

(7) 調査に参加した標榜可能専門医数の分布（医師調査票項目 G）

専門性	人数	割合(%)
内科	259	32.8
循環器	113	14.3
神経内科	94	11.9
消化器	47	5.9
呼吸器	38	4.8
腎臓	32	4.1
リハビリテーション	30	3.8
糖尿病	26	3.3
血液	18	2.3
内分泌代謝科	17	2.2
その他	116	14.7
合計	790	100

註：複数回答のため、調査に参加した医師数よりも合計人数が大きくなっている。

図 7 調査に参加した標榜可能専門医数

(8) 当日紹介の有無（患者調査票項目 7）

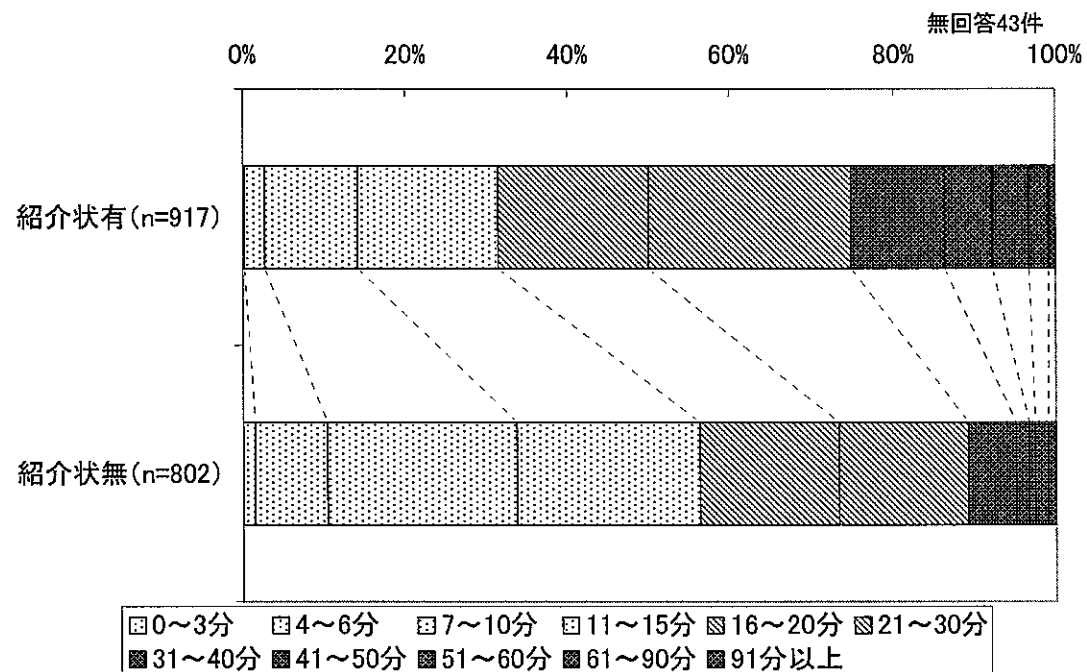


図 8 当日紹介の有無（大病院）(n=1,762)

(9) 診療所向き上位 10 疾患

総合診療向きの疾患とは、診療所の患者個票の上位 10 位疾患(図 9-1)と、大病院で診療所機能にふさわしいとされた患者の上位 10 位疾患(図 9-2)のなかで、重複している 7 つの疾患（高血圧・高脂血症・糖尿病・急性上気道炎・急性咽頭炎・インフルエンザ・感冒）とする。

ICD-10 コード	件数	全体(1,789 件)に占める割合	疾患の一例
I10	395	22.1%	高血圧症
E14	103	5.8%	糖尿病
J11	73	4.1%	インフルエンザ B 型
J00	64	3.6%	感冒
J20	62	3.5%	急性気管支炎
J06	53	3.0%	急性上気道炎
F20	50	2.8%	統合失調症
E78	46	2.6%	高脂血症
M51	34	1.9%	腰椎椎間板ヘルニア
F32	33	1.8%	うつ病疑

図 9-1 診療所の上位 10 疾患 (n=913)

主病名の ICD-10 コード	件数	全体(1,464 件)に占める割合	疾患の一例
I10	251	17.1	高血圧症
J45	77	5.3	気管支喘息
E14	75	5.1	糖尿病
E78	57	3.9	高脂血症
I25	56	3.8	陳旧性心筋梗塞
I20	48	3.3	狭心症
J06	40	2.7	急性上気道炎
I63	37	2.5	脳梗塞
J00	34	2.3	感冒
I48	32	2.2	心房細動

図 9-2 大病院で「診療所機能にふさわしい」とされた患者の上位 10 位疾患 (n=707)

(10) second opinion (医師調査票項目 L)

【結語】診療医師 458 名のうち、36%の医師でセカンドオピニオン外来の実施が見られた。(医療機関数 100)。1 時間換算にした場合の金額の中央値は 1 万円であった。

【コメント】セカンドオピニオン外来の有無は DPC 病院よりも非 DPC 病院で実施している傾向が認められた (DPC 病院 n=200、27.5%、非 DPC 病院 n=293、38.6%)。これは、DPC 病院においては、診療時に複数の医師によるコンサルテーションが実施されている可能性があると考えられる。200 床未満の病院および診療所 (n=67) ではセカンドオピニオンは 2 施設以外では、実施されていない。

セカンドオピニオン外来の診療時間は DPC 病院では平均 38.6 分及び非 DPC 病院は平均 53.9 分で共に 60 分以内である。

料金については、DPC 病院では 60% は 12,000 円以下 (平均 10,045 円) であり、非 DPC 病院では 80% が 12,000 円 (平均 12,152 円) で有り、若干非 DPC 病院の方が低廉な傾向があるが、中には 15,000 円を超える施設が 18.6% 混在していた。

セカンドオピニオン用の紹介状を提供する側の時間と費用 (いわゆる診断情報提供料) については検討されていなく、今後の課題である。

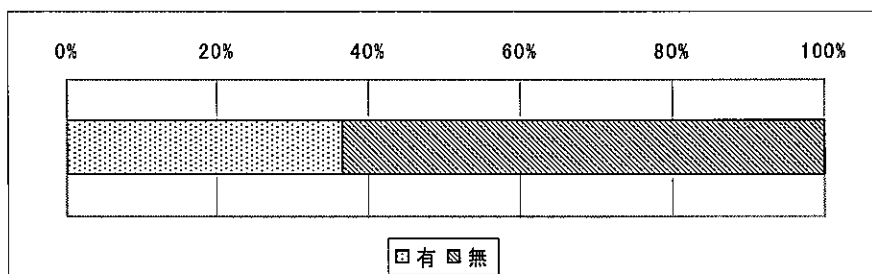


図 10-1 セカンドオピニオン外来の実施の有無 (大病院) (n=458)

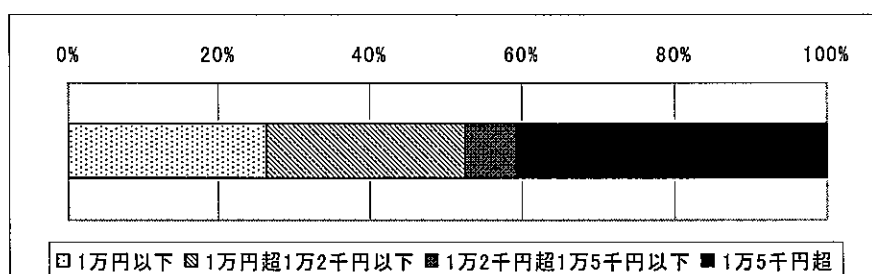


図 10-2 セカンドオピニオンの料金 (1 時間あたりに換算した場合) (n=145)

(11) Informed consent 有例での単純集計

【方法】診察時間の内訳（患者調査票 10）と、診察合計時間が 30 分以下の例を除いた上で、Informed consent 有例での時間と、実診察時間との傾向を検討した。

【結語】Informed Consent の定義は、診察医師によって解釈が異なるとの委員からの指摘もあり、今後は、この定義の統一も踏まえて検討する必要がある。

【コメント】調査票においては、Informed Consent の定義を「【別日に・別室で診断説明を行なった場合・家族にも説明を行なった場合・患者が説明文書に署名を行なった場合】のいずれかを満たすもの」と定義した。図 11 は、Informed Consent にかかった時間が 7 分以上の例について、実診察時間との散布図を示したものであるが、実診察時間との関係に顕著な傾向は見られないが、Informed Consent にかかった時間が長くなるほど、実診察時間にはらつきが出るようである。また、図には示されていないが、0-6 分を Informed Consent にかかった時間とする回答も散見されたことは、定義の不理解を意味すると思われる。

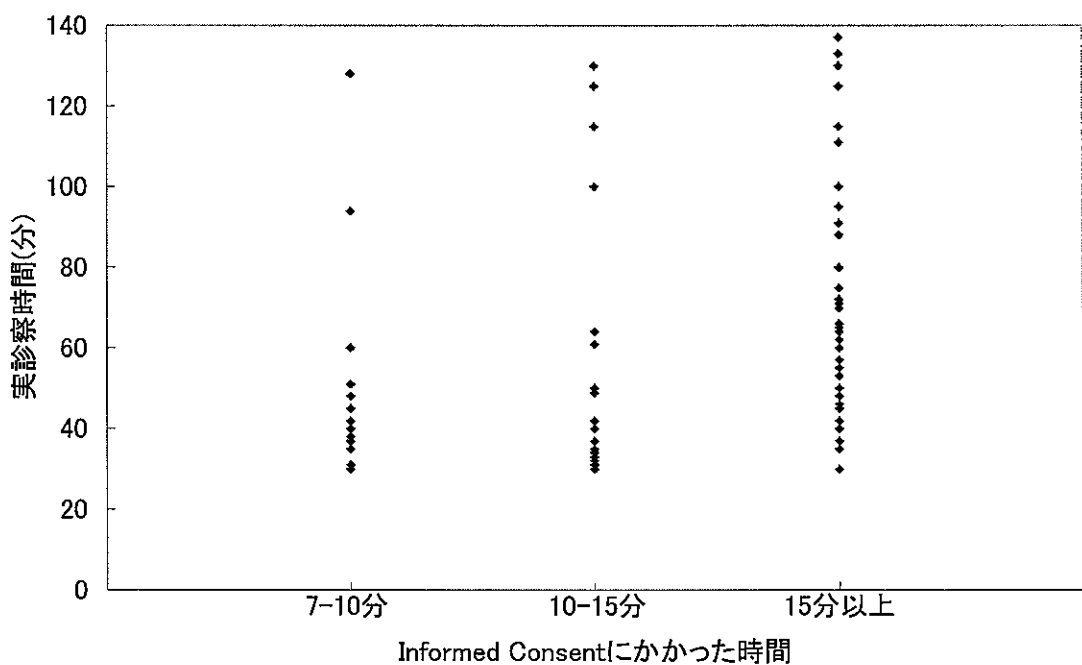


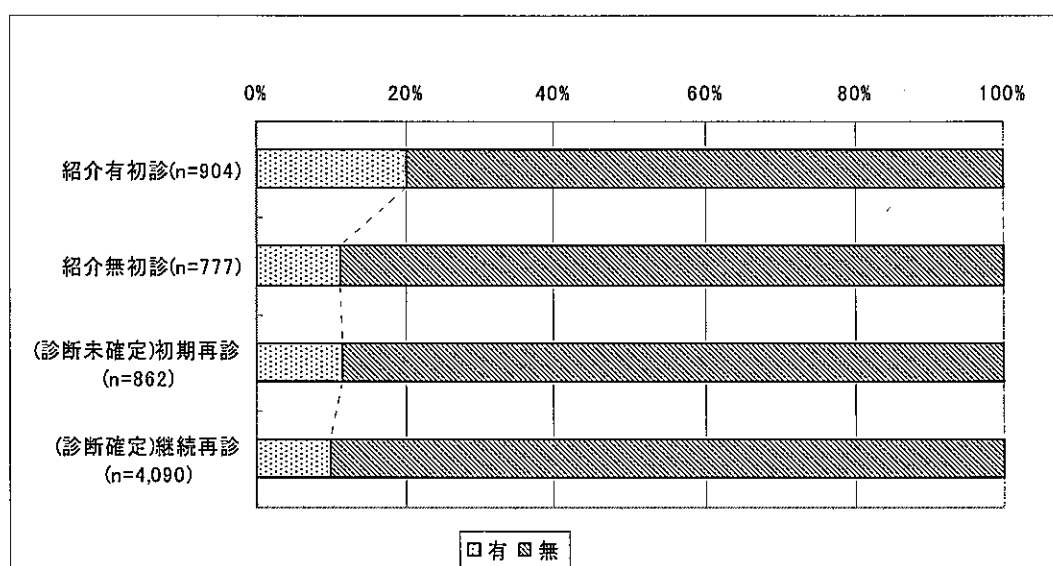
図 11 Informed Consent 有例での実診察時間 (n=133)

(12) 同日複数科受診（患者調査票項目 15）の比率集計

【方法】他科受診の有無（患者調査票項目 15）の比率を集計した。

【結語】紹介有初診で他科受診が多いのは、診察医師が依頼するからか、紹介元が複数紹介かが、不明である。

【コメント】紹介状ありの場合にはすでに他医において、病態が一部とはいえ正確に把握されており、一層の精査や専門的治療を要望して送られてくる。したがって、経験のある専門医が診たとき更に広い背景病態あるいは合併症について思いをはせるのは当然である。まして、大病院であれば院内に多科機能をそなえている。その為、大病院では専門医は広い視点に立つことができ、念の為に他科でのチェックもお願いするものである。例えば、糖尿病であれば眼科医の所見を要請することは専門医であれば初診時の基本診療の一部である。診察医師が把握していないので過小評価の可能性がある。



3.2 作業仮説の検討

特に断りがない限り、対象は大病院に限定した。

＜申告時間の正確さ＞

1. 診察合計時間（患者調査票 9）は、申告値だが正確である。

【方法】診察合計時間（患者調査票項目 9）と、実測時間（患者調査票項目 3-4）の対比；患者調査票 10 の上段、問診・処方のいずれかにチェックがある例に限定する。

【結語】診察合計時間 30 分以下は正確である。30 分以上も問題はない。

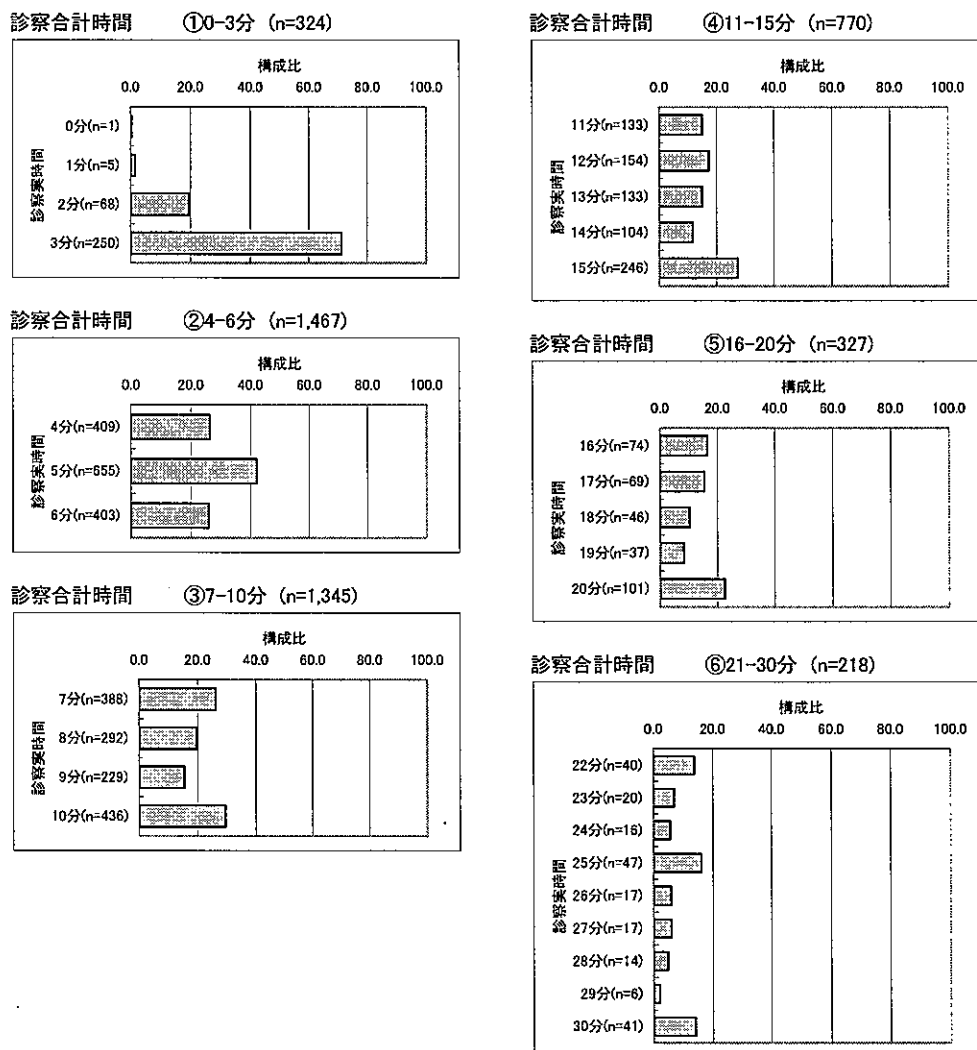


図 13 診察合計時間ごとの実診察時間の構成比 (n=4,451)

＜難易度指標＞

2. 難易度指標と仮定した初再診 4 区分（患者調査票 8）では、紹介有初診・紹介無初診・（診断未確定）初期再診・（診断確定）継続再診の順に時間がかかる。

【結語】仮説は支持。特に再診を診断未確定（初期）と確定（継続）に分ける意義があることは、今回初めて証明されたと言える。大病院における診察時間中央値は紹介状有初診で 20 分、紹介状無初診で 14 分、診断未確定（初期）再診で 10 分、診断確定（継続）再診で 8 分であった。

【コメント】この難易度指標が正確かどうかは本調査から分からぬが、時間・難易度の交互作用が大きいことは分かっているので、紹介有初診の方が、時間が長いはずである。

初再診 4 区分の患者数比率は全国傾向ではなくて、本調査の属性に過ぎない。

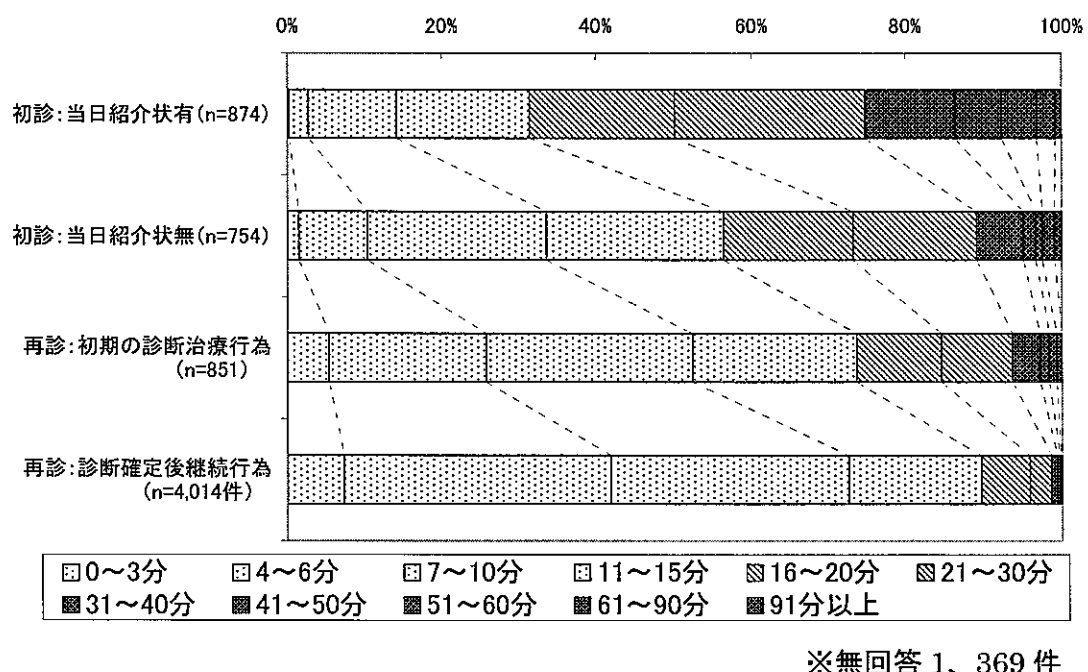
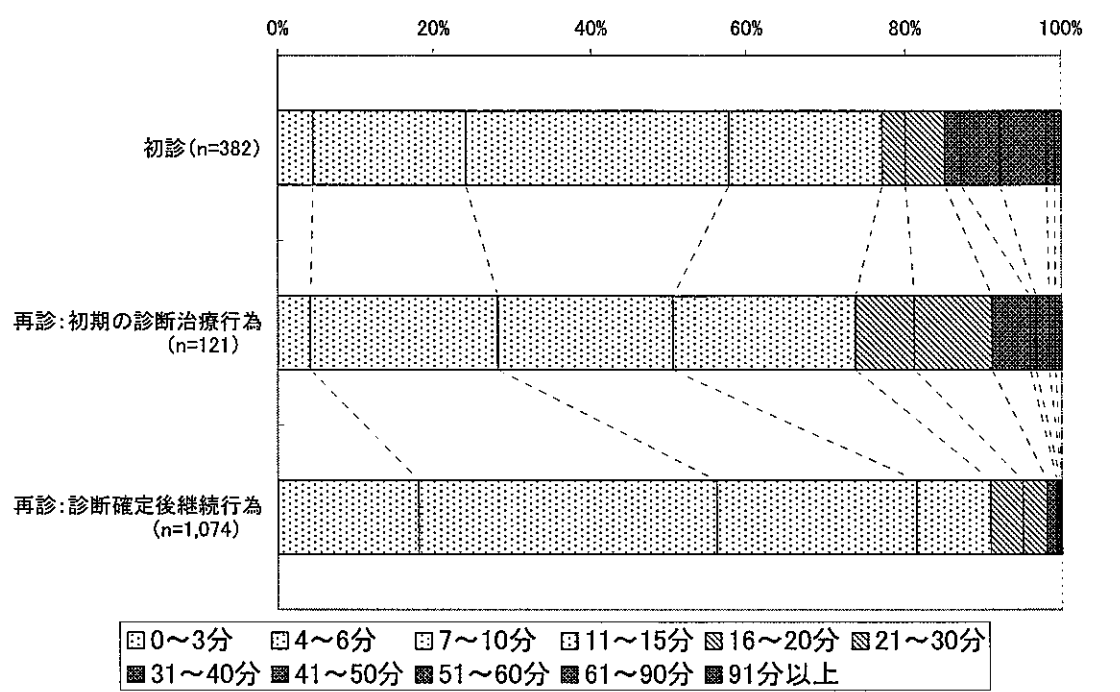


図 14 診療報酬上の初診再診の別（大病院）（n=7,862）



※無回答=298 件

図 15 診療報酬上の初診再診の別（診療所等）(n=1,875)

<患者属性>

3. 大病院では、患者年齢（患者調査票5）が高くなると診察合計時間（患者調査票9）が長くなる。

【方法】患者年齢の均等4区分と診察時間分布を紹介有初診・紹介無初診・初期再診・継続再診に分けてクロス集計を行い、検討した。

【結語】患者年齢は診察時間に影響するとはいえない。

【コメント】患者年齢が高いと、難聴・認知症患者が増え、診断に時間がかかると予想されたが、結果として、各属性内では45歳以下・46～60歳・61～71歳・72歳以上の各群の間で診療時間に視覚的差は認められなかった。更に、疾患を考慮した検討が必要である。

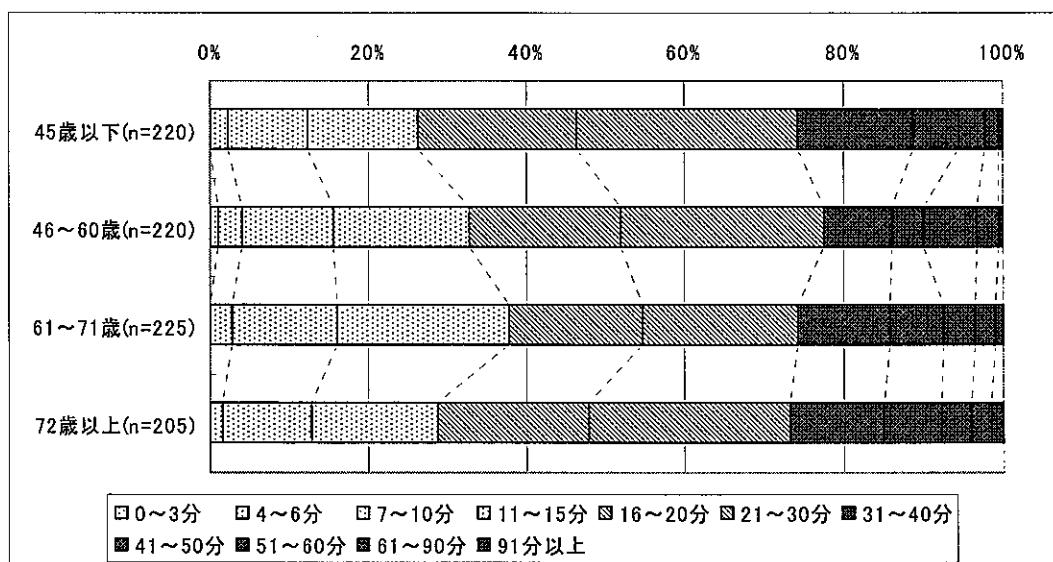


図 16 患者年齢均等4区分による診察合計時間 (紹介有初診) (n=870)

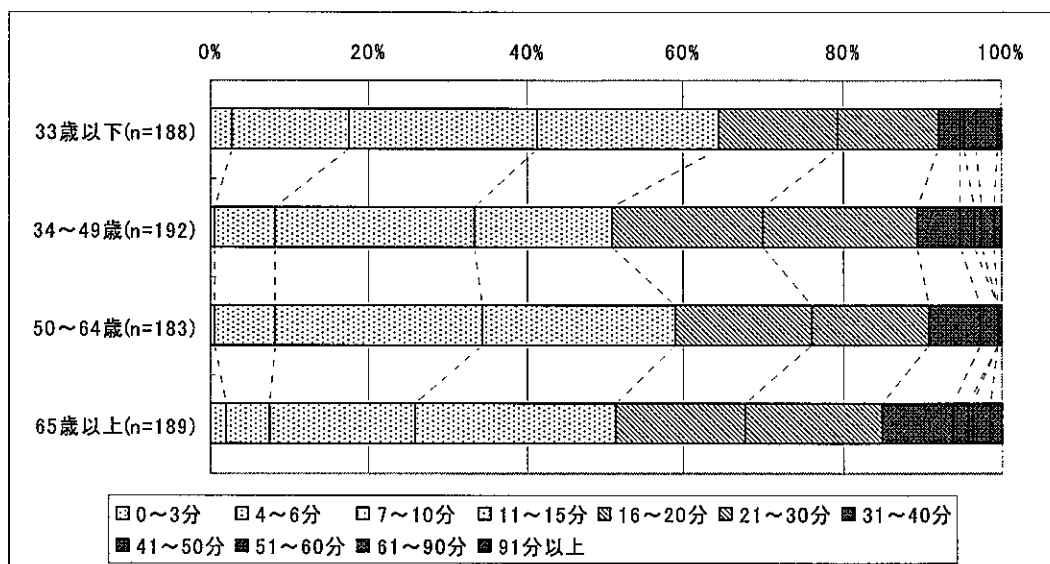


図 17 患者年齢均等 4 区分による診察合計時間（紹介無初診）(n=752)

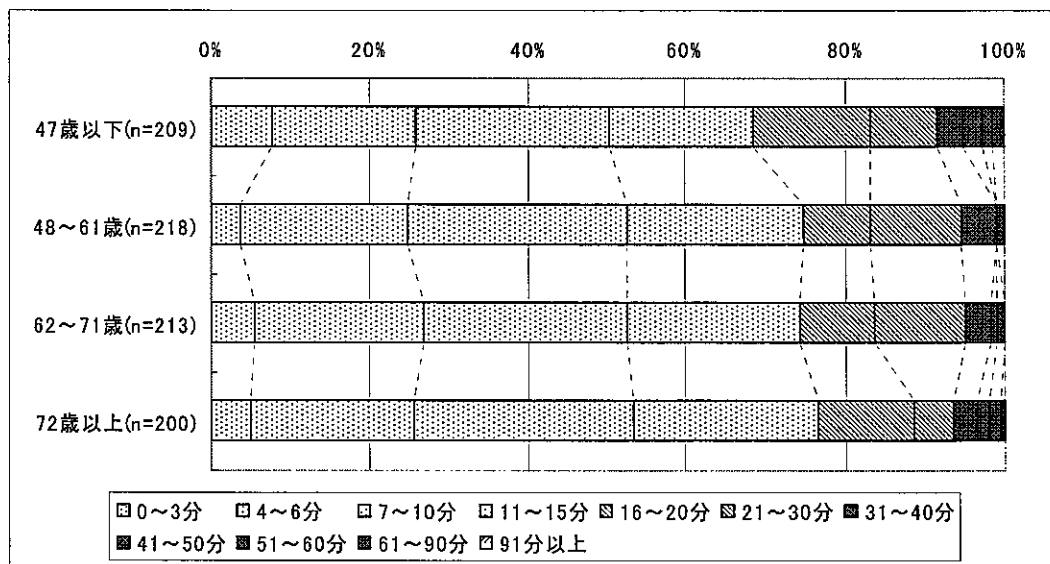


図 18 患者年齢均等 4 区分による診察合計時間 ((診断未確定)初期再診) (n=840)

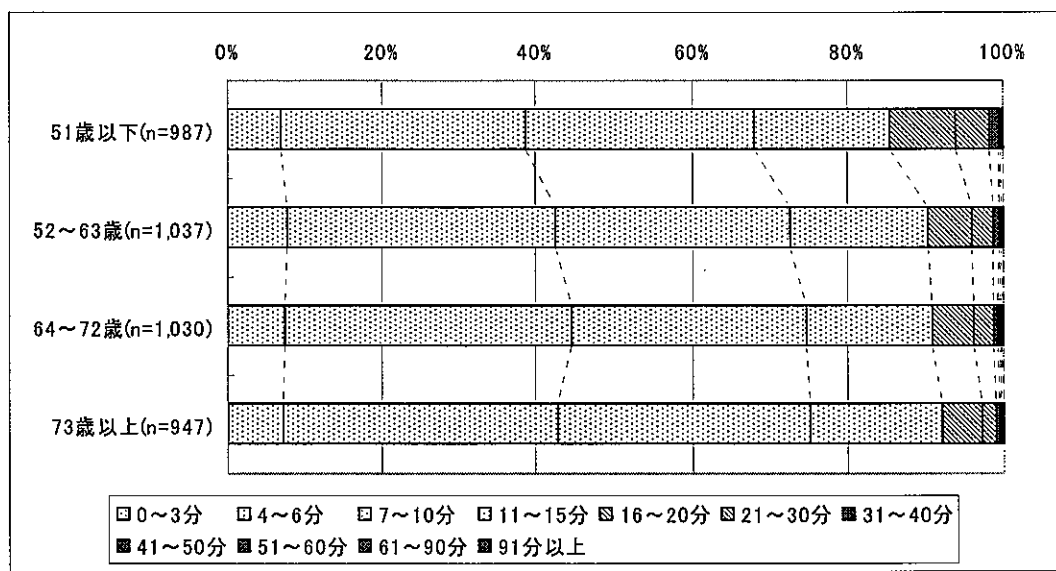


図 19 患者年齢均等 4 区分による診察合計時間 ((診断確定)継続再診) (n=4,001)

4. 大病院において、女性患者（患者調査票5）は診察合計時間（患者調査票9）が長い。

【方法】女性の方が継続再診比率は少なかったので、紹介有初診・紹介無初診・初期再診・継続再診の難易度別にクロス集計を行い、検討した。

【結語】患者性別は診察時間に影響するとは言えない。

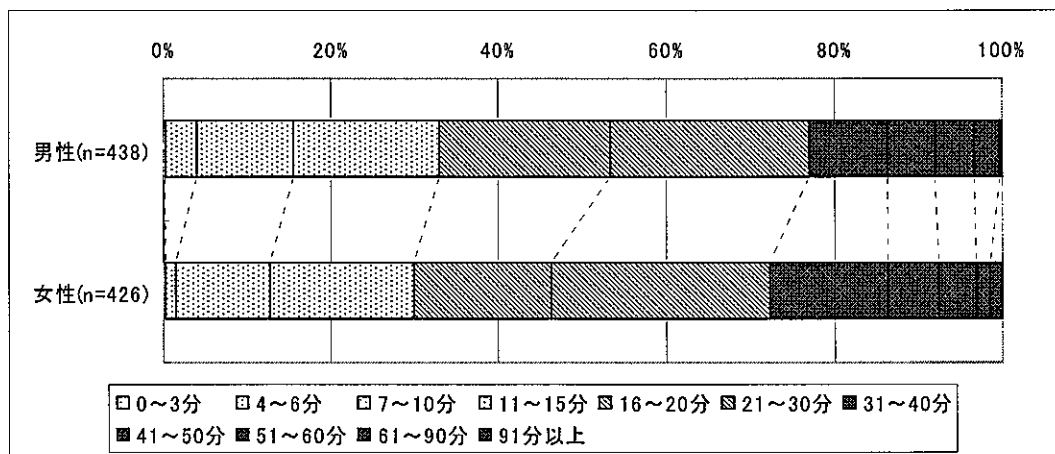


図 20 性別による診察合計時間（紹介有初診）(n=864)

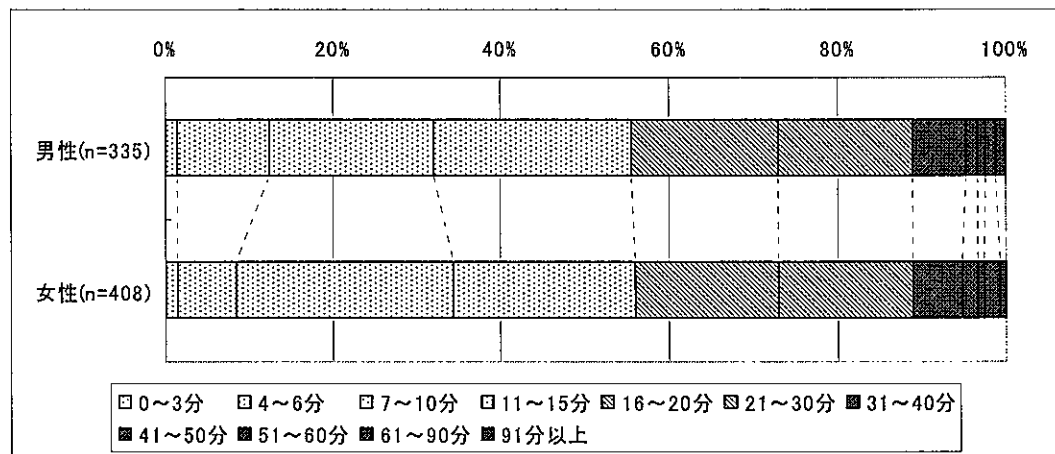


図 21 性別による診察合計時間（紹介無初診）(n=743)

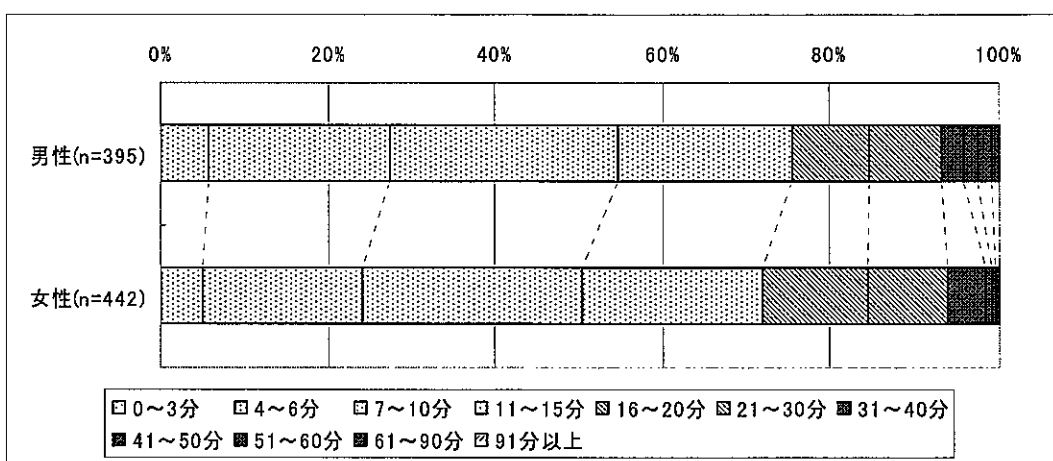


図 22 性別による診察合計時間 ((診断未確定)初期再診) (n=837)

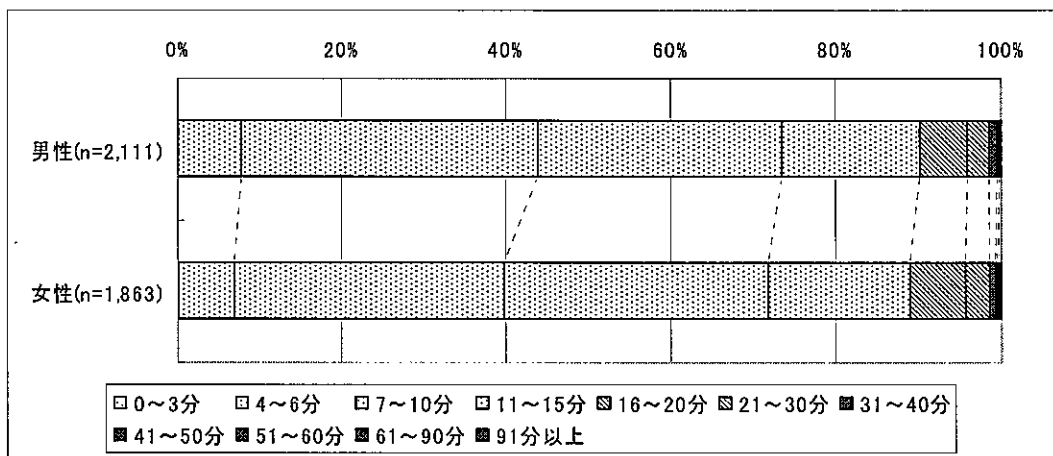


図 23 性別による診察合計時間 ((診断未確定)継続再診) (n=3,974)