

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 | 一般病棟 10対1入院 | | |
| 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | | |
| 回復期 | 回復期リハ ビリテーション | | |
| 慢性期 | 療養病棟 入院基本 室41 | | |
| 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 | 一般病棟 10対1入院 | | |
| 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | | |
| 回復期 | 回復期リハ ビリテーション | | |
| 慢性期 | 療養病棟 入院基本 室41 | | |
| 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。

○公表している項目の中には、個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で隠匿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、内容に「*」「未確認」とされている情報が含まれている場合に「未」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・特定入院料及び届出病棟数](#)
[-直すする入院料本用・特定入院料別の状況](#)
[-DPC医療機関別の種類](#)
[-救命告示看板、二次救命医療指針、三次救命医療指針の表示・認定の有無](#)
[-診療報酬の届出の有無](#)
[-診療報酬の届出部門の割当状況](#)
[-医療機関の会員登録状況](#)
[-過去1年間の会員登録の有無](#)

[-入院患者の状況\(年齢\)](#)
[-入院患者の状況\(日間\)／日間／入院前の場所・退院後の場所の状況](#)
[-退院後に在宅医療を必要とする患者の状況](#)
[-重複を行った患者数](#)

[-手術の状況](#)
[-がん・脳卒中・心疾患等・分娩・精神疾患への対応状況](#)
[-重症患者への対応状況](#)
[-救急医療の実施状況](#)
[-急性対応の実施状況](#)
[-全般管理の状況](#)
[-リハビリテーションの実施状況](#)
[-長期療養患者の入院状況](#)
[-重度の障害児等の受け入れ状況](#)
[-医療報酬の実施状況](#)

◆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 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 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)の許可を得た上で運営することとされており、許可を受けた病床のうち、過去に認定を受けた患者を受け入れた病床を稼働病床数として示しています。 | 29床 | 29床 | 0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 | 0床 | 0床 |
| 療養病床 | 稼働病床 | 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、この基準を満たしていない場合があります。 | 29床 | 29床 | 0床 | 0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います。 | 70床 | 0床 | 42床 | 28床 |
| 療養病床 | 稼働病床 | 医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。 | 70床 | 0床 | 42床 | 28床 |
| | うち介護療養病床 | 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います。 | 0床 | 0床 | 0床 | 0床 |
| 療養病床 | 稼働病床 | 療養病床の中には、医療保険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。 | 70床 | 0床 | 42床 | 28床 |
| | うち介護療養病床 | 療養病床の中には、医療保険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。 | 0床 | 0床 | 0床 | 0床 |

診療科

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 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、どのなり患者を診療している診療科を意味します。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。 | - | - | - | - |

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

| | | (項目の解説) | | |
|--------------------------------|-------|-------------------|--------------|-----------------------|
| 算定する入院基本料・特定入院料 | 届出病床数 | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| | | 回復期リハビリテーション | 回復期リハビリテーション | 必要病棟入 院基本料1 慢性期 |
| 病室単位の特定入院料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| | 届出病床数 | 回復期リハビリテーション | 回復期リハビリテーション | 必要病棟入 院基本料1 慢性期 |
| 病室単位の特定入院料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| | 届出病床数 | 回復期リハビリテーション | 回復期リハビリテーション | 必要病棟入 院基本料1 慢性期 |
| 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 | | | | |

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

| | | (項目の解説) | | |
|---------------------------|-------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 一般病棟10対1入院基本料 | 届出病床数 | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| | | 回復期リハ ビリテーション | 回復期リハ ビリテーション | 必要病棟入 院基本料1 慢性期 |
| 一般病棟10対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟13対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟15対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟18対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟20対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟25対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟30対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟35対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟40対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟45対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟50対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟55対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟60対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟65対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟70対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟75対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟80対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟85対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟90対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟95対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 一般病棟100対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特殊病棟別11院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 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 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特定機器病院・一般病棟7対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特定機能病院・一般病棟7対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 専門病院7対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 専門病院10対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 専門病院15対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 専門病院20対1入院基本料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 救命救急病院1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 救命救急病院2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 救命救急病院3 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 救命救急病院4 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特允集中治療管理料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特允集中治療管理料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特允集中治療管理料3 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特允集中治療管理料4 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| ハイカレニック・人院医療看護管理料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| ハイカレニック・人院医療看護管理料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 脳卒中ケアユニット・人院医療看護管理料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 小児特需集中治療室看護料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 新生児完結集中治療室看護料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 新生児完結集中治療室看護料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 聯合廻避期特定期中治療室看護料(母体・胎盤) | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 新生児治療回復定期中治療室看護料(新生兒) | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特殊疾患人院医療看護料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 小児人院医療看護料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 小児人院医療看護料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 小児人院医療看護料3 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 小児人院医療看護料4 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 小児人院医療看護料5 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料3 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 地域包括ケア病棟入院料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 地域包括ケア病棟入院料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 地域包括ケア人院医療看護管理料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 地域包括ケア人院医療看護管理料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 精神疾患人院料 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 精神疾患精神疾患入院料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 精神疾患人院料3 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特定一般看護人院料1 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特定一般看護人院料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特定一般看護人院料3 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 特定一般看護人院料4 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 短期滞在手術等基本料2 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |
| 短期滞在手術等基本料3 | | 一般病棟10対1入院基 本料 | | |

DPC医療機関群の種類

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟ID | | 回復期リハビリテーション | | 療養病棟入院基本料1 回復期 |
|-------------|---|------|--------------|-----|--------------|-----|-------------------|
| | | | 対1入院基 急性期 | 回復期 | ビリテーション | 急性期 | |
| DPC医療機関群の種類 | DPC制度とは、急性期の人院医療を担う医療機関において、患者に対する入院日数に応じて1日あたり一定額の医療費用を算定する制度です。DPCでは、その特徴を示すもので、特性や疾患等に応じて日本の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院本院に準じる病院、III群がそれ以外の病院であることを | | 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ID | | 回復期リハビリテーション | | 療養病棟入院基本料1 回復期 |
|----------------|---|------|--------------|-----|--------------|-----|-------------------|
| | | | 対1入院基 急性期 | 回復期 | ビリテーション | 急性期 | |
| 救急告示病院の告示の有無 | 救急告示病院とは、車椅子や担架による救急患者を救急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休日や夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設といいます。さらに、二次救急では対応できない重症な救急患者を受け入れる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ID | | 回復期リハビリテーション | | 療養病棟入院基本料1 回復期 |
|------------------|---|------|--------------|------|--------------|-----|-------------------|
| | | | 対1入院基 急性期 | 回復期 | ビリテーション | 急性期 | |
| 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指す(以下「総合的体制」といいます)。 | | | 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、24時間住診が可能な体制を確保して、在宅療養する患者の受け入れや、在宅療養期間中の検査が可能な体制を確保している病院のことです。 | | 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、在宅医療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 | | | | |

(項目の解説)

| | | | 施設全体 | 一般病棟10 対入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 高齢者病棟1 院基本料1 |
|--------|-----|---|------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 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。 | 36人 | 17人 | 8人 | 7人 |
| | 非常勤 | | 28人 | 11人 | 6人 | 11人 |
| 准看護師 | 常勤 | (参考)理学療法士 | 19人 | 3人 | 6人 | 3人 |
| | 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リハビリテーションの専門職です。理学療法士は、身体の筋肉や骨格の柔軟性を高め、運動機能を回復させるための物理療法治療を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや拘離の改善を図る物理療法治療を行ったりします。 | 53人 | 0人 | 21人 | 18人 |
| 看護補助者 | 常勤 | | 18人 | 1人 | 9人 | 8人 |
| | 非常勤 | | 120人 | 48人 | 40人 | 32人 |
| 助産師 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 理学療法士 | 常勤 | (参考)作業療法士 | 16人 | 0人 | 5人 | 0人 |
| | 非常勤 | 指を動かす、做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、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。 | 0.8人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 作業療法士 | 常勤 | | 12人 | 0人 | 1人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.6人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 言語聴覚士 | 常勤 | | 3人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | (参考)言語聴覚士 | 0.6人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 薬剤師 | 常勤 | 言語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。 | 2人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 1.5人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 臨床工学技士 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0人 | 0人 | 0人 |

| 職種 | 勤務状況 | 備考 | (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 | 2人 | 2人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0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に、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。筋力・筋膜・筋肉の機能を改善する運動療法を行ったり、筋肉・筋膜・筋肉などを用いて、痛みや骨盤の改善を図る物理療法を行ったりします。 | 0人 | 7人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.5人 | 0.9人 | 0.0人 |
| 看護補助者 | 常勤 | | 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 持を持つかず、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 | 11人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.8人 |
| 作業療法士 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 11人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 言語聴覚士 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 3人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 薬剤師 | 常勤 | (参考)看護師 人手が足りない、人が出にくいくらいのコミュニケーションや、対話などを取るため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て、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っています。 | 0人 | 0人 | 2人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 1.5人 |
| 臨床工学科技士 | 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 | | | |
|---------------|-------------|---------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| | | | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション ... 回復期 | 高齢者特入 院基本料1 慢性期 | |
| 退院調整部門に勤務する人数 | 医師 | 専従 | 有 | | | |
| | 医師 | 兼任 | 0人 | | | |
| | 看護職員 | 専従 | 0.0人 | | | |
| | 看護職員 | 兼任 | 1人 | | | |
| | MSW | 専従 | 0.0人 | | | |
| | MSW | 兼任 | 0人 | | | |
| | MSWのうち社会福祉士 | 専従 | 0人 | | | |
| | MSWのうち社会福祉士 | 兼任 | 0人 | | | |
| | 事務員 | 専従 | 0人 | | | |
| | 事務員 | 兼任 | 0.0人 | | | |
| | その他 | 専従 | 0人 | | | |
| | その他 | 兼任 | 0.0人 | | | |

医療機器の台数

| | | (項目の解説) | 施設全体 | | | |
|-----|------------|--|--|--------------------------------|-----------------------|--|
| | | | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション ... 回復期 | 高齢者特入 院基本料1 慢性期 | |
| CT | スマ | 64列以上 | CTは、X線(放射線)を用いて、身体の断面を撮影する装置です。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。確は医療機器が保有する台数です。 | 0台 | | |
| | スラル | 16列以上64列未満 | | 0台 | | |
| | イデ | 16列未満 | | 1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(テスラ)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高品質の画像が得られます。確は医療機器が保有する台数です。 | | 0台 | | |
| | 1.5T以上3T未満 | | | 1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。当社は医療機器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、体内の薬剤の分布を調べる装置で、どこに、脳出血や腫瘍や心筋梗塞の部位を用いられます。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | PET | 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。当社は医療機器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。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | PETMRI | PETMRIは、PETとMRIを組み合わせた装置で、どちらかでも組み合わせた装置です。当社は医療機器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。当社は医療機器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、脳に精密に放射線を集中照射する装置で集中的に放射線を照射する装置です。当社は医療機器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。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | 遠隔操作式密封小線源治療装置 | 遠隔操作式密封小線源治療装置は、体の内側から放射線を照射する装置です。当社は医療機器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、内視鏡カメラとドロップアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。当社は医療機器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 | 一般病棟ID 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 高齢者特 別室基本料1 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・見直しが行われた場合、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合で、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10 対1入院基 急性期 | | 療養病棟入 院基本料1 回復期 |
|-------------|--|----------|------------------------|---------|-----------------------|
| | | | 回復期リハ ビリテーション | 回復期 | |
| 新規入院患者数(年間) | 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。 | 815人 | 535人 | 237人 | 43人 |
| | うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者 | 636人 | 356人 | 237人 | 43人 |
| | うち救急医療入院の予定外入院の患者 | 179人 | 179人 | 0人 | 0人 |
| | うち救急医療入院以外の予定外入院の患者 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 在院患者延べ数(年間) | | 33,870人 | 19,223人 | 15,168人 | 9,481人 |
| 退院患者数(年間) | | 807人 | 530人 | 236人 | 41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10 対1入院基 急性期 | | 療養病棟入 院基本料1 回復期 |
|---------------|---|----------|------------------------|-----|-----------------------|
| | | | 回復期リハ ビリテーション | 回復期 | |
| 新規入院患者数(1ヶ月間) | 1ヶ月間の入院患者の状況は、平成28年6月に入院を受け入れた患者の人院前の場所、退院した患者の退院先の場所を示す項目です。 | 30人 | 30人 | 0人 | 0人 |
| 入院前の場所 | うち院内の他病棟からの転換 | 19人 | 14人 | 16人 | 5人 |
| | うち家庭からの入院 | 18人 | 18人 | 0人 | 6人 |
| | うち他の施設・診療所からの転院 | 21人 | 21人 | 0人 | 0人 |
| | うち介護施設・福祉施設からの入院 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | うち院内の出生 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | その他 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 退院患者数(1ヶ月間) | | 52人 | 34人 | 16人 | 2人 |
| 退院先の場所 | うち院内の他病棟へ転換 | 19人 | 18人 | 1人 | 0人 |
| | うち家庭への退院 | 21人 | 12人 | 9人 | 0人 |
| | うち他の施設・診療所へ転院 | 3人 | 4人 | 1人 | 0人 |
| | うち介護老人保健施設に入所 | 3人 | 0人 | 3人 | 0人 |
| | うち介護老人福祉施設に入所 | 0人 | 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 | 1人 | 0人 | 1人 | 0人 |
| | うち終了(死亡・退院等) | 3人 | 0人 | 1人 | 2人 |
| | その他 | 0人 | 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10 対1入院基 急性期 | | 療養病棟入 院基本料1 回復期 |
|-------------|--|----------|------------------------|-----|-----------------------|
| | | | 回復期リハ ビリテーション | 回復期 | |
| 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。 | 33人 | 18人 | 15人 | 2人 |
| | 退院後1か月以内に自宅が在宅医療を提供する予定の患者数 | 0人 | 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 | 0人 | 0人 | 0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・退院等) | 32人 | 18人 | 14人 | 2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 | 1人 | 0人 | 1人 | 0人 |

看取りを行った患者数

※在宅康养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 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 慢性期 |
| 直近1年間で在宅康养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最終に付きそいことをいいます。また、平成27年7月から8月までの1年間に在宅康养を担当し、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。 | - | - | - | - |
| うち自宅での看取り数 | | - | - | - | - |
| うち通携医療機関での看取り数 | | - | - | - | - |
| 直近1年間で在宅康养を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(年間) | | - | - | - | - |
| うち通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 | 一般病棟10 別1入院基 急 性期 |
| | | 回復期リバ リテーショ ン | 健 優病棟入 院基本科1 慢 性期 |
| 手術件数 | 皮膚・皮下組織 | * | 0件 0件 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 神経系・頭蓋 | * | 0件 0件 |
| | 眼 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 耳鼻咽喉 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 頸椎・口腔・頸部 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 胸部 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 心・血管 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 腹部 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 尿路系・副腎 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 性器 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 歯科 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| 全身麻酔の手術件数 | 皮膚・皮下組織 | * | 0件 0件 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 神経系・頭蓋 | * | 0件 0件 |
| | 眼 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 耳鼻咽喉 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 頸椎・口腔・頸部 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 胸部 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 心・血管 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 腹部 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 尿路系・副腎 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 性器 | 0件 0件 | 0件 0件 |
| | 歯科 | 0件 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行する装置を用いて行う手術です。値はこの手術で使用された回数を示します。 | 0件 | 0件 0件 0件 |
| 胸腔鏡下手術 | 胸腔鏡下手術とは、胸郭を切り開くことはせず、胸郭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「きょくこうきゅうかいしゅつけ」と読みます。値はこの手術で使用された回数を示します。 | 0件 | 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、腹郭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「ふくろうきゅうかいしゅつけ」と読みます。値はこの手術 | 0件 | 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

(がん)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 慢性期 |
|----------------------|--|------|------------------------|------------------|-----------------------|
| 悪性腫瘍手術 | 悪性腫瘍手術とは、がんを取ったための手術です。腫瘍は手術を行った数を数えます。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 病理組織標本作製 | 病理組織標本作製とは、がんの細胞から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断を行うことをいいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定に役立ちます。 | 0件 | 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、がんの細胞や組織を観察して、そのための病理組織標本を作ります。病理組織標本を作ります。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 放射線治療 | 放射線治療とは、がん細胞を放射線で当てる治療のことです。がん細胞は、放射線に対して非常に敏感なものです。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 化学療法 | 化学療法は、抗がん剤によりがんを殺します。小さくしたりする方法と、大きくなる方法とあります。がんの大きさによって、どちらかがん剤と呼ばれます。がん大径は定められた日本癌治療基準分類における(1)~(4)種別用法に記載されている医療機関のことを指します。 | * | ※ | * | 0件 |
| がん患者指導管理1及び2 | がん患者指導管理1及び2とは、がんの患者が、診断結果や治療方針などを理解するための情報提供や相談を行います。がん患者指導管理は、がんの患者が、診断結果や治療方針などを理解するための情報提供や相談を行います。がん患者指導管理は、がんの患者が、文書での説明や相談、指導を行っていることを示す項目です。種別は相談や指導を行った箇所を数えます。 | 0件 | 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がん剤を持続的に注入する治療です。種別は「の治療を行った」を示す項目です。 | 0件 | 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は、肝動脈内に抗がん剤を注入する治療方法をいいます。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを殺す方法です。種別は「の治療を行った」を示す項目です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

(脳卒中)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 慢性期 |
|-----------|--|------|------------------------|------------------|-----------------------|
| 超急性期脳卒中加算 | 超急性期脳卒中加算は、脳梗塞の患者に対し、発症後速やかに薬剤を投与して血栓を溶かす治療を行ったことを示す項目です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 脳血管内手術 | 脳血管内手術は、脳動脈瘤の患者に対し、頭蓋骨を切り開いて頭蓋骨手術をせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内部から血管を治療する手術です。種別は「の手術を行った」を示す項目です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

(心筋梗塞)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 慢性期 |
|-----------|--|------|------------------------|------------------|-----------------------|
| 経皮的冠動脈形成術 | 経皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓血管疾患等の患者に対し、胸部を切開して動脈や静脈等に抗がん剤を注入する治療です。種別は「の手術を行った」を示す項目です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

(分娩)

| 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。 | 施設全体 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 慢性期 |
|--------------------------|--------------------|------|------------------------|------------------|-----------------------|
| | | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

(精神医療)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 療養病棟入 院基本料1 慢性期 |
|-----------------------|--|------|------------------------|------------------|-----------------------|
| 入院精神療法(Ⅰ) | 入院精神療法(Ⅰ)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面に対する施措を治療です。種別はこの治療を行った箇所を数えます。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神利エゾンチーム加算 | 精神利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等が中心に、多職種チームとして診査・治療・看護等を行って、精神疾患の治療を行ったことを示す項目です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 認知症ケア加算1 | 認知症ケア加算1は、身体虚弱の治療が必要とする認知症の患者に対し、精神の看護師等や専門知識を有する多職種が適切に対応を行っていることを示す項目です。種別はこうした対応を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 認知症ケア加算2 | 認知症ケア加算2は、身体虚弱の治療が必要とする認知症の患者に対し、精神の看護師等や専門知識を有する多職種が適切に対応を行っていることを示す項目です。種別はこうした対応を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神疾患療法治体制加算1及び2 | 精神疾患療法治体制加算1は、身体虚弱の治療が必要とする精神疾患の患者に対し、精神の看護師等や専門知識を有する多職種が適切に対応を行っていることを示す項目です。種別はこうした対応を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院料) | 精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院料)は、精神疾患の患者に対し、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。種別はこうした診断を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

重症患者への対応状況

| (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟10 回復期リハビリテーション | | 特需病棟入院基本料1 回復期 慢性期 |
|---------------------|---|------------------------|--------------|--------------------------|
| | | 対1入院基 急性期 | 対1入院基 回復期 | |
| ハイリスク分娩管理加算 | ハイリスク分娩管理加算は、母体や胎児が分娩時に危険な状態に陥るリスクがある場合に付与。帝王切開などの緊急剖腹産は複数回にわたる分娩管理料を適用するなどと表示する項目です。 備考:「3.1.分娩管理を行った場合は」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ) | ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のような妊娠婦にハイリスクがある場合に付与。備考:「3.2.妊娠婦共同管理を行った場合は」 | 0件 | 0件 | 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に行なうことと示す項目です。 備考:「3.3.搬送料」 | 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肺機能が低下した患者に対して肺動脈内カテーテル(マイクロカテーテル)を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査です。 備考:「3.4.検査料」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 持続緩徐式血液透析 | 持続緩徐式血液透析は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎炎や腎不全、糖尿病や高血圧などの疾患に対する治療から余分な水や毒素・老廃物を除去して体液調節を行う装置です。 備考:「3.5.透析料」 | 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對する(パルーン(風船)のついたカーテール(細い管状の導管装置)を心臓に近い大動脈に挿入し、心筋の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させることで心筋の冠動脈への血流を増加させる方法です。 備考:「3.6.検査料」 | 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、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手段であり、外科的に胸腔を開けなければ手術可能な方法です。 備考:「3.7.検査料」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 補助人工心臓・袖込型補助人工心臓 | 補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に對し人工的に血液循環を行う装置を装着することで、弱った心臓を休ませながら他の臓器の活動を正常化する目的で、袖込型の袖込型心臓ポンプ装置を用いて心臓の代わりに血液循環を維持する方法です。 備考:「3.8.検査料」 | 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、重篤な頭蓋外傷や脳卒中などの頭蓋内圧亢進の原因に対し、頭蓋骨内部に置くことで、脳周囲の圧力を持続的に測定する検査です。 備考:「3.9.検査料」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 人工心肺 | 人工心肺は、心臓手術等で心臓の機能が一時的に停止する場合に、心臓を人工的に駆動する装置です。 備考:「3.10.検査料」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 血浆交換療法 | 血浆交換療法は、創症・肝炎・肝不全・膠原病等の患者に対し、患者の血漿から病気の原因となる物質が含まれる血漿を引いて、別の血漿と交換する治療法です。 備考:「3.11.検査料」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 吸着式血液浄化法 | 吸着式血液浄化法は、創症・肝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を吸着する治療法です。 備考:「3.12.検査料」 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 血球成分除去療法 | 血球成分除去療法は、溶血性疾患やワルー病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液から自分の細胞を攻撃する自己抗体を除去する治療法です。 備考:「3.13.検査料」 | 0件 | 0件 | 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割1入院基本料」、「10割1入院基本料」、「看護必要度追加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配当加算」、「看護補助加算」の組合せ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 | 30.8% | - |
| A得点2点以上の患者割合 | 18.3% | - |
| 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 | 11.8% | - |
| A得点3点以上の患者割合 | 5.3% | - |
| 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 | 13.3% | - |
| 「地域包括ケア入院医療管理料」の組合せ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 | - | - |
| 「回復期リハビリテーション病棟入院料」の組合せ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 | - | - |

| |
|---|
| 「総合入院料割加算」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

| (項目の説明) | | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|-----|--------------|-------------------|
| | 施設全体 | 一般病棟(1) 対入院基... 急性期 | 回復期 | 回復期リハビリテーション | 療養病棟入院基本料1 慢性期 |
| 院内トリアージ実施料 | 院内トリアージ実施料には、通常午休日は、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(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。僅はトリアージを行った患者です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 夜間休日救急搬送医学管理料 | 夜間に休日で受診した患者の場合は、夜間や休日の救急搬送料に該当していることを示す項目です。僅は、深夜、休日等に救急車や救急搬送の用意をされた患者を示す項目です。 | 0件 | 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料は、夜間や休日等に救急搬送された患者の場合は、夜間や休日の救急搬送料に該当する項目です。僅は、夜間や休日等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(アルコール中毒は除外)の既往がある患者を示す項目です。 | 0件 | 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1及び2は、夜間に休日で受診した患者のうち、緊急度の高い患者を示す項目です。この項目は、夜間や休日に緊急度の高い患者が受け入れられていることを示す項目です。僅は、休日夜又は夜間休日で受け入れられた患者を示す項目です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 在宅患者緊急入院療養加算 | 在宅患者緊急入院療養加算料は、在宅での緊急入院を受けた患者の場合は、院外が受けとつた場合に、その患者を運送したための医療機関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。僅は、他の医療機関の緊急度の高い患者を示す項目です。 | 0件 | 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(日曜日、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後に新たに入院が必要となった患者数です。 | 52人 | | | |
| うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | | 7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(医療機関が表示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、そのうち診療後に新たに入院が必要となった患者数です。 | 38人 | | | |
| うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | | 1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。 | 27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処置です。他の救命措置として気管内挿管を行った患者数です。 | 0件 | 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、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 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。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 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、正常な状態に戻す処置です。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 心臓穿刺 | 心臓穿刺・心臓を覆う膜に針等を刺す・心臓に貯まつた液体を抜く手術です。値は穿刺を行った患者数です。 | 0件 | 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。値は気管を行った患者数です。 | 0件 | 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10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 病院基本料1 回復期 |
|-----------------------------------|--|----------|------------------------|------------------|---------------|
| 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、施設間の連携を構造化うて退院支援を実施することを示す項目です。直は退院支援を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院支援加算2 | | 0件 | 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なようになった患者を対象とするものであります。この項目は、救急搬送を受けた患者数が1人以上ある場合に算定されます。 | *　* | 0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つ際、施設や介護施設等の事業者等に診療情報を文書等で提出する際の算定項目です。即は、診療情報を文書等に記入せられた患者数です。 | 0件 | 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、退院後で在宅で療養する患者について、人院している医療機関の医師等が退院後の在宅医療等を指導するための算定項目です。即は、在宅医療等で患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、患者が在院している医療機関で、指導や説明を行つた医療介護又は連携指導料は、人院中の在院期間と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、在院から出院をへつた患者数 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 介護支援連携指導料 | 退院時リハビリテーション指導料は、退院後で在宅で療養する患者について、人院中の在院期間と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、在院から出院をへつた患者数 | 0件 | 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、退院後で在宅で療養する患者について、人院中の在院期間と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、在院から出院をへつた患者数 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院前訪問指導料 | 退院前訪問指導料は、退院後で在宅で療養する患者について、人院中の在院期間と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、在院から出院をへつた患者数 | 0件 | 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10 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション 回復期 | 専属病棟入 院基本料1 慢性期 |
|---------------------|--|----------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 中心静脈注射 | 中心静脈注射は、薬剤や栄養を長時間、安定的に供給する目的で、血液が多く流れ、速い心拍による大いに静脈(心臓から離れる方向)を走る大動脈(主な大動脈)を用いて行われます。呼吸心拍監視：重複的な心拍動監視や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍動の状況を持続的に監視する装置です。 | * | ※ | * | 0件 |
| 酸素吸入 | 酸素吸入は、呼吸器疾患など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。僅にこの位置を行った患者数です。 | 10件 | | 10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、重症患者の心圧強制のために、動脈に穿刺し、持続的に血圧を測定する検査です。僅にこの位置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 | ドレーン法は、手術後等の患者に対して、腹膜や腹腔等に腫瘍細胞や膿瘍等を含む液体を吸引する方法です。胸腔、腹腔穿刺針を刺し、洗浄、注入および排液をする検査です。僅にこれら小細胞を除いた患者数です。 | * | ※ | * | 0件 |
| 人工呼吸(5時間を超えた場合) | 人工呼吸(5時間を超えた場合)は、呼吸困難な患者に呼吸の補助を及ぼさない、通気による手動式の人工呼吸器(人工肺)を用いて、血液中の酸素を十分な量を取り除き血液を浄化する処置です。腹膜灌流(ふくまくわんりゅう)は、患者の腹膜(腹腔の膜)を介して腹腔中の余分な水分を吸収する方法です。僅にこれらの位置を行った患者数です。 | 0件 | | 0件 | 0件 |
| 人工腎臓、腹膜灌流 | 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、胃や食道にかかる負担が大きい場合は、経皮的(皮膚)栄養カテーテル(栄養カーテル)を挿入し、直腸内に栄養を注入する方法です。専門的知識を有する専門医が、そのカーテルを交換する検査です。僅にこの位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、胃や食道にかかる負担が大きい場合は、経皮的(皮膚)栄養カテーテル(栄養カーテル)を挿入し、直腸内に栄養を注入する方法です。専門的知識を有する専門医が、そのカーテルを交換する検査です。僅にこの位置を行った患者数です。 | 0件 | | 0件 | 0件 |

リハビリテーションの実施状況

| | (項目の解説) | 施設全 体 | 一般病棟10 日以内入院基 本料1 急性期 | 回復期リハ ビリテーション料1 回復期 | 施設病棟入 院基本料1 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箇数です。 | 111件 | 37件 | 52件 | 22件 |
| 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、慢性的不全心の患者に対する必要な機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 脳血管疾患等リハビリテーション料 | 脳血管疾患等リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し必要な基礎動作能力、言語聽覚能力の回復を図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。 | 49件 | 13件 | 19件 | 17件 |
| 疾用症候群リハビリテーション料 | 疾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自己を図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った箇数です。 | * ※ | * | * | * |
| 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、関節拘縮(かんじゆくこしゅく)、関節の動きが制限された状態等の患者に対して、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。 | 53件 | ※ | 21件 | 32件 |
| 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、肺疾患等の患者に対する呼吸器リハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った箇数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 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、身体的・精神的・社会的等の患者に対し、状態に応じて行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った箇数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 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、がんの患者に対して、治療のための筋力・体力・心肺機能の回復等を目的として行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った箇数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 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、重要な認知症患者に対し、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った箇数です。 | 0件 | 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) | 早期リハビリテーション加算は、治療開始後の早期段階(治療開始日から30日以内)からリハビリテーションを行っている場合に付与する料金です。値はこのリハビリテーション料と同一です。 | 19件 | ※ ※ | 19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場合に付与する料金です。値はこのリハビリテーション料と同一です。 | 11件 | ※ ※ | 11件 | * |
| 摂食機能療法 | 摂食機能療法は、嚥下機能の回復を図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った箇数です。 | * | ※ | 0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病棟で行うリハビリテーションを行った箇数です。値はこのリハビリテーション病棟入院料で計算します。 | 53件 | 0件 | 53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、休日にも同様にリハビリテーションを提供できるような勤員配置等になされていなかった場合に付与する料金です。値はこのリハビリテーション病棟入院料で計算します。 | 53件 | 0件 | 53件 | 0件 |
| 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料金です。値はこのリハビリテーション総合計画評価料と同一です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟10対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション 回復期 | 必要病棟入 院基本料1 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、専門の医師や看護師・士官を配置していることを示す項目です。同一の医療行為に複数の加算が適用される場合、リハビリテーションを実施した患者の場合は、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。 | | 届出無し | | |
| 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場合は、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。 | | - | 98.3% | - |
| 平均リハビリテーション単位数(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20単位となります。 | | - | 6.2単位 | - |
| 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1月から平成28年6月までの6か月間に実施した患者の数です。日本生活機能評価に応じた患者の数です。 | | - | 229人 | - |
| 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 | | - | 78人 | - |
| 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(※)改善してない患者数 | ※回復期リハビリテーション病棟入院料1の場合4点 | | - | 50人 | - |
| 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～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する状態の患者数は、平成28年1月～6月までのがん期間に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と、回復期リハビリテーションの実績実績指標とは、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、数値が高くなります。 | | - | - | - |
| うち実績指標の計算対象とした患者数【平成28年1月～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】 | | | - | - | - |

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(1) 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 痴呆症特入 院基本料1 慢性期 |
|---------------------------------|--|------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| 痴呆症特別入院料1.2(A~I) | 痴呆症特別入院料は、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料金です。値はその患者に入院してしまった場合に発生する料金です。 | 30件 | 0件 | 0件 | 30件 |
| 痴呆評価実施加算(痴呆症特別入院料、有床診療所痴呆病床入院料) | 痴呆評価実施加算は、痴呆が特に生じやすい状態にある患者において、痴呆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す加算です。痴呆(ますね)は、寝たきりなどによるもので、長期的・持続的に活動が不可能な状態です。値はそのような状況に対する料金です。 | 22件 | 0件 | 0件 | 22件 |
| 重度褥瘡処置 | 重度褥瘡処置は、重度の皮膚疾患を有する患者に、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのような状況に対する料金です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 重症皮膚清掃管理加算 | 重症皮膚清掃管理加算は、重度の皮膚疾患に対して計画的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚清掃は、皮膚が乾燥が進み、皮膚組織等が壊死する状態です。値はそのような状況に対する料金です。 | 0件 | 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(1) 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 痴呆症特入 院基本料1 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、難病患者や透析症患者等の入院を受けている人の料金です。値はその患者数 | 0件 | 0件 | 0件 | 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、重度の障害者、難病患者等の入院を受けている人の料金です。(全入院患者の約7割)を示す項目です。値はその患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 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、出生時から小児期までに生じた障害によって現在も非活動的である児童の入院を受けている人の料金です。値はその患者数です。 | 0件 | 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、状態に応じて行うリハビリーションです。値はこのリハビリ(再掲)に対する料金です。 | 0件 | 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、知的障害や閉鎖症等であって、自傷、他人行為など、危険な伴う行動を繰り返す行う特徴のある患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

医科専科の連携状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟(1) 対1入院基 急性期 | 回復期リハ ビリテーション | 痴呆症特入 院基本料1 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ることを示す項目です。値はその患者数です。 | 0件 | 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、手術等の手術直前に先立ち、手術等を実施する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。値はその患者数です。 | 0件 | 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、手術等の手術直前に先立ち、手術等を実施する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。値はその患者数です。 | 0件 | 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、手術等の手術直前に先立ち、手術等を実施する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い、管理内容文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |

[TOPへ戻る](#)