

保有する病棟と機能区分の選択状況(2016(平成28)年7月1日時点の機能)

| 病床の機能区分 | 病棟名 |
|------------------------------|------|
| 高度急性期 | |
| 急性期 | 一般病棟 |
| 回復期 | |
| 慢性期 | 療養病棟 |
| 休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等 | |

保有する病棟と機能区分の選択状況(6年が経過した日における病床の機能の予定)

| 病床の機能区分 | 病棟名 |
|------------------------------|------|
| 高度急性期 | |
| 急性期 | 一般病棟 |
| 回復期 | 療養病棟 |
| 慢性期 | |
| 休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等 | |

(留意事項)

○公表している項目の中には、診療報酬制度上で定められた診療行為の定義に従って集計した項目が多くありますが、その項目の解説については、
医療関係者以外の方にも分かりやすい表現とする趣旨で記載しているため、診療報酬制度上の定義を詳細には記載していない場合があります。

○また、公表している項目の中には、個人情報保護の観点から、以上10未満の箇を「*」で隠している項目があります。

○「未確認」とされている情報は、未報告や報告内容の不整合があったことから確認が必要な情報になります。

○施設全体の欄では、内訳に「*」「未確認」とされている情報が含まれている場合に「※」を記載しています。

○「*」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

基本情報(職員配置、届出の状況など)

患者の入退院等の状況

医療内容に関する情報(手術、リハビリテーションの実施状況など)

・病床の状況

・診療科

・入院基本料・特定入院料及び周出席料

・算定する入院料本用・特定入院料等の状況

・JDC医療機関別の種類

・救急告示施設、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

・登録医の社名

・登録看護師の社名

・医療機関の台数

・過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場

・手術の状況

・がん、既往中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況

・重複患者への対応状況

・救急医療の実施状況

・急性期後の支援、在宅医療の支援の状況

・全身管理の状況

・JDC医療機関別の在宅医療の実施状況

・長期滞留患者の受け入れ状況

・重複の滞留状況の受け入れ状況

・医療糞便の処理状況

◆基本情報（機器記載、届出の状況など）

病床の状況

| | | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------|------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 一般病床 | 許可病床 | 上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数 | 医療機関の病床(べっとう)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされています。一般的な病院の病床は、通常1年間に実際に患者を受け入れた病床数を稼働病床数として示しています。 | 47床 | 47床 0床 | 0床 |
| | 稼働病床 | | なお、病室の広さは患者一人あたり、4平方メートル以上であることが、平成14年3月1日以後に許可を受けた医療機関は、6.4平方メートル未満でも可とされています。また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を提供する病床を、平成14年3月1日以後に許可を受けた医療機関は、5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。 | 0床 | 0床 0床 | 0床 |
| 療養病床 | 許可病床 | うち医療療養病床 | 医療療養病床は、6.4平方メートル未満でも可とされています。また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を提供する病床を、平成14年3月1日以後に許可を受けた医療機関は、5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。 | 47床 | 47床 0床 | 0床 |
| | 稼働病床 | うち介護療養病床 | 介護療養病床は、6.4平方メートル未満でも可とされています。また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を提供する病床を、平成14年3月1日以後に許可を受けた医療機関は、5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。 | 43床 | 0床 43床 | 43床 |
| | | うち医療療養病床 | | 7床 | 0床 7床 | 7床 |
| | | うち介護療養病床 | | 36床 | 0床 36床 | 36床 |

診療科

| | | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------|-------------|--|--------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|------------------|
| 主とする診療科 | 複数ある場合、上位3つ | | 主とする診療科は、5割以上の患者を診療している診療科を示しています。5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。 | | - 内科 内科 看護師内科 ソーシャルナーシング | - - - - |

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 | 療養病棟 |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------|
| | | | | 急性期 | 慢性期 |
| 算定する入院基本料・特定入院料 | 届出病床数 | 入院基本料・特定入院料とは、入院料的基本料金に該当する料金ですが、施設別料金によっては基準料金が決まります。その換算や他の費用などが含まれている場合があります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院1日あたりの料金が設定されています。様々な区分があります。 | 一般病棟10 21人院基本料 | 療養病棟、入院基本料2 | |
| 病室単位の特定入院料 | 届出病床数 | | 47床 | 7床 | |
| 病室単位の特定入院料 | 届出病床数 | | 23床 | 0床 | |
| 介護療養型病床において療養型介護療養施設サービス費等の届出あり | 届出病床数 | | 0床 | 0床 | |
| | | | 0床 | 36床 | |

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 | 療養病棟 |
|------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| | | | | 急性期 | 慢性期 |
| -般病棟7対1入院基本料 | | 入院基本料・特定入院料とは、入院料の基本料金に該当する料金ですが、施設別料金によっては基準料金が決まります。その換算や他の費用などが含まれている場合があります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院1日あたりの料金が設定されています。様々な区分があります。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| -般病棟1対1入院基本料 | | | 44件 | 44件 | 0件 |
| -般病棟13対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| -般病棟14対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| -般病棟特別別人院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| -般病棟人院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 療養病棟人院基本料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 療養病棟人院基本料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 療養病棟特別人院基本料 | | | * | * | * |
| 介護療養型病床における療養型介護療養施設サービス費等 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定期病院・般病棟7対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定期病院・般病棟10対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 専門病院・般病棟7対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 専門病院・般病棟10対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害者施設等7対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害者施設等10対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害者施設等13対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害者施設等15対1入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害者施設等特定期入院基本料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救命救急センター | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救命救急センター | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救命救急センター | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救命救急センター | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定期中治療管理料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定期中治療管理料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定期中治療管理料3 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定期中治療管理料4 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| ハイカーネット・般医療管理料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| ハイカーネット・般医療管理料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 整体カーネット・般医療管理料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 小児特定集中治療管理料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 新生児特定集中治療管理料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 新生児特定集中治療管理料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 聯合周産期特定集中治療室管理料(母体・胎兒) | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 新生児周産回復集中治療室管理料(新生児) | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特殊疾患・般医療管理料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 小児入院医療管理料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 小児入院医療管理料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 小児入院医療管理料3 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 小児入院医療管理料4 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 小児入院医療管理料5 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料3 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料3 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料4 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料5 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 緩和ケア病棟入院料 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定一般病棟入院料1 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理1) | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定一般病棟入院料2 | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理2) | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特定一般病棟入院料(療養病棟入院基本料1の例により算定) | | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 短期滞在手術等基本料3 | | | 0件 | 0件 | 0件 |

DPC医療機関群の種類

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|-------------|
| DPC医療機関群の種類 | DPCの制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者における入院期間の延長に伴う一定額の医療費を請求する制度です。この項目は、DPC制度の対象となる病院の特性を示すもので、特性や疾患等に応じて日々の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院支院に属します。III群がそれ以外の病院で構成されています。 | DPCではない | | |

救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 救急告示病院の告示の有無 | 救急告示病院とは、事故や急病等による救急患者を救急搬送が緊急に搬送する医療機関として、都道府県知事が認めた病院です。また、救急患者のうち、入院医療が必要な重症な救急患者を24時間体制で受け入れる医療機関を二次救急医療施設と呼びます。さらに、二次救急では刈りではない重篤な救急患者を24時間体制で受け入れる医療機関を三次救急医療施設と呼びます。 | 無 | | |
| 二次救急医療施設の認定の有無 | | 無 | | |
| 三次救急医療施設の認定の有無 | | 無 | | |

診療報酬の届出の有無

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 総合入院体制加算の届出の有無 | 総合入院体制加算とは、十分な人員配置および設備等を備え総合的かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制を実現している病院のことです。 | 届出無し | | |
| 在宅療養支援病院の届出の有無 | 在宅療養支援病院とは、在宅で治療が可能な体制を確保し、また訪問看護サービスの連携により24時間訪問看護の提供が可能な体制を確立している病院のことです。 | 有 | | |
| 在宅療養後方支援病院の届出の有無 | 在宅療養後方支援病院とは、在宅療養を受けている患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるための病床を確保している病院です。 | 無 | | |

職員数の状況

| | | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 | 療養病棟 |
|--------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| | | | | 急性期 | 慢性期 | |
| 看護師 | 常勤 | | 職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。 | 39人 | 21人 | 17人 |
| | 非常勤 | | | 7.5人 | 21人 | 32人 |
| 准看護師 | 常勤 | | (参考)理学療法士 | 4人 | 1人 | 2人 |
| | 非常勤 | | 床る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基礎機能を回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋力や関節可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや骨理の改善を図る物理療法を行ったりします。 | 4.5人 | 12人 | 18人 |
| 看護補助者 | 常勤 | | | 7人 | 5人 | 2人 |
| | 非常勤 | | | 6.3人 | 14人 | 49人 |
| 助産師 | 常勤 | | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | (参考)作業療法士 | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 理学療法士 | 常勤 | | 指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、鍼灸、料理、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。 | 9人 | 6人 | 3人 |
| | 非常勤 | | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 作業療法士 | 常勤 | | | 4人 | 3人 | 1人 |
| | 非常勤 | | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 言語聴覚士 | 常勤 | | (参考)言語聴覚士 | 3人 | 2人 | 1人 |
| | 非常勤 | | 手・手袋なし、声が出ていくなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。 | 0.5人 | 0.5人 | 0.0人 |
| 薬剤師 | 常勤 | | | 2人 | 1人 | 1人 |
| | 非常勤 | | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 臨床工学技士 | 常勤 | | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |

| (準用の解説) | | |
|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 施設全 体 | 病棟以外の部門 | |
| | 手術室 | 外来部 |
| 看護師 | 常勤 非常勤 | 職員数は、医療機器内の各部門に配置されている職員数です。 |
| 准看護師 | 常勤 非常勤 | (参考) 理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるよう、身体的基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。理学療法士は、身体機能の回復を図るために運動療法を中心とした、温熱・光線・電気などを使って、整体や運動の改善を図る理学療法を行なっています。 |
| 看護補助者 | 常勤 非常勤 | |
| 助産師 | 常勤 非常勤 | (参考) 産業衛生士 指で動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の段階には、工具、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽等があり、個人あるいは集団で行います。 |
| 理学療法士 | 常勤 非常勤 | |
| 作業療法士 | 常勤 非常勤 | |
| 言語聴覚士 | 常勤 非常勤 | (参考) 言語聴覚士 上記の通り、声を出していくなどのコミュニケーションや、食べ飲み込むなどの能力が問題を感じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起っているところをスムーズに明かにし、対処法を探るのに従事し、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行ないます。 |
| 薬剤師 | 常勤 非常勤 | |
| 臨床工学技士 | 常勤 非常勤 | |

退院調整部門の設置状況

| 退院調整部門の有無 | | | (項目の解説) | | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------|--|-------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| | | | | | | | |
| 退院調整部門に勤務する人数 | | 医師 | 專従 | 退院調整部門には、退院先の検討や、退院後に必要な訪問診療などの部署を、介護サービスの紹介等を行う専門部署です。この項目は、そういう部門の設置状況と、そこで勤務する職員の人数を示します。 | 有 | | |
| | | 看護職員 | 專従 | (参考) MSW(メディカルソーシャルワーカー) | 0人 | | |
| | | MSW | 専従 | 患者の心理的、社会的問題の解決、調整を支援し、社会復帰の促進を図る専門職です。 | 0人 | | |
| | | MSWのうち社会福祉士 | 専従 | | 0人 | | |
| | | 事務員 | 専従 | | 0人 | | |
| | | 事務員 | 兼任 | | 0人 | | |
| | | その他 | 専従 | | 0人 | | |
| | | その他 | 兼任 | | 0人 | | |

医療機器の台数

| | | | (項目の解説) | | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----|--|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| | | | | | | | |
| CT | | スマ | 64列以上 | CTは、X線(放射線)を使つて、身体の断面を撮影する装置です。 | 1台 | | |
| | | スラル | 16列以上64列未満 | 列の数が多いほど、同じ範囲をより短時間、より細かく撮影することができます。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 | | |
| | | イチ | 16列未満 | | 0台 | | |
| MRI | | その他 | | | 0台 | | |
| | | 3T以上 | | MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T(テスラ)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 | | |
| | | 1.5T以上3T未満 | | | 0台 | | |
| | | 1.5T未満 | | | 0台 | | |

| | | | |
|-----|-------------------|------------------------------------------------------------------------|----|
| その他 | 血管連続撮影装置 | 血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | SPECT | SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体の内側から放射能を観察する装置です。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | PET | PETは、心臓や心電図の診断に用いられます。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | PETCT | PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合った装置です。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | PETMRI | PETMRIは、診断の精度を向上させるためにPETとMRIを組み合った装置です。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | ガンマナイフ | ガンマナイフは、脳に精密に放射線を集中照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | サイバーナイフ | サイバーナイフは、腫瘍にロボットアームで集中的に放射線を照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | 強度変調放射線治療器 | 強度変調放射線治療器は、腫瘍部に直接に放射線を照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | 遮隔操作式密封小線源治療装置 | 遮隔操作式密封小線源治療装置は、体の外側から放射線を照射する機器を袖手で使用します。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | 内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ) | 内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとロボットアームによって手術を行なう手術支援ロボットです。確は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |

[TOPへ戻る](#)

過去1年間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

| | (項目の解説) | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| | 施設全体 | 一般病様 急性期 | 療養病様 慢性期 |
| 過去1年間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間 | 病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、平成28年7月1日～平成29年6月30日の期間で、この期間の見直しを行ったこと上で、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合に、平成28年7月1日時点の病様単位で報告が可能な過去の期間です。 | - | - |

[TOPへ戻る](#)

◆患者の入退院等の状況

入院患者の状況(年間)

| 年間 | (項目の解説) | 施設全体 | | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-------------|-------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 503人 | 420人 83人 | | |
| 新規入院患者数(年間) | うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転院患者 | 1年間の入院患者の状況は、平成27年7月から平成28年6月までに入院、退院した患者数を示す項目です。 | 247人 | 161人 36人 | |
| | うち救急医療入院の予定外入院の患者 | | 31人 | 31人 0人 | |
| | うち救急医療入院以外の予定外入院の患者 | | 205人 | 205人 0人 | |
| 在院患者延べ数(年間) | | 29,720人 | 14,996人 14,734人 | | |
| 退院患者数(年間) | | 523人 | 417人 106人 | | |

入院患者の状況(月間)／入院前の場所・退院先の場所の状況

| 1ヶ月間 | (項目の解説) | 施設全体 | | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------|----------------------|------|------------|-------------|-------------|
| | | 31人 | 25人 4人 | | |
| 新規入院患者数(1ヶ月間) | うち院内の他病棟からの転院 | 31人 | 25人 4人 | | |
| 入院前の場所 | うち家庭から入院 | 6人 | 0人 6人 | | |
| | うち他の病院、診療所からの転院 | 4人 | 4人 0人 | | |
| | うち介護施設、福祉施設からの入院 | 14人 | 14人 0人 | | |
| | うち院内の出生 | 7人 | 7人 0人 | | |
| | その他 | 0人 | 0人 0人 | | |
| 退院患者数(1ヶ月間) | | 47人 | 29人 18人 | | |
| 退院先の場所 | うち院内の他病棟へ転院 | 6人 | 6人 0人 | | |
| | うち家庭へ退院 | 19人 | 19人 0人 | | |
| | うち他の病院、診療所へ転院 | 10人 | 9人 7人 | | |
| | うち介護老人保健施設に入所 | 13人 | 7人 6人 | | |
| | うち介護老人福祉施設に入所 | 4人 | 4人 0人 | | |
| | うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | 2人 | 0人 2人 | | |
| | うち終了(死亡・退院) | 2人 | 1人 1人 | | |
| | その他 | 0人 | 0人 0人 | | |

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

| 1ヶ月間 | (項目の解説) | 施設全体 | | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-------------|------------------------------------------------------------------|------|------------|-------------|-------------|
| | | 41人 | 23人 18人 | | |
| 退院患者数(1ヶ月間) | 退院後に在宅医療を必要とする患者の状況は、平成28年6月の1か月間に退院した患者に対する在宅医療の提供の必要性に関する項目です。 | 0人 | 0人 0人 | | |
| | 退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者 | 6人 | 6人 0人 | | |
| | 退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡退院者) | 5人 | 5人 0人 | | |
| | 退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者 | 30人 | 12人 18人 | | |

看取りを行った患者数

※在宅療養支援病院の届出を行っている病院のみが報告する事項です。

| | (項目の範囲) | 施設全体 | | 一般病棟 | 療養病棟 |
|---------------------------------------|---------|------|-----|------|------|
| | | 急性期 | 慢性期 | 急性期 | 慢性期 |
| 直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数(年間) | (項目の範囲) | | | 1人 | |
| うち自宅での看取り数 | | | | 1人 | |
| うち自宅以外での看取り数 | | | | 0人 | |
| 直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(年間) | (項目の範囲) | | | 6人 | |
| うち連携医療機関での看取り数 | | | | 5人 | |
| うち連携医療機関以外での看取り数 | | | | 1人 | |

[TOPへ戻る](#)

◆医療内対に属する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 手術回数 | | 手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 皮膚・皮下組織 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 神経系・頭蓋 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 眼 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 耳鼻咽喉 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 頭頸・口腔・頸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 胸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 心・血管 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 腹部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 尿路系・副腎 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 性器 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 歯科 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 全身麻酔の手術件数 | | 全身麻酔の手術の状況は、全身麻酔を用いて手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 皮膚・皮下組織 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 神経系・頭蓋 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 眼 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 耳鼻咽喉 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 頭頸・口腔・頸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 胸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 心・血管 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 腹部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 尿路系・副腎 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 性器 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 歯科 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 人工心肺を用いた手術 | | 人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代り、心臓を休ませる装置を用いて行う手術です。値はこの手術件数を示す。直近1年間。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 胸腔鏡下手術 | | 胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くことはせず、胸部に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術です。直近1年間。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 腹腔鏡下手術 | | 腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くことはせず、腹部に開けた小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術です。直近1年間。 | 0件 | 0件 | 0件 |

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

| (項目の解説) | | 施設全体 | 一般病棟 急性期性 | 療養病棟 慢性期性 | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| 悪性腫瘍手術 | 悪性腫瘍手術とは、がんを取りための手術です。癌は手術を行った患部を数で記す。 | 0件 | 0件 | 0件 | |
| 病理組織標本作製 | 病理組織標本は、お身の身体から取れた細胞や組織等を病理検査、病理の確定診断をするときにいます。病理の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定等にも役立ちます。病理は臨床検査の必要に伴う病理組織の組織切片を用いた検査です。 | 0件 | 0件 | 0件 | |
| 術中迅速病理組織標本作製 | 術中迅速病理組織標本作製とは、手術中に病理検査をする手術です。そのため、手術中に病理検査をするといいます。そのため、病理検査は、がんの治療に直接関わる手術であるといえます。これは、病理検査を行った患部を数で記す。 | 0件 | 0件 | 0件 | |
| 放射線治療 | 化学療法 | 化学療法とは、抗がん剤(いろいろな名前)を、小さくしたりするなどの方法で、がん細胞を殺す治療法です。がん細胞は、成長が大きくなると、細胞大群で、そのため日本医療高会分類における「5A種腫瘍(癌)」に分類されるがんの癌のことを指すことがあります。がん患者指導管理料とは、がん患者の診察や治療方針の決定、がんの治療方針の変更、がんの治療方針の変更に対する患者の理解度向上などを目的とした診療行為を指す料金です。がん患者指導管理料は、がんの治療方針の変更に対する患者の理解度向上などを目的とした診療行為を指す料金です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| がん患者指導管理料1及び2 | がん患者指導管理料1及び2 | 0件 | 0件 | 0件 | |
| 抗悪性腫瘍剤局所持続注入 | 抗悪性腫瘍剤局所持続注入は、がんの癌に対し、カーテール(細管)の医療器具を用いて用いて導管や静脈等に抗腫瘍剤を直接注入する治療法です。この治療法は、がんの癌に対する治療法です。 | 0件 | 0件 | 0件 | |
| 肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入 | 肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入 | 0件 | 0件 | 0件 | |

(圖本中)

| (項目別の説明) | | 急性期 | 慢性期 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 超急性期脳卒中加算 | 超急性期脳卒中加算は、脳卒中の患者に対し、対症後速やかに薬物を投与して血栓溶解が治癒を行ったことを示す項目です。 | 0件 | 0件 0件 |
| 脳血管内手術 | 脳血管内手術は、脳血管狭窄の患部に刺し、狭窄部を切り開く(開頭血管をせき)、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて狭窄部を拡張する手術です。確かな手術技術によって狭窄部を開放することで、脳梗塞のリスクを減らす手術です。 | 0件 | 0件 0件 |

(心筋梗塞)

| (項目)の結果 | | 急性期 | 慢性期 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 絶対的冠動脈形成術 | 成績は、狭心症や心筋梗塞の患者に対し、胸部を切り開く手術をせず、カーネル（管状の医療器具）を用いて心臓の冠動脈と血流の内側から治療する | 0件 | 0件 |

(分總)

| (項目の解説) | | 急性期 | 慢性期 |
|--------------------------|--------------------|-----|-----|
| 分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く) | 分娩件数は、分娩を行った患者数です。 | 0件 | 0件 |

(精神医療)

| (項目の説明) | | 急性期 | 慢性期 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 入院精神療法(1) | 入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治癒計画に基づいて患者の精神状況に対して施す治療です。催眠はこの治療を行います。 | 0件 | 0件 0件 |
| 精神科リエゾンチーム加算 | 精神科リエゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師が共同し、多職種チームとして治療を行っていくことを示す項目です。催眠はこの治療を行った。 | 0件 | 0件 0件 |
| 認知症ケア加算1 | 認知症ケア加算1は、身体的問題を抱える認知症の患者に対し、看護師が認知症の問題に対する対応を実施する場合が適用に応じ得て記していることを示す項目です。催眠はこの治療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 0件 |
| 認知症ケア加算2 | 認知症ケア加算2は、身体的問題を抱える認知症の患者に対し、看護師が認知症の問題に対する対応を実施する場合が適用に応じ得て記していることを示す項目です。催眠はこの治療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 0件 |
| 精神疾患診療体制加算1 | 精神疾患診療体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の転院の受け入れや、急激な変化された精神状態をうら患者の診療を行っていることを示す項目です。催眠に応じて診療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 0件 |
| 精神疾患診療体制加算1及び2 | 精神疾患診療体制加算1及び2は、自己会員団による重要な患者に対し、精神疾患にかかる診断・治療等を行っていることを示す項目です。催眠はこの治療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 0件 |
| 精神疾患診療初回加算(救命救急入院料) | 精神疾患診療初回加算は、自己会員団による重要な患者に対し、精神疾患にかかる診断・治療等を行っていることを示す項目です。催眠はこの治療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 0件 |

| | (項目の解説) | 施設全 体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|-------------|
| ハイリスク分娩管理加算 | ハイリスク分娩管理加算は、母体の状態が分娩時に危険な状態になるリスクが高い状態に対する、帝王切開などの紧急処置を複数に含まれた分娩管理を行っていることを示す項目です。値は「0」か「分娩管理を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ) | ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)は、上記ハイリスク分娩管理に加え、併用して剖腹産を行っていることを示す項目です。値は、他院から患者の紹介を受け、紹介元の医師と共同して「自院」「分娩管理を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救急搬送診療料 | 救急搬送診療料は、患者を他の施設へ搬送する際に、診療上の必要な検査や、その検査結果に依拠して診療を行うことを示す項目です。値はこののような搬送中の診療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 観血的肺動脈圧測定 | 観血的肺動脈圧測定は、急性心筋梗塞など心機能が低下した患者に対し、肺動脈内カテーテル(侵襲的装置)を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 持続緩徐式血液灌流 | 持続緩徐式血液灌流は、余分な水や毒素、老廃物を除去了して液体調製を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 大動脈バルーンパンピング法 | 大動脈バルーンパンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対して、バルーン(風船)のついたカーテール(細い管状の医療器具)を心臓に近い大動脈に挿入し、心臓の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させて心臓の冠動脈への血流を増加させる方法です。値はこのように心臓外の冠動脈に直接皮筋的肺動脈法は、重篤な心不全等の患者に対して、人工心肺装置で血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る方法です。値は「0」か「心肺機能の回復を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 経皮的心肺補助法 | 経皮的心肺補助法は、重篤な心不全等の患者に対して、人工心肺装置で血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る方法です。値は「0」か「心肺機能の回復を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 補助人工心肺・袖込型補助人工心肺 | 補助人工心肺は、重篤な心不全等の患者に対して、人工的に血液循環を行う装置を装着することで、心臓を休ませることで心臓の負担を軽減する方法です。値は「0」か「心肺機能の回復を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合) | 頭蓋内圧持続測定は、重篤な頭蓋外傷やくも膜下出血等の患者に対して、特殊な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳血流量の変化を測定する方法です。値は「0」か「頭蓋内圧持続測定を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 人工心肺 | 人工心肺は、心臓や肺などの臓器に代わりて心臓や肺の機能を行ふ装置です。値は「人工心肺装置を使用した患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 血液交換療法 | 血液交換療法は、副腎肝炎・肝不全・膠原病等の患者に対して、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血漿を分離して、代わりに正常な血漿を注入する治療法です。値は「0」か「血液交換を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 吸着式血液浄化法 | 吸着式血液浄化法は、副腎肝炎や肝不全等の患者に対して、血液を吸着槽に通すことで、肝中性脂肪、老廃物、有害毒素等を吸着する方法です。値は「0」か「吸着式血液浄化法を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 血球成分除去療法 | 血球成分除去療法は、溶血性大細胞疾患やワルン病等の自己免疫疾患の患者に対して、血液から自分の細胞を攻撃する自己免疫抗体を除去する治療法です。値は「0」か「血球成分除去療法を行った患者数」 | 0件 | 0件 | 0件 |

| 平成28年6月の1か月間の評価票の種類 | | 新項目 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 「7対1入院基本料」、「10対1入院基本料」、「看護必要度加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護員夜間配置加算」、「看護補助加算」の届出を行っている場合における、 | | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合は、医療・看護必要度の必要性(A得点)や身体機能の低下度(得点)によって、A得点1点以上かつB得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療看護やケアの程度が高い患者が多いことを示します。 | |
| A得点1点以上の患者割合 | | 46.4% | - |
| A得点2点以上の患者割合 | | 31.8% | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 | | 31.8% | - |
| A得点3点以上の患者割合 | | 13.0% | - |
| C得点1点以上の患者割合 | | 0.0% | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 | | 31.9% | - |
| 「地域包括ケア入院料」「地域包括ケア入院医療管理料」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合 | | | |
| A得点1点以上の患者割合 | | 30.1% | - |
| A得点2点以上の患者割合 | | 5.9% | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 | | 0.0% | - |
| A得点3点以上の患者割合 | | 4.3% | - |
| C得点1点以上の患者割合 | | 0.0% | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 | | 0.0% | - |
| 「回復期リハビリテーション病棟入院料」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合 | | | |
| A得点1点以上の患者割合 | | - | - |
| A得点2点以上の患者割合 | | - | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 | | - | - |
| A得点3点以上の患者割合 | | - | - |
| C得点1点以上の患者割合 | | - | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 | | - | - |

| |
|-------------------------------------------------------------|
| 「総合入院体制加算」の提出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合 |
| A得点1点以上の患者割合 |
| A得点2点以上の患者割合 |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 |
| A得点3点以上の患者割合 |
| C得点1点以上の患者割合 |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 |

| | |
|---|---|
| ~ | ~ |
| ~ | ~ |
| ~ | ~ |
| ~ | ~ |
| ~ | ~ |
| ~ | ~ |
| ~ | ~ |

救急医療の実施状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 院内トリアージ実施料 | 院内トリアージ実施料は、夜間や休日、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急度に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。値はトリアージ料と同一です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 夜間休日救急搬送医学管理料 | 夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日の救急搬送に対応していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送された、意識を喪失した救急患者等を対象としたものです。院内トリアージ料と同様に、院外搬送の患者に対応していることを示す項目です。値は、夜間や休日に搬送された患者のうち、過去6ヶ月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒による意識障害がある患者等を示すものです。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神科疾患者等受入加算 | 精神科疾患者等受入加算は、精神科の受診歴がある患者の受入料を算定するための加算料です。値は、過去6ヶ月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒による意識障害がある患者等を示すものです。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救急医療管理加算1及び2 | 救急医療管理加算は、意識障害、昏睡等の重篤な状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。値は、休日又は夜間に緊急入院を受け入れた患者数で、休日又は夜間に緊急入院を受け入れた患者数と同一です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 在宅患者緊急入院診療加算 | 在宅患者緊急入院診療加算は、在宅患者が緊急の状況で、院外に緊急搬送される場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き続き提供されるよう、他の医療機関と連携する取組を行っていることを示す項目です。値は、他の医療機関との連携を行っている在宅患者数を示すものです。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 休日に受診した患者延べ数 | 休日に受診した患者延べ数は、休日(日曜、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後すぐに入院が必要となった患者数です。 | 93人 | | |
| うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | | 30人 | | |
| 夜間・時間外に受診した患者延べ数 | 夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外(医療機関の通常開院する診療時間以外の時間(休日を除く))に受診した患者数と、そのうち診療後後にただちに入院が必要となった患者数です。 | 136人 | | |
| うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | | 83人 | | |

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|
| 救急車の受入件数 | 救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。 | 29件 | | |
| 救命のための気管内挿管 | 気管内挿管は、気道確保を行うためのチューブ等を口や鼻から挿入する手術です。個人は私的指揮として気管内挿管を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 体表面ベーシング法又は食道ベーシング法 | 体表面・食道ベーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を通して心臓を電気刺激する処置です。個人は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 非開胸的心マッサージ | 非開胸的心マッサージは、胸部を開ぐ等の手術を伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。個人は処置を行った患者数です。 | * ※ | * | 0件 |
| カウンターショック | カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与える、正常な状態に蘇生する処置です。個人は蘇生を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 心臓穿刺 | 心臓穿刺は、心臓内部に穿刺孔を作り、心臓内部で貯めた水を排出する処置です。個人は心臓を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 食道圧迫止血チューブ挿入法 | 食道圧迫止血チューブ挿入法は、食道静脈瘤からの出血に對し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。個人は食道を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 退院支援加算1 | 退院支援加算は、患者が安心・納得して退院し、早期に住み復帰する療養や回復をめざすよう、施設間の連携を強化したうえで退院支援を実施していることを示す項目です。値は退院支援を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院支援加算2 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算 | 救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態があらかじめ安定した患者や、自宅・介護施設等で生活中も突然などに(以下「突然」といいます)、医療機関へ入院しなくともよい環境を示す項目です。(以下「こうした患者を受け入れた教示」)を示す項目です。 | 34件 | 34件 | 0件 |
| 地域連携診療計画加算(退院支援加算1) | 地域連携診療計画加算は、退院支援加算における退院支援を行った場合にかかる費用を算定するための算則を公表したり掲載していくことを示す項目です。値は、診療情報を利用した算出件数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院時共同指導料2 | 退院時共同指導料2は、退院時に在宅で療養する患者について、医師と看護師が連携して、患者の状態や看護計画を担当医師や訪問看護事業所等の看護師等と連携し、共同で患者に指導や説明を行っていることを示す項目です。値は、患者が入院している医療機関にて、看護師と共同で指導や説明を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 介護支援連携指導料 | 介護支援連携指導料は、介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院時リハビリテーション指導料 | 退院時リハビリテーション指導料は、退院の際に患者に対し、病状や退院後に行われる家庭の構造、介護力等を考慮し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行っていることを示す項目です。値は、患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院前訪問指導料 | 退院前訪問指導料は、入院期間が1か月を超えると見込まれる患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行っていることを示す項目です。値は指導を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

全身管理の状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|
| 中心静脈注射 | 中心静脈注射は、栄養や栄養を点滴で、安定的に供給する目的で、主に深部多孔性静脈（鎖骨下静脈）などの静脈（中心静脈）に注射する方法です。鍔はこの操作を行った数 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 呼吸心拍監視 | 呼吸心拍監視は、重症な心機能障害や呼吸器障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍動の状況を持続的に監視する装置です。 | 10件 | 10件 | 0件 |
| 酸素吸入 | 酸素吸入は、呼吸器疾患等で酸素が欠乏した状態の患者に対し、高濃度の酸素を吸入させる処置です。鍔はこの処置を行った患者数です。 | 16件 | 16件 | 0件 |
| 観血的動脈圧測定(1時間を超えた場合) | 観血的動脈圧測定は、重症患者の血圧観察のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。鍔はこの検査を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄 | ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄は、胸腔内や腹腔内の液体に対して、胸腔や腹腔等に管を挿入して、胸水や腹水などを体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、胸腔・腹腔に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。鍔はこれらの方の操作を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 人工呼吸(5時間を超えた場合) | 人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対し、機器を使って呼吸の補助をおこない、通気につなげた二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを出す処置です。鍔は5時間以上継続的に人工呼吸を行った患者数です。 | * ※ | * | 0件 |
| 人工腎臓、腹膜灌流 | 人工腎臓、腹膜灌流のうち、人工腎臓は、透析機器（人工膜）を通してこれによって、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する処置です。腹膜灌流（くみくわんりゅう）は、腹膜（はらまく）に導かれた透析管（とうせきかん）の余分な水分や老廃物が透析液（とうせきえき）に移動する処置です。鍔はこれらの処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 経管栄養カテーテル交換法 | 経管栄養カテーテル交換法は、口からの栄養摂取が難しく、胃瘻（がろう）や腸瘻（ちょうろう）の患者で、栄養摂取のためのカテーテルを挿入されたり、カテーテルが抜かれたりした際のカテーテルを交換する処置です。鍔はこの処置を行った患者数 | 0件 | 0件 | 0件 |

| (項目の解説) | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--------------------|-------|-----|
| 疾患別リハビリテーション料 | 施設全休 | | | 一般病棟 急性期 癒合期 | | |
| | 心疾患 | 脳血管疾患 | 糖尿病 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 糖尿病 |
| 心疾患別リハビリテーション料は、患者の疾患や状態に応じたリハビリテーションを行った患者数です。 | 41件 | ※ | 41件 | * | | |
| 心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、狭心症、心臓瓣膜症等の心疾患の患者に対する必要な機能の回復のためのリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った場合は数を控除して算出します。 | 0件 | | 0件 | | 0件 | |
| 脳血管疾患等リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血の患者に対し、必要な基本動作能力、言語聴覚活動力等の回復のためのリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った場合は数を控除して算出します。 | * | | * | * | | |
| 糖尿病等リハビリテーション料は、糖尿病の回復、改善等に日常生活における運動活動の実立と認めるものに行なったリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 21件 | ※ | 21件 | * | | |
| 運動器リハビリテーション料は、基礎動作能の回復、改善等に日常生活における運動活動の実立と認めるものに行なったリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 15件 | ※ | 15件 | * | | |
| 呼吸器リハビリテーション料は、呼吸困難による四肢麻痺、筋肉拘縮(かんしゆくしゅく)による歩行困難、呼吸障害、慢性の呼吸器疾患の患者に対する、重症に応じて必要な呼吸機能訓練等のリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 0件 | | 0件 | 0件 | | |
| 障害児(者)リハビリテーション料は、脳性麻痺、脊連症等の患者に対し、状況に応じて行なうリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 0件 | | 0件 | 0件 | | |
| がん患者リハビリテーション料は、がんの患者に対し、治療の過程で生じた筋力低下、腫瘍等の改善目的で行なうリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 0件 | | 0件 | 0件 | | |
| 認知症患者リハビリテーション料は、重篤の認知症患者に対するリハビリテーション料です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 0件 | | 0件 | 0件 | | |
| 早期リハビリテーション加算(リハビリテーション料) | 早期開始料は、6か月以内にリハビリテーションを行っている場合に支給する料金です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 31件 | ※ | 31件 | * | * |
| 初期加算(リハビリテーション料) | 初期加算は、治療開始後から最初の投薬(治療開始から14日以内にから)にリハビリテーションを行っていることを示す目で支給。他の初期開始料からリハビリテーションを行った者は除外します。 | 19件 | | 19件 | 0件 | |
| 摂食機能療法 | 人院時既存摂食機能評価表は、患者の摂食機能に対する評価表で、摂食機能の改善度を評価するものであります。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 11件 | ※ | 11件 | * | * |
| リハビリテーション充実加算(回復期リハビリテーション病棟入院料) | リハビリテーション充実加算は、より多くのリハビリテーションを提供するための充実化を図るための料金です。他のリハビリテーションを行った者は除外します。 | 0件 | | 0件 | 0件 | |
| 休日リハビリテーション提供体制加算(回復期リハビリテーション病棟入院料) | 休日リハビリテーション提供体制加算は、休日に平日と同様にリハビリテーションを提供できるよう職員配置などをさせていたり、休日も休業しないなどして算出する料金です。 | 0件 | | 0件 | 0件 | |
| 入院時訪問指導料 | 入院時訪問指導料は、医師、看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえリハビリテーション実施計画を策定していることによる料金です。 | 0件 | | 0件 | 0件 | |
| 入院時訪問指導料 | 入院時訪問指導料は、医師、看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえリハビリテーション実施計画を策定していることによる料金です。 | 0件 | | 0件 | 0件 | |

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 体制強化算算1又は2(回復期リハビリテーション病棟入院料)の届出の有無 | 体制強化算算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するため、専門の医師や看護師が患者を指導していることを示す算算です。回復期リハビリテーション病棟入院料は、回復期リハビリテーションを実施した患者の割合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じてリハビリテーションが実施された患者の割合です。 | | | |
| リハビリテーションを実施した患者の割合 | | - | - | |
| 平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり) | 平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対して行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合は「1単位」となります。 | - | - | |
| 過去1年間の終院退院患者数 | | - | - | |
| | うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数 | - | - | |
| | うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善した患者数 | - | - | |
| 回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】 | ※回復期リハビリテーション病床入院料の場合は4点 | - | - | |
| | うち実績指標の割合対象とした患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】 | - | - | |
| 実績指標【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】 | 実績指標とは、回復期リハビリテーション病棟を実施した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数と、回復期リハビリテーションを実施する指標です。自力での動作が難しいほど、高齢者が多くなっています。 | - | - | |

長期療養患者の受け入れ状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 療養病棟入院基本料1.2(A~I) | 療養病棟は、主として、長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病棟です。値はこのように病棟に入院していいる患者数です。 | * | ※ | 0件 |
| 褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料) | 褥瘡評価実施加算は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者について、褥瘡の予防や処置の観察が必要な取組を行ったことを示す項目です。値はこのように褥瘡がある場合に、より、身体の一部分が長時間にわたってベッドと接触することで行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのように行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのよ | 0件 | 0件 | 0件 |
| 重度褥瘡放置 | 重度褥瘡放置は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者について、褥瘡の予防や処置の観察が必要な取組を行ったことを示す項目です。値はこのように褥瘡がある場合に、より、身体の一部分が長時間にわたってベッドと接触することで行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのよ | 0件 | 0件 | 0件 |
| 重症皮膚潰瘍管理加算 | 重症皮膚潰瘍管理加算は、重症皮膚潰瘍に対しては、面的、系統的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚の組織が壊死した際に、細菌等の原因による進行不全症で、かゆみが強いため、治療等を行なうことを行ないます。値はこのように皮膚潰瘍に対する細菌が原因となる進行不 | 0件 | 0件 | 0件 |

重度の障害児等の受け入れ状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 難病等特別入院診療加算 | 難病等特別入院診療加算は、難病患者や療養症患者等の入院を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特殊疾入院施設管理加算 | 特殊疾患入院施設管理加算は、難病患者等の患者、難病患者等の入院を受け入れている施設で、このことは入院患者の約7割を示す項目です。値はその患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算 | 超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算は、重症度別に分類された生後未満の児童の入院を受けた場合に、通常の児童が受け入れていることを示す項目です。値はこのように患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害児(者)リハ再掲 | 障害児(者)リハ再掲は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じてリハビリを行なうことを示す項目です。値はこのように患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 強度行動障害入院医療管理加算 | 強度行動障害入院医療管理加算は、知的障害や自閉症等であって、自傷、他人行為など、危険な条件行動により深刻な問題を有する患者に対する医療管理を行なうことを示す項目です。値はこのように患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

医科書科の連携状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 歯科医師連携加算(栄養サポートチーム加算) | 歯科医師連携加算は、入院中の患者の口腔状態の改善を図るために、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行なうことを示す項目です。値はこのように患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 周術期口腔機能管理後手術加算 | 周術期口腔機能管理後手術加算は、患者麻酔手術等に先立ち、手術等を実施する1ヶ月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行なっていることを示す項目です。値はこのように患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 周術期口腔機能管理料(Ⅰ) | 周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、周術期口腔機能の管理を行なうことを示す項目です。値はこのように患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 周術期口腔機能管理料(Ⅲ) | 周術期口腔機能管理料(Ⅲ)は、周術期口腔機能の管理を行なうことを示す項目です。値はこのように患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

[TOPへ戻る](#)