

診療報酬改定結果検証に係る調査（平成21年度調査）
7対1入院基本料算定病棟に係る調査、亜急性期入院医療管理料
及び回復期リハビリテーション病棟入院料算定病院に係る調査、
並びに「地域連携クリティカルパス」に係る調査 結果概要（速報）

1. 目的

- ・以下の医療機関における機能分化・連携の状況や患者像等の把握
 - － 急性期入院医療を行う7：1入院基本料算定病院
 - － 急性期治療を経過した患者に対し医療を提供している亜急性期入院医療管理料算定病院及び回復期リハビリテーション病棟入院料算定病院
- ・「地域連携クリティカルパス」に係る点数を算定している医療機関における連携状況等の把握

〈調査のねらい〉

- (1) 7：1入院基本料算定病棟に係る調査
 - ・ 7：1看護基準を満たす病棟にふさわしい患者が入院しているか
 - (2) 亜急性期入院医療管理料及び回復期リハビリテーション病棟入院料算定病院に係る調査
 - ・ 患者の総治療期間、入院元、退院先はどのような状況にあるか
 - ・ 入院時、退院時の患者はどのような身体の状態にあるか
 - ・ 患者の退院までの経緯（計画通りか、退院が遅延した事情があったか 等）
 - (3) 「地域連携クリティカルパス」に係る調査
 - ・ 算定患者数や連携医療機関数はどういった状況にあるか
- 3つの相互に関連した調査を1つの調査の下で実施するのに併せ、調査対象医療機関における退院調整部門の設置状況や、自院の地域での必要に応じた機能分化や連携に関する考え方など、地域における医療機能の分化・連携に係る一般的な調査も行う。

2. 調査対象・方法

■ 調査対象

- ・ 調査票は、「施設調査」「病棟調査」「病棟患者調査」と診療所に対する「診療所調査」からなる。いずれの調査票についても、上記（1）から（3）の調査について調査客体毎に編成し直したものである。
- ・ 病院に対する「施設調査」は、以下の病院から無作為抽出した計 3,500 施設を対象とする。（ただし、亜急性期入院管理料の届出病院（1,174 施設）及び回復期リハビリテーション病棟入院料の届出病院（1,011 施設）については全数）
 - ①急性期入院医療を行う医療機関として、一般病棟入院基本料の7対1及び10対1入院基本料の届出病院及び地域連携診療計画管理料の届出病院
 - ②急性期治療を経過した患者に対し医療を提供している医療機関として、亜急性期入院医療管理料及び回復期リハビリテーション病棟入院料の届出病院、並びに地域連携診療計画退院時指導料の届出病院
- ・ 「病棟調査」は、「施設調査」に回答のある病院の亜急性期病室、回復期リハ病棟、一般病棟、「病棟患者調査」は当該病棟の患者を対象とする。なお、一般病棟に関しては、重症度・看護必要度の基準を満たす患者割合の高い病棟及び低い病棟より各3病棟を選択し、計6病棟を調査対象とする。

- ・「病棟患者調査」は、一般病棟では平成 21 年 6 月の退院患者 24 名（対象 6 病棟、各病棟 4 名）を対象とする。亜急性期病室では平成 21 年 6 月の入院中・退院患者の全てを調査対象とする。
- ・「診療所調査」は、地域連携診療計画退院時指導料の届出診療所とそれ以外の有床診療所から無作為抽出した計 1,000 施設を対象とする。

■ 調査方法

- ・自記式調査票の郵送配布・回収とする。
- ・「病棟患者調査」は各病院においてとりまとめの上、「施設調査」と併せての郵送回収とする。
- ・なお、回復期リハビリテーション病棟入院料の届出病院については、調査客体の負担軽減の観点から、『回復期リハビリテーション病棟入院料において導入された「質の評価」の効果の実態調査』の調査票において調査を行う。

3. 調査項目

(1) 施設調査

区 分	内 容
施設属性項目	<ul style="list-style-type: none"> ・開設者、承認等の状況 ・診療報酬に係る届出状況・病床数
調 査 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・外来患者延数、入院患者延数、全身麻酔手術数、患者紹介比率 ・職員数 ・地域連携診療計画管理料、地域連携診療計画退院時指導料の届出状況 ・計画管理病院、連携保険医療機関の施設数、会合の状況 ・地域連携診療計画管理料、地域連携診療計画退院時指導料の算定患者数 ・大腿骨頸部骨折及び脳卒中の患者の平均在院日数 ・退院調整部門の有無と職員数 ・医療機能に係る今後の方針 ・他の医療機関との連携に関する意向 ・一般病棟の新規の入院等患者数、退院等患者数、平均在院日数、病床利用率の状況 ・一般病棟における重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合 ・A モニタリング及び処置等に係る得点、B 患者の状況等に係る得点の平均値と各得点ごとの入院患者延数 ・一般病棟入院基本料を算定している病床を有する病棟数 ・病棟別の患者状態像の違いと重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合

(2) 病棟調査（一般病棟用）

区 分	内 容
属 性 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 診療科目 ・ 算定している診療報酬 ・ 届出病床数
調 査 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・ H21 年 6 月時点の入院中の人数、入院前の居場所別人数 ・ 平均在院日数、病床利用率 ・ 看護師、准看護師、看護補助者の人数 ・ 専従・専任している職種別の職員数 ・ 退院患者の退院・転院・転棟先別の人数 ・ 重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合 ・ Aモニタリング及び処置等に係る得点、B患者の状況等に係る得点の 平均値と各得点ごとの入院患者延数 ・ 院内の他の病棟と比較した場合の状況の認識

(3) 病棟調査（亜急性期病室用）

区 分	内 容
属 性 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 算定している診療報酬 ・ 届出病床数 ・ 看護師、准看護師、看護補助者の人数 ・ 専従・専任している職種別の職員数
調 査 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 在宅復帰支援担当者の人数と職種 ・ 平均在院日数、病床利用率 ・ H21 年 6 月時点の入院中の人数、入院前の居場所別人数 ・ 亜急性期病室の入室患者の在室中の人数、7 対 1 入院基本料等から 転床または転院してきた入院患者数 ・ 入室患者の入室理由、入室前の居場所別人数 ・ 退院患者数、他の保険医療機関へ転院した者等を除く割合 ・ 退室先別の人数

(4) 患者調査（一般病棟用）

区 分	内 容
属 性 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発症年月日、入棟年月日 ・ 主傷病、診療科 ・ 性別、世帯構成、入棟期間中の算定状況 ・ 院内クリニカルパス、リハビリ、透析の実施状況
調 査 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入棟前の居場所、入棟した背景、入棟した理由 ・ 入棟日の A モニタリング及び処置等に係る得点 ・ 入棟日の B 患者の状況等に係る得点 ・ 入棟時の患者のその他の状況等 ・ 入棟中の状況（手術の実施、侵襲性の高い検査・処置の実施） ・ 一般病棟の重症度・看護必要度に係る評価票の合計点が最高点の時の

	<ul style="list-style-type: none"> Aモニタリング及び処置等に係る得点、B患者の状況等に係る得点 ・退棟年月日 ・退院支援計画書の策定の有無 ・退棟後の居場所、転帰 ・退棟日のAモニタリング及び処置等に係る得点 ・退棟日のB患者の状況等に係る得点 ・退棟までの経緯
--	--

(5) 患者調査（亜急性期病室用（入院中））

区 分	内 容
属 性 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・発症年月日、入棟年月日、主傷病、診療科 ・性別、世帯構成、入棟期間中の算定状況 ・院内クリニカルパス、リハビリ、透析の実施状況
調 査 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・入室中のモニタリング及び処置等の状況 ・入室中の患者の状況等

(6) 患者調査（亜急性期病室用（退室））

区 分	内 容
属 性 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・発症年月日、入棟年月日 ・主傷病、診療科 ・性別、世帯構成、入棟期間中の算定状況 ・院内クリニカルパス、リハビリ、透析の実施状況
調 査 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・入室前の居場所、入室した背景、入室中の患者の状況等 ・退室年月日 ・退院支援計画書の作成日、作成者 ・退室先、転帰 ・退室時の日常生活機能評価、バーセル指数 ・退室までの経緯

(7) 診療所調査

区 分	内 容
施設属性項目	<ul style="list-style-type: none"> ・開設者、診療科目 ・診療報酬に係る届出状況 ・医師数、稼働病床数、平均在院日数
調 査 項 目	<ul style="list-style-type: none"> ・外来患者延数、入院患者延数 ・外来患者実人数、病院からの紹介患者数 ・新規入院患者の実人数、病院からの転院患者、紹介患者数など ・退院患者の実人数、退院先別の人数 ・紹介・逆紹介の実績がある保険医療機関数 ・大腿骨頸部骨折及び脳卒中に係る地域連携診療計画退院時指導料の届出状況

	<ul style="list-style-type: none">・ 計画管理病院数、計画管理病院とのカンファレンスの頻度、算定患者数・ 地域連携診療計画退院時指導料の算定患者の日常生活機能評価点数や平均在院日数など・ 医療機能に係る今後の方針・ 他の医療機関との連携に関する意向
--	--

4. 結果概要

(1) 回収状況

調査種別	発送数	有効回収数	回収率
7対1入院基本料 施設調査票	1,060 件	413 件	38.9%
10対1入院基本料 施設調査票	1,891 件	507 件	26.8%
亜急性期入院医療管理料 施設調査票	1,174 件(896 件 ^注)	325 件	27.7% (36.3% ^注)
地域連携診療計画管理料等 施設調査票	2,058 件	744 件	36.1%
診療所調査 施設調査票	1,000 件	200 件	20.0%
一般病棟 (7対1) 調査		1,725 件	
一般病棟 (10対1) 調査		1,142 件	
亜急性期病棟調査		395 件	
一般病棟 (7対1) 患者調査票		6,821 件	
一般病棟 (10対1) 患者調査票		4,493 件	
亜急性期病室 (入院中) 患者調査票		2,966 件	
亜急性期病室 (退室) 患者調査票		2,883 件	

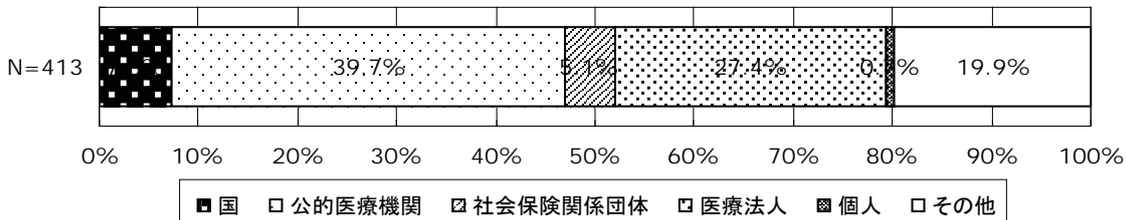
※平成 21 年 9 月 30 日現在

注 「回復期リハビリテーション病棟入院料において導入された「質の評価」の効果の実態調査」にて回復期リハビリテーション病棟入院料の届出病院全数への発送を優先させているため、本調査では、当該届出病院との重複を除く亜急性期入院医療管理料届出病院の全数 896 件を発送対象とした。

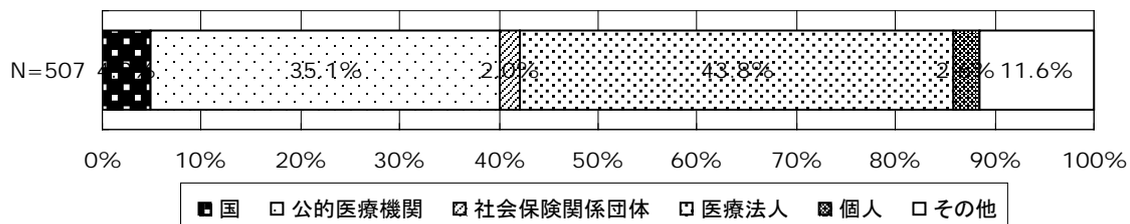
(2) 7対1入院基本料算定 回答病院

■ 施設調査概要

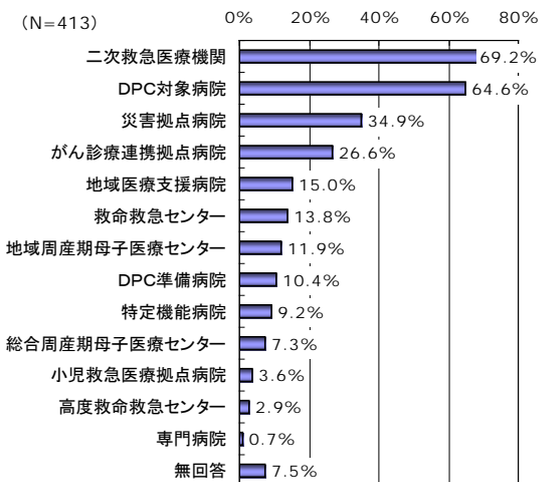
○ 設置主体 (図表 2-1)



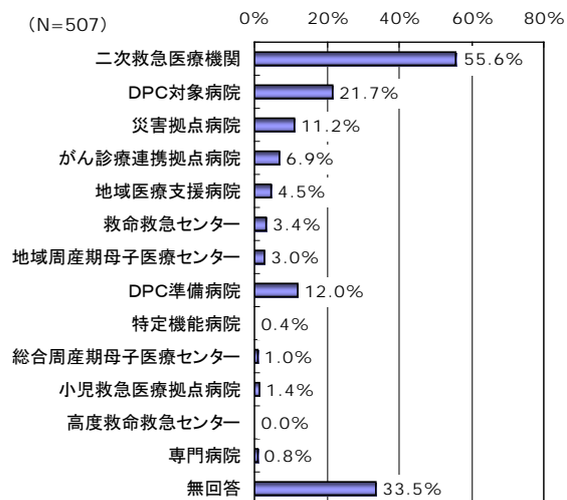
(参考) 10対1入院基本料算定 回答病院 (図表 2-2)



○ 承認等の状況 (図表 2-3) [複数回答]

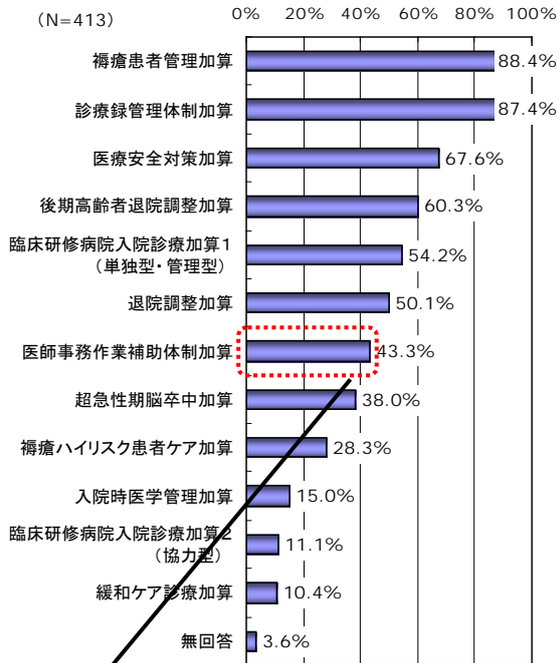


(参考) 10対1入院基本料算定 回答病院 (図表 2-4)

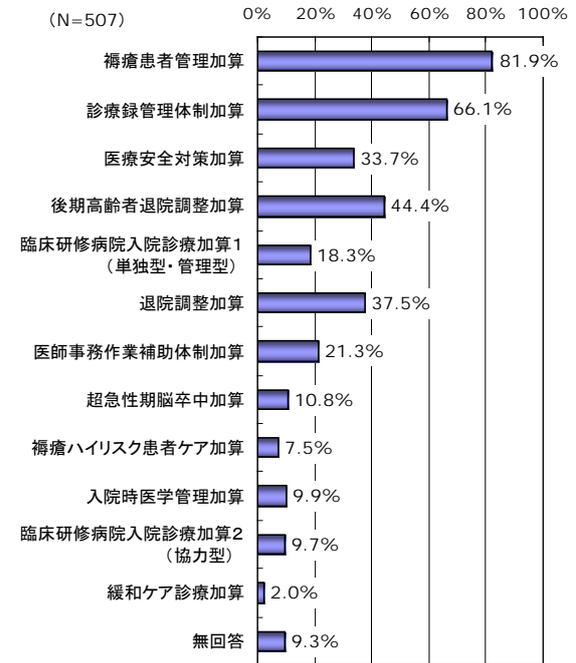


○ 診療報酬に係る届出状況 (図表 2-5)

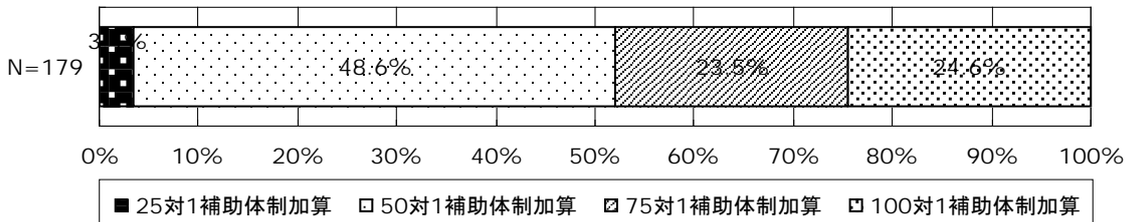
[複数回答]



(参考) 10対1入院基本料算定 回答病院 (図表 2-6)

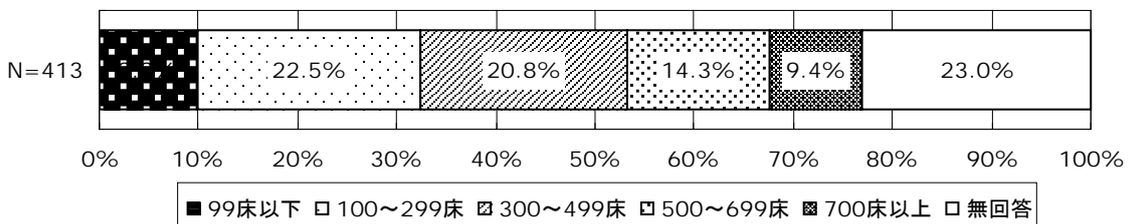


○ 医師事務作業補助体制加算に係る届出状況 (図表 2-7)



○ 許可病床数 (図表 2-8) … 平均 387.7 床

※有効回答 318 件で集計

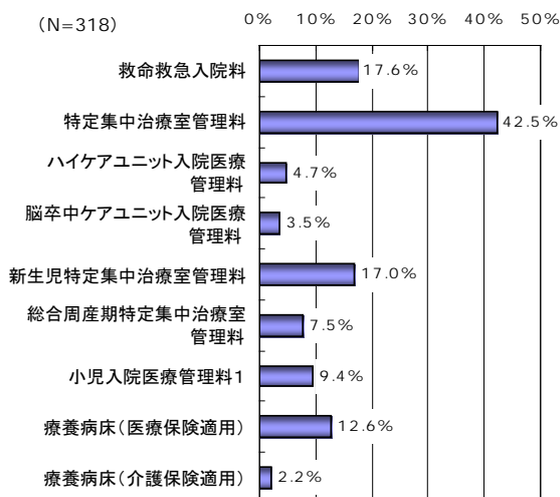


(参考) 10対1入院基本料算定 回答病院… 平均 202.8 床

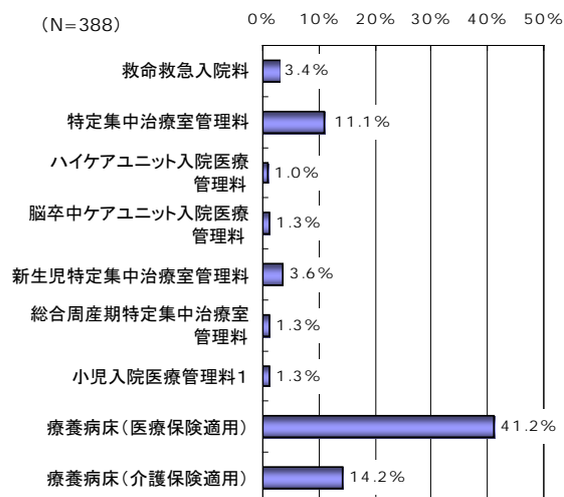
※有効回答 388 件で集計

○ 診療報酬に係る届出状況 (図表 2-9)

[複数回答]



(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院 (図表 2-10)



○ 1 施設当たり届出病床数の病床種別構成 (図表 2-11)

病床種別	1施設当たり病床数	割合
一般病床	362.0床	93.4%
一般病棟入院基本料のみ算定している病床	289.0床	74.5%
救命救急入院料	5.3床	1.4%
特定集中治療室管理料	4.1床	1.1%
ハイケアユニット入院医療管理料	0.6床	0.2%
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	0.2床	0.1%
新生児特定集中治療室管理料	1.3床	0.3%
総合周産期特定集中治療室管理料	1.3床	0.3%
小児入院医療管理料1	6.3床	1.6%
療養病床(医療保険適用)	5.7床	1.5%
療養病床(介護保険適用)	1.0床	0.3%
精神病床	13.6床	3.5%
その他(感染病床・結核病床等)	5.4床	1.4%
合計	387.7床	100.0%

※有効回答 318 件で集計

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院 (図表 2-12)

病 床 種 別	1 施設当たり 病 床 数	割 合
一 般 病 床	167.7 床	82.7%
一般病棟入院基本料のみ算定している病床	127.2 床	62.7%
救命救急入院料	1.0 床	0.5%
特定集中治療室管理料	0.7 床	0.3%
ハイケアユニット入院医療管理料	0.1 床	0.0%
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	0.1 床	0.1%
新生児特定集中治療室管理料	0.2 床	0.1%
総合周産期特定集中治療室管理料	0.2 床	0.1%
小児入院医療管理料 1	0.6 床	0.3%
療養病床 (医療保険適用)	18.7 床	9.2%
療養病床 (介護保険適用)	4.4 床	2.1%
精神病床	6.3 床	3.1%
その他 (感染病床・結核病床等)	5.6 床	2.8%
合 計	202.8 床	100.0%

※有効回答 388 件で集計

○ 1 施設 1 日当たり入院患者数

… [H20.6] 平均 313.9 人 [H21.6] 平均 316.8 人 ※有効回答 297 件で集計
(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院

… [H20.6] 平均 167.7 人 [H21.6] 平均 162.3 人 ※有効回答 316 件で集計

○ 1 施設 1 日当たり外来患者数

… [H20.6] 平均 573.9 人 [H21.6] 平均 590.0 人 ※有効回答 297 件で集計
(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院

… [H20.6] 平均 291.0 人 [H21.6] 平均 292.1 人 ※有効回答 316 件で集計

○ 1 施設当たり全身麻酔手術件数

… [H20.6] 平均 134.5 件 [H21.6] 平均 152.7 件 ※有効回答 297 件で集計
(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院

… [H20.6] 平均 35.2 件 [H21.6] 平均 39.4 件 ※有効回答 316 件で集計

○ 1 施設当たり他の保険医療機関等からの紹介率

… [H20.6] 平均 43.6% [H21.6] 平均 44.8% ※有効回答 297 件で集計
(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院

… [H20.6] 平均 25.5% [H21.6] 平均 26.6% ※有効回答 316 件で集計

□ 職員配置

○ 職員数（常勤換算人数）（図表 2-13）

職 種	1 施設当たり 職 員 数	100 床当たり 職 員 数
看 護 師	323.1 人	78.0 人
准 看 護 師	12.4 人	5.7 人
看 護 補 助 者	22.0 人	7.1 人
医 師	114.9 人	22.6 人
薬 剤 師	17.1 人	4.3 人
理 学 療 法 士	7.2 人	2.3 人
作 業 療 法 士	2.9 人	0.9 人
言 語 聴 覚 士	1.5 人	0.4 人
診 療 放 射 線 技 師	17.1 人	4.3 人
臨 床 検 査 技 師	24.5 人	5.9 人
臨 床 工 学 技 士	5.8 人	1.5 人
ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー（社会福祉士等）	2.9 人	0.9 人
事 務 職 員	53.8 人	14.9 人
合 計	605.3 人	148.9 人
1 施設当たり病床数	394.5 床	
一般病棟における看護職員（看護師・准看護師）	218.2 人	75.3 人
1 施設当たり一般病棟入院基本料のみ算定病床数	333.8 床	

※有効回答 274 件で集計

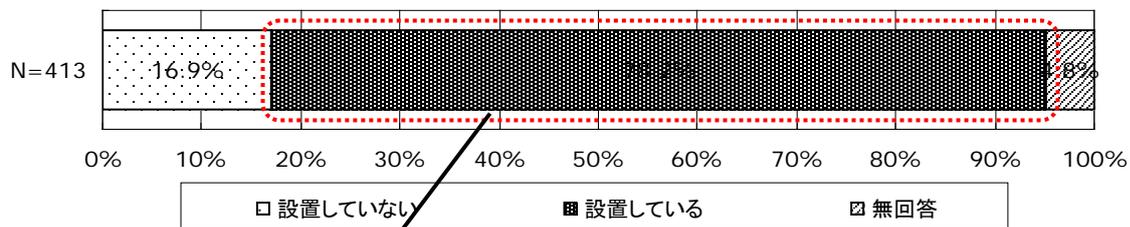
（参考）10 対 1 入院基本料算定 回答病院（図表 2-14）

職 種	1 施設当たり 職 員 数	100 床当たり 職 員 数
看 護 師	114.1 人	49.1 人
准 看 護 師	15.8 人	10.9 人
看 護 補 助 者	19.7 人	11.7 人
医 師	30.9 人	14.0 人
薬 剤 師	6.9 人	3.5 人
理 学 療 法 士	4.9 人	3.0 人
作 業 療 法 士	2.0 人	1.1 人
言 語 聴 覚 士	0.9 人	0.5 人
診 療 放 射 線 技 師	6.9 人	3.4 人
臨 床 検 査 技 師	8.9 人	4.0 人
臨 床 工 学 技 士	2.4 人	1.3 人
ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー（社会福祉士等）	1.5 人	0.7 人
事 務 職 員	24.4 人	14.3 人
合 計	239.4 人	117.5 人
1 施設当たり病床数	208.5 床	
一般病棟における看護職員（看護師・准看護師）	76.1 人	49.7 人
1 施設当たり一般病棟入院基本料のみ算定病床数	153.0 床	

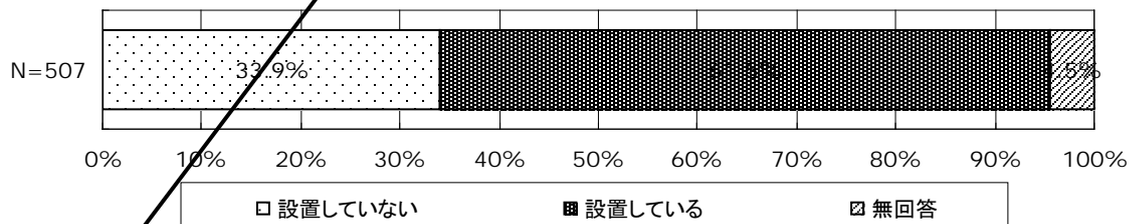
※有効回答 321 件で集計

□ 病院における他の医療機関との連携体制

○ 退院調整に関する部門の設置状況 (図表 2-15)



(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院 (図表 2-16)



・ 当該部門に従事する職員数 (実人数) (図表 2-17)

職 種	1 部署当たり 職 員 数		
	専 従	専 任	合 計
医 師	0.01 人	0.2 人	0.2 人
看 護 師・保 健 師	0.6 人	0.7 人	1.3 人
ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー (社 会 福 祉 士 等)	1.4 人	1.1 人	2.5 人
事 務 職 員	0.3 人	0.3 人	0.5 人
そ の 他	0.03 人	0.01 人	0.04 人
合 計	2.3 人	2.3 人	4.6 人

※有効回答 323 件で集計

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院 (図表 2-18)

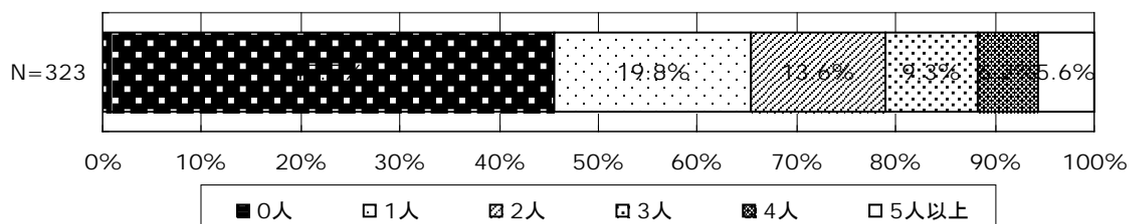
職 種	1 部署当たり 職 員 数		
	専 従	専 任	合 計
医 師	0.00 人	0.2 人	0.2 人
看 護 師・保 健 師	0.3 人	0.6 人	0.9 人
ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー (社 会 福 祉 士 等)	0.8 人	0.6 人	1.4 人
事 務 職 員	0.2 人	0.3 人	0.5 人
そ の 他	0.02 人	0.04 人	0.06 人
合 計	1.3 人	1.8 人	3.1 人

※有効回答 312 件で集計

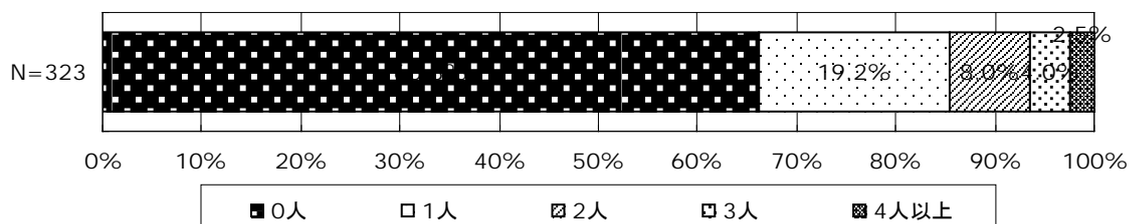
・当該部門に専従の職員配置をしている施設数（図表 2-19）

職 種	施設数	割合 (対全施設数)	平均専従 配置人数 (実人数)
医 師	3 施設	0.7%	1.33 人
看 護 師・保 健 師	109 施設	26.4%	1.73 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	176 施設	42.6%	2.59 人
事務職員	43 施設	10.4%	2.12 人
そ の 他	8 施設	1.9%	1.25 人
総 数	413 施設	100.0%	
退院調整に関する部門の設置している施設数	323 施設		
専従の職員を配置している施設数	219 施設		

・当該部門に専従するソーシャルワーカー数（図表 2-20）



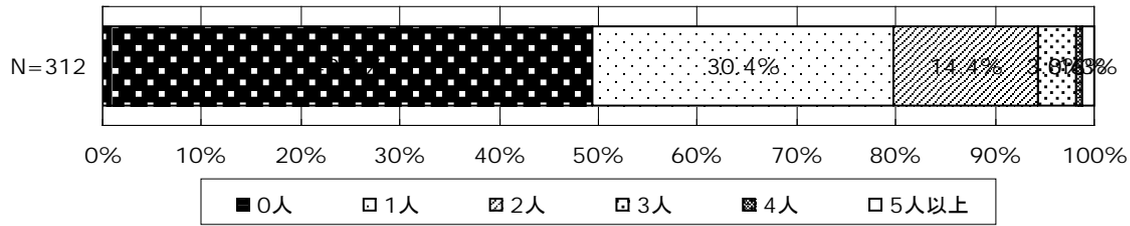
・当該部門に専従する看護師・保健師数（図表 2-21）



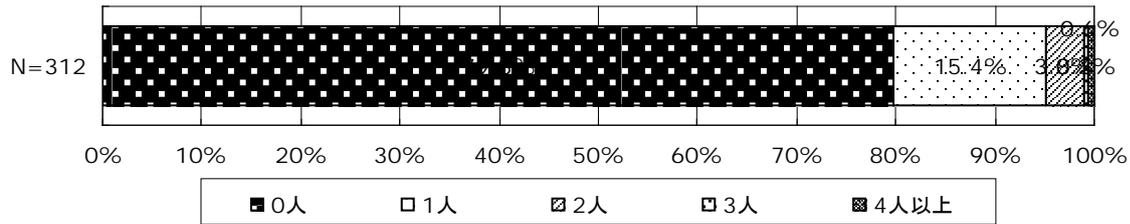
（参考）10対1入院基本料算定 回答病院（図表 2-22）

職 種	施設数	割合 (対全施設数)	平均専従 配置人数 (実人数)
医 師	0 施設	0.0%	0.00 人
看 護 師・保 健 師	63 施設	12.4%	1.40 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	158 施設	31.2%	1.60 人
事務職員	33 施設	6.5%	1.42 人
そ の 他	5 施設	1.0%	1.00 人
総 数	507 施設	100.0%	
退院調整に関する部門の設置している施設数	312 施設		
専従の職員を配置している施設数	194 施設		

・当該部門に専従するソーシャルワーカー数（図表 2-23）



・当該部門に専従する看護師・保健師数（図表 2-24）



・当該部門に専任の職員配置をしている施設数（図表 2-25）

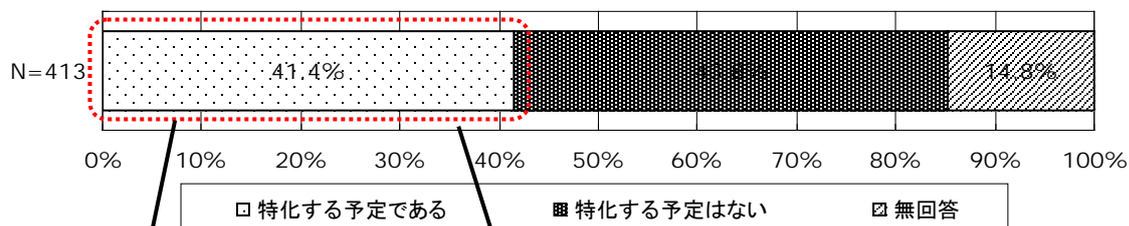
職 種	施設数	割合 (対全施設数)	平均専任 配置人数 (実人数)
医 師	47 施設	11.4%	1.51 人
看 護 師・保 健 師	107 施設	25.9%	2.03 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	144 施設	34.9%	2.53 人
事務職員	53 施設	12.8%	1.55 人
そ の 他	2 施設	0.5%	1.00 人
総 数	413 施設	100.0%	
退院調整に関する部門の設置している施設数	323 施設		
専任の職員を配置している施設数	222 施設		

（参考）10 対 1 入院基本料算定 回答病院（図表 2-26）

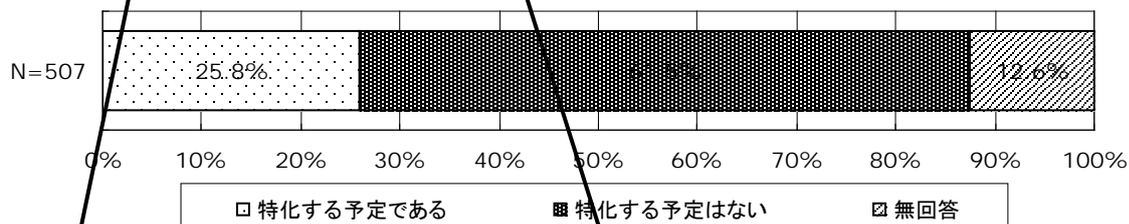
職 種	施設数	割合 (対全施設数)	平均専任 配置人数 (実人数)
医 師	51 施設	10.1%	1.43 人
看 護 師・保 健 師	109 施設	21.5%	1.68 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	116 施設	22.9%	1.70 人
事務職員	62 施設	12.2%	1.55 人
そ の 他	8 施設	1.6%	1.75 人
総 数	507 施設	100.0%	
退院調整に関する部門の設置している施設数	312 施設		
専任の職員を配置している施設数	198 施設		

□ 病院の医療機能に係る今後の予定

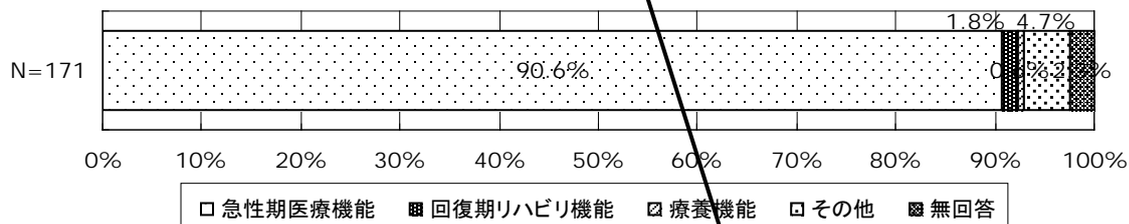
○ 医療機能に係る今後の方針 (図表 2-27)



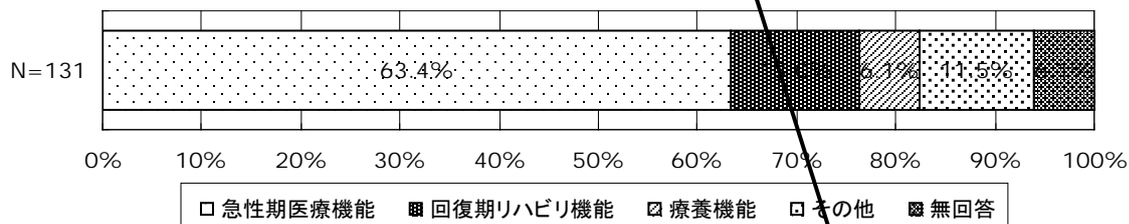
(参考) 10対1入院基本料算定 回答病院 (図表 2-28)



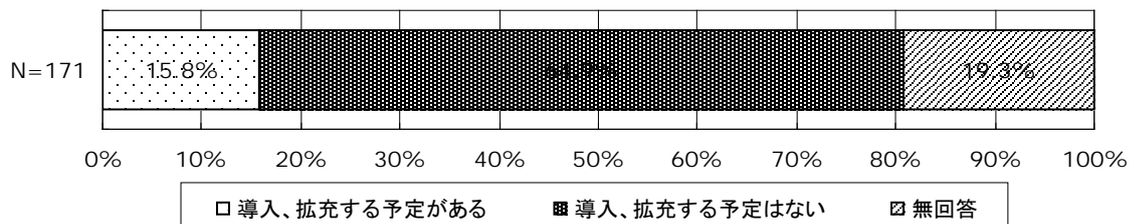
・ 特化する予定の医療機能 (図表 2-29)



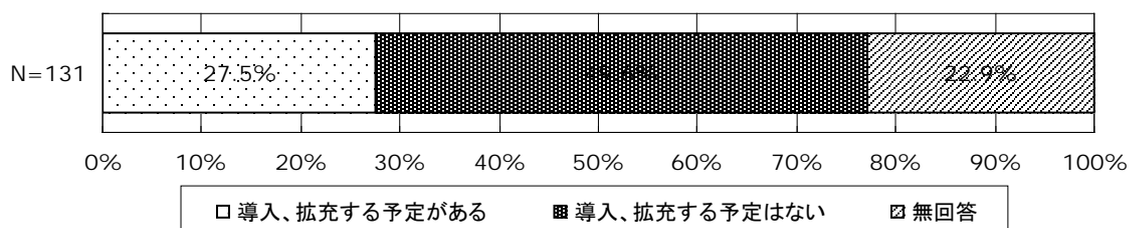
(参考) 10対1入院基本料算定 回答病院 (図表 2-30)



・ 今後、亜急性期医療機能を導入、拡充する予定の有無 (図表 2-31)

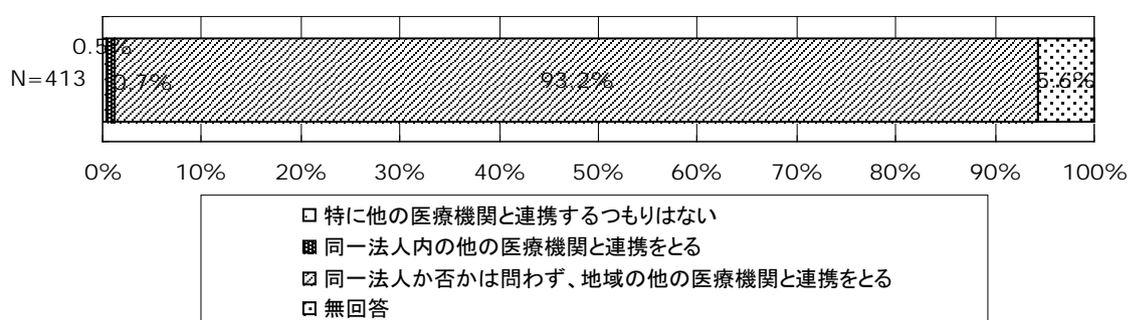


(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院 (図表 2-32)

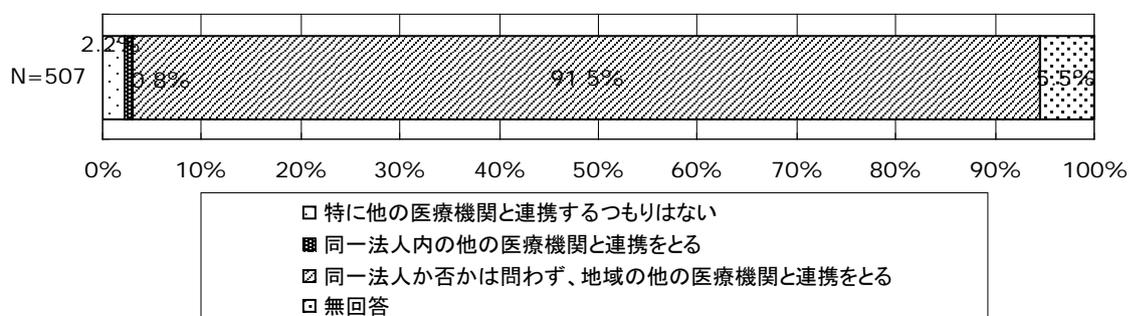


□ 病院の今後の医療機関との連携に関する意向

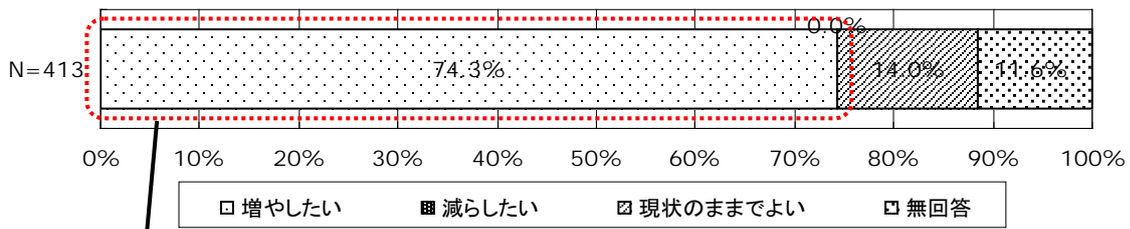
○ 他の医療機関との連携に対する意向 (図表 2-33)



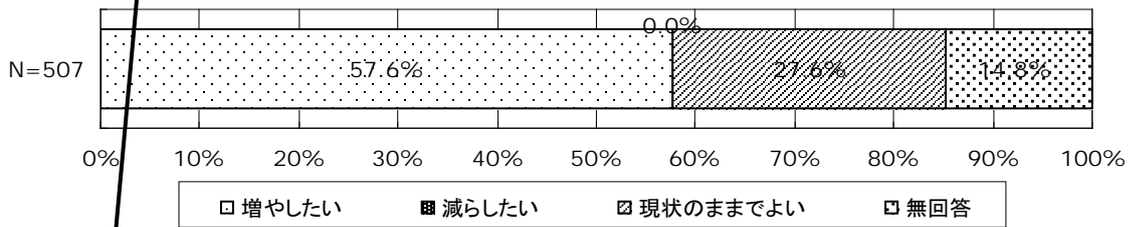
(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病院 (図表 2-34)



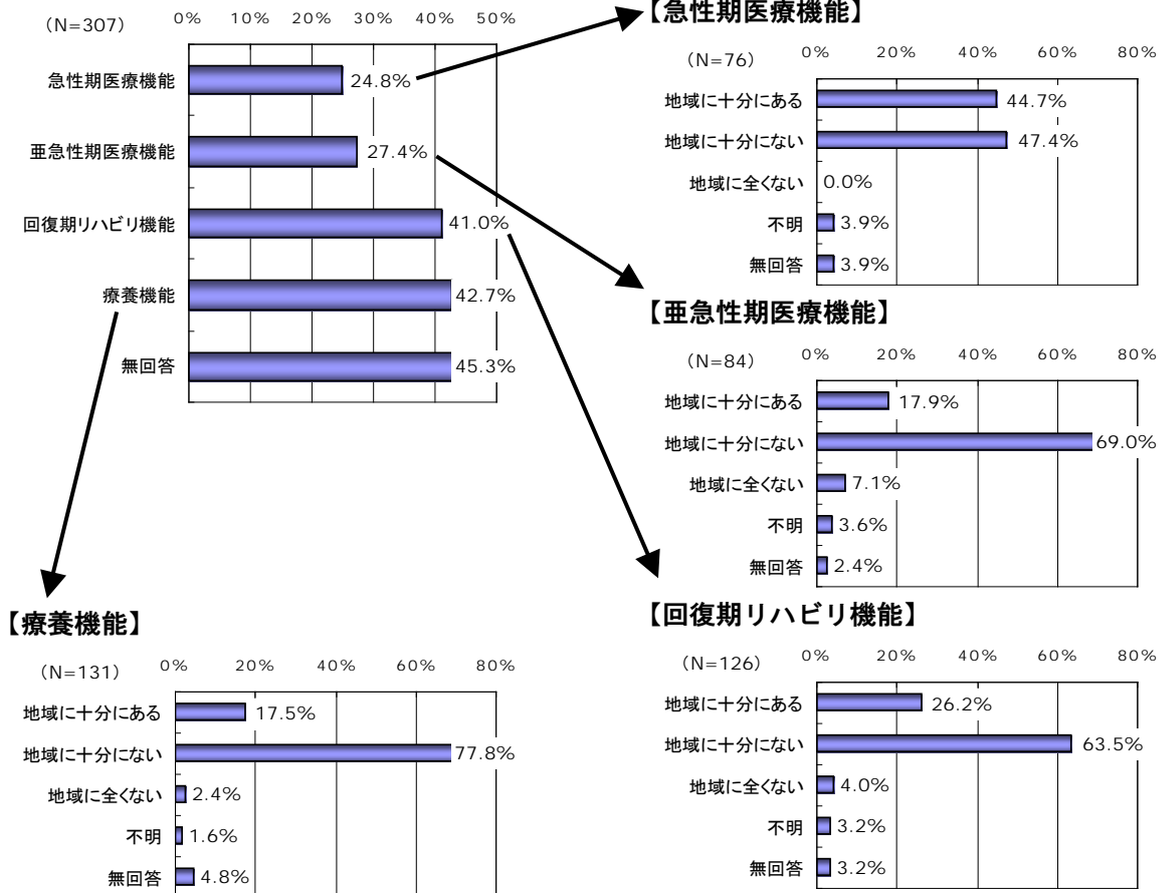
○ 連携する医療機関数に対する意向（図表 2-35）



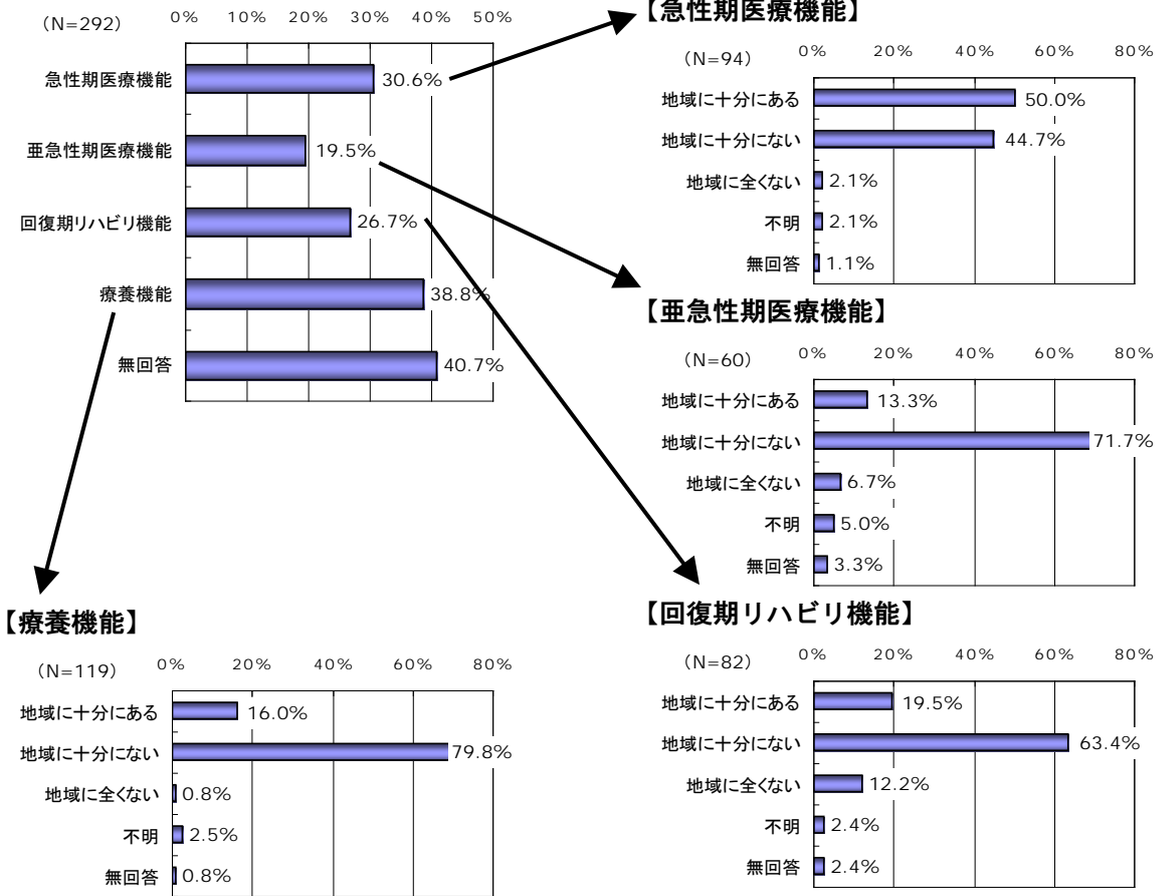
（参考）10対1入院基本料算定 回答病院（図表 2-36）



・連携先として増やしたい医療機能（図表 2-37）【複数回答】



(参考) 10対1入院基本料算定 回答病院 (図表 2-38)

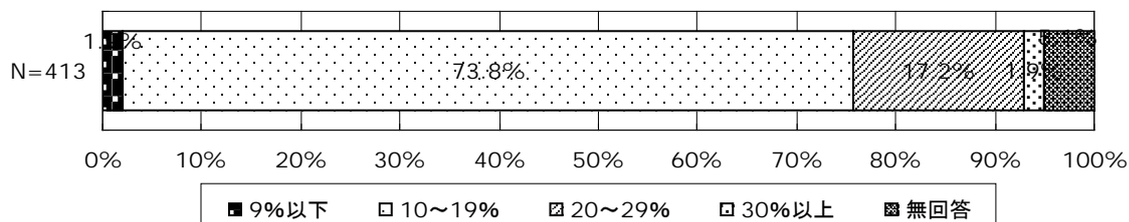


□ 一般病棟用の重症度・看護必要度に係る調査票による評価状況

○ 重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合（図表 2-39）

… [H21.6] 平均 16.9%

※有効回答 392 件で集計



（参考）[H20.6] 平均 17.2%

※有効回答 313 件で集計

（参考）10 対 1 入院基本料算定 回答病院… [H21.6] 平均 19.1%

※有効回答 76 件で集計

[H20.6] 平均 21.5%

※有効回答 48 件で集計

○ A モニタリング及び処置等に係る得点の平均値… [H21.6] 平均 1.41 点

※有効回答 335 件で集計

（参考）10 対 1 入院基本料算定 回答病院… [H21.6] 平均 2.68 点

※有効回答 77 件で集計

○ B 患者の状況等に係る得点の平均値… [H21.6] 平均 3.98 点

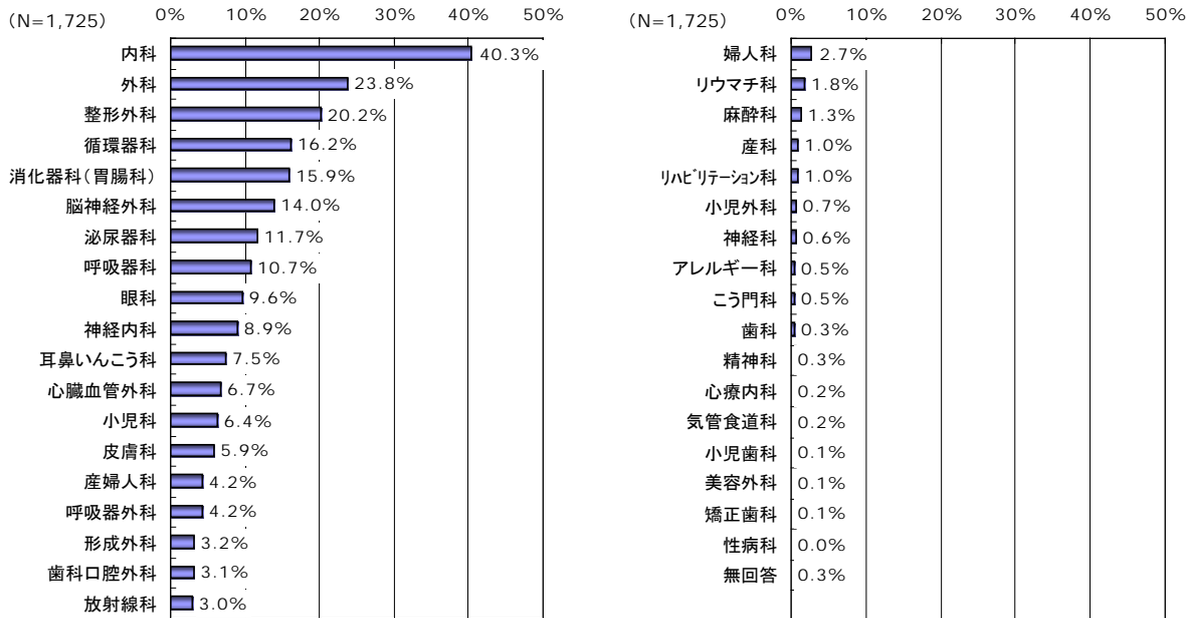
※有効回答 335 件で集計

（参考）10 対 1 入院基本料算定 回答病院… [H21.6] 平均 7.27 点

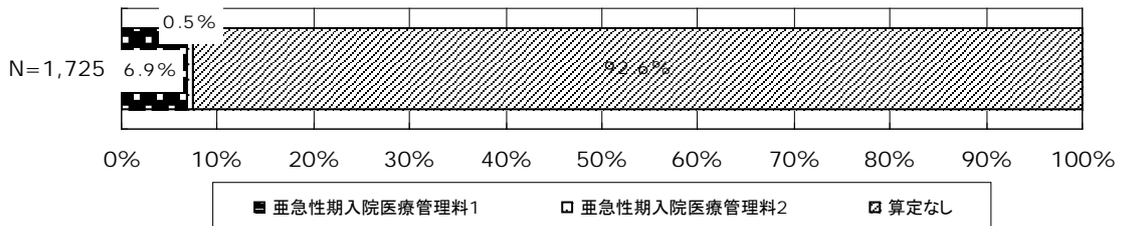
※有効回答 77 件で集計

■ 病棟調査概要

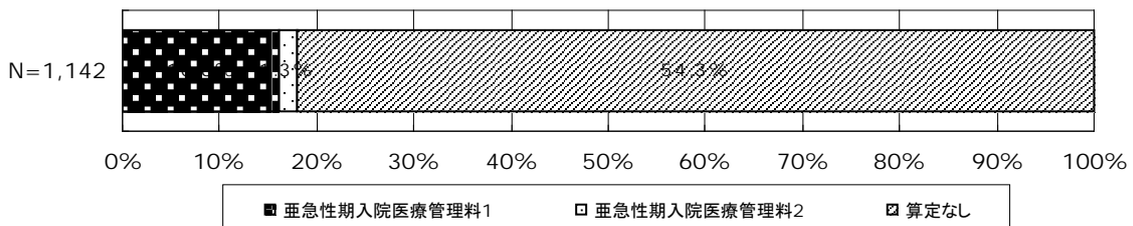
○ 病棟の診療科目（図表 2-40）【3つまで選択可】



○ 亜急性期入院医療管理料の算定状況（図表 2-41）



（参考）10対1入院基本料算定 回答病棟（図表 2-42）

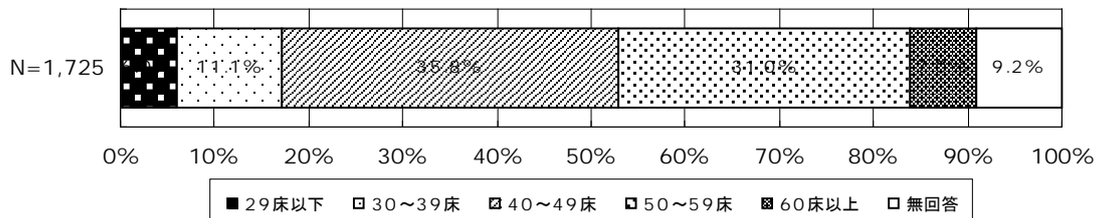


○ 1 病棟当たりの病床数 (図表 2-43)

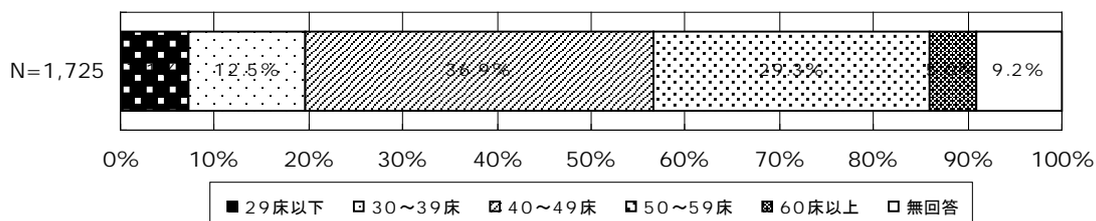
… [H21.6] 平均 46.5 床 再掲：一般病床 平均 45.3 床

(再々掲：亜急性期病室病床 平均 0.69 床 亜急性期病室以外の特定入院料病床 平均 0.39 床)

※有効回答 1,567 病棟で集計



【再掲：1 病棟当たりの一般病床数】(図表 2-44)



(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟

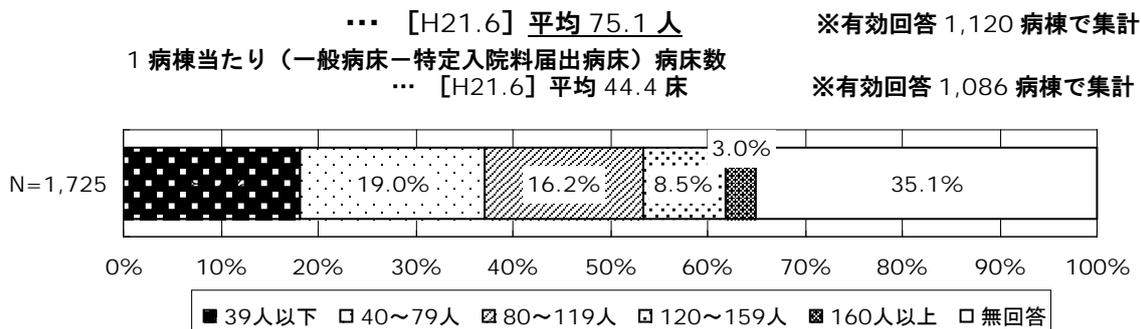
1 病棟当たりの病床数… [H21.6] 平均 49.7 床 再掲：一般病床 平均 47.5 床

(再々掲：亜急性期病室病床 平均 1.66 床 亜急性期病室以外の特定入院料病床 平均 0.58 床)

※有効回答 906 病棟で集計

□ 算定病床の概況

○ 1 病棟当たり 1 ヶ月間の一般病棟入院基本料算定病床在院患者（図表 2-45）



（参考）10 対 1 入院基本料算定 回答病棟… [H21.6] 平均 68.6 人 ※有効回答 686 病棟で集計

1 病棟当たり（一般病床－特定入院料届出病床）病床数
… [H21.6] 平均 44.4 床 ※有効回答 662 病棟で集計

○ 在院患者の入院前の居場所（図表 2-46）

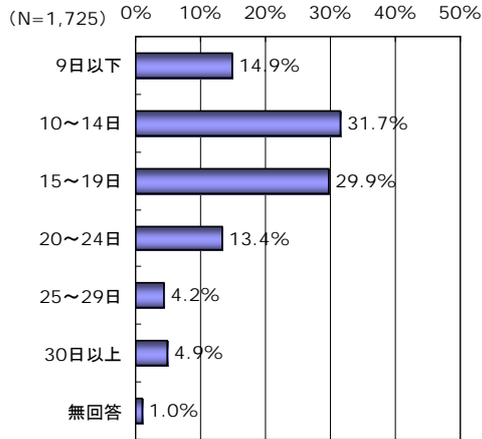
入院前の居場所		人 数	割 合
自 院	自院の急性期病床	4.15 人	5.5%
	自院のその他の病床	6.87 人	9.1%
他 院	他病院	3.10 人	4.1%
	有床診療所	1.26 人	1.7%
そ の 他	介護老人保健施設・介護老人福祉施設	1.18 人	1.6%
	その他居住系サービス等の施設	0.35 人	0.5%
	在宅	55.26 人	73.6%
	その他	2.93 人	3.9%
合 計		75.09 人	100.0%

※有効回答 1,120 病棟で集計

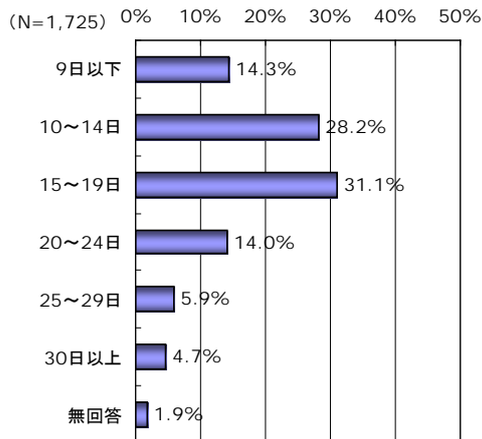
○ 平均在院日数 (図表 2-47)

… [H21.4~6月] 平均 16.7日
 ※有効回答 1,708 病棟で集計
 [H20.4~6月] 平均 17.1日
 ※有効回答 1,693 病棟で集計

[H21.4~6月]



[H20.4~6月]



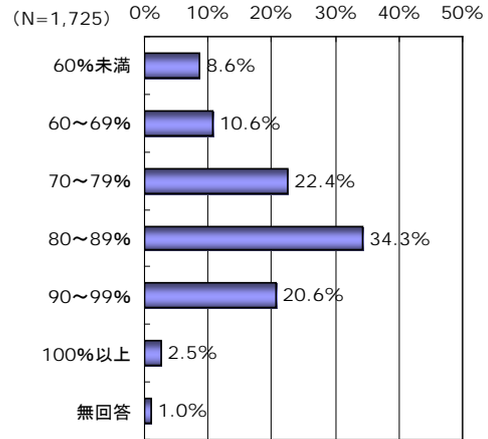
(参考) 10対1入院基本料算定 回答病棟

… [H21.4~6月] 平均 19.4日
 ※有効回答 1,099 病棟で集計
 [H20.4~6月] 平均 20.4日
 ※有効回答 1,074 病棟で集計

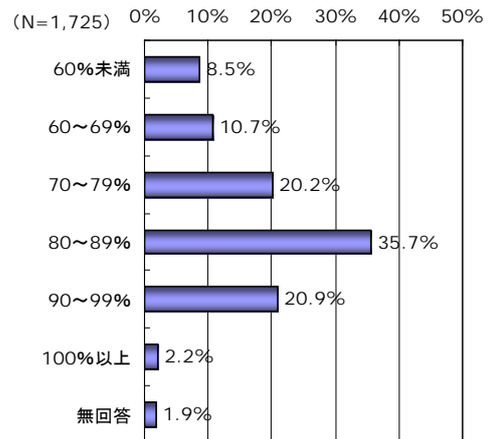
○ 病床利用率 (図表 2-48)

… [H21.4~6月] 平均 79.8%
 ※有効回答 1,708 病棟で集計
 [H20.4~6月] 平均 80.0%
 ※有効回答 1,693 病棟で集計

[H21.4~6月]



[H20.4~6月]



(参考) 10対1入院基本料算定 回答病棟

… [H21.4~6月] 平均 76.6%
 ※有効回答 1,099 病棟で集計
 [H20.4~6月] 平均 77.6%
 ※有効回答 1,074 病棟で集計

○ 1 病棟当たりの一般病棟入院料算定病床に配置している看護職員数（図表 2-49）

（非常勤職員は常勤換算人数）

職 種	1 病棟当たり一般病棟 入院料算定病床配置 看護職員数			一般病棟入院 料算定病床 50 床当たり 常勤・非常勤 看護職員数
	常 勤	非常勤	合 計	
看護 師	25.5 人	0.6 人	26.2 人	32.5 人
准看護 師	0.9 人	0.1 人	1.0 人	1.2 人
看護補助者	1.5 人	0.6 人	2.0 人	2.5 人
1 病棟当たり（一般病床－特定入院料 届出病床）病床数	44.4 床			
（参考）1 病棟当たり一般病床数	45.4 床			

※有効回答 1,551 病棟で集計

（参考）病床利用率… [H21.4～6 月] 平均 79.7% ※有効回答 1,542 件で集計

○ 1 病棟当たりの一般病棟入院料算定病床に専従・専任している職員数（図表 2-50）

（専任職員は常勤換算人数）

職 種	1 病棟当たり一般病棟 入院料算定病床 従 事 職 員 数			一般病棟入院 料算定病床 50 床当たり 専従・専任 職 員 数
	専 従	専 任	合 計	
薬 剤 師	0.09 人	0.39 人	0.48 人	0.58 人
理学療法士	0.05 人	0.34 人	0.39 人	0.57 人
作業療法士	0.01 人	0.13 人	0.14 人	0.19 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	0.01 人	0.13 人	0.14 人	0.20 人
事務職員	0.57 人	0.16 人	0.72 人	0.89 人
1 病棟当たり（一般病床－特定入院料 届出病床）病床数	44.4 床			
（参考）1 病棟当たり一般病床数	45.4 床			

※有効回答 1,551 病棟で集計

（参考） 10 対 1 入院基本料算定病棟の一般病床 50 床当たりの常勤・非常勤看護職員数

（図表 2-51）

職 種	一般病棟入院料算定病床 50 床当たり 常勤・非常勤看護職員数
看護 師	24.8 人
准看護 師	2.4 人
看護補助者	3.5 人
1 病棟当たり（一般病床－特定入院料届出病床）病床数	45.6 床
（参考）1 病棟当たり一般病床数	47.5 床

※有効回答 887 病棟で集計

（参考）病床利用率… [H21.4～6 月] 平均 77.3% ※有効回答 858 件で集計

(参考) 10 対 1 入院基本料算定病棟の一般病床 50 床当たりの専従・専任職員数

(図表 2-52)

職 種	一般病棟入院料算定病床 50 床当たり 専 従 ・ 専 任 職 員 数
薬 剤 師	0.76 人
理学療法士	0.65 人
作業療法士	0.26 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	0.23 人
事務職員	0.80 人
1 病棟当たり（一般病床－特定入院料届出病床）病床数	45.6 床
（参考）1 病棟当たり一般病床数	47.5 床

※有効回答 887 病棟で集計

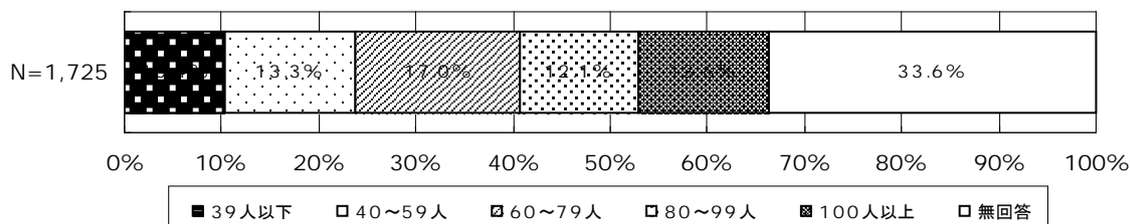
□ 退院患者の状況

○ 1 病棟当たり 1 ヶ月間の一般病棟入院基本料算定病床退院患者数 (図表 2-53)

… [H21.6] 平均 71.2 人 ※有効回答 1,145 病棟で集計

1 病棟当たり (一般病床-特定入院料届出病床) 病床数

… [H21.6] 平均 44.9 床 ※有効回答 1,108 病棟で集計



(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟… [H21.6] 平均 63.1 人 ※有効回答 784 病棟で集計

1 病棟当たり (一般病床-特定入院料届出病床) 病床数

… [H21.6] 平均 45.3 床 ※有効回答 750 病棟で集計

○ 退院患者の退院・転院・転棟先 (図表 2-54)

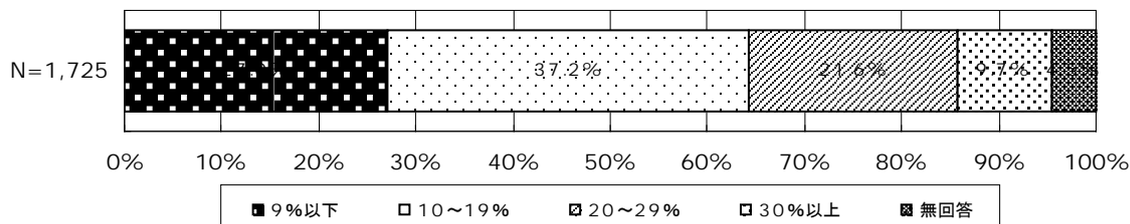
退 院 先		人 数	割 合
自 院	自院の回復期リハ病棟	0.00 人	0.0%
	自院の亜急性期病室	0.74 人	1.0%
	自院の回復期リハ病棟、亜急性期病室以外の一般病棟	5.28 人	7.4%
	自院の回復期リハ病棟以外の療養病棟	0.17 人	0.2%
	自院のその他の病棟	1.00 人	1.4%
他 院	他病院	4.33 人	6.1%
	有床診療所	0.60 人	0.8%
そ の 他	介護老人保健施設・介護老人福祉施設	1.00 人	1.4%
	その他居住系サービス等の施設	0.27 人	0.4%
	在宅	53.52 人	75.2%
	その他	4.24 人	6.0%
合 計		71.16 人	100.0%

※有効回答 1,145 病棟で集計

□ 一般病棟用の重症度・看護必要度に係る調査票による評価状況

○ 重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合（図表 2-55）

… [H21.6] 平均 17.6% ※有効回答 1,648 病棟で集計



(参考) [H20.6] 平均 17.6% ※有効回答 1,277 病棟で集計

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟… [H21.6] 平均 19.0% ※有効回答 266 病棟で集計

[H20.6] 平均 21.0% ※有効回答 124 病棟で集計

○ A モニタリング及び処置等に係る得点の平均値… [H21.6] 平均 1.87 点

※有効回答 1,477 病棟で集計

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟… [H21.6] 平均 1.95 点

※有効回答 250 病棟で集計

○ B 患者の状況等に係る得点の平均値… [H21.6] 平均 5.00 点

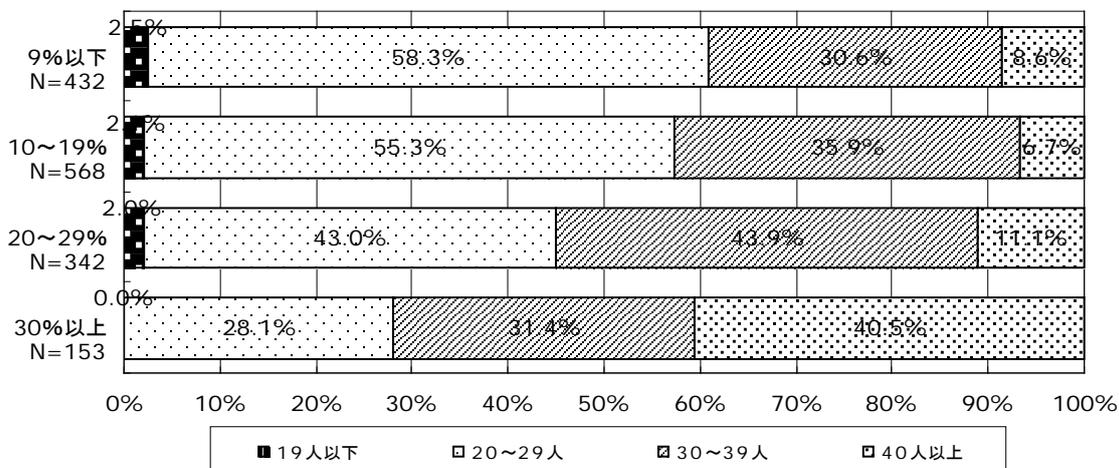
※有効回答 1,477 病棟で集計

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟… [H21.6] 平均 5.15 点

※有効回答 250 病棟で集計

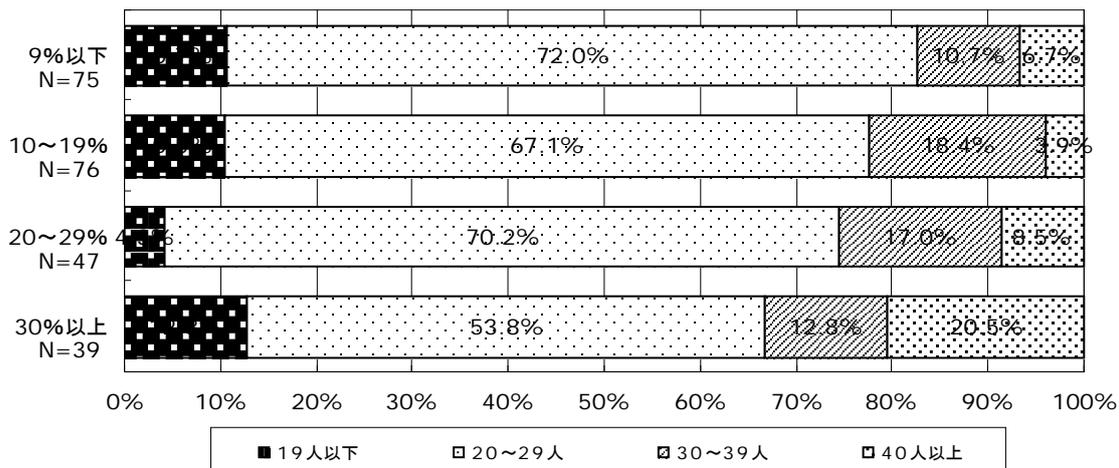
○ 重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合別の一般病棟入院料算定病床 50 床当たり看護職員数の状況（50 床当たり看護職員（看護師・准看護師）は常勤換算人数）（図表 2-56）

(N=1,495)



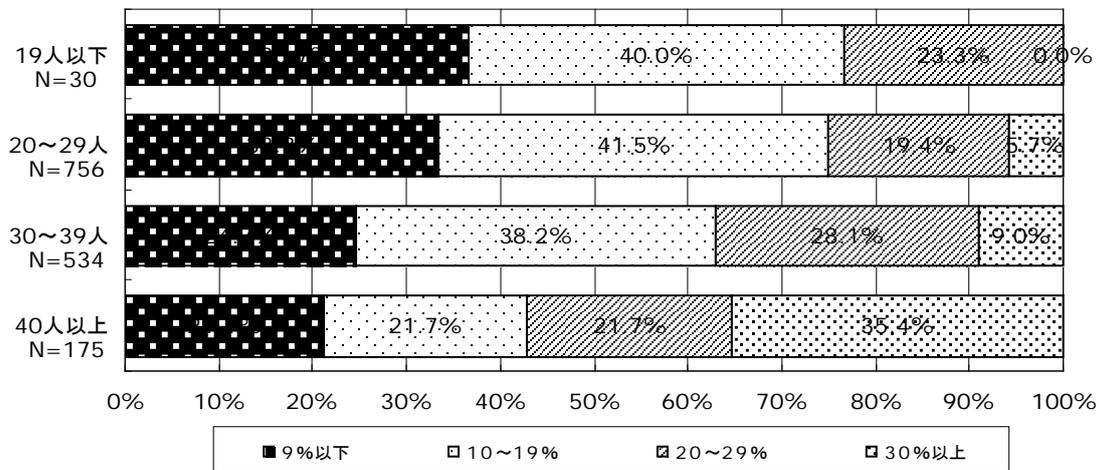
(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟 (図表 2-57)

(N=237)



○ 一般病棟入院料算定病床 50 床当たり看護職員数別の重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合の状況（50 床当たり看護職員（看護師・准看護師）は常勤換算人数）（図表 2-58）

(N=1,495)

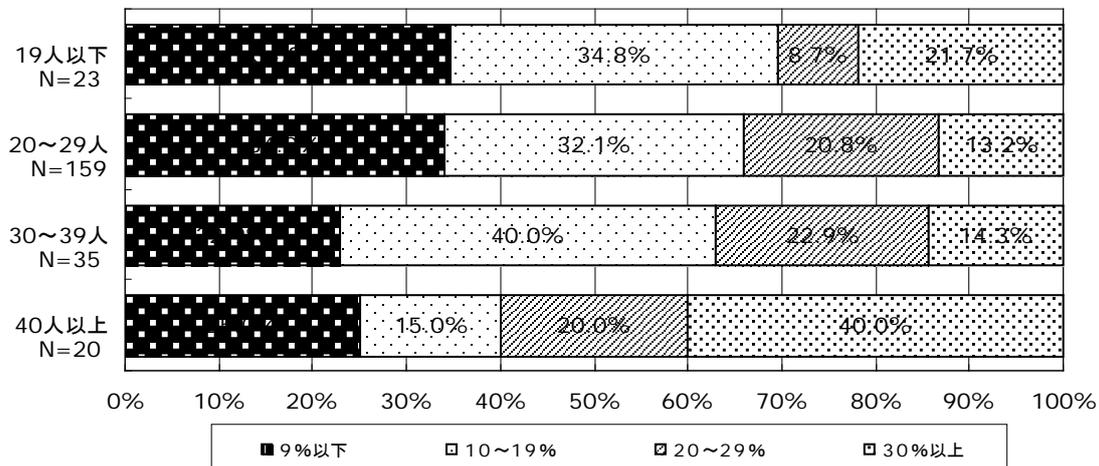


・ 重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合

- … [19人以下] 平均 13.8% ※有効回答 30 病棟で集計
- … [20~29人] 平均 14.9% ※有効回答 756 病棟で集計
- … [30~39人] 平均 17.5% ※有効回答 534 病棟で集計
- … [40人以上] 平均 30.9% ※有効回答 175 病棟で集計

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟 (図表 2-59)

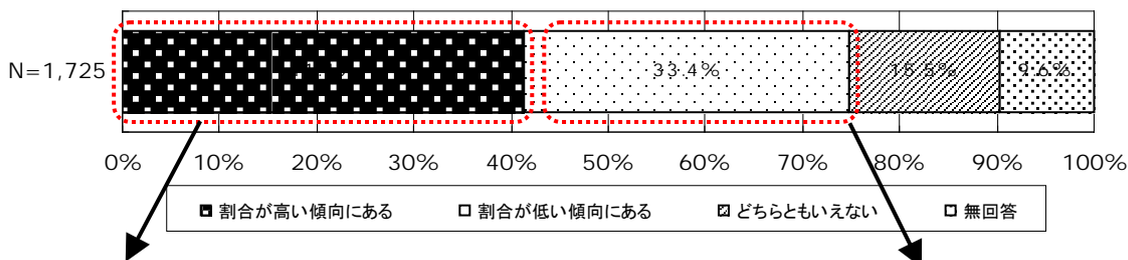
(N=237)



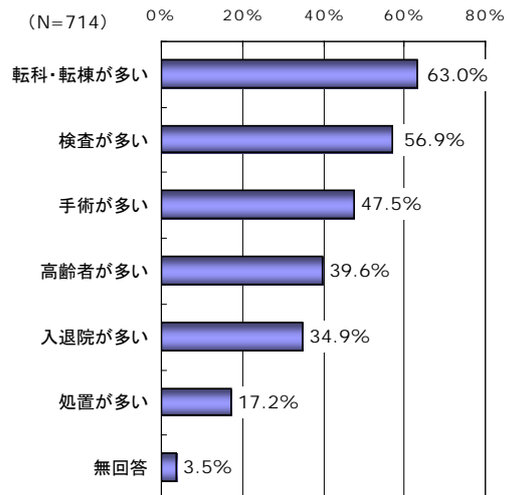
・ 重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合

- … [19人以下] 平均 17.8% ※有効回答 23 病棟で集計
- … [20~29人] 平均 17.5% ※有効回答 159 病棟で集計
- … [30~39人] 平均 18.6% ※有効回答 35 病棟で集計
- … [40人以上] 平均 27.7% ※有効回答 20 病棟で集計

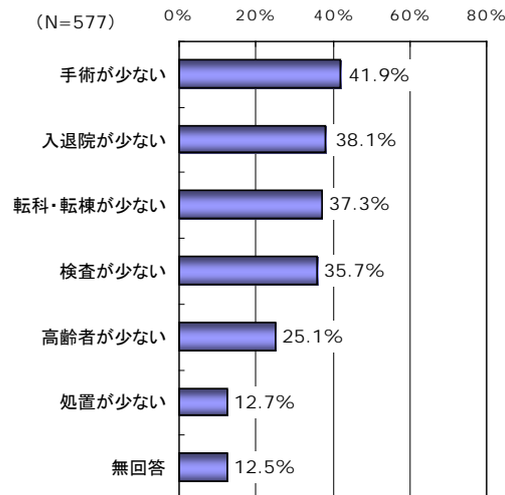
○ 院内の他病棟と比較した場合の重症度・看護必要度の基準を満たす患者の割合（図表 2-60）



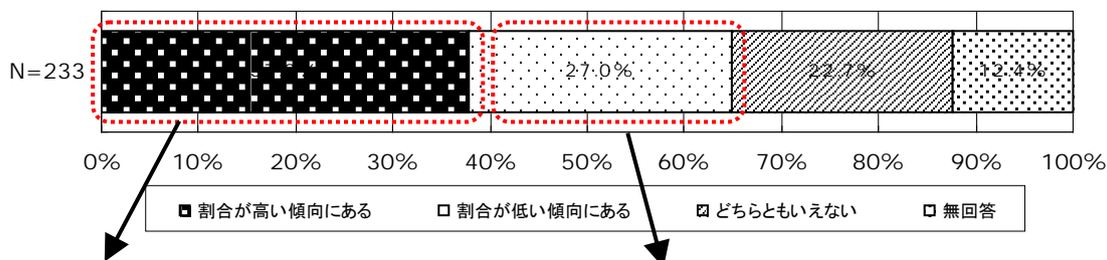
【割合が高い傾向にある理由】



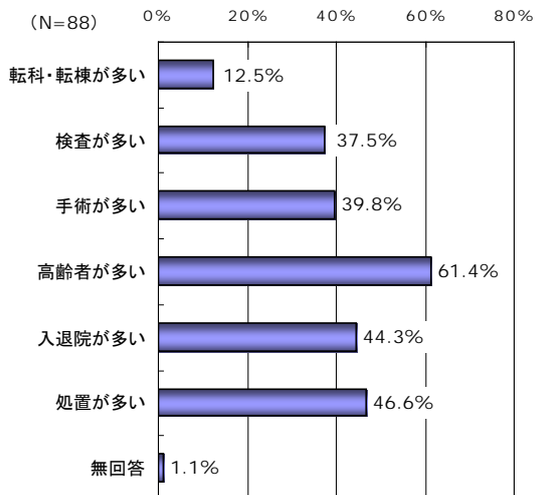
【割合が低い傾向にある理由】



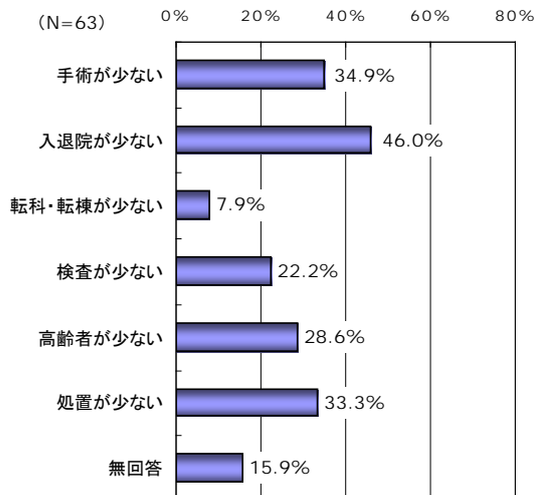
（参考）10 対 1 入院基本料算定 回答病棟（図表 2-61）



【割合が高い傾向にある理由】



【割合が低い傾向にある理由】



○ 重症度・看護必要度に係る評価票の各得点ごとの一般病床 50 床当たり入院患者延べ数

(図表 2-62) ※有効回答 1,352 病棟で集計

		B患者の状況等に係る得点		合 計 (延べ数)
		0~2 点	3 点以上	
処置等に係る得点 Aポイント及び	0~1 点	582.7 (48.9%)	273.2 (22.9%)	856.0 (71.8%)
	2 点以上	126.9 (10.6%)	210.1 (17.6%)	336.9 (28.2%)
合 計 (延べ数)		709.6 (59.5%)	483.3 (40.5%)	1192.9 (100.0%)

※ 1 病棟当たり（一般病床－特定入院料届出病床）病床数 平均 44.3 床

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟 (図表 2-63)

※有効回答 202 病棟で集計

		B患者の状況等に係る得点		合 計 (延べ数)
		0~2 点	3 点以上	
処置等に係る得点 Aポイント及び	0~1 点	406.8 (48.0%)	209.5 (24.7%)	616.3 (72.7%)
	2 点以上	80.4 (9.5%)	150.7 (17.8%)	231.1 (27.3%)
合 計 (延べ数)		487.2 (57.5%)	360.2 (42.5%)	847.4 (100.0%)

※ 1 病棟当たり（一般病床－特定入院料届出病床）病床数 平均 44.7 床

○ 重症度・看護必要度に係る評価票の各得点ごとの一般病床 50 床当たり入院患者延べ数 (図表 2-64)

※有効回答 1,352 病棟で集計

		B患者の状況等に係る得点					合 計 (延べ数)
		0~2 点	3 点	4 点	5 点	6~12 点	
処置等に係る得点 A モニタリング及び	0~1 点	582.7 (48.9%)	38.0 (3.2%)	32.6 (2.7%)	26.9 (2.3%)	175.7 (14.7%)	856.0 (71.8%)
	2 点	77.7 (6.5%)	10.8 (0.9%)	6.1 (0.5%)	5.9 (0.5%)	57.0 (4.8%)	157.6 (13.2%)
	3 点	34.1 (2.9%)	5.5 (0.5%)	4.0 (0.3%)	3.9 (0.3%)	39.7 (3.3%)	87.2 (7.3%)
	4 点	9.3 (0.8%)	2.5 (0.2%)	3.1 (0.3%)	2.1 (0.2%)	21.4 (1.8%)	38.2 (3.2%)
	5~10 点	5.8 (0.5%)	2.1 (0.2%)	2.0 (0.2%)	2.8 (0.2%)	41.2 (3.5%)	53.9 (4.5%)
合 計 (延べ数)		709.6 (59.5%)	58.9 (4.9%)	47.9 (4.0%)	41.5 (3.5%)	335.0 (28.1%)	1192.9 (100.0%)

※ 1 病棟当たり (一般病床-特定入院料届出病床) 病床数 平均 44.3 床

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 回答病棟 (図表 2-65)

※有効回答 202 病棟で集計

		B患者の状況等に係る得点					合 計 (延べ数)
		0~2 点	3 点	4 点	5 点	6~12 点	
処置等に係る得点 A モニタリング及び	0~1 点	406.8 (48.0%)	28.1 (3.3%)	20.2 (2.4%)	25.3 (3.0%)	135.8 (16.0%)	616.3 (72.7%)
	2 点	53.6 (6.3%)	4.6 (0.5%)	4.6 (0.5%)	5.1 (0.6%)	49.3 (5.8%)	117.3 (13.8%)
	3 点	19.4 (2.3%)	3.7 (0.4%)	2.1 (0.2%)	3.0 (0.4%)	27.4 (3.2%)	55.5 (6.5%)
	4 点	5.5 (0.6%)	1.2 (0.1%)	1.0 (0.1%)	1.4 (0.2%)	16.4 (1.9%)	25.5 (3.0%)
	5~10 点	2.0 (0.2%)	0.7 (0.1%)	0.9 (0.1%)	1.7 (0.2%)	27.7 (3.3%)	32.9 (3.9%)
合 計 (延べ数)		487.2 (57.5%)	38.3 (4.5%)	28.8 (3.4%)	36.5 (4.3%)	256.7 (30.3%)	847.4 (100.0%)

※ 1 病棟当たり (一般病床-特定入院料届出病床) 病床数 平均 44.7 床

■ 患者調査概要

□ 患者属性

○ 主傷病（図表 2-66）（N=6,821）

順位	傷病名	割合(全体)
1	その他の消化器系の疾患	7.5%
2	その他の悪性新生物	6.3%
3	骨 折	5.0%
4	肺 炎	4.5%
5	虚血性心疾患	4.1%
6	脳梗塞	3.5%
7	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	3.3%
8	その他の心疾患	3.1%
9	胃の悪性新生物	2.7%
10	その他の循環器系の疾患	2.6%

（参考）10 対 1 入院基本料算定（N=4,493）

順位	傷病名	割合(全体)
1	肺 炎	7.4%
2	骨 折	5.7%
3	脳梗塞	4.1%
4	その他の心疾患	2.8%
5	糖尿病	2.2%
6	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	2.0%
7	脊椎障害（脊椎症を含む）	1.7%
8	その他の損傷及びその他の外因の影響	1.5%
9	脳内出血	1.3%
10	関節症	1.0%

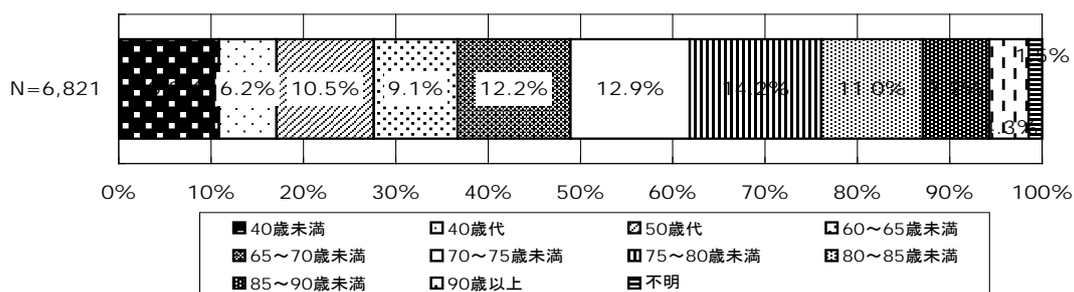
○ 診療科（図表 2-67）（N=6,821）

順位	診療科名	割合(全体)
1	内科	20.2%
2	外科	13.7%
3	整形外科	11.3%
4	循環器科	8.1%
5	消化器科(胃腸科)	7.4%

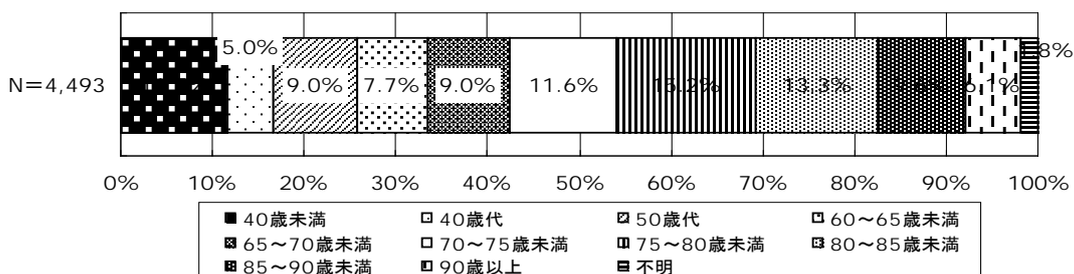
（参考）10 対 1 入院基本料算定（N=4,493）

順位	傷病名	割合(全体)
1	内科	30.8%
2	外科	14.6%
3	整形外科	13.5%
4	脳神経外科	5.4%
5	循環器科	5.0%

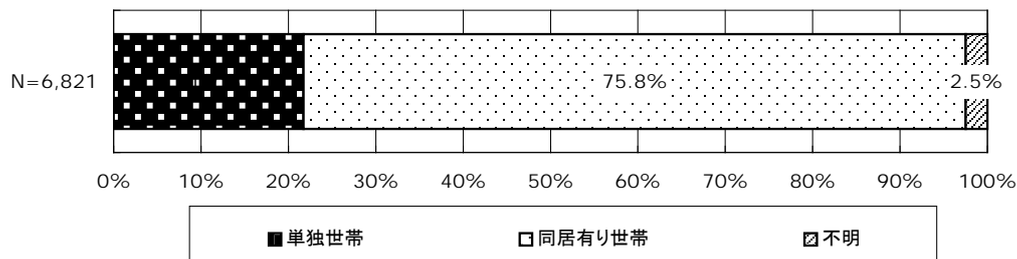
○ 年齢 (図表 2-68) ...平均 65.6 歳



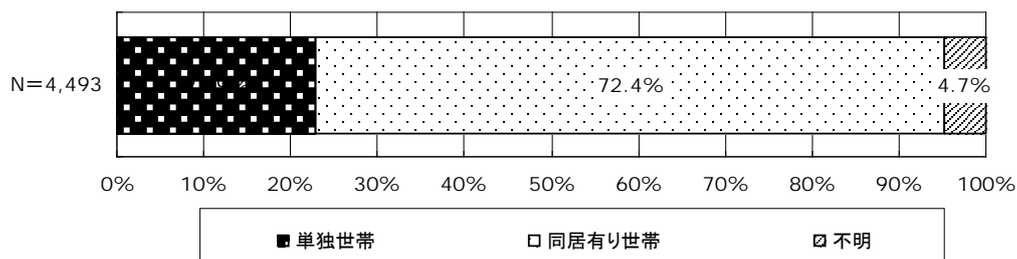
(参考) 10 対 1 入院基本料算定 ...平均 66.7 歳



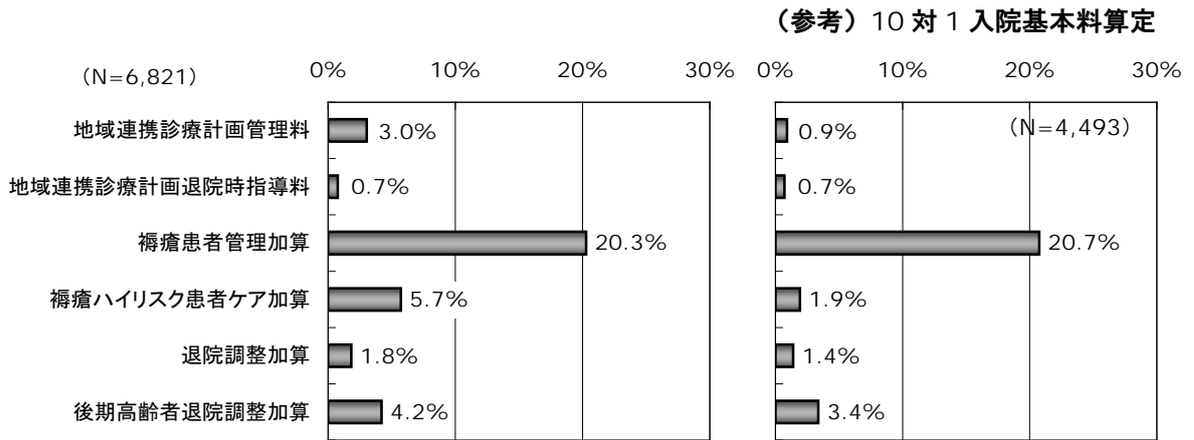
○ 世帯構成 (図表 2-69)



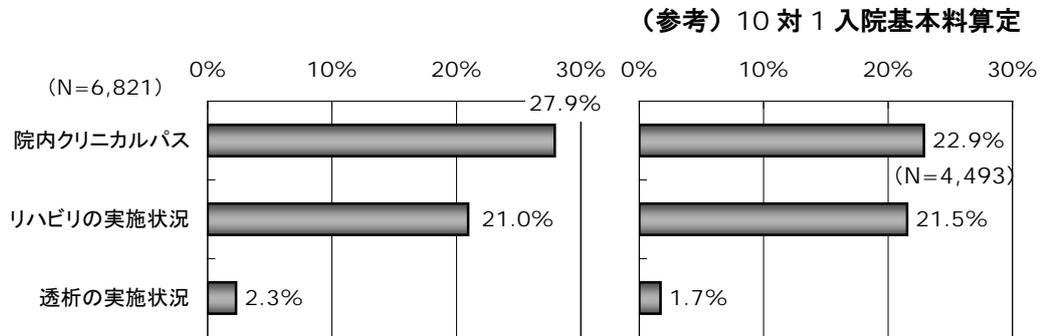
参考) 10 対 1 入院基本料算定



○ 算定状況 (図表 2-70)



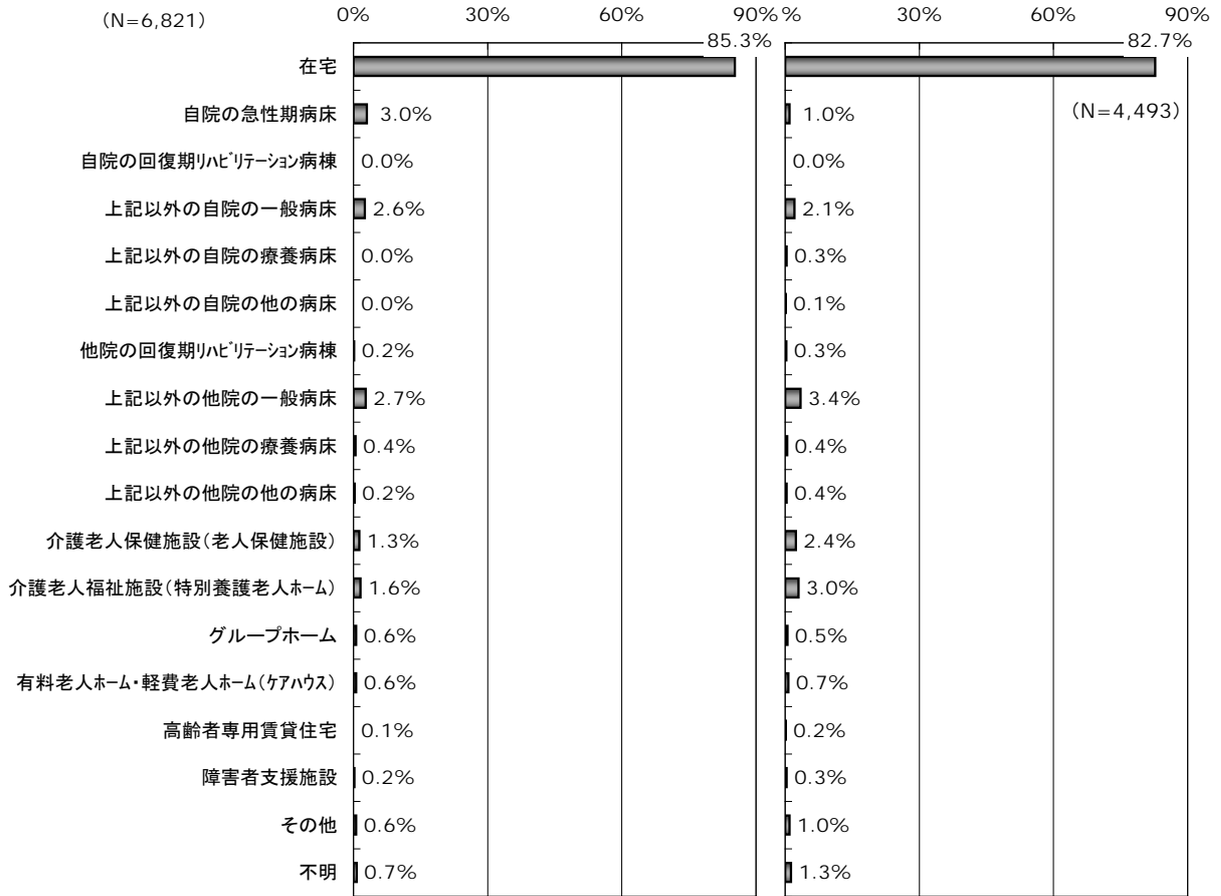
○ 院内クリニカルパス、リハビリ、透析の実施状況 (図表 2-71)



□ 入棟時の患者状況

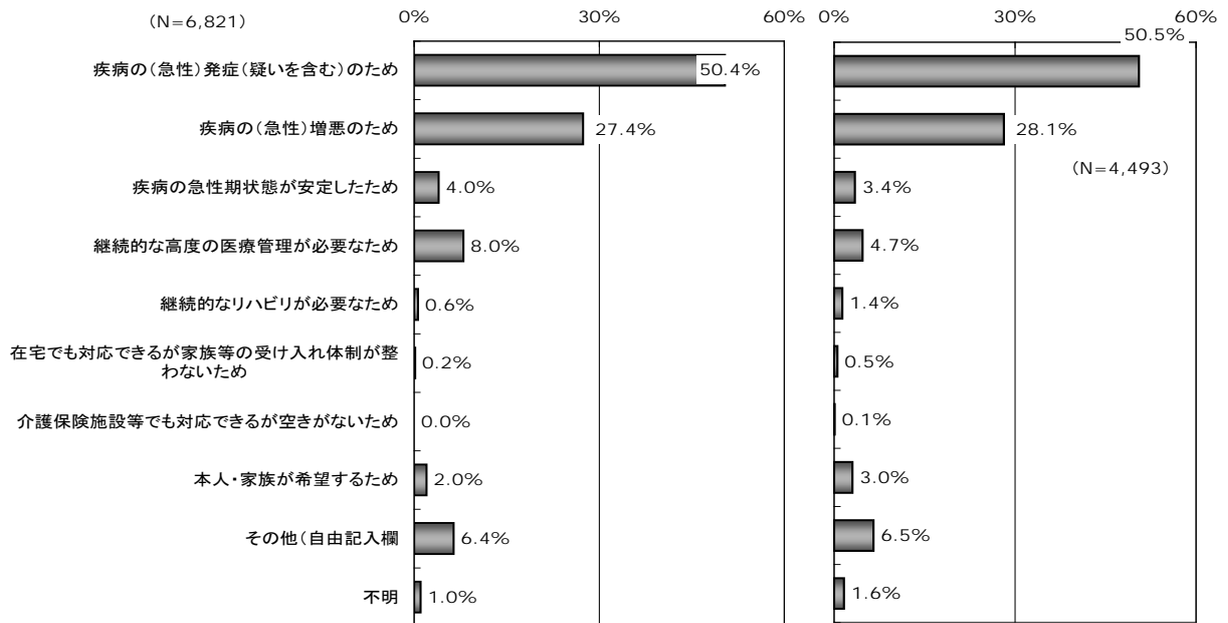
○ 入棟前の居場所 (図表 2-72)

(参考) 10 対 1 入院基本料算定



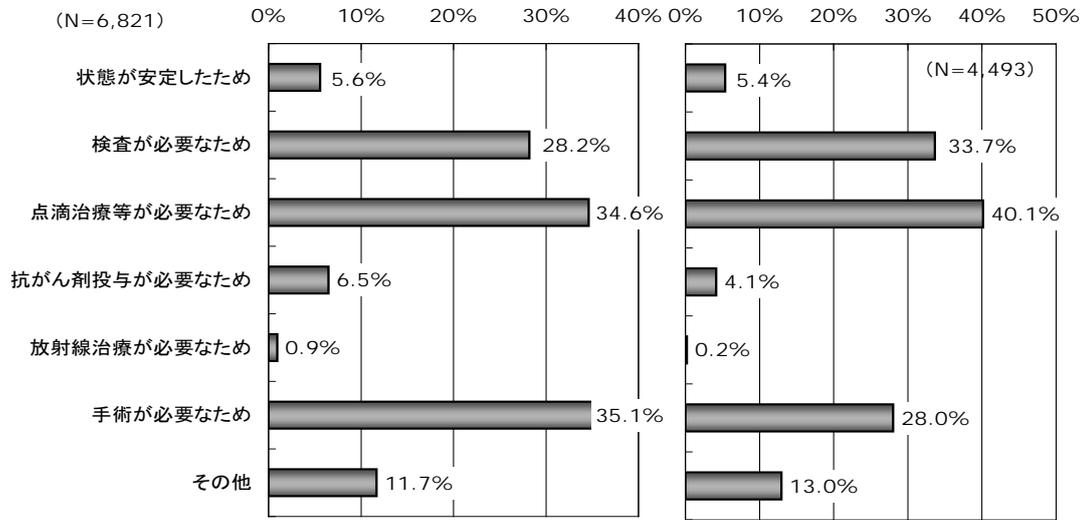
○ 入棟した背景 (図表 2-73)

(参考) 10 対 1 入院基本料算定



○ 入棟した理由（図表 2-74）

（参考）10 対 1 入院基本料算定



○ 入棟日「A. モニタリング及び処置等」得点、「B. 患者の状況等」得点の分布（図表 2-75）

(N=5,947)		B患者の状況等					合計
		0~2点	3点	4点	5点	6~12点	
A モニタリング 及び 処置等	0~1点	58.0%	2.8%	2.1%	1.8%	11.4%	76.2%
	2点	5.1%	0.6%	0.4%	0.3%	3.8%	10.3%
	3点	1.9%	0.3%	0.2%	0.2%	2.4%	5.0%
	4点	0.7%	0.0%	0.2%	0.2%	1.9%	3.0%
	5~10点	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	4.9%	5.6%
	合計	65.9%	3.8%	3.2%	2.7%	24.4%	100.0%

（参考）10 対 1 入院基本料算定 A 得点・B 得点の分布（図表 2-76）

(N=1,744)		B患者の状況等					合計
		0~2点	3点	4点	5点	6~12点	
A モニタリング 及び 処置等	0~1点	55.5%	3.5%	1.8%	1.5%	13.5%	75.8%
	2点	5.5%	0.1%	0.3%	0.3%	4.0%	10.2%
	3点	2.5%	0.3%	0.2%	0.2%	2.4%	5.6%
	4点	0.9%	0.2%	0.1%	0.2%	1.3%	2.6%
	5~10点	1.0%	0.0%	0.2%	0.2%	4.4%	5.8%
	合計	65.4%	4.1%	2.6%	2.4%	25.6%	100.0%

○ 入棟日「A. モニタリング及び処置等」、「B. 患者の状況等」の分布（図表 2-77）

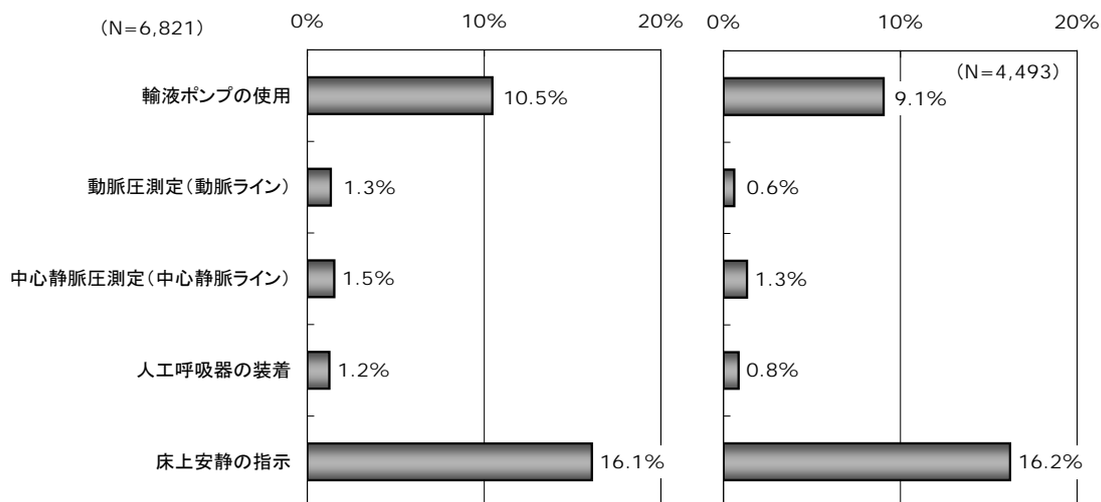
(N=5,947)		B. 患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モニタ リング 及び 処置 等	創傷処置	5.31%	4.89%	5.36%	6.12%	5.26%	3.75%	6.34%
	血圧測定	9.52%	9.33%	10.12%	11.40%	9.55%	5.11%	11.18%
	時間尿測定	3.50%	3.36%	3.68%	3.92%	3.63%	2.66%	3.90%
	呼吸ケア	11.67%	11.33%	12.22%	14.24%	12.66%	6.51%	13.45%
	点滴ライン同時3本以上	4.52%	4.56%	4.76%	5.18%	4.74%	2.44%	4.96%
	心電図モニター	11.06%	11.10%	11.96%	14.23%	12.48%	6.36%	14.04%
	シリンジポンプの使用	4.36%	4.49%	4.73%	5.21%	4.96%	2.79%	5.08%
	輸血や血液製剤の使用	2.15%	2.24%	2.29%	2.64%	2.24%	1.53%	2.54%
	専門的な治療・処置	5.41%	5.26%	5.67%	6.73%	5.58%	2.99%	6.68%

（参考）10 対 1 入院基本料算定 「A. モニタリング及び処置等」、「B. 患者の状況等」の分布（図表 2-78）

(N=1,744)		B. 患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モニタ リング 及び 処置 等	創傷処置	5.79%	5.96%	6.25%	6.94%	5.96%	5.28%	7.11%
	血圧測定	9.98%	9.98%	11.01%	13.19%	11.18%	8.49%	13.19%
	時間尿測定	4.07%	4.30%	4.30%	4.64%	4.36%	3.50%	4.76%
	呼吸ケア	10.84%	11.07%	11.47%	12.67%	11.93%	8.77%	12.96%
	点滴ライン同時3本以上	3.78%	3.90%	4.19%	4.24%	3.90%	3.04%	4.47%
	心電図モニター	9.06%	9.35%	10.21%	11.64%	9.98%	6.48%	11.53%
	シリンジポンプの使用	3.84%	4.07%	4.42%	4.64%	4.36%	3.27%	4.76%
	輸血や血液製剤の使用	2.01%	2.18%	2.24%	2.41%	2.24%	2.06%	2.47%
	専門的な治療・処置	4.19%	4.30%	4.76%	5.91%	4.64%	3.15%	5.91%

○ 入棟時の患者のその他の状況等（図表 2-79）

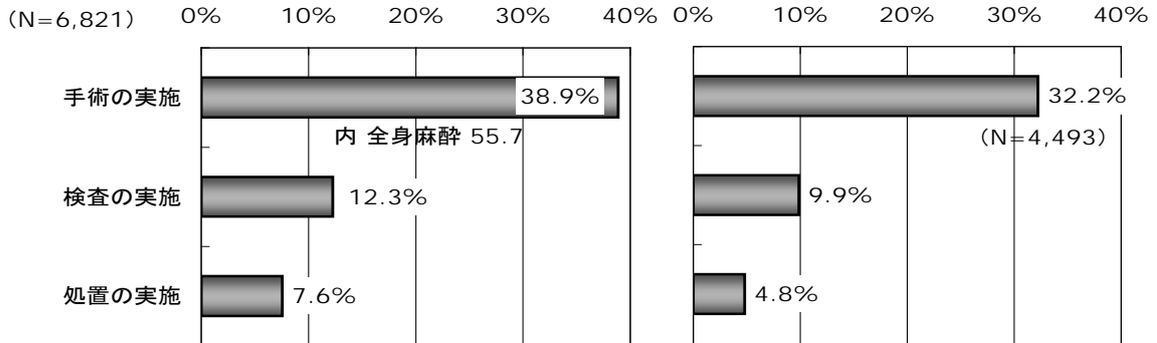
（参考）10 対 1 入院基本料算定



□ 入棟中の患者状況

○ 手術、侵襲性の高い検査、侵襲性の高い処置の実施（図表 2-80）

（参考）10 対 1 入院基本料算定



○ 最高点時「A. モニタリング及び処置等」得点、「B. 患者の状況等」得点の分布（図表 2-81）

(N=5,940)		B患者の状況等					合計
		0~2点	3点	4点	5点	6~12点	
A モニタリング 及び 処置等	0~1点	28.5%	2.4%	1.9%	1.8%	12.2%	46.8%
	2点	7.0%	1.1%	0.6%	0.6%	6.9%	16.1%
	3点	3.9%	0.5%	0.4%	0.5%	6.3%	11.6%
	4点	1.6%	0.2%	0.4%	0.4%	5.4%	7.9%
	5~10点	1.0%	0.4%	0.4%	0.3%	15.6%	17.6%
	合計	41.9%	4.5%	3.6%	3.5%	46.4%	100.0%

（参考）10 対 1 入院基本料算定 A 得点・B 得点の分布（図表 2-82）

(N=1,690)		B患者の状況等					合計
		0~2点	3点	4点	5点	6~12点	
A モニタリング 及び 処置等	0~1点	34.4%	2.8%	2.1%	1.3%	11.7%	52.2%
	2点	7.1%	0.8%	0.5%	0.3%	6.4%	15.1%
	3点	4.0%	0.5%	0.5%	0.6%	5.8%	11.4%
	4点	1.7%	0.1%	0.2%	0.2%	3.8%	6.0%
	5~10点	1.6%	0.4%	0.5%	0.3%	12.5%	15.3%
	合計	48.8%	4.5%	3.8%	2.7%	40.2%	100.0%

○ 最高点時「A. モニタリング及び処置等」、「B. 患者の状況等」の分布（図表 2-83）

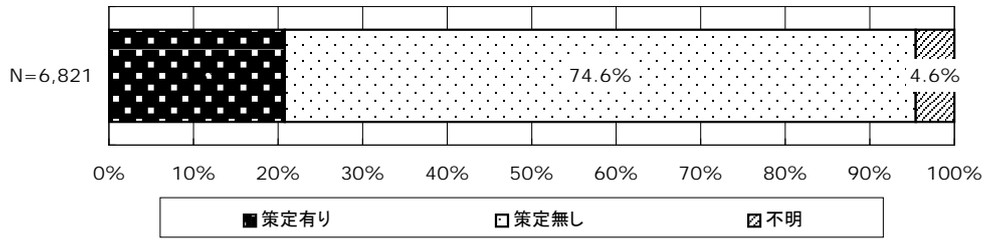
(N=5,940)		B. 患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モ ニ タ リ ン グ 及 び 処 置 等	創傷処置	16.55%	15.96%	16.60%	18.50%	15.72%	9.55%	18.67%
	血圧測定	28.03%	28.00%	29.09%	32.12%	26.85%	13.69%	30.54%
	時間尿測定	10.51%	10.40%	10.72%	11.01%	10.03%	5.56%	10.54%
	呼吸ケア	28.40%	27.88%	29.04%	31.38%	28.48%	14.70%	29.88%
	点滴ライン同時3本以上	10.20%	10.39%	10.62%	11.13%	10.29%	4.93%	10.76%
	心電図モニター	25.40%	25.74%	26.78%	29.51%	25.99%	14.16%	28.65%
	シリンジポンプの使用	7.90%	8.06%	8.30%	8.94%	8.38%	4.73%	8.91%
	輸血や血液製剤の使用	4.88%	4.81%	4.93%	5.49%	5.00%	3.01%	5.42%
	専門的な治療・処置	18.08%	17.64%	18.30%	20.39%	17.46%	8.57%	20.00%

（参考）10 対 1 入院基本料算定 「A. モニタリング及び処置等」、「B. 患者の状況等」の分布（図表 2-84）

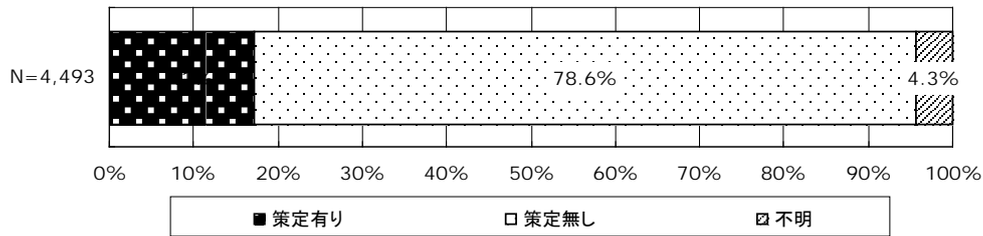
(N=1,690)		B. 患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モ ニ タ リ ン グ 及 び 処 置 等	創傷処置	14.85%	15.44%	15.38%	17.04%	15.09%	10.77%	17.99%
	血圧測定	25.09%	26.33%	26.80%	29.47%	25.03%	16.63%	29.35%
	時間尿測定	10.24%	10.71%	10.71%	11.07%	10.00%	7.34%	11.18%
	呼吸ケア	22.84%	23.37%	23.55%	25.09%	23.08%	14.38%	25.33%
	点滴ライン同時3本以上	8.88%	8.82%	8.82%	9.23%	8.46%	4.91%	9.76%
	心電図モニター	20.71%	21.30%	21.89%	23.25%	21.07%	13.96%	24.38%
	シリンジポンプの使用	7.28%	7.69%	7.63%	7.99%	7.87%	5.50%	8.64%
	輸血や血液製剤の使用	4.08%	4.14%	4.26%	4.79%	4.08%	3.02%	4.79%
	専門的な治療・処置	13.31%	13.31%	13.31%	15.09%	12.90%	7.34%	15.68%

□ 退棟時の患者状況

○ 退院支援計画書の策定（図表 2-85）

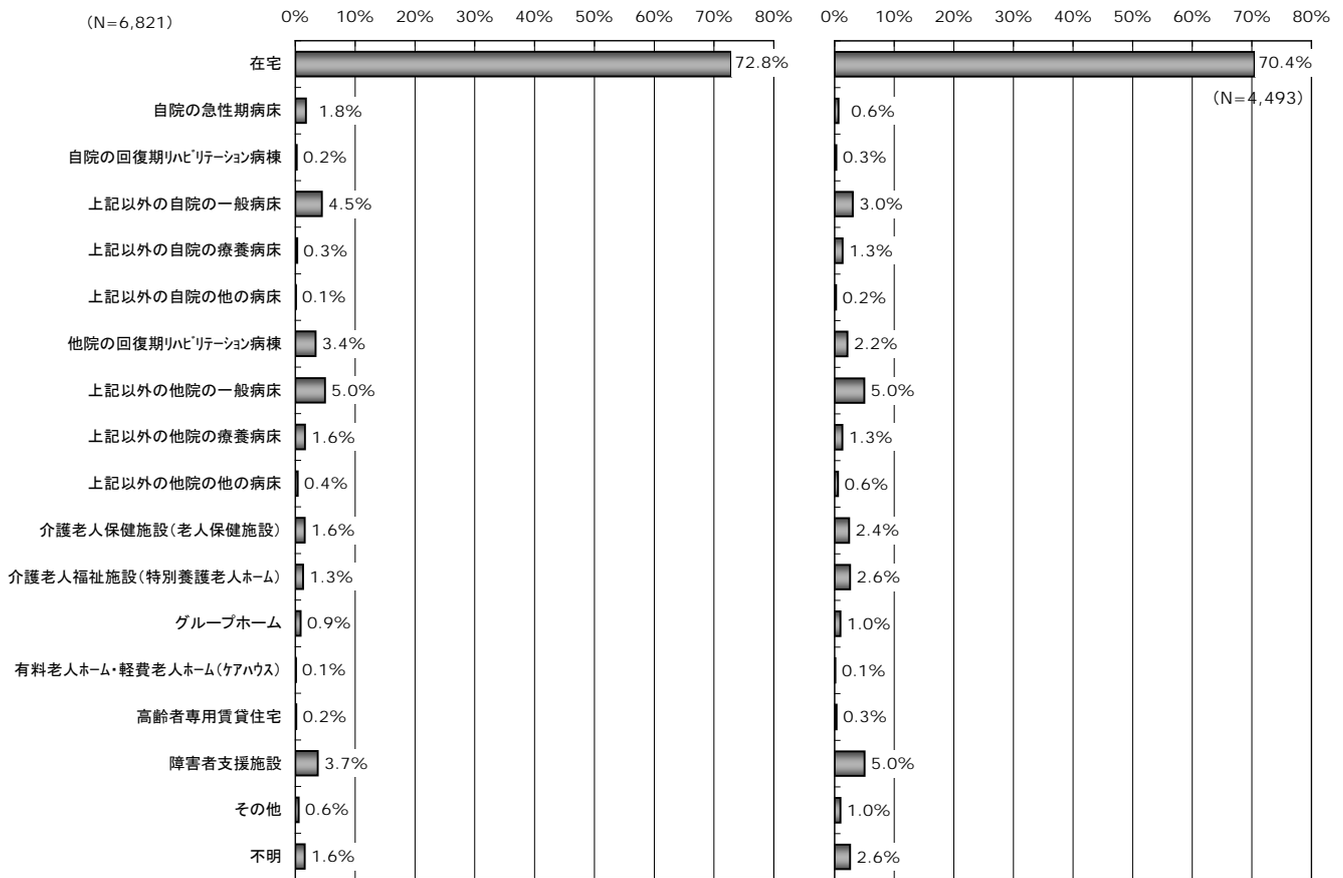


（参考）10対1入院基本料算定

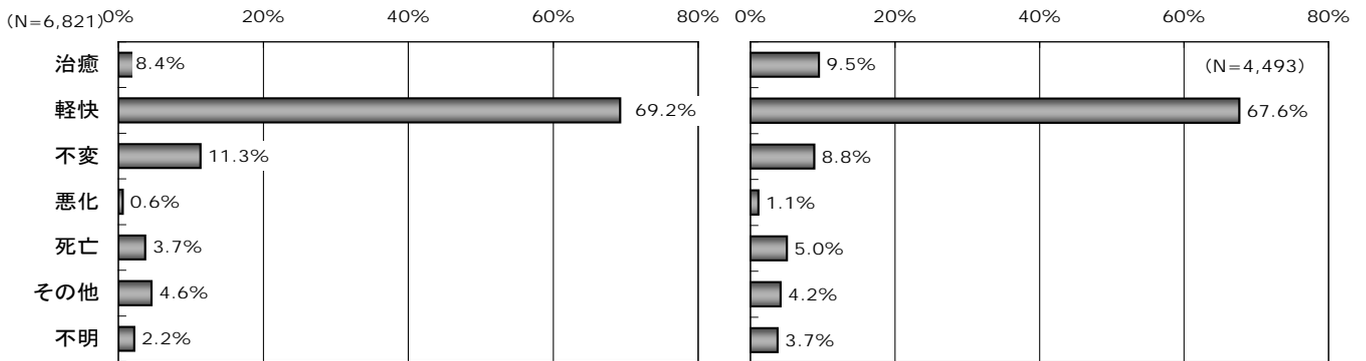


○ 退棟後の居場所（図表 2-86）

（参考）10対1入院基本料算定



○ 転帰（図表 2-87）



○ 退棟日「A. モニタリング及び処置等」得点、「B. 患者の状況等」得点の分布（図表 2-88）

(N=6,103)		B患者の状況等					合計
		0~2点	3点	4点	5点	6~12点	
A モニタリング 及び 処置等	0~1点	68.3%	2.6%	2.4%	1.7%	9.7%	84.6%
	2点	4.3%	0.3%	0.2%	0.2%	2.0%	7.1%
	3点	1.0%	0.2%	0.1%	0.1%	1.4%	2.8%
	4点	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	1.1%	1.7%
	5~10点	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	3.6%	3.8%
	合計	74.0%	3.2%	2.9%	2.1%	17.8%	100.0%

(参考) 10 対 1 入院基本料算定 A 得点・B 得点の分布（図表 2-89）

(N=1,806)		B患者の状況等					合計
		0~2点	3点	4点	5点	6~12点	
A モニタリング 及び 処置等	0~1点	68.3%	2.0%	1.4%	1.4%	12.0%	85.2%
	2点	3.9%	0.2%	0.1%	0.2%	2.5%	7.0%
	3点	1.2%	0.1%	0.1%	0.1%	1.1%	2.5%
	4点	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	1.0%
	5~10点	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	3.8%	4.4%
	合計	74.0%	2.4%	1.8%	1.8%	20.0%	100.0%

○ 退棟日「A. モニタリング及び処置等」、「B. 患者の状況等」の分布（図表 2-90）

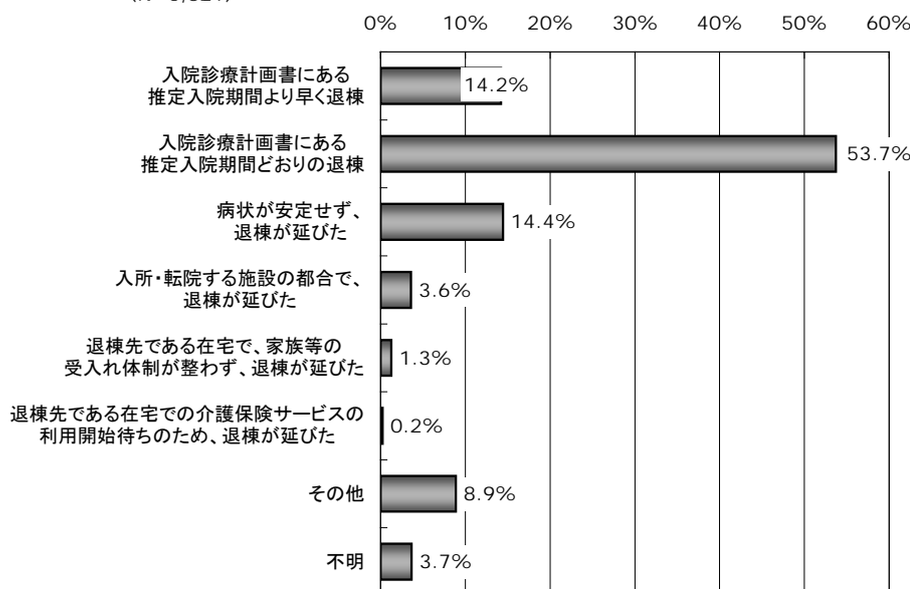
(N=6,103)		B. 患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モニタ リング 及び 処置 等	創傷処置	4.80%	4.23%	4.37%	5.00%	4.87%	3.83%	6.05%
	血圧測定	6.01%	5.77%	5.82%	6.46%	5.96%	3.42%	6.60%
	時間尿測定	2.26%	2.28%	2.21%	2.29%	2.20%	1.69%	2.28%
	呼吸ケア	8.59%	8.44%	8.68%	9.09%	9.06%	5.65%	9.31%
	点滴ライン同時3本以上	2.88%	2.92%	2.88%	2.88%	2.92%	1.65%	2.92%
	心電図モニター	6.70%	6.72%	6.78%	7.72%	7.29%	4.03%	7.73%
	シリンジポンプの使用	3.01%	2.98%	2.98%	3.08%	3.08%	1.79%	3.13%
	輸血や血液製剤の使用	1.82%	1.82%	1.84%	1.90%	1.85%	1.43%	1.90%
	専門的な治療・処置	4.51%	4.18%	4.37%	5.15%	4.74%	2.83%	5.23%

（参考）10 対 1 入院基本料算定 「A. モニタリング及び処置等」、「B. 患者の状況等」の分布（図表 2-91）

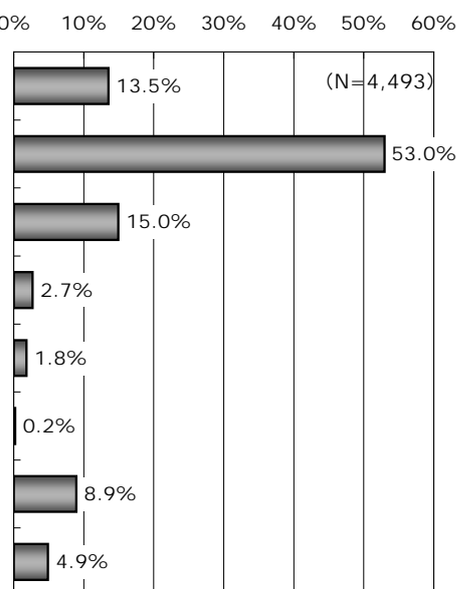
(N=1,806)		B. 患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モニタ リング 及び 処置 等	創傷処置	4.26%	4.21%	4.32%	4.82%	4.32%	3.49%	5.37%
	血圧測定	7.53%	7.09%	7.25%	8.36%	7.70%	5.26%	8.64%
	時間尿測定	3.10%	3.05%	3.10%	3.21%	3.10%	2.38%	3.32%
	呼吸ケア	8.80%	8.86%	9.03%	9.19%	9.14%	6.31%	9.58%
	点滴ライン同時3本以上	2.99%	2.99%	3.16%	3.16%	2.93%	1.94%	3.16%
	心電図モニター	6.26%	6.15%	6.48%	6.81%	6.26%	3.82%	6.76%
	シリンジポンプの使用	3.10%	3.16%	3.21%	3.21%	3.16%	1.94%	3.32%
	輸血や血液製剤の使用	1.66%	1.66%	1.66%	1.72%	1.55%	1.33%	1.66%
	専門的な治療・処置	3.60%	3.65%	3.88%	4.26%	4.10%	2.49%	4.54%

○ 退棟までの経緯（図表 2-92）

(N=6,821)



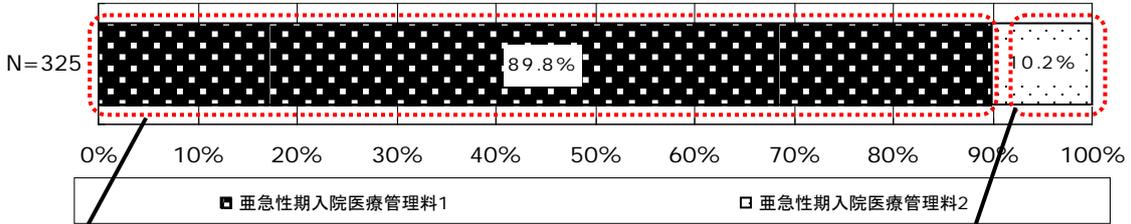
（参考）10 対 1 入院基本料算定



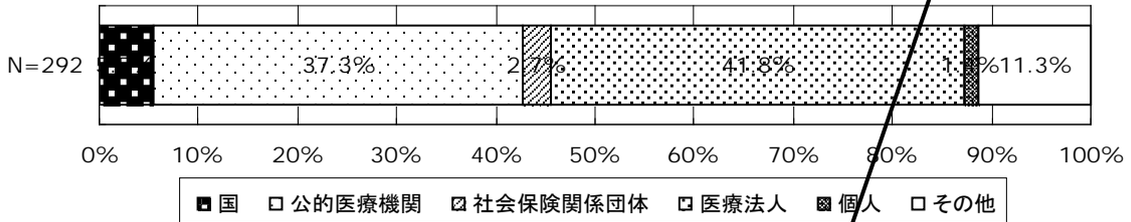
(3) 亜急性期入院医療管理料算定 回答病院

■ 施設調査概要

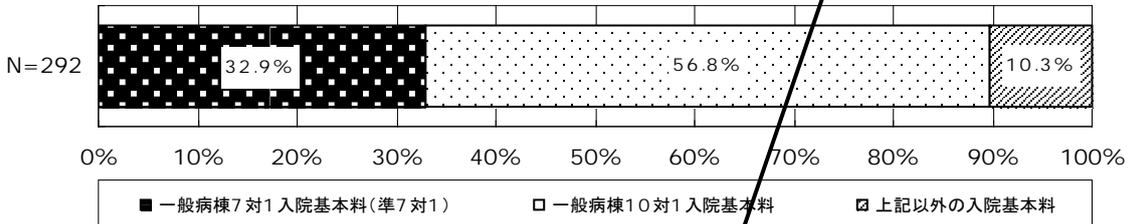
○ 算定している診療報酬 (図表 3-1)



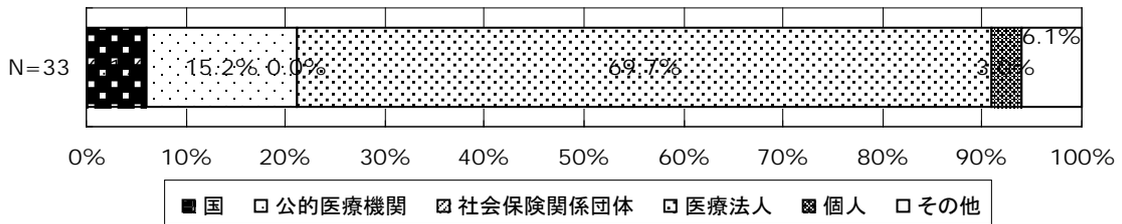
・ 亜急性期入院医療管理料1における設置主体 (図表 3-2)



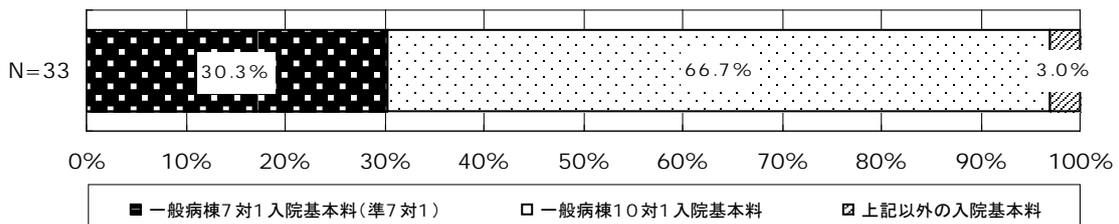
・ 亜急性期入院医療管理料1における入院基本料 (図表 3-3)



・ 亜急性期入院医療管理料2における設置主体 (図表 3-4)



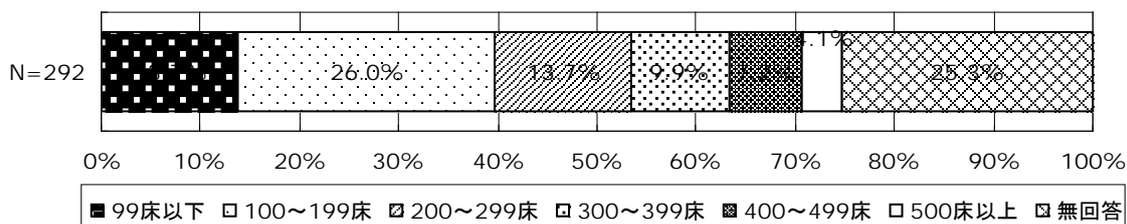
・ 亜急性期入院医療管理料2における入院基本料 (図表 3-5)



○ 許可病床数

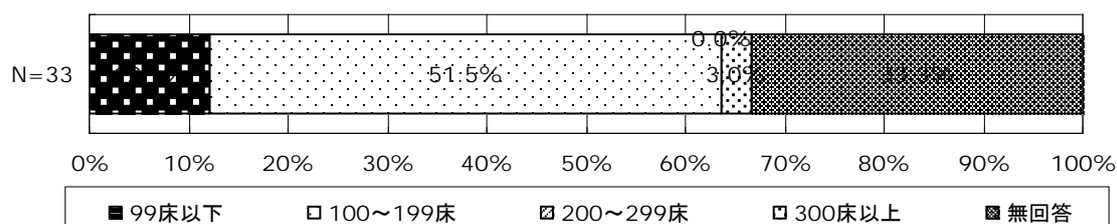
・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-6) … 平均 232.3 床

※有効回答 218 件で集計



・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-7) … 平均 138.3 床

※有効回答 22 件で集計



○ 1 施設当たり届出病床数の病床種別構成

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-8)

病床種別	1施設当たり病床数	割合
一般病床	191.4 床	82.4%
一般病棟入院基本料のみ算定している病床	150.3 床	64.7%
亜急性期入院医療管理料	11.2 床	4.8%
療養病床 (医療保険適用)	19.1 床	8.2%
療養病床 (介護保険適用)	5.0 床	2.2%
精神病床	8.8 床	3.8%
その他 (感染病床・結核病床等)	7.9 床	3.4%
合計	232.3 床	100.0%

※有効回答 218 件で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-9)

病床種別	1施設当たり病床数	割合
一般病床	101.9 床	73.6%
一般病棟入院基本料のみ算定している病床	63.2 床	45.7%
亜急性期入院医療管理料	16.7 床	12.1%
療養病床 (医療保険適用)	24.5 床	17.7%
療養病床 (介護保険適用)	5.0 床	3.6%
精神病床	4.5 床	3.3%
その他 (感染病床・結核病床等)	2.4 床	1.7%
合計	138.3 床	100.0%

※有効回答 22 件で集計

○ 1施設1日当たり入院患者数		
・亜急性期入院医療管理料1…	[H20.6] <u>平均 181.3人</u>	[H21.6] <u>平均 177.5人</u> ※有効回答 215件で集計
・亜急性期入院医療管理料2…	[H20.6] <u>平均 114.9人</u>	[H21.6] <u>平均 111.3人</u> ※有効回答 22件で集計
○ 1施設1日当たり外来患者数		
・亜急性期入院医療管理料1…	[H20.6] <u>平均 295.4人</u>	[H21.6] <u>平均 299.0人</u> ※有効回答 215件で集計
・亜急性期入院医療管理料2…	[H20.6] <u>平均 184.1人</u>	[H21.6] <u>平均 186.9人</u> ※有効回答 22件で集計

□ 職員配置

○ 職員数（常勤換算人数）

・亜急性期入院医療管理料1（図表 3-10）

職 種	1施設当たり 職 員 数	100床当たり 職 員 数
看 護 師	136.7人	54.5人
准 看 護 師	17.5人	9.5人
看 護 補 助 者	21.1人	11.6人
医 師	29.6人	12.2人
薬 剤 師	7.8人	3.5人
理 学 療 法 士	6.3人	3.5人
作 業 療 法 士	2.7人	1.3人
言 語 聴 覚 士	1.1人	0.5人
診療放射線技師	7.7人	3.4人
臨床検査技師	10.0人	4.2人
臨床工学技士	2.4人	0.9人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	2.0人	1.0人
事務職員	28.9人	13.9人
合 計	273.8人	120.0人
1施設当たり病床数	234.3床	

※有効回答 195件で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-11)

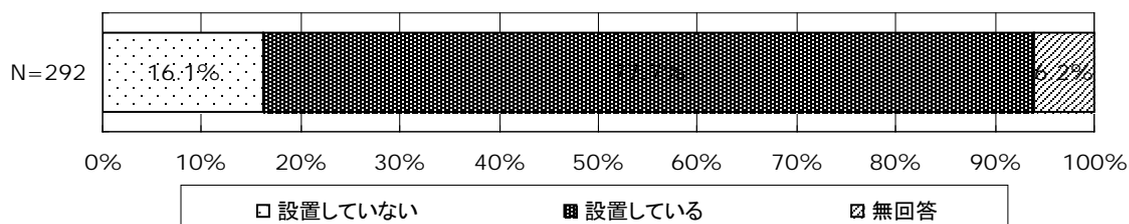
職 種	1施設当たり 職 員 数	100床当たり 職 員 数
看 護 師	60.1 人	47.0 人
准 看 護 師	18.4 人	15.0 人
看 護 補 助 者	24.0 人	18.7 人
医 師	13.5 人	11.0 人
薬 剤 師	4.4 人	3.6 人
理 学 療 法 士	9.3 人	9.0 人
作 業 療 法 士	3.9 人	3.1 人
言 語 聴 覚 士	1.7 人	1.3 人
診 療 放 射 線 技 師	5.4 人	4.4 人
臨 床 検 査 技 師	5.5 人	3.9 人
臨 床 工 学 技 士	1.0 人	0.7 人
ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー (社 会 福 祉 士 等)	2.0 人	1.5 人
事 務 職 員	20.8 人	16.6 人
合 計	170.0 人	135.8 人
1 施設当たり病床数	128.3 床	

※有効回答 19 件で集計

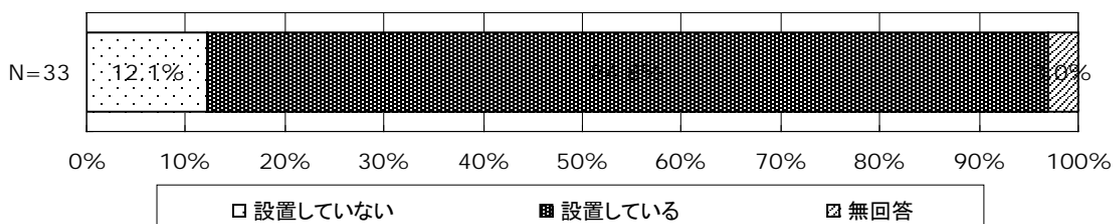
□ 病院における他の医療機関との連携体制

○ 退院調整に関する部門の設置状況

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-12)



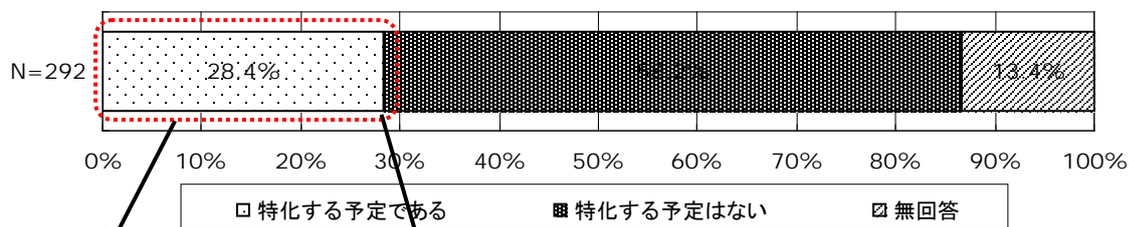
・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-13)



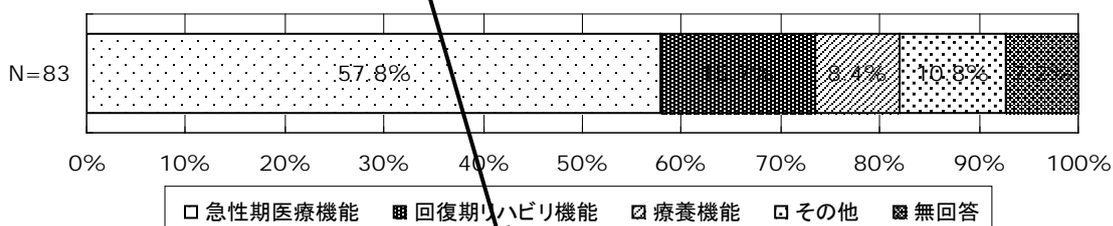
□ 病院の医療機能に係る今後の予定

○ 医療機能に係る今後の方針

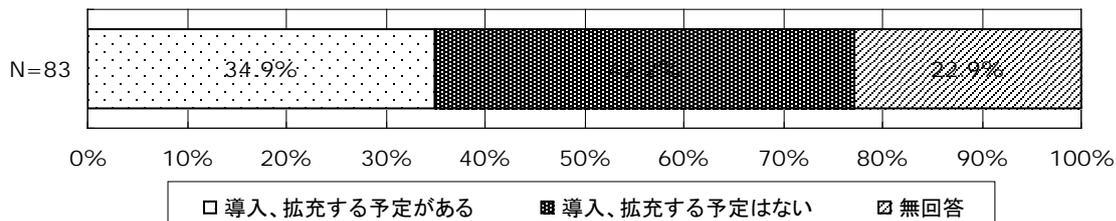
- ・ 亜急性期入院医療管理料 1 における医療機能に係る今後の方針 (図表 3-14)



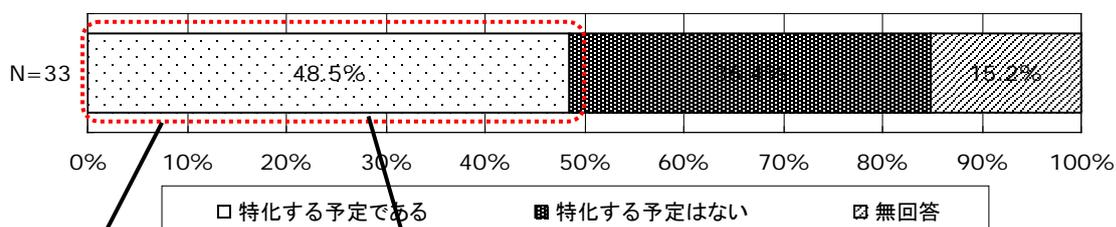
- ・ 特化する予定の医療機能 (図表 3-15)



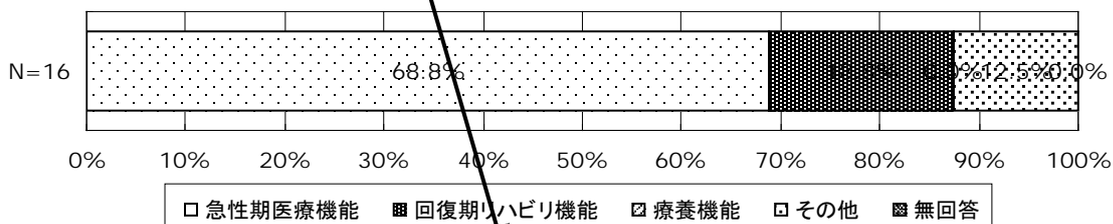
- ・ 今後、亜急性期医療機能を導入、拡充する予定の有無 (図表 3-16)



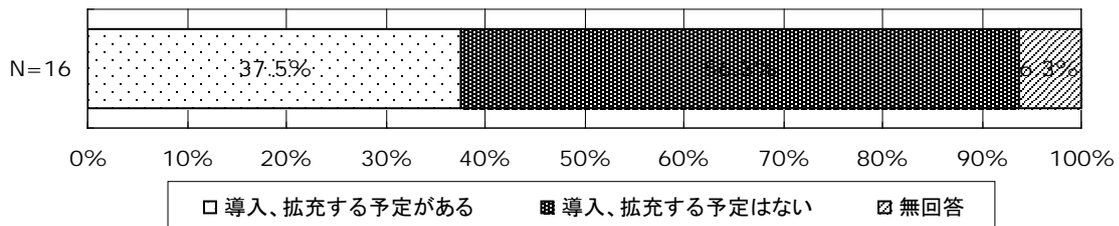
- ・ 亜急性期入院医療管理料 2 における医療機能に係る今後の方針 (図表 3-17)



- ・ 特化する予定の医療機能 (図表 3-18)



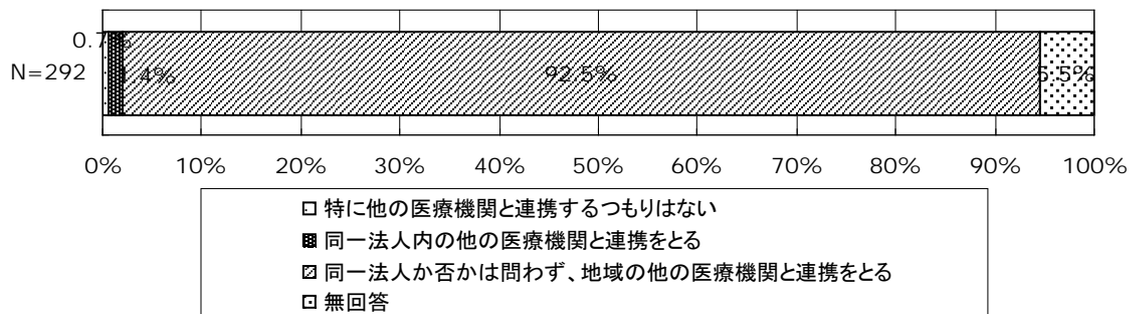
・ 今後、亜急性期医療機能を導入、拡充する予定の有無（図表 3-19）



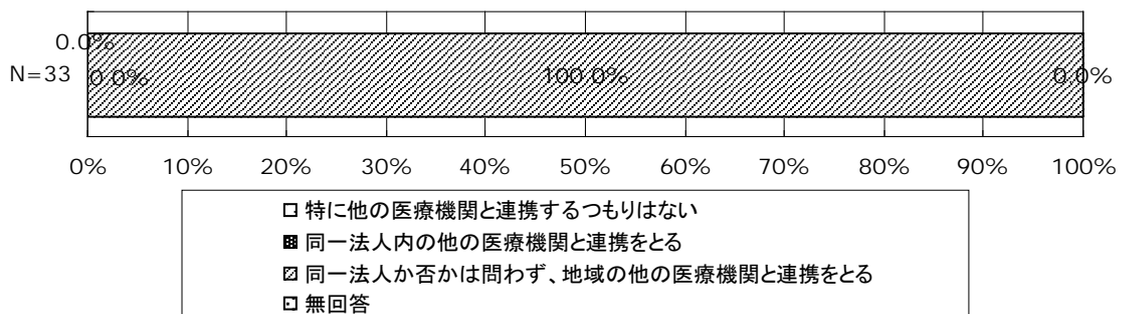
□ 病院の今後の医療機関との連携に関する意向

○ 他の医療機関との連携に対する意向

・ 亜急性期入院医療管理料 1（図表 3-20）

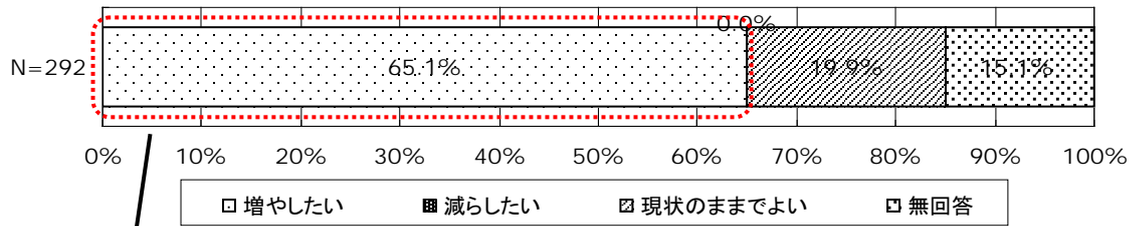


・ 亜急性期入院医療管理料 2（図表 3-21）

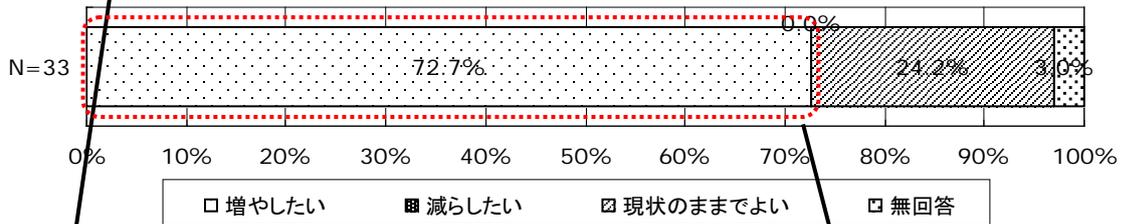


○ 連携する医療機関数に対する意向

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-22)

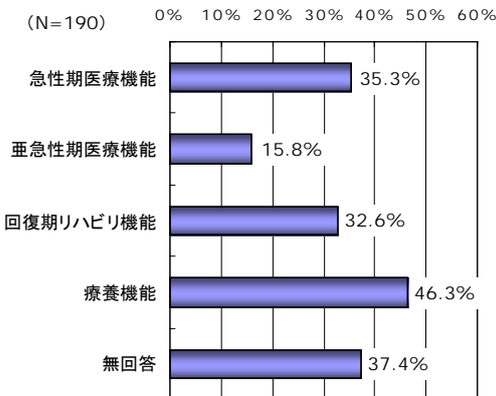


・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-23)

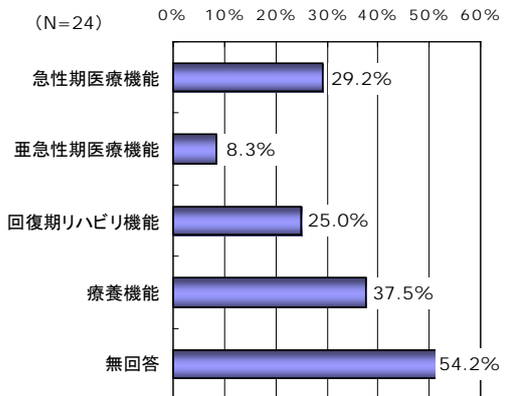


○ 連携先として増やしたい医療機能 [複数回答]

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-24)

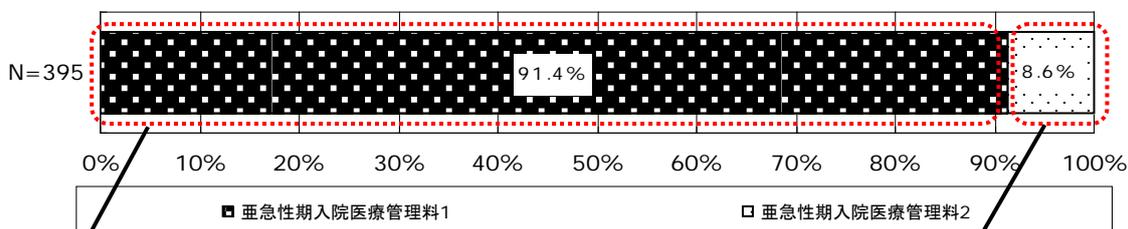


・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-25)

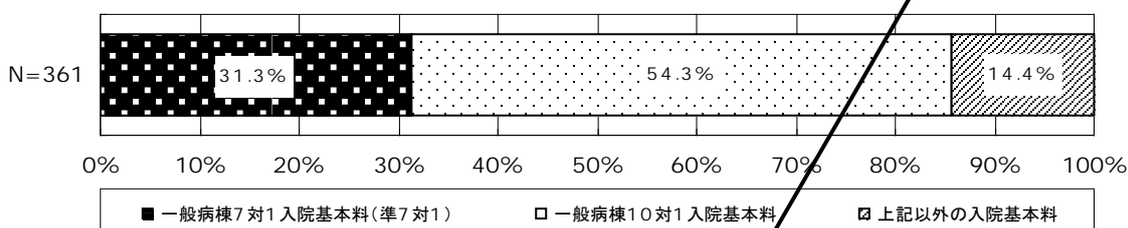


■ 病棟調査概要

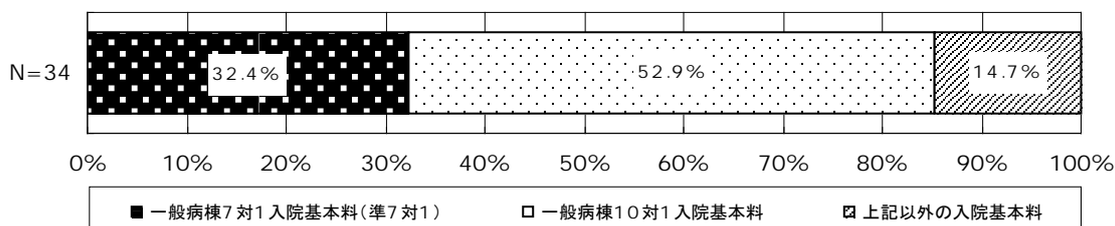
○ 算定している診療報酬（図表 3-26）



・ 亜急性期入院医療管理料 1 における入院基本料（図表 3-27）



・ 亜急性期入院医療管理料 2 における入院基本料（図表 3-28）



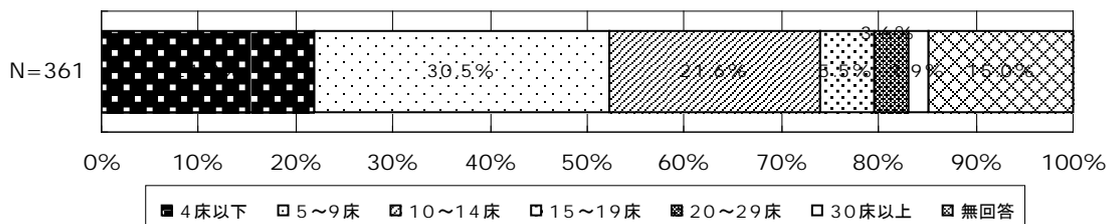
○ 1 病棟当たりの亜急性期入院医療管理料届出病床

・ 亜急性期入院医療管理料 1

[H21.6] (図表 3-29)

病床種別	1 病棟当たり 病床数	割合
亜急性期入院医療管理料届出病床	9.2 床	21.5%
1 病棟当たり病床数	42.6 床	100.0%

※有効回答 307 病棟で集計



(参考) [H20.6] (図表 3-30)

病床種別	1病棟当たり 病床数	割合
亜急性期入院医療管理料届出病床	9.6床	22.3%
1病棟当たり病床数	43.0床	100.0%

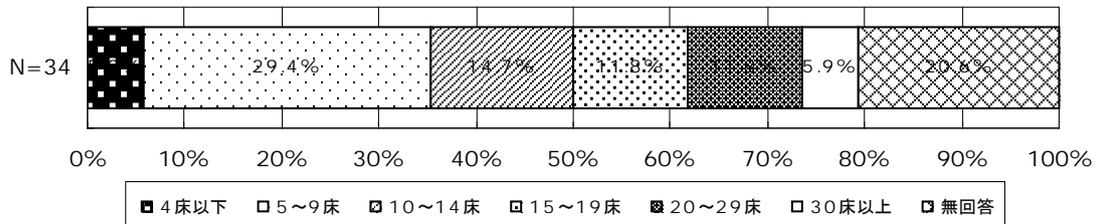
※有効回答 251 病棟で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2

[H21.6] (図表 3-31)

病床種別	1病棟当たり 病床数	割合
亜急性期入院医療管理料届出病床	13.5床	40.5%
1病棟当たり病床数	33.4床	100.0%

※有効回答 27 病棟で集計



(参考) [H20.6] (図表 3-32)

病床種別	1病棟当たり 病床数	割合
亜急性期入院医療管理料届出病床	8.3床	30.0%
1病棟当たり病床数	27.5床	100.0%

※有効回答 8 病棟で集計

○ 1 病棟当たりの配置している看護職員数（非常勤職員は常勤換算人数）

・ 亜急性期入院医療管理料 1（図表 3-33）

職 種	1 病棟当たり 看護職員数			病棟病床 50 床当たり 常勤・非常勤 看護職員数
	常 勤	非常勤	合 計	
看護 師	19.9 人	0.9 人	20.7 人	20.7 人
准看護 師	2.7 人	0.3 人	3.0 人	3.2 人
看護補助者	2.7 人	0.6 人	3.2 人	3.2 人
1 病棟当たり病床数	51.4 床			

※有効回答 223 病棟で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2（図表 3-34）

職 種	1 病棟当たり 看護職員数			病棟病床 50 床当たり 常勤・非常勤 看護職員数
	常 勤	非常勤	合 計	
看護 師	15.1 人	0.4 人	15.5 人	22.8 人
准看護 師	2.6 人	0.1 人	2.8 人	4.3 人
看護補助者	3.0 人	0.3 人	3.3 人	4.8 人
1 病棟当たり病床数	37.5 床			

※有効回答 17 病棟で集計

○ 1 病棟当たりの専従・専任している職員数（専任職員は常勤換算人数）

・ 亜急性期入院医療管理料 1（図表 3-35）

職 種	1 病棟当たり 職員数			病棟病床 50 床当たり 専従・専任 職員数
	専 従	専 任	合 計	
薬 剤 師	0.05 人	0.53 人	0.58 人	0.65 人
理学療法士	0.05 人	0.66 人	0.72 人	0.93 人
作業療法士	0.01 人	0.25 人	0.27 人	0.35 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	0.06 人	0.25 人	0.31 人	0.37 人
事務職員	0.37 人	0.29 人	0.66 人	0.76 人
1 病棟当たり病床数	51.4 床			

※有効回答 223 病棟で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2（図表 3-36）

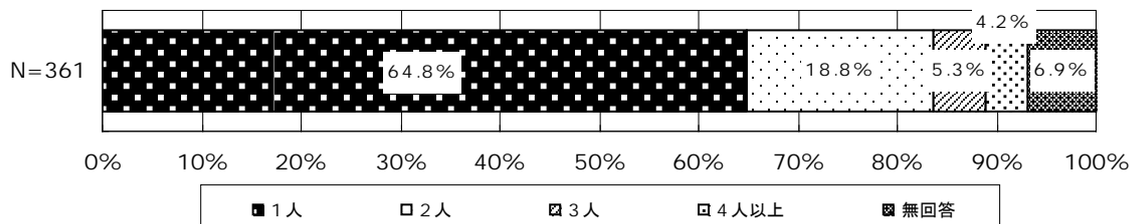
職 種	1 病棟当たり 職員数			病棟病床 50 床当たり 専従・専任 職員数
	専 従	専 任	合 計	
薬 剤 師	0.12 人	0.61 人	0.73 人	1.07 人
理学療法士	0.00 人	0.81 人	0.81 人	1.02 人
作業療法士	0.00 人	0.18 人	0.18 人	0.19 人
ソーシャルワーカー（社会福祉士等）	0.00 人	0.39 人	0.39 人	0.52 人
事務職員	0.12 人	1.93 人	2.05 人	2.28 人
1 病棟当たり病床数	37.5 床			

※有効回答 17 病棟で集計

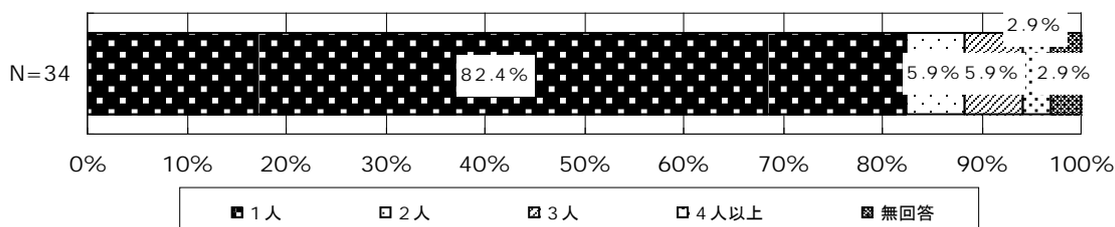
□ 亜急性期病室の概況

○ 在宅復帰支援担当者数

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-37) …… 平均 1.7 人 ※有効回答 336 病棟で集計

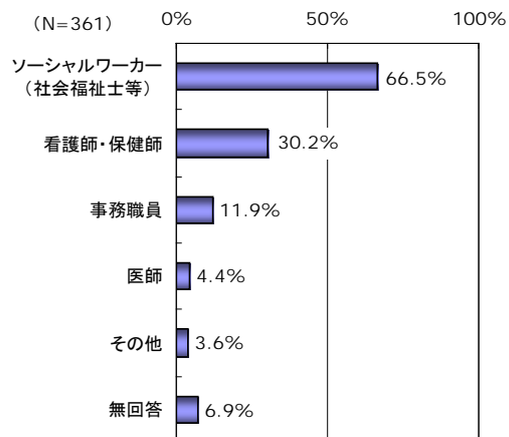


・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-38) …… 平均 1.3 人 ※有効回答 33 病棟で集計

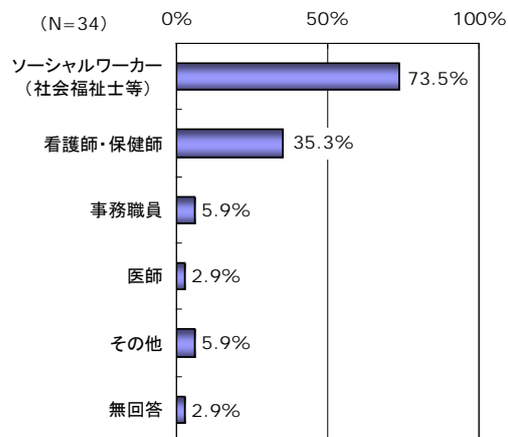


○ 在宅復帰支援担当者の職種

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-39)



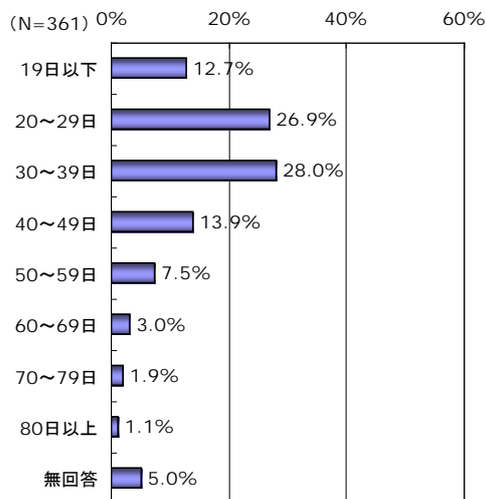
・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-40)



○ 平均在院日数

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-41)
 … [H21.4~6 月] 平均 34.5 日
 ※有効回答 343 病棟で集計

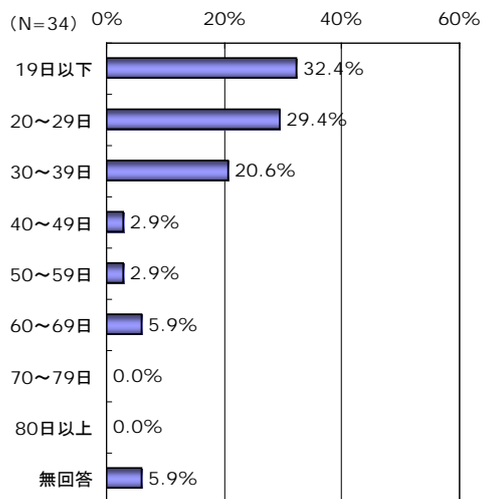
[H21.4~6 月]



(参考) [H20.4~6 月] 平均 36.5 日
 ※有効回答 289 病棟で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-42)
 … [H21.4~6 月] 平均 27.5 日
 ※有効回答 32 病棟で集計

[H21.4~6 月]

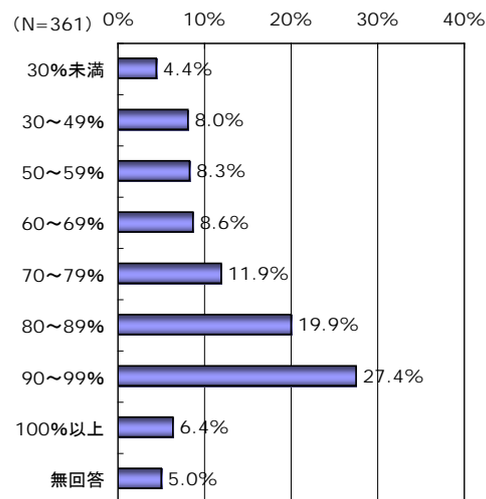


(参考) [H20.4~6 月] 平均 29.0 日
 ※有効回答 23 病棟で集計

○ 病床利用率

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-43)
 … [H21.4~6 月] 平均 77.2%
 ※有効回答 343 病棟で集計

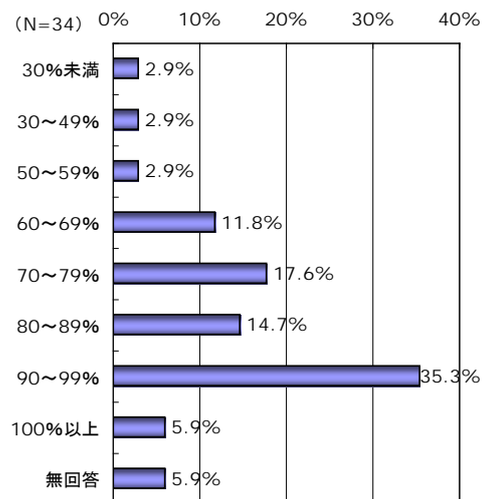
[H21.4~6 月]



(参考) [H20.4~6 月] 平均 77.2%
 ※有効回答 289 病棟で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-44)
 … [H21.4~6 月] 平均 81.3%
 ※有効回答 32 病棟で集計

[H21.4~6 月]

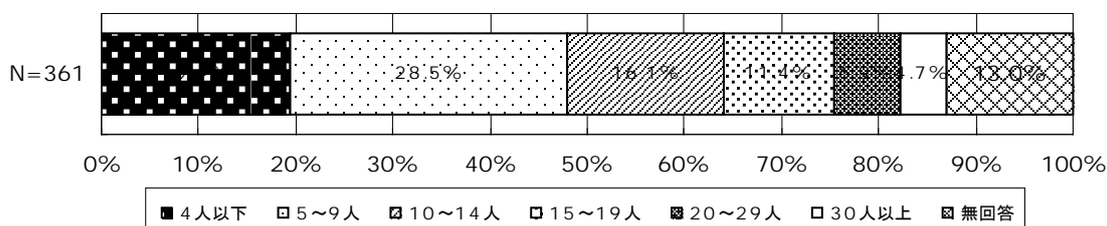


(参考) [H20.4~6 月] 平均 83.3%
 ※有効回答 23 病棟で集計

□ 在室患者の状況

○ 在室患者数

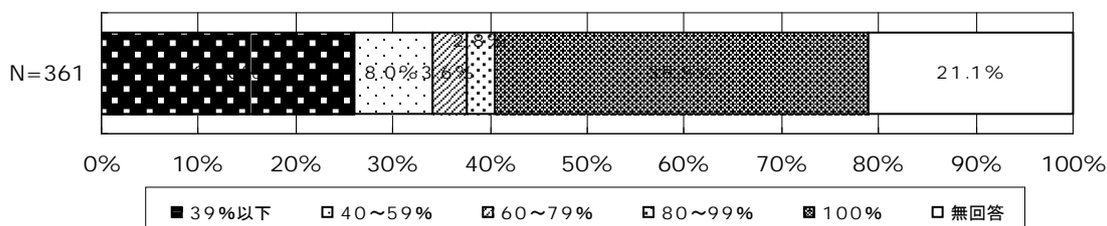
・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-45) … [H21.6] 平均 16.7 人 ※有効回答 314 病棟で集計



(参考) [H20.6] 平均 17.5 人 ※有効回答 256 病棟で集計

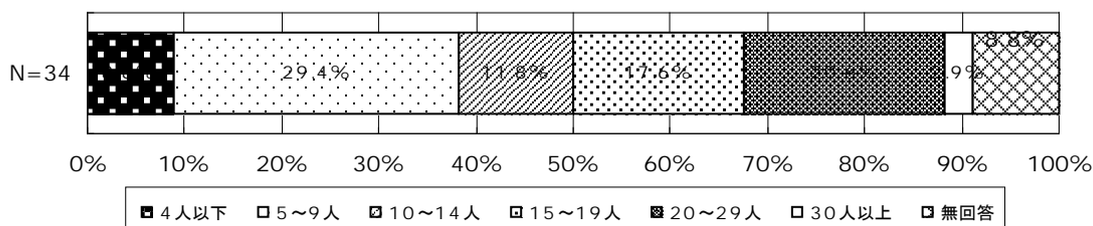
【7 対 1 入院基本料等から転床又は転院してきた入院患者数の割合】(図表 3-46)

… [H21.6] 平均 62.8% ※有効回答 285 病棟で集計



(参考) [H20.6] 平均 64.1% ※有効回答 235 病棟で集計

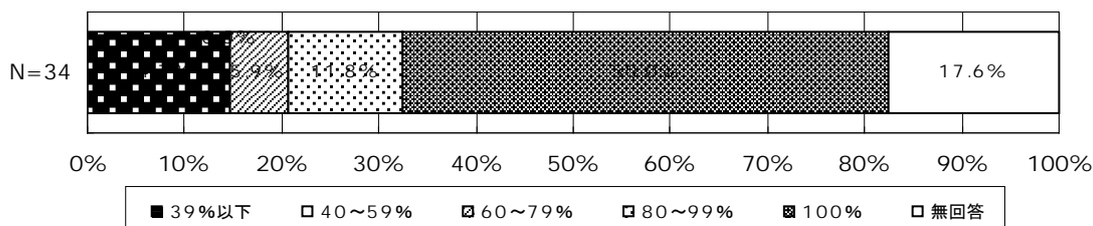
・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-47) … [H21.6] 平均 14.5 人 ※有効回答 31 病棟で集計



(参考) [H20.6] 平均 11.4 人 ※有効回答 19 病棟で集計

【7 対 1 入院基本料等から転床又は転院してきた入院患者数の割合】(図表 3-48)

… [H21.6] 平均 77.7% ※有効回答 28 件で集計



(参考) [H20.6] 平均 81.5% ※有効回答 16 病棟で集計

○ 在室患者の入院理由

・亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-49)

入院理由	人数	割合
急性期治療を経過した患者	16.3人	97.3%
在宅・介護施設等からの患者であって症状の急性増悪した患者	0.2人	1.4%
その他	0.2人	1.3%
合計	16.7人	100.0%

※有効回答 314 病棟で集計

・亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-50)

入院理由	人数	割合
急性期治療を経過した患者	13.7人	94.2%
在宅・介護施設等からの患者であって症状の急性増悪した患者	0.3人	2.0%
その他	0.5人	3.8%
合計	14.5人	100.0%

※有効回答 31 病棟で集計

○ 在室患者の入室前の居場所

・亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-51)

入棟前の居場所		人数	割合
自 院	自院の7対1入院基本料等を算定している病床	11.04人	66.1%
	自院のその他の病床	5.05人	30.3%
他 院	他病院の7対1入院基本料等を算定している病床	0.09人	0.5%
	他病院のその他の病床	0.02人	0.1%
	有床診療所	0.00人	0.0%
そ の 他	介護老人保健施設・介護老人福祉施設	0.03人	0.2%
	その他居住系サービス等の施設	0.00人	0.0%
	在宅	0.44人	2.6%
	その他	0.04人	0.2%
合計		16.71人	100.0%

※有効回答 314 病棟で集計

・亜急性期入院医療管理料2（図表 3-52）

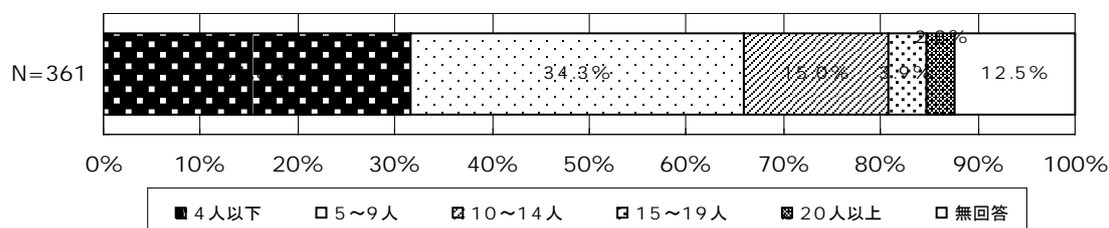
入棟前の居場所		人 数	割 合
自 院	自院の7対1入院基本料等を算定している病床	12.52人	86.2%
	自院のその他の病床	1.55人	10.7%
他 院	他病院の7対1入院基本料等を算定している病床	0.13人	0.9%
	他病院のその他の病床	0.06人	0.4%
	有床診療所	0.00人	0.0%
そ の 他	介護老人保健施設・介護老人福祉施設	0.13人	0.9%
	その他居住系サービス等の施設	0.00人	0.0%
	在宅	0.13人	0.9%
	その他	0.00人	0.0%
合 計		14.52人	100.0%

※有効回答 31 病棟で集計

□ 退室患者の状況

○ 退室患者数

・ 亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-53) … [H21.6] 平均 7.1 人 ※有効回答 316 病棟で集計

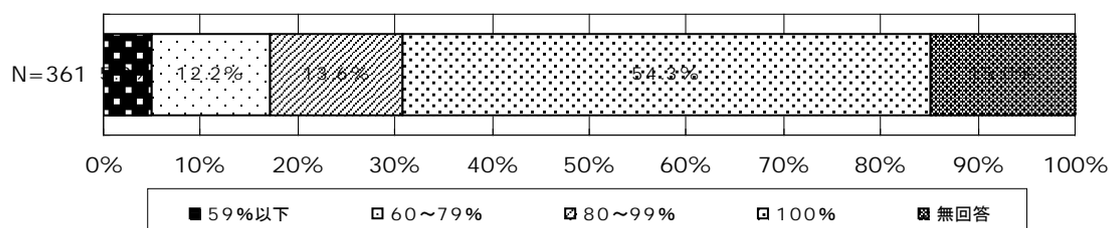


(参考) [H20.6] 平均 7.6 人 ※有効回答 248 病棟で集計

【退院患者のうち、他の保険医療機関へ転院した者等を除く者の割合】(図表 3-54)

… [H21.6] 平均 90.2%

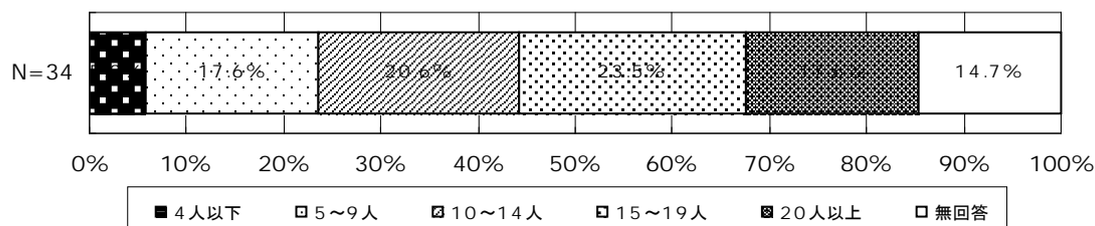
※有効回答 307 件で集計



(参考) [H20.6] 平均 86.5%

※有効回答 242 病棟で集計

・ 亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-55) … [H21.6] 平均 15.6 人 ※有効回答 29 病棟で集計

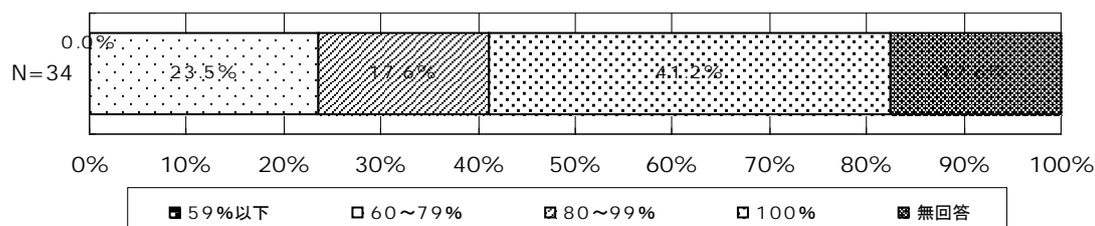


(参考) [H20.6] 平均 10.9 人 ※有効回答 18 病棟で集計

【退院患者のうち、他の保険医療機関へ転院した者等を除く者の割合】(図表 3-56)

… [H21.6] 平均 88.6%

※有効回答 28 件で集計



(参考) [H20.6] 平均 76.3%

※有効回答 17 病棟で集計

○ 在室患者の退室先

・亜急性期入院医療管理料 1 (図表 3-57)

退 室 先		人 数	割 合
自 院	自院の回復期リハ病棟	0.01 人	0.1%
	自院の回復期リハ病棟以外の一般病棟	0.27 人	3.9%
	自院の回復期リハ病棟以外の療養病棟	0.03 人	0.4%
	自院のその他の病棟	0.04 人	0.6%
他 院	他病院	0.37 人	5.3%
	有床診療所	0.03 人	0.4%
そ の 他	介護老人保健施設・介護老人福祉施設	0.77 人	10.9%
	その他居住系サービス等の施設	0.19 人	2.6%
	在宅	5.24 人	74.2%
	その他	0.11 人	1.6%
合 計		7.06 人	100.0%

※有効回答 316 病棟で集計

・亜急性期入院医療管理料 2 (図表 3-58)

退 室 先		人 数	割 合
自 院	自院の回復期リハ病棟	0.03 人	0.2%
	自院の回復期リハ病棟以外の一般病棟	0.72 人	4.6%
	自院の回復期リハ病棟以外の療養病棟	0.10 人	0.7%
	自院のその他の病棟	0.00 人	0.0%
他 院	他病院	1.52 人	9.7%
	有床診療所	0.00 人	0.0%
そ の 他	介護老人保健施設・介護老人福祉施設	1.24 人	8.0%
	その他居住系サービス等の施設	0.07 人	0.4%
	在宅	11.86 人	76.1%
	その他	0.03 人	0.2%
合 計		15.59 人	100.0%

※有効回答 29 病棟で集計

■ 患者調査概要

□ 亜急性期病室（入院中）の患者概況

○ 主傷病（図表 3-59）

〔亜急性期入院医療管理料1〕（N=2,552）

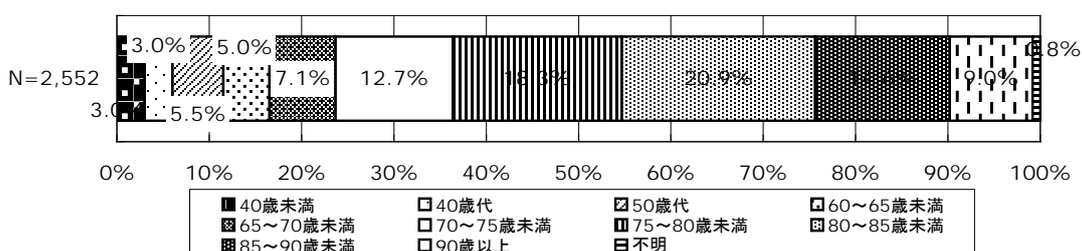
順位	傷病名	割合(全体)
1	骨折	31.2%
2	関節症	9.8%
3	脳梗塞	7.0%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	5.0%
5	脊椎障害（脊椎症を含む）	4.4%
6	肺炎	3.6%
7	その他の損傷及びその他の外因の影響	2.8%
8	脳内出血	2.7%
9	糖尿病	2.2%
10	その他の心疾患	1.9%

〔亜急性期入院医療管理料2〕（N=414）

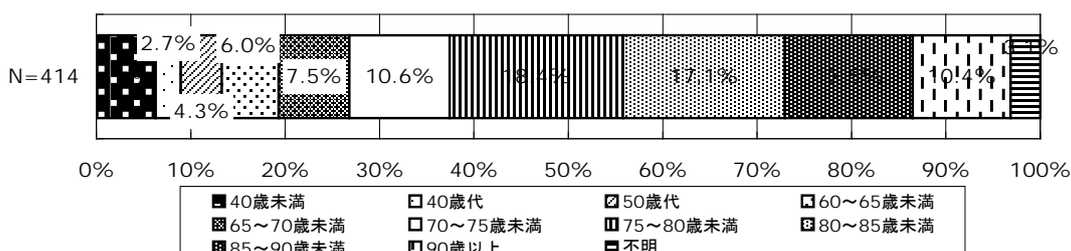
順位	傷病名	割合(全体)
1	骨折	29.0%
2	関節症	11.1%
3	脳梗塞	10.6%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	7.2%
5	その他の損傷及びその他の外因の影響	4.1%
6	脊椎障害（脊椎症を含む）	3.9%
7	肩の傷害<損傷>	2.9%
8	脳内出血	2.7%
9	肺炎	2.7%
10	腰痛症及び坐骨神経痛	2.2%

○ 年齢（図表 3-60）

〔亜急性期入院医療管理料1〕 …平均 75.18 歳

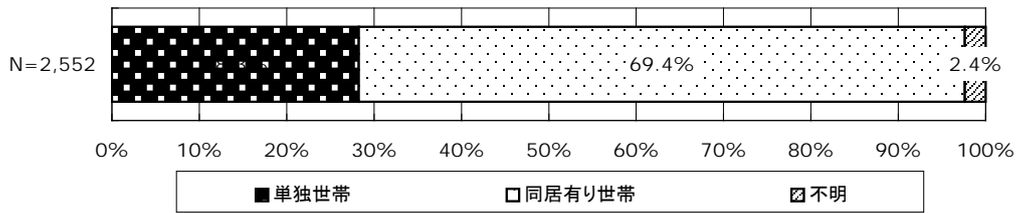


〔亜急性期入院医療管理料2〕 …平均 73.33 歳

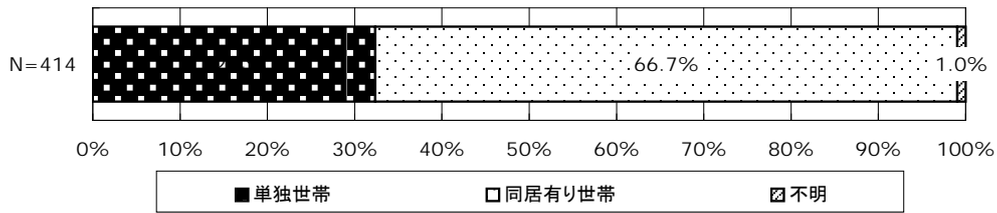


○ 世帯構成 (図表 3-61)

[亜急性期入院医療管理料1]

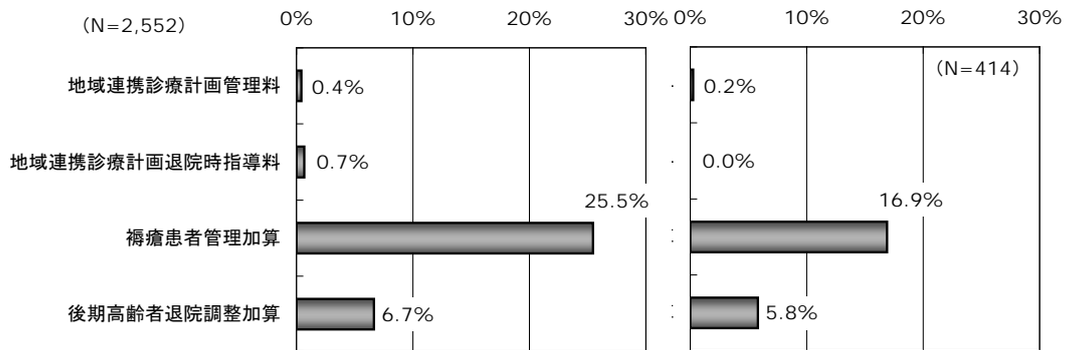


[亜急性期入院医療管理料2]



○ 算定状況 (図表 3-62)

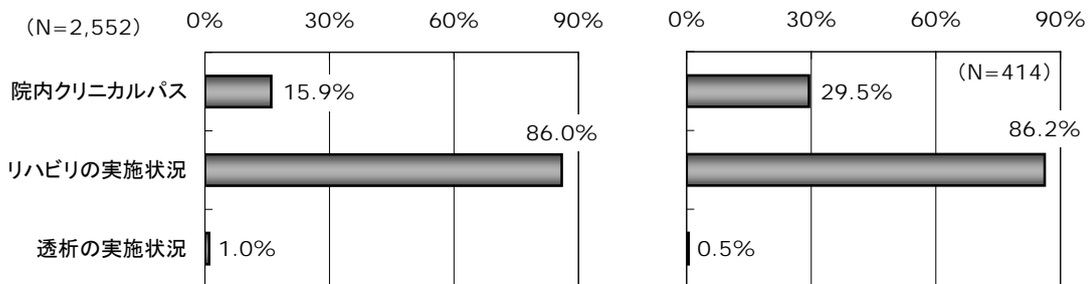
[亜急性期入院医療管理料1] [亜急性期入院医療管理料2]



○ 院内クリニカルパス、リハビリ、透析の実施状況 (図表 3-63)

[亜急性期入院医療管理料1]

[亜急性期入院医療管理料2]

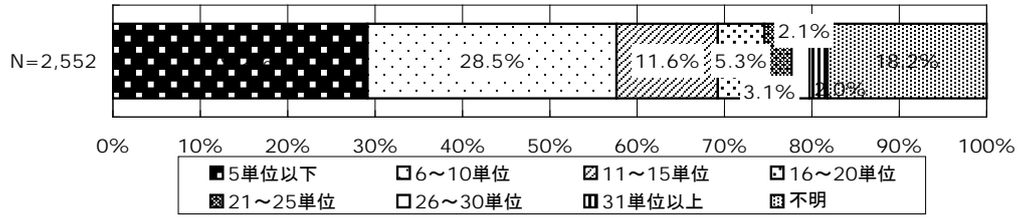


・リハビリ種類 → 運動器 : 75.1%
脳血管疾患等 : 25.0%

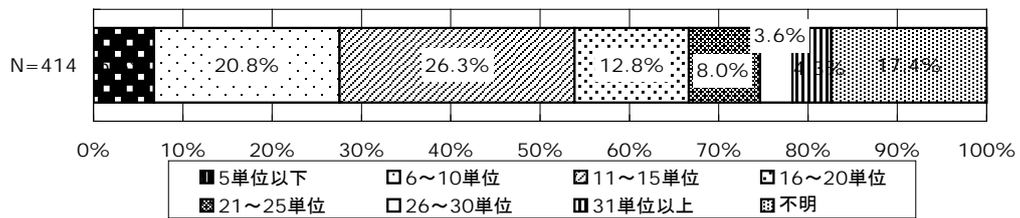
運動器 : 73.5%
脳血管疾患等 : 27.3%

○ リハビリ提供（週当たり）単位数（図表 3-64）

[亜急性期入院医療管理料1]



[亜急性期入院医療管理料2]

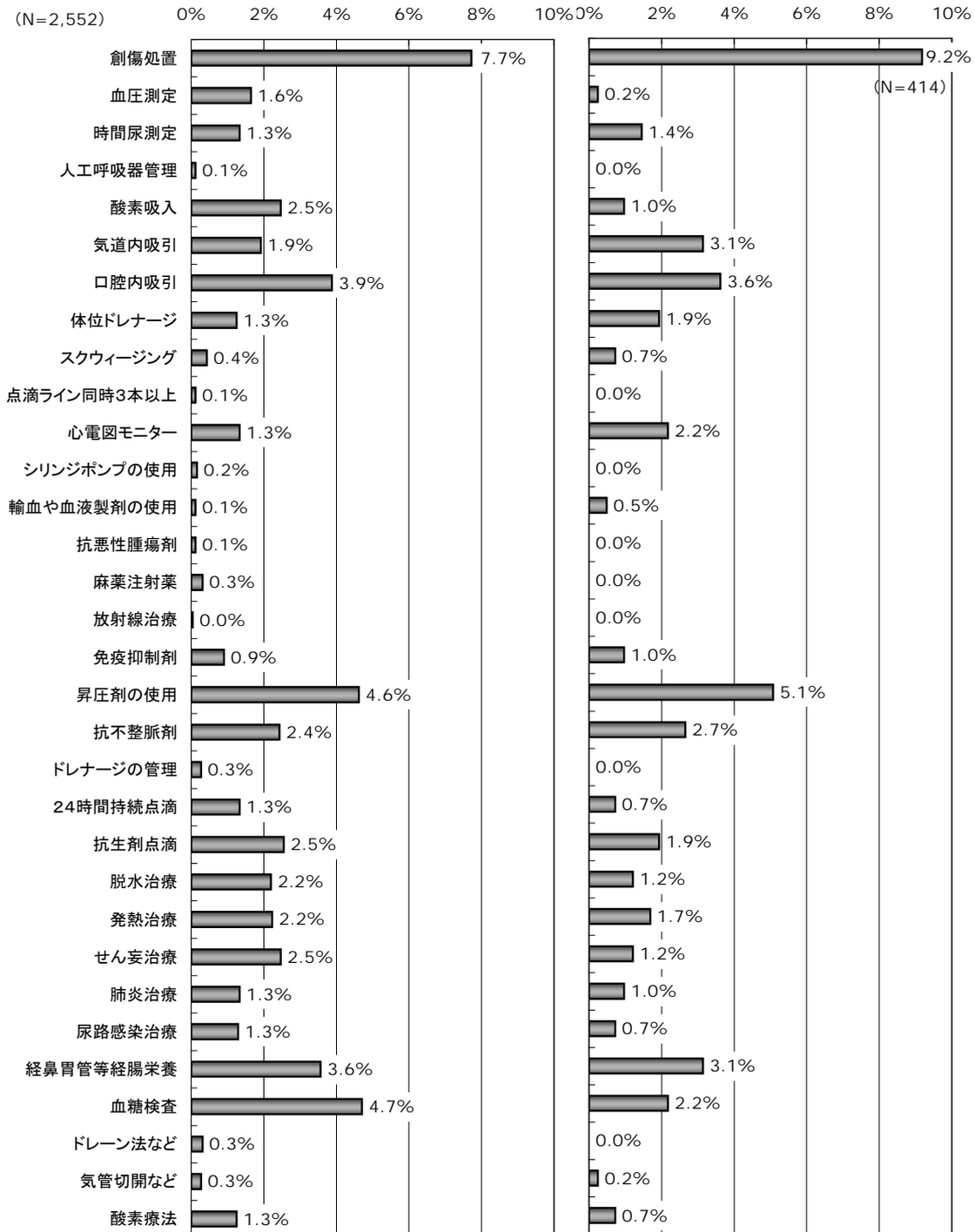


□ 現在（入院中）の状態

○ モニタリング及び処置等の状況（図表 3-65）

[亜急性期入院医療管理料 1]

[亜急性期入院医療管理料 2]

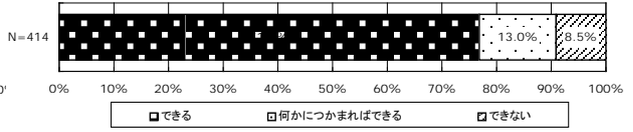
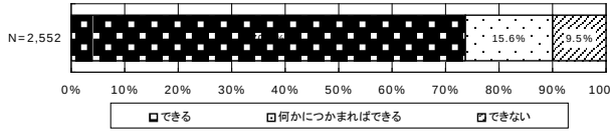


○ 患者の状態像（図表 3-66）

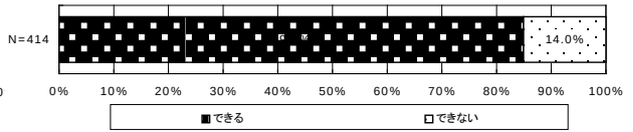
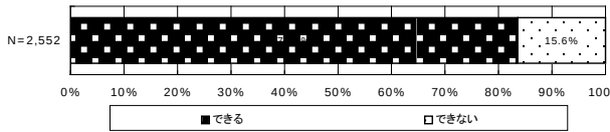
[亜急性期入院医療管理料 1]

[亜急性期入院医療管理料 2]

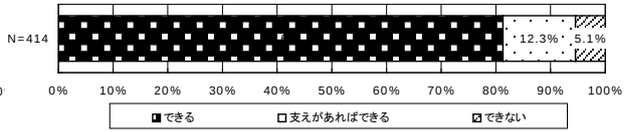
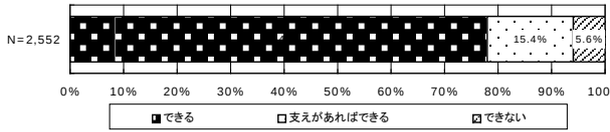
◇寝返り



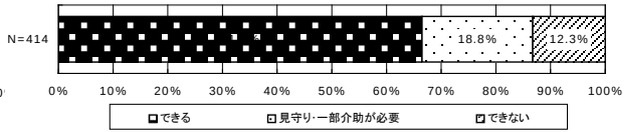
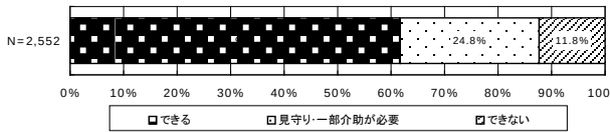
◇起き上がり



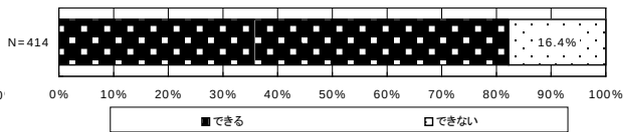
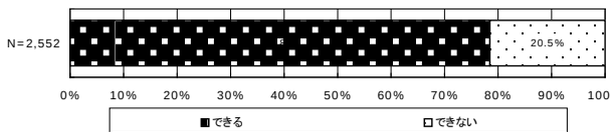
◇座位保持



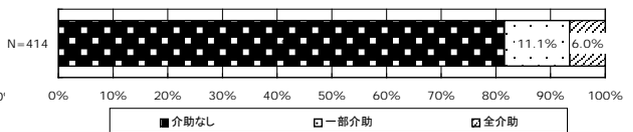
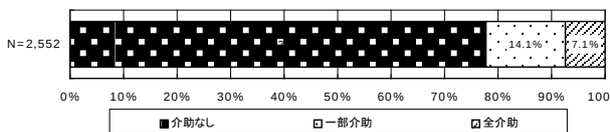
◇移乗



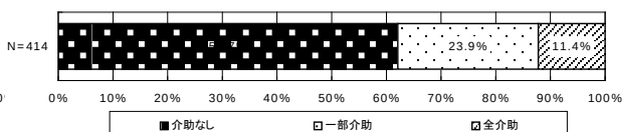
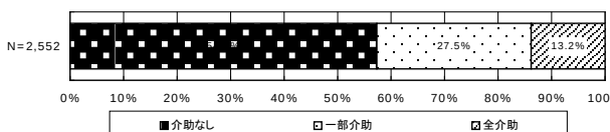
◇口腔清潔



◇食事摂取



◇衣服の着脱



○ 「A. モニタリング及び処置等」得点、「B. 患者の状況等」得点の分布（図表 3-67）

〔亜急性期入院医療管理料1〕

(N=2383)		B患者の状況等					合計
		0～2点	3点	4点	5点	6～10点	
A モニタリング 及び 処置等	0～1点	66.7%	4.8%	3.6%	2.5%	12.3%	89.9%
	2点	5.1%	0.3%	0.4%	0.2%	1.8%	7.8%
	3点	0.6%	0.1%	0.1%	0.0%	0.7%	1.5%
	4点	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.5%
	5～10点	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
	合計	72.7%	5.2%	4.1%	2.8%	15.2%	100.0%

〔亜急性期入院医療管理料2〕

(N=382)		B患者の状況等					合計
		0～2点	3点	4点	5点	6～10点	
A モニタリング 及び 処置等	0～1点	72.3%	3.4%	3.1%	1.3%	10.2%	90.3%
	2点	3.9%	0.3%	0.8%	0.3%	2.6%	7.9%
	3点	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.0%
	4点	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.5%
	5～10点	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
	合計	76.7%	3.7%	3.9%	1.6%	14.1%	100.0%

（参考）7対1、10対1、亜急性期（入院中）のA得点及びB得点の状況（図表 3-68）

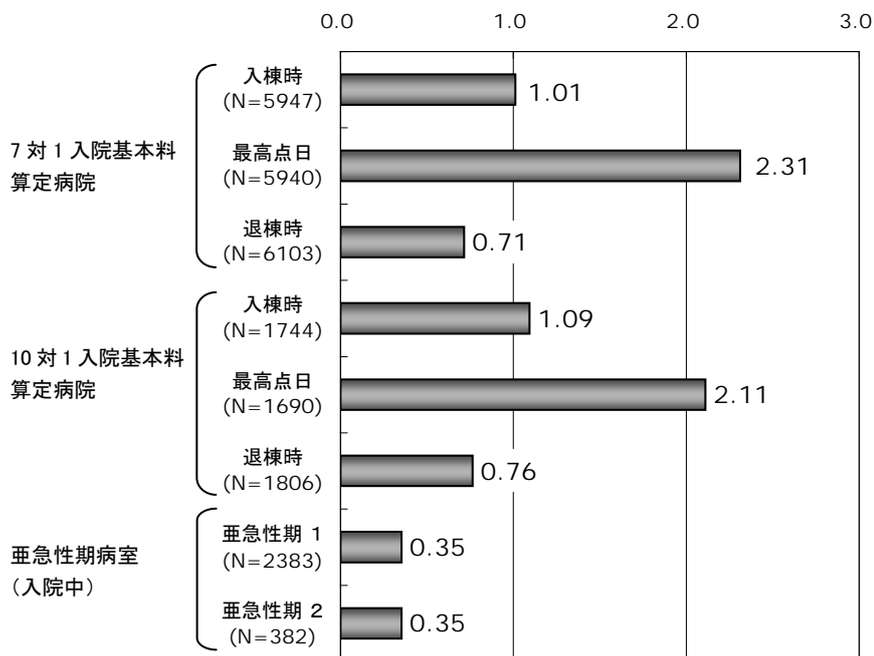
A得点	7対1入院基本料算定病院			10対1入院基本料算定病院			亜急性期入院 医学管理料1	亜急性期入院 医学管理料2
	入棟時	最高点日	退棟時	入棟時	最高点日	退棟時		
N数	5,947	5,940	6,103	1,744	1,690	1,806	2,383	382
平均値	1.01	2.31	0.71	1.09	2.11	0.76	0.35	0.35
標準偏差	1.845	2.427	1.634	1.836	2.337	1.669	0.789	0.752
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値	10	10	10	10	10	10	8	5

B得点	7対1入院基本料算定病院			10対1入院基本料算定病院			亜急性期入院 医学管理料1	亜急性期入院 医学管理料2
	入棟時	最高点日	退棟時	入棟時	最高点日	退棟時		
N数	5,947	5,940	6,103	1,744	1,690	1,806	2,383	382
平均値	2.79	5.00	2.10	2.94	4.49	2.34	2.14	1.91
標準偏差	3.893	4.370	3.594	4.174	4.588	4.005	3.237	3.204
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値	12	12	12	12	12	12	11	11

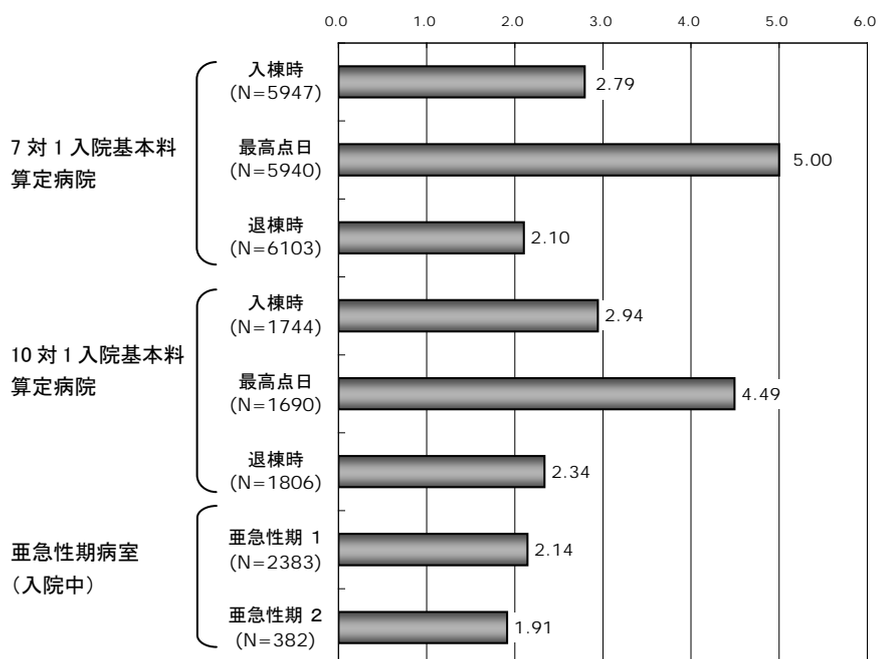
注) 亜急性期入院医学管理料の欄は、患者票(亜急性期病室用(入院中))の値である。

(参考) 7対1、10対1、亜急性期(入院中)のA得点平均値及びB得点平均値(図表 3-69)

○ A得点平均値



○ B得点平均値



○ 退棟日「A. モニタリング及び処置等」、「B. 患者の状況等」の分布（図表 3-70）

〔亜急性期入院医療管理料1〕

(N=2383)		B患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モニタリング 及び処置等	創傷処置	2.69%	2.69%	3.27%	4.24%	3.23%	3.11%	4.70%
	血圧測定	0.38%	0.38%	0.46%	0.80%	0.55%	0.42%	0.97%
	時間尿測定	0.50%	0.50%	0.55%	0.80%	0.46%	0.55%	0.71%
	呼吸ケア	4.53%	4.53%	4.74%	5.25%	4.83%	4.62%	5.46%
	点滴ライン同時3本以上	0.08%	0.08%	0.08%	0.13%	0.08%	0.08%	0.13%
	心電図モニター	0.63%	0.63%	0.80%	1.09%	0.80%	0.76%	1.05%
	シリンジポンプの使用	0.04%	0.04%	0.08%	0.13%	0.08%	0.04%	0.13%
	輸血や血液製剤の使用	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.04%	0.08%	0.08%
	専門的な治療・処置	1.38%	1.38%	1.80%	2.98%	1.80%	2.06%	3.44%

〔亜急性期入院医療管理料2〕

(N=382)		B患者の状況等						
		寝返り	起き上がり	座位保持	移乗	口腔清潔	食事摂取	衣服の着脱
A モニタリング 及び処置等	創傷処置	0.79%	0.79%	1.83%	2.36%	1.05%	1.31%	2.36%
	血圧測定	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	時間尿測定	1.31%	1.31%	1.57%	1.57%	1.05%	1.05%	1.57%
	呼吸ケア	3.66%	3.66%	3.93%	4.71%	3.93%	3.93%	4.19%
	点滴ライン同時3本以上	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	心電図モニター	1.31%	1.31%	1.57%	1.83%	1.57%	1.57%	1.83%
	シリンジポンプの使用	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	輸血や血液製剤の使用	0.52%	0.52%	0.52%	0.52%	0.52%	0.52%	0.52%
	専門的な治療・処置	2.62%	2.62%	2.88%	3.93%	3.40%	3.66%	4.71%

（参考）7 対 1、10 対 1、亜急性期（入院中）のA得点及びB得点の項目別平均点数（図表 3-71）

		7対1入院基本料算定病院			10対1入院基本料算定病院			亜急性期入院 医学管理料1 (N=2383)	亜急性期入院 医学管理料2 (N=382)
		入棟時 (N=5947)	最高点日 (N=5940)	退棟時 (N=6103)	入棟時 (N=1744)	最高点日 (N=1690)	退棟時 (N=1806)		
A モニタリング 及び処置等	創傷処置	0.09	0.23	0.11	0.10	0.23	0.10	0.08	0.10
	血圧測定	0.16	0.39	0.09	0.24	0.42	0.16	0.02	0.00
	時間尿測定	0.05	0.12	0.03	0.06	0.13	0.04	0.01	0.02
	呼吸ケア	0.17	0.35	0.11	0.17	0.30	0.11	0.00	0.00
	点滴ライン同時3本以上	0.06	0.12	0.03	0.06	0.11	0.04	0.01	0.02
	心電図モニター	0.19	0.35	0.11	0.16	0.30	0.09	0.00	0.00
	シリンジポンプの使用	0.06	0.10	0.03	0.06	0.11	0.04	0.00	0.01
	輸血や血液製剤の使用	0.03	0.07	0.02	0.03	0.06	0.02	0.06	0.05
	専門的な治療・処置	0.22	0.58	0.18	0.21	0.45	0.16	0.16	0.16
B 患者の 状況等	寝返り	0.41	0.79	0.32	0.43	0.71	0.35	0.16	0.15
	起き上がり	0.25	0.47	0.18	0.26	0.43	0.20	0.16	0.15
	座位保持	0.42	0.83	0.27	0.43	0.71	0.33	0.27	0.24
	移乗	0.60	1.04	0.41	0.59	0.88	0.44	0.50	0.46
	口腔清潔	0.29	0.49	0.23	0.29	0.43	0.23	0.21	0.18
	食事摂取	0.25	0.43	0.25	0.34	0.46	0.30	0.29	0.24
	衣服の着脱	0.58	0.95	0.45	0.61	0.87	0.48	0.56	0.50

注) 亜急性期入院医学管理料の欄は、患者票(亜急性期病室用(入院中))の値である。

□ 亜急性期病院（退室）の患者状況

○ 主傷病（図表 3-72）

〔亜急性期入院医療管理料1〕（N=2,355）

順位	傷病名	割合(全体)
1	骨 折	30.7%
2	関節症	9.6%
3	脳梗塞	7.6%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	5.1%
5	肺 炎	4.3%
6	脊椎障害（脊椎症を含む）	3.7%
7	その他の損傷及びその他の外因の影響	3.3%
8	その他の消化器系の疾患	2.1%
9	脳内出血	2.0%
10	糖尿病	1.7%

（参考）主な傷病別にみた発症から入院までの期間

順位	傷病名	発症から入院までの期間					
		1ヶ月未満	1～2ヶ月未満	2～3ヶ月未満	3～6ヶ月未満	6～9ヶ月未満	9～12ヶ月未満
1	骨 折(N=722)	62.3%	23.7%	4.6%	1.7%	0.4%	0.3%
2	関節症(N=226)	14.6%	19.0%	12.4%	8.0%	1.3%	3.5%
3	脳梗塞(N=180)	46.7%	25.6%	4.4%	8.3%	2.2%	0.0%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=119)	46.2%	22.7%	6.7%	3.4%	1.7%	0.0%
5	肺 炎(N=101)	45.5%	33.7%	5.9%	3.0%	0.0%	0.0%

順位	傷病名	発症から入院までの期間					合計
		12～18ヶ月未満	18～24ヶ月未満	24～36ヶ月未満	36ヶ月以上	不明	
1	骨 折(N=722)	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	6.6%	100.0%
2	関節症(N=226)	4.4%	1.8%	2.7%	6.2%	26.1%	100.0%
3	脳梗塞(N=180)	0.6%	0.6%	0.6%	2.2%	8.9%	100.0%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=119)	0.8%	0.0%	0.8%	2.5%	15.1%	100.0%
5	肺 炎(N=101)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%	100.0%

〔亜急性期入院医療管理料2〕（N=528）

順位	傷病名	割合(全体)
1	骨 折	27.3%
2	関節症	9.8%
3	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	7.4%
4	その他の損傷及びその他の外因の影響	6.3%
5	脳梗塞	6.1%
6	その他の消化器系の疾患	3.8%
7	肺 炎	3.4%
8	脳内出血	3.0%
9	脊椎障害（脊椎症を含む）	3.0%
10	その他の脊柱障害	2.7%

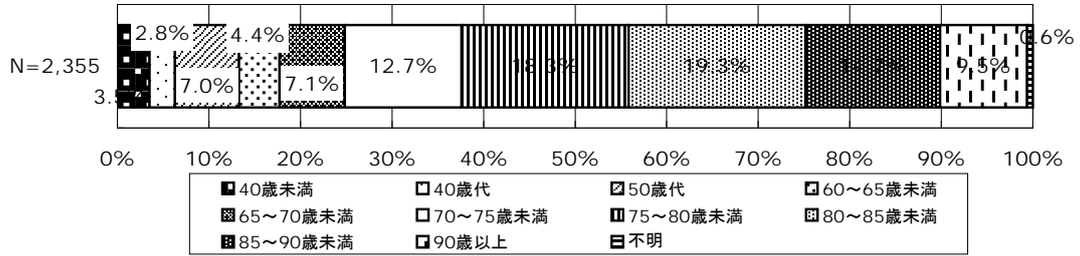
（参考）主な傷病別にみた発症から入院までの期間

順位	傷病名	発症から入室までの期間					
		1ヶ月未満	1～2ヶ月未満	2～3ヶ月未満	3～6ヶ月未満	6～9ヶ月未満	9～12ヶ月未満
1	骨 折(N=144)	81.3%	8.3%	3.5%	2.8%	0.7%	0.0%
2	関節症(N=52)	23.1%	9.6%	5.8%	7.7%	9.6%	0.0%
3	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=39)	64.1%	12.8%	10.3%	10.3%	0.0%	0.0%
4	その他の損傷及びその他の外因の影響(N=33)	48.5%	15.2%	6.1%	6.1%	0.0%	0.0%
5	脳梗塞(N=32)	68.8%	18.8%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%

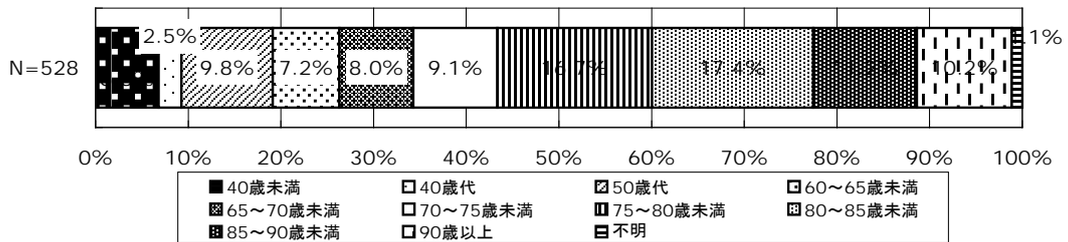
順位	傷病名	発症から入室までの期間					合計
		12～18ヶ月未満	18～24ヶ月未満	24～36ヶ月未満	36ヶ月以上	不明	
1	骨 折(N=144)	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	2.8%	100.0%
2	関節症(N=52)	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	38.5%	100.0%
3	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=39)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	100.0%
4	その他の損傷及びその他の外因の影響(N=33)	3.0%	3.0%	3.0%	0.0%	15.2%	100.0%
5	脳梗塞(N=32)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%	100.0%

○ 年齢 (図表 3-73)

[亜急性期入院医療管理料1] …平均 74.8 歳

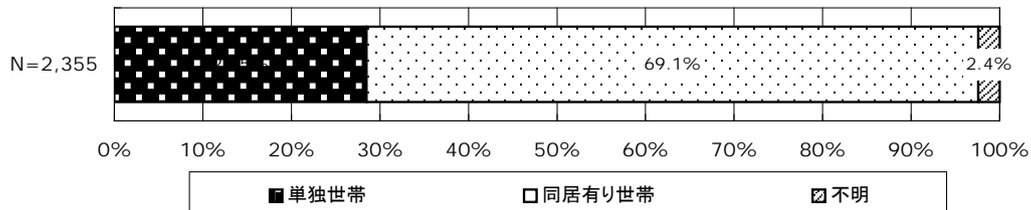


[亜急性期入院医療管理料2] …平均 72.1 歳

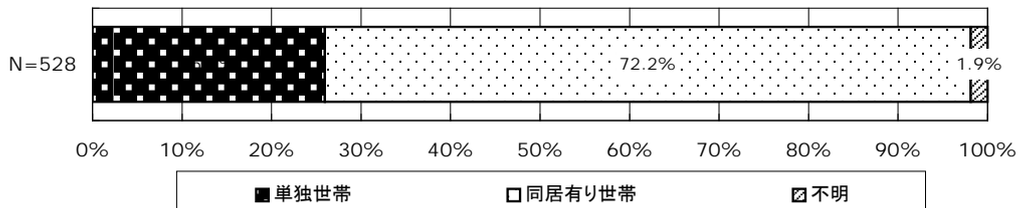


○ 世帯構成 (図表 3-74)

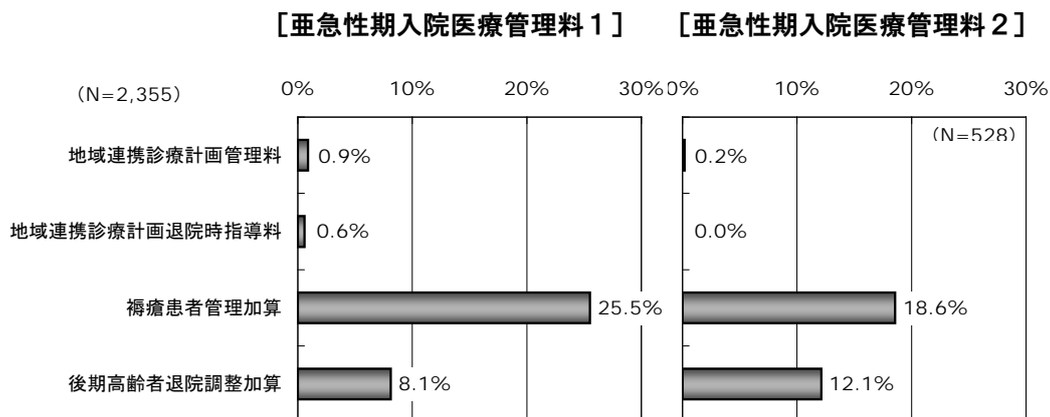
[亜急性期入院医療管理料1]



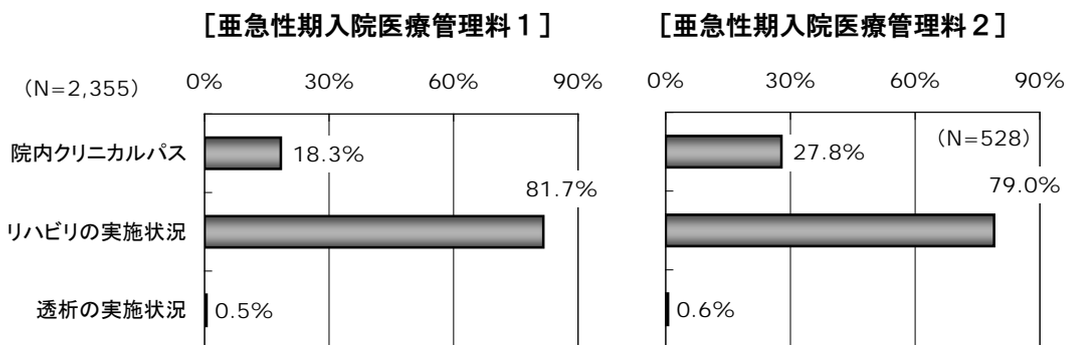
[亜急性期入院医療管理料2]



○ 算定状況 (図表 3-75)



○ 院内クリニカルパス、リハビリ、透析の実施状況 (図表 3-76)



- ・ リハビリ種類 → 運動器 : 76.5% 運動器 : 72.4%
- 脳血管疾患等 : 23.6% 脳血管疾患等 : 26.8%

(参考) 主な傷病別に見た院内クリニカルパスの実施状況 (図表 3-77)

[亜急性期入院医療管理料1]

順位	傷病名	院内クリニカルパス		合計
		有	無	
1	骨折(N=703)	21.9%	78.1%	100.0%
2	関節症(N=221)	57.5%	42.5%	100.0%
3	脳梗塞(N=175)	5.7%	94.3%	100.0%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=113)	14.2%	85.8%	100.0%
5	肺炎(N=98)	7.1%	92.9%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料2]

順位	傷病名	院内クリニカルパス		合計
		有	無	
1	骨折(N=140)	22.1%	77.9%	100.0%
2	関節症(N=51)	68.6%	31.4%	100.0%
3	その他の損傷及びその他の外因の影響(N=32)	46.9%	53.1%	100.0%
4	脳梗塞(N=32)	53.1%	46.9%	100.0%
5	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=29)	13.8%	86.2%	100.0%

(参考) 主な傷病別にみたリハビリの実施状況 (図表 3-78)

[亜急性期入院医療管理料1]

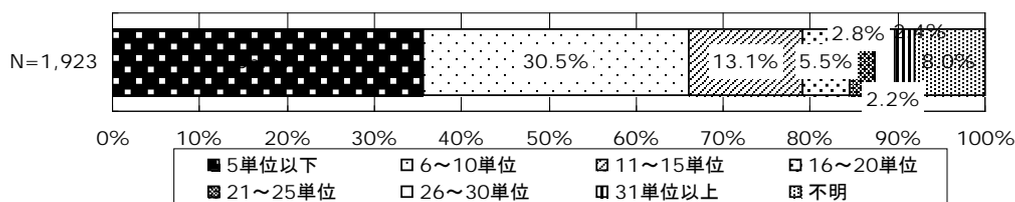
順位	傷病名	リハビリの実施状況		合計
		有	無	
1	骨折(N=699)	96.9%	3.1%	100.0%
2	関節症(N=218)	98.6%	1.4%	100.0%
3	脳梗塞(N=176)	92.6%	7.4%	100.0%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=112)	92.0%	8.0%	100.0%
5	肺炎(N=98)	48.0%	52.0%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料2]

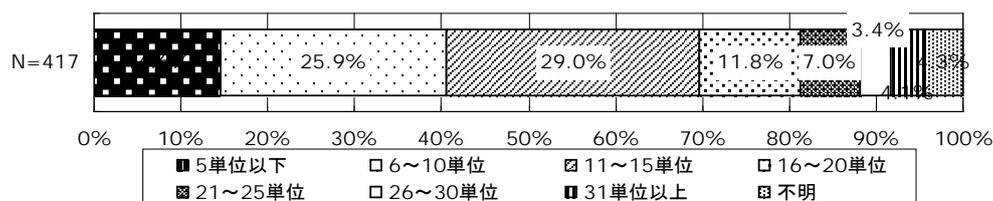
順位	傷病名	リハビリの実施状況		合計
		有	無	
1	骨折(N=143)	94.4%	5.6%	100.0%
2	関節症(N=51)	98.0%	2.0%	100.0%
3	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=38)	87.1%	12.9%	100.0%
4	脳梗塞(N=32)	100.0%	0.0%	100.0%
5	その他の損傷及びその他の外因の影響(N=31)	97.4%	2.6%	100.0%

○ リハビリ提供 (週当たり) 単位数 (図表 3-79)

[亜急性期入院医療管理料1]



[亜急性期入院医療管理料2]



(参考) 傷病大分類にみた院内クリニカルパス、リハビリ、透析の実施状況 (図表 3-80)

[亜急性期入院医療管理料1]

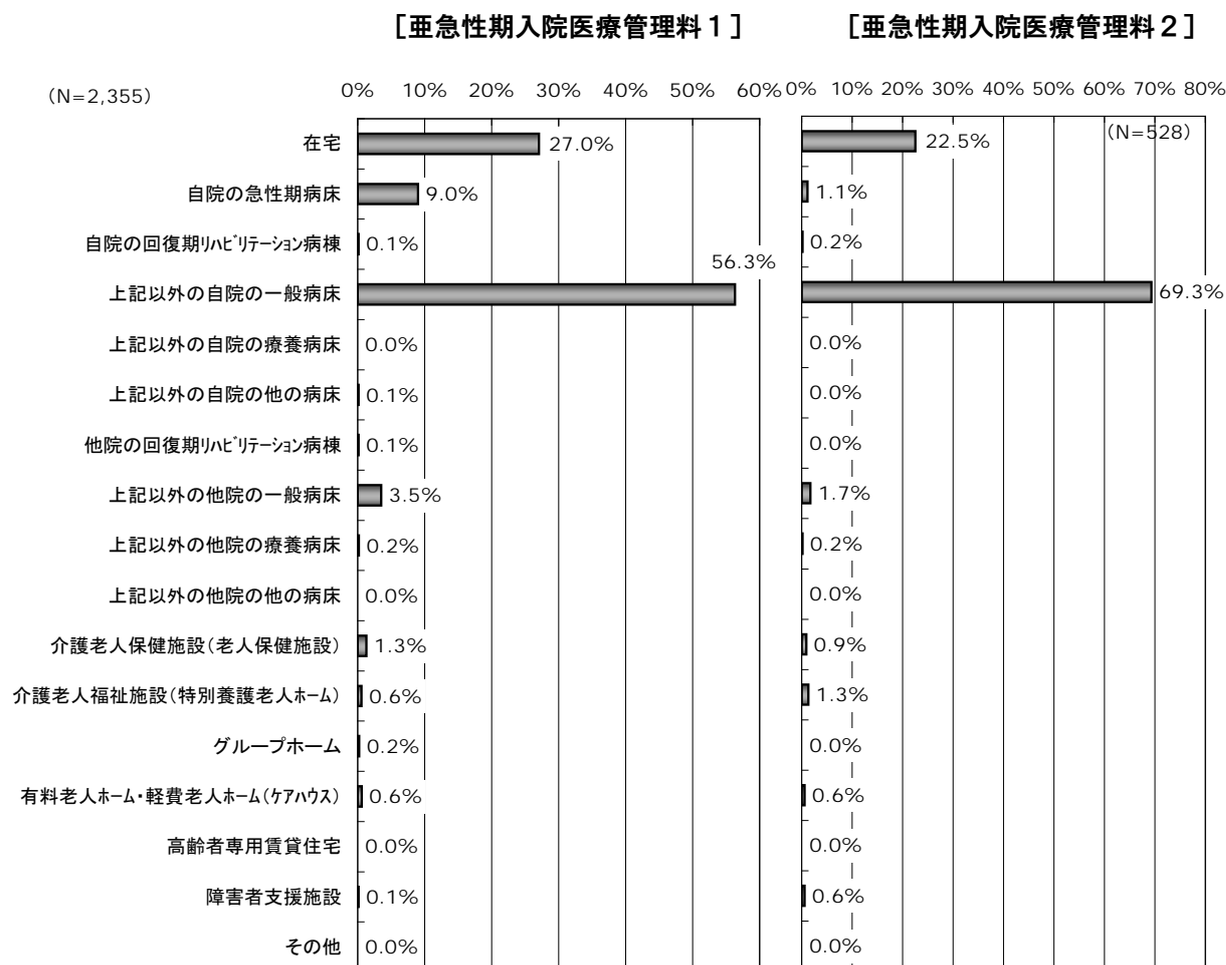
傷病大分類	院内クリニカルパスの使用実施状況		リハビリの実施状況		透析の実施状況	
	割合	N数	割合	N数	割合	N数
感染症及び寄生虫症	0.0%	16	81.3%	16	0.0%	16
新生物	14.3%	49	58.0%	50	0.0%	47
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0%	10	60.0%	10	0.0%	10
内分泌、栄養及び代謝疾患	5.5%	55	42.9%	56	0.0%	56
精神及び行動の障害	0.0%	16	43.8%	16	0.0%	16
神経系の疾患	5.9%	51	80.8%	52	0.0%	51
眼及び付属器の疾患	33.3%	3	33.3%	3	0.0%	3
耳及び乳様突起の疾患	0.0%	6	50.0%	6	0.0%	6
循環器系の疾患	6.6%	362	82.1%	357	0.3%	362
呼吸器系の疾患	7.5%	146	51.0%	145	0.7%	149
消化器系の疾患	5.4%	93	43.8%	96	1.1%	94
皮膚及び皮下組織の疾患	8.0%	25	52.0%	25	0.0%	25
筋骨格系及び結合組織の疾患	33.7%	597	94.6%	591	0.3%	588
腎尿路生殖系の疾患	3.0%	33	62.5%	32	6.7%	30
症状、徴候等で他に分類されないもの	0.0%	14	53.3%	15	0.0%	15
損傷、中毒及びその他の外因の影響	21.1%	791	95.9%	786	0.5%	798
不明	21.2%	33	89.7%	39	0.0%	35
合計	18.8%	2300	83.8%	2,295	0.5%	2,301

[亜急性期入院医療管理料2]

傷病大分類	院内クリニカルパスの使用実施状況		リハビリの実施状況		透析の実施状況	
	割合	N数	割合	N数	割合	N数
感染症及び寄生虫症	0.0%	2	100.0%	2	0.0%	2
新生物	0.0%	6	80.0%	5	0.0%	6
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.0%	—	—	—	—	—
内分泌、栄養及び代謝疾患	0.0%	5	60.0%	5	0.0%	5
精神及び行動の障害	0.0%	5	100.0%	5	0.0%	5
神経系の疾患	33.3%	9	80.0%	10	0.0%	9
眼及び付属器の疾患	0.0%	3	0.0%	3	0.0%	3
耳及び乳様突起の疾患	0.0%	1	—	—	0.0%	1
循環器系の疾患	41.9%	74	81.1%	74	0.0%	72
呼吸器系の疾患	8.3%	24	43.5%	23	0.0%	24
消化器系の疾患	6.5%	31	29.6%	27	3.2%	31
皮膚及び皮下組織の疾患	0.0%	5	40.0%	5	20.0%	5
筋骨格系及び結合組織の疾患	45.6%	136	94.5%	145	0.7%	143
腎尿路生殖系の疾患	0.0%	8	44.4%	9	0.0%	9
症状、徴候等で他に分類されないもの	0.0%	4	75.0%	4	0.0%	4
損傷、中毒及びその他の外因の影響	26.1%	176	92.1%	177	0.0%	176
不明	12.5%	8	100.0%	8	0.0%	8
合計	29.6%	497	83.1%	502	0.6%	503

□ 退室患者の入室時の状況

○ 入室前の居場所（図表 3-81）



(参考) 傷病大分類別にみた入室前の居場所（図表 3-82）

[亜急性期入院医療管理料 1]

	入室前の居場所							合計
	在宅	自院の急性期病床	自院の回復期リハ病棟	自院の他の病床	他院の回復期リハ病棟	他院の他の病床	介護施設等	
感染症及び寄生虫症 (N=16)	12.5%	6.3%	0.0%	81.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
新生物 (N=50)	18.0%	2.0%	0.0%	62.0%	0.0%	10.0%	8.0%	100.0%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (N=10)	30.0%	10.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=56)	16.1%	8.9%	0.0%	64.3%	0.0%	5.4%	5.4%	100.0%
精神及び行動の障害 (N=16)	18.8%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	6.3%	100.0%
神経系の疾患 (N=52)	44.2%	5.8%	0.0%	36.5%	1.9%	9.6%	1.9%	100.0%
眼及び付属器の疾患 (N=2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
耳及び乳様突起の疾患 (N=6)	16.7%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%
循環器系の疾患 (N=367)	22.9%	11.7%	0.0%	55.0%	0.5%	4.9%	4.9%	100.0%
呼吸器系の疾患 (N=148)	22.3%	8.1%	0.0%	55.4%	0.0%	5.4%	8.8%	100.0%
消化器系の疾患 (N=96)	25.0%	5.2%	0.0%	58.3%	0.0%	7.3%	4.2%	100.0%
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=25)	24.0%	12.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	4.0%	100.0%
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=606)	35.8%	9.9%	0.2%	52.0%	0.0%	1.3%	0.8%	100.0%
腎臓泌尿器系の疾患 (N=33)	18.2%	6.1%	0.0%	57.6%	0.0%	18.2%	0.0%	100.0%
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=15)	13.3%	13.3%	0.0%	53.3%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=805)	24.7%	8.8%	0.2%	61.4%	0.0%	3.4%	1.5%	100.0%

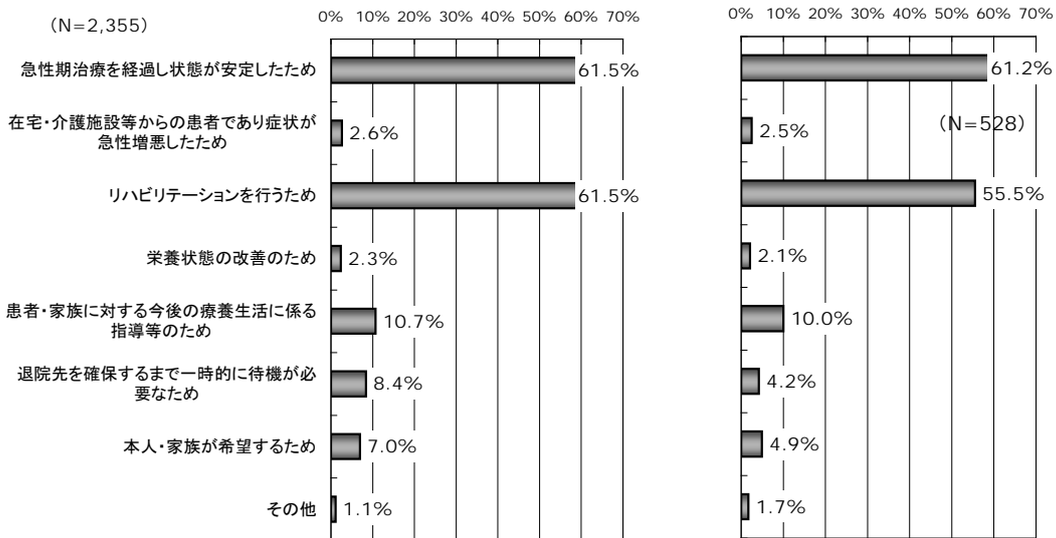
[亜急性期入院医療管理料2]

	入室前の居場所							合計
	在宅	自院の急性期病床	自院の回復期リハ病床	自院の他の病床	他院の回復期リハ病床	他院の他の病床	介護施設等	
傷病大分類								
感染症及び寄生虫症 (N=2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
新生物 (N=6)	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	16.7%	16.7%	100.0%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (N=0)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=7)	28.6%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
精神及び行動の障害 (N=5)	20.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
神経系の疾患 (N=10)	10.0%	0.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
眼及び付属器の疾患 (N=3)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
耳及び乳様突起の疾患 (N=1)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
循環器系の疾患 (N=75)	20.0%	2.7%	0.0%	73.3%	0.0%	1.3%	2.7%	100.0%
呼吸器系の疾患 (N=26)	11.5%	0.0%	0.0%	65.4%	0.0%	0.0%	23.1%	100.0%
消化器系の疾患 (N=32)	28.1%	3.1%	3.1%	59.4%	0.0%	0.0%	6.3%	100.0%
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=5)	40.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=148)	17.6%	1.4%	0.0%	76.4%	0.0%	2.0%	2.7%	100.0%
腎尿路生殖系の疾患 (N=9)	44.4%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=4)	25.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=178)	28.1%	0.6%	0.0%	67.4%	0.0%	2.8%	1.1%	100.0%

○ 入室した背景 (図表 3-83)

[亜急性期入院医療管理料1]

[亜急性期入院医療管理料2]



(参考) 傷病大分類にみた入室した背景 (図表 3-84)

[亜急性期入院医療管理料1]

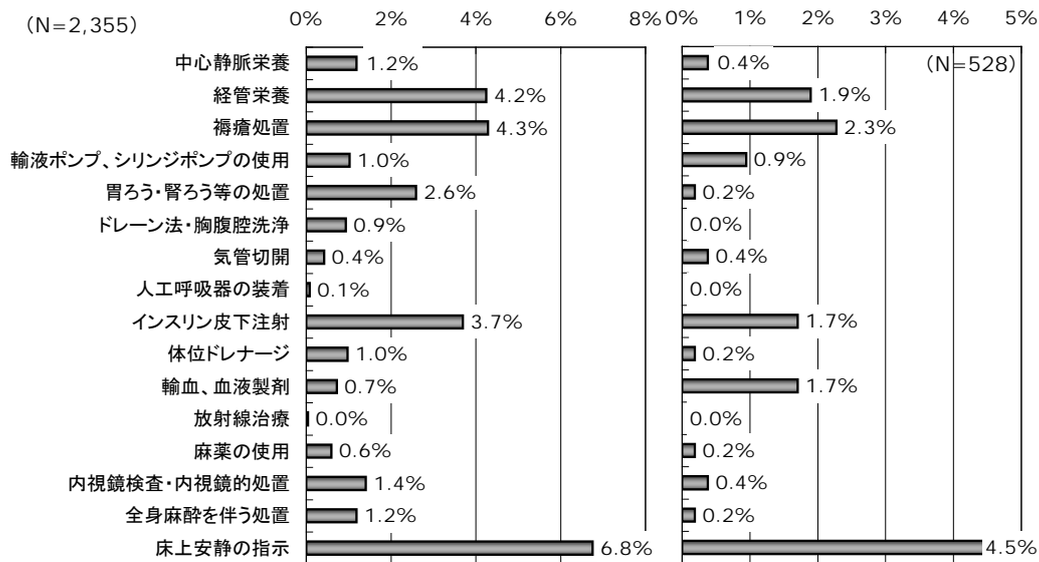
傷病大分類	入室した背景							
	急性期治療を経過し状態安定したため	在宅・施設等からの患者で症状が急性増悪したため	リハビリテーションを行うため	栄養状態の改善のため	患者・家族に対する今後の療養生活に係る指導等のため	退院先を確保するまで一時的に待機が必要なため	本人・家族が希望するため	その他
感染症及び寄生虫症 (N=16)	75.0%	6.3%	43.8%	6.3%	12.5%	6.3%	12.5%	6.3%
新生物 (N=50)	62.0%	0.0%	38.0%	4.0%	16.0%	10.0%	10.0%	2.0%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (N=10)	80.0%	0.0%	20.0%	10.0%	0.0%	10.0%	0.0%	10.0%
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=56)	66.1%	3.6%	26.8%	3.6%	35.7%	3.6%	5.4%	5.4%
精神及び行動の障害 (N=18)	31.3%	0.0%	25.0%	12.5%	25.0%	12.5%	31.3%	6.3%
神経系の疾患 (N=52)	28.8%	5.8%	57.7%	5.8%	30.8%	19.2%	15.4%	0.0%
眼及び付属器の疾患 (N=2)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
耳及び乳様突起の疾患 (N=6)	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
循環器系の疾患 (N=364)	61.0%	4.4%	56.9%	2.5%	9.6%	14.0%	11.0%	1.1%
呼吸器系の疾患 (N=148)	80.4%	9.5%	23.6%	8.1%	8.1%	14.9%	4.1%	0.7%
消化器系の疾患 (N=95)	70.5%	3.2%	20.0%	6.3%	10.5%	15.8%	6.3%	2.1%
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=25)	72.0%	4.0%	28.0%	16.0%	16.0%	12.0%	4.0%	4.0%
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=604)	59.1%	1.8%	79.0%	0.7%	8.9%	4.1%	6.0%	0.7%
腎尿路生殖系の疾患 (N=33)	63.6%	0.0%	27.3%	3.0%	21.2%	12.1%	12.1%	6.1%
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=15)	60.0%	13.3%	26.7%	0.0%	0.0%	13.3%	20.0%	6.7%
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=800)	63.0%	0.9%	73.3%	0.9%	9.4%	6.4%	5.3%	0.5%

[亜急性期入院医療管理料2]

	入室した背景							
	急性期治療を経過し状態安定したため	在宅・施設等からの患者で症状が急性増悪したため	リハビリテーションを行うため	栄養状態の改善のため	患者・家族に対する今後の療養生活に係る指導等のため	退院先を確保するまで一時的に待機が必要のため	本人・家族が希望するため	その他
感染症及び寄生虫症 (N=2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
新生物 (N=6)	50.0%	0.0%	50.0%	33.3%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (N=0)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=7)	57.1%	0.0%	42.9%	14.3%	42.9%	0.0%	0.0%	14.3%
精神及び行動の障害 (N=5)	60.0%	0.0%	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%	40.0%	0.0%
神経系の疾患 (N=9)	77.8%	0.0%	44.4%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
頭及び付属器の疾患 (N=3)	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
耳及び乳様突起の疾患 (N=1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
循環器系の疾患 (N=74)	71.6%	2.7%	52.7%	0.0%	17.6%	6.8%	2.7%	0.0%
呼吸器系の疾患 (N=26)	57.7%	15.4%	15.4%	11.5%	11.5%	0.0%	3.8%	3.8%
消化器系の疾患 (N=31)	67.7%	3.2%	22.6%	6.5%	6.5%	9.7%	3.2%	12.9%
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=5)	80.0%	20.0%	20.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=147)	42.9%	2.0%	71.4%	0.0%	4.1%	2.0%	6.1%	0.7%
泌尿器生殖器系の疾患 (N=9)	66.7%	0.0%	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%	11.1%	11.1%
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=4)	75.0%	0.0%	50.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=178)	75.3%	0.6%	65.2%	0.6%	9.6%	4.5%	5.1%	0.0%

○ 入室中の患者の状況 (図表 3-85)

[亜急性期入院医療管理料1] [亜急性期入院医療管理料2]



○ 入室した背景「急性期治療を経過し状態が安定したため」にみる入室中の患者状況(図表 3-86)

[亜急性期入院医療管理料1]

[亜急性期入院医療管理料2]

患者の状況等	亜急性期入院 医療管理料1 (N=1448)	亜急性期入院 医療管理料2 (N=323)	患者の状況等	亜急性期入院 医療管理料1 (N=1448)	亜急性期入院 医療管理料2 (N=293)
中心静脈栄養	0.90%	0.00%	中心静脈栄養	0.48%	0.68%
経管栄養	4.14%	1.55%	経管栄養	2.28%	0.34%
褥瘡処置	4.21%	1.24%	褥瘡処置	3.45%	2.39%
輸液ポンプ、シリンジポンプの使用	0.97%	0.31%	輸液ポンプ、シリンジポンプの使用	0.35%	0.34%
胃ろう・腎ろう等の処置	2.69%	0.00%	胃ろう・腎ろう等の処置	1.52%	0.00%
ドレーン法・胸腹腔洗浄	1.10%	0.00%	ドレーン法・胸腹腔洗浄	0.83%	0.00%
気管切開	0.41%	0.31%	気管切開	0.28%	0.00%
人工呼吸器の装着	0.07%	0.00%	人工呼吸器の装着	0.00%	0.00%
インスリン皮下注射	3.59%	1.86%	インスリン皮下注射	2.90%	1.37%
体位ドレナージ	1.38%	0.31%	体位ドレナージ	0.90%	0.00%
輸血、血液製剤	0.76%	0.62%	輸血、血液製剤	0.69%	0.34%
放射線治療	0.00%	0.00%	放射線治療	0.00%	0.00%
麻薬の使用	0.76%	0.00%	麻薬の使用	0.48%	0.00%
内視鏡検査・内視鏡的処置	1.38%	0.00%	内視鏡検査・内視鏡的処置	0.28%	0.34%
全身麻酔を伴う処置	1.17%	0.31%	全身麻酔を伴う処置	1.52%	0.34%
床上安静の指示	7.18%	4.33%	床上安静の指示	5.66%	1.02%

(参考) 傷病大分類にみた入室中の患者状況(図表 3-87)

[亜急性期入院医療管理料1]

入室中の患者の状況等	傷病大分類								
	感染症及び寄生虫症	新生物	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	内分泌、栄養及び代謝疾患	精神及び行動の障害	神経系の疾患	眼及び付属器の疾患	耳及び乳様突起の疾患	循環器系の疾患
中心静脈栄養	6.7%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	1.2%
経管栄養	0.0%	0.0%	20.0%	3.8%	0.0%	17.8%	0.0%	0.0%	13.0%
褥瘡処置	6.7%	8.2%	10.0%	5.8%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	7.2%
輸液ポンプ、シリンジポンプの使用	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	2.3%
胃ろう・腎ろう等の処置	0.0%	2.0%	0.0%	3.8%	0.0%	13.7%	0.0%	0.0%	5.8%
ドレーン法・胸腹腔洗浄	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
気管切開	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	1.2%
人工呼吸器の装着	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
インスリン皮下注射	0.0%	4.1%	0.0%	50.0%	0.0%	2.0%	0.0%	16.7%	3.5%
体位ドレナージ	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.9%
輸血、血液製剤	0.0%	2.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
放射線治療	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
麻薬の使用	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	6.7%	3.9%	0.0%	0.0%	0.3%
内視鏡検査・内視鏡的処置	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%
全身麻酔を伴う処置	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
床上安静の指示	0.0%	8.2%	0.0%	1.9%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	4.9%
傷病大分類合計	100.0% (N=15)	100.0% (N=49)	100.0% (N=10)	100.0% (N=52)	100.0% (N=15)	100.0% (N=51)	100.0% (N=2)	100.0% (N=6)	100.0% (N=345)

入室中の患者の状況等	傷病大分類								合計
	呼吸器系の疾患	消化器系の疾患	皮膚及び皮下組織の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	泌尿路生殖系の疾患	症状、徴候等で他に分類されないもの	損傷、中毒及びその他の外因の影響	不明	
中心静脈栄養	2.9%	7.9%	4.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	1.3%
経管栄養	16.7%	9.0%	16.0%	0.4%	6.1%	0.0%	0.4%	0.0%	4.6%
褥瘡処置	5.1%	6.7%	32.0%	2.0%	12.1%	13.3%	3.3%	3.2%	4.6%
輸液ポンプ、シリンジポンプの使用	8.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
胃ろう・腎ろう等の処置	12.3%	5.6%	8.0%	0.4%	6.1%	0.0%	0.4%	0.0%	2.8%
ドレーン法・胸腹腔洗浄	1.4%	4.5%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	1.0%
気管切開	1.4%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
人工呼吸器の装着	0.7%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
インスリン皮下注射	4.3%	0.0%	0.0%	2.0%	9.1%	6.7%	3.1%	3.2%	4.0%
体位ドレナージ	3.6%	3.4%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	1.1%
輸血、血液製剤	1.4%	2.2%	0.0%	0.2%	3.0%	0.0%	0.4%	3.2%	0.8%
放射線治療	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
麻薬の使用	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.6%
内視鏡検査・内視鏡的処置	3.6%	11.2%	0.0%	0.4%	3.0%	0.0%	0.5%	0.0%	1.5%
全身麻酔を伴う処置	0.7%	1.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.3%
床上安静の指示	9.4%	9.0%	4.0%	6.9%	3.0%	20.0%	9.4%	0.0%	7.3%
傷病大分類合計	100.0% (N=138)	100.0% (N=89)	100.0% (N=25)	100.0% (N=562)	100.0% (N=33)	100.0% (N=15)	100.0% (N=753)	100.0% (N=31)	100.0% (N=2,187)

[亜急性期入院医療管理料2]

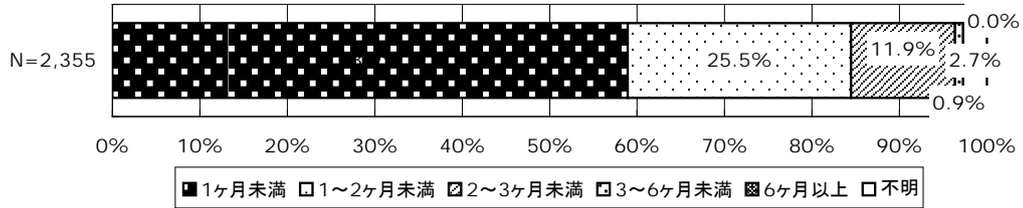
	傷病大分類									
	感染症及び寄生虫症	新生物	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	内分泌、栄養及び代謝疾患	精神及び行動の障害	神経系の疾患	眼及び付属器の疾患	耳及び乳様突起の疾患	循環器系の疾患	
入室中の患者の状況等	中心静脈栄養	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	経管栄養	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%
	褥瘡処置	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	輸液ポンプ、シリンジポンプの使用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%
	胃ろう、胃ろう等の処置	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	ドレーン法、胸腔腔洗浄	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	気管切開	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	人工呼吸器の装着	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	インスリン皮下注射	50.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%
	体位ドレナージ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	輸血、血液製剤	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%
	放射線治療	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	麻薬の使用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	内視鏡検査・内視鏡的処置	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	全身麻酔を伴う処置	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
床上安静の指示	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	
傷病大分類別合計	100.0% (N=2)	100.0% (N=6)	100.0% (N=0)	100.0% (N=7)	100.0% (N=5)	100.0% (N=8)	100.0% (N=3)	100.0% (N=1)	100.0% (N=74)	

	傷病大分類								不明	合計
	呼吸器系の疾患	消化器系の疾患	皮膚及び皮下組織の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	腎尿路生殖系の疾患	症状、徴候等で他に分類されないもの	損傷、中毒及びその他の外因の影響			
入室中の患者の状況等	中心静脈栄養	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.4%
	経管栄養	21.7%	0.0%	0.0%	0.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
	褥瘡処置	4.3%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	2.6%
	輸液ポンプ、シリンジポンプの使用	8.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
	胃ろう、胃ろう等の処置	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	ドレーン法、胸腔腔洗浄	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	気管切開	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
	人工呼吸器の装着	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	インスリン皮下注射	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
	体位ドレナージ	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	輸血、血液製剤	17.4%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
	放射線治療	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	麻薬の使用	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	内視鏡検査・内視鏡的処置	4.3%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
	全身麻酔を伴う処置	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
床上安静の指示	17.4%	3.6%	20.0%	4.4%	50.0%	25.0%	3.2%	0.0%	5.1%	
傷病大分類別合計	100.0% (N=23)	100.0% (N=28)	100.0% (N=5)	100.0% (N=135)	100.0% (N=6)	100.0% (N=4)	100.0% (N=156)	100.0% (N=9)	100.0% (N=470)	

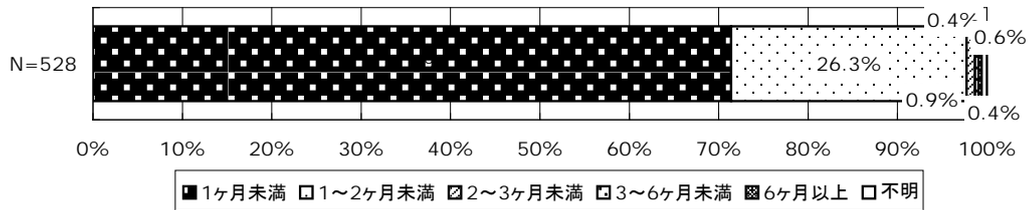
□ 退室患者の退室時の状況

○ 入室から退室までの期間（図表 3-88）

〔亜急性期入院医療管理料 1〕 ……平均 30.3 日



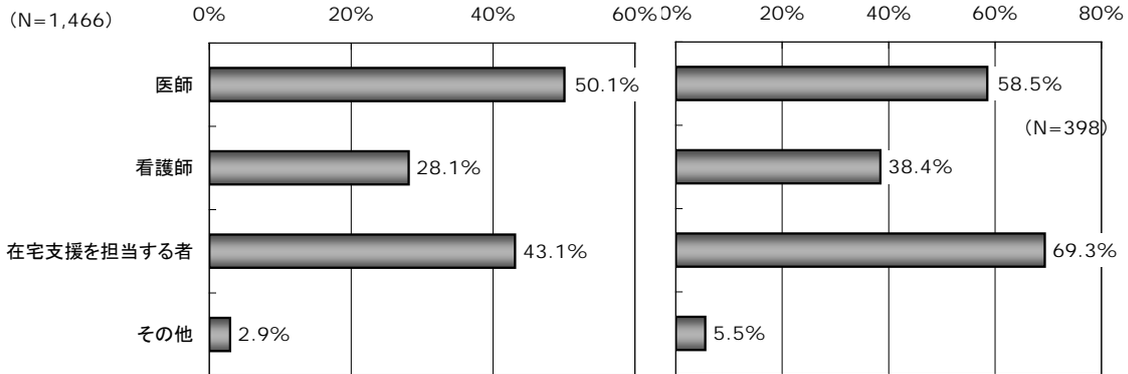
〔亜急性期入院医療管理料 2〕 ……平均 24.5 日



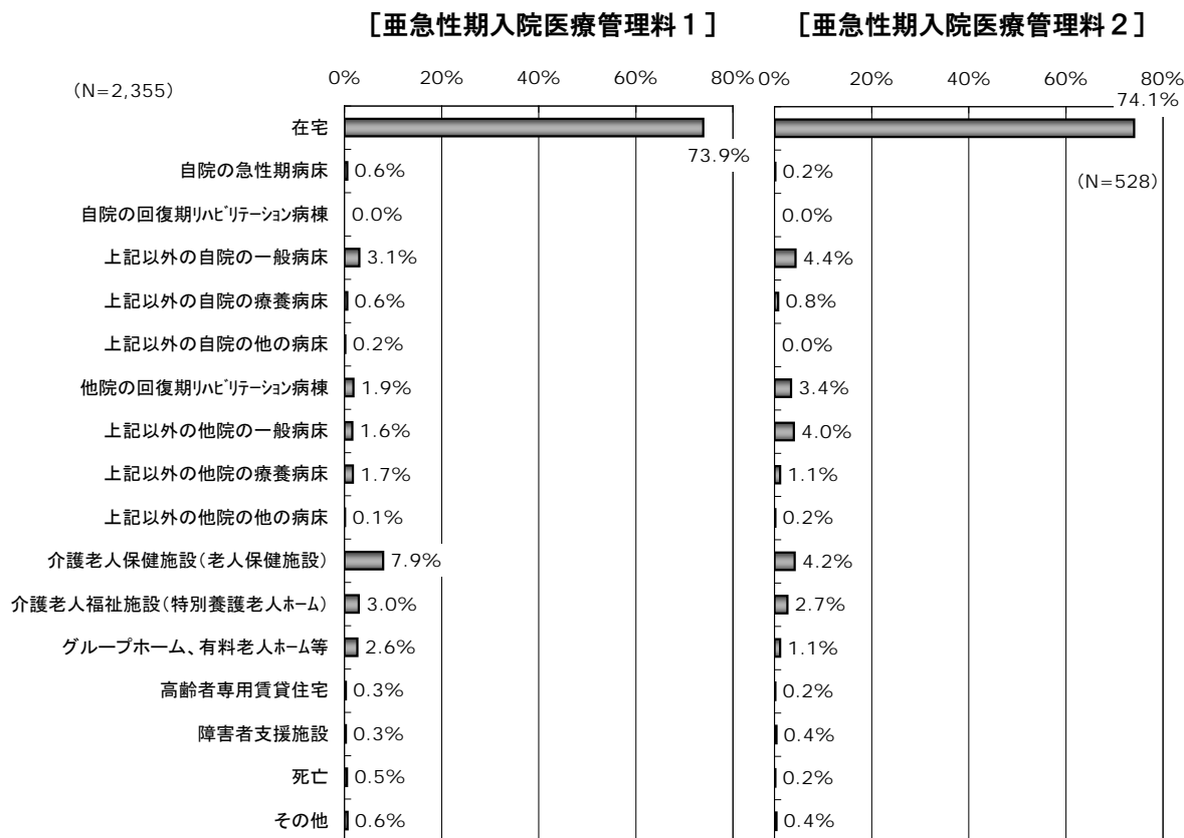
○ 退院支援計画書の作成者（図表 3-89）

〔亜急性期入院医療管理料 1〕

〔亜急性期入院医療管理料 2〕



○ 退室先（図表 3-90）



(参考) 主な傷病別にみた退室先（図表 3-91）

[亜急性期入院医療管理料 1]

順位	傷病名	退室先							合計
		在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
1	骨折(N=722)	78.9%	3.2%	4.7%	10.7%	0.1%	0.7%	1.7%	100.0%
2	関節症(N=226)	93.4%	3.1%	1.8%	1.3%	0.0%	0.0%	0.4%	100.0%
3	脳梗塞(N=180)	58.9%	8.3%	8.9%	21.1%	0.6%	1.7%	0.6%	100.0%
4	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=119)	88.2%	3.4%	0.8%	5.9%	0.0%	0.0%	1.7%	100.0%
5	肺炎(N=101)	41.6%	5.0%	11.9%	34.7%	5.0%	2.0%	0.0%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料 2]

順位	傷病名	退室先							合計
		在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
1	骨折(N=144)	70.1%	4.2%	13.2%	10.4%	0.0%	0.0%	2.1%	100.0%
2	関節症(N=52)	88.5%	1.9%	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%	5.8%	100.0%
3	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(N=39)	87.2%	2.6%	5.1%	2.6%	0.0%	0.0%	2.6%	100.0%
4	その他の損傷及びその他の外因の影響(N=33)	97.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5	脳梗塞(N=32)	59.4%	6.3%	15.6%	9.4%	0.0%	0.0%	9.4%	100.0%

(参考) 傷病大分類にみた退室先 (図表 3-92)

[亜急性期入院医療管理料1]

傷病大分類	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他		
感染症及び寄生虫症 (N=16)	68.8%	6.3%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%	
新生物 (N=49)	61.2%	10.2%	10.2%	16.3%	0.0%	2.0%	100.0%	
血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害 (N=10)	50.0%	20.0%	0.0%	20.0%	10.0%	0.0%	100.0%	
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=56)	76.8%	5.4%	3.6%	12.5%	0.0%	1.8%	100.0%	
精神及び行動の障害 (N=16)	75.0%	6.3%	0.0%	12.5%	6.3%	0.0%	100.0%	
神経系の疾患 (N=51)	66.7%	9.8%	2.0%	21.6%	0.0%	0.0%	100.0%	
眼及び付属器の疾患 (N=3)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
耳及び乳様突起の疾患 (N=6)	83.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	
循環器系の疾患 (N=364)	57.4%	7.1%	8.8%	24.7%	0.8%	1.1%	100.0%	
呼吸器系の疾患 (N=147)	48.3%	4.8%	9.5%	32.0%	3.4%	2.0%	100.0%	
消化器系の疾患 (N=96)	57.3%	6.3%	6.3%	28.1%	1.0%	1.0%	100.0%	
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=25)	52.0%	16.0%	16.0%	16.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=608)	89.6%	2.8%	2.3%	5.3%	0.0%	0.0%	100.0%	
泌尿路生殖系の疾患 (N=33)	60.6%	9.1%	0.0%	30.3%	0.0%	0.0%	100.0%	
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=14)	71.4%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=798)	80.5%	3.0%	5.4%	10.4%	0.1%	0.6%	100.0%	
不明 (N=38)	84.2%	0.0%	7.9%	7.9%	0.0%	0.0%	100.0%	
合計 (N=2,330)	74.7%	4.5%	5.4%	14.3%	0.5%	0.6%	100.0%	

[亜急性期入院医療管理料2]

傷病大分類	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他		
感染症及び寄生虫症 (N=2)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
新生物 (N=6)	33.3%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害 (N=0)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=7)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
精神及び行動の障害 (N=5)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
神経系の疾患 (N=10)	60.0%	10.0%	10.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
眼及び付属器の疾患 (N=3)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
耳及び乳様突起の疾患 (N=1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
循環器系の疾患 (N=74)	60.8%	6.8%	18.9%	12.2%	0.0%	1.4%	100.0%	
呼吸器系の疾患 (N=25)	44.0%	12.0%	12.0%	32.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
消化器系の疾患 (N=31)	74.2%	12.9%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	100.0%	
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=5)	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=143)	92.3%	2.1%	4.2%	1.4%	0.0%	0.0%	100.0%	
泌尿路生殖系の疾患 (N=9)	77.8%	11.1%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%	
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=4)	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=178)	75.8%	3.9%	11.2%	9.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
不明 (N=10)	80.0%	0.0%	10.0%	0.0%	10.0%	0.0%	100.0%	
合計 (N=513)	76.2%	5.5%	9.0%	8.8%	0.2%	0.4%	100.0%	

(参考) 年齢階級別にみた退室先 (図表 3-93)

[亜急性期入院医療管理料 1]

年齢	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
40歳未満(N=83)	91.6%	2.4%	3.6%	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%	100.0%
40歳代(N=65)	92.3%	3.1%	1.5%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
50歳代(N=165)	92.1%	1.8%	3.6%	1.2%	0.6%	0.6%	0.0%	100.0%
60～65歳未満(N=104)	87.5%	1.9%	1.9%	7.7%	0.0%	0.0%	1.0%	100.0%
65～70歳未満(N=168)	81.0%	1.8%	8.3%	8.3%	0.0%	0.0%	0.6%	100.0%
70～75歳未満(N=300)	79.0%	4.3%	6.0%	8.0%	0.3%	1.0%	1.3%	100.0%
75～80歳未満(N=430)	79.5%	4.0%	5.6%	9.1%	0.2%	0.5%	1.2%	100.0%
80～85歳未満(N=455)	68.8%	5.3%	5.5%	16.9%	0.7%	1.1%	1.8%	100.0%
85～90歳未満(N=346)	59.5%	6.9%	5.8%	24.9%	1.2%	0.9%	0.9%	100.0%
90歳以上(N=224)	52.7%	5.4%	5.4%	34.4%	0.9%	0.4%	0.9%	100.0%
不明(N=15)	60.0%	13.3%	6.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	73.9%	4.4%	5.4%	14.1%	0.5%	0.6%	1.1%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料 2]

年齢	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
40歳未満(N=36)	91.7%	2.8%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	100.0%
40歳代(N=13)	92.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
50歳代(N=52)	84.6%	1.9%	5.8%	5.8%	0.0%	0.0%	1.9%	100.0%
60～65歳未満(N=38)	86.8%	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	100.0%
65～70歳未満(N=42)	95.2%	0.0%	2.4%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
70～75歳未満(N=48)	89.6%	2.1%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	100.0%
75～80歳未満(N=88)	69.3%	8.0%	13.6%	5.7%	0.0%	0.0%	3.4%	100.0%
80～85歳未満(N=92)	70.7%	4.3%	9.8%	8.7%	1.1%	0.0%	5.4%	100.0%
85～90歳未満(N=59)	50.8%	8.5%	8.5%	28.8%	0.0%	1.7%	1.7%	100.0%
90歳以上(N=54)	48.1%	9.3%	18.5%	20.4%	0.0%	1.9%	1.9%	100.0%
不明(N=6)	66.7%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.1%	5.3%	8.7%	8.5%	0.2%	0.4%	2.8%	100.0%

(参考) 世帯構成別にみた退室先 (図表 3-94)

[亜急性期入院医療管理料 1]

世帯構成	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
単独世帯(N=671)	63.3%	4.3%	5.5%	23.8%	0.6%	1.5%	0.9%	100.0%
同居有り世帯(N=1,627)	78.2%	4.5%	5.2%	10.2%	0.5%	0.3%	1.1%	100.0%
不明(N=57)	73.7%	3.5%	8.8%	12.3%	0.0%	0.0%	1.8%	100.0%
合計	73.9%	4.4%	5.4%	14.1%	0.5%	0.6%	1.1%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料 2]

世帯構成	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
単独世帯(N=137)	55.5%	8.0%	15.3%	19.0%	0.0%	1.5%	0.7%	100.0%
同居有り世帯(N=381)	80.1%	4.5%	6.6%	5.0%	0.3%	0.0%	3.7%	100.0%
不明(N=10)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	74.1%	5.3%	8.7%	8.5%	0.2%	0.4%	2.8%	100.0%

(参考) 院内クリニカルパスの実施の有無別にみた退室先 (図表 3-95)

[亜急性期入院医療管理料1]

院内クリニカルパス	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
有(N=432)	79.6%	3.2%	5.8%	9.7%	0.2%	0.9%	0.5%	100.0%
無(N=1,868)	72.1%	4.8%	5.4%	15.5%	0.6%	0.6%	1.2%	100.0%
合計	73.5%	4.5%	5.4%	14.4%	0.5%	0.7%	1.0%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料2]

院内クリニカルパス	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
有(N=147)	72.1%	4.8%	12.2%	6.8%	0.0%	0.0%	4.1%	100.0%
無(N=350)	74.0%	5.7%	7.7%	9.4%	0.3%	0.6%	2.3%	100.0%
合計	73.4%	5.4%	9.1%	8.7%	0.2%	0.4%	2.8%	100.0%

(参考) 日常生活機能評価別にみた退室先 (図表 3-96)

[亜急性期入院医療管理料1]

日常生活機能評価	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
0点(N=521)	89.3%	1.9%	1.9%	5.4%	0.0%	0.2%	1.3%	100.0%
1~4点(N=351)	79.2%	3.1%	4.0%	12.0%	0.3%	0.9%	0.6%	100.0%
5~9点(N=100)	49.0%	15.0%	10.0%	23.0%	0.0%	2.0%	1.0%	100.0%
10~14点(N=85)	44.7%	12.9%	10.6%	30.6%	0.0%	1.2%	0.0%	100.0%
15~19点(N=51)	17.6%	15.7%	29.4%	31.4%	3.9%	2.0%	0.0%	100.0%
不明(N=1,247)	72.3%	3.9%	5.5%	15.9%	0.7%	0.6%	1.2%	100.0%
合計	73.9%	4.4%	5.4%	14.1%	0.5%	0.6%	1.1%	100.0%

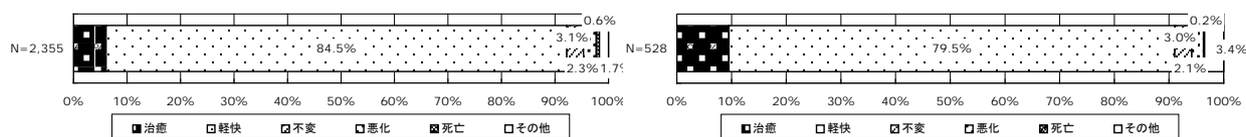
[亜急性期入院医療管理料2]

日常生活機能評価	退室先							合計
	在宅	自院	他院	介護施設等	死亡	その他	不明	
0点(N=142)	90.8%	2.8%	2.8%	1.4%	0.0%	0.7%	1.4%	100.0%
1~4点(N=56)	51.8%	8.9%	19.6%	17.9%	0.0%	0.0%	1.8%	100.0%
5~9点(N=14)	21.4%	7.1%	42.9%	21.4%	0.0%	0.0%	7.1%	100.0%
10~14点(N=23)	78.3%	8.7%	4.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
15~19点(N=2)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
不明(N=291)	72.9%	4.8%	8.2%	9.6%	0.3%	0.3%	3.8%	100.0%
合計	74.1%	5.3%	8.7%	8.5%	0.2%	0.4%	2.8%	100.0%

○ 転帰 (図表 3-97)

[亜急性期入院医療管理料1]

[亜急性期入院医療管理料2]



○ 日常生活機能評価とバーゼル指数（図表 3-98）

[亜急性期入院医療管理料1]

	0点	1～4点	5～9点	10～14点	15～19点	不明	合計
日常生活機能評価(N=2,355)	22.1%	14.9%	4.2%	3.6%	2.2%	53.0%	100.0%

	0点	5～20点	25～50点	55～75点	80～100点	不明	合計
バーゼル指数(N=2,355)	4.5%	3.8%	5.1%	6.8%	27.4%	52.3%	100.0%

日常生活機能評価	平均値	標準偏差	バーゼル指数	平均値	標準偏差
床上安静の指示(N=1,434)	0.06点	0.23	食事(N=1,197)	8.22点	3.34
どちらかの手を胸元まで持ち上げられる(N=1,426)	0.09点	0.28	移乗(N=1,192)	10.98点	5.48
寝返り(N=1,520)	0.31点	0.62	整容(N=1,191)	3.52点	2.31
起き上がり(N=1,494)	0.18点	0.39	トイレ動作(N=1,194)	7.23点	3.95
座位保持(N=1,518)	0.26点	0.56	入浴(N=1,168)	2.27点	2.49
移乗(N=1,513)	0.45点	0.71	平地歩行(N=1,186)	9.99点	5.97
移動方法(N=1,164)	0.40点	0.49	階段昇降(N=1,168)	5.33点	4.30
口腔清潔(N=1,499)	0.22点	0.42	更衣(N=1,193)	6.83点	4.00
食事摂取(N=1,519)	0.28点	0.59	排便コントロール(N=1,194)	7.51点	3.85
衣服の着脱(N=1,516)	0.51点	0.72	排尿コントロール(N=1,194)	7.49点	3.87
他者への意思の伝達(N=1,431)	0.24点	0.55			
診療・療養上の指示が通じる(N=1,417)	0.16点	0.37			
危険行動(N=1,418)	0.14点	0.35			

(参考) 傷病大分類別にみた日常生活機能評価点数とバーゼル指数

○ 日常生活機能評価

日常生活機能評価	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値
感染症及び寄生虫症	10	3.7	6.273	0	19
新生物	23	4.3	6.079	0	17
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	3.2	4.997	0	11
内分泌、栄養及び代謝疾患	18	4.7	5.050	0	17
精神及び行動の障害	9	2.7	4.717	0	14
神経系の疾患	20	5.8	5.730	0	17
眼及び付属器の疾患	2	0.5	0.707	0	1
耳及び乳様突起の疾患	2	2.5	3.536	0	5
循環器系の疾患	165	4.9	5.474	0	18
呼吸器系の疾患	44	8.7	7.201	0	18
消化器系の疾患	37	4.1	5.477	0	17
皮膚及び皮下組織の疾患	16	4.9	6.163	0	17
筋骨格系及び結合組織の疾患	314	1.3	2.610	0	18
泌尿器系の疾患	19	3.9	5.512	0	15
症状、徴候等で他に分類されないもの	5	4.0	4.899	0	12
損傷、中毒及びその他の外因の影響	397	2.0	3.330	0	16
不明	21	3.6	5.372	0	16
合計	1,108	2.9	4.531	0	19

○ バーゼル指数

バーゼル指数	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値
感染症及び寄生虫症	9	67.2	37.175	0	100
新生物	17	50.3	39.901	0	100
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	55.8	47.583	0	100
内分泌、栄養及び代謝疾患	28	66.1	39.962	0	100
精神及び行動の障害	9	79.4	32.639	0	100
神経系の疾患	19	44.2	38.632	0	100
眼及び付属器の疾患	2	50.0	70.711	0	100
耳及び乳様突起の疾患	4	93.8	12.500	75	100
循環器系の疾患	176	53.7	37.471	0	100
呼吸器系の疾患	64	34.5	42.155	0	100
消化器系の疾患	47	59.3	40.900	0	100
皮膚及び皮下組織の疾患	15	37.3	43.089	0	100
筋骨格系及び結合組織の疾患	292	81.4	27.118	0	100
泌尿器系の疾患	20	63.8	38.040	0	100
症状、徴候等で他に分類されないもの	4	57.5	44.441	0	95
損傷、中毒及びその他の外因の影響	395	78.5	26.224	0	100
不明	16	46.6	39.821	0	100
合計	1,123	69.2	35.123	0	100

[亜急性期入院医療管理料2]

	0点	1～4点	5～9点	10～14点	15～19点	不明	合計
日常生活機能評価(N=528)	26.9%	10.6%	2.7%	4.4%	0.4%	55.1%	100.0%

	0点	5～20点	25～50点	55～75点	80～100点	不明	合計
バーゼル指数(N=528)	3.0%	3.2%	7.8%	7.8%	36.0%	42.2%	100.0%

日常生活機能評価	平均値	標準偏差	バーゼル指数	平均値	標準偏差
床上安静の指示(N=279)	0.13点	0.34	食事(N=314)	8.66点	2.79点
どちらかの手を胸元まで持ち上げられる(N=266)	0.13点	0.34	移乗(N=313)	12.16点	4.62
寝返り(N=283)	0.28点	0.60	整容(N=312)	3.64点	2.23
起き上がり(N=276)	0.18点	0.39	トイレ動作(N=314)	7.64点	3.60
座位保持(N=288)	0.29点	0.59	入浴(N=312)	2.58点	2.50
移乗(N=316)	0.41点	0.63	平地歩行(N=310)	10.50点	5.76
移動方法(N=245)	0.29点	0.46	階段昇降(N=312)	5.66点	4.44
口腔清潔(N=271)	0.17点	0.38	更衣(N=313)	7.54点	3.61
食事摂取(N=319)	0.33点	0.59	排便コントロール(N=313)	8.15点	3.46
衣服の着脱(N=316)	0.50点	0.68	排尿コントロール(N=312)	8.11点	3.51
他者への意思の伝達(N=266)	0.26点	0.55			
診療・療養上の指示が通じる(N=251)	0.16点	0.37			
危険行動(N=260)	0.18点	0.39			

(参考) 傷病大分類にみた日常生活機能評価点数とバーゼル指数

○日常生活機能評価

日常生活機能評価	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値
感染症及び寄生虫症	2	0.5	0.707	0	1
新生物	1	6.0		6	6
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.0	0.000	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	4	7.0	6.976	0	13
精神及び行動の障害	5	0.0	0.000	0	0
神経系の疾患	0	0.0	0.000	0	0
眼及び付属器の疾患	3	0.0	0.000	0	0
耳及び乳様突起の疾患	0	0.0	0.000	0	0
循環器系の疾患	16	4.5	5.453	0	14
呼吸器系の疾患	8	6.3	6.692	0	13
消化器系の疾患	12	5.3	6.358	0	14
皮膚及び皮下組織の疾患	3	0.0	0.000	0	0
筋骨格系及び結合組織の疾患	61	1.1	3.009	0	14
泌尿生殖器系の疾患	2	7.5	10.607	0	15
症状、徴候等で他に分類されないもの	1	0.0		0	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	114	1.8	3.139	0	15
不明	5	3.0	5.657	0	13
合計	237	2.2	4.065	0	15

○バーゼル指数

バーゼル指数	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値
感染症及び寄生虫症	2	72.5	3.536	70	75
新生物	3	36.7	37.528	0	75
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.0	0.000	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	5	70.0	42.279	0	100
精神及び行動の障害	5	99.0	2.236	95	100
神経系の疾患	3	50.0	45.826	10	100
眼及び付属器の疾患	0	0.0	0.000	0	0
耳及び乳様突起の疾患	0	0.0	0.000	0	0
循環器系の疾患	50	63.1	32.715	0	100
呼吸器系の疾患	15	44.0	43.268	0	100
消化器系の疾患	16	74.7	31.805	15	100
皮膚及び皮下組織の疾患	5	71.0	44.215	0	100
筋骨格系及び結合組織の疾患	84	87.9	23.340	0	100
泌尿生殖器系の疾患	5	24.0	37.815	0	90
症状、徴候等で他に分類されないもの	3	30.0	51.962	0	90
損傷、中毒及びその他の外因の影響	102	78.4	26.820	0	100
不明	7	77.1	28.847	25	100
合計	305	74.6	32.182	0	100

○ 退室までの経緯 (図表 3-99)

	亜急性期入院 医療管理料1 (N=2,355)	亜急性期入院 医療管理料2 (N=528)
診療計画書にある推定入院期間より早く退室	20.0%	17.8%
診療計画書にある推定入院期間どおりの退室	45.5%	46.6%
病状が安定せず、退室が延びた	12.0%	13.1%
入所・転院する施設の都合で、退棟が延びた	5.1%	4.9%
退棟先である在宅で、家族等の受入れ体制が整わず、退棟が延びた	6.7%	4.0%
退棟先である在宅での介護保険サービスの利用開始待ちのため、退棟が延びた	1.5%	0.9%
その他	5.0%	5.9%
無回答	4.2%	6.8%
合計	100.0%	100.0%

(参考) 傷病大分類別にみた退室までの経緯 (図表 3-100)

[亜急性期入院医療管理料1]

傷病大分類	退室までの経緯							合計
	診療計画書にある推定入院期間より早く退室	診療計画書にある推定入院期間どおりの退室	病状が安定せず、退室が延びた	入所・転院する施設の都合で、退棟が延びた	退棟先である在宅で、家族等の受入れ体制が整わず、退棟が延びた	退棟先である在宅での介護保険サービスの利用開始待ちのため、退棟が延びた	その他	
感染症及び寄生虫症 (N=16)	31.3%	18.8%	12.5%	6.3%	6.3%	0.0%	25.0%	100.0%
新生物 (N=48)	14.6%	50.0%	6.3%	10.4%	8.3%	0.0%	10.4%	100.0%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (N=10)	20.0%	20.0%	20.0%	10.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=53)	34.0%	39.6%	7.5%	5.7%	9.4%	0.0%	3.8%	100.0%
精神及び行動の障害 (N=16)	18.8%	56.3%	12.5%	6.3%	0.0%	0.0%	6.3%	100.0%
神経系の疾患 (N=51)	21.6%	52.9%	5.9%	11.8%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
眼及び付属器の疾患 (N=2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
耳及び乳様突起の疾患 (N=6)	16.7%	66.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
循環器系の疾患 (N=361)	23.8%	39.9%	8.3%	10.5%	8.9%	3.0%	5.5%	100.0%
呼吸器系の疾患 (N=143)	17.5%	43.4%	16.8%	9.1%	6.3%	0.7%	6.3%	100.0%
消化器系の疾患 (N=91)	31.9%	41.8%	7.7%	8.8%	2.2%	0.0%	7.7%	100.0%
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=24)	16.7%	41.7%	25.0%	0.0%	12.5%	0.0%	4.2%	100.0%
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=577)	19.8%	52.3%	15.3%	1.9%	5.5%	0.9%	4.3%	100.0%
腎尿路生殖器系の疾患 (N=31)	38.7%	29.0%	9.7%	9.7%	3.2%	0.0%	9.7%	100.0%
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=12)	33.3%	25.0%	16.7%	8.3%	0.0%	8.3%	8.3%	100.0%
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=781)	18.2%	50.4%	13.2%	3.8%	7.6%	1.9%	4.9%	100.0%
不明 (N=34)	17.6%	55.9%	8.8%	0.0%	11.8%	5.9%	0.0%	100.0%
合計 (N=2,256)	20.8%	47.5%	12.5%	5.4%	7.0%	1.6%	5.2%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料2]

傷病大分類	退室までの経緯							合計
	診療計画書にある推定入院期間より早く退室	診療計画書にある推定入院期間どおりの退室	病状が安定せず、退室が延びた	入所・転院する施設の都合で、退棟が延びた	退棟先である在宅で、家族等の受入れ体制が整わず、退棟が延びた	退棟先である在宅での介護保険サービスの利用開始待ちのため、退棟が延びた	その他	
感染症及び寄生虫症 (N=2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
新生物 (N=6)	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	16.7%	100.0%
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (N=0)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
内分泌、栄養及び代謝疾患 (N=6)	16.7%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
精神及び行動の障害 (N=5)	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
神経系の疾患 (N=10)	10.0%	70.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
眼及び付属器の疾患 (N=3)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
耳及び乳様突起の疾患 (N=1)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
循環器系の疾患 (N=74)	18.9%	58.1%	4.1%	9.5%	4.1%	0.0%	5.4%	100.0%
呼吸器系の疾患 (N=25)	16.0%	56.0%	8.0%	8.0%	4.0%	0.0%	8.0%	100.0%
消化器系の疾患 (N=32)	9.4%	56.3%	9.4%	9.4%	6.3%	3.1%	6.3%	100.0%
皮膚及び皮下組織の疾患 (N=5)	0.0%	60.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
筋骨格系及び結合組織の疾患 (N=124)	16.9%	42.7%	23.4%	2.4%	7.3%	2.4%	4.8%	100.0%
腎尿路生殖器系の疾患 (N=9)	22.2%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%
症状、徴候等で他に分類されないもの (N=4)	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (N=178)	22.5%	46.6%	15.7%	6.2%	2.2%	0.6%	6.2%	100.0%
不明 (N=8)	12.5%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%
合計 (N=492)	19.1%	50.0%	14.0%	5.3%	4.3%	1.0%	6.3%	100.0%

(参考) 年齢階級別にみた入室から退室までの期間 (図表 3-101)

[亜急性期入院医療管理料1]

年齢	入室から退室まで期間						合計
	1ヶ月未満	1~2ヶ月未満	2~3ヶ月未満	3~4ヶ月未満	4~5ヶ月未満	不明	
40歳未満(N=83)	54.2%	30.1%	10.8%	0.0%	0.0%	4.8%	100.0%
40歳代(N=65)	53.8%	20.0%	18.5%	3.1%	0.0%	4.6%	100.0%
50歳代(N=165)	54.5%	27.9%	15.2%	1.2%	0.6%	0.6%	100.0%
60~65歳未満(N=104)	62.5%	29.8%	6.7%	0.0%	0.0%	1.0%	100.0%
65~70歳未満(N=168)	64.9%	19.0%	12.5%	0.0%	0.6%	3.0%	100.0%
70~75歳未満(N=300)	65.7%	21.3%	9.3%	1.0%	0.0%	2.7%	100.0%
75~80歳未満(N=430)	60.2%	25.6%	10.7%	0.7%	0.0%	2.8%	100.0%
80~85歳未満(N=455)	56.5%	27.5%	12.1%	0.7%	0.2%	3.1%	100.0%
85~90歳未満(N=346)	56.6%	26.0%	14.7%	0.9%	0.0%	1.7%	100.0%
90歳以上(N=224)	59.8%	26.8%	11.2%	0.9%	0.0%	1.3%	100.0%
不明(N=15)	53.3%	33.3%	6.7%	6.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	59.2%	25.5%	11.9%	0.8%	0.1%	2.4%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料2]

年齢	入室から退室まで期間									合計
	1ヶ月未満	1~2ヶ月未満	2~3ヶ月未満	3~4ヶ月未満	4~5ヶ月未満	5~6ヶ月未満	6~12ヶ月未満	12ヶ月以上	不明	
40歳未満(N=36)	77.8%	19.4%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
40歳代(N=13)	69.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
50歳代(N=52)	84.6%	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	100.0%
60~65歳未満(N=38)	60.5%	36.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	100.0%
65~70歳未満(N=42)	59.5%	33.3%	2.4%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	100.0%
70~75歳未満(N=48)	85.4%	14.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
75~80歳未満(N=88)	68.2%	29.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	100.0%
80~85歳未満(N=92)	67.4%	30.4%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
85~90歳未満(N=59)	78.0%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	100.0%
90歳以上(N=54)	66.7%	31.5%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
不明(N=6)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	71.4%	26.3%	0.9%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%	0.6%	100.0%

(参考) 世帯構成別にみた入室から退室までの期間 (図表 3-102)

[亜急性期入院医療管理料1]

世帯構成	入室から退室まで期間						合計
	1ヶ月未満	1~2ヶ月未満	2~3ヶ月未満	3~4ヶ月未満	4~5ヶ月未満	不明	
単独世帯(N=671)	57.8%	26.5%	11.6%	0.7%	0.0%	3.3%	100.0%
同居有り世帯(N=1,627)	59.8%	24.8%	12.2%	0.9%	0.2%	2.2%	100.0%
不明(N=57)	59.6%	35.1%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	59.2%	25.5%	11.9%	0.8%	0.1%	2.4%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料2]

世帯構成	入室から退室まで期間									合計
	1ヶ月未満	1~2ヶ月未満	2~3ヶ月未満	3~4ヶ月未満	4~5ヶ月未満	5~6ヶ月未満	6~12ヶ月未満	12ヶ月以上	不明	
単独世帯(N=137)	66.4%	31.4%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
同居有り世帯(N=381)	73.0%	24.7%	0.8%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.8%	100.0%
不明(N=10)	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	71.4%	26.3%	0.9%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%	0.6%	100.0%

(参考) 院内クリニカルパスの実施の有無別にみた入室から退室までの期間 (図表 3-103)

[亜急性期入院医療管理料 1]

院内クリニカルパス	入室から退室まで期間						合計
	1ヶ月未満	1～2ヶ月未満	2～3ヶ月未満	3～4ヶ月未満	4～5ヶ月未満	不明	
有 (N=432)	68.5%	19.4%	9.3%	1.2%	0.0%	1.6%	100.0%
無 (N=1,868)	57.3%	26.5%	12.7%	0.7%	0.2%	2.6%	100.0%
合計	59.4%	25.2%	12.0%	0.8%	0.1%	2.4%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料 2]

院内クリニカルパス	入室から退室まで期間									合計
	1ヶ月未満	1～2ヶ月未満	2～3ヶ月未満	3～4ヶ月未満	4～5ヶ月未満	5～6ヶ月未満	6～12ヶ月未満	12ヶ月以上	不明	
有 (N=147)	77.6%	19.0%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%	100.0%
無 (N=350)	69.7%	28.6%	0.9%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	100.0%
合計	72.0%	25.8%	1.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%	0.4%	100.0%

(参考) 日常生活機能評価別にみた入室から退室までの期間 (図表 3-104)

[亜急性期入院医療管理料 1]

日常生活機能評価	入室から退室まで期間						合計
	1ヶ月未満	1～2ヶ月未満	2～3ヶ月未満	3～4ヶ月未満	4～5ヶ月未満	不明	
0点 (N=521)	65.6%	24.0%	9.4%	0.6%	0.0%	0.4%	100.0%
1～4点 (N=351)	61.3%	24.8%	12.8%	0.9%	0.0%	0.3%	100.0%
5～9点 (N=100)	57.0%	24.0%	17.0%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%
10～14点 (N=85)	58.8%	25.9%	11.8%	1.2%	1.2%	1.2%	100.0%
15～19点 (N=51)	66.7%	19.6%	11.8%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%
不明 (N=1,247)	55.9%	26.7%	12.3%	0.7%	0.2%	4.3%	100.0%
合計	59.2%	25.5%	11.9%	0.8%	0.1%	2.4%	100.0%

[亜急性期入院医療管理料 2]

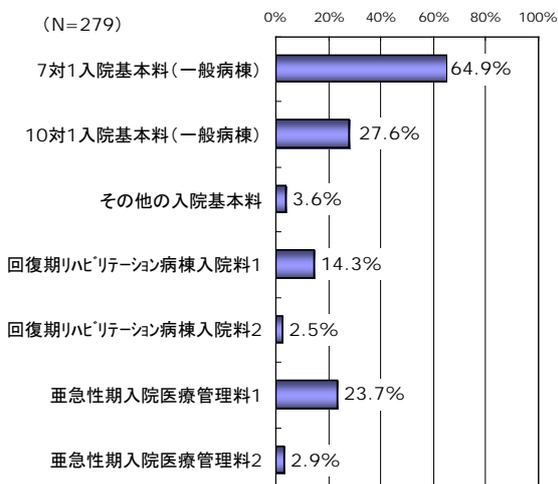
日常生活機能評価	入室から退室まで期間									合計
	1ヶ月未満	1～2ヶ月未満	2～3ヶ月未満	3～4ヶ月未満	4～5ヶ月未満	5～6ヶ月未満	6～12ヶ月未満	12ヶ月以上	不明	
0点 (N=142)	74.6%	24.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	100.0%
1～4点 (N=56)	51.8%	46.4%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5～9点 (N=14)	71.4%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	100.0%
10～14点 (N=23)	73.9%	21.7%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
15～19点 (N=2)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
不明 (N=291)	73.9%	23.4%	1.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.3%	0.3%	0.3%	100.0%
合計	71.4%	26.3%	0.9%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%	0.6%	100.0%

(4) 地域連携診療計画管理料及び地域連携診療計画退院時指導料 回答病院

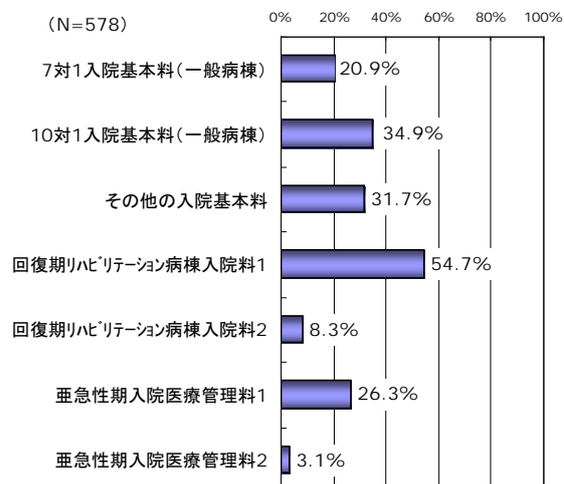
■ 回答病院の概況

○ 診療報酬に係る届出状況 [複数回答]

・ 計画管理料算定病院 (図表 4-1)



・ 退院時指導料算定病院 (図表 4-2)



■ 計画管理料、退院時指導料に係る状況

○ 1施設当たりの計画管理病院、連携保険医療機関の施設数

・ 地域連携診療計画管理料算定病院 [大腿骨頸部骨折] (図表 4-3)

連携保健医療機関	1施設当たり連携施設数	割合
7対1入院基本料 (一般病棟) 届出病院	0.59 施設	9.3%
10対1入院基本料 (一般病棟) 届出病院	1.31 施設	20.9%
13対1入院基本料 (一般病棟) 届出病院	0.50 施設	8.0%
15対1入院基本料 (一般病棟) 届出病院	0.93 施設	14.8%
療養病棟入院基本料届出病院	1.26 施設	20.1%
回復期リハビリテーション病棟入院料届出施設	2.31 施設	37.0%
亜急性期入院医療管理料届出施設	0.17 施設	2.7%
1施設当たり連携保健医療機関 病院	6.26 施設	100.0%
1施設当たり連携保健医療機関 有床診療所	0.72 施設	

※有効回答 147 件で集計

・地域連携診療計画退院時指導料算定病院〔大腿骨頸部骨折〕（図表 4-4）

計画管理病院	1施設当たり連携施設数	割合
7対1入院基本料（一般病棟）届出病院	1.45施設	67.7%
10対1入院基本料（一般病棟）届出病院	0.60施設	27.8%
13対1入院基本料（一般病棟）届出病院	0.03施設	1.4%
15対1入院基本料（一般病棟）届出病院	0.00施設	0.1%
療養病棟入院基本料届出病院	0.00施設	0.1%
1施設当たり計画管理病院	2.14施設	100.0%

※有効回答 371 件で集計

・地域連携診療計画管理料算定病院〔脳卒中〕（図表 4-5）

連携保健医療機関	1施設当たり連携施設数	割合
7対1入院基本料（一般病棟）届出病院	1.01施設	8.9%
10対1入院基本料（一般病棟）届出病院	2.05施設	18.0%
13対1入院基本料（一般病棟）届出病院	0.67施設	5.9%
15対1入院基本料（一般病棟）届出病院	1.14施設	10.0%
療養病棟入院基本料届出病院	2.28施設	20.1%
回復期リハビリテーション病棟入院料届出施設	5.63施設	49.6%
亜急性期入院医療管理料届出施設	0.40施設	3.5%
1施設当たり連携保健医療機関 病院	11.34施設	100.0%
1施設当たり連携保健医療機関 有床診療所	0.69施設	

※有効回答 169 件で集計

・地域連携診療計画退院時指導料算定病院〔脳卒中〕（図表 4-6）

計画管理病院	1施設当たり連携施設数	割合
7対1入院基本料（一般病棟）届出病院	2.79施設	63.2%
10対1入院基本料（一般病棟）届出病院	1.21施設	27.3%
13対1入院基本料（一般病棟）届出病院	0.04施設	1.0%
15対1入院基本料（一般病棟）届出病院	0.03施設	0.6%
療養病棟入院基本料届出病院	0.01施設	0.1%
1施設当たり計画管理病院	4.41施設	100.0%

※有効回答 326 件で集計

○ 1施設当たり算定患者数

・地域連携診療計画管理料算定病院 [大腿骨頸部骨折] (図表 4-7)

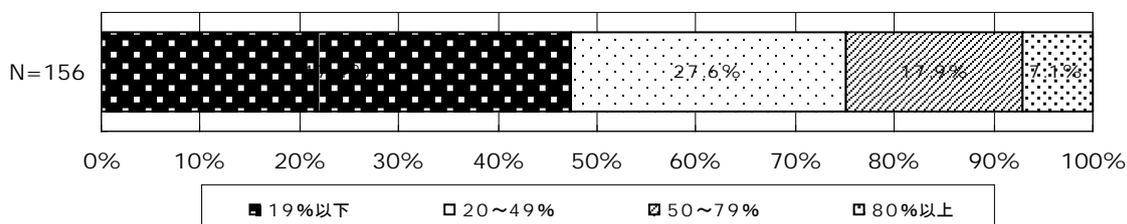
算 定	1施設当たり患者数	割合
大腿骨頸部骨折に係る計画管理料算定患者	30.2人	36.1%
設定した入院期間内に連携医療機関へ転院・退院できた患者	21.0人	25.1%
連携医療機関から診療情報がフィードバックされた患者	24.2人	28.9%
1施設当たり大腿骨頸部骨折による入院患者	83.5人	100.0%

※有効回答 156 件で集計

大腿骨頸部骨折に係る計画管理料を算定している患者の割合 (図表 4-8)

… 平均 29.5%

※有効回答 156 件で集計



・地域連携診療計画退院時指導料算定病院 [大腿骨頸部骨折] (図表 4-9)

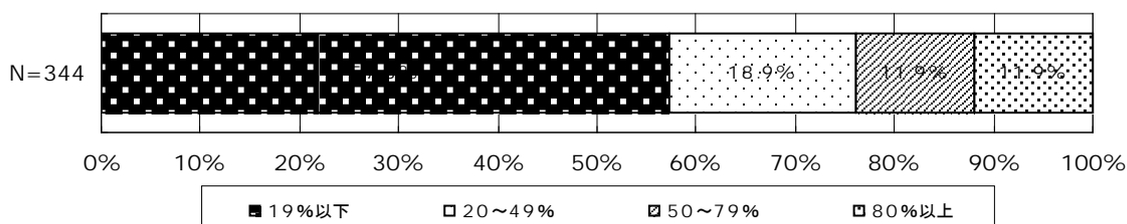
算 定	1施設当たり患者数	割合
大腿骨頸部骨折に係る退院時指導料算定患者	10.8人	21.0%
設定した入院期間内に退院・転院できた患者	8.0人	15.6%
1施設当たり大腿骨頸部骨折による入院患者	51.4人	100.0%

※有効回答 344 件で集計

大腿骨頸部骨折に係る退院時指導料を算定している患者の割合 (図表 4-10)

… 平均 26.3%

※有効回答 344 件で集計



・地域連携診療計画管理料算定病院〔脳卒中〕（図表 4-11）

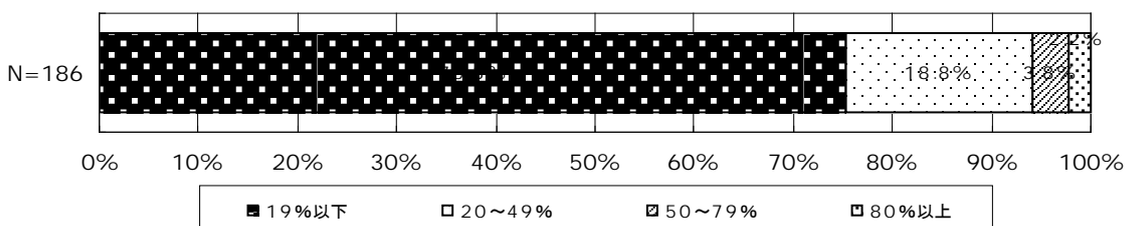
算 定	1施設当たり患者数	割合
脳卒中に係る計画管理料算定患者	32.8人	12.9%
設定した入院期間内に連携医療機関へ転院・退院できた患者	22.7人	8.9%
連携医療機関から診療情報がフィードバックされた患者	22.2人	8.8%
1施設当たり脳卒中による入院患者	254.0人	100.0%

※有効回答 186 件で集計

脳卒中に係る計画管理料を算定している患者の割合（図表 4-12）

… 平均 13.2%

※有効回答 186 件で集計



・地域連携診療計画退院時指導料算定病院〔脳卒中〕（図表 4-13）

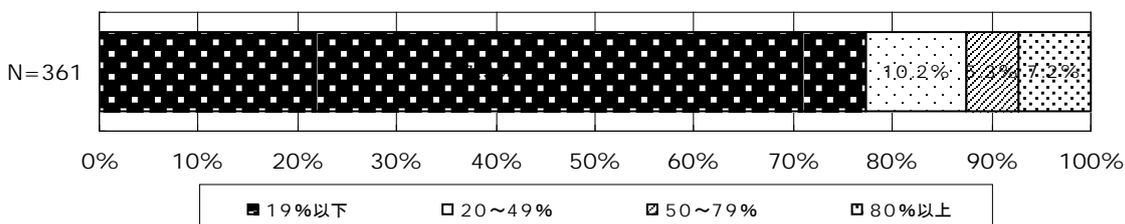
算 定	1施設当たり患者数	割合
脳卒中に係る退院時指導料算定患者	13.5人	8.5%
設定した入院期間内に退院・転院できた患者	9.5人	6.0%
1施設当たり脳卒中による入院患者	159.0人	100.0%

※有効回答 361 件で集計

脳卒中に係る退院時指導料を算定している患者の割合（図表 4-14）

… 平均 16.1%

※有効回答 361 件で集計



○ 1施設当たりの算定患者の平均在院日数

・地域連携診療計画管理料算定病院 [大腿骨頸部骨折]		
[H19] 計画管理料算定患者…	平均 26.6 日	
大腿骨頸部骨折による入院患者 …	平均 31.2 日	※有効回答 82 件で集計
[H20] 計画管理料算定患者…	平均 26.4 日	
大腿骨頸部骨折による入院患者 …	平均 31.6 日	※有効回答 118 件で集計
・地域連携診療計画退院時指導料算定病院 [大腿骨頸部骨折]		
[H19] 退院時指導料算定患者…	平均 61.2 日	
大腿骨頸部骨折による入院患者 …	平均 64.0 日	※有効回答 114 件で集計
[H20] 退院時指導料算定患者…	平均 61.4 日	
大腿骨頸部骨折による入院患者 …	平均 65.3 日	※有効回答 218 件で集計

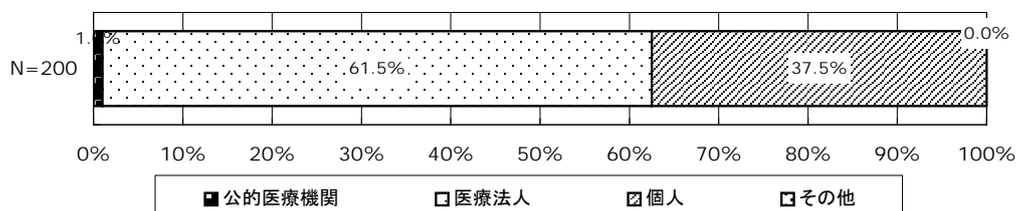
・地域連携診療計画管理料算定病院 [脳卒中]		
[H20] 計画管理料算定患者…	平均 33.3 日	
脳卒中による入院患者 …	平均 30.0 日	※有効回答 138 件で集計
・地域連携診療計画退院時指導料算定病院 [脳卒中]		
[H20] 退院時指導料算定患者…	平均 84.0 日	
脳卒中による入院患者 …	平均 89.1 日	※有効回答 226 件で集計

○ 1施設当たりの地域連携診療計画に係る情報交換のための会合の開催回数

・地域連携診療計画管理料算定病院		
… [大腿骨頸部骨折 H20]	平均 2.58 回	※有効回答 205 件で集計
[脳 卒 中 H20]	平均 2.84 回	※有効回答 236 件で集計
・地域連携診療計画退院時指導料算定病院		
… [大腿骨頸部骨折 H20]	平均 3.11 回	※有効回答 492 件で集計
[脳 卒 中 H20]	平均 3.70 回	※有効回答 497 件で集計

(5) 診療所調査 回答診療所

○ 開設者（図表 5-1）



○ 主たる診療科（図表 5-2）

順位	全体 (N=117)		地域連携診療計画退院時指導料			
			届出なし (N=92)		届出あり (N=23)	
1	内科	31.6%	内科	30.4%	内科	34.8%
2	外科	16.2%	外科	17.4%	整形外科	21.7%
3	整形外科	14.5%	整形外科	13.0%	外科	13.0%
4	産婦人科	11.1%	産婦人科	12.0%	脳神経外科	8.7%
5	脳神経外科	4.3%	消化器科	4.3%	産婦人科	8.7%

○ 医師数（図表 5-3）

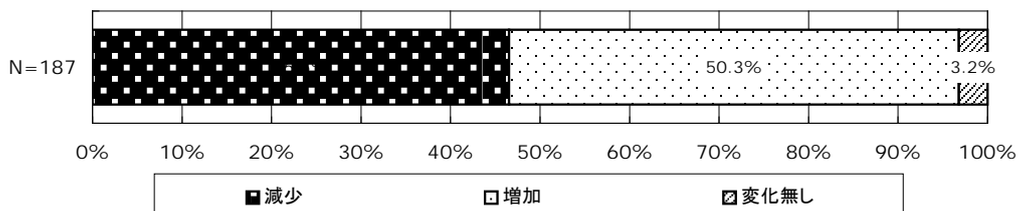
	全体 (N=199)	地域連携診療計画退院時指導料	
		届出なし (N=162)	届出あり (N=31)
医師数	1.7 人	1.7 人	1.5 人

○ 稼働病床数（図表 5-4）

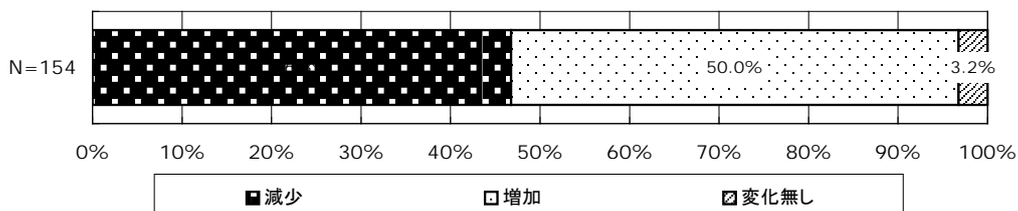
	全体 (N=82)	地域連携診療計画退院時指導料	
		届出なし (N=64)	届出あり (N=15)
稼働病床数	10.4 床	10.2 床	12.0 床
一般病床数	8.5 床	8.5 床	8.9 床
療養病床数	1.3 床	1.1 床	2.7 床
後期高齢者医療 管理料算定病床数	0.5 床	0.6 床	0.0 床

・外来患者延べ数変化（図表 5-8）

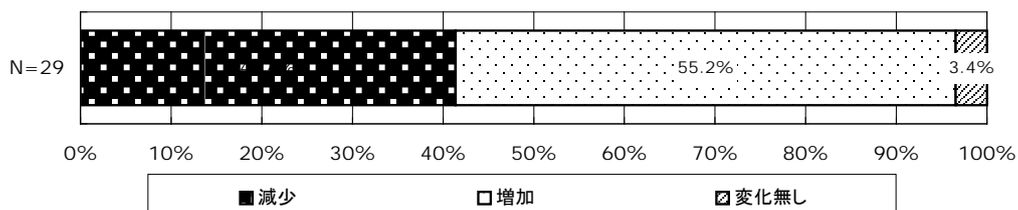
<全体>



<地域連携診療計画退院時指導料 届出なし>

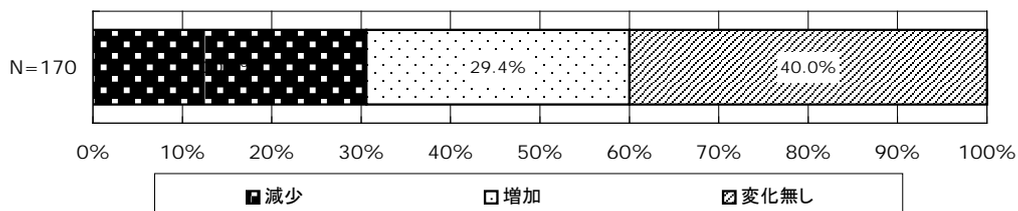


<地域連携診療計画退院時指導料 届出あり>

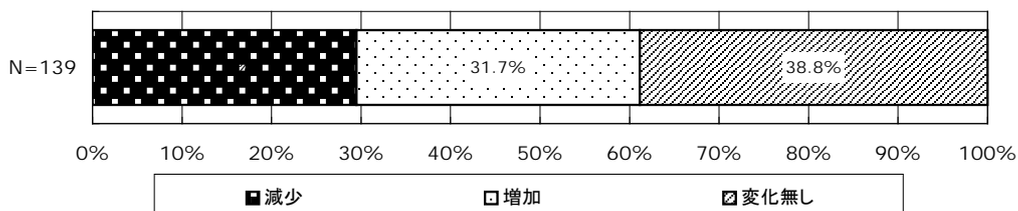


・入院患者延べ数変化（図表 5-9）

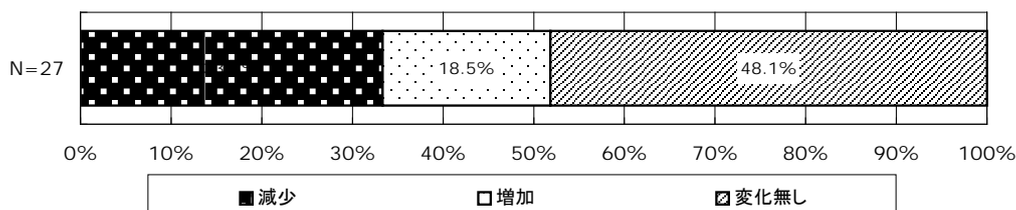
<全体>



<地域連携診療計画退院時指導料 届出なし>



<地域連携診療計画退院時指導料 届出あり>



○ 外来患者実人数・病院からの紹介患者数 (図表 5-10)

	全体 (N=142)	地域連携診療計画退院時指導料	
		届出なし (N=119)	届出あり (N=21)
外来患者数	778.9 人	798.7 人	630.0 人
病院からの紹介患者数	5.1 人	5.2 人	4.3 人

○ 新規入院患者数・病院からの転院患者、他診療所からの紹介患者 (図表 5-11)

	全体 (N=84)	地域連携診療計画退院時指導料	
		届出なし (N=67)	届出あり (N=16)
新規入院患者数	13.5 人	14.2 人	8.1 人
病院からの転院患者	0.6 人	0.6 人	0.6 人
三次、二次救急病院	0.3 人	0.2 人	0.6 人
亜急性期病室を有する病院	0.1 人	0.1 人	0.0 人
回復期リハビリ病棟を有する病院	0.1 人	0.1 人	0.0 人
療養病床を有する病院	0.1 人	0.1 人	0.0 人
他診療所紹介患者	0.8 人	1.0 人	0.1 人

○ 退院患者数・他院へ転院した患者など (図表 5-12)

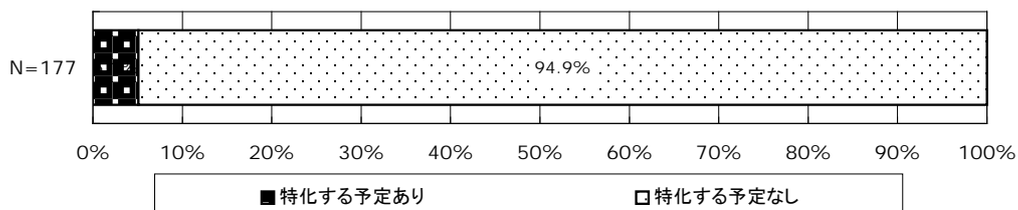
	全体 (N=85)	地域連携診療計画退院時指導料	
		届出なし (N=65)	届出あり (N=19)
退院患者数	11.8 人	12.1 人	8.7 人
他院へ転院	0.5 人	0.4 人	0.6 人
自院の外来	8.1 人	7.9 人	6.6 人
他診療所の外来	0.5 人	0.6 人	0.1 人
死亡退院	0.1 人	0.1 人	0.1 人

○ 紹介・逆紹介の実績がある保険医療機関数（図表 5-13）

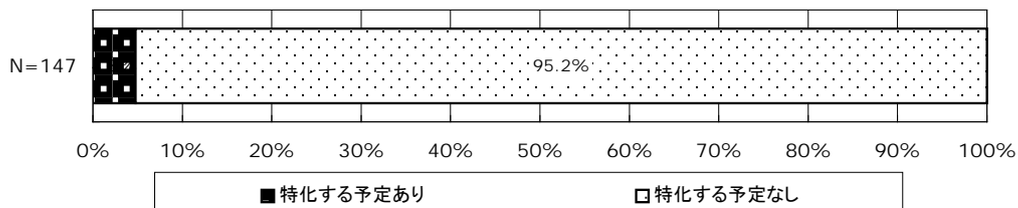
	全体 (N=68)	地域連携診療計画退院時指導料	
		届出なし (N=52)	届出あり (N=15)
病院	5.4 施設	5.8 施設	3.5 施設
三次、二次救急病院	2.7 施設	3.0 施設	1.8 施設
垂急性期病室を有する病院	0.8 施設	0.8 施設	0.7 施設
回復期リハビリ病棟を有する病院	0.6 施設	0.5 施設	0.7 施設
療養病床を有する病院	0.7 施設	0.8 施設	0.5 施設
一般診療所	6.2 施設	6.6 施設	5.1 施設

○ 医療機能に係る今後の方針（図表 5-14）

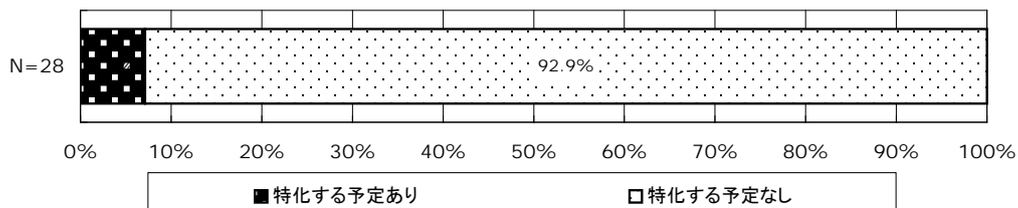
<全体>



<地域連携診療計画退院時指導料 届出なし>



<地域連携診療計画退院時指導料 届出あり>



○ 他の医療機関との連携に関する意向（図表 5-15）

	全体 (N=188)	地域連携診療計画退院時指導料	
		届出なし (N=153)	届出あり (N=30)
増やしたい	20.7%	19.6%	26.7%
急性期医療機能	94.6%	92.9%	100.0%
亜急性期医療機能	64.9%	57.1%	87.5%
回復期リハビリ機能	51.4%	42.9%	75.0%
療養機能	67.6%	64.3%	75.0%
減らしたい	0.5%	0.7%	0.0%
現状のままでよい	78.7%	79.7%	73.3%