

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院

〒105-0001 港区虎の門2-2-2

[診療時間やアクセス方法等の情報はこちら](#)

病棟の建築時期と構造

建物情報\病棟名	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟	15南病棟	15北病棟
建築時期	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造									

建物情報\病棟名	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU	7階ICU	7階SCU
建築時期	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造									

保有する病棟と機能区分の選択状況（2024（令和6）年7月1日時点の機能）

病床の機能区分	病棟名									
	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟	15南病棟	15北病棟
高度急性期										
急性期	11階南西病棟									
回復期										
慢性期										
休棟中										
無回答等										

病床の機能区分	病棟名									
	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU	7階ICU	7階SCU
高度急性期										
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟中										
無回答等										

保有する病棟と機能区分の選択状況（2025年7月1日時点における病床の機能の予定）

病床の機能区分	病棟名									
	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟	15南病棟	15北病棟
高度急性期										
急性期	11階南西病棟									
回復期										
慢性期										
休棟予定										
廃止予定										
介護保険施設等へ移行予定										
無回答等										

病床の機能区分	病棟名									
---------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

高度急性期	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU	7階ICU	7階SCU
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟予定										
廃止予定										
介護保険施設等へ移行予定										
無回答等										

2025年7月1日時点における病床の機能の予定において、介護保険施設等へ移行予定を選択した場合

病床の機能区分	病棟名									
介護医療院に移行予定										
介護老人保健施設に移行予定										
介護老人福祉施設に移行予定										
上記以外の介護サービスに移行予定										

病床の機能区分	病棟名									
介護医療院に移行予定										
介護老人保健施設に移行予定										
介護老人福祉施設に移行予定										
上記以外の介護サービスに移行予定										

「2025年7月1日時点の機能の実現」に向けて、それ以前に変更予定がある場合

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟予定										
廃止予定										
介護保険施設等へ移行予定										
無回答等	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟	15南病棟	15北病棟
変更予定年月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟予定										
廃止予定										
介護保険施設等へ移行予定										

無回答等	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU	7階ICU	7階SCU
変更予定年月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(留意事項)

- 公表している項目の中には、診療報酬制度上で定められた診療行為の定義に従って集計した項目が多くありますが、その項目の解説については、医療関係者以外の方にも分かりやすい表現とする趣旨で記載しているため、診療報酬制度上の定義を詳細には記載していない場合があります。
- また、公表している項目の中には、個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で秘匿している項目があります。
- 「未確認」とされている情報は、未報告や報告内容の不整合があったことから確認が必要な情報になります。
- 施設全体の欄では、内容に「*」、「未確認」とされている情報が含まれている場合に「※」を記載しています。
- 「-」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

分野ごとの情報

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

- ・設置主体
- ・病床の状況
- ・診療科
- ・入院基本料・特定入院料及び届出病床数
- ・DPC医療機関群の種類
- ・救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無
- ・承認の有無
- ・診療報酬の届出の有無
- ・職員数の状況
- ・退院調整部門の設置状況
- ・医療機器の台数
- ・令和5年4月1日～令和6年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

◆患者の入退院等の状況

- ・入院患者の状況（年間）
- ・入院患者の状況（年間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況）
- ・退院後に在宅医療を必要とする患者の状況
- ・看取りを行った患者数

◆医療内容に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

- ・算定する入院基本料・特定入院料等の状況
- ・手術の状況
- ・がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況
- ・重症患者への対応状況
- ・救急医療の実施状況
- ・急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況
- ・全身管理の状況
- ・リハビリテーションの実施状況
- ・長期療養患者の受入状況
- ・重度の障害児等の受入状況
- ・医科歯科の連携状況

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

設置主体（2024（令和6）年7月1日時点）

(項目の解説)		施設全体
設置主体	医療機関の開設者を区分別に示しています。	共済組合及びその連合会

病床の状況

(項目の解説)		<p>医療機関の病床（ベッド）は、法律（医療法）の許可を得た上で設置することとされており、許可を受けた病床のうち、過去1年間に実際に患者を受け入れた病床数（※）を稼働病床数として示しています。</p> <p>なお、病室の広さは患者一人あたり6.4平方メートル以上と定められていますが、平成13年3月1日以前に許可を受けた医療機関は、6.4平方メートル未満でも可とされており、医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。</p> <p>また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を必要とする患者が入院するための病床を療養病床と呼んで区分しています。</p> <p>療養病床の中には、医療保険を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療養病床と呼んでいます。</p> <p>(※) 過去1年間に最も多く患者を収容した時点で使用した病床数と定義して算出。</p>								
(病棟名)		施設全体	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟
(機能区分)			急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
一般 病床	許可病床	817床	44床	31床	48床	48床	47床	48床	48床	48床
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	最大使用病床数	702床	30床	29床	40床	39床	43床	42床	43床	42床
	2025年7月1日時点の予定病床数	817床	44床	31床	48床	48床	47床	48床	48床	48床
療養 病床	許可病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	最大使用病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	2025年7月1日時点の予定病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
「最大使用病床数」の合計が0床である理由		-	-	-	-	-	-	-	-	-

		(病棟名)									
		15南病棟	15北病棟	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU
		(機能区分)									
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
一般 病床	許可病床	48床	48床	48床	48床	47床	47床	48床	48床	36床	8床
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	最大使用病床数	41床	42床	43床	44床	45床	41床	42床	39床	23床	7床
	2025年7月1日時点の予定病床数	48床	48床	48床	48床	47床	47床	48床	48床	36床	8床
療養 病床	許可病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	最大使用病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	2025年7月1日時点の予定病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
「最大使用病床数」の合計が0床である理由		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		(病棟名)											
		7階ICU	7階SCU										
		(機能区分)											
		高度急性期	高度急性期										
一般 病床	許可病床	20床	9床										
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	0床	0床										
	最大使用病床数	18床	9床										
	2025年7月1日時点の予定病床数	20床	9床										
療養 病床	許可病床	0床	0床										
	最大使用病床数	0床	0床										
	2025年7月1日時点の予定病床数	0床	0床										
「最大使用病床数」の合計が0床である理由		-	-										

診療科

(項目の解説) 主とする診療科は、5割以上の患者を診療している診療科を示しています。5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。

(病棟名)	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟	15南病棟	15北病棟
(機能区分)	急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
主とする診療科	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用
複数ある場合、上位3つ	小児科	乳腺外科	脳神経外科	脳神経外科	循環器内科	循環器内科	消化器内科(胃腸内科)	消化器外科(胃腸外科)	整形外科	消化器外科(胃腸外科)
	産科	消化器外科(胃腸外科)	神経内科	神経内科	心臓血管外科	心臓血管外科	消化器外科(胃腸外科)	消化器内科(胃腸内科)	消化器外科(胃腸外科)	整形外科
	婦人科	内科	糖尿病内科(代謝内科)	腎臓内科	腎臓内科	腎臓内科	泌尿器科	呼吸器内科	内科	形成外科

(病棟名)	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU	7階ICU	7階SCU
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
主とする診療科	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	血液内科	血液内科	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用
複数ある場合、上位3つ	消化器外科(胃腸外科)	消化器外科(胃腸外科)	呼吸器内科	呼吸器内科	-	-	血液内科	血液内科	脳神経外科	脳神経外科
	血液内科	消化器内科(胃腸内科)	血液内科	血液内科	-	-	心臓血管外科	消化器外科(胃腸外科)	心臓血管外科	神経内科
	消化器内科(胃腸内科)	血液内科	眼科	眼科	-	-	消化器外科(胃腸外科)	脳神経外科	血液内科	-

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

(項目の解説) 入院基本料・特定入院料とは、入院時の基本料金に該当する点数ですが、種類によっては基本料金だけでなく、一定の検査や薬の費用などが包括されている場合もあります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院1日あたりの点数が設定されていて、様々な区分があります。この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料の病床がいくつ設定されているか(届出病床数)を示します。

	(病棟名)									
	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟	15南病棟	15北病棟
(機能区分)	急性期	高度急性期								
算定する入院基本料・特定入院料	小児入院医療管理料3	急性期一般入院料1								
届出病床数	44床	31床	48床	48床	47床	48床	48床	48床	48床	48床
病室単位の特定期入院料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
病室単位の特定期入院料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床

	(病棟名)									
	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU	7階ICU	7階SCU
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期							
算定する入院基本料・特定入院料	急性期一般入院料1	ICUユニット入院医療管理料1	特定集中治療室管理料1	脳卒中ICUユニット入院医療管理料						
届出病床数	48床	48床	47床	47床	48床	48床	36床	8床	20床	9床
病室単位の特定期入院料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出病床数	0床	0床	0床							
病室単位の特定期入院料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出病床数	0床	0床	0床							

DPC医療機関群の種類

(項目の解説)		施設全体
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者に対し、入院日数に応じた1日あたり定額の医療費を請求する制度です。この項目は、DPC制度の対象となる病院の特性を示すもので、特性や疾患等に応じて1日あたりの医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院本院に準じる病院、III群がそれ以外の病院であることを示します。	D P C 特定病院群

救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

(項目の解説)		施設全体
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、事故や急病等による救急患者を救急隊が緊急に搬送する医療機関として、都道府県知事が認めた病院です。また、救急患者のうち、入院医療が必要な重症な救急患者を休日や夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設といいます。さらに、二次救急では対応できない重篤な救急患者を24時間体制で受け入れる医療機関を三次救急医療施設と呼びます。	有り
二次救急医療施設の認定の有無		有り
三次救急医療施設の認定の有無		無し

承認の有無

(項目の解説)		施設全体
特定機能病院の承認の有無	特定機能病院とは、高度の医療の提供、高度の医療技術の開発及び高度の医療に関する研修を実施する能力を備えた病院として、厚生労働大臣が承認した病院をいいます。	無し
地域医療支援病院の承認の有無	地域医療支援病院とは、紹介患者に対する医療提供、医療機器等の共同利用の実施等を通じて、第一線の地域医療を担うかかりつけ医、かかりつけ歯科医等を支援する能力を備え、地域医療の確保を図る病院として相応しい構造設備等を有する病院として、都道府県知事が承認した病院をいいます。	有り

診療報酬の届出の有無

(項目の解説)		施設全体
総合入院体制加算の届出の有無	総合入院体制加算とは、十分な人員配置および設備等を備え総合的かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制等を確保している病院のことです。	届出無し
急性期充実体制加算の届出の有無	急性期充実体制加算は、地域において急性期・高度急性期医療を集中的・効率的に提供する体制を確保する観点から、手術等の高度かつ専門的な医療に係る実績及び高度急性期 医療を実施する体制を確保している病院のことです。	有り
小児・周産期・精神科充実体制加算及び精神科充実体制加算の届出の有無	小児・周産期・精神科充実体制加算とは、小児患者、妊産婦である患者及び精神疾患を有する患者の受入りに係る充実した体制を確保している病院です。 精神科充実体制加算とは、高度かつ専門的な医療及び急性期医療を提供する十分な体制を有した上で、精神疾患を有する患者の充実した受入体制を確保している病院です。	-
在宅療養支援病院の届出の有無	在宅療養支援病院とは、24時間往診が可能な体制を確保し、また訪問看護ステーションとの連携により24時間訪問看護の提供が可能な体制を確保している病院のことです。	無し
在宅療養後方支援病院の届出の有無	在宅療養後方支援病院とは、在宅医療を受けている患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるための病床を確保している病院です。	無し

職員数の状況

(項目の解説)	職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。 (参考) 理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋力や関節可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。 (参考) 作業療法士 指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法的手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。 (参考) 言語聴覚士 上手く話せない、声が出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスをします。 (診療放射線技師) 放射線を利用した病気の検査や治療を行う専門職です。検査や治療の種類は、胸の撮影、バリウムによる胃の撮影、CT検査、血管撮影、乳房撮影、放射性医薬品による検査や放射線治療などがあります。また、MRI検査や超音波検査等の放射線を利用しない検査も行います。 (臨床検査技師) 身体の状態を血液、尿などから調べる検体検査や心電図検査、脳波検査及び超音波検査など身体に直接触れて行う生理学的検査など、病気の診断や治療等に必要臨床検査を行う専門職です。検査に必要な採血や検体採取を行ったり、適正な検査結果が出るように精度管理を実施しています。									
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		施設全体	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟
			急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
医師	常勤	350人								
	非常勤	19.4人								
歯科医師	常勤	5人								
	非常勤	3.1人								
看護師	常勤	615人	14人	22人	33人	31人	33人	34人	32人	33人
	非常勤	19.1人	2.2人	1.5人	0.7人	1.5人	0.7人	0.0人	1.5人	0.7人
准看護師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	12人	0人	1人	1人	0人	1人	1人	1人	1人
	非常勤	17.4人	1.0人	0.0人	1.9人	1.9人	1.0人	0.0人	1.0人	0.0人
助産師	常勤	8人	8人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	18人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
診療放射線技師	常勤	58人								
	非常勤	1.8人								
臨床検査技師	常勤	122人								
	非常勤	26.7人								
臨床工学技士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
管理栄養士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
救急救命士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人

		15南病棟	15北病棟	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU
		高度急性期									
看護師	常勤	32人	34人	31人	32人	32人	32人	34人	37人	22人	11人
	非常勤	1.5人	0.7人	1.5人	0.0人	0.7人	1.5人	0.0人	0.0人	0.7人	0.0人
准看護師	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									
看護補助者	常勤	2人	1人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	1.0人	0.0人	2.9人	0.4人	0.0人	0.0人	1.9人	1.4人	1.0人	0.0人
助産師	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									
理学療法士	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									
作業療法士	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									
言語聴覚士	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									
薬剤師	常勤	1人	0人								
	非常勤	0.0人									
臨床工学技士	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									
管理栄養士	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									
救急救命士	常勤	0人									
	非常勤	0.0人									

		(病棟名)								
		7階ICU	7階SCU							
(機能区分)		高度急性期	高度急性期							
看護師	常勤	57人	29人							
	非常勤	3.7人	0.0人							
准看護師	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
看護補助者	常勤	0人	0人							
	非常勤	1.0人	1.0人							
助産師	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
理学療法士	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
作業療法士	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
言語聴覚士	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
薬剤師	常勤	1人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
臨床工学技士	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
管理栄養士	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							
救急救命士	常勤	0人	0人							
	非常勤	0.0人	0.0人							

		病棟以外の部門		
		手術室	外来部門	その他
看護師	常勤	70人	38人	101人
	非常勤	1.0人	31.6人	9.8人
准看護師	常勤	1人	0人	0人
	非常勤	2.9人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	0人	1人	1人
	非常勤	0.0人	5.0人	0.0人
助産師	常勤	0人	1人	3人
	非常勤	0.0人	1.0人	0.0人
理学療法士	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	1人	0人	37人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤	17人	0人	21人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
管理栄養士	常勤	0人	0人	21人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
救急救命士	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人

退院調整部門の設置状況

			(項目の解説)	施設全体
退院調整部門の有無			退院調整部門とは、退院先の検討や、退院後に必要な訪問診療や訪問看護、介護サービスの紹介等を行う専門部署です。この項目は、そうした部門の設置状況と、そこで勤務する職員の人数を示します。	有り
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	(参考) MSW (メディカルソーシャルワーカー) 患者・家族の心理的、社会的問題の解決、調整を支援し、社会復帰の促進を図る専門職です。	0人
		専任		0.0人
	看護職員	専従		0人
		専任		5.0人
	MSW	専従		1人
		専任		7.0人
	MSWのうち社会福祉士	専従		1人
		専任		7.0人
	事務員	専従		0人
		専任		0.0人
	その他	専従		0人
		専任		0.0人

医療機器の台数

			(項目の解説)	施設全体
C T	マルチスライス	64列以上	CTは、X線（放射線）を使って、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、同じ範囲をより短時間、より細かく撮影することができます。値は医療機関が保有する台数です。	8台
		16列以上64列未満		0台
		16列未満		0台
	その他	0台		
M R I	3T以上		MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T（テスラ）は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。値は医療機関が保有する台数です。	2台
	1.5T以上3T未満			2台
	1.5T未満			0台
そ の 他	血管連続撮影装置		血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。値は医療機関が保有する台数です。	6台
	SPECT		SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体のなかの血液の分布を調べる装置です。とくに、脳血管障害や心疾患の診断に用いられます。値は医療機関が保有する台数です。	3台
	マンモグラフィ		マンモグラフィは、乳房専用のX線撮影を行う装置です。値は医療機関が保有する台数です。	1台
	PET		PETは、放射性薬剤を体内に投与し、がん細胞等に取り込まれた放射性薬剤の分布を画像化する装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	PETCT		PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合わせた装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	PETMRI		PETMRIは、診断の精度を向上させるためにPETとMRIを組み合わせた装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	ガンマナイフ		ガンマナイフは、脳に精密に放射線を集中照射する装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	サイバーナイフ		サイバーナイフは、腫瘍にロボットアームで集中的に放射線を照射する装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	強度変調放射線治療器（IMRT）		強度変調放射線治療器（IMRT）は、腫瘍に精密に放射線を照射する装置です。値は医療機関が保有する台数です。	2台
	遠隔操作式密封小線源治療装置		遠隔操作式密封小線源治療装置は、体の内側から放射線を照射する機能を持つ装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器		内視鏡手術用支援機器は、内視鏡カメラとロボットアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。値は医療機関が保有する台数です。	2台

[TOPへ戻る](#)

令和5年4月1日～令和6年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

(項目の解説)	病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、令和5年4月1日～令和6年7月1日の期間内に病棟の再編・見直しを行ったことで、【令和5年4月1日～令和6年3月31日】の過去1年間分の状況を令和6年7月1日時点の病棟単位で報告することが困難な場合に、令和6年7月1日時点の病棟単位で「月単位」で報告が可能な過去の期間です。									
(病棟名)	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟	15南病棟	15北病棟
(機能区分)	急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
令和5年4月1日～令和6年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(病棟名)	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU	7階ICU	7階SCU
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
令和5年4月1日～令和6年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

◆患者の入退院等の状況

入院患者の状況（年間）

(項目の解説)		1年間の入院患者の状況は、令和5年4月から令和6年3月までに入院、退院した患者数を示す項目です。								
(病棟名)		施設全体	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟
(機能区分)			急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
新規入棟患者数（年間）		25,369人	1,289人	1,023人	1,441人	1,354人	1,883人	1,535人	1,558人	1,771人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	207人	61人	3人	8人	5人	11人	12人	10人	14人
	うち予定外の救急医療入院以外の入院患者	20,163人	852人	948人	1,179人	1,068人	1,520人	1,220人	1,275人	1,381人
	うち予定外の救急医療入院の患者	4,999人	376人	72人	254人	281人	352人	303人	273人	376人
在棟患者延べ数（年間）		229,593人	8,235人	8,109人	13,219人	12,825人	14,259人	13,485人	14,615人	13,903人
退棟患者数（年間）		25,415人	1,268人	1,005人	1,446人	1,361人	1,891人	1,545人	1,556人	1,776人

(病棟名)		15南病棟	15北病棟	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期							
新規入棟患者数（年間）		1,218人	1,203人	1,498人	1,451人	1,484人	1,480人	712人	175人	822人	909人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	6人	5人	4人	19人	15人	13人	6人	0人	6人	8人
	うち予定外の救急医療入院以外の入院患者	903人	911人	1,169人	1,131人	1,236人	1,185人	609人	175人	718人	658人
	うち予定外の救急医療入院の患者	309人	287人	325人	301人	233人	282人	97人	0人	98人	243人
在棟患者延べ数（年間）		13,602人	14,026人	14,660人	15,039人	14,289人	13,934人	14,562人	12,079人	7,097人	2,421人
退棟患者数（年間）		1,219人	1,209人	1,502人	1,458人	1,498人	1,486人	715人	173人	834人	908人

(病棟名)		7階ICU	7階SCU								
(機能区分)		高度急性期	高度急性期								
新規入棟患者数（年間）		2,154人	409人								
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	1人	0人								
	うち予定外の救急医療入院以外の入院患者	1,882人	143人								
	うち予定外の救急医療入院の患者	271人	266人								
在棟患者延べ数（年間）		6,098人	3,136人								
退棟患者数（年間）		2,157人	408人								

入院患者の状況（年間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況）

(項目の解説)		年間の入院患者の状況は、令和5年4月1日～令和6年3月31日の1年間に入院を受け入れた患者の入院前の場所、退院した患者の退院先の場所を示す項目です。								
(病棟名)		施設全体	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟
(機能区分)			急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期

年間	新規入棟患者数（年間）		25,369人	1,289人	1,023人	1,441人	1,354人	1,883人	1,535人	1,558人	1,771人	
	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟		4,189人	31人	20人	175人	143人	116人	126人	83人	72人
		うち家庭からの入院		20,798人	1,207人	992人	1,250人	1,201人	1,751人	1,386人	1,453人	1,666人
		うち他の病院、診療所からの転院		293人	7人	9人	12人	9人	14人	19人	20人	24人
		うち介護施設、福祉施設からの入院		44人	2人	1人	4人	1人	2人	2人	2人	9人
		うち介護医療院からの入院		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち院内の出生		42人	42人	0人						
		その他		3人	0人	1人	0人	0人	0人	2人	0人	0人
	退棟患者数（年間）		25,415人	1,268人	1,005人	1,446人	1,361人	1,891人	1,545人	1,556人	1,776人	
	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟		6,417人	40人	62人	297人	301人	238人	258人	290人	286人
		うち家庭へ退院		18,013人	1,212人	926人	1,042人	985人	1,614人	1,233人	1,201人	1,450人
		うち他の病院、診療所へ転院		605人	15人	9人	89人	60人	19人	39人	28人	22人
		うち介護老人保健施設に入所		24人	0人	1人	1人	1人	2人	2人	5人	4人
		うち介護老人福祉施設に入所		15人	0人	0人	3人	1人	1人	0人	4人	1人
		うち介護医療院に入所		2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人
うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所			56人	0人	1人	5人	4人	3人	5人	5人	7人	
うち終了（死亡退院等）			276人	0人	5人	9人	7人	14人	8人	22人	5人	
その他		7人	1人	1人	0人	2人	0人	0人	0人	0人		

(病棟名)		15南病棟	15北病棟	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
新規入棟患者数（年間）		1,218人	1,203人	1,498人	1,451人	1,484人	1,480人	712人	175人	822人	909人

年間	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟	51人	77人	72人	81人	92人	117人	52人	175人	36人	652人
		うち家庭からの入院	1,145人	1,099人	1,411人	1,354人	1,377人	1,346人	640人	0人	777人	235人
		うち他の病院、診療所からの転院	21人	26人	13人	14人	14人	14人	20人	0人	6人	19人
		うち介護施設、福祉施設からの入院	1人	1人	2人	2人	1人	3人	0人	0人	3人	3人
		うち介護医療院からの入院	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち院内の出生	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	退棟患者数（年間）	1,219人	1,209人	1,502人	1,458人	1,498人	1,486人	715人	173人	834人	908人	
	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟	161人	179人	152人	106人	240人	276人	159人	61人	112人	844人
		うち家庭へ退院	960人	922人	1,316人	1,310人	1,201人	1,156人	522人	107人	695人	52人
		うち他の病院、診療所へ転院	84人	92人	17人	22人	24人	21人	10人	0人	9人	10人
		うち介護老人保健施設に入所	4人	0人	0人	2人	1人	0人	1人	0人	0人	0人
		うち介護老人福祉施設に入所	0人	0人	1人	1人	1人	0人	1人	0人	0人	0人
		うち介護医療院に入所	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		4人	2人	4人	0人	3人	2人	1人	0人	9人	1人	
うち終了（死亡退院等）	6人	13人	12人	17人	26人	31人	21人	5人	9人	1人		
その他	0人	1人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人		

(病棟名)	7階ICU	7階SCU									
(機能区分)	高度急性期	高度急性期									

年間	新規入棟患者数（年間）		2,154人	409人								
	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟	1,878人	140人								
		うち家庭からの入院	254人	254人								
		うち他の病院、診療所からの転院	20人	12人								
		うち介護施設、福祉施設からの入院	2人	3人								
		うち介護医療院からの入院	0人	0人								
		うち院内の出生	0人	0人								
		その他	0人	0人								
	退棟患者数（年間）	2,157人	408人									
	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟	2,082人	273人								
		うち家庭へ退院	16人	93人								
		うち他の病院、診療所へ転院	4人	31人								
		うち介護老人保健施設に入所	0人	0人								
		うち介護老人福祉施設に入所	0人	1人								
うち介護医療院に入所		0人	0人									
うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		0人	0人									
うち終了（死亡退院等）	55人	10人										
その他	0人	0人										

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

(項目の解説) 退院後に在宅医療を必要とする患者の状況は、令和5年4月1日～令和6年3月31日の1年間に退院した患者に対する、在宅医療の提供の必要性に関する項目です。

(病棟名)	施設全体	11階南西病棟	11階北病棟	12階南病棟	12階北病棟	13階南病棟	13階北病棟	14南病棟	14北病棟
	(機能区分)	急性期	高度急性期						
退院患者数（年間）	18,998人	1,228人	943人	1,149人	1,060人	1,653人	1,287人	1,266人	1,490人
退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者（死亡退院含む）	18,298人	1,214人	929人	1,099人	1,008人	1,623人	1,229人	1,217人	1,449人
退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	46人	4人	6人	0人	0人	2人	7人	6人	0人
退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者	498人	3人	6人	39人	41人	28人	33人	31人	28人
退院後1か月以内の在宅医療の実施予定が不明の患者	156人	7人	2人	11人	11人	0人	18人	12人	13人

(病棟名)	15南病棟	15北病棟	16南病棟	16北病棟	17南病棟	17北病棟	18南病棟	18北病棟	19階病棟	7階HCU
	(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
退院患者数（年間）	1,058人	1,030人	1,350人	1,352人	1,258人	1,210人	556人	112人	722人	64人
退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者（死亡退院含む）	1,002人	923人	1,312人	1,309人	1,217人	1,184人	531人	110人	696人	57人
退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	2人	1人	1人	3人	1人	10人	2人	1人	0人	0人
退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者	47人	58人	32人	33人	39人	14人	19人	0人	25人	5人
退院後1か月以内の在宅医療の実施予定が不明の患者	7人	48人	5人	7人	1人	2人	4人	1人	1人	2人

(病棟名)	7階ICU	7階SCU								
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

