

外来機能報告のスケジュール（案）

厚生労働省 外来機能報告等に関するワーキンググループ 2021年11月29日資料<https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000859480.pdf>をもとに作成

- 医療機関からの外来機能報告について、**病床機能報告と一体的に報告**を行い、**年度内に地域の協議の場における協議**が行えるよう、以下のようなスケジュールを検討してはどうか。

外来機能報告のスケジュール（案）

4月～	<ul style="list-style-type: none">対象医療機関の抽出（※）NDBデータ（前年度4月～3月）を対象医療機関別に集計
9月	<ul style="list-style-type: none">対象医療機関に外来機能報告の依頼報告用ウェブサイトの開設対象医療機関にNDBデータの提供
10月	<ul style="list-style-type: none">対象医療機関からの報告（10/31報告期限）
12月	<ul style="list-style-type: none">10/31までに報告され、データ不備のないものについて、集計とりまとめ都道府県に集計とりまとめを提供
1～3月	<ul style="list-style-type: none">地域の協議の場における協議都道府県による「医療資源を重点的に活用する外来を地域で基幹的に担う医療機関」の公表都道府県に集計結果の提供

（※）無床診療所の中にも、高額な医療機器等による検査を集中的に実施しているものもあり、そのような無床診療所については、画像センターなどのケースを除いた上で、対象医療機関に含めることとしてはどうか。具体的には、円滑な事務手続のため、R3年度中に、該当する医療機関に外来機能報告を行うか否かの意向を確認した上で、意向有りとした無床診療所について、対象医療機関に含めることとする。

外来機能報告の報告項目 (案) ①

厚生労働省 外来機能報告等に関するワーキンググループ 2021年11月29日資料 <https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000859480.pdf> をもとに作成

(1) 医療資源を重点的に活用する外来の実施状況

① 医療資源を重点的に活用する外来の実施状況の概況〔NDBで把握できる項目〕

- 医療資源を重点的に活用する外来の類型ごとの実施状況を報告

<報告イメージ(案)>

	人数	初診(再診)の外来延べ患者数に対する割合
初診の外来の患者延べ数	人	—
医療資源を重点的に活用する外来の患者延べ数	人	%
医療資源を重点的に活用する入院の前後の外来の患者延べ数	人	—
高額等の医療機器・設備を必要とする外来の患者延べ数	人	—
特定の領域に特化した機能を有する外来の患者延べ数	人	—
再診の外来の患者延べ数	人	—
医療資源を重点的に活用する外来の患者延べ数	人	%
医療資源を重点的に活用する入院の前後の外来の患者延べ数	人	—
高額等の医療機器・設備を必要とする外来の患者延べ数	人	—
特定の領域に特化した機能を有する外来の患者延べ数	人	—

② 医療資源を重点的に活用する外来の実施状況の詳細〔NDBで把握できる項目〕

- 医療資源を重点的に活用する外来のうち、主な項目の実施状況を報告

<報告イメージ(案)>

	人数
初診の医療資源を重点的に活用する外来の患者延べ数	人
外来化学療法加算を算定した外来の患者延べ数	人
外来放射線治療加算を算定した外来の患者延べ数	人
CT撮影を算定した外来の患者延べ数	人
MRI撮影を算定した外来の患者延べ数	人
PET検査を算定した外来の患者延べ数	人
SPECT検査を算定した外来の患者延べ数	人
高気圧酸素治療を算定した外来の患者延べ数	人
画像等手術支援加算を算定した外来の患者延べ数	人
悪性腫瘍手術を算定した外来の患者延べ数	人
…	…

	人数
再診の医療資源を重点的に活用する外来の患者延べ数	人
外来化学療法加算を算定した外来の患者延べ数	人
外来放射線治療加算を算定した外来の患者延べ数	人
CT撮影を算定した外来の患者延べ数	人
MRI撮影を算定した外来の患者延べ数	人
PET検査を算定した外来の患者延べ数	人
SPECT検査を算定した外来の患者延べ数	人
高気圧酸素治療を算定した外来の患者延べ数	人
画像等手術支援加算を算定した外来の患者延べ数	人
悪性腫瘍手術を算定した外来の患者延べ数	人
…	…

外来機能報告の報告項目（案）②

厚生労働省 外来機能報告等に関するワーキンググループ 2021年11月29日資料 <https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000859480.pdf>をもとに作成

(2) 医療資源を重点的に活用する外来を地域で基幹的に担う医療機関」となる意向の有無

① 「医療資源を重点的に活用する外来を地域で基幹的に担う医療機関」となる意向の有無〔NDBで把握できない項目〕

- ・ 国の基準を踏まえ、「医療資源を重点的に活用する外来を地域で基幹的に担う医療機関」となる意向の有無を報告

(3) 地域の外来機能の明確化・連携の推進のために必要なその他の事項

① その他の外来・在宅医療・地域連携の実施状況〔NDBで把握できる項目〕

- ・ 地域の外来機能の明確化・連携の推進のために必要な外来・在宅医療・地域連携の実施状況を報告

<報告イメージ(案)>

	人数
生活習慣病管理料を算定した患者延べ数	人
特定疾患療養管理料を算定した患者延べ数	人
糖尿病合併症管理料を算定した患者延べ数	人
糖尿病透析予防指導管理料を算定した患者延べ数	人
機能強化加算を算定した患者延べ数	人
小児かかりつけ診療料を算定した患者延べ数	人
地域包括診療料を算定した患者延べ数	人
地域包括診療加算を算定した患者延べ数	人
オンライン診療料を算定した患者延べ数	人
...	...

	人数
往診料を算定した患者延べ数	人
訪問診療料を算定した患者延べ数	人
在宅時医学総合管理料を算定した患者延べ数	人
診療情報提供料(I)を算定した患者延べ数	人
診療情報提供料(Ⅲ)を算定した患者延べ数	人
地域連携診療計画加算を算定した患者延べ数	人
がん治療連携計画策定料を算定した患者延べ数	人
がん治療連携指導料を算定した患者延べ数	人
がん患者指導管理料を算定した患者延べ数	人
外来緩和ケア管理料を算定した患者延べ数	人
...	...

② 救急医療の実施状況〔NDBで把握できる項目〕

- ・ 地域の外来機能の明確化・連携の推進のために必要な外来・在宅医療・地域連携の実施状況を報告

<報告イメージ(案)> (病床機能報告と同様)

	人数・件数
休日に受診した患者延べ数	人
上記のうち、診察後直ちに入院となった患者延べ数	人
夜間・時間外に受診した患者延べ数	人
上記のうち、診察後直ちに入院となった患者延べ数	人
救急車の受入件数	件

外来機能報告の報告項目 (案) ③

厚生労働省 外来機能報告等に関するワーキンググループ 2021年11月29日資料 <https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000859480.pdf>をもとに作成

③ 紹介・逆紹介の状況 (紹介率・逆紹介率) [NDBで把握できない項目]

- ・ 紹介率・逆紹介率を報告 (初診患者数、紹介患者数、逆紹介患者数)
- ※ 紹介率・逆紹介率の定義は、地域医療支援病院における定義、特定機能病院における定義を踏まえて検討する必要がある
- ・ 紹介率・・・例：他の病院・診療所から紹介状により紹介された者の数/救急搬送患者を除き、初診があった患者の数
- ・ 逆紹介率・・・例：他の病院・診療所に紹介した者の数/救急搬送患者を除き、初診があった患者の数

④ 外来における人材の配置状況 [専門看護師・認定看護師・特定行為研修修了看護師を除き、病床機能報告で把握できる項目] (病床機能報告で報告する場合、重複項目は省略可)

- ・ 医師について、施設全体の職員数を報告
- ・ 看護師、専門看護師・認定看護師・特定行為研修修了看護師、准看護師、看護補助者、助産師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、薬剤師、臨床工学技士、管理栄養士について、外来部門の職員数を報告
- ※ 勤務時間の概ね8割以上を外来部門で勤務する職員を計上。複数の部門で業務を行い、各部門での勤務が通常の勤務時間の8割未満となる場合は、外来部門の職員として計上 (病床機能報告と同様の計上方法)

<報告イメージ(案)> (特定行為研修修了看護師を除き、病床機能報告と同様)

	常勤(実人数)	非常勤(常勤換算)
<施設全体>	—	—
医師	人	人
<外来部門>	—	—
看護師	人	人
専門看護師・認定看護師・ 特定行為研修修了看護師	人	人
准看護師	人	人
看護補助者	人	人

	常勤(実人数)	非常勤(常勤換算)
助産師	人	人
理学療法士	人	人
作業療法士	人	人
言語聴覚士	人	人
薬剤師	人	人
臨床工学技士	人	人
管理栄養士	人	人

⑤ 高額等の医療機器・設備の保有状況 [病床機能報告で把握できる項目] (病床機能報告で報告する場合、省略可)

- ・ マルチスライスCT (64列以上、16列～64列、16列未満)、その他のCT、MRI (3テスラ以上、1.5～3テスラ未満、1.5テスラ未満)、血管連続撮影装置 (DSA法を行う装置)、SPECT、PET、PETCT、PETMRI、ガンマナイフ、サイバーナイフ、強度変調放射線治療器、遠隔操作式密封小線源治療装置、内視鏡手術用支援機器 (ダヴィンチ) の台数を報告

医療機能等

医療機能(現在/2025年の方向)
※介護施設に移行する場合は移行先類型

構造設備・人員配置等

病床数・人員配置・機器等	許可病床数、稼働病床数(一般・療養別) ※病棟全体が非稼働である場合はその理由 ※経過措置(1床当たり面積)に該当する病床数
	算定する入院基本料・特定入院料
	主とする診療科
	設置主体
	部門別職員数(医師、歯科医師、看護師、准看護師、看護補助者、助産師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、薬剤師数、臨床工学士、診療放射線技師、臨床検査技師、管理栄養士)
	DPC群の種類
	特定機能病院、地域医療支援病院の承認有無
	施設基準届出状況(総合入院体制加算、体制強化加算、在宅療養支援病院/診療所、在宅療養後方支援病院) ※在宅療養支援病院である場合は看取り件数
	三次救急医療施設、二次救急医療施設、救急告示病院の有無
	高額医療機器の保有状況(CT、MRI、血管連続撮影装置、SPECT、PET、PETCT、PETMRI、強度変調放射線治療器、遠隔操作式密封小線源治療装置、ガンマナイフ、サイバーナイフ、内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ))
退院調整部門の設置状況、職員数(医師、看護職員、MSW、事務員)	
入院患者の状況	1年間の新規入棟患者数(予定入院・緊急入院別)、在棟患者延べ数、退棟患者数
	1年間/月間の新規入棟患者数(入棟前の場所別)
	1年間/月間の退棟患者数(退棟先の場所別、退院後の在宅医療の予定別)

入院患者に提供する医療の内容

幅広い手術の実施	手術件数(臓器別)、全身麻酔の手術件数	急性期後・在宅復帰への支援	入退院支援加算、救急・在宅等支援(療養)病床初期加算/有床診療所一般病床初期加算、入院時支援加算	
	人工心肺を用いた手術		地域連携診療計画加算、退院時共同指導料	
	胸腔鏡下手術件数、腹腔鏡下手術件数		介護支援等連携指導料、退院時リハビリテーション指導料、退院前訪問指導料	
がん・脳卒中・心筋梗塞等への治療	悪性腫瘍手術件数	全身管理	中心静脈注射、呼吸心拍監視、酸素吸入	
	病理組織標本作製、術中迅速病理組織標本作製		観血的動脈圧測定、ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄	
	放射線治療件数、化学療法件数		人工呼吸、人工腎臓、腹膜灌流	
	がん患者指導管理料		経管栄養、薬剤投与用力ターテル交換法	
	抗悪性腫瘍剤局所持続注入、肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入		疾患に応じた/早期からのリハビリテーション	疾患別リハビリテーション料、早期リハビリテーション加算、初期加算、摂食機能療法
	超急性期脳卒中加入、脳血管内手術、組織プラスミノーゲン活性化因子投与、経皮的冠動脈形成術			早期離床・リハビリテーション加算、休日リハビリテーション提供体制加算
	分娩件数			入院時訪問指導加算、リハビリテーションを実施した患者の割合
	入院精神療法、精神科リエゾンチーム加算、認知症ケア加算、精神疾患診療体制加算、精神疾患診断治療初回加算			平均リハ単位数/1患者1日当たり、1年間の総退院患者数
	ハイリスク分娩管理加算、ハイリスク妊産婦共同管理料			1年間の総退院患者数のうち、入棟時の日常生活機能評価が10点以上であった患者数
	救急搬送診療料、観血的肺動脈圧測定			退棟時、入棟時に比較して、当該入院料の1又は2を算定している病棟にあっては日常生活機能評価が入院時に比較して4点以上、当該入院料の3又は4を算定している病棟にあっては日常生活機能評価が3点以上改善していた患者数
持続緩徐式血液濾過、大動脈バルーンパンピング法、経皮的肺補助法、補助人工心臓・植込型補助人工心臓	長期療養患者・重度の障害者等の受入	療養病棟入院基本料、褥瘡対策加算		
頭蓋内圧持続測定、人工心肺		重度褥瘡処置、重傷皮膚潰瘍管理加算		
血漿交換療法、吸着式血液浄化法、血球成分除去療法		難病等特別入院診療加算、特殊疾患入院施設管理加算		
一般病棟用の重症度、医療・看護必要度を満たす患者割合	多様な機能	超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算		
救急医療の実施		院内トリアージ実施料	強度行動障害入院医療管理加算	
		夜間休日救急搬送医学管理料	往診患者述べ数、訪問診療患者述べ数、看取り患者数(院内/在宅)	
	精神科疾患患者等受入加算	有床診療所入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料		
救急医療管理加算	救命のための気管内挿管	急変時の入院件数、有床診療所の病床の役割		
在宅患者緊急入院診療加算	体表面ペースティング法/食道ペースティング法	過去1年間の新規入院患者のうち、他の急性期医療を担う病院の一般病棟からの受入割合		
救命のための気管内挿管	非開胸的心マッサージ、カウンターショック	科連携	歯科医師連携加算、周術期口腔機能管理後手術加算、周術期等口腔機能管理料	
体表面ペースティング法/食道ペースティング法	心膜穿刺、食道圧迫止血チューブ挿入法			
非開胸的心マッサージ、カウンターショック	休日又は夜間に受診した患者延べ数(うち診察後、直ちに入院となった患者延べ数)			
心膜穿刺、食道圧迫止血チューブ挿入法	休日又は夜間に受診した患者延べ数(うち診察後、直ちに入院となった患者延べ数)			
休日又は夜間に受診した患者延べ数(うち診察後、直ちに入院となった患者延べ数)	救急車の受入件数			