

急性期看護実態調査 報告書

2023 年 3 月

日本看護協会 編

はじめに

公益社団法人日本看護協会では、毎年「病院看護実態調査」を実施し、病院における看護職員の需給動向や労働状況等を把握しています。

2022年度は、これに加えて、急性期病棟や回復期・慢性期病棟の看護業務の実態等を明らかにすることを目的に、選定基準に該当する全国の病院を対象に、「急性期看護実態調査」「回復期・慢性期看護実態調査」を実施しました。本報告書は、前者の調査結果を報告するものです。

「急性期看護実態調査」の実施にあたっては、「入院機能に応じた看護職員配置に関する調査検討委員会」（金井 Pak 雅子委員長）を2020年に設置し、急性期病棟における適切な看護職員配置基準のエビデンス構築に向けた調査設計等の議論を行ってきました。

そして新型コロナウイルス感染症の流行状況等の影響による調査実施時期の延長・検討を経て、2022年6月から調査を開始いたしました。新型コロナウイルス感染症の影響が残るなか、急性期病棟における看護業務に関する詳細な調査にご協力をいただいた皆様及び3年間にわたり検討委員会にご参加・ご協力をいただいた委員各位に感謝申し上げます。

本調査では、医療の高度・複雑化や少子高齢化を背景に、年々増加する急性期病棟における看護業務に関する実態を把握しました。今後は、この調査結果を多角的に分析して、医療ニーズが高い急性期病床における安全・安心な医療の提供と看護職員の安全な働き方を確保するために、看護職員配置等の診療報酬に関する政策提言等を行ってまいります。

2023年3月

公益社団法人日本看護協会

常任理事 吉川 久美子（研究責任者）

目 次

I 調査概要	1
II 調査結果一病院票	3
1. 回答病院の属性	3
(1) 設置主体	3
(2) 稼働病床数	3
(3) 急性期一般入院料の算定状況	4
(4) 急性期充実体制加算の算定状況・予定	4
(5) 特定入院料の算定状況	5
(6) 特定入院料の算定に関する動向	7
(7) ハイケアユニット入院医療管理料を算定していない理由	12
(8) 地ケア・回りハ入院料、療養病棟入院基本料の算定状況	13
(9) DPC 指定状況、DPC 機能評価係数Ⅱ合計値	14
2. 入院基本料に係る加算の算定状況	15
(1) 看護職員夜間配置加算	15
(2) 急性期看護補助体制加算	15
(3) 認知症ケア加算	16
(4) 入退院支援加算	17
(5) 病棟薬剤業務実施加算 1	17
3. 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟の状況	18
(1) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟数、病床数	18
(2) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟全体の重症度、医療・看護必要度	19
(3) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟全体の実質的な看護職員配置、稼働率	20
(4) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟全体の DPC 入院期間別退院割合	21
4. ハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の状況	22
(1) ハイケアユニットの病床数、在棟患者延べ人数、稼働率	22
(2) ハイケアユニットの運用方法	24
(3) ハイケアユニット入院医療管理料 1 を算定していない理由	24
III 調査結果一病棟票	25
1. 回答病棟の基本情報	25
(1) 回答病棟の稼働病床数	25
(2) 回答病棟の在棟患者延べ人数	26
(3) 回答病棟の平均在棟日数	27
(4) 回答病棟の病床稼働率	28
(5) 回答病棟の回転率	28
(6) 回答病棟における入退院・転入出の状況	29
(7) 回答病棟の DPC 参加状況、DPC 入院期間別退院割合	34
(8) 回答病棟の手術患者数	36

(9) 回答病棟の新型コロナウイルス感染症患者対応状況	37
2. 回答病棟の看護提供体制	39
(1) 看護職員数、看護補助者数	39
(2) 実質的な看護職員配置	41
(3) 夜勤帯の看護職員配置数、看護補助者配置数	43
(4) 他の専門職との業務分担の状況	45
(5) 他の専門職の配置状況	47
3. 回答病棟における在棟患者の状況	49
(1) 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合	49
(2) 75歳以上患者割合	49
(3) 要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合	50
(4) 認知症（日常生活自立度判定基準ランクⅢ以上）患者割合	51
(5) 新規褥瘡発生率	52
(6) 転倒・転落発生率	53
4. 調査対象日における病棟業務の状況（病棟5日間票集計）	55
(1) 病棟5日間調査票の調査対象日	55
(2) 入退院・転入出の状況（病棟5日間票集計）	56
(3) 重症度、医療・看護必要度の状況（病棟5日間票集計）	60
(4) 身体的拘束を実施した患者割合（病棟5日間票集計）	62
(5) ME 機器等使用患者の状況（病棟5日間票集計）	63
(6) 夜間看護配置（非管理職）（病棟5日間票集計）	66
(7) 看護業務の実施状況（病棟5日間票集計）	67
5. 調査対象日における在棟患者の状況（必要度票集計）	80
(1) 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）	80
(2) 転倒・転落リスクのある患者の状況（必要度票集計）	82

<統計表>

統計表 1 [入院料 1 の病院] 実質的な看護職員配置・重症度、医療・看護必要度の平均該当患者割合	86
統計表 2 [入院料 1 の病院] 夜間看護配置・重症度、医療・看護必要度の平均該当患者割合	86
統計表 3 [入院料 1 の病院] 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合	87
統計表 4 [入院料 1 の病院] 夜間看護配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合	87
統計表 5 [入院料 1 の病院] 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間 II の期間内に退院した患者の割合	88
統計表 6 [入院料 1 の病院] 夜間看護配置・DPC 入院期間 II の期間内に退院した患者の割合	88
統計表 7 [入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・予定外入院割合（月間）	89
統計表 8 [入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・予定外入院割合（月間）	89
統計表 9 [入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合	90

統計表 10	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合	91
統計表 11	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間 II の期間内に退院した患者の割合	92
統計表 12	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・DPC 入院期間 II の期間内に退院した患者の割合	93
統計表 13	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・重症度、医療・看護必要度の該当患者割合	94
統計表 14	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・重症度、医療・看護必要度の該当患者割合	94
統計表 15	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・75 歳以上患者割合	95
統計表 16	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・75 歳以上患者割合	96
統計表 17	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合	97
統計表 18	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合	98
統計表 19	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・日常生活自立度判定基準ランク III 以上患者割合	99
統計表 20	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・日常生活自立度判定基準ランク III 以上患者割合	100
統計表 21	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・新規褥瘡発生率	101
統計表 22	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・新規褥瘡発生率	102
統計表 23	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・転倒・転落発生率 [単位：パーミル]	103
統計表 24	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・夜間転倒・転落発生率 [単位：パーミル]	104
統計表 25	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・夜間転倒・転落発生率 [単位：パーミル]	105
統計表 26	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・夜間入退院・転入出割合 (病棟 5 日間票集計)	106
統計表 27	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・夜間入退院・転入出割合 (病棟 5 日間票集計)	107
統計表 28	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を越えた割合 (病棟 5 日間票集計)	108
統計表 29	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を越えた割合 (病棟 5 日間票集計)	109
統計表 30	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合 (病棟 5 日間票集計)	110
統計表 31	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合 (病棟 5 日間票集計)	111
統計表 32	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・身体的拘束を実施した患者割合 (病棟 5 日間票集計)	112
統計表 33	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・身体的拘束を実施した患者割合 (病棟 5 日間票集計)	113
統計表 34	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・ME 機器等を使用している患者割合 (病棟 5 日間票集計)	114
統計表 35	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・ME 機器等を使用している患者割合 (病棟 5 日間票集計)	

	票集計)	115
統計表 36	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・夜間看護配置 (病棟 5 日間票集計)	116
統計表 37	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・患者 (家族) への説明対応実施回数 [全体] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	117
統計表 38	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・患者 (家族) への説明対応実施回数 [夜間] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	118
統計表 39	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・インフォームドコンセント同席回数 [全体] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	119
統計表 40	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・インフォームドコンセント同席回数 [夜間] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	120
統計表 41	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・意思決定支援実施回数 [全体] (在棟 患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	121
統計表 42	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・意思決定支援実施回数 [夜間] (在棟患者 200 人日 換算) (病棟 5 日間票集計)	122
統計表 43	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・看護計画を見直した患者数 [全体] (在棟 患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	123
統計表 44	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・看護計画を見直した患者数 [夜間] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	124
統計表 45	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・患者 (家族) への指導実施回数 [全体] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	125
統計表 46	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・患者 (家族) への指導実施回数 [夜間] (在棟 患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	126
統計表 47	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・バイタルサイン測定実施回数 [全体] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	127
統計表 48	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・バイタルサイン測定実施回数 [夜間] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	128
統計表 49	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・手術出しを実施した患者数 [全体] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	129
統計表 50	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・手術出しを実施した患者数 [夜間] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	130
統計表 51	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・手術後の迎えを実施した患者数 [全体] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	131
統計表 52	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・手術後の迎えを実施した患者数 [夜間] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	132
統計表 53	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・点滴実施患者数 [全体] (在棟患者 200 人 日換算) (病棟 5 日間票集計)	133
統計表 54	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・点滴実施患者数 [夜間] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	134
統計表 55	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・医師による追加指示があった回数 [全体] (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)	135

統計表 56	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・医師による追加指示があった回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）	136
統計表 57	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・急変対応回数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）	137
統計表 58	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・急変対応回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）	138
統計表 59	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）	139
統計表 60	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）	140
統計表 61	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・転倒・転落リスクのある患者割合（必要度票集計）	141
統計表 62	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・転倒・転落リスクのある患者割合（必要度票集計）	141
統計表 63	[入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・在棟患者が有する転倒・転落リスクの平均個数（必要度票集計）	142
統計表 64	[入院料 1 の病棟] 夜間看護配置・在棟患者が有する転倒・転落リスクの平均個数（必要度票集計）	142
<調査票>		143
<検討委員会名簿>		165

I 調査概要

調査の目的

本調査は、急性期病棟における看護業務に関する実態（各病棟の状況、患者の重症度、看護業務量、看護職員配置など）を明らかにすることを目的としている。

調査対象

- 1) 急性期一般入院料 1 を算定する病院のうち、下記 (1) または (2) に該当する病院、及び当該病院で急性期一般入院料 1 を算定するすべての病棟（ただし、下掲の調査対象外病棟を除く）
 - (1) DPC 特定病院群であり、以下のいずれかの入院料を算定する病院
 - ・ 特定集中治療室入院管理料 1～4
 - ・ ハイケアユニット入院医療管理料 1～2
 - ・ 救命救急入院料 1～4
 - (2) DPC の標準病院群であり、下記のいずれかの入院料を算定する病院
 - ・ 特定集中治療室入院管理料 1～4
 - ・ ハイケアユニット入院医療管理料 1～2
 - ・ 救命救急入院料 1～4
- 2) 急性期一般入院料 2 を算定するすべての病院、及び当該病院で急性期一般入院料 2 を算定するすべての病棟（ただし、下掲の対象外病棟を除く）

(注) 病院が、急性期一般入院料 1 と 2 の双方を同時に算定することはない。

調査対象外病棟

- ・ 新型コロナウイルス感染症専用病棟 (※)
 - ・ 令和 4 年 6 月から 7 月の期間の途中で、新型コロナウイルス感染症専用病棟となった病棟、あるいは新型コロナウイルス感染症専用病棟ではなくなった病棟
 - ・ 一部の病室で地域包括ケア病棟入院医療管理料を算定している病棟
 - ・ 小児または産科専用病棟
- ※入院患者の全てが新型コロナウイルス感染症患者（疑似症患者を含む）の病棟

調査対象施設数

968 病院 ※看護部長および病棟看護管理者に回答を依頼

調査方法

Excel 調査票の入力・返信による調査とし、事前に調査協力依頼（ID・パスワード含む）を送付のうえ、〆切前に督促（兼 協力お礼）ハガキを送付する。

回答にあたっては、調査専用サイトより、Excel 形式の調査票をダウンロードし、記入後、事前に郵送した ID・パスワードを入力の上送信（アップロード）し、回答する。

※ 倫理的配慮として、調査内容は全て統計的に処理し、病院名は公表しないこと、調査の記入は自由意思に基づくものであること、返送しない場合でも不利益は生じないこと、日本看護協会研究倫理委員会による倫理審査を受け、承認されていることを調査票に明示した。

調査実施日

2022年6月27日～9月6日

調査票の種類

調査対象病院には次の調査票（病院票1種類、病棟票3種類）への回答を依頼した。

①病院票 ②病棟票 ③病棟5日間票 ④病棟必要度調査票（1日のみ）

回収状況

・有効回収率

	急性期一般入院料1	急性期一般入院料2	合計
調査対象数	823 病院	145 病院	968 病院
有効回答数	360 病院	31 病院	391 病院
有効回収率	43.7%	21.4%	40.4%

・有効回答数

	急性期一般入院料1	急性期一般入院料2	合計
病院票	360 病院	31 病院	391 病院
病棟票	2,367 病棟	64 病棟	2,431 病棟

（注）一病院で複数の該当病棟を有する場合、原則、該当する全病棟数分の病棟調査票を回答したが、一部の病棟についてのみ回答を作成した場合も集計対象とした。

本書内の表記について

- ・回答率（各回答の百分比）は、小数点第2位を四捨五入した。このため、回答率の合算が100にならない場合がある。
- ・平均値は「無回答・不明」を除いて算出している。
- ・本文、表、統計表等で用いた記号は主に以下の通りである。

n：その質問に対する回答者数であり、比率算出の基数である。

統計表中の「-」：計数がない（回答者がいない）ことを示す。

統計表中の「0」「0.0」：計数はあるが、四捨五入により0である場合を示す。

Ⅱ 調査結果—病院票

1. 回答病院の属性

(1) 設置主体

入院料1の病院では「公立」が32.8%で最も多く、次いで「その他の法人」が27.5%であった。入院料2の病院では「その他の法人」が29.0%であった。

表1 設置主体

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
国立	30	8.3%	2	6.5%
公立	118	32.8%	7	22.6%
公的	64	17.8%	4	12.9%
社会保険関係	18	5.0%	1	3.2%
医療法人（社会医療法人は含まない）	26	7.2%	7	22.6%
その他の法人	99	27.5%	9	29.0%
個人	1	0.3%	-	-
無回答・不明	4	1.1%	1	3.2%
計	360	100.0%	31	100.0%

※「国立」は、国、国立病院機構、国立大学法人、労働者健康安全機構、国立高度専門医療研究センター、地域医療機能推進機構

※「公立」は、都道府県、市町村、地方独立行政法人、公立大学法人

※「公的」は、日本赤十字社、済生会、北海道社会事業協会、厚生農業協同組合連合会、国民健康保険団体連合会

※「社会保険関係」は、健康保険組合及びその連合会、共済組合及びその連合会、国民健康保険組合

※「その他の法人」は、公益法人、私立学校法人、社会福祉法人、医療生協、会社、社会医療法人、宗教法人等

(2) 稼働病床数

病院全体の稼働病床数は、入院料1の病院では「300～399床」と「500床以上」がいずれも29.7%で、次いで「400～499床」が20.6%であった。

入院料2の病院では「100～199床」が41.9%であった。

表2 稼働病床数

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
99床以下	2	0.6%	6	19.4%
100～199床	24	6.7%	13	41.9%
200～299床	45	12.5%	8	25.8%
300～399床	107	29.7%	4	12.9%
400～499床	74	20.6%	-	-
500床以上	107	29.7%	-	-
無回答・不明	1	0.3%	-	-
計	360	100.0%	31	100.0%
回答病院数	359		31	
平均	424.9床		182.1床	

(3) 急性期一般入院料の算定状況

回答病院のうち、調査時点（令和4年度）で急性期一般入院料1を算定している病院は360施設、急性期一般入院料2を算定している病院は31施設であった。

調査時点で入院料1を算定している病院のうち、前年度も入院料1を算定していた病院は99.7%であった。

調査時点で入院料2を算定している病院では、前年度も入院料2を算定していた病院は90.3%であった。

表3 急性期一般入院料の算定状況（令和3年度・令和4年度）

		入院料1		入院料2	
		件数	割合	件数	割合
令和3年度 (7月1日時点)	急性期一般入院料1	359	99.7%	3	9.7%
	急性期一般入院料2	-	-	28	90.3%
	それ以外	1	0.3%	-	-
	無回答・不明	-	-	-	-
	計	360	100.0%	31	100.0%
令和4年度 (7月1日時点)	急性期一般入院料1	360	100.0%	-	-
	急性期一般入院料2	-	-	31	100.0%
	それ以外	-	-	-	-
	無回答・不明	-	-	-	-
	計	360	100.0%	31	100.0%

(4) 急性期充実体制加算の算定状況・予定

入院料1の病院のうち、急性期充実体制加算を算定している病院は27.8%であった。また、算定していない病院に今後の予定をたずねたところ、「算定予定なし」が39.9%で最も多く、次いで「未定」が35.3%、「算定予定あり」が24.0%であった。

表4 急性期充実体制加算の算定状況・予定

		入院料1	
		件数	割合
現在の算定状況	算定している	100	27.8%
	算定していない	258	71.7%
	無回答・不明	2	0.6%
	計	360	100.0%
今後の予定	算定予定あり	62	24.0%
	算定予定なし	103	39.9%
	未定	91	35.3%
	無回答・不明	2	0.8%
	計	258	100.0%

(5) 特定入院料の算定状況

算定している特定入院料を複数回答でたずねたところ、入院料 1 の病院では「ハイケアユニット入院医療管理料 1」が 58.9%で最も多く、次いで「特定集中治療室管理料 3」が 34.4%、「救命救急入院料 1」が 25.0%であった。

入院料 2 の病院では「いずれも算定していない」が 71.0%、「ハイケアユニット入院医療管理料 1」が 12.9%であった。

表 5 算定している特定入院料（複数回答）

	入院料 1 (n=360)		入院料 2 (n=31)	
	件数	割合	件数	割合
救命救急入院料 入院料 1	90	25.0%	-	-
救命救急入院料 入院料 2	13	3.6%	-	-
救命救急入院料 入院料 3	35	9.7%	-	-
救命救急入院料 入院料 4	31	8.6%	-	-
特定集中治療室管理料 管理料 1	54	15.0%	-	-
特定集中治療室管理料 管理料 2	28	7.8%	-	-
特定集中治療室管理料 管理料 3	124	34.4%	1	3.2%
特定集中治療室管理料 管理料 4	18	5.0%	-	-
ハイケアユニット入院医療管理料 管理料 1	212	58.9%	4	12.9%
ハイケアユニット入院医療管理料 管理料 2	13	3.6%	2	6.5%
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	60	16.7%	1	3.2%
いずれも算定していない	-	-	22	71.0%
無回答・不明	-	-	1	3.2%

表 6 特定入院料別の算定状況

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
救命救急入院料 (1~4)	算定なし	231	64.2%	30	96.8%
	算定あり	129	35.8%	-	-
	無回答・不明	-	-	1	3.2%
	計	360	100.0%	31	100.0%
特定集中治療室管理料 (1~4)	算定なし	144	40.0%	29	93.5%
	算定あり	216	60.0%	1	3.2%
	無回答・不明	-	-	1	3.2%
	計	360	100.0%	31	100.0%
ハイケアユニット入院医療 管理料 (1~2) または 脳卒中ケアユニット入院医 療管理料	算定なし	121	33.6%	23	74.2%
	算定あり	239	66.4%	7	22.6%
	無回答・不明	-	-	1	3.2%
	計	360	100.0%	31	100.0%

急性期看護実態調査

表 7 特定入院料別の該当病床数

		回答 病院数	平均値	最大値	最小値	中央値
入院料 1	救命救急入院料 入院料 1	90	40.6 床	508 床	4 床	20 床
	救命救急入院料 入院料 2	13	7.8 床	14 床	6 床	6 床
	救命救急入院料 入院料 3	35	20.5 床	47 床	7 床	20 床
	救命救急入院料 入院料 4	30	11.1 床	28 床	4 床	10 床
	特定集中治療室管理料 管理料 1	54	10.2 床	22 床	4 床	8 床
	特定集中治療室管理料 管理料 2	28	12.1 床	40 床	4 床	9 床
	特定集中治療室管理料 管理料 3	124	8.1 床	26 床	4 床	8 床
	特定集中治療室管理料 管理料 4	18	11.3 床	28 床	4 床	9 床
	ハイケアユニット入院医療管理料 管理料 1	212	11.1 床	58 床	2 床	8 床
	ハイケアユニット入院医療管理料 管理料 2	13	12.8 床	20 床	5 床	12 床
	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	60	8.8 床	30 床	3 床	7 床
入院料 2	救命救急入院料 入院料 1	-	-	-	-	-
	救命救急入院料 入院料 2	-	-	-	-	-
	救命救急入院料 入院料 3	-	-	-	-	-
	救命救急入院料 入院料 4	-	-	-	-	-
	特定集中治療室管理料 管理料 1	-	-	-	-	-
	特定集中治療室管理料 管理料 2	-	-	-	-	-
	特定集中治療室管理料 管理料 3	1	4.0 床	4 床	4 床	4 床
	特定集中治療室管理料 管理料 4	-	-	-	-	-
	ハイケアユニット入院医療管理料 管理料 1	4	8.3 床	14 床	5 床	7 床
	ハイケアユニット入院医療管理料 管理料 2	2	7.0 床	10 床	4 床	7 床
	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	1	21.0 床	21 床	21 床	21 床

(6) 特定入院料の算定に関する動向

特定入院料の算定の有無や病床数について調査時点までの1年間（令和3年7月1日時点以降）に変更があった病院は、入院料1では12.2%、入院料2では6.5%であった。

今後概ね1年以内に変更予定がある病院は、入院料1では8.3%、入院料2では9.7%であった。

表 8 特定入院料の算定に関する変更状況・変更予定

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
令和3年度（7月1日時点）からの 変更状況	変更があった	44	12.2%	2	6.5%
	変更はなかった	314	87.2%	29	93.5%
	無回答・不明	2	0.6%	-	-
	計	360	100.0%	31	100.0%
今後概ね1年以内 の変更予定	変更の予定がある	30	8.3%	3	9.7%
	変更の予定はない	282	78.3%	24	77.4%
	どちらともいえない （わからない）	38	10.6%	4	12.9%
	無回答・不明	10	2.8%	-	-
	計	360	100.0%	31	100.0%

急性期看護実態調査

救命救急入院料（1～4）の算定に関する調査時点までの1年間（令和3年7月1日時点以降）の動向をみると、入院料1の病院で新たに算定した病院（「算定無→有」）は1施設であった。

表 9 救命救急入院料の算定に関するこの1年間の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
救命救急入院料（1～4）の算定に関するこの1年間の動向	算定有→有	126	35.0%	-	-
	算定無→無	229	63.6%	30	96.8%
	算定有→無	1	0.3%	-	-
	算定無→有	1	0.3%	-	-
	無回答・不明	3	0.8%	1	3.2%
	計	360	100.0%	31	100.0%
救命救急入院料（1～4）を両年度とも算定している病院における該当病床数の増減	回答病院数	126		-	
	平均	-0.13床		-	
	標準偏差	2.51床		-	

今後概ね1年の動向をみると、入院料1の病院で新たに算定する予定の病院（「算定無→有」）は1施設であった。

表 10 救命救急入院料の算定に関する今後概ね1年以内の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
救命救急入院料（1～4）の算定に関する今後概ね1年以内の動向	算定有→有	112	31.1%	-	-
	算定無→無	199	55.3%	26	83.9%
	算定有→無	-	-	-	-
	算定無→有	1	0.3%	-	-
	無回答・不明	48	13.3%	5	16.1%
	計	360	100.0%	31	100.0%
救命救急入院料（1～4）を今後も算定する予定の病院における該当病床数の増減予定	回答病院数	112		-	
	平均	-0.47床		-	
	標準偏差	3.37床		-	

急性期看護実態調査

特定集中治療室管理料（1～4）の算定に関する調査時点までの1年間（令和3年7月1日時点以降）の動向をみると、入院料1の病院で新たに算定した病院（「算定無→有」）は1施設であった。

表 11 特定集中治療室管理料の算定に関するこの1年間の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
特定集中治療室管理料（1～4）の算定に関するこの1年間の動向	算定有→有	212	58.9%	1	3.2%
	算定無→無	143	39.7%	29	93.5%
	算定有→無	1	0.3%	-	-
	算定無→有	1	0.3%	-	-
	無回答・不明	3	0.8%	1	3.2%
	計	360	100.0%	31	100.0%
特定集中治療室管理料（1～4）を両年度とも算定している病院における該当病床数の増減	回答病院数	212		1	
	平均	+0.02 床		±0.00 床	
	標準偏差	1.88 床		-	

今後概ね1年以内の動向をみると、入院料1の病院で新たに算定する予定の病院（「算定無→有」）は4施設であった。

表 12 特定集中治療室管理料の算定に関する今後概ね1年以内の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
特定集中治療室管理料（1～4）の算定に関する今後概ね1年以内の動向	算定有→有	183	50.8%	1	3.2%
	算定無→無	124	34.4%	25	80.6%
	算定有→無	1	0.3%	-	-
	算定無→有	4	1.1%	-	-
	無回答・不明	48	13.3%	5	16.1%
	計	360	100.0%	31	100.0%
特定集中治療室管理料（1～4）を今後も算定する予定の病院における該当病床数の増減予定	回答病院数	183		1	
	平均	+0.12 床		±0.00 床	
	標準偏差	1.74 床		-	

急性期看護実態調査

ハイケアユニット入院医療管理料（1～2）の算定に関する調査時点までの1年間（令和3年7月1日時点以降）の動向をみると、入院料1の病院で新たに算定した病院（「算定無→有」）は6施設であった。

表 13 ハイケアユニット入院医療管理料の算定に関するこの1年間の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
ハイケアユニット入院医療管理料（1～2）の算定に関するこの1年間の動向	算定有→有	212	58.9%	6	19.4%
	算定無→無	139	38.6%	24	77.4%
	算定有→無	-	-	-	-
	算定無→有	6	1.7%	-	-
	無回答・不明	3	0.8%	1	3.2%
	計	360	100.0%	31	100.0%
ハイケアユニット入院医療管理料（1～2）を両年度とも算定している病院における該当病床数の増減	回答病院数	212		6	
	平均	+0.20 床		±0.00 床	
	標準偏差	2.29 床		0.00 床	

今後1年の動向をみると、入院料1の病院で新たに算定する予定の病院（「算定無→有」）は7施設であった。入院料2の病院では1施設であった。

表 14 ハイケアユニット入院医療管理料の算定に関する今後概ね1年以内の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
ハイケアユニット入院医療管理料（1～2）の算定に関する今後概ね1年以内の動向	算定有→有	191	53.1%	5	16.1%
	算定無→無	112	31.1%	20	64.5%
	算定有→無	2	0.6%	-	-
	算定無→有	7	1.9%	1	3.2%
	無回答・不明	48	13.3%	5	16.1%
	計	360	100.0%	31	100.0%
ハイケアユニット入院医療管理料（1～2）を今後も算定する予定の病院における該当病床数の増減予定	回答病院数	191		5	
	平均	-0.26 床		±0.00 床	
	標準偏差	4.29 床		0.00 床	

急性期看護実態調査

脳卒中ケアユニット入院医療管理料の算定に関する調査時点までの1年間（令和3年7月1日時点以降）の動向をみると、入院料1の病院で新たに算定した病院（「算定無→有」）は1施設であった。

表 15 脳卒中ケアユニット入院医療管理料の算定に関するこの1年間の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
脳卒中ケアユニット入院医療管理料の算定に関するこの1年間の動向	算定有→有	58	16.1%	1	3.2%
	算定無→無	298	82.8%	29	93.5%
	算定有→無	-	-	-	-
	算定無→有	1	0.3%	-	-
	無回答・不明	3	0.8%	1	3.2%
	計	360	100.0%	31	100.0%
脳卒中ケアユニット入院医療管理料を両年度とも算定している病院における該当病床数の増減	回答病院数	58		1	
	平均	+0.43 床		±0.00 床	
	標準偏差	1.40 床		-	

今後1年の動向をみると、入院料1の病院、入院料2の病院いずれも新たに算定する予定の病院（「算定無→有」）はなかった。

表 16 脳卒中ケアユニット入院医療管理料の算定に関する今後概ね1年以内の動向

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
脳卒中ケアユニット入院医療管理料の算定に関する今後概ね1年以内の動向	算定有→有	51	14.2%	-	-
	算定無→無	261	72.5%	26	83.9%
	算定有→無	-	-	-	-
	算定無→有	-	-	-	-
	無回答・不明	48	13.3%	5	16.1%
	計	360	100.0%	31	100.0%
脳卒中ケアユニット入院医療管理料を今後も算定する予定の病院における該当病床数の増減予定	回答病院数	51		-	
	平均	+0.06 床		-	
	標準偏差	0.42 床		-	

(7) ハイケアユニット入院医療管理料を算定していない理由

ハイケアユニット入院医療管理料(1~2)を算定していない病院にその理由をたずねたところ、入院料1の病院では「ICUで対応できるため、HCUは必要ない」が50.4%で最も多く、次いで「ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準を満たせない」が37.6%であった。

入院料2の病院では「ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準を満たせない」が79.2%であった。

表 17 ハイケアユニット入院医療管理料を算定していない理由(複数回答)

	入院料1 (n=141)		入院料2 (n=24)	
	件数	割合	件数	割合
ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準を満たせない	53	37.6%	19	79.2%
ICUで対応できるため、HCUは必要ない	71	50.4%	1	4.2%
一般病棟にいる重症度の高い患者がHCUでの入院となると、一般病棟の重症度、医療・看護必要度を満たせなくなる	22	15.6%	4	16.7%
地域医療構想による他施設との役割分担により、当院では不要	1	0.7%	10	41.7%
建物の構造上の問題	29	20.6%	10	41.7%
その他	16	11.3%	-	-
無回答・不明	10	7.1%	2	8.3%

急性期看護実態調査

ハイケアユニット入院医療管理料（1～2）を算定していない理由として「ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準を満たせない」を挙げた病院に、満たすことが難しい設備基準をたずねたところ、入院料1では「看護職員の配置基準を満たすこと」が66.0%で最も多く、次いで「専任の常勤医師が常時1名以上いること」が52.8%であった。

入院料2では「看護職員の配置基準を満たすこと」が89.5%であった。

表 18 満たすことが難しいハイケアユニット入院医療管理料の施設基準（複数回答）

	入院料1 (n=53)		入院料2 (n=19)	
	件数	割合	件数	割合
専任の常勤医師が常時1名以上いること	28	52.8%	15	78.9%
看護職員の配置基準を満たすこと	35	66.0%	17	89.5%
ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者割合が8割以上又は6割以上であること	15	28.3%	13	68.4%
一般病棟の入院患者の平均在院日数が19日以内であること	-	-	1	5.3%
診療録管理体制加算に係る届出を行っていること	-	-	2	10.5%
ハイケアユニットの入院医療管理を行うにふさわしい専用の治療室を有していること	24	45.3%	15	78.9%
救急蘇生装置や除細動器等の装置及び器具等を常時備えている（又は隣接ICUと共有）こと	1	1.9%	4	21.1%
無回答・不明	-	-	-	-

(8) 地ケア・回りハ入院料、療養病棟入院基本料の算定状況

地域包括ケア病棟入院料または地域包括ケア入院医療管理料、回復期リハビリテーション病棟入院料、療養病棟入院基本料のいずれかを算定している病棟がある病院は、入院料1の病院では36.9%、入院料2の病院では87.1%であった。

表 19 地域包括ケア病棟入院料または地域包括ケア入院医療管理料、回復期リハビリテーション病棟入院料、療養病棟入院基本料のいずれかを算定している病棟の有無

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
いずれかの入院料の算定がある	133	36.9%	27	87.1%
いずれの入院料の算定も無い	226	62.8%	4	12.9%
無回答・不明	1	0.3%	-	-
計	360	100.0%	31	100.0%

(9) DPC 指定状況、DPC 機能評価係数Ⅱ合計値

入院料 1 の病院では「DPC 標準病院群」に指定されている病院が 75.3%で最も多く、次いで「DPC 特定病院群」が 24.7%であった。

入院料 2 の病院では「DPC 標準病院群」が 67.7%、「参加していない（DPC 対象病院ではない）」が 32.3%であった。

表 20 DPC 指定状況

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
DPC 特定病院群	89	24.7%	-	-
DPC 標準病院群	271	75.3%	21	67.7%
参加していない (DPC 対象病院ではない)	-	-	10	32.3%
無回答・不明	-	-	-	-
計	360	100.0%	31	100.0%

令和 4 年 4 月 1 日時点の DPC 機能評価係数Ⅱの合計値は、入院料 1 の病院では「0.1000～0.1099」が 23.1%で最も多く、次いで「0.0900～0.0999」が 17.5%であった。

入院料 2 の病院では「0.0700～0.0799」が 23.8%であった。

表 21 DPC 機能評価係数Ⅱの合計値

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0.0200～0.0299	-	-	-	-
0.0300～0.0399	-	-	-	-
0.0400～0.0499	1	0.3%	-	-
0.0500～0.0599	1	0.3%	2	9.5%
0.0600～0.0699	4	1.1%	1	4.8%
0.0700～0.0799	11	3.1%	5	23.8%
0.0800～0.0899	31	8.6%	3	14.3%
0.0900～0.0999	63	17.5%	4	19.0%
0.1000～0.1099	83	23.1%	2	9.5%
0.1100～0.1199	52	14.4%	2	9.5%
0.1200～0.1299	44	12.2%	-	-
0.1300～0.1399	37	10.3%	1	4.8%
0.1400 以上	26	7.2%	-	-
無回答・不明	7	1.9%	1	4.8%
計	360	100.0%	21	100.0%

2. 入院基本料に係る加算の算定状況

(1) 看護職員夜間配置加算

算定している看護職員夜間配置加算は、入院料1の病院では「看護職員夜間12対1配置加算1」が58.9%で最も多く、次いで「看護職員夜間16対1配置加算1」が20.6%、「算定していない」が15.3%であった。

入院料2の病院では「算定していない」が54.8%であった。

表 22 看護職員夜間配置加算の算定状況

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
看護職員夜間12対1配置加算1	212	58.9%	3	9.7%
看護職員夜間12対1配置加算2	14	3.9%	2	6.5%
看護職員夜間16対1配置加算1	74	20.6%	4	12.9%
看護職員夜間16対1配置加算2	3	0.8%	4	12.9%
算定していない	55	15.3%	17	54.8%
無回答・不明	2	0.6%	1	3.2%
計	360	100.0%	31	100.0%

(2) 急性期看護補助体制加算

算定している急性期看護補助体制加算は、入院料1の病院では「25対1急性期看護補助体制加算（看護補助者5割以上）」が72.5%で最も多く、次いで「50対1急性期看護補助体制加算」が17.2%であった。

入院料2の病院では「25対1急性期看護補助体制加算（看護補助者5割以上）」が48.4%、「25対1急性期看護補助体制加算（看護補助者5割未満）」が32.3%であった。

表 23 急性期看護補助体制加算の算定状況

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
25対1急性期看護補助体制加算 （看護補助者5割以上）	261	72.5%	15	48.4%
25対1急性期看護補助体制加算 （看護補助者5割未満）	31	8.6%	10	32.3%
50対1急性期看護補助体制加算	62	17.2%	4	12.9%
75対1急性期看護補助体制加算	2	0.6%	-	-
算定していない	3	0.8%	1	3.2%
無回答・不明	1	0.3%	1	3.2%
計	360	100.0%	31	100.0%

急性期看護実態調査

いずれかの急性期看護補助体制加算を算定している病院に夜間急性期看護補助体制加算の算定状況をたずねたところ、入院料1の病院では「夜間100対1」が57.3%で最も多く、次いで「算定していない」が36.0%であった。

入院料2の病院では「算定していない」が62.1%、「夜間100対1」が24.1%であった。

表 24 夜間急性期看護補助体制加算の算定状況

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
夜間30対1	2	0.6%	-	-
夜間50対1	20	5.6%	4	13.8%
夜間100対1	204	57.3%	7	24.1%
算定していない	128	36.0%	18	62.1%
無回答・不明	2	0.6%	-	-
計	356	100.0%	29	100.0%

(3) 認知症ケア加算

算定している認知症ケア加算は、入院料1の病院では「認知症ケア加算1」が62.2%で最も多く、次いで「認知症ケア加算2」が18.3%であった。

入院料2の病院では「認知症ケア加算3」が45.2%、「認知症ケア加算2」が32.3%であった。

表 25 認知症ケア加算の算定状況

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
認知症ケア加算1	224	62.2%	5	16.1%
認知症ケア加算2	66	18.3%	10	32.3%
認知症ケア加算3	34	9.4%	14	45.2%
算定していない	34	9.4%	2	6.5%
無回答・不明	2	0.6%	-	-
計	360	100.0%	31	100.0%

(4) 入退院支援加算

算定している入退院支援加算は、入院料1の病院では「入退院支援加算1」が94.2%で最も多かった。また、入院料2の病院では「入退院支援加算1」が80.6%で最も多かった。

表 26 入退院支援加算の算定状況

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
入退院支援加算1	339	94.2%	25	80.6%
入退院支援加算2	17	4.7%	3	9.7%
算定していない	2	0.6%	2	6.5%
無回答・不明	2	0.6%	1	3.2%
計	360	100.0%	31	100.0%

(5) 病棟薬剤業務実施加算1

病棟薬剤業務実施加算1を算定している病院は、入院料1では81.9%、入院料2では54.8%であった。

表 27 病棟薬剤業務実施加算1の算定状況

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
算定あり	295	81.9%	17	54.8%
算定なし	64	17.8%	13	41.9%
無回答・不明	1	0.3%	1	3.2%
計	360	100.0%	31	100.0%

3. 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟の状況

(1) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟数、病床数

急性期一般入院料 1 を算定している病院におけるその算定病棟数は平均 7.8 病棟で、病床数は平均 338.9 床であった。入院料 2 では平均 2.5 病棟、平均 113.5 床であった。

表 28 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟数

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
1 病棟	1	0.3%	6	19.4%
2 病棟	4	1.1%	16	51.6%
3 病棟	24	6.7%	2	6.5%
4 病棟	29	8.1%	3	9.7%
5 病棟	35	9.7%	2	6.5%
6 病棟	41	11.4%	1	3.2%
7 病棟	53	14.7%	1	3.2%
8 病棟	32	8.9%	-	-
9 病棟	47	13.1%	-	-
10 病棟	26	7.2%	-	-
11 病棟	24	6.7%	-	-
12 病棟	11	3.1%	-	-
13 病棟	12	3.3%	-	-
14 病棟	4	1.1%	-	-
15 病棟	6	1.7%	-	-
16 病棟以上	10	2.8%	-	-
無回答・不明	1	0.3%	-	-
計	360	100.0%	31	100.0%
回答病院数	359		31	
平均	7.8 病棟		2.5 病棟	

表 29 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病床数

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
100 床未満	5	1.4%	16	51.6%
100～199 床	50	13.9%	11	35.5%
200～299 床	101	28.1%	3	9.7%
300～399 床	98	27.2%	-	-
400～499 床	58	16.1%	-	-
500 床以上	47	13.1%	-	-
無回答・不明	1	0.3%	1	3.2%
計	360	100.0%	31	100.0%
回答病院数	359		30	
平均	338.9 床		113.5 床	

(2) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟全体の重症度、医療・看護必要度

重症度、医療・看護必要度の測定方法は、入院料 1 の病院では「重症度、医療・看護必要度Ⅱ」が 89.7%であった。入院料 2 の病院では「重症度、医療・看護必要度Ⅱ」が 71.0%であった。

表 30 重症度、医療・看護必要度の測定方法

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
重症度、医療・看護必要度Ⅰ	35	9.7%	9	29.0%
重症度、医療・看護必要度Ⅱ	323	89.7%	22	71.0%
無回答・不明	2	0.6%	-	-
計	360	100.0%	31	100.0%

急性期一般入院料 1 を算定する病棟全体における調査時点（令和 4 年 6 月分）の重症度、医療・看護必要度の平均該当患者割合をたずねたところ、「30～35%未満」が 45.3%で最も多く、次いで「35～40%未満」が 31.9%であった。平均は 35.0%であった。

入院料 2 では「25～30%未満」が 45.2%、「30～35%未満」が 32.3%であった。平均は 31.3%であった。

表 31 重症度、医療・看護必要度の平均該当患者割合（病院ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
25%未満	1	0.3%	2	6.5%
25～30%未満	32	8.9%	14	45.2%
30～35%未満	163	45.3%	10	32.3%
35～40%未満	115	31.9%	1	3.2%
40%以上	43	11.9%	3	9.7%
無回答・不明	6	1.7%	1	3.2%
計	360	100.0%	31	100.0%
回答病院数	354		30	
平均	35.0%		31.3%	

※ 平均該当患者割合は、急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する全病棟の該当患者割合の平均値

(3) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟全体の実質的な看護職員配置、稼働率

急性期一般入院料 1 を算定する病棟全体における調査時点（令和 4 年 6 月）の実質的な看護職員配置（非管理職）は、「5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす」が 46.4%で最も多く、「6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす」が 23.9%であった。

入院料 2 では「8 対 1 を満たす」が 87.1%であった。

表 32 実質的な看護職員配置（非管理職）（病院ベース）

		件数	割合
入院料 1	5 対 1 を満たす	68	18.9%
	5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	167	46.4%
	6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	86	23.9%
	7 対 1 を満たさない	22	6.1%
	無回答・不明	17	4.7%
	計	360	100.0%
入院料 2	8 対 1 を満たす	27	87.1%
	8 対 1 を満たさない	3	9.7%
	無回答・不明	1	3.2%
	計	31	100.0%

※ 実質的な看護職員配置＝
 （在院患者延べ人数×8 時間×3 勤務帯）÷非管理職看護職員の総勤務時間数

急性期一般入院料 1 を算定する病棟全体における調査時点（令和 4 年 6 月）の病床稼働率は、「70～80%未満」が 31.1%で最も多く、次いで「80～90%未満」が 28.9%であった。平均は 79.8%であった。

入院料 2 では「80～90%未満」が 25.8%で、平均は 70.8%であった。

表 33 病床稼働率（病院ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
50%未満	7	1.9%	2	6.5%
50～60%未満	16	4.4%	7	22.6%
60～70%未満	42	11.7%	5	16.1%
70～80%未満	112	31.1%	5	16.1%
80～90%未満	104	28.9%	8	25.8%
90%以上	70	19.4%	2	6.5%
無回答・不明	9	2.5%	2	6.5%
計	360	100.0%	31	100.0%
回答病院数	351		29	
平均	79.8%		70.8%	

※ 病床稼働率＝在院患者延べ人数÷（30 日×病床数）×100

(4) 急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟全体の DPC 入院期間別退院割合

急性期一般入院料 1 を算定する病棟全体における調査時点（令和 4 年 6 月）の退院患者に占める DPC 入院期間 I の期間内に退院した割合は、平均 15.8%であった。

入院料 2 では平均 14.4%であった。

表 34 DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合（病院ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
20%未満	297	82.5%	17	81.0%
20～40%未満	44	12.2%	3	14.3%
40～60%未満	3	0.8%	1	4.8%
60～80%未満	1	0.3%	-	-
80%以上	-	-	-	-
無回答・不明	15	4.2%	-	-
計	360	100.0%	21	100.0%
回答病院数	345		21	
平均	15.8%		14.4%	

同様に、ZaDPC 入院期間 II の期間内に退院した割合は、入院料 1 では平均 45.6%、入院料 2 では平均 41.8%であった。

表 35 DPC 入院期間 II の期間内に退院した患者の割合（病院ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
20%未満	3	0.8%	2	9.5%
20～40%未満	74	20.6%	8	38.1%
40～60%未満	247	68.6%	8	38.1%
60～80%未満	21	5.8%	2	9.5%
80%以上	-	-	1	4.8%
無回答・不明	15	4.2%	-	-
計	360	100.0%	21	100.0%
回答病院数	345		21	
平均	45.6%		41.8%	

4. ハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の状況

(1) ハイケアユニットの病床数、在棟患者延べ人数、稼働率

ハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の病床数の合計は、入院料 1 の病院では平均 11.3 床、入院料 2 の病院では平均 8.6 床であった。

表 36 ハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の病床数
(病院ベース)

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
5 床未満	31	14.2%	-	-
5～9 床	89	40.6%	3	50.0%
10～14 床	46	21.0%	2	33.3%
15～19 床	23	10.5%	-	-
20～24 床	18	8.2%	-	-
25～29 床	5	2.3%	-	-
30 床以上	7	3.2%	-	-
無回答・不明	-	-	1	16.7%
計	219	100.0%	6	100.0%
回答病院数	219		5	
平均	11.3 床		8.6 床	

※ 回答病院におけるハイケアユニット入院医療管理料を算定する全治療室の病床数の合計

調査時点（令和 4 年 6 月）におけるハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の在棟患者延べ人数の合計は、入院料 1 の病院では平均 221.8 人、入院料 2 の病院では平均 170.0 人であった。

表 37 ハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の
令和 4 年 6 月の在棟患者延べ人数（病院ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
99 人以下	48	21.9%	-	-
100～199 人	91	41.6%	4	66.7%
200～299 人	33	15.1%	-	-
300～399 人	18	8.2%	1	16.7%
400～499 人	8	3.7%	-	-
500 人以上	14	6.4%	-	-
無回答・不明	7	3.2%	1	16.7%
計	219	100.0%	6	100.0%
回答病院数	212		5	
平均	221.8 人		170.0 人	

※ 回答病院におけるハイケアユニット入院医療管理料を算定する全治療室の在棟患者延べ人数の合計

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）におけるハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の病床稼働率は、入院料1の病院では平均61.1%、入院料2の病院では平均68.3%であった。

表 38 ハイケアユニット入院医療管理料を算定する治療室の病床稼働率
(病院ベース)

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	4	1.8%	-	-
0%超～20%未満	5	2.3%	-	-
20～40%未満	27	12.3%	-	-
40～60%未満	60	27.4%	2	33.3%
60～80%未満	70	32.0%	2	33.3%
80%以上	44	20.1%	1	16.7%
無回答・不明	9	4.1%	1	16.7%
計	219	100.0%	6	100.0%
回答病院数	210		5	
平均	61.1%		68.3%	

※ 病床稼働率＝在棟患者延べ人数÷（30日×病床数）×100

(2) ハイケアユニットの運用方法

ハイケアユニットの運用方法について 3 つまでの複数回答でたずねたところ、入院料 1 の病院では「術後患者の受入れ」が 93.6%で最も多く、次いで「救急患者の受入れ」が 88.6%、「一般病棟にいる患者の急変後の受入れ」が 65.3%であった。

入院料 2 の病院では、回答した 5 施設すべてが「術後患者の受入れ」「救急患者の受入れ」「一般病棟にいる患者の急変後の受入れ」の 3 つを挙げた。

表 39 ハイケアユニットの運用方法 (3 つまでの複数回答)

	入院料 1 (n=219)		入院料 2 (n=6)	
	件数	割合	件数	割合
術後患者の受入れ	205	93.6%	5	83.3%
救急患者の受入れ	194	88.6%	5	83.3%
ICU からのステップダウン	83	37.9%	-	-
一般病棟にいる患者の急変後の受入れ	143	65.3%	5	83.3%
その他	17	7.8%	-	-
無回答・不明	1	0.5%	1	16.7%

(3) ハイケアユニット入院医療管理料 1 を算定していない理由

ハイケアユニット入院医療管理料 1 を算定せずに管理料 2 を算定している病院に、管理料 1 を算定していない理由をたずねたところ、入院料 1 の病院では「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合 (8 割以上) を満たせない」が 5 施設、「看護職員配置基準 (常時 4 対 1) を満たせない」が 4 施設であった。

表 40 ハイケアユニット入院医療管理料 1 を算定していない理由 (複数回答)

	入院料 1 (n=7)		入院料 2 (n=2)	
	件数	割合	件数	割合
看護職員配置基準 (常時 4 対 1) を満たせない	4	57.1%	1	50.0%
ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合 (8 割以上) を満たせない	5	71.4%	1	50.0%
建物の構造上の問題	-	-	1	50.0%
その他	1	14.3%	-	-
無回答・不明	-	-	1	50.0%

Ⅲ 調査結果—病棟票

1. 回答病棟の基本情報

(1) 回答病棟の稼働病床数

回答病棟の稼働病床数（一般病床）は、入院料1の病棟では「40～49床」が52.3%で最も多く、次いで「50床以上」が25.2%であった。平均は43.8床であった。

入院料2の病棟では「50床以上」が51.6%で最も多く、次いで「40～49床」が31.3%であった。平均は46.1床であった。

表 41 稼働病床数（一般病床）（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
20床未満	43	1.8%	2	3.1%
20～29床	95	4.0%	3	4.7%
30～39床	385	16.3%	6	9.4%
40～49床	1,239	52.3%	20	31.3%
50床以上	596	25.2%	33	51.6%
無回答・不明	9	0.4%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,358		64	
平均	43.8床		46.1床	

(2) 回答病棟の在棟患者延べ人数

調査時点（令和4年6月）の在棟患者延べ人数は、入院料1の病棟では平均1,128.8人、入院料2の病棟では平均1,078.9人であった。

表 42 在棟患者延べ人数（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
500人未満	58	2.5%	2	3.1%
500～599人	32	1.4%	1	1.6%
600～699人	53	2.2%	2	3.1%
700～799人	98	4.1%	5	7.8%
800～899人	141	6.0%	5	7.8%
900～999人	231	9.8%	4	6.3%
1,000～1,099人	335	14.2%	10	15.6%
1,100～1,199人	397	16.8%	11	17.2%
1,200～1,299人	417	17.6%	10	15.6%
1,300～1,399人	281	11.9%	5	7.8%
1,400～1,499人	172	7.3%	3	4.7%
1,500人以上	126	5.3%	4	6.3%
無回答・不明	26	1.1%	2	3.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,341		62	
平均	1,128.8人		1,078.9人	

(3) 回答病棟の平均在棟日数

調査時点（令和4年6月）の平均在棟日数は、入院料1の病棟では「8～10日未満」が24.9%で最も多く、次いで「10～12日未満」が20.8%であった。平均は11.2日であった。

入院料2の病棟では「14～16日未満」が20.3%で最も多く、平均は13.5日であった。

表 43 平均在棟日数（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
2日未満	3	0.1%	-	-
2～4日未満	22	0.9%	1	1.6%
4～6日未満	80	3.4%	2	3.1%
6～8日未満	360	15.2%	2	3.1%
8～10日未満	589	24.9%	6	9.4%
10～12日未満	493	20.8%	11	17.2%
12～14日未満	330	13.9%	11	17.2%
14～16日未満	198	8.4%	13	20.3%
16～18日未満	121	5.1%	8	12.5%
18～20日未満	56	2.4%	5	7.8%
20日以上	87	3.7%	3	4.7%
無回答・不明	28	1.2%	2	3.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,339		62	
平均	11.2日		13.5日	

※ 平均在棟日数＝在棟患者延べ人数÷（新規入棟患者数＋退棟患者数）×2

(4) 回答病棟の病床稼働率

調査時点（令和4年6月）の病床稼働率は、入院料1の病棟では「90%以上」が40.4%で最も多く、次いで「80～90%未満」が31.4%であった。平均は86.0%であった。

入院料2の病棟では「80～90%未満」が32.8%で最も多く、平均は77.4%であった。

表 44 病床稼働率（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
50%未満	33	1.4%	3	4.7%
50～60%未満	60	2.5%	7	10.9%
60～70%未満	155	6.5%	8	12.5%
70～80%未満	386	16.3%	13	20.3%
80～90%未満	743	31.4%	21	32.8%
90%以上	956	40.4%	10	15.6%
無回答・不明	34	1.4%	2	3.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,333		62	
平均	86.0%		77.4%	

※ 病床稼働率＝在棟患者延べ人数÷（30日×稼働病床数）×100

(5) 回答病棟の回転率

調査時点（令和4年6月）の回転率は、入院料1の病棟では平均3.1、入院料2の病棟では平均2.6であった。

表 45 回転率（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
1未満	6	0.3%	-	-
1～2未満	348	14.7%	24	37.5%
2～3未満	928	39.2%	27	42.2%
3～4未満	731	30.9%	6	9.4%
4～5未満	219	9.3%	2	3.1%
5～6未満	64	2.7%	2	3.1%
6～7未満	14	0.6%	-	-
7～8未満	6	0.3%	-	-
8～9未満	7	0.3%	-	-
9以上	16	0.7%	1	1.6%
無回答・不明	28	1.2%	2	3.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,339		62	
平均	3.1		2.6	

※ 回転率＝30日÷平均在棟日数

(6) 回答病棟における入退院・転入出の状況

調査時点（令和4年6月）の入退院・転入出件数についてたずねたところ、入院料1の病棟では、予定入院件数が平均61.5件、予定外入院件数が平均32.1件、退院患者数が平均98.2人であった。

そのうち夜間の件数をみると、予定入院件数が平均0.7件、予定外入院件数が平均11.1件、退院患者数が平均2.5人であった。

入院料2の病棟では、予定入院件数が平均41.5件、予定外入院件数が平均36.9件、退院患者数が平均73.6人であった。

そのうち夜間の件数をみると、予定入院件数が平均0.1件、予定外入院件数が平均10.1件、退院患者数が平均2.8人であった。

表 46 入退院・転入出件数（病棟ベース）

		入院料 1		入院料 2	
		回答 病棟数	平均値	回答 病棟数	平均値
予定入院件数	全体	2,355	61.5 件	64	41.5 件
	夜間	2,322	0.7 件	62	0.1 件
予定外入院件数	全体	2,353	32.1 件	64	36.9 件
	夜間	2,323	11.1 件	62	10.1 件
他病棟等からの 転入患者数	全体	2,358	24.5 人	64	12.1 人
	夜間	2,333	0.7 人	62	0.9 人
他病棟等への 転出患者数	全体	2,358	17.0 人	64	16.2 人
	夜間	2,331	1.2 人	62	0.1 人
退院患者数	全体	2,361	98.2 人	64	73.6 人
	夜間	2,311	2.5 人	62	2.8 人

※ 退院には、転院や死亡退院を含む

※ 夜間は0時～8時および17時～24時とした

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）の予定外入院割合は、入院料1の病棟では平均35.6%、入院料2の病棟では平均47.3%であった。

表 47 予定外入院割合（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	33	1.4%	1	1.6%
0%超～20%未満	506	21.4%	9	14.1%
20～40%未満	964	40.7%	10	15.6%
40～60%未満	555	23.4%	24	37.5%
60～80%未満	208	8.8%	17	26.6%
80%以上	82	3.5%	2	3.1%
無回答・不明	19	0.8%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,348		63	
平均	35.6%		47.3%	

※ 予定外入院割合＝予定外入院件数÷（予定入院件数＋予定外入院件数）×100

調査時点（令和4年6月）の夜間入院割合は、入院料1の病棟では平均12.6%、入院料2の病棟では平均12.8%であった。

表 48 夜間入院割合（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	195	8.2%	11	17.2%
0%超～5%未満	373	15.8%	6	9.4%
5～10%未満	531	22.4%	8	12.5%
10～15%未満	463	19.6%	18	28.1%
15～20%未満	328	13.9%	7	10.9%
20～25%未満	168	7.1%	4	6.3%
25～30%未満	111	4.7%	2	3.1%
30～35%未満	45	1.9%	2	3.1%
35～40%未満	36	1.5%	1	1.6%
40～45%未満	14	0.6%	-	-
45～50%未満	10	0.4%	1	1.6%
50%以上	34	1.4%	1	1.6%
無回答・不明	59	2.5%	3	4.7%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,308		61	
平均	12.6%		12.8%	

※ 夜間入院割合＝（夜間予定入院件数＋夜間予定外入院件数）
 ÷（全体予定入院件数＋全体予定外入院件数）×100

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）の夜間転入出割合は、入院料1の病棟では平均4.4%、入院料2の病棟では平均2.4%であった。

表 49 夜間転入出割合（病棟ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	1,101	46.5%	47	73.4%
0%超～5%未満	522	22.1%	6	9.4%
5～10%未満	348	14.7%	5	7.8%
10～15%未満	188	7.9%	-	-
15～20%未満	77	3.3%	1	1.6%
20～25%未満	29	1.2%	-	-
25～30%未満	26	1.1%	1	1.6%
30～35%未満	11	0.5%	-	-
35～40%未満	5	0.2%	-	-
40～45%未満	2	0.1%	-	-
45～50%未満	2	0.1%	-	-
50%以上	7	0.3%	1	1.6%
無回答・不明	49	2.1%	3	4.7%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,318		61	
平均	4.4%		2.4%	

※ 夜間転入出割合 = (夜間転入患者数 + 夜間転出患者数) ÷ (全体転入患者数 + 全体転出患者数) × 100

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）の夜間退院割合は、入院料1の病棟では平均3.0%、入院料2の病棟では平均4.6%であった。

表 50 夜間退院割合（病棟ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	590	24.9%	18	28.1%
0%超～5%未満	1,339	56.6%	26	40.6%
5～10%未満	281	11.9%	11	17.2%
10～15%未満	57	2.4%	3	4.7%
15～20%未満	11	0.5%	1	1.6%
20～25%未満	10	0.4%	-	-
25～30%未満	7	0.3%	1	1.6%
30～35%未満	2	0.1%	2	3.1%
35～40%未満	2	0.1%	-	-
40～45%未満	2	0.1%	-	-
45～50%未満	1	0.0%	-	-
50%以上	7	0.3%	-	-
無回答・不明	58	2.5%	2	3.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,309		62	
平均	3.0%		4.6%	

※ 夜間退院割合＝夜間退院患者数÷全体退院患者数×100

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）の夜間入退院・転入出割合は、入院料1の病棟では平均7.0%、入院料2の病棟では平均8.0%であった。

表 51 夜間入退院・転入出割合（病棟ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	60	2.5%	7	10.9%
0%超～5%未満	857	36.2%	14	21.9%
5～10%未満	878	37.1%	23	35.9%
10～15%未満	335	14.2%	9	14.1%
15～20%未満	96	4.1%	6	9.4%
20～25%未満	28	1.2%	2	3.1%
25～30%未満	10	0.4%	-	-
30～35%未満	7	0.3%	-	-
35～40%未満	5	0.2%	1	1.6%
40～45%未満	4	0.2%	-	-
45～50%未満	1	0.0%	-	-
50%以上	-	-	-	-
無回答・不明	86	3.6%	2	3.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,281		62	
平均	7.0%		8.0%	

※ 夜間入退院・転入出割合＝

（夜間予定入院＋夜間予定外入院＋夜間転入＋夜間転出＋夜間退院）

÷（全体予定入院＋全体予定外入院＋全体転入＋全体転出＋全体退院）×100

(7) 回答病棟の DPC 参加状況、DPC 入院期間別退院割合

入院料 1 の病棟は、調査対象の基準（P1 参照）により、すべて DPC 対象病院であった。

入院料 2 の病棟のうち DPC 対象病院であったのは 73.4%であった。

表 52 DPC 参加状況

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
DPC 対象病院である	2,367	100.0%	47	73.4%
DPC 対象病院ではない	-	-	17	26.6%
無回答・不明	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%

調査時点（令和 4 年 6 月）の退院患者に占める DPC 入院期間 I の期間内に退院した割合は、入院料 1 の病棟では平均 14.7%、入院料 2 の病棟では平均 17.3%であった。

表 53 DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合（病棟ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	42	1.8%	-	-
0%超～5%未満	148	6.3%	8	17.0%
5～10%未満	540	22.8%	10	21.3%
10～15%未満	671	28.3%	13	27.7%
15～20%未満	483	20.4%	4	8.5%
20～25%未満	181	7.6%	1	2.1%
25～30%未満	110	4.6%	-	-
30～35%未満	46	1.9%	3	6.4%
35～40%未満	22	0.9%	2	4.3%
40～45%未満	19	0.8%	-	-
45～50%未満	10	0.4%	1	2.1%
50%以上	33	1.4%	4	8.5%
無回答・不明	62	2.6%	1	2.1%
計	2,367	100.0%	47	100.0%
回答病棟数	2,305		46	
平均	14.7%		17.3%	

※ 退院には、転院や死亡退院を含む

急性期看護実態調査

DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した割合は、入院料1の病棟では平均44.6%、入院料2の病棟では平均35.1%であった。

表 54 DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した患者の割合（病棟ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	16	0.7%	-	-
0%超～10%未満	26	1.1%	3	6.4%
10～20%未満	65	2.7%	5	10.6%
20～30%未満	177	7.5%	6	12.8%
30～40%未満	492	20.8%	12	25.5%
40～50%未満	703	29.7%	14	29.8%
50～60%未満	562	23.7%	6	12.8%
60～70%未満	212	9.0%	-	-
70～80%未満	41	1.7%	-	-
80～90%未満	7	0.3%	-	-
90%以上	4	0.2%	-	-
無回答・不明	62	2.6%	1	2.1%
計	2,367	100.0%	47	100.0%
回答病棟数	2,305		46	
平均	44.6%		35.1%	

(8) 回答病棟の手術患者数

調査時点（令和4年6月）の1か月に手術を受けた患者数は、入院料1の病棟では「8～10日未満」が24.9%で最も多く、次いで「10～12日未満」が20.8%であった。平均は11.2日であった。

入院料2の病棟では「14～16日未満」が20.3%で最も多く、平均は13.5日であった。

表 55 手術を受けた患者数（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0人	94	4.0%	2	3.1%
0人超～10人未満	352	14.9%	8	12.5%
10～20人未満	268	11.3%	7	10.9%
20～30人未満	200	8.4%	13	20.3%
30～40人未満	232	9.8%	8	12.5%
40～50人未満	233	9.8%	7	10.9%
50～60人未満	213	9.0%	8	12.5%
60～70人未満	209	8.8%	4	6.3%
70～80人未満	170	7.2%	4	6.3%
80～90人未満	120	5.1%	2	3.1%
90～100人未満	82	3.5%	1	1.6%
100人以上	173	7.3%	-	-
無回答・不明	21	0.9%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,346		64	
平均	45.8人		35.6人	

(9) 回答病棟の新型コロナウイルス感染症患者対応状況

調査時点（令和4年6月）に新型コロナウイルス感染症患者（疑似症患者含む）の対応を行っているとは回答した病棟は、入院料1では12.8%、入院料2では14.1%であった。

表 56 新型コロナウイルス感染症患者対応状況（疑似症患者含む）（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
新型コロナウイルス感染症患者（疑似症患者含む）の対応を行っている	303	12.8%	9	14.1%
新型コロナウイルス感染症患者（疑似症患者含む）の対応は行っていない	2,016	85.2%	55	85.9%
無回答・不明	48	2.0%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%

新型コロナウイルス感染症患者（疑似症患者含む）の対応を行っている病棟にその在棟患者延べ人数をたずねたところ、入院料1の病棟では全体で平均20.8人、内訳は重症患者が平均0.1人、中等症Ⅰの患者が平均4.8人、中等症Ⅱの患者が平均2.9人、疑似症患者が平均13.0人であった。

入院料2の病棟では全体で平均12.9人、内訳は重症患者が平均0.0人、中等症Ⅰの患者が平均6.4人、中等症Ⅱの患者が平均4.0人、疑似症患者が平均2.4人であった。

表 57 新型コロナウイルス感染症患者の在棟患者延べ人数（疑似症患者含む）（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	回答病棟数	平均値	回答病棟数	平均値
新型コロナウイルス感染症患者（疑似症患者を含む）	283	20.8人	9	12.9人
重症	283	0.1人	9	0.0人
中等症Ⅰ（酸素投与は必要なし）	283	4.8人	9	6.4人
中等症Ⅱ（酸素投与が必要）	283	2.9人	9	4.0人
疑似症	283	13.0人	9	2.4人

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）の在棟患者延べ人数に占める新型コロナウイルス感染症患者割合（疑似症患者含む）について、対応を行っている病棟に限定して算出したところ、入院料1の病棟では平均2.6%、入院料2の病棟では平均1.2%であった。

表 58 在棟患者延べ人数に占める新型コロナウイルス感染症患者割合
（疑似症患者含む）（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	-	-	-	-
0%超～5%未満	242	79.9%	9	100.0%
5～10%未満	24	7.9%	-	-
10～15%未満	6	2.0%	-	-
15～20%未満	3	1.0%	-	-
20%以上	5	1.7%	-	-
無回答・不明	23	7.6%	-	-
計	303	100.0%	9	100.0%
回答病棟数	280		9	
平均	2.6%		1.2%	

2. 回答病棟の看護提供体制

(1) 看護職員数、看護補助者数

調査時点（令和4年6月）における看護職員（非管理職）の常勤換算人数は、入院料1の病棟では「25～30人未満」が37.3%で最も多く、次いで「30～35人未満」が29.0%であった。平均は31.0人であった。

入院料2の病棟では「25～30人未満」が43.8%、「20～25人未満」が39.1%であった。平均は24.4人であった。

また、看護職員（非管理職）のうち新入看護職員の常勤換算人数は、入院料1の病棟では平均3.8人、入院料2の病棟では平均2.7人であった。

表 59 看護職員（非管理職）の常勤換算人数（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
20人未満	56	2.4%	8	12.5%
20～25人未満	310	13.1%	25	39.1%
25～30人未満	882	37.3%	28	43.8%
30～35人未満	686	29.0%	3	4.7%
35～40人未満	265	11.2%	-	-
40人以上	80	3.4%	-	-
無回答・不明	88	3.7%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,279		64	
平均	31.0人		24.4人	
新入 看護職員	回答病棟数	2,252	62	
	平均	3.8人	2.7人	

※ 常勤換算人数＝月間総勤務時間数÷（1週間あたりの所定労働時間数×4）

※ 新入看護職員：令和4年4月1日以降の新卒採用者又は既卒採用者

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）における看護補助者の常勤換算人数は、入院料1の病棟では「4～6人未満」が34.7%で最も多く、次いで「2～4人未満」が24.4%であった。平均は5.2人であった。

入院料2の病棟では「2～4人未満」が34.4%、「4～6人未満」が25.0%であった。平均は4.4人であった。

表 60 看護補助者の常勤換算人数（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0人	25	1.1%	-	-
0人超～2人未満	168	7.1%	10	15.6%
2～4人未満	577	24.4%	22	34.4%
4～6人未満	822	34.7%	16	25.0%
6～8人未満	372	15.7%	10	15.6%
8～10人未満	128	5.4%	3	4.7%
10人以上	111	4.7%	3	4.7%
無回答・不明	164	6.9%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,203		64	
平均	5.2人		4.4人	

※ 常勤換算人数＝月間総勤務時間数÷（1週間あたりの所定労働時間数×4）

(2) 実質的な看護職員配置

調査時点（令和4年6月）の実質的な看護職員配置（非管理職）は、入院料1の病棟では「5対1を満たさないが6対1を満たす」が33.0%で最も多く、次いで「6対1を満たさないが7対1を満たす」が32.0%であった。

入院料2の病棟では「8対1を満たす」が76.6%であった。

表 61 実質的な看護職員配置（非管理職）（病棟ベース）

		件数	割合
入院料1	5対1を満たす	411	17.4%
	5対1を満たさないが6対1を満たす	781	33.0%
	6対1を満たさないが7対1を満たす	757	32.0%
	7対1を満たさない	333	14.1%
	無回答・不明	85	3.6%
	計	2,367	100.0%
入院料2	8対1を満たす	49	76.6%
	8対1を満たさない	13	20.3%
	無回答・不明	2	3.1%
	計	64	100.0%

※ 実質的な看護職員配置＝
 （在棟患者延べ人数×8時間×3勤務帯）÷非管理職看護職員の総勤務時間数

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）の看護職員配置への新型コロナウイルス感染症の影響をたずねたところ、入院料1の病棟では「影響は受けていない（看護職員配置は以前と変わらない）」が47.5%で最も多く、次いで「通常より少ない看護職員配置になっている」が41.1%であった。

入院料2の病棟では「通常より少ない看護職員配置になっている」が46.9%で最も多く、「影響は受けていない（看護職員配置は以前と変わらない）」が39.1%であった。

表 62 看護職員配置への新型コロナウイルス感染症の影響（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
新型コロナウイルス感染症の影響により、通常より多い看護職員配置になっている	102	4.3%	5	7.8%
新型コロナウイルス感染症の影響により、通常より少ない看護職員配置になっている	974	41.1%	30	46.9%
影響は受けていない （看護職員配置は以前と変わらない）	1,124	47.5%	25	39.1%
無回答・不明	167	7.1%	4	6.3%
計	2,367	100.0%	64	100.0%

※ 「新型コロナウイルス感染症の影響」には、新型コロナウイルス感染症患者の入院を受け入れたことだけでなく、院内における人員移動が生じたことや、保育園等の閉鎖により職員が出勤できなくなった等の影響も含む。

(3) 夜勤帯の看護職員配置数、看護補助者配置数

調査時点（令和4年6月）における平日の夜勤帯の標準的な看護職員配置数（実人数）は、2交代制の夜勤では入院料1の病棟で平均3.5人、入院料2の病棟で平均2.9人であった。

3交代制の準夜勤では入院料1で平均3.4人、入院料2で平均3.0人であった。

3交代制の深夜勤では入院料1で平均3.2人、入院料2で平均2.8人であった。

表 63 平日の夜勤帯の標準的な看護職員配置数（実人数）

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
2交代 夜勤	4人以上	680	42.8%	5	13.5%
	3人	876	55.1%	25	67.6%
	2人	33	2.1%	7	18.9%
	計	1,589	100.0%	37	100.0%
	回答病棟数	1,589		37	
	平均	3.5人		2.9人	
3交代 準夜勤	4人以上	209	40.6%	1	4.8%
	3人	285	55.3%	18	85.7%
	2人	21	4.1%	2	9.5%
	計	515	100.0%	21	100.0%
	回答病棟数	515		21	
	平均	3.4人		3.0人	
3交代 深夜勤	4人以上	120	23.3%	1	4.8%
	3人	370	71.8%	15	71.4%
	2人	25	4.9%	5	23.8%
	計	515	100.0%	21	100.0%
	回答病棟数	515		21	
	平均	3.2人		2.8人	

※ 配置数が無回答の病棟は集計から除いた

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）における平日の夜勤帯の標準的な看護補助者配置数（実人数）は、2交代制の夜勤では入院料1の病棟で平均0.4人、入院料2の病棟で平均0.2人であった。

3交代制の準夜勤では入院料1で平均0.3人、入院料2で平均0.2人であった。

3交代制の深夜勤では入院料1で平均0.1人、入院料2では全病棟で0.0人であった。

表 64 平日の夜勤帯の標準的な看護補助者配置数（実人数）

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
2交代 夜勤	4人以上	19	0.8%	-	-
	3人	34	1.5%	1	1.6%
	2人	83	3.6%	-	-
	1人	477	20.5%	10	15.6%
	0人	1,712	73.6%	53	82.8%
	計	2,325	100.0%	64	100.0%
	回答病棟数	2,325		64	
	平均	0.4人		0.2人	
3交代 準夜勤	4人以上	2	0.1%	-	-
	3人	21	0.9%	-	-
	2人	163	7.0%	3	4.7%
	1人	251	10.8%	5	7.8%
	0人	1,888	81.2%	56	87.5%
	計	2,325	100.0%	64	100.0%
	回答病棟数	2,325		64	
	平均	0.3人		0.2人	
3交代 深夜勤	4人以上	2	0.1%	-	-
	3人	12	0.5%	-	-
	2人	5	0.2%	-	-
	1人	68	2.9%	-	-
	0人	2,233	96.3%	64	100.0%
	計	2,325	100.0%	64	100.0%
	回答病棟数	2,325		64	
	平均	0.1人		0.0人	

※ 配置数が無回答の病棟は集計から除いた

(4) 他の専門職との業務分担の状況

看護職と他の専門職（医師を除く）の業務分担の状況に関して 8 種類の病棟業務についてたずねたところ、入院料 1 の病棟で「主に他の専門職が実施」と回答した病棟が多かった業務は「栄養指導〔管理栄養士〕」（61.9%）であった。

また、「看護職と他の専門職が協働して実施」と回答した病棟が多かった業務は、「医療機器の管理・補充〔臨床工学技士〕」（63.7%）、「摂食嚥下機能訓練や口腔機能訓練〔リハビリ職〕」（61.6%）、「病棟内で行う日常生活動作向上のための介助〔リハビリ職〕」（60.5%）、「薬剤の準備、残薬確認、病棟配置薬剤の確認〔薬剤師〕」（49.5%）であった。

「主に看護職が実施」と回答した病棟が多かった業務は、「検査前後の説明」（93.8%）、「採血・検体採取」（93.0%）、「継続処方の確認・処方依頼」（62.9%）であった。

入院料 2 の病棟で「主に他の専門職が実施」と回答した病棟が多かった業務は「栄養指導〔管理栄養士〕」（79.7%）であった。

また、「看護職と他の専門職が協働して実施」と回答した病棟が多かった業務は、「病棟内で行う日常生活動作向上のための介助〔リハビリ職〕」（51.6%）であった。

「主に看護職が実施」と回答した病棟が多かった業務は、「採血・検体採取」（90.6%）、「検査前後の説明」（87.5%）、「継続処方の確認・処方依頼」（50.0%）、「薬剤の準備、残薬確認、病棟配置薬剤の確認」（46.9%）であった。

急性期看護実態調査

表 65 他の専門職との業務分担の状況

		入院料 1		入院料 2	
		件数	割合	件数	割合
薬剤の準備、 残薬確認、 病棟配置薬剤の確認	主に薬剤師が実施	96	4.1%	4	6.3%
	看護職と薬剤師が協働して実施	1,172	49.5%	26	40.6%
	主に看護職が実施	1,070	45.2%	30	46.9%
	どれにもあてはまらない	-	-	-	-
	無回答・不明	29	1.2%	4	6.3%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%
継続処方の確認 ・処方依頼	主に薬剤師が実施	117	4.9%	5	7.8%
	看護職と薬剤師が協働して実施	725	30.6%	24	37.5%
	主に看護職が実施	1,490	62.9%	32	50.0%
	どれにもあてはまらない	3	0.1%	-	-
	無回答・不明	32	1.4%	3	4.7%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%
病棟内で行う 日常生活動作向上 のための介助	主にリハビリ職が実施	139	5.9%	3	4.7%
	看護職とリハビリ職が協働して実施	1,431	60.5%	33	51.6%
	主に看護職が実施	756	31.9%	24	37.5%
	どれにもあてはまらない	2	0.1%	-	-
	無回答・不明	39	1.6%	4	6.3%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%
摂食嚥下機能訓練や 口腔機能訓練	主にリハビリ職が実施	595	25.1%	20	31.3%
	看護職とリハビリ職が協働して実施	1,457	61.6%	26	40.6%
	主に看護職が実施	262	11.1%	10	15.6%
	どれにもあてはまらない	17	0.7%	4	6.3%
	無回答・不明	36	1.5%	4	6.3%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%
採血・検体採取	主に臨床検査技師が実施	5	0.2%	-	-
	看護職と臨床検査技師が協働して実施	118	5.0%	2	3.1%
	主に看護職が実施	2,202	93.0%	58	90.6%
	どれにもあてはまらない	1	0.0%	-	-
	無回答・不明	41	1.7%	4	6.3%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%
検査前後の説明	主に臨床検査技師・診療放射線技師が実施	3	0.1%	-	-
	看護職と臨床検査技師・診療放射線技師が 協働して実施	84	3.5%	3	4.7%
	主に看護職が実施	2,220	93.8%	56	87.5%
	どれにもあてはまらない	19	0.8%	-	-
	無回答・不明	41	1.7%	5	7.8%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%
医療機器の管理 ・補充	主に臨床工学技士が実施	368	15.5%	22	34.4%
	看護職と臨床工学技士が協働して実施	1,507	63.7%	19	29.7%
	主に看護職が実施	453	19.1%	19	29.7%
	どれにもあてはまらない	4	0.2%	-	-
	無回答・不明	35	1.5%	4	6.3%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%
栄養指導	主に管理栄養士が実施	1,464	61.9%	51	79.7%
	看護職と管理栄養士が協働して実施	774	32.7%	9	14.1%
	主に看護職が実施	89	3.8%	-	-
	どれにもあてはまらない	8	0.3%	-	-
	無回答・不明	32	1.4%	4	6.3%
	計	2,367	100.0%	64	100.0%

※ リハビリ職は、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等を指す

(5) 他の専門職の配置状況

専門職 5 職種の配置状況をたずねたところ、入院料 1 の病棟では「薬剤師」を配置していると回答した病棟が 90.5%で最も多く、次いで「管理栄養士」が 57.8%、「理学療法士」が 42.6%、「作業療法士」が 31.8%、「言語聴覚士」が 29.4%であった。

専従で配置している割合をみると、「薬剤師」が 16.1%、「理学療法士」が 4.3%、「管理栄養士」が 3.5%であった。

入院料 2 の病棟では「薬剤師」を配置していると回答した病棟が 70.3%で最も多く、次いで「管理栄養士」が 32.8%、「理学療法士」が 25.0%、「作業療法士」と「言語聴覚士」がともに 17.2%であった。

専従で配置している割合をみると、「薬剤師」が 18.8%、「管理栄養士」が 4.7%、「理学療法士」が 3.1%であった。

表 66 各専門職の配置状況

	上段：件数 下段：割合	計	配置している			配置して いない	無回答・ 不明	
			専従	兼務	無回答・ 不明			
入院料 1	薬剤師	2,367 (100.0)	2,141 (90.5)	382 (16.1)	1,749 (73.9)	10 (0.4)	182 (7.7)	44 (1.9)
	理学療法士	2,367 (100.0)	1,008 (42.6)	102 (4.3)	903 (38.1)	3 (0.1)	1,315 (55.6)	44 (1.9)
	作業療法士	2,367 (100.0)	753 (31.8)	46 (1.9)	703 (29.7)	4 (0.2)	1,570 (66.3)	44 (1.9)
	言語聴覚士	2,367 (100.0)	697 (29.4)	30 (1.3)	662 (28.0)	5 (0.2)	1,626 (68.7)	44 (1.9)
	管理栄養士	2,367 (100.0)	1,368 (57.8)	82 (3.5)	1,283 (54.2)	3 (0.1)	955 (40.3)	44 (1.9)
入院料 2	薬剤師	64 (100.0)	45 (70.3)	12 (18.8)	33 (51.6)	- (-)	15 (23.4)	4 (6.3)
	理学療法士	64 (100.0)	16 (25.0)	2 (3.1)	14 (21.9)	- (-)	44 (68.8)	4 (6.3)
	作業療法士	64 (100.0)	11 (17.2)	1 (1.6)	10 (15.6)	- (-)	49 (76.6)	4 (6.3)
	言語聴覚士	64 (100.0)	11 (17.2)	- (-)	11 (17.2)	- (-)	49 (76.6)	4 (6.3)
	管理栄養士	64 (100.0)	21 (32.8)	3 (4.7)	18 (28.1)	- (-)	39 (60.9)	4 (6.3)

急性期看護実態調査

各専門職を専従で配置している病棟に配置人数をたずねたところ、入院料 1 の病棟では「理学療法士」が平均 3.7 人、「作業療法士」が平均 2.4 人、「言語聴覚士」が 1.4 人、「薬剤師」が 1.1 人、「管理栄養士」が 1.0 人であった。

入院料 2 の病棟では「薬剤師」が平均 1.3 人であった。

表 67 各専門職の専従配置人数

上段：件数 下段：割合		計	1 人	2 人	3 人	4 人以上	無回答・ 不明	回答 病棟数	平均値
入院料 1	薬剤師	382 (100.0)	337 (88.2)	33 (8.6)	6 (1.6)	- (-)	6 (1.6)	376	1.1 人
	理学療法士	102 (100.0)	30 (29.4)	11 (10.8)	17 (16.7)	32 (31.4)	12 (11.8)	90	3.7 人
	作業療法士	46 (100.0)	18 (39.1)	10 (21.7)	6 (13.0)	7 (15.2)	5 (10.9)	41	2.4 人
	言語聴覚士	30 (100.0)	23 (76.7)	2 (6.7)	1 (3.3)	2 (6.7)	2 (6.7)	28	1.4 人
	管理栄養士	82 (100.0)	74 (90.2)	3 (3.7)	- (-)	- (-)	5 (6.1)	77	1.0 人
入院料 2	薬剤師	12 (100.0)	9 (75.0)	3 (25.0)	- (-)	- (-)	- (-)	12	1.3 人
	理学療法士	2 (100.0)	2 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2	1.0 人
	作業療法士	1 (100.0)	1 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1	1.0 人
	言語聴覚士	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	-	-
	管理栄養士	3 (100.0)	3 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3	1.0 人

3. 回答病棟における在棟患者の状況

(1) 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合

調査時点（令和4年6月）の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合は、入院料1の病棟では平均35.5%、入院料2の病棟では平均30.9%であった。

表 68 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
20%未満	155	6.5%	8	12.5%
20～25%未満	227	9.6%	10	15.6%
25～30%未満	369	15.6%	11	17.2%
30～35%未満	436	18.4%	12	18.8%
35～40%未満	384	16.2%	10	15.6%
40～45%未満	319	13.5%	6	9.4%
45～50%未満	231	9.8%	2	3.1%
50%以上	199	8.4%	2	3.1%
無回答・不明	47	2.0%	3	4.7%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,320		61	
平均	35.5%		30.9%	

(2) 75歳以上患者割合

調査時点（令和4年6月）の入院患者実人数に占める75歳以上患者割合は、入院料1の病棟では平均45.1%、入院料2の病棟では平均53.2%であった。

表 69 75歳以上患者割合（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	1	0.0%	-	-
0%超～10%未満	19	0.8%	-	-
10～20%未満	67	2.8%	1	1.6%
20～30%未満	198	8.4%	1	1.6%
30～40%未満	483	20.4%	7	10.9%
40～50%未満	698	29.5%	14	21.9%
50～60%未満	475	20.1%	20	31.3%
60～70%未満	178	7.5%	13	20.3%
70～80%未満	61	2.6%	3	4.7%
80～90%未満	23	1.0%	1	1.6%
90%以上	16	0.7%	-	-
無回答・不明	148	6.3%	4	6.3%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,219		60	
平均	45.1%		53.2%	

(3) 要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合

調査時点（令和4年6月）の入院患者実人数に占める要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合（※）は、入院料1の病棟では平均23.0%、入院料2の病棟では平均26.4%であった。

※「要介護認定を受けている患者数」「要支援認定を受けている患者数」「現在要介護認定・要支援認定を受けていないが、新たに申請中又は申請予定の患者数」の合計人数の、調査時点（令和4年6月）の入院実患者数に対する割合

表 70 要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合（病棟ベース）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	42	1.8%	6	9.4%
0%超～10%未満	313	13.2%	4	6.3%
10～20%未満	673	28.4%	11	17.2%
20～30%未満	532	22.5%	15	23.4%
30～40%未満	248	10.5%	8	12.5%
40～50%未満	109	4.6%	7	10.9%
50～60%未満	54	2.3%	2	3.1%
60～70%未満	34	1.4%	1	1.6%
70～80%未満	16	0.7%	-	-
80～90%未満	12	0.5%	2	3.1%
90%以上	14	0.6%	-	-
無回答・不明	320	13.5%	8	12.5%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,047		56	
平均	23.0%		26.4%	

(4) 認知症（日常生活自立度判定基準ランクⅢ以上）患者割合

調査時点（令和4年6月）の入院患者実人数に占める認知症（日常生活自立度判定基準ランクⅢ以上）患者割合は、入院料1の病棟では平均8.4%、入院料2の病棟では平均16.8%であった。

表 71 認知症（日常生活自立度判定基準ランクⅢ以上）患者割合（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	227	9.6%	2	3.1%
0%超～10%未満	1,235	52.2%	21	32.8%
10～20%未満	354	15.0%	18	28.1%
20～30%未満	115	4.9%	7	10.9%
30～40%未満	34	1.4%	2	3.1%
40～50%未満	20	0.8%	-	-
50～60%未満	12	0.5%	3	4.7%
60～70%未満	6	0.3%	-	-
70～80%未満	1	0.0%	2	3.1%
80～90%未満	2	0.1%	-	-
90%以上	2	0.1%	-	-
無回答・不明	359	15.2%	9	14.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,008		55	
平均	8.4%		16.8%	

※認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の評価を行っていない場合は未入力とすることを求めたため、その場合は「無回答・不明」に計上されている。

※認知症高齢者の日常生活自立度には、Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴのランクがあり、Ⅰが最も認知症の症状が軽く、Ⅴが最も重い。本調査では日常生活で介護が必要なレベルである「ランクⅢ以上」（Ⅲ～Ⅴ）を認知症として扱っている。

(5) 新規褥瘡発生率

調査時点（令和4年6月）の1か月のd2以上の新規褥瘡発生率は、入院料1の病棟では「0%」が48.9%で最も多く、次いで「0%超～1%未満」が18.2%、「1～2%未満」が15.3%であった。平均は0.9%であった。

入院料2の病棟では「0%」が57.8%で最も多く、次いで「0%超～1%未満」が17.2%、「1～2%未満」が7.8%であった。平均は0.8%であった。

表 72 新規褥瘡発生率（病棟ベース）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	1,157	48.9%	37	57.8%
0%超～1%未満	431	18.2%	11	17.2%
1～2%未満	361	15.3%	5	7.8%
2～3%未満	137	5.8%	2	3.1%
3～4%未満	51	2.2%	4	6.3%
4～5%未満	31	1.3%	-	-
5～6%未満	20	0.8%	1	1.6%
6～7%未満	10	0.4%	-	-
7～8%未満	4	0.2%	-	-
8～9%未満	4	0.2%	-	-
9～10%未満	2	0.1%	1	1.6%
10%以上	9	0.4%	-	-
無回答・不明	150	6.3%	3	4.7%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,217		61	
平均	0.9%		0.8%	

※ 新規褥瘡発生率＝d2以上の新規褥瘡発生患者数（実人数）
 ÷入院患者実人数×100

(6) 転倒・転落発生率

調査時点（令和4年6月）の1か月のレベル2以上の転倒・転落発生率は、入院料1の病棟では「0‰」が29.7%で最も多く、次いで「1～2‰未満」が21.4%、「0‰超～1‰未満」が17.4%であった。平均は1.6‰であった。

入院料2の病棟では「0‰」が29.7%で最も多く、次いで「1～2‰未満」が20.3%、「0‰超～1‰未満」が14.1%であった。平均は1.8‰であった。

表 73 転倒・転落発生率（病棟ベース）[単位：パーミル]

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0‰	702	29.7%	19	29.7%
0‰超～1‰未満	412	17.4%	9	14.1%
1～2‰未満	507	21.4%	13	20.3%
2～3‰未満	285	12.0%	8	12.5%
3～4‰未満	198	8.4%	5	7.8%
4～5‰未満	91	3.8%	-	-
5～6‰未満	59	2.5%	2	3.1%
6～7‰未満	28	1.2%	1	1.6%
7～8‰未満	17	0.7%	-	-
8～9‰未満	12	0.5%	-	-
9～10‰未満	5	0.2%	-	-
10‰以上	3	0.1%	1	1.6%
無回答・不明	48	2.0%	6	9.4%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,319		58	
平均	1.6‰		1.8‰	

※ 転倒・転落発生率＝レベル2以上の転倒・転落の発生件数
 ÷ 在棟患者延べ人数×1000

急性期看護実態調査

調査時点（令和4年6月）の1か月のレベル2以上の夜間転倒・転落発生率は、入院料1の病棟では「0‰」が34.7%で最も多く、次いで「1～2‰未満」が19.8%、「0‰超～1‰未満」が18.7%であった。平均は1.1‰であった。

入院料2の病棟では「0‰」が29.7%で最も多く、次いで「0‰超～1‰未満」が18.8%、「1～2‰未満」が12.5%であった。平均は1.3‰であった。

表 74 夜間転倒・転落発生率（病棟ベース）[単位：パーミル]

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0‰	821	34.7%	19	29.7%
0‰超～1‰未満	443	18.7%	12	18.8%
1～2‰未満	469	19.8%	8	12.5%
2～3‰未満	222	9.4%	6	9.4%
3～4‰未満	86	3.6%	2	3.1%
4～5‰未満	43	1.8%	1	1.6%
5～6‰未満	24	1.0%	-	-
6～7‰未満	12	0.5%	-	-
7～8‰未満	3	0.1%	-	-
8～9‰未満	-	-	-	-
9～10‰未満	-	-	-	-
10‰以上	-	-	1	1.6%
無回答・不明	244	10.3%	15	23.4%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,123		49	
平均	1.1‰		1.3‰	

※ 夜間転倒・転落発生率＝夜間帯のレベル2以上の転倒・転落の発生件数
 ÷ 在棟患者延べ人数×1000

4. 調査対象日における病棟業務の状況（病棟 5 日間票集計）

調査期間内の連続する平日 5 日間における在棟患者の状況や看護業務内容に関して各病棟から回答を得た。調査対象日は原則 6 月 27 日（月）～7 月 1 日（金）とした。

(1) 病棟 5 日間調査票の調査対象日

病棟 5 日間調査票の調査対象日は、入院料 1 の病棟では「6 月 27 日（月）～7 月 1 日（金）」が 70.7%、入院料 2 の病棟では「6 月 27 日（月）～7 月 1 日（金）」が 85.9%であった。

表 75 病棟 5 日間調査票の調査対象日

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
6月27日（月）～7月 1日（金）	1,674	70.7%	55	85.9%
7月 4日（月）～7月 8日（金）	320	13.5%	2	3.1%
7月11日（月）～7月15日（金）	222	9.4%	7	10.9%
7月25日（月）～7月29日（金）	113	4.8%	-	-
8月 1日（月）～8月 5日（金）	13	0.5%	-	-
8月15日（月）～8月19日（金）	11	0.5%	-	-
無回答・不明	14	0.6%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%

(2) 入退院・転入出の状況（病棟 5 日間票集計）

調査対象日（平日 5 日間）の入退院・転入出件数についてたずねたところ、入院料 1 の病棟では、予定入院件数が平均 12.5 件、予定外入院件数が平均 6.3 件、退院患者数が平均 17.6 人であった。

そのうち夜間の件数をみると、予定入院件数が平均 0.1 件、予定外入院件数が平均 2.2 件、退院患者数が平均 0.4 人であった。

入院料 2 の病棟では、予定入院件数が平均 9.7 件、予定外入院件数が平均 7.8 件、退院患者数が平均 14.3 人であった。

そのうち夜間の件数をみると、予定入院件数が平均 0.1 件、予定外入院件数が平均 2.9 件、退院患者数が平均 0.6 人であった。

表 76 入退院・転入出件数（病棟 5 日間票集計）

		入院料 1		入院料 2	
		回答 病棟数	平均値	回答 病棟数	平均値
予定入院件数	全体	2,336	12.5 件	64	9.7 件
	夜間	2,336	0.1 件	64	0.1 件
予定外入院件数	全体	2,334	6.3 件	64	7.8 件
	夜間	2,335	2.2 件	64	2.9 件
他病棟からの 転入患者数	全体	2,338	4.6 人	64	2.5 人
	夜間	2,338	0.2 人	64	0.2 人
他病棟への 転出患者数	全体	2,336	3.5 人	64	3.9 人
	夜間	2,336	0.2 人	64	0.0 人
退院患者数	全体	2,338	17.6 人	64	14.3 人
	夜間	2,340	0.4 人	64	0.6 人

※ 入院 院内他病棟からの転入を含まない

※ 件数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間件数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日(平日5日間)における予定外入院割合は、入院料1の病棟では平均35.1%、入院料2の病棟では平均44.2%であった。

表 77 予定外入院割合(病棟5日間票集計)

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	115	4.9%	5	7.8%
0%超～20%未満	497	21.0%	6	9.4%
20～40%未満	881	37.2%	13	20.3%
40～60%未満	489	20.7%	20	31.3%
60～80%未満	207	8.7%	17	26.6%
80%以上	131	5.5%	2	3.1%
無回答・不明	47	2.0%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,320		63	
平均	35.1%		44.2%	

※ 予定外入院割合 = 予定外入院件数 ÷ (予定入院件数 + 予定外入院件数) × 100

調査対象日(平日5日間)における夜間入院割合は、入院料1の病棟では平均12.6%、入院料2の病棟では平均17.2%であった。

表 78 夜間入院割合(病棟5日間票集計)

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0%	607	25.6%	15	23.4%
0%超～5%未満	162	6.8%	1	1.6%
5～10%未満	426	18.0%	10	15.6%
10～15%未満	353	14.9%	8	12.5%
15～20%未満	262	11.1%	8	12.5%
20～25%未満	173	7.3%	6	9.4%
25～30%未満	112	4.7%	3	4.7%
30～35%未満	78	3.3%	3	4.7%
35～40%未満	39	1.6%	2	3.1%
40～45%未満	35	1.5%	2	3.1%
45～50%未満	11	0.5%	-	-
50%以上	62	2.6%	5	7.8%
無回答・不明	47	2.0%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,320		63	
平均	12.6%		17.2%	

※ 夜間入院割合 = (夜間予定入院件数 + 夜間予定外入院件数) ÷ (全体予定入院件数 + 全体予定外入院件数) × 100

なお、件数等は「0時～8時」「8時～17時」「17時～24時」の3時間帯に分けて回答を得ており、「0時～8時」と「17時～24時」の合計を夜間件数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における夜間入退院・転入出割合は、入院料 1 の病棟では平均 7.1%、入院料 2 の病棟では平均 10.4%であった。

表 79 夜間入退院・転入出割合（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	391	16.5%	12	18.8%
0%超～5%未満	624	26.4%	10	15.6%
5～10%未満	711	30.0%	14	21.9%
10～15%未満	355	15.0%	15	23.4%
15～20%未満	121	5.1%	5	7.8%
20～25%未満	56	2.4%	2	3.1%
25～30%未満	26	1.1%	3	4.7%
30～35%未満	16	0.7%	1	1.6%
35～40%未満	12	0.5%	-	-
40～45%未満	2	0.1%	-	-
45～50%未満	3	0.1%	1	1.6%
50%以上	1	0.0%	1	1.6%
無回答・不明	49	2.1%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,318		64	
平均	7.1%		10.4%	

※ 夜間入退院・転入出割合＝

（夜間予定入院＋夜間予定外入院＋夜間転入＋夜間転出＋夜間退院）

÷（全体予定入院＋全体予定外入院＋全体転入＋全体転出＋全体退院）×100

なお、件数等は「0時～8時」「8時～17時」「17時～24時」の3時間帯に分けて回答を得ており、「0時～8時」と「17時～24時」の合計を夜間件数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）の退院患者に占める転院患者の割合は、入院料 1 の病棟では平均 12.7%、入院料 2 の病棟では平均 8.7%であった。

表 80 退院患者に占める転院患者割合（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	671	28.3%	32	50.0%
0%超～5%未満	179	7.6%	1	1.6%
5～10%未満	401	16.9%	9	14.1%
10～15%未満	325	13.7%	8	12.5%
15～20%未満	194	8.2%	2	3.1%
20～25%未満	153	6.5%	3	4.7%
25～30%未満	121	5.1%	2	3.1%
30～35%未満	82	3.5%	2	3.1%
35～40%未満	39	1.6%	5	7.8%
40～45%未満	54	2.3%	-	-
45～50%未満	20	0.8%	-	-
50%以上	81	3.4%	-	-
無回答・不明	47	2.0%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,320		64	
平均	12.7%		8.7%	

調査対象日（平日 5 日間）の退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を超えた（本人希望や転院先の状況等が理由の場合は除く）患者の割合は、入院料 1 の病棟では平均 15.9%、入院料 2 の病棟では平均 14.6%であった。

表 81 退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を超えた割合（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	651	27.5%	24	37.5%
0%超～10%未満	364	15.4%	6	9.4%
10～20%未満	477	20.2%	11	17.2%
20～30%未満	372	15.7%	10	15.6%
30～40%未満	203	8.6%	6	9.4%
40～50%未満	90	3.8%	3	4.7%
50～60%未満	69	2.9%	3	4.7%
60～70%未満	28	1.2%	-	-
70～80%未満	12	0.5%	-	-
80～90%未満	3	0.1%	-	-
90%以上	6	0.3%	-	-
無回答・不明	92	3.9%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,275		63	
平均	15.9%		14.6%	

(3) 重症度、医療・看護必要度の状況（病棟 5 日間票集計）

調査対象日（平日 5 日間）の在棟患者延べ人数に占める重症度、医療・看護必要度の該当患者割合は、入院料 1 の病棟では平均 35.0%、入院料 2 の病棟では平均 35.2%であった。

表 82 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
20%未満	356	15.0%	8	12.5%
20～25%未満	221	9.3%	12	18.8%
25～30%未満	308	13.0%	8	12.5%
30～35%未満	339	14.3%	15	23.4%
35～40%未満	310	13.1%	6	9.4%
40～45%未満	219	9.3%	2	3.1%
45～50%未満	150	6.3%	3	4.7%
50%以上	284	12.0%	10	15.6%
無回答・不明	180	7.6%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,187		64	
平均	35.0%		35.2%	

※ 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合＝
重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の延べ人数
÷ 在棟患者延べ人数×100

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）の在棟患者延べ人数に占める重症度、医療・看護必要度 B 項目「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者の割合は、入院料 1 の病棟では平均 23.4%、入院料 2 の病棟では平均 25.8% であった。

表 83 「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	51	2.2%	1	1.6%
0%超～10%未満	593	25.1%	13	20.3%
10～20%未満	609	25.7%	11	17.2%
20～30%未満	437	18.5%	17	26.6%
30～40%未満	233	9.8%	8	12.5%
40～50%未満	146	6.2%	9	14.1%
50～60%未満	83	3.5%	4	6.3%
60～70%未満	38	1.6%	1	1.6%
70～80%未満	27	1.1%	-	-
80～90%未満	34	1.4%	-	-
90%以上	46	1.9%	-	-
無回答・不明	70	3.0%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,297		64	
平均	23.4%		25.8%	

※「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」
 または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合＝

$$\frac{\text{該当患者の延べ人数}}{\text{在棟患者延べ人数}} \times 100$$

(4) 身体的拘束を実施した患者割合（病棟 5 日間票集計）

調査対象日（平日 5 日間）の在棟患者延べ人数に占める身体的拘束を実施した患者の割合は、入院料 1 の病棟では平均 14.4%、入院料 2 の病棟では平均 19.4%であった。

表 84 身体的拘束を実施した患者割合（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	215	9.1%	6	9.4%
0%超～10%未満	833	35.2%	16	25.0%
10～20%未満	661	27.9%	17	26.6%
20～30%未満	343	14.5%	13	20.3%
30～40%未満	142	6.0%	5	7.8%
40～50%未満	54	2.3%	1	1.6%
50～60%未満	33	1.4%	1	1.6%
60～70%未満	16	0.7%	1	1.6%
70～80%未満	4	0.2%	1	1.6%
80～90%未満	5	0.2%	1	1.6%
90%以上	2	0.1%	1	1.6%
無回答・不明	59	2.5%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,308		63	
平均	14.4%		19.4%	

※ 身体的拘束を実施した患者割合＝
 身体的拘束を実施した患者の延べ人数÷在棟患者延べ人数×100

(5) ME 機器等使用患者の状況（病棟 5 日間票集計）

調査対象日（平日 5 日間）において ME 機器等を使用している患者がいた病棟は、入院料 1 では 97.3%、入院料 2 では 98.4%であった。

表 85 ME 機器等を使用している患者の有無（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
いない	34	1.4%	1	1.6%
いる	2,302	97.3%	63	98.4%
無回答・不明	31	1.3%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%

※ 以下のいずれかに該当する患者を「ME 機器等を使用している患者」とした

- ・酸素投与をしている
- ・人工呼吸器を装着している
- ・動脈圧測定をしている
- ・中心静脈圧測定をしている
- ・大動脈内バルーンポンピング術（IABP）を使用している
- ・持続的血液濾過透析法（CHDF）を使用している
- ・補助人工心臓を使用している
- ・体外式ペースメーカーを使用している
- ・頭蓋内圧（ICP）を測定している

調査対象日（平日 5 日間）の在棟患者延べ人数に占める ME 機器等を使用している患者の割合は、入院料 1 の病棟では平均 15.3%、入院料 2 では平均 15.8%であった。

表 86 ME 機器等を使用している患者割合（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	34	1.4%	1	1.6%
0%超～5%未満	226	9.5%	6	9.4%
5～10%未満	582	24.6%	16	25.0%
10～15%未満	550	23.2%	16	25.0%
15～20%未満	363	15.3%	7	10.9%
20～25%未満	204	8.6%	8	12.5%
25～30%未満	144	6.1%	3	4.7%
30～35%未満	79	3.3%	1	1.6%
35～40%未満	36	1.5%	2	3.1%
40～45%未満	41	1.7%	-	-
45～50%未満	22	0.9%	-	-
50%以上	29	1.2%	3	4.7%
無回答・不明	57	2.4%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,310		63	
平均	15.3%		15.8%	

※ ME 機器等を使用している患者割合＝

$$\text{ME 機器等を使用している患者の延べ人数} \div \text{在棟患者延べ人数} \times 100$$

急性期看護実態調査

ME 機器等を使用している患者割合を各機器別にみると、「酸素投与をしている患者」の割合は、入院料 1 の病棟で平均 14.3%、入院料 2 の病棟で平均 14.7%であった。

「人工呼吸器を装着している患者」の割合は、入院料 1 の病棟で平均 1.2%、入院料 2 の病棟で平均 0.9%であった。

また、「動脈圧測定」「中心静脈圧測定」「IABP」「CHDF」「補助人工心臓」「体外式ペースメーカー」「頭蓋内圧 (ICP) 測定」については、使用している患者割合が「0%」の病棟が入院料 1・2 いずれも 90%を超えていた。

急性期看護実態調査

表 87 ME 機器別の使用患者割合（病棟 5 日間票集計）

		計	0%	0%超～ 10%未満	10～20% 未満	20%以上	無回答・ 不明	回答 病棟数	平均値
入院料 1	酸素投与をしている患者	2,367 (100.0)	41 (1.7)	882 (37.3)	923 (39.0)	477 (20.2)	44 (1.9)	2,323	14.3%
	人工呼吸器を装着している患者	2,367 (100.0)	1,649 (69.7)	640 (27.0)	25 (1.1)	14 (0.6)	39 (1.6)	2,328	1.2%
	挿管もしくは気管切開 下で使用している患者	2,367 (100.0)	1,961 (82.8)	346 (14.6)	13 (0.5)	8 (0.3)	39 (1.6)	2,328	0.6%
	マスク等の非侵襲下で 使用している患者	2,367 (100.0)	1,928 (81.5)	386 (16.3)	13 (0.5)	1 (0.0)	39 (1.6)	2,328	0.5%
	動脈圧測定をしている患 者	2,367 (100.0)	2,249 (95.0)	61 (2.6)	5 (0.2)	10 (0.4)	42 (1.8)	2,325	0.3%
	中心静脈圧測定をしてい る患者	2,367 (100.0)	2,288 (96.7)	32 (1.4)	5 (0.2)	3 (0.1)	39 (1.6)	2,328	0.1%
	IABP を使用している患者	2,367 (100.0)	2,321 (98.1)	6 (0.3)	1 (0.0)	- (-)	39 (1.6)	2,328	0.0%
	CHDF を使用している患者	2,367 (100.0)	2,311 (97.6)	15 (0.6)	1 (0.0)	1 (0.0)	39 (1.6)	2,328	0.0%
	補助人工心臓を使用して いる患者	2,367 (100.0)	2,321 (98.1)	7 (0.3)	- (-)	- (-)	39 (1.6)	2,328	0.0%
	体外式ペースメーカーを 使用している患者	2,367 (100.0)	2,177 (92.0)	149 (6.3)	2 (0.1)	- (-)	39 (1.6)	2,328	0.2%
	頭蓋内圧 (ICP) を測定し ている患者	2,367 (100.0)	2,321 (98.1)	6 (0.3)	- (-)	1 (0.0)	39 (1.6)	2,328	0.0%
入院料 2	酸素投与をしている患者	64 (100.0)	1 (1.6)	24 (37.5)	24 (37.5)	14 (21.9)	1 (1.6)	63	14.7%
	人工呼吸器を装着してい る患者	64 (100.0)	49 (76.6)	14 (21.9)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	64	0.9%
	挿管もしくは気管切開 下で使用している患者	64 (100.0)	56 (87.5)	7 (10.9)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	64	0.5%
	マスク等の非侵襲下で 使用している患者	64 (100.0)	53 (82.8)	11 (17.2)	- (-)	- (-)	- (-)	64	0.4%
	動脈圧測定をしている患 者	64 (100.0)	61 (95.3)	2 (3.1)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	64	0.4%
	中心静脈圧測定をしてい る患者	64 (100.0)	62 (96.9)	2 (3.1)	- (-)	- (-)	- (-)	64	0.0%
	IABP を使用している患者	64 (100.0)	64 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	64	0.0%
	CHDF を使用している患者	64 (100.0)	64 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	64	0.0%
	補助人工心臓を使用して いる患者	64 (100.0)	64 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	64	0.0%
	体外式ペースメーカーを 使用している患者	64 (100.0)	58 (90.6)	6 (9.4)	- (-)	- (-)	- (-)	64	0.1%
	頭蓋内圧 (ICP) を測定し ている患者	64 (100.0)	62 (96.9)	2 (3.1)	- (-)	- (-)	- (-)	64	0.0%

※ 各機器の使用患者割合＝各 ME 機器等を使用している患者の延べ人数÷在棟患者延べ人数×100

(6) 夜間看護配置（非管理職）（病棟 5 日間票集計）

調査対象日（平日 5 日間）の夜間看護配置（非管理職）を算出したところ、「10 対 1」を満たす病棟は入院料 1 では 51.2%、入院料 2 では 29.7%であった。

表 88 夜間看護配置（非管理職）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
10 対 1 を満たす	1,211	51.2%	19	29.7%
10 対 1 を満たさないが 12 対 1 を満たす	800	33.8%	15	23.4%
12 対 1 を満たさないが 16 対 1 を満たす	285	12.0%	26	40.6%
16 対 1 を満たさない	7	0.3%	-	-
無回答・不明	64	2.7%	4	6.3%
計	2,367	100.0%	64	100.0%

※ 夜間看護配置＝

$$(\text{在棟患者延べ人数} \times 15 \text{ 時間}) \div \text{非管理職看護職員の夜間帯勤務時間数}$$

(7) 看護業務の実施状況（病棟 5 日間票集計）

11 種類の看護業務（次ページ参照）について調査対象日（平日 5 日間）の実施回数等をたずね、在棟患者 200 人日相当（40 人×5 日間）に換算したところ、入院料 1 の病棟では「バイタルサイン測定」が 5 日間全体で平均 727.5 回であった。

「医師による追加指示」は平均 239.2 回、「患者（家族）への説明対応」は平均 83.7 回、「患者（家族）への指導」は平均 45.8 回、「意思決定支援」は平均 8.4 回、「インフォームドコンセントの同席」は平均 6.4 回、「急変対応」は平均 2.4 回であった。

また、「点滴実施患者」は平均 258.3 人、「看護計画を見直した患者」は平均 59.4 人、「手術出しを実施した患者」は平均 12.7 人、「手術後の迎えを実施した患者」は平均 11.7 人であった。

入院料 2 の病棟では、「バイタルサイン測定」は平均 686.8 回であった。

「医師による追加指示」は平均 145.5 回、「患者（家族）への説明対応」は平均 52.1 回、「患者（家族）への指導」は平均 26.3 回、「インフォームドコンセントの同席」は平均 8.4 回、「意思決定支援」は平均 5.8 回、「急変対応」は平均 2.8 回であった。

また、「点滴実施患者」は平均 215.1 人、「看護計画を見直した患者」は平均 40.9 人、「手術後の迎えを実施した患者」は平均 10.5 人、「手術出しを実施した患者」は平均 9.7 人であった。

表 89 看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

		回答 病棟数	平均値	
			全体	夜間
入院料 1	患者（家族）への説明対応実施回数	2,299	83.7回	21.9回
	インフォームドコンセント同席回数	2,301	6.4回	0.9回
	意思決定支援実施回数	2,306	8.4回	1.9回
	看護計画を見直した患者数	2,297	59.4人	10.6人
	患者（家族）への指導実施回数	2,297	45.8回	14.0回
	バイタルサイン測定実施回数	2,308	727.5回	391.0回
	手術出しを実施した患者数	2,320	12.7人	1.1人
	手術後の迎えを実施した患者数	2,322	11.7人	2.0人
	点滴実施患者数	2,300	258.3人	148.5人
	医師による追加指示があった回数	2,292	239.2回	57.9回
	急変対応回数	2,308	2.4回	1.2回
入院料 2	患者（家族）への説明対応実施回数	63	52.1回	11.2回
	インフォームドコンセント同席回数	63	8.4回	1.2回
	意思決定支援実施回数	64	5.8回	1.4回
	看護計画を見直した患者数	63	40.9人	5.9人
	患者（家族）への指導実施回数	64	26.3回	7.2回
	バイタルサイン測定実施回数	64	686.8回	364.0回
	手術出しを実施した患者数	64	9.7人	0.5人
	手術後の迎えを実施した患者数	64	10.5人	1.6人
	点滴実施患者数	64	215.1人	116.1人
	医師による追加指示があった回数	63	145.5回	28.4回
	急変対応回数	64	2.8回	1.4回

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

<各看護業務の補足説明>

「患者（家族）への説明対応」：入退院時オリエンテーション等の事務的な内容

「意思決定支援」「患者（家族）への指導」：看護職員が実施し、記録として残しているものに限る

「看護計画を見直した患者」：看護計画にはクリニカルパスを含む

「バイタルサイン測定実施回数」：

- ・看護職員が実施し、記録として残しているものに限る
- ・同一患者に対して異なるタイミングで複数回測定した場合はその回数分をカウントする
- ・モニター管理も含み、24 時間モニター管理を行っている場合は各時間帯（「0 時～8 時」と「8 時～17 時」と「17 時～24 時」）に 1 回ずつカウントする

「手術出し」「手術後の迎え」：手術の種類や実施場所は問わない

「点滴実施患者数」：持続点滴以外の抗生剤等の一時的な点滴管理を含む

「医師による追加指示」：患者の状態変化等に対する、観察、処置・検査、薬剤の投与等の追加指示

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における看護職員による患者（家族）への説明対応実施回数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 83.7 回、夜間平均 21.9 回、入院料 2 の病棟で全体平均 52.1 回、夜間平均 11.2 回であった。

表 90 患者（家族）への説明対応実施回数（在棟患者 200 人日換算）
（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
0 回	4	0.2%	210	8.9%	-	-	8	12.5%
0 回超～10 回未満	54	2.3%	1,147	48.5%	-	-	41	64.1%
10～20 回未満	176	7.4%	408	17.2%	12	18.8%	5	7.8%
20～30 回未満	307	13.0%	176	7.4%	12	18.8%	4	6.3%
30～40 回未満	293	12.4%	96	4.1%	9	14.1%	-	-
40～50 回未満	268	11.3%	56	2.4%	9	14.1%	1	1.6%
50～60 回未満	234	9.9%	43	1.8%	5	7.8%	1	1.6%
60～70 回未満	177	7.5%	29	1.2%	2	3.1%	1	1.6%
70～80 回未満	132	5.6%	28	1.2%	4	6.3%	1	1.6%
80～90 回未満	98	4.1%	10	0.4%	1	1.6%	-	-
90～100 回未満	70	3.0%	13	0.5%	2	3.1%	-	-
100 回以上	486	20.5%	83	3.5%	7	10.9%	1	1.6%
無回答・不明	68	2.9%	68	2.9%	1	1.6%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,299		2,299		63		63	
平均	83.7 回		21.9 回		52.1 回		11.2 回	

※ 患者（家族）への説明対応は、入退院時オリエンテーション等の事務的な内容に関する対応を指す

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

= 各看護業務の実施回数等 ÷ 在棟患者延べ人数 × 200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

= 夜間帯における各看護業務の実施回数等 ÷ 在棟患者延べ人数 × 200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における看護職員によるインフォームドコンセント同席回数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 6.4 回、夜間平均 0.9 回、入院料 2 の病棟で全体平均 8.4 回、夜間平均 1.2 回であった。

表 91 インフォームドコンセント同席回数（在棟患者 200 人日換算）
（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	件数	割合	割合	件数	割合
0 回	338	14.3%	1,485	62.7%	9	14.1%	36	56.3%
0 回超～10 回未満	1,514	64.0%	792	33.5%	31	48.4%	26	40.6%
10～20 回未満	348	14.7%	16	0.7%	16	25.0%	1	1.6%
20～30 回未満	62	2.6%	5	0.2%	6	9.4%	-	-
30～40 回未満	21	0.9%	3	0.1%	1	1.6%	-	-
40～50 回未満	8	0.3%	-	-	-	-	-	-
50～60 回未満	3	0.1%	-	-	-	-	-	-
60～70 回未満	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
70～80 回未満	3	0.1%	-	-	-	-	-	-
80～90 回未満	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
90～100 回未満	-	-	-	-	-	-	-	-
100 回以上	2	0.1%	-	-	-	-	-	-
無回答・不明	66	2.8%	66	2.8%	1	1.6%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,301		2,301		63		63	
平均	6.4 回		0.9 回		8.4 回		1.2 回	

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における看護職員による意思決定支援実施回数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 8.4 回、夜間平均 1.9 回、入院料 2 の病棟で全体平均 5.8 回、夜間平均 1.4 回であった。

表 92 意思決定支援実施回数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
0 回	486	20.5%	1,478	62.4%	18	28.1%	46	71.9%
0 回超～10 回未満	1,333	56.3%	740	31.3%	34	53.1%	16	25.0%
10～20 回未満	267	11.3%	49	2.1%	7	10.9%	1	1.6%
20～30 回未満	107	4.5%	12	0.5%	3	4.7%	-	-
30～40 回未満	32	1.4%	8	0.3%	2	3.1%	1	1.6%
40～50 回未満	24	1.0%	7	0.3%	-	-	-	-
50～60 回未満	15	0.6%	3	0.1%	-	-	-	-
60～70 回未満	6	0.3%	2	0.1%	-	-	-	-
70～80 回未満	6	0.3%	2	0.1%	-	-	-	-
80～90 回未満	6	0.3%	2	0.1%	-	-	-	-
90～100 回未満	6	0.3%	-	-	-	-	-	-
100 回以上	18	0.8%	3	0.1%	-	-	-	-
無回答・不明	61	2.6%	61	2.6%	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,306		2,306		64		64	
平均	8.4 回		1.9 回		5.8 回		1.4 回	

※ 意思決定支援は、看護職員が実施し、記録として残しているものに限る。

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

= 各看護業務の実施回数等 ÷ 在棟患者延べ人数 × 200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

= 夜間帯における各看護業務の実施回数等 ÷ 在棟患者延べ人数 × 200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における看護計画を見直した患者数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 59.4 人、夜間平均 10.6 人、入院料 2 の病棟で全体平均 40.9 人、夜間平均 5.9 人であった。

表 93 看護計画を見直した患者数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
0 人	37	1.6%	578	24.4%	2	3.1%	21	32.8%
0 人超～10 人未満	179	7.6%	1,132	47.8%	11	17.2%	32	50.0%
10～20 人未満	283	12.0%	314	13.3%	9	14.1%	6	9.4%
20～30 人未満	291	12.3%	115	4.9%	9	14.1%	2	3.1%
30～40 人未満	263	11.1%	50	2.1%	6	9.4%	1	1.6%
40～50 人未満	221	9.3%	30	1.3%	8	12.5%	-	-
50～60 人未満	225	9.5%	23	1.0%	5	7.8%	1	1.6%
60～70 人未満	140	5.9%	10	0.4%	1	1.6%	-	-
70～80 人未満	120	5.1%	10	0.4%	1	1.6%	-	-
80～90 人未満	97	4.1%	3	0.1%	2	3.1%	-	-
90～100 人未満	71	3.0%	4	0.2%	4	6.3%	-	-
100 人以上	370	15.6%	28	1.2%	5	7.8%	-	-
無回答・不明	70	3.0%	70	3.0%	1	1.6%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,297		2,297		63		63	
平均	59.4 人		10.6 人		40.9 人		5.9 人	

※ 看護計画には、クリニカルパスを含む

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における看護職員による患者（家族）への指導実施回数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 45.8 回、夜間平均 14.0 回、入院料 2 の病棟で全体平均 26.3 回、夜間平均 7.2 回であった。

表 94 患者（家族）への指導実施回数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	件数	割合	割合	件数	割合
0 回	95	4.0%	602	25.4%	7	10.9%	29	45.3%
0 回超～10 回未満	392	16.6%	978	41.3%	20	31.3%	28	43.8%
10～20 回未満	436	18.4%	338	14.3%	11	17.2%	4	6.3%
20～30 回未満	329	13.9%	134	5.7%	10	15.6%	1	1.6%
30～40 回未満	247	10.4%	77	3.3%	7	10.9%	-	-
40～50 回未満	196	8.3%	34	1.4%	3	4.7%	-	-
50～60 回未満	136	5.7%	22	0.9%	2	3.1%	-	-
60～70 回未満	93	3.9%	27	1.1%	-	-	-	-
70～80 回未満	78	3.3%	23	1.0%	1	1.6%	-	-
80～90 回未満	46	1.9%	8	0.3%	1	1.6%	-	-
90～100 回未満	33	1.4%	4	0.2%	-	-	-	-
100 回以上	216	9.1%	50	2.1%	2	3.1%	2	3.1%
無回答・不明	70	3.0%	70	3.0%	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,297		2,297		64		64	
平均	45.8 回		14.0 回		26.3 回		7.2 回	

※ 患者（家族）への指導は、看護職員が実施し、記録として残しているものに限る

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）におけるバイタルサイン測定実施回数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 727.5 回、夜間平均 391.0 回、入院料 2 の病棟で全体平均 686.8 回、夜間平均 364.0 回であった。

表 95 バイタルサイン測定実施回数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	件数	割合	割合	件数	割合
0 回	1	0.0%	1	0.0%	-	-	-	-
0 回超～10 回未満	-	-	1	0.0%	-	-	1	1.6%
10～20 回未満	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
20～30 回未満	-	-	-	-	-	-	-	-
30～40 回未満	-	-	1	0.0%	-	-	-	-
40～50 回未満	-	-	1	0.0%	-	-	-	-
50～60 回未満	-	-	3	0.1%	-	-	-	-
60～70 回未満	-	-	5	0.2%	-	-	-	-
70～80 回未満	-	-	1	0.0%	-	-	-	-
80～90 回未満	-	-	3	0.1%	-	-	-	-
90～100 回未満	-	-	8	0.3%	-	-	-	-
100 回以上	2,306	97.4%	2,284	96.5%	64	100.0%	63	98.4%
無回答・不明	59	2.5%	59	2.5%	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,308		2,308		64		64	
平均	727.5 回		391.0 回		686.8 回		364.0 回	

- ※ バイタルサイン測定実施回数は、
- ・看護職員が実施し、記録として残しているものに限る
 - ・同一患者に対して異なるタイミングで複数回測定した場合はその回数分をカウントする
 - ・モニター管理を含み、24 時間モニター管理を行っている場合は各時間帯（「0 時～8 時」と「8 時～17 時」と「17 時～24 時」）に 1 回ずつカウントする

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

$$= \text{各看護業務の実施回数等} \div \text{在棟患者延べ人数} \times 200$$

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

$$= \text{夜間帯における各看護業務の実施回数等} \div \text{在棟患者延べ人数} \times 200$$

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における手術出しを実施した患者数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 12.7 人、夜間平均 1.1 人、入院料 2 の病棟で全体平均 9.7 人、夜間平均 0.5 人であった。

表 96 手術出しを実施した患者数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	件数	割合	割合	件数	割合
0 人	191	8.1%	1,692	71.5%	5	7.8%	52	81.3%
0 人超～10 人未満	863	36.5%	604	25.5%	33	51.6%	11	17.2%
10～20 人未満	871	36.8%	16	0.7%	16	25.0%	1	1.6%
20～30 人未満	292	12.3%	3	0.1%	9	14.1%	-	-
30～40 人未満	68	2.9%	1	0.0%	1	1.6%	-	-
40～50 人未満	21	0.9%	1	0.0%	-	-	-	-
50～60 人未満	5	0.2%	-	-	-	-	-	-
60～70 人未満	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
70～80 人未満	4	0.2%	-	-	-	-	-	-
80～90 人未満	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
90～100 人未満	-	-	-	-	-	-	-	-
100 人以上	3	0.1%	3	0.1%	-	-	-	-
無人答・不明	47	2.0%	47	2.0%	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,320		2,320		64		64	
平均	12.7 人		1.1 人		9.7 人		0.5 人	

※ 手術の種類や実施場所は問わない

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における手術後の迎えを実施した患者数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 11.7 人、夜間平均 2.0 人、入院料 2 の病棟で全体平均 10.5 人、夜間平均 1.6 人であった。

表 97 手術後の迎えを実施した患者数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
0 人	248	10.5%	1,023	43.2%	5	7.8%	32	50.0%
0 人超～10 人未満	908	38.4%	1,266	53.5%	32	50.0%	31	48.4%
10～20 人未満	804	34.0%	25	1.1%	18	28.1%	-	-
20～30 人未満	253	10.7%	4	0.2%	6	9.4%	1	1.6%
30～40 人未満	68	2.9%	-	-	2	3.1%	-	-
40～50 人未満	23	1.0%	1	0.0%	-	-	-	-
50～60 人未満	9	0.4%	1	0.0%	-	-	-	-
60～70 人未満	2	0.1%	-	-	1	1.6%	-	-
70～80 人未満	5	0.2%	-	-	-	-	-	-
80～90 人未満	-	-	1	0.0%	-	-	-	-
90～100 人未満	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
100 人以上	1	0.0%	1	0.0%	-	-	-	-
無回答・不明	45	1.9%	45	1.9%	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,322		2,322		64		64	
平均	11.7 人		2.0 人		10.5 人		1.6 人	

※ 手術の種類や実施場所は問わない

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における点滴実施患者数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 258.3 人、夜間平均 148.5 人、入院料 2 の病棟で全体平均 215.1 人、夜間平均 116.1 人であった。

表 98 点滴実施患者数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	件数	割合	割合	件数	割合
0 人	1	0.0%	3	0.1%	-	-	-	-
0 人超～10 人未満	2	0.1%	3	0.1%	-	-	-	-
10～20 人未満	-	-	6	0.3%	-	-	1	1.6%
20～30 人未満	3	0.1%	10	0.4%	1	1.6%	1	1.6%
30～40 人未満	-	-	20	0.8%	-	-	1	1.6%
40～50 人未満	2	0.1%	35	1.5%	-	-	4	6.3%
50～60 人未満	6	0.3%	50	2.1%	1	1.6%	3	4.7%
60～70 人未満	7	0.3%	76	3.2%	1	1.6%	7	10.9%
70～80 人未満	13	0.5%	95	4.0%	1	1.6%	6	9.4%
80～90 人未満	20	0.8%	134	5.7%	-	-	5	7.8%
90～100 人未満	25	1.1%	128	5.4%	3	4.7%	4	6.3%
100 人以上	2,221	93.8%	1,740	73.5%	57	89.1%	32	50.0%
無回答・不明	67	2.8%	67	2.8%	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,300		2,300		64		64	
平均	258.3 人		148.5 人		215.1 人		116.1 人	

※ 点滴実施には、持続点滴以外の抗生剤等の一時的な点滴管理を含む

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における医師による追加指示があった回数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 239.2 回、夜間平均 57.9 回、入院料 2 の病棟で全体平均 145.5 回、夜間平均 28.4 回であった。

表 99 医師による追加指示があった回数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	件数	割合	割合	件数	割合
0 回	3	0.1%	30	1.3%	-	-	4	6.3%
0 回超～10 回未満	19	0.8%	278	11.7%	3	4.7%	15	23.4%
10～20 回未満	24	1.0%	426	18.0%	1	1.6%	19	29.7%
20～30 回未満	43	1.8%	375	15.8%	4	6.3%	7	10.9%
30～40 回未満	55	2.3%	276	11.7%	3	4.7%	5	7.8%
40～50 回未満	76	3.2%	206	8.7%	1	1.6%	6	9.4%
50～60 回未満	81	3.4%	148	6.3%	4	6.3%	-	-
60～70 回未満	95	4.0%	90	3.8%	8	12.5%	2	3.1%
70～80 回未満	109	4.6%	63	2.7%	3	4.7%	1	1.6%
80～90 回未満	107	4.5%	67	2.8%	3	4.7%	2	3.1%
90～100 回未満	108	4.6%	43	1.8%	3	4.7%	-	-
100 回以上	1,572	66.4%	290	12.3%	30	46.9%	2	3.1%
無回答・不明	75	3.2%	75	3.2%	1	1.6%	1	1.6%
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,292		2,292		63		63	
平均	239.2 回		57.9 回		145.5 回		28.4 回	

※ 医師による追加指示は、患者の状態変化等に対する、観察、処置・検査、薬剤の投与等の追加指示を指す

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

= 各看護業務の実施回数等 ÷ 在棟患者延べ人数 × 200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

= 夜間帯における各看護業務の実施回数等 ÷ 在棟患者延べ人数 × 200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

急性期看護実態調査

調査対象日（平日 5 日間）における急変対応回数（在棟患者 200 人日換算）は、入院料 1 の病棟で全体平均 2.4 回、夜間平均 1.2 回、入院料 2 の病棟で全体平均 2.8 回、夜間平均 1.4 回であった。

表 100 急変対応回数（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	入院料 1				入院料 2			
	全体		夜間		全体		夜間	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
0 回	967	40.9%	1,316	55.6%	32	50.0%	38	59.4%
0 回超～10 回未満	1,227	51.8%	969	40.9%	31	48.4%	25	39.1%
10～20 回未満	86	3.6%	21	0.9%	-	-	-	-
20～30 回未満	22	0.9%	1	0.0%	-	-	-	-
30～40 回未満	2	0.1%	1	0.0%	-	-	1	1.6%
40～50 回未満	2	0.1%	-	-	-	-	-	-
50～60 回未満	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
60～70 回未満	-	-	-	-	-	-	-	-
70～80 回未満	-	-	-	-	-	-	-	-
80～90 回未満	-	-	-	-	1	1.6%	-	-
90～100 回未満	-	-	-	-	-	-	-	-
100 回以上	1	0.0%	-	-	-	-	-	-
無回答・不明	59	2.5%	59	2.5%	-	-	-	-
計	2,367	100.0%	2,367	100.0%	64	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,308		2,308		64		64	
平均	2.4 回		1.2 回		2.8 回		1.4 回	

※ 急変は、予期せぬ病状の急激な変化や予定外の治療の発生を指す

<在棟患者 200 人日換算>

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[全体]

=各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

看護業務の実施回数等（在棟患者 200 人日換算）[夜間]

=夜間帯における各看護業務の実施回数等÷在棟患者延べ人数×200

なお、回数等は「0 時～8 時」「8 時～17 時」「17 時～24 時」の 3 時間帯に分けて回答を得ており、「0 時～8 時」と「17 時～24 時」の合計を夜間帯における回数等とした

5. 調査対象日における在棟患者の状況（必要度票集計）

調査期間内（連続する平日 5 日間）のうちのある 1 日における在棟患者一人ひとりの状況に関して各病棟から回答を得た。

調査項目は、重症度、医療・看護必要度に関わる評価項目および転倒・転落リスクに関わる項目等であった。

(1) 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）

調査対象日（調査期間内のある 1 日）の在棟患者に占める重症度、医療・看護必要度の該当患者割合は、入院料 1 の病棟では平均 33.8%、入院料 2 の病棟では平均 30.3%であった。

表 101 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	28	1.2%	1	1.6%
0%超～10%未満	85	3.6%	5	7.8%
10～20%未満	280	11.8%	14	21.9%
20～30%未満	579	24.5%	13	20.3%
30～40%未満	583	24.6%	15	23.4%
40～50%未満	464	19.6%	11	17.2%
50～60%未満	203	8.6%	1	1.6%
60～70%未満	73	3.1%	2	3.1%
70～80%未満	20	0.8%	-	-
80～90%未満	11	0.5%	2	3.1%
90%以上	12	0.5%	-	-
無回答・不明	29	1.2%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,338		64	
平均	33.8%		30.3%	

※ 重症度、医療・看護必要度の該当患者割合＝
重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の人数÷在棟患者人数×100
(評価項目に欠損がある患者数も分母に含む)

急性期看護実態調査

本調査では、急性期一般入院料 1 又は 2 を算定する病棟に、ハイケアユニット入院医療管理料の算定対象となる状態の患者がどの程度いるかも把握した。

ハイケアユニット用の評価項目でみると、該当患者割合は入院料 1 の病棟では平均 4.5%、入院料 2 の病棟では平均 4.0%であった。

表 102 ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合
(必要度票集計)

	入院料 1		入院料 2	
	件数	割合	件数	割合
0%	1,151	48.6%	38	59.4%
0%超～10%未満	614	25.9%	11	17.2%
10～20%未満	105	4.4%	4	6.3%
20～30%未満	20	0.8%	1	1.6%
30～40%未満	6	0.3%	-	-
40～50%未満	1	0.0%	-	-
50～60%未満	1	0.0%	-	-
60～70%未満	-	-	-	-
70～80%未満	-	-	-	-
80～90%未満	3	0.1%	-	-
90%以上	36	1.5%	1	1.6%
無回答・不明	430	18.2%	9	14.1%
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	1,937		55	
平均	4.5%		4.0%	

※ ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合＝
 ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の人数
 ÷ 在棟患者人数×100
 (評価項目に欠損がある患者は分母から除外した)

(2) 転倒・転落リスクのある患者の状況（必要度票集計）

本調査では、調査対象日（調査期間内のある1日）の在棟患者のうち、次の①～⑤の転倒・転落リスク基準のいずれかに該当する患者を、「転倒・転落リスクのある患者」とした。転倒・転落リスクのある患者の割合は、入院料1の病棟では平均77.2%、入院料2の病棟では平均76.6%であった。

＜転倒・転落リスク基準＞

- ①「転倒・転落の既往」が「あり」
- ②「現入院期間内における転倒・転落リスクのある薬剤の使用」が「あり」
- ③「現入院期間内における認知症症状または、せん妄の有無」が「あり」
- ④重症度、医療・看護必要度B項目「移乗」において、
患者の状態が「一部介助」または「全介助」で、かつ、介助の実施が「あり」
- ⑤重症度、医療・看護必要度B項目「危険行動」が「ある」

表 103 転倒・転落リスクのある患者割合（必要度票集計）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
30%未満	37	1.6%	4	6.3%
30～40%未満	60	2.5%	2	3.1%
40～50%未満	120	5.1%	3	4.7%
50～60%未満	210	8.9%	2	3.1%
60～70%未満	317	13.4%	6	9.4%
70～80%未満	400	16.9%	12	18.8%
80～90%未満	448	18.9%	16	25.0%
90～100%未満	345	14.6%	10	15.6%
100%	387	16.3%	9	14.1%
無回答・不明	43	1.8%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,324		64	
平均	77.2%		76.6%	

※ 転倒・転落リスクのある患者割合＝

$$\frac{\text{転倒・転落リスク基準を満たす患者の人数}}{\text{在棟患者人数}} \times 100$$

急性期看護実態調査

在棟患者が①～⑤の転倒・転落リスク基準のうち平均何個に該当するかを病棟単位で算出したところ、入院料1の病棟では「1個～2個未満」が56.9%で最も多く、次いで「0個超～1個未満」が29.8%であった。平均は1.3個であった。

入院料2の病棟では「1個～2個未満」が50.0%であった。平均1.4個であった。

表 104 在棟患者が有する転倒・転落リスクの平均個数（必要度票集計）

	入院料1		入院料2	
	件数	割合	件数	割合
0個	15	0.6%	-	-
0個超～1個未満	706	29.8%	19	29.7%
1個～2個未満	1,346	56.9%	32	50.0%
2個～3個未満	259	10.9%	13	20.3%
3個～4個未満	12	0.5%	-	-
4個以上	-	-	-	-
無回答・不明	29	1.2%	-	-
計	2,367	100.0%	64	100.0%
回答病棟数	2,338		64	
平均	1.3個		1.4個	

※ 転倒・転落リスクの平均個数＝
在棟患者が有する転倒・転落リスクの総数÷在棟患者人数×100

<転倒・転落リスク基準>

- ①「転倒・転落の既往」が「あり」
- ②「現入院期間内における転倒・転落リスクのある薬剤の使用」が「あり」
- ③「現入院期間内における認知症症状または、せん妄の有無」が「あり」
- ④重症度、医療・看護必要度B項目「移乗」において、
患者の状態が「一部介助」または「全介助」で、かつ、介助の実施が「あり」
- ⑤重症度、医療・看護必要度B項目「危険行動」が「ある」

急性期看護実態調査

統 計 表

注

- 上段は件数、下段は百分率（%）である。
百分率の数値は四捨五入のため、内訳の合計が 100.0 になっていない場合もある。
- 表の記号について
計数のない場合 「－」
計数はあるが、四捨五入して 0 の場合 「0」

以下、統計表 1～6 は、病院ベースの集計

統計表 1 【入院料 1 の病院】 実質的な看護職員配置・重症度、医療・看護必要度の平均該当患者割合

	計	25%未満	25～30%未満	30～35%未満	35～40%未満	40%以上	無回答・不明	平均値 (%)
計	360 (100.0)	1 (0.3)	32 (8.9)	163 (45.3)	115 (31.9)	43 (11.9)	6 (1.7)	35.0
5対1を満たす	68 (100.0)	- (-)	11 (16.2)	28 (41.2)	23 (33.8)	6 (8.8)	- (-)	34.1
5対1を満たさないが6対1を満たす	167 (100.0)	1 (0.6)	9 (5.4)	75 (44.9)	57 (34.1)	25 (15.0)	- (-)	35.5
6対1を満たさないが7対1を満たす	86 (100.0)	- (-)	10 (11.6)	40 (46.5)	27 (31.4)	7 (8.1)	2 (2.3)	35.0
7対1を満たさない	22 (100.0)	- (-)	2 (9.1)	11 (50.0)	6 (27.3)	3 (13.6)	- (-)	34.9
無回答・不明	17 (100.0)	- (-)	- (-)	9 (52.9)	2 (11.8)	2 (11.8)	4 (23.5)	34.1

統計表 2 【入院料 1 の病院】 夜間看護配置・重症度、医療・看護必要度の平均該当患者割合

	計	25%未満	25～30%未満	30～35%未満	35～40%未満	40%以上	無回答・不明	平均値 (%)
計	360 (100.0)	1 (0.3)	32 (8.9)	163 (45.3)	115 (31.9)	43 (11.9)	6 (1.7)	35.0
10対1を満たす	191 (100.0)	- (-)	17 (8.9)	87 (45.5)	58 (30.4)	27 (14.1)	2 (1.0)	35.3
10対1を満たさない	132 (100.0)	1 (0.8)	13 (9.8)	62 (47.0)	43 (32.6)	12 (9.1)	1 (0.8)	34.4
無回答・不明	37 (100.0)	- (-)	2 (5.4)	14 (37.8)	14 (37.8)	4 (10.8)	3 (8.1)	36.0

統計表 3 【入院料 1 の病院】 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合

	計	20% 未満	20～ 40% 未満	40～ 60% 未満	60～ 80% 未満	80% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	360 (100.0)	297 (82.5)	44 (12.2)	3 (0.8)	1 (0.3)	- (-)	15 (4.2)	15.8
5 対 1 を満たす	68 (100.0)	55 (80.9)	8 (11.8)	1 (1.5)	1 (1.5)	- (-)	3 (4.4)	16.3
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	167 (100.0)	142 (85.0)	20 (12.0)	1 (0.6)	- (-)	- (-)	4 (2.4)	15.5
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	86 (100.0)	67 (77.9)	14 (16.3)	1 (1.2)	- (-)	- (-)	4 (4.7)	15.9
7 対 1 を満たさない	22 (100.0)	22 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	14.6
無回答・不明	17 (100.0)	11 (64.7)	2 (11.8)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (23.5)	16.7

統計表 4 【入院料 1 の病院】 夜間看護配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合

	計	20% 未満	20～ 40% 未満	40～ 60% 未満	60～ 80% 未満	80% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	360 (100.0)	297 (82.5)	44 (12.2)	3 (0.8)	1 (0.3)	- (-)	15 (4.2)	15.8
10 対 1 を満たす	191 (100.0)	159 (83.2)	23 (12.0)	2 (1.0)	- (-)	- (-)	7 (3.7)	15.6
10 対 1 を満たさない	132 (100.0)	109 (82.6)	17 (12.9)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (4.5)	15.3
無回答・不明	37 (100.0)	29 (78.4)	4 (10.8)	1 (2.7)	1 (2.7)	- (-)	2 (5.4)	18.0

統計表 5 【入院料 1 の病院】 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した患者の割合

	計	20%未満	20～40%未満	40～60%未満	60～80%未満	80%以上	無回答・不明	平均値 (%)
計	360 (100.0)	3 (0.8)	74 (20.6)	247 (68.6)	21 (5.8)	- (-)	15 (4.2)	45.6
5対1を満たす	68 (100.0)	- (-)	24 (35.3)	37 (54.4)	4 (5.9)	- (-)	3 (4.4)	43.0
5対1を満たさないが 6対1を満たす	167 (100.0)	3 (1.8)	21 (12.6)	127 (76.0)	12 (7.2)	- (-)	4 (2.4)	47.1
6対1を満たさないが 7対1を満たす	86 (100.0)	- (-)	20 (23.3)	60 (69.8)	2 (2.3)	- (-)	4 (4.7)	44.5
7対1を満たさない	22 (100.0)	- (-)	6 (27.3)	15 (68.2)	1 (4.5)	- (-)	- (-)	45.7
無回答・不明	17 (100.0)	- (-)	3 (17.6)	8 (47.1)	2 (11.8)	- (-)	4 (23.5)	46.3

統計表 6 【入院料 1 の病院】 夜間看護配置・DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した患者の割合

	計	20%未満	20～40%未満	40～60%未満	60～80%未満	80%以上	無回答・不明	平均値 (%)
計	360 (100.0)	3 (0.8)	74 (20.6)	247 (68.6)	21 (5.8)	- (-)	15 (4.2)	45.6
10対1を満たす	191 (100.0)	2 (1.0)	34 (17.8)	136 (71.2)	12 (6.3)	- (-)	7 (3.7)	45.9
10対1を満たさない	132 (100.0)	- (-)	34 (25.8)	85 (64.4)	7 (5.3)	- (-)	6 (4.5)	44.8
無回答・不明	37 (100.0)	1 (2.7)	6 (16.2)	26 (70.3)	2 (5.4)	- (-)	2 (5.4)	46.2

以下、統計表 7 以降は、病棟ベースの集計

統計表 7 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・予定外入院割合（月間）

	計	0%	0%超～ 20% 未満	20～ 40% 未満	40～ 60% 未満	60～ 80% 未満	80% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	2,367 (100.0)	33 (1.4)	506 (21.4)	964 (40.7)	555 (23.4)	208 (8.8)	82 (3.5)	19 (0.8)	35.6
5対1を満たす	411 (100.0)	8 (1.9)	65 (15.8)	135 (32.8)	104 (25.3)	49 (11.9)	47 (11.4)	3 (0.7)	43.1
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	10 (1.3)	183 (23.4)	326 (41.7)	185 (23.7)	62 (7.9)	13 (1.7)	2 (0.3)	34.0
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	10 (1.3)	160 (21.1)	337 (44.5)	178 (23.5)	63 (8.3)	8 (1.1)	1 (0.1)	33.9
7対1を満たさない	333 (100.0)	5 (1.5)	83 (24.9)	138 (41.4)	77 (23.1)	22 (6.6)	8 (2.4)	- (-)	32.9
無回答・不明	85 (100.0)	- (-)	15 (17.6)	28 (32.9)	11 (12.9)	12 (14.1)	6 (7.1)	13 (15.3)	41.1

統計表 8 【入院料 1 の病棟】 夜間看護配置・予定外入院割合（月間）

	計	0%	0%超～ 20% 未満	20～ 40% 未満	40～ 60% 未満	60～ 80% 未満	80% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	2,367 (100.0)	33 (1.4)	506 (21.4)	964 (40.7)	555 (23.4)	208 (8.8)	82 (3.5)	19 (0.8)	35.6
10対1を満たす	1,211 (100.0)	16 (1.3)	252 (20.8)	486 (40.1)	277 (22.9)	114 (9.4)	63 (5.2)	3 (0.2)	37.0
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	17 (1.6)	239 (21.9)	454 (41.6)	267 (24.5)	91 (8.3)	19 (1.7)	5 (0.5)	34.5
無回答・不明	64 (100.0)	- (-)	15 (23.4)	24 (37.5)	11 (17.2)	3 (4.7)	- (-)	11 (17.2)	28.3

統計表 9 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合

	計	0%	0%超～ 5%未満	5～10% 未満	10～ 15% 未満	15～ 20% 未満	20～ 25% 未満	25～ 30% 未満	30～ 35% 未満	35～ 40% 未満
計	2,367 (100.0)	42 (1.8)	148 (6.3)	540 (22.8)	671 (28.3)	483 (20.4)	181 (7.6)	110 (4.6)	46 (1.9)	22 (0.9)
5対1を満たす	411 (100.0)	12 (2.9)	35 (8.5)	80 (19.5)	92 (22.4)	76 (18.5)	41 (10.0)	23 (5.6)	12 (2.9)	5 (1.2)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	8 (1.0)	48 (6.1)	174 (22.3)	229 (29.3)	172 (22.0)	65 (8.3)	41 (5.2)	16 (2.0)	4 (0.5)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	5 (0.7)	40 (5.3)	177 (23.4)	238 (31.4)	161 (21.3)	57 (7.5)	31 (4.1)	12 (1.6)	12 (1.6)
7対1を満たさない	333 (100.0)	7 (2.1)	18 (5.4)	98 (29.4)	101 (30.3)	67 (20.1)	18 (5.4)	12 (3.6)	6 (1.8)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	10 (11.8)	7 (8.2)	11 (12.9)	11 (12.9)	7 (8.2)	- (-)	3 (3.5)	- (-)	- (-)

統計表 9 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合 (続き)

	40～ 45% 未満	45～ 50% 未満	50% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	19 (0.8)	10 (0.4)	33 (1.4)	62 (2.6)	14.7
5対1を満たす	10 (2.4)	3 (0.7)	11 (2.7)	11 (2.7)	16.3
5対1を満たさないが 6対1を満たす	4 (0.5)	4 (0.5)	8 (1.0)	8 (1.0)	14.8
6対1を満たさないが 7対1を満たす	4 (0.5)	2 (0.3)	11 (1.5)	7 (0.9)	14.7
7対1を満たさない	1 (0.3)	1 (0.3)	- (-)	3 (0.9)	12.9
無回答・不明	- (-)	- (-)	3 (3.5)	33 (38.8)	12.6

統計表 10 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合

	計	0%	0%超～ 5%未満	5～10% 未満	10～ 15% 未満	15～ 20% 未満	20～ 25% 未満	25～ 30% 未満	30～ 35% 未満	35～ 40% 未満
計	2,367 (100.0)	42 (1.8)	148 (6.3)	540 (22.8)	671 (28.3)	483 (20.4)	181 (7.6)	110 (4.6)	46 (1.9)	22 (0.9)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	27 (2.2)	77 (6.4)	254 (21.0)	316 (26.1)	259 (21.4)	106 (8.8)	69 (5.7)	23 (1.9)	12 (1.0)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	13 (1.2)	67 (6.1)	276 (25.3)	339 (31.0)	215 (19.7)	74 (6.8)	40 (3.7)	21 (1.9)	9 (0.8)
無回答・不明	64 (100.0)	2 (3.1)	4 (6.3)	10 (15.6)	16 (25.0)	9 (14.1)	1 (1.6)	1 (1.6)	2 (3.1)	1 (1.6)

統計表 10 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・DPC 入院期間 I の期間内に退院した患者の割合（続き）

	40～ 45% 未満	45～ 50% 未満	50% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	19 (0.8)	10 (0.4)	33 (1.4)	62 (2.6)	14.7
10 対 1 を満たす	13 (1.1)	7 (0.6)	25 (2.1)	23 (1.9)	15.6
10 対 1 を満たさない	5 (0.5)	3 (0.3)	7 (0.6)	23 (2.1)	13.8
無回答・不明	1 (1.6)	- (-)	1 (1.6)	16 (25.0)	14.2

統計表 11 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した患者の割合

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	16 (0.7)	26 (1.1)	65 (2.7)	177 (7.5)	492 (20.8)	703 (29.7)	562 (23.7)	212 (9.0)	41 (1.7)
5対1を満たす	411 (100.0)	8 (1.9)	7 (1.7)	21 (5.1)	42 (10.2)	81 (19.7)	119 (29.0)	80 (19.5)	33 (8.0)	4 (1.0)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	2 (0.3)	4 (0.5)	14 (1.8)	48 (6.1)	149 (19.1)	260 (33.3)	193 (24.7)	79 (10.1)	19 (2.4)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	3 (0.4)	6 (0.8)	12 (1.6)	58 (7.7)	168 (22.2)	207 (27.3)	208 (27.5)	74 (9.8)	13 (1.7)
7対1を満たさない	333 (100.0)	- (-)	5 (1.5)	11 (3.3)	25 (7.5)	84 (25.2)	109 (32.7)	70 (21.0)	21 (6.3)	5 (1.5)
無回答・不明	85 (100.0)	3 (3.5)	4 (4.7)	7 (8.2)	4 (4.7)	10 (11.8)	8 (9.4)	11 (12.9)	5 (5.9)	- (-)

統計表 11 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した患者の割合 (続き)

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	7 (0.3)	4 (0.2)	62 (2.6)	44.6
5対1を満たす	3 (0.7)	2 (0.5)	11 (2.7)	42.1
5対1を満たさないが 6対1を満たす	3 (0.4)	2 (0.3)	8 (1.0)	46.3
6対1を満たさないが 7対1を満たす	1 (0.1)	- (-)	7 (0.9)	45.5
7対1を満たさない	- (-)	- (-)	3 (0.9)	43.3
無回答・不明	- (-)	- (-)	33 (38.8)	35.5

統計表 12 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した患者の割合

	計	0%	0%超～ 10%未満	10～ 20%未満	20～ 30%未満	30～ 40%未満	40～ 50%未満	50～ 60%未満	60～ 70%未満	70～ 80%未満
計	2,367 (100.0)	16 (0.7)	26 (1.1)	65 (2.7)	177 (7.5)	492 (20.8)	703 (29.7)	562 (23.7)	212 (9.0)	41 (1.7)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	10 (0.8)	14 (1.2)	36 (3.0)	77 (6.4)	242 (20.0)	365 (30.1)	293 (24.2)	126 (10.4)	21 (1.7)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	5 (0.5)	11 (1.0)	28 (2.6)	98 (9.0)	242 (22.2)	323 (29.6)	254 (23.3)	82 (7.5)	20 (1.8)
無回答・不明	64 (100.0)	1 (1.6)	1 (1.6)	1 (1.6)	2 (3.1)	8 (12.5)	15 (23.4)	15 (23.4)	4 (6.3)	- (-)

統計表 12 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・DPC 入院期間Ⅱの期間内に退院した患者の割合（続き）

	80～ 90%未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	7 (0.3)	4 (0.2)	62 (2.6)	44.6
10対1を満たす	4 (0.3)	- (-)	23 (1.9)	45.0
10対1を満たさない	2 (0.2)	4 (0.4)	23 (2.1)	44.2
無回答・不明	1 (1.6)	- (-)	16 (25.0)	45.8

統計表 13 【入院料1の病棟】 実質的な看護職員配置・重症度、医療・看護必要度の該当患者割合

	計	20%未満	20～25%未満	25～30%未満	30～35%未満	35～40%未満	40～45%未満	45～50%未満	50%以上	無回答・不明	平均値(%)
計	2,367 (100.0)	155 (6.5)	227 (9.6)	369 (15.6)	436 (18.4)	384 (16.2)	319 (13.5)	231 (9.8)	199 (8.4)	47 (2.0)	35.5
5対1を満たす	411 (100.0)	28 (6.8)	53 (12.9)	54 (13.1)	63 (15.3)	70 (17.0)	49 (11.9)	42 (10.2)	48 (11.7)	4 (1.0)	36.8
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	48 (6.1)	74 (9.5)	129 (16.5)	135 (17.3)	141 (18.1)	99 (12.7)	86 (11.0)	66 (8.5)	3 (0.4)	35.4
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	54 (7.1)	64 (8.5)	125 (16.5)	153 (20.2)	117 (15.5)	119 (15.7)	63 (8.3)	54 (7.1)	8 (1.1)	35.0
7対1を満たさない	333 (100.0)	20 (6.0)	27 (8.1)	52 (15.6)	78 (23.4)	53 (15.9)	45 (13.5)	31 (9.3)	23 (6.9)	4 (1.2)	35.1
無回答・不明	85 (100.0)	5 (5.9)	9 (10.6)	9 (10.6)	7 (8.2)	3 (3.5)	7 (8.2)	9 (10.6)	8 (9.4)	28 (32.9)	37.6

統計表 14 【入院料1の病棟】 夜間看護配置・重症度、医療・看護必要度の該当患者割合

	計	20%未満	20～25%未満	25～30%未満	30～35%未満	35～40%未満	40～45%未満	45～50%未満	50%以上	無回答・不明	平均値(%)
計	2,367 (100.0)	155 (6.5)	227 (9.6)	369 (15.6)	436 (18.4)	384 (16.2)	319 (13.5)	231 (9.8)	199 (8.4)	47 (2.0)	35.5
10対1を満たす	1,211 (100.0)	91 (7.5)	129 (10.7)	175 (14.5)	204 (16.8)	190 (15.7)	181 (14.9)	112 (9.2)	109 (9.0)	20 (1.7)	35.7
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	64 (5.9)	96 (8.8)	184 (16.8)	225 (20.6)	190 (17.4)	132 (12.1)	108 (9.9)	82 (7.5)	11 (1.0)	35.1
無回答・不明	64 (100.0)	- (-)	2 (3.1)	10 (15.6)	7 (10.9)	4 (6.3)	6 (9.4)	11 (17.2)	8 (12.5)	16 (25.0)	40.7

統計表 15 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・75 歳以上患者割合

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	1 (0.0)	19 (0.8)	67 (2.8)	198 (8.4)	483 (20.4)	698 (29.5)	475 (20.1)	178 (7.5)	61 (2.6)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	1 (0.2)	8 (1.9)	18 (4.4)	34 (8.3)	73 (17.8)	101 (24.6)	92 (22.4)	45 (10.9)	12 (2.9)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	- (-)	4 (0.5)	17 (2.2)	70 (9.0)	169 (21.6)	250 (32.0)	147 (18.8)	53 (6.8)	13 (1.7)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	- (-)	3 (0.4)	21 (2.8)	65 (8.6)	162 (21.4)	242 (32.0)	152 (20.1)	50 (6.6)	23 (3.0)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	- (-)	3 (0.9)	8 (2.4)	25 (7.5)	74 (22.2)	86 (25.8)	70 (21.0)	23 (6.9)	11 (3.3)
無回答・不明	85 (100.0)	- (-)	1 (1.2)	3 (3.5)	4 (4.7)	5 (5.9)	19 (22.4)	14 (16.5)	7 (8.2)	2 (2.4)

統計表 15 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・75 歳以上患者割合
(続き)

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	23 (1.0)	16 (0.7)	148 (6.3)	45.1
5 対 1 を満たす	4 (1.0)	1 (0.2)	22 (5.4)	45.0
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	7 (0.9)	3 (0.4)	48 (6.1)	44.4
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	3 (0.4)	4 (0.5)	32 (4.2)	44.9
7 対 1 を満たさない	6 (1.8)	8 (2.4)	19 (5.7)	46.6
無回答・不明	3 (3.5)	- (-)	27 (31.8)	48.1

統計表 16 【入院料 1 の病棟】 夜間看護配置 ・ 75 歳以上患者割合

	計	0%	0%超～ 10%未満	10～ 20%未満	20～ 30%未満	30～ 40%未満	40～ 50%未満	50～ 60%未満	60～ 70%未満	70～ 80%未満
計	2,367 (100.0)	1 (0.0)	19 (0.8)	67 (2.8)	198 (8.4)	483 (20.4)	698 (29.5)	475 (20.1)	178 (7.5)	61 (2.6)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	1 (0.1)	13 (1.1)	42 (3.5)	112 (9.2)	254 (21.0)	352 (29.1)	234 (19.3)	93 (7.7)	27 (2.2)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	- (-)	4 (0.4)	24 (2.2)	83 (7.6)	218 (20.0)	332 (30.4)	230 (21.1)	83 (7.6)	34 (3.1)
無回答・不明	64 (100.0)	- (-)	2 (3.1)	1 (1.6)	3 (4.7)	11 (17.2)	14 (21.9)	11 (17.2)	2 (3.1)	- (-)

統計表 16 【入院料 1 の病棟】 夜間看護配置 ・ 75 歳以上患者割合 (続き)

	80～ 90%未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	23 (1.0)	16 (0.7)	148 (6.3)	45.1
10 対 1 を満たす	12 (1.0)	3 (0.2)	68 (5.6)	44.1
10 対 1 を満たさない	10 (0.9)	13 (1.2)	61 (5.6)	46.3
無回答・不明	1 (1.6)	- (-)	19 (29.7)	42.9

統計表 17 [入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	42 (1.8)	313 (13.2)	673 (28.4)	532 (22.5)	248 (10.5)	109 (4.6)	54 (2.3)	34 (1.4)	16 (0.7)
5対1を満たす	411 (100.0)	14 (3.4)	59 (14.4)	92 (22.4)	93 (22.6)	48 (11.7)	16 (3.9)	15 (3.6)	9 (2.2)	6 (1.5)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	15 (1.9)	97 (12.4)	217 (27.8)	183 (23.4)	80 (10.2)	40 (5.1)	19 (2.4)	13 (1.7)	2 (0.3)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	9 (1.2)	106 (14.0)	247 (32.6)	165 (21.8)	90 (11.9)	30 (4.0)	14 (1.8)	7 (0.9)	5 (0.7)
7対1を満たさない	333 (100.0)	1 (0.3)	46 (13.8)	109 (32.7)	81 (24.3)	25 (7.5)	19 (5.7)	4 (1.2)	3 (0.9)	3 (0.9)
無回答・不明	85 (100.0)	3 (3.5)	5 (5.9)	8 (9.4)	10 (11.8)	5 (5.9)	4 (4.7)	2 (2.4)	2 (2.4)	- (-)

統計表 17 [入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合 (続き)

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	12 (0.5)	14 (0.6)	320 (13.5)	23.0
5対1を満たす	5 (1.2)	4 (1.0)	50 (12.2)	25.0
5対1を満たさないが 6対1を満たす	2 (0.3)	3 (0.4)	110 (14.1)	22.7
6対1を満たさないが 7対1を満たす	3 (0.4)	6 (0.8)	75 (9.9)	22.5
7対1を満たさない	2 (0.6)	1 (0.3)	39 (11.7)	22.2
無回答・不明	- (-)	- (-)	46 (54.1)	25.3

統計表 18 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合

	計	0%	0%超～ 10%未満	10～ 20%未満	20～ 30%未満	30～ 40%未満	40～ 50%未満	50～ 60%未満	60～ 70%未満	70～ 80%未満
計	2,367 (100.0)	42 (1.8)	313 (13.2)	673 (28.4)	532 (22.5)	248 (10.5)	109 (4.6)	54 (2.3)	34 (1.4)	16 (0.7)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	24 (2.0)	166 (13.7)	332 (27.4)	283 (23.4)	122 (10.1)	50 (4.1)	33 (2.7)	20 (1.7)	8 (0.7)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	14 (1.3)	141 (12.9)	326 (29.9)	242 (22.2)	124 (11.4)	59 (5.4)	21 (1.9)	13 (1.2)	6 (0.5)
無回答・不明	64 (100.0)	4 (6.3)	6 (9.4)	15 (23.4)	7 (10.9)	2 (3.1)	- (-)	- (-)	1 (1.6)	2 (3.1)

統計表 18 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・要介護・要支援認定または申請中・申請予定患者割合（続き）

	80～ 90%未満	90%以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	12 (0.5)	14 (0.6)	320 (13.5)	23.0
10対1を満たす	6 (0.5)	6 (0.5)	161 (13.3)	22.9
10対1を満たさない	6 (0.5)	8 (0.7)	132 (12.1)	23.3
無回答・不明	- (-)	- (-)	27 (42.2)	19.4

統計表 19 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・日常生活自立度判定基準ランクⅢ
以上患者割合

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	227 (9.6)	1,235 (52.2)	354 (15.0)	115 (4.9)	34 (1.4)	20 (0.8)	12 (0.5)	6 (0.3)	1 (0.0)
5対1を満たす	411 (100.0)	48 (11.7)	205 (49.9)	67 (16.3)	19 (4.6)	5 (1.2)	4 (1.0)	1 (0.2)	1 (0.2)	- (-)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	68 (8.7)	416 (53.3)	128 (16.4)	30 (3.8)	8 (1.0)	5 (0.6)	2 (0.3)	2 (0.3)	- (-)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	76 (10.0)	412 (54.4)	106 (14.0)	37 (4.9)	13 (1.7)	6 (0.8)	5 (0.7)	2 (0.3)	1 (0.1)
7対1を満たさない	333 (100.0)	26 (7.8)	177 (53.2)	45 (13.5)	25 (7.5)	5 (1.5)	5 (1.5)	4 (1.2)	1 (0.3)	- (-)
無回答・不明	85 (100.0)	9 (10.6)	25 (29.4)	8 (9.4)	4 (4.7)	3 (3.5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 19 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・日常生活自立度判定基準ランクⅢ
以上患者割合（続き）

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	2 (0.1)	2 (0.1)	359 (15.2)	8.4
5対1を満たす	- (-)	1 (0.2)	60 (14.6)	8.2
5対1を満たさないが 6対1を満たす	- (-)	1 (0.1)	121 (15.5)	8.0
6対1を満たさないが 7対1を満たす	- (-)	- (-)	99 (13.1)	8.3
7対1を満たさない	1 (0.3)	- (-)	44 (13.2)	9.5
無回答・不明	1 (1.2)	- (-)	35 (41.2)	10.6

統計表 20 【入院料1の病棟】夜間看護配置・日常生活自立度判定基準ランクⅢ以上患者割合

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	227 (9.6)	1,235 (52.2)	354 (15.0)	115 (4.9)	34 (1.4)	20 (0.8)	12 (0.5)	6 (0.3)	1 (0.0)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	137 (11.3)	602 (49.7)	191 (15.8)	60 (5.0)	17 (1.4)	8 (0.7)	4 (0.3)	3 (0.2)	- (-)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	87 (8.0)	598 (54.8)	160 (14.7)	54 (4.9)	17 (1.6)	12 (1.1)	8 (0.7)	3 (0.3)	1 (0.1)
無回答・不明	64 (100.0)	3 (4.7)	35 (54.7)	3 (4.7)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 20 【入院料1の病棟】夜間看護配置・日常生活自立度判定基準ランクⅢ以上患者割合（続き）

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	2 (0.1)	2 (0.1)	359 (15.2)	8.4
10対1を満たす	- (-)	1 (0.1)	188 (15.5)	8.0
10対1を満たさない	2 (0.2)	1 (0.1)	149 (13.6)	8.9
無回答・不明	- (-)	- (-)	22 (34.4)	5.7

統計表 21 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・新規褥瘡発生率

	計	0%	0%超～ 1%未満	1～2% 未満	2～3% 未満	3～4% 未満	4～5% 未満	5～6% 未満	6～7% 未満	7～8% 未満
計	2,367 (100.0)	1,157 (48.9)	431 (18.2)	361 (15.3)	137 (5.8)	51 (2.2)	31 (1.3)	20 (0.8)	10 (0.4)	4 (0.2)
5対1を満たす	411 (100.0)	243 (59.1)	36 (8.8)	53 (12.9)	27 (6.6)	9 (2.2)	8 (1.9)	4 (1.0)	3 (0.7)	2 (0.5)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	390 (49.9)	136 (17.4)	126 (16.1)	41 (5.2)	17 (2.2)	10 (1.3)	6 (0.8)	2 (0.3)	1 (0.1)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	354 (46.8)	184 (24.3)	102 (13.5)	43 (5.7)	18 (2.4)	8 (1.1)	6 (0.8)	2 (0.3)	1 (0.1)
7対1を満たさない	333 (100.0)	138 (41.4)	71 (21.3)	65 (19.5)	22 (6.6)	6 (1.8)	4 (1.2)	4 (1.2)	2 (0.6)	- (-)
無回答・不明	85 (100.0)	32 (37.6)	4 (4.7)	15 (17.6)	4 (4.7)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)	1 (1.2)	- (-)

統計表 21 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・新規褥瘡発生率（続き）

	8～9% 未満	9～10% 未満	10% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	4 (0.2)	2 (0.1)	9 (0.4)	150 (6.3)	0.9
5対1を満たす	- (-)	1 (0.2)	2 (0.5)	23 (5.6)	1.0
5対1を満たさないが 6対1を満たす	2 (0.3)	1 (0.1)	3 (0.4)	46 (5.9)	0.8
6対1を満たさないが 7対1を満たす	1 (0.1)	- (-)	4 (0.5)	34 (4.5)	0.8
7対1を満たさない	1 (0.3)	- (-)	- (-)	20 (6.0)	0.9
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	27 (31.8)	0.8

統計表 22 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・新規褥瘡発生率

	計	0%	0%超～ 1%未満	1～2% 未満	2～3% 未満	3～4% 未満	4～5% 未満	5～6% 未満	6～7% 未満	7～8% 未満
計	2,367 (100.0)	1,157 (48.9)	431 (18.2)	361 (15.3)	137 (5.8)	51 (2.2)	31 (1.3)	20 (0.8)	10 (0.4)	4 (0.2)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	641 (52.9)	187 (15.4)	180 (14.9)	71 (5.9)	19 (1.6)	16 (1.3)	14 (1.2)	5 (0.4)	3 (0.2)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	490 (44.9)	232 (21.2)	175 (16.0)	66 (6.0)	32 (2.9)	15 (1.4)	6 (0.5)	5 (0.5)	1 (0.1)
無回答・不明	64 (100.0)	26 (40.6)	12 (18.8)	6 (9.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 22 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・新規褥瘡発生率（続き）

	8～9% 未満	9～10% 未満	10% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	4 (0.2)	2 (0.1)	9 (0.4)	150 (6.3)	0.9
10対1を満たす	1 (0.1)	2 (0.2)	4 (0.3)	68 (5.6)	0.8
10対1を満たさない	2 (0.2)	- (-)	4 (0.4)	64 (5.9)	0.9
無回答・不明	1 (1.6)	- (-)	1 (1.6)	18 (28.1)	1.5

統計表 23 【入院料1の病棟】 実質的な看護職員配置・転倒・転落発生率 [単位：パーミル]

	計	0‰	0‰超 ～1‰ 未満	1～2‰ 未満	2～3‰ 未満	3～4‰ 未満	4～5‰ 未満	5～6‰ 未満	6～7‰ 未満	7～8‰ 未満
計	2,367 (100.0)	702 (29.7)	412 (17.4)	507 (21.4)	285 (12.0)	198 (8.4)	91 (3.8)	59 (2.5)	28 (1.2)	17 (0.7)
5対1を満たす	411 (100.0)	156 (38.0)	26 (6.3)	92 (22.4)	55 (13.4)	37 (9.0)	18 (4.4)	13 (3.2)	7 (1.7)	3 (0.7)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	241 (30.9)	140 (17.9)	171 (21.9)	70 (9.0)	83 (10.6)	30 (3.8)	19 (2.4)	11 (1.4)	4 (0.5)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	208 (27.5)	175 (23.1)	153 (20.2)	98 (12.9)	50 (6.6)	32 (4.2)	21 (2.8)	6 (0.8)	9 (1.2)
7対1を満たさない	333 (100.0)	82 (24.6)	67 (20.1)	78 (23.4)	58 (17.4)	26 (7.8)	8 (2.4)	5 (1.5)	4 (1.2)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	15 (17.6)	4 (4.7)	13 (15.3)	4 (4.7)	2 (2.4)	3 (3.5)	1 (1.2)	- (-)	- (-)

統計表 23 【入院料1の病棟】 実質的な看護職員配置・転倒・転落発生率 [単位：パーミル] (続き)

	8～9‰ 未満	9～ 10‰ 未満	10‰ 以上	無回答 ・不明	平均値 (‰)
計	12 (0.5)	5 (0.2)	3 (0.1)	48 (2.0)	1.6
5対1を満たす	3 (0.7)	- (-)	1 (0.2)	- (-)	1.6
5対1を満たさないが 6対1を満たす	5 (0.6)	2 (0.3)	2 (0.3)	3 (0.4)	1.6
6対1を満たさないが 7対1を満たす	2 (0.3)	2 (0.3)	- (-)	1 (0.1)	1.6
7対1を満たさない	2 (0.6)	- (-)	- (-)	2 (0.6)	1.6
無回答・不明	- (-)	1 (1.2)	- (-)	42 (49.4)	1.6

統計表 24 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・夜間転倒・転落発生率 [単位：パーミル]

	計	0‰	0‰超 ～1‰ 未満	1～2‰ 未満	2～3‰ 未満	3～4‰ 未満	4～5‰ 未満	5～6‰ 未満	6～7‰ 未満	7～8‰ 未満
計	2,367 (100.0)	821 (34.7)	443 (18.7)	469 (19.8)	222 (9.4)	86 (3.6)	43 (1.8)	24 (1.0)	12 (0.5)	3 (0.1)
5対1を満たす	411 (100.0)	180 (43.8)	27 (6.6)	92 (22.4)	42 (10.2)	20 (4.9)	9 (2.2)	5 (1.2)	3 (0.7)	- (-)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	280 (35.9)	141 (18.1)	158 (20.2)	81 (10.4)	22 (2.8)	18 (2.3)	7 (0.9)	3 (0.4)	2 (0.3)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	251 (33.2)	186 (24.6)	136 (18.0)	64 (8.5)	31 (4.1)	13 (1.7)	8 (1.1)	6 (0.8)	- (-)
7対1を満たさない	333 (100.0)	97 (29.1)	84 (25.2)	70 (21.0)	31 (9.3)	12 (3.6)	3 (0.9)	4 (1.2)	- (-)	- (-)
無回答・不明	85 (100.0)	13 (15.3)	5 (5.9)	13 (15.3)	4 (4.7)	1 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1.2)

統計表 24 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・夜間転倒・転落発生率 [単位：パーミル] (続き)

	8～9‰ 未満	9～ 10‰ 未満	10‰ 以上	無回答 ・不明	平均値 (‰)
計	- (-)	- (-)	- (-)	244 (10.3)	1.1
5対1を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	33 (8.0)	1.1
5対1を満たさないが 6対1を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	69 (8.8)	1.1
6対1を満たさないが 7対1を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	62 (8.2)	1.1
7対1を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	32 (9.6)	1.1
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	48 (56.5)	1.2

急性期看護実態調査

統計表 25 【入院料 1 の病棟】 夜間看護配置・夜間転倒・転落発生率 [単位：パーミル]

	計	0‰	0‰超 ～1‰ 未満	1～2‰ 未満	2～3‰ 未満	3～4‰ 未満	4～5‰ 未満	5～6‰ 未満	6～7‰ 未満	7～8‰ 未満
計	2,367 (100.0)	821 (34.7)	443 (18.7)	469 (19.8)	222 (9.4)	86 (3.6)	43 (1.8)	24 (1.0)	12 (0.5)	3 (0.1)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	464 (38.3)	186 (15.4)	247 (20.4)	105 (8.7)	43 (3.6)	21 (1.7)	12 (1.0)	5 (0.4)	1 (0.1)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	335 (30.7)	246 (22.5)	213 (19.5)	113 (10.3)	42 (3.8)	22 (2.0)	11 (1.0)	6 (0.5)	2 (0.2)
無回答・不明	64 (100.0)	22 (34.4)	11 (17.2)	9 (14.1)	4 (6.3)	1 (1.6)	- (-)	1 (1.6)	1 (1.6)	- (-)

統計表 25 【入院料 1 の病棟】 夜間看護配置・夜間転倒・転落発生率 [単位：パーミル]
(続き)

	8～9‰ 未満	9～ 10‰ 未満	10‰ 以上	無回答 ・不明	平均値 (‰)
計	- (-)	- (-)	- (-)	244 (10.3)	1.1
10 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	127 (10.5)	1.0
10 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	102 (9.3)	1.2
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	15 (23.4)	1.0

統計表 26 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・夜間入退院・転入出割合（病棟5日間票集計）

	計	0%	0%超～ 5%未満	5～10% 未満	10～ 15% 未満	15～ 20% 未満	20～ 25% 未満	25～ 30% 未満	30～ 35% 未満	35～ 40% 未満
計	2,367 (100.0)	391 (16.5)	624 (26.4)	711 (30.0)	355 (15.0)	121 (5.1)	56 (2.4)	26 (1.1)	16 (0.7)	12 (0.5)
5対1を満たす	411 (100.0)	82 (20.0)	85 (20.7)	97 (23.6)	62 (15.1)	29 (7.1)	16 (3.9)	12 (2.9)	10 (2.4)	6 (1.5)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	125 (16.0)	186 (23.8)	257 (32.9)	120 (15.4)	39 (5.0)	24 (3.1)	4 (0.5)	3 (0.4)	3 (0.4)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	110 (14.5)	233 (30.8)	235 (31.0)	116 (15.3)	36 (4.8)	7 (0.9)	6 (0.8)	1 (0.1)	1 (0.1)
7対1を満たさない	333 (100.0)	50 (15.0)	103 (30.9)	103 (30.9)	48 (14.4)	15 (4.5)	8 (2.4)	- (-)	2 (0.6)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	24 (28.2)	17 (20.0)	19 (22.4)	9 (10.6)	2 (2.4)	1 (1.2)	4 (4.7)	- (-)	1 (1.2)

統計表 26 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・夜間入退院・転入出割合（病棟5日間票集計）（続き）

	40～ 45% 未満	45～ 50% 未満	50% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	2 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	49 (2.1)	7.1
5対1を満たす	2 (0.5)	2 (0.5)	- (-)	8 (1.9)	9.1
5対1を満たさないが 6対1を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	20 (2.6)	7.1
6対1を満たさないが 7対1を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	12 (1.6)	6.4
7対1を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.9)	6.5
無回答・不明	- (-)	1 (1.2)	1 (1.2)	6 (7.1)	7.8

統計表 27 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・夜間入退院・転入出割合（病棟 5 日間票集計）

	計	0%	0%超～ 5%未満	5～10% 未満	10～ 15% 未満	15～ 20% 未満	20～ 25% 未満	25～ 30% 未満	30～ 35% 未満	35～ 40% 未満
計	2,367 (100.0)	391 (16.5)	624 (26.4)	711 (30.0)	355 (15.0)	121 (5.1)	56 (2.4)	26 (1.1)	16 (0.7)	12 (0.5)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	200 (16.5)	281 (23.2)	362 (29.9)	195 (16.1)	73 (6.0)	36 (3.0)	20 (1.7)	14 (1.2)	9 (0.7)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	182 (16.7)	330 (30.2)	334 (30.6)	156 (14.3)	47 (4.3)	20 (1.8)	6 (0.5)	2 (0.2)	2 (0.2)
無回答・不明	64 (100.0)	9 (14.1)	13 (20.3)	15 (23.4)	4 (6.3)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1.6)

統計表 27 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・夜間入退院・転入出割合（病棟 5 日間票集計）（続き）

	40～ 45% 未満	45～ 50% 未満	50% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	2 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	49 (2.1)	7.1
10 対 1 を満たす	2 (0.2)	2 (0.2)	1 (0.1)	16 (1.3)	7.9
10 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	13 (1.2)	6.3
無回答・不明	- (-)	1 (1.6)	- (-)	20 (31.3)	6.8

統計表 28 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を超えた割合（病棟5日間票集計）

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	651 (27.5)	364 (15.4)	477 (20.2)	372 (15.7)	203 (8.6)	90 (3.8)	69 (2.9)	28 (1.2)	12 (0.5)
5対1を満たす	411 (100.0)	152 (37.0)	60 (14.6)	65 (15.8)	52 (12.7)	32 (7.8)	16 (3.9)	7 (1.7)	4 (1.0)	3 (0.7)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	216 (27.7)	123 (15.7)	172 (22.0)	122 (15.6)	59 (7.6)	21 (2.7)	24 (3.1)	9 (1.2)	5 (0.6)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	164 (21.7)	114 (15.1)	161 (21.3)	139 (18.4)	74 (9.8)	39 (5.2)	32 (4.2)	11 (1.5)	3 (0.4)
7対1を満たさない	333 (100.0)	98 (29.4)	56 (16.8)	67 (20.1)	51 (15.3)	35 (10.5)	13 (3.9)	5 (1.5)	3 (0.9)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	21 (24.7)	11 (12.9)	12 (14.1)	8 (9.4)	3 (3.5)	1 (1.2)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)

統計表 28 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を超えた割合（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	3 (0.1)	6 (0.3)	92 (3.9)	15.9
5対1を満たす	1 (0.2)	2 (0.5)	17 (4.1)	13.8
5対1を満たさないが 6対1を満たす	2 (0.3)	- (-)	28 (3.6)	15.3
6対1を満たさないが 7対1を満たす	- (-)	- (-)	20 (2.6)	18.0
7対1を満たさない	- (-)	- (-)	4 (1.2)	14.9
無回答・不明	- (-)	4 (4.7)	23 (27.1)	17.6

統計表 29 【入院料1の病棟】夜間看護配置・退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を超えた割合（病棟5日間票集計）

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	651 (27.5)	364 (15.4)	477 (20.2)	372 (15.7)	203 (8.6)	90 (3.8)	69 (2.9)	28 (1.2)	12 (0.5)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	350 (28.9)	179 (14.8)	251 (20.7)	185 (15.3)	107 (8.8)	43 (3.6)	31 (2.6)	12 (1.0)	11 (0.9)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	291 (26.6)	179 (16.4)	221 (20.2)	184 (16.8)	93 (8.5)	46 (4.2)	38 (3.5)	15 (1.4)	1 (0.1)
無回答・不明	64 (100.0)	10 (15.6)	6 (9.4)	5 (7.8)	3 (4.7)	3 (4.7)	1 (1.6)	- (-)	1 (1.6)	- (-)

統計表 29 【入院料1の病棟】夜間看護配置・退院患者に占める医学的理由で予定入院日数を超えた割合（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	3 (0.1)	6 (0.3)	92 (3.9)	15.9
10対1を満たす	3 (0.2)	5 (0.4)	34 (2.8)	15.8
10対1を満たさない	- (-)	1 (0.1)	23 (2.1)	16.0
無回答・不明	- (-)	- (-)	35 (54.7)	13.2

統計表 30 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合（病棟 5 日間票集計）

	計	0%	0%超～ 10%未 満	10～ 20%未 満	20～ 30%未 満	30～ 40%未 満	40～ 50%未 満	50～ 60%未 満	60～ 70%未 満	70～ 80%未 満
計	2,367 (100.0)	51 (2.2)	593 (25.1)	609 (25.7)	437 (18.5)	233 (9.8)	146 (6.2)	83 (3.5)	38 (1.6)	27 (1.1)
5対1を満たす	411 (100.0)	18 (4.4)	93 (22.6)	76 (18.5)	72 (17.5)	44 (10.7)	34 (8.3)	24 (5.8)	13 (3.2)	10 (2.4)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	16 (2.0)	181 (23.2)	221 (28.3)	152 (19.5)	84 (10.8)	37 (4.7)	26 (3.3)	10 (1.3)	3 (0.4)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	6 (0.8)	208 (27.5)	200 (26.4)	135 (17.8)	76 (10.0)	50 (6.6)	23 (3.0)	8 (1.1)	8 (1.1)
7対1を満たさない	333 (100.0)	8 (2.4)	97 (29.1)	91 (27.3)	63 (18.9)	24 (7.2)	19 (5.7)	9 (2.7)	4 (1.2)	2 (0.6)
無回答・不明	85 (100.0)	3 (3.5)	14 (16.5)	21 (24.7)	15 (17.6)	5 (5.9)	6 (7.1)	1 (1.2)	3 (3.5)	4 (4.7)

統計表 30 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90%未 満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	34 (1.4)	46 (1.9)	70 (3.0)	23.4
5対1を満たす	7 (1.7)	8 (1.9)	12 (2.9)	26.6
5対1を満たさないが 6対1を満たす	11 (1.4)	16 (2.0)	24 (3.1)	22.9
6対1を満たさないが 7対1を満たす	13 (1.7)	15 (2.0)	15 (2.0)	23.2
7対1を満たさない	2 (0.6)	4 (1.2)	10 (3.0)	20.1
無回答・不明	1 (1.2)	3 (3.5)	9 (10.6)	28.5

統計表 31 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合（病棟 5 日間票集計）

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	51 (2.2)	593 (25.1)	609 (25.7)	437 (18.5)	233 (9.8)	146 (6.2)	83 (3.5)	38 (1.6)	27 (1.1)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	31 (2.6)	320 (26.4)	292 (24.1)	231 (19.1)	122 (10.1)	71 (5.9)	50 (4.1)	23 (1.9)	14 (1.2)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	17 (1.6)	267 (24.5)	308 (28.2)	200 (18.3)	107 (9.8)	73 (6.7)	32 (2.9)	14 (1.3)	13 (1.2)
無回答・不明	64 (100.0)	3 (4.7)	6 (9.4)	9 (14.1)	6 (9.4)	4 (6.3)	2 (3.1)	1 (1.6)	1 (1.6)	- (-)

統計表 31 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・「診療・療養上の指示が通じる」が「いいえ」または「危険行動」が「ある」に該当する患者割合（病棟 5 日間票集計）
（続き）

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	34 (1.4)	46 (1.9)	70 (3.0)	23.4
10 対 1 を満たす	11 (0.9)	22 (1.8)	24 (2.0)	23.1
10 対 1 を満たさない	22 (2.0)	22 (2.0)	17 (1.6)	23.7
無回答・不明	1 (1.6)	2 (3.1)	29 (45.3)	26.9

統計表 32 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・身体的拘束を実施した患者割合（病棟5日間票集計）

	計	0%	0%超～ 10%未満	10～ 20%未満	20～ 30%未満	30～ 40%未満	40～ 50%未満	50～ 60%未満	60～ 70%未満	70～ 80%未満
計	2,367 (100.0)	215 (9.1)	833 (35.2)	661 (27.9)	343 (14.5)	142 (6.0)	54 (2.3)	33 (1.4)	16 (0.7)	4 (0.2)
5対1を満たす	411 (100.0)	54 (13.1)	124 (30.2)	86 (20.9)	70 (17.0)	34 (8.3)	13 (3.2)	9 (2.2)	8 (1.9)	1 (0.2)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	78 (10.0)	259 (33.2)	226 (28.9)	117 (15.0)	44 (5.6)	21 (2.7)	10 (1.3)	3 (0.4)	1 (0.1)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	55 (7.3)	295 (39.0)	224 (29.6)	104 (13.7)	42 (5.5)	15 (2.0)	8 (1.1)	3 (0.4)	1 (0.1)
7対1を満たさない	333 (100.0)	23 (6.9)	136 (40.8)	106 (31.8)	40 (12.0)	17 (5.1)	2 (0.6)	5 (1.5)	1 (0.3)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	5 (5.9)	19 (22.4)	19 (22.4)	12 (14.1)	5 (5.9)	3 (3.5)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)

統計表 32 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・身体的拘束を実施した患者割合（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90%未満	90%以上	無回答・不明	平均値 (%)
計	5 (0.2)	2 (0.1)	59 (2.5)	14.4
5対1を満たす	1 (0.2)	1 (0.2)	10 (2.4)	16.6
5対1を満たさないが 6対1を満たす	2 (0.3)	- (-)	20 (2.6)	14.4
6対1を満たさないが 7対1を満たす	- (-)	- (-)	10 (1.3)	13.5
7対1を満たさない	- (-)	- (-)	2 (0.6)	12.7
無回答・不明	2 (2.4)	1 (1.2)	17 (20.0)	19.7

統計表 33 【入院料1の病棟】夜間看護配置・身体的拘束を実施した患者割合（病棟5日間票集計）

	計	0%	0%超～ 10%未満	10～ 20%未満	20～ 30%未満	30～ 40%未満	40～ 50%未満	50～ 60%未満	60～ 70%未満	70～ 80%未満
計	2,367 (100.0)	215 (9.1)	833 (35.2)	661 (27.9)	343 (14.5)	142 (6.0)	54 (2.3)	33 (1.4)	16 (0.7)	4 (0.2)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	137 (11.3)	410 (33.9)	338 (27.9)	169 (14.0)	76 (6.3)	29 (2.4)	21 (1.7)	12 (1.0)	4 (0.3)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	73 (6.7)	414 (37.9)	319 (29.2)	172 (15.8)	63 (5.8)	25 (2.3)	11 (1.0)	4 (0.4)	- (-)
無回答・不明	64 (100.0)	5 (7.8)	9 (14.1)	4 (6.3)	2 (3.1)	3 (4.7)	- (-)	1 (1.6)	- (-)	- (-)

統計表 33 【入院料1の病棟】夜間看護配置・身体的拘束を実施した患者割合（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90%未満	90%以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	5 (0.2)	2 (0.1)	59 (2.5)	14.4
10対1を満たす	3 (0.2)	2 (0.2)	10 (0.8)	14.8
10対1を満たさない	2 (0.2)	- (-)	9 (0.8)	14.0
無回答・不明	- (-)	- (-)	40 (62.5)	12.9

統計表 34 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・ME機器等を使用している患者割合
(病棟5日間票集計)

	計	0%	0%超～ 5%未満	5～10% 未満	10～ 15% 未満	15～ 20% 未満	20～ 25% 未満	25～ 30% 未満	30～ 35% 未満	35～ 40% 未満
計	2,367 (100.0)	34 (1.4)	226 (9.5)	582 (24.6)	550 (23.2)	363 (15.3)	204 (8.6)	144 (6.1)	79 (3.3)	36 (1.5)
5対1を満たす	411 (100.0)	14 (3.4)	42 (10.2)	83 (20.2)	75 (18.2)	54 (13.1)	29 (7.1)	36 (8.8)	20 (4.9)	10 (2.4)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	11 (1.4)	76 (9.7)	187 (23.9)	185 (23.7)	116 (14.9)	81 (10.4)	50 (6.4)	23 (2.9)	9 (1.2)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	6 (0.8)	64 (8.5)	193 (25.5)	199 (26.3)	120 (15.9)	72 (9.5)	35 (4.6)	28 (3.7)	14 (1.8)
7対1を満たさない	333 (100.0)	2 (0.6)	40 (12.0)	106 (31.8)	74 (22.2)	63 (18.9)	19 (5.7)	16 (4.8)	7 (2.1)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	1 (1.2)	4 (4.7)	13 (15.3)	17 (20.0)	10 (11.8)	3 (3.5)	7 (8.2)	1 (1.2)	2 (2.4)

統計表 34 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・ME機器等を使用している患者割合
(病棟5日間票集計)(続き)

	40～ 45% 未満	45～ 50% 未満	50% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	41 (1.7)	22 (0.9)	29 (1.2)	57 (2.4)	15.3
5対1を満たす	15 (3.6)	9 (2.2)	10 (2.4)	14 (3.4)	17.7
5対1を満たさないが 6対1を満たす	10 (1.3)	7 (0.9)	11 (1.4)	15 (1.9)	15.2
6対1を満たさないが 7対1を満たす	9 (1.2)	4 (0.5)	6 (0.8)	7 (0.9)	14.9
7対1を満たさない	2 (0.6)	1 (0.3)	1 (0.3)	1 (0.3)	12.9
無回答・不明	5 (5.9)	1 (1.2)	1 (1.2)	20 (23.5)	18.2

統計表 35 【入院料1の病棟】夜間看護配置・ME機器等を使用している患者割合（病棟5日間票集計）

	計	0%	0%超～ 5%未満	5～10% 未満	10～ 15% 未満	15～ 20% 未満	20～ 25% 未満	25～ 30% 未満	30～ 35% 未満	35～ 40% 未満
計	2,367 (100.0)	34 (1.4)	226 (9.5)	582 (24.6)	550 (23.2)	363 (15.3)	204 (8.6)	144 (6.1)	79 (3.3)	36 (1.5)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	23 (1.9)	115 (9.5)	270 (22.3)	278 (23.0)	176 (14.5)	105 (8.7)	91 (7.5)	47 (3.9)	28 (2.3)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	10 (0.9)	108 (9.9)	305 (27.9)	265 (24.3)	181 (16.6)	98 (9.0)	51 (4.7)	31 (2.8)	8 (0.7)
無回答・不明	64 (100.0)	1 (1.6)	3 (4.7)	7 (10.9)	7 (10.9)	6 (9.4)	1 (1.6)	2 (3.1)	1 (1.6)	- (-)

統計表 35 【入院料1の病棟】夜間看護配置・ME機器等を使用している患者割合（病棟5日間票集計）（続き）

	40～ 45% 未満	45～ 50% 未満	50% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	41 (1.7)	22 (0.9)	29 (1.2)	57 (2.4)	15.3
10対1を満たす	26 (2.1)	17 (1.4)	17 (1.4)	18 (1.5)	16.2
10対1を満たさない	15 (1.4)	5 (0.5)	11 (1.0)	4 (0.4)	14.3
無回答・不明	- (-)	- (-)	1 (1.6)	35 (54.7)	15.6

統計表 36 [入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・夜間看護配置 (病棟 5 日間票集計)

	計	10 対 1 を 満たす	10 対 1 を 満たさない	無回答 ・不明
計	2,367 (100.0)	1,211 (51.2)	1,092 (46.1)	64 (2.7)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	357 (86.9)	47 (11.4)	7 (1.7)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	460 (58.9)	299 (38.3)	22 (2.8)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	294 (38.8)	451 (59.6)	12 (1.6)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	62 (18.6)	266 (79.9)	5 (1.5)
無回答・不明	85 (100.0)	38 (44.7)	29 (34.1)	18 (21.2)

統計表 37 【入院料1の病棟】 実質的な看護職員配置・患者（家族）への説明対応実施回数〔全体〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）

	計	0回	0回超 ～10回 未満	10～ 20回 未満	20～ 30回 未満	30～ 40回 未満	40～ 50回 未満	50～ 60回 未満	60～ 70回 未満	70～ 80回 未満
計	2,367 (100.0)	4 (0.2)	54 (2.3)	176 (7.4)	307 (13.0)	293 (12.4)	268 (11.3)	234 (9.9)	177 (7.5)	132 (5.6)
5対1を満たす	411 (100.0)	2 (0.5)	8 (1.9)	27 (6.6)	54 (13.1)	40 (9.7)	41 (10.0)	44 (10.7)	36 (8.8)	25 (6.1)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	1 (0.1)	19 (2.4)	53 (6.8)	97 (12.4)	88 (11.3)	99 (12.7)	83 (10.6)	54 (6.9)	47 (6.0)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	- (-)	12 (1.6)	58 (7.7)	98 (12.9)	106 (14.0)	93 (12.3)	71 (9.4)	66 (8.7)	37 (4.9)
7対1を満たさない	333 (100.0)	1 (0.3)	11 (3.3)	32 (9.6)	47 (14.1)	49 (14.7)	30 (9.0)	31 (9.3)	16 (4.8)	21 (6.3)
無回答・不明	85 (100.0)	- (-)	4 (4.7)	6 (7.1)	11 (12.9)	10 (11.8)	5 (5.9)	5 (5.9)	5 (5.9)	2 (2.4)

統計表 37 【入院料1の病棟】 実質的な看護職員配置・患者（家族）への説明対応実施回数〔全体〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90回 未満	90～ 100回 未満	100回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	98 (4.1)	70 (3.0)	486 (20.5)	68 (2.9)	83.7
5対1を満たす	16 (3.9)	7 (1.7)	102 (24.8)	9 (2.2)	88.5
5対1を満たさないが 6対1を満たす	35 (4.5)	27 (3.5)	159 (20.4)	19 (2.4)	88.6
6対1を満たさないが 7対1を満たす	31 (4.1)	27 (3.6)	141 (18.6)	17 (2.2)	80.1
7対1を満たさない	14 (4.2)	8 (2.4)	65 (19.5)	8 (2.4)	76.2
無回答・不明	2 (2.4)	1 (1.2)	19 (22.4)	15 (17.6)	74.9

統計表 38 【入院料1の病棟】夜間看護配置・患者（家族）への説明対応実施回数〔夜間〕
（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）

	計	0回	0回超 ～10回 未満	10～ 20回 未満	20～ 30回 未満	30～ 40回 未満	40～ 50回 未満	50～ 60回 未満	60～ 70回 未満	70～ 80回 未満
計	2,367 (100.0)	210 (8.9)	1,147 (48.5)	408 (17.2)	176 (7.4)	96 (4.1)	56 (2.4)	43 (1.8)	29 (1.2)	28 (1.2)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	108 (8.9)	577 (47.6)	202 (16.7)	99 (8.2)	49 (4.0)	31 (2.6)	25 (2.1)	18 (1.5)	15 (1.2)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	99 (9.1)	557 (51.0)	203 (18.6)	72 (6.6)	47 (4.3)	25 (2.3)	18 (1.6)	10 (0.9)	13 (1.2)
無回答・不明	64 (100.0)	3 (4.7)	13 (20.3)	3 (4.7)	5 (7.8)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1.6)	- (-)

統計表 38 【入院料1の病棟】夜間看護配置・患者（家族）への説明対応実施回数〔夜間〕
（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90回 未満	90～ 100回 未満	100回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	10 (0.4)	13 (0.5)	83 (3.5)	68 (2.9)	21.9
10対1を満たす	7 (0.6)	9 (0.7)	51 (4.2)	20 (1.7)	23.1
10対1を満たさない	3 (0.3)	4 (0.4)	31 (2.8)	10 (0.9)	20.7
無回答・不明	- (-)	- (-)	1 (1.6)	38 (59.4)	15.2

統計表 39 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・インフォームドコンセント同席回数〔全体〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）

	計	0回	0回超 ～10回 未満	10～ 20回 未満	20～ 30回 未満	30～ 40回 未満	40～ 50回 未満	50～ 60回 未満	60～ 70回 未満	70～ 80回 未満
計	2,367 (100.0)	338 (14.3)	1,514 (64.0)	348 (14.7)	62 (2.6)	21 (0.9)	8 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)
5対1を満たす	411 (100.0)	57 (13.9)	228 (55.5)	83 (20.2)	18 (4.4)	7 (1.7)	4 (1.0)	1 (0.2)	1 (0.2)	2 (0.5)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	90 (11.5)	519 (66.5)	123 (15.7)	17 (2.2)	6 (0.8)	1 (0.1)	2 (0.3)	- (-)	1 (0.1)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	122 (16.1)	503 (66.4)	99 (13.1)	14 (1.8)	4 (0.5)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)
7対1を満たさない	333 (100.0)	50 (15.0)	229 (68.8)	35 (10.5)	8 (2.4)	2 (0.6)	2 (0.6)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	85 (100.0)	19 (22.4)	35 (41.2)	8 (9.4)	5 (5.9)	2 (2.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 39 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・インフォームドコンセント同席回数〔全体〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90回 未満	90～ 100回 未満	100回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	1 (0.0)	- (-)	2 (0.1)	66 (2.8)	6.4
5対1を満たす	- (-)	- (-)	2 (0.5)	8 (1.9)	9.6
5対1を満たさないが 6対1を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	22 (2.8)	6.1
6対1を満たさないが 7対1を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	14 (1.8)	5.3
7対1を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	7 (2.1)	5.2
無回答・不明	1 (1.2)	- (-)	- (-)	15 (17.6)	7.6

統計表 40 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・インフォームドコンセント同席回数〔夜間〕
 (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)

	計	0 回	0 回超 ～10 回 未満	10～ 20 回 未満	20～ 30 回 未満	30～ 40 回 未満	40～ 50 回 未満	50～ 60 回 未満	60～ 70 回 未満	70～ 80 回 未満
計	2,367 (100.0)	1,485 (62.7)	792 (33.5)	16 (0.7)	5 (0.2)	3 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	752 (62.1)	424 (35.0)	11 (0.9)	4 (0.3)	3 (0.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	719 (65.8)	356 (32.6)	4 (0.4)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	64 (100.0)	14 (21.9)	12 (18.8)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 40 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・インフォームドコンセント同席回数〔夜間〕
 (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計) (続き)

	80～ 90 回 未満	90～ 100 回 未満	100 回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	- (-)	- (-)	- (-)	66 (2.8)	0.9
10 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	17 (1.4)	1.1
10 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	12 (1.1)	0.7
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	37 (57.8)	1.3

統計表 41 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・意思決定支援実施回数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 回	0 回超 ～10 回 未満	10～ 20 回 未満	20～ 30 回 未満	30～ 40 回 未満	40～ 50 回 未満	50～ 60 回 未満	60～ 70 回 未満	70～ 80 回 未満
計	2,367 (100.0)	486 (20.5)	1,333 (56.3)	267 (11.3)	107 (4.5)	32 (1.4)	24 (1.0)	15 (0.6)	6 (0.3)	6 (0.3)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	96 (23.4)	217 (52.8)	43 (10.5)	24 (5.8)	9 (2.2)	3 (0.7)	4 (1.0)	1 (0.2)	3 (0.7)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	148 (19.0)	444 (56.9)	86 (11.0)	42 (5.4)	12 (1.5)	9 (1.2)	6 (0.8)	5 (0.6)	- (-)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	158 (20.9)	431 (56.9)	96 (12.7)	28 (3.7)	8 (1.1)	7 (0.9)	4 (0.5)	- (-)	3 (0.4)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	67 (20.1)	203 (61.0)	34 (10.2)	11 (3.3)	3 (0.9)	3 (0.9)	1 (0.3)	- (-)	- (-)
無回答・不明	85 (100.0)	17 (20.0)	38 (44.7)	8 (9.4)	2 (2.4)	- (-)	2 (2.4)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 41 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・意思決定支援実施回数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 回 未満	90～ 100 回 未満	100 回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	6 (0.3)	6 (0.3)	18 (0.8)	61 (2.6)	8.4
5 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	3 (0.7)	8 (1.9)	8.6
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	2 (0.3)	3 (0.4)	5 (0.6)	19 (2.4)	9.0
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	3 (0.4)	3 (0.4)	5 (0.7)	11 (1.5)	8.2
7 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	5 (1.5)	6 (1.8)	7.6
無回答・不明	1 (1.2)	- (-)	- (-)	17 (20.0)	7.0

統計表 42 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・意思決定支援実施回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 回	0 回超 ～10 回 未満	10～ 20 回 未満	20～ 30 回 未満	30～ 40 回 未満	40～ 50 回 未満	50～ 60 回 未満	60～ 70 回 未満	70～ 80 回 未満
計	2,367 (100.0)	1,478 (62.4)	740 (31.3)	49 (2.1)	12 (0.5)	8 (0.3)	7 (0.3)	3 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	772 (63.7)	373 (30.8)	32 (2.6)	8 (0.7)	5 (0.4)	2 (0.2)	2 (0.2)	1 (0.1)	- (-)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	687 (62.9)	359 (32.9)	17 (1.6)	4 (0.4)	3 (0.3)	5 (0.5)	1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.2)
無回答・不明	64 (100.0)	19 (29.7)	8 (12.5)	- (-)						

統計表 42 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・意思決定支援実施回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 回 未満	90～ 100 回 未満	100 回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	2 (0.1)	- (-)	3 (0.1)	61 (2.6)	1.9
10 対 1 を満たす	1 (0.1)	- (-)	- (-)	15 (1.2)	1.8
10 対 1 を満たさない	1 (0.1)	- (-)	3 (0.3)	9 (0.8)	2.1
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	37 (57.8)	0.7

統計表 43 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・看護計画を見直した患者数〔全体〕
(在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	37 (1.6)	179 (7.6)	283 (12.0)	291 (12.3)	263 (11.1)	221 (9.3)	225 (9.5)	140 (5.9)	120 (5.1)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	8 (1.9)	30 (7.3)	53 (12.9)	50 (12.2)	44 (10.7)	32 (7.8)	35 (8.5)	17 (4.1)	14 (3.4)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	9 (1.2)	53 (6.8)	91 (11.7)	90 (11.5)	90 (11.5)	83 (10.6)	63 (8.1)	52 (6.7)	45 (5.8)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	12 (1.6)	54 (7.1)	89 (11.8)	104 (13.7)	73 (9.6)	74 (9.8)	81 (10.7)	53 (7.0)	39 (5.2)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	4 (1.2)	36 (10.8)	47 (14.1)	40 (12.0)	47 (14.1)	29 (8.7)	31 (9.3)	11 (3.3)	16 (4.8)
無回答・不明	85 (100.0)	4 (4.7)	6 (7.1)	3 (3.5)	7 (8.2)	9 (10.6)	3 (3.5)	15 (17.6)	7 (8.2)	6 (7.1)

統計表 43 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・看護計画を見直した患者数〔全体〕
(在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計) (続き)

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	97 (4.1)	71 (3.0)	370 (15.6)	70 (3.0)	59.4
5 対 1 を満たす	16 (3.9)	13 (3.2)	90 (21.9)	9 (2.2)	70.9
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	36 (4.6)	24 (3.1)	121 (15.5)	24 (3.1)	60.0
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	30 (4.0)	19 (2.5)	115 (15.2)	14 (1.8)	57.5
7 対 1 を満たさない	13 (3.9)	12 (3.6)	41 (12.3)	6 (1.8)	49.4
無回答・不明	2 (2.4)	3 (3.5)	3 (3.5)	17 (20.0)	53.4

統計表 44 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・看護計画を見直した患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	578 (24.4)	1,132 (47.8)	314 (13.3)	115 (4.9)	50 (2.1)	30 (1.3)	23 (1.0)	10 (0.4)	10 (0.4)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	296 (24.4)	556 (45.9)	180 (14.9)	66 (5.5)	28 (2.3)	13 (1.1)	14 (1.2)	4 (0.3)	9 (0.7)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	271 (24.8)	568 (52.0)	129 (11.8)	46 (4.2)	22 (2.0)	17 (1.6)	9 (0.8)	6 (0.5)	1 (0.1)
無回答・不明	64 (100.0)	11 (17.2)	8 (12.5)	5 (7.8)	3 (4.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 44 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・看護計画を見直した患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	3 (0.1)	4 (0.2)	28 (1.2)	70 (3.0)	10.6
10 対 1 を満たす	2 (0.2)	2 (0.2)	21 (1.7)	20 (1.7)	12.5
10 対 1 を満たさない	1 (0.1)	2 (0.2)	7 (0.6)	13 (1.2)	8.5
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	37 (57.8)	6.3

統計表 45 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・患者(家族)への指導実施回数〔全体〕(在棟患者200人日換算)(病棟5日間票集計)

	計	0回	0回超 ～10回 未満	10～ 20回 未満	20～ 30回 未満	30～ 40回 未満	40～ 50回 未満	50～ 60回 未満	60～ 70回 未満	70～ 80回 未満
計	2,367 (100.0)	95 (4.0)	392 (16.6)	436 (18.4)	329 (13.9)	247 (10.4)	196 (8.3)	136 (5.7)	93 (3.9)	78 (3.3)
5対1を満たす	411 (100.0)	29 (7.1)	49 (11.9)	73 (17.8)	55 (13.4)	44 (10.7)	38 (9.2)	18 (4.4)	14 (3.4)	13 (3.2)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	20 (2.6)	122 (15.6)	147 (18.8)	98 (12.5)	85 (10.9)	72 (9.2)	50 (6.4)	41 (5.2)	27 (3.5)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	28 (3.7)	140 (18.5)	140 (18.5)	118 (15.6)	80 (10.6)	58 (7.7)	38 (5.0)	26 (3.4)	21 (2.8)
7対1を満たさない	333 (100.0)	17 (5.1)	68 (20.4)	62 (18.6)	48 (14.4)	28 (8.4)	24 (7.2)	26 (7.8)	12 (3.6)	14 (4.2)
無回答・不明	85 (100.0)	1 (1.2)	13 (15.3)	14 (16.5)	10 (11.8)	10 (11.8)	4 (4.7)	4 (4.7)	- (-)	3 (3.5)

統計表 45 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・患者(家族)への指導実施回数〔全体〕(在棟患者200人日換算)(病棟5日間票集計)(続き)

	80～ 90回 未満	90～ 100回 未満	100回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	46 (1.9)	33 (1.4)	216 (9.1)	70 (3.0)	45.8
5対1を満たす	10 (2.4)	11 (2.7)	47 (11.4)	10 (2.4)	52.0
5対1を満たさないが 6対1を満たす	18 (2.3)	9 (1.2)	69 (8.8)	23 (2.9)	49.1
6対1を満たさないが 7対1を満たす	13 (1.7)	8 (1.1)	71 (9.4)	16 (2.1)	43.1
7対1を満たさない	5 (1.5)	2 (0.6)	21 (6.3)	6 (1.8)	36.8
無回答・不明	- (-)	3 (3.5)	8 (9.4)	15 (17.6)	46.1

統計表 46 【入院料1の病棟】夜間看護配置・患者（家族）への指導実施回数〔夜間〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）

	計	0回	0回超 ～10回 未満	10～ 20回 未満	20～ 30回 未満	30～ 40回 未満	40～ 50回 未満	50～ 60回 未満	60～ 70回 未満	70～ 80回 未満
計	2,367 (100.0)	602 (25.4)	978 (41.3)	338 (14.3)	134 (5.7)	77 (3.3)	34 (1.4)	22 (0.9)	27 (1.1)	23 (1.0)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	329 (27.2)	449 (37.1)	171 (14.1)	89 (7.3)	43 (3.6)	20 (1.7)	15 (1.2)	16 (1.3)	15 (1.2)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	266 (24.4)	517 (47.3)	161 (14.7)	45 (4.1)	33 (3.0)	14 (1.3)	7 (0.6)	11 (1.0)	8 (0.7)
無回答・不明	64 (100.0)	7 (10.9)	12 (18.8)	6 (9.4)	- (-)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 46 【入院料1の病棟】夜間看護配置・患者（家族）への指導実施回数〔夜間〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）（続き）

	80～ 90回 未満	90～ 100回 未満	100回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	8 (0.3)	4 (0.2)	50 (2.1)	70 (3.0)	14.0
10対1を満たす	5 (0.4)	3 (0.2)	35 (2.9)	21 (1.7)	16.6
10対1を満たさない	3 (0.3)	1 (0.1)	14 (1.3)	12 (1.1)	11.1
無回答・不明	- (-)	- (-)	1 (1.6)	37 (57.8)	12.8

統計表 47 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・バイタルサイン測定実施回数〔全体〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）

	計	100回未満	100～200回未満	200～300回未満	300～400回未満	400～500回未満	500～600回未満	600～700回未満
計	2,367 (100.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	12 (0.5)	88 (3.7)	221 (9.3)	375 (15.8)	528 (22.3)
5対1を満たす	411 (100.0)	- (-)	1 (0.2)	- (-)	12 (2.9)	23 (5.6)	57 (13.9)	93 (22.6)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	1 (0.1)	- (-)	3 (0.4)	24 (3.1)	63 (8.1)	119 (15.2)	178 (22.8)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	- (-)	- (-)	4 (0.5)	34 (4.5)	92 (12.2)	123 (16.2)	163 (21.5)
7対1を満たさない	333 (100.0)	- (-)	- (-)	3 (0.9)	16 (4.8)	40 (12.0)	69 (20.7)	77 (23.1)
無回答・不明	85 (100.0)	1 (1.2)	- (-)	2 (2.4)	2 (2.4)	3 (3.5)	7 (8.2)	17 (20.0)

統計表 47 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・バイタルサイン測定実施回数〔全体〕（在棟患者200人日換算）（病棟5日間票集計）（続き）

	700～800回未満	800～900回未満	900～1000回未満	1000回以上	無回答・不明	平均値 (回)
計	447 (18.9)	282 (11.9)	150 (6.3)	202 (8.5)	59 (2.5)	727.5
5対1を満たす	85 (20.7)	45 (10.9)	37 (9.0)	48 (11.7)	10 (2.4)	806.1
5対1を満たさないが 6対1を満たす	159 (20.4)	91 (11.7)	58 (7.4)	66 (8.5)	19 (2.4)	731.0
6対1を満たさないが 7対1を満たす	141 (18.6)	98 (12.9)	29 (3.8)	64 (8.5)	9 (1.2)	699.9
7対1を満たさない	51 (15.3)	35 (10.5)	20 (6.0)	16 (4.8)	6 (1.8)	670.0
無回答・不明	11 (12.9)	13 (15.3)	6 (7.1)	8 (9.4)	15 (17.6)	803.8

統計表 48 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・バイタルサイン測定実施回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	100 回未満	100～200 回未満	200～300 回未満	300～400 回未満	400～500 回未満	500～600 回未満	600～700 回未満
計	2,367 (100.0)	24 (1.0)	213 (9.0)	368 (15.5)	616 (26.0)	788 (33.3)	157 (6.6)	60 (2.5)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	10 (0.8)	88 (7.3)	150 (12.4)	311 (25.7)	441 (36.4)	100 (8.3)	39 (3.2)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	14 (1.3)	122 (11.2)	211 (19.3)	303 (27.7)	336 (30.8)	53 (4.9)	21 (1.9)
無回答・不明	64 (100.0)	- (-)	3 (4.7)	7 (10.9)	2 (3.1)	11 (17.2)	4 (6.3)	- (-)

統計表 48 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・バイタルサイン測定実施回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	700～800 回未満	800～900 回未満	900～1000 回未満	1000 回以上	無回答・不明	平均値 (回)
計	29 (1.2)	15 (0.6)	11 (0.5)	27 (1.1)	59 (2.5)	391.0
10 対 1 を満たす	18 (1.5)	10 (0.8)	8 (0.7)	19 (1.6)	17 (1.4)	415.0
10 対 1 を満たさない	11 (1.0)	5 (0.5)	3 (0.3)	8 (0.7)	5 (0.5)	365.3
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	37 (57.8)	367.0

統計表 49 [入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・手術出しを実施した患者数〔全体〕
(在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	191 (8.1)	863 (36.5)	871 (36.8)	292 (12.3)	68 (2.9)	21 (0.9)	5 (0.2)	1 (0.0)	4 (0.2)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	56 (13.6)	158 (38.4)	119 (29.0)	49 (11.9)	15 (3.6)	3 (0.7)	1 (0.2)	1 (0.2)	1 (0.2)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	59 (7.6)	274 (35.1)	301 (38.5)	99 (12.7)	21 (2.7)	9 (1.2)	1 (0.1)	- (-)	- (-)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	45 (5.9)	283 (37.4)	293 (38.7)	90 (11.9)	25 (3.3)	8 (1.1)	2 (0.3)	- (-)	2 (0.3)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	15 (4.5)	128 (38.4)	133 (39.9)	48 (14.4)	7 (2.1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	16 (18.8)	20 (23.5)	25 (29.4)	6 (7.1)	- (-)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)	- (-)

統計表 49 [入院料 1 の病棟] 実質的な看護職員配置・手術出しを実施した患者数〔全体〕
(在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計) (続き)

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	1 (0.0)	- (-)	3 (0.1)	47 (2.0)	12.7
5 対 1 を満たす	1 (0.2)	- (-)	2 (0.5)	5 (1.2)	14.0
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	17 (2.2)	12.2
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	9 (1.2)	12.4
7 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	1 (0.3)	- (-)	13.6
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	16 (18.8)	9.9

統計表 50 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・手術出しを実施した患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	1,692 (71.5)	604 (25.5)	16 (0.7)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	882 (72.8)	309 (25.5)	9 (0.7)	2 (0.2)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	790 (72.3)	288 (26.4)	7 (0.6)	1 (0.1)	- (-)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	64 (100.0)	20 (31.3)	7 (10.9)	- (-)						

統計表 50 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・手術出しを実施した患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	- (-)	- (-)	3 (0.1)	47 (2.0)	1.1
10 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	2 (0.2)	6 (0.5)	1.4
10 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	1 (0.1)	4 (0.4)	0.8
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	37 (57.8)	0.3

統計表 51 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・手術後の迎えを実施した患者数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	248 (10.5)	908 (38.4)	804 (34.0)	253 (10.7)	68 (2.9)	23 (1.0)	9 (0.4)	2 (0.1)	5 (0.2)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	67 (16.3)	164 (39.9)	103 (25.1)	46 (11.2)	12 (2.9)	5 (1.2)	5 (1.2)	1 (0.2)	3 (0.7)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	78 (10.0)	292 (37.4)	275 (35.2)	86 (11.0)	21 (2.7)	10 (1.3)	2 (0.3)	1 (0.1)	- (-)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	65 (8.6)	299 (39.5)	271 (35.8)	80 (10.6)	24 (3.2)	6 (0.8)	1 (0.1)	- (-)	1 (0.1)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	18 (5.4)	137 (41.1)	131 (39.3)	34 (10.2)	11 (3.3)	1 (0.3)	- (-)	- (-)	1 (0.3)
無回答・不明	85 (100.0)	20 (23.5)	16 (18.8)	24 (28.2)	7 (8.2)	- (-)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)	- (-)

統計表 51 [入院料1の病棟] 実質的な看護職員配置・手術後の迎えを実施した患者数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	- (-)	1 (0.0)	1 (0.0)	45 (1.9)	11.7
5 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	5 (1.2)	11.3
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	16 (2.0)	11.5
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	- (-)	1 (0.1)	1 (0.1)	8 (1.1)	12.0
7 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12.0
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	16 (18.8)	10.2

統計表 52 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・手術後の迎えを実施した患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	1,023 (43.2)	1,266 (53.5)	25 (1.1)	4 (0.2)	- (-)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	560 (46.2)	625 (51.6)	17 (1.4)	4 (0.3)	- (-)	1 (0.1)	1 (0.1)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	454 (41.6)	623 (57.1)	8 (0.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	64 (100.0)	9 (14.1)	18 (28.1)	- (-)						

統計表 52 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・手術後の迎えを実施した患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	45 (1.9)	2.0
10 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.2)	2.0
10 対 1 を満たさない	1 (0.1)	- (-)	1 (0.1)	5 (0.5)	2.0
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	37 (57.8)	2.8

統計表 53 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・点滴実施患者数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	- (-)	3 (0.1)	- (-)	2 (0.1)	6 (0.3)	7 (0.3)	13 (0.5)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.5)	- (-)	- (-)	2 (0.5)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.3)	- (-)	- (-)	1 (0.1)	2 (0.3)	5 (0.6)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	- (-)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.3)	2 (0.3)	3 (0.4)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	- (-)	1 (0.3)	- (-)	1 (0.3)	- (-)	- (-)	3 (0.9)	2 (0.6)	3 (0.9)
無回答・不明	85 (100.0)	1 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1.2)	- (-)

統計表 53 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・点滴実施患者数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	20 (0.8)	25 (1.1)	2,221 (93.8)	67 (2.8)	258.3
5 対 1 を満たす	4 (1.0)	5 (1.2)	387 (94.2)	11 (2.7)	275.1
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	7 (0.9)	10 (1.3)	734 (94.0)	20 (2.6)	255.8
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	3 (0.4)	9 (1.2)	723 (95.5)	14 (1.8)	258.8
7 対 1 を満たさない	6 (1.8)	1 (0.3)	309 (92.8)	7 (2.1)	237.2
無回答・不明	- (-)	- (-)	68 (80.0)	15 (17.6)	282.4

統計表 54 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・点滴実施患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 人	0 人超 ～10 人 未満	10～ 20 人 未満	20～ 30 人 未満	30～ 40 人 未満	40～ 50 人 未満	50～ 60 人 未満	60～ 70 人 未満	70～ 80 人 未満
計	2,367 (100.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.3)	10 (0.4)	20 (0.8)	35 (1.5)	50 (2.1)	76 (3.2)	95 (4.0)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	1 (0.1)	- (-)	2 (0.2)	4 (0.3)	10 (0.8)	11 (0.9)	23 (1.9)	38 (3.1)	38 (3.1)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	2 (0.2)	3 (0.3)	4 (0.4)	6 (0.5)	8 (0.7)	23 (2.1)	26 (2.4)	36 (3.3)	57 (5.2)
無回答・不明	64 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (3.1)	1 (1.6)	1 (1.6)	2 (3.1)	- (-)

統計表 54 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・点滴実施患者数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 人 未満	90～ 100 人 未満	100 人 以上	無回答 ・不明	平均値 (人)
計	134 (5.7)	128 (5.4)	1,740 (73.5)	67 (2.8)	148.5
10 対 1 を満たす	71 (5.9)	59 (4.9)	933 (77.0)	21 (1.7)	152.9
10 対 1 を満たさない	63 (5.8)	68 (6.2)	787 (72.1)	9 (0.8)	144.2
無回答・不明	- (-)	1 (1.6)	20 (31.3)	37 (57.8)	124.7

統計表 55 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・医師による追加指示があった回数
〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 回	0 回超 ～10 回 未満	10～ 20 回 未満	20～ 30 回 未満	30～ 40 回 未満	40～ 50 回 未満	50～ 60 回 未満	60～ 70 回 未満	70～ 80 回 未満
計	2,367 (100.0)	3 (0.1)	19 (0.8)	24 (1.0)	43 (1.8)	55 (2.3)	76 (3.2)	81 (3.4)	95 (4.0)	109 (4.6)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	1 (0.2)	5 (1.2)	6 (1.5)	6 (1.5)	9 (2.2)	13 (3.2)	12 (2.9)	9 (2.2)	18 (4.4)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	- (-)	2 (0.3)	5 (0.6)	20 (2.6)	16 (2.0)	25 (3.2)	27 (3.5)	34 (4.4)	41 (5.2)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	1 (0.1)	9 (1.2)	7 (0.9)	9 (1.2)	14 (1.8)	24 (3.2)	28 (3.7)	37 (4.9)	31 (4.1)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	- (-)	3 (0.9)	6 (1.8)	7 (2.1)	12 (3.6)	14 (4.2)	11 (3.3)	14 (4.2)	16 (4.8)
無回答・不明	85 (100.0)	1 (1.2)	- (-)	- (-)	1 (1.2)	4 (4.7)	- (-)	3 (3.5)	1 (1.2)	3 (3.5)

統計表 55 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・医師による追加指示があった回数
〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 回 未満	90～ 100 回 未満	100 回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	107 (4.5)	108 (4.6)	1,572 (66.4)	75 (3.2)	239.2
5 対 1 を満たす	18 (4.4)	14 (3.4)	292 (71.0)	8 (1.9)	278.7
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	33 (4.2)	41 (5.2)	510 (65.3)	27 (3.5)	226.6
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	38 (5.0)	36 (4.8)	509 (67.2)	14 (1.8)	232.1
7 対 1 を満たさない	16 (4.8)	13 (3.9)	211 (63.4)	10 (3.0)	219.9
無回答・不明	2 (2.4)	4 (4.7)	50 (58.8)	16 (18.8)	311.5

統計表 56 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・医師による追加指示があった回数〔夜間〕
 (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計)

	計	0 回	0 回超 ～10 回 未満	10～ 20 回 未満	20～ 30 回 未満	30～ 40 回 未満	40～ 50 回 未満	50～ 60 回 未満	60～ 70 回 未満	70～ 80 回 未満
計	2,367 (100.0)	30 (1.3)	278 (11.7)	426 (18.0)	375 (15.8)	276 (11.7)	206 (8.7)	148 (6.3)	90 (3.8)	63 (2.7)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	18 (1.5)	127 (10.5)	206 (17.0)	198 (16.4)	148 (12.2)	99 (8.2)	71 (5.9)	48 (4.0)	40 (3.3)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	12 (1.1)	149 (13.6)	216 (19.8)	171 (15.7)	124 (11.4)	102 (9.3)	75 (6.9)	41 (3.8)	23 (2.1)
無回答・不明	64 (100.0)	- (-)	2 (3.1)	4 (6.3)	6 (9.4)	4 (6.3)	5 (7.8)	2 (3.1)	1 (1.6)	- (-)

統計表 56 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・医師による追加指示があった回数〔夜間〕
 (在棟患者 200 人日換算) (病棟 5 日間票集計) (続き)

	80～ 90 回 未満	90～ 100 回 未満	100 回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	67 (2.8)	43 (1.8)	290 (12.3)	75 (3.2)	57.9
10 対 1 を満たす	36 (3.0)	24 (2.0)	171 (14.1)	25 (2.1)	68.1
10 対 1 を満たさない	31 (2.8)	18 (1.6)	117 (10.7)	13 (1.2)	47.1
無回答・不明	- (-)	1 (1.6)	2 (3.1)	37 (57.8)	47.5

統計表 57 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・急変対応回数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 回	0 回超 ～10 回 未満	10～ 20 回 未満	20～ 30 回 未満	30～ 40 回 未満	40～ 50 回 未満	50～ 60 回 未満	60～ 70 回 未満	70～ 80 回 未満
計	2,367 (100.0)	967 (40.9)	1,227 (51.8)	86 (3.6)	22 (0.9)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	- (-)	- (-)
5 対 1 を満たす	411 (100.0)	197 (47.9)	177 (43.1)	18 (4.4)	8 (1.9)	2 (0.5)	- (-)	1 (0.2)	- (-)	- (-)
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	781 (100.0)	323 (41.4)	396 (50.7)	34 (4.4)	7 (0.9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	757 (100.0)	275 (36.3)	437 (57.7)	28 (3.7)	6 (0.8)	- (-)	2 (0.3)	- (-)	- (-)	- (-)
7 対 1 を満たさない	333 (100.0)	137 (41.1)	186 (55.9)	4 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	85 (100.0)	35 (41.2)	31 (36.5)	2 (2.4)	1 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 57 【入院料 1 の病棟】 実質的な看護職員配置・急変対応回数〔全体〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 回 未満	90～ 100 回 未満	100 回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	- (-)	- (-)	1 (0.0)	59 (2.5)	2.4
5 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	8 (1.9)	2.9
5 対 1 を満たさないが 6 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	1 (0.1)	20 (2.6)	2.5
6 対 1 を満たさないが 7 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	9 (1.2)	2.5
7 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	6 (1.8)	1.7
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	16 (18.8)	1.8

統計表 58 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・急変対応回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）

	計	0 回	0 回超 ～10 回 未満	10～ 20 回 未満	20～ 30 回 未満	30～ 40 回 未満	40～ 50 回 未満	50～ 60 回 未満	60～ 70 回 未満	70～ 80 回 未満
計	2,367 (100.0)	1,316 (55.6)	969 (40.9)	21 (0.9)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たす	1,211 (100.0)	718 (59.3)	463 (38.2)	15 (1.2)	1 (0.1)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
10 対 1 を満たさない	1,092 (100.0)	582 (53.3)	495 (45.3)	6 (0.5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	64 (100.0)	16 (25.0)	11 (17.2)	- (-)						

統計表 58 【入院料 1 の病棟】夜間看護配置・急変対応回数〔夜間〕（在棟患者 200 人日換算）（病棟 5 日間票集計）（続き）

	80～ 90 回 未満	90～ 100 回 未満	100 回 以上	無回答 ・不明	平均値 (回)
計	- (-)	- (-)	- (-)	59 (2.5)	1.2
10 対 1 を満たす	- (-)	- (-)	- (-)	13 (1.1)	1.3
10 対 1 を満たさない	- (-)	- (-)	- (-)	9 (0.8)	1.1
無回答・不明	- (-)	- (-)	- (-)	37 (57.8)	1.0

統計表 59 【入院料1の病棟】 実質的な看護職員配置・ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	1,151 (48.6)	614 (25.9)	105 (4.4)	20 (0.8)	6 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)
5対1を満たす	411 (100.0)	194 (47.2)	86 (20.9)	25 (6.1)	4 (1.0)	6 (1.5)	1 (0.2)	1 (0.2)	- (-)	- (-)
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	387 (49.6)	215 (27.5)	48 (6.1)	7 (0.9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	346 (45.7)	235 (31.0)	21 (2.8)	3 (0.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7対1を満たさない	333 (100.0)	194 (58.3)	71 (21.3)	9 (2.7)	4 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	85 (100.0)	30 (35.3)	7 (8.2)	2 (2.4)	2 (2.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 59 【入院料1の病棟】 実質的な看護職員配置・ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）（続き）

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	3 (0.1)	36 (1.5)	430 (18.2)	4.5
5対1を満たす	2 (0.5)	5 (1.2)	87 (21.2)	5.6
5対1を満たさないが 6対1を満たす	- (-)	15 (1.9)	109 (14.0)	4.8
6対1を満たさないが 7対1を満たす	- (-)	13 (1.7)	139 (18.4)	4.4
7対1を満たさない	- (-)	2 (0.6)	53 (15.9)	2.6
無回答・不明	1 (1.2)	1 (1.2)	42 (49.4)	7.2

統計表 60 【入院料1の病棟】夜間看護配置・ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）

	計	0%	0%超～ 10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満
計	2,367 (100.0)	1,151 (48.6)	614 (25.9)	105 (4.4)	20 (0.8)	6 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)
10対1を満たす	1,211 (100.0)	594 (49.1)	313 (25.8)	55 (4.5)	12 (1.0)	6 (0.5)	1 (0.1)	1 (0.1)	- (-)	- (-)
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	536 (49.1)	294 (26.9)	47 (4.3)	8 (0.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
無回答・不明	64 (100.0)	21 (32.8)	7 (10.9)	3 (4.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

統計表 60 【入院料1の病棟】夜間看護配置・ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合（必要度票集計）（続き）

	80～ 90% 未満	90% 以上	無回答 ・不明	平均値 (%)
計	3 (0.1)	36 (1.5)	430 (18.2)	4.5
10対1を満たす	2 (0.2)	19 (1.6)	208 (17.2)	4.8
10対1を満たさない	- (-)	15 (1.4)	192 (17.6)	4.0
無回答・不明	1 (1.6)	2 (3.1)	30 (46.9)	10.3

統計表 61 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・転倒・転落リスクのある患者割合
(必要度票集計)

	計	30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満	80～ 90% 未満	90～ 100% 未満	100%	無回 答・ 不明	平均 値 (%)
計	2,367 (100.0)	37 (1.6)	60 (2.5)	120 (5.1)	210 (8.9)	317 (13.4)	400 (16.9)	448 (18.9)	345 (14.6)	387 (16.3)	43 (1.8)	77.2
5対1を満たす	411 (100.0)	9 (2.2)	12 (2.9)	19 (4.6)	30 (7.3)	46 (11.2)	65 (15.8)	75 (18.2)	62 (15.1)	82 (20.0)	11 (2.7)	78.2
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	11 (1.4)	20 (2.6)	38 (4.9)	70 (9.0)	108 (13.8)	143 (18.3)	162 (20.7)	109 (14.0)	106 (13.6)	14 (1.8)	76.6
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	13 (1.7)	19 (2.5)	35 (4.6)	75 (9.9)	115 (15.2)	129 (17.0)	138 (18.2)	117 (15.5)	109 (14.4)	7 (0.9)	76.4
7対1を満たさない	333 (100.0)	3 (0.9)	8 (2.4)	25 (7.5)	32 (9.6)	44 (13.2)	54 (16.2)	61 (18.3)	50 (15.0)	54 (16.2)	2 (0.6)	77.0
無回答・不明	85 (100.0)	1 (1.2)	1 (1.2)	3 (3.5)	3 (3.5)	4 (4.7)	9 (10.6)	12 (14.1)	7 (8.2)	36 (42.4)	9 (10.6)	86.6

統計表 62 【入院料1の病棟】夜間看護配置・転倒・転落リスクのある患者割合 (必要度
票集計)

	計	30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満	80～ 90% 未満	90～ 100% 未満	100%	無回 答・ 不明	平均 値 (%)
計	2,367 (100.0)	37 (1.6)	60 (2.5)	120 (5.1)	210 (8.9)	317 (13.4)	400 (16.9)	448 (18.9)	345 (14.6)	387 (16.3)	43 (1.8)	77.2
10対1を満たす	1,211 (100.0)	23 (1.9)	27 (2.2)	64 (5.3)	105 (8.7)	144 (11.9)	217 (17.9)	239 (19.7)	167 (13.8)	203 (16.8)	22 (1.8)	77.3
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	13 (1.2)	31 (2.8)	53 (4.9)	101 (9.2)	171 (15.7)	176 (16.1)	202 (18.5)	170 (15.6)	160 (14.7)	15 (1.4)	76.8
無回答・不明	64 (100.0)	1 (1.6)	2 (3.1)	3 (4.7)	4 (6.3)	2 (3.1)	7 (10.9)	7 (10.9)	8 (12.5)	24 (37.5)	6 (9.4)	83.2

統計表 63 【入院料1の病棟】実質的な看護職員配置・在棟患者が有する転倒・転落リスクの平均個数（必要度票集計）

	計	0個	0個超 ～1個 未満	1個～ 2個 未満	2個～ 3個 未満	3個～ 4個 未満	4個 以上	無回答 ・不明	平均値 (個)
計	2,367 (100.0)	15 (0.6)	706 (29.8)	1,346 (56.9)	259 (10.9)	12 (0.5)	- (-)	29 (1.2)	1.3
5対1を満たす	411 (100.0)	4 (1.0)	124 (30.2)	211 (51.3)	60 (14.6)	5 (1.2)	- (-)	7 (1.7)	1.3
5対1を満たさないが 6対1を満たす	781 (100.0)	5 (0.6)	217 (27.8)	464 (59.4)	82 (10.5)	4 (0.5)	- (-)	9 (1.2)	1.3
6対1を満たさないが 7対1を満たす	757 (100.0)	3 (0.4)	221 (29.2)	454 (60.0)	73 (9.6)	1 (0.1)	- (-)	5 (0.7)	1.3
7対1を満たさない	333 (100.0)	2 (0.6)	102 (30.6)	189 (56.8)	40 (12.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1.3
無回答・不明	85 (100.0)	1 (1.2)	42 (49.4)	28 (32.9)	4 (4.7)	2 (2.4)	- (-)	8 (9.4)	1.0

統計表 64 【入院料1の病棟】夜間看護配置・在棟患者が有する転倒・転落リスクの平均個数（必要度票集計）

	計	0個	0個超 ～1個 未満	1個～ 2個 未満	2個～ 3個 未満	3個～ 4個 未満	4個 以上	無回答 ・不明	平均値 (個)
計	2,367 (100.0)	15 (0.6)	706 (29.8)	1,346 (56.9)	259 (10.9)	12 (0.5)	- (-)	29 (1.2)	1.3
10対1を満たす	1,211 (100.0)	8 (0.7)	357 (29.5)	687 (56.7)	135 (11.1)	10 (0.8)	- (-)	14 (1.2)	1.3
10対1を満たさない	1,092 (100.0)	7 (0.6)	319 (29.2)	637 (58.3)	118 (10.8)	2 (0.2)	- (-)	9 (0.8)	1.3
無回答・不明	64 (100.0)	- (-)	30 (46.9)	22 (34.4)	6 (9.4)	- (-)	- (-)	6 (9.4)	1.1

調査票

- ①病院調査票
- ②病棟調査票
- ③病棟5日間票
- ④病棟必要度調査票

注

本調査はExcel 調査票にて実施した。報告書掲載にあたっては、プルダウンメニューの内容を確認できるようにする等、一定の加工を行った。

従って、実際の調査票とは見た目上の差異があるが、内容は同一である。

急性期看護実態調査 ①病院調査票

問1 病院概要について伺います。

1-1) 令和4年7月1日時点の貴院の設置主体について、当てはまるものをご選択ください。(単一選択)

- 国立(国、国立病院機構、国立大学法人、労働者健康安全機構、国立高度専門医療研究センター、地域医療機能推進機構)
- 公立(都道府県、市町村、地方独立行政法人、公立大学法人)
- 公的(日本赤十字社、済生会、北海道社会事業協会、厚生農業協同組合連合会、国民健康保険団体連合会)
- 社会保険関係(健康保険組合及びその連合会、共済組合及びその連合会、国民健康保険組合)
- 医療法人(社会医療法人は含まない)
- その他の法人(公益法人、私立学校法人、社会福祉法人、医療生協、会社、社会医療法人、宗教法人等)
- 個人

1-2) 令和4年7月1日時点の貴院の病院全体の稼働病床数についてご入力ください。

合計 床

1-3) 算定している急性期一般入院料について、当てはまるものをご選択ください。(単一選択)

(1) 令和3年度(7月1日時点) …… 急性期一般入院料1 急性期一般入院料2 それ以外

(2) 令和4年度(7月1日時点) …… 急性期一般入院料1 急性期一般入院料2 それ以外

【1-3)(2)で、令和4年度に「急性期一般入院料1」を算定しているとお答えの方に伺います】

1-4) 急性期充実体制加算を算定していますか。算定していない場合は、今後の算定予定をお答えください。(単一選択)

(1) 算定状況(7月1日時点) …… 算定している 算定していない

【算定していないとお答えの方に伺います】

(2) 今後の算定予定 …… 算定予定あり 算定予定なし 未定

【全員の方に伺います】

1-5) 以下の特定入院料のうち、令和4年7月1日時点で算定しているものをすべて選択し、その入院料に該当する病床数をご入力ください。

(1) 令和4年度(7月1日時点)

令和4年度(7月1日時点)に算定している 特定入院料の種類	【該当の特定入院料について】 病床数
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料1	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料2	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料3	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料4	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料1	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料2	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料3	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料4	床
<input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料 管理料1	床
<input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料 管理料2	床
<input type="checkbox"/> 脳卒中ケアユニット入院医療管理料	床
<input type="checkbox"/> いずれも算定していない	

【全員の方に伺います】

(2) (1)の特定入院料の算定及び病床数について、令和3年度(7月1日時点)から変更がありましたか。(単一選択)

変更があった 変更はなかった(令和4年度と令和3年度は同じ)

【変更があった方に伺います】

令和3年度(7月1日時点)から変更した 特定入院料の種類 ※変更したものをご選択ください	【該当の特定入院料について】 令和3年度(変更前) の病床数
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料1	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料2	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料3	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料4	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料1	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料2	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料3	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料4	床
<input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料 管理料1	床
<input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料 管理料2	床
<input type="checkbox"/> 脳卒中ケアユニット入院医療管理料	床
<input type="checkbox"/> いずれも算定していなかった	

【全員の方に伺います】

(3) (1)の特定入院料の算定及び病床数について、今後概ね1年以内に変更する予定がありますか。(単一選択)

変更の予定がある 変更の予定はない どちらともいえない(わからない)

【変更の予定がある方に伺います】

変更する予定の特定入院料の種類 ※変更予定のものをご選択ください	【該当の特定入院料について】 変更後の病床数
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料1	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料2	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料3	床
<input type="checkbox"/> 救命救急入院料 入院料4	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料1	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料2	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料3	床
<input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 管理料4	床
<input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料 管理料1	床
<input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料 管理料2	床
<input type="checkbox"/> 脳卒中ケアユニット入院医療管理料	床
<input type="checkbox"/> いずれも算定しない	

【1-5)(1)の令和4年度(7月1日時点)の算定状況で、ハイケアユニット入院医療管理料1と2いずれも選択していない方に伺います】

1-6)「ハイケアユニット入院医療管理料」を算定していない理由として当てはまるものすべてをご選択ください。

- ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準を満たせない
- ICUで対応できるため、HCUは必要ない
- 一般病棟にいる重症度の高い患者がHCUでの入院となると、一般病棟の重症度、医療・看護必要度を満たせなくなる
- 地域医療構想による他施設との役割分担により、当院では不要
- 建物の構造上の問題 「その他」の内容を具体的にお書きください。
- その他

【1-6)で「ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準を満たせない」を選択した方に伺います】

1-7) 満たすことが難しい施設基準として当てはまるものすべてを選択ください。

- 専任の常勤医師が常時1名以上いること
- 看護職員の配置基準を満たすこと
(常時4対1又は5対1を満たし、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わない)
- ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者割合が8割以上又は6割以上であること
- 一般病棟の入院患者の平均在院日数が19日以内であること
- 診療録管理体制加算(注)に係る届出を行っていること
(注)患者への診療情報提供、診療記録管理、疾病統計・退院時要約の作成等の体制の評価
- ハイケアユニットの入院医療管理を行うにふさわしい専用の治療室を有していること
- 救急蘇生装置や除細動器等の装置及び器具等を常時備えている(又は隣接ICUと共有)こと

【全員の方に伺います】

1-8) 令和4年7月1日時点において、地域包括ケア病棟入院料又は地域包括ケア入院医療管理料、回復期リハビリテーション病棟入院料、療養病棟入院基本料のいずれかを算定する病棟の有無についてご選択ください。(単一選択)

- 上記のいずれかの入院料の算定がある
- いずれの入院料の算定も無い

1-9) 令和4年7月1日時点の貴院のDPCの対象病院群についてご選択ください。(単一選択)

- 特定病院群
- 標準病院群
- 参加していない(DPC対象病院ではない)

【1-9)で「特定病院群」または「標準病院群」を選択した方に伺います】

1-10) 令和4年4月1日時点の貴院のDPC機能評価係数Ⅱの合計値について、該当する数値の範囲をご選択ください。(単一選択)

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> 0.0200 ~ 0.0299 | <input type="radio"/> 0.0700 ~ 0.0799 | <input type="radio"/> 0.1200 ~ 0.1299 |
| <input type="radio"/> 0.0300 ~ 0.0399 | <input type="radio"/> 0.0800 ~ 0.0899 | <input type="radio"/> 0.1300 ~ 0.1399 |
| <input type="radio"/> 0.0400 ~ 0.0499 | <input type="radio"/> 0.0900 ~ 0.0999 | <input type="radio"/> 0.1400 ~ |
| <input type="radio"/> 0.0500 ~ 0.0599 | <input type="radio"/> 0.1000 ~ 0.1099 | |
| <input type="radio"/> 0.0600 ~ 0.0699 | <input type="radio"/> 0.1100 ~ 0.1199 | |

【全員の方に伺います】

問2 急性期一般入院料1あるいは2を算定している病棟の概要について伺います。

2-1) 令和4年7月1日時点の急性期一般入院料1あるいは2を算定する病棟数および病床数をご入力ください。

- ① 病棟数 計 病棟
- ② 病床数 計 床

2-2) 令和4年7月1日時点で届出を行っている重症度、医療・看護必要度の測定方法についてご入力ください。(単一選択)

- 重症度、医療・看護必要度Ⅰ
- 重症度、医療・看護必要度Ⅱ

2-3) 急性期一般入院料1あるいは2を算定するすべての病棟の6月分の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合(平均値)をご入力ください。

該当患者割合 % [小数第一位まで]

2-4) 急性期一般入院料1あるいは2を算定するすべての病棟の①6月の在院患者延べ人数と、②6月の看護職員(非管理職)の総勤務時間数を様式9に基づきご入力ください。

- ① 6月の在院患者延べ人数 人
- ② 6月の看護職員(非管理職)の総勤務時間数 時間 [小数点第一位まで]
- ③ 【自動計算】令和4年6月の看護職員配置(非管理職) ... 対1
- ④ 【自動計算】令和4年6月の病床稼働率 %

2-5) 急性期一般入院料1あるいは2を算定するすべての病棟のうち、患者の重症度が高い等の理由により、2-4)③を上回る看護職員配置をしている病棟の病棟コードをすべてご選択ください。

<input type="checkbox"/> 無し(どの病棟もおおよそ同程度の看護職員配置)					
<input type="checkbox"/> 病棟1	<input type="checkbox"/> 病棟6	<input type="checkbox"/> 病棟11	<input type="checkbox"/> 病棟16	<input type="checkbox"/> 病棟21	<input type="checkbox"/> 病棟26
<input type="checkbox"/> 病棟2	<input type="checkbox"/> 病棟7	<input type="checkbox"/> 病棟12	<input type="checkbox"/> 病棟17	<input type="checkbox"/> 病棟22	<input type="checkbox"/> 病棟27
<input type="checkbox"/> 病棟3	<input type="checkbox"/> 病棟8	<input type="checkbox"/> 病棟13	<input type="checkbox"/> 病棟18	<input type="checkbox"/> 病棟23	<input type="checkbox"/> 病棟28
<input type="checkbox"/> 病棟4	<input type="checkbox"/> 病棟9	<input type="checkbox"/> 病棟14	<input type="checkbox"/> 病棟19	<input type="checkbox"/> 病棟24	<input type="checkbox"/> 病棟29
<input type="checkbox"/> 病棟5	<input type="checkbox"/> 病棟10	<input type="checkbox"/> 病棟15	<input type="checkbox"/> 病棟20	<input type="checkbox"/> 病棟25	<input type="checkbox"/> 病棟30

【1-9)で「特定病院群」または「標準病院群」を選択した方に伺います】

2-6) 令和4年6月に急性期一般入院料1あるいは2を算定するすべての病棟から他医療機関や在宅等へ退院した患者数をご入力ください。

また、そのうち「DPC入院期間Ⅰの期間内」および「DPC入院期間Ⅱの期間内」に退院した患者数をご入力ください。

- ① 令和4年6月に退院した患者数の合計 人
- ② ①のうち、DPC入院期間Ⅰの期間内に退院した患者数 ... 人
- ③ ①のうち、DPC入院期間Ⅱの期間内に退院した患者数 ... 人

【全員の方に伺います】

問3 令和4年7月1日時点における、入院基本料に係る加算の算定状況について伺います。

3-1)算定する看護職員夜間配置加算についてご選択ください。(単一選択)

※算定していない場合は「算定していない」をご選択ください。

- 看護職員夜間12対1配置加算1
- 看護職員夜間12対1配置加算2
- 看護職員夜間16対1配置加算1
- 看護職員夜間16対1配置加算2
- 算定していない

3-2)算定する急性期看護補助体制加算についてご選択ください。(単一選択)

※算定していない場合は「算定していない」をご選択ください。

- 25対1急性期看護補助体制加算(看護補助者5割以上)
- 25対1急性期看護補助体制加算(看護補助者5割未満)
- 50対1急性期看護補助体制加算
- 75対1急性期看護補助体制加算
- 算定していない

【3-2)でいずれかの「急性期看護補助体制加算」を算定していると回答した方に伺います】

3-3)算定する急性期看護補助体制加算における夜間急性期看護補助体制加算についてご選択ください。(単一選択)

※算定していない場合は「算定していない」をご選択ください。

- 夜間30対1
- 夜間50対1
- 夜間100対1
- 算定していない

【全員の方に伺います】

3-4)算定する認知症ケア加算の算定についてご選択ください。(単一選択)

※算定していない場合は「算定していない」をご選択ください。

- 認知症ケア加算1
- 認知症ケア加算2
- 認知症ケア加算3
- 算定していない

3-5)算定する入退院支援加算についてご選択ください。(単一選択)

※算定していない場合は「算定していない」をご選択ください。

- 入退院支援加算1
- 入退院支援加算2
- 算定していない

3-6)病棟薬剤業務実施加算1の算定の有無をご選択ください。(単一選択)

- 有り
- 無し

【1-5)(1)の令和4年度(7月時点)の算定状況で、ハイケアユニット入院医療管理料1または2を選択した方に伺います】

問4 ハイケアユニット入院医療管理料を算定している治療室について伺います。

4-1)ハイケアユニット入院医療管理料を算定している各治療室の①病床数及び、②6月の在棟患者延べ人数をそれぞれご入力ください。③稼働率については入力いただいた値をもとに自動計算します。

	①病床数(床)		②6月の在棟患者延べ人数(人)		③稼働率(%) 【自動計算】	
治療室A		床		人		%
治療室B		床		人		%
治療室C		床		人		%
治療室D		床		人		%
治療室E		床		人		%
治療室F		床		人		%

4-2)HCUの運用方法について、最もあてはまるものから順に上位3つまでご選択ください。

- a) 術後患者の受入れ
- b) 救急患者の受入れ
- c) ICUからのステップダウン
- d) 一般病棟にいる患者の急変後の受入れ
- e) その他

1番

2番

3番

「その他」の内容を具体的にお書きください。

【1-5)(1)の令和4年度の算定状況で「ハイケアユニット入院医療管理料1」を選択せず「管理料2」のみを選択した方に伺います】

4-3)管理料1を算定していない理由として当てはまるものすべてをご選択ください。

- 看護職員配置基準(常時4対1)を満たせない
- ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合(8割以上)を満たせない
- 建物の構造上の問題
- その他

「その他」の内容を具体的にお書きください。

急性期看護実態調査
②病棟調査票

病棟コード ()

問1 病棟概要について伺います。

1-1) 令和4年7月1日時点の貴病棟における一般病床の稼働病床数についてご入力ください。

一般病床 床

1-2) 貴病棟の主な診療科について、患者数の多い順に3つまでご入力ください。

① ② ③

1-3) 貴病棟の6月の、①在棟患者延べ人数、②新規入棟患者数、③退棟患者数をご入力ください。

①6月の在院患者延べ人数 …… 人

②6月の新規入棟患者数 …… 人

③6月の退棟患者数 …… 人

1-4) 平均在棟日数: 入力いただいた値をもとに自動計算します。

【自動計算】平均在棟日数 日

1-5) 貴病棟の6月の稼働率: 入力いただいた値をもとに自動計算します。

【自動計算】稼働率 %

1-6) 貴病棟の6月の回転率: 入力いただいた値をもとに自動計算します。

【自動計算】回転率 %

1-7) 貴病棟の6月の予定入院件数および予定外入院件数をご入力ください。そのうち、夜間(0時～8時及び17時～24時)の時間帯における入院件数もご入力ください(0件の場合は「0」を入力)。

① 予定入院件数 …… 件 (うち、夜間: 件)

② 予定外入院件数 …… 件 (うち、夜間: 件)

1-8) 6月の他病棟から貴病棟への転入患者数、貴病棟から他病棟への転出患者数をご入力ください。そのうち、夜間(0時～8時及び17時～24時)の時間帯における転入・転出患者数もご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

① 他病棟等からの転入患者数 …… 人 (うち、夜間: 人)

② 他病棟等への転出患者数 …… 人 (うち、夜間: 人)

1-9) 6月に貴病棟から他医療機関や在宅等へ退院した患者数(転院や死亡退院を含む)をご入力ください。そのうち、夜間(0時～8時及び17時～24時)の時間帯における退院患者数もご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

退院患者数 …… 人 (うち、夜間: 人)

1-10) DPC対象病院における患者の入院期間について伺います。

① 令和4年7月1日時点で、貴院がDPC対象病院かどうかをご選択ください。(単一選択)

DPC対象病院である DPC対象病院ではない

↓
【1-10)①で「DPC対象病院である」を選択された方に伺います】

②1-9)の退院患者数のうち、DPC入院期間Ⅰの期間内に貴病棟から他医療機関や在宅等へ退院した患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

人

③1-9)の退院患者数のうち、DPC入院期間Ⅱの期間内に貴病棟から他医療機関や在宅等へ退院した患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

人

【全員の方に伺います】

1-11)貴病棟の6月に手術を受けた患者数についてご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

人

1-12)貴病棟の6月の新型コロナウイルス感染症患者(疑似症患者を含む)の受け入れ状況についてご選択ください。(単一選択)

- 新型コロナウイルス感染症患者(疑似症患者含む)の対応を行っている
 新型コロナウイルス感染症患者(疑似症患者含む)の対応は行っていない

【1-12)で「新型コロナウイルス感染症患者(疑似症患者含む)の対応を行っている」を選択した方に伺います】

1-13)6月の新型コロナウイルス感染症患者と疑似症患者の在棟延べ人数をご入力ください。(0人の場合は「0」を入力)

①新型コロナウイルス感染症患者(疑似症患者は含まない)

重症 延べ 人

中等症Ⅰ(酸素投与は必要なし) · 延べ 人

中等症Ⅱ(酸素投与が必要) ····· 延べ 人

②新型コロナウイルス感染症疑似症患者 延べ 人

【全員の方に伺います】

問2 看護提供体制等について伺います。

2-1)貴病棟における、①6月の看護職員(非管理職)及び看護補助者の総勤務時間数と、
 ②就業規則で定められた正規雇用フルタイム勤務の看護職員の1週間あたりの所定労働時間をご入力ください。

	①6月の総勤務時間数 〔小数第一位まで〕	②1週間あたりの 所定労働時間 〔小数第一位まで〕	③常勤換算人数 【自動計算】
看護職員(非管理職)	<input type="text"/> 時間	<input type="text"/> 時間	<input type="text"/> 人
看護補助者	<input type="text"/> 時間	<input type="text"/> 時間	<input type="text"/> 人

2-2)実質的な看護職員配置(非管理職):入力いただいた値をもとに自動計算します。

【自動計算】実質的な看護職員配置(非管理職) 対1

2-3) 6月の看護職員配置が新型コロナウイルス感染症の影響を受けているかご選択ください。(単一選択)
 ※新型コロナウイルス感染症の影響には、新型コロナウイルス感染症患者の入院を受け入れたことだけでなく、院内における人員移動が生じたことや、保育園等の閉鎖により職員が出勤できなくなった等の影響も含まれます。

- 新型コロナウイルス感染症の影響により、通常より多い看護職員配置になっている
 新型コロナウイルス感染症の影響により、通常より少ない看護職員配置になっている
 影響は受けていない(看護職員配置は以前と変わらない)

2-4) 貴病棟における看護職員のうち、正規雇用の新入看護職員(非管理職)の①6月の総勤務時間数と、
 ②就業規則で定められた正規雇用フルタイム勤務の看護職員の1週間あたりの所定労働時間をご入力ください。
 ※新入看護職員とは、令和4年4月1日以降の新卒採用者や既卒採用者を指します。

	①6月の総勤務時間数 【小数第一位まで】	②1週間あたりの 所定労働時間 【問2-1)②の入力値 を自動コピー】	③常勤換算人数 【自動計算】
新入看護職員 (非管理職)	時間	時間	人

2-5) 令和4年6月における、平日における標準的な夜勤の看護職員の配置数(実人数)をご入力ください。

夜勤(2交代の場合) 人
 夜勤(3交代の場合) ... 準夜 人
 深夜 人

2-6) 令和4年6月における、平日における標準的な夜勤の看護補助者の配置数(実人数)をご入力ください。
 (0人の場合は「0」を入力)

夜勤(2交代の場合) 人
 夜勤(3交代の場合) ... 準夜 人
 深夜 人

2-7) 下記の病棟業務について、令和4年6月における各専門職(医師を除く)との業務分担の取組状況を伺います。
 あてはまるものをご選択ください。(各業務ごとに単一選択)

(1) 薬剤の準備、残薬確認、病棟配置薬剤の確認	<input type="radio"/> 主に薬剤師が実施 <input type="radio"/> 看護職と薬剤師が協働して実施 <input type="radio"/> 主に看護職が実施 <input type="radio"/> どれにもあてはまらない
(2) 継続処方の確認・処方依頼	<input type="radio"/> 主に薬剤師が実施 <input type="radio"/> 看護職と薬剤師が協働して実施 <input type="radio"/> 主に看護職が実施 <input type="radio"/> どれにもあてはまらない
(3) 病棟内で行う日常生活動作向上のための介助	<input type="radio"/> 主にリハビリ職が実施 <input type="radio"/> 看護職とリハビリ職が協働して実施 <input type="radio"/> 主に看護職が実施 <input type="radio"/> どれにもあてはまらない ※リハビリ職: 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等
(4) 摂食嚥下機能訓練や口腔機能訓練	<input type="radio"/> 主にリハビリ職が実施 <input type="radio"/> 看護職とリハビリ職が協働して実施 <input type="radio"/> 主に看護職が実施 <input type="radio"/> どれにもあてはまらない ※リハビリ職: 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等
(5) 採血・検体採取	<input type="radio"/> 主に臨床検査技師が実施 <input type="radio"/> 看護職と臨床検査技師が協働して実施 <input type="radio"/> 主に看護職が実施 <input type="radio"/> どれにもあてはまらない
(6) 検査前後の説明	<input type="radio"/> 主に臨床検査技師・診療放射線技師が実施 <input type="radio"/> 看護職と臨床検査技師・診療放射線技師が協働して実施 <input type="radio"/> 主に看護職が実施 <input type="radio"/> どれにもあてはまらない

(7) 医療機器の管理・補充

- 主に臨床工学技士が実施 看護職と臨床工学技士が協働して実施
 主に看護職が実施 どれにもあてはまらない

(8) 栄養指導

- 主に管理栄養士が実施 看護職と管理栄養士が協働して実施 主に看護職が実施
 どれにもあてはまらない

2-8) 令和4年6月における各専門職の病棟への配置状況について伺います。

- ① 貴病棟に配置している専門職をすべてご選択ください。
② 配置している各専門職について、専従か兼務かをご選択ください。
③ 専従で配置している場合は、配置人数(実人数)をご入力ください。

① 配置している専門職	【配置している専門職について】	【専従で配置している場合】
	② 専従か兼務か (各専門職ごとに単一選択)	③ 専従配置人数 (実人数)
<input type="checkbox"/> 薬剤師	<input type="radio"/> 専従 <input type="radio"/> 兼務	人
<input type="checkbox"/> 理学療法士	<input type="radio"/> 専従 <input type="radio"/> 兼務	人
<input type="checkbox"/> 作業療法士	<input type="radio"/> 専従 <input type="radio"/> 兼務	人
<input type="checkbox"/> 言語聴覚士	<input type="radio"/> 専従 <input type="radio"/> 兼務	人
<input type="checkbox"/> 管理栄養士	<input type="radio"/> 専従 <input type="radio"/> 兼務	人
<input type="checkbox"/> いずれも配置していない		

【全員の方に伺います】

問3 患者の状況について伺います。

3-1) 貴病棟の6月の重症度、医療・看護必要度の該当患者割合をご入力ください。

% [小数第一位まで]

3-2) 貴病棟の6月の入院実患者数(実人数)をご入力ください。

人

3-3) 3-2)の入院実患者数のうち、75歳以上の患者数(実人数)をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

人

3-4) 75歳以上患者割合:入力いただいた値をもとに自動計算します。

【自動計算】75歳以上患者割合 %

3-5) 3-2)の入院実患者数のうち、要介護(要支援)認定・申請の状況をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

① 要介護認定を受けている患者数 人

② 要支援認定を受けている患者数 人

③ 現在、要介護認定又は要支援認定を受けていないが、
新たに申請中または申請予定の患者数 人

3-6) 3-2)の入院実患者数のうち、認知症高齢者の日常生活自立度判定基準において、ランクⅢ以上に該当する患者数(実人数)をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。
※認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の評価を行っていない場合は、未入力にしてください。

人

3-7) 貴病棟の6月のd2以上の新規褥瘡発生患者数(実人数)をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

人

3-8) 新規褥瘡発生率: 入力いただいた値をもとに自動計算します。

【自動計算】新規褥瘡発生率 %

3-9) 貴病棟の6月のレベル2以上の転倒・転落の発生状況をご入力ください(0件の場合は「0」を入力)。

① 6月のレベル2以上の転倒・転落の発生件数 …………… 件

② ①のうち、夜間帯のレベル2以上の転倒・転落の発生件数 件

③ また、②の件数を集計した時間帯をお答えください(24時間表記でご記入ください、例:17時00分～8時00分)。

時 分 ~ 時 分

【自動計算】②の件数を集計した夜間帯の時間数 時間 分

3-10) 転倒・転落の発生率: 入力いただいた値をもとに自動計算します。

① 【自動計算】転倒・転落発生率 ‰(パーミル)

② 【自動計算】夜間転倒・転落発生率 ‰(パーミル)

急性期看護実態調査 ③病棟5日間調査票

病棟コード ()

はじめに、調査開始日をご記入ください。

調査開始日 月 日 曜日

問1 患者の状況について伺います。

1-1) 24時時点の在棟患者数をご入力ください。

	6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
	人	人	人	人	人

1-2) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時の院外からの新規入院患者数(院内の他病棟からの転入患者を除く)のうち、予定入院件数と予定外入院件数をご入力ください(0件の場合は「0」を入力)。(0時～24時の1日全体の件数は自動計算されます。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
① 予定入院件数	0時～8時	件	件	件	件	件
	8時～17時	件	件	件	件	件
	17時～24時	件	件	件	件	件

【自動計算】 0時～24時 件 件 件 件 件

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
② 予定外入院件数	0時～8時	件	件	件	件	件
	8時～17時	件	件	件	件	件
	17時～24時	件	件	件	件	件

【自動計算】 0時～24時 件 件 件 件 件

1-3) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時の院内の他病棟からの転入患者数をご入力ください。(0人の場合は「0」を入力。)(0時～24時の1日全体の人数は自動計算されます。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
転入患者数	0時～8時	人	人	人	人	人
	8時～17時	人	人	人	人	人
	17時～24時	人	人	人	人	人

【自動計算】 0時～24時 人 人 人 人 人

1-4) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時の院内の他病棟への転出患者数をご入力ください。(0人の場合は「0」を入力。)(0時～24時の1日全体の人数は自動計算されます。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
転出患者数	0時～8時	人	人	人	人	人
	8時～17時	人	人	人	人	人
	17時～24時	人	人	人	人	人

【自動計算】 0時～24時 人 人 人 人 人

1-5) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に貴病棟から直接退院(転院や死亡退院含む)した患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力。)(0時～24時の1日全体の人数は自動計算されます。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
退院患者数	0時～8時	人	人	人	人	人
	8時～17時	人	人	人	人	人
	17時～24時	人	人	人	人	人

【自動計算】 0時～24時 人 人 人 人 人

1-6) 1-5)の退院患者数のうち、転院した患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
人	人	人	人	人

1-7) 1-5)の退院患者数のうち、①当初の入院計画に予定入院日数又は退院予定日が記載されている患者数、
② ①のうち医学的理由で予定入院日数を超えた患者数(本人希望や転院先の状況等が理由の場合は除く)
をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

	6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
① 当初の入院計画に予定入院日数又は退院予定日が記載されている患者数	人	人	人	人	人
② ①のうち医学的理由で予定入院日数を超えた患者数	人	人	人	人	人

1-8) 当日の24時時点で在棟している患者のうち重症度、医療・看護必要度の基準(得点要件)を満たす患者数をご入力ください。(0人の場合は「0」を入力)。

6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
人	人	人	人	人

1-9) 当日の24時時点で在棟している患者における重症度、医療・看護必要度B項目の「診療・療養上の指示が通じる」または「危険行動」に該当する患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
人	人	人	人	人

1-10) 当日(0時～24時)に身体的拘束を実施した患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
人	人	人	人	人

1-11) 当日(0時～24時)の在棟患者のうち、下記の①～⑨のME機器等を使用している患者の有無と、
いる場合は該当患者数をご入力ください。

	6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
ME機器等を使用している患者の有無	○ いない ○ いる				
①酸素投与をしている患者数	人	人	人	人	人
②人工呼吸器を装着している患者数	人	人	人	人	人
②のうち、挿管もしくは気管切開下で使用している患者数	人	人	人	人	人
②のうち、マスク等の非侵襲下(NPPV)で使用している患者数	人	人	人	人	人
③動脈圧測定をしている患者数	人	人	人	人	人
④中心静脈圧測定をしている患者数	人	人	人	人	人
⑤IABPを使用している患者数	人	人	人	人	人
⑥CHDFを使用している患者数	人	人	人	人	人
⑦補助人工心臓を使用している患者数	人	人	人	人	人
⑧体外式ペースメーカーを使用している患者数	人	人	人	人	人
⑨頭蓋内圧(ICP)を測定している患者数	人	人	人	人	人

問2 病棟における看護業務について伺います。

2-1) 当日(0~24時)の看護職員(非管理者)の勤務状況について、入力例に従い、当日の勤務時間帯(シフト)ごとに該当人数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

■入力例				6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)	
0	時	00	分~ 8 時 45 分	3	人	2	人	3	人
8	時	30	分~ 16 時 45 分	8	人	8	人	8	人
8	時	30	分~ 20 時 45 分	2	人	2	人	1	人
20	時	30	分~ 24 時 00 分	2	人	3	人	2	人

本調査票では日ごとに分析する関係上、24時をまたぐ勤務帯については「24時まで」と「24時(0時)から」に分けてご入力をお願いします。

■下表にご入力ください				6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)	
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人
	時		分~		人		人		人

2-2) 当日0時~8時、8時~17時、17時~24時に、看護職員が患者(家族)への説明対応(入退院時オリエンテーション等の事務的な内容に関する対応)を行った回数をご入力ください(0回の場合は「0」を入力)。(0時~24時の1日全体の回数は自動計算されます。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)	
患者(家族)への説明対応の実施回数	0時~8時		回		回		回
	8時~17時		回		回		回
	17時~24時		回		回		回
【自動計算】 0時~24時			回		回		回

2-3) 当日0時~8時、8時~17時、17時~24時に、看護職員がインフォームドコンセントに同席した回数をご入力ください。(0回の場合は「0」を入力)。

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)	
インフォームドコンセントに同席した回数	0時~8時		回		回		回
	8時~17時		回		回		回
	17時~24時		回		回		回
【自動計算】 0時~24時			回		回		回

2-4) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、意思決定支援を看護職員が実施した回数をご入力ください。
 なお、ここでいう意思決定支援とは、看護職員が実施した意思決定支援について記録として残しているものに限り、同一患者に対して意思決定支援を2回実施した場合は「2回」とカウントしてください。(0回の場合は「0」を入力。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
意思決定支援の実施回数	0時～8時	回	回	回	回	回
	8時～17時	回	回	回	回	回
	17時～24時	回	回	回	回	回
【自動計算】	0時～24時	回	回	回	回	回

2-5) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、看護計画(パスも含む)を患者の状態に応じて見直した患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
看護計画(パスも含む)を見直した患者数	0時～8時	人	人	人	人	人
	8時～17時	人	人	人	人	人
	17時～24時	人	人	人	人	人
【自動計算】	0時～24時	人	人	人	人	人

2-6) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、看護職員が患者(家族)への指導を実施した回数をご入力ください。
 なお、ここでいう指導とは、看護職員が実施した指導について記録として残しているものに限り、同一患者に対して指導を2回実施した場合は「2回」とカウントしてください。(0回の場合は「0」を入力。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
指導の実施回数	0時～8時	回	回	回	回	回
	8時～17時	回	回	回	回	回
	17時～24時	回	回	回	回	回
【自動計算】	0時～24時	回	回	回	回	回

2-7) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、看護職員が実施したバイタルサイン測定の回数をご入力ください。
 ここでいうバイタルサイン測定とは、看護職員が実施し、記録として残しているバイタルサイン測定に限り、同一患者に対して2回バイタルサインを測定した場合は「2回」とカウントしてください。
 バイタルサイン測定には、モニター管理を行っている患者も含めますので、例えば24時間モニター管理を行っている場合は、各時間帯に1回とカウントしてください。(0回の場合は「0」を入力。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
バイタルサイン測定を実施した回数	0時～8時	回	回	回	回	回
	8時～17時	回	回	回	回	回
	17時～24時	回	回	回	回	回
【自動計算】	0時～24時	回	回	回	回	回

2-8) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、貴病棟から手術出し(手術の種類や実施場所は問いません)を行った患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
手術出しを行った患者数	0時～8時	人	人	人	人	人
	8時～17時	人	人	人	人	人
	17時～24時	人	人	人	人	人
【自動計算】	0時～24時	人	人	人	人	人

2-9) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、貴病棟で手術後の迎え(手術の種類や実施場所は問いません)を行った患者数をご入力ください(0人の場合は「0」を入力)。

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
手術後の迎えを行った患者数	0時～8時	人	人	人	人	人
	8時～17時	人	人	人	人	人
	17時～24時	人	人	人	人	人
【自動計算】	0時～24時	人	人	人	人	人

2-10) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、点滴をしている患者数をご入力ください。(0人の場合は「0」を入力。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
点滴をしている患者数	0時～8時	人	人	人	人	人
	8時～17時	人	人	人	人	人
	17時～24時	人	人	人	人	人
【自動計算】	0時～24時	人	人	人	人	人

2-11) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、医師による追加指示(患者の状態変化等に対する、観察、処置・検査、薬剤の投与等の指示)があった回数をご入力ください。なお、同一患者に対して2回の追加指示があった場合は「2回」とカウントしてください。(0回の場合は「0」を入力。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
医師による追加指示があった回数	0時～8時	回	回	回	回	回
	8時～17時	回	回	回	回	回
	17時～24時	回	回	回	回	回
【自動計算】	0時～24時	回	回	回	回	回

2-12) 当日0時～8時、8時～17時、17時～24時に、急変に対応した件数をご入力ください。(0件の場合は「0」を入力。)

		6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)
急変に対応した件数	0時～8時	件	件	件	件	件
	8時～17時	件	件	件	件	件
	17時～24時	件	件	件	件	件
【自動計算】	0時～24時	件	件	件	件	件

急性期看護実態調査 ④病棟必要度調査票(1日のみ)

病棟コード
()

病棟5日間調査票の調査対象5日間のうち、いずれか1日を調査対象日としてください。
調査対象とした1日の日付および調査対象日24時時点の在棟患者数をご記入ください。
1行あたり1患者の状況を数字でご入力ください。なお、患者の匿名性担保のため、個人情報の記載はしないよう、ご注意ください。

調査対象日
月
日
曜日

24時時点の
在棟患者数
人

患者ID	1) 主傷病名		2) 重症度、医療・看護必要度																		
	疾患コード(6桁)	主傷病名	A項目																		
			創傷処置	呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除く)	*令和4年度改定前は点滴ライン同時3本以上の管理	注射薬剤3種類以上の管理	シリンジポンプの管理	輸血や血液製剤の管理	① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)	② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理	③ 麻薬の使用(注射剤のみ)	④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理	⑤ 放射線治療	⑥ 免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)	⑦ 昇圧剤の使用(注射剤のみ)	⑧ 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)	⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用	⑩ ドレナージの管理	⑪ 無菌治療室での治療		
			なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	なし:0 あり:1	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39																					
40																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45																					
46																					
47																					
48																					
49																					
50																					
51																					
52																					
53																					
54																					
55																					
56																					
57																					
58																					
59																					
60																					

<検討委員会名簿>

入院機能に応じた看護職員配置に関する調査検討委員会

【委員長】	金井 Pak 雅子	関東学院大学	研究・教育アドバイザー
【委員】	柏木 聖代	東京医科歯科大学大学院	保健衛生学研究科看護ケア技術 開発学 教授
	河合 佑亮	藤田医科大学病院	看護部 看護長
	久保田 聡美	高知県立大学看護学部	教授
	高村 洋子	公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構	倉敷中央病院 副院長兼看護本部長
	林田 賢史	産業医科大学病院	医療情報部部长
	山田 佐登美	川崎医療福祉大学看護実践・キャリアサポートセンター センター長／川崎医科大学総合医療センター	看護部長 付参与
	秋山 智弥	公益社団法人日本看護協会	副会長／名古屋大学医学部 附属病院卒後臨床研修・キャリア形成支援センター 教授
オブザーバー	篠原 一正	公益社団法人日本看護協会	参与
【事務局】			
担当理事	吉川 久美子	公益社団法人日本看護協会	常任理事（研究責任者）
担当部署	岩澤 由子	公益社団法人日本看護協会	医療政策部長
	土屋 あゆみ	公益社団法人日本看護協会	医療政策部医療制度課
	南平 直宏	公益社団法人日本看護協会	医療政策部医療制度課

急性期看護実態調査 報告書

2023年3月31日発行

発行 公益社団法人 日本看護協会

〒150-0001 渋谷区神宮前 5-8-2 日本看護協会ビル

TEL : 03(5778)8804
