

			実施件数	設調査	件数			
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)01X線シミュレ ター患者数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)02CTシミュレ ター患者数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)03 放射線治 療計画装置患者数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)04 放射線治 療(体外照射)患者 数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)05 リニアック患 者数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)06 ガンマナイフ 患者数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)07 放射線治 療(組織内照射)患 者数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	病院票4	(放治)08RALS 患者 数		
がん	専門	P	放射線治療の 実施件数	医療施 設調査	診療所票 2	(放治)患者数		
がん	専門	P	外来化学療法 の実施件数	医療施 設調査	病院票4	(設備)10 外来化学 療法室利用者数		
脳卒 中	予防	P	高血圧疾患患 者の年齢調整 外来受療率	患者調 査	外来奇数 票	傷病名	年 齢	
脳卒 中	予防	P	高血圧疾患患 者の年齢調整 外来受療率	患者調 査	診療所票	傷病名	年 齢	入 外 区 分
脳卒 中	救護	S	脳卒中により 救急搬送され た患者数	患者調 査	退院票	傷病名	救 急	
脳卒 中	救護	S	脳卒中により 救急搬送され	患者調 査	診療所退 院票	傷病名	救 急	

た患者数							
脳卒中	急性期	S	救命救急センターを有する医療機関数	医療施設調査	病院票3	救急・医療体制	
脳卒中	急性期	S	救命救急センター病床数	医療施設調査	病院票3	救命救急センター病床数	
脳卒中	急性期	S	脳卒中の専門病室を有する医療機関数	医療施設調査	病院票4	(設備)02 脳卒中集中治療室有無	
脳卒中	急性期	S	脳卒中の専門病室病床数	医療施設調査	病院票4	(設備)02 脳卒中集中治療室病床数	
脳卒中	急性期	O	退院患者平均在院日数	患者調査	退院票	傷病名	在院日数
脳卒中	急性期	O	退院患者平均在院日数	患者調査	診療所退院票	傷病名	在院日数
脳卒中	回復期	O	在宅等生活の場に復帰した患者の割合	患者調査	退院票	傷病名	退院先
脳卒中	回復期	O	在宅等生活の場に復帰した患者の割合	患者調査	診療所退院票	傷病名	退院先
脳卒中	維持期	S	在宅医療を提供する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)医療保険による実施	
急性心筋梗塞	予防	S	禁煙外来を行っている医療機関数	医療施設調査	病院票3	禁煙外来を行っている	
急性心筋梗塞	予防	P	高血圧疾患患者の年齢調整外来受療率	患者調査	外来奇数票	傷病名	年齢
急性心筋梗塞	予防	P	高血圧疾患患者の年齢調整外来受療率	患者調査	診療所票	傷病名	年入

心筋 梗塞			者の年齢調整 外来受療率	査			年齢	外 区 分
急性 心筋 梗塞	予防	P	脂質異常症患 者の年齢調整 外来受療率	患者調 査	外来奇数 票	傷病名	年 齢	
急性 心筋 梗塞	予防	P	脂質異常症患 者の年齢調整 外来受療率	患者調 査	診療所票	傷病名	年 齢	入 外 区 分
急性 心筋 梗塞	予防	P	糖尿病患者の 年齢調整外来 受療率	患者調 査	外来奇数 票	傷病名	年 齢	
急性 心筋 梗塞	予防	P	糖尿病患者の 年齢調整外来 受療率	患者調 査	診療所票	傷病名	年 齢	入 外 区 分
急性 心筋 梗塞	救護	S	心筋梗塞によ り救急搬送さ れた患者数	患者調 査	退院票	傷病名	救 急	
急性 心筋 梗塞	救護	S	心筋梗塞によ り救急搬送さ れた患者数	患者調 査	診療所退 院票	傷病名	救 急	
急性 心筋 梗塞	急性 期	S	救命救急セン ターを有する 医療機関数	医療施 設調査	病院票3	救急・医療体制		
急性 心筋 梗塞	急性 期	S	救命救急セン ター病床数	医療施 設調査	病院票3	救命救急センター病 床数		
急性 心筋 梗塞	急性 期	S	心筋梗塞の専 門病室を有す る医療機関数	医療施 設調査	病院票4	(設備)03 心臓内科 系集中治療室有無		
急性 心筋 梗塞	急性 期	S	心筋梗塞の専 門病室病床数	医療施 設調査	病院票4	(設備)03 心臓内科 系集中治療室病床 数		

急性 心筋 梗塞	急性 期	O	退院患者平均 在院日数	患者調 査	退院票	傷病名	在 院 日 数
急性 心筋 梗塞	急性 期	O	退院患者平均 在院日数	患者調 査	診療所退 院票	傷病名	在 院 日 数
急性 心筋 梗塞	回復 期	O	在宅等生活の 場に復帰した 患者の割合	患者調 査	退院票	傷病名	退 院 先
急性 心筋 梗塞	回復 期	O	在宅等生活の 場に復帰した 患者の割合	患者調 査	診療所退 院票	傷病名	退 院 先
糖尿 病	初期 ・安 定期 治療	S	糖尿病内科 (代謝内科)を 標榜する医療 機関数	医療施 設調査	病院票1	標榜・糖尿病内科 (代謝内科)	
糖尿 病	初期 ・安 定期 治療	S	糖尿病内科 (代謝内科)を 標榜する医療 機関数	医療施 設調査	診療所票 1	標榜・糖尿病内科 (代謝内科)	
糖尿 病	初期 ・安 定期 治療	P	糖尿病患者の 年齢調整外来 受療率	患者調 査	外来奇数 票	傷病名	年 齢
糖尿 病	初期 ・安 定期 治療	P	糖尿病患者の 年齢調整外来 受療率	患者調 査	診療所票	傷病名	年 齢 入 外 区 分
糖尿 病	急性 期	O	退院患者平均 在院日数	患者調 査	退院票	傷病名	在 院 日 数
糖尿	急性	O	退院患者平均	患者調	診療所退	傷病名	在

病 期	在院日数	査 院票	院 日数
救急 救命 S 医療 救急	特定集中治療 室のある医療 機関数	医療施 設調査	病院票4 (設備)01 特定集中 治療室有無
救急 救命 S 医療 救急	特定集中治療 室病床数	医療施 設調査	病院票4 (設備)01 特定集中 治療室病床数
救急 初期 S 医療 救急 医療	初期救急医療 施設の数	医療施 設調査	病院票4 救急・告示有無
救急 初期 S 医療 救急 医療	診療所のう ち、初期救急 医療に参画す る機関の割合	医療施 設調査	診療所票 1 救急・告示
救急 初期 S 医療 救急 医療	夜間内科救急 に対応する医 療機関数	医療施 設調査	病院票3 救急・(夜間)内科
救急 初期 S 医療 救急 医療	夜間小児科救 急に対応する 医療機関数	医療施 設調査	病院票3 救急・(夜間)小児科
救急 初期 S 医療 救急 医療	夜間外科救急 に対応する医 療機関数	医療施 設調査	病院票3 救急・(夜間)外科
救急 初期 S 医療 救急 医療	夜間脳神経外 科救急に対応 する医療機関 数	医療施 設調査	病院票3 救急・(夜間)脳神経 外科
救急 初期 S 医療 救急 医療	夜間産科救急 に対応する医 療機関数	医療施 設調査	病院票3 救急・(夜間)産科
救急 初期 S 医療 救急 医療	夜間多発外傷 救急に対応す る医療機関数	医療施 設調査	病院票3 救急・(夜間)多発外 傷
救急 初期 S	精神科救急医	医療施	病院票3 救急・精神科医療体

医療	救急 医療		療に対応する 医療機関数	設調査		制
救急 医療	初期 救急 医療	S	夜間精神科救 急に対応する 医療機関数	医療施 設調査	病院票3	救急・夜間対応精神 科
救急 医療	初期 救急 医療	S	在宅当番医制 に対応する医 療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	救急・在宅当番医制
救急 医療	初期 救急 医療	S	精神科救急医 療に対応する 医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	救急・精神科
救急 医療	初期 救急 医療	S	夜間救急に対 応する医療機 関数	医療施 設調査	診療所票 1	救急・夜間(深夜も 含む)対応可否
周産 期	正常 分娩	S	分娩取扱施設 に勤務する産 科医及び産婦 人科医数	医療施 設調査	病院票2	診療科別医師数
周産 期	正常 分娩	S	産科を標榜す る医療機関数	医療施 設調査	病院票1	標榜・産科
周産 期	正常 分娩	S	産婦人科を標 榜する医療機 関数	医療施 設調査	病院票1	標榜・産婦人科
周産 期	正常 分娩	S	産科を標榜す る医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	標榜・産科
周産 期	正常 分娩	S	産婦人科を標 榜する医療機 関数	医療施 設調査	診療所票 1	標榜・産婦人科
周産 期	正常 分娩	S	助産師数	病院報 告	従事者票	助産師・実人員
周産 期	正常 分娩	S	助産師数	病院報 告	従事者票	助産師・常勤換算
周産 期	正常 分娩	S	助産師数	医療施 設調査	診療所票 3	(職員数)助産師実 人員
周産 期	正常 分娩	S	助産師数	医療施 設調査	診療所票	(職員数)助産師常

期	分娩			設調査	3	勤換算
周産期	正常分娩	S	分娩を取り扱う病院数	医療施設調査	病院票4	(手術)16 分娩有無
周産期	正常分娩	S	分娩を取り扱う病院数	医療施設調査	病院票4	(手術)17 帝王切開(再)有無
周産期	正常分娩	S	分娩を取り扱う診療所数	医療施設調査	診療所票2	(手術)分娩有無
周産期	正常分娩	S	分娩を取り扱う診療所数	医療施設調査	診療所票2	(手術)帝王切開娩出術有無
周産期	正常分娩	P	分娩数	医療施設調査	病院票4	(手術)16 分娩件数
周産期	正常分娩	P	分娩数	医療施設調査	病院票4	(手術)17 帝王切開(再)件数
周産期	正常分娩	P	分娩数	医療施設調査	診療所票2	(手術)分娩件数
周産期	正常分娩	P	分娩数	医療施設調査	診療所票2	(手術)帝王切開娩出術件数
周産期	地域周産期医療	S	NICU を有する医療機関数	医療施設調査	病院票4	(設備)04 新生児特定集中治療室有無
周産期	地域周産期医療	S	NICU 病床数	医療施設調査	病院票4	(設備)04 新生児特定集中治療室病床数
周産期	地域周産期医療	S	MFICU を有する医療機関数	医療施設調査	病院票4	(設備)05 母体胎児集中治療室有無
周産期	地域周産期医療	S	MFICU 病床数	医療施設調査	病院票4	(設備)05 母体胎児集中治療室病床数
周産期	地域周産期医療	P	NICU 入室児数	医療施設調査	病院票4	(設備)04 新生児特定集中治療室利用

期医療			者数			
周産期医療	地域周産期医療	P	MFICU入室児数	医療施設調査	病院票4	(設備)05 母体胎児集中治療室利用者数
小児医療	一般小児医療	S	小児科を標榜する医療機関数	医療施設調査	病院票1	標榜・小児科
小児医療	一般小児医療	S	小児科を標榜する医療機関数	医療施設調査	診療所票1	標榜・小児科
小児医療	一般小児医療	S	小児科医師数	医療施設調査	病院票2	診療科別医師数
小児医療センター	地域小児医療センター	S	小児ICUを有する医療機関数	医療施設調査	病院票4	(設備)07 小児集中治療室有無
小児医療センター	地域小児医療センター	S	小児ICU病床数	医療施設調査	病院票4	(設備)07 小児集中治療室病床数
小児医療センター	地域小児医療センター	P	小児ICU入室児数	医療施設調査	病院票4	(設備)07 小児集中治療室利用者数
在宅支援	退院支援	S	退院支援の担当者を配置している医療機関数	医療施設調査	病院票3	退院調整支援有無
在宅	退院	S	退院支援の担	医療施設	診療所票	(退院調整支援担当



	支援		当者を配置している医療機関数	設調査	1	者)有無
在宅	退院支援	S	退院支援担当者数	医療施設調査	病院票3	退院調整支援人数
在宅	退院支援	S	退院支援担当者数	医療施設調査	診療所票1	(退院調整支援担当者)担当者数
在宅	退院支援	S	医療保険による在宅サービスを実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)医療保険による実施
在宅	退院支援	S	往診を実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)往診有無
在宅	退院支援	S	在宅患者訪問診療を実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)患者訪問有無
在宅	退院支援	S	歯科訪問診療を実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)歯科訪問有無
在宅	退院支援	S	救急搬送診療を実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)救急搬送有無
在宅	退院支援	S	在宅患者訪問看護・指導を実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)医療訪問看護有無
在宅	退院支援	S	精神科在宅患者訪問看護・指導を実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)精神科訪問看護有無
在宅	退院支援	S	在宅訪問リハビリテーションを実施する医療機関数	医療施設調査	病院票3	(在宅)訪問リハ有無
在宅	退院支援	S	訪問看護ステ	医療施設	病院票3	(在宅)訪問看護ステ

支援			ーションへの 指示書の交付 を実施する医 療機関数	設調査		ーション有無
在宅 退院 支援	S		在宅看取りを 実施する医療 機関数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)看取り有無
在宅 退院 支援	S		介護保険によ る在宅医療を 実施する医療 機関数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)介護保険によ る実施
在宅 退院 支援	S		居宅療養管理 指導を実施す る医療機関数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)居宅療養有 無
在宅 退院 支援	S		訪問看護を実 施する医療機 関数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)介護訪問看 護有無
在宅 退院 支援	S		訪問リハビリ テーションを実 施する医療機 関数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)介護訪問リハ 有無
在宅 退院 支援	S		医療保険によ る在宅サービ スを実施する 医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)医療保険によ る実施
在宅 退院 支援	S		往診を実施す る医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)往診有無
在宅 退院 支援	S		在宅患者訪問 診療を実施す る医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)患者訪問有 無
在宅 退院 支援	S		歯科訪問診療 を実施する医 療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)歯科訪問有 無
在宅 退院 支援	S		救急搬送診療 を実施する医	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)救急搬送有 無

				療機関数		
在宅	退院 支援	S	在宅患者訪問 看護・指導を 実施する医療 機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)医療訪問看 護・指導有無
在宅	退院 支援	S	精神科在宅患 者訪問看護・ 指導を実施す る医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)精神科訪問 看護・指導有無
在宅	退院 支援	S	在宅訪問リハ ビリテーション を実施する医 療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)訪問リハ指導 管理有無
在宅	退院 支援	S	訪問看護ステ ーションへの 指示書の交付 を実施する医 療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)訪問看護ステ ーション指示書有無
在宅	退院 支援	S	在宅看取りを 実施する医療 機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)看取り有無
在宅	退院 支援	S	介護保険によ る在宅医療を 実施する医療 機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)介護保険によ る実施
在宅	退院 支援	S	居宅療養管理 指導を実施す る医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)居宅療養有 無
在宅	退院 支援	S	訪問看護を実 施する医療機 関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)介護訪問看 護有無
在宅	退院 支援	S	訪問リハビリ テーションを実 施する医療機 関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)介護訪問リハ 有無

在宅 支援	退院 支援	S	在宅療養支援 診療所の届出 医療機関数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)療養支援診 療所届出
在宅 支援	退院 支援	P	往診件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)往診件数
在宅 支援	退院 支援	P	在宅患者訪問 診療件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)患者訪問件 数
在宅 支援	退院 支援	P	歯科訪問診療 件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)歯科訪問件 数
在宅 支援	退院 支援	P	救急搬送診療 件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)救急搬送件 数
在宅 支援	退院 支援	P	在宅患者訪問 看護・指導件 数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)医療訪問看 護件数
在宅 支援	退院 支援	P	精神科在宅患 者訪問看護・ 指導件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)精神科訪問 看護件数
在宅 支援	退院 支援	P	在宅訪問リハ ビリテーション 件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)訪問リハ件数
在宅 支援	退院 支援	P	訪問看護ステ ーションへの 指示書の交付 件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)訪問看護ステ ーション件数
在宅 支援	退院 支援	P	在宅看取り件 数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)在宅看取り件 数
在宅 支援	退院 支援	P	居宅療養管理 指導件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)居宅療養件 数
在宅 支援	退院 支援	P	訪問看護件数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)介護訪問看 護件数
在宅 支援	退院 支援	P	訪問リハビリ テーション件 数	医療施 設調査	病院票3	(在宅)介護訪問リハ 件数
在宅 支援	退院 支援	P	往診件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)往診件数

在宅 支援	退院 P	在宅患者訪問 診療件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)患者訪問件 数
在宅 支援	退院 P	歯科訪問診療 件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)歯科訪問件 数
在宅 支援	退院 P	救急搬送診療 件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)救急搬送件 数
在宅 支援	退院 P	在宅患者訪問 看護・指導件 数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)医療訪問看 護・指導件数
在宅 支援	退院 P	精神科在宅患 者訪問看護・ 指導件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)精神科訪問 看護・指導件数
在宅 支援	退院 P	在宅訪問リハ ビリテーション 件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)訪問リハ指 導管理件数
在宅 支援	退院 P	訪問看護ステ ーションへの 指示書の交付 件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)訪問看護ステ ーション指示書件数
在宅 支援	退院 P	在宅看取り件 数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)在宅看取り件 数
在宅 支援	退院 P	居宅療養管理 指導件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)居宅療養件 数
在宅 支援	退院 P	訪問看護件数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)介護訪問看 護件数
在宅 支援	退院 P	訪問リハビリ テーション件 数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)介護訪問リハ 件数
在宅 支援	退院 P	在宅療養患者 数	医療施 設調査	診療所票 1	(在宅)受け持ち在宅 療養患者数
在宅 支援	退院 O	退院患者平均 在院日数	患者調 査	退院票	在院日数
在宅 支援	退院 O	退院患者平均 在院日数	患者調 査	診療所退 院票	在院日数

表14. 医療計画地域医療圏設定のための分析

分析名	統計調査名	調査票名	調査項目名
二次医療圏間移動(病院退院票)	患者調査	病院退院票	推計患者数
市区町村間移動(病院退院票)	患者調査	病院退院票	推計患者数
二次医療圏間移動クロス(病院退院票)	患者調査	病院退院票	推計患者数
市区町村間移動クロス(病院退院票)	患者調査	病院退院票	推計患者数
二次医療圏間移動(一般診療所退院票)	患者調査	一般診療所退院票	推計患者数
市区町村間移動(一般診療所退院票)	患者調査	一般診療所退院票	推計患者数
二次医療圏間移動クロス(一般診療所退院票)	患者調査	一般診療所退院票	推計患者数
市区町村間移動クロス(一般診療所退院票)	患者調査	一般診療所退院票	推計患者数
二次医療圏間移動(病院入院票)	患者調査	病院入院奇数票	推計患者数
市区町村間移動(病院入院票)	患者調査	病院入院奇数票	推計患者数
二次医療圏間移動クロス(病院入院票)	患者調査	病院入院奇数票	推計患者数
市区町村間移動クロス(病院入院票)	患者調査	病院入院奇数票	推計患者数
二次医療圏間移動(病院外来票)	患者調査	病院外来奇数票	推計患者数
市区町村間移動(病院外来票)	患者調査	病院外来奇数票	推計患者数
二次医療圏間移動クロス(病院外来票)	患者調査	病院外来奇数票	推計患者数
市区町村間移動クロス(病院外来票)	患者調査	病院外来奇数票	推計患者数
二次医療圏間移動(一般診療所票)	患者調査	一般診療所票	推計患者数
市区町村間移動(一般診療所票)	患者調査	一般診療所票	推計患者数
二次医療圏間移動クロス(一般診療所票)	患者調査	一般診療所票	推計患者数
市区町村間移動クロス(一般診療所票)	患者調査	一般診療所票	推計患者数

表15. 医療圏患者移動分析の例

集計条件	
受療状況	傷病の診断・治療
病床	一般病床
ICD10 章別分類	02 新生物
ICD10 大分類	(すべて)
ICD10 中分類	(すべて)
手術の有無	有

集計結果									
合計/推計患者数		医療機関二次医療圏						総計	
		01	02	03	04	05	06		07
患者二次医療圏	01	195		6					202
	02	25	6	3					34
	03	8		114					123
	04	2		20	15	2			39
	05	4		5		47	5		61
	06			4			23		27
	07	16						6	22
総計		250	6	153	15	49	28	6	508

表15. 医療圏患者移動分析の例(続き)

二次医療圏ごとの完結率の分析			
二次医療圏番号	二次医療圏内に居住する患者のうち二次医療圏内で受療した患者数	二次医療圏内に居住する患者の総数	完結率
1	195	202	97%
2	6	34	18%
3	114	123	93%
4	15	39	38%
5	47	61	77%
6	23	27	84%
7	6	22	27%

二次医療圏ごとの流出率の分析			
二次医療圏番号	二次医療圏内に居住する患者のうち二次医療圏外で受療した患者数	二次医療圏内に居住する患者の総数	流出率
1	6	202	3%
2	28	34	82%
3	8	123	7%
4	24	39	62%
5	14	61	23%
6	4	27	16%
7	16	22	73%



表15. 医療圏患者移動分析の例(続き)

二次医療圏ごとの寄与率の分析			
二次医療圏番号	二次医療圏内の医療機関に受療した患者のうち二次医療圏内に居住する患者の数	二次医療圏内の医療機関に受療した患者の総数	寄与率
1	195	250	78%
2	6	6	100%
3	114	153	75%
4	15	15	100%
5	47	49	96%
6	23	28	82%
7	6	6	100%

二次医療圏ごとの流入率の分析			
二次医療圏番号	二次医療圏内の医療機関に受療した患者のうち二次医療圏外に居住する患者の数	二次医療圏内の医療機関に受療した患者の総数	流入率
1	55	250	22%
2	0	6	0%
3	39	153	25%
4	0	15	0%
5	2	49	4%
6	5	28	18%
7	0	6	0%

図1. 医療計画関連指標のデータ例

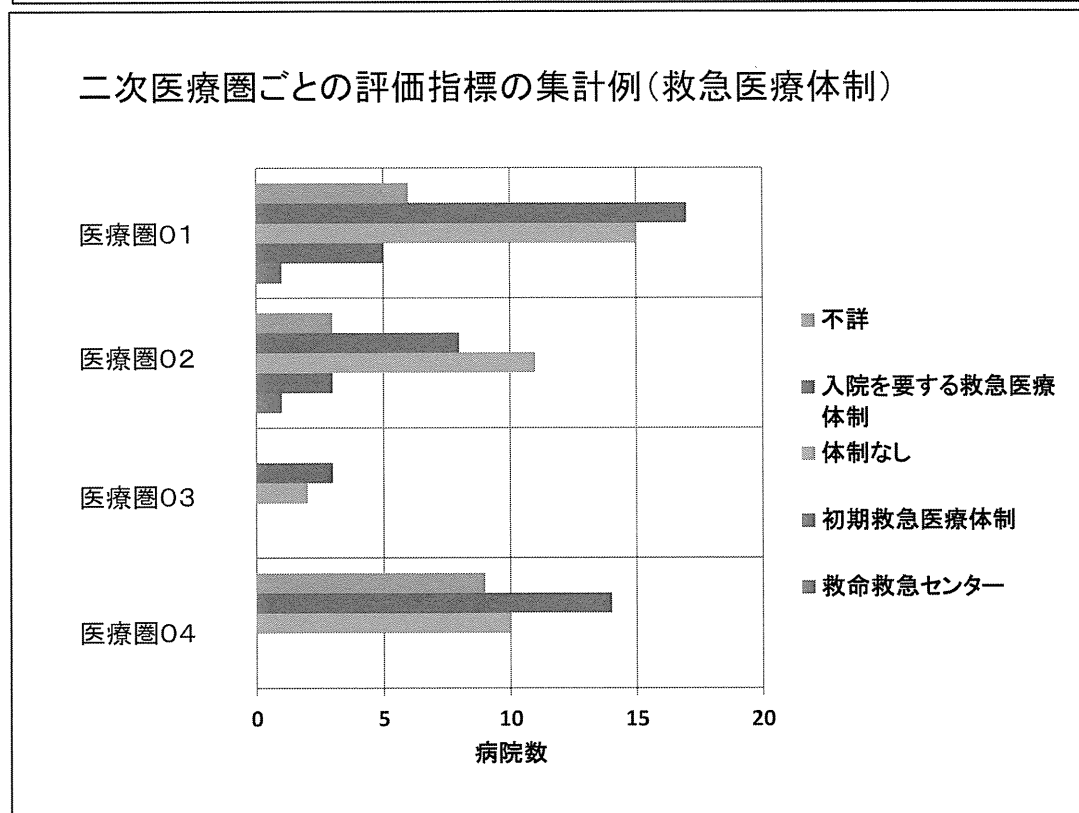
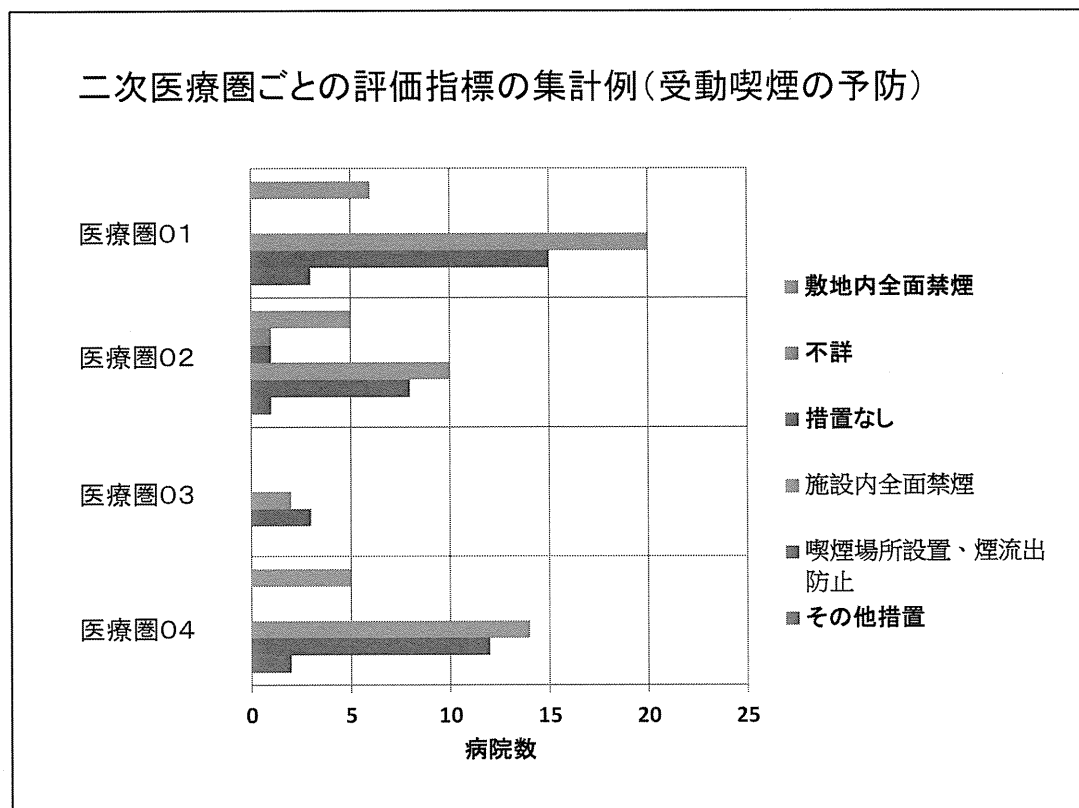


図2. 医療圏分析の例

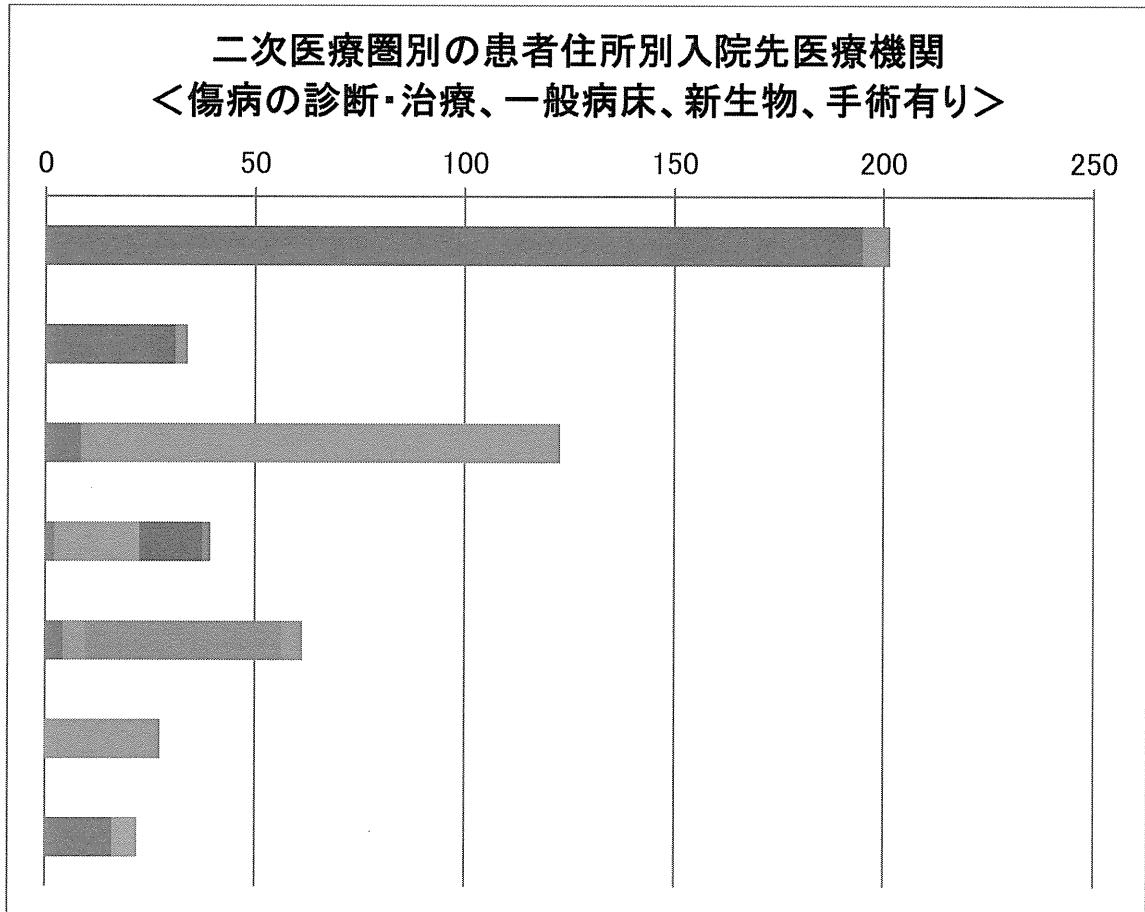


図3. 個別医療機関の機能分析の例

