

旭川赤十字病院

看護部

2025

ナーシング・インディケーター

ナーシング・インディケーター

看護サービスの質の保証とは、患者に対して行う看護ケアとそれが患者にもたらす結果を常に吟味しながら、よりよいケアに改善していく継続的な活動です。そのため、質の保証には評価が不可欠となります。

現在、看護サービスの質の評価は、A.ドナベディアン（1919-2000）が提唱した「構造（structure）」「過程（process）」「結果：アウトカム（outcome）」の枠組みを用いるのが最も妥当とされています。「構造」「過程」「結果：アウトカム」は、密接に関連しており、分析を加えることで改善に結びつけることが可能です。

当看護部は、2015年度より、ドナベディアンの「構造」「過程」「結果：アウトカム」の枠組みを利用し、ナーシング・インディケーターを用いて看護部全体の看護の質を評価しています。また、看護の質評価に当たっては、Part I～IIIに分けてデータを収集・分析し、改善につなげていきます。

- ・ Part I：日本看護協会DiNQL指標、日本病院会QIプロジェクト指標（一部抜粋）
- ・ Part II：日本赤十字社看護部長会で承認が得られた赤十字関連の看護の質評価指標
- ・ Part III：上記以外の自施設の看護管理データで看護のアウトカムに影響を与える指標

当看護部の看護サービスの質を保証するために、Part I～IIIの看護の質評価指標を継続的に集積し、PDCAサイクルを回しながら看護の質改善を図っていきたいと思います。

2021年 8月

指標一覧表

【Part I】 DiNQL・日本病院会 QI プロジェクト指標（一部抜粋）：ベンチマークが可能					
A 褥瘡	1	褥瘡推定発生率	D 患者 満足度	12	外来患者満足度
	2	新規発生した褥瘡の改善率		13	入院患者満足度
	3	入院時既に有していた褥瘡の改善率		14	常勤看護職員に占める専門看護師の割合
B 転倒 転落	4	入院患者の転倒・転落発生率	E 専門・認 定資格取 得者	15	常勤看護職員に占める認定看護師の割合
	5	入院患者の転倒・転落による負傷発生率		16	常勤看護職員に占める認定看護管理者および認定看護管理者教育課程修了者の割合
C 感染	6	中心静脈カテーテル関連血流感染（CLABSI）発生率			
	7	中心静脈カテーテル使用比			
	8	カテーテル関連の尿路感染（CAUTI）発生率			
	9	尿道留置カテーテル使用比			
	10	人工呼吸器関連の肺炎（VAP）発生率			
11	人工呼吸器使用比				

【Part II】 赤十字関連の看護の質評価指標：全国赤十字医療施設 看護部のベンチマークが可能					
G キャリア 開発 ラダー レベル 認定者	18	実践者ラダーレベル別認定者の割合	J 日本 赤十字社 救急法等 講習資格 取得者	25	救急法救急員の割合
	19	管理者ラダーレベル別認定者の割合		26	健康生活支援講習支援員の割合
	20	国際ラダーレベル別認定者の割合		27	幼児安全法支援員の割合
H 救護員 登録者	21	救護員としての赤十字看護師登録者の割合			
I 日本 赤十字社 救急法等 講習 指導員	22	救急法指導員の割合			
	23	健康生活支援講習指導員の割合			
	24	幼児安全法指導員の割合			

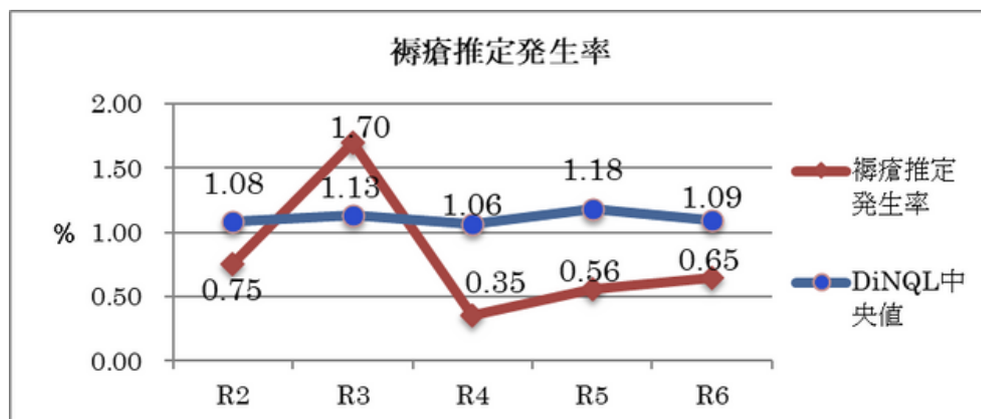
【Part III】 当看護部独自の看護の質関連評価指標					
K 看護職員 の 教育背景	28	看護基礎教育	O 救急・ 災害関連 資格 取得者	38	日本DMAT隊員
	29	大学・大学院の修了および在学者数		39	フライトナース
L 看護職員 の 離職率	30	看護職員全体の離職率		40	災害支援ナース
	31	新人看護師の離職率		41	AHA-BLS インストラクター
M 学会発表 ・投稿	32	院内看護研究発表件数		42	ICLS インストラクター
	33	地方会・研究会での発表件数		43	JPTEC インストラクター
	34	全国学会・研究会での発表件数			
N 赤十字 関連資格 取得者	35	雑誌掲載件数	P 特定行為 研修修了 看護師	44	常勤看護師に占める特定行為研修修了看護師の割合
	36	こころのケア指導者			
	37	赤十字国際救援派遣登録看護師			

褥瘡



1. 褥瘡推定発生率：0.65%

褥瘡対策未実施減算が廃止され褥瘡予防が実施されることが標準となった今日、体圧分散寝具の使用が必須であり、その他に体位変換、除圧、ずれの解除、スキンケアなど看護が重要となります。当院でも褥瘡チームを中心に褥瘡予防ケアに取り組んでいます。褥瘡推定発生率は、褥瘡のリスクアセスメントを行い、必要な褥瘡予防計画を立案し行ったケアの評価の一つとなります。



分子：新たに褥瘡が生じた患者数（DESIGN-R®分類別d1～Uの人数）の総計

分母：病院の入院実患者数

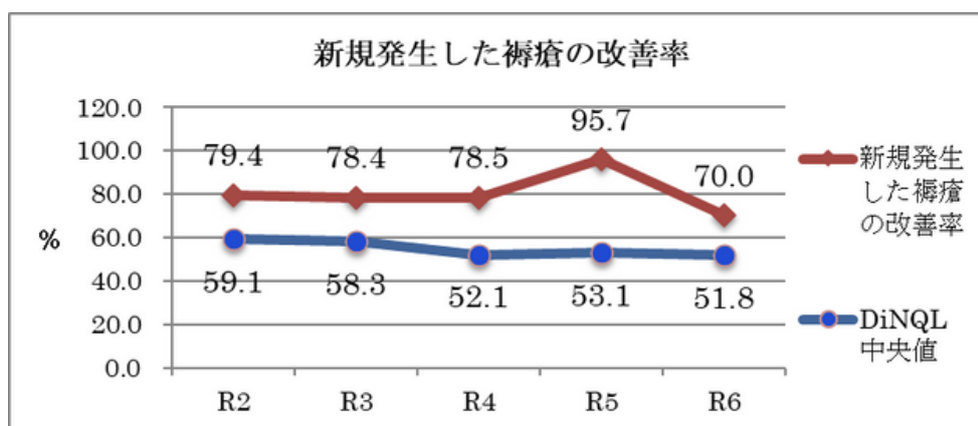
×100 (%)

※DiNQL比較対象施設の条件：406病院（2024年度データより）

項目	比較対象施設の条件
設置主体	全て
病院機能	全て
稼働病床数	全て
病床区分	全病床区分

2. 新規発生した褥瘡の改善率：70.0%

褥瘡の改善率は、褥瘡の深さや患者の個々の要因が大きく関与します。褥瘡が発生した要因をアセスメントし、ケアすることで褥瘡がどれだけ治癒できたかは、ケアの評価の指標の1つになります。

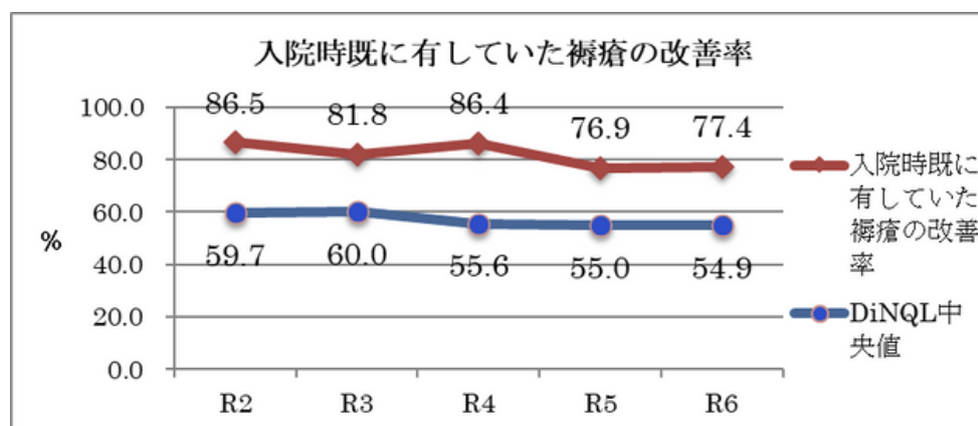


分子：新たに病院で褥瘡が生じた患者（分母）のうち褥瘡が改善した患者数（実人数）

分母：新たに病院で褥瘡を生じた患者数(DSIGN-R®分類別人数を合計) ×100 (%)

3. 入院時既に有していた褥瘡の改善率：77.4%

2. に同じ



分子：入院時に既に褥瘡を有していた患者（分母）のうち褥瘡が改善した患者数（実人数）

分母：入院時に既に褥瘡を有していた患者 ×100 (%)

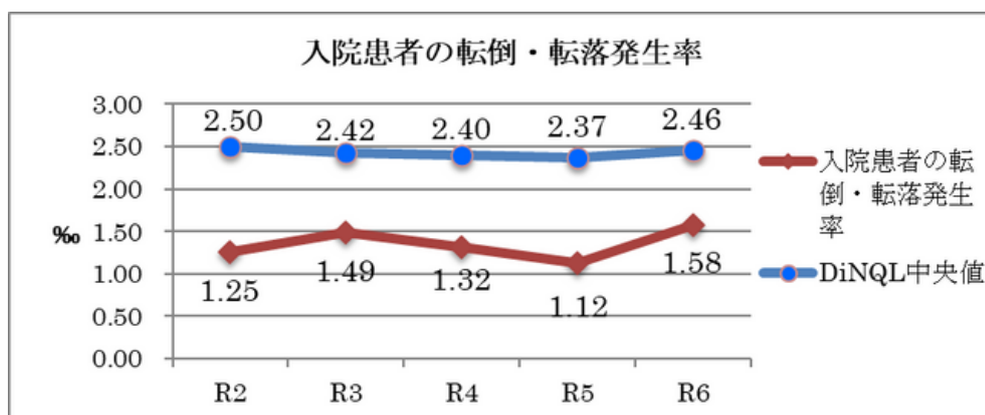
転倒・転落

B

超高齢時代に突入し、自宅に居ても入院していても高齢者の転倒や転落は発生しています。生活環境の変化は転倒・転落の要因でもあることから、当院では入院患者全員に対し、転倒・転落リスクアセスメントを実施し危険度を可視化（スコア化）して説明し、さらに転倒・転落予防DVDの視聴も実施しています。

当院は転倒・転落しそうになった事例や、転倒・転落したが患者の障害に至らなかった事例も含め全て報告するシステムとなっています。これらは転倒・転落の要因に対して病院の施設設備面の整備も含めて再発防止対策を講じ、大きな障害を被る危険性のある事故を未然に防止することを目的にしています。転倒・転落発生率やレベル2以上の負傷発生率のほか、転倒・転落リスクアセスメントの実施率・DVD視聴率等を追跡し、各部署や病院全体の予防的取り組みが効果的に実施されているかどうかの指標としています。

4. 入院患者の転倒・転落発生率：1.58‰



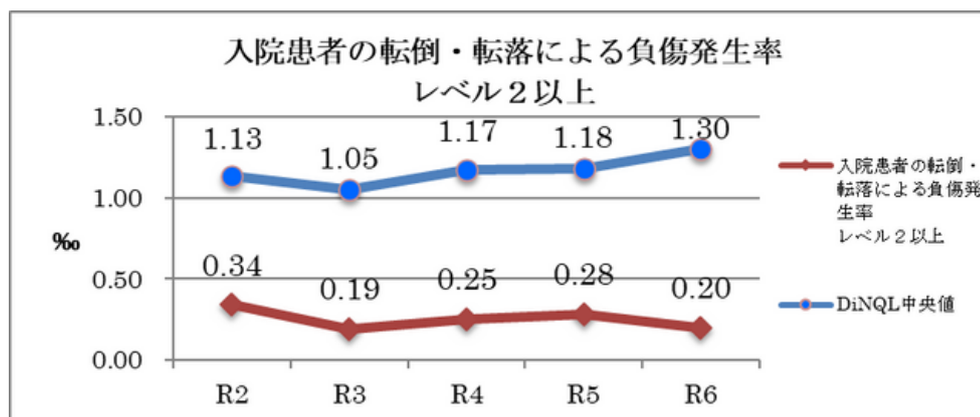
分子：病院の入院患者に発生した転倒・転落の件数

分母：病院の在院患者延べ人数

×1000 (‰)

5. 入院患者の転倒・転落による負傷発生率

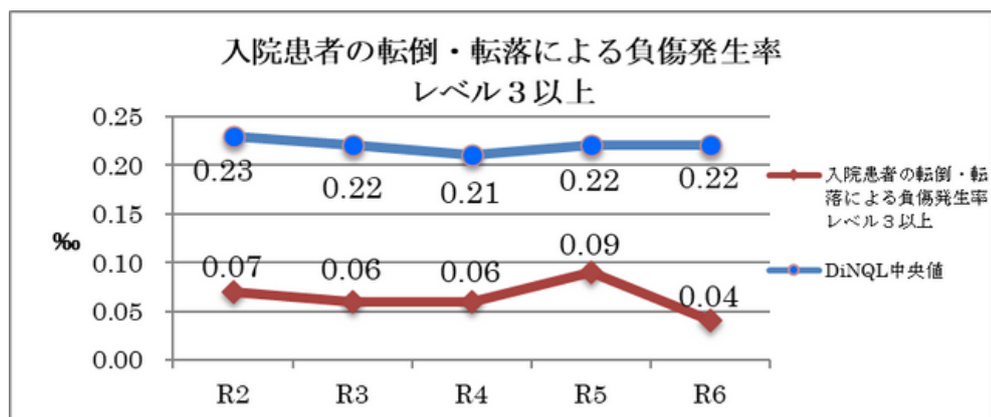
(1) レベル2以上：0.20‰



分子：病院の入院患者に発生した転倒及び転落により負傷した件数
(レベル2以上)

分母：病院の在院患者延べ人数
×1000 (‰)

(2) レベル3以上：0.04‰



分子：病院の入院患者に発生した転倒及び転落により負傷した件数
(レベル3以上)

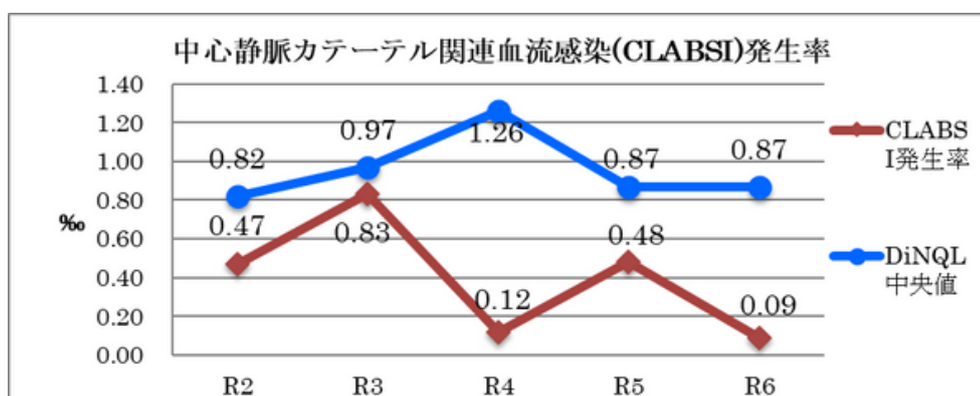
分母：病院の在院患者延べ人数
×1000 (‰)

感染



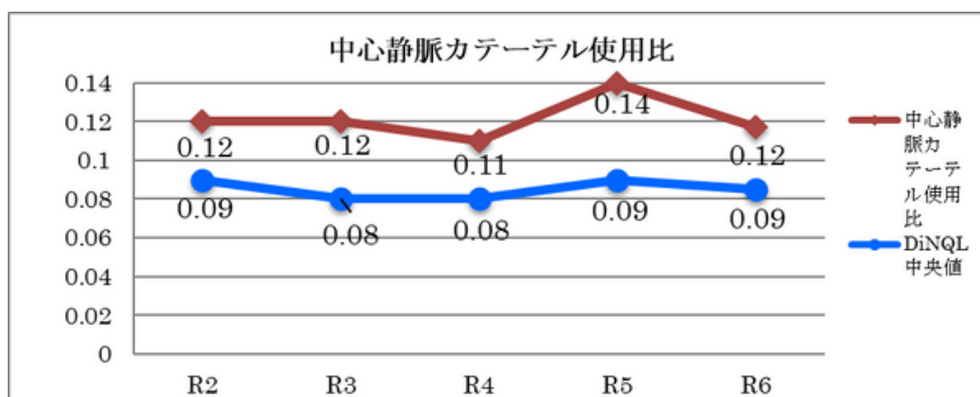
カテーテル等の医療器具を体内に挿入することにより感染リスクが高まるため、当院では中心静脈カテーテル関連血流感染、カテーテル関連尿路感染、人工呼吸器関連肺炎のサーベイランスを実施し、感染率の低減を目指しています。

6. 中心静脈カテーテル関連血流感染 (CLABSI) 発生率 JANIS : 0.09‰



分子：中心静脈カテーテル関連血流感染発症件数
分母：中心静脈カテーテルを使用していた全患者の中心静脈カテーテル使用日数
×1000 (‰)

7. 中心静脈カテーテル使用比 : 0.12

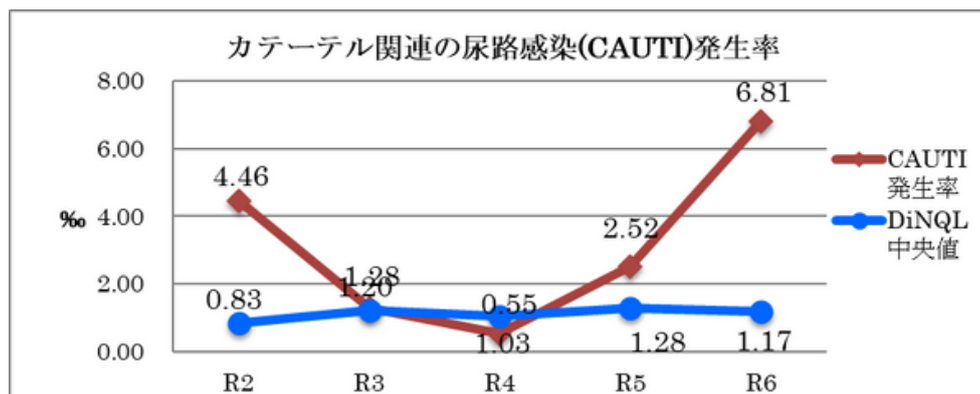


分子：中心静脈カテーテルを使用していた全患者の中心静脈カテーテル総使用日数
分母：病棟の在院患者延べ人数

8. カテーテル関連の尿路感染 (CAUTI)

発生率：6.81‰

SCU入院患者のみを対象としている。



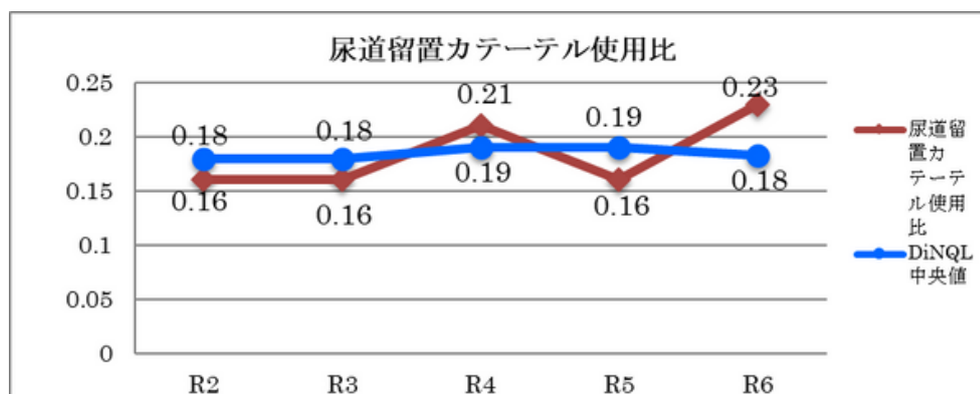
分子：カテーテル関連の尿路感染発症件数

分母：尿道留置カテーテルを使用していた全患者の尿道カテーテル総使用日数

×1000 (‰)

9. 尿道留置カテーテル使用比：0.23

SCU入院患者のみを対象としている。



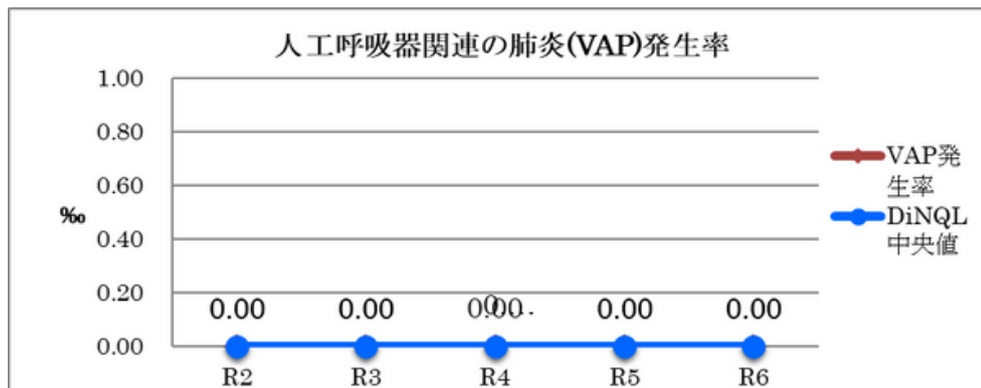
分子：尿道留置カテーテルを使用していた全患者の尿道カテーテル総使用日数

分母：病棟の在院患者延べ人数

10. 人工呼吸器関連の肺炎（VAP）

発生率：0.00‰

ICU・CCU入院患者のみを対象としている。

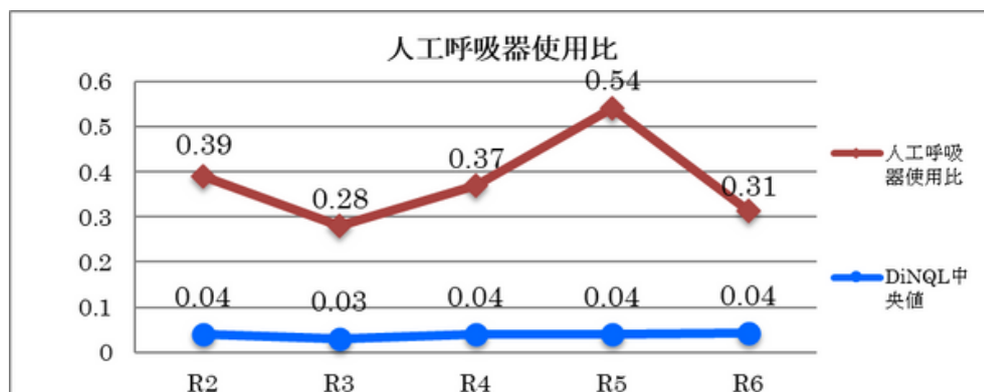


分子：人工呼吸器関連の肺炎感染発症件数

分母：人工呼吸器を使用していた全患者の人工呼吸器総使用日数
×1000 (‰)

11. 人工呼吸器使用比：0.31

ICU・CCU入院患者のみを対象としている。



分子：人工呼吸器を使用していた全患者の人工呼吸器総使用日数

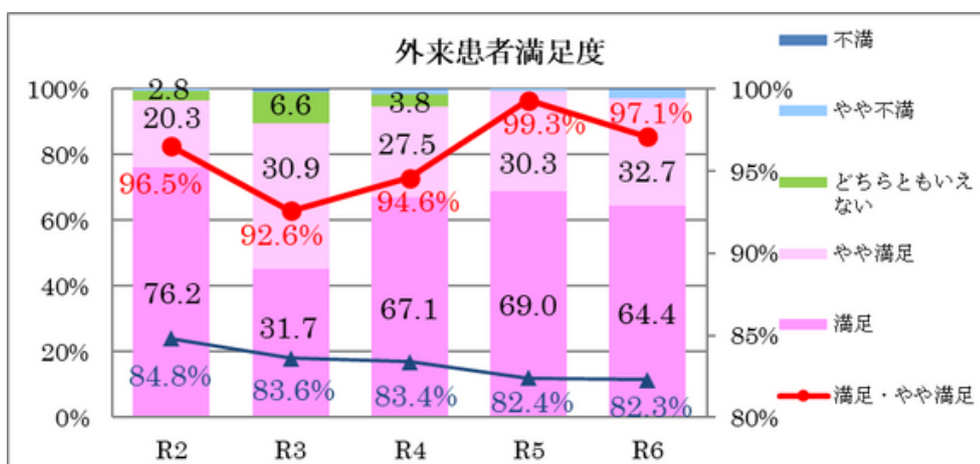
分母：病棟の在院患者延べ人数

患者満足度



安全・安心な医療の提供に対する患者の満足度をみることは、医療・看護の質向上を目指す上で重要であり、患者・家族の満足度を反映する直接的な評価指標の一つです。

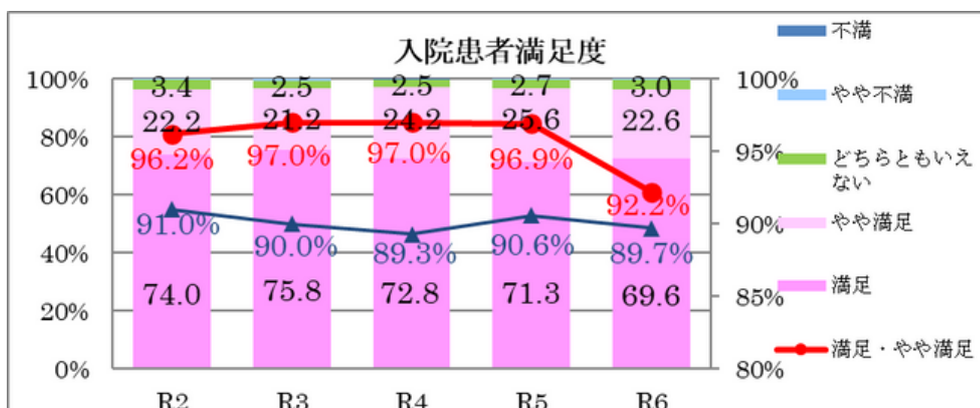
12. 外来患者満足度：満足＋やや満足97.1%



分子：「この病院について総合的にはどう思われますか？」の設問に回答した外来患者数

分母：患者満足度に回答した外来患者数
×100 (%)

13. 入院患者満足度：満足＋やや満足92.2%



分子：「この病院について総合的にはどう思われますか？」の設問に回答した入院患者数

分母：患者満足度に回答した入院患者数
×100 (%)

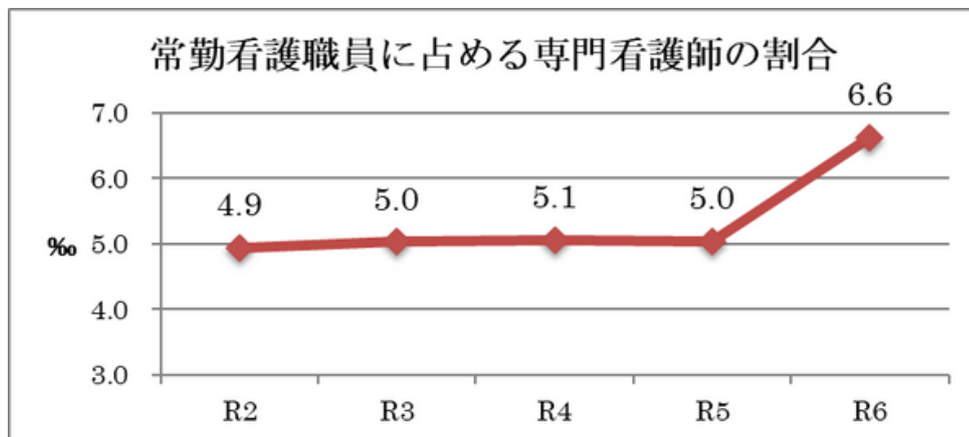
専門・認定資格取得者

(日本看護協会認定・日本精神科看護協会認定)



14. 常勤看護職員に占める専門看護師の割合：6.6%

専門看護師とは、複雑で解決困難な看護問題を持つ個人、家族及び集団に対して水準の高い看護ケアを効率よく提供するための、特定の専門看護分野の知識・技術を深めた者を言います。「実践」「相談」「調整」「倫理調整」「教育」「研究」の6つの役割を果たすことによって、保健医療福祉や看護学の発展に貢献します。よって、その施設の看護の質を表す上では重要な指標となります。



	R2	R3	R4	R5	R6
常勤看護職員に占める専門看護師の割合 (%)	4.9	5.0	5.1	5.0	6.6
がん看護 (以下人数)	1	1	1	1	1
精神看護					
地域看護					
老人看護	1	1	1	1	2
小児看護					
母性看護					
慢性疾患看護	1	1	1	1	1
急性・重症患者看護					
感染症看護					
家族支援					
在宅看護					
専門看護師合計	3	3	3	3	4
看護職員総数	608	597	593	595	604

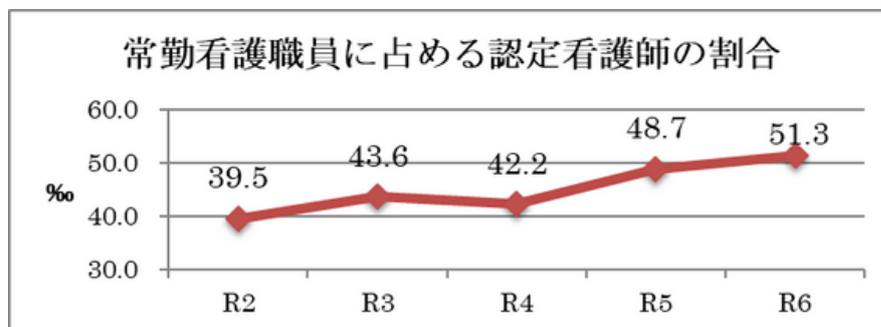
分子：分野別専門看護師数の合計 (実人数)

分母：常勤看護職員数 (常勤看護職員とは管理職を含み、正規職員以外の看護職員および休職中の看護職員を含む実人数とする：DiNQL指標より)
×1000 (%)

※3月1日時点の人数である。

15. 常勤看護職員に占める認定看護師の割合：48.7%

認定看護師とは、特定の看護分野において熟練した看護技術と知識を用いて、水準の高い看護実践のできる者をいいます。「実践」「指導」「相談」の3つの役割を果たすことにより、看護ケアの広がりや質の向上を図ることに貢献します。よって、その施設の看護の質を表す上では重要な指標となります。



	R2	R3	R4	R5	R6
常勤看護職員に占める認定看護師の割合 (%)	39.5	43.6	42.2	48.7	51.3
救急看護 (以下人数)	3	3	3	3	3
皮膚・排泄ケア	3	3	3	3	3
集中ケア	2	2	2	2	2
緩和ケア	1	1	1	2	2
がん化学療法看護	2	2	2	2	2
がん性疼痛看護					
訪問看護					
感染管理	4	4	3	4	4
糖尿病看護	1	1	1	1	1
不妊症看護					
新生児集中ケア					
透析看護					
手術看護	1	2	2	2	2
乳がん看護					
摂食・嚥下障害看護	2	2	2	2	2
小児救急看護					
認知症看護	2	2	2	3	4
脳卒中リハビリテーション看護	1	1	1	1	2
がん放射線療法看護					
慢性呼吸器疾患看護					
慢性心不全看護	1	1	1	1	1
クリティカルケア		1	1	2	2
精神科認定看護師	1	1	1	1	1
認定看護師合計	24	26	25	29	31
看護職員総数	608	597	593	595	604

分子：分野別認定看護師数の合計（実人数）

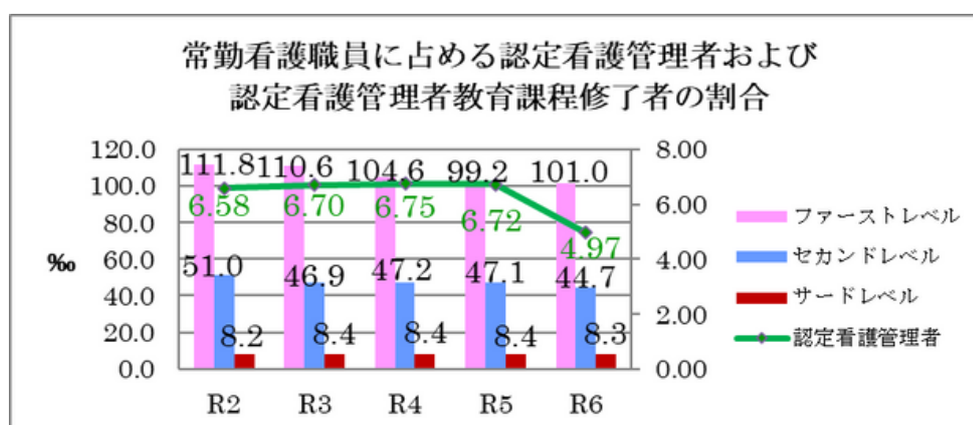
分母：常勤看護職員数（常勤看護職員とは管理職を含み、正規職員以外の看護職員および休職中の看護職員を含む実人数とする：DiNQL指標より）

×1000 (%)

※3月1日時点の人数である。

16. 常勤看護職員に占める認定看護管理者および認定看護管理者教育課程修了者の割合

認定看護管理者は、管理者として優れた資質を持ち、創造的に組織を発展させることができる能力を保有していると認められた者をいいます。多様なヘルスケアニーズを持つ個人、家族及び地域住民に対して、質の高い組織的看護サービスを提供することにより、保健医療福祉に貢献します。よって、その施設の看護の質を表す上では重要な指標となります。



常勤看護職員に占める認定看護管理者および認定看護管理者教育課程を修了した看護職員の割合	R2	R3	R4	R5	R6
ファーストレベル (%)	111.8	110.6	104.6	99.2	101.0
セカンドレベル (%)	51.0	46.9	47.2	47.1	44.7
サードレベル (%)	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3
認定看護管理者 (%)	6.58	6.70	6.75	6.72	4.97
ファーストレベル (人数)	68	66	62	59	61
セカンドレベル (人数)	31	28	28	28	27
サードレベル (人数)	5	5	5	5	5
認定看護管理者 (人数)	4	4	4	4	3
看護職員総数	608	597	593	595	604

分子：認定看護管理者および認定看護管理者教育課程を修了した看護職員数（実人数）

分母：常勤看護職員数（常勤看護職員とは管理職を含み、正規職員以外の看護職員および休職中の看護職員を含む実人数とする：DiNQL指標より）

×1000 (%)

※3月1日時点の人数である。

一般病棟における

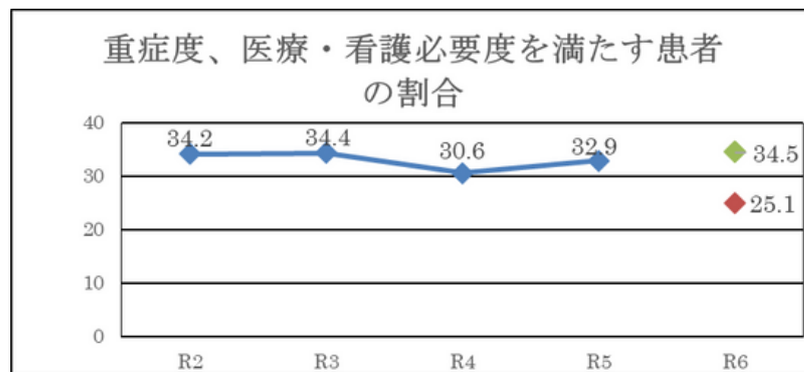
重症度、医療・看護必要度



重症度、医療・看護必要度は、診療の補助業務及び療養上の世話など、患者の提供されるべき看護量を計測するツールです。当院は重症度、医療・看護必要度Ⅱを選択しており、A・C項目は診療実績データにより評価しています。令和6年度診療報酬改定により、「急性期一般入院料1」に関しては、①A得点3点以上またはC得点1点以上、②A得点2点以上またはC得点1点以上と定めただうえで、これら2つの要件をどちらも満たすことが求められています。基準を満たす患者割合は重症度、医療・看護必要度Ⅱでは①20%以上かつ②27%以上とされ、日々の評価が必須となっています。また、看護必要度は広く患者の看護の必要度を評価する項目として用いられていることから、マネジメントツールとして日々の評価データを用いて看護師の配置や看護師の応援体制を構築するためなどに用いています。

当院では必要度評価の妥当性・信頼性を高めるために計画的に評価者育成および評価内容、看護記録の監査をおこなっています。

17. 一般病棟の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合：① 25.1% ② 34.5%



令和2年～令和5年

分子：「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」において、次のイ～ハのいずれかに該当する患者延べ人数。イ.A得点2点以上かつB得点3点以上、ロ.A得点3点以上、ハ.C得点1点以上

分母：看護必要度を算定した病棟の在院患者延べ人数
×100 (%)

令和6年6月～

分子：「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」において、次に該当する患者数。①A得点3点以上またはC得点1点以上 ②A得点2点以上またはC得点1点以上

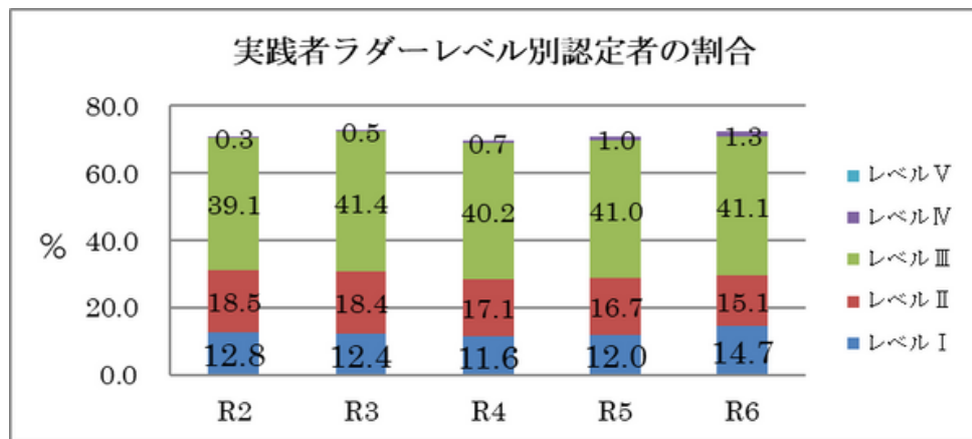
分母：看護必要度を算定した病棟の在院患者延べ人数
×100 (%)



キャリア開発ラダーレベル別認定者

18. 実践者ラダーレベル別認定者の割合

実践者ラダー導入は、組織の理念に基づいた赤十字看護の質向上と専門職としての看護師の職務満足の促進を主たる目的とし、人事交流を促進し、赤十字全体の質向上が期待されています。よって、実践者ラダーレベル認定者数を知ることにより、間接的に提供されている看護の質を推測できます。



実践者ラダーレベル別認定者割合 (%)	R2	R3	R4	R5	R6
レベルⅠ	12.8	12.4	11.6	12.0	13.9
レベルⅡ	18.5	18.4	17.1	16.7	21.0
レベルⅢ	39.1	41.4	40.2	41.0	36.7
レベルⅣ	0.3	0.5	0.7	1.0	0.3
レベルⅤ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
実践者ラダーレベル別認定者 (人数)	R2	R3	R4	R5	R6
レベルⅠ	79	74	69	72	89
レベルⅡ	114	110	102	100	91
レベルⅢ	241	247	240	245	248
レベルⅣ	2	3	4	6	8
レベルⅤ	0	0	0	0	0
看護職員数	616	597	597	598	604

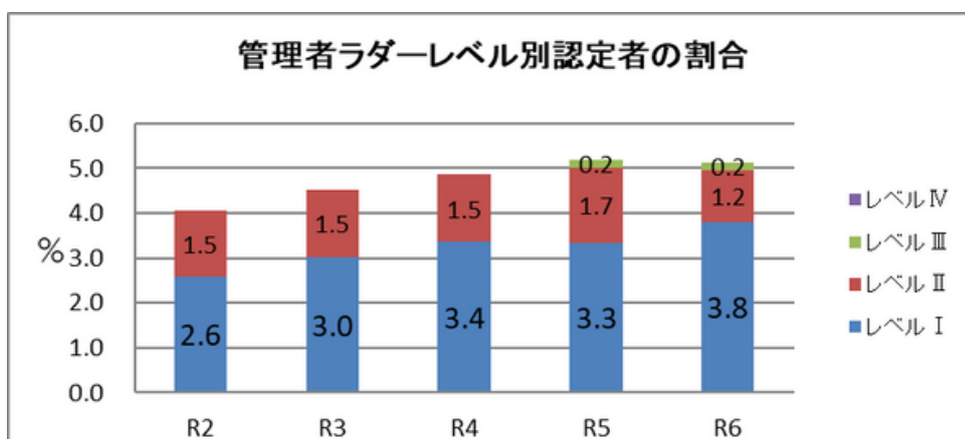
分子：在職している看護職員1人につき実践者ラダー既得レベルの一番高いもののみのカウント数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

※8月31日時点の人数である。

19. 管理者ラダーレベル別認定者の割合

管理者ラダー導入は、赤十字の7原則に基づいた組織理念の具現化をめざして看護の質を高め、自らのキャリア開発を自律して行うことができる看護管理者を育成することを目的としています。よって、管理者ラダーレベル認定者数を知ることにより、間接的に提供されている看護の質を推測できます。



管理者ラダーレベル別認定者割合 (%)	R2	R3	R4	R5	R6
レベルI	2.6	3.0	3.4	3.3	2.1
レベルII	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3
レベルIII	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
レベルIV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
管理者ラダーレベル別認定者 (人数)	R2	R3	R4	R5	R6
レベルI	16	18	20	20	23
レベルII	9	9	9	10	7
レベルIII	0	0	0	1	1
レベルIV	0	0	0	0	0
看護職員数	616	597	597	598	604

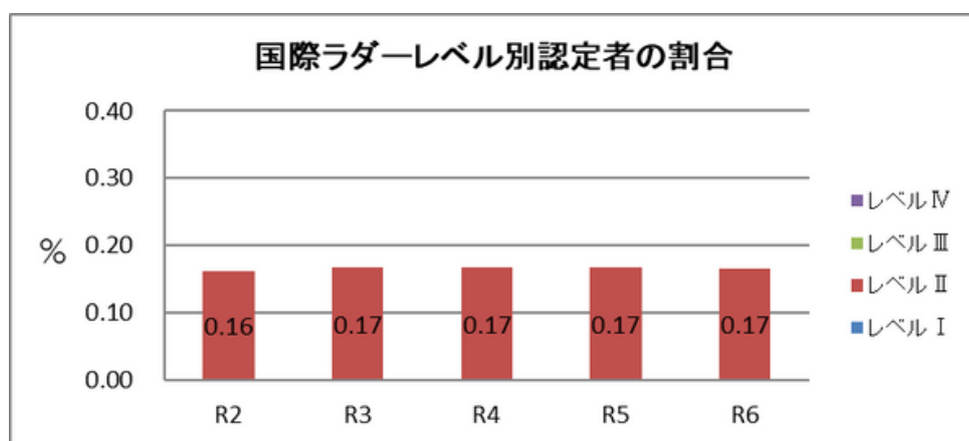
分子：在職している看護職員1人につき管理者ラダー既得レベルの一番高いもののみのカウント数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

※8月31日時点の人数である。

20. 国際ラダーレベル別認定者の割合

国際ラダー導入は、日本赤十字社の多くの看護職が、国際人道援助を遂行し、国際貢献できることが期待されていることから、その人材を育成することを目的としています。よって、国際ラダーレベル認定者数を知ることにより、国際的な人道ニーズに応える人材育成や国際貢献状況を推測できます。



国際ラダーレベル別認定者割合 (%)	R2	R3	R4	R5	R6
レベルⅠ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
レベルⅡ	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17
レベルⅢ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
レベルⅣ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
国際ラダーレベル別認定者 (人数)	R2	R3	R4	R5	R6
レベルⅠ	0	0	0	0	0
レベルⅡ	1	1	1	1	1
レベルⅢ	0	0	0	0	0
レベルⅣ	0	0	0	0	0
看護職員数	616	597	597	598	604

分子：在職している看護職員1人につき国際ラダー既得レベルの一番高いもののみのカウント数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

※8月31日時点の人数である。



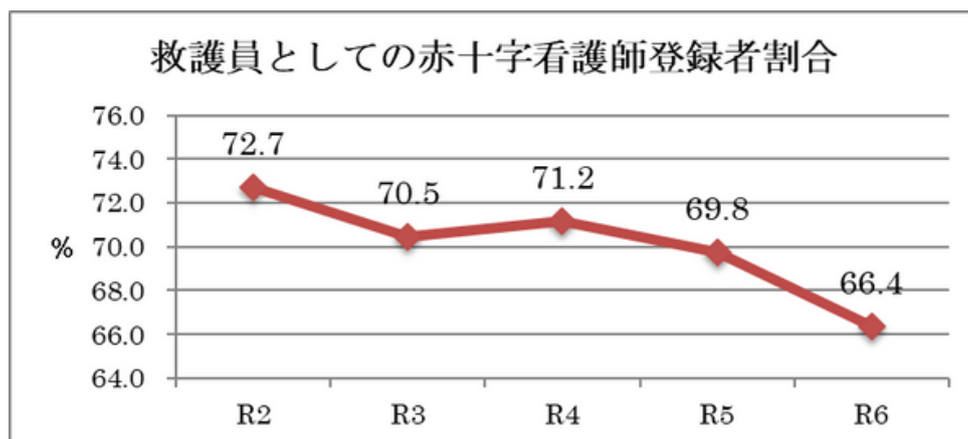
救護員登録者

21. 救護員としての赤十字看護師登録者の割合：66.4%

日本赤十字社は、救護業務に従事させるために必要な救護員を常時確保しておかなければなりません。赤十字看護の独自性として日本赤十字社法第1条の目的を達成するために救護を行う事が明記されています。

【日本赤十字社法】

第1条 日本赤十字社は、赤十字に関する諸条約及び赤十字国際会議において決議された諸原則の精神にのっとり、赤十字の理想とする人道的任務を達成することを目的とする。



	R2	R3	R4	R5	R6
救護員としての赤十字看護師登録者の割合 (%)	72.7	70.5	71.2	69.8	66.4
救護員としての赤十字看護師登録者 (人数)	453	427	432	422	401
看護職員総数	623	606	607	605	604

分子：救護員としての赤十字看護師登録者数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

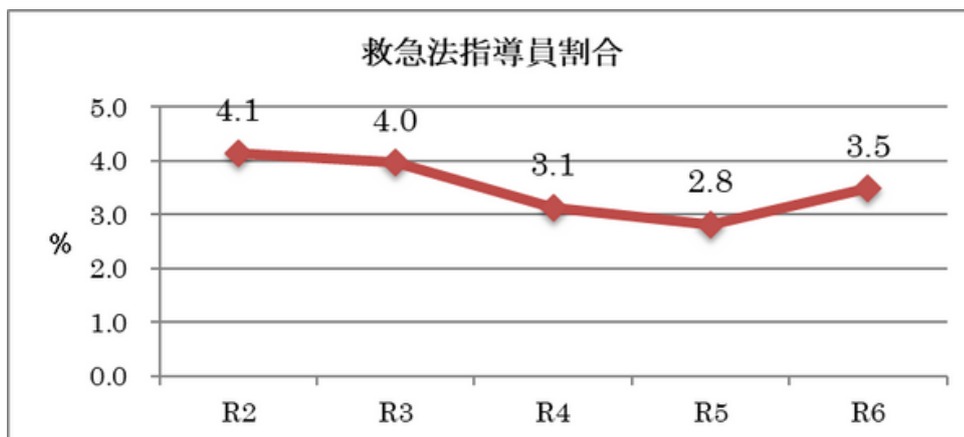
※4月1日時点の人数である。

※平成11年度以前は赤十字教育施設を卒業した全ての看護職員を登録し、それ以降は「救護員としての赤十字看護師研修」を修了したものを救護員として登録している。

日本赤十字社救急法等講習指導員

日本赤十字社救急法等の各種講習は指導員養成講習を受講し、資格を取得した指導員の主体的な活動によって推進されています。指導者の育成は各種講習の普及、赤十字事業の推進のためにも重要な意味をもちます。

22. 救急法指導員の割合：3.5%



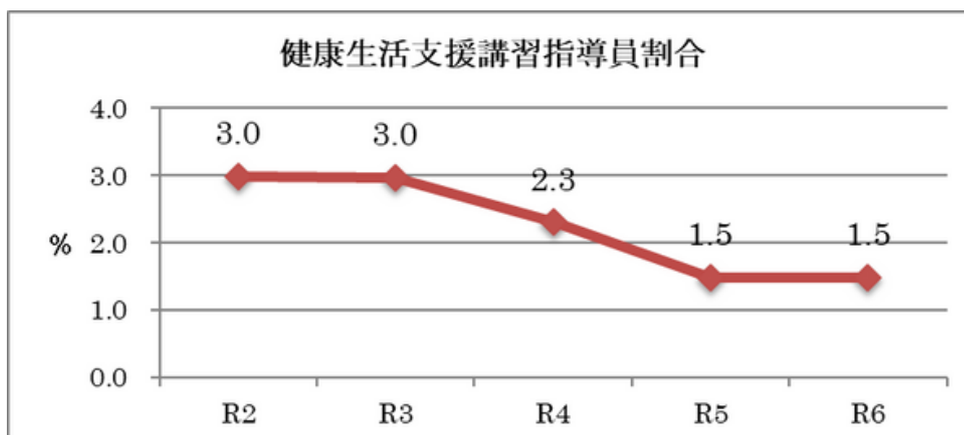
	R2	R3	R4	R5	R6
救急法指導員の割合 (%)	4.1	4.0	3.1	2.8	3.5
救急法指導員 (人数)	25	24	19	17	21
看護職員総数	604	606	608	605	604

分子：救急法指導員数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

※ 10月1日時点の人数である。

23. 健康生活支援講習指導員の割合：1.5%



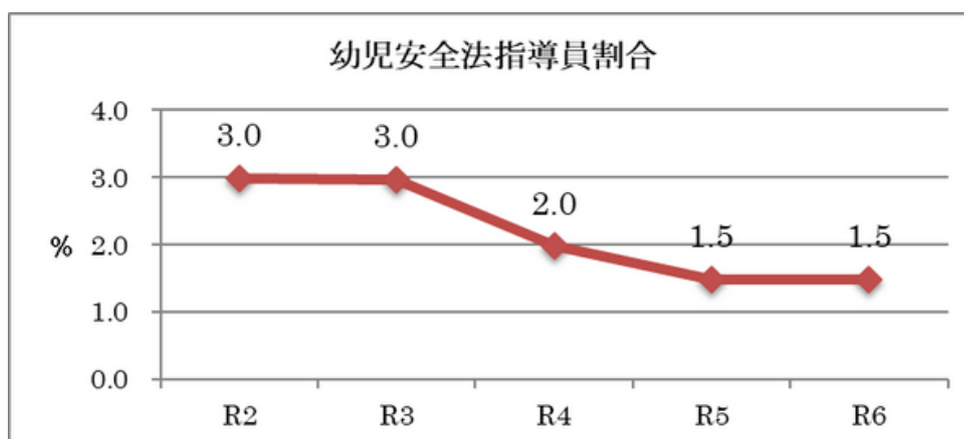
	R2	R3	R4	R5	R6
健康生活支援講習指導員の割合 (%)	3.0	3.0	2.3	1.5	1.5
健康生活支援講習指導員 (人数)	18	18	14	9	9
看護職員総数	604	606	608	605	604

分子：健康生活支援講習指導員数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

※10月1日時点の人数である。

24. 幼児安全法指導員の割合：1.5%



	R2	R3	R4	R5	R6
幼児安全法指導員の割合 (%)	3.0	3.0	2.0	1.5	1.5
幼児安全法指導員 (人数)	18	18	12	9	9
看護職員総数	604	606	608	605	604

分子：幼児安全法指導員数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

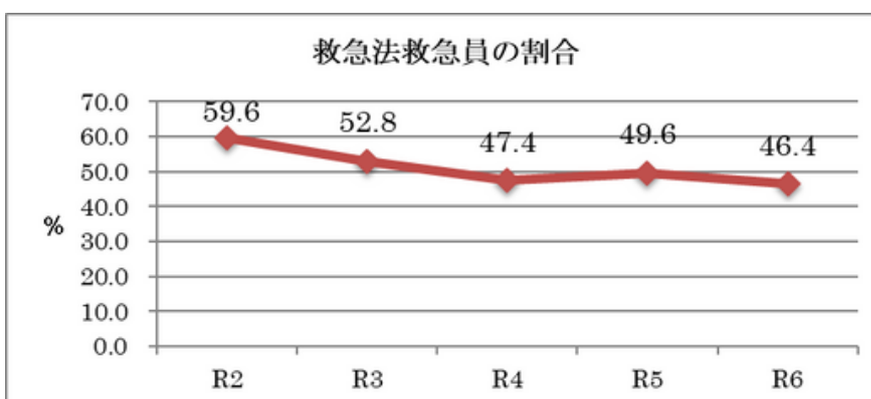
※10月1日時点の人数である。

日本赤十字社救急法等講習資格取得者



日本赤十字社は社の使命に基づき、様々な講習会を行っています。これらは赤十字事業の重要な柱であり、赤十字の各種講習を普及することで社会貢献が期待されています。赤十字看護要員は赤十字講習を受講し、知識・技術の習得と実践を通して赤十字活動の理解者・推進者となります。赤十字講習資格継続認定者数を知ることにより間接的に提供されている看護の質を推測できます。

25. 救急法救急員の割合：46.4%



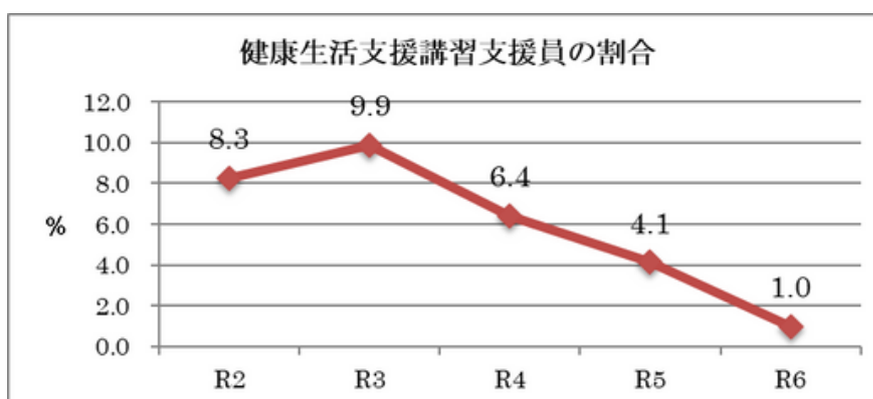
	R2	R3	R4	R5	R6
救急法救急員の割合 (%)	59.6	52.8	47.4	49.6	46.4
救急法救急員 (人数)	360	320	288	300	280
看護職員総数	604	606	608	605	604

分子：救急法救急員数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

※10月1日時点の人数である。

26. 健康生活支援講習支援員の割合：1.0%



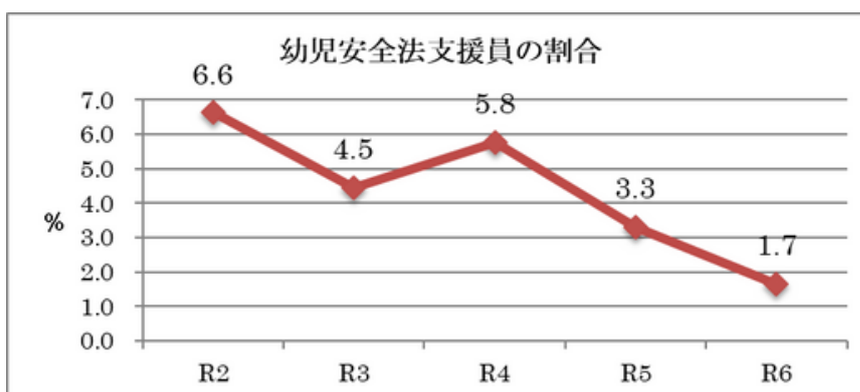
	R2	R3	R4	R5	R6
健康生活支援講習支援員の割合 (%)	8.3	9.9	6.4	4.1	1.0
健康生活支援講習支援員 (人数)	50	60	39	25	6
看護職員総数	604	606	608	605	604

分子：健康生活支援講習支援員数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

※10月1日時点の人数である。

27. 幼児安全法支援員の割合：1.7%



	R2	R3	R4	R5	R6
幼児安全法支援員の割合 (%)	6.6	4.5	5.8	3.3	1.7
幼児安全法支援員 (人数)	40	27	35	20	10
看護職員総数	604	606	608	605	604

分子：幼児安全法支援員数

分母：看護職員総数（看護管理者、嘱託・臨時・パートタイマーを含む）
×100 (%)

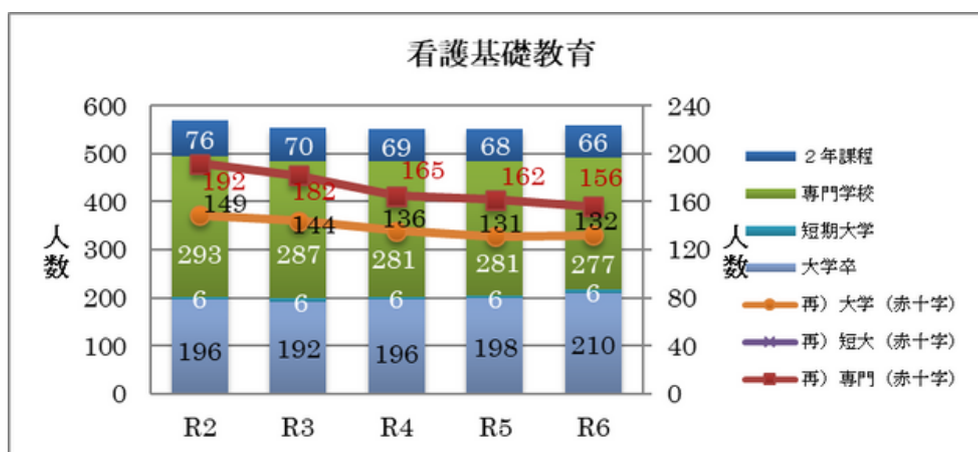
※10月1日時点の人数である。



看護職員の教育背景

医療・看護を取り巻く社会環境の変化により、看護職に求められる能力・役割が増大しています。看護師が期待される役割を果たすために必要な知識・技術は多岐にわたり、その基礎となる看護教育のあり方は重要と考えます。

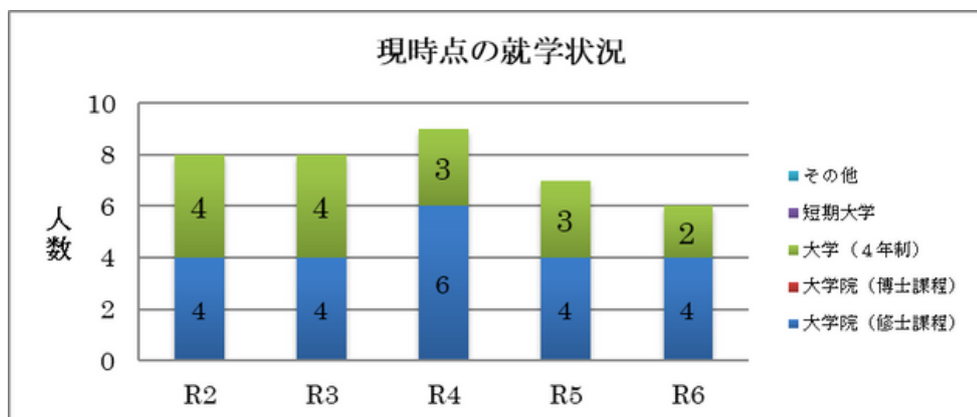
28. 看護基礎教育



※10月1日時点の人数である。

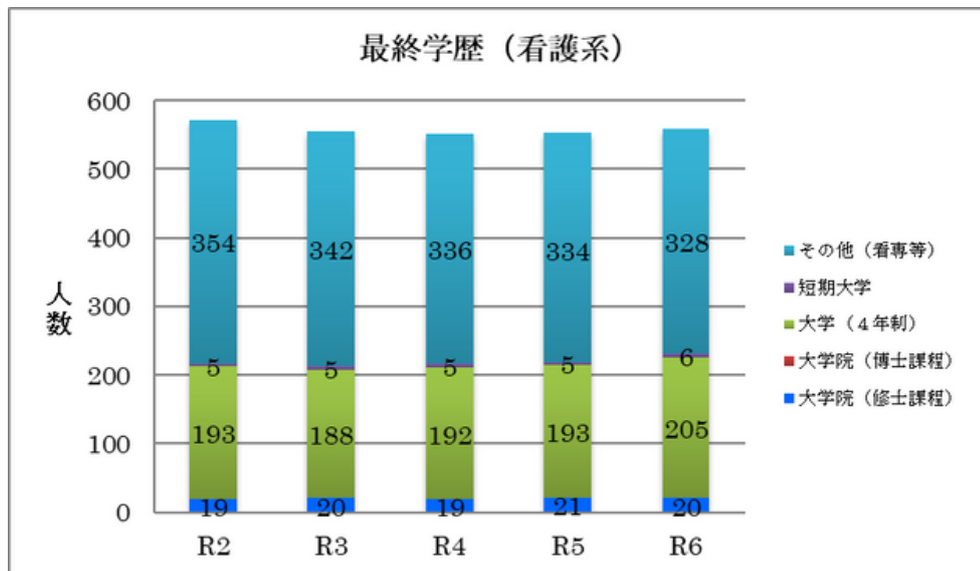
※『赤十字医療施設看護管理資料』より

29. 大学・大学院の修了および在学者数



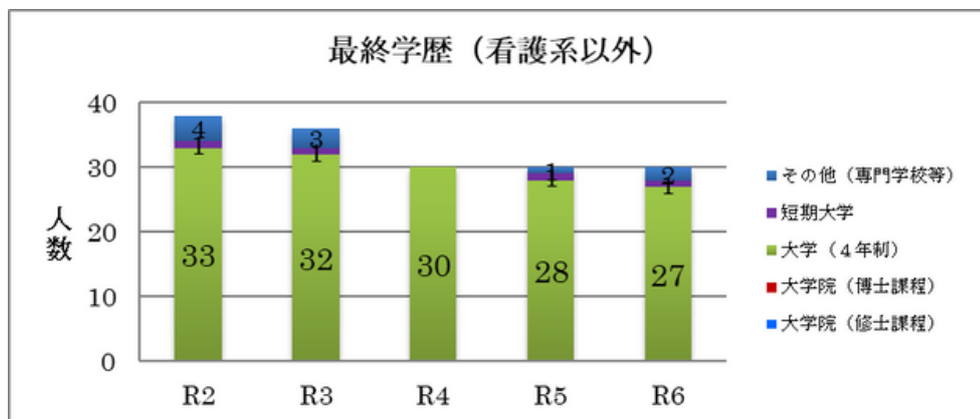
※10月1日時点の人数である。

※『赤十字医療施設看護管理資料』より



※10月1日時点の人数である。

※『赤十字医療施設看護管理資料』より



※10月1日時点の人数である。

※『赤十字医療施設看護管理資料』より

※看護系以外の最終学歴は看護基礎教育修了前に修了している学歴についても計上している。

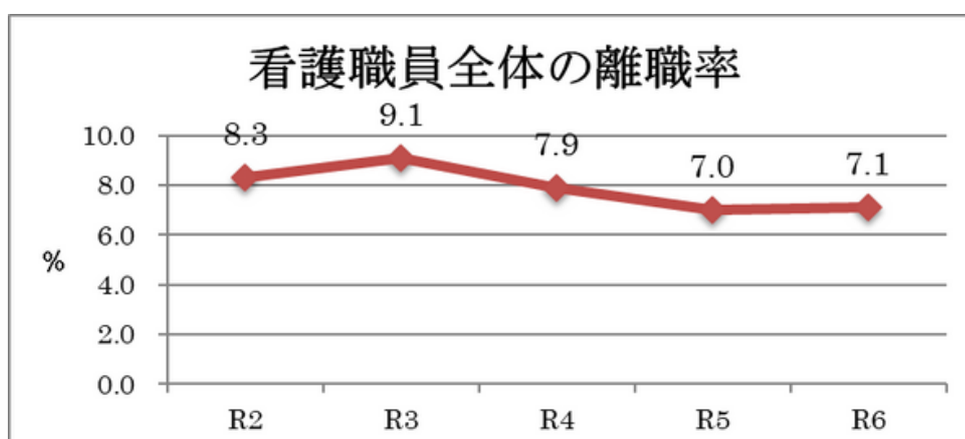
※看護系以外の最終学歴は看護系の最終学歴と重複回答となっている。

※大学・大学院には通信教育も含まれる。

看護職員の離職率

看護職が安全で質の高い看護を実践するためには、適正な人員配置と適切な看護体制が必要です。ワーク・ライフ・バランスを保てる職場環境を整備し、看護職の離職防止・定着率の向上を目指すことが重要と考えます。

30. 看護職員全体の離職率：7.1%



分子：当該年度の看護職員の退職者数

分母：看護職員総数

×100 (%)

※看護職員は正規職員とし、嘱託・臨時・パートタイマーは含まない。

※『赤十字医療施設看護管理資料』より

退職率の算出方法

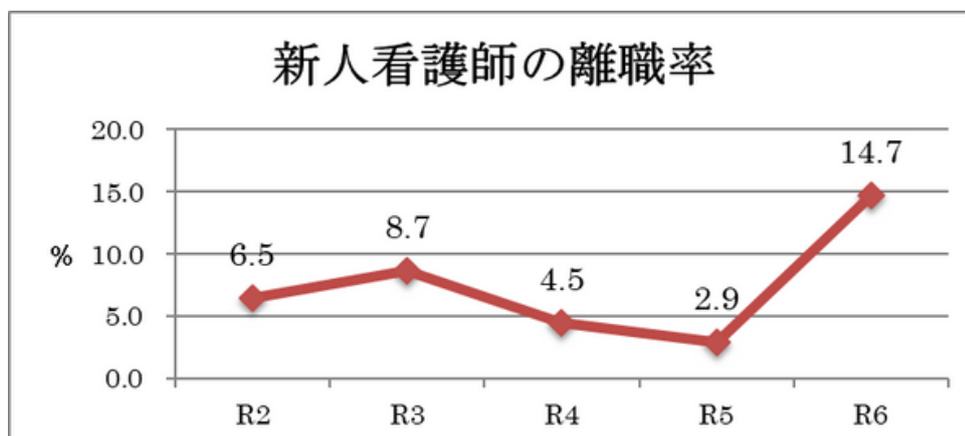
$$\text{退職率} = \frac{\text{①}}{\frac{\text{②} + \text{③}}{2}}$$

①：4月1日～3月31日の間に退職した人数

②：4月1日現在の人数

③：3月31日現在の人数

31. 新人看護師の離職率：14.7%



新人看護師の離職率の算出方法

$$\text{離職率} = \frac{\text{①}}{\text{②}} \times 100$$

①: 当該年度の新人看護師退職者数

②: 当該年度の新人看護師採用者数

※看護職員は正規職員とし、嘱託・臨時・パートタイマーは含まない。

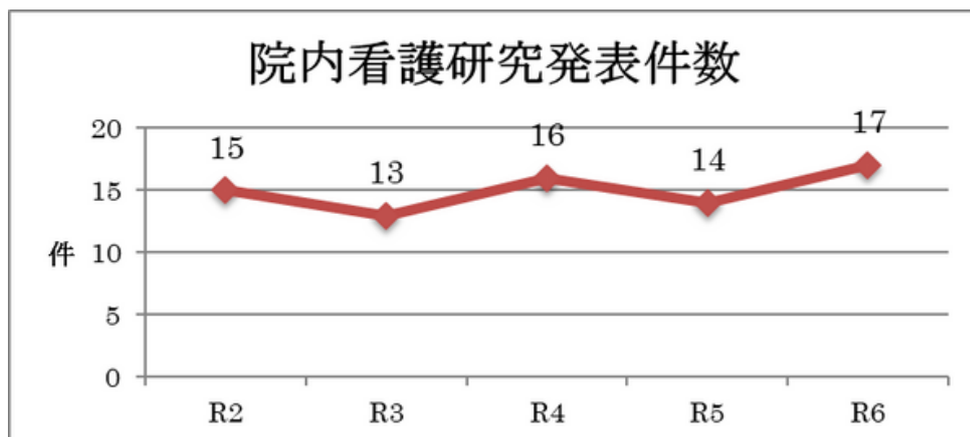
※『赤十字医療施設看護管理資料』より

学会発表・投稿

看護者の倫理綱領(2003年日本看護協会)にも述べられているように、看護者は研究や実践を通して、専門的知識、技術の創造と開発に努め、看護学の発展に寄与しなければなりません。その手段の場として学会発表や投稿が必要であると考えます。

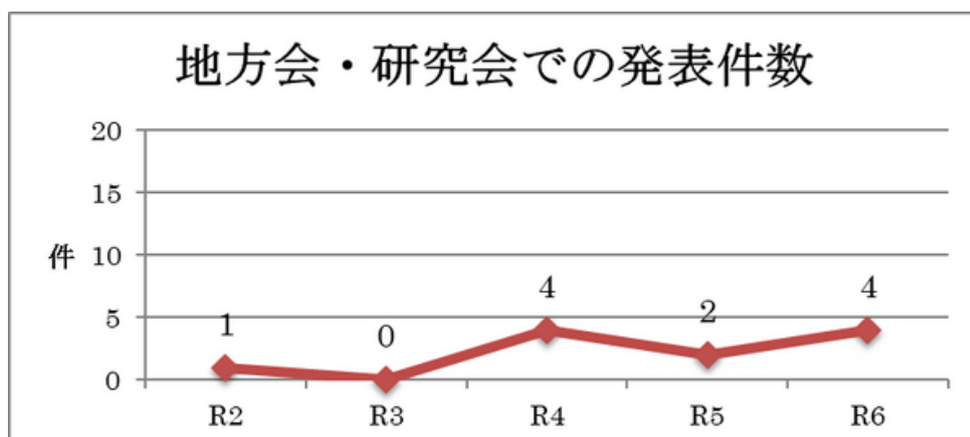
看護管理者ラダーの「質保証」の領域において「研究的な取り組みを行い、看護サービスの質向上に活かしている」と挙げられており、看護の質を表わす上では重要な指標となります。

32. 院内看護研究発表件数：17件

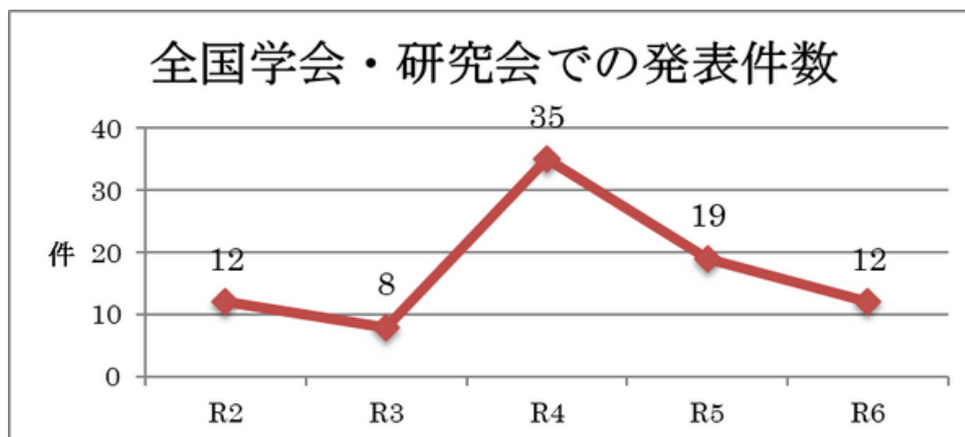


※当院で開催される院内看護研究発表会の年間開催回数および募集演題数により異なる。

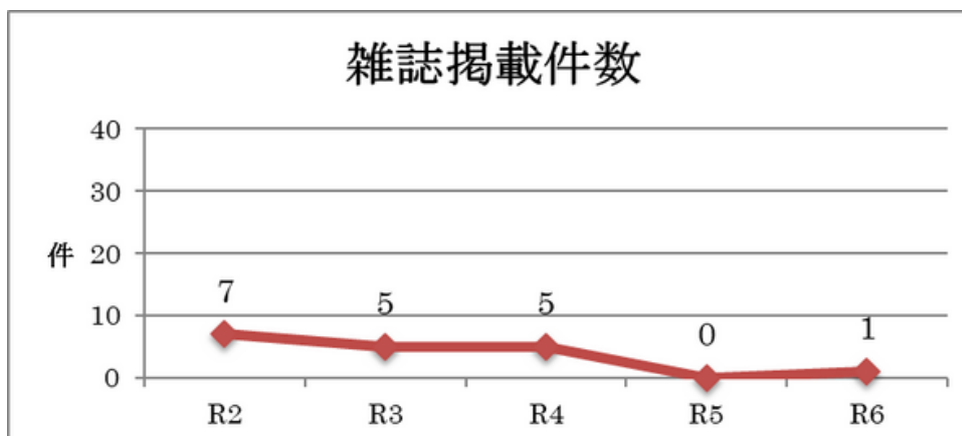
33. 地方会・研究会での発表件数：4件



34. 全国学会・研究会での発表件数：12件



35. 雑誌掲載件数：1件

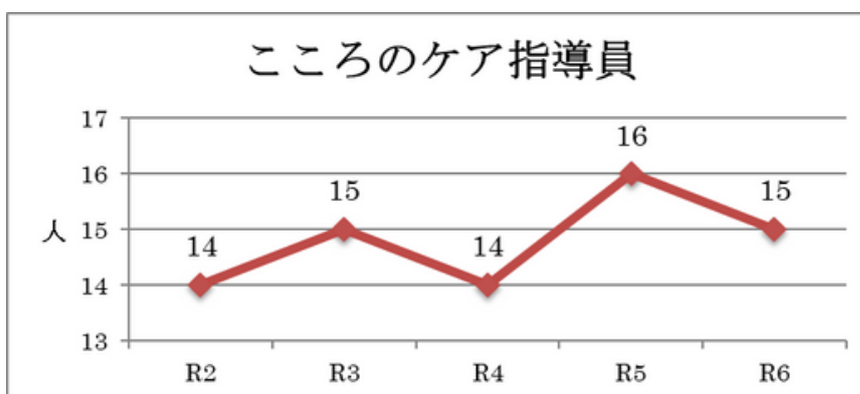


※雑誌掲載件数は学会誌への論文投稿の他、看護・医学系雑誌への種々の投稿も含む。

赤十字関連資格取得者

救急法等の各種講習は指導員養成講習を受講し、資格を取得した指導員の主体的な活動によって推進されています。指導者の育成は各種講習の普及、赤十字事業の推進のためにも重要な意味をもちます。

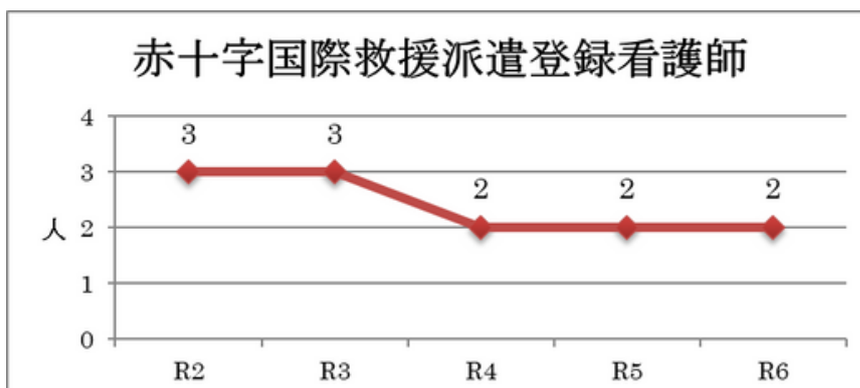
36. こころのケア指導者：15人



※3月31日時点の人数である。

37. 赤十字国際救援派遣登録看護師：2人

赤十字の国際活動を実践する看護職は、人道を基本とした赤十字の7原則に基づき、災害時の国際救援（緊急・復興）や開発協力を通して、対象国赤十字社の発展と人々の自立、さらに人間の尊厳が守られる世界をめざして活動します。特に強い苦痛に曝されている人々へのヘルスサービスが提供できるようグローバルな視点を持ち、創造的な活動の推進者として国際社会に貢献します。赤十字国際救援派遣登録看護師には、国際活動に必要な語学能力、専門能力、対人関係能力、マネジメント能力などが求められ、必要な研修を受講した者が登録されます。



※3月31日時点の人数である。

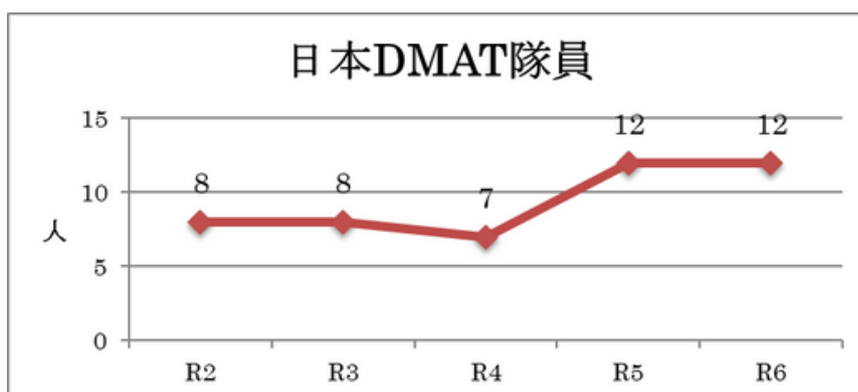
救急・災害関連資格取得者



38. 日本DMAT隊員：12人

DMATとは「災害急性期に活動できる機動性を持った トレーニングを受けた医療チーム」と定義されており（平成13年度厚生科学特別研究「日本における災害時派遣医療チーム(DMAT)の標準化に関する研究」報告書より）、災害派遣医療チーム Disaster Medical Assistance Team の頭文字をとって略してDMAT（ディーマツト）と呼ばれています。

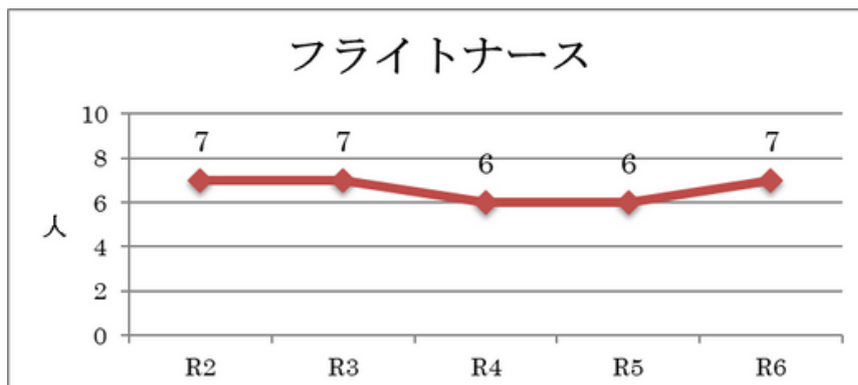
医師、看護師、業務調整員（医師・看護師以外の医療職及び事務職員）で構成され、大規模災害や多傷病者が発生した事故などの現場に、急性期（おおむね48時間以内）に活動できる機動性をもった、専門的な訓練を受けた医療チームです。



※3月31日時点の人数である。

39. フライトナース：7人

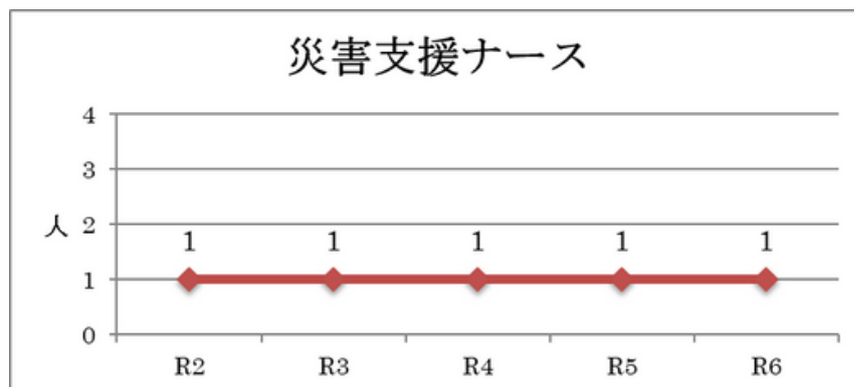
当院は道北ドクターヘリの基地病院として、平成21年10月からドクターヘリの運航を開始しました。当院は運航開始前からフライトナースを養成し、規程の教育・訓練を受け、フライトナースとして認められたものを登録しています。



※3月31日時点の人数である。

40. 災害支援ナース：1人

災害支援ナースとは、看護職能団体の一員として、被災した看護職の心身の負担を軽減し支えるよう努めるとともに、被災者が健康レベルを維持できるように、被災地で適切な医療・看護を提供する役割を担う看護職のことです。都道府県看護協会に登録されています。

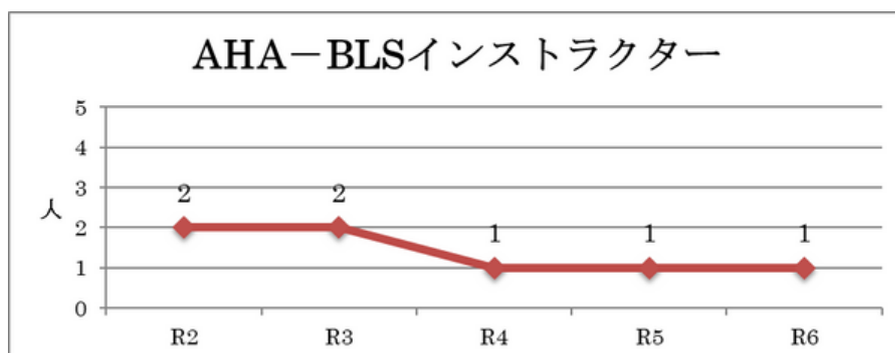


※3月31日時点の人数である。

41. AHA-BLSインストラクター：1人

AHA-BLSインストラクターはAHA-BLSヘルスケアプロバイダーコースでインストラクターとして活動できる資格です。AHA-BLSインストラクターコース受講後、上級インストラクターの指導監督の下で実地指導訓練（教育実習）を行ない、インストラクターとして必要最小限の能力があると判断（モニター評価）されて、はじめて正規インストラクターとして認定されます。

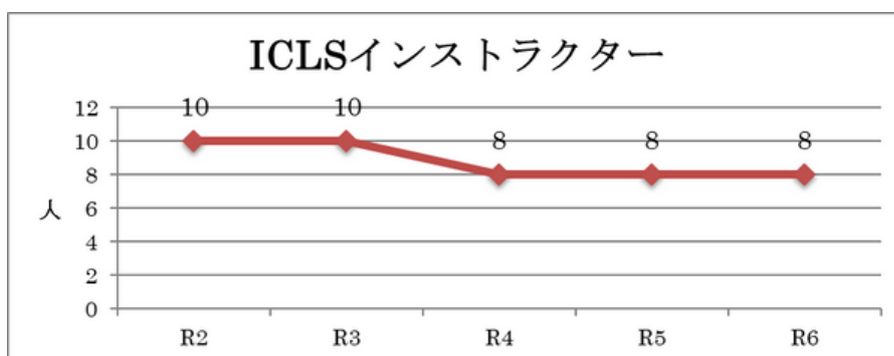
※AHA（アメリカ心臓協会：American Heart Association）-BLS（一次救命処置：Basic Life Support）ヘルスケアプロバイダーコースは、アメリカをはじめ世界各国で開催されている医療専門家・救命のプロフェッショナルのための一次救命処置教育訓練プログラムです



※3月31日時点の人数である。

42. ICLSインストラクター：8人

「ICLS」とは「Immediate Cardiac Life Support：心停止後の間髪をおかない蘇生」の頭文字を取った略語です。ICLSコースは医療従事者のための蘇生トレーニングコースです。ICLSインストラクターはICLSコースでインストラクターとして活動できる資格です。ICLSインストラクターになるためにはICLSコース受講後、所定の条件を満たしたのちに日本救急医学会に申請し、認定されます。



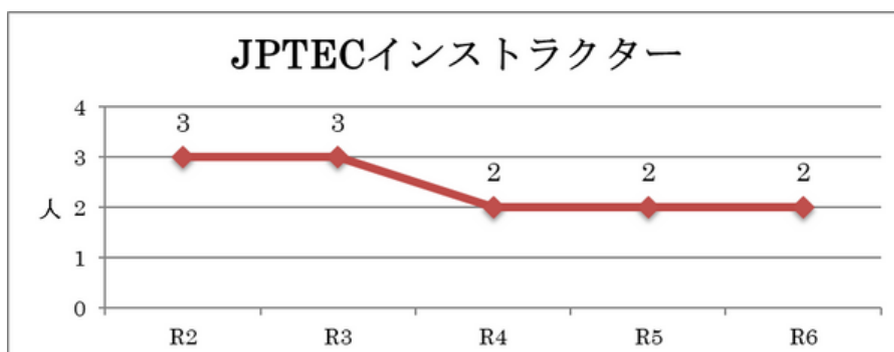
※3月31日時点の人数である。

43. JPTECインストラクター：2人

JPTEC（ジェイピーテック）とはJapan Prehospital Trauma Evaluation and Careの略で病院前の外傷観察・処置標準化プログラムの普及を目的として協議会が発足致しました

JPTECインストラクターになるためには、以下の課程が必要です。

- 1) インストラクターコースを修了し、JPTECプレインストラクターとなる。
- 2) 1年以内に本会が主催または認証するJPTECプロバイダーコースで実際の指導を行い、その指導能力について世話人から評価される。その際、十分な指導力を有すると認められたものが、幹事会の推薦を経てインストラクターとして認定される。

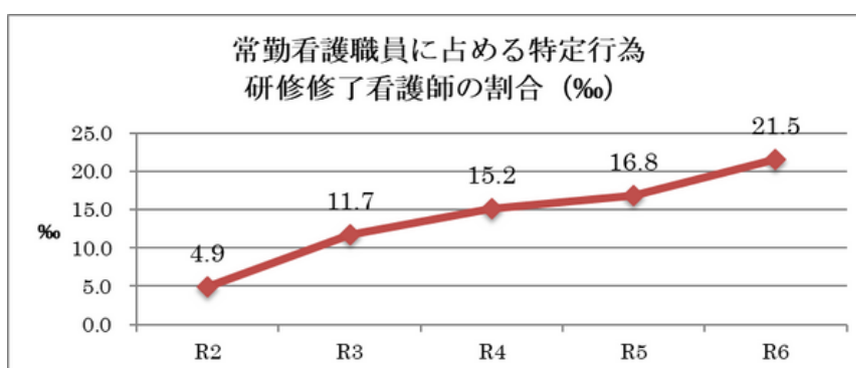


※3月31日時点の人数である。

特定行為研修修了看護師

44. 常勤看護職員に占める特定行為研修修了看護師の割合:21.5%

特定行為研修修了看護師は、厚生労働省「特定行為に係る看護師の研修制度」により養成され、医師からあらかじめ作成された手順書（指示）または直接指示に従い、認められた特定行為を行います。38の特定行為において、研修を修了した看護師には、患者の状態を見極め、タイムリーな対応をすることなどが期待されています。



	R2	R3	R4	R5	R6
特定行為研修修了看護師の割合 (%)	4.9	11.7	15.2	16.8	21.5
養に係るカテーテル管理(中心静脈カテーテル管理)関連					1
血糖コントロールに関する薬剤投与関連(人数)	2	2	2	2	2
栄養に係るカテーテル管理(末梢留置型中心静脈カテーテル管理:PICC)関連	1	1	1	1	2
創傷管理関連		2	2	3	2
動脈血液ガス分析関連					3
人工呼吸療法に係るもの		2	2	2	4
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		2	3	4	7
循環動態に係る薬剤投与関連		2	2	2	4
術後疼痛管理関連					2
術中麻酔管理領域パッケージ			1	1	1
精神及び神経症状に係る薬剤投与関連					1
特定行為研修修了看護師合計	3	7	9	10	13
看護職員総数	608	597	593	595	604

分子：特定行為研修修了看護師数の合計（実人数）

分母：常勤看護職員数（常勤看護職員とは管理職を含み、正規職員以外の看護職員および休職中の看護職員を含む実人数とする：DiNQL指標より）
×1000 (%)

※3月1日時点の人数である。