

2017年度評価指標

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
病院・病棟情報	1	設置主体	病院		<input type="checkbox"/> 国（厚生労働省、独立行政法人国立病院機構、国立大学法人、独立行政法人労働者健康安全機構、独立行政法人地域医療機能推進機構、独立行政法人、その他） <input type="checkbox"/> 都道府県・市町村・地方独立行政法人・公立大学法人 <input type="checkbox"/> 公的医療機関 （地方公共団体の組合、国民健康保険団体連合会、日本赤十字社、社会福祉法人恩賜財団済生会、厚生農業協同組合連合会、社会福祉法人北海道社会事業協会） <input type="checkbox"/> 社会保険関係団体 （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） <input type="checkbox"/> 医療法人 <input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 学校法人（私立大学） <input type="checkbox"/> 公益社団法人、公益財団法人 <input type="checkbox"/> その他（社会福祉法人、医療生活協同組合、会社、その他の法人）
	2	病院機能【必須】	病院		病院機能 <input type="checkbox"/> 特定機能病院 <input type="checkbox"/> 地域医療支援病院 <input type="checkbox"/> 一般病院 <input type="checkbox"/> 救命救急センター <input type="checkbox"/> がん診療連携拠点病院 <input type="checkbox"/> DPC（診断群分類別包括評価）対象病院 <input type="checkbox"/> I群 <input type="checkbox"/> II群 <input type="checkbox"/> III群 <input type="checkbox"/> 在宅療養支援機能 <input type="checkbox"/> 在宅療養支援病院 <input type="checkbox"/> 在宅療養後方支援病院 <input type="checkbox"/> 周産期母子医療センター <input type="checkbox"/> 総合周産期母子医療センター <input type="checkbox"/> 地域周産期母子医療センター <input type="checkbox"/> 精神科の救急医療体制 <input type="checkbox"/> 常時対応型施設 <input type="checkbox"/> 病院群輪番型施設 <input type="checkbox"/> 身体合併症対応型施設
	3	算定している入院基本料等【必須】	病棟		【主な病床区分】 <input type="checkbox"/> 一般病床 <input type="checkbox"/> 療養病床 <input type="checkbox"/> 感染症病床 <input type="checkbox"/> 結核病床 <input type="checkbox"/> 精神病床 【病床機能】 <input type="checkbox"/> 高度急性期機能 <input type="checkbox"/> 急性期機能 <input type="checkbox"/> 回復期機能 <input type="checkbox"/> 慢性期機能 <input type="checkbox"/> 該当せず 【入院基本料】 <input type="checkbox"/> 一般病棟入院基本料 <input type="checkbox"/> 療養病棟入院基本料 <input type="checkbox"/> 結核病棟入院基本料 <input type="checkbox"/> 精神病棟入院基本料 <input type="checkbox"/> 特定機能病院入院基本料 <input type="checkbox"/> 一般病棟 <input type="checkbox"/> 結核病棟 <input type="checkbox"/> 精神病棟 <input type="checkbox"/> 専門病院入院基本料 <input type="checkbox"/> 障害者施設等入院基本料 【一般病棟入院基本料、療養病棟入院基本料2、結核病棟入院基本料、精神病棟入院基本料を届け出ている病棟で、下記の算定有無】 <input type="checkbox"/> 夜勤時間特別入院基本料の算定あり （*月平均夜勤時間が72時間以下という基準のみを満たさなくなった場合に算定する） 【入院基本料の区分】 <input type="checkbox"/> 7対1 <input type="checkbox"/> 10対1 <input type="checkbox"/> 13対1 <input type="checkbox"/> 15対1 <input type="checkbox"/> 18対1 <input type="checkbox"/> 20対1 <input type="checkbox"/> 25対1 <input type="checkbox"/> 30対1 <input type="checkbox"/> 特別入院基本料
	4	許可病床数	病院		病院の許可病床数 () 床
	5	稼働病床数【必須】	病院・病棟	稼働病床数＝一般病床数＋療養病床数＋感染症病床数＋結核病床数＋精神病床数	病院の稼働病床数 () 床 一般病床 () 床 療養病床 () 床 感染症病床 () 床 結核病床 () 床 精神病床 () 床 病棟の稼働病床数 () 床 一般病床 () 床 療養病床 () 床 感染症病床 () 床 結核病床 () 床 精神病床 () 床

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
病院・病棟情報	6	稼働病床の 病床稼働率	病院 ・ 病棟	病院の昨年度の年間病床稼働率 =A÷B×100 A：月間在院患者延べ人数の4月～ 翌年3月の合計 B：(月間日数×月末病床数)の 4月～翌年3月の合計 病棟の月間病床稼働率=A÷B×100 A：月間在院患者延べ人数 B：月間日数×月末病床数	病院の昨年度の年間平均病床稼働率 () % 病棟の月間平均病床稼働率 () % *左記の計算式を用いて計算した値を入力してください
	7	平均在院日 数 【病棟単 位：必須】	病院 ・ 病棟	病院の年間平均在院日数=A÷B A：月間在院患者延べ人数の4月～ 翌年3月までの合計 B：(年間の新入院患者数+年間の 退院患者数)÷2 月間平均在院日数=A÷B A：当該病棟における1ヶ月間の 在院患者延べ人数 B：(当該病棟における1ヶ月間の 新入棟患者数+当該病棟における 1ヶ月間に転出した患者数)÷2 病棟の病床回転率 () % 病棟の病床回転率 =当該月の暦日数÷月間平均在院日数	病院の昨年度の年間平均在院日数 () 日 病棟の月間平均在院日数 () 日 *左記の計算式を用いて計算した値を入力してください
	8	1日平均外 来患者数	病院	昨年度の1日平均外来患者数 () 人 昨年度の1日平均外来患者数=A÷B A：昨年度の年間外来患者延べ人数 B：昨年度の年間外来診療実日数	昨年度の年間外来患者延べ人数 () 人 昨年度の年間外来診療実日数 () 日
	9	設置してい る看護外来	病院		看護外来の設置 ○あり ○なし (「あり」の場合) □ストーマ・スキンケア □糖尿病/フットケア □緩和ケア □がん看護相談 □HOT(在宅酸素療法) □生活習慣病 □禁煙 □助産外来(健康診査) □助産外来(保健指導) □母乳外来 □リンパ浮腫 □認知症・もの忘れ □その他()
	10	日本医療機 能評価機構 の認定	病院		日本医療機能評価機構の認定 ○あり ○なし
	11	看護職の副 院長職	病院		看護職の副院長が ○いる ○いない
	12	看護支援シ ステムの導 入状況	病院		電子カルテの導入(看護記録の電子化) ○あり ○なし 勤務計画作成システムの導入 ○あり ○なし 看護必要度管理システムの導入 ○あり ○なし
	13	職務満足度 調査	病院		職務満足度調査の実施 (「あり」の場合) 実施頻度 () 年に () 回 ○あり ○なし

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標																																													
病院・病棟情報	14	病棟の診療科名称【必須】	病棟		<p>病棟の診療科について、3つのうち1つをチェックしてください 病棟の診療科 ○内科系 ○外科系 ○内科と外科の混合病棟</p> <p>入院患者の診療科名称にすべてチェックしてください</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/>内科</td> <td><input type="checkbox"/>呼吸器内科</td> <td><input type="checkbox"/>循環器内科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>消化器内科(胃腸内科)</td> <td><input type="checkbox"/>腎臓内科</td> <td><input type="checkbox"/>神経内科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>糖尿病内科(代謝内科)</td> <td><input type="checkbox"/>血液内科</td> <td><input type="checkbox"/>皮膚科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>アレルギー科</td> <td><input type="checkbox"/>リウマチ科</td> <td><input type="checkbox"/>感染症内科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>小児科</td> <td><input type="checkbox"/>精神科</td> <td><input type="checkbox"/>心療内科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>外科</td> <td><input type="checkbox"/>呼吸器外科</td> <td><input type="checkbox"/>心臓血管外科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>乳腺外科</td> <td><input type="checkbox"/>気管食道外科</td> <td><input type="checkbox"/>消化器外科(胃腸外科)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>泌尿器科</td> <td><input type="checkbox"/>肛門外科</td> <td><input type="checkbox"/>脳神経外科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>整形外科</td> <td><input type="checkbox"/>形成外科</td> <td><input type="checkbox"/>美容外科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>眼科</td> <td><input type="checkbox"/>耳鼻咽喉科</td> <td><input type="checkbox"/>小児外科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>産婦人科</td> <td><input type="checkbox"/>産科</td> <td><input type="checkbox"/>婦人科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>リハビリテーション科</td> <td><input type="checkbox"/>放射線科</td> <td><input type="checkbox"/>麻酔科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>病理診断科</td> <td><input type="checkbox"/>臨床検査科</td> <td><input type="checkbox"/>救急科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>歯科</td> <td><input type="checkbox"/>矯正歯科</td> <td><input type="checkbox"/>小児歯科</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>歯科</td> <td><input type="checkbox"/>口腔外科</td> <td></td> </tr> </table> <p>⇒ チェックした診療科の中で、もっとも患者数が多い診療科名称 ()科 ⇒ 単科病棟の場合：標榜診療科 ()科 ⇒ 混合病棟の場合：「ユニットマネジメント」の実施 ○あり ○なし</p>	<input type="checkbox"/> 内科	<input type="checkbox"/> 呼吸器内科	<input type="checkbox"/> 循環器内科	<input type="checkbox"/> 消化器内科(胃腸内科)	<input type="checkbox"/> 腎臓内科	<input type="checkbox"/> 神経内科	<input type="checkbox"/> 糖尿病内科(代謝内科)	<input type="checkbox"/> 血液内科	<input type="checkbox"/> 皮膚科	<input type="checkbox"/> アレルギー科	<input type="checkbox"/> リウマチ科	<input type="checkbox"/> 感染症内科	<input type="checkbox"/> 小児科	<input type="checkbox"/> 精神科	<input type="checkbox"/> 心療内科	<input type="checkbox"/> 外科	<input type="checkbox"/> 呼吸器外科	<input type="checkbox"/> 心臓血管外科	<input type="checkbox"/> 乳腺外科	<input type="checkbox"/> 気管食道外科	<input type="checkbox"/> 消化器外科(胃腸外科)	<input type="checkbox"/> 泌尿器科	<input type="checkbox"/> 肛門外科	<input type="checkbox"/> 脳神経外科	<input type="checkbox"/> 整形外科	<input type="checkbox"/> 形成外科	<input type="checkbox"/> 美容外科	<input type="checkbox"/> 眼科	<input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科	<input type="checkbox"/> 小児外科	<input type="checkbox"/> 産婦人科	<input type="checkbox"/> 産科	<input type="checkbox"/> 婦人科	<input type="checkbox"/> リハビリテーション科	<input type="checkbox"/> 放射線科	<input type="checkbox"/> 麻酔科	<input type="checkbox"/> 病理診断科	<input type="checkbox"/> 臨床検査科	<input type="checkbox"/> 救急科	<input type="checkbox"/> 歯科	<input type="checkbox"/> 矯正歯科	<input type="checkbox"/> 小児歯科	<input type="checkbox"/> 歯科	<input type="checkbox"/> 口腔外科	
	<input type="checkbox"/> 内科	<input type="checkbox"/> 呼吸器内科	<input type="checkbox"/> 循環器内科																																															
	<input type="checkbox"/> 消化器内科(胃腸内科)	<input type="checkbox"/> 腎臓内科	<input type="checkbox"/> 神経内科																																															
<input type="checkbox"/> 糖尿病内科(代謝内科)	<input type="checkbox"/> 血液内科	<input type="checkbox"/> 皮膚科																																																
<input type="checkbox"/> アレルギー科	<input type="checkbox"/> リウマチ科	<input type="checkbox"/> 感染症内科																																																
<input type="checkbox"/> 小児科	<input type="checkbox"/> 精神科	<input type="checkbox"/> 心療内科																																																
<input type="checkbox"/> 外科	<input type="checkbox"/> 呼吸器外科	<input type="checkbox"/> 心臓血管外科																																																
<input type="checkbox"/> 乳腺外科	<input type="checkbox"/> 気管食道外科	<input type="checkbox"/> 消化器外科(胃腸外科)																																																
<input type="checkbox"/> 泌尿器科	<input type="checkbox"/> 肛門外科	<input type="checkbox"/> 脳神経外科																																																
<input type="checkbox"/> 整形外科	<input type="checkbox"/> 形成外科	<input type="checkbox"/> 美容外科																																																
<input type="checkbox"/> 眼科	<input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科	<input type="checkbox"/> 小児外科																																																
<input type="checkbox"/> 産婦人科	<input type="checkbox"/> 産科	<input type="checkbox"/> 婦人科																																																
<input type="checkbox"/> リハビリテーション科	<input type="checkbox"/> 放射線科	<input type="checkbox"/> 麻酔科																																																
<input type="checkbox"/> 病理診断科	<input type="checkbox"/> 臨床検査科	<input type="checkbox"/> 救急科																																																
<input type="checkbox"/> 歯科	<input type="checkbox"/> 矯正歯科	<input type="checkbox"/> 小児歯科																																																
<input type="checkbox"/> 歯科	<input type="checkbox"/> 口腔外科																																																	
	15	算定している特定入院料【必須】	病院・病棟		<p>○算定あり ○算定なし</p> <p><input type="checkbox"/>救命救急入院料 (□1 □2 □3 □4)</p> <p><input type="checkbox"/>特定集中治療室管理料 (□1 □2 □3 □4)</p> <p><input type="checkbox"/>ハイケアユニット入院医療管理料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>脳卒中ケアユニット入院医療管理料</p> <p><input type="checkbox"/>小児特定集中治療室管理料</p> <p><input type="checkbox"/>新生児特定集中治療室管理料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>総合周産期特定集中治療室管理料 (□母体・胎児 □新生児)</p> <p><input type="checkbox"/>新生児治療回復室入院医療管理料</p> <p><input type="checkbox"/>一類感染症患者入院医療管理料</p> <p><input type="checkbox"/>特殊疾患入院医療管理料</p> <p><input type="checkbox"/>小児入院医療管理料 (□1 □2 □3 □4 □5)</p> <p><input type="checkbox"/>回復期リハビリテーション病棟入院料 (□1 □2 □3)</p> <p><input type="checkbox"/>地域包括ケア病棟入院料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>特殊疾患病棟入院料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>緩和ケア病棟入院料</p> <p><input type="checkbox"/>精神科救急入院料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>精神科急性期治療病棟入院料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>精神科救急・合併症入院料</p> <p><input type="checkbox"/>児童・思春期精神科入院医療管理料</p> <p><input type="checkbox"/>精神療養病棟入院料</p> <p><input type="checkbox"/>認知症治療病棟入院料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>特定一般病棟入院料 (□1 □2)</p> <p><input type="checkbox"/>地域移行機能強化病棟入院料</p>																																													
	16	急性期看護補助体制加算	病院		<p>急性期看護補助体制加算の算定</p> <p>○あり</p> <p>○なし</p> <p>○該当せず (7対1又は10対1一般病棟入院基本料等を 届け出していない病院)</p> <p>(「あり」の場合) 届出区分</p> <p>○25対1 ○50対1 ○75対1</p>																																													
	17	夜間急性期看護補助体制加算・夜間看護体制加算	病院		<p>夜間急性期看護補助体制加算の算定</p> <p>○あり</p> <p>○なし</p> <p>○該当せず (7対1又は10対1一般病棟入院基本料等を 届け出していない病院)</p> <p>(「あり」の場合) 届出区分</p> <p>○30対1 ○50対1 ○100対1</p> <p>(7対1又は10対1一般病棟入院基本料を算定する病院で 夜間急性期看護補助体制加算の算定「あり」の場合)</p> <p>夜間看護体制加算の算定 ○あり ○なし</p>																																													

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
病院・病棟情報	18	看護補助加算・夜間看護体制加算	病院		看護補助加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(13対1、15対1、18対1、又は20対1 入院基本料を届け出ていない病院) (「あり」の場合) 届出区分 ○看護補助加算1 ○看護補助加算2 ○看護補助加算3 (一般病棟入院基本料又は専門病院入院基本料の 13対1入院基本料を算定する病院で、看護補助加算の 算定「あり」の場合) 夜間75対1看護補助加算の算定 ○あり ○なし (13対1、15対1、18対1、20対1入院基本料を 算定する病院で、看護補助加算の算定「あり」の場合) 夜間看護体制加算の算定 ○あり ○なし
	19	看護職員夜間配置加算	病院		看護職員夜間配置加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(7対1又は10対1一般病棟入院基本料等を 届け出ていない病院) (「あり」の場合) 届出区分 ○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
	20	院内トリアージ実施料	病院		院内トリアージ実施料の算定 ○あり ○なし
	21	栄養サポートチーム加算	病院		栄養サポートチーム加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(一般病棟入院基本料、療養病棟入院基本料等を 届け出ていない病院)
	22	精神科リエゾンチーム加算	病院		精神科リエゾンチーム加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(一般病棟入院基本料等を届け出ていない病院)
	23	周術期専門的口腔衛生処置	病院		周術期専門的口腔衛生処置の算定 ○あり ○なし
	24	病棟薬剤業務実施加算	病院・病棟		【病院単位】 病棟薬剤業務実施加算1の算定 ○あり ○なし ○該当せず(一般病棟入院基本料、療養病棟入院基本料、 結核病棟入院基本料、精神病棟入院基本料等を 届け出ていない病院) 【病棟単位】 (病棟薬剤業務実施加算1の届出「あり」の病院で、 救命救急入院料、特定集中治療室管理料、脳卒中ケアユニット入院 管理料、小児特定集中治療室管理料、新生児特定集中治療室管理料 又は総合周産期特定集中治療室管理料を算定する治療室において) 病棟薬剤業務実施加算2の算定 ○あり ○なし ○該当せず(病棟薬剤業務実施加算1の届出 「あり」で、上記特定入院料を算定する 治療室以外の病棟)
	25	呼吸ケアチーム加算の算定割合	病棟	呼吸ケアチーム加算算定割合 () % 呼吸ケアチーム加算算定割合 = A ÷ B × 100 A: 呼吸ケアチーム加算が1回でも算定された 患者数(実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	□加算の施設基準を満たしている 「呼吸ケアチーム加算」が1回でも算定された患者数(実人数) () 人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
病院・病棟情報	26	退院支援加算	病院		退院支援加算1の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 該当せず（一般病棟入院基本料、療養病棟入院基本料、結核病棟入院基本料、障害者施設等入院基本料等を届け出していない病院） 退院支援加算2の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 該当せず（退院支援加算1の「該当せず」と同じ） 退院支援加算3の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 該当せず（新生児特定集中治療室又は新生児治療回復室入院医療管理料を算定する治療室を有していない病院） 退院支援・地域連携業務専従の看護師の配置 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
			病棟	退院支援加算1の算定割合 () % 退院支援加算2の算定割合 () % 退院支援加算3の算定割合 () % 退院支援加算の算定割合=A÷B×100 A：退院患者のうち、退院支援加算が算定された患者数（実人数） B：退院患者のうち、自宅や自宅以外の居宅等に退院した患者数 *退院支援加算の種類別に自動計算されます。	退院支援加算1 退院患者のうち、退院支援加算1が算定された患者数（実人数） () 人 退院支援加算2 退院患者のうち、退院支援加算2が算定された患者数（実人数） () 人 退院支援加算3 退院患者のうち、退院支援加算3が算定された患者数（実人数） () 人
	27	患者サポート体制充実加算	病院		患者サポート体制充実加算の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 該当せず
	28	退院時共同指導料2の算定割合	病棟	退院時共同指導料2の算定割合 () % 退院時共同指導料2の算定割合 =A÷B×100 A：退院患者のうち、「退院時共同指導料2」が算定された患者数（実人数） B：退院患者のうち、自宅や自宅以外の居宅等に退院した患者数	退院患者のうち、 「退院時共同指導料2」が算定された患者数（実人数） () 人
	29	退院前訪問指導料	病棟		退院患者のうち、「退院前訪問指導料」が算定された患者数（実人数） () 人 訪問指導を実施した職員の職種 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 保健師 <input type="checkbox"/> 理学療法士 <input type="checkbox"/> 作業療法士 <input type="checkbox"/> その他
	30	退院後訪問指導料	病院		退院後訪問指導料の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし （「あり」の場合） 訪問看護同行加算の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
	31	在宅患者訪問看護・指導料	病院		在宅患者訪問看護・指導料の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし （「あり」の場合） <input type="checkbox"/> 悪性腫瘍の患者に対する緩和ケア （専門性の高い看護師の同一日訪問） <input type="checkbox"/> 褥瘡ケア（専門性の高い看護師の同一日訪問）
	32	在宅患者訪問褥瘡管理指導料	病院		在宅患者訪問褥瘡管理指導料の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし （「あり」の場合） <input type="checkbox"/> 在宅褥瘡管理者は、医療機関内の看護師である <input type="checkbox"/> 在宅褥瘡管理者は、訪問看護ステーションの看護師である
33	がん患者指導管理料	病院		がん患者指導管理料1の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし がん患者指導管理料2の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	
34	リンパ浮腫指導管理料	病院		リンパ浮腫指導管理料の算定 看護師による実施 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
病院・病棟情報	35	リンパ浮腫複合的治療料	病院		リンパ浮腫複合的治療料の算定 専任の看護師の配置 ○あり ○なし ○あり ○なし
	36	排尿自立指導料	病院		排尿自立指導料の算定 ○あり ○なし
			病棟		排尿自立指導料が算定された患者数(実人数) ()人
	37	ADL維持向上等体制加算	病院		ADL維持向上等体制加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(7対1又は10対1一般病棟入院基本料等を 届け出していない病院)
	38	総合入院体制加算	病院		総合入院体制加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(一般病棟入院基本料を届け出 ていない病院。又は、特定機能病院及び専門病院入院基本料を算定 する病棟を有する病院。地域包括ケア病棟入院料、地域包括ケア 入院医療管理料、又は療養病棟入院基本料を届け出ている病院。) (「あり」の場合)届出区分 ○総合入院体制加算1 ○総合入院体制加算2 ○総合入院体制加算3
	39	認知症ケア加算	病棟		認知症ケア加算1の算定 ○あり ○なし ○該当せず(一般病棟入院基本料、療養病棟入院基本料、結核病棟 入院基本料、障害者施設等入院基本料等を届け出していない病棟)
					認知症ケア加算2の算定 ○あり ○なし ○該当せず(認知症ケア加算1の「該当せず」と同じ)
	40	体制強化加算(回復期リハビリテーション病棟)	病棟		体制強化加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(回復期リハビリテーション病棟以外) (「あり」の場合)届出区分 ○体制強化加算1 ○体制強化加算2
	41	在宅復帰機能強化加算(療養病棟)	病院		在宅復帰機能強化加算の算定 ○あり ○なし ○該当せず(療養病棟入院基本料1以外)
	42	精神科専門療法料等	病院		【精神科専門療法料】 精神科継続外来支援・指導料加算(40点)の算定 ○あり ○なし 精神科継続外来支援・指導料加算が算定された延べ外来患者数 ()人 もっとも実施した職種 ○保健師 ○看護師 ○作業療法士 ○精神保健福祉士 救急患者精神科継続支援料の算定 ○あり ○なし (「あり」の場合) □1を算定 □2を算定 もっとも実施した職種 ○精神科医 ○看護師 ○作業療法士 ○精神保健福祉士 ○臨床心理技術者 ○社会福祉士 認知療法・認知行動療法3の算定 ○あり ○なし 依存症集団療法の算定 ○あり ○なし (「あり」の場合)専任の職種として届け出ている者 ○看護師 ○作業療法士 入院生活技能訓練法の算定 ○あり ○なし (「あり」の場合)もっとも実施した職種 ○看護師 ○准看護師 ○作業療法士 ○精神保健福祉士 ○臨床心理技術者 ○看護補助者

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
病院・病棟情報	43	医療職者数 (管理職を 含む常勤換 算数)	病院	常勤換算数＝ 職員が契約している1週間あたりの労働時間 ÷病院が定めている1週間あたりの所定労働時間	精神科退院前訪問指導料の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし (「あり」の場合) もっとも実施した職種 <input type="radio"/> 医師 <input type="radio"/> 保健師 <input type="radio"/> 看護師 <input type="radio"/> 作業療法士 <input type="radio"/> 精神保健福祉士 【臨床心理・神経心理検査】 発達及び知能検査、人格検査、認知機能検査その他の心理検査のうち 1操作が容易なもの(80点)の算定 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし (「あり」の場合) <input type="checkbox"/> 入院患者 <input type="checkbox"/> 外来患者
					医療職者数 医師(常勤換算) ()人 薬剤師(常勤換算) ()人 精神保健福祉士(常勤換算) ()人 作業療法士(常勤換算) ()人 理学療法士(常勤換算) ()人 言語聴覚士(常勤換算) ()人 臨床心理士(常勤換算) ()人 精神科医師数 精神科医師(常勤換算) ()人 (内訳)精神保健指定医(常勤換算) ()人 特定医師(常勤換算) ()人 分娩取扱医師数 分娩取扱医師(常勤換算) ()人 夜間(午前2時時点)における1日あたりの 分娩取扱医師(実人数)(当直制) ()人
労働状況	1	週休形態	病院		<input type="radio"/> 完全週休2日制(1週に必ず2日の休日) <input type="radio"/> 4週8休(4週に8日の休日) <input type="radio"/> 月3回週休2日制(4週に7日の休日) <input type="radio"/> 月2回週休2日制(4週に6日の休日) <input type="radio"/> 月1回週休2日制(4週に5日の休日) <input type="radio"/> 週休1日半制(土曜日等の半日勤務) <input type="radio"/> 週休1日制 <input type="radio"/> その他()
	2	週あたりの 所定労働時 間数	病院		正規の看護職員(フルタイム勤務) ()時間()分/週 正規の看護職員(短時間勤務) 平均()時間()分/週 最長()時間()分/週 最短()時間()分/週 非常勤の看護職員 平均()時間()分/週 最長()時間()分/週 最短()時間()分/週
	3	年間休日総 数	病院		昨年度の正規の看護職員(フルタイム勤務)の所定の年間休日総数 ()日
	4	平均年次有 給休暇取得 率	病院・ 病棟	【病棟】 平均年次有給休暇取得率 ()% 平均年次有給休暇取得率=A÷B×100 A:平均年次有給休暇取得日数 B:年次有給休暇の平均付与日数	【病院】 昨年度の正規の看護職員(フルタイム勤務)の年次有給休暇の 平均付与日数 ()日 【病棟】 昨年度に取得された、正規の看護職員(フルタイム勤務)の 平均年次有給休暇取得日数 ()日
労働状況	5	看護職員と 他職種との 業務分担の 計画	病院		看護職員の負担軽減・処遇の改善のために、看護職と他職種との間に業務 分担についての計画がありますか。 <input type="radio"/> 業務分担の計画がある <input type="radio"/> 業務分担の計画がない 業務分担の計画に基づいて、業務分担を実施している職種をチェックして ください <input type="checkbox"/> 薬剤師 <input type="checkbox"/> リハビリ職種(理学療法士、作業療法士、言語聴覚士) <input type="checkbox"/> 臨床検査技師 <input type="checkbox"/> 臨床工学技士 <input type="checkbox"/> 病棟クレーン <input type="checkbox"/> 看護補助者 <input type="checkbox"/> 栄養士 <input type="checkbox"/> 社会福祉士 <input type="checkbox"/> 診療放射線技師 <input type="checkbox"/> 事務職 <input type="checkbox"/> 保育士 <input type="checkbox"/> その他(職種:)

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
労働状況	6	看護補助者の配置	病棟		○あり (「あり」の場合) 病棟専従者()人 他部署との兼務者()人 ○なし
	7	病棟専従のクラークの配置	病棟		病棟専従のクラーク(看護業務作業補助)の配置 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 病棟専従のクラークの人数 ()人 ※看護補助者は含みません
	8	多様な雇用形態・勤務形態の導入	病院		短時間正規雇用制度の導入 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 多様な勤務形態(短時間勤務、フレックスタイム等)の導入 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 夜勤を伴わない就業区分の導入 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし
	9	妊娠・子育て中の看護職員に対する配慮	病院		院内保育所の設置 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 夜間保育の実施 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 妊娠中の夜勤の減免制度 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 子育て中の夜勤の減免制度 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 育児短時間勤務 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 他部署への配置転換 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし
	10	看護職員の負担軽減に対する体制についての職員への周知	病院		看護職員の負担軽減に対する体制の職員への周知 ○あり ○なし
	11	業務分担推進のための委員会または会議	病院		開催頻度 昨年度()回/年 平均参加人数 ()人/回 看護職以外の参加職種 □医師 □看護補助者 □病棟クラーク □薬剤師 □栄養士 □診療放射線技師 □臨床検査技師 □臨床工学技士 □リハビリ職種(理学療法士、作業療法士、言語聴覚士) □事務職 □社会福祉士 □保育士 □その他(職種)
	12	労働時間管理者の設置	病院		労働時間管理者の設置 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし
	13	ワークライフバランスに関する委員会等の設置	病院		ワークライフバランスに関する委員会等の設置 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし
	14	セクシャルハラスメント・パワーハラスメントに関する委員会等の設置	病院		セクシャルハラスメント・パワーハラスメントに関する委員会等の設置 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし
	15	職員のメンタルヘルス対策	病院		職員のメンタルヘルス対策への取り組み ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし
	16	看護職員のクリニカルラダー等、段階的な教育プログラム	病院		クリニカルラダーなど、段階的にキャリアを展開できるプログラムの導入 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし (「すでに実施している」場合) ラダーレベルに応じた人員配置 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
	17	看護職1人あたりの年間研修費(実費)	病院		昨年度の常勤看護職員(管理職を含む)1人あたりのおおよその年間研修費(実費) ※院内研修、院外研修含む ○なし ○3千円以上～5千円未満 ○7千円以上～1万円未満 ○2万円以上～3万円未満 ○その他()円 ○3千円未満 ○5千円以上～7千円未満 ○1万円以上～2万円未満 ○3万円以上～5万円未満
	18	勤務形態別の夜勤配置看護職員数	病棟		もっとも多くの看護職員に適用される勤務形態→()番 □1.三交代制(3つの勤務帯の拘束時間が等しい交代制) ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □2.変則三交代制(3つの勤務帯の拘束時間が異なる交代制) ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □3.二交代制(2つの勤務帯の拘束時間が等しい交代制) ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □4.変則二交代制(2つの勤務帯の拘束時間が異なる交代制) ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □5.上記1.～4.(三交代制と二交代制)のミックス(同一病棟内) ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □6.上記1.～5.以外の交代制 ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □7.当直制(施設内で待機し、必要時に勤務につく) ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □8.オンコール体制(緊急時対応可能な範囲に待機し、呼び出しに応じて勤務につく) ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人 □9.その他() ⇒夜勤配置看護職員数(実人数) 平日()人 土日祝日()人
	19	勤務時間帯	病棟		もっとも多くの看護職員に適用される夜勤者の勤務時間帯を一番最初に回答してください 夜勤者の勤務時間帯 ()時()分～()時()分 ()時()分～()時()分 ()時()分～()時()分 もっとも多くの看護職員に適用される日勤者の勤務時間帯を一番最初に回答してください 日勤者の勤務時間帯 ()時()分～()時()分 ()時()分～()時()分 ()時()分～()時()分
	20	看護要員の月間総勤務時間数(非管理職)	病棟		非管理職の看護要員の合計値: 看護師 月間の総勤務時間数()時間 准看護師 月間の総勤務時間数()時間 看護補助者 月間の総勤務時間数()時間 助産師 月間の総勤務時間数()時間 保健師 月間の総勤務時間数()時間
	21	常勤看護職員の時間外労働時間(非管理職)	病棟	1ヶ月間の1人あたりの平均時間外労働時間 =A÷B A: 毎日の常勤看護職員の時間外労働時間数の 1ヶ月分の合計 B: 常勤看護職員の実人数	1ヶ月間の1人あたりの平均時間外労働時間 (非管理職・常勤看護職員) ()時間
労働状況	22	夜勤従事看護職員(非管理職)の月間総夜勤時間数	病棟		①夜勤専従者の月間総夜勤時間数 ()時間 →144時間を超えている夜勤専従者数(実人数) ()人 ②-a【7対1及び10対1入院基本料の病棟】 夜勤時間16時間未満の看護職員の月間総夜勤時間数 ()時間 ②-b【7対1及び10対1入院基本料以外の病棟】 夜勤時間8時間未満の看護職員の月間総夜勤時間数 ()時間 ③夜勤時間12時間以上の短時間正職員の月間総夜勤時間数 ()時間 ④ ①②③以外の夜勤従事看護職員の月間総夜勤時間数 ()時間

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算されて、表示されます。)	評価指標
労働状況	23	夜勤従事看護職員(非管理職)の1人あたり月平均夜勤時間数	病棟	看護職員(非管理職)の1人あたり月平均夜勤時間数 () % 看護職員(非管理職)の1人あたり月平均夜勤時間数=A÷B A:夜勤従事看護職員(非管理職)の月間総夜勤時間数(労働状況22の③+④) B:夜勤従事看護職員数(非管理職の常勤換算人数)(労働状況23の③+④) ※上記計算は、分母、分子ともに、①夜勤専従者、②-a夜勤時間16時間未満、および②-b夜勤時間8時間未満の看護職員は計算から除外されません。	①夜勤専従者数(常勤換算) ()人 ②-a【7対1及び10対1入院基本料の病棟】夜勤時間16時間未満の看護職員数(常勤換算) ()人 ②-b【7対1及び10対1入院基本料以外の病棟】夜勤時間8時間未満の看護職員数(常勤換算) ()人 ③夜勤時間12時間以上の短時間正職員数(常勤換算) ()人 ④①②③以外の夜勤従事看護職員数(常勤換算) ()人 ※④とは交代制で日勤・夜勤に従事する看護職員を指します。
	24	月平均1日あたり看護配置数(非管理職)	病棟	月平均1日あたり看護配置数 ()人 月平均1日あたり看護配置数=A÷B A:看護職員の月間総勤務時間数の合計 B:月の日数×8時間(1勤務帯あたり8時間を標準として計算する)	※ここでの値は、自動計算されます。入力の必要はありません。
	25	患者1人1日あたり看護職員労働時間(非管理職)	病棟	患者1人1日あたりの、看護職員の労働時間(非管理職) ()時間 患者1人1日あたりの、看護職員の夜勤時間帯での労働時間(非管理職) ()時間 患者1人1日あたりの、看護職員の労働時間(非管理職)=(A+B+C+D)÷J 患者1人1日あたりの、看護職員の夜勤時間帯での労働時間(非管理職)=(E+F+G+H)÷J A:看護師:月間の総勤務時間数 B:准看護師:月間の総勤務時間数 C:助産師:月間の総勤務時間数 D:保健師:月間の総勤務時間数 E:①夜勤専従者の月間の総夜勤時間数 F:②-a夜勤時間16時間未満の看護職員の月間総夜勤時間数もしくは②-b夜勤時間8時間未満の看護職員の月間総夜勤時間数 G:③夜勤12時間以上の短時間正職員:月間総夜勤時間数 H:④①②③以外の月間総夜勤時間数 J:1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	※ここでの値は、システム上で自動計算されます。入力の必要はありません。
	26	患者1人1日あたり看護職員数(非管理職)	病棟	患者1人1日あたりの看護職員数 ()人 患者1人1日あたりの看護職員数=A÷B A:1ヶ月間の看護職員延べ人数 B:1ヶ月間の在院患者の在院日数合計	非管理職の看護職員: 1ヶ月間の看護職員延べ人数 ()人
27	月平均1日あたり夜間配置数(非管理職)	病棟	非管理職の看護職員: 月平均1日あたり夜間配置数 ()人 月平均1日あたり夜間配置数=A÷B A:看護職員の月間総夜勤時間数の合計 B:月の日数×16時間(夜勤は16時間を標準として計算)	※ここでの値は、システム上で自動計算されます。入力の必要はありません。	
28	夜間の資格別の看護要員数(非管理職)	病棟		夜間の非管理職の看護要員数(常勤換算): 看護師 ()人 准看護師 ()人 看護補助者 ()人 助産師 ()人 保健師 ()人 介護職員 ()人	

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
	29	看護職員の 実際の人員 配置(非管 理職)	病棟	看護職員の実際の人員配置(非管理職) ()対1 看護職員の実際の人員配置(非管理職) =A÷(B÷(3勤務帯×8時間)) A:1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数 B:非管理職の看護職員(看護師・准看護師・ 助産師・保健師)の月間総勤務時間数の合計	※ここでの値は、システム上で自動計算されます。入力の必要はありません。
労働状況	30	夜勤負担軽 減のための 配慮	病院・ 病棟		<p>【病棟】 『看護職の夜勤・交代制勤務に関するガイドライン』の「勤務編成の基準」</p> <ol style="list-style-type: none"> 勤務間隔【勤務と勤務の間隔は11時間以上あける】 ○実施した ○実施していない 勤務の拘束時間【勤務の拘束時間は13時間以内とする】 ○実施した ○実施していない (三交代制のある病棟のみ回答してください) 夜勤回数 【三交代制勤務は月8回以内を基本とし、それ以外の交代制勤務は労働時間などに応じた回数とする】 ○実施した ○実施していない 夜勤の連続回数 【夜勤の連続回数は、2連続(2回)までとする】 ○実施した ○実施していない 連続勤務日数【連続勤務日数は5日以内とする】 ○実施した ○実施していない 休憩時間【休憩時間は、夜勤の途中で1時間以上、日勤時は労働時間の長さや労働負担に応じた時間数を確保する】 ○実施した ○実施していない 夜勤時の仮眠【夜勤の途中で連続した仮眠時間を設定する】 ○実施した ○実施していない 夜勤後の休息(休日を含む)【夜勤後の休息について、2回連続夜勤後にはおおむね48時間以上を確保する。1回の夜勤後についてもおおむね24時間以上を確保することが望ましい】 ○実施した ○実施していない 週末の連続休日【少なくとも1ヶ月以内に1回は土曜・日曜ともに前後に夜勤のない休日をつくる】 ○実施した ○実施していない (三交代制のある病棟のみ回答してください) 交代の方向 【交代の方向は正循環の交代周期とする】 ○実施した ○実施していない 早出の始業時刻 【夜勤・交代制勤務者の早出の始業時間は7時よりも前を避ける】 ○実施した ○実施していない <p>「夜勤にかかる配慮」 【病棟】 仮眠2時間を含む休憩時間の確保 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし 【病院】 夜勤従事者数の増員 ○すでに実施している ○検討中 ○実施予定なし</p>
看護	1	看護要員数 (実人数) 【必須】	病棟		<p>看護師(実人数)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①正規雇用職員:フルタイム勤務正職員 ()人 ②正規雇用職員:短時間勤務正職員 ()人 ③上記①②以外の職員(非常勤) ()人 ④上記①②のうち管理職 ()人 <p>※その他 看護補助者、助産師、保健師、介護職員の職員数も入力します。</p>

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
看護情報	2	看護要員の 常勤換算数 (非管理 職) 【必須】	病院・ 病棟	100床あたりの常勤換算看護職員数 ()人 100床あたりの常勤換算看護師数 ()人 100床あたりの常勤換算看護補助者数 ()人 100床あたりの常勤換算介護職員数 ()人 100床あたり常勤換算看護職員数・看護師数・ 看護補助者数・介護職員数 = A ÷ B × 100 A: 常勤換算看護職員数・看護師数・ 看護補助者数・介護職員数 B: 稼働病床数	看護師(非管理職・常勤換算) ()人 准看護師(非管理職・常勤換算) ()人 看護補助者(非管理職・常勤換算) ()人 助産師(非管理職・常勤換算) ()人 保健師(非管理職・常勤換算) ()人 介護職員(非管理職・常勤換算) ()人
	3	常勤看護職員数(非管理職・実人数)	病棟	看護師(実人数) ()人 准看護師(実人数) ()人 助産師(実人数) ()人 保健師(実人数) ()人 介護職員(実人数) ()人 資格別の常勤看護職員数(非管理職・実人数) = A + B + C - D A: 正規雇用職員(フルタイム勤務正職員) B: 正規雇用職員(短時間勤務正職員) C: 非常勤職員 D: AとBのうち管理職	※ここでの値は、システム上で自動計算されます。入力の必要はありません。 ※資格別の常勤看護職員数(非管理職・実人数)を自動計算します。
看護職情報	4	常勤看護職員数(管理職を含む実人数) 【必須】	病院・ 病棟	【病棟単位】 看護師(実人数) ()人 准看護師(実人数) ()人 助産師(実人数) ()人 保健師(実人数) ()人 介護職員(実人数) ()人 資格別の常勤看護職員数(管理職を含む実人数) = A + B + C A: 正規雇用職員(フルタイム勤務正職員) B: 正規雇用職員(短時間勤務正職員) C: 非常勤職員	【病院単位】 看護師(実人数) ()人 准看護師(実人数) ()人 助産師(実人数) ()人 保健師(実人数) ()人 介護職員(実人数) ()人 【病棟単位】 ※資格別の常勤看護職員数(管理職含む実人数)を自動計算します。
	5	雇用形態別の看護職員の割合	病棟	正規の看護職員 フルタイム勤務 () % 正規の看護職員 短時間勤務 () % 非常勤の看護職員 () % 雇用形態別の看護職員の割合 = A ÷ B × 100 A: 雇用形態別の看護職員数 B: 総看護職員数 ※A、Bいずれも看護補助者は含みません。	※ここでの値は、システム上で自動計算されます。入力の必要はありません。
	6	看護職員に占める看護師割合	病棟	看護職員に占める看護師割合 () % 看護職員に占める看護師割合 = A ÷ B × 100 A: 看護師数 B: 総看護職員数 ※A、Bいずれも看護補助者は含みません。	※ここでの値は、システム上で自動計算されます。入力の必要はありません。
	7	常勤看護職員に占める男性看護職員の割合	病院	常勤看護職員に占める男性の割合 () % 常勤看護職員に占める男性の割合 = A ÷ B × 100 A: 男性の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数) B: 病院の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	男性の常勤看護職員数 () 人
	8	常勤看護職員の教育背景	病棟	大学卒業、大学院修了の常勤看護職員割合 () % 大学卒業、大学院修了の常勤看護職員割合 = A ÷ B × 100 A: 大学卒業・大学院修了の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数) B: 病棟の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	入力時点において、 看護系の大学を卒業している常勤看護職員数 () 人 看護系の修士課程を修了している常勤看護職員数 () 人 看護系以外の修士課程を修了している常勤看護職員数 () 人 看護系の博士課程を修了している常勤看護職員数 () 人 看護系以外の博士課程を修了している常勤看護職員数 () 人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
看護職情報	9	常勤看護職員に占める 専門看護師の割合	病院	常勤看護職員に占める専門看護師の割合 () % 常勤看護職員に占める専門看護師の割合 =A÷B×1000(%) A: 分野別専門看護師の人数の合計 (管理職を含む・実人数) B: 病院の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	がん看護 () 人 地域看護 () 人 小児看護 () 人 慢性疾患看護 () 人 感染症看護 () 人 在宅看護 () 人 精神看護 () 人 老人看護 () 人 母性看護 () 人 急性・重症患者看護 () 人 家族支援 () 人
	10	常勤看護職員に占める 認定看護師の割合	病院	常勤看護職員に占める認定看護師の割合 () % 常勤看護職員に占める認定看護師の割合 =A÷B×1000(%) A: 分野別認定看護師の人数の合計 (管理職を含む・実人数) B: 病院の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	救急看護 () 人 集中ケア () 人 がん化学療法看護 () 人 訪問看護 () 人 糖尿病看護 () 人 新生児集中ケア () 人 手術看護 () 人 摂食・嚥下障害看護 () 人 認知症看護 () 人 脳卒中リハビリテーション看護 () 人 がん放射線療法看護 () 人 慢性心不全看護 () 人 皮膚・排泄ケア () 人 緩和ケア () 人 がん性疼痛看護 () 人 感染管理 () 人 不妊症看護 () 人 透析看護 () 人 乳がん看護 () 人 小児救急看護 () 人 慢性呼吸器疾患看護 () 人
	11	常勤看護職員に占める 認定看護管理者の割合	病院	常勤看護職員に占める認定看護管理者の割合 () % 常勤看護職員に占める認定看護管理者の割合 =A÷B×1000(%) A: 認定看護管理者の人数 (管理職を含む・実人数) B: 病院の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	認定看護管理者の人数 () 人 認定看護管理者教育課程を修了した看護職員数 ファーストレベル () 人 セカンドレベル () 人 サードレベル () 人
	12	常勤看護職員 の平均年齢	病棟		常勤看護職員の平均年齢 () 歳
	13	年齢分布別 常勤看護職員 の割合	病棟	年齢分布別の常勤看護職員割合 () % 年齢分布別の常勤看護職員割合 =A÷B×100 A: 年齢分布別の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数) B: 病棟の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	~24歳 () 人 30~34歳 () 人 40~44歳 () 人 50~59歳 () 人 25~29歳 () 人 35~39歳 () 人 45~49歳 () 人 60歳以上 () 人
	14	臨床経験年 数別の常勤 看護職員 の割合	病棟	臨床経験年数別の常勤看護職員割合 () % 臨床経験年数別の常勤看護職員割合 =A÷B×100 A: 臨床経験年数別の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数) B: 病棟の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	1年未満 () 人 3年以上5年未満 () 人 10年以上15年未満 () 人 20年以上25年未満 () 人 1年以上3年未満 () 人 5年以上10年未満 () 人 15年以上20年未満 () 人 25年以上 () 人
	15	勤続年数別 の常勤看護 職員 の割合	病棟	勤続年数別の常勤看護職員割合 () % 勤続年数別の常勤看護職員割合 =A÷B×100 A: 当該病棟における勤続年数別の 常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数) B: 病棟の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	1年未満 () 人 3年以上5年未満 () 人 10年以上15年未満 () 人 20年以上25年未満 () 人 1年以上3年未満 () 人 5年以上10年未満 () 人 15年以上20年未満 () 人 25年以上 () 人
	16	新卒常勤採 用者の割合	病棟	新卒常勤採用者の割合 () % 新卒常勤採用者の割合=A÷B×100 A: 新卒の常勤看護職員採用者数 (実人数) B: 病棟の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	月末時点で在籍している今年度の新卒の常勤看護職員採用者数 () 人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
	17	既卒常勤採用者の割合	病棟	既卒常勤採用者の割合 () % 既卒常勤採用者の割合 = $A \div B \times 100$ A: 既卒の常勤看護職員採用者数 (管理職を含む・実人数) B: 病棟の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)	月末時点で在籍している今年度の既卒の常勤看護職員採用者数 () 人
	18	常勤看護職員離職率	病院	常勤看護職員離職率 () % 常勤看護職員離職率 = 昨年度の常勤看護職員の総 退職者数 ÷ 昨年度の平均職員数 昨年度の平均職員数 = $[(1)+(2)+(3)-(4)] \div 2$	①昨年度はじめの在籍職員数 (4月1日付の新規採用者を除く) () 人 ②昨年度 (4月1日～翌年3月31日) の新卒採用者数 () 人 ③昨年度 (4月1日～翌年3月31日) の既卒採用者数 () 人 ④昨年度 (4月1日～翌年3月31日) の総退職者数 () 人
	19	新卒看護職員離職率	病院	新卒看護職員離職率 () % 新卒看護職員離職率 = 昨年度内に退職した新卒採用 者数 ÷ 昨年度の新卒採用者数	昨年度 (4月1日～翌年3月31日) の新卒採用者数 () 人 うち、年度末 (3月31日) までに退職した新卒採用者数 () 人
看護職情報	20	退職者全体に占める休職理由別看護職員数の割合	病院・病棟	退職者全体に占める休職理由別の 看護職員数の割合 () % 退職者全体に占める休職理由別の看護職員数の 割合 = $A \div B \times 100$ A: 休職理由別の看護職員数 (実人数) B: 退職者数の合計値	【病院】 昨年度の病院全体の休職理由別看護職員数 産休 () 人 育休 () 人 病気 () 人 進学・長期研修 () 人 介護 () 人 その他 () 人 【病棟】 病棟での休職理由別看護職員数 産休 () 人 育休 () 人 病気 () 人 進学・長期研修 () 人 介護 () 人 その他 () 人 上記のうち、看護部配置に変更になった人数 () 人
	21	他職種との退院ケアカンファレンスの実施割合	病棟	他職種との退院ケアカンファレンス実施割合 () % 他職種との退院ケアカンファレンス実施割合 = $A \div B \times 100$ A: 直近1ヶ月に医師・看護師・他の医療従事 者による退院に関するカンファレンス記録 のある退院患者数 B: 直近1ヶ月間の退院患者数 (実人数)	直近1ヶ月間に退院した患者で、医師・看護師・他の医療従事者との 退院に関するカンファレンス記録がある患者数 () 人 直近1ヶ月の退院患者数 (実人数) () 人
患者情報	1	在院患者延べ人数【必須】	病棟	一日平均在院患者数 () 人 看護職員1人1日あたりの在院患者数 () 人 一日平均在院患者数 = $A \div B$ 看護職員1人1日あたりの在院患者数 = $A \div C$ A: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数 B: 該当月の日数 C: 1ヶ月間の看護職員延べ人数 (非管理職)	1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数 () 人 ※対象月の1ヶ月間における毎日の在院患者数 (24時現在の在院患者数+ 退院した患者数) の合計を入力してください。
	2	入院実患者数【必須】	病棟		1ヶ月間の病棟の入院実患者数 (実人数) () 人
	3	75歳以上の年齢階層別患者の割合	病棟	75歳以上の年齢階層別の患者割合 () % 75歳以上の年齢階層別の患者割合 = $A \div B \times 100$ A: 75歳以上の年齢階層別の患者数 (実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数 ※年齢階層別の患者割合が、自動計算されます。	75歳以上80歳未満の患者数 () 人 80歳以上90歳未満の患者数 () 人 90歳以上の患者数 () 人
	4	手術件数の割合	病棟	手術件数の割合 () % 手術件数の割合 = $A \div B \times 100$ A: 手術後に直接、病棟に帰室した手術患者 の件数+ICUや他病棟から移動してきた 手術患者の件数 (①+②) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	①手術後に直接、病棟に帰室した手術患者の件数 () 件 ②ICUや他病棟から移動してきた手術患者の件数 () 件
	5	緊急入院件数の割合	病棟	緊急入院件数の割合 () % 緊急入院件数の割合 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間の緊急 (予定外) 入院件数 B: 1ヶ月間の入院件数	1ヶ月間の緊急 (予定外) 入院件数 () 件 1ヶ月間の入院件数 (入院実患者数から、各月の1日0時時点で在棟してい た患者数を除いた人数) () 件

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
患者情報	6	入院患者の重症度、医療・看護必要度平均値	病棟		「重症度、医療・看護必要度に係る評価票」の種類 <input type="checkbox"/> 一般病棟用 <input type="checkbox"/> 一般病棟用（地域包括ケア病棟入院料） <input type="checkbox"/> 一般病棟用（回復期リハビリテーション病棟入院料1） <input type="checkbox"/> ハイケアユニット用 <input type="checkbox"/> 特定集中治療室用 A得点（モニタリング及び処置等）の平均値（ ）点 B得点（患者の状況等）の平均値（ ）点 B得点のうち「診療・療養上の指示が通じる」の平均値（ ）点 B得点のうち「危険行動」の平均値（ ）点 C得点（手術等の医学的状況）の平均値（ ）点
	7	重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合	病棟	「重症度、医療・看護必要度に係る評価票」において、入院基本料の施設基準を満たす割合（ ）% 「重症度、医療・看護必要度に係る評価票」において、入院基本料の施設基準を満たす割合 $= A \div B \times 100$ A：「重症度、医療・看護必要度に係る評価票」において、入院基本料の施設基準を満たす患者延べ人数 B：重症度、医療・看護必要度を算定した病棟の在院患者延べ人数 *計算式は評価票の種類によらず同じです。	「重症度、医療・看護必要度に係る評価票」の種類 <input type="checkbox"/> 一般病棟用 <input type="checkbox"/> 一般病棟用（地域包括ケア病棟入院料） <input type="checkbox"/> 一般病棟用（回復期リハビリテーション病棟入院料1） <input type="checkbox"/> ハイケアユニット用 <input type="checkbox"/> 特定集中治療室用 「重症度、医療・看護必要度に係る評価票」において、入院基本料の施設基準を満たす患者の延べ人数（ ）人 重症度、医療・看護必要度を算定した病棟の在院患者延べ人数（ ）人
	8	他施設への転院率と居宅復帰率	病院・病棟	他施設への転院率（ ）% 居宅復帰率（ ）% $\text{他施設への転院率} = A \div B \times 100$ $\text{居宅復帰率} = C \div B \times 100$ 【他施設への転院率】 A：退院患者のうち、退院先が他の医療機関への転院や介護施設への入所であった患者数（③+④） B：退院患者のうち、死亡退院患者を除いた患者数（①+②+③+④） 【居宅復帰率】 C：退院患者のうち、自宅や自宅以外の居宅等へ退院した患者数（①+②） B：退院患者のうち、死亡退院患者を除いた患者数（①+②+③+④）	【病院】 ～患者の退院先～ ①自宅に退院した患者数（ ）人 ②自宅以外の居宅等に退院した患者数（ ）人 ③介護保険施設への退院患者数（ ）人 ④他の医療機関への転院患者数（ ）人 ⑤死亡退院の患者数（ ）人 ～診療報酬上の在宅復帰率～ 在宅復帰率（ ）% 上記の在宅復帰率を算定した際に利用した式 ○7対1入院基本料 ○地域包括ケア病棟入院料 ○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 【病棟】 ～患者の退院先と移動先～ ①自宅に退院した患者数（ ）人 ②自宅以外の居宅等に退院した患者数（ ）人 ③介護保険施設への退院患者数（ ）人 ④他の医療機関への転院患者数（ ）人 ⑤死亡退院の患者数（ ）人 ⑥院内の療養病棟または回復期リハビリテーション病棟、地域包括ケア病棟等へ移動した患者数（ ）人 ⑦⑥以外の、院内の他病棟へ移動した患者数（ ）人 ～診療報酬上の在宅復帰率～ 在宅復帰率（ ）% 上記の在宅復帰率を算定した際に利用した式 ○7対1入院基本料 ○地域包括ケア病棟入院料 ○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
9	身体抑制率	病棟	1ヶ月間に身体抑制を実施した患者のうち、同意書を交わしている患者割合（ ）% 1ヶ月間に身体抑制を実施した患者のうち、同意書を交わしている患者割合 $= A \div B \times 100$ A：1ヶ月間に身体抑制を実施した患者のうち、同意書を交わしている患者数（実人数） B：1ヶ月間に身体抑制を実施した患者数（実人数） 身体抑制率（ ）% 「自分で降りられないように、ベッドを柵で囲む」のみに該当する患者を除外した身体抑制率（ ）% $\text{身体抑制率} = A \div C \times 100$ 「自分で降りられないように、ベッドを柵で囲む」のみに該当する患者を除外した身体抑制率 $= (A - B) \div C \times 100$ A：身体抑制を実施した延べ患者日数 B：身体抑制を実施した延べ患者のうち、「自分で降りられないように、ベッドを柵（サイドレール）で囲む」のみに該当した	どのような患者に対して身体抑制を行うのか、明確なルールがある（文書化されている） ○あり ○なし 1ヶ月間に身体抑制を実施した患者数（実人数）（ ）人 1ヶ月間に身体抑制を実施した患者のうち、同意書を交わしている患者数（実人数）（ ）人 身体抑制を実施した延べ患者日数（ ）日 身体抑制を実施した延べ患者のうち、「自分で降りられないように、ベッドを柵（サイドレール）で囲む」のみに該当した延べ患者日数（ ）日	

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
				延べ患者日数 C: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	
患者情報	10	医療区分・ADL区分 (療養病棟)	病棟	1ヶ月間に医療区分・ADL区分を評価した患者延べ人数 ()人 医療区分・ADL区分別の患者割合 ()% 1ヶ月間に医療区分・ADL区分を評価した患者延べ人数=入院基本料(A~I)の患者延べ人数の合計 医療区分・ADL区分別の患者割合 =A÷B×100 A: 入院基本料(A・B・C・D・E・F・G・H・I)の患者延べ人数 B: 1ヶ月間に医療区分・ADL区分を評価した患者延べ人数 *医療区分・ADL区分別に自動計算されます。	入院基本料A(医療区分3、ADL区分3)の患者延べ人数()人 入院基本料B(医療区分3、ADL区分2)の患者延べ人数()人 入院基本料C(医療区分3、ADL区分1)の患者延べ人数()人 入院基本料D(医療区分2、ADL区分3)の患者延べ人数()人 入院基本料E(医療区分2、ADL区分2)の患者延べ人数()人 入院基本料F(医療区分2、ADL区分1)の患者延べ人数()人 入院基本料G(医療区分1、ADL区分3)の患者延べ人数()人 入院基本料H(医療区分1、ADL区分2)の患者延べ人数()人 入院基本料I(医療区分1、ADL区分1)の患者延べ人数()人
	11	ADLの変化	病棟	ADLが低下した患者割合 ()% ADLが低下した患者割合 =A÷B×100 A: Bの患者のうち、退院時のADLが入院時と比較して低下した患者数(実人数) B: 退院患者(死亡患者を除く)のうち、入院時及び退院時にADLを評価した患者数(実人数)	ADLの評価に用いた基準 ○ADL区分 ○バーセルインデックス ○日常生活機能評価票 退院患者(死亡患者を除く)のうち、入院時及び退院時にADLを評価した患者数(実人数) ()人 上記患者のうち、退院時のADLが入院時と比較して低下した患者数(実人数) ()人
	12	認知症高齢者の日常生活自立度	病棟	認知症高齢者の「日常生活自立度判定基準」がランクⅢ以上の患者割合 ()% 認知症高齢者の「日常生活自立度判定基準」がランクⅢ以上の患者割合=A÷B×100 A: 1ヶ月間で「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」がランクⅢ以上の患者数(実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	1ヶ月間で「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」がランクⅢ以上の患者数(実人数) ()人
	13	尿道カテーテル留置率・抜去率	病棟	1日(ついたち)0時時点の尿道カテーテル留置率 ()% 1日(ついたち)0時時点の尿道カテーテル留置率=A÷B×100 A: 1日(ついたち)0時時点で尿道留置カテーテルを使用していた患者数(実人数) B: 1日(ついたち)0時時点で在棟していた患者数(実人数) 尿道留置カテーテル抜去率()% 尿道留置カテーテル抜去率=A÷B×100 A: 退院時、または月末時点までに尿道留置カテーテルを抜去した患者数(実人数) B: 1日(ついたち)0時時点で尿道留置カテーテルを使用していた患者数(実人数)	①1日(ついたち)0時時点で在棟していた患者数(実人数) ()人 ②①のうち、1日(ついたち)0時時点で尿道留置カテーテルを使用していた患者数(実人数) ()人 ③②のうち、退院時、または月末時点までに尿道留置カテーテルを抜去した患者数(実人数) ()人
	1	褥瘡ケアに関する総研修時間	病院	褥瘡ケアに関する年間の総研修時間 ()分 褥瘡ケアに関する年間の総研修時間=A×B+C A: 年間の実施回数 B: 1回あたりの平均時間数(分) C: DVDやE-Learningによる研修時間(分)	昨年度の年間実施回数 ()回/年 一回あたりの平均時間数 ()分/回 受講できる看護職員: <input type="checkbox"/> 臨床経験年数等で受講対象が決められている <input type="checkbox"/> 全看護職員が受講対象である <input type="checkbox"/> DVDやE-Learningを活用した教育を行っている DVDやE-Learningによる研修時間()分 <input type="checkbox"/> その他、個別に受講できる仕組みがある

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
褥瘡	2	褥瘡ケアに関する研修への年間延べ参加者の割合	病院・病棟	褥瘡ケアに関する研修への年間延べ参加者割合 () % 褥瘡ケアに関する研修への年間延べ参加者割合 = $A \div B \times 100$ 【病院】 A: 褥瘡ケアに関する研修への病院全体の 昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の病院の在籍看護職員数 【病棟】 A: 褥瘡ケアに関する研修への当該病棟の 昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の病棟の在籍看護職員数	【病院】 褥瘡ケアに関する研修への病院全体の昨年度の年間延べ参加者数 (管理職を含む看護職員) () 人 昨年度の病院の在籍看護職員数 (管理職、退職した場合も人数に含む) () 人 【病棟】 褥瘡ケアに関する研修への当該病棟の昨年度の年間延べ参加者数 (管理職を含む看護職員) () 人 昨年度の病棟の在籍看護職員数 (管理職、病棟を異動、退職した場合も人数に含む) () 人
	3	体圧分散用具の使用基準の有無	病棟		体圧分散用具の選択基準の有無 ○あり ○なし 体圧分散用具の点検基準の有無 ○あり ○なし 体圧分散用具の管理基準の有無 ○あり ○なし
	4	褥瘡予防ケアの実施内容	病棟		個々の患者の有する褥瘡リスクに基づき、病棟で通常行っている褥瘡 予防ケアをチェックしてください。 <input type="checkbox"/> 全身管理 (栄養状態のコントロール) <input type="checkbox"/> 体圧分散用具の使用 <input type="checkbox"/> 体位変換・ポジショニング (体位保持枕使用) <input type="checkbox"/> リハビリテーション <input type="checkbox"/> スキンケア (皮膚保護剤の塗布、ドレッシング材の貼付など) <input type="checkbox"/> 患者教育 <input type="checkbox"/> 患者と意思の疎通が難しいことが多い病棟であり、患者教育は 基本的に不可能
	5	定期的な褥瘡リスクアセスメント	病棟		入院時以外に、定期的な褥瘡リスクアセスメントを ○実施している ○実施していない
	6	褥瘡に関する危険因子の評価の実施割合	病棟	褥瘡に関する危険因子の評価の実施割合 () % 褥瘡に関する危険因子の評価の実施割合 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間に褥瘡に関する危険因子の評価を 実施した患者数 (実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	1ヶ月間に褥瘡に関する危険因子の評価を実施した患者数 () 人
褥瘡	7	褥瘡に関する危険因子を有する、あるいは既に褥瘡を有していた患者の割合	病棟	褥瘡に関する危険因子を有する患者の割合 () % 既に褥瘡を有していた患者の割合 () % 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた 患者の割合 () % 褥瘡に関する危険因子を有する患者の割合 = $A \div D \times 100$ 既に褥瘡を有していた患者の割合 = $(B + C) \div D \times 100$ 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた患者の 割合 = $B \div D \times 100$ 先月以前に自病棟で発生した褥瘡を有していた患者 の割合 = $C \div D \times 100$ A: 1ヶ月間に褥瘡に関する危険因子を 有する患者数 (実人数) B: 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた 患者数 (実人数) C: 先月以前に自病棟で発生した褥瘡を 有していた患者数 (実人数) D: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	1ヶ月間に褥瘡に関する危険因子を有する患者数 (実人数) () 人 1ヶ月間に既に褥瘡を有していた患者数 (実人数) () 人 (内訳) 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた患者数 () 人 先月以前に自病棟で発生した褥瘡を有していた患者数 () 人 以下の褥瘡アセスメントスケールのうち、使用しているものをチェックし てください。 <input type="checkbox"/> ブレーデンスケール <input type="checkbox"/> OHスケール <input type="checkbox"/> K式スケール <input type="checkbox"/> 使用なし <input type="checkbox"/> その他 ()
	8	褥瘡ハイリスク患者ケア加算を算定した患者割合	病棟	褥瘡ハイリスク患者ケア加算を算定した 患者割合 () % 褥瘡ハイリスク患者ケア加算を算定した 患者割合 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間の褥瘡ハイリスク患者 ケア加算算定患者数 (実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	<input type="checkbox"/> 加算の施設基準を満たしている 1ヶ月間の褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定患者数 () 人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
褥瘡	9	褥瘡リスクがある患者の体圧分散用具の使用割合	病棟	褥瘡リスクがある患者における体圧分散用具の使用割合 () % 褥瘡リスクがある患者における体圧分散用具の使用割合 = $A \div B \times 100$ A: 体圧分散用具が使用された「褥瘡に関する危険因子を有する、あるいは既に褥瘡を有していた患者数」(実人数) B: 褥瘡に関する危険因子を有する、あるいは既に褥瘡を有していた患者数(実人数)	1ヶ月間に体圧分散用具が使用された、「褥瘡に関する危険因子を有する、あるいは既に褥瘡を有していた患者数」() 人 備品の不足により、必要な患者に体圧分散用具を使用できないことが ○常にある ○時々ある ○ほとんどない ○全くない
	10	骨突出部の体圧測定を実施した割合	病棟	骨突出部の体圧測定の実施割合 () % 骨突出部の体圧測定の実施割合 = $A \div B \times 100$ A: 骨突出部の体圧測定が実施された、「褥瘡に関する危険因子を有する、あるいは既に褥瘡を有していた患者数」(実人数) B: 褥瘡に関する危険因子を有する、あるいは既に褥瘡を有していた患者数(実人数)	1ヶ月間に骨突出部の体圧測定が実施された、「褥瘡に関する危険因子を有する、あるいは既に褥瘡を有していた患者数」() 人 備品の不足により、必要な患者の骨突出部の体圧測定を行えないことが ○常にある ○時々ある ○ほとんどない ○全くない
	11	褥瘡推定発生率	病棟	褥瘡推定発生率 () % 褥瘡推定発生率 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間で新たに褥瘡を生じた患者数 (DESIGN-R®分類別人数の合計) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	DESIGN-R®分類別、新たに褥瘡を生じた患者数とDESIGN-R®の総得点の平均 d1 () 人 ⇒ 該当患者のDESIGN-R総得点の平均 () 点 d2 () 人 ⇒ 該当患者のDESIGN-R総得点の平均 () 点 D3 () 人 ⇒ 該当患者のDESIGN-R総得点の平均 () 点 D4 () 人 ⇒ 該当患者のDESIGN-R総得点の平均 () 点 D5 () 人 ⇒ 該当患者のDESIGN-R総得点の平均 () 点 U () 人 ⇒ 該当患者のDESIGN-R総得点の平均 () 点
	12	新規発生した褥瘡の改善率	病棟	新規発生した褥瘡の改善率 () % 新規発生した褥瘡の改善率 = $A \div B \times 100$ A: 1週間前の評価から改善した患者数(実人数) B: 病棟で新たに褥瘡が生じた患者のうち、退院(転出)または月末時点から1週間前の評価がある患者数(実人数)	病棟で新たに褥瘡が生じた患者のうち、退院(転出)または月末時点から1週間前の評価がある患者数 () 人 1週間前の評価から改善した患者数(実人数) () 人
	13	既に有していた褥瘡の改善率	病棟	既に有していた褥瘡の改善率 () % 入院時・転入時褥瘡の改善率 () % 先月以前に発生した褥瘡の改善率 () % 既に有していた褥瘡の改善率 = $(A+C) \div (B+D) \times 100$ 入院時・転入時褥瘡の改善率 = $A \div B \times 100$ 先月以前に発生した褥瘡の改善率 = $C \div D \times 100$ A: 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価から改善した患者数(実人数) B: 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価がある患者数(実人数) C: 先月以前に自病棟で発生した褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価から改善した患者数(実人数) D: 先月以前に自病棟で発生した褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価がある患者数(実人数)	既に褥瘡を有していた患者のうち、退院(転出)または月末時点から1週間前の評価がある患者数 () 人 (自動計算) (内訳) 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価がある患者数 () 人 先月以前に自病棟で発生した褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価がある患者数 () 人 既に褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価から改善した患者数 () 人 (自動計算) (内訳) 入院時・転入時に既に褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価から改善した患者数 () 人 先月以前に自病棟で発生した褥瘡を有していた患者のうち、1週間前の評価から改善した患者数 () 人
	1	感染防止対策加算	病院		感染防止対策加算1の算定 ○あり ○なし ○該当せず 感染防止対策加算2の算定 ○あり ○なし ○該当せず
	2	感染防止対策チームの設置	病院		感染防止対策チームの設置 ○あり ○なし 専従看護師の配置 () 人 専任看護師の配置 () 人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
感染	3	医療関連感染対策サーベイランス事業への参加	病院		医療関連感染対策サーベイランス事業への参加 JANIS <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし ⇒(「あり」の場合) <input type="checkbox"/> 検査部門 <input type="checkbox"/> NICU部門 <input type="checkbox"/> ICU部門 <input type="checkbox"/> SSI部門 <input type="checkbox"/> 全入院患者部門 JHAIS <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし ⇒(「あり」の場合) <input type="checkbox"/> SSI <input type="checkbox"/> CLABSI <input type="checkbox"/> CAUTI <input type="checkbox"/> VAP その他() <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし ⇒「あり」の場合 <input type="checkbox"/> SSI <input type="checkbox"/> CLABSI <input type="checkbox"/> CAUTI <input type="checkbox"/> VAP
	4	医療関連感染防止対策の業務指針	病院		医療関連感染防止マニュアルの作成および各部署への配付 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
感染	5	医療関連感染防止に関する総研修時間	病院	感染防止に関する年間の総研修時間 ()分 感染防止に関する年間の総研修時間 =A×B+C A: 年間の実施回数 B: 1回あたりの平均時間数(分) C: DVDやE-Learningによる研修時間(分)	昨年度の年間実施回数 ()回/年 一回あたりの平均時間数 ()分/回 受講できる看護職員: <input type="checkbox"/> 臨床経験年数等で受講対象が決められている <input type="checkbox"/> 全看護職員が受講対象である <input type="checkbox"/> DVDやE-Learningを活用した教育を行っている DVDやE-Learningによる研修時間 ()分 <input type="checkbox"/> その他、個別に受講できる仕組みがある
	6	医療関連感染防止対策に関する研修への年間延べ参加者の割合	病院・病棟	医療関連感染防止対策に関する研修への年間延べ参加者割合 ()% 医療関連感染防止対策に関する研修への年間延べ参加者割合=A÷B×100 【病院】 A: 感染に関する研修への病院全体の昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の病院の在籍看護職員数 【病棟】 A: 感染に関する研修への当該病棟の昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の当該病棟の在籍看護職員数	【病院】 感染に関する研修への病院全体の昨年度の年間延べ参加者数 ()人 (管理職を含む看護職員) 昨年度の病院の在籍看護職員数 ()人 (管理職、退職した場合も人数に含む) 【病棟】 感染に関する研修への当該病棟の昨年度の年間延べ参加者数 ()人 (管理職を含む看護職員) 昨年度の病棟の在籍看護職員数 ()人 (管理職、病棟を異動、退職した場合も人数に含む)
	7	看護ケア時の感染防止対策のモニタリング	病棟		看護ケア時の感染防止対策の定期的なモニタリングの実施 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし (「あり」の場合) 病棟で通常行っている感染防止対策のモニタリング内容にチェックしてください。 <input type="checkbox"/> 手洗いの実施状況に関する観察調査など <input type="checkbox"/> 手指消毒用の薬液の使用量確認など <input type="checkbox"/> マスクや手袋の使用状況を把握(使用量の確認など) <input type="checkbox"/> ガウンテクニック等に関する確認など <input type="checkbox"/> その他()
感染	8	医療関連感染防止のための患者教育実施有無	病棟		医療関連感染防止のための患者教育の実施 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
	9	中心静脈カテーテル関連血流感染(CLABSI)発生率	病棟	中心静脈カテーテル関連血流感染(CLABSI)発生率 ()% 中心静脈カテーテル使用比 () 中心静脈カテーテル関連血流感染(CLABSI)発生率=A÷B×1000(%) 中心静脈カテーテル使用比=B÷C A: 1ヶ月間に発生した中心静脈カテーテル関連血流感染件数 B: 中心静脈カテーテルを使用していた全患者の、1ヶ月間の中心静脈カテーテル総使用日数 C: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	【当該病棟において】 中心静脈カテーテル関連血流感染発生件数のデータ収集を実施していますか <input type="radio"/> 実施している <input type="radio"/> 実施していない (「実施している」場合) 感染の判定に用いた基準 <input type="radio"/> JANIS <input type="radio"/> JHAIS/CDC 1ヶ月間に発生した中心静脈カテーテル関連血流感染件数 ()件 中心静脈カテーテルを使用していた全患者の、1ヶ月間の中心静脈カテーテルの総使用日数 ()日 【院内の他病棟において】 中心静脈カテーテル関連血流感染発生件数のデータ収集を実施していますか <input type="radio"/> 実施していない <input type="radio"/> 実施している(ICUのみ) <input type="radio"/> 実施している(その他) ()

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
感染	10	カテーテル 関連の尿路 感染 (CAUTI) 発生率	病棟	カテーテル関連の尿路感染 (CAUTI) 発生率 () % 尿道留置カテーテル使用比 () % カテーテル関連の尿路感染 (CAUTI) 発生率 = A ÷ B × 1000 (%) 尿道留置カテーテル使用比 = B ÷ C A: 1ヶ月間に発生したカテーテル関連の 尿路感染件数 B: 尿道留置カテーテルを使用していた全患者 の、1ヶ月間の尿道カテーテルの総使用日数 C: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	【当該病棟において】 カテーテル関連の尿路感染発生件数のデータ収集を実施していますか ○実施している ○実施していない (「実施している」場合) 感染の判定に用いた基準 ○JANIS ○JHAIS/CDC 1ヶ月間に発生したカテーテル関連の尿路感染件数 () 件 尿道留置カテーテルを使用していた全患者の、1ヶ月間の尿道 カテーテルの総使用日数 () 日 【院内の他病棟において】 カテーテル関連の尿路感染発生件数のデータ収集を実施していますか ○実施していない ○実施している (ICUのみ) ○実施している (その他) ()
	11	人工呼吸器 関連の肺炎 (VAP) 発 生率	病棟	人工呼吸器関連の肺炎 (VAP) 発生率 () % 人工呼吸器使用比 () % 人工呼吸器関連の肺炎 (VAP) 発生率 = A ÷ B × 1000 (%) 人工呼吸器使用比 = B ÷ C A: 1ヶ月間に発生した人工呼吸器関連の 肺炎件数 B: 人工呼吸器を使用していた全患者の、 1ヶ月間の呼吸器総使用日数 C: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	【当該病棟において】 人工呼吸器関連の肺炎 (VAP) 発生件数のデータ収集を実施していますか ○実施している ○実施していない (「実施している」場合) 感染の判定に用いた基準 ○JANIS ○JHAIS/CDC 1ヶ月間に発生した呼吸器関連の肺炎件数 () 件 人工呼吸器を使用していた全患者の、1ヶ月間の呼吸器総使用日数 () 日 【院内の他病棟において】 人工呼吸器関連の肺炎 (VAP) 発生件数のデータ収集を実施していますか ○実施していない ○実施している (ICUのみ) ○実施している (その他) ()
転倒・転落	1	転倒・転落 予防ケアに 関する総研 修時間	病院	転倒・転落予防ケアに関する年間の総研修時間 () 分 転倒・転落予防ケアに関する年間の総研修時間 = A × B + C A: 年間の実施回数 B: 1回あたりの平均時間数(分) C: DVDやE-Learningによる研修時間(分)	昨年度の年間実施回数 () 回/年 一回あたりの平均時間数 () 分/回 受講できる看護職員: □臨床経験年数等で受講対象が決められている □全看護職員が受講対象である □DVDやE-Learningを活用した教育を行っている DVDやE-Learningによる研修時間 () 分 □その他、個別に受講できる仕組みがある
	2	転倒・転落 予防に関する 研修への 年間延べ参 加者の割合	病院・ 病棟	転倒・転落予防に関する研修の年間延べ参加者 数の割合 () % 転倒・転落予防に関する研修の年間延べ参加者数 の割合 = A ÷ B × 100 【病院】 A: 転倒・転落予防に関する研修への 病院全体の昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の病院の在籍看護職員数 【病棟】 A: 転倒・転落予防に関する研修への 当該病棟からの昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の当該病棟の在籍看護職員数	【病院】 転倒・転落予防に関する研修への病院全体の昨年度の年間延べ参加者数 (管理職を含む看護職員) () 人 昨年度の病院の在籍看護職員数 (管理職、退職した場合も人数に含む) () 人 【病棟】 転倒・転落予防に関する研修への当該病棟の昨年度の年間延べ参加者数 (管理職を含む看護職員) () 人 昨年度の病棟の在籍看護職員数 (管理職、病棟を異動、退職した場合も人数に含む) () 人
	3	転倒・転落 防止のため の備品	病棟		備品の不足により、必要な患者の転倒・転落予防策がとれないことが ○常にある ○時々ある ○ほとんどない ○全くない
	4	転倒・転落 に関する患 者教育実施 有無	病棟		転倒・転落に関する患者教育の実施 ○あり ○なし
	5	転倒・転落 に関する危 険因子の評 価を実施し た患者の割 合	病棟	転倒・転落に関する危険因子の評価を実施した 患者割合 () % 転倒・転落に関する危険因子の評価を実施した患 者割合 = A ÷ B × 100 A: 1ヶ月間に転倒・転落に関する危険因子の 評価を実施した患者数 (実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数	□入院後24時間以内に全員に行っている □必要な入院患者に対し、行っている どのような患者に対して行うのか明確なルールがある (文書化されている) ○あり ○なし 1ヶ月間に転倒・転落に関する危険因子の評価を実施した患者数 () 人
	6	定期的な転 倒・転落リ スクアセス メント	病棟		入院時以外に、定期的な転倒・転落リスクアセスメントを ○実施していない ○実施している

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
転倒・転落	7	入院患者の 転倒・転落 発生率	病棟	<p>入院患者の転倒発生率 () % 入院患者の転倒発生率 $=A \div B \times 1000(\%)$ A: 入院患者に発生した転倒の件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数</p> <p>入院患者の転落発生率 () % 入院患者の転落発生率$=A \div B \times 1000(\%)$ A: 入院患者に発生した転落の件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数</p> <p>※転倒・転落の損傷のレベル別発生率が、自動計算されます。</p> <p>入院患者の転倒・転落発生率 () % 入院患者の転倒・転落発生率 $=A \div B \times 1000(\%)$ A: 入院患者に発生した転倒・ 転落の件数(レベル1~5の計) B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数</p>	<p>○個別に入力 転倒: 1ヶ月間に発生した損傷のレベル別の転倒件数 レベル1 () 件 レベル2 () 件 レベル3 () 件 レベル4 () 件 レベル5 () 件 入院患者の転倒件数の合計(レベル1~5の計) () 件</p> <p>転落: 1ヶ月間に発生した損傷のレベル別の転落件数 レベル1 () 件 レベル2 () 件 レベル3 () 件 レベル4 () 件 レベル5 () 件 入院患者の転落件数の合計(レベル1~5の計) () 件</p> <p>○合計で入力 1ヶ月間に発生した転倒・転落件数の合計 () 件</p> <p>転倒・転落による骨折件数 () 件 転倒・転落による骨折件数のうち、大腿骨骨折の件数 () 件</p>
	8	入院患者の 転倒・転落 による負傷 発生率	病棟	<p>入院患者の転倒によるレベル2以上の 負傷発生率 () % 入院患者の転倒によるレベル3以上の 負傷発生率 () % 入院患者の転落によるレベル2以上の 負傷発生率 () % 入院患者の転落によるレベル3以上の 負傷発生率 () % 入院患者の転倒・転落によるレベル2 以上の負傷発生率 () % 入院患者の転倒・転落によるレベル3 以上の負傷発生率 () % 入院患者の転倒・転落による骨折発生率 () % 入院患者の転倒・転落による大腿骨骨折 発生率 () %</p> <p>入院患者の転倒・転落による負傷発生率 $=A \div B \times 1000(\%)$ A: 入院患者に発生した転倒及び 転落による負傷件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数 ※レベル別に自動計算されます。</p> <p>入院患者の転倒・転落による(大腿骨)骨折発生 率$=A \div B \times 1000(\%)$ A: 入院患者に発生した転倒及び 転落による(大腿骨)骨折件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数</p>	<p>※ここでの値は、自動計算されます。入力の必要はありません。</p>
医療安全	1	医療安全対策加算	病院		<p>医療安全対策加算1の算定 ○あり ○なし ○該当せず 医療安全対策加算2の算定 ○あり ○なし ○該当せず</p>
	2	医療安全対策体制	病院		<p>医療安全対策体制 ○あり ○なし 専従看護師の配置 ○あり ○なし</p>
	3	医療安全管理者養成研修修了者の割合	病院	<p>医療安全管理者養成研修修了者の割合 () % 医療安全管理者養成研修修了者の割合 $=A \div B \times 100$ A: 医療安全管理者養成研修を修了している 常勤看護職員 B: 病院の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数)</p>	<p>医療安全管理者養成研修を修了している常勤看護職員 (管理職を含む) () 人</p>
	4	安全な与薬に関する総研修時間	病院	<p>安全な与薬に関する年間の総研修時間 () 分 安全な与薬に関する年間の総研修時間 $=A \times B + C$ A: 年間の実施回数 B: 1回あたりの平均時間数(分) C: DVDやE-Learningによる研修時間(分)</p>	<p>昨年度の年間実施回数 () 回/年 一回あたりの平均時間数 () 分/回</p> <p>受講できる看護職員: <input type="checkbox"/> 臨床経験年数等で受講対象が決められている <input type="checkbox"/> 全看護職員が受講対象である <input type="checkbox"/> DVDやE-Learningを活用した教育を行っている DVDやE-Learningによる研修時間 () 分 <input type="checkbox"/> その他、個別に受講できる仕組みがある</p>

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
医療安全	5	安全な与薬に関する研修参加者の割合	病院・病棟	安全な与薬に関する研修への年間延べ参加者数の割合 () % 安全な与薬に関する研修への年間延べ参加者数の割合 = $A \div B \times 100$ 【病院】 A: 安全な与薬に関する研修への病院全体の昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の病院の在籍看護職員数 【病棟】 A: 安全な与薬に関する研修への当該病棟からの昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の病棟の在籍看護職員数	【病院】 安全な与薬に関する研修への病院全体の昨年度の年間延べ参加者数 (管理職を含む看護職員) () 人 昨年度の病院の在籍看護職員数 (管理職、退職した場合も人数に含む) () 人 【病棟】 安全な与薬に関する研修への当該病棟の昨年度の年間延べ参加者数 (管理職を含む看護職員) () 人 昨年度の病棟の在籍看護職員数 (管理職、病棟を異動、退職した場合も人数に含む) () 人
	6	安全な与薬に関する患者教育実施有無	病棟		安全な与薬に関する患者教育の実施 ○あり ○なし
	7	誤薬発生率	病棟	誤薬発生率 () % 誤薬発生率 = $A \div B \times 1000 (\%)$ A: 1ヶ月間に発生した影響度のレベル別の誤薬件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数 *レベル別に自動計算されます。	1ヶ月間に発生した影響度のレベル別の誤薬件数 レベル1 () 件 レベル2 () 件 レベル3 () 件 (内訳) レベル3a () 件 レベル3b () 件 レベル4以上 () 件 入院患者の誤薬発生件数(レベル1~4以上の計) () 件
	8	誤薬による障害発生率	病棟	入院患者の誤薬によるレベル2以上の障害発生率 () % 入院患者の誤薬によるレベル3以上の障害発生率 () % 誤薬による障害発生率 = $A \div B \times 1000 (\%)$ A: 入院患者の誤薬による障害発生件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数 *レベル別に自動計算されます。	※ここでの値は、システム上で自動計算されます。入力の必要はありません。
	9	看護職1人あたりのインシデント・アクシデント報告件数	病院	看護職1人あたりのインシデント報告件数 () 件 看護職1人あたりのアクシデント報告件数 () 件 看護職1人あたりのインシデント・アクシデント報告件数 () 件 看護職1人あたりのインシデント・アクシデント報告件数 = $A \div B$ A: 1ヶ月間に看護職が報告したインシデント・アクシデント件数 B: 病院の常勤看護職員数 (管理職を含む・実人数) *インシデントとアクシデント件数別に、自動計算されます。	○個別に入力 1ヶ月間に看護職が報告したインシデント件数 () 件 1ヶ月間に看護職が報告したアクシデント件数 () 件 ○合計で入力 1ヶ月間に看護職が報告したインシデント・アクシデント合計件数 () 件 ※インシデント・アクシデントについて、それぞれの個別の件数が入力できない場合は、合計での入力も可能です。
	10	暴力対策	病院・病棟	暴力対策に関する研修への年間延べ参加者数の割合 () % 暴力対策に関する研修への年間延べ参加者数の割合 = $A \div B \times 100$ A: 暴力対策に関する研修への当該病棟の昨年度の年間延べ参加者数 B: 昨年度の病棟の在籍看護職員数 患者・家族からの暴力件数割合 () % 患者・家族からの暴力件数割合 = $A \div B \times 1000 (\%)$ A: 患者・家族からの暴力件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数 患者・家族からの暴力による労災申請件数割合 () % 患者・家族からの暴力による労災申請件数割合 = $A \div B \times 1000 (\%)$ A: 患者・家族からの暴力件数のうち、労災申請件数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	【病院】 暴力対策に関する研修の昨年度の年間実施回数 () 回/年 【病棟】 暴力対策に関する研修への当該病棟の昨年度の年間延べ参加者数 (管理職を含む看護職員) () 人 昨年度の病棟の在籍看護職員数 (管理職、病棟を異動、退職した場合も人数に含む) () 人 暴力に関するリスクアセスメントの実施 ○あり ○なし 1ヶ月間に発生した、患者・家族からの暴力の件数 (身体的、言語的、性的) () 件 (内訳) 身体的暴力の件数 () 件 性的暴力の件数 () 件 1ヶ月間に発生した、患者・家族からの暴力による労災申請件数 () 件 【病院】 包括的暴力防止プログラム (CVPPP) インストラクター () 人 包括的暴力防止プログラム (CVPPP) トレーナー () 人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
精神病床	1	精神病床の 病棟構造	病棟		○夜間外開放病棟 ○終日閉鎖病棟 ○その他
	2	精神病床の 職員配置 (非管理 職・実人数)	病棟		【1日(ついたち)の夜間(午前2時時点)における、病棟に勤務する 資格別医療職者数(実人数)】 看護師()人 准看護師()人 看護補助者()人 精神保健福祉士()人 作業療法士()人 【1日(ついたち)の日勤(午前10時時点)における、病棟に勤務する 資格別医療職者数(実人数)】 看護師()人 准看護師()人 看護補助者()人 精神保健福祉士()人 作業療法士()人
	3	患者の入院 時の状況	病棟	【入院形態】 入院件数に占める措置入院件数の割合 ()% 入院件数に占める措置入院件数の割合 =A÷B×100 A:措置入院件数 B:1ヶ月間の入院件数 入院件数に占める医療保護入院件数の割合 ()% 入院件数に占める医療保護入院件数の割合 =A÷B×100 A:医療保護入院件数 B:1ヶ月間の入院件数 入院件数に占める任意入院件数の割合 ()% 入院件数に占める任意入院件数の割合 =A÷B×100 A:任意入院件数 B:1ヶ月間の入院件数 【GAFR度】 入院時のGAFR度30以下の患者割合 ()% 入院時のGAFR度30以下の患者割合 =A÷B×100 A:入院時のGAFR度30以下の患者数 B:1ヶ月間の入院件数	【入院形態】 1ヶ月間の入院件数 ()件 (内訳) 措置入院件数 ()件 医療保護入院件数 ()件 任意入院件数 ()件 【GAFR度】 1ヶ月間の入院件数のうち、 入院時のGAFR度30以下の患者数 ()人
	4	患者の身体 合併症、重 症度、在院 日数別患者 割合	病棟	身体合併症を有する患者割合()% 身体合併症を有する患者割合 =A÷B×100 A:身体合併症を有する患者数(実人数) B:1ヶ月間の病棟の入院実患者数 重度かつ慢性の基準に該当する患者割合 ()% 重度かつ慢性の基準に該当する患者割合 =A÷B×100 A:重度かつ慢性の基準に該当する患者数 (実人数) B:1ヶ月間の病棟の入院実患者数のうち、 在院日数が1年以上の患者数(実人数) 在院日数別の患者割合()% 在院日数別の患者割合=A÷B×100 A:6月30日時点の在院日数別の患者数 (実人数) B:6月30日時点の在院日数別患者数の合計 (実人数)	【身体合併症を有する患者数】 1ヶ月間の病棟の入院実患者数のうち、 身体合併症を有する患者数(実人数) ()人 【重度かつ慢性の基準に該当する患者数】 1ヶ月間の病棟の入院実患者数のうち、在院日数が1年以上の患者数 (実人数) ()人 うち、重度かつ慢性の基準に該当する患者数(実人数) ()人 【6月30日時点の在院日数別患者数】*厚生労働省「630調査」 1ヶ月未満の患者数(実人数) ()人 1ヶ月以上3ヶ月未満の患者数(実人数) ()人 3ヶ月以上1年未満の患者数(実人数) ()人 1年以上の患者数(実人数) ()人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
精神 病床	5	精神症状の アセスメント	病棟		入院時と退院時の症状の変化のアセスメントの実施 <input type="radio"/> 評価スケールを使用して実施あり <input type="radio"/> 評価スケールを使用しないで、アセスメントを実施 <input type="radio"/> 実施なし 入院中の定期的な症状のアセスメント <input type="radio"/> 評価スケールを使用して実施あり <input type="radio"/> 評価スケールを使用しないで、アセスメントを実施 <input type="radio"/> 実施なし 使用した評価スケール <input type="checkbox"/> 機能の全体的評定尺度 (GAF尺度：Global Assessment of Functioning Scale) <input type="checkbox"/> 簡易精神症状評価尺度 (Brief Psychiatric Rating Scale) <input type="checkbox"/> 簡易精神症状評価尺度看護者版 (Brief Psychiatric Rating Scale Nursing Modification) <input type="checkbox"/> 簡易抑うつ尺度 (Quick Inventory of Depressive Symptomatology：QIDS -J) <input type="checkbox"/> 精神障害者社会生活評価尺度 (Life Assessment Scale for the Mentally Ill) <input type="checkbox"/> リハビリテーション行動評価尺度 (Rehabilitation Evaluation Hall and Baker) <input type="checkbox"/> 退院準備尺度 (Discharge Readiness Inventory) <input type="checkbox"/> 薬原性錐体外路症状評価尺度 (Drug-induced Extrapyrarnidal Symptoms Scale) <input type="checkbox"/> その他の尺度 ()
	6	他職種との ケアカン ファレンス 実施割合	病棟	他職種とのケアカンファレンス実施割合 () % 他職種とのケアカンファレンス実施割合 =A÷B×100 A：医師・看護師・他の医療従事者とのケア カンファレンス記録がある患者延べ人数 B：1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	医師・看護師・他の医療従事者とのケアカンファレンス記録がある 患者延べ人数 () 人
	7	集団治療プ ログラム	病棟	集団治療プログラムを受けた患者割合 () % 集団治療プログラムを受けた患者割合 =A÷B×100 A：1ヶ月間に集団治療プログラムを受けた 患者延べ人数 B：1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数	1ヶ月間に集団治療プログラムを受けた患者延べ人数 () 人 集団治療プログラムで、看護職員が実施している内容 <input type="checkbox"/> 社会生活技能訓練 <input type="checkbox"/> 心理教育 <input type="checkbox"/> その他 ()
8	自己管理に 向けたケア	病棟	服薬の自己管理実施率 () % 服薬の自己管理実施率 =A÷B×100 A：1日 (ついたち) 時点で、服薬を自己管理 していた患者数 (実人数) B：1日 (ついたち) 0時時点の在院患者数の うち、1日 (ついたち) の服薬指示が 出ている患者数 (実人数) 看護職員による心理教育的な介入率 () % 看護職員による心理教育的な介入率 =A÷B×100 A：看護職員による服薬管理に関する 心理教育的な個別介入を受けた患者数 (実人数) B：1日 (ついたち) 時点で、服薬を 自己管理していなかった患者数 (実人数) 服薬の自己管理への移行率 () % 服薬の自己管理への移行率 =A÷B×100 A：退院時、または月末時点までに、1日 でも服薬を自己管理した患者数 (実人数) B：1日 (ついたち) 時点で、服薬を自己管理 していなかった患者数 (実人数) 代理行為の自己管理への移行率 () % 代理行為の自己管理への移行率 =A÷B×100 A：退院時、または月末時点までに、 1日でも自己管理した患者数 (実人数) B：1日 (ついたち) 時点で、代理 行為をしていた患者数 (実人数)	【服薬管理】 服薬自己管理に関する看護ケアガイド等の有無 ○あり ○なし 1日 (ついたち) 0時時点の、在院患者のうち、1日 (ついたち) の 服薬指示が出ている患者数 (実人数) () 人 ①1日 (ついたち) 時点で、服薬を自己管理していた患者数 (実人数) () 人 (内訳) 1日 (ついたち) 時点で、自分の薬を1日分管理していた患者数 (実人数) () 人 1日 (ついたち) 時点で、自分の薬を複数日管理していた患者数 (実人数) () 人 1日 (ついたち) 時点で、自分の薬を複数日管理し、 さらに頓用薬も管理していた患者数 (実人数) () 人 ②1日 (ついたち) 時点で、服薬を自己管理していなかった患者数 (実人数) () 人 ②の患者のうち、看護職員による服薬管理に関する心理教育的な 個別介入を受けた患者数 (実人数) () 人 ②の患者のうち、退院時、または月末時点までに、1日でも服薬を 自己管理した患者数 (実人数) () 人 【代理行為】 1日 (ついたち) 時点で、代理行為をしていた患者数 (実人数) () 人 上記患者のうち、退院時または月末時点までに、1日でも自己管理した 患者数 (実人数) () 人	

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
精神病床	9	行動制限	病棟	<p>身体的拘束患者割合 () % 身体的拘束患者割合 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間に身体的拘束を実施した患者数 (実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数</p> <p>身体的拘束延べ患者日数割合 () % 身体的拘束延べ患者日数割合 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間に身体的拘束を実施した延べ 患者日数 B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数</p> <p>隔離患者割合 () % 隔離患者割合 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間に隔離を実施した患者数 (実人数) B: 1ヶ月間の病棟の入院実患者数</p> <p>隔離延べ患者日数割合 () % 隔離延べ患者日数割合 = $A \div B \times 100$ A: 1ヶ月間に隔離を実施した延べ患者日数 (実人数) B: 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数</p> <p>*隔離延べ患者日数割合は、1日のうち12時間を 超えて隔離を実施した延べ患者日数と、12時間 以下の隔離を実施した延べ患者日数に分けて算出 する</p>	<p>【身体的拘束】 1ヶ月間に身体的拘束を実施した患者数 (実人数) () 人 1ヶ月間に身体的拘束を実施した延べ患者日数 () 日</p> <p>【隔離】 1ヶ月間に隔離を実施した患者数 (実人数) () 人 1日のうち12時間を超えて隔離を実施した延べ患者日数 () 日 1日のうち12時間以下の隔離を実施した延べ患者日数 () 日</p>
	10	退院前訪問 看護	病棟	<p>退院前の訪問看護実施割合 () % 退院前の訪問看護実施割合 = $A \div B \times 100$ A: 退院患者のうち、退院前訪問看護を 実施した患者数 (実人数) B: 退院患者のうち、自宅や自宅以外の 居宅等に退院した患者数 (患者情報8)</p>	退院した患者のうち、自宅や居宅等に退院前訪問看護を 実施した患者数 (実人数) () 人
	11	退院率・再 入院率	病院	<p>入院後3ヶ月時点の退院率 = $A \div B \times 100$ A: 昨年6月1ヵ月間に入院した患者 のうち、昨年6月～8月に退院した 患者数の合計 (実人数) B: 昨年6月1ヵ月間に入院した患者数 (実人数)</p> <p>入院後1年時点の退院率 = $A \div B \times 100$ A: 昨年6月1ヵ月間に入院した患者の うち、昨年6月～当年5月に 退院した患者数の合計 (実人数) B: 昨年6月1ヵ月間に入院した患者数 (実人数)</p> <p>退院後90日以内の再入院率 () % 退院後90日以内の再入院率 = $A \div B \times 100$ A: Bの患者のうち、対象月の入院日から さかのぼって90日以内に自院の精神科 病棟から退院した患者数 (実人数) B: 対象月の1ヶ月間に、精神科に入院した 患者数 (実人数)</p>	<p>【退院率】 入院後3ヶ月時点の退院率 () % 入院後1年時点の退院率 () %</p> <p>【退院後90日以内の再入院率】 対象月の1ヶ月間に、精神科に入院した患者数 (実人数) () 人 上記患者のうち、対象月の入院日からさかのぼって90日以内に 自院の精神科病棟から退院した患者数 (実人数) () 人</p>

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
産科病棟	1	稼働病床数、在院患者延べ人数	病棟		<p>【稼働病床数】</p> 産科病棟・産科混合病棟の稼働病床数 () 床 (内訳) MFICU病床数 () 床 産科病床数 () 床 産科以外の病床数 () 床 病棟内の院内助産所の病床数 () 床 <p>【1ヶ月間の在院患者延べ人数】</p> 産科病棟・産科混合病棟 () 人 (内訳) MFICU () 人 産科 () 人 産科以外 () 人 病棟内の院内助産所 () 人
	2	看護要員の配置状況 (非管理職・実人数)	病棟		<p>【1日(ついたち)の夜間(午前2時時点)における、病棟に勤務する資格別看護要員数(実人数)】</p> 助産師(夜勤) () 人 助産師(宅直・オンコール) () 人 看護師 () 人 准看護師 () 人 看護補助者 () 人 <p>【1日(ついたち)の日勤(午前10時時点)における、病棟に勤務する資格別看護要員数(実人数)】</p> 助産師 () 人 看護師 () 人 准看護師 () 人 看護補助者 () 人 <p>【助産・母乳外来、分娩準備教室の担当看護職員数(実人数)】</p> * 平日の日勤帯の状況を入力してください。 助産・母乳外来を担当している、病棟所属の看護職員 () 人 分娩準備教室を担当している、病棟所属の看護職員 () 人
	3	助産師に占めるアドバンス助産師の割合	病棟	助産師に占めるアドバンス助産師の割合 () % 助産師に占めるアドバンス助産師の割合 =A÷B×100 A:アドバンス助産師数 (管理職を含む・実人数) B:病棟の常勤看護職員数のうち、助産師数 (管理職を含む・実人数)	アドバンス助産師数 () 人
	4	妊産褥婦の情報	病棟	妊産褥婦の在院患者延べ人数に占める妊婦の割合 () % 妊産褥婦の在院患者延べ人数に占める妊婦の割合=A÷(A+B)×100 A:妊婦の在院患者延べ人数 B:産褥婦の在院患者延べ人数	<p>【妊産褥婦の実人数】</p> 1ヶ月間の病棟の入院実患者数(患者情報2から自動入力) () 人 うち、妊産褥婦の患者数(実人数) () 人 <p>【妊産褥婦の在院患者延べ人数】</p> 1ヶ月間の病棟の在院患者延べ人数(患者情報1から自動入力) () 人 (内訳) 妊婦の在院患者延べ人数 () 人 産褥婦の在院患者延べ人数 () 人
	5	新生児数	病棟		1ヶ月間の新生児の入院実患者数(実人数) () 人 1ヶ月間に入院していた新生児の延べ人数 () 人

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算 されて、表示されます。)	評価指標
産科病棟	6	分娩件数と 分娩状況 。1ヶ月間 の分娩件数 を看護職情 報から移動	病棟	<p>助産師1人あたりの1ヶ月間の分娩件数 ()件 助産師1人あたりの1ヶ月間の分娩件数=A÷B A:1ヶ月間の分娩件数 B:常勤換算助産師数</p> <p>初産婦の分娩件数割合 () % 初産婦の分娩件数割合=A÷B×100 A:初産婦の分娩件数 B:1ヶ月間の分娩件数</p> <p>帝王切開率 () % 帝王切開率=A÷B×100 A:1ヶ月間の帝王切開件数 B:1ヶ月間の分娩件数</p> <p>緊急帝王切開率 () % 緊急帝王切開率=A÷B×100 A:1ヶ月間の緊急帝王切開件数 B:1ヶ月間の帝王切開件数</p> <p>ハイリスク分娩管理加算を算定した分娩件数 割合 () % ハイリスク分娩管理加算を算定した分娩件数 割合=A÷B×100 A:ハイリスク分娩管理加算を算定した分娩 件数 B:1ヶ月間の分娩件数</p> <p>妊産婦緊急搬送入院加算を算定した分娩件数 割合 () % 妊産婦緊急搬送入院加算を算定した分娩件数 割合=A÷B×100 A:妊産婦緊急搬送入院加算を算定した分娩 件数 B:1ヶ月間の分娩件数</p> <p>病棟内の院内助産所での分娩件数割合 () % 病棟内の院内助産所での分娩件数割合 =A÷B×100 A:病棟内の院内助産所での分娩件数 B:1ヶ月間の分娩件数</p>	<p>1ヶ月間の分娩件数 () 件 (内訳) 初産婦の分娩件数 () 件 経産婦の分娩件数 () 件</p> <p>1ヶ月間の帝王切開件数 () 件 (内訳) 予定帝王切開件数 () 件 緊急帝王切開件数 () 件</p> <p>1ヶ月間の経膈分娩件数 () 件 (内訳) 妊娠37週未満の早産、妊娠42週0日以降の過期産の分娩件数 () 件 器具(吸引・鉗子)を用いた分娩件数 () 件 薬剤、器具による陣痛誘発・陣痛促進を行った分娩件数 () 件</p> <p>ハイリスク分娩管理加算を算定した分娩件数 () 件</p> <p>妊産婦緊急搬送入院加算を算定した分娩件数 () 件</p> <p>病棟内の院内助産所での分娩件数 () 件</p>
	7	分娩準備教 育	病棟	<p>分娩準備教室参加率 () % 分娩準備教室参加率=A÷B×100 A:1ヶ月間の分娩件数のうち、自院の分娩 準備教室に1回以上参加した褥婦数 (実人数) B:1ヶ月間の分娩件数</p>	<p>1ヶ月間の分娩件数のうち、 自院の分娩準備教室に1回以上参加した褥婦数(実人数) () 人</p>
	8	バースプラ ン・バース レビューの 支援	病棟	<p>バースプラン実施率 () % バースプラン実施率=A÷B×100 A:1ヶ月間の分娩件数のうち、 バースプランを実施した褥婦数(実人数) B:1ヶ月間の分娩件数</p> <p>バースレビュー実施率 () % バースレビュー実施率=A÷B×100 A:1ヶ月間の分娩件数のうち、 バースレビューを実施した褥婦数(実人数) B:1ヶ月間の分娩件数</p>	<p>1ヶ月間の分娩件数のうち、バースプランを実施した褥婦数(実人数) () 人</p> <p>1ヶ月間の分娩件数のうち、バースレビューを実施した褥婦数(実人数) () 人</p>
9	新生児の 出生状況	病棟	<p>2500g未満の低出生体重児割合 () % 2500g未満の低出生体重児割合=A÷B×100 A:2500g未満の低出生体重児(実人数) B:1ヶ月間に出生した新生児数(実人数)</p> <p>アプガースコア7点未満の新生児割合 () % アプガースコア7点未満の新生児割合 =A÷B×100 A:アプガースコア7点未満の新生児数 (実人数) B:1ヶ月間に出生した新生児数(実人数)</p>	<p>1ヶ月間に出生した新生児数(実人数) () 人 (内訳) 2500g未満の低出生体重児数(実人数) () 人 アプガースコア7点未満の新生児数(実人数) () 人</p>	

カテゴリ	番号	項目名	入力単位	算定式 (入力された値に基づき、自動計算されて、表示されます。)	評価指標
産科病棟	10	母子のケア	病棟	<p>早期の母乳育児支援実施率 () % 早期の母乳育児支援実施率 = $A \div B \times 100$ A: 生後2時間以内に授乳を開始した新生児数 (実人数) B: 1ヶ月間に出生した新生児数 (実人数)</p> <p>早期母子接触実施率 () % 早期母子接触実施率 = $A \div B \times 100$ A: 母親の希望において早期母子接触を実施した新生児数 (実人数) B: 1ヶ月間に出生した新生児数 (実人数)</p>	<p>1ヶ月間に出生した新生児のうち、生後2時間以内に授乳を開始した新生児数 (実人数) () 人</p> <p>「『早期母子接触』実施の留意点」に則ったうえで、各施設の実情に応じた「適応基準」「中止基準」「実施方法」の作成有無 <input type="radio"/>あり <input type="radio"/>なし</p> <p>1ヶ月間に出生した新生児のうち、母親の希望において早期母子接触を実施した新生児数 (実人数)</p>