

日本大学歯学部附属歯科病院

〒101-8310 千代田区神田駿河台1-8-13

[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	歯科									
建築時期	2018									
構造	-									

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									
高度急性期										
急性期	歯科									
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									
高度急性期										
急性期	歯科									
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										

「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	歯科									
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。	私立学校法人

病床の状況

		(項目の解説)							
		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。 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。 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。 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。  (※) 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。							
		施設全体	歯科						
		(病棟名)							
		(機能区分)							
一般 病床	許可病床	24床	24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	17床	17床						
	2025年7月1日時点の予定病床数	24床	24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)	歯科										
(機能区分)	急性期										
主とする診療科	歯科口腔外科										
	-										
	-										
	-										

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)	歯科									
(機能区分)	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									
届出病床数	24床									
病室単位の特定入院料	-									
届出病床数	0床									
病室単位の特定入院料	-									
届出病床数	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。	DPC病院ではない

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。	無し
二次救急医療施設の認定の有無		無し
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。	無し

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。	-
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に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。	有り
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。	(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。
(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。	(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、病気の診断や治療に必要な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。
(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を行います。	

		(病棟名)									
		施設全体	歯科								
		(機能区分)									
			急性期								
医師	常勤	1人									
	非常勤	0.0人									
歯科医師	常勤	485人									
	非常勤	6.7人									
看護師	常勤	11人	11人								
	非常勤	3.0人	3.0人								
准看護師	常勤	0人	0人								
	非常勤	1.0人	1.0人								
看護補助者	常勤	0人	0人								
	非常勤	0.0人	0.0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	1人								
	非常勤	0.0人	0.0人								
診療放射線技師	常勤	4人									
	非常勤	0.0人									
臨床検査技師	常勤	3人									
	非常勤	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	1人	0人								
	非常勤	0.0人	0.0人								
救急救命士	常勤	0人	1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	5人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
准看護師	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0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	0人	1人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
管理栄養士	常勤	0人	0人	0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			(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。	無し
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従		0人
		専任		0.0人
	看護職員	専従		0人
		専任		0.0人
	MSW	専従		0人
		専任		0.0人
	MSWのうち社会福祉士	専従		0人
		専任		0.0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。	1台
		16列以上64列未満		0台
		16列未満		0台
	その他	3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。	0台
	1.5T以上3T未満			0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。	0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。	0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。	0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。	0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。	0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)	歯科									
(機能区分)	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	歯科								
(機能区分)		急性期								
新規入棟患者数（年間）	457人	457人								

うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	457人	457人							
うち予定外の救急医療入院以外の入院患者	0人	0人							
うち予定外の救急医療入院の患者	0人	0人							
在棟患者延べ数（年間）	3,369人	3,369人							
退棟患者数（年間）	460人	460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）

<b>(項目の解説)</b>		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。								
<b>(病棟名)</b>		施設全体	歯科							
<b>(機能区分)</b>			急性期							
年間	新規入棟患者数（年間）	457人	457人							
	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟	0人	0人						
		うち家庭からの入院	457人	457人						
		うち他の病院、診療所からの転院	0人	0人						
		うち介護施設、福祉施設からの入院	0人	0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）	460人	460人							
	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟	0人	0人						
		うち家庭へ退院	460人	460人						
		うち他の病院、診療所へ転院	0人	0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	0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）	0人	0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

<b>(項目の解説)</b>		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。							
<b>(病棟名)</b>		施設全体	歯科						
<b>(機能区分)</b>			急性期						
退院患者数（年間）		460人	460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）		460人	460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		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		0人	0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		0人	0人						

看取りを行った患者数

※在宅療養支援病院の届出を行っている病院のみが報告する事項です。

		<b>(項目の解説)</b>								施設全体
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数（年間）		看取りとは、患者の死期まで見守り臨終に付きそつことをいいます。値は、令和5年4月から令和6年3月までの1年間に在宅療養を担当し、看取りまで支援した患者について、その看取りを行った場所や数を示しています。								0人
うち自宅での看取り数										0人
うち自宅以外での看取り数										0人
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数（年間）										0人
うち連携医療機関での看取り数										0人
うち連携医療機関以外での看取り数		0人								

[TOPへ戻る](#)

◆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

**(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、実際にどれだけの患者に適用されているか（レセプト件数）を示します。

(病棟名)	施設全体		日本大学歯学部 附属歯科病院							
	(機能区分)		-							
急性期一般入院料 1	*	※	*							
急性期一般入院料 2	0件		0件							
急性期一般入院料 3	0件		0件							
急性期一般入院料 4	366件		366件							
急性期一般入院料 5	0件		0件							
急性期一般入院料 6	0件		0件							
地域一般入院料 1	0件		0件							
地域一般入院料 2	0件		0件							
地域一般入院料 3	0件		0件							
一般病棟特別入院基本料	0件		0件							
一般病棟入院基本料（療養病棟入院料1の例により算定）	0件		0件							
療養病棟入院料 1	0件		0件							
療養病棟入院料 2	0件		0件							
療養病棟特別入院基本料	0件		0件							
介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等	0件		0件							
特定機能病院一般病棟7対1入院基本料	0件		0件							
特定機能病院一般病棟10対1入院基本料	0件		0件							
専門病院7対1入院基本料	0件		0件							
専門病院10対1入院基本料	0件		0件							
専門病院13対1入院基本料	0件		0件							
障害者施設等7対1入院基本料	0件		0件							
障害者施設等10対1入院基本料	0件		0件							
障害者施設等13対1入院基本料	0件		0件							
障害者施設等15対1入院基本料	0件		0件							
障害者施設等特定入院基本料	0件		0件							
救命救急入院料 1	0件		0件							
救命救急入院料 2	0件		0件							
救命救急入院料 3	0件		0件							
救命救急入院料 4	0件		0件							
特定集中治療室管理料 1	0件		0件							
特定集中治療室管理料 2	0件		0件							
特定集中治療室管理料 3	0件		0件							
特定集中治療室管理料 4	0件		0件							
ハイケアユニット入院医療管理料 1	0件		0件							
ハイケアユニット入院医療管理料 2	0件		0件							
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	0件		0件							
小児特定集中治療室管理料	0件		0件							
新生児特定集中治療室管理料 1	0件		0件							
新生児特定集中治療室管理料 2	0件		0件							
総合周産期特定集中治療室管理料（母体・胎児）	0件		0件							
総合周産期特定集中治療室管理料（新生児）	0件		0件							
新生児治療回復室入院医療管理料	0件		0件							
特殊疾患入院医療管理料	0件		0件							
小児入院医療管理料 1	0件		0件							
小児入院医療管理料 2	0件		0件							
小児入院医療管理料 3	0件		0件							
小児入院医療管理料 4	0件		0件							
小児入院医療管理料 5	0件		0件							
回復期リハビリテーション病棟入院料 1	0件		0件							
回復期リハビリテーション病棟入院料 2	0件		0件							
回復期リハビリテーション病棟入院料 3	0件		0件							
回復期リハビリテーション病棟入院料 4	0件		0件							
回復期リハビリテーション病棟入院料 5	0件		0件							
地域包括ケア病棟入院料 1	0件		0件							
地域包括ケア病棟入院料 2	0件		0件							
地域包括ケア病棟入院料 3	0件		0件							
地域包括ケア病棟入院料 4	0件		0件							
地域包括ケア入院医療管理料 1	0件		0件							
地域包括ケア入院医療管理料 2	0件		0件							
地域包括ケア入院医療管理料 3	0件		0件							
地域包括ケア入院医療管理料 4	0件		0件							
特殊疾患病棟入院料 1	0件		0件							
特殊疾患病棟入院料 2	0件		0件							
緩和ケア病棟入院料 1	0件		0件							
緩和ケア病棟入院料 2	0件		0件							
特定一般病棟入院料 1	0件		0件							
特定一般病棟入院料 2	0件		0件							
特定一般病棟入院料（地域包括ケア1）	0件		0件							
特定一般病棟入院料（地域包括ケア2）	0件		0件							
特定一般病棟入院料（地域包括ケア3）	0件		0件							
特定一般病棟入院料（地域包括ケア4）	0件		0件							
特定一般病棟入院料（療養病棟入院料1の例により算定）	0件		0件							
特定機能病院リハビリテーション病棟入院料	0件		0件							
短期滞在手術等基本料 3	0件		0件							

手術の状況

(項目の解説)		手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。									
(病棟名)		施設全体	日本大学歯学部 附属歯科病院								
(機能区分)			-								
手術総数		* ※	*								
臓器別の 状況	皮膚・皮下組織	0件	0件								
	筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件								
	神経系・頭蓋	0件	0件								
	眼	0件	0件								
	耳鼻咽喉	0件	0件								
	顔面・口腔・頸部	0件	0件								
	胸部	0件	0件								
	心・脈管	0件	0件								
	腹部	0件	0件								
	尿路系・副腎	0件	0件								
	性器	0件	0件								
	歯科	* ※	*								

(項目の解説)		全身麻酔の手術の状況は、全身麻酔を用いて手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。									
(病棟名)		施設全体	日本大学歯学部 附属歯科病院								
(機能区分)			-								
全身麻酔の手術件数		* ※	*								
臓器別の 状況	皮膚・皮下組織	0件	0件								
	筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件								
	神経系・頭蓋	0件	0件								
	眼	0件	0件								
	耳鼻咽喉	0件	0件								
	顔面・口腔・頸部	0件	0件								
	胸部	0件	0件								
	心・脈管	0件	0件								
	腹部	0件	0件								
	尿路系・副腎	0件	0件								
	性器	0件	0件								
	歯科	* ※	*								

(項目の解説)	<p>人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代行する装置を用いて行う手術です。                  胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くことはせず、胸部に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「きょうくきょうかしゅじゅつ」と読みます。                  腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くことはせず、腹部に開けた小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「ふくくきょうかしゅじゅつ」と読みます。                  値はこの手術を行った患者数です。</p>								
(病棟名)	施設全体	日本大学歯学部 附属歯科病院							
(機能区分)		-							
人工心肺を用いた手術	0件	0件							
胸腔鏡下手術	0件	0件							
腹腔鏡下手術	0件	0件							



(脳卒中)		(項目の解説)								施設全体
超急性期脳卒中加算	超急性期脳卒中加算は、脳梗塞の患者に対し、発症後速やかに薬剤を投与して血栓を溶かす治療を行ったことを示す項目です。値はこの治療を行った患者数です。								0件	
t-PA投与（脳梗塞に対するもの）	t-PA投与（脳梗塞に対するもの）は発症から4.5時間以内で、CTやMRI検査で脳梗塞の変化がごく僅かである場合に、tPAという薬剤を点滴（静脈内投与）するものです。値は脳梗塞の患者に対して投与した患者数です。								0件	
脳血管内手術	脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、頭蓋骨を切り開く開頭手術をせず、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて脳の血管の内側から患部を治療する手術です。値はこの手術を行った患者数です。								0件	
(病棟名)	日本大学歯学部 附属歯科病院									
(機能区分)	-									
超急性期脳卒中加算	0件									
t-PA投与（脳梗塞に対するもの）	0件									
脳血管内手術	0件									

(心筋梗塞)

(項目の解説)	経皮的冠動脈形成術は、狭心症や心筋梗塞等の患者に対し、胸部を切り開く開胸手術をせず、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて心臓の冠動脈を血管の内側から治療する手術です。値はこの手術を行った患者数です。								
(病棟名)	施設全体	日本大学歯学部 附属歯科病院							
(機能区分)		-							
経皮的冠動脈形成術	0件	0件							

(分娩)

(項目の解説)	分娩件数は、分娩を行った患者数です。								
(病棟名)	施設全体	歯科							
(機能区分)		急性期							
分娩件数 (正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	0件	0件							

(精神医療)	(項目の解説)	施設全体
入院精神療法（Ⅰ）	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神面に対して施す治療です。値はこの治療を行った患者数です。	0件
精神科リエゾンチーム加算	精神科リエゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が共同し、多職種チームとして診療を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	0件
認知症ケア加算 1	認知症ケア加算は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が適切に対応を行っていることを示す項目です。値はこうした対応を行った患者数です。	0件
認知症ケア加算 2		0件
認知症ケア加算 3		0件
精神疾患診療体制加算 1 及び 2	精神疾患診療体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の転院の受け入れや、救急搬送された精神症状を伴う患者の診療を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	0件
精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料）	精神疾患診断治療初回加算は、自殺企図等による重篤な患者に対し、精神疾患にかかわる診断治療等を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	0件

(病棟名)	(機能区分)																			
日本大学歯学部 附属歯科病院	-																			
入院精神療法（Ⅰ）	0件																			
精神科リエゾンチーム加算	0件																			
認知症ケア加算 1	0件																			
認知症ケア加算 2	0件																			
認知症ケア加算 3	0件																			
精神疾患診療体制加算 1 及び 2	0件																			
精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料）	0件																			

重症患者への対応状況

(項目の解説)	施設全体
ハイリスク分娩管理加算	0件
ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅱ）	0件
地域連携分娩管理加算	0件
救急搬送診療料	0件
観血的肺動脈圧測定	0件
持続緩徐式血液濾過	0件
大動脈バルーンパンピング法	0件
経皮的心肺補助法	0件
補助人工心臓・植込型補助人工心臓	0件
頭蓋内圧持続測定（3時間を超えた場合）	0件
人工心肺	0件
血漿交換療法	0件
吸着式血液浄化法	0件
血球成分除去療法	0件



(項目の解説)	一般病棟用の重症度、医療・看護必要度を測定することが算定の要件となっている入院基本料（注加算含む）・特定入院料・入院基本料等加算の届出を行っている場合、項目ごとに令和5年4月1日～令和6年3月31日の1年間の在棟患者延べ数について「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票Ⅰ」、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票Ⅱ」を用いて評価を行います。									
(病棟名)	歯科									
(機能区分)	急性期									
当該病棟において届出を行っている一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の評価方法	-									



救急医療の実施状況

(項目の解説)		施設全体
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間や休日、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急度に応じて、診療の優先順位付け（院内トリアージ）を行っていることを示す項目です。値はトリアージを行った患者数です。	0件
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日等の救急搬送に対応していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送され、診療を行った患者数です。	0件
精神科疾患患者等受入加算	精神科疾患患者等受入加算は、夜間や休日等に救急搬送される急性薬毒物中毒の患者に対応していることを示す項目です。値は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬毒物中毒（アルコール中毒は除く）と診断された患者数です。	0件
救急医療管理加算 1 及び 2	救急医療管理加算は、意識障害、昏睡等の重篤な状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。値は休日又は夜間に緊急入院し、救急医療を行った患者数です。	0件
処置の休日加算 1 及び 2 レセプト件数	処置の休日加算は、緊急のために休日に処置を行ったことを示す項目です。	0件
処置の時間外加算 1 及び 2 レセプト件数	処置の時間外加算は、緊急のために保険医療機関の表示する診療時間以外で処置を行ったことを示す項目です。	0件
処置の深夜加算 1 及び 2 レセプト件数	処置の深夜加算は、緊急のために深夜に処置を行ったことを示す項目です。	0件
手術の休日加算 1 及び 2 レセプト件数	手術の休日加算は、病状の急変等により、休日に緊急手術を行ったことを示す項目です。	0件
手術の時間外加算 1 及び 2 レセプト件数	手術の時間外加算は、病状の急変等により、保険医療機関の表示する診療時間以外で緊急手術を行ったことを示す項目です。	0件
手術の深夜加算 1 及び 2 レセプト件数	手術の深夜加算は、病状の急変等により、深夜に緊急手術を行ったことを示す項目です。	0件
在宅患者緊急入院診療加算	在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き続き提供されるよう、他の医療機関と連携する取組を行っていることを示す項目です。値は、他の医療機関の求めに応じて緊急入院を受け入れた患者数です。	0件
休日に受診した患者延べ数	休日に受診した患者延べ数は、休日（日曜、祝日、年末年始）に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	*
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0人
夜間・時間外に受診した患者延べ数	夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外（医療機関が表示する診療時間以外の時間（休日を除く））に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	*
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0人
救急車の受入件数	救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。	*
救命のための気管内挿管	気管内挿管は、気道確保を行うためのチューブ等を口や鼻から挿入する処置です。値は救命措置として気管内挿管を行った患者数です。	0件
体表面ペースティング法又は食道ペースティング法	体表面・食道ペースティングは、胸部または食道内に電極をおき、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件
非開胸的心マッサージ	非開胸的心マッサージは、胸部を開く等の手術を伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。値は処置を行った患者数です。	0件
カウンターショック	カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。値は処置を行った患者数です。	0件
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まった水を排出する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件
食道圧迫止血チューブ挿入法	食道圧迫止血チューブ挿入法は、食道静脈瘤からの出血に対し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件
急性期充実体制加算	急性期充実体制加算は、高度かつ専門的な医療及び急性期医療を提供できる旨の届出のあった医療機関に患者が入院したことを示す項目です。値は患者の入院日数です。	0件
早期栄養介入管理加算	早期栄養介入管理加算は、入院後早期から必要な栄養管理を行ったことを示す項目です。値は栄養管理を行った患者の入院日数です。	0件







リハビリテーションの実施状況

(項目の解説)		施設全体
疾患別リハビリテーション料	疾患別リハビリテーション料は、患者の疾患や状態に応じたリハビリテーションを行った患者数です。	0件
心大血管疾患リハビリテーション料	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、狭心症、慢性心不全等の患者に対し、必要な心機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行うリハビリテーションです。値はリハビリテーションを行った患者数です。	0件
脳血管疾患等リハビリテーション料	脳血管疾患等リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語聴覚能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
廃用症候群リハビリテーション料	廃用症候群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実用的な日常生活における諸活動の自立を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
運動器リハビリテーション料	運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮（かんせつこうしゆく：関節の動きが制限された状態）等の患者に対して、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
呼吸器リハビリテーション料	呼吸器リハビリテーション料は、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器疾患等の患者に対し、症状に応じて必要な呼吸訓練等を行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
障害児（者）リハビリテーション料	障害児（者）リハビリテーション料は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対し、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
がん患者リハビリテーション料	がん患者リハビリテーション料は、がんの患者に対し、治療の過程で生じた筋力低下、障害等の改善を目的として行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
認知症患者リハビリテーション料	認知症患者リハビリテーション料は、重度の認知症患者に対し、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
早期リハビリテーション加算（リハビリテーション料）	早期リハビリテーション加算は、治療開始後の早期段階（治療開始日から30日以内）からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。値は早期段階のリハビリテーションを行った患者数です。	0件
早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）	早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）は、入院後早期から離床に向けた取組を行っていることを示す項目です。値は早期離床段階のリハビリテーションを行った患者数です。	0件
初期加算（リハビリテーション料）	初期加算は、治療開始後の初期段階（治療開始日から14日以内）からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。値は初期段階からリハビリテーションを行った患者数です。	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べる機能（摂食機能）が落ちている患者に対し、症状に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
休日リハビリテーション提供体制加算（回復期リハビリテーション病棟入院料）	休日リハビリテーション提供体制加算は、休日にも平日同様にリハビリテーションを提供できるような職員配置がなされていることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	0件
入院時訪問指導加算（リハビリテーション総合計画評価料）	入院時訪問指導加算は、医師、看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえたリハビリテーション実施計画を策定していることを示す項目です。値はこのようにして計画が策定された患者数です。	0件

(病棟名)	日本大学歯学部 附属歯科病院																		
(機能区分)	-																		
疾患別リハビリテーション料	0件																		
心大血管疾患リハビリテーション料	0件																		
脳血管疾患等リハビリテーション料	0件																		
廃用症候群リハビリテーション料	0件																		
運動器リハビリテーション料	0件																		
呼吸器リハビリテーション料	0件																		
障害児（者）リハビリテーション料	0件																		
がん患者リハビリテーション料	0件																		
認知症患者リハビリテーション料	0件																		
早期リハビリテーション加算（リハビリテーション料）	0件																		
早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）	0件																		
初期加算（リハビリテーション料）	0件																		
摂食機能療法	0件																		
休日リハビリテーション提供体制加算（回復期リハビリテーション病棟入院料）	0件																		
入院時訪問指導加算（リハビリテーション総合計画評価料）	0件																		

(項目の解説)		施設全体
リハビリテーションを実施した患者の割合	リハビリテーションを実施した患者の割合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリテーションが実施された患者の割合です。	
平均リハビリテーション単位数（1患者1日当たり）	平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対し行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合を1単位とみなします。	
過去1年間の総退院患者数	過去1年間の総退院患者数等は、令和5年4月から令和6年3月までの1年間に、退院した患者の数と、日常生活機能評価に応じた患者の数です。	
うち入院時の日常生活機能評価が10点以上又は機能的自立度評価法（FIM）得点で55点以下であった患者数	日常生活機能評価とは、寝返り、起き上がりなど日常生活で行う基本的な動作について、「自分でできる」「できない」を評価する指標です。自力での動作が難しいほど、点数が高くなります。	
うち機能的自立度評価法（FIM）得点で55点以下の患者数		
うち入院時に比較して退院時（転院時を含む）の日常生活機能評価が3点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には4点以上）又はFIM総得点で12点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上）改善していた患者数 ※回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には4点以上		
うちFIM総得点で12点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上）改善していた患者数		
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和5年4月	前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数、実績指数等は、令和5年4月、令和5年7月、令和5年10月、令和6年1月に退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数と、回復期リハビリテーションの実績指数です。	
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和5年4月		
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和5年7月		
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和5年7月		
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和5年10月		
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和5年10月		
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和6年1月		
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和6年1月		
リハビリテーション実績指数 令和5年4月	実績指数とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	
リハビリテーション実績指数 令和5年7月	実績指数とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	
リハビリテーション実績指数 令和5年10月	実績指数とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	
リハビリテーション実績指数 令和6年1月	実績指数とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	

(病棟名)	歯科										
(機能区分)	急性期										
リハビリテーションを実施した患者の割合	0.0%										
平均リハビリテーション単位数（1患者1日当たり）	0.0単位										
過去1年間の総退院患者数	460人										
うち入院時の日常生活機能評価が10点以上又は機能的自立度評価法（FIM）得点で55点以下であった患者数	0人										
うち機能的自立度評価法（FIM）得点で55点以下の患者数	0人										
うち入院時に比較して退院時（転院時を含む）の日常生活機能評価が3点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には4点以上）又はFIM総得点で12点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上）改善していた患者数 ※回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には4点以上	0人										
うちFIM総得点で12点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上）改善していた患者数	0人										
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棟した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和5年4月	0人										
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和5年4月	0人										
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棟した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和5年7月	0人										
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和5年7月	0人										
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棟した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和5年10月	0人										
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和5年10月	0人										
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棟した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和6年1月	0人										
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 令和6年1月	0人										
リハビリテーション実績指数 令和5年4月	0.0点										
リハビリテーション実績指数 令和5年7月	0.0点										
リハビリテーション実績指数 令和5年10月	0.0点										
リハビリテーション実績指数 令和6年1月	0.0点										

長期療養患者の受入状況

(項目の解説)		施設全体												
褥瘡対策加算（療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料）	褥瘡対策加算（療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料）は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者について、褥瘡の予防や処置の観点から必要な取組を行っていることを示します。褥瘡（床ずれ）は、寝たきりなどにより、身体の一部が長時間にわたりベッドと接触することで血行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのような状態にある患者数です。	0件												
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は重度化した褥瘡に対してケアを行っていることを示しています。値はこのようなケアを行った患者数です。	0件												
重症皮膚潰瘍管理加算	重症皮膚潰瘍管理加算は、重度な皮膚潰瘍に対して計画的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、糖尿病等の疾患による血行不全等のために傷が治らず、組織が壊死する症状です。値はケアを行った患者数です。	0件												
(病棟名)	日本大学歯学部 附属歯科病院													
(機能区分)	-													
褥瘡対策加算（療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料）	0件													
重度褥瘡処置	0件													
重症皮膚潰瘍管理加算	0件													

重度の障害児等の受入状況

(項目の解説)		施設全体												
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や感染症患者等の入院を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件												
特殊疾患入院施設管理加算	特殊疾患入院施設管理加算は、重度の障害者、難病患者等の入院を多く受け入れている病棟であること（全入院患者の約7割）を示す項目です。値はその患者数です。	0件												
超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算	超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算は、出生時から小児期までに生じた障害により、現在も非常に重症な状態が続く患者を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件												
強度行動障害入院医療管理加算	強度行動障害入院医療管理加算は、知的障害や自閉症等であって、自傷、他害行為など、危険を伴う行動を繰り返す特徴のある患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件												
(病棟名)	日本大学歯学部 附属歯科病院													
(機能区分)	-													
難病等特別入院診療加算	0件													
特殊疾患入院施設管理加算	0件													
超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算	0件													
強度行動障害入院医療管理加算	0件													

[TOPへ戻る](#)

