

地域医療支援病院業務報告書

令和7年9月19日

愛知県知事 殿

開設者 半田市東洋町二丁目1番地

氏名 半田市 市長 久世 孝宏

下記のとおり、令和6年度の業務に関して報告します。

記

1 病院の名称等

名 称	半田市立半田病院					
所 在 地	半田市東洋町二丁目29番地					
診 療 科 名	救急科、内科、消化器内科、呼吸器内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、脳神経内科、循環器内科、心臓外科、精神科、小児科、外科、血管外科、整形外科、リウマチ科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、麻酔科、歯科・歯科口腔外科、病理診断科（26診療科）					
病 床 数	精 神	感 染 症	結 核	療 養	一 般	合 計
	0	0	0	0	499	499

2 施設の構造設備（別紙のとおり）

施 設 名	設 備 概 要		
集 中 治 療 室	(主な設備)		病床数 床
化 学 檢 查 室	(主な設備)		
細 菌 檢 查 室	(主な設備)		
病 理 檢 查 室	(主な設備)		
病 理 解 剖 室	(主な設備)		
研 究 室	(主な設備)		
講 義 室	室数	収容定員 人	
図 書 室	室数	蔵書数 冊程度	
救 急 用 又 は 患 者 搬 送 用 自 動 車	(主な設備)		保有台数 台
医 薬 品 情 報 管 理 室	[専用室の場合] [共用室の場合]	床面積 m ² 室と共に	

備考1 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

2 規則第9条の2第1項各号に掲げる事項を記載した書類を添付すること。

様式第19（第1条関係）の別紙

2 施設の構造設備

施設名	設備概要
集中治療室	(主な設備) 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置）、気管支ファイバー、除細動器、ペースメーカー、心電図計、ポータブルエックス線撮影装置、呼吸循環監視装置、人工呼吸装置、経皮的動脈血酸素飽和度測定装置、微量輸液装置（輸液ポンプ、シリソジポンプ）、超音波断層装置、心電図モニター装置（ポータブル）、血液ガス分析装置、持続血液透析装置 病床数 22床
化学検査室 (臨床検査室)	(主な設備) 多項目生化学自動分析装置、全自動化学発光免疫測定装置、全自動血糖・グリコヘモグロビン測定装置、自動採血管準備装置、多項目自動血球分析装置、自動血液塗沫標本作製装置、全自動血液凝固測定装置、尿自動分析装置、全自動輸血検査装置、全自動新鮮凍結血漿融解装置、血小板振てん器、血液製剤保冷庫、新鮮凍結血漿冷凍庫、超低温フリーザー、冷却遠心機、血液ガス分析装置、洗净室、全自動免疫検査装置、安全キャビネット、生物顕微鏡
細菌検査室	(主な設備) 自動細菌検査システム、全自動血液培養装置、微生物感受性分析機、安全キャビネット、落射式蛍光顕微鏡、生物顕微鏡、細菌検査用遠心機、高圧蒸気滅菌装置、感染管理支援システム、病原体遺伝子分析装置、クリーン・ベンチ
病理検査室	(主な設備) 全自動染色装置、自動細胞収集装置、自動包埋脱水装置、パラフィン溶融器、プレパラート自動封入装置、全自動免疫染色装置、フラン器、包埋ブロック作製システム、病理検査システム、凍結組織切片作製装置、滑走式ミクロトーム、ディスカッショントルク顕微鏡、顕微鏡、カセット用印字装置、プレパラートプリンタ、局所換気装置、液状検体細胞診標本作成装置
病理解剖室	(主な設備) 解剖台、死体保冷庫、写真撮影装置、解剖室滅菌灯、解剖臓器保管庫
研究室	(主な設備) 電子カルテ
講義室	室数 7室 収容定員 187人
図書室	室数 1室 蔵書数 図書5,341冊、雑誌92種類（冊子32、電子ジャーナル53）
救急用又は患者搬送用自動車	(主な設備) ストレッチャー、人工呼吸器、超音波画像診断装置 保有台数 1台
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床面積 7. 9 m ² [共用室の場合]

別紙1

紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績

1 算定期間 令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7年 3月 31日

2 紹介率 86.6%

紹介患者の数 (A)	初診患者の数 (B)	紹介率 (A/B × 100)
10,309人	11,898人	86.6%

3 逆紹介率 124.0%

逆紹介患者の数 (C)	初診患者の数 (B)	逆紹介率 (C/B × 100)
14,765人	11,898人	124.0%

※1 各人数については、前年度の延べ人数を記入すること。

※2 紹介率及び逆紹介率は、小数点以下第1位まで記入すること。

※3 紹介率が80%以上であることを承認の要件とする場合で、紹介率が65%以上80%未満の病院にあつては、今後、2年間で紹介率を80%以上とするための具体的な年次計画を明らかにする書類を添付すること

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

共同利用の実績
(地域の医療従事者による診療、研究又は研修のための利用)

1 共同利用の実績

- ・共同利用を行った医療機関の延べ機関数 225件
 - ・うち申請者と直接関係のない医療機関の延べ機関数 225件
 - ・共同利用に係る病床の病床利用率 0.2%
- (詳細は別紙2 資料1のとおり)

※1 前年度の共同利用を行った医療機関の延べ機関数、これらの医療機関のうち申請者と直接関係のない医療機関の延べ機関数、共同利用に係る病床の病床利用率等を記入すること。

2 共同利用の範囲等

- ・医療機器
全身用コンピューター断層装置（C T）・核磁気共鳴画像診断装置（MR I）・骨密度・核医学検査
- ・開放型病床（5床）
- ・会議室、図書室、医薬品情報管理室、研究室
※2 病院の建物の全部若しくは一部、設備、器械又は器具のうち、共同利用の対象としたものを記入すること。

3 共同利用の体制

共同利用に関する規程	<input checked="" type="radio"/> 有 • 無	
利用医師等登録制度の担当者	氏 名	
	職 種	看護師

※3 共同利用に関する規程がある場合には、当該規程の写しを添付すること。

4 登録医療機関の名簿

医療機関名	開設者名	住所	主たる診療科	申請者との経営上の関係
262機関 (詳細は別紙2 資料2のとおり)				

※4 申請に係る病院と同一の2次医療圏に所在する医療機関についてのみ記入すること。

5 常時共同利用可能な病床数 5床

救急医療提供の実績

1 重症救急患者の受入れに対応できる医療従事者の確保状況

No.	職種	氏名	勤務の様態	勤務時間	備考
	(詳細は別紙3 資料1のとおり)		[常勤 専従 非常勤 非専従]		

2 重症救急患者のための病床の確保状況

優先的に使用できる病床	名称 (集中治療室22床・N I C U3床) 25床
専用病床	名称 () 床

※ 一般病床以外の病床を含む場合は、病床区分ごとに記入すること。

3 重症救急患者に必要な検査又は治療を行うために必要な診療施設の概要

施設名	床面積	設備概要	24時間使用の可否
(詳細は別紙3 資料2のとおり)	m ²	(主な設備)	
	m ²	(主な設備)	
	m ²	(主な設備)	
	m ²	(主な設備)	

4 救急医療の提供の実績

救急用又は患者搬送用の自動車により搬入した救急患者の延べ数	9,355人 (3,720人)
上記以外の救急患者の延べ数	11,201人 (2,251人)
合計	20,556人 (5,971人)

※ () 内には、それぞれの患者数のうち入院を要した患者数を記載すること。

5 保有する救急用又は患者搬送用の自動車の出動回数

775回

6 備考

- ・救急病院の認定 (平成26年2月1日認定)
- ・第3次救急医療施設 (救命救急センター) (平成17年2月1日指定)
- ・地域周産期母子医療センター (平成10年7月1日認定)

※特定の診療科において、重症救急患者の受入れ体制を確保する場合は、その旨を記入すること。

既に、「救急病院等を定める省令」(昭和39年厚生省令第8号)に基づき知事の救急病院の認定を受けている病院及び「救急医療対策の整備事業について」(昭和52年7月6日付け医発第692号厚生省医務局長通知)に基づき救急医療を実施している病院にあっては、その旨を記入すること。

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

別紙3 資料2

3 重症救急患者に必要な検査又は治療を行うために必要な診療施設の概要

施設名	床面積	設備概要	24時間使用の可否
救命救急センター	325.5m ²	(主な設備) 救急蘇生装置(気管内挿管セット、人工呼吸装置)、搬送用人工呼吸器、除細動器、ペースメーカー、心電図計、呼吸循環監視装置、人工呼吸装置、経皮的動脈血酸素飽和度測定装置、超音波断層装置、心電図モニター装置(ポータブル)、血液ガス分析装置、自家発電装置	可
集中治療室	894.0m ²	(主な設備) 救急蘇生装置(気管内挿管セット、人工呼吸装置)、気管支ファイバー、除細動器、ペースメーカー、心電図計、ポータブルエックス線撮影装置、呼吸循環監視装置、人工呼吸装置、経皮的動脈血酸素飽和度測定装置、微量輸液装置(輸液ポンプ、シリソジポンプ)、超音波断層装置、心電図モニター装置(ポータブル)、血液ガス分析装置、持続血液透析装置 病床数 22床	可
脳卒中センター	71.9m ²	(主な設備) 救急蘇生装置(気管内挿管セット、人工呼吸装置)、ベッドサイドモニタ、除細動器、輸液ポンプ、シリソジポンプ、心電計、逐次式空気マッサージ器、薬用冷蔵庫 6床	可
周産期センター	293.0m ²	(主な設備) 分娩監視装置、心電図モニター、新生児用人工呼吸器、酸素濃度測定装置、インファントウォーマー、保育器、光線療法器、微量輸液装置、超音波診断装置、ポータブルエックス線撮影装置、血液ガス分析装置、パルスオキシメーター、輸液ポンプ、輸送用保育器	可
手術室	1,204.4m ²	(主な設備) 麻酔器、体温自動冷却装置、血液ガス分析装置、手術用電動双眼顎微鏡、患者監視装置、移動用患者モニター、ポータブル除細動器、電気メス、電動手術台、分離式電動手術台、人工心肺装置、電動式骨手術機器、超音波骨メス、冷凍手術装置、気管支ファイバースコープ、胆道ファイバースコープ、移動式透視装置、超音波手術装置、ナビゲーションシステム、セルセーバー、フットポンプ、輸液ポンプ、シリソジポンプ、温風加温器、インファントウォーマー、婦人科マイクロターザ、血液加温器、無侵襲混合血酸素飽和度監視システム、BISモニター、超音波診断装置、経食道超音波装置、運動誘発電位装置、小型高圧蒸気滅菌器、鏡視下手術セット、手術支援ロボット	可
検査室	207.6m ²	(主な設備) 多項目生化学自動分析装置、全自動化学生发光免疫測定装置、多項目自動血球分析装置、全自动血液凝固測定装置、血液ガス分析装置、全自动輸血検査装置、全自动血液培養装置、心電図計	可
放射線室	671.4m ²	(主な設備) デジタルエックス線テレビ装置、全身用マルチスライスCT装置、全身用MRI装置、頭腹部血管撮影装置、心血管撮影装置、ポータブルエックス線撮影装置、一般撮影装置FPD・CRシステム	可

地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績

1 研修の内容

- ・地域の医療等を含めた症例検討会
- ・医学医療に関する講習会
(詳細は別紙4 資料1のとおり)

2 研修の実績

(1) 地域の医療従事者への実施回数	35回
(2) (1) の合計研修者数	1,053人(院外参加者 402人)

※ 研修には、当該病院以外の地域の医療従事者が含まれるものも記入すること。

(2) には、前年度の研修生の実数を記入すること。

3 研修の体制

- (1) 研修プログラムの有無 ・無 (詳細は別紙4 資料2)
 (2) 研修委員会の有無 ・無
 (3) 研修指導者

氏名	職種	診療科	役職等	臨床経験年数	備考
(詳細は別紙4 資料3のとおり)				年	
				年	
				年	

※ 研修責任者については、備考欄にその旨を記入すること。

4 研修実施のための施設及び設備の概要

施設名	床面積	設備概要
(詳細は別紙4 資料4のとおり)	m ²	(主な設備)
	m ²	(主な設備)
	m ²	(主な設備)

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

別紙4 資料4

4 研修実施のための施設及び設備の概要

施 設 名	床 面 積	設 備 概 要
第4会議室	146.57m ²	(主な設備) A Vアンプ設備、P C・プロジェクター、スクリーン、講演台、ビデオD V Dデッキ、ホワイトボード、椅子、机
第1会議室	33.43m ²	(主な設備) 椅子、机
第2会議室	33.43m ²	(主な設備) A Vアンプ設備、プロジェクター、スクリーン、ホワイトボード、電子カルテ対応P C、椅子、机
第3会議室	70.34m ²	(主な設備) スクリーン、講演台、32型T V、D V Dデッキ、椅子、机
第1研修室	31.07m ²	(主な設備) 椅子、机
第2研修室	13.82m ²	(主な設備) 椅子、机
多目的ホール	60.64m ²	(主な設備) 椅子、机

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法

1 管理責任者等

	氏名	職種	役職等
管理責任者の 氏名、職種、役職等		医師	院長
管理担当者の 氏名、職種、役職等		事務職	管理課長

2 諸記録の保管場所及び分類方法

	保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 ①病院日誌 ②各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約	①管理課 ②医療情報管理室(サーバー上にて保管)	①日付順 ②1患者1ID番号、1診療録方式(※各科診療日誌は、当院では外来管理日誌及び看護管理日誌1です。)
共同利用の実績 救急医療の提供の実績	患者サポートセンター 医事課	
地域の医療従事者の資質の向上を図るために研修の実績 閲覧の実績	医事課 患者サポートセンター 医療情報管理室	
紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績の数を明らかにする帳簿	患者サポートセンター	

※ 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績

閲 覧 責 任 者	氏 名		職 種		役 職 等	
			医 師		患者サポートセンター部長	
閲 覧 担 当 者	氏 名		職 種		役 職 等	
			看護師		患者サポートセンター室長	
閲 覧 場 所	患者サポートセンター、医療情報管理室					
総 閲 覧 件 数	医 師	歯科医師	地方公共団体	その 他	合 計	
	2,702件	0件	0件	0件	2,702件	
閲 覧 手 続 の 概 要	<p>① 窓口受付による閲覧</p> <p>患者サポートセンターにて閲覧簿に必要事項を記載する。</p> <p>電子カルテは患者サポートセンターの端末機で閲覧する。</p> <p>紙カルテは医療情報管理室の職員に連絡し、取寄する。</p> <p>病院日誌等は管理課の職員に連絡し、取寄する。</p> <p>セキュリティについては病院の担当職員のIDとパスワードを入力し、立会のもとで画面にて閲覧を実施している。</p> <p>② ネットワークによる閲覧</p> <p>患者サポートセンターにてFAXで閲覧受付後、システムにてカルテ公開の手続きを行い、FAXにて公開設定完了案内を送信する。</p> <p>セキュリティについてチャンネル・セキュリティはIPsec-VPN、オブジェクト・セキュリティはデータベース暗号化により安全を確保している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・費用負担額：閲覧に関しては原則、費用負担を求めない。 ・受付時間：平日 8：30～17：00 					

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

医療法施行規則第9条の19第1項に規定する委員会の開催の実績

1 委員会の開催回数 4回

2 委員会における議事の概要

○第1回半田市立半田病院地域医療連携運営協議会開催

【日時】令和6年5月2日（木）14時00分～15時00分

【開催場所】半田市立半田病院 第4会議室

【出席者数／委員数】12人／12人

【議題】

- (1) 令和5年度第4四半期及び令和5年度 外来・入院、紹介・逆紹介、救急の実績について
- (2) 令和5年度 共同利用、開放病床、登録医の実績について
- (3) 令和5年度 第1回半田病院地域医療研修委員会の報告について
- (4) その他・意見交換等

○第2回半田市立半田病院地域医療連携運営協議会開催

【日時】令和6年8月30日（金）（台風接近のため書面会議にて実施）

【出席者数／委員数】12人／12人

【議題】

- (1) 令和6年度第1四半期の外来・入院、紹介・逆紹介、救急の実績について
- (2) 令和5年度 地域医療支援病院業務報告書について
- (3) 半田病院事業業務状況報告書について
- (4) 知多半島総合医療センターの地域支援病院申請に伴う規程について
- (5) その他・意見交換等

○第3回半田市立半田病院地域医療連携運営協議会開催

【日時】令和6年11月15日（金）14時00分～15時00分

【開催場所】半田市役所 1階 多目的ルーム

【出席者数／委員数】11人／12人

【議題】

- (1) 令和6年度第2四半期の外来・入院、紹介・逆紹介、救急の実績について
- (2) 知多半島総合医療機構について
- (3) 新病院でのインターネット予約について
- (4) その他・意見交換等

○第4回半田市立半田病院地域医療連携運営協議会開催

【日時】令和7年3月6日（木）14時00分～15時00分

【開催場所】半田市立半田病院 第4会議室

【出席者数／委員数】9人／12人

【議題】

- (1) 令和6年度第3四半期の外来・入院、紹介・逆紹介、救急の実績について
- (2) 令和6年度上半期半田病院事業業務状況報告書について
- (3) 救急患者連携搬送の現状報告
- (4) その他・意見交換等

患者相談の実績

患者相談を行った場所	1. 医療相談窓口（患者サポートセンター、相談室等） 2. 患者相談窓口（総合案内窓口、相談室等）		
患者相談担当者	氏名	職種	役職等
	1. ほか 社会福祉士 2. 看護師	医療安全管理室長	

患者相談件数

1. 医療相談窓口 3,758件（人）
2. 患者相談窓口 10,966件 合計 14,724件

患者相談の概要

1. 医療相談窓口

- | | | | |
|--------------|-----------|------------------|---------|
| ①在宅医療に関する相談 | 180件（人） | ⑥福祉制度に関する相談 | 273件（人） |
| ②在宅介護に関する相談 | 240件（人） | ⑦連絡・問い合わせ・調整・その他 | 559件（人） |
| ③在宅生活に関する相談 | 150件（人） | ⑧介入中止 | 197件（人） |
| ④転院に関する相談 | 1,652件（人） | ⑨虐待に関する連絡・調整 | 11件（人） |
| ⑤施設入所に関する相談 | 496件（人） | | |
| 合計 3,758件（人） | | | |

2. 患者相談窓口

- | | | | |
|---------------|--------|-----------------------|--------|
| ①受診科相談（電話も含む） | 995件 | ⑪在宅支援・転院支援・退院後の生活について | |
| ②院内施設説明・案内 | 2,364件 | 508件 | |
| ④他部門・通訳への取り次ぎ | 346件 | ⑫医療・福祉に関する質問・相談 | 1,280件 |
| ⑤受診方法説明 | 2,701件 | ⑬診療録開示の相談・問合せ | 9件 |
| ⑥面会説明・問合せ | 65件 | ⑭受診歴に関する相談・問合せ | 126件 |
| ⑦書類に関する問合せ | 91件 | ⑮忘れ物・落とし物問合せ | 208件 |
| ⑧駐車券に関する問合せ | 460件 | ⑯病院や職員に関する苦情・相談 | 46件 |
| ⑨医療機関紹介 | 319件 | ⑰他機関から苦情・意見・問合せ | 72件 |
| ⑩医療費に関する相談 | 1,376件 | | |
| 合計 10,966件 | | | |

* 患者相談の概要については、相談内容を適切に分類し記載するとともに、相談に基づき講じた対策等があれば併せて記載すること。また、個人が同定されないよう配慮すること。

居宅等における医療の提供の推進に関する支援の状況

居宅等医療提供施設等における連携の緊密化のための支援等の実績

- ・在宅療養支援介入実績（退院支援看護師及び医療福祉相談員による在宅調整）
令和6年度 180件
- ・退院前に訪問診療の医師、訪問看護ステーションの看護師やケアマネージャー等とのカンファレンスの実施
- ・看護連携会議を開催
訪問看護ステーション、退院支援部員と連携
- ・多職種共同のシームレスケア連携会の開催
ケアマネージャー、包括支援センター、介護施設、訪問看護、近隣の病院、調剤薬局など
- ・半田市電子連絡帳「だし丸くんネット」を活用し、情報交換を行っている。

医療を受ける者又は地域の医療提供施設に対する情報の提供の実績

- ・地域の医療機関へ毎月1回、外来医師担当表や半田病院だより、患者サポートセンターからのお知らせ、研修会の案内等を送付
- ・半田病院だよりの掲示、配布
- ・ポスターの院内掲示
- ・ホームページの更新
- ・ホームページにて、地域の診療所（登録医）を掲載、検索ができる
- ・医師会の理事会に報告・連絡・相談
- ・医療機関訪問
- ・市民公開講座の実施
- ・医療ソーシャルワーカーを中心とした、有床病院連携会の実施

その他居宅等における医療の提供の推進に関し必要な支援の実績

- ・多職種共同のシームレスケア連携会の開催
ケアマネージャー、包括支援センター、介護施設、訪問看護、近隣の病院、調剤薬局など
- ・地域の関係機関からの相談対応

その他地域医療支援病院に求められる取組みの状況

1 連携体制を確保するための専用の室、担当者

専用の室の名称	患者サポートセンター		
担当者	氏名	職種	役職等

医師
患者サポート
センター部長

2 病院の機能に関する第三者による評価

評価を行った機関名	公益財団法人 日本医療機能評価機構 3rdG:Ver. 2.0 公益財団法人 日本医療機能評価機構 3rdG:Ver. 3.0
評価を受けた時期	2019年8月23日～2024年8月22日 (3rdG:Ver. 2.0) 2024年8月23日～2029年8月22日 (3rdG:Ver. 3.0)

※医療機能に関する第三者による評価については、日本医療機能評価機構等による評価があること。

3 退院調整部門の取組

退院調整部門の実績

入院時から退院に向けての支援計画を作成し、退院後も医療と介護の支援を受け、安定した生活を送っていただけるための環境づくりの支援を実施。在宅医、訪問看護、転院、施設入所の希望等を把握し、地域の医療機関（かかりつけ医）や介護施設等との連携・調整を実施。

4 地域連携を促進するための取組みの実績

策定した地域連携クリティカルパスの種類・内容

大腿骨頸部骨折、脳卒中、がん（5大がん、前立腺癌）

地域連携クリティカルパスを普及させるための取組み

連携会の設置、パス利用者の連携の効率化

地域医療機関への説明訪問

パスコーディネーターの仲介

5 病院が果たしている役割に関する情報発信の実績

情報発信の方法

「病院ホームページ」、「半田病院だより」、「患者サポートセンターからのお知らせ」、「がん相談支援センターニュース」、「市民公開講座」、「メディネット」等を活用し情報発信している。

内容等の概要

各科診療科の紹介、当院の取組みや近況報告、研修会の案内、診療表、診療実績の報告、地域連携を推進するための情報等を案内している。