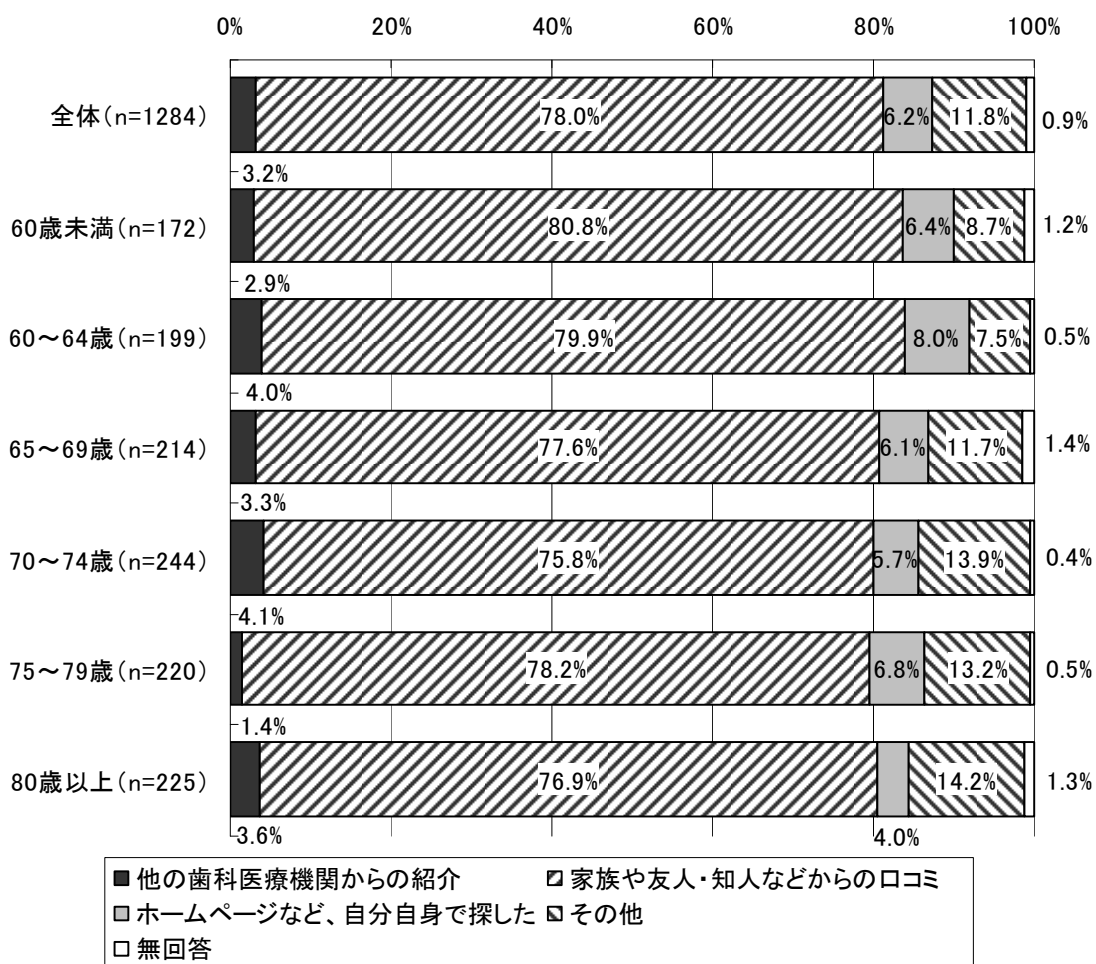
5) 当該歯科医療機関を知った方法

図表 53 当該歯科医療機関を知った方法（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 54 当該歯科医療機関を知った方法（年齢階級別）

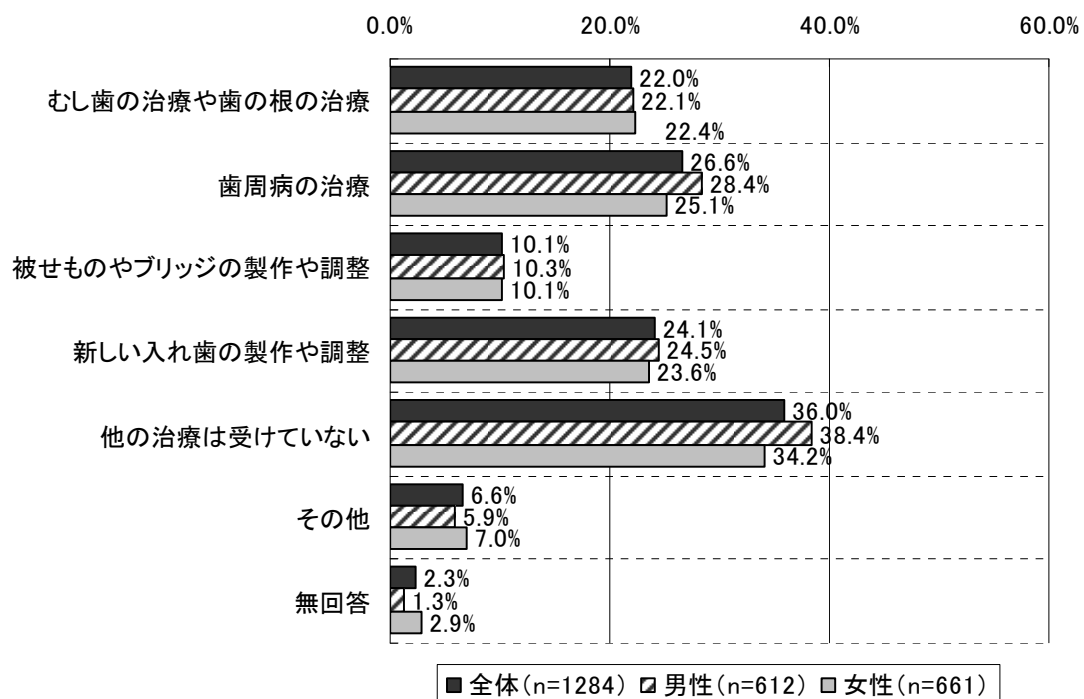


(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

歯科診療の状況

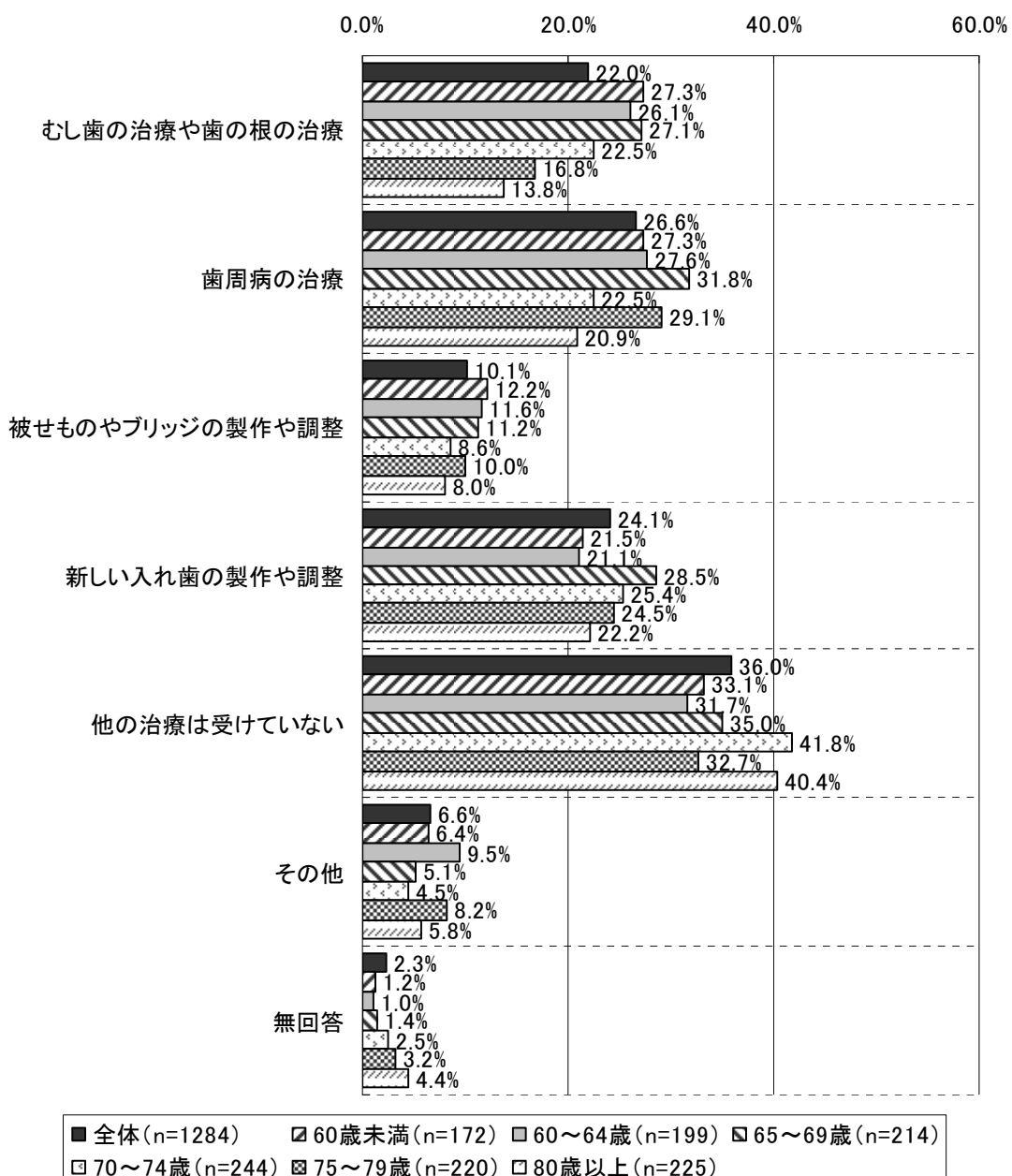
1) 入れ歯の修理以外の治療内容

図表 55 入れ歯の修理以外の治療内容（男女別、複数回答）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

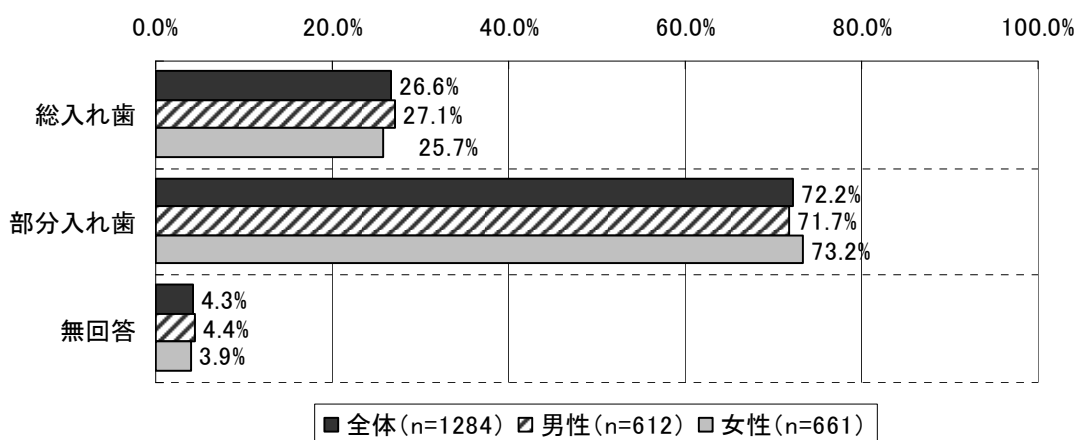
図表 56 入れ歯の修理以外の治療内容（年齢階級別、複数回答）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

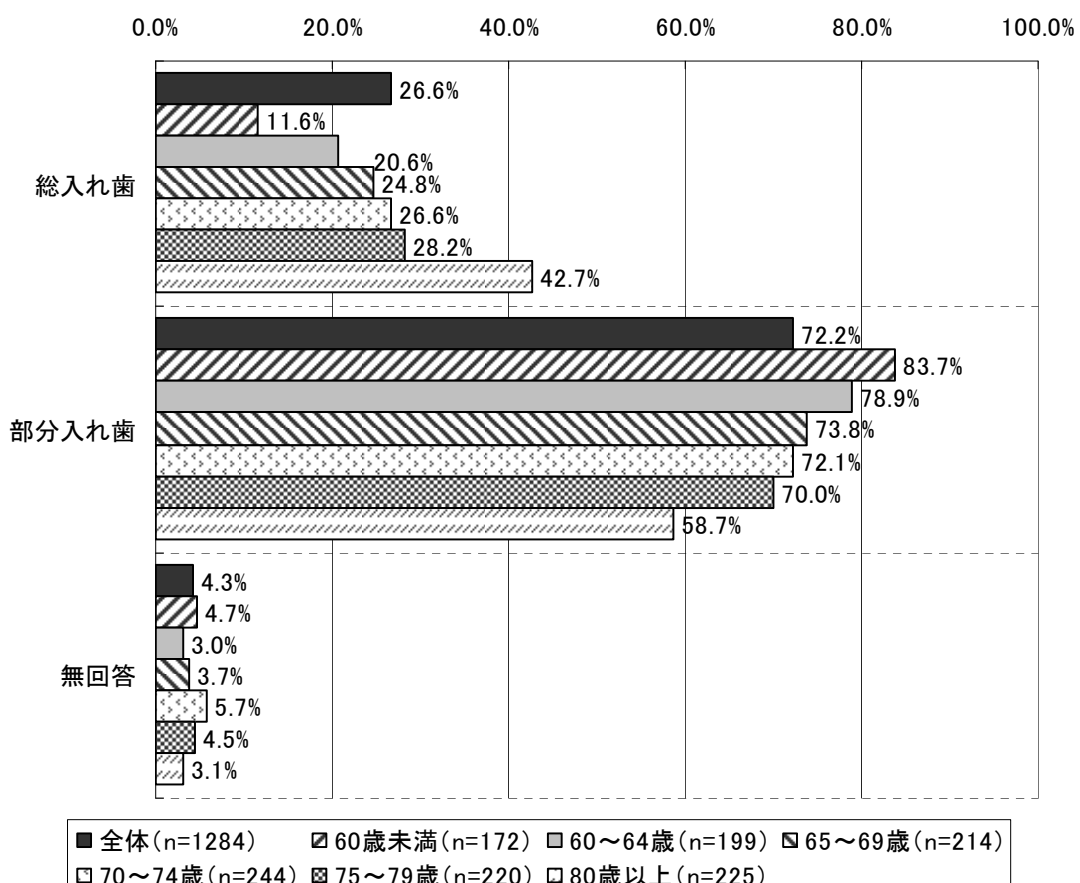
2) 修理からもどった入れ歯の種類

図表 57 修理からもどった入れ歯の種類（男女別、複数回答）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

図表 58 修理からもどった入れ歯の種類（年齢階級別、複数回答）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の 10 人が含まれる。

3) 修理からもどった入れ歯の個数

図表 59 修理からもどった入れ歯の個数：総入れ歯

		件数	合計	平均	最大値	最小値	中央値
全体		320	346	1.1	2	1	1
男女別	男性	155	169	1.1	2	1	1
	女性	160	172	1.1	2	1	1
年齢階級	60 歳未満	19	19	1.0	1	1	1
	60 ~ 64 歳	38	41	1.1	2	1	1
	65 ~ 69 歳	52	52	1.0	1	1	1
	70 ~ 74 歳	60	62	1.0	2	1	1
	75 ~ 79 歳	59	68	1.2	2	1	1
	80 歳以上	89	101	1.1	2	1	1

(注)「全体」には、「性別」について無回答の 5 人、「年齢」について無回答の 3 人が含まれる。

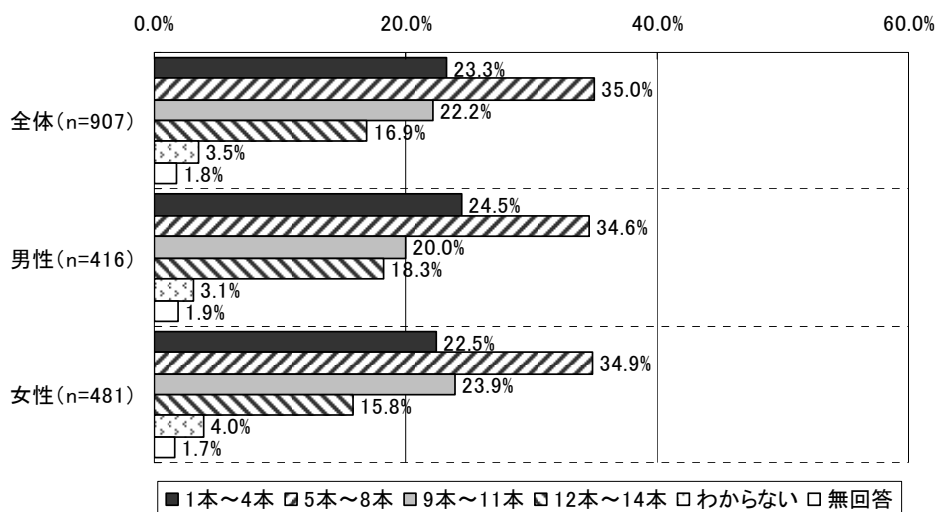
図表 60 修理からもどった入れ歯の個数：部分入れ歯

		件数	合計	平均	最大値	最小値	中央値
全体		844	941	1.1	3	1	1
男女別	男性	396	449	1.1	3	1	1
	女性	444	488	1.1	3	1	1
年齢階級	60 歳未満	138	152	1.1	3	1	1
	60 ~ 64 歳	144	165	1.1	2	1	1
	65 ~ 69 歳	140	157	1.1	3	1	1
	70 ~ 74 歳	159	176	1.1	2	1	1
	75 ~ 79 歳	137	153	1.1	3	1	1
	80 歳以上	121	132	1.1	2	1	1

(注)「全体」には、「性別」について無回答の 4 人、「年齢」について無回答の 5 人が含まれる。

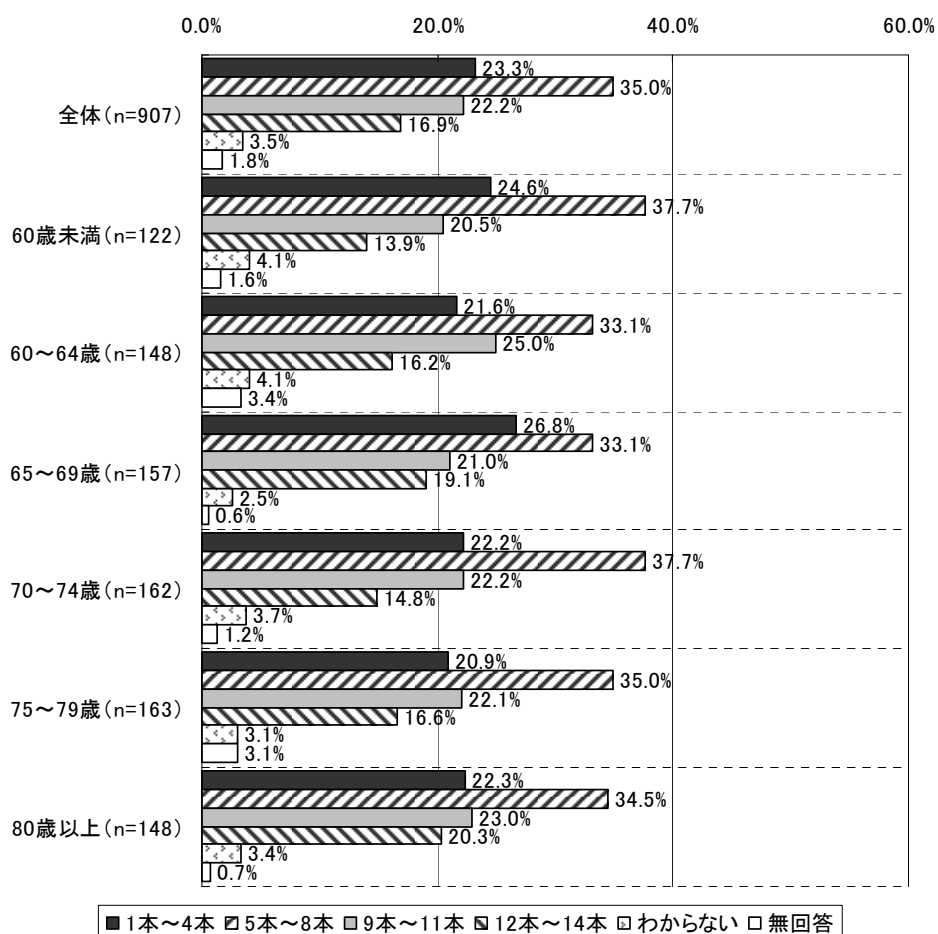
4) 修理からもどった部分入れ歯の歯の本数

図表 61 修理からもどった部分入れ歯の歯の本数(性別)



(注)「全体」には、「性別」について無回答の10人が含まれる。

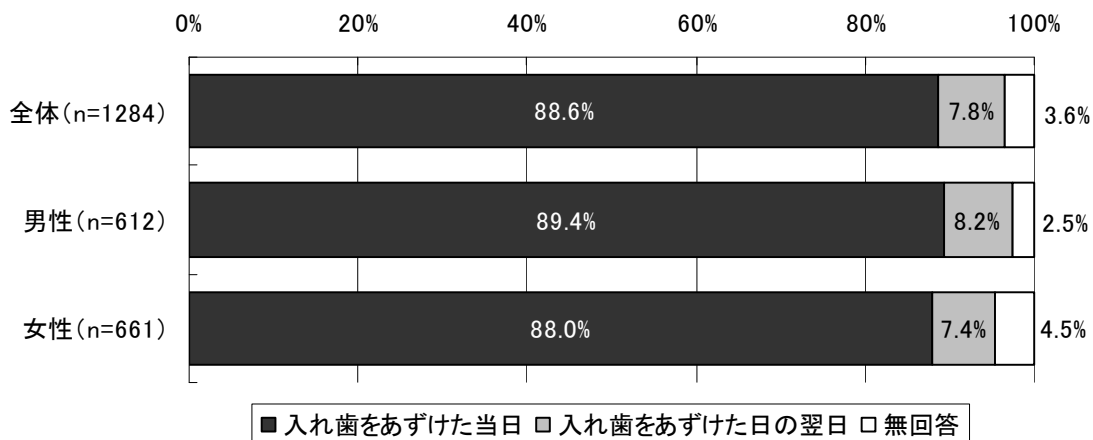
図表 62 修理からもどった部分入れ歯の歯の本数(年齢階級別)



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の7人が含まれる。

5) 入れ歯が戻ってきた時期

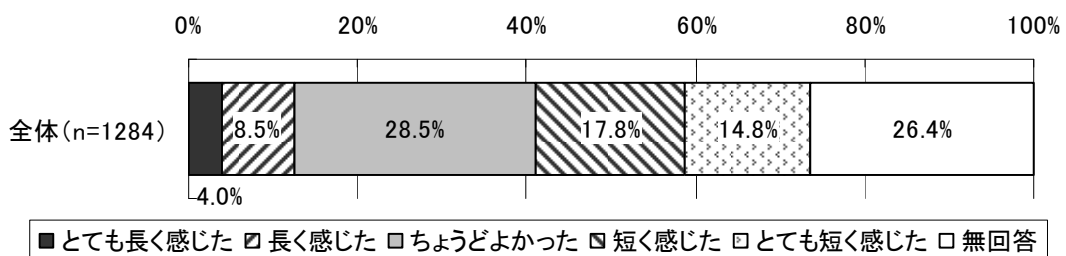
図表 63 入れ歯が戻ってきた時期（男女別）



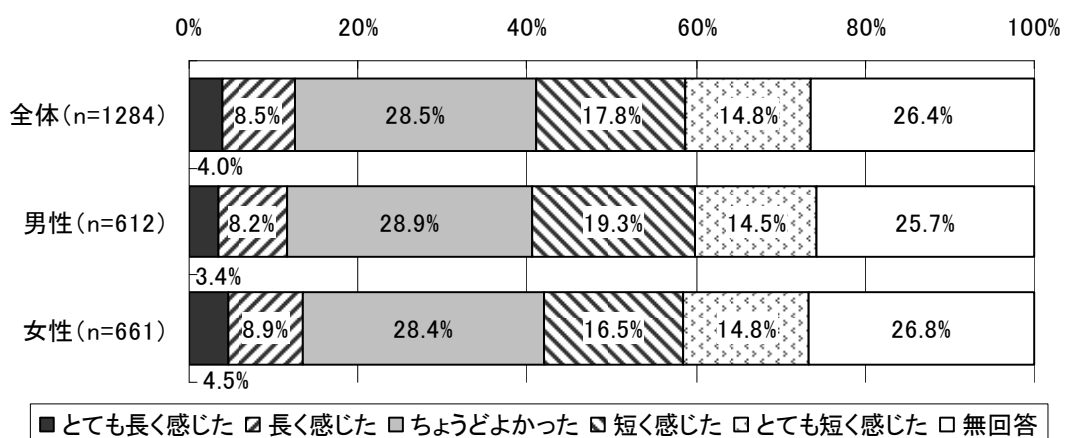
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

6) 修理した入れ歯が戻ってくるまでの期間についての評価

図表 64 修理した入れ歯が戻ってくるまでの期間についての評価

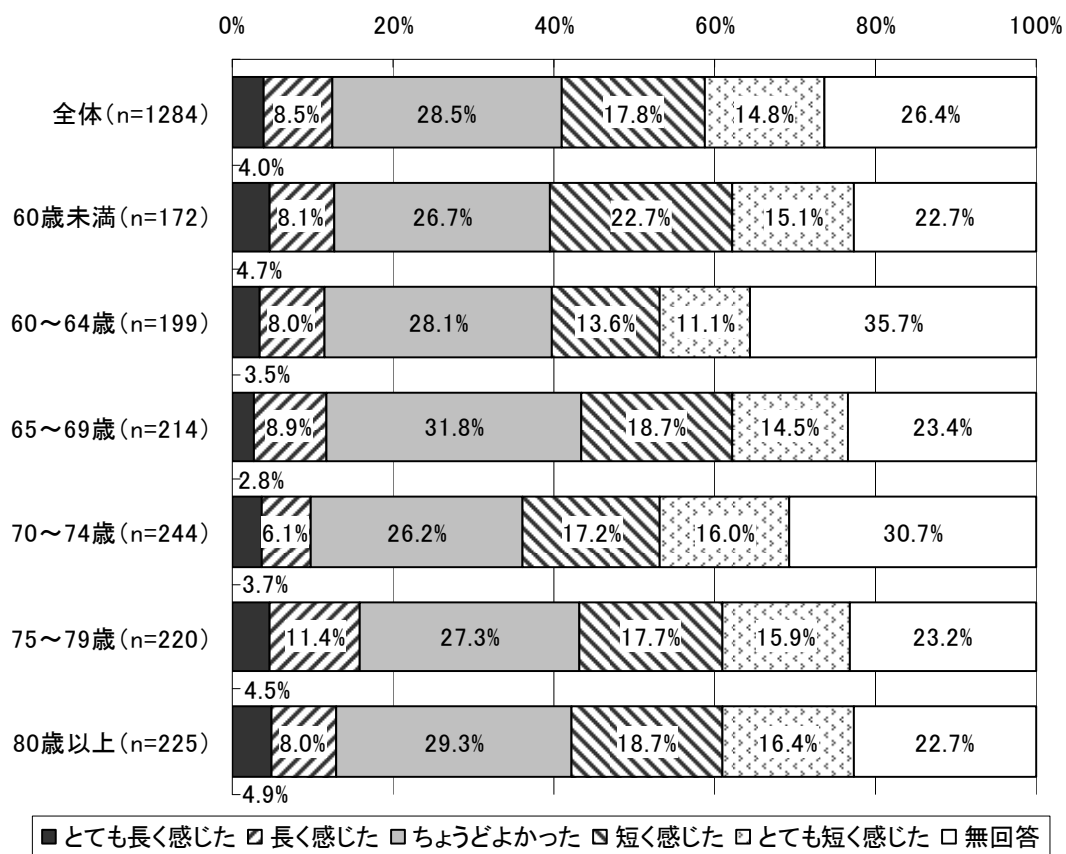


図表 65 修理した入れ歯が戻ってくるまでの期間についての評価（男女別）



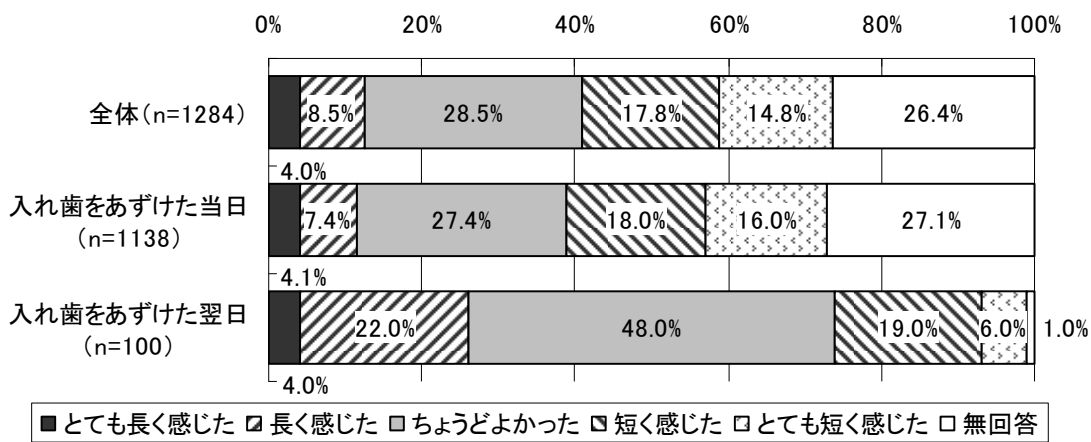
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 66 修理した入れ歯が戻ってくるまでの期間についての評価（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

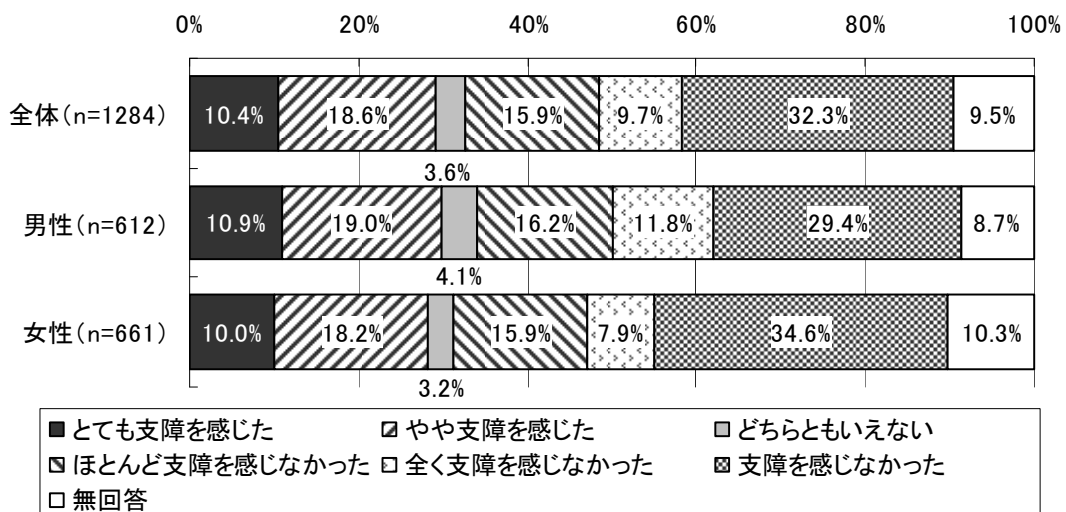
図表 67 修理した入れ歯が戻ってくるまでの期間についての評価
(入れ歯が戻ってきた時期別)



(注)「全体」には、「入れ歯が戻ってきた時期」について無回答の46人が含まれる。

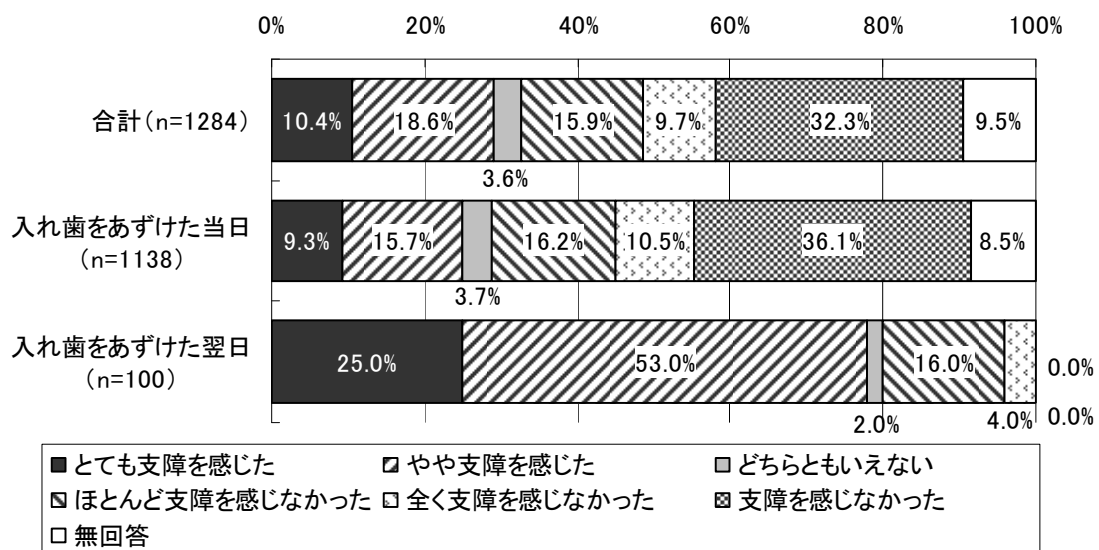
7) 修理期間中に感じた支障

図表 68 修理期間中に感じた支障(男女別)



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

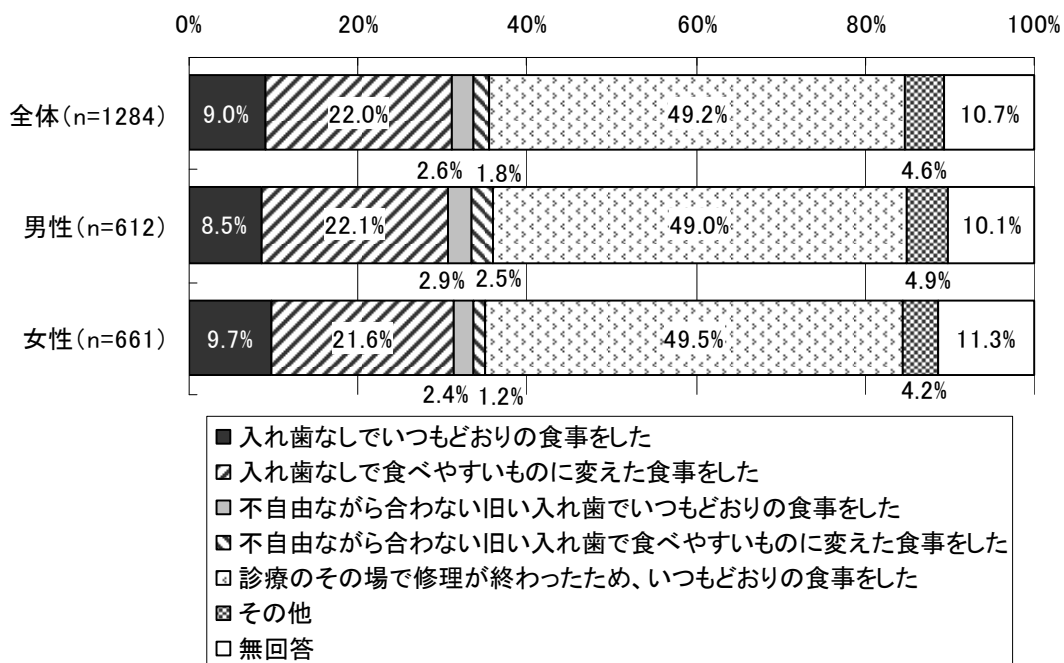
図表 69 修理期間中に感じた支障（入れ歯が戻ってきた時期別）



(注)「全体」には、「入れ歯が戻ってきた時期」について無回答の46人が含まれる。

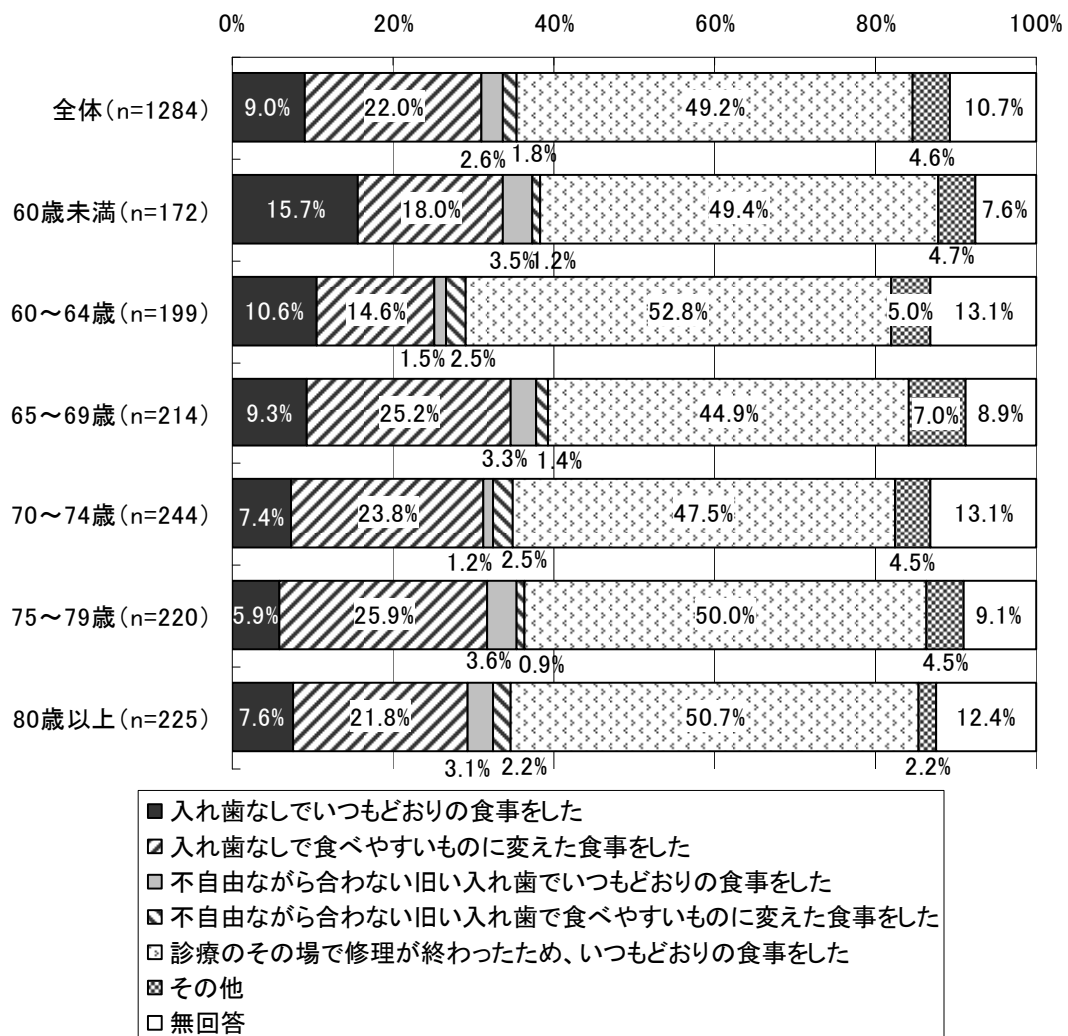
8) 修理期間中における食事方法

図表 70 修理期間中における食事方法（男女別）



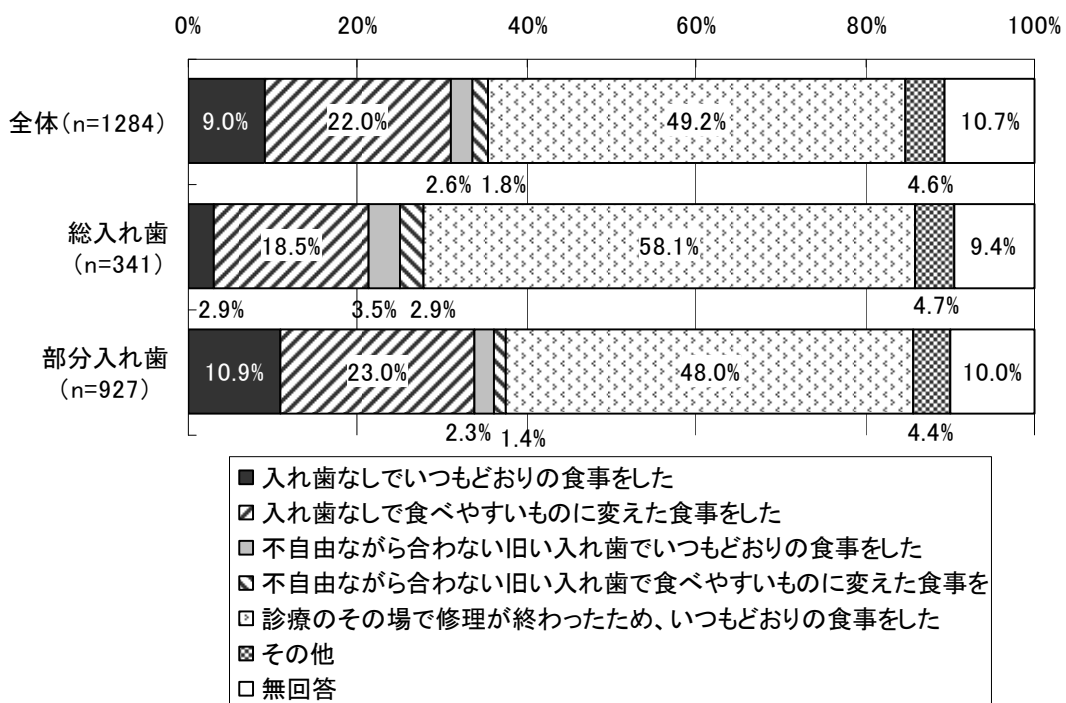
(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

図表 71 修理期間中における食事方法（年齢階級別）



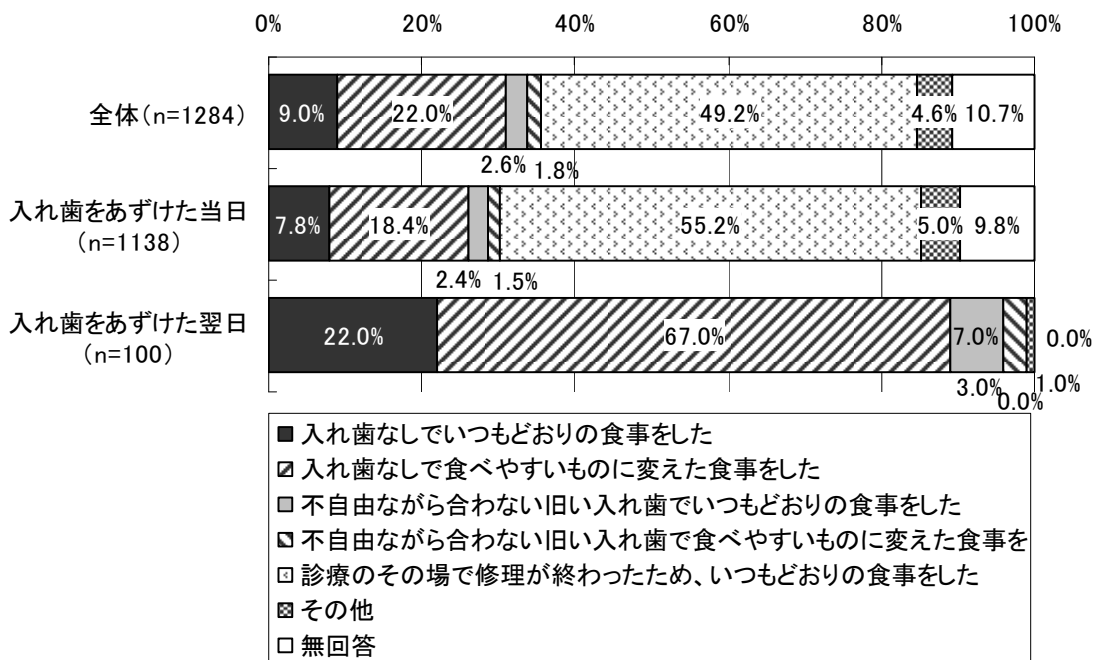
(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

図表 72 修理期間中における食事方法（修理からもどった入れ歯の種類別）



(注)「全体」には、「修理からもどった入れ歯の種類」について無回答の55人が含まれる。

図表 73 修理期間中における食事方法（入れ歯が戻ってきた時期別）

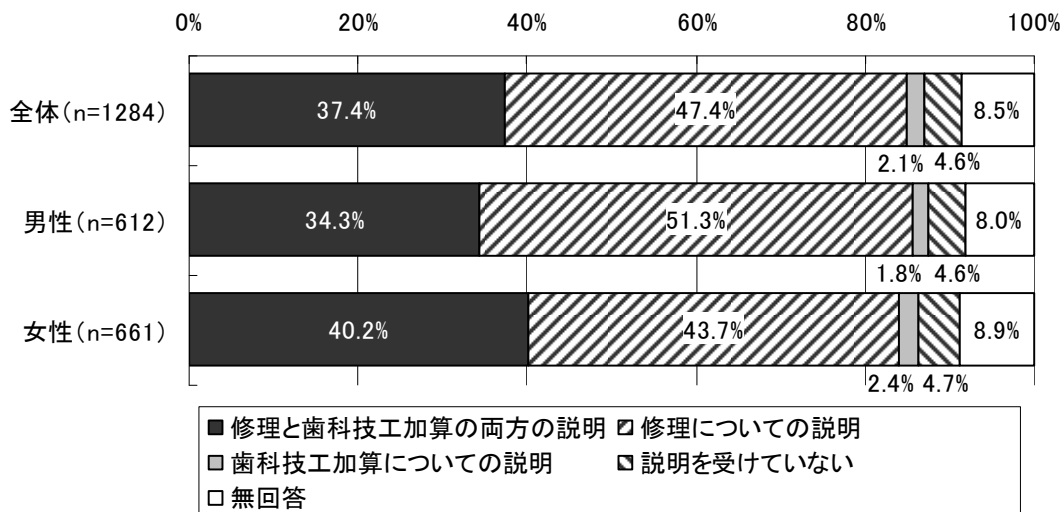


(注)「全体」には、「入れ歯が戻ってきた時期」について無回答の55人が含まれる。

歯科技工加算について

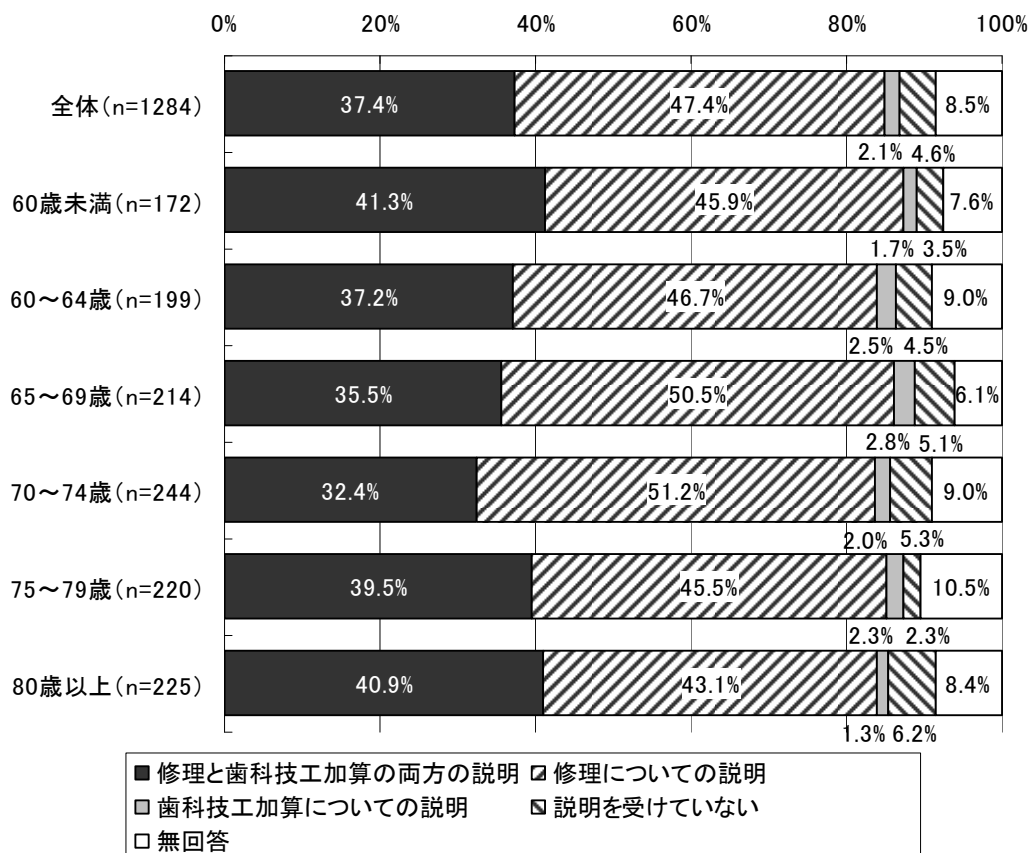
1) 入れ歯修理に関する説明の有無

図表 74 入れ歯修理に関する説明の有無(男女別)



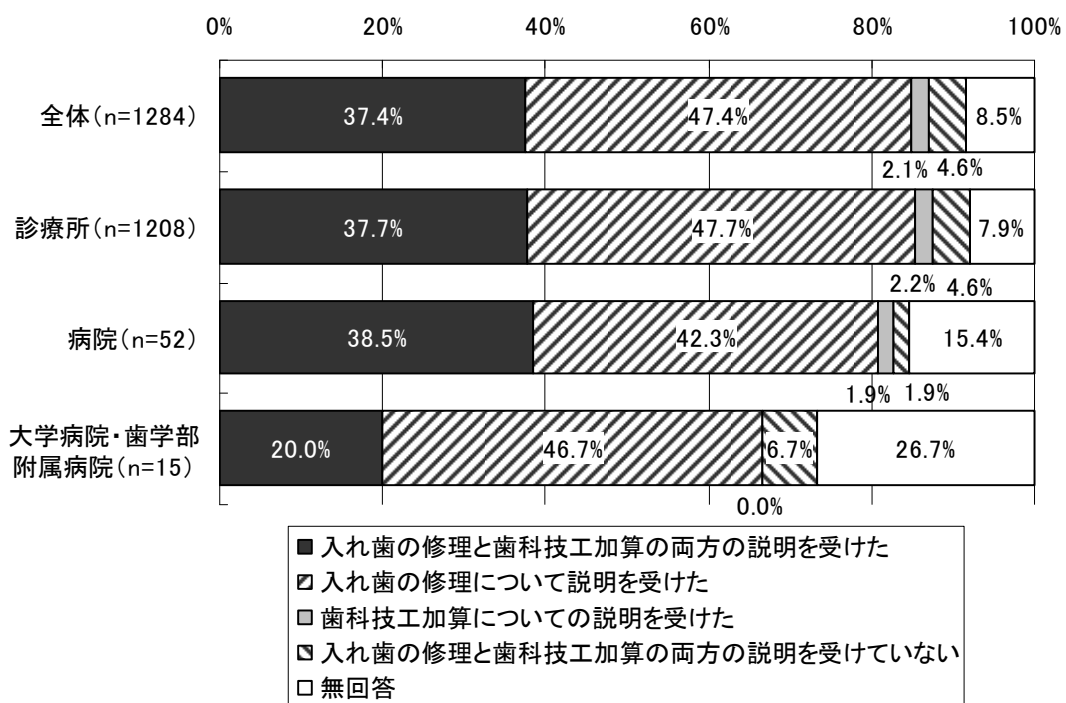
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 75 入れ歯修理に関する説明の有無(年齢階級別)



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

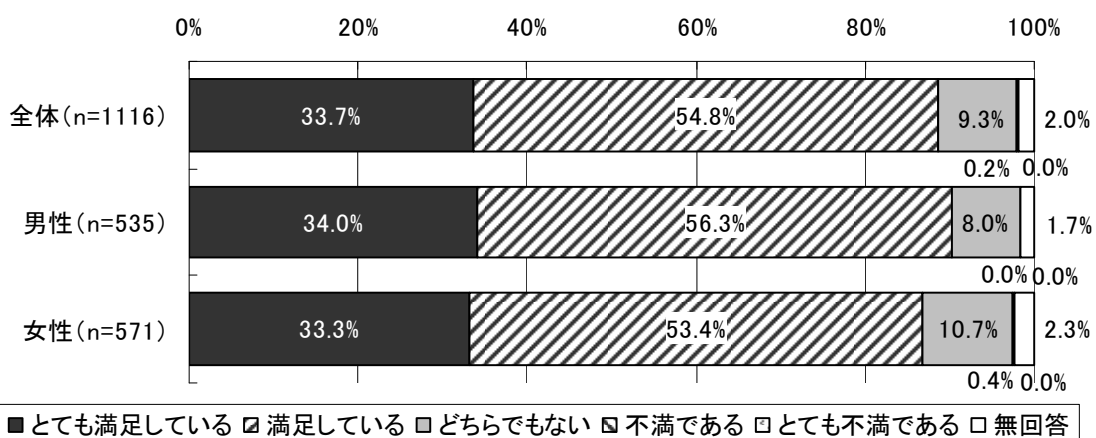
図表 76 入れ歯修理に関する説明の有無（受診した施設別）



(注)「全体」には、「受診した施設」について無回答の9人が含まれる。

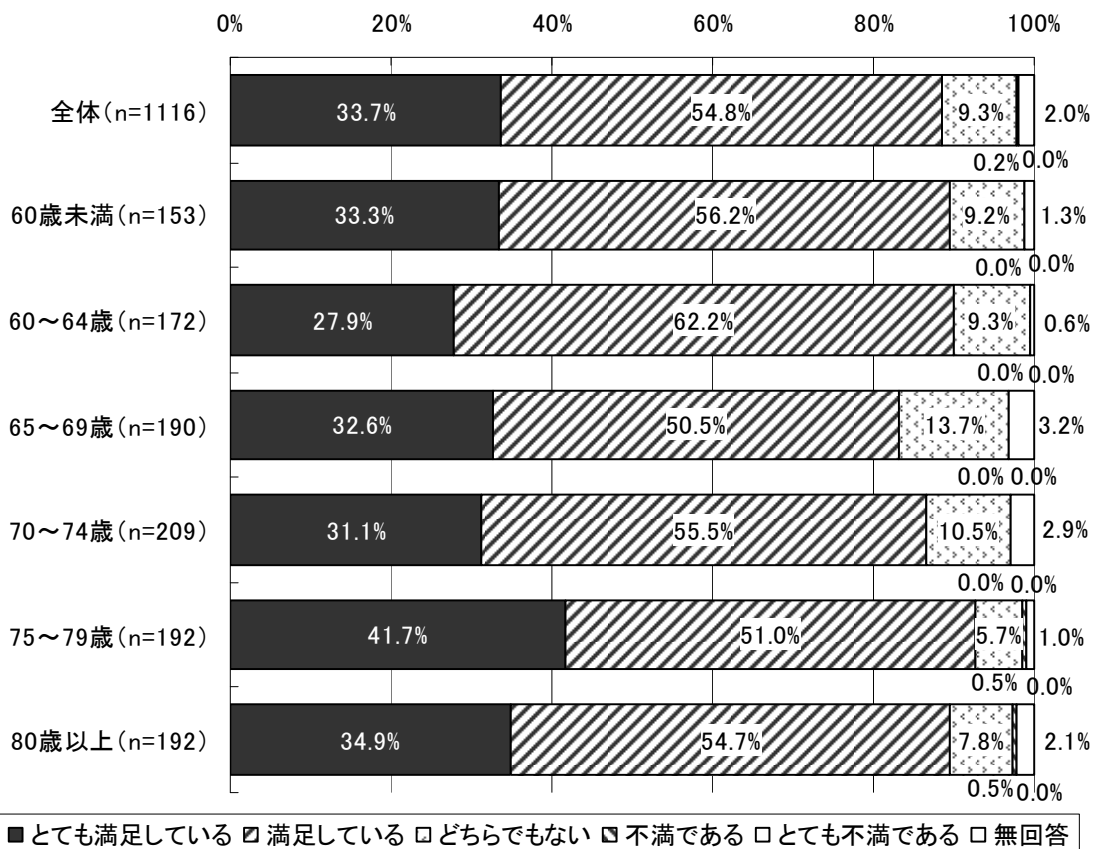
2) 受けた説明に対する満足度

図表 77 受けた説明に対する満足度（男女別）



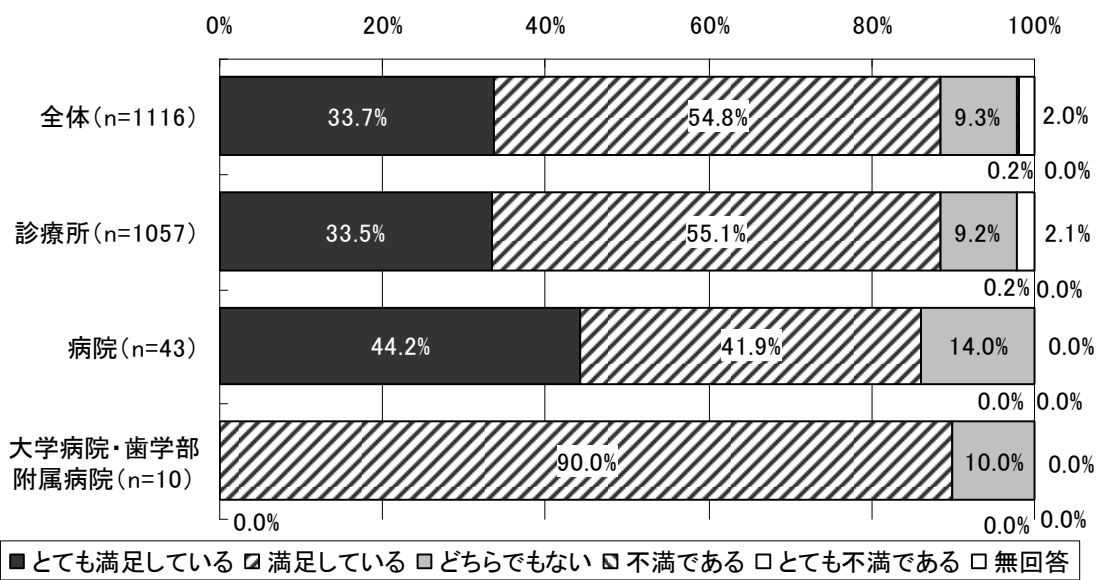
(注)「全体」には、「性別」について無回答の10人が含まれる。

図表 78 受けた説明に対する満足度（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の8人が含まれる。

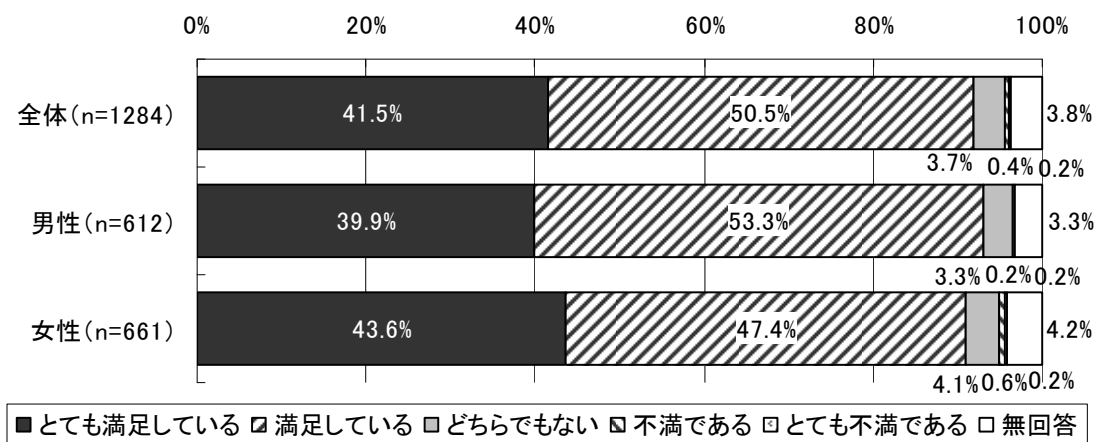
図表 79 受けた説明に対する満足度（受診した施設別）



(注)「全体」には、「受診した施設」について無回答の6人が含まれる。

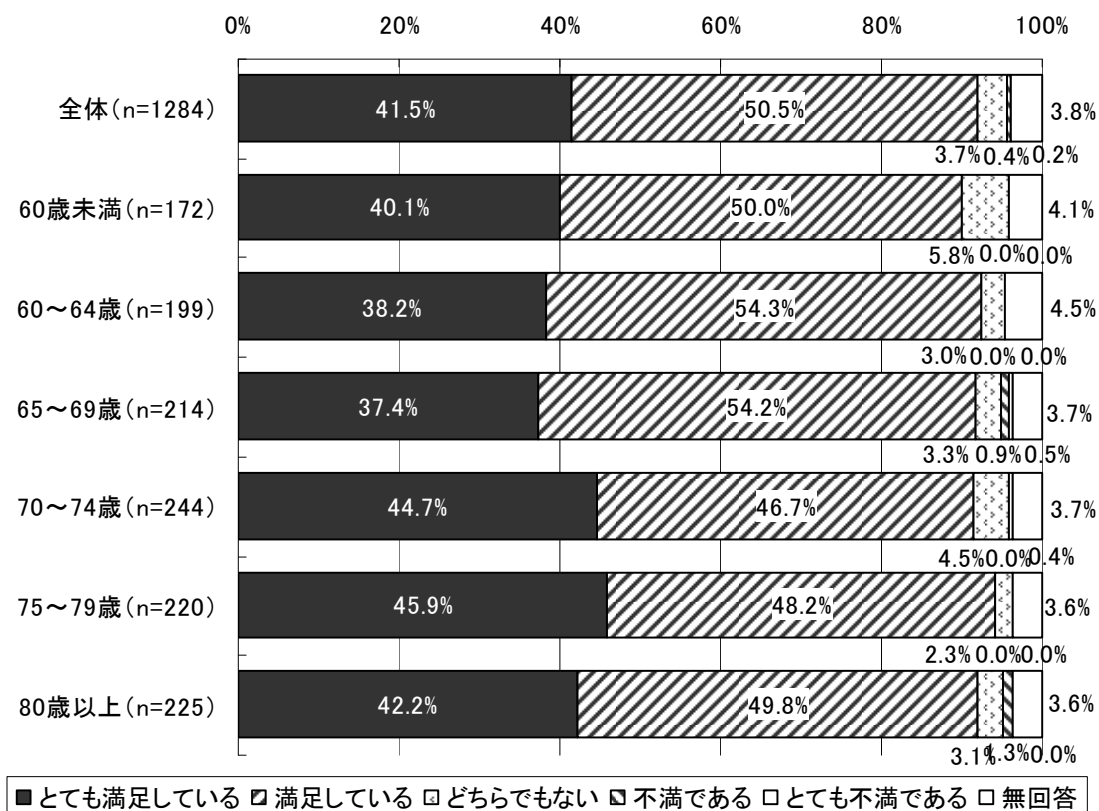
3) 修理が終わった入れ歯の満足度

図表 80 修理が終わった入れ歯の満足度（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

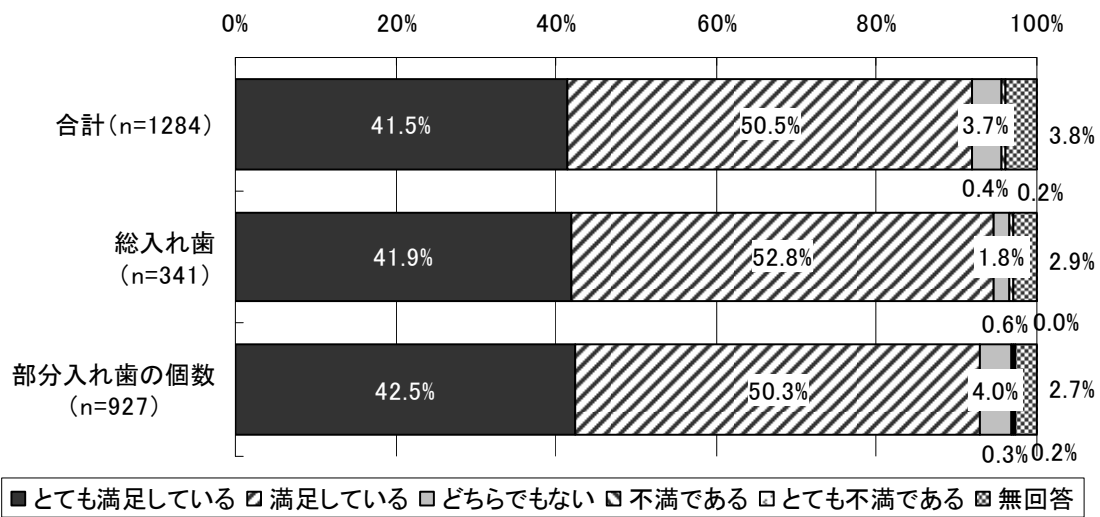
図表 81 修理が終わった入れ歯の満足度（年齢階級別）



■とても満足している □満足している □どちらでもない □不満である □とても不満である □無回答

(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

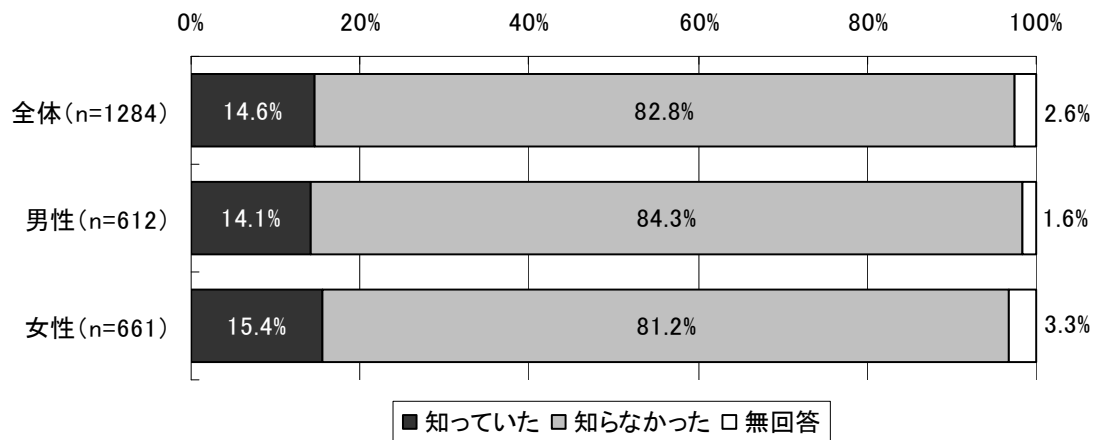
図表 82 修理が終わった入れ歯の満足度（入れ歯の種類別）



(注)「全体」には、「入れ歯の種類」について無回答の11人が含まれる。

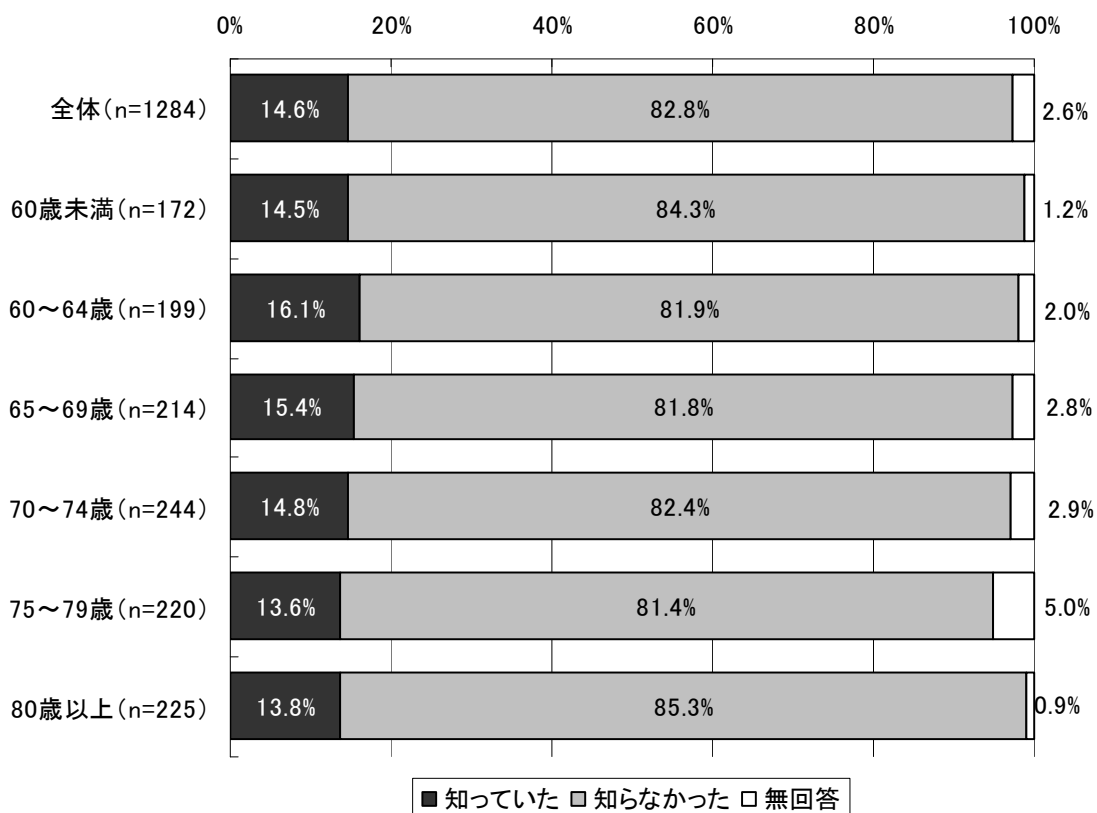
4) 歯科技工加算の認知度

図表 83 歯科技工加算の認知度（男女別）



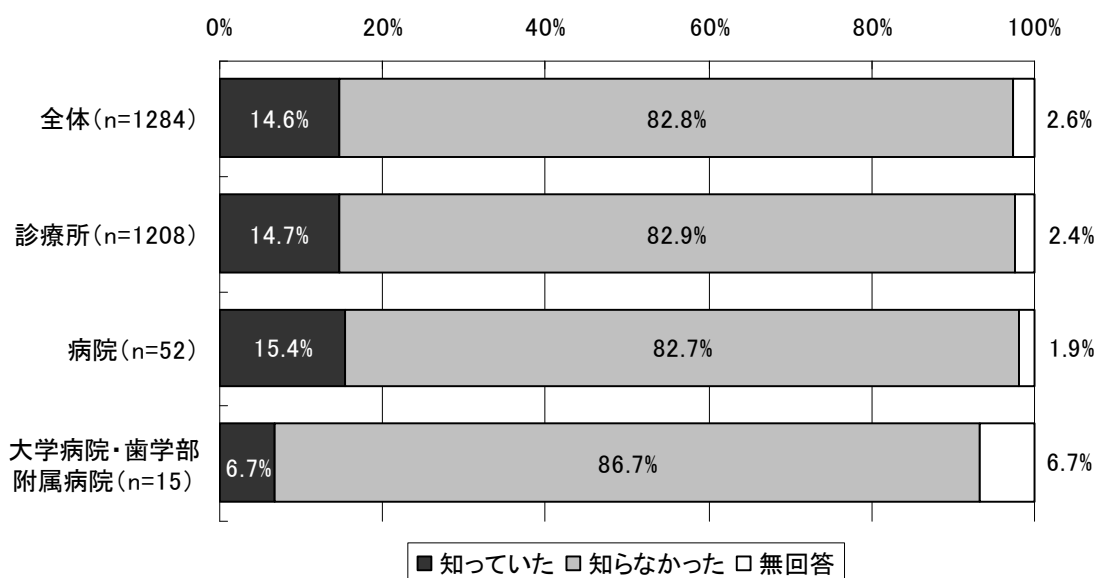
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 84 歯科技工加算の認知度（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

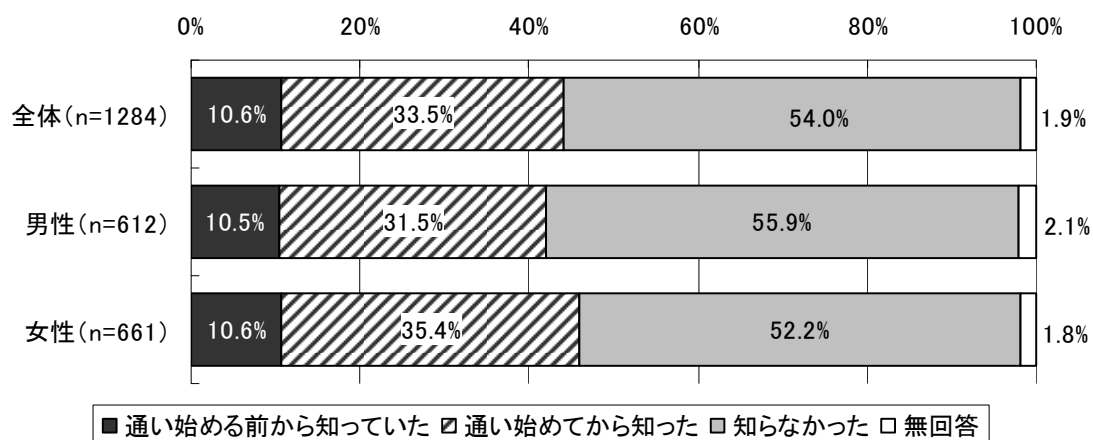
図表 85 歯科技工加算の認知度（受診した施設別）



(注)「全体」には、「受診した施設」について無回答の9人が含まれる。

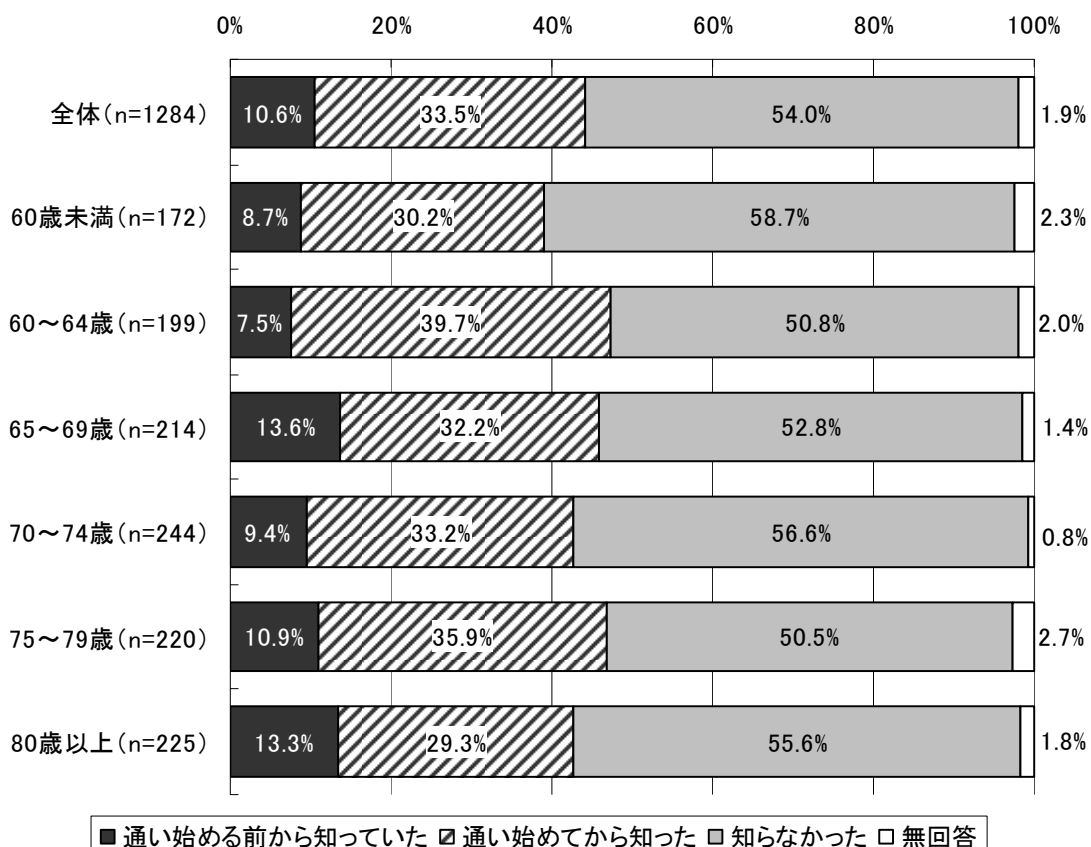
5) 歯科技工加算の施設基準を満たしていることの事前認知の有無

図表 86 歯科技工加算の施設基準を満たしていることの事前認知の有無（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

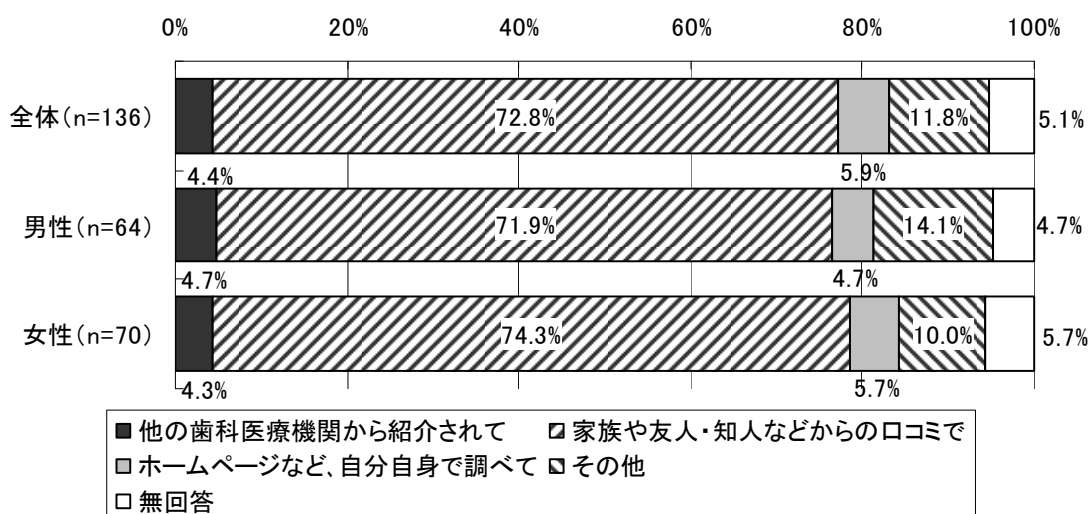
図表 87 歯科技工加算の施設基準を満たしていることの事前認知の有無（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

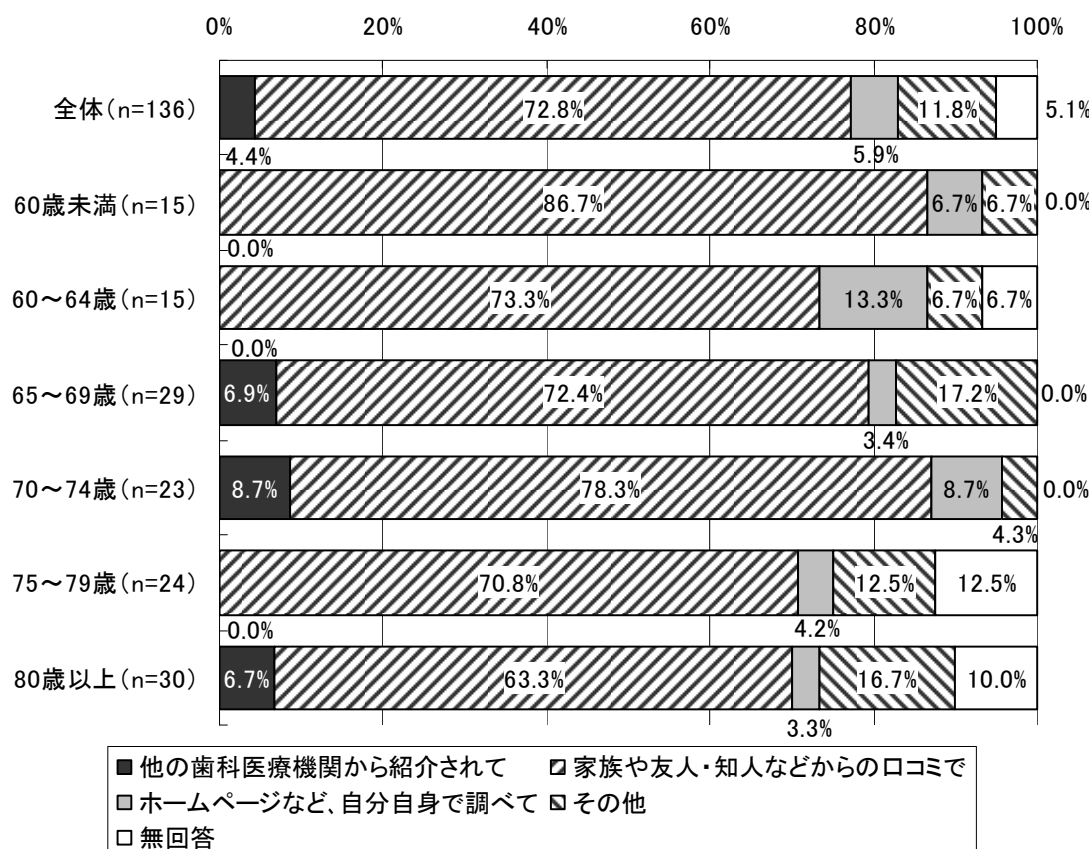
6) 歯科技工加算の施設基準を満たしていることの事前認知方法

図表 88 歯科技工加算の施設基準を満たしていることの事前認知方法（男女別）



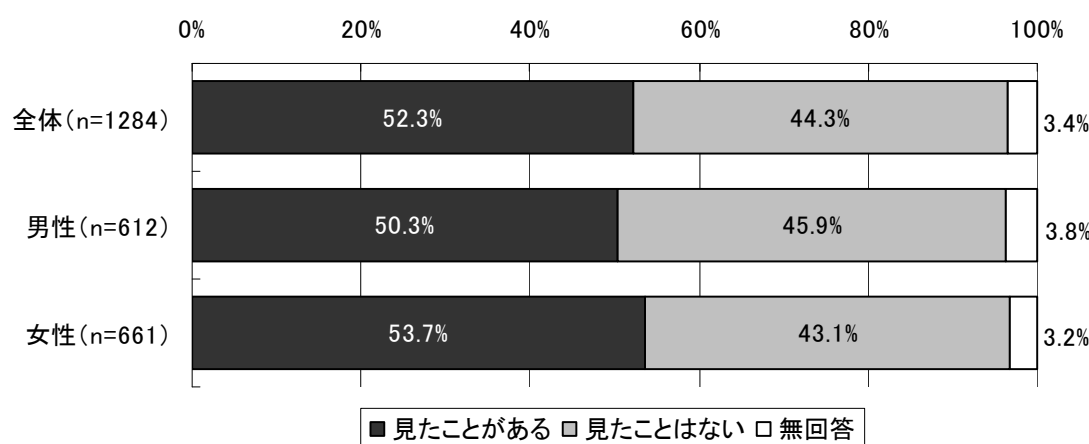
(注)「全体」には、「性別」について無回答の2人が含まれる。

図表 89 歯科技工加算の施設基準を満たしていることの事前認知方法（年齢階級別）



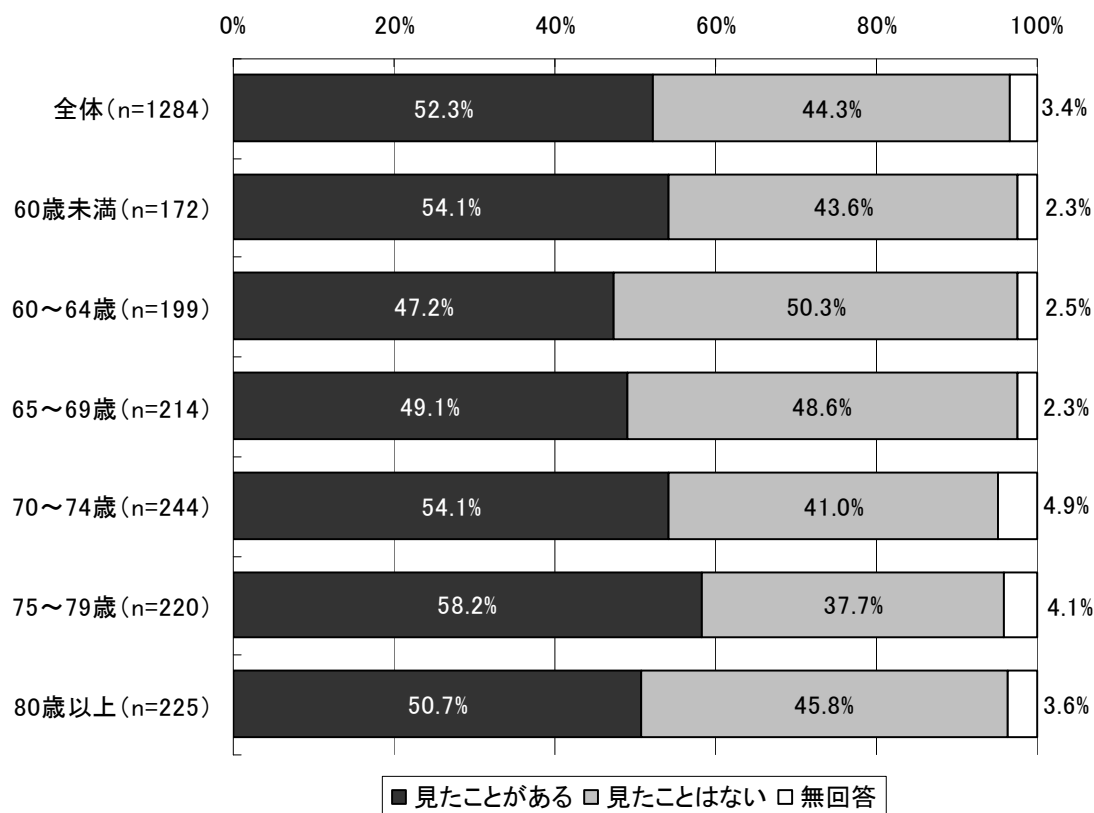
7) ポスターの認知度

図表 90 ポスターの認知度（男女別）



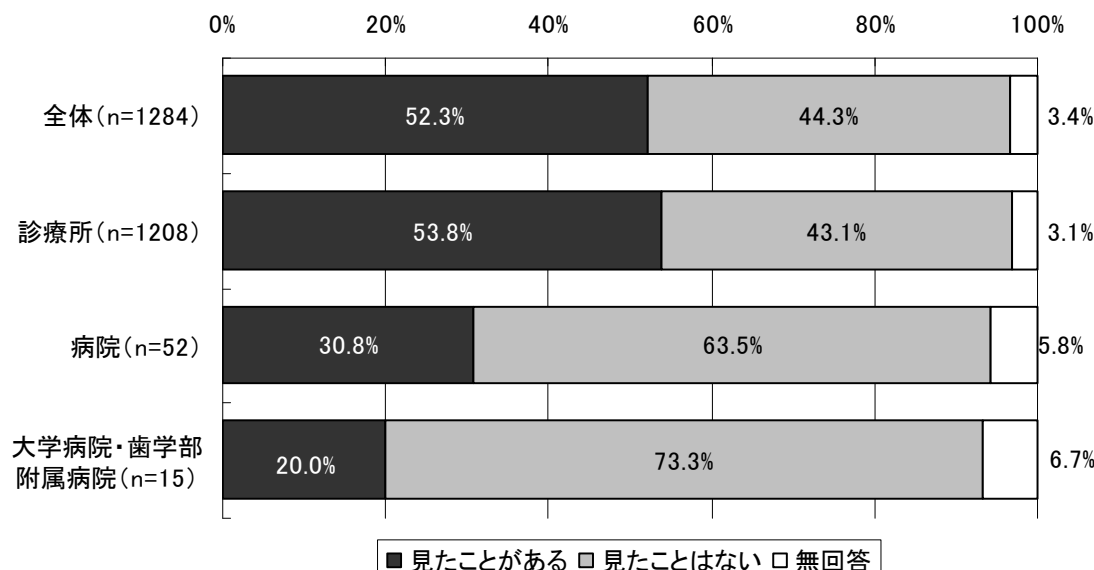
(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

図表 91 ポスターの認知度（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

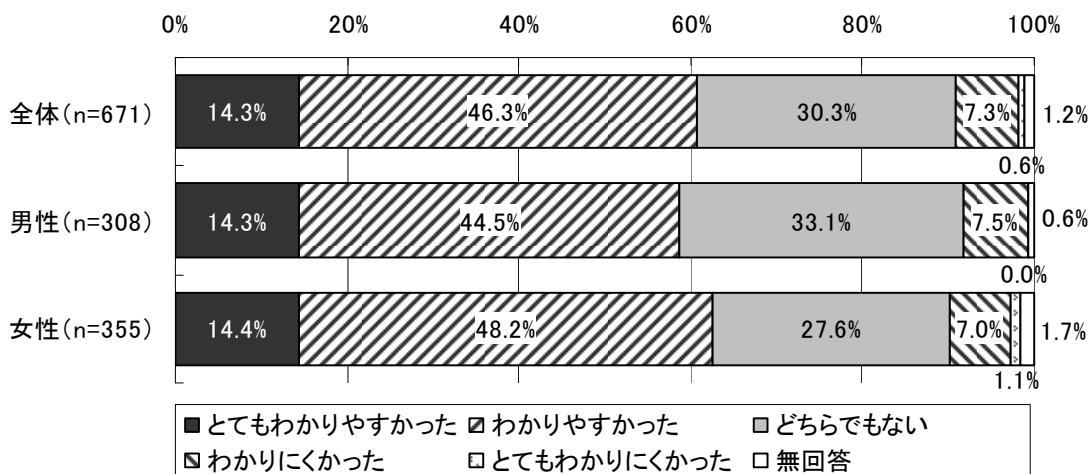
図表 92 ポスターの認知度（受診した施設別）



(注)「全体」には、「受診した施設」について無回答の9人が含まれる。

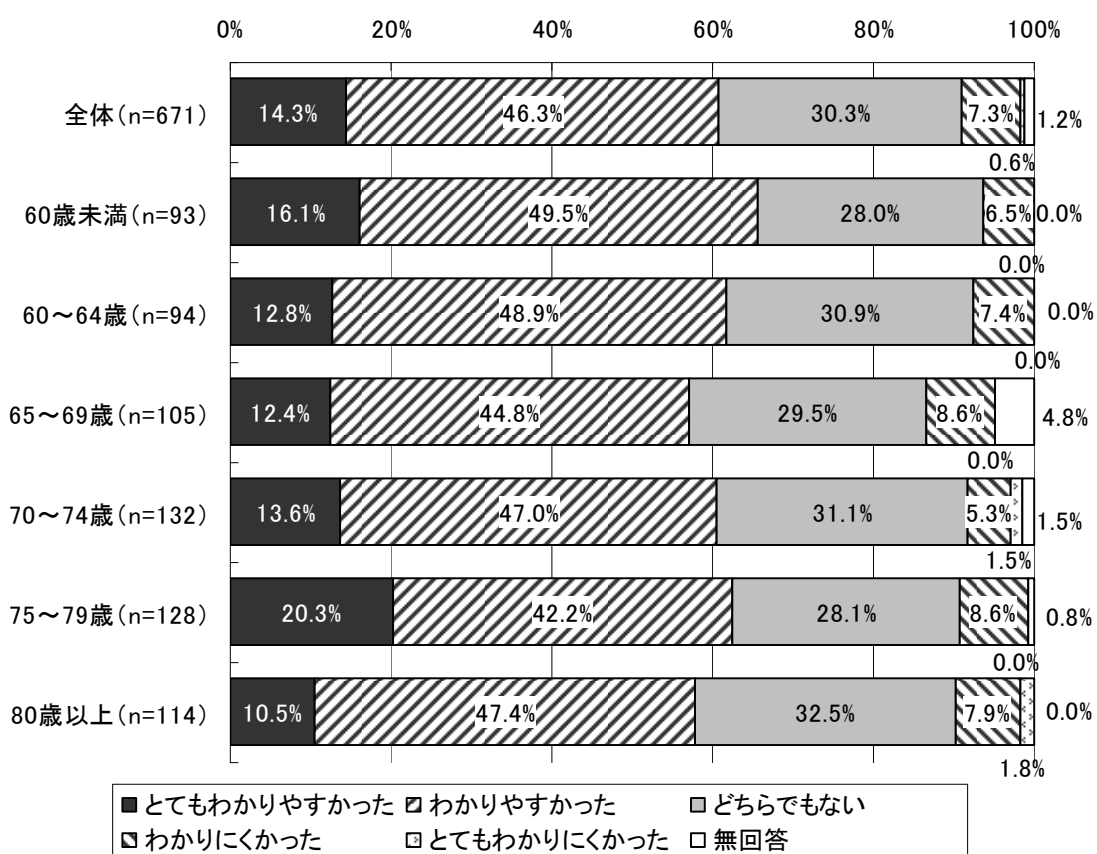
8) ポスターのわかりやすさ

図表 93 ポスターのわかりやすさ（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の8人が含まれる。

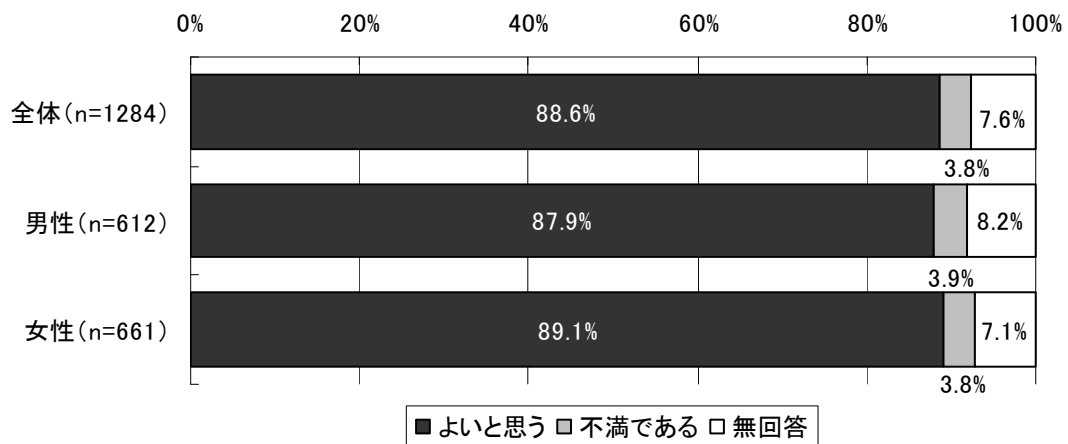
図表 94 ポスターのわかりやすさ（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の5人が含まれる。

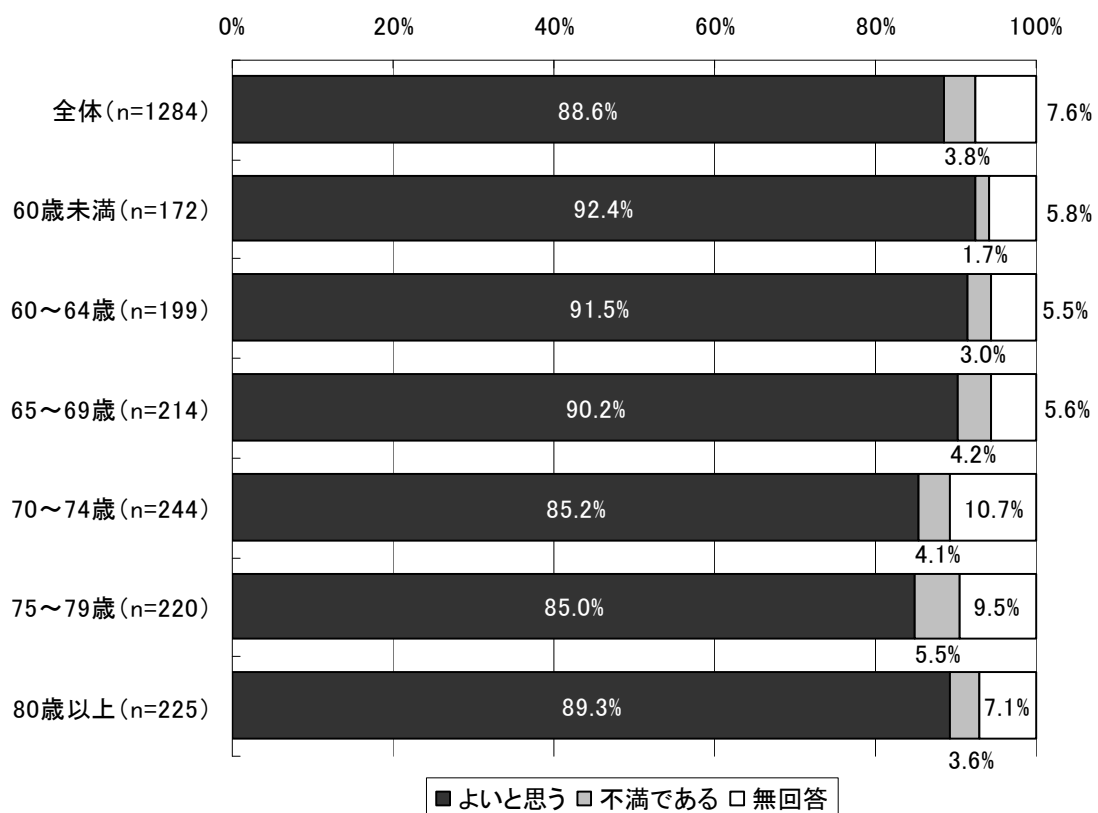
9) 歯科技工加算をポスターで知らせることについて

図表 95 歯科技工加算をポスターで知らせることについて（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

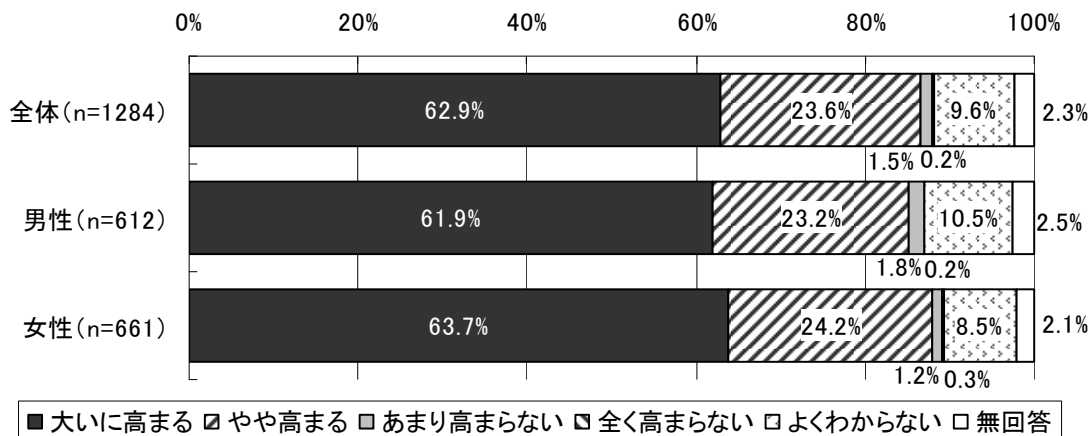
図表 96 歯科技工加算をポスターで知らせることについて（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の 10 人が含まれる。

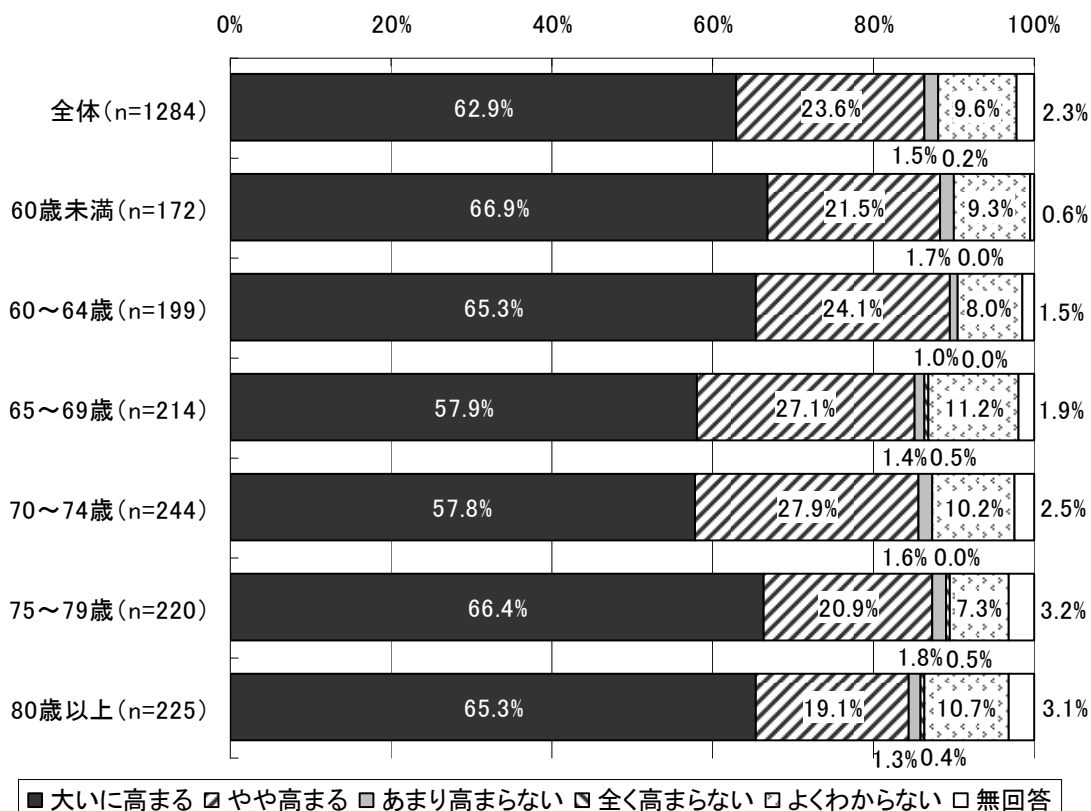
10) 歯科技工室があることへの安心感

図表 97 歯科技工室があることへの安心感(男女別)



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

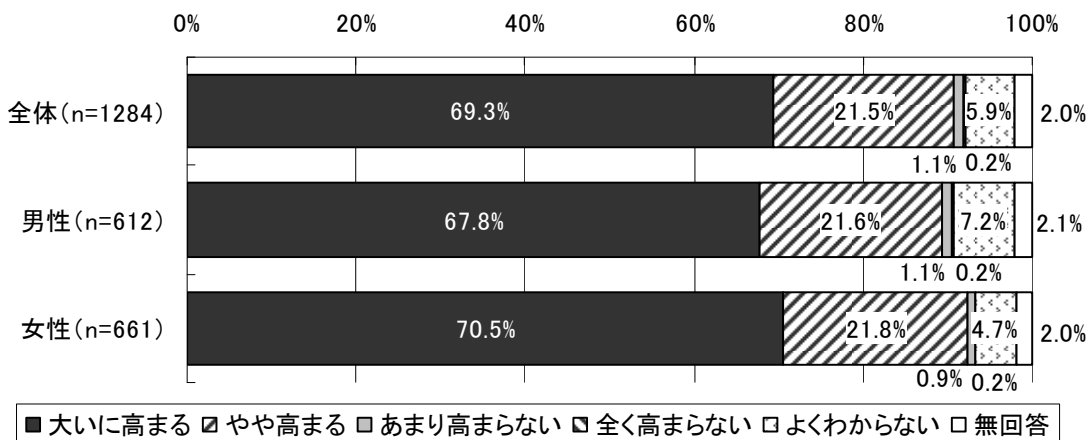
図表 98 歯科技工室があることへの安心感(年齢階級別)



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

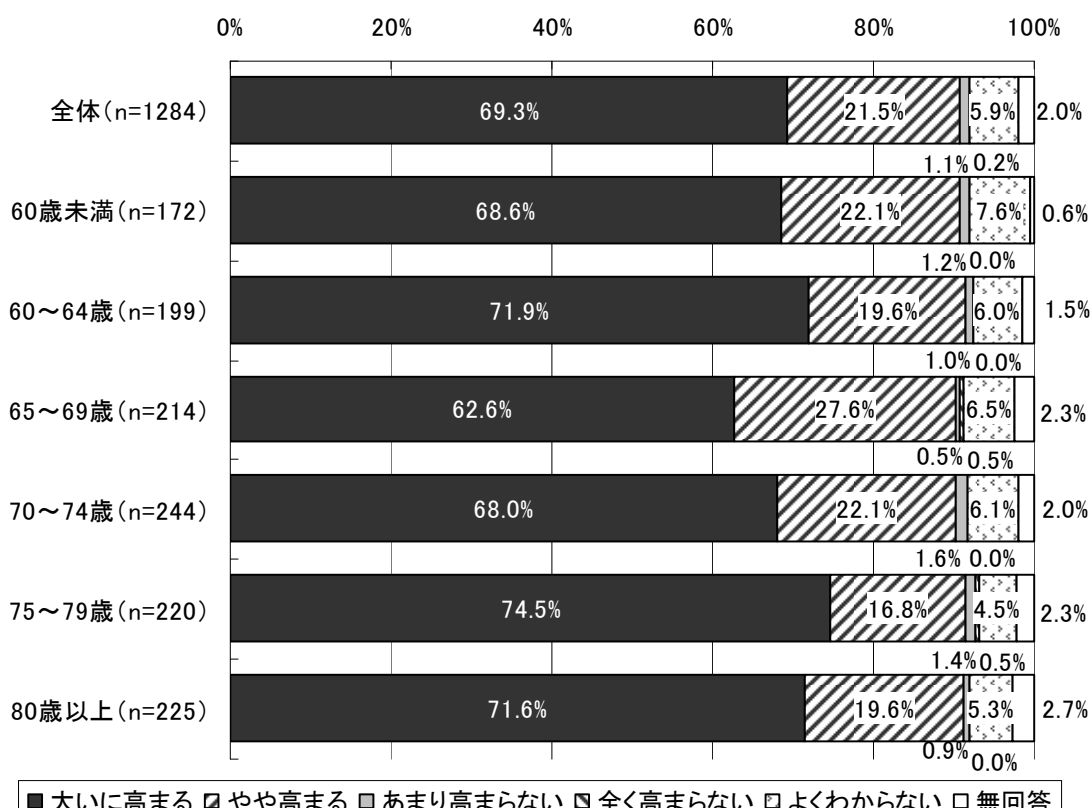
11) 常勤の歯科技工士がいることへの安心感

図表 99 常勤の歯科技工士がいることへの安心感（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

図表 100 常勤の歯科技工士がいることへの安心感（年齢階級別）

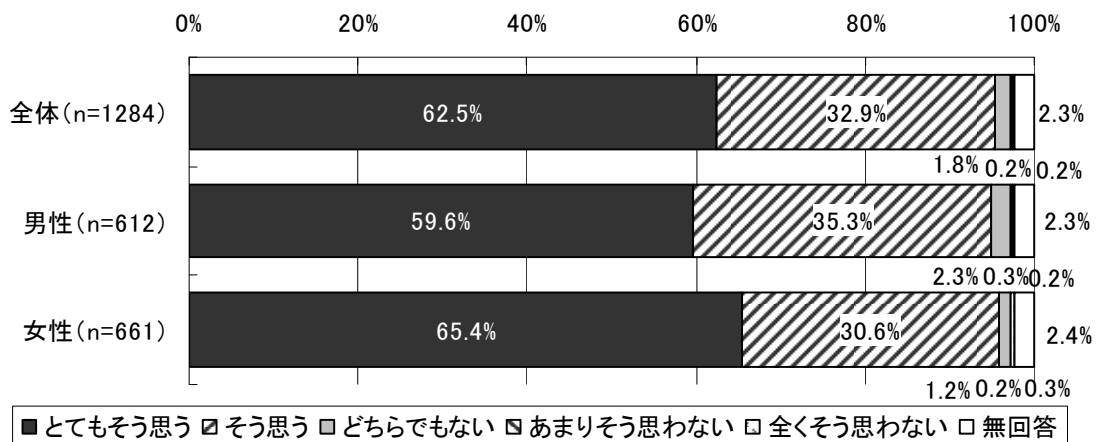


(注)「全体」には、「年齢」について無回答の 10 人が含まれる。

入れ歯治療に対する今後の意識等

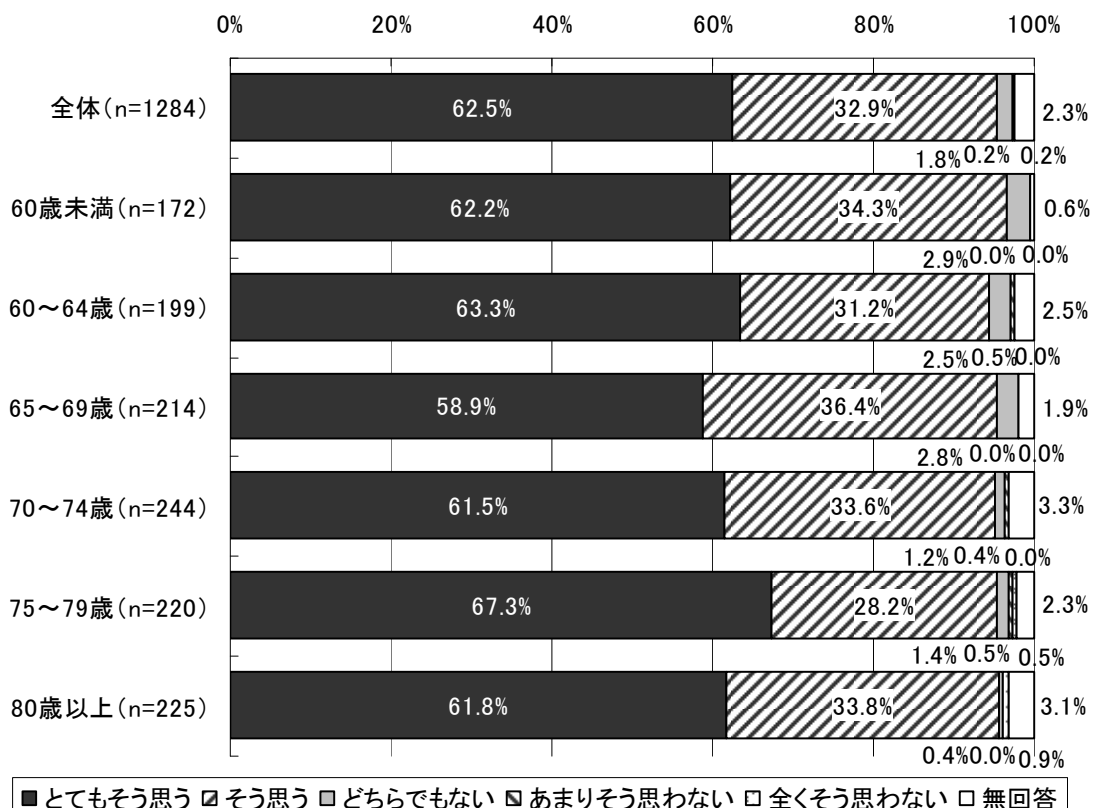
1) 入れ歯修理がすぐできる体制が整えられた歯科医療機関の利用の希望

図表 101 入れ歯修理がすぐできる体制が整えられた歯科医療機関の利用の希望（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

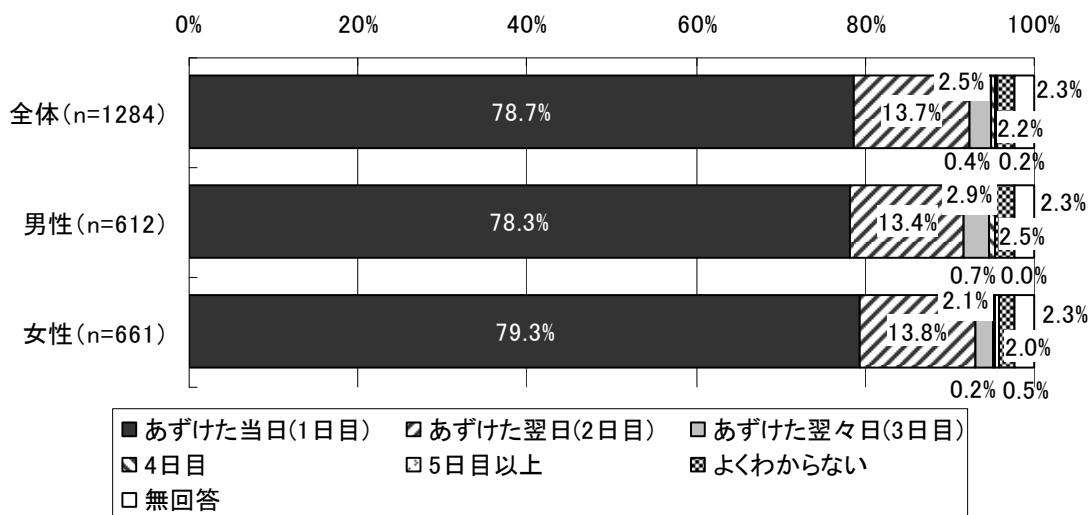
図表 102 入れ歯修理がすぐできる体制が整えられた歯科医療機関の利用の希望
(年齢階級別)



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の10人が含まれる。

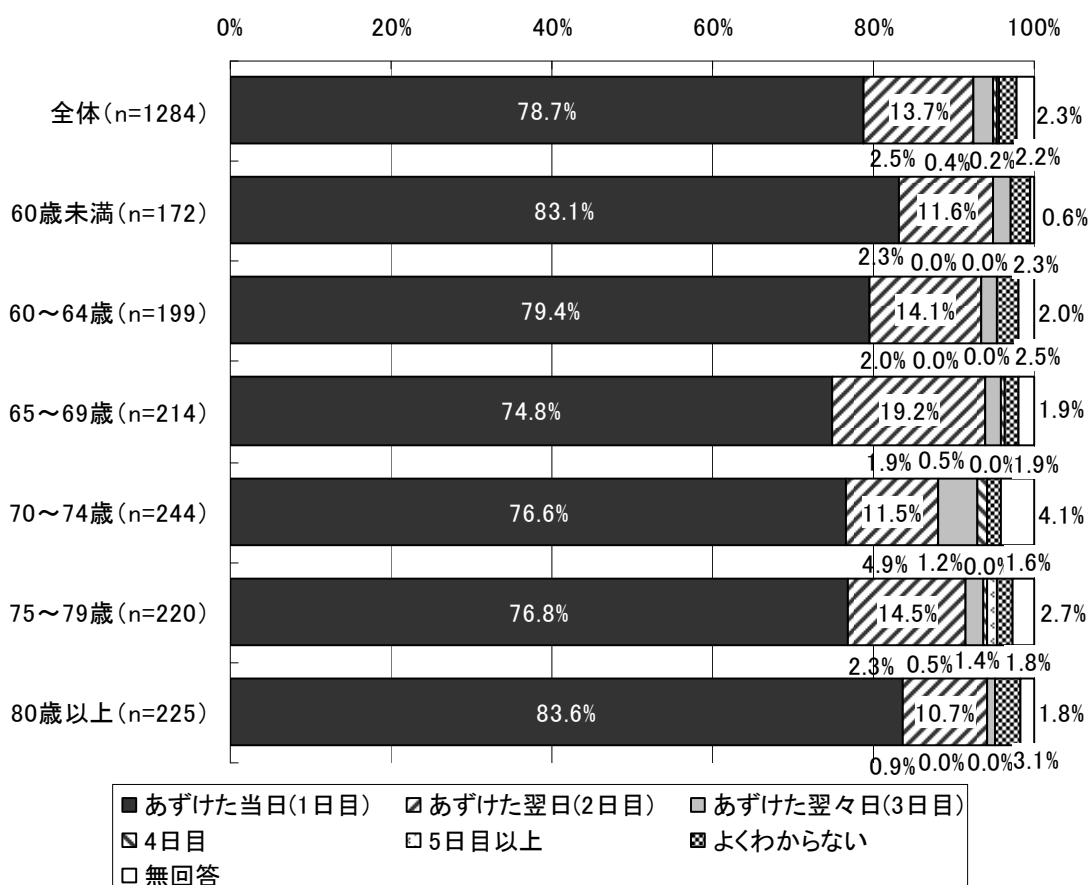
2) 理想とする入れ歯修理期間

図表 103 理想とする入れ歯修理期間（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

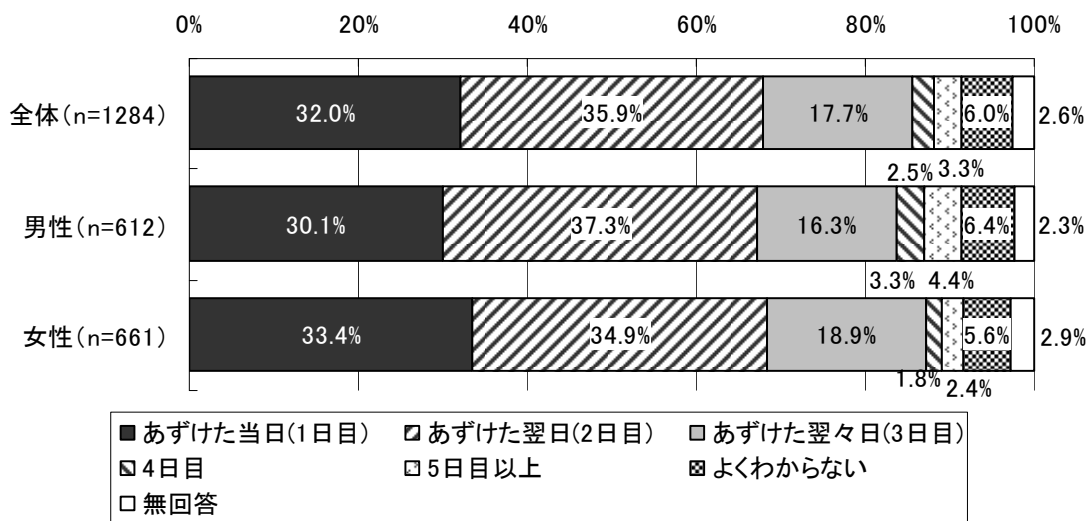
図表 104 理想とする入れ歯修理期間（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の 10 人が含まれる。

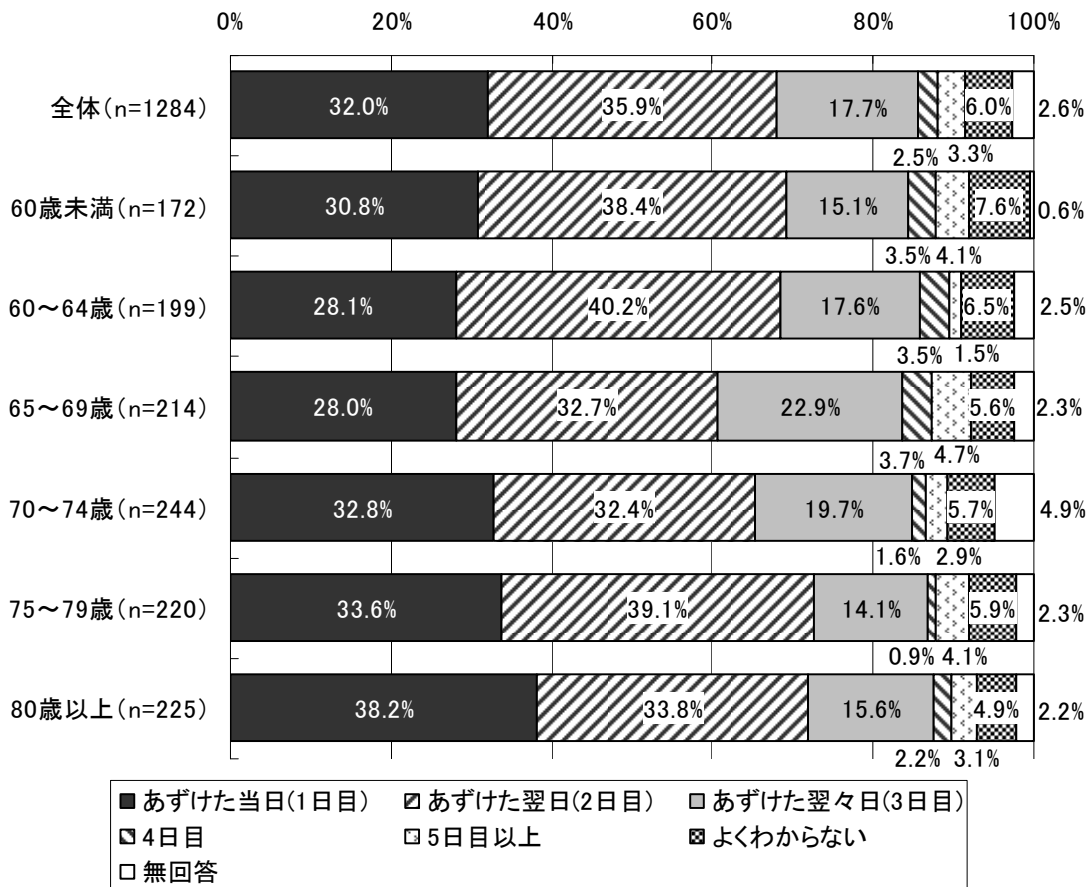
3) 日常生活に強い支障が出ないと思われる修理期間

図表 105 日常生活に強い支障が出ないと思われる修理期間（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の 11 人が含まれる。

図表 106 日常生活に強い支障が出ないと思われる修理期間（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の 10 人が含まれる。