

2025年5月30日時点
2024年5月31日版からの変更は赤字
2025年4月1日版からの変更は青字

2025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

2025年5月30日

目 次

I 概要とスケジュール

- 提出データの概要…………… 4
- 提出スケジュール等…………… 9

II 各様式と入力要領

- データ提出に係る通則的事項…………… 17
- 様式1…………… 19
- 様式3…………… 133
- 様式4…………… 140
- D、E、Fファイル…………… 143
- Hファイル…………… 144
- Kファイル…………… 153

III 関係資料

- 留意すべきICDコード…………… 157
- 「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…………… 181
- レセプトデータダウンロード方式 D、E、Fファイルの作成及び事例…………… 214

I

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】

| 内容 | | 様式の名称 | |
|--|---------------|-----------------------|------------|
| 患者別匿名化情報 | 患者属性や病態等の情報 | 様式1 | |
| | 医科保険診療以外の診療情報 | 様式4 | |
| | 日ごとの患者情報 | Hファイル | |
| | 診療報酬請求情報 | 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 |
| | | 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 |
| | | 包括レセプト情報 | Dファイル |
| 施設情報（病床数、入院基本料、算定状況等） | | 様式3 | |
| 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 | |

- 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入力支援ソフト | | 2025年5月 |
| Hファイル入力支援ソフト | | 2025年5月 |
| DPCデータ 提出支援 ツール | EFファイル統合機能 | 2025年5月下旬 |
| | 様式3入力機能 | 2025年6月下旬 |
| | 形式チェック機能 | 2025年6月下旬 |

- * 「リリース予定時期」は前後する可能性がありますのでご了承ください。
各配布ソフトのリリースの際は連絡担当者宛にメールにてご連絡します。

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）

- ・ 2025年4月1日から2026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（2025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4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

| 対象 | 保険 |
|-----|--|
| 対象 | 医科保険のみ |
| 対象外 | その他保険又は自費のみ |
| 対象 | 保険の切り替えの例（自費 → 医科保険） |
| 対象 | 保険の併用 <p>医科保険で1日でも入院料を算定した場合は対象とする。 入院料を医科保険で1日も算定しない場合は対象外とする。</p> |
| 対象 | 4/1以前の入院 |

(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 統合ファイルに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

K ファイルは、K ファイル生成用データを DPC データ提出支援ツールに取り込み、提出用データを出力する際に自動作成される。

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) |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 2025年4、5月の各月の提出用データ | 2025年 7月22日 (火) | 2025年 7月23日 (水) 12時00分00秒まで |
| 2025年6、7、8、9月の各月の提出用データ | 2025年10月22日 (水) | 2025年 10月23日 (木) 12時00分00秒まで |
| 2025年10、11、12月の各月の提出用データ | 2026年 1月22日 (木) | 2026年 1月23日 (金) 12時00分00秒まで |
| 2026年1、2、3月の各月の提出用データ | 2026年 4月22日 (水) | 2026年 4月23日 (木) 12時00分00秒まで |

※原則として**対象となる月**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：2025年5月分までの提出データに基づくデータチェック | 2025年 9月22日 (月) | 2025年 9月24日 (水) 12時00分00秒まで |
| 第2回：2025年9月分までの提出データに基づくデータチェック | 2025年12月12日 (金) | 2025年 12月15日 (月) 12時00分00秒まで |
| 第3回：2025年12月分までの提出データに基づくデータチェック | 2026年 3月23日 (月) | 2026年 3月24日 (火) 12時00分00秒まで |
| 第4回：2026年3月分までの提出データに基づくデータチェック | 2026年 6月22日 (月) | 2026年 6月23日 (火) 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15日の12時00分00秒まで）となっていることに留意すること。

※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

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、データもしくはレセプト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

依頼を実施する病院に対し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

- ・ **調査実施説明資料に準じた提出方法で提出すること。**
- ・ 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。
- ・ 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（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。
- ・ 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。
- ・ 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 調査事務局への受け渡しは対面であること（郵便受けへの配達は不可）
- ・ 下記に掲載の事業者及び配達形態のいずれかのサービスを利用すること。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 |
|-----------|---------------|
| 佐川急便株式会社 | 宅配便・航空便 |
| | 飛脚特定信書便 |
| | 飛脚ジャストタイム便 |
| 西濃運輸株式会社 | 宅配便・航空便 |
| 日本通運株式会社 | 宅配便・航空便 |
| 福山通運株式会社 | 宅配便・航空便 |
| ヤマト運輸株式会社 | 宅急便コンパクト |
| | 宅急便・航空便 |
| 日本郵便株式会社 | 簡易書留 |
| | 書留 |
| | ゆうパック |
| | 配達時間帯指定郵便（書留） |
| | レターパックプラス |

- ・ 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けるポスト投函等）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】

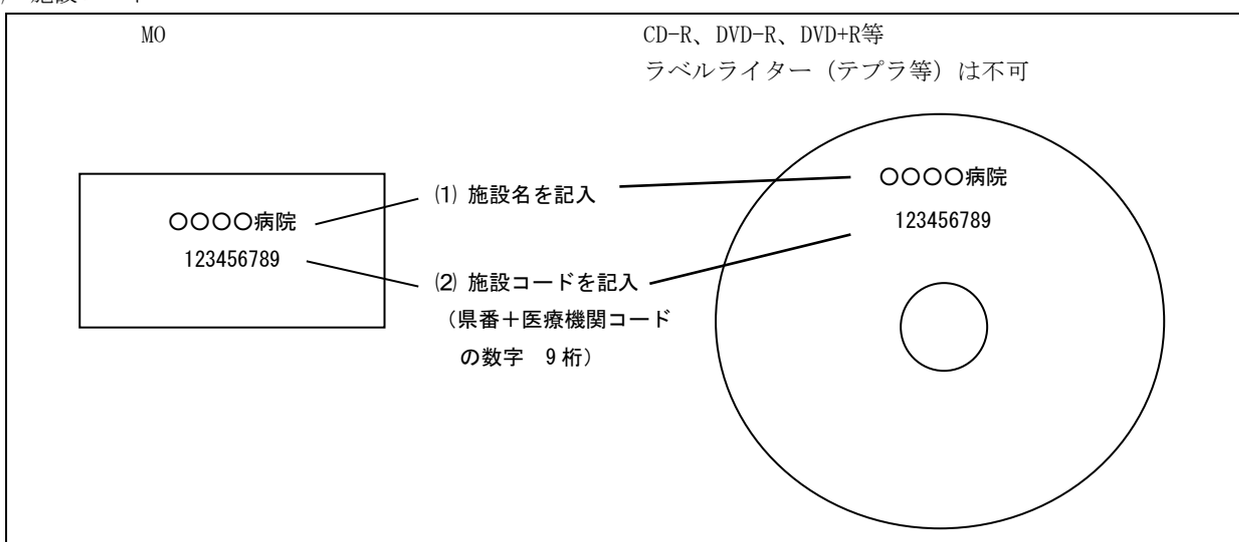
〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-2-1 霞が関コモンゲート西館 20 階
株式会社健康保険医療情報総合研究所内 DPC 調査事務局 行

【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（テブラ等）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



【媒体書き込み時の留意事項】

- ・ 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、必ずウイ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。当該年度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、必ず別の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】

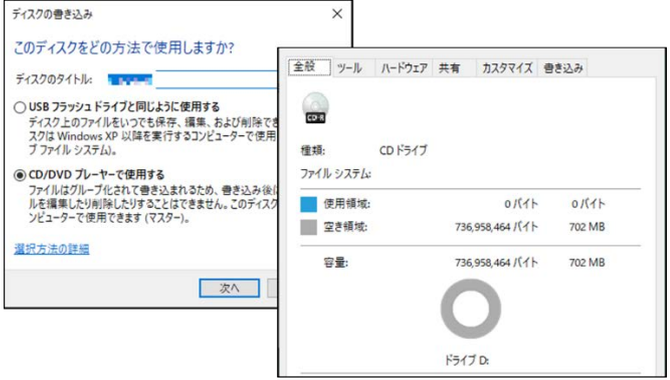
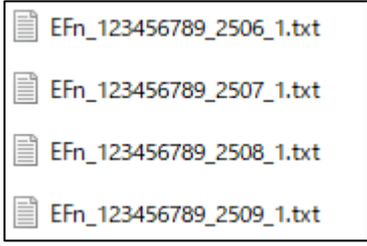
当該年度調査終了時点で一括返却を行う。データの内容について問い合わせをする場合があるので、提出前に必ずバックアップをとること。

【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】 |
|---|--|
| <p>123456789_2506_1_提出用データ</p> <p>123456789_2507_1_提出用データ</p> <p>123456789_2508_1_提出用データ</p> <p>123456789_2509_1_提出用データ</p> | <p>123456789_2025確認ファイル一覧表_第2回データチェック.xlsx</p> <p>123456789_2504_3_提出用データ</p> <p>123456789_2506_2_提出用データ</p> <p>123456789_2507_2_提出用データ</p> <p>123456789_2508_2_提出用データ</p> <p>提出するデータは必ず初回提出後のデータチェックの案内文書を確認すること。</p> |

【『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】

| 事例 | 具体例 | イメージ図 |
|----|----------------------------------|---|
| 1 | 提出方法が指定の方法で送付されていない場合があった。 | <p>【ケース：レターパックライトで送付している】</p>  |
| 2 | 提出された電子媒体に必要なデータが保存されていない場合があった。 | <p>【ケース1：マスター形式で書き込まれていない状態で内容を確認できない場合】</p>  <p>正常に開くことができない場合もあり、内容が表示できても何も入っていないように表示されます。</p> <p>【ケース2：何もデータが保存されていない場合】</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | |  <p>ディスクの書き込み</p> <p>このディスクをどの方法で使しますか？</p> <p>ディスクのタイトル: [不明]</p> <p><input type="radio"/> USB フラッシュドライブと同じように使用する ディスク上のファイルをいつでも保存、編集、および削除できる。このディスクは Windows XP 以降を実行するコンピュータで使用可能なファイルシステム。</p> <p><input checked="" type="radio"/> CD/DVD プレーヤーで使用する ファイルはグループ化されて書き込まれるため、書き込み後にファイルを個別に削除したりすることはできません。このディスクはコンピュータで使用できます (マスター)。</p> <p>選択方法の詳細</p> <p>次へ</p> | <p>何も記録されていないため、開くと書き込みに関するウィンドウが展開されます。</p> |
| | <p>②形式チェック機能で生成された「提出用データ」ではなく、実行前のテキストデータが保存されていた。</p> | <p>【ケース：形式チェック機能にかける前のテキストデータを送付している】</p>  | |

【『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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p><共通></p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p><配送にて提出した場合の提出日の確認方法></p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p><オンラインにて提出した場合の提出日の確認方法></p> <ul style="list-style-type: none"> アップロードした際の「アップロード日時」を確認したか。 |
| 3 媒体 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p><共通></p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p><初回提出の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> 対象となる月分揃っているか。 提出用データの年月は合っているか。 <p><初回提出後のデータチェックの場合></p> <ul style="list-style-type: none"> 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

Email dpc@prism.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 対象病院又はDPC 準備病院の名称の変更又は所在地の変更（至近の距離の場合）に係る変更届」（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」の一部改正について」（保医発1129 第11号厚生労働省保険局医療課長通知）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@prism.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と。
- ・ 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@prism.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

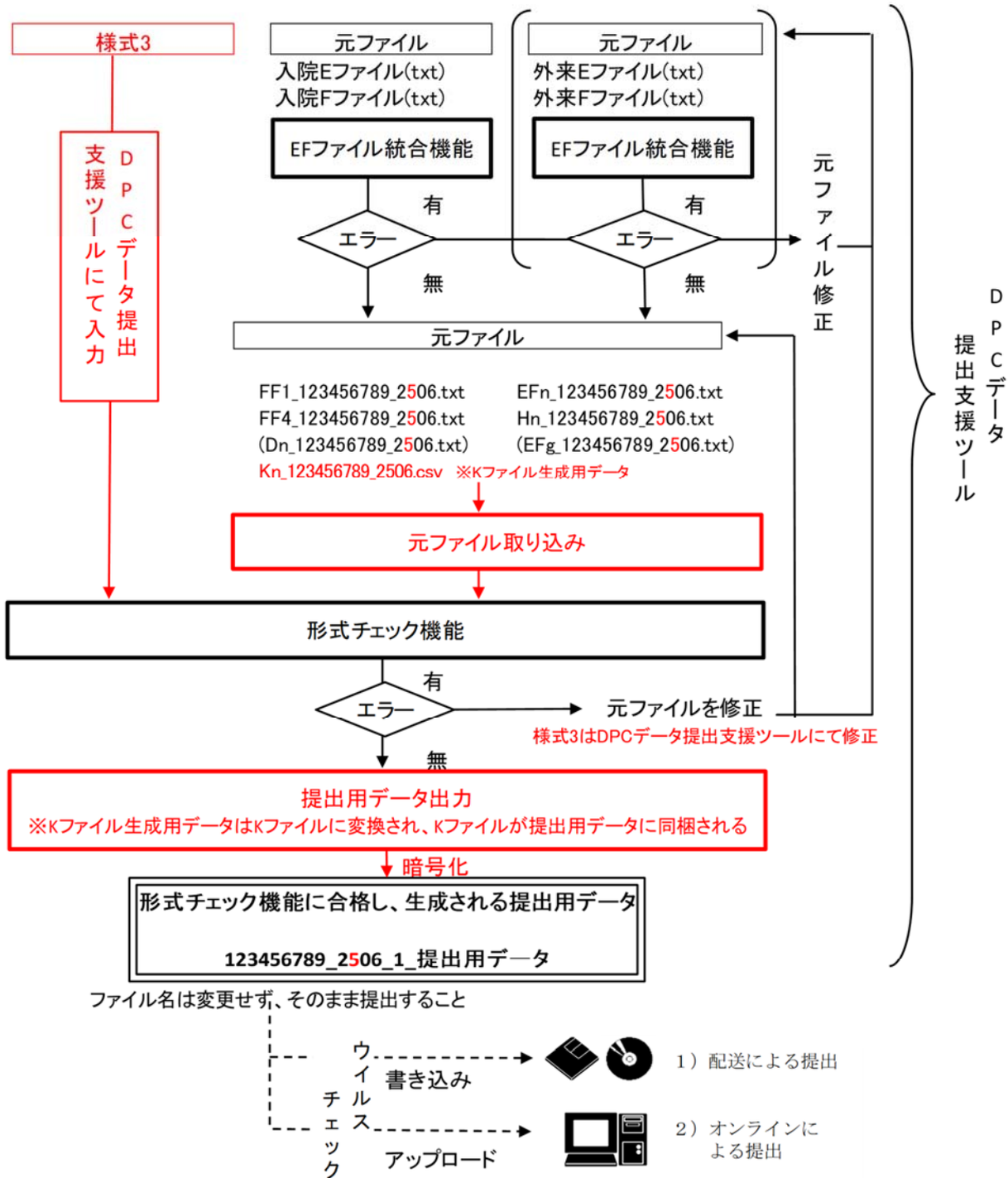
※ 緊急の場合を除き、原則メールにて連絡。（電話による問い合わせはご遠慮下さい。）

II

各様式と入力要領

データ提出に係る通則的事項

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(両方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。

※FF1_123456789_2504.txt(様式1)とHn_123456789_2504.txt(Hファイル)には指定するヘッダーが必要になる。今後公開するDPCデータ提出支援ツールのフォルダに梱包されているセットアップマニュアル等を確認し作成すること。

【出力されるファイル名】

提出用データ出力を実行すると、「提出用データ」が生成される。

【出力されるファイル名：「.....提出用データ」】

全て半角 「_」アンダーバー 拡張子なし

1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ 2 5 0 6 _ 1 _ 提出用データ

↓ ↓ ↓

県番 + 医療機関コード
数字 9 桁

年(西暦)下 2 桁+月
例：2025年6月→2506

| 回数 (版数) | 値 |
|----------|---|
| 1 回目の提出用 | 1 |
| 2 回目の提出用 | 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

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 | データ識別番号 | 入院年月日 | 回数管理番号 | 統括診療情報番号 | コード | バージョン | 連番 | ペイロード1(日付等) | ペイロード2(コード等) | ペイロード3 | ペイロード4 | ペイロード5 | ペイロード6 | ペイロード7 | ペイロード8 | ペイロード9(可変長文字列) |
|-----------|------------|----------|--------|----------|---------|----------|----|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 0 | 0 | A000010 | 20140401 | 0 | 19640521 | 1 | 1920914 | | | | | | |
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 0 | 0 | A000020 | 20140401 | 0 | 20250401 | 1 | 0 | 0 | 100 | 0 | | | |
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 0 | 0 | A000030 | 20140401 | 0 | 20250410 | 1 | 2 | 0 | | | | | |
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 0 | 0 | A000031 | 20140401 | 0 | 20250401 | 20250410 | | | | | | | |
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 0 | 0 | A000040 | 20140401 | 0 | | 060 | 0 | | | | | | |
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 0 | 0 | A000050 | 20140401 | 0 | | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 0 | 0 | A000060 | 20140401 | 0 | | 4 | 0 | | | | | | |
| 123456789 | 0011223344 | 20250401 | 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 → 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

| 大項目 | 必須条件等有 | 小項目 | 内容（入力様式等） |
|-----|--------|-----|-----------|
|-----|--------|-----|-----------|

| | | | |
|---------|---|--------------|--|
| 1. ヘッダ部 | ○ | (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 |
| | ○ | (2) データ識別番号 | 0～9 からなる 10 桁の数字 例 0123456789 ※前ゼロ必須 |
| | ○ | (3) 入院年月日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025年4月1日→20250401 |
| | ○ | (4) 回数管理番号 | 入院時間が早いものから順に 1、2、3 とする。同日入退院でない症例については 0 とする。 |
| | ○ | (5) 統括診療情報番号 | 1 入院サマリは 0。転棟の度に 1、2、3 とする。一連となる 7 日以内の再入院は A とする。 |

| | | | |
|-----------|---|----------------------|---|
| 2. ペイロード部 | ○ | (1) コード | ペイロード部の情報種別（ペイロード種別）を表すコードを入力する。（次表「ペイロード項目」－「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。（次表「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” |
| | ○ | (3) 連番 | 連番が規定されている場合は、レコード順に“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（日付等） | (1) コードで規定された内容をそれぞれ入力する。（次表【ペイロード項目】－「内容」欄参照） 「ペイロード 1」には【ペイロード項目】－「ペイロード番号」が 1 の内容を、「ペイロード 2」には【ペイロード項目】－「ペイロード番号」が 2 の内容を入力する。以下同様。内容が規定されていない場合や情報がない場合は、空欄（Null）とする。 |
| | ※ | (5) ペイロード 2（コード等） | |
| | ※ | (6) ペイロード 3 | |
| | ※ | (7) ペイロード 4 | |
| | ※ | (8) ペイロード 5 | |
| | ※ | (9) ペイロード 6 | |
| | ※ | (10) ペイロード 7 | |
| | ※ | (11) ペイロード 8 | |
| | ※ | (12) ペイロード 9（可変長文字列） | |

○：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 |
| カ | 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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|------|---|---|---|---|----|-----------------|---|
| A000010 | 患者属性 | ○ | ア | - | 1 | ○ | 生年月日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYYMMDD 例 1970 年 5 月 1 日→19700501 |
| | | | | | 2 | ○ | 性別 | 1. 男 2. 女 |
| | | | | | 3 | ○ | 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 |
| A000020 | 入院情報 | ○ | ア | - | 1 | ○ | 入院年月日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYYMMDD 例 2025 年 4 月 1 日→20250401 |
| | | | | | 2 | ○ | 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 |
| | | | | | 6 | ※A | 救急車による搬送の有無 | 0. 無 1. 有 |
| | | | | | 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 | ※B | 自傷行為・自殺企図の有無 | 1. 縊頸・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 | ※C | 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 ③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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|---|---|---|----|----------------------|--|
| A000030 | 退院情報 | ○ | ア | - | 1 | ○ | 退院年月日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 4 月 1 日→20250401 |
| | | | | | 2 | ○ | 退院先 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 3 | ○ | 退院時転帰 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ○ | 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 |
| A000031 | 様式 1 対象期間 | ○ | ア | - | 1 | ○ | 様式 1 開始日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 6 月 1 日→20250601 |
| | | | | | 2 | ○ | 様式 1 終了日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 6 月 1 日→20250601 |
| A000040 | 診療科 | ○ | ア | - | 2 | ○ | 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 | ○ | 転科の有無 | 0. 無 1. 有 |
| A000050 | 病棟 | ○ | ア | - | 2 | ○ | 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 |
| | | | | | 3 | ○ | 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 |
| | | | | | 4 | ○ | 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 | ○ | ア | - | 2 | ○ | 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 | ○ | 治験実施の有無 | 0. 無 1. 有 |
| A000070 | 前回退院 | ○ | ア | - | 1 | ○ | 前回退院年月日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 6 月 1 日→20250601 |
| | | | | | 2 | ○ | 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 2025 年 6 月 1 日→20250601 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|----|---|---|---|----|-----------|---|
| A000080 | 再入院調査 | ※1 | ア | - | 2 | ○ | 再入院種別 | 1. 計画的再入院 2. 計画外の再入院 |
| | | | | | 3 | ○ | 理由の種別 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 9 | ※E | 自由記載欄 | 全角 100 文字以内で内容を入力 |
| A000090 | 再転棟調査 | ※2 | ア | - | 2 | ○ | 再転棟種別 | 1. 計画的再転棟 2. 計画外の再転棟 |
| | | | | | 3 | ○ | 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 |
| A001010 | 患者プロフィール/ 身長・体重 | ○ | ア | - | 2 | ○ | 身長 | センチメートル単位入力 例 156 |
| | | | | | 3 | ○ | 入院時体重 | キログラム単位入力（小数点第一位まで） |
| | | | | | 4 | ○ | 退院時体重 | 例 52.5、53.0 |
| A001020 | 患者プロフィール/ 喫煙指数 | ○ | ア | - | 2 | ○ | 喫煙指数 | 喫煙指数=1 日の喫煙本数×喫煙年数 |
| A001030 | 患者プロフィール/ 褥瘡（療養病棟） | ◇ | ア | ○ | 1 | ○ | 入棟日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 6 月 1 日→20250601 |
| | | | | | 2 | ○ | 退棟日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 6 月 1 日→20250601 |
| | | | | | 3 | ○ | 入棟時の褥瘡の有無 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ○ | 退棟時の褥瘡の有無 | 入力要領を参照 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------|----|---|---|---|----|--------------------|---|
| A001040 | 患者プロフィール/ 褥瘡 | ◇* | カ | - | 3 | ○* | 入院時の褥瘡の有無 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ○* | 退院時の褥瘡の有無 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 5 | ○* | 入院中の褥瘡の最大深度等 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 6 | ○* | 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 YYYYYMDD 例 2025 年 6 月 1 日→20250601 |
| A002010 | 妊婦情報 | ○ | ア | - | 2 | ○ | 現在の妊娠の有無 | 0. 無 1. 有 2. 不明 |
| | | | | | 3 | ※G | 入院時の妊娠週数 | 2 桁の数字 |
| A003010 | 出生児情報 | ※3 | ア | - | 2 | ○ | 出生時体重 | グラム単位入力 例 3000 |
| | | | | | 3 | ○ | 出生時妊娠週数 | 0~9 からなる 2 桁の数字 |
| A004010 | 高齢者情報 | ※4 | ア | - | 2 | ○ | 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 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※3：新生児疾患の場合は入力する

※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

※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

* 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 | 項目必須条件有 | 項目名 | 内容（入力様式等） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|---|-----|----------------------------|---|
| A004020 | 要介護度 | ※5 | ウ | - | 2 | ○ | 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 |
| A004030 | 栄養情報 | ○ | ウ | - | 3 | ◇ | 低栄養の有無（様式1 開始日時点） | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ○ | 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 |
| | | | | | 6 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 |
| A004040 | 転倒・転落 | ◇* | カ | - | 2 | ○* | 転倒・転落回数 | 回数を記入 例 2 回 |
| | | | | | 3 | ○* | 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 | ○* | 身体的拘束日数 | 日数を記入（単位 日） |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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 | 項目必須条件有 | 項目名 | 内容（入力様式等） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|---|---|---|---|----|--------------|------------------------|
| A006010 | 診断情報 /主傷病 | ○ | ア | - | 2 | ○ | ICD10 コード | 主傷病に対する ICD10 |
| | | | | | 3 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 4 | ○ | 傷病名コード | レセプト電算処理用の傷病名コード |
| | | | | | 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 | ※I | 修飾語コード | レセプト電算処理用の修飾語コード |
| | | | | | 9 | ○ | 主傷病名 | 退院時サマリの主傷病欄に記入された傷病名 |
| A006020 | 診断情報 /入院契機 | ○ | ア | - | 2 | ○ | ICD10 コード | 入院の契機となった傷病名に対する ICD10 |
| | | | | | 3 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 4 | ○ | 傷病名コード | レセプト電算処理用の傷病名コード |
| | | | | | 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 | ※I | 修飾語コード | レセプト電算処理用の修飾語コード |
| | | | | | 9 | ○ | 入院の契機となった傷病名 | 入院の契機となった傷病名 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※I：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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---|---|---|---|----|--------------------|--|
| A006030 | 診断情報 /医療資源 | ○ | ア | - | 2 | ○ | ICD10 コード | 医療資源を最も投入した傷病名に対する ICD10 |
| | | | | | 3 | ※J | 病名付加コード | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ○ | 傷病名コード | レセプト電算処理用の傷病名コード |
| | | | | | 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 | ※I | 修飾語コード | レセプト電算処理用の修飾語コード |
| | | | | | 9 | ○ | 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 |
| A006031 | 診断情報 /医療資源 2 | ▲ | ア | - | 2 | ○ | ICD10 コード | 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 |
| | | | | | 4 | ○ | 傷病名コード | レセプト電算処理用の傷病名コード |
| | | | | | 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 | ※I | 修飾語コード | レセプト電算処理用の修飾語コード |
| | | | | | 9 | ○ | 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 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※I：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

※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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|----------|--|---|---------|--------------|------------|-------------------|
| A006040 | 診断情報/ 併存症 | ▲ | ア | ○ | 2 | ○ | ICD10 コード | 入院時併存症名に対する ICD10 |
| | | | | | 3 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 4 | ○ | 傷病名コード | レセプト電算処理用の傷病名コード |
| | | | | | 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 | ※I | 修飾語コード | レセプト電算処理用の修飾語コード |
| | | | | | 9 | ○ | 入院時併存症名 | 入院時点で既に存在していた傷病名 |
| | | | | | A006050 | 診断情報/ 続発症 | ▲ | ア |
| 3 | - | 空欄 | 空欄 | | | | | |
| 4 | ○ | 傷病名コード | レセプト電算処理用の傷病名コード | | | | | |
| 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 | ※I | 修飾語コード | レセプト電算処理用の修飾語コード | | | | | |
| 9 | ○ | 入院後発症疾患名 | 入院中に発生した傷病名 | | | | | |
| A006060 | 診断情報/ 難病 | ▲ | イ | - | | | | |
| | | | | | 3 | ○ | 医療費助成の有無 1 | 0. 無 1. 有 |
| | | | | | 4 | ▲ | 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 |
| | | | | | A007010 | 手術情報 | ▲ | ア |
| 2 | ○ | 点数表コード | 医科診療報酬点数表における手術料に関わるコード | | | | | |
| 3 | ※L | 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） | | | | | |
| 4 | ※L | 手術回数 | 1. 初回 2. 再手術 | | | | | |
| 5 | ※L | 手術側数 | 0. 左右の区別のないもの 1. 右側 2. 左側 3. 左右 | | | | | |
| 6 | ※L | 麻酔 | 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+硬膜外 7. 脊椎+硬膜外 8. その他 9. 無 | | | | | |
| 7 | ※M* | 予防的抗菌薬投与 | 1. 術前 1 時間以内 2. 術前 1 時間より前で 2 時間以内 3. 術前 2 時間より前 0. 無 | | | | | |
| 9 | ○ | 手術名 | 名称 | | | | | |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※I：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

※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 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） |
|-----|-------------|------------------------|-----------------------|--------|---------------------|---------------------|-----|-----------|
|-----|-------------|------------------------|-----------------------|--------|---------------------|---------------------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|-----|---|---|---|---|-----------------------------|---|
| ADL0010 | ADL スコア/ 入院時 | ※6 | ア | - | 2 | ○ | 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 | ○ | 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 | エ | ○ | 2 | ○ | 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 室時 | ※9 | エ | ○ | 2 | ○ | 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 |
| CAN0010 | がん患者/ 初発・再発 | ※10 | ア | - | 2 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 3 | ○ | がんの初発、再発 | 0. 初発 1. 再発 |
| CAN0020 | がん患者 /UICC TNM | ※11 | ア | - | 2 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 3 | ○ | UICC 病期分類(T) | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ○ | UICC 病期分類(N) | 入力要領を参照 |
| | | | | | 5 | ○ | UICC 病期分類(M) | 入力要領を参照 |
| | | | | | 6 | ○ | UICC 病期分類(版) | 6. 第 6 版 7. 第 7 版 8. 第 8 版 |
| CAN0030 | がん患者 /Stage | ※12 | ア | - | 2 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 3 | ○ | 癌取り扱い規約に基づ くがんの Stage 分類 | 入力要領を参照 |
| CAN0040 | がん患者/ 化学療法の 有無 | ○ | ア | - | 2 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 3 | ○ | 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） |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-----|---|---|---|----|-------------|--|
| FIM0010 | FIM/入退棟日 | ※13 | イ | ○ | 1 | ○ | 入棟日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 2 | ※N | 退棟日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 3 | ○ | 入棟時 FIM 得点 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 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 | ※14 | カ | ○ | 1 | ○ | 入棟中測定日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD |
| | | | | | 2 | ※0 | 入棟中の FIM 得点 | 入力要領を参照 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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。ただし、各連番の指す期間中に死亡したため測定不能の場合は除く。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

※0：FIM0020 FIM/入棟中 ①入棟中測定日が”99999999”以外の場合は入力する

| 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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----|---|---|---|----|---------------------------|---|
| JCS0010 | JCS/入院時 | ○ | ア | - | 2 | ○ | 入院時意識障害がある場合の JCS | 0. 無 1. 有 (1~300) R. 不穩 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 |
| | | | | | 3 | ※P | 救急受診時意識障害がある場合の JCS | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ※P | 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 | - | 2 | ○ | 退院時意識障害がある場合の JCS | 0. 無 1. 有 (1~300) R. 不穩 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 |
| M010010 | 脳卒中患者/ 入院前 | ※16 | ア | - | 2 | ○ | 発症前 Rankin Scale | 入力要領を参照 |
| | | | | | 3 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | Hugh-Jones 分類 | 入力要領を参照 |
| M040020 | 肺炎患者/ 重症度 | ※19 | ア | - | 2 | ○ | 肺炎の重症度分類 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 3 | ○ | 医療介護関連肺炎に該当の有無 | 0. 無 1. 有 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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

※P：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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|-----|---|---|---|----|------------------------|-----------------|
| M040031 | 救急医療入院患者/P/F比 | ※20 | カ | - | 2 | ※P | 救急受診時の P/F 比 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 3 | ※P | 救急受診時の酸素投与の有無 | 0. 無 1. 有 9. 不明 |
| | | | | | 4 | ※Q | 救急受診時の FiO2 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 5 | ※P | 救急受診時の呼吸補助の有無 | 0. 無 1. 有 9. 不明 |
| | | | | | 6 | ○ | 治療室又は病棟入室時の P/F 比 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 7 | ○ | 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 | ※R | 治療室又は病棟入室時の FiO2 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 9 | ○ | 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 |
| M050011 | 心不全患者/NYHA | ※21 | カ | - | 3 | ※P | 救急受診時の NYHA 心機能分類 | 入力要領を参照 |
| | | | | | 4 | ○ | 治療室又は病棟入室時の NYHA 心機能分類 | 入力要領を参照 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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に準ずる状態）、“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に準ずる状態）の場合は入力する

※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：A000020 入院情報 ⑤ 予定・救急医療入院が “3**” の場合は入力する

※Q：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

※R：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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----|---|---|---|----|---------------------------------------|---|
| M050020 | 狭心症、慢性虚血性心疾患患者情報/GCS | ※22 | ア | - | 2 | ○ | 狭心症、慢性虚血性心疾患(050050)における入院時の重症度：GCS分類 | 入力要領を参照 |
| M050030 | 急性心筋梗塞患者情報/Killip | ※23 | ア | - | 2 | ○ | 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 |
| M050041 | 心不全患者/血行動態的特徴 | ※24 | カ | - | 2 | ※P | 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 | ※P | 救急受診時の循環作動薬の使用 | 0. 無 1. 有 9. 不明 |
| | | | | | 4 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 入院時 BNP・NT-proBNP | 入力要領を参照 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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 I710 を入力した場合に入力する

※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

※P：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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----|---|---|---|----|--------------------|--|
| M060010 | 肝硬変患者情報/Child-Pugh | ※28 | ア | - | 2 | ○ | 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 | ○ | 急性膵炎の重症度分類 | 入力要領を参照 |
| M120010 | 産科患者情報/分娩 | ※30 | ア | - | 2 | ○ | 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 |
| | | | | | 3 | ※S | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 入院時 GAF 尺度 | 入力要領を参照 |
| M170020 | 精神保健福祉法に関する情報 | ※34 | ア | - | 2 | ○ | 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 |
| | | | | | 3 | ○ | 精神保健福祉法に基づく隔離日数 | 日数を記入（単位 日） |
| | | | | | 4 | ○ | 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） |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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

※S：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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-----|---|---|---|---|------------------------------------|---|
| M170030 | 退院に向けた会議の開催状況 | ※35 | カ | - | 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 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | カ | - | 2 | ○ | 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 | ○ | 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 | ※35 | カ | - | 2 | ○ | 薬剤師による服薬指導の実施回数 | 入力要領を参照 |
| | | | カ | - | 3 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 |
| M170050 | 外出又は外泊の実施状況 | ※35 | カ | - | 2 | ○ | 入院中に患者が患家等を訪問した回数 | 入力要領を参照 |
| | | | カ | - | 3 | ○ | 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 | ○ | 入院中に患者が外泊を行った回数 | 入力要領を参照 |
| M170060 | 障害福祉サービス等の連携に関する情報 | ※35 | カ | - | 2 | ○ | 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 | ○ | 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 |
| | | | カ | - | 4 | ○ | 障害福祉サービス等事業所（訓練等給付）との面談回数 | 入力要領を参照 |
| | | | カ | - | 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） | 入力要領を参照 |
| | | | カ | - | 6 | ○ | 障害福祉サービス等事業所（相談支援）との面談回数 | 入力要領を参照 |
| | | | カ | - | 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） | 入力要領を参照 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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

| 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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-----|---|---|---|----|------------|---|
| M180010 | SOFA スコア/特定集中治療室 | ※36 | ウ | ○ | 1 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 2 | ○ | 入室日当日測定日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 3 | ○ | 入室日翌日測定日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 4 | ○ | 退室日測定日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 5 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 6 | ○ | 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 | ※T | 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 | ○ | 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 |
| M180011 | SOFA スコア/敗血症 | ※37 | ウ | ○ | 1 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 2 | ○ | 治療開始日当日測定日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 3 | ○ | 治療開始日翌日測定日 | 0~9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 4 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 5 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 6 | ○ | 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 | ※U | 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 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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

※T: 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

※U: 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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-----|---|---|---|----|------------|---|
| M180020 | pSOFA スコア/特定集中治療室 | ※38 | ウ | ○ | 1 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 2 | ○ | 入室日当日測定日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 3 | ○ | 入室日翌日測定日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 4 | ○ | 退室日測定日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 5 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 6 | ○ | 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 | ※V | 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 | ○ | 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 |
| M180021 | pSOFA スコア/敗血症 | ※39 | ウ | ○ | 1 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 2 | ○ | 治療開始日当日測定日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 3 | ○ | 治療開始日翌日測定日 | 0～9 からなる 8 桁の数字 YYYYMMDD 例 2025 年 7 月 1 日→20250701 |
| | | | | | 4 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 5 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 6 | ○ | 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 | ※W | 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 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

※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

※V: M180020 pSOFA 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

※W: M180021 pSOFA 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） |
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|------------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|---|---|---|---|--------------------|----|
| Mzz0010 | その他の重症度分類 | ◇ | ア | - | 2 | - | その他の重症度分類・分類番号又は記号 | 空欄 |
| | | | | | 9 | - | その他の重症度分類・名称 | 空欄 |

○：必須 ▲：ある場合必須 ◇：任意

【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”～“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”となってしまう、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2025年6月10日 → 20250610

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

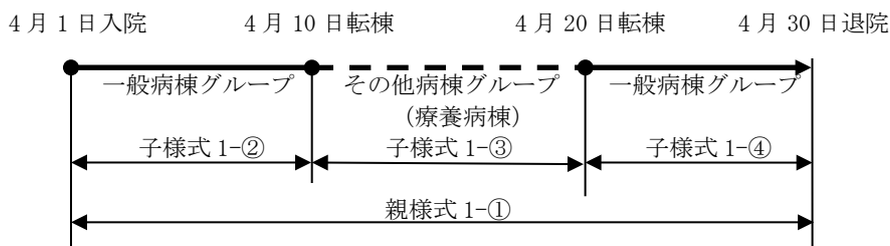
同一日に入退院する、いわゆる「1日入院」の症例については”1”を記録する。ただし、同じ日に1日入院の症例が複数あった場合は、入院時間の早いものから順に”1”、“2”、“3”と記録する。同一日に入退院を行っていない症例、子様式1、統括診療情報番号A、Bの様式1については”0”とする。

(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。

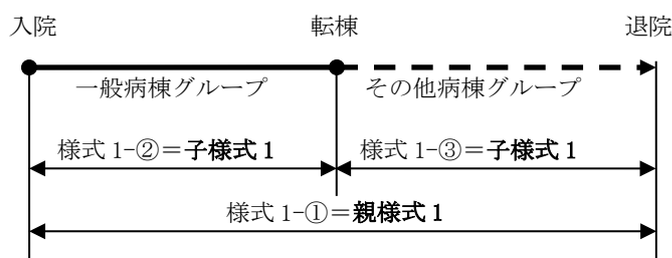
また、一連となる7日以内の再入院をした場合の集約された様式1については“A”とする。本資料「様式1の作成方法まとめ」のパターン14、18のようなケースの場合は、“B”とする。

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 | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 |
| 子様式 1-② | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 |
| 子様式 1-③ | 2 | 20250401 | 00000000 | 20250410 | 20250419 |
| 子様式 1-④ | 3 | 20250401 | 20250430 | 20250420 | 20250430 |

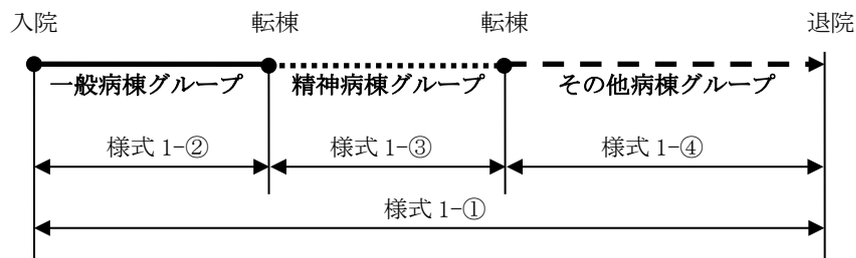
本調査説明資料では、様式1-①のような入院日から退院日までの期間のものを「親様式1」、様式1-②のような一部の入院期間中のものを「子様式1」として以降説明する。



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

Q&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」とするのかわ。

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わ。

A：いずれも「5. 介護施設・福祉施設に入所中」とする。

Q&A

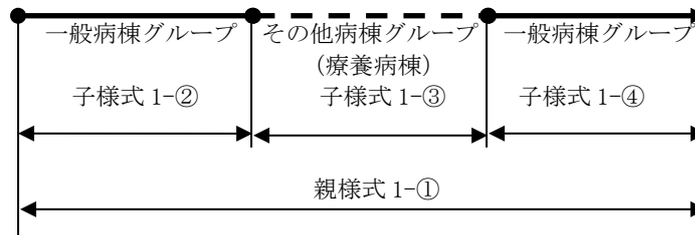
Q：外出先から搬送されてきた場合は「9. その他」か。

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：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 | 〃 |
| 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 | 〃 |

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、咯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
- 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」の「1」を、それ以外の場合は「無」の「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。

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）

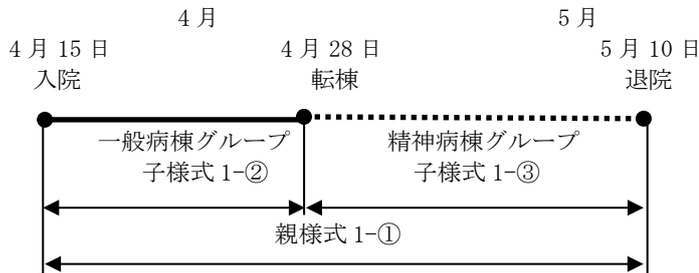
「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」がMDC17に定義される傷病名の場合又は精神病棟グループに属する入院がある場合は入力必須とする。

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 | 縊頸・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&A

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&A

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を選択する。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を選択する。

・ 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2025年6月10日 → 20250610

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 入院し医療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00000000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

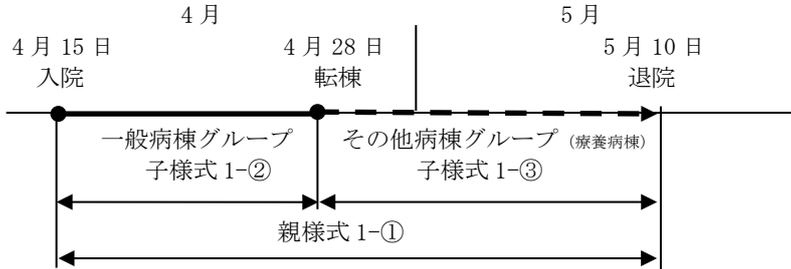


| | 入院年月日 | 退院年月日 |
|---------|----------|----------|
| 親様式 1-① | 20250401 | 20250430 |
| 子様式 1-② | 20250401 | 00000000 |
| 子様式 1-③ | 20250401 | 00000000 |
| 子様式 1-④ | 20250401 | 20250430 |

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。

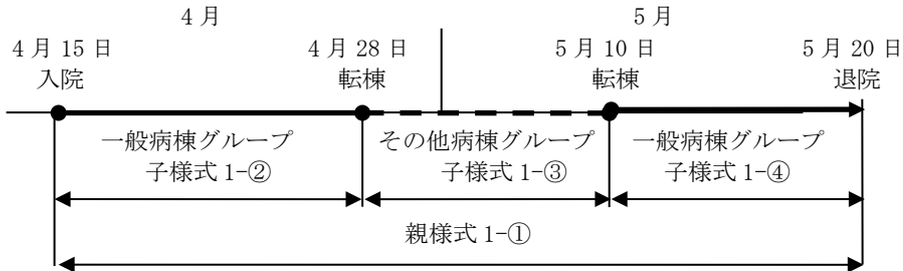
例1



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 | 20250415 | 20250510 | 5月分として提出 |
| 子様式 1-② | 20250415 | 00000000 | 4月分として提出 |
| 子様式 1-③ | 20250415 | 20250510 | 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 | 20250415 | 20250520 | 5月分として提出 |
| 子様式 1-② | 20250415 | 00000000 | 4月分として提出 |
| 子様式 1-③ | 20250415 | 00000000 | 5月分として提出 |
| 子様式 1-④ | 20250415 | 20250520 | 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） | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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） | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 | 家庭への退院（その他） | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 | 他の病院・診療所への転院 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| 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

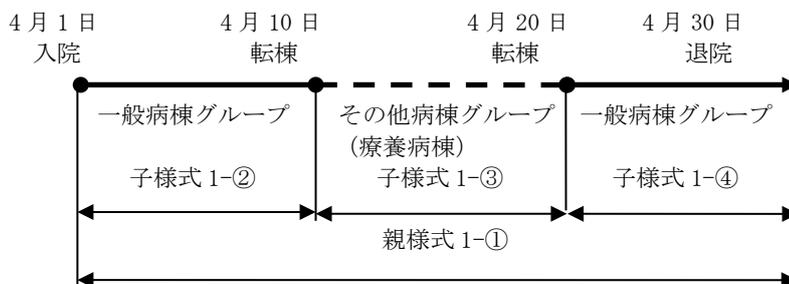
| 系統 | 施設名 | 調査項目 |
|------------|-----------|----------------------|
| 生活保護法系 | 救護施設 | 7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所 |
| | 更正施設 | 7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所 |
| 児童福祉法系 | 乳児院 | 7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所 |
| | 母子生活支援施設 | 7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所 |
| | 児童養護施設 | 7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所 |
| | 障害児入所施設 | 7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所 |
| | 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&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。

例



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。 |
| 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。

| 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. 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 | 〃 |
| 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. 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 | 〃 |

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 |
| 3 | 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 |
| 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 |
| 9 | その他（検査入院含む） |

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）。
 3/20~4/15 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。

| 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、改善が見られず悪化という転帰を辿ったもの。 |

Q&A

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、本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

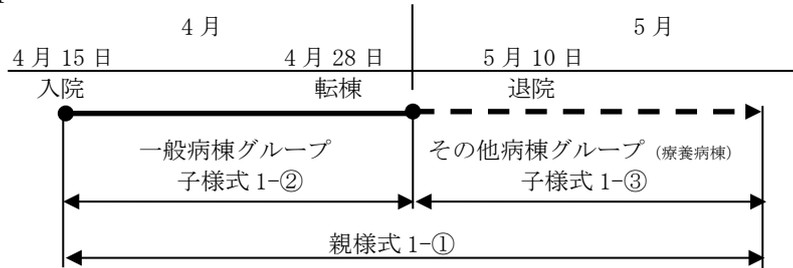
④ 調査対象となるその他の病棟への入院の有無

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：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。

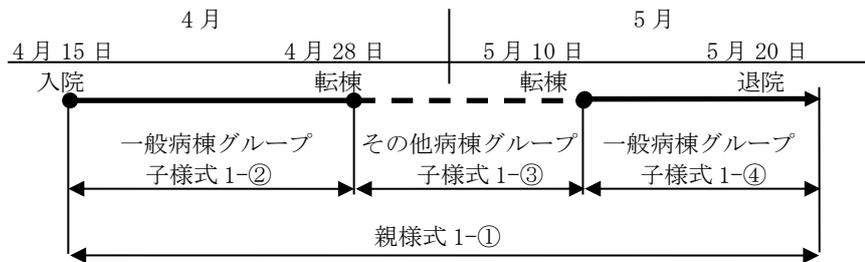
例1



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 | 20250415 | 20250510 | 5月分として提出 |
| 子様式 1-② | 20250415 | 00000000 | 4月分として提出 |
| 子様式 1-③ | 20250415 | 20250510 | 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 | 20250415 | 20250520 | 5月分として提出 |
| 子様式 1-② | 20250415 | 00000000 | 4月分として提出 |
| 子様式 1-③ | 20250415 | 00000000 | 5月分として提出 |
| 子様式 1-④ | 20250415 | 20250520 | 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り返し | 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2025年5月10日 → 20250510

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”を入力する。

・ 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うため | 原疾患(※1)の悪化、再発のため |
| 2 | 前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため | 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 | 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ったため | 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 |
| 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）

| | 項目 | 具体例 |
|--------------------------------------|--|---|
| * 計 画 的 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うため | 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、今回はパッチ閉鎖手術のため入院。 |
| | ② 前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため | 前回、骨折で入院して観血的整復術をうけた。今回、抜釘手術のため入院。 |
| | | 前回、急性心筋梗塞で大動脈バイパス手術を受けた。今回、術後のカテーテル検査のため入院。 |
| | ③ 計画的な化学療法のため | 前回、急性骨髄性白血病に対する化学療法のため入院、今回も化学療法を受けるため入院。 |
| | ④ 計画的な放射線療法のため | 前回、肺がんに対する化学療法のため入院、今回は放射線療法を受けるため入院。 |
| | ⑤ 前回入院時、予定された手術・検査等が実施できなかったため | 小児で斜視手術のため入院したが、前日夕に咽頭部の発赤と発熱があったので手術を中止して退院、軽快したので2週間後に手術のため入院。 |
| | ⑥ 患者のQOL向上のため一時帰宅したため | 前回、肺小細胞癌で入院したが、ターミナルであるが小康をえていたので、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。 |
| ⑦ その他 | | |
| * 計 画 外 の 再 入 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、自宅療養中であつ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 | 前回、腸閉塞のため入院、併存症として閉塞性肺疾患があり、退院2週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 | 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。 |
| | ⑦ その他 | |

⑨ 自由記載欄(③理由の種別が“その他”の場合に記入)

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・検査等を中止して一時転棟したため | 手術・処置や治療の合併症が転棟後に発症したため |
| 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）

| | 項目 | 具体例 |
|--------------|--|--|
| * 計画的再転棟 | ① 術前検査等で一般病棟グループへ入院後手術のため | 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、今回は冠動脈形成術のため一般病棟グループへ転棟。 |
| | ② 計画的な手術・処置・検査のため | 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、抜釘手術のため一般病棟グループへ転棟。 |
| | | 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。 |
| | ③ 計画的な化学療法のため | 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。 |
| | ④ 計画的な放射線療法のため | 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、今回は放射線療法を受けるため一般病棟グループへ転棟。 |
| | ⑤ 前回一般病棟グループでの入院時、予定された手術・検査等を中止して一時転棟したため | 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週間後に手術のため一般病棟グループへ転棟。 |
| | ⑥ 患者のQOL向上のために一時転棟したため | 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 | | |
| * 計画外の再転棟 | ① 原疾患の悪化、再発のため | 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へ転棟。 |
| | ② 原疾患の合併症発症のため | 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。 |
| | 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。 |
| | 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め | 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。 |
| | 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)

・ A001010 患者プロフィール/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。A003010 ②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 患者プロフィール/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 患者プロフィール/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。

| 桁数 | 項目 | 値 | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---------------|-------------|------------------|------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 |
| 1桁目 | 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桁目 | 滲出液 | 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桁目 | 大きさ (cm ²) 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 (cm ²) 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、“000000”を入力する。

・ A001040 患者プロフィール/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 患者プロフィール/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の褥瘡についてA001030 患者プロフィール/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：③、④ 入院時・退院時の褥瘡の有無、⑤ 入院中の褥瘡の最大深度等には“0000000”を、⑥ 入院中の褥瘡の最大深度等の日付には“9999999”を入力する。

Q&A

Q：⑤ 入院中の褥瘡の最大深度等の「最も状態の悪い」とは。

A：「DESIGN-R分類」の評価点数（深さの点数は合計に加えない）により判断する。評価点数が同値であれば、深さも加味し状態を把握すること。

・ 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。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。 |
| Ⅱ | 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、電話の対応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。 |
| Ⅲ | 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と同じ | 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。 |
| M | 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

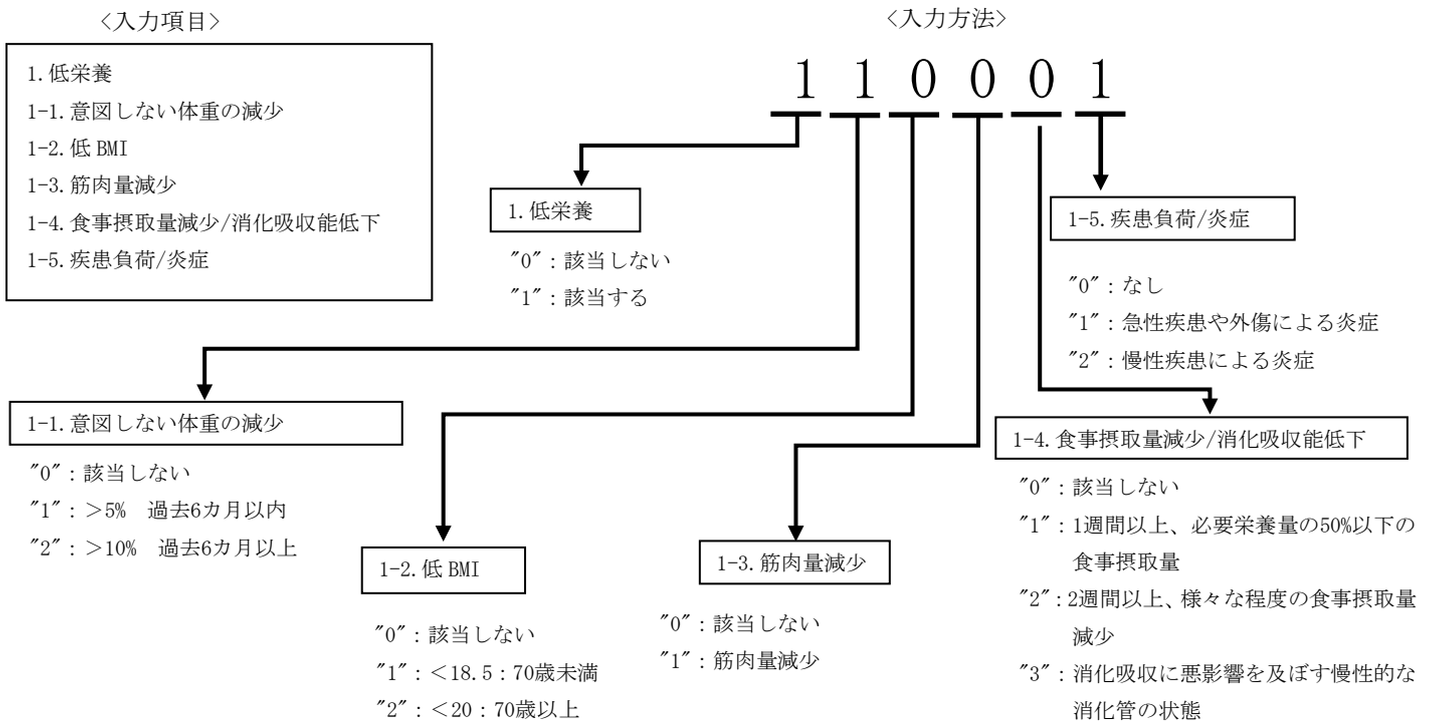
親様式1・子様式1の各々について入力すること。

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桁目：経鼻胃管 | 2桁目：胃瘻・腸瘻 |
| 3桁目：末梢静脈栄養 | 4桁目：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 | | | | (参考) 損傷レベル分類 | | |
|-----------|--------|--------|---|--------------|-----|---|
| レベル | 傷害の継続性 | 傷害の程度 | 傷害の内容 | | | |
| 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 | 4 | 重度 | 手術、ギプス、牽引、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察が必要となった |
| 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 | | | |
| 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） | | | |
| 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要性は生じた） | 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 |
| レベル1 | なし | | 患者への実害はなかった（何らかの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.jcqh.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/06/FY24_Ltejun_20240621.pdf#page=19

Q&A

- Q：乳幼児の転倒についても転倒回数にカウントするのか。
 A：貴院内で定められた基準で、医療安全管理部門へインシデント・アクシデント報告がなされているものはカウントする。

・ 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器具を使用して、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器具を使用して、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全て該当する。

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コード

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。

| 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 |
|------|--|-------------------|------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| C340 | 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>, 主気管支 | 101 | 病理 1 | 00 | 10100 | 小細胞癌 |
| | | | | 01 | 10101 | 非小細胞癌 |
| | | | | 99 | 10199 | 不明 |
| C341 | 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>, 上葉, 気管支又は肺 | 101 | 病理 1 | 00 | 10100 | 小細胞癌 |
| | | | | 01 | 10101 | 非小細胞癌 |
| | | | | 99 | 10199 | 不明 |
| C342 | 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>, 中葉, 気管支又は肺 | 101 | 病理 1 | 00 | 10100 | 小細胞癌 |
| | | | | 01 | 10101 | 非小細胞癌 |
| | | | | 99 | 10199 | 不明 |
| C343 | 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>, 下葉, 気管支又は肺 | 101 | 病理 1 | 00 | 10100 | 小細胞癌 |
| | | | | 01 | 10101 | 非小細胞癌 |
| | | | | 99 | 10199 | 不明 |
| C348 | 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>, 気管支及び肺の境界部病巣 | 101 | 病理 1 | 00 | 10100 | 小細胞癌 |
| | | | | 01 | 10101 | 非小細胞癌 |
| | | | | 99 | 10199 | 不明 |
| 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 | 101 | 病理 1 | 00 | 10100 | 小細胞癌 |
| | | | | 01 | 10101 | 非小細胞癌 |
| | | | | 99 | 10199 | 不明 |
| C445 | 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>, 体幹の皮膚 | 201 | 部位 1 | 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 |
| | | | | 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織の悪性新生物<腫瘍>, 胸部<郭>の結合組織及び軟部組織 | 201 | 部位 1 | 02 | 20102 | 胸部 胸腰部 |
| | | | | 08 | 20108 | 胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下 |
| | | | | 90 | 20190 | 多発又は全身 |
| | | | | 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明の呼吸器の続発性悪性新生物<腫瘍> | 203 | 部位 3 | 00 | 20300 | 中耳 |
| | | | | 01 | 20301 | 扁桃 |
| | | | | 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の続発性悪性新生物<腫瘍> | 202 | 部位 2 | 00 | 20200 | 食道 |
| | | | | 03 | 20203 | 肛門 |
| | | | | 05 | 20205 | 胆嚢・胆管 |
| | | | | 06 | 20206 | 膵臓 |
| | | | | 07 | 20207 | 脾臓 |
| | | | | 21 | 20221 | 胃 |

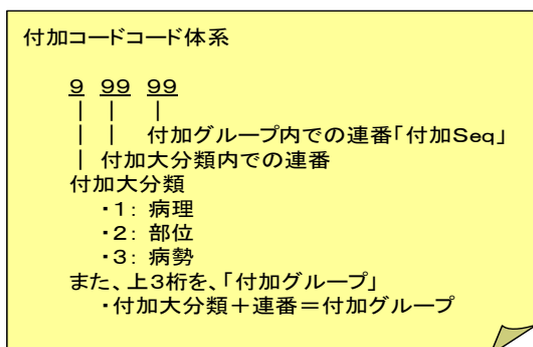
| ICD | 分類名 | 付加 グループ コード | 付加 グループ 名称 | 付加 Seq | 付加 コード | 付加区分名称 |
|------|--|-------------------|------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| | | | | 99 | 20299 | 不明 |
| C792 | 皮膚の続発性悪性新生物<腫瘍> | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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物<腫瘍> | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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発性悪性新生物<腫瘍> | 204 | 部位 4 | 00 | 20400 | 心外膜 |
| | | | | 90 | 20490 | その他 |
| C859 | 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫, 詳細不明 | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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明確の良性新生物<腫瘍>, 消化器系, 部位不明確 | 202 | 部位 2 | 02 | 20202 | 腸管(空腸、回腸、多発性含む) |
| | | | | 07 | 20207 | 脾臓 |
| D180 | 血管腫, 全ての部位 | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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 |

| 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 |
|------|--|-------------------|------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| | | | | 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) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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織のその他の良性新生物<腫瘍>, 胸部<郭>の結合組織及びその他の軟部組織 | 201 | 部位 1 | 02 | 20102 | 胸部 胸腰部 |
| | | | | 08 | 20108 | 胸郭 肋骨肋軟骨部、肋骨椎骨部、胸骨肋軟骨部 腋下 |
| | | | | 90 | 20190 | 多発又は全身 |
| | | | | 99 | 20199 | 不明 |
| D360 | その他の部位及び部位不明の良性新生物<腫瘍>, リンパ節 | 201 | 部位 1 | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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 |
| D361 | その他の部位及び部位不明の良性新生物<腫瘍>, 末梢神経及び自律神経系 | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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 |

| 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 |
|------|---|-------------------|------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| D367 | 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 | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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 | | | | |
| 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<囊>及び胆管 | 202 | 部位 2 | 01 | 20201 | 十二指腸 |
| | | | | 04 | 20204 | 肝臓 |
| | | | | 05 | 20205 | 胆嚢・胆管 |
| 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 | 202 | 部位 2 | 00 | 20200 | 食道 |
| | | | | 02 | 20202 | 腸管(空腸、回腸、多発性含む) |
| | | | | 03 | 20203 | 肛門 |
| | | | | 06 | 20206 | 膵臓 |
| | | | | 07 | 20207 | 脾臓 |
| 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 | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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 | | | | |
| 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 | 201 | 部位 1 | 00 | 20100 | 頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面 |
| | | | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 |
| | | | | 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 | | | | |
| G618 | その他の炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>ー | 103 | 病理 3 | 00 | 10300 | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎 |
| | | | | 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 |
|--------|-------------------|-----------|----------|-------|-------|-----------------|
| I50\$ | 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性肺疾患 | 104 | 病理 4 | 00 | 10400 | 特発性肺線維症 |
| | | | | 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 | 精囊 |
| | | | | 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) 後頭頸部 顔面 | ICD-10(2013年版)1巻、602頁の部位分類準拠。 |
| | | 01 | 20101 | 頸部 頸胸部 | |
| | | 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 | | | |

| 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 ICD-10(2013 年版)部位に準拠。 部位の順序は、ICD 消化器系疾患(K)の発生順。 |
| | | 01 | 20201 | 十二指腸 | |
| | | 02 | 20202 | 腸管(空腸、回腸、多発性含む) | |
| | | 03 | 20203 | 肛門 | |
| | | 04 | 20204 | 肝臓 | |
| | | 05 | 20205 | 胆嚢・胆管 | |
| | | 06 | 20206 | 膵臓 | |
| | | 07 | 20207 | 脾臓 | |
| | | 21 | 20221 | 胃 | |
| | | 99 | 20299 | 不明 | |
| 203 | 部位 3 | 00 | 20300 | 中耳 | |
| | | 01 | 20301 | 扁桃 | |
| | | 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 | |
| 204 | 部位 4 | 00 | 20400 | 心外膜 | |
| | | 01 | 20401 | 副腎 | |
| | | 02 | 20402 | 精嚢 | |
| | | 03 | 20403 | 前立腺 | |
| | | 04 | 20404 | 精管 | |
| | | 05 | 20405 | 腹膜 | |
| | | 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了のであれば、疑いを外した確定病名として登録するが、退院後に病理が出了のであれば疑い病名のまま登録となる。

Q&A

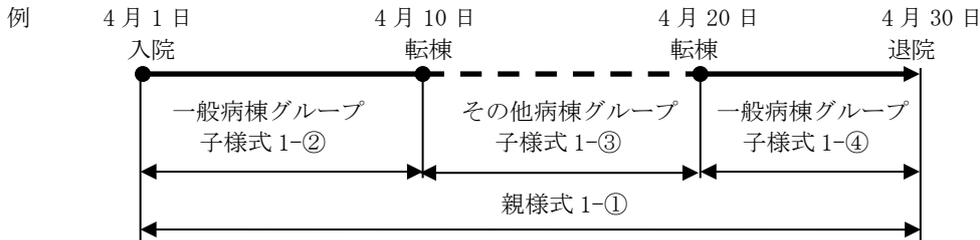
Q：正常分娩予定で入院したが帝王切開となった。この場合の医療資源を最も投入した傷病名はどの期間で判断するのか。入院から退院していた全入院期間か。又は保険適用となった期間のみで判断するのか。
 A：保険にかかわらず、様式1の範囲で判断する。

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。



| | 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30日で判定 | 4月1日～ 4月9日で判定 | 4月10日～ 4月19日で判定 | 4月20日～ 4月30日で判定 |
| 入院の契機となつた傷病名 | 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 |
| 医療資源を最も投入した傷病名 | 4月1日～ 4月30日で判定 | 4月1日～ 4月9日で判定 | 4月10日～ 4月19日で判定 | 4月20日～ 4月30日で判定 |
| 医療資源を2番目に投入した傷病名 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 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 1～10 | 4月1日～ 4月30日で判定 | 4月1日～ 4月9日で判定 | 4月10日～ 4月19日で判定 | 4月20日～ 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「〇〇骨折」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か、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「〇〇〇病疑い」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

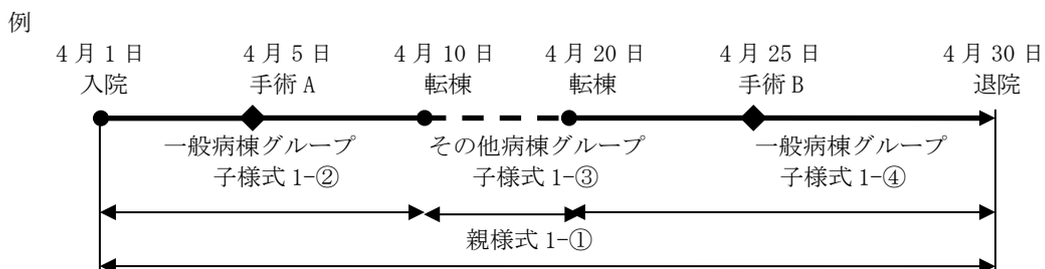
Q：K600 大動脈バルーンパンピング法（IABP 法）（1日につき）を 2 日間行った場合はどのように入力するのか。

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 2025年6月10日の場合 → 20250610

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桁)の他に、細項目(1、2、3、イ、ロ、ハ等)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のイ顎裂を伴うもの)

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○○○」において、「●●術は区分番号「K△△△」の▲▲術に準じて算定する」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○○○」で判断するが、様式1も「K○○○」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、碎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わせること。

【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&A

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&A

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。
A: それぞれの入院期間での様式 1 の範囲で入力する。2 つの入院を一連とした様式 1 は右、左それぞれ別に入力する。

例

| | 手術 1 | 手術 2 | 手術 3 | 手術 4 | 手術 5 |
|--------|------|------|------|------|------|
| 様式 1-A | 右 | 左 | | | |
| 様式 1-① | 右 | | | | |
| 様式 1-② | 左 | | | | |

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”を入力する。

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。

| 分類 | 所見 | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------------|---------------|----|
| | 自立 | 一部介助 | 全介助 | 不明 |
| 食 事 | 2 | 1 切ったり、バターを塗ったりなどで介助を必要とする | 0 | 9 |
| 移 乗 | 3 | 2 軽度の介助で可能 | 0 座位バランス困難 | 9 |
| | | 1 高度の介助を必要とするが、座ってられる。 | | |
| 整 容 | 1 顔/髪/歯/ひげ剃り | 0 | | 9 |
| トイレ動作 トイレの使用 | 2 | 1 多少の介助を必要とするがおおよそ自分一人で行える。 | 0 | 9 |
| 入 浴 | 1 | 0 | | 9 |
| 平 地 歩 行 | 3 | 2 一人介助で歩く | 0 | 9 |
| | | 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 時々失敗 | 0 失禁 | 9 |
| 排 尿 管 理 | 2 | 1 時々失敗 | 0 失禁 | 9 |

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。食事が一人で行え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&A

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。

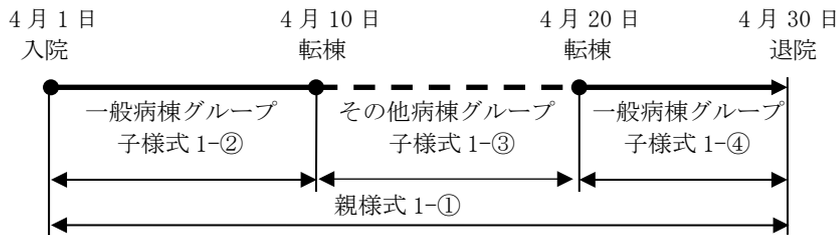
A：実際に退院した日となる。

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の範囲の開始時点、終了時点で入力すること。

例



| | 入院時のADLスコア | 退院時のADLスコア |
|---------|------------|------------|
| 親様式 1-① | 4月1日入院時点 | 4月30日退院時点 |
| 子様式 1-② | 4月1日入院時点 | 4月10日転棟時点 |
| 子様式 1-③ | 4月10日転棟時点 | 4月20日転棟時点 |
| 子様式 1-④ | 4月20日転棟時点 | 4月30日退院時点 |

・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&A

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）。

・ CAN0020 がん患者/UICC TNM

「CAN0010 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あれば、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 |
| N0 | 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 |
| M0 | 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 |
| T0 | N0 | M0 |
| 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 | | |
| Ta | | |

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」「MX」とする。

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

「CAN0010 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 | 1N | | | |
| | | | I A | 1A | | | |
| | | | I B | 1B | | | |
| | | | II NOS | 2N | | | |
| | | | II A | 2A | | | |
| | | | II B | 2B | | | |
| | | | III | 3 | | | |
| IV | 4 | | | | | | |
| 胆道癌取扱い規約 | 7 | 肝門部領域胆管 | 0 | 0 | | | |
| | | | I | 1 | | | |
| | | | II | 2 | | | |
| | | | III NOS | 3N | | | |
| | | | III A | 3A | | | |
| | | | III B | 3B | | | |
| | | | III C | 3C | | | |
| | | | IV NOS | 4N | | | |
| | | IV A | 4A | | | | |
| | | IV B | 4B | | | | |
| | | 遠位胆管 | 0 | 0 | | | |
| | | | I | 1 | | | |
| | | | II NOS | 2N | | | |
| | | | II A | 2A | | | |
| | | | II B | 2B | | | |
| | | | III NOS | 3N | | | |
| | | | III A | 3A | | | |
| | | | III B | 3B | | | |
| | | IV | 4 | | | | |
| | | 胆嚢 | 0 | 0 | | | |
| | | | I NOS | 1N | | | |
| | | | I A | 1A | | | |
| | | | I B | 1B | | | |
| | | | II NOS | 2N | | | |
| | | | II A | 2A | | | |
| | | | II B | 2B | | | |
| | | | III NOS | 3N | | | |
| | | | III A | 3A | | | |
| | | | III B | 3B | | | |
| | | | IV NOS | 4N | | | |
| | | | IV A | 4A | | | |
| | | IV B | 4B | | | | |
| | | 乳頭部 | 0 | 0 | | | |
| | | | I NOS | 1N | | | |
| | | | I A | 1A | | | |
| | | | I B | 1B | | | |
| | | | II NOS | 2N | | | |
| | | | II A | 2A | | | |
| | | | II B | 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 | 0 | | |
| | | I | | 1 | | | |
| | | II NOS | | 2N | | | |
| | | II A | | 2A | | | |
| | | II B | | 2B | | | |
| | | II C | | 2C | | | |
| | | III NOS | | 3N | | | |
| | | III A | | 3A | | | |
| | | III B | | 3B | | | |
| | | III C | | 3C | | | |
| | | IV NOS | | 4N | | | |
| | | IV A | | 4A | | | |
| | | IV B | | 4B | | | |
| | | IV C | | 4C | | | |
| | | 原発性肝癌取扱い規約 | | 6 補訂版 | 肝細胞癌 | I | 1 |
| | | | | | | II | 2 |
| III | 3 | | | | | | |
| IV NOS | 4N | | | | | | |
| IV A | 4A | | | | | | |
| IV B | 4B | | | | | | |
| 肝内胆管癌 | I | | 1 | | | | |
| | II | | 2 | | | | |
| | III | | 3 | | | | |
| | IV NOS | | 4N | | | | |
| | IV A | | 4A | | | | |
| | IV B | | 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 |
| | | | 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 |
| | | | II A | 2A |
| | | | II B | 2B |
| | | | III | 3 |
| | | | IV NOS | 4N |
| IV A | 4A | | | |
| IV B | 4B | | | |
| 泌尿器科・病理 副腎腫瘍取扱い規約 | 3 | 副腎皮質癌 | I | 1 |
| | | | II | 2 |
| | | | III | 3 |
| | | | IV | 4 |
| 造血管腫瘍取扱い規約 ※Ann Arbor 分類又はLugano 分類のいずれかを選択して入力のこと。 | 1 | 悪性リンパ腫 (Ann Arbor 分類) | I | 1 |
| | | | II | 2 |
| | | | III | 3 |
| | | | IV | 4 |
| | | 悪性リンパ腫 (Lugano 分類) | I | 5 |
| | | | II | 6 |
| | | | II E | 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。

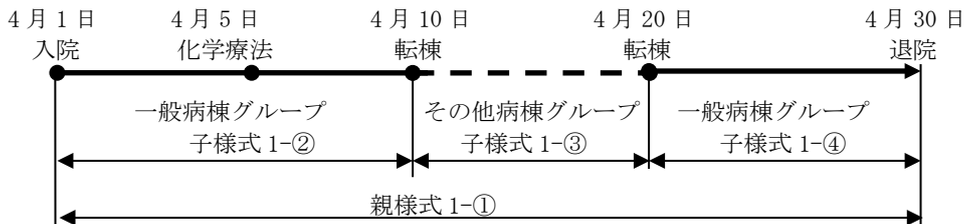
A：化学療法とは抗腫瘍用薬の使用、ホルモン療法、免疫療法をいう。抗腫瘍用薬を腫瘍以外の他の目的で使用した場合、「有」とはならない。

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 | 最大介助 | 中等度介助 | 最小介助 | 監視又は準備 | 修正自立 | 完全自立 | 不明 |
| 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、投棄している、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。投棄している。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患者プロフィール/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。ただし、各連番の指す期間中に死亡したため測定不能だった場合は除く。

一入院において、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。連番の指す期間は上記入院料等を算定する期間のみで数える。

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。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。各連番の指す期間中に測定日が存在しない場合は”99999999”を入力する。

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 (FIM0020 FIM/入棟中 ①入棟中測定日が”99999999”以外の場合は入力)

入棟中測定日に測定したFIMについてFIM0010 FIM/入棟退棟日 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：退棟日のFIMを入力してもよいか。

A：入力しても構わない。ただし、各連番の指す期間中に他の測定日がある場合、退棟日を最新の測定日として採用しないこと。

Q&A

Q：回復期リハビリテーション病棟へ7/1入院、急性疾患により7/22に一般病棟へ転棟し、7/25に回復期リハビリテーション病棟へ転棟したあと8/7に退院した場合、どのように入力するか。

A：下記の通り

| | 連番 | 入棟中測定日 | 入棟中のFIM得点 |
|--------|----------------------|-----------------------------|-----------|
| 親様式1-① | 1 | 7/1～7/14の期間の測定日 | 左記の測定日の得点 |
| | 2 | 7/15～7/21, 7/25～7/31の期間の測定日 | 〃 |
| | 3 | 8/1～8/7の期間の測定日 | 〃 |
| 子様式1-② | 1 | 7/1～7/14の期間の測定日 | 〃 |
| | 2 | 7/15～7/21の期間の測定日 | 〃 |
| 子様式1-③ | FIM0020 FIM/入棟中は入力不要 | | |
| 子様式1-④ | 1 | “99999999” | 入力なし |
| | 2 | 7/25～7/31の期間の測定日 | 左記の測定日の得点 |
| | 3 | 8/1～8/7の期間の測定日 | 〃 |

子様式1-④の連番1については、連番1の期間が様式1開始日～様式1終了日の範囲外となるため、①入棟中測定日には”99999999”を入力し、②入棟中のFIM得点の入力は不要となる。

・ 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

| Grade III | 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 |
| Grade II | 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 (A00020 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

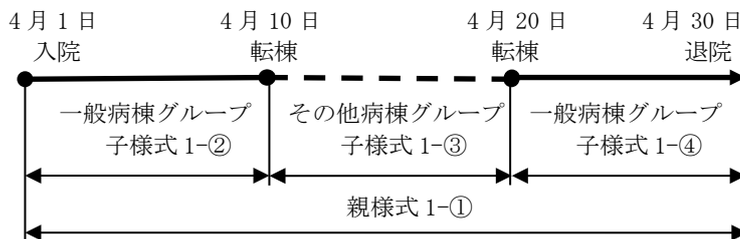
入院時と同様に入力する。

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。

例



| | 入院時意識障害がある場合の JCS | 救急受診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 | 退院時意識障害がある場合の 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”～“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 | 参考にするべき点 |
|---|--------------------------------------|---|
| 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： 日常の勤めや活動は行える | 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仕事や活動に制限はない状態である |
| 2 | 軽度の障害： 自分の身の回りのことは介助なしで行える | 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： 歩行や身体的要求には介助が必要である | 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： 寝たきり、失禁状態、常に介護と見守りを必要とする | 常に誰かの介助を必要とする状態である |
| 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。

| 値 | 区分 |
|---|--------------|
| 1 | 発症3日目以内 |
| 2 | 発症4日目以降7日目以内 |
| 3 | 発症8日目以降 |
| 4 | 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 | II | 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 | III | 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。

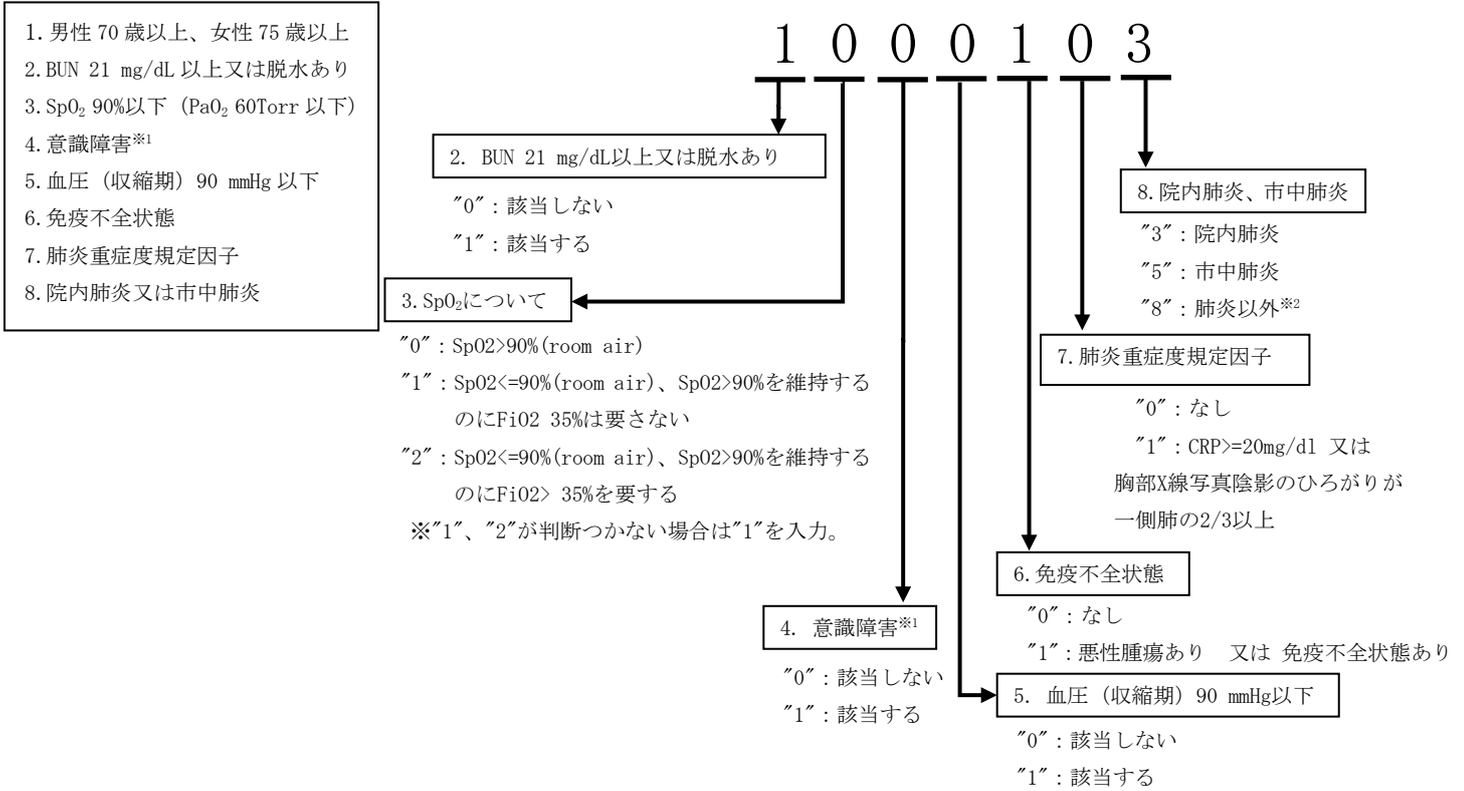
② 肺炎の重症度分類

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。

〈入力項目〉

〈入力方法〉



例えば、BUNが25mg/dl="1"、SpO₂=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、“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 PaO₂/FiO₂値が200mmHg → 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FiO₂（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FiO₂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 FiO₂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 PaO₂/FiO₂値が200mmHg → 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FiO₂（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FiO₂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 FiO₂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、病棟入室時のPaO₂/FiO₂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FiO₂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。

Q&A

Q：P/F比について、PaO₂を算出していない場合に、（酸素飽和度－酸素分圧換算表）のような換算式を用いてもよいのか。
A：P/F比を算出する際はFiO₂やPaO₂は換算表や概算式を用いた値でも構わない。

・ M050011 心不全患者/NYHA

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」がI110、I130、I132、I50\$のいずれかの場合、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 救急受診時のNYHA心機能分類（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 | II | 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 | III | 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い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 | II | 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 | III | 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い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 | 日常生活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 | Class III | 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 | Class IV | 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のか。

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”～“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/血行動態的特徴

「A006030 診断情報/医療資源 ②ICD10コード」がI110、I130、I132、I50\$のいずれかの場合、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よいか。
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 1800pg/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のか。

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 |
|-----------------|----------------------------|
| 0~9 | 0 |
| | 1 |
| | 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Base excess \leq -3mEq/L、又はショック (収縮期血圧\leq 80mmHg) ・ PaO₂ \leq 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 \geq 40mg/dL (or Cr\geq2.0mg/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 \leq 10万/mm³ ・ 総Ca値 \leq 7.5 mg/dL ・ CRP \geq 15 mg/dL ・ SIRS診断基準 (※) における陽性項目数\geq3 ・ 70歳以上 | 各1点 |
| 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 | ・ 各区域に局限している場合、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°C又は $<$ 36°C
- (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 | 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）。社会的、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：時にずる休みをしたり、家の金を盗んだりする）が、全体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の深刻な障害（例：友達がいない、仕事が続かない） |
| 31-40 | 現実検討が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） |
| 21-30 | 行動は妄想や幻覚に相当影響されている、又は疎通性が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）。 |
| 11-20 | 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、躁病性興奮）、又は、時には最低限の身の清潔維持ができない。（例：大便を塗りたい）、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：暴力の繰り返し）、又は最低限の身の清潔維持が持続的に不可能、又は、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、②～④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せ、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2025年6月10日 → 20250610

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回数を記載する。

入院期間が1年以上の患者の場合は、退院日から過去1年間に開催さ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。

Q&A

Q：オンラインで実施した会議も対象となるのか。
A：対象となる。

・ 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。

Q&A

Q：集団作業療法は含まれないのか。

A：集団作業療法という形式であっても、「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」であれば、含めてよい。

Q&A

Q：本人・精神保健福祉士・障害福祉サービス等事業所（介護給付）の3者で面談を行った場合、「M170060 障害福祉サービス等の連携に関する情報 ②障害福祉サービス等事業所（介護給付）との面談回数」と重複してカウントして良いのか。

A：カウントして問題ない。

Q&A

Q：電話やオンラインでの実施も回数に含めるのか。

A：電話やオンラインでの実施を含めず、直接会って行われたもののみで数える。

Q&A

Q：作業療法士による個別作業療法の実施回数は、精神科の作業療法のみを数えるのか。また、リハビリの実施単位数を数えるのか。

A：リハビリの種類を問わず、実際に実施された回数とする。例えば、一度に3単位のリハビリを実施したのであれば1回とする。午前に1単位、午後一度に2単位のリハビリを実施したのであれば、それぞれを1回とし、計2回と数える。

・ 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桁目までについては、入院支援部門の職員を除いた当該職種の訪問した回数を記載する。

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 → 10a000000

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。

Q&A

Q：入退院支援を精神保健福祉士が行っている場合等、複数の職種に該当する職員が同行した場合はどのように数えるか。

A：診療実態に応じて計上すること。例の場合は、精神保健福祉士として同行した場合は6桁目、入退院支援部門の職員として同行した場合は8桁目に計上する。

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。

Q&A

Q：2泊3日の外泊を行った場合、1回と数えるのか。あるいは、2泊しているので2回と数えるのか。

A：1回とする。日数によらず、回数を入力する。

・ 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 → 1a000000

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、それぞれの桁数を入力する。

| | | |
|----------|----------------|------------|
| 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 → 12222222

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、それぞれの桁数を入力する。

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 → 10000000

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、それぞれの桁数を入力する。

| | | |
|----------------|----------------|-------------|
| 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 → 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

Q&A

Q：本人・精神保健福祉士・障害福祉サービス等事業所（介護給付）の3者で面談を行った場合、「M170040 個別支援の実施状況 ④精神保健福祉士による個別相談支援の実施回数」と重複してカウントして良いのか。

A：カウントして問題ない。

Q&A

Q：面談回数には電話やオンライン面談も含めるのか。

A：電話やオンライン面談を含めず、直接会って行われる面談のみで数える。

・ 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 2025年6月10日 → 20250610

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ICU機能評価委員会による「JIPAD 日本ICU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】

| 桁数 | 機能 | 項目 | 点数 | | | | |
|----|----------|---|-------------------|-------------------|---|---|--|
| | | | 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 10 ³ /mm ³) | ≥ 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 ≤ 5μ g/kg/min あるいはド プタミン (投与量を問わない) | ドパミン : 5.1~ 15 μg/kg/min あるいは アドレナリン ≤ 0.1 μg/kg/min あるいは ノルアドレナリン ≤ 0.1 μg/kg/min | ドパミン > 15μ g/kg/min あるいは アドレナリン > 0.1 μg /kg/min あるいは ノルアドレナリン > 0.1 μg /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/日未滿 | ≥ 5.0 あるいは 尿量が 200ml/日未滿 |

※1 循環作動薬は、1時間を超えて投与した場合を指す

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

【Glasgow Coma Scale】

| スコア | Eye | Verbal | | Motor | | |
|-----|---------|----------|----------------|----------------------|-----------------|--|
| | 共通 | 5歳以上 | 5歳未滿 | 5歳以上 | 5歳未滿 | |
| 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歳未滿) | |
| 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 | |

Q&A

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1～6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。

Q&A

Q：P/F比について、FiO₂を算出していない場合に、(酸素飽和度－酸素分圧換算表)のような換算式を用いてもよいのか。

A：検査を行っておらずFiO₂の値が分からない場合は、換算表や概算式を用いた値でも構わない。

・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 2025年6月10日 → 20250610

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ICU機能評価委員会による「JIPAD 日本ICU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PaO₂/FiO₂が150mmHgで呼吸補助下で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。

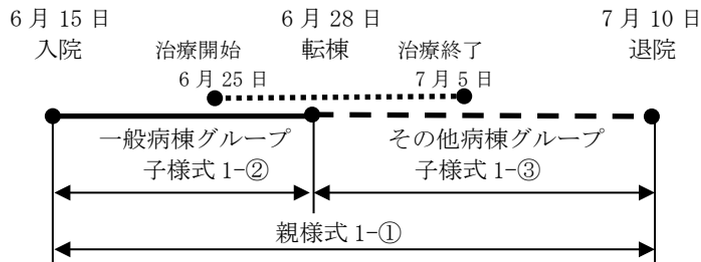
A：翌日に測定していない場合は治療開始日翌日測定日へ実際の日付を入力。測定値に関しては不明とする。

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&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）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 20250625 とする | 20250626 |
| 子様式1-②（一般病棟） | 〃 | 20250626 |
| 子様式1-③（その他病棟） | 様式1開始日である 20250628 とする | 20250629 |

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 pSofa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 2025年6月10日 → 20250610

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、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。

【pSOFA スコア】

| 桁数 | 機能 | 項目 | 点数 | | | | |
|-------------|-------|--|-----------|-----------|---|---|---|
| | | | 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 |
| | | 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 10 ³ /mm ³) | ≥ 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※2 | | | ドパミン ≤ 5 μg/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 μg/kg/min あるいは アドレナリン ≤ 0.1 μg/kg/min あるいは ノルアドレナリン ≤ 0.1 μg/kg/min | ドパミン > 15 μg/kg/min あるいは アドレナリン > 0.1 μg/kg/min あるいは ノルアドレナリン > 0.1 μg/kg/min |
| | | < 1ヶ月 | ≥ 46 | < 46 | | | |
| | | 1 - 11ヶ月 | ≥ 55 | < 55 | | | |
| | | 1歳 - 2歳未満 | ≥ 60 | < 60 | | | |
| | | 2歳 - 5歳未満 | ≥ 62 | < 62 | | | |
| | | 5歳 - 12歳未満 | ≥ 65 | < 65 | | | |
| 12歳 - 15歳未満 | ≥ 67 | < 67 | | | | | |
| 5 | 中枢神経 | Glasgow Coma Scale※3 | 15 | 13 - 14 | 10 - 12 | 6 - 9 | < 6 |
| 6 | 腎 | クレアチニン値 (mg/dL) | | | | | |
| | | < 1ヶ月 | < 0.8 | 0.8 - 0.9 | 1.0 - 1.1 | 1.2 - 1.5 | ≥ 1.6 |
| | | 1 - 11ヶ月 | < 0.3 | 0.3 - 0.4 | 0.5 - 0.7 | 0.8 - 1.1 | ≥ 1.2 |
| | | 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 SpO₂<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

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1～4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。

Q&A

Q：P/F比について、FiO₂を算出していない場合に、(酸素飽和度－酸素分圧換算表)のような換算式を用いてもよいか。

A：検査を行なっておらずFiO₂の値が分からない場合は、換算表や概算式を用いた値でも構わない。

・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 YYYMMDD で入力する。

例 2025年6月10日 → 20250610

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

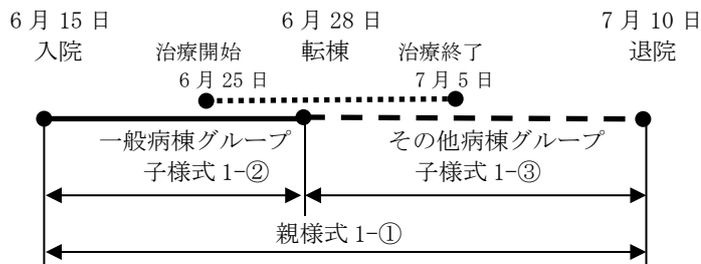
【pSOFA スコア】の表に基づいた分類に従って各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。入力する値は6桁の連番数字とし、桁毎の点数を入力する。値については1日のうち、スコアの合計が最も高い時点の各項目の値を入力すること。なお、最も高いスコアが複数ある場合は、1日のうち最も早い時点での各項目の値を入力すること。不明な場合は該当する桁数の箇所を「9」とする。

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 | 治療開始日翌日測定日 |
|---------------|------------------------|------------|
| 親様式1-① | 治療開始日である 20250625 とする | 20250626 |
| 子様式1-②（一般病棟） | ” | 20250626 |
| 子様式1-③（その他病棟） | 様式1開始日である 20250628 とする | 20250629 |

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PaO₂/FiO₂が150mmHgで呼吸補助下で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（医療資源が〇〇〇の場合は入力）」という項目は、〇〇〇に該当していると必須なのか。

A：そのとおり。

Q&A

Q：「必須（医療資源が〇〇〇の場合は入力）」という項目の〇〇〇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ではなく、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。

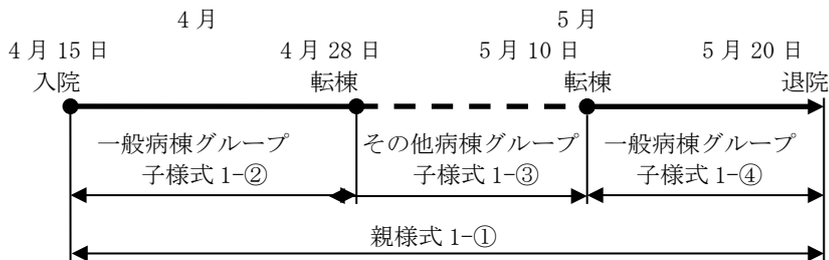
Q&A

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



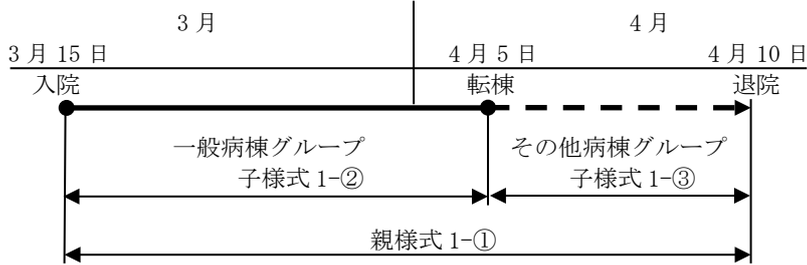
4 月分 1 レコード、5 月分 3 レコード提出する。

| | 提出月 | |
|---------|-----------|-----------|
| | 4 月分として提出 | 5 月分として提出 |
| 親様式 1-① | | ○ |
| 子様式 1-② | ○ | |
| 子様式 1-③ | | ○ |
| 子様式 1-④ | | ○ |

Q&A

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。

例



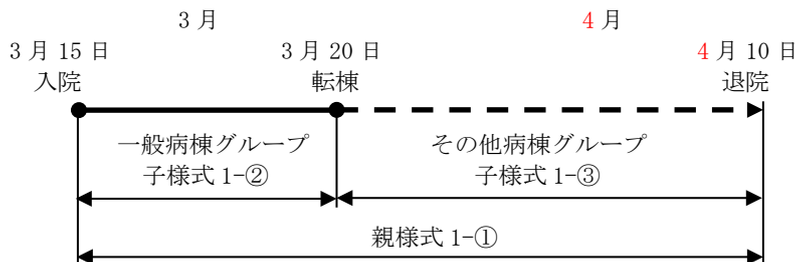
親様式 1-①、子様式 1-②及び子様式 1-③を4月分として提出する。

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

Q&A

Q：4月1日以前に一般病棟から療養病棟へ転棟し、4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。

例



親様式 1-①は今年度4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4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4月分として提出 |
| 親様式 1-① | | ○ |
| 子様式 1-② | ○ | |
| 子様式 1-③ | | ○ |

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の範囲間を入力する。様式1の範囲でその行為を行えば必ず入力すること。

例

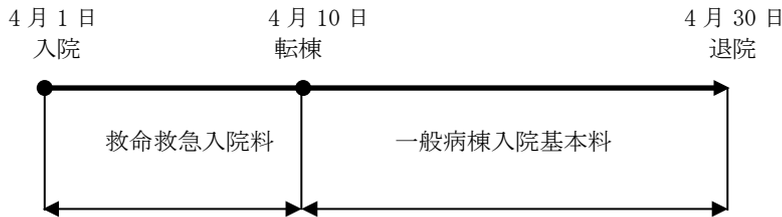


| 入院年月日 | 退院年月日 | 化学療法の有無 |
|----------|----------|----------|
| 20250401 | 20250430 | 1「有（経口）」 |

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。

例



1レコード作成する。

| 入院年月日 | 退院年月日 |
|----------|----------|
| 20250401 | 20250430 |

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。）

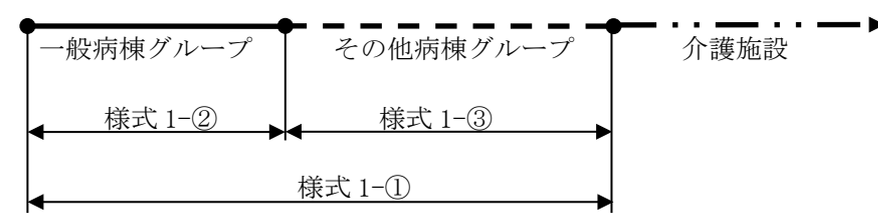
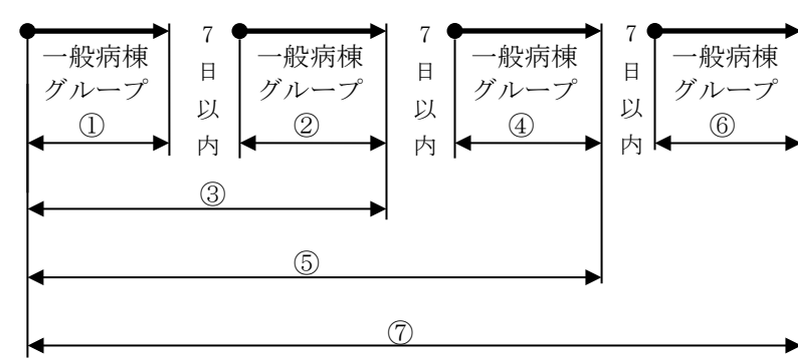
| グループ | 入院基本料・特定入院料等 |
|-----------|--|
| 一般病棟グループ | <ul style="list-style-type: none"> ・一般病棟入院基本料 ・特定機能病院入院基本料（一般） ・専門病院入院基本料（7対1、10対1、13対1） ・救命救急入院料 ・特定集中治療室管理料 ・ハイケアユニット入院医療管理料 ・脳卒中ケアユニット入院医療管理料 ・小児特定集中治療室管理料 ・新生児特定集中治療室管理料 ・新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料 ・総合周産期特定集中治療室管理料 ・新生児治療回復室入院医療管理料 ・一類感染症患者入院医療管理料 ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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

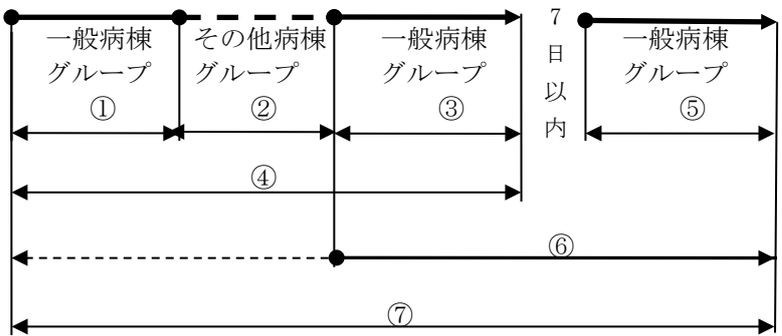
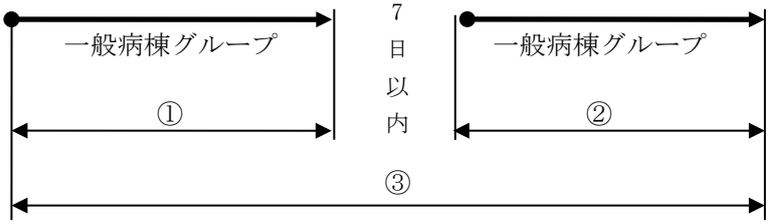
一般病棟グループ間において7日以内に再入院し、一連の条件を満たす場合は、前回入院と再入院したそれぞれの様式1に加え、この2つの様式1を一連の入院とした様式1を作成する。次項のパターン9、11、14、15、16、18、21に例示するように、この場合の統括診療情報番号の記載に留意すること。

| パターン | 入院パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 4 | <p>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</p> <p>4月1日 入院 4月10日 転棟 4月20日 転棟 4月30日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> </tr> <tr> <td>様式1-②</td> <td>1</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250401</td> <td>20250409</td> </tr> <tr> <td>様式1-③</td> <td>2</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250410</td> <td>20250419</td> </tr> <tr> <td>様式1-④</td> <td>3</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> <td>20250420</td> <td>20250430</td> </tr> </tbody> </table> <p>4レコード作成する。</p> | | 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 | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 | 様式1-② | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 | 様式1-③ | 2 | 20250401 | 00000000 | 20250410 | 20250419 | 様式1-④ | 3 | 20250401 | 20250430 | 20250420 | 20250430 |
| | 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 | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-② | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-③ | 2 | 20250401 | 00000000 | 20250410 | 20250419 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-④ | 3 | 20250401 | 20250430 | 20250420 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | <p>外科（一般病棟グループ） → 内科（一般病棟グループ）へ転科</p> <p>4月1日 入院 4月10日 転科 4月20日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> </tr> </tbody> </table> <p>1レコード作成する。 一般病棟グループ内であれば診療科は関係なく転科をしても1レコードとする。</p> | | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | <p>救命救急入院料（一般病棟グループ） → 一般病棟入院基本料（一般病棟グループ）</p> <p>4月1日 入院 4月10日 転棟 4月20日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> </tr> </tbody> </table> <p>1レコード作成する。 一般病棟グループ内であれば転棟とはせず、一連の入院として取り扱う。</p> | | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| パターン | 入院パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 7 | <p>DPC 包括評価対象（一般病棟グループ） → 入院日Ⅲ超え（一般病棟グループ）</p> <p>4月1日 入院 5月1日 入院日Ⅲ超え 5月20日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250520</td> <td>20250401</td> <td>20250520</td> </tr> </tbody> </table> <p>1レコード作成する。 包括評価の対象となる患者が、入院途中で入院日Ⅲを超え、出来高評価になった場合であっても、入院日から退院日までの期間で様式1を1レコード作成する。</p> | | 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 | 20250401 | 20250520 | 20250401 | 20250520 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 20250401 | 20250520 | 20250401 | 20250520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | <p>医科保険以外 → 医科保険 〜保険の切り替え</p> <p>4月1日 入院 4月10日 保険切り替え 4月20日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> </tr> </tbody> </table> <p>1レコード作成する。 医科保険以外の患者が、入院途中で保険を切り替え、医科保険適用になった場合であっても、入院日から退院日までの期間で様式1を1レコード作成する。</p> | | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <p>一連となる7日以内の再入院</p> <p>4月1日 入院 4月10日 退院 4月12日 再入院 4月20日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250410</td> <td>20250401</td> <td>20250410</td> </tr> <tr> <td>様式1-②</td> <td>0</td> <td>20250412</td> <td>20250420</td> <td>20250412</td> <td>20250420</td> </tr> <tr> <td>様式1-A</td> <td>A</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> </tr> </tbody> </table> <p>3レコード作成する。 一連となる7日以内の再入院をした場合、様式1は一連としたものとそれぞれの入院期間の様式1を作成する。</p> | | 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 | 20250401 | 20250410 | 20250401 | 20250410 | 様式1-② | 0 | 20250412 | 20250420 | 20250412 | 20250420 | 様式1-A | A | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 |
| | 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 | 20250401 | 20250410 | 20250401 | 20250410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-② | 0 | 20250412 | 20250420 | 20250412 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-A | A | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| パターン | 入院パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|----|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|----|--|--|--|--|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 10 | <p>一般病棟グループ → その他病棟グループ → 介護施設</p> <p>4月1日 入院 4月10日 転棟 4月20日 退院</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式 1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> </tr> <tr> <td>様式 1-②</td> <td>1</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250401</td> <td>20250409</td> </tr> <tr> <td>様式 1-③</td> <td>2</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> <td>20250410</td> <td>20250420</td> </tr> </tbody> </table> <p>3レコード作成する。 介護施設へ入所した時点で退院したものとし、様式1を作成する。</p> | | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | 様式 1-② | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 | 様式 1-③ | 2 | 20250401 | 20250420 | 20250410 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-② | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-③ | 2 | 20250401 | 20250420 | 20250410 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | <p>一連となる7日以内の再入院を繰り返した場合</p> <p>4/1 入院 4/2 退院 4/5 入院 4/7 退院 4/9 入院 4/11 退院 4/13 入院 4/15 退院</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式 1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250402</td> <td>20250401</td> <td>20250402</td> </tr> <tr> <td>様式 1-②</td> <td>0</td> <td>20250405</td> <td>20250407</td> <td>20250405</td> <td>20250407</td> </tr> <tr> <td>様式 1-③</td> <td colspan="5">不要</td> </tr> <tr> <td>様式 1-④</td> <td>0</td> <td>20250409</td> <td>20250411</td> <td>20250409</td> <td>20250411</td> </tr> <tr> <td>様式 1-⑤</td> <td colspan="5">不要</td> </tr> <tr> <td>様式 1-⑥</td> <td>0</td> <td>20250413</td> <td>20250415</td> <td>20250413</td> <td>20250415</td> </tr> <tr> <td>様式 1-⑦</td> <td>A</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> | | 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 | 20250401 | 20250402 | 20250401 | 20250402 | 様式 1-② | 0 | 20250405 | 20250407 | 20250405 | 20250407 | 様式 1-③ | 不要 | | | | | 様式 1-④ | 0 | 20250409 | 20250411 | 20250409 | 20250411 | 様式 1-⑤ | 不要 | | | | | 様式 1-⑥ | 0 | 20250413 | 20250415 | 20250413 | 20250415 | 様式 1-⑦ | A | 20250401 | 20250415 | 20250401 | 20250415 |
| | 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 | 20250401 | 20250402 | 20250401 | 20250402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-② | 0 | 20250405 | 20250407 | 20250405 | 20250407 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-③ | 不要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-④ | 0 | 20250409 | 20250411 | 20250409 | 20250411 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-⑤ | 不要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-⑥ | 0 | 20250413 | 20250415 | 20250413 | 20250415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-⑦ | A | 20250401 | 20250415 | 20250401 | 20250415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| パターン | 入院パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 12 | <p>一般病棟グループ → その他病棟グループ (4月1日以前に転棟)</p> <div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式 1-①</td> <td>0</td> <td>20250301</td> <td>20250420</td> <td>20250301</td> <td>20250420</td> </tr> <tr> <td>様式 1-②</td> <td>1</td> <td>20250301</td> <td>00000000</td> <td>20250301</td> <td>20250309</td> </tr> <tr> <td>様式 1-③</td> <td>2</td> <td>20250301</td> <td>20250420</td> <td>20250310</td> <td>20250420</td> </tr> </tbody> </table> <p>3レコード作成する。 様式 1-①及び様式 1-③は、今年度調査実施説明資料 様式 1-②は、前年度調査実施説明資料 に基づいて、それぞれ作成する。</p> | | 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 | 20250301 | 20250420 | 20250301 | 20250420 | 様式 1-② | 1 | 20250301 | 00000000 | 20250301 | 20250309 | 様式 1-③ | 2 | 20250301 | 20250420 | 20250310 | 20250420 | | | | | | |
| | 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 | 20250301 | 20250420 | 20250301 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-② | 1 | 20250301 | 00000000 | 20250301 | 20250309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-③ | 2 | 20250301 | 20250420 | 20250310 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | <p>一般病棟グループ → その他病棟グループ (3月31日以前に転棟) → 一般病棟グループ (3月31日以前に転棟)</p> <div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式 1-①</td> <td>0</td> <td>20250301</td> <td>20250410</td> <td>20250301</td> <td>20250410</td> </tr> <tr> <td>様式 1-②</td> <td>1</td> <td>20250301</td> <td>00000000</td> <td>20250301</td> <td>20250309</td> </tr> <tr> <td>様式 1-③</td> <td>2</td> <td>20250301</td> <td>00000000</td> <td>20250310</td> <td>20250314</td> </tr> <tr> <td>様式 1-④</td> <td>3</td> <td>20250301</td> <td>20250410</td> <td>20250315</td> <td>20250410</td> </tr> </tbody> </table> <p>4レコード作成する。 様式 1-①、様式 1-④は、今年度調査実施説明資料 様式 1-②、様式 1-③は、前年度調査実施説明資料 に基づいて、それぞれ作成する。</p> | | 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 | 20250301 | 20250410 | 20250301 | 20250410 | 様式 1-② | 1 | 20250301 | 00000000 | 20250301 | 20250309 | 様式 1-③ | 2 | 20250301 | 00000000 | 20250310 | 20250314 | 様式 1-④ | 3 | 20250301 | 20250410 | 20250315 | 20250410 |
| | 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 | 20250301 | 20250410 | 20250301 | 20250410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-② | 1 | 20250301 | 00000000 | 20250301 | 20250309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-③ | 2 | 20250301 | 00000000 | 20250310 | 20250314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-④ | 3 | 20250301 | 20250410 | 20250315 | 20250410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| パターン | 入院パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|----|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 14 | <p>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 → 一連となる 7 日以内の再入院 パターン 4 と 9 の組み合わせ</p> <p>4/1 入院 4/5 転棟 4/10 転棟 4/15 退院 4/17 再入院 4/30 退院</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式 1 開始日</th> <th>様式 1 終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式 1-①</td> <td>1</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250401</td> <td>20250404</td> </tr> <tr> <td>様式 1-②</td> <td>2</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250405</td> <td>20250409</td> </tr> <tr> <td>様式 1-③</td> <td>3</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> <td>20250410</td> <td>20250415</td> </tr> <tr> <td>様式 1-④</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> </tr> <tr> <td>様式 1-⑤</td> <td>0</td> <td>20250417</td> <td>20250430</td> <td>20250417</td> <td>20250430</td> </tr> <tr> <td>様式 1-⑥</td> <td>A</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> <td>20250410</td> <td>20250430</td> </tr> <tr> <td>様式 1-⑦</td> <td>B</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> </tr> </tbody> </table> <p>7 レコード作成する。 様式 1-⑦の統括診療情報番号は”B”となることに注意すること。</p> | | 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 | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250404 | 様式 1-② | 2 | 20250401 | 00000000 | 20250405 | 20250409 | 様式 1-③ | 3 | 20250401 | 20250415 | 20250410 | 20250415 | 様式 1-④ | 0 | 20250401 | 20250415 | 20250401 | 20250415 | 様式 1-⑤ | 0 | 20250417 | 20250430 | 20250417 | 20250430 | 様式 1-⑥ | A | 20250401 | 20250430 | 20250410 | 20250430 | 様式 1-⑦ | B | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 |
| | 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 | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250404 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-② | 2 | 20250401 | 00000000 | 20250405 | 20250409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-③ | 3 | 20250401 | 20250415 | 20250410 | 20250415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-④ | 0 | 20250401 | 20250415 | 20250401 | 20250415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-⑤ | 0 | 20250417 | 20250430 | 20250417 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-⑥ | A | 20250401 | 20250430 | 20250410 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-⑦ | B | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | <p>一連となる 7 日以内の再入院 (様式 1-③の期間内で改定年度を跨ぐ場合)</p> <p>2024 年 3 月 10 日 入院 2024 年 4 月 15 日 退院 2024 年 4 月 18 日 再入院 2025 年 6 月 20 日 退院</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式 1 開始日</th> <th>様式 1 終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式 1-①</td> <td>0</td> <td>20240310</td> <td>20240415</td> <td>20240310</td> <td>20240415</td> </tr> <tr> <td>様式 1-②</td> <td>0</td> <td>20240418</td> <td>20250620</td> <td>20240418</td> <td>20250620</td> </tr> <tr> <td>様式 1-③</td> <td colspan="5">不要</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 レコード作成する。 様式 1-①は、2024 年度調査実施説明資料 様式 1-②は、2025 年度調査実施説明資料 に基づいてそれぞれ作成する。</p> <p>診療報酬改定年度を跨いだ一連となる様式についての作成は不要とする。 ※改定年度を跨ぐとは、様式 1 開始日と様式 1 終了日の間に改定があることをいう。</p> | | 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 | 20240310 | 20240415 | 20240310 | 20240415 | 様式 1-② | 0 | 20240418 | 20250620 | 20240418 | 20250620 | 様式 1-③ | 不要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 20240310 | 20240415 | 20240310 | 20240415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-② | 0 | 20240418 | 20250620 | 20240418 | 20250620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式 1-③ | 不要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

パターン 16 入院パターン 月をまたいで一連となる7日以内再入院を繰り返した場合

| | 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 | 20250420 | 20250421 | 20250420 | 20250421 |
| 様式1-② | 0 | 20250423 | 20250430 | 20250423 | 20250430 |
| 様式1-③ | 不要 | | | | |
| 様式1-④ | 0 | 20250503 | 20250520 | 20250503 | 20250520 |
| 様式1-⑤ | A | 20250420 | 20250520 | 20250420 | 20250520 |

4レコード作成する。
4月分として様式1-①、様式1-②、5月分として様式1-④、様式1-⑤を提出する。
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。

パターン 17 一般病棟グループ → その他病棟グループ → 一連となる7日以内の再入院

| | 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 | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 |
| 様式1-② | 2 | 20250401 | 20250415 | 20250410 | 20250415 |
| 様式1-③ | 0 | 20250401 | 20250415 | 20250401 | 20250415 |
| 様式1-④ | 0 | 20250418 | 20250430 | 20250418 | 20250430 |
| 様式1-⑤ | 不要 | | | | |

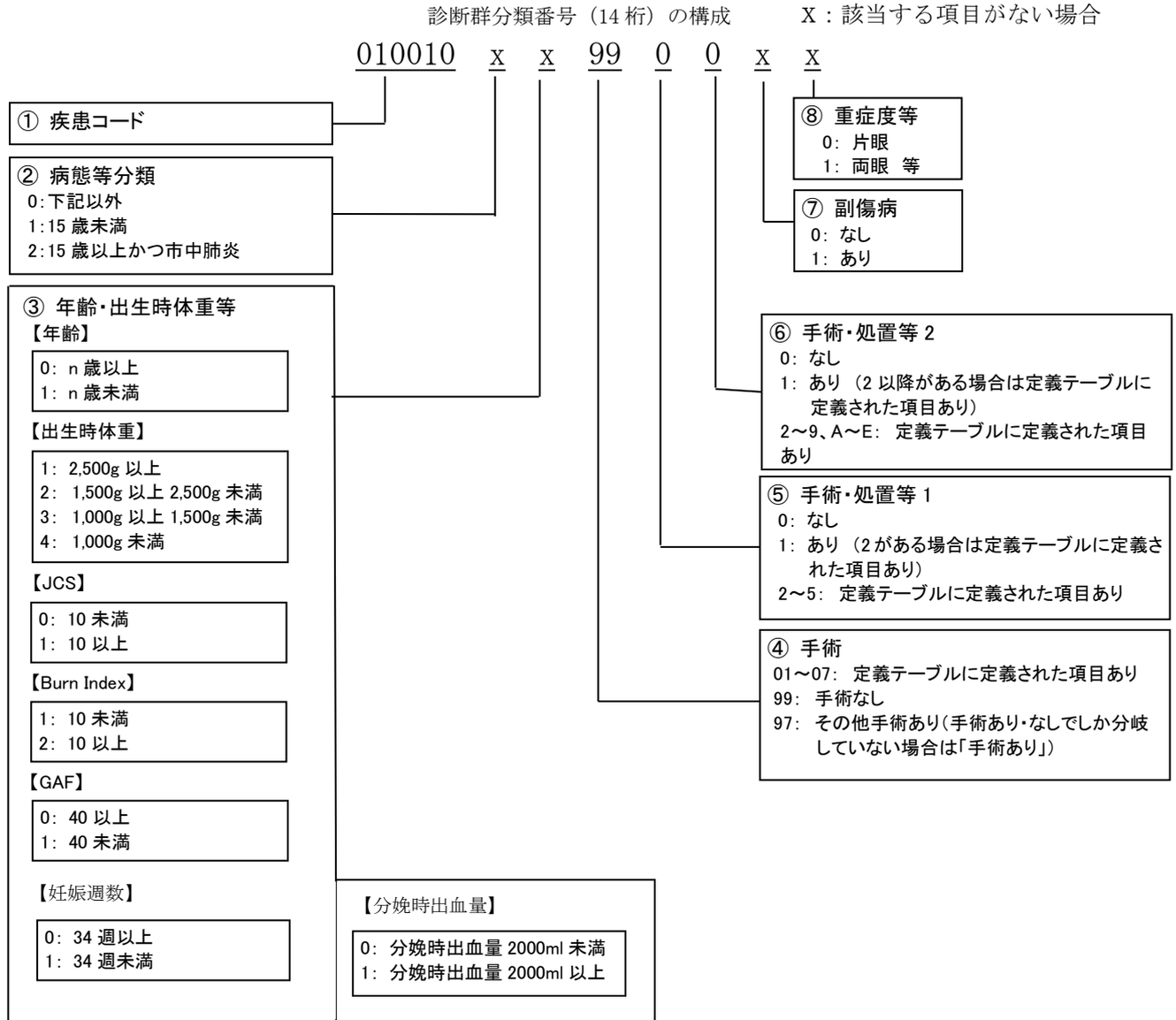
4レコード作成する。
様式1-⑤は不要
この場合は7日以内の再入院とは扱わない。
7日以内の再入院は一般病棟間が7日以内かで判断する。

| パターン | 入院パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 18 | <p>一般病棟グループ → 一連となる7日以内の再入院（一般病棟） → その他病棟</p> <div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250412</td> <td>20250401</td> <td>20250412</td> </tr> <tr> <td>様式1-②</td> <td>1</td> <td>20250415</td> <td>00000000</td> <td>20250415</td> <td>20250417</td> </tr> <tr> <td>様式1-③</td> <td>2</td> <td>20250415</td> <td>20250430</td> <td>20250418</td> <td>20250430</td> </tr> <tr> <td>様式1-④</td> <td>0</td> <td>20250415</td> <td>20250430</td> <td>20250415</td> <td>20250430</td> </tr> <tr> <td>様式1-⑤</td> <td>A</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250401</td> <td>20250417</td> </tr> <tr> <td>様式1-⑥</td> <td>B</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> </tr> </tbody> </table> <p>6レコード作成する。</p> | | 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 | 20250401 | 20250412 | 20250401 | 20250412 | 様式1-② | 1 | 20250415 | 00000000 | 20250415 | 20250417 | 様式1-③ | 2 | 20250415 | 20250430 | 20250418 | 20250430 | 様式1-④ | 0 | 20250415 | 20250430 | 20250415 | 20250430 | 様式1-⑤ | A | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250417 | 様式1-⑥ | B | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 |
| | 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 | 20250401 | 20250412 | 20250401 | 20250412 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-② | 1 | 20250415 | 00000000 | 20250415 | 20250417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-③ | 2 | 20250415 | 20250430 | 20250418 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-④ | 0 | 20250415 | 20250430 | 20250415 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-⑤ | A | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-⑥ | B | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | <p>療養病棟（その他病棟グループ） → 回復期リハビリ病棟（その他病棟グループ）</p> <div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> <td>20250401</td> <td>20250420</td> </tr> </tbody> </table> <p>1レコード作成する 算定される入院料（在室している病棟）が変更となった場合であっても、グループ単位で作成する。</p> | | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 20250401 | 20250420 | 20250401 | 20250420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| パターン | 入院パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 20 | <p>一般病棟グループ → 地域包括ケア入院医療管理料（その他病棟グループ） → 一般病棟グループ</p> <p>4月1日 入院 4月10日 転棟 4月15日 転棟 4月25日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250425</td> <td>20250401</td> <td>20250425</td> </tr> <tr> <td>様式1-②</td> <td>1</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250401</td> <td>20250409</td> </tr> <tr> <td>様式1-③</td> <td>2</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250410</td> <td>20250414</td> </tr> <tr> <td>様式1-④</td> <td>3</td> <td>20250401</td> <td>20250425</td> <td>20250415</td> <td>20250425</td> </tr> </tbody> </table> <p>4レコード作成する。 地域包括ケア入院医療管理料については、その他病棟グループであるために子様式1-③を作成する。この場合、様式1-②と様式1-③の一連とする様式の作成は必要ない。</p> | | 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 | 20250401 | 20250425 | 20250401 | 20250425 | 様式1-② | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 | 様式1-③ | 2 | 20250401 | 00000000 | 20250410 | 20250414 | 様式1-④ | 3 | 20250401 | 20250425 | 20250415 | 20250425 | | | | | | |
| | 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 | 20250401 | 20250425 | 20250401 | 20250425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-② | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-③ | 2 | 20250401 | 00000000 | 20250410 | 20250414 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-④ | 3 | 20250401 | 20250425 | 20250415 | 20250425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | <p>一般病棟グループ → その他病棟グループ → 一連となる7日以内の再入院</p> <p>4月1日 入院 4月11日 転棟 4月15日 退院 4月17日 入院 4月30日 退院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>統括診療情報番号</th> <th>入院年月日</th> <th>退院年月日</th> <th>様式1開始日</th> <th>様式1終了日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式1-①</td> <td>1</td> <td>20250401</td> <td>00000000</td> <td>20250401</td> <td>20250410</td> </tr> <tr> <td>様式1-②</td> <td>2</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> <td>20250411</td> <td>20250415</td> </tr> <tr> <td>様式1-③</td> <td>0</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> <td>20250401</td> <td>20250415</td> </tr> <tr> <td>様式1-④</td> <td>0</td> <td>20250417</td> <td>20250430</td> <td>20250417</td> <td>20250430</td> </tr> <tr> <td>様式1-⑤</td> <td>A</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> <td>20250401</td> <td>20250430</td> </tr> </tbody> </table> <p>5レコード作成する。 一連となる7日以内の再入院と扱うために様式1-⑤を作成する。 7日以内の再入院は、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日以内かで判断すること。</p> | | 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 | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250410 | 様式1-② | 2 | 20250401 | 20250415 | 20250411 | 20250415 | 様式1-③ | 0 | 20250401 | 20250415 | 20250401 | 20250415 | 様式1-④ | 0 | 20250417 | 20250430 | 20250417 | 20250430 | 様式1-⑤ | A | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 |
| | 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 | 1 | 20250401 | 00000000 | 20250401 | 20250410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-② | 2 | 20250401 | 20250415 | 20250411 | 20250415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-③ | 0 | 20250401 | 20250415 | 20250401 | 20250415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-④ | 0 | 20250417 | 20250430 | 20250417 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1-⑤ | A | 20250401 | 20250430 | 20250401 | 20250430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

一連となる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日以内 | 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 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| ○ | →● | | | | | | | | | 当日に再入院 |
| | → | ● | | | | | | | | 翌日に再入院 |
| | | | | | ⋮ | | | | | ⋮ |
| × | → | | | | | | | ● | → | 7日後に再入院 |
| | → | | | | | | | | ● | 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

事務局から配布するDPCデータ提出支援ツールを用いて入力を行う。

【調査年月欄】

1 入力方法

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欄に入力する。指定している場合を除き、空白（N u l l）は不可とする。

(1) 施設名

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/2024/byoinjoho/byoinjoho_koukai06.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1～6に該当しない法人とする。

(4) 調査年月

自動入力のため入力不要

【様式 3 - 1】

1 入力方法

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欄に入力する。空白（N u l l）は不可とする。

(1) 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。

(2) 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。

・ 病床総数：「医療保険総数」＋「その他病床数」＋「休止病床数」の病床数。他の病床数の入力内容により自動的に計算される。

・ 医療保険 総数：医療保険届出病床数の総計。他の病床数の入力内容により自動的に計算される。

・ その他病床数：「医療保険総数」、「休止病床数」に含まれない病床数（健診ベッド等）。

- ・休止病床数：地方厚生局へ届出を行っている休止病床数。
- ・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。
他の非稼働病床数の入力内容により自動的に計算される。

(3) 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10～注13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」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 |

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：「○」と入力する。

【様式3-2】

1 入力方法

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欄に入力する。空白（Null）は不可とする。

(1) 入院基本料加算等

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「○」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

調査年月時点の入院料等の情報について入力する。空白（Null）は不可とする。

(1) 届出

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。

(2) 評価票

届出欄に「○」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、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を入力する。

(3) 入院患者延べ数、基準を満たす患者の延べ数

重症患者対応体制強化加算以外については、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。

重症患者対応体制強化加算については、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。

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「○」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。

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）については、「基準①」、「基準②」の行について直近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の場合は、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「×」を入力した場合は、入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」を入力する。

- 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「○」とした場合は直近1か月の状況を入力する。**重症患者対応体制強化加算においては直近6か月の状況を入力する。**

届出欄に「×」を入力した場合は、入院患者延べ数及び基準を満たす患者の延べ数はそれぞれ「0」を入力する。

2 注意

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。

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「○」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&A

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2～5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」（Ⅱ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：様式3-3 地域包括医療病棟入院料は、基準①、基準②はどのように記載すればいいか。

A：基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて（所謂、施設基準の通知）における地域包括医療病棟入院料の施設基準、(8)、(9)、並びに別表3の指す該当患者の割合①の基準、該当患者の割合②の基準と対応します。

基準①は様式10の入院患者の状況における「ア 入院患者延べ数」を「入院患者延べ数」に「イ アのうち基準を満たす患者の延べ数」を「基準を満たす患者数」に入力してください。

基準②は様式45の4の「入院患者における割合」の「ア 当該病棟における直近3月間における新規患者数」を「入院患者延べ数」に「イ アのうち、重症度、医療・看護必要度の基準②（入院初日のB得点が3点以上）を満たす患者の数」を「基準を満たす患者数」に入力してください。

【様式3-4】

(1) 病棟情報

該調査年月1日時点で届出ている入院料とそれに紐づ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、入院料を届出していない休棟（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全て入力する。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 | | 病床機能報告の 病棟コード | 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 |
|--------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------|
| A10014 | 一般病棟入院基本料 急性期一般入院料1 | 190610001 | 10000 | 10000 | 50 |
| A1013 | 療養病棟入院基本料 特別入院基本料 | 190610002 | 10000 | 30103 | 10 |
| A3082 | 回復期リハビリテーション病棟入院料2 | 190630001 | 30800 | 999999999 | 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。

ただし、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&A

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よいか。

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。

【様式3補助票】

本補助票は様式1の「A004040 転倒・転落」、「A001040 患者プロフィール/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Ⅱ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

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（Null）とすること。

調査年月；202505（2025年5月）

調査対象期間；2025年4月～2025年5月

調査年月；202509（2025年9月）

調査対象期間；2025年6月～2025年9月

調査年月；202512（2025年12月）

調査対象期間；2025年10月～2025年12月

調査年月；202603（2026年3月）

調査対象期間；2026年1月～2026年3月

例えば、2025年9月には2025年6月～2025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：全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 除外条件に該当する患者を除いた褥瘡（d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡）の新規発生患者数

調査対象期間中において、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 患者プロフィール/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 患者プロフィール/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9/1～11/30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202509）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202509）で計上されているため、12月分（調査年月202512）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202512）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。

Q&A

Q：同じ患者が一調査期間中に複数回入院しており、それぞれ褥瘡発生患者に該当している場合、どのように計上すればよいか。

A：「①除外条件に該当する患者を除いた褥瘡（d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡）の新規発生患者数」については患者単位での集計となるため複数回該当した場合であっても1人と数える。

「②除外条件に該当する患者を除いた入院患者延べ数」についてはそれぞれの入院期間の延べ数を合算する。

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 | 20250405 | 20250706 | 1 |
| 010000001 | 0000005438 | 20250412 | 20250704 | 2 |
| 010000001 | 0000004524 | 20250507 | 20250714 | 1 |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |

1. 調査対象

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 | yyyymmdd | | |
| 退院年月日 | yyyymmdd | | |
| 医療保険外との組合せ | 該当するものを下記のコードにより入力 | | |
| | 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

- データはテキストファイルタブ区切りとする。
- 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「医療保険外との組み合わせ」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&A

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。

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」：(ASS0013、ASS0021)

「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票Ⅰ・Ⅱ「B 患者の状況等」：(ASS0051)

「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」：(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） |

Q&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） |
|-----------|------------|----------------------|--|
| 1. ヘッダ部 | ○ | (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。 |
| | ○ | (2) 病棟コード | 病院独自コード。ただし、一般、一般以外の区別が可能なこと。左詰め。 |
| | ○ | (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。 |
| | ○ | (4) 退院年月日 | (共通)yyyymmdd 2025年10月1日の場合、20251001 |
| | ○ | (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)2025年10月1日の場合、20251001 |
| 2. ペイロード部 | ○ | (1) コード | ペイロード部の情報種別(ペイロード種別)を表すコードを入力する。(次表「ペイロード項目」-「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。(次表「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” |
| | ○ | (3) 連番 | 連番が規定されている場合は、レコード順に“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力する。(次表【ペイロード項目】-「内容」欄参照) 「ペイロード1」には【ペイロード項目】-「ペイロード番号」が1の内容を、「ペイロード2」には【ペイロード項目】-「ペイロード番号」が2の内容を入力する。以下同様。 内容が規定されてない場合や情報がない場合は、空欄(Null)とする。 |
| | ※ | (5) ペイロード2 | |
| | ※ | (6) ペイロード3 | |
| | ※ | (7) ペイロード4 | |
| | ※ | (8) ペイロード5 | |
| | ※ | (9) ペイロード6 | |
| | ※ | (10) ペイロード7 | |
| | ※ | (11) ペイロード8 | |
| | ※ | (12) ペイロード9 | |
| | ※ | (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) | |
| | ※ | (23) ペイロード20(可変長文字列) | |

○：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 |
|-----|----------|
| イ | 20180401 |
| ウ | 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） |
|---------|--|-----------|-------|----|---------|---------|---|--|
| 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」 | ※1 | オ | - | 1 | ○ | 創傷処置（褥瘡の処置を除く） | 0：なし 1：あり |
| | | | | | 2 | ○ | 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く） | 0：なし 1：あり |
| | | | | | 3 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 4 | - | 空欄 | 空欄 |
| | | | | | 5 | ○ | シリンジポンプの管理 | 0：なし 1：あり |
| | | | | | 6 | ○ | 輸血や血液製剤の管理 | 0：なし 1：あり |
| | | | | | 7 | ○ | 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 | ○ | 救急搬送後の入院 | 0：なし 1：あり |

○：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（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） |
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|--|----|---|---|----|---|---------------|-------------------------------------|
| ASS0021 | 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」 | ※2 | ウ | - | 1 | ○ | 寝返り | 0: できる 1: 何かにつかまればできる 2: できない |
| | | | | | 2 | ○ | 移乗（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 3 | ○ | 口腔清潔（患者の状態） | 0: 自立 1: 要介助 |
| | | | | | 4 | ○ | 食事摂取（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 5 | ○ | 衣服の着脱（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 6 | ○ | 診療・療養上の指示が通じる | 0: はい 1: いいえ |
| | | | | | 7 | ○ | 危険行動 | 0: ない 1: ある |
| | | | | | 8 | ○ | 移乗（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 9 | ○ | 口腔清潔（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 10 | ○ | 食事摂取（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 11 | ○ | 衣服の着脱（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |

○：必須

※2：一般病棟入院基本料（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） |
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|--|----|---|---|----|---|---------------|-------------------------------------|
| 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 I・II 「B 患者の状況等」 | ※3 | ウ | - | 1 | ○ | 寝返り | 0: できる 1: 何かにつかまればできる 2: できない |
| | | | | | 2 | ○ | 移乗（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 3 | ○ | 口腔清潔（患者の状態） | 0: 自立 1: 要介助 |
| | | | | | 4 | ○ | 食事摂取（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 5 | ○ | 衣服の着脱（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 6 | ○ | 診療・療養上の指示が通じる | 0: はい 1: いいえ |
| | | | | | 7 | ○ | 危険行動 | 0: ない 1: ある |
| | | | | | 8 | ○ | 移乗（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 9 | ○ | 口腔清潔（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 10 | ○ | 食事摂取（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 11 | ○ | 衣服の着脱（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |

○：必須

※3：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 時間の間の外泊）、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） |
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|--|----|---|---|----|---|--|----------------|
| 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」 | ※4 | オ | ー | 1 | ○ | 創傷処置（褥瘡の処置を除く） | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 2 | ○ | 蘇生術の施行 | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 3 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 動脈圧測定（動脈ライン） | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 8 | ○ | シリンジポンプの管理 | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 9 | ○ | 中心静脈圧測定（中心静脈ライン） | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 10 | ○ | 人工呼吸器の管理 | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 11 | ○ | 輸血や血液製剤の管理 | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 12 | ○ | 肺動脈圧測定（スワンガンツカテテル） | 0: なし 1: あり |
| | | | | | 13 | ○ | 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 |

○：必須

※4：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） |
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|
|-----|---------|-----------|-------|----|---------|---------|-----|-----------|

| | | | | | | | | |
|---------|---|----|---|---|----|---|---------------|--|
| 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Ⅰ・Ⅱ「B 患者の状況等」 | ※5 | ウ | - | 1 | ○ | 寝返り | 0: できる 1: 何かにつかまればできる 2: できない |
| | | | | | 2 | ○ | 移乗（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 3 | ○ | 口腔清潔（患者の状態） | 0: 自立 1: 要介助 |
| | | | | | 4 | ○ | 食事摂取（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 5 | ○ | 衣服の着脱（患者の状態） | 0: 自立 1: 一部介助 2: 全介助 |
| | | | | | 6 | ○ | 診療・療養上の指示が通じる | 0: はい 1: いいえ |
| | | | | | 7 | ○ | 危険行動 | 0: ない 1: ある |
| | | | | | 8 | ○ | 移乗（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 9 | ○ | 口腔清潔（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 10 | ○ | 食事摂取（介助の実施） | 0: 実施なし 1: 実施あり |
| | | | | | 11 | ○ | 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 | ○ | イ | - | 1 | ○ | 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） |

○：必須

※5: 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ファイルは、Kファイル生成用データをDPCデータ提出支援ツールに取り込み、提出用データを出力する際に自動作成される。（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）。

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】

| 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 yyyyymm 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 |

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。

【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

| 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 2025 年 4 月 1 日の場合、 20250401 |
| 退院年月日 (西暦) | | yyyymmdd 2025 年 4 月 1 日の場合、 20250401 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 | | yyyymm 2025 年 4 月分の場合、全てのレコードに 202504 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あるが、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なになるか。
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 | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ | サ | シ | ス | セ | ソ |
| タ | チ | ツ | テ | ト | ナ | ニ | ヌ | ネ | ノ | ハ | ヒ | フ | ヘ | ホ |
| マ | ミ | ム | メ | モ | ヤ | ユ | ヨ | ラ | リ | ル | レ | ロ | | |
| ワ | ヲ | ン | ヰ | ヱ | | | | | | | | | | |
| ガ | ギ | グ | ゲ | ゴ | ザ | ジ | ズ | ゼ | ゾ | ダ | ヂ | ヅ | デ | ド |
| バ | ビ | ブ | ベ | ボ | パ | ピ | プ | ペ | ポ | ヴ | | | | |
| ァ | ィ | ゥ | ヱ | ォ | ツ | ヤ | ユ | ヨ | ー | | | | | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o |
| p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z | | | | |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | | | | |

半角、全角可

III

關係資料

留意すべきICDコード

- ※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コード | 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 |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 腸管感染症(A00-A09) | A009 | コレラ, 詳細不明 | | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A014 | パラチフス, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A029 | サルモネラ感染症, 詳細不明 | | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A039 | 細菌性赤痢, 詳細不明 | | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A049 | 細菌性腸管感染症, 詳細不明 | | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A059 | 細菌性食中毒, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A069 | アメーバ症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A079 | 原虫性腸疾患, 詳細不明 | | ○ |
| 腸管感染症(A00-A09) | A084 | ウイルス性腸管感染症, 詳細不明 | | ○ |
| 腸管感染症(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 | | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 結核(A15-A19) | A179 | 神経系結核, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 結核(A15-A19) | A192 | 急性粟粒結核, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 結核(A15-A19) | A199 | 粟粒結核, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 人畜共通細菌性疾患(A20-A28) | A209 | ペスト, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 人畜共通細菌性疾患(A20-A28) | A219 | 野兔病<ツラレミア>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 人畜共通細菌性疾患(A20-A28) | A229 | 炭疽, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 人畜共通細菌性疾患(A20-A28) | A239 | ブルセラ症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 人畜共通細菌性疾患(A20-A28) | A269 | 類丹毒, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 人畜共通細菌性疾患(A20-A28) | A279 | レプトスピラ症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の細菌性疾患(A30-A49) | A309 | ハンセン<Hansen>病, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の細菌性疾患(A30-A49) | A369 | ジフテリア, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の細菌性疾患(A30-A49) | A379 | 百日咳, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の細菌性疾患(A30-A49) | A439 | ノカルジア症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の細菌性疾患(A30-A49) | A449 | バルトネラ症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64) | A507 | 晩期先天梅毒, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | 晩期梅毒, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|--------------|-----------------|
| 主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64) | A609 | 肛門性器ヘルペスウイルス感染症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 主として性的伝播様式をとる感染症(A50-A64) | A64 | 性的伝播様式をとる詳細不明の感染症 | | |
| その他のスピロヘータ疾患(A65-A69) | A660-A699 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| クラミジアによるその他の疾患(A70-A74) | A710-A749 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| リケッチア症(A75-A79) | A750-A799 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A803 | 急性麻痺性灰白髄炎<ポリオ>, その他及び詳細不明 | | |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A809 | 急性灰白髄炎<ポリオ>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A819 | 中枢神経系の非定型ウイルス感染症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A829 | 狂犬病, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A839 | 蚊媒介ウイルス(性)脳炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A849 | ダニ媒介ウイルス(性)脳炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A852 | 節足動物媒介ウイルス(性)脳炎, 詳細不明 | | |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A86 | 詳細不明のウイルス(性)脳炎 | | |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A879 | ウイルス(性)髄膜炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 中枢神経系のウイルス感染症(A80-A89) | A89 | 中枢神経系の詳細不明のウイルス感染症 | | |
| 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) | A929 | 蚊媒介ウイルス熱, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | A959 | 黄熱, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) | A969 | アレナウイルス出血熱, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱(A90-A99) | A99 | 詳細不明のウイルス性出血熱 | | |
| 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症(B00-B09) | B009 | ヘルペスウイルス感染症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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-B199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| ヒ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 | ○ | ○ |
| ヒ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 | ○ | ○ |
| ヒ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 | カプスラーツム肺ヒストプラズマ症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 真菌症(B35-B49) | B394 | カプスラーツムヒストプラズマ症, 詳細不明 | | |
| 真菌症(B35-B49) | B399 | ヒストプラズマ症, 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) | B449 | アスペルギルス症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 真菌症(B35-B49) | B459 | クリプトコックス症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 真菌症(B35-B49) | B465 | ムーコル<ムコール>症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 真菌症(B35-B49) | B469 | 接合菌症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 真菌症(B35-B49) | B479 | 菌腫, 詳細不明 | | ○ |
| 真菌症(B35-B49) | B49 | 詳細不明の真菌症 | | ○ |
| 原虫疾患(B50-B64) | B509 | 熱帯熱マラリア, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 原虫疾患(B50-B64) | B54 | 詳細不明のマラリア | | ○ |
| 原虫疾患(B50-B64) | B559 | リーシュマニア症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 原虫疾患(B50-B64) | B569 | アフリカ トリパノソーマ症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 原虫疾患(B50-B64) | B589 | トキソプラズマ症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 原虫疾患(B50-B64) | B64 | 詳細不明の原虫疾患 | | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B659 | 住血吸虫症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B669 | 吸虫感染症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B674 | 単包条虫感染症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B677 | 多包条虫感染症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B678 | 肝の詳細不明のエキ<ヒ>ノコックス症 | ○ | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B679 | エキ<ヒ>ノコックス症, その他及び詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B689 | 糸虫症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく<蟻>虫症(B65-B83) | B699 | のう<囊>(尾)虫症, 詳細不明 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|-------------------------------|-----------|--|--------------|-----------------|
| ぜんく蟻>虫症(B65-B83) | B719 | 糸虫感染症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく蟻>虫症(B65-B83) | B749 | フィラリア症<糸状虫症>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく蟻>虫症(B65-B83) | B769 | 鉤虫症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく蟻>虫症(B65-B83) | B779 | 回く蛔>虫症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく蟻>虫症(B65-B83) | B789 | 糞線虫症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| ぜんく蟻>虫症(B65-B83) | B820-B829 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| ぜんく蟻>虫症(B65-B83) | B839 | ぜんく蟻>虫症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症(B85-B89) | B889 | 寄生症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症(B85-B89) | B89 | 詳細不明の寄生虫症 | | ○ |
| 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 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の感染症(B99) | B99 | その他及び詳細不明の感染症 | | |
| 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 | | ○ |
| 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<腫瘍>, 口唇, 部位不明, 内側面 | | ○ |
| 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<腫瘍>, 口唇, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 口唇, 口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 | ○ | ○ |
| 口唇, 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 | | |
| 口唇, 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 | | |
| 口唇, 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 | ○ | ○ |
| 口唇, 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 | | |
| 口唇, 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 | | ○ |
| 口唇, 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 | | |
| 口唇, 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 | | ○ |
| 口唇, 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 | | |
| 口唇, 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 | | ○ |
| 口唇, 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 | | |
| 口唇, 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 | | ○ |
| 口唇, 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 | | |
| 口唇, 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 | ○ | ○ |
| 口唇, 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 | | ○ |
| 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 | | ○ |
| 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の口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>, 咽頭, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | C166 | 胃の悪性新生物<腫瘍>, 胃大弯, 部位不明 | | |
| 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) | C168 | 胃の悪性新生物<腫瘍>, 胃の境界部病巣 | | |
| 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) | C169 | 胃の悪性新生物<腫瘍>, 胃, 部位不明 | | |
| 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) | C178 | 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) | C179 | 小腸の悪性新生物<腫瘍>, 小腸, 部位不明 | ○ | ○ |
| 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) | C188 | 結腸の悪性新生物<腫瘍>, 結腸の境界部病巣 | | |
| 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) | C189 | 結腸の悪性新生物<腫瘍>, 結腸, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) | C260 | その他及び部位不明の消化器の悪性新生物<腫瘍>, 腸管, 部位不明 | ○ | ○ |
| 消化器の悪性新生物<腫瘍>(C15-C26) | C268 | その他及び部位不明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の消化器の悪性新生物<腫瘍>, 消化器系, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>(C30-C39) | C319 | 副鼻腔の悪性新生物<腫瘍>, 副鼻腔, 部位不明 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--------------------------------------|--------|--|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 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 | 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) | C498 | 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 | | |
| 中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C45-C49) | 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、部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | |
| 女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58) | C538 | 子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>、子宮頸部の境界部病巣 | | |
| 女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51-C58) | C539 | 子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>、子宮頸(部)、部位不明 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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、顔面及び頸部 | | |
| 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 | | |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|---|--------|---|--------------|-----------------|
| 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 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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> | | |
| 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> | | |
| 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> | | |
| 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> | | |
| 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 | | |
| 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<腫瘍>, 原発部位不明と記載されたもの | | |
| 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) | C809 | 悪性新生物<腫瘍>, 原発部位詳細不明 | | ○ |
| 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) | C819 | ホジキン<Hodgkin>リンパ腫, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | C829 | ろく濾>胞性リンパ腫, 詳細不明 | | ○ |
| 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) | C839 | 非ろく濾>胞性(びまん性)リンパ腫, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | C845 | その他の成熟T/NK細胞リンパ腫 | | |
| 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) | C848 | 皮膚T細胞リンパ腫, 詳細不明 | | |
| 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 | | ○ |
| 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 | B細胞性リンパ腫, 詳細不明 | | |
| 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 | | |
| 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 | 悪性免疫増殖性疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | C929 | 骨髄性白血病, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | C939 | 単球性白血病, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | C950 | 細胞型不明の急性白血病 | | |
| 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) | C951 | 細胞型不明の慢性白血病 | ○ | ○ |
| 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) | C957 | 細胞型不明のその他の白血病 | ○ | ○ |
| 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) | C959 | 白血病, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | C969 | リンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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<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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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>(D00-D09) | D039 | 上皮内黒色腫, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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<腫瘍>(D00-D09) | D049 | 皮膚の上皮内癌, 皮膚, 部位不明 | ○ | ○ |
| 上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09) | D059 | 乳房の上皮内癌, 部位不明 | ○ | ○ |
| 上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09) | D069 | 子宮頸(部)の上皮内癌, 子宮頸(部), 部位不明 | ○ | ○ |
| 上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09) | D073 | その他及び部位不明の生殖器の上皮内癌, その他及び部位不明の女性生殖器 | | |
| 上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09) | D076 | その他及び部位不明の生殖器の上皮内癌, その他及び部位不明の男性生殖器 | | |
| 上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09) | D091 | その他及び部位不明の上皮内癌, その他及び部位不明の腎尿路 | | |
| 上皮内新生物<腫瘍>(D00-D09) | D099 | その他及び部位不明の上皮内癌, 上皮内癌, 部位不明 | ○ | ○ |
| 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) | D103 | 口腔及び咽頭の良性新生物<腫瘍>, その他及び部位不明 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | 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) | 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) | 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<腫瘍>, 胸腔内臓器, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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<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<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<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) | 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<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<腫瘍>, 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<腫瘍>, 女性生殖器, 部位不明 | ○ | ○ |
| 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) | D299 | 男性生殖器の良性新生物<腫瘍>, 男性生殖器, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) | D319 | 眼及び付属器の良性新生物<腫瘍>, 眼, 部位不明 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|---------------------------|--------|---|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | D359 | 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 | ○ | ○ |
| 良性新生物<腫瘍>(D10-D36) | D367 | 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 | | |
| 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> | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 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, 胆のうく囊>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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | D417 | 腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, その他の尿路 | | |
| 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48) | D419 | 腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 尿路, 部位不明 | ○ | ○ |
| 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48) | D420 | 髄膜の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 脳髄膜 | | |
| 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48) | D421 | 髄膜の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 脊髄膜 | | |
| 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48) | D429 | 髄膜の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 髄膜, 部位不明 | ○ | ○ |
| 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48) | 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 | | |
| 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) | D432 | 脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>, 脳, 部位不明 | | |
| 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 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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>, 頸動脈小体 | | |
| 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バラカングリア<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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37-D48) | D469 | 骨髄異形成症候群, 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> | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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コード | 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 |
|-------------------------------|-----------|--|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 栄養性貧血(D50-D53) | D500-D539 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 溶血性貧血(D55-D59) | D559 | 酵素障害による貧血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 溶血性貧血(D55-D59) | D569 | サラセミア<地中海貧血>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 溶血性貧血(D55-D59) | D589 | 遺伝性溶血性貧血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | 後天性赤芽球ろうく瘍>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 免疫機構の障害(D80-D89) | D839 | 分類不能型免疫不全症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 免疫機構の障害(D80-D89) | D849 | 免疫不全症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 免疫機構の障害(D80-D89) | D869 | サルコイドーシス, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 甲状腺障害(E00-E07) | E009 | 先天性ヨード欠乏症候群, 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 | ○ | ○ |
| 甲状腺障害(E00-E07) | E079 | 甲状腺障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 糖尿病(E10-E14) | E140-E149 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の内分泌腺障害(E20-E35) | E237 | 下垂体障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の内分泌腺障害(E20-E35) | E289 | 卵巣機能障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の内分泌腺障害(E20-E35) | E309 | 思春期障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の内分泌腺障害(E20-E35) | E319 | 多腺性機能障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の内分泌腺障害(E20-E35) | E329 | 胸腺の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の内分泌腺障害(E20-E35) | E349 | 内分泌障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 栄養失調(症)(E40-E46) | E43 | 詳細不明の重度タンパク<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<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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E712 | 側鎖<分枝鎖>アミノ酸代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E729 | アミノ酸代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| 代謝障害(E70-E90) | E739 | 乳糖不耐症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E749 | 糖質代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E753 | スフィンゴリポドーシス, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E756 | 脂質蓄積障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E763 | ムコ多糖(体蓄積)症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E779 | 糖タンパク<蛋白>代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E807 | ビリルビン代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E839 | ミネラル<鉱質>代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E849 | のう<囊>胞性線維症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E889 | 代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 代謝障害(E70-E90) | E899 | 治療後内分泌及び代謝障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | せん妄, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | F300-F349 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 気分[感情]障害(F30-F39) | F39 | 詳細不明の気分[感情]障害 | | |
| 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) | F400-F489 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 成人の人格及び行動の障害(F60-F69) | F609 | 人格障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 成人の人格及び行動の障害(F60-F69) | F669 | 心理的発達障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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<精神遅滞>(F70-F79) | F790-F799 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 心理的発達の障害(F80-F89) | F819 | 学習能力発達障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 心理的発達の障害(F80-F89) | F849 | 広汎性発達障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | F900-F959 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 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) | F989 | 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 錐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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 挿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) | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 挿間性及び発作性障害(G40-G47) | G409 | てんかん, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 挿間性及び発作性障害(G40-G47) | G439 | 片頭痛, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 挿間性及び発作性障害(G40-G47) | G459 | 一過性脳虚血発作, 詳細不明 | | |
| 挿間性及び発作性障害(G40-G47) | G479 | 睡眠障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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>ー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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 神経系のその他の障害(G90-G99) | G913 | 外傷後水頭症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系のその他の障害(G90-G99) | G919 | 水頭症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系のその他の障害(G90-G99) | G934 | 脳症<エンセファロパチ<シ>ー>, 詳細不明 | | ○ |
| 神経系のその他の障害(G90-G99) | G939 | 脳の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系のその他の障害(G90-G99) | G952 | 脊髄圧迫, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系のその他の障害(G90-G99) | G959 | 脊髄疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害(H00-H06) | H019 | 眼瞼の炎症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害(H00-H06) | H029 | 眼瞼の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害(H00-H06) | H043 | 涙道の急性及び詳細不明の炎症 | | ○ |
| 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害(H00-H06) | H049 | 涙器の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害(H00-H06) | H059 | 眼窩の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 結膜の障害(H10-H13) | H103 | 急性結膜炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 結膜の障害(H10-H13) | H109 | 結膜炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 結膜の障害(H10-H13) | H119 | 結膜の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 水晶体の障害(H25-H28) | H250-H279 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 緑内障(H40-H42) | H409 | 緑内障, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 視神経及び視(覚)路の障害(H46-H48) | H471 | 乳頭浮腫, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 視神経及び視(覚)路の障害(H46-H48) | H477 | 視(覚)路の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 視機能障害及び盲<失明>(H53-H54) | H539 | 視覚障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 外耳疾患(H60-H62) | H600-H619 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 中耳及び乳様突起の疾患(H65-H75) | H664 | 化膿性中耳炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 中耳及び乳様突起の疾患(H65-H75) | H669 | 中耳炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 内耳疾患(H80-H83) | H800-H839 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 耳のその他の障害(H90-H95) | H902 | 伝音難聴, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 耳のその他の障害(H90-H95) | H905 | 感音難聴, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 耳のその他の障害(H90-H95) | H908 | 混合難聴, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 急性リウマチ熱(I00-I02) | I019 | 急性リウマチ性心疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 慢性リウマチ性心疾患(I05-I09) | I059 | 僧帽弁疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 慢性リウマチ性心疾患(I05-I09) | I069 | リウマチ性大動脈弁疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 慢性リウマチ性心疾患(I05-I09) | I079 | 三尖弁疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 慢性リウマチ性心疾患(I05-I09) | I089 | 連合弁膜症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 慢性リウマチ性心疾患(I05-I09) | I091 | 心内膜のリウマチ性心疾患, 弁膜不詳 | ○ | ○ |
| 慢性リウマチ性心疾患(I05-I09) | I099 | 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 | ○ | ○ |
| 虚血性心疾患(I20-I25) | I209 | 狭心症, 詳細不明 | | |
| 虚血性心疾患(I20-I25) | I213 | 急性貫壁性心筋梗塞, 部位不明 | ○ | ○ |
| 虚血性心疾患(I20-I25) | I219 | 急性心筋梗塞, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 虚血性心疾患(I20-I25) | I229 | 部位不明の再発性心筋梗塞 | | ○ |
| 虚血性心疾患(I20-I25) | I249 | 急性虚血性心疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 虚血性心疾患(I20-I25) | I259 | 慢性虚血性心疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--|-----------|---|--------------|-----------------|
| 肺性心疾患及び肺循環疾患(I26-I28) | I269 | 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) | I279 | 肺性心疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肺性心疾患及び肺循環疾患(I26-I28) | I289 | 肺血管の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I309 | 急性心膜炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I319 | 心膜の疾患, 詳細不明 | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I339 | 急性心内膜炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I349 | 非リウマチ性僧帽弁障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I359 | 大動脈弁障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I369 | 非リウマチ性三尖弁障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I379 | 肺動脈弁障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I38 | 心内膜炎, 弁膜不詳 | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I398 | 弁膜不詳の心内膜炎, 他に分類される疾患におけるもの | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I409 | 急性心筋炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I429 | 心筋症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I443 | その他及び詳細不明の房室ブロック | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I446 | その他及び詳細不明の分枝ブロック | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I447 | 左脚ブロック, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I451 | その他及び詳細不明の右脚ブロック | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I459 | 伝導障害, 詳細不明 | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I469 | 心停止, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I479 | 発作性頻拍(症), 詳細不明 | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I489 | 心房細動及び心房粗動, 詳細不明 | | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I494 | その他及び詳細不明の早期脱分極 | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I499 | 不整脈, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I509 | 心不全, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I518 | その他の診断名不明確な心疾患 | | |
| その他の型の心疾患 (I30-I52) | I519 | 心疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I607 | 頭蓋内動脈からのくも膜下出血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I609 | くも膜下出血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I612 | (大脳)半球の脳内出血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I619 | 脳内出血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I629 | 頭蓋内出血(非外傷性), 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I632 | 脳実質外動脈(脳底動脈、頸動脈、椎骨動脈)の詳細不明の閉塞又は狭窄による脳梗塞 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I635 | 脳動脈の詳細不明の閉塞又は狭窄による脳梗塞 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I639 | 脳梗塞, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I64 | 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 (I60-I69) | I659 | 詳細不明の脳実質外動脈(脳底動脈、頸動脈、椎骨動脈)の閉塞及び狭窄 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I669 | 詳細不明の脳動脈の閉塞及び狭窄 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I679 | 脳血管疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 脳血管疾患 (I60-I69) | I694 | 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 (I60-I69) | I698 | その他及び詳細不明の脳血管疾患の続発・後遺症 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I709 | 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 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I719 | 部位不明の大動脈瘤, 破裂の記載がないもの | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I729 | 部位不明の動脈瘤及び解離 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I739 | 末梢血管疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I741 | その他及び部位不明の大動脈の塞栓症及び血栓症 | | |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I744 | 詳細不明の(四)肢の動脈の塞栓症及び血栓症 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I749 | 詳細不明の動脈の塞栓症及び血栓症 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I776 | 動脈炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I779 | 動脈及び細動脈の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 (I70-I79) | I789 | 毛細血管の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | I803 | 下肢の静脈炎及び血栓(性)静脈炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | I809 | 部位不明の静脈炎及び血栓(性)静脈炎 | ○ | ○ |
| 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) | I829 | 部位不明の静脈の塞栓症及び血栓症 | ○ | ○ |
| 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) | I879 | 静脈の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | I889 | 非特異性リンパ節炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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) | I899 | リンパ管及びリンパ節の非感染性障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 循環器系のその他及び詳細不明の障害 (I95-I99) | I950-I979 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 循環器系のその他及び詳細不明の障害 (I95-I99) | I99 | 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 | | |
| インフルエンザ及び肺炎(J10-J18) | J129 | ウイルス肺炎, 詳細不明 | | |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|-------------------------------|-----------|--|--------------|-----------------|
| 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) | J22 | 詳細不明の急性下気道感染症 | | |
| 上気道のその他の疾患(J30-J39) | J304 | アレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 上気道のその他の疾患(J30-J39) | J329 | 慢性副鼻腔炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 上気道のその他の疾患(J30-J39) | J339 | 鼻ポリープ, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 上気道のその他の疾患(J30-J39) | J393 | 上気道過敏反応, 部位不明 | ○ | ○ |
| 上気道のその他の疾患(J30-J39) | J399 | 上気道の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | 肺炎腫, 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 | ○ | ○ |
| 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 | 詳細不明のじんく塵>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く塵>による過敏性肺炎 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 外的因子による肺疾患(J60-J70) | J704 | 薬物誘発性間質性肺障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 外的因子による肺疾患(J60-J70) | J709 | 詳細不明の外的因子による呼吸器病態 | ○ | ○ |
| 主として間質を障害するその他の呼吸器疾患(J80-J84) | J849 | 間質性肺疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 胸膜のその他の疾患(J90-J94) | J939 | 気胸, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 胸膜のその他の疾患(J90-J94) | J949 | 胸膜病態, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K009 | 歯の発育障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K029 | うく齶>蝕, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K039 | 歯の硬組織の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K056 | 歯周疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K074 | 不正咬合, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K109 | 顎骨の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K119 | 唾液腺疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K137 | その他及び詳細不明の口腔粘膜の病変 | | |
| 口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00-K14) | K149 | 舌疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31) | K229 | 食道の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31) | K270-K279 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31) | K295 | 慢性胃炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31) | K297 | 胃炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 食道, 胃及び十二指腸の疾患(K20-K31) | K319 | 胃及び十二指腸の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 虫垂の疾患(K35-K38) | K358 | 急性虫垂炎, その他及び詳細不明 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| ヘルニア(K40-K46) | K403 | 一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>疝を伴わないもの | | |
| 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>疝を伴うもの | | |
| 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>疝を伴わないもの | | |
| ヘルニア(K40-K46) | K413 | 一側性又は患側不明の大腿く股>ヘルニア, 閉塞を伴い, えく壊>疝を伴わないもの | | |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|---|-----------|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| ヘルニア(K40-K46) | K414 | 一側性又は患側不明の大腸<股>ヘルニア, えく壕>疝を伴うもの | | |
| ヘルニア(K40-K46) | K419 | 一側性又は患側不明の大腸<股>ヘルニア, 閉塞及びえく壕>疝を伴わないもの | | |
| 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, えく壕>疝を伴わないもの | | |
| ヘルニア(K40-K46) | K437 | その他及び詳細不明の腹壁ヘルニア, えく壕>疝を伴うもの | | |
| ヘルニア(K40-K46) | K439 | その他及び詳細不明の腹壁ヘルニア, 閉塞及びえく壕>疝を伴わないもの | | |
| ヘルニア(K40-K46) | K460-K469 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K559 | 腸の血行障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K566 | その他及び詳細不明の腸閉塞 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K567 | イレウス, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K579 | 腸の憩室性疾患, 部位不明, 穿孔又は膿瘍を伴わないもの | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K599 | 腸の機能障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K602 | 裂肛, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K629 | 肛門及び直腸の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K639 | 腸の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腸のその他の疾患(K55-K64) | K649 | 痔核, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腹膜の疾患(K65-K67) | K650-K669 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K709 | アルコール性肝疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K719 | 中毒性肝疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K729 | 肝不全, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K739 | 慢性肝炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K745 | 胆汁性肝硬変, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K746 | その他及び詳細不明の肝硬変 | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K759 | 炎症性肝疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肝疾患(K70-K77) | K769 | 肝疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 胆のう<囊>, 胆管及び膵の障害(K80-K87) | K810-K869 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 消化器系のその他の疾患(K90-K93) | K909 | 腸性吸収不良(症), 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 消化器系のその他の疾患(K90-K93) | K922 | 胃腸出血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 皮膚及び皮下組織の感染症(L00-L08) | L029 | 皮膚膿瘍, せつ<フルンケル>及びよく<カルブンケル>, 部位不明 | ○ | ○ |
| 皮膚及び皮下組織の感染症(L00-L08) | L039 | 蜂巣炎<蜂窩織炎>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 水疱症(L10-L14) | L100-L139 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 皮膚炎及び湿疹(L20-L30) | L209 | アトピー性皮膚炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚炎及び湿疹(L20-L30) | L219 | 脂漏性皮膚炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 皮膚炎及び湿疹(L20-L30) | L249 | 刺激性接触皮膚炎, 原因不明 | ○ | ○ |
| 皮膚炎及び湿疹(L20-L30) | L250-L259 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 皮膚炎及び湿疹(L20-L30) | L293 | 肛門性器そう<掻>痒症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚炎及び湿疹(L20-L30) | L299 | そう<掻>痒症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚炎及び湿疹(L20-L30) | L309 | 皮膚炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| じんまき<蕁麻疹>及び紅斑(L50-L54) | L500-L539 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L609 | 爪の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L639 | 円形脱毛症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L659 | 非瘢痕性脱毛症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L669 | 瘢痕性脱毛症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L689 | 多毛症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L709 | ざ瘡<アクネ>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L719 | 酒<しゆ>さ, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L729 | 皮膚及び皮下組織の毛包のう<囊>胞, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L739 | 毛包障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L743 | 汗疹, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 皮膚付属器の障害(L60-L75) | L749 | エクリン汗腺の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| | | | | |
| ◇注意: 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。 | | | | |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|----------------------|-------------|-------------------------------|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 感染性関節障害 (M00-M03) | M0090-M0098 | この範囲の全て | | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 感染性関節障害 (M00-M03) | M0290-M0299 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M0590-M0599 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M060-M068 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M0690-M0699 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M0890-M0899 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M1090-M1099 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M1190-M1199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M1300 | 多発性関節炎, 詳細不明 多部位 | | |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M1301 | 多発性関節炎, 詳細不明 肩甲帯 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M1302 | 多発性関節炎, 詳細不明 上腕 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M1304 | 多発性関節炎, 詳細不明 手 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M131-M138 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 炎症性多発性関節障害 (M05-M14) | M1390-M1399 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 関節症 (M15-M19) | M159 | 多発性関節症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 関節症 (M15-M19) | M169 | 股関節症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 関節症 (M15-M19) | M179 | 膝関節症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 関節症 (M15-M19) | M189 | 第1手根中手関節の関節症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 関節症 (M15-M19) | M190-M198 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 関節症 (M15-M19) | M1990-M1999 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の関節障害 (M20-M25) | M2190-M2199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| その他の関節障害 (M20-M25) | M229 | 膝蓋骨の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の関節障害 (M20-M25) | M2390-M2399 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の関節障害 (M20-M25) | M2490-M2499 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の関節障害 (M20-M25) | M2590-M2599 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 全身性結合組織障害 (M30-M36) | M319 | え<壊>死性血管障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 全身性結合組織障害 (M30-M36) | M329 | 全身性エリテマトーデス<紅斑性狼瘡><SLE>, 詳細不明 | | ○ |
| 全身性結合組織障害 (M30-M36) | M339 | 皮膚(多発性)筋炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 全身性結合組織障害 (M30-M36) | M349 | 全身性硬化症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 変形性脊柱障害 (M40-M43) | M4020-M4029 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 変形性脊柱障害 (M40-M43) | M4050-M4059 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 変形性脊柱障害 (M40-M43) | M4190-M4199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 変形性脊柱障害 (M40-M43) | M420-M421 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 変形性脊柱障害 (M40-M43) | M4290-M4299 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 変形性脊柱障害 (M40-M43) | M430-M438 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 変形性脊柱障害 (M40-M43) | M4390-M4399 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 脊椎障害 (M45-M49) | M45-9 | 強直性脊椎炎 部位不明 | | ○ |
| 脊椎障害 (M45-M49) | M460-M463 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 脊椎障害 (M45-M49) | M4640-M4649 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 脊椎障害 (M45-M49) | M465-M468 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 脊椎障害 (M45-M49) | M4690-M4699 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 脊椎障害 (M45-M49) | M470-M478 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|----------------------------|-------------|---------------------------|--------------|-----------------|
| 脊椎障害(M45-M49) | M4790-M4799 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 脊椎障害(M45-M49) | M480-M488 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 脊椎障害(M45-M49) | M4890-M4899 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 脊椎障害(M45-M49) | M490-M498 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| その他の脊柱障害(M50-M54) | M509 | 頸部椎間板障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の脊柱障害(M50-M54) | M519 | 椎間板障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の脊柱障害(M50-M54) | M5390-M5399 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| その他の脊柱障害(M50-M54) | M540-M548 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| その他の脊柱障害(M50-M54) | M5490-M5499 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M600-M608 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M6090-M6099 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M610-M615 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M6190-M6199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M620-M624 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M6259 | 筋の消耗及び萎縮, 他に分類されないもの 部位不明 | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M6269 | 筋ストレイン 部位不明 | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M6289 | その他の明示された筋障害 部位不明 | ○ | ○ |
| 筋障害(M60-M63) | M6290-M6299 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 滑膜及び腱の障害(M65-M68) | M6590-M6598 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 滑膜及び腱の障害(M65-M68) | M6650-M6659 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 滑膜及び腱の障害(M65-M68) | M679 | 滑膜及び腱の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7090-M7099 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7190-M7199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7290-M7299 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M759 | 肩の傷害<損傷>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7690-M7699 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M770-M778 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7790-M7799 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7900-M7909 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7919 | 筋(肉)痛 部位不明 | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7920-M7929 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7930-M7939 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の軟部組織障害(M70-M79) | M7990-M7999 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 骨の密度及び構造の障害(M80-M85) | M8090-M8099 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 骨の密度及び構造の障害(M80-M85) | M8190-M8199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 骨の密度及び構造の障害(M80-M85) | M8390-M8399 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 骨の密度及び構造の障害(M80-M85) | M8490-M8499 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 骨の密度及び構造の障害(M80-M85) | M8590-M8599 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の骨障害(M86-M90) | M8690-M8698 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の骨障害(M86-M90) | M8790-M8799 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| その他の骨障害(M86-M90) | M880-M888 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| その他の骨障害(M86-M90) | M8890-M8899 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の骨障害(M86-M90) | M8990-M8999 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 軟骨障害(M91-M94) | M9190-M9199 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 軟骨障害(M91-M94) | M929 | 若年性骨軟骨症<骨端症>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 軟骨障害(M91-M94) | M939 | 骨軟骨障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 軟骨障害(M91-M94) | M940-M948 | この範囲の部位コード「9」となるもの | ○ | ○ |
| 軟骨障害(M91-M94) | M9490-M9499 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| 筋骨格系及び結合組織のその他の障害 (M95-M99) | M990-M999 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 糸球体疾患(N00-N08) | N009 | 急性腎炎症候群, 詳細不明 | | ○ |
| 糸球体疾患(N00-N08) | N019 | 急速進行性腎炎症候群, 詳細不明 | | ○ |
| 糸球体疾患(N00-N08) | N029 | 反復性及び持続性血尿, 詳細不明 | | ○ |
| 糸球体疾患(N00-N08) | N039 | 慢性腎炎症候群, 詳細不明 | | ○ |
| 糸球体疾患(N00-N08) | N049 | ネフローゼ症候群, 詳細不明 | | ○ |
| 糸球体疾患(N00-N08) | N050-N059 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 腎尿管間質性疾患 (N10-N16) | N119 | 慢性腎尿管間質性腎炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腎尿管間質性疾患 (N10-N16) | N12 | 尿管間質性腎炎, 急性又は慢性と明示されないもの | | ○ |
| 腎尿管間質性疾患 (N10-N16) | N133 | その他及び詳細不明の水腎症 | | ○ |
| 腎尿管間質性疾患 (N10-N16) | N139 | 閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腎尿管間質性疾患 (N10-N16) | N142 | 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> | | ○ |
| 腎尿管間質性疾患 (N10-N16) | N159 | 腎尿管間質性疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腎不全 (N17-N19) | N179 | 急性腎不全, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腎不全 (N17-N19) | N189 | 慢性腎臓病, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | 腎尿管機能障害から生じた障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 尿路系のその他の疾患 (N30-N39) | N309 | 膀胱炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 尿路系のその他の疾患 (N30-N39) | N319 | 神経因性膀胱(機能障害), 詳細不明 | ○ | ○ |
| 尿路系のその他の疾患 (N30-N39) | N329 | 膀胱障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 尿路系のその他の疾患 (N30-N39) | N343 | 尿道炎候群, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 男性性器の疾患 (N40-N51) | N419 | 前立腺の炎症性疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 男性性器の疾患 (N40-N51) | N429 | 前立腺の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 男性性器の疾患 (N40-N51) | N433 | 精巣<睾丸>水腫, 詳細不明 | | ○ |
| 男性性器の疾患 (N40-N51) | N489 | 陰茎の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 男性性器の疾患 (N40-N51) | N499 | 部位不明の男性生殖器の炎症性障害 | ○ | ○ |
| 男性性器の疾患 (N40-N51) | N509 | 男性生殖器の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 乳房の障害 (N60-N64) | N609 | 良性乳房異形成(症), 詳細不明 | ○ | ○ |
| 乳房の障害 (N60-N64) | N63 | 乳房の詳細不明の塊<lump> | | ○ |
| 乳房の障害 (N60-N64) | N649 | 乳房の障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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> | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 女性骨盤臓器の炎症性疾患 (N70-N77) | N739 | 女性骨盤炎性疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性骨盤臓器の炎症性疾患 (N70-N77) | N759 | バルトリン<Bartholin>腺の疾患, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N809 | 子宮内膜炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N814 | 子宮腔脱, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N819 | 女性性器脱, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N829 | 女性性器瘻, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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<囊>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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N879 | 子宮頸(部)の異形成, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N889 | 子宮頸(部)の非炎症性障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N893 | 陰異形成, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N899 | 陰の非炎症性障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N903 | 外陰異形成, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害 (N80-N98) | N912 | 無月経, 詳細不明 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|---|-----------|--|--------------|-----------------|
| 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) | N915 | 希発月経, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) | N926 | 月経不順, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) | N939 | 子宮及びび腫の異常出血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) | N946 | 月経困難症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) | N979 | 女性不妊症, 詳細不明 | | ○ |
| 女性生殖器の非炎症性障害(N80-N98) | N989 | 人工授精に関連する合併症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腎尿路生殖器系のその他の障害(N99) | N999 | 腎尿路生殖器系の処置後障害, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 流産に終わった妊娠(O00-O08) | O009 | 子宮外妊娠, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 流産に終わった妊娠(O00-O08) | O019 | 胎状奇胎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 流産に終わった妊娠(O00-O08) | O029 | 受胎の異常生成物, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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(O00-O08) | 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(O00-O08) | O043 | 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(O00-O08) | O045 | 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(O00-O08) | O046 | 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) | O047 | 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 | | |
| 流産に終わった妊娠(O00-O08) | O048 | 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) | 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) | 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(O00-O08) | 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(O00-O08) | 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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, 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) | 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 流産に終わった妊娠(O00-O08) | O089 | 流産, 子宮外妊娠及び胎状奇胎妊娠に続発する合併症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 妊娠, 分娩及び産後<<褥>>における浮腫, タンパク<蛋白>尿及び高血圧性障害(O10-O16) | O109 | 妊娠, 分娩及び産後<<褥>>に合併する詳細不明の既存の高血圧(症) | ○ | ○ |
| 妊娠, 分娩及び産後<<褥>>における浮腫, タンパク<蛋白>尿及び高血圧性障害(O10-O16) | O149 | 子かん<痲>前症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 妊娠, 分娩及び産後<<褥>>における浮腫, タンパク<蛋白>尿及び高血圧性障害(O10-O16) | O159 | 子かん<痲>, 発生時期不明 | ○ | ○ |
| 妊娠, 分娩及び産後<<褥>>における浮腫, タンパク<蛋白>尿及び高血圧性障害(O10-O16) | O16 | 詳細不明の母体の高血圧(症) | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29) | O229 | 妊娠中の静脈合併症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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生殖器感染症 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | O300-O439 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 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) | O459 | (常位)胎盤早期剥離, 詳細不明 | | ○ |
| 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) | O460-O479 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 分娩の合併症(O60-O75) | O619 | 分娩誘発の不成功, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩の合併症(O60-O75) | O629 | 娩出力の異常, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩の合併症(O60-O75) | O639 | 遷延分娩, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩の合併症(O60-O75) | O649 | 胎位異常及び胎向異常による分娩停止, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 分娩の合併症(O60-O75) | O659 | 母体の骨盤異常による分娩停止, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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(O60-O75) | O669 | 分娩停止, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩の合併症(O60-O75) | O679 | 分娩時出血, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--|-----------|--|--------------|-----------------|
| 分娩の合併症 (O60-O75) | O709 | 分娩における会陰裂傷<laceration>、詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩の合併症 (O60-O75) | O719 | 産科的外傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩の合併症 (O60-O75) | O749 | 分娩における麻酔合併症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 分娩 (O80-O84) | O809 | 単胎自然分娩, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩 (O80-O84) | O813 | その他及び詳細不明の鉗子分娩 | ○ | ○ |
| 分娩 (O80-O84) | O829 | 帝王切開による分娩, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩 (O80-O84) | O839 | 介助単胎分娩, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 分娩 (O80-O84) | O849 | 多胎分娩, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | | ○ |
| 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 | | ○ |
| その他の産科的病態, 他に分類されないもの (O94-O99) | 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 出産外傷 (P10-P15) | P112 | 出産損傷による詳細不明の脳傷害 | ○ | ○ |
| 出産外傷 (P10-P15) | P119 | 中枢神経系の出産損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 出産外傷 (P10-P15) | P129 | 頭皮の出産損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 出産外傷 (P10-P15) | P139 | 骨格の出産損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 出産外傷 (P10-P15) | P149 | 末梢神経系の出産損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 出産外傷 (P10-P15) | P159 | 出産損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 (P20-P29) | P219 | 出生時仮死, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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<促>迫, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 (P20-P29) | P239 | 先天性肺炎, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 神経系の先天奇形 (Q00-Q07) | Q019 | 脳瘤, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系の先天奇形 (Q00-Q07) | Q039 | 先天性水頭症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系の先天奇形 (Q00-Q07) | Q049 | 脳の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系の先天奇形 (Q00-Q07) | Q054 | 詳細不明の二分脊椎<脊椎抜く破>裂>, 水頭症を伴うもの | | ○ |
| 神経系の先天奇形 (Q00-Q07) | Q059 | 二分脊椎<脊椎抜く破>裂>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系の先天奇形 (Q00-Q07) | Q069 | 脊髄の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 神経系の先天奇形 (Q00-Q07) | Q079 | 神経系の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形 (Q10-Q18) | Q129 | 先天(性)水晶体奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形 (Q10-Q18) | Q139 | 前眼部の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形 (Q10-Q18) | Q149 | 眼球後極部の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形 (Q10-Q18) | Q159 | 眼の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形 (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, 顔面及び頸部の先天奇形 (Q10-Q18) | Q179 | 耳の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形 (Q10-Q18) | Q189 | 顔面及び頸部の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 循環器系の先天奇形 (Q20-Q28) | Q229 | 三尖弁の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 循環器系の先天奇形 (Q20-Q28) | Q249 | 心臓の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 呼吸器系の先天奇形 (Q30-Q34) | Q300-Q349 | この範囲の「9」となるもの | ○ | ○ |
| 唇裂及び口蓋裂(Q35-Q37) | Q359 | 詳細不明の口蓋裂 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 消化器系のその他の先天奇形 (Q38-Q45) | Q439 | 腸の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 生殖器の先天奇形 (Q50-Q56) | Q519 | 子宮及び子宮頸(部)の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 生殖器の先天奇形 (Q50-Q56) | Q529 | 女性性器の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 生殖器の先天奇形 (Q50-Q56) | Q539 | 停留精巣<睾丸>, 患側不明 | ○ | ○ |
| 生殖器の先天奇形 (Q50-Q56) | Q549 | 尿道下裂, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 生殖器の先天奇形 (Q50-Q56) | Q563 | 仮性半陰陽, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 生殖器の先天奇形 (Q50-Q56) | Q564 | 性不確定, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腎尿路系の先天奇形 (Q60-Q64) | Q602 | 腎無発生, 患側不明 | ○ | ○ |
| 腎尿路系の先天奇形 (Q60-Q64) | Q605 | 腎低形成<形成不全>, 患側不明 | ○ | ○ |
| 腎尿路系の先天奇形 (Q60-Q64) | Q613 | 多発性のう<囊>胞腎, 病型不明 | ○ | ○ |
| 腎尿路系の先天奇形 (Q60-Q64) | Q619 | のう<囊>胞性腎疾患, 詳細不明 | | |
| 腎尿路系の先天奇形 (Q60-Q64) | Q639 | 腎の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 腎尿路系の先天奇形 (Q60-Q64) | Q649 | 尿路系の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--------------------------------------|--------|--|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 筋骨格系の先天奇形及び変形 (Q65-Q79) | Q699 | 多指<趾>(症), 詳細不明 | ○ | ○ |
| 筋骨格系の先天奇形及び変形 (Q65-Q79) | Q709 | 合指<趾>(症), 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | フォコモリー<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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| その他の先天奇形 (Q80-Q89) | Q809 | 先天性魚りんせんく鱗癬>, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の先天奇形 (Q80-Q89) | Q819 | 表皮水疱症, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の先天奇形 (Q80-Q89) | Q829 | 皮膚の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の先天奇形 (Q80-Q89) | Q839 | 乳房の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| その他の先天奇形 (Q80-Q89) | Q849 | 外皮の先天奇形, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| | | | | |
| ◇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 | 頰脈, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 腎尿路系に関する症状及び徴候 (R30-R39) | R309 | 排尿痛, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|---|--------|---|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 全身症状及び徴候 (R50-R69) | R509 | 発熱, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 全身症状及び徴候 (R50-R69) | R529 | 疼痛, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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> | ○ | ○ |
| 全身症状及び徴候 (R50-R69) | R579 | ショック, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 全身症状及び徴候 (R50-R69) | R599 | リンパ節腫大, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 全身症状及び徴候 (R50-R69) | R609 | 浮腫, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 全身症状及び徴候 (R50-R69) | R619 | 発汗過多<多汗>(症), 詳細不明 | ○ | ○ |
| 全身症状及び徴候 (R50-R69) | R629 | 身体標準発育不足, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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<蛋白>の異常, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S009 | 頭部の表在損傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S019 | 頭部の開放創, 部位不明 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S029 | 頭蓋骨及び顔面骨の骨折, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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靭帯の捻挫及びストレッチ | | |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S049 | 詳細不明の脳神経損傷 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S059 | 眼球及び眼窩の損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S069 | 頭蓋内損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | 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 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S079 | 頭部の挫滅損傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S089 | 頭部の部位不明の外傷性切断 | ○ | ○ |
| 頭部損傷 (S00-S09) | S099 | 頭部の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S101 | 咽喉部<のど>のその他及び詳細不明の表在損傷 | | |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S109 | 頸部の表在損傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S119 | 頸部の開放創, 部位不明 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S129 | 頸部の骨折, 部位不明 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S1290 | 頸部の骨折, 部位不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S1291 | 頸部の骨折, 部位不明 開放性 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S132 | 頸部のその他及び部位不明の脱臼 | | |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S136 | 頸部のその他及び部位不明の関節及び靭帯の捻挫及びストレッチ | | |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S141 | 頸髄のその他及び詳細不明の損傷 | | |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S146 | 頸部のその他及び詳細不明の神経損傷 | | |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S159 | 頸部の詳細不明の血管損傷 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S179 | 頸部の挫滅損傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 頸部損傷 (S10-S19) | S199 | 頸部の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷 (S20-S29) | S229 | 骨性胸郭の骨折, 部位不明 | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷 (S20-S29) | S2290 | 骨性胸郭の骨折, 部位不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷 (S20-S29) | S2291 | 骨性胸郭の骨折, 部位不明 開放性 | ○ | ○ |
| 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ッチ | | |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|------------------------------|--------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| 胸部<郭>損傷(S20-S29) | S259 | 胸部<郭>の詳細不明の血管損傷 | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷(S20-S29) | S269 | 心臓損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷(S20-S29) | S279 | 詳細不明の胸腔内臓器の損傷 | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷(S20-S29) | S2790 | 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 | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷(S20-S29) | 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うもの | ○ | ○ |
| 胸部<郭>損傷(S20-S29) | S299 | 胸部<郭>の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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減損傷 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 肩及び上腕の損傷(S40-S49) | S409 | 肩及び上腕の表在損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 肩及び上腕の損傷(S40-S49) | S418 | 肩甲<上肢>帯のその他及び部位不明の開放創 | | |
| 肩及び上腕の損傷(S40-S49) | S429 | 肩甲<上肢>帯の骨折, 部位不明 | ○ | ○ |
| 肩及び上腕の損傷(S40-S49) | S4290 | 肩甲<上肢>帯の骨折, 部位不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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<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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 肩及び上腕の損傷(S40-S49) | S499 | 肩及び上腕の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S519 | 前腕の開放創, 部位不明 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S529 | 前腕の骨折, 部位不明 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S5290 | 前腕の骨折, 部位不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S5291 | 前腕の骨折, 部位不明 開放性 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S531 | 肘の脱臼, 詳細不明 | | |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S549 | 前腕の詳細不明の神経損傷 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S559 | 前腕の詳細不明の血管損傷 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(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) | S579 | 前腕の挫減損傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S589 | 前腕の外傷性切断, 部位不明 | ○ | ○ |
| 肘及び前腕の損傷(S50-S59) | S599 | 前腕の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 手首及び手の損傷(S60-S69) | S609 | 手首及び手の表在損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 手首及び手の損傷(S60-S69) | S619 | 手首及び手の開放創, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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減損傷 | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 手首及び手の損傷(S60-S69) | S699 | 手首及び手の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 股関節部及び大腿の損傷(S70-S79) | S7290 | 大腿骨骨折, 部位不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 股関節部及び大腿の損傷(S70-S79) | S7291 | 大腿骨骨折, 部位不明 開放性 | ○ | ○ |
| 股関節部及び大腿の損傷(S70-S79) | S749 | 股関節部及び大腿の詳細不明の神経損傷 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 膝及び下腿の損傷(S80-S89) | S819 | 下腿の開放創, 部位不明 | ○ | ○ |
| 膝及び下腿の損傷(S80-S89) | S829 | 下腿の骨折, 部位不明 | ○ | ○ |
| 膝及び下腿の損傷(S80-S89) | S8290 | 下腿の骨折, 部位不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 膝及び下腿の損傷(S80-S89) | S8291 | 下腿の骨折, 部位不明 開放性 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 膝及び下腿の損傷(S80-S89) | S859 | 下腿の詳細不明の血管損傷 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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傷 | | |
| 膝及び下腿の損傷(S80-S89) | S889 | 下腿の外傷性切断, 部位不明 | ○ | ○ |
| 膝及び下腿の損傷(S80-S89) | S899 | 下腿の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 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 | | |
| 足首及び足の損傷(S90-S99) | S909 | 足首及び足の表在損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 足首及び足の損傷(S90-S99) | S929 | 足の骨折, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 足首及び足の損傷(S90-S99) | S9290 | 足の骨折, 詳細不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 足首及び足の損傷(S90-S99) | S9291 | 足の骨折, 詳細不明 開放性 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 足首及び足の損傷(S90-S99) | S984 | 足の外傷性切断, 部位不明 | ○ | ○ |
| 足首及び足の損傷(S90-S99) | S999 | 足首及び足の詳細不明の損傷 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T009 | 多発性表在損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T019 | 多発性開放創, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T029 | 多発骨折, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T0290 | 多発骨折, 詳細不明 閉鎖性 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T0291 | 多発骨折, 詳細不明 開放性 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T049 | 多発性挫滅損傷, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T059 | 多発性外傷性切断, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 多部位の損傷(T00-T07) | T07 | 詳細不明の多発性損傷 | | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | 上肢の骨折, 部位不明 開放性 | ○ | ○ |
| 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) | T110 | 上肢の表在損傷, 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(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(T08-T14) | T112 | 上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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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) | T131 | 下肢の開放創, 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(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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--------------------------------------|-----------|--|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T200 | 頭部及び頸部の程度不明の熱傷 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T204 | 頭部及び頸部の程度不明の腐食 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T210 | 体幹の程度不明の熱傷 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T214 | 体幹の程度不明の腐食 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T230 | 手首及び手の程度不明の熱傷 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T234 | 手首及び手の程度不明の腐食 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T250 | 足首及び足の程度不明の熱傷 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T254 | 足首及び足の程度不明の腐食 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T264 | 眼及び付属器の熱傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T269 | 眼及び付属器の腐食, 部位不明 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T273 | 気道の熱傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T277 | 気道の腐食, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T294 | 多部位の腐食, 程度不明 | ○ | ○ |
| 熱傷及び腐食(T20-T32) | T300-T307 | この範囲の全て | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 凍傷(T33-T35) | T352 | 頭部及び頸部の詳細不明の凍傷 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 凍傷(T33-T35) | T354 | 上肢の詳細不明の凍傷 | ○ | ○ |
| 凍傷(T33-T35) | T355 | 下肢の詳細不明の凍傷 | ○ | ○ |
| 凍傷(T33-T35) | T356 | 多部位の詳細不明の凍傷 | ○ | ○ |
| 凍傷(T33-T35) | T357 | 詳細不明の凍傷, 部位不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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, その合成代謝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謝薬 | | |
| 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, その合成代謝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 | ○ | ○ |
| 薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒(T36-T50) | T399 | 非オピオイド系鎮痛薬, 解熱薬及び抗リウマチ薬による中毒, 非オピオイド系鎮痛薬, 解熱薬及び抗リウマチ薬, 詳細不明 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 外因のその他及び詳細不明の作用(T66-T78) | T739 | 欠乏・消耗の作用, 詳細不明 | ○ | ○ |

| 中分類名称等 | ICDコード | 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 |
|--------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 外傷の早期合併症(T79) | T799 | 外傷の詳細不明の早期合併症 | ○ | ○ |
| 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) | 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | 頸部及び体幹の詳細不明の損傷の続発・後遺症 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 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ゼ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 | ○ | ○ |
| 抗菌薬及び抗腫瘍薬への耐性(U82-U85) | U829 | ペー-tアラクタム耐性, 詳細不明 | | ○ |
| 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 | | ○ |
| 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 | ○ | |

「DPCの評価・検証に係る調査」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

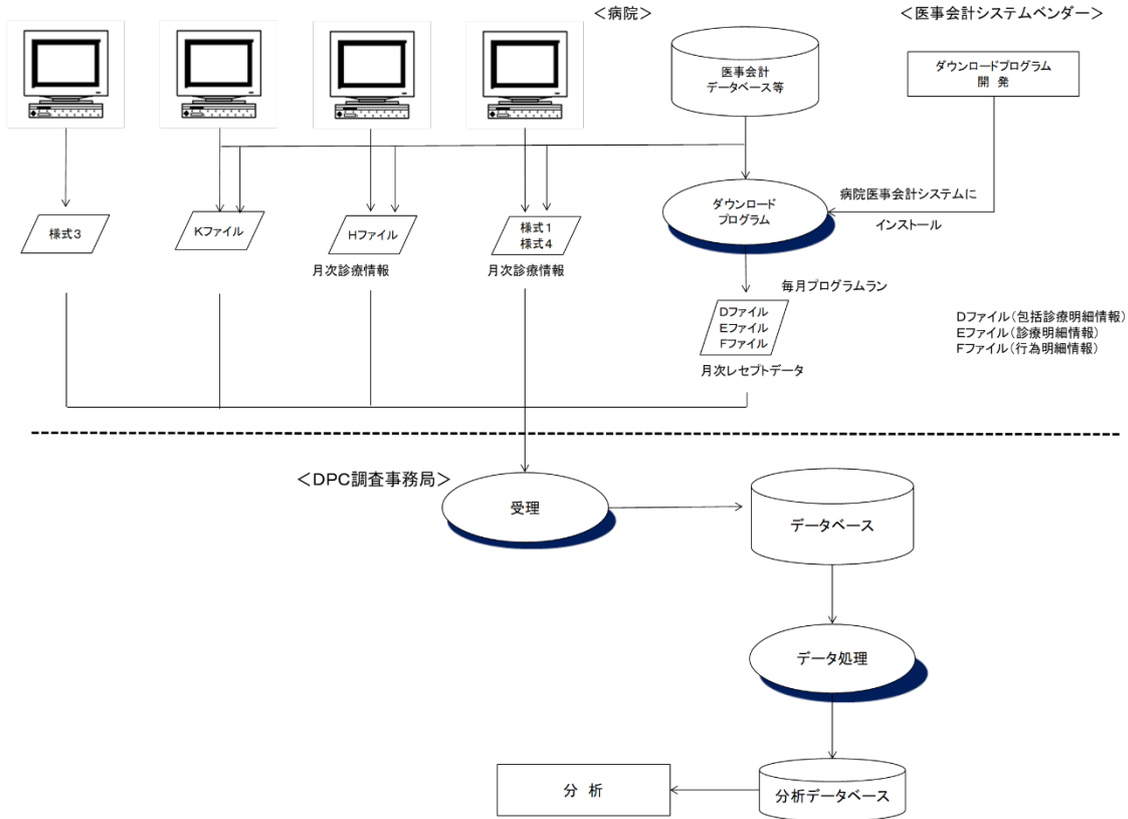
2024年3月8日

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な方法

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含まれる行為単位、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。

| 入退院時期 | 前月以前 | 当該月 | 翌月以降 |
|-----------------------------|------|-----|------|
| 当月内に入院が完結 | | ←→ | |
| 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、異なるデータに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 | 97 | 食事療養・標準負担額=入院 |
| 31 | 皮下筋肉内 | | |

※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)

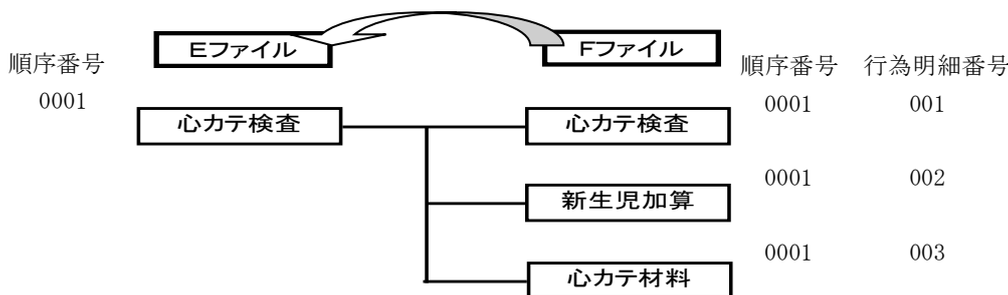
Fファイルでは、順序番号の中を更に行為や医薬品、診療材料単位に分割してレコードを発生させる。前提として、実施日別のレコードとする。(順序番号を親とすると、行為明細番号は子に相当する)

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先頭の診療行為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項陽子線治療（整理番号1）を行った場合、Z2001と入力。）

（例：第3項陽子線治療（整理番号10）を行った場合、Z3010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/sensiniryu/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－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10）を実施し、特別の料金として2,500,000円徴収した場合)

| データ区分(F-5) | 順序番号(F-6) | 行為明細番号(F-7) | レセプト電算処理システム用コード(F-9) | 解釈番号(F-10) | 診療明細名称(F-11) | 行為明細点数(F-14) | 円点区分(F-17) |
|------------|-----------|-------------|-----------------------|------------|--------------|--------------|------------|
| 80 | 0025 | 001 | 810000001 | Z3010 | 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。

| データ区分(E-5) | 順序番号(E-6) | レセプト電算処理システム用コード(E-8) | 解釈番号(E-9) | 診療行為名称(E-10) | 行為点数(E-11) | 円点区分(E-14) |
|------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------|------------|------------|
| 80 | 0025 | 810000001 | Z3010 | 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)。0.002ml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。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」で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」で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」で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、“-”（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。

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | 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「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 27

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、減額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「820000247」を設定

ADL区分評価の「ADL a 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「-」(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-17 ②) 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。

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’～‘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’～‘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 データ区分 | D8レセプト電算処理システム用コード | D9解釈番号 | D10診療行為名称 | D11行為点数 | D12行為薬剤料 | D13行為材料料 |
|----------|--------------------|--------|-------------------|---------|----------|----------|
| 01 | 810000001 | GR010 | 入院期間3を超えて入院しているため | 0 | 0 | 0 |

| D14円点区分 | D15行為回数 | D18実施年月日 |
|---------|---------|----------|
| 0 | 1 | 20251003 |

・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-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。

以下の場合には必須とする。

- 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。）

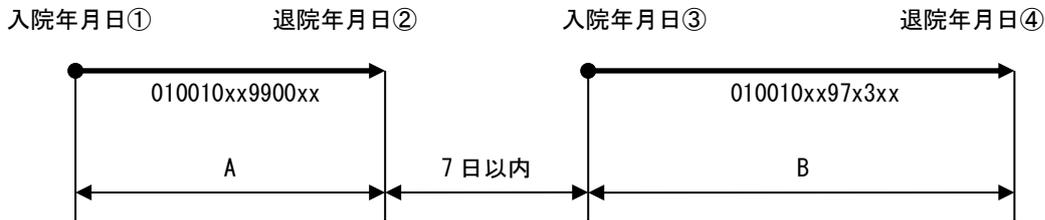
※特定集中治療室管理料等は、請求通り、加算点数のレコードを設定すること。

※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

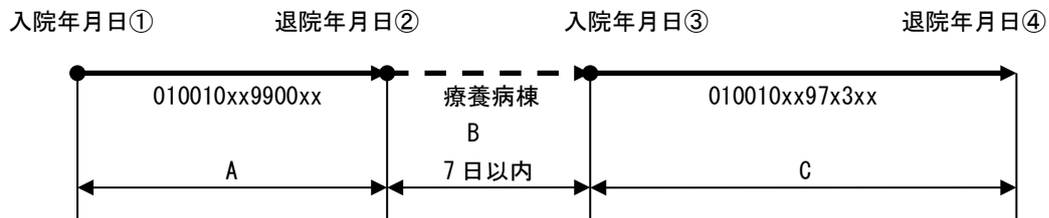
入院年月日①で入院、退院年月日②で退院し、「脳腫瘍 手術なし 手術処置等 1 なし 手術処置等 2 なし」（010010xx9900xx）を算定した。7 日以内に入院年月日③で脳腫瘍（010010）にて再入院し、退院年月日④で退院した。2 回目の入院は「脳腫瘍 その他の手術あり 手術処置等 2 3 あり」（010010xx97x3xx）を算定した。



| | 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 又は 00000000 | 入院年月日① | 入院年月日① | 退院年月日④ 又は 00000000 |
| B | 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④ 又は 00000000 | 入院年月日① | 入院年月日① | 退院年月日④ 又は 00000000 |
| B | 入院年月日① | 退院年月日④ 又は 00000000 | | | |
| C | 入院年月日① | 退院年月日④ 又は 00000000 | 入院年月日① | 入院年月日① | 退院年月日④ 又は 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 |
|----------|----------|-------------------------------|-----|----------|------------|---|
| E-1 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 退院年月日(西暦) | 8 | 27 | | (共通) yyyymmdd 2025年1月1日の場合、20250101 |
| E-4 | ○ | 入院年月日(西暦) | 8 | 35 | | 退院年月日において未確定時は00000000とする |
| E-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(※) |
| E-6 | ○ | 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 | ○ | 病院点数マスタコード | 12 | 53 | | 12桁ない場合は、左詰め。 |
| E-8 | ○ | 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 | ▲ | 解釈番号(基本) | 8 | 70 | | 診療報酬点数上の解釈番号 K600等 |
| E-10 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 円・点区分 | 1 | 349 | | 1:円単位 0:点単位 |
| E-15 | ○ | 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 | ○ | 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 | △ | 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 | ○ | 実施年月日 | 8 | 372 | | yyymmdd(西暦年4桁)2025年1月1日の場合、20250101 |
| E-19 | ○ | 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 | ○ | 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 | △ | 医師コード | 10 | 387 | | 病院独自コード。左詰め。 |
| E-22 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 入外区分 | 1 | 399 | | 1:外来 0:入院 |
| E-25 | ○ | 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 |
|----------|----------|-------------------------------|-----|----------|------------|---|
| F-1 | ○ | 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。 |
| F-2 | ○ | 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 | ○ | 退院年月日(西暦) | 8 | 27 | | (共通) yyyyymmdd 2025年1月1日の場合、20250101 |
| F-4 | ○ | 入院年月日(西暦) | 8 | 35 | | 退院年月日において未確定時は00000000とする |
| F-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(※) |
| F-6 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 病院点数マスタコード | 12 | 56 | | 12桁ない場合は、左詰め。 |
| F-9 | ○ | 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 | ▲ | 解釈番号(基本) | 8 | 73 | | 診療報酬点数上の解釈番号 K600等 |
| F-11 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 行為明細点数 | 8 | 349 | 必須 | 行為の点数計 |
| F-15 | ○ | 行為明細薬剤料 | 12 | 361 | 必須 | 行為の薬剤料(薬価×使用量)。 |
| F-16 | ○ | 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 | ○ | 円・点区分 | 1 | 374 | | 1:円単位 0:点単位 |
| F-18 | ○ | 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 | ○ | 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>

| 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 |
|----------|----------|-------------------------------|-----|----------|------------|---|
| D-1 | ○ | 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。 |
| D-2 | ○ | 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。 |
| D-3 | ○ | 退院年月日(西暦) | 8 | 27 | | (共通) yyyymmdd 2025年1月1日の場合、20250101。未確定時は00000000 |
| D-4 | ○ | 入院年月日(西暦) | 8 | 35 | | (共通) yyyymmdd 2025年1月1日の場合、20250101 |
| 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(※1) |
| D-6 | ○ | 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。 |
| D-7 | ○ | 病院点数マスタコード | 12 | 53 | | 12桁ない場合は、左詰め。 |
| D-8 | ○ | レセプト電算処理システム 用コード | 9 | 62 | | 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。 |
| D-9 | ▲ | 解釈番号(基本) | 8 | 70 | | 診療報酬点数上の解釈番号 K600等 |
| D-10 | ○ | 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。 |
| D-11 | ○ | 行為点数 | 8 | 332 | 必須 | 診療行為(剤単位)での点数計 |
| D-12 | ○ | 行為薬剤料 | 8 | 340 | 必須 | 診療行為内の薬剤点数計(再掲)。 |
| D-13 | ○ | 行為材料料 | 8 | 348 | 必須 | 診療行為内の材料点数計(再掲)。 |
| D-14 | ○ | 円・点区分 | 1 | 349 | | 1:円単位 0:点単位 |
| D-15 | ○ | 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) |
| D-16 | ○ | 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。 |
| D-17 | △ | レセプト種別コード | 4 | 364 | | レセプト種別コード(医科)。1111~1999 |
| D-18 | ○ | 実施年月日 | 8 | 372 | | yyymmdd(西暦年4桁)2025年1月1日の場合、20250101 |
| D-19 | ○ | 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。 |
| D-20 | ○ | 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。 |
| D-21 | △ | 医師コード | 10 | 387 | | 病院独自コード。左詰め。 |
| D-22 | ○ | 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。 |
| D-23 | ○ | 病棟区分 | 1 | 398 | | 1:一般以外 0:一般 2:入院中の外来診療 |
| D-24 | ○ | 入外区分 | 1 | 399 | | 1:外来 0:入院 |
| D-25 | ○ | 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。 |
| D-26 | ◎ | 算定開始日 | 8 | 410 | | DPC 適用開始日 |
| D-27 | ◎ | 算定終了日 | 8 | 418 | | DPC 適用終了日 |
| D-28 | ◎ | 算定起算日 | 8 | 426 | | 算定起算日 |
| D-29 | ※2 | 分類番号 | 14 | 440 | | DPC コード(14桁) |
| D-30 | ◎ | 医療機関別係数 | 6 | 446 | | 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) |

○：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

※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 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 | E ファイル | F ファイル | 備 考 |
|----------|----------|-------------------------------|-----|----------|------------|---------------------|--|----------|
| EF-1 | ○ | 施設コード | 9 | 9 | 必須 | E1 施設コード | F1 施設コード | |
| EF-2 | ○ | 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 | ○ | 退院年月日(西暦) | 8 | 27 | | E3 退院年月日 | F3 退院年月日 | |
| EF-4 | ○ | 入院年月日(西暦) | 8 | 35 | | E4 入院年月日 | F4 入院年月日 | |
| EF-5 | ○ | データ区分 | 2 | 37 | 必須 | E5 データ区分 | F5 データ区分 | ※ |
| EF-6 | ○ | 順序番号 | 4 | 41 | 必須 | E6 順序番号 | F6 順序番号 | |
| EF-7 | ○ | 行為明細番号 | 3 | 44 | 必須 | | F7 行為明細番号 | |
| EF-8 | ○ | 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 | ○ | 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 | ▲ | 解釈番号 | 8 | 73 | | (E9 解釈番号) | F10 解釈番号 | |
| EF-11 | ○ | 診療明細名称 | 254 | 327 | | (E10 診療行為名称) | F11 診療明細名称 | |
| EF-12 | ○ | 使用量 | 11 | 338 | 必須 | | F12 使用量 | |
| EF-13 | ○ | 基準単位 | 3 | 341 | | | F13 基準単位 | |
| EF-14 | ○ | 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 | ○ | 円・点区分 | 1 | 354 | | | (E14 円点区分) | F17 円点区分 |
| EF-16 | ○ | 出来高実績点数 | 8 | 362 | 必須 | | F18 出来高実績点数 | |
| EF-17 | ○ | 行為明細区分情報 | 12 | 374 | 必須 | | F19 行為明細区分情報 | |
| EF-18 | ○ | 行為点数 | 8 | 382 | 必須 | E11 行為点数 | | |
| EF-19 | ○ | 行為薬剤料 | 8 | 390 | 必須 | E12 行為薬剤料 | | |
| EF-20 | ○ | 行為材料料 | 8 | 398 | 必須 | E13 行為材料料 | | |
| EF-21 | ○ | 行為回数 | 3 | 401 | 必須 | E15 行為回数 | | 全レコード |
| EF-22 | ○ | 保険者番号 | 8 | 409 | | E16 保険者番号 | | |
| EF-23 | △ | レセプト種別コード | 4 | 413 | | E17 レセプト種別コ ード | | |
| EF-24 | ○ | 実施年月日 | 8 | 421 | | E18 実施年月日 | | 全レコード |
| EF-25 | ○ | レセプト科区分 | 2 | 423 | 必須 | E19 レセプト科区分 | | |
| EF-26 | ○ | 診療科区分 | 3 | 426 | 必須 | E20 診療科区分 | | 全レコード |
| EF-27 | △ | 医師コード | 10 | 436 | | E21 医師コード | | 全レコード |
| EF-28 | ○ | 病棟コード | 10 | 446 | | E22 病棟コード | | 全レコード |
| EF-29 | ○ | 病棟区分 | 1 | 447 | | E23 病棟区分 | | 全レコード |
| EF-30 | ○ | 入外区分 | 1 | 448 | | E24 入外区分 | | |
| EF-31 | ○ | 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な方法について

- 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）。
- 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

- 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。
- 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：2025 年 10 月受診月の場合：20251000）。
- (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。

① 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)

‘9999999999’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（Ⅰ）
- B001-3-3 生活習慣病管理料（Ⅱ）
- 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。
- 院外処方薬については、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。

(3) 長期収載品の選定療養の取り扱い

- 請求体系と同様に別に明示されたレセプト電算処理システムコードが「67」から始まるコード（名称が「(選)」から始まるもの）を出力することを基本原則とする。

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>

| 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 |
|----------|----------|-------------------------------|-----|----------|------------|---|
| E-1 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 生年月日(西暦) | 8 | 27 | | YYYYMMDD形式により入力する。 |
| E-4 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 病院点数マスタコード | 12 | 53 | | 12桁ない場合は、左詰め。 |
| E-8 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 円・点区分 | 1 | 349 | | 1:円単位 0:点単位 |
| E-15 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 実施年月日・診療開始日 | 8 | 372 | | yyyymmdd(西暦年4桁)2025年1月1日の場合、20250101。傷病名コードは診療開始日を設定。 |
| E-19 | ○ | 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 | ○ | 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 | ▲ | 医師コード | 10 | 387 | | 病院独自コード。左詰め。 |
| E-22 | ○ | 病棟コード | 10 | 397 | | 「999999999」をセットすること。左詰め。 |
| E-23 | ○ | 病棟区分 | 1 | 398 | | 「9」をセットすること。 |
| E-24 | ○ | 入外区分 | 1 | 399 | | 「1:外来」をセットすること |
| E-25 | ○ | 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 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-1 | ○ | 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。 |
| F-2 | ○ | 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。 |
| F-3 | ○ | 生年月日(西暦) | 8 | 27 | | YYYYMMDD形式により入力する。 |
| F-4 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 病院点数マスタコード | 12 | 56 | | 12桁ない場合は、左詰め。 |
| F-9 | ○ | 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 | ▲ | 解釈番号(基本) | 8 | 73 | | 診療報酬点数上の解釈番号 K600等 |
| F-11 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 円・点区分 | 1 | 374 | | 1:円単位 0:点単位 |
| F-18 | ○ | 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 | ○ | 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 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 | E ファイル | F ファイル | 備 考 |
|----------|----------|-------------------------------|-----|----------|------------|---------------------|--|-------|
| EF-1 | ○ | 施設コード | 9 | 9 | 必須 | E1 施設コード | F1 施設コード | |
| EF-2 | ○ | 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 | ○ | 生年月日(西暦) | 8 | 27 | | E3 生年月日 | F3 生年月日 | |
| EF-4 | ○ | 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 | ○ | データ区分 | 2 | 37 | 必須 | E5 データ区分 | F5 データ区分 | ※ |
| EF-6 | ○ | 順序番号 | 4 | 41 | 必須 | E6 順序番号 | F6 順序番号 | |
| EF-7 | ○ | 行為明細番号 | 3 | 44 | 必須 | | F7 行為明細番号 | |
| EF-8 | ○ | 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 | ○ | 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 | ▲ | 解釈番号 | 8 | 73 | | (E9 解釈番号) | F10 解釈番号 | |
| EF-11 | ○ | 診療明細名称 | 254 | 327 | | (E10 診療行為名称) | F11 診療明細名称 | |
| EF-12 | ○ | 使用量 | 11 | 338 | 必須 | | F12 使用量 | |
| EF-13 | ○ | 基準単位 | 3 | 341 | | | F13 基準単位 | |
| EF-14 | ○ | 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 | ○ | 円・点区分 | 1 | 354 | | (E14 円点区分) | F17 円点区分 | |
| EF-16 | ○ | 出来高実績点数 | 8 | 362 | 必須 | | F18 出来高実績点数 | |
| EF-17 | ○ | 行為明細区分情報 | 12 | 374 | 必須 | | F19 行為明細区分情報 | |
| EF-18 | ○ | 行為点数 | 8 | 382 | 必須 | E11 行為点数 | | |
| EF-19 | ○ | 行為薬剤料 | 8 | 390 | 必須 | E12 行為薬剤料 | | |
| EF-20 | ○ | 行為材料料 | 8 | 398 | 必須 | E13 行為材料料 | | |
| EF-21 | ○ | 行為回数 | 3 | 401 | 必須 | E15 行為回数 | | 全レコード |
| EF-22 | ○ | 保険者番号 | 8 | 409 | | E16 保険者番号 | | |
| EF-23 | ○ | レセプト種別コード | 4 | 413 | | E17 レセプト種別コ ード | | |
| EF-24 | ○ | 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 | ○ | レセプト科区分 | 2 | 423 | 必須 | E19 レセプト科区分 | | |
| EF-26 | ○ | 診療科区分 | 3 | 426 | 必須 | E20 診療科区分 | | 全レコード |
| EF-27 | ▲ | 医師コード | 10 | 436 | | E21 医師コード | | 全レコード |
| EF-28 | ○ | 病棟コード | 10 | 446 | | E22 病棟コード | | 全レコード |
| EF-29 | ○ | 病棟区分 | 1 | 447 | | E23 病棟区分 | | 全レコード |
| EF-30 | ○ | 入外区分 | 1 | 448 | | E24 入外区分 | | |
| EF-31 | ○ | 施設タイプ | 3 | 451 | | E25 施設タイプ | | |

○：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 | リハビリテーション科 | 260 |
| 呼吸器科 | 050 | 呼吸器外科 | 160 | 放射線科 | 270 |
| 消化器科 | 060 | 心臓血管外科 | 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 |
|--------|-----|----------------------|
| 診療科コード | 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 | 心臓血管外科 |
| | 17 | 小児外科 |
| | 18 | 皮膚ひ尿器科 |
| | 19 | 皮膚科 |
| | 20 | ひ尿器科 |
| | 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 |
|---------------|-----|-------|-----|-----------------|-----|-------|-----|-------|
| 特定器材単位 コード | 001 | 分 | 032 | mg | 102 | 染色 | 133 | 入院中 |
| | 002 | 回 | 033 | g | 103 | 種類 | 134 | 退院時 |
| | 003 | 種 | 034 | Kg | 104 | 株 | 135 | 初回 |
| | 004 | 箱 | 035 | cc | 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 | μ Ci | 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 | μ g | 115 | 処理 | 146 | 6月 |
| | 015 | カプセル | 046 | 管 (瓶) | 116 | 指 | 147 | 12月 |
| | 016 | 錠 | 047 | 筒 | 117 | 歯 | 148 | 5年 |
| | 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 | プリスター | 129 | 根管 | 161 | 2年 |
| | 029 | 万単位 | 060 | シート | 130 | 3分の1顎 | 162 | 年度 |
| | 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 |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| レセプト 種別 (医科) | 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 |
| | 1132 | 〃・〃・本人・入院外 | 〃・〃・世帯主・入院外 |
| | 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 |
| | 1137 | 〃・〃・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 |
| | 1143 | 〃・〃・未就学者・入院 | 〃・〃・未就学者・入院 |
| | 1144 | 〃・〃・未就学者・入院外 | 〃・〃・未就学者・入院外 |
| | 1145 | 〃・〃・家族・入院 | 〃・〃・その他・入院 |
| | 1146 | 〃・〃・家族・入院外 | 〃・〃・その他・入院外 |
| 1147 | 〃・〃・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 | |
| 1148 | 〃・〃・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 | |
| 1149 | 〃・〃・高齢受給者7割・入院 | 〃・〃・高齢受給者7割・入院 | |
| 1140 | 〃・〃・高齢受給者7割・入院外 | 〃・〃・高齢受給者7割・入院外 | |
| 1151 | 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 | |
| 1152 | 〃・〃・本人・入院外 | 〃・〃・世帯主・入院外 | |
| 1153 | 〃・〃・未就学者・入院 | 〃・〃・未就学者・入院 | |
| 1154 | 〃・〃・未就学者・入院外 | 〃・〃・未就学者・入院外 | |
| 1155 | 〃・〃・家族・入院 | 〃・〃・その他・入院 | |
| 1156 | 〃・〃・家族・入院外 | 〃・〃・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 |
| | 1327 | 〃 ・ 後期高齢者と1種の公費併用 ・ 一般・低所得者 ・ 入院 | 〃 ・ 後期高齢者と1種の公費併用 ・ 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 ・ 一般・低所得者 ・ 入院 | 〃 ・ 後期高齢者と2種の公費併用 ・ 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 ・ 一般・低所得者 ・ 入院 | 〃 ・ 後期高齢者と3種の公費併用 ・ 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 | 〃 ・ 〃 ・ 7割 ・ 入院外 | 〃 ・ 〃 ・ 7割 ・ 入院外 |
| | 1357 | 〃 ・ 後期高齢者と4種の公費併用 ・ 一般・低所得者 ・ 入院 | 〃 ・ 後期高齢者と4種の公費併用 ・ 一般・低所得者 ・ 入院 |
| | 1358 | 〃 ・ 〃 ・ 一般・低所得者 ・ 入院外 | 〃 ・ 〃 ・ 一般・低所得者 ・ 入院外 |
| | 1359 | 〃 ・ 〃 ・ 7割 ・ 入院 | 〃 ・ 〃 ・ 7割 ・ 入院 |
| | 1350 | 〃 ・ 〃 ・ 7割 ・ 入院外 | 〃 ・ 〃 ・ 7割 ・ 入院外 |
| | 1411 | _____ | 医科・退職者単独 ・ 本人 ・ 入院 |
| | 1412 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 本人 ・ 入院外 |
| | 1413 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 未就学者 ・ 入院 |
| | 1414 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 未就学者 ・ 入院外 |
| | 1415 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 家族 ・ 入院 |
| | 1416 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 家族 ・ 入院外 |
| | 1421 | _____ | 〃 ・ 退職者と1種の公費併用 ・ 本人 ・ 入院 |
| | 1422 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 本人 ・ 入院外 |
| | 1423 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 未就学者 ・ 入院 |
| | 1424 | _____ | 〃 ・ 〃 ・ 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 | ————— | ” ・ ” ・ 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

7月 4日

外泊

7月 5日

退院

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

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

<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。

| 分類番号 | | 診断群分類区分 | 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 | | |
|----------------|--|----------------|---|---|--|
| 010010XX01X00X | | | | | |
| 傷病名 | 悪性脳室髄膜腫 | ICD | 傷病名 | C700 | |
| 副傷病名 | | 10 | 副傷病名 | | |
| 今回入院年月日 | 2025年 6月 29日 | 今回退院年月日 | 2025年 7月 10日 | | |
| 患者 基礎 情報 | <傷病情報> 主傷病名 C700 悪性脳室髄膜腫 入院の契機となった傷病名 C700 悪性脳室髄膜腫 | 包括 評価 部分 | <包括評価部分> (6月請求分) 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 = 2057 (合計 (19474+2057) × 1.1234 = 24188 入I 2782 × 2 = 5564 合計 5564 × 1.1234 = 6251 (調整 6251 - 6185 = 66 合計 24188 + 66 = 24254 | | |
| | <入退院情報> 転科 : 無 予定・緊急入院区分 : 1予定入院 | | 1993 | | |
| | <診療関連情報> 年齢 : 33歳 手術・処置等 K168 脳切除術 2025年 7月 2日実施 | | 出来高部分 | 121 *メネシット配合錠100 1T (退院時持ち帰り 14日分) 4 × 14 150 *脳切除術 2日 35150 × 1 160 *組織診断料 400 × 1 170 *画像診断管理加算 1 70 × 1 190 *外泊(特一10) 7日 8日 197 × 2 190 *特定集中治療室管理料 1(7日以内) (算定日 3日~5日) 7188 × 3 197 *食事療養費(I) 3食 ¥1920 × 7 *食事療養費(I) 1食 ¥640 × 1 | |
| 診療 関連 情報 | | | | | |

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

<レセプト明細>

| <D7ファイル>(4月分) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--------------|------|--------|--------|------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| D-5 | D-6 | D-8 | D-9 | D-10 | D-10 | D-13 | D-14 | D-15 | D-18 | D-26 | D-27 | D-28 | D-29 | D-30 |
| 子区分 | 順序番号 | レセプト電算処理システム | 診療番号 | 診療行為名称 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為薬剤行為材料計中・点区分 | 行為回数 | 実施年月日 | 算定期間日 | 算定終了日 | 算定期間日 | 分類番号 | 医療機関別医療 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|------------------------------------|------------------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0001 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 手術なし、手術・処置等2なし、手術・処置等2なし、脳腫瘍なし | 脳腫瘍 手術なし、手術・処置等2なし、手術・処置等2なし、脳腫瘍なし | 2753 | 0 | 0 | 1 | 20250629 | 20250629 | 00000000 | 010010XX09000X | 1.1234 |
| 93 | 0002 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 手術なし、手術・処置等2なし、手術・処置等2なし、脳腫瘍なし | 脳腫瘍 手術なし、手術・処置等2なし、手術・処置等2なし、脳腫瘍なし | 2753 | 0 | 0 | 1 | 20250630 | 20250629 | 00000000 | 010010XX09000X | 1.1234 |

9月診療分

<包括評価部分>

| | |
|---------|----------------------|
| (6月請求分) | |
| 入I | 2753 X 2 = 5506 |
| 合計 | 5506 X 1.1234 = 6185 |

2月診療分

<包括評価部分>

| | |
|---------|----------------------|
| (6月請求分) | |
| 入I | 2753 X 2 = 5506 |
| 合計 | 5506 X 1.1234 = 6185 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|---|---|---|----|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 21 | 0001 | 620124001 | Null | メネント配合錠100 | メネント配合錠100 | 4 | 4 | 0 | 14 | 20250710 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|---|---|---|----|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------|------|-------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 50 | 0001 | 150070310 | Null | 脳切除術 | 脳切除術 | 35150 | 0 | 0 | 1 | 20250702 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------|------|-------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|-------|-------|-----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 60 | 0001 | 160155110 | Null | 組織診断料 | 組織診断料 | 400 | 0 | 0 | 1 | 20250701 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|-------|-------|-----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|-----------|-----------|----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 70 | 0001 | 170020270 | Null | 画像診断管理加算1 | 画像診断管理加算1 | 70 | 0 | 0 | 1 | 20250701 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|-----------|-----------|----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|--------------|--------------|-----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 90 | 0001 | 190107290 | Null | 外泊(入院基本料の算入) | 外泊(入院基本料の算入) | 197 | 0 | 0 | 1 | 20250707 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|--------------|--------------|-----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|-------------------|-------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 92 | 0001 | 193001610 | Null | 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) | 7188 | 0 | 0 | 1 | 20250704 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|-------------------|-------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|-------------------|-------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 92 | 0002 | 193001610 | Null | 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) | 7188 | 0 | 0 | 1 | 20250705 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|-------------------|-------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|-------------------|-------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 92 | 0003 | 193001610 | Null | 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) | 7188 | 0 | 0 | 1 | 20250705 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|-------------------|-------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0001 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2782 | 0 | 0 | 1 | 20250701 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0002 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2782 | 0 | 0 | 1 | 20250702 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0003 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2782 | 0 | 0 | 1 | 20250703 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0004 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2782 | 0 | 0 | 1 | 20250704 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0005 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2782 | 0 | 0 | 1 | 20250705 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0006 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2782 | 0 | 0 | 1 | 20250706 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0007 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2782 | 0 | 0 | 1 | 20250709 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 93 | 0008 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等2なし、脳腫瘍 | 2057 | 0 | 0 | 1 | 20250710 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|------|------|----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 94 | 0001 | 9400000000 | Null | Null | Null | 66 | 0 | 0 | 1 | 20250710 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|------------|------|------|------|----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0001 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 1920 | 0 | 0 | 1 | 20250701 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0002 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 1920 | 0 | 0 | 1 | 20250702 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0003 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 1920 | 0 | 0 | 1 | 20250703 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0004 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 1920 | 0 | 0 | 1 | 20250704 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0005 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 1920 | 0 | 0 | 1 | 20250705 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0006 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 1920 | 0 | 0 | 1 | 20250706 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0007 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 1920 | 0 | 0 | 1 | 20250709 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|------|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|------------|------------|-----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|
| 97 | 0008 | 197000110 | Null | 入院時食事療養(1) | 入院時食事療養(1) | 640 | 0 | 0 | 1 | 20250710 | 20250629 | 20250710 | 010010XX01X00X | 1.1234 |
|----|------|-----------|------|------------|------------|-----|---|---|---|----------|----------|----------|----------------|--------|

↑設定しても良い。

↑マイナス点数も有り得る。

<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

8月13日

末梢血液一般検査 実施

投薬

ラクソベロン内用液 50ml

8月14日

退院

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 | 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 | |
| 010010XX01X00X | | | | |
| 傷病名 | 悪性脳室髄膜腫 | ICD | 傷病名 | C700 |
| 副傷病名 | | 10 | 副傷病名 | |
| 今回入院年月日 | 2025年 6月 29日 | | 今回退院年月日 | 2025年 8月 14日 |
| 患者基礎情報 | <傷病情報> | 包括評価部分 | <包括評価部分> | |
| | 主傷病名 | | (6月請求分) | |
| | C700 悪性脳室髄膜腫 入院の契機となった傷病名 C700 悪性脳室髄膜腫 | | 入I 2782 × 2 = 5564 合計 5564 × 1.1234 = 6251 | |
| <入退院情報> | 出来高部分 | (7月請求分) | | |
| 転科：無 予定・緊急入院区分：1予定入院 | | 入I 2782 × 9 = 25038 入II 2057 × 11 = 22627 入III 1748 × 11 = 19228 合計 66893 × 1.1234 = 75148 | | |
| <診療関連情報> | | (8月請求分) | | |
| 年齢：33歳 手術・処置等 K168 脳切除術 2024年 8月 2日実施 | 1:03 | 外泊日 6日 7日 入III 1748 × 5 = 8740 合計 8740 × 1.1234 = 9819 | | |
| | 1:50 | <出来高部分> *脳切除術 2日 35150 × 1 | | |
| | 1:60 | *組織診断料 400 × 1 | | |
| | 1:90 | *外泊(特一10) 6日 7日 197 × 2 | | |

出来高明細書

| | | |
|-----|-------------------------------------|----------|
| 2 1 | *ラクソベロン内用液 50ml | 135 × 1 |
| | *メネシット配合錠100mg 1T (退院時持ち帰り 14日分) | 4 × 14 |
| 6 0 | *末梢血液一般 | 21 × 1 |
| 9 0 | *特一10 | 1311 × 6 |

a)D7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

<レセプト明細>

| D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | D-11 | D-12 | D-13 | D-14 | D-15 | D-18 | D-26 | D-27 | D-28 | D-29 | D-30 | |
|-----|------|------|------------|--------|--------------|------|------|------|------|------|-------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------|
| 子区分 | 区分番号 | 区分名称 | ICD-9 | ICD-10 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為単価 | 行為単価 | 行為単価 | 行為単価 | 実施年月日 | 算定開始日 | 算定終了日 | 算定回数 | 分組番号 | 医療機関別係数 | |
| | 93 | 0001 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20200629 | 20200629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0002 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020630 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |

<包括標準部分>

| | |
|-------|----------------------|
| 9月総係数 | 2782 X 9 = 5564 |
| 合計 | 5756 X 1.1234 = 6466 |

<7月請求分>

| | |
|-------|------------------------|
| 7月総係数 | 2782 X 9 = 25038 |
| 入I | 22627 |
| 入III | 19228 |
| 合計 | 66893 X 1.1234 = 75148 |

<8月請求分>

| | |
|----------|-------------------|
| 8月総係数 | 35150 X 1 = 35150 |
| 合計 | 400 X 1 = 400 |
| 外注(特一10) | 107 X 2 = 214 |

<8月請求分(6月請求分)>

| | |
|-------|------------------------|
| 8月請求分 | 2878 X 2 = 5756 |
| 合計 | 5756 X 1.1234 = 6466 |
| 入I | 25902 |
| 入II | 23397 |
| 入III | 19888 |
| 合計 | 69187 X 1.1234 = 77725 |

<8月請求分(8月請求分)>

| | |
|-------|------------------------|
| 8月請求分 | 1808 X 6 = 10848 |
| 外注日 | 6日 |
| 合計 | 10848 X 1.1234 = 12187 |

出発高明細

| | | |
|----|----------------|-----------------|
| 21 | ラネキソロン内用液 50ml | 135 X 1 = 135 |
| 93 | メネント配合錠100 | 4 X 14 = 56 |
| 93 | 調剤料(入院) | 21 X 1 = 21 |
| 93 | 調剤料(入院) | 1311 X 6 = 7866 |

| D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | D-11 | D-12 | D-13 | D-14 | D-15 | D-18 | D-26 | D-27 | D-28 | D-29 | D-30 | |
|-----|------|------|------------|--------|--------------|------|------|------|------|------|-------|---------|----------|----------|----------|-----------|--------|
| 子区分 | 区分番号 | 区分名称 | ICD-9 | ICD-10 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為単価 | 行為単価 | 行為単価 | 行為単価 | 実施年月日 | 算定開始日 | 算定終了日 | 算定回数 | 分組番号 | 医療機関別係数 | |
| | 93 | 0001 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020701 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0002 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020702 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0003 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020703 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0004 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020704 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0005 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020705 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0006 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020806 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0007 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020807 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0008 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020708 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0009 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020709 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0010 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020710 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0011 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020711 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0012 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020712 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0013 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020713 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0014 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020714 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0015 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020715 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0016 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020716 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0017 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020717 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0018 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020718 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0019 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020719 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0020 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020720 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0021 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020721 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0022 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020722 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0023 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020723 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0024 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020724 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0025 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020725 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0026 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020726 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0027 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020727 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0028 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020728 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0029 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020729 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0030 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020730 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0031 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020731 | 20206629 | 00000000 | 20206629 | 010010X01 | 1.1234 |

<D7ファイル>(6月分)

| D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | D-11 | D-12 | D-13 | D-14 | D-15 | D-18 | D-26 | D-27 | D-28 | D-29 | D-30 | |
|-----|------|------|------------|-----------|---------------------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|----------|---------|-----------|--------|
| 子区分 | 区分番号 | 区分名称 | ICD-9 | ICD-10 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為単価 | 行為単価 | 行為単価 | 行為単価 | 実施年月日 | 算定開始日 | 算定終了日 | 算定回数 | 分組番号 | 医療機関別係数 | |
| | 21 | 0001 | 620491401 | Null | ラネキソロン内用液 0.75% | 135 | 135 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020813 | 2020813 | 00000000 | 2020813 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 4 | 24 | 0001 | 620124001 | メネント配合錠100 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2020814 | 2020814 | 00000000 | 2020814 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 24 | 0002 | 120001110 | Null | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020813 | 2020813 | 00000000 | 2020813 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 24 | 0002 | 120001110 | Null | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020814 | 2020814 | 00000000 | 2020814 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 60 | 0001 | 150070310 | Null | 脳切除術 | 35150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020802 | 2020802 | 00000000 | 2020802 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 60 | 0001 | 160155110 | Null | 組織診断料 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020801 | 2020801 | 00000000 | 2020801 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 60 | 0002 | 160008010 | Null | 末梢血液一般 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020813 | 2020813 | 00000000 | 2020813 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0001 | 190107290 | Null | 外注(入院基本料の減額) | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020806 | 2020806 | 00000000 | 2020806 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0002 | 190107290 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020807 | 2020807 | 00000000 | 2020807 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0003 | 190077410 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020808 | 2020808 | 00000000 | 2020808 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0004 | 190077410 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020809 | 2020809 | 00000000 | 2020809 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0005 | 190077410 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020810 | 2020810 | 00000000 | 2020810 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0006 | 190077410 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020811 | 2020811 | 00000000 | 2020811 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0007 | 190077410 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020812 | 2020812 | 00000000 | 2020812 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0008 | 190077410 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020813 | 2020813 | 00000000 | 2020813 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 90 | 0009 | 190077410 | Null | 特定機能病院一病棟 10対1入院基本料 | 1311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020814 | 2020814 | 00000000 | 2020814 | 010010X01 | 1.1234 |
| | 93 | 0001 | 9300000000 | Null | 脳腫瘍 頭蓋内腫瘍術出等 | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2020801 | 2020801 | 00000000 | 2020801 | | |

E・Fファイル作成例
 <出来高レセプト>

| | | | | |
|----|-----------|--------|------|-------|
| 11 | 初診 | | 回 | 250 |
| 13 | 指導 | | | 2910 |
| 14 | 在宅 | | | 382 |
| 20 | 21 内服 | | 85 単 | 161 |
| 22 | 22 頓服 | | 5 単 | 98 |
| 23 | 23 外用 | | 14 日 | 14 |
| 24 | 24 調剤 | | 14 日 | |
| 26 | 26 調剤 | | 14 日 | |
| 27 | 27 調剤 | | | |
| 30 | 31 皮下筋肉内 | | 回 | |
| 32 | 32 静脈内 | | 回 | |
| 33 | 33 その他 | | 12 回 | 2348 |
| 40 | 処置 | | 30 回 | 1722 |
| 41 | 処置 | | | 2949 |
| 50 | 手術・麻酔 | | 1 回 | 6070 |
| 60 | 検査 | | 31 回 | 4795 |
| 70 | 検査 | | 4 回 | 680 |
| 80 | 画像診断 | | | |
| 90 | 薬剤 | | | |
| 92 | 特定入院料・その他 | | | |
| 99 | 入院年月日 | | | |
| 90 | 90入院料 | 2066 x | 14 日 | 28924 |
| 入 | | x | 日 | |
| 院 | | | | |
| 療 | 請求点 | 決定点 | 負担金額 | |
| 養 | 51317 | | | |
| の | ① | | | |
| 給 | ② | | | |
| 付 | | | | |

| | | | | |
|----|-----|-----|------|--|
| 97 | 標準 | | | |
| 食 | 特 | | | |
| 事 | 選 | 円x | | |
| | | 円x | | |
| | | 円x | | |
| 食 | 請求円 | 決定円 | 負担金額 | |
| 事 | ① | | | |
| の | ② | | | |
| 療 | | | | |
| 養 | | | | |

- 13 * 診療情報提供料(1) 1回 250x 1
- 14 * 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料 2500x 1
- ツインラインNF(400ml)組 3組 110x 1
- * 訪問看護指示料 300x 1
- 21 * ラキソベロン内用液 50ml (退院時投与) 130x 1
- * メネント配合錠100mg 1T 3x 14
- * メネント配合錠100mg 1T 3x 28
- * リスバダル錠1mg 1T 3x 14
- * リスバダル錠1mg 1T (退院時投与) 3x 28
- 23 * マイコスポール外用液1% 2 89x 1
- * ビサコジル坐剤10mg 5個 10x 1
- * ビサコジル坐剤10mg 14個 (退院時投与) 27x 1
- * ポルタレンサホ25mg 3個 15x 1
- * ポルタレンゲル 25g 20x 1
- 33 * ヘパリンNaロック100シリンジ(1000単位) 10ml 1筒 17x 4
- * ソリターT3号輸液 500mL 4瓶
- * チエナム点滴用500mgキット 2キット
- * ビタメジン静注用 1瓶 415x 1
- * 点滴/ソリター-T3号輸液 500mL 3瓶
- * ビタメジン静注用 1瓶
- * チエナム点滴用 500mgキット 2キット
- * ドパストン20ml 1A 428x 1
- 点滴注射 95x 1
- * 点滴/ソリター-T3号輸液 500mL 2瓶
- * チエナム点滴用 500mgキット 2キット
- * ビタメジン静注用 1瓶 384x 3
- 40 * 点滴注射 95x 2
- * 鼻腔栄養 60x 14
- * 喀痰吸引(1日につき) 48x 14
- * エンジュア・リット 1000ml 61x 7
- * フォール 1000ml 84x 2
- * ツインラインNF(400ml)組 3組 107x 22
- * 老人留置カテーテル設置 40x 1
- * キンロカインリ-2% 5ml 4x 1
- * 膀胱留置用アスホ-ガフカカテーテル(2管一般)(II) 1本 66x 1
- 50 * 排便 100x 1
- * 胃造設 6070x 1
- * 局麻
- カスコントップ内用液2% 3ml
- キンロカインヒカス 2% 5ml
- キンロカインリ- 2% 5ml
- リトカイン注射液1% 1ml 9x 1

- 70 * 腹部単純撮影 1枚 1方向 170x 2
- * 胸部単純撮影 1枚 1方向 170x 2
- * 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料 (2種地域) 2066x 14
- 60 * 血液学的検査判断料 125x 1
- * 生化学的検査(I)判断料 144x 1
- * 免疫学的検査判断料 144x 1
- * 尿・糞便検査判断料 34x 1
- * 検体検査管理加算(Ⅲ) 300x 1
- * 末梢血液一般検査 21x 3
- * 末梢血液像 25x 3
- * C反応性蛋白(CRP)定量 16x 3
- * 生化学的検査①(10項目以上) 総蛋白(血清) Na.Cl(血清) K(血清) Mg(血清) Ca(血清) 無機リン定量(血清) クレアチニン(血清) 尿素窒素(血清) AST(血清) ALT(血清) アルカリホスファターゼ(血清) γ-GTP(血清) 総ビリルビン(血清) 直接ビリルビン(血清) 総コレステロール(血清) トリグリセライド(血清) 糖定量(血清) 121x 1
- * LDアイソザイム 48x 1
- * プロトンピン時間測定(血清) 18x 1
- * 活性化部分トロンボプラスチン時間 29x 1
- * フィブリノーゲン定量 23x 1
- * 生化学的検査①(8項目又は9項目) 総蛋白(血清) 尿素窒素(血清) クレアチニン(血清) AST(血清) ALT(血清) Na.Cl(血清) 糖定量(血清) K(血清) LD(血清) 102x 1
- * 生化学的検査①(10項目以上) 総蛋白(血清) 尿素窒素(血清) クレアチニン(血清) LD(血清) Na.Cl(血清) K(血清) 無機リン定量(血清) AST(血清) ALT(血清) 121x 1
- * グルコース 11x 1
- * 免疫グロブリン(IgG) 38x 1
- * 髄液(一般検査) 腰椎穿刺 212x 1
- * リトカイン注射液1% 3ml 3x 1
- * 尿中蛋白定量 7x 1
- * β2-マクログロブリン精密測定(髄液) 112x 1
- * 組織診断料 400x 1
- * 病理組織標本作製(1臓器につき) 内視鏡下生検法(1臓器につき) 1170x 1
- * 脳波検査判断料 180x 1
- * 嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部 ファイバースコープ 600x 1
- * キンロカインリ-2% 3ml 2x 1
- * 脳誘発電位検査(視覚誘発電位) 670x 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

<レセプト詳細>

- 13 250x 1
* 診療情報提供料(1) 1回
- 14 2500x 1
* 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料
3組
110x 1
* 訪問看護指示料
- 21 300x 1
* ラキソロン内服液 50ml
130x 1
* メネシット配合錠100mg 1T
3x 14
* メネシット配合錠100mg 1T
(退院時投与)
* リスバダール錠1mg 1T
3x 14
* リスバダール錠1mg 1T
(退院時投与)

<Eファイル>

| E-5 | E-6 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | E-13 | E-14 | E-15 | E-18 | |
|-------|------|--------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|
| データ区分 | 順序番号 | レセプト番号 | 処方理番号 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為薬剤 | 材料 | 円 | 区分 | 行為回数 | 実施年月日 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|-------|------------------|------|-----|---|---|---|----|----------|
| 13 | 0001 | 180016110 | ES009 | 診療情報提供料(1) | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |
| 14 | 0001 | 114008010 | NuII | 訪問看護指示料 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |
| 14 | 0002 | 114004310 | NuII | 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料 | 2610 | 110 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |
| 21 | 0001 | 620491401 | NuII | ラキソロン内服液0.75% | 130 | 130 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |
| 21 | 0002 | 620124001 | NuII | メネシット配合錠100 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 28 | 20250714 |
| 21 | 0003 | 610409340 | NuII | リスバダール錠1mg | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 28 | 20250714 |
| 21 | 0004 | 620124001 | NuII | メネシット配合錠100 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20250711 |
| 21 | 0005 | 610409340 | NuII | リスバダール錠1mg | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20250711 |
| 21 | 0006 | 620124001 | NuII | メネシット配合錠100 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20250703 |
| 21 | 0007 | 610409340 | NuII | リスバダール錠1mg | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20250703 |
| 23 | 0001 | 662350108 | NuII | ピサコジル坐剤 10mg | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |
| 23 | 0002 | 620660401 | NuII | マイコスポール外用液 1% | 89 | 89 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 23 | 0003 | 661140080 | NuII | ポルタレンサポ25mg | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 23 | 0004 | 662350108 | NuII | ピサコジル坐剤 10mg | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250709 |
| 23 | 0005 | 620007787 | NuII | ポルタレンゲル 1% | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250704 |
| 24 | 0001 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250701 |
| 24 | 0002 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250702 |
| 24 | 0003 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250703 |
| 24 | 0004 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250704 |
| 24 | 0005 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250705 |
| 24 | 0006 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250706 |
| 24 | 0007 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250707 |
| 24 | 0008 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250708 |
| 24 | 0009 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250709 |
| 24 | 0010 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250710 |
| 24 | 0011 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 24 | 0012 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250712 |
| 24 | 0013 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250713 |
| 24 | 0014 | 120001110 | NuII | 調剤料(入院) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |
| 26 | 0001 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250701 |
| 26 | 0002 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250702 |
| 26 | 0003 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250703 |
| 26 | 0004 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250704 |
| 26 | 0005 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250705 |
| 26 | 0006 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250706 |
| 26 | 0007 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250707 |
| 26 | 0008 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250708 |
| 26 | 0009 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250709 |
| 26 | 0010 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250710 |
| 26 | 0011 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 26 | 0012 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250712 |
| 26 | 0013 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250713 |
| 26 | 0014 | 1200000410 | NuII | 調剤料(麻・向・覚・毒)(入院) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |

診療情報提供料は
区分13で作成する

区分毎、実施日毎にレ
コードを作成する

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

<レセプト詳細>

- 33 *ヘパリンNaロック用1000J/mLシリリン 10mLタンベ 1斗 1筒 17x 4
- *シリナーT3号輸液 500mL 4瓶
- チエナム点滴用500mgキット 2キット
- ピタマジン静注用 1瓶 415x 1
- *点滴/シリナーT3号輸液 500mL 3瓶
- ピタマジン静注用 1瓶
- チエナム点滴用 500mgキット 2キット
- ドバストン20ml 1A 428x 1
- 点滴注射 95x 1
- *点滴/シリナーT3号輸液 500mL 2瓶
- チエナム点滴用 500mgキット 2キット
- ピタマジン静注用 1瓶 384x 3
- 点滴注射 95x 2

| E-5 | E-6 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | E-13 | E-14 | E-15 | E-18 | |
|-------|------|-----------|----------|-------------------------|------|-------|------|------|------|------|----------|
| データ区分 | 順序番号 | レセプト番号 | 計算処理解釈番号 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為薬剤費 | 材料費 | 円 | 区分 | 行為回数 | 実施年月日 |
| 33 | 0001 | 620007329 | Null | シリナーT3号輸液 500mL | 384 | 384 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250707 |
| 33 | 0002 | 621463401 | Null | ヘパリンNaロック用 1000J/mLシリリン | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250706 |
| 33 | 0003 | 620007329 | Null | シリナーT3号輸液 500mL | 384 | 384 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250706 |
| 33 | 0004 | 621463401 | Null | ヘパリンNaロック用 1000J/mLシリリン | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250705 |
| 33 | 0005 | 620007329 | Null | シリナーT3号輸液 500mL | 384 | 384 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250705 |
| 33 | 0006 | 621463401 | Null | ヘパリンNaロック用 1000J/mLシリリン | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250704 |
| 33 | 0007 | 620007329 | Null | シリナーT3号輸液 500mL | 428 | 428 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 33 | 0008 | 621463401 | Null | ヘパリンNaロック用 1000J/mLシリリン | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 33 | 0009 | 620007329 | Null | シリナーT3号輸液 500mL | 415 | 415 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 33 | 0010 | 130003810 | Null | 点滴注射 | 95 | 95 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250704 |
| 33 | 0011 | 130003810 | Null | 点滴注射 | 95 | 95 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250705 |

行為点数=手技点数+行為薬剤料+行為材料料となる

- 40 *鼻腔栄養 60x 14
- *喀痰吸引(1日につき) 48x 14
- *エンジュアキット 1000ml 61x 7
- *ラコールNF配合経腸用液 1000ml 84x 2
- *ツインラインNF (400ml 1組) 3組
- *老人留置カテーテル設置 107x 22
- キリコバリー-2% 5ml 40x 1
- 膀胱留置用子イネーサルカテーテル(2) 4x 1
- 2管一取(Ⅱ) 1本 66x 1
- *排便 100x 1

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--------|----------------------|-----|-----|----|---|---|----|----------|
| 40 | 0001 | 140037710 | J022-2 | 排便 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250713 |
| 40 | 0002 | 140013810 | Null | 留置カテーテル設置 | 110 | 4 | 66 | 0 | 0 | 1 | 20250713 |
| 40 | 0003 | 613250031 | Null | ツインラインNF配合経腸用液 (混合剤) | 107 | 107 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250711 |
| 40 | 0004 | 613250031 | Null | ツインラインNF配合経腸用液 (混合剤) | 107 | 107 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20250710 |
| 40 | 0005 | 613250031 | Null | ツインラインNF配合経腸用液 (混合剤) | 107 | 107 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20250709 |
| 40 | 0006 | 622070501 | Null | ラコールNF配合経腸用液 (混合剤) | 84 | 84 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20250708 |
| 40 | 0007 | 613250021 | Null | エンジュアキット | 61 | 61 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20250703 |
| 40 | 0008 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250701 |
| 40 | 0009 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250702 |
| 40 | 0010 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250703 |
| 40 | 0011 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250703 |
| 40 | 0012 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250704 |
| 40 | 0013 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250705 |
| 40 | 0014 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250706 |
| 40 | 0015 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250707 |
| 40 | 0016 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250708 |
| 40 | 0017 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250709 |
| 40 | 0018 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250710 |
| 40 | 0019 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 40 | 0020 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250712 |
| 40 | 0021 | 140023210 | J120 | 鼻腔栄養 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250713 |
| 40 | 0022 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250701 |
| 40 | 0023 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250702 |
| 40 | 0024 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250703 |
| 40 | 0025 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250704 |
| 40 | 0026 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250705 |
| 40 | 0027 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250706 |
| 40 | 0028 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250707 |
| 40 | 0029 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250708 |
| 40 | 0030 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250709 |
| 40 | 0031 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250710 |
| 40 | 0032 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250711 |
| 40 | 0033 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250712 |
| 40 | 0034 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250713 |
| 40 | 0035 | 140003810 | J018 | 喀痰吸引 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250714 |

手技、薬剤、材料に分けてセットする

- 50 *胃瘻造設術 6070x 1
- *局麻
- カスコントップ内用液2% 3ml
- キシロカインス入 2% 5ml
- キシロカインセリ 2% 5ml
- 小カイン注射液 1% 1ml
- 9x 1

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|--------------------|------|---|---|---|---|---|----------|
| 50 | 0001 | 150171610 | K684 | 胃瘻造設術(経皮の内視鏡下胃瘻造設) | 6070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250703 |
| 54 | 0001 | 620004961 | Null | カスコントップ内用液 2% | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250703 |

麻酔は区分54で作成する

a) Eファイアイルの作成例：レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

<レセプト詳細>

| | | |
|----|--|---------|
| 60 | *血液学的検査判断料 | 125x 1 |
| | *生化学的検査(1)判断料 | 144x 1 |
| | *免疫学的検査判断料 | 144x 1 |
| | *尿・糞便検査判断料 | 34x 1 |
| | *検体検査管理加算(Ⅲ) | 300x 1 |
| | *未精血液一般検査 | 21x 3 |
| | *未精血液像 | 25x 3 |
| | *C反応性蛋白(CRP)定量 | 16x 3 |
| | *生化学的検査①(10項目以上) | |
| | 総蛋白(血清) NaCl(血清) | |
| | K(血清) Mg(血清) Ca(血清) | |
| | 無機リン定量(血清) アルブミン(血清) | |
| | 尿素窒素(血清) AST(血清) | |
| | ALT(血清) | |
| | アルカリホスファターゼ(血清) | |
| | γ-GTP(血清) 総ビリルビン(血清) | |
| | 直接ビリルビン(血清) | |
| | 総コレステロール(血清) | |
| | トリグリセリド(血清) 糖定量(血清) | 121x 1 |
| | *LDアイザイム | 48x 1 |
| | *プロトロンビン時間測定(血清) | 18x 1 |
| | *活性化部分トロンボプラスチン時間 | 28x 1 |
| | *フィブリノーゲン半定量 | 28x 1 |
| | *生化学的検査①(8項目又は9項目) | |
| | 総蛋白(血清) 尿素窒素(血清) | |
| | アルブミン(血清) AST(血清) | |
| | ALT(血清) NaCl(血清) | |
| | K(血清) LDH(血清) 糖定量(血清) | 102x 1 |
| | *生化学的検査①(10項目以上) | |
| | 総蛋白(血清) 尿素窒素(血清) | |
| | アラニン(血清) LDH(血清) | |
| | NaCl(血清) K(血清) | |
| | 無機リン定量(血清) AST(血清) | |
| | ALT(血清) | 121x 1 |
| | *グルコース | 11x 1 |
| | *免疫グロブリン(IgG) | 38x 1 |
| | *髄液(一般検査) 腰椎穿刺 | 212x 1 |
| | U ₃ 加 ₃ 注射液 1% 3ml | 3x 1 |
| | *尿中蛋白定量 | 7x 1 |
| | *β2-マイクログロブリン精密測定(髄液) | 112x 1 |
| | *組織診断料 | 400x 1 |
| | *病理組織標本作製(1臓器につき) | 1170x 1 |
| | 内視鏡下生検法(1臓器につき) | 180x 1 |
| | *脳波検査判断料 | 600x 1 |
| | *嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部 | 2x 1 |
| | ファイバースコープ | |
| | キノイヤーリ-2% 3ml | |
| | *脳誘発電位検査(視覚誘発電位) | 670x 1 |

<Eファイアイル>

| E-5 | E-6 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | E-13 | E-14 | E-15 | E-18 | |
|-------|------|------------------|--------|--------------|------|------|------|------|------|------|----------|
| アータ区分 | 順序番号 | レセプト番号 | 電算処理番号 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為回数 | 材料料 | 円 | 区分 | 行為回数 | 実施年月日 |
| 60 | 0001 | 160076210 D2362 | | 視覚誘発電位 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230711 |
| 60 | 0002 | 160147610 D238 | | 脳波検査判断料 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230711 |
| 60 | 0003 | 160019410 D0071 | | グルコース | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230710 |
| 60 | 0004 | 160055210 D0154 | | IgG | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230710 |
| 60 | 0005 | 160061110 D0044 | | 髄液一般 | 215 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230710 |
| 60 | 0006 | 160000410 D0011 | | 尿蛋白 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230710 |
| 60 | 0007 | 160036610 D01512 | | β2-マイクログロブリン | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230710 |
| 60 | 0008 | 160061710 D0261 | | 尿・糞便等検査判断料 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230710 |
| 60 | 0009 | 160092310 D238 | | 尿・嗅裂・鼻咽・副鼻腔 | 602 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230710 |
| 60 | 0010 | 160008010 D0055 | | 未精血液一般 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230707 |
| 60 | 0011 | 160008210 D0056 | | 未精血液像(顕検法) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230707 |
| 60 | 0012 | 160054710 D0151 | | CRP(定量) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230707 |
| 60 | 0013 | 160017410 D0071 | | TP | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230707 |
| 60 | 0014 | 160008010 D0055 | | 未精血液一般 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230704 |
| 60 | 0015 | 160008210 D0056 | | 未精血液像(顕検法) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230704 |
| 60 | 0016 | 160054710 D0151 | | CRP(定量) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230704 |
| 60 | 0017 | 160017410 D0071 | | TP | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230704 |
| 60 | 0018 | 160060010 N000 | | T-M | 1170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230703 |
| 60 | 0019 | 160155110 N0061 | | 組織診断料 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230703 |
| 60 | 0020 | 160008010 D0055 | | 未精血液一般 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0021 | 160008210 D0056 | | 未精血液像(顕検法) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0022 | 160054710 D0151 | | CRP(定量) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0023 | 160017410 D0071 | | TP | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0024 | 160026810 D00716 | | LDアイム | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0025 | 160012010 D0062 | | PT | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0026 | 160012310 D0067 | | APTT | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0027 | 160012610 D0064 | | フィブリノーゲン半定量 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0028 | 160061810 D0262 | | 血液学的検査判断料 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0029 | 160061910 D0263 | | 生化学的検査(1)判断料 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0030 | 160062110 D0265 | | 免疫学的検査判断料 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |
| 60 | 0031 | 160161610 D0267 | | 検体検査管理加算(3) | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20230702 |

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

<レセプト明細>

<Eファイル>

| E-5 | E-6 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | E-13 | E-14 | E-15 | E-18 |
|-------|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|-------|
| データ区分 | 順序番号 | レセプト番号 | 電算処理番号 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為材料 | 円 | 区分 | 行為回数 | 実施年月日 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--------|--------------|-----|---|----|---|---|------------|
| 70 | 0001 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 1 20250704 |
| 70 | 0002 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 1 20250704 |
| 70 | 0003 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 1 20250702 |
| 70 | 0004 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 1 20250702 |

70 *腹部単純撮影
フィルム 半切(CR用) 1枚 1方向 170x 2

*胸部単純撮影
フィルム 半切(CR用) 1枚 1方向 170x 2

| | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|-------|-------------------|------|---|---|---|---|------------|
| 90 | 0001 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250701 |
| 90 | 0002 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250702 |
| 90 | 0003 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250703 |
| 90 | 0004 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250701 |
| 90 | 0005 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250702 |
| 90 | 0006 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250703 |
| 90 | 0007 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250704 |
| 90 | 0008 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250705 |
| 90 | 0009 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250706 |
| 90 | 0010 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250707 |
| 90 | 0011 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250708 |
| 90 | 0012 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250709 |
| 90 | 0013 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250710 |
| 90 | 0014 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250711 |
| 90 | 0015 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250712 |
| 90 | 0016 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250713 |
| 90 | 0017 | 190077170 | A2182 | 2級地域域加算 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250714 |
| 90 | 0018 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250704 |
| 90 | 0019 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250705 |
| 90 | 0020 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250706 |
| 90 | 0021 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250707 |
| 90 | 0022 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250708 |
| 90 | 0023 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250709 |
| 90 | 0024 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250710 |
| 90 | 0025 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250711 |
| 90 | 0026 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250712 |
| 90 | 0027 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250713 |
| 90 | 0028 | 190085910 | Null | 特定機能病院一般病棟10対1入院基 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250714 |

90 *特定機能病院一般病棟10対1入院基本料
(夜2)
(2種地域) 2051x 14

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を明細行を作成する

| Eファイル | | Fファイル | | Eファイル | | Fファイル | | Eファイル | | Fファイル | | Eファイル | | Fファイル | |
|--------|-------|-----------|-------|-------------------------|-------|--------|-----------|--------|-------------------------|--------|-------|-----------|-------|-------------------------|-------|
| レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 |
| 40 | 0002 | 140700410 | Null | 置換カテーテル設置 | 40 | 0002 | 140700410 | Null | 置換カテーテル設置 | 40 | 0002 | 140700410 | Null | 置換カテーテル設置 | 40 |
| 40 | 0003 | 61250031 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0003 | 61250031 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0003 | 61250031 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 |
| 40 | 0004 | 61250032 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0004 | 61250032 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0004 | 61250032 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 |
| 40 | 0006 | 62207090 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0006 | 62207090 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0006 | 62207090 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 |
| 40 | 0007 | 613250027 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0007 | 613250027 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 | 0007 | 613250027 | Null | ツインラインPE結合剤用液 (混合調製後の内) | 40 |
| 40 | 0008 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0008 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0008 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0010 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0010 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0010 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0011 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0011 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0011 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0012 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0012 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0012 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0013 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0013 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0013 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0015 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0015 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0015 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0017 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0017 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0017 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0018 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0018 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0018 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0020 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0020 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0020 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0021 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0021 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 | 0021 | 140023210 | J120 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0022 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0022 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0022 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0024 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0024 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0024 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0025 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0025 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0025 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0026 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0026 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0026 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0027 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0027 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0027 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0028 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0028 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0028 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0029 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0029 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0029 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0031 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0031 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0031 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0032 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0032 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0032 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0034 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0034 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0034 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 40 | 0035 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0035 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 | 0035 | 140003810 | J018 | カニューレ | 40 |
| 50 | 0001 | 150171610 | K664 | 腫瘍施設 (経皮的内視鏡下胃鏡検査) | 50 | 0001 | 150171610 | K664 | 腫瘍施設 (経皮的内視鏡下胃鏡検査) | 50 | 0001 | 150171610 | K664 | 腫瘍施設 (経皮的内視鏡下胃鏡検査) | 50 |
| 54 | 0001 | 62000382 | Null | 胃液 | 54 | 0001 | 62000382 | Null | 胃液 | 54 | 0001 | 62000382 | Null | 胃液 | 54 |
| 60 | 0001 | 160078210 | D2382 | 複葉鉗子 | 60 | 0001 | 160078210 | D2382 | 複葉鉗子 | 60 | 0001 | 160078210 | D2382 | 複葉鉗子 | 60 |
| 60 | 0002 | 160147610 | D238 | 鉗子 | 60 | 0002 | 160147610 | D238 | 鉗子 | 60 | 0002 | 160147610 | D238 | 鉗子 | 60 |
| 60 | 0003 | 160061710 | D0154 | カニューレ | 60 | 0003 | 160061710 | D0154 | カニューレ | 60 | 0003 | 160061710 | D0154 | カニューレ | 60 |
| 60 | 0004 | 160061710 | D0154 | カニューレ | 60 | 0004 | 160061710 | D0154 | カニューレ | 60 | 0004 | 160061710 | D0154 | カニューレ | 60 |
| 60 | 0005 | 160061110 | D0042 | 腫瘍一級 | 60 | 0005 | 160061110 | D0042 | 腫瘍一級 | 60 | 0005 | 160061110 | D0042 | 腫瘍一級 | 60 |
| 60 | 0006 | 16000410 | D0011 | 原蛋白 | 60 | 0006 | 16000410 | D0011 | 原蛋白 | 60 | 0006 | 16000410 | D0011 | 原蛋白 | 60 |
| 60 | 0007 | 160061710 | D0281 | 原蛋白 | 60 | 0007 | 160061710 | D0281 | 原蛋白 | 60 | 0007 | 160061710 | D0281 | 原蛋白 | 60 |
| 60 | 0008 | 160061710 | D0281 | 原蛋白 | 60 | 0008 | 160061710 | D0281 | 原蛋白 | 60 | 0008 | 160061710 | D0281 | 原蛋白 | 60 |
| 60 | 0009 | 160062310 | D238 | EF一級鉗子 | 60 | 0009 | 160062310 | D238 | EF一級鉗子 | 60 | 0009 | 160062310 | D238 | EF一級鉗子 | 60 |
| 60 | 0010 | 160008010 | D0055 | 末梢血液一級 | 60 | 0010 | 160008010 | D0055 | 末梢血液一級 | 60 | 0010 | 160008010 | D0055 | 末梢血液一級 | 60 |
| 60 | 0012 | 160061710 | D0152 | CSP(定量) | 60 | 0012 | 160061710 | D0152 | CSP(定量) | 60 | 0012 | 160061710 | D0152 | CSP(定量) | 60 |

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を明細行を作成する

| Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | |
|--|-------|-----------|--------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 | レコード番号 | レコード名 |
| 60 | 0013 | 160017410 | D0071 | TP | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <p>Eファイルではマニコード不可 Fファイルの行をマニコードをセグメントする 行がない場合は薬剤、材料コードをセグメントする 薬品と明細行は、 全てレコードを作成する</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 0014 | 160008010 | D0085 | 采精血液一般 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0015 | 160008010 | D0086 | 采精血液一般 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0016 | 160054710 | D0152 | CRP(定量) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0017 | 160017410 | D0071 | TP | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0018 | 160060010 | D101 | T-M | 1170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0019 | 160155110 | D104 | 組織診断料 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0020 | 160008010 | D0085 | 采精血液一般 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0021 | 160008010 | D0086 | 采精血液一般 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0022 | 160054710 | D0152 | CRP(定量) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0023 | 160017410 | D0071 | TP | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0024 | 160028810 | D00716 | LDアイン | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0025 | 160012010 | D0082 | PT | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0026 | 160012010 | D0082 | PTT | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0027 | 160012810 | D0084 | フィブリノゲン半定量 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0028 | 160061810 | D0282 | 血液学的検査判断料 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0029 | 160061910 | D0283 | 血液学的検査判断料 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0030 | 160062110 | D0285 | 生化学的検査(1)判断料 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0031 | 160161610 | D0287 | 検体検査増量料(3) | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 0001 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 0002 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 0003 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 0004 | 170000410 | E00114 | 単純撮影(イ)の写真診断 | 170 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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を明細行を作成する

| Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | Eファイル | | |
|--------|--------|----------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | レコード番号 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 区別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 |
| 90 | 0001 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0002 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0003 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0004 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0005 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0006 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0007 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0008 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0009 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0010 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0011 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0012 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0013 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0014 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0015 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0016 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0017 | 19007170 | A2182 | 2級地地域加算 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0018 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0019 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0020 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0021 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0022 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0023 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0024 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0025 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0026 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0027 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 0028 | 19008910 | A1041 | 特定機能除算一般廃棄物10割1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

c) EF統合ファイルの作成例

| E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | 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 |
|-----|------|--------|-----------|-----|----------------------|-------|------|------|------|------|------------|----------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| ター | 順序 | 病歴点数 | レセプト電算 | 呼 | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為薬 | 行為材 | 円 | 行為回 | 保険者 | レセプト | 実施年月 | レセプト | 診療科 | 医師 | 病棟 | 病棟区 | 入外区 | 施設 |
| 区分 | 番号 | マスタコー | コード | 番号 | | 数 | 剤料 | 料料 | 点分 | 回数 | 番号 | 種別 | 日 | 科区分 | 区分 | コード | コード | 区分 | 区分 | タイプ |
| 50 | 0001 | 502331 | 150253010 | | 水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合) | 12100 | 1960 | 0 | 0 | 1 | 3901101317 | 20250624 | 26 | 230 | 603808 | N07 | 0 | 0 | 0 | |

| F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | F-11 | F-12 | F-13 | F-14 | F-15 | F-16 | F-17 | F-18 | F-19 |
|-----|------|-----|--------|------------|------------------------|------|------|-------|---------|------|------|-------|----------------|----------------|
| ター | 順序 | 行為 | 病歴点数 | レセプト電算 | 診療明細名称 | 明細 | 使用量 | 標準 | 行為 | 行為 | 行為 | 出来 | 出来 | 行為 |
| 区分 | 番号 | 明細 | マスタコー | コード | | 数 | 単位 | 単 | 明細 | 明細 | 明細 | 高 | 高 | 明細 |
| | | 番号 | | | | | | 位 | 点 | 料 | 料 | 点 | 点 | 区 |
| | | 番号 | | | | | | | 数 | 金 | 分 | 分 | 分 | 情 |
| | | 番号 | | | | | | | 額 | 報 | 報 | 報 | 報 | 報 |
| 50 | 0001 | 001 | 788005 | 8100000000 | 右 | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00000000000000 |
| 50 | 0001 | 002 | 502331 | 150253010 | 水晶体再建術(眼内レンズを挿入す) | 0 | 000 | 12100 | 0 | 0 | 0 | 12100 | 00001000000000 | |
| 50 | 0001 | 003 | 431709 | 620003739 | セファメジンα点滴用キット1g(生) | 0.5 | 033 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 004 | 356530 | 661310031 | エロリン眼軟膏 | 0.5 | 033 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 005 | 359169 | 620006397 | オベガンハYO. 85眼粘弾剤1% O1 | 0.1 | 047 | 0 | 7714.1 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 006 | 384267 | 621512501 | ヒーロンVO. 6眼粘弾剤2.3% O. 1 | 0.1 | 047 | 0 | 10408.6 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 007 | 431536 | 643310183 | 生理食塩液 100mL | 2 | 019 | 0 | 220 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 008 | 441020 | 620525301 | デカロン注射液3.3mg 1mL | 1 | 022 | 0 | 189 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 009 | 422094 | 620003210 | ゲンタン注40 40mg | 1 | 022 | 0 | 318 | 0 | 1 | 1960 | 00000000000000 | |

1ファイルに集約



EFファイル統合

| ター | 順序 | 行為 | 病歴点数 | レセプト電算 | 診療明細名称 | 明細 | 使用量 | 標準 | 行為 | 行為 | 行為 | 出来 | 出来 | 行為 |
|----|------|-----|--------|------------|------------------------|-----|-----|-------|---------|----|----|-------|----------------|----------------|
| 区分 | 番号 | 明細 | マスタコー | コード | | 数 | 単位 | 単 | 明細 | 明細 | 明細 | 高 | 高 | 明細 |
| | | 番号 | | | | | | | 点 | 金 | 分 | 分 | 分 | 情 |
| | | 番号 | | | | | | | 数 | 額 | 報 | 報 | 報 | 報 |
| | | 番号 | | | | | | | 額 | 報 | 報 | 報 | 報 | 報 |
| 50 | 0001 | 000 | 502331 | 150253010 | 水晶体再建術(眼内レンズを挿入す) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00000000000000 |
| 50 | 0001 | 001 | 788005 | 8100000000 | 右 | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00000000000000 |
| 50 | 0001 | 002 | 502331 | 150253010 | 水晶体再建術(眼内レンズを挿入す) | 0 | 000 | 12100 | 0 | 0 | 0 | 12100 | 00001000000000 | |
| 50 | 0001 | 003 | 431709 | 620003739 | セファメジンα点滴用キット1g(生) | 0.5 | 033 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 004 | 356530 | 661310031 | エロリン眼軟膏 | 0.5 | 033 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 005 | 359169 | 620006397 | オベガンハYO. 85眼粘弾剤1% O1 | 0.1 | 047 | 0 | 7714.1 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 006 | 384267 | 621512501 | ヒーロンVO. 6眼粘弾剤2.3% O. 1 | 0.1 | 047 | 0 | 10408.6 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 007 | 431536 | 643310183 | 生理食塩液 100mL | 2 | 019 | 0 | 220 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 008 | 441020 | 620525301 | デカロン注射液3.3mg 1mL | 1 | 022 | 0 | 189 | 0 | 1 | 0 | 00000000000000 | |
| 50 | 0001 | 009 | 422094 | 620003210 | ゲンタン注40 40mg | 1 | 022 | 0 | 318 | 0 | 1 | 1960 | 00000000000000 | |

① EF-7 行為明細番号: 「000」=元EFファイルの項目のため「000」を設定
 ② EF-12 使用量: 「0」=元EFファイルの項目のため「0」を設定
 ③ EF-13 標準単位: 「000」=元EFファイルの項目のため「0」を設定
 ④ EF-14 明細点数・金額: 「0」=元EFファイルの項目のため「0」を設定
 ⑤ EF-15 円点区分: 「0」=元EFファイルの項目を保持するためE14円点区分の「0」を設定
 ⑥ EF-16 出来高実績点数: 「0」=元EFファイルの項目のため「0」を設定
 ⑦ EF-17 行為明細区分情報: 「NULL」=元EFファイルの項目のためnullを設定
 ※特定入院料に含まれる項目が同一区分、順序番号にある場合は入院料包括項目区分に「1」を設定

行為点数(EF-18)、行為薬料料(EF-19)、行為材料料(EF-20):
 EFファイル情報の項目のため、元EFファイルの項目(数値欄)には「0」点を設定
 保険者番号(EF-22)、レセプト種別コード(EF-23)、レセプト科区分(EF-25)、入外区分(EF-30):
 EFファイル情報の項目のため、元EFファイルの項目(文字欄)には「NULL」を設定

行為回数(EF-21)、実施年月日(EF-24)、診療科区分(EF-26)、病棟コード(EF-27)、病棟区分(EF-28):
 EFファイル情報の項目であるが、元EFファイルの項目には元EFファイルの情報を設定

E・Fファイ作成例
＜出来高レセプト＞

| | | | | |
|---------|-----------|------|------|-------|
| 11 | 初診 | | 回 | 880 |
| 13 | 指導 | | | |
| 14 | 在宅 | | | |
| 20 | 21 内服 | 58 単 | | 437 |
| 22 | 頓服 | 単 | | |
| 23 | 外用 | 3 単 | | 788 |
| 24 | 調剤 | 12 日 | | 84 |
| 26 | 麻毒 | 日 | | |
| 27 | 調基 | | | |
| 30 | 31 皮下筋肉内 | 回 | | |
| 32 | 静脈内 | 回 | | 1011 |
| 33 | その他 | 6 回 | | |
| 40 | 処置 | 4 回 | | 1225 |
| 41 | 薬剤 | | | 10 |
| 50 | 手術・麻酔 | 1 回 | | 35540 |
| 51 | 薬剤 | | | 39391 |
| 60 | 検査 | 59 回 | | 8413 |
| 70 | 画像診断 | 14 回 | | 770 |
| 80 | その他 | | | |
| 90 | 入院年月日 | | | |
| 90 | 90入院日 | | | |
| 2866 x | 6 日 | | | 17196 |
| 2066 x | 7 日 | | | 14462 |
| 1561 x | 1 日 | | | 1561 |
| 33219 | | | | |
| 92 | 特定入院料・その他 | | | |
| 11109 x | 1 日 | | | 11109 |
| x | x 日 | | | |
| 保険 | 請求点 | 決定点 | 負担金額 | |
| ① | 132877 | | | |
| ② | | | | |
| 97 | 食事 | | | |
| 特選 | 円x | | | |
| 円x | | | | |
| 円x | | | | |
| 保険 | 請求円 | 決定円 | 負担金額 | |
| ① | | | | |
| ② | | | | |

- 13 * 診療情報提供料(1) 1回 450x1
* 薬剤管理指導料2 430x1
* マグネシウムP
薬用炭 82x1
* タケプロンOD錠15 1T 9x7
* ワーファリン錠1mg 3T 3x3
* フロモックス錠100mg 3T 17x3
* タケプロンOD錠15 1T 9x21
(退院時投与)
* ワーファリン錠1mg 1T 1x3
(退院時投与)
* ワーファリン錠1mg 2T
(退院時投与)
* 7-E72507 イカス60吸入用 607リタ
2x20
727x1
* イソジンガーグル液7% 20x1
* ノゾラールロシモン2% 41x1
* プラスチックガガニエーレ型静脈内留置針
(針刺し事故防止機構付加基 10x1
* 点滴/精密持続点滴注射
カタボンHi注600mg
0.3%200ml 2袋
ヴァーノンF注 500ml 5袋
セファマジンα注射用1g 1キ
生食注キット「フソ」 100ml 1キット
ブドウ糖注射液 5%200ml 1瓶
プリンペラン注射液10mg 0.5%2ml 1瓶
ボスミン注 0.1%1ml 10瓶
ブドウ糖注射液 20%200ml 0.8瓶
アトロピン注0.05%シリンジ
「テルモ」 1ml 1キット
生食 20ml 2瓶
ノルアドリナリン注1mg 0.1%1ml 1瓶
* 点滴/ヴァーノンF注 500ml 1袋
セファマジンα注射用1g 2キット
生食 100ml 2キット 209x1
* 点滴/ヴァーノンF注 500ml 1袋 110x2
* 点滴/ヴァーノンF注 500ml 2袋 126x1
* 胃持続下ナニジ 50x1
胃管カテーテル
(タフルーガン・標準型) 1本 50x1
* 膀胱留置用デバイスボ-サルカテーテル
(2管一般(2)) 1本 65x1
* 体表面ペーシング法 400x1
* 体表面ペーシング用電極 440x1
* 液体酸素(CE) 4890L 114x1
* イソジン液10% 5本 1x1
* 留置カテーテル設置
インジン液10% 5本 1x1
キシロカインゼリー2% 1l 8x1
膀胱留置用デバイスボ-サルカテーテル
(2管一般(2)) 1本 66x1
- 21 * 経皮的カテーテル心筋焼灼術
(その他のもの) 34370x1
キシロカイン注射液1% 40r
生理食塩液 500ml 1瓶
ヘパリンナトリウム注N5千単位/5ml
「味の素」 5000単位 3
オムニバーグ350注100ml 75.49% 1瓶
ヴァーノンF注 500ml 1袋
生食 500ml 1瓶
ニトロール注5mgシリンジ 10ml 2筒
キシロカイン注ボリアンブ1% 10ml 1瓶
ノルアドリナリン注1mg 0.1%1ml 1瓶
生食 20ml 1瓶
- 50 * 基本的エックスマン診断料 0x1
* 基本エックスマン診断料 55x14
(4週間以内)(1日につき)
* 特定機能病院一般診療10対1入院基本料
(2種地域)(救急医療管理加算) 2866x6
* 特定機能病院一般診療10対1入院基本料
(2種地域)(14日以内) 2066x7
* 特定機能病院一般診療10対1入院基本料
(2種地域)(30日以内) 1561x1
* 救命救急入院料1(3日以内)
(2種地域) 11109x1
- 60 * 末梢血液一般検査
* 生化学的検査①(10項目以上)
総蛋白(血清) ALb(血清) CK(血清)
CK-MB(血清) AST(血清) ALT(血清)
LD(血清) アルカリホスファターゼ(血清)
γ-GT(血清) chE(血清) LAP(血清)
TG(血清) 総コレステロール(血清)
LDL-コレステロール(血清) NaCl(血清)
Mg(血清) Ca(血清) 無機リン定量(血清)
クレアチニンUA(血清) BUN(血清)
総ビリルビン(血清) グルコース(血 0x1
クレアチニン・ホスホキナーゼ(C 0x1
血液ガス分析 0x1
* 甲状腺刺激ホルモン(TSH) 0x1
* 甲状腺刺激ホルモン(TSH) 115x1
* 遊離トリヨードサイロニン(FT: 280x1
* 遊離サイロキシン(FT4) 0x1
* ABO血液型 0x1
* Rh(D)血液型 0x1
* C反応性蛋白(CRP) 0x1
* 細菌顕微鏡検査(その他のも 0x2
* 生化学的検査(2)判断料 144x1
* ECG12 0x1
* ECG12 117x4
* ホルター型心電図検査(8時間 1500x1
* 脈波図、心機図、ポリグラフ (3又は4検査) 130x1
* 超音波検査(心臓超音波検査) 0x1
(経胸壁心エコー法)
* 超音波検査(心臓超音波検査) 792x1
(経胸壁心エコー法)

a)Eフアイルの作成例：レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

<Eフアイル>

<Eフアイル>

| E-5 | E-6 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | E-13 | E-14 | E-15 | E-18 |
|--------|------|----------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| アスタリスク | レセプト | 検査 | 検査 | 検査 | 検査 | 検査 | 検査 | 検査 | 検査 | 検査 |
| 60 | 0005 | 160101210 D419 | 動脈血採取(一日につき) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0006 | 160020610 D007 | クレアチン・ホスホキナーゼ(CK) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0007 | 160033310 D008 | 遊離サイロキニン(FT4) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0008 | 160031710 D008 | 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0009 | 160068410 D208 | ECG12 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0010 | 160057710 D017 | S-M | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0011 | 160057710 D017 | S-M | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0012 | 160149110 D027 | 基本的検体検査判断料 | | 604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0013 | 160062010 D026 | 生化学的検査(2)判断料 | | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0014 | 160185770 D026 | 検体検査管理加算(4) | | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0015 | 160008010 D005 | 末梢血液一般 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0016 | 160039110 D011 | ABO血液型 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0017 | 160039210 D011 | Rh(D)血液型 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0018 | 160017410 D007 | TP | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0019 | 160054710 D015 | C反応性蛋白(CRP) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0020 | 160064510 D206 | 心臓カテーターレによる諸検査(左心) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 60 | 0021 | 160155510 D223 | 経皮的動脈血酸素飽和度 | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250602 |
| 60 | 0022 | 160102510 D220 | 呼吸心拍監視(7日以内) | | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250602 |
| 60 | 0023 | 160068410 D208 | ECG12 | | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250602 |
| 60 | 0024 | 160033210 D008 | 遊離トリヨードサイロニン(FT3) | | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250602 |
| 60 | 0025 | 160031710 D008 | 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250602 |
| 60 | 0026 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250602 |
| 60 | 0027 | 160155510 D223 | 経皮的動脈血酸素飽和度 | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250603 |
| 60 | 0028 | 160102510 D220 | 呼吸心拍監視(7日以内) | | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250603 |
| 60 | 0029 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250603 |
| 60 | 0030 | 160102510 D220 | 呼吸心拍監視(7日以内) | | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250604 |
| 60 | 0031 | 160068410 D208 | ECG12 | | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250604 |
| 60 | 0032 | 160072510 D215 | 超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁) | | 792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250604 |
| 60 | 0033 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250604 |
| 60 | 0034 | 160102510 D220 | 呼吸心拍監視(7日以内) | | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250605 |
| 60 | 0035 | 160069610 D210 | ホルター型心電図(8時間超) | | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250605 |
| 60 | 0036 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250605 |
| 60 | 0037 | 160155510 D223 | 経皮的動脈血酸素飽和度 | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250606 |
| 60 | 0038 | 160102510 D220 | 呼吸心拍監視(7日以内) | | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250606 |
| 60 | 0039 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250606 |
| 60 | 0040 | 160102510 D220 | 呼吸心拍監視(7日以内) | | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250607 |
| 60 | 0041 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250607 |
| 60 | 0042 | 160102510 D220 | 呼吸心拍監視(7日以内) | | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250608 |
| 60 | 0043 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250608 |
| 60 | 0044 | 160165510 D220 | 呼吸心拍監視(7日超14日以内) | | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250609 |
| 60 | 0045 | 160070210 D214 | 脈波図、心機能、ポリグラフ(3又は4枚) | | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250609 |
| 60 | 0046 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250610 |
| 60 | 0047 | 160165510 D220 | 呼吸心拍監視(7日超14日以内) | | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250610 |
| 60 | 0048 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250611 |
| 60 | 0049 | 160165510 D220 | 呼吸心拍監視(7日超14日以内) | | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250611 |
| 60 | 0050 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250611 |
| 60 | 0051 | 160068410 D208 | ECG12 | | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250612 |
| 60 | 0052 | 160165510 D220 | 呼吸心拍監視(7日超14日以内) | | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250612 |
| 60 | 0053 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250612 |
| 60 | 0054 | 160165510 D220 | 呼吸心拍監視(7日超14日以内) | | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250613 |
| 60 | 0055 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250613 |
| 60 | 0056 | 160068410 D208 | ECG12 | | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250614 |
| 60 | 0057 | 160165510 D220 | 呼吸心拍監視(7日超14日以内) | | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250614 |
| 60 | 0058 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250614 |
| 60 | 0059 | 160145410 D025 | 基本的検体検査実施料(4:週間以内) | | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250615 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------|---------------------|--|----|---|---|---|---|------------|
| 70 | 0001 | 170000410 E001 | 単純撮影(イ)の写真診断 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250601 |
| 70 | 0002 | 170016810 E004 | 基本的エックス線診断料(4:週間以内) | | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250602 |
| 70 | 0003 | 170016810 E004 | 基本的エックス線診断料(4:週間以内) | | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250603 |
| 70 | 0004 | 170016810 E004 | 基本的エックス線診断料(4:週間以内) | | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20250604 |

a)Eフアイルの作成例：レセプトの*(アスタリスク)行為毎に作成する

<レセプト明細>

<Eフアイル>

| E-5 | E-6 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | E-13 | E-14 | E-15 | E-18 |
|-------|------|-----------|----------|--------------------|--------|------|------|------|------|------------|
| データ区分 | 順序番号 | レセプト番号 | レセプト重算処理 | 診断書ID | 診療行為名称 | 行為点数 | 行為材料 | 行為点 | 行為回数 | 年月日 |
| 70 | 0005 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230005 |
| 70 | 0006 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230006 |
| 70 | 0007 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230007 |
| 70 | 0008 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230008 |
| 70 | 0009 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230009 |
| 70 | 0010 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230010 |
| 70 | 0011 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230011 |
| 70 | 0012 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230012 |
| 70 | 0013 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230013 |
| 70 | 0014 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230014 |
| 70 | 0015 | 170016810 | E004 | 基本的エックス線診断料(4週間以内) | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230015 |

90 * 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料
(2種地域)(救急医療管理加算)
2866x 6
* 特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)(30日以内)
1561x 1



| | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|------|-------------------|------|---|---|---|---|------------|
| 90 | 0001 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230001 |
| 90 | 0002 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230002 |
| 90 | 0003 | 190100070 | A205 | 救急医療管理加算 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230002 |
| 90 | 0004 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230002 |
| 90 | 0005 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230003 |
| 90 | 0006 | 190100070 | A205 | 救急医療管理加算 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230003 |
| 90 | 0007 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230003 |
| 90 | 0008 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230004 |
| 90 | 0009 | 190100070 | A205 | 救急医療管理加算 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230004 |
| 90 | 0010 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230004 |
| 90 | 0011 | 190100070 | A205 | 救急医療管理加算 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230005 |
| 90 | 0012 | 190100070 | A205 | 救急医療管理加算 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230005 |
| 90 | 0013 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230005 |
| 90 | 0014 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230006 |
| 90 | 0015 | 190100070 | A205 | 救急医療管理加算 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230006 |
| 90 | 0016 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230006 |
| 90 | 0017 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230007 |
| 90 | 0018 | 190100070 | A205 | 救急医療管理加算 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230007 |
| 90 | 0019 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230007 |
| 90 | 0020 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230008 |
| 90 | 0021 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230008 |
| 90 | 0022 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230009 |
| 90 | 0023 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230009 |
| 90 | 0024 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230009 |
| 90 | 0025 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230010 |
| 90 | 0026 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230011 |
| 90 | 0027 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230011 |
| 90 | 0028 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230012 |
| 90 | 0029 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230012 |
| 90 | 0030 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230013 |
| 90 | 0031 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230013 |
| 90 | 0032 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230014 |
| 90 | 0033 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230014 |
| 90 | 0034 | 190085910 | A104 | 特定機能一般病棟・10対1入院基本 | 1546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230015 |
| 90 | 0035 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230015 |

92 * 救命救急入院料1(3日以内)
(2種地域)
11108x 1



| | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--------|-----------------|-------|---|---|---|---|------------|
| 92 | 0001 | 190117170 | A204-2 | 臨研修病入院診療加算(入院初E | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230001 |
| 92 | 0002 | 190120510 | A234 | 医療安全対策加算1 | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230001 |
| 92 | 0003 | 190077170 | A218 | 地域加算(2級地) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230001 |
| 92 | 0004 | 190024510 | A300 | 救命救急入院料1(3日以内) | 10869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 20230001 |

d) 特定入院料に含ま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。特定入院料に含まれる診療項目にはF-19行為明細区分情報に「1」を設定する。

| <Eファイル> | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| E-5 区分 | E-6 順序番号 | E-8 レセプト番号 処理システム コード | E-9 診療番号 (基本) | E-10 診療行為名称 | E-11 行為点数 | E-12 行為単位数 | E-13 行為材料 区分 | E-14 行為材料 区分 | E-18 実施年月 日 |
| 90 | 0022 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 1 20230609 |
| 90 | 0023 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230609 |
| 90 | 0024 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 1 20230610 |
| 90 | 0025 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230610 |
| 90 | 0026 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 1 20230611 |
| 90 | 0027 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230611 |
| 90 | 0028 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 1 20230612 |
| 90 | 0029 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230612 |
| 90 | 0030 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 1 20230613 |
| 90 | 0031 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230614 |
| 90 | 0032 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 2051 | 0 | 0 | 0 | 1 20230614 |
| 90 | 0033 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230614 |
| 90 | 0034 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 1546 | 0 | 0 | 0 | 1 20230615 |
| 90 | 0035 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230615 |
| 92 | 0001 | 190117170 A304-2 | 190117170 A304-2 | 臨江野病院3階診察加算 | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 20230601 |
| 92 | 0002 | 190120510 A234 | 190120510 A234 | 医療安全対策加算1 | 185 | 0 | 0 | 0 | 1 20230601 |
| 92 | 0003 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 地域加算(診療) | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 20230601 |
| 92 | 0004 | 190024510 A300 | 190024510 A300 | 救命救急入院料(3日以内) | 10869 | 0 | 0 | 0 | 1 20230601 |

| <Eファイル> | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| E-5 区分 | E-6 順序番号 | E-7 行為明細 番号 | E-9 レセプト番号 処理システム コード | E-10 診療番号 (基本) | E-11 診療行為名称 | E-12 使用量 | E-13 基準単位 数 | E-14 行為明細 数 | E-15 行為明細 料 | E-16 行為明細 料 | E-17 行為明細 料 | E-18 出来高 単位数 | E-19 行為明細 区分 情報 |
| 90 | 0022 | 001 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 1339 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0023 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 712 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0024 | 001 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 1339 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0025 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 712 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0026 | 001 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 1339 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0027 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 712 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0028 | 001 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 1339 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0029 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 712 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0030 | 001 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 1339 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0031 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 712 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0032 | 002 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 1339 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0033 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 712 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0034 | 002 | 190085910 A104 | 190085910 A104 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 1339 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 90 | 0035 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 特定機能:一般病棟-10対1入院基本料 | 0 | 000 | 0 | 712 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| 92 | 0001 | 001 | 190117170 A304-2 | 190117170 A304-2 | 臨江野病院3階診察加算 | 0 | 000 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 000000000000 |
| 92 | 0002 | 002 | 190120510 A234 | 190120510 A234 | 医療安全対策加算1 | 0 | 000 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 000000000000 |
| 92 | 0003 | 001 | 190077170 A218 | 190077170 A218 | 地域加算(診療) | 0 | 000 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 000000000000 |
| 92 | 0004 | 002 | 190024510 A300 | 190024510 A300 | 救命救急入院料(3日以内) | 0 | 000 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| | | | | | 特定入院料本料には入部料包括項目区分に「1」を記入しない | | | | 9889 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |
| | | | | | 完費段階加算 | | | | 1060 | 0 | 0 | 0 | 000010000000 |

e) 外来EFフアイル作成例

- 【処方】
 ① タガメット錠200mg 2錠
 ロキソニン錠60mg 3錠
 ムスカラム錠100mg 3錠 14日分
 ② マイザー軟膏0.05% 50g

【院内投与の場合】

| EF-3 | EF-4 | EF-5 | EF-6 | EF-7 | EF-9 | EF-10 | EF-11 | EF-12 | EF-13 | EF-14 | EF-15 | EF-16 | EF-17 | EF-18 | EF-19 | EF-20 | EF-21 | EF-24 |
|--------------|-------------|---------------|------|------------|---------------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| 生年月日 (西暦) | 外来受診 年月日 | デー タ区 分 | 順序番号 | 行為明細 番号 | レセプト電 算コード | 解釈番号 | 診療明細名称 | 使用量 | 基準単位 | 明細点 数・金額 | 円点区分 | 出来高実績 点数 | 行為明細区分 情報 | 行為点数 | 行為薬剤料 | 行為材料料 | 行為回数 | 実施年月 日・診療開 始日 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 000 | 612320183 | | タガメット錠200mg | 2 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 12 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 001 | 612320183 | | タガメット錠200mg | 2 | 016 | 40.2 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 002 | 620098801 | | ロキソニン錠60mg | 3 | 016 | 52.5 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 003 | 620006145 | | ムスカラム錠100mg | 3 | 016 | 30.3 | 1 | 12 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0002 | 000 | 120000710 | | 調剤料(内服薬) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 9 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0002 | 001 | 120000710 | | 調剤料(内服薬) | 0 | 000 | 9 | 0 | 9 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 23 | 0001 | 000 | 620625401 | | マイザー軟膏0.05% | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 113 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 23 | 0001 | 001 | 620625401 | | マイザー軟膏0.05% | 50 | 033 | 1125 | 1 | 113 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 23 | 0002 | 000 | 120001010 | | 調剤料(外用薬) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 6 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 23 | 0002 | 001 | 120001010 | | 調剤料(外用薬) | 0 | 000 | 6 | 0 | 6 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 25 | 0001 | 000 | 120001210 | | 処方料(その他) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 42 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 25 | 0001 | 001 | 120001210 | | 処方料(その他) | 0 | 000 | 42 | 0 | 42 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 27 | 0001 | 000 | 120001810 | | 調剤料(その他) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 8 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 27 | 0001 | 001 | 120001810 | | 調剤料(その他) | 0 | 000 | 8 | 0 | 8 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0001 | 000 | 0091005 | | 胃腸炎 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | NULL | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0001 | 001 | 0091005 | | 胃腸炎 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 001100000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0002 | 000 | 8840829 | | 腰痛症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | NULL | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250420 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0002 | 001 | 8840829 | | 腰痛症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 001100000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250420 |

※: 外来EFフア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)」には「0」をセットする(院外処方薬を除く)。

【院外処方の場合】

| EF-3 | EF-4 | EF-5 | EF-6 | EF-7 | EF-9 | EF-10 | EF-11 | EF-12 | EF-13 | EF-14 | EF-15 | EF-16 | EF-17 | EF-18 | EF-19 | EF-20 | EF-21 | EF-24 |
|--------------|-------------|---------------|------|------------|---------------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| 生年月日 (西暦) | 外来受診 年月日 | デー タ区 分 | 順序番号 | 行為明細 番号 | レセプト電 算コード | 解釈番号 | 診療明細名称 | 使用量 | 基準単位 | 明細点 数・金額 | 円点区分 | 出来高実績 点数 | 行為明細区分 情報 | 行為点数 | 行為薬剤料 | 行為材料料 | 行為回数 | 実施年月 日・診療開 始日 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 000 | 612320183 | | タガメット錠200mg | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 001 | 612320183 | | タガメット錠200mg | 2 | 016 | 40.2 | 1 | 0 | 110000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 002 | 620098801 | | ロキソニン錠60mg | 3 | 016 | 52.5 | 1 | 0 | 110000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 21 | 0001 | 003 | 620006145 | | ムスカラム錠100mg | 3 | 016 | 30.3 | 1 | 0 | 110000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 23 | 0001 | 000 | 620625401 | | マイザー軟膏0.05% | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 23 | 0001 | 001 | 620625401 | | マイザー軟膏0.05% | 50 | 033 | 1125 | 1 | 0 | 110000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 80 | 0001 | 000 | 120002910 | | 処方せん料(その他) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 68 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250605 | 80 | 0001 | 001 | 120002910 | | 処方せん料(その他) | 0 | 000 | 68 | 0 | 68 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0001 | 000 | 0091005 | | 胃腸炎 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | NULL | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0001 | 001 | 0091005 | | 胃腸炎 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 001100000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250605 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0002 | 000 | 8840829 | | 腰痛症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | NULL | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250420 |
| 19500401 | 20250600 | SY | 0002 | 001 | 8840829 | | 腰痛症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 001100000000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20250420 |

※: 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) (減)オルメテック錠20mg 2錠
 ティオバン錠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 1錠
 カルプロック錠16mg 1錠
 ラジックス錠40mg 1錠
 セラ錠25mg 1錠
 アンカロン錠100 100mg 1錠
 ジルテック錠10 10mg 2錠
 ワルファリンカリウム錠 1mg 5錠
 薬剤料遮減(90/100)(内服薬) 1
 △234 x 1

| EF-5 データ区分 | EF-6 順序番号 | EF-7 行為明細番号 | EF-9 レセプト電算コード | EF-10 解釈番号 | EF-11 診療明細名称 | EF-12 使用量 | EF-13 基準単位 | EF-14 明細点数・金額 | EF-15 円点区分 | EF-16 出来高実績点数 | EF-17 行為明細区分情報 | EF-18 行為点数 | EF-19 行為薬剤料 | EF-20 行為材料料 | EF-21 行為回数 |
|---------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|---------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 21 | 0001 | 000 | 620001906 | | オルメテック錠20mg | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 86 | 86 | 0 | 14 |
| 21 | 0001 | 001 | 820000047 | | (減) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0001 | 002 | 620001906 | | オルメテック錠20mg | 2 | 016 | 246.6 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0001 | 003 | 610443044 | | ティオバン錠80mg | 2 | 016 | 218.2 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0001 | 004 | 612170710 | | ノルバスク錠5mg | 2 | 016 | 109 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0001 | 005 | 621932501 | | ラジレス錠150mg | 2 | 016 | 289.8 | 1 | 86 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0002 | 000 | 612140702 | | アーチスト錠10mg | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 19 | 19 | 0 | 14 |
| 21 | 0002 | 001 | 612140702 | | アーチスト錠10mg | 1 | 016 | 62.4 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0002 | 002 | 610470002 | | カルプロック錠16mg | 1 | 016 | 62.5 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0002 | 003 | 620000168 | | ラジックス錠40mg | 1 | 016 | 14.7 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0002 | 004 | 620005824 | | セラ錠25mg | 1 | 016 | 47.7 | 1 | 19 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0003 | 000 | 612120358 | | アンカロン錠100 100mg | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 37 | 37 | 0 | 14 |
| 21 | 0003 | 001 | 612120358 | | アンカロン錠100 100mg | 1 | 016 | 369.5 | 1 | 37 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0004 | 000 | 610421327 | | ジルテック錠10 10mg | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 20 | 20 | 0 | 14 |
| 21 | 0004 | 001 | 610421327 | | ジルテック錠10 10mg | 2 | 016 | 204.6 | 1 | 20 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0005 | 000 | 613330001 | | ワルファリンカリウム錠 1mg | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | 5 | 5 | 0 | 14 |
| 21 | 0005 | 001 | 613330001 | | ワルファリンカリウム錠 1mg | 5 | 016 | 48 | 1 | 5 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 21 | 0006 | 000 | 630010002 | | 薬剤料遮減(90/100)(内服薬) | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | NULL | -234 | -234 | 0 | 1 |
| 21 | 0006 | 001 | 630010002 | | 薬剤料遮減(90/100)(内服薬) | 0 | 000 | -2342.2 | 1 | -234 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SY | 0001 | 000 | 8833421 | | 高血圧症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | NULL | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SY | 0001 | 001 | 8833421 | | 高血圧症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 001000000000 | 0 | 0 | 0 | 1 |