

平成28年度病床機能報告 報告様式1【有床診療所用】

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-------|-----|---|---|--|--|
| ◎貴院名 | | | | | | | |
| ◎ID（報告マニュアル送付状に記載の8桁コード） | | | | | | | |
| ◎医療機関住所 | | 〒 | | - | | | |
| | | | | | | | |
| ◎報告担当者 | 氏名 | | | | | | |
| | 部署名 | | | | | | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 市外番 | - | - | | |
| | | FAX番号 | 市外番 | - | - | | |
| e-mail | | | | | @ | | |

◎貴院における【平成28年6月の診療】に当たって、一般病床・療養病床に入院した患者の有無、一般病床・医療療養病床（介護療養病床を除く）に入院した患者の有無について、ご記入ください。また、一般病床・医療療養病床（介護療養病床を除く）に入院した患者の【平成28年6月の診療】分について【平成28年7月審査の請求】の有無、請求時のレセプト種別をご記入ください。

| | | | |
|---|---|-----|--------------------------|
| ① 平成28年6月に一般病床または療養病床に入院した患者の有無 | 1. 有り 2. 無し | (1) | <input type="checkbox"/> |
| ② ①のうち、一般病床または医療療養病床（介護療養病床を除く）に入院した患者の有無 | 1. 有り 2. 無し | (2) | <input type="checkbox"/> |
| ③ ②の入院患者の6月診療分について7月審査の診療報酬請求の有無 | 1. 有り 2. 無し | (3) | <input type="checkbox"/> |
| ④ ③の診療報酬請求時のレセプト種別 | 1. 全てまたは一部を電子レセプトにより請求 2. 全て紙レセプトにより請求または診療報酬の請求無し | (4) | <input type="checkbox"/> |

◎報告様式2の提出に当たって、上記の回答が以下のいずれかに該当する場合は、厚生労働省ホームページより「報告様式2B」様式をダウンロードする等してご報告ください。
いずれにも該当しない場合は、事務局より送付する「報告様式2A」の集計内容をご確認のうえ、適宜、修正してご報告ください。

- ・上記①が「2. 無し」の場合
- ・上記②が「2. 無し」の場合
- ・上記③が「2. 無し」の場合
- ・上記④が「2. 全て紙レセプトにより請求等」の場合

※Excelでご回答の場合は、右記の提出方法判定をご確認ください。

Excelでご回答の場合の確認欄

| | |
|--------------|--|
| 報告様式2の提出方法判定 | |
|--------------|--|



◎報告様式2「具体的な医療の内容に関する項目」の報告は、上記の「事務局より送付する報告様式2Aの集計内容を確認して報告」に該当する場合、既存の電子レセプトによる診療報酬請求の仕組みを活用して必要な項目の集計を行い、貴院分の集計データを送付します。そして、貴院において、平成28年12月下旬に送付された集計内容についてご確認いただくことを行います。

ご確認に当たって、必要な項目の集計を行った集計データについて、電子メールでの送付をご希望される場合には、下の項目にチェックを入れてください。

報告様式2A「具体的な医療の内容に関する項目」について、電子メールによる送付をご希望

※なお、受信時のファイルサイズの制限等により、電子メールによる送付が困難であった場合には、CDにより送付いたしますので、あらかじめご了承ください。
※「厚生労働省ホームページより報告様式2Bをダウンロードする等して報告」に該当する医療機関は、報告マニュアルに記載のとおり、厚生労働省ホームページより様式をダウンロードする等してご報告ください。ご回答は可能な範囲で構いません。

- 有床診療所票では、病床数、人員配置、入院患者数等の一定の項目に限って必須の報告項目となり、それ以外の項目については任意の報告となります。なお、必須の報告項目は、記入欄を太枠で囲っています。
- 任意の報告項目についてご報告いただく場合には、当該項目のすべての設問にご記入ください。

1. 貴院の【平成28年7月1日時点】における地方厚生（支）局長への入院基本料の届出の有無、【平成27年7月1日～平成28年6月30日】の過去1年間における稼働病床の有無について、ご記入ください。

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| ① 平成28年7月1日時点での地方厚生（支）局長への入院基本料の届出の有無 | 1. 有り 2. 無し 該当番号 ⇒(5) | <input type="text"/> |
| ② 過去1年間（平成27年7月1日～平成28年6月30日）の稼働病床の有無 | 1. 有り 2. 無し 該当番号 ⇒(6) | <input type="text"/> |

◎上記の1.-①、1.-②の回答がいずれも「2. 無し」に該当する場合は、以下の必須項目のご記入は不要となります。

- ・「6.職員数」のうち、「②入院部門」の項目
- ・「8.入院患者数の状況」の項目

2. 医療機能【下記選択肢の中から該当する番号を現在の機能、将来時点の機能のそれぞれについて記入】

- 高度急性期機能：○急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医療を提供する機能
- ※高度急性期機能に該当すると考えられる病棟の例
救命救急病棟、集中治療室、ハイケアユニット、新生児集中治療室、新生児治療回復室、小児集中治療室、総合周産期集中治療室であるなど、急性期の患者に対して診療密度が特に高い医療を提供する病棟
- ※算定する特定入院料の例
・救命救急入院料 ・特定集中治療室管理料 ・ハイケアユニット入院医療管理料
・脳卒中ケアユニット入院医療管理料 ・小児特定集中治療室管理料 ・新生児特定集中治療室管理料
・総合周産期特定集中治療室管理料 ・新生児治療回復室入院管理料
- 急性期機能：○急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能
- ※算定する特定入院料の例
・地域包括ケア病棟入院料
- 回復期機能：○急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリハビリテーションを提供する機能
○特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頸部骨折等の患者に対し、ADLの向上や在宅復帰を目的としたリハビリテーションを集中的に提供する機能（回復期リハビリテーション機能）
- ※算定する特定入院料の例
・地域包括ケア病棟入院料 ・回復期リハビリテーション病棟入院料
- 慢性期機能：○長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能
○長期にわたり療養が必要な重度の障害者（重度の意識障害者を含む）、筋ジストロフィー患者又は難病患者等を入院させる機能
- ※算定する特定入院料の例
・特殊疾患入院医療管理料 ・特殊疾患病棟入院料 ・療養病棟入院基本料
（・地域包括ケア病棟入院料）

○回復期機能については、「リハビリテーションを提供する機能」や「回復期リハビリテーション機能」のみではなく、リハビリテーションを提供してなくても「急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療」を提供している場合には、回復期機能を選択できることにご留意ください。

○地域包括ケア病棟については、当該病棟が主に回復期機能を提供している場合は、回復期機能を選択し、主に急性期機能を提供している場合は急性期機能を選択するなど、個々の病棟の役割や入院患者の状態に照らして、医療機能を適切に選択してください。

| | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------|-----------|----------------------|
| 1. 高度急性期機能 | 2. 急性期機能 | ① 2016（平成28）年7月1日時点の機能 | 該当番号 ⇒(7) | <input type="text"/> |
| 3. 回復期機能 | 4. 慢性期機能 | ② 6年が経過した日における病床の機能の予定 | 該当番号 ⇒(8) | <input type="text"/> |
| 5. 休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定 | | ③ 2025（平成37）年7月1日時点の機能（任意） | 該当番号 ⇒(9) | <input type="text"/> |



上記項目1において「②6年が経過した日における病床の機能の予定」に向けて、それ以前に変更予定がある場合は、下のチェックボックスにチェックを入れて、変更後の機能、その変更予定年月を入力してください。

6年以内に変更予定あり ⇒ 変更後の機能 ⇒(10) 変更予定年月 平成 年 月

3. 有床診療所の病床の役割

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. 病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受け渡し機能 | 2. 専門医療を担って病院の役割を補完する機能 |
| 3. 緊急時に対応する機能 | 4. 在宅医療の拠点としての機能 |
| 5. 終末期医療を担う機能 | 6. いずれの機能にも該当しない |
| 7. 休棟中 | |

該当番号を5つまで ⇒(11)

| 4. 許可病床数【平成28年7月1日時点】・稼働病床数【平成27年7月1日～平成28年6月30日】 | | | |
|--|---|---|---|
| ※有床診療所の病床数は、19床以下とされています。 | | | |
| | 許可病床数 | 稼働病床数 《自動計算により算出》 | 過去1年間に一度も入院患者を収容しなかった病床数※ |
| ① 一般病床 (12) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |
| 上記①のうち、医療法上の経過措置に該当する病床（平成13年3月1日時点で既に開設許可を受けている一般病床であって、6.3㎡/床（1人部屋）・4.3㎡/床（その他）となっている病床数） (13) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | | |
| ② 療養病床 (14) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |
| 上記②のうち、医療療養病床 (15) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |
| 上記②のうち、介護療養病床《自動計算により算出》 (16) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |

※ 過去1年間に一度も入院患者を収容しなかった病床数は、許可病床数から、過去1年間に最も多く患者を収容した時点で使用した病床数を差し引いて算出してください。

| | |
|--|---|
| 5. 一般病床・療養病床で算定する入院基本料別の届出病床数【平成28年7月1日時点】 | |
| ① 有床診療所入院基本料 (17) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |
| ② 有床診療所療養病床入院基本料 (18) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |
| ③ 介護療養病床における診療所型介護療養施設サービス費等 (19) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |
| 診療報酬上及び介護報酬上の入院料の届出なし《自動計算により算出》 (20) | <input type="text"/> <input type="text"/> 床 |

6. 職員数【平成28年7月1日時点】

※各部門の職員とは、専ら当該部門で業務を行っている（勤務時間の概ね8割以上を当該病棟で勤務する）職員をいいます。複数の部門で業務を行い、当該部門での勤務が通常の勤務時間の8割未満となる場合には、「外来部門の職員数」に計上してください。

※「①施設全体の職員数」と「②入院部門の職員数」、「③手術室の職員数」、「④外来部門の職員数」、「⑤その他の部門の職員数」の合計数が一致するように計上し、各部門間において職員数の重複がないようご記入ください。

| ① 施設全体の職員数 | | | | | |
|-------------|---|--|------------|---|--|
| | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) | | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) |
| (21) 看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (22) 准看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (23) 看護補助者 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (24) 助産師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (25) 理学療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (26) 作業療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (27) 言語聴覚士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (28) 薬剤師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (29) 臨床工学技士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | | | |

| ② 入院部門の職員数 | | | | | |
|-------------|---|--|------------|---|--|
| | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) | | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) |
| (30) 看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (31) 准看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (32) 看護補助者 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (33) 助産師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (34) 理学療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (35) 作業療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (36) 言語聴覚士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (37) 薬剤師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (38) 臨床工学技士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | | | |

平成28年7月1日時点で入院部門に入院患者がいない場合、あるいは入院部門での勤務が通常の勤務時間の8割未満となる看護職員のみの場合等、看護職員が0人となる場合には、右の項目にチェックを入れてください。 (39)

③ 手術室の職員数

| | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) | | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) |
|-------------|--|---|------------|--|---|
| (40) 看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (41) 准看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (42) 看護補助者 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (43) 助産師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (44) 理学療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (45) 作業療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (46) 言語聴覚士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (47) 薬剤師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (48) 臨床工学技士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | | | |

④ 外来部門の職員数

※複数の部門で業務を行い、各部門での勤務が通常の勤務時間の8割未満となる場合には、外来部門の職員として取り扱うものとします。複数部門における勤務時間数により職員数を按分していただく必要はありません。また、ある部門における職員数が「0人」となってしまっても構いません。

| | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) | | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) |
|-------------|--|---|------------|--|---|
| (49) 看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (50) 准看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (51) 看護補助者 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (52) 助産師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (53) 理学療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (54) 作業療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (55) 言語聴覚士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (56) 薬剤師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (57) 臨床工学技士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | | | |

⑤ その他の部門の職員数（透析室、外来化学療法室、放射線照射外来室、退院調整部門、訪問看護部門、医事部門等）

※透析室、外来化学療法室、放射線照射外来室、薬剤部門、リハビリ部門、訪問看護部門、医事部門、管理部門、健診（人間ドック）部門等

| | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) | | 常勤 従事者の実人数 | 非常勤 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) |
|-------------|--|---|------------|--|---|
| (58) 看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (59) 准看護師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (60) 看護補助者 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (61) 助産師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (62) 理学療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (63) 作業療法士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (64) 言語聴覚士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | (65) 薬剤師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 |
| (66) 臨床工学技士 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 人 | | | |

7. 主とする診療科【平成28年7月1日時点】 ※診療科が貴院の診療科名と一致しない場合には、最も近い診療科をご選択ください。

※該当する診療科がない場合は、読み替えが可能な最も近い診療科をご選択ください。なお、読み替えが困難な場合は、内科または外科をご選択ください。

| | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. 内科 | 2. 呼吸器内科 | 3. 循環器内科 | 4. 消化器内科（胃腸内科） |
| 5. 腎臓内科 | 6. 神経内科 | 7. 糖尿病内科（代謝内科） | 8. 血液内科 |
| 9. 皮膚科 | 10. アレルギー科 | 11. リウマチ科 | 12. 感染症内科 |
| 13. 小児科 | 14. 精神科 | 15. 心療内科 | 16. 外科 |
| 17. 呼吸器外科 | 18. 心臓血管外科 | 19. 乳腺外科 | 20. 気管食道外科 |
| 21. 消化器外科（胃腸外科） | 22. 泌尿器科 | 23. 肛門外科 | 24. 脳神経外科 |
| 25. 整形外科 | 26. 形成外科 | 27. 美容外科 | 28. 眼科 |
| 29. 耳鼻咽喉科 | 30. 小児外科 | 31. 産婦人科 | 32. 産科 |
| 33. 婦人科 | 34. リハビリテーション科 | 35. 放射線科 | 36. 麻酔科 |
| 37. 病理診断科 | 38. 臨床検査科 | 39. 救急科 | 40. 歯科 |
| 41. 矯正歯科 | 42. 小児歯科 | 43. 歯科口腔外科 | 44. 複数の診療科で活用 |

(67) 該当番号 → 「44」を選択した場合、当該病棟の患者を多く診ている順に上位3つまで

| 上位1位 | 上位2位 | 上位3位 |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

| | | | |
|--|------|----------------------|---|
| 8. 入院患者数の状況【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | | | |
| ※一般病床・療養病床に入院するショートステイ利用者、正常な妊産婦、院内で出生した正常な新生児、生母の入院に伴って入院した健康な新生児又は乳児、公費負担医療、労災保険制度や労働福祉事業としての医療、自賠責、治験、人間ドック、その他の自由診療等での入院者、介護療養病床への入院患者についても、新規入院患者数・在院患者延べ数・退院患者数に数えてください。 | | | |
| ※1入院1単位と考え、入院期間が通算される再入院患者等についても新規入院患者・退院患者として数えてください。 | | | |
| ① 新規入院患者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (68) | <input type="text"/> | 人 |
| 上記①のうち、急変による入院患者 | (69) | <input type="text"/> | 人 |
| 上記①のうち、他の急性期医療を担う病院の一般病棟からの受入割合（小数点第2位を四捨五入） | (70) | <input type="text"/> | % |
| ② 在院患者延べ数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (71) | <input type="text"/> | 人 |
| ③ 退院患者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (72) | <input type="text"/> | 人 |

| | | | |
|--|---------------------------|----------------------|---|
| 9. 入院前の場所・退院先の場所別の入院患者の状況【平成28年6月の1か月間】 | | | |
| ※「新規入院患者数」及び「退院患者数」の考え方は、上記の「8. 入院患者数の状況」と同様になります。 | | | |
| ① 新規入院患者数【平成28年6月の1か月間】 | (73) | <input type="text"/> | 人 |
| 入院前の場所 | 上記①のうち、家庭からの入院 | (74) | 人 |
| | 上記①のうち、他の病院、診療所からの転院 | (75) | 人 |
| | 上記①のうち、介護施設・福祉施設からの入院 | (76) | 人 |
| | 上記①のうち、院内の出生 | (77) | 人 |
| | 上記①のうち、その他 | (78) | 人 |
| ② 退院患者数【平成28年6月の1か月間】 | (79) | <input type="text"/> | 人 |
| 退院先の場所 | 上記②のうち、家庭へ退院 | (80) | 人 |
| | 上記②のうち、他の病院、診療所へ転院 | (81) | 人 |
| | 上記②のうち、介護老人保健施設に入所 | (82) | 人 |
| | 上記②のうち、介護老人福祉施設に入所 | (83) | 人 |
| | 上記②のうち、社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | (84) | 人 |
| | 上記②のうち、終了（死亡退院等） | (85) | 人 |
| | 上記②のうち、その他 | (86) | 人 |

| | | | |
|--|------|----------------------|---|
| 10. 退院後に在宅医療を必要とする患者の状況【平成28年6月の1か月間】 | | | |
| ① 上記の項目9.-②「退院患者数【平成28年6月の1か月間】」のうち、 ※本項目の内訳の患者数の合計と上記の「9.-②退院患者数」が一致すること | | | |
| 退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者（死亡退院を含む） | (87) | <input type="text"/> | 人 |
| 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 | (88) | <input type="text"/> | 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 | (89) | <input type="text"/> | 人 |
| 退院後1か月以内の在宅医療の実施予定が不明の患者 | (90) | <input type="text"/> | 人 |

| | | | |
|----------------------------------|-------------|------------|----------------------|
| 11. 在宅療養支援診療所の届出の有無【平成28年7月1日時点】 | | | |
| ① 在宅療養支援診療所の届出の有無 | 1. 有り 2. 無し | 該当番号 ⇒(91) | <input type="text"/> |

| | | |
|--------------------------------|------|--|
| 12. 往診、訪問診療を行った患者延べ数 | | |
| ① 往診を実施した患者延べ数【平成28年6月の1か月間】 | (92) | <input type="text"/> 人 |
| ② 訪問診療を実施した患者延べ数【平成28年6月の1か月間】 | (93) | <input type="text"/> 人 |

| | | |
|---|------|--|
| 13. 看取りを行った患者数 | | |
| ① 医療機関以外での看取り数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | | |
| 直近1年間に在宅療養を担当した患者について | | |
| (1) 医療機関以外での死亡者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (94) | <input type="text"/> 人 |
| 上記(1)のうち、自宅での死亡者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (95) | <input type="text"/> 人 |
| 上記(1)のうち、自宅以外での死亡者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (96) | <input type="text"/> 人 |
| ② 医療機関での看取り数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | | |
| 直近1年間に在宅療養を担当した患者について | | |
| (2) 医療機関での死亡者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (97) | <input type="text"/> 人 |
| 上記(2)のうち、連携医療機関での死亡者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (98) | <input type="text"/> 人 |
| 上記(2)のうち、連携医療機関以外での死亡者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (99) | <input type="text"/> 人 |

※ 自院で死亡した患者については、「医療機関での死亡者数」の「上記(2)のうち、連携医療機関での死亡者数」欄へ計上してください。
 ※ 介護老人保健施設等の入所施設で死亡した患者については、「医療機関以外での死亡者数」の「上記(1)のうち、自宅以外での死亡者数」欄へ計上してください。

| | | |
|--|-------|--|
| 14. 分娩件数（正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く）【平成28年6月の1か月間】 | (100) | <input type="text"/> 件 |
|--|-------|--|

| | | |
|---|-------|--|
| 15. 救急医療の実施状況 | | |
| ※ 休日とは、日曜日及び国民の祝日に関する法律第3条に規定する休日、1月2日及び3日並びに12月29日、30日及び31日を指します。また、夜間・時間外とは、貴院が表示する診療時間以外の時間（休日を除く）を指します。 | | |
| ※ 休日の夜間に受診した患者については、休日に受診した患者延べ数にのみ計上してください。 | | |
| ① 休日に受診した患者延べ数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (101) | <input type="text"/> 人 |
| 上記①のうち、診察後直ちに入院となった患者延べ数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (102) | <input type="text"/> 人 |
| ② 夜間・時間外に受診した患者延べ数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (103) | <input type="text"/> 人 |
| 上記②のうち、診察後直ちに入院となった患者延べ数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (104) | <input type="text"/> 人 |
| ③ 救急車の受入件数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (105) | <input type="text"/> 件 |

| | | |
|---|-------|--|
| 16. リハビリテーションの状況 | | |
| ① リハビリテーションを実施した患者の割合【平成28年6月の1か月間】（小数点第2位を四捨五入） | (106) | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> % |
| ② 平均リハ単位数（1患者1日当たり）【平成28年6月の1か月間の平均】（小数点第2位を四捨五入） | (107) | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 単位 |
| ③ 過去1年間の総退院患者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (108) | ※上記の項目8.一③「退院患者数」の患者数 |
| ④ 上記③のうち、入院時の日常生活機能評価が10点以上であった患者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (109) | <input type="text"/> 人 |
| ⑤ 上記④のうち、退院時（転院時を含む）の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1の場合には4点以上）改善していた患者数【平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間】 | (110) | <input type="text"/> 人 |

| 17. 医療機器の台数【平成28年7月1日時点】 | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------|---|---|---|
| ① CT | マルチスライスCT | 64列以上 | (111) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | | 16列以上64列未満 | (112) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | | 16列未満 | (113) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | その他のCT（上記の多列検出器CT以外のCT） | | (114) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| ② MRI | 3テスラ以上 | | (115) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | 1.5テスラ以上3テスラ未満 | | (116) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | 1.5テスラ未満 | | (117) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| ③ その他の医療機器 | 血管連続撮影装置※ | | (118) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | SPECT | | (119) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | PET | | (120) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | PETCT | | (121) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | PETMRI | | (122) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | ガンマナイフ | | (123) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | サイバーナイフ | | (124) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | 強度変調放射線治療器 | | (125) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| | 遠隔操作式密封小線源治療装置 | | (126) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 |
| 内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ） | | (127) | <input type="text"/> <input type="text"/> | 台 | |

※ デジタル・サブトラクション・アンギオグラフィー法を行う装置。

| 18. 退院調整部門の設置状況【平成28年7月1日時点】 | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| ① 退院調整部門の有無 | 1. 有り 2. 無し | | 該当番号⇒(128) | <input type="text"/> |
| ② 退院調整部門に勤務する職員数 | | | | |
| | 専従 従事者の実人数 | 専任 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) | | 専任 従事者の常勤換算 (小数点第2位四捨五入) |
| (129) 医師 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | (130) 看護職員 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 |
| (131) MSW | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | (132) 【再掲】MSWのうち、社会福祉士の資格を有する者 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 |
| (133) 事務員 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 | (134) その他 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 人 |

! 本有床診療所票の報告内容について、貴院で平成27年7月1日～平成28年6月30日の期間内に入院部門の再編・見直しを行ったことで、過去1年間分の状況を平成28年7月1日時点の入院部門の単位で報告することが困難な場合は、下の項目にチェックを入れて、平成28年7月1日時点の入院部門の単位で「月単位」で報告が可能な過去の期間をご記入ください。本有床診療所票で過去1年間の状況を報告する項目では、ご記入いただいた対象期間における状況についてご記入ください。

《報告可能な対象期間》

過去1年間の間に入院部門の再編・見直しあり ⇒ 平成 年 月 1日 ~ 平成 年 月 末日

その他、ご報告にあたっての特記事項【自由記入欄】