

# 令和5年度第3回 熱海伊東地域医療協議会

令和6年2月14日（水）18:30～Web会議

会場 熱海保健所相談室(熱海総合庁舎1階)

## 次 第

### 1 議 題

- (1) 在宅医療圏の設定等
- (2) 静岡県保健医療計画における医療連携体制を担う医療機関の異動
- (3) 第9次静岡県保健医療計画（2次保健医療圏版）最終案

### 2 報 告

- (1) 南あたま第一病院の開設者の変更
- (2) 感染症法改正等に伴う県の取組
- (3) 医師数等調査結果

#### 【資料】

- 第9次静岡県保健医療計画〈2次保健医療圏版〉最終案
  
- 熱海伊東圏域における在宅医療圏の設定等について【議題資料1-1】
- 在宅医療の圏域について【議題資料1-2】
- 「在宅医療に必要な連携を担う拠点」について【議題資料1-3】
- 「在宅医療において積極的役割を担う医療機関」について【議題資料1-4】
- 静岡県保健医療計画における医療連携体制を担う医療機関の異動について【議題資料2】
- 第9次静岡県保健医療計画〈2次保健医療圏版〉素案後の修正事項【議題資料3】
- 南あたま第一病院の開設者の変更について【報告資料1】
- 感染症法改正等に伴う県の取組【報告資料2】
- 熱海伊東圏域医師数等調査(令和5年10月)【報告資料3】

## 令和5年度第2回 熱海伊東地域医療協議会 出席者名簿

(令和5年11月8日開催)

職 名	氏 名	備 考
熱海市長	齊藤 栄	欠席
伊東市長	小野 達也	出(Web)
熱海市医師会長	渡辺 英二	出(会場)
伊東市医師会長	山本 佳洋	出(Web)
熱海市歯科医師会長	立山 康夫	出(Web)
伊東市歯科医師会長	稲葉 雄司	出(Web)
伊東熱海薬剤師会長	安立 寿美子	出(Web)
伊東熱海薬剤師会副会長	森 佳美	出(Web)
国際医療福祉大学熱海病院長	池田 佳史	出(Web)
伊東市民病院管理者	川合 耕治	出(Web)
熱海市町内会長連合会長	石井 倭雄	出(会場)
伊東市地域行政連絡調整協議会長	沼田 政治	出(Web)
熱海市健康づくり推進委員連絡会長	石黒 葉子	出(会場)
伊東市保健委員連絡協議会長	桑原 佳代	出(Web)
静岡県熱海保健所長	伊藤 正仁	出(会場)

## 熱海伊東圏域における在宅医療圏の設定等について

設定項目	事務局案	設定理由	在宅医療の体制構築に係る指針(国)
在宅医療圏	二次保健医療圏と同一	在宅医療に求められる①退院支援②日常の療養支援③急変事への対応④看取りの機能について、二次保健医療圏内で関係機関の連携が図られている。	二次医療圏にこだわらず、市町村単位や保健所圏域など、地域の資源の状況に応じて弾力的に設定する
在宅医療に必要な連携を担う拠点	調整中		<p>在宅医療に求められる①退院支援②日常の療養支援③急変事への対応④看取りの達成に向け、地域の実情において病院、診療所、医師会等関係団体、保健所、市町村等の主体のいずれかを拠点として保健医療計画に位置づける。</p> <p>市町村が在宅医療・介護連携推進事業において実施する取組との連携を図ることが重要。</p> <p>在宅医療・介護連携推進事業の実施主体と在宅医療に必要な連携を担う拠点とが同一となることも想定される。</p>
在宅医療において積極的役割を担う医療機関	調整中		<p>在宅医療に求められる①退院支援②日常の療養支援③急変事への対応④看取りの達成に向け、自ら24時間対応体制の在宅医療を提供するとともに、他の医療機関の支援を行い在宅医療において積極的役割を果たす医療機関を医療計画に位置づける。</p> <p>在宅療養診療所及び在宅療養支援病院等の地域において在宅医療を担っている医療機関の中から位置づけられることが想定される。</p>

# 第8次医療計画における在宅医療の圏域について

## 二次医療圏について

地理的条件等の自然的条件および日常生活の需要の充足状況、交通事情等の社会的条件を考慮して、一体の区域として病院及び診療所における入院に係る医療（中略）を提供する体制の確保を図ることが相当であると認められるものを単位として設定すること

【出典】医療法施行規則 第三十条の二九（昭和二十三年厚生省令第五十号）

## 在宅医療の圏域について

5 疾病・6 事業及び在宅医療のそれぞれに係る医療連携体制を構築する際の圏域については、従来の二次医療圏に拘らず、患者の移動状況や地域の医療資源等の実情に応じて弾力的に設定すること。

【出典】「医療計画について」（令和5年3月31日 厚生労働省医政局長通知（令和5年6月15日一部改正））

### <在宅医療の体制構築に係る指針>

#### 第3 構築の具体的な手順

##### 2 圏域の設定

- (1) 都道府県は、在宅医療提供体制を構築するに当たって、「第2 医療体制の構築に必要な事項」を基に、前記「1 現状の把握」で収集した情報を分析し、退院支援、生活の場における療養支援、急変時の対応、看取りといった各区分に求められる医療機能を明確にして、圏域を設定すること。  
圏域の設定は、課題の抽出や数値目標の設定、施策の立案の前提となるものであり、施策の実効性を確保する観点から、圏域の設定は確実にを行うことが望ましい。
- (2) 医療機能を明確化するに当たって、地域によっては、医療資源の制約等によりひとつの施設が複数の機能を担うこともあり得る。
- (3) 圏域を設定するに当たって、在宅医療の場合、医療資源の整備状況や介護との連携のあり方が地域によって大きく変わることを勘案し、従来の二次医療圏にこだわらず、できる限り急変時の対応体制（重症例を除く。）や医療と介護の連携体制の構築が図られるよう、在宅医療において積極的役割を担う医療機関及び在宅医療に必要な連携を担う拠点の配置状況並びに地域包括ケアシステムの状況も踏まえ、市町村単位や保健所圏域等の地域の医療及び介護資源等の実情に応じて弾力的に設定する。なお、在宅医療において積極的役割を担う医療機関及び在宅医療に必要な連携を担う拠点を圏域内に少なくとも1つは設定すること。
- (4) 検討を行う際には、地域医師会等の関係団体、在宅医療及び介護に従事する者、在宅医療に関わる病院・診療所関係者、住民・患者、市町村等の各代表が参画すること。

※ 赤字は第8次医療計画へ向けた指針において新たに記載された内容

【出典】「疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制について」（令和5年3月31日 厚生労働省医政局地域医療計画課長通知（令和5年6月29日一部改正））

# 第8次医療計画における「在宅医療に必要な連携を担う拠点」について

第8次医療計画へ向けた「在宅医療の体制構築に係る指針」において、①退院支援、②日常療養支援、③急変時の対応、④看取りの在宅医療の4つの機能の整備に向け、「在宅医療に必要な連携を担う拠点」を医療計画に位置付けることとし、記載内容について整理した。また、在宅医療・介護連携推進事業において実施する取組との連携について記載した。

## <「在宅医療の体制構築に係る指針」>

### 第2 医療体制の構築に必要な事項

#### 2 各医療機能と連携

#### (6) 在宅医療に必要な連携を担う拠点

前記(1)から(4)までに掲げる目標の達成に向けて、地域の実情に応じ、病院、診療所、訪問看護事業所、地域医師会等関係団体、保健所、市町村等の主体のいずれかを在宅医療に必要な連携を担う拠点として医療計画に位置付けること。

在宅医療に必要な連携を担う拠点を医療計画に位置付ける際には、市町村が在宅医療・介護連携推進事業において実施する取組との連携を図ることが重要である。

また、在宅医療・介護連携推進事業の実施主体と、在宅医療に必要な連携を担う拠点が同一となることも想定される。さらに障害福祉に係る相談支援の取組との整合性に留意し、事前に市町村と十分に協議することが重要である。

なお、前項の在宅医療において積極的役割を担う医療機関が在宅医療に必要な連携を担う拠点となることも可能である。

#### ① 目標

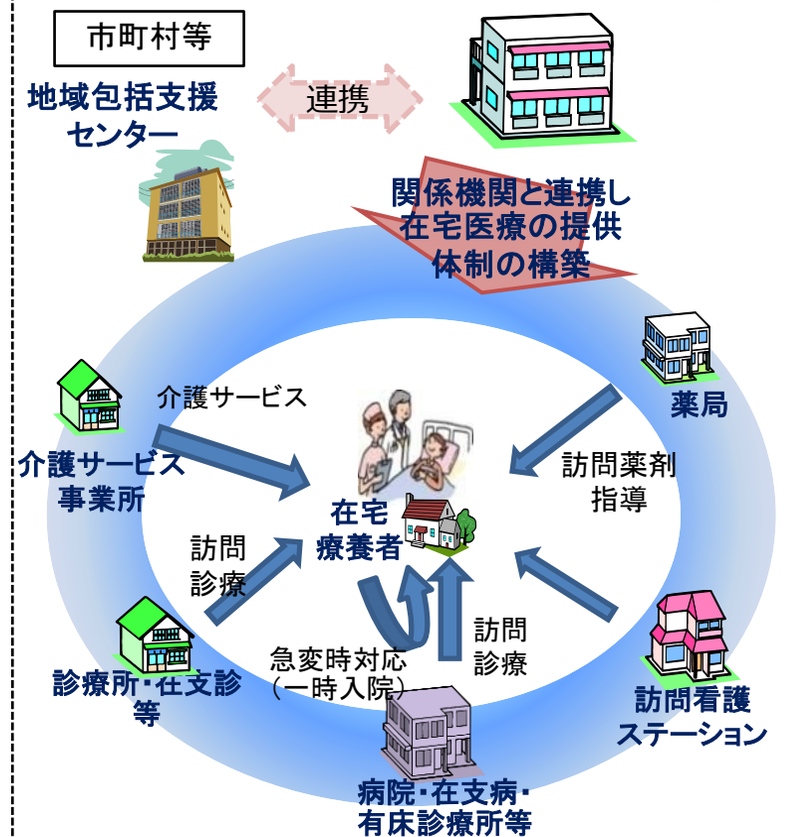
- ・ 多職種協働による包括的かつ継続的な在宅医療の提供体制の構築を図ること
- ・ 在宅医療に関する人材育成を行うこと
- ・ 在宅医療に関する地域住民への普及啓発を行うこと
- ・ 災害時及び災害に備えた体制構築への支援を行うこと

#### ② 在宅医療に必要な連携を担う拠点到に求められる事項

- ・ 地域の医療及び介護、障害福祉の関係者による会議を定期的で開催し、在宅医療における提供状況の把握、災害時対応を含む連携上の課題の抽出及びその対応策の検討等を実施すること
- ・ 地域包括ケアシステムを踏まえた在宅医療の提供体制を整備する観点から、地域の医療及び介護、障害福祉サービスについて、所在地や機能等を把握し、地域包括支援センターや障害者相談支援事業所等と連携しながら、退院時から看取りまでの医療や介護、障害福祉サービスにまたがる様々な支援を包括的かつ継続的に提供するよう、関係機関との調整を行うこと
- ・ 質の高い在宅医療をより効率的に提供するため、関係機関の連携による急変時の対応や24時間体制の構築や多職種による情報共有の促進を図ること
- ・ 在宅医療に係る医療及び介護、障害福祉関係者に必要な知識・技能に関する研修の実施や情報の共有を行うこと
- ・ 在宅医療に関する地域住民への普及啓発を実施すること

※ 赤字は第8次医療計画へ向けた指針において新たに記載された内容

## 在宅医療に必要な連携を担う拠点 (市町村、地域医師会、保健所、医療機関等)



# 第8次医療計画における「在宅医療において積極的役割を担う医療機関」について

第8次医療計画へ向けた「在宅医療の体制構築に係る指針」において、①退院支援、②日常療養支援、③急変時の対応、④看取りの在宅医療の4つの機能の整備に向け、「在宅医療において積極的役割を担う医療機関」を医療計画に位置付けることとし、記載内容について整理した。

## <「在宅医療の体制構築に係る指針」>

### 第2 医療体制の構築に必要な事項

#### 2 各医療機能との連携

#### (5) 在宅医療において積極的役割を担う医療機関

前記(1)から(4)までに掲げる目標の達成に向けて、自ら24時間対応体制の在宅医療を提供するとともに、他の医療機関の支援も行いながら、医療や介護、障害福祉の現場での多職種連携の支援を行う病院・診療所を、在宅医療において積極的役割を担う医療機関として医療計画に位置付けること。また、在宅医療において積極的役割を担う医療機関については、在宅療養支援診療所、在宅療養支援病院等の地域において在宅医療を担っている医療機関の中から位置づけられることが想定される。

なお、医療資源の整備状況が地域によって大きく異なることを勘案し、在宅医療において積極的役割を担う医療機関以外の診療所及び病院についても、地域の実情に応じて引き続き、地域における在宅医療に必要な役割を担うこととする。

#### ① 目標

- ・在宅医療の提供及び他医療機関の支援を行うこと
- ・多職種が連携し、包括的、継続的な在宅医療を提供するための支援を行うこと
- ・災害時および災害に備えた体制構築への対応を行うこと
- ・患者の家族への支援を行うこと

#### ② 在宅医療において積極的役割を担う医療機関に求められる事項

- ・医療機関（特に一人の医師が開業している診療所）が必ずしも対応しきれない夜間や医師不在時、患者の病状の急変時等における診療の支援を行うこと
- ・在宅での療養に移行する患者にとって必要な医療及び介護、障害福祉サービスが十分確保できるよう、関係機関に働きかけること
- ・臨床研修制度における地域医療研修において、在宅医療の現場での研修を受ける機会等の確保に努めること
- ・災害時等にも適切な医療を提供するための計画（人工呼吸器等の医療機器を使用している患者の搬送等に係る計画を含む。）を策定し、他の医療機関等の計画策定等の支援を行うこと
- ・地域包括支援センター等と協働しつつ、療養に必要な医療及び介護、障害福祉サービスや家族の負担軽減につながるサービスを適切に紹介すること
- ・入院機能を有する医療機関においては、患者の病状が急変した際の受入れを行うこと

※ 赤字は第8次医療計画へ向けた指針において新たに記載された内容

静岡県保健医療計画における医療連携体制を担う医療機関の異動について

静岡県保健医療計画記載の医療機能を担う医療機関・薬局に関しては、その一覧を県ホームページで公表しており、今回、地域医療協議会でその異動状況を報告するものである。

区分	項目	追加 削除 の別	医療機関等		
			名称	所在地	摘要
がん	がんの「集学的治療」を担う医療機関				
	医療機関	追加	国際医療福祉大学熱海病院	熱海市	令和5年度調査結果による
		追加	熱海所記念病院	熱海市	令和5年度調査結果による
		追加	伊東市民病院	伊東市	令和5年度調査結果による

がん	がんの「在宅緩和ケア」を担う医療機関(診療所)				
	診療所	追加	河西クリニック	熱海市	令和5年度調査結果による
		追加	どばし泌尿器科クリニック	熱海市	令和5年度調査結果による

脳卒中	脳卒中の「在宅療養の支援」を担う医療機関				
	診療所	追加	どばし泌尿器科クリニック	熱海市	令和5年度調査結果による

救急医療	入院救急医療(2次救急医療)				
	病院	削除	南あたま第一病院	熱海市	令和5年度調査結果による

## 静岡県保健医療計画

## 【1】 がん

## (1) 集学的治療

## ○ がんの「集学的治療」を担う医療機関

	2次保険医療圏	医療機関名
1	熱海伊東	国際医療福祉大学熱海病院
2	熱海伊東	熱海所記念病院
3	熱海伊東	伊東市民病院

## (2) 在宅緩和ケア②

## ○ がんの「在宅緩和ケア」を担う医療機関（診療所）

	2次保険医療圏	医療機関名
1	熱海伊東	梅園ヘルスクリニック
2	熱海伊東	伊豆高原クリニック
3	熱海伊東	なでしクリニックあたま
4	熱海伊東	熱海ゆずクリニック
5	熱海伊東	メディカルはば伊豆高原
6	熱海伊東	横山医院
7	熱海伊東	服部医院
8	熱海伊東	さくら醫院
9	熱海伊東	グレースホームケアクリニック伊東
10	熱海伊東	河西クリニック
11	熱海伊東	どばし泌尿器科クリニック

## 【2】 脳卒中

## (3) 在宅療養の支援

## ○ 脳卒中の「在宅療養の支援」を担う医療機関（診療所）

	2次保険医療圏	医療機関名
1	熱海伊東	服部医院
2	熱海伊東	河西クリニック
3	熱海伊東	梅園ヘルスケアクリニック
4	熱海伊東	伊豆高原クリニック
5	熱海伊東	熱海ゆずクリニック
6	熱海伊東	メディカルはば伊豆高原
7	熱海伊東	横山医院
8	熱海伊東	なでしこクリニック熱海
9	熱海伊東	ライフケア診療所
10	熱海伊東	さくら医院
11	熱海伊東	鈴木医院
12	熱海伊東	山本医院
13	熱海伊東	グレースホームケアクリニック伊東
14	熱海伊東	メディカルはば法華塚
15	熱海伊東	伊豆のさと診療所
16	熱海伊東	どばし泌尿器科クリニック

## 【7】 救急医療

## (2) 入院救急医療（第2次救急医療）

## ○ 救急医療の「入院救急医療」を担う医療機関

	第2次救急医療圏	医療機関名
1	熱海	国際医療福祉大学熱海病院
2	熱海	熱海所記念病院
3	伊東	伊東市民病院

第9次静岡県保健医療計画（2次医療圏版）素案後の修正事項

区分		修正後					修正前																																																											
3 疾病・ 事業及び在宅医療の医療 提供体制	【数値目標】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> <th>目標値の考え方</th> <th>出典</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)</td> <td>特定健診の受診率 39.5% (2021年度)</td> <td>70%以上 (2029年度)</td> <td rowspan="2">ふじのくに健康増進計画目標値</td> <td rowspan="2">市町法定報告</td> </tr> <tr> <td>特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)</td> <td>45%以上 (2029年度)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">がん検診精密検査受診率</td> <td>胃がん 88.8% 肺癌 91.3% 大腸がん 89.7% 子宮頸がん 34.8% 乳がん 92.4% (2020年度)</td> <td>90%以上 (2029年度)</td> <td rowspan="5">第4期がん対策推進基本計画における目標値</td> <td rowspan="5">厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」</td> </tr> <tr> <td>男性 109.1 女性 136.2 (2020年度)</td> <td>100 (2035年度)</td> <td rowspan="4">静岡県総合健康センター「特定健診・特定保健指導に係る健診データ報告書」</td> </tr> <tr> <td>「シズケア＊かけはし」の登録率</td> <td>熱海市 47.8% 伊東市 42.4% (2022年)</td> <td>50%以上 (2029年度)</td> <td>すべての施設で登録率を上げる</td> <td>県医師会調査</td> </tr> <tr> <td>特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)</td> <td>特定健診の受診率 39.5% (2021年度)</td> <td>70% (2029年度)</td> <td rowspan="2">ふじのくに健康増進計画目標値</td> <td rowspan="2">市町法定報告</td> </tr> <tr> <td>特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)</td> <td>45% (2029年度)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">がん検診精密検査受診率</td> <td>胃がん 91.6% 肺癌 93.7% 大腸がん 88.2% 子宮頸がん 80.5% 乳がん 95.8% (2019年度)</td> <td>90%以上 (2029年度)</td> <td rowspan="5">第4期がん対策推進基本計画における目標値</td> <td rowspan="5">厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」</td> </tr> <tr> <td>男性 31.5% 女性 13.6% (2020年度)</td> <td>男性 28% 女性 10% (2029年度)</td> <td rowspan="4">静岡県総合健康センター「特定健診・特定保健指導に係る健診データ報告書」</td> </tr> <tr> <td>「シズケア＊かけはし」の登録率</td> <td>熱海市 47.8% 伊東市 42.4% (2022年)</td> <td>50%以上 (2029年度)</td> <td>すべての施設で登録率を上げる</td> <td>県医師会調査</td> </tr> <tr> <td>特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)</td> <td>特定健診の受診率 39.5% (2021年度)</td> <td>70% (2029年度)</td> <td rowspan="2">ふじのくに健康増進計画目標値</td> <td rowspan="2">市町法定報告</td> </tr> <tr> <td>特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)</td> <td>45% (2029年度)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">がん</td> <td>(ウ)医療提供体制</td> <td colspan="5"> <p>○当医療圏には集学的治療を担う医療施設が3病院あり、隣接する駿東田方保健医療圏の県立静岡がんセンター（県がん診療連携拠点病院）や順天堂大学医学部附属静岡病院（地域がん診療連携拠点病院）等と医療圏内の医療施設との連携により、がんの医療提供体制を確保しています。</p> <p>○集学的治療を担う医療施設のうち、国際医療福祉大学熱海病院が国指定の「地域がん診療病院」として指定され、駿東田方保健医療圏の拠点病院と連携して、高度ながん医療を提供しています。また、伊東市民病院が県指定の「がん相談支援センター設置病院」として、がんの診療や相談、支援を担っています。</p> </td> <td colspan="5"> <p>○当医療圏では、国際医療福祉大学熱海病院が国指定の「地域がん診療病院」として指定され、駿東田方保健医療圏の拠点病院と連携して、高度ながん医療を提供しています。また、伊東市民病院が県指定の「がん相談支援センター設置病院」として、がんの診療や相談、支援を担っています。</p> <p>○当医療圏には集学的治療を担う医療施設はありませんが、隣接する駿東田方保健医療圏の県立静岡がんセンター（県がん診療連携拠点病院）や順天堂大学医学部附属静岡病院（地域がん診療連携拠点病院）等と医療圏内の医療施設との連携により、がんの医療提供体制を確保しています。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状値	目標値	目標値の考え方	出典	特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)	特定健診の受診率 39.5% (2021年度)	70%以上 (2029年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	市町法定報告	特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)	45%以上 (2029年度)	がん検診精密検査受診率	胃がん 88.8% 肺癌 91.3% 大腸がん 89.7% 子宮頸がん 34.8% 乳がん 92.4% (2020年度)	90%以上 (2029年度)	第4期がん対策推進基本計画における目標値	厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」	男性 109.1 女性 136.2 (2020年度)	100 (2035年度)	静岡県総合健康センター「特定健診・特定保健指導に係る健診データ報告書」	「シズケア＊かけはし」の登録率	熱海市 47.8% 伊東市 42.4% (2022年)	50%以上 (2029年度)	すべての施設で登録率を上げる	県医師会調査	特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)	特定健診の受診率 39.5% (2021年度)	70% (2029年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	市町法定報告	特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)	45% (2029年度)	がん検診精密検査受診率	胃がん 91.6% 肺癌 93.7% 大腸がん 88.2% 子宮頸がん 80.5% 乳がん 95.8% (2019年度)	90%以上 (2029年度)	第4期がん対策推進基本計画における目標値	厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」	男性 31.5% 女性 13.6% (2020年度)	男性 28% 女性 10% (2029年度)	静岡県総合健康センター「特定健診・特定保健指導に係る健診データ報告書」	「シズケア＊かけはし」の登録率	熱海市 47.8% 伊東市 42.4% (2022年)	50%以上 (2029年度)	すべての施設で登録率を上げる	県医師会調査	特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)	特定健診の受診率 39.5% (2021年度)	70% (2029年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	市町法定報告	特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)	45% (2029年度)	がん	(ウ)医療提供体制	<p>○当医療圏には集学的治療を担う医療施設が3病院あり、隣接する駿東田方保健医療圏の県立静岡がんセンター（県がん診療連携拠点病院）や順天堂大学医学部附属静岡病院（地域がん診療連携拠点病院）等と医療圏内の医療施設との連携により、がんの医療提供体制を確保しています。</p> <p>○集学的治療を担う医療施設のうち、国際医療福祉大学熱海病院が国指定の「地域がん診療病院」として指定され、駿東田方保健医療圏の拠点病院と連携して、高度ながん医療を提供しています。また、伊東市民病院が県指定の「がん相談支援センター設置病院」として、がんの診療や相談、支援を担っています。</p>					<p>○当医療圏では、国際医療福祉大学熱海病院が国指定の「地域がん診療病院」として指定され、駿東田方保健医療圏の拠点病院と連携して、高度ながん医療を提供しています。また、伊東市民病院が県指定の「がん相談支援センター設置病院」として、がんの診療や相談、支援を担っています。</p> <p>○当医療圏には集学的治療を担う医療施設はありませんが、隣接する駿東田方保健医療圏の県立静岡がんセンター（県がん診療連携拠点病院）や順天堂大学医学部附属静岡病院（地域がん診療連携拠点病院）等と医療圏内の医療施設との連携により、がんの医療提供体制を確保しています。</p>				
	項目	現状値	目標値	目標値の考え方	出典																																																													
特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)	特定健診の受診率 39.5% (2021年度)	70%以上 (2029年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	市町法定報告																																																														
	特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)	45%以上 (2029年度)																																																																
がん検診精密検査受診率	胃がん 88.8% 肺癌 91.3% 大腸がん 89.7% 子宮頸がん 34.8% 乳がん 92.4% (2020年度)	90%以上 (2029年度)	第4期がん対策推進基本計画における目標値	厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」																																																														
	男性 109.1 女性 136.2 (2020年度)	100 (2035年度)			静岡県総合健康センター「特定健診・特定保健指導に係る健診データ報告書」																																																													
	「シズケア＊かけはし」の登録率	熱海市 47.8% 伊東市 42.4% (2022年)				50%以上 (2029年度)	すべての施設で登録率を上げる	県医師会調査																																																										
	特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)	特定健診の受診率 39.5% (2021年度)				70% (2029年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	市町法定報告																																																										
	特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)	45% (2029年度)																																																																
がん検診精密検査受診率	胃がん 91.6% 肺癌 93.7% 大腸がん 88.2% 子宮頸がん 80.5% 乳がん 95.8% (2019年度)	90%以上 (2029年度)	第4期がん対策推進基本計画における目標値	厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」																																																														
	男性 31.5% 女性 13.6% (2020年度)	男性 28% 女性 10% (2029年度)			静岡県総合健康センター「特定健診・特定保健指導に係る健診データ報告書」																																																													
	「シズケア＊かけはし」の登録率	熱海市 47.8% 伊東市 42.4% (2022年)				50%以上 (2029年度)	すべての施設で登録率を上げる	県医師会調査																																																										
	特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)	特定健診の受診率 39.5% (2021年度)				70% (2029年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	市町法定報告																																																										
	特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)	45% (2029年度)																																																																
がん	(ウ)医療提供体制	<p>○当医療圏には集学的治療を担う医療施設が3病院あり、隣接する駿東田方保健医療圏の県立静岡がんセンター（県がん診療連携拠点病院）や順天堂大学医学部附属静岡病院（地域がん診療連携拠点病院）等と医療圏内の医療施設との連携により、がんの医療提供体制を確保しています。</p> <p>○集学的治療を担う医療施設のうち、国際医療福祉大学熱海病院が国指定の「地域がん診療病院」として指定され、駿東田方保健医療圏の拠点病院と連携して、高度ながん医療を提供しています。また、伊東市民病院が県指定の「がん相談支援センター設置病院」として、がんの診療や相談、支援を担っています。</p>					<p>○当医療圏では、国際医療福祉大学熱海病院が国指定の「地域がん診療病院」として指定され、駿東田方保健医療圏の拠点病院と連携して、高度ながん医療を提供しています。また、伊東市民病院が県指定の「がん相談支援センター設置病院」として、がんの診療や相談、支援を担っています。</p> <p>○当医療圏には集学的治療を担う医療施設はありませんが、隣接する駿東田方保健医療圏の県立静岡がんセンター（県がん診療連携拠点病院）や順天堂大学医学部附属静岡病院（地域がん診療連携拠点病院）等と医療圏内の医療施設との連携により、がんの医療提供体制を確保しています。</p>																																																											

## 2 熱海伊東保健医療圏

### 【対策のポイント】

#### ○地域医療構想の推進

- ・熱海伊東保健医療圏の医療需要に的確に対応できる医療提供体制の整備
- ・駿東田方保健医療圏との広域的な医療連携体制の確保

#### ○疾病の予防、早期発見、重症化予防

- ・特定健診・保健指導実施率及びがん検診受診率の向上

## 1 医療圏の現状

### (1) 人口及び人口動態

#### ア 人口

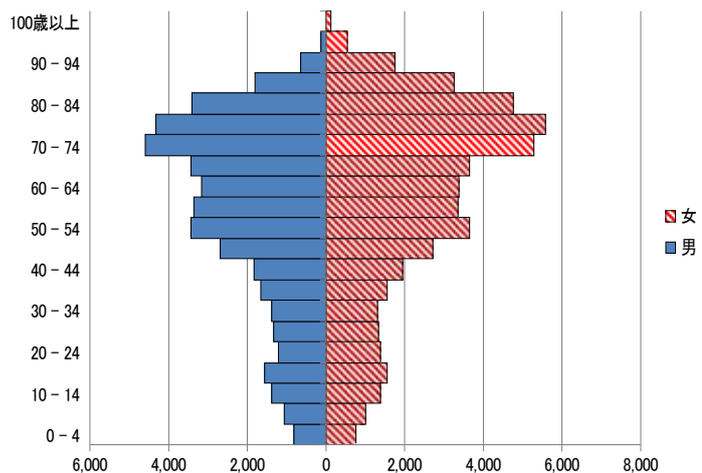
○**2023**年10月1日現在の推計人口は、男性**4万4千人**、女性**5万1千人**で計**9万5千人**となっており、世帯数は4万9千世帯です。本県の8医療圏の中で、賀茂に次いで2番目に少ない人口規模です。

#### (ア) 年齢階級別人口

○人口構成をみると、年少人口（0歳～14歳）は**6,412**人で**6.8%**、生産年齢人口（15歳～64歳）は**43,895**人で**46.9%**、高齢者人口（65歳以上）は**43,324**人で**46.3%**となっています。静岡県全体と比較すると、年少人口（県**11.5%**）と生産年齢人口（県**57.4%**）の割合が低く、高齢者人口（県**31.1%**）の割合が高くなっています。

図表2-1：熱海伊東医療圏の人口構成（2023年10月1日現在）

年齢	(単位:人)		
	計	男	女
0-4	1,569	818	751
5-9	2,082	1,075	1,007
10-14	2,761	1,390	1,371
15-19	3,113	1,557	1,556
20-24	2,604	1,220	1,384
25-29	2,681	1,343	1,338
30-34	2,703	1,394	1,309
35-39	3,206	1,655	1,551
40-44	3,783	1,844	1,939
45-49	5,434	2,709	2,725
50-54	7,090	3,437	3,653
55-59	6,723	3,359	3,364
60-64	6,558	3,176	3,382
65-69	7,084	3,442	3,642
70-74	9,893	4,604	5,289
75-79	9,914	4,335	5,579
80-84	8,192	3,416	4,776
85-89	5,069	1,821	3,248
90-94	2,396	640	1,756
95-99	654	126	528
100歳以上	122	10	112



#### (イ) 人口構造の変化の見通し

○**2020**年の人口約9万9千人に対し、**2030**年及び**2050**年の推計人口はそれぞれ約**8万7千人**、**6万4千人**であり、2050年の人口減少は**3万5千人**(**35.2%**)で賀茂医療圏に次ぐ高い率となっています。

○医療圏の高齢化率は45%を超えており、県平均を大きく上回っています。また、賀茂医療圏と

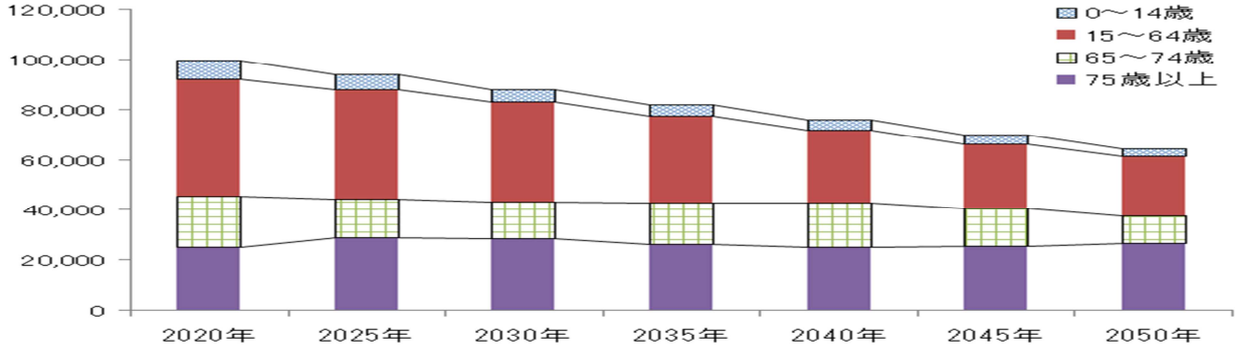
ともに、県内で最も早く高齢者人口のピークを迎えると推計されています。

○65歳以上人口は、2020年の約4万5千人をピークに、2030年には約4万3千人、2050年には約3万7千人に減少すると見込まれています。

○75歳以上人口は、2025年にピークを迎え、その後減少すると見込まれています。

図表2-2：熱海伊東医療圏の将来推計人口の推移

(単位：人)



	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
0～14歳	7,520	5,891	4,863	4,366	4,098	3,705	3,208
15～64歳	46,955	43,960	40,126	34,958	29,301	26,010	23,817
65～74歳	20,120	15,500	14,566	16,275	17,511	14,942	11,066
75歳以上	25,104	28,568	28,314	26,251	24,943	25,395	26,461
総数	99,699	93,919	87,869	81,850	75,853	70,052	64,552

資料：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（2020は国勢調査による実績値）」

## イ 人口動態

### (ア) 出生

○2021年の出生数は303人となっており、減少傾向が続いています。

図表2-3：熱海伊東医療圏の出生数の推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
熱海伊東	455	441	388	370	322	303
静岡県	27,652	26,261	25,192	23,457	22,497	21,571

資料：「静岡県人口動態統計」

### (イ) 死亡

#### (死亡総数、死亡場所)

○2021年の死亡数は1,922人となっています。死亡場所は、静岡県の平均と比べて、自宅、老人ホームの割合が高く、病院、介護医療院・介護老人保健施設の割合が低くなっています。

図表2-4：熱海伊東医療圏における死亡者数と死亡場所割合（2021年）

	死亡総数	病院		診療所		介護医療院・介護老人保健施設		助産所		老人ホーム		自宅		その他	
		死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合
熱海伊東	1,922	1,014	52.8%	48	2.5%	91	4.7%	0	0.0%	285	14.8%	417	21.7%	67	3.5%
静岡県	43,194	25,822	59.8%	496	1.1%	3,192	7.4%	0	0.0%	5,521	12.8%	7,559	17.5%	604	1.4%

備考：「老人ホーム」とは養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム及び有料老人ホームをいう。

「自宅」にはグループホーム、サービス付高齢者向け住宅を含む。

資料：「静岡県人口動態統計」、厚生労働省「人口動態統計」

## (主な死因別の死亡割合)

○主な死因別の死亡割合では、悪性新生物、心疾患、老衰の順に多くなっています。悪性新生物、心疾患に脳血管疾患を加えた三大死因で全死因の **49.0%** を占め、県全体 (**47.7%**) と比較しても高くなっています。

図表 2-5：熱海伊東医療圏における死因別順位、死亡数と割合 (2021 年)

		(単位：人、%)					
		第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	総数
熱海伊東	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	-
	死亡数	493	283	242	166	91	1,922
	割合	25.7%	14.7%	12.6%	8.6%	4.7%	100.0%
静岡県	死因	悪性新生物	老衰	心疾患	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	-
	死亡数	10,920	6,462	6,086	3,605	2,522	43,194
	割合	25.3%	15.0%	14.1%	8.3%	5.8%	100.0%

資料：「静岡県人口動態統計」、厚生労働省「人口動態統計」

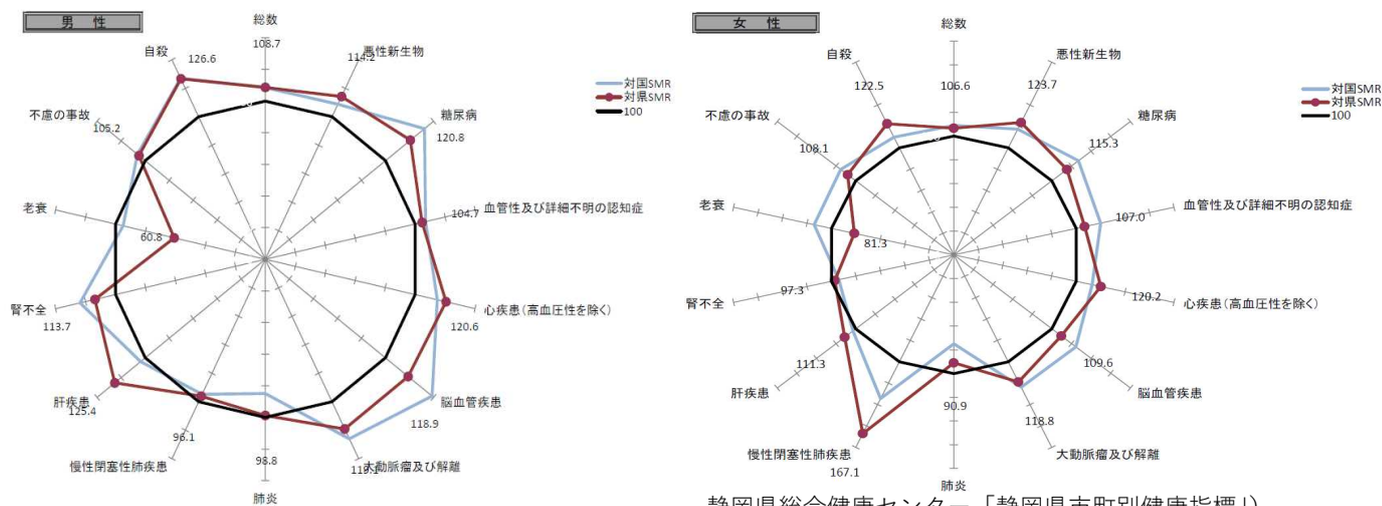
注：「割合」は「死亡総数に占める割合」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」

「その他の呼吸器系の疾患」はインフルエンザ、肺炎、急性気管支炎、慢性閉塞性肺疾患、喘息を除く

## (標準化死亡比 (SMR))

○当医療圏の標準化死亡比は、急性心筋梗塞、脳内出血、悪性新生物が高い水準です。

図表 2-6：熱海伊東医療圏の標準化死亡比分析 (2017-2021 年)



・静岡県総合健康センター「静岡市町別健康指標」

## (2) 医療資源の状況

### ア 医療施設

#### (ア) 病院

○2023年4月1日現在、当医療圏には6病院あり、使用許可病床数は、一般病床724床、療養病床246床、感染症病床4床となっています。

○6病院のうち病床が200床以上の病院は、国際医療福祉大学熱海病院と伊東市民病院の2病院です。

○地域医療支援病院が1施設(伊東市民病院)あり、地域の医療機関との連携を推進しています。

図表 2-7：熱海伊東医療圏の病院数と使用許可病床数

(単位:施設、床)

	病院数	使用許可 病床数	病床種別				
			一般	療養	精神	結核	感染症
2021 年度	7	1,026	724	298	0	0	4
2022 年度	6	974	724	246	0	0	4
2023 年度	6	974	724	246	0	0	4

資料:静岡県健康福祉部調べ 各年度 4 月 1 日現在

### (イ) 診療所

- 2023 年 4 月 1 日現在、一般診療所は 85 施設、歯科診療所は 67 施設あり、このうち有床診療所は 6 施設、病床数は 63 床ですが、病床を廃止、休止する診療所が増加傾向にあります。
- 在宅療養支援診療所は 18 施設、在宅療養支援歯科診療所は 7 施設あります。(2023 年 4 月 1 日現在)

図表 2-8：熱海伊東医療圏の診療所数

(単位:施設、床)

	一般診療所			歯科診療所
	無床診療所数	有床診療所数	病床数	診療所数
2021 年度	81	8	90	69
2022 年度	79	8	90	68
2023 年度	79	6	63	67

資料:静岡県健康福祉部調べ 各年度 4 月 1 日現在

### (ウ) 基幹病院までのアクセス

- 交通アクセスとしては、南北を結ぶ J R 伊東線、伊豆急行線の鉄道交通及び幹線道路である国道 135 号線が整備されています。
- 医療圏内に第 3 次医療を担う救命救急センターがなく、主に依存する隣接医療圏の順天堂大学医学部附属静岡病院までは、東西を結ぶ峠越えの陸路でのアクセスとなり時間を要するため、ドクターヘリの活用も図られています。

## イ 医療従事者

- 2020 年 12 月末日現在の当医療圏の医療機関に従事する医師数は 227 人、人口 10 万人当たり 226.5 人であり、静岡県平均 (219.4 人) を上回っています。
- 歯科医師数は 84 人、人口 10 万人当たり 84.3 人、薬剤師数は 177 人、人口 10 万人当たり 177.5 人で、歯科医師数は人口 10 万人当たりの静岡県平均 (64.4 人) を上回っていますが、薬剤師数は静岡県平均 (183.7 人) を下回っています。
- 就業看護師数は 839 人、人口 10 万人当たり 841.5 人で静岡県平均 (950.6 人) を下回っています。

図表 2-9 : 熱海伊東医療圏の医師、歯科医師、薬剤師及び看護師数

○医師数（医療施設従事者）（各年12月31日現在）

	実数（人）			人口10万人当たり		
	2016年	2018年	2020年	2016年	2018年	2020年
熱海伊東医療圏	222	231	227	211.8	224.9	226.5
静岡県	222	231	227	200.8	210.2	219.4
全国	304,759	311,963	323,700	240.1	246.7	256.6

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」（H28以前は「医師・歯科医師・薬剤師調査」）

○歯科医師数（医療施設従事者）（各年12月31日現在）

	実数（人）			人口10万人当たり		
	2016年	2018年	2020年	2016年	2018年	2020年
熱海伊東医療圏	84	92	84	80.1	89.6	84.3
静岡県	84	92	84	62.9	65.6	64.4
全国	101,551	101,777	104,118	80.0	80.5	82.5

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」（H28以前は「医師・歯科医師・薬剤師調査」）

○薬剤師数（薬局及び医療施設従事者）（各年12月31日現在）

	実数（人）			人口10万人当たり		
	2016年	2018年	2020年	2016年	2018年	2020年
熱海伊東医療圏	165	181	177	157.4	176.2	177.5
静岡県	165	181	177	169.0	177.8	183.7
全国	230,186	240,371	250,585	181.3	190.1	198.6

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」（H28以前は「医師・歯科医師・薬剤師調査」）

○就業看護師数（各年12月31日現在）

	実数（人）			人口10万人当たり		
	2018年	2020年	2022年	2018年	2020年	2022年
熱海伊東医療圏	885	839	887	797.5	841.5	915.6
静岡県	32,935	34,536	35,953	900.1	950.6	1,004.0
全国	1,218,606	1,280,911	1,311,687	963.8	1,015.4	1,049.8

資料：厚生労働省「衛生行政報告例」「看護職員業務従事者届」

## ウ 患者受療動向

- 当医療圏に住所のある入院患者のうち 60.5%が当医療圏の医療機関に入院しており、19.3%が駿東田方保健医療圏、14.9%が県外の医療機関に入院しています。なお、駿東田方保健医療圏の一般病床への流出患者の 80%は、順天堂大学医学部附属静岡病院と静岡がんセンターへの入院患者です。
- 当医療圏の医療機関の入院患者のうち 72.2%が当医療圏に住所のある住民で、20.0%が県外、

3.5%が駿東田方保健医療圏に住所がある入院患者です。

## 2 地域医療構想

### (1) 2025年の必要病床数

#### ア 2022年病床機能報告と2025年必要病床数

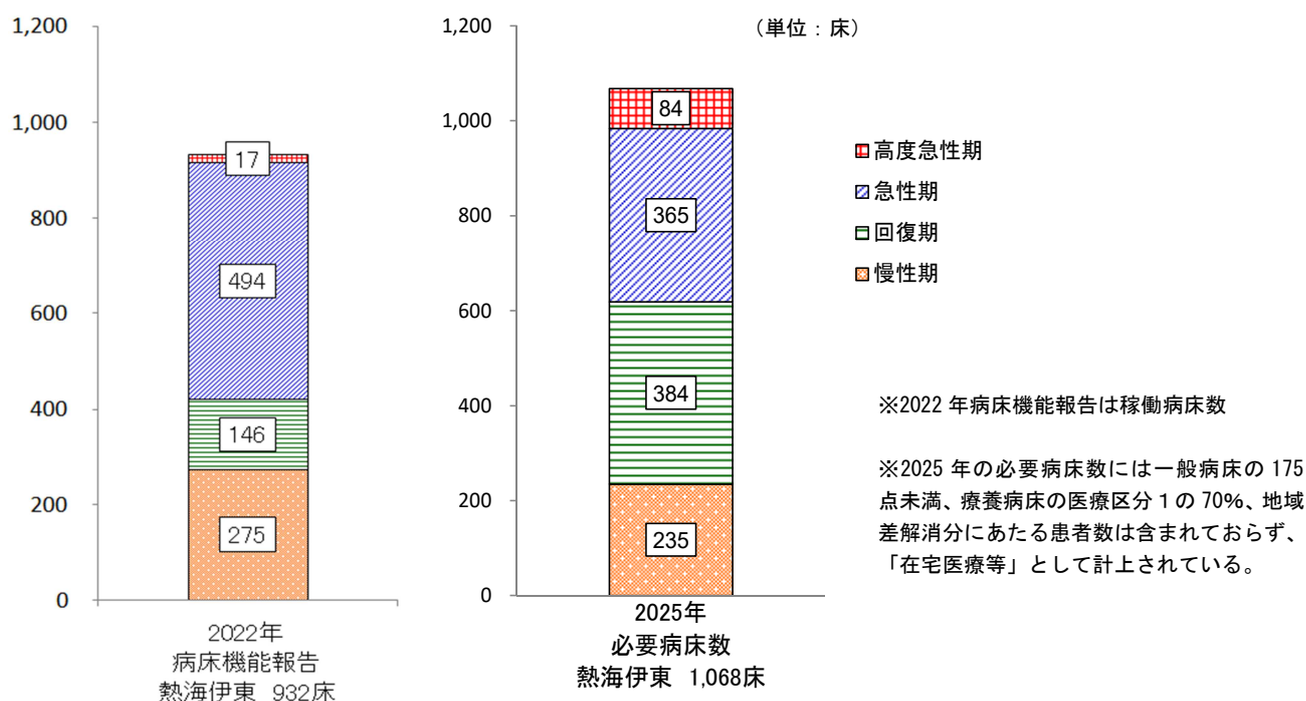
○2025年における必要病床数は1,068床と推計されます。高度急性期は84床、急性期は365床、回復期は384床、慢性期は235床と推計されます。

○2022年の病床機能報告における稼働病床数は932床です。2025年の必要病床数と比較すると136床の差が見られます。

○一般病床が主となる「高度急性期+急性期+回復期」の2022年の稼働病床数は、657床であり、2025年の必要病床数833床と比較すると176床下回っています。特に、回復期病床については、稼働病床数は146床であり、必要病床数384床と比較すると238床下回っています。

○療養病床が主となる「慢性期」の2022年の稼働病床数は275床であり、2025年の必要病床数235床と比較すると40床上回っています。

図表2-10：熱海伊東医療圏の2022年病床機能報告と2025年必要病床数



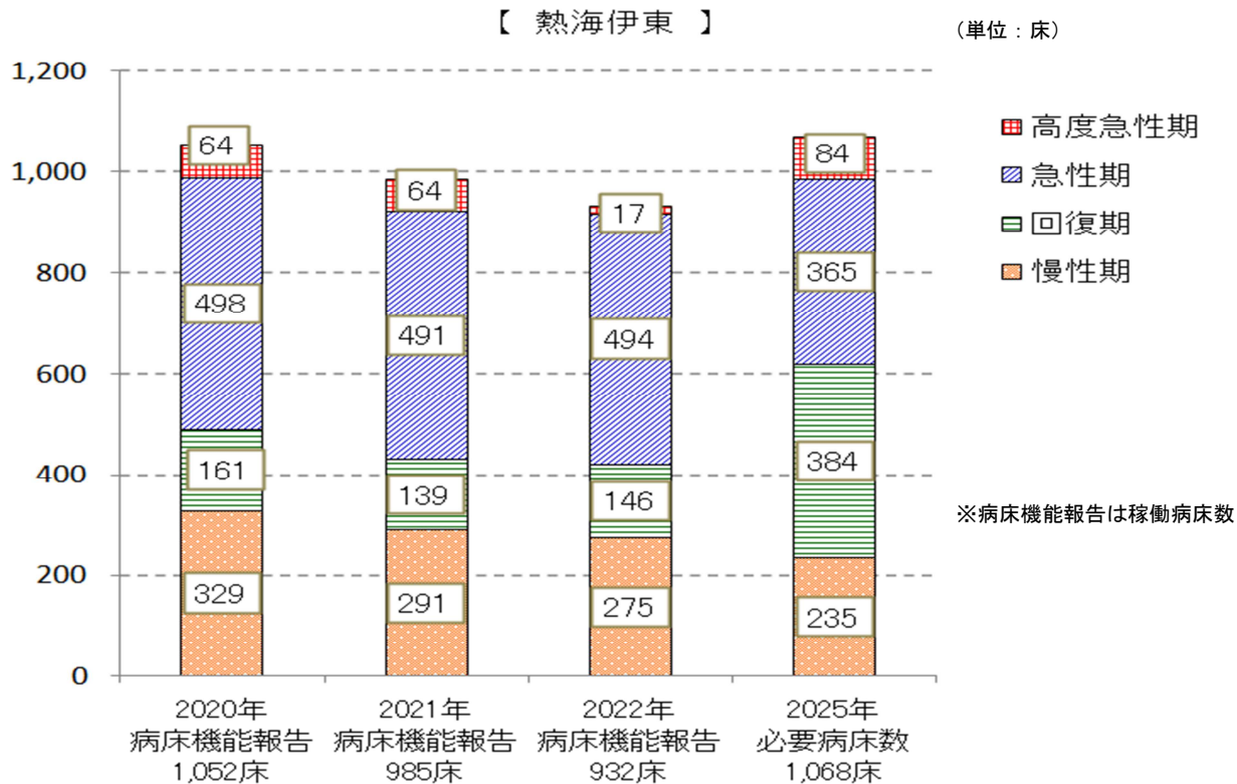
#### <留意事項：病床機能報告と必要病床数との比較について>

- ・「病床機能報告」は、定性的な基準に基づき、各医療機関が病棟単位で自ら選択します。
- ・「必要病床数」は、厚生労働省の定める算定式により、診療報酬の出来高点数等から推計しています。
- ・このようなことから、病床機能報告の病床数と必要病床数は必ずしも一致するものではありませんが、将来のあるべき医療提供体制の実現に向けて、参考として比較するものです。

## イ 病床機能報告における3年間の推移と2025年の必要病床数

○病床機能報告の3年間の推移を見ると、高度急性期機能、慢性期機能及び回復期機能は減少し、急性期機能は横ばいで推移しています。

図表 2-11：熱海伊東医療圏における病床機能報告の推移と2025年の必要病床数

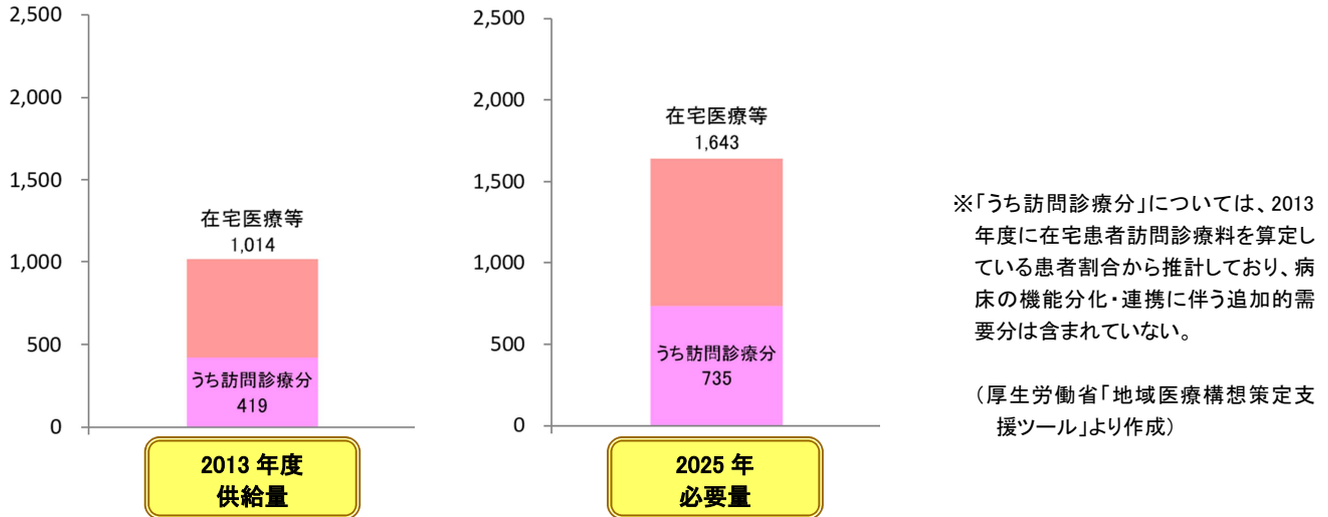


## (2) 在宅医療等の必要量

### ア 2025年の在宅医療等の必要量

- 在宅医療等については、高齢化の進行に伴う利用者の増加や、病床の機能分化・連携に伴い生じる追加的な対応により、必要量の増加が見込まれます。
- 2025年における在宅医療等の必要量<sup>1</sup>は1,643人、うち訪問診療分の高齢化に伴う需要分としては735人と推計されます。

図表2-12：熱海伊東医療圏 在宅医療等の2013年度供給量と2025年必要量



### イ 2025年の在宅医療等の必要量と提供見込み

- 地域医療構想では、療養病床及び一般病床の患者数のうち一定数<sup>2</sup>は、「在宅医療等」として、訪問診療や介護施設、外来等により追加的に対応するものとしています。
- この追加的な需要も踏まえた、2025年における在宅医療等の必要量と提供見込み量は次のとおりです。

図表2-13：熱海伊東医療圏における在宅医療等必要量と提供見込み量（2025年）（単位：人/月）

在宅医療等 必要量 (2025年)	提供見込み量				
	介護医療院 及び 療養病床	外来	介護老人 保健施設	訪問診療	介護老人 福祉施設
1,643	21	71	521	1,214	-

<sup>1</sup> 在宅医療等の必要量については、在宅医療等を必要とする対象者数を表しています。実際には全員が1日に医療提供を受けるものではなく、その患者の受ける医療の頻度等によって医療提供体制は異なってきます。

<sup>2</sup> 具体的には、「療養病床の入院患者数のうち、医療区分1の患者数の70%」、「療養病床の入院患者数のうち、入院受療率の地域差解消分」、「一般病床の入院患者数のうち、医療資源投入量が175点未満（C3基準未満）の患者数」が、追加的に対応する患者数となります。

### **(3) 医療機関の動向**

○2023年第1回熱海伊東地域医療構想調整会議の場において協議を行い、2023年8月1日に伊東市民病院が「紹介受診重点医療機関」として公表されました。

### **(4) 実現に向けた方向性**

- 熱海伊東医療圏はさらに高齢化が進むため、地域に求められる医療提供体制を確保し、療養病床を確保していくことが必要です。
- 効率的な在宅医療や在宅歯科医療の推進、地域包括ケアシステムの構築に向けて、ICTを活用や多職種連携を進めていくことが必要です。
- 新興感染症に対応できる医療提供体制を確保していくことが必要です。
- 医療機関の集約化と他医療圏との連携を進め、周産期、小児、救急医療体制を確保していくことが必要です。
- 要介護者の歯科医療や口腔ケアの重要性についての普及啓発のほか、住民の在宅歯科医療に関する理解を深めることが必要です。
- 地域に密着した薬局の健康支援・相談機能等について、住民に普及啓発を図ることが必要です。

### 3 疾病・事業及び在宅医療の医療連携体制

#### 【数値目標】

項目	現状値	目標値	目標値の考え方	出典
特定健康診査・特定保健指導の実施率 (管内市町国保)	特定健診の受診率 39.5% (2021年度)	70%以上 (2029年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	市町法定報告
	特定保健指導実施率 24.9% (2021年度)	45%以上 (2029年度)		
がん検診精密検査受診率	胃がん <b>88.8%</b> 肺がん <b>91.3%</b> 大腸がん <b>69.7%</b> 子宮頸がん <b>34.8%</b> 乳がん <b>92.4%</b> (2020年度)	90%以上 (2029年度)	第4期がん対策推進基本計画における目標値	厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」
<u>習慣的喫煙者の標準化該当比</u>	<u>男性 109.1</u> <u>女性 196.2</u> (2020年度)	<u>100</u> (2035年度)	ふじのくに健康増進計画目標値	静岡県総合健康センター「特定健診・特定保健指導に係る健診データ報告書」
「シズケア＊かけはし」の登録率	熱海市 47.8% 伊東市 42.4% (2022年)	50%以上 (2029年度)	すべての施設で登録率を上げる	県医師会調査

#### (1) がん

##### ア 現状と課題

###### (ア) 現状

○がん（悪性新生物）の標準化死亡比（SMR）は、全県・全国に比べて有意に高くなっています（2017～2021年）。

○人口10万人当たりの悪性新生物の死亡率は501.5人で、県平均（302.8人）より高くなっています。（2021年「静岡県人口動態統計」）

###### (イ) 1次予防・2次予防

○特定健診の結果に基づく標準化該当比は、習慣的喫煙者の割合が男女ともに有意に高くなっています。（2020年度）

○喫煙及び受動喫煙は、様々ながんの原因と考えられるので、習慣的喫煙者の割合を下げる取組が必要です。

○県では、飲食店営業許可証交付講習会等における受動喫煙防止に関する普及・啓発や、小学生を対象にした「子どもから大人へのメッセージ事業」を実施し、喫煙防止対策を進めています。

○当医療圏で禁煙外来を設置している医療施設は17施設（熱海市内7施設、伊東市内10施設）で、禁煙指導が実施可能な薬局は37施設（熱海市内11施設、伊東市内26施設）です（2023年5月 県熱海健康福祉センター調査）。

- がん検診の受診率は、胃がん(13.8%)、肺がん(27.6%)、大腸がん(26.7%)、子宮頸がん(44.1%)が全県と比べて低く、乳がん(55.8%)は高くなっています。(2020年度)
- がん検診精密検査受診率は、胃がん(88.8%)、肺がん(91.3%)、大腸がん(69.7%)、乳がん(92.4%)で、いずれも全県と比べて高く、子宮頸がん(34.8%)は低くなっています。(2020年度)
- 熱海市は胃がん、肺がん、大腸がん、伊東市は肺がん、大腸がん、子宮頸がんについて特定健診との同時実施を行い検診受診率の向上を図っています。
- 熱海市では、検診期間の延長や検診車のネット予約を整備するなど、受診者の利便性を考慮し、受診率の向上を図っています。
- 伊東市では、未受診者に対する個別の電話勧奨、SNSを利用した勧奨により、受診率の向上を図っています。また、食品衛生協会の健康診断と肺がん検診を同時実施するなど、保険組合と協力した取組を行っています。
- 市、保険者、職域団体等から構成された生活習慣病対策連絡会を開催し、地域の健康課題の共有や課題解決に向けての意見交換等を通じて、地域・職域が連携した健康づくりに取り組んでいます。

#### (ウ) 医療（医療提供体制）

- 当医療圏には集学的治療を担う医療施設が3病院あり、隣接する駿東田方保健医療圏の県立静岡がんセンター（県がん診療連携拠点病院）や順天堂大学医学部附属静岡病院（地域がん診療連携拠点病院）等と医療圏内の医療施設との連携により、がんの医療提供体制を確保しています。
- 集学的治療を担う医療施設のうち、国際医療福祉大学熱海病院が国指定の「地域がん診療病院」として指定され、駿東田方保健医療圏の拠点病院と連携して、高度ながん医療を提供しています。また、伊東市民病院が県指定の「がん相談支援センター設置病院」として、がんの診療や相談、支援を担っています。
- がん患者の入院治療について、患者の6割が当医療圏の医療施設で入院治療を行い、4割が医療圏外の医療施設で入院治療を行っています。(2021年 厚生労働省受診動向データ)
- がんの在宅療養についても、在宅支援診療所や薬局、訪問看護ステーション等とがん診療連携拠点病院等との連携が進められており、がんの在宅緩和ケアを担う診療所は11施設（熱海市7施設、伊東市4施設）、薬局は38施設（熱海市18施設、伊東市20施設）あります。今後、高齢のがん患者の増加が見込まれることから、医療と介護の連携をさらに充実・強化していく必要があります。

#### イ 施策の方向性

##### (ア) 1次予防・2次予防

- 検診の意義や実施スケジュールについて、市広報誌、ホームページ、ケーブルテレビ等を利用した広報や未受診者への個別の受診勧奨等を通じて、住民への周知や啓発に努めます。
- 土日、祝日、夕方・夜間の検診の実施やインターネットを用いた検診の申込み、がん検診と特定健診の同時実施など、住民が検診を受けやすい環境整備に取り組みます。
- がんの早期発見を促進するため、要精密検査者への受診勧奨を強化し、精密検査受診率の向上に努めます。
- 喫煙が及ぼす健康への影響などに関する正しい知識の普及を行うほか、禁煙外来を設置する医

療施設や禁煙指導を行う薬局の情報を提供することにより、禁煙を希望する喫煙者の自主的な取組を支援し、習慣的喫煙者の減少を図ります。

○医療圏全体で生活習慣病対策を促進するため、生活習慣病対策連絡会を開催し、地域・職域が連携した健康づくりを推進します。

#### (イ) 医療（医療提供体制）

○高度、専門的ながん医療については、隣接する駿東田方保健医療圏にあるがん診療連携拠点病院等と医療圏内の地域がん診療病院等の医療施設との連携により、医療提供体制を確保します。

○在宅緩和ケアを含め、がん医療を提供する医療施設の役割分担をより明確にすることにより、効率的で質の高いがんの医療提供体制の構築を進めます。

○周術期における合併症を予防し、口腔ケアの向上を図るため、医科歯科連携を推進します。また、医療用麻薬を含む適切な服薬管理等を行うため、薬局との連携を推進します。

○がん患者や家族に限らず、がんに関して気軽に様々な相談ができるように、ホームページや広報誌等を通じて、県立静岡がんセンターが実施する「がんよろず相談」やがん診療連携拠点病院等に設置された「がん相談支援センター」の周知を図ります。

#### (ウ) 在宅療養支援

○在宅での療養や緩和ケアについては、がん診療連携拠点病院等との連携と役割分担により、在宅療養支援診療所を中心に医療を提供し、歯科診療所、薬局、訪問看護ステーション、地域包括支援センター、介護事業所などの医療・介護関係者の多職種連携により、地域包括ケアシステムの構築を進める中で、切れ目のない支援ができるように体制整備を進めます。

## (2) 脳卒中

---

### ア 現状と課題

#### (ア) 現状

○脳卒中（脳血管疾患）の標準化死亡比（SMR）は、男性は全県・全国に比べて有意に高く、女性は全国に比べて有意に高く、全県に比べ高い傾向にあります。（2017～2021年）

○人口10万人当たりの脳血管疾患死亡率は168.8人で、県平均（100.0人）より高くなっています。（2021年「静岡県人口動態統計」）

#### (イ) 予防啓発

○特定健診の受診率は、全県に比べて熱海市では低く、伊東市では高くなっています（2021年度）。また、特定保健指導の実施率は両市とも全県に比べて低くなっています（同）。

○特定健診の結果に基づく標準化該当比は、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、習慣的喫煙者の割合は全県に比べて有意に高くなっています。また、糖尿病有病者は、全県に比べて高い傾向にあります。（2020年度）

○熱海市、伊東市ともに、40歳代、50歳代の特定健診受診率が低く、その年代をターゲットにした取組を行い、受診率の向上を図っています。

○がん検診と特定健診の同時実施やインセンティブ事業の実施、未受診に対する個別の受診勧奨により受診率の向上を図っています。

○当医療圏で禁煙外来を設置している医療施設は17施設（熱海市内7施設、伊東市内10施設）で、禁煙指導が実施可能な薬局は37施設（熱海市内11施設、伊東市内26施設）です（2023

年5月、県熱海健康福祉センター調査)。

○市、保険者、職域団体等から構成された生活習慣病対策連絡会を開催し、地域の健康課題の共有や課題解決に向けての意見交換等を通じて、地域・職域が連携した健康づくりに取り組んでいます。

#### (ウ) 医療（医療提供体制）

○救急搬送所要時間については全県と同レベルであり、円滑かつ迅速な救急搬送が実施されています。(2021年 消防庁調査)

○脳卒中の「救急医療」を担う医療施設は3施設（国際医療福祉大学熱海病院、熱海所記念病院、伊東市民病院）あり、t-PA療法は医療圏内で対応可能ですが、状況に応じて、隣接する駿東田方保健医療圏の救命救急センター（順天堂大学医学部附属静岡病院）等にも搬送されています。

○管内の脳神経内科医師は1名、脳神経外科医師は11名です。(2022年 「医師・歯科医師・薬剤師統計」)

○脳血管障害患者の入院治療について、患者の76%が当医療圏の医療施設で入院治療を行い、24%が医療圏外の医療施設で入院治療を行っています。(2021年 「厚生労働省受診動向データ」)

○脳卒中の「身体機能を回復させるリハビリテーション」を担う回復期リハビリテーション病棟を有する医療施設が3施設（国際医療福祉大学熱海病院、熱海所記念病院、伊東市民病院）あり、「救急医療」を担う医療施設と同一です。

○脳卒中の「生活の場における療養支援」を担う医療施設は16施設（熱海市9施設、伊東市7施設）あり、退院時の機能障害の有無等に応じて、かかりつけ医や地域包括支援センター等が連携して実施していますが、医療と介護の連携をさらに充実・強化していく必要があります。

### イ 施策の方向性

#### (ア) 予防啓発

○健診の意義や実施スケジュールについて、市広報誌、ホームページ、ケーブルテレビ等を利用した広報や未受診者への個別の受診勧奨等を通じて、住民への周知や啓発に努めます。

○土日、祝日、夕方・夜間の健診の実施やインターネットを用いた健診の申込み、特定健診とがん検診の同時実施など、住民が健診を受けやすい環境整備に取り組みます。

○喫煙が及ぼす健康への影響などに関する正しい知識の普及を行うほか、禁煙外来を設置する医療施設や禁煙指導を行う薬局の情報を提供することにより、禁煙を希望する喫煙者の自主的な取組を支援し、習慣的喫煙者の減少を図ります。

○医療圏全体で生活習慣病対策を促進するため、生活習慣病対策連絡会を開催し、地域・職域が連携した健康づくりを推進します。

○脳卒中については、日頃の生活習慣の見直しだけでなく、初期症状への気づきと早期対応が重要であるため、ホームページや広報誌等の媒体や様々な機会を通じて、正しい知識の普及と早期対応（救急要請、AEDの実施）の啓発に取り組みます。

#### (イ) 医療（医療提供体制）

○地域メディカルコントロール協議会において、救急搬送の現状と課題を確認し、改善に向けた方策を協議するとともに、消防機関、医療関係者、行政との連携を図ります。

○救急医療については、救急搬送や隣接する駿東田方保健医療圏の救命救急センター等との連携を含め、現状の救急医療体制を維持することにより、早期に専門的治療が受けられる体制の確

保を図ります。

- 専門的治療開始後は、身体機能の早期改善に向けたリハビリテーションが開始できるように、医療施設内又は回復期リハビリテーション病棟を有する病院等との役割分担と連携を促進します。
- 在宅での療養については、かかりつけの診療所等を中心に医療を提供し、歯科診療所、薬局、訪問看護ステーション、地域包括支援センター、介護事業所などの医療・介護関係者の多職種連携により、地域包括ケアシステムの構築を進める中で、切れ目のない支援ができるように体制整備を進めます。
- 医科歯科連携を進め、口腔ケアの充実により、誤嚥性肺炎等の合併症の予防を図ります。

### **(3) 心筋梗塞等の心血管疾患**

---

#### **ア 現状と課題**

##### **(ア) 現状**

- 高血圧症を除く心疾患、急性心筋梗塞の標準化死亡比（SMR）は、全県・全国に比べて有意に高く、大動脈瘤及び解離の標準化死亡比（SMR）は全県・全国に比べて高い傾向にあります。特に、急性心筋梗塞については、男性 196.2、女性 191.6 と有意に高くなっています。（2017～2021年）
- 人口 10 万人当たりの心疾患（高血圧性除く）死亡率は 287.9 人で、県平均（168.8 人）より高くなっています。（2021 年 「静岡県人口動態統計」）

##### **(イ) 予防啓発**

- 特定健診の受診率は、全県に比べて熱海市では低く、伊東市では高くなっています（2021 年度）。特定保健指導の実施率は、両市とも全県に比べて低くなっています（同）。
- 特定健診の結果に基づく標準化該当比は、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、習慣的喫煙者の割合は全県に比べて有意に高くなっています。また、糖尿病有病者の割合は、全県に比べて高い傾向にあります。（2020 年度）
- 熱海市、伊東市ともに、40 歳代、50 歳代の特定健診受診率が低く、その年代をターゲットにした取組を行い、受診率の向上を図っています。
- がん検診と特定健診の同時実施やインセンティブ事業の実施、未受診に対する個別の受診勧奨により受診率の向上を図っています。
- 当医療圏で禁煙外来を設置している医療施設は 17 施設（熱海市内 7 施設、伊東市内 10 施設）で、禁煙指導が実施可能な薬局は 37 施設（熱海市内 11 施設、伊東市内 26 施設）です（2023 年 5 月、県熱海健康福祉センター調査）。
- 市、保険者、職域団体等から構成された生活習慣病対策連絡会を開催し、地域の健康課題の共有や課題解決に向けての意見交換等を通じて、地域・職域が連携した健康づくりに取り組んでいます。

##### **(ウ) 医療（医療提供体制）**

- 心血管疾患の「救急医療」を担う医療施設は 1 施設（国際医療福祉大学熱海病院）あります。
- 高度専門的な外科治療（開胸手術等）が必要な場合等は、隣接する駿東田方保健医療圏の救命救急センター（順天堂大学医学部附属静岡病院）等に搬送されています。

- 虚血性心疾患患者のカテーテル治療について、患者の38%が当医療圏の医療施設で入院治療を行い、62%が医療圏外の医療施設で入院治療を行っています。(2021年度「厚生労働省受診動向データ」)
- 救急搬送所要時間については全県と同レベルであり、円滑かつ迅速な救急搬送が実施されています。
- 医療圏内の公的施設等にはAEDが設置されており、各消防本部により、住民を対象としたAEDの使用方法や蘇生術等の救急救命処置の講習会が開催されるなど、病院前救護に関する普及啓発が実施されています。
- 心血管疾患において急性期医療から在宅復帰した場合の「生活の場における療養支援」は、退院時の機能障害の有無等に応じて、かかりつけ医や地域包括支援センター等が連携して実施していますが、医療と介護の連携をさらに充実・強化していく必要があります。

## イ 施策の方向性

### (ア) 予防啓発

- 健診の意義や実施スケジュールについて、市広報誌、ホームページ、ケーブルテレビ等を利用した広報や未受診者への個別の受診勧奨等を通じて、住民への周知や啓発に努めます。
- 土日、祝日、夕方・夜間の健診の実施やインターネットを用いた健診の申込み、特定健診とがん検診の同時実施など、住民が健診を受けやすい環境整備に取り組みます。
- 喫煙が及ぼす健康への影響などに関する正しい知識の普及を行うほか、禁煙外来を設置する医療施設や禁煙指導を行う薬局の情報を提供することにより、禁煙を希望する喫煙者の自主的な取組を支援し、習慣的喫煙者の減少を図ります。
- 医療圏全体で生活習慣病対策を促進するため、生活習慣病対策連絡会を開催し、地域・職域が連携した健康づくりを推進します。
- 心血管疾患については、日頃的生活習慣の見直しだけでなく、初期症状への気づきと早期対応が重要であるため、ホームページや広報誌等の媒体や様々な機会を通じて、正しい知識の普及と早期対応の啓発に取り組みます。また、各消防本部等が開催する救命救急講習会等を通じて、住民の心血管疾患に関する知識やAEDの使用法等対処方法の普及を促進します。
- 特定健診で「要治療」となった者の多くは、危険因子となる基礎疾患を有しているため、確実な受診を働きかけます。

### (イ) 医療（医療提供体制）

- 地域メディカルコントロール協議会において、救急搬送の現状と課題を検証し、改善に向けた方策等を協議することにより、消防機関と医療関係者、行政との連携を強化します。また、発症初期の適切な救急救命処置と迅速な救急搬送を行うことにより、救命率や社会復帰率の向上を図ります。
- 救急医療については、救急搬送や隣接する駿東田方保健医療圏の救命救急センター等との連携を含め、現状の救急医療体制を基盤として、早期に専門的治療が受けられる体制の確保を図ります。
- 専門的治療開始後は、身体機能の早期改善に向け、高度急性期・急性期の医療機能を有する病院（病棟）と回復期の医療機能を有する病院（病棟）等との連携を促進し、発症早期からリハビリテーションを開始できるような体制構築を進めます。

- 退院前からの病病連携・病診連携、さらにはかかりつけ医を中心とした地域の医療・介護関係者による多職種連携のネットワークにつなげることにより、再発予防のための治療や基礎疾患・危険因子の管理、生活機能の維持・向上を図ります。
- 専門的治療開始後は、身体機能の早期改善に向けたリハビリテーションが開始できるように、医療施設内又は回復期リハビリテーション病棟を有する病院等との役割分担と連携を進めます。
- 在宅での療養については、かかりつけの診療所等を中心に医療を提供し、歯科診療所、薬局、訪問看護ステーション、地域包括支援センター、介護事業所などの医療・介護関係者の多職種連携により、地域包括ケアシステムの構築を進める中で、切れ目のない支援ができるように体制整備を進めます。
- 心筋梗塞の発症予防・再発防止のため、口腔ケアを充実させ、医科歯科連携を進めます。

## **(4) 糖尿病**

### **ア 現状と課題**

#### **(ア) 現状**

- 糖尿病の標準化死亡比（SMR）は、全県に比べて高い傾向にあり、男性は、全国に比べて有意に高くなっています。（2017～2021年）
- 人口10万人当たりの糖尿病死亡率は25.4人で、県平均（11.6人）より高くなっています。（2021年「静岡県人口動態統計」）

#### **(イ) 予防・早期発見**

- 特定健診の受診率は、全県に比べて熱海市では低く、伊東市では高くなっています（2021年度）。特定保健指導の実施率は、両市とも全県に比べて低くなっています（同）。
- 特定健診の結果に基づく標準化該当比について、糖尿病有病者の割合は、全県に比べて高い傾向にありますが、糖尿病予備群は全県に比べて有意に低くなっています。（2020年）
- 熱海市、伊東市ともに、40歳代、50歳代の特定健診受診率が低く、その年代をターゲットにした取組を行い、受診率の向上を図っています。
- がん検診と特定健診の同時実施やインセンティブ事業の実施、未受診に対する個別の受診勧奨により受診率の向上を図っています。
- 熱海市では、熱海市版慢性腎臓病（糖尿病性腎症）重症化予防プログラムを策定し、ハイリスク者に対する病院受診の勧奨、特定健診未受診者に対する健康診査の受診勧奨や医科歯科連携等、関係機関の連携強化を進めています。また、伊東市では、県のプログラムに沿って、医師会等と連携し、健康・食生活講座、運動教室、個別相談等を実施し、重症化予防を進めています。
- 市、保険者、職域団体等から構成された生活習慣病対策連絡会を開催し、地域の健康課題の共有や課題解決に向けての意見交換等を通じて、地域・職域が連携した健康づくりに取り組んでいます。

#### **(ウ) 医療（医療提供体制）**

- 糖尿病の「専門治療・急性増悪時治療」を担う医療施設は3施設（国際医療福祉大学熱海病院、熱海所記念病院、伊東市民病院）あり、かかりつけ医との役割分担と連携により、糖尿病の医

療提供体制を確保しています。

○糖尿病内科の医師数は4人です。(2022年 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」)

## イ 施策の方向性

### (ア) 予防・早期発見

- 糖尿病については、日頃の生活習慣の見直しや重症化予防が重要であるため、ホームページや広報誌等の媒体や様々な機会を通じて、糖尿病に関する正しい知識の普及と早期対応の啓発に取り組めます。
- 健診の意義や実施スケジュールについて、市広報誌、ホームページ、ケーブルテレビ等を利用した広報や未受診者への個別の受診勧奨等を通じて、住民への周知や啓発に努めます。
- 土日、祝日、夕方・夜間の健診の実施やインターネットを用いた健診の申込み、特定健診とがん検診の同時実施など、住民が健診を受けやすい環境整備に取り組めます。
- 医療圏全体で生活習慣病対策を促進するため、生活習慣病対策連絡会を開催し、地域・職域が連携した健康づくりを推進します。
- 糖尿病に関わる歯周病予防対策として、歯科医師会と連携し、歯周病疾患検診の受診率の向上に努めます。
- 特定健診で「要治療」となった者の多くは、危険因子となる基礎疾患を有しているため、確実な受診を働きかけます。

### (イ) 医療（医療提供体制）

- 糖尿病は患者への継続的な生活指導と治療が基本となることから、かかりつけ医による定期的な診察により良好な血糖コントロールを目指した治療を実施し、重症化による合併症（腎症、網膜症、神経障害）の発症の予防を図ります。
- 糖尿病の専門治療・急性増悪時治療については、現状の救急体制を維持することにより、必要に応じて、専門的治療や急性増悪時の早期の治療が受けられる体制の確保を図ります。
- 在宅での療養については、かかりつけの診療所等を中心に医療を提供し、歯科診療所、薬局、訪問看護ステーション、地域包括支援センター、介護事業所などの医療・介護関係者の多職種連携により、地域包括ケアシステムの構築を進める中で、切れ目のない支援ができるように体制整備を進めます。

## (5) 肝疾患

---

### ア 現状と課題

#### (ア) 現状

- ウイルス性肝炎の標準化死亡比 (SMR) は全県に比べて高い傾向にあり、全国に比べて低い傾向にあります。肝疾患の標準化死亡比 (SMR) は全県・全国に比べて高い傾向にあります。(2017～2021年)
- 人口10万人当たりの肝疾患死亡率は59.1人で、県平均(33.0人)より高く、医療圏別では一番高くなっています。(2021年 「静岡県人口動態統計」)
- ウイルス性肝炎による死亡者数は減少していますが、肝硬変や肝臓がん等の肝疾患による死亡者数が減少していないため、その原因となる非ウイルス性肝疾患に対する取組が必要です。
- 特定健診の結果に基づくALT値について、30を超える男性は27.8% (県28.5%)、女性は

9.9%（県8.8%）となっています。（2020年度 厚生労働省 NDB オープンデータ）

#### （イ）予防・早期発見

- ウイルス性肝炎の感染を早期に発見し適切な治療につなげるため、市の検診事業で肝炎ウイルス検診を実施するほか、保健所、県委託医療機関で希望者を対象にした肝炎ウイルス検査を実施していますが、市の検診や保健所、県委託医療機関での検査受検者数は減少傾向にあります。
- 肝炎ウイルス検診（検査）陽性者については、初回精密検査、定期検査費用の助成を行い、定期的、継続的な受診に向けたフォローアップ事業を実施しています。

#### （ウ）医療（医療提供体制）

- 当医療圏には専門治療を担う県指定の「地域肝疾患診療連携拠点病院」が3施設（国際医療福祉大学熱海病院、熱海所記念病院、伊東市民病院）あります。
- 県登録の「肝疾患かかりつけ医」が11施設（熱海市7施設、伊東市4施設）あり、拠点病院との連携により肝疾患の診療体制を確保しています。
- 肝がんについては、医療圏内の「地域肝疾患診療連携拠点病院」（うち1施設が国指定の「地域がん診療病院」）等が、隣接する駿東田方保健医療圏のがん診療連携拠点病院等と連携して対応しています。
- 退院患者の平均在院日数は12.4日で、県平均（30.5日）を下回っており、県内で最も短くなっています。（2020年 厚生労働省「患者調査」）
- 肝がんを含む肝疾患に関する相談は、県肝疾患診療連携拠点病院に設置された相談支援センターや、がんに関する相談窓口であるがん相談支援センター（地域がん診療病院等に設置）で対応しています。

### イ 施策の方向性

#### （ア）予防・早期発見

- 県のホームページや地元新聞への掲載等様々な媒体を活用し、ウイルス性肝炎の病態や感染経路等に関する県民の理解を深めることで、ウイルス性肝炎に関する偏見や差別を解消するとともに、新規の感染を予防します。
- 市広報や県ホームページに健診（検査）の日程を掲載するなど、様々な媒体を通じて肝炎ウイルス健診（検査）の受検勧奨を行います。
- 肝炎ウイルス検査陽性者には、専門治療を担う医療施設への受診勧奨を行い、定期的、継続的な受診に向けたフォローアップを行っていきます。
- 県のホームページや地元新聞への掲載等様々な媒体を活用し、非ウイルス性肝疾患に関する県民の理解を深め、早期発見に向けて健康診断の受検勧奨を行います。
- ALT値が30を超えるものに対して、肝疾患かかりつけ医への受診勧奨を働きかけます。
- 土日、祝日、夕方・夜間の健診の実施やインターネットを用いた健診の申込み、特定健診とがん検診の同時実施など、住民が健診を受けやすい環境整備に取り組みます。
- 医療圏全体で生活習慣病対策を促進するため、生活習慣病対策連絡会を開催し、地域・職域が連携した健康づくりを推進します。

#### （イ）医療（医療提供体制）

- 肝がんを含む肝疾患の医療については、肝疾患かかりつけ医、地域肝疾患診療連携拠点病院及び地域がん診療病院等が、隣接する駿東田方保健医療圏の拠点病院等と連携し、切れ目のない

医療提供体制を構築します。

- 病院、診療所、検査機関、職域等で肝炎に関する知識や情報の提供、肝炎患者の相談に対する助言や服薬指導等を行う肝炎医療コーディネーターの登録認定者を増やし、相談支援体制を充実させます。
- 患者・家族に限らず、肝疾患に関する様々な相談が気軽にできるよう、各種の媒体やイベント等を通じて、県肝疾患診療連携拠点病院に設置された肝疾患相談支援センターや地域がん診療病院等に設置されたがん相談支援センターの周知を図ります。
- 肝疾患患者及びその家族のために保健所で医療相談や交流会を開催し、患者、家族に対する支援を充実させます。

## (6) 精神疾患

### ア 現状と課題

#### (ア) 現状

- 精神及び行動の障害の標準化死亡比（SMR）及び自殺の標準化死亡比（SMR）は、全県・全国に比べて高い傾向にあります。（2017～2021年）
- 人口10万人あたりの自殺死亡率は、全県に比べて高くなっています。

図表2-14：熱海伊東医療圏の自殺死亡率の推移

自殺	区分(単位)	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
熱海伊東	数(人)	28	21	22	24	18
	率(%)	25.8	19.5	20.7	22.8	17.4
静岡県	数(人)	636	602	610	609	562
	率(%)	16.9	16.1	16.4	16.4	15.3

(資料：静岡県人口動態統計)

#### (イ) 普及啓発・相談支援

- 保健所は、日常的な相談業務等を通じて、患者や家族等からの相談に対応するほか、自殺予防対策に関するゲートキーパーの養成や家族交流会開催など、正しい知識の普及や啓発を図っています。
- 長期のひきこもり等、対応が困難なケースは、個別相談で継続的に支援するとともに、必要に応じて精神科医療施設や就労支援機関、静岡県が委託している居場所など適切な支援機関につなげています。
- 精神保健福祉法に基づく通報等に適切に対応するとともに精神保健・医療・福祉に携わる関係者等で構成する医療圏自立支援協議会（地域移行部会）を開催し、長期入院患者の地域移行等の課題について協議を重ねていますが、引き続き、地域の理解と多職種連携による取組が必要です。

#### (ウ) 医療（医療提供体制）

- 当医療圏には、精神疾患の外来医療を担う医療施設（精神科、心療内科を標榜する病院・診療所）が7施設（熱海市4施設、伊東市3施設、施設内診療所等を除く）ありますが、精神病床を有する病院がないため、精神病床への入院が必要な場合は、隣接する駿東田方保健医療圏及び賀茂保健医療圏の入院施設と連携して対応しています。

- 精神疾患専門の訪問看護ステーションは2施設（伊東市）あり、在宅で療養する精神疾患患者に対応しています（熱海伊東医療圏地域移行部会構成機関）
- 身体合併症を有する精神疾患については、外来診療では医療施設間の連携により、また、身体疾患のため入院している場合は、非常勤の専門医による院内でのリエゾン等により対応していますが、身体合併症を有する精神疾患患者の救急での受け入れ体制については、必ずしも十分ではありません。

## イ 施策の方向性

### （ア）普及啓発・相談支援

- 精神疾患に関する正しい知識の普及と地域の理解を促進するため、住民、家族、関係機関職員等への研修会を開催し啓発活動を行います。
- 自殺対策については、ゲートキーパーの養成に加えて、消防、警察、救急医療機関、精神科病院、管内市関係各課の職員をメンバーとする自殺対策ネットワーク会議を開催し支援体制の構築を図ります。
- 保健所は、患者や家族等からの相談等に対応するほか、地域の関係者や精神科医療施設、専門機関をつなぎ、適切な医療が受けられるよう支援します。また、医療圏自立支援協議会（地域移行部会）の運営等を通じて、医療圏内の関係者の連携強化を図り、長期入院患者の地域移行を支援します。

### （イ）医療（医療提供体制）

- 精神疾患の医療については、医療圏内で外来診療を行う医療施設と隣接する駿東田方保健医療圏等の精神病床を有する医療施設との連携により、医療提供体制の確保を図ります。
- 身体合併症を有する精神疾患患者の救急での受け入れについては、医療圏内の二次救急医療機関で身体合併症の初期対応を行い、隣接する駿東田方保健医療圏等の精神病床を有する医療施設と連携します。重症な患者に対しては、駿東田方保健医療圏の医療施設との連携とともに、聖隷三方原病院や静岡県立総合病院との連携により、医療提供体制の確保を図ります。

### （ウ）地域包括ケアシステムの構築・地域移行

- 精神疾患に関する在宅療養や入院からの地域移行については、地域包括ケアシステムを活用し、医療圏や市ごとのネットワーク会議等を通じて、市町や関係団体等との連携・協働により推進していきます。

## （7）救急医療

---

### ア 現状と課題

#### （ア）救急医療体制

- 初期救急医療は、熱海市では二次救急医療を担う2病院（国際医療福祉大学熱海病院、熱海所記念病院）の輪番制、伊東市では伊東市立夜間救急医療センター及び在宅輪番制により、体制を確保しています。
- 二次救急医療は、熱海市では二次救急医療施設の輪番制により、伊東市では伊東市民病院により体制を確保しています。
- 三次救急医療については、重篤な救急患者に対応する救命救急センターが当医療圏にないため、隣接する駿東田方保健医療圏の救命救急センター（順天堂大学医学部附属静岡病院）との連携

により、救急医療体制を確保しています。

- 医師の時間外労働上限規制の導入により、当保健医療圏の救急医療提供体制に大きな影響が生じることが懸念されます。

#### (イ) 救急搬送

- 救急搬送については、各消防本部の救急車と、重篤な救急患者の場合は、順天堂大学医学部附属静岡病院を基地病院とする東部ドクターヘリとの連携で担っています。  
なお、管内の搬送者のうち、約13%は順天堂大学医学部附属静岡病院等の管外医療機関へ搬送しています(2021年)。
- 各消防本部の救急車の出動件数は、最近、増加傾向にあります。(2022年1月～2022年12月の搬送件数は8,139件で、前年比約118%)また、人口当たり出動件数は、県平均の1.8倍と多く、救急隊の負担が大きくなっています。(2021年 消防庁調査)
- 搬送先決定までに病院への照会6回以上または30分以上かかる救急受入困難事案は全県に比べて少なく、円滑かつ迅速な救急搬送が実施されています。

#### (ウ) 病院前救護・普及啓発

- 特定行為を含む病院前救護については、熱海伊東地域メディカルコントロール協議会において定期的に実施状況が検証されており、迅速かつ適切に実施されています。
- 救命救急士が行う特定行為については、県消防学校等が実施する講習と医療圏内の医療施設での実習により、知識及び技術の向上が図られています。
- 各消防本部では、住民に対するAEDの使用方法や蘇生術等の救急救命処置の講習会を開催するなど、救急の連鎖を図るための普及啓発を実施しています。
- 当医療圏では、限られた救急車で多くの出動要請に対応していることから、救急車の適正使用や不要不急の時間外受診を避けるよう住民に啓発するなど、救急医療に従事する関係者の負担を軽減するための取組が実施されています。

### イ 施策の方向性

#### (ア) 救急医療体制

- 当医療圏の救急医療を担う医療施設、医療関係団体、消防本部等が連携して、救急医療体制の確保を図ります。医療圏内で完結できない救急医療については、隣接する駿東田方保健医療圏の救命救急センター等との連携により、重篤な救急患者等に対応できる救急医療体制の確保を図ります。
- 在宅や介護施設等で生活する75歳以上の高齢者の増加が見込まれることから、各市が実施する在宅医療・介護連携事業等を通じて、急変時の対応等について協議を行い、地域の実情に応じた役割分担と連携に基づく体制整備を進めます。
- ふじのくに地域医療支援センターが実施する医師確保事業や各医療施設での取組に協力し、医師確保に努めます。

#### (イ) 救急搬送

- 地域メディカルコントロール協議会において、救急搬送の現状と課題を確認し、改善に向けた方策を協議することにより、効率的で質の高い救急医療体制の確保を図ります。

#### (ウ) 病院前救護・普及啓発

- 今後も、地域住民に対するAEDの使用方法や蘇生術等の救急救命処置の講習会を開催するな

ど、地域住民への普及啓発を実施し、救命の連鎖の強化を促進します。

- また、救急の日（9月9日）の啓発等を通じて、地域住民に救急車の適正使用や不要不急の時間外受診を避けるよう呼びかけるなど、救急医療に従事する関係者の負担を軽減するための取組の強化を図ります。

## **（8）災害時における医療**

---

### **ア 現状と課題**

#### **（ア）医療救護施設**

- 当医療圏では、伊東市民病院及び国際医療福祉大学熱海病院が県指定の災害拠点病院であるほか、市指定の救護病院が3施設（熱海市3施設（熱海所記念病院、南あたま第一病院、国際医療福祉大学熱海病院病院は災害拠点病院と重複））あります。防災マニュアルは、災害拠点病院及び救護病院の全病院で整備されています。
- 災害拠点病院、救護病院のすべての病院の耐震化が完了しています。
- また、災害に対する事業継続計画（BCP）を策定済の病院は、災害拠点病院が2施設、救護病院が1施設です。（2022年4月1日現在）
- 静岡県第4次地震・津波被害想定において、相模トラフ沿いで発生するレベル2（最大震度7）の場合、医療圏内の災害拠点病院は津波浸水想定区域にありませんが、救護病院のうち1施設は津波浸水想定区域にあります。

#### **（イ）広域応援派遣・広域受援**

- 災害拠点病院である伊東市民病院及び国際医療福祉大学熱海病院には、広域応援派遣・広域受援に対応する災害派遣医療チーム（DMAT）が編成されています。
- 一般診療を行う応援班設置病院が2施設（熱海市1施設、伊東市1施設）あります。
- 災害医療コーディネーターが5人（熱海市3人、伊東市2人）委嘱されており、大規模災害発生時に、医療圏内の医療需要や被災状況を含む医療提供体制の把握と、それらの情報等に基づく、医療圏外からのDMAT等の医療救護チームの配置調整等、保健所業務の支援にあたることとなっています。

#### **（ウ）医薬品等の確保**

- 医薬品等備蓄センターが1箇所（伊東市内）あり、救護所等で使用する衛生材料等が備蓄されています。
- 災害薬事コーディネーターが5人（熱海市3人、伊東市2人）委嘱されており、医療圏内での医薬品等の需給調整等の支援にあたることとなっています。

### **イ 施策の方向性**

#### **（ア）医療救護施設**

- 平時における防災関係会議や防災訓練等を通じて、災害拠点病院、救護病院、医療関係団体、市町等が連携して、平時から災害発生時の医療体制の確保を図ります。
- また、災害発生時においても、必要な医療提供体制が確保されるよう、保健所が実施する医療施設への立入検査時での指導等を通じて、医療施設の事業継続計画（BCP）の策定が進むよう支援します。

#### **（イ）災害医療体制**

○平時における防災関係会議や防災訓練等を通じて、災害発生時の課題等を確認し、医療施設と医療関係者、行政との連携強化を図ります。

#### (ウ) 広域応援派遣・受援

○災害拠点病院に設置された災害派遣医療チーム（DMAT）及び応援班は、医療圏外で大規模災害等が発生した場合、県本部の指示に基づき、必要な支援を行います。

○また、医療圏内で大規模災害が発生した場合、保健所は災害医療コーディネーターと連携し、早期に必要な医療提供体制が確保できるように体制の整備を図ります。

#### (エ) 医薬品等の確保

○医療圏内で大規模災害が発生した場合、県と県医薬品卸業協会及び県薬剤師会等との協定に基づき、災害薬事コーディネーターが医薬品卸業者等と連携し、早期に必要な医薬品等が確保できるよう体制の整備を図ります。

### (9) へき地の医療

---

#### ア 現状と課題

##### (ア) へき地の現状

○当医療圏では、離島振興法に基づき、熱海市初島がへき地医療対策の対象地域となっています。

○当医療圏には、無医地区、準無医地区、無歯科医地区、準無歯科医地区はありません。

##### (イ) 医療提供体制

○熱海市は、公設公営のへき地診療所（熱海市初島診療所）の管理運営を行っています。

○診療所は、週2回（火、土曜日）開所し、熱海市医師会及び県のへき地医療拠点病院（NTT 東日本伊豆病院）による医師派遣が行われています。

○救急患者については、定期船等の船舶と救急車の継送により、医療圏内の救急医療施設に搬送するほか、重篤な救急患者は東部ドクターヘリにより、第三次救急医療施設（順天堂大学医学部附属静岡病院）に搬送します。

#### イ 施策の方向性

##### (ア) へき地における保健指導

○熱海市による一般健診、特定健診・保健指導を実施し、住民の健康増進を図ります。

##### (イ) へき地における診療

○熱海市医師会、へき地医療拠点病院による医師派遣により、医療の確保を図ります。

##### (ウ) へき地の診療を支援する医療

○ICTを活用し、遠隔診療や医師不在時の看護師サポート体制を充実させます。

### (10) 周産期医療

---

#### ア 現状と課題

##### (ア) 現状

○2021年度の当医療圏での分娩取扱件数は259件（3医療施設）です。（医療政策課調査）

○当医療圏の出生数は減少傾向が続いており、出生数は303人（熱海市84人、伊東市219人）です。（2021年「静岡県人口動態統計」）

○当医療圏の合計特殊出生率は熱海市が1.22、伊東市が1.47で、いずれも全県（1.54）を下回っています。（2013～2017年 厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」）

○周産期死亡数(率)は4人(年間出産数千対13.1)で県全体より高く、死産数(率)は6人(年間出産数千対19.4)で、県全体とほぼ同じ数値になっています。また、新生児死亡数(率)は2人(年間出生数千対6.6)で、県全体より高い数値になっています。(2021年 静岡県人口動態統計)。

図 表2-15：熱海伊東医療圏の周産期死亡率・死産率・新生児死亡率の推移

周産期死亡	区分(単位)	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
熱海伊東	数(人)	2	3	1	2	4
	率(%)	4.5	7.7	2.7	6.2	13.1
静岡県	数(人)	85	77	88	79	86
	率(%)	3.2	3.0	3.7	3.5	4.0

死産	区分(単位)	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
熱海伊東	数(人)	11	12	13	10	6
	率(%)	24.3	30.0	33.9	30.1	19.4
静岡県	数(人)	477	470	490	393	408
	率(%)	17.8	18.3	20.5	17.2	18.6

新生児死亡	区分(単位)	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
熱海伊東	数(人)	-	1	2	2	2
	率(%)	-	2.6	5.4	6.2	6.6
静岡県	数(人)	13	30	33	22	27
	率(%)	0.5	1.2	1.4	1.0	1.3

(資料：静岡県人口動態統計)

#### (イ) 医療提供体制

- 当医療圏には、分娩を取り扱う医療施設が3施設(病院1施設、診療所2施設)あります。
- 当医療圏には、第二次周産期医療を担う産科救急受入医療機関、第三次周産期医療を担う総合周産期母子医療センターはありません
- ハイリスク母体・胎児及び新生児に高度な医療が必要な場合は、隣接する駿東田方保健医療圏の総合周産期母子医療センター(順天堂大学医学部附属静岡病院)等に搬送して対応しています。
- 日常生活・保健指導、新生児の医療相談を行う助産所が1施設あります(2022年 医療政策課調査)。

#### (ウ) 医療従事者

- 当医療圏の産科医・産婦人科医は6人(2022年 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」、産科医療を実施する常勤医師は5人、常勤の助産師は6人です。(2022年県医療政策課調査)
- 伊東市では、医療の専門資格者を対象に伊東市への移住・定住に関する支援事業を実施し、医療従事者の確保に努めています。

### イ 施策の方向性

#### (ア) 医療提供体制

○正常分娩や比較的リスクの低い分娩については、医療圏内で完結できる医療提供体制の整備を目指すとともに、分娩を取り扱う医療施設が偏在している状況もあり、広域的な周産期医療提供体制の確保についても検討していきます。

○ハイリスク母体・胎児及び新生児に高度な医療が必要な場合は、隣接する駿東田方保健医療圏の総合周産期母子医療センター（順天堂大学医学部附属静岡病院）等との連携により、周産期医療体制の確保を図ります。

**(イ) 医療従事者**

○ふじのくに地域医療支援センターが実施する医師確保事業や各医療施設での取組に協力し、医師確保に努めます。

○医療従事者の確保に向けた行政施策を検討していきます。

**(ウ) 医療連携**

○合併症を有する妊婦は、必要に応じて、周産期を担う医療機関と他の医療機関との連携により、医療提供体制の確保を図ります。

**(11) 小児医療(小児救急医療を含む)**

**ア 現状と課題**

**(ア) 現状**

○当医療圏の年少人口は減少傾向が続いており、2022年の年少人口は6,790人、割合は7.1%で、全県を下回っています。(静岡県年齢別人口推計)。

○乳児死亡数(率)は2人(出生数千対6.6)、小児(0歳～14歳)死亡数(率)は3人(小児人口千対0.43)で、どちらも県全体より高くなっています。(2021年 静岡県人口動態統計)

表2-16：熱海伊東医療圏の乳児死亡率の推移

区分	単位	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
熱海伊東	数(人)	—	2	2	2	2
	率(%)	—	5.2	5.4	6.2	6.6
静岡県	数(人)	47	50	55	46	53
	率(%)	1.8	2.0	2.3	2.0	2.5

(資料：静岡県人口動態統計)

**(イ) 医療提供体制**

○当医療圏には、小児科を標榜する医療施設が17施設(熱海市6施設(うち病院2施設)、伊東市11施設(うち病院1施設)、施設内診療所等を除く)あります。また、小児慢性特定疾患指定医療機関は4施設(熱海市2施設(うち病院1施設)、伊東市2施設(うち病院1施設)あります。

○当医療圏の小児救急医療体制については、熱海市では、初期救急医療・二次救急医療とも国際医療福祉大学熱海病院が、伊東市では、初期救急医療は伊東市立夜間救急医療センターが、二次救急医療は伊東市民病院が対応しています。

○高度・専門的な医療が必要な場合や重篤な小児救急患者については、隣接する駿東田方保健医療圏の救命救急センター(順天堂大学医学部附属静岡病院)や県立こども病院との連携により対応しています。

### (ウ) 救急搬送

- 救急搬送については、基本的には各消防本部の救急車が対応し、必要に応じて、順天堂大学医学部附属静岡病院を基地病院とする東部ドクターヘリと連携しています。

### (エ) 医療従事者

- 当医療圏の小児科医は7人です。(2022年 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」)  
救急医療を含め十分な医療提供体制を確保するため、さらに充実させる必要があります。
- 日常の外来診療や初期救急医療では、小児科医以外の医師も小児患者の診療に従事しています。
- 伊東市では、医療の専門資格者を対象に伊東市への移住・定住に関する支援事業を実施し、医療従事者の確保に努めています。

## イ 施策の方向性

### (ア) 医療提供体制

- 小児医療を担う医療施設、医療関係団体等が連携して、休日夜間における輪番制等の取組により、小児救急医療を含む基本的な小児医療体制の確保を図ります。
- 医療圏内で完結できない高度・専門的な医療や重篤な小児救急患者については、県立こども病院や隣接する駿東田方保健医療圏等の医療施設との連携により、小児医療体制の確保を図ります。
- 慢性疾患や障害のおそれがある小児については、市が実施する乳幼児健診等により、早期発見・早期診断ができる体制の整備を進めます。医療的ケアが必要な場合は、医療施設と障害福祉サービス提供施設との連携により、子どもと家族を支援する体制の整備を進めます。
- 医師の働き方改革を見据え、安定した小児救急医療提供体制が確保できるよう支援していきます。

### (イ) 医療従事者

- ふじのくに地域医療支援センターが実施する医師確保事業や各医療施設での取組に協力し、医師確保に努めます。
- 医療従事者の確保に向けた行政施策を検討していきます。

## (12) 在宅医療

---

### ア 現状と課題

#### (ア) 現状

- 当医療圏の総人口は100,228人で、その内、高齢者人口は45,535人であり、高齢化率は45.4%と賀茂保健医療圏に次ぎ2番目に高く、県平均の30.4%を大きく上回っています。また、後期高齢化率は27.2%で賀茂保健医療圏を上回り1番高くなっています。(2023年4月1日現在「市町住民基本台帳」)
- 当医療圏の65歳以上の単独世帯数は11,491で、全世帯数の23.3%を占め、県平均の11.2%を上回っています。また、夫65歳以上、妻60歳以上の夫婦のみの世帯数は8,760で、全世帯数の17.8%を占め、県平均の12.3%を上回っています。(2020年「国勢調査」)
- 当医療圏の65歳以上の高齢者人口は2020年にピークに、その後減少していきます。また、75歳以上の後期高齢者人口は2025年にピークを迎え、その後減少していきますが、どちらも人

口に占める割合は増加していきます。

- 要支援・要介護認定者数は7,899人で、1号被保険者に対する認定率は17.4%となっています（厚生労働省「介護保険事業状況報告」2022年3月末現在）。
- 2021年の死亡者数1,922人の死亡場所を見ると、病院・診療所1,062人（55.3%）、自宅（グループホーム、サービス付き高齢者向け住宅を含む）417人（21.7%）、施設（介護医療院、介護老人保健施設、老人ホーム）376人（19.6%）、となっています（2021年「静岡県人口動態統計」）。

#### (イ) 医療提供体制

- 在宅療養支援病院が1施設（熱海海の見える病院）、在宅療養支援診療所は18施設（熱海市9施設、伊東市9施設）、在宅療養支援歯科診療所は8施設（熱海市5施設、伊東市3施設）、在宅患者訪問薬剤管理指導届出薬局は52施設（熱海市19施設、伊東市33施設）あります。（東海北陸厚生局「施設基準届出受理医療機関名簿」）
- 訪問看護ステーションは12施設（熱海市3施設、伊東市9施設）あります。（東海北陸厚生局「施設基準届出受理医療機関名簿」）
- 当医療圏の介護老人保健施設の定員総数は544人（熱海市182人、伊東市362人）です。また、介護老人福祉施設（特別養護老人ホーム）の定員総数は699人（熱海市230人、伊東市469人）です。介護医療院はありません。（2023年5月現在 県健康福祉部調べ）
- 病院・診療所のうち往診・訪問診療を実施している施設は28施設（熱海市14、伊東市14）で医療機関全体に占める割合は31%となっています。訪問診療の1ヶ月あたりの患者数は月平均で1,081人（熱海市585人、伊東市496人）、往診の1ヶ月あたりの患者数は月平均で158人（熱海市82人、伊東市76人）です。また、看取りを実施している施設は28施設（熱海市13、伊東市15）で、看取り件数は278件（熱海市91件、伊東市187件）となっています。（2021年度実績 県健康福祉部調査）
- 地域包括ケア病床を有している医療機関は熱海市内に1施設（熱海海の見える病院）あります。（東海北陸厚生局「施設基準届出受理医療機関名簿」）
- 静岡県地域包括ケア情報システム「シズケア＊かけはし」の登録件数は、登録施設数が155件（熱海市66件、伊東市89件）で、登録率は熱海市が県内で1番高く、伊東市は2番目となっています。また、登録ユーザー数は576件（熱海市235件、伊東市341件）であり、年々増加しています（静岡県健康福祉部調査、2022年10月現在）。
- 当医療圏は、高齢者のみの世帯、特にひとり暮らし高齢者世帯が多く、今後も増加が見込まれることから、在宅医療提供体制の充実・強化が望まれています。

#### (ウ) 入退院支援

- 退院支援が必要とされた患者については、病院の病棟部門と退院調整（地域連携）部門が連携を図り、かかりつけの医療施設や地域包括支援センター等との間で連絡・調整を行っていますが、地域全体で円滑かつ効率的な多職種連携を進めるためには、手順や書式等の標準化が必要です。
- 熱海市では医師会が中心となって、「シズケア＊かけはし」を利用して入退院情報連携シートを作成することで医療と介護の関係機関の情報連携を図る取り組みを開始しています。

#### (エ) 日常療養支援

- 在宅医療・介護連携の体制は、かかりつけ医や訪問看護ステーション、地域包括支援センター、

ケアマネジャー等の多職種連携により構築されていますが、対象者の増加や状態の変化等に応じて適時適切な対応ができるようにするため、関係者間で必要な情報を共有できる体制整備が求められおり、「シズケア\*かけはし」の一層の普及促進を図る必要があります。

- 医療圏内の在宅医療・介護に関わる多職種連携を推進するため、市ごとに設置された在宅医療・介護連携推進のための協議会（熱海市在宅医療・介護連携協議会、伊東市地域包括医療推進会議）等において、地域包括ケアシステムの構築に向けた検討が進められています。また、健康福祉センターでは、医療圏全体での課題や情報を共有し、関係者で協議を行うほか、国の動向や県内の先進的な取組等の情報を提供するための地域包括ケア推進ネットワーク会議を開催しています。
- 訪問診療を行う医療機関や訪問看護ステーション、地域包括支援センター、居宅介護支援事業所等、在宅医療や関連する介護の情報は、ホームページやパンフレットなどの様々な媒体を通じて住民に情報提供されていますが、情報を一元的に集約した冊子として、熱海市では「あんしん在宅医療」、伊東市では「伊東市医療・介護マップ」を作成し、住民へ配布する取り組みを行っています。
- 当医療圏は高齢化率が高く、高齢者世帯、特にひとり暮らし高齢者世帯が多いことから、急変時等の連絡や情報把握が困難な場合があるため、普段から本人の心構えや周囲の見守りなど、万一の場合に備えた準備や対応を進めておくことが必要です。特に、在宅や施設で療養中の高齢者が急変した場合の救急搬送の在り方について、在宅医療・介護関係者と消防機関が普段から連携できる体制を作る必要があります。
- 熱海市では、「シズケア\*かけはし」を利用した「救急かけはし」の取組により、救急搬送の際の救急隊と搬送先の病院の情報共有を図り、迅速な治療につなげています。

## イ 施策の方向性

### (ア) 入退院支援

- 在宅医療・介護に関わる多職種連携により、退院後に誰もが安心して必要な医療・介護のサービスが受けられるようにするため、市ごとに設置された在宅医療・介護連携推進のための協議会等を活用して、それぞれの状況に応じた入院調整・退院調整の手順等をルール化するなど、標準化を進め、入退院調整機能の強化を図ります。
- 退院前カンファレンスには、かかりつけ医、地域包括支援センター、訪問看護師、薬局薬剤師、ケアマネジャー等の参加を促進し、関係者の密接な連携体制を構築します。
- 「シズケア\*かけはし」を活用して、病院、かかりつけ医、地域包括支援センター、薬局、ケアマネジャー等が患者の医療情報や介護サービス情報を共有し、多職種連携の強化及び入退院調整の円滑化を図ります。

### (イ) 日常療養支援

- 患者の疾患、重症度に応じた医療が多職種協働により、できる限り患者が住み慣れた地域で継続的、包括的に提供される体制を整備します。
- 医療圏内の在宅医療・介護に関わる多職種連携を推進するため、市ごとに設置された在宅医療・介護連携推進のための協議会や、医療圏全体のネットワーク会議を通じて、在宅医療・介護に係る課題を解決するための方策等について協議します。
- 在宅で療養する患者が必要とする医療・介護サービスを切れ目なく受けることができるように

するため、ICTや各種の通信手段を活用して患者ごとに必要な情報を多職種で共有できる体制整備を促進します。

#### (ウ) 急変時対応

- 病院、診療所、訪問看護ステーション、薬局等との連携により、患者の病状急変時に対応できる体制の確保を図ります。
- 在宅患者の急変時の対応について、在宅患者・家族が、かかりつけ医、訪問看護ステーションに看護師、ケアマネージャー等と事前に話し合い、安心して在宅で療養できる環境の整備を図ります。

#### (エ) 看取り対応

- 人生の最終段階では、できる限り本人の希望に沿った対応ができるように、在宅医療・介護関係者が普段から本人の意向を確認して情報共有できる体制整備を図ります
- 市民や医療・介護の従事者を対象にACP（アドバンス・ケア・プランニング）に関する研修会等を開催し、人生の最終段階における医療、ケアについて患者本人の意思が尊重される環境整備に努めます。

#### (オ) 多職種連携・人材確保

- 「シズケア＊かけはし」を活用して、在宅患者に関わる病院やかかりつけ医、訪問看護ステーション、薬局、ケアマネージャー等が患者の医療情報や介護サービス情報等を共有し、多職種連携の強化及び入退院調整の円滑化を図ります。
- 訪問看護ステーションに従事する看護職員を対象とした各種研修会への参加を促進するとともに、病院の看護職員との交流・連携を推進することを通じて、訪問看護の専門性の向上を図ります。

### (13) 認知症対策

---

#### ア 現状と課題

##### (ア) 現状

- 当医療圏の総人口は100,228人で、その内、高齢者人口は45,535人であり、高齢化率は45.4%と賀茂保健医療圏に次ぎ2番目に高く、県平均の30.4%を大きく上回っています。また、後期高齢化率は27.2%で賀茂保健医療圏を上回り1番高くなっています。(2023年4月1日現在「市町住民基本台帳」)
- 厚生労働省の推計に基づく当医療圏の認知症の人の数は、各年齢の認知症有病率が一定の場合、2022年度の7,520人から2025年度は、7,923人と増加する見込みです。

##### (イ) 医療（医療提供体制）

- 当医療圏には、認知症疾患医療センターとして指定されている伊東市民病院を核に、認知症サポート医が21人、かかりつけ医認知症対応力向上研修修了者が24名（2023年3月末現在、県健康福祉部福祉長寿政策課調査）おり、市（認知症初期集中支援チーム）、地域包括支援センター等との多機関・多職種連携が進められています。

##### (ウ) 地域支援

- 当医療圏には、認知症初期集中支援チームが8チーム、いずれも地域包括支援センターの中に設置されており、医師・保健師・看護師・社会福祉士・介護福祉士・介護支援専門員等の多職種

が一体的に訪問などを行う体制を整えています。

- 熱海市及び伊東市では、認知症ケアパスを活用して、認知症の人の状態に応じた適切なサービス提供の流れをわかりやすく示し、ホームページやリーフレット等を通じて周知しております。
- 「認知症を正しく知る社会の実現」のために認知症サポーターを2006年度から2022年度までに延べ13,442人（うち、こどもサポーターは4,223人）養成しました。
- 認知症になっても安心して暮らし続けられる地域をつくる具体的な活動として、伊東市内で5つの「チームオレンジ」が立ち上げられましたが、自主的な活動に発展するまでには、支援が必要です。
- 認知症の人が増加する中、認知症に関する理解は少しずつ進んできていますが、かかりつけ医が認知症の疑いがある者を把握したり、家族や地域の人等から情報提供や相談があった際に、地域包括支援センターや認知症疾患医療センターへ円滑につなげ、連携して早期に対応することが必要です。
- 地域によっては、認知症への正しい理解がまだ十分でなく、医療機関への受診や介護サービスの利用を望まないケースがあり、引き続き正しい理解の促進に取り組む必要があります。

## イ 施策の方向性

### (ア) 啓発・相談支援

- 介護保険法に基づき市が実施する総合支援事業等により、認知症予防教室の開催や地域包括支援センター等における相談、要介護認定等の機会を通じて、引き続き早期発見から医療・介護につなぐための普及啓発に努めます。

### (イ) 医療（医療提供体制）

- 医療従事者の認知症への対応力向上のため、引き続き、かかりつけ医、歯科医師、薬剤師、看護師、病院で勤務するリハビリテーション専門職等や訪問看護師を対象とする認知症対応力向上研修を実施します。
- 認知症疾患医療センターが主催する認知症疾患医療連携協議会等を通じて、認知症施策に関する多機関連携を支援します。

### (ウ) 地域支援

- 認知症の人や家族の支援ニーズと認知症サポーターを中心とした支援者をつなぐ仕組みであり、認知症になっても安心して暮らし続けられる地域をつくる具体的な活動として、「チームオレンジ」による活動促進を支援します。
- 人生の最終段階にあっても本人の尊厳が尊重された医療・介護等が提供されるよう、多職種連携を支援します。

## (14) 地域リハビリテーション

---

### ア 現状と課題

#### (ア) 現状

- 2021年3月の訪問リハビリの利用者数は241人であり、3年前に比べ44%増加しています。
- 当医療圏に住民主体の介護予防の通いの場は191か所あり、参加者数は2,238人で参加率は4.9%（県平均7.9%）となっています。（2021年度 静岡県健康福祉部調査）
- 熱海市、伊東市ともに、通いの場にリハビリテーション専門職等が関与する仕組みを設けてい

ます。

○熱海市、伊東市ともに、自立支援型の地域ケア会議を実施しています。

#### (イ) リハビリ提供体制

○地域リハビリテーションを医療圏内にあまねく展開するため、広域支援センターを1施設、支援センターを2施設、協力機関を8施設指定し、高齢者等のそれぞれの状態に応じた適切なリハビリテーションを提供する体制を構築しております。

○医療圏内に、地域リハビリテーションサポート医は6名、地域リハビリテーション推進員は36名います。(2022年度 静岡県健康福祉部調査)

#### (ウ) 各段階における地域リハビリテーションの充実

○急性期から回復期・生活期を経て予防期まで切れ目なくリハビリテーションを提供するためには、特に訪問リハビリや通所リハビリの利用者を通いの場や市の介護予防事業へつなげられる環境づくりが必要です。

○通いの場や市の介護予防事業へのリハビリテーション専門職の関与を強化するためには、派遣元の医療機関の理解など、リハビリテーション専門職が地域で活動しやすい環境づくりが必要です。

○寝たきりや介護度の高い人の誤嚥性肺炎のリスクを下げるために、食事による栄養摂取、経口摂取は効果があるため、口腔ケアに取り組むことは重要です。

### イ 施策の方向性

#### (ア) リハビリ提供体制

○リハビリテーション専門職の派遣調整・評価を実施することで、地域リハビリテーション広域支援センターの機能を強化します。

○住民主体の通いの場や両市の介護予防事業に協力可能なリハビリテーション専門職の在籍する医療機関等で、外部へ派遣可能な機関を新たに協力機関として指定することで、リハビリテーション専門職が地域で活動しやすい環境づくりを図ります。

○高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施を推進する中で、市と多様な医療専門職との連携を支援します。

#### (イ) 各段階における地域リハビリテーションの充実

○介護予防担当者会議等で、地域支援事業の短期集中サービス等による退院後の円滑なリハビリテーションの提供に関する好事例を共有します。

○自立支援型地域ケア会議へのアドバイザーの派遣や、研修における好事例紹介などにより、専門職の自立支援への意識醸成を図ります。

○ケアマネジャーや地域包括支援センター職員などから情報を得て、歯科医師、歯科衛生士を派遣する仕組みづくりや、ヘルパーと歯科医師が協力してオーラルフレイルの予防に取り組むなど、多職種連携による口腔ケアの推進を図ります。

白紙

# 新型コロナ対応時の課題

区分	医療体制に係る主な課題
入院体制	<ul style="list-style-type: none"><li>○パンデミック発生時には、<b>感染症指定医療機関の病床のみでは対応困難</b></li><li>○<b>急激な感染拡大時、病床確保やフェーズの引き上げが間に合わず、病床がひっ迫</b></li><li>○<b>後方支援病院での回復患者の受入が限定的</b></li><li>○<b>感染まん延期には病院内でクラスターが多発し、医療従事者が不足</b></li></ul>
外来体制	<ul style="list-style-type: none"><li>○感染対策のための物資・設備が不十分である等の理由で、<b>当初は対応する医療機関が限定的（発熱外来が不足）</b></li></ul>



## 次のパンデミックに備えるため感染症法を改正

新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえ、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感染症の発生及びまん延に備えるため、**国又は都道府県及び関係機関の連携協力による病床、外来医療及び医療人材並びに感染症対策物資の確保の強化、保健所や検査等の体制の強化、情報基盤の整備、機動的なワクチン接種の実施、水際対策の実効性の確保等の措置を講ずる。**

# 次のパンデミックに備えるための感染症指定医療機関の区分変更

項目	感染症法上の位置づけ	県の取り組み
特定感染症指定医療機関	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（病院）	
第一種感染症指定医療機関	一類感染症、二類感染症又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（病院）	対応力強化のため、追加指定を検討 →資料3ページ
第二種感染症指定医療機関	二類感染症又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（病院）	
感染症指定医療機関	<b>(新制度)</b> 第一種協定指定医療機関	制度の意義と役割を医療機関等に丁寧に説明し、多くの医療機関・薬局と協定締結を目指す。
	<b>(新制度)</b> 第二種協定指定医療機関	
	結核指定医療機関	
	医療措置協定に基づき、 <u>新型インフルエンザ等感染症等の所見がある者を入院させ、必要な医療を提供する医療機関</u> （病院、診療所）	
	医療措置協定に基づき、医療を提供する医療機関（病院、診療所、薬局、訪問看護事業所）	
	結核患者に対する適正な医療を担当させる医療機関（病院、診療所及び薬局）	令和4年度実績に基づき病床数を見直し

# 感染症指定医療機関の見直しの必要性

## 検討経緯

感染症指定医療機関は、新興感染症発生時にステージ0の段階から対応が求められる重要な役割を担う

⇒新型コロナ対応を踏まえた感染症の対応力強化の観点から、関係機関から感染症指定医療機関への新規指定等について意向確認の要望あり

**感染症病床の増床、感染症指定医療機関全体の対応力強化を図るため、感染症指定医療機関及び新型コロナ対応医療機関に対する意向調査を実施**

## 新興感染症発生時における医療機関への要請イメージ

	ステージ0	ステージ1	ステージ2	ステージ3	通常医療へ移行
県の想定	環衛研検査開始 —	医療機関・民間検査開始 既存抗ウイルス薬適用拡大	抗原定性検査キット販売開始 ワクチン承認・優先接種開始	— 経口治療薬承認・ワクチン一般接種開始	—

①感染症指定医療機関

②協定締結公的医療機関等(流行初期対応)

③協定締結医療機関(流行初期対応)

④協定締結医療機関(流行初期以降対応)

⑤全ての医療機関(オール静岡)

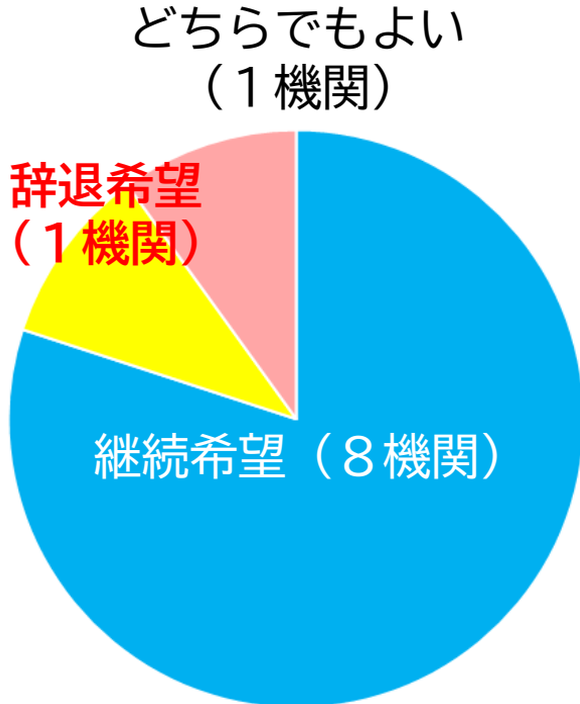
ステージ0から対応

# 感染症指定医療機関の見直しに係る意向調査結果の概要

## 感染症指定医療機関意向調査結果（概要）

（調査対象37機関、回答35機関）

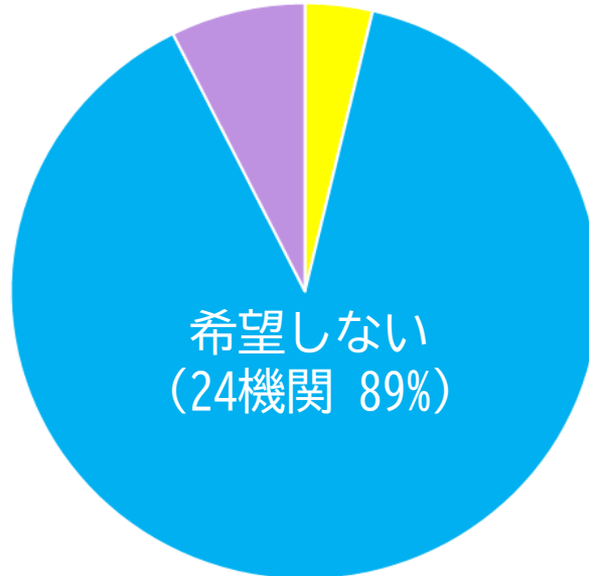
現感染症指定医療機関（10機関）



第一種感染症指定医療機関の指定

（旧コロナ重点医療機関

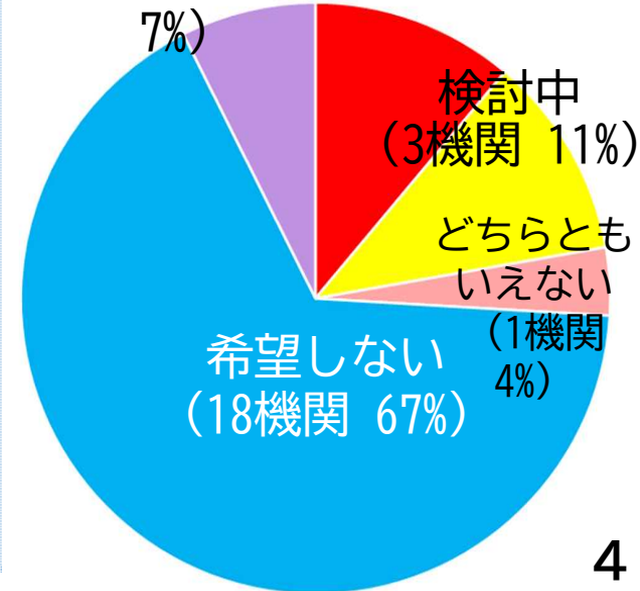
回答なし（2機関 7%） 検討中（1機関 4%）



第二種感染症指定医療機関の指定

27機関）を対象に調査

回答なし（2機関 7%） 指定希望（3機関 11%）



# (参考) 感染症指定医療機関の指定基準

## 根拠法令 (感染症法第38条第2項)

第一種感染症指定医療機関、第二種感染症指定医療機関及び結核指定医療機関の指定は、厚生労働大臣の定める基準に適合する病院※について、その開設者の同意を得て、都道府県知事が行うものとする。

※結核指定医療機関は、病院若しくは診療所（第六条第十六項の政令で定めるものを含む。）又は薬局

## 感染症病床配置に係る国の考え

- 平成11年3月の厚生労働省通知により、「適当な病床数」が定められている。
- 「適当な病床数」以上の指定については、「都道府県が適切な追加であるかを確認の上、可能」とされている。

## 適当な病床数

第一種

各都道府県 1か所 2床

第二種

医療圏ごと1か所  
人口に応じた病床数

人口	病床数	該当する 2次保健医療圏
~30万人	4床	賀茂、熱海伊東
30万人~100万人	6床	駿東田方、富士、 静岡、志太榛原、 中東遠、西部
100万人~200万人	8床	—
200万人~300万人	10床	—
300万人~	12床	—

# 感染症指定医療機関の指定状況（現行）

## 感染症指定医療機関一覧

※第一種感染症指定医療機関を指定した平成20年度から現体制

2次保健医療圏	管内人口	種別	指定医療機関	所在地	指定病床数
賀茂	55,726	第二種	下田メディカルセンター	下田市	4
熱海伊東	95,402	第二種	国際医療福祉大学熱海病院	熱海市	4
駿東田方	621,322	第二種	裾野赤十字病院	裾野市	6
富士	366,092	第二種	富士市立中央病院	富士市	6
静岡	677,286	第一種	静岡市立静岡病院	静岡市	2
		第二種			4
志太榛原	442,369	第二種	島田市立総合医療センター	島田市	6
中東遠	458,800	第二種	中東遠総合医療センター	掛川市	4
			磐田市立総合病院	磐田市	2
西部	836,521	第二種	国民健康保険佐久間病院	浜松市	4
			浜松医療センター	浜松市	6
全県	3,553,518				第一種 2 第二種 46

# 感染症指定医療機関の見直しに向けた検討

医療機関に対する意向調査の結果を踏まえ、感染症指定医療機関の見直しを検討する。

## 1 小児の二類等（重症）感染症患者への対応強化（増床、新規指定）

- ・ 新型コロナ対応において小児の重症患者が発生した場合、感染症指定医療機関ではない小児病院が感染症指定医療機関から小児患者を受入れる事例があり、小児の二類等（重症）感染症患者対応も含め小児病院の新たな指定について検討する必要がある。  
（意向調査により新規指定意向のある医療機関を確認）

## 2 2次保健医療圏ごとの感染症病床数の充足（増床、新規指定）

- ・ 国基準（適当な病床数）を充足していない2次保健医療圏の増床について検討する必要がある。  
（意向調査により新規指定意向のある医療機関を確認）

## 3 新型コロナ対応を踏まえた感染症指定医療機関の見直し（圏域内の他の医療機関と交代）

- ・ 今後関係機関との協議により対応  
（意向調査に基づき対象医療機関と調整）

# 感染症指定医療機関の見直しに係る対応方針

## 1 小児の二類等（重症）感染症患者への対応強化

### 対応

- ・ 新型コロナ対応を踏まえ、小児の感染症患者対応の強化の観点から、新たに感染症指定医療機関に指定し、第二種感染症病床数の増床を検討する。

## 2 2次保健医療圏ごとの感染症病床数の充足

### 対応

- ・ 国基準（適当な病床数）を充足をするように新たに感染症指定医療機関に指定し、第二種感染症病床数の増床を検討する。

## 3 新型コロナ対応を踏まえた感染症指定医療機関の見直し

### 対応

- ・ 圏域内の他の医療機関との交代も含め、今後関係機関との協議を進める。

### 全県の想定

第二種感染症指定医療機関

10機関 ⇒ 12機関

小児1機関

小児以外11機関

第二種感染症病床数

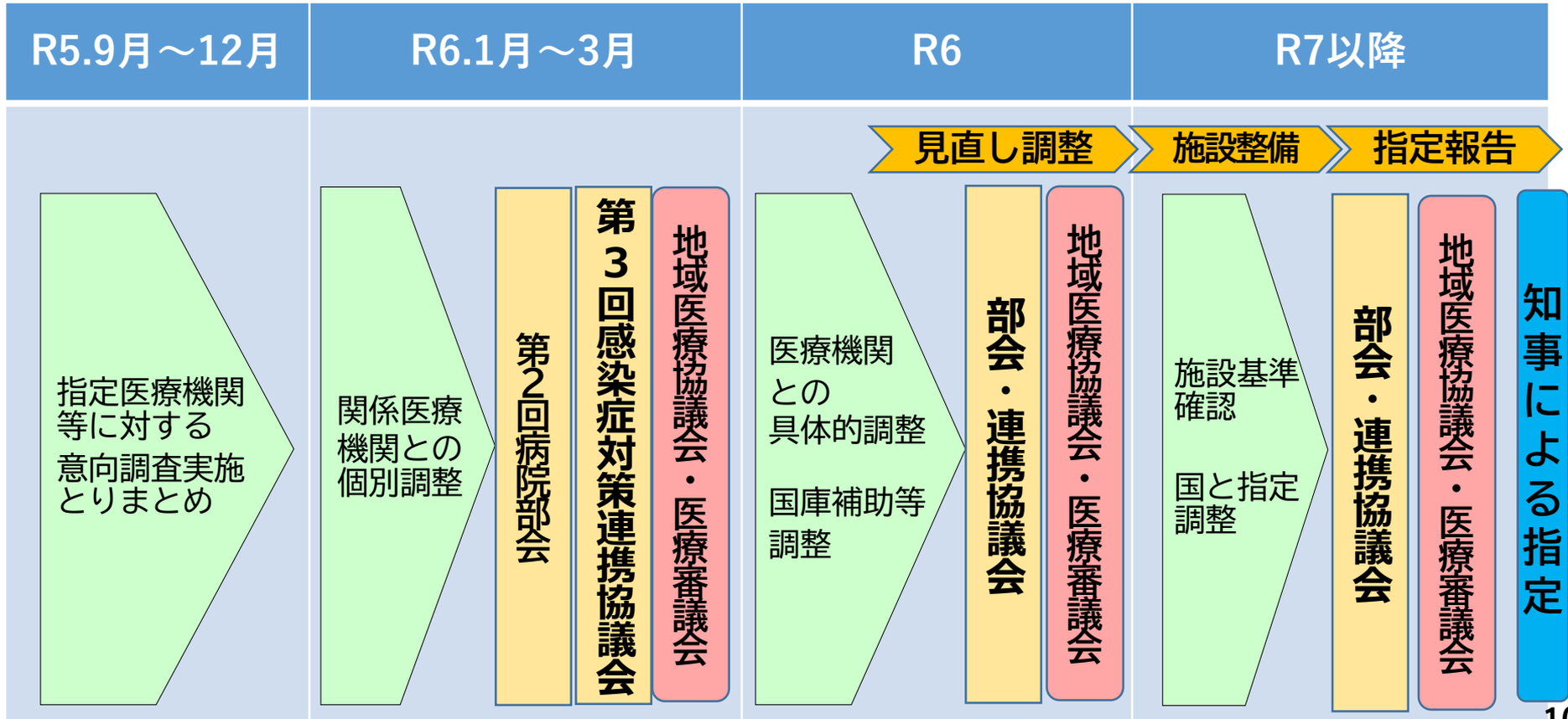
46床 ⇒ 46床 +  $\alpha$

# 感染症指定医療機関の指定状況（見直し調整状況）

※第一種感染症指定医療機関を指定した平成20年度から現体制

2次保健医療圏	管内人口	種別	指定医療機関	所在地	指定病床数
賀茂	55,726	第二種	下田メディカルセンター	下田市	4
熱海伊東	95,402	第二種	国際医療福祉大学熱海病院	熱海市	4
駿東田方	621,322	第二種	裾野赤十字病院	裾野市	6
富士	366,092	第二種	富士市立中央病院	富士市	6
静岡	677,286	第一種	静岡市立静岡病院	静岡市	2
		第二種			4
今後調整					
志太榛原	442,369	第二種	島田市立総合医療センター	島田市	6
中東遠	458,800	第二種	中東遠総合医療センター	掛川市	4
			磐田市立総合病院	磐田市	2
西部	836,521	第二種	国民健康保険佐久間病院	浜松市	4
			浜松医療センター	浜松市	6
全県	3,553,518				第一種 2 第二種 $46 + \alpha$

# 感染症指定医療機関の見直しのスケジュール



## 医師数等調査（令和5年10月）

	伊東市民病院			国際医療福祉大学熱海病院			圏域計		
	定数等	常勤医数	不足数	定数等	常勤医数	不足数	定数等	常勤医数	不足数
内科	17	9	8	29	23	7	46	32	15
皮膚科	1	1	0	4	4	0	5	5	0
小児科	2	1	1	2	2	0	4	3	1
精神科	2	0	2	1	0	1	3	0	3
外科	5	4	1	9	7	2	14	11	3
泌尿器科	2	1	1	3	3	0	5	4	1
脳神経外科	2	1	1	3	4	0	5	5	1
整形外科	4	3	1	5	5	0	9	8	1
形成外科	1	1	0	0	0	0	1	1	0
眼科	1	1	0	3	4	0	4	5	0
耳鼻いんこう科	2	1	1	2	3	0	4	4	1
産婦人科	4	2	2	2	1	1	6	3	3
リハビリ科	1	0	1	1	0	1	2	0	2
放射線科	1	1	0	1	1	0	2	2	0
麻酔科	3	2	1	5	4	1	8	6	2
病理診断科			0	1	1	0	1	1	0
臨床検査科	2	2	0	1	1	0	3	3	0
救急科	2	1	1	1	0	1	3	1	2
総合診療科	2	3	0	0	0	0	2	3	0
その他			0	4	1	3	4	1	3
計	54	34	21	77	64	17	131	98	38