2024年5月31日時点 2023年4月3日版からの変更は赤字 2024年3月8日版からの変更は青字 2024年3月29日版からの変更は紫字

2024年5月21日版からの変更は緑字

2024年度 DPCの評価・検証等に係る調査 (退院患者調査) 実施説明資料

2024年5月31日

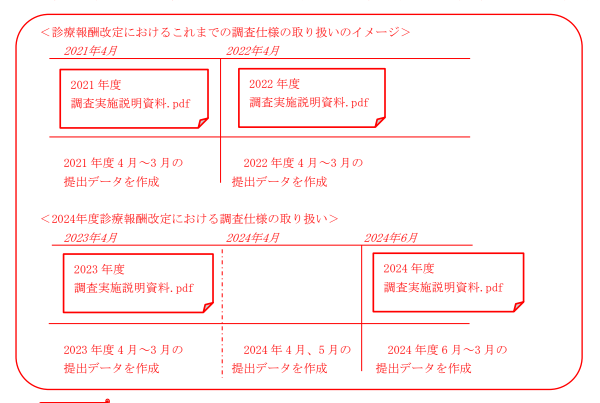
目 次

<u> </u>	似安と入りシュール	
	□ 提出データの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<u>II</u>	各様式と入力要領	
	□ D、E、Fファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
<u>III</u>	関係資料 □ 留意すべきICDコード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
	」 方式によるレセプト情報データ収集について · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2024年度調査実施説明資料における2024年4月、5月分の調査データの取り扱い

2024 年度診療報酬改定は 2024 年 6 月 1 日施行となるため、2024 年 4 月、5 月の各様式については、2023 年度調査実施説明資料に基づいて入力することとし、2024 年 6 月以降の各様式の仕様については 2024 年度調査実施説明資料に基づいて入力することとする。

なお、2024年度4月~3月分の提出スケジュール(提出方法や期限等)は2024年度調査実施説明資料に記載する。



Q&A

Q:2024年4月、5月の各様式については、2023年度調査実施説明資料に基づいて入力するということは、2024年度調査実施説明資料において、追加された様式1の項目は2024年6月の提出データから入力すれば良く、2024年5月以前は不要か。

A:そのとおり。

Q&A

Q: 2023 年度調査実施説明資料の様式 1 対象範囲は、『2023 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日に退院又は転棟した患者』となるが、2024 年 5 月 31 日と読みかえればいいか。

A: そのとおり。3 月 31 日だったものは5 月 31 日と読みかえて調査データを作成する。

Q&A

Q:2024年4月、5月分を2023年度調査実施説明資料に基づいて入力するということは、2023年度調査 実施説明資料のさまざまな入院パターンによる様式1の作成例のパターン15について、こちらは例 年であれば3月31日だが、5月31日と考えればいいか。

A:そのとおり。

Q&A

Q:2024年4、5月に対応した様式3は配布されるのか。

A: 2024 年 4、5 月を入力できるようにした様式 3 を配布する。

概要とスケジュール

提出データの概要

【DPC調査提出データ一覧と主な変更点】

		内容	様式の名称	<mark>2023</mark> 年度調査からの主な変更点
患者別匿名化情報	患者属	性や病態等の情報	様式1	・A001010 患者プロファイル/身長・体重 入力項目の 追加 ・A004030 要介護情報 ペイロード名称変更 ・A004030 栄養情報 項目の追加 ・A004030 栄養情報 項目の追加 ・A004040 転倒・転落 項目の追加 ・A004050 身体的拘束 項目の追加 ・A007010 手術情報 入力項目の追加 ・FIM0010FIM ペイロード名称変更 ・FIM0020FIM/入棟中 項目の追加 ・M040030 呼吸不全患者/P/F 比 項目の追加 ・M050010 心疾患患者/NYHA 項目の追加 ・M050011 心不全患者/NYHA 項目の追加 ・M050040 心不全患者/MYHA 項目の追加 ・M050050 急性心筋梗塞患者情報/発症時期 項目の追加 ・M050050 急性心筋梗塞患者情報/発症時期 項目の追加 ・M050050 急性心筋梗塞患者情報/発症時期 項目の追加 ・M050050 急性心筋梗塞患者情報/発症時期 項目の追加 ・M050050 急性心筋梗塞患者情報/光症時期 項目の追加 ・M050050 心不全患者情報/バイオマーカー入院時 項目の追加 ・M150010 川崎病患者情報/分娩 入力条件の見直し ・M150010 川崎病患者情報/ガンマグロブリン 項目の追加 ・M170030 退院に向けた会議の開催状況 項目の追加 ・M170050 外出又は外泊の実施状況 項目の追加 ・M170060 障害福祉サービス等の連携に関する情報 項目の追加 ・M170060 障害福祉サービス等の連携に関する情報 項目の追加 ・M180010 S0FA スコア/特定集中治療室 入力条件の見直し ・M180011 S0FA スコア/換血症 入力条件の見直し
	医科保	険診療以外の診療情報	様式4	変更なし
	日ごとの患者情報		Hファイル	・ASS0013 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 I 「A モニタリング及び処置等」新設・ASS0062 ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 I 「A モニタリング及び処置等」新設
	診療報酬	入院診療患者の医科点数表に基づく出来高情 報	入院EF統合 ファイル	行為明細区分情報: (F-19、 EF-17) の6桁目に基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料包括項目区分を追加
	請求情報	外来診療患者の医科点数表に基づく出来高情 報	外来EF統合 ファイル	変更なし
		包括レセプト情報	Dファイル	変更なし

内容	様式の名称	2023年度調査からの主な変更点
施設情報(病床数、入院基本料、算定状況等)	様式3	後日、配布予定ではあるが、新規項目として掲載する予定の項目として、以下がある ・転倒・転落の発生件数 新設 ・インシデント影響度分類レベル 3b 以上の転倒・転落の発生件数 新設 ・入院患者延べ数 新設 ・褥瘡 (d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡発生患者数) 新設 ・除外条件に該当する患者を除いた入院患者延べ数 新設
3情報(※)を基に生成した共通IDに関する情報 ※生年月日、カナ氏名、性別	Kファイル	変更なし

- ・変更内容の詳細は各調査票の頁を参照のこと。
- ・患者別の情報については、匿名化を行った上で提出すること。ただし、提出データについてはデータの品質管理上 疑義照会を行う必要があるため、連結可能匿名化(医療機関内において、匿名化情報と実データとの対応表を管理 し、カルテなどの原資料が確認出来る方法)を用いる必要がある。また、再入院率などの集計を実施する予定があ るため、調査期間を通じて提出するデータについては、1 患者=1 匿名 ID の形をとるものとし、複数の匿名 ID を振 ることのないように留意すること。

【配布予定ソフト】

	名称	リリース予定時期
様式1入力支援2	ソフト	202 <mark>4年5</mark> 月
Hファイル入力	支援ソフト	202 <mark>4年5</mark> 月
DPCデータ	EFファイル統合機能	2024年6月下旬
提出支援	Kファイル生成機能	202 <mark>4年6</mark> 月下旬
ツール	形式チェック機能	2024年7月下旬

- *「リリース予定時期」は、予定時期の記載です。前後する可能性がありますので、ご了承ください。なお、リリースに際しては、連絡担当者宛にメールにてご連絡します。
- *2024 年 4、5 月の様式 1、H ファイルは 2023 年度の様式 1 入力支援ソフトと H ファイル入力支援ソフトで作成することができる予定です。
- *2024年4、5月の提出用データを作成するDPCデータ提出支援ツールについては別途ご案内する予定です。

1. 様式1(患者属性や病態等の情報)

(1) 対象範囲

調査参加病院のうち、調査対象期間中に1日でも医科保険で入院料を算定したものについて作成する。

(対象となる患者)

- 2024年4月1日から2025年3月31日の間に退院又は転棟^{※1}した患者。
- 入院年月日は問わない(2024年4月以前入院も対象となる)※2。
- 医科保険で入院料を1日でも算定した患者。入院料を算定した期間は問わない。
- 包括の診断群分類に該当しない、いわゆる「出来高払い」の症例も対象。
- 治験や先進医療の対象患者も調査の対象。
- ・ 調査対象となる疾病は限っていない。「移植」、「HIV」、「多発外傷」及び「救急患者」等も対象となる。
- 救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合で、当該保険医療機関が救急医療を担う施設として確保することとされている専用病床に入院したものとみなされるもの(死亡時の1日分の入院料等を算定するもの)。

(対象外となる患者)

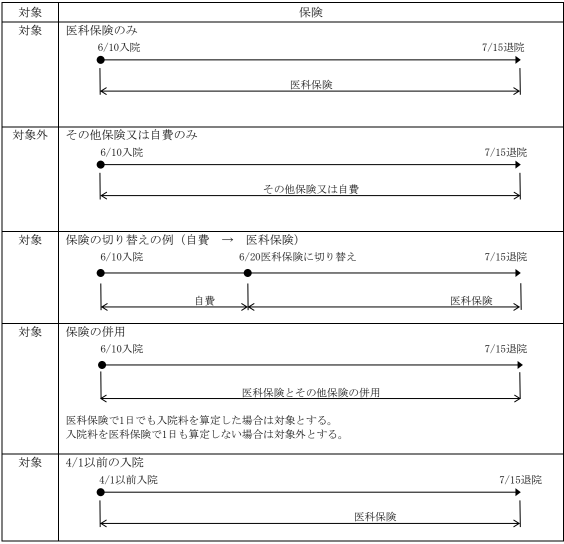
- 医科のレセプトを使用しない自費診療のみ又は医科以外の他保険のみの患者。
- 医科保険で入院料を算定せず一部の投薬・注射のみ保険適用した患者。
- 医科レセプトを使う場合でも、支払基金等に歯科分として請求する場合(歯科の入院等)は対象外となる。
- 移植術(例えば腎移植)の場合の臓器提供者(ドナー)。

※1:「病棟グループ」に変更のあった場合を指す。詳細は後述する

※2:診療報酬改定年度において新規にDPC準備病院となった医療機関のうち、診療報酬改定の前年度において様式40の5の届出を行っていない医療機関については診療報酬改定年度の6月1日以降の入院症例を対象として様式1を作成する。また、DPC対象病院及びDPC準備病院でないデータ提出加算算定病院(以下、出来高算定病院という。)については、様式40の7の届出後、本データ作成開始対象の該当四半期の初月1日以降の入院症例であって、当該年度の6月1日から翌年3月31日の間に退院又は転棟した症例を対象として該当月の様式1を作成する。

なお、対象外となる患者データを提出しても差し支えない。

保険・自費、入院時期等による対象、対象外の例



(2) 必要となる情報(抜粋); 退院時サマリーのイメージ

主傷病名、入院の目的、手術術式等(「入力要領」参照)で匿名化された情報。

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

入院日から退院日までの期間を基本とするが、一般病棟から療養病棟等へ転棟があった場合、転棟した時点で様式 1を別に作成、提出する。また、一連となる7日以内の再入院の条件(詳細は後述する)を満たした場合は、一連と した様式1も追加作成する。

様式1のデータは傷病名等、診断、診療に関わる情報であるため、主治医による入力票を活用した方式、ICD10(傷病名)のコーディングに関しては、熟練した診療情報管理士等が分担する方法も考えられる。入院中に転科があった場合には、複数の科別サマリーを1入院として集約する必要がある。病院によって様々な方策が考えられるが、一つの方法として管理担当者(診療情報管理士等も含む。)が集約することも考えられる。

傷病分類については、疾病、傷病及び死因統計分類提要、ICD-10(2013 年版) 準拠を使用すること。

2. 様式3

(1) 必要となる情報(抜粋)

医療機関別の病床数、入院基本料等に係る加算の算定状況及び各病棟の主たる算定入院料状況、重症度、医療・看護必要度に係る入院患者の状況及び病棟コードの設定状況。

(2) データ入力・取扱いにおける特記事項

様式3は患者単位ではなく医療機関単位での情報であるため、医事課等において別途把握が必要となるデータである。

3. 様式 4

(1) 対象範囲

自費のみによる出産、健康診断のための入院、労災保険のみの入院等も含め、全ての退院症例が対象。

(2) 必要となる情報(抜粋)

医科保険診療以外の診療の有無(に係る)情報(様式4入力要領参照)

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

様式 4 は患者単位にレセプトだけでは分からない情報であり、様式 3 と同じく医事課等において別途把握が必要となるデータである。

4-1. 入院 EF 統合ファイル (出来高レセプト情報)

(1) 対象範囲

入院患者の医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定範囲、入院料の包括診療項目、及び持参薬等。

(対象となる患者)

- 入院医科保険の対象の全患者。
- 労災・公害・その他の除外分と保険分との混在の場合は医科保険部分のみ対象とする。
- ・ 治験や高度先進の対象患者も調査の対象となる。医科保険部分のみ対象とする。 (対象外となる患者)
- 自費診療のみの患者
- ・ 労災・公害・その他保険のみの患者
- 移植術(例えば腎移植)の場合の臓器提供者はレシピエントに総括する。作成時期に間に合わない場合には不要とする。

対象外となるデータを提出した場合、エラーとして取り扱い修正・再提出を求める。

(2) 必要となる情報(抜粋);診療報酬明細書情報

医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定情報で、匿名化された情報(対象は全患者)である。

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定情報については、レセプトデータダウンロード方式による E、Fファイルが原則である。

また、DPC 対象病院においては短期滞在手術等基本料3が算定できないため、当該基本料のデータが出力されないことに留意すること。

(4) EF ファイル統合

提出にあたり、EFファイル統合機能により、E・Fファイルを統合させることが必要となる。

4-2. 外来 EF 統合ファイル (出来高レセプト情報)

(1) 対象範囲

外来患者の医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定範囲及び病名情報。

DPC対象病院及びデータ提出加算2に係る届出を行っている医療機関のみ作成し、それ以外の医療機関は作成不要。

(対象となる患者)

- 入院外医科保険の対象の全患者。
- 労災・公害・その他の除外分と保険分との混在の場合は医科保険部分のみ対象とする。
- ・ 治験や高度先進の対象患者も調査の対象となる。医科保険部分のみ対象とする。 (対象外となる患者)
- 自費診療のみの患者
- ・ 労災・公害・その他保険のみの患者

対象外となるデータを提出した場合、エラーとして取り扱い修正・再提出を求める。

(2) 必要となる情報(抜粋);診療報酬明細書情報

医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定情報で、匿名化された情報(対象は全患者)である。

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定情報については、レセプトデータダウンロード方式による E、F ファイルが原則である。

(4) EF ファイル統合

提出にあたり、EFファイル統合機能により、E・Fファイルを統合させることが必要となる。

5. Dファイル(包括レセプト情報)

(1) 対象範囲

DPC 対象病院のみ作成し、それ以外の医療機関は作成不要。包括範囲の診療報酬請求情報及び出来高による診療報酬の算定範囲。出来高理由コードに係るレコードも出力すること。

(2) 必要とする情報(抜粋);包括点数(レセプト)イメージ

診断群分類点数表により算定する患者の包括評価点数、医療機関別係数等に関する請求情報で匿名化された情報である。

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

DPC 対象病院のみ提出する。

6. Hファイル(日ごとの患者情報)

(1) 対象範囲

下記の入院料の施設基準において、重症度、医療・看護必要度の評価の対象とされている患者について作成する。 評価票の手引きにおいて評価対象外とされている産科等の患者についても、「重症度、医療・看護必要度に係る評価 票の判定対象」レコードを作成する必要があることに注意すること。

【Hファイル作成対象入院料】

- ・一般病棟入院基本料 (急性期一般入院基本料又は地域一般入院料1のみ)
- ・7対1特定機能病院入院基本料(一般病棟のみ)
- ・10対1特定機能病院入院基本料(一般病棟のみ)
- · 7 対 1 専門病院入院基本料
- ・10対1専門病院入院基本料
- 救命救急入院料
- 特定集中治療室管理料
- ・ハイケアユニット入院医療管理料
- ・脳卒中ケアユニット入院医療管理料
- 地域包括医療病棟入院料
- ・地域包括ケア病棟入院料 (医療管理料も含む)

(2) 必要とする情報(抜粋)

重症度、医療・看護必要度に係る評価票の各評価項目の点数。

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

Hファイルは様式1と異なり、1日毎に情報を入力して1か月分を1つのファイルに作成する。この点では EF 統合ファイルと同じである。

7. Kファイル

(1) 対象範囲

当該月の入院 EF 統合ファイルで含まれている症例について生成する。

(2) 必要とする情報(抜粋)

生年月日、カナ氏名、性別をもとに生成した一次共通 ID。

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

提出にあたり、Kファイル生成機能により生成する。

提出スケジュール等

1. 提出期限

(1)初回提出ファイル

対象データの提出期限は次の通りである。

対象となる月	配送による提出期限	オンラインによる提出期限 (希望する医療機関のみ)
2024年4 5日の久日の担山田ゴーカ	2024年 7月22日 (日)	2024年 7月23日(火)
2024年4、5月の各月の提出用データ	2024年 7月22日(月)	12時00分00秒まで
2024年6、7、8、9月の各月の提出用データ	2024年10月22日(火)	2024年 10月23日(水)
2024年0、7、6、9月の行列の促出用ナータ	2024年10月22日(外)	12時00分00秒まで
2024年10、11、12月の各月の提出用データ	2025年 1月22日(水)	2025年 1月23日 (木)
2021—10、11、12/1°/-1/1°/-1/201/11/	2020 + 1/122 (///)	12時00分00秒まで
2025年1 2 2日の久日の掲出田データ	2025年 4月22日(火)	202 <mark>5</mark> 年 4月2 <mark>3</mark> 日(水)
2025年1、2、3月の各月の提出用データ	2020年 4月22日(外)	12時00分00秒まで

※原則として3か月分を一括して提出スケジュールの提出期限までにデータを提出する。

- ※施設コードが年度途中で変更となった場合であっても、当年度内のデータ提出は変更前の施設コードを使用する。
- ※配送による提出の場合、インターネットで検索した際に表示される配達事業者への引き渡し日(以下、「引受」等という。)が提出期限を過ぎると遅延扱いとなるため留意すること。
- ※オンラインによる提出の場合、データ提出する際の「アップロード日時」が提出期限を過ぎると遅延扱いとなるため留意すること。

(2)初回提出後のデータチェック

各四半期のデータの初回提出後、DPC調査事務局より再確認が必要と思われる症例について、集計結果とともにデータの再確認依頼を各医療機関個別に書面にて連絡する。

対象範囲	配送による提出期限	オンラインによる提出期限 (希望する医療機関のみ)
第1回、2004年5月八十つの担山ゴーカに甘べノゴーカチュッカ	2024年 9月22日(日)	2024年 9月24日(火)
第1回:2024年5月分までの提出データに基づくデータチェック	2024年 9月22日(日)	12時00分00秒まで
第2回:2024年9月分までの提出データに基づくデータチェック	9094年19日19日(十)	202 4 年 12月 <mark>13</mark> 日(金)
第2回:2024年9月分までの促出ケータに基づくケータケェック	202 4 年12月1 <mark>2</mark> 日(木)	12時00分00秒まで
第3回、9094年19日ハナベの担山ゴーカに甘べノゴーカチー、カ	2005年 2月20日 (上)	2025年 3月24日(月)
第3回:2024年12月分までの提出データに基づくデータチェック	202 <mark>5年 3月2<mark>2</mark>日(土)</mark>	12時00分00秒まで
第4回、9005年9日八ナでの担山ゴーカに甘べノゴーカチ・ 、カ	9095/F (F199 T (T)	2025年 6月23日(月)
第4回:2025年3月分までの提出データに基づくデータチェック	202 <mark>5</mark> 年 6月2 <mark>2</mark> 日(日)	12時00分00秒まで

※データチェック再確認依頼は提出期限の3週間前を目途に事務局からメールにて連絡する。

※第2回のデータ再確認依頼については、分析等の都合により提出期限が12日(オンラインによる提出にあたっては、12月13日の12時00分00秒まで)となっていることに注意すること。

※施設コードが年度途中で変更となった場合であっても、当年度内のデータ提出は変更前の施設コードを使用する。

※配送による提出の場合、「引受」等に表示される日時が提出期限を過ぎると遅延扱いとなるため留意すること。

※オンラインによる提出の場合、データ提出する際の「アップロード日時」が提出期限を過ぎると遅延扱いとなるため留意すること。

Q&A

- Q: 初回データ提出後のデータチェックにおいて、エクセル(確認ファイル一覧表)の提出も求められているが、期限内提出の考え方はどうなるのか。
- A:【データの修正が発生する場合】

期限内までに、提出用データとエクセルの提出が必要。なお、この際の提出期限内提出か否かの判断は提出用データの提出日(オンラインの場合はアップロード日時)に基づくこととする。

【データの修正が発生しない場合】

期限内までにエクセルの提出が必要。なお、この際の提出期限内提出か否かの判断は、エクセルの提出日(オンラインの場合はアップロード日時)に基づくこととする。

(3)検証用レセプトの提出

· 概要

DPC 調査事務局から依頼を実施する病院に対して、Dファイル (DPC 対象病院のみ)、入院 EF 統合ファイル及び様式1と、レセプト内容との整合性のチェックを実施するため、検証用レセプトを提出する。レセプトとの不整合があった場合又は再確認が必要と思われる点があった場合はデータの再提出又は確認結果の提出を求める。不整合又は再確認が必要となる点があった場合のみ病院個別に連絡する。

· 提出期限

DPC 調査事務局から<mark>依頼を実施する病院に対し</mark>個別に提出期限を設定する。DPC 調査事務局から通知後、1 週間後程度とする。

· 留意事項

- ・ レセプトは表紙の他、続紙も必要。続紙はのり付けせず表紙とホチキスやクリップで留めること。
- レセプトのコピーは患者氏名や保険記号・番号部分(表紙、続紙とも)を消してコピーを作成する。
- ・ レセプトの余白に必ず施設コード(9桁)、データ識別番号(表紙、続紙とも)を記載のこと。
- DPC 調査事務局から指定されたデータ識別番号に該当する入院医科保険レセプト(指定月のみ)は全て提出のこと。
- 指定されたレセプト以外は提出しないこと (DPC 調査事務局から指定されたもののみ提出する)。
- ・ レセプト全体が見えるようにコピーすること。見切れや汚れ、文字が薄い等でレセプト内容の判読ができない場合は、レセプトの再提出を求める。
- レセ電算請求、オンライン請求を行っている病院についても紙レセプトに出力して提出する。

Q&.A

- Q:検証用レセプトの提出の対象月はいつになるのか。
- A:調査実施期間中に、当局より提出用レセプトについては連絡する。

2. データ提出方法

(1)オンラインによるデータ提出

希望する医療機関においては、配送によるデータ提出の他にオンラインによるデータの提出も可能とする。

- ・ オンラインでのデータ提出の提出期限については、配送による提出期限の1営業日後である。
- **データ提出遅延の判断**は、「アップロード日時」で判定される。
- ・ オンラインによる提出の場合、データ提出する際の「アップロード日時」が提出期限を過ぎると遅延扱いと なるため留意すること。
- アップロード完了時に表示される画面の印刷又は、キャプチャを保存すること。
- 同一月の提出用データが提出された場合は、「アップロード日時」が新しいものを最新のデータとして取り 扱う。
- ・ <u>データ提出状況については、病院自ら確認のこと。なお、DPC 調査事務局においては、各病院に対し、個別にデータの到着状況の連絡を行うことはしていない。</u>
- ・ オンラインで提出の際の不明な点については、「オンラインデータ転送システムご利用マニュアル」を参照 すること。

(2) 配送によるデータ提出

- 以下の2つの要件をいずれも満たす配送方法を用いること。
 - ①「提出日」及び「配送状況」がインターネット上で送付側(医療機関)・受領側(DPC 調査事務局)の双方 向で確認できる方法であること。
 - ② 配達事業者から DPC 調査事務局への対面による受け渡し時、DPC 調査事務局側で受領印を含むサインが必要となる方法であること。
- ・ <u>下記の事業者及び配達形態のうち可否が○印のいずれかのサービス(2つの要件をいずれも満たす配送方法</u>であることを事務局側が確認できたもの)を利用すること。該当する事業者及び形態以外の方法を利用した場合、条件を満たしていないことから、「遅延に該当する」と取り扱う。

配達事業者	配達形態	可否	備考
佐川急便株式会社	飛脚メール便	×	配送方法の要件②を満たしていないため
	宅配便・航空便	0	
	飛脚特定信書便	0	
	飛脚ジャストタイム便	O	
西濃運輸株式会社	宅配便・航空便	O	
日本通運株式会社	宅配便・航空便	0	
福山通運株式会社	宅配便・航空便	O	
ヤマト運輸株式会社	クロネコゆうメール	×	配送方法の要件①、②をいずれも満たしていないため
	ネコポス	×	配送方法の要件②を満たしていないため
	クロネコゆうパケット	×	配送方法の要件②を満たしていないため
	宅急便コンパクト	0	
	宅配便・航空便	0	
日本郵便株式会社	普通郵便	×	配送方法の要件①、②をいずれも満たしていないため
	特定記録郵便	×	配送方法の要件②を満たしていないため
	簡易書留	0	
	書留	0	
	<mark>ゆうパック</mark>	O	
	配達時間帯指定郵便(普通)	×	配送方法の要件②を満たしていないため
	配達時間帯指定郵便(書留)	O	
	レターパックライト	×	配送方法の要件②を満たしていないため
	レターパックプラス	0	
	ゆうパケット	×	配送方法の要件②を満たしていないため
	スマートレター	×	配送方法の要件①、②をいずれも満たしていないため

- 配送による提出の場合、「引受」等に表示される日時が提出期限を過ぎるとデータ提出遅延扱いとなるため 留意すること。
- ・ 集荷時間や持ち込み時間が遅くなった場合や、配達事業者へ直接受け渡しがされなかった(コンビニエンスストアへの持ち込みやレターパックプラスにおいてのポスト投函等)等の場合、翌日が「引受」等として記録される可能性があるため留意すること。なお、配達事業者伝票の受付印及び消印等に記載されている日付は、原則、提出日となる「引受」等として認めない。
- バイク便や事務局への持ち込み持参及びメール添付での提出等での提出は受け付けない。
- ・ 同一月の提出用データが同日に複数提出された場合は、提出用データの更新日時(提出用データを右クリック→プロパティで確認可能)が新しいものを最新のデータとして取り扱う。
- ・ データ提出状況の到着確認については、病院自ら確認のこと。なお、DPC 調査事務局においては、各病院に対し、個別にデータの到着状況の連絡を行うことはしていない。

【提出先】

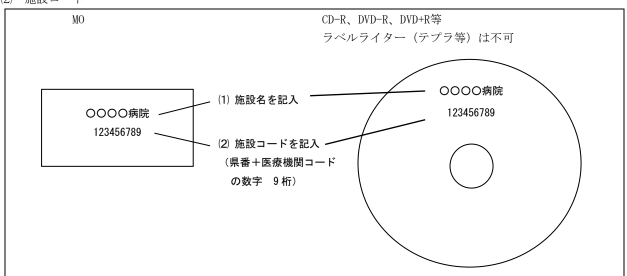
〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-2-1 霞が関コモンゲート西館 20 階 株式会社健康保険医療情報総合研究所内 DPC 調査事務局 行

【媒体要件】

- ・ 記録データの変更や削除が不可能な MO、CD-R、DVD-R、DVD+R 等を使用すること。記録容量や記録速度は問わない。
- ・ USBメモリ等の記憶ストレージの使用は不可とする。
- ・
 媒体のラベルには、「施設コード」と「施設名」を記載すること。
- ・ ラベルは媒体本体に表記すること。
- ・ ラベルを貼付する場合は専用のラベルを用いること。ラベルライター(テプラ等)は不可とする。
- ・ 手書きが可能な媒体であれば、手書きでも構わない。ボールペンは使用せず、油性マジック等を使用すること。また、プリンターによる印字でも可。
- ・ CD、DVDで提出する際は、必ずプラスチックケースに入れて提出すること。不織布ケース等は不可。
- ・ MOで提出する際は、MS-DOSフォーマット準拠の媒体を使用すること。ライトプロテクトタブを記録可から記録不可にスライドし、書き込み禁止状態で提出すること。

【ラベル表示】

- (1) 施設名
- (2) 施設コード



【媒体書込み時の留意事項】

- ・ 媒体には形式チェック機能で生成された提出用データをそのまま書き込みして提出すること。提出を行う際は、媒体内に必要月数分の提出用データが存在していることを確認すること。
- ・ 形式チェック機能で生成される提出用データについては、当該月(単月)分の提出用データであるため、複数月分を提出する際は、全ての該当月が媒体に格納されていることを確認すること。
- ・ 提出媒体に書き込み後、必ずウィルスチェックを行うこと。
- ・ 提出したデータは必ずバックアップを行うこと。調査終了した時点で、一括して媒体返却を行う予定。
- ・ 提出用データは媒体内の直下に作成し、フォルダ (zip含む) 等を作成して格納しないこと (事務作業効率化の観点より避けること)。
- ・ 1媒体に提出するデータを全て収める。1媒体に収まらない場合は2媒体に分割も可。初回提出と再提出の混在 も構わない。
- ・ データが保存されていない場合、別のデータが保存されていた場合など、必要なデータが提出されていなかった場合は「データ提出不備」(未提出)となり、『データ提出の遅延等』に該当するため、留意すること。
- ・ どのPCでも読み取れるフォーマットにて作成し、必ず他のPCにて提出データが存在していることを確認の上、 提出すること。

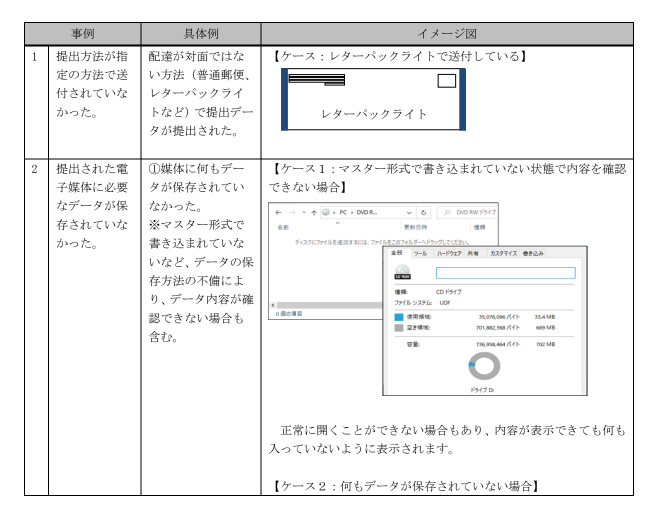
【媒体返却】

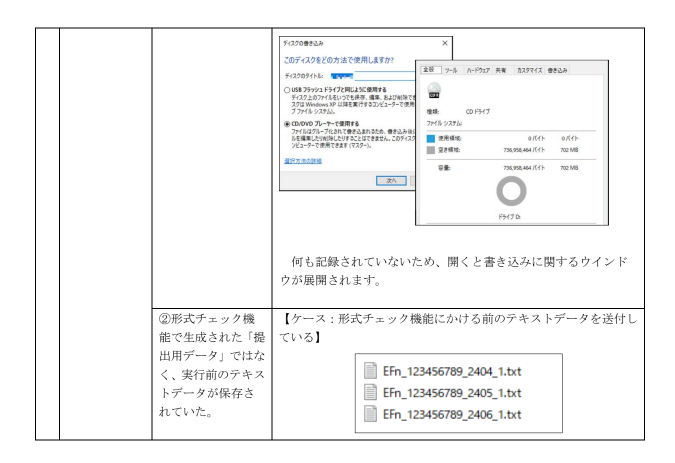
当該年度調査終了時点で一括返却を行う。データの内容について問い合わせをする場合があるので、提出前に必ずバックアップをとること。

【必要なデータが提出されている場合の媒体内のイメージ図】

【初回提出ファイルの場合】	【初回提出後のデータチェックの場合】
□ 123456789_2404_1_提出用データ □ 123456789_2405_1_提出用データ □ 123456789_2406_1_提出用データ	□ 123456789_2312_2_提出用データ □ 123456789_2404_2_提出用データ □ 123456789_2405_2_提出用データ □ 123456789_2406_2_提出用データ □ 123456789_2024確認ファイル一覧表_第1回データチェックの案内文 書を確認すること。

【『データ提出の遅延等』に該当した過去の主な事例とイメージ図】





【『データ提出の遅延等』に該当しないために確認する項目】

	確認項目	具体的に確認すること
1	送付方法	・本資料、「提出スケジュール等」の 2. データ提出方法において指定する方法で送
		付したか。
2	提出日	<共通>
		・本資料、「提出スケジュール等」の 1. 提出期限に記載の期限内に提出しているか。
		<配送にて提出した場合の提出日の確認方法>
		・提出後にインターネット画面で表示される「引受」等の日時を確認したか。
		<オンラインにて提出した場合の提出日の確認方法>
		・アップロード <mark>した</mark> 際の「アップロード日時」 <mark>を</mark> 確認したか。
3	媒体	・媒体書き込み後に別の PC で保存されていることを確認したか。
		・CD の場合、USB フラッシュメモリのようなデータを追加したり削除したりできる
		形式ではなく、他の一般的な PC でも読み取れるような形式(マスター形式)で書
		き込みを行うこと。
4	提出データ	<共通>
		・形式チェック機能で生成された「提出用データ」を提出したか。
		<初回提出の場合>
		・3か月分揃っているか。
		・提出データの年月は合っているか。
		<初回提出後のデータチェックの場合>
		・エクセルファイル「確認ファイル一覧表」は入っているか。

3. 調査に関する連絡

(1) 連絡方法

調査に関する連絡は、原則メールにて行うため、連絡担当者におかれては、定期的にメールのチェックを行うこと。 連絡担当者は本調査の実務担当者を登録すること。

(2) 連絡担当者の変更

連絡担当者に変更がある場合は、下記宛に速やかに登録を行うこと。

調査用ホームページからファイルをダウンロードし、変更内容を入力したファイルを下記メールアドレスに送付のこと。送付メールの件名は「連絡担当者の変更」とすること。なお、当該ファイルにはパスワードを付与しており、パスワードはDPC 調査事務局からの下記連絡の際に記載しているパスワードとなる。

- ・当該年度「施設情報の確認」後に配信される連絡担当者確定の連絡
- ・様式40の7「データ提出加算に係る届出書」届出後に配信される調査連絡事項の連絡

Email dpc@prrism.com 株式会社健康保険医療情報総合研究所内 DPC 調査事務局

(3) 施設名、住所の変更

施設名、住所の変更は下記のとおり

① DPC 対象病院、DPC 準備病院

「DPC 対象病院等名称変更届」(別紙 16) を地方厚生(支) 局へ提出する。 詳細は通知「DPC制度への参加等の手続きについて」を参照すること。

② 出来高算定病院 ((3)①の DPC 準備病院を除く出来高算定病院)

変更の旨をメール本文中に記載いただいた上で、調査用ホームページから連絡担当者変更届をダウンロードし、新たに届け出た正式名称を記載して下記メールアドレス宛に届け出ること。送付メールの件名は「施設名、住所の変更」とすること。

Email dpc@prrism.com 株式会社健康保険医療情報総合研究所内 DPC 調査事務局

4. 調査に関する質問について

- ・質問はメールでのみ受け付けるが、あくまで本調査に対する質問にのみ回答する。
- ・ 診療報酬に係る疑義等については、DPC 調査事務局で回答できないため、地方厚生(支)局へ問い合わせるこ
- 本資料を参照したが、それでも分からない場合のみ質問すること。質問内容はできるだけ詳細に書くこと。
- ・ 病院名、担当者名を必ずメールに記載すること。無記名の場合、回答しない。
- ・ 16時30分までの質問に関しては、原則当日中に回答を行う(土日、祝日及び年末年始を除く)。
- ・ 件名の先頭に自院の施設コード(9桁)を記載すること。

Email dpc@prrism.com 株式会社健康保険医療情報総合研究所内 DPC 調查事務局

※ 緊急の場合を除き、原則メールにて連絡。(電話による問い合わせはご遠慮下さい。)

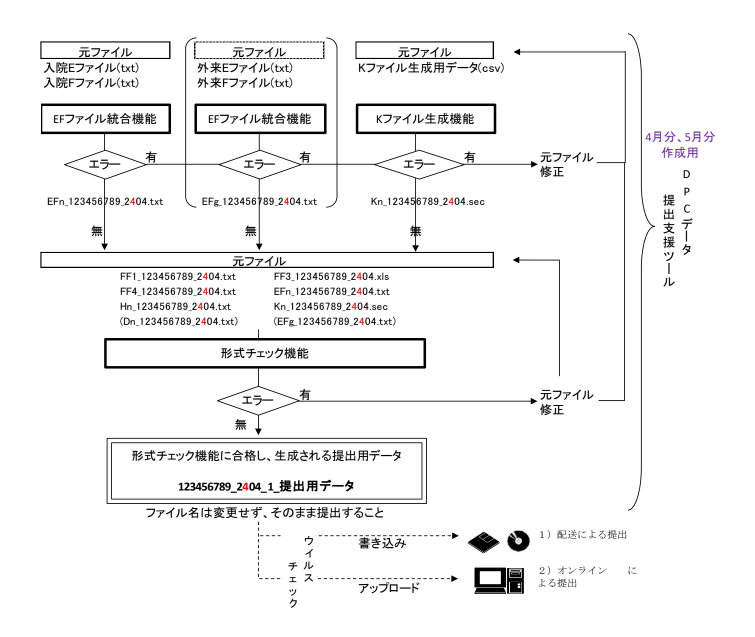
\prod

各様式と入力要領

データ提出に係る通則的事項

【2024年4月、5月分提出用データの作成方法】

2024年4月、5月分提出用データは、以下のフローに則り提出用データを作成し提出することとする。



※括弧内は該当する医療機関のみ作成

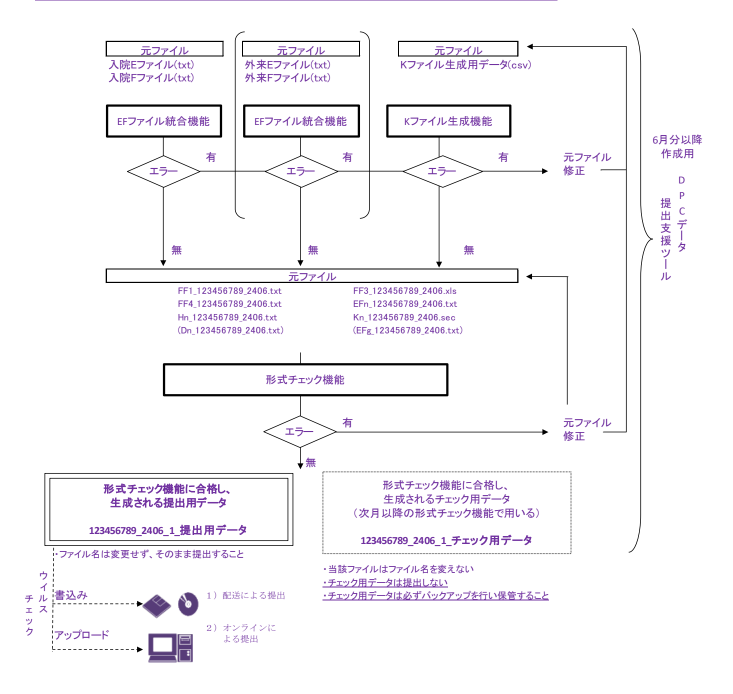
※適宜、バックアップを取得すること

※オンライン提出を希望する医療機関については1)若しくは2)の提出形態を選択する(両者で提出する必要はない)

※<u>形式チェック機能にかけた後、エラーがあった場合(ワーニングエラー除く)は必ず修正し、再度形式チェック機能にか</u>け、出力された提出用データを提出すること。

【2024年6月分以降分の提出用データの作成方法】

提出用に用いる「提出用データ」と形式チェック機能で用いる「チェック用データ」を生成させる作成方法をとる。 2024年6月分以降のチェックは、以下のフローに則り提出用データを作成し提出することとする。



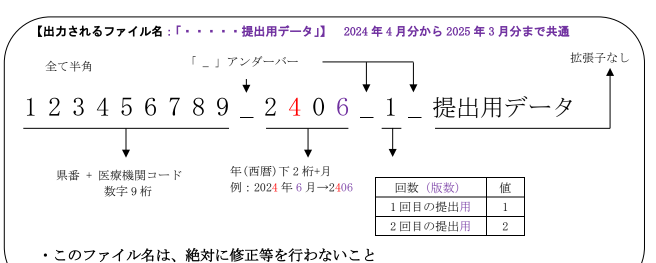
- ※括弧内は該当する医療機関のみ作成
- ※適宜、バックアップを取得すること
- ※オンライン提出を希望する医療機関については1)若しくは2)の提出形態を選択する(両者で提出する必要はない)
- ※形式チェック機能にかけた後、エラーがあった場合(ワーニングエラー除く)は必ず修正し、再度形式チェック機能にかけ、 出力された提出用データをそのまま書き込みして提出すること。
- ※形式チェック機能にかけた後に生成される「チェック用データ」は、次月以降の形式チェック機能で用いるため、貴院にて保 管すること。

【出力されるファイル名】

2024年6月分以降は、形式チェック機能合格後、「提出用データ」と「チェック用データ」が同時に生成される。

提出用データ: DPC調査事務局に提出するデータ

チェック用データ:次月分以降の形式チェック機能にかける際に使用するデータ





123456789 _ 2406 _ 1 _ チェック用データ

県番 + 医療機関コード 数字9桁 年(西暦)下2桁+月 例:2024年6月→2406
 回数
 値

 1回目のチェック用
 1

 2回目のチェック用
 2

・このファイル名は、絶対に修正等を行わないこと

このファイル名のデータを提出すること

・このファイル名のデータの提出は不要

様式1

【記録方式】

改定時の調査項目変更への対応の柔軟性、目視性の良さ、データ処理速度等の観点から、データ記録方式を次のとおりとする。

- ① ファイルは改行コードにより複数レコードに分割し、レコードの組み合わせにて構成する。また、各レコードは、ヘッダ部及びペイロード部で構成する。
- ② ファイルは、複数の様式1により構成する。
- ③ 様式1は、同じヘッダ部の情報を持つ複数レコードにより構成し、その中でペイロード部の「コード」「バージョン」「連番」で昇順に記録する。
- ④ ペイロード部の「ペイロード1」から「ペイロード9」には、「コード」及び「バージョン」で規定された情報を記録する。

【提出データ形式】

・タブ区切りテキスト形式

【ファイルレイアウト例】

施設コード	データ識別番	入院年月	回数管	統括診療	コード	バージョン	連	ペイロード	ペイロード	ペイロード	ペイロ	ペイロ	ペイロ	ペイロ	ペイロ	ペイロード 9(可
ル設コート	号	日	理番号	情報番号		ハーション	番	1(日付等)	2(コード等)	3	−F 4	一ド 5	− F 6	− F 7	−F, 8	変長文字列)
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000010	20140401	0	19640521	1	1920914						
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000020	20140401	0	20240401	1	0	0	100	0			
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000030	20140401	0	20240410	1	2	0					
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000031	20140401	0	20240401	20240410							
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000040	20140401	0		060	0						
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000050	20140401	0		1	0	0					
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000060	20140401	0		4	0						
123456789	0011223344	20240401	0	0	A000070	20140401	0	99999999	99999999							•

.

特に断りがない場合は、入力する値は文字列情報として扱う。エクセル等に数字を入力する場合、数値情報では先頭が''0''の場合に先頭の''0''が消えてしまうため。(例 01001 \rightarrow 1001)

入力しない場合及び「前ゼロ必須」でない項目において、"0"、" "(スペース)で埋めることのないように注意すること。

特に規定をする場合を除き、原則入力は必須であるので注意すること。疑い病名でも、指定の疾患がある場合は入力必須となる。

様式1

禄式]								
大項目	必須条件	小項目	内容(入力様式等)					
	等有							
			T					
	0	(1) 施設コード	都道府県番号(2桁)+医療機関コード(7桁) 例 011234567 ※前ゼロ必須					
			0~9 からなる 10 桁の数字					
	0	(2) データ識別番号	例 0123456789 ※前ゼロ必須					
			0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD					
1. ヘッダ部	0	(3) 入院年月日	例 202 <mark>4</mark> 年 4 月 1 日→202 <mark>4</mark> 0401					
		(4) — 14 45—17 —	入院時間が早いものから順に1、2、3とする。同					
	0	│ (4) 回数管理番 号 │	日入退院でない症例については0とする。					
	_		1 入院サマリは 0。転棟の度に 1、2、3 とする。					
	0	(5)統括診療情報番号 	一連となる7日以内の再入院はAとする。					
			ペイロード部の情報種別(ペイロード種別)を表					
	0	(1) コード	すコードを入力する。(次表「ペイロード項目」					
			- 「コード」参照)					
	0		────────────────────────────────────					
		(2) バージョン	「ペイロード項目」-「バージョン」を参照)					
			例 2022年度に新設された→ "20220401"					
	0		連番が規定されている場合は、レコード順に"1"					
		(3) 連番	から入力する。連番が規定されていない場合は					
			"0"を入力する。					
2. ペイロード部	*	(4) ペイロード1 (日付等)	(1) コードで規定された内容をそれぞれ入力す					
	*	(5) ペイロード2(コード等)	る。(次表【ペイロード項目】-「内容」欄参					
	*	(6) ペイロード 3	照) 「ペイロード1」には【ペイロード項目】					
	*	(7) ペイロード 4	- 「ペイロード番号」が1の内容を、「ペイロー					
	*	(8) ペイロード 5	ド2」には【ペイロード項目】-「ペイロード番					
	*	(9) ペイロード 6	号」が2の内容を入力する。以下同様。					
	*	(10) ペイロード7	内容が規定されてない場合や情報がない場合は、					
	*	(11) ペイロード8	空欄(Null)とする。 					
	*	(12) ペイロード9 (可変長文字列)						
		·						

〇:必須

※:次表【ペイロード項目】—「レコード必須条件等有」欄及び「項目必須条件等有」欄を参照 「ペイロード1」から「ペイロード9」の全ての項目が空欄(Null)の場合は、当該レコードを作成しない。

ペイロード部のバージョンについて

【ペイロード項目】のバージョンについては、以下のとおりとなる。

コード	バージョン
ア	20140401
イ	20160401
ウ	20180401
エ	20200401
オ	20220401
力	20240601

【ペイロード項目】

コード	ペイロー ド種別	レコー ド必須 条件等 有	バジン	連番	ペロド号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)

				_	1	0	生年月日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 1970 年 5 月 1 日→19700501
A000010	患者属性	0	ア		2	0	性別	1. 男 2. 女
					3	0	患者住所地域の 郵便番号	0~9 からなる 7 桁の数字 例 〒100-8916→1008916 ※前ゼロ必須
					1	0	入院年月日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024 年 4 月 1 日→20240401
					2	0	入院経路	入力要領を参照
					3	 *A	他院よりの紹介 の有無	0. 無 1. 有
					4	 *A	自院の外来から の入院	0. 無 1. 有
					5	 *A	予定・救急医療 入院	入力要領を参照
A000020	入院情報	0	ア	_	6	 *A	救急車による搬 送の有無	0. 無 1. 有
	7 172117 12		·		7	 *A	入院前の在宅医 療の有無	0. 無 1. 当院が提供 2. 他施設が提供 9. 不明
					8	ЖВ	自傷行為・自殺企図の有無	1. 縊頚・自絞 2. 飛び降り・飛び込み 3. 服毒 (消毒薬・洗剤・針等の異物を含む) 4. 過量服薬 5. 刃物等による体幹の切創・刺創 6. 四肢の切創・刺創 (手首自傷を含む) 7. 一酸化炭素中毒・焼身 8. 入水 9. 上記の複合的併用 10. その他 99. 無
					9	жc	過去の自傷行 為・自殺企図の 有無	0. 無 1. 有 9. 不明

○:必須 ▲:ある場合必須 ◇:任意

※A: A000020 入院情報 ②入院経路が"1"、"4"、"5"の場合に入力する

※B: A000020 入院情報 ②入院経路が"0"、"1"、"4"、"5"の場合で医療資源を最も投入した傷病名が MDC17 に定義される傷病 名の場合又は精神病棟グループに属する入院がある場合に入力する

※C: A000020 入院情報 ⑧自傷行為・自殺企図の有無が"1"~"10"の場合に入力する

コード	ペイロー ド種別	レールの条等	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
	<u> </u>						T	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD
					1	0	退院年月日	例 202 <mark>4</mark> 年4月1日→202 <mark>4</mark> 0401
					2	0	退院先	入力要領を参照
	10 at 14 ta				3	0	退院時転帰	入力要領を参照
A000030	退院情報	0	ア	_	4	0	24 時間以内の死亡の 有無	0. 入院後 24 時間以内の死亡無し 1. 入院後 24 時間以内の死亡有り 2. 救急患者として搬送され、入院前に処 置室、手術室等で死亡有り
					5	 ₩D	退院後の在宅医療の有無	0. 無 1. 当院が提供 2. 他施設が提供 9. 不明
1000001	様式1対			_	1	0	様式 1 開始日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 6 月 1 日→202 <mark>40</mark> 601
A000031	象期間	0	ア		2	0	様式1終了日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 6 月 1 日→202 <mark>40</mark> 601
A000040	診療科	0	ア	_	2	0	診療科コード	「医療資源を最も投入した傷病名」を診療した科のコードを記入 ※前ゼロ必須
					3	0	転科の有無	0. 無 1. 有
					2	0	調査対象となる一般 病棟への入院の有無	入力要領を参照
A000050	病棟	0	ア	_	3	0	調査対象となる精神 病棟への入院の有無	入力要領を参照
	77,50		Í		4	0	調査対象となるその 他の病棟への入院の 有無	入力要領を参照
A000060	診療目 的・経過	0	ア	-	2	0	入院中の主な診療目 的	1. 診断・検査のみ 2. 教育入院 3. 計画 された短期入院の繰り返し(化学療法、 放射線療法、抜釘) 4. その他の加療
					3	0	治験実施の有無	0. 無 1. 有
A000070	前回退院	0	1_1		1	0	前回退院年月日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024 年 6 月 1 日→20240601
A000070	即坦延沈		ア	_	2	0	前回同一傷病で自院 入院の有無	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 6 月 1 日→202 <mark>40</mark> 601

※D: A000030 退院情報 ②退院先が"1"~"a"の場合に入力する

コード ペイロー ド必須 デ種別 条件等 有 コ ン	ペイ 項目 ロー 必須 ド番 条件 号 有	内容(入力様式等)
----------------------------	--------------------------------	-----------

					2	0	再入院種別	1. 計画的再入院 2. 計画外の再入 院
A000080	再入院調 査	※ 1	ア	-	3	0	理由の種別	入力要領を参照
				9	ЖE	自由記載欄	全角 100 文字以内で内容を入力	
					2	0	再転棟種別	1. 計画的再転棟 2. 計画外の再転 棟
A000090	再転棟調 査	※ 2	ア	_	3	0	理由の種別	入力要領を参照
					9	 ₩F	自由記載欄	全角 100 文字以内で内容を入力
	患者プロ				2	0	身長	センチメートル単位入力 例 156
A001010	ファイル/ 身長・体重	0	ア	-	3	0	入院時体重	キログラム単位入力(小数点第一位まで)
	为及 体重				4	0	退院時体重	例 52.5、53.0
A001020	患者プロ ファイル/ 喫煙指数	0	ア	1	2	0	喫煙指数	喫煙指数=1 日の喫煙本数×喫煙年数
					1	0	入棟日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024年6月1日→20240601
A001030	患者プロ ファイル/	♦	ア	0	2	0	退棟日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024年 6 月 1 日→20240601
	褥瘡(療 養病棟)	Ť	_		3	0	入棟時の褥瘡の有無	入力要領を参照
					4	0	退棟時の褥瘡の有無	入力要領を参照

※1:一般病棟グループ間で4週間以内に再入院した場合(一般病棟グループに入院していた患者が、当該病棟より退院した日の翌日又は転棟した日から起算して4週間以内に一般病棟グループに再入院した場合)であって、A000050 病棟 ②調査対象となる一般病棟への入院の有無のみが"有"となっている再入院した様式1(親様式若しくは子様式)に入力する

※2:1 入院内で一般病棟グループから一般病棟グループ以外へ転棟しており、その後一般病棟グループへ再転棟した場合に入 力する

※E: A000080 再入院調査 ③理由の種別が"その他"の場合に入力する ※F: A000090 再転棟調査 ③理由の種別が"その他"の場合に入力する

コード	ペイロー ド種別	レコー ド必須 条件等 有	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
					3	0*	入院時の褥瘡の有無	入力要領を参照
	患者プロ				4	0*	退院時の褥瘡の有無	入力要領を参照
A001040	ファイル/ 褥瘡	_ *	カ	1	5	0*	入院中の褥瘡の最大 深度等	入力要領を参照
					6	0*	入院中の褥瘡の最大 深度等の日付	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024 年 6 月 1 日→20240601
A002010	妊婦情報	0	ア	_	2	0	現在の妊娠の有無	0. 無 1. 有 2. 不明
A002010	9工9市7月 羊以)	,		3	 ≪G	入院時の妊娠週数	2 桁の数字
A003010	出生児情	w2	7	-	2	0	出生時体重	グラム単位入力 例 3000
AUUSUTU	報	※ 3	ア		3	0	出生時妊娠週数	0~9 からなる 2 桁の数字

認知症高齢者の日常

生活自立度判定基準

0. 無 1. I 2. II 3. III 4. IV 5. M

O:必須 ▲:ある場合必須 ◇:任意

※3:新生児疾患の場合は入力する

高齢者情

A004010

※4:65歳以上の患者、又は40歳以上の介護保険が適用されている患者の場合は入力する

2

0

※G: A002010 妊婦情報 ②現在の妊娠の有無が"1"の場合は入力する

ア

* 入力は任意であるが、機能評価係数Ⅱの評価項目となる。

×4

コード	レコー ペイロー ド必須 ド種別 条件等 有	バージョン	ペイ ロー 必須 ド番 条件 号 有	項目名	内容(入力様式等)
-----	---------------------------------	-------	-----------------------------	-----	-----------

A004020	要介護度	※ 5	ウ	_	2	0	要介護度	0. 無 1. 要支援 1 2. 要支援 2 3. 要介護 1 4. 要介護 2 5. 要介護 3 6. 要介護 4 7. 要介護 5 8. 申請中 9. 不明
					3	\$	低栄養の有無(様式1 開始日時点)	入力要領を参照
					4	0	摂食・嚥下機能障害の 有無(様式1開始日時 点)	0. 無 1. 有 9. 当該判断を行ってい ない場合
					5	\$	低栄養の有無(様式1 終了日時点)	入力要領を参照
A004030	栄養情報	0	ゥ	_	6	0	摂食・嚥下機能障害の 有無(様式1終了日時 点)	0. 無 1. 有 9. 当該判断を行ってい ない場合
					7	0	経管・経静脈栄養の状 況(様式1開始日時 点)	入力要領を参照
					8	0	経管・経静脈栄養の状 況(様式1終了日時 点)	入力要領を参照
					9	% H∗	入院後 48 時間以内の栄養アセスメントの実施	0. 無 1. 有
	+- (-)				2	0*	転倒・転落回数	回数を記入 例 2回
A004040	蒸落	*	カ	-	3	0*	インシデント影響度分 類レベル 3b 以上の転 倒・転落	回数を記入 例 2回
A004050	身体的拘束	_ *	カ	_	2	0*	身体的拘束日数	日数を記入(単位 日)

%5:65 歳以上の患者、又は 40 歳以上の介護保険が適用されている患者の場合は入力する

※H: 65歳以上の患者の場合は入力する

* 入力は任意であるが、機能評価係数Ⅱの評価項目となる。

コード	ペイロー ド種別	レコー ド必須 条件等 有	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
					2	0	ICD10 ⊐− F	主傷病に対する ICD10
					3	_	空欄	空欄
					4	0	傷病名コード	レセプト電算処理用の傷病名コード
A006010	A006010 診断情報 /主傷病		7		5	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
AUUUUTU			ア	_	6	i:	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
				7	i:	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード	
					8	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					9	0	主傷病名	退院時サマリの主傷病欄に記入された 傷病名
					2	0	ICD10 ⊐− F	入院の契機となった傷病名に対する ICD10
					3	_	空欄	空欄
	診断情報 4006020 /入院契 〇				4	0	傷病名コード	レセプト電算処理用の傷病名コード
A006020		0	ア		5	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
		′		6	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード	
					7	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					8	 ₩1	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					9	0	入院の契機となった傷 病名	入院の契機となった傷病名

※1:ある場合は必須。入力の際はペイロード番号の小さいものから順次使用する

コード	ペイロー ド種別	レコー ド必須 条件等 有	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
					2	0	ICD10 ⊐− F	医療資源を最も投入した傷病名に対する ICD10
					3	ЖJ	病名付加コード	入力要領を参照
					4	0	傷病名コード	レセプト電算処理用の傷病名コード
	診断情報				5	i:	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
A006030	A006030 /医療資 ○ 源	0	ア	_	6	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					7	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					8	i:	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					9	0	医療資源を最も投入し た傷病名	医療資源を最も投入した傷病名でレセ プトと請求した手術等の診療行為と一 致する傷病名
					2	0	ICD10 ⊐− F	医療資源を2番目に投入した傷病名に 対するICD10
					3	_	空欄	空欄
	診断情報 26031 /医療資 ▲				4	0	傷病名コード	レセプト電算処理用の傷病名コード
A006031			ア	_	5	₩I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
源 2		′		6	! %	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード	
					7	i:	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					8	i:«	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					9	0	医療資源を2番目に投 入した傷病名	医療資源を2番目に投入した傷病名

※J: A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10 コードが C340、C341、C342、C343、C348、C349、C445、C493、C73、C783、C788、C792、C795、C798、C859、D139、D180、D181、D213、D360、D361、D367、D376、D377、D481、D485、G618、I50\$、J841、S364\$、S368\$、S378\$に該当する場合に入力する

コード	ペイロー ド種別	レード須条等有	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
					2	0	ICD10 コード	入院時併存症名に対する ICD10
					3	_	空欄	空欄
					4	0	傷病名コード	レセプト電算処理用の傷病名コード
4000040	診断情報/				5	% I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
A006040	併存症	•	ア	0	6	% I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					7	% I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					8	% I	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					9	0	入院時併存症名	入院時点で既に存在していた傷病名
					2	0	ICD10 コード	入院後発症疾患名に対する ICD10
					3	-	空欄	空欄
					4	0	傷病名コード	レセプト電算処理用の傷病名コード
A006050	診断情報/		ア	0	5	! %	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
A000030	続発症	•	,		6	ЖI	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					7	! %	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					8	! %	修飾語コード	レセプト電算処理用の修飾語コード
					9	0	入院後発症疾患名	入院中に発生した傷病名
					2	0	難病の告示番号1	告示番号
A006060	診断情報/	•	1	_	3	0	医療費助成の有無1	0. 無 1. 有
A000000	難病		1		4	A	難病の告示番号2	告示番号
					5	 ₩K	医療費助成の有無2	0. 無 1. 有
					1	0	手術日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD
							1 ki H	例 202 <mark>4</mark> 年7月1日→202 <mark>4</mark> 0701
					2	0	│ │ 点数表コード	医科診療報酬点数表における手術料に関
						<u> </u>		わるコード
					3	жL	 手術基幹コード 	外科系学会社会保険委員会連合(外保 連)が作成する外保連試案の手術の基幹 コード(STEM7)

ЖL

ЖL

ЖL

※M∗

0

6

7

手術回数

手術側数

予防的抗菌薬投与

麻酔

手術名

1. 初回 2. 再手術

3. 左右

名称

0. 左右の区別のないもの 1. 右側 2. 左側

1. 全身麻酔 2. 硬膜外麻酔 3. 脊椎麻酔

4. 静脈麻酔 5. 局所麻酔 6. 全麻+硬膜

で2時間以内 3. 術前2時間より前 0.

外 7. 脊椎+硬膜外 8. その他 9. 無1. 術前 1 時間以内 2. 術前 1 時間より前

○:必須 ▲:ある場合必須 ◇:任意

A007010 手術情報

※K: A006060 診断情報/難病 ④告示番号に入力がある場合は入力する

※L:手術(手術医療機器等加算除く)の場合は入力する

※M: A007010 手術情報 ⑥麻酔に入力が"1"、"6"の場合は入力する

* 入力は任意であるが、機能評価係数Ⅱの評価項目となる。

コード ペイロード ド必須 デ番 ポート デ番 条件 有 カマ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ

ADL0010	ADL スコア/ 入院時	※ 6	ア	-	2	0	入院時の ADL スコア	10項目の評価視点について数字 10 桁で記入 例 1211111100
ADL0020	ADL スコア/ 退院時	※ 7	ア	-	2	0	退院時の ADL スコア	10 項目の評価視点について数字 10 桁で記入 例 1211111100
ADL0030	ADL スコア/ 地域包括ケ ア入棟・入 室時	% 8	I	0	2	0	入棟・入室時の ADL スコア	10 項目の評価視点について数字 10 桁で記入 例 1211111100
ADL0040	ADL スコア/ 地域包括ケ ア退棟・退	* 9	エ	0	2	0	退棟・退室時の ADL スコア	10項目の評価視点について数字10桁で記入 例 1211111100
	室時							
CAN0010	がん患者/	※ 10	ア	_	2	_	空欄	空欄
	初発·再発				3	〇 がんの	がんの初発、再発	0. 初発 1. 再発
	がん患者 /UICC TNM	% 11	ア	-	2	-	空欄	空欄
					3	0	UICC 病期分類(T)	入力要領を参照
CAN0020					4	0	UICC 病期分類(N)	入力要領を参照
					5	0	UICC 病期分類(M)	入力要領を参照
					6	0	UICC 病期分類(版)	6. 第 6 版 7. 第 7 版 8. 第 8 版
	がん患者	中土			2	-	空欄	空欄
CAN0030	がん思有 /Stage	※12	ア	-	3	0	癌取扱い規約に基づ くがんの Stage 分類	入力要領を参照
	がん患者/				2	-	空欄	空欄
CAN0040	化学療法の有無	0	ア	-	3	0	化学療法の有無	0. 無 1. 有(経口) 2. 有 (皮下) 3. 有(経静脈又は経動 脈) 4. 有(その他)

※6:15歳以上の場合は入力する。ただし、産科の患者は除く

※7:15歳以上の場合は入力する。ただし、死亡退院・産科の患者は除く

※8:地域包括ケア病棟入院料 1~4 及び地域包括ケア入院医療管理料 1~4 を算定した期間が様式 1 開始日から様式 1 終了日までの間にある場合は入力する。

※9:地域包括ケア病棟入院料 1~4 及び地域包括ケア入院医療管理料 1~4 を算定した期間が様式 1 開始日から様式 1 終了日までの間にある場合は入力する。ただし、死亡退院は除く

※10: A000050 病棟 ②調査対象となる一般病棟への入院の有無 のみが"有"となっているもので、医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍に該当する場合は入力する

※11:がんの初発、再発が初発である場合は入力する。ただし、造血器腫瘍、副腎及び脳腫瘍を除く

※12: がんの初発、再発が初発である場合は入力する。ただし、消化器系癌(大腸癌、肝癌、胆道癌、膵臓癌)、骨腫瘍、悪性 リンパ腫、副腎に限る

コード	ペイロード種 別	レー必条等	バー ジョ ン	連番	ペイ ロ 番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
	FIM/入退棟日	* 13	1	0	1	0	入棟日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 7 月 1 日→202 <mark>4</mark> 0701
					2	※ Ν	退棟日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 7 月 1 日→202 <mark>4</mark> 0701
					3	0	入棟時 FIM 得点	入力要領を参照
FIMOO10					4	 ₩N	退棟時 FIM 得点	入力要領を参照
					5	\$	入棟時体重	キログラム単位入力(小数点第一位まで) 例 52.5、53.0
					6	\$	退棟時体重	キログラム単位入力(小数点第一位まで) 例 52.5、53.0
FIM0020	FIM/入棟中	棟中 ※14	ъ		1	0	入棟中測定日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD
				0	2	0	入棟中の FIM 得点	入力要領を参照

※13:回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料を含む)又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力する。入棟日が2018年4月1日以降の場合に必須とする

※14:回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料を含む)又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力する。入棟日が2024年6月1日以降の場合に必須とする

※N:死亡退院の場合以外は入力する

コード	ペイロード種 別	レコドの多条等	バー ジョ ン	連番	ペイ ロード番号	項目 必条 有	項目名	内容(入力様式等)
	,	1	T					
					2	0	入院時意識障害が ある場合の JCS	0. 無 1. 有 (1~300) R. 不穏 I. 糞尿失禁 A. 自発性喪失 例 意識レベル3で自発性喪失 の場合は「3A」と記録
JCS0010	JCS/入院時	0	ア	_	3	※ 0	救急受診時意識障 害がある場合の JCS	入力要領を参照
					4	※ 0	治療室又は病棟入 室時意識障害があ る場合の JCS	入力要領を参照
JCS0020	JCS/退院時	※ 15	ア	1	2	0	退院時意識障害が ある場合の JCS	0. 無 1. 有 (1~300) R. 不穏 I. 糞尿失禁 A. 自発性喪失
							<i>める場合の</i> 000	例 意識レベル3で自発性喪失 の場合は「3A」と記録
M010010	脳卒中患者/	※ 16	ア	-	2	0	発症前 Rankin Scale	入力要領を参照
MOTOOTO	入院前	X10	,		3	0	脳卒中の発症時期	入力要領を参照
M010020	脳卒中患者/ 退院時	※ 16	ア	-	2	0	退院時 modified Rankin Scale	入力要領を参照
M010030	脳腫瘍患者/ テモゾロミド	※ 17	ア	-	2	0	テモゾロミド(初回 治療)の有無	0. 無 1. 有
M040010	MDC04 患者 /Hugh-Jones	※ 18	ア	-	2	0	Hugh-Jones 分類	入力要領を参照
M040020	肺炎患者/重	5炎患者/重	※19 ア	_	2	0	肺炎の重症度分類	入力要領を参照
	症度	V	,		3	0	医療介護関連肺炎 に該当の有無	0. 無 1. 有

※15: 死亡退院以外の場合は入力する

※16: 医療資源を最も投入した傷病名が 010020、010040~010070 に定義される傷病名の場合は入力する

※17: 医療資源を最も投入した傷病名が 010010 に定義される傷病名の場合は入力する

※18: 医療資源を最も投入した傷病名が MDC04 に定義される傷病名の場合 (6歳未満の小児で分類不能な場合、04026xに定義される傷病名の場合は除く) は入力する

※19:15歳以上で、医療資源を最も投入した傷病名が040070、040080に定義される傷病名の場合は入力する

※0: A000020 入院情報 ⑤ 予定·救急医療入院が"3**"の場合は入力する

コード	ペイロード種 別	レードの発生を	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必条有	項目名	内容(入力様式等)
			ı	1		ı	Τ	1
					2	※ 0	救急受診時の P/F 比	入力要領を参照
M040031	救急医療入院 患者/P/F 比	**20	ħ	_	3	※ 0	救急受診時の酸素投 与の有無	0. 無 1. 有 9. 不明
					4	₩P	救急受診時のFi02	入力要領を参照
					5	※ 0	救急受診時の呼吸補 助の有無	0. 無 1. 有 9. 不明
					6	0	治療室又は病棟入室 時の P/F 比	入力要領を参照
					7	0	治療室又は病棟入室 時の酸素投与の有無	0. 無 1. 有 9. 不明
					8	 %0	治療室又は病棟入室 時のFi02	入力要領を参照
					9	0	治療室又は病棟入室 時の呼吸補助の有無	0. 無 1. 有 9. 不明
	心不合忠字		_		3	※ 0	救急受診時の NYHA 心機能分類	入力要領を参照
M050011	心不全患者 /NYHA	※21	カ	-	4		治療室又は病棟入室	1 + m \(\text{x} + \text{x} \) \(\text{in} \)

※20: 医療資源を最も投入した傷病名が 040130 に定義される傷病名の場合、又は A000020 入院情報 ⑤予定・救急医療入院が "333"の救急医療入院 (呼吸不全で重篤な状態)、"323"の救急医療入院 (呼吸不全で重篤な状態)、"334"の 救急医療入院 (心不全で重篤な状態)、"324"の救急医療入院 (心不全で重篤な状態)の場合は入力する

0

時の NYHA 心機能分

入力要領を参照

※21: 医療資源を最も投入した傷病名に I110、I130、I132、I50\$を入力した場合、又は A000020 入院情報 ⑤予定・救急医療 入院が"334"の救急医療入院(心不全で重篤な状態)、"324"の救急医療入院(心不全で重篤な状態に準ずる状態)の場合 は入力する

※P: M040031 救急医療入院患者/P/F比 ③ 救急受診時の酸素投与の有無が"1"の場合は入力する

※Q: M040031 救急医療入院患者/P/F比⑦ 治療室又は病棟入室時の酸素投与の有無が"1"の場合は入力する

コード ペイロード種 レコ ード バー 連 ペイロー 別 条件 ン 等有 号	項目 必須 条件 有	内容(入力様式等)
--	---------------------	-----------

M050020	狭心症、慢性 虚血性心疾患 患者情報/CCS	* 22	ア	-	2	0	狭心症、慢性虚血性 心疾患(050050)にお ける入院時の重症 度:CCS分類	入力要領を参照
M050030	急性心筋梗塞 患者情報 /Killip	*23	ア	-	2	0	急性心筋梗塞 (050030)における 入院時の重症度: Killip分類	入力要領を参照
	心不全患者/血 行動態的特徴		ħ	ı	2	※ 0	救急受診時の収縮期 血圧	1.100mmHg 未満 2.100mmHg 以上、 140mmHg 以下 3.140mmHg 超
					3	※ 0	救急受診時の循環作 動薬の使用	0. 無 1. 有 9. 不明
M050041		※24			4	0	治療室又は病棟入室 時の収縮期血圧	1.100mmHg 未満 2.100mmHg 以上、 140mmHg 以下 3.140mmHg 超
					5	0	治療室又は病棟入室 時の循環作動薬の使 用	0. 無 1. 有 9. 不明
M050051	急性心筋梗塞 患者情報/発症 時期	※25	カ	-	2	0	急性心筋梗塞 (050030)の発症時期	入力要領を参照
M050070	解離性大動脈 瘤情報/ Stanford A/B 型	※ 26	オ	-	2	0	Stanford A/B型	1. Stanford A型 2. Stanford B型 0. 分類不能
M050080	解離性大動脈 瘤情報/発症時 期	※26	カ	_	2	0	解離性大動脈瘤の発 症時期	入力要領を参照
M050090	心不全患者情 報/バイオマー カー	※27	カ	_	2	0	入院時 BNP・NT- proBNP	入力要領を参照

※22: 医療資源を最も投入した傷病名が 050050 に定義される傷病名の場合は入力する

※23: 医療資源を最も投入した傷病名が 050030 に定義される傷病名の場合は入力する

※24: 医療資源を最も投入した傷病名に I110、I130、I132、I50\$を入力した場合、又は A000020 入院情報 ⑤ 予定・救急医療 入院が"334"の救急医療入院(心不全で重篤な状態)、"324"の救急医療入院(心不全で重篤な状態に準ずる状態)の場合 入力する

※25: 医療資源を最も投入した傷病名が 050030 に定義される傷病名の場合は入力する

※26:主傷病名あるいは医療資源を最も投入した傷病名、医療資源を2番目に投入した傷病名のいずれかに1710を入力した場合に3.4-4-2

合に入力する

※27: 医療資源を最も投入した傷病名が 050130 に定義される傷病名の場合は入力する

コード ペイロード ド必須 条件等 有 カ カマ (入力様式等) 内容 (入力様式等)

M060010	肝硬変患者 情報/Child- Pugh	※28	ア	1	2	0	肝硬変の Child-Pugh 分類	Bil=1、Alb=2、腹水=1、脳症= 3、PT=2の場合は"12132"と記入
M060020	急性膵炎患 者情報/重症 度	※29	ア	-	2	0	急性膵炎の重症度分類	入力要領を参照
W100010	産科患者情	W00	_		2	0	入院周辺の分娩の有無	1. 入院前1週間以内に分娩あり 2. 入院中に分娩あり 3. その他
M120010	報/分娩	* 30	ア	-	3	 ₩R	分娩時出血量	分娩時出血量をミリリットル単位 で記入
M150010	川崎病患者 情報/ガンマ グロブリン	※ 31	カ	_	2	0	ガンマグロブリンの追 加治療の有無	0. 無 1. 有
M160010	熱傷患者情 報 /BurnIndex	※ 32	ア	-	2	0	BurnIndex	0~100 の数字
M170010	精神疾患·認 知症患者情 報/入院時 GAF	※ 33	ア	-	2	0	入院時 GAF 尺度	入力要領を参照
	/호 /m /R /경 /경				2	0	精神保健福祉法における入院形態	 1. 任意入院 2. 医療保護入院 3. 措置入院 4. 応急入院
精神保健福 M170020 祉法に関す る情報	※34	ア	_	3	0	精神保健福祉法に基づ く隔離日数	日数を記入(単位 日)	
	る情報 				4	0	精神保健福祉法に基づ く身体拘束日数	日数を記入(単位 日)

※28:診断情報で入力した傷病名のいずれかが 060300 に定義される傷病名の場合は入力する

※29: 医療資源を最も投入した傷病名が 060350 に定義される傷病名の場合は入力する

※30: 医療資源を最も投入した傷病名が120140、120160、120165、120170、120180、120182、120185、120200、120210、120260、120270、120290に定義される傷病名の場合は入力する

※31: 医療資源を最も投入した傷病名が 150070 に定義される傷病名の場合は入力する

※32:診断情報で入力した傷病名のいずれかが 161000 に定義される場合入力。ない場合は空欄(Null)とする

※33: 医療資源を最も投入した傷病名が MDC17 及び 01021x に定義される傷病名の場合又は精神病棟グループに属する入院がある場合は入力する

※34: 医療資源を最も投入した傷病名が MDC17 及び 01021x に定義される傷病名の場合又は精神病棟グループに属する入院がある場合は入力する

※R: M120010 産科患者/分娩 ②入院周辺の分娩の有無が"1"、"2"の場合は入力する

コード	ペイロード 種別	レコー ド必須 条件等 有	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)													
						-															
	退院に向け		カ	_	1	0	入棟後に初めて行われた、 当該患者の退院に向けた会 議の実施日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024 年 7 月 1 日→20240701													
M170030	た会議の開催状況	※35	カ	_	2	0	当該患者の退院に向けた会 議の開催回数	入力要領を参照													
			カ	-	3	0	当該患者の退院に向けた会 議への参加職種	入力要領を参照													
	M170040 個別支援の 実施状況			カ	_	2	0	薬剤師による服薬指導の実 施回数	入力要領を参照												
M170040		※35	カ	_	3	0	作業療法士による個別作業 療法の実施回数	入力要領を参照													
				カ	_	4	0	精神保健福祉士による個別 相談支援の実施回数	入力要領を参照												
			カ	_	5	0	公認心理師による個別心理 支援の実施回数	入力要領を参照													
	外出又は外		カ	-	2	0	入院中に患者が患家等を訪 問した回数	入力要領を参照													
M170050		実施状 ※35		※35	※35	※35	※35	※35	※ 35	※ 35	* 35	※ 35	※ 35	※ 35	* 35	カ	-	3	0	患者の患家等への訪問に同 行した職種	入力要領を参照
			カ	-	4	0	入院中に患者が外泊を行っ た回数	入力要領を参照													
			カ	-	2	0	障害福祉サービス等事業所 (介護給付) との面談回数	入力要領を参照													
			カ	_	3	0	退院時点で今後の利用が予定されている障害福祉サービス等(介護給付)	入力要領を参照													
	障害福祉サ		カ	_	4	0	障害福祉サービス等事業所 (訓練等給付)との面談回	入力要領を参照													

障害福祉サ ービス等の

連携に関す

る情報

※35

カ

カ

カ

5

7

0

0

0

M170060

※35:精神病棟グループに属する入院がある場合又は、精神療養病棟入院料若しくは地域移行機能強化病棟入院料を算定した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力必須となる

退院時点で今後の利用が予

定されている障害福祉サー

障害福祉サービス等事業所

(相談支援) との面談回数

退院時点で今後の利用が予

定されている障害福祉サー

ビス等 (相談支援)

ビス等(訓練等給付)

入力要領を参照

入力要領を参照

入力要領を参照

コード	ペイロード 種別	レコー ド必須 条件等 有	バージョン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)		
					1	-	空欄	空欄		
					2	0	入室日当日測定日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024年7月1日→20240701		
					3	0	入室日翌日測定日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024年7月1日→20240701		
					4	0	退室日測定日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年7月1日→202 <mark>4</mark> 0701		
	SOFA スコ				5	_	空欄	空欄		
M180010	M180010 ア/特定集 中治療室	*36	ゥ		0	6	0	入室日当日測定値	6項目の評価視点(機能)について数字6桁で記入 例 341201	
							7	 %\$	入室日翌日測定値	6 項目の評価視点(機能)につい て数字 6 桁で記入 例 341201
						8	0	退室日測定値	6項目の評価視点(機能)につい て数字6桁で記入 例 341201	
					1	_	空欄	空欄		
					2	0	治療開始日当日測定 日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024年7月1日→20240701		
					3	0	治療開始日翌日測定 日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 7 月 1 日→202 <mark>4</mark> 0701		
					4	-	空欄	空欄		
M180011	SOFA スコ	※ 37	ゥ	0	5	-	空欄	空欄		
	ア/敗血症				6	0	治療開始日当日測定値	6項目の評価視点(機能)につい て数字6桁で記入 例 341201		
							治療開始日翌日測定	6項目の評価視点(機能)につい		

※36:15 歳以上で特定集中治療室管理料 1~6 を算定する病床に入院した患者の場合は入力する

※37:15歳以上で入院の契機となった傷病名、医療資源を最も投入した傷病名、入院時併存症及び入院後発症疾患のいずれかが 180010に定義される傷病名の場合は入力する

ЖΤ

空欄

治療開始日翌日測定

て数字 6 桁で記入 例 341201

空欄

※S: M180010 SOFA スコア/特定集中治療室 ③入室日翌日測定日が"99999999"の場合以外は入力する

※T: M180011 SOFA スコア/敗血症 ③治療開始日翌日測定日が"99999999"の場合以外は入力する

コード	ペイロード 種別	レコー ド必須 条件等 有	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
					1	_	空欄	空欄
					2	0	入室日当日測定日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024年7月1日→20240701
					3	0	入室日翌日測定日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 7 月 1 日→202 <mark>4</mark> 0701
					4	0	退室日測定日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 7 月 1 日→202 <mark>4</mark> 0701
	pSOFAスコ				5	_	空欄	空欄
M180020	ア/特定集 中治療室		ゥ	0	6	0	入室日当日測定値	6項目の評価視点(機能)について数字6桁で記入 例 341201
						7	ж И	入室日翌日測定値
					8	0	退室日測定値	6項目の評価視点(機能)について数字6桁で記入 例 341201
			ゥ Ο		1	-	空欄	空欄
		※ 39			2	0	治療開始日当日測定 日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2024 年 7 月 1 日→20240701
					3	0	治療開始日翌日測定 日	0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 202 <mark>4</mark> 年 7 月 1 日→202 <mark>4</mark> 0701
					4	_	空欄	空欄
I M 180021	pSOFA スコ			0	5	-	空欄	空欄
	ア/敗血症)	6	0	治療開始日当日測定値	6項目の評価視点(機能)について数字6桁で記入 例 341201
					7	 *V	治療開始日翌日測定値	6項目の評価視点(機能)について数字6桁で記入 例 341201
					8	-	空欄	空欄

※38:15 歳未満で特定集中治療室管理料 1~6 を算定する病床に入院した患者の場合は入力する

※39:15 歳未満で入院の契機となった傷病名、医療資源を最も投入した傷病名、入院時併存症及び入院後発症疾患のいずれかが 180010 に定義される傷病名の場合は入力する

※U: M180020 pS0FA スコア/特定集中治療室 ③入室日翌日測定日が"99999999"の場合以外は入力する

※V: M180021 pS0FA スコア/敗血症 ③治療開始日翌日測定日が"99999999"の場合以外は入力する

コード	ペイロード 種別	レコー ド必須 条件等 有	バー ジョ ン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
7.0/h.0.=			2	-	その他の重症度分類・ 分類番号又は記号	空欄		
Mzz0010	Mzz0010 その他の重 症度分類 ◇		ア	-	9	-	その他の重症度分類・名称	空欄

【ヘッダ項目】

(1) 施設コード

診療報酬明細書に記載する都道府県番号と医療機関コードを併せて入力する。

施設コード = 都道府県番号(2桁) + 医療機関コード(7桁)

Q&A

Q:調査期間中に医療機関コードが変更になる予定だが、それに伴い施設コードを変更するのか。

A:調査期間中は同一の施設コードとすること。変更があっても本年度調査開始当初のコードとする。

Q&A

Q:医療機関コードとは医科と歯科でコードが異なるが、医科のコードでよいのか。

A:そのとおり。

(2) データ識別番号

診療録等の検索が可能なデータ識別番号等を、 $"0"\sim"9"$ からなる10桁の値で入力する。桁数が不足する場合は、当該文字列の前に"0"を必ず加えること。データ識別番号はカルテ番号である必要はない。

例 番号が52531111の場合 → 0052531111

注 データの型を数値ではなく文字列として入力しないと、先頭の"00"が省略されて"52531111"となってしまい、エラーデータ (桁不足) として除外されるため、注意すること。

院内で利用する患者IDと連結可能な匿名化番号を使用することが望ましい。なお、全調査データを通じて"1患者=1データ 識別番号"とし、前年度調査からデータ識別番号を引き継ぐこと。

Q&A

Q:調査期間中に匿名化の方法を変更したいがよろしいか。

A:不可。調査期間中は1患者1番号に統一し、再入院した場合は前回入院と同じ番号とすること。 その際、様式4・DEFHKファイルについても様式1と同一のデータ識別番号を用いること。

(3) 入院年月日

今回入院における実際の入院日を入力する。保険における入院日が実際の入院日と異なる場合があるので注意すること。 YYYY (西暦4桁) MM (月2桁) DD (日2桁) の値 (計8桁) を入力する。

例 入院年月日が2024年6月10日 → 20240610

Q&A

Q:再入院した場合の入院年月日は、保険請求における入院起算日ではなく再入院日になるのか。

A:そのとおり。

(4) 回数管理番号

同一日に入退院する、いわゆる「1日入院」の症例については"1"を記録する。ただし、同じ日に1日入院の症例が複数あった場合は、入院時間の早いものから順に"1"、"2"、"3"と記録する。同一日に入退院を行っていない症例、子様式I、統括診療情報番号A、Bの様式Iについては"0"とする。

(5) 統括診療情報番号

入院日から退院日までの期間 (親様式1) は統括診療情報番号を"0"とし、下記に定義する様式1対象病棟区分(「一般病棟グループ」、「精神病棟グループ」 若しくは「その他病棟グループ」) に在院していた期間 (子様式1) を"1"とし、様式1対象病棟区分をまたがって転棟した場合"2"、"3"・・・とする。子様式1の場合、統括診療情報番号の飛び番号及び重複は無いようにする。

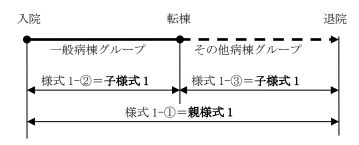
また、一連となる7日以内の再入院をした場合の集約された様式1については"A"とする。本資料「様式1の作成方法まとめ」のパターン14、18のようなケースの場合は、"B"とする。

例 4月1日に一般病棟に入院し、4月10日に療養病棟に転棟し、4月20日に一般病棟に再転棟した後4月30日退院した。



	統括診療 情報番号	入院年月日	退院年月日	様式1開始日	様式1終了日
親様式 1-①	0	202 <mark>4</mark> 0401	202 <mark>4</mark> 0430	202 <mark>4</mark> 0401	202 <mark>4</mark> 0430
子様式 1-②	1	202 <mark>4</mark> 0401	00000000	202 <mark>4</mark> 0401	202 <mark>4</mark> 0409
子様式 1-3	2	202 <mark>4</mark> 0401	00000000	202 <mark>4</mark> 0410	202 <mark>4</mark> 0419
子様式 1-④	3	202 <mark>4</mark> 0401	202 <mark>4</mark> 0430	202 <mark>4</mark> 0420	202 <mark>4</mark> 0430

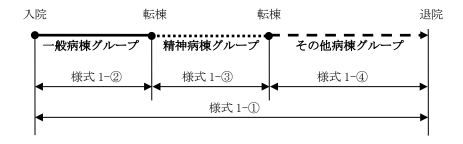
本調査説明資料では、様式 1-①のような入院日から退院日までの期間のものを「**親様式 1**」、様式 1-②のような一部の入院期間中のものを「**子様式 1**」として以降説明する。



一般病棟グループのみ、精神病棟グループのみ又はその他病棟グループのみで入退院した場合、親様式1のみ作成し、子様式1の作成は行わない。「その他病棟グループ」とされている期間においても「子様式1」として作成を行うこと。

様式1対象病棟区分

- 1.「**一般病棟グループ**」図解の様式 1-②とは、以下の入院基本料、特定入院料等を算定する(届け出ている)病棟(一部 病床)をいう。
 - 一般病棟入院基本料
 - ·特定機能病院入院基本料 (一般)
 - ·専門病院入院基本料 (7 対 1、10 対 1、13 対 1)
 - · 救命救急入院料
 - 特定集中治療室管理料
 - ・ハイケアユニット入院医療管理料
 - ・脳卒中ケアユニット入院医療管理料
 - · 小児特定集中治療室管理料
 - 新生児特定集中治療室管理料
 - · 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料
 - · 総合周産期特定集中治療室管理料
 - 新生児治療回復室入院医療管理料
 - 一類感染症患者入院医療管理料
 - · 小児入院医療管理料
 - · 短期滞在手術等基本料 3
 - ・救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合で、当該保険医療機関が救急医療を担う」 施設として確保することとされている専用病床に入院したものとみなされるもの(死亡時の 1 日分の入院料等を算定 するもの)も含む。
- 2. 「精神病棟グループ」様式 1-③とは以下の入院基本料、特定入院料を算定する病棟をいう。
 - ・精神病棟入院基本料(10対1、13対1、15対1、18対1、20対1)
 - 特定機能病院入院基本料 (精神)
 - 精神科救急急性期医療入院料
 - ・精神科急性期治療病棟入院料(1及び2)
 - ·精神科救急 · 合併症入院料
 - · 児童 · 思春期精神科入院医療管理料
 - 精神科地域包括ケア病棟入院料
- 3.「その他病棟グループ」とは上記以外の入院基本料、特定入院料等を算定する病棟をいう。
 - 障害者施設等入院基本料
 - 地域包括医療病棟入院料
 - ・回復期リハビリテーション病棟入院料 (回復期リハビリテーション入院医療管理料を含む)
 - ・特定機能病院リハビリテーション病棟入院料
 - ・地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理料を含む)
 - 結核病棟入院基本料
 - · 療養病棟入院基本料
 - 特殊疾患入院医療管理料
 - •認知症治療病棟入院料 等



【ペイロード項目】

· A000010 患者属性

① 生年月日

YYYY(西暦4桁) MM(月2桁) DD(日2桁)の値(計8桁)を入力する。

例 生年月日が1977年6月10日 → 19770610

Ω& A

Q:患者の生年月日が不明の場合、どのように入力すればよいか。

A:部分的に不明な場合は、不明な部分を0にして入力する。ただし、月日が分かっていても生年が不明の場合は「00000000」とする。

例: 2012 年のある日に推定年齢 40 歳の場合→「19710000」(MMDD を 0000 と入力する)

② 性別

男性は"1"を、女性は"2"を入力する。

③ 患者住所地域の郵便番号

患者が入院した時点における患者住所(患者が普段生活している場所※)の郵便番号7桁を入力する。

※ 例えば保険証の住所が新潟県であっても、普段生活の拠点としている住所が東京都であれば、東京都の住所に従った 郵便番号を入力する。

なお、入院した時点での患者住所の郵便番号が不明な場合は、"0000000"を入力する。

例 郵便番号が〒100-8916 → 1008916

Q&A

Q:患者が海外在住の場合、どのように入力すればよいか。

A: 患者の住所が海外の場合は「9999999」と入力する。

Q&A

Q:一般病棟で入院し、療養病棟へ転棟するまでに住所変更があった場合、どのように入力するか。

A:入院した時点の情報であるために、転棟後であっても入院時の郵便番号を入力する。

· A000020 入院情報

① 入院年月日

ヘッダ項目の"入院年月日"と同じ値を入力する。

② 入院経路

入院にいたる経路について、該当する値を入力する。

子様式1で他病棟からの転棟があった場合は"0"院内の他病棟からの転棟を入力する。

値	区 分
0	院内の他病棟からの転棟
1	家庭からの入院
4	他の病院・診療所の病棟からの転院
5	介護施設・福祉施設に入所中
8	院内で出生
9	その他

Q&A

Q:院内出生した新生児が、数日後 NICU に入った。この場合、「8. 院内で出生」とするのか。

A:そのとおり。

Q&A

Q:社会福祉施設、介護医療院からの入院はどこに該当するのか。

A:いずれも「5.介護施設・福祉施設に入所中」とする。

Q&A

Q:外出先から搬送されてきた場合は「9.その他」か。

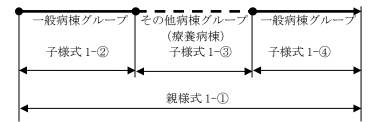
A: 否。入院経路は普段の居宅から判断する。外出先からの搬送であっても普段の居宅が家庭であれば「1. 家庭からの入院」とする。

Q&A

Q:一般病棟から療養病棟等へ転棟した場合、どのように入力するのか。

A:親様式は入院時点。他病棟から転棟した子様式1は「0」となる。

例 4月1日入院 4月10日転棟 4月20日転棟 4月30日退院



入院経路

	入院経路						
親様式 1-①	入院時点(4月1日時点)で"1"から"9"を選択する。						
子様式 1-2	入院時点(4月1日時点)で "1 "から "9 "を選択する。						
子様式 1-3	「0」院内の他病棟からの転棟を選択する。						
子様式 1-④	「0」院内の他病棟からの転棟を選択する。						

A 病棟から B 病棟へ転棟した場合の B 病棟の子様式 1 の入院経路は全て「0. 院内の病棟からの転棟」となる。

A 病棟	B病棟	入院経路
一般病棟グループ	精神病棟グループ	精神病棟グループの子様式 1 の入院経路は
		「0. 院内の他病棟からの転棟」
その他病棟グループ	精神病棟グループ	JI .
精神病棟グループ	一般病棟グループ	一般病棟グループの子様式 1 の入院経路は
		「0. 院内の他病棟からの転棟」
その他病棟グループ	一般病棟グループ	JI .

③ 他院よりの紹介の有無(②入院経路が"1"、"4"、"5"のときのみ入力)

保険診療における紹介割合の計算の対象となる文書により紹介された患者(ただし、救急用自動車で搬送された患者を除く。)の場合は「有」の"1"を入力する。具体的には、紹介状等の文書を確認できる場合に限り「有」の"1"を入力する。また、電話紹介、名刺による紹介等、確認ができない場合は「無」の"0"を入力する。

入院の多くのケースは、紹介された後、自院の外来を数回受診して入院となるが、この場合には、他院よりの紹介「有」と考える。

過去に紹介により通院していた患者が入院になった場合、紹介された時点と同じ又はこれに関連する傷病のときであっても、紹介された時点と関連のない傷病の時であっても、過去に紹介状の確認ができていれば他院よりの紹介「有」として判断してよい。

紹介の有無は初診時まで遡ることが望ましいが、事情により実施が困難である場合は、今回の入院(診療録)における他院よりの紹介の有無で判断してもよい。

④ **自院の外来からの入院**(②入院経路が"1"、"4"、"5"のときのみ入力)

自院の外来から入院した場合は「有」の"1"を、それ以外の場合は「無」の"0"を入力する。

同一傷病か、同一診療科によるものかは問わない。(ただし、初診後に即入院した患者、明らかに別疾病による救急患者は「無」とする。)

⑤ **予定・救急医療入院**(②入院経路が"1"、"4"、"5"のときのみ入力)

予定入院の場合は"100"、予定された再入院で、かつ、再入院時に悪性腫瘍患者に係る化学療法を実施する場合は"101"を、救急医療入院以外の予定外入院の場合は"200"を、救急医療入院の場合は"3**"を入力する。(**には下記の理由を記載する数字が入る)

※"100"、"101"がレセプトの「予定入院」、"200""3**"が「緊急入院」と対応

「救急医療入院」とは次に掲げる状態にある患者に対して、医師が診察等の結果、緊急に入院が必要であると認めたものを指す。(参考:これらはA205 救急医療管理加算の患者要件と同一である。)

「救急医療入院」に該当する場合は、以下のいずれの要件に該当するか、二桁の番号(**)を付与すること。

- 01 吐血、喀血又は重篤な脱水で全身状態不良の状態
- 02 意識障害又は昏睡

- 33 呼吸不全で重篤な状態
- 34 心不全で重篤な状態
- 04 急性薬物中毒
- 05 ショック
- 06 重篤な代謝障害(肝不全、腎不全、重症糖尿病等)
- 07 広範囲熱傷、顔面熱傷又は気道 熱傷
- 08 外傷、破傷風等で重篤な状態
- 09 緊急手術、緊急カテーテル治療・検査又はt-PA療法を必要とする状態
- 31 消化器疾患で緊急処置を必要とする重篤な状態
- 32 蘇生術を必要とする重篤な状態
- 11 01に準ずる状態
- 12 02に準ずる状態
- 23 33に準ずる状態
- 24 34に準ずる状態
- 14 04に準ずる状態
- 14 04に中りの状態
- 15 05に準ずる状態
- 16 06に準ずる状態
- 17 07に準ずる状態
- 18 08に準ずる状態
- 19 09に準ずる状態
- 21 31に準ずる状態
- 22 32に準ずる状態
- 20 その他の重症な状態
- 例) 意識障害を理由に「救急医療入院」となった場合は、"302"と入力。

<補足>

本項は患者の状態像のみで「救急医療入院」に該当するかを判断する。すなわち、医療機関が施設基準を満たしていない若しくは医療機関が施設基準を満たしているが、輪番制の担当日でなく体制が整っていないため、A205の算定要件を満たさない等の理由により救急医療管理加算が算定出来ない場合であっても、患者が要件を満たしている場合は「救急医療入院」とする。なお、"301"~"302","304"~"309","331"~"334"は救急医療管理加算1の算定要件である患者の状態に、"311"~"312","314"~"324"は救急医療管理加算2の算定要件である患者の状態に対応する。

化学療法実施の計画的な予定再入院の"101"については、再入院までの期間が7日を超える場合でも予定された再入院で、かつ、再入院時に悪性腫瘍患者に係る化学療法実施の再入院の場合は"101"を入力することとする。また、医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍に係るものに限り"101"を入力することとする。

⑥ **救急車による搬送の有無**(②入院経路が"1"、"4"、"5"のときのみ入力)

救急車による搬送により入院した場合は「有」 $\sigma''1''$ を、それ以外の場合は「無」 $\sigma''0''$ を入力する。

病院間の搬送は対象とならない。ただし、他院にて対応不能であり搬送された場合(他院に救急搬送されたものの、検査や処置の結果として対応不能と判断されて搬送された場合、他院入院中の患者が他院で対応不能な疾患を発症したため搬送された場合等)については「有」としてよい。また、現場からの要請に応じて、ドクターカー、ドクターヘリ、防災ヘリにより出動した場合は「有」と判断してよい。

⑦ 入院前の在宅医療の有無(②入院経路が"1"、"4"、"5"のときのみ入力)

入院直前においての、在宅医療の実施状況を入力する。

在宅医療を実施していない場合は"0"を、当院が提供している場合は"1"を、他施設が提供している場合は"2"を入力する。 実施状況が把握できない場合は"9"を入力する。

ここでいう在宅医療とは、以下の「1」~「3」のいずれかに該当するものを指す。(参考:これらは患者調査における在宅医療と同一である。)

- 「1」、往診: 患家(介護者人保健施設等を含む)の求めにより必要に応じて患家に赴いて診療するものをいう。
- 「2」. 訪問診療:居宅において療養を行っている患者であって、通院が困難な者に対して、その同意を得て計画的な医学管理の下に、定期的に医師が訪問して診療を行うものをいう。
- 「3」. 医師・歯科医師以外の訪問:居宅において療養を行っている患者であって、通院が困難な者に対して、その同意 を得て計画的な医学管理の下に、定期的に医師・歯科医師以外の者(公的医療保険・公的介護保険の適用範囲内)

が訪問して実施されるものをいう。

Q&A

Q:自院と特別な関係にある施設により、在宅医療を実施していた場合はどうなるのか。

A: "2:他施設が提供"とする。

Q&A

Q:介護保険の適用範囲とはどの範囲か。

A:・居宅サービス、介護予防サービスのうち以下のもの

「訪問看護」、「訪問リハビリテーション」、「居宅療養管理指導」

・地域密着型サービスのうち以下のもの

「定期巡回・随時対応型訪問介護看護」、「複合型サービス (訪問看護を利用する者に限る)」をいう。

⑧ 自傷行為・自殺企図の有無(②入院経路が"0"、"1"、"4"、"5"のときのみ入力)

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」がMDC17に定義される傷病名の場合又は精神病棟グループに属する入院がある場合は入力必須とする。

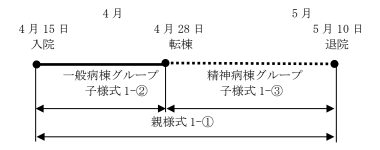
今回の入院契機として、患者自らの意図を伴う死や身体損傷に至る行為が確認できる場合は該当するものを選択する。同伴者(家族、知人、救急隊)から確認できた場合でも構わない。確認できない場合は「99.無」を選択する。

値	区 分
1	縊頚・自絞
2	飛び降り・飛び込み
3	服毒 (消毒薬・洗剤・針等の異物を含む)
4	過量服薬
5	刃物等による体幹の切創・刺創
6	四肢の切創・刺創(手首自傷を含む)
7	一酸化炭素中毒・焼身
8	入水
9	上記の複合的併用
10	その他
99	無



Q:一般病棟から精神病棟へ転棟した場合、自傷行為・自殺企図の有無は入力するのか。

A:転棟症例の場合、精神病棟グループの期間を含む親様式1、子様式1のいずれも入力必須。 また、親様式1と子様式1の値は同一となる。



	自傷行為・自殺企図の有無の入力
親様式 1-①	必須
子様式 1-②	任意
子様式 1-③	必須

⑨ 過去の自傷行為・自殺企図の有無(⑧ 自傷行為・自殺企図の有無が"1"~"10"のときのみ入力)

過去に自傷行為・自殺企図が確認できる場合は"1"を、確認できない場合は"0"を、不明の場合は"9"を選択する。



Q:確認できない場合と不明とはどのような場合か。

A:確認できない場合の"0"は、患者や同伴者等(家族、知人、救急隊)に確認したが特に自殺企図が見受けられなかった場合に選択する。不明は確認できるものが限られ(例えば救急隊のみ)、過去の自殺企図がまったく分からない場合に選択する。

· A000030 退院情報

① 退院年月日

YYYY(西暦4桁) MM(月2桁) DD(日2桁)の値(計8桁)を入力する。

例 退院年月日が2024年6月10日 → 20240610

子様式1で転棟し、入院が継続する場合は 00000000 を入力する。

Q&A

Q: 3/10 入院し医科保険で算定を行っていたが 3/20 に他保険切り替え 4/15 に退院した場合の入院年月日、退院年月日はどのようになるのか。

A:入院年月日:3/10 退院年月日:4/15となる。保険・自費にかかわらず入院した日を入院年月日、 退院した日を退院年月日とする。

Q&A

Q:一般病棟から療養病棟等へ転棟した場合、どのように入力するのか。

A:入院年月日、退院年月日はあくまで入退院した日付を入力する。親・子様式1ともに同じ入院日となる。退院年月日は退院した日と入力するが、転棟し入院を継続する場合は000000000となる。

例 4月1日入院 4月10日転棟 4月20日転棟 4月30日退院 一般病棟グループ その他病棟グループ 一般病棟グループ (療養病棟) 子様式1-② 子様式1-③ 子様式1-④

親様式 1-①

	入院年月日	
親様式 1-①	202 <mark>4</mark> 0401	202 <mark>4</mark> 0430
子様式 1-②	202 <mark>4</mark> 0401	00000000
子様式 1-3	202 <mark>4</mark> 0401	00000000
子様式 1-④	202 <mark>4</mark> 0401	202 <mark>4</mark> 0430

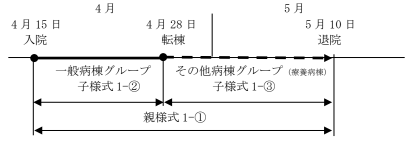
子様式1-②、子様式1-③の退院年月日は00000000 となることに注意する。



Q:一般病棟から療養病棟へ転棟し月をまたいで退院した場合は、どのように入力し提出するのか。

A:子様式1で転棟し退院していない場合は"00000000"と入力し、転棟した当該月で提出する。

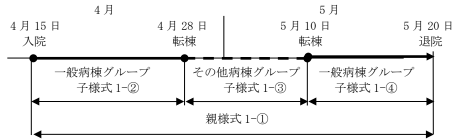
例 1



入院年月日・退院年月日

	入院年月日	退院年月日	備考
親様式 1-①	202 <mark>4</mark> 0415	202 <mark>4</mark> 0510	5月分として提出
子様式 1-2	202 <mark>4</mark> 0415	00000000	4月分として提出
子様式 1-3	202 <mark>4</mark> 0415	202 <mark>4</mark> 0510	5月分として提出

例 2



入院年月日・退院年月日

2 428 1 2 4 1 4 CDS 1 2 4 1 1				
	入院年月日	退院年月日	備考	
親様式 1-①	202 <mark>4</mark> 0415	202 <mark>4</mark> 0520	5月分として提出	
子様式 1-②	202 <mark>4</mark> 0415	00000000	4月分として提出	
子様式 1-③	202 <mark>4</mark> 0415	00000000	5月分として提出	
子様式 1-④	202 4 0415	202 <mark>4</mark> 0520	5月分として提出	

② 退院先

退院先について、該当する"0"、"1"、"2"、"3"、"4"、"5"、"6"、"7"、"8"、"9"、"a"の値を入力する。

値	区 分	定 義		
0	院内の他病棟への転棟	子様式1で他病棟へ転棟し、入院を継続する場合		
1	家庭への退院(当院に通 院)	・ 引続き当該病院の外来診療を受けるよう医師が指示した場合(人間ドックを除く。) ・ 特に外来での治療は要さないが、定期的に経過観察等のため来院するように医師が指示 した場合		
2	家庭への退院(他の病院・ 診療所に通院)	・ 引続き他の病院、診療所の外来診療を受けるよう医師が指示した場合(人間ドックを除く。他医で引続き診療を受けながら時々経過観察等のため外来へ来るよう指示した場合を含む。) ・ 患者から他の病院、診療所の外来診療を受けたい旨申し出があり、医師がその必要があると認めた場合(人間ドックを除く。)		
3	3 家庭への退院(その他) ・退院後外来診療を要しないと医師が判断した場合 ・人間ドックの退院の場合(所見の有無にかかわらず) 等			
4	4 他の病院・診療所への転院 他院へ転院(入院)した場合 ・介護療養型医療施設(介護療養病床)への転院を含む			
5	介護老人保健施設に入所	介護老人保健施設(介護保険法第8条第28項に規定)への入所		
6	介護老人福祉施設に入所	介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム)への入所 ・「介護老人福祉施設」(介護保険法第8条第27項に規定) ・「特別養護老人ホーム」(老人福祉法第20条の5に規定)		
7	社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	社会福祉施設(社会福祉法に基づく施設)及び介護サービスを提供する居住施設(老人福祉法に基づく施設)等への入所 ・「社会福祉施設」(社会福祉法第2条第2項に規定する第一種社会福祉事業を行う施設) ・「有料老人ホーム」(老人福祉法第29条に規定) ・「養護老人ホーム」(老人福祉法第20条の4に規定) ・「軽費老人ホーム」(社会福祉法第65条、老人福祉法第20条の6に規定) ・「認知症高齢者グループホーム」(老人福祉法第5条の2第6項に規定) ・「社会福祉施設」に準ずる施設として厚生労働大臣の定めるもの		
8 終了(死亡等) 死亡退院の場合 等		死亡退院の場合 等		
9	その他	0、1、2、3、4、5、6、7、8、a 以外の場合		
a	介護医療院	介護医療院(介護保険法第8条29項に規定)への入所		

退院先の場所に基づき、"1"~"a"のいずれかを選択する。"4"~"8"及び"a"のいずれかに該当する場合は、そちらを優先して入力すること。また、退院先が家庭である場合は、退院後の通院予定に基づき"1"~"3"のいずれかを選択する。また、"1"については自院の外来のみで継続して診療する場合に選択すること。

(参考)

老人福祉系サービスを提供する施設

施設名	調査項目
介護療養型医療施設	4 他の病院・診療所への退院
介護老人保健施設	5 介護老人保健施設に入所
特別養護老人ホーム	6 介護老人福祉施設に入所
養護老人ホーム	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所
軽費老人ホーム (A型・B型)	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所
軽費老人ホーム (ケアハウス)	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所
有料老人ホーム	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所
認知症対応型共同生活介護 (グループホーム)	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所
老人短期入所施設	1~3 家庭への退院(いずれかを選択)
老人デイサービスセンター	1~3 家庭への退院(いずれかを選択)
老人福祉センター	1~3 家庭への退院(いずれかを選択)
小規模多機能型居宅介護	1~3 家庭への退院(いずれかを選択)
サービス付き高齢者住宅	1~3 家庭への退院(いずれかを選択)

社会福祉施設

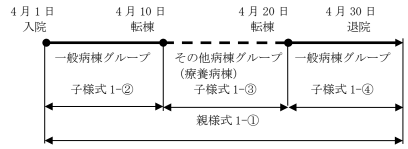
系統	施設名	調査項目	
生活保護法系	救護施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
	更正施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
児童福祉法系	乳児院	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
	母子生活支援施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
	児童養護施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
	障害児入所施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
	児童心理治療施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
	児童自立支援施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
老人福祉法系	養護老人ホーム	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
	特別養護老人ホーム	6 介護老人福祉施設に入所	
	軽費老人ホーム	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
障害者総合支援法系	障害者支援施設 等	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
売春防止法系	婦人保護施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	
労働者災害補償保険法	労災特別介護施設	7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	



Q:一般病棟から療養病棟等へ転棟した場合、どのように入力するのか。

A:親様式1は退院時点。子様式1で入院を継続する場合は "0"院内の他病棟への転棟を入力する。





退院先

-	, a				
②退院先		②退院先			
	親様式 1-①	4月30日退院時点を"1"から"a"から選択する。			
	子様式 1-2	「0」院内の他病棟への転棟を入力する。			
子様式1-③ 「0」院内の他病棟への転棟を入力する。		「0」院内の他病棟への転棟を入力する。			
	子様式 1-④	4月30日退院時点を"1"から"a"から選択する。			

A 病棟から B 病棟へ転棟した場合の A 病棟の子様式 1 の退院先は全て「0. 院内の他病棟への転棟」となる。

7 6.8 90					
A 病棟	B 病棟	②退院先			
一般病棟グループ	精神病棟グループ	一般病棟グループの子様式1の退院先は「0.			
一加又が内が来グラレーフ	作用作中が内化来 グラレー フ 	院内の他病棟への転棟」			
一般病棟グループ	その他病棟グループ	II			
精神病棟グループ	一般病棟グループ	精神病棟グループの子様式1の退院先は「0.			
作用で中が行体グラレーフ	別又が14末フ /レーフ 	院内の他病棟への転棟」			
精神病棟グループ	その他病棟グループ	JI .			

Q&A

Q: 退院先が介護老人保健施設・介護老人福祉施設で、今回入院疾患を引き続き外来でフォローする場合、 どのように入力すればよいか。

A:「5:介護老人保健施設に入所」若しくは「6:介護老人福祉施設に入所」を入力する。

Q&A

Q:自院、他院の両方の外来診療を受診予定である場合は、どれを選択するのか。

A:「2:家庭への退院(他の病院・診療所に通院)」を選択する。

なお、「1:家庭への退院(当院に通院)」は当院の外来のみ通院する場合に選択する。

③ 退院時転帰

退院時における転帰について、主治医の判断したものに基づく区分に該当する"1"、"3"~"7"、"9"の値を入力する。 なお、正常分娩及び人間ドックの場合は、「その他」に該当するものとして"9"を入力する。

値	区 分				
1	最も医療資源を投入した傷病が治癒・軽快したと判断される場合 最も医療資源を投入した傷病(白血病、潰瘍性大腸炎、クローン病等)が寛解したと判断される場合				
3					
4	最も医療資源を投入した傷病が不変と判断される場合				
5	最も医療資源を投入した傷病が増悪したと判断される場合				
6	最も医療資源を投入した傷病による死亡				
7	最も医療資源を投入した傷病以外による死亡 その他(検査入院含む)				
9					

Q&A

Q:3/10 一般病棟に入院し3/20 に療養病棟に転棟し4/15 に退院した場合の退院時転帰は3/20 時点のものか、4/15 時点のものか。

A:3/10~4/15の親様式1は4/15時点のもの。

3/10~3/19 の子様式1は3/20時点のもの(3月分として子様式1を提出)。

 $3/20\sim4/15$ の子様式 1 は 4/15 時点のもの (4 月分として子様式 1 を提出)。

Q&A

Q:転帰の判定に迷う場合はどのようにしたらよいのか。

A:転帰とは、あくまで今回の入院時と比較してのものであり、必ずしも原疾患そのものに対してのものではない。したがって、今回の入院において、入院時と退院時と比較した結果によって転帰を判断するものである。さらに、退院時の判断によるものであるから、以後の転帰を保証する又は考慮したものではない。例えば、医師が退院時に転帰を判断した後、それ以降、患者の状況が変化したとしても退院時の転帰を覆すものではない。判定は、以下の定義を参照の上判断すること。

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
転帰	定義			
治癒・軽快	疾患に対して治療行為を行い、改善、快復がみられたもの。			
寛解	血液疾患などで、根治療法を試みたが、再発のおそれがあり、あくまで一時的な			
改善をみたもの。				
不変	当該疾患に対して改善を目的として治療行為を施したが、それ以上の改善が見ら			
	れず不変と判断されたもの。ただし、検査のみを目的とした場合の転帰としては			
適用しない。				
増悪 当該疾患に対して改善を目的として治療行為を施したが、改善が見られず悪				
	いう転帰を辿ったもの。			

Ω& Δ

Q:加療はなく検査のみを目的とした場合の転帰は「4不変」とするのか。

A:「9 その他」とする。

④ 24時間以内の死亡の有無

当該患者が入院してから24時間以内に死亡した場合に「有」の"1"を、死亡無しの場合は「無」の"0"を入力する。

入院時刻は病棟に入った時刻から時間のカウントを開始する。また、救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合で、当該保険医療機関が救急医療を担う施設として確保することとされている専用病床に入院したものとみなされるもの(死亡時の1日分の入院料等を算定するもの)は"2"を入力する。

⑤ 退院後の在宅医療の有無(②退院先が"1"~"a"のときのみ入力)

退院後1か月以内の在宅医療の実施予定状況を入力する。在宅医療を実施の予定がない場合及び死亡退院の場合は"0"を、当院が提供する予定の場合は"1"を、他施設が提供する予定の場合は"2"を入力する。実施予定状況が把握できない場合は"9"を入力する。

ここでいう在宅医療とは、以下の「1」~「3」のいずれかに該当するものを指す。(参考:これらは患者調査における在宅医療と同一である。)

- 「1」. 往診: 患家(介護老人保健施設等を含む)の求めにより必要に応じて患家に赴いて診療するものをいう。
- 「2」. 訪問診療:居宅において療養を行っている患者であって、通院が困難な者に対して、その同意を得て計画的な医学管理の下に、定期的に医師が訪問して診療を行うものをいう。
- 「3」. 医師・歯科医師以外の訪問:居宅において療養を行っている患者であって、通院が困難な者に対して、その同意 を得て計画的な医学管理の下に、定期的に医師・歯科医師以外の者(公的医療保険・公的介護保険の適用範囲内) が訪問して実施されるものをいう。

Q&A

Q:自院と特別な関係にある施設により、在宅医療を実施していた場合はどうなるのか。

A: "2:他施設が提供"とする。

Q&A

Q:介護保険の適用範囲とはどの範囲か。

A:・居宅サービス、介護予防サービスのうち以下のもの

「訪問看護」、「訪問リハビリテーション」、「居宅療養管理指導」

・地域密着型サービスのうち以下のもの

「定期巡回・随時対応型訪問介護看護」、「複合型サービス (訪問看護を利用する者に限る)」をいう。

· A000031 様式1対象期間

① 様式1開始日

入院日又は転棟した場合は転棟日を入力する。

② 様式1終了日

退院日又は転棟した場合は転棟した前日の日付を入力する。

- A000040 診療科

② 診療科コード

医療資源を最も投入した傷病の診療を担当した医師の所属する診療科のコード番号を入力する。診療科目が当該病院の 診療科名と一致しない場合には、近いものを適宜選択する。

また、コード番号は3桁であるので、これを超えない変更は可能である。(例えば、胸部外科を外科"110"に加えて"111"と する等)

診療科目	コード番号	診療科目	コード番号	診療科目	コード番号
内科	010	気管食道科	250	麻酔科	490
心療内科	020	リハビリテーション科	260	消化器内科	500
精神科	030	放射線科	270	消化器外科	510
神経科	040	神経内科	280	肝胆膵外科	520
呼吸器科	050	胃腸科	290	糖尿内科	530
消化器科	060	皮膚科	300	大腸肛門科	540
循環器科	070	泌尿器科	310	眼形成眼窩外科	550
アレルギー科	080	産科	320	不妊内分泌科	560
リウマチ科	090	婦人科	330	膠原病リウマチ内科	570
小児科	100	呼吸器内科	340	脳卒中科	580
外科	110	循環器内科	350	腫瘍治療科	590
整形外科	120	歯科	360	総合診療科	600
形成外科	130	歯科矯正科	370	乳腺甲状腺外科	610
美容外科	140	小児歯科	380	新生児科	620
脳神経外科	150	歯科口腔外科	390	小児循環器科	630
呼吸器外科	160	糖尿病科	400	緩和ケア科	640
心臓血管外科	170	腎臓内科	410	内分泌リウマチ科	650
小児外科	180	腎移植科	420	血液腫瘍内科	660
皮膚泌尿器科	190	血液透析科	430	腎不全科	670
性病科	200	代謝内科	440	精神神経科	680
肛門科	210	内分泌内科	450	内分泌代謝科	690
産婦人科	220	救急医学科	460	病理診断科	700
眼科	230	血液科	470	臨床検査科	710
耳鼻咽喉科	240	血液内科	480		

Q&A

Q: 当院では第一内科、第二内科、第三内科と称した内科がある。それぞれ 011、012、013 としてよいか。また、このように独自コードとした場合、調査事務局へ連絡する必要があるか。

A:よい。連絡は必要ない。

③ 転科の有無

転科があった場合は「有」の"1"を、ない場合は「無」の"0"を入力する。親、子それぞれの様式1の期間で判断する。

· A000050 病棟

② 調査対象となる一般病棟への入院の有無

下記の調査対象となる一般病棟グループへの入院があった場合に「有」の"1"を、それ以外の場合は「無」の"0"を入力する。

- 一般病棟入院基本料
- ·特定機能病院入院基本料(一般)
- ・専門病院入院基本料(7対1、10対1、13対1)
- ・救命救急入院料(1、2、3及び4)
- 特定集中治療室管理料(1、2、3、4、5及び6)
- ・ハイケアユニット入院医療管理料(1及び2)
- ・脳卒中ケアユニット入院医療管理料
- · 小児特定集中治療室管理料
- ・新生児特定集中治療室管理料(1及び2)
- · 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料
- ・総合周産期特定集中治療室管理料(1及び2)
- · 新生児治療回復室入院医療管理料
- 一類感染症患者入院医療管理料
- ・小児入院医療管理料(1、2、3、4及び5)
- 短期滞在手術等基本料3
- ・救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合で、当該保険医療機関が救急医療を担う施設として確保することとされている専用病床に入院したものとみなされるもの(死亡時の1日分の入院料等を算定するもの)も含む。

③ 調査対象となる精神病棟への入院の有無

下記の調査対象となる精神病棟グループへの入院があった場合に「有」の"1"を、それ以外の場合は「無」の"0"を入力する。

- ・精神病棟入院基本料(10対1、13対1、15対1、18対1、20対1)
- •特定機能病院入院基本料 (精神)
- 精神科救急急性期医療入院料
- ・精神科急性期治療病棟入院料(1及び2)
- ·精神科救急 · 合併症入院料
- · 児童 · 思春期精神科入院医療管理料
- ・精神科地域包括ケア病棟入院料

④ 調査対象となるその他の病棟への入院の有無

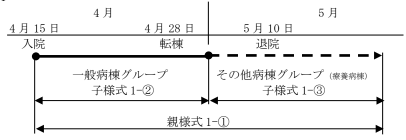
同項目の②、③に掲げる病棟グループ以外への入院があった場合に「有」の"1"を、それ以外の場合は「無」の"0"を入力する。

- 障害者施設等入院基本料
- 地域包括医療病棟入院料
- ・回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料を含む)
- ・特定機能病院リハビリテーション病棟入院料
- ・地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理料を含む)
- · 結核病棟入院基本料
- 療養病棟入院基本料
- 特殊疾患入院医療管理料
- · 認知症治療病棟入院料 等

Q&A

Q:一般病棟から療養病棟へ転棟し月をまたいで退院した場合は、どのように入力し提出するのか。 A:子様式1で転棟し退院していない場合は"00000000"と入力し、転棟した当該月で提出する。

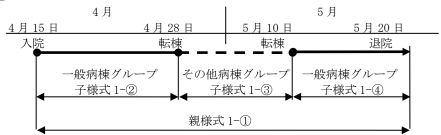
例 1



入院年月日・退院年月日

	入院年月日	退院年月日	備考
親様式 1-①	202 <mark>4</mark> 0415	202 <mark>4</mark> 0510	5月分として提出
子様式 1-②	202 <mark>4</mark> 0415	00000000	4月分として提出
子様式 1-③	202 <mark>4</mark> 0415	202 <mark>4</mark> 0510	5月分として提出

例 2



入院年月日・退院年月日

	入院年月日	退院年月日	備考
親様式 1-①	202 <mark>4</mark> 0415	202 <mark>4</mark> 0520	5月分として提出
子様式 1-2	202 <mark>4</mark> 0415	00000000	4月分として提出
子様式 1-3	202 <mark>4</mark> 0415	00000000	5月分として提出
子様式 1-④	202 <mark>4</mark> 0415	20240520	5月分として提出

· A000060 診療目的 · 経過

② 入院中の主な診療目的

入院中の主な診療目的について、該当する"1"~"4"の値を入力する。

値	区分	例 示		
1	診断・検査のみ	例 心臓カテーテル検査実施を目的とし、検査のみ実施し、退院した場合		
2	教育入院	例 糖尿病教育入院		
3	計画された短期入院の繰返し	例 放射線療法目的の入院、抗がん剤の化学療法目的の入院、骨折手術後		
		のプレート抜去・抜釘目的の入院等で計画的に入退院を繰り返す場合		
		初回の化学療法は、"3"「計画された短期入院の繰り返し」に該当する。		
4	その他の加療	例 経皮的冠動脈形成術を目的として入院した場合(検査目的で入院し、		
		その後加療目的での入院に変更になった場合も含む。)		

Q&A

Q:プレート抜去・抜釘目的で入院したが計画は数か月前であった。この場合も「計画された短期入院の繰り返し」でよいのか。

A:そのとおり。

Q&A

Q:入院中の主な診療目的は親・子様式1のそれぞれの範囲入力するのか。

A: そのとおり。

③ 治験実施の有無

治験の対象となっていた場合は「有」の"1"を、それ以外の場合は「無」の"0"を入力する。

Q&A

Q:入院料等は主保険を使っているが、一部の検査や画像診断を治験で行った場合、様式1の治験実施の 有無はどうなるのか。

A:有となる。

Q&A

Q:過去の治験の実施の有無も入力するのか。

A: 当該入院中の治験実施の有無を入力する。

Q&A

Q:フェーズI~Ⅲの試験を行った場合は「有」となり、フェーズIV(市販後臨床試験や特定使用成績調査)は行っても「無」になるのか。

A: そのとおり。フェーズIV(市販後臨床試験や特定使用成績調査)は含まない。

· A000070 前回退院

① 前回退院年月日

自院において前回入院がある場合に、その退院年月日を入力する。

YYYY (西暦4桁) MM (月2桁) DD (日2桁) の値(計8桁) を入力する。

例 前回退院年月日が2024年5月10日 → 20240510

前回退院年月日が不明の場合は"00000000"を入力する。一部不明の場合は、不明な部分のみ0とする(例:1998年5月に退院したことがわかっている場合は"19980500"と入力する)。初回入院の場合は"99999999"を入力する。

② 前回同一傷病で自院入院の有無

自院の前回入院の医療資源を最も投入した傷病名と今回入院の契機となった傷病名から決定される診断群分類の上2桁 (MDC) が同一、かつ、予定外の入院の場合に、前回退院の年月日を入力する。予定外の入院は、計画的な入院であったか否かを目安に判断する。「①前回退院年月日」と同じ年月日であっても入力すること。

入力は「①前回退院年月日」と同様である。判断が困難な場合には、個別に照会すること。

例 胃がん手術実施、退院後、予定外の再手術が必要になったため入院

初回入院、予定入院及び同一傷病名以外の場合は"99999999"を入力する。不明の場合は"00000000"入力する。

· A000080 再入院調査

一般病棟グループ間で4週間以内に再入院した場合(一般病棟グループに入院していた患者が、当該病棟より退院した日の翌日又は転棟した日から起算して4週間以内に一般病棟グループに再入院した場合)であって、A000050病棟のうち、②調査対象となる一般病棟への入院の有無のみが「有」となっている再入院の様式1(親様式1若しくは子様式1)は入力必須となる。

調査期間中に同一患者で複数回一般病棟グループへ再入院する際も、各再入院につき同様に対応すること。

一連となる7日以内の再入院の場合も同様に対応すること。

② 再入院種別

今回の再入院について該当する値を入力する。

前回退院時に当該入院が決定していた場合は計画的な再入院の"1"を入力し、前回退院時に当該入院が決定していなかった場合は計画外の再入院の"2"を入力する。

値	区 分
1	計画的再入院
2	計画外の再入院

③ 理由の種別

今回の再入院について該当する値を入力する。該当する値が複数ある場合は最も小さい値を入力する。 選択する値の内容は各区分によって異なるので注意すること。

値	1. 計画的再入院	2. 計画外の再入院
1	前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行	原疾患(※1)の悪化、再発のため
	うため	
2	前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術	原疾患(※1) の合併症発症のため
	後の手術・処置・検査を行うため	
3	計画的な化学療法のため	前回入院時の入院時併存症の悪化のため
4	計画的な放射線療法のため	前回入院時の入院後発症疾患の悪化のため
5	前回入院時、予定された手術・検査等が実施できなか	前回入院時の手術・処置や治療の合併症が退院後に発
	ったため	症したため
6	患者のQOL向上のため一時帰宅したため	新たな他疾患発症のため
7	その他	その他

※1:前回入院時の主傷病名と医療資源を最も投入した傷病を指す

Q&A

- Q:睡眠時無呼吸症候群(G473)という病名がついた時、まず一泊二日入院にて検査をし、後日(約10日)病名が確定すれば、今度は処置(CPAPを使用するためのデモンストレーション)を受けるため、また、一泊二日の入院をするが、こういう場合は理由としてはどれに当て込めればよいか。
- A:「計画的再入院 その他」を選択して、⑨自由記載欄に簡潔に理由を記入する。

Q&A

Q:白内障で両目を手術するのに、患者様が短期間の入院で済むよう配慮し、片目手術し、一旦退院し、後日また片目手術する場合があるが、この場合は「計画的再入院 — その他」とし、前記の理由を書けばよいか。

A:そのとおり。

再入院理由の具体例 (参考)

① 前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を 行うため		項目	具体例			
② 前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に		① 前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を	小児の先天性心室中隔欠損症で前回カテーテル検査のため入院、今回は			
③ 計画的な化学療法のため			院。 前回、急性心筋梗塞で大動脈バイパス手術を受けた。今回、術後のカテ			
の 計画的な放射線療法のため	計	③ 計画的な化学療法のため				
(8) 前回人院時、予定された手術・検査等が実施できなかったため	的再	④ 計画的な放射線療法のため				
(6) 患者の QOL 向上のため一時帰宅したため で、患者の QOL の向上を図るため退院、今回、疼痛や呼吸困難が強くなり入院。	院					
① 原疾患の悪化、再発のため 前回、胃がん再発で入院し治療をうけて退院、自宅療養中であったが腹水貯留が著しく、嘔吐を繰り返すようになり入院。 ② 原疾患の合併症発症のため 前回、食道がん治療のため入院、患者の希望で胃瘻は造設されなかったが、退院1週間後誤嚥性肺炎が発症したので入院。 ③ 前回入院時の入院時併存症の悪化のため 間後呼吸状態の悪化のため、入院。 ④ 前回入院時の入院後発症疾患の悪化のため に回、脳梗塞のため入院、入院中に胃潰瘍を発症。退院後、同病巣の悪化のため入院。 ⑤ 前回入院時の手術・処置や治療の合併症が退院後に発症したため に発症したため 前回、胃がん治療のため入院、手術。退院後、縫合部の感染症により入院。 ⑥ 新たな他疾患発症のため 前回、白内障のため眼内レンズ挿入術をうけて退院、その5日後急性心筋梗塞を発症して入院。		⑥ 患者の QOL 向上のため一時帰宅したため	で、患者の QOL の向上を図るため退院、今回、疼痛や呼吸困難が強くな			
 ① 原疾患の悪化、再発のため 水貯留が著しく、嘔吐を繰り返すようになり入院。 ② 原疾患の合併症発症のため 前回、食道がん治療のため入院、患者の希望で胃瘻は造設されなかったが、退院1週間後誤嚥性肺炎が発症したので入院。 計画の外のの再入院時の入院時併存症の悪化のため 間後呼吸状態の悪化のため、入院。 ④ 前回入院時の入院後発症疾患の悪化のため が回、脳梗塞のため入院、入院中に胃潰瘍を発症。退院後、同病巣の悪化のため入院。 ⑤ 前回入院時の手術・処置や治療の合併症が退院後に発症したため に発症したため 院。 ⑥ 新たな他疾患発症のため 前回、目内障のため限内レンズ挿入術をうけて退院、その5日後急性心筋梗塞を発症して入院。 		⑦ その他				
② 原疾患の合併症発症のため が、退院1週間後誤嚥性肺炎が発症したので入院。 * 計画		① 原疾患の悪化、再発のため				
③ 前回入院時の入院時併存症の悪化のため 間後呼吸状態の悪化のため、入院。 ④ 前回入院時の入院後発症疾患の悪化のため 前回、脳梗塞のため入院、入院中に胃潰瘍を発症。退院後、同病巣の悪化のため入院。 ⑤ 前回入院時の手術・処置や治療の合併症が退院後に発症したため に発症したため 院。 ⑥ 新たな他疾患発症のため 前回、白内障のため眼内レンズ挿入術をうけて退院、その5日後急性心筋梗塞を発症して入院。		② 原疾患の合併症発症のため				
の 再 入	計画	③ 前回入院時の入院時併存症の悪化のため				
(5) 前回入院時の手術・処置や治療の合併症が退院後 前回、胃がん治療のため入院、手術。退院後、縫合部の感染症により入 に発症したため 院。 前回、白内障のため眼内レンズ挿入術をうけて退院、その5日後急性心 筋梗塞を発症して入院。	外の再	④ 前回入院時の入院後発症疾患の悪化のため				
⑥ 新たな他疾患発症のため 筋梗塞を発症して入院。						
(a) 7 (b)		⑥ 新たな他疾患発症のため				
② その他		⑦ その他				

9 自由記載欄(③理由の種別が"その他"の場合に入力)

理由の種別において「その他」を選択した理由を簡潔に記入する。(全角100文字以内)

· A000090 再転棟調査

1入院内で一般病棟グループから一般病棟グループ以外へ転棟しており、その後一般病棟グループへ再転棟した場合、2レコード目以降の子様式1において入力必須となる。

1入院内で一般病棟グループへ複数回再転棟がある場合も各再転棟につき理由を記載すること。

7日以内再入院における一連の条件を7日以内再転棟が満たす場合も調査表に含まれているため同様に対応すること。

② 再転棟種別

今回の再転棟について該当する値を入力する。

計画的な再転棟であれば"1"を、計画外の再転棟であれば"2"を入力する。

値	区 分
1	計画的再転棟
2	計画外の再転棟

③ 理由の種別

今回の再転棟の理由について該当する値を入力する。該当する値が複数ある場合は最も小さい値を入力する。 選択する値の内容は各区分によって異なるので注意すること。

値	1. 計画的再転棟	2. 計画外の再転棟					
1	術前検査等で一般病棟グループへ入院後手術のため	原疾患(※1)の悪化、再発のため					
2	計画的な手術・処置・検査のため	原疾患(※1)の合併症発症のため					
3	計画的な化学療法のため	入院時併存症(※2)の悪化のため					
4	計画的な放射線療法のため	入院後発症疾患(※3)の悪化のため					
5	前回一般病棟グループでの入院時、予定された手術・	手術・処置や治療の合併症が転棟後に発症したた					
	検査等を中止して一時転棟したため	め					
6	患者のQOL向上のため一時転棟したため	新たな他疾患発症のため					
7	その他	その他					

※1:前回の一般病棟グループにおける主傷病名と医療資源を最も投入した傷病を指す

※2:前回の一般病棟グループにおける入院時併存症を指す

※3:前回の一般病棟グループにおける入院後発症疾患を指す

再転棟理由の具体例(参考)

	世						
	項目	具体例					
	① 術前検査等で一般病棟グループへ入院後手術のた	狭心症で前回カテーテル検査のため一般病棟グループへ入院、今回は冠					
	め	動脈形成術のため一般病棟グループへ転棟。					
		前回、骨折で一般病棟グループへ入院して観血的整復術をうけた。今回、					
	② 計画的な手術・処置・検査のため	抜釘手術のため一般病棟グループへ転棟。					
	② 可回的な子例・定画・仮国のため	前回、急性心筋梗塞で大動脈バイパス手術を受けた。今回、術後のカテ					
		ーテル検査のため一般病棟グループへ転棟。					
*	② 目示性がルビウェル	前回、急性骨髄性白血病に対する化学療法のため一般病棟グループへ入					
計	③ 計画的な化学療法のため	院、今回も化学療法を受けるため一般病棟グループへ転棟。					
画的	O STRUCTURE WARRINGS OF THE STRUCTURE OF	前回、肺がんに対する化学療法のため一般病棟グループへ入院、今回は					
再転棟	④ 計画的な放射線療法のため	放射線療法を受けるため一般病棟グループへ転棟。					
		白内障手術のため一般病棟グループへ入院したが、前日夕に咽頭部の発					
	⑤ 前回一般病棟グループでの入院時、予定された手	赤と発熱があったので手術を中止して転棟、軽快したので2週間後に手					
	術・検査等を中止して一時転棟したため	術のため一般病棟グループへ転棟。					
		肺小細胞癌で一般病棟グループへ入院したが、ターミナルであるが小康					
	⑥ 患者の QOL 向上のために一時転棟したため	をえていたので、患者の QOL の向上を図るため転棟、今回、疼痛や呼吸					
		困難が強くなり一般病棟グループへ転棟。					
	⑦ その他						
		胃がん再発で一般病棟グループへ入院し、治療をうけて転棟、療養中で					
	① 原疾患の悪化、再発のため	あったが腹水貯留が著しく、嘔吐を繰り返すようになり一般病棟グルー					
		プヘ転棟。					
		食道がん治療のため一般病棟グループへ入院、患者の希望で胃瘻は造設					
	② 原疾患の合併症発症のため	されなかったが、転棟一週間後誤嚥性肺炎が発症したので一般病棟グル					
		ープへ転棟。					
*							
計画	③ 入院時併存症の悪化のため	腸閉塞のため一般病棟グループへ入院、併存症として閉塞性肺疾患があ					
外	O DANGER IN THE STREET OF THE STREET	り、転棟 2 週間後呼吸状態の悪化のため一般病棟グループへ転棟。					
の再転		nwazana o k v) Anochak ka v 구 그 마스 Anochak ka v 구 그 마스스 V 프					
転棟	④ 入院後発症疾患の悪化のため	脳梗塞のため一般病棟グループへ入院、一般病棟グループへ入院中に胃					
		潰瘍を発症。転棟後、同病巣の悪化のため一般病棟グループへ転棟。					
	⑤ 手術・処置や治療の合併症が転棟後に発症したた	胃がん治療のため一般病棟グループへ入院、手術。転棟後、縫合部の感					
	め	染症により一般病棟グループへ転棟。					
	⑥ 新たな他疾患発症のため	白内障のため眼内レンズ挿入術をうけて転棟、その5日後急性心筋梗塞					
		を発症して一般病棟グループへ転棟。					
		272720 7 72717177 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					

9 自由記載欄(③理由の種別が"その他"の場合に入力)

理由の種別において「その他」を選択した理由を簡潔に記入する。(全角100文字以内)

・A001010 患者プロファイル/身長・体重

2 身長

入院時の身長をセンチメートル単位(小数点以下四捨五入)で入力する。親様式1、子様式1ともに入院時点のものを入力する。入院時点での値の把握が困難な場合は、入院日に近い日に計測した値を入力する。

例 入院時の身長が156cmであった場合には"156"と入力する。

測定不能であった場合は"000"と入力する。

③ 入院時体重

入院時の体重をキログラム単位で入力する(小数点第一位まで、それ以下は四捨五入)。親様式1、子様式1ともに入院時点のものを入力する。A003010②出生時体重を入力した場合も入力を行うこと(出生時に入院しない場合は異なることがあるため)。入院時点での値の把握が困難な場合は、入院日に近い日に計測した値を入力する。

例 入院時の体重が52.5kgであった場合には"52.5"と入力する。

また、入院時の体重が53.0 kgであった場合には"53.0" (小数点第1位の0まで) と入力する。 測定不能であった場合は"000"と入力する。

4 退院時体重

入院時の体重と同様に入力する。退院時点での把握が困難な場合は、退院日に近い日に測定した値を入力する。 なお、転棟した場合で転棟時点の把握が困難な場合は、転棟日に近い日に測定した値を入力する。

例 退院時の体重が52.5kgであった場合には"52.5"と入力する。

また、退院時の体重が53.0 kgであった場合には"53.0"(小数点第1位の0まで)と入力する。 測定不能であった場合は"000"と入力する。

・A001020 患者プロファイル/喫煙指数

② 喫煙指数

下記式を用いて、「喫煙指数」を数値で入力する。

「喫煙指数」=1日の喫煙本数×喫煙年数とする。

例 1日20本を20年吸っている場合は"400"と入力する。

なお入院年月日が2022年4月1日以降の症例については、

紙タバコ以外の加熱式タバコを喫煙する場合の喫煙本数の算定は以下で換算して入力すること

- ・タバコ葉を含むスティックを直接加熱するタイプ…スティック1本を紙巻タバコ1本として換算
- ・タバコ葉の入ったカプセルやポッドに気体を通過させるタイプ…1箱を紙巻タバコ20本として換算 入力に当たって参考資料が必要であれば、以下を参照すること。
- (参考)一般社団法人 日本循環器学会 禁煙推進委員会 「禁煙治療のための標準手順書 第 8.1 版」p.11-12 http://j-circ.or.jp/kinen/anti_smoke_std/
 - ※ 喫煙歴がない場合は"0"と入力すること。
 - ※ 不明な場合は、"9999"とすること。
 - ※ 現在吸っていない場合でも過去の喫煙歴に従い入力すること。

Q&A

Q:非喫煙者の喫煙指数は0でよいか。

A:よい。

Q&A

Q:加熱式たばこはどのように扱えばよいか。

A:入院年月日が2022年4月1日以降は換算して計算し、2022年3月31以前の症例は、紙たばこと同様に取り扱う。

・A001030 患者プロファイル/褥瘡 (療養病棟)

療養病棟入院基本料を届け出ている病棟へ入院した期間が、様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力する。 当該期間が様式1開始日から様式1終了日までの間に複数ある場合については、入力の順番を日付の早い順とし、連番の上限を "3"とする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。

なお、本年度調査では任意入力とする。

①、② 入棟日・退棟日

当該病棟(病床)に入棟した日及び退棟した日を各々①②に入力する。

Q&A

Q: 当該病棟より一般転棟グループへ転棟した症例の場合、退棟した日は様式1終了日の翌日となる。退棟日に入力した日付が様式1終了日を越えてもよいのか。

A:よい。実際に退棟した日を入力すること。

③、④ 入棟時・退棟時の褥瘡の有無

「DESIGN-R分類」に基づき、入棟時の褥瘡(いわゆる持ち込み褥瘡)及び退棟時(死亡退院も含む。)の褥瘡を下表に従って各分類の値を決め、その値を連ねて各々③④に7桁で入力する。評価は創内の一番深い部分により行うこととする。

			世で生物で日へも		値				
桁数	項目	0	1	2	3	4	5	6	9
1桁	深さ	皮膚損傷・発赤なし	持続する発赤	真皮までの損傷	皮下組織までの損傷	皮下組織をこえる損傷	関節腔、体 腔に至る損 傷	深 部 損 傷 褥 瘡 (DTI) 疑い※1	判定不能
2 桁	渗出液	なし	少量:毎日の交換 を要しない	中等量:1日1 回の交換	多量:1日2 回以上の交換				
3桁	大きさ (cm²) 長径×長径に直交 する最大径 (持続 する発赤の範囲も 含む)	皮膚損傷なし	4 未満	4 以上 16 未満	16 以上 36 未 満	36 以上 64 未満	64 以上 100 未満	100以 上	
4桁目	炎症・感染	局所の炎症 徴候なし	局所の炎症徴候あ り(創周辺の発 赤、腫脹、熱感、 疼痛)	臨界的定着疑い (創面にぬめり があり、滲出液 が多い。肉芽が あれば、浮腫性 で脆弱など)	局所の明らか な感染徴候あ り(炎症徴 候、膿、悪 臭)	全身的影響 あり (発熱 など)			
5桁目	肉芽形成 良性肉芽が占める 割合	創が治癒し た場合、創 が浅い場 合、深部損 傷 褥 瘡 (DTI)疑い ※1	創面の 90%以上 を占める	創面の 50%以 上 90%未満を 占める	創面の 10% 以上 50%未 満を占める	創面の 10% 未満を占め る	全く形成されていない		
6 桁 目	壊死組織	なし	柔らかい壊死組織 あり	硬く厚い密着し た壊死組織あり					
7桁目	ポケット (cm²) 潰瘍面も含めたポ ケット全周 (ポケ ットの長径×長径 に直交する最大 径) -潰瘍面積	なし	4 未満	4 以上 16 未満	16 以上 36 未 満	36 以上			

※1: 深部損傷褥瘡 (DTI) 疑いは、視診・触診、補助データ (発生経緯、血液検査、画像診断等) から判断する。

Q&A

Q:褥瘡がない場合はどうすればいいか。

A:①、② 入棟日・退棟日の日付を入力し、③、④ 入棟時・退棟時の褥瘡の有無には、"0000000"を入力する。

・A001040 患者プロファイル/褥瘡

親様式1に入力する。なお、本年度調査では任意入力とするが、本項目の入力は機能評価係数Ⅱの評価対象となる。 入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

③、4 入院時・退院時の褥瘡の有無

「DESIGN-R分類」に基づき、入院時の褥瘡(いわゆる持ち込み褥瘡)及び退院時(死亡退院も含む。)の褥瘡をA001030 患者プロファイル/褥瘡(療養病棟)③、④ 入院時・退院時の褥瘡の有無と同様に各分類の値を決め、その値を連ねて 各々③④に7桁で入力する。評価は創内の一番深い部分により行うこととする。

⑤ 入院中の褥瘡の最大深度等

入院中、最も状態の悪いと考えられる時点で褥瘡をA001030 患者プロファイル/褥瘡③、④ 入棟時・退棟時の褥瘡の有無と同様に「DESIGN-R分類」に基づき、各分類の値を決め、その値を連ねて7桁で入力する。評価は創内の一番深い部分により行うこととする。

⑥ 入院中の褥瘡の最大深度等の日付

入院中、最も状態の悪いと考えられる時点の年月日を入力する。

Q&A

Q:褥瘡がない場合はどうすればいいか。

A:⑥ 入院中の褥瘡の最大深度等の日付に"99999999"を入力する。③、④ 入院時・退院時の褥瘡の有無又は⑤ 入院中の褥瘡の最大深度等には、"0000000"を入力する。

· A002010 妊婦情報

② 現在の妊娠の有無

入院中に妊娠していた場合は「有」の"1"を、妊娠していない場合は「無」の"0"を、不明の場合は「不明」の"2"を入力する。親様式1、子様式1ともに入院時点のものを入力する。子様式1は転棟時点ではないことに注意する。

- ・ 異所性妊娠の場合は「有」の"1"
- · 男性の場合は「無」の"0"

Q&A

Q:流産で入院した患者は「有」「無」はどちらになるのか。

A:入院中に流産した場合は「有」とする。

③ 入院時の妊娠週数(②現在の妊娠の有無が"有"の場合入力)

②の現在の妊娠の有無が"有"の場合、妊娠週数を最大2桁の数字で記入。親様式1、子様式1ともに入院時点のものを入力する。子様式1は転棟時点ではないことに注意する。

· A003010 出生児情報

医療資源を最も投入した傷病名が新生児疾患の場合、入力必須となる。

② 出生時体重

出生時体重をグラム単位(数字)で入力する。先頭"0"は付けないこと。

出生時体重を記載する対象者は、新生児疾患(出生時体重が医療資源の投入量に影響すると考えられる疾患)をもつ患者であり、出生時から引き続き入院している場合に限られないので注意する。

Q&A

Q:新生児疾患以外であっても入力して構わないか。

A:構わない。

③ 出生時妊娠週数

出生時の妊娠週数を入力する。親様式1、子様式1ともに入院時点のものを入力する。子様式1は転棟時点ではないことに 注意する。

出生時妊娠週数を記載する対象者は、新生児疾患(出生時妊娠週数が医療資源の投入量に影響すると考えられる疾患)をもつ患者であり、出生時から引き続き入院している場合に限られないので注意する。

Q&A

Q:自宅分娩にて出産後当院に搬送され、週数が全く不明の患者の場合入力なしでよいか。 A:極力調査して入力をすること。どうしても分からない場合は医師の所見で入力のこと。 Q&A

Q:新生児疾患以外であっても入力して構わないか。

A:構わない。

· A004010 高齢者情報

年齢が65歳以上の患者又は40歳以上の介護保険が適用されている患者の場合、入力必須となる。

② 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準

入院時の患者の日常生活自立度を、介護保険の主治医意見書に活用されている判定基準を用いて入力する。

判定基準の I の場合は"1"、II の場合は"2"、III の場合は"3"、IV の場合は"4"、Mの場合は"5"を入力する。認知症を患っていない場合は"0"とする。

判定に際しては、疾患による一時的な変化については考慮せず、判定を行うこと。可能であれば家族等からの情報も参考にする。

なお、このランクは介護の必要度を示すものであり、認知症の程度の医学的判定とは必ずしも一致するものではない。

ランク	判定基準	見られる症状・行動の例	判断にあたっての留意事項
I	何らかの認知症を有するが、日常生活は家 庭内及び社会的にほぼ自立している。		在宅生活が基本であり、一人暮らしも可能であ る。
п	日常生活に支障を来すような症状・行動や 意思疎通の困難さが多少見られても、誰か が注意していれば自立できる。	たびたび道に迷うとか、買い物や事務、金銭管理などそれまでできたことにミスが目立つ。 服薬管理ができない、電話の応対や訪問者との対応などひとりで留守番ができない。等	在宅生活が基本であるが、一人暮らしは困難な場合もある。
Ш	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが見られ、介護を必要とする。	着替え、食事、排便、排尿が上手に できない・時間がかかる。 やたらに物を口に入れる、物を拾い 集める、徘徊、失禁、大声・奇声を 上げる、火の不始末、不潔行為、性 的異常行為等	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思 疎通の困難さがランクⅡより重度となり、介護 が必要となる状態である。「ときどき」とはど のくらいの頻度を指すかについては、症状・行 動の種類等により異なるので一概には決められ ないが、一時も目を離せない状態ではない。 在宅生活が基本ではあるが、一人暮らしは困難 である。
IV	日常生活に支障を来すような症状・行動や 意思疎通の困難さが頻繁に見られ、常に介 護を必要とする。	ランクⅢに同じ	常に目を離すことができない状態である。症 状・行動はランクⅢと同じであるが、頻度の違 いにより区分される。
М	著しい精神症状や周辺症状あるいは重篤な 身体疾患が見られ、専門医療を必要とす る。	せん妄、妄想、興奮、自傷・他害等 の精神症状や精神症状に起因する問 題行動が継続する状態等	ランク I ~IV と判定されていた高齢者が、精神病院や認知症専門病棟を有する老人保健施設等での治療が必要となったり、重篤な身体疾患が見られ老人病院等での治療が必要となった状態である。専門医療機関を受診するよう勧める必要がある。

Q&A

Q:転棟時は様式1開始日時点の日常生活自立度を入力するのか。

A:そのとおり。

· A004020 要介護度

年齢が65歳以上の患者又は40歳以上の介護保険が適用されている患者の場合、入力必須となる。 様式1開始日時点の要介護度を入力する。

② 要介護度

要介護認定等に係る介護認定審査会による審査及び判定の基準等に関する省令(平成十一年四月三十日厚生省令第五十八号。以下「省令」という。)に基づき要介護認定を受けている場合において要介護状態区分(省令第7条第1項の厚生労働省令で定める区分)に応じて入力する。

値	区分
0	無
1	要支援1
2	要支援2
3	要介護1
4	要介護2
5	要介護3
6	要介護4
7	要介護5
8	申請中
9	不明

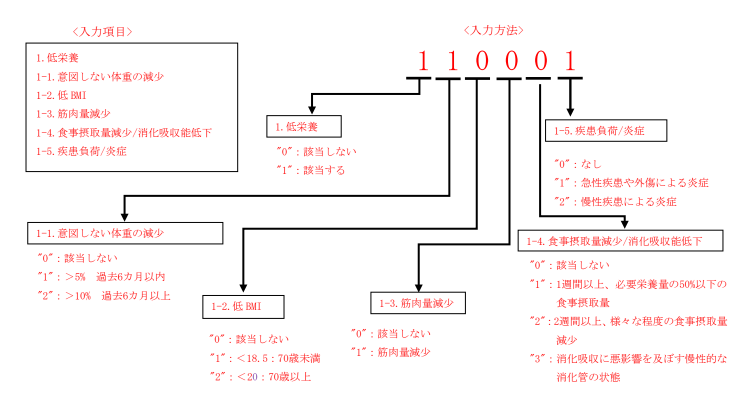
· A004030 栄養情報

親様式1・子様式1の各々について入力すること。

③、⑤ 低栄養の有無(様式1開始日時点、様式1終了日時点)

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

様式1開始日・様式1終了日時点において、GLIM基準に基づき、下記の入力方法に則って入力する。なお、本調査年度においては任意入力とする。



例えば、GLIM基準による判定で低栄養に該当="1"、該当項目として意図しない体重の減少が>5% 過去6カ月以内="1"、低 BMI =<18.5:70歳未満 = "1"、筋肉量減少が該当しない="0"、食事摂取量減少/消化吸収能低下が食事摂取量<=50%="1"、疾患負荷/炎症がなし="0"の場合は、"111010"と入力する。

なお、栄養スクリーニングで低栄養のリスクがなく、GLIM基準による評価を行わなかった場合は、"000000"と入力する。 ※詳細については、日本臨床栄養代謝学会(JSPEN)ホームページ「GLIM基準について」を参照。

Q&A

Q:必ずGLIM基準を用いて入力する必要があるのか。

A:本項目(「低栄養の有無」)のデータを作成する場合には必ずGLIM基準に基づいて入力すること。ただし、本年度調査において本項目については任意入力としており、本項目のデータ作成は必須ではない。

Q&A

Q:評価不能な評価項目についてはどのようにするのか。

A:やむを得ず評価が困難である場合については、該当する評価項目について"9"を入力すること。ただし、極力入力しないよう留意すること。

Q&A

Q:小児の評価方法はどのようにするのか。

A:GLIM 基準は成人の低栄養診断基準になるので、入力不要とする。

④、⑥ 摂食・嚥下機能障害の有無(様式1開始日時点、様式1終了日時点)

様式1開始日・様式1終了日時点において、摂食・嚥下機能障害ありの場合は"1"を、なしの場合は"0"を、当該判断を行っていない場合は"9"を入力する。④は様式1開始日時点の状態を、⑥は様式1終了日時点の状態を入力すること。

ここでいう摂食・嚥下機能障害の状態とは、以下のいずれかに該当する状態をいう。

- ア 発達遅滞、顎切除及び舌切除の手術又は脳血管疾患等による後遺症により摂食又は嚥下機能障害があるもの
- イ 内視鏡下嚥下機能検査又は嚥下造影等によって他覚的に嚥下機能の低下が確認できるもの (明らかな誤嚥を認めるため 又は認知機能の低下のため検査を安全に実施することが困難である場合を含む。)

⑦、⑧ 経管・経静脈栄養の状況(様式1開始日時点、様式1終了日時点)

様式1開始日・様式1終了日時点において、実施されている栄養摂取方法を5桁の値で入力する。実施している場合は"1"を、 実施していない場合は"0"をそれぞれの桁に入力する。

1析目:経鼻胃管2析目:胃瘻・腸瘻3析目:末梢静脈栄養4析目:中心静脈栄養

5桁目:皮下注射

例)経鼻胃管と末梢静脈栄養を併用している場合、"10100"と入力する。

どれにも該当しない場合は"00000"と入力する。

Q&A

Q:胃瘻・腸瘻を造設しているが、そこから栄養摂取していない場合、2桁目の胃瘻・腸瘻はどのように 入力すればよいか。

A:「0: 実施していない」を入力する。

⑨ 入院後48時間以内の栄養アセスメントの実施

年齢が65歳以上の患者の場合、親様式1に入力する。なお、本年度調査では任意入力とするが、本項目の入力は機能評価係数Ⅱの評価対象となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

入院後48時間以内に栄養アセスメントが行われた場合は"1"を、行われなかった場合は"0"を入力する。

- A004040 転倒·転落

親様式1に入力する。なお、本年度調査では任意入力とするが、本項目の入力は機能評価係数Ⅱの評価対象となる。 入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 転倒·転落回数

院内での転倒・転落の回数を入力する。転倒・転落がなければ"0"を入力する。

③ インシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落

院内の転倒・転落のうち、インシデント影響度分類レベル3b以上の回数を入力する。なければ"0"を入力する。 インシデント影響度分類レベル3bの定義については以下を参照のこと。

インシデント影響度						
レベル	傷害の 継続性	傷害の 程度	傷害の内容		(参考)	損傷レベル分類
レベル5	死亡		死亡 (原疾患の自然経過によるもの を除く)	5	死亡	転倒による損傷の結 果、 患者が死亡した
レベル4b	永続的	中等度 ~ 高度	永続的な障害や後遺症が残り、有意 な機能障害や美容上の問題を伴う			手術、ギプス、牽引、
レベル4a	永続的	軽度 ~ 中等度	永続的な障害や後遺症が残ったが、 有意な機能障害や美容上の問題は伴 わない	4	重度	骨折を招いた・必要な かった神経損傷・身体 内部の損傷のため診
レベル3b	一過性	高度	濃厚な処置や治療を要した(バイタ ルサインの高度変化、人工呼吸の装 着、手術、入院日数の延長、骨折な ど)			容が必要となった
レベル3a	一過性	中等度	簡単な処置や治療を要した(消毒、 湿布、皮膚の縫合、鎮痛剤の投与な ど)	3	中程度	縫合、ステリー・皮膚 接着剤、副子が必要と なった、または筋肉・ 関節の損傷を招いた
レベル2	一過性	軽度	処置や治療は行わなかった(患者観察の強化、バイタルサインの軽度変化、安全確認のための検査などの必	2	軽度	包帯、氷、創傷洗浄、 四肢の挙上、局所薬が 必要となった、あざ・ 擦り傷を招いた
			要性は生じた) 患者への実害はなかった(何らかの			
レベル1	なし		影響を与えた可能性は否定できない)	1	なし	患者に損傷はなかった
レベル0	_		エラーや医療品・医療器具の不具合 が見られたが、患者には実施されな かった			
その他				6	UTD	記録からは判定不可能

○公益財団法人 日本医療機能評価機構 厚生労働省補助事業 医療の質向上のための体制整備事業

https://jq-qiconf.jcqhc.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2023/08/FY23_keisoku_tejun_20230801.pdf#page=16

· A004050 身体的拘束

親様式1に入力する。なお、本年度調査では任意入力とするが、本項目の入力は機能評価係数Ⅱの評価対象となる。 入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 身体的拘束日数

当該患者において身体的拘束が行われた日数を日数単位で記入すること。身体的拘束が行われなかった場合は"0"を入力する。また、同一日に複数回の身体的拘束及び解除が繰り返されても、1日として日数単位で記入すること。

ここでいう身体的拘束とは、抑制帯等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの用具を使用して、一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制する行動の制限を指す。

Q&A

Q:身体的拘束は具体的にどのような行為か。

A:身体的拘束は、抑制帯等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの用具を使用して、一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制する行動の制限であり、車いすやいす、ベッドに体幹や四肢をひも等で縛る等はすべて該当する。

ただし、移動時等に、安全確保のために短時間固定ベルト等を使用する場合については、使用している間、常に、職員が介助等のため、当該患者の側に付き添っている場合に限り、該当しないものとして取り扱うこと。

- A006010、A006020、A006030、A006031、A006040、A006050

診断情報/主傷病、入院契機、医療資源、医療資源2、併存症、続発症

A006010⑨主傷病名、A006020⑨入院の契機となった傷病名、A006030⑨医療資源を最も投入した傷病名が同一の場合、全てに同一傷病名を入力する。

記載する傷病名は、原則としてレセ電算傷病名マスタから選択すること。病名については、ICD10へのコーディングが適切に行えるように入力すること。

なお、BOOPの診断基準に該当する病態である場合には、BOOPを病名として使用すること。

また、A006030 診断情報/医療資源については、一部の傷病について「③病名付加コード」を追記する必要がある。対象となる傷病及びコードの詳細については、「③病名付加コード」の項目を参照のこと。

ICDコードは、レセ電算処理マスタ等の傷病名に対応したICDコードをそのまま入力するのではなく、「ICD-10(2013年版)準拠」に基づいた全桁の入力をすること。(例えば、MDC07(整形外科領域)については、5桁コードが必要な分類もある。)

疑い病名の場合であってもZコードは使用せず、疑った傷病名のICD10コードを記入する。例えば、心臓カテーテル検査の目的で入院する場合の主傷病には、心臓カテーテル目的でZ09.8は使用しない。「A000060②入院中の主な診療目的」で「診断・検査のみ」を選択し、医療資源を最も投入した傷病名には入院検査を行うことになった原因の病態をコーディングすること。

A006040 診断情報/併存症、A006050 診断情報/続発症において、複数の傷病を入力する場合は、「連番」を利用して複数行に記入をする。連番の使用は"10"を上限とする。

② ICD10⊐-ド

該当傷病に対するICD10コードを左詰めで小数点以下まで入力する。(小数点は1桁として数えない。また、小数点は入力しない。)

例 傷病が慢性C型ウイルス肝炎 (B18.2) → B182

③ 病名付加コード(②ICD10 コードが下記に該当する場合入力。※A006030 診断情報/医療資源のみ) 下記表に定められた付加コードを記入する。②ICD10コードがこれら以外の場合は入力不要とする。

		付加	付加	/ Luber	/ Labor	
ICD	分類名	グループ	グループ	付加	付加	付加区分名称
		コード	名称	Seq	コード	
C340	気管支及び肺の悪性新生物<	101	病理1	00	10100	小細胞癌
	腫瘍>, 主気管支			01	10101	非小細胞癌
				99	10199	不明
C341	気管支及び肺の悪性新生物<	101	病理1	00	10100	小細胞癌
	腫瘍>, 上葉, 気管支又は肺			01	10101	非小細胞癌
				99	10199	不明
C342	気管支及び肺の悪性新生物<	101	病理1	00	10100	小細胞癌
	腫瘍>, 中葉, 気管支又は肺			01	10101	非小細胞癌
				99	10199	不明
C343	気管支及び肺の悪性新生物<	101	病理1	00	10100	小細胞癌
	腫瘍>,下葉,気管支又は肺			01	10101	非小細胞癌
				99	10199	不明
C348	気管支及び肺の悪性新生物<	101	病理1	00	10100	小細胞癌
	腫瘍>, 気管支及び肺の境界			01	10101	非小細胞癌
	部病巣			99	10199	不明
C349	気管支及び肺の悪性新生物<	101	病理1	00	10100	小細胞癌
	腫瘍>, 気管支又は肺, 部位不			01	10101	非小細胞癌
	明			99	10199	不明
C445	皮膚のその他の悪性新生物<	201	部位 1	02	20102	胸部 胸腰部
	腫瘍>,体幹の皮膚			03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
C493	その他の結合組織及び軟部組	201	部位 1	02	20102	胸部 胸腰部
	織の悪性新生物<腫瘍>, 胸			08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
	部<郭>の結合組織及び軟部			90	20190	多発又は全身
	組織			99	20199	不明
C73	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	102	病理2	00	10200	未分化癌
				09	10209	その他
C783	中耳並びにその他及び部位不	203	部位 3	00	20300	中耳
	明の呼吸器の続発性悪性新生			01	20301	扁桃
	物<腫瘍>			02	20302	中咽頭
				03	20303	鼻(上)咽頭
				04	20304	梨状陥ぼつ(洞)
				05	20305	下咽頭
				99	20399	不明
C788	その他及び部位不明の消化器	202	部位 2	00	20200	食道
	の続発性悪性新生物<腫瘍>			03	20203	肛門
				05	20205	胆嚢·胆管
				06	20206	膵臓
				07	20207	脾臓
				21	20221	胃

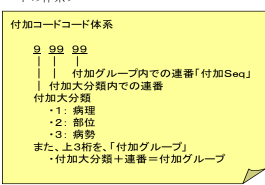
		付加	付加			
ICD	分類名	グループ	グループ	付加	付加	付加区分名称
		コード	名称	Seq	コード	
				99	20299	不明
C792	皮膚の続発性悪性新生物<腫	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
	瘍>			01	20101	頚部 頚胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
C795	骨及び骨髄の続発性悪性新生	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
	物<腫瘍>			01	20101	頚部 頚胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部、腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
C798	その他の明示された部位の続	204	部位 4	00	20400	心外膜
	発性悪性新生物<腫瘍>			90	20490	その他
C859	非ホジキン <non-hodgkin< td=""><td>201</td><td>部位 1</td><td>00</td><td>20100</td><td>頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面</td></non-hodgkin<>	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
	>リンパ腫,詳細不明			01	20101	頚部 頚胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部、腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
D139	消化器系のその他及び部位不	202	部位 2	02	20202	腸管(空腸、回腸、多発性含む)
	明確の良性新生物<腫瘍>, 消化器系, 部位不明確			07	20207	胂
D180	血管腫,全ての部位	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
				01	20101	類部 頚胸部
				02	20102	胸部胸腰部
				03	20103	腰部腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				V 1	_0101	10-14-55 10-1-0-14-55-24-24-10-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-

		付加	付加			
ICD	分類名	グループ	グループ	付加	付加	付加区分名称
		コード	名称	Seq	コード	
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
D181	リンパ管腫,全ての部位	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
				01	20101	頚部 頚胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
D213	結合組織及びその他の軟部組	201	部位 1	02	20102	胸部 胸腰部
	織のその他の良性新生物<腫			08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
	瘍>, 胸部<郭>の結合組織			90	20190	多発又は全身
	及びその他の軟部組織			99	20199	不明
D360	その他の部位及び部位不明の	201	部位 1	01	20101	頚部 頚胸部
	良性新生物<腫瘍>, リンパ節			02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
D361	その他の部位及び部位不明の	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
	良性新生物<腫瘍>, 末梢神			01	20101	頚部 頚胸部
	経及び自律神経系			02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
				υIJ	20133	1.93

		付加	付加	/ Lulare	/ Labor	
ICD	分類名	グループ	グループ	付加	付加コード	付加区分名称
		コード	名称	Seq	J-1,	
D367	その他の部位及び部位不明の	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
	良性新生物<腫瘍>, その他			01	20101	頚部 頚胸部
	の明示された部位			02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
D376	口腔及び消化器の性状不詳又	202	部位 2	01	20201	十二指腸
	は不明の新生物<腫瘍>,肝,			04	20204	肝臓
	胆のうく嚢>及び胆管			05	20205	胆嚢・胆管
D377	口腔及び消化器の性状不詳又	202	部位 2	00	20200	食道
	は不明の新生物<腫瘍>,そ			02	20202	腸管(空腸、回腸、多発性含む)
	の他の消化器			03	20203	肛門
				06	20206	
D 401	フ ゕ lb ヹ ヾ lb ガ lb ブロロ ゕ lb lb ブ	001	-t-17 /-t 1	07	20207	脾臓 ====================================
D481	その他及び部位不明の性状不	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
	詳又は不明の新生物<腫瘍			01	20101	到部 頸胸部 Par
	>,結合組織及びその他の軟 部組織			02	20102	胸部胸腰部
	107年11年			03	20103	腰部 腰仙骨部 仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20104	個月部 個尾月部又は旧物月部
				06	20105	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20107	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20103	多発又は全身
				99	20199	不明
D485	その他及び部位不明の性状不	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面
2 100	詳又は不明の新生物<腫瘍	201	H-14177 T	01	20100	到部
	>,皮膚			02	20102	胸部胸腰部
	,			03	20103	腰部腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)
				90	20190	多発又は全身
				99	20199	不明
G618	その他の炎症性多発(性)ニュ	103	病理3	00	10300	慢性炎症性脱髄性多発神経炎
	ロパチ<シ>ー			09	10309	その他

ICD	分類名	付加 グループ コード	付加 グループ 名称	付加 Seq	付加コード	付加区分名称
150\$	心不全	301	病勢 1	00	30100	慢性
				01	30101	急性
				02	30102	慢性の急性増悪
				09	30109	不明(急性、慢性の明示なし)
J841	肺線維症を伴うその他の間質	104	病理 4	00	10400	特発性肺線維症
	性肺疾患			09	10409	その他
S364\$	小腸損傷	202	部位 2	01	20201	十二指腸
				02	20202	腸管(空腸、回腸、多発性含む)
S368\$	その他の腹腔内臓器の損傷	204	部位 4	05	20405	腹膜
				06	20406	後腹膜
				90	20490	その他
S378\$	その他の骨盤臓器の損傷	204	部位 4	01	20401	副腎
				02	20402	精嚢
				03	20403	前立腺
				04	20404	精管
				90	20490	その他

<付加コードの体系>



<付加グループコード一覧>

付加 グループ コード	付加 グループ 名称	付加 Seq	付加コード	付加区分名称	備考
101	病理1	00	10100	小細胞癌	
		01	10101	非小細胞癌	
		99	10199	不明	
102	病理2	00	10200	未分化癌	
		09	10209	その他	
103	病理3	00	10300	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	
		09	10309	その他	
104	病理 4	00	10400	特発性肺線維症	
		09	10409	その他	
201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頚部 顔面	ICD-10(2013 年版)1
		01	20101	頚部 頚胸部	巻、602 頁の部位分類
		02	20102	胸部 胸腰部	準拠。
		03	20103	腰部 腰仙骨部	
		04	20104	仙骨部 仙尾骨部又は仙腸骨部	
		05	20105	骨盤部 股関節部又は陰部	
		06	20106	下肢	
		07	20107	上肢 肩峰鎖骨部及び胸骨鎖骨部	

付加 グループ コード	付加 グループ 名称	付加 Seq	付加コード	付加区分名称	備考
		08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下	
		09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む)	
		90	20190	多発又は全身	
		99	20199	不明	
2202	部位 2	00	20200	食道	名称は、該当の
		01	20201	十二指腸	ICD-10(2013 年版)部
		02	20202	腸管(空腸、回腸、多発性含む)	位に準拠。
		03	20203	肛門	部位の順序は、ICD消
		04	20204	肝臓	化器系疾患(K)の発生
		05	20205	胆囊·胆管	順。
		06	20206	膵臓	1
		07	20207	脾臓	1
		21	20221	胃	1
		99	20299	不明	1
203	部位 3	00	20300	中耳	
		01	20301	扁桃	1
		02	20302	中咽頭	1
		03	20303	鼻(上)咽頭	1
		04	20304	梨状陥ぼつ(洞)	1
		05	20305	下咽頭	
		99	20399	不明	1
204	部位 4	00	20400	心外膜	
		01	20401	副腎	1
		02	20402	精嚢	1
		03	20403	前立腺	1
		04	20404	精管	1
		05	20405	腹膜	1
		06	20406	後腹膜]
		90	20490	その他	
		99	20499	不明	
301	病勢1	00	30100	慢性	
		01	30101	急性	
		02	30102	慢性の急性増悪	
		09	30109	不明(急性、慢性の明示なし)	

④ 傷病名コード

レセプト電算処理システムの傷病名マスタを使用して⑨傷病名に該当する傷病名コードを入力する。傷病名マスタに該 当がない場合は、未コード化傷病名コード(傷病名コード '0000999') を入力する。

⑤~⑧ 修飾語コード

⑨傷病名に修飾語がある場合は、レセプト電算処理システムの修飾語マスタの修飾語コードを入力する。ICD10コーディングを行う際に組み立てた病名の修飾語について傷病名に近い位置にあるものから4個目までを順次入力する。

ただし、組み立ての際に用いた修飾語の中に「の疑い」(修飾語コード '8002') が含まれる場合は、当該コードを必ず入力することとする。また、修飾語コードが5個以上の場合は、入力した修飾語コード及び④傷病名コードを用いてICD-10コーディングを行えることが望ましい。

9 傷病名

傷病名を日本語で入力する。

主傷病名について

退院時サマリーの主傷病欄に記入された傷病名を入力する。

※ 主傷病は、『保健ケアに関連したエピソードの間に治療又は検査された主要病態である。主要病態とは、主として、 患者の治療又は検査に対する必要性にもとづく、保健ケアのエピソードの最後に診断された病態であると定義される。もしそのような病態が多数ある場合には、もっとも医療資源が使われた病態を選択すべきである。もし診断がなされなかった場合は、主要症状又は異常な所見もしくは問題を主要病態として選択すべきである。』 (「ICD-10(2013年版) 準拠」第2巻より一部抜粋)

転科により診療科ごとに複数の主傷病名、複数の診断名をもつ場合は、一つにする。

・入院の契機となった傷病名について

入院時に契機傷病と判断されたものを入力する(原則、入院診療計画書に記載された病名と一致する)。また、レセプトの入院契機傷病名と一致させること。

転棟した場合等の子様式1は転棟した時点のものを入力する。

・医療資源を最も投入した傷病名について

一入院で一つだけ入力する。複数の病名があった場合でも、病名を一つ選ぶこと。傷病と一致させること。

例えば、月によって病態が変化して、医療資源を投入した傷病名が月によって異なる場合であっても、医療資源を最も投入した傷病名は、退院時に、親様式1の場合1入院期間を通して最も医療資源を投入した傷病名を一つ選ぶこと。子様式1の場合は、子様式1の範囲で一つ選ぶ。

医療資源を最も投入した傷病名の決定に当たり、退院時処方(退院後に在宅において使用するための薬剤を退院時に 処方することをいう。)をした場合は、当該薬剤の処方は投入した医療資源に含めないこと。

複数の手術や侵襲的処置を行った場合、そのうちの最も診療報酬点数が高い診療行為を行った傷病を対象とする。転 科があった場合には、診療報酬点数の高い診療行為を行った傷病を対象とする。

糖尿病性網膜症のE11.3 † H36.0 * のように、ダブルコーディングが必要な場合については、本調査では医療資源の投入量に基づき主たるものを第1病名としてコーディングし、第2病名の登録が必要な場合は入院時併存症の欄に記入する。また、補助コードの登録が必要な場合は入院時併存症の欄に入力すること。

・医療資源を2番目に投入した傷病名について

明確に医療資源を投入した複数の傷病が発生した場合に入力する。

・入院時併存症名について

入院時(子様式1の場合は入院時又は転棟時)に既に存在していた疾患があれば入力する。

なお、記載に当たっては、次のものは基本的に該当するものがあれば入力すること。

- 1.「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が090010又は120010に定義される傷病名になる場合の傷病名; R798 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群)
- 2. DPCの診断群分類の分岐に影響を及ぼしたもの(診断群分類点数表に定義された副傷病名)
- 3. 慢性腎不全
- 4. 血友病・HIV感染症
- 5. 併存精神疾患

これらに該当する病名が10個を超える場合は、上記の優先順位に従い、順次入力すること。

また、これらに該当しない病名についても、医療資源の投入量に影響を及ぼしたと判断される入院時併存症がある場合には、必ず入力すること。他院で治療している疾患であって、医療資源の投入量に影響を及ぼした疾患がある場合も 入力する。

入院後の検査で発見された傷病であっても、入院時に既にその病態があったと主治医が判断できる場合は、入院時併存症として扱うこと。

※入院時併存症は、『保健ケアのエピソードの間に並存し、又はその間に悪化して、患者管理に影響を与えた病態と定義される。現在のエピソードに関連しない以前のエピソードに関連する病態は、記載してはいけない。』という定義にあてはまるもののうち、入院時に既に存在していたものである。(「ICD-10(2013年版)準拠」第2巻より一部抜粋)

入院後発症疾患名について

入院後(子様式1の場合は入院後又は転棟後)に新たに発生した疾患があれば入力する。(当該疾患の原因が入院前にあるとしても、発症した時期が入院後の場合には、入院後発症疾患とする。)

なお、記載に当たっては、入院時併存症に同じく、次のものは基本的に該当するものがあれば入力すること。

- 1.「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が090010又は120010に定義される傷病名になる場合の傷病名; R798 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群)
- 2. DPCの診断群分類の分岐に影響を及ぼしたもの(診断群分類点数表に定義された副傷病名)
- 3. 術後合併症

これらに該当する病名が10個を超える場合は、上記の優先順位に従い、順次入力すること。

また、これらに該当しない病名についても、医療資源の投入量に影響を及ぼしたと判断される入院後発症疾患がある場合には、必ず入力する。入院後に発症した疾患のうち、他院での治療を必要とした場合も入力する。

※入院後発症疾患は、『保健ケアのエピソードの間に並存し、又はその間に悪化して、患者管理に影響を与えた病態と 定義される。現在のエピソードに関連しない以前のエピソードに関連する病態は、記載してはいけない。』という定 義にあてはまるもののうち、入院後に発症したものである。(「ICD-10(2013年版)準拠」第2巻より一部抜粋)

・病名の決定方法についてのQ&A

Q&A

- Q:医療資源を最も投入した傷病名は「疑い」でもよいのか。確定病名でなければいけないのか。
- A:原則として入院期間中に診断を確定し、「確定病名」を入力すること。ただし、適正な診断のためのガイドライン等に従って検査等を行った結果、退院までに確定診断が得られなかった場合のみに、「疑い」とする。根拠もなく「疑い」としたものについては認めない。例えば、特段の検査もなく、風邪に対する肺癌疑い、頭痛に対する脳梗塞疑いとすること等。

Q&A

- Q:入院目的は前立腺生検で退院時点では病名が「前立腺癌疑い」であった。しかし生検の結果が出て悪性ではないと判明した。この場合、病名は「前立腺癌疑い」のままで良いか、他の病名とするのか。
- A:生検の結果が入院中に出たのであれば、疑いを外した確定病名として登録するが、退院後に病理が出た のであれば疑い病名のまま登録となる。

Q&A

- Q:正常分娩予定で入院したが帝王切開となった。この場合の医療資源を最も投入した傷病名はどの期間で判断するのか。入院から退院していた全入院期間か。又は保険適用となった期間のみで判断するのか。
- A:保険にかかわらず、様式1の範囲で判断する。

Q&A

- Q:一般病棟から精神病棟に転棟し退院した。この場合の医療資源を最も投入した傷病名はどの期間で判断するのか。入院から退院していた全入院期間か。一般病棟にいた期間のみで判断するのか。
- A:親子それぞれの様式1の範囲で判断する。

Q&A

- Q:一般病棟から療養病棟等へ転棟した場合、どのような範囲で入力するのか。
- A:親・子それぞれの様式1の範囲で入力する。親様式1は入院日から退院日までの全入院期間の範囲とし、子様式1はそれぞれの範囲で作成する。

例 4月1日 4月10日 4月20日 4月30日 入院 転棟 転棟 退院 一般病棟グループ 子様式1-② 子様式1-③ 子様式1-④ 親様式1-①

	親様式 1-(1)	子様式 1-②	子様式 1-(3)	子様式 1-(4)
主傷病	4月1日~	4月1日~	4月10日~	4月20日~
土场州	4月30日で判定	4月9日で判定	4月19日で判定	4月30日で判定
入院の契機となっ た傷病名	4月1日で判定	4月1日で判定	4月10日で判定	4月20日で判定
医療資源を最も投	4月1日~	4月1日~	4月10日~	4月20日~
入した傷病名	4月30日で判定	4月9日で判定	4月19日で判定	4月30日で判定
医療資源を2番目 に投入した傷病名	II	IJ	II.	II
入院時併存症 1~10	4月1日で判定	4月1日で判定	4月10日で判定	4月20日で判定
入院後発症疾患	4月1日~	4月1日~	4月10日~	4月20日~
1~10	4月30日で判定	4月9日で判定	4月19日で判定	4月30日で判定

· ICD10についてのQ&A

Q&A

Q:抜釘目的のみで入院したが、医療資源を最も投入した傷病名は「○○骨折」でよいか。

A:そのとおり。

Q&A

Q:入院時併存症、入院後発症疾患に Z コードを入力してもよいか。

A:Zコードは入力不要とするが、入力しても構わない。

Q&A

Q: 首吊り自殺 (保険適用の場合) の場合 ICD-10 コードが X コードになり入力することができない。その場合のコードは何か。それとも別の病名にするのか。

A:自殺は傷病名ではないので、自殺に到った原疾患に対する傷病名を選択する。また、必要に応じて 行為の結果の損傷中毒に対しての傷病名等を選択すること。

Q&A

Q: ICD-10の「.9」等の(本資料の留意すべき ICD-10) は使用してはいけないのか。

A:留意点としてあげられたコードについては、通常は、他のコードが選択されるはずのものである。 したがって、本当に他の分類を選択するだけの情報がないのかどうか、再確認をお願いしたい。 その結果、選択することは致し方ない。

Q&A

Q:Rコードを使用してもよいか。

- A:Rコードのほとんどは病名ではなく徴候や症状である。通常の診療では、何らかの診断名が確定するという前提であるが、あらゆる事実を調査したが確定に到らなかった、一過性のもので原因が特定できなかった等、Rコードを付与するためにはかなり厳しい条件がある。条件については、ICD-10(2013 年版)第1巻、第 XVIII章、751 頁等を確認すること。入院時併存症、入院後発症疾患には使用してよいが、医療資源を最も投入した傷病名 ICD-10 コードに以下のコードを用いてはならない。
 - ・詳細不明の寄生虫症 (B89)
 - ・他章に分類される疾患の原因である連鎖球菌及びブドウ球菌 (B95) からその他及び詳細不明の 感染症 (B99)
 - ・心拍の異常 (R00) からその他の診断名不明確及び原因不明の死亡 (R99)まで (ただし、鼻出血 (R040)、喀血 (R042)、気道のその他の部位からの出血 (R048)、気道からの出血、詳細不明 (R049)、熱性けいれん (R560)、限局性発汗過多 (R610)、全身性発汗過多 (R611)、発汗過多、詳細不明 (R619) 及びブドウ糖負荷試験異常 (R730) を除く。)

Q&A

- Q:標準病名マスタを必ず使わなければならないのか。手入力や院内で作成したマスタを用いてもよいか。
- A:標準病名マスタの使用を前提とするが、そこに含まれていない等の場合は、施設独自のレコードを使っても構わない。その場合、ICD-10 のコーディングはもちろん、データの仕様に準拠していること。

Q&A

Q:ある病名に対する ICD-10 コードが分からない。どこに問い合わせればよいのか。

A:病名、ICD-10の決定は医師と相談の上、各医療機関で行うこと。

・入院時併存症・入院後発症疾患についての Q&A

Q&A

Q:医療資源を2番目に投入した傷病名に入力をすれば、入院時併存症、入院後発症疾患に入力不要か。

A: 必要。副傷病有無の評価の判定は入院時併存症、入院後発症疾患のみで行うことから必ず入力すること。(主傷病名、入院の契機となった傷病名、2番目に医療資源を投入した傷病名で、副傷病有無の評価の判定は行っていない。)

Q&A

Q:併存症があっても定義テーブルに掲載されていないものは入力不要か。

A:必要。入院時併存症、入院後発症疾患は定義テーブルでの掲載にかかわらず、あれば入力のこと。

Q&A

Q:入院時併存症、入院後発症疾患に「疑い」病名を入力してよいか。

A:疑い病名は入力不要とするが、入力しても構わない。ただし、入力する場合は「○○○病疑い」などのように必ず「疑い」と入力すること。

Q&A

Q:医療資源を最も投入した傷病を入院時併存症又は入院後発症疾患にも入力が必要か。

A:不要。入院時併存症、入院後発症疾患については、医療資源を最も投入した傷病名に対してのものであるから、不要となる。

· A006060 診断情報/難病

難病の患者に対する医療等に関する法律(平成26年法律第50号。以下「法」という。)に基づく医療費助成制度における 指定難病(法第5条第1項に規定する指定難病をいう。)に係る医療受給者証(法第7条第4項に規定する医療受給者証を いう。)の交付を受けている場合は入力する。複数ある場合は、主たるものから2個目の指定難病までを順次入力する。 (参考) 厚生労働省HP https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000084783.html

②、④ 指定難病の告示番号1、指定難病の告示番号2

指定難病ごとの告示番号を入力する。

③、⑤ 医療費助成の有無1、医療費助成の有無2

当該入院に係る診療報酬において、②又は④へ入力した難病に係る医療費助成を受けている場合には"1"を、受けていない場合には"0"を入力する。

· A007010 手術情報

様式1については、同日に三つの手術が行われた場合等、保険診療報酬上算定が認められない手術(手術医療機器等加算含む)についても、実際に行われていれば入力のこと。自院入院期間中に実施した手術のみを入力する(予定された手術が中止になった場合、特別の関係にある病院に転院して手術を実施した場合は入力を行わない)。点数表コード(Kコード)の入力は各手術について必要である。

診療報酬上の手術の部で評価されている手術(手術医療機器等加算含む)について入力する。なお、輸血はKコードではあるが、様式1について入力は不要である。

今回の入院中に複数の手術を行った場合は、「連番」を利用して複数行に記入をする。その際は主たる手術(又は点数の最も高い手術)を連番1に入力する。なお、飛び番号又は重複番号が無いようにする。連番の使用は"10"を上限とする。

たとえば、1回の入院でK542心腔内異物除去術、K543心房内血栓除去術の手術を別の日に同一病変若しくは別病変に対して行った場合の保険点数は同じだが、このように保険点数がまったく同じとなる場合の主たる手術の判断は主治医の判断による。

Q&A

Q:輸血は手術情報に入力が不要であるが、入力しても構わないか。また、輸血とは K920 のみをいうのか。

A:入力してはいけない。輸血とは K920 輸血及び K920-2 輸血管理料をいう。

Q&A

Q: K930 脊髄誘発電位測定等加算等の手術医療機器等加算の情報は入力が必要か。

A:必要。入力すること。

Q&A

Q:定義テーブルにない手術として「KKK1」を入力してよいか。

A:不可。KKK1 はシステム上のコードであるので、正しい医科点数表の K コードを入力のこと。

Q&A

Q: K0011 皮膚切開術長径 10 センチメートル未満のような点数が低いものでも全て入力しないといけないのか。

A: そのとおり。行った手術は全て入力すること。

Q&A

Q: K600 大動脈バルーンパンピング法 (IABP 法) (1日につき) を 2日間行った場合はどのように入力するのか。

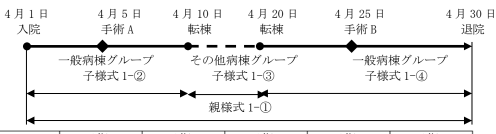
A:初日 K6001、2 日目 K6002 と手術 2 項目分を使用してそれぞれ入力すること。

Q&A

Q:一般病棟へ入院し手術 A を行い、療養病棟等へ転棟後、一般病棟へ再転棟し手術 B を行った場合、 どのように入力するのか。

A:親・子それぞれの様式1の範囲で入力する。





	手術 1	手術 2	手術 3	手術 4	手術 5
親様式 1-①	手術 A	手術 B			
子様式 1-2	手術 A				
子様式 1-3					
子様式 1-④	手術 B				

Q&A

- Q: 当院は DPC 対象病院であるが、入院日Ⅲを超えて行った手術も入力するのか。
- A: そのとおり。入院日Ⅲは一切関係なく、様式1の期間で行った手術は全て入力すること。

Q&A

- Q: K781 経尿道的尿路結石除去術のように一連の治療につき 1 回しか算定できない手術について、算定できない 2 回目以降の手術を入力する必要があるか。EF ファイルと矛盾が生じるが問題ないか。
- A:必要。必ず入力のこと。この場合、EFファイルと矛盾するが問題ないものとする。算定の有無にかかわらず、行った手術は全て入力のこと。

Q&A

- Q:手術(手術医療機器等加算を含む)を 11 以上行った場合は入力できないが、どのように入力するのか。
- A: 主要なものから 10 選んで入力のこと。

Q&A

- Q:1入院で2回以上の手術を行った場合、診断群分類決定に関係のない手術に関しても様式1に入力しないといけないのか。
- A: そのとおり。手術情報には様式1の入院期間に行った全ての手術を入力すること。

Q&A

- Q: 施設基準の届出を行っていない手術を実施した場合、様式1に入力すべきか。
- A:入力してはいけない。ただし、「施設基準不適合減算」等で一部が減算される手術は様式1に入力する。

Q&A

- Q:2022年4月1日以前に実施した手術医療機器等加算を手術情報に入力しても問題ないか。
- A:入力しても問題ない。

Q&A

- Q:点数表第2章第10部第13款に掲げる手術等管理料について、入力は必要か。
- A:入力してはいけない。

① 手術日

当該手術(手術医療機器等加算含む)を実施した年月日を入院年月日と同様の書式で入力する。 例 2024年6月10日の場合 → 20240610

② 点数表コード

当該術式に対する医科診療報酬点数表における手術料に関わるコードを入力する。当該コードは基本部分 $(4\hbar)$ の他に、細項目 $(1, 2, 3, 4, \nu, \gamma)$ がある場合にはそれも含めて入力する。その際、ブランクなどは入れずにつめて入力する。

例 K082 人工関節置換術 1 肩、股、膝 → K0821

K082-2 人工関節抜去術 1 肩、股、膝 → K082-21 * ハイフンを入れることが必要。

K930 脊髄誘発電位測定等加算 1 脳、脊椎、脊髄、大動脈瘤又は食道の手術に用いた場合 → K9301

Q&A

Q: 点数表コードの入力は基本部分(4桁)のみでよいか。 例) K407 顎・口蓋裂形成手術(3の4 顎裂を伴うもの)

A:不可。入力の際、細項目(1、2、3、イ、ロ、ハ等)がある場合はそれも含めて入力する。 例示の場合、K4073 イ 顎・口蓋裂形成手術 顎裂を伴うもの 片側 、と細項目も付加のこと。

Q&A

Q:改定前に手術を実施、改定後に退院となった。当該手術のKコードが改定に伴い変更された場合は、 手術を行った時の旧コードで入力するのか、それとも術式自体は無くなっていないので新コードで 入力するのか教えていただきたい。

A: 改定前に実施した手術は、改定前の手術コードを入力する。

Q&A

Q:手術の区分番号「 $K\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 」において、「 $\bullet\bullet$ 術は区分番号「 $K\triangle\triangle$ 」の \blacktriangle 体に準じて算定する」と記載されている場合、診断群分類を決定する際は準用元の手術「 $K\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 」で判断するが、様式 1 も「 $K\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 」の方を入力するのか。

A:そのとおり。

例 区分番号 K7812 経尿道的尿路結石除去術 その他のもの

(中略) ただし、透視下にバスケットワイヤーカテーテルのみを用いて、砕石を行わず結石の摘出 のみを行った場合は K798 膀胱結石、異物摘出術の「1」に準じて算定する。

のただし書き以降の行為を行った場合は「K7812」とする。

③ 手術基幹コード

外科系学会社会保険委員会連合(外保連)が作成する外保連手術試案の手術基幹コード(STEM7)を入力する。コード間の空白は詰め、7桁とする。手術医療機器等加算については入力不要とする。

【参考】https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000188411_00045.html 第4 電子点数表等

STEM7の内容については、DPC調査事務局では回答しかねるため、以下の連絡先に問い合せること。

【連絡先】一般社団法人 外科系学会社会保険委員会連合 事務支局

E-mail: office@gaihoren.jp

④ 手術回数

当該手術をはじめて行う場合には「初回」の"1"を、同一部位(当該傷病名にかかる同一部位等)について再度行う場合は「再手術」の"2"を入力する。(自院・他院を問わない。術式等を問わない。)

例 偽関節手術後、その部位が化膿し手術をした場合

偽関節に関連すると判断される場合 → 「再手術」

関連性が不明、ない場合 → 「初回」

※関連性は手術の治療対象とした疾患のICD10が部位レベルで同一かどうかで判断する。

ペースメーカーの電池交換術、抜釘術は、「再手術」に該当する。

また、再手術の記載は、他の医療機関で行った手術、同一の医療機関でも過去の入院で行った手術についても対象となる。

心臓カテーテル (PTCA等) を、同一日に2部位以上に行った場合であっても、「再手術」とならない。 手術医療機器等加算については入力不要とする。



Q:同一日に同一部位に対して術式が別の手術を二回施行した場合、二回目の手術は再手術を選択するのか。 A:一連の手術であれば初回となる。

⑤ 手術側数

左右の区別のないものについては"0"を、右側は"1"を、左側は"2"を、左右は"3"を入力する。

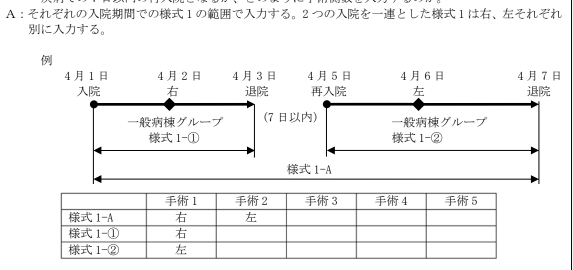
「左右」とは、左右対称の器官(左右対称の器官とは単純に左右にある体の部位で眼、耳、手足、肺、腎臓などのことを指す。)であって、両側・同時に実施の場合が対象となる。冠動脈のバイパス手術で、左右の冠動脈について手術を行った場合は、「左右の区別のないもの」となる。

眼の手術を片方ずつ別々の日に手術した場合には、それぞれの手術について別々の片側手術として記載することとなるが、この場合は、右側「1」、左側「2」それぞれ入力する。

手術医療機器等加算については入力不要とする。



Q:両目の白内障にて、右目に手術を行い退院。退院2日後に再入院し、左目に手術をおこなった。同一疾病での7日以内の再入院となるが、どのように手術側数を入力するのか。



6 麻酔

当該手術実施時に使用した麻酔の種類を一つ入力する。 手術医療機器等加算については入力不要とする。

値	区分	麻酔区分
1	全身麻酔	L007:開放点滴式全身麻酔
		L008:マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔
2	硬膜外麻酔	L002:硬膜外麻酔
		(L003:硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続注入)
3	脊椎麻酔	L004: 脊椎麻酔
4	静脈麻酔	L001-2:静脈麻酔
5	局所麻酔	L100~L105
6	全麻+硬膜外	L007:開放点滴式全身麻酔 又は
		L008:マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔
		+
		L002:硬膜外麻酔
		(L003:硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続注入)
7	脊椎+硬膜外	L004: 脊椎麻酔
		+
		L002:硬膜外麻酔
		(L003:硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続注入)
8	その他	L000:迷もう麻酔
		L001:筋肉注射による全身麻酔、注腸による麻酔
		L005:上・下肢伝達麻酔
		L006:球後麻酔及び顔面・頭頸部の伝達麻酔
		L008-2:低体温療法 等
9	無	

Q&A

Q:仮に「2」L002 硬膜外麻酔と「3」L004 脊椎麻酔の両方を行った場合はどちらを選ぶのか。

A:「7」を選択すること。

Q&A

Q:内視鏡手術などで、キシロカインゼリーのみを使用した麻酔の場合は、「5」局所麻酔、「7」その他、「9」無のどれに該当するか。

A:「9」無とすること。

Q&A

Q:キシロカインゼリー+キシロカインポンプスプレーといったように組み合わせて使用した場合も「9. 無」とするのか。

A:診療報酬点数表の第2章特掲診療料第11部麻酔第1節麻酔料及び第2節神経ブロック料を算定していない場合は、「9.無」とする。

⑦ 予防的抗菌薬投与(⑥麻酔が"1"、"6"のときのみ入力)

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。なお、本年度調査では任意入力とするが、本項目の入力は機能評価係数IIの評価対象となる。

当該手術(手術医療機器等加算は除く)開始前に予防的抗菌薬(SSI(手術部位感染)を予防するために投与したものに限る)を投与したものについて術前1時間以内に投与した場合は"1"を、術前1時間より前で2時間以内に投与した場合は"2"を、術前2時間より前に投与した場合は"3"を、投与していない場合は"0"入力する。

9 手術名

手術名称又は手術医療機器等加算名称を入力する。

・ADL0010 ADL スコア/入院時

年齢が15歳以上の場合、入力必須となる。ただし、産科の患者を除く。

② 入院時のADLスコア

入院時に下表の分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。15歳以上の場合には必須(ただし産科の患者を除く)。

食事="1"、移乗="2"、整容="1"、トイレ動作="1"、入浴="1"、平地歩行="1"、階段="1"、更衣="1"、排便管理="0"、排尿管理="0"の場合は"1211111100"と入力する。

※ "9"は、どうしてもわからない場合にのみ使用することとし、極力使用しないようにする。

	- 7 C C 04210 - 13 14 - 35 1	所	見	
分類	自 立	一部介助	全介助	不 明
	2	1	0	9
食事		切ったり、バターを塗		
及		ったりなどで介助を必		
		要とする		
	3	2	0	9
		軽度の介助で可能	座位バランス困難	
移 乗		1		
		高度の介助を必要とす		
		るが、座っていられる。		
整容	1	0		9
<u>т</u> д.	顔/髪/歯/ひげ剃り			
	2	1	0	9
トイレ動作		多少の介助を必要とす		
トイレの使用		るがおおよそ自分一人		
		でできる。		
入浴	1	0		9
	3	2	0	9
平 地 歩 行		一人介助で歩く		
		1		
		車いすで自立		
階段	2	1	0	9
更衣	2	1	0	9
排便管理	2	1	0	9
		時々失敗	失禁	
排尿管理	2	1	0	9
,, ,,, ₁ , ₁		時々失敗	失禁	

Q&A

Q:消化器手術をする患者が絶食をしていた場合、又は平地歩行可能な患者が医師の指示で安静の場合、「0.全介助」となるのか。

A:手間のかかり具合を評価するものである。もし食事や歩行をしたらという所見で判断のこと。

Q&A

Q:経管栄養をしている患者の場合、食事の判定はどうしたらよいか。

A: 手間のかかり具合を評価するものである。食事が一人でできるかが判断基準になり、できないのであれば「0. 全介助」となる。

Q&A

Q:調査開始以前に入院した患者の場合であっても、入院時 ADL は入院時の状態を入力するのか。

A: そのとおり。入院時を入力する。

・ADL0020 ADLスコア/退院時

年齢が15歳以上の場合、入力必須となる。ただし、死亡退院、産科の患者を除く。

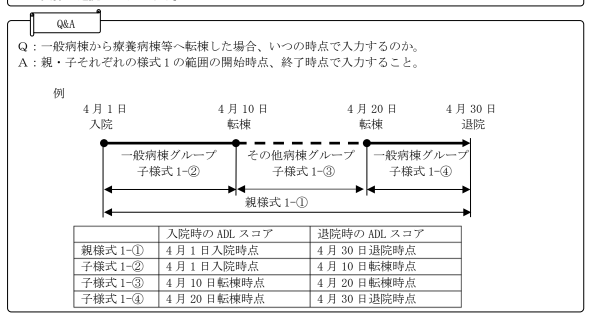
② 退院時のADLスコア

入院時のADLスコアと同様に入力する。



Q:親様式1の退院時 ADL は病院を退院時点か。一般病棟から療養病棟に転棟し退院した場合は転棟した時点か。

A: 実際に退院した日となる。



・ADL0030 ADL スコア/地域包括ケア入棟・入室時

地域包括ケア病棟入院料1~4及び地域包括ケア入院医療管理料1~4を算定した期間が、様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力する。当該期間が様式1開始日から様式1終了日までの間に複数ある場合については、入力の順番を日付の早い順とし、連番の上限を"3"とする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。

② 入棟・入室時のADLスコア

「ADL0010 ADLスコア/入院時 ② 入院時のADLスコア」と同様に入力する。

・ADL0040 ADL スコア/地域包括ケア退棟・退室時

地域包括ケア病棟入院料1~4及び地域包括ケア入院医療管理料1~4を算定した期間が、様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力する。ただし死亡退院を除く。当該期間が様式1開始日から様式1終了日までの間に複数ある場合については、入力の順番を日付の早い順とし、連番の上限を"3"とする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。

② 退棟・退室時のADLスコア

「ADL0010 ADLスコア/入院時 ② 入院時のADLスコア」と同様に入力する。

· CAN0010 がん患者/初発·再発

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が悪性腫瘍に該当し、かつ、「A000050 病棟のうち②調査対象となる一般病棟への入院の有無」のみが「有」となる場合に入力必須となる。

③ がんの初発、再発

今回の入院で医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍の場合に、入院時に「初発」は"0"を、「再発」は"1"を入力する。 がんの進展度にかかわらず(はじめから遠隔転移がある進行がんで見つかった場合でも)初発であれば"0"を入力する。

一連の治療期間中(がんに対する化学療法を何回かの入院に分けて行ったような場合)の各入院においては、一番初めの状態が初発であれば"0"、再発であれば"1"とするが、一連の治療期間中であっても、遠隔転移などを認めた場合には再発とし"1"を入力する。

重複がん(同一臓器、他臓器)の場合には、再発としない。



Q:「初発」及び「再発」とは何か。

A:「初発」とは、自施設において、当該腫瘍の診断、診断と初回治療、あるいは初回治療を実施した場合を指す。「再発」とは、自施設・他施設を問わずに初回治療が完了した後、自施設にて患者を診療した場合や、治療がん寛解後に、局所再発・再燃又は新たな遠隔転移をきたした場合を指す。

Q&A

Q:一連の治療とは、何を意味するのか。

A:「一連の治療」とは、治療計画後再評価までの間に行われる治療を総括して指す。(例:手術後、化学療法 4 クールを行った後再評価、という事例であれば、これら全てが一連の治療(入院回数は問わない)。)

Q&A

Q:「疑い」傷病の場合はどうするのか。

A:病理診断レベルで確定していない場合であっても、臨床診断レベルでがんであることが確定している場合は、「疑い」をつけず、「初発」として入力をする。(退院時点でがんであること自体が疑わしい場合は入力しなくて良い。ただし、その場合は医療資源を最も投入した傷病名の最後に"疑い"の文字を付けること)。

・CANOO20 がん患者/UICC TNM

「CANO010 がん患者/初発・再発 ③がんの初発、再発」が「初発」である場合、入力必須となる。ただし、造血器腫瘍、副腎及び脳腫瘍は除く。

③、4、5 UICC病期分類(T)(N)(M)

UICCに準拠したTNM臨床分類を入力する。

T: 原発腫瘍の広がり N: 所属リンパ節転移の有無と広がり M: 遠隔転移の有無

※ UICC病期分類について

今回の入院で悪性腫瘍に対する治療が行われた場合に、治療前に得られた情報(一般理学所見、血液検査、画像診断、内視鏡検査、生検など)に基づくTNM分類を入力する。例) TX、NX、MX

第6版と第7版及び第8版での入力に対応するものとする。なお、⑥UICC病期分類(版)の欄にどの版を用いたのかを入力する。

また、入力に当たって参考資料が必要で有れば、以下の資料も活用すること。

○国立がん研究センターの「がんの拡がりと進行度」

https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/hospital/manual.html

T−原発腫瘍	
TX	原発腫瘍の評価が不可能
T0	原発腫瘍を認めない
Tis	上皮内癌
T1、T2、T3、T4	原発腫瘍の大きさ又は局所進展度を順次表す
N-所属リンパ節	
NX	所属リンパ節の評価が不可能
NO	所属リンパ節転移無し
N1, N2, N3	所属リンパ節転移の程度を順次表す
M−遠隔転移	
MX	遠隔転移の評価が不可能
MO	遠隔転移無し
M1	遠隔転移あり

【TNM分類で使用される可能性のある記号一覧】

T	N	M
TX	NX	MX
TO	NO	MO
Tis	N1mi	M1
Tis (DCIS)	N1	M1a
Tis (LCIS)	N1a	M1b
Tis (Paget)	N1a (sn)	M1c
Tis pu	N1b	M1d
Tis pd	N1c	M1e
Tis (LAMN)	N2	
T1mi	N2a	
T1mic	N2b	
T1	N2c	
T1a	N3	
T1a1	N3a	
T1a2	N3b	
T1b	N3c	_

T	N	M
T1b1	N4	
T1b2		
T1c		
T1c1		
T1c2		
T1c3		
T1d		
T2		
T2a		
T2a1		
T2a2		
T2b		
T2c		
T2d		
T3		
T3a		
T3b		
T3c		
T3d		
T3e		
T4		
T4a		
T4b		
T4c		
T4d		
T4e		
Та		

Q&A

Q: UICC 病期分類に記載がない癌など UICC 病期分類で評価出来ない場合、どのように入力すればよいか。 A: 「TX」「NX」「NX」 LX3 に引きまする。

Q&A

Q:転移性悪性腫瘍の場合、どのように入力すればよいか。 A:転移性悪性腫瘍の場合は原発巣について評価する。

Q&A

Q:化学療法など入退院を繰り返す場合はいつの時点で評価すればよいか。

A:化学療法などで入退院を繰り返す場合は、一連の治療前の状態で評価する。

⑥ UICC病期分類(版)

③~⑤の入力の際に用いた版番号を入力する。第6版なら"6"を、第7版なら"7"を、第8版なら"8"を入力すること。

・CAN0030 がん患者/Stage

「CANO010 がん患者/初発・再発 ③がんの初発、再発」が初発である場合、入力必須となる。ただし、下記取扱い規約に該当する悪性腫瘍に限る。

③ 癌取扱い規約に基づくがんのStage分類

癌取扱い規約に定められている大腸、肝、胆道、膵、悪性骨、悪性軟部、悪性リンパ腫、副腎の各腫瘍について各種癌 取扱い規約に準じて、一連の治療を決定する際に用いた病期分類を入力する。

術後の病期分類がなければ術前所見に基づくStageの、あれば手術所見に基づくStageの入力値を入力する。不明な場合は"9"を入力する。

取扱い規約	版	部位	Stage 分類	入力値
膵癌取扱い規約	8	膵癌	0	0
			I NOS I A	1N 1A
			I B	1B
			II NOS	2N
			II A	2A
			IIΒ	2B
			III	3
			IV O	0
胆道癌取扱い規約	7	肝門部領域胆管	I	1
			П	2
			III NOS	3N
			III A	3A
			III B	3B
			III C IVNOS	3C 4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		遠位胆管	0	0
		还正直目	I	1
			II NOS	2N
			II A II B	2A 2B
			III NOS	3N
			III A	3A
			III B	3B
			IV	4
		胆嚢	0	0
			I NOS	1N
			I A I B	1A 1B
			II NOS	2N
			II A	2A
			IIΒ	2B
			III NOS	3N
			III A	3A
			III B	3B
			IVNOS IVA	4N 4A
			IVB	4B
		乳頭部	0	0
		和识印	I NOS	1N
			I A	1A
			I B II NOS	1B
			II A	2N 2A
			ΠВ	2B
			III NOS	3N
			III A	3A
			Ⅲ B	3B
			IV	4
大腸癌取扱い規約	9	結腸・直腸	0 I	0
			II NOS	2N
			II A	2A
			II B	2B
			II C	2C
			III NOS	3N
			III A	3A
			ⅢB	3B
			III C	3C
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
			IVC	4C
原発性肝癌取扱い規約	6	肝細胞癌	I	2
	補訂版		III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		肝内胆管癌	I	1
		ル r 3ル型 目 700	II	2
			Ш	3
			IVN0S	4N
			IVA	4A
			IVB	4B

取扱い規約	版	部位	Stage 分類	入力値
整形外科・病理 悪性軟部腫瘍取扱い規約	4	骨軟部腫瘍	I NOS	1N
	_	14 15 11 11 11 11 11	I A	1A
			I B	1B
			II	2
			III NOS	3N
			III A	3A
			Ⅲ B	3B
			IV	4
整形外科・病理 悪性骨腫瘍取扱い規約	4	骨腫瘍	I NOS	1N
			I A	1A
			I B	1B
			II NOS	2N
			ПА ПВ	2A
			Ш	2B 3
			IVNOS	3 4N
			IVA	4A
			IVB	4B
次日田分 - 古田 - 司国時点を担い相外	0	21EV + 66.4	I	1
泌尿器科・病理 副腎腫瘍取扱い規約	3	副腎皮質癌	Ī	2
			III	3
			IV	4
造血器腫瘍取扱い規約	1	悪性リンパ腫	I	1
	_		Π	2
※Ann Arbor 分類又はLugano 分類のいずれかを選択して入力		(Ann Arbor 分類)	III	3
のこと。			IV	4
		悪性リンパ腫	I	5
			П	6
		(Lugano 分類)	ΠE	7
			IV	8

共通 不明 9

Q&A

Q:必須となっている悪性腫瘍以外のStage 分類を入力しても差し支えはないか。

A:差し支えはない。

Q&A

Q:転移性悪性腫瘍の場合、どのように入力すればよいか。

A: 転移性悪性腫瘍の場合は原発巣について評価する。

Q&A

Q:取扱い規約では評価の難しい場合、どのように入力すればよいか。

A:不明として「9」を入力しても構わない。

Q&A

Q:化学療法など入退院を繰り返す場合はいつの時点で評価すればよいか。

A:化学療法などで入退院を繰り返す場合は、一連の治療前の状態で評価する。

- CAN0040 がん患者/化学療法の有無

③ 化学療法の有無

ここでの化学療法とは、悪性腫瘍に対する抗癌剤の使用、ホルモン療法及び免疫療法等の補助療法とする。(抗生物質のみの使用等を含まない。) G003抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入が行われた場合を含む。

投与方法によって、「無」は"0"を、「有(経口)」は"1"を、「有(皮下)」は"2"を、「有(経静脈又は経動脈)」は"3"を、「有(その他)」は"4"を入力する。

「有(経口)」、「有(皮下)」、「有(経静脈又は経動脈)」、「有(その他)」の中で複数実施した場合は、主治医の判断で主たるもの一つを選択すること。「経口投与」と「経静脈又は経動脈投与」が同時に実施された場合には、「有(経静脈又は経動脈)」を優先して"3"を入力する。選択が困難な場合は、「有(経静脈又は経動脈)」を優先してコードすること。

放射性同位元素の内服による内照射療法は含まない。

また、当該入院中に処方されたものに限ることとし、手術中の使用及び、外来又は退院時に処方されたものは含まない。 G-CSF製剤、鎮吐剤等の副作用に係る薬剤のみの使用も含まない。 Q&A

- Q: 関節リウマチ患者に対する治療として使用したインフリキシマブ静注についても化学療法有となるのか。
- A: 化学療法とは抗腫瘍用薬の使用、ホルモン療法、免疫療法をいう。抗腫瘍用薬を腫瘍以外の他の目的で使用した場合、「有」とはならない。

Q&A

- Q:前回の入院で化学療法を行い、今回の入院は化学療法を行っていない。今回の入院では化学療法「無」とするのか。
- A:そのとおり「無」とする。今回の入院期間(様式1の期間)で化学療法を行ったかで判断する。

Q&A

- Q:活性 NK 細胞療法は、化学療法に含まれるか
- A:含まれない。

Q&A

- Q:他院で処方された抗がん剤を持参し入院した場合「有」としてよいか。また、自院外来で処方された抗がん剤を持参して入院した場合も「有」としてよいか。
- A: いずれも「無」とする。

Q&A

- Q:手術中に行った抗腫瘍薬の投与のみをもって化学療法「有」としてよいか。また、退院時処方で処方された抗がん剤のみを持って「有」としてよいか。
- A:いずれも「無」とする。

Q&A

- Q:化学療法の定義として「悪性腫瘍に対して抗腫瘍効果を有する薬剤を使用した場合」とあるが、高 カルシウム血症の治療薬「ゾメタ」は骨転移に対して適応がある。このような薬剤の場合、ゾメタ を使用すれば全て化学療法「有」としてよいか。
- A: 化学療法とは抗腫瘍用薬の使用、ホルモン療法、免疫療法をいう。抗腫瘍用薬を腫瘍以外の他の目的で使用した場合、「有」とはならない。

Q&A

Q:一般病棟で化学療法投与後、療養病棟等へ転棟し、再び転棟した場合、どのように入力するのか。 A:親・子それぞれの様式1の範囲で入力する。

例



	化学療法の有無
親様式 1-①	有り"1"、"2"、"3"又は"4"
子様式 1-②	有り"1"、"2"、"3"又は"4"
子様式 1-3	無し"0"
子様式 1-④	無し"0"

• FIM0010 FIM/入退棟日

回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料含む)又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定した期間が、様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力する。当該期間が様式1開始日から様式1終了日までの間に複数ある場合については、入力の順番を日付の早い順とし、連番の上限を"3"とする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。①入棟日が2018年4月1日以降の場合に必須とする。

①、② 入棟日・退棟日

当該病棟に入棟した日(回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料含む)又は 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料の算定を開始した日)及び退棟した日(回復期リハビリテーション病棟入院 料又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料の算定を終了した日)を各々①②に入力する。ただし、②退棟日につ いて、死亡したため評価不能の場合は入力不要とする。

③、④ 入棟時・退棟時のFIM得点

入棟時及び退棟時(回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料含む)又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料の算定を開始した日及び終了した日)の得点を下表に従って各々③④に入力する。表の分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。ただし、④退棟時のFIM得点について、死亡したため評価不能の場合は入力不要とする。

分類		所見							
		全介助	最大介	中等度	最小介	監視又	修正自	完全自	不明
			助	介助	助	は準備	立	立	
運動項目	セルフケア								
	食事	1	2	3	4	5	6	7	9
	整容	1	2	3	4	5	6	7	9
	清拭	1	2	3	4	5	6	7	9
	更衣 (上半身)	1	2	3	4	5	6	7	9
	更衣 (下半身)	1	2	3	4	5	6	7	9
	トイレ	1	2	3	4	5	6	7	9
	排泄コントロール								
	排尿コントロール	1	2	3	4	5	6	7	9
	排便コントロール	1	2	3	4	5	6	7	9
	移乗								
	ベッド・車椅子	1	2	3	4	5	6	7	9
	トイレ	1	2	3	4	5	6	7	9
	浴槽・シャワー	1	2	3	4	5	6	7	9
	移動								
	歩行・車椅子	1	2	3	4	5	6	7	9
	階段	1	2	3	4	5	6	7	9
認知項目	コミュニケーション								
	理解	1	2	3	4	5	6	7	9
	表出	1	2	3	4	5	6	7	9
	社会認識								
	社会的交流	1	2	3	4	5	6	7	9
	問題解決	1	2	3	4	5	6	7	9
	記憶	1	2	3	4	5	6	7	9

食事=7、整容=6、清拭=7、更衣(上半身)=6、更衣(下半身)=6、トイレ=6、排尿コントロール=6、排便コントロール=5、ベッド・車椅子移乗=7、トイレ移乗=7、浴槽・シャワー移乗=7、歩行・車椅子移動=5、階段移動=4、理解=5、表出=5、社会的交流=6、問題解決=5、記憶=5の場合は"767666657775455655"と入力する。9はどうしてもわからない場合のみに使用することとし、極力使用しないようにする。

運動項目の評価

点数	介助者	手助け	手助けの程度
7	不要	不要	自立
6	不要	不要	時間がかかる、装具や自助具が必要、投薬している、安全性の配慮が必要
5	必要	不要	監視・準備・指示・促しが必要
4	必要	必要	75%以上自分で行う。
3	必要	必要	50%以上 75%未満自分で行う。
2	必要	必要	25%以上 50%未満自分で行う。
1	必要	必要	25%未満しか自分で行わない。

認知項目の評価

点数	介助者	手助け	手助けの程度
7	不要	不要	自立
6	不要	不要	時間がかかる。投薬している。安全性の配慮が必要。
5	必要	必要	監視・準備・指示・促しが必要。介助は10%未満。
4	必要	必要	75%以上 90%未満自分で行う。
3	必要	必要	50%以上 75%未満自分で行う。
2	必要	必要	25%以上 50%未満自分で行う。
1	必要	必要	25%未満しか自分で行わない。

⑤、⑥ 入棟時・退棟時の体重

当該病棟の入棟時の体重及び退棟時(回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料含む)又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料の算定を開始した日及び終了した日)の体重をキログラム単位で入力する(小数点第一位まで、それ以下は四捨五入)。入力方法は、A001010患者プロファイル/身長・体重③体重に準ずる。値の把握が困難な場合は、入棟時(退棟時の体重にあたっては退棟時)に近い日に計測した値を入力する。⑥退棟時の体重について、死亡したため評価不能の場合は入力不要とする。

本年度調査においては任意入力とする。

·FIM0020 FIM/入棟中

回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料含む)又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合に入力する。

回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料含む)又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定する病棟への入棟日(診療報酬上の起算日。以下、FIM0020については同様。)から2週目までのFIMについて連番を"1"、入棟日から3~4週目までについて連番"2"とし(以降、下表【各連番の指す期間】を参照)、最大"12"まで入力する。

飛び番がないようにする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。

入棟日が2024年6月1日以降の場合に必須とする。

【各連番の指す期間】

連番	入棟日からの週数
1	入棟日~2週目
2	3~4週目
3	5~6週目
4	7~8週目
5	9~10週目
6	11~12週目
7	13~14週目
8	15~16週目
9	17~18週目
10	19~20週目

11	21~22週目
12	23~24週目

① 入棟中測定日

各連番の指す期間におけるFIMの測定日を入力する。測定日に死亡したため評価不能の場合は入力不要とする。各連番の指す期間中に複数測定している場合は、その期間における最新の測定日について入力する。

例 6/1入棟し、6/14に入棟日~2週目として測定。6/21と6/28に3~4週目として測定、7/12に6週目として測定。7/15 退棟した場合

連番1の測定日は6/14。連番2の測定日は6/28。連番3の測定日は7/12。連番4以降は作成不要。

② 入棟中のFIM得点

入棟中測定日に測定したFIMについてFIM0010 FIM ③、④ 入棟時・退棟時のFIM得点と同様に入力する。 表の分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。

Q&A

- Q:転棟又は退院後、入棟日(診療報酬上の起算日)から7週目に回復期リハビリテーション病棟に再度入棟した。7週目なので連番 "4" からとなるが、連番 "1" ~ "3" はどのように入力するのか。 A:様式1開始日から様式1終了日の期間中に、当該測定日が存在しない場合においても連番は "1" から作成する。
- A:様式1開始日から様式1終了日の期間中に、当該測定日が存在しない場合においても連番は"1"から作成する。 様式1開始日から様式1終了日の期間中に、各連番の指す期間中の測定日が存在しない場合については、①入棟中 測定日は一律"99999999"とする。また、①入棟中測定日が"99999999"のときは②入棟中のFIM得点は入力不要 とする。

よって、連番"1"~ "3"は、①入棟中測定日"99999999" ②入棟中の FIM 得点 入力なし とする。

· JCS0010 JCS/入院時

② 入院時意識障害がある場合のJCS

入院時の意識障害のレベルを入力する。ただし、入院後に様式1範囲において発症した傷病が医療資源を最も投入した傷病になる場合は、発症時により判断する。

意識障害がない場合は「無」の"0"を、意識障害がある場合は意識レベルの数値の"1"~"300"を入力する。

Japan Coma Scale

Ⅲ群	刺激しても覚醒しない
300	まったく動かない
200	手足を少し動かしたり顔をしかめたりする(除脳硬直を含む)
100	払いのける動作をする
Ⅱ群	刺激すると覚醒する
30	かろうじて開眼する
20	痛み刺激で開眼する
10	呼びかけで容易に開眼する
I群	覚醒している
3	名前、生年月日が言えない
2	見当識障害あり
1	清明とはいえない

R: 不穏、 I: 糞尿失禁、 A: 自発性喪失

例 意識レベル3で自発性喪失の場合は"3A"と入力する。意識レベル3で不穏・糞尿失禁がある場合"3RI"と入力する。"R"、"I"、"A"のいずれにも該当しない場合は、数値のみでもよい。

※ 小児の場合の判定の例

GradeIII	刺激しても覚醒しない
300	痛み刺激にまったく反応せず
200	手足を少し動かしたり顔をしかめたりする
100	払いのける動作をする
GradeⅡ	刺激で覚醒する
30	呼びかけを繰り返すとかろうじて開眼する
20	呼びかけをすると開眼して目を向ける
10	飲み物を見せると飲もうとする。あるいはニップルを見せると欲しがって吸う
Grade I	覚醒している
3	母親と視線が合わない
2	あやしても笑わないが、視線が合う
1	あやすと笑う、ただし不十分で声を出して笑わない

Q&A

Q: 救急受診後そのまま入院となる場合で、救急受診時に処置として鎮静をかけてから病棟へ上がるのだが、その場合の「入院時」とは救急受診時の値なのか病棟入室時の値なのか。

A:救急受診時とする。

Q&A

Q:新生児や小児の場合、脳性麻痺がある場合等の判断が難しいが必須か。

A: 必須。医師の所見で入力すること。

③ **救急受診時意識障害がある場合のJCS**(A000020 入院情報⑤ 予定・救急医療入院が"3**"のときのみ入力する) 救急受診時の意識障害のレベルを入力する。

意識障害がない場合は「無」の"0"を、意識障害がある場合は意識レベルの数値の"1"~"300"を入力する。 入院年月日が2022年4月1日以降の場合に入力する。

Q&A

Q:新生児や小児の場合、脳性麻痺がある場合等の判断が難しいが必須か。

A: 必須。医師の所見で入力すること。

Q&A

Q:② 入院時意識障害がある場合の JCS は様式 1 開始日時点の意識障害と認識している。救急受診時意識障害がある場合の JCS はそれよりも前になるか。

A: 今回入院における入院前(救急受診時)の意識障害とする。

Q&A

Q: 救急受診していない。どのように入力するのか。

A:治療室又は病棟入室前の状態について、医師の所見で入力する。どうしてもわからない場合にのみ、 "999"を入力する。

④ 治療室又は病棟入室時意識障害がある場合のJCS (A000020 入院情報⑤ 予定・救急医療入院が"3**"のときのみ入力する) 治療室又は病棟入室時の意識障害のレベルを入力する。ただし、入院後に様式1範囲において発症した傷病が医療資源を最 も投入した傷病になる場合は、発症時により判断する。

意識障害がない場合は「無」の"0"を、意識障害がある場合は意識レベルの数値の"1"~"300"を入力する。 入院年月日が2022年4月1日以降の場合に入力する。

Q&A

Q:新生児や小児の場合、脳性麻痺がある場合等の判断が難しいが必須か。

A: 必須。医師の所見で入力すること。

Q&A

Q: 救急受診後そのまま入院となる場合で、救急受診時に処置として鎮静をかけてから病棟へ上がるのだが、その場合どのように入力するのか。

A:治療室又は病棟入室時の値を意識障害のレベルより選択し、意識障害がなければ"0"とする。

Q&A

Q:様式1開始日に複数回病棟を移動した場合、どの病棟入室時を入力すればよいか。

A:最初の病棟入室時を入力する。

Q&A

Q:手術室、処置室で死亡し病棟に入室していない。どのように入力するのか。

A: "999"を入力する。

· JCS0020 JCS/退院時

死亡退院時以外の場合は入力必須となる。

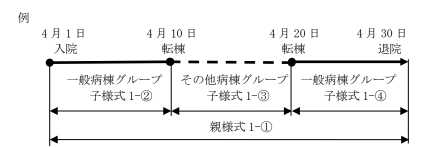
② 退院時意識障害がある場合のJCS

入院時と同様に入力する。

Q&A

Q:一般病棟から療養病棟等へ転棟した場合、いつの時点で入力するのか。

A:親・子それぞれの様式1の範囲で入力する。



	入院時意識障害が	救急受診時意識障	治療室又は病棟入	退院時意識障害が
	ある場合の JCS	害がある場合の	室時意識障害があ	ある場合の JCS
		JCS	る場合の JCS	
親様式 1-①	4月1日時点	4月1日時点	4月1日時点	4月30日時点
子様式 1-2	4月1日時点	4月1日時点	4月1日時点	4月10日時点
子様式 1-3	4月10日時点	入力不要	入力不要	4月20日時点
子様式 1-④	4月20日時点	入力不要	入力不要	4月30日時点

ただし、入院時意識障害がある場合の JCS、治療室又は病棟入室時意識障害がある場合の JCS は入院後に様式1範囲において発症した傷病が医療資源を最も投入した傷病になる場合は、発症時により判断する。

·M010010 脳卒中患者/入院前

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が010020、010040~010070に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② **発症前 Rankin Scale** (「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が010020、010040~010070に定義される場合は入力)

発症前RankinScaleは発症前おおむね1週間のADLを病歴等から推定し、その上で $"0"\sim"5"$ までの値を入力すること。親様式、子様式は同じ値を入力すること。不明の場合は"9"を入力する。

値	Rankin Scale	参考にすべき点
0	まったく症候がない	自覚症状及び他覚徴候がともにない状態である
1	明らかな障害はない:	自覚症状及び他覚徴候はあるが、発症以前から行っていた
	日常の勤めや活動は行える	仕事や活動に制限はない状態である
2	軽度の障害:	発症以前から行っていた仕事や活動に制限はあるが、日常
	自分の身の回りのことは介助なしで行える	生活は自立している状態である
3	中等度の障害: 何らかの介助を必要とするが、歩行は介助なしに行える	買い物や公共交通機関を利用した外出などには介助を必要とするが、通常歩行、食事、身だしなみの維持、トイレなどには介助を必要としない状態である
4	中等度から重度の障害:	通常歩行、食事、身だしなみの維持、トイレなどには介助
	歩行や身体的要求には介助が必要である	を必要とするが、持続的な介護は必要としない状態である
5	重度の障害:	常に誰かの介助を必要とする状態である
	寝たきり、失禁状態、常に介護と見守りを必要とする	吊に誰がV7川切を必安とする仏態である
6	死亡	※退院時のみ選択可

③ 脳卒中の発症時期(「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が010020、010040~010070に定義される場合入力) 該当する"1"~"4"までの値を入力する。

ſī	直	区分
1	1	発症3日目以内
2	2	発症4日目以降7日目以内
3	3	発症8日目以降
4	1	無症候性(発症日なし)

Q&A

Q:複数の脳卒中を発症している場合、どのように入力すればよいか。

A: 今回の医療資源となったものについて入力する。

·M010020 脳卒中患者/退院時

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が010020、010040~010070に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② 退院時 modified Rankin Scale

退院時の状態を発症前RankinScaleと同じ指標を用いて"0"~"6"までの値を入力すること。転棟する場合は転棟時の値を入力する。不明の場合は"9"を入力する。

・M010030 脳腫瘍患者/テモゾロミド

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が010010に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② テモゾロミド (初発の初回治療に限る) の有無

テモゾロミドの初回治療を行えば「有」"1"を、「無」は"0"を入力する。例えば、他院でテモゾロミドによる治療を行って、自院に転院し、今回の入院でテモゾロミドの投与を行っても「無」となる。

・M040010 MDC04患者/Hugh-Jones

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」がMDC04に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。ただし04026xに定義される傷病名になる場合を除く。

② Hugh-Jones分類

"1"~"5"までの値を入力する。6歳未満の小児で分類不能の場合は入力不要。

値	分類	所 見
1	I	同年齢の健康者と同様の労作ができ、歩行、階段昇降も健康者並みにできる。
2	П	同年齢の健康者と同様に歩行できるが、坂道・階段は健康者並みにはできない。
3	Ш	平地でも健康者並みに歩けないが、自分のペースなら1マイル(1.6km)以上歩ける。
4	IV	休み休みでなければ50m以上歩けない。
5	V	会話・着替えにも息切れがする。息切れの為外出できない。

Q&A

Q:寝たきりで分類不能な場合はどのようにするのか。

A:分類不能の場合は"0"を入力する。

Q&A

Q:症状が一番悪い時点でよいか。

A: 各親、子様式1のそれぞれの期間内で一番悪い状態を評価する。

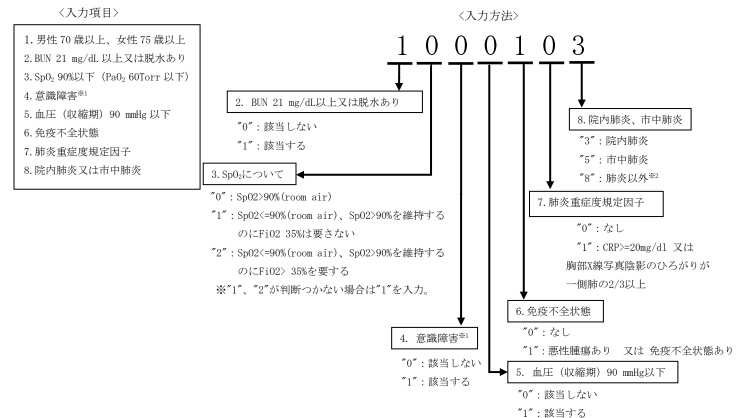
· M040020 肺炎患者/重症度

15歳以上で「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が040070 (インフルエンザ、ウイルス性肺炎)、040080 (肺炎等) に該当する場合には入力必須となる。

② 肺炎の重症度分類

入院時の状態を評価する。入院中に発症した場合は発症時の状態を評価する。

入力する値は、次の各分類について、下記の入力方法に則って入力する。ただし、「1. 男性 70 歳以上、女性75 歳以上」の年齢はA000010 ①生年月日と重複するデータであるため、入力しない。



例えば、BUNが25mg/dl="1"、Sp02=93% = "0"、意識障害なし="0"、血圧(収縮期)=120mmHg="0"、免疫不全状態あり="1"、肺炎重症度規定因子なし="0"、院内肺炎="3"の場合は、"1000103"と入力する。

※1:意識障害;本邦では3-3-9度方式(Japan coma scale)が用いられている。これに該当する場合は意識障害ありと判断する高齢者などでは I 1~3程度の意識レベルは認知症などで日頃から存在する場合がある。したがって、肺炎に由来する意識障害であることを検討する必要がある。

※2:8. 院内肺炎、市中肺炎が「"8":肺炎以外」の場合、1~6桁目は"0"で構わない。

③ 医療介護関連肺炎に該当の有無

医療介護関連肺炎に該当する場合は"1"、該当しない場合は"0"と入力する。

ここでいう医療介護関連肺炎とは、以下の「1」~「4」のいずれかに該当するものを指す。

- 「1」. 長期療養型病床もしくは介護施設に入所している。
- 「2」. 90日以内に病院を退院した。
- 「3」. 介護を必要とする高齢者、身体障害者。
- 「4」. 通院にて継続的に血管内治療(透析、抗菌薬、化学療法、免疫抑制薬等による治療)を受けている。

ただし、「1」は精神病床を含む。「3」の介護の基準としては、PS3(限られた自分の身の回りことしかできない。日中の50%以上をベッドか椅子で過ごす)を目安とする。

入力に当たって参考資料が必要であれば、以下を参照すること。

○医療・介護関連肺炎診療ガイドライン

• M040031 救急医療入院患者/P/F比

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が040130に定義される傷病名になる場合、又は「A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院」が"333"の救急医療入院 (呼吸不全で重篤な状態)、"323"の救急医療入院 (呼吸不全で重篤な状態に準ずる状態)の場合、又は「A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院」が"334"の救急医療入院 (心不全で重篤な状態)、"324"の救急医療入院 (心不全で重篤な状態に準ずる状態)の場合は入力必須となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② **救急受診時のP/F比** (A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院が"3**"の場合は入力) 救急受診時のPaO₂/FIO₂値をmmHg単位で記入する。最大値は"700"として扱い、仮に700mmHgを超える場合でも"700"と 入力すること。また不明の場合は"999"と入力する。

例 PaO_2/FIO_2 値が200mmHg \rightarrow 200

- ③ **救急受診時の酸素投与の有無**(A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院が"3**"の場合は入力) 救急受診時に酸素投与を行った場合に"1"を、行わなかった場合に"0"を、不明の場合は"9"を入力する。
- ④ 救急受診時のFi02 (M040031 救急医療入院患者/P/F比 ③救急受診時の酸素投与の有無が"1"の場合は入力) 救急受診時のFi02を%で記入する。最大値は"100"として扱い、不明の場合は"999"と入力する。

例 Fi02が55% → 55

- ⑤ **救急受診時の呼吸補助の有無**(A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院が"3**"の場合は入力) ②救急受診時のP/F比について呼吸補助下であれば"1"を、呼吸補助下でなければ"0"を、救急受診時のPaO₂/FIO₂値が 不明であれば"9"を入力する。
- ⑥ 治療室又は病棟入室時のP/F比

治療室若しくは病棟入室時、又は傷病が発生した時点の PaO_2/FIO_2 値をmmHg単位で記入する。最大値は"700"として扱い、仮に700mmHgを超える場合でも"700"と入力すること。また不明の場合は"999"と入力する。

例 PaO_2/FIO_2 値が200mmHg \rightarrow 200

⑦ 治療室又は病棟入室時の酸素投与の有無

治療室若しくは病棟入室時、又は傷病が発生した時点に酸素投与を行った場合に"1"を、行わなかった場合に"0"を、不明の場合は"9"を入力する。

⑧ 治療室又は病棟入室時のFi02 (M040031 救急医療入院患者/P/F比 ⑦治療室又は病棟入室時の酸素投与の有無が"1"の場合は入力)

治療室若しくは病棟入室時、又は傷病が発生した時点のFi02を%で記入する。最大値は"100"として扱い、不明の場合は"999"と入力する。

例 Fi02が55% → 55

⑨ 治療室又は病棟入室時の呼吸補助の有無

⑥ 治療室又は病棟入室時のP/F比ついて呼吸補助下であれば"1"を、呼吸補助下でなければ"0"を、病棟入室時のPa0₂/FI0₃値が不明であれば"9"を入力する。

Q&A

Q:様式1開始日に複数回病棟を移動した場合、どの病棟入室時を入力すればよいか。

A:最初の病棟入室時を入力する。

Q&A

Q:手術室、処置室で死亡し病棟に入室していない。どのように入力するのか。

A:④治療室又は病棟入室時のP/F比については"999"を⑦治療室又は病棟入室時の酸素投与の有無については"9"を⑧治療室又は病棟入室時のFi02は"999"を⑨治療室又は病棟入室時の呼吸補助については"9"を入力する。

· M050011 心不全患者/NYHA

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」のいずれかがI110、I130、I132、I50\$の場合、又は「A000020入院情報 ⑤ 予定・救急医療入院」が"334"の救急医療入院 (心不全で重篤な状態)、"324"の救急医療入院 (心不全で重篤な状態に準ずる状態)の場合は入力必須となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

③ <u>救急受診時のNYHA心機能分類</u>(A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院が"3**"の場合は入力) 救急受診時点について、下表の分類に従って値を入力する。

値	分類	所 見
1	I	身体活動に制限のない心疾患患者(心疾患を有するがそのために身体活動が制限されることのない
		患者。通常の身体活動では疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭心症状はきたさない。)
2	П	身体活動に軽度の制限のある心疾患患者。普通の生活は可能だが疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭
		心症状あり。(心疾患を有し、そのために身体活動が軽度から中等度制限される患者。安静時は無症状
		である。通常の身体活動で疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭心症状をきたす。)
3	Ш	身体活動に高度の制限のある心疾患患者。軽い日常生活でも愁訴を訴える。(心疾患を有し、そのた
		めに身体活動が高度に制限される患者。安静時は無症状であるが、通常以下の身体活動で疲労、動悸、
		呼吸困難あるいは狭心症状をきたす。)
4	IV	身体活動を制限し安静にしていても心不全症状・狭心症状が生じ、わずかな身体活動でも訴えが増
		強する。(心疾患を有し、そのために非常に軽度の身体活動でも愁訴をきたす患者。安静時においても
		心不全あるは狭心症状を示すことがある。少しの身体活動でも愁訴が増加する。)

Q&A

Q:分類不能な場合はどのようにするのか。

A:分類不能の場合は"0"を入力する。

④ 治療室又は病棟入室時のNYHA心機能分類

治療室若しくは病棟入室時点、又は傷病が発生した時点について、下表の分類に従って値を入力する。

値	分類	所 見
1	I	身体活動に制限のない心疾患患者(心疾患を有するがそのために身体活動が制限されることのない
		患者。通常の身体活動では疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭心症状はきたさない。)
2	П	身体活動に軽度の制限のある心疾患患者。普通の生活は可能だが疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭
		心症状あり。(心疾患を有し、そのために身体活動が軽度から中等度制限される患者。安静時は無症状
		である。通常の身体活動で疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭心症状をきたす。)
3	Ш	身体活動に高度の制限のある心疾患患者。軽い日常生活でも愁訴を訴える。(心疾患を有し、そのた
		めに身体活動が高度に制限される患者。安静時は無症状であるが、通常以下の身体活動で疲労、動悸、
		呼吸困難あるいは狭心症状をきたす。)
4	IV	身体活動を制限し安静にしていても心不全症状・狭心症状が生じ、わずかな身体活動でも訴えが増
		強する。(心疾患を有し、そのために非常に軽度の身体活動でも愁訴をきたす患者。安静時においても
		心不全あるは狭心症状を示すことがある。少しの身体活動でも愁訴が増加する。)

Q&A

Q:分類不能な場合はどのようにするのか。

A:分類不能の場合は"0"を入力する。

Q&A

Q:様式1開始日に複数回病棟を移動した場合、どの病棟入室時を入力すればよいか。

A:最初の病棟入室時を入力する。

Q&A

Q:手術室、処置室で死亡し病棟に入室していない。どのように入力するのか。

A:"0"を入力する。

·M050020 狭心症、慢性虚血性心疾患患者情報/CCS

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が050050に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② 狭心症、慢性虚血性心疾患(050050)における入院時の重症度: CCS分類

入院時のCCS分類を"1"~"4"までの値により入力する。

値	分類	所 見
1	Class I	日常身体活動では狭心症が起こらないもの。たとえば歩行、階段を登るなど。しかし、激しいか、
		急激な長時間にわたる仕事やレクリエーションでは狭心症が起こる。
2	Class II	日常生活にわずかな制限のあるもの。早足歩行や急いで階段を昇る、坂道を上る、食後や寒冷時、
		風が吹いているとき、感情的にストレスを受けたとき、又は起床後数時間以内に歩いたり階段を昇っ
		たときに狭心症が起こるもの。
3	ClassⅢ	日常生活に明らかに制限のあるもの。1~2ブロック(50~100m)の平地歩行や自分のペースで階段を
		昇っても狭心症が起こるもの。
4	ClassIV	不快感なしに日常生活ができず、安静時にも狭心症状があるもの。

Q&A

Q:分類不能な場合はどのように扱えばよいのか。

A:分類不能の場合は"0"を入力する。

Q&A

Q:狭心症の症状がなければ入力しなくてよいか。

A:症状がない場合は"9"を入力する。

• M050030 急性心筋梗塞患者情報/Killip

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が050030に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② 急性心筋梗塞(050030)における入院時の重症度:Killip分類

入院時のKillip分類を $''1'' \sim ''4''$ までの値により入力する。

値	分類	所 見
1	Class1	心不全の兆候なし
2	Class2	軽症~中等症の心不全(肺ラ音、3音、静脈圧上昇)
3	Class3	重症心不全、肺水腫
4	Class4	心原性ショック(収縮期血圧<90mmHg、末梢循環不全(乏尿、チアノーゼ、発汗))

-¶ Q&A

Q:分類不能な場合はどのように扱えばよいのか。

A:分類不能の場合は"0"を入力する。

· M050041 心不全患者/血行動態的特徵

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」のいずれかがI110、I130、I132、I50\$の場合、又は「A000020入院情報 ⑤ 予定・救急医療入院」が"334"の救急医療入院(心不全で重篤な状態)、"324"の救急医療入院(心不全で重篤な状態に準ずる状態)の場合は入力必須となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 救急受診時の収縮期血圧(A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院が"3**"の場合は入力)

救急受診時の収縮期血圧を"1"~"3"までの値により入力する。救急受診時の初回測定値を入力すること。

値	区 分
1	100mmHg未満
2	100mmHg以上、140mmHg以下
3	140mmHg超

③ 救急受診時の循環作動薬の使用 (A000020入院情報 ⑤予定・救急医療入院が"3**"の場合は入力)

救急受診時に循環作動薬を使用した場合は"1"を、使用しなければ"0"を、使用したか不明であれば"9"を入力する。

④ 治療室又は病棟入室時の収縮期血圧

治療室若しくは病棟入室時、又は傷病が発生した時点の収縮期血圧を"1"~"3"までの値により入力する。

値	区分
1	100mmHg未満
2	100mmHg以上、140mmHg以下
3	140mmHg超

⑤ 治療室又は病棟入室時の循環作動薬の使用

治療室若しくは病棟入室時、又は傷病が発生した際に循環作動薬の使用をした場合は"1"を、使用しなければ"0"を、使用したか不明であれば"9"を入力する。

· M050051 急性心筋梗塞患者情報/発症時期

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が050030に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。 入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 急性心筋梗塞(050030)の発症時期

入院時の発症時期を"1"~"3"までの値により入力する。その他不明等の場合は"9"を入力する。

値	区分
1	発症24時間以内
2	発症24時間後1週以内
3	発症1週後4週以内
9	その他 (不明等)

Q&A

Q:複数の心筋梗塞を発症している場合、どのように入力すればよいか。

A: 今回の医療資源となったものについて入力する。

Q&A

Q:前医での時期で情報不足で分からない場合はどのようにすればいいか。

A: 医師の所見でよいので入力する。

Q&A

Q: その他(不明等)はどのような場合に選択するのか。

A:無症候性等であっても、医学的に推定できる場合は該当する区分を選択し入力する。発症日が推定不可能な場合、又は発症4週後の場合にその他(不明等)を選択する。

- M050070 解離性大動脈瘤情報/ Stanford A/B型

「A006010 診断情報/主傷病 ②ICD10コード」、「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」、「A006031 診断情報/医療資源2 ②ICD10コード」のいずれかがI710の場合は入力必須となる。

② Stanford A/B型

Stanford A型であれば"1"を、Stanford B型であれば"2"を入力する。

Q&A

Q:分類不能な場合はどのようにするのか。

A:分類不能の場合は"0"を入力する。

Q&A

Q:Stanford B型で入院中にStanford A型解離性大動脈瘤になった。どのように入力するのか。

A:Stanford A型として"1"を入力する。

·M050080 解離性大動脈瘤情報/発症時期

「A006010 診断情報/主傷病 ②ICD10コード」、「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」、「A006031 診断情報/医療資源2 ②ICD10コード」のいずれかがI710の場合は入力必須となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 解離性大動脈瘤の発症時期

入院時の発症時期を"1"~"3"までの値により入力する。その他不明等の場合は"9"を入力する。

値	区分
1	発症2週以内
2	発症2週後3ヶ月以内
3	発症3ヶ月後
9	その他 (不明等)

・M050090 心不全患者情報/バイオマーカー

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が050130に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。 入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 入院時BNP·NT-proBNP

入院時のBNP/NT-proBNPを"1"~"3"までの値より入力する。不明であれば"9"を入力する。

値	区分		
1	BNP 400pg/mL未満、又はNT-proBNP 1800pg/mL未満		
2	BNP 400pg/mL以上1200pg/mL未満、又はNT-proBNP 1800		
	pg/mL以上5000pg/mL未満		
3	BNP 1200pg/mL以上、又はNT-proBNP 5000pg/mL以上		
9	不明		

・M060010 肝硬変患者情報/Child-Pugh

診断情報で入力した傷病名のいずれかが060300に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② 肝硬変のChild-Pugh分類

肝硬変の症状が最も悪い時点での下表の分類に従って各分類の値を決め、そのScoreを連ねて入力する。 Bil=1、Alb=2、腹水=1、脳症=3、PT=2の場合は"12132"と入力する。

Score	1	2	3
Bil (mg/dl)	<2	2-3	3<
Alb (g/dl)	3.5<	2. 8-3. 5	< 2.8
腹水	なし	少量	中等量
脳症	なし	軽症	ときどき昏睡
PT (%)	70<	40-70	< 40

Q&A

Q:子様式1では入院期間中の最も悪い時点で入力してよいか。

A:子様式1の様式1開始日から様式1終了日までにおける最も悪い時点の状態を入力する。

Q&A

Q:分類不能な場合はどのように扱えばよいのか。

A: 分類不能な項目は各項目の最低点である"1"を入力する。例えば Alb の項目が分類不能であれば"1" を入力する。

·M060020 急性膵炎患者情報/重症度

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が060350に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② 急性膵炎の重症度分類

入力する値は、A予後因子の合計点数と、B造影CT重症度スコアの合計点数を連ねた値を入力する。原則として発症後48時間以内に判定を行う。

例えば、該当する項目がA. 予後因子(LDH、血小板数、CRP、年齢)、B. 造影剤CT Grade ①炎症の膵外進展度(結腸間膜根部)、B. 造影剤CT Grade ②膵の造影不良域(2つの区域全体にしめる、又はそれ以上の場合)だとした場合、入力する値としては、"43"と入力することとなる。なお、不明の場合は"99"を入力することとする。「B. 造影剤CT Grade」のみが不明の場合は「*8」と入力する(*にはAの点数を入力する)。

A. 予後因子 合計点数	B. 造影剤CT 重症度スコア 合計点数
	0
	1
0~9	2
	3
	4

※ 急性膵炎の重症度判定基準 (2008改訂)

	重症度判定基準	重症度スコア				
A. 予後因子	・Base excess ≦ -3mEq/L、又はショック(収縮期血圧≦ 80mmHg)	各1点				
	・PaO2 ≦ 60mmHg (room air)、又は呼吸不全(人工呼吸器管理を必要と					
	するもの)					
	・BUN ≧ 40mg/dL (or Cr≧2.0mg/dL)、又は乏尿 (輸液後も1日尿量が					
	400mL以下であるもの)					
	・LDHが基準値上限の2倍以上					
	・血小板数 ≦ 10万mm3					
	・総Ca値 ≦ 7.5 mg/dL					
	· CRP ≥ 15 mg/dL					
	・SIRS診断基準(※)における陽性項目数≧3					
	• 70歳以上					
B. 造影剤CT Grade	• 前腎傍腔	0点				
①炎症の膵外進展度	• 結腸間膜根部	1点				
	・腎下極以遠	2点				
B. 造影剤CT Grade	膵を便宜的に3つの区域(膵頭部、膵体部、膵尾部)に分け、					
②膵の造影不良域	・各区域に限局している場合、又は膵の周辺のみの場合	0点				
	・2つの区域にかかる場合	1点				
	・2つの区域全体にしめる、又はそれ以上の場合	2点				

※SIRS診断基準項目:

- (1) 体温>38℃又は<36℃
- (2) 脈拍>90回/分
- (3) 呼吸数>20回/分又はPaCO2<32mmHg
- (4) 白血球数>12,000/mm3もしくは<4,000/mm3、又は10%超の幼若球の出現

Q&A

Q:いつの時点のものを入力するのか。入院時点か。

A:親・子様式1それぞれの該当期間内において最も重症であると判断された時点の状態を入力する。

·M120010 産科患者情報/分娩

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が120140、120160、120165、120170、120180、120182、120185、120200、120210、120260、120270、120290に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② 入院周辺の分娩の有無

入院周辺の分娩の有無の状況に適する"1"~"3"までの値を入力する。

値	区 分	
1	入院前1週間以内に分娩あり	
2	入院中の分娩あり	
3	その他	

③ 分娩時出血量(②入院周辺の分娩の有無が"1"、"2"の場合入力)

分娩時出血量をミリリットル単位で記入する。不明の場合は"99999"と入力する。

・M150010 川崎病患者情報/ガンマグロブリン

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」が150070に定義される傷病名の場合は入力必須とする。 入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② ガンマグロブリンの追加治療の有無

川崎病に対するガンマグロブリン投与について、初回治療に加えて、追加の治療を行った場合に"1"を、追加の治療を行わなかった場合に"0"を入力する。

Q&A

Q:初回治療にガンマグロブリン投与が含まれていない場合も有となるのか。

A: ならない。ガンマグロブリンの初回投与を実施後、同じ入院期間でガンマグロブリンの追加投与を行った場合に有とする。

·M160010 熱傷患者情報/Burn index

診断情報で入力した傷病名のいずれかが161000に定義される傷病名になる場合は入力必須となる。

② Burn index

治療室若しくは病棟入室時又は傷病が発生した時点の「Burn index」= 0.5×Ⅱ度熱傷面積%+Ⅲ度熱傷面積%の値を入力する。熱傷がない場合は空欄 (null) とする。

例 Ⅱ度熱傷面積が10%でⅢ度熱傷面積が10%の場合 → 15

Q&A

Q:化学熱傷、凍傷、電撃傷の場合も入力が必要か。

A: 化学熱傷、凍傷、電撃傷についても皮膚表在性の広さを仮に評価し入力する。

Q&A

Q:熱傷があるがBurn index値が「0」の場合は入力しないのか。

A:「0」を入力する。

Q&A

Q: I 度熱傷面積は Burn index 値の計算に使用しないのか。Ⅱ度、Ⅲ度のみか。

A: Ⅱ度、Ⅲ度のみ。

Q&A

Q:様式1開始日に複数回病棟を移動した場合、どの病棟入室時を入力すればよいか。

A:最初の病棟入室時を入力する。

Q&A

Q:治療室若しくは病棟入室時又は傷病が発生した時点とあるが複数時点計測していた場合、いつ時点を入力すればいいか。

A:161000 に定義される傷病名が発生して以降で最も発症時点から近い時点のものを入力する。

例1) 熱傷が発生して入院 → 最初の治療室又は病棟入室時点

例2) 入院中に傷病が発生 → 傷病が発生した時点

·M170010 精神疾患·認知症患者情報/入院時 GAF

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」がMDC17及び01021xに定義される傷病名になる場合、又は精神病棟グループに属する入院がある場合は入力必須となる。

② 入院時GAF尺度

精神的健康と病気という1つの仮想的な連続体に沿って、心理的、社会的、職業的機能を考慮し、0から100の数値を入力する。この際、身体的(又は環境的)制約による機能障害を含めないこと。(注:例えば、45、68、72のように、それが適切ならば、中間の値のコードを用いること)。入院時に該当するGAFにより判断する。ただし、入院後に様式1範囲において発症した傷病が医療資源を最も投入した傷病になる場合は、発症時により判断する。

値	所 見				
91-100	広範囲の行動にわたって最高に機能しており、生活上の問題で手に負えないものは何もなく、その人に多数の長所があるために他				
91-100	の人々から求められている。 症状は何もない。				
81-90	症状が全くないか、ほんの少しだけ (例:試験前の軽い不安)。すべての面でよい機能で、広範囲の活動に興味をもち参加し、社交				
01 90	的にはそつがなく、生活に大体満足し、日々のありふれた問題や心配以上のものはない(例:たまに家族と口論する)。				
71-80	-80 症状があったとしても、心理社会的ストレスに対する一過性で予期される反応である(例:家族と口論した後の集中困難)。社				
71-00	職業的、又は学校の機能にごくわずかな障害以上のものはない(例:一時的に学業で後れをとる)。				
61-70	いくつかの軽い症状がある(例:抑うつ気分と軽い不眠)、又は、社会的、職業的、又は学校の機能にいくらかの困難はある(例:				
01 70	時にずる休みをしたり、家の金を盗んだりする)が、全我的には機能はかなり良好であって、有意義な対人関係もかなりある。				
51-60	中等度の症状 (例:感情が平板で、会話がまわりくどい、時にパニック発作がある)、 又は、社会的、職業的、 又は学校の機能に				
31 00	おける中等度の困難(例:友達が少ししかいない、仲間や仕事の同僚との葛藤)				
41-50	重大な症状(例:自殺念慮、強迫的儀式が重症、しょっちゅう万引する)又は、社会的、職業的、又は学校の機能における何らか				
41 50	の深刻な障害(例:友達がいない、仕事が続かない)				
	現実検討か疎通性にいくらかの欠陥(例:会話は時々非論理的、あいまい、 又は関係性がなくなる)、又は、仕事や学校、家族関				
31-40	係、判断、思考、又は気分など多くの面での重大な欠陥(例:抑うつ的な男が友人を避け、家族を無視し、仕事ができない。子ど				
	もがしばしば年下の子どもをなぐり、家庭では反抗的であり、学校では勉強ができない)				
	行動は妄想や幻覚に相当影響されている、 又は疎通性か判断に重大な欠陥がある(例:時々、滅裂、ひどく不適切にふるまう、自				
21-30	殺の考えにとらわれている)、又は、ほとんどすべての面で機能することができない(例:1日中床についている、仕事も家庭も友				
	達もない)。				
	自己又は他者を傷つける危険がかなりあるか(例:はっきりと死の可能性を意識しない自殺企図、しばしば暴力的になる、躁病性				
11-20	興奮)、又は、時には最低限の身辺の清潔維持ができない。(例:大便を塗りたくる)、 又は、疎通性に重大な欠陥(例:大部分滅				
	裂か無言症)				
1-10	自己又は他者をひどく傷つける危険が続いている(例:暴力の操り返し)、又は最低限の身辺の清潔維持が持続的に不可能、又は、				
1 10	はっきりと死の可能性を意識した重大な自殺行為				
0	情報不十分				

・M170020 精神保健福祉法に関する情報

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」がMDC17及び01021xに定義される傷病名になる場合、又は精神病棟グループに属する入院がある場合は入力必須となる。

② 精神保健福祉法における入院形態

任意入院の場合は"1"を、医療保護入院の場合は"2"を、措置入院の場合は"3"を、応急入院の場合は"4"を入力する。

③ 精神保健福祉法に基づく隔離日数

隔離とは、「精神科隔離室管理加算」の算定要件を満たすものに限らない。すなわち、12時間以内の隔離や7日を超える 隔離も含め、精神保健福祉法に基づいて行われた全ての隔離を日数単位で記入すること。

④ 精神保健福祉法に基づく身体拘束日数

ここでいう身体拘束とは、精神保健福祉法に基づいて行われる行為に限定され、点滴等を目的に同法に基づかずに短時間のみ四肢等の一部を拘束する行為は含まれない。また、同一日に複数回の身体拘束指示及び解除が繰り返されても、1日として日数単位で記入すること。

Q&A

- Q:医療資源を最も投入した傷病名が MDC17 及び 01021x に該当するが、精神病棟グループに属する入院がない場合は、 $2\sim4$ はどのように入力するのか。
- A:精神病棟グループに属する入院がない場合は、精神保健福祉法が適用されたと仮定して入力する(入院形態ならば「任意入院」等)。日数については「0」と入力しても構わない。

・M170030 退院に向けた会議の開催状況

精神病棟グループに属する入院がある場合又は、精神療養病棟入院料若しくは地域移行機能強化病棟入院料を算定した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力必須となる。

なお、ここで入力対象とする「退院に向けた会議」とは、当該患者の退院に向けた支援の内容について、当該患者又は当該患者の支援に関わる者の間で話し合われ、その記録が診療録に記載されているものとする。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

① 入棟後に初めて行われた、当該患者の退院に向けた会議の実施日

病棟(病床)に入棟後に初めて行われた当該患者の退院に向けた会議の実施日を入力する。

YYYY (西暦4桁) MM (月2桁) DD (日2桁) の値(計8桁) を入力する。

例 実施年月日が2024年6月10日 → 20240610

当該患者の退院に向けた会議を実施していない、又は不明な場合は「99999999」を入力する。

② 当該患者の退院に向けた会議の開催回数

当該患者の入院中に行われた、当該患者の退院に向けた会議の開催回数を入力する。

ただし、入院期間が1年以上の患者の場合は、退院日から過去1年の間の開催回数を入力する。開催回数が不明な場合は "a"を入力する。

③ 当該患者の退院に向けた会議への参加職種

以下の桁数と職種の対応に従い、各職種が当該患者の退院に向けた会議に参加した回数を、それぞれの桁数に入力する。 なお、2 桁目から7 桁目までについては、入退院支援部門の職員を除いた当該職種の参加人数を記載する。

入院期間が1年以上の患者の場合は、退院日から過去1年の間に行われた退院に向けた会議における、各職種が参加した回数を入力する、参加回数が9回以上の場合は9を入力し、参加回数が不明な場合の取扱いは"a"を入力する。

桁数と職種の対応は次のとおりとする。

1 桁目: 医師 2 桁目: 保健師 3 桁目: 看護師

4 桁目: 薬剤師5 桁目: 作業療法士6 桁目: 精神保健福祉士7 桁目: 公認心理師8 桁目: 患者本人9 桁目: 患者の家族等

10 桁目: 入退院支援部門の職員 11 桁目: 自治体職員 12 桁目: 介護サービス事業者

13 桁目:障害福祉サービス事業者 14 桁目:その他

例 医師、看護師、患者本人は1回、患者の家族等は不明で、他は0回 → 10100001a00000

Q&A

Q:1回の退院に向けた会議に、同じ職種が2名以上参加していた場合はどのように数えるか。

A:同じ職種の参加人数によらず、1回の参加と数える。

Q&A

Q:入力対象とする「退院に向けた会議」には、精神科入退院支援加算におけるカンファレンスや精神 療養病棟入院料又は地域移行機能強化病棟病棟入院料における退院支援委員会も含まれるのか。

A:含まれる。

M170040 個別支援の実施状況

精神病棟グループに属する入院がある場合又は、精神療養病棟入院料若しくは地域移行機能強化病棟入院料を算定した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力必須となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

- ② 薬剤師による服薬指導の実施回数
- ③ 作業療法士による個別作業療法の実施回数
- ④ 精神保健福祉士による個別相談支援の実施回数
- ⑤ 公認心理師による個別心理支援の実施回数

薬剤師による服薬指導、作業療法士による個別作業療法、精神保健福祉士による個別相談支援又は公認心理師による個別心理支援(以下この項において「個別支援」という。)のうち、当該個別支援に係る時間を予め設けた上で実施され、かつ診療録に当該個別支援の内容が記載されているものについて、実施回数を入力する。

入院期間が1年以上の患者の場合は、退院日から過去1年の間に面談を行った回数を入力する。実施回数が不明な場合は "a"を入力する。

・M170050 外出又は外泊の実施状況

精神病棟グループに属する入院がある場合又は、精神療養病棟入院料若しくは地域移行機能強化病棟入院料を算定した期

間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力必須となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 入院中に患者が患家等を訪問した回数

入院中に患者が外出(外泊を除く)を行い、患者の自宅や精神障害者施設、小規模作業所等を訪問した回数を入力する。 入院期間が1年以上の患者の場合、退院日から過去1年の間の訪問回数を入力する。99回以上の場合は"99"を、訪問回数が不明な場合は"a"を入力する。

③ 患者の患家等への訪問に同行した職種

以下の桁数と職種の対応に従い、②において入力した入院中に患者が患家等を訪問した回数のうち、各職種が入院中の 当該患者と共に患家等を訪問した回数を、それぞれの桁数に入力する。なお、2桁目から7桁目については、入退院支援部 門の職員を除いた当該職種の参加人数を記載する。

入院期間が1年以上の患者の場合、退院日から過去1年の間の訪問回数を入力する。9回以上の場合は"9"を、訪問回数が不明な場合は"a"を入力する。

なお、ここで入力対象とする「各職種が入院中の当該患者と共に患家等を訪問した回数」とは、患者の円滑な退院のため、保険医療機関(自院)の職員が、入院中の当該患者と共に患者の自宅や精神障害者施設、小規模作業所等を訪問し、患者の病状、生活環境及び家族関係等を考慮しながら、患者又は家族等の退院後患者の看護や相談に当たる者に対して、必要に応じて障害福祉サービス事業所及び相談支援事業所等と連携しつつ、退院後の療養上必要な指導や、在宅療養に向けた調整を行った場合の回数とする。

桁数と職種の対応は次のとおりとする。

1桁目:医師 2桁目:保健師 3桁目:看護師

4桁目:薬剤師 5桁目:作業療法士 6桁目:精神保健福祉士

7桁目:公認心理師 8桁目:入退院支援部門の職員 9桁目:その他

例 医師は1回、看護師は不明で、他は0人 \rightarrow 10a0000000

Q&A

Q:患者の患家等への訪問に、同じ職種が2名以上参加していた場合はどのように数えるか。

A:同じ職種の参加人数によらず、1回の参加と数える。

④ 入院中に患者が外泊を行った回数

入院中に患者が、患者の自宅やグループホーム等において外泊を行った回数を入力する。入院期間が1年以上の患者の場合、退院日から過去1年の間の外泊の回数を入力する。99回以上の場合は"99"を、外泊の回数が不明な場合は"a"を入力する。

Q&A

Q:外泊について、1泊2日の場合も外泊の回数に含めるのか。

A:そのとおり。

・M170060 障害福祉サービス等の連携に関する情報

精神病棟グループに属する入院がある場合又は、精神療養病棟入院料若しくは地域移行機能強化病棟入院料を算定した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間にある場合は入力必須となる。

入院年月日が2024年6月1日以降の場合に入力する。

② 障害福祉サービス等事業所(介護給付)との面談回数

入院中に各障害福祉サービス等事業所(介護給付)と面談を行った回数を、以下の桁数と障害福祉サービス等事業所との対応に従い、それぞれの桁数に入力する。

入院期間が1年以上の患者の場合は、退院日から過去1年の間に面談を行った回数を入力する。9回以上の場合は"9"を、面談回数が不明な場合は"a"を入力する。

桁数と障害福祉サービス等事業所の対応は以下のとおりとする。

1桁目:居宅介護2桁目:重度訪問介護3桁目:同行援護4桁目:行動援護5桁目:重度障害者等包括支援6桁目:短期入所7桁目:療養介護8桁目:生活介護9桁目:施設入所支援

例 居宅介護は1回、重度訪問介護は不明で、他は0回 → 1a0000000

③ 退院時点で今後の利用が予定されている障害福祉サービス等(介護給付)

退院時点で今後の利用が予定されている(既に利用している場合を含む。)障害福祉サービス等(介護給付)について、

利用が予定されているものには"1"を、利用予定がないものには"2"を、②における桁数と障害福祉サービス等事業所との対応に従い、それぞれの桁数に入力する。

1桁目:居宅介護2桁目:重度訪問介護3桁目:同行援護4桁目:行動援護5桁目:重度障害者等包括支援6桁目:短期入所7桁目:療養介護8桁目:生活介護9桁目:施設入所支援

例 居宅介護は利用が予定されている、他は利用予定がない → 122222222

④ 障害福祉サービス等事業所(訓練等給付)との面談回数

入院中に各障害福祉サービス等事業所(訓練等給付)と面談を行った回数を、以下の桁数と障害福祉サービス等事業所との対応に従い、それぞれの桁数に入力する。

入力は②の例による。ただし、この項における桁数と障害福祉サービス等事業所の対応は以下のとおりとする。

 1桁目:自立生活援助
 2桁目:共同生活援助
 3桁目:宿泊型自立訓練

 4桁目:自律訓練(機能訓練)
 5桁目:自律訓練(生活訓練)
 6桁目:就労移行支援

 7桁目:就労継続支援(A型)
 8桁目:就労継続支援(B型)
 9桁目:就労定着支援

例 自立生活援助は1回、他は0回 → 100000000

⑤ 退院時点で今後の利用が予定されている障害福祉サービス等(訓練等給付)

退院時点で今後の利用が予定されている(既に利用している場合を含む。)障害福祉サービス等(訓練等給付)について、利用が予定されているものには"1"を、利用予定がないものには"2"を、④における桁数と障害福祉サービス等事業所との対応に従い、それぞれの桁数に入力する。

 1桁目:自立生活援助
 2桁目:共同生活援助
 3桁目:宿泊型自立訓練

 4桁目:自律訓練(機能訓練)
 5桁目:自律訓練(生活訓練)
 6桁目:就労移行支援

 7桁目:就労継続支援(A型)
 8桁目:就労継続支援(B型)
 9桁目:就労定着支援

例 自立生活援助は利用が予定されている、他は利用予定がない \rightarrow 122222222

⑥ 障害福祉サービス等事業所(相談支援)との面談回数

入院中に各障害福祉サービス等事業所(相談支援)と面談を行った回数を、以下の桁数と障害福祉サービス等事業所との対応に従い、それぞれの桁数に入力する。

入力は②の例による。ただし、この項における桁数と障害福祉サービス等事業所の対応は以下のとおりとする。

1桁目:計画相談支援 2桁目:地域移行支援 3桁目:地域定着支援

例 計画相談支援は1回、他は0回 → 100

⑦ 退院時点で今後の利用が予定されている障害福祉サービス等(相談支援)

退院時点で今後の利用が予定されている(既に利用している場合を含む。)障害福祉サービス等(相談支援)について、利用が予定されているものには"1"を、利用予定がないものには"2"を、⑥における桁数と障害福祉サービス等事業所との対応に従い、それぞれの桁数に入力する。

1桁目:計画相談支援 2桁目:地域移行支援 3桁目:地域定着支援

例 計画相談支援は利用が予定されている、他は利用予定がない → 122

・M180010 SOFA スコア/特定集中治療室

15歳以上の患者で、特定集中治療室管理料1~6を算定する病床に入院した場合は入力必須となる。入院した期間が様式1開始日から様式1終了日までの間に複数ある場合については日付の早いものを優先して入力することとし、連番の上限を"2"とする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。

② 入室日当日測定日 ③ 入室日翌日測定日、④ 退室日測定日

当該測定を実施した年月日を、0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDDで入力する。

例 2024年6月10日 → 20240610

入室日当日に退室した場合は、③入室日翌日測定日は「99999999」、④退室日測定日は②入室日当日測定日と同じ年月日を入力する。

⑥ 入室日当日測定値 ⑦ 入室日翌日測定値、⑧ 退室日測定値

【SOFA スコア】の表に基づいた分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。値の評価は、日本集中治療医学会 I CU機能評価委員会による「JIPAD 日本 I CU患者データベース データ辞書」等を参考に行う。入力する値は6桁の連番数字とし、桁毎の点数を入力する。値については1日のうち、スコアの合計が最も高い時点の各項目の値を入力すること。なお、最も高いスコアが複数ある場合は、1日のうち最も早い時点での各項目の値を入力すること。不明な場合は該当する桁数の箇所を「9」とする。

入室日当日に退室した場合は⑦入室日翌日測定値は入力不要、⑧退室日測定値は⑥入室日当日測定値と同じ値を入力する。

【SOFA スコア】

桁	機能	項目	点数			点			
数	饿化	供口	0	1	2	3	4		
1	呼吸	PaO ₂ /FIO ₂ (mmHg)	≧ 400	300 - 399	200 - 299	100 - 199 呼吸補助下	〈 100 呼吸補助下		
2	凝固	血小板数 (x 10³/mm³)	≧ 150	100 - 149	50 - 99	20 - 49	< 20		
3	肝	総ビリルビン値 (mg/dL)	< 1.2	1.2 - 1.9	2.0 - 5.9	6.0 - 11.9	≧ 12.0		
4	循環	平均血圧/循環 作動薬※1	平均血圧 ≧ 70 mmHg	平均血圧 < 70 mmHg	ドパミン $\leq 5\mu$ g/kg/min あるいはド ブタミン (投与量を問わない)	ドパミン: 5.1 ~ $15 \mu \text{g/kg/min}$ あるいは アドレナリン ≤ 0.1 $\mu \text{g/kg/min}$ あるいは $J \mu \text{J} \mu \text{J} \mu \text{J} \mu \text{J} \mu \text{g/kg/min}$	ドパミン > 15 μ g/kg/min あるいは アドレナリン > 0.1 μ g /kg/min あるいは ノルアドレナリン > 0.1 μ g /kg/min		
5	中枢 神経	Glasgow Coma Scale ※ 2	15	13 - 14	10 - 12	6 - 9	< 6		
6	腎	クレアチニン値 (mg/dL)	<1.2	1.2 - 1.9	2.0 - 3.4	3.5 - 4.9 あるいは 尿量が 500ml/日未満	≧ 5.0 あるいは 尿量が 200m1/日未満		

^{※1} 循環作動薬は、1時間を超えて投与した場合を指す

[Glasgow Coma Scale]

スコ	Eye		Verbal		Motor
ア	共通	5 歳以上 5 歳未満		5 歳以上	5 歳未満
6				命令に応じる	自発的な目的を持った動き
5		見当識のある会話	機嫌良い年齢相応の発語、喃語	痛みの部位を認識する (1 歳以上)	触れると逃避する(1 歳未満)
4	自発的に開眼	会話に混乱あり 混乱した会話、不機嫌に啼泣		痛み刺	激から逃避する
3	呼びかけで開眼	不適当な発語 不適当な発語、痛み刺激で啼泣		痛み刺激に対する	る異常屈曲 (除皮質硬直)
2	痛み刺激で開眼	理解不能な音声 痛み刺激でうめき声		痛み刺激に対す	る異常伸展(除脳硬直)
1	開眼しない	 発語なし			反応なし

^{※2} Glasgow Coma Scaleについては次の【Glasgow Coma Scale】を参考に算出する

- Q:特定集中治療室に入室しているが特定集中治療室管理料 $1 \sim 6$ を算定していない場合は入力しなくてもよいか。
- A:特定集中治療室管理料1~6を算定していない場合は入力不要とする。

Q&A

- Q:気管挿管・失語症のとき、Glasgow Coma Scale の Verbal はどのように評価すればよいか。
- A: 気管挿管・失語症でないと仮定した状態を評価する。 仮定して判断することが困難な場合は、SOFA スコアの 5 桁目は「9 (不明)」として差し支えない。

Q&A

- Q:特定集中治療室管理料を5日間算定しているが、翌日のSOFAスコアを計測していない。このような場合は翌日測定日と翌日測定値はどのように入力すればよいか。
- A:翌日に測定していない場合は治療開始日翌日測定日へ実際の日付を入力。測定値に関しては不明とする。

Q&A

- Q:入室当日測定値について、深夜に入室した場合等、入室日のSOFAスコアの測定が困難である場合は、 どうすればよいか。
- A:入室当日の測定が困難である場合、入室後24時間以内に測定した値であって、測定が可能になったときに 速やかに測定した値であれば、入室当日測定値として差し支えない。

・M180011 SOFAスコア/敗血症

15歳以上の患者で、「A006020 診断情報/入院契機 ②ICD10 コード」、「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10 コード」、「A006040 診断情報/併存症 ②ICD10 コード」、「A006050 診断情報/続発症 ②ICD10 コード」が 180010 (敗血症) に該当する場合は入力必須となる。様式 1 開始日から様式 1 終了日までの間に複数回罹患した場合については日付の早いものを優先して入力することとし、連番の上限を"2"とする。親様式 1・子様式 1 の各々について入力すること。

② 治療開始日当日測定日 ③ 治療開始日翌日測定日

当該測定を実施した年月日を、0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDDで入力する。

例 2024年6月10日 → 20240610

治療開始日当日に治療が終了となった場合は、③治療開始日翌日測定日は「99999999」を入力する。

⑥ 治療開始日当日測定値 ⑦ 治療開始日翌日測定値

【SOFA スコア】の表に基づいた分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。値の評価は、日本集中治療医学会 I CU機能評価委員会による「J I P A D 日本 I C U 患者データベース データ辞書」等を参考に行う。入力する値は6桁の連番数字とし、桁毎の点数を入力する。値については1日のうち、スコアの合計が最も高い時点の各項目の値を入力すること。なお、最も高いスコアが複数ある場合は、1日のうち最も早い時点での各項目の値を入力すること。不明な場合は該当する桁数の箇所を「9」とする。

治療開始日当日に治療が終了となった場合は、⑦治療開始日翌日測定値は入力不要。

Q&A

- Q:呼吸機能のPa02/FI02が150mmHgで呼吸補助下にない場合はどれを選択するのか。
- A:2点(200-299)を選択する。

Q&A

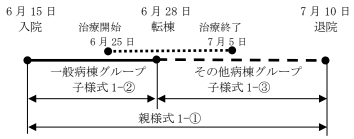
- Q:5日間治療を継続しているが、翌日の SOFA スコアを計測していない。このような場合は翌日測定日と翌日測定値はどのように入力すればよいか。
- A:翌日に測定していない場合は治療開始日翌日測定日へ実際の日付を入力。測定値に関しては不明とする。

Q&A

Q:15歳以上の判定は入院時の年齢で良いか。

A: その通り。入院時の年齢で判断する。

- Q: その他病棟グループへ転棟後も敗血症の治療を継続する場合、子様式1(その他病棟)の治療開始日当日 測定日はどのように入力するのか。
- A:転棟後も治療を継続するのであれば、治療開始日当日測定日は様式1開始日としてください。



	治療開始日当日測定日	治療開始日翌日測定日
親様式 1-①	治療開始日である 20240625 とする	202 <mark>4</mark> 0626
子様式1-②(一般病棟)	II	202 <mark>4</mark> 0626
子様式 1-③ (その他病棟)	様式1開始日である 20240628 とする	202 <mark>4</mark> 0629

様式 1 の各々の期間において、治療開始日当日と治療開始日翌日の測定日を入力する。測定値はそれぞれの測定日の値を入力する。

Q&A

- Q:入院契機病名が敗血症で、検査の結果別の疾患であることが分かった場合、治療は行っていない。どうするのか。
- A:治療を行っていない場合は治療開始日当日測定日、治療開始日翌日測定日に"99999999"を入力し、治療開始日当日測定値、治療開始日翌日測定値は入力不要とする。

・M180020 pS0FAスコア/特定集中治療室

15 歳未満の患者で、特定集中治療室管理料1~6を算定する病床に入院した場合は入力必須となる。入院した期間が様式1 開始日から様式1終了日までの間に複数ある場合については日付の早いものを優先して入力することとし、連番の上限を"2"とする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。

② 入室日当日測定日 ③ 入室日翌日測定日、④ 退室日測定日

当該測定を実施した年月日を、0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDDで入力する。

例 2024年6月10日 → 20240610

入室日当日に退室した場合は、③入室日翌日測定日は「99999999」、④退室日測定日は②入室日当日測定日と同じ年月日を入力する。

⑥ 入室日当日測定値 ⑦ 入室日翌日測定値、⑧ 退室日測定値

【pSOFA スコア】の表に基づいた分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。入力する値は6桁の連番数字とし、桁毎の点数を入力する。値については1日のうち、スコアの合計が最も高い時点の各項目の値を入力すること。なお、最も高いスコアが複数ある場合は、1日のうち最も早い時点での各項目の値を入力すること。不明な場合は該当する桁数の箇所を「9」とする。

入室日当日に退室した場合は⑦入室日翌日測定値は入力不要、®退室日測定値は⑥入室日当日測定値と同じ値を入力する。

【pSOFA スコア】

桁	機能	項目	点数				
数	茂肥	坦 日	0	1	2	3	4
		PaO ₂ /FIO ₂ (mmHg)	≧ 400	300 - 399	200 - 299	100 - 199 呼吸補助下	〈 100 呼吸補助下
1	呼吸	又は					
		SpO ₂ /FiO ₂ (%) ※ 1	≧ 292	264 - 291	221 - 263	148 - 220 呼吸補助下	〈 148 呼吸補助下
2	凝固	血小板数(x 10³/mm³)	≧ 150	100 - 149	50 - 99	20 - 49	< 20
3	肝	総ビリルビン値 (mg/dL)	< 1.2	1.2 - 1.9	2.0 - 5.9	6.0 - 11.9	≧ 12.0
		平均血圧/循環作動薬※2			ドパミン ≦ 5 <i>µ</i>	ドパミン : 5.1~ 15μg/kg/min	ドパミン > 15μg/kg/min
		く 1 ヶ月	≧ 46	< 46	g/kg/min	あるいは	あるいは
4	循環	1 - 11 ヶ月	≧ 55	< 55	あるいはドブタミ	アドレナリン ≦	アドレナリン 〉
4	14年	1歳 - 2歳未満	≧ 60	< 60	ン	$0.1\mu\mathrm{g/kg/min}$	$0.1\mu\mathrm{g}$ /kg/min
		2歳-5歳未満	≧ 62	< 62	(投与量を問わな	あるいは	あるいは
		5 歳 - 12 歳未満	≧ 65	< 65	\v)	ノルアドレナリン	ノルアドレナリン >
		12 歳 - 15 歳未満	≧ 67	< 67		\leq 0.1 μ g/kg/min	$0.1\mu\mathrm{g}$ /kg/min
5	中枢 神経	Glasgow Coma Scale ※ 3	15	13 - 14	10 - 12	6 - 9	< 6
		クレアチニン値					
		(mg/dL)					
		く 1 ヶ月	< 0.8	0.8 - 0.9	1.0 - 1.1	1.2 - 1.5	≧ 1.6
6	腎	1 - 11 ヶ月	< 0.3	0.3 - 0.4	0.5 - 0.7	0.8 - 1.1	≧ 1.2
	Ħ	1歳-2歳未満	< 0.4	0.4 - 0.5	0.6 - 1.0	1.1 - 1.4	≧ 1.5
		2歳-5歳未満	< 0.6	0.6 - 0.8	0.9 - 1.5	1.6 - 2.2	≧ 2.3
		5 歳 - 12 歳未満	< 0.7	0.7 - 1.0	1.1 - 1.7	1.8 - 2.5	≧ 2.6
		12 歳 - 15 歳未満	< 1.0	1.0 - 1.6	1.7 - 2.8	2.9 - 4.1	≧ 4.2

- ※1 Sp02<97%の場合のみ計算に使用できる
- ※2 循環作動薬は、1時間を超えて投与した場合を指す
- ※3 Glasgow Coma Scale については前述の【Glasgow Coma Scale】を参考に算出する

Q&A

 $\mathring{\mathbf{Q}}$:特定集中治療室に入室しているが特定集中治療室管理料 $1\sim 4$ を算定していない場合は入力しなくてもよいか。

A:特定集中治療室管理料1~4を算定していない場合は入力不要とする。

Q&A

- Q:気管挿管・失語症のとき、Glasgow Coma Scale の Verbal はどのように評価すればよいか。
- A: 気管挿管・失語症でないと仮定した状態を評価する。 仮定して判断することが困難な場合は、SOFA スコアの 5 桁目は「9 (不明)」として差し支えない。

Q&A

- Q:特定集中治療室管理料を5日間算定しているが、翌日のSOFAスコアを計測していない。このような場合は翌日測定日と翌日測定値はどのように入力すればよいか。
- A:翌日に測定していない場合は治療開始日翌日測定日へ実際の日付を入力。測定値に関しては不明とする。

・M180021 pSOFA スコア/敗血症

15 歳未満の患者で、「A006020 診断情報/入院契機 ②ICD10 コード」、「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10 コード」、「A006040 診断情報/併存症 ②ICD10 コード」、「A006050 診断情報/続発症 ②ICD10 コード」が 180010 (敗血症) に該当する場合は入力必須となる。様式1開始日から様式1終了日までの間に複数回罹患した場合については日付の早いものを優先して入力することとし、連番の上限を"2"とする。親様式1・子様式1の各々について入力すること。

② 治療開始日当日測定日 ③ 治療開始日翌日測定日

当該測定を実施した年月日を、0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDDで入力する。

例 2024年6月10日 → 20240610

治療開始日当日に治療が終了となった場合は、③治療開始日翌日測定日は「99999999」を入力する。

⑥ 治療開始日当日測定値 ⑦ 治療開始日翌日測定値

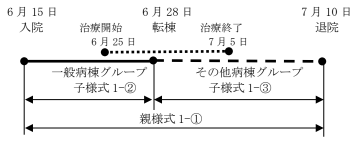
【pSOFA スコア】の表に基づいた分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。入力する値は6桁の連番数字とし、桁毎の点数を入力する。値については1日のうち、スコアの合計が最も高い時点の各項目の値を入力すること。なお、最も高いスコアが複数ある場合は、1日のうち最も早い時点での各項目の値を入力すること。不明な場合は該当する桁数の箇所を「9」とする。

治療開始日当日に治療が終了となった場合は、⑦治療開始日翌日測定値は入力不要。

Q&A

Q:その他病棟グループへ転棟後も敗血症の治療を継続する場合、子様式1(その他病棟)治療開始日当日測 定日はどのように入力するのか。

A: 転棟後も治療を継続するのであれば、治療開始日当日測定日は様式1開始日としてください。



	治療開始日当日測定日 治療開始日翌	
親様式 1-① 治療開始日である 20240625 とする		202 <mark>4</mark> 0626
子様式1-②(一般病棟)	IJ	202 <mark>4</mark> 0626
子様式 1-③(その他病棟)	様式1開始日である 20240628 とする	202 <mark>4</mark> 0629

様式 1 の各々の期間について、治療開始日当日と治療開始日翌日の測定日を入力する。測定値はそれぞれの測定日の値を入力する。

Q&A

Q:呼吸機能のPa02/FI02が150mmHgで呼吸補助下にない場合はどれを選択するのか。

A:2点(200-299)を選択する。

Q&A

Q:入院契機病名が敗血症で、検査の結果別の疾患であることが分かった場合、治療は行っていない。どうするのか。

A:治療を行っていない場合は治療開始日当日測定日、治療開始日翌日測定日に"99999999"を入力し、治療開始日当日測定値、治療開始日翌日測定値は入力不要とする。

Q&A

Q:15歳未満の判定は入院時の年齢で良いか。 A:その通り。入院時の年齢で判断する。

Q&A

Q:5日間治療を継続しているが、翌日の SOFA スコアを計測していない。このような場合は翌日測定日と翌日測定値はどのように入力すればよいか。

A:翌日に測定していない場合は治療開始日翌日測定日へ実際の日付を入力。測定値に関しては不明とする。

・Mzz0010 その他の重症度分類

使用は病院毎に任意、本調査では使用しない。

- ② その他の重症度分類・分類番号又は記号
 - ⑨で記入した分類の該当する分類番号又は記号を記入する。
- ⑨ その他の重症度分類・名称

上記に定義されている重症度分類以外で記述できる重症度分類がある場合に、その分類名を記入する。

様式1全般のQA

調査対象について

Q&A

Q:1年前に入院し、今年の6月に退院した患者がいるが、この患者も様式1の対象となるのか。

A:入院日は関係なく様式1対象の条件を満たせば対象になる。

Q&A

Q:障害者施設等入院基本料を算定する特定患者の特定入院基本料を算定する場合は、様式 1 の対象となるのか。

A:その他病棟のグループとして作成を要する。

Q&A

Q:一般病棟特別入院基本料を算定する病棟に入院する患者は様式1の対象となるのか。

A: その他病棟のグループとして作成を要する。

Q&A

Q:一般病棟入院基本料の算定病棟に90日を超えて入院している患者が、一般病棟入院基本料 注11の 規定に基づき療養病棟入院基本料を算定する場合は様式1の作成対象となるのか。

A:一般病棟グループとして作成を要する。

入力条件について

Q&A

Q:「必須(医療資源が○○○の場合は入力)」という項目は、○○○に該当していると必須なのか。

A:そのとおり。

Q&A

Q:「必須(医療資源が \bigcirc \bigcirc \bigcirc の場合は入力)」という項目の \bigcirc \bigcirc \bigcirc に該当していなくても、入力して構わないか。

A:構わない。

作成・提出方法について

Q&A

Q: 当院はA100 一般病棟入院基本料を算定する病棟のみしかなく、一般病棟以外への転棟はない。子様式1の作成は不要か。

A:不要。A100 一般病棟入院基本料のみの場合は、入院から退院まで1レコードのみを作成する。

Q&A

Q: 当院は DPC 対象病院ではないが、一連の様式 1 (統括診療情報番号: A 又は B) を作成するのか。

A:そのとおり。

Q&A

Q:転棟した場合、転棟した日は転棟先の入院料を算定するが、転棟した日を含めて転棟後の子様式 1 を作成するのか。

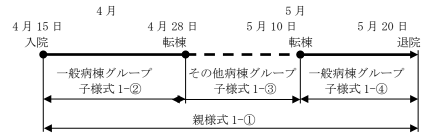
A: そのとおり。転棟した日を含めて転棟後の子様式1の範囲とする。

Q&A

Q:4月に一般病棟から療養病棟へ転棟し、5月に一般病棟へ再転棟し、同月退院した場合、どのように 提出するのか。

A:子様式1は転棟又は退院した時点、親様式1は退院した時点の月に作成し、提出する。

例



4月分1レコード、5月分3レコード提出する。

	提出	出月
	4月分として	5月分として
	提出	提出
親様式 1-①		0
子様式 1-2	0	
子様式 1-3		0
子様式 1-④		0

Q:3月に一般病棟へ入院し、4月に療養病棟へ転棟、退院した場合は、どのように提出するのか。 A:子、親それぞれの様式1を4月分として提出する。

 3月15日
 4月10日

 入院
 転棟
 退院

 一般病棟グループ 子様式1-②
 その他病棟グループ 子様式1-③

 親様式1-①

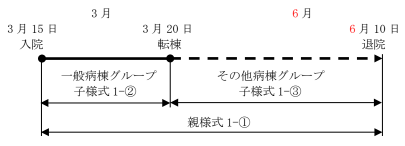
親様式1-①、子様式1-②及び子様式1-③を4月分として提出する。

	提出月
	4月分として提出
親様式 1-①	0
子様式 1-②	0
子様式 1-3	0

Q&A

例

Q:6月1日以前に一般病棟から療養病棟へ転棟し、6月に退院した場合は、どのように提出するのか。 A:親様式1は今年度4月分、子様式1は前年度3月分として提出する。各年度の調査実施説明資料に 合わせて作成すること。



親様式1-①は今年度6月分として提出する。

子様式1-②は前年度3月分として提出する。

子様式1-③は今年度6月分として提出する。

	提出月	提出月
	前年度3月分として提出	今年度6月分として提出
親様式 1-①		0
子様式 1-2	0	
子様式 1-3		0

Q&A

Q: 当院は DPC 対象病院であるが、入院日Ⅲを超えた場合の手術や化学療法の入力方法はどのように行うのか。

A:入院日Ⅲは関係ない。入院日Ⅲを超えても様式1の範囲間で入力する。様式1の範囲でその行為を行えば必ず入力すること。

4月1日 4月10日 4月30日 入院 入院日Ⅲ 化学療法 退院 -般病棟グループ 入院年月日 退院年月日 化学療法の有無 20240401 20240430 1「有(経口)」 Q: 救命救急入院料を算定した患者が、一般病棟入院基本料を算定する病棟に転棟し退院した場合は、 様式1を救命救急入院料、一般病棟入院基本料を算定していた期間でそれぞれ作成するのか。

A:この場合は1レコード作成する。

4月1日 4月10日 4月30日 入院 転棟 退院 救命救急入院料 一般病棟入院基本料 1レコード作成する。 入院年月日 退院年月日 20240401 20240430

下記の同グループ間内の転棟の場合は1レコードとし、他のグループ(例えば一般病棟グループから精神病棟グループ)へ移動した場合は子様式1を作成する。

一般病棟グループ

- 一般病棟入院基本料
- •特定機能病院入院基本料(一般)
- ·専門病院入院基本料 (7 対 1、10 対 1、13 対 1)
- 救命救急入院料
- · 特定集中治療室管理料
- ・ハイケアユニット入院医療管理料
- ・脳卒中ケアユニット入院医療管理料
- · 小児特定集中治療室管理料
- · 新生児特定集中治療室管理料
- ·新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料
- ·総合周産期特定集中治療室管理料
- 新生児治療回復室入院医療管理料
- 一類感染症患者入院医療管理料
- · 小児入院医療管理料
- 短期滞在手術等基本料 3

精神病棟グループ

- ・精神病棟入院基本料(10 対 1、13 対 1、15 対 1、18 対 1、20 対 1)
- 特定機能病院入院基本料(精神)
- ·精神科救急急性期医療入院料
- ・精神科急性期治療病棟入院料(1及び2)
- ·精神科救急 · 合併症入院料
- · 児童 · 思春期精神科入院医療管理料
- ・精神科地域包括ケア病棟入院料

その他病棟グループ

・上記以外の入院基本料、特定入院料等

様式1の作成方法まとめ

親様式1の作成(入院日から退院日までの様式1)

入院日から退院日までの親様式1を作成する。

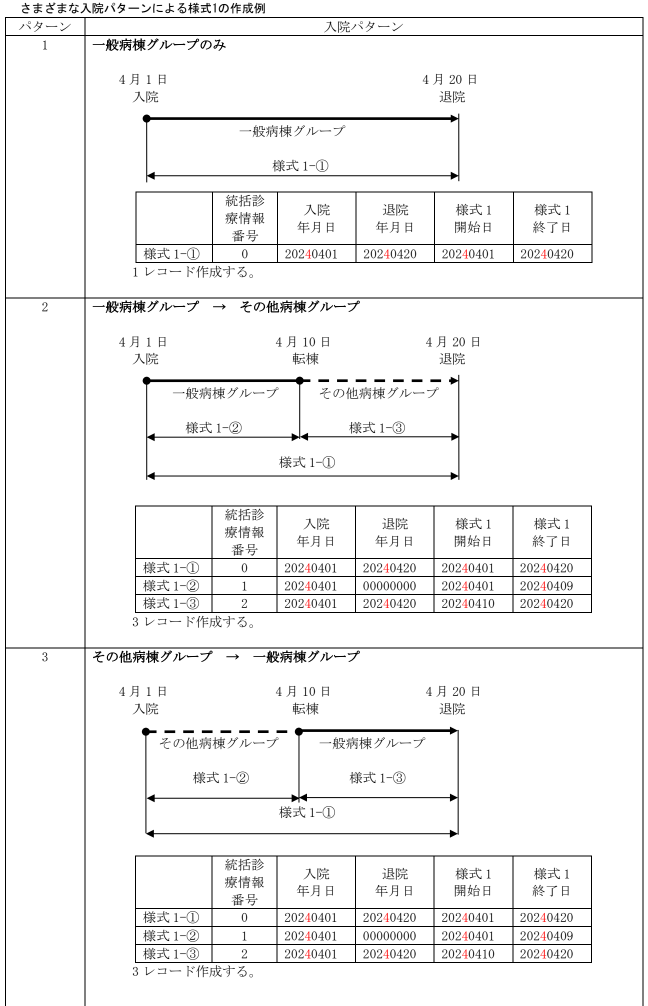
子様式1の作成(転棟毎による様式1)

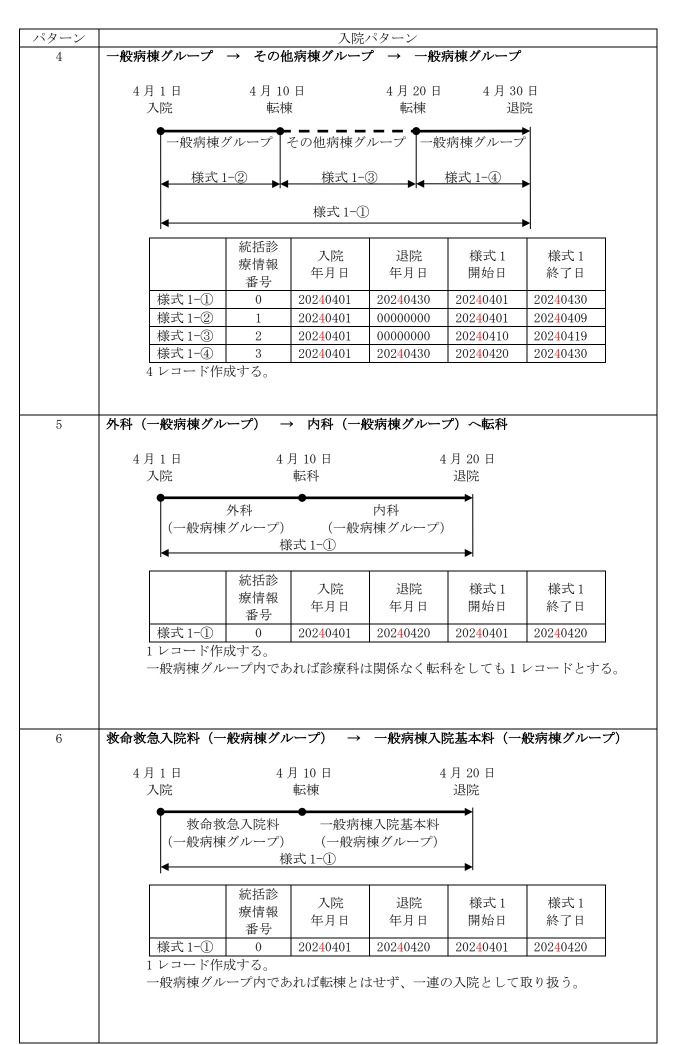
入院日から退院日までの親様式1に加え、転棟した場合はその期間の子様式1を作成する。下記の同グループ内の転棟は作成しない。(例えば一般病棟グループ内のみ、又は精神病棟グループ内のみで入退院した場合は親様式1のみ作成し、子様式1は作成しない。)

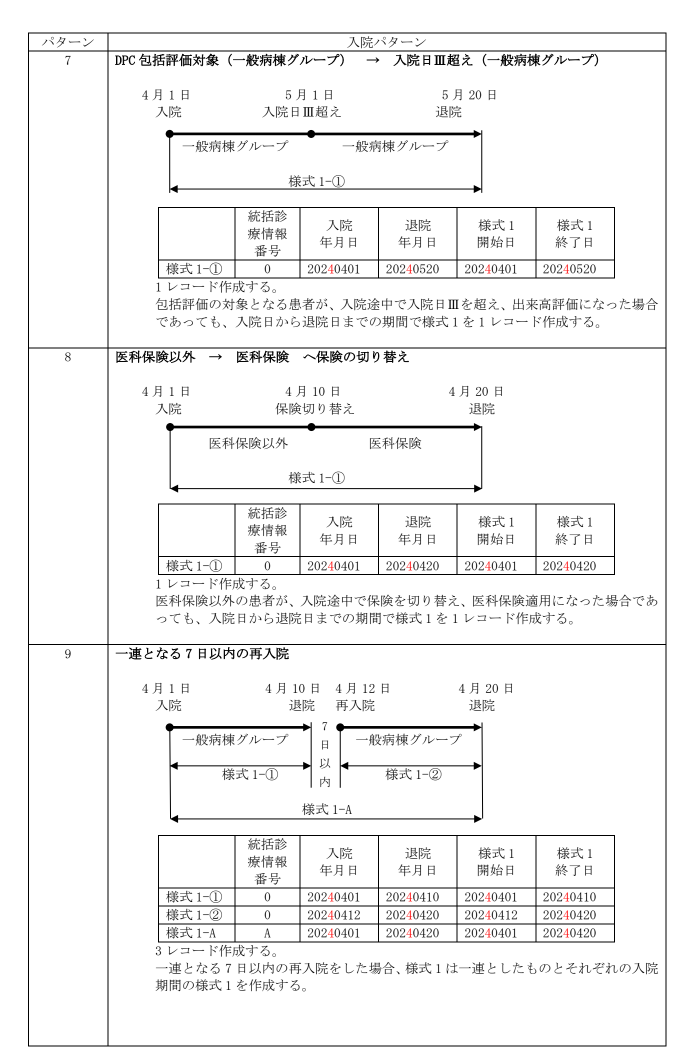
グループ	入院基本料・特定入院料等
一般病棟グループ	• 一般病棟入院基本料
	特定機能病院入院基本料(一般)
	・専門病院入院基本料(7対1、10対1、13対1)
	・救命救急入院料
	・特定集中治療室管理料
	・ハイケアユニット入院医療管理料
	・脳卒中ケアユニット入院医療管理料
	・小児特定集中治療室管理料
	・新生児特定集中治療室管理料
	・新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料
	· 総合周産期特定集中治療室管理料
	• 新生児治療回復室入院医療管理料
	• 一類感染症患者入院医療管理料
	・小児入院医療管理料
	・短期滞在手術等基本料3
	・救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合で、当該
	保険医療機関が救急医療を担う施設として確保することとされている専用病床に入
	院したものとみなされるもの(死亡時の1日分の入院料等を算定するもの)も含む。
精神病棟グループ	・精神病棟入院基本料(10対1、13対1、15対1、18対1、20対1)
	・特定機能病院入院基本料 (精神)
	• 精神科救急急性期医療入院料
	・精神科急性期治療病棟入院料 (1及び2)
	・精神科救急・合併症入院料
	・児童・思春期精神科入院医療管理料
	・精神科地域包括ケア病棟入院料
その他病棟グループ	上記以外
	・障害者施設等入院基本料
	・地域包括医療病棟入院料
	・回復期リハビリテーション病棟入院料(回復期リハビリテーション入院医療管理料含
	む)
	・特定機能病院リハビリテーション病棟入院料
	・地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理料含む)
	• 結核病棟入院基本料
	• 療養病棟入院基本料
	• 特殊疾患入院医療管理料
	・認知症治療病棟入院料 等

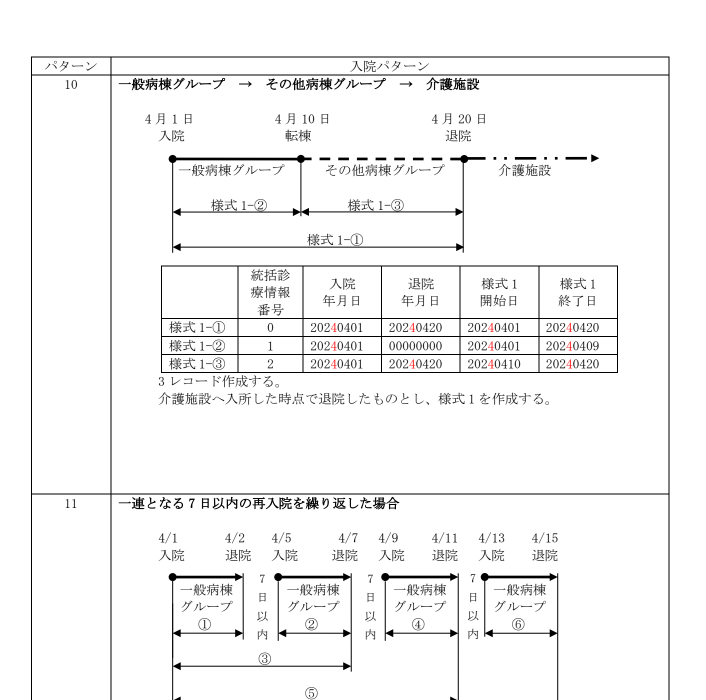
一連となる7日以内に再入院した場合の様式1の作成

一般病棟グループ間において7日以内に再入院し、一連の条件を満たす場合は、前回入院と再入院したそれぞれの様式1に加え、この2つの様式1を一連の入院とした様式1を作成する。次項のパターン9、11、14、15、16、18、21に例示するように、この場合の統括診療情報番号の記載に留意すること。







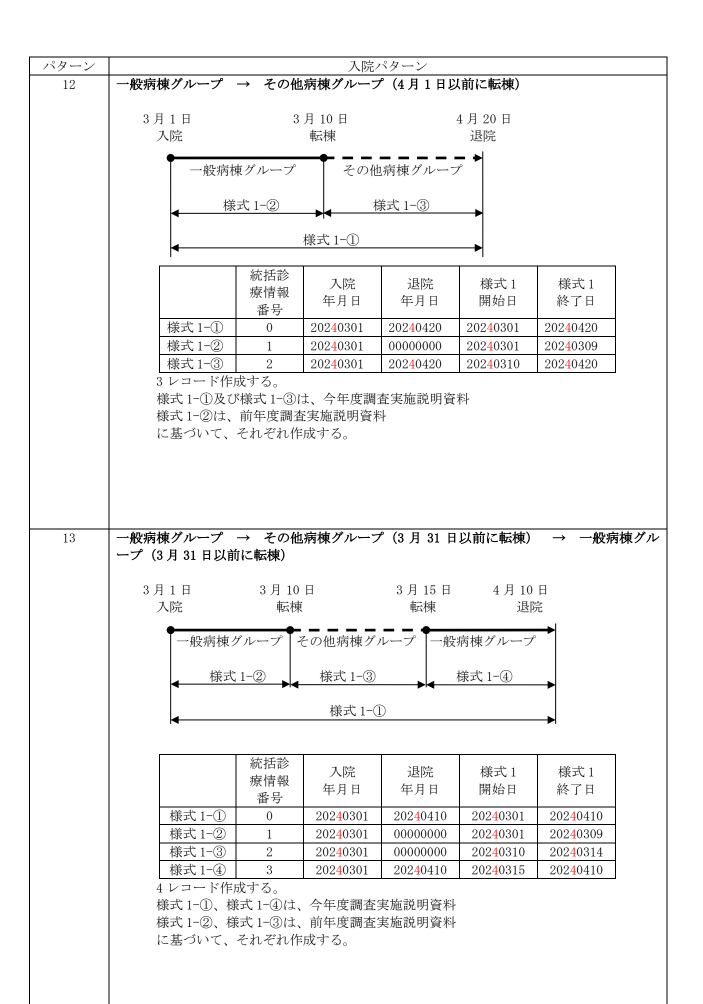


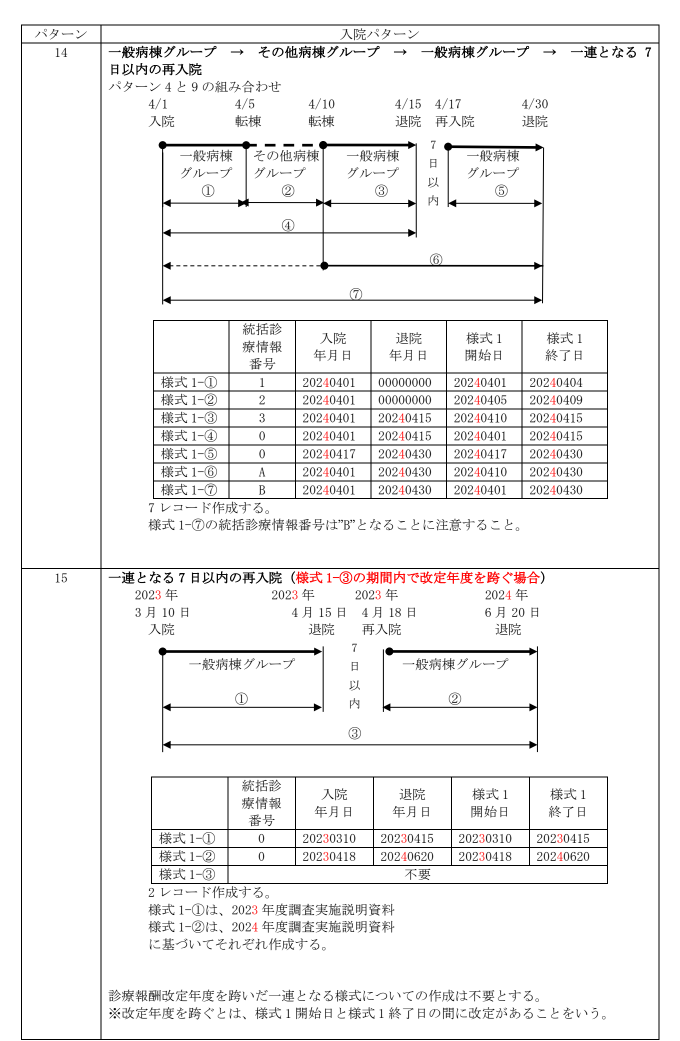
 					→	
	統括診 療情報 番号	入院 年月日	退院 年月日	様式1 開始日	様式1 終了日	
様式 1-①	0	20240401	20240402	20240401	20240402	
様式 1-2	0	20240405	202 <mark>4</mark> 0407	20240405	202 <mark>4</mark> 0407	
様式 1-3	不要					
様式 1-④	0	20240409	202 <mark>4</mark> 0411	20240409	20240411	
様式 1-⑤	不要					
様式 1-⑥	0	20240413	20240415	20240413	20240415	
様式 1-⑦	A	20240401	202 <mark>4</mark> 0415	20240401	20240415	

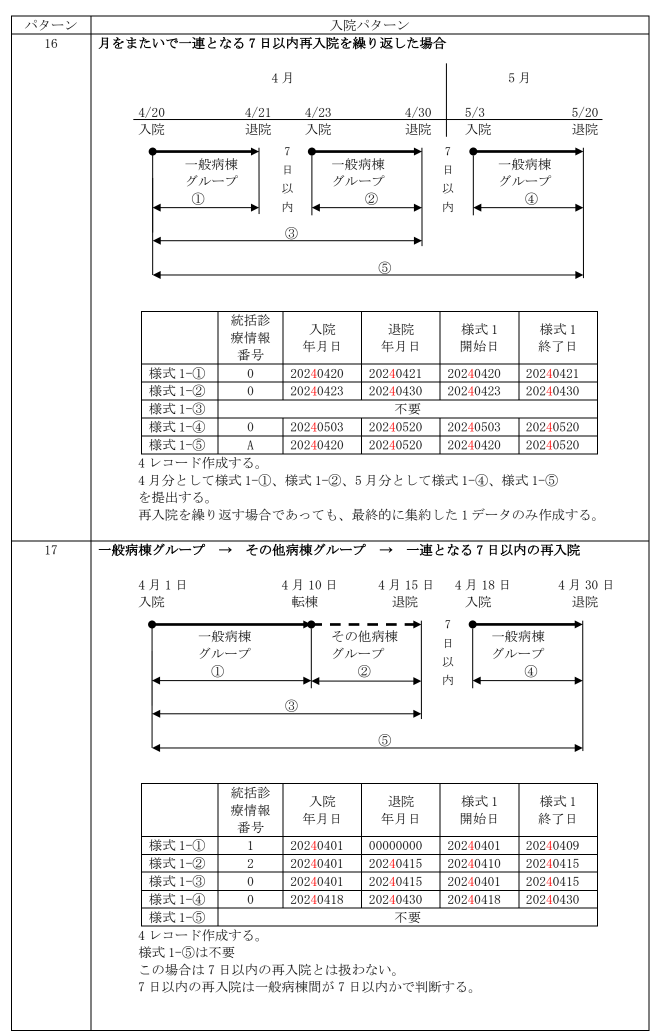
 $\overline{(7)}$

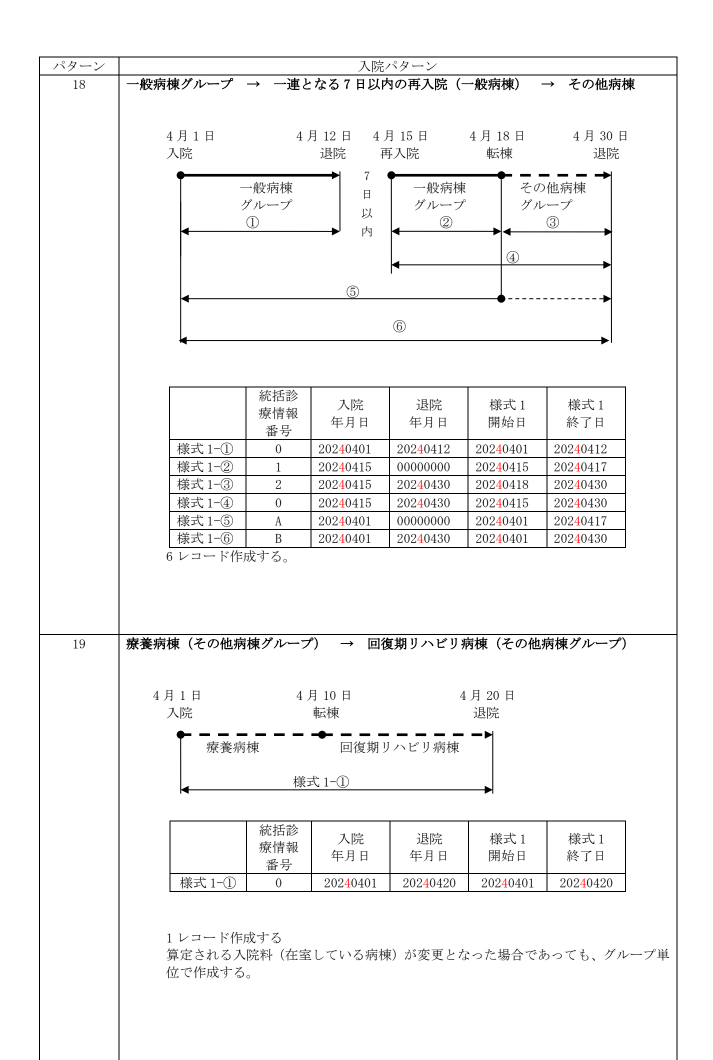
5 レコード作成する。

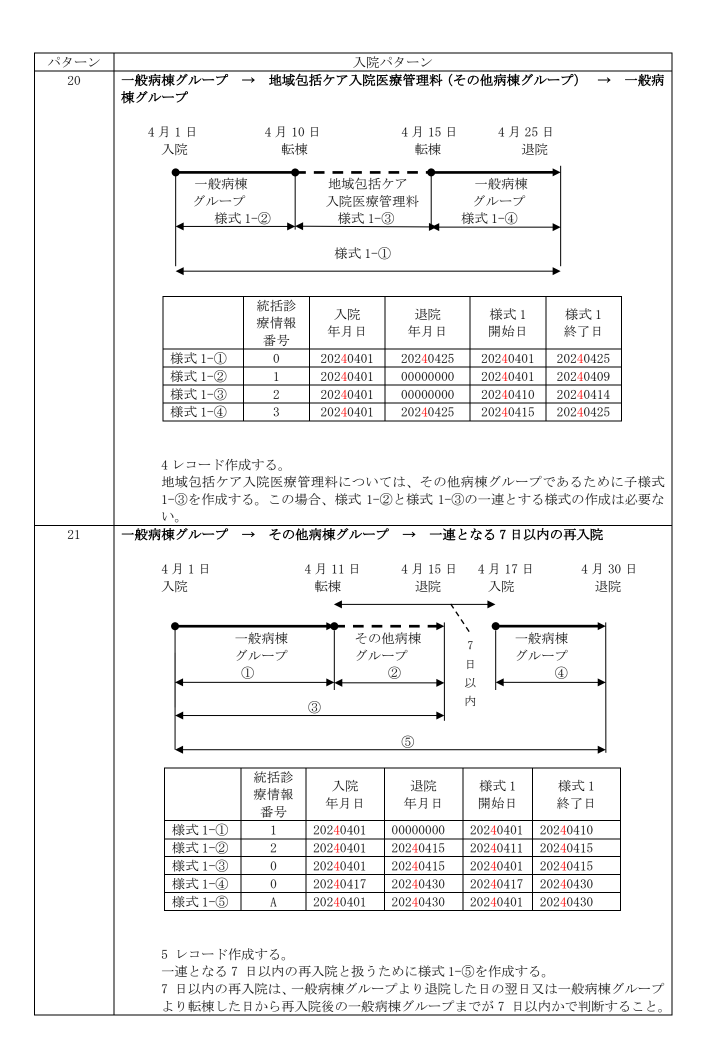
再入院を繰り返す場合であっても、最終的に集約した1データのみ作成する。





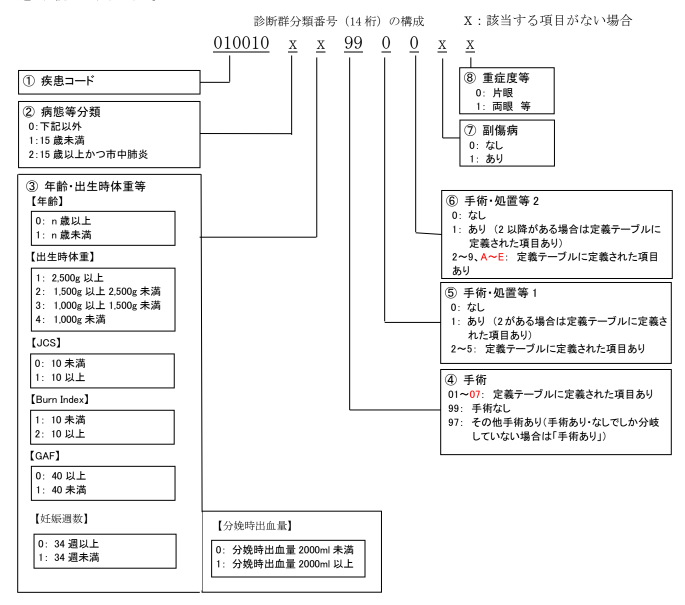






ー連となる7日以内の再入院について

前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類番号(14桁)の上2桁(主要診断群(MDC))が前回入院と今回入院で一致した場合又は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」から決定される診断群分類番号(14桁)の上6桁(下図①疾患コード)が前回入院と今回入院で一致した場合、同一とする。また、今回入院の「入院の契機となった傷病名」に、定義テーブルにおいて診断群分類毎に定める「医療資源を最も投入した傷病名」欄に掲げるICDコード以外のICDコードを選択した場合、又は上6桁が診断群分類「180040手術・処置等の合併症」となるICDコードを選択した場合も一連とみなす。ただし、予定された再入院で、かつ再入院時に悪性腫瘍患者に係る化学療法を実施する場合は、一連の入院とはみなさない。



7日以内とは

一般病棟グループより退院した日の翌日又は一般病棟グループより転棟した日から再入院後の一般病棟グループまでが7日以内の場合をいう。

例)4月1日に退院した場合、4月8日までに再入院した場合を7日以内とする

7 目以内	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	備考
	\longrightarrow •								\rightarrow	当日に再入院
	Î									翌日に再入院
\circ					•					•
					•					•
	\rightarrow							•		7日後に再入院
×	\rightarrow								•	8日後に再入院

様式 3

様式3は「施設情報」であり、医療機関別の病床数、入院基本料等に係る加算の算定状況及び各病棟の主たる算定入院料状況、重症度、医療・看護必要度に係る入院患者の状況及び病棟コードの設定状況等を把握するために必要なデータである。

入力方法

- * 様式 3 は入力データフォーマットであるエクセルファイル (Microsoft社のOffice (Excel 2016, 2019, 2021 (各バージョン32bit)) が必要) を別途配布する。
- * エクセルファイルの各シートには以下に記載する入力方法に従って入力し提出すること。

【様式3-1】

- 1 入力方法
- (1) 施設コード、施設名 施設コード、施設名を入力する。
- (2) 病院情報URL

DPC対象病院又はDPC準備病院であって、機能評価係数Ⅱの地域医療指数で評価される「病院情報の公表」を自院のホームページで公表している場合にURLを入力する。DPC対象病院又はDPC準備病院以外は入力不要とする。

※参考:【「病院情報の公表」に関する資料】https://www01.prrism.com/dpc/2023/byoinjoho/byoinjoho_koukai05.html

- (3) 開設者コード
 - 1. 国立 2. 公立 3. 公的 4. 社会保険関係 5. 医療法人 6. 個人 7. その他の法人
 - 国立)独立行政法人国立病院機構、国立大学法人、独立行政法人労働者健康安全機構又は独立行政法人地域医療機能 推進機構が開設する病院、国立高度専門医療研究センターとする。
 - 公立) 都道府県立、市町村立、地方独立行政法人とする。
 - 公的)日赤、済生会、北海道社会事業協会、厚生連、国民健康保険団体連合会とする。

社会保険関係)健康保険組合又はその連合会、共済組合又はその連合会、国民健康保険組合とする。

医療法人) 医療法第39 条の規定にもとづく医療法人(社会医療法人は含まれない) とする。

個人) 個人とする。

その他の法人)公益法人、学校法人、社会福祉法人、医療生協、会社、社会医療法人など $1\sim 6$ に該当しない法人とする。

(4)調査年月

調査年月を入力する。

例) 2024年10月分の様式3であれば「202410」を選択する。

(5) 許可病床数

医療法上の許可病床数を入力する。なお、入力値は医療法許可病床種別別(一般、精神、感染症、結核、療養)で入力する。

※ 調査年月1日時点の情報を様式3の入力データフォーマットの黄色の欄に入力する。空白(Null)は不可とする。

(6) 届出病床数

届出病床数を入力する。

調査年月の「届出病床数」を記載する。「届出病床数」は、保険診療として地方厚生(支)局に届けられた病床数であって、医療法の許可病床数とは異なる。

- ※1 病床総数:※2医療保険総数+※3その他病床数+※4休止病床数
- ※2 医療保険総数:医療保険届出病床数の総計
- ※3 その他病床数:健診ベッド等※2、※4に含まれない病床数
- ※4 休止病床数:地方厚生局へ届出を行っている休止病床数
- ※5 医療保険届出病床のうち非稼働病床数:医療保険届出病床のうち、地方厚生(支)局へ届出を行っていない非

稼働病床数。調査上の定義は「医師・看護師等の職員の不足やノロウィルス等の感染症の発生等によって新たな入院患者の受け入れを休止している病床であって、地方厚生(支)局に休止を届ける予定のない病床。」となる。

(7) その他の事項について

「2 その他の事項について」を参照すること。

基本的に年度中は追加等を実施しない予定であるが、変更がある場合はその旨を連絡する。

(8) 届出入院料

調査年月1日時点の情報を様式3の入力データフォーマットの黄色または山吹色の欄に入力する。空白(Null) は不可とする。

入院料ごとに届け出ている病床数を数値で入力する。(特定入院料と入院基本料を届け出ている場合は、「事例」を 参照)

A3075小児入院医療管理料5、A4001短期滞在手術等基本料1、入院基本料加算は算定が可能な場合は「○」、不可の場合は「×」を入力する。

算定実績がなくても算定が可能であった場合は「○」とする。

A100一般病棟入院基本料(夜勤時間超過減算、夜勤時間特別入院基本料)、A102結核病棟入院基本料(重症患者割合特別入院基本料、夜勤時間超過減算、夜勤時間特別入院基本料)、A103精神病棟入院基本料(夜勤時間超過減算、夜勤時間特別入院基本料)、A106 障害者施設等入院基本料(夜勤時間超過減算)、A308-3地域包括ケア病棟入院料(注9~注12に係る届出を行う病棟)を算定する場合は「○」、算定しない場合は「×」を入力する。

届出病床のうち非稼働病床数 ※6は届出病床のうち、地方厚生(支)局へ届出を行っていない非稼働病床数を入力する。

※入院基本料 (A100~A106)には特定入院料 (A300~A319)を算定する病床は含まない。

事例

医療保険総数が500床であり、届出入院料はA301特定集中治療室管理料が10床、その他が急性期一般入院料1のとき、該当場所に以下のように記載すること。

 A100
 急性期一般入院料 1
 490床

 A301
 特定集中治療室管理料
 10床

2 その他の事項について

現在設定なし。

Q&A

Q: 改装のため休床としている病床があるが病床数には加えるのか

A:届け出ている休床数については、「休止病床数」に計上する。

Q&A

Q:小児入院医療管理料5は病床数という概念がない。どのように入力するのか。

A:「〇」と入力する。

【様式3-2】

(1) 入院基本料加算等

調査年月1日時点の情報を様式3の入力データフォーマットの山吹色の欄に入力する。なお、空白(Null)は不可とする。

算定が可能な場合は「○」、不可の場合は「×」を入力する。算定実績がなくても算定が可能であった場合は「○」とする。

- %1 区分番号A204-2に掲げる臨床研修病院入院診療加算については、実際に臨床研修を実施している月に限り「〇」とする。
- ※2 区分番号D026に掲げる検体検査管理加算については、入院中の患者について算定した場合に「○」を入力する。

(2) 0000 看護職員処遇改善評価料、0102 入院料ベースアップ評価料

地方厚生局長等に届け出ている算定可能な看護職員処遇改善評価料又は入院料ベースアップ評価料について、その区分に従い、「1」~「165」の値を入力する。届け出のない場合、「0」を入力する。

Q&A

Q:ハイリスク分娩管理加算について、施設基準の届出はしているが、4月には算定が1件もなかった場合はどちらになるのか。

A:算定の実績ではなく、算定可能かどうかで判定する。この場合は「○」となる。

Q&A

Q:看護職員処遇改善評価料の区分について、6月に算出し直した結果、区分に変更があったので届出を 行い、7月から新たな区分で算定する予定である。いつから変更後の区分を入力するのか。

A:算定を開始する7月から変更後の区分を入力する。

【様式3-3】

1 入力方法

(1) 入力欄について

様式3の入力データフォーマットの黄色の欄に入力する。空白(Null)は不可とする。

(2) 届出

調査年月時点の入院料等の情報について入力する。

算定が可能な場合は「 \bigcirc 」、不可の場合は「 \times 」を入力する。算定実績がなくても算定が可能であった場合は「 \bigcirc 」とする。

ただし、経過措置のもうけられている入院料における 2024 年 6~9 月分においては、令和 6 年 3 月 31 日において、現に当該入院料等の届出を行っている場合で、以下の経過措置期間中については、それぞれの値を入力する。

- ① 重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとする経過措置期間中であれば、「○(経過措置1)」を入力する。
- ② 令和6年度診療報酬改定前(以下、改定前)の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I・Ⅱ、特定集中用の重症度、医療・看護必要度 I・Ⅱ 又はハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票を用いて評価しても差し支えないとする経過措置期間中であれば、「○(経過措置2)」を入力する。

なお、経過措置を適用せず、令和6年度に新たに当該入院料の届け出を行っている場合には「○」とする。

(3) 評価票

届出欄に「〇」、「〇(経過措置1)」または「〇(経過措置2)」とした場合に、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I に係る評価をしている場合は「1」を入力し、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 II に係る評価をしている場合は「2」を入力する。届出欄に「×」とした場合は「×」を入力する。

特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度 I・Ⅱ、ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度 I・Ⅱの評価についても同様に入力する。

なお、改定前のハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の評価については「1」と入力する。

- (4) 入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数
 - ① A300 救命救急入院料(重症患者対応体制強化加算含む)、A301 特定集中治療室管理料(重症患者対応体制強化加算含む)、A301-2 ハイケアユニット入院医療管理料以外の入力欄について

届出欄に「〇」(「〇 (経過措置1)」、「〇 (経過措置2)」含む)とした場合は、重症度、医療・看護必要度に係る評価における入院患者の直近3か月の入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数を入力する。

また、特に高い基準(基準①)を満たす患者の割合と一定程度高い基準(基準②)を満たす患者の割合が施設基準において定められている入院料(一般病棟入院基本料 急性期一般入院料1、特定機能病院入院基本料 一般病棟7対1入院基本料、専門病院入院基本料 7対1入院基本料、地域包括医療病棟入院料)について、直近3か月に改定後の評価票で評価している場合は、「基準①」、「基準②」の行にについて直近3か月の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数を入力し、「基準」の行の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」と入力する。

特に高い基準を満たす患者の割合と一定程度高い基準を満たす患者の割合が施設基準において定められていない 入院料については、「基準」の行へ直近3か月の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数を入力し、「基準①」、 「基準②」の行の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」と入力する。

例えば、一般病棟入院基本料 急性期一般入院料1において、直近3か月に改定後の評価票で評価している場合は、10月であれば7~9月の「基準①」、「基準②」の行の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数を入力し、「基準」の行の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数は「0」と入力する。

届出欄に「×」、「〇(経過措置1)」で直近3か月に改定前の評価票で評価している場合は、入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数の延べ数はそれぞれ「0」と入力する。

なお、届出欄に「○(経過措置1)」とし、直近3か月に改定後の評価票で評価している場合は、入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数は改定後の重症度、医療・看護必要度に係る評価における入院患者の直近3か月の状況を入力しても問題ない。

② A300 救命救急入院料(重症患者対応体制強化加算含む)、A301 特定集中治療室管理料(重症患者対応体制強化加算含む)、A301-2 ハイケアユニット入院医療管理料の入力欄について

届出欄に「〇」(「〇(経過措置1)」、「〇(経過措置2)」含む)とした場合は直近1か月の状況を入力する。

また、特に高い基準(基準①)を満たす患者の割合と一定程度高い基準(基準②)を満たす患者の割合が施設基準において定められている入院料(ハイケアユニット入院医療管理料)について、直近1か月に改定後の評価票で評価している場合は、「基準①」、「基準②」の行について、直近1か月の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数を入力し、「基準」の行の入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」と入力する。

届出欄に「×」とした場合は入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数は「0」と入力する。

2 注意

施設基準における基準を満たす患者の割合を算出する際と同様の方法で、入院患者延べ数、入院患者延べ数のうち基準を満たす患者の延べ数を入力する。

入院患者延べ数のうち基準を満たす患者の延べ数÷入院患者延べ数=基準を満たす患者の割合になるようにする。 脳卒中ケアユニット入院医療管理料等の施設基準において患者の基準が定められていない場合は、急性期一般入院基本 料等と同じ基準で評価する。

重症患者対応体制強化加算は施設基準における「特殊な治療法等」に該当する患者の割合を算出する際と同様の方法で、 入院患者延べ数、入院患者延べ数のうち基準を満たす患者の延べ数を入力する。

入院患者延べ数のうち基準を満たす患者の延べ数÷入院患者延べ数=「特殊な治療法等」に該当する患者の割合になるようにする。

病棟又は病室が2つ以上あり、それぞれにおいて該当患者割合を測定している場合は合算して入力する。

Q&A

Q:6月1日より新たに急性期一般入院料5を算定している場合は、どのように入力すればいいか。 A:届出欄は6月分より「 \bigcirc 」とし、届出した際に様式10に記載した延べ数を記載する。

Q:急性期一般入院料6の基準を満たす患者の延べ数はどのように入力すればいいか。

A:基準が定められている急性期一般入院料 $1\sim5$ と同じ定義で評価する。評価票は任意で「1」(I の場合) または「2」(I の場合) を選択する。

定義:施設基準に係る患者の重症度、医療・看護必要度に係る届出書添付書類に「入院患者の状況」として記載する際の患者数の定義

Q&A

- Q:令和6年3月31日時点で現に届出を行っており、令和6年9月30日までは一般病棟用の重症度、 医療・看護必要度の基準を満たすものとされている入院料を算定している。令和6年9月30日ま では経過措置を利用し、10月に届出をする予定である。どのように入力すればいいか。
- A:6~9月分は届出欄に「○(経過措置1)」を入力する。評価票欄は6~9月分は評価内容に準じて「1」 または「2」を選択する。

入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」と入力する。(「基準」、「基準①」「基準②」いずれも)

10月分以降は、届出欄に「○」を入力し、届け出に準じて評価票は「1」または「2」を入力する。

特に高い基準、一定程度高い基準の患者割合が施設基準に定められている入院料においては、「基準①」、「基準②」の行に、7~9月(直近3か月)の改定後の評価票で評価した入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数をそれぞれ基準欄に記載の基準に則り入力する。(「基準」の行については入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」とする)

特に高い基準、一定程度高い基準の患者割合が施設基準に定められていない入院料においては、「基準」の行に、7~9月(直近3か月)の改定後の評価票で評価した入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数を入力する。(「基準①」「基準②」がある場合、入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」とする)

Q&A

- Q:令和6年3月31日時点で現に届出を行っており、令和6年9月30日までは改定前の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I 又は II に係る評価票を用いて評価をしても差し支えないこととする入院料を算定している。7月より改定後の評価票での評価する予定である。どのように入力すればいいか。
- A:6月分は届出欄に「〇(経過措置2)」と入力し、評価票は届けに基づいて「1」(I の場合)または「2」(I の場合)を選択する。延べ数は改定前の評価票で評価した直近3か月の値を「基準」の行に入力する。「基準①」「基準②」の行には「0」と入力する。7月分以降は届出欄に「〇」、評価票は届けに基づいて「1」(I の場合)または「2」(II の場合)を選択する。延べ数は以下のように直近3か月の値を入力する。

(「基準」に値を入力し、「基準①」「基準②」の行は「0」と入力)

- \cdot 7月:評価票は「1」または「2」、4~6月(直近3月)の改定前の評価票で評価した値
- ・8月:評価票は「1」または「2」、5,6月の改定前の評価票で評価した値+7月の改定後の評価票で評価した値
- ・9月:評価票は「1」または「2」、6月の改定前の評価票で評価した値+7,8月の改定後の評価票で評価した値
- ・10月:評価票は「1」または「2」、7~9月(直近3か月)の改定後の評価票で評価した値

【様式3-4】

(1) 病棟情報

該調査年月1日時点に届出ている入院料とそれに紐付く病棟コードの組合せ、及び病床数を全て入力する。 ※様式3-4の届出病床数の合計が様式3-1の医療保険届出病床数の合計と同じになるまで、上から詰めて入力する。

① 届出入院料及び届出病床数

「別表1. 届出入院料の種類」より選択した入院料コードと届出病床数を入力する。

② 病床機能報告の病棟コード

病床機能報告制度と同様の病棟コード(1906以降の5桁)を入力する。

直近の病床機能報告の時点から届出入院料等が変更になっている場合は、病床機能報告制度と同じルールで新たに設定した病棟コードを入力する。

なお、精神病床、結核病床、感染症病床については「99999」を入力する。また、入院料を届出ていない休棟(休床) 中の病棟(病床)は入力不要。

※参考:【病床機能報告】 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000055891.html

③ 入院EFファイル及びHファイルの病棟コード

届出病床のうち、当該調査年月に入院EFファイル及びHファイルで使用している病棟コードはすべて入力する。 Hファイル作成対象外の病棟(病床)の場合はHファイルの病棟コードは「999999999」を入力する。

例) 一般病棟を60床(うち、急性期一般入院料1が50床、特定集中治療室管理料3が10床)、 回復期リハビリテーション病棟入院料2を60床届出ている場合

届出入院料			能報告のコード	入院EFファイルの 病棟コード	Hファイルの 病棟コード	届出病床数
A1001イ	一般病棟入院基本料 急性期一般入院料1	1906	10001	10000	10000	50
A3013	A3013 特定集中治療室管理料3		10002	10000	30103	10
A3082	回復期リハビリテーション病棟入院料2	1906	30001	30800	9999999999	60

Q&A

- Q: 救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合は、当該保険医療機関が救急医療を担う施設として確保することとされている専用病床に入院したものとみなされ、1日分の入院料を算定できるが、この場合の病棟コードは、通常算定する専用病床の入院料とは別の病棟コードを使用している。この病棟コードも入力が必要か。
- A:入力不要。届出ている病床に紐づく病棟コードのみ入力する。

Q&A

Q:地域包括ケア病棟入院料を算定していた患者が、算定要件に該当しなくなり、一般病棟特別入院基本料を算定することになった。

地域包括ケア病棟入院を算定する期間と一般病棟特別入院基本料を算定する期間で使用する病棟コードを別にしてよいか。

A:同一病床に対して、複数の病棟コードを使用することは不可。

注1)複数の病床に対して、同一の病棟コードを使用することは可能です。

但し、入院 EF ファイルの病棟コードは、原則、看護体制の1単位につき1病棟コードとする。 注2) 同月内で1病床、1病棟コードが保たれていればよく、各月1日に病棟コードを変更することは差し支えない。

Q&A

Q:「入院EFファイルの病棟コード」「Hファイルの病棟コード」はどこで確認したらよいか。

A:「入院 EF ファイルの病棟コード」「Hファイルの病棟コード」は各ファイルに病棟コードの項目があるのでそちらを確認し、設定しているコードを入力する。

Q:病床機能報告制度の病棟コードについて、届出を要さない病床の変更があった場合や病床機能報告前 の病床についてはどのように入力すればいいか。

A: 当月の情報で病床機能報告すると仮定して入力する。実際に届け出た内容と相違があっても構わない。

【補助票】

本補助票は様式1の「A004040 転倒・転落」、「A001040 患者プロファイル/褥瘡」に係る項目の代替となる調査である。様式1と同様、いずれも任意入力であるが、本項目の入力は機能評価係数 Π の評価対象となる。

Q&A

Q:様式1で入力する場合、様式3での入力は不要と考えてよいか。

A:そのとおり。

(1) 入力欄について

様式3の入力データフォーマットの青色の欄に入力する。入力する調査年月と調査対象期間は以下のとおりとする。入力しない場合または入力月以外は空白(Nu11)とすること。

調査年月;2024年9月(2024年9月) 調査対象期間;2024年6月~2024年9月 調査年月;202412(2024年12月) 調査年月;202503(2025年3月) 調査対象期間;2025年1月~2025年3月

例えば、2024年9月には2024年6月~2024年9月までの情報を入力する。

(2) 転倒·転落

① 転倒・転落の発生件数

調査対象期間中において、入院期間中に発生した転倒・転落の件数を入力する。

同一患者における複数回の転倒・転落はそれぞれカウントすること。

② インシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落の発生件数

「①転倒・転落の発生件数」で報告されたもののうち、調査対象期間中のインシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落の発生件数を入力する。

インシデント影響度分類レベルについては、様式1のA004040 転倒・転落③インシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落の下の表を参照。

③ 入院患者延べ数

調査期間中の各日における「24時現在での入院患者数+退院患者数」を合計した数を入力する。

1人の患者が5日間入院したら「5人日」すなわち、「5」とカウントする。

日帰り入院の患者は入院日の24時には在院していないが、当日の退院患者に含まれるので「1」とカウントする。

Q&A

Q:入院患者延べ数に限定はあるか。

A: すべての入院患者が対象で、医科レセプトのみの患者等限定はない。

Q&A

Q:様式1の「A004040 転倒・転落」の入力仕様と異なるということか。

A:そのとおり。様式1へ入力する場合は様式1の調査仕様に基づいて入力すること。

(3) 褥瘡

① 褥瘡(d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡)の発生患者数

調査対象期間において、入院期間中に新たに褥瘡 (DESIGN-R分類におけるd2(真皮までの損傷)以上の褥瘡)が発生した患者数を入力する。褥瘡の原因は問わない。

DESIGN-R分類については、A001030 患者プロファイル/褥瘡(療養病棟)の③、④入棟時・退棟時の褥瘡の有無の表を参照すること。

② 除外条件に該当する患者を除いた入院患者延べ数

以下の患者を除外した上で調査期間中の各日における「24時現在での入院患者数+退院患者数」を合計した数を入力する。1人の患者が5日間入院したら「5人日」すなわち、「5」とカウントする。

※除外対象患者

- a) 日帰り入院、同日入退院の患者
- b) 入院時刻から24時間以内に発生した褥瘡 (d1, d2, D3, D4, D5, DTI, U) を持つ患者
- c) 入院時すでに褥瘡 (d1, d2, D3, D4, D5, DTI, U) のいずれかの褥瘡保有が記録されていた患者
- d)調査対象期間 (2024年5月31日以前も含む) より前に褥瘡 (d1, d2, D3, D4, D5, DTI, U) の院内発生が確認 され、継続して入院している患者

Q&A

Q:様式1の「A001040 患者プロファイル/褥瘡」の入力仕様と異なるということか。 A:そのとおり、様式1へ入力する場合は様式1の調査仕様に基づいて入力すること。

Q&A

Q:複数褥瘡を持つ患者の場合、一番深いものを1と計上すればよいか。 また、調査期間内に同じ患者がd2以上の褥瘡を3回確認しても1と計上するのか。

A: 患者単位であるため、いずれの場合も1と計上する。

Q&A

Q:入院期間が $9/1\sim11/30$ で調査対象期間が 10 月 ~12 月の場合、以下についてどのように入力するのか。

A:例1) 初回 d2以上の褥瘡発生日が9/15、2回目のd2以上の褥瘡発生日が10/15の場合9月分(調査年月202409)に「褥瘡あり」1人と計上し、褥瘡(d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡)の発生患者数1人とする。入院患者延べ数は9/1から9/30までの30人日と計上する。なお、2回目の褥瘡は既に9月分(調査年月202409)で計上されているため、12月分(調査年月202412)には計上しない。

例 2)初回 d2 以上の褥瘡発生日が 10/3、2 回目の d2 以上の褥瘡発生日が 10/10 の場合 患者単位で計上するため 12 月分 (調査年月 202412)に「褥瘡あり」1 人と計上し、褥瘡 (d2 (真皮までの損傷)以上の褥瘡)の発生患者数 1 人とする。入院患者延べ数は 10/1 から 11/30 までの 61 人日と計上する。

様式4

様式4は「医科保険診療以外のある診療情報」である。

様式1、診療報酬請求情報(EFファイル等)は医科保険診療の実績データに限定して収集することにしており、自賠責や正常分娩など他の支払方法に基づいた診療との併用や、歯科診療との組み合わせ等がある入院症例の場合に、在院日数や診療報酬などが特異値となってしまうことが考えられる。

様式4としてこのような症例を識別するデータを収集することにより、より精度の高いデータ収集を図り、分析精度を高めることを目的とする。

なお、様式4は、下記要領に従って提出すること。

【ファイルレイアウト例】

施設コード	データ識別番号	入院年月日	退院年月日	医療保険外との組合せ
010000001	0000001256	20240405	20240706	1
010000001	000005438	20240412	20240704	2
010000001	0000004524	20240507	20240714	1
:	:	:	:	:

1. 調查対象

全ての退院症例(自費のみの症例を含む。)が原則として対象となる。

入院を通してどのような支払いがなされたのかの実績について、退院時点での確定情報で、データを作成する。

2. 入力方法

全て半角数字でデータを入力すること。

施設コード	9桁の半角数字(都道府県番号+医療機関コード)					
データ識別番号	10桁の半角数字(満たない場合は前ゼロ追加)					
入院年月日	уууутт	dd				
退院年月日	уууутт	dd				
医療保険外との	該当す	るものを下記のコードに	より入力			
組合せ	コード	区分	内 容			
	1	医科レセプトのみ	医科レセプトのみの場合、市販後調査、保険優先公費と医			
			科レセプトの併用			
	2 歯科レセプトあり 歯科レセプトのみ、医科レセプトと歯科レセプトの併用					
	3	保険請求なし	100%企業負担の治験、学用100%、他制度(公害レセ、労			
			災レセ、自賠責)のみ。正常分娩、人間ドック等の自費のみ			
	4	保険と他制度の併用	公害レセ、労災レセ、自賠責と医科レセプトの組み合わせ			
			療養費のうち、治験、先進医療、患者申出療養			
	5	その他	臓器提供者等、上記"1"~"4"以外の症例			
		•				

3. ファイル

- (1) データはテキストファイルタブ区切りとする。
- (2) 様式4の入力データフォーマット(エクセルファイル等)は配布しない。

Q&A

Q:正常分娩で自費にて入院したが、一部投薬のみ医科保険の適用となった。この場合「医療保険外との組み合わせ」はどのようになるのか。

A:「5. その他」となる。

Q&A

Q: 医科と歯科レセプトの併用の患者が先進医療を行った場合の「医療保険外との組合せ」はどのようになるのか。

A:先進医療を優先し「4:保険と他制度の併用」となる。

- Q: オムツ代、病衣代、個室代のかかった患者の「医療保険外との組み合わせ」は「4. 保険と他制度の併用」となるのか。「5. その他」となるのか。
- A:様式4の「医療保険外との組み合わせ」は医科保険の適用範囲(入院料や手術等)を指し、オムツ代等は自費とはいわない。医科保険で適用される範囲が自費だったのか保険だったのかで判断のこと。

Q&A

- Q:正常分娩で自費にて入院したが、帝王切開となり医科保険に切り替えた。この場合「医療保険外との組み合わせ」はどのようになるのか。
- A:「5. その他」となる。

Q&A

Q:検診入院も含め全患者分が必要か。

A:必要。全患者分提出のこと。

様式 4

医科保険診療以外のある症例調査票

施設コード	データ識別番号	入院年月日	退院年月日	医療保険外との組合せ

D、E、Fファイル

Dファイルは「包括レセプト情報」、Eファイルは「診療明細情報」、Fファイルは「行為明細情報」である。 これらのファイルについては、レセプトデータダウンロード方式 (RDDL方式) を導入して作成することが有効であり、RDDL 方式については資料「DPCの評価・検証等に係る調査」に係るレセプトデータダウンロード方式によるレセプト情報データ収 集について』(第17版)にその詳細が提示されているので、「Ⅲ 関係資料」に掲載の当該資料を参照すること。

Hファイル

1. 提出データの仕様

データ記録方式を次のとおりとする。

- ・タブ区切りテキスト形式とする。
- ・ファイルは改行コードにより複数レコードに分割し、レコードの組み合わせにて構成する。また、各レコードは、ヘッ ダ部及びペイロード部で構成する。
- ・Hファイルは、同じヘッダ部の情報を持つ複数レコードにより構成し、その中でペイロード部の「コード」「バージョン」「連番」で昇順に記録する。
- ・ペイロード部の「ペイロード1」から「ペイロード20」には、「コード」及び「バージョン」で規定された情報を記録する。

なお、エクセル等に数字を入力する際は、数値情報ではセルに入力した値の先頭が"0"の場合に先頭の"0"が消えてしまうため (例 01001 → 1001)、入力する値は文字列情報として扱う。入力しない場合は"0"、" "(スペース)で埋めることのないように注意すること。

2. データ仕様の概要

下記の入院料の施設基準において、重症度、医療・看護必要度の評価の対象とされている患者について、各評価票の手引きに従い日毎に作成する。ただし、当該手引きにおいて評価対象外とされている産科等の患者についても、後述する「重症度、医療・看護必要度に係る評価票の判定対象」レコードを作成する必要があることに注意すること。評価の対象となる患者及び評価の方法の詳細については医科点数表の当該手引きを参照すること。

【Hファイル作成対象入院料】

以下の入院料を「医科保険」若しくは「歯科保険(重症度、医療・看護必要度Ⅱで測定する場合を除く)」で算定する場合

- ・一般病棟入院基本料(急性期一般入院基本料又は地域一般入院料1のみ)
- ・7対1特定機能病院入院基本料 (一般病棟のみ)
- ・10対1特定機能病院入院基本料(一般病棟のみ)
- ・7対1専門病院入院基本料
- •10対1専門病院入院基本料
- 救命救急入院料
- 特定集中治療室管理料
- ・ハイケアユニット入院医療管理料
- ・脳卒中ケアユニット入院医療管理料
- 地域包括医療病棟入院料
- ・地域包括ケア病棟入院料 (医療管理料も含む)

【データ仕様(概要)】

・施設コード: (ヘッダ)

レセプトに記載するコード。都道府県コード(2桁)と医療機関コード(7桁)を合わせて9桁とする。(様式1と同一)

病棟コード: (ヘッダ)

病院独自コード(10桁以下)とする。退院時の病棟コードではなく、実施日毎にセットすること。

データ識別番号(ヘッダ)

データを識別するための固有番号で、複数回入退院があっても同一のコードとする。様式1と同一の番号とする。

・退院年月日: (ヘッダ)

当月末時点において、当該入院がいまだ入院中の場合は、ゼロ8桁'00000000'とする。

・入院年月日: (ヘッダ)

当該入院日を8桁 (yyyymmdd) で入力する。

・実施年月日: (ヘッダ)

当該実施年月日を8桁 (yyyymmdd) で入力する。

・一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票I「A モニタリング及び処置等」、一般病棟用の重症度、医療・

看護必要度に係る評価票 I · II 「B 患者の状況等」: (ASSO012、ASSO013、ASSO021)

「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」に準じて入力する。

・特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価 I 「A モニタリング及び処置等」、特定集中治療室用の重症 度、医療・看護必要度に係る評価票 I・ II 「B 患者の状況等」: (ASSO041、ASSO051)

「特定集中治療室における重症度、医療・看護必要度に係る評価票」に準じて入力する。

・ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 I 「A モニタリング及び処置等」、ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 I・II 「B 患者の状況等」: (ASS0061、ASS0062、ASS0071)

「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」に準じて入力する。

・重症度、医療・看護必要度に係る評価票の判定対象:(TAR0010)

Hファイル作成対象入院料を届出ている病床に入院した全患者について作成必須とする。

① 看護必要度判定対象

評価対象であれば"0"を入力し、評価対象外であれば当該実施日に該当するものを下記表から選び入力する。各評価票の手引きにおいて記載がある評価対象外の理由を選択することとし、その上で複数該当する場合は値の小さいものを優先する。DPC 対象病院については、当項目に限り短期滞在手術等基本料3を算定できると仮定して入力すること。

値	内容										
0	重症度、医療・看護必要度判定対象										
1	短期滞在手術等基本料算定症例										
2	年齢が15歳未満										
3	産科の患者										
4	外泊日(0時から24時の間の外泊)										
5	退院日(入院した日に退院した場合は除く)										

O& A

Q:2024 年度改定に伴い、一般病棟用は短期滞在手術等の場合も看護必要度の対象になりました。短期滞在手術を実施した場合 TAR0010 は、「1:短期滞在手術等基本料算定症例」と「0:重症度、医療・看護必要度判定対象」のどちらを選択するのか。

A:評価対象であれば"0"を選択すること。

Q&A

Q:一般病棟用の評価票において、15歳未満の短期滞在手術等基本料3算定患者である場合、どの値を 選択するのか。

A:短期滞在手術等基本料算定症例は一般病棟用の評価票において評価対象外とはならないので"2"を選択すること。

3. 提出データ形式

Hファイル

大項目	必須条件 等有	小項目	内容(入力様式等)
	•		
	0	(1) 施設コード	都道府県番号+医療機関コード 間には区
			切りを入れない。
	0	(2) 病棟コード	病院独自コード。ただし、一般、一般以外
		(0) = 1 t = 1 t = 1	の区別が可能なこと。左詰め。
1. ヘッダ部	0	(3) データ識別番号	複数回入退院しても共通の番号。様式 1 と 一致する。
1. УУДР	0	(4) 退院年月日	(共通)yyyymmdd 202 <mark>4</mark> 年10月1日の場合、 202 <mark>4</mark> 1001
	0	(5) 入院年月日	退院年月日において未確定時は"00000000" とする。
		(6) 実施年月日	yyyymmdd(西暦年4桁)202 <mark>4</mark> 年10月1日の場
	0	(6) 关旭平方日	合、202 <mark>4</mark> 1001
		(1) コード	ペイロード部の情報種別(ペイロード種別)
	0		を表すコードを入力する。(次表「ペイロー
		(0) \$ \$	ド項目」-「コード」参照)
		(2) バージョン	新設された年度を表すコードを入力する。
	0		(次表「ペイロード項目」-「バージョン」 を参照)
			を参照) 例 2022 年度に新設された→"20220401"
		(3) 連番	連番が規定されている場合は、レコード順
	0		に"1"から入力する。連番が規定されていな
			い場合は"0"を入力する。
	*	(4) ペイロード1(コード等)	(1) コードで規定された内容をそれぞれ入
	*	(5) ペイロード2	カする。(次表【ペイロード項目】一「内容」
	*	(6) ペイロード3	欄参照) 「ペイロード1」には【ペイロー
	*	(7) ペイロード4	ド項目】-「ペイロード番号」が1の内容
0.4 - 134	*	(8) ペイロード5	を、「ペイロード2」には【ペイロード項目】
2. ペイロード部	*	(9) ペイロード 6	- 「ペイロード番号」が 2 の内容を入力す
	*	(10) ペイロード 7	る。以下同様。
	*	(11) ペイロード 8	内容が規定されてない場合や情報がない場
	*	(12) ペイロード 9	合は、空欄(Null)とする。
	*	(13) ペイロード 10	
	*	(14) ペイロード 11	
	*	(15) ペイロード 12	
	*	(16) ペイロード 13	
	*	(17) ペイロード 14	
	*	(18) ペイロード 15	
	*	(19) ペイロード 16	
	*	(20) ペイロード 17	
	* *	(21) ペイロード 18 (22) ペイロード 19 (可変長文字列)	
	* *	(22) ペイロート 19 (可変長又子列) (23) ペイロード 20 (可変長文字列)	
〇:必須		(20/ 11 日一下 20(円及技又子列)	

〇:必須

※:次表【ペイロード項目】—「レコード必須条件等有」欄及び「項目必須条件等有」欄を参照

ペイロード部のバージョンについて

【ペイロード項目】のバージョンについては、以下のとおりとなる。

コード	バージョン
1	20180401
ゥ	20200401
エ	20220401
オ	20240601

【Hファイル ペイロード項目】

コード	ペイロード種 別	レコ ード 必須 条件 有	バージョン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0012	一般病棟用の 重症度、医療・ 看護必要度に 係る評価票 I 「A モニタリ ング 等」				1	0	創傷処置(①創傷の処置(褥瘡の処置を除く)、②褥瘡の処置)	①~②に関して 0: なし 1: あり の2桁の数字 例 ①創傷の処置(褥瘡の処置を除く)のみ該当した 場合→10
					2	0	呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除 く)	0: なし 1: あり
					3	0	注射薬剤3種類以上の管理	0: なし 1: あり
		※ 1	ェ		4	_	空欄	空欄
		- X-1	_	_	5	0	シリンジポンプの管理	0: なし 1: あり
					6	0	輸血や血液製剤の管理	0: なし 1: あり
					7	0	専門的な治療・処置(⑤) 放射線治療、 ⑩ ドレナージの管理、⑪ 無菌治療 室での治療)	
					8	0	救急搬送後の入院	0: なし 1: あり

〇:必須

※1:一般病棟入院基本料(急性期一般入院基本料(急性期一般入院料1~5の届出を行っている場合を除く。)、地域一般入院料1)、10対1特定機能病院入院基本料(一般病棟のみ)、7対1専門病院入院基本料、10対1専門病院入院基本料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料及び地域包括ケア病棟入院料(医療管理料も含む)を重症度、医療・看護必要度 Iを用いた評価により届け出ている病床に入院している患者(産科患者、15歳未満の小児患者は除く)に対して令和6年度度診療報酬改定前の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 Iに係る評価票を用いて評価している場合に作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

コード	ペイロード種 別	レコ ード 必 条 有	バージョン	連番	ペイ ロー ド 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0013	一般病棟用の 重症度、医療・				1	0	創傷処置(褥瘡の処置を除く)	0: なし 1: あり
	看護必要度に 係る評価票 I				2	0	呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除 く)	0: なし 1: あり
	「A モニタリ				3	-	空欄	空欄
	ング及び処置				4	_	空欄	空欄
	等」				5	0	シリンジポンプの管理 	0: なし 1: あり
					6	0	輸血や血液製剤の管理	0: なし 1: あり
		**2	オ		7	0	専門的な治療・処置(⑤ 放射線治療、 ⑩ ドレナージの管理、⑪ 無菌治療 室での治療)	⑤⑩⑪に関して0: なし1: ありの3桁の数字例⑤放射線治療のみ該当した場合→100
					8	0	救急搬送後の入院	0: なし 1: あり

※2:一般病棟入院基本料(急性期一般入院基本料(急性期一般入院料1(許可病床数200床未満の保険医療機関であって一般病棟用の重症度、医療・看護必要度IIに係る評価票を用いて評価を行うことが困難であることについて正当な理由がある場合を除く)、許可病床数が200床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料2又は3に係る届出を行っている病棟及び許可病床数が400床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料4又は5に係る届出を行っている場合を除く。)、地域一般入院料1)、10対1特定機能病院入院基本料(一般病棟のみ)、7対1専門病院入院基本料、10対1専門病院入院基本料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料、地域包括ケア病棟入院料(医療管理料も含む)及び地域包括医療病棟入院料を重症度、医療・看護必要度Iを用いた評価により届け出ている病床に入院している患者(産科患者、15歳未満の小児患者を算定する患者は除く)に対して令和6年度度診療報酬改定後の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Iに係る評価票を用いて評価している場合に作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

コード	ペイロード種 別	レ ー ド 必 条 有	バージョン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0021 一般病棟用の 重症度、医療・ 看護必要度に 係る評価票				1	0	寝返り	0: できる 1: 何かにつかまればで きる 2: できない	
	I・II 「B 患者の状 況等」				2	0	移乗(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
		*3			3	0	口腔清潔(患者の状態)	0: 自立 1: 要介助
			ウ	_	4	0	食事摂取(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
					5	0	衣服の着脱 (患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
					6	0	診療・療養上の指示が通じる	0:はい 1:いいえ
					7	0	危険行動	0:ない 1:ある
					8	0	移乗(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
					9	0	口腔清潔(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
					10	0	食事摂取(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
					11	0	衣服の着脱(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり

※3:一般病棟入院基本料(急性期一般入院基本料又は地域一般入院料1のみ)、7対1特定機能病院入院基本料(一般病棟のみ)、10対1特定機能病院入院基本料(一般病棟のみ)、7対1専門病院入院基本料、10対1専門病院入院基本料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料及び地域包括医療病棟入院料を重症度、医療・看護必要度I又IIを用いた評価により届け出ている病床に入院している患者(産科患者、15歳未満の小児患者は除く)に対して作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

コード	ペイロード種 別	レコ ー が 条 有	バージョン	連番	ペイ ロー 番 号	項目 必条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0041	特定集中治療				1	-	空欄	空欄
	室用の重症度、 医療・看護必要				2	0	輸液ポンプの管理	0:なし 1:あり
	度に係る評価 I				3	0	動脈圧測定(動脈ライン)	0:なし 1:あり
	「A モニタリ ング及び処置		エ	_	4	0	シリンジポンプの管理	0:なし 1:あり
	等」	※4			5	0	中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	0:なし 1:あり
		·×·4			6	0	人工呼吸器の管理	0:なし 1:あり
					7	0	輸血や血液製剤の管理	0:なし 1:あり
					8	0	肺動脈圧測定(スワンガンツカテ ーテル)	0: なし 1: あり
					9	0	特殊な治療法等(CHDF、IABP、PCPS、 補助人工心臓、ICP 測定、ECMO、 IMPELLA)	0: なし 1: あり

※4: 救命救急入院料2及び4、並びに特定集中治療室管理料を届け出ている治療室に入室している患者(短期滞在手術等基本料を算定する患者は除く)に対して<mark>令和6年度度診療報酬改定前の</mark>特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度 I を用いて評価している場合に作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

コード	ペイロード種 別	レード領条有	バージョン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0051	特定集中治療 室用の重症度、 医療・看護必要 度に係る評価				1	0	寝返り	0: できる 1: 何かにつかまればで きる 2: できない
	I・Ⅱ 「B 患者の状 況等」				2	0	移乗(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
					3	0	口腔清潔(患者の状態)	0: 自立 1: 要介助
					4	0	食事摂取(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
		※ 5	ウ	_	5	0	衣服の着脱(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
					6	0	診療・療養上の指示が通じる	0:はい 1:いいえ
					7	0	危険行動	0:ない 1:ある
					8	0	移乗(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
					9	0	口腔清潔(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
				10	0	食事摂取(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり	
					11	0	衣服の着脱(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり

※5: 救命救急入院料2及び4、並びに特定集中治療室管理料を届け出ている治療室に入室している患者(短期滞在手術等基本料を算定する患者は除く)に対して作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

コード	ペイロード種 別	レードの条件を有	バージョン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0061	ハイケアユニット用の重症 度、医療・看護 必要度に係る						創傷処置(①創傷の処置(褥瘡の処置を除く)、②褥瘡の処置)	①~②に関して 0: なし 1: あり の2桁の数字
	必要度に係る評価票「A モニタリング及び処置				1	0		例 ①創傷の処置 (褥瘡の処
	等」							置を除く)のみ該当した 場合→10
					2	0	蘇生術の施行	0: なし 1: あり
					3	0	呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合及び 人工呼吸器の装着の場合を除く)	0: なし 1: あり
					4	0	点滴ライン同時3本以上の管理	0: なし 1: あり
					5	0	心電図モニターの管理	0: なし 1: あり
		※ 6	エ	_	6	0	輸液ポンプの管理	0: なし 1: あり
					7	0	動脈圧測定(動脈ライン)	0: なし 1: あり
					8	0	シリンジポンプの管理	0: なし
					9	0	中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	1: あり 0: なし
					10	0	人工呼吸器の管理	1: あり 0: なし 1: あり
					11	0	輸血や血液製剤の管理	0: なし 1: あり
					12	0	肺動脈圧測定(スワンガンツカテー テル)	0: なし 1: あり
					13	0	特殊な治療法等 (CHDF、IABP、PCPS、 補助人工心臓、ICP 測定、ECMO、 IMPELLA)	0: なし 1: あり

※6: 救命救急入院料1及び3、並びにハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入室している患者(短期滞在 手術等基本料を算定する患者は除く)に対して令和6年度診療報酬改定前のハイケアユニット用の重症度、医療・看護必 要度Iに係る評価票を用いて評価している場合に作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院 した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

コード	ペイロード種 別	レコ ード 必 条件 有	バージョン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0062	ハイケアユニット用の重症				1	0	創傷処置 (褥瘡の処置を除く)	0: なし 1: あり
	度、医療・看護 必要度に係る				2	0	蘇生術の施行	0: なし 1: あり
	評価票 I 「A モニタリ				3	0	呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合及び 人工呼吸器の装着の場合を除く)	0: なし 1: あり
	ング及び処置 等」				4	0	注射薬剤3種類以上の管理	0: なし 1: あり
				5 - 空欄 6 - 空欄 7 〇 動脈圧測定(動脈ライン) - - 8 〇 シリンジポンプの管理				
					6	_	空欄	
					動脈圧測定 (動脈ライン)	0: なし 1: あり		
		※ 7	オ		8	0	シリンジポンプの管理	0: なし 1: あり
					9	0	中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	0: なし 1: あり
					10	0	人工呼吸器の管理	0: なし 1: あり
					11	0	輸血や血液製剤の管理	0: なし 1: あり
				12	0	肺動脈圧測定(スワンガンツカテー テル)	0: なし 1: あり	
					13	0	特殊な治療法等 (CHDF、IABP、PCPS、補助人工心臓、ICP 測定、ECMO、IMPELLA)	0: なし 1: あり

※7: 救命救急入院料1及び3、並びにハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入室している患者(短期滞在手術等基本料を算定する患者は除く)に対してて令和6年度診療報酬改定後のハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Iに係る評価票を用いて評価している場合に作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

コード	ペイロード種 別	レードの条件を有	バージョン	連番	ペイ ロー ド番 号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)
ASS0071	ハイケアユニ ット用の重症 度、医療・看護 必要度に係る				1	0	寝返り	0: できる 1: 何かにつかまればで きる 2: できない
	評価票Ⅰ・Ⅱ 「B 患者の状 況等」				2	0	移乗(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
					3	0	口腔清潔(患者の状態)	0: 自立 1: 要介助
					4	0	食事摂取(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
		**8	ゥ	_	5	0	衣服の着脱(患者の状態)	0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助
					6	0	診療・療養上の指示が通じる	0: はい 1: いいえ
					7	0	危険行動	0: ない 1: ある
					8	0	移乗(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
					9	0	口腔清潔(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
					10	0	食事摂取 (介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
					11	0	衣服の着脱(介助の実施)	0:実施なし 1:実施あり
TAR0010	重症度、医療・ 看護必要度に 係る評価票の 判定対象	0	1	-	1	0	看護必要度判定対象	0: 重症度、医療・看護 必要度判定対象 1: 短期滞在手術等基本 料算定症例 2: 年齢が 15 歳未満 3: 産科の患者 4: 外泊日 (0 時から 24 時の間の外泊) 5: 退院日 (入院した日 に退院した場合は除く)

※8: 救命救急入院料1及び3、並びにハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入室している患者(短期滞在 手術等基本料を算定する患者は除く)に対して作成する。なお、外泊日(0時から24時の間の外泊)、退院日(入院した日に退院した場合は除く)については作成不要とする。

Kファイル

Kファイルは医療保険レセプト情報等のデータベース(NDB)、介護保険レセプト情報等のデータベース(介護DB)との連結解析を可能とすることを目的とする。

1. 作成方法

Kファイル生成用データよりDPCデータ提出支援ツールのKファイル生成機能を用いてKファイルを生成する。(DPCデータ提出支援ツールの配布時期は本資料、「提出データの概要」【配布予定ソフト】参照)。生成方法についてはKファイル生成機能マニュアルを参照のこと。生成されたKファイルの内容は絶対に編集しないこと。

2. 調査対象

調査対象についてはKファイル生成用データの仕様を参照。

【Kファイルで収集される調査項目】

/ / (収集される調査項	H 1
項目	内容
施設コード	Kファイル生成用データの施設コード
データ識別番号	Kファイル生成用データのデータ識別番号
入院年月日	K ファイル生成用データの入院年月日
退院年月日	K ファイル生成用データの退院年月日
実施年月	K ファイル生成用データの実施年月
生年月	Kファイル生成用データの生年月日より yyyymm の 6 桁
一次共通 ID	生年月日、カナ氏名、性別の3情報を元に支援ツールで自動生成される ID。
	可変 (最大 64 桁)
保険者番号	Kファイル生成用データの保険者番号
被保険者記号	K ファイル生成用データの被保険者記号
被保険者番号	K ファイル生成用データの被保険者番号
枝番	Kファイル生成用データの枝番

生成されるKファイルの内容は暗号化(拡張子.sec)されているので上記の項目を直接閲覧することはできない。



- Q:DPCデータ提出支援ツールの Kファイル生成機能を用いないで Kファイルを作成してもよいか。
- A:不可。一次共通 ID は全医療機関共通のロジックで生成する必要がある。一次共通 ID の変更、及び 一次共通 ID 生成ロジックの漏洩を防止する観点から、データを暗号化して収集することとしてい る。そのため、DPC データ提出支援ツールの K ファイル生成機能を用いて作成すること。

Q&A

- Q:「医療保険レセプト情報等のデータベース (NDB)、介護保険レセプト情報等のデータベース (介護DB) との連結解析を可能とすることを目的とする。」と記載があるが、当院には介護保険レセプトはない。Kファイルの作成は必要なのか。
- A:全病院が必須となり、作成対象症例は当該月の入院 EF 統合ファイル に出力されている全症例が対象となる。介護保険の有無は問わない。

Q&A

- Q:Kファイルを作成したが、拡張子が「.sec」となり暗号化されていて内容が確認できない。修正したいがどうしたらよいか。
- A:暗号化されているために K ファイル自体の内容閲覧及び編集は不可である。修正する場合は、もとの「Kファイル生成用データ.csv」を編集の上で、再度、Kファイルを作成すること。また、編集する場合は、データ 識別番号等の前 0 落ち (桁落ち) に注意すること。

【Kファイル生成用データ】

Kファイルを生成するための基となるデータ。

1. 調査対象

当該月の入院 EF 統合ファイルに含まれている症例が原則として対象になる。

K ファイル生成用データの仕様

I Data Flament (DF) 「 Y 温ツス 」	データエレメント Data Element (DE)	前ゼロ の必須	説	明
-------------------------------	-------------------------------	------------	---	---

施設コード	必須	都道府県番号+医療機関コード (9 桁)。
データ識別番号	必須	複数回入退院しても共通の番号 (10 桁)。
入院年月日 (西暦)		yyyymmdd 202 <mark>4</mark> 年4月1日の場合、 202 <mark>4</mark> 0401
退院年月日(西暦)		yyyymmdd 202 <mark>4</mark> 年4月1日の場合、 202 <mark>4</mark> 0401
		当月末時点において入院中の場合は、ゼロ8桁00000000とする。
実施年月		ууууmm 2024年4月分の場合、全てのレコードに202404を入力する。
カナ氏名		入院時の氏名をレセプト電算の記録条件仕様のレセプト共通レコード内のカ
		ナ氏名に準じて入力する (最大 80 文字)。入力可能文字は別紙 1 を参照。氏
		名の間にスペース不可。
性別		入院時の性別を入力する。男性:1、女性:2を入力する。
生年月日		yyyymmdd 1970年5月1日の場合、 19700501。
		部分的に不明な場合は、不明な部分を 0 にして入力する。ただし、月日が分
		かっていても生年が不明の場合は 00000000 とする。
保険者番号		半角英数字8桁の保険者番号を入力。
		6桁の場合は、前2桁にスペースを入力してから保険者番号を入力。
被保険者記号		被保険者証(手帳)等の記号(資格確認)を入力
		英数又は漢字で最大 38 バイト
被保険者番号		被保険者証(手帳)等の番号(資格確認)を入力
		英数又は漢字で最大 38 バイト
枝番	必須	半角英数字最大 2 文字
		被保険者証等に枝番が記載されていない場合は、記録を省略しても可

- 注1) カナ氏名、被保険者記号、被保険者番号は半角、全角、半角全角混在可。それ以外は半角で入力すること。
- 注2) 区切り文字が半角カンマのため各項目で半角カンマは入力しないこと。
- 注3) 入力値はダブルクォーテーションで括らないこと。

2. ファイル

- ・Kファイル生成用データの入力データフォーマットは配布しない。
- ・データはカンマ区切りの CSV ファイルとする。
- ・文字コードは S-JIS とすること。
- ・CSV ファイルを開いて直接編集等を行う場合、データ識別番号等の桁落ち(0落ち)に注意すること。

Q&A

- **Q**:提出用データである「K ファイル」の作成元となる「K ファイル生成用データ」とはどのようにして作成するのか。
- A:原則、レセプト請求時における電子レセプトの記録としてレセプト共通レコード (RE レコード) に基づき、貴院のシステムで作成する。

Q&A

Q:カナ氏名、性別は不明(空白)でもよいか。

A: 不可。不明は認めていない。

Q&A

Q:外来EF統合ファイルについては作成しなくてよいか。

A:作成不要。

Q&A

Q:外国の患者様は英字で入力されている症例がいるが、どのようにすればよいか。

A: 英字のまま入力しても構わない。

Q&A

Q:1月内の1入院期間中に保険変更等の事由により社保⇒国保のように保険証が変更になった場合、Kファイルの出力はどのようになるか。

A: 社保の番号を入力したレコード、国保の番号を入力したレコードの2レコードを出力すること。

【別紙1:Kファイル生成用データ カナ氏名での使用可能文字】

カナ氏名 許容文字

ア	1	ゥ	エ	オ	カ	+	ク	ケ	⊐	ħ	シ	ス	セ	У
タ	チ	ツ	テ	۲	ナ	=	ヌ	ネ	1	/\	۲	フ	^	ホ
マ	11	ᄉ	У	ŧ	ヤ	ュ	3	ラ	IJ	ル	レ	П		
ワ	ヲ	ン	井	ユ										
ガ	ギ	グ	ゲ	ゴ	ザ	ジ	ズ	ゼ	ゾ	ダ	ヂ	ヅ	デ	۲
バ	Ľ	ブ	ベ	ボ	パ	Ľ	プ	~	ポ	ヴ				
ア	1	ゥ	ェ	オ	ッ	ヤ	ュ	3	_					
а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
р	q	r	s	t	u	v	w	×	У	z				
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0
Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	z				

半角、全角可

\prod

関係資料

留意すべきICDコード

(前年度の取扱いから変更したICDコードは黄色着色で、下線として表記)

※以下のICD分類は、他のコードが候補になり得る可能性が高いものを例示したものである。

※すなわち、下記のICD分類例のほとんどは、部位や病態等を確認することによって、他のコードに分類される可能性が高いものを示している。

※「医療資源を最も投入した傷病名」に付与することを前提としたものである。

※以下に留意すべきとしたコードはほぼ全てレセ電算病名にも含まれるので注意のこと。

※M99\$を除くM分類について、5桁目を必要とする場合、5桁目が「.9」になることはない。

※R分類については、全てにおいて他に分類出来ないか再検討を要する。

※下記一覧の「部位不明・詳細不明コード」の項については、DPC対象病院の基準の1つである、「部位不明・詳細不明コード」の使用割合の判定の対象となる。

%「部位不明・詳細不明コード」の使用割合の判定は、「医療資源を最も投入した傷病名」において行われる。

※下記一覧の「その他留意が必要なICDコード」の項はDPC対象病院の基準の判定対象とはならないが、留意が必要なコードとなるため、他に該当するコードを検討した上で使用すること。

中分類名称等	ICD⊐-F	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
陽管感染症(A00-A09)	A009	コレラ、詳細不明		0
腸管感染症(A00-A09)	A014	パラチフス、詳細不明	0	0
腸管感染症(A00-A09)	A029	サルモネラ感染症、詳細不明		0
腸管感染症(A00-A09)	A039	細菌性赤痢,詳細不明		0
腸管感染症(A00-A09)	A049	細菌性腸管感染症,詳細不明		0
腸管感染症(A00-A09)	A059	細菌性食中毒,詳細不明	0	0
腸管感染症(A00-A09)	A069	アメーバ症, 詳細不明	0	0
腸管感染症(A00-A09)	A079	原虫性腸疾患,詳細不明		0
腸管感染症(A00-A09)	A084	ウイルス性腸管感染症,詳細不明		0
陽管感染症(A00-A09)	A090	感染症が原因のその他及び詳細不明の胃腸炎及び大腸炎		
腸管感染症(A00-A09)	A099	詳細不明の原因による胃腸炎及び大腸炎		0
結核(A15-A19)	A153	肺結核、確認されてはいるが、その方法については詳細不明のもの	0	0
結核(A15-A19)	A159	詳細不明の呼吸器結核、細菌学的又は組織学的に確認されたもの	0	0
結核(A15-A19)	A169	詳細不明の呼吸器結核、細菌学的又は組織学的確認の記載がないもの	0	0
結核(A15-A19)	A179	神経系結核, 詳細不明	0	0
結核(A15-A19)	A192	急性粟粒結核,詳細不明	0	0
結核(A15-A19)	A199	粟粒結核,詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A209	ペスト、詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A219	野兎病<ツラレミア>、詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A229	炭疽, 詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A239	ブルセラ症, 詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A244	類鼻疽, 詳細不明		
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A259	鼠咬症, 詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A269	類丹毒, 詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A279	レプトスピラ症, 詳細不明	0	0
人畜共通細菌性疾患(A20-A28)	A289	人畜共通細菌性疾患,詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A309	ハンセン <hansen>病, 詳細不明</hansen>	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A319	非結核性抗酸菌感染症, 詳細不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A329	リステリア症, 詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A369	ジフテリア、詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A379	百日咳,詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A394	髄膜炎菌菌血症, 詳細不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A399	髄膜炎菌感染症, 詳細不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A409	連鎖球菌性敗血症,詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A412	詳細不明のブドウ球菌による敗血症	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A419	敗血症, 詳細不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A429	放線菌症<アクチノミセス症>、詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A439	ノカルジア症, 詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A449	バルトネラ症、詳細不明	0	0
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A490	ブドウ球菌感染症, 部位不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A491	連鎖球菌感染症,部位不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A492	インフルエンザ菌感染症、部位不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A493	マイコプラズマ感染症、部位不明		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A498	部位不明のその他の細菌感染症		
その他の細菌性疾患(A30-A49)	A499	細菌感染症,詳細不明		
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A502	早期先天梅毒,詳細不明	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A507	晚期先天梅毒,詳細不明	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A509	先天梅毒, 詳細不明	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A519	早期梅毒,詳細不明	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A523	神経梅毒, 詳細不明		
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A529	晚期梅毒, 詳細不明	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A530-A539	この範囲の全て	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A549	淋菌感染症, 詳細不明	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A562	尿路性器のクラミジア感染症、詳細不明	0	0
主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64)	A599	トリコモナス症、詳細不明	0	0

生として性的所語等などその影像は180-0409		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A600-A699	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
719-77世 (A75-A78)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
カランチア産(人)5-ス月)	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
中枢神経系のウイルス態後症(A80-A89) A800 急性腐香性灰白酸炎 (ポリオン、その他及び្ 緑色の (大川) 人の (大川)	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
本世紀神経系のウイルス最近にABO-ABS)	0 0 0	0 0 0
中枢神経系のウイルス陽楽症(A80-A89) A819 中枢神経系の非定型ウイルス陽染症、詳細不明 中枢神経系のウイルス陽楽症(A80-A89) A829 狂工商、詳細不明 中枢神経系のウイルス陽楽症(A80-A89) A839 域外ウイルスで(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス陽楽症(A80-A89) A849 グニ域かウイルス(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス陽楽症(A80-A89) A852 常足動物域かウイルス(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス陽楽症(A80-A89) A852 常足動物域かウイルス(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス陽染症(A80-A89) A852 常細不明のウイルス(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス陽染症(A80-A89) A852 常細神経系のウイルス陽染症(A80-A89) A869 精神系列のウイルス陽染症(A80-A89) A879 ウイルス陽染症(A80-A89) A879 ウイルス保験などのイルス機能がウイルス機能がウイルス機能を(A80-A89) A879 ウイルス機能がウイルス性曲盤(A80-A89) A89 程準不明の影性が力化ルス機能がウイルス機能がウイルス機能がウイルス機能がウイルス機能がウイルス性曲盤(A80-A89) A89 アレナウイルス機能を特徴がすイルス機能がウイルス機能は18-118-118-118-118-118-118-118-118-118-	0 0 0	0 0 0
中枢神経系のウイルス部条座(A80-A89) A829 紅犬魚、詳細不明 中枢神経系のウイルス部条座(A80-A89) A839 双域カウウイルス代き 脳底、詳細不明 中枢神経系のウイルスの基金座(A80-A89) A849	0 0 0	0 0 0
中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A839 対型がウイルス(性)脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス(性) 脳炎、詳細不明 中枢神経系のウイルス(性) 脳炎 (A80-A89) A852 新型を関係系のウイルス(性) 脳炎 (A80-A89) A852 新型を関係がウイルス(性) 脳炎 (A80-A89) A853 が非常で明のウイルス(性) 脳炎 (A80-A89) A854 が非常で明のウイルス(性) 脳炎 (A80-A89) A855 かけれる感染症(A80-A89) A859 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A859 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A859 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A859 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A859 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A859 中枢神経系の対しれる感染症(A80-A89) A859 中枢神経系の対しれる感染症(A80-A89) A859 中枢神経系の対しれる療験なけウイルス性血酸(A80-A99) A850 対理・非常・中枢・神経系の対しれる療験なけ・ウィルス性血酸(A80-A99) A850 対理・非常・中枢・対した、対して、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した	0 0 0 0 0	0 0
中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A829	0 0 0 0	0 0
中枢神経系のウイルス感染症(A80~A89) A852	0 0 0 0	0
中枢神経系のウイルス修染症(A80-A89)	0 0	0
中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A879 ウイルス(性) A879 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) A879 かが見物地域・ウイルス熱、詳細不明 新足動物域・ウイルス熱及び・ウイルス性出血熱(A90-A99) A979 新足動物域・ウイルス熱及び・ウイルス性出血熱(A90-A99) A979 新足動物域・ウイルス熱及び・ウイルス性出血熱(A90-A99) A979	0 0	0
中枢神経系のウイルス態象症(A80-A89) A89 中枢神経系の詳細不明のウイルス態象症 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A929 奴媒介ウイルス熱 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A94 新足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A95 新足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A969 那足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A969 アレナウイルス制及及びウイルス性出血熱(A90-A99) A97 新足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A989 非細不明のカイルス性出血熱 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス性出血熱(A90-B9) B009 イルスウイルスを強症。詳細不明 ウイルな性肝炎(B15-B19) ウイルな性肝炎(B15-B19) ウイルス性肝炎(B15-B19) カイルス体肝炎(B15-B19) カイルス体肝炎(B15-B19) カイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ロ219 非細不明の患性新生物<腫瘍と起こしたH1/)病 非細不明のと発症と又は含生虫症を起こしたH1/)病 とト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ヒト免疫不全ウイルス(H1/)病(B20-B24) ロ219 非細不明のと外を含えいる(H1/)が オ神和不明のと外を含えいる(H1/)が オ神和不明のと外を多なによれれいが オ神和不明のと外を分かして表生のとないる(H1/)が オ神和不明のと外を外を含えいる(H1/)が オ神和不明のと外を外を含えいる(H1/)が オ神和不明のと外を外を含えいる(H1/)が オ神和不明のと外を外の影を変している(H1/)が オ神和不明のと外を外の影を対している(H1/)が オ神和不明のと外を外の影を対している(H1/)が オ神和不明のと外を外の影を対している(H1/)が オ神和不明のと外を外の影を対している(H1/)が オ神和不明のと外を表生のといる(H1/)が オ神和不明のと外を外の影を発生を対している(H1/)が オ神和不明のと外を表生によれれいが オーストのイルスを表生のといる(H1/)が オ神和不明のと外を表生によれれいが オ神和不明のと外を表生によれが オ神和不明の影を発生と対象を対している(H1/)が オ神和不明のと外を表生によれが オーストのと外を外が、大きなによれが オーストのと外を表生によれが オーストのと外を外を表生とないが オ神和不明のが外を全を起こしたれいが オ神和不明の影を発生と対象を対象を対している(H1/)が オ神和不明の影を発生と対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	0 0	0
節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A94 詳細不明の節足動物媒介ウイルス熱 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) A95	0	
新足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99)		0
及席及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症(B00-B09) B09 詳細不明の皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症(B00-B09) B179 急性ウイルス性肝炎(B15-B19) B189 慢性ウイルス性肝炎(B15-B19) B189 慢性ウイルス性肝炎(B15-B19) B189 慢性ウイルス性肝炎(B15-B19) B189 慢性ウイルス性肝炎(B15-B19) B189 慢性ウイルス性肝炎(B15-B19) C0範囲の全で D4ルス性肝炎(B15-B19) B189 B209 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病(B20-B24) B209 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病(B20-B24) B219 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病(B20-B24) B219 詳細不明の悪性新生物<腫瘍>を起こしたHIV病(B20-B24) B259 サイトメガロウイルス疾事に独不明 D4・ド免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B259 サイトメガロウイルス疾事(B25-B34) B279 佐金性単核症、詳細不明 D4・ド免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B279 サイトメガロウイルス疾事(B25-B34) B309 ウイルス(E1を) B359 ウイルス(E1を) B359 ウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(E1を) B359 皮膚糸状菌症、詳細不明 B36症(B35-B49) B362 B353-B49) B389 D3000000000000000000000000000000000000	0	0
皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症(B00-B09) B09 詳細不明の皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症 ウイルス性肝炎(B15-B19) B179 急性ウイルス性肝炎、詳細不明 ウイルス性肝炎(B15-B19) B189 慢性ウイルス性肝炎、詳細不明 ウイルス性肝炎(B15-B19) B190-B189 この範囲の全て 日かれる大性肝炎(B15-B19) B190-B189 この範囲の全て 日かれる大性肝炎(B15-B19) B190-B189 この範囲の全て 日かれる大性肝炎(B15-B19) B190-B189 この範囲の全て 日から成不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B219 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病 日から成不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B219 詳細不明のにト免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B259 サイトメガロウイルス疾患(B25-B34) B259 サイトメガロウイルス疾患(B25-B34) B259 サイトメガロウイルス疾患(B25-B34) B279 伝染性単核症、詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(性)結膜炎、詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B340-B349 この範囲の全て 異菌症(B35-B49) B359 皮膚糸状菌症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B369 表在性真菌症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 カンジタ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 カンジタム・詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 カンジカイデス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 カブスラーツム肺によトブラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストブラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 バラコクシジオイデス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 バラコクシジオイデス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B439 クロモミコーシス、詳細不明 真菌症(B35-B49) B439 クロモミコーシス、詳細不明 真菌症(B35-B49) B439 クロモミコーシス、詳細不明		
ウイルス性肝炎(B15-B19)		0
ウイルス性肝炎(B15-B19) B189 慢性ウイルス性肝炎(B15-B19) B190-B199 この範囲の全て とい免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B209 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病 とい免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B219 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病 とい免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B24 詳細不明の悪性新生物 < 腫瘍 > を起こしたHIV病 とい免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B259 サイトメガロウイルス疾患(B25-B34) B259 サイトメガロウイルス疾患(B25-B34) B279 位染性単核症、詳細不明 を心他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(性)結膜炎、詳細不明 を心他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(性)結膜炎、詳細不明 を心他のウイルス疾患(B25-B34) B340-B349 この範囲の全て 真菌症(B35-B49) B359 皮膚条状菌症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B379 カンジダ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B380 カブスラーツム脈に入下プラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B380 カブスラーツム脈に入アプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B380 カブスラーツム脈に入アプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B390 ヒストプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B391 カブスラーツム脈に入アプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B392 ヒストプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B400 ガスラーツムに入アプラスマ症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B400 ガストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B400 ブストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 其菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 其菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 其菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセス症、詳細不明 其菌症(B35-B49) B419 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセストミセス症、詳細不明 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセスた。詳細不明 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセスた。詳細不明 ブストミセスた。詳細不明 ブストミセスた。詳細不明 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセスた。詳細不明 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセス症、詳細不明 ブストミセス症 詳細不明 ブストミセス症 詳細不可 ブストミセス症 詳細不明 ブストミセス症 詳細不可 ブストミセス症 計細不可 ブストミセス症 計細で ブストミセス症 計細で ブストミセス症 計細で ブストミセス症 計細で ブストミセス症 計細		0
ウイルス性肝炎(B15-B19) B190-B199 この範囲の全て とト免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B209 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病 とト免疫不全ウイルス(HIV)病(B20-B24) B219 詳細不明の悪性新生物<(腫瘍)を起こしたHIV病		0
E1・免疫不全ウイルス[HIV]病(B20-B24) B209 詳細不明の感染症又は寄生虫症を起こしたHIV病 E1・免疫不全ウイルス[HIV]病(B20-B24) B219 詳細不明の悪性新生物<腫瘍>を起こしたHIV病 E1・免疫不全ウイルス[HIV]病(B20-B24) B24 詳細不明のE1・免疫不全ウイルス[HIV]病 その他のウイルス疾患(B25-B34) B259 サイトメガロウイルス病, 詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B279 伝染性単核症, 詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(HIV)病(B20-B24) その他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(HIV)病(B20-B24) 素309 ウイルス(HIV)病(B20-B24) B309 ウイルス(株態(B25-B34)) B309 ウイルス(B25-B34) 真菌症(B35-B49) B340-B349 この範囲の全で 真菌症(B35-B49) B369 表在性真菌症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B382 肺コクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B392 カブスラーツム 肺に入トプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B394 カブスラーツム にストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺プラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 プラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 プラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409	0	0
Eト免疫不全ウイルス[HIV]病(B20-B24) B219 詳細不明の悪性新生物<腫瘍>を起こしたHIV病 Eト免疫不全ウイルス[HIV]病(B20-B24) B24 詳細不明のヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 その他のウイルス疾患(B25-B34) B259 サイトメガロウイルス病, 詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B279 伝染性単核症, 詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(性)結膜炎, 詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B340-B349 この範囲の全て 真菌症(B35-B49) B359 皮膚糸状菌症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B369 表在性真菌症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B379 カンジダ症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B382 肺コクシジオイデス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 コクシジオイデス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B392 カブスラーツムトレフラスマ症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B394 カブスラーツムトプラスマ症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺プラストミセス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 プラストミセス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症, 詳細不明 <tr< td=""><td>0</td><td>0</td></tr<>	0	0
ECH 免疫不全ウイルス(FIIV)病(B20-B24) B24 詳細不明のECH 免疫不全ウイルス(FIIV)病 その他のウイルス疾患(B25-B34) B259 サイトメガロウイルス病,詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(性)結膜炎,詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B309 ウイルス(性)結膜炎,詳細不明 その他のウイルス疾患(B25-B34) B340-B349 この範囲の全て 真菌症(B35-B49) B359 皮膚糸状菌症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B369 表在性真菌症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B379 カンジダ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B382 肺コクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 コクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B392 カブスラーツム肺にストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B394 カブスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺プラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 プラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 プラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 パラコクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 パラコクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B429 スポロトリコーシス,詳細不明 真菌症(B35-B49) B429 スポロトリコーシス,詳細不明 真菌症(B35-B49)<	0	0
その他のウイルス疾患(B25-B34)B259サイトメガロウイルス疾患(B25-B34)その他のウイルス疾患(B25-B34)B309ウイルス(性)結膜炎, 詳細不明その他のウイルス疾患(B25-B34)B309ウイルス(性)結膜炎, 詳細不明その他のウイルス疾患(B25-B34)B340-B349この範囲の全て真菌症(B35-B49)B359皮膚糸状菌症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B369表在性真菌症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B379カンジダ症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B382肺コクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B389コクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B392カブスラーツム肺ヒストプラスマ症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B394カブスラーツムとトプラスマ症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺プラストミセス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺プラストミセス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス, 詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス, 詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス, 詳細不明	0	0
その他のウイルス疾患(B25-B34)B279伝染性単核症,詳細不明その他のウイルス疾患(B25-B34)B309ウイルス(性) 結膜炎,詳細不明その他のウイルス疾患(B25-B34)B340-B349この範囲の全て真菌症(B35-B49)B359皮膚糸状菌症,詳細不明真菌症(B35-B49)B369表在性真菌症,詳細不明真菌症(B35-B49)B379カンジダ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B382肺コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B389コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B392カブスラーツム肺にストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B394カブスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明		
その他のウイルス疾患(B25-B34)B309ウイルス(性)結膜炎,詳細不明その他のウイルス疾患(B25-B34)B340-B349この範囲の全で真菌症(B35-B49)B359皮膚糸状菌症,詳細不明真菌症(B35-B49)B369表在性真菌症,詳細不明真菌症(B35-B49)B379カンジダ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B382肺コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B389コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B392カプスラーツム肺ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B394カプスラーツムにストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺プラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス,詳細不明	0	0
その他のウイルス疾患(B25-B34) B340-B349 この範囲の全て 真菌症(B35-B49) B359 皮膚糸状菌症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B379 カンジダ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B382 肺コクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 コクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B392 カプスラーツム肺ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B394 カプスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺ブラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺ブラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症,詳細不明		<u>O</u>
真菌症(B35-B49)B359皮膚糸状菌症,詳細不明真菌症(B35-B49)B369表在性真菌症,詳細不明真菌症(B35-B49)B379カンジダ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B382肺コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B389コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B392カプスラーツム肺ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B394カプスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺プラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス,詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)B369表在性真菌症、詳細不明真菌症(B35-B49)B379カンジダ症、詳細不明真菌症(B35-B49)B382肺コクシジオイデス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B389コクシジオイデス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B392カプスラーツム肺ヒストプラスマ症、詳細不明真菌症(B35-B49)B394カプスラーツムトンプラスマ症、詳細不明真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症、詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺プラストミセス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B409ブラストミセス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス、詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス、詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス、詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)B379カンジダ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B382肺コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B389コクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B392カプスラーツム肺ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B394カプスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス,詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49) B382 肺コクシジオイデス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B389 コクシジオイデス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B392 カプスラーツム肺ヒストプラスマ症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B394 カプスラーツムヒストプラスマ症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺ブラストミセス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 パラコクシジオイデス症, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B429 スポロトリコーシス, 詳細不明 真菌症(B35-B49) B439 クロモミコーシス, 詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49) B389 コクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B392 カプスラーツム肺ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B394 カプスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺ブラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 パラコクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B429 スポロトリコーシス,詳細不明 真菌症(B35-B49) B439 クロモミコーシス,詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)B392カブスラーツム肺ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B394カブスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症,詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B409ブラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス,詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49) B394 カブスラーツムヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B399 ヒストプラスマ症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B402 肺ブラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B409 ブラストミセス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B419 パラコクシジオイデス症,詳細不明 真菌症(B35-B49) B429 スポロトリコーシス,詳細不明 真菌症(B35-B49) B439 クロモミコーシス,詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)B399ヒストプラスマ症、詳細不明真菌症(B35-B49)B402肺プラストミセス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス、詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス、詳細不明		
真菌症(B35-B49)B402肺プラストミセス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症、詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス、詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス、詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)B409プラストミセス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症,詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス,詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス,詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)B419パラコクシジオイデス症, 詳細不明真菌症(B35-B49)B429スポロトリコーシス, 詳細不明真菌症(B35-B49)B439クロモミコーシス, 詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49) B429 スポロトリコーシス、詳細不明 真菌症(B35-B49) B439 クロモミコーシス、詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)	0	0
	0	0
真菌症(B35-B49)	0	0
真菌症(B35-B49) B459 クリプトコックス症, 詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49) B465 ムーコルくムコールン症。詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49) B469 接合菌症, 詳細不明	0	0
真菌症(B35-B49)		0
真菌症(B35-B49) B49 詳細不明の真菌症		0
原虫疾患(B50-B64) B509 熱帯熱マラリア、詳細不明	0	0
原虫疾患(B50-B64) B54 詳細不明のマラリア		0
原虫疾患(B50-B64) B559 リーシュマニア症。詳細不明	0	0
原虫疾患(B50-B64) B569 アフリカトリパノソーマ症, 詳細不明	0	0
原虫疾患(B50-B64) B589 トキソプラズマ症, 詳細不明	0	0
原虫疾患(B50-B64) B64 詳細不明の原虫疾患		0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83) B659 住血吸虫症, 詳細不明	0	0
ぜん〈蠕〉虫症(B65-B83) B669 吸虫感染症, 詳細不明	0	0
ぜん〈蠕〉虫症(B65-B83) B674 単包条虫感染症、詳細不明	0	0
ぜん〈蠕〉虫症(B65-B83) B677 多包条虫感染症, 詳細不明		0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83) B678 肝の詳細不明のエキ<ヒ>ノコックス症	0	0
ぜん〈蠕〉虫症(B65-B83) B679 エキ-〈ヒ〉ノコックス症、その他及び詳細不明	0	0
ぜん〈蠕〉虫症(B65-B83) B689 条虫症、詳細不明		0
ぜん〈蠕〉虫症(B65-B83) B699 のう<嚢>(尾) 虫症, 詳細不明	0	

中分類名称等	ICD⊐-F	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
ぜん<蠕>虫症(B65-B83)	B719	条虫感染症, 詳細不明	0	0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83)	B749	フィラリア症く糸状虫症>、詳細不明	0	0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83)	B769	鉤虫症,詳細不明	0	0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83)	B779	回<蛔>虫症, 詳細不明	0	0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83)	B789	糞線虫症, 詳細不明 	0	0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83)	B820-B829	この範囲の全て	0	0
ぜん<蠕>虫症(B65-B83)	B839	ぜん<蠕>虫症、詳細不明	0	0
シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症(B85-B89)	B852	シラミ症、詳細不明	0	0
シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症(B85-B89)	B879	ハエ幼虫症, 詳細不明	0	0
シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症(B85-B89) シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症(B85-B89)	B889 B89	寄生症,詳細不明 詳細不明の寄生虫症	0	0
感染症及び寄生虫症の続発・後遺症(B90-B94)	B909	呼吸器及び詳細不明の結核の続発・後遺症		0
感染症及び寄生虫症の続発・後遺症(B90-B94)	B94	その他及び詳細不明の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症		
感染症及び寄生虫症の続発・後遺症(B90-B94)	B949	詳細不明の感染症又は寄生虫症の続発・後遺症	0	0
細菌, ウイルス及びその他の病原体(B95-B97)	B955	他章に分類される疾患の原因である詳細不明の連鎖球菌	0	0
細菌, ウイルス及びその他の病原体(B95-B97)	B958	他章に分類される疾患の原因である詳細不明のブドウ球菌	0	0
その他の感染症(B99)	B99	その他及び詳細不明の感染症	0	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C002	口唇の悪性新生物<腫瘍>、外側口唇、部位不明		0
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C008	口唇の悪性新生物<腫瘍>、口唇の境界部病巣		
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C005	口唇の悪性新生物く腫瘍>、口唇、部位不明、内側面		0
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C009	口唇の悪性新生物く腫瘍>、口唇、部位不明	0	0
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C023	舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>, 舌の前3分の2, 部位不明		
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C028	舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>、舌の境界部病巣		
□唇, □腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C029	舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>、舌、部位不明	0	0
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C039	歯肉の悪性新生物 < 腫瘍 > , 歯肉, 部位不明		
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C048	口(腔)底の悪性新生物<腫瘍>,口(腔)底の境界部病巣		
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C049	口(腔)底の悪性新生物<腫瘍>,口(腔)底,部位不明	0	0
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C058	口蓋の悪性新生物<腫瘍>、口蓋の境界部病巣		
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C059	口蓋の悪性新生物 < 腫瘍 > , 口蓋, 部位不明		0
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C068	その他及び部位不明の口腔の悪性新生物<腫瘍>、その他及び部位不明の口腔の境界部病巣		
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C069	その他及び部位不明の口腔の悪性新生物<腫瘍>, 口腔, 部位不明		0
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C088	その他及び部位不明の大唾液腺の悪性新生物<腫瘍>、大唾液腺の境界部病巣		
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C089	その他及び部位不明の大唾液腺の悪性新生物<腫瘍>、大唾液腺、部位不明		0
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C098	扁桃の悪性新生物<腫瘍>,扁桃の境界部病巣		
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C099	扁桃の悪性新生物<腫瘍>, 扁桃, 部位不明		0
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C108	中咽頭の悪性新生物<腫瘍>, 中咽頭の境界部病巣		
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C109	中咽頭の悪性新生物<腫瘍>, 中咽頭, 部位不明	0	0
ロ唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C118	鼻<上>咽頭の悪性新生物<腫瘍>,鼻<上>咽頭の境界部病巣		
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C119	鼻<上>咽頭の悪性新生物<腫瘍>,鼻<上>咽頭,部位不明		0
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C138	下咽頭の悪性新生物<腫瘍>, 下咽頭の境界部病巣		
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C139	下咽頭の悪性新生物<腫瘍>, 下咽頭, 部位不明		0
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C140	その他及び部位不明確の口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>, 咽頭, 部位不明	0	0
口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>(C00-C14)	C148	その他及び部位不明確の口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>、口唇、口腔及び咽頭の境界部病巣		
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C158	食道の悪性新生物<腫瘍>、食道の境界部病巣	^	_
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C159	食道の悪性新生物<腫瘍>、食道、部位不明	0	0
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C165	胃の悪性新生物<腫瘍>,胃小弯,部位不明		
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C166 C168	胃の悪性新生物<腫瘍>,胃大弯,部位不明 胃の悪性新生物<腫瘍>,胃の境界部病巣		
	C168			
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C178	胃の悪性新生物<腫瘍>, 胃, 部位不明 小腸の悪性新生物<腫瘍>, 小腸の境界部病巣		
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C178	小腸の悪性新生物く腫瘍>、小腸の現外部病果	0	0
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C179	お腸の悪性新生物<腫瘍>, 粘腸の境界部病巣)	
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C188	右腸の悪性新生物<腫瘍>, 右腸の切りの おかり	0	0
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C210	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>、肛門、部位不明		
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C218	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>、直腸、肛門及び肛門管の境界部病巣		
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C229	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>、肝、詳細不明	0	0
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C248	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>、胆道の境界部病巣	,	
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C249	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物〈腫瘍〉、胆道、部位不明	0	0
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C258	膵の悪性新生物<腫瘍>, 膵の境界部病巣	,	
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C259	膵の悪性新生物<腫瘍>、膵、部位不明	0	0
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C260	その他及び部位不明確の消化器の悪性新生物<腫瘍>, 腸管, 部位不明	0	0
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C268	その他及び部位不明確の消化器の悪性新生物<腫瘍>、消化器系の境界部病巣	,	
消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26)	C269	その他及び部位不明確の消化器の悪性新生物<腫瘍>、消化器系、部位不明確	0	0
				_
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C318	副鼻腔の悪性新生物<腫瘍>, 副鼻腔の境界部病巣		

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C328	喉頭の悪性新生物<腫瘍>, 喉頭の境界部病巣		
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C329	喉頭の悪性新生物<腫瘍>, 喉頭, 部位不明	0	0
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C349	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>, 気管支又は肺, 部位不明	0	0
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C383	心臓, 縦隔及び胸膜の悪性新生物<腫瘍>, 縦隔, 部位不明		
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C388	心臓、縦隔及び胸膜の悪性新生物<腫瘍>、心臓、縦隔及び胸膜の境界部病巣		
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C390	その他及び部位不明確の呼吸器系及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>、上気道、部位不明	0	0
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C398	その他及び部位不明確の呼吸器系及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>, 呼吸器及び胸腔内臓器の境界部病巣		
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39)	C399	その他及び部位不明確の呼吸器系及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>, 呼吸器系, 部位不明確	0	0
骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>(C40-C41)	C408	(四)肢の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>, (四)肢の骨及び関節軟骨の境界部病巣		
骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>(C40-C41)	C409	(四)肢の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>, (四)肢の骨及び関節軟骨, 部位不明	0	0
骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>(C40-C41)	C418	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>、骨及び関節軟骨の境界部病巣		
骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>(C40-C41)	C419	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>、骨及び関節軟骨、部位不明	0	0
皮膚の悪性新生物<腫瘍>(C43-C44)	C433	その他及び部位不明の顔面の悪性黒色腫		
皮膚の悪性新生物<腫瘍>(C43-C44)	C438	皮膚境界部悪性黒色腫		
皮膚の悪性新生物<腫瘍>(C43-C44)	C439	皮膚の悪性黒色腫, 部位不明	0	0
皮膚の悪性新生物<腫瘍>(C43-C44)	C443	皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>、その他及び部位不明の顔面の皮膚		
皮膚の悪性新生物<腫瘍>(C43-C44)	C448	皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>、皮膚の境界部病巣		
皮膚の悪性新生物<腫瘍>(C43-C44)	C449	皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>、皮膚の悪性新生物<腫瘍>、部位不明	0	0
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C459	中皮腫、部位不明	0	0
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C469	カポジ <kaposi>肉腫, 部位不明</kaposi>	0	0
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C476	末梢神経及び自律神経系の悪性新生物<腫瘍>、体幹の末梢神経、部位不明	0	0
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C478	末梢神経及び自律神経系の悪性新生物<腫瘍>、末梢神経及び自律神経系の境界部病巣		
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C479	末梢神経及び自律神経系の悪性新生物<腫瘍>、末梢神経及び自律神経系、部位不明	0	0
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C482	後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>、腹膜、部位不明	0	
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C488	後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>、後腹膜及び腹膜の境界部病巣		
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C496	及及戻及い及戻の志に利工物へ産物ノ、及及戻及い投戻の場合的が未 その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>、体幹の結合組織及び軟部組織、部位不明		
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49) 中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49)	C498 C499	その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>,結合組織及び軟部組織の境界部病巣 その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>,結合組織及び軟部組織,部位不明	0	0
			U	0
乳房の悪性新生物<腫瘍>(C50)	C508	乳房の悪性新生物<腫瘍>、乳房の境界部病巣	_	
乳房の悪性新生物<腫瘍>(C50)	C509	乳房の悪性新生物<腫瘍>、乳房、部位不明	0	0
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C518	外陰(部)の悪性新生物<腫瘍>、外陰(部)の境界部病巣		
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C519	外陰(部)の悪性新生物<腫瘍>、外陰(部)、部位不明		0
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C538	子宮頚部の悪性新生物<腫瘍>,子宮頚部の境界部病巣		
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C539	子宮頚部の悪性新生物<腫瘍>、子宮頚(部)、部位不明		0
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C549	子宮体部の悪性新生物<腫瘍>、子宮体部、部位不明		0
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C55	子宮の悪性新生物<腫瘍>,部位不明	_	0
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C574	その他及び部位不明の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>、子宮付属器、部位不明	0	0
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C578	その他及び部位不明の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>, 女性生殖器の境界部病巣	_	_
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58)	C579	その他及び部位不明の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>,女性生殖器,部位不明	0	0
男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C60-C63)	C608	陰茎の悪性新生物<腫瘍>,陰茎の境界部病巣		
男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C60-C63)	C609	陰茎の悪性新生物<腫瘍>, 陰茎, 部位不明		0
男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C60-C63)	C629	精巣<睾丸>の悪性新生物<腫瘍>,精巣<睾丸>,部位不明		0
男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C60-C63)	C638	その他及び部位不明の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>、男性生殖器の境界部病巣	0	0
男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C60-C63)	C639	その他及び部位不明の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>,男性生殖器,部位不明	0	0
男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C60-C63)	C678	膀胱の悪性新生物<腫瘍>,膀胱の境界部病巣		
腎尿路の悪性新生物<腫瘍>(C64-C68)	C679	膀胱の悪性新生物<腫瘍>, 膀胱, 部位不明		0
腎尿路の悪性新生物<腫瘍>(C64-C68)	C688	その他及び部位不明の尿路の悪性新生物<腫瘍>, 腎尿路の境界部病巣	0	0
腎尿路の悪性新生物<腫瘍>(C64-C68)	C689	その他及び部位不明の尿路の悪性新生物<腫瘍>, 尿路, 部位不明	0	0
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C698	眼及び付属器の悪性新生物<腫瘍>、眼及び付属器の境界部病巣		
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C699	眼及び付属器の悪性新生物<腫瘍>,眼,部位不明	0	0
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C709	髄膜の悪性新生物<腫瘍>, 髄膜, 部位不明	0	0
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C718	脳の悪性新生物<腫瘍>、脳の境界部病巣		
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C719	脳の悪性新生物<腫瘍>, 脳, 部位不明	0	0
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C725	脊髄,脳神経及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物<腫瘍>,その他及び部位不明の脳神経		
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C728	脊髄、脳神経及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物<腫瘍>、脳及び中枢神経系のその他の部位の境界部病巣		
眼, 脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69-C72)	C729	脊髄, 脳神経及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物<腫瘍>, 中枢神経系, 部位不明	0	0
甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物<腫瘍>(C73-C75)	C749	副腎の悪性新生物<腫瘍>, 副腎, 部位不明		0
甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物<腫瘍>(C73-C75)	C758	その他の内分泌腺及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>,複数の内分泌腺,部位不明		0
甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物<腫瘍>(C73-C75)	C759	その他の内分泌腺及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>、内分泌腺、部位不明		0
部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C760	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、頭部、顔面及び頚部		
部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C761	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、胸部<郭>		
部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C762	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、腹部		
部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C763	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、骨盤		
部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C764	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、上肢		

### 1995年7月 (1995年7月 1995年	中分類名称等	ICD⊐—F	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
### 1995年7月 (1995年7月 1995年	部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C765	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、下肢		
행산주변、機差的位义1960년 구매 전 1960년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C767	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、その他の不明確な部位	0	0
### 1992年 (部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C768	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>、その他及び部位不明確の境界部病巣	0	0
おいて	部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C779	リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>, リンパ節, 部位不明	0	0
### 1982年 (美容性の大学性を受ける 1997年 1997年	部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C783	中耳並びにその他及び部位不明の呼吸器の続発性悪性新生物<腫瘍>		
### 10	部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C788	その他及び部位不明の消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>		
### 2015 日本の	部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C791	膀胱並びにその他及び部位不明の尿路の続発性悪性新生物<腫瘍>		
### 1992年 -	部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C794	その他及び部位不明の中枢神経系の続発性悪性新生物<腫瘍>		
#2 日本の	 部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物< 腫瘍>(C76-C80)	C799	続発性悪性新生物<腫瘍>, 部位不明		
#2 日本の	部位不明確、続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C76-C80)	C800	悪性新生物く腫瘍>、原発部位不明と記載されたもの		
###2812889021119-000-000					0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				0	_
### APP ###					_
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					_
### 2016年から1916年の1916年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の					
「株の田田の大山田の大山田の大山田の大山田の大山田の大山田の田田の田田の田田の田田の田田の田田の田田の田田の田田の田田の田田の田田の田					
超速電視性の近日である。	原発と記載された又は推定されたリンバ組織,造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>(C81-C96)	C848	皮膚T細胞リンバ腫,詳細不明		
### 2008年のたり上が表生したいの場合、2008年の1998年	原発と記載された又は推定されたリンパ組織。造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>(C81-C96)	C849	成熟T/NK細胞リンパ腫,詳細不明		0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	原発と記載された又は推定されたリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>(C81-C96)	C851			
### 2000年からたいでは、全の機能が大型機能の世間を含べては、3000年 (1945年の大力に対していません。) 2019年	原発と記載された又は推定されたリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>(C81-C96)	C859	非ホジキン <non-hodgkin>リンパ腫,詳細不明</non-hodgkin>		
### 2000 197	原発と記載された又は推定されたリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>(C81-C96)	C889	悪性免疫增殖性疾患, 詳細不明	0	0
東京社田市内大川田東京和大川山田県 古田田県7日間田田県の東田田市 1883-201-2016 0350 超数型性自角病 詳細不可	原発と記載された又は推定されたリンパ組織。造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>(C81-C96)	C919	リンパ性白血病、詳細不明	0	0
東京社田市内大川田東京和大川山田県 古田田県7日間田田県の東田田市 1883-201-2016 0350 超数型性自角病 詳細不可					0
表記記述れて対面を含われていまません。 日本記述が関連機関の影響を表示を書きられている 1055 関節型不明の変性白血病 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					_
# Recitable for Autor (1974					
製売を担係された対応元が成立されたいかが個面 名画報道が突縮機のご前的主命では多くの1-06 (2657) 製物数子可のようの物の自血病				_	
型表と認恵された双音歌されたリンド報道 自由機能以明期報節の影照を言いる。1001 100					
現土を担係から近端を1000-009					_
上皮内新生物 (機腐) (100-009)					_
上皮内新生物 (重編 > (1000 - 1009)	原発と記載された又は推定されたリンバ組織,造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>(C81-C96)	C969		0	0
上皮内新生物 < 腰痛 > (100 - 1009)	上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09)	D014	その他及び部位不明の消化器の上皮内癌、その他及び部位不明の腸		
上皮内新生物 < 贈稿 > (D00 - D09)	上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09)	D019	その他及び部位不明の消化器の上皮内癌,消化器,部位不明	0	0
上皮内新生物 < 連絡	上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09)	D024	中耳及び呼吸器系の上皮内癌, 呼吸器系, 部位不明	0	0
上皮内新生物と理痛>(DIO-DOS)	上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09)	D033	その他及び部位不明の顔面の上皮内黒色腫		
上皮内新生物< 腫瘍 > (1000-1009)	上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09)	D039	上皮内黒色腫, 部位不明	0	0
上皮内新生物<腰瘍 (1000-1009)	上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09)	D043	皮膚の上皮内癌、その他及び部位不明の顔面の皮膚		
上皮内新生物<腰瘍 (1000-1009)	上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09)	D049	皮膚の上皮内癌, 皮膚, 部位不明	0	0
上皮内新生物 (0
上皮内新生物<腰痛>(D00-D09) D073 その他及び節位不明の生殖器の上皮内癌、その他及び節位不明の女性生殖器 上皮内新生物、腫瘍>(D00-D09) D076 その他及び節位不明の上展器の上皮内癌、その他及び節位不明の別性生殖器 上皮内新生物、腫瘍>(D00-D09) D091 その他及び節位不明の上皮内癌、その他及び節位不明の腎臓路 上皮内新生物、腫瘍>(D10-D36) D099 その他及び節位不明の上皮内癌、上皮内癌、形位不明 良性新生物、腫瘍>(D10-D36) D103 口腔及び咽頭の良性新生物(腫瘍)、長皮内癌、上皮内癌、上皮内癌、免性不明 良性新生物(腫瘍>(D10-D36) D119 口腔及び咽頭の良性新生物(腫瘍)、大睡液腺、節位不明 良性新生物(腫瘍>(D10-D36) D119 大睡液腺の良性新生物(腫瘍)、大睡液腺、部位不明 良性新生物(腫瘍>(D10-D36) D119 大睡液腺の良性新生物(腫瘍)、大睡液腺、配体不明 良性新生物(固傷)(D10-D36) D133 消化器系のその他及び節位不明確の良性新生物(腫瘍)、その他及び節位不明 良性新生物(腫瘍>(D10-D36) D133 消化器系のその他及び節位不明確の良性新生物(腫瘍)、消化器系の格へ明確 良性新生物(腫瘍>(D10-D36) D144 中耳及び呼吸器系の良性新生物(腫瘍)、精砂溶解。消化不明 良性新生物(腫瘍>(D10-D36) D159 その他及び節位不明の節度性新生物(腫瘍)、清化器系の任不明 良性新生物(腫瘍)(D10-D36) D159 その他及び節位不明の施内腺器の良性新生物(腫瘍)、情の腫瘍が病療の皮膚系が腫瘍がらの皮膚炎が皮皮皮腫の皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮					
上皮内新生物・腫瘍〉(D00-D09)					\vdash
上皮内新生物 腫瘍 (1000-1009)					-
上皮内新生物 腫瘍 > (1000-D05)					
及性新生物く腫瘍〉(D10-D36)					
及性新生物< 腫瘍 > (D10-D36)		D099		0	0
良性新生物< 腫瘍 > (D10-D36)					
良性新生物< 腫瘍	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D109	口腔及び咽頭の良性新生物<腫瘍>, 咽頭, 部位不明	0	0
良性新生物 直編 (D10-D36) D133 消化器系のその他及び部位不明確の良性新生物 回編>、その他及び部位不明の小腸 良性新生物 腫瘍>(D10-D36) D139 消化器系のその他及び部位不明確の良性新生物 腫瘍>、消化器系、部位不明確 良性新生物 世稿>(D10-D36) D144 中耳及び呼吸器系の良性新生物 連瘍>、呼吸器系、部位不明 ○	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D119	大唾液腺の良性新生物<腫瘍>, 大唾液腺, 部位不明	0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D139 消化器系のその他及び部位不明確の良性新生物<腫瘍>,消化器系、部位不明確良性新生物 良性新生物<(腫瘍>(D10-D36) D144 中耳及び呼吸器系の良性新生物<(腫瘍>, 呼吸器系、部位不明良良性新生物<(腫瘍>, 胸腔内臓器、部位不明良良性新生物<(腫瘍>)。 良性新生物<(腫瘍>(D10-D36) D159 その他及び部位不明の胸腔内臓器の良性新生物<(腫瘍>, 胸腔内臓器、部位不明良良性新生物<(腫瘍)	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D126	結腸, 直腸, 肛門及び肛門管の良性新生物<腫瘍>, 結腸, 部位不明		
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D144 中耳及び呼吸器系の良性新生物<腫瘍>, 呼吸器系、部位不明 ○ ○ ○ ○ 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D159 その他及び部位不明の胸腔内臓器の良性新生物<種瘍>, 胸腔内臓器, 部位不明 ○ <	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D133	消化器系のその他及び部位不明確の良性新生物<腫瘍>、その他及び部位不明の小腸	-	
良性新生物<腫瘍〉(D10-D36)	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D139	消化器系のその他及び部位不明確の良性新生物<腫瘍>、消化器系、部位不明確		
良性新生物<腫瘍〉(D10-D36)	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D144	中耳及び呼吸器系の良性新生物<腫瘍>, 呼吸器系, 部位不明	0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D169 骨及び関節軟骨の良性新生物<腫瘍>、骨及び関節軟骨,部位不明 ○ 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D173 良性脂肪腫性新生物<腫瘍>(脂肪腫を含む)、その他及び部位不明の皮膚及び皮下組織 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D179 良性脂肪腫性新生物<腫瘍>(脂肪腫を含む)、良性脂肪腫性新生物<腫瘍>,部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D199 中皮組織の良性新生物<種瘍>,中皮組織、部位不明 ○ ○ 良性新生物<種瘍 (D10-D36)	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D159		0	0
良性新生物 腫瘍>(D10-D36) D173 良性脂肪腫性新生物<腫瘍>(脂肪腫を含む)、その他及び部位不明の皮膚及び皮下組織 良性新生物 腫瘍>(D10-D36) D179 良性脂肪腫性新生物<種鶏>(脂肪腫を含む)、良性脂肪腫性新生物<腫瘍>, 部位不明 ○ 良性新生物 D199 中皮組織の良性新生物<種鶏>, 中皮組織、部位不明 ○ ○ 良性新生物 D216 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<種瘍>, 体幹の結合組織及びその他の軟部組織、部位不明 ○ ○ ○ 良性新生物<種瘍>, 体幹の結合組織及びその他の軟部組織、部位不明 ○ ○ 良性新生物<種瘍>, 体幹の結合組織及びその他の軟部組織、部位不明 ○ ○ ○ 良性新生物<種瘍>, 核合組織及びその他の軟部組織、部位不明 ○					0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D179 良性脂肪腫性新生物<腫瘍>(脂肪腫を含む)、良性脂肪腫性新生物<腫瘍>,部位不明 ○ 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D199 中皮組織の良性新生物<腫瘍>,中皮組織,部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D216 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<腫瘍>,体幹の結合組織及びその他の軟部組織,部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D219 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<種瘍>,結合組織及びその他の軟部組織,部位不明 ○ ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D223 その他及び部位不明の顔面のメラニン細胞性母斑 ○					
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D199 中皮組織の良性新生物<腫瘍>, 中皮組織,部位不明 ○ 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D216 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<種痛>, 体幹の結合組織及びその他の軟部組織,部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D219 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<種痛>,結合組織及びその他の軟部組織,部位不明 ○ ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D223 その他及び部位不明の顔面のメラニン細胞性母斑 ○				0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D216 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<種瘍>、体幹の結合組織及びその他の軟部組織、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D219 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<種瘍>、結合組織及びその他の軟部組織、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D223 その他及び部位不明の顔面のメラニン細胞性母斑 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D229 メラニン細胞性母斑、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D233 皮膚のその他の良性新生物<種瘍>、その他及び部位不明の顔面の皮膚 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D239 皮膚のその他の良性新生物<種瘍>、皮膚、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D259 子宮平滑筋腫、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D269 子宮のその他の良性新生物<種瘍>、子宮、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D289 その他及び部位不明の女性生殖器の良性新生物<種瘍>、女性生殖器、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物<種瘍>、男性生殖器、部位不明 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物 の良性新生物 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物 の良性新生物 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D309 腎尿路の良性新生物 の良性新生物 の良性新生物					
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D219 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<腫瘍>、結合組織及びその他の軟部組織、部位不明 ○ 良性新生物<<腫瘍>(D10-D36) D223 その他及び部位不明の顔面のメラニン細胞性母斑 ○ 良性新生物<<腫瘍>(D10-D36) D223 皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>、部位不明 ○ ○ 良性新生物<<腫瘍 > (D10-D36) D233 皮膚のその他の良性新生物<(腫瘍)、その他及び部位不明の顔面の皮膚				0	
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D223 その他及び部位不明の顔面のメラニン細胞性母斑 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D229 メラニン細胞性母斑、部位不明 ○					_
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D229 メラニン細胞性母斑、部位不明 ○ ○ 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D233 皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>, その他及び部位不明の顔面の皮膚 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D239 皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>, 皮膚、部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D259 子宮平滑筋腫、部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D269 子宮のその他の良性新生物<腫瘍>, 子宮、部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D289 その他及び部位不明の女性生殖器の良性新生物<腫瘍>, 女性生殖器,部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物<種瘍>, 男性生殖器,部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D309 腎尿路の良性新生物 ○ ○				U	U
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D233 皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>, その他及び部位不明の顔面の皮膚 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D239 皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>, 皮膚, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D259 子宮平滑筋腫, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D269 子宮のその他の良性新生物<種瘍>, 子宮, 部位不明 ○ ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D289 その他及び部位不明の女性生殖器の良性新生物<種瘍>, 女性生殖器, 部位不明 ○ ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物<種瘍>, 男性生殖器, 部位不明 ○ ○ ○ 日 ○					-
良性新生物 腫瘍>(D10-D36) D239 皮膚のその他の良性新生物 腫瘍>,皮膚,部位不明 ○ 良性新生物 腫瘍>(D10-D36) D259 子宮平滑筋腫,部位不明 ○ ○ 良性新生物 腫瘍>(D10-D36) D269 子宮のその他の良性新生物 戸郷瘍>,子宮,部位不明 ○ ○ 良性新生物 腫瘍>(D10-D36) D289 その他及び部位不明の女性生殖器の良性新生物 ● ○	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D229	メラニン細胞性母斑, 部位不明	0	0
良性新生物 D259 子宮平滑筋腫,部位不明 良性新生物 D269 子宮のその他の良性新生物 下宮のその他の良性新生物 D269 良性新生物 大宮のその他の良性新生物 下宮のその他の良性新生物 下宮のその他の良性新生物 下宮のその他の良性新生物 下宮のその他の良性新生物 下宮のその他の良性新生物 下宮のより、大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D233	皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>、その他及び部位不明の顔面の皮膚		
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D269 子宮のその他の良性新生物<腫瘍>, 子宮, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D289 その他及び部位不明の女性生殖器の良性新生物<種瘍>, 女性生殖器, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物<種瘍>, 男性生殖器, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D309 腎尿路の良性新生物<種瘍>, 尿路, 部位不明 ○	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D239	皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>、皮膚、部位不明	0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D269 子宮のその他の良性新生物<腫瘍>, 子宮, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D289 その他及び部位不明の女性生殖器の良性新生物<種瘍>, 女性生殖器, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物<種瘍>, 男性生殖器, 部位不明 ○ 良性新生物<種瘍>(D10-D36) D309 腎尿路の良性新生物<種瘍>, 尿路, 部位不明 ○	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D259	子宮平滑筋腫, 部位不明		
良性新生物 D289 その他及び部位不明の女性生殖器の良性新生物 ○ ○ 良性新生物 D289 男性生殖器の良性新生物 ● ○ ○ 良性新生物 D289 男性生殖器の良性新生物 ● ○ ○ 良性新生物 D309 腎尿路の良性新生物 ● ○ ○ ○ 日309	良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D269	子宮のその他の良性新生物<腫瘍>、子宮、部位不明	0	0
良性新生物< [施編] (D10-D36) D299 男性生殖器の良性新生物 関係 の ○ 良性新生物 (D10-D36) D309 腎尿路の良性新生物 (原場)、尿路、部位不明 ○ ○				0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D309 腎尿路の良性新生物<腫瘍>, 尿路, 部位不明 ○ ○					0
					0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) D316 眼及び付属器の良性新生物<腫瘍>, 眼窩, 部位不明					
					0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細 不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D329	髄膜の良性新生物<腫瘍>, 髄膜, 部位不明	0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D332	脳及び中枢神経系のその他の部位の良性新生物<腫瘍>、脳、部位不明		
良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D339	脳及び中枢神経系のその他の部位の良性新生物<腫瘍>, 中枢神経系, 部位不明	0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D358	その他及び部位不明の内分泌腺の良性新生物<腫瘍>,複数の内分泌腺		
良性新生物<腫瘍>(D10-D36) 良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D359 D367	その他及び部位不明の内分泌腺の良性新生物<腫瘍>, 内分泌腺, 部位不明 その他の部位及び部位不明の良性新生物<腫瘍>, その他の明示された部位	0	0
良性新生物<腫瘍>(D10-D36)	D369	その他の部位及び部位不明の良性新生物<腫瘍>、部位不明の良性新生物<腫瘍>	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D370	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、口唇、口腔及び咽頭	0	
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D371	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、胃		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D372	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、小腸		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D373	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、虫垂		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D374	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、結腸		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D375	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、直腸		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D376	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、肝、胆のう<嚢>及び胆管		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D377	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、その他の消化器		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D379	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、消化器、部位不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D380	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、喉頭		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D381	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、気管、気管支及び肺		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D382	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、胸膜		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D383	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、縦隔		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D384	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、胸腺		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D385	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、その他の呼吸器		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D386	中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、呼吸器、部位不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D390	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、子宮		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D391	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、卵巣		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D392	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、胎盤		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D397	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、その他の女性生殖器		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D399	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、女性生殖器、部位不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D400	男性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 前立腺		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D401	男性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>,精巣<睾丸>		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D407	男性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>,その他の男性生殖器		_
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D409	男性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 男性生殖器, 部位不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D410	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 腎		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D411	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、腎盂		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D412	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 尿管		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D413	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 尿道		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D414	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、膀胱		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48) 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D417 D419	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、その他の尿路	0	0
性状不詳又は不明の新生物く腫瘍>(D37-D48)	D419 D420	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 尿路, 部位不明 髄膜の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 脳髄膜	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)		施膜の性状不詳又は不明の新生物< 腫瘍ン, 指髄膜		
性状不詳又は不明の新生物 < 腫瘍 > (D37-D48)	D421 D429	髄膜の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、髄膜、部位不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D429 D430	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、脳、テント上	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D431	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、脳、テント下		
性状不詳又は不明の新生物 < 腫瘍 > (D37-D48)	D431	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、脳、アンドー		
性状不詳又は不明の新生物 < 腫瘍 > (D37-D48)	D433	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、脳神経		<u> </u>
性状不詳又は不明の新生物 < 腫瘍 > (D37-D48)	D434	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、脊髄		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D437	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、中枢神経系のその他の部位		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D439	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、中枢神経系、部位不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D440	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、甲状腺		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D441	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、副腎		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D442	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、上皮小体<副甲状腺>		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D443	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、下垂体		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D444	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、頭蓋咽頭管		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D445	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、松果体		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D446	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、頚動脈小体		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D447	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、大動脈小体及びその他のパラガングリア<傍神経節>		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D448	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、複数の内分泌腺		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D449	内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、内分泌腺、部位不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D464	不応性貧血, 詳細不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D469	骨髓異形成症候群,詳細不明		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D470	性状不詳及び不明の組織球性及び肥満細胞性腫瘍		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D477	リンパ組織、造血組織及び関連組織の性状不詳又は不明のその他の明示された新生物<腫瘍>		<u> </u>
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D479	リンパ組織、造血組織及び関連組織の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、詳細不明	0	0
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D480	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、骨及び関節軟骨		

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称		その他留 意が必要 なICD コード
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D481	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 結合組織及びその他の軟部組織		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D482	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 末梢神経及び自律神経系		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D483	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 後腹膜		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D484	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>,腹膜		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D485	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 皮膚		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D486	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>,乳房		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D487	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、その他の明示された部位		
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48)	D489	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>、部位不明	0	0
栄養性貧血(D50-D53)	D500-D539	この範囲の「9」となるもの	0	0
溶血性貧血(D55-D59)	D559	酵素障害による貧血、詳細不明	0	0
溶血性貧血(D55-D59)	D569	サラセミアく地中海貧血ン、詳細不明	0	0
溶血性貧血(D55-D59)	D589	遺伝性溶血性貧血,詳細不明	0	0
溶血性貧血(D55-D59)	D599	後天性溶血性貧血,詳細不明		
無形成性貧血及びその他の貧血(D60-D64)	D609	後天性赤芽球ろう<癆>、詳細不明	0	0
無形成性貧血及びその他の貧血(D60-D64)	D619	無形成性貧血, 詳細不明		
無形成性貧血及びその他の貧血(D60-D64)	D649	貧血, 詳細不明	0	0
凝固障害, 紫斑病及びその他の出血性病態(D65-D69)	D689	凝固障害,詳細不明	0	0
凝固障害, 紫斑病及びその他の出血性病態(D65-D69)	D696	血小板減少症,詳細不明	0	0
凝固障害,紫斑病及びその他の出血性病態(D65-D69)	D699	出血性病態, 詳細不明	0	0
血液及び造血器のその他の疾患(D70-D77)	D720-D759	この範囲の「9」となるもの	0	0
免疫機構の障害(D80-D89)	D809	主として抗体欠乏を伴う免疫不全症, 詳細不明	0	0
免疫機構の障害(D80-D89)	D819	複合免疫不全症,詳細不明		
免疫機構の障害(D80-D89)	D829	大きな欠損に関連する免疫不全症、詳細不明	0	0
免疫機構の障害(D80-D89)	D839	分類不能型免疫不全症, 詳細不明	0	0
免疫機構の障害(D80-D89)	D849	免疫不全症,詳細不明	0	0
免疫機構の障害(D80-D89)	D869	サルコイドーシス、詳細不明	0	0
免疫機構の障害(D80-D89)	D892	高ガンマグロブリン血症、詳細不明		
免疫機構の障害(D80-D89)	D899	免疫機構の障害、詳細不明	0	0
甲状腺障害(E00-E07)	E009	先天性3一ド欠乏症候群, 詳細不明		
甲状腺障害(E00-E07)	E012	ヨード欠乏による(地方病性)甲状腺腫,詳細不明		
甲状腺障害(E00-E07)	E039	甲状腺機能低下症,詳細不明		
甲状腺障害(E00-E07)	E049	非中毒性甲状腺腫,詳細不明		
甲状腺障害(E00-E07)	E059	甲状腺中毒症, 詳細不明		
甲状腺障害(E00-E07)	E069	甲状腺炎,詳細不明	0	0
甲状腺障害(E00-E07)	E079	甲状腺障害,詳細不明	0	0
糖尿病(E10-E14)	E108	1型<インスリン依存性>糖尿病 <iddm>, 詳細不明の合併症を伴うもの</iddm>	0	0
糖尿病(E10-E14)	E118	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm>, 詳細不明の合併症を伴うもの</niddm>	0	0
糖尿病(E10-E14)	E128	栄養障害に関連する糖尿病、詳細不明の合併症を伴うもの	0	0
糖尿病(E10-E14)	E138	その他の明示された糖尿病、詳細不明の合併症を伴うもの	0	0
糖尿病(E10-E14)	E140-E149	この範囲の全て	0	0
その他のグルコース調節及び膵内分泌障害(E15-E16)	E162	低血糖症, 詳細不明		
その他のグルコース調節及び膵内分泌障害(E15-E16)	E169	膵内分泌障害, 詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E209	副甲状腺<上皮小体>機能低下症, 詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E213	副甲状腺<上皮小体>機能亢進症, 詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E215	副甲状腺<上皮小体>障害, 詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E229	下垂体機能亢進症, 詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E237	下垂体障害,詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E249	クッシング < Cushing > 症候群,詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E259	副腎性器障害,詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E269	アルドステロン症、詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E274	その他及び詳細不明の副腎皮質機能不全(症)		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E279	副腎障害,詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E289	卵巣機能障害, 詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E299	精巣<睾丸>機能障害,詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E309	思春期障害,詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E319	多腺性機能障害, 詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E329	胸腺の疾患,詳細不明	0	0
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E349	内分泌障害,詳細不明	0	0
栄養失調(症)(E40-E46)	E43	詳細不明の重度タンパクく蛋白>エネルギー性栄養失調(症)		
栄養失調(症)(E40-E46)	E46	詳細不明のタンパクく蛋白>エネルギー性栄養失調(症)		
その他の栄養欠乏症(E50-E64)	E500-E649	この範囲の「9」となるもの	0	0
肥満(症)及びその他の過栄養<過剰摂食>(E65-E68)	E669	肥満(症)、詳細不明		
代謝障害(E70-E90)	E709	芳香族アミノ酸代謝障害、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E712	側鎖<分枝鎖>アミノ酸代謝障害,詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E729	アミノ酸代謝障害,詳細不明	0	0
	1	* THE THE RESIDENCE OF THE PART OF THE PAR		

中分類名称等	ICD⊐—⊦	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
代謝障害(E70-E90)	E739	乳糖不耐症,詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E749	糖質代謝障害, 詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E753	スフィンゴリピドーシス、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E756	脂質蓄積障害, 詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E763	ムコ多糖(体蓄積)症, 詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E769	グルコサミノグリカン代謝障害、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E779	糖タンパク<蛋白>代謝障害,詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E785	高脂血症, 詳細不明		
代謝障害(E70-E90)	E789	リポタンパク<蛋白>代謝障害、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E799	プリン及びピリミジン代謝障害、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E807	ビリルビン代謝障害、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E839	ミネラル<鉱質>代謝障害、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E849	のうく嚢>胞性線維症、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E852	遺伝性家族性アミロイドーシス<アミロイド症>,詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E859	アミロイドーシス〈アミロイド症〉、詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E889	代謝障害,詳細不明	0	0
代謝障害(E70-E90)	E899	治療後内分泌及び代謝障害、詳細不明	0	0
症状性を含む器質性精神障害(F00-F09)	F009	アルツハイマー <alzheimer>病の認知症, 詳細不明</alzheimer>	0	0
症状性を含む器質性精神障害(F00-F09)	F019	血管性認知症,詳細不明	0	0
症状性を含む器質性精神障害(F00-F09)	F03	詳細不明の認知症		
症状性を含む器質性精神障害(F00-F09)	F059	世ん妄、詳細不明	0	0
症状性を含む器質性精神障害(F00-F09)	F069	脳の損傷及び機能不全並びに身体疾患による詳細不明の精神障害	0	0
症状性を含む器質性精神障害(F00-F09)	F079	脳の疾患、損傷及び機能不全による器質性の人格及び行動の障害、詳細不明		
症状性を含む器質性精神障害(F00-F09)	F09	詳細不明の器質性又は症状性精神障害		
精神作用物質使用による精神及び行動の障害(F10-F19)	F100-F199	この範囲の「9」となるもの	0	0
統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害(F20-F29)	F209	統合失調症,詳細不明	0	0
統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害(F20-F29)	F229	持続性妄想性障害,詳細不明	0	0
統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害(F20-F29)	F239	急性一過性精神病性障害,詳細不明		
統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害(F20-F29)	F259	統合失調感情障害,詳細不明	0	0
統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害(F20-F29)	F29	詳細不明の非器質性精神病		
気分[感情]障害(F30-F39) 気分[感情]障害(F30-F39)	F300-F349 F39	この範囲の「9」となるもの 詳細不明の気分[感情]障害	0	0
	F400-F489	この範囲の「9」となるもの	0	0
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害(F40-F48) 生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群(F50-F59)	F500-F55	この範囲の「9」となるもの	0	0
生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群(F50-F59)	F59	生理的障害及び身体的要因に関連した詳細不明の行動症候群		
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F603D	情緒不安定性人格障害、詳細不明	0	0
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F609	人格障害,詳細不明	0	0
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F629	持続的人格変化,詳細不明	0	0
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F639	習慣及び衝動の障害,詳細不明	0	0
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F649	性同一性障害、詳細不明	0	0
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F659	性嗜好の障害、詳細不明	0	0
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F669	心理的性発達障害、詳細不明	0	0
成人の人格及び行動の障害(F60-F69)	F69	詳細不明の成人の人格及び行動の障害		
知的障害<精神遲滞>(F70-F79)	F790-F799	この範囲の全て	0	0
心理的発達の障害(F80-F89)	F809	会話及び言語の発達障害、詳細不明	0	0
心理的発達の障害(F80-F89)	F819	学習能力発達障害,詳細不明	0	0
心理的発達の障害(F80-F89)	F849	広汎性発達障害、詳細不明 広汎性発達障害、詳細不明	0	0
心理的発達の障害(F80-F89)	F89	詳細不明の心理的発達障害		
小児 < 児童 > 期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害(F90-F98)		この範囲の「9」となるもの	0	0
小児<児童>期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害(F90-F98)		小児<児童>期及び青年期に通常発症する詳細不明の行動及び情緒の障害	0	0
詳細不明の精神障害(F99)	F99	精神障害、詳細不明		
中枢神経系の炎症性疾患(G00-G09)	G000-G049	この範囲の「9」となるもの	0	0
中枢神経系の炎症性疾患(G00-G09)	G062	硬膜外及び硬膜下膿瘍,詳細不明	0	0
主に中枢神経系を障害する系統萎縮症(G10-G13)	G110-G129	この範囲の「9」となるもの	0	0
銀体外路障害及び異常運動(G20-G26)	G20-G259	この範囲の「9」となるもの	0	0
神経系のその他の変性疾患(G30-G32)	G300-G319	この範囲の「9」となるもの	0	0
中枢神経系の脱髄疾患(G35-G37)	G35-G379	この範囲の「9」となるもの	0	0
年間性及び発作性障害(G40-G47)	G406	大発作,詳細不明(小発作を伴うもの又は伴わないもの)	0	0
挿間性及び発作性障害(G40-G47)	G407	小発作、詳細不明、大発作を伴わないもの	0	0
挿間性及び発作性障害(G40-G47)	G409	てんかん、詳細不明	0	0
挿間性及び発作性障害(G40-G47)	G419	てんかん重積(状態),詳細不明	0	0
挿間性及び発作性障害(G40-G47)	G439	片頭痛、詳細不明	0	0
插間性及び発作性障害(G40-G47)	G459	一過性脳虚血発作. 詳細不明		0
挿間性及び発作性障害(G40-G47)	G479	睡眠障害,詳細不明	0	0
神経,神経根及び神経そう<叢>の障害(G50-G59)	G500-G589	この範囲の「9」となるもの	0	0
	2000 0000	ニー・・ナロドゴムン・ハコー・ロー・ロー・マー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー		

中分類名称等	ICD⊐ード	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
多発(性)ニューロパチ<シ>一及びその他の末梢神経系の障害(G60-G64)	G600-G629	この範囲の「9」となるもの	0	0
神経筋接合部及び筋の疾患(G70-G73)	G700-G729	この範囲の「9」となるもの	0	0
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群(G80-G83)	G800-G819	この範囲の「9」となるもの	0	0
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群(G80-G83)	G822	対麻痺, 詳細不明	0	0
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群(G80-G83)	G825	四肢麻痺, 詳細不明	0	0
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群(G80-G83)	G833	単麻痺, 詳細不明	0	0
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群(G80-G83)	G839	麻痺性症候群, 詳細不明	0	0
神経系のその他の障害(G90-G99)	G909	自律神経系の障害,詳細不明	0	0
神経系のその他の障害(G90-G99)	G913	外傷後水頭症,詳細不明	0	0
神経系のその他の障害(G90-G99)	G919	水頭症,詳細不明	0	0
<u>神経系のその他の障害(G90-G99)</u>	<u>G934</u>	<u>脳症くエンセファロパチくシ〉一〉、詳細不明</u>	_	<u>O</u>
神経系のその他の障害(G90-G99)	G939	脳の障害、詳細不明	0	0
神経系のその他の障害(G90-G99)	G952	脊髄圧迫, 詳細不明 	0	0
神経系のその他の障害(G90-G99)	G959	脊髄疾患、詳細不明	0	0
神経系のその他の障害(G90-G99)	G969	中枢神経系の障害、詳細不明	0	0
神経系のその他の障害(G90-G99)	G979	神経系の処置後障害,詳細不明	0	0
眼瞼, 涙器及び眼窩の障害(H00-H06)	H019	眼瞼の炎症,詳細不明	0	0
眼瞼, 涙器及び眼窩の障害(H00-H06)	H029	眼瞼の障害,詳細不明	0	0
<u>眼瞼. 涙器及び眼窩の障害(H00-H06)</u> 眼瞼. 淀哭及び眼窩の障害(H00-H06)	H043 H049	<u>涙道の急性及び詳細不明の炎症</u> 電哭の陪実 詳細不明	0	0
眼瞼、涙器及び眼窩の障害(H00-H06) 眼瞼、涙器及び眼窩の障害(H00-H06)	H049 H059	涙器の障害, 詳細不明 眼窩の障害, 詳細不明	0	0
(成成), 水益及び収高の厚吾(100-100) 結膜の障害(H10-H13)	H103	急性結膜炎,詳細不明	0	0
結膜の障害(H10-H13)	H109	結膜炎、詳細不明	0	0
結膜の障害(H10-H13)	H119	結膜の障害、詳細不明	0	0
強膜, 角膜, 虹彩及び毛様体の障害(H15-H22)	H159-H219	この範囲の「9」となるもの	0	0
水晶体の障害(H25-H28)	H250-H279	この範囲の「9」となるもの	0	0
脈絡膜及び網膜の障害(H30-H36)	H300-H359	この範囲の「9」となるもの	0	0
緑内障(H40-H42)	H409	緑内障,詳細不明	0	0
硝子体及び眼球の障害(H43-H45)	H430-H449	この範囲の「9」となるもの	0	0
視神経及び視(覚)路の障害(H46-H48)	H471	乳頭浮腫、詳細不明	0	0
視神経及び視(覚)路の障害(H46-H48)	H477	視(覚)路の障害, 詳細不明	0	0
眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害(H49-H52)	H499	麻痺性斜視,詳細不明	0	0
眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害(H49-H52)	H504	その他及び詳細不明の斜視		
眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害(H49-H52)	H509	斜視. 詳細不明	0	0
眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害(H49-H52)	H519	両眼運動障害, 詳細不明	0	0
眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害(H49-H52)	H527	屈折の障害, 詳細不明	0	0
視機能障害及び盲<失明>(H53-H54)	H539	視覚障害, 詳細不明	0	0
視機能障害及び盲<失明>(H53-H54)	H549	(両眼性)視覚障害,詳細不明		
眼及び付属器のその他の障害(H55-H59)	H570-H599	この範囲の「9」となるもの	0	0
外耳疾患(H60-H62)	H600-H619	この範囲の「9」となるもの	0	0
中耳及び乳様突起の疾患(H65-H75)	H659	非化膿性中耳炎, 詳細不明	0	0
中耳及び乳様突起の疾患(H65-H75)	H664	化膿性中耳炎, 詳細不明	0	0
中耳及び乳様突起の疾患(H65-H75)	H669	中耳炎,詳細不明	0	0
中耳及び乳様突起の疾患(H65-H75)	H690-H749	この範囲の「9」となるもの	0	0
内耳疾患(H80-H83)	H800-H839	この範囲の「9」となるもの	0	0
耳のその他の障害(H90-H95)	H902	伝音難聴, 詳細不明	0	0
耳のその他の障害(H90-H95)	H905	感音難聴, 詳細不明	0	0
耳のその他の障害(H90-H95)	H908	混合難聴,詳細不明	0	0
耳のその他の障害(H90-H95)	H919	難聴,詳細不明		
耳のその他の障害(H90-H95)	H939	耳の障害、詳細不明	0	0
耳のその他の障害 (H90-H95)	H959	耳及び乳様突起の処置後障害、詳細不明	0	0
急性リウマチ熱(100-102)	I019	急性リウマチ性心疾患、詳細不明	0	0
慢性リウマチ性心疾患(105-109)	1059	僧帽弁疾患,詳細不明	0	0
慢性リウマチ性心疾患(105-109)	1069	リウマチ性大動脈弁疾患、詳細不明	0	0
慢性リウマチ性心疾患(105-109)	1079	三尖弁疾患,詳細不明	0	0
慢性リウマチ性心疾患(105-109)	1089	連合弁膜症、詳細不明	0	0
慢性リウマチ性心疾患(105-109)	1091	心内膜のリウマチ性疾患、弁膜不詳	0	0
慢性リウマチ性心疾患(105-109)	1099	リウマチ性心疾患、詳細不明		
高血圧性疾患(I10-I15)	I130-I159	この範囲の「9」となるもの	0	0
虚血性心疾患(I20-I25)	1209	狭心症, 詳細不明 会計業時狀心效便度, 知位不明		
虚血性心疾患(120-125)	1213	急性貫壁性心筋梗塞、部位不明	0	0
虚血性心疾患(120-125)	I219 I229	急性心筋梗塞、詳細不明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0
虚血性心疾患(120-125)	1229	部位不明の再発性心筋梗塞	0	0
虚血性心疾患(120-125)	1259	急性虚血性心疾患,詳細不明	0	0
虚血性心疾患(120-125)	1209	慢性虚血性心疾患,詳細不明	U	U

中分類名称等	ICD⊐-F	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
肺性心疾患及び肺循環疾患(126-128)	1269	急性肺性心の記載のない肺塞栓症		
肺性心疾患及び肺循環疾患(I26-I28)	1279	肺性心疾患, 詳細不明 	0	0
肺性心疾患及び肺循環疾患(126-128)	1289	肺血管の疾患、詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(I30-I52) その他の型の心疾患(I30-I52)	I309 I319	急性心膜炎、詳細不明心膜の疾患、詳細不明	0	U
その他の型の心疾患(130-152)	1339	急性心内膜炎、詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	1349	非リウマチ性僧帽弁障害,詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	1359	大動脈弁障害, 詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	1369	非リウマチ性三尖弁障害, 詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	I379	肺動脈弁障害, 詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(I30-I52)	138	心内膜炎,弁膜不詳		
その他の型の心疾患(130-152)	1398	弁膜不詳の心内膜炎, 他に分類される疾患におけるもの	0	0
その他の型の心疾患 (I30-I52)	1409	急性心筋炎,詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	1429	心筋症,詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	1443	その他及び詳細不明の房室ブロック	0	0
その他の型の心疾患 (130-152)	1446	その他及び詳細不明の分枝ブロック	0	_
その他の型の心疾患(I30-I52) その他の型の心疾患(I30-I52)	I447 I451	左脚プロック, 詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152) その他の型の心疾患(130-152)	I451 I459	ての他及び詳細不明の石脚プロック 伝導障害, 詳細不明		
その他の型の心疾患(130-152)	1469	心停止,詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	1479	発作性頻拍(症),詳細不明		0
その他の型の心疾患(130-152)	I489	心房細動及び心房粗動、詳細不明		0
その他の型の心疾患(I30-I52)	1494	その他及び詳細不明の早期脱分極		
その他の型の心疾患(130-152)	1499	不整脈, 詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(I30-I52)	1509	心不全, 詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(I30-I52)	I514	心筋炎, 詳細不明		
その他の型の心疾患(I30-I52)	I516	心血管疾患, 詳細不明	0	0
その他の型の心疾患(130-152)	I518	その他の診断名不明確な心疾患		
その他の型の心疾患(130-152)	I519	心疾患, 詳細不明	0	0
脳血管疾患(160-169)	1607	頭蓋内動脈からのくも膜下出血、詳細不明	0	0
脳血管疾患(160-169)	1609	〈も膜下出血,詳細不明	0	0
脳血管疾患(160-169)	I612	(大脳)半球の脳内出血,詳細不明	0	0
脳血管疾患(160-169)	1619	脳内出血, 詳細不明	0	0
脳血管疾患(160-169) 脳血管疾患(160-169)	I629 I632	頭蓋内出血(非外傷性),詳細不明 脳実質外動脈(脳底動脈、頚動脈、椎骨動脈)の詳細不明の閉塞又は狭窄による脳梗塞	0	0
脳血管疾患(160-169)	1635	脳美質が動脈へ脳底動脈、斑動脈、椎骨動脈の肝細で明の閉塞又は狭窄による脳梗塞脳動脈の詳細不明の閉塞又は狭窄による脳梗塞	0	0
脳血管疾患(160-169)	1639	脳梗塞, 詳細不明	0	0
脳血管疾患(160-169)	164	脳卒中、脳出血又は脳梗塞と明示されないもの		
脳血管疾患(160-169)	1659	詳細不明の脳実質外動脈(脳底動脈、頚動脈、椎骨動脈)の閉塞及び狭窄	0	0
脳血管疾患(160-169)	1669	詳細不明の脳動脈の閉塞及び狭窄	0	0
脳血管疾患(160-169)	1679	脳血管疾患, 詳細不明	0	0
脳血管疾患(160-169)	1694	脳卒中の続発・後遺症、出血又は梗塞と明示されないもの		
脳血管疾患(160-169)	1698	その他及び詳細不明の脳血管疾患の続発・後遺症	0	0
動脈, 細動脈及び毛細血管の疾患(I70-I79)	1709	全身性及び詳細不明のアテローム <じゅく <粥>状>硬化(症)		
動脈, 細動脈及び毛細血管の疾患(I70-I79)	I718	部位不明の大動脈瘤、破裂性	0	0
動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(170-179)	I719	部位不明の大動脈瘤、破裂の記載がないもの	0	0
動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(170-179)	1729	部位不明の動脈瘤及び解離	0	0
動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(170-179)	1739	末梢血管疾患、詳細不明	0	0
動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(I70-I79) 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(I70-I79)	I741 I744	その他及び部位不明の大動脈の塞栓症及び血栓症 詳細不明の(四)肢の動脈の塞栓症及び血栓症	0	0
	1744	詳細不明の(四)放の動脈の基柱症及び血栓症 詳細不明の動脈の塞栓症及び血栓症	0	0
動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(170-179)	1776	野脈炎。詳細不明	0	0
動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(170-179)	1779	動脈及び細動脈の障害、詳細不明	0	0
動脈,細動脈及び毛細血管の疾患(I70-I79)	1789	毛細血管の疾患,詳細不明	0	0
静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に分類されないもの(I80-I89)	1803	下肢の静脈炎及び血栓(性)静脈炎,詳細不明	0	0
静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に分類されないもの(180-189)	1809	部位不明の静脈炎及び血栓(性)静脈炎	0	0
静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に分類されないもの(180-189)	1829	部位不明の静脈の塞栓症及び血栓症	0	0
静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に分類されないもの(180-189)	1879	静脈の障害, 詳細不明	0	0
静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に分類されないもの(180-189)	1889	非特異性リンパ節炎、詳細不明	0	0
静脈,リンパ管及びリンパ節の疾患,他に分類されないもの(180-189)	1899	リンパ管及びリンパ節の非感染性障害、詳細不明	0	0
循環器系のその他及び詳細不明の障害(195-199)	I950-I979	この範囲の「9」となるもの	0	0
循環器系のその他及び詳細不明の障害(195-199)	199	循環器系のその他及び詳細不明の障害		
急性上気道感染症(J00-J06)	J010-J039	この範囲の「9」となるもの		
急性上気道感染症(J00-J06)	J069	急性上気道感染症, 詳細不明		

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
インフルエンザ及び肺炎(J10-J18)	J159	細菌性肺炎, 詳細不明		
インフルエンザ及び肺炎(J10-J18)	J180-J189	この範囲の全て		
その他の急性下気道感染症(J20-J22)	J209	急性気管支炎,詳細不明		
その他の急性下気道感染症(J20-J22)	J219	急性細気管支炎,詳細不明		
その他の急性下気道感染症(J20-J22) 上気道のその他の疾患(J30-J39)	J22 J304	詳細不明の急性下気道感染症 アレルギー性鼻炎 < 鼻アレルギー > , 詳細不明	0	0
上気道のその他の疾患(J30-J39)	J329	慢性副鼻腔炎、詳細不明	0	0
上気道のその他の疾患(J30-J39)	J339	東ポリープ、詳細不明	0	0
上気道のその他の疾患(J30-J39)	J359	扁桃及びアデノイドの慢性疾患、詳細不明	0	0
上気道のその他の疾患(J30-J39)	J393	上気道過敏反応, 部位不明	0	0
上気道のその他の疾患(J30-J39)	J399	上気道の疾患, 詳細不明	0	0
慢性下気道疾患(J40-J47)	J40	気管支炎, 急性又は慢性と明示されないもの		
慢性下気道疾患(J40-J47)	J42	詳細不明の慢性気管支炎		
慢性下気道疾患(J40-J47)	J439	肺気腫,詳細不明		
慢性下気道疾患(J40-J47)	J441	急性増悪を伴う慢性閉塞性肺疾患、詳細不明		
慢性下気道疾患(J40-J47)	J449	慢性閉塞性肺疾患, 詳細不明	0	0
慢性下気道疾患(J40-J47)	J459	喘息,詳細不明		
外的因子による肺疾患(J60-J70)	J64	詳細不明のじん<塵>肺(症)	_	_
外的因子による肺疾患(J60-J70)	J679	詳細不明の有機粉じん<塵>による過敏性肺臓炎	0	0
外的因子による肺疾患(J60-J70)	J689	化学物質, ガス, フューム及び蒸気による詳細不明の呼吸器病態	0	0
外的因子による肺疾患(160-170)	J704	薬物誘発性間質性肺障害,詳細不明	0	0
外的因子による肺疾患(J60-J70) 主として間質を障害するその他の呼吸器疾患(J80-J84)	J709 J849	詳細不明の外的因子による呼吸器病態 間質性肺疾患、詳細不明	0	0
海膜のその他の疾患(J90-J94)	J939	間見性肺疾患, 許極不明	0	0
胸膜のその他の疾患(J90-J94)	J949	胸膜病態、詳細不明	0	0
呼吸器系のその他の疾患(J95-J99)	J950-J989	この範囲の「9」となるもの	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K009	歯の発育障害, 詳細不明	0	0
□腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K029	う<齲>蝕、詳細不明	0	0
□腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K039	歯の硬組織の疾患、詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K049	歯髄及び根尖周囲組織のその他及び詳細不明の疾患	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K056	歯周疾患, 詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K069	歯肉及び無歯顎堤の障害、詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K074	不正咬合, 詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K079	歯顎顔面の異常、詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K089	歯及び歯の支持組織の障害,詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K099	口腔部のうく嚢>胞、詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K109	顎骨の疾患、詳細不明	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K119	唾液腺疾患、詳細不明 その他及び詳細不明の口腔粘膜の病変	0	0
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14)	K137 K149	ての他及び評価不明の口腔和膜の病変 舌疾患、詳細不明	0	0
食道.胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K229	食道の疾患、詳細不明	0	0
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K254	胃潰瘍、慢性又は詳細不明、出血を伴うもの	0	0
食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K255	胃潰瘍、慢性又は詳細不明、穿孔を伴うもの		
食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K256	胃潰瘍、慢性又は詳細不明、出血及び穿孔の両者を伴うもの		
食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K259	胃潰瘍,急性又は慢性の別不明,出血又は穿孔を伴わないもの	0	0
食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K264	十二指腸潰瘍, 慢性又は詳細不明, 出血を伴うもの		
食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K265	十二指腸潰瘍, 慢性又は詳細不明, 穿孔を伴うもの		
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K266	十二指腸潰瘍、慢性又は詳細不明、出血及び穿孔の両者を伴うもの		
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K269	十二指腸潰瘍,急性又は慢性の別不明,出血又は穿孔を伴わないもの	0	0
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K270-K279	この範囲の全て	0	0
食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K284	胃空腸潰瘍,慢性又は詳細不明,出血を伴うもの		
食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K285	胃空腸潰瘍,慢性又は詳細不明,穿孔を伴うもの		
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K286	胃空腸潰瘍,慢性又は詳細不明,出血及び穿孔の両者を伴うもの		
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K289	胃空腸潰瘍,急性又は慢性の別不明,出血又は穿孔を伴わないもの	0	0
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K295	慢性胃炎,詳細不明	0	0
食道、胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K297	胃炎,詳細不明	0	0
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31) 食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31)	K299	胃十二指腸炎,詳細不明 国内が十二指腺の疾患、詳細不明	0	0
食道,胃及び十二指腸の疾患(K20-K31) 虫垂の疾患(K35-K38)	K319 K358	胃及び十二指腸の疾患,詳細不明 急性虫垂炎,その他及び詳細不明	U	U
虫垂の疾患(K35-K38)	K37	詳細不明の虫垂炎		
虫垂の疾患(K35-K38)	K389	虫垂の疾患,詳細不明	0	0
ユエグ疾患(N35 N36) ヘルニア(K40-K46)	K403	□側性又は患側不明のそけいく鼠径>ヘルニア、閉塞を伴い、えく壊>疽を伴わないもの		
ヘルニア(K40-K46)	K404	一側性又は患側不明のそけいく鼠径>ヘルニア、えく壊>疽を伴うもの		
ヘルニア(K40-K46)	K409	一側性又は患側不明のそけいく鼠径>ヘルニア、閉塞及びえく壊>疽を伴わないもの		
ヘルニア(K40-K46)	K413	一側性又は患側不明の大腿<股>ヘルニア、閉塞を伴い、え<壊>疽を伴わないもの		

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
ヘルニア(K40-K46)	K414	一側性又は患側不明の大腿<股>ヘルニア、え<壊>疽を伴うもの		
ヘルニア(K40-K46)	K419	一側性又は患側不明の大腿<股>ヘルニア、閉塞及びえ<壊>疽を伴わないもの		
ヘルニア(K40-K46)	K436	その他及び詳細不明の腹壁ヘルニア、閉塞を伴い、えく壊>疽を伴わないもの		
ヘルニア(K40-K46)	K437	その他及び詳細不明の腹壁ヘルニア、えく壊>疽を伴うもの		
ヘルニア(K40-K46)	K439	その他及び詳細不明の腹壁ヘルニア、閉塞及びえく壊>疽を伴わないもの		
ヘルニア(K40-K46)	K460-K469	この範囲の全て	0	0
非感染性腸炎及び非感染性大腸炎(K50-K52)	K500-K529	この範囲の「9」となるもの	0	0
腸のその他の疾患(K55-K64)	K559	腸の血行障害,詳細不明	0	0
腸のその他の疾患(K55-K64)	K566	その他及び詳細不明の腸閉塞	0	0
腸のその他の疾患(K55-K64)	K567	イレウス、詳細不明	0	0
腸のその他の疾患(K55-K64)	K578	腸の憩室性疾患、部位不明、穿孔及び膿瘍を伴うもの	0	0
腸のその他の疾患 (K55-K64)	K579	陽の憩室性疾患,部位不明,穿孔又は膿瘍を伴わないもの	0	0
腸のその他の疾患 (K55-K64)	K599	陽の機能障害,詳細不明	0	0
腸のその他の疾患 (K55-K64)	K602	製肛,詳細不明	0	0
腸のその他の疾患 (K55-K64)	K629	肛門及び直腸の疾患、詳細不明	0	0
腸のその他の疾患(K55-K64)	K639	場の疾患,詳細不明	0	0
腸のその他の疾患(K55-K64)	K649	痔核, 詳細不明	0	0
腹膜の疾患(K65-K67)	K650-K669	この範囲の「9」となるもの	0	0
肝疾患(K70-K77)	K709	アルコール性肝疾患、詳細不明	0	0
肝疾患(K70-K77)	K719	中毒性肝疾患,詳細不明	0	0
肝疾患(K70-K77)	K729	肝不全,詳細不明	0	0
肝疾患(K70-K77)	K739	慢性肝炎,詳細不明	0	0
肝疾患(K70-K77)	K745	胆汁性肝硬変, 詳細不明 その他及び詳細不明の肝硬変	0	0
肝疾患(K70-K77) 肝疾患(K70-K77)	K746 K759	たい他及び評価不明の肝硬変	0	0
肝疾患(K70-K77)	K769	肝疾患,詳細不明	0	0
胆のう<嚢>, 胆管及び膵の障害(K80-K87)	K810-K869	この範囲の「9」となるもの	0	0
消化器系のその他の疾患(K90-K93)	K909	陽性吸収不良(症)、詳細不明	0	0
消化器系のその他の疾患(K90-K93)	K919	消化器系の処置後障害,詳細不明	0	0
消化器系のその他の疾患(K90-K93)	K922	胃腸出血,詳細不明	0	0
消化器系のその他の疾患(K90-K93)	K929	消化器系の疾患、詳細不明	0	0
皮膚及び皮下組織の感染症(L00-L08)	L029	皮膚膿瘍、せつくフルンケル>及びようくカルブンケル>、部位不明	0	0
皮膚及び皮下組織の感染症(L00-L08)	L039	蜂巢炎〈蜂窩織炎〉,詳細不明	0	0
皮膚及び皮下組織の感染症(L00-L08)	L049	急性リンパ節炎、部位不明	0	0
皮膚及び皮下組織の感染症(L00-L08)	L089	皮膚及び皮下組織の局所感染症,詳細不明	0	0
水疱症(L10−L14)	L100-L139	この範囲の「9」となるもの	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L209	アトピー性皮膚炎、詳細不明	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L219	脂漏性皮膚炎,詳細不明	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L239	アレルギー性接触皮膚炎、原因不明	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L249	刺激性接触皮膚炎,原因不明	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L250-L259	この範囲の全て	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L279	詳細不明の摂取物質による皮膚炎	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L293	肛門性器そう<掻>痒症、詳細不明	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L299	そうく掻>痒症、詳細不明	0	0
皮膚炎及び湿疹(L20-L30)	L309	皮膚炎,詳細不明	0	0
丘疹落せつ<屑><りんせつ<鱗屑>>性障害(L40-L45)	L400-L449	この範囲の「9」となるもの	0	0
じんま<蕁麻>疹及び紅斑(L50-L54)	L500-L539	この範囲の「9」となるもの	0	0
皮膚及び皮膚組織の放射線(非電離及び電離)に関連する障害(L55-L59)	L550-L599	この範囲の「9」となるもの	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L609	爪の障害, 詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L639	円形脱毛症, 詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L649	男性ホルモン性脱毛症、詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L659	非瘢痕性脱毛症, 詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L669	瘢痕性脱毛症, 詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L679	毛髪の色及び毛幹の異常、詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L689	多毛症,詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L709	ざ瘡<アクネ>, 詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L719	酒くしゅうさ、詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L729	皮膚及び皮下組織の毛包のうく嚢>胞,詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L739	毛包障害,詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L743	汗疹,詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L749	エクリン汗腺の障害、詳細不明	0	0
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L759	アポクリン汗腺の障害、詳細不明	0	0
皮膚及び皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L810-L989	この範囲の「9」となるもの	0	0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
感染性関節障害(M00-M03)	M000-M009	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
<u>感染性関節障害(M00-M03)</u>	M0090-M0098	<u>この範囲の全て</u>		Q
感染性関節障害(M00-M03)	M010-M028	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
感染性関節障害(M00-M03)	M0290-M0299	この範囲の全て	0	0
感染性関節障害(M00-M03)	M030-M058	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14) 炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M0590-M0599 M060-M068	この範囲の全て	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M0690-M0699	この範囲の部位コード「9」となるもの この範囲の全て	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M070-M088	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M0890-M0899	この範囲の全て	0	0
炎症性多発性関節障害 (M05-M14)	M090-M104	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1090-M1099	この範囲の全て	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M110-M118	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1190-M1199	この範囲の全て	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M120-M128	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14) 炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1300 M1301	多発性関節炎,詳細不明 多部位 多発性関節炎,詳細不明 肩甲帯	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1301	多発性関節炎,詳細不明 上腕	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1303	多発性関節炎, 詳細不明 前腕	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1304	多発性関節炎, 詳細不明 手	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1305	多発性関節炎,詳細不明 骨盤部及び大腿	0	0
炎症性多発性関節障害 (M05-M14)	M1306	多発性関節炎,詳細不明 下腿	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1307	多発性関節炎,詳細不明 足関節部及び足	0	0
炎症性多発性関節障害 (M05-M14)	M1308	多発性関節炎,詳細不明 その他	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M1309	多発性関節炎、詳細不明 部位不明	0	0
炎症性多発性関節障害(M05-M14) 炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M131-M138 M1390-M1399	この範囲の部位コード「9」となるもの この範囲の全て	0	0
関節症 (M15-M19)	M1590-M1599	多発性関節症,詳細不明	0	0
関節症 (M15-M19)	M169	股関節症,詳細不明	0	0
関節症 (M15-M19)	M179		0	0
関節症 (M15-M19)	M189	第1手根中手関節の関節症, 詳細不明	0	0
関節症(M15-M19)	M190-M198	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
関節症 (M15-M19)	M1990-M1999	この範囲の全て	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M206	趾 < 足ゆび > の後天性変形,詳細不明	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M210-M218	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の関節障害 (M20-M25) その他の関節障害 (M20-M25)	M2190-M2199 M229	にの範囲の全て 膝蓋骨の障害、詳細不明	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M230-M238	この範囲の部位コード「3」「6」となるもの	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M230-M238	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M2390-M2399	この範囲の全て	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M240-M248	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M2490-M2499	この範囲の全て	0	0
その他の関節障害(M20-M25)	M250-M258	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の関節障害 (M20-M25)	M2590-M2599	この範囲の全て	0	0
全身性結合組織障害(M30-M36)	M319	えく壊>死性血管障害、詳細不明 全身性エリテマトーデス<紅斑性狼瘡> <sle>、詳細不明</sle>	0	0
全身性結合組織障害(M30-M36) 全身性結合組織障害(M30-M36)	M329 M339	全身性エリテマトーテス<紅斑性根瘡> <sle>. 詳細小明 皮膚(多発性)筋炎, 詳細不明</sle>	0	0
全身性結合組織障害(M30-M36)	M349	全身性硬化症,詳細不明	0	0
全身性結合組織障害(M30-M36)	M359	全身性結合組織疾患,詳細不明	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43)	M400-M401	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43)	M4020-M4029	この範囲の全て	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43)	M403-M404	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43)	M4050-M4059	この範囲の全て	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43)	M410-M418	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43)	M4190-M4199	この範囲の全て	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43) 変形性脊柱障害(M40-M43)	M420-M421 M4290-M4299	この範囲の部位コード「9」となるものこの範囲の全て	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43) 変形性脊柱障害(M40-M43)	M4290-M4299 M430-M438	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
変形性脊柱障害(M40-M43)	M4390-M4399	この範囲の全て	0	0
<u> 脊椎障害(M45-M49)</u>	M45-9	強直性脊椎炎 部位不明		Q
脊椎障害(M45-M49)	M460-M463	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
脊椎障害(M45-M49)	M4640-M4649	この範囲の全て	0	0
脊椎障害(M45-M49)	M465-M468	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
脊椎障害(M45-M49)	M4690-M4699	この範囲の全て	0	0
脊椎障害(M45-M49)	M470-M478	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0

中分類名称等	ICD⊐-F	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
脊椎障害(M45-M49)	M4790-M4799	この範囲の全て	0	0
脊椎障害(M45-M49)	M480-M488	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
脊椎障害(M45-M49)	M4890-M4899	この範囲の全て	0	0
脊椎障害(M45-M49)	M490-M498	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の脊柱障害(M50-M54)	M509	頸部椎間板障害, 詳細不明	0	0
その他の脊柱障害 (M50-M54)	M519	椎間板障害,詳細不明	0	0
その他の脊柱障害(M50-M54)	M530-M538	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の脊柱障害 (M50-M54) その他の脊柱障害 (M50-M54)	M5390-M5399 M540-M548	この範囲の全て この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の脊柱障害(M50-M54)	M5490-M5499	この範囲の全て	0	0
筋障害(M60−M63)	M600-M608	この範囲の部位コード「9」となるもの	U	0
<u> </u>	M6090-M6099	この範囲の全て	0	0
筋障害(M60-M63)	M610-M615	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
筋障害(M60-M63)	M6190-M6199	この範囲の全て	0	0
筋障害(M60-M63)	M620-M624	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
<u>筋障害(M60−M63)</u>	M6259	筋の消耗及び萎縮。他に分類されないもの 部位不明		Q
筋障害(M60-M63)	M6269	筋ストレイン 部位不明	0	0
<u> </u>	M6289	その他の明示された筋障害 部位不明		Q
筋障害(M60-M63)	M6290-M6299	この範囲の全て	0	0
滑膜及び腱の障害(M65-M68)	M650-M659	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
<u>滑膜及び腱の障害(M65-M68)</u>	M6590-M6598	<u>この範囲の全て</u>		<u>O</u>
滑膜及び腱の障害(M65-M68)	M660-M664	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
滑膜及び腱の障害(M65-M68)	M6650-M6659	この範囲の全て	0	0
滑膜及び腱の障害(M65-M68)	M679	滑膜及び腱の障害、詳細不明	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M700-M708	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7090-M7099	この範囲の全て	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M710-M718	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7190-M7199	この範囲の全て	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M720-M728	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7290-M7299	この範囲の全て	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M730-M738	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M759	肩の傷害<損傷>、詳細不明	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M760-M768	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79) その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7690-M7699 M770-M778	この範囲の全て この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7790-M7799	この範囲の全て	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7900-M7909	この範囲の全て	0	0
その他の軟部組織障害 (M70-M79)	M7919	筋(肉)痛 部位不明	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7920-M7929	この範囲の全て	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7930-M7939	この範囲の全て	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M794-M798	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M7990-M7999	この範囲の全て	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M800-M808	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M8090-M8099	この範囲の全て	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M810-M818	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M8190-M8199	この範囲の全て	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M820-M838	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M8390-M8399	この範囲の全て	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M840-M848	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M8490-M8499	この範囲の全て	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M850-M858	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
骨の密度及び構造の障害(M80-M85)	M8590-M8599	この範囲の全て	0	0
その他の骨障害(M86-M90)	M860-M869	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
<u>その他の骨障害(M86-M90)</u> スの世の母院宝(M96 M90)	M8690-M8698	<u>この範囲の全て</u>	_	<u>O</u>
その他の骨障害 (M86-M90)	M870-M878	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の骨障害(M86-M90) その他の骨障害(M86-M90)	M8790-M8799	この範囲の全て	0	0
その他の骨障害 (M86-M90) その他の骨障害 (M86-M90)	M880-M888 M8890-M8899	この範囲の部位コード「9」となるものこの範囲の全て	0	0
その他の骨障害 (M86-M90)	M890-M898	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
その他の骨障害(M86-M90)	M8990-M8999	この範囲の全て	0	0
その他の骨障害(M86-M90)	M900-M918	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
軟骨障害(M91−M94)	M9190-M918	この範囲の全て	0	0
軟骨障害(M91-M94)	M929	古年性骨軟骨症<骨端症>、詳細不明	0	0
軟骨障害(M91-M94)	M939	骨軟骨障害、詳細不明	0	0
軟骨障害(M91-M94)	M940-M948	この範囲の部位コード「9」となるもの	0	0
軟骨障害(M91-M94)	M9490-M9499	この範囲の全て	0	0
筋骨格系及び結合組織のその他の障害(M95-M99)	M959	筋骨格系の後天性変形、詳細不明	0	0
筋骨格系及び結合組織のその他の障害(M95-M99)	M969	処置後筋骨格障害,詳細不明	0	0
	1			

中分類名称等	ICD⊐-F	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細 不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
筋骨格系及び結合組織のその他の障害(M95-M99)	M9990-M9999	この範囲の全て	0	0
<u> </u>	N009	急性腎炎症候群,詳細不明		<u>O</u>
<u> </u>	N019	急速進行性腎炎症候群, 詳細不明		<u>Q</u>
<u>糸球体疾患(N00-N08)</u> 糸球体疾患(N00-N08)	N029 N039	<u> </u>		<u>Q</u>
<u> </u>	N049	オフローゼ症候群、詳細不明		0
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N050-N059	この範囲の全て	0	0
糸球体疾患(N00-N08)	N069	明示された形態学的病変を伴う単独タンパク<蛋白>尿、詳細不明	0	0
糸球体疾患(N00-N08)	N079	遺伝性腎症<ネフロパシー>,他に分類されないもの,詳細不明	0	0
腎尿細管間質性疾患(N10-N16)	N119	慢性尿細管間質性腎炎,詳細不明	0	0
腎尿細管間質性疾患(N10-N16)	N12	尿細管間質性腎炎、急性又は慢性と明示されないもの		
腎尿細管間質性疾患(N10−N16)	N133	その他及び詳細不明の水腎症		
腎尿細管間質性疾患(N10−N16)	N139	閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患、詳細不明	0	0
腎尿細管間質性疾患(N10-N16)	N142 N159	詳細不明の薬物,薬剤又は生物学的製剤により誘発された腎症<ネフロパシー> 腎尿細管間質性疾患,詳細不明	0	0
腎尿細管間質性疾患(N10-N16) 腎不全(N17-N19)	N179	急性腎不全,詳細不明	0	0
腎不全(N17-N19)	N189	慢性腎臓病,詳細不明	0	0
腎不全(N17-N19)	N19	詳細不明の腎不全		
尿路結石症(N20-N23)	N209	尿路結石、詳細不明		
尿路結石症(N20-N23)	N219	下部尿路結石,詳細不明	0	0
尿路結石症(N20-N23)	N23	詳細不明の腎仙痛		
腎及び尿管のその他の障害(N25-N29)	N259	腎尿細管機能障害から生じた障害, 詳細不明	0	0
腎及び尿管のその他の障害(N25-N29)	N26	詳細不明の萎縮腎		
腎及び尿管のその他の障害(N25-N29)	N279	矮小腎, 患側不明	0	0
腎及び尿管のその他の障害(N25-N29)	N289	腎及び尿管の障害, 詳細不明	0	0
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N309	膀胱炎,詳細不明	0	0
尿路系のその他の疾患(N30-N39)尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N319 N329	神経因性膀胱(機能障害), 詳細不明 膀胱障害, 詳細不明	0	0
	N343	尿道症候群, 詳細不明	0	0
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N359	尿道狭窄,詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N369	尿道の障害,詳細不明	0	0
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N390	尿路感染症, 部位不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N391	持続性タンパク<蛋白>尿、詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N392	起立性タンパク<蛋白>尿、詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N399	尿路系の障害, 詳細不明	0	0
男性性器の疾患(N40-N51)	N419	前立腺の炎症性疾患、詳細不明	0	0
男性性器の疾患(N40-N51)	N429	前立腺の障害、詳細不明	0	0
<u>男性性器の疾患(N40-N51)</u>	N433	精巣< <u>睾丸>水瘤、詳細不明</u> 陰茎の障害、詳細不明	0	<u>O</u>
男性性器の疾患(N40-N51) 男性性器の疾患(N40-N51)	N489 N499	部位不明の男性生殖器の炎症性障害	0	0
男性性器の疾患(N40-N51)	N509	男性生殖器の障害、詳細不明	0	0
乳房の障害(N60-N64)	N609	良性乳房異形成(症), 詳細不明	0	0
乳房の障害(N60-N64)	N63	乳房の詳細不明の塊 <lump></lump>		
乳房の障害(N60-N64)	N649	乳房の障害、詳細不明	0	0
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N709	卵管炎及び卵巣炎, 詳細不明	0	0
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N719	子宮の炎症性疾患, 詳細不明	0	0
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N732	詳細不明の子宮傍(結合)組織炎及び骨盤蜂巣炎<蜂窩織炎>	0	0
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N735	女性骨盤腹膜炎,詳細不明	0	0
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N739	女性骨盤炎症性疾患,詳細不明	0	0
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N759	パルトリン〈Bartholin〉腺の疾患、詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N809 N814	子宮内膜症,詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N814 N819	子宮腟脱, 詳細不明 女性性器脱, 詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N829	女性性器瘻,詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N832	その他及び詳細不明の卵巣のうく嚢>胞		
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N839	卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害、詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N849	女性性器のポリープ, 詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N859	子宮の非炎症性障害, 詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N879	子宮頚(部)の異形成, 詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N889	子宮頚(部)の非炎症性障害, 詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N893	陸異形成,詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N899	膣の非炎症性障害, 詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N903	外陰異形成,詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N909	外陰及び会陰の非炎症性障害、詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N912	無月経,詳細不明	0	0

中分類名称等	ICD⊐-F	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N915	希発月経,詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N926	月経不順,詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N939	子宮及び腟の異常出血、詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N946	月経困難症,詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N949	女性生殖器及び月経周期に関連する詳細不明の病態	0	0
女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98)	N959	閉経期及び閉経周辺期障害、詳細不明	0	0
女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98)	N989	<u>女性不妊症、詳細不明</u> 人工授精に関連する合併症、詳細不明	0	0
野尿路生殖器系のその他の障害(N99)	N999		0	0
流産に終わった妊娠(000-008)	0009	子宮外妊娠,詳細不明	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O019	胞状奇胎、詳細不明	0	0
流産に終わった妊娠(000-008)	O029	受胎の異常生成物、詳細不明	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O033	自然流産,不全流産,その他及び詳細不明の合併症を伴うもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O035	自然流産, 完全流産又は詳細不明の流産, 生殖器及び骨盤内感染症を合併するもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O036	自然流産、完全流産又は詳細不明の流産、遅延出血又は多量出血を合併するもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O037	自然流産、完全流産又は詳細不明の流産、塞栓症を合併するもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O038	自然流産、完全流産又は詳細不明の流産、その他及び詳細不明の合併症を伴うもの		
流産に終わった妊娠(000-008)	O039	自然流産、完全流産又は詳細不明の流産、合併症を伴わないもの		
流産に終わった妊娠(000-008)	0043	医学的人工流産、不全流産、その他及び詳細不明の合併症を伴うもの		
流産に終わった妊娠(000-008)	0045	医学的人工流産、完全流産又は詳細不明の流産、生殖器及び骨盤内感染症を合併するもの		
流産に終わった妊娠(000-008)	0046	医学的人工流産、完全流産又は詳細不明の流産、遅延出血又は多量出血を合併するもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08) 流産に終わった妊娠(O00-O08)	O047 O048	医学的人工流産,完全流産又は詳細不明の流産,塞栓症を合併するもの 医学的人工流産,完全流産又は詳細不明の流産,その他及び詳細不明の合併症を伴うもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08) 流産に終わった妊娠(O00-O08)	O048 O049	医学的人工流産、完全流産又は詳細不明の流産、合併症を伴わないもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O049 O053	その他の流産、不全流産、その他及び詳細不明の合併症を伴うもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O055	その他の流産、完全流産又は詳細不明の流産、生殖器及び骨盤内感染症を合併するもの		
流産に終わった妊娠(000-008)	O056	その他の流産、完全流産又は詳細不明の流産、遅延出血又は多量出血を合併するもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O057	その他の流産、完全流産又は詳細不明の流産、塞栓症を合併するもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O058	その他の流産、完全流産又は詳細不明の流産、その他及び詳細不明の合併症を伴うもの		
流産に終わった妊娠(000-008)	O059	その他の流産、完全流産又は詳細不明の流産、合併症を伴わないもの		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O060-O069	この範囲の全て	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O073	不成功に終わった医学的人工流産、その他及び詳細不明の合併症を伴うもの	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O075	その他及び詳細不明の不成功に終わった人工流産、性器及び骨盤内感染症を合併するもの	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O076	その他及び詳細不明の不成功に終わった人工流産、遅延出血又は多量出血を合併するもの	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O077	その他及び詳細不明の不成功に終わった人工流産、塞栓症を合併するもの	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O078	その他及び詳細不明の不成功に終わった人工流産、その他及び詳細不明の合併症を伴うもの	0	0
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O079	その他及び詳細不明の不成功に終わった人工流産、合併症を伴わないもの	0	0
流産に終わった妊娠(000-008)	O089	流産、子宮外妊娠及び胞状奇胎妊娠に続発する合併症、詳細不明	0	0
妊娠、分娩及び産じょくく褥>における浮腫、タンパクく蛋白>尿及び高血圧性障害(010-016)		妊娠、分娩及び産じょく<褥>に合併する詳細不明の既存の高血圧(症)	0	0
妊娠、分娩及び産じょくく褥>における浮腫、タンパクく蛋白>尿及び高血圧性障害(010-016) 妊娠、分娩及び産じょくく褥>における浮腫、タンパクく蛋白>尿及び高血圧性障害(010-016)		子かん<癇>前症, 詳細不明 子かん<癇>, 発生時期不明	0	0
妊娠、分娩及び産じょくく褥>における浮腫、タンパクく蛋白>尿及び高血圧性障害(010-016)		詳細不明の母体の高血圧(症)	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O209	妊娠早期の出血、詳細不明	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O219	妊娠嘔吐,詳細不明	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(020-029)	O229	妊娠中の静脈合併症、詳細不明	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O234	妊娠中の詳細不明の尿路感染症	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O239	妊娠中のその他及び詳細不明の腎尿路性器感染症	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O243	既存の糖尿病, 詳細不明	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O249	妊娠中の糖尿病, 詳細不明	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O269	妊娠に関連する病態, 詳細不明	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O289	母体の分娩前スクリーニングにおける異常所見、詳細不明	0	0
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O299	妊娠中の麻酔合併症, 詳細不明	0	0
胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに予想される分娩の諸問題(O30-O48)		この範囲の「9」となるもの	0	0
胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに予想される分娩の諸問題(030-048)		(常位)胎盤早期剥離,詳細不明	^	<u>O</u>
胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに予想される分娩の諸問題(O30-O48)		この範囲の「9」となるもの	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	0619	分娩誘発の不成功、詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75) 分娩の合併症(O60-O75)	O629 O639	娩出力の異常,詳細不明 遷延分娩,詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75) 分娩の合併症(O60-O75)	O649	を延分架、詳細不明 胎位異常及び胎向異常による分娩停止、詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O654	胎児骨盤不均衡による分娩停止。詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O659	加売 塩	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O664	試験分娩の不成功,詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O665	吸引分娩及び鉗子分娩の不成功,詳細不明		
分娩の合併症(060-075)	O669	分娩停止, 詳細不明	0	0
分娩の合併症(060-075)	O679	分娩時出血, 詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O689	胎児ストレスを合併する分娩、詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O699	臍帯合併症を合併する分娩、詳細不明	0	0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
分娩の合併症(O60-O75)	O709	分娩における会陰裂傷 <laceration>,詳細不明</laceration>	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O719	産科的外傷, 詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O749	分娩における麻酔合併症,詳細不明	0	0
分娩の合併症(O60-O75)	O756	自然破水又は詳細不明の破水後の遷延分娩		
分娩の合併症(O60-O75)	O759	分娩の合併症, 詳細不明	0	0
分娩(O80-O84)	O809	単胎自然分娩, 詳細不明	0	0
分娩(O80-O84)	O813	その他及び詳細不明の鉗子分娩	0	0
分娩(O80-O84)	O829	帝王切開による分娩、詳細不明	0	0
分娩(O80-O84)	O839	介助単胎分娩, 詳細不明	0	0
分娩(O80-O84)	O849	多胎分娩, 詳細不明	0	0
主として産じょく<褥>に関連する合併症(O85-O92)	O864	分娩に続発する原因不明の発熱		
主として産じょく<褥>に関連する合併症(O85-O92)	O879	産じょく <褥>における静脈合併症,詳細不明	0	0
主として産じょく<褥>に関連する合併症(O85-O92)	O899	産じょく (褥>における麻酔合併症,詳細不明	0	0
主として産じょく<褥>に関連する合併症(O85-O92)	O909	産じょく (褥)の合併症,詳細不明	0	0
主として産じょく<褥>に関連する合併症(O85-O92)	O922	分娩に関連するその他及び詳細不明の乳房障害		
主として産じょく<褥>に関連する合併症(O85-O92)	O927	その他及び詳細不明の乳汁分泌障害		
その他の産科的病態,他に分類されないもの(O94-O99)	O95	原因不明の産科的死亡		
その他の産科的病態, 他に分類されないもの(O94-O99)	O969	詳細不明の産科的原因による死亡		0
その他の産科的病態,他に分類されないもの(O94-O99)	O979	産科的原因の続発・後遺症による死亡、詳細不明		0
その他の産科的病態,他に分類されないもの(094-099)	O989	妊娠、分娩及び産じょく<褥>に合併する詳細不明の母体の感染症及び寄生虫症	0	0
母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児(P00-P04)	P009	詳細不明の母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	0	0
母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児(P00-P04)	P019	母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児、詳細不明	0	0
母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児(P00-P04)	P022	その他及び詳細不明の胎盤の形態及び機能の異常により影響を受けた胎児及び新生児		
母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児(P00-P04)	P026	臍帯のその他及び詳細不明の病態により影響を受けた胎児及び新生児		
母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児(P00-P04)	P029	卵膜の異常により影響を受けた胎児及び新生児, 詳細不明	0	0
母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児(P00-P04)	P039	分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児, 詳細不明	0	0
母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児(P00-P04)	P049	母体の有害な影響を受けた胎児及び新生児、詳細不明	0	0
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害(P05-P08)	P059	胎児の発育遅延<成長遅滞>,詳細不明	0	0
出産外傷(P10-P15)	P109	出産損傷による詳細不明の頭蓋内裂傷 <laceration>及び出血</laceration>	0	0
出産外傷(P10-P15)	P112 P119	出産損傷による詳細不明の脳傷害	0	0
出産外傷(P10-P15)		中枢神経系の出産損傷、詳細不明	0	0
出産外傷(P10-P15) 出産外傷(P10-P15)	P129 P139	頭皮の出産損傷,詳細不明 骨格の出産損傷,詳細不明	0	0
出産外傷(P10-P15)	P149	末梢神経系の出産損傷,詳細不明	0	0
出産外傷(P10-P15)	P159	出産損傷,詳細不明	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P209	子宮内低酸素症、詳細不明	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P209	出生時仮死、詳細不明	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P229	新生児の呼吸窮く促〉迫、詳細不明	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P239	新工元ので数第〜にクロ、計画であ 先天性肺炎、詳細不明	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P249	新生児吸引症候群、詳細不明	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P269	周産期に発生した詳細不明の肺出血	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P279	周産期に発生した詳細不明の慢性呼吸器疾患	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P281	その他及び詳細不明の新生児無気肺	0	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P289	新生児の呼吸器病態。詳細不明	0	0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害(P20-P29)	P299	周産期に発生した心血管障害、詳細不明	0	0
周産期に特異的な感染症(P35-P39)	P359	先天性ウイルス性疾患, 詳細不明	0	0
周産期に特異的な感染症(P35-P39)	P361	その他及び詳細不明の連鎖球菌による新生児の敗血症	,	
周産期に特異的な感染症 (P35-P39)	P363	その他及び詳細不明のブドウ球菌による新生児の敗血症		
周産期に特異的な感染症(P35-P39)	P369	新生児の細菌性敗血症、詳細不明	0	0
周産期に特異的な感染症(P35-P39)	P379	先天性感染症又は寄生虫症,詳細不明		
周産期に特異的な感染症(P35-P39)	P399	周産期に特異的な感染症,詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P509	胎児失血,詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P519	新生児の臍出血、詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P523	胎児及び新生児の詳細不明の脳室内(非外傷性)出血		
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P529	胎児及び新生児の頭蓋内(非外傷性)出血,詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P549	新生児出血, 詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P559	胎児及び新生児の溶血性疾患、詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P569	その他及び詳細不明の溶血性疾患による胎児水腫		
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P579	核黄疸, 詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P589	多量の溶血による新生児黄疸、詳細不明	0	0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P592	その他及び詳細不明の肝細胞傷害による新生児黄疸		
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P599	新生児黄疸, 詳細不明		
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害(P50-P61)	P619	周産期の血液障害、詳細不明	0	0
胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害(P70-P74)	P700-P749	この範囲の「9」となるもの	0	0
胎児及び新生児の消化器系障害(P75-P78)	P760-P789	この範囲の「9」となるもの	0	0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態(P80-P83)	P809	新生児低体温, 詳細不明	0	0
胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態(P80-P83)	P819	新生児の体温調節機能障害, 詳細不明		
胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態(P80-P83)	P833	胎児及び新生児に特異的なその他及び詳細不明の浮腫		
胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態(P80-P83)	P839	胎児及び新生児に特異的な外皮の病態、詳細不明	0	0
周産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P919	新生児の脳の機能障害, 詳細不明	0	0
周産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P929	新生児の哺乳上の問題, 詳細不明	0	0
周産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P949	新生児の筋緊張障害, 詳細不明	0	0
周産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P95	原因不明の胎児死亡		
周産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P969	周産期に発生した病態、詳細不明	0	0
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q019	脳瘤,詳細不明	0	0
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q039	先天性水頭症, 詳細不明	0	0
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q049	脳の先天奇形,詳細不明	0	0
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q054	詳細不明の二分脊椎<脊椎披<破>裂>、水頭症を伴うもの	_	0
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q059	二分脊椎〈脊椎披〈破〉裂〉,詳細不明	0	0
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q069	脊髄の先天奇形, 詳細不明	0	0
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q079	神経系の先天奇形、詳細不明	0	0
眼,耳,顔面及び頚部の先天奇形(Q10-Q18)	Q129	先天(性)水晶体奇形, 詳細不明	0	0
眼, 耳, 顔面及び頚部の先天奇形(Q10-Q18)	Q139	前眼部の先天奇形、詳細不明	0	0
眼, 耳, 顔面及び頚部の先天奇形(Q10-Q18)	Q149	眼球後極部の先天奇形、詳細不明	0	0
眼, 耳, 顔面及び頚部の先天奇形(Q10-Q18)	Q159	眼の先天奇形,詳細不明	0	0
眼, 耳, 顔面及び頚部の先天奇形(Q10-Q18)	Q169	聴覚障害の原因となる耳の先天奇形、詳細不明		
眼, 耳, 顔面及び頚部の先天奇形(Q10-Q18)	Q179	耳の先天奇形、詳細不明	0	0
眼, 耳, 顔面及び頚部の先天奇形(Q10-Q18)	Q189	顔面及び頚部の先天奇形、詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q209	心臓の房室及び結合部の先天奇形、詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q219	心(臓)中隔の先天奇形, 詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q229	三尖弁の先天奇形、詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q239	大動脈弁及び僧帽弁の先天奇形、詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q249	心臓の先天奇形, 詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q259	大型動脈の先天奇形, 詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q264	肺静脈還流<結合>異常(症),詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q269	大型静脈の先天奇形、詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q279	末梢血管系の先天奇形、詳細不明	0	0
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q289	循環器系の先天奇形, 詳細不明	0	0
呼吸器系の先天奇形(Q30-Q34)	Q300-Q349	この範囲の「9」となるもの	0	0
唇裂及び口蓋裂(Q35-Q37)	Q359	詳細不明の口蓋裂	0	0
唇裂及び口蓋裂(Q35-Q37)	Q378	詳細不明の口蓋裂,両側性唇裂を伴うもの	0	0
唇裂及び口蓋裂(Q35-Q37)	Q379	詳細不明の口蓋裂、片側性唇裂を伴うもの	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q399	食道の先天奇形, 詳細不明	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q403	胃の先天奇形、詳細不明	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q409	上部消化管の先天奇形, 詳細不明	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q419	小腸の先天(性)欠損, 閉鎖及び狭窄, 部位不明	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q419a	小腸の先天(性)欠損,閉鎖及び狭窄,部位不明 欠損	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q419b	小腸の先天(性)欠損, 閉鎖及び狭窄, 部位不明 閉鎖	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q419c	小腸の先天(性)欠損, 閉鎖及び狭窄, 部位不明 狭窄	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q429	大腸の先天(性)欠損, 閉鎖及び狭窄, 部位不明	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q429a	大腸の先天(性)欠損, 閉鎖及び狭窄, 部位不明 欠損	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q429b	大腸の先天(性)欠損,閉鎖及び狭窄,部位不明 閉鎖	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q429c	大腸の先天(性)欠損,閉鎖及び狭窄,部位不明 狭窄	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q439	陽の先天奇形、詳細不明	0	0
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q459	消化器系の先天奇形,詳細不明	0	0
生殖器の先天奇形(Q50-Q56)	Q519	子宮及び子宮頚(部)の先天奇形,詳細不明	0	0
生殖器の先天奇形(Q50-Q56)	Q529	女性性器の先天奇形、詳細不明	0	0
生殖器の先天奇形(Q50-Q56)	Q539	停留精巣<睾丸>,患側不明	0	0
生殖器の先天奇形(Q50-Q56)	Q549	尿道下裂, 詳細不明	0	0
生殖器の先天奇形(Q50-Q56)	Q559	男性生殖器の先天奇形、詳細不明	0	0
生殖器の先天奇形(Q50-Q56)	Q563	仮性半陰陽, 詳細不明	0	0
生殖器の先天奇形(Q50-Q56)	Q564	性不確定,詳細不明	0	0
腎尿路系の先天奇形(Q60-Q64)	Q602	腎無発生, 患側不明	0	0
腎尿路系の先天奇形(Q60-Q64)	Q605	腎低形成〈形成不全〉,患側不明	0	0
腎尿路系の先天奇形(Q60-Q64)	Q613	多発性のうく嚢>胞腎、病型不明	0	0
腎尿路系の先天奇形(Q60-Q64)	Q619	のうく嚢>胞性腎疾患、詳細不明		
腎尿路系の先天奇形(Q60-Q64)	Q639	野の先天奇形,詳細不明	0	0
腎尿路系の先天奇形(Q60-Q64)	Q649	尿路系の先天奇形、詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q652	先天性股関節脱臼<先天股脱>,患側不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q655	先天性股関節亜脱臼,患側不明	0	0
から はんな パントウ ルス 〇 久 次 (文00 女10)	4000			

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細 不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q659	股関節の先天(性)変形, 詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q669	足の先天(性)変形, 詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q685	脚の長管骨の先天(性)弯曲, 詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q699	多指<趾>(症),詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q709	合指<趾>(症),詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q719	上肢の減形成, 詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q729	下肢の減形成, 詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q730	詳細不明の(四)肢の先天(性)欠損		
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q731	フォコメリー<あざらし肢症>、詳細不明の(四)肢		_
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q738	詳細不明の(四)肢のその他の減形成	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q749	(四)肢の詳細不明の先天奇形	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q759	頭蓋及び顔面骨の先天奇形,詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q769	骨性胸郭の先天奇形,詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q779	骨軟骨異形成<形成異常>(症),長管骨及び脊椎の成長障害を伴うもの,詳細不明	0	0
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q789	骨軟骨異形成<形成異常>(症),詳細不明		
筋骨格系の先天奇形及び変形(Q65-Q79)	Q799	筋骨格系の先天奇形、詳細不明	0	0
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q809	先天性魚りんせん<鱗癬>,詳細不明	0	0
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q819	表皮水疱症,詳細不明	0	0
その他の先天奇形 (Q80-Q89)	Q829	皮膚の先天奇形、詳細不明	0	0
その他の先天奇形 (Q80-Q89)	Q839	乳房の先天奇形、詳細不明	0	0
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q849	外皮の先天奇形、詳細不明	0	0
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q859	母斑症,詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q899	先天奇形,詳細不明	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q909	ダウン <down>症候群,詳細不明</down>	0	0
染色体異常,他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q913	エドワーズ <edwards>症候群、詳細不明</edwards>	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q917	パトー <patau>症候群,詳細不明</patau>	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q929	常染色体のトリソミー及び部分トリソミー、詳細不明	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q939	常染色体欠失, 詳細不明	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q959	均衡型再配列及びマーカー(染色体),詳細不明	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q969	ターナー <turner>症候群,詳細不明</turner>	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q979	性染色体異常,女性表現型,詳細不明	0	0
染色体異常,他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q984	クラインフェルター < Klinefelter > 症候群、詳細不明	0	0
染色体異常, 他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q989	性染色体異常,男性表現型,詳細不明	0	0
染色体異常,他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q999	染色体異常, 詳細不明	0	0
◇R分類については、全てにおいて他に分類出来ないか再検討を要する。				
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候(R00-R09)	R000	頻脈, 詳細不明	0	0
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候(R00-R09)	R001	徐脈, 詳細不明	0	0
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候(R00-R09)	R008	その他及び詳細不明の心拍の異常	0	0
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候(R00-R09)	R011	心雑音,詳細不明	0	0
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候(R00-R09)	R049	気道からの出血、詳細不明	0	0
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候(R00-R09)	R068	その他及び詳細不明の呼吸の異常	0	0
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候(R00-R09)	R074	胸痛, 詳細不明	0	0
消化器系及び腹部に関する症状及び徴候(R10-R19)	R104	その他及び詳細不明の腹痛	0	0
皮膚及び皮下組織に関する症状及び徴候(R20-R23)	R208	その他及び詳細不明の皮膚感覚障害	0	0
皮膚及び皮下組織に関する症状及び徴候(R20-R23)	R229	限局性腫脹, 腫瘤 <mass>及び塊<lump>, 部位不明</lump></mass>	0	0
皮膚及び皮下組織に関する症状及び徴候(R20-R23)	R238	その他及び詳細不明の皮膚変化	0	0
神経及び筋骨格系に関する症状及び徴候(R25-R29)	R251	振戦, 詳細不明	0	0
神経及び筋骨格系に関する症状及び徴候(R25-R29)	R258	その他及び詳細不明の異常不随意運動	0	0
神経及び筋骨格系に関する症状及び徴候(R25-R29)	R268	歩行及び移動のその他及び詳細不明の異常	0	0
神経及び筋骨格系に関する症状及び徴候(R25-R29)	R270	運動失調(症), 詳細不明	0	0
神経及び筋骨格系に関する症状及び徴候(R25-R29)	R278	その他及び詳細不明の協調運動障害	0	0
神経及び筋骨格系に関する症状及び徴候(R25-R29)	R298	神経系及び筋骨格系に関するその他及び詳細不明の症状及び徴候	0	0
腎尿路系に関する症状及び徴候(R30-R39)	R309	排尿痛, 詳細不明	0	0
腎尿路系に関する症状及び徴候(R30-R39)	R31	詳細不明の血尿		
腎尿路系に関する症状及び徴候(R30-R39)	R32	詳細不明の尿失禁		
腎尿路系に関する症状及び徴候(R30-R39)	R398	尿路系に関するその他及び詳細不明の症状及び徴候	0	0
認識,知覚,情緒状態及び行動に関する症状及び徴候(R40-R46)	R402	昏睡,詳細不明	0	0
認識,知覚,情緒状態及び行動に関する症状及び徴候(R40-R46)	R410	失見当(識), 詳細不明	0	0
認識, 知覚, 情緒状態及び行動に関する症状及び徴候(R40-R46)	R418	認知機能及び自覚に関するその他及び詳細不明の症状及び徴候	0	0
認識, 知覚, 情緒状態及び行動に関する症状及び徴候(R40-R46)	R438	嗅覚及び味覚のその他及び詳細不明の障害	0	0
認識, 知覚, 情緒状態及び行動に関する症状及び徴候(R40-R46)	R443	幻覚, 詳細不明	0	0
認識, 知覚, 情緒状態及び行動に関する症状及び徴候(R40-R46)	R448	一般感覚及び知覚に関するその他及び詳細不明の症状及び徴候	0	0
認識, 知覚, 情緒状態及び行動に関する症状及び徴候(R40-R46)	R457	情緒性ショック及びストレスの(持続)状態,詳細不明	0	0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
言語及び音声に関する症状及び徴候(R47-R49)	R478	その他及び詳細不明の言語の障害	0	0
言語及び音声に関する症状及び徴候(R47-R49)	R488	その他及び詳細不明の表象機能の障害	0	0
言語及び音声に関する症状及び徴候(R47-R49)	R498	その他及び詳細不明の音声の障害	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R509	発熱,詳細不明	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R529	疼痛, 詳細不明	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R568	その他及び詳細不明のけいれん<痙攣>	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R579	ショック、詳細不明	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69) 全身症状及び徴候(R50-R69)	R599	リンパ節腫大、詳細不明 浮腫、詳細不明	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R609 R619	発汗過多<多汗>(症),詳細不明	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R629	身体標準発育不足、詳細不明	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R659	全身性炎症反応性症候群,詳細不明		
全身症状及び徴候(R50-R69)	R682	口内乾燥,詳細不明	0	0
全身症状及び徴候(R50-R69)	R69	原因不明及び詳細不明の疾病		
血液検査の異常所見,診断名の記載がないもの(R70-R79)	R739	高血糖,詳細不明	0	0
血液検査の異常所見,診断名の記載がないもの(R70-R79)	R749	詳細不明の血清酵素の異常値	0	0
血液検査の異常所見,診断名の記載がないもの(R70-R79)	R769	血清の免疫学的異常所見,詳細不明	0	0
血液検査の異常所見,診断名の記載がないもの(R70-R79)	R779	血漿タンパクく蛋白>の異常、詳細不明	0	0
血液検査の異常所見,診断名の記載がないもの(R70-R79)	R789	詳細不明の物質の検出,正常では血中から検出されないもの	0	0
血液検査の異常所見,診断名の記載がないもの(R70-R79)	R799	血液化学的異常所見, 詳細不明	0	0
尿検査の異常所見, 診断名の記載がないもの(R80-R82)	R829	尿のその他及び詳細不明の異常所見	0	0
その他の体液、検体<材料>及び組織の検査の異常所見、診断名の記載がないもの(R83-R89)	R839	脳脊髄液に関する異常所見 詳細不明の異常所見	0	0
その他の体液、検体<材料>及び組織の検査の異常所見、診断名の記載がないもの(R83-R89)	R849	呼吸器及び胸部<郭>からの検体<材料>の異常所見 詳細不明の異常所見	0	0
その他の体液、検体<材料>及び組織の検査の異常所見、診断名の記載がないもの(R83-R89)	R859	消化器及び腹腔からの検体<材料>の異常所見 詳細不明の異常所見	0	0
その他の体液、検体<材料>及び組織の検査の異常所見、診断名の記載がないもの(R83-R89)	R869	男性生殖器からの検体<材料>の異常所見 詳細不明の異常所見	0	0
その他の体液、検体<材料>及び組織の検査の異常所見、診断名の記載がないもの(R83-R89)	R879	女性生殖器からの検体<材料>の異常所見 詳細不明の異常所見	0	0
その他の体液、検体<材料>及び組織の検査の異常所見、診断名の記載がないもの(R83-R89)	R899	その他の臓器、器官系及び組織からの検体<材料>の異常所見 詳細不明の異常所見	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S009	頭部の表在損傷、部位不明	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S019	頭部の開放創, 部位不明	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S029	頭蓋骨及び顔面骨の骨折、部位不明	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S0290	頭蓋骨及び顔面骨の骨折, 部位不明 閉鎖性	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S0291	頭蓋骨及び顔面骨の骨折, 部位不明 開放性	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S033	頭部のその他及び部位不明の脱臼		
頭部損傷(S00-S09)	S035	頭部のその他及び部位不明の関節及び靱帯の捻挫及びストレイン		
頭部損傷(S00-S09)	S049	詳細不明の脳神経損傷	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S059	眼球及び眼窩の損傷,詳細不明	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S069	頭蓋内損傷,詳細不明	0	0
頭部損傷(S00-S09)	S0690	頭蓋内損傷,詳細不明 頭蓋内に達する開放創を伴わないもの	0	0
頭部損傷(\$00-\$09)	S0691	頭蓋内損傷,詳細不明 頭蓋内に達する開放創を伴うもの	0	0
頭部損傷(\$00-\$09)	S079	頭部の挫滅損傷,部位不明	0	0
頭部損傷(\$00-\$09)	S089	頭部の部位不明の外傷性切断	0	0
頭部損傷(800-809)	S099	頭部の詳細不明の損傷	0	0
頸部損傷(S10-S19) 窓部損傷(S10-S19)	S101	咽喉部 < のど > のその他及び詳細不明の表在損傷	0	^
頸部損傷(S10-S19) 頸部損傷(S10-S19)	S109 S119	頸部の表在損傷,部位不明 頸部の開放創,部位不明	0	0
	S119 S129	<u>銀部の開放劇. 部位不明</u> 頚部の骨折. 部位不明	0	0
頸部損傷(S10-S19) 頸部損傷(S10-S19)	S129 S1290	頭部の骨折, 部位不明 閉鎖性	0	0
類部損傷(S10-S19)	S1290 S1291	類部の骨折, 部位不明 開放性	0	0
頸部損傷(S10-S19)	S1291	類部のその他及び部位不明の脱臼		
頸部損傷(S10-S19)	S136	頭部のその他及び部位不明の関節及び靱帯の捻挫及びストレイン		
頸部損傷(S10-S19)	S141	頚髄のその他及び詳細不明の損傷		
郵前援傷(S10-S19)	S146	頭部のその他及び詳細不明の神経損傷		
頸部損傷(S10-S19)	S159	頭部のどの他及び計画であり 頭部の詳細不明の血管損傷	0	0
頚部損傷(S10-S19)	S179	頚部の挫滅損傷、部位不明		
頸部損傷(S10-S19)	S199	頚部の詳細不明の損傷	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S201	乳房のその他及び詳細不明の表在損傷		
胸部 < 郭 > 損傷 (S20-S29)	S208	胸部<郭>のその他及び部位不明の表在損傷		
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S219	胸部<郭>の開放創、部位不明	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S229	骨性胸郭の骨折、部位不明	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S2290	骨性胸郭の骨折, 部位不明 閉鎖性	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S2291	骨性胸郭の骨折, 部位不明 開放性	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S232	胸部<郭>のその他及び部位不明の脱臼		
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S235	胸部〈郭〉のその他及び部位不明の捻挫及びストレイン		
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S241	胸髄のその他及び詳細不明の損傷		
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S246	胸部<郭>の詳細不明の神経損傷	0	0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細 不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S259	胸部<郭>の詳細不明の血管損傷	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S269	心臟損傷. 詳細不明	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S2690	心臓損傷、詳細不明 胸腔に達する開放創を伴わないもの	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29)	S2691	心臓損傷,詳細不明 胸腔に達する開放創を伴うもの	0	0
胸部 < 郭 > 損傷 (S20 - S29)	S279	詳細不明の胸腔内臓器の損傷	0	0
胸部<郭>損傷(S20-S29) 胸部<郭>損傷(S20-S29)	S2790 S2791	詳細不明の胸腔内臓器の損傷 胸腔に達する開放創を伴わないもの 詳細不明の胸腔内臓器の損傷 胸腔に達する開放創を伴うもの	0	0
胸部 < 郭 > 損傷 (S20 - S29)	S2791 S299	胸部<郭>の詳細不明の損傷	0	0
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S309	腹部、下背部及び骨盤部の表在損傷、部位不明	0	0
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S315	その他及び詳細不明の外性器の開放創		
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S318	腹部のその他及び部位不明の開放創		
腰部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S328	腰椎及び骨盤のその他及び部位不明の骨折		
腰部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S3280	腰椎及び骨盤のその他及び部位不明の骨折 閉鎖性		
腰部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S3281	腰椎及び骨盤のその他及び部位不明の骨折 開放性		
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S333	腰椎及び骨盤のその他及び部位不明の脱臼		
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S337	腰椎及び骨盤のその他及び部位不明の捻挫及びストレイン		
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S348	腹部、下背部及び骨盤部のその他及び詳細不明の神経損傷		
腰部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S359	腹部、下背部及び骨盤部の詳細不明の血管損傷	0	0
腰部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S369	詳細不明の腹腔内臓器の損傷	0	0
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S3690	詳細不明の腹腔内臓器の損傷 腹腔に達する開放創を伴わないもの	0	0
腰部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S3691	詳細不明の腹腔内臓器の損傷 腹腔に達する開放創を伴うもの	0	0
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S379	詳細不明の骨盤臓器の損傷	0	0
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S3790	詳細不明の骨盤臓器の損傷 骨盤腔に達する開放創を伴わないもの	0	0
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S3791	詳細不明の骨盤臓器の損傷 骨盤腔に達する開放創を伴うもの	0	0
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S381	腹部、下背部及び骨盤部のその他及び部位不明の挫滅損傷		
腰部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S383	腹部、下背部及び骨盤部のその他及び部位不明の外傷性切断		
腰部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷(S30-S39)	S399	腹部、下背部及び骨盤部の詳細不明の損傷	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S409 S418	肩及び上腕の表在損傷,詳細不明 	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49) 肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S418 S429	肩甲<上肢>帯のその他及び部位不明の開放創 肩甲<上肢>帯の骨折、部位不明	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S429	肩甲<上肢>帯の骨折、部位不明 閉鎖性	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S4291	肩甲<上肢>帯の骨折, 部位不明 開放性	0	0
肩及び上腕の損傷(S40~S49)	S433	肩甲<上肢>帯のその他及び部位不明の脱臼		
肩及び上腕の損傷(S40~S49)	S437	肩甲く上肢>帯のその他及び部位不明の捻挫及びストレイン		
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S449	肩及び上腕の詳細不明の神経損傷	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S459	肩及び上腕の詳細不明の血管損傷	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S469	肩及び上腕の詳細不明の筋及び腱の損傷	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S489	肩及び上腕の外傷性切断、部位不明	0	0
肩及び上腕の損傷(S40-S49)	S499	肩及び上腕の詳細不明の損傷	0	0
肘及び前腕の損傷(S50-S59)	S501	前腕のその他及び部位不明の挫傷		
肘及び前腕の損傷(S50-S59)	S509	前腕の表在損傷、詳細不明	0	0
肘及び前腕の損傷(S50-S59)	S519	前腕の開放創, 部位不明	0	0
肘及び前腕の損傷(S50-S59)	S529	前腕の骨折, 部位不明	0	0
計及び前腕の損傷(S50-S59)	S5290	前腕の骨折, 部位不明 閉鎖性	0	0
計及び前腕の損傷(S50-S59)	S5291	前腕の骨折, 部位不明 開放性	0	0
財及び前腕の損傷(S50-S59) RLT まが	S531	財の脱臼、詳細不明		
財及び前腕の損傷(S50-S59) 	S549	前腕の詳細不明の神経損傷	0	0
肘及び前腕の損傷(S50-S59) 肚及び前腕の損傷(S50-S50)	S559	前腕の詳細不明の血管損傷	0	0
肘及び前腕の損傷 (S50-S59) 肚及び前腕の損傷 (S50-S59)	S568	前腕のその他及び詳細不明の筋及び腱の損傷		
肘及び前腕の損傷(S50-S59) 肘及び前腕の損傷(S50-S59)	S579 S589	前腕の挫滅損傷, 部位不明 前腕の外傷性切断, 部位不明	0	0
	S589 S599	前腕の計細不明の損傷	0	0
計成び前続の損傷(S60-S69)	S609	前腕の詳細不明の損傷 手首及び手の表在損傷, 詳細不明	0	0
手首及び手の損傷(S60-S69)	S619	手首及び手の視な前、部位不明	0	0
手首及び手の損傷(S60-S69)	S628	手首及び手のその他及び部位不明の骨折	+ -	
手首及び手の損傷(S60-S69)	S6280	手首及び手のその他及び部位不明の骨折 閉鎖性		
手首及び手の損傷(S60-S69)	S6281	手首及び手のその他及び部位不明の骨折 開放性		
手首及び手の損傷(S60-S69)	S637	手のその他及び部位不明の捻挫及びストレイン		
手首及び手の損傷(S60-S69)	S649	手首及び手の詳細不明の神経損傷	0	0
手首及び手の損傷(S60-S69)	S659	手首及び手の詳細不明の血管損傷	0	0
手首及び手の損傷(S60-S69)	S669	手首及び手の詳細不明の筋及び腱の損傷	0	0
手首及び手の損傷(S60-S69)	S678	手首及び手のその他及び部位不明の挫滅損傷		
手首及び手の損傷(S60-S69)	S689	手首及び手の外傷性切断、部位不明	0	0
手首及び手の損傷(S60-S69)	S699	手首及び手の詳細不明の損傷	0	0
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S709	股関節部及び大腿の表在損傷. 詳細不明	0	0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S718	骨盤<下肢>帯のその他及び部位不明の開放創		
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S729	大腿骨骨折,部位不明	0	0
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79) 股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S7290 S7291	大腿骨骨折, 部位不明 閉鎖性 大腿骨骨折, 部位不明 閉放性	0	0
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S749	及関節部及び大腿の詳細不明の神経損傷	0	0
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S759	股関節部及び大腿の詳細不明の血管損傷	0	0
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S764	大腿のその他及び詳細不明の筋及び腱の損傷		
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S789	股関節部及び大腿の外傷性切断、部位不明	0	0
股関節部及び大腿の損傷(S70-S79)	S799	股関節部及び大腿の詳細不明の損傷	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S801	下腿のその他及び部位不明の挫傷		
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S809	下腿の表在損傷, 詳細不明	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S819	下腿の開放創、部位不明	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89) 膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S829 S8290	下腿の骨折, 部位不明 下腿の骨折, 部位不明 閉鎖性	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S8291	下腿の骨折, 部位不明 開放性	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S836	膝のその他及び部位不明の捻挫及びストレイン		
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S849	下腿の詳細不明の神経損傷	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S859	下腿の詳細不明の血管損傷	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S869	下腿の詳細不明の筋及び腱の損傷	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S878	下腿のその他及び部位不明の挫滅損傷		
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S889	下腿の外傷性切断、部位不明	0	0
膝及び下腿の損傷(S80-S89)	S899	下腿の詳細不明の損傷	0	0
足首及び足の損傷(S90-S99)	S903	足のその他及び部位不明の挫傷 日本 R ボロ のまた場 (2.5 ************************************		
足首及び足の損傷(S90-S99) 足首及び足の損傷(S90-S99)	S909 S929	足の骨折。詳細不明	0	0
定首及び足の損傷(S90-S99) 足首及び足の損傷(S90-S99)	S929 S9290	足の骨折,詳細不明 足の骨折,詳細不明 閉鎖性	0	0
足首及び足の損傷(S90-S99)	S9290	足の骨折,詳細不明 開放性	0	0
足首及び足の損傷(S90-S99)	S933	足のその他及び部位不明の脱臼		
足首及び足の損傷(S90-S99)	S936	足のその他及び部位不明の捻挫及びストレイン		
足首及び足の損傷(S90-S99)	S949	足首及び足の詳細不明の神経損傷	0	0
足首及び足の損傷(S90-S99)	S959	足首及び足の詳細不明の血管損傷	0	0
足首及び足の損傷(S90-S99)	S969	足首及び足の詳細不明の筋及び腱の損傷	0	0
足首及び足の損傷(S90-S99)	S984	足の外傷性切断, 部位不明	0	0
足首及び足の損傷(S90-S99)	S999	足首及び足の詳細不明の損傷	0	0
多部位の損傷(T00-T07)	T009	多発性表在損傷,詳細不明	0	0
多部位の損傷(T00-T07) 多部位の損傷(T00-T07)	T019 T029	多発性開放創,詳細不明 多発骨折,詳細不明	0	0
多部位の損傷(T00-T07)	T029	多発骨折,詳細不明 閉鎖性	0	0
多部位の損傷(T00-T07)	T0291	多発骨折, 詳細不明 開放性	0	0
多部位の損傷(T00-T07)	T039	多発性の脱臼、捻挫及びストレイン、詳細不明	0	0
多部位の損傷(T00-T07)	T049	多発性挫滅損傷, 詳細不明	0	0
多部位の損傷(T00-T07)	T059	多発性外傷性切断, 詳細不明	0	0
多部位の損傷(T00-T07)	T07	詳細不明の多発性損傷		0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T08-0	脊椎骨折, 部位不明 閉鎖性	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T08-1	脊椎骨折, 部位不明 開放性	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T090-T099	この範囲の全て	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T10-0	上肢の骨折、部位不明 閉鎖性	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14) 部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T10-1 T110	上肢の骨折, 部位不明 開放性 上肢の表在損傷, 部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T111	上肢の開放創、部位不明		+ -
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(708-714)	T112	上肢の詳細不明の関節及び靱帯の脱臼、捻挫及びストレイン、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T113	上肢の詳細不明の神経損傷、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T114	上肢の詳細不明の血管損傷、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T115	上肢の詳細不明の筋及び腱の損傷、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T116	上肢の外傷性切断, 部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T118	上肢のその他の明示された損傷、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T119	上肢の詳細不明の損傷、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T12-0	下肢の骨折、部位不明、閉鎖性	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T12-1	下肢の骨折、部位不明 開放性	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14) 部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T130	下肢の表在損傷。部位不明 下肢の開放創。部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T132	下肢の詳細不明の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T133	下肢の詳細不明の神経損傷、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T134	下肢の詳細不明の血管損傷,部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T135	下肢の詳細不明の筋及び腱の損傷、部位不明	0	0

中分類名称等	ICD⊐—ド	留意すべきICD分類名称	部位不明・詳細 不明コード	その他留 意が必要 なICD コード
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T136	下肢の外傷性切断, 部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T138	下肢のその他の明示された損傷、部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T139	下肢の詳細不明の損傷, 部位不明	0	0
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷(T08-T14)	T140-T149	この範囲の全て	0	0
自然開口部からの異物進入の作用(T15-T19)	T150-T199	この範囲の「9」となるもの	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T200	頭部及び頚部の程度不明の熱傷	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32) 	T204	頭部及び頚部の程度不明の腐食	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T210	体幹の程度不明の熱傷	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T214	体幹の程度不明の腐食	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T220	肩及び上肢の程度不明の熱傷。手首及び手を除く	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T224	肩及び上肢の程度不明の腐食,手首及び手を除く	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T230	手首及び手の程度不明の熱傷	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T234	手首及び手の程度不明の腐食	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T240	股関節部及び下肢の程度不明の熱傷, 足首及び足を除く	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T244	股関節部及び下肢の程度不明の腐食, 足首及び足を除く	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32) 	T250	足首及び足の程度不明の熱傷	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T254	足首及び足の程度不明の腐食	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T264	眼及び付属器の熱傷,部位不明	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T269	眼及び付属器の腐食、部位不明	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T273	気道の熱傷、部位不明	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T277	気道の腐食, 部位不明	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T284	その他及び詳細不明の内臓の熱傷		
熱傷及び腐食(T20-T32)	T289	その他及び詳細不明の内臓の腐食		
熱傷及び腐食(T20-T32)	T290	多部位の熱傷, 程度不明	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T294	多部位の腐食, 程度不明	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T300-T307	この範囲の全て	0	0
熱傷及び腐食(T20-T32)	T31	傷害された体表面積による熱傷分類		
熱傷及び腐食(T20-T32)	T32	傷害された体表面積による腐食分類		
凍傷(T33-T35)	T339	その他及び部位不明の表在性凍傷	0	0
凍傷(T33-T35)	T349	その他及び部位不明の組織えく壊〉死を伴う凍傷	0	0
凍傷(T33-T35)	T352	頭部及び頚部の詳細不明の凍傷	0	0
凍傷(T33-T35)	T353	胸部<郭>、腹部、下背部及び骨盤部の詳細不明の凍傷	0	0
凍傷(T33-T35)	T354	上肢の詳細不明の凍傷	0	0
凍傷(T33-T35)	T355	下肢の詳細不明の凍傷	0	0
凍傷(T33-T35)	T356	多部位の詳細不明の凍傷	0	0
凍傷(T33-T35)	T357	詳細不明の凍傷, 部位不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T369	全身性抗生物質による中毒、全身性抗生物質、詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T379	その他の全身性抗感染薬及び抗寄生虫薬による中毒、全身性抗感染薬及び抗寄生虫薬、詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T388	ホルモン類、その合成代替薬及び拮抗薬による中毒、他に分類されないもの、その他及び詳細不明のホルモン類及びその合成代替薬		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T389	ホルモン類、その合成代替薬及び拮抗薬による中毒、他に分類されないもの、その他及び詳細不明のホルモン拮抗薬	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T399	非オピオイド系鏡痛薬、解熱薬及び抗リウマチ薬による中毒、非オピオイド系鏡痛薬、解熱薬及び抗リウマチ薬、詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T406	麻薬及び精神変容薬[幻覚発現薬]による中毒、その他及び詳細不明の麻薬		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T409	麻薬及び精神変容薬[幻覚発現薬]による中毒、その他及び詳細不明の精神変容薬[幻覚発現薬]		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T412	麻酔薬及び治療用ガス類による中毒、その他及び詳細不明の全身麻酔薬		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T414	麻酔薬及び治療用ガス類による中毒、麻酔薬、詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T427	抗てんかん薬、鎮静・催眠薬及び抗パーキンソン病薬による中毒、抗てんかん薬及び鎮静・催眠薬、詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T432	向精神薬による中毒,他に分類されないもの,その他及び詳細不明の抗うつ薬		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T435	向精神薬による中毒,他に分類されないもの,その他及び詳細不明の抗精神病薬及び神経抑制薬		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T439	向精神薬による中毒,他に分類されないもの,向精神薬,詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T449	主として自律神経系に作用する薬物による中毒、主として自律神経系に作用するその他及び詳細不明の薬物		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T459	主として全身及び血液に作用する薬物による中毒、他に分類されないもの、主として全身及び血液に作用する薬物、詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T469	主として心血管系に作用する薬物による中毒、主として心血管系に作用するその他及び詳細不明の薬物	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T479	主として消化器系に作用する薬物による中毒,主として消化器系に作用する薬物,詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T482	主として平滑筋、骨格筋及び呼吸器系に作用する薬物による中毒、主として筋肉に作用するその他及び詳細不明の薬物		
薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T487	主として平滑筋、骨格筋及び呼吸器系に作用する薬物による中毒、主として呼吸器系に作用するその他及び詳細不明の薬物		
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T499	主として皮膚及び粘膜に作用する局所用薬物、眼科用薬、耳鼻咽喉科用薬及び歯科用薬による中毒、局所用薬、詳細不明	0	0
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50)	T509	利尿薬、その他及び詳細不明の薬物、薬剤及び生物学的製剤による中毒、その他及び詳細不明の薬物、薬剤及び生物学的製剤		
薬用を主としない物質の毒作用(T51-T65)	T510-T659	この範囲の「9」となるもの	0	0
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T66	放射線の作用、詳細不明		
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T675	日射病, 詳細不明	0	0
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T679	熱及び光線の作用、詳細不明	0	0
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T699	低温の作用、詳細不明	0	0
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T702	高所のその他及び詳細不明の作用		
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T709	気圧及び水圧の作用、詳細不明	0	0
	T739			-

中分類名称等	ICD⊐−ド	留意すべきICD分類名称	部位不 明・詳細 不明コー ド	その他留 意が必要 なICD コード
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T749	虐待症候群, 詳細不明	0	0
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T782	アナフィラキシーショック、詳細不明		
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T784	アレルギー, 詳細不明		
外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78)	T789	有害作用, 詳細不明	0	0
外傷の早期合併症(T79)	T799	外傷の詳細不明の早期合併症	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T809	輸液、輸血及び治療用注射に続発する詳細不明の合併症	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T819	処置の詳細不明の合併症	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T829	心臓及び血管のプロステーシス、挿入物及び移植片の詳細不明の合併症	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T839	尿路性器プロステーシス、挿入物及び移植片の詳細不明の合併症	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T849	体内整形外科的プロステーシス、挿入物及び移植片の詳細不明の合併症	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T859	体内プロステーシス、挿入物及び移植片の詳細不明の合併症	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T869	詳細不明の移植臓器及び組織の不全及び拒絶反応	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T876	切断端のその他及び詳細不明の合併症		
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T887	薬物及び薬剤の詳細不明の有害作用	0	0
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの(T80-T88)	T889	外科的及び内科的ケアの合併症, 詳細不明	0	0
損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T909	頭部の詳細不明の損傷の続発・後遺症	0	0
損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T919	頚部及び体幹の詳細不明の損傷の続発・後遺症	0	0
損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T929	上肢の詳細不明の損傷の続発・後遺症	0	0
損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T939	下肢の詳細不明の損傷の続発・後遺症	0	0
損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T941	損傷の続発・後遺症,部位の明示されないもの		
損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T959	詳細不明の熱傷、腐食及び凍傷の続発・後遺症	0	0
損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T981	外因のその他及び詳細不明の作用の続発・後遺症		
原因不明の新たな疾患又はエマージェンシーコードの暫定分類(U00-U49)	U049	重症急性呼吸器症候群[SARS], 詳細不明	0	0
抗菌薬及び抗腫瘍薬への耐性(U82-U85)	U829	ベータラクタム耐性、詳細不明		0
抗菌薬及び抗腫瘍薬への耐性(U82-U85)	U839	詳細不明の抗生物質耐への耐性		0
抗菌薬及び抗腫瘍薬への耐性(U82-U85)	U849	詳細不明の抗菌薬への耐性	0	

「DPCの評価・検証等に係る調査」に係る レセプトデータダウンロード方式による レセプト情報データ収集について

第17版

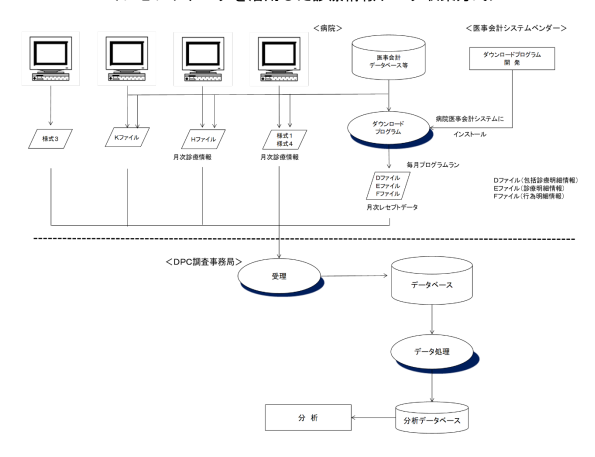
2024年3月8日

データ収集におけるレセプト情報は、所定の統一形式でレセプトのデータを毎月ダウンロードしたデータを蓄積する方法 (レセプトデータダウンロード方式) が基本となる。

本資料はレセプトデータダウンロード方式の詳細を提示するものです。

このレセプトデータダウンロード方式による役割分担と作業フローは次に示す形になります。

<レセプトデータを活用した診療情報データ収集方式>



1. レセプトデータダウンロード方式の提出データの仕様

ファイルレイアウト: レセプトデータダウンロード・データ仕様 参照

提出データ形式: タブ区切テキスト形式。

日本語はシフトJIS形式。

外字は含めない。(単位、名称等)

2. ファイル作成方式の基本的方法

以下の点がファイルレコードを生成する上での基本です。

- ・メーカーにて開発されたアプリケーションプログラムを、病院設置のコンピュータにインストール、常駐させる形とし、病院の担当者が月に一度当該アプリケーションを起動させると所定の形式にのっとったデータファイルが作成される形を基本とする。
- ・その際、当該処理月の指定やファイル名のインプット等が必要であっても、作業が容易に病院の担当者により実施可能なア プリケーションとする。
- ・月内の全入院症例に係るコンピュータ内に取り込まれ、又は生成された診療行為単位に、全行為情報をレコードとして作成 する。
- ・データファイルはEファイル(診療明細情報)、Fファイル(行為明細情報)とDファイル(包括診療明細情報)の3種類で構成される(最終ページ、レセプトダウンロードデータ仕様参照)。E、Fファイルの関係は親子の関係であり、Eファイルのレコードは、一連の行為を基本とし、Fファイルではその中に包含される行為単位、薬剤、診療材料単位に分割してレコードを作成する。
- ・医科の範囲とする。
- ・同一データ識別者に同月内に複数の入院が発生する場合に、入退院別に診療行為を分割する。さらに入退院の中で同一診療 行為が複数日にわたって実施されている場合、レコードを分離し、実施日別に別レコードとする。
- ・当該月内に存在した症例に関わる全てのデータを含むこと。
- ・症状詳記等において、個人の情報が含まれる場合にはEFファイルに出力しないこと。

下記参照のこと。

1 10 5 /// 2 0 0			
入退院時期	前月以前	当該月	翌月以降
当月内に入退院が完結		←	
前月以前に入院、当月に退院	+	-	
当月に入院、翌月以降に退院		+	
前月以前に入院、翌月以降に退院	←		•
当月内に複数入退院が発生 ^(注)	+	→ ←	

(注):この場合は入退院年月日を別にし、レコードを分ける。

・加算についてもレコードを作成する。一連の行為を単位として独立する場合はEファイルにもレコードとして作成する。従 属の場合はFにレコードが発生する。

Q&A

- Q:データを再提出したいが、作成する時点が異なるため、異なるデータとなってしまうがよろしいか。 例)
 - ・保留レセプトとしていたものが初回提出分には出力されていないが、レセプトが確定したため今回再提出 分に反映される。
 - ・健康保険証の提出がなかったため自費扱いとなり DEF ファイルの対象外だったが、後日提出があり対象になり、今回再提出分に反映される。

A: データを再作成した時点のものでよい。ただし、様式 4を確認し修正が必要であれば、様式 4も修正、再提出のこと。

3. データ仕様の概要

各々のデータ項目毎の定義等はプロセスデータ仕様を参照していただくこととし、以下に追加の説明を加える。

1) Eファイル(診療明細情報)、Fファイル(行為明細情報)

DPC 対象病院における E ファイル、F ファイルは、医科点数表に準じて計算した点数(出来高換算した点数)にて作成すること。また、DPC 対象病院においては短期滞在手術等基本料 3 が算定できないため、当該基本料のデータが出力されないことに留意すること。

EF ファイルにおいて診療項目を包括する入院料を出力した場合は、これらに包括される診療項目も併せて出力すること。

ただし、入院料以外の医学管理料等に包括される診療項目は出力しない。包括診療項目の出力方法については、後述の「入院料に包括される診療項目の扱い」を参照。

また、持参薬も DPC 対象病院、DPC 準備病院については出力必須とする。出力方法については、後述の「持参薬の扱い」を参照。

Q&A

Q:診療報酬点数表において算定が認められていないものも出力してよいか。

A:以下のものを除き出力してはいけない。

- ・入院料に包括される診療項目
- ・包括対象検査 (検査項目数に応じて医科点数表の算定額が包括されるもの)
- 持参薬
- ・先進医療に係る項目等のコメントコード

・施設コード: (E-1、F-1、EF-1)

レセプトに記載するコード。都道府県コード(2桁)と医療機関コード(7桁)を合わせて9桁とする。(様式1と同一コード)

・データ識別番号 (E-2、F-2、 EF-2)

データを識別するための固有番号で、複数回入退院があっても同一のコードとする。様式1と同一の番号とする。カルテの番号である必要はない。

•退院年月日: (E-3、F-3、 EF-3)

当月末時点において、当該入院がいまだ入院中の場合は、ゼロ8桁 '00000000' とする。

•入院年月日: (E-4、F-4、 EF-4)

当該入院日を8桁(yyyymmdd)で記載する。

データ区分: (E-5、F-5、 EF-5)

レセプト電算処理システムの診療識別コード(医科)をうめる。以下のうち()内は外来データを作成する場合に適用となる。

[コード]	〔名称〕	[コード]	〔名称〕
11	初診	32	静脈内
(12)	(再診)	33	その他
13	指導	39	薬剤料減点=入院
14	在宅	40	処置
21	内服	50	手術
22	屯服	54	麻酔
23	外用	60	検査・病理
24	調剤=入院	70	画像診断
(25)	(処方)	80	その他
26	麻毒	90	入院基本料=入院
27	調基	92	特定入院料=入院
28	その他=入院	0.7	A 市 庄 芝
31	皮下筋肉内	97	食事療養・標準負担額=入院

※先進医療に係る項目はデータ区分 '80' を設定する。

•順序番号: (E-6、F-6 、 EF-6)

データ識別番号、入退院及びデータ区分の分類毎に一連の行為を最大のレコードとして0001から順に採番する。同一行 為は実施日別に別レコードを発生させる。入退院が複数月にまたがる場合には月を通して連続番号で採番することを基本とする。これが不可能な場合には、上記の分類毎に月内の採番でも可とする。

•行為明細番号: (F-7、 EF-7)

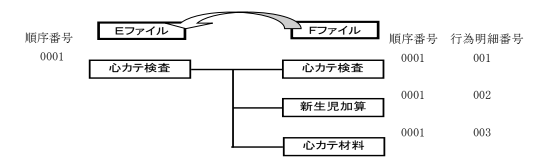
Fファイルでは、順序番号の中を更に行為や医薬品、診療材料単位に分割してレコードを発生させる。前提として、実施日別のレコードとする。(順序番号を親とすると、行為明細番号は子に相当する)

診療明細情報の順序番号に対応する行為明細を001から付番すること。(001~999)

ただし、投薬についてはレセプト入力日単位にまとめることも可とする。なお、退院時処方に関しては、退院時処方以

外の薬剤とは分けて別の順序番号で作成すること。

先進医療に係る項目を行った場合、行為明細番号については必ず001を記載することとし、定められた解釈番号及び行 為明細点数を行為明細番号001の行に記載する。



・レセプト電算処理システム用コード: (E-8、F-9、 EF-9)

コメントコードは'8'から開始するコードを使用する。

診療行為の E-8 レセプト電算コードについては Fファイルに対応する <u>先頭の診療行為</u>レコードのレセプト電算コードを うめること。Fファイルに診療行為レコードがない場合は薬剤、材料のレコードをうめる。

また、コメントについてEファイルは不要であるが、Fファイルについては残すようにする。Eファイルでコメントコードを使用した場合は点数ゼロとする(先進医療に係る項目を除く)。

先進医療に係る項目を行った場合には '810000001' のフリーコメントを記載し、下記解釈番号を付与すること。

• 解釈番号: (E-9、F-10、 EF-10)

点数表コード(K600等)で、病院のマスタが対応できる場合にうめる。

先進医療に係る項目を行った場合には、下記例の通り明記する。 'Z2' 又は 'Z3' より始まる解釈番号については、先進医療に係る項目でのみ用いること。

(例:第2項<mark>陽子線治療</mark>(整理番号2)を行った場合、Z2002と入力。)

(例:第3項陽子線治療(整理番号22)を行った場合、Z3022と入力。)

解釈番号については、必ず行為明細番号001が付与されている行に記載すること。

※整理番号については、新しいものが追加される度に下記URLに掲載されるので、その都度参照すること。

https://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/isei/sensiniryo/kikan03.html

・診療行為名称: (E-10) 及び、診療明細名称: (F-11、 EF-11)

レセプトに記載する名称。病院のマスタにて使用している名称を用いても良いが、その場合には院内で設定している外字などの定義がなくとも可読なように変換を行うこと。日本語コードにはシフトJISを用いること。

・行為点数: (E-11、 EF-18)

一連の行為をレコードの最大単位としている。包括化、まるめなどによって、差異が発生するが、Eファイルの点数フィールドの値はレセプトと同一の値を正とする(査定前)。減加算の場合は一をつけ負の形態をとる。

• 円点区分: (E-14、F-17、 EF-15)

設定した値が円単位で表示されるレコードには「1」を、点単位で表示されるレコードには「0」を設定する。 Eファイルでは食事(E5データ区分 '97' のレコード)に「1」を設定し、他のものに「0」を設定する。 Fファイルでは食事(F5データ区分 '97' のレコード)に加えてF-17行為明細薬剤料及びF-16行為明細材料料についても「1」を設定し、他のものに「0」を設定する。

先進医療に係る項目はEファイル、Fファイルともに「1」を設定する。

• 行為明細点数: (F-14、 EF-14)

行為の点数又は金額を1レコードで合算せず、医科診療行為マスタに基づき各々1レコード単位で設定すること。ただし、 医科診療行為マスタの点数識別の5:%加算及び6:%減算に関しては「0」を設定する。なお、きざみ値については出来高 実績点数と同様にきざみ計算後の点数を記録することとする。

診療明細名称(F-5)	行為明細点数		
	(F-14)		
MRI 撮影(その他)	950		
2回目以降減算(CT・MRI)	0		
造影剤使用加算(MRI 撮影)	250		

なお、先進医療に係る項目を行った場合、行為明細点数に先進医療について徴収した特別の料金の金額を記載する。 先進医療に係る項目を記載する際は以下の通りとする。

(例:陽子線治療(整理番号22)を実施し、特別の料金として2,500,000円徴収した場合)

データ区	順序番号	行為明細番	レセプト電算処理システム	解釈番号	診療明細名称	行為明細点数	円点区分
分(F-5)	(F-6)	号(F-7)	用コード (F-9)	(F-10)	(F-11)	(F-14)	(F-17)
80	0025	001	810000001	Z3022	先進医療	2, 500, 000	1

※データ区分は80とし、診療明細名称に記載する内容は任意とする。

データ区	順序番号	レセプト電算処理システム	解釈番号	診療行為名称	行為点数	円点区分
分(E-5)	(E-6)	用コード (E-8)	(E-9)	(E-10)	(E-11)	(E-14)
80	0025	810000001	Z3022	先進医療	2, 500, 000	1

• 行為明細薬剤料: (F-15、 EF-14)

行為毎の薬剤料で薬価×使用量とする。

1円未満の場合は小数点第3位まで出力のこと。

•行為明細材料料: (F-16、 EF-14)

行為毎の材料料で、購入価又は公示価に使用量をかけた値とする。

1円未満の場合は小数点第3位まで出力のこと。

• 行為回数: (E-15、 EF-21)

同一日に同一行為が複数回発生した場合は、合計した点数がE-11、12、13に計上され、回数は1とすることを基本とする。(薬剤等)

ただし、合計処理が不可能な場合で、各々を別レコードとして分離できず、かつ、点数が1回当たり点数となる場合は、回数として2以上が入る。合計処理は、統一データ処理にて実施。

・レセ電算保険者番号: (E-16、 EF-22)

主たる保険をうめる。

・レセプト種別コード: (E-17、 EF-23)

レセプト電算処理システムのレセプト種別コードをうめる。 (別紙―4参照)

・レセプト科区分: (E-19、 EF-25)

レセプト電算処理システムの診療科コードをうめる。(別紙―2参照)なお、病棟区分が「2. 入院中の外来診療」の場合、外来診療を行った診療科の診療科コードを設定する。

·診療科区分: (E-20、 EF-26)

処置伝票などをコンピュータに入力する際に同時に入力された標榜科などの診療科をうめる。コードは、指定された診療科コードとする(別紙―1参照)。診療科目が当該病院の診療科名と一致しない場合には、近いものを適宜選択する。また、コード番号は3桁であるので、これを超えない変更は可能である。なお、病棟区分が「2.入院中の外来診療」の場合、外来診療を行った診療科の診療科コードを設定する。

・医師コード: (E-21、 EF-27)

処置伝票などをコンピュータに入力する際に同時に入力された医師コードをうめる。なお、病棟区分が「2. 入院中の外来診療」の場合、外来診療を行った医師の医師コードをうめる。

• 使用量: (F-12、EF-12)

基準単位に合わせた使用量を小数点以上7桁、小数点以下3桁にて設定(小数点は『.』にて設定する)。0.002m1の場合、0000000.002。行為コードでレセプト電算処理システム用コードの単位が設定されていない場合は0000000.000を設定。また、使用量については、出来高実績点数(F-18、EF-16)を算出した根拠となる使用量、回数、数量を設定する。

•基準単位: (F-13、 EF-13)

レセプト電算処理システムの基本マスタ(医科診療行為マスタ、医薬品マスタ及び特定器材マスタ)に単位コード(診療行為の場合はデータ規格コード)が規定されている場合は、基本マスタに規定された単位コード等に対応した単位コード(別紙-3参照)を設定する。また、単位コードが規定されていない場合は、使用量算出の根拠となる単位コードを設定する。

・病棟コード: (E-22、 EF-28)

病院独自コードとする。ただし、病棟の単位は、原則、病院の各病棟における看護体制の1単位をもって病棟として取り扱うものとする。なお、退院時の病棟コードではなく、実施日毎にセットすること。

• 病棟区分: (E-23、 EF-29)

入院中の外来診療については、病棟を外来扱いとし、コードをうめる。

このとき、レセプト科区分と診療科区分は当該診療科とし、医師は外来診療を行った医師のコードをうめることとする。

•入外区分: (E-24、 EF-30)

「0:入院」を入力する。

・施設タイプ: (E-25、 EF-31)

統一データ処理用のフィールドである。

・出来高実績点数: (F-18、 EF-16)

出来高算定として請求すべき点数を設定する。なお、DPCに係る特定入院料等に包括される診療項目に関しては、特定 入院料等を算定しない場合の点数を記載する(詳細は後述の「入院料に包括される診療項目の扱い」を参照)。また、 持参薬に関しても点数を記載する(詳細は後述の「持参薬の扱い」を参照)。

行為、薬剤、材料のレコード(②入院料包括項目区分が「0」のものに限る)の出来高実績点数の合算が、E ファイルの行為点数と一致すること。

薬剤レコード(②入院料包括項目区分が「0」で③持参薬区分が「0」のものに限る)の出来高実績点数の合算が、E ファイルの行為薬剤料と一致すること。

材料レコード(②入院料包括項目区分が「0」のものに限る)の出来高実績点数の合算が、E ファイルの行為材料料と一致すること。

薬剤、材料に関しては、計算した単位の最後のレコードに点数を設定する。

行為に関して、加算がある場合には、加算分のレコードには、加算分の点数を設定すること。なお、%加算等で端数が発生する場合には、その加算レコードで調整すること。

ただし、その場合でも、行為(加算含む)の出来高実績点数の合計は、Eファイルの行為点数の薬剤・材料を除いた分と一致すること。

また、%減算がある場合には、"一"(マイナス)付きで、マイナス点数を設定すること。

包括対象検査(検査項目数に応じて医科点数表の算定額が包括されるもの。例:○項目以上△点 など)については、点数表に規定する項目数に応じた点数を、点数算定内の一連の検査(医科診療行為マスタの「包括対象検査」が同じもの)の最終レコードに設定する。なお、項目数に応じた点数を算定しない場合及び包括対象検査以外の場合の診療行為レコードは、レコード毎に点数を設定しなければならないので注意すること。

Q&A

- Q:入院日Ⅲを超えて化学療法等を初めて実施した場合、当該化学療法薬については算定することはできないが、 Fファイルへの出力はどうするか。
- A:入院日Ⅲを超えて初めて化学療法等を実施し請求できない場合であっても、当該薬剤等についてはF-18 出来 高実績点数に点数を計上した上で出力すること。

• 行為明細区分情報: (F-19、 EF-17)

次の12個の区分を連結した12桁の数字をセットする。

	②	(3)	<u>(4)</u>	(<u>5</u>)	<u>(6)</u>	7	(8)	(Q)	(10)	(11)	(12)
1	4	(3)	4	(3)	\odot		0	(9)	10	(II)	(12)

① 退院時処方区分

退院時処方に該当する薬剤には「1」を、それ以外には「0」を設定する。

なお、「1」を設定するのは当該入院の退院時処方に該当する薬剤のみで「出来高で算定可能な薬剤」ではないことに 留意すること。

Q&A

Q: 当院は DPC 準備病院であるが、退院時処方において Fファイルの F19 行為明細区分情報の退院時処方区分「1」 としなければならないのか。

A: そのとおり。DPC 準備病院であっても例外なく退院時処方は「1」とする。エラーと思われるものについては、DPC 準備病院であっても再提出を求める。

Q&A

Q: 当院は DPC 対象病院であるが、DPC 算定患者分のみ退院時処方において Fファイルの F19 行為明細区分情報の退院時処方区分を「1」とすればよいのか。

A: DPC 算定、出来高に関係なく、退院時処方であれば必ず「1」とすること。

Q&A

Q:退院時処方とはなにか。

A: 退院後に在宅において使用するための薬剤を退院時に処方すること。

Q&A

Q: 入院中に薬を28日分処方されたが、10日分は入院中に使用せず在宅で使用するため持ち帰った。 退院時処方区分はどのように入力すればいいか。

A: レコードを分けて

入院中に使用した18日分 : 退院時処方区分「0」

持ち帰り10日分:退院時処方区分「1」と作成する。

② 入院料包括項目区分

DPC に係る特定入院料等に包括される診療項目(薬剤、特定保険医療材料を含む)には「1」を、診療項目を包括する その他の入院料に包括される診療項目(薬剤、特定保険医療材料を含む)には「2」を、それ以外には「0」を設定する (詳細は後述の「入院料に包括される診療項目の扱い」を参照)。ただし、診療項目を包括する入院料本体には「0」を 設定すること。

③ 持参薬区分

自院又は他の病院等で処方された薬剤を患者が持参し、自院で入院中に使用した場合は、使用した薬剤に次の区分を設定して EF ファイルに出力する。

1: 当該入院の契機となる傷病の治療に係るものとして使用

2: 当該入院の契機となる傷病の治療に係らないものとして使用

持参薬以外は「0」を設定する。

④ 持参薬処方区分

持参薬(③持参薬区分:「1」・「2」)の場合は次の区分を設定して EF ファイルに出力する。

1:自院が処方した薬剤

2: 自院以外が処方した薬剤

持参薬以外(③持参薬区分:「0」)は「0」を設定する。

⑤ DPC 適用区分

医科診療行為マスタの DPC 適用区分と同じ値を設定する。

薬剤、特定器材には包括「0」を設定する。

⑥ 基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料包括項目区分

特定機能病院に係る基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料を算定する場合、当該実施料及び当該診断料

に包括される診療行為には「1」を、それ以外には「0」を設定する。

7~12 予備

「0」を設定する。

【入院料に包括される診療項目の扱い】

(1) 診療項目を包括する入院料を算定する期間については、これらを算定しないとした場合に医科点数表により算定する診療項目(包括診療項目)を追加で出力する。入院基本料及び入院基本料等加算も出力すること(ただし、療養病棟入院基本料については(2)に従う。)。また、基本的検体検査実施料、基本的エックス線診断料については、当該入院料算定期間中の基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料の記載は行わず、個々の細かい診療内容を記載することとする。

DPC に係る特定入院料等に包括される診療項目については、出来高実績点数 (F-18、 EF-16) に「特定入院料等を算定しないとした場合に医科点数表に準じて計算した点数 (出来高換算した点数)」を設定し、行為明細区分情報の入院料包括項目区分 (F-19、 EF-17 ②) に「1」を設定する。

【DPC に係る特定入院料等】

A300 救命救急入院料

A301 特定集中治療室管理料

A301-2 ハイケアユニット入院医療管理料

A301-3 脳卒中ケアユニット入院医療管理料

A301-4 小児特定集中治療室管理料

A302 新生児特定集中治療室管理料

A302-2 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料

A303 総合周産期特定集中治療室管理料

A303-2 新生児治療回復室入院医療管理料

A305 一類感染症患者入院医療管理料

A307 小児入院医療管理料

A400 短期滞在手術等基本料 3

診療項目を包括する上記以外の入院料についても、出来高実績点数 (F-18、 EF-16) に「特定入院料等を算定しないとした場合に医科点数表に準じて計算した点数 (出来高換算した点数)」を設定し、行為明細区分情報の入院料包括項目区分 (F-19、 EF-17 ②) に「2」を設定する。

【診療項目を包括する上記以外の入院料】

A304 地域包括医療病棟入院料

A306 特殊疾患入院医療管理料

A308 回復期リハビリテーション病棟入院料

A308-3 地域包括ケア病棟入院料

A309 特殊疾患病棟入院料

A310 緩和ケア病棟入院料

A311 精神科救急急性期医療入院料

A311-2 精神科急性期治療病棟入院料

A311-3 精神科救急・合併症入院料

A311-4 児童・思春期精神科入院医療管理料

A312 精神療養病棟入院料

A314 認知症治療病棟入院料

A315 精神科地域包括ケア病棟入院料

A317 特定一般病棟入院料

A319 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料

A101 療養病棟入院基本料 等

なお、包括項目として出力する入院基本料は、特定入院料等に係る算定要件に該当しない患者が当該治療室又は病棟に入院した 場合に算定することとされている入院基本料等とする。

例1) 救命救急入院料の包括項目として出力する入院基本料 算定要件に該当しない患者が当該治療室に入院した場合に算定する入院基本料

例2) 回復期リハビリテーション病棟入院料の包括項目として出力する入院基本料 当該病棟が一般病棟であるときは、一般病棟特別入院基本料 当該病棟が療養病棟であるときは、療養病棟入院基本料1又は2の入院料I

その際、当該入院料に包括される診療項目として療養病棟入院基本料を出力した場合は、療養病棟入院基本料を算定する期間と同様に、「一般病棟特別入院基本料」を算定すると仮定して、さらに療養病棟入院基本料の包括診療項目を追加で出力する。

診療項目を包括する入院料を算定する日以外に当該入院料に包括される診療項目がある場合は、当該包括診療項目を出力しても差し支えない。出力する場合は、当該入院料を算定する期間と同様に出来高実績点数 (F-18、EF-16) を設定し、行為明細区分情報の入院料包括項目区分(F-19、EF17 ②)には「1」若しくは「2」を設定すること。

- 例)小児入院医療管理料など検体検査判断料(以下「判断料」という。)が包括される入院料に係る病棟に入院して退院後、同一月に当該判断料を包括しない入院料に係る病棟に入院して初めて当該判断料が算定できる検体検査を実施した場合、当該判断料は算定できない。このとき、当該判断料は診療項目を包括する入院料を算定する期間外の包括診療項目であるが、EFファイルに出力しても差し支えない。
- (2) 医科点数表「A101 療養病棟入院基本料」(一般病棟入院基本料「注 11」、特定機能病院入院基本料「注 9」、及び専門病院入院基本料「注 8」の規定により療養病棟入院基本料 1 の例により算定する場合を含む。)を算定する期間については、「一般病棟特別入院基本料」を算定すると仮定した場合に医科点数表により算定する診療項目(包括診療項目)を追加で出力する。なお、包括診療項目として入院基本料等加算は出力しないこととする。

出力する包括診療項目については、出来高実績点数 (F-18、 EF-16) に「当該入院料を算定しないとした場合に医科点数表に準じて計算した点数 (出来高換算した点数)」を設定し、行為明細区分情報の入院料包括項目区分 (F-19、 EF-17 ②) に「2」を設定する。

(3)包括対象検査(検査項目数に応じて医科点数表の算定額が包括されるもの。例:○項目以上△点 など)については、点数表に規定する項目数に応じた点数を、点数算定内の一連の検査(医科診療行為マスタの「包括対象検査」が同じもの)の最終レコードに設定する。

【持参薬の扱い】

持参薬とは、今回入院以前に自院又は他の病院等で処方された薬剤を患者が持参し、自院で入院中に使用した薬剤とする。持参したものの使用せずに持ち帰った場合等については出力対象としない。

EF ファイルに出力する際は、入院した病院において入院中に処方した薬剤と同様の仕様で、使用量(F-12、 EF-12)、基準単位(F-13、 EF-13)、出来高実績点数(F-18、 EF-16)などを設定すること。ただし、行為点数(E-11、 EF-18)及び行為薬剤料(E-12、 EF-19)は「0」とし、行為明細区分情報の持参薬区分(F-19、 EF-17 ②)には「1: 当該入院の契機となる傷病の治療に係るものとして使用」又は「2: 当該入院の契機となる傷病の治療に係らないものとして使用」を設定することとする。また、持参薬処方区分(F-19、 EF-17 ③)には「1: 自院が処方した薬剤」又は「2: 自院以外が処方した薬剤」を設定することとする。

また、出来高実績点数については、包括、逓減などを考慮しないで医科点数表に準じて計算した点数を設定すればよい。

実施年月日(E-18、EF-24)については、薬剤を使用した日が含まれる様式1対象病棟区分の在院期間中(子様式1の期間内)であれば、薬剤を使用した日でなくてもよい。(例えば、一般病棟グループからその他病棟グループに転棟した場合、転棟した日の前日に、当該一般病棟グループの在院期間中に使用した持参薬をまとめて出力してもよい。)また、一般病棟グループの在院期間中に使用した持参薬は必ず出力することとし、一般病棟グループ以外(精神病棟グループ及びその他病棟グループ)の在院期間中に使用した持参薬の出力は任意とする。

Q&A

Q:使用量や成分内容が不明な持参薬を使用する場合はどうすればよいか。

A:詳細が不明な持参薬を使用することは想定していない。不明な持参薬については、 用法・用量含めて処方元の医療機関、又は調剤した保険薬局に問合せを行うこと。

Q&A

Q:自己管理にて自己調節して服用している場合日々の使用量の把握が困難な場合はどうすればよいか。

A:自己注射製剤(インスリン製剤等)や点眼薬、吸入薬、軟膏で使用量の把握がどうしても困難な場合は、出来高実績点数及び使用量を「0」と設定する。

【医療区分・ADL区分の扱い】

療養病棟入院基本料を算定する病棟又は病床に入院する患者については、該当する日ごとの入院基本料の区分に係る全ての疾患又は状態等並びにADL区分をEFファイルに出力する。

当該区分を出力する際は、レセプト電算処理システムのコメントマスタに規定された '82' で始まるコメントコードを 設定して出力すること。なお、ADL 合計得点の出力は任意とし、各項目の評価点は必ず出力することとする。

例) 医療区分3の「1 24時間持続して点滴を実施」に関して出力する場合は '820000096' を設定 ADL区分評価の「ADLa ベッド上の可動性 3点」に関して出力する場合は '820000201' を設定

【外泊の扱い】

レセプト電算処理システムの外泊コード及び入院基本料等入院料本体の2レコードとして設定(同一順序番号で行為明細2レコード、又は別の順序番号で2レコードのどちらでも可とする)し、外泊のコードで%減算分を"ー"(マイナス)付きで、マイナス点数を設定すること。なお、入院期間が180日を超えた日以後で外泊が発生し請求が発生しない場合においても同様の取扱いとし、入院基本料等入院料本体(点数あり)及び外泊コード(100%減算分のマイナス点数)の2レコードとして設定することとする。短期滞在手術等基本料3の算定期間中に外泊が発生した場合も外泊コード及び入院基本料等入院料本体の2レコードを設定するが、行為明細区分情報の入院料包括項目区分(F-19、EF-17②)が「1」となることに注意する(当該区分が「0」のレコードは出力しない)。

【基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料に包括される診療行為の扱い】

基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料を算定する場合、当該実施料及び当該診断料に包括される診療項目も記載する。

基本的検体検査実施料に包括される検査項目 (例:血液学的検査等) を実施した場合は、個々の細かい検査内容 (D0051 赤血球沈降速度 (ESR)) も併せて記載することとする。また、記録する検査のうち、包括対象検査(検査項目数に

応じて医科点数表の算定額が包括されるもの。例:○項目以上△点 など)については、点数表に規定する項目数に応じた点数を、点数算定内の一連の検査(医科診療行為マスタの「包括対象検査」が同じもの)の最終レコードに設定する。なお、項目数に応じた点数を算定しない場合及び包括対象検査以外の場合は、レコード毎に点数を設定しなければならないので注意すること。

出来高実績点数 (F-18、EF-16) については、基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料を算定しないとした場合に医科点数表に準じて計算した点数 (出来高換算した点数)を設定し行為明細区分情報 (F-19、EF-17) の6桁目に「1」を設定する。

2024年9月診療分までは任意入力とし、当該包括項目区分は「0」を設定して良い。 基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料に包括される項目は医科点数表を参照すること。

2) Dファイル(包括診療明細情報)

DファイルはDPC対象病院のみ作成するファイルである。

出来高理由コード(下部の表を参照。)が '08' \sim '11' に該当する症例については、出来高となった理由のレコードを出力必須とする。 '01' \sim '06' に該当する症例についての出力は任意とする。

なお、Dファイルの点数は、実際に請求した点数にて作成すること。(包括評価対象外の患者についても作成すること。)

・施設コード: (D-1)

レセプトに記載するコード。都道府県コード(2桁)と医療機関コード(7桁)を合わせて9桁とする。(様式1と同一コード)

・データ識別番号 (D-2)

データを識別するための固有番号で、複数回入退院があっても同一のコードとする。様式1と同一の番号とする。カルテの番号である必要はない。

·退院年月日: (D-3)

当月末時点において、当該入院がいまだ入院中の場合は、ゼロ8桁 '00000000' とする。

•入院年月日: (D-4)

当該入院日を8桁 (yyyymmdd) で記載する。

・データ区分: (D-5)

レセプト電算処理システムの診療識別コード(医科)をうめる。(データ区分: (E-5, F-5) を参照)ただし、出来高となった理由のレコードは「01」、DPC包括点数のレコードは、「93」、DPC調整点数のレコードは、「94」を設定すること。

• 順序番号: (D-6)

データ識別番号、入退院及びデータ区分の分類毎に一連の行為を最大のレコードとして0001から順に採番する。同一行為は実施日別に別レコードを発生させる。入退院が複数月にまたがる場合には月を通して連続番号で採番することを基本とする。これが不可能な場合には、上記の分類毎に月内の採番でも可とする。

なお、E、Fファイルの順序番号とは同期を取る必要は無い。

・レセプト電算処理システム用コード: (D-8)

E、Fファイルと同様に、レセプト電算コードを設定すること。

ただし、出来高となった理由のレコードは '810000001' を、DPC包括点数レコードについては '930000000' を、DPC 調整点数レコードについては '940000000' を設定する。

·解釈番号: (D-9)

点数表コード(K600等)で、病院のマスタが対応できる場合にうめる。全ての出来高算定期間について実施日毎に 'GRO' & '出来高理由コード' を出力する。

出来高理由コード	医科点数表算定理由
01	入院後24時間以内に死亡したため
02	生後1週間以内に死亡したため
03	評価療養又は患者申出療養を受ける患者であるため
04	臓器移植を受ける患者であるため
05	包括評価の対象とならない入院料を算定する患者であるため
06	厚生労働大臣が別に定める者(特定の手術等)の患者であるため
08	厚生労働大臣が別に定める者(告示別表一に掲げる薬剤)の患者であるため
09	医科点数表算定コードに該当するため
10	入院期間3を超えて入院しているため
11	地域包括ケア病棟入院料を届け出る病棟に転棟したため

※医科点数表算定コードとは診断群分類区分に該当しない分岐の14桁コード

(例:診断群分類点数表に定める入院日3を超えた患者の場合)

D5 データ	D8レセプト電算処理シ	D9解釈番号	D10診療行為名称	D11行為	D12行為	D13行為
区分	ステム用コード			点数	薬剤料	材料料
01	810000001	GR010	入院期間3を超えて	0	0	0
			入院しているため			

D14円点区	D15行為回	D18実施年
分	数	月日
0	1	20241003

·診療行為名称: (D-10)

レセプトに記載する名称。病院のマスタにて使用している名称を用いても良いが、その場合には院内で設定している外字などの定義がなくとも可読なように変換を行うこと。日本語コードにはシフトJISを用いること。

DPC包括点数レコード及びDPC調整点数レコードには、診断群分類区分(名称)を設定しても良い。

·行為点数: (D-11)

一連の行為をレコードの最大単位としている。包括化、丸めなどによって、差異が発生するが、Dファイルの点数フィールドの値はレセプトと同一の値を正とする(査定前)。減加算の場合は一をつけ負の形態をとる。

なお、DPC包括点数レコードでは、診断群分類点数を設定すること(医療機関別係数を掛ける前の値とする)

また、DPC調整点数レコードでは、調整点数を設定すること(医療機関別係数を掛けた後の調整点数を設定する)(マイナスの場合には、-をつけ負の形態をとる)

・円点区分: (D-14)

Dファイルの場合円となるのは食事のみで、他は点数表示とする。

DPC包括点数レコード及びDPC調整点数レコードは点数表示とする。

·行為回数: (D-15)

同一日に同一行為が複数回発生した場合は、合計した点数がD-23、24、25に計上され、回数は1とすることを基本とする。(薬剤等)

・レセ電算保険者番号: (D-16)

主たる保険をうめる。

・レセプト種別コード: (D-17)

レセプト電算処理システムのレセプト種別コードをうめる。 (別紙-4参照)

・レセプト科区分: (D-19)

レセプト電算処理システムのレセプト科コード。 (別紙―2参照)

·診療科区分: (D-20)

処置伝票などをコンピュータに入力する際に同時に入力された標榜科などの診療科をうめる。コードは、指定された診療科コードとする (別紙-1参照)。診療科目が当該病院の診療科名と一致しない場合には、近いものを適宜選択する。また、コード番号は3桁であるので、これを超えない変更は可能である。

・医師コード: (D-21)

処置伝票などをコンピュータに入力する際に同時に入力された医師コードをうめる。

·算定開始日: (D-26)

DPC 適用開始日を設定すること。

DPC 包括算定期間のレコード全体に設定すること。

• 算定終了日: (D-27)

DPC 適用終了日を設定すること。

DPC 包括算定期間のレコード全体に設定すること。

·算定起算日: (D-28)

DPC 算定の起算日を設定すること。

DPC 包括算定期間のレコード全体に設定すること。

·診断群分類番号: (D-29)

診断群分類番号を設定すること。

以下の場合は必須とする。

① 包括算定期間である場合

- ② 算定している DPC コードの入院日Ⅲを超えた場合
- ③ 「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法第1項第五号の規定に基づき厚生 労働大臣が別に定める者(令和6年厚生労働省告示第104号)」第二項に該当する患者(高額薬剤において、告示され ているDPCコードに該当する者)
- ④ 「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法の一部改正等に伴う実施上の留意 事項について(令和6年3月21日保医発0321第6号)」別添1 (ツリー図) において、点線の診断群分類番号に該当 する患者(出来高請求のDPCコードに該当する者)

なお、上記以外でも診断群分類番号を決定できる場合は、当該項目を設定しても差し支えない。

· 医療機関別係数: (D-30)

医療機関別係数を設定すること。

DPC 包括算定期間のレコード全体に設定すること。

※Dファイルは、DPC対象病院のみ提出すること。

※D-26 以降は、DPC 包括算定開始日から DPC 包括算定終了日までの全レコードに設定すること。また、DPC 包括算定期間外のレコードには設定しないこと。(「診断群分類番号(D-29)」は除く。)

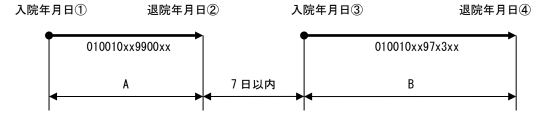
※特定集中治療室管理料等は、請求通り、加算点数のレコードを設定すること。

※DPCにより包括されて0点となった項目は、レコードを作成する必要は無い。

※一連となる7日以内の再入院をした場合は以下のようにする。

一連となる7日以内の再入院をした場合の例

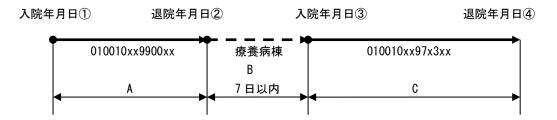
入院年月日①で入院、退院年月日②で退院し、「脳腫瘍 手術なし 手術処置等 1 なし 手術処置等 2 なし」 (010010xx9900xx) を算定した。7日以内に入院年月日③で脳腫瘍 (010010) にて再入院し、退院年月日④で退院した。2回目の入院は「脳腫瘍 その他の手術あり 手術処置等 2 3 あり」 (010010xx97x3xx) を算定した。



	D4 入院年月日	D3 退院年月日	D28 算定起算日	D26 算定開始日	D27 算定終了日
A	入院年月日①	退院年月日②	入院年月日①	入院年月日①	退院年月日④
		又は			又は
		00000000			00000000
В	入院年月日③	退院年月日④	入院年月日①	入院年月日①	退院年月日④

一連となる条件を満たし、7日以内に一般病棟へ再転棟した場合

入院年月日①で入院、退院年月日②で転棟し、「脳腫瘍 手術なし 手術処置等 1 なし 手術処置等 2 なし」 (010010xx9900xx) を算定した。療養病棟へ転棟後、7日以内に入院年月日③で脳腫瘍 (010010) にて一般病棟へ再転棟し、退院年月日④で退院した。2 回目の入院は「脳腫瘍 その他の手術あり 手術処置等 2 3 あり」 (010010xx97x3xx) を算定した。



	D4 入院年月	D3 退院年月日	D28 算定起算	D26 算定開始	D27 算定終了
	日		日	日	日
Α	入院年月日①	退院年月日④	入院年月日①	入院年月日①	退院年月日④
		又は			又は
		00000000			00000000
В	入院年月日①	退院年月日④			
		又は			
		00000000			
С	入院年月日①	退院年月日④	入院年月日①	入院年月日①	退院年月日④
		又は			又は
		00000000			00000000

レセプトデータダウンロード・データ仕様

Eファイル<診療明細情報>

DE 番号	必須 項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積 桁数	前ゼロ の必須	説 明
	I		ı	1		
E-1	0	施設コード	9	9	必須	都道府県番号+医療機関コード 間には区切り を入れない。
E-2	0	データ識別番号	10	19	必須	複数回入退院しても共通の番号。様式1と一致する。
E-3	0	退院年月日(西曆)	8	27		(共通)yyyymmdd 202 <mark>4</mark> 年1月1日の場合、 202 <mark>4</mark> 0101
E-4	0	入院年月日(西暦)	8	35		退院年月日において未確定時は000000000 とする
E-5	0	データ区分	2	37	必須	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる (※)
E-6	0	順序番号	4	41	必須	データ区分別に、診療行為明細を1からの連続 した番号で付与する。
E-7	0	病院点数マスタコード	12	53		12 桁ない場合は、左詰め。
E-8	0	レセプト 電算処理 システム 用コード	9	62		コメントについて E ファイルは不要 (先進医療 に係る項目を除く)。
E-9	A	解釈番号(基本)	8	70		診療報酬点数上の解釈番号 K600 等
E-10	0	診療行為名称	254	324		診療行為の名称(最大漢字 127 文字)。満たない場合は、左詰め。
E-11	0	行為点数	8	332	必須	診療行為(剤単位)での点数計。手技料+E12 行為薬剤料+E13 行為材料料
E-12	0	行為薬剤料	8	340	必須	診療行為内の薬剤点数計(再掲)。薬剤料のみ。
E-13	0	行為材料料	8	348	必須	診療行為内の材料点数計(再掲)。材料料のみ。
E-14	0	円・点区分	1	349		1:円単位 0:点単位
E-15	0	行為回数	3	352	必須	診療行為の実施回数(同日の同一行為は1とカウント)
E-16	0	保険者番号	8	360		コードが4桁あるいは6桁の場合は、前に各々4桁、2桁のスペースを挿入。
E-17	\triangle	レセプト種別コード	4	364		レセプト種別コード (医科)。1111~1999
E-18	0	実施年月日	8	372		yyyymmdd (西暦年 4 桁) 2024 年 1 月 1 日 の場合、 20240101
E-19	0	レセプト科区分	2	374	必須	レセプト電算処理システムの診療科区分を入力。
E-20	0	診療科区分	3	377	必須	医師の所属する診療科。別紙―1のコードを使用。
E-21	Δ	医師コード	10	387		病院独自コード。左詰め。
E-22	0	病棟コード	10	397		病院独自コード。ただし、病棟の単位は、原則、 病院の各病棟における看護体制の1単位をもっ て病棟として取り扱うものとする。左詰め。
E-23	0	病棟区分	1	398		1:一般以外 0:一般 2:入院中の外来診療
E-24	0	入外区分	1	399		1:外来 0:入院
E-25	0	施設タイプ	3	402		データ挿入不要。タブでフィールドのみ作成。

注1) 薬剤だけとれる検査の時は、E-8に薬剤のコードを入れ、E-11とE-12が同じ点数となる 注2) 加算点数はコメント情報扱い(独立レコードとして分離できない場合) ※:11、13、14、21、22、23、24、26、27、31、32、33、40、50、54、60、70、80、90、92、97のいずれかが入る

Fファイル<行為明細情報>

DE 番号	必須 項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積 桁数	前ゼロ の必須	説明	

		T	1			都道府県番号+医療機関コード 間には区切り
F-1	0	施設コード	9	9	必須	を入れない。
F-2	0	データ識別番号	10	19	必須	複数回入退院しても共通の番号。様式1と一致する。
F-3	0	退院年月日(西暦)	8	27		(共通)yyyymmdd 202 <mark>4</mark> 年1月1日の場合、 202 <mark>4</mark> 0101
F-4	0	入院年月日(西曆)	8	35		退院年月日において未確定時は 000000000 とする
F-5	0	データ区分	2	37	必須	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる (※)
F-6	0	順序番号	4	41	必須	データ区分別に、診療行為明細を1からの連続し た番号で付与する。
F-7	0	行為明細番号	3	44	必須	診療明細情報の順序番号に対応する行為明細を、 1 から付番する。 001~999
F-8	0	病院点数マスタコード	12	56		12 桁ない場合は、左詰め。
F-9	0	レセプト電算処理システム 用コード	9	65		Fファイルにはコメントデータを残す (コード 810000000 使用)。Eには不要。
F-10	A	解釈番号(基本)	8	73		診療報酬点数上の解釈番号 K600 等
F-11	0	診療明細名称	254	327		診療明細の名称 (最大漢字 127 文字)。満たない 場合は、左詰め。
F-12	0	使用量	11	338	必須	基準単位に合わせた使用量を小数点以上7桁、小数点以下3桁にて設定(小数点は『.』にて設定する)。 0.002ml の場合、0000000.002。行為コードでレセプト電算処理システム用コードの単位が設定されていない場合は0000000.000を設定。出来高実績点数(F-18、EF-16)を算出した根拠となる使用量、回数、数量を設定する。
F-13	0	基準単位	3	341		レセプト電算処理システム基本マスタに単位コードが規定されている場合は、基本マスタ規定された単位コード等に対応した単位コード(別紙-3参照)を設定する。また、単位コードが規定されていない場合は、使用量算出の根拠となる単位コードを設定する。
F-14	0	行為明細点数	8	349	必須	行為の点数計
F-15	0	行為明細薬剤料	12	361	必須	行為の薬剤料(薬価×使用量)。
F-16	0	行為明細材料料	12	373	必須	行為の材料料(購入価又は公示価×数量)。
F-17	0	円・点区分	1	374		1:円単位 0:点単位
F-18	0	出来高実績点数	8	382	必須	出来高算定として請求すべき点数。
F-19	0	行為明細区分情報	12	394	必須	12 桁の数字をセットする。退院時処方区分、入院料包括項目区分、持参薬区分、持参薬処方区分、DPC 適用区分及び基本的検体検査実施料及び基本的エックス線診断料包括項目区分を上6 桁に設定し、残りの6 桁に0を設定する。

注1) 点数のないものは、円表示とする 注2) 行為明細情報の点数は、丸め処理をする前のもの 注3) F-14、F-15、F-16にはいずれか一つに点数が入る ※:11、13、14、21、22、23、24、26、27、31、32、33、40、50、54、60、70、80、90、92、97のいずれかが入る

Dファイル<包括診療明細情報>

データエレメント

Data Element (DE)

レセプト電算処理システム

用コード

行為点数

行為薬剤料

行為材料料

円・点区分

保険者番号

実施年月日

診療科区分

医師コード

病棟コード

病棟区分

入外区分

施設タイプ

算定開始日

算定終了日

算定起算日

医療機関別係数

分類番号

レセプト科区分

レセプト種別コード

行為回数

解釈番号 (基本)

診療行為名称

必須

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

Δ

 \bigcirc

 \bigcirc

0

 \triangle

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

0

(

※2

(0)

D-8

D-9

D-10

D-11

D-12

D-13

D-14

D-15

D-16

D-17

D-18

D-19

D-20

D-21

D-22

D-23

D - 24

D - 25

D-26

D-27

D-28

D-29

D-30

項目

DE

番号

D-1	0	施設コード	9	9	必須	都道府県番号+医療機関コード 間には区切りを入れない。
						7 0
D-2	\cap	│ データ識別番号	10	19	必須	複数回入退院しても共通の番号。様式1と一致す
ם מ		プロスが日で	'	'	2.70	る。
ъ. о	0	12 th 4 th 12 th 17 th 1	•	0.7		(共通)yyyymmdd 2024年1月1日の場合、
D-3	0	退院年月日(西暦)	8	27		20240101。未確定時は 00000000
						(共通) yyyymmdd 202 <mark>4</mark> 年1月1日の場合、
D-4	0	入院年月日(西暦)	8	35		
						20240101
D-5		データ区分	2	37	必須	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる(※
ט–ט		ナーダムガ		37	必須	1)
		_				データ区分別に、診療行為明細を1からの連続した
D-6	0	順序番号	4	41	必須	
						番号で付与する。
D-7	0	病院点数マスタコード	12	53		12 桁ない場合は、左詰め。

62

70

324

332

340

348

349

352

360

364

372

374

377

387

397

398

399

402

410

418

426

440

446

必須

必須

必須

必須

必須

必須

累積

桁数

桁数

9

8

8

8

8

1

3

8

4

8

2

3

10

10

1

1

3

8

8

8

14

6

254

前ゼロ

の必須

明

説

E、Fファイルと同様に、レセプト電算コードを設

診療行為の名称(最大漢字127文字)。満たない場

診療行為の実施回数(同日の同一行為は1とカウン

コードが4桁あるいは6桁の場合は、前に各々4桁、

レセプト種別コード(医科)。1111~1999

yyyymmdd(西暦年4桁)2024年1月1日の場合、

レセプト電算処理システムの診療科区分を入力。

医師の所属する診療科。別紙-1のコードを使用。

病院独自コード。ただし、病棟の単位は、原則、病

院の各病棟における看護体制の1単位をもって病

棟として取り扱うものとする。左詰め。

診療年月に対応する医療機関別係数

例) 1.1234 (小数点も1桁として設定)

1:一般以外 0:一般 2:入院中の外来診療

データ挿入不要。タブでフィールドのみ作成。

診療報酬点数上の解釈番号 K600 等

診療行為(剤単位)での点数計

診療行為内の薬剤点数計(再掲)。

診療行為内の材料点数計(再掲)。

2桁のスペースを挿入。

病院独自コード。左詰め。

1:外来 0:入院

DPC 適用開始日

DPC 適用終了日

DPC コード (14 桁)

算定起算日

0: 点単位

定すること。

合は、左詰め。

1:円単位

20240101

○:必須 △:出来高の時必須 ◎:DPC 包括算定期間のみ必須 ▲:必須ではない

%1:01、11、13、14、21、22、23、24、26、27、31、32、33 、40、50、54、60、70、80、90、92、93、94、97のいずれかが入る <math>%2:2)Dファイル(包括診療明細情報)に記載した①~④の場合は必須。それ以外は任意

入院EF統合ファイル<行為明細情報>

DE	必須	データエレメント		累積	前ゼロ			
番号	項目	Data Element (DE)	桁数	桁数	の必須	Eファイル	Fファイル	備考
								<u>I</u>
EF-1	0	施設コード	9	9	必須	E1 施設コード	F1 施設コード	
EF-2	0	データ識別番号	10	19	必須	E2 データ識別番号	F2 データ識別番号	
EF-3	0	退院年月日(西暦)	8	27		E3 退院年月日	F3 退院年月日	
EF-4	0	入院年月日(西暦)	8	35		E4 入院年月日	F4 入院年月日	
EF-5	0	データ区分	2	37	必須	E5 データ区分	F5 データ区分	*
EF-6	0	順序番号	4	41	必須	E6 順序番号	F6 順序番号	
EF-7	0	行為明細番号	3	44	必須		F7 行為明細番号	
EF-8	0	病院点数マスタコード	12	56		(E7 病院点数マスタ コード)	F8 病院点数マスタコー ド	
EF-9	0	レセプト電算処理シス テム用コード	9	65		(E8 レセプト電算コ ード)	F9 レセプト電算コード	
EF-10	A	解釈番号	8	73		(E9 解釈番号)	F10 解釈番号	
EF-11	0	診療明細名称	254	327		(E10 診療行為名称)	F11 診療明細名称	
EF-12	0	使用量	11	338	必須		F12 使用量	
EF-13	0	基準単位	3	341			F13 基準単位	
EF-14	0	明細点数・金額	12	353	必須	{	F14 行為明細点数 F15 行為明細薬剤料 F16 行為明細材料料	
EF-15	0	円・点区分	1	354		(E14 円点区分)	F17 円点区分	
EF-16	0	出来高実績点数	8	362	必須		F18 出来高実績点数	
EF-17	0	行為明細区分情報	12	374	必須		F19 行為明細区分情報	
EF-18	0	行為点数	8	382	必須	E11 行為点数		
EF-19	0	行為薬剤料	8	390	必須	E12 行為薬剤料		
EF-20	0	行為材料料	8	398	必須	E13 行為材料料		
EF-21	0	行為回数	3	401	必須	E15 行為回数		全レコード
EF-22	0	保険者番号	8	409		E16 保険者番号		
EF-23	Δ	レセプト種別コード	4	413		E17 レセプト種別コ ード		
EF-24	0	実施年月日	8	421		E18 実施年月日		全レコード
EF-25	0	レセプト科区分	2	423	必須	E19 レセプト科区分		
EF-26	0	診療科区分	3	426	必須	E20 診療科区分		全レコード
EF-27	Δ	医師コード	10	436		E21 医師コード		全レコード
EF-28	0	病棟コード	10	446		E22 病棟コード		全レコード
EF-29	0	病棟区分	1	447		E23 病棟区分		全レコード
EF-30	0	入外区分	1	448		E24 入外区分		
EF-31	0	施設タイプ	3	451		E25 施設タイプ		

○:必須 △:出来高の時必須 ▲:必須ではない

※:11、13、14、21、22、23、24、26、27、31、32、33、40、50、54、60、70、80、90、92、97 のいずれかが入る

DPC 調査における外来 EF 統合ファイルの仕様について

1. ファイル作成の基本的方法について

- ファイルの作成方法は、厚生労働省保険局医療課による「DPCの評価・検証等に係る調査」に係るレセプトデータ ダウンロード方式によるレセプト情報データ収集について 第 17 版 に規定された方法論に従い、外来 診療データを対象として EF 統合 ファイルを作成する。また、当該情報に加えて、レセプトコンピュー タに格納されている傷病に関するレコードも設定することとする。
- 提出ファイルは入院 EF ファイルと外来 EF 統合ファイルの2つとする(入院と外来は統合しない)。
- O EF 統合ファイルを生成する機能を備えた DPC データ提出支援ツールは調査事務局にて準備する (医療機関は「自ら EF 統合ファイルを作成」又は「E ファイル・F ファイル別々に作成」のいずれを実行しても構わない)。

2. 提出対象となる患者について

- O 調査期間内の外来診療データ全て。
- 入院の有無により対象患者を絞り込む必要はない。
- ただし、入院期間中の外来診療(自院・他院係わらず)については、入院 EF 統合ファイルに出力し、外来 EF 統合ファ イルには出力しないこと。
- 〇 外来医科保険の対象の全患者を出力。労災・公害・その他の除外分と保険分との混在の場合は、医科保険部分のみ対象とする。
- 提出対象となった全患者の当該月の傷病名レコードも併せて設定する。なお、設定する傷病名レコードについては、医科保険で用いているものを設定することとし、労災や自費、自賠責等の保険診療に係らない病名は入力しないこととする(診療行為と同義)。

Q&A

Q:診療報酬点数表において算定が認められていないものも出力してよいか。

A:以下のものを除き出力してはいけない。

• 包括対象検査

(検査項目数に応じて医科点数表の算定額が包括されるもの)

- 院外処方薬
- ・傷病に関するレコード
- ・コメントコード
- ・医学管理料等に包括される診療項目 (詳細は後述の「医学管理料等に包括される診療項目の扱い」を参照)

3. 外来 EF 統合ファイルにおける各フィールドの入力規則

外来 EF 統合ファイルにおいては、下記の点で入力規則について注意すること。

(1) データ識別番号:(E-2、F-2)

入院 EF 統合ファイル・様式1等と外来 EF 統合ファイルで同一の患者については同一の匿名化処理後番号を使用する。

(2) **生年月日**:(E-3、F-3)

YYYYMMDD 形式により入力する。部分的に不明な場合は、不明な部分を 0 にして入力する。ただし、月日が分かっていても生年が不明の場合は「00000000」とする。

(3) 外来受診年月日:(E-4、F-4)

外来受診年月日を YYYYMMDD 形式により入力する。なお、傷病に関するレコードにおいては、受診年月+ "00 "を設定する (例: 2024年10月受診月の場合: 20241000)。

(4) データ区分: (E-5、F-5)

入院 EF 統合ファイルと同様にレセプト電算処理システムの診療識別コード(医科)を埋める。ただし、傷病に関するレコードにおいては、「SY」を入力する。

(5) 順序番号:(E-6、F-6)

データ識別番号及びデータ区分の分類毎に一連の行為若しくは傷病を最大のレコードとして 0001 から順に採番する。 入院 EF 統合ファイルと同様、同一診療行為は外来受診日別に別レコードを発生させる。同一月内は連続番号で採番することとし、月が変わった際は番号を振り直す。

外来受診年月日(入院年月日)内の連番での入力も可とするが、診療科別にはしないこと。

(6) レセプト電算処理システム用コード:(E-8、F-9)

入院 EF 統合ファイルと同様に、レセプト電算処理システム用のコードを入力する。なお、傷病に関するレコードについては7桁で入力することとし、傷病名コード又は傷病名コード・修飾語コード及び補足コメントを組み合わせても、該当する病名がない場合、未コード化傷病名コード(傷病名コード '0000999')を入力する。また、傷病名コードに付随する修飾語コードや補足コードの出力は必要ない。

(7) 診療行為名称:(E-10)及び、診療明細名称:(F-11)

入院 EF 統合ファイルと同様にレセプトに記載する名称を入力する。病院のマスタにて使用している名称を用いても良いが、その場合には院内で設定している外字などの定義がなくとも可読できるよう変換を行うこと。また、傷病に関するレ

コードについては、修飾語までを含んだ病名(日本語文字列)を設定する。なお、日本語コードはシフト JIS を用いること。

(8) 実施年月日·診療開始日:(E-18)

入院 EF 統合ファイルと同様に YYYYMMDD 形式で日ごとに入力する。ただし、傷病に関するレコードについては、診療開始日を設定する。

(9) 行為明細区分情報:(F-19、EF-17)

次の12個の区分を連結した12桁の数字をセットする。

院外処方区分

院外処方に伴う薬剤には「1」を、院内処方に伴う薬剤には「0」を設定する。

② 一般名処方区分

院内処方(①院外処方区分:「0」)に伴う薬剤には「0」を設定する。院外処方(①院外処方区分:「1」)に伴う薬剤については一般名処方を行った場合は「1」を、一般名処方以外を行った場合は「0」を設定する。

③ 性別

男性は「1」を、女性は「2」を入力する。

④ 転帰区分

傷病に関するレコードの際に、当該傷病名に係る転帰区分を入力する。傷病に関するレコードではない場合は「0」 とする。

コード	内容
1	治癒、死亡、中止以外
2	治癒
3	死亡
4	中止(転医)

⑤ 主傷病

傷病に関するレコードの際に、当該傷病が主傷病である場合は「1」、それ以外の場合は「0」とする。 傷病に関するレコードではない場合は「0」とする。

⑥ 医学管理料等包括項目区分

特定の医学管理料等に包括される診療項目(薬剤、特定保険医療材料を含む)には「1」を、それ以外には「0」を設定する(詳細は後述の「医学管理料等に包括される診療項目の扱い」を参照)。ただし、診療項目を包括する医学管理料等本体には「0」を設定すること。

⑦ リフィル処方箋区分

リフィル処方箋によって複数回の処方指示がなされた薬剤には「2」から「3」の処方箋に記載される繰り返し使用回数に対応する数字を設定(例.リフィル処方箋の使用回数が2回と記載されていれば「2」を設定)する。 それ以外には「0」を設定する。

(8)~(12) 予備

「0」を設定する。

(10) 病棟コード:(E-22)

'999999999'を入力する。

(11) 病棟区分:(E-23)

「9」を入力する。

(12) 入外区分: (E-24)

「1:外来」を入力する。

Q&A

Q:外来EFファイルの傷病に関するレコード(SY)について、設定すべき種別が不明な場合はどのように設定するのか。

A:診療行為と同様に該当するものを設定する。ただし、設定すべきものが不明な場合は、

- ・EF-23 レセプト種別コード:4 桁以内で任意
- ・EF-25 レセプト科区分:2桁の数字(00~99)
- ・EF-26 診療科区分:3桁の数字(000~999)

であれば設定可能とする。

Q&A

Q:医学管理料等包括項目区分に包括される(項目区分が「1」となる)診療行為・薬剤等の出来高実績点数(F-18、EF-16)はどう入力をすれば良いか。

A:本年度においては、出来高実績点数「0」と入力して構わない。

【医学管理料等に包括される診療項目の扱い】

(1) 下記に挙げる【対象医学管理料等】に包括される診療項目(薬剤、特定保険医療材料を含む)については、【対象医学管理料等】を算定しないとした場合に医科点数表により算定する診療項目(包括診療項目)を追加で出力する。この際、行為明細区分情報の医学管理料等包括項目区分(F-19、EF-17⑥)に「1」を設定する。

【対象医学管理料等】

B001-15 慢性維持透析患者外来医学管理料

B001-2 小児科外来診療料(1日につき)

B001-2-9 地域包括診療料(月1回)

B001-2-10 認知症地域包括診療料(月1回)

B001-2-11 小児かかりつけ診療料(1日につき)

B001-3 生活習慣病管理料

B001-4 手術前医学管理料

C002 在宅時医学総合管理料(月1回)

C002-2 施設入居時等医学総合管理料 (月1回)

C003 在宅がん医療総合診療料(1日につき)

4. 外来特有の診療行為の取扱い

- (1) 入院にない項目: 処方せん料、処方薬(院外処方薬)
 - 外来受診日に複数の処方箋が発生した場合、原則として1処方1レコード(RP 毎/剤毎)としてEファイルに作成し、 診療科を明記する。
 - 院外処方、院内処方により処方された薬剤については1薬剤1レコードとしてFファイルに作成する。
 - <u>院外処方薬については、</u>データ区分「20番台」にし行為点数(E-11)に「0」を、「院外処方区分」に「1」を入力する。処方せん料についてはデータ区分「80」で作成することとし、院外処方において一般名処方を行った場合等の記載方法については、以下を参照のこと。
 - 院外処方において一般名処方を行った場合の院外処方薬データ作成方法
 - 一般名に対応する任意の銘柄名の医薬品(*)で作成する。 「F-15 行為明細薬剤料/EF-14 明細点数・金額」には、同一剤形・規格内の最低薬価ではなく、当該銘柄名の医薬品の薬剤料を入力すること。
 - 「F-19(EF-17) 行為明細区分情報の一般名処方区分」に「1」を入力する。
 - * 厚生労働省が提供している一般名処方マスタのコード (一般名コード) で指示した場合、原則、薬価基準収載医薬品コード (厚生労働省医政局経済課の分類コード) の上 9 桁が一般名コードの上 9 桁と一致する医薬品コードの中で任意のものを使用する。
 - ※上記より、院外処方に対する「F-19(EF-17) 行為明細区分情報の一般名処方区分」の入力は次の通りとなる。
 - ◆ 一般名処方ではない院外処方の場合は「0」を入力する。
 - ◆ 一般名処方を行い、任意の銘柄名を外来 EF 統合ファイルに出力する場合は「1」を入力する。
- (2) 複数科受診の取扱い
 - 初診料、再診料について請求可能なものについて、それぞれ1レコードとしてEファイルに作成し、診療科を明記する

5. 包括診療行為の取扱い

入院 EF 統合ファイルと同様に包括診療行為の詳細な実施情報を記載(例:D007 血液化学検査10項目以上を算定する場合は、 当該点数に包括され実施した個別検査項目を記載)。包括される診療行為については、「行為点数:(E-11)」に「0」を入力。

外来Eファイル<診療明細情報>

番号 項目 Data Element (DE) 桁数 の必須	D 番	E	必須 項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積 桁数	前ゼロ の必須	説	明
--------------------------------	--------	---	----------	-------------------------------	----	----------	------------	---	---

E-1	0	施設コード	9	9	必須	都道府県番号+医療機関コード 間には区切り を入れない。
E-2	0	データ識別番号	10	19	必須	複数回入退院しても共通の番号。様式1と一致する。入院・外来同一コード。
E-3	0	生年月日(西暦)	8	27		YYYYMMDD形式により入力する。
E-4	0	外来受診年月日(西暦)	8	35		外来受診年月日をYYYYMMDD形式によりセットする。傷病に関するレコードにおいては、受診年月+ "00"を設定する。
E-5	0	データ区分	2	37	必須	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる。(※)
E-6	0	順序番号	4	41	必須	データ識別番号、入院年月日(本調査では外来 受診年月日)及びデータ区分の分類毎に一連の 行為を最大のレコードとして0001から順に採番 する。これが不可能な場合には、データ識別番 号毎に月内の採番でも可とする。
E-7	0	病院点数マスタコード	12	53		12 桁ない場合は、左詰め。
E-8	0	レセプト電算処理システム 用コード	9	62		コメントについて E ファイルは不要。傷病に関するレコードについては傷病名コード (7桁)で入力すること。
E-9	•	解釈番号(基本)	8	70		診療報酬点数上の解釈番号 K600 等
E-10	0	診療行為名称	254	324		診療行為の名称 (最大漢字 127 文字)。満たない 場合は、左詰め。
E-11	0	行為点数	8	332	必須	診療行為(剤単位)での点数計。手技料+E12 行為薬剤料+E13行為材料料。傷病名コードは「0」。
E-12	0	行為薬剤料	8	340	必須	診療行為内の薬剤点数計(再掲)。薬剤料のみ。 傷病名コードは「0」。
E-13	0	行為材料料	8	348	必須	診療行為内の材料点数計(再掲)。材料料のみ。 傷病名コードは「0」。
E-14	0	円・点区分	1	349		1:円単位 0:点単位
E-15	0	行為回数	3	352	必須	診療行為の実施回数(同日の同一行為は1とカウント)。傷病名コードは「1」。
E-16	0	保険者番号	8	360		コードが4桁あるいは6桁の場合は、前に各々 4桁、2桁のスペースを挿入。
E-17	0	レセプト種別コード	4	364		レセプト種別コード (医科)。1111~1999
E-18	0	実施年月日・診療開始日	8	372		yyyymmdd(西暦年4桁)202 <mark>4</mark> 年1月1日の場合、 202 <mark>4</mark> 0101。傷病名コードは診療開始日を設定。
E-19	0	レセプト科区分	2	374	必須	レセプト電算処理システムの診療科区分を入 力。
E-20	0	診療科区分	3	377	必須	医師の所属する診療科。別紙―1のコードを使用。
E-21	A	医師コード	10	387		病院独自コード。左詰め。
E-22	0	病棟コード	10	397		「999999999」をセットすること。左詰め。
E-23	0	病棟区分	1	398		「9」をセットすること。
E-24	0	入外区分	1	399		「1:外来」をセットすること
E-25	0	施設タイプ	3	402		データ挿入不要。タブでフィールドのみ作成。

○:必須 ▲:必須ではない

- 注 1) 薬剤だけとれる検査の時は、E-8 に薬剤のコードを入れ、E-11 と E-12 が同じ点数となる
- 注 2) 加算点数はコメント情報扱い(独立レコードとして分離できない場合
- 注3) 点数のないものは、円表示とする。

※: 11、12、13、14、21、22、23、25、26、27、31、32、33、40、50、54、60、70、80、SYのいずれかが入る。

外来Fファイル<行為明細情報>

DE	必須	データエレメント	桁数	紫粉 累積 前	前ゼロ	部 田
番号	項目	Data Element (DE)	111 秋	桁数	の必須	ĎĽ 91

F-1	0	施設コード	9	9	 必須	都道府県番号+医療機関コード 間には区切り
					·	を入れない。 複数回入退院しても共通の番号。様式1と一致す
F-2	0	データ識別番号	10	19	必須	る。入院・外来同一コード。
F-3	0	生年月日(西暦)	8	27		YYYYMMDD 形式により入力する。
F-4	0	外来受診年月日(西暦)	8	35		外来受診年月日を YYYYMMDD 形式によりセットする。傷病に関するレコードにおいては、受診年月 + "00"を設定する。
F-5	0	データ区分	2	37	必須	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる。 (※E ファイルと同じ)
F-6	0	順序番号	4	41	必須	データ識別番号、入院年月日(本調査では外来受診年月日)及びデータ区分の分類毎に一連の行為を最大のレコードとして0001から順に採番する。これが不可能な場合には、データ識別番号毎に月内の採番でも可とする。
F-7	0	行為明細番号	3	44	必須	診療明細情報の順序番号に対応する行為明細を、 1から付番する。001~999
F-8	0	病院点数マスタコード	12	56		12 桁ない場合は、左詰め。
F-9	0	レセプト電算処理システム 用コード	9	65		Fファイルにはコメントデータを残す (コード 810000000 使用)。傷病に関するレコードについ ては傷病名コード (7 桁) で入力すること。
F-10	A	解釈番号(基本)	8	73		診療報酬点数上の解釈番号 K600 等
F-11	0	診療明細名称	254	327		診療明細の名称 (最大漢字 127 文字)。満たない場合は、左詰め。
F-12	0	使用量	11	338	必須	基準単位に合わせた使用量を小数点以上7桁、小数点以下3桁にて設定(小数点は『.』にて設定する)。 0.002ml の場合、0000000.002。行為コードでレセプト電算処理システム用コードの単位が設定されていない場合は0000000.000を設定。出来高実績点数(F-18、EF-16)を算出した根拠となる使用量、回数、数量を設定する。傷病名コードは「0」を設定。
F-13	0	基準単位	3	341		レセプト電算処理システム基本マスタに単位コードが規定されている場合は、基本マスタに規定の単位コード等に対応した単位コード(別紙-3参照)を設定する。また、単位コードが規定されていない場合は、使用量算出の根拠となる単位コードを設定する。傷病名コードは「0」を設定。
F-14	0	行為明細点数	8	349	必須	行為の点数計。傷病名コードは「0」。
F-15	0	行為明細薬剤料	12	361	必須	行為の薬剤料 (薬価×使用量)。傷病名コードは「0」。
F-16	0	行為明細材料料	12	373	必須	行為の材料料 (購入価又は公示価×数量)。傷病 名コードは「0」。
F-17	0	円·点区分	1	374		1:円単位 0:点単位
F-18	0	出来高実績点数	8	382	必須	出来高算定として請求すべき点数。傷病名コードは「0」。

○:必須 ▲:必須ではない

- 注1) 点数のないものは、円表示とする。
- 注 2) 行為明細情報の点数は、丸め処理をする前のもの。
- 注3) F-14、F-15、F-16 にはいずれか一つに点数が入る。

DE 番号	必須 項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積 桁数	前ゼロ の必須	説明
F-19	0	行為明細区分情報	12	394	必須	12 桁の数字をセットする。 院外処方区分、一般名処方区分、性別、転帰区分 及び主傷病、医学管理料等包括項目区分及びリフィル処方箋区分を上7桁に設定し、残りの5桁に 0を設定する。

○:必須 ▲:必須ではない

外来 EF 統合ファイル<行為明細情報>

DE	必須	データエレメント	V~ ₩L	累積	前ゼロ	P - 11	P - 1 - 1 - 1	/# ±
番号	項目	Data Element (DE)	桁数	桁数	の必須	Eファイル	Fファイル	備考
		T		_				Г
EF-1	0	施設コード	9	9	必須	E1 施設コード	F1 施設コード	
EF-2	0	データ識別番号	10	19	必須	E2 データ識別番号	F2 データ識別番号	
EF-3	0	生年月日(西暦)	8	27		E3 生年月日	F3 生年月日	
EF-4	0	外来受診年月日(西暦)	8	35		E4 外来受診年月日	F4 外来受診年月日	
EF-5	0	データ区分	2	37	必須	E5 データ区分	F5 データ区分	*
EF-6	0	順序番号	4	41	必須	E6 順序番号	F6 順序番号	
EF-7	0	行為明細番号	3	44	必須		F7 行為明細番号	
EF-8	0	病院点数マスタコード	12	56		(E7 病院点数マスタ コード)	F8 病院点数マスタコー ド	
EF-9	0	レセプト電算処理シス テム用コード	9	65		(E8 レセプト電算コ ード)	F9 レセプト電算コード	
EF-10	A	解釈番号	8	73		(E9 解釈番号)	F10 解釈番号	
EF-11	0	診療明細名称	254	327		(E10 診療行為名称)	F11 診療明細名称	
EF-12	0	使用量	11	338	必須		F12 使用量	
EF-13	0	基準単位	3	341			F13 基準単位	
EF-14	0	明細点数・金額	12	353	必須	{	F14 行為明細点数 F15 行為明細薬剤料 F16 行為明細材料料	
EF-15	0	円・点区分	1	354		(E14 円点区分)	F17 円点区分	
EF-16	0	出来高実績点数	8	362	必須		F18 出来高実績点数	
EF-17	0	行為明細区分情報	12	374	必須		F19 行為明細区分情報	
EF-18	0	行為点数	8	382	必須	E11 行為点数		
EF-19	0	行為薬剤料	8	390	必須	E12 行為薬剤料		
EF-20	0	行為材料料	8	398	必須	E13 行為材料料		
EF-21	0	行為回数	3	401	必須	E15 行為回数		全レコード
EF-22	0	保険者番号	8	409		E16 保険者番号		
EF-23	0	レセプト種別コード	4	413		E17 レセプト種別コ ード		
EF-24	0	実施年月日・診療開始 日	8	421		E18 実施年月日·診療 開始日		全レコード
EF-25	0	レセプト科区分	2	423	必須	E19 レセプト科区分		
EF-26	0	診療科区分	3	426	必須	E20 診療科区分		全レコード
EF-27	A	医師コード	10	436				全レコード
EF-28	0	病棟コード	10	446		E22 病棟コード 全		全レコード
EF-29	0	病棟区分	1	447		E23 病棟区分		全レコード
EF-30	0	入外区分	1	448		E24 入外区分		
		施設タイプ	3	451		1		i

○:必須 ▲:必須ではない

※:データ区分はEファイルと同じ

別紙—1 診療科区分

診療科目	コード番号	診療科目	コード番号	診療科目	コード番号
内科	010	整形外科	120	眼科	230
心療内科	020	形成外科	130	耳鼻咽喉科	240
精神科	030	美容外科	140	気管食道科	250
神経科	040	脳神経外科	150	リハヒ゛リテーション科	260
呼吸器科	050	呼吸器外科	160	放射線科	270
消化器科	060	心臟血管外科	170	神経内科	280
循環器科	070	小児外科	180	胃腸科	290
アレルギー科	080	皮膚泌尿器科	190	皮膚科	300
リウマチ科	090	性病科	200	泌尿器科	310
小児科	100	肛門科	210	産科	320
外科	110	産婦人科	220	婦人科	330

呼吸器内科	340	血液科	470	総合診療科	600
循環器内科	350	血液内科	480	乳腺甲状腺外科	610
歯科	360	麻酔科	490	新生児科	620
歯科矯正科	370	消化器内科	500	小児循環器科	630
小児歯科	380	消化器外科	510	緩和ケア科	640
歯科口腔外科	390	肝胆膵外科	520	内分泌リウマチ科	650
糖尿病科	400	糖尿内科	530	血液腫瘍内科	660
腎臓内科	410	大腸肛門科	540	腎不全科	670
腎移植科	420	眼形成眼窩外科	550	精神神経科	680
血液透析科	430	不妊内分泌科	560	内分泌代謝科	690
代謝内科	440	膠原病リウマチ内科	570	病理診断科	700
内分泌内科	450	脳卒中科	580	臨床検査科	710
救急医学科	460	腫瘍治療科	590		

別紙—2 E-19: レセプト電算処理システム用診療科コード

コード名	コード	内 容
	01	内科
	02	精神科
	03	神経科
	04	神経内科
	05	呼吸器科
	06	消化器科
	07	胃腸科
	08	循環器科
	09	小児科
	10	外科
	11	整形外科
	12	形成外科
	13	美容外科
	14	脳神経外科
	15	呼吸器外科
	16	心臟血管外科
	17	小児外科
	18	皮膚び尿器科
	19	皮膚科
診療科コード	20	び尿器科
	21	性病科
	22	こう門科
	23	産婦人科 (産科又は婦人科)
	24	産科
	25	婦人科
	26	眼科
	27	耳鼻いんこう科
	28	気管食道科
	29	(欠)
	30	放射線科(放射線診断科又は放射線治療科)
	31	麻酔科
	32	(欠)
	33	心療内科
	34	アレルギー科
	35	リウマチ科
	36	リハビリテーション科
	37	病理診断科
	38	臨床検査科
	39	救急科

別紙—3 F-13:基準単位

コード名	コード	内 容	コード	内 容	コード	内 容	コード	内 容
	001	分	032	mg	102	染色	133	入院中
	002	口	033	g	103	種類	134	退院時
	003	種	034	Kg	104	株	135	初回
	004	箱	035	сс	105	菌株	136	口腔
	005	巻	036	mL	106	照射	137	顎
	006	枚	037	L	107	臓器	138	週
	007	本	038	mLV	108	件	139	窩洞
	008	組	039	バイアル	109	部位	140	神経
	009	セット	040	cm	110	肢	141	一連
	010	個	041	cm^2	111	局所	142	2週
	011	裂	042	m	112	種目	143	2月
	012	方向	043	μСі	113	スキャン	144	3月
	013	トローチ	044	mCi	114	コマ	145	4月
	014	アンプル	045	μg	115	処理	146	6月
性空中社员员	015	カプセル	046	管 (瓶)	116	指	147	12月
特定器材単位コード	016	錠	047	筒	117	歯	148	5年
J-7	017	丸	048	GBq	118	面	149	妊娠中
	018	包	049	MBq	119	側	150	検査当り
	019	瓶	050	KBq	120	個所	151	1疾患当り
	020	袋	051	キット	121	日	153	装置
	021	瓶(袋)	052	国際単位	122	椎間	154	1歯1回
	022	管	053	患者当り	123	筋	155	1口腔1回
	023	シリンジ	054	気圧	124	菌種	156	床
	024	回分	055	缶	125	項目	157	1顎1回
	025	テスト分	056	手術当り	126	箇所	158	椎体
	026	ガラス筒	057	容器	127	椎弓	159	初診時
	027	桿錠	058	mL (g)	128	食	160	1分娩当り
	028	単位	059	ブリスター	129	根管	161	2年
	029	万単位	060	シート	130	3分の1顎		
	030	フィート	061	カセット	131	月		
	031	滴	101	分画	132	入院初日		

別紙―4 E-17:レセプト種別コード(医科)

コード名	コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
	1111	医科・医保単独 ・本人 ・入院	医科・国保単独 ・世帯主 ・入院
	1112	" ・ " ・本人 ・入院外	″・″・世帯主・入院外
	1113	" · " · 未就学者 · 入院	" · " ·未就学者 ·入院
	1114	" · " · 未就学者 · 入院外	" · " · 未就学者 · 入院外
	1115	" · " · 家族 · 入院	" · " · その他 · 入院
	1116	" · " · 家族 · 入院外	" · " · その他 · 入院外
	1117	"・"・高齢受給者一般・低所得者 · 入院	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 · 入院
	1118	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 · 入院外	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 · 入院外
	1119	"・"・高齢受給者7割·入院	"・"・高齢受給者7割・入院
	1110	"・"・高齢受給者7割·入院外	"・"・高齢受給者7割・入院外
	1121	〃 ・医保と1種の公費併用・本人 ・入院	"・国保と1種の公費併用・世帯主・入院
	1122	" · " · 本人 · 入院外	"・"・世帯主 · 入院外
	1123	" · " · 未就学者 · 入院	" · " ·未就学者 · 入院
	1124	" · " ・未就学者 · 入院外	" · " ·未就学者 ·入院外
	1125	" · " · 家族 · 入院	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院
	1126	" · " · 家族 · 入院外	"・"・その他・入院外
	1127	"・"・高齢受給者一般・低所得者・入院	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 ・入院
	1128	"・"・高齢受給者一般・低所得者・入院外	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 ・入院外
	1129	"・"・高齢受給者7割・入院	"・"・高齢受給者7割·入院
	1120	"・"・高齢受給者7割・入院外	"・"・高齢受給者7割・入院外
	1131	〃 ・医保と2種の公費併用・本人 ・入院	"・国保と2種の公費併用・世帯主・入院
しわづし	1132	" · " · 本人 · 入院外	〃 ・ 〃 ・世帯主 ・入院外
レセプト 種 別 (医科)	1133	〃 ・ 〃 ・未就学者 ・入院	〃 ・ 〃 ・未就学者 ・入院
	1134	〃 ・ 〃 ・未就学者 ・入院外	" · " ・未就学者 ・入院外
	1135	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院	〃・ 〃・その他 ・入院
	1136	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院外	" · " · その他 · 入院外
		〃 ・ 〃 ・高齢受給者一般・低所得者 ・入院	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 ・入院
	1138	"・"・高齢受給者一般・低所得者・入院外	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 ・入院外
	1139	"・"・高齢受給者7割・入院	"・"・高齢受給者7割·入院
	1130	"・"・高齢受給者7割・入院外	"・"・高齢受給者7割・入院外
	1141	〃 ・医保と3種の公費併用・本人 ・入院	〃 ・国保と3種の公費併用 ・世帯主 ・入院
	1142	〃 ・ 〃 ・本人 ・入院外	〃 ・ 〃 ・世帯主 ・入院外
		** * ** ** * ** ** ** ** ** ** ** ** *	" · " ·未就学者 · 入院
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	" · " ・未就学者 ・入院外
		ツ・ツ・家族 · 入院	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院
		'' ・ '' ・家族 ・入院外	パ・パ・その他・入院外
		" · " ・高齢受給者一般・低所得者 · 入院	"・"・高齢受給者一般・低所得者 ・入院
		· ・高齢受給者一般・低所得者 ・入院外	パ · パ · 高齢受給者一般・低所得者 · 入院外
		· ・高齢受給者7割・入院	パー・パー・高齢受給者7割・入院
		#・#・高齢受給者7割・入院外	・ ・ ・ ・ 高齢受給者 7 割・入院外
		医科・医保と4種の公費併用・本人 ・入院	医科・国保と4種の公費併用・世帯主・入院
		パ・パ・本人・入院外	パ・パ・世帯主・入院外
		#・#・・#・# ・ # ・ * ・ * ・ * ・ * ・ * ・ * ・ *	** ** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		パ · パ · 未就学者 · 入院外	パ・パ・未就学者・入院外
		// ・ // ・家族 ・入院	// ・ // ・その他 ・入院
	1156	· ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"・ " ・その他 ・入院外

コード名	コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
	1157	"・"・高齢受給者一般・低所得者・入院	" · " ・高齢受給者一般・低所得者 ・入院
	1158	"・"・高齢受給者一般・低所得者・入院外	"・"・高齢受給者一般・低所得者 · 入院外
	1159	"・"・高齢受給者7割・入院	"・"・高齢受給者7割·入院
	1150	"・"・高齢受給者7割・入院外	"・"・高齢受給者7割・入院外
	1211	〃 ・公費単独 ・入院	
	1212	"・"・入院外	
	1221	#・2種の公費併用・入院	
	1222	// · // ・入院外	
	1231	"・3種の公費併用・入院	
	1232	// · // ・入院外	
	1241	"・4種の公費併用・入院	
	1242	// · // ・入院外	
	1317	"・後期高齢者単独・一般・低所得者・入院	医科・後期高齢者単独 ・一般・低所得者 ・入院
	1318	" · " ·一般・低所得者 · 入院外	" · " · 一般・低所得者 · 入院外
	1319	"・"・7割・入院	" · " · 7割 · 入院
	1310	"・"・7割・入院外	"・"・7割・入院外
	1007	"・後期高齢者と1種の公費併用	"・後期高齢者と1種の公費併用
	1327	・一般・低所得者 ・入院	・一般・低所得者 ・入院
	1328	" · " ·一般・低所得者 · 入院外	"・"・一般・低所得者 · 入院外
	1329	" · " · 7割 · 入院	" · " · 7割 · 入院
	1320	" · " · 7割 · 入院外	" ・ " ・7割 ・入院外
	1337	"・後期高齢者と2種の公費併用	"・後期高齢者と2種の公費併用
	1337	・一般・低所得者 ・入院	・一般・低所得者 ・入院
	1338	"・"・一般・低所得者・入院外	"・"・一般・低所得者・入院外
	1339	" · " · 7割 · 入院	# ・ # ・7割 ・入院
	1330	"・"・7割・入院外	"・"・7割・入院外
	1347	"・後期高齢者と3種の公費併用	〃 ・後期高齢者と3種の公費併用
	1047	・一般・低所得者 ・入院	・一般・低所得者 ・入院
	1348	〃 ・ 〃 ・一般・低所得者 ・入院外	"・"・一般・低所得者・入院外
	1349	"・"・7割・入院	" · " · 7割 · 入院
	1340	パ・パ・7割・入院外	"・"・7割・入院外
	1357	"・後期高齢者と4種の公費併用	ッ・後期高齢者と4種の公費併用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		・一般・低所得者・入院	
		パ · パ ·一般・低所得者 · 入院外	パ・パ・一般・低所得者・入院外
		// ・ // ・ 7割 ・入院	・ ・ 7割 ・ 入院
		// ・ // ・7割 ・入院外	・ ・ 7 割 ・ 入院外
	1411		医科・退職者単独 ・本人 ・入院
	1412		・
	1413		パ · パ · 未就学者 · 入院
	1414		パ・パ・未就学者・入院外
	1415		・
	1416		・
	1421		・退職者と1種の公費併用・本人 · 入院
	1422		// · // · 本人 · 入院外
	1423		・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1424		パー・パー・未就学者 ・入院外
	1425		// ・ // ・ 家族 ・ 入院
	1426		** * ** ・ 家族 ・ 入院外

コード名	コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
	1431		″・退職者と2種の公費併用・本人 ・入院
	1432		" · " · 本人 · 入院外
	1433		" · " ・未就学者 ・入院
	1434		" · " ·未就学者 ·入院外
	1435		" · " · 家族 · 入院
	1436		" · " · 家族 · 入院外
	1441		"・退職者と3種の公費併用・本人 ・入院
	1442		" · " · 本人 · 入院外
	1443		" · " ·未就学者 · 入院
	1444		" · " · 未就学者 · 入院外
	1445		" · " · 家族 · 入院
	1446		" · " · 家族 · 入院外
	1451		医科・退職者と4種の公費併用・本人 ・入院
	1452		" · " · 本人 · 入院外
	1453		" · " ·未就学者 · 入院
	1454		" · " · 未就学者 · 入院外
	1455	<u> </u>	" · " · 家族 · 入院
	1456		" · " · 家族 · 入院外

<患者> 6月29日 入院 病名 C700 悪性脳室髄膜腫 DPC 010010xx99000x 脳腫瘍 手術なし 手術・処置等2なし 副傷病なし 7月 1日 病理組織顕微鏡検査(1臓器) 実施 病理診断料 実施 7月 2日 K168 脳切除術 実施 7月 3日 ICU 外泊 退院 7月 4日 7月 5日 退院時投与 メネシット配合錠100mg 1T 14日分 DPCの退院時見直し

<7月分レセプト>

- ※仮に、医療機関別係数は、1.1234としています。
- ※特定機能病院の一般病棟10:1看護としています。

0:	100	分類番)10XX(号 01X00X	診断群分類区分	脳腫瘍 頭蓋内腫	重瘍技	商	出往	術等 手術・処置等2なし 副傷病なし
傷病			悪性脳室	髄膜腫	ICD 傷病名	C7	700	0	
副傷			202	4年 6月 29日	10 副傷病名 今回退院年月日			202	024年 7月 10日
, ,	傷病情報	<傷病 主傷病 上傷病 () () () () () () () () () () () () ()	情報>	1 / Берет Л н	包 括 評			<包括評価部分> (6月請來分) 入 I 2753 × 2 = 5506 合計 5506 × 1.1234 = 6185 (7月診療分) 外泊日 7日 8日 入 I 2782 × 7 = 19474 入 II 2057 × 1	
患者基	入退院情報	転科 : 予定·累	無 《急入院区分): 1予定入院		価部分	1	L 93	(合計 (19474+2057) × 1.1234 = 24188 入I 2782 × 2 = 5564 合計 5564 × 1.1234 = 6251 (調整 6251 - 6185 = 66 3 合計 24188 + 66 = 24254
基礎情報		年齢 : 手術・划 K16	L置等 38 脳切除					1 21	<出来高部分> 1 *メネシット配合錠100 1T (退院時持ち帰り 14日分) 4 × 14
			2024年 7月	1 2日実施			1	1 50	0 *脳切除術 2日 35150 × 1
	診療	<u> </u>				出来意	1	60	0 * 組織診断料 400 × 1
	療関連						1	l 70	0 * 画像診断管理加算 1 70 × 1
	理情報	Í				部分	1	l 90 l 90	0 *外泊(特-10) 7日 8日 197 × 2 0 *特定集中治療室管理料 1 (7日以内)
									(算定日 3日~5日) 7188 × 3
							1		7 *食事療養費(I) 3食 ¥1920 × 7 *食事療養費(I) 1食 ¥640 × 1

DPC 010010xx01x00x 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし 副傷病なし

a)Dファイルの作成例 : レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

<フカルト配番>	. ∀ ≧	<dファイル>(4月分)</dファイル>	(4月分)	6-0	- ID-10	D-11 D-12	D-13	D-14	7-15	In-18 In-26 In-27 In-29 In-30 In-30	
:	ドーゲー	区分 順	番号	電算処理システム	行為名称	行為点数 行為薬	剤料 行為材料		_	月日 算定制站日 算定終了日 算定起算日 分類番号 医療機	製別係数
6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 8 8	0001	930000000 Nuii 930000000	国国商 手術なし 手術・処理等1なし 手術・処理等2なし 耐傷病なし 国国商 手術なし 手術・処理等1なし 手術・処理等2なし 耐傷病なし	2753 2753	0 0	0 0	0 0	20240629 20240629 00000000 20240629 010010XX99000X 20240630 20240629 00000000 20240629 010010XX99000X	1.1234
(<u> </u>	<dファイル> D-5 D-6 データ医分 順序</dファイル>	ルン(5月分) D-6 D- 順序番号 1/47	う) D-8 D-9 レヴパ電算処理システム解釈番号(D-10 診療行為名称	D-11 D-12 行為点数 行為薬剤#	D-13 削料行為材料料	D-14 球 円・点区分	D-15 分 行為回数	D-18	钱関別係数
	Î	21	1000	620124001 Null	メネシット配合錠100	4	4	0	0	14 20240710 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X	1.1234
35150 X 1	Î	20	1000	150070310 Null	脳边際術	35150	0	0	0	20240702 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X	1.1234
60		09	1000	160155110 Null	名の 400 40 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	400 1 1 1 1 1 1	۰ (0	0	20240701 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X	1.1234
70*画像診断管理加算170×1		70	1000	785平平和高級退役 170020270 Nu ↑ 〒・・・・ ケー 4000~1	(競校宣称はではなりにのほうとません。(0点に画像診断管理加算1には、14に、0点にははなながあります。) サボイン・クル・サー	1870 1870 1871 1871	0	0	0	20240701 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X	1.1234
90 — * 外泊(特一10) ————————————————————————————————————		06	0001	エツノ人教授 190107290 Null 190707290	エツン人稼む町村14円40分のレンにを下ひ。(ULI でロン)U 7290 Null 外治(入院基本料の減額) 7290 Null 外治(入院基本料の減額)	197 197	0 0	0 0	0.0	20240707 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240708 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X	1.1234
*特定集中治療室管理科 1 (7日以内) (算定日 3日~5日) 7188 × 3 配	Î	92 92 92	0001 0002 0003	193001610 Null 193001610 Null 193001610 Null ↑DPCの加算とU	特定集中治療室管理料 1 (7日以内) 特定集中治療室管理料 1 (7日以内) 特定集中治療室管理料 1 (7日以内) ・してのコードを設定します。	7188 7188 7188	000	000	000	20240703 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240704 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240705 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1.	1.1234 1.1234 1.1234
(5月海水分) (5月海水分) (7月海水分) 入1 2753 X 2 = 5506 (1773 X 2 = 5506					1						
(イ月800年7) 外泊日 7日 8日 入1 2782 7 = 19474 B 入1 2057 会略 (16074を67) × 1794 - 2057		8 8 8 8 8 8 8 8	0001 0002 0003	930000000 Null 930000000 Null 930000000 Null	・ 四次 次して たわない。 医職権・ 原権 な職者 出発等 平 年・ 心間等25 に 型種を 医職権・ 原籍 な服務 生産等 半 年・ 心間等25 に 関係金 医職権・ 原規 な服金 出来・ 心間等25 に 関係 医職権・ 原料 と関係 単 年・ 心間等25 に 関係を	2782 2782 2782 2782	0000	0000	0000	20240701 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 20240702 20240629 20240629 020240702 20240629 010010XX01X00X 1.20240703 20240629 20240710 20246829 010010XX01X00X 1.20240703 20240703 20240701 20240701 2024070	1.1234 1.1234 1.1234 1.1234
6月調整分) 入1 2782 X 2 = 合計 5564 X 1.1234 = 調整 6251 6185 =		8 8 8 8 8	0000 0000 0000 0000 0008	930000000 Null 930000000 Null 930000000 Null	頭蓋内腫瘍補出術等 手術・処置等2なし 頭蓋内腫瘍補出術等 手術・処置等2なし 頭蓋内腫瘍液出術等 手術・処置等2なし 頭蓋内腫瘍液出術等 手術・処置等2なし	2782 2782 2782 2782 2057	0000	0000	0000	20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X	1.1234 1.1234 1.1234 1.1234
(7月開水分) 合計 24188 + 66 = 24254	1	94	1000	940000000 Null	Ωרּם	66 ↑マイナス	ο 4[€	0 数も有り得る。	0	20240710 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 調整点数は退院日で作成する。	1.1234
#	<u> </u>	97 97 97 97 97 97	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	197000110 Null 197000110 Null 197000110 Null 197000110 Null 197000110 Null 197000110 Null 197000110 Null	入院時食事機業(1) 入院時食量機業(1) 入院時食量機業(1) 入院時食量機業(1) 入院時食量機業(1) 入院時食量機業(1) 入院時食量機業(1) 入院時食量機業(1) 入院時食事機業(1)	1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920 640	0000000	0000000		20240701 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240702 20240702 20240702 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240702 20240703 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240704 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240705 20240702 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240708 20240629 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240710 20240710 20240629 010010XX01X00X 1. 20240710 202	1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

<患者> 6月29日

入院

病名 C700 悪性脳室髄膜腫

DPC 010010xx01x00x 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし 副傷病なし

8月 1日 病理組織顕微鏡検査(1臓器) 実施

病理診断料 実施

8月 2日 K168 脳切除術 実施

8月 6~7日 外泊

末梢血液一般検査 実施 8月13日

投薬

ラキソベロン内用液 50ml

退院 8月14日

退院時投与

メネシット配合錠100mg 1T 14日分

<6月分レセプト> ※仮に、医療機関別係数は、1. 1234としています。

※特定機能病院の一般病棟10:1看護としています。

分類番号 診断群分類区分 10010XX01X00X			脳腫瘍 頭蓋内	腫瘍拮	瘍摘出術等 手術・処置等2なし 副傷病なし						
易病名	悪性脳室骶	趙膜腫	ICD 傷病名	С7	00						
∬傷病名 ↑回入院年月日	2024	年 6月 29日	10 副傷病名 今回退院年月日		2.	024年 8月 14日					
8 病情報 と (大科) と (大科) と (大科) に 情報 も も も も も も も も も も も も も も も も も も	00 悪性脳: 契機となった(00 悪性脳: 院情報 > : 無 緊急入院区分	傷病名		包括評価部分	1 93	合計	2782 5564 2782 2057 1748 66893 7 日	× × × ×	$ \begin{array}{rcl} 1.1234 & = & \\ 9 & = & \\ 11 & = & \\ 11 & = & \\ 1.1234 & = & \\ \end{array} $	5564 6251 25038 22627 19228 75148 8740 9819	
診 年齢 : 療 手術・如	心置等 68 脳切除(術 8月 2日実施		出来高部分	1 50 1 60	<出来高部分>*脳切除術 2日*組織診断料*外泊(特一10)	 6日 7日	 		× 1	

出来高明細書		
	2 1 *ラキソベロン内用液 50ml *メネシット配合錠100mg 1T (退院時持ち帰り 14日分)	$\begin{array}{ccc} 135 \times & 1 \\ 4 \times & 14 \end{array}$
	6 0 *末梢血液一般	21 × 1
	9 0 *特一10	1311 × 6

_
16
4
بحك
E.
*
レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する
伸
狐
ıΈ
\ddot{z}
2
$\vec{\kappa}$
\overline{x}
Ķ
Ë
٦
څ
Ò
<u>_</u>
Ü
Þ
ذ
٠.
_
便
42
Щ
Ψ
$\overline{\lambda}$
6
دَ
=
/
1
a)Dファイルの作成例
(a)

保数	1.1234	係数	1,1234 1,1234 1,1234 1,1234 1,1234 1,1234 1,1234 1,1234	234 234 234 234 234 234	234 2234 234 234 234 234	1234 1234 1234 1234 1234	孫数	設定は不要。	1.1234	1.1234	1.1234	1.1234 1.1234 1.1234 1.1234 1.1234
D-30 医療機関別	010010XX01X00X 010010XX01X00X	D-30 E 医療機関別	010010X01X00X01X00X 010010X01X00X01X00X 010010X01X00X01X00X 010010XX01X00X 010010XX01X00X 010010XX01X00X 010010XX01X00X 010010XX01X00X 010010X001X00X				D-30 医療機関別	ul nul nul 010010XX01X00X null ul null null 010010XX01X00X null ul null null 010010XX01X00X null ul null null 010010XX01X00X null ul null 010010XX01X00X null IDPC包括算定期間外のレコードにはD-26, 27, 28, 39の0製法	.定か必要となる。 010010XX01X00X こは全て設定する。	010010XX01X00X 010010XX01X00X	1.1 010010X01X00X	İ
D-29 年日 分類番号		D-29 年日 分類番号					D-29 草目 分類番号	010010 010010 010010 010010	の設定が必9 01001(- ドロは全7			
D-28 7日 算定起3	000 20240629 000 20240629	D-28 算定起算	000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629	000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629	000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629	000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629 000 20240629	D-28 7日 算定起3	null null null mull 大のフ	バスはD-29の設 パ 20240629 報聞のレコード	17 20240629 null	77 20240629 77 20240629 79 70 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
D-27 日 算定終了	00000000	D-27 1日 算定終了		00000000 00000000 00000000 00000000 0000		000000000000000000000000000000000000000	D-27 日 算定終了	E E E E E E E E E E	症例においる 3 20240807 :包括算定期	9 20240807 null	20240807 null null null null null	
D-26 日 算定開始	20240629	D-26 目 算定開始	20240629 20240629 20240629 20240629 20240629 20240629 20240629 20240629			20240629 20240629 20240629 20240629 20240629 20240629	D-26 日 算定開始	LLLL	8	20240629 null	20240629 20240629 null null null null	
15 D-18 8回数 実施年月日	1 20240629 1 20240630	D-18 実施年月	1 20240701 1 20240702 1 20240703 1 20240704 1 20240705 1 20240806 1 20240806 1 20240708	20240710 20240711 20240711 20240713 20240713 20240714 20240715	1 20240718 1 20240719 1 20240720 1 20240721 1 20240722 1 20240723 1 20240724	1 20240726 1 20240727 1 20240728 1 20240729 1 20240731	D-15 D-18 行為回数 実施年月	1 20240813 14 20240814 1 20240813 1 20240814	1 20240802	1 20240801	1 20240806 1 20240807 1 20240808 1 20240809 1 20240810 1 20240811 1 20240811 1 20240813	1 20240801 1 20240802 1 20240803 1 20240805
-14 D- ·点区分 行2	00	D-14 D-15 円・点区分 行為回数	00000000	00000000	0000000	00000	-14 ·点区分	0000	0	00	00000000	00000
D-13 D	00	7-13 D	00000000	00000000	0000000	00000	7-13 D. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	0000	0	0 0	00000000	00000
D-12 行為薬剤料	00	D-12 行為薬剤料	0000000	00000000	0000000	00000	D-12 [6] 行為薬剤料	135 4 0 0	0	0 0	0000000	0000
D-11 行為点数	2782 2782	D-11 [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7	2782 2782 2782 2782 2782 2782 2782 2782				D-11 行為点数	135 4 7 7	35150	400	197 1311 1311 1311 1311 1311 1311	
為名称	開発という。 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	為名称	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	国建口国建设出版等 丰裕、4回版4.20 国现代公司 国建口国建设工程 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	F 条 の 回 画 等 2 な に 下 条 条 心 回 画 番 2 な に 下 条 条 心 回 画 等 2 な に 下 条 糸 心 回 画 等 2 な に 下 条 心 回 画 等 2 な に 下 条 心 回 画 等 2 な に 下 条 心 回 画 等 2 な に 下 条 心 回 画 等 2 な に 下 条 心 回 音 等 2 な に 下 条 2 な に ま る 2	国教内国统治出条件 本标。近接425℃,即维收1250 国被口服统治出条件 本标。近接425℃,即程标5亿 国域内国统治出条件 本标。近接425℃,即646年亿 国域内国统治出条等 本标。近接425℃,即646年亿 国域内国统治出条等 本标。近接425℃,即646年亿 国域内国际统治出条等 本标。近接425℃,即646年亿 国域内国际统治出条等	為名称	ラキソベロン内用液 0.75% メネシット配合錠100 調剤料(人院) 調剤料(人院)	6.65	組織診断料 末梢血液-般	外出(人院基本料の減額) か治(人院基本料の減額) 特定機能病院・總索機10対1人院基本料 特定機能病院・總索機10対1人院基本料 特定機能病院・艦索機10対1人院基本科 特定機能病院・艦索機10対1人院基本科 特定機能病院・総索機10対1人院基本科 特定機能病院・総索機10対1人院基本科 特定機能病院・總索機10対1人院基本科 特定機能病院・總索機10対1人院基本科	国籍内国条套出条等 并统元国籍公司 即籍使5日 国籍内国条金国 医克里克氏 医精度5日 国际内国等的 中央 化国等5日 国籍安约日 国际内国等发现条件 中央 化国等5日 国籍安约 国籍内国条套日接条 中条 化国等5日 国籍安约
) D-10 (番号(診療行	選 選 選) D-10 (番号 ((診療行) D-10 番号(a) 旅僚行為名称		國切除術			
-8 D-6	17N 000000086	-8 D-9 7)電算処理システム 解釈者	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	930000000 Krill 930000000 Krill 93000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 930000000 Krill 93000000 Krill 9300000 Krill 930000 Krill 930000 Krill 93000 Krill 9300 Krill 93000 Krill 93000 Krill 93000 Krill 93000 Krill 9300 Krill 93000 Krill 93000 Krill 93000 Krill 93000 Krill 9300 Krill 93000	93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 930000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 9300000 Null 930000 Null 930000 Null 930000 Null 930000 Null 93000 Null 93000 Null 93000 Null 93000 Null 93000 Null 9300 Null 930) D-8 レアト電算処理ジステム 解釈	620491401 Null 620124001 Null 120001110 Null 120001110 Null	150070310 Null	160155110 Null 160008010 Null	190107290 Null 190107290 Null 190077410 Null 190077410 Null 190077410 Null 190077410 Null 190077410 Null 190077410 Null	93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null 93000000 Null
イル>(4月分) D-6 D:分 (4月分)	0001	ン(5月分) D-6 D-8 原序番号 レセアド	0001 0003 0004 0005 0006 0007	0010 0011 0013 0015 0016	0018 0019 0020 0021 0023 0024	0026 0027 0028 0029 0030	₹ —	0001 0002 0001 0002	1000	0001	0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000	0000 0000 0000 0004 0005
<dファイル) D-5 D· データ区分 順</dファイル) 	6 6 9 3	〈Dファイル〉 D-5 D: データ区分 順	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	〈Dファイル〉(6月 D-5 D-6 データ区分 順序番号	21 24 24 24	05	9 9 9	88888888	933
	Î		Î						//			
: - !	5564 6466		25038 22627 19228 75148					150 × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25902	19888 17725 10848 12187	135 X 1
	X 2 = X 1.1234 =		X X 9 = 111 = X 1.1234 = 2					35150 X 400 X		X 1.1234 = X 4.1234 = X 9 = X	X 1.1234 =	
- 暴二	() 2782 X 5756 X		(%) 2782 X 2057 X 2057 X 1748 X 66893 X					(0)	<£(₹		(2121.7 1808 X 69187 X 6日 7日 1808 X 10848 X	内用液 50. (今年100 1. ち帰り 14年 養
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6月整像分 <包括溶価部分> (6月請求分) 入1 合計		7月を表入 (7回間を開かり) (7日間歌なり) 人工 人工 人工 人工 (合計 (; ;	50 * 脳切除術 60 * 和穢診断料 90 * 外泊(特一10)	<包括評価部分> (6月請求分)	・	入日 (全計 (名) (8) 日間 (4分) (4分) (4分) (4分) (4分) (4分) (4分) (4分)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

70 *腹部单純糠影	
* 血液学的接套判断料 144×1 * 集化化学的接查(1)判断料 144×1 * 集成体表查管理加算(田) 300×1 * 素精血液(基金) 1 判断料 144×1 * 素精血液(基金) 1 判例 21×3 * 素精血液(量量加算(田) 300×1 * 素精血液(量量加量(田) 200×1 * 素精血液(量量加量(田) 21×3 * 生化学的接查(1) (10項目以上)	
13 ** 診療情報提供報(1) 1回 ** 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料	リドカイン注射液1% 1ml 9x 1
1 20% 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

a)Eファイルの作成例 : レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

a)Eファイルの作成例 : レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

E-18 回数 実施年月日	1 20240707 1 20240706 1 20240705 1 20240705 1 20240704 1 20240704 1 20240711 1 20240711 1 20240711 1 20240714	1 20240713 1 20240713 14 20240711 7 20240710 1 20240709	2 20240708 7 20240703 1 20240701 1 20240702 1 20240703 1 20240704	1 20240705 1 20240706 1 20240707 1 20240708 1 20240709	1 20240711 1 20240712 1 20240713 1 20240714 1 20240701 1 20240702	1 20240704 1 20240705 1 20240706 1 20240707 1 20240708 1 20240709	1 20240711 1 20240712 1 20240713 1 20240714	1 20240703 1 20240703	
<u>E-15</u> 行為	000000000	00000	000000	00000	000000	0000000	0000	0 0	
E-13 E-14 為材料料 円・点区分	000000000	0 0 0 0	000000	00000	000000	000000	0000	0 0	
12 為薬剤 * 為	384 17 17 17 384 17 428 0 0	107	4 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	000000	0000000	0000	0 6	
E-11 E- 行為点数 行	384 17 384 17 384 17 428 17 415 95	001 00 00 00	84 60 60 60 60	09 09 09	60 60 60 4 4 48 48	4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 8 8 8 8 8	6070 9	
E-10 診療行為名称	ンパターT3号輪液 500mL ヘパリンNaロック用100U/mLアリン ソリターT3号輪液 500mL ヘパリンNaロック用100U/mLアリン ソリターT3号輪液 500mL ヘパリンNaロック用100U/mLアリン ソリターT3号輪液 500mL ヘパリンNaロック用100U/mLアリン スパリンNaロック用100U/mLアリン スパリンNaロック用100U/mLアリン 人パリンNaロック用100U/mLアリン 人パリンNaロック用100U/mLアリン 点滴注射		ラコールNF配合経腸用液エンシュア・リキッド コンシュア・リキッド 鼻腔栄養 鼻腔栄養 鼻腔栄養 鼻配栄養 鼻間栄栄養	睴	專	马森茨 设 马 西森茨 没 马斯茨 没 马斯茨 没 马斯茨 没 马斯茨 没 马马斯尔 是 马马斯尔 马马斯尔 马马斯尔 马马斯尔 马马斯尔 马马斯尔 马马斯尔 马马斯尔	隔 務吸引 暗務吸引 略務吸引 略務吸引	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造影 ガスコンドロップ内用液 2% 麻酔は区分54で作 成する。	
E-8 レセプト電算処理解釈番号	620007329 Null 621463401 Null 621007329 Null 620007329 Null 620007329 Null 620007329 Null 620007329 Null 620007329 Null 130003810 Null 130003810 Null	140037710 J022-2 140013810 Null 613250031 Null 613250031 Null 613250031 Null	622070901 Null 613250027 Null 140023210 J120 140023210 J120 140023210 J120	140023310 J120 140023210 J120 140023210 J120 140023310 J120 140023210 J120	140023210 J120 140023210 J120 140023210 J120 140023210 J120 140003810 J018 140003810 J018	140003810 J018 140003810 J018 140003810 J018 140003810 J018 140003810 J018	140003810 JU18 140003810 JU18 140003810 JU18 140003810 JU18	150171610 K664 620004961 Null	
~ 6 頁序番号	0000 0003 0004 0000 0000 0000 0000 0010 001	0001 0002 0003 0004 0005	0000 0000 0000 0000 0010	0012 0013 0014 0015 0016	0018 0019 0020 0021 0022 0023	0025 0026 0027 0028 0028 0030 0031	0033 0033 0034 0035	0001	
< <u>Eファイル</u> E-5 E データ区分∭	888888888888	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	8 4 4 4 4 4	8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 4 4 4 4	04 4 4	54	
∨ <u>ШІВ</u>		Î		手技、薬剤、材料I 分けてセットする				Î	
<レセブト明治>	33 **ヘバリンNa口ック用100U/mLシリンシ 10mLタナペ 1千U 1筒 17x4 *ソリターT3号輪液 500mL 4瓶 チェナム点滴用500mgキット 2キット ピタメジン静注用 1瓶 415x1 *点滴/ソリターT3号輪液 500mL 3瓶 ディストン20ml 1A 415x1 たパストン20ml 1A 42x1 たパストン20ml 1A 42x1 た高が/ソリターT3号輪液 500mL 2瓶 チェナム点滴用 500mgキッ 2キッ ドバストン20ml 1A 42x1 た高が/ソリターT3号輪液 500mL 2瓶 チェナム点滴用 500mgキッ 2キッ とがメン・静注用 1瓶 500mL 2瓶 チェナム点滴用 500mgキッ 2キッ 高滴注射 500mgキッ 2キッ	40 * * 鼻腔栄養 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	107x 22 *老人留置カテーテル設置 40x 1 キシロケンゼリー296 5ml 4x 1 膀胱留電用ディスポーサブルガテーテル(2) 2管一般(I) 1本 5ルガーテル(2)	* 摘便				50 * * 胃瘻造設術 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- ()

a)Eファイルの作成例 : レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

8 5年月日	20240711 20240710 20240710 20240710 20240710 20240710 20240710 20240707 20240707 20240707 20240702
E-15 E-18 行為回数 実施年	1 20240711 1 20240710 1 20240710 1 20240710 1 20240710 1 20240707 1 20240707 1 20240707 1 20240707 1 20240707 1 20240702 1 20240702
E-14 E-15 円・点区分行為回数	000000000000000000000000000000000000000
E-13 為材料料	000000000000000000000000000000000000000
E-12 行為薬剤	
F-11 行為点数	001
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2条	視覚誘発電位 15G 15G
E-10 診療行為名称	
E-9 処理解釈番号	60076210 D2362 60014710 D238 60051110 D0014 60051110 D0014 600051110 D0011 60005110 D0011 60005110 D0051 60005110 D0055 60005110 D0055 60005110 D0056 60005110 D0056 60005110 D0056 60005110 D0056 60005110 D0056 6005110 D0056
E-8 レセプト電算処理	160076210 1600147810 1600055210 1600061110 160008210 160
5番号	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
〈Eファイル〉 E-5 E-6 データ区分順序	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
,	
	1255 1 144
	* 血液学的接資料所著 144 * 8. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
<フセプト思奮>	* 血液学的液産判断料
^ 7 4	* 自液学的核產判断者 * 保住学的核產制所者 * R 保生的核產制所者 * R 保生的核產制所者 * R 保生的核產制的 * R K 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体

a)Eファイルの作成例 : レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

	ヘフカプト記番>		〈Eファイル〉 E-F	V>	<u> </u>	C T	E-11 E-19	1.0	E-19 E-14	7 7	E-10	
			データ区分順	報号	プト電算処理		行為点数 行	12 為薬剤៖為4	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	行為点数 行為薬剤+為材料料 円・点区分行為回数		
70		ĺ	6 5	0001		人の写真	170	0	25	0 (1 20240704	
	7/1/4 丰切(CK用) 1枚1万同 170x 2]	2 8	0003	170000410 E00114	甲純版影(イ)の与具診財単純撮影(イ)の写真診断	0/1	00	22 22	00	1 20240704 1 20240702	
	* 陶部単結撮影 * 2/1// 光记(CR用) 1枚 1方向		0.0	0004	170000410 E00111	イ)の写真	170	0	25	0	1 20240702	
	170×2											
j												
06	*		06	1000		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240701	
	(夜2)	}	06	0005		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240702	
	(2種地域) 2051×14		06	0003		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240703	
			06	0004		特定機能病院一般病棟10対1入院基	2051	0	0	0	1 20240701	
			06	0002	190085910 Null	特定機能病院一般病棟10対1入院基	2051	0	0	0	1 20240702	
			06	9000		特定機能病院一般病棟10対1入院基	2051	0	0	0	1 20240703	
			06	2000		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240704	
			06	8000		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240705	
			06	6000		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240706	
			06	0010		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240707	
			06	0011		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240708	
			06	0012		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240709	
			06	0013		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240710	
			06	0014	190077170 A2182	2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240711	
			06	0015		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240712	
			06	9100		2級地地域加算	15	0	0	0	1 20240713	
			06	0017		:	15	0	0	0	1 20240714	
			06	0018		特定機能病院一般病棟10対1入院基	2051	0	0	0	1 20240704	
			06	0019		特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240705	
			06	0020	190085910 Null	特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240706	
			06	0021		特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240707	
			06	0022		特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240708	
			06	0023		特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240709	
			06	0024		特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240710	
			06	0025		特定機能病院一般病棟10対1入院基	2051	0	0	0	1 20240711	
			06	0026		特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240712	
			06	0027		特定機能病院一般病棟10対1入院基	2051	0	0	0	1 20240713	
			06	0028	190085910 Null	特定機能病院一般病棟10対1入院基		0	0	0	1 20240714	

b)Fファイルの作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

00001000000 000010000000 000010000000 1000000	000010000000 00000000000 00001000000 00001000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	* (アスタリスク)の中の薬剤は薬剤でまとめて計算をし、最終レコードに点数を設定する	000000000000000000000000000000000000000	000000000000	000000000000 000000000000 000000000000	000000000000	000000000000 0000000000000 00000000000	000000000000	0000000000 00000000000 00000000000 00000	000000000000	000000000000 000000000000 000000000000	000000000000	
250 300 2500 110	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 88 11 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>	ク)の中の ・最然フロー	9	0 17	384	17	384	17	0 0 0 428	17	0 0 415	95	
000-	-0-0-0	-0000000000000000000000000000000000	0000000000000	(アスタリス て計算をし、 る	0	0 -	0	0 -	0	0 -	0	0 -	0	0 0	
0000	000000000	000000000000000000000000000000000000000		* 8 1		00	0000		0000		00000		0000	00	
				- 算をし、 3定する											
0 0 1104	1300 34.3 34.3 31.9 34.3 34.3 31.9 31.9	2702 888 1542 2025 2025 00 0	0000000000000	剤・材料は其々にまとめて計算をし、 なの最終レコードに点数を設定する	3394 128	0 170	314 128 3394	0 170	314 128 3394	0 170	0 471 128 3394 282	0 170	0 628 3394 128	00	
250 300 2500 0	00000000	00000		薬剤・材料は其々の最終	0000	00	0000	00	0000	00	00000	00	0000	95	
000	036 000 000 016 016 016 016	0.000 0	000000000000000000000000000000000000000		000 019 051 019	000	000 019 019	000	000 019 019	000	000 019 019 051	000	000 019 051 019	000	
1200	00-0-0	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0000000000000	\int	- 2 2 0 -	0 -	2 - 2 0	0 -	2 - 2	0 -	7 5 - 3 0	0 -	0 4 2 -	0 0	
診療情報提供料(1) 前の情報指述 在や成分栄養経管栄養法指導管理科 ツインラインNF配合核維用液 (混合調製後の内 Eアフィルの対応レコード毎に連	単発性版する 機能機動を (場際機動を)	ロヤコジル 4 数 10mg (4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	有利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利	ロメントでの点数はの点に設定、クンスの報告に点数をわットする	点 激注射 ソリターTS=構液 500mL チェナム点溶解注用キットの. 5g 500mg(生食) ビタダジン解注用	手技O点の注射 へパリンNaロック用100U/mLツリンジ10mLタ	点演注射 ソリターT3号機務 500mL ビタジンで都注用 チエナム点適静注用キットO. 5g 500mg(生食)	手技O点の注射 へパリンNaロック用100U/mLツリンジ10mLタ	点滴注射 ソリターT3号機務 500mL ビタジンが部注用 チエナム点適静注用キットO. 5g 500mg(生食)	手技O点の注射 へパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLタ	点激注射 ソリターT3号構液 500mL ビタメンが上離 チェナム点が開注用キット0.5g 500mg(生食) ドバストン静注50mg 0.25%20mL	手技O点の注射 ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLタ	手技0点の注射 ソリターT3号構液 500mL チェナム点添酵注用キットの. 5g 500mg(生食) ビタダジン酵注用	新洪縣 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
180016110 B009 114008010 Null 114004310 Null 622071001 Null	81000000 Null 81000000 Null 820124001 Null 81000000 Null 81000000 Null 81000000 Null 81000000 Null 820124001 Null 610409340 Null 810409340 Null 810409340 Null	662280106 Na 8100000000 Na 82000000000000 Na 82000000000000000000000000000000000000	20000110 Null 20000410 Null 20000410 Null 20000410 Null 200000410 Null 20000410 Null 2		810000000 Null 620007329 Null 620007363 Null 643180017 Null	810000000 Null 621463401 Null	810000000 Null 620007329 Null 643180017 Null 620007363 Null	810000000 Null 621463401 Null	810000000 Null 620007329 Null 643180017 Null 620007363 Null	810000000 Null 621463401 Null	810000000 Null 620007329 Null 643180017 Null 620007363 Null 620008890 Null	810000000 Null 621463401 Null	810000000 Null 620007329 Null 620007363 Null 643180017 Null	130003810 Null 130003810 Null	
000 000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		000 003 004	000	000 000	000	0002 0000 004	000	002 003 004 005	000	000 003 004	001	Г
0001 0001 0002 0002	0001 0002 0002 0003 0004 0006 0006	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	00014 00002 00003 00005 00005 00006 00009 00010 00011 00012		00000	0002	000333000033	0004	0005	9000	0007 0007 0007 0007	8000	6000	0010	ドケ作成する
13 0001 14 0001 14 0002 14 0002	2222222	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		33 33 33	1 33	33 33 33	33	33 33	33	33 33 33	333	33 33	33	1
I ↑ ↑	† † † † † † † †	11111111111111	******************		/	†	1	<i>†</i>	/	<i>†</i>	1	<i>†</i>	<i>†</i>	1 1	華利·材料, 其々
1 20240714 1 20240714 1 20240714	1 20240714 28 20240714 28 20240714 7 20240711 7 20240703 7 20240703	20240714 20240717 20240706 202	1 20240714 1 20240702 1 20240703 1 20240704 1 20240704 1 20240706 1 20240706 1 2024070 1 2024071 1 2024071 1 2024071 1 2024071 1 20240771		1 20240707	1 20240706	1 20240706	1 20240706	1 20240706	1 20240704	1 20240704 (行為毎に作成する)	1 20240703	1 20240703	1 20240704 1 20240705	##
000	0 0 0 0000	0 0000000000000000000000000000000000000	0000000000000	ド不可 - ドをセットする 材料コードをセットする	0	0	0	0	0	0	0 7.45U.42)	0	0	0 0	
000	0 0 0 0000	0 0000000000000000000000000000000000000	00000000000000	ード不可 コードをセッ 剤、材料コー	0	0	0	0	0	0	0 47,472	0	0	00	
0 011	0 8 8 8 8 8 8	27 28 88 88 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0000000000000	早速線	384	11	384	11	384	17	428 L 427	11	415	0 0	
250 300 2610	0 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	22 88 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	^	Eファイルではダミ Fファイルの先頭行 行為がない場合は	384	17	384	17	384	17	428	17	415	92	
診療情報提供料(1) 訪問看護指示料 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料	ラキッスロン内用液の、75% オキシット配合錠100 リスパダール錠1mz オキシット配合錠100 リスパダール錠1mg オキシット配合錠100 リスパダール錠1mg オキシット配合錠100 リスパダール錠1mg	10 mg 10			NJターT3号輸液 500mL	へくリンNaロック用100U/mLシリンジ1	- VJターT3号輪滚 500mL	へりいNaロック用100U/mLシリンジ1	- VJターT3号輪滚 500mL	へべリンNaロック用100U/mLシリンジ1	//J/ターT3号輪波 500mL	へがリンNaロック用100U/mLシリンジ1	<u>ソ</u> リターT3号輸液 500mL	禁	
180016110 B009 114008010 Null 114004310 Null	620491401 Null 620124001 Null 610409340 Null 620124001 Null 620124001 Null 610409340 Null 610409340 Null	662360106 Nul 620060401 Nul 620060401 Nul 66200110 Nul 66	2000110 Na 2000110 Na 2000410 Na		620007329 Null	621463401 Null	620007329 Null	621463401 Null	620007329 Null	621463401 Null	620007329 Null	621463401 Null	620007329 Null	130003810 Null 130003810 Null	
000 000 000 000 000	0001 0003 0004 0005 00006 00006	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00			0001	0005	0003	0004	0002	9000	0007	8000	6000	0010	
5 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 5 5 5 5 5 5 5	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 $		83	33	33	33	33	33	33	33	33	33	

b)Fファイルの作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

F-19 行为旧组区公律部	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000 000000000000 000000000000 0000	00000000000 000000000000 000000000000 0000	000000000000 0000000000000 00000000000	00000000000 000000000000 000000000000	0000000000000	000000000000 0000000000000 00000000000
上 以第中縣縣 单	40 66 4		0709	670 180 11 38	62 150 3	112	600	21 18 16
7 F-18	0 1 1		0 0	0000	00-	000	0 -	000
F-1	0 664 0		0 00000	0000	000	000	0 0	000
5 F-16	39.5	888850000000000000000000000000000000000	0 0 11.4 30 39.5 9.8	0000	0 0 29.4	000	24	000
4 F-1	40 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0709 0 0 0	670 180 11 38	62 150 0	112	009	21 25 16
1-13 F-1	000 007 036	***************************************	000 036 038 038	0000	000	000	000	000
F-12 F	0 1 2	120001120000100000000000000000000000000	- 66 69 0	0000	000	000	0 8	000
	知識カナーナル設置 器 製造カーナル投票 路 財産衛用ディスポーザブルカテーテル(2億一条 キンロカインゼリー 2%	・ 大きな (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	高価協議・(総反的(乙基酸) 下層線強張系令(もた)) 同様 ガスコンドロングの用級 2%。 キップログバンス、2%。 キップログバンス、2%。 サップレブンがコース。2%。 リアセブルギザル 2%。	海警器を飛位 医液検室中断幹 グルコース 1gG	劉 汝一衙 顕 華摩 夢 リドカイン注射 汝 1%	原 蛋白 8 2 - マイクログロブリン 原・製 原等検査判 節料	EFー 最談・奪函・慰婆誑 キシロケインゼリー 2%	米苯血液一般 米苯自液像(糖液法) CRP(剂脂)
F-9 F-10 F-10 W報報報号	140013810 Null 728730000 Null 620003852 Null	622771001 Null 6227710 Null 62	150171610 K664 810000000 Null 62000461 Null 620003539 Null 641210022 Null	160076210 D2362 160147610 D238 160019410 D0071 160055210 D0154	160061110 D0044 160096610 D403 641210022 Null	160000410 D0011 160036610 D01512 160061710 D0261	160092310 D298 620003852 Null	160008010 D0055 160008210 D0056 160054710 D0151
F=(000		001 002 003 006 006	00000	000 002 003	0000	000	0000
F=7	0002 0002 0002	00003 00004 00005 00009 00009 00011 00011 00012 00018 00020	00001	0001 0002 0003	0005	0000 0000 0000	6000	0010 0011 0012
77411V	40 40 40	999999999999999999999999999999999999999	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	09999	909	09 09	9 09	09 09
<u> </u>			, /	1 1 1 1	<i></i>	† † †	Ţ	111
5 E-18	1 202407	14 2024071 7 2024070 7 2024070 7 2024070 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 120240703 0 0 120240703 レセプトの* (アスタリスク)行為衛に作成する	1 20240711 1 20240711 1 20240710 1 20240710	1 20240710	1 20240710 1 20240710 1 20240710	1 20240710	1 20240707 1 20240707 1 20240707
4 E-15 占区4 经协同	0		0 0 (18×(7×4))	0000	0	000	0	000
3 E-14	99		0 0 C T T T T T T T T T T T T T T T T T	0000	0	000	0	000
E-12 E-13 5-13 5-13	4	001 001 001 000 000 000 000 000 000 000	0 0	0000	m	000	2	000
#3 40	12	0107 1007 1007 1008 600 600 600 600 600 600 600 600 600	6070	670 180 11 38	215	7 112 34	602	21 25 16
E-9 E-10 E-11 E-	- 100 個	ングンプリー (1) 金属 金属 金属 金属 金属 金属 金属 化性性 化性性 化二十二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	齊據為於相 (陸皮的)內模線 下臂傳達股格 ガスコンドロップ内用液 8%	海質誘発電位 脳波検査判断料 グルコース 1gG	西汝一 他	尿蛋白 82- マイクログロブリン 尿・糞 便等検査 判断料	EF一嗅裂·鼻咽·副鼻腔	米格由液一般 末档由液像(糖核法) CRP(产量)
E-8 E-9 E-9	2	613250031 NAI 622750031 NAI 622750031 NAI 622750031 NAI 6407221 U 120 64	150171610 K664 620004961 Null	160076210 D2362 160147610 D238 160019410 D0071 160055210 D0154	160061110 D0042	160000410 D0011 160137550 D01510 160061710 D0261	160092310 D298	160008010 D0055 160008210 D0056 160054710 D0152
9-9-	0000	00003 00005 00005 00007 00007 00012 00013 00013 00023 00023 00023 00023 00023 00023	0001	0001 0002 0003 0004	0000	0000	6000	0010 0011 0012
<eファイル> E-5 データ図4幅</eファイル>	40	\$	50	09	09	09	09	09

b)Fファイルの作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

分情報	000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	000000000000 0000000000000 00000000000	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000 000000 000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000
19 5為明細区				000000		000000	000000000000 000000000000 000000000000		300000 000000 000000	000000	000000000000 00000000000000	000000	000000
5実績点数	000	0000	121	21 18 16	102	310	400 21 18 16	121	48 18 29 23 125 144 144 300	85 60 25	85 60 25	85 60 25	82
F-18 区分出来源	000	D 数は0点に 語行に点数		000	000000000	00	0000		0000000	0 0 -	0 0 -	0 0 -	0
F-17 材料用·点	000	ロメント作の 成数は0点に 製成、ひんく患誰作に成数 やセットやの	0000	000	000000000	00	0000		0000000	0 0 247	0 0 247	0 0 247	0
F-16 课行為明經	000]	000	00000000	00	0000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	000	000	000	0
:-15 亍為明細薬ヲ	/								Γ	7			
4 日本	0==	====	11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 25 16	=======================================	310	400 21 25 16	======================================	29 29 23 125 144 144 300	ートを作成する 85 60 0	85 0 0	85 0 0	82
·13 F-1	0000	8888	88888	000	000000000000000000000000000000000000000	107	00000		000000000000000000000000000000000000000	888	900	900	900
12 F- 吏用量 基	000	0000	0000	000	00000000		0000			+技C材料、集			-
									,				
	(Ŧ MI				(8項目又は9項目) 1-ル			(नेवा		_			
	0 (10項目	1/-04	製	(判)	0 (8項目)	445	(光)	0 (10項目 70 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	(所 国際本 工) 生物 工) 生物 工) 生物 工) 生物 工) 生物 工) 生物 工) 生物 工) 生物 工) 生物	0年真診所 ログ撮影) ルム(半切)	0写真診断 ログ撮影) ルム(半切)	0年真診所 ログ撮影) ルム(半切)	単独振形(人)の写真診断
1 於明細名称	化学的検査①(10項目以上) JN	クレアチニン LD ナトリウム及び、 カリウム	ムアンスト インネッウム 無極リン及びリン酸 AST ALT	末梢血液一般 末梢血液像(鏡梭法) CRP(定量)	生化学的検査①(8項E TP TP DUN クレアキニン AST ANT ALT ナトリウム及びクロール カリウム グレコース	T-M 内視鏡下生検法	組織診断料 末梢血液一般 末梢血液像(態検法) CRP(定量)	生化学的検査() (10項目以上) ナドリンム及びロール ナドリンス及びロール イグネッカー カルジンム 無関リン及リン酸 動催リン及リン酸 を関リンスアーニン を関いて を を を を を を を を を を を を を	LDアイン PT A APTT スイフリケケン半定量 血液学的核変判所料 免疫学的核変判所有 免疫学的核整间所料 核核核酸管照用解析	単純撮影(イ)の写真診断 単純撮影(アナログ撮影) 画像記録用フィルム(半切)	≜純撮影(イ)の写真診断 整純撮影(アナログ撮影) 「像記録用フィルム(半切)	単終撮影(イ)の写真診断 単純撮影(アナログ撮影) 画像記録用フィルム(半切)	も (イ)の
10 F-1 釈番号 診療	半下見	200711700 000711700 0007177		D0056 末朴 D0055 末朴 D0151 CRI	Mull 抽化 D0071 TP D0071 PUN D0074 AST D0074 AST D0071 カレブ D0071 カリブ D0071 ピレ		N0061	性に	D00716 LDアイ D0062 PT D0064 APTT D0064 Jイブリ D0262 自液学 D0263 佳代学 D0265 免疫学	E00114 年参 E0021 年参 Null 国会	E00114 単参 E0021 単参 Null 固备	E00114 年参 E0021 年参 Null 回答	E00114 単約
F 小電算コ-解3	10000000 Nu 30017410 D0 30019010 D0	30019210 D0 30019510 D0 30021110 D0 30021410 D0	160022210 D0 160021810 D0 160022510 D0 160022610 D0	160008010 D0 160008210 D0 160054710 D0	810000000 Nu 160017410 DO 160019010 DO 16002510 DO 160025110 DO 160021110 DO 160021410 DO 160019510 DO	160060010 N000 160098210 D414	160155110 NO 160008010 DO 160008210 DO 160054710 DO	810000000 Naj 160077410 DO 160072110 DO 16002210 DO 16002210 DO 16002210 DO 1600210 DO 160019210 DO 160019210 DO 160019210 DO 160019210 DO 16002510 DO 16002510 DO 16002011 DO	160026810 DO 160012310 DO 160012310 DO 160012610 DO 160061810 DO 160061910 DO 160062110 DO	170000410 E0 170001910 E0 700710000 Nu	170000410 E0 170001910 E0 700710000 Nu	170000410 E0 170001910 E0 700710000 Nu	170000410 E0
F-9 場場 レセン		000 000		000	000 003 004 006 007 009 000 010	000	00000	000 0003 0003 0005 0006 0006 0009 0009 0011 0011 0012 0013 0014 0014 0015 0015 0016 0017 0017	000000000000000000000000000000000000000	000 003 7	000 1	000 003 7	100
5 F-7 字番号 行為	0013 0013	00000	00013	0014 0015 0016	0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017	0018	0019 0020 0021 0022	0023 0023 0023 0023 0023 0023 0023 0023	0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030	0000	0002 0002 0002	0003	0004
Fファイル> 5 F1 一夕区分順	09 09	9999	80000	09	9999999	9 }	09 09 09	8888888888888888888	00000000	02 02 02	, 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	, 20 07 07 07	02
<u> </u>		$\overline{}$		1 1 1		Î	1111	,	1111111	Ţ			
		`	\		,	,				,	,	,	,
E-18 数 実施年月日	1 20240707		副行為は、 を作成する	20240704 20240704 20240704	20240704	20240703	20240703 20240702 20240702 20240702	20240702	20240702 20240702 20240702 20240702 20240702 20240702 20240702	20240704	20240704	20240702	1 20240702
E-15 5.行為回数	0		実施した明細行為は全てレコードを作成す	000	0	0	0000	-	0000000	0	0	0	0
E-14 科円·点区:	0			000	0	0	0000		0000000	25 0	25	25 0	25 0
E-13 E	0			000	0	0	0000	•	0000000				.,
E-12 点数 行為導	121			21 25 16	102	1170	400 21 25 16	121	48 29 23 125 144 300	170	170	170	170
E-11		4				_							
		ドをセットす							亦	监	岩	监	岩
*		ード不可 をセットする 引、材料コー		股 (競権法)			股 (競換法)		/半定量 查判断料 查(1)判断判 查判断料 理加算(3))の写真診)の写真診)の写真診)の写真診
E-10 診療行為名	<mark>d</mark> ⊥	Eファイルではダミーコード不可 Fファイルの行為コードをセットする 行為がない場合は薬剤、材料コードをセットす。		末梢血液一般 末梢血液像(鏡梭法) CRP(定量)	<u>e</u>	∑ -	組織診断料 末梢血液一般 末梢血液像(競検法) CRP(定量)	<u>e</u>	LDアイン PT APTT スタフリノゲン半定量 加液学的検査判断計 生化学的検査(1)判断対 免疫学的検査(1)判断対 免疫学的検査(1)判断対	単純撮影(イ)の写真診	単純撮影(イ)の写真診断	単純撮影(イ)の写真診	単純撮影(イ
E-9 ト電算処:解釈番号	160017410 D0071 /	Eファイル・ Fファイルo 行為がなし		00055 00056 00152	<mark>D0071</mark>	D101	00055 00056 00152	<mark>30071</mark>	000716 00062 00066 00064 00262 00263	E00114	E00111	E00111	170000410 E00114 単純撮影(イ)の写真診断
算処	017410			160008010 [160008210 [160054710 [160017410	160060010	160085110 160008010 160008210 160054710	160017410	160026810 [160012310 [160012310 [160012610 [160061810 [160061910 [160062110 [160161610 [170000410	170000410	170000410	170000410
プト電	160 <mark>0</mark>												
> ·6 E-8 序番号 レセブト電	0013 1600			0014 0015 0016	7100	0018	0019 0020 0021 0022		0024 0025 0026 0027 0028 0030	1000	0000	0003	0004

b)Fファイルの作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

00000100000	00000100000	000001000000	00000100000	00000000000	000000000000	00000000000	00000100000	000000000000	00000100000	00001000000	00000100000	00001000000	00001000000	00001000000	00001000000	00001000000	00001000000	00001000000	00001000000	0000100000	000000000000	000001000000	000000000000	000001000000	000000000000	000001000000	000000000000	000010000000	000000000000	00000000000	00000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000	000001000000	0000000000	000001000000	000000000000	00000100000	000000000000	000001000000	000000000000
15	15	15	1339	712	1339	712	1339	712	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1339	712	1339	712	1339	712	1339	712	1339	712	1339	717	1339	717	1339	717	1339	712	1339	712	1339	712
0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0 (0	0	- 0	0 0	0	0 (0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0 0	0	0 0	0	0 (0	0	0	0	0	0
15	15	15	1339	712	1339	712	1339	712	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1339	712	1339	712	1339	712	1339	712	1339	712	1339	717	1339	717	1339	717	1339	712	1339	712	1339	712
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	88	000	000	000	000	000	000	000	000	000
0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	> 0	- 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
2級地地域加算	•		特价橡影循第一影缩模10对1入除某本数			特定機能病院一般病棟入院期間加算(14日以内	特定機能病院一般病棟10対1入院基本料				N		· ·					2級地地域加算							特定機能病院一般病棟入院期間加算(14日以内														特定機能病院一般病棟入院期間加算(14日以内	特記機能循第一般循模10对1入院基本料	特定機能低院一般低模入院期間加算 (14日以内
190077170 A2182	190077170 A2182	190077170 A2182	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190077170 A2182	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190065970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044	190085910 A1041	190088970 A1044										
100	001	100	001	005	001	005	100	005	100	100	100	100	00	100	00	100	00	00	100	00	005	001	005	00	005	00	005	9	005	9 8	700	3 8	700	00 00	002	00	005	00	005	00	005
1000	0005	0003	0004	0004	0005	0002	9000	9000	2000	8000	6000	0010	1100	0012	0013	0014	0015	9100	7100	8100	8100	0019	6100	0070	0050	0021	0021	770	0022	0023	0023	0024	4700	0025	0025	900	900	0027	0027	0028	0028
06	90	90	06	06	06	06	06	06	90	06	90	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	90	90	90	06	06	06	90	90	06	90	06	06	90	90	06	06	06	06	90	90
†	1	†	1		1				†	1	†	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1		†		1		t		1		1		†		1		1	
1 20240701	1 20240702	1 20240703	1 20240701		1 20240702		1 20240703		1 20240704	1 20240705	1 20240706	1 20240707	1 20240708	1 20240709	1 20240710	1 20240711	1 20240712	1 20240713	1 20240714	1 20240704		1 20240705		1 20240707		1 20240707		1 20240708		1 20240 / 09		1 20240/10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 20240711		1 20240712		1 20240713		1 20240714	
0	0	0	0		c		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	,	0	,	0		0		0	,	0		0		0	
0	0	0	0		C		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	•	0		0	•	>	•	0		0		0		0	
0	0	0	0		C		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0		0		0	
15	15		2051		2051		2051		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20		2051		2051		2051		2051		1602	100	2021	, , ,	2051		2051		2051		2051	
2級地地域加算	2級地地域加算	2級地地被指揮	特护橡胶循係一部循模10対1入除基本集		特別權能循腎一部循緯10対1入腎基本素		特定機能病院一般病棟10対1入院基本#		2級地地域加算	2級地地域加算	2級地地域加算	2級地地域加算	2億地地域加層	2級地地域加算	2億地地域加層	2級地地域加算	2億地地域加層	2級地名城加斯	2級地址域加算	特定機能病院一般病棟10対1入院基本*		特定機能病院一般病棟10対1入院基本#		特定機能病院一般病棟10対1入院基本/		特定機能病院一般病棟10対1人院基本制	the state of the s	特定機能场院一般海碟10对1人院基本A	the state of the s	将足值配为另一股近续 IO对 I 人名格本利	计	特元俄尼海兜—股海体 10岁1人沉格◆4	中年 经工作工作 计图 经银行管理证据	年元俄熙河院一般洒禄10对1人院基本A	the state of the s	特定機能病院一般病棟10対1人院基本制		特定機能病院一般病棟10対1入院基本業		特定機能病院一般病棟10対1入院基本#	
190077170 A2182	190077170 A2182	190077170 A2182	190085910 A1041		190085910 A1041		190085910 A1041		190077170 A2182	90077170 A2182	90085910 A1041		90085910 A1041		190085910 A1041		190085910 A1041		90085910 A1041		190085910 A1041	*****	190085910 A1041		190085910 A1041		90085910 A1041		190085910 A1041		190085910 A1041										
_									_		_	_				_		_		_		_														_					
1000			0004		0005		9000			8000			1100	0012		0014	0015	0016	0017			0019		0000		0021		0052		0023		0024		0025		0026		0027		0028	
90	90	90	90		90		90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		90		90		90	1	90	1	90	9	90	9	90		90		90		80	

b)Fファイルの作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

F_19 行為明細区分 情報	00000100000	33,120 000010000000	26,496 000010000000	00001000000	00001000000	0000100000	0000100000	000001000000	00000100000		0000100000	00001000000	00000100000	0000100000	00000100000	00000100000	0000100000	00000100000			
F_18 租来高来 養点数	33,120 0	33,120 (26,496	0	0	2,206 0	0	1,513	006		6,100	3,050	4,880	0		0	0	1,013			
6 F_17	0 0	0 0	0 0	263 1	495 1	1 00	0 1	1 0	0 0		0 0	0 0	0 0	1 08 1	32.4 1	0 1	0 1	0			
5 F_ 	0	0	0	0 2	0	0 21,300	14,670.4	464	0		0	0	0	0		9,510	228	396			
F_14 F_1	33,120	0	0	0	0	0	0 14,6	0	006		6,100	0	0	0	0	0	0	0			
F_13 基準単位 行	000 0	0000	0000	1 007	200	200	800	2 019	000 0		000 0	000 0	0000	037	0000	980	022	022			
F_12 使用量 3	0	0 0	0	-	-	1	-	2 (0		0	0 6	0 6	600 037	0	150	_	Ĩ			
F_11 診療明細名称	腎盂形成手術	3歳未満の乳幼児加算(手術)	休日加算(手術)	吸引留置ガーテル受動吸引型チューブドレーンフィルム型	胃管カテーテルダブルルーク・標準型	尿管ステントセット・般型標準型	ペリプラストP コンピセット 組織接着用 1mL2キット	生理食塩水1L	麻酔管理到1(閉鎖循環式全身麻酔)		閉鎖循環式全身麻酔5	乳児加算(麻酔)	休日加算(麻酔)	酸素(液化酸素CE)	酸素補正率1.3(1気圧)	セボフレン吸入麻酔液	フェンタニル注射液0.1mg「ヤンセン」0.005%2m	マスキュラックス静注用4mg(溶解液付)			
F.9 F.10 ブト電 解釈番 ード 号(基	150196110 K778	50000290 null	50000690 null	733420000 null	73331 0000 null	733720000 null	621519901 null	643310188 null	502 79110 10092		50233410 L0085	150231690 null	15023 1890 null	739200000 null	70020070 null	620032201 null	320009577 null	320002288 null			
F_7 F_9 行為明細器 レセプト電 号 第コード	1201	_	_						1502		1502;			7	7	_	_	Ī			
F_6 順序番号 行3	1 001		1 003	1 004				1 008	100		100 001	2 003	2 004				2 008				
F_5 データ区分 順序	000	1000	1000	1000			1000	000	000		0005	0002	0002	0002	0005		0002	0005			
11-	20	20	20	20	20	22	20	20	12		ų,	55	55	45	55	75	55	72			
E 5 E 6 2 E 9 E 9 E 10 E 11 E 12 E 13 E 14 E 15 E 18	50 0001 150196110 K778 腎生形成手術 96455 1513 2266 0 1 20240608								24		54 0002 150233410 L0085 閉鎖循環式全身麻酔5 15057 1013 0 1 20240608							1			
	数手 術	(休) 92736 × 1	吸引留置カテーテル受動吸引型チューフト・レーンフィルム型	7.4	管カテーテルダブルルーメン標準型(495円)1本	尿管ステントセット般型標準型(21900円)1本	2266 × 1	ペリプラストP コンピセット 組織接着用 1mL2キット イエロを右シュー っち		閉鎖循環式全身麻酔(側臥位手術)3時間51分) (休) 14030 × 1	酸素(液化酸素CE)(0.18円×600L×1.3)÷10=14点	- × 4:	シ150mL	フェンタニル注射液0.1mg「ヤンセン」 0.005%2mL	4スキュラックス静注用4mg(溶解液付)1管 1013 × 1		*麻酔管理料1(閉鎖循環式全身麻酔) 900 × 1			
		战手術	/成于 (**)	5成手術 (休) 置カテーテル受動吸引	5成手術 (休) 置カテーテル受動吸引 11本	5成手術 (休) 置カテーテル受動吸引)1本 Fーテルダブルルージ標注	5成手術 (休) 間カナール受動吸引 11本 11本 ド・テルダブ ルルーン様ぎ	5成手術 (休) 置カーテル受動吸引 1.1本 アーテルダブルルーシン標ジ アンセッケー教型標準	8成手術 (休) (指) 1番カテーテル受動吸引 1・1本アルルーンを テンセット・般型標準 ストワコンピセット 組織	8成手術 (木) 1)1本	形成手術 1 (本) 1 (本) 1 (本) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	形成手術 ((林) (大) (大) (大) (イ) (イ) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	形成手術 (体) 習電力テール受動吸引 習電力テールを動吸引 デールダブルルージル標 デールタブルルージを デトトセット一般型標準 デトトセット 総雑 をは水・1、2 瓶 循環式全身麻酔(側 循環式全身麻酔(側 循環式全身麻酔(側) 後後を(例)	形成手術 (体) 1928カナール受動吸引 1911本 デーテルダブルルージ標 デントセット・搬型標準 交払アーコンビャル 組織 交換・1、2、2 (株) (株)	形成手術 (体) (体) 1) 1本 1) 1本 1) 1本 1) 1本 1) 1本 1) 1本 1) 1本 1) 1、1本 (大) 1な (大) 1な (大) 2な (大) 2 (大)	移成手術 19 (45) 19 (45) 19 (18 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	形成手術 1 (47) 1 (47) 17 17 (47) 17 17 (47) 17 17 (47) 17 17 (47) 17 17 (47) 18	形成手術 智能が、大人を動成引 17 1.4 大 17 1.4 大 17 1.4 大 17 1.4 大 17 1.4 大 18 1.4	形成手術 1 (4)	形成手術 制電力・大変数 吸引 (1747年) 20 元 元 20 元 20 元 20 元 20 元 20 元 20 元	解差的成手術 (2011年7月7月 - 2011年7月 - 2011

E-11 E-12 E-13 E-14 E-15 E-16 E-17 E-18 E-19 E-20 E-21 E-22 E-23 E-24 E-25 E-25	F-16 F-17 F-18 行為明 円点 建港高 維持 区分 数 標点 数 0 0 0 0 0 12100	0 1 0 00000000000000000000000000000000	FF-14
	F-14	0 731 0 1714.1 0 10408.6 0 220 0 189 0 318	
(中野)	-12	1 051 0.5 033 1 047 1 047 1 022 1 022 1 022	使用量 基準単位 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
759 E-10 形 影像行為名称 番 かま体再建術(眼内レンズを挿入する場合	小女子	セファメジンな点滴用キット1g (年到1 エコリシン服軟膏 0 オペガンハイO. 85限粘弾剤1% 0.1 ヒーロンVO. 6限粘弾剤2. 3% 0. (1 生理食塩液 100mL 2 デガドロン注射液3. 3mg 1mL 1 ゲンタシン注40 4.0mg 1	EF-70 EF-80 EF-11 EF-12 <
E-8 レセプト電海 コード 150253010	1-1	620003739 661310031 620006397 621512501 643310183 620525301 620003210	EF-9
E-7 精院点数 マスタコー ド	ایدا	431709 (356530 (359169 (431536 (441020 (422094 (17-7 FF-8
(Eファイル〉 E-5 E-6 デー 原序 タ区 番号 分区 番号		50 0001 003 50 0001 004 50 0001 005 50 0001 006 50 0001 008 50 0001 008	100 10

* 動脈血採取(一目につき) 0x 1 * 呼吸心拍監視(7目以内) 150x 7 * 呼吸心拍監視(7目以内) 150x 6 * 基本的検体検査実施料 604x 1 * 人筋トロボニンT(定性、定 1 0x 1 * 人筋カーーテルによる諸検査 0x 1 * 人職力テーテルによる諸検査 0x 1 * 人職力テーテルによる諸検査 0x 1 * 人職力テーテルによる諸検査 0x 1 * 人様定機能病院一般病棟10対1入院基本料(2種地域)(14日以内) 2066x 7 * 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料(2種地域)(2種地域)(30日以内) 1561x 1 (2種地域)(30日以内) 1561x 1
* 経及的力ラーテル心筋嫌均確 ・
13
1 句談 1 日本

a)Eファイルの作成例 : レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

*しセプト問題>

<フカブ・巴番>		771			<u> </u>					L
		E-5 データ区分画	E-0 E- Mi を Mi	E-8 レセプト電算処理解釈番 ³	E-10 号診療行為名称	E-11 行為点数 行為	薬剤	E-13 E-14 行為材料料円・点	区分行為	回数 実施年月日
_1 <u>3 </u>	450x 1	13		113010810 B008		430	0 0			1 20240615
- ************************************	- XOX	2	7000	180010110 2003	沙 城川 丰政 (左 [大木](一)	064	>	>	>	20240615
薬用炭	82x 1	21	0001	617210100	マグコロールP	82	85	0	0	1 20240601
* タケノロンOD線15 1T * ローコーバン約1mm 3T	₩	. 21	0005	610462010	タケノロソOD 開1を 15mg	o c	တင	0 0	0 0	7 20240609
* / - / / シノ乳 I III 3 1 * / ロー・シクス (は 1 O O mg 3 T	17x 3	2 12	0003	610411058	ンーハンノ 別 Timg レロトシケス 微 1 OOmg	71	s T	0 0	o c	3 20240612
* タケプロンの口線15 11		21	0002	610462010	タケプロンOD線15 15mg	6	6	0	0	21 20240615
(退院時投与)	9× 21	21	9000	613330003	ワーファリン領1mg	_	-	0	0	3 20240615
* ワーファンソ 鷽 1 mg 1 T / 1 に / 1 記 を 計 た に /	; ;	21	000	613330003	ワーファリン織1mg		2	- 1	0	20 20240615
、送売されなサ/ * ワーファリン錠1mg 2T	? <u>K</u>					総区	診療情報提供料 区グコッド	共料はおかれ		
(退院時投与)	2× 20					_	2 2	9		
	1	23	0001	621829601	アトエア250ディスカス60吸入用 60プリスター	727	727	0 0	0 0	1 20240601
*インジン ボーグ	20x 1	23 23	0003	620000385	イングノジーン 分後 7% コンカー・プローション・ション 8%	02 1 4	8 14	0	0 0	1 20240608
*ニンテールローション2%	41× 1	ì						•	•	
̄*ブラスチックカニューレ型静脈内{ ´ペ+''! = +・**・・*******************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
(虾剁し事政防 正機構打 加型) * 占海 /辖家柱结 占海注射	- XO	24	000	120001110 F000	調剤料(入院)	7	c	c	c	1 20240601
- Weight 日子の Weight 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		24	000		調剤料(入院)		0	0	0	1 20240604
O. 3%200ml 2袋		24	0003		調剤料(入院)	7	0	0	0	1 20240608
ルノーンFIH 500ml 5級		24	0004		調剤料(入院)	7	0	0	0	1 20240609
セファメジンα注射用1g 1キット		24	0002		調剤料(入院)	7	0	0	0	1 20240610
生食洋キット「フソー」 100ml 1キット		24	9000		調剤料(入院)調査調(入院)	7	0 (0 (0 (1 20240611
フトウ糖 江 野 後 5% 20ml 1 期 。	L	24	0007		調剤料(人院)		0 (0 (0 (1 20240612
フリントレン 注射 後 1 0 mg 0.5% 5 ml ギャッパ キャッ・サード・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	1 飛	24	8000	120001110 F000	調剤を入院。調剤を入るのでは、	- 1	o c	0 0	o c	1 20240613
ナイルノボ O. I.VOI IO社		24	0000	120001110 F000		- 1	-	-	-	1 20240614
ノトン語、洋型SK ZO%ZOELUSES トロア・コープ・ボロー CESがこういい		74	000		調剤料(人気)	,	_ L	0	0	7 20240615
ノーエにんはつ: 00 %/ ノノノノ 「ナノナモ・1m」 1キット							Δ	区分每、実施日年	日伸にフー	\
生食 20ml 2瓶							11	コードを作成する	1-2	
ノルアドリナリンド1mg 0.1%1ml 1	- 第									
	l xacc	33	0001	710010003	フラスチックカニューレ型静脈内留置針(針刺		0	10	0	1 20240601
セファメジン α 注射 用 1 g 2 キット		33	0005	130003810 G004	点滴注射(その他500ml以上)		556	0	0	1 20240601
生食 100ml 2キット	209x 1	33	0003	130003810 G004	点滴注射(その他500ml以上)		114	0	0	1 20240602
* 点滴/ヴィーンF注 500m 1袋		33	0004		点滴注射(その他200ml以上) 「流流行(その他200ml以上)		5 ;	0 (0 (1 20240603
* 本 は 本 が 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	7 X011	33 33	9000	130003810 G004	原通注約(かの も200ml 文上) 点海洋学(かの 名200ml 江 下)	136	3 5	o c	o c	1 20240604
	126× 1	3					5	>	•	
40 米 二 本 温 本 続 ド レ ナー ツ 田 館 キー ー ー =	50x 1	Ç	,	0001 01000011	田林建门十二次四种田	-	c	G	c	1000,000
言.カナーナル (ダプル ルーメン・標準型) 1本	50x 1	4 4	0000	728730000	員 持称トフノーンへ用がロノ 膀胱留置用ディスポーサブルカテーテル(2管:	89	00	G 99	0	1 20240601
* 膀胱留置用ディスポーサブルカテーテル		. 40	0003	140009150 J044-2			0	440	0	1 20240601
	66x 1	40	0004	739200000	酸素(液化酸素CE)	114	0	114	0	1 20240601
	400× 1	40	0002	620007579	インジン後10%によって、 ここの ここの こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん	/	-	0	0	1 20240612
各数国ペーンンの H 画	440x 1 114× 1	440	9000	140013810 J063	留直カナーナル設直	115	6	98	0	1 20240612
	- - '	\					\			
* 留置カテーテル設置 くぶ、 デュラジュー	40x 1	\		行為点数=手	行為点数=手技点数+行為薬剤料+行為材料料になる					
インソノ液 10% 34 サシロセイン ポラー2% 10ml	× &	‡ \$ ‡ ‡	1 3			7				
膀胱留置用ディスポーサブルカテーテル) 	ナ技、米声、左右なけてかいする	1 6							
(2曾一般(2)) 1本	66x 1)		,]							

Λ	
雒	
哥	
₹	
Ή	
۷	
V	

ハファンでを着ノ	1	トレノアコ ハノ				ĺ	İ	ĺ	ĺ	ĺ
	山	Ш			E-10		_	E-14	Ь	E-18
	ŀ	-夕区分順	序番号 レt	レセプト電算処理解釈番号	診療行為名称	行為点数 行為	行為薬剤料行為	行為材料和一点	瓦区分行為	回数 実施年月日
7心筋焼灼術	ĺ	20	1000	150262810 K5952	経皮的カテーテル心筋焼灼術(その他(74931	1170 3	39391	0	1 20240612
(その街のもの) 34370×1 ************************************	}									
ナンコピイノ ・		ç	500	2 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000年,100年,100年,100年	c	c	c	c	
子 甘戸 記る DOOM I 現る A SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI		09	000	1600/2510 DZ15	超目波使宜(心腻超目波使宜)(栓胸壁、铁一口光)、千个节,中	-	0 0	0 0	> 0	1 20240601
くくく) ファン・エン・エン・コーキーロー Omi 「中の事・FOOD単位 3哲		09	2000	7000	心切には、一人・(た)は、た里)ローログロロ	o c	o c	o c	o c	1 20240601
14 15 15 15 15 15 15 15		8 6	0000	2007	こっている	o c	o c	o c	o c	1 20240601
ルプーン ・		09	0005	D419	単校がなどが	o C	o C	o C	o c	1 20240601
イン・イラ (20mm・水) 中央 (200mm・1) 指		09	9000	D007	がでまた、 T.コ・ル、 クファナン・ポスポギナーが(OK)	0	0	0	0	1 20240601
m7 10m 17m 11mm 15mm 10m 15mm		09	0000	D008	溶盤 ナイロ サンソ(FT4)	0	0	0	0	1 20240601
サシロセイン ギポントソプ1% 10ml 1港		09	8000	000	田 芸芸型 強 大 に に に に に に に に に に に に に	0	0	0	0	1 20240601
ノライドコナコンド1mg O 1%1ml 番		09	6000	D208	ECG12	0	0	0	0	1 20240601
中央 20ml 1 財		09	0010	D017	i Z		0	0	0	1 20240601
1 × 0.211		9	0011	7100	. ≥ ∪	o C	o c	o c	o c	1 20240601
有答法罗田七十二十二(一郎田)。大		9	0013	700	1 大的格体格本判除制	0	o c	o c	o c	1 20240601
目の句がもクトーグへ「女化」24年後が神妙田ナイドロイオー(一部田)14		8 8	0012	7200	角チェンステンスコープロイイナルとなる(つ) 当下党	1 7	o c	o c	o c	1 20240601
ましがという コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8 6	000	0700	4 6437天里(2)438144	- 12	o c	o c	o c	1 20240601
ヨであがたっていた。コン・シン(一号田)っちぶて(お介を作用)。		8 6	200	2020	IXFIX회리소/# # (+) 뉴챔티샹—환	8 -	o c	o c	o c	1 20240601
(MX-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-		8 6	9100	500	ATE TEXT NO ATE TO A TEXT NO A TEXT NO ATE TO A TEXT NO	o c	o c	o c	o c	1 20240601
、(M)/(R)かんだけ こうしょ 数 皮 めたトーナニン 保 本 かま ちんしょ		8 6	200	1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	o c	o c	o c	o c	1 20240601
(は) (神) (ない) (ない) (は) (は) (は) (ない) (ない) (ない) (ない) (ない) (ない) (ない) (ない		8 9	0018	700	17.17/ 事/汉王	o c	o c	o c	o c	1 20240601
がサースメートを対象		90	0019	160054710 D015	CD D S A B C C B D)	o C	o C	o C	· c	1 20240601
「おっぱっぱっぱ」 (格本機能化力・増進型) 1個		90	0000	160064510 D206	(が)では以口(こう)に、(の)の(ない)	o C	o C	o C	· c	1 20240601
《农生》然后,《水十二》(杨本藩的《木子》)(杨本藩的《木子》)(杨本藩的《木子》)(杨本章》)(杨本章》)(《《《《》))(《《《》》))(《《》)(《《》》)(《《》》)(《》)(《		9	0023	160155510 D223	で成だ、 イグにおらに大は、土で、然 ひを 型席 上 影束 色光 南	S 6	o c	o c	o c	1 20240602
데 - / 파르바 I/ 파오 : 1985년 시시 - 1885년 시	8	0022	160102510 D220	年次5岁%《西欧米克拉及	5.0	o c	o c	o c	1 20240602	
		8 9	0003	2000		117	o c	o c	o c	1 20240602
		9	0029	8000	行うなこれをは、アイアン(アナツ)	280	o c	o c	o c	1 20240602
1		8 6	0024	800	1925~17~~11~~~0)田本岡世後十二十~(101)	115	o c	o c	o c	1 20240602
では、また、また、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、「中で、「中で、「中で、「中で、「中で、「中で、「中で、「中で、「中で、」、「「中で、「中で、」、「中で、」、「「中で、」、「中で、」、「「中で、」、「・」、「・」、「・」、「・」、「・」、「・」、「・」、「・」、「・」、「	ĺ	00	0020	900	十分家舎級パントノ(こう)甘木名物木材木田村地(1912)	2 6	0 0	0 0	o c	1 20240602
OV-MID(111/11) 40 (111/11) 41 (111/11) 11	1	9	0020	200	附条的农产农国米局在《米园园交应》 农中农特院 4 城丰名4 年	2 6	0 0	0 0	0 0	1 20240602
/ ///// // // / / / / / / / / / / / /		8 8	7 700	0223	在汉时到所用贺米昭和安原后, 花野祖 17日12日	8 5	0 0	0 0	> 0	1 20240603
LAP(00	0000			2 5	o 0	o 0	-	1 20240603
CDC-1741m/je)Na.Ci/m/je)Ng(m/je)		8 8	6700	5500	# 4 5 5 6 5 6 7 6 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 5	o 0	o 0	> 0	1 20240603
Ca(川河) 帯域リン戸 画(川河) ツレアナーン(川河)		09	0030	0220	平吸心右臂统(7年以内)	20,	0 0	0 0	-	1 20240604
08(目清) BON(目清) 窓にづた、(目清)		9 9	0031	D208	ECG12 註本注於主《、雖故在注及主》為罪則	11/	0 (0 (o (1 20240604
タルコー人(目))		09	0032	1600/2510 D215	超声波硬鱼(心臓超声波硬鱼)(熱胸壁井上 计分计分子分子	792	0 (0 (o (1 20240604
クファナン・ドスド・トーカ(CK) イド・ディン・デ		09	0033	160145410 D025	基本的筷体筷鱼美池料(4週間以内)	140	0 (0 (0 (1 20240604
		09	0034	D220	呼吸心拍監視(7日以内)		0	0	0	1 20240605
甲状腺刺激ホルモン(TST)		09	0035	D210	ホルター型・小電図(8時間超)		0	0	0	1 20240605
		09	0036	D025	基本的模体模查美施料(4週間以内)		0	0	0	1 20240605
58		09	0037	D223	経 医的動脈 血酸素 飽和 度		0	0	0	1 20240606
		09	0038	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	_	0	0	0	1 20240606
		09	0039	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	_	0	0	0	1 20240606
* Kh(D) 自液型 0x 1		09	0040	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	_	0	0	0	1 20240607
		09	0041	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	_	0	0	0	1 20240607
細菌顕微鏡検査(その他のもの)		09	0042	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	_	0	0	0	1 20240608
生化字的検査(2)判断料 14		09	0043	D025	基本的模体模查美施料(4週間以内)	_	0	0	0	1 20240608
ECG12		09	0044	D220	呼吸心油監視(7日超14日以内)		0 (0 (0	1 20240609
* ***********************************		09	0045	D214	男汝図、心飯図、ホックレノ(3×134体) サーセンイン 水田 古地 イン・	_ ,	0 0	0 0	-	1 20240609
* インター空心電図板館(8時間超) 1200x 1 121 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		09	0046	DUZS	奉本的使体使省美施种(4週间以内)原理、并弊指/10指4,60以中,	_ '	0 (0 (o 6	1 20240609
* 原茨区、 心療区、 よりクレノ(3人) 44、 190x 1-44、 44株 144米 (4) 開始を持ち、		09	0047	DZZO	年级心在暂免(7年超14年以内) 并于结核作技术带体影(4篇篇21年)	_ ,	0 0	0 0	> 0	1 20240610
* 超音波传道(心脈超音波横道)		09	0048	DUZS	基本的使体使鱼美施种(4週间以内) 严重、并整相/10 指,10 以一、	_ '	0 (0 (o (1 20240610
(茶酒(茶二二二分)) (茶酒) (茶二二二二分) (茶酒) (茶二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		9 6	0049	D220	呼吸心田照視(7日超14日以内) 并于依存住核类型技术(16812)中、	130	> 0	> 0	> 0	1 20240611
冹倭鱼		200	0020	DUZS	基本的使体使宜美加科(4週目以内)		> (> (> (1 20240611
【株园型1974】 (大二十二十分) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		20 0	000		ECG 17 身后、枯紫油/70岁770元氏) C	> c	> c	> c	1 20240612
* 型形に三大米文(一 ロこ しの) ox - i fe fe で、七 野 知って こ 石) 150~ 1		20 0	UU32	160165510 D220	平级心在背危(10周140分区)1十名数午数长中有过(10周15日))) (4)	> c	> c	> c	1 20240612
**************************************		2 6	0000	160145410 DUZ5	每个艺侠存使宜天后44.4型目分k3/ 原成文书整治/7日数47日21日)	5 5	> C	> C	> <	1 20240612
* 中发心打印第77日的14日次77 * 其末的核体核体中核型77圈周15日140* 17		20 0	0004	160105510 DZZ0	平级心在眼花(10周140分尺) 其木名技术技术宇格兰(4通路126)	9	> C	> C	> C	1 20240613
* 依全的保存使间头后生(4周19分k) 140v 14 ***********************************		2 6	0000	160143410 DUZ3	每个的保存使宜夫加萨(4週间以内) ECC10	5	> C	> C	> C	1 20240613
*************************************		00	0000		后见12	2	0 0	0 0	o c	1 20240614
* 心筋トゴハーノ(んは、 年)		00	0027		计数心拍照视(10周140分尺) 其末的格体格本事格型(4週間114)	140	o c	o c	o c	1 20240614
* 栓及 的 割账 皿酸 ※ 題 和 及 。		2 6	0000	160145410 DUZ5	每个时仅存仅过头后4.4.4回目2kz/ 14.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.1.1.4.1.4.1.4.1.	9 -	> C	> C	> <	1 20240614
*************************************		20	6000		本个的快体快宜夫加科(4週目以27)	- 1	>	>	>	50240015
* 使体使宜官坦加昇(4) 200x 1 **:、辟土—————— 1 「 F Z 琴 楼 本/士 ::、) 0* 1										

a)Eファイルの作成例 : レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

- 70		E-5 E-6 データ区分順序	番号		E-10 	-11 -為点数	斯	材料	E-14 E-15 円·点区分行為回数	E-18 文 実施年月日
*基本的エックス線診断料 (4週間以内)(1日につき)		豐	序番号		号影療行為名称	「為点数	為楽剤/行為	材料/H·点	区分行為回	X 実施年月日
* 奉や旳エック人様影断科(4週間以内)(1日につき)										
		ç	,	10000010	34年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11		c	c	c	1000
	[0 2	1000	1/0000410 E001	単純複数(イ)の与其影野サイチー(1分号を受ける)		0 0	0 (0 0	1 20240601
]	0/	0002	1/0016810 E004	奉本的エックス緑彩町料(4週間以内)		0	0	0	1 20240602
		70	0003	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240603
		70	0004	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240604
		70	0002	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240605
		70	9000	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240606
		70	0007	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240607
		70	8000	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240608
		70	6000	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240609
		70	0010	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240610
		70	0011		基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240611
		70	0012		基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240612
		70	0013		基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240613
		70	0014		基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	1 20240614
		70	0015		基本的エックス線診断料(4週間以内)	22	0	0	0	1 20240615
		Ġ	,	0,000	十 中 图 C 下下)。 生 山 盲 一		c	c	c	
		06	1000	190085910 A104	布瓦徽肥·一般海楝·10对1人宛場本: 井丘據於一部后井 10寸11配井十	0 7	0 0	o 0	0 0	1 20240601
(2年1999)(秋心区城官年1914年) 2866、6		06	0002		付 化核能•一般物保•10岁1人克娄◆. 数 鱼 压 梅 笛 抽 怕	-	o c	o c	o c	1 20240602
20002 20002 3 200000000		06	0000		农沙内饭而有加料 老掉古种(2卷老)		o c	o c	o c	1 20240602
1.14人126127275、126244、10人11人2519年4年(2.14年12月)(1.14日12日)		8	000		50%///# (10%50) 在比機能•——\$P\$后插•10处17 序样术		o c	o c	o c	1 20240603
(Liming な) (Liming など) (200년 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		06	9000		14 年 8 記	. 008	o c	o c	o c	1 20240603
* 特定機能病院一般病植10対1 7 院基本約	4	06	000		去掉下海(2卷老)		o C	o C	0 0	1 20240603
(2) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	Û	06	0008		治炎//// 字(元/// / / / / / / / / / / / / / / / / /		o C	o C	0 0	1 20240604
1561x 1		06	6000		也是 成		0	0	0	1 20240604
		06	0010	190077170 A218	地域加算(2級地)		0	0	0	1 20240604
		06	0011		特定機能,一般病棟,10対1入院基本	2	0	0	0	1 20240605
		06	0012		救急医療管理加算	800	0	0	0	1 20240605
		06	0013		地域加算(2級地)		0	0	0	1 20240605
		06	0014		特定機能,一般病棟,10対1入院基本	2	0	0	0	1 20240606
		06	0015		救急医療管理加算	~	0	0	0	1 20240606
		90	0016		劫域加蝉(2%地) 计句编统 第 4 4 7 4 6 4 7 1 5 6 4 4 4		0 (0 (0 (1 20240606
		06	0017		特定機能•一般海棵•10对1人院基本:4.4 医连维轴护	2	0 (0 0	0 (1 20240607
		06	8 00	1901000/0 A205	数形医额间增加异 表掉节的(28)转)	800	-	-	0 0	1 20240607
		06	6100		地域加昇(2板地) 特定機能,一般病措,10对17院其本	20	-	-	-	1 20240608
		86	0020		14.6%的 成为44.0分1.7岁94.6.34年,各种甘种(2%等)		o c	o c	o c	1 20240608
		06	0022		吃%//// / / / / / / / / / / / / / / / / /	20	0	0	0	1 20240609
		06	0023		地域加算(2級地)		0	0	0	1 20240609
		06	0024	190085910 A104	特定機能,一般病棟,10対1入院基本	3 2051	0	0	0	1 20240610
		06	0025		地域加算(2級地)		0	0	0	1 20240610
		06	0026		特定機能·一般病棟・10対1入院基本:	2051	0	0 (0	1 20240611
		06	0027		的模型單(2%站) 并化排件 "能"作并"(47711) 附并计		0 (0 0	0 (1 20240611
		06	0028		特定機能·一般海裸·10对1人院基本: 计其指统 (6编批)	Z	0 0	0 0	0 0	1 20240612
		06	0029		的政/// (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		0 0	-	0 0	1 20240612
		06	0030		待足歲能·一般海屎·10岁1人克基本: "共其节節(664)	2051	> 0	-	-	1 20240613
		06	003	1900//1/0 AZ18	吃吸加早(2板吃) 件宁拨给.一郎店抽.10对13吃其本:	13	0 0	- -	0 0	1 20240613
		06	0033		4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4		o c	o c	o c	1 20240614
		06	0034		吃%//// ≠ (Z.lox/c)/ 特定機能・一般病棟・10対1入院基本)	-	0 0	0 0	0 0	1 20240615
		06	0035		地域加算(2級地)		0	0	0	1 20240615
67 * 数令数争入除数1 (3日以内)		92	000	190117170 4204-2		07	c	c	c	1 20240601
2 ・	[92	000	190120510 A234		_	0 0	0 0	0 0	1 20240601
11109x 1	Ì	92	0003	190077170 A218	打灰(川)(大)(大)(大)		0	0	0	1 20240601
		92	0004	190024510 A300	为爱加井(2000年) 教命教急入院料1(3日以内)	108	, o	, 0	, 0	1 20240601

d)特定入院料に包括される診療項目作成例 : Eファイルの明細行に対応した行為明細行を作成する。特定入院料に包括される診療項目にはF−19行為明細区分情報の入院料包括項目区分に「1」を設定する。

F-19 (行為明細区分情 報	0 000010000000 0 000010000000 0 000010000000	0 00000000000 9 00000000000 0000000000	7 00000000000	00000000000000000000000000000000000000		55 00000000000000000000000000000000000	0000000110000 (16888)
F-17 F-18 田· 京区 出来高東緯点 公 数		協議等を 2011年111-125年 2012年 2012年 2013年 201	を成了が表現し、 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-00-0-	0 0 50 692 1 50 694 1 66 694 1 66 7400 1 440 8802 1 1 114 28406 1 1 114 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0	3433
F-16 行為明治材料 對	0000	2288 3 3 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 3 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		100 2796 1755 186 * (アスタリ 0 189 解析は第四 0 189 解析は第四 0 181 解析し、第 220 背積化し、第 221 背積化し、第 221 背積化し、第 222 背積化 0 148 直接化 1 148 直接化 1 148 直接化 1 148 直接化 1 148 直接化 1 148 直接化 1 148 直接 1 148 直 148 百 148 百 1			145 * (アスタリ 938
F-14 F-15 行為明細薬剂 数数 数数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数				o 15 65 o o o o o o o o o	0 8 0 9 0 0 8 0	000 50 0 110 0 0 110 0 0 110 0 0 110 0 0 110 0 0 142 0 142 0 142 0 143 0 144 0 145 0 147 0 148 0 149 0 140	34370 144 164 164 164 164 164 164 164 164 164
F-13 基準単位	00000	50 033 50 033 1 016 1 016 2 016 2 016 1 051 1 051 1 051	000000000000000000000000000000000000000	0 000 0 000 0 000 2 2 2 5 019 1 051 1 052 1 002 1 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 002 0 000 0 0 000 0 0 1 0 0 0 0	2 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000	000 1 010 1 010 0 000 0 000 0 000 5 000 5 000 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
F-12 使用量	· 一	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_			(*
F-11 診療明細名称	薬剂管理指導料2(安全管理? 医薬品安全性情報等管理体៖ 診療情報提供料(料 退院時診療状況添付加算	マグコロールP (ご編を報る 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	题数章(入孫唐本) 國数章(及孫唐本) 國数章(及孫唐本) 國数章(及孫唐本) 國数章(及孫唐本) 國数章(及孫唐本)	(本) サンケルニューン 動物院 企 留職 (・ 中 割) 事	//アイナ/1分計 (40 de 10 de 11 de	開本権ドレナーン(開始日) 開催力テール(グリルーン・構造型) 開発開産用ディスポードグリルテーテル(20mー4 体素面ペーングは(日につき) (本著面ペーンングは(日につき) (本著面ペーンングは(日につき) (本第二ペーンングは(日につき) (本第二ペーンンが) (本第二ペーン)がは、日につき) の書が、「中にのます。 の書が、「中にのます。 の言が、「のも、 トレルートが、「のも、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	終及的カナーチルら筋線が筋(作の他のもの) 生理食績数 500ml インナンインが出るする単位、5ml 「森の素」 イルン・インを350は100ml 75、49% 仕ェインを350は100ml 75、49% 仕ェインを350は100ml 75、49% せ食 500ml キャロカインはオリアンブ1% 10ml キャロカインはオリアンブ1% 10ml キャロカインはオリアンブ1% 10ml セストロールは高いカーナル(一般用) 血管施修用カイエットル(一般用) 血管施修用カイスイントラーサーセナーセンド(底下 血管施修用シール(上の上の大なが高) 血管施修用シール(上の上の大なが高) 血管施修用シール(一般用) 血管施修用シール(一般用) 血管施修用シール(一般用) 血管施修用シール(一般用) 血管施修用シール(一般用) 血管施修用シール(一般用) 血管施修用シール(一般用) 血管施修用シール(一般用) 血管液が用ラール(一般用) 血管液が用ラール(一般用) の間を減少するイントです。 中サーセン・(電下 耐管液が用ラースイントです。 中サーセン・(電下 耐管液が用ラースイントです。 中サーセン・(電下 耐管液が用ラーブル)が最後が所用カー・ル・(環境 森外ベースメーカー用電機(接着機能付加・機能
F-9 F-10 D-17	0000	6107210100 610730003 610730003 613330003 613330003 613330003 613330003 613330003 613330003 61333003 61333003 61333003 61333003	120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000	710010003 13000038 IO G004 13000028 IO G000 620000320 62000373 62000378 62000378 62050378 62050378 62050378 62050378 62050378 62050378 62050378 62050378 62050378	G004 G004 G004	140004310 J020 728730000 728730000 728730000 727060000 72706000 77062000 770620 770620 77	160262810 K9952 64310288 64310288 64310288 6431028 63310187 64310187 643310187 643310182 65000334 64310102 73816000 7381600 7391600 739160
F-7 行為問細 番号		0000 0000000000000000000000000000000000	8888888888	001 003 003 004 005 006 006 009 010	013 002 001 002 000 000 000 000 000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
	0001 0002 0002	0001 0001 0003 0003 0004 0007 0007 0007	0001 0003 0003 0005 0006 0007 0009 0009	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0002 0003 0003 0004 0004 0006 0006	0000 0000 00003 00004 00006 00006 00006 00006	
〈Fファイル F-5 データ区 分	====	23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8888888888888	******	44444444444	8888888888888888
		1 1111111 1 1111	111111111	1		1 1	
E-15 E-18 行為回数 実施年月	1 20240615	1 202400001 7 20240000 3 20240015 8 20240015 7 20240015 20 20240015 1 202400004 1 202400004 1 202400004	1 202,40601 1 202,40609 1 202,40609 1 202,40609 1 202,40610 1 202,40610 1 202,40610 1 202,40610 1 202,40610	1 20240601 1 20240601	1 20240602 1 20240603 1 20240604 1 20240612	20240601 20240601 20240601 20240612 20240612	1 20240612
I 🖂	0 0	0 0 0 0 0 0 0 17-0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000	00	0 0 0 0	0 00 0 00	•
E-13 E-14 行為材料 田·点 料	0 0	0 0 世 本 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	000000000	00	0 0 0 0	50 66 440 114 0 66	39391
E-12 E-行為薬剤 行為薬剤 行	0 0	82 9 9 177 727 82 00 411	000000000	25.6	5 5 1 5	0 00 0 -6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
E-11 E- 行總点数 (介)	430	28 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8	~~~~~~~~	10 556	209 110 126	100 66 840 114	74931-1-1-2を作成す
E-10 診療行為名称	薬剤管理指導料2 診療情報提供料(1)	マグコロールP タケブロンのD能15 15mg フーファリンを施1mg フロテックス能100mg タケブロンのD能15 15mg フーファリン能1mg ワーファリン能1mg ワーファリン能1mg アーファリン能1mg アーファリン能1mg インジンガーダ1ル駅7%	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	79.75.70.21-1型静脈内留 点謝注射(その他500m以	点激注射(その他500ml以 点激注射(その他500ml以 点激注射(その他500ml以 点激注射(その他500ml以	開井橋ドレナージ(開始日) 陽駅園館用デスポーサブル! 体表面ペーシング法(1日に 観素(後化酸素CE) インジン後10% 留電ガテーデル設置	経皮的カテーチル心筋焼炒 74831 手技・薬剤・材料、其々にレコードを作成す
E-8 レセブト電算 解釈番号 ・処理システム (基本)	113010810 B008 180016110 B009	61 721 0100 61 0442010 61 0442010 61 3330003 61 3330003 61 3330003 61 3330003 61 3330003 62 0000385	12 0001110 F000 12 0001110 F000	710010003	130003810 G004 130003810 G004 130003810 G004	140004310 J020 728730000 140009150 J044-2 739200000 620007579 140013810 J063	150262810 K5952
梅	0001	0001 0003 0004 0005 0007 0007 0007	0001 0003 0005 0006 0006 0000 0000 0010	0000	00004	00002 00003 00004 00006	0000
<eファイル> E-5 E-6 データ区 原序</eファイル>	13	2888 2 222222	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6. 6. 6. 6.	8 8 8 8 8 8 8 8	0 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99

d)特定入院料に包括される診療項目作成例 : Eファイルの明細行に対応した行為明細行を作成する。特定入院料に包括される診療項目にはF-19行為明細区分情報の入院料包括項目区分に「1」を設定する。

, <u> </u>	行為明細区分情 報	910000000000 010000000000 010000000000 01000000	9/10 000000000 010 0000000000 010 00000000	0/00000000000 8100000000000 0/0000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000000000 00000000000000 000000000	01000000000 010000000000 010000000000 01000000	010000000000	00000000000000000000000000000000000000	010000000000	010000000000 010000000000 010000000000	00000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000000000	000000000000000 000000000000000 0000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
	田来高実績点 行数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	880 130 150 20 20 30 30	930000	اممد	bo	991	604 144 500	0 5 1 1 2 1 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 9 4 9	00		16	4000 10 0 0 861	021	130	140	150 150 150 150	130	88
i		0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00000	0 特定人院料によれる行為に	では入院料包括項 目区分に「1」を入 カする	0 0	000	00000	0 0	の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	0	0	0 0	0 0	0 0	000000	00	0 0
7	五 元 元 次	0 0 特定人院料に包 おされる項目に おいても点数を 設定する。	00000	000	00	00	000	00000	00	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0	0 0 2540 2410 3660	00	00	00	000000	00	0 0
9	行為明維 群		コメント行の 数はの点に影 が、シンス(母歯 行に点数をセントする	:								ର ଉଚ୍ଚ						
	行為明細薬剤料	00000	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	٠,٠	0 0	00	000	00000	00		0	102	00	00	00	00000	00	00
1		880 130 150 50	0=8=77	140 115 130	50 160	160	604 144 500	0 21 12 15 49	21	======================================	91	4000 0 0 0	30	130	140	115 140 30 150 150	130	0 880
14	在 行為明維点 数	00000	0000000	000	000	000	0000	000000	000	888888888888888888888888888888888888888	000	000 022 010 010	000	000	000	0000000	000	000
-13	報 集 標 位	00000	000000	000	00	00	000	00000	00		0	0	00	00	00	000000	00	00
F-13	使用量	 								۳) - ه۳)		蛇行				#U #U		" ²
		経調壁心工	化学的検査(1X5項目以上7項目以下7 レアチン・ポスポキナーゼ(GK) ベーMB 破影が未発素(LD) カラニンアミントランスコニテーゼ(ALT) スパラギン酸アミハトランスコニテーゼ(ALT)							# <u>\</u>		Oml サーセット(蛇行)				甲状腺刺激ホルモン(TSH) 基本的体体験要素体有(4週間以内)(1日につき 核皮的動脈血酸素能和(7 甲のから指案(1日以内) 基本的核体療薬物料(4週間以内)(1日につき 即吸心拍監視(7日以内)		超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁心エコーシ 月2回目以降逓減
		畜 波検査 (心臓超音 波検査) (経胸壁 所トロポニンT (定性、定量) - FABP 液ガス分析 原血採取 (一日につき)	生化学的検査(1 X5項目以上7項目以下70レアナン・ホスポキナーゼ(GK) OVアナン・ホスポキナーゼ(GK) CK-MB 環膜酸状素療薬(LD) アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT) アス・パラギン酸アミノトランスフェラーゼ(A	(TSH)	鼻腔液)	(換警	弄 一 一 一 一 一 一 一 一			生化学的検査[1X1の適目以上) カルブキン・ボスオキナーゼ(CK) カルブキン・ボスオキナーゼ(CK) カルブキン・ボスオキナーゼ(CK) アスペー等が変えたランスフラーゼ(CF) アスペー等が変えたランスフラーゼ(ALT) 対数形 米素素(LD) アメージ・アライアンスファーゼ(ALT) コルンエスアラーゼ アーブルストール・アンスファダーゼ(CF) エルア・ディーボンス・ディーが、アーゲード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・ア		ウカテ (左心) キシロカイン洋ボリアンブ1% 10ml 価値総影用カナーナル(一般用) 価値能影用ガイドウイヤー(一般用) 価値能影用ガイドウイヤー(一般用) 価値機影用ソイフイントロデューサーヤー	3和度以内)		ニン(FT3) T4)	(TSH) (4個間) 3智度 以内) 8群(4週間)		帝波核香)(
	品格	装置(心臓超音波 ポニンエ(定性、) 3P 3P 3A桁 (分析 取(一日につき)	9検査(1)(5 ン・ホスホキ B K素酵素(LI アミノトラン: ギン酸アミノ	滋雅サイロキッン(FT4) 甲状腺刺激ホルモン(TSH) ECG12	S-M 留菌培養同定検査(鼻腔液)	S-M 細菌培養同定検査(咽喉液)	基本的後体後查判断料 生化学的核查(2)判断料 核体核查管理加算(4)	1液学的検査 K梢血液一般 R赤血球数 1液浸透圧 NモグロビンA1C	放	は (上の項目以上) (上の項目以上) (上の工) (上	C反応性蛋白(CRP)	析で) インドボリン ※用カドード ※用ガイドロ ※用ガイドロ	度的動脈血酸素飽和度 吸心拍監視(7日以内)	ECG12 月2回目以降逓減	遊離トリヨードサイロニン(FT3) 遊離 サイロキシン(FT4)	到激ホルモン 食体検査実動 効脈血酸素自 5階視(7日) 含体検査実動 当監視(7日)	ECG12 月2回目以降逓減	8香 (心臓超以降)
-	号 診療明細名物	超音波検査(この筋トロボニン・の筋トロボニントーFABP 自液ガス分析	件 クレイナ CK-N NJW アプーン アプーン	遊離サイ 甲状腺素 ECG12	S-M M を	N-S 新羅	基本的 任代学 發体後3	本権権の主義を表する。	ABO自液型 Rh(D)自液型	1 はん学的 装 値 に かん と と と と と と と と と と と と と と と と と と	C反应	ウキー カーシャ 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	经 存 存 心 力	ECG12 月2回目	協議をプレ	甲基幾甲基等大學與大學的 學的 學的 學的 學的 學的 學的 學的 學的 學的	ECG12 月2回目	超音波和 月2回目
01	f 解釈番号 (基本)	510 D215 850 D007 150 D007 710 D007 210 D419	810000000 160020610 D007 160114710 D007 160019510 D007 160022610 D007 160022510 D007	160033310 D008 160031710 D008 160068410 D208	710 D017 210 D018	710 D017 210 D018	110 D027 010 D026 770 D026	810000000 160008010 D005 160007910 D005 160008110 D005 160010010 D005	110 D011 210 D011	18 (100 000) 18 (100 000) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00) 18 (100 00)	60054710 D015	510 D206 263 000 000	510 D223 510 D220	410 D208 190 D000	210 D008 310 D008	710 D008 410 D025 510 D223 510 D220 410 D025 510 D220	410 D208 190 D000	160072510 D215 160000190 D000
5	したプト高年 コード	160152850 160152850 160168150 160027710	810000 160020 160114 160022 160022	160033 160031 160068	160057710	160057710	160149110 160062010 160185770	810000000 160008010 160007910 160008110	160039110 160039210	8 (10000000) (0001741) (0001741) (1001741) (1001751) (10	160054	160064510 620007263 738180000 738190000 738160000	160155510	160068410	160033210	160031710 160145410 160155510 160102510 160145410	160068410	160072
F-7	(1) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	88888	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	900	000	000	888	001 003 004 005	000		00	001 002 004 005	9 6	000	000	888888	000	000
\ \ \ \ \ \ \	- 一	60 0001 60 0002 60 0003 60 0004 60 0005	9000 09 9000 09 9000 09 9000 09 9000 09	600 000 60 0008 60 0009	60 0010 60 0010	60 60 0011	60 0012 60 0013 60 0014	60 0015 60 0015 60 0015 60 0015 60 0015	60 0016 60 0017		6100 09	60 0020 60 0020 60 0020 60 0020 60 0020	60 0021 60 0022	0 0023 0 0023	60 0023 60 0023	60 0026 60 0026 60 0027 60 0028 60 0029 60 0030	0 0031	0 0032
<f77 <="" th=""><th>データ 対 文</th><th>99999</th><th></th><th>999</th><th></th><th>1</th><th>999</th><th>1</th><th>9</th><th></th><th>9</th><th></th><th>9 9</th><th>***</th><th>Ť</th><th>99999</th><th>***</th><th>3,0</th></f77>	データ 対 文	99999		999		1	999	1	9		9		9 9	***	Ť	99999	***	3,0
		1111		111			1 1 1		1 1		1		1 1			11111		
	E H			555	5	5	555	<u></u>	5.5	5	-	5	22	75	20	7 23 23 25 25	40	4
4	回 数	1 20240601 1 20240601 1 20240601 1 20240601 1 20240601	0 1 20240601 実施した明細行為は全てレコ・ ドを作成する	1 20240601 1 20240601 1 20240601	1 20240601	1 2024060	1 20240601 1 20240601 1 20240601	1 20240601	1 20240601	1 20240001	1 20240601	1 20240601	1 20240602 1 20240602	1 20240602	1 20240602	1 20240602 1 20240603 1 20240603 1 20240603 1 20240603	1 20240604	1 20240604
Ī	点区 行為[00000	0 実施した明 ドを作成す	000	0	0	000	0	00	•	0	0	00	0	0	000000	0	0
13	行為材料 本 か	00000	0	000	0	0	000	0	00	•	0	0	00	0	0	00000	0	0
	行為薬剤行料	00000	0	000	0	0	000	0	00	•	0	0	00	0	0	00000	0	0
-	行為点数 行	00000	0 1.7842773	000	0	0	604 144 500	0	00	0	0	0	30	117	280	115 30 150 140 150	117	792
-		超音波検 定性、定量 につき)	クレアチン・ホスホキナーゼ 0 EDアイルではダミーコード不可 FDアイルの行為コードをセットする 行為がない場合は薬剤、材料コードをセットす	(FT4) ご(TSH)			间断料 判断料 氧(4)				<u> </u>	一テルによる諸検3	₹飽和度 ∃以内)		 - -	甲状腺刺激术ルモン(TSH) 基本的核体检查網絡(4) 基本的核体检查型形型 原取的影响和關系指的程 呼吸心计图器(7日以内) 基本的核体检查聚烯样(4) 呼吸心拍腦镜(7日以内)		超音波検
	E-10 診療行為名称	超音波検査(心臓超音波検 心筋トロポニンT(定性、定計 HーFABP 血液ガス分析 動脈血採取(一日につき)	クレアチン・ホスホキナ コアイルではダミーコード ファイルの行為コードを1 行為がない場合は薬剤、	遊離サイロキシン(FT4) 甲状腺刺激ホルモン(TSH) ECG12			基本的核体検査判断料 生化学的検査(2)判断料 検体検査管理加算(4)	末梢血液一般	ABO自液型 Rh(D)自液型		C反応性蛋白(CRP)	デーテルに	経皮的動脈血酸素飽和度 呼吸心拍監視(7日以内)	N	遊離下J3−ドサイロニン(F	線刺激ホルモ 3條体検査9 9動脈血酸素 が拍監視(7E 3検体検査9 が拍監視(7E)	N	超音波検査(心臓超音波検)
10	番号 () () () () () () () () () () () () ()		クレア: Eファイ) Fファイ) 行為が		S - S	S – S						小機力		ECG12			ECG1	
	算 解釈番号 - 4 (基本)	2510 D215 2850 D007 8150 D007 7710 D007 1210 D419	0610 D007	3310 D008 1710 D008 8410 D208	7710 D017	7110 D0177	9110 D027 2010 D026 5770 D026	8010 D005	9110 D011 9210 D011	160017410 D007	160054710 D015	4510 D206	5510 D223 2510 D220	8410 D008	3210 D008	1710 D008 5410 D025 5510 D223 2510 D220 5410 D025 2510 D220	8410 D208	2510 D215
8-1	レセプト電算 処理システム 用コード	1 160072510 E 160152850 E 160168150 E 4 160027710 E E 160101210 E	160020610	7 160033310 8 160031710 9 160068410	0 160057710	1 160057710	2 160149110 3 160062010 4 160185770	5 160008010	6 160039110 I 7 160039210 I			160064510	1 160155510 I 2 160102510 I	3 160068410	4 160033210	6 160031710 6 160145410 7 160155510 8 160102510 9 160145410 0 160102510	1 160068410	2 160072510
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	画序番号	60 0001 60 0002 60 0003 60 0004 60 0005	9000 09	60 0007 60 0008 60 0009	60 0010	60 0011	60 0012 60 0013 60 0014	60 0015	60 0016 60 0017		60 0019	60 0020	60 0021 60 0022	60 0023	60 0024	60 0025 60 0026 60 0027 60 0028 60 0029 60 0030	60 0031	60 0032
<e774 ij=""></e774>	デート 分 公 か	9999	· ·	999	9	9	999	©	9 9	.	9	ø	9 9	9	9	00000	9	9

d)特定入院料に包括される診療項目作成例 : Eファイルの明細行に対応した行為明細行を作成する。特定入院料に包括される診療項目にはF-19行為明細区分情報の入院料包括項目区分に「1」を設定する。

	行為明細区分情 報	000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000000000	0000000000000	000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000000000	0000000000000	0000000000000	0000000000000	0000000000000	0000000000000	0000000000000	000000000000	00000000000	0000000000000	00100000100	0000000000000	000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00001000000	0000000000000	000000000000	0000000000000	010000000000	0000000000000	0000000000000	0000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000000000	0000000000000	000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000	0000000000
F-19	点行為明報	Ĭ .	200 000	Ĭ	_	_	140		_	_	_	_	-	-	_	-		30 000	Ī	_	-	40 000	30 000			40 000			-	_	_		_	_	-	_		22 000		
F-18	出来高実績点 数	- '	15	-	•					-	-	-	-	-	-		_	-		_			_	. 1	-	- 1			•		0.0				_	0				
F-17	田· 京区 分			0					, ,		0		_	_			_		_			, ,					_	0							0					
F-16	明細材料	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	9	>	0	0 0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0 0	0	0	0
	明細薬剤	0	00	0	0	0 0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	>	0	0 0	00	c	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0 0	00	0	0
F-14 F-15	温器点	140	1200	140	30	120	150	140	150	140	130	130	140	130	140	130	140	051	•	130	140	140	130	0	130	40	140	82	22	22	52	200	32	22	22	22	22	22 22	55	22
	中位	000	8 8	000	000	000	8 8	000	000	000	000	000	000	000	000	000	9	8 8	9	000	000	8 8	000	000	000	000	99	000	000	00	000	8 6	8 0	000	000	000	8 8	8 8	000	000
F-13		o o	00	0	0	0 0	0 0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0 0	٦٢	12	0	0	0 0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0
F-12	使用量	日につき		日につき		f (日につき	田口り本	j I	日につき		(M	日にしず		日につき	÷ (日につぎ	逓減については「-」マイナス、若しくは∆、▲をつける 降油は		- 1	日につき	日につき				日にしま	ころは		日につき	日につぎ	IN CIT	17.7	100	日につき	日につき	日につい	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 TO 10 TO	日につぎ	日につき
		間以内)(1		1以内)(1		1	IKM)	1以内)(1		1以内)(1	£	又は4検:	以内)(1	£	以内)(1) 1	NAN	イナス、若		Ê.	1以内)(1	3/ 引以内)(1			ê.	以内()()()()()()()()()()()()()(15/M2/1		間以内)(11以内)(三次内 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(国文乙二		間以内)(1	間以内)(1	11以内)(1				間以内)(
		5料(4週月	3.147	6料(4週 月	もお度) 	8年(4週日2日日)	5料(4油門	(K)	5料(4週月	吸心拍監視(7日超14日以内)	ポリグラフ(3又は4検査)	8料(4週間	吸心拍監視(7日超14日以内)	本的核体核査実施料(4週間以内)(1日につき	吸心拍監視(7日超14日以内十分分件技术的推進)	◆四核を検討米部本(4週回以内)(ロ , 20g 	יבולודי		吸心拍監視(7日超14日以内	5 料 (4 通問 27 1 4 日 12 1	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			图14日以	5 英 (4 通門 1 新 (4 通門	8种(4週日	监验	新料(4週	新料(4週	野菜(4)調	関す(す)開発	を 1 年 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3	新姓(4週	新料(4週	野難(4週	野女(4週巨汉内)精进(4週巨汉内)	がな(4)関連禁(4)関	新典(4週	新料(4週
	54	本検査実験	※心右間4%、/ロダ内、 ルター型心臓図(8時間)	本検査実験	后山酸素	監視(7日) # 投充事	本的版体核创美器样(B)心拍整猫(7日以内)	太格合字	吸心拍監視(7日以内)	本検査実験	監視(7日)	、無図、ボ	本検査実制	会視(7日)	本検査実験	監視(7日) まや木牢(4.快宜美/	崩滅につい	施製性	監視(7日)	本核香実計	4.核查実物		降運減	監視(7日)	本核香実計	*核食类》	4)の両道	か 大際物	クス線形	クス談形	ンく接場でした。	ン人職別	クス線影	クス線影	クス線形	本的エック人談別	グス報形の大概制	クス線診	クス線診
F-11	診療明細名称	基本的検体検査実施料(4週	ナ炎いお留む(/ ログM) ホルター型心臓図(8時間超)	基本的検体検査実施料(4週間以内)(1日につき	経皮的動脈血酸素飽和	平吸心拍響	参々的核体核偵米部本(4週回以内)(1ロにつが屏むで社際組(7日以内)	*1次で10月15/1720/1721/1/1722/1/1721/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	耳吸心相	基本的検体検査実施料(4週間以内)(1日につき	甲吸心拍	脈波図、心機図、	基本的検体検査実施料(4週間以内)(1日)	平吸心拍點	基本的核(平吸心拍響	新令型機1 「	ECG12 施製に2	4.2回日か	平吸心拍	基本的核体核香果施料(4週間以内)(1度吗? 拉緊豬/10約4/10以上)	中炎い行動性(/ロセー4ログ内) 基本的核体核査実施料(4週間以内)(1	50312	月2回目以降逓減	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	馬本的核	基本的模4	単純撮影(イ)の写真診断	基本的工法	RAFECT.	医本的工作	第个四十5年大台上:	其本的 上,	馬本的工	馬本的エッ	馬本的工作	50个的工作 11个的工作	巻々のエンノス黎砂四柱(4個回以内)基本的エックス徽珍門料(4週間以内)	5本的工"	基本的エックス線診断料(4週間以内)
F-10	唯心		D220					0025				_		_	D025	D220	0.025	D208		D220 II		D025	D208	_			_		_	1	_	_	K) Th					E004		
Ė		160145410 D	60069610 D				60145410 D										60145410 D	60068410 D		60165510 D	60145410 D		60068410 D	60000190 D000	60165510 D220	60145410 D025	145410	特定人院料に包括される項目につい	これる女コピック	る。基本的エックス	線診断料を記録せ	ずに個々の誰かい	内容を設定			6810	70016810 E			
6J	田 フセプト 制料コード			_	_			_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_			_	_	_		_		-				_	_	_				_	_
L-7			8 8															100		-		8 8		005		90		_										88		
9-J	順序番号		0035			0038		0041							_		000	0051				0055	0056				6600											0013		
F-5	データ 分 分	9 8	8 8	09	09	9 8	99	8 9	09	09	09	09	09	09	09	9 8	09	9	000	09	9 8	8 9	J.	3	09	9 8	9	70	70	20	0.5	0, 2	2 2	200	70	20	2 6	2 2	0/	07
		1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	î			1	1 1	1 1			1	1	t	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1
18	実施年月日	20240604	20240605	20240605	20240606	20240606	20240606	20240607	20240608	20240608	20240609	20240609	20240609	20240610	20240610	20240611	20240611	20240612		20240612	20240612	20240613	20240614 -		20240614	20240614	40615	20240601	20240602	20240603	20240604	20240605	20240607	20240608	20240609	20240610	20240611	20240612	20240614	40615
5 E-18	一数	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202		1 202	1 202	1 202	1 202		1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202	1 202
4 E-15	M	0 0	0	0	0	0 0	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0 0	00	o		0	0 0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0
3 E-14	本本	o c	0	0	0	0 0	o c	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0 0	0	o		0	0 0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 (0 0	0	0	0
E-13	無	o o	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0 0	0	c		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0
E-11 E-12	点数	140	1500	140	30	120	150	94	120	140	130	130	140	130	140	23	140	117		130	40	140	117		130	140	140	0	22	22	22	200	3.5	22	22	22	22	22 22	22	22
E	· Æ	5料(43	時間超	5料(4)	和度	(E)	24(4)	5粒(43	(K	5料(4)	四14日	ノグラフ	5料(4)	四14日	5料(4)	图14日	374 (4)			图14日	5 年 (4 元)	5 年 4 日 5 年 5 年 6 年 6 年 7 日 8 年 6 年 7 日 8 年 6 年 9 日 8 年 8 年 8 年 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8			图14日	5年(4)	3#4 (4 y	监	所載(4:	新 (4:	野(4) 開発(4)	1 1	新 (4)	原数(4	原数(4:	新 (4)	974 (4:	所 (4)	所料(4	所料(4:
	梅	:検査実施	小馬図(8)	(検査実施	自酸素質	(現(7日) おおま	· 板台美術 : 44 (7日)	おか事を	種(7日)	校查実施	(現(7日)	森図、ボ	:検査実施	(現(7日)	(検査実施	(視(7日) おおま	、仮官夫点			視(7日)	検査実施	検査実施			視(7日)	検査実施を表する	夜倉美温	()の戸瀬	クス線診	クス線形	クス談形しています	ンへ膝形した。	ノイ際のクス雑数	クス線影	クス線影	クス線形	クイ談形	クス撮影し	クス線診	クス線診
E-10	多療行為名称	基本的検体検査実施料(中級で右割板(7日以内)ホルター型心電図(8時間超	基本的検体	経皮的動脈	早 を う 古 脂		其大の存在	耳号心在那	基本的核体核查実施料(4)	甲吸心拍點	斯波図、心	基本的検体	呼吸心拍脳	基本的検体検査実施料(4)	平吸心拍腦鵒(7日超14日 并十分存在核末的神迹/4;	奉令的模块	ECG12		呼吸心拍監視(7日超14日	期本的被は	中級心拍單稅(7日超14日 基本的檢体檢查実施料(4)	FCG12		呼吸心拍監視(7日超14日	基本的核体	泰不的模体	単結構影(,	基本的エッ	基本的エッ	基本的エックス線影響等(4: ************************************	林木的工艺	棋本の日か	基本的エックス線診断料(基本的エックス線診断料(基本的エックス線診断料(4)	格を配ける オート・カー・	夢本門エック人線砂型柱(4) 基本的エックス線物配当(4)	基本的エッ	基本的エッ
6-3			D220 D210	D025	D223	D220	D025	D025	D220	D025	D220	D214	D025	D220) D025	D220	0.0025	D208) D220) D025	D025	. D208		D220) D025	0 D025	E001	E004	E004	E004	E004	F004	E004	E004	E004	E004	E004	E004	E004
	レセプト電算 処理システム 用コード	160145410	160069610	160145410	160155510	160102510	160145410	160145410	160102510	160145410	160165510	160070210	160145410	160165510	160145410	160165510	160145410	160068410 D208		160165510	160145410 D025	160145410	160068410 D208		160165510 D220	160145410 D025	160145410	170000410	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810	170016810
8-3	梅	0033	0035	9039	0037	0038	0039	0041	0045	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0000	0051		0052	0053	0055	0056		2500	0028	6600	1000	0005	0003	0004	9000	2000	8000	6000	00 10	5 6 6	0013	0014	0015
9-E-6	——夕区 III IP	09	09	09	09	9 6	09	09	09	9	09	09	09	09	09	9 9	0.9	09		09	09	09	90		09	9 6	09	70	70	70	2 2	0 2	2 2	70	70	70	9 6	2 2	70	70

d)特定入院料に包括される診療項目作成例 : Eファイルの明細行に対応した行為明細行を作成する。特定入院料に包括される診療項目にはF-19行為明細区分情報の入院料包括項目区分に「1」を設定する。

F-19 行為明細区分情 報	91000000000 910000000000000000000000000	00001000000	010000000	010000000	000000000	010000000	0000100000	000000000	01000000	010000000	000000000	01000000	010000000	000000000000	010000000	00000100000	000000000	00001000000	010000000	000000000000	000001000000	000000000	000001000000	000000000	000001000000	000000000	00000100000	000001000000	00000000000	00000100000	000000000000	00001000000	0000000000000	00001000000	000000000	010000000	000000000	00000000	00001000000	010000000		
F-19 点 行為B 報	27.2				712 000				15 000													712 000						_	_						207 000				3000)	
F-18 数 本	000	\	000	00		00	0	0		0 0												0						-													入力しない	
F-17 料 円・点区 分	۰.	쌀고	がいませ		7	00	0	0 0	00	0	0	>	0	0 0		0	0	00	. 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0		0	0 0		0	0 0		0	0 0	0	0	0	00			⊠分に「1」巻	
F-16 行為明細材料 料		特定入院料を算定しないとし	た場合にまする人院を	を設定																																					1包括項目[
F-15 行為明細薬剤 (料料)	000	000	000	0 0	0	0 0	0	0	00	0	0		0	0 0	0	0	0	00	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	00	0	0	0	00	000	0	本には入院	
	339 712 800	38.5	7 0 5	339	12	9 4	339	12	15	339	172	15	339	712	15	1339	712	90	339	12	12	712	12	12	15	712	12	139	7 12	1339	12	339	17	15	207	15	40	8 8	3	1000	特定入院料本体には入院料包括項目区分に「1」を入力しない	
F-14 行為明維点 赘	21-3	Ξ.	- w	=		~	=		~	=		~	7		~	7		~	=		-	21-	+	21-	,	211		₽'		=		=		÷					ä	5 - [#	
F-13 基準単位	8 8 8	888	888	8 8	00	88	00	00	88	00	000	88	00	000	8 8	000	000	88	8 8	000	88	000	88	8 8	000	8 8	000	00 8	88	000	8	8 8	000	000	8 8	000	000	88	888	800		
F-12 使用量	000	000	000	0 0	0	00	0	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	00	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	00	0	0 0	0	0	0 0	0	0			000			
F-11 号号 診療明細名称	特定機能,一般病媒,10対1人院基本科特定機能,一般病媒,加算,14日以内数争 库库德语计管 1																																	若及苔蝉(2数岩) 和孙囊等:一些船套:1C过15智制大型	4.4.数据·一数8.4.10岁1.4.3.数全年特別被撤售,一般施模·扣镇·30日以内	地域加算(2級地)	2 臨床研修病院入院診療加算(入院初日)(基幹型	和斯女性凶叛加擊一 - 医恐克二十拉第三角	1	25世後の大郎4十八の日次177万年東東暦4万章		
	10 A104 170 A104	10 A104	10 A2051	70 A218	70 A104	110 A2051 70 A218	10 A104	70 A104	70 A2051	10 A104	70 A104	70 A2051	10 A104	70 A104	70 A218	10 A104	70 A104	110 A2051	10 A104	70 A104	70 A218	70 A104	70 A218			70 A104	70 A218	10 A104		10 A104	70 A104	10 A104		70 A218	70 A104	70 A218	70 A204-	10 A234	70 A218	70 A300		
F-9 レセブト画 コード	190085910	190085910	190171	190077	190088970	190171910	190085	190088970	1901/1910	190085	190088970	1901/1910	190085910	190088970	19001	190085910	190088	190171910	190085910	190088970	190077170	190088970	190077170	190088970	190077170	190088970	190077170	190085910	190088970	190085910	190088970	190085910	190088970	190077170	190089	190077170	190117170	190120	190077170	190139		
F-7 F-	9 6 6	8 6 8	00	<u> </u>	005	<u> </u>	00	005	3 5	00	005	3 5	00	005	8 8	00	005	<u> </u>	8 6	005	8 8	005	ē ē	005	00 5	000	001	00 8	007	00	005	8 8	005	<u> </u>	005	100	001	6 6	00 0	005		
F-6 順序番号 4	8 8 8	0005	0003	0004	0000	0000	0008	8000	0000	0011	100	0012	0014	0014	900	0017	0017	0018	0050	0000	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0028	0030	0030	0032	0032	0033	0034	0035	0001	0005	0003	0004		
	888	888	8 8 8	0 6	8 6	6 G	8 6	06	8 8	06	06	8 8	06	06	8 8	90	90	0 0	8 8	06	8 8	8 8	8 8	9 6	8 8	8 8	06	8 8	8 6	90	8 8	8 6	90	6 6	8 6	90	92	3 8	6 8	1 2 2		
<u> </u>		1	1	1 1		1 1	1		1 1	1		1 1	t		1 1	1		1 1	1		1 1		1 1	١	1	Ť	1	1	1	1	1	1 1		1 1	1	1	1		1			
5 E-18 回数 実施年月	1 20240601	1 20240602	1 20240602	1 20240602		1 20240603	1 20240604		1 20240604	1 20240605		1 20240805	1 20240606		1 20240606	1 20240607		1 20240607	1 20240608		1 20240608	200	1 20240609	01904707	1 20240610	20240611	1 20240611	1 20240612	1 20240612	1 20240613	0.000.000	1 20240614		1 20240614	50240813	1 20240615	1 20240601	1 20240601	1 20240601	202		
行為	0	0	0	0 0	,	00	. 0		00	. 0			. 0			0		00	. 0		0 0	,	0 0		0 0	0	0	0	c	0				0 0	>	0	0	0	00	•		
E-14 排 円·点区 分	0	0	0	0 0	,	0 0	0		0 0	. 0			0			0		00	. 0		0 0	,	0 0	>	0 0	0	0	0	c	0	•			0 0	>	0	0	0	00	•		
E-13 軽剤 行為材料 料	0	0	0	0 0	,	0 0	0		>	0			0			0		00	. 0		0 0	,	0 0		0 0	0	0	0	c	0				0 0	>	0	0	0	00	•		
E-12 行為薬剤 料	0	2051	800	15		15.00	2051		900	2051		15	2051	000	15	2051		800	051	;	15	3	15	5	15	100	15	051	5	2051	ů	2051		15	040	15	4	185	15	9		
E-11 行為点数	K																													-10対. 2		-10対					加強					
	特定機能·一般病棟・10次	特定機能・一般病権・10対	救急医療管理加算	お板 記載(2数括) 特 記載: 一等機構・10対		数砂函級加加加加 主義 にんしん おおり かんしん おおり かんしん おおり	特定機能 一般病棟・1	All the rate of the tree also the the	数阿爾斯阿斯西斯 岩域白铜(3卷岩)	特定機能-一般病様・1	All All Street also All All All All All All All All All Al	数砂钢额向排炉等表数下的 医克拉丁硷 (2) 化	特定機能·一般網棵·10对	おける事件を	秋心区禁門知川 岩域古篇(2 総岩)	特定機能 一般病棟 1	1	数砂医瘀御期加維 きは甘能の発表)	特定機能 一般病棟・1	Colorado de Mario Colorado Col	岩板岩壁(2数岩) ない発祭:一部価値・10女	14 ACTOR IIIS IIIX III III	若板岩壁(2数岩) な砂葉等。一部併業・10年	特. 在. 放肥. 一. 成. 的 休.	おします (2 後名) おします (2 後名) おします (2 後名) おします (2 後名) (2 を) (3 を) (4 を)	特尼俄肥,一般海体,	地域加算(2級地)	特定機能,一般病權.1	岩域加賀(2総岩)	特定機能·一般病棟·1	At the fac diff (o State)	400g/mm (200g) 特沪播售·一島依模・1		岩製哲解(2級岩) 森砂霧勢: 一部船舗:10学	本. 本. 本. 本. 本. 本. 本. 本. 本. 本.	地域加算(2級地)	臨床研修病院入院診療加算	医療女生凶楽記集工	苗域加算(2級地) 對依對但 3 師對1(3 円以内	A WILLIAM SA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA		
E-8 レセプト電算 処理システム 用コード 用コード	190085910 A104	190085910 A104	190100070 A205	190077170 A218 190085910 A104		190100070 A205	190085910 A104		1901000/0 A205			1901000/0 A205	190085910 A104	1004 010001001	190100070 A205	190085910 A104		190100070 A205	190085910 A104	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	190077170 A218		190077170 A218	19000910 7104	190077170 A218	190085910 A104	190077170 A218	190085910 A104	190077170 A218	190085910 A104	0104 051550001	1900/1/0 A218		190077170 A218	190063910 A104	190077170 A218	190117170 A204-2	190120510 A234	190077170 A218	000000000000000000000000000000000000000		
E-8 の増加	00001	0000		0004		0000			6000	0011		2100			900			8100			0021		0023		0025		0027			0030		0032		0033		0035	0001		00003			
	06	06		06		066			06				06		06			06			066		06		06		06			06		06		06		06	92		92			

(恐方) ① タガメット錠200mg : ロキソニン錠60mg : ムスカルム錠100mg : ② マイザー軟膏0.05% :

[院内投与の場合]

24	実施年月 日・診療開 始日	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	0240605	20240605	0240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	0240420	20240420
EF-24	美日部 ピロ	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
EF-21	行為回数	14	14	14	14	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1
EF-20	行為材料料																		
山	千	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EF-19	行為薬剤料	12	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EF-18	行為点数	12	0	0	0	6	0	113	0	9	0	42	0	8	0	0	0	0	0
	5分		000	000	000		000		000		000		000		00000		000		
	金田		0000	0000	0000		0000		0000		000000		0000		0000		0000000		0000
EF-17	行為明細区分 情報)[[010000000000	<u> </u>	001000000000	11	010000000000)[[001000000000000000000000000000000000000)[[<u>)100(</u>)[[<u>)100(</u>)[[)100L]])111()[[000000001100
岀	續 行 情	N	00	00	00	N	00	N	00	N	00	N	00	N	9	Z	9	Z	00
EF-16	出来高実績 点数	0	0	0	12	0	6	0	113	0	9	0	42	0	8	0	0	0	0
EF-15	円点区分														_				
EF-14 E	明細点 数·金額	0	40.2	52.5	30.3	0	0	0	125	0	0	0	2 0	0	0	_	_	1	1
ш	位	0	4	2	3	0	6	0	_	0	9	0	42	0	∞	0	0	0	0
EF-13] 基準単位	000	016	016	016	000	000	000	033	000	000	000	000	000	000	0	0	0	0
EF-12	使用量								20										
Ш	Į.	0 8	g 2	3	g 3	0	0	2 % 0	2 % 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0 m g	0 m g	m g	0 m g			9 0	0 5										
		2 0	2 0	09		瀬)	瀬)	0	O	瀬)	※)	他)	他)	(_				
	各	ト錠	ト錠	ン錠	ム銃	内服薬	内服薬	軟膏	軟膏	外用薬	(外用薬	その他	40	の他	(その他				
_	田	グメ	メッ	ソニ	カル	_	\sim	ザー	Ť)	_	_)採	(동		炎	尜	崇	崇
EF-11	診療明細名称	タガメット錠20	タガメット錠20	ロキソニン錠60	ムスカルム錠10	調剤料	調剤料	マイザー軟膏の	マイザー軟膏の	調剤料	調剤料	処方料	処方料(その他	調基(その他	調基	胃腸炎	胃腸炎	腰痛症	腰痛症
					Ė	Ī				Ī		Ť	Ť	ĺ				ĺ	
EF-10	解釈番号																		
		33	33	11	12	0	0	11	=	0	0	0,	0	0	0				
	プー	612320183	612320183	62009880	620006145	20000710	20000710	62062540	62062540	20001010	20001010	20001210	20001210	20001810	20001810	002	002	1829	1829
EF-9	レセプト電 算コード	6123	6123	6200	6200	1200	1200	6206	6206	1200	1200	1200	1200	1200	1200	0091005	0091005	8840829	8840829
	明都																		
EF-7	号 行為明細 番号	000	100	005	003	000	100	000	100	000	100	000	100	000	001	000	001	000	100
9-J3	順序番号	0001	1000	0001	0001	0005	0005	0001	0001	0005	0005	0001	0001	0001	0001	1000	0001	0005	0005
EF-5	テタ分一区	11	21	1:	21	21	21	23	23	23	23	52	22	12	27	SΥ	λX	λS	۲,
ш		20240605 21		05 21	7 90	7 90.		7 90	05 2		7 90.		7 90	7 90.				3 00	20240600 SY
-4	外来受診 年月日	2406	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20904707	20240605	20240605	20240605	20240605	20240600	20240600	2406	2406
EF-4				_	_	Ш	-		-	П	П	1 20		Ш	_	_	_	1 20	1 20
3	生年月日 (西暦)	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	9500401	19500401
EF-3	(田)	195	195	195	195	195	195	195	195	195	192	195	195	195	195	195	195	195	195

※:外来EFファイルにおいて院内処方の「EF-17 行為明細区分情報の院外処方区分(F-19 行為明細区分情報の院外処方区分)」Iこは「0」をセットする(院外処方薬を除く)。

[院外処方の場合]

EF-24	実施年月 日・診療開 始日	0240605	0240605	0240605	0240605	0240605	0240605	0240605	0240605	0240605	0240605	0240420	0240420
EF-21	行為回数	14	14	14	14	1	1	1	1	1	1	1	1
EF-20	行為材料料												
EF-19 E	行為薬剤料 ()	0)))	0))))))
EF-18 E	行為点数	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 89	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
EF-17	行為明細区分 情報	NNLL	11110000000000	11110000000000	1110000000000	NOLL	11110000000000	NOLL	001000000000	NULL	001110000000	NULL	001100000000
EF-16	出来高実績 点数	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0
EF-15	円点区分	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	ļ
EF-14	立 明細点数・金額	0	40.2	52. 5	30.3	0	1125	0	89	0	0	0	0
EF-12 EF-13] 基準単位	000	016	016	016	000	033	000	000	0	0	0	0
EF-12	使用量	0	2	3	3	0	20	0	0	0	0	0	0
EF-11	診療明細名称	タガメット錠200mg	タガメット錠200mg	ロキンニン錠60mg	ムスカルム錠100mg	マイザー軟膏0.05%	マイザー軟膏 0 . 0 5 % 50	処方せん料(その他)	処方せん料 (その他)	胃腸炎	胃腸炎	腰痛症	腰痛症
EF-10	解釈番号												
EF-9	レセプト電 算コード	612320183	612320183	620098801	620006145	620625401	620625401	120002910	120002910	0091005	0001002	8840829	8840829
EF-7	行為明細 レセプ 番号 第コー	000	100	002	003	000	100	000	100	000	100	000	100
EF-5 EF-6	順序番号	0001	0001	0001	0001	1000	0001	1000	1000	0001	0001	0002	0005
EF-5	デタク	21	21	21	21	23	23	80	80	λS	λS	λS	λS
EF-4	外来受診 年月日	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605	20240605 80	20240605	20240600	20240600	20240600	19500401 20240600
EF-3	生年月日 (西暦)	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401	19500401

※:院外処方薬の[EF-17 行為明細区分情報の院外処方区分(F-19 行為明細区分情報の院外処方区分)」には[1]をセットする。 ただし、一般名処方を行った場合は[EF-17 行為明細区分情報の一般名処方区分(F-19 行為明細区分情報の一般名処方区分)」に[1]をセットする。

外来EFファイル作成例(7種類以上の内服薬)

例

86× 14 (減)オルメテック錠20mg 2錠 ディオバン錠80mg 2錠 ノルバスク錠5mg 2錠 ラジレス錠150mg 2錠 アーチスト錠10mg 2錠 カルブロック錠16mg 1錠 カルブロック錠16mg 1錠 フシックス錠40mg 1錠 マンカロン錠100 100mg 1錠 アンカロン錠100 100mg 1錠 アルファリンカリウム錠 1mg 5錠 薬剤料逓減(90/100)(内服薬)

19 × 14 37 × 14 20 × 14 5 × 14 Δ234 ×

EF-21	行為回数	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14				
EF-20	行為材料料																					
EF-19 E	行為薬剤料 4	0 9	0	0	0	0	0	0 6	0	0	0	0	7	0	0 C	0	0	0	-234 0	0	0	<u>C</u>
EF-18 E	行為点数 🦟	98 98	0	0	0 0	0 0	0 0	19 1	0	0 0	0 0	0 0	37 3	0	20 20	0 0	5 5	0	-234	0 0	0 0	0
EF-17	行為明細区分 情報	NULL	00100000000	001000000000	001000000000	001000000000	001000000000	NULL	001000000000	00100000000	00100000000	001000000000	NULL	00100000000	NULL	00100000000	NULL	001000000000	NULL	001000000000	NOLL	001000000000
EF-16	出来高実績 点数	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	19	0	37	0	20	0	5	0	-234	0	0
EF-15	円点区分	0	0	_	, -	_	_	0	-	_	_	_	0	-	0	_	0	·	0	_	1	•
EF-14	明細点 数·金額	0	0	246.6	218.2	109	289.8	0	62. 4	62. 5	14. 7	47.7	0	369. 5	0	204. 6	0	48	0	-2342. 2	0	С
EF-13	基準単位	000	000	016	016	016	016	000	016	016	016	016	000	016	000	016	000	016	000	000	0	C
EF-12	使用量	0	0	2	2	2	2	0		1	1	1	0	-	0	2	0	2	0	0	0	C
EF-10 EF-11	診療明細名称	オルメテック錠20mg		オルメテック錠20mg	ディナバン な の の の の の の の の の の の の の	ノルバスク錠 5 m g	90	アーチスト錠10mg	アーチスト錠10mg	カルブロック錠16mg	ラシックス錠40mg	セララ錠25mg	アンカロン織100 100mg	アンセロン織100 100mg	 ジルテック錠10 10mg	 ジルテック錠10 10mg	ワルファリンカリウム錠 1mg	ワルファリンカリウム錠 1mg	薬剤料逓減 (90/100) (内服薬)	薬剤料逓減(90/100)(内服薬)	高血圧症	加雪工拼
EF-1	解番号																					
EF-9	レセプト電算コード	620001906	820000047	620001906	610443044	612170710	621932501	612140702	612140702	610470002	620000168	620005824	612120358	612120358	610421327	610421327	613330001	613330001	630010002	630010002	8833421	8833471
EF-7	行為明細 番号	000	001	005	003	004	900	000	100	005	003	004	000	100	000	100	000	001	000	100	000	001
6F-6	順序番号	0001	0001	0001	0001	1000	1000	0002	0002	0002	0005	0002	0003	0003	0004	0004	9000	0002	9000	9000	0001	0001
EF-5	デタ分一区	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	λS	λS