

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

病床の状況

| (項目の解説) | | | | |
|---------|------------------------|---|-------------|-----------|
| | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 | |
| 一般病床 | 許可病床 | 医療機関の病床(ベッド)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされており、許可を受けた病床のうち、過去1年間に患者を受け入れた病床数を「経過措置に該当する病床数」と表示しています。 | 51床 | 51床 0床 |
| | 上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数 | | 0床 | 0床 0床 |
| | 稼働病床 | | 51床 | 51床 0床 |
| 療養病床 | 許可病床 | なお、病室の広さは患者一人あたり6.4平方メートル以上と定められていますが、平成13年3月1日以前に許可を受けた病床は、6.4平方メートル未満のものがあります。 | 35床 | 0床 35床 |
| | うち医療療養病床 | 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必要とする患者が入院するための病床を「療養病床」と呼んで区分しています。 | 0床 | 0床 0床 |
| | うち介護療養病床 | | 35床 | 35床 0床 |
| | 稼働病床 | なお、この場合は、医療保險を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療養病床と呼んでいます。 | 35床 | 0床 35床 |
| | うち介護療養病床 | | 35床 | 0床 35床 |

診療科

| (項目の解説) | | |
|---------|--|-------------|
| | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 |
| 主とする診療科 | 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 |
| | | - |
| | | - |
| | | - |

複数ある場合、上位3つ

| (項目の解説) | | | |
|--------------------------------|------|------------------------|-------------|
| | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
| 算定する入院基本料・特定入院料 | | 障害者施設 10件/人 院基本料 | |
| 届出病床数 | | 51床 | 0床 |
| 病室単位の特定入院料 | | | |
| 届出病床数 | | 0床 | 0床 |
| 病室単位の特定入院料 | | | |
| 届出病床数 | | 0床 | 0床 |
| 介護療養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 | | 0床 | 35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 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
| 一般病棟7対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 一般病棟10対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 一般病棟12対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 一般病棟15対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 一般病棟特例1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 一般病棟入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 療養病棟入院基本料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 療養病棟入院基本料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 療養病棟特別1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定期能病床一般病棟7対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定期能病床一般病棟10対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 専門病院7対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 専門病院10対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 専門病院12対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 専門病院15対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 障害者施設7対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 障害者施設10対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 障害者施設13対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 障害者施設15対1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 障害者施設等特定1入院基本料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 救命救急入院料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 救命救急入院料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 救命救急入院料3 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 救命救急入院料4 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定集中治療室管理料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定集中治療室管理料13 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定集中治療室管理料14 | 未確認 | ※ | 0件 |
| ハ/ケアユニット入院医療管理料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| ハ/ケアユニット入院医療管理料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 臓卒中ケアユニット入院医療管理料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 小児特定集中治療室管理料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 新生児特定集中治療室管理料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 新生児特定集中治療室管理料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 聯合産褥期特定集中治療室管理料(母体・胎兒) | 未確認 | ※ | 0件 |
| 聯合産褥期特定集中治療室管理料(新生児) | 未確認 | ※ | 0件 |
| 新生児特定集中治療室管理料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特殊会員入院医療管理料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 小児入院医療管理料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 小児入院医療管理料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 小児入院医療管理料3 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 小児入院医療管理料4 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 小児入院医療管理料5 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料3 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料3 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料4 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料5 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 地域包括ケア病棟入院料6 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特殊会員病棟入院料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 癡和ケア病棟入院料 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定期能病棟入院料1 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定期能病棟入院料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定期能病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理1) | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定期能病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理2) | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特定期能病棟入院料(療養病棟入院基本料1の例により算定) | 未確認 | ※ | 0件 |
| 短期滞在手術等基本料2 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 短期滞在手術等基本料3 | 未確認 | ※ | 0件 |

| (項目の解説) | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| DPC医療機関群の種類 | 施設全体 | 医療機関 慢性期 | 介護機関 慢性期 |
| DPO制度とは、急性期の入院患者が、担当医療機関において、患者に申し、入院料金に占むて、日々いろいろな医療費を請求する制度で、この項目は、DPO制度の対象となる病院の特性を示すもので、特徴や疾患等に応じて日々の医療費の設定が異なります。I 群が大手病院本院、II 群が小規模 | DPO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 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 | |
| 救急告示病院の告示の有無 | 救急告示病院とは、事故や疾病等による救急患者を救急隊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、救急患者のうえ、入院医療が必要な重症な患者を救急搬送する場合に、24時間体制で受け入れる医療施設といいます。されど、二次救急では対応できない重篤な救急患者が24時間体制で受け入れる医療機関を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 | |

陰嚢腫瘍の見出の有無

| (項目の解説) | | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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、十分な人材配置および設備等を備え総合的かつ専門的な急性医療を24時間提供できる体制を確立している病院の「コード」 | 届出なし | | |
| 在宅療養支援病院の届出の有無 | 在宅療養支援病院とは、24時間体制で可能な体制を確立している病院の「コード」。この措置により24時間体制看護の提供が可能な体制を確立している病院の「コード」 | 無 | | |
| 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、在宅で生活をされている患者の要望に応じて緊急に入院を受けるための病床を確保し、専門的・緊急的な医療・看護を提供する病院の「コード」 | 無 | | |

職員数の状況

| (項目の解説) | | | |
|---------|-----|---|--------------------|
| | | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 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。 | |
| | 非常勤 | | |
| 准看護師 | 常勤 | (参考) 理学療法士 | |
| | 非常勤 | 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるよう、身体の基本的機能の回復をサポートするハビリテーション専門職 | |
| 看護補助者 | 常勤 | アシスタント、介護アシスタントなどと並んで、理学療法士を中心とした温浴、光線、電気などを用いて、痛みや不快感の改善を図る物理療法を行っています。 | |
| | 非常勤 | | |
| 勤産師 | 常勤 | | |
| | 非常勤 | | |
| 理学療法士 | 常勤 | (参考) 言語聴覚士 | |
| | 非常勤 | 指で動かす、食事をするなどの日常生活を送る上で必要な肢機能の回復・維持をサポートするリハビリテーション専門職 | |
| 作業療法士 | 常勤 | です。作業療法の手技には、土木、陶芸、園芸、植物、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。 | |
| | 非常勤 | | |
| 言語聴覚士 | 常勤 | (参考) 言語聴覚士 | |
| | 非常勤 | 声を出し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ハビリテーションの専門職です。音が起っているかカスズム有明らかにし、対象を聞き取るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。 | |
| 薬剤師 | 常勤 | | |
| | 非常勤 | | |
| 臨床工学技士 | 常勤 | | |
| | 非常勤 | | |

| | | | (項目の解説) | | |
|--------|-----|---|---------|---------|------|
| | | | 施設全体 | 病棟以外の部門 | |
| | | | 手術室 | 外来部門 | その他 |
| 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。 | 0人 | 4人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.5人 | 0.0人 |
| 准看護師 | 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、身体の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。 | 0人 | 1人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 看護補助者 | 常勤 | (参考) 理学療法士 筋力や筋肉可動範囲などの身体機能を改善する運動療法を行なう。温冷敷、電気治療器などを用いて、痛みや筋肉の改善を図る物理療法を行なっています。 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 助産師 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 理学療法士 | 常勤 | (参考) 作業療法士 日常生活を支え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・織物・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。 | 0人 | 0人 | 3人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 作業療法士 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 4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 上手く話せない、声が出にくい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問題が生じている場合に、言葉の発達を支援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ないます。 | 0人 | 0人 | 2人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 薬剤師 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 2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 |

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 | 医療病棟 | 介護病棟 |
|---------------|-------------|---------|--|------|------|
| | | | 慢性期 | 慢性期 | 慢性期 |
| 退院調整部門に勤務する人数 | 医師 | 専従 | 退院調整部門とは、退院先の検討や、退院後に必要な訪問診療や訪問看護、介護サービスの紹介等を行う専門部署で、専門の職員がこの部門の設置状況と、そこで勤務する員数の人数を示します。 | 無 | |
| | 専従 | - | - | | |
| | 看護職員 | 専従 | - | | |
| | 専従 | - | - | | |
| | MSW | 専従 | (参考) MSW(マスウ)のソーシャルワーカー | - | |
| | 専従 | - | 患者・家族の心理的、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。 | - | |
| | MSWのうち社会福祉士 | 専従 | - | - | |
| | 専従 | - | - | - | |
| | 事務員 | 専従 | - | - | |
| | 専従 | - | - | - | |
| その他 | 専従 | - | - | - | |
| | 専従 | - | - | - | |

医療機器の台数

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 | 介護病棟 |
|-----|------------|---|--|------|------|
| | | | 慢性期 | 慢性期 | 慢性期 |
| CT | スマ | 64列以上 | CTは、X線(放射線)を使って、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、断面をより細かく撮影することができます。値は医療機関が保有する台数です。 | 0台 | |
| | スラル | 16列以上64列未満 | - | 1台 | |
| | イチ | 16列未満 | - | 0台 | |
| | その他 | - | - | 0台 | |
| MRI | 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:スラル)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。値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。 値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、体の内部の機能や病変を診断する装置です。 値は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | PET | PETは、特殊な薬剤を保有する台数です。 | 0台 |
| | PETCT | PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合わせた装置で、既に他の機器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を組み合わせた装置です。 値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。 値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、脳内に腫瘍がある場所へ集中的に放射線を照射する装置です。 値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、腫瘍に精確に放射線を照射する装置です。 値は医療機関が保有する台数です。 | 0台 |
| | 逆耕操作式密封小線源治療装置 | 逆耕操作式密封小線源治療装置は、内側から放射線を照射する装置です。 値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を操作して手術を行う手術支援ロボットです。 値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 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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27年7月1日～平成28年6月30日の期間内に病様の再編・見直しを行ったことによる過去1年間分の状況を報告することが困難な場合は、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) | | | |
|----|--------------------------|------|-------------|-------------|
| | 新規入院患者数(年間) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
| | うち予定入院の患者・院内外の他病棟からの転棟患者 | 237人 | 199人 | 38人 |
| | うち救急医療入院の予定外入院の患者 | 144人 | 111人 | 33人 |
| | うち救急医療入院以外の予定外入院の患者 | 88人 | 88人 | 0人 |
| | 在院患者数(年間) | 5人 | 0人 | 5人 |
| | 退院患者数(年間) | 991人 | 586人 | 405人 |
| | | 239人 | 200人 | 39人 |

入院患者の状況(月間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況)

| 月間 | (項目の解説) | | | |
|----|----------------------|------|-------------|-------------|
| | 新規入院患者数(ヶ月間) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
| | うち院内の他病棟からの転棟 | 24人 | 18人 | 6人 |
| | うち家庭からの入院 | 5人 | 1人 | 4人 |
| | うち他の病院、診療所からの転院 | 10人 | 9人 | 1人 |
| | うち介護施設、福祉施設からの入院 | 5人 | 4人 | 0人 |
| | うち病院の出生 | 4人 | 4人 | 0人 |
| | その他 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 退院患者数(ヶ月間) | 19人 | 16人 | 3人 |
| | うち院内の他病棟へ転棟 | 5人 | 4人 | 1人 |
| | うち家庭へ退院 | 8人 | 8人 | 0人 |
| | うち他の病院、診療所へ転院 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | うち介護老人保健施設に入所 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | うち介護老人福祉施設に入所 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | 5人 | 4人 | 1人 |
| | うち終了(死亡退院等) | 1人 | 0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

| ヶ月間 | (項目の解説) | | | |
|-----|--------------------------------|------|-------------|-------------|
| | 退院患者数(ヶ月間) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
| | 退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数 | 14人 | 12人 | 2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 | 5人 | 5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(死亡退院含む) | 1人 | 0人 | 1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 | 8人 | 7人 | 1人 |
| | | 0人 | 0人 | 0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。

| | (項目の解説) | | |
|---------------------------------------|--|-------------|-------------|
| | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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) | 看取りとは、患者の死期まで見守り監視に付きそうこといひます。これは、毎月1回の看取りから6ヶ月までの1年間に在宅療養を担当し、看取りまで支援した患者について、その看取りを行った場所や数を示しています。 | - | |
| うち自家での看取り数 | | - | |
| うち施設外での看取り数 | | - | |
| 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) | | - | |
| うち連携医療機関での看取り数 | | - | |
| うち連携医療機関以外での看取り数 | | - | |

[TOPへ戻る](#)

◆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）

手術の状況

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 | 介護病棟 |
|------------|------------|---|------|------|------|
| | | | 慢性期 | 慢性期 | 慢性期 |
| 手術件数 | 施設別 | 手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となつた機器別の患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| | 皮膚・皮下組織 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 神経系・頭蓋 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 眼 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 耳鼻咽喉 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 頭頸・口腔・頸部 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 胸部 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 心・肺管 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 腹部 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 尿路系・副腎 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 性器 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 歯科 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| 全身麻酔の手術件数 | 施設別 | 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、手術の対象となつた機器別の患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| | 皮膚・皮下組織 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 神経系・頭蓋 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 眼 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 耳鼻咽喉 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 頭頸・口腔・頸部 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 胸部 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 心・肺管 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 腹部 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 尿路系・副腎 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 性器 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| | 歯科 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| 人工心肺を用いた手術 | 施設別 | 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行なう装置を用いて行う手術です。値はこの手術を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 胸腔鏡下手術 | 施設別 | 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、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術です。「さくじゆうけいわくじゅつけいわく」と読みます。値はこの手術を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 腹腔鏡下手術 | 施設別 | 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。「ふくとうきょうじゅつけいわく」と読みます。値はこの手術を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|----------------------|---|------|-------------|-------------|
| 悪性腫瘍手術 | 悪性腫瘍手術とは、がんを取るために手術です。腫瘍は手術を行って、患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることは多いです。病気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。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 病理組織標本作製 | 病理組織標本作製とは、病理検査の結果から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることは多いです。病気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。 | 未確認 | ※ | 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、病理検査の結果から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることは多いです。病気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。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 放射線治療 | 放射線治療とは、がんに放射線を当てる(照射する)ことで、がんを小さくする治療を放線治療といいます。腫瘍は放射線治療によって大きくなることがあります。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 化学療法 | 化学療法とは、抗がん剤により腫瘍を殺したり、小さくしたりする治療法です。腫瘍は化学療法を行った患者数で(ここでいう患者数とは、原則として大さじ1茶匙分量の抗がん剤を用いて投与された患者数)算出されます。腫瘍はこの項目に記載するように、原則として大さじ1茶匙分量の抗がん剤を用いて投与された患者数を示す項目です。 | 未確認 | ※ | • 未確認 |
| 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とは、がんの患者が、医師や看護師、文書での説明や相談、指導を行なうことを示す項目です。腫瘍は相談や指導を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 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とは、がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて動脈や静脈等に抗悪性腫瘍剤を注入する治療法です。 | 未確認 | ※ | 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とは、肝臓がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて肝動脈内に抗がん剤を投入する治療方法をいいます。同時に肝動脈塞栓を行なうことで、肝臓がんの血流が止まるのが目標です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

(脳卒中)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|-----------|--|------|-------------|-------------|
| 超急性期脳卒中加算 | 超急性期脳卒中加算とは、脳梗塞の患者に対し、発症後やくに薬物を投与して血管を狭めたことを示す項目です。腫瘍はこの治療を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 脳血管内手術 | 脳血管内手術とは、脳動脈瘤等の患者に対し、頭蓋骨を切り開く開頭手術をせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内側から脳部を治療する手術です。腫瘍はこの手術を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

(心筋梗塞)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|-----------|---|------|-------------|-------------|
| 経皮的冠動脈形成術 | 経皮的冠動脈形成術は、狭窄症や心筋梗塞等の患者に対する治療法です。狭窄症や心筋梗塞等の患者に対する治療法は、狭窄部位を拡張して血管を広げたことを示す項目です。腫瘍はこの治療を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

(分娩)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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、分娩を行なった患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

(精神医療)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|---------------------|--|------|-------------|-------------|
| 入院精神療法(I) | 入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神状態に対して施す治療です。腫瘍はこの治療を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 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とは、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て、多職種チームとして診療を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 認知症ケア加算1 | 認知症ケア加算1とは、身体機能の治療を必要とする認知症の患者に対する看護師の看護技術や専門知識を有する多職種が連携して対応を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 認知症ケア加算2 | 認知症ケア加算2とは、身体合併症を有する精神疾患患者の院内受受け入れや、救急搬送された精神疾患を行う患者の診療を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 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とは、身体合併症を有する精神疾患患者の院内受受け入れや、救急搬送された精神疾患を行う患者の診療を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 精神疾患診療初回加算(救命急救入院料) | 精神疾患診療初回加算とは、自殺企図等による重篤な患者に対し、精神疾患にかかる診断治療等を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

重症患者への対応状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|---------------------|--|------|-------------|-------------|
| ハイリスク分娩管理加算 | ハイリスク分娩管理料は、母体や胎児が分娩時に危険な状態に陥りながら妊娠を続ければ、その危険性と緊急性を踏まえた分娩管理を行っていることを示す項目です。備は「5分1分娩管理を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 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、上記のような妊産婦について、他院と共同で診療を行っていることを示す項目です。備は「5分1分娩管理を行った他の病院と共同で共同で分娩管理を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 救急搬送診療料 | 救急搬送診療料は、患者を救急車等で医療機関に搬送する際、診療上の必要性から、その救急搬送時に医師が判断して搬送料を請求する項目です。備は「5分1搬送中の診療を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 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、肺動脈内にカテーテル(細管)を用いて心臓内の血圧を測定する検査です。備は「検査を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 持続徐徐式血液透過 | 持続徐徐式血液透過は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全等の患者に対し、持続的に(時間かけ)血液から水分や不要物質を除去する透析を行った場合の透析料です。備は「透析を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 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、バルーン(風船)のついたカテーテル(細管)を冠状動脈の開口部から注入して、心臓への血流を増加させる方法です。備は「5分1回の医療機器を使用して心臓の冠動脈への血流を増加させた患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 経皮的心肺補助法 | 経皮的心肺補助法は、重症の不全等の患者に対し、人工肺装置で血液循環を維持するための心肺機能の回復を図る方法です。備は「5分1回の医療機器を使用して心肺機能を維持する手術を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 補助人工心肺・袖達型補助人工心肺 | 補助人工心肺は、重複する心不全等の患者に対し、人工的に心肺機能を行なう装置を装着することで、主に心臓衰弱や呼吸不全の回復を図るための治療法です。備は「5分1回の医療機器を使用して心肺機能を維持する手術を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 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、重症な頭蓋外傷やくも膜下出血等の患者に対し、特殊な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳の血圧を測定する方法です。備は「5分1回の測定を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 人工心肺 | 人工心肺は、心臓や肺の機能が失った患者に対し、心臓を代行する装置で、備は「人工心肺装置を使用した患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 血浆交換療法 | 血浆交換療法は、創症肺炎や肝不全等の患者に対し、患者の血漿から創気や免疫などの物質が含まれる血漿を分離して、他の血漿を注入する治療法です。備は「5分1回の血漿交換療法を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 吸着式血液浄化法 | 吸着式血液浄化法は、創症肺炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸着材に通すことで血液中に蓄積した老廃物や毒素などを吸着する治療法です。備は「5分1回の吸着式血液浄化法を行った患者数です」 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 血球成分除去療法 | 血球成分除去療法は、創症肺炎やウロジン病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液から自分の組織を攻撃する白血球を除去する治療法です。備は「5分1回の処置を行った患者数 | 未確認 | ※ | 0件 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 平成28年6月の1か月間の評価に用いた評価票の種類 「7対1入院基本料」、「10対1入院基本料」、「看護必要度評価加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算1」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・看護処置の必要性(A得点)や身体機能の状況(B得点)、手術等の医学的状況(C得点)を共通の評価票を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療処置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 | - | - |
| | 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 | - | - |
| | 「地域包括ケア病棟入院料」、「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 | - | - |
| | 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 | - | - |
| | 「回復期リハビリ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J」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 |

| | |
|---|---|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

救急医療の実施状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|---------------|--|-------|-------------|-------------|
| 院内トriage実施料 | 院内トライアージ実施料は、夜間や休日の、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急性に応じて、診療の優先順位付け(院内トライアージ)を行っていることを示す項目です。値はトライアージを行った患者数です。 | 未確認 ※ | 0件 | 未確認 |
| 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、救急搬送された患者に対する、受け入れ、検査、治療、投薬等に救急搬送された患者を用いたコード一覧で数えたものです。 | 未確認 ※ | 0件 | 未確認 |
| 精神科疾患患者等受入加算 | 精神科疾患患者等受入加算は、夜間や休日の、救急搬送された急性薬物中毒の患者に対することを示す項目です。過去6ヶ月以内に精神科の受診履歴がある患者や、急性薬物中毒や毒アリスルール中止は數くと診断された患者数です。 | 未確認 ※ | 0件 | 未確認 |
| 救急医療管理加算1及び2 | 救急医療管理加算は、直接障害者医療の重要な状態の患者に対するもので、主に、休日(日曜、祝日)又は在宅に於ける患者の受診を対象としたもので、救急医療を実施する場合に於けるもので、在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となりた場合に、患者の意向を踏まえた医療計画を提供されるうえで、医師の連携する取扱を行った場合に於けるもので、当院は、他の医療機関の求めに応じて緊急入院を受け入れた患者数です。 | 未確認 ※ | 0件 | 未確認 |
| 在宅患者緊急入院診療加算 | 休日に受診した患者延べ数 | 13人 | | |
| | うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | 0人 | | |
| 休日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 | 25人 | | |
| | うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | 0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。 | 1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等に挿入する操作です。個人呼吸装置として気管内挿管を行った患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 体表面ベーシング法又は食道ベーシング法 | 本表面・食道ベーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を介しての脈を経て電気刺激する処置です。僅は効面を行った患者数です。 | 未確認 | ※ | 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行わない一般的な心臓マッサージを行なう処置です。僅は効面を行った患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| カウンターシック | カウンターシックは、心停止した患者に対し、AEDや電門の除細動器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。僅は効面を行った患者数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 心臓穿刺 | 心臓穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まつた液体を抜く処置です。個人呼吸装置として心臓穿刺を行なった患者数です。 | 未確認 | ※ | 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対し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。僅は効面を行った患者数です。 | 未確認 | ※ | 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 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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、早期に住み慣れた地域で療養や生活を継続できるように、施設間の連携を推進したりして退院支援を実施することを示す項目です。個は退院支援を行った患者数です。 | 未確認　※ | 0件 | 未確認 |
| 退院支援加算2 | | 未確認　※ | 0件 | 未確認 |
| 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)病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態が落ち着く程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に突然などにより、入院が必要となった患者を受け入れる取組を行っていることを示す項目です。個は、該年度に該項目に該当する患者数です。 | 未確認　※ | 0件 | 未確認 |
| 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う際に、他院や介護サービス事業者等に診療情報を文書により提供していることを示す項目です。個は、診療情報を文書により提供していることを示す項目です。個は、診療情報を文書により提供していることを示す項目です。 | 未確認　※ | 0件 | 未確認 |
| 退院時共同指導料2 | 退院時共同指導料2は、退院後において療養する患者について、入院している間医療機関の係員が退院後の在宅医療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。個は、該年度に該項目に該当する患者数です。 | 未確認　※ | 0件 | 未確認 |
| 介護支援連携指導料 | 介護支援連携指導料は、退院支援加算における退院支援を行なう際に、他院や介護サービス事業者等に診療情報を文書により提供していることを示す項目です。個は、診療情報を文書により提供していることを示す項目です。 | 未確認　※ | 0件 | 未確認 |
| 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て、病状や退院後に生活する家庭の構造、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。個は、該年度に該項目に該当する患者数です。 | 未確認　※ | • | 未確認 |
| 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。個は該項目を行った患者数です。 | 未確認　※ | 0件 | 未確認 |

| (項目の解説) | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 | 医療病棟 急性期 | 介護病棟 急性期 |
| 中心静脈注射 | 中心静脈注射は、薬物や栄養を長時間、安定的に供給する目的等で、血液量が多いためもしくは心臓近くにあたる大動脈等に直接針を刺して薬物や栄養を注入する方法です。 | 33件 | ※ | 33件 | 未確認 |
| 呼吸心拍監視 | 呼吸心拍監視は、重要な心拍動数や呼吸回数監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持续的に監視する装置です。日本では「呼吸心拍監視装置等による微熱発生の危険性に関する調査」で「既存の機器」は「既存の機器」であります。 | 未確認 | ※ | * | 未確認 |
| 酸素吸入 | 酸素吸入は、酸素濃度を高めた状態の患者に対する高濃度の酸素を吸い込ませて配置します。便はこの機能をもつ。 | 13件 | ※ | 13件 | 未確認 |
| 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、重症症者の血圧管理のために、動脈管を挿入・保持して血圧を測定する検査です。便はこの機能をもつ。 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| ドレーン法、手術後等の患者に対して、腹膜や創部等に管を入れ、体内に溜った液体(腹水、尿、血液等)を抜き出すことを目的とした方法です。便はこの機能をもつ。 | ドレーン法、手術後等の患者に対して、腹膜や創部等に管を入れ、体内に溜った液体(腹水、尿、血液等)を抜き出すことを目的とした方法です。便はこの機能をもつ。 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| 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 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| 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、機器を介して呼吸を助ける方法です。便はこの機能をもつ。 | 未確認 | ※ | * | 未確認 |
| 人工腎臓、腹膜灌流 | 人工腎臓は、血液をうつろいの透析液と交換して、血液中の余分な物質を吸引して除去する装置です。便はこの機能をもつ。 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |
| 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、口からの栄養攝取が難しく、胃や食道にカテーテル(細長い医療器具)を挿入し、直接受け食事しない方法を行っている患者について、そのカテーテルを定期的に交換する方法です。便はこの機能をもつ。 | 未確認 | ※ | 0件 | 未確認 |

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|--------------------------------------|---|------|-------------|-------------|
| 疾患別リハビリテーション料 | 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場合に支給する料金です。 | 37件 | ※ | 37件 未確認 |
| 心大血管疾患リハビリテーション料 | 心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、心筋梗塞、慢性的心不全等の疾患に対し、必要な機能の回復、患者の再発予防等を目的に行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 脳血管疾患リハビリテーション料 | 脳血管疾患リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の回復を図るために行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 16件 | ※ | 16件 未確認 |
| 慶用症候群リハビリテーション料 | 慶用症候群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実用的な日常生活における諸活動の独立を目的に行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 18件 | ※ | 18件 未確認 |
| 運動器リハビリテーション料 | 運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、四肢拘縮(かくせつこう)やくもく問題の動きが制限された状態)等の患者に対し、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | * 未確認 |
| 呼吸器リハビリテーション料 | 呼吸器リハビリテーション料は、慢性肺病、間質性肺病(けんしつせいけい)等の疾患に対する呼吸機能の回復を図るために行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 障害児(者)リハビリテーション料 | 障害児(者)リハビリテーション料は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対し、状態に応じて行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| がん患者リハビリテーション料 | 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、障害等の改善を目的として行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 認知症患者リハビリテーション料 | 認知症患者リハビリテーション料は、高齢者の認知機能の回復を図るために行なうリハビリテーションです。値は(この)リハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 早期リハビリテーション加算(リハビリテーション料) | 早期リハビリテーション加算は、治療開始前の早期段階(治療開始後30日以内)に、早期段階のリハビリテーションを行うことを示す項目です。値は早期段階のリハビリテーション料。 | 未確認 | ※ | * 未確認 |
| 初期加算(リハビリテーション料) | 初期加算は、治療開始後の初期段階(治療開始日から14日以内)からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。値は初期段階のリハビリテーション料。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 摂食機能療法 | 摂食機能療法は、食べる機能(咀嚼機能)が落ちている患者に対し、症状に応じて行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 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、リハビリテーションを集中的に提供できる病棟であることを示す項目です。値はこの病棟に入院している出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 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、休日にも平日同様のリハビリテーションを提供できる体制であることを示す項目です。値は休日もしくは土曜日もしくは日曜日もしくは祝日もしくは休日を含む土曜日もしくは日曜日もしくは祝日の休日リハビリテーションの出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |
| 入院時訪問指導加算(リハビリテーション総合計画評価料) | 入院時訪問指導加算は、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たリハビリテーション実施計画を策定していることを示す項目です。値はこの計画を策定した出患者数で算出します。 | 未確認 | ※ | 0件 未確認 |

| (項目の解説) | | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 慢性期 |
|---|--|------|-------------|-------------|
| 体制強化加算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 | 体制強化加算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するために、専門の医師や社会福祉士を配置していることを示すための評価指標です。回復期リハビリテーション病棟入院料の届出の有無 | | | |
| リハビリテーションを実施した患者の割合 | 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、疾患や状態に応じたリハビリテーションが実施された患者の割合です。 | | - | - |
| 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、上記の患者に対する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分実施した場合を1単位とみています。 | | - | - |
| 過去1年間の総退院患者数 | 過去1年間の総退院患者数等は、平成27年7月から平成28年6月までの1年間に、退院した患者の数と、日常生活機能評価に応じた患者の数です。 | | - | - |
| うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数 | 日常生活機能評価とは、寝返り、起き上がりなど日常生活で行う基本的な動作について、「自分でできる」「できない」を評定指標です。自力での動作が難しいほど、点数が高くなります。 | | - | - |
| 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(※)改善している患者数 | 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(※)改善している患者数 | | - | - |
| ※回復期リハビリテーション病床入院料1の場合は4点 | ※回復期リハビリテーション病床入院料1の場合は4点 | | - | - |
| 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。実績指教等は、平成28年1月1日～6月30日の6か月間の実績指教等を示す。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の実績指教等です。 | | - | - |
| 実績指教【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】 | 実績指教とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、毎年が算入されます。 | | - | - |

長期療養患者の受け状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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。健はこうした病棟に入院する場合に生じやすい状態にある患者について、施設の予防や処置の観点から必要な取組を行っていることを示します。看護(必ずしも)は、寝たきりなどに伴う褥瘡や尿路感染症などの予防的・早期発見的・早期治療的行為が要なり、皮膚組織が壞死する症状です。健はそのような状態にあらゆる対応を行います。 | 未確認 | ※ | 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、施設の予防や処置の観点から必要な取組を行っていることを示します。看護(必ずしも)は、寝たきりなどに伴う褥瘡や尿路感染症などの予防的・早期発見的・早期治療的行為が要なり、皮膚組織が壞死する症状です。健はそのような状態にあらゆる対応を行います。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 重度褥瘡処置 | 重度褥瘡処置は、重度に皮膚潰瘍に対してケアを行っていることを示す項目です。看護(必ずしも)は、重度の褥瘡等の入院を多く受け入れている病棟であること(全入院患者の約7割)を示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 重症皮膚潰瘍管理 | 重症皮膚潰瘍管理は、重症の皮膚潰瘍に対してケア的、継続的なケアを行っていることを示します。看護(必ずしも)は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、糖尿病等の疾患による進行不全症のために傷が治らず、組織が壊死する症状です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

重度の障害児等の受け状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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、難病患者や感染症患者等の入院を多く受け入れている病棟であること(全入院患者の約7割)を示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 特殊疾患入院施設管理加算 | 特殊疾患入院施設管理加算は、重度の患者、難病患者等の入院を多く受け入れている病棟であること(全入院患者の約7割)を示す項目です。健はその用意数です。 | 65件 | ※ | 65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、出生時から小児期までに重い障害により、児童も非常に重症な状態が続く患者を受け入れていることを示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 障害児(者)児ハ(再掲) | 障害児(者)児ハ(再掲)は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、個別化された支援を行っています。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 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、自衛や他者行為などで、危険な伴行行動を繰り返したり、うつ伏せのうつ伏せ等の行動を行っていることを示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

医科歯科の連携状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 医療病棟 慢性期 | 介護病棟 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、施設中の患者の栄養状態の改善を図るため、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行っていふことを示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 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、手術前に先立ち、手術等を実施する約1か月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。健は周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、がん等の手術を実施する患者に対し、歯科医師が周術期の手術前後における口腔機能の維持・回復を目的として、定期的に検査や指導等を提供していることを示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |
| 周術期口腔機能管理料(Ⅱ) | 周術期口腔機能管理料(Ⅱ)は、がん等の手術を実施する患者に対し、歯科医師が周術期の手術前後における口腔機能の維持・回復を目的として、定期的に検査や指導等を提供していることを示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 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、がん等への放射線治療、化学療法、緩和ケアを実施する患者に対し、歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。健はその用意数です。 | 未確認 | ※ | 0件 |

[TOPへ戻る](#)