

平成30年度病床機能報告の定量基準分析結果について

定量基準分析（埼玉方式）の趣旨とこれまでの経緯

趣 旨

定量的な基準により地域の医療機能の現状を分析し、各医療機関が自機関の立ち位置を確認し、医療機能の分化と連携を議論するための「目安」を提供するもの。

平成29年度

- 7月 委託業者の公募・業者決定（みずほ情報総研）
- 8月～10月 データ分析方針の検討
- 11月・2月 「埼玉県地域医療構想推進会議」での分析方針説明・中間報告・意見聴取

平成30年度

- 4月 「埼玉県地域医療構想推進会議」での分析結果報告・意見聴取
- 5月 厚労省主催「地域医療構想に関するワーキンググループ」で事例発表
- 6月 厚労省主催「都道府県医療政策研修」で事例発表
- 8月 「地域医療構想調整会議の活性化のための地域の実情に応じた定量的な基準の導入について」通知 ※厚労省が各都道府県に埼玉方式の分析ツールを提供

令和元年度

- 2～3月 平成30年度診療報酬改定を踏まえた分析業務の委託（みずほ情報総研）

埼玉県病床機能報告定量基準分析の枠組み

- 「ICU→高度急性期」「回復期リハ病棟→回復期」「療養病棟→慢性期」など、**どの医療機能と見なすが明らかな入院料の病棟**は、当該医療機能として扱う。
- 特定の医療機能と結びついていない**一般病棟・有床診療所の一般病床・地域包括ケア病棟（周産期・小児以外）**を対象に、具体的な機能の内容に応じて客観的に設定した**区分線1・区分線2**によって、高度急性期/急性期/回復期を区分する。
- 特殊性の強い周産期・小児・緩和ケアは切り分けて考える。

| 4 機能 | 大区分 | | | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------|---------------------|
| | 主に成人 | | 周産期 | 小児 | | 緩和ケア |
| 高度急性期 | 救命救急 ICU SCU HCU | 一般病棟 有床診療所の一般病床 地域包括ケア病棟 | MFICU NICU GCU | PICU | 小児入院医療管理料1 | |
| 急性期 | | | 産科の一般病棟 産科の有床診療所 | 小児入院医療管理料2,3 小児科の急性期一般入院料1 小児科の一般病棟7:1 | | 緩和ケア病棟 (放射線治療あり) |
| 回復期 | 回復期 リハビリ病棟 | | | 小児入院医療管理料4,5 小児科の急性期一般1・ 一般病棟7:1以外 小児科の有床診療所 | | |
| 慢性期 | 療養病棟 特殊疾患病棟 障害者施設等 | | | | | 緩和ケア病棟 (放射線治療なし) |

具体的な機能に応じて区分線を引く

機能区分基準の考え方

- ① 病床機能報告のうち、主に「具体的な医療の内容に関する項目」のデータの中から、外科的治療・内科的治療・全身管理等の幅広い診療内容を加味して基準を構成。
- ② 区分線 1 のしきい値は、救命救急入院料やICUの大半が、高度急性期に区分される程度とする。
- ③ 区分線 2 のしきい値は、急性期一般入院料 1 の大半が、高度急性期・急性期に区分される程度とする。
- ④ 区分線 1・2 を設定した結果、高度急性期・急性期・回復期の 1 日あたり入院患者数が、「埼玉県地域医療構想における現在（2013年）の需要推計」との間に大きな齟齬がないか確認する。

ただし、実際には各病棟にはさまざまな病期の患者が混在する中で、病棟単位での集計結果に応じて区分するため、ある病棟が、わずかな機能の差によって、「急性期の病棟」に区分されたり「回復期の病棟」に区分されたりし、それに応じて「急性期の病棟の病床数」も大きく変わる。
区分線には「絶対の閾値」があるわけではなく、ある程度の幅をもたせて考えることが必要。

高度急性期・急性期の区分（区分線1）の指標

○救命救急やICU等で特に多く提供されている医療

- A：【手術】全身麻酔下手術
- B：【手術】胸腔鏡・腹腔鏡下手術
- C：【がん】悪性腫瘍手術
- D：【脳卒中】超急性期脳卒中加算
- E：【脳卒中】脳血管内手術
- F：【心血管疾患】経皮的冠動脈形成術（※）
- G：【救急】救急搬送診療料
- H：【救急】救急医療に係る諸項目（☆）
- I：【救急】重症患者への対応に係る諸項目（☆）
- J：【全身管理】全身管理への対応に係る諸項目（☆）

※...診療報酬上の入院料ではなくデータから特定がしにくいCCUへの置き換えができなかったこと、
経皮的冠動脈形成術の算定が一般病棟7:1よりもICU等に集中していることによる。

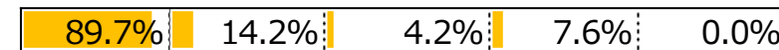
☆...機能報告のデータ項目のうち、救命救急やICU等で算定が集中しているものに限定。

→ これらの医療内容に関する稼働病床数当たりの算定回数を指標に用い、しきい値を設定。

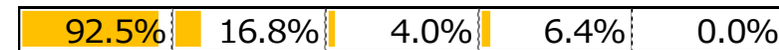
区分線 1 で高度急性期に分類される病棟の割合（平成30年度報告）

| 区分線1で高度急性期に分類する要件 | | | しきい値 | | 該当する病棟の割合 | | | | |
|-------------------|-----------------------|--|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|----------|
| | | | 稼働病床1床当たりの月間の回数 | 40床の病棟に換算した場合 | 救命・ICU・SCU・HCU | 急性期一般病棟1,一般病棟7:1(※) | 左記以外の病院一般病棟(※) | 有床診の一般病床(※) | 地域包括ケア病棟 |
| 手術 | A | 全身麻酔下手術 | 2.0回/月・床以上 | 80回/月以上 | 43.2% | 2.6% | 0.5% | 1.9% | 0.0% |
| | B | 胸腔鏡・腹腔鏡下手術 | 0.5回/月・床以上 | 20回/月以上 | 25.0% | 3.7% | 0.0% | 0.6% | 0.0% |
| がん | C | 悪性腫瘍手術 | 0.5回/月・床以上 | 20回/月以上 | 22.7% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 脳卒中 | D | 超急性期脳卒中加算 | あり | あり | 21.6% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 算定不可 |
| | E | 脳血管内手術 | あり | あり | 33.0% | 2.1% | 0.5% | 0.0% | 0.0% |
| 心血管疾患 | F | 経皮的冠動脈形成術 | 0.5回/月・床以上 | 20回/月以上 | 23.9% | 1.6% | 0.5% | 0.6% | 0.0% |
| 救急 | G | 救急搬送診療料 | あり | あり | 12.5% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 算定不可 |
| | H | 救急医療に係る諸項目（下記の合計） | 0.2回/月・床以上 | 8回/月以上 | 65.9% | 2.6% | 1.0% | 1.3% | 0.0% |
| | | ・救命のための気管内挿管 ・体表面・食道ペースティング法 ・非開胸的心マッサージ ・カウンターショック ・心膜穿刺 ・食道圧止血チューブ挿入法 | | | | | | | |
| I | 重症患者への対応に係る諸項目（下記の合計） | 0.2回/月・床以上 | 8回/月以上 | 45.5% | 1.1% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | |
| 全身管理 | J | 全身管理への対応に係る諸項目（下記の合計） | 8.0回/月・床以上 | 320回/月以上 | 44.3% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 2.6% |
| | | ・観血的動脈圧測定(1時間超) ・ドレーン法 ・胸腔穿刺 ・人工呼吸(5時間超) | | | | | | | |
| 上記A～Jのうち1つ以上を満たす | | | | | 90.9% | 14.5% | 2.5% | 4.4% | 2.6% |

※…主たる診療科が産科・産婦人科・小児科・小児外科であるものを除く。



(参考) 平成29年度該当病床割合



(参考) 平成28年度該当病床割合

急性期・回復期の区分（区分線2）の指標

○急性期一般入院料1（従前の一般病棟7:1）にて多く提供されている医療

- K：【手術】手術
- L：【手術】胸腔鏡・腹腔鏡下手術
- M：【がん】放射線治療
- N：【がん】化学療法
- O：【救急】救急搬送による予定外の入院

○一般病棟や地域包括ケア病棟で共通して用いられている指標

■ P：【重症度、医療・看護必要度】

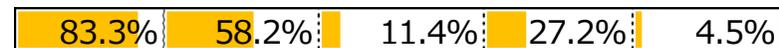
基準（「A得点2点以上かつB得点3点以上」「B14又はB15に該当する患者であって、A得点が1点以上かつB得点が3点以上」「A得点3点以上」「C得点1点以上」）を満たす患者割合

→これらの医療内容に関する稼働病床数当たりの算定回数を指標に用い、しきい値を設定。

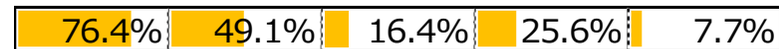
区分線2で急性期に分類される病棟の割合（平成30年度報告）

| 区分線2で急性期に分類する要件 | | | しきい値 | | 該当する病棟の割合 | | | | |
|------------------|---|----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| | | | 稼働病床1床当たりの回数 | 40床の病棟 に換算した場合 | 急性期一般 病棟1,一般 病棟7:1 (※) | 急性期一般 病棟2-7,一 般病棟10:1 (※) | その他 一般病棟 (※) | 有床診の一般 病床 (※) | 地域包括ケア 病棟 |
| 手術 | K | 手術 | 2.0回/月・床以上 | 80回/月以上 | 8.4% | 4.1% | 2.6% | 19.6% | 0.0% |
| | L | 胸腔鏡・腹腔鏡下手術 | 0.1回/月・床以上 | 4回/月以上 | 20.5% | 10.7% | 1.3% | 1.3% | 0.0% |
| がん | M | 放射線治療（レセプト枚数） | 0.1枚/月・床以上 | 4枚/月以上 | 8.4% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.6% |
| | N | 化学療法（日数） | 1.0日/月・床以上 | 40日/月以上 | 13.7% | 2.5% | 2.6% | 0.0% | 0.0% |
| 救急 | O | 予定外の救急医療入院の人数 | 10人/年・床以上 | 33.3人/月以上 | 16.8% | 19.0% | 2.6% | 0.0% | 7.9% |
| 重症度等 | P | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度を満たす患者割合 | I:30%以上 II:25%以上 | | 63.4% | 47.9% | 9.2% | 0.0% | 5.3% |
| 上記K～Pのうち1つ以上を満たす | | | | | 82.1% | 62.8% | 18.4% | 20.3% | 15.8% |

※…主たる診療科が産科・産婦人科・小児科・小児外科であるものを除く。



（参考）平成29年度該当病床割合



（参考）平成28年度該当病床割合

平成30年度（2018）診療報酬改定に伴う変更点

- 区分線 2（急性期と回復期の区分線）の基準として用いる重症度の評価（急性期と判断する基準）について、診療報酬改定に合わせて見直しを行った。

～H29

H30～

一般病棟 7:1

一般病棟 10:1

一般病棟 13:1

一般病棟 15:1

※ 診療報酬改定により入院料が細分化されたが、一般病棟7:1入院料は急性期一般入院料1に踏襲されている

急性期一般入院料1

急性期一般入院料2

急性期一般入院料3

急性期一般入院料4

急性期一般入院料5

急性期一般入院料6

急性期一般入院料7

地域一般入院料1

地域一般入院料2

地域一般入院料3

○診療報酬改定に合わせて、急性期に該当する患者の基準について、見直しを行う。

重症度、看護・医療必要度

- ・ A得点2点以上かつB得点3点以上
- ・ A得点3点以上
- ・ C得点1点以上

→該当する患者が25%以上

重症度、看護・医療必要度

- ・ A得点2点以上かつB得点3点以上
- ・ [B14]又は[B15]に該当する患者であって、A得点が1点以上かつB得点が3点以上
- ・ A得点3点以上
- ・ C得点1点以上

→該当する患者が 必要度Ⅰ：30%以上
必要度Ⅱ：25%以上

平成30年度病床機能報告 定量基準分析結果【埼玉県全体】

4機能区分別の病床稼働率について、「(国の基準による)地域医療構想における想定%」と「今回の区分結果の%」との比較表示をしている。

| 大区分 | 入院料・診療科 | 4機能区分 | 該当病床数 | 1日当たり入院患者数 | 定量基準適用時の機能別病床数 | 病床稼働率(*) | 平均在棟日数(*) | 備考 |
|--------|-------------------|-------|--------|------------|----------------|----------|-----------|---|
| 成人の医療等 | 救命救急・ICU等 | 高度急性期 | 88病床 | 597人/日 | 888床 | 67.7% | 3.6日 | 区分線1・区分線2によって高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | 一般病床・地域包括ケア病床等 | 高度急性期 | 67病床 | 2,037人/日 | 2,609床 | 77.1% | 9.8日 | |
| | | 急性期 | 367病床 | 12,061人/日 | 15,516床 | 79.2% | 12.1日 | |
| | 回復期リハビリ病床 | 回復期 | 283病床 | 6,694人/日 | 10,237床 | 68.1% | 18.3日 | |
| | | 回復期 | 78病床 | 2,980人/日 | 3,628床 | 89.9% | 64.6日 | |
| | 特殊疾患病床・障害者施設等 | 慢性期 | 65病床 | 2,561人/日 | 3,014床 | 83.0% | 93.8日 | |
| | 医療療養病床 | 慢性期 | 187病床 | 7,561人/日 | 8,817床 | 87.4% | 221.3日 | |
| 介護療養病床 | 慢性期 | 16病床 | 653人/日 | 802床 | 78.8% | 265.8日 | | |
| 周産期 | MFICU・NICU・GCU | 高度急性期 | 26病床 | 265人/日 | 417床 | 62.6% | 14.2日 | 医師・看護師の配置要件等を勘案し、入院料の種類に応じて高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | 産科の一般病床 | 急性期 | 94病床 | 1,593人/日 | 2,267床 | 75.6% | 6.7日 | |
| 小児 | 小児入院管理料・小児科の一般病床等 | 高度急性期 | 11病床 | 273人/日 | 336床 | 81.2% | 7.6日 | 放射線治療の実施がある病床を急性期、ない病床を慢性期とする |
| | | 急性期 | 17病床 | 306人/日 | 531床 | 60.9% | 5.7日 | |
| | | 回復期 | 3病床 | 17人/日 | 59床 | 40.7% | 7.7日 | |
| 緩和ケア | 緩和ケア病床 | 急性期 | 3病床 | 62人/日 | 79床 | 78.7% | 21.7日 | |
| | | 慢性期 | 12病床 | 123人/日 | 236床 | 56.2% | 21.4日 | |

| | 1日当たり入院患者数 | 病床稼働率(*) | |
|-------|------------|-----------|---------|
| | | 地域医療構想の想定 | 今回の区分結果 |
| 高度急性期 | 3,172人/日 | 75.0% | 74.1% |
| 急性期 | 14,021人/日 | 78.0% | 78.2% |
| 回復期 | 9,691人/日 | 90.0% | 73.2% |
| 慢性期 | 10,898人/日 | 92.0% | 85.4% |
| 不明 | 150人/日 | — | 13.5% |
| 合計 | 37,932人/日 | — | 76.7% |

| 回復期の内訳 | 病床稼働率(*) |
|-----------------------------|----------|
| うち回復期リハビリテーション病床 | 89.9% |
| うち産科・小児科を除く急性期一般病床1、一般病床7:1 | 74.0% |
| うち産科・小児科を除く他の一般病床 | 68.5% |
| うち産科・小児科を除く地域包括ケア病床等 | 75.2% |
| うち産科・小児科を除く有床診療所 | 42.4% |
| うち小児科の一般病床・有床診療所 | 40.7% |

4機能ごとに集計

| 4機能区分 | 該当病床数 | 1日当たり入院患者数 | 定量基準適用時の機能別病床数 | 病床機能報告の機能別病床数 | 地域医療構想の必要病床数 | 病床稼働率(*) | 平均在棟日数(*) |
|----------------------------|---------|------------|----------------|---------------|--------------|----------|-----------|
| 高度急性期 計 | 192病床 | 3,172人/日 | 4,250床 | 6,014床 | 5,528床 | 74.1% | 7.5日 |
| 急性期 計 | 481病床 | 14,021人/日 | 18,393床 | 25,138床 | 17,954床 | 78.2% | 10.8日 |
| 回復期 計 | 364病床 | 9,691人/日 | 13,924床 | 5,336床 | 16,717床 | 73.2% | 23.1日 |
| 慢性期 計 | 280病床 | 10,898人/日 | 12,869床 | 12,998床 | 14,011床 | 85.4% | 159.2日 |
| 入院料に関する報告がなく分類できない病床の病床(※) | 53病床 | 150人/日 | 1,130床 | 1,080床※ | — | 13.5% | 11.8日 |
| 合計等 | 1,370病床 | 37,932人/日 | 50,566床 | 50,566床 | 54,210床 | 76.7% | 16.8日 |

| 4機能区分 | 入院料に関する報告がない病床等の病床機能報告の機能別病床数 |
|---------|-------------------------------|
| 高度急性期 | 5床 |
| 急性期 | 287床 |
| 回復期 | 73床 |
| 慢性期 | 62床 |
| 休棟中・無回答 | 703床 |
| 合計 | 1,130床 |

※休棟中もしくは現在の機能に関する報告のない病床数。

*「病床稼働率」「平均在棟日数」は、「年間新規入院患者数と退院患者数とが大きく乖離」「救命救急・ICU等」以外で平均在棟日数が2日間未満「産科以外で病床稼働率が100%超」の病床を除いて算出。

4機能区分別の病床数について、「今回の区分結果」「病床機能報告」「地域医療構想の必要病床数」の3つを比較表示。

回復期については、入院料や診療科の種類によって、より細分化する形で、病床稼働率を表示。

平成30年度病床機能報告 定量基準分析結果 【利根】

| 大区分 | 入院料・診療科 | 4機能区分 | 該当病床数 | 1日当たり入院患者数 | 定量基準適用時の機能別病床数 | 病床稼働率(*) | 平均在棟日数(*) | 備考 |
|--------|-------------------|-------|-------|------------|----------------|----------|-----------|---|
| 成人の医療等 | 救命救急・ICU等 | 高度急性期 | 6病床 | 39人/日 | 46床 | 83.9% | 4.8日 | 区分線1・区分線2によって高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | 一般病棟・地域包括ケア病床等 | 高度急性期 | 8病床 | 195人/日 | 236床 | 81.5% | 7.8日 | |
| | | 急性期 | 30病床 | 1,008人/日 | 1,445床 | 76.6% | 11.9日 | |
| | | 回復期 | 32病床 | 649人/日 | 1,150床 | 64.4% | 18.2日 | |
| | 回復期リハビリ病棟 | 回復期 | 7病床 | 304人/日 | 337床 | 90.2% | 58.5日 | |
| | 特殊疾患病棟・障害者施設等 | 慢性期 | 8病床 | 378人/日 | 403床 | 89.6% | 107.2日 | |
| | 医療療養病床 | 慢性期 | 14病床 | 447人/日 | 634床 | 84.1% | 153.4日 | |
| 介護療養病床 | 慢性期 | 0病床 | 0人/日 | 0床 | - | - | | |
| 周産期 | MFICU・NICU・GCU | 高度急性期 | 0病床 | 0人/日 | 0床 | - | - | |
| | 産科の一般病床 | 急性期 | 6病床 | 100人/日 | 144床 | 73.8% | 6.4日 | |
| 小児 | 小児入院管理料・小児科の一般病棟等 | 高度急性期 | 0病床 | 0人/日 | 0床 | - | - | 医師・看護師の配置要件等を勘案し、入院料の種類に応じて高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | | 急性期 | 1病床 | 7人/日 | 40床 | - | - | |
| | | 回復期 | 0病床 | 0人/日 | 0床 | - | - | |
| 緩和ケア | 緩和ケア病棟 | 急性期 | 0病床 | 0人/日 | 0床 | - | - | 放射線治療の実施がある病棟を急性期、ない病棟を慢性期とする |
| | | 慢性期 | 1病床 | 1人/日 | 10床 | - | - | |

| | 1日当たり入院患者数 | 病床稼働率(*) | |
|-------|------------|-----------|---------|
| | | 地域医療構想の想定 | 今回の区分結果 |
| 高度急性期 | 233人/日 | 75.0% | 81.9% |
| 急性期 | 1,115人/日 | 78.0% | 76.3% |
| 回復期 | 953人/日 | 90.0% | 71.3% |
| 慢性期 | 825人/日 | 92.0% | 86.6% |
| 不明 | 22人/日 | — | 26.7% |
| 合計 | 3,149人/日 | — | 75.9% |

| 回復期の内訳 | 病床稼働率(*) |
|-----------------------------|----------|
| うち回復期リハビリテーション病棟 | 90.2% |
| うち産科・小児科を除く急性期一般病棟1、一般病棟7:1 | 81.9% |
| うち産科・小児科を除く他の一般病棟 | 64.1% |
| うち産科・小児科を除く地域包括ケア病棟等 | 66.0% |
| うち産科・小児科を除く有床診療所 | 33.7% |
| うち小児科の一般病棟・有床診 | - |

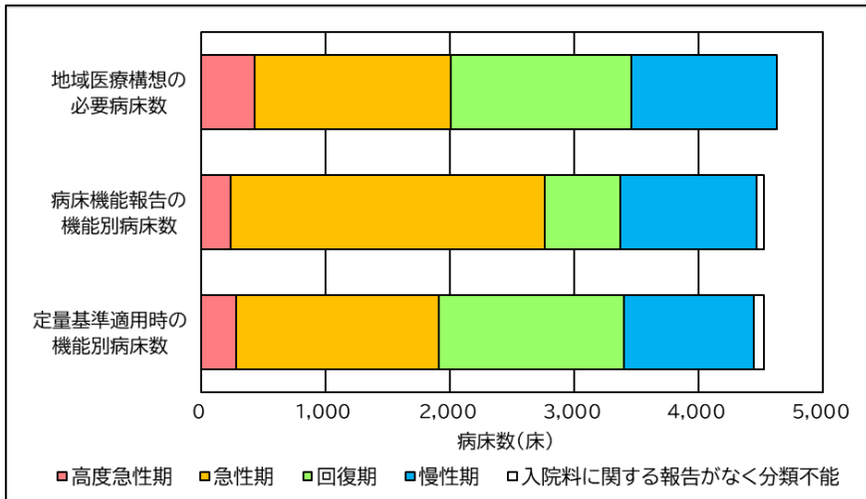
4機能ごとに集計

| 4機能区分 | 該当病床数 | 1日当たり入院患者数 | 定量基準適用時の機能別病床数 | 病床機能報告の機能別病床数 | 地域医療構想の必要病床数 | 病床稼働率(*) | 平均在棟日数(*) |
|----------------------------|-------|------------|----------------|---------------|--------------|----------|-----------|
| 高度急性期 計 | 14病床 | 233人/日 | 282床 | 232床 | 426床 | 81.9% | 6.9日 |
| 急性期 計 | 37病床 | 1,115人/日 | 1,629床 | 2,526床 | 1,580床 | 76.3% | 11.0日 |
| 回復期 計 | 39病床 | 953人/日 | 1,487床 | 612床 | 1,448床 | 71.3% | 23.7日 |
| 慢性期 計 | 23病床 | 825人/日 | 1,047床 | 1,094床 | 1,176床 | 86.6% | 127.8日 |
| 入院料に関する報告がなく分類できない病棟の病床(※) | 4病床 | 22人/日 | 81床 | 62床※ | - | 26.7% | 3.4日 |
| 合計等 | 117病床 | 3,149人/日 | 4,526床 | 4,526床 | 4,630床 | 75.9% | 16.1日 |

| 4機能区分 | 入院料に関する報告がない病棟等の病床機能報告の機能別病床数 |
|---------|-------------------------------|
| 高度急性期 | 0床 |
| 急性期 | 19床 |
| 回復期 | 0床 |
| 慢性期 | 0床 |
| 休棟中・無回答 | 62床 |
| 合計 | 81床 |

※休棟中もしくは現在の機能に関する報告のない病床数。

*「病床稼働率」「平均在棟日数」は、「年間新規入棟患者数と退棟患者数とが大きく乖離」「救命救急・ICU等」以外で平均在棟日数が2日間未満、「産科以外で病床稼働率が100%超」の病棟を除いて算出。



【集計分析結果から想定される課題】

- ・ 高度急性期のうち、救命救急・ICUの病床稼働率(83.9%)が想定(75%)を大幅に上回る。
- ・ 高度急性期について、現在の病床数に比べ、地域医療構想における2025年の必要病床数がきわめて多い。
- ・ 現状で病床稼働率が高い高度急性期機能をどの病院・病棟が担うのかを明確化した上で、その増が必要ではないか。
- ・ 隣接する東部医療圏について、慢性期の病床の顕著な不足が見込まれることから、慢性期の入院患者の流入が、今後増える可能性も見込まれる。

(参考) 平成29年度病床機能報告 定量基準分析結果【利根】

| 大区分 | 入院料・診療科 | 4機能区分 | 埼玉県計 | | | | 利根圏域 | | | | 備考 |
|---------|-------------------|-------|----------|------------|---------|-------|-------|------------|---------|---|-------------------------------|
| | | | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 基準該当病床数 | 病床稼働率 | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 基準該当病床数 | 病床稼働率 | |
| 成人の医療等 | 救命救急・ICU等 | 高度急性期 | 87病棟 | 548人/日 | 835床 | 65.7% | 6病棟 | 32人/日 | 46床 | 68.6% | 区分線1・区分線2によって高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | 一般病棟・地域包括ケア病床等 | 高度急性期 | 67病棟 | 1,858人/日 | 2,508床 | 74.1% | 4病棟 | 163人/日 | 177床 | 92.0% | |
| | | 急性期 | 343病棟 | 11,780人/日 | 14,764床 | 79.8% | 30病棟 | 1,092人/日 | 1,383床 | 79.0% | |
| | | 回復期 | 262病棟 | 6,604人/日 | 9,746床 | 67.8% | 27病棟 | 696人/日 | 1,014床 | 68.6% | |
| | 回復期リハビリ病棟 | 回復期 | 74病棟 | 3,103人/日 | 3,448床 | 90.0% | 7病棟 | 308人/日 | 337床 | 91.5% | |
| | 特殊疾患病棟・障害者施設等 | 慢性期 | 59病棟 | 2,457人/日 | 2,839床 | 86.5% | 8病棟 | 392人/日 | 436床 | 90.0% | |
| 周産期 | 医療療養病床 | 慢性期 | 172病棟 | 6,921人/日 | 8,067床 | 85.8% | 11病棟 | 418人/日 | 467床 | 89.5% | |
| | 介護療養病床 | 慢性期 | 9病棟 | 370人/日 | 464床 | 79.8% | 0病棟 | 0人/日 | 0床 | | |
| | MFICU・NICU・GCU | 高度急性期 | 20病棟 | 207人/日 | 342床 | 60.6% | 0病棟 | 0人/日 | 0床 | | |
| 産科の一般病床 | 急性期 | 93病棟 | 1,488人/日 | 2,260床 | 65.8% | 5病棟 | 97人/日 | 113床 | 85.4% | | |
| 小児 | 小児入院管理料・小児科の一般病棟等 | 高度急性期 | 11病棟 | 183人/日 | 336床 | 54.5% | 0病棟 | 0人/日 | 0床 | 医師・看護師の配置要件等を勘案し、入院料の種類に応じて高度急性期・急性期・回復期に区分 | |
| | | 急性期 | 16病棟 | 308人/日 | 533床 | 57.9% | 1病棟 | 6人/日 | 40床 | | 14.0% |
| | | 回復期 | 2病棟 | 26人/日 | 47床 | 54.4% | 0病棟 | 0人/日 | 0床 | | |
| 緩和ケア | 緩和ケア病棟 | 急性期 | 5病棟 | 76人/日 | 114床 | 67.0% | 0病棟 | 0人/日 | 0床 | 放射線治療の実施がある病棟を急性期、ない病棟を慢性期とする | |
| | | 慢性期 | 7病棟 | 82人/日 | 131床 | 62.1% | 0病棟 | 0人/日 | 0床 | | |

| 4機能区分 | 埼玉県計 | | | | 利根圏域 | | | | 各医療機関が報告した病床数(H29病床機能報告) | 2025年の必要病床数(地域医療構想) |
|-------------------------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|---------|-------|--------------------------|---------------------|
| | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 基準該当病床数 | 病床稼働率 | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 基準該当病床数 | 病床稼働率 | | |
| 高度急性期 | 185病棟 | 2,797人/日 | 4,021床 | 69.6% | 10病棟 | 194人/日 | 223床 | 87.1% | 232床 | 426床 |
| 急性期 | 457病棟 | 13,652人/日 | 17,671床 | 77.3% | 36病棟 | 1,194人/日 | 1,536床 | 77.7% | 2,445床 | 1,580床 |
| 回復期 | 338病棟 | 9,733人/日 | 13,241床 | 73.5% | 34病棟 | 1,004人/日 | 1,351床 | 74.3% | 502床 | 1,448床 |
| 慢性期 | 247病棟 | 9,830人/日 | 11,501床 | 85.5% | 19病棟 | 810人/日 | 903床 | 89.7% | 1,080床 | 1,176床 |
| 入院料に関する報告がなく分類できない病棟の病床 | 35病棟 | 102人/日 | 512床 | 20.0% | 2病棟 | 4人/日 | 24床 | 14.6% | — | — |
| 休棟・病床機能報告に無回答の病床 | — | — | — | — | — | — | — | — | 251床 | — |
| 合計等 | 1,262病棟 | 36,114人/日 | 46,946床 | 76.9% | 101病棟 | 3,206人/日 | 4,037床 | 79.4% | 4,510床 | 4,630床 |

注：「合計等」欄の許可病床数の他に、病床機能報告に未報告部分がある・病床機能報告の様式1と様式2が突合しない等の事由から、分析対象に含められない病床がある。

| | 埼玉県 | 利根 |
|---------|--------|------|
| 高度急性期 | 23床 | 0床 |
| 急性期 | 1,007床 | 57床 |
| 回復期 | 138床 | 45床 |
| 慢性期 | 1,251床 | 120床 |
| 休棟・未報告等 | 1,317床 | 251床 |
| 計 | 3,736床 | 473床 |

(参考) 未分析病床分(各医療機関が報告した病床機能)

(参考) 平成28年度病床機能報告 定量基準分析結果 【利根圏域】

| 大区分 | 入院料・診療科 | 4機能区分 | 埼玉県計 | | | 利根圏域 | | | 備考 |
|--------|-------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---|-------------------------------|
| | | | 該当病棟数 | 基準該当病棟数 | 病床稼働率 | 該当病棟数 | 基準該当病棟数 | 病床稼働率 | |
| 成人の医療等 | 救命救急・ICU等 | 高度急性期 | 80病棟 | 733床 | 61.9% | 4病棟 | 38床 | 59.8% | 区分線1・区分線2によって高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | 一般病棟・地域包括ケア病床等 | 高度急性期 | 71病棟 | 2,852床 | 79.1% | 5病棟 | 213床 | 69.5% | |
| | | 急性期 | 292病棟 | 12,713床 | 78.1% | 22病棟 | 991床 | 73.5% | |
| | | 回復期 | 257病棟 | 9,968床 | 65.3% | 27病棟 | 1,101床 | 63.9% | |
| | 回復期リハビリ病棟 | 回復期 | 60病棟 | 2,737床 | 86.5% | 6病棟 | 287床 | 64.0% | |
| | 特殊疾患病棟・障害者施設等 | 慢性期 | 44病棟 | 2,027床 | 89.5% | 3病棟 | 166床 | 88.8% | |
| | 医療療養病床 | 慢性期 | 147病棟 | 6,837床 | 88.9% | 9病棟 | 395床 | 87.8% | |
| 介護療養病床 | 慢性期 | 12病棟 | 587床 | 87.2% | 0病棟 | 0床 | | | |
| 周産期 | MFICU・NICU・GCU | 高度急性期 | 26病棟 | 581床 | 96.2% | 0病棟 | 0床 | | |
| | 産科の一般病床 | 急性期 | 61病棟 | 1,550床 | 67.9% | 4病棟 | 108床 | 91.1% | |
| 小児 | 小児入院管理料・小児科の一般病棟等 | 高度急性期 | 3病棟 | 116床 | 79.4% | 0病棟 | 0床 | 医師・看護師の配置要件等を勘案し、入院料の種類に応じて高度急性期・急性期・回復期に区分 | |
| | | 急性期 | 19病棟 | 723床 | 46.7% | 2病棟 | 80床 | | 7.2% |
| | | 回復期 | 3病棟 | 87床 | 70.5% | 0病棟 | 0床 | | |
| 緩和ケア | 緩和ケア病棟 | 急性期 | 4病棟 | 97床 | 63.6% | 0病棟 | 0床 | 放射線治療の実施がある病棟を急性期、ない病棟を慢性期とする | |
| | | 慢性期 | 6病棟 | 99床 | 65.3% | 1病棟 | 18床 | | 39.5% |

4機能ごとに集計

| 4機能区分 | 埼玉県計 | | | 利根圏域 | | | 各医療機関が報告した病床数 (H28病床機能報告) | 2025年の必要病床数 (地域医療構想) |
|---|---------|---------|-------|-------|---------|-------|------------------------------|-------------------------|
| | 該当病棟数 | 基準該当病棟数 | 病床稼働率 | 該当病棟数 | 基準該当病棟数 | 病床稼働率 | | |
| 高度急性期 計 | 180病棟 | 4,282床 | 78.5% | 9病棟 | 251床 | 68.0% | 232床 | 426床 |
| 急性期 計 | 376病棟 | 15,083床 | 75.5% | 28病棟 | 1,179床 | 70.6% | 2,419床 | 1,580床 |
| 回復期 計 | 320病棟 | 12,792床 | 69.9% | 33病棟 | 1,388床 | 63.9% | 453床 | 1,448床 |
| 慢性期 計 | 209病棟 | 9,550床 | 88.7% | 13病棟 | 579床 | 86.5% | 1,092床 | 1,176床 |
| 入院料に関する報告がなく分類できない病棟の病床 休棟・病床機能報告に無回答の病床 | 27病棟 | 318床 | 14.4% | 2病棟 | 10床 | 34.4% | — | — |
| 合計等 | 1,112病棟 | 42,025床 | 76.6% | 85病棟 | 3,407床 | 70.3% | 4,510床 | 4,630床 |

注：「合計等」欄の許可病床数（埼玉県計=42025床、利根圏域=3407床）の他に、病床機能報告に未報告部分がある・病床機能報告の様式1と様式2とが突合しない等の事由から、分析対象に含められない病床がある（埼玉県計=8347床、利根圏域=1103床）。

(参考) 各医療機関の報告上の機能

(高度急性期：0床 急性期：290床 回復期：95床 慢性期：493床 休棟：52床 未報告：173床)

平成28年度病床機能報告のデータから作成

(参考) 平成29年度病床機能報告 定量基準分析結果 【埼玉県全体】

| 大区分 | 入院料・診療科 | 4機能区分 | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 基準該当病床数 | 病床稼働率 | 備考 |
|--------|-------------------|-------|--------|------------|---------|-------|---|
| 成人の医療等 | 救命救急・ICU等 | 高度急性期 | 87病棟 | 548人/日 | 835床 | 65.7% | 区分線1・区分線2によって高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | 一般病棟・地域包括ケア病床等 | 高度急性期 | 67病棟 | 1,858人/日 | 2,508床 | 74.1% | |
| | | 急性期 | 343病棟 | 11,780人/日 | 14,764床 | 79.8% | |
| | | 回復期 | 262病棟 | 6,604人/日 | 9,746床 | 67.8% | |
| | 回復期リハビリ病棟 | 回復期 | 74病棟 | 3,103人/日 | 3,448床 | 90.0% | |
| | 特殊疾患病棟・障害者施設等 | 慢性期 | 59病棟 | 2,457人/日 | 2,839床 | 86.5% | |
| | 医療療養病床 | 慢性期 | 172病棟 | 6,921人/日 | 8,067床 | 85.8% | |
| 介護療養病床 | 慢性期 | 9病棟 | 370人/日 | 464床 | 79.8% | | |
| 周産期 | MFICU・NICU・GCU | 高度急性期 | 20病棟 | 207人/日 | 342床 | 60.6% | |
| | 産科の一般病床 | 急性期 | 93病棟 | 1,488人/日 | 2,260床 | 65.8% | |
| 小児 | 小児入院管理料・小児科の一般病棟等 | 高度急性期 | 11病棟 | 183人/日 | 336床 | 54.5% | 医師・看護師の配置要件等を勘案し、入院料の種類に応じて高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | | 急性期 | 16病棟 | 308人/日 | 533床 | 57.9% | |
| | | 回復期 | 2病棟 | 26人/日 | 47床 | 54.4% | |
| 緩和ケア | 緩和ケア病棟 | 急性期 | 5病棟 | 76人/日 | 114床 | 67.0% | 放射線治療の実施がある病棟を急性期、ない病棟を慢性期とする |
| | | 慢性期 | 7病棟 | 82人/日 | 131床 | 62.7% | |

| 4機能区分 | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 基準該当病床数 | 病床稼働率 | 各医療機関が報告した病床数 (H29病床機能報告) | 2025年の必要病床数 (地域医療構想) |
|-------------------------|---------|------------|---------|-------|---------------------------|----------------------|
| 高度急性期 計 | 185病棟 | 2,797人/日 | 4,021床 | 69.6% | 6,365床 | 5,528床 |
| 急性期 計 | 457病棟 | 13,652人/日 | 17,671床 | 77.3% | 24,702床 | 17,954床 |
| 回復期 計 | 338病棟 | 9,733人/日 | 13,241床 | 73.5% | 4,830床 | 16,717床 |
| 慢性期 計 | 247病棟 | 9,830人/日 | 11,501床 | 85.5% | 13,013床 | 14,011床 |
| 入院料に関する報告がなく分類できない病棟の病床 | 35病棟 | 102人/日 | 512床 | 20.0% | — | — |
| 休棟・病床機能報告に無回答の病床 | — | — | — | — | 1,772床 | — |
| 合計等 | 1,262病棟 | 36,114人/日 | 46,946床 | 76.9% | 50,682床 | 54,210床 |

注：病床機能報告に未報告部分がある・病床機能報告の様式1と様式2とが突合しない等の事由から、分析対象に含まれない病床が3,736床ある。

| | 埼玉県 |
|---------|--------|
| 高度急性期 | 23床 |
| 急性期 | 1,007床 |
| 回復期 | 138床 |
| 慢性期 | 1,251床 |
| 休棟・未報告等 | 1,317床 |
| 計 | 3,736床 |

(参考) 未分析病床分 (各医療機関が報告した病床機能)

(参考) 平成28年度病床機能報告 定量基準分析結果 【埼玉県全体】

| 大区分 | 入院料・診療科 | 4機能区分 | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 許可病床数 | 病床稼働率 | 備考 |
|--------|-----------------------|-------|--------|------------|---------|-------|---|
| 成人の医療等 | 救命救急・ICU等 | 高度急性期 | 80病棟 | 454人/日 | 733床 | 61.9% | 区分線1・区分線2によって高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | 一般病棟・ 地域包括ケア病床等 | 高度急性期 | 71病棟 | 2,257人/日 | 2,852床 | 79.1% | |
| | | 急性期 | 292病棟 | 9,935人/日 | 12,713床 | 78.1% | |
| | | 回復期 | 257病棟 | 6,511人/日 | 9,968床 | 65.3% | |
| | 回復期リハビリ病棟 | 回復期 | 60病棟 | 2,367人/日 | 2,737床 | 86.5% | |
| | 特殊疾患病棟・障害者施設等 | 慢性期 | 44病棟 | 1,814人/日 | 2,027床 | 89.5% | |
| | 医療療養病床 | 慢性期 | 147病棟 | 6,081人/日 | 6,837床 | 88.9% | |
| 介護療養病床 | 慢性期 | 12病棟 | 512人/日 | 587床 | 87.2% | | |
| 周産期 | MFICU・NICU・GCU | 高度急性期 | 26病棟 | 559人/日 | 581床 | 96.2% | |
| | 産科の一般病床 | 急性期 | 61病棟 | 1,052人/日 | 1,550床 | 67.9% | |
| 小児 | 小児入院管理料・小児科の 一般病棟等 | 高度急性期 | 3病棟 | 92人/日 | 116床 | 79.4% | 医師・看護師の配置要件等を勘案し、入院料の種類に応じて高度急性期・急性期・回復期に区分 |
| | | 急性期 | 19病棟 | 337人/日 | 723床 | 46.7% | |
| | | 回復期 | 3病棟 | 61人/日 | 87床 | 70.5% | |
| 緩和ケア | 緩和ケア病棟 | 急性期 | 4病棟 | 62人/日 | 97床 | 63.6% | 放射線治療の実施がある病棟を急性期、ない病棟を慢性期とする |
| | | 慢性期 | 6病棟 | 65人/日 | 99床 | 65.3% | |

| 4機能区分 | 該当病棟数 | 1日当たり入院患者数 | 許可病床数 | 病床稼働率 | 平成28年度病床機能報告において各医療機関が報告した病床数 | 地域医療構想における2025年の必要病床数 |
|-------------------------|---------|------------|---------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| 高度急性期 計 | 180病棟 | 3,362人/日 | 4,282床 | 78.5% | 6,707床 | 5,528床 |
| 急性期 計 | 376病棟 | 11,386人/日 | 15,083床 | 75.5% | 24,118床 | 17,954床 |
| 回復期 計 | 320病棟 | 8,939人/日 | 12,792床 | 69.9% | 4,437床 | 16,717床 |
| 慢性期 計 | 209病棟 | 8,472人/日 | 9,550床 | 88.7% | 12,965床 | 14,011床 |
| 入院料に関する報告がなく分類できない病棟の病床 | 27病棟 | 46人/日 | 318床 | 14.4% | — | — |
| 休棟・病床機能報告に無回答の病床 | — | — | — | — | 2,145床 | — |
| 合計等 | 1,112病棟 | 32,205人/日 | 42,025床 | 76.6% | 50,372床 | 54,210床 |

注：表の42,025床の他に、病床機能報告に未報告部分がある・病床機能報告の様式1と様式2が突合しない等の事由から、分析対象に含まれない病床が8,347床ある。

| | 埼玉県 |
|---------|--------|
| 高度急性期 | 115床 |
| 急性期 | 2,497床 |
| 回復期 | 775床 |
| 慢性期 | 2,692床 |
| 休棟・未報告等 | 2,268床 |
| 計 | 8,347床 |

(参考) 未分析病床分 (各医療機関が報告した病床機能)

(参考) 各圏域の定量基準による機能別病床稼働率 (平成30年度報告)

| 大区分 | 4機能区分まとめ | | | | | 合計 |
|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 入院料・診療科 | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 不明 | |
| 4機能区分 | | | | | | |
| 埼玉県全体 | 74.1% | 78.2% | 73.2% | 85.4% | 13.5% | 76.7% |
| 南部 | 81.3% | 85.6% | 78.4% | 84.4% | 0.0% | 81.0% |
| 南西部 | 52.5% | 75.2% | 69.9% | 90.1% | - | 74.7% |
| 東部 | 69.6% | 78.1% | 78.0% | 83.5% | 16.6% | 76.4% |
| さいたま | 81.1% | 79.8% | 75.7% | 80.3% | 8.0% | 77.3% |
| 県央 | 81.1% | 82.7% | 72.8% | 88.0% | 12.1% | 78.2% |
| 川越比企 | 73.1% | 81.7% | 64.6% | 87.7% | 29.7% | 76.2% |
| 西部 | 71.3% | 72.5% | 77.4% | 85.7% | 0.0% | 77.7% |
| 利根 | 81.9% | 76.3% | 71.3% | 86.6% | 26.7% | 75.9% |
| 北部 | 63.2% | 69.4% | 69.4% | 88.4% | 0.0% | 72.6% |
| 秩父 | - | 79.0% | 83.9% | 70.6% | 0.0% | 73.1% |

(参考) 各圏域の定量基準による機能別平均在棟日数 (平成30年度報告)

| 大区分 | 4機能区分まとめ | | | | | 合計 |
|---------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 入院料・診療科 | 高度急性期 | 急性期 | 回復期 | 慢性期 | 不明 | |
| 4機能区分 | | | | | | |
| 埼玉県全体 | 7.5日 | 10.8日 | 23.1日 | 159.2日 | 11.8日 | 16.8日 |
| 南部 | 8.9日 | 10.5日 | 21.9日 | 88.2日 | - | 14.6日 |
| 南西部 | 8.4日 | 9.5日 | 24.2日 | 173.7日 | - | 16.9日 |
| 東部 | 7.2日 | 10.3日 | 25.5日 | 131.2日 | 94.4日 | 16.5日 |
| さいたま | 7.1日 | 10.7日 | 26.4日 | 200.5日 | 15.9日 | 13.2日 |
| 県央 | 6.7日 | 11.4日 | 22.5日 | 220.8日 | 9.0日 | 16.9日 |
| 川越比企 | 9.0日 | 10.8日 | 22.8日 | 145.4日 | 15.6日 | 18.3日 |
| 西部 | 7.2日 | 11.0日 | 21.2日 | 232.0日 | - | 20.4日 |
| 利根 | 6.9日 | 11.0日 | 23.7日 | 127.8日 | 3.4日 | 16.1日 |
| 北部 | 6.5日 | 12.9日 | 20.8日 | 194.2日 | - | 20.2日 |
| 秩父 | - | 16.3日 | 21.4日 | 113.1日 | - | 29.6日 |