

第5節 精神保健医療対策

【現状と課題】

現 状

1 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築

- 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」が核となり、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アウトリーチについては、往診又は在宅患者訪問診療を実施する精神科病院は 28 か所、精神科訪問看護を提供する病院は人口 10 万対 0.37 か所（実数 28 か所）、診療所数は人口 10 万対 0.19 か所（実数 14 か所）で、全国平均（病院 0.69 か所、診療所 0.36 か所）に比べて低くなっています（平成 26 年医療施設調査）。

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デル的な A C T 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 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治療薬による治療を実施している精神科医療機関は 21 ヲ所です。

(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

課 題

- 障害福祉圏域（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、居宅介護支援事業者等）、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、A C T 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。

- 治療抵抗性統合失調症治療薬や mECT（修正型電気けいれん療法）等の専門的治療方法の普及のため、精神科医療機関と血液内科・麻酔科等を有する医療機関との連携を図るとともに、治療を行う医療機関を明確にする必要があります。

- G-P ネットについては、利用実績が少ないため、その活用方法等について検討する必要があります。

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 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 700 万人前後になると推計されており、65 歳以上高齢者に対する割合は現状の約 7 人に 1 人から約 5 人に 1 人に上昇する見込みです。
- 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 2,882 人、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 368 人、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 5,765 人です。
- 県内には、認知症の専門相談や鑑別診断等を行う認知症疾患医療センターが 12 か所整備されています。平成 28(2016)年度の認知症鑑別診断件数は 3,327 件です。

(4) 児童・思春期精神疾患

- 県内には児童・精神科の病床が県コロニー中央病院に 25 床あるほか、(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。
- 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、引き続き対応していきます。

(5) 発達障害

- 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。
- 県コロニ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

- 認知症に対応できる医師等の人材育成を更に進める必要があります。

- 認知症疾患医療センターの整備を進めるとともに、認知症に対応できる医療機関を明確にし、また、早期発見等を図るため関係機関の連携を進めていく必要があります。

- 児童・思春期精神疾患に対応できる専門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。

- 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。

修、啓発等を通じ、発達障害に対応でき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

- アルコール・薬物・ギャンブル依存症者に対して回復支援プログラムを精神保健福祉センターで実施しています。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。

- アルコール、薬物、ギャンブル等依存症に対応できる専門医療機関を明確にする必要があります。

(7) その他の精神疾患等

- 平成 26 年患者調査によればてんかんの患者数は約 1 万人となっています。また、外傷後ストレス障害 (PTSD)、摂食障害による全国の患者数は、それぞれ約 3 千人、約 1 万人となっています。
- 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を県の高次脳機能障害支援拠点機関としています。

- てんかん、外傷後ストレス障害 (PTSD)、摂食障害、高次脳機能障害のそれぞれの疾患等に対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。

(8) 精神科救急

- 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。
- 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、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。
- 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 (平成 28(2016)年度) は、延べ 109 日 (尾張 A ブロック 65 日、尾張 B ブロック 23 日、三河

- 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対応できる体制の円滑な運用を図る必要があります。

- 精神科救急対応の迅速化を図るため、休日・夜間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。

ブロック 21 日) となっています。

(9) 身体合併症

- 平成 28(2016)年度末現在、2 か所の精神科医療機関に 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組み、平成 28(2016)年度末現在、9 か所の救急医療機関が精神科病院と連携しています。

- 救急医療機関と精神科病院との連携を推進していく必要があります。

(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た「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。

- あいち自殺対策総合計画に基づく取組を推進し、更なる自殺者数の減少を目指す必要があります。

(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。

- 災害時に精神疾患を有する患者の受け入れ機能、災害派遣精神医療チーム (DPAT) の派遣機能等を有する災害拠点精神科病院を指定し、災害時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。

(12) 医療観察法における対象者への医療

- 平成 29(2017)年 5 月現在、入院処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 ヶ所です。

- 治療抵抗性統合失調症薬の使用可能な指定通院医療機関の一層の確保を図る必要があります。

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られる医療機能を明確にして精神医療圏を設定することとされています。

- 圏域を設定するにあたっては、各医療機関の医療機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「ピアサポーター」の養成研修を実施します。
- ピアサポーター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、別表をご覧ください。

- G-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きます。
- 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きます。
- 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療科を統合し、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、救急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治療等の拠点となる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、各ブ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きの明確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、災害時における精神科医療提供体制の充実を図ります。

3 圏域の設定

- 精神疾患医療体制の圏域（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、障害福祉圏域や2次医療圏を考慮します。

【目標値】

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	8,151 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	2,308 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	1,822 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	4,021 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	1,938 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	2,083 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	3,259 人	
地域移行に伴う基盤整備量 （65 歳以上利用者数）(*4)	639 人	1,400 人	
地域移行に伴う基盤整備量 （65 歳未満利用者数）(*4)	785 人	1,859 人	

項目	平成 32 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%	(平成 26 年度実績) (61.3%)
精神病床における入院後 6 か月時点の退院率	84%	(81.5%)
精神病床における入院後 1 年時点の退院率	91%	(89.7%)

- *1 精神病床に係る基準病床数の算定式（医療法施行規則第 30 条の 30 第 2 項）に基づき算出
- *2 地域移行に伴う地域の精神保健医療福祉に係る基盤整備量の算定式（障害者総合支援法第 87 条第 1 項及び児童福祉法第 33 条の 19 第 1 項の規定に基づき厚生労働大臣が定める基本的な指針別表第 4 の 1〔別記参照。なお、 α 、 β 、 γ における都道府県が定める値は $\alpha : 0.85$ 、 $\beta : 0.96$ 、 $\gamma : 0.98$ 。*3 及び*4 においても同じ。）
- *3 地域移行に伴う地域の精神保健医療福祉に係る基盤整備量の算定式（上記指針別表第 4 の 2）に基づき算出
- *4 地域移行に伴う地域の精神保健医療福祉に係る基盤整備量の算定式（上記指針別表第 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）

(別記) 障害者総合支援法第 87 条第 1 項及び児童福祉法第 33 条の 19 第 1 項の規定に基づき厚生労働大臣が定める基本的な指針（抜粋）

別表第 4

1 1 年以上長期入院者数（65 歳以上） $\Sigma A_1 B_1 \times \alpha \times \beta + \Sigma A_2 B_1 \times \gamma$

2 1 年以上長期入院者数（65 歳未満） $\Sigma C_1 B_2 \times \alpha \times \beta + \Sigma C_2 B_2 \times \gamma$

3 地域移行に伴う基盤整備量（利用者数） $\Sigma A_3 B_3 \times (1 - \alpha \times \beta) + \Sigma A_4 B_3 \times (1 - \gamma)$

この算定式において、 A_1 、 A_2 、 A_3 、 A_4 、 B_1 、 B_2 、 B_3 、 C_1 、 C_2 、 α 、 β 、 γ は、それぞれ次の値を表すものとする。

A_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（認知症である者を除く。）に係る平成 26 年における性別及び年齢階級別の入院受療率

A_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（認知症である者に限る。）に係る平成26年における性別及び年齢階級別の入院受療率
- A₃ 精神病床における入院期間が1年以上である入院患者のうち、当該都道府県の区域に住所を有する者（認知症である者を除く。）に係る平成26年における性別及び年齢階級別の入院受療率
- A₄ 精神病床における入院期間が1年以上である入院患者のうち、当該都道府県の区域に住所を有する者（認知症である者に限る。）に係る平成26年における性別及び年齢階級別の入院受療率
- B₁ 当該都道府県の区域における、平成32年における65歳以上の性別及び年齢階級別の推計人口
- B₂ 当該都道府県の区域における、平成32年における65歳未満の性別及び年齢階級別の推計人口
- B₃ 当該都道府県の区域における、平成32年における性別及び年齢階級別の推計人口
- C₁ 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（認知症である者を除く。）に係る平成26年における性別及び年齢階級別の入院受療率
- C₂ 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（認知症である者に限る。）に係る平成26年における性別及び年齢階級別の入院受療率
- α 精神病床における入院期間が1年以上である入院患者のうち継続的な入院治療を必要とする者の割合として、原則として0.8から0.85までの間で都道府県知事が定める値
- β 1年当たりの治療抵抗性統合失調症治療薬の普及等による効果を勘案した地域精神保健医療体制の高度化による影響値として、原則として0.95から0.96までの間で都道府県知事が定める値を3乗した値を、調整係数0.95で除した数
- γ 1年当たりのこれまでの認知症施策の実績を勘案した地域精神保健医療体制の高度化による影響値として、原則として0.97から0.98までの間で都道府県知事が定める値を3乗した値

＜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	急性期入院需要 2,224人	回復期入院需要 1,698人	慢性期入院需要 7,010人	
平成32年度末	急性期入院需要 2,289人	回復期入院需要 1,781人	慢性期入院需要 5,776人	地域移行に伴う基盤整備量1,424人
平成36年度末	急性期入院需要 2,308人	回復期入院需要 1,822人	慢性期入院需要 4,021人	地域移行に伴う基盤整備量 3,259人

用語の解説

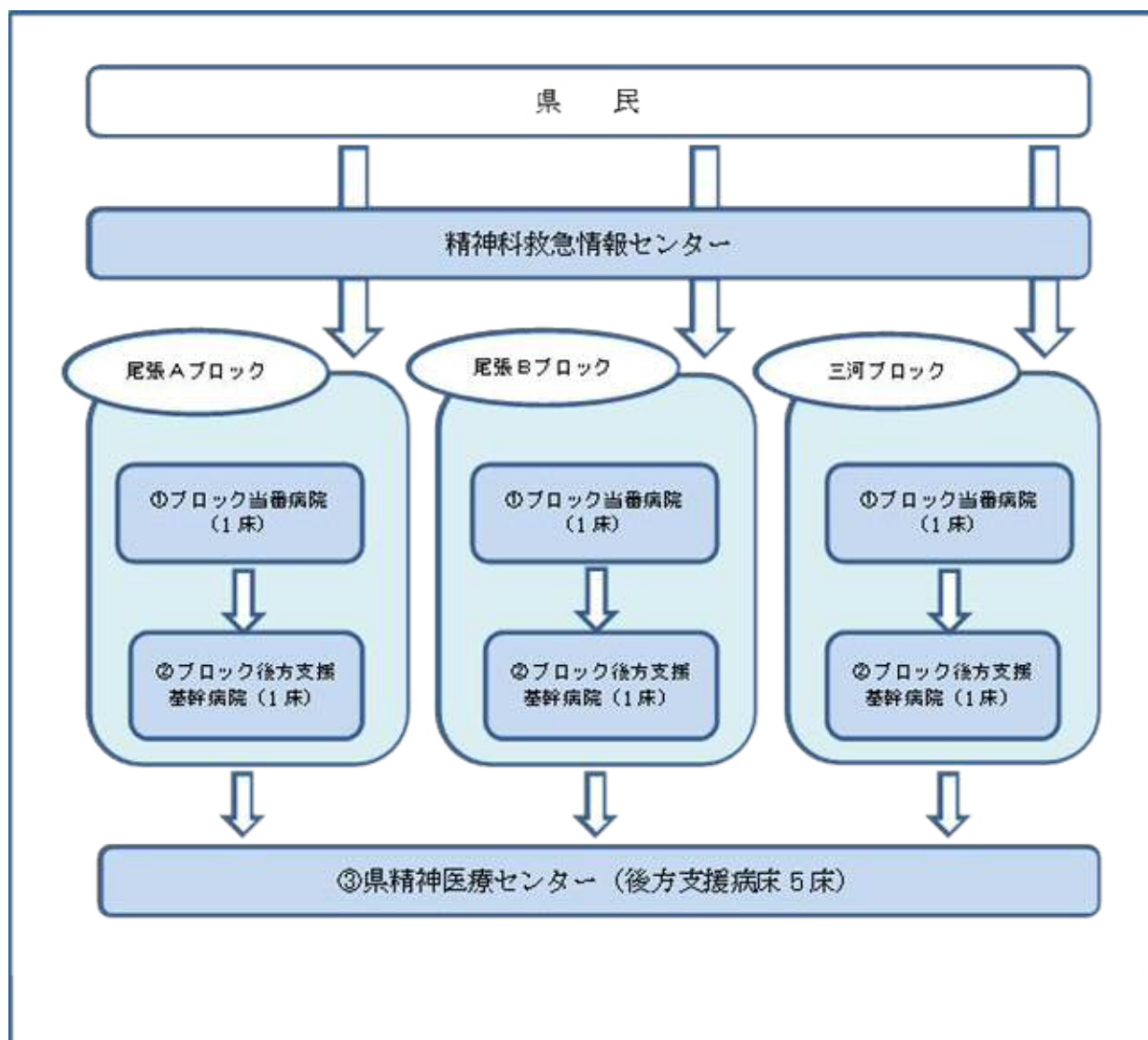
- 精神障害にも対応した地域包括ケアシステム
精神障害者が、地域の一員として安心して自分らしく暮らしをすることができるよう、医療、障害福祉・介護、住まい、社会参加（就労）等地域の助け合いによる支援体制。
- ACT（アクト）
Assertive Community Treatment の略（包括的地域生活支援プログラム）。
重い精神障害がある人が、住み慣れた場所で安心して暮らしていけるように、医師・看護師・精神保健福祉士など多職種 of 専門家から構成されるチームが、24 時間 365 日体制で支援を提供するプログラム。
- 地域移行サービス
障害者支援施設、精神科病院、児童福祉施設を利用する 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% に症状の大幅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て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なくす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。
- 認知症疾患医療センター
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、福祉関係者、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疾患連絡協議会を開催するなど、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 DPAT 派遣機能を有するほか、患者の一時的避難に対応できる場所や重症な精神疾患を有する患者に対応可能な保護室等を有し、災害時におけ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。
- ピアサポーター
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。

＜認知症疾患医療センター＞

医 療 圏	指定病院（所在地）	連携病院
名古屋	まつかげシニアホスピタル※（中川区）	掖済会病院（中川区）
	もりやま総合心療病院※（守山区）	市立東部医療センター（千種区） 名古屋徳洲会総合病院（春日井市） 名大附属病院※（昭和区）
	名鉄病院（西区）	北林病院※（中村区） 八事病院※（太白区）
海 部	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）
尾 張 東 部	愛知医大病院※（長久手市）	—
尾 張 西 部	いまいせ心療センター※（一宮市）	一宮西病院（一宮市） 一宮市立市民病院（一宮市）
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） 名古屋徳洲会総合病院（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）
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）	トヨタ記念病院（豊田市）
西三河南部東	岡崎市民病院（岡崎市）	三河病院※（岡崎市） 羽栗病院※（岡崎市） 京ヶ峰岡田病院※（幸田町）
西三河南部西	八千代病院（安城市）	南豊田病院※（豊田市） 成田記念病院（豊橋市）
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）	光生会病院（豊橋市） 成田記念病院（豊橋市）
計	12センター（県指定9、名古屋市指定3）	

※精神病床を有する病院

<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人目の患者の入院が必要な場合は、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入院が必要な場合は、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、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～））〕

＜精神科救急輪番制当番病院＞

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 犬山病院 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 楠メンタルホスピタル 紘仁病院 好生館病院 七宝病院 杉田病院 東春病院 (国) 東尾張病院 布袋病院 もりやま総合心療病院	あいせい紀年病院 一の草病院 大府病院 桶狭間病院藤田こころケアセンター 笠寺精治療病院 共和病院 精治療病院 豊明栄病院 松蔭病院 みどりの風南知多病院 八事病院 和合病院	岩屋病院 可知記念病院 刈谷病院 京ヶ峰岡田病院 衣ヶ原病院 仁大病院 豊川市民病院 豊田西病院 羽栗病院 松崎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	12病院	13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
紘仁病院 (国) 東尾張病院 もりやま総合心療病院	桶狭間病院藤田こころケアセンター 松蔭病院 八事病院 共和病院	刈谷病院 京ヶ峰岡田病院 松崎病院豊橋こころのケアセンター
名古屋市（千種区、東区、北区、西区、中村区、中区、守山区、名東区）、一宮市、瀬戸市、春日井市、津島市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、尾張旭市、岩倉市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、あま市、長久手市、豊山町、丹羽郡、海部郡	名古屋市（昭和区、瑞穂区、熱田区、中川区、港区、南区、緑区、天白区）、半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市、豊明市、日進市、東郷町、知多郡	豊橋市、岡崎市、豊川市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、新城市、知立市、高浜市、田原市、みよし市、幸田町、北設楽郡

※ 最新の医療機関名につきましては別表をご覧ください。

5 精神疾患に係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
統合失調症	統合失調症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.25	0.72	平成29年精神保健研究所
	統合失調症を外来診療している医療機関数	人口10万対	5.94	4.54	
うつ・躁うつ病	うつ・躁うつ病を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.25	0.72	
	うつ・躁うつ病を外来診療している医療機関数	人口10万対	6.55	5.11	
認知症	認知症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.24	0.71	
	認知症を外来診療している医療機関数(精神療法に限定)	人口10万対	5.12	3.73	
	認知症を外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	45.42	39.19	
児童・思春期精神疾患	20歳未満の精神疾患を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.78	0.57	
	20歳未満の精神疾患を外来診療している医療機関数	人口10万対	5.4	4.69	
発達障害	発達障害を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.91	0.64	
	発達障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定)	人口10万対	4.5	3.94	
	発達障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	19.88	17.94	
アルコール依存症	アルコール依存症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.14	0.63	
	アルコール依存症を外来診療している医療機関数	人口10万対	4.09	3.02	
薬物依存症	薬物依存症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.39	0.35	
	薬物依存症を外来診療している医療機関数	人口10万対	1.34	1.05	
ギャンブル等依存症	ギャンブル等依存症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.05	-	
	ギャンブル等依存症を外来診療している医療機関数	人口10万対	0.32	0.13	
PTSD	PTSDを入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.17	0.09	
	PTSDを外来診療している医療機関数	人口10万対	1.92	1.77	
摂食障害	摂食障害を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.92	0.63	
	摂食障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定)	人口10万対	3.88	3.29	
	摂食障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	15.84	13.21	
てんかん	てんかんを入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.24	0.72	
	てんかんを外来診療している医療機関数(精神療法に限定)	人口10万対	5.52	4.26	
	てんかんを外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	40.8	36.17	

			全国	愛知	出典
身体合併症	身体合併症を診療している精神病床を持つ病院数 (精神科救急・合併症入院料+精神科身体合併症管理加算)	人口10万対	0.78	0.47	平成29年精神保健研究所
	精神疾患の受け入れ体制を持つ一般病院数 (精神疾患診療体制加算+精神疾患患者受入加算)	人口10万対	0.54	0.28	
	精神科リエゾンチームを持つ病院数	人口10万対	0.04	0.07	
自殺対策	救命救急入院料 精神疾患診断治療初回加算をとる一般病院数	人口10万対	0.06	-	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
	精神病床における入院後3ヶ月時点の退院率		0.66	0.69	平成29年精神保健研究所
	精神病床における入院後6ヶ月時点の退院率		0.82	0.85	
	精神病床における入院後12ヶ月時点の退院率		0.90	0.91	
	精神病床における退院後3ヶ月時点の再入院率（1年未満入院患者）		0.20	0.21	
	精神病床における退院後6ヶ月時点の再入院率（1年未満入院患者）		0.28	0.29	
	精神病床における退院後12ヶ月時点の再入院率（1年未満入院患者）		0.36	0.36	
	精神病床における退院後3ヶ月時点の再入院率（1年以上入院患者）		0.37	0.34	
	精神病床における退院後6ヶ月時点の再入院率（1年以上入院患者）		0.40	0.38	
	精神病床における退院後12ヶ月時点の再入院率（1年以上入院患者）		0.43	0.40	
	精神病床における急性期入院患者数(65歳以上)-施設所在地		24998	783	
	精神病床における急性期入院患者数(65歳未満)-施設所在地		31629	1352	
	精神病床における回復期入院患者数(65歳以上)-施設所在地		27071	712	
	精神病床における回復期入院患者数(65歳未満)-施設所在地		20033	882	
	精神病床における慢性期入院患者数(65歳以上)-施設所在地		106171	3318	
	精神病床における慢性期入院患者数(65歳未満)-施設所在地		80504	4055	