

## 第2回新常滑市民病院基本構想策定委員会次第

日時 平成23年7月7日（木）午後2時00分～

場所 常滑市民病院 5階大会議室

### 1. 開会

### 2. 議題

新・常滑市民病院基本構想骨子（案）

（1）全体構成について

（2）新病院の基本方針について

（3）救急医療について

（4）連携について

（5）中部国際空港直近病院としての機能について

### 資料

- ・新・常滑市民病院基本構想骨子（案）・・・（第2回資料1）
- ・愛知県地域医療再生計画（案）抜粋・・・（第2回資料2）
- ・疾病分類別の分析と評価（入院）・・・（第2回資料3）
- ・平成22年度（4月～8月）愛知県内の公立病院比較・・・（第2回資料4）
- ・特定感染症指定医療機関について・・・（第2回資料5）
- ・現常滑市民病院の診療機能・・・（第2回資料6）
- ・常滑市の医療需要（外来）について・・・（資料11-2）

### 3. その他

次回開催日 平成23年8月4日（木）14:00～

## 新・常滑市民病院基本構想骨子（案）

### 【全体構成】

第1章 常滑市民病院の現状と新病院の必要性

第2章 常滑市の医療需要

第3章 基本構想

1 新病院の基本理念・基本方針

（1）基本理念

☆（2）基本方針

2 主要機能と特徴

☆（1）救急医療

☆（2）連携

☆（3）中部国際空港直近病院としての機能

★（4）高齢者医療

★（5）女性にやさしい病院

★（6）市民が支える病院

★（7）経営の健全化

第4章 基本計画

1 全体計画

（1）診療科構成

（2）病床数

（3）・・・

2 部門別計画

3 医療機器整備計画

4 医療情報システム整備計画

5 物品物流システム整備計画

6 建設整備計画

7 事業収支計画

（以上）

## □新病院の基本方針

- (1) 急性期医療を主体としつつ、亜急性期医療、回復期医療等にも取り組む。
- (2) 2次医療の提供を基本とし、部分的、選択的に、さらに高次の医療提供を行う。
- (3) 市民の期待に応えるため、引き続き、救急医療に取り組む。
- (4) 知多半島医療圏全体の中で、診療所、近隣病院及び福祉施設等との連携を図りつつ、当院の役割を果たす。
- (5) 中部国際空港直近病院の責務として、感染症医療に積極的に取り組む。
- (6) 現在、高齢者を中心に医療需要の多い呼吸器疾患及び整形疾患、市民の疾病比率が高い糖尿病及び腎疾患、患者数が多く市民の関心が高いがん、今後増加が予想される心疾患及び脳血管疾患に対応できる医療体制を整備する。
- (7) 新病院が、現在および将来の市民の経済的負担により建設され、支えられることを踏まえ、医療の公共性を確保するとともに、合理的かつ効率的な経営に努め、健全で自立した経営基盤を確立する。

## ～第2回100人会議の意見から～

### 【基本コンセプト、特色】

- ・未病を主に経営を進めた方が良いと思います。(常滑30男)
- ・知多半島の病院で連携が取れていれば今のまま新しくすればよいと思うのと、TVで名医についての内容がよく出ているので、そういった特出した技術のある病院があれば常滑市に限らず全国規模の病院ができるのでは、いろいろな思い悩んでいる状態です。(常滑40男)
- ・市民病院が必要だという考えは変わりません。しかし、様々な規制があり、すべて満足とまではいかないのが現状のように思います。常滑市民病院の一番の特徴は何か。知多地域で常滑が担う役割は何か、深く掘り下げていけば良いと思います。他の病院と同じことを同じようにやる必要はないと感じます。(青海40男)

- ・いろいろ規定があり、理想とかけ離れた病院になってしまうのではないかと少し不安になりました。でも、今までとは何か違う、何か特色のある病院に…。限られた規定の中で…がんばっていきたいです。(南陵40女)
- ・魅力ある病院にすることは難しいが、何かにしぼり(魅力あるもの)進めていくことが必要ではないかと感じた。「常滑市民病院にかかれば、この治療はよい」というNO・1を創っていくことが大切だと思う。(40女)
- ・最新治療があるに越したことはないが、常滑市民病院としてどこまでの治療ができれば、安心して受診できるかを考えることだと思う。(50男)
- ・新しい常滑市民病院での先進医療は、必要だとは思いますが、何より市民のための病院で、市民の立場で考える病院であってほしい。(常滑50女)
- ・何でもそろった病院が良いに決まっているが、常滑市の特徴を生かし、ニーズに応えられるものにしなければいけないと思った。たとえば、高齢者の多い市なので、そこにターゲットを決めるとか…。(常滑50女)
- ・国際空港の地元を生かした方がよい。(常滑50女)
- ・療養病床は今後必要だと思います。(鬼崎50女)
- ・診療科目の特化が必要との意見があるが、広げれば広げるほど結果的に職員数も必要となり、収益増につながらないのではないと思う。あくまでも限定的な科目にするよう考慮すべき。(青海50男)
- ・入院したくないので、ピンピンコロリで在宅にてターミナルをむかえたい。スクリーニング and 二次救急 and 在宅サポートへの選択と集中ですかねえ。(鬼崎50男)
- ・物わかりのいい市民だ。経済的負担を考えて、この程度でよいという“おもいやり”が強すぎる。この場合、もっと理想を語るべきだ。でないと、基本構想策定委の“専門家”には伝わらない。(南陵50男)
- ・将来を見据えて、総合的な市民病院を望む。患者が安心して来院できる。スタッフの充実。(常滑60男)
- ・診療科目の希望が多いが、全てを持った総合病院は無理だと思う。(南陵60男)
- ・全体のコンセプトとして、市長の提唱する「身の丈に合った行政」に賛成する。その観点から考えると、総合病院である必要はない。急患の少ない科は外してもよい。必要最低限にするのが身の丈に合っている。(常滑60女)
- ・赤字でもいいが、市政を圧迫するほどでは困る。ベッドのない市内の医療機関において、どうしても入院機能が必要なら、①救急外来、②高齢者に配慮(高齢化率が高く、急患が多い)、③小児医療、④亜急性、回復期を受け入れる。この4点を重点に、他の病院との連携で、ベッドを減らし、必要最低限の病院を目指してほしい。(常滑60女)
- ・専門医が少なく、なかなか見てもらえない科の専門医を招へいする。他市からも患者が来る。それを目玉にすればいい。(常滑60女)
- ・身の丈に応じた規模、診療内容が大切。割り切り。サービスとお金のバランス。(青海70男)

## □救急医療

- (1) 「24時間365日 断らない救急」を基本とする。
- (2) 知多半島医療圏における救急医療体制の中での当院の役割を明確化し、当院に不足する機能については、半田市立半田病院等の3次救急医療機関との連携により対応する。
- (3) 医師の負担軽減の観点から、常勤医師の増員を図るとともに、引き続き臨床研修医の確保を図る。
- (4) 救急医療における診療所との支援・協力関係の構築を検討する。
- (5) 地域における救急医療の実態について市民に広く情報提供するとともに、市民の受診モラル向上を図る。

### ～第2回100人会議の意見から～

#### 【インタビューを聴いて】

- ・専門の医師がいなくても待機してくださっていることを知り、安心しました。(鬼崎30女)
- ・医師の当直の状況は厳しいとは知っていたが、予想を上回る厳しさである。コンビニ受診が多いことが、救急医療体制の負担を大きくしている。(青海30女)
- ・人員について不足しているとお話がありました。市民病院なので、財布の出所が異なるため難しいかもしれませんが、知多半島全体で人員を融通し合う制度・体制・組織などに行ければと感じました。(南陵30男)
- ・救急患者を100%受け入れているというのを聞き、市民病院のイメージはとても上がりました。(鬼崎40女)
- ・人員がきびしい中、救急体制を維持し続けていることに疑問を感じました。知多半島地域全体で考えたら役割分担が出来るのではないかと思います。(青海40男)
- ・救急診療を断らない(原則)という、今、姿勢でやっているということ、とても新鮮に聞きました。スタッフの方々のご苦労も参考になったと思う。(南陵40女)
- ・救急を受診するにあたり、市民として対応ができるマニュアルがあると、コンビニ受診も少なくなると思う。(50男)
- ・救急体制を維持するため、医療スタッフが健康をひきかえにして努力してくれている。労働環境として悪すぎる。24時間救急体制を期待するなら、受診する側もコンビニ受診を控えなくてはいけない。(鬼崎50男)

- ・医師、看護師の当直の実態を聞かせていただき、特に医師の方の負担が多いことを知り、申し訳ない気持ちになりました。(常滑50女)
- ・ご多間にもれず、最前線(医師、看護師、すべてのスタッフ)の勤務実態は大変厳しいもので、心から労いたい。ただ、医療の過重労働は、私たち市民のいのちと健康にかかわることを忘れたくない。(南陵50女)
- ・難しいと思うが、常勤(特に医師)大量確保を目指してほしいと痛感しました。～現スタッフの皆様の現状、大変であると理解しました。(鬼崎50女)
- ・当直の医師、看護師の救急対応が大変で、医師、看護師の数の増加が認められないなら、救急は難しいのでは?(鬼崎50男)
- ・医師、スタッフの不足は全国的なことだとは思いますが、現状を考えるとたいへんな思いで頑張っておられる方々に深く感謝します。(常滑60男)

**【救急医療に関する意見】**

- ・開業医などとも連携し、夜間や休日の診療体制をつくることはできないか?(南陵20男)
- ・急性期医療がしっかりしていれば市民は安心感を得られ、また市民病院を利用しようという気持ちになるので、利用者が増えていいと思う。(南陵20女)
- ・常滑市民病院が救急医療について担っていることの重大さがわかりました。救急医療のかかり方を周知することが大切。(常滑30女)
- ・救急患者を基本断らないとのことなので、救急医療の拠点として確立してほしい。(鬼崎30男)
- ・高度医療に対応できることも重要ですが、普段から身近になる救急について充実させていくことが必要ではと思います。そのために設備よりもスタッフ確保がまず先決で、市民病院単位で考えるのではなく、「知多半島病院」として大きな枠でスタッフを確保してほしい。(南陵30男)
- ・救急患者を減らすためには市民病院の午後診療も検討すべきと思いました。(南陵30男)
- ・新しい病院を建てるにあたって、赤字の病院ではなくもうかる病院でなければ必要ないと思っていたが、救急で必ず受け入れてくれる病院があれば安心だと思った。(南陵40女)
- ・救急医療が充実すれば、かなり市民から信頼される病院になるのではないかとと思われる。(南陵40女)
- ・市民が安心して暮らしていくためには、救急対応できる病院が必要。(鬼崎50女)
- ・町医者にも夜間救急を助けてもらえる体制が必要。(鬼崎50女)
- ・市民にとって救急対応できる病院は心強い。まずは救急で診察を受けて、対応可能な病気ならこの病院で、できないならできる病院へ転院していければいい。常滑市民にとって“市民病院”は市民のものであるから、安心できる身近な存在であってほしい。(南陵50女)
- ・救急医療は絶対必要というのは誰でも思うこと。その救急医療について、常滑市民病院ではどのように対応しているのか。医師、看護師の宿日直表と直接の話で、状況がよくわかりました。さらに、グループ討議の中で技師の話を聞き、「待機」の医師が到着するまでにスタッフがどれだけフォローしているのか(患者の命を救うために)知りました。「救急を断らない」ことのしんどさを市民の一人として共有し、何かのかたちで協力できたらと思いました。(常滑50女)
- ・救急医療では、診療所又は他の病院との連携、又は市民の救急への理解があれば、救急の利用も一定特化でき、医師や看護師の負担も軽減し、経費の節約にもつながる。( )

## □連携

### (1) 病診連携

- ① 市内の1次医療機関の信頼に応える2次医療機関としての機能を万全のものとする。
- ② 市内の1次医療機関とのコミュニケーションの充実を図る。
- ③ 紹介率及び逆紹介率の向上を図る。

### (2) 病病連携

- ① 半田市立半田病院等の3次医療機関とのコミュニケーションの充実を図り、当院の役割を明確化し、認識の共有を図る。
- ② 連携病床50床を整備し、常滑市民を中心に、半田市立半田病院からの亜急性期及び回復期等の患者を受け入れる。
- ③ ②を推進する前提として、需要が多いにもかかわらず常勤医不在の診療科（特に呼吸器内科、整形外科）について、連携関係の中で常勤医を確保するしくみの構築を目指す。

### (3) 福祉施設等との連携

- ① 当院での加療終了後の患者の福祉施設等への紹介及び福祉施設等からの急変患者の救急受け入れ等の連携を、引き続き推進する。
- ② ①の急変患者の中でも、割合が多くかつ緊急性を要する呼吸器疾患の患者の受け皿として、呼吸器内科常勤医の確保を目指す。
- ③ 新病院建設予定地である「医療・福祉ゾーン」内において、民間活力による福祉施設の整備及び当院との連携を検討する。

### (4) 地域連携室の強化

- ① (1)から(3)を推進するために、当院の地域連携室の機能強化を図る。

## ～第2回100人会議の意見から～

## 【病診連携、病病連携】

- ・開業医、かかりつけ医との連携の現状の体制が市民からはよくわからない。医師会とのかかわり方を知る機会が欲しい。(青海30女)
- ・町医者との連携が大切。(常滑30女)
- ・二次医療に特化。一次は開業医に依頼。(南陵40男)
- ・近隣の開業医さんや病院との連携も重要だと感じました。(鬼崎40女)
- ・現在不足している分野(診療科)を開業医と話し合って、夜間休日の診療を可能として、住民一人ひとりが安全・安心して暮らせるまちづくりを目指してほしい。(鬼崎50男)
- ・市民の税金を投入する病院なのだから、医師会との連携で、1次医療は民間に任せ、2次医療に専念、しかも時間外に力を入れてほしい。例えば、日中なら小児科の専門診療所が市内にある。しかし、医師は市外に住んでいるので、夜間は見てもらえない。つまり、民間の隙間を埋めてほしい。(常滑60女)
- ・病院と診療所(市内開業医)が、現在はうまくいっていない。他市の病院との連携のほうが進んでいる。現在の市民病院の欠点を引き継いではならない。(常滑60女)
- ・一次、二次、三次の確立(医師会との調整、大学病院との良好関係)(常滑60男)
- ・中程度のレベル。地域のクリニックと高度医療機関を結ぶ病院。人脈、パイプ作りをしっかりとってほしい。(南陵50男)
- ・知多半島全体で考えるというのはわかりますが、半田病院だけに頼りきりなのはどうかと思います。(鬼崎40女)

## 【介護施設との連携】

- ・新市民病院の建設においては、社会的入院の解消を目指していただきたいと思います。そのためには、地域生活移行をどうするかに尽きます。地域との連携は、対医療だけではありません。福祉との連携は不可欠です。特に介護保険との連携は不可欠でしょう。具体的には、老人保健施設、老人福祉施設、各種介護事業者との連携です。また、それを遂行させるために、病院内にMSW(医療ソーシャルワーカー)あるいはPHN(保健師)等のスタッフも必要となるでしょう。コメディカル・スタッフ(医師以外の医療従事者)のスキルアップを求む。(青海40男)

## 【高齢者】

- ・急性期が過ぎ、慢性期や回復期リハビリになると、診療報酬が下がってもうからない?(はっきりわかりません)。今の医療制度の問題もあるでしょうが、どうしたら高齢者が利用しやすい(そして経営もうまくいく)病院になるのでしょうか。市民として何ができるのか。(常滑50女)
- ・常滑市民病院ならではの亜急性期、その後の受け皿まで親切な対応をしてもらえる病院。(青海60女)

## 【電子化によるカルテの共有】

- ・カルテのネット共有はやはり望ましい。(鬼崎30女)
- ・健診システム、予防システムも含む健康管理システムの医療情報の一元化ニーズは高い。Personal Health Recordの概念を広めたい。(青海30女)
- ・電子カルテの導入により、開業医との共有ができれば、患者の負担軽減につながると思う。(青海50男)

## □中部国際空港直近病院としての機能

### (1) 空港災害への対応

中部国際空港及びその周辺において航空機事故が発生した場合には、中部国際空港緊急計画に基づき、トリアージ活動及び救護所における医療救護活動に当たるとともに、後方医療機関として医療活動に当たる。

### (2) 感染症対策

- ① 中部国際空港直近病院の責務にかんがみ、市民の合意を得て、特定感染症病床を整備し、専門医療スタッフの確保を図る。
- ② 1類、2類の感染症についても、入院治療の受け入れを行う。
- ③ 国、県、大学病院等の高度医療機関の支援をとりつけ、感染症対策医療を当院の全国レベルでの特色にしていく。

### (3) 医療ツーリズム

～第2回100人会議の意見から～

#### 【災害】

- ・災害時に強い施設が必要であると思った。(南陵20女)
- ・震災に強く、安心してかかれる病院(常滑30女)
- ・市民が安心して暮らしていくためには、災害時に対応できる病院が必要。(鬼崎50女)

#### 【感染症】

- ・特定感染症病院としての機能には期待する。(市民が誇れると思う。)(常滑40女)
- ・感染症の病棟を機能させるべきと考えているようだが、経費の点で賛成できない。なるべく不採算部署は作らないのが、身の丈に合った病院と考える。空港が隣接していても、能力のある病院にまかせた方がいい。(常滑60女)

愛知県地域医療再生計画（案）抜粋

地域医療連携のための有識者会議  
 （平成23年6月3日開催）  
 「愛知県地域医療再生計画（案）」抜粋  
 ※下線及び網掛けは、当院において記入

3 現状の分析及び課題

(2) 救急医療体制の構築

現状

(知多半島医療圏の救急医療体制の確保)

- 「地域医療連携のための有識者会議」において、地域の救急医療体制の確保のため、救急医療について課題を抱える医療圏（海部・尾張西部・知多半島・東三河北部・東三河南部）を対象に具体的な医療連携について提言を行った。（平成21年2月）

この提言を基に現行の地域医療再生計画を策定（平成21年12月）したが、対象地域が2地域（海部・尾張西部、東三河北部・東三河南部）に限定されたため、一部の医療圏（知多半島医療圏）が対象外となった。

- 知多半島医療圏における救急搬送件数は、平成21年度で18,452件であるが、そのうち圏域内の病院への搬送件数が14,148件（76.7%）と、全体の約4分の1が圏域外の医療機関に搬送されている。  
 更に、重症患者になると圏域内搬送割合は70.7%で、約3割が圏域外搬送となっている。
- 圏域内搬送件数のうち、圏域唯一の救命救急センターである半田市立半田病院が全体の43.2%を占めているが、半田病院における重症患者の受入にも限界があることから、重症患者の圏域外搬送件数の増加につながっている。

【知多半島医療圏救急搬送件数（圏域内搬送割合）】

	全体搬送件数	うち圏域内搬送	割合 (%)
軽症	8,853	6,859	77.5
中等症	7,340	5,633	76.7
重症	1,907	1,349	70.7
死亡	352	307	87.2
病院計	18,452	14,148	76.7

【知多半島医療圏の救急搬送件数】

主な病院（公立）	件数	割合 (%)
半田市立半田病院	6,168	43.2
常滑市民病院	1,658	11.6
知多市民病院	1,602	11.2
東海市民病院	691	4.8

地域医療連携のための有識者会議  
 (平成23年6月3日開催)  
 「愛知県地域医療再生計画(案)」抜粋  
 ※下線及び網掛けは、当院において記入

### 課題

- 知多半島医療圏の入院救急医療において、緊急性の高い疾患に365日24時間対応可能な医療機関（高度救命救急医療機関）について半田市立半田病院を含め複数設置するとともに、病院間連携により急性期を過ぎた患者を受け入れる病床を整備することにより救急患者の受入体制を確保する必要がある。

## 4 対策

### (2) 救急医療体制の構築

- 知多半島における医療連携の推進により、365日24時間、緊急性の高い疾患に対応可能な医療機関を中心としたネットワークを構築する。
- 当該圏域の救急医療体制においては、半田市立半田病院が緊急性高い疾患に365日24時間対応可能な医療機関（高度救命救急医療機関）として位置づけられているが、救急患者を確実に受け入れるためには、複数の医療機関による対応が望まれることから、東海市民病院と知多市民病院の統合により新しく開設する市民病院において、緊急性の高い疾患に常時対応可能な体制を目指す。
- 一方、半田市立半田病院の救急患者の受入にも限界があり、新規の急性期患者を受け入れるため、急性期治療を過ぎた患者を受け入れる病床を確保していく必要があることから、同一医療圏内にある常滑市民病院との医療連携を進め、常滑市民病院に連携支援病床（50床）を整備し、半田市立半田病院で急性期治療を終えたものの、引き続き医学的なケアが必要な地元の患者を受け入れる体制を構築する。  
これにより、緊急性の高い疾患については高度救命救急医療機関で確実に受け入れるとともに、急性期を過ぎた患者は地元の医療機関で受け入れることで、住民の安心・安全の確保につながる。
- 半田市立半田病院で急性期患者を確実に受け入れる一方、急性期を過ぎたものの引き続き治療を要する患者を常滑市民病院を始めとした他の連携医療機関に安全に搬送するとともに、他の医療機関で急性期医療が必要となった患者を半田市立半田病院に搬送することにより、知多半島医療圏の救急医療体制における医療連携を一層推進するため、半田市立半田病院にドクターカーを整備する。

疾病分類別の分析と評価(入院)

第2回資料3

NO.	疾病分類	件数	推計増加率	縦割合※1 (常滑>県平均)	縦割合※1 (後期高齢者>国保)	市外への流出率	評価
1	新生物(がん)	◎				○	
2	内分泌、栄養及び代謝疾患	○	○	◎	○		
3	精神及び行動の障害	◎		○		◎	
4	神経系の疾患	○	○			◎	
5	循環器系の疾患	◎	○		○	○	
6	呼吸器系の疾患	○	○	◎	◎	○	
7	消化器系の疾患	○	○	○			
8	尿路性器系の疾患	○	○	◎	◎	○	
9	整形外科系の疾患 (筋骨格系及び結合組織の疾患) (損傷、中毒及びその他の外因の影響)	◎	○		◎	◎	

※1)縦割合とは、全疾病に対する疾病分類ごとの割合です。

第2回資料3

## 平成22年度（4月～8月）愛知県内の公立病院比較

単位：%

病院\項目	初診外来患者数 ／外来患者数	紹介率	逆紹介率	外来患者数 ／入院患者数
一宮市民病院	-	-	-	289.0
一宮市立木曾川市民病院	7.1	37.5	55.8	121.3
稲沢市民病院	14.5	-	-	298.1
岡崎市民病院	14.8	53.7	38.1	214.6
春日井市民病院	15.3	52.6	55.0	319.6
蒲郡市民病院	12.2	-	-	281.1
公立陶生病院	9.8	49.3	57.0	268.8
あま市民病院	14.1	20.5	65.9	487.8
小牧市民病院	12.3	39.8	33.5	325.5
新城市民病院	13.2	31.0	81.0	365.0
知多市民病院	13.3	31.5	46.1	346.2
津島市民病院	21.8	59.2	23.0	233.6
東海市民病院	14.6	16.5	48.6	336.6
常滑市民病院	10.5	27.6	-	355.6
豊川市民病院	11.8	35.2	45.3	296.2
豊橋市民病院	11.3	52.4	26.4	270.3
西尾市民病院	11.3	45.2	20.1	305.8
半田市立半田病院	18.2	37.0	37.1	233.1
碧南市民病院	10.7	35.9	21.0	281.1
みよし市民病院	17.1	6.9	2.6	356.6
平均	13.4	37.2	41.0	299.3

## 特定感染症指定医療機関について

### 1 特定感染症指定医療機関とは

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（以下、「感染症法」という。）第6条第13項で、新感染症の所見がある者又は一類感染症、二類感染症若しくは新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる医療機関として厚生労働大臣が指定した病院をいう

なお、一類感染症以下の患者の入院を担当する第一種感染症指定医療機関及び二類感染症以下の患者の入院を担当する第二種感染症指定医療機関は都道府県知事が指定するとされている。

**新感染症：**人から人に伝染すると認められる疾病であって、すでに知られている感染性の疾病とその症状又は治療の結果が明らかに異なるもので、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの。

**一類感染症：**エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱

**二類感染症：**急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、SARS、鳥インフルエンザ（H5N1）

**新型インフルエンザ等感染症：**新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ

### 2 特定感染症指定医療機関の指定の手順

厚生労働省が病院の開設者の同意を得て、当該病院の所在地を管轄する都道府県知事と協議した上、厚生労働大臣が指定する。（感染症法第38条第1項）

### 3 国内における指定状況（特定感染症指定医療機関）

病院名	所在地	病床数					
		感染症病床			一般 病床	結核 病床	精神 病床
		特 定	第一種	第二種			
成田赤十字病院	千葉県	2	1	4	662	/	50
国立国際医療研究センター病院	東京都	4	/	/	801	40	40
(独)りんくう総合医療センター	大阪府	2	2	6	348	/	/

\*成田赤十字病院及び市立泉佐野病院は第一種、第二種指定医療機関にも指定されている。

### 4 特定感染症指定医療機関の指定の基準

感染症指定医療機関の施設基準に関する手引き（平成16年3月厚生労働省健康局結核感染症課。以下「手引き」という。）では、第一種感染症指定医療機関と第二種感染症指定医療機関について、それぞれの病室の基準を示しているが、特定感染症指定医療機関については明記していない。

ただし、手引きにおける感染症指定医療機関の施設基準に対する基本的な考え方の中で、次のとおり記載がある。

- 医療施設は、患者の人権・生活の質に配慮するとともに、感染経路に着目して接触感染、飛沫感染及び必要に応じて空気感染に対応した建設的、設備的要件を満たさなければならない。未知の感染症など強い感染力と高い致死率の感染症に対しては、それらに加え必要な検査・治療が可能なように、検体処理等も含めてユニット化して対応することが望ましい。
- 第二種感染症指定医療機関の病室は接触感染、飛沫感染に対する感染防止を要件とした。第一種感染症指定医療機関の病室はそれに加え肺ペストなど空気感染に対応できるように前室を設けてより強く感染防止に配慮した要件とした。

**【参考】感染症指定医療機関の指定状況（愛知県）**

**\* 第一種感染症指定医療機関**

感染症指定医療機関	感染症病床数（床）
名古屋第二赤十字病院	2

**\* 第二種感染症指定医療機関**

医療圏	感染症指定医療機関	感染症病床数（床）
名古屋	名古屋東部医療センター（旧東市民病院）	10
海部	厚生連海南病院	6
尾張中部	—	0
尾張東部	公立陶生病院	6
尾張西部	一宮市立市民病院	6
尾張北部	春日井市民病院	6
知多半島	厚生連知多厚生病院	6
西三河北部	厚生連豊田厚生病院	6
西三河南部東	県がんセンター愛知病院	6
西三河南部西	—	0
東三河北部	豊橋市民病院	10
東三河南部		
計	9病院	62

現常滑市民病院の診療機能

青	医療スタッフと医療機器・設備があり、積極的に対応している。
緑	医療機器・設備はあるが、医療スタッフは代務で対応している。
白	医療スタッフの代務または医療機器・設備がなく対応できない。基本的には他医療機関と連携が必要である。

青: 医療スタッフと医療機器・設備があり、積極的に対応している。

緑: 医療機器・設備はあるが、医療スタッフは代務で対応している。

白: 医療スタッフの代務または医療機器・設備がなく対応できない。基本的には他医療機関と連携が必要である。

	一次機能	二次機能		三次機能	高度三次機能
		a	b (専門性を必要とする機能)		
【基本的な機能】	<input type="checkbox"/> 一般的な診断・治療 <input type="checkbox"/> 在宅終末期ケア <input type="checkbox"/> かかりつけ医機能 <input type="checkbox"/> 在宅診療(往診、訪問診療) <input type="checkbox"/> 自施設からの訪問看護の実施 <input type="checkbox"/> 二次医療機関との連携の下に、一部の専門的診療を担当	<input type="checkbox"/> 終末期医療(がん) <input type="checkbox"/> 各診療科での専門医の配置又は専門医に対するコンサルテーションシステムの整備	<input type="checkbox"/> 臓器別医療機能の設置 <input type="checkbox"/> 心臓血管治療センターの整備 <input type="checkbox"/> 消化器病治療センターの整備 <input type="checkbox"/> 肝臓治療センターの整備 <input type="checkbox"/> 内視鏡治療センターの整備 <input type="checkbox"/> IVR(血管内治療)センターの整備 <input type="checkbox"/> 周術期管理センターの整備 <input type="checkbox"/> 脳卒中治療センターの整備 <input type="checkbox"/> 専任の病理医による病理診断 <input type="checkbox"/> 専任の読影医による画像診断 <input type="checkbox"/> 診療報酬の基準を満たすICU(特定集中治療管理室)の設置 <input type="checkbox"/> 臓器別医療機能の設置 <input type="checkbox"/> 地域周産期母子医療センターの整備 <input type="checkbox"/> 集学的がん治療センターの整備	<input type="checkbox"/> 専門的又は特殊な医療で全療の見地から対応すべき医療を実施 <input type="checkbox"/> 他の医療機関に対するコンサルテーションの機能 <input type="checkbox"/> 他の医療機関も含めたスタッフの研修 <input type="checkbox"/> 臨床研究 <input type="checkbox"/> 高度先進医療 <input type="checkbox"/> 高度救命救急センターの設置 <input type="checkbox"/> ICUの整備 <input type="checkbox"/> 脳死判定 <input type="checkbox"/> 脳死臓器摘出 <input type="checkbox"/> 小児総合医療センター機能	
▼救急医療	<input type="checkbox"/> 休日・夜間診療 <input type="checkbox"/> 一般的救急処置 <input type="checkbox"/> 外傷に対する救急処置	<input type="checkbox"/> 心肺蘇生及び処置後の管理 <input type="checkbox"/> 緊急入院(24時間対応) <input type="checkbox"/> 緊急手術(24時間対応) <input type="checkbox"/> 緊急外傷手術		<input type="checkbox"/> 救急救命士の教育 <input type="checkbox"/> 小児救急 <input type="checkbox"/> 高度な救命救急と心肺蘇生 <input type="checkbox"/> 精神科領域との連携 <input type="checkbox"/> ドクターカー <input type="checkbox"/> ドクターヘリ <input type="checkbox"/> ヘリポートの整備 <input type="checkbox"/> 重症外傷に対する各科横断的治療	
▼代謝性疾患(糖尿病)	<input type="checkbox"/> 急性代謝性失調、低血糖症の診断と急性期処置 <input type="checkbox"/> 糖尿病慢性合併症の診断 <input type="checkbox"/> インシュリン自己注射指導を含む患者教育	<input type="checkbox"/> ホルモン学的免疫学的精密検査 <input type="checkbox"/> 眼底写真、筋電図 <input type="checkbox"/> 急性代謝性失調の治療 <input type="checkbox"/> 糖尿病慢性合併症の専門的治療	<input type="checkbox"/> 糖尿病の専門医 <input type="checkbox"/> 眼科、循環器科、整形外科の併設、及び人工透析施設による集学的治療体制 <input type="checkbox"/> CS II(持続皮下インシュリン注入)法の指導・実施 <input type="checkbox"/> 透析に関する豊富な経験を有する腎臓内科又は泌尿器科の併設	<input type="checkbox"/> 糖尿病を基礎疾患に有する患者に対する集学的な治療 <input type="checkbox"/> 診断困難例の推定診断・治療(免疫学的、分子生物学的診断、人工臓器による診断・治療等) <input type="checkbox"/> 臓器移植	
▼代謝性骨疾患	<input type="checkbox"/> 一般的診療・訪問診療	<input type="checkbox"/> 精密骨塩定量 <input type="checkbox"/> ホルモン学的精密検査等 <input type="checkbox"/> 体表超音波検査		<input type="checkbox"/> 診断困難例の推定診断・治療 <input type="checkbox"/> 内分泌代謝科、整形外科、外科、婦人科、腎臓内科、泌尿器科による集学的な治療	
▼膠原病・リウマチ疾患	<input type="checkbox"/> 一般的診療 <input type="checkbox"/> 訪問診療	<input type="checkbox"/> リハビリテーション <input type="checkbox"/> 確定診断 <input type="checkbox"/> 臓器障害・活動性把握のための精密検査 <input type="checkbox"/> 専門的治療	<input type="checkbox"/> 抗サイトカイン・分子標的治療 <input type="checkbox"/> リウマチ科、膠原病科の独立 <input type="checkbox"/> 総合的リハビリテーション施設	<input type="checkbox"/> 専門的治療施設 <input type="checkbox"/> 各種臓器別専門医及び機能からなるチーム医療	<input type="checkbox"/> 新規治療法の開発・研究 <input type="checkbox"/> ゲノム研究
▼内分泌疾患	<input type="checkbox"/> 患者教育を含む一般的診療	<input type="checkbox"/> ホルモン学的精密検査(各種負荷試験を含む) <input type="checkbox"/> 画像診断(超音波装置を含む) <input type="checkbox"/> 悪性新生物診断・治療	<input type="checkbox"/> アイソトープ診断 <input type="checkbox"/> 高解像能MRI(1.5T) <input type="checkbox"/> 超音波ガイド下甲状腺穿刺吸引細胞診 <input type="checkbox"/> 専門治療 <input type="checkbox"/> 内分泌疾患を基礎疾患に有する患者に対する集学的な治療 <input type="checkbox"/> 甲状腺がん	<input type="checkbox"/> 診断困難例の確定診断・治療	

	一次機能	二次機能		三次機能	高度三次機能
		a	b (専門性を必要とする機能)		
▼神経内科領域	<input type="checkbox"/> 機能性疾患への診断・治療 <input type="checkbox"/> 神経学的診療・画像診断、一般診療 <input type="checkbox"/> 訪問診療	<input type="checkbox"/> 筋電図、筋生検、画像診断等による 専門的診断と治療 <input type="checkbox"/> 理学療法 <input type="checkbox"/> 作業療法 <input type="checkbox"/> 言語療法(脳血管疾患等) <input type="checkbox"/> 在宅医療支援を含めたりハビリテーション施設	<input type="checkbox"/> 核医学的検査を含めた神経放射線 医学的診断 <input type="checkbox"/> 神経疾病に対する集学的治療 <input type="checkbox"/> 神経疾患を基礎疾患に有する患者に対する集学的な治療 <input type="checkbox"/> 筋生検、神経生検	<input type="checkbox"/> 診断困難疾患の遺伝子診断、免疫 組織化学、電子顕微鏡的診断など 高度な診断及び治療	
▼循環器疾患 (内科系)	<input type="checkbox"/> 末梢血の生理機能検査(ホルター 心電図、負荷心電図、UCG等) <input type="checkbox"/> 病状の安定している高血圧、不整脈患者 等の診療と生活指導 <input type="checkbox"/> 二次又は三次機関で治療を終えた弁膜 疾患、虚血性心疾患、大動脈瘤、 慢性動脈閉塞患者の診療管理 <input type="checkbox"/> 緊急症例(下記)の迅速・適切な 診療と転送 <input type="checkbox"/> 急性心筋梗塞及びその合併症 <input type="checkbox"/> 弁膜疾患に伴う心不全、肺水腫、 重症不整脈 <input type="checkbox"/> 大動脈瘤解離及び大動脈瘤破裂 <input type="checkbox"/> 未熟児動脈管開存 <input type="checkbox"/> 重症不整脈(頻脈性、除脈性) <input type="checkbox"/> 種々の原因による心不全、高血圧性 緊急症、肺塞栓症、心血管外傷 <input type="checkbox"/> 除細動症の緊急処置	<input type="checkbox"/> 緊急PTCA、PTCR(ステント挿入を 含む) <input type="checkbox"/> 持続的PTCA(低リスク) <input type="checkbox"/> 永久的ペースメーカーの植え込み <input type="checkbox"/> 入院治療を要する患者の治療管理 (高血圧、不整脈、心不全)	<input type="checkbox"/> IABP	<input type="checkbox"/> リスクの多いPTCA <input type="checkbox"/> 心筋炎や心筋症に対する分子生物学 的手法を用いた診断 <input type="checkbox"/> 重症例の全身管理、LABP補助循環等 の高度医療 <input type="checkbox"/> 不整脈に対する電気生理学的検査、 心臓カテーテルなどの専門的検査・治療 <input type="checkbox"/> ハイリスク例や病変の進行した血管 患者に対する血行再建術(血管内視鏡) レーザー等を用いた専門的治療 <input type="checkbox"/> 循環器疾患を基礎疾患に有する患者に 対する集学的な治療 <input type="checkbox"/> 心臓再同期療法(CRT) <input type="checkbox"/> ICD植え込み <input type="checkbox"/> 循環器科と心臓血管外科の連携	
▼循環器疾患 (外科系)			<input type="checkbox"/> 血管手術(四肢大血管等) <input type="checkbox"/> 大動脈瘤手術など血管手術 <input type="checkbox"/> 人工心肺装置を有し、外科的治療が 可能な体制(設備、人員) <input type="checkbox"/> 特機的開心術	<input type="checkbox"/> 冠動脈手術、心筋梗塞に対する外科的 処置、急性大動脈瘤解離、大動脈瘤 破裂などに対する緊急手術 <input type="checkbox"/> 人工心肺を用いる各種の心大血管手術 (特に、合併症を伴う例、再手術例、 高齢者など) <input type="checkbox"/> ハイリスク例や病変の進行した血管 患者に対する血行再建術(血管内視鏡) レーザー等を用いた専門的治療 <input type="checkbox"/> 乳幼児に対する外科的治療 <input type="checkbox"/> 循環器疾患を基礎疾患に有する患者に 対する集学的な治療 <input type="checkbox"/> 心臓再同期療法(CRT) <input type="checkbox"/> ICD植え込み <input type="checkbox"/> 循環器科と心臓血管外科の連携	<input type="checkbox"/> 臓器移植

	一次機能	二次機能		三次機能	高度三次機能
		a	b (専門性を必要とする機能)		
▼呼吸器 (内科系)	<input type="checkbox"/> 市中感染症に対する治療 <input type="checkbox"/> 肺結核の一時的診断 <input type="checkbox"/> 喘息の治療・管理(～中等症) <input type="checkbox"/> 呼吸不全患者の在宅酸素療法 <input type="checkbox"/> 肺がんのスクリーニング	<input type="checkbox"/> 重症喘息の治療・管理 <input type="checkbox"/> 呼吸不全患者の悪性憎悪期の管理 (人工呼吸器下呼吸管理) <input type="checkbox"/> びまん性間質性肺疾患の一次的な診断と治療 <input type="checkbox"/> 胸腔ドレナージ <input type="checkbox"/> 悪性新生物診断・内科的治療 <input type="checkbox"/> 肺がん <input type="checkbox"/> 気管支鏡による検体採取、生検 <input type="checkbox"/> 肺がんに対する入院化学療法	<input type="checkbox"/> 自施設での微生物同定等 <input type="checkbox"/> 肺がんに対する外来化学療法 <input type="checkbox"/> 呼吸器専門医の配置 <input type="checkbox"/> 難治性喘息の治療 <input type="checkbox"/> びまん性間質性肺疾患の高度な治療、慢性期の管理、急性昏睡の予防 <input type="checkbox"/> 気管支・気管内ステント挿入 <input type="checkbox"/> BAL(気管支肺胞洗浄)、肺生検(CTガイド下、肺胸)	<input type="checkbox"/> 特殊な病原微生物の診断 <input type="checkbox"/> 遺伝子診断やBAL(気管支肺胞洗浄)、肺生検(CTガイド下、肺胸)等高度又は特殊な検査の実施 <input type="checkbox"/> 免疫不全の患者に発生する感染症の治療管理 <input type="checkbox"/> 気管支動脈血栓症、肺がんに対するレーザー内視鏡治療等高度な治療	
▼呼吸器 (外科系)	<input type="checkbox"/> 呼吸器疾患の画像診断	<input type="checkbox"/> 肺・縦隔悪性腫瘍を除く外科手術 <input type="checkbox"/> 呼吸器救急疾患に対する処置	<input type="checkbox"/> 肺・縦隔悪性腫瘍の手術 <input type="checkbox"/> 胸腔鏡下手術 <input type="checkbox"/> 緊急胸部手術	<input type="checkbox"/> 超ハイリスク患者の手術 <input type="checkbox"/> 高度・先進医療に含まれる光線力学的治療、人工心肺下呼吸器手術	<input type="checkbox"/> 臓器移植
▼消化器 (内科系)	<input type="checkbox"/> 消化器造影 <input type="checkbox"/> 内視鏡による診断 <input type="checkbox"/> 腹部超音波検査	<input type="checkbox"/> ERCP(内視鏡的膵胆管造影) <input type="checkbox"/> 内視鏡的処置(治療) <input type="checkbox"/> 止血 <input type="checkbox"/> 食道静脈瘤結紮・硬化療法 <input type="checkbox"/> ポリペクトミー <input type="checkbox"/> 超音波ガイド下処置(肝生検等) <input type="checkbox"/> 慢性肝炎に対するインターフェロン療法	<input type="checkbox"/> 超音波内視鏡検査 <input type="checkbox"/> 腹腔鏡検査 <input type="checkbox"/> 内視鏡を用いた各治療 <input type="checkbox"/> 消化管腫瘍の切除術 <input type="checkbox"/> 消化管狭窄のステント術 <input type="checkbox"/> 胆道系疾患の治療 <input type="checkbox"/> 肝がんの治療(塞栓術等) <input type="checkbox"/> 胆道ドレナージおよび破石 <input type="checkbox"/> 外来化学療法 <input type="checkbox"/> 消化管出血への緊急対応	<input type="checkbox"/> 診断困難例への対応 <input type="checkbox"/> ハイリスク患者や重症患者に対する総合的診療(劇症肝炎等) <input type="checkbox"/> 特殊な治療の実施(消化管穿孔に対する高圧酸素療法等)	
▼消化器 (外科系)	<input type="checkbox"/> 急性腹痛等の鑑別診断・救急処置と高次機関への紹介 <input type="checkbox"/> 小外科手術(虫垂切除、ソケイヘルニア手術等)	<input type="checkbox"/> 一般的な外科手術(悪性腫瘍を除く) <input type="checkbox"/> 一般的な内視鏡下手術(ラパ胆等) <input type="checkbox"/> 悪性新生物診断・治療 <input type="checkbox"/> 食道がん <input type="checkbox"/> 胃がん <input type="checkbox"/> 大腸がん <input type="checkbox"/> 肝臓がん <input type="checkbox"/> 胆道がん <input type="checkbox"/> 膵臓がん	<input type="checkbox"/> 外来化学療法 <input type="checkbox"/> 食道がん <input type="checkbox"/> 胃がん <input type="checkbox"/> 大腸がん <input type="checkbox"/> 肝臓がん <input type="checkbox"/> 胆道がん <input type="checkbox"/> 膵臓がん <input type="checkbox"/> 内視鏡下による外科手術 <input type="checkbox"/> 血管造影装置下の塞栓術等 <input type="checkbox"/> 一般的な小児外科手術 <input type="checkbox"/> 進行悪性腫瘍の手術	<input type="checkbox"/> 合併症を有するハイリスク症例の手術 <input type="checkbox"/> 小児外科領域の手術(複数奇形、新生児等) <input type="checkbox"/> 高度進行悪性腫瘍の手術 <input type="checkbox"/> 特殊な内視鏡下外科手術 <input type="checkbox"/> レーザー治療、遺伝子治療等の高度・先端医療	<input type="checkbox"/> 臓器移植
▼乳房	<input type="checkbox"/> スクリーニング検査	<input type="checkbox"/> 確定診断・治療 <input type="checkbox"/> 乳がんに対する外科的治療 <input type="checkbox"/> マンモグラフィーの設置	<input type="checkbox"/> 難治症例に対する治療	<input type="checkbox"/> 温熱療法	
▼麻酔領域	<input type="checkbox"/> 一般的な痛みの緩和	<input type="checkbox"/> 救急蘇生(二次救命処置) <input type="checkbox"/> 術後患者の回復室の機能を果たす治療室の整備 <input type="checkbox"/> 麻酔科専門医の確保	<input type="checkbox"/> 重篤な合併症を有する患者の麻酔管理 <input type="checkbox"/> がん性疼痛に対する神経ブロックをはじめとするペインクリニック <input type="checkbox"/> 常勤麻酔科医の複数名確保 <input type="checkbox"/> 特殊な手術に対する麻酔管理(開心術、気管形成術等)	<input type="checkbox"/> 難治性疾患に対する総合的治療 <input type="checkbox"/> 減圧症、一酸化炭素中毒等に対する高気圧治療の緊急対応体制	

	一次機能	二次機能		三次機能	高度三次機能
		a	b (専門性を必要とする機能)		
▼腎臓	<input type="checkbox"/> 一般的スクリーニング(血尿、蛋白尿、高血圧)と治療及び患者指導 <input type="checkbox"/> 血液(濾過)透析、CAPD <input type="checkbox"/> 食事指導 <input type="checkbox"/> 薬物療法による症状コントロール <input type="checkbox"/> 合併症コントロール	<input type="checkbox"/> 悪性新生物診断・治療 <input type="checkbox"/> 腎臓がん <input type="checkbox"/> 膀胱がん <input type="checkbox"/> 食事指導(導入期) <input type="checkbox"/> 外科的治療 <input type="checkbox"/> 薬物療法による症状コントロール(導入期) <input type="checkbox"/> 合併症コントロール(導入期) <input type="checkbox"/> 透析導入時の処置 <input type="checkbox"/> 血漿交換療法 <input type="checkbox"/> 腎生検等による確定診断	<input type="checkbox"/> 内科的腎疾患の薬物治療 <input type="checkbox"/> エンドトキシン吸着療法 <input type="checkbox"/> 特殊な血液浄化治療 <input type="checkbox"/> 結石破砕 <input type="checkbox"/> RPGNに対する免疫抑制、血漿交換療法 <input type="checkbox"/> 緊急透析への対応 <input type="checkbox"/> 腎生検 <input type="checkbox"/> 腎臓移植(献腎、生体)	<input type="checkbox"/> 合併症を有する症例の治療 <input type="checkbox"/> 重篤な合併症を有し、各科横断的な総合的治療が必要な患者に対する治療	
▼血液疾患	<input type="checkbox"/> スクリーニングと一般的治療 <input type="checkbox"/> 一般的治療 <input type="checkbox"/> 二次医療機関への紹介 <input type="checkbox"/> 治療後のフォローアップ	<input type="checkbox"/> 確定診断 <input type="checkbox"/> 一般的治療 <input type="checkbox"/> 確定診断、一般的治療 <input type="checkbox"/> 一般的化学療法、補助療法	<input type="checkbox"/> 血液専門医の配置 <input type="checkbox"/> 無菌室治療 <input type="checkbox"/> 大量化学療法 <input type="checkbox"/> 外来化学療法 <input type="checkbox"/> 中等度の手術	<input type="checkbox"/> 特殊な治療 <input type="checkbox"/> 末梢血幹細胞移植 <input type="checkbox"/> 骨髄移植、末梢血幹細胞移植、 <input type="checkbox"/> 抗がん剤大量療法 <input type="checkbox"/> 遺伝子治療 <input type="checkbox"/> 大手術、ハイリスクケース(HIV感染者を含む) <input type="checkbox"/> 特殊な治療 <input type="checkbox"/> サイトカイン <input type="checkbox"/> 免疫抑制 <input type="checkbox"/> 骨髄移植 等	<input type="checkbox"/> 再生医療、新規治療薬の開発
▼放射線科領域	<input type="checkbox"/> 胸部をはじめとする単純レントゲン写真の撮影 <input type="checkbox"/> 消化管造影検査の施行、読影	<input type="checkbox"/> X線CT、MRIの適応の決定、読影 <input type="checkbox"/> IVR以外の基本的な血管造影の適応の決定・施行・読影 <input type="checkbox"/> RI検査の適応の決定・読影	<input type="checkbox"/> IVR(塞栓術、血管拡張術、ドレナージ、PTC等)の適応の決定・施行 <input type="checkbox"/> SPECTの適応の決定、施行 <input type="checkbox"/> スtentを用いたより高度なIVRの適応の決定、施行 <input type="checkbox"/> PET	<input type="checkbox"/> 小線源を用いた放射線治療の適応の決定・施行 <input type="checkbox"/> Radiosurgeryの適応の決定、施行	<input type="checkbox"/> 重粒子線治療の施行
▼精神領域	<input type="checkbox"/> 一般的な相談と診療 <input type="checkbox"/> 通常の臨床診断と心理判定	<input type="checkbox"/> 児童青年期の精神保健に関する積極的なアプローチ <input type="checkbox"/> 精神科デイケアの実施 <input type="checkbox"/> 認知症への対応	<input type="checkbox"/> 精神科急性期医療の実施 <input type="checkbox"/> 児童青年期の精神保健に関わる機関・マンパワーの育成 <input type="checkbox"/> 身体合併症を伴う精神疾患患者への診療 <input type="checkbox"/> 緩和医療への関与	<input type="checkbox"/> スーパー救急の実施 <input type="checkbox"/> 医療観察法病棟の設置・運営 <input type="checkbox"/> 民間施設等に対する指導 <input type="checkbox"/> 救命救急センターとの連携	
▼皮膚科領域	<input type="checkbox"/> 一般的診断と治療 <input type="checkbox"/> 皮膚貼布試験 <input type="checkbox"/> 皮膚科救急 <input type="checkbox"/> 急性じん麻疹、虫咬症	<input type="checkbox"/> 精密検査 <input type="checkbox"/> 皮膚アレルギー検査 <input type="checkbox"/> 病理組織検査 <input type="checkbox"/> 真菌培養と固定 <input type="checkbox"/> 光線試験 <input type="checkbox"/> 治療 <input type="checkbox"/> アトピー性皮膚炎 <input type="checkbox"/> 膠原病、水泡症患者の治療・管理 <input type="checkbox"/> 熱傷 <input type="checkbox"/> 皮膚腫瘍に対する外科的・科学的療法 <input type="checkbox"/> 訪問診療	<input type="checkbox"/> 他科との連携による治療 <input type="checkbox"/> 光線療法 <input type="checkbox"/> 褥創対応 <input type="checkbox"/> レーザー治療 <input type="checkbox"/> 化学療法施行のためのクリーンルーム設置 <input type="checkbox"/> 皮膚疾患の啓発活動、患者教育	<input type="checkbox"/> 精密検査 <input type="checkbox"/> 免疫組織学的検査 <input type="checkbox"/> 電子顕微鏡 <input type="checkbox"/> 遺伝子診療 <input type="checkbox"/> 専門治療施設 <input type="checkbox"/> 紫外線全身照射装置 <input type="checkbox"/> 重度熱傷治療 <input type="checkbox"/> 皮弁・筋皮弁を必要とする再建手術	
▼形成外科領域	<input type="checkbox"/> 外傷に関するprimary care <input type="checkbox"/> 形成異常の診断と専門医への紹介	<input type="checkbox"/> 顔面外傷の治療	<input type="checkbox"/> 顔面、手指、皮膚の形態異常の手術 <input type="checkbox"/> 四肢切断の再接着	<input type="checkbox"/> 遊離組織移植 <input type="checkbox"/> 頭蓋顔面骨形整異常に対する再建 <input type="checkbox"/> 重度症例に対する集学的治療	

	一次機能	二次機能		三次機能	高度三次機能
		a	b (専門性を必要とする機能)		
▼脳神経外科領域	<input type="checkbox"/> 一般的診断・治療救急処置及び高次機能への搬送	<input type="checkbox"/> 外科的手術 <input type="checkbox"/> 脳動脈瘤クリッピング術 <input type="checkbox"/> 血腫除去手術、血腫吸引術 <input type="checkbox"/> 血管内手術 <input type="checkbox"/> 脳室腹腔シャント <input type="checkbox"/> 良性脳腫瘍 <input type="checkbox"/> 脳動静脈瘤奇形 <input type="checkbox"/> 微小血管減圧術 <input type="checkbox"/> 脊椎手術	<input type="checkbox"/> rt-PA	<input type="checkbox"/> 二次機能として実施される手術のうち、ハイリスクのもの <input type="checkbox"/> 頭蓋脳腫瘍 <input type="checkbox"/> 脊髄腫瘍 <input type="checkbox"/> 特殊な手術 (radio surgery、てんかん外科等) <input type="checkbox"/> 小児科神経外科 <input type="checkbox"/> 神経内視鏡手術 <input type="checkbox"/> 悪性脳腫瘍に対する集学的治療	
▼小児領域	<input type="checkbox"/> 一般的診断と治療 (休日・夜間の救急体制) <input type="checkbox"/> 乳幼児健診、予防接種への協力	<input type="checkbox"/> 乳幼児の入院治療 <input type="checkbox"/> 乳幼児救急 <input type="checkbox"/> 乳幼児健診、予防接種への協力	<input type="checkbox"/> 小児保健センター (保健師、訪問看護など)	<input type="checkbox"/> 高度・専門的治療 <input type="checkbox"/> 小児に対する外科的治療 <input type="checkbox"/> 先天奇形への対応 <input type="checkbox"/> 小児高度救急 <input type="checkbox"/> 小児悪性疾患への対応 <input type="checkbox"/> PICUの設置 <input type="checkbox"/> 応診体制 <input type="checkbox"/> 新生児に対する外科的処置 (先天性疾患・小児外科疾患)	<input type="checkbox"/> 心疾患移植症例
▼周産期領域	<input type="checkbox"/> 定期検診 <input type="checkbox"/> 正常分娩・正常児保育	<input type="checkbox"/> 助産師外来の活用 <input type="checkbox"/> 異常分娩への対応 <input type="checkbox"/> 低出生体重児保育、異常児保育 <input type="checkbox"/> 新生児の呼吸管理等が可能なNICUに準ずる対応	<input type="checkbox"/> NICUの設置 <input type="checkbox"/> 緊急帝王切開への対応 <input type="checkbox"/> 新生児搬送 <input type="checkbox"/> 重心施設との連携 <input type="checkbox"/> 超重症児であった患者の在宅移行支援 (ソーシャルワーカーなど) <input type="checkbox"/> 長期入院に対する発達障害 (療育・訓練・教育)	<input type="checkbox"/> 周産期医療センターの設置 <input type="checkbox"/> MFICUの設置 <input type="checkbox"/> GCUの設置 <input type="checkbox"/> 母体異常への対応 <input type="checkbox"/> 他科との連携 (脳外科・耳鼻科・泌尿器科・整形・歯科口腔外科・形成外科など)	
▼婦人科領域	<input type="checkbox"/> 主として診断 (細胞診、組織診、コルポスコープなどによる悪性腫瘍の診断) <input type="checkbox"/> 良性疾患の保存的治療	<input type="checkbox"/> 外科的手術 主に良性疾患の手術	<input type="checkbox"/> 悪性腫瘍に対する治療 <input type="checkbox"/> 難治性良性疾患の治療	<input type="checkbox"/> 悪性腫瘍に対する集学的治療 (手術、化学療法、放射線療法等) <input type="checkbox"/> 合併疾患を伴う良性疾患の治療	
▼泌尿器系領域	<input type="checkbox"/> 一般的スクリーニング (血尿、蛋白尿) <input type="checkbox"/> PSAによる前立腺癌スクリーニング <input type="checkbox"/> 尿路結石の診断と対症療法 <input type="checkbox"/> 排尿障害のスクリーニング <input type="checkbox"/> 尿失禁のスクリーニング	<input type="checkbox"/> CT、MRI、USによる診断 <input type="checkbox"/> 前立腺生検 <input type="checkbox"/> 早期癌に対する手術療法 <input type="checkbox"/> 前立腺肥大に対するTUR <input type="checkbox"/> ESWLによる結石治療 <input type="checkbox"/> 内視鏡的結石治療 <input type="checkbox"/> 尿失禁、排尿障害に対する薬物治療 <input type="checkbox"/> 一般的な小児疾患手術	<input type="checkbox"/> 尿失禁に対する手術療法 <input type="checkbox"/> 高度の小児疾患手術 (逆流、尿道下裂、水腎症など) <input type="checkbox"/> 副腎、腎疾患に対する体腔鏡下手術 <input type="checkbox"/> 前立腺肥大に対する生食下TUR	<input type="checkbox"/> 進行癌に対する集学的治療 <input type="checkbox"/> 高度合併症を有する患者の治療 <input type="checkbox"/> 腎移植 (献腎、生体)	
▼整形外科領域	<input type="checkbox"/> 一般的診断と保存的療法 <input type="checkbox"/> 高齢者や麻酔性疾患患者に対する在宅医療 <input type="checkbox"/> 在宅リハビリテーション <input type="checkbox"/> 当番制による休日診療	<input type="checkbox"/> リハビリテーション (理学療法) <input type="checkbox"/> リハビリテーション (作業療法) <input type="checkbox"/> 緊急手術 (脱臼、骨折、腱断裂、四肢の挫傷) <input type="checkbox"/> 慢性疾患に対する手術 (脊椎、慢性疾患に対する手術)	<input type="checkbox"/> 特殊な手術 (リウマチ手術、人工関節置換術、関節形成術等) <input type="checkbox"/> 小児整形外科診療 (系統疾患、四肢奇形等) <input type="checkbox"/> 発達障害児などに対する療育訓練	<input type="checkbox"/> ハイリスク患者に対する手術 <input type="checkbox"/> 悪性骨軟部腫瘍の治療 <input type="checkbox"/> 特殊な手術 (ロボット手術等)	

	一次機能	二次機能		三次機能	高度三次機能
		a	b (専門性を必要とする機能)		
▼歯科口腔外科	<input type="checkbox"/> 一般的診断と治療 <input type="checkbox"/> う歯 <input type="checkbox"/> 歯槽膿漏 <input type="checkbox"/> 親知らず抜歯 <input type="checkbox"/> 小児歯科の診断と治療 <input type="checkbox"/> 矯正歯科	<input type="checkbox"/> 他科入院患者の口腔ケア <input type="checkbox"/> 外科的処置を伴う親知らず抜歯 <input type="checkbox"/> 顎関節疾患の診断 <input type="checkbox"/> 舌疾患の診断 <input type="checkbox"/> 悪性腫瘍の診断	<input type="checkbox"/> 顎関節疾患の治療 <input type="checkbox"/> 舌疾患の治療 <input type="checkbox"/> 悪性腫瘍の治療 <input type="checkbox"/> 外科的処置 <input type="checkbox"/> 放射線治療 <input type="checkbox"/> 化学療法 <input type="checkbox"/> 口唇顎蓋裂	<input type="checkbox"/> 難治性悪性腫瘍の治療 <input type="checkbox"/> 合併症を有する患者の集学的治療 <input type="checkbox"/> 顎顔面外傷 <input type="checkbox"/> 口腔顎顔面再建	
▼耳鼻咽喉科領域	<input type="checkbox"/> 当番制による平日準夜、休日診療 <input type="checkbox"/> 学校健診(小・中学校) <input type="checkbox"/> 乳幼児健診(3歳児健診) <input type="checkbox"/> 福祉医療 <input type="checkbox"/> 産業・環境保護(職業性難聴など) <input type="checkbox"/> 老人医療(補聴器指導、難聴検診)	<input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科疾患の手術 <input type="checkbox"/> 慢性副鼻腔炎に対する内視鏡的手術 <input type="checkbox"/> 専門外来機能 <input type="checkbox"/> 難聴 <input type="checkbox"/> めまい <input type="checkbox"/> アレルギー等 <input type="checkbox"/> 頭頸部腫瘍の診断と治療 <input type="checkbox"/> 早期がんに対する集学的治療 <input type="checkbox"/> 終末的医療 <input type="checkbox"/> 学校健診(高校など)	<input type="checkbox"/> 副鼻腔内視鏡手術 <input type="checkbox"/> 慢性中耳炎等に対する鼓室形成術 <input type="checkbox"/> がんの治療(特に放射線治療) <input type="checkbox"/> 三次機関との診断用通信機能	<input type="checkbox"/> 特殊な治療・手術 <input type="checkbox"/> 難治性中耳炎、後遺症に対する聴力改善手術 <input type="checkbox"/> 人工内耳手術 <input type="checkbox"/> 頭頸部腫瘍に対する高度な集学的治療(頭蓋外科、再建外科) <input type="checkbox"/> 学校健診(養護学校) <input type="checkbox"/> 福祉医療 <input type="checkbox"/> 専門医医療用視覚手術	
▼眼科領域	<input type="checkbox"/> 一般的診療及び治療 <input type="checkbox"/> 各種検査 <input type="checkbox"/> スリットランプ、倒像検眼鏡 <input type="checkbox"/> 眼圧計(接触型、非接触型) <input type="checkbox"/> オートレフラクトメーター、ケラトメーター <input type="checkbox"/> ハンプリー視野計 <input type="checkbox"/> ゴールドマン視野計 <input type="checkbox"/> スペキュラーマイクロスコープ <input type="checkbox"/> 眼底カメラ <input type="checkbox"/> 中心フリッカー検査 <input type="checkbox"/> Hess眼筋機能精密検査	<input type="checkbox"/> 白内障手術、超音波乳化吸引装置 <input type="checkbox"/> 蛍光眼底造影装置 <input type="checkbox"/> 網膜光凝固装置(マルチカラーレーザー) <input type="checkbox"/> YAGレーザー <input type="checkbox"/> 網膜電位図記録装置 <input type="checkbox"/> 網膜硝子体疾患の診断・治療 <input type="checkbox"/> 緑内障の診断・治療 <input type="checkbox"/> 眼部分外傷の診断・治療 <input type="checkbox"/> 眼部分良性腫瘍の診断・治療 <input type="checkbox"/> 斜視、弱視の診断・治療・訓練 <input type="checkbox"/> 角膜形状解析 <input type="checkbox"/> OCT(眼底三次元解析)	<input type="checkbox"/> 網膜硝子体手術 <input type="checkbox"/> 開放性眼部分外傷の診断・治療 <input type="checkbox"/> 角膜手術 <input type="checkbox"/> 加齢黄斑変性症の治療 <input type="checkbox"/> 眼部分悪性腫瘍の診断・治療 <input type="checkbox"/> 未熟児網膜症の診断・治療 <input type="checkbox"/> 角膜移植手術	<input type="checkbox"/> 眼窩腫瘍の治療、重症眼外傷・眼内異物手術 <input type="checkbox"/> 重症増殖性硝子体網膜症の治療	

	一次機能	二次機能		三次機能	高度三次機能
		a	b (専門性を必要とする機能)		
▼健診・検診機能	<input type="checkbox"/> 定期健康診断 <input type="checkbox"/> 特定健診 <input type="checkbox"/> 特定健診に伴う保健指導 <input type="checkbox"/> 企業健診 <input type="checkbox"/> 就業時健診 <input type="checkbox"/> 一般健康診断 <input type="checkbox"/> 雇入時健康診断 <input type="checkbox"/> 特定業務従事者健康診断 <input type="checkbox"/> 定期健康診断 <input type="checkbox"/> 給食従業員の検便 <input type="checkbox"/> 結核健康診断 <input type="checkbox"/> 特殊健康診断 <input type="checkbox"/> じん肺健康診断 <input type="checkbox"/> 巡回健診 <input type="checkbox"/> 海外派遣労働者健康診断 <input type="checkbox"/> 鉛健康診断 <input type="checkbox"/> 特定科学物質健康診断 <input type="checkbox"/> 歯科健康診断 <input type="checkbox"/> 有機溶剤健康診断 <input type="checkbox"/> 電離放射線健康診断 <input type="checkbox"/> 高圧業務健康診断 <input type="checkbox"/> 四アルキル鉛健康診断 <input type="checkbox"/> 学校健診 <input type="checkbox"/> 歯科健診	<input type="checkbox"/> 日帰りドック <input type="checkbox"/> 脳ドック <input type="checkbox"/> がん検診 <input type="checkbox"/> 食道がん <input type="checkbox"/> 胃がん <input type="checkbox"/> 大腸がん <input type="checkbox"/> 肝臓がん <input type="checkbox"/> 肺がん <input type="checkbox"/> 膵臓がん <input type="checkbox"/> 乳がん <input type="checkbox"/> 子宮がん <input type="checkbox"/> 前立腺がん 等 <input type="checkbox"/> 各種精密検査 <input type="checkbox"/> 1泊人間ドック <input type="checkbox"/> 女性検診			
▼看護外来			<input type="checkbox"/> ストーマ外来 <input type="checkbox"/> フットケア外来 <input type="checkbox"/> 助産師外来 <input type="checkbox"/> 排尿看護外来 <input type="checkbox"/> 創傷・スキンケア外来 <input type="checkbox"/> 糖尿病看護外来 <input type="checkbox"/> がん看護相談外来 <input type="checkbox"/> リンパ浮腫外来 <input type="checkbox"/> リラクゼーション外来 <input type="checkbox"/> リウマチ看護外来 <input type="checkbox"/> 母乳外来 <input type="checkbox"/> ベビーマッサージ <input type="checkbox"/> 腰痛外来 <input type="checkbox"/> 腎臓病在宅療養指導外来		

常滑市の医療需要(外来)について

疾病分類別患者受療動向(国保・後期高齢者レセプト):外来(歯科除く)

資料 11-2

2010.5

分類コード	疾病分類項目	常滑市内														愛知県合計	常滑市外への流出	総計	患者推計値(2011年)における縦割合	
		常滑市民病院	常滑市内診療所	01常滑市内集計(病院+診療所)	02東海市内集計(病院+診療所)	03大府市内集計(病院+診療所)	04知多市内集計(病院+診療所)	05知多郡東浦町内集計(病院+診療所)	06知多郡阿久比町内集計(病院+診療所)	07半田市内集計(病院+診療所)	08知多郡武豊町内集計(病院+診療所)	09知多郡美浜町内集計(病院+診療所)	10知多郡南知多町内集計(病院+診療所)	常滑市内を除いた知多半島医療圏内合計	12名古屋医療圏内集計(病院+診療所)					
1	感染症及び寄生虫症	日数(日)	128	276	404	18	0	183	0	2	62	136	3	0	404	43	858	459	863	
		横割合(%)	14.8%	32.0%	46.8%	2.1%	0.0%	21.2%	0.0%	0.2%	7.2%	15.8%	0.3%	0.0%	46.8%	5.0%	99.4%	53.2%	100.0%	
		縦割合(%)	2.1%	1.2%	1.4%	9.4%	0.0%	6.1%	0.0%	0.2%	2.5%	4.8%	0.5%	0.0%	3.8%	4.0%	2.1%	3.8%	2.1%	2.3%
		件数(件)	81	131	212	7	0	76	0	2	40	48	3	0	176	19	414	205	417	
		診療単価(円)	8,141	6,507	7,025	7,367		4,127		6,375	8,406	2,864	5,093		5,773	9,669	5,950	5,031	5,964	
日数/件数(日/件)	1.6	2.1	1.9	2.6		2.4		1.0	1.6	2.8	1.0		2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.1		
2	新生物	日数(日)	622	103	725	5	3	55	0	9	191	14	24	2	303	143	1,219	498	1,223	
		横割合(%)	50.9%	8.4%	59.3%	0.4%	0.2%	4.5%	0.0%	0.7%	15.6%	1.1%	2.0%	0.2%	24.8%	11.7%	99.7%	40.7%	100.0%	
		縦割合(%)	10.0%	0.5%	2.5%	2.6%	3.4%	1.8%	0.0%	0.7%	7.6%	0.5%	4.3%	2.9%	2.9%	13.4%	3.0%	4.1%	3.0%	2.8%
		件数(件)	350	59	409	3	3	39	0	4	100	10	18	1	178	100	722	316	725	
		診療単価(円)	15,097	7,867	14,070	4,600	4,720	11,639		16,517	18,058	3,834	13,948		5,580	14,470	27,424	0	22,475	17,493
日数/件数(日/件)	1.8	1.7	1.8	1.7	1.0	1.4		2.3	1.9	1.4	1.3		2.0	1.7	1.4	1.7	1.6	1.7		
3	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	日数(日)	111	58	169	2	0	10	0	1	10	18	0	0	41	7	219	51	220	
		横割合(%)	50.5%	26.4%	76.8%	0.9%	0.0%	4.5%	0.0%	0.5%	4.5%	8.2%	0.0%	0.0%	18.6%	3.2%	99.5%	23.2%	100.0%	
		縦割合(%)	1.8%	0.3%	0.6%	1.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.4%	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%	0.7%	0.5%	0.4%	0.5%	0.3%
		件数(件)	65	29	94	2	0	5	0	1	8	4	0	0	20	7	123	30	124	
		診療単価(円)	16,038	6,494	12,762	18,970		7,548		1,220	5,537	3,499			11,380	21,733	5	7,865	11,627	
日数/件数(日/件)	1.7	2.0	1.8	1.0		2.0		1.0	1.3	4.5			2.1	1.0	1.8	1.7	1.7	1.8		
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	日数(日)	786	2,549	3,335	15	5	209	3	4	179	155	50	1	621	35	4,008	677	4,012	
		横割合(%)	19.6%	63.5%	83.1%	0.4%	0.1%	5.2%	0.1%	0.1%	4.5%	3.9%	1.2%	0.0%	15.5%	0.9%	99.9%	16.9%	100.0%	
		縦割合(%)	12.6%	11.2%	11.5%	7.8%	5.6%	6.9%	6.5%	0.3%	7.1%	5.5%	9.1%	1.4%	5.9%	3.3%	9.8%	5.6%	9.8%	5.5%
		件数(件)	528	1,367	1,895	10	4	108	2	2	130	79	33	1	369	33	2,312	421	2,316	
		診療単価(円)	9,668	8,412	8,708	14,797	10,098	11,898	6,903	6,020	13,706	9,868	14,960	8,870	9,248	14,400	6,755	12,403	9,331	
日数/件数(日/件)	1.5	1.9	1.8	1.5	1.3	1.9	1.5	2.0	1.4	2.0	1.5	1.0	1.7	1.1	1.7	1.6	1.6	1.7		
5	精神及び行動の障害	日数(日)	51	390	441	15	29	50	26	0	271	7	3	55	456	106	1,046	627	1,068	
		横割合(%)	4.8%	36.5%	41.3%	1.4%	2.7%	4.7%	2.4%	0.0%	25.4%	0.7%	0.3%	5.1%	42.7%	9.9%	97.9%	58.7%	100.0%	
		縦割合(%)	0.8%	1.7%	1.5%	7.8%	32.6%	1.7%	56.5%	0.0%	10.8%	0.2%	0.5%	79.7%	4.3%	9.9%	2.6%	5.2%	2.6%	2.6%
		件数(件)	31	227	258	9	28	32	21	0	199	4	3	35	331	64	679	424	682	
		診療単価(円)	5,184	5,637	5,585	7,840	7,884	4,995	15,144		8,486	5,321	14,783		7,740	6,979	6,909	0	7,811	6,892
日数/件数(日/件)	1.6	1.7	1.7	1.7	1.0	1.6	1.2		1.4	1.8	1.0	1.6	1.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6		
6	神経系の疾患	日数(日)	102	585	687	4	17	41	0	5	56	59	20	5	207	35	937	251	938	
		横割合(%)	10.9%	62.4%	73.2%	0.4%	1.8%	4.4%	0.0%	0.5%	6.0%	6.3%	2.1%	0.5%	22.1%	3.7%	99.9%	26.8%	100.0%	
		縦割合(%)	1.6%	2.6%	2.4%	2.1%	19.1%	1.4%	0.0%	0.4%	2.2%	2.1%	3.6%	7.2%	2.0%	3.3%	2.3%	2.1%	2.3%	1.8%
		件数(件)	72	290	362	2	17	21	0	3	33	27	13	5	121	29	520	159	521	
		診療単価(円)	7,026	6,629	6,688	9,970	9,223	5,736		6,078	6,588	5,247	10,094	3,900	6,663	9,043	5	6,927	6,752	
日数/件数(日/件)	1.4	2.0	1.9	2.0	1.0	2.0		1.7	1.7	2.2	1.5	1.0	1.7	1.2	1.8	1.6	1.8			
7	眼及び付属器の疾患	日数(日)	562	1,396	1,958	12	8	354	4	29	131	87	14	0	639	103	2,713	769	2,727	
		横割合(%)	20.6%	51.2%	71.8%	0.4%	0.3%	13.0%	0.1%	1.1%	4.8%	3.2%	0.5%	0.0%	23.4%	3.8%	99.5%	28.2%	100.0%	
		縦割合(%)	9.0%	6.2%	6.8%	6.3%	9.0%	11.8%	8.7%	2.4%	5.2%	3.1%	2.5%	0.0%	6.1%	9.7%	6.6%	6.4%	6.7%	3.7%
		件数(件)	381	1,135	1,516	9	7	299	4	19	113	82	15	0	548	97	2,172	665	2,181	
		診療単価(円)	5,077	9,181	8,003	3,706	8,941	6,964	7,098	4,298	11,565	4,084	6,689		7,843	10,569	7,967	7,922	7,980	
日数/件数(日/件)	1.5	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.5	1.2	1.1	0.9		1.2	1.1	1.2	1.2	1.3			
8	耳及び乳様突起の疾患	日数(日)	83	412	495	8	1	6	0	0	20	5	5	0	45	3	544	51	546	
		横割合(%)	15.2%	75.5%	90.7%	1.5%	0.2%	1.1%	0.0%	0.0%	3.7%	0.9%	0.9%	0.0%	8.2%	0.5%	99.6%	9.3%	100.0%	
		縦割合(%)	1.3%	1.8%	1.7%	4.2%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.2%	0.9%	0.0%	0.4%	0.3%	1.3%	0.4%	1.3%	1.5%
		件数(件)	50	211	261	5	1	6	0	0	13	3	3	0	31	3	296	36	297	
		診療単価(円)	5,765	3,839	4,162	7,215	18,450	4,558			4,414	7,186	6,448		4,297	8,033	0	385	4,318	
日数/件数(日/件)	1.7	2.0	1.9	1.6	1.0	1.0			1.5	1.7	1.7		1.5	1.0	1.8	1.4	1.8			
9	循環器系の疾患(心疾患)	日数(日)	801	5,919	6,720	24	6	491	5	125	212	314	100	2	1,279	77	8,101	1,385	8,105	
		横割合(%)	9.9%	73.0%	82.9%	0.3%	0.1%	6.1%	0.1%	1.5%	2.6%	3.9%	1.2%	0.0%	15.8%	1.0%	100.0%	17.1%	100.0%	
		縦割合(%)	12.8%	26.1%	23.3%	12.5%	6.7%	16.3%	10.9%	10.2%	8.5%	11.2%	18.1%	2.9%	12.2%	7.2%	19.8%	11.5%	19.8%	
		件数(件)	570	3,284	3,854	15	4	202	4	29	138	178	68	2	640	58	4,573	722	4,576	
		診療単価(円)	6,145	9,086	8,736	15,146	7,368	6,771	17,472	19,392	12,761	7,523	12,350	8,700	8,909	11,431	0	10,027	8,956	
	日数/件数(日/件)	1.4	1.8	1.7	1.6	1.5	2.4	1.3	4.3	1.5	1.8	1.5	1.0	2.0	1.3	1.8	1.9	1.8		
	循環器系の疾患(脳血管疾患)	日数(日)	320	1,121	1,441	12	2	105	0	85	140	196	55	0	595	59	2,125	686	2,127	
		横割合(%)	15.0%	52.7%	67.7%	0.6%	0.1%	4.9%	0.0%	4.0%	6.6%	9.2%	2.6%	0.0%	28.0%	2.8%	99.9%	32.3%	100.0%	
		縦割合(%)	5.1%	4.9%	5.0%	6.3%	2.2%	3.5%	0.0%	6.9%	5.6%	7.0%	10.0%	0.0%	5.7%	5.5%	5.2%	5.7%	5.2%	
		件数(件)	204	422	626	5	2	33	0	18	69	89	29	0	245	40	922	297	923	
診療単価(円)		7,207	7,876	7,727	6,967	5,015	4,077		10,678	10,900	8,378	10,507		8,011	17,304	90	8,840	8,285		
日数/件数(日/件)	1.6	2.7	2.3	2.4	1.0	3.2		4.7	2.0	2.2	1.9		2.4	1.5	2.3	2.3	2.3	2.3		
循環器系の疾患(その他)	日数(日)	104	112	216	1	0	16	0	0	23	61	8	0	109	27	359	143	359		
	横割合(%)	29.0%	31.2%	60.2%	0.3%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	6.4%	17.0%	2.2%	0.0%	30.4%	7.5%	100.0%	39.8%	100.0%		
	縦割合(%)	1.7%	0.5%	0.7%	0.5%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.9%	2.2%	1.4%	0.0%	1.0%	2.5%	0.9%	1.2%	0.9%		
	件数(件)	70	65	135	1	0	3	0	0	11	18	6	0	39	19	199	64	199		
	診療単価(円)	6,361	8,342	7,388	8,570		2,823			7,140	4,831	20,808								

分類コード	疾病分類項目	愛知県															愛知県合計	常滑市外への流出	総計	患者推計値(2011年)における縦割合
		常滑市民病院	常滑市内診療所	01常滑市内集計(病院+診療所)	02東海市内集計(病院+診療所)	03大府市内集計(病院+診療所)	04知多市内集計(病院+診療所)	05知多郡東浦町内集計(病院+診療所)	06知多郡阿久比町内集計(病院+診療所)	07半田市内集計(病院+診療所)	08知多郡武豊町内集計(病院+診療所)	09知多郡美浜町内集計(病院+診療所)	10知多郡南知多町内集計(病院+診療所)	常滑市内を除いた知多半島医療圏内合計	12名古屋医療圏内集計(病院+診療所)					
11	消化器系の疾患	日数(日)	345	1,223	1,568	3	12	126	1	7	136	112	83	4	484	121	2,233	702	2,270	
		横割合(%)	15.2%	53.9%	69.1%	0.1%	0.5%	5.6%	0.0%	0.3%	6.0%	4.9%	3.7%	0.2%	21.3%	5.3%	98.4%	30.9%	100.0%	
		縦割合(%)	5.5%	5.4%	5.4%	1.6%	13.5%	4.2%	2.2%	0.6%	5.4%	4.0%	15.0%	5.8%	4.6%	11.3%	5.5%	5.8%	5.5%	20.1%
		件数(件)	234	623	857	3	7	63	1	3	106	78	55	4	320	74	1,286	449	1,306	
		診療単価(円)	6,734	8,210	7,885	10,787	5,948	8,101	4,900	4,330	9,854	7,018	9,596	4,200	8,023	8,476	5,287	8,423	8,052	
日数/件数(日/件)	1.5	2.0	1.8	1.0	1.7	2.0	1.0	2.3	1.3	1.4	1.5	1.0	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7			
12	皮膚及び皮下組織の疾患	日数(日)	235	399	634	21	2	244	4	17	111	307	4	0	710	42	1,400	773	1,407	
		横割合(%)	16.7%	28.4%	45.1%	1.5%	0.1%	17.3%	0.3%	1.2%	7.9%	21.8%	0.3%	0.0%	50.5%	3.0%	99.5%	54.9%	100.0%	
		縦割合(%)	3.8%	1.8%	2.2%	10.9%	2.2%	8.1%	8.7%	1.4%	4.4%	10.9%	0.7%	0.0%	6.8%	3.9%	3.4%	6.4%	3.4%	3.5%
		件数(件)	170	237	407	11	2	187	1	13	70	146	3	0	433	31	881	479	886	
		診療単価(円)	4,870	4,359	4,548	5,237	20,710	4,634	3,353	2,709	4,664	2,912	2,803		4,202	7,430	0	4,104	4,304	
日数/件数(日/件)	1.4	1.7	1.6	1.9	1.0	1.3	4.0	1.3	1.6	2.1	1.3		1.6	1.4	1.6	1.6	1.6			
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	日数(日)	234	5,080	5,314	36	2	270	3	741	301	1,027	89	0	2,469	95	7,924	2,618	7,932	
		横割合(%)	3.0%	64.0%	67.0%	0.5%	0.0%	3.4%	0.0%	9.3%	3.8%	12.9%	1.1%	0.0%	31.1%	1.2%	99.9%	33.0%	100.0%	
		縦割合(%)	3.8%	22.4%	18.4%	18.8%	2.2%	9.0%	6.5%	60.3%	12.0%	36.5%	16.1%	0.0%	23.5%	8.9%	19.4%	21.7%	19.4%	3.5%
		件数(件)	135	1,371	1,506	12	2	85	1	193	106	292	33	0	724	75	2,337	838	2,344	
		診療単価(円)	6,486	3,242	3,385	9,995	5,905	2,938	5,400	3,445	5,576	5,418	11,133		3,849	15,466	0	5,282	4,011	
日数/件数(日/件)	1.7	3.7	3.5	3.0	1.0	3.2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.7		3.4	1.3	3.4	3.1	3.4			
14	尿路器系の疾患	日数(日)	1,113	136	1,249	3	0	725	0	100	436	40	23	0	1,327	69	2,655	1,407	2,656	
		横割合(%)	41.9%	5.1%	47.0%	0.1%	0.0%	27.3%	0.0%	3.8%	16.4%	1.5%	0.9%	0.0%	50.0%	2.6%	100.0%	53.0%	100.0%	
		縦割合(%)	17.8%	0.6%	4.3%	1.6%	0.0%	24.1%	0.0%	8.1%	17.4%	1.4%	4.2%	0.0%	12.6%	6.5%	6.5%	11.7%	6.5%	0.3%
		件数(件)	279	78	357	3	0	111	0	14	166	10	10	0	314	32	710	354	711	
		診療単価(円)	22,106	6,974	20,458	4,177		26,794		29,216	23,372	23,159	20,765		23,100	28,923	23,210	25,686	23,228	
日数/件数(日/件)	4.0	1.7	3.5	1.0		6.5		7.1	2.6	4.0	2.3		4.2	2.2	3.7	4.0	3.7			
15	妊娠、分娩及び産じょく	日数(日)	6	0	6	0	0	1	0	1	10	0	0	0	12	6	24	18	24	
		横割合(%)	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	4.2%	41.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	100.0%	75.0%	100.0%	
		縦割合(%)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.6%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
		件数(件)	4	0	4	0	0	1	0	1	7	0	0	0	9	3	16	12	16	
		診療単価(円)	1,150		1,150			3,740		2,380	2,543				2,136	10,937	4,336	5,398	4,336	
日数/件数(日/件)	1.5		1.5			1.0		1.0	1.4				1.3	2.0	1.5	1.5	1.5			
16	周産期に発生した病態	日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	6	6	
		横割合(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	100.0%	100.0%	100.0%	
		縦割合(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
		件数(件)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	5	5	
		診療単価(円)									1,790				1,790	1,460	2,370	3,969	2,370	
日数/件数(日/件)									1.0				1.0	1.0	1.2	1.2	1.2			
17	先天奇形、変形及び染色体異常	日数(日)	6	9	15	0	0	8	0	1	0	0	0	0	9	5	31	16	31	
		横割合(%)	19.4%	29.0%	48.4%	0.0%	0.0%	25.8%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.0%	16.1%	100.0%	51.6%	100.0%	
		縦割合(%)	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.9%
		件数(件)	5	3	8	0	0	5	0	1	0	0	0	0	6	3	19	11	19	
		診療単価(円)	4,768	2,772	3,571			3,494		2,400					3,496	5,646	3,776	3,969	3,776	
日数/件数(日/件)	1.2	3.0	1.9			1.6		1.0					1.5	1.7	1.6	1.5	1.6			
18	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	日数(日)	104	149	253	5	1	15	0	3	31	39	8	0	102	17	377	128	381	
		横割合(%)	27.3%	39.1%	66.4%	1.3%	0.3%	3.9%	0.0%	0.8%	8.1%	10.2%	2.1%	0.0%	26.8%	4.5%	99.0%	33.6%	100.0%	
		縦割合(%)	1.7%	0.7%	0.9%	2.6%	1.1%	0.5%	0.0%	0.2%	1.2%	1.4%	1.4%	0.0%	1.0%	1.6%	0.9%	1.1%	0.9%	4.5%
		件数(件)	76	72	148	2	1	7	0	3	27	20	3	0	63	6	222	77	225	
		診療単価(円)	7,707	5,628	6,482	10,652	7,100	4,123		4,110	7,930	7,281	11,033		6,740	3,822	6,652	7,467	6,813	
日数/件数(日/件)	1.4	2.1	1.7	2.5	1.0	2.1		1.0	1.1	2.0	2.7		1.6	2.8	1.7	1.7	1.7			
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	日数(日)	282	448	730	0	1	39	0	89	72	102	44	0	347	44	1,137	414	1,144	
		横割合(%)	24.7%	39.2%	63.8%	0.0%	0.1%	3.4%	0.0%	7.8%	6.3%	8.9%	3.8%	0.0%	30.3%	3.8%	99.4%	36.2%	100.0%	
		縦割合(%)	4.5%	2.0%	2.5%	0.0%	1.1%	1.3%	0.0%	7.2%	2.9%	3.6%	8.0%	0.0%	3.3%	4.1%	2.8%	3.4%	2.8%	10.1%
		件数(件)	122	170	292	0	1	23	0	22	34	30	14	0	124	14	437	149	441	
		診療単価(円)	5,001	4,443	4,659		1,380	5,570		5,244	7,088	3,823	6,523		4,896	14,251	5,287	10,273	5,291	
日数/件数(日/件)	2.3	2.6	2.5		1.0	1.7		4.0	2.1	3.4	3.1		2.8	3.1	2.6	2.8	2.6			
5	精神及び行動の障害を除いた合計	日数(日)	6,186	22,269	28,455	177	60	2,958	20	1,229	2,233	2,803	549	14	10,043	961	39,789	11,447	39,902	
		横割合(%)	15.5%	55.8%	71.3%	0.4%	0.2%	7.4%	0.1%	3.1%	5.6%	7.0%	1.4%	0.0%	25.2%	2.4%	99.7%	28.7%	100.0%	
		縦割合(%)	99.2%	98.3%	98.5%	92.2%	67.4%	98.3%	43.5%	100.0%	89.2%	99.8%	99.5%	20.3%	95.7%	90.1%	97.4%	94.8%	97.4%	
		件数(件)	3,554	10,842	14,396	96	51	1,309	13	334	1,247	1,196	317	13	4,576	661	19,864	5,543	19,939	
		診療単価(円)	10,681	6,904	7,725	9,112	8,312	11,301	8,549	7,937	12,686	5,928	11,355	5,266	8,222	14,949	8,455	10,273	8,456	
日数/件数(日/件)	1.7	2.1	2.0	1.8	1.2	2.3	1.5	3.7	1.8	2.3	1.7	1.1	2.2	1.5	2.0	2.1	2.0			
合計		日数(日)	6,237	22,659	28,896	192	89	3,008	46	1,229	2,504	2,810	552	69	10,499	1,067	40,835	12,074	40,970	
		横割合(%)	15.2%	55.3%	70.5%	0.5%	0.2%	7.3%	0.1%	3.0%	6.1%	6.9%	1.3%	0.2%	25.6%	2.6%	99.7%	29.5%	100.0%	
		縦割合(%)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		件数(件)	3,585	11,069	14,654	105	79	1,341	34	334	1,446	1,200	320	48	4,907	725	20,543	5,967	20,621	
		診療単価(円)	10,637	6,882	7,693	9,013	8,173	11,196	12,276	7,937	12,232	5,926	11,374	7,238	8,194	14,150	8,417	8,415	8,417	
日数/件数(日/件)	1.7	2.0	2.0	1.8	1.1	2.2	1.4	3.7	1.7	2.3	1.7	1.4	2.1	1.5	2.0	2.0	2.0			

資料:平成22年5月国保・後期高齢者レセプト集計による。  
※横割合とは、当該疾患の全延べ診療日数中に各医療機関における診療日数で割った割合である。  
※縦割合とは、医療機関内の全延べ診療日数を当該疾患の延べ診療日数で割った割合である。  
※愛知県合計は、常滑市、常滑市を除いた知多半島医療圏内合計、名古屋医療圏内合計、その他愛知県内のデータを含みます。  
※総計は、愛知県合計に加え、愛知県以外のその他の県外のデータを含みます。

常滑市の医療需要(外来・病院)について

疾病分類別患者受療動向(国保・後期高齢者レセプト):外来・病院(歯科除く)

資料11-2

2010.5

分類コード	疾病分類項目	地域別													愛知県合計	14その他県外	常滑市外への流出	総計	患者推計値(2011年)における縦割合	
		01常滑市内	02東海市内	03大府市内	04知多市内	05知多郡東浦町内	06知多郡阿久比町内	07半田市内	08知多郡武豊町内	09知多郡美浜町内	10知多郡南知多町内	常滑市内を除いた知多半島医療圏内合計	12名古屋医療圏内	13その他県内						
1	感染症及び寄生虫症	日数(日)	128	7	0	3	0	0	19	2	3	0	34	35	7	204	5	81	209	
		横割合(%)	61.2%	3.3%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	9.1%	1.0%	1.4%	0.0%	16.3%	16.7%	3.3%	97.6%	2.4%	38.8%	100.0%	
		縦割合(%)	2.1%	8.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	2.6%	0.5%	0.7%	0.0%	1.6%	6.0%	1.9%	2.2%	3.7%	2.5%	2.2%	2.3%
		件数(件)	81	4	0	3	0	0	12	2	3	0	24	13	7	125	3	47	128	
		診療単価(円)	8,141	8,029		10,033			16,131	3,735	5,093		8,997	10,650	3,571	9,095	8,398	10,559	9,078	
		1.6	1.8		1.0		1.6	1.0	1.0		1.4	2.7	1.0	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6		
2	新生物	日数(日)	622	5	3	42	0	0	139	1	24	2	216	129	48	1,015	4	397	1,019	
		横割合(%)	61.0%	0.5%	0.3%	4.1%	0.0%	0.0%	13.6%	0.1%	2.4%	0.2%	21.2%	12.7%	4.7%	99.6%	0.4%	39.0%	100.0%	
		縦割合(%)	10.0%	5.7%	3.6%	11.6%	0.0%	0.0%	19.3%	0.3%	5.7%	3.0%	10.1%	21.9%	12.9%	10.9%	3.0%	12.3%	10.8%	2.8%
		件数(件)	350	3	3	31	0	0	76	1	18	1	133	90	35	608	3	261	611	
		診療単価(円)	15,097	4,600	4,720	12,667			19,514	3,410	13,948	5,580	15,539	27,466	53,656	0	5,200	24,610	18,804	
		1.8	1.7	1.0	1.4		1.8	1.0	1.3	2.0	1.6	1.4	1.4	1.4	1.7	1.3	1.5	1.7		
3	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	日数(日)	111	0	0	2	0	0	7	1	0	0	10	5	2	128	1	18	129	
		横割合(%)	86.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	5.4%	0.8%	0.0%	0.0%	7.8%	3.9%	1.6%	99.2%	0.8%	14.0%	100.0%	
		縦割合(%)	1.8%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	0.5%	1.4%	0.7%	0.6%	1.4%	0.3%
		件数(件)	65	0	0	1	0	0	5	1	0	0	7	5	2	79	1	15	80	
		診療単価(円)	16,038			13,460			6,026	3,760			15,314	17,320	2,930	6	10,110	9,746	15,160	
		1.7			2.0		1.4	1.0			1.4	1.0	1.0	1.6	1.0	1.2	1.6			
4	内分泌、栄養及び代謝疾患	日数(日)	786	7	5	58	1	0	31	42	46	0	190	15	17	1,008	4	226	1,012	
		横割合(%)	77.7%	0.7%	0.5%	5.7%	0.1%	0.0%	3.1%	4.2%	4.5%	0.0%	18.8%	1.5%	1.7%	99.6%	0.4%	22.3%	100.0%	
		縦割合(%)	12.6%	8.0%	6.0%	16.0%	3.6%	0.0%	4.3%	11.4%	11.0%	0.0%	8.9%	2.6%	4.6%	10.8%	3.0%	7.0%	10.7%	5.5%
		件数(件)	528	5	4	45	1	0	25	24	30	0	134	15	15	692	4	168	696	
		診療単価(円)	9,668	23,969	10,098	8,966	4,670		11,371	7,206	13,332		9,847	16,207	18,668	7,870	7,855	11,519	10,081	
		1.5	1.4	1.3	1.3	1.0	1.2	1.8	1.5		1.4	1.0	1.1	1.5	1.0	1.3	1.5			
5	精神及び行動の障害	日数(日)	51	6	29	2	26	0	128	5	3	55	254	34	43	382	22	353	404	
		横割合(%)	12.6%	1.5%	7.2%	0.5%	6.4%	0.0%	31.7%	1.2%	0.7%	13.6%	62.9%	8.4%	10.6%	94.6%	5.4%	87.4%	100.0%	
		縦割合(%)	0.8%	6.9%	34.5%	0.6%	92.9%		17.8%	1.4%	0.7%	83.3%	11.9%	5.8%	11.6%	4.1%	16.3%	10.9%	4.3%	2.6%
		件数(件)	31	3	28	2	21	0	105	3	3	35	200	28	26	285	3	257	288	
		診療単価(円)	5,184	9,657	7,884	3,530	15,144		9,128	4,360	14,783	7,740	8,564	6,726	7,017	0	3,034	8,342	7,944	
		1.6	2.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.7	1.0	1.6	1.3	1.2	1.7	1.3	7.3	1.4	1.4			
6	神経系の疾患	日数(日)	102	3	17	16	0	0	27	5	14	4	86	10	8	206	1	105	207	
		横割合(%)	49.3%	1.4%	8.2%	7.7%	0.0%	0.0%	13.0%	2.4%	6.8%	1.9%	41.5%	4.8%	3.9%	99.5%	0.5%	50.7%	100.0%	
		縦割合(%)	1.6%	3.4%	20.2%	4.4%	0.0%	0.0%	3.8%	1.4%	3.3%	6.1%	4.0%	1.7%	2.2%	2.2%	0.7%	3.3%	2.2%	1.8%
		件数(件)	72	1	17	12	0	0	23	5	10	4	72	9	8	161	1	90	162	
		診療単価(円)	7,026	11,367	9,223	9,078			7,740	4,504	11,440	3,675	7,761	10,592	7,013	7	3,880	8,651	7,850	
		1.4	3.0	1.0	1.3		1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.1	1.0	1.3	1.0	1.2	1.3			
7	眼及び付属器の疾患	日数(日)	562	6	6	19	0	0	12	0	4	0	47	66	12	687	14	139	701	
		横割合(%)	80.2%	0.9%	0.9%	2.7%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.6%	0.0%	6.7%	9.4%	1.7%	98.0%	2.0%	19.8%	100.0%	
		縦割合(%)	9.0%	6.9%	7.1%	5.2%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	1.0%	0.0%	2.2%	11.2%	3.2%	7.4%	10.4%	4.3%	7.4%	3.7%
		件数(件)	381	5	5	15	0	0	8	0	5	0	38	60	10	489	9	117	498	
		診療単価(円)	5,077	3,993	10,863	11,404			6,966		8,123		5,378	13,697	16,724	9,251	6,828	11,670	6,385	
		1.5	1.2	1.2	1.3		1.5		0.8		1.2	1.1	1.2	1.4	1.6	1.2	1.4			
8	耳及び乳様突起の疾患	日数(日)	83	4	1	3	0	0	12	5	5	0	30	1	1	115	2	34	117	
		横割合(%)	70.9%	3.4%	0.9%	2.6%	0.0%	0.0%	10.3%	4.3%	4.3%	0.0%	25.6%	0.9%	0.9%	98.3%	1.7%	29.1%	100.0%	
		縦割合(%)	1.3%	4.6%	1.2%	0.8%	0.0%	0.0%	1.7%	1.4%	1.2%	0.0%	1.4%	0.2%	0.3%	1.2%	1.5%	1.1%	1.2%	1.5%
		件数(件)	50	1	1	3	0	0	8	3	3	0	19	1	1	71	1	22	72	
		診療単価(円)	5,765	11,823	18,450	5,640			4,685	7,186	6,448		6,067	6,200	4,180	0	4,430	150	6,024	
		1.7	4.0	1.0	1.0		1.5	1.7	1.7		1.6	1.0	1.0	1.6	2.0	1.5	1.6			
9	循環器系の疾患(心疾患)	日数(日)	801	17	5	24	1	0	24	98	88	2	259	43	25	1,128	4	331	1,132	
		横割合(%)	70.8%	1.5%	0.4%	2.1%	0.1%	0.0%	2.1%	8.7%	7.8%	0.2%	22.9%	3.8%	2.2%	99.6%	0.4%	29.2%	100.0%	
		縦割合(%)	12.8%	19.5%	6.0%	6.6%	3.6%	0.0%	3.3%	26.6%	21.0%	3.0%	12.1%	7.3%	6.7%	12.1%	3.0%	10.2%	12.0%	
		件数(件)	570	11	3	21	1	0	18	74	58	2	188	33	21	812	3	245	815	
		診療単価(円)	6,145	18,212	7,242	8,410	31,500		17,416	7,178	12,537	8,700	7,305	12,697	15,857	0	11,823	11,513	7,715	
			1.4	1.5	1.7	1.1	1.0	1.3	1.3	1.5	1.0	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4		
	循環器系の疾患(脳血管疾患)	日数(日)	320	12	2	17	0	0	68	51	55	0	205	16	30	571	2	253	573	
		横割合(%)	55.8%	2.1%	0.3%	3.0%	0.0%	0.0%	11.9%	8.9%	9.6%	0.0%	35.8%	2.8%	5.2%	99.7%	0.3%	44.2%	100.0%	
		縦割合(%)	5.1%	13.8%	2.4%	4.7%	0.0%	0.0%	9.4%	13.9%	13.1%	0.0%	9.6%	2.7%	8.1%	6.1%	1.5%	7.8%	6.1%	
		件数(件)	204	5	2	15	0	0	39	28	29	0	118	13	11	346	1	143	347	
診療単価(円)		7,207	6,967	5,015	7,541			10,986	5,567	10,507		7,880	11,025	7,700	23	29,945	14,522	8,035		
		1.6	2.4	1.0	1.1		1.7	1.8	1.9		1.7	1.2	2.7	1.7	2.0	1.8	1.7			
循環器系の疾患(その他)	日数(日)	104	1	0	0	0	0	3	21	6	0	31	19	7	161	0	57	161		
	横割合(%)	64.6%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	13.0%	3.7%	0.0%	19.3%	11.8%	4.3%	100.0%	0.0%	35.4%	100.0%		
	縦割合(%)	1.7%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	5.7%	1.4%	0.0%	1.5%	3.2%	1.9%	1.7%	0.0%	1.8%	1.7%		
	件数(件)	70	1	0	0	0	0	3	4	5	0	13	16	6	105	0	35	105		
	診療単価(円)	6,361	8,570					4,190	7,428	18,985		7,056	10,372	48,523	9,251		19,735	9,251		
		1.5	1.0				1.0	5.3	1.2		2.4	1.2	1.2	1.5		1.6	1.5			
循環器系の疾患の合計	日数(日)	1,225	30	7	41	1	0	95	170	149	2	495	78	62	1,860	6	641	1,866		
	横割合(%)	65.6%	1.6%	0.4%	2.2%	0.1%	0.0%	5.1%	9.1%	8.0%	0.1%	26.5%	4.2%	3.3%	99.7%	0.3%</				

分類コード	疾病分類項目	地域別											常滑市内を除いた知多半島医療圏内合計	12名古屋医療圏内	13その他県内	愛知県合計	14その他県外	常滑市外への流出	総計	患者推計値(2011年)における縦割合
		01常滑市内	02東海市内	03大府市内	04知多市内	05知多郡東浦町内	06知多郡阿久比町内	07半田市内	08知多郡武豊町内	09知多郡美浜町内	10知多郡南知多町内	11知多郡北知多町内								
11	消化器系の疾患	日数(日)	345	1	10	74	0	0	56	40	81	3	265	81	60	751	37	443	788	
		横割合(%)	43.8%	0.1%	1.3%	9.4%	0.0%	0.0%	7.1%	5.1%	10.3%	0.4%	33.6%	10.3%	7.6%	95.3%	4.7%	56.2%	100.0%	
		縦割合(%)	5.5%	1.1%	11.9%	20.4%	0.0%	0.0%	7.8%	10.9%	19.3%	4.5%	12.4%	13.8%	16.1%	8.0%	27.4%	13.7%	8.3%	20.1%
		件数(件)	234	1	5	37	0	0	42	23	53	3	164	49	35	482	20	268	502	
		診療単価(円)	6,734	2,120	4,193	10,791			10,595	6,929	9,300	4,000	7,872	8,028	8,621	6,213	7,333	8,843	7,920	
	日数/件数(日/件)	1.5	1.0	2.0	2.0			1.3	1.7	1.5	1.0	1.6	1.7	1.7	1.6	1.9	1.7	1.6		
12	皮膚及び皮下組織の疾患	日数(日)	235	0	2	3	0	0	29	5	4	0	43	15	14	307	7	79	314	
		横割合(%)	74.8%	0.0%	0.6%	1.0%	0.0%	0.0%	9.2%	1.6%	1.3%	0.0%	13.7%	4.8%	4.5%	97.8%	2.2%	25.2%	100.0%	
		縦割合(%)	3.8%	0.0%	2.4%	0.8%	0.0%	0.0%	4.0%	1.4%	1.0%	0.0%	2.0%	2.6%	3.8%	3.3%	5.2%	2.4%	3.3%	3.5%
		件数(件)	170	0	2	2	0	0	16	3	3	0	26	12	10	218	5	53	223	
		診療単価(円)	4,870		20,710	3,977			4,564	3,952	2,803		4,896	10,835	4,705	0	4,243	6,010	5,157	
	日数/件数(日/件)	1.4		1.0	1.5			1.8	1.7	1.3		1.7	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4		
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	日数(日)	234	15	2	34	0	0	42	15	47	0	155	59	46	494	8	268	502	
		横割合(%)	46.6%	3.0%	0.4%	6.8%	0.0%	0.0%	8.4%	3.0%	9.4%	0.0%	30.9%	11.8%	9.2%	98.4%	1.6%	53.4%	100.0%	
		縦割合(%)	3.8%	17.2%	2.4%	9.4%	0.0%	0.0%	5.8%	4.1%	11.2%	0.0%	7.3%	10.0%	12.4%	5.3%	5.9%	8.3%	5.3%	3.5%
		件数(件)	135	8	2	32	0	0	33	13	18	0	106	48	32	321	7	193	328	
		診療単価(円)	6,486	18,267	5,905	7,773			8,007	5,337	15,553		8,265	16,342	7,435	0	6,304	11,396	9,107	
	日数/件数(日/件)	1.7	1.9	1.0	1.1			1.3	1.2	2.6		1.5	1.2	1.4	1.5	1.1	1.4	1.5		
14	尿路器系の疾患	日数(日)	1,113	2	0	24	0	0	42	31	10	0	109	27	10	1,259	1	147	1,260	
		横割合(%)	88.3%	0.2%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	3.3%	2.5%	0.8%	0.0%	8.7%	2.1%	0.8%	99.9%	0.1%	11.7%	100.0%	
		縦割合(%)	17.8%	2.3%	0.0%	6.6%	0.0%	0.0%	5.8%	8.4%	2.4%	0.0%	5.1%	4.6%	2.7%	13.5%	0.7%	4.6%	13.3%	0.3%
		件数(件)	279	2	0	17	0	0	35	4	9	0	67	20	7	373	1	95	374	
		診療単価(円)	22,106	2,820		13,625			7,351	27,840	7,969		21,430	41,710	12,166	21,791	69,080	19,735	21,829	
	日数/件数(日/件)	4.0	1.0		1.4			1.2	7.8	1.1		1.6	1.4	1.4	3.4	1.0	1.5	3.4		
15	妊娠、分娩及び産じょく	日数(日)	6	0	0	1	0	0	5	0	0	0	6	0	0	12	0	6	12	
		横割合(%)	50.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	41.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	
		縦割合(%)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%
		件数(件)	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	7	0	3	7	
		診療単価(円)	1,150			3,740			3,184				2,213			2,213		3,277	2,213	
	日数/件数(日/件)	1.5			1.0			2.5			2.0			1.7		2.0	1.7			
16	周産期に発生した病態	日数(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	6	0	6	6	
		横割合(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
		縦割合(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	1.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
		件数(件)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	5	0	5	5	
		診療単価(円)							1,790				1,790	1,460	2,743	2,370		4,818	2,370	
	日数/件数(日/件)						1.0				1.0	1.0	1.3	1.2		1.2	1.2			
17	先天奇形、変形及び染色体異常	日数(日)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	12	0	6	12	
		横割合(%)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	
		縦割合(%)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.9%
		件数(件)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	0	4	9	
		診療単価(円)	4,768										4,768	5,995	2,465	4,793		4,818	4,793	
	日数/件数(日/件)	1.2										2.0	1.0	1.3		1.5	1.3			
18	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	日数(日)	104	0	1	2	0	0	12	8	8	0	31	5	5	145	4	45	149	
		横割合(%)	69.8%	0.0%	0.7%	1.3%	0.0%	0.0%	8.1%	5.4%	5.4%	0.0%	20.8%	3.4%	3.4%	97.3%	2.7%	30.2%	100.0%	
		縦割合(%)	1.7%	0.0%	1.2%	0.6%	0.0%	0.0%	1.7%	2.2%	1.9%	0.0%	1.5%	0.9%	1.3%	1.6%	3.0%	1.4%	1.6%	4.5%
		件数(件)	76	0	1	2	0	0	12	7	3	0	25	5	5	111	3	38	114	
		診療単価(円)	7,707		7,100	9,860			12,501	9,798	11,033		8,481	5,902	10,052	8,446	22,000	11,361	8,810	
	日数/件数(日/件)	1.4		1.0	1.0			1.0	1.1	2.7		1.2	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3		
19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	日数(日)	282	0	1	20	0	0	25	13	6	0	65	11	16	374	7	99	381	
		横割合(%)	74.0%	0.0%	0.3%	5.2%	0.0%	0.0%	6.6%	3.4%	1.6%	0.0%	17.1%	2.9%	4.2%	98.2%	1.8%	26.0%	100.0%	
		縦割合(%)	4.5%	0.0%	1.2%	5.5%	0.0%	0.0%	3.5%	3.5%	1.4%	0.0%	3.0%	1.9%	4.3%	4.0%	5.2%	3.1%	4.0%	10.1%
		件数(件)	122	0	1	15	0	0	18	6	4	0	44	10	7	183	4	65	187	
		診療単価(円)	5,001		1,380	3,860			12,394	4,895	15,403		5,634	23,494	6,893	6,213	6,021	12,547	6,209	
	日数/件数(日/件)	2.3		1.0	1.3			1.4	2.2	1.5		1.5	1.1	2.3	2.0	1.8	1.5	2.0		
5	精神及び行動の障害を除いた合計	日数(日)	6,186	81	55	360	2	0	592	363	417	11	1,881	554	329	8,950	113	2,877	9,063	
		横割合(%)	68.3%	0.9%	0.6%	4.0%	0.0%	0.0%	6.5%	4.0%	4.6%	0.1%	20.8%	6.1%	3.6%	98.8%	1.2%	31.7%	100.0%	
		縦割合(%)	99.2%	93.1%	65.5%	99.4%	7.1%		82.2%	98.6%	99.3%	16.7%	88.1%	94.2%	88.4%	95.9%	83.7%	89.1%	95.7%	
		件数(件)	3,554	48	46	264	2	0	406	217	260	10	1,253	410	230	5,447	75	1,968	5,522	
		診療単価(円)	10,681	12,830	8,272	9,507	18,085		12,137	8,369	11,644	5,024	10,681	17,164	16,729	11,304	8,833	12,547	11,274	
	日数/件数(日/件)	1.7	1.7	1.2	1.4	1.0		1.5	1.7	1.6	1.1	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6		
合計		日数(日)	6,237	87	84	362	28	0	720	368	420	66	2,135	588	372	9,332	135	3,230	9,467	
		横割合(%)	65.9%	0.9%	0.9%	3.8%	0.3%	0.0%	7.6%	3.9%	4.4%	0.7%	22.6%	6.2%	3.9%	98.6%	1.4%	34.1%	100.0%	
		縦割合(%)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		件数(件)	3,585	51	74	266	23	0	511	220	263	45	1,453	438	256	5,732	78	2,225	5,810	
		診療単価(円)	10,637	12,611	8,138	9,474	15,354		11,602	8,314	11,667	7,287	10,604	16,560	15,607	11,178	7,888	11,131	11,178	
	日数/件数(日/件)	1.7	1.7	1.1	1.4	1.2		1.4	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6		

資料:平成22年5月国保・後期高齢者レセプト集計による。  
※横割合とは、当該疾患の全延べ診療日数中に各医療機関における診療日数で割った割合である。  
※縦割合とは、医療機関内の全延べ診療日数を当該疾患の延べ診療日数で割った割合である。