

# 令和5年度病床機能報告における 非稼働病棟等の状況について

# 非稼働病棟等への対応について

平成30年2月7日付け医政地発0207第1号地域医療計画課長通知「地域医療構想の進め方について」に基づき、令和4年度病床機能報告における非稼働病棟等の状況を確認

## ① 病床が全て稼働していない病棟（非稼働病棟）を有する医療機関

- ・ 病床機能報告の結果等から、病床が全て稼働していない病棟※を有する医療機関を把握した場合には、以下の説明を求めること。
  - ①病棟を稼働していない理由
  - ②当該病棟の今後の運用見通しに関する計画

※ 病床が全て稼働していない病棟とは、過去1年間に一度も入院患者を収容しなかった病床のみで構成される病棟

## ② 過剰な病床機能に転換しようとする医療機関

- ・ 病床機能報告の結果等から、過剰な病床機能に転換しようとする医療機関の計画を把握した場合には、病床機能を転換する理由について説明を求めること。

## ③ 急性期医療を提供していない病棟を有する医療機関

- ・ 高度急性期又は急性期と報告した病棟のうち、急性期医療を全く提供していない病棟については、その妥当性を確認すること。

# 非稼働病棟等の状況について

## ① 病床が全て稼働していない病棟（非稼働病棟）を有する医療機関

圏域	医療機関名	病棟名	医療機能	病棟を稼働していない理由	今後の運用見通しに関する計画
岐阜	医療法人生友会 柳津病院	療養病棟 (15床)	休棟等 再開予定	入院患者がいない。 コロナ禍により、職員の退職が続き 夜勤のできる職員の人数不足のため休床としました。	今後、夜勤のできる職員の採用により復活する予定ではおります。 が、人材の確保の見通しが立っておりません。
岐阜	長良医療センター	中央3階病棟 (34床)	休棟等 再開予定	R5.9.30までは46床すべて休床であったが、R5.10.1より22床は中央7階にて稼働した。残りの24床については、新たな診療機能への対応、また、医師の採用状況等不透明な部分があるため、直ちに病床機能の転換及び削減は予定していない。	医師の採用状況を見極めながら、その状況によっては病床削減も含めて検討していく。
		GCU (6床)	休棟等 再開予定		
		NICU (6床)	休棟等 再開予定		
岐阜	岐阜赤十字病院	東4階病棟 (40床)	休棟等 廃止予定	主に呼吸器内科、脳神経外科等の急性期病棟として稼働していたが、建物の老朽化に伴い、平成30年5月から非稼働としている。	非稼働病棟があるにも関わらず、病床稼働率の向上が見込めないことから、2025年には廃止予定である。
岐阜	岐阜清流病院	西2階 急性期一般病棟 (55床)	休棟等 再開予定	病棟を再稼働させるために必要な医師、看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等の要員の確保が不十分であるため。	現在休止している一般病床55床（西2階）について、急性期病床から回復期病床（48床）への転換を予定している。
岐阜	朝日大学病院	5階北 (44床)	休棟等 再開予定	・消化器内科の病棟であったが、人的資源、機器備品等の整備が不十分のため、平成30年2月から非稼働 ・新型コロナウイルス感染症へは引き続き厳重な対応に注力しつつ、徐々に従前の診療体制への復帰を進めていくが、相当の時間を要するものである。	病院の将来構想を2020年中にまとめており、既に設計会社の選定を終了し、現在、基本設計の最終段階を迎え、早期に実施設計の立案に移行することで進めている。

# 非稼働病棟等の状況について

## ① 病床が全て稼働していない病棟（非稼働病棟）を有する医療機関

圏域	医療機関名	病棟名	医療機能	病棟を稼働していない理由	今後の運用見通しに関する計画
岐阜	羽島市民病院	1病棟2階 (27床)	休棟等 廃止予定	緊急時の感染対策、災害対策等患者対応を必要とする場合に使用するため。	当該地域における急性期機能及び回復期機能の充足状況並びに、今後検討が必要とされる感染対策機能、災害時等の役割を検証し現状の稼働病床数で当該地域の役割が果たせるか検討する。
岐阜	岐北厚生病院	北3階病棟 (24床)		令和3年度の新病院建築後に稼働させる予定としておりましたが、看護職員の不足等により稼働させることができず休床しております。	地域医療構想等調整会議では、2025年に向けて「回復期病床数を86床から88床への増加」及び「総病床数を284床から262床への削減」の承認を得ています。しかし、今後の新興感染症等による需要の動向を見据えて、削減時期を再検討する余地があると考えています。

## ② 過剰な病床機能に転換しようとする医療機関

該当なし

## ③ 急性期医療を提供していない病棟を有する医療機関

該当なし