

愛知県地域保健医療計画 中間見直し 新旧対照表

※図・表の修正は煩雑になるためタイルに下線・マーカーをしています

新	旧
<p>第5節 精神保健医療対策</p> <p>【現状と課題】</p> <p>1 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築</p> <p>課　題</p>	<p>第5節 精神保健医療対策</p> <p>【現状と課題】</p> <p>1 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築</p> <p>現　状</p> <p>課　題</p>

精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築

【現状と課題】

1 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築

課　題

課　題

- 保健・医療・福祉関係者による協議の場を県や障害保健福祉圏域、市町村ごとに設置して、精神科病院からの地域移行の推進や、精神障害者の地域生活支援のための体制整備に取り組んでいます。
- 保健所、地域アドバイザー、基幹相談支援センター(又は市町村委託相談支援事業所)から構成される「コア機関チーム」が主体となり、精神科病院からの地域移行の推進や、精神障害者の地域生活支援のための体制整備に取り組んでいます。
- 地域で生活する精神障害者を支える精神科訪問看護を提供する病院は人口10万対0.4か所(実数30か所)、診療所は人口10万対0.28か所(実数21か所)で、全国平均(病院0.66か所、診療所0.36か所)に比べて低くなっています(平成29年(2017)医療施設調査)。
 - また、在宅で療養している患者への医療等の提供を行う精神科在宅患者支援管理料、精神科退院時共同指導料の届出のある医療機関はそれぞれ9か所、25か所(施設基準の届出受理状況(東海北陸厚生局、令和2(2020)年12月1日現在)となっています。
- 傍害福祉圏域(2次医療圏)ごとの保健・医療・福祉関係者による協議の場を通じて、精神科医療機関、地域援助事業者(一般・特定相談支援事業者等)、市町村、保健所等が連携し、地域の課題を共有化した上で、地域包括ケアシステムの構築に資する取組をさらに推進していく必要があります。
- アウトリーチ(訪問診療、訪問看護、ACT等)に取り組む医療機関等を増やしていく必要があります。

なお、県精神医療センターでは精神障害者の地域移行を進めるためのACTを実施しています。

なお、県精神医療センターでは精神障害者の地域移行を進めるためのモジュール的なACTを実施しています。

2 多様な精神疾患等に対応できる医療機能の明確化

(1) 統合失調症

- 平成29(2017)年患者調査によれば統合失調症、統合失調型障害および妄想性障害による患者数は約9万9千人となっています。
- 治療抵抗性統合失調症治療薬による治療を実施している精神科医療機関は25か所です。

(2) うつ病・躁うつ病（双極性障害）

- 平成29(2017)年患者調査によれば躁うつ病を含む気分（感情）障害による患者数は約6万7千人となっています。

(削除)

- うつ病等の早期発見・早期治療を図るために、かかりつけ医が精神疾患に関する知識を習得するための「かかりつけ医^認心の健康対応力向上研修」を実施しています。

(3) 認知症

- 平成29(2017)年患者調査によれば認知症の患者数は約4万1千人となっています。国の調査によると平成37(2025)年には認知症となる人が約

2 多様な精神疾患等に対応できる医療機能の明確化

(1) 統合失調症

- 平成26年患者調査によれば統合失調症、統合失調型障害および妄想性障害による患者数は約10万人となっています。
- 治療抵抗性統合失調症治療薬による治療を実施している精神科医療機関は21か所です。

(2) うつ病・躁うつ病（双極性障害）

- 平成26年患者調査によれば躁うつ病を含む気分（感情）障害による患者数は約5万4千人となっています。
- 一般診療所の医師や企業の産業医等が精神科医と連携し、うつ病等が疑われる患者を専門医につなげるG-Pネットが稼動しています。平成29(2017)年3月現在で、登録機関数は331か所です。

- うつ病等の早期発見・早期治療を図るため、かかりつけ医が精神疾患に関する知識を習得するための「かかりつけ医^認心の健康対応力向上研修」を実施しています。

- 平成26年患者調査によれば認知症の患者数は約4万5千人となっています。国の調査によると平成37(2025)年には認知症となる人が約

<p>○ 県内には、認知症の専門相談や鑑別診断等を行なう認知症医療センターが 14か所整備されています。<u>令和元(2019)年度の認知症鑑別診断件数は 3,908 件(名古屋市指定分を除く)</u>です。</p>	<p>○ 県内には、認知症の専門相談や鑑別診断等を行なう認知症医療センターが 14か所整備されています。<u>令和元(2019)年度の認知症鑑別診断件数は 9,349 人</u>です。</p>	<p>(4) 認知症に対する医療機関の整備状況</p> <p>○ 平成 28(2016)年度末現在、平成 18(2006)年度から実施しているかかりつけ医認知症対応力向上研修累計受講者数は<u>3,613 人</u>、平成 17(2005)年度から実施している認知症サポート医養成研修累計受講者数は<u>618 人</u>、平成 25(2013)年度から実施している一般病院勤務の医療従事者に対する認知症対応力向上研修累計受講者数は<u>5,765 人</u>です。</p>	<p>○ 認知症に対する医療機関の整備状況</p> <p>○ 平成 28(2016)年度末現在、平成 18(2006)年度から実施しているかかりつけ医認知症対応力向上研修累計受講者数は<u>2,882 人</u>、平成 17(2005)年度から実施している認知症サポート医養成研修累計受講者数は<u>368 人</u>、平成 25(2013)年度から実施している一般病院勤務の医療従事者に対する認知症対応力向上研修累計受講者数は<u>3,327 件</u>です。</p>
<p>○ 県内には、児童・思春期精神疾患に対する専門医療機関として、(国)東尾張病院には児童・思春期専門病床 14 床が整備されています。また、平成 30(2018)年 2 月には県精神医療センターに児童青年期の専門病棟 22 床、専門デイケアが整備されています。</p>	<p>○ 県内には、児童・思春期精神疾患に対する専門医療機関として、(国)東尾張病院には児童・思春期専門病床 14 床が整備されています。また、平成 30(2018)年 2 月には県精神医療センターに児童青年期の専門病棟 22 床、専門デイケアが整備されています。</p>	<p>(4) 児童・思春期精神疾患</p> <p>○ 医療教育総合センター中央病院には児童・思春期専門病床 14 床が整備されています。また、平成 30(2018)年 2 月には県精神医療センターに児童青年期の専門病棟 22 床、専門デイケアが整備されています。</p>	<p>○ 従来、県あいち小児医療センターで担ってきた心療科については、平成 30(2018)年 4 月に県コロニー中央病院へ移管し、<u>引き続き対応して</u>います。</p>
<p>(5) 発達障害</p>	<p>○ あいち発達障害者支援センターにおいて、家族・支援者向けに相談に応じ、研修を実施しています。</p>	<p>(5) 発達障害</p>	<p>○ あいち発達障害に対応できる専門医療機関を明確にし、更に専門職を養成していく必要があります。</p>

- 県医療教育総合センター 中央病院を中心とした「発達障害医療ネットワーク」では、発達障害医療の現状と課題を踏まえ、診療技能の研修、啓発等を通じ、発達障害に対する人材育成の支援等を実施しています。
- 平成28(2016)年度から「かかりつけ医等発達障害対応力向上研修」を実施しています。
- 県精神医療センターにおいて平成30(2018)年2月に発達障害のある成人患者に対する専門病床が設置されています。

(6) 依存症

- 「発達障害医療ネットワーク」では、発達障害医療の現状と課題を通じ、診療技能の研修、啓発等を実施しています。
- 平成28(2016)年度から「かかりつけ医等発達障害対応力向上研修」を実施しています。
- 県精神医療センターにおいて平成30(2018)年2月に発達障害のある成人患者に対する専門病床が設置されています。
- 依存症
- アルコール・薬物・ギャンブル依存症者に対して回復支援センターで実施します。また、家族教室や支援者に対し研修等を実施しています。
- アルコール健康障害対策については、平成28(2016)年度に策定した「愛知県アルコール健康障害対策推進計画」に基づき、相談体制の整備や人材育成等の取組を進めています。
- ギャンブル等依存症対策については、令和元(2019)年に策定した「愛知県ギャンブル等依存症対策推進計画」に基づき、発症予防、進行・再発予防及び回復支援、依存症対策の基盤整備、多重債務問題等への取組を進めています。
- 依存症専門医療機関の令和2(2020)年4月1日現在の選定状況については、アルコール健康障害8か所、薬物依存症4か所、ギャンブル等依存症2か所となっています。

- (6) 依存症
- アルコール・薬物・ギャンブル依存症者に対して回復支援センターで実施します。また、家族教室や支援者に対する研修等を実施しています。
- アルコール依存症対策については、平成28(2016)年度に策定した「愛知県アルコール健康障害対策推進計画」に基づき、相談体制の整備や人材育成等の取組を進めています。

(新規)

(7) その他の精神疾患等	<p>○ 平成 29(2017)年患者調査によれば、てんかんの患者数は約 8千人となっております。また、外傷後ストレス障害(P T S D)、摂食障害による全国の患者数は、それぞれ約 7千人、約 1万5千人となっています。</p> <p>○ 高次脳機能障害については、名古屋市総合リハビリテーションセンター及び特定非営利活動法人高次脳機能障害者支援「笑い太鼓」を県の高次脳機能障害支援拠点機関としています。</p>
(8) 精神科救急	<p>○ 精神科救急情報センターでは、24時間 365 日体制で精神障害者やその家族等からの電話相談への対応や医療機関の紹介等を行っており、平成元(2019)年度は 5,664 件の相談があり、その内訳は電話相談 2,951 件、当番病院等医療機関案内 2,394 件等となっています。</p> <p>○ 夜間・休日の精神科救急医療体制については、県内 3 ブロックの輪番制(空床各 1床)と後方支援基幹病院(空床各 1床)、及び県精神医療センターの後方支援(空床 5床)により運用しております。金和元(2019)年度の対応件数は 2,977 件で、うち入院は 1,040 件となっています。</p> <p>○ 精神科救急医療体制において当番病院が複数の患者の受入を行った日数(金和元(2019)年度)は、延べ 134 且(尾張 A ブロック 66 日、尾張 B ブロック 46 日、三河ブロック 22 日)となっています。</p>

(7) その他の精神疾患等	<p>○ 平成 26(2014)年患者調査によればてんかん、外傷後ストレス障害(P T S D)、摂食障害、高次脳機能障害のそれぞれの疾患等に對応できる医療機関を明確にし、専門職を養成していく必要があります。</p> <p>○ 高次脳機能障害については名古屋市総合リハビリテーションセンター及び県の高次脳機能障害支援拠点機関としています。</p>
(8) 精神科救急	<p>○ 精神科救急情報センターでは、24時間 365 日体制で精神障害者やその家族等からの電話相談への対応や医療機関の紹介等を行っており、平成28(2016)年度は 4,795 件の相談があり、その内訳は電話相談 2,476 件、当番病院等医療機関案内 2,319 件等となっています。</p> <p>○ 休日・夜間の精神科救急医療体制については、県内 3 ブロックの輪番制(空床各 1床)と後方支援基幹病院(空床各 1床)、及び県精神医療センターの後方支援(空床 5床)により運用しております。平成28(2016)年度の対応件数は 2,862 件で、うち入院は 862 件となっています。</p> <p>○ 各ブロック内で確保している病床を超えた患者の入院が必要な場合に對応できる体制の円滑な運用を図る必要があります。</p> <p>○ 各ブロック内で確保している病床を超えた患者の入院が必要な場合に對応できる体制の円滑な運用を図る必要があります。</p> <p>○ 精神科救急対応の迅速化を図るために、休日・夜間ににおける通報受理体制及び移送体制を整備する必要があります。</p>

(9) 身体合併症	<p>○ 金和元(2019)年度未現在、2か所</p>
(9) 身体合併症	<p>○ 身体一般科医療機関と精神科病院を図るため、休日・夜間ににおける通報受理体制及び移送体制を整備する必要があります。</p> <p>○ 金和元(2016)年度未現在、2か所</p>

精神科医療機関に34床の精神・身体合併症病床があります。また、平成25(2013)年度から平成27(2015)年度まで救急医療機関と精神科病院の連携モデル事業に取り組み、令和元(2019)年度末現在、9か所の <u>一般科医療機関</u> が精神科病院と連携しています。	(10) 自殺対策 ○ 平成29(2017)年度に策定した「あいち自殺対策総合計画」に基づく取組を推進し、令和元(2019)年の自殺者数は1,062人と、平成26(2014)年以降減少していますが、今般の新型コロナウイルス感染症拡大による社会経済活動への影響により、自殺のリスクが高まることもあり得ます。	(10) 自殺対策 ○ 平成25(2013)年度から平成29(2017)年度までを計画期間として「あいち自殺対策総合計画」に基づく取組を推進し、平成28(2016)年の自殺者数は1,180人と、平成26(2014)年以降減少しています。	(10) 自殺対策 ○ あいち自殺対策総合計画に基づき、更なる自殺防止の取組を推進する必要があります。
精神科医療機関に34床の精神・身体合併症病床があります。また、平成25(2013)年度から平成27(2015)年度まで救急医療機関と精神科病院の連携モデル事業に取り組み、令和元(2019)年度末現在、9か所の <u>身体</u> <u>精神</u> <u>科医療機関</u> が精神科病院と連携しています。	(11) 災害精神医療 ○ 災害時に被災地での精神科医療の提供や被災した医療機関への専門的支援を行う災害派遣精神医療チーム(DPAT)については令和2(2020)年4月1日現在県内で25チームが編成可能です。 ○ 災害時に精神科医療を提供する上での中心的な役割を担う災害拠点精神科病院を、令和2(2020)年3月に2病院を指定しています。	(11) 災害精神医療 ○ 災害時に被災した医療機関への専門的支援や被災した医療機関への専門的支援を行う災害派遣精神医療チーム(DPAT)については平成29(2017)年10月1日現在県内で9チームが編成可能です。 <u>(新規)</u>	(11) 灾害精神医療 ○ 灾害時に被災地での精神科医療の提供や被災した医療機関への専門的支援を行う災害派遣精神医療チーム(DPAT)についても、災害時ににおける精神科医療提供体制を強化することが必要です。
精神科医療機関に34床の精神・身体合併症病床があります。また、平成25(2013)年度から平成27(2015)年度まで救急医療機関と精神科病院の連携モデル事業に取り組み、平成28(2016)年度末現在、9か所の <u>身体</u> <u>精神</u> <u>科医療機関</u> が精神科病院と連携しています。	(12) 医療観察法における対象者への医療遇を実施している指定入院医療機関は2か所で、指定通院医療機関は19か所です。	(12) 医療観察法における対象者への医療遇を実施している指定入院医療機関は2か所で、指定通院医療機関は18か所です。	(12) 医療観察法における対象者への医療遇を実施している指定入院医療機関は2か所で、指定通院医療機関は18か所です。
精神疾患の医療体制を構築するにあたって、多様な精神疾患等ごとに求めては、各医療機関の医療機能	3 圏域の設定 ○ 精神疾患の医療体制を構築するにあたって、多様な精神疾患等ごとに求めては、各医療機関の医療機能	3 圏域の設定 ○ 圏域を設定するにあたって、多様な精神疾患等ごとに求めては、各医療機関の医療機能	3 圏域の設定 ○ 圏域を設定するにあたって、多様な精神疾患等ごとに求めては、各医療機関の医療機能

められる医療機能を明確にして精神医療圈を設定することとされています。

能及び地域の医療資源等の実情を勘案して設定する必要があります。

【今後の方策】

- 1 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築
 - 精神障害の程度にかかわらず、地域で暮らしていくける地域包括ケアシステムの構築を進めしていくため、第6期障害福祉計画との整合性を図り、設定する数値目標の達成を目指します。
 - 「精神障害者地域移行・地域定着推進協議会」を開催し、地域移行・地域定着推進のための県の体制整備のあり方を検討していきます。
 - 地域移行・地域定着支援に携わる職員の人材育成や、医療と福祉の連携を促進する研修を実施していきます。
 - 当事者の経験を活かして地域移行・地域定着支援に携わる「ピアサポート」の養成研修を実施します。
 - ピアサポートが精神科病院を訪問し、地域生活の体験談を語ることにより、入院中の患者が地域生活への希望をもてるよう支援するプログラムを実施していきます。
 - アウトリーチを推進するための普及啓発や関係機関への働きかけを実施します。
- 2 多様な精神疾患等に対応できる医療機能の明確化等
 - 多様な精神疾患等に対応できる精神科医療機関の医療機能を明確にします。
※ 各精神疾患に対して専門的治療を実施している精神病床のある病院、精神科外来のある病院、診療所につきましては、別表をご覧下さい。
(削除)

2 多様な精神疾患等に対応できる医療機能の明確化等

- 多様な精神疾患等に対応できる精神科医療機関の医療機能を明確にします。

- ※ 各精神疾患に対して専門的治療を実施している精神病床のある病院、精神科外来のある病院、診療所につきましては、別表をご覧下さい。
- 6-Pネットについては、活用方法等について検討を進めています。
- 2次医療圏に1か所の認知症疾患医療センターの整備を進めています。
- 県コロニー中央病院については、県あいち小児医療センター心臓科を統合し、発達障害を含めた障害児・者の地域生活を支援する発達障害者医療ネットワーク及び重心療育ネットワークの拠点として整備を進めます。
- 精神・身体合併症連携推進事業を引き続き実施し、身体一般科医療機関と精神科病院の連携を図ります。
- アルコール健康障害対策推進計画に基づき、アルコール依存症の

【今後の方策】

- 1 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築
 - 精神障害の程度にかかわらず、地域で暮らしていくける地域包括ケアシステムの構築を進めていくため、第5期障害福祉計画との整合性を図り、設定する数値目標の達成を目指します。
 - 「精神障害者地域移行・地域定着推進協議会」を開催し、地域移行・地域定着推進のための県の体制整備のあり方を検討していきます。
 - 地域移行・地域定着支援に携わる職員の人材育成や、医療と福祉の連携を促進する研修を実施していきます。
 - 当事者の経験を活かして地域移行・地域定着支援に携わる「ピアサポート」の養成研修を実施します。
 - ピアサポートが精神科病院を訪問し、地域生活の体験談を語ることにより、入院中の患者が地域生活への希望をもてるよう支援するプログラムを実施していきます。
 - アウトリーチを推進するための普及啓発や関係機関への働きかけを実施します。
- 2 多様な精神疾患等に対応できる医療機能の明確化等
 - 多様な精神疾患等に対応できる精神科医療機関の医療機能を明確にします。

【今後の方策】

- 1 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築
 - 精神障害の程度にかかわらず、地域で暮らしていくける地域包括ケアシステムの構築を進めていくため、第6期障害福祉計画との整合性を図り、設定する数値目標の達成を目指します。
 - 「精神障害者地域移行・地域定着推進協議会」を開催し、地域移行・地域定着推進のための県の体制整備のあり方を検討していきます。
 - 地域移行・地域定着支援に携わる職員の人材育成や、医療と福祉の連携を促進する研修を実施していきます。
 - 当事者の経験を活かして地域移行・地域定着支援に携わる「ピアサポート」の養成研修を実施します。
 - ピアサポートが精神科病院を訪問し、地域生活の体験談を語ることにより、入院中の患者が地域生活への希望をもてるよう支援するプログラムを実施していきます。
 - アウトリーチを推進するための普及啓発や関係機関への働きかけを実施します。
- 2 多様な精神疾患等に対応できる医療機能の明確化等
 - 多様な精神疾患等に対応できる精神科医療機関の医療機能を明確にします。

- ※ 各精神疾患に対して専門的治療を実施している精神病床のある病院、精神科外来のうち、発達障害を含めた障害児・者の地域生活を支援する発達障害者医療ネットワーク及び重心療育ネットワークの拠点として整備を進めます。
- 県コロニー中央病院については、県あいち小児医療センター心臓科を統合し、発達障害を含めた障害児・者の地域生活を支援する発達障害者医療ネットワーク及び重心療育ネットワークの拠点として整備を進めます。
- 精神・身体合併症連携推進事業を引き続き実施し、身体一般科医療機関と精神科病院の連携を図ります。
- アルコール健康障害対策推進計画に基づき、アルコール依存症の

- ルコール・薬物・ギャンブル等依存症の専門医療機関を選定します。
- 第3期あいち自殺対策総合計画に基づき、総合的な対策を推進します。
- 精神科救急対策においては県精神医療センターに後方支援病床5床確保し、各プロックで確保した病床を超えた患者の入院が必要な場合の受入れを行います。
- 精神科救急医療体制については、通報等の対応の迅速化を図ります。
- DPA-Tの養成及び質の向上を図るとともに、災害拠点精神科病院の拡充により、災害時における精神科医療提供体制の充実を図ります。

3 圈域の設定

- 精神疾患医療体制の圈域（精神医療圏）は、精神病床における基準病床数が都道府県を1単位として定められていること及び、各医療機関の医療機能や地域ごとの医療資源の状況から全県的な連携・対応が必要であることから全県で1圏域とします。
- 精神科救急医療については、県内を3プロックに分け、プロックごとの輪番制による当番病院と後方支援基幹病院による対応を基本として、引き続き運用します。
- 保健・医療・福祉の連携や医療機能の明確化については、身近な地域での連携や医療提供が必要であるため、障害保健福祉圏域や2次医療圏を考慮します。

- ルコール・薬物・ギャンブル等依存症の専門医療機関を指定します。
- 第3期あいち自殺対策総合計画を策定し、計画に基づき総合的な対策を推進します。

- 精神科救急対策においては県精神医療センターに後方支援病床5床確保し、各プロックで確保した病床を超えた患者の入院が必要な場合の受入れを行います。
- 精神科救急医療体制については、通報等に対する事務手続化や迅速化を図るとともに、休日・夜間の通報受理体制及び移送体制について、引き続き関係機関等と検討を進め、体制整備を図ります。
- 災害拠点精神科病院を指定し、災害時ににおける精神科医療提供体制の充実を図ります。

3 圈域の設定

- 精神疾患医療体制の圈域（精神医療圏）は、精神病床における基準病床数が都道府県を1単位として定められていること及び、各医療機関の医療機能や地域ごとの医療資源の状況から全県的な連携・対応が必要であることから全県で1圏域とします。
- 精神科救急医療については、県内を3プロックに分け、プロックごとの輪番制による当番病院と後方支援基幹病院による対応を基本として、引き続き運用します。
- 保健・医療・福祉の連携や医療機能の明確化については、身近な地域での連携や医療提供が必要であるため、障害保健福祉圏域や2次医療圏を考慮します。

【目標値】

【目標値】

項目	令和2年度末	令和5年度末	備考
精神病床における入院需要（患者数）（※1）	9,846人	9,904人	（平成26年推計） （10,932人）（※4）
精神病床における急性期（3か月未満） 入院需要（患者数）（※1）	2,289人	2,300人	（2,224人）（※4）
精神病床における回復期（3か月以上1 年未満）入院需要（患者数）（※1）	1,781人	1,806人	（1,698人）（※4）
精神病床における慢性期（1年以上） 入院需要	5,776人	4,898人	（7,010人）（※4）
精神病床における慢性期入院需要 （65歳以上患者数）（※1）（※2）	2,774人	2,349人	（3,226人）（※4）
精神病床における慢性期入院需要 （65歳未満患者数）（※1）（※3）	3,002人	2,549人	（3,784人）（※4）
精神病床から退院後1年以内の地域における平均生活日数	—	316日以上	（平成28年3月） 308日
項目	令和2年度末	令和5年度末	備考
精神病床における入院後3か月時点の退院率	69%	（61.3%）	（平成26年実績）
精神病床における入院後6か月時点の退院率	86%	（81.5%）	
精神病床における入院後1年時点の退院率	92%	（89.7%）	

- ※1 所和病床に係る児童育教の算定式（作成並びに施行規則第30条の30号第2項）に基づき算出
 ※2 地域移行に伴う地域の精神医療福祉部による基盤整備部の算定式（管轄名簿をもとに、 α 、 β 、 γ における算定期間が定める値が、 $\alpha = 0.74$ 、 $\beta = 0.96$ 、 $\gamma = 0.98$ 、 $\alpha + \beta + \gamma = 1.00$ にて算出）
 ※3 地域移行に伴う地図総合保健医療福祉部による基盤整備部の算定式（上記指定期別表第4の2）に基づき算出
 ※4 平成26年患者調査に基づく推計値（住所地ベース）

項目	平成32年度末	平成36年度末	備考
精神病床における入院需要（患者数）（※1）	9,846人	9,846人	（平成26年推計） （10,932人）（※5）
精神病床における急性期（3か月未満） 入院需要（患者数）（※1）	2,289人	2,289人	（2,224人）（※5）
精神病床における回復期（3か月以上1 年未満）入院需要（患者数）（※1）	1,781人	1,781人	（1,698人）（※5）
精神病床における慢性期（1年以上） 入院需要	5,776人	5,776人	（7,010人）（※5）
精神病床における慢性期入院需要 （65歳以上患者数）（※1）（※2）	2,774人	2,774人	（3,226人）（※5）
精神病床における慢性期入院需要 （65歳未満患者数）（※1）（※3）	3,002人	3,002人	（3,784人）（※5）
地域移行に伴う基盤整備量（利用者数）（※4）	1,424人	1,424人	
地域移行に伴う基盤整備量（利用者数）（※4）	639人	3,259人	
地域移行に伴う基盤整備量（利用者数）（※4）	785人	1,409人	
項目	平成32年度末	平成36年度末	備考
精神病床における入院後3か月時点の退院率	69%	69%	（平成26年実績） （61.3%）
精神病床における入院後6か月時点の退院率	81%	81%	（81.5%）
精神病床における入院後1年時点の退院率	91%	91%	（89.7%）

- ※1 精神病床に係る基盤整備の算定式（作成並びに施行規則第30条の30号第2項）に基づき算出
 ※2 地域移行に伴う地域の精神医療福祉部による基盤整備部の算定式（管轄名簿をもとに、 α 、 β 、 γ における算定期間が定める値が、 $\alpha = 0.74$ 、 $\beta = 0.96$ 、 $\gamma = 0.98$ 、 $\alpha + \beta + \gamma = 1.00$ にて算出）
 ※3 地域移行に伴う地域の精神医療福祉部による基盤整備部の算定式（上記指定期別表第4の2）に基づき算出
 ※4 地域移行に伴う地域の精神医療福祉部による基盤整備部の算定式（上記指定期別表第4の3）に基づき算出
 ※5 平成26年患者調査に基づく推計値（住所地ベース）
- 別表第4
- 1 1年以上長期入院患者数（65歳以上） $\sum A_i B_i \times \alpha \times \beta + \sum A_i B_i \times \gamma$
 2 1年以上長期入院患者数（65歳未満） $\sum C_i B_i \times \alpha \times \beta + \sum C_i B_i \times \gamma$
 3 地域移行に伴う基盤整備量（利用者数） $\sum A_i B_i \times (\alpha \times \beta) + \sum A_i B_i \times (\alpha \times \gamma)$
- この算定期において、 A_1 、 A_2 、 A_3 、 B_1 、 B_2 、 C_1 、 C_2 、 α 、 β 、 γ は、それぞれ次の値を表すものとする。
 ハ、精神病床における九院網開が1年以内である65歳以上の入院患者のうち、当該選択の区域に住所を有する者（認知症である者を除く）に係る平成26年における性別及び階級別の入院患者数

別紙1 院外患者収容能力基準第37条第1項及び第47条第3項の規定に基づき厚生労働大臣が定める 充実のための行動（抜粋）	
別紙4	
1. 1日以上長期入院者数 (65歳以上) (65歳未満)	$\Sigma A_{1,1} \times A_{1,2} + \Sigma A_{1,3} \times A_{1,4} + \Sigma C_{1,1} \times C_{1,2}$
2. 1年以上长期入院者数 (65歳未満)	$\Sigma C_{2,1} \times A_{2,2} + \Sigma C_{2,3} \times A_{2,4}$
3. 地域移行に伴う見盤査監視対象 (利用者数)	$\Sigma A_{3,1} \times B_{3,2} + \Sigma A_{3,3} \times B_{3,4}$
この算定に付いて、A _{1,1} 、A _{1,2} 、A _{1,3} 、A _{1,4} 、B _{1,2} 、B _{1,3} 、C _{1,1} 、C _{1,2} 、C _{1,3} 、C _{1,4} は、それそれぞれの値 を表すものとする。	
A _{1,1} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
A _{1,2} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
A _{1,3} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
A _{1,4} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
B _{1,2} : 当該都道府県の区域に限る、令和5年における65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の推計人口	
B _{1,3} : 当該都道府県の区域に限る、令和5年における65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の推計人口	
C _{1,1} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	
C _{1,2} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	
C _{1,3} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	
C _{1,4} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	
この算定に付いて、A _{3,1} 、A _{3,2} 、A _{3,3} 、A _{3,4} 、B _{3,2} 、B _{3,3} 、C _{3,1} 、C _{3,2} 、C _{3,3} 、C _{3,4} は、それそれぞれの値 を表すものとする。	
A _{3,1} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
A _{3,2} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
A _{3,3} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
A _{3,4} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳以上の入院患者のうち、「当該都道府県の区域に住所を 有する者（認知症のある者を除く。）に係る性別及び年齢階級別の入院受容率	
B _{3,2} : 当該都道府県の区域に限る、令和5年における65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の推計人口	
B _{3,3} : 当該都道府県の区域に限る、令和5年における65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の推計人口	
C _{3,1} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	
C _{3,2} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	
C _{3,3} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	
C _{3,4} : 精神病床における入院期間が1年以上である65歳未満の入院期間が1年以上の性別及び年齢階級別の入院受容率	

＜精神病床の入院需要（患者数）及び、地域移行に伴う基盤整備量（利用者数）の目標イメージ＞

精神病床の入院需要（患者数）及び、地域移行に伴う基盤整備量（利用者数）の目標イメージ	
平成6年度	急性期入院需要 1,224人
平成22年度末	急性期入院需要 2,298人
平成5年度末	急性期入院需要 2,300人

精神病床の入院需要（患者数）及び、地域移行に伴う基盤整備量（利用者数）の目標イメージ	
平成26年末	急性期入院需要 2,234人
令和2年年末	急性期入院需要 2,239人
令和5年末	急性期入院需要 2,300人

精神病床の入院需要（患者数）及び、地域移行に伴う基盤整備量（利用者数）の目標イメージ	
平成26年末	急性期入院需要 2,234人
令和2年年末	急性期入院需要 2,239人
令和5年末	急性期入院需要 2,300人

用語の解説

- 精神障害者にも対応した地域包括ケアシステム
精神障害者が、地域の一員として安心して自分らしく暮らしきることができるよう、医療、障害福祉・介護、住まい、社会参加（就労）等地域の助け合いによる支援体制。
- ACT（アクト）
Assertive Community Treatment の略（包括的地域生活支援プログラム）。
重い精神障害がある人が、住み慣れた場所で安心して暮らしていくように、「医師・看護師・精神保健福祉士など多職種の専門家から構成されるチームが、24時間 365 日体制で支援を提供するプログラム。
- 地域移行サービス
障害者支援施設、精神科病院、児童福祉施設を利用する 18 歳以上の者等を対象として、地域移行支援計画の作成、相談による不安解消、外出の同行支援、住居確保、関係機関との調整等を行います。
- 治療抵抗性統合失調症治療薬
治療抵抗性統合失調症（他の薬剤を十分量、十分期間使用しても全く症状改善が見られない患者をいう）の治療薬として世界各国で販売されている内服薬。治療抵抗性統合失調症であっても、その 30%から 70%に症状の大福な改善または一部改善が見られます。
- mECT (修正型電気けいれん療法)
修正型電気けいれん療法は、頭部に通電することで人為的にんかんと同様の電気活動を誘発する治療法です。全身麻酔と筋肉のけいれんを起こさなくする薬を使用して、麻酔により眠っている間に治療をするので痛みを感じることはなく、また筋肉のけいれんを起こさせなくなる薬を使用するので、全身のけいれんが起こらず骨折や脱臼に代表される合併症を予防できます。
- 認知症疾患統合センター
認知症疾患に関する鑑別診断、認知症疾患の周辺症状と身体合併症に対する急性期治療、専門医療相談等を実施するとともに、保健医療関係者等への認知症知識の向上を図るための研修の実施や、地域の保健医療関係者、智障支援者、地域包括支援センター等介護関係者、有識者等で組織する認知症連携協議会の開催、必要に応じて診断後の認知症の人や家族に対する日常生活相談支援の認知症当事者によるビーチ活動会を実施するなど、地域における認知症医療の中心となる医療機関。
- 災害拠点精神科病院
災害においても、医療保護入院、措置入院等の精神科医療を行うための診療機能や D-PAT 派遣機能を有するほか、患者の一時的避難に対応できる精神科医療を提供する上での中心的な役割を担う病院です。
- ピア（peer）
ピア（peer）とは、「仲間、同輩、対等者」と言う意味で、一般に同じ課題や環境を体験する当事者が同じ体験を抱える者を仲間の立場で支援する人のこと。

用語の解説

- 精神障害者にも対応した地域包括ケアシステム
精神障害者が、地域の一員として安心して自分らしく暮らしきことができるよう、医療、障害福祉・介護、住まい、社会参加（就労）等地域の助け合いによる支援体制。
- ACT（アクト）
Assertive Community Treatment の略（包括的地域生活支援プログラム）。
重い精神障害がある人が、住み慣れた場所で安心して暮らしていくように、「医師・看護師・精神保健福祉士など多職種の専門家から構成されるチームが、24時間 365 日体制で支援を提供するプログラム。
- 地域移行サービス
障害者支援施設、精神科病院、児童福祉施設を利用する 18 歳以上の者等を対象として、地域移行支援計画の作成、相談による不安解消、外出の同行支援、住居確保、関係機関との調整等を行います。
- 治療抵抗性統合失調症治療薬
治療抵抗性統合失調症（他の薬剤を十分量、十分期間使用しても全く症状改善が見られない患者をいう）の治療薬として世界で販売されている内服薬。治療抵抗性統合失調症であっても、その 30%から 70%に症状の大福な改善または一部改善が見られます。
- mECT (修正型電気けいれん療法)
修正型電気けいれん療法は、頭部に通電することで人為的にんかんと同様の電気活動を誘発する治療法です。全身麻酔と筋肉のけいれんを起こさなくする薬を使用して、麻酔により眠っている間に治療をするので痛みを感じることはなく、また筋肉のけいれんを起こさせなくなる薬を使用するので、全身のけいれんが起こらず骨折や脱臼に代表される合併症を予防できます。
- 認知症疾患統合センター
認知症疾患に関する鑑別診断、認知症疾患の周辺症状と身体合併症に対する急性期治療、専門医療相談等を実施するとともに、保健医療関係者等への認知症知識の向上を図るための研修の実施や、地域の保健医療関係者、智障支援者、地域包括支援センター等介護関係者、有識者等で組織する認知症連携協議会の開催、必要に応じて診断後の認知症の人にや家族に対する日常生活相談支援の認知症当事者によるビーチ活動会を実施するなど、地域における認知症医療の中心となる医療機関。
- 災害拠点精神科病院
災害時ににおいても、医療保護入院、措置入院等の精神科医療を行うための診療機能や D-PAT 派遣機能を有するほか、患者の一時的避難に対応できる精神科医療を提供する上での中心的な役割を担う病院です。
- ピア（peer）
ピア（peer）とは、「仲間、同輩、対等者」という意味で、一般に同じ課題や環境を体験する当事者が同じ体験を抱える者を仲間の立場で支援する人のこと。

認知症医療センター（令和2年4月1日現在）

<認知症医療センター>

医療圏	指定病院（所在地）	連携病院（所在地）	
名古屋・尾張中部	まつかいシニアホスピタル※（中川区） もりやま総合心療病院※（守山区） 名鉄病院（西区） 済衆館病院（北名古屋市）	名古屋慈濟会病院（中川区） 市立東部医療センター（千種区） 名古屋慈濟会総合病院（春日井市） 名大附属病院※（昭和区） 北林病院※（守山区） 八重病院※（天白区） 小牧市民病院（小牧市） 津島市民病院（津島市） あま市民病院（あま市）	指定病院（所在地）
海部	七宝病院※（あま市）	七宝病院※（あま市）	運営病院（所在地）
尾張東部	愛知医科大学病院※（長久手市）	愛知医科大学病院※（長久手市）	運営病院（所在地）
尾張西部	いまいせ心療センター※（一宮市）	宮崎病院（一宮市） 宮崎市立市民病院（一宮市）	指定病院（所在地）
尾張北部	あさひが丘ホスピタル※（春日井市）	東海記念病院（春日井市） 名古屋慈濟会総合病院（春日井市） 名大附属病院※（昭和区） 国立長寿医療研究センター（大府市）	連携病院（所在地）
知多半島	国立長寿医療研究センター（大府市）	大府病院※（東浦町）	連携病院（所在地）
西三河北部	仁大病院※（豊田市）	トヨタ記念病院（豊田市）	連携病院（豊山町）
西三河南部東	岡崎市民病院（岡崎市）	河内病院※（岡崎市） 北栗病院※（岡崎市） 京ヶ峰岡田病院※（春日井市）	連携病院（岡崎市） 羽栗病院※（岡崎市） 京ヶ峰岡田病院※（春日井市）
西三河南部西	八千代病院（安城市）	豊田病院※（豊田市） 成田記念病院（豊橋市）	連携病院（安城市）
東三河北部	新城市民病院（新城市）	豊川市民病院※（豊川市）	連携病院（木曽川市）
東三河南部	豊橋こころのケアセンター※（豊橋市） 計	光生会病院（豊橋市） 成田記念病院（豊橋市）	連携病院（豊橋市） 光生会病院（豊橋市） 成田記念病院（豊橋市）

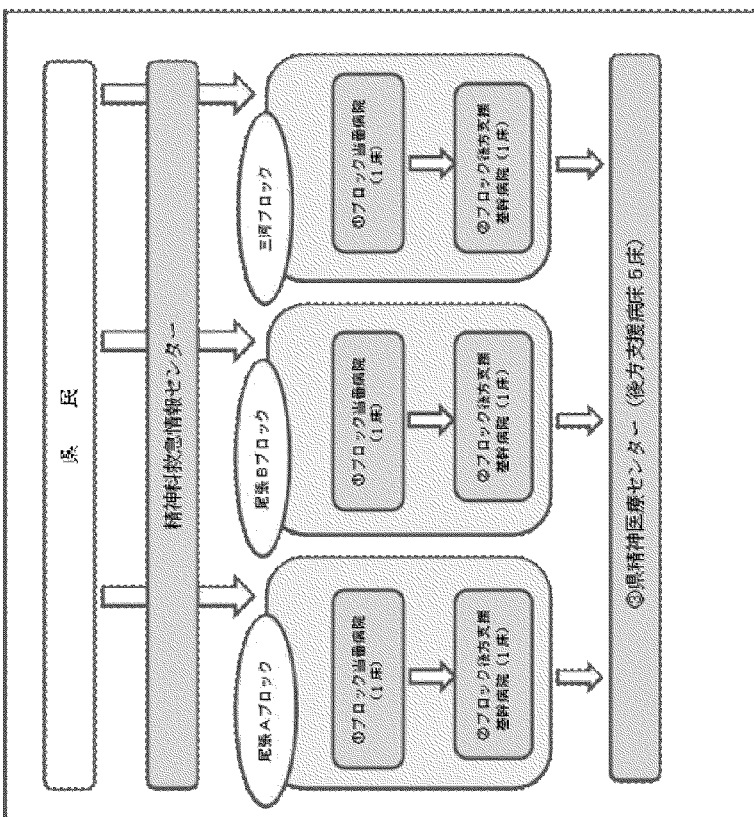
※精神病床を有する病院

※精神病床を有する病院

医療圏	指定病院（所在地）	連携病院（所在地）	運営病院（所在地）
名 古 屋	まつかいシニアホスピタル※（中川区）	まつかいシニアホスピタル※（中川区）	名古屋慈濟会病院（中川区）
尾 張 中 部	もりやま総合心療病院※（守山区）	もりやま総合心療病院※（守山区）	市立電通会病院（千種区） 名古屋慈濟公達合病院（春日井市） 名大附属病院※（昭和区）
名 鉄 病 院	北林病院※（守山区） 八重病院※（天白区）	名鉄病院（西区）	北林病院※（中村区） 八重病院※（天白区）
済 衆 館 病 院	小牧市民病院（小牧市）	七宝病院※（あま市）	津島市民病院（津島市） あま市民病院（あま市）
海 部	津島市民病院（津島市） あま市民病院（あま市）	尾張東部	愛知医科大学病院※（長久手市）
尾 張 東 部	愛知医科大学病院※（長久手市）	尾張西部	一宮西病院（一宮市） 一宮市立市民病院（一宮市）
尾 張 西 部	いまいせ心療センター※（一宮市）	尾張北部	東海記念病院（春日井市） 名古屋慈濟会総合病院（春日井市） 名大附属病院※（昭和区） 国立長寿医療研究センター（大府市）
尾 張 北 部	あさひが丘ホスピタル※（春日井市）	知多半島	国立長寿医療研究センター（大府市） 大府病院※（東浦町）
西 三 河 北 部	仁大病院※（豊田市）	西三河北部	トヨタ記念病院（豊田市） 二河病院※（岡崎市） 羽栗病院※（岡崎市） 京ヶ峰岡田病院※（春日井市）
西 三 河 南 部 東	岡崎市民病院（岡崎市）	西三河南部東	岡崎市民病院（岡崎市）
西 三 河 南 部 西	八千代病院（安城市）	西三河南部西	八千代病院（安城市）
東 三 河 北 部	新城市民病院（新城市）	東三河北部	（未指定）
東 三 河 南 部	豊橋こころのケアセンター※（豊橋市） 計	東二河南部	豊橋こころのケアセンター※（豊橋市） 計
	14センター（県指定11、名古屋市指定3）		12センター（県指定9、名古屋市指定3）

<精神科救急の体系図>

<精神科救急の体系図>

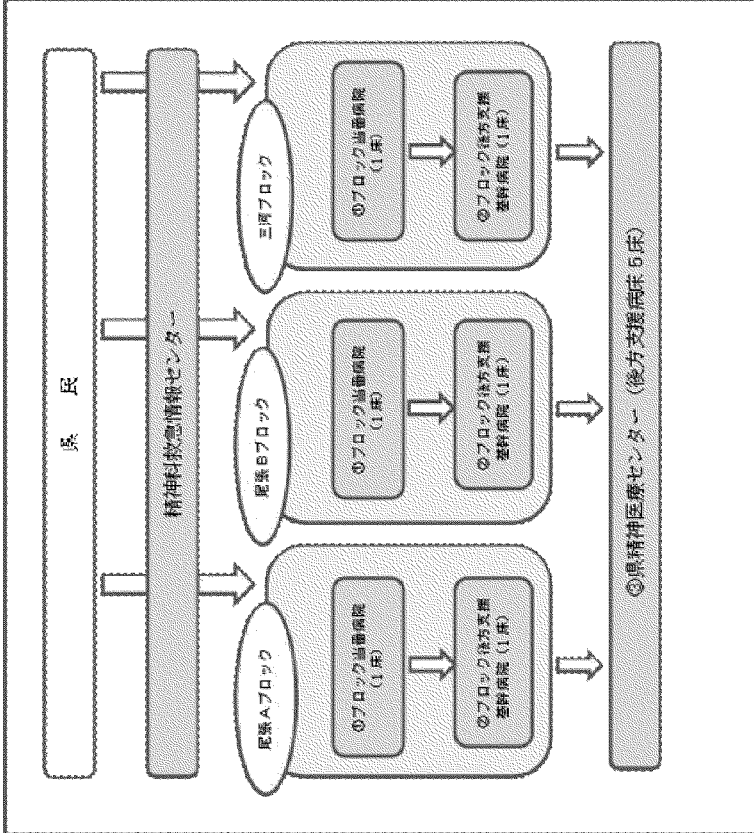


【体系図の説明】

県内を3ブロックに分け、ブロックごとの輪番制による当番病院と後方支援基幹病院で対応します。① 各ブロックの輪番制の当番病院は空床ベッドを1床確保し、入院の必要がある患者を受け入れます。

ブロック内で2人目の患者の人院が必要な場合は、後方支援基幹病院に患者を移送します。後方支援基幹病院が確保している病床を超えた患者の人院が必要な場合は、県精神医療センターに患者を移送します。

② ブロック後方支援基幹病院は、各ブロックにおいて当番病院から移送された救急患者を受け入れます。③ 県精神医療センターは、各ブロックにおいて当番病院及び後方支援基幹病院が確保している病床を超えた患者の入院が必要な場合に受け入れます。〔後方支援病床（3床→5床（平成30(2018)年2月1日～))〕



【体系図の説明】

県内を3ブロックに分け、ブロックごとの輪番制による当番病院と後方支援基幹病院で対応します。① 各ブロックの輪番制の当番病院は空床ベッドを1床確保し、入院の必要がある患者を受け入れます。

② ブロック後方支援基幹病院は、各ブロックにおいて当番病院から移送された救急患者を受け入れます。

③ 県精神医療センターは、各ブロックにおいて当番病院及び後方支援基幹病院が確保している病床を超えた患者の入院が必要な場合に受け入れます。〔後方支援病床（3床→5床（平成30(2018)年2月1日～))〕

<精神科救急輸送制当番病院>

尾張Aブロック	尾張Bブロック	三河ブロック	
あさひが丘ホスピタル 大山病院 いまいせ心療センター いまむら病院 上林記念病院 北津島病院 北林病院 総合病院 好生館病院 七宝病院 杉田病院 (国) 東尾張病院 布袋病院 もりやま総合心療病院	あいせい記念病院 一の草病院 大府病院 福岡病院 川ヶ峰岡出病院 上林記念病院 北津島病院 北林病院 総合病院 豊明病院 松陰病院 みどりの風南知多病院 八事病院 和合病院 (国) 東尾張病院 布袋病院 もりやま総合心療病院	岩屋病院 可知記念病院 刈谷病院 京ヶ峰岡出病院 仁大病院 豊川市民病院 豊田西病院 羽栗病院 松陰病院豊橋こころのケアセンター 三河病院 南豊田病院 矢作川病院	16病院
1 6病院	1 2病院	1 3病院	1 2病院
後方支援基幹病院	後方支援基幹病院	後方支援基幹病院	後方支援基幹病院
総合病院 (国) 東尾張病院 もりやま総合心療病院	桶崎病院藤田こころのケアセンター 松陰病院 人事病院 共利病院	刈谷病院 川ヶ峰岡出病院 松陰病院 人事病院 共利病院	桶崎病院藤田こころのケアセンター 松陰病院 人事病院 共利病院
名古屋市(千種区、東区、北区、西区、中村区、守山区、名東区)、一宮市、津島市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、尾張旭市	名古屋市(昭和区、瑞穂区、熱田区、中川区、港区、守山区、天白区)、半田市、常滑市、東海市、大府市、知立市、豊明市、小牧市、尾張旭市、岩倉市、愛西市、清須市、北名山原市、弥富市、あま市、長久手市、豊山町、丹羽郡	名古屋市(千種区、東区、北区、西区、中村区、守山区、名東区)、一宮市、津島市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、豊明市、小牧市、知立市、幸田町、北設楽郡、豊橋市、岡崎市、愛西市、清須市、北名山原市、弥富市、あま市、長久手市、豊山町、丹羽郡	名古屋市(昭和区、瑞穂区、熱田区、中川区、港区、守山区、天白区)、半田市、常滑市、東海市、大府市、知立市、豊明市、小牧市、尾張旭市、岩倉市、愛西市、清須市、北名山原市、弥富市、あま市、長久手市、豊山町、丹羽郡

<精神科救急輸送制当番病院>

尾張Aブロック	尾張Bブロック	尾張Cブロック	三河ブロック
あさひが丘ホスピタル 大山病院 いまいせ心療センター いまむら病院 上林記念病院 北津島病院 北林病院 総合病院 好生館病院 七宝病院 杉田病院 (国) 東尾張病院 布袋病院 もりやま総合心療病院	あいせい記念病院 一の草病院 大府病院 福岡病院 川ヶ峰岡出病院 仁大病院 豊川市民病院 豊田西病院 羽栗病院 松陰病院豊橋こころのケアセンター 三河病院 南豊田病院 矢作川病院	岩屋病院 可知記念病院 刈谷病院 京ヶ峰岡出病院 仁大病院 豊川市民病院 豊田西病院 羽栗病院 松陰病院こころのケアセンター 三河病院 南豊田病院 矢作川病院	岩屋病院 可知記念病院 刈谷病院 京ヶ峰岡出病院 仁大病院 豊川市民病院 豊田西病院 羽栗病院 松陰病院こころのケアセンター 三河病院 南豊田病院 矢作川病院
1 6病院	1 2病院	1 3病院	1 3病院
後方支援基幹病院	後方支援基幹病院	後方支援基幹病院	後方支援基幹病院
総合病院 (国) 東尾張病院 もりやま総合心療病院	桶崎病院 松陰病院 人事病院 共利病院	刈谷病院 川ヶ峰岡出病院 松陰病院 人事病院 共利病院	刈谷病院 京ヶ峰岡出病院 松陰病院こころのケアセンター 三河病院 南豊田病院 矢作川病院
名古屋市(千種区、東区、北区、西区、中村区、守山区、名東区)、一宮市、津島市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、尾張旭市	名古屋市(昭和区、瑞穂区、熱田区、中川区、守山区、天白区)、半田市、常滑市、東海市、大府市、知立市、豊明市、小牧市、知立市、幸田町、北設楽郡、豊橋市、岡崎市、愛西市、清須市、北名山原市、弥富市、あま市、長久手市、豊山町、丹羽郡	名古屋市(千種区、東区、北区、西区、中村区、守山区、名東区)、一宮市、津島市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、豊明市、小牧市、知立市、幸田町、北設楽郡、豊橋市、岡崎市、愛西市、清須市、北名山原市、弥富市、あま市、長久手市、豊山町、丹羽郡	名古屋市(昭和区、瑞穂区、熱田区、中川区、守山区、天白区)、半田市、常滑市、東海市、大府市、知立市、豊明市、小牧市、尾張旭市、岩倉市、愛西市、清須市、北名山原市、弥富市、あま市、長久手市、豊山町、丹羽郡

※ 最新の医療機関名につきましては別表をご覧ください。

※ 最新の医療機関名につきましては別表をご覧ください。