

厚生労働科学研究費補助金（厚生労働科学特別研究事業）
分担研究報告書

診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールに係る仕様案の策定と
具体的活用手法の提案

松田 晋哉	産業医科大学医学部 教授	分担研究者
伏見 清秀	東京医科歯科大学大学院 教授	研究代表者
井高 貴之	国立病院機構本部総合研究センター 主任研究員	研究協力者

研究要旨：

前述までの先行研究を踏まえ、レセプトデータを診療報酬改定に利活用するためのデータベース・分析ツールに係る仕様案を策定するとともに、研究や行政等におけるレセプトデータ分析の応用可能性を検討した。

本仕様案では、先行研究での検討結果を踏まえ、行為データは全て算定日情報の形式で横に保有する形式となっている。また、集計処理は、主にファクトテーブルを用いて行うが、一部の複雑な集計については、集計の都度、テーブル間の突合や算定日 bit を用いて条件に該当するレセプトを特定・抽出して随時ファクトテーブルを作成することとしている。

さらに、本データベース・分析ツールを用いたレセプトデータ分析の応用可能性を整理した。行政においては、診療報酬改定による財政影響の算出、診療報酬体系の簡素化のための検討、患者の診療内容の実態の把握、医療機関における医療機能の実態や医療機関間のばらつきの把握等、診療報酬改定や病床機能報告制度等の各種政策の検討に当たって活用できると考えられる。一方、研究等においては、ある一時点における傷病の発生状況や医療の給付の受給状況の把握、各月の季節変動の把握等で応用可能性があり、特に、DPCデータをはじめとする他のより詳細な臨床データと突合して集計・分析できれば診療のプロセス評価、治療の標準化への活用等、さらなる活用の促進が期待できる。

今後は、DPC データと組み合わせたデータセットの整備、レセプトデータの質や精度の向上、レセプトの項目や作成ルールの見直しを図る等して、幅広い分野でレセプトデータ分析の応用可能性が広がるよう取り組んでいくことが求められる。

A．研究目的

これまでの「診療報酬改定にレセプトデータを利活用するための基礎的研究」、「サンプルデータ等を用いた診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールのプロトタ

イプの試作」において、診療報酬改定の作業に利活用できるデータベース・分析ツールの構築プロセスや各種データマート、ファクトテーブルを整理し、国立病院機構 144 病院から収集したレセプトデータや厚

生労働省から提供された NDB に格納されたレセプトデータを用いて実際にプロトタイプを試作や各種検証を行い、ツールとしての実現可能性や有用性が明らかになった。本研究では、これらの研究を通じて検討したデータベース・分析ツールに係る仕様案を策定するとともに、本データベース・分析ツールを用いた研究や行政等におけるレセプトデータ分析の応用可能性を検討することを目的とした。

B．研究方法

本研究では、これまでの「診療報酬改定にレセプトデータを利活用するための基礎的研究」、「サンプルデータ等を用いた診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールのプロトタイプの試作」における検討結果を踏まえ、データベース・分析ツールに係る仕様案を策定した。

また、本データベース・分析ツールを用いた研究や行政等におけるレセプトデータ分析の応用可能性を検討し、具体的な活用例を列挙した。

(倫理面への配慮)

本研究は「疫学研究に関する倫理指針」に基づいて行われた。個人情報保護に十分配慮し、構築されたデータベースから個人の特特定ができない方式を採用した。また、独立行政法人国立病院機構臨床研究中央倫理審査委員会の承認の下、データの収集・管理には安全管理措置を講じた。

C．研究結果

レセプトデータを診療報酬改定に利活用するためのデータベース・分析ツールを開

発するうえで、現時点で想定される主な必要事項について整理した仕様案は、77 頁～158 頁のとおりである。

本仕様案では、先行研究での検討結果を踏まえ、行為データは全て算定日情報の形式で横に保有する形式とした。また、先行研究「サンプルデータ等を用いた診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールのプロトタイプの試作」における検討結果を踏まえ、解釈番号単位の集計、薬価基準コード7桁単位の集計を行うためのデータマート、ファクトテーブルについても、「データマート Kaisyaku」、「データマート Yakka7」、「facttable01Kaisyaku」、「facttable02Kaisyaku_nyu_day」、「facttable03Kaisyaku_gai_day」、「facttable01Yakka7」、「facttable02Yakka7_nyu_day」、「facttable03Yakka7_gai_day」として整理した。ある診療報酬の算定施設・算定レセプトにおける他の診療報酬の算定状況に係る集計、同一レセプト内における各診療報酬間の同日算定の状況に係る集計については、集計の都度、テーブル間の突合や算定日 bit を用いて条件に該当するレセプトを特定・抽出して随時ファクトテーブルを作成することを想定した。なお、本仕様案はあくまで現時点の想定にもとづくものであるため、開発時には実際の利用を想定して適宜追記・修正を行いながら実施する必要がある。

さらに、研究や行政等における本データベース・分析ツールを用いたレセプトデータ分析の応用可能性を検討し、具体的な活用例を整理した結果は、以下のとおりである。本研究では、レセプトデータを診療報

酬改定に利活用することを主な目的として、これまで厚生労働省保険局医療課が実施していた改定による財政影響の把握のための社会医療診療行為別調査の特別集計を迅速に実施できることを優先してデータベース・分析ツールを検討した。そのため、レセプト単位の集計・分析を想定した機能が中心となっており、最大1カ月の期間を一つの集計単位とした件数、レセプトごとの診療実日数、合計点数、各診療報酬ごとの算定日数、算定回数、算定点数等が集計対象の値となっている。全レセプトの9割以上を占める大規模データを比較的容易に扱えるメリットがある一方で、現時点の機能のみを前提とした場合には、データベース・分析ツールの活用範囲に一定の限界があることにも留意する必要がある。

<行政における活用例>

行政においては、以下のような集計・分析を行うことで、診療報酬改定や病床機能報告制度をはじめ、各種政策の検討に活用することができる。

- ・診療年月、地域、施設特性、病床規模、入院・入院外、年齢階級、主傷病、保険種別等の分析軸を切り口とし、レセプト件数、診療実日数、合計点数を集計・分析することで、制度の構築や変更に伴う医療費全般の動向や1カ月間の患者の受療行動の変化、あるいは医療の地域差等を把握できる。また、将来推計人口等を用いることで、社会構造の変化に伴う将来的な医療費の推移に係るシミュレーション等も行うことができる。

- ・上記に加え、各診療報酬を算定しているレセプトの件数、診療実日数、合計点数、当該診療報酬の算定回数等を集計することで、診療報酬改定における財政影響のシミュレーションを行うことができる。また、各診療報酬の設定のあり方の検討に当たって、例えば、算定割合が低い診療報酬について廃止、算定割合が高い診療報酬について算定している入院料等との関係から施設基準に盛り込む等、診療報酬体系の簡素化のための検討も行うことができる。
- ・さらに、診療実日数とレセプト件数から当該レセプト患者の診療頻度、合計点数とレセプト件数・診療実日数から1カ月当たり・1日当たりの点数単価、当該診療報酬の算定回数とレセプト件数・診療実日数から1カ月当たり・1日当たりの当該診療報酬の算定頻度等を算出することで、診療内容の実態、各行為の実施状況を明らかにすることができる。
- ・ある診療報酬を算定していた施設を抽出して他の診療報酬の算定状況を集計することで、当該診療報酬で評価されている施設における医療機能の実態や医療機関間のばらつきを把握することができる。
- ・ある診療報酬を算定していたレセプトを抽出して他の診療報酬の算定状況を集計することで、1カ月の間に特定の診療が行われた患者における他の診療内容を把握することができる。
- ・同一レセプト内における各診療報酬間の同日算定の状況を日単位で集計する

ことで、ある入院料の算定病棟に滞在していた同日、あるいはある診療行為が行われた同日に他にどのような診療行為が行われたかを把握することができる。こうした分析は、診療報酬改定の検討に当たっても、他の診療報酬のうちで算定割合が高い項目等、重複算定状況から評価が類似している項目を洗い出し、項目の統廃合を検討することにつながる。入院年月日情報も用いることで、入院初日のみ、あるいは入院日から一定期間のみ算定可能な入院基本料等加算等について、一定程度の正確な算定状況を把握したうえで見直すことも可能となる。

< 研究等における活用例 >

研究等においては、行政における活用例で挙げた分析内容を用いた研究に加え、以下のような視点からレセプトデータ分析の応用可能性がある。特に、DPCデータをはじめとする他のより詳細な臨床データと突合して集計・分析できれば、活用がより一層推進される可能性がある。

・研究への応用可能性として、NDB データの悉皆性の高さやレセプトデータが月単位のデータであること等から、ある一時点における傷病の発生状況、医療の給付の受給状況を把握するうえで有用である。年間データで集計・分析を行うことで各月の季節変動を把握することも可能となる。ただし、傷病関連情報の信頼性は必ずしも高くないこと等、データの精度には一定程度留意

がする必要がある。

・さらに、本データベース・分析ツールのデータマートを用いて月単位のデータを一連のエピソード単位に加工し、特定の疾患における一連の診療行為や投薬内容、使用された特定器材を分析することで、診療のプロセス評価、治療の標準化にも貢献することが期待される。ただし、診療報酬上包括されている診療行為の把握が困難であることに留意する必要がある。また、患者の状態像やアウトカムを把握することは困難であるため、そうしたデータを用いた補正が必要となる集計・分析については一定の限界があることに留意する必要がある。

D . 考察

レセプト情報・特定健診等情報データベースに格納されたレセプトデータの活用は、その悉皆性の高さや全国統一の共通様式で作成されていること等から、我が国においてその重要性を増している。レセプトデータの利活用は、従来の目的であった診療報酬の請求の範囲を超えて、病床機能報告制度への活用をはじめ、様々な場面で進みつつある。

そうした動きに伴い、今後はレセプト内における診療報酬の審査や支払いに密接に関係する項目以外の情報についても、可能な限り正確で詳細な内容が求められるようになるであろう。例えば、「診療報酬改定にレセプトデータを利活用するための基礎的研究」で明らかになったとおり、レセプトデータにおける傷病関連情報の信頼性は必ずしも高くない。実際に行った検査・処置

等の原因となる傷病のうち、他の傷病名の記載から医学的に判断して発症が類推できないものについては記載が必要であるが、一方、傷病名が多く列挙されており、既に治療が終了した傷病名の記載が残っているケースもある。主傷病が複数記載されている場合等、傷病名のうちでどの疾病が主病であるかを判別することも難しく、傷病に関連した分析を困難にしている。さらに、NDBでは、テキストデータで記録された情報は削除されているため、未コード化傷病名について実際の傷病名称を把握することが難しい点にも一定の課題がある。その他、入院経路や退院先、診療目的、入退院時の状態像・重症度等、診療に密接に関連する情報の不足もある。こうした傷病情報をはじめとする記録ルールにもとづく問題や、必要となる情報の不足が、研究への応用を難しくする一因にもなっている。

DPCデータでは、患者の臨床情報を整理し、診療行為情報とあわせてデータセットを構築している。レセプトデータとDPCデータでは、作成の時点の違いやレセプト返戻時における整合性の不一致等の点で一定の課題はあるものの、こうしたデータと組み合わせることでデータベース化を図っていくことは有意義であろう。長期的には、レセプトデータ分析で求められる患者の臨床情報を整理し、医療機関の入力負担を勘案しつつ、レセプトにDPCデータと共通の項目を設定すること、あるいは傷病情報の記録ルールを見直すこと等を進め、レセプトデータそのものの質や精度の向上を図っていくことも望ましいと考える。

レセプトデータの質や精度の向上は、診療報酬の審査支払いにおける新たな方法

論・ロジックの構築や自動化・効率化につながる可能性もある。さらには、そうしたデータの分析を通じて、患者に対する診療の全国的な標準化、医療機関間における良質でばらつきの少ない医療の均てん化、各臨床現場における医療の質の維持・向上につながっていく可能性も十分にあるといえる。レセプトデータの利活用の範囲が広がりつつある中、レセプトの項目や作成・記載ルールについても長期的視野に立って見直していくことが求められる。

最後に、今後の課題として以下がある。

第1に、「サンプルデータ等を用いた診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールのプロトタイプを試作」で明らかになったとおり、本データベース・分析ツールにおいてNDBの大規模なデータを用いた場合の集計処理の迅速化を図るための方法論を確立する必要がある。本研究では、集計・分析の用途に応じたテーブルの分割や共通情報の付加に加え、「算定日bit」をはじめ、ビット演算による方法を用いて処理の効率化を図った。しかしながら、未だ求められる処理速度を完全に実現したとは言い切れず、開発費用等の制約からハード面による効率化に限界がある中では、統計的手法にもとづく各種検証を行いながら、一部のデータを抽出して対応する適切な方法を明らかにする等、運用面における効率化のあり方についても引き続き検討を行う必要がある。

第2に、本研究で提示したデータベース・分析ツールは、前述のとおり、レセプトベースの集計・分析を行うための機能が実装されている。しかしながら、研究や行政施策への活用を想定した場合には、一入

院期間中の一連の診療行為に関する分析、あるいは入院と入院外のデータを組み合わせた分析、複数医療機関における受療行動や医療機関間の連携に関する分析等、エピソードベース、患者ベースで分析を行っていくことも求められる。その際には、本研究で用いたレセプトのレコード以外にも外泊レコード、合計調整レコード、包括評価レコード、さらにはDPCデータ等も用いてより複雑なロジックのもとにデータマートの設計や集計・分析を行っていくことが必要であろう。より高度な集計・分析に対応し、研究や行政等におけるレセプトデータ分析の応用可能性が広がるよう、さらなる機能を実現する方法論についても引き続き検討していくことが求められる。

E . 結論

本研究では、先行研究「診療報酬改定にレセプトデータを利活用するための基礎的研究」、「サンプルデータ等を用いた診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールのプロトタイプの試作」における研究成果を踏まえて、レセプトデータを診療報酬改定に利活用するためのデータベース・分析ツールを開発するために現時点で想定される主な必要事項を整理し、仕様案を作成した。さらに、本データベース・分析ツールを用いた研究や行政等におけるレセプトデータ分析の応用可能性を検討し、具体的な活用例を整理した。本データベース・分析ツールは、厚生労働省保険局医療課における診療報酬改定の財政影響を分析するうえで有用であり、全レセプトの9割以上を占める大規模データを比較的容易に扱えるメリットもあるが、一方で、レセプト単位、

つまり最大1カ月の期間を一つの集計単位とした集計・分析を想定した機能が中心となっていることにより、活用範囲にも一定の限界がある。また、レセプトデータ自体における情報の不足や信頼性の低さに起因する限界もある。今後、レセプトの項目や作成・記載ルールの見直し、他のデータによる不足情報の補完も検討しつつ、データベース・分析ツールのさらなる機能の実現を図り、レセプトデータの利活用が研究や行政等においても広く促進されていくことが望まれる。

F . 研究発表

1. 論文発表
なし
2. 学会発表
なし

G . 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む。)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし

レセプトデータを診療報酬改定に利活用するための データベース・分析ツールの開発に係る仕様（案）

本仕様は、レセプトデータを診療報酬改定に利活用するためのデータベース・分析ツールを開発するうえで必要となる主な事項について、現時点で想定される内容を整理したものである。なお、本データベース・分析ツールは、高機能サーバー等を要しないデスクトップ型の分析ツールを想定している。また、本データベース・分析ツールに求められる機能を実現するうえでは、開発・運用費用やデータ容量を極力抑えるとともに、本データベース・分析ツールを活用した作業が円滑に進む処理速度等を維持すること。

1．データの項目・様式・範囲

本データベース・分析ツールに用いるデータは、レセプト情報・特定健診等情報データベース（以下、「NDB」という。）に格納された医科レセプトおよびDPCレセプトのデータとする。データの範囲は、分析対象年度の1年間分のデータとする。また、開発に当たってNDBから抽出する必要がある情報は、別紙1のとおりである。ただし、実際の利用を想定して追加で必要となる情報やデータ範囲等を見直すこともあり得る。

2．データベースの構築

本データベースは、NDBに格納された1年間分のレセプトデータを取り込み、データの補完・加工を行ってデータベース化する。具体的には、NDBから抽出した情報について、別紙2のE-R図に従ってテーブル間の突合や外部マスタとの突合を行いながら別紙3のとおりデータを補完・加工し、データベースを構築する。そして、集計・分析の目的に応じて必要となるデータを抽出し、ファクトテーブルを作成する。

本データベースは、別紙4を参考に、NDBの1年間分の量を取り扱うことのできるデータ容量とすること。また、本データベースの構築で要求される処理時間等の想定は、データ取り込み5日以内、データベース構築2カ月以内とする。

なお、データベースの構築作業に当たっては、適宜、中間テーブルを作成しながら進めることが望ましいことも考えられる。中間テーブルの作成については、必要に応じて先行研究「サンプルデータ等を用いた診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールのプロトタイプを試作」を参考とすること。

3．分析ツールの開発

上記のデータベースに格納されている大規模なレセプトデータに対し、別紙5に示すデータの絞り込みの条件、分析軸、集計対象となる値についてBIツールを用いて任意の項目による非定型的な集計・分析を迅速かつ柔軟に行うことを支援し、結果をExcel等に出力する機能を有する分析ツールを開発する。

本分析ツールは、大規模なデータの取り扱いが可能であり、データ集計・分析において一般的に用いられる統計手法・分析メニューを実装しているものとする。また、Excelの操作と同等程度のスキルで操作が可能なものとする。本分析ツールを用いた集計で要求される処理時間等の想定は、1回あたりの集計30分～1時間以内（複雑なロジックによる集計で新たにファクトテーブルを作成する必要がある場合等は、1ファクトテーブル作成につき1週間程度以内）とする。

なお、具体的な集計・分析の操作や結果のイメージについては、必要に応じて先行研究「サンプルデータ等を用いた診療報酬改定のためのデータベース・分析ツールのプロトタイプを試作」を参考とすること。

3. その他

その他、本仕様内容は現時点での想定であるため、開発時には実際の利用を想定して本仕様内容や他の必要な事項について担当者と協議のうえ、適宜追記・修正を行いながら実施すること。

図表 1 NDB から抽出する医科レセプトの IR レコード情報

COL	Index			COL名称	記録条件仕様列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	医科レセプト内で行単位で一意的な番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	医科レセプト内でレセプト単位で一意的な番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				審査支払機関	審査支払機関	varchar	1	NULL
5				都道府県	都道府県	varchar	2	
6				点数表	点数表	varchar	1	NULL
7				医療機関	医療機関コード	varchar	10	匿名化通番。一意となる医療機関コードを付与。
8				施設特性	予備	tinyint		匿名化階級。医療機関コード毎に別表1の施設特性コードを付与。
9				DPC対象準備病院	医療機関名称	tinyint		匿名化階級。医療機関コード毎に別表2のDPC対象・準備病院コードを付与。
10				請求年月	請求年月	varchar	5	
11				マルチボリューム識別情報	マルチボリューム識別情報	varchar	1	NULL
12				病床規模	電話番号	tinyint		匿名化階級。医療機関コード毎に別表3の病床規模コードを付与。

図表2 NDB から抽出する医科レセプトのRE レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	医科レセプト内で行単位で一意的な番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	医科レセプト内でレセプト単位で一意的な番号を付与。
3				レコード識別	レコード識別	varchar	2	
4				レセプト番号	レセプト番号	varchar	6	
5				レセプト種別	レセプト種別	tinyint		匿名化階級。0:入院、1:入院外
6				診療年月	診療年月	varchar	5	
7				患者ID1	氏名	varchar	64	患者ID1 (64桁)
8				男女区分	男女区分	varchar	1	NULL
9				年齢階級	生年月日	tinyint		匿名化階級。2012年6月1日時点の年齢を算出し、別表1の年齢階級コードに変換して当該データを付与。
10				給付割合	給付割合	varchar	1	NULL
11				入院年月日	入院年月日	varchar	7	
12				病棟区分	病棟区分	varchar	8	
13				一部負担金等標準負担額区分	一部負担金・食事療養費・生活療養費標準負担額区分	varchar	1	NULL
14				レセプト特記事項	レセプト特記事項	varchar	1	NULL
15				予備1	病床数	varchar	1	NULL
16				患者ID2	カルテ番号等	varchar	64	患者ID2 (64桁)
17				割引点数単価	割引点数単価	varchar	1	NULL
18				予備2	予備	varchar	1	NULL
19				予備3	予備	varchar	1	NULL
20				旧診療科	旧診療科	varchar	1	NULL
21				検索番号	検索番号	varchar	1	NULL
22				記録条件仕様年月情報	記録条件仕様年月情報	varchar	1	NULL
23				予備4	請求情報	varchar	1	NULL
24				診療科1診療科名	診療科1・診療科名	varchar	1	NULL
25				診療科1人体の部位等	診療科1・人体の部位等	varchar	1	NULL
26				診療科1性別等	診療科1・性別等	varchar	1	NULL
27				診療科1医学的処置	診療科1・医学的処置	varchar	1	NULL
28				診療科1特定疾病	診療科1・特定疾病	varchar	1	NULL
29				診療科2診療科名	診療科2・診療科名	varchar	1	NULL
30				診療科2人体の部位等	診療科2・人体の部位等	varchar	1	NULL
31				診療科2性別等	診療科2・性別等	varchar	1	NULL
32				診療科2医学的処置	診療科2・医学的処置	varchar	1	NULL
33				診療科2特定疾病	診療科2・特定疾病	varchar	1	NULL
34				診療科3診療科名	診療科3・診療科名	varchar	1	NULL
35				診療科3人体の部位等	診療科3・人体の部位等	varchar	1	NULL
36				診療科3性別等	診療科3・性別等	varchar	1	NULL
37				診療科3医学的処置	診療科3・医学的処置	varchar	1	NULL
38				診療科3特定疾病	診療科3・特定疾病	varchar	1	NULL

図表3 NDB から抽出する医科レセプトのHOレコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	医科レセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	医科レセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				保険種別	保険者番号	tinyint		匿名化階級。別表5の保険種別コードに変換して当該データを付与。
5				予備1	被保険者証(手帳)等の記号	varchar	1	NULL
6				予備2	被保険者証(手帳)等の番号	varchar	1	NULL
7				診療実日数	診療実日数	float		
8				合計点数	合計点数	float		
9				予備3	予備	varchar	1	NULL
10				食事療養生活療養回数	回数(食事療養・生活療養)	varchar	1	NULL
11				食事療養生活療養合計金額	合計金額(食事療養・生活療養)	varchar	1	NULL
12				職務上の事由	職務上の事由	varchar	1	NULL
13				予備4	証明書番号	varchar	1	NULL
14				負担金額医療保険	医療保険(負担金額)	varchar	1	NULL
15				負担金額減免区分	減免区分(負担金額)	varchar	1	NULL
16				負担金額減額割合	減額割合(負担金額)	varchar	1	NULL
17				負担金額減額金額	減額金額(負担金額)	varchar	1	NULL

図表4 NDB から抽出する医科レセプトのSYレコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	医科レセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	医科レセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				傷病名コード	傷病名コード	varchar	7	
5				診療開始日	診療開始日	varchar	7	
6				転帰区分	転帰区分	varchar	1	NULL
7				修飾語コード	修飾語コード	varchar	80	
8				予備1	傷病名称	varchar	1	NULL
9				主傷病	主傷病	varchar	2	
10				予備2	補足コメント	varchar	1	NULL

図表5 NDB から抽出する医科レセプトのSIレコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明	
	1	2	3						
1	2			レコード順序		varchar	10	医科レセプト内で行単位で一意的な番号を付与。	
2	1			レセプト通番		varchar	16	医科レセプト内でレセプト単位で一意的な番号を付与。	
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2		
4				診療識別	診療識別	varchar	2		
5				負担区分	負担区分	varchar	1	NULL	
6		1		診療行為コード	診療行為コード	varchar	9		
7				数量データ	数量データ	float			
8				点数	点数	float			
9				回数	回数	float			
10				コメントコード1	コメントコード1(コメント)	varchar	1	NULL	
11				予備2	文字データ1(コメント)	varchar	1	NULL	
12				コメントコード2	コメントコード2(コメント)	varchar	1	NULL	
13				予備3	文字データ2(コメント)	varchar	1	NULL	
14				コメントコード3	コメントコード3(コメント)	varchar	1	NULL	
15				予備4	文字データ3(コメント)	varchar	1	NULL	
16				1日の情報	1日の情報	float			
17				2日の情報	2日の情報	float			
18				3日の情報	3日の情報	float			
...				4日の情報～28日の情報					
44				29日の情報	29日の情報	float			
45				30日の情報	30日の情報	float			
46				31日の情報	31日の情報	float			

図表6 NDB から抽出する医科レセプトの IY レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明	
	1	2	3						
1	2			レコード順序		varchar	10	医科レセプト内で行単位で一意的な番号を付与。	
2	1			レセプト通番		varchar	16	医科レセプト内でレセプト単位で一意的な番号を付与。	
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2		
4				診療識別	診療識別	varchar	2		
5				負担区分	負担区分	varchar	1	NULL	
6		1		医薬品コード	医薬品コード	varchar	9		
7				使用量	使用量	float			
8				点数	点数	float			
9				回数	回数	float			
10				コメントコード1	コメントコード1(コメント)	varchar	1	NULL	
11				予備2	文字データ1(コメント)	varchar	1	NULL	
12				コメントコード2	コメントコード2(コメント)	varchar	1	NULL	
13				予備3	文字データ2(コメント)	varchar	1	NULL	
14				コメントコード3	コメントコード3(コメント)	varchar	1	NULL	
15				予備4	文字データ3(コメント)	varchar	1	NULL	
16				1日の情報	1日の情報	float			
17				2日の情報	2日の情報	float			
18				3日の情報	3日の情報	float			
...				4日の情報 ~ 28日の情報					
44				29日の情報	29日の情報	float			
45				30日の情報	30日の情報	float			
46				31日の情報	31日の情報	float			

図表 7 NDB から抽出する医科レセプトの TO レコード情報

COL	Index			COL名称	型	size	説明
	1	2	3				
1	2			レコード順序	varchar	10	医科レセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番	varchar	16	医科レセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2
4				診療識別	診療識別	varchar	2
5				負担区分	負担区分	varchar	1 NULL
6		1		特定器材コード	特定器材コード	varchar	9
7				使用量	使用量	float	
8				点数	点数	float	
9				回数	回数	float	
10				単位コード	単位コード	varchar	3
11				単価	単価	varchar	11
12				予備1	特定器材名称	varchar	1 NULL
13				予備2	商品名及び規格又はサイズ	varchar	1 NULL
14				コメントコード1	コメントコード1(コメント)	varchar	1 NULL
15				予備3	文字データ1(コメント)	varchar	1 NULL
16				コメントコード2	コメントコード2(コメント)	varchar	1 NULL
17				予備4	文字データ2(コメント)	varchar	1 NULL
18				コメントコード3	コメントコード3(コメント)	varchar	1 NULL
19				予備5	文字データ3(コメント)	varchar	1 NULL
20				1日の情報	1日の情報	float	
21				2日の情報	2日の情報	float	
22				3日の情報	3日の情報	float	
...				4日の情報~28日の情報			
48				29日の情報	29日の情報	float	
49				30日の情報	30日の情報	float	
50				31日の情報	31日の情報	float	

図表 8 NDB から抽出する DPC レセプトの IR レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				審査支払機関	審査支払機関	varchar	1 NULL	
5				都道府県	都道府県	varchar	2	
6				点数表	点数表	varchar	1 NULL	
7				医療機関	医療機関コード	varchar	10	匿名化通番。一意となる医療機関コードを付与。
8				施設特性	予備	tinyint		匿名化階級。医療機関コード毎に別表1の施設特性コードを付与。
9				DPC対象準備病院	医療機関名称	tinyint		匿名化階級。医療機関コード毎に別表2のDPC対象・準備病院コードを付与。
10				請求年月	請求年月	varchar	5	
11				マルチボリューム識別情報	マルチボリューム識別情報	varchar	1 NULL	
12				病床規模	電話番号	tinyint		匿名化階級。医療機関コード毎に別表3の病床規模コードを付与。

図表9 NDB から抽出する DPC レセプトの RE レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意的となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意的となる番号を付与。
3				レコード識別	レコード識別	varchar	2	
4				レセプト番号	レセプト番号	varchar	6	
5				レセプト種別	レセプト種別	tinyint		匿名化階級。0:入院、1:入院外
6				診療年月	診療年月	varchar	5	
7				患者ID1	氏名	varchar	64	患者ID1 (64桁)
8				男女区分	男女区分	varchar	1	NULL
9				年齢階級	生年月日	tinyint		匿名化階級。2012年6月1日時点の年齢を算出し、別表1の年齢階級コードに変換して当該データを付与。
10				給付割合	給付割合	varchar	1	NULL
11				入院年月日	入院年月日	varchar	7	
12				病棟区分	病棟区分	varchar	8	
13				一部負担金等標準負担額区分	一部負担金・食事療養費・生活療養費標準負担額区分	varchar	1	NULL
14				レセプト特記事項	レセプト特記事項	varchar	1	NULL
15				予備1	予備	varchar	1	NULL
16				患者ID2	カルテ番号等	varchar	64	患者ID2 (64桁)
17				割引点数単価	割引点数単価	varchar	1	NULL
18				予備2	予備	varchar	1	NULL
19				予備3	予備	varchar	1	NULL
20				旧診療科	旧診療科	varchar	1	NULL
21				レセプト総括区分	レセプト総括区分	tinyint		
22				明細情報数	明細情報数	varchar	2	
23				検索番号	検索番号	varchar	1	NULL
24				記録条件仕様年月情報	記録条件仕様年月情報	varchar	1	NULL
25				予備4	請求情報	varchar	1	NULL
26				診療科診療科名	診療科・診療科名	varchar	1	NULL
27				診療科人体の部位等	診療科・人体の部位等	varchar	1	NULL
28				診療科性別等	診療科・性別等	varchar	1	NULL
29				診療科医学的処置	診療科・医学的処置	varchar	1	NULL
30				診療科特定疾病	診療科・特定疾病	varchar	1	NULL

図表 10 NDB から抽出する DPC レセプトの HO レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				保険種別	保険者番号	tinyint		匿名化階級。別表5の保険種別コードに変換して当該データを付与。
5				予備1	被保険者証(手帳)等の記号	varchar	1	NULL
6				予備2	被保険者証(手帳)等の番号	varchar	1	NULL
7				診療実日数	診療実日数	float		
8				合計点数	合計点数	float		
9				予備3	予備	varchar	1	NULL
10				食事療養生活療養回数	回数(食事療養・生活療養)	varchar	1	NULL
11				食事療養生活療養合計金額	合計金額(食事療養・生活療養)	varchar	1	NULL
12				職務上の事由	職務上の事由	varchar	1	NULL
13				予備4	証明書番号	varchar	1	NULL
14				負担金額医療保険	医療保険(負担金額)	varchar	1	NULL
15				負担金額減免区分	減免区分(負担金額)	varchar	1	NULL
16				負担金額減額割合	減額割合(負担金額)	varchar	1	NULL
17				負担金額減額金額	減額金額(負担金額)	varchar	1	NULL
18				食事療養生活療養標準負担額	標準負担額(食事療養・生活療養)	varchar	1	NULL

図表 11 NDB から抽出する DPC レセプトの BU レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				診断群分類番号	診断群分類番号	varchar	14	
5				今回入院年月日	今回入院年月日	varchar	7	
6				今回退院年月日	今回退院年月日	varchar	7	
7				DPC転帰区分	DPC転帰区分	varchar	1	NULL
8				死因	死因	varchar	1	NULL

図表 12 NDB から抽出する DPC レセプトの SB レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				傷病名コード	傷病名コード	varchar	7	
5				修飾語コード	修飾語コード	varchar	80	
6				予備1	傷病名称	varchar	1	NULL
7				ICD10コード	ICD10コード	varchar	5	
8				傷病名区分	傷病名区分	varchar	2	
9				死因	死因	varchar	1	NULL
10				予備2	補足コメント	varchar	1	NULL

図表 13 NDB から抽出する DPC レセプトの SY レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意となる番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				傷病名コード	傷病名コード	varchar	7	
5				診療開始日	診療開始日	varchar	7	
6				転帰区分	転帰区分	varchar	1	NULL
7				修飾語コード	修飾語コード	varchar	80	
8				予備1	傷病名称	varchar	1	NULL
9				主傷病	主傷病	varchar	2	
10				予備2	補足コメント	varchar	1	NULL

図表 14 NDB から抽出する DPC レセプトの SI レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明	
	1	2	3						
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意的な番号を付与。	
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意的な番号を付与。	
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2		
4				診療識別	診療識別	varchar	2		
5				負担区分	負担区分	varchar	1	NULL	
6		1		診療行為コード	診療行為コード	varchar	9		
7				数量データ	数量データ	float			
8				点数	点数	float			
9				回数	回数	float			
10				コメントコード1	コメントコード1(コメント)	varchar	1	NULL	
11				予備1	文字データ1(コメント)	varchar	1	NULL	
12				コメントコード2	コメントコード2(コメント)	varchar	1	NULL	
13				予備2	文字データ2(コメント)	varchar	1	NULL	
14				コメントコード3	コメントコード3(コメント)	varchar	1	NULL	
15				予備3	文字データ3(コメント)	varchar	1	NULL	
16				1日の情報	1日の情報	float			
17				2日の情報	2日の情報	float			
18				3日の情報	3日の情報	float			
...				4日の情報 ~ 28日の情報					
44				29日の情報	29日の情報	float			
45				30日の情報	30日の情報	float			
46				31日の情報	31日の情報	float			

図表 15 NDB から抽出する DPC レセプトの IY レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明	
	1	2	3						
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意となる番号を付与。	
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。	
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2		
4				診療識別	診療識別	varchar	2		
5				負担区分	負担区分	varchar	1	NULL	
6		1		医薬品コード	医薬品コード	varchar	9		
7				使用量	使用量	float			
8				点数	点数	float			
9				回数	回数	float			
10				コメントコード1	コメントコード1(コメント)	varchar	1	NULL	
11				予備1	文字データ1(コメント)	varchar	1	NULL	
12				コメントコード2	コメントコード2(コメント)	varchar	1	NULL	
13				予備2	文字データ2(コメント)	varchar	1	NULL	
14				コメントコード3	コメントコード3(コメント)	varchar	1	NULL	
15				予備3	文字データ3(コメント)	varchar	1	NULL	
16				1日の情報	1日の情報	float			
17				2日の情報	2日の情報	float			
18				3日の情報	3日の情報	float			
...				4日の情報～28日の情報					
44				29日の情報	29日の情報	float			
45				30日の情報	30日の情報	float			
46				31日の情報	31日の情報	float			

図表 16 NDB から抽出する DPC レセプトの TO レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明	
	1	2	3						
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意となる番号を付与。	
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意となる番号を付与。	
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2		
4				診療識別	診療識別	varchar	2		
5				負担区分	負担区分	varchar	1	NULL	
6		1		特定器材コード	特定器材コード	varchar	9		
7				使用量	使用量	float			
8				点数	点数	float			
9				回数	回数	float			
10				単位コード	単位コード	varchar	3		
11				単価	単価	varchar	11		
12				予備1	特定器材名称	varchar	1	NULL	
13				予備2	商品名及び規格又はサイズ	varchar	1	NULL	
14				コメントコード1	コメントコード1(コメント)	varchar	1	NULL	
15				予備3	文字データ1(コメント)	varchar	1	NULL	
16				コメントコード2	コメントコード2(コメント)	varchar	1	NULL	
17				予備4	文字データ2(コメント)	varchar	1	NULL	
18				コメントコード3	コメントコード3(コメント)	varchar	1	NULL	
19				予備5	文字データ3(コメント)	varchar	1	NULL	
20				1日の情報	1日の情報	float			
21				2日の情報	2日の情報	float			
22				3日の情報	3日の情報	float			
...				4日の情報～28日の情報					
48				29日の情報	29日の情報	float			
49				30日の情報	30日の情報	float			
50				31日の情報	31日の情報	float			

図表 17 NDB から抽出する DPC レセプトの CD レコード情報

COL	Index			COL名称	NDB列名	型	size	説明
	1	2	3					
1	2			レコード順序		varchar	10	DPCレセプト内で行単位で一意的な番号を付与。
2	1			レセプト通番		varchar	16	DPCレセプト内でレセプト単位で一意的な番号を付与。
3				レコード識別情報	レコード識別情報	varchar	2	
4				実施年月日	実施年月日	varchar	7	
5				診療識別	診療識別	varchar	2	
6				順序番号	順序番号	varchar	4	
7				行為明細番号	行為明細番号	varchar	3	
8		1		レセ電算コード	レセプト電算処理システム用レコード	varchar	9	
9				使用量	使用量	float		
10				数量データ	数量データ	float		
11				単位コード	単位コード	varchar	3	
12				回数	回数	float		
13				予備1	特定器材名称	varchar	1	NULL

別表一覧

別表1 施設特性コード

コード	施設特性
1	精神科病院
2	特定機能病院
3	療養病床を有する病院
4	一般病院
5	有床診療所
6	無床診療所
7	不明

別表2 DPC対象・準備病院コード

コード	DPC対象・準備病院
1	DPC対象・準備病院
2	DPC対象・準備病院以外の病院
3	不明

別表3 病床規模コード

コード	病床規模
1	19床以下
2	20～49床
3	50～99床
4	100～199床
5	200～299床
6	300～499床
7	500床以上
8	不明

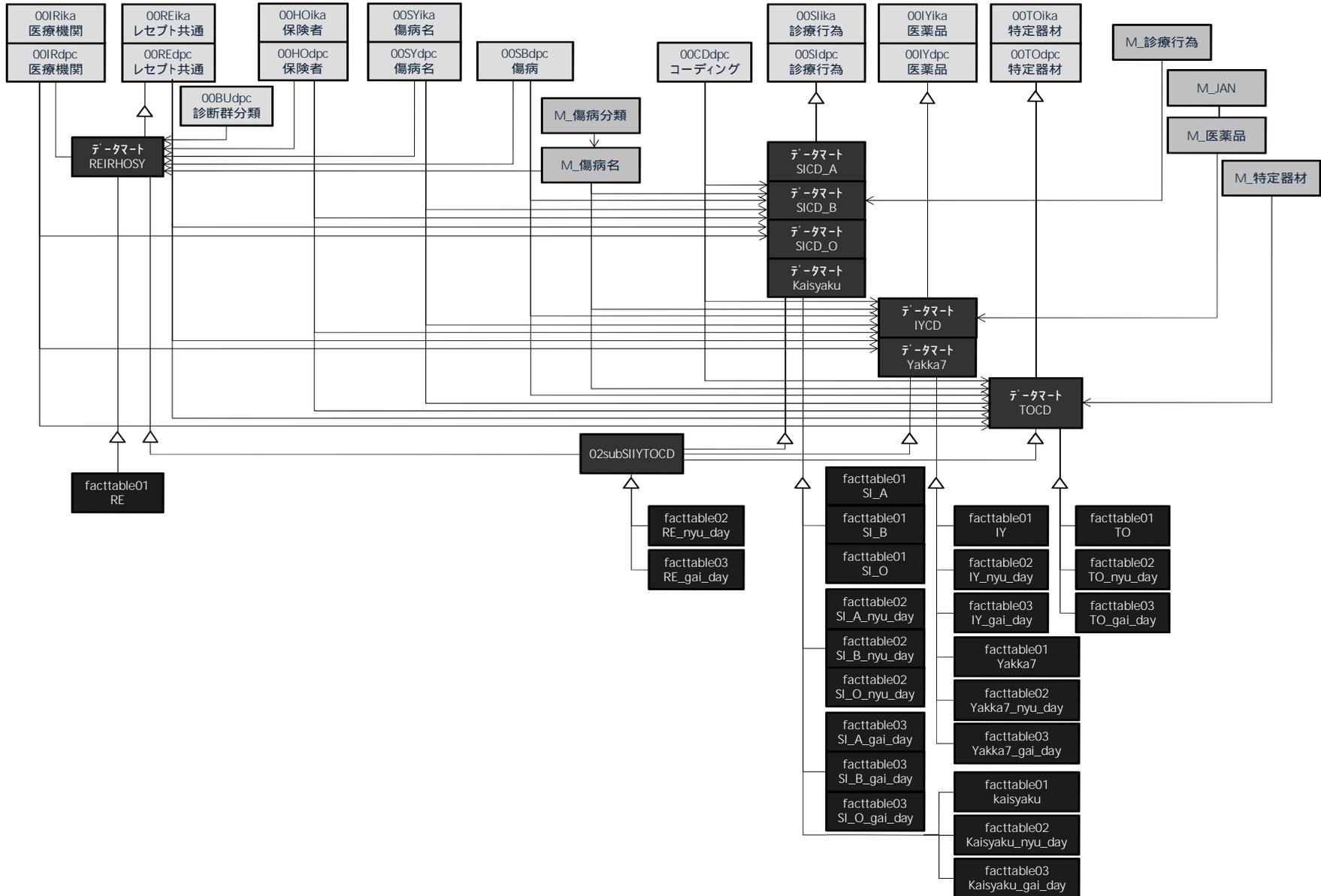
別表4 年齢階級コード

コード	年齢階級
01	0-4歳
02	5-9歳
03	10-14歳
04	15-19歳
05	20-24歳
06	25-29歳
07	30-34歳
08	35-39歳
09	40-44歳
10	45-49歳
11	50-54歳
12	55-59歳
13	60-64歳
14	65-69歳
15	70-74歳
16	75-79歳
17	80-84歳
18	85歳-
19	不明

別表5 保険種別コード

コード	保険種別
1	協会けんぽ
2	組合健保
3	共済等
4	国保
5	後期高齢者医療制度
6	その他

E-R 図 (Entity Relationship Diagram)



図表1 データマート REIRHOSY におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1															ikadpc	tinyint		1:医科レセプト、2:DPCレセプトを付与。
2															レセプト通番	varchar	16	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト通番」より付与。
3															cocd	varchar	10	NDBデータ提供時の医療機関コードを付与。
4									1	1					nyu	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院関連のコードは1、それ以外は0を付与。
5											1	1			gai	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院外関連のコードは1、それ以外は0を付与。
6															seiy	varchar	6	IR「請求年月」を西暦に変換して付与。
7					1										shiny	varchar	6	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「診療年月」を西暦に変換して付与。
8															nyuynd1	varchar	8	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、同一レセプト内の対象レセプトに記載されているRE「入院年月日」(DPCレセプトでRE「入院年月日」の記録が省略されている場合にはBU「今回入院年月日」を使用)を西暦に変換し、最も過去の年月日を付与。
9															IR	tinyint		レセプト単位でIR「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
10	1														都道府県	varchar	2	IR「都道府県」より付与。
11		1													施設特性	tinyint		NDBデータ提供時の施設特性コードを付与。
12			1												DPC対象準備病院	tinyint		NDBデータ提供時のDPC対象・準備病院コードを付与。
13				1											病床規模	tinyint		NDBデータ提供時の病床規模コードを付与。
14															RE	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
15															患者ID1	varchar	64	NDBデータ提供時の患者ID1を付与。
16						1									年齢階級	tinyint		NDBデータ提供時の年齢階級コードを付与。
17															患者ID2	varchar	64	NDBデータ提供時の患者ID2を付与。
18															HO	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
19								1							保険種別1	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」は1、それ以外は0を付与。
20															診療実日数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「診療実日数」を合算して付与。
21															合計点数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「合計点数」を合算して付与。
22								2							保険種別2	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」は1、それ以外は0を付与。
23															診療実日数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
24															合計点数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「合計点数」を合算して付与。
25								3							保険種別3	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」は1、それ以外は0を付与。
26															診療実日数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「診療実日数」を合算して付与。
27															合計点数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「合計点数」を合算して付与。
28								4							保険種別4	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」は1、それ以外は0を付与。
29															診療実日数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
30															合計点数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「合計点数」を合算して付与。
31								5							保険種別5	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」は1、それ以外は0を付与。
32															診療実日数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「診療実日数」を合算して付与。
33															合計点数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「合計点数」を合算して付与。

図表2 データマート REIRHOSY におけるテーブル定義および加工・処理内容(つづき)

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
34								6							保険種別6	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」は1、それ以外は0を付与。
35															診療実日数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「診療実日数」を合算して付与。
36															合計点数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「合計点数」を合算して付与。
37															診療実日数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「診療実日数」を合算して付与。
38															合計点数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」を合算して付与。
39										2					入院1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
40												2			入院外1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
41									2						入院1件当たり点数階級	tinyint		入院レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
42											2				入院外1件当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
43															SY	tinyint		レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報にSY「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
44															SB	tinyint		レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報にSB「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
45															傷病名コード	varchar	7	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」を付与。
46															ICD10_1	varchar	5	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」を傷病名マスタを用いて「ICD - 10 - 1」に変換して付与。
47								1							傷病分類	varchar	4	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」から傷病名マスタを用いて変換した「ICD - 10 - 1」を傷病分類表を用いて「傷病(中分類)」に変換して付与。
48															疑い	tinyint		レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「修飾語コード」に「8002疑い」が記録されていれば1、それ以外は0を付与。

図表 3 データマート SICD_A、SICD_B、SICD_O におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1										1					ikadpc	tinyint		1:医科レセプト、2:DPCレセプトを付与。
2										2					レセプト通番	varchar	16	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト通番」より付与。
3															cocd	varchar	10	NDBデータ提供時の医療機関コードを付与。
4											1	1			nyu	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院関連のコードは1、それ以外は0を付与。
5													1	1	gai	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院外関連のコードは1、それ以外は0を付与。
6															seiy	varchar	6	IR「請求年月」を西暦に変換して付与。
7					1										shiny	varchar	6	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「診療年月」を西暦に変換して付与。
8															nyuy	varchar	8	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、同一レセプト内の対象レセプトに記載されているRE「入院年月日」(DPCレセプトでRE「入院年月日」の記録が省略されている場合にはBU「今入院年月日」を使用)を西暦に変換し、最も過去の年月日を付与。
9															SI	tinyint		レセプト単位、レセ電算コード単位で、SI「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
10															CD	tinyint		レセプト単位、レセ電算コード単位で、CD「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
11									2						診療行為コード	varchar	9	レセプト単位、レセ電算コード単位で、SI「診療行為コード」/CD「レセプト電算処理システム用コード」を付与。
12															診療行為名称	nvarchar	64	医科診療行為マスタ「診療行為省略名称」を付与。
13									1						解釈番号	varchar	10	医科診療行為マスタ「コード表用番号」から情報を付与。
14															加算	tinyint		医科診療行為マスタ「診療行為省略名称」に加算の単語が含まれていれば1、なければ0を付与。
15															点数単価	float		医科診療行為マスタより新又は現点数の「点数識別」が1、3、8の場合に「新又は現点数」を付与。
16															きざみ値計算識別	tinyint		医科診療行為マスタ「きざみ値計算識別」を付与。
17															きざみ値	float		医科診療行為マスタ「きざみ値」を付与。
18															きざみ点数単価	float		医科診療行為マスタ「きざみ点数」を付与。
19															算定日数	float		各日の算定情報をもとに、レセプト単位、レセ電算コード単位で算定日数を算出して付与。
20															算定数量	float		SI/CD「数量データ」とSI/CD「回数」をもとに算定数量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
21															算定基本回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI/CD「数量データ」とSI/CD「回数」をもとに基本点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
22															算定きざみ回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI/CD「数量データ」とSI/CD「回数」をもとにきざみ点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
23															算定基本点数M	float		医科診療行為マスタを用いて、SI/CD「数量データ」とSI/CD「回数」をもとに、マスタにもとづく算定基本点数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。

図表4 データマート SICD_A、SICD_B、SICD_O におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
24															算定きざみ点数M	float		医科診療行為マスタを用いて、SI/CD「数量データ」とSI/CD「回数」をもとに、マスタにもとづく算定きざみ点数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
25															算定点数M	float		医科診療行為マスタを用いて、SI/CD「数量データ」とSI/CD「回数」をもとに、マスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
26															算定点数	float		SI「点数」とSI「回数」をもとに算定点数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。
27															los base	float		上記の「nyuymd1」から当該レセプトの診療年月の1日時点を差し引いた日数情報を付与。
28															算定日bit	int		別途記載する方法にもとづき、算定日bitを付与。
29															入院後日数bit	int		別途記載する方法にもとづき、入院後日数bitを付与。
30															受診曜日bit	int		別途記載する方法にもとづき、受診曜日bitを付与。
31															1日の算定基本回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「01」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとに基本点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
32															2日の算定基本回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「02」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとに基本点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
33															3日の算定基本回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「03」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとに基本点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
...															4日の算定基本回数～28日の算定基本回数			
59															29日の算定基本回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「29」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとに基本点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
60															30日の算定基本回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「30」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとに基本点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
61															31日の算定基本回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「31」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとに基本点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。

図表5 データマート SICD_A、SICD_B、SICD_O におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
62															1日の算定きざみ回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「01」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにきざみ点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
63															2日の算定きざみ回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「02」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにきざみ点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
64															3日の算定きざみ回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「03」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにきざみ点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
...	4日の算定きざみ回数～28日の算定きざみ回数																	
90															29日の算定きざみ回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「29」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにきざみ点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
91															30日の算定きざみ回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「30」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにきざみ点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
92															31日の算定きざみ回数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「31」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにきざみ点数の算定回数を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
93	1														都道府県	varchar	2	IR「都道府県」より付与。
94		1													施設特性	tinyint		NDBデータ提供時の施設特性コードを付与。
95			1												DPC対象準備病院	tinyint		NDBデータ提供時のDPC対象・準備病院コードを付与。
96				1											病床規模	tinyint		NDBデータ提供時の病床規模コードを付与。
97						1									年齢階級	tinyint		NDBデータ提供時の年齢階級コードを付与。
98								1							保険種別1	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」は1、それ以外は0を付与。
99									1						診療実日数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「診療実日数」を合算して付与。
100										1					合計点数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「合計点数」を合算して付与。
101											2				保険種別2	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」は1、それ以外は0を付与。
102												2			診療実日数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
103													2		合計点数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「合計点数」を合算して付与。
104														3	保険種別3	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」は1、それ以外は0を付与。
105															診療実日数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「診療実日数」を合算して付与。
106															合計点数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「合計点数」を合算して付与。

図表6 データマート SICD_A、SICD_B、SICD_O におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
107								4							保険種別4	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」は1、それ以外は0を付与。
108															診療実日数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
109															合計点数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「合計点数」を合算して付与。
110								5							保険種別5	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」は1、それ以外は0を付与。
111															診療実日数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「診療実日数」を合算して付与。
112															合計点数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「合計点数」を合算して付与。
113								6							保険種別6	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」は1、それ以外は0を付与。
114															診療実日数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「診療実日数」を合算して付与。
115															合計点数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「合計点数」を合算して付与。
116															診療実日数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「診療実日数」を合算して付与。
117															合計点数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」を合算して付与。
118												2			入院1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
119													2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
120											2				入院1件当たり点数階級	tinyint		入院レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
121													2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
122							1								傷病分類	varchar	4	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」から傷病名マスタを用いて変換した「ICD - 10 - 1」を傷病分類表を用いて「傷病(中分類)」に変換して付与。

データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oは、それぞれ医科診療行為マスタ「コード表用番号」がAの情報、B～Nの情報、それ以外の情報を用いて作成。

図表 7 データマート Kaisyaku におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1										1					ikadpc	tinyint		1:医科レセプト、2:DPCレセプトを付与。
2										2					レセプト通番	varchar	16	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト通番」より付与。
3															cocd	varchar	10	NDBデータ提供時の医療機関コードを付与。
4											1	1			nyu	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院関連のコードは1、それ以外は0を付与。
5													1	1	gai	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院外関連のコードは1、それ以外は0を付与。
6															seiy	varchar	6	IR「請求年月」を西暦に変換して付与。
7					1										shinym	varchar	6	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「診療年月」を西暦に変換して付与。
8															nyuymd1	varchar	8	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、同一レセプト内の対象レセプトに記載されているRE「入院年月日」(DPCレセプトでRE「入院年月日」の記録が省略されている場合にはBU「今回入院年月日」を使用)を西暦に変換し、最も過去の年月日を付与。
9															SI	tinyint		レセプト単位、解釈番号単位で、SI「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
10															CD	tinyint		レセプト単位、解釈番号単位で、CD「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
13									1						解釈番号	varchar	10	医科診療行為マスタ「コード表用番号」から情報を付与。
19															算定日数	float		各日の算定情報をもとに、レセプト単位、解釈番号単位で算定日数を算出して付与。
25															算定点数M	float		医科診療行為マスタを用いて、SI/CD「数量データ」とSI/CD「回数」をもとに、マスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
26															算定点数	float		SI「点数」とSI「回数」をもとに算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。
27															los_base	float		上記の「nyuymd1」から当該レセプトの診療年月の1日時点を引き出した日数情報を付与。
28															算定日bit	int		別途記載する方法にもとづき、算定日bitを付与。
29															入院後日数bit	int		別途記載する方法にもとづき、入院後日数bitを付与。
30															受診曜日bit	int		別途記載する方法にもとづき、受診曜日bitを付与。
31															1日の算定点数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「01」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにマスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
32															2日の算定点数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「02」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにマスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
33															3日の算定点数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「03」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにマスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。

図表8 データマート Kaisyaku におけるテーブル定義および加工・処理内容(つづき)

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
...	4日の算定点数~28日の算定点数																	
59															29日の算定点数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「29」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにマスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
60															30日の算定点数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「30」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにマスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
61															31日の算定点数	float		医科診療行為マスタを用いて、SI「数量データ」とSI「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「31」のCD「数量データ」、CD「回数」をもとにマスタの基本点数ときざみ点数をあわせて算定点数を算出し、レセプト単位、解釈番号単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でSIとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、SIを優先してCDは除外。
93	1														都道府県	varchar	2	IR「都道府県」より付与。
94		1													施設特性	tinyint		NDBデータ提供時の施設特性コードを付与。
95			1												DPC対象準備病院	tinyint		NDBデータ提供時のDPC対象・準備病院コードを付与。
96				1											病床規模	tinyint		NDBデータ提供時の病床規模コードを付与。
97					1										年齢階級	tinyint		NDBデータ提供時の年齢階級コードを付与。
98							1								保険種別1	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」は1、それ以外は0を付与。
99															診療実日数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「診療実日数」を合算して付与。
100															合計点数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「合計点数」を合算して付与。
101								2							保険種別2	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」は1、それ以外は0を付与。
102															診療実日数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
103															合計点数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「合計点数」を合算して付与。
104									3						保険種別3	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」は1、それ以外は0を付与。
105															診療実日数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「診療実日数」を合算して付与。
106															合計点数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「合計点数」を合算して付与。
107										4					保険種別4	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」は1、それ以外は0を付与。
108															診療実日数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
109															合計点数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「合計点数」を合算して付与。
110															保険種別5	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」は1、それ以外は0を付与。
111															診療実日数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「診療実日数」を合算して付与。
112															合計点数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「合計点数」を合算して付与。
113											6				保険種別6	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」は1、それ以外は0を付与。
114															診療実日数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「診療実日数」を合算して付与。
115															合計点数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「合計点数」を合算して付与。

図表9 データマート Kaisyaku におけるテーブル定義および加工・処理内容(つづき)

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
116															診療実日数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「診療実日数」を合算して付与。
117															合計点数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」を合算して付与。
118												2			入院1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
119												2			入院外1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
120											2				入院1件当たり点数階級	tinyint		入院レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
121												2			入院外1件当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
122							1								傷病分類	varchar	4	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」から傷病名マスタを用いて変換した「ICD - 10 - 1」を傷病分類表を用いて「傷病(中分類)」に変換して付与。

医科診療行為マスタ「コード表用番号」がA～Nの情報を用いて作成。

図表 10 データマート IYCD におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1										1					ikadpc	tinyint		1:医科レセプト、2:DPCレセプトを付与。
2										2					レセプト通番	varchar	16	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト通番」より付与。
3															cocd	varchar	10	NDBデータ提供時の医療機関コードを付与。
4											1	1			nyu	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院関連のコードは1、それ以外は0を付与。
5													1	1	gai	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院外関連のコードは1、それ以外は0を付与。
6															seiy	varchar	6	IR「請求年月」を西暦に変換して付与。
7					1										shiny	varchar	6	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「診療年月」を西暦に変換して付与。
8															nyuymd1	varchar	8	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、同一レセプト内の対象レセプトに記載されているRE「入院年月日」(DPCレセプトでRE「入院年月日」の記録が省略されている場合にはBU「今回入院年月日」を使用)を西暦に変換し、最も過去の年月日を付与。
9															IY	tinyint		レセプト単位、レセ電算コード単位で、IY「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
10															CD	tinyint		レセプト単位、レセ電算コード単位で、CD「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
11									2						医薬品コード	varchar	9	レセプト単位、レセ電算コード単位で、IY「医薬品コード」/CD「レセプト電算処理システム用コード」を付与。
12															医薬品名称	nvarchar	64	医薬品マスタ「基本漢字名称」を付与。
13									1						薬価基準7コード	varchar	7	日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「薬価基準収載医薬品コード」の上7桁の情報を付与。
14															後発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「後発品」があれば1、なければ0を付与。
15															後発のない先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「後発のない先発品」があれば1、なければ0を付与。
16															先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「先発品」があれば1、なければ0を付与。
17															同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「同一剤形・規格の後発品がある先発品」があれば1、なければ0を付与。
18															同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「薬価基準収載医薬品コード」の上4桁の情報と成分別番号の組み合わせごとに、後発品があれば1、なければ0を付与。
19															金額単価	float		医薬品マスタより新又は現金額の「金額識別」が1の場合に「新又は現金額」を付与。
20															算定日数	float		各日の算定情報をもとに、レセプト単位、レセ電算コード単位で算定日数を算出して付与。
21															算定使用量	float		IY/CD「使用量」とIY/CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
22															算定金額M	float		医薬品マスタを用いて、IY/CD「使用量」とIY/CD「回数」をもとに、マスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
23															算定金額	float		IY「点数」とIY「回数」をもとに算定金額を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。
24															los base	float		上記の「nyuymd1」から当該レセプトの診療年月の1日時点を差し引いた日数情報を付与。
25															算定日bit	int		別途記載する方法にもとづき、算定日bitを付与。
26															入院後日数bit	int		別途記載する方法にもとづき、入院後日数bitを付与。
27															受診曜日bit	int		別途記載する方法にもとづき、受診曜日bitを付与。

図表 11 データマート IYCD におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
28															1日の算定使用量	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「01」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
29															2日の算定使用量	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「02」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
30															3日の算定使用量	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「03」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
...															4日の算定使用量～28日の算定使用量			
56															29日の算定使用量	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「29」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
57															30日の算定使用量	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「30」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
58															31日の算定使用量	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「31」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
59	1														都道府県	varchar	2	IR「都道府県」より付与。
60		1													施設特性	tinyint		NDBデータ提供時の施設特性コードを付与。
61			1												DPC対象準備病院	tinyint		NDBデータ提供時のDPC対象・準備病院コードを付与。
62				1											病床規模	tinyint		NDBデータ提供時の病床規模コードを付与。
63					1										年齢階級	tinyint		NDBデータ提供時の年齢階級コードを付与。
64							1								保険種別1	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」は1、それ以外は0を付与。
65								1							診療実日数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「診療実日数」を合算して付与。
66									1						合計点数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「合計点数」を合算して付与。
67									2						保険種別2	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」は1、それ以外は0を付与。
68										2					診療実日数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
69											2				合計点数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「合計点数」を合算して付与。
70												3			保険種別3	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」は1、それ以外は0を付与。
71													3		診療実日数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「診療実日数」を合算して付与。
72														3	合計点数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「合計点数」を合算して付与。
73														4	保険種別4	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」は1、それ以外は0を付与。
74															診療実日数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「診療実日数」を合算して付与。

図表 12 データマート IYCD におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
75															合計点数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「合計点数」を合算して付与。
76								5							保険種別5	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」は1、それ以外は0を付与。
77															診療実日数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「診療実日数」を合算して付与。
78															合計点数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「合計点数」を合算して付与。
79								6							保険種別6	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」は1、それ以外は0を付与。
80															診療実日数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「診療実日数」を合算して付与。
81															合計点数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「合計点数」を合算して付与。
82															診療実日数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「診療実日数」を合算して付与。
83															合計点数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」を合算して付与。
84													2		入院1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
85														2	入院外1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
86													2		入院1件当たり点数階級	tinyint		入院レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
87														2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
88								1							傷病分類	varchar	4	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」から傷病名マスタを用いて変換した「ICD - 10 - 1」を傷病分類表を用いて「傷病(中分類)」に変換して付与。

図表 13 データマート Yakka7 におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1										1					ikadpc	tinyint		1:医科レセプト、2:DPCレセプトを付与。
2										2					レセプト通番	varchar	16	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト通番」より付与。
3															cocd	varchar	10	NDBデータ提供時の医療機関コードを付与。
4											1	1			nyu	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院関連のコードは1、それ以外は0を付与。
5												1	1		gai	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院外関連のコードは1、それ以外は0を付与。
6															seiym	varchar	6	IR「請求年月」を西暦に変換して付与。
7					1										shinyym	varchar	6	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「診療年月」を西暦に変換して付与。
8															nyuymd1	varchar	8	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、同一レセプト内の対象レセプトに記載されているRE「入院年月日」(DPCレセプトでRE「入院年月日」の記録が省略されている場合にはBU「今回入院年月日」を使用)を西暦に変換し、最も過去の年月日を付与。
9															IY	tinyint		レセプト単位、薬価基準7コード単位で、IY「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
10															CD	tinyint		レセプト単位、薬価基準7コード単位で、CD「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
13									1						薬価基準7コード	varchar	7	日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「薬価基準収載医薬品コード」の上7桁の情報を付与。
14															後発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「後発品」があれば1、なければ0を付与。
15															後発のない先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「後発のない先発品」があれば1、なければ0を付与。
16															先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「先発品」があれば1、なければ0を付与。
17															同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「同一剤形・規格の後発品がある先発品」があれば1、なければ0を付与。
18															同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		日本医薬品一般名称データベース(JAN)マスタ「薬価基準収載医薬品コード」の上4桁の情報と成分別番号の組み合わせごとに、後発品があれば1、なければ0を付与。
20															算定日数	float		各日の算定情報をもとに、レセプト単位、薬価基準7コード単位で算定日数を算出して付与。
22															算定金額M	float		医薬品マスタを用いて、IY/CD「使用量」とIY/CD「回数」をもとに、マスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コードで合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
23															算定金額	float		IY「点数」とIY「回数」をもとに算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コード単位で合算して付与。
24															los base	float		上記の「nyuymd1」から当該レセプトの診療年月の1日時点を差し引いた日数情報を付与。
25															算定日bit	int		別途記載する方法にもとづき、算定日bitを付与。
26															入院後日数bit	int		別途記載する方法にもとづき、入院後日数bitを付与。
27															受診曜日bit	int		別途記載する方法にもとづき、受診曜日bitを付与。
28															1日の算定金額	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「01」のCD「使用量」、CD「回数」をもとにマスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。

図表 14 データマート Yakka7 におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
29															2日の算定金額	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「02」のCD「使用量」、CD「回数」をもとにマスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
30															3日の算定金額	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「03」のCD「使用量」、CD「回数」をもとにマスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
...	4日の算定金額～28日の算定金額																	
56															29日の算定金額	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「29」のCD「使用量」、CD「回数」をもとにマスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
57															30日の算定金額	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「30」のCD「使用量」、CD「回数」をもとにマスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
58															31日の算定金額	float		IY「使用量」とIY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「31」のCD「使用量」、CD「回数」をもとにマスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、薬価基準7コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でIYとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、IYを優先してCDは除外。
59	1														都道府県	varchar	2	IR「都道府県」より付与。
60		1													施設特性	tinyint		NDBデータ提供時の施設特性コードを付与。
61			1												DPC対象準備病院	tinyint		NDBデータ提供時のDPC対象・準備病院コードを付与。
62				1											病床規模	tinyint		NDBデータ提供時の病床規模コードを付与。
63					1										年齢階級	tinyint		NDBデータ提供時の年齢階級コードを付与。
64						1									保険種別1	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」は1、それ以外は0を付与。
65							1								診療実日数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「診療実日数」を合算して付与。
66								1							合計点数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「合計点数」を合算して付与。
67								2							保険種別2	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」は1、それ以外は0を付与。
68									2						診療実日数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
69										2					合計点数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「合計点数」を合算して付与。
70										3					保険種別3	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」は1、それ以外は0を付与。
71											3				診療実日数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「診療実日数」を合算して付与。
72												3			合計点数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「合計点数」を合算して付与。
73												4			保険種別4	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」は1、それ以外は0を付与。
74													4		診療実日数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
75														4	合計点数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「合計点数」を合算して付与。

図表 15 データマート Yakka7 におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
76								5							保険種別5	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」は1、それ以外は0を付与。
77															診療実日数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「診療実日数」を合算して付与。
78															合計点数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「合計点数」を合算して付与。
79								6							保険種別6	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」は1、それ以外は0を付与。
80															診療実日数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「診療実日数」を合算して付与。
81															合計点数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「合計点数」を合算して付与。
82															診療実日数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「診療実日数」を合算して付与。
83															合計点数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」を合算して付与。
84													2		入院1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
85													2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
86												2			入院1件当たり点数階級	tinyint		入院レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
87													2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
88								1							傷病分類	varchar	4	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」から傷病名マスタを用いて変換した「ICD - 10 - 1」を傷病分類表を用いて「傷病(中分類)」に変換して付与。

図表 16 データマート TOCD におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1										1					ikadpc	tinyint		1:医科レセプト、2:DPCレセプトを付与。
2										2					レセプト通番	varchar	16	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト通番」より付与。
3															cocd	varchar	10	NDBデータ提供時の医療機関コードを付与。
4											1	1			nyu	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院関連のコードは1、それ以外は0を付与。
5													1	1	gai	tinyint		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「レセプト種別」が入院外関連のコードは1、それ以外は0を付与。
6															seiym	varchar	6	IR「請求年月」を西暦に変換して付与。
7					1										shinym	varchar	6	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、RE「診療年月」を西暦に変換して付与。
8															nyuymd1	varchar	8	レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、同一レセプト内の対象レセプトに記載されているRE「入院年月日」(DPCレセプトでRE「入院年月日」の記録が省略されている場合にはBU「今回入院年月日」を使用)を西暦に変換し、最も過去の年月日を付与。
9															TO	tinyint		レセプト単位、レセ電算コード単位で、TO「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
10															CD	tinyint		レセプト単位、レセ電算コード単位で、CD「レコード識別情報」があれば1、なければ0を付与。
11															特定器材コード	varchar	9	レセプト単位、レセ電算コード単位で、TO「特定器材コード」/CD「レセプト電算処理システム用コード」を付与。
12															特定器材名称	nvarchar	64	特定器材マスタより特定器材名・規格名の「漢字名称」を付与。
13															金額単価	float		特定器材マスタより新又は現金額の「金額識別」が1、4の場合に「新又は現金額」を付与。
14															算定日数	float		各日の算定情報をもとに、レセプト単位、レセ電算コード単位で算定日数を算出して付与。
15															算定使用量	float		TO/CD「使用量」とTO/CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。
16															算定金額M	float		医薬品マスタを用いて、TO/CD「使用量」とTO/CD「回数」をもとに、マスタにもとづく算定金額を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一の総括対象レセプト等内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。
17															算定金額	float		TO「点数」とTO「回数」をもとに算定金額を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。
18															los_base	float		上記の「nyuymd1」から当該レセプトの診療年月の1日時点を差し引いた日数情報を付与。
19															算定日bit	int		別途記載する方法にもとづき、算定日bitを付与。
20															入院後日数bit	int		別途記載する方法にもとづき、入院後日数bitを付与。
21															受診曜日bit	int		別途記載する方法にもとづき、受診曜日bitを付与。
22															1日の算定使用量	float		TO「使用量」とY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「01」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。
23															2日の算定使用量	float		TO「使用量」とY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「02」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。

図表 17 データマート TOCD におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
24															3日の算定使用量	float		TO「使用量」とY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「03」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。
...	4日の算定使用量～28日の算定使用量																	
50															29日の算定使用量	float		TO「使用量」とY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「29」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。
51															30日の算定使用量	float		TO「使用量」とY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「30」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。
52															31日の算定使用量	float		TO「使用量」とY「算定日情報の各日の情報」、CD「実施年月日」の下2桁が「31」のCD「使用量」、CD「回数」をもとに算定使用量を算出し、レセプト単位、レセ電算コード単位で合算して付与。なお、DPCレセプトにおいて、同一レセプト内でTOとCDの両方に同一のレセ電算コードが同日で記録されていた場合には、TOを優先してCDは除外。
53	1														都道府県	varchar	2	IR「都道府県」より付与。
54		1													施設特性	tinyint		NDBデータ提供時の施設特性コードを付与。
55			1												DPC対象準備病院	tinyint		NDBデータ提供時のDPC対象・準備病院コードを付与。
56				1											病床規模	tinyint		NDBデータ提供時の病床規模コードを付与。
57					1										年齢階級	tinyint		NDBデータ提供時の年齢階級コードを付与。
58						1									保険種別1	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」は1、それ以外は0を付与。
59							1								診療実日数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「診療実日数」を合算して付与。
60								2							合計点数1	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「協会けんぽ」のHO「合計点数」を合算して付与。
61									2						保険種別2	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」は1、それ以外は0を付与。
62										2					診療実日数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
63											2				合計点数2	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「組合健保」のHO「合計点数」を合算して付与。
64									3						保険種別3	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」は1、それ以外は0を付与。
65												3			診療実日数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「診療実日数」を合算して付与。
66													3		合計点数3	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「共済等」のHO「合計点数」を合算して付与。
67														4	保険種別4	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」は1、それ以外は0を付与。
68															診療実日数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「診療実日数」を合算して付与。
69															合計点数4	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「国保」のHO「合計点数」を合算して付与。
70														5	保険種別5	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」は1、それ以外は0を付与。
71															診療実日数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「診療実日数」を合算して付与。
72															合計点数5	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「後期高齢者医療制度」のHO「合計点数」を合算して付与。
73														6	保険種別6	tinyint		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」は1、それ以外は0を付与。
74															診療実日数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「診療実日数」を合算して付与。

図表 18 データマート TOCD におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
75															合計点数6	float		NDBデータ提供時の保険種別コードが「その他」のHO「合計点数」を合算して付与。
76															診療実日数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「診療実日数」を合算して付与。
77															合計点数計	float		レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」を合算して付与。
78											2				入院1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
79													2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値と「診療実日数」の合算値から1日当たり点数を算出し、あらかじめ定める点数階級に変換して付与。
80										2					入院1件当たり点数階級	tinyint		入院レセプトについて、レセプト単位(DPCレセプトは総括レセプトベース)で、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
81												2			入院外1件当たり点数階級	tinyint		入院外レセプトについて、HO「合計点数」の合算値をあらかじめ定める点数階級に変換して付与。
82								1							傷病分類	varchar	4	レセプト単位で、別途記載する主傷病選択ルールにもとづき、SY/SB「傷病名コード」、SY「診療開始日」、SY「主傷病」、SB「傷病名区分」、SY/SBのレコード出現順序から主傷病を確定し、主傷病情報のSY/SB「傷病名コード」から傷病名マスタを用いて変換した「ICD - 10 - 1」を傷病分類表を用いて「傷病(中分類)」に変換して付与。

図表 19 データマート subSIYTOCD におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1															ikadpc	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
2															レセプト通番	varchar	16	データマートREIRHOSYより付与。
3															cocd	varchar	10	データマートREIRHOSYより付与。
4										1	1				nyu	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
5												1	1		gai	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
6															seiy	varchar	6	データマートREIRHOSYより付与。
7						1									shinym	varchar	6	データマートREIRHOSYより付与。
8															nyuymd1	varchar	8	データマートREIRHOSYより付与。
9															入院後日数bit	int		上記で構築したデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O、データマートIYCD、データマートTOCDの入院後日数bitについて、レセプト単位で同じ位置のビット毎に論理的ORを行い、出力したビットパターンを付与。
10															受診曜日bit	int		上記で構築したデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O、データマートIYCD、データマートTOCDの受診曜日bitについて、レセプト単位で同じ位置のビット毎に論理的ORを行い、出力したビットパターンを付与。
11	1														都道府県	varchar	2	データマートREIRHOSYより付与。
12		1													施設特性	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
13			1												DPC対象準備病院	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
14				1											病床規模	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
15						1									年齢階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
16								1							保険種別1	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
17									1						診療実日数1	float		データマートREIRHOSYより付与。
18										1					合計点数1	float		データマートREIRHOSYより付与。
19									2						保険種別2	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
20											1				診療実日数2	float		データマートREIRHOSYより付与。
21												1			合計点数2	float		データマートREIRHOSYより付与。
22										3					保険種別3	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
23													1		診療実日数3	float		データマートREIRHOSYより付与。
24														1	合計点数3	float		データマートREIRHOSYより付与。
25									4						保険種別4	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
26														1	診療実日数4	float		データマートREIRHOSYより付与。
27														1	合計点数4	float		データマートREIRHOSYより付与。
28										5					保険種別5	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
29														1	診療実日数5	float		データマートREIRHOSYより付与。
30														1	合計点数5	float		データマートREIRHOSYより付与。
31											6				保険種別6	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
32														1	診療実日数6	float		データマートREIRHOSYより付与。
33														1	合計点数6	float		データマートREIRHOSYより付与。
34														1	診療実日数計	float		データマートREIRHOSYより付与。

図表 20 データマート subSIYTOCD におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index														COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
35															合計点数計	float		データマートREIRHOSYより付与。
36										2					入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
37												2			入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
38									2						入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
39											2				入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
40								1							傷病分類	varchar	4	データマートREIRHOSYより付与。

図表 21 facttable01RE におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートREIRHOSYより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートREIRHOSY「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートREIRHOSY「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートREIRHOSY「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートREIRHOSY「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートREIRHOSYより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートREIRHOSYより付与。
21														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートREIRHOSYの行数を付与。
22														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートREIRHOSY「診療実日数計」を合算して付与。
23														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートREIRHOSY「合計点数計」を合算して付与。

図表 22 facttable02RE_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートsubSIYTOCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートsubSIYTOCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートsubSIYTOCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートsubSIYTOCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートsubSIYTOCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートsubSIYTOCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIYTOCDより付与。
21														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートsubSIYTOCDの行数を付与。
22														01件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの行数を付与。
23														02件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの行数を付与。
24														03件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの行数を付与。
...														04件数～28件数			
50														29件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの行数を付与。
51														30件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの行数を付与。
52														31件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目以上の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの行数を付与。
53														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートsubSIYTOCD「診療実日数計」を合算して付与。
54														01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算して付与。

図表 23 facttable02RE_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
55													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院データマート日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
56													03診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
...	04診療実日数～28診療実日数															
82													29診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
83													30診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
84													31診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目以上の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
85													合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートsubSIYTOCD「合計点数計」を合算して付与。
86													01合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
87													02合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院データマート日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
88													03合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
...	04合計点数～28合計点数															
114													29合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
115													30合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
116													31合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目以上の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。

図表 24 facttable03RE_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートsubSIITYOCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートsubSIITYOCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートsubSIITYOCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートsubSIITYOCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートsubSIITYOCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートsubSIITYOCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
17										2				入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
19													2	入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
20														入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートsubSIITYOCDより付与。
21														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートsubSIITYOCDの行数を付与。
22														01件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートsubSIITYOCDの行数を付与。
23														02件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートsubSIITYOCDの行数を付与。
...														03件数～05件数			
27														06件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートsubSIITYOCDの行数を付与。
28														07件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートsubSIITYOCDの行数を付与。
29														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートsubSIITYOCD「診療実日数計」を合算して付与。
30														01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートsubSIITYOCDの「診療実日数」を合算して付与。
31														02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートsubSIITYOCDの「診療実日数」を合算して付与。
...														03診療実日数～05診療実日数			

図表 25 facttable03RE_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
35													06診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
36													07診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
37													合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートsubSIYTOCD「合計点数計」を合算して付与。
38													01合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
39													02合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
...													03合計点数～05合計点数			
43													06合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。
44													07合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートsubSIYTOCDの「合計点数」を合算してを付与。

図表 26 facttable01SI_A、facttable01SI_B、facttable01SI_O におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
17												2		入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
18													2	入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
19												2		入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
21														診療行為コード	varchar	9	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
22														診療行為名称	nvarchar	64	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
23														解釈番号	varchar	10	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
24														加算	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
25														点数単価	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
26														きざみ値計算識別	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
27														きざみ値	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
28														きざみ点数単価	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
29														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
30														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「診療実日数計」を合算して付与。
31														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「合計点数計」を合算して付与。
32														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定日数」を合算して付与。
33														算定数量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定数量」を合算して付与。

図表 27 facttable01SI_A、facttable01SI_B、facttable01SI_O におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34													算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定基本回数」を合算して付与。
35													算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定きざみ回数」を合算して付与。
36													算定基本点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定基本点数M」を合算して付与。
37													算定きざみ点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定きざみ点数M」を合算して付与。
38													算定点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定点数M」を合算して付与。
39													算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定点数」を合算して付与。

facttableSI_A、facttableSI_B、facttableSI_Oは、それぞれ医科診療行為マスタ「コード表用番号」がAの情報、B～Nの情報、それ以外の情報を用いて作成。

図表 28 facttable02SI_A_nyu_day、facttable02SI_B_nyu_day、facttable02SI_O_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
17												2		入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
18													2	入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
19												2		入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
21														診療行為コード	varchar	9	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
22														診療行為名称	nvarchar	64	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
23														解釈番号	varchar	10	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
24														加算	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
25														点数単価	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
26														きざみ値計算識別	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
27														きざみ値	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
28														きざみ点数単価	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
29														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
30														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「診療実日数計」を合算して付与。
31														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「合計点数計」を合算して付与。
32														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定日数」を合算して付与。
33														算定数量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定数量」を合算して付与。

図表 29 facttable02SI_A_nyu_day、facttable02SI_B_nyu_day、facttable02SI_O_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34													算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定基本回数」を合算して付与。
35													算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定きざみ回数」を合算して付与。
36													算定基本点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定基本点数M」を合算して付与。
37													算定きざみ点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定きざみ点数M」を合算して付与。
38													算定点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定点数M」を合算して付与。
39													算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定点数」を合算して付与。
40													01件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「行数」を付与。
41													01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
42													01算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定基本回数を合算して付与。
43													01算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定きざみ回数を合算して付与。
44													01算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定基本点数を合算して付与。
45													01算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定きざみ回数を合算して付与。
46													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「行数」を付与。
47													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
48													02算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定基本回数を合算して付与。
49													02算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定きざみ回数を合算して付与。

図表 30 facttable02SI_A_nyu_day、facttable02SI_B_nyu_day、facttable02SI_O_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
50													02算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定基本点数を合算して付与。
51													02算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定きざみ回数を合算して付与。
52													03件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
53													03診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
54													03算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定基本回数を合算して付与。
55													03算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定きざみ回数を合算して付与。
56													03算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定基本点数を合算して付与。
57													03算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定きざみ回数を合算して付与。
...																04件数、04診療実日数、04算定基本回数、04算定きざみ回数、04算定基本点数、04算定きざみ点数～28件数、28診療実日数、28算定基本回数、28算定きざみ回数、28算定基本点数、28算定きざみ点数
208													29件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
209													29診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
210													29算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定基本回数を合算して付与。
211													29算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定きざみ回数を合算して付与。
212													29算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定基本点数を合算して付与。
213													29算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定きざみ回数を合算して付与。

図表 31 facttable02SI_A_nyu_day、facttable02SI_B_nyu_day、facttable02SI_O_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
214													30件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
215													30診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
216													30算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定基本回数を合算して付与。
217													30算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定きざみ回数を合算して付与。
218													30算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定基本点数を合算して付与。
219													30算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定きざみ回数を合算して付与。
220													31件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
221													31診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
222													31算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定基本回数を合算して付与。
223													31算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定きざみ回数を合算して付与。
224													31算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定基本点数を合算して付与。
225													31算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定きざみ回数を合算して付与。

facttableSI_A_nyu_day、facttableSI_B_nyu_day、facttableSI_O_nyu_dayは、入院レセプトについてそれぞれ医科診療行為マスタ「コード表用番号」がAの情報、B～Nの情報、それ以外の情報を用いて作成。

図表 32 facttable03SI_A_gai_day、facttable03SI_B_gai_day、facttable03SI_O_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
17												2		入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
18													2	入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
19												2		入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
21														診療行為コード	varchar	9	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
22														診療行為名称	nvarchar	64	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
23														解釈番号	varchar	10	データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
24														加算	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
25														点数単価	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
26														きざみ値計算識別	tinyint		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
27														きざみ値	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
28														きざみ点数単価	float		データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oより付与。
29														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
30														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「診療実日数計」を合算して付与。
31														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「合計点数計」を合算して付与。
32														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定日数」を合算して付与。
33														算定数量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_O「算定数量」を合算して付与。

図表 33 facttable03SI_A_gai_day、facttable03SI_B_gai_day、facttable03SI_O_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34													算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「算定基本回数」を合算して付与。
35													算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「算定きざみ回数」を合算して付与。
36													算定基本点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「算定基本点数M」を合算して付与。
37													算定きざみ点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「算定きざみ点数M」を合算して付与。
38													算定点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「算定点数M」を合算して付与。
39													算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「算定点数」を合算して付与。
40													01件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
41													01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
42													01算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定基本回数を合算して付与。
43													01算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定きざみ回数を合算して付与。
44													01算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定基本点数を合算して付与。
45													01算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定きざみ回数を合算して付与。
46													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
47													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
48													02算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定基本回数を合算して付与。
49													02算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定きざみ回数を合算して付与。
50													02算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定基本点数を合算して付与。

図表 34 facttable03SI_A_gai_day、facttable03SI_B_gai_day、facttable03SI_O_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
51													02算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定きざみ回数を合算して付与。
...	03件数、03診療実日数、03算定基本回数、03算定きざみ回数、03算定基本点数、03算定きざみ点数～05件数、05診療実日数、05算定基本回数、05算定きざみ回数、05算定基本点数、05算定きざみ点数															
70													06件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
71													06診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
72													06算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定基本回数を合算して付与。
73													06算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定きざみ回数を合算して付与。
74													06算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定基本点数を合算して付与。
75													06算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定きざみ回数を合算して付与。
76													07件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの行数を付与。
77													07診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「診療実日数」を合算して付与。
78													07算定基本回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定基本回数を合算して付与。
79													07算定きざみ回数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定きざみ回数を合算して付与。
80													07算定基本点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定基本回数」、「点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定基本点数を合算して付与。
81													07算定きざみ点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートSICD_A、データマートSICD_B、データマートSICD_Oの「los_base」、「各日の算定きざみ回数」、「きざみ点数単価」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定きざみ回数を合算して付与。

facttableSI_A_gai_day、facttableSI_B_gai_day、facttableSI_O_gai_dayは、入院外レセプトについてそれぞれ医科診療行為マスタ「コード表用番号」がAの情報、B～Nの情報、それ以外の情報を用いて作成。

図表 35 facttable01Kaisyaku におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートKaisyakuより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートKaisyaku「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートKaisyaku「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートKaisyaku「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートKaisyaku「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートKaisyakuより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
17										2				入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
21														解釈番号	varchar	10	データマートKaisyakuより付与。
22														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの行数を付与。
23														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「診療実日数計」を合算して付与。
24														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「合計点数計」を合算して付与。
25														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定日数」を合算して付与。
26														算定点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定点数M」を合算して付与。
27														算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定点数」を合算して付与。

図表 36 facttable02Kaisyaku_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートKaisyakuより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートKaisyaku「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートKaisyaku「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートKaisyaku「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートKaisyaku「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートKaisyakuより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
17												2		入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
18													2	入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
21														解釈番号	varchar	10	データマートKaisyakuより付与。
22														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの行数を付与。
23														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「診療実日数計」を合算して付与。
24														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「合計点数計」を合算して付与。
25														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定日数」を合算して付与。
26														算定点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定点数M」を合算して付与。
27														算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定点数」を合算して付与。
28														01件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
29														01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算して付与。
30														01算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の入院01日目における算定点数を合算して付与。
31														02件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
32														02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算して付与。
33														02算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の入院02日目における算定点数を合算して付与。

図表 37 facttable02Kaisyaku_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34													03件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
35													03診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算してを付与。
36													03算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の入院03日目における算定点数を合算して付与。
...													04件数、04診療実日数、04算定点数 ~ 28件数、28診療実日数、28算定点数			
112													29件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
113													29診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算してを付与。
114													29算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の入院29日目における算定点数を合算して付与。
115													30件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
116													30診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算してを付与。
117													30算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の入院30日目における算定点数を合算して付与。
118													31件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
119													31診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算してを付与。
120													31算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の入院31日目における算定点数を合算して付与。

図表 38 facttable03Kaisyaku_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートKaisyakuより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートKaisyaku「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートKaisyaku「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートKaisyaku「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートKaisyaku「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートKaisyakuより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
19									2					入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートKaisyakuより付与。
21														解釈番号	varchar	10	データマートKaisyakuより付与。
22														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの行数を付与。
23														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「診療実日数計」を合算して付与。
24														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「合計点数計」を合算して付与。
25														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定日数」を合算して付与。
26														算定点数M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定点数M」を合算して付与。
27														算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyaku「算定点数」を合算して付与。
28														01件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
29														01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算して付与。
30														01算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の日曜日における算定点数を合算して付与。
31														02件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
32														02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算して付与。
33														02算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の月曜日における算定点数を合算して付与。
...														03件数、03診療実日数、03算定点数～05件数、05診療実日数、05算定点数			

図表 39 facttable03Kaisyaku_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
43													06件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
44													06診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算してを付与。
45													06算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の金曜日における算定点数を合算して付与。
46													07件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの行数を付与。
47													07診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートKaisyakuの「診療実日数」を合算してを付与。
48													07算定点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートKaisyakuの「los_base」、「各日の算定点数」をもとに、当該解釈番号の土曜日における算定点数を合算して付与。

図表 40 facttable01Y におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートYCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートYCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートYCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートYCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートYCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートYCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートYCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートYCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートYCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートYCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートYCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートYCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートYCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートYCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートYCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートYCDより付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートYCDより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートYCDより付与。
19									2					入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートYCDより付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートYCDより付与。
21														医薬品コード	varchar	9	データマートYCDより付与。
22														医薬品名称	nvarchar	64	データマートYCDより付与。
23														薬価基準7コード	varchar	7	データマートYCDより付与。
24														後発品	tinyint		データマートYCDより付与。
25														後発のない先発品	tinyint		データマートYCDより付与。
26														先発品	tinyint		データマートYCDより付与。
27														同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		データマートYCDより付与。
28														同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		データマートYCDより付与。
29														金額単価	float		データマートYCDより付与。
30														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYCDの行数を付与。
31														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYCD「診療実日数計」を合算して付与。
32														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYCD「合計点数計」を合算して付与。
33														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYCD「算定日数」を合算して付与。
34														算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYCD「算定使用量」を合算して付与。
35														算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYCD「算定金額M」を合算して付与。
36														算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYCD「算定金額」を合算して付与。

図表 41 facttable02IY_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートIYCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートIYCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートIYCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートIYCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートIYCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートIYCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートIYCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートIYCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートIYCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートIYCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートIYCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートIYCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートIYCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートIYCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートIYCDより付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
21														医薬品コード	varchar	9	データマートIYCDより付与。
22														医薬品名称	nvarchar	64	データマートIYCDより付与。
23														薬価基準7コード	varchar	7	データマートIYCDより付与。
24														後発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
25														後発のない先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
26														先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
27														同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
28														同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
29														金額単価	float		データマートIYCDより付与。
30														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの行数を付与。
31														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「診療実日数計」を合算して付与。
32														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「合計点数計」を合算して付与。
33														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定日数」を合算して付与。
34														算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定使用量」を合算して付与。
35														算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定金額M」を合算して付与。

図表 42 facttable02IY_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
36													算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定金額」を合算して付与。
37													01件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。
38													01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算して付与。
39													01算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定使用量を合算して付与。
40													01算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定金額を合算して付与。
41													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。
42													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算して付与。
43													02算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定使用量を合算して付与。
44													02算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定金額を合算して付与。
45													03件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。
46													03診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算して付与。
47													03算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定使用量を合算して付与。
48													03算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定金額を合算して付与。
...													04件数、04診療実日数、04算定使用量、04算定金額～28件数、28診療実日数、28算定使用量、28算定金額			
149													29件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。
150													29診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算して付与。
151													29算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定使用量を合算して付与。
152													29算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定金額を合算して付与。
153													30件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。

図表 43 facttable02IY_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
154													30診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算して付与。
155													30算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定使用量を合算して付与。
156													30算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定金額を合算して付与。
157													31件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。
158													31診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算して付与。
159													31算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定使用量を合算して付与。
160													31算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定金額を合算して付与。

図表 44 facttable03IY_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートIYCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートIYCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートIYCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートIYCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートIYCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートIYCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートIYCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートIYCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートIYCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートIYCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートIYCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートIYCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートIYCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートIYCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートIYCDより付与。
17										2				入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
18											2			入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートIYCDより付与。
21														医薬品コード	varchar	9	データマートIYCDより付与。
22														医薬品名称	nvarchar	64	データマートIYCDより付与。
23														薬価基準7コード	varchar	7	データマートIYCDより付与。
24														後発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
25														後発のない先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
26														先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
27														同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
28														同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		データマートIYCDより付与。
29														金額単価	float		データマートIYCDより付与。
30														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの行数を付与。
31														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「診療実日数計」を合算して付与。
32														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「合計点数計」を合算して付与。
33														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定日数」を合算して付与。
34														算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定使用量」を合算して付与。

図表 45 facttable03IY_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
35													算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定金額M」を合算して付与。	
36													算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCD「算定金額」を合算して付与。	
37													01件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。	
38													01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算してを付与。	
39													01算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定使用量を合算して付与。	
40													01算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定金額を合算して付与。	
41													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。	
42													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算してを付与。	
43													02算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定使用量を合算して付与。	
44													02算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定金額を合算して付与。	
...													03件数、03診療実日数、03算定使用量、03算定金額～05件数、05診療実日数、05算定使用量、05算定金額				
57													06件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。	
58													06診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算してを付与。	
59													06算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定使用量を合算して付与。	
60													06算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定金額を合算して付与。	
61													07件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの行数を付与。	
62													07診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートIYCDの「診療実日数」を合算してを付与。	
63													07算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定使用量を合算して付与。	
64													07算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートIYCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定金額を合算して付与。	

図表 46 facttable01Yakka7 におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートYakka7より付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートYakka7「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートYakka7より付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートYakka7より付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートYakka7より付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートYakka7「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートYakka7「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートYakka7「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートYakka7より付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートYakka7より付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートYakka7より付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートYakka7より付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートYakka7より付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートYakka7より付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートYakka7より付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
21														薬価基準7コード	varchar	7	データマートYakka7より付与。
22														後発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
23														後発のない先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
24														先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
25														同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
26														同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
27														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の行数を付与。
28														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「診療実日数計」を合算して付与。
29														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「合計点数計」を合算して付与。
30														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定日数」を合算して付与。
31														算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定金額M」を合算して付与。
32														算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定金額」を合算して付与。

図表 47 facttable02Yakka7_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートYakka7より付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートYakka7「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートYakka7より付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートYakka7より付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートYakka7より付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートYakka7「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートYakka7「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートYakka7「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートYakka7より付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートYakka7より付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートYakka7より付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートYakka7より付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートYakka7より付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートYakka7より付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートYakka7より付与。
17										2				入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
19													2	入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
20														入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
21														薬価基準7コード	varchar	7	データマートYakka7より付与。
22														後発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
23														後発のない先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
24														先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
25														同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
26														同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
27														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の行数を付与。
28														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「診療実日数計」を合算して付与。
29														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「合計点数計」を合算して付与。
30														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定日数」を合算して付与。
31														算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定金額M」を合算して付与。
32														算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定金額」を合算して付与。
33														01件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。

図表 48 facttable02Yakka7_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34													01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
35													01算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定金額を合算して付与。
36													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
37													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
38													02算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの入院02日目における算定金額を合算して付与。
39													03件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
40													03診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
41													03算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの入院03日目における算定金額を合算して付与。
...													04件数、04診療実日数、04算定金額～28件数、28診療実日数、28算定金額			
117													29件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
118													29診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
119													29算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの入院29日目における算定金額を合算して付与。
120													30件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
121													30診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
122													30算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの入院30日目における算定金額を合算して付与。
123													31件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
124													31診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
125													31算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの入院31日目における算定金額を合算して付与。

図表 49 facttable03Yakka7_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートYakka7より付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートYakka7「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートYakka7より付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートYakka7より付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートYakka7より付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートYakka7「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートYakka7「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートYakka7「shinyu」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートYakka7より付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートYakka7より付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートYakka7より付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートYakka7より付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートYakka7より付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートYakka7より付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートYakka7より付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
18													2	入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートYakka7より付与。
21														薬価基準7コード	varchar	7	データマートYakka7より付与。
22														後発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
23														後発のない先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
24														先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
25														同一剤形・規格の後発品がある先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
26														同一薬効・成分の後発品がある先発品	tinyint		データマートYakka7より付与。
27														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の行数を付与。
28														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「診療実日数計」を合算して付与。
29														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「合計点数計」を合算して付与。
30														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定日数」を合算して付与。

図表 50 facttable03Yakka7_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
31													算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定金額M」を合算して付与。
32													算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7「算定金額」を合算して付与。
33													01件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
34													01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
35													01算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの日曜日における算定金額を合算して付与。
36													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
37													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
38													02算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの月曜日における算定金額を合算して付与。
...													03件数、03診療実日数、03算定金額～05件数、05診療実日数、05算定金額			
48													06件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
49													06診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
50													06算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの金曜日における算定金額を合算して付与。
51													07件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の行数を付与。
52													07診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートYakka7の「診療実日数」を合算して付与。
53													07算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートYakka7の「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該薬価基準7コードの土曜日における算定金額を合算して付与。

図表 51 facttable01TO におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートTOCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートTOCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートTOCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートTOCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートTOCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートTOCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートTOCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートTOCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートTOCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートTOCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートTOCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートTOCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートTOCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートTOCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートTOCDより付与。
17										2				入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
19										2				入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
20												2		入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
21														特定器材コード	varchar	9	データマートTOCDより付与。
22														特定器材名称	nvarchar	64	データマートTOCDより付与。
23														金額単価	float		データマートTOCDより付与。
24														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの行数を付与。
25														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「診療実日数計」を合算して付与。
26														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「合計点数計」を合算して付与。
27														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定日数」を合算して付与。
28														算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定使用量」を合算して付与。
29														算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定金額M」を合算して付与。
30														算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定金額」を合算して付与。

図表 52 facttable02TO_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートTOCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートTOCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートTOCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートTOCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートTOCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートTOCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートTOCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートTOCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートTOCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートTOCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートTOCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートTOCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートTOCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートTOCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートTOCDより付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
19													2	入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
21														特定器材コード	varchar	9	データマートTOCDより付与。
22														特定器材名称	nvarchar	64	データマートTOCDより付与。
23														金額単価	float		データマートTOCDより付与。
24														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの行数を付与。
25														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「診療実日数計」を合算して付与。
26														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「合計点数計」を合算して付与。
27														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定日数」を合算して付与。
28														算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定使用量」を合算して付与。
29														算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定金額M」を合算して付与。
30														算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定金額」を合算して付与。
31														01件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
32														01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院01日目の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算して付与。
33														01算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定使用量を合算して付与。

図表 53 facttable02TO_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34													01算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院01日目における算定金額を合算して付与。
35													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
36													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院02日目の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
37													02算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定使用量を合算して付与。
38													02算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院02日目における算定金額を合算して付与。
39													03件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
40													03診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院03日目の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
41													03算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定使用量を合算して付与。
42													03算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院03日目における算定金額を合算して付与。
...													04件数、04診療実日数、04算定使用量、04算定金額～28件数、28診療実日数、28算定使用量、28算定金額			
143													29件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
144													29診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院29日目の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
145													29算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定使用量を合算して付与。
146													29算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院29日目における算定金額を合算して付与。
147													30件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
148													30診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院30日目の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算してを付与。
149													30算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定使用量を合算して付与。
150													30算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院30日目における算定金額を合算して付与。
151													31件数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。

図表 54 facttable02TO_nyu_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
152													31診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、入院後日数bitをもとに入院31日目の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算して付与。
153													31算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定使用量を合算して付与。
154													31算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの入院31日目における算定金額を合算して付与。

図表 55 facttable03TO_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容

COL	Index												COL名称	型	size	説明	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1													都道府県	varchar	2	データマートTOCDより付与。
2		1	1	1										病院診療所	tinyint		データマートTOCD「施設特性」が1、2、3、4は1、「施設特性」が5、6は2を付与。
3		2												施設特性	tinyint		データマートTOCDより付与。
4			2											DPC対象準備病院	tinyint		データマートTOCDより付与。
5				2										病床規模	tinyint		データマートTOCDより付与。
6									1	1				入院	tinyint		データマートTOCD「nyu」を付与。
7											1	1		入院外	tinyint		データマートTOCD「gai」を付与。
8					1									診療年月	varchar	6	データマートTOCD「shinym」を付与。
9						1								年齢階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
10							1							傷病分類	varchar	4	データマートTOCDより付与。
11								1						保険種別1	tinyint		データマートTOCDより付与。
12									2					保険種別2	tinyint		データマートTOCDより付与。
13										3				保険種別3	tinyint		データマートTOCDより付与。
14											4			保険種別4	tinyint		データマートTOCDより付与。
15												5		保険種別5	tinyint		データマートTOCDより付与。
16													6	保険種別6	tinyint		データマートTOCDより付与。
17											2			入院1日当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
18												2		入院外1日当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
19													2	入院1件当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
20													2	入院外1件当たり点数階級	tinyint		データマートTOCDより付与。
21														特定器材コード	varchar	9	データマートTOCDより付与。
22														特定器材名称	nvarchar	64	データマートTOCDより付与。
23														金額単価	float		データマートTOCDより付与。
24														件数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの行数を付与。
25														診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「診療実日数計」を合算して付与。
26														合計点数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「合計点数計」を合算して付与。
27														算定日数	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定日数」を合算して付与。
28														算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定使用量」を合算して付与。
29														算定金額M	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定金額M」を合算して付与。
30														算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCD「算定金額」を合算して付与。
31														01件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
32														01診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに日曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算して付与。
33														01算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定使用量を合算して付与。

図表 56 facttable03TO_gai_day におけるテーブル定義および加工・処理内容（つづき）

COL	Index												COL名称	型	size	説明
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34													01算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの日曜日における算定金額を合算して付与。
35													02件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
36													02診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに月曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算して付与。
37													02算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定使用量を合算して付与。
38													02算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの月曜日における算定金額を合算して付与。
...													03件数、03診療実日数、03算定使用量、03算定金額～05件数、05診療実日数、05算定使用量、05算定金額			
51													06件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
52													06診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに金曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算して付与。
53													06算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定使用量を合算して付与。
54													06算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの金曜日における算定金額を合算して付与。
55													07件数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの行数を付与。
56													07診療実日数	float		上記の列を集計のキーとして、受診曜日bitをもとに土曜日の情報が記録されているデータマートTOCDの「診療実日数」を合算して付与。
57													07算定使用量	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定使用量を合算して付与。
58													07算定金額	float		上記の列を集計のキーとして、データマートTOCDの「los_base」、「各日の算定使用量」、「金額単価」をもとに、当該レセ電算コードの土曜日における算定金額を合算して付与。

2012年4月～2013年3月診療分のNDBデータのNDB格納月別データ領域・行数一覧

(上段:データ領域、下段:行数)

テーブル名	201206	201207	201208	201209	201210	201211	201212	201301	201302	201303	201304	201305	201306以降
NDBikalR	5,904,936KB	6,105,448KB	6,102,088KB	6,090,208KB	5,857,256KB	5,736,728KB	6,290,440KB	6,148,088KB	6,270,264KB	6,080,008KB	6,054,984KB	6,570,232KB	31,856KB
	76,026,047行	78,607,556行	78,564,373行	78,411,403行	75,412,135行	73,860,275行	80,989,402行	79,156,549行	80,729,635行	78,280,049行	77,957,889行	84,591,640行	410,134行
NDBikaRE	16,006,824KB	16,550,352KB	16,541,304KB	16,509,088KB	15,877,672KB	15,550,872KB	17,051,904KB	16,666,000KB	16,997,160KB	16,481,400KB	16,413,600KB	17,810,296KB	86,352KB
	76,026,047行	78,607,556行	78,564,373行	78,411,403行	75,412,135行	73,860,275行	80,989,402行	79,156,549行	80,729,635行	78,280,049行	77,957,889行	84,591,640行	410,134行
NDBikaHO	5,384,824KB	5,567,736KB	5,564,608KB	5,553,832KB	5,341,424KB	5,231,304KB	5,736,560KB	5,606,416KB	5,717,584KB	5,544,344KB	5,521,456KB	5,991,376KB	29,088KB
	76,026,047行	78,607,556行	78,564,373行	78,411,403行	75,412,135行	73,860,275行	80,989,402行	79,156,549行	80,729,635行	78,280,049行	77,957,889行	84,591,640行	410,134行
NDBikaSY	27,082,008KB	27,679,488KB	27,723,248KB	27,843,704KB	27,242,872KB	26,757,840KB	28,873,520KB	28,443,728KB	28,933,552KB	28,173,432KB	28,013,744KB	29,918,592KB	161,592KB
	393,238,734行	401,587,497行	402,003,404行	403,689,812行	395,064,326行	388,171,055行	418,968,396行	413,098,246行	420,279,548行	409,289,794行	406,838,771行	434,264,220行	2,351,919行
NDBikaSI	94,229,368KB	99,477,160KB	97,553,720KB	98,146,840KB	95,135,816KB	91,587,640KB	101,449,472KB	97,481,592KB	97,122,024KB	100,938,616KB	94,683,184KB	104,184,360KB	638,912KB
	769,527,674行	792,859,646行	791,862,457行	790,091,493行	762,621,903行	745,440,095行	816,398,732行	786,338,171行	792,583,165行	794,046,544行	780,309,675行	847,155,994行	5,115,442行
NDBikalY	16,155,056KB	16,862,520KB	16,154,160KB	16,245,376KB	15,720,376KB	15,063,576KB	17,321,424KB	16,942,904KB	17,147,000KB	16,896,728KB	15,887,400KB	17,593,624KB	157,920KB
	128,667,616行	131,480,124行	127,843,588行	127,415,848行	122,871,441行	119,329,818行	135,527,753行	133,538,406行	136,055,389行	130,553,316行	128,285,372行	139,848,657行	1,249,304行
NDBikaTO	746,376KB	797,840KB	763,936KB	764,616KB	731,544KB	705,344KB	773,496KB	739,736KB	717,808KB	748,336KB	681,136KB	730,288KB	13,960KB
	5,353,650行	5,626,706行	5,448,647行	5,420,201行	5,156,805行	5,035,943行	5,488,318行	5,261,129行	5,110,414行	5,228,083行	4,915,251行	5,199,088行	99,293行
NDBdpcIR	67,816KB	71,864KB	72,040KB	74,224KB	75,912KB	70,256KB	75,120KB	75,240KB	72,728KB	70,768KB	72,824KB	75,128KB	2,256KB
	873,060行	925,157行	927,468行	955,625行	977,266行	904,533行	967,155行	968,679行	936,281行	911,072行	937,523行	967,246行	29,003行
NDBdpcRE	228,504KB	245,608KB	245,040KB	254,008KB	259,400KB	239,272KB	256,376KB	255,520KB	246,008KB	239,032KB	245,344KB	254,968KB	7,624KB
	1,079,542行	1,159,469行	1,157,193行	1,199,133行	1,224,706行	1,129,837行	1,210,496行	1,206,842行	1,161,797行	1,128,763行	1,159,147行	1,204,024行	36,065行
NDBdpcHO	78,560KB	84,368KB	84,192KB	87,240KB	89,104KB	82,216KB	88,080KB	87,808KB	84,576KB	82,208KB	84,320KB	87,632KB	2,648KB
	1,079,542行	1,159,469行	1,157,193行	1,199,133行	1,224,706行	1,129,837行	1,210,496行	1,206,842行	1,161,797行	1,128,763行	1,159,147行	1,204,024行	36,065行
NDBdpcBU	71,624KB	76,120KB	76,488KB	78,752KB	80,768KB	74,336KB	79,736KB	79,760KB	77,240KB	74,040KB	76,632KB	79,680KB	2,320KB
	905,921行	965,190行	967,519行	998,204行	1,021,910行	940,889行	1,010,489行	1,010,890行	970,979行	942,226行	973,731行	1,006,853行	29,904行
NDBdpcSB	406,720KB	435,888KB	437,680KB	448,784KB	457,472KB	425,448KB	456,352KB	457,920KB	447,568KB	431,976KB	447,184KB	460,872KB	14,328KB
	5,720,379行	6,130,256行	6,154,434行	6,310,134行	6,431,248行	5,981,939行	6,415,405行	6,437,473行	6,293,434行	6,073,654行	6,286,092行	6,478,507行	201,946行
NDBdpcSY	59,360KB	67,104KB	64,736KB	68,432KB	69,032KB	65,688KB	68,448KB	67,144KB	68,216KB	68,736KB	65,824KB	69,688KB	2,632KB
	871,193行	985,203行	950,074行	1,004,268行	1,013,365行	964,433行	1,004,742行	985,621行	1,001,555行	1,009,657行	966,865行	1,023,361行	38,656行
NDBdpcSI	1,646,000KB	1,823,216KB	1,787,616KB	1,869,352KB	1,915,816KB	1,727,736KB	1,913,168KB	1,889,256KB	1,849,528KB	1,883,432KB	1,780,616KB	1,893,136KB	68,488KB
	12,846,428行	13,928,813行	13,858,803行	14,394,660行	14,761,350行	13,447,888行	14,744,975行	14,643,922行	14,386,356行	14,176,640行	13,993,939行	14,676,285行	515,893行
NDBdpcIY	754,456KB	848,880KB	827,984KB	860,024KB	891,080KB	782,720KB	884,064KB	860,736KB	844,336KB	829,456KB	799,752KB	862,080KB	35,152KB
	6,154,701行	6,730,332行	6,674,349行	6,913,687行	7,151,474行	6,350,427行	7,110,610行	6,947,808行	6,846,001行	6,447,570行	6,540,485行	6,972,829行	276,276行
NDBdpcTO	176,888KB	203,080KB	196,200KB	206,056KB	212,440KB	184,680KB	215,896KB	209,480KB	195,136KB	207,680KB	196,848KB	207,320KB	14,104KB
	1,298,678行	1,445,154行	1,414,770行	1,486,254行	1,528,146行	1,342,876行	1,556,355行	1,511,075行	1,427,624行	1,453,513行	1,436,578行	1,506,236行	99,868行
NDBdpcCD	10,905,456KB	11,812,504KB	11,552,456KB	11,982,368KB	12,178,240KB	11,219,080KB	12,254,616KB	12,219,136KB	12,234,296KB	12,380,944KB	11,678,224KB	12,359,200KB	613,864KB
	124,383,946行	134,712,739行	131,752,730行	136,657,484行	138,891,787行	127,958,367行	139,766,754行	139,354,669行	139,507,685行	141,167,700行	133,179,488行	140,933,396行	6,981,242行

本分析ツールを用いて非定型的な集計・分析を行う際のデータの絞り込みの条件、分析軸、集計対象となる値は、以下のとおり。各項目の区分については、資料末尾を参照。

[絞り込みの条件 1](全集計共通)

- (1)都道府県
- (2)病院診療所
- (3)施設特性
- (4)DPC 対象準備病院
- (5)病床規模
- (6)入院 / (7)入院外
- (8)診療年月
- (9)年齢階級
- (10)傷病分類
- (11)保険種別 1 (協会けんぽ) / (12)保険種別 2 (組合健保) / (13)保険種別 3 (共済等) / (14)保険種別 4 (国保) / (15)保険種別 5 (後期高齢者医療制度) / (16)保険種別 6 (その他)
- (17)入院 1 日当たり点数階級
- (18)入院外 1 日当たり点数階級
- (19)入院 1 件当たり点数階級
- (20)入院外 1 件当たり点数階級

[絞り込みの条件 2](診療行為の集計時)

- (21)診療行為コード
- (22)解釈番号
- (23)加算か否かのフラグ
- (24)診療行為の点数単価(任意の値以上の診療行為を指定できるようにすること) / (25)診療行為の点数単価(任意の値未満の診療行為を指定できるようにすること)

[絞り込みの条件 3](医薬品の集計時)

- (26)医薬品コード
- (27)薬価基準 7 コード
- (28)後発品か否かのフラグ
- (29)後発のない先発品か否かのフラグ
- (30)先発品か否かのフラグ
- (31)同一剤形・規格の後発品がある先発品か否かのフラグ
- (32)同一薬効・成分の後発品がある先発品か否かのフラグ
- (33)医薬品の金額単価(任意の値以上の医薬品を指定できるようにすること) / (34)医薬品の金額単価(任意の値未満の医薬品を指定できるようにすること)

[絞り込みの条件 4](特定器材の集計時)

- (35) 特定器材コード
- (36) 特定器材の金額単価 (任意の値以上の特定器材を指定できるようにすること) / (37) 特定器材の金額単価 (任意の値未満の特定器材を指定できるようにすること)

[絞り込みの条件 5](ある診療報酬の算定状況を踏まえた集計時)

- (38) ある診療報酬を算定していた施設 (ある診療報酬は任意で指定できるようにすること)
- (39) ある診療報酬を算定していたレセプト (ある診療報酬は任意で指定できるようにすること)
- (40) ある診療報酬の算定日と同日に他のある診療報酬を算定していたレセプト (ある診療報酬および他のある診療報酬は任意で指定できるようにすること)

[分析軸 1](全集計共通)

- (41) 上記の(1) ~ (20)
- (42) 日数軸 (入院レセプト : 入院 1 日目...入院 31 日目以上、入院外レセプト : 日曜日...土曜日)

[分析軸 2](診療行為の集計時)

- (43) 診療行為コード、診療行為名称、解釈番号、加算か否かのフラグ、点数単価、きざみ値計算識別、きざみ値、きざみ点数単価

[分析軸 3](医薬品の集計時)

- (44) 医薬品コード、医薬品名称、薬価基準 7 コード、後発品、後発のない先発品、先発品、同一剤形・規格の後発品がある先発品、同一薬効・成分の後発品がある先発品、金額単価

[分析軸 4](特定器材の集計時)

- (45) 特定器材コード、特定器材名称、金額単価

[分析軸 5](解釈番号単位の診療行為の集計時)

- (46) 解釈番号

[分析軸 6](薬価基準コード 7 桁単位の医薬品の集計時)

- (47) 薬価基準 7 コード、後発品、後発のない先発品、先発品、同一剤形・規格の後発品がある先発品、同一薬効・成分の後発品がある先発品

[集計対象となる値 1](レセプトベースの集計時)

- (48) レセプトの件数 (分析軸で日数軸を指定した場合は、入院 1 日目...入院 31 日目以上あるいは日曜日...土曜日に何らかの行為が行われたレセプトを抽出し、件数を集計)

(49)レセプトの診療実日数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に何らかの行為が行われたレセプトを抽出し、当該レセプトの診療実日数を集計）

(50)レセプトの合計点数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に何らかの行為が行われたレセプトを抽出し、当該レセプトの合計点数を集計）

〔集計対象となる値2〕(診療行為の集計時)

(51)レセプトの件数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に当該診療行為が算定されたレセプトを抽出し、件数を集計）

(52)レセプトの診療実日数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に当該診療行為が算定されたレセプトを抽出し、当該レセプトの診療実日数を集計）

(53)レセプトの合計点数

(54)診療行為の算定日数

(55)診療行為の算定数量

(56)診療行為の算定基本回数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に算定された当該診療行為の算定基本回数を集計）

(57)診療行為の算定きざみ回数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に算定された当該診療行為の算定きざみ回数を集計）

(58)診療行為のマスタを用いて算出した算定基本点数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に算定された当該診療行為の算定基本点数を集計）

(59)診療行為のマスタを用いて算出した算定きざみ点数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に算定された当該診療行為の算定きざみ点数を集計）

(60)診療行為のマスタを用いて算出した算定点数（算定基本点数と算定きざみ点数の合計）

(61)診療行為の請求点数を用いて算出した算定点数

〔集計対象となる値3〕(医薬品、特定器材の集計時)

(62)レセプトの件数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に当該診療行為が算定されたレセプトを抽出し、件数を集計）

(63)レセプトの診療実日数（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院31日目以上あるいは日曜日…土曜日に当該診療行為が算定されたレセプトを抽出し、当該レセプトの診療実日数を集計）

(64)レセプトの合計点数

(65)医薬品・特定器材の算定日数

(66)医薬品・特定器材の算定使用量（分析軸で日数軸を指定した場合は、入院1日目…入院

31 日目以上あるいは日曜日...土曜日に算定された当該医薬品・特定器材の算定使用量を
集計)

(67) 医薬品・特定器材のマスタを用いて算出した算定金額(分析軸で日数軸を指定した場合は、
入院1日目...入院31日目以上あるいは日曜日...土曜日に算定された当該診療行為の
算定基本点数を集計)

(68) 医薬品・特定器材の請求金額を用いて算出した算定金額

[集計対象となる値4](解釈番号単位の診療行為の集計時)

(69) レセプトの件数

(70) レセプトの診療実日数

(71) レセプトの合計点数

(72) 診療行為の算定日数

(73) 診療行為のマスタを用いて算出した算定点数

(74) 診療行為の請求点数を用いて算出した算定点数

[集計対象となる値5](薬価基準コード7桁単位の医薬品の集計時)

(75) レセプトの件数

(76) レセプトの診療実日数

(77) レセプトの合計点数

(78) 医薬品・特定器材の算定日数

(79) 医薬品・特定器材のマスタを用いて算出した算定金額

(80) 医薬品・特定器材の請求金額を用いて算出した算定金額

[集計対象となる値6](絞り込みの条件(40)による集計時は、上記に加え以下を集計)

(81) ある診療報酬の算定日と同日に算定していた他のある診療行為・医薬品・特定器材の同
日算定日数

(82) ある診療報酬の算定日と同日に算定していた他のある診療行為の同日算定基本回数

(83) ある診療報酬の算定日と同日に算定していた他のある診療行為の同日算定きざみ回数

(84) ある診療報酬の算定日と同日に算定していた他のある診療行為の同日算定基本点数

(85) ある診療報酬の算定日と同日に算定していた他のある診療行為の同日算定きざみ点数

(86) ある診療報酬の算定日と同日に算定していた他のある医薬品・特定器材の同日算定使用
量

(87) ある診療報酬の算定日と同日に算定していた他のある医薬品・特定器材の同日算定金額

都道府県コード

コード	都道府県名
01	北海道
02	青森
03	岩手
04	宮城
05	秋田
06	山形
07	福島
08	茨城
09	栃木
10	群馬
11	埼玉
12	千葉
13	東京
14	神奈川
15	新潟
16	富山
17	石川
18	福井
19	山梨
20	長野
21	岐阜
22	静岡
23	愛知
24	三重
25	滋賀
26	京都
27	大阪
28	兵庫
29	奈良
30	和歌山
31	鳥取
32	島根
33	岡山
34	広島
35	山口
36	徳島
37	香川
38	愛媛
39	高知
40	福岡
41	佐賀
42	長崎

コード	都道府県名
43	熊本
44	大分
45	宮崎
46	鹿児島
47	沖縄

病院診療所コード

コード	病院診療所
1	病院
2	診療所
3	不明

施設特性コード

コード	施設特性
1	精神科病院
2	特定機能病院
3	療養病床を有する病院
4	一般病院
5	有床診療所
6	無床診療所
7	不明

DPC対象・準備病院コード

コード	DPC対象・準備病院
1	DPC対象・準備病院
2	DPC対象・準備病院以外の病院
3	不明

病床規模コード

コード	病床規模
1	19床以下
2	20～49床
3	50～99床
4	100～199床
5	200～299床
6	300～499床
7	500床以上
8	不明

入院コード

コード	入院
1	入院
0	入院以外

入院外コード

コード	入院以外
1	入院外
0	入院外以外

診療年月コード

コード	診療年月
201204	2012年4月
201205	2012年5月
201206	2012年6月
201207	2012年7月
201208	2012年8月
201209	2012年9月
201210	2012年10月
201211	2012年11月
201212	2012年12月
201301	2013年1月
201302	2013年2月
201303	2013年3月

年齢階級コード

コード	年齢階級
01	0-4歳
02	5-9歳
03	10-14歳
04	15-19歳
05	20-24歳
06	25-29歳
07	30-34歳
08	35-39歳
09	40-44歳
10	45-49歳
11	50-54歳
12	55-59歳
13	60-64歳
14	65-69歳
15	70-74歳
16	75-79歳
17	80-84歳
18	85歳-
19	不明

傷病分類コード

コード	傷病中分類名称
0101	腸管感染症
0102	結核
0103	主として性的伝播様式をとる感染症
0104	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患
0105	ウイルス肝炎
0106	その他のウイルス疾患
0107	真菌症
0108	感染症及び寄生虫症の続発・後遺症
0109	その他の感染症及び寄生虫症
0201	胃の悪性新生物
0202	結腸の悪性新生物
0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物
0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物
0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物
0206	乳房の悪性新生物
0207	子宮の悪性新生物
0208	悪性リンパ腫
0209	白血病
0210	その他の悪性新生物
0211	良性新生物及びその他の新生物
0301	貧血
0302	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
0401	甲状腺障害
0402	糖尿病
0403	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
0501	血管性及び詳細不明の認知症
0502	精神作用物質使用による精神及び行動の障害
0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害
0504	気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)
0505	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害
0506	知的障害<精神遅滞>
0507	その他の精神及び行動の障害
0601	パーキンソン病
0602	アルツハイマー病
0603	てんかん
0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群
0605	自律神経系の障害
0606	その他の神経系の疾患
0701	結膜炎
0702	白内障
0703	屈折及び調節の障害
0704	その他の眼及び付属器の疾患

コード	傷病中分類名称
0801	外耳炎
0802	その他の外耳疾患
0803	中耳炎
0804	その他の中耳及び乳様突起の疾患
0805	メニエール病
0806	その他の内耳疾患
0807	その他の耳疾患
0901	高血圧性疾患
0902	虚血性心疾患
0903	その他の心疾患
0904	<も膜下出血
0905	脳内出血
0906	脳梗塞
0907	脳動脈硬化(症)
0908	その他の脳血管疾患
0909	動脈硬化(症)
0910	痔核
0911	低血圧(症)
0912	その他の循環器系の疾患
1001	急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒>
1002	急性咽喉炎及び急性扁桃炎
1003	その他の急性上気道感染症
1004	肺炎
1005	急性気管支炎及び急性細気管支炎
1006	アレルギー性鼻炎
1007	慢性副鼻腔炎
1008	急性又は慢性と明示されない気管支炎
1009	慢性閉塞性肺疾患
1010	喘息
1011	その他の呼吸器系の疾患
1101	う蝕
1102	歯肉炎及び歯周疾患
1103	その他の歯及び歯の支持組織の障害
1104	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
1105	胃炎及び十二指腸炎
1106	アルコール性肝疾患
1107	慢性肝炎(アルコール性のものを除く)
1108	肝硬変(アルコール性のものを除く)
1109	その他の肝疾患
1110	胆石症及び胆のう炎
1111	膵疾患
1112	その他の消化器系の疾患

コード	傷病中分類名
1201	皮膚及び皮下組織の感染症
1202	皮膚炎及び湿疹
1203	その他の皮膚及び皮下組織の疾患
1301	炎症性多発性関節障害
1302	関節症
1303	脊椎障害(脊椎症を含む)
1304	椎間板障害
1305	頸腕症候群
1306	腰痛症及び坐骨神経痛
1307	その他の脊柱障害
1308	肩の傷害<損傷>
1309	骨の密度及び構造の障害
1310	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患
1401	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患
1402	腎不全
1403	尿路結石症
1404	その他の腎尿路系の疾患
1405	前立腺肥大(症)
1406	その他の男性生殖器の疾患
1407	月経障害及び閉経周辺期障害
1408	乳房及びその他の女性生殖器の疾患
1501	流産
1502	妊娠高血圧症候群
1503	単胎自然分娩
1504	その他の妊娠,分娩及び産後
1601	妊娠及び胎児発育に関連する障害
1602	その他の周産期に発生した病態
1701	心臓の先天奇形
1702	その他の先天奇形,変形及び染色体異常
1800	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
1901	骨折
1902	頭蓋内損傷及び内臓の損傷
1903	熱傷及び腐食
1904	中毒
1905	その他の損傷及びその他の外因の影響
9999	傷病分類表において「傷病(中分類)」の分類対象外となるICD10コードであったコード
NULL	未コード化傷病名、その他傷病名マスタに存在しないコード

保険種別1コード

コード	保険種別
1	協会けんぽ
0	協会けんぽ以外

保険種別2コード

コード	保険種別
1	組合健保
0	組合健保以外

保険種別3コード

コード	保険種別
1	共済等
0	共済等以外

保険種別4コード

コード	保険種別
1	国保
0	国保以外

保険種別5コード

コード	保険種別
1	後期高齢者医療制度
0	後期高齢者医療制度以外

保険種別6コード

コード	保険種別
1	その他
0	その他以外

入院1日当たり点数階級コード

コード	点数階級
01	500点未満
02	500点以上1000点未満
03	1000点以上1500点未満
04	1500点以上2000点未満
05	2000点以上2500点未満
06	2500点以上3000点未満
07	3000点以上3500点未満
08	3500点以上4000点未満
09	4000点以上4500点未満
10	4500点以上5000点未満
11	5000点以上5500点未満
12	5500点以上6000点未満
13	6000点以上6500点未満
14	6500点以上7000点未満
15	7000点以上7500点未満
16	7500点以上8000点未満
17	8000点以上8500点未満
18	8500点以上9000点未満
19	9000点以上9500点未満
20	9500点以上10000点未満
21	10000点以上10500点未満
22	10500点以上11000点未満
23	11000点以上11500点未満
24	11500点以上12000点未満
25	12000点以上12500点未満
26	12500点以上13000点未満
27	13000点以上13500点未満
28	13500点以上14000点未満
29	14000点以上14500点未満
30	14500点以上15000点未満
31	15000点以上
NULL	該当無し

入院外1日当たり点数階級コード

コード	点数階級
01	100点未満
02	100点以上200点未満
03	200点以上300点未満
04	300点以上400点未満
05	400点以上500点未満
06	500点以上600点未満
07	600点以上700点未満
08	700点以上800点未満
09	800点以上900点未満
10	900点以上1000点未満
11	1000点以上1100点未満
12	1100点以上1200点未満
13	1200点以上1300点未満
14	1300点以上1400点未満
15	1400点以上1500点未満
16	1500点以上1600点未満
17	1600点以上1700点未満
18	1700点以上1800点未満
19	1800点以上1900点未満
20	1900点以上2000点未満
21	2000点以上2100点未満
22	2100点以上2200点未満
23	2200点以上2300点未満
24	2300点以上2400点未満
25	2400点以上2500点未満
26	2500点以上2600点未満
27	2600点以上2700点未満
28	2700点以上2800点未満
29	2800点以上2900点未満
30	2900点以上3000点未満
31	3000点以上
NULL	該当無し

入院1件当たり点数階級コード

コード	点数階級
01	10000点未満
02	10000点以上20000点未満
03	20000点以上30000点未満
04	30000点以上40000点未満
05	40000点以上50000点未満
06	50000点以上60000点未満
07	60000点以上70000点未満
08	70000点以上80000点未満
09	80000点以上90000点未満
10	90000点以上100000点未満
11	100000点以上110000点未満
12	110000点以上120000点未満
13	120000点以上130000点未満
14	130000点以上140000点未満
15	140000点以上150000点未満
16	150000点以上160000点未満
17	160000点以上170000点未満
18	170000点以上180000点未満
19	180000点以上190000点未満
20	190000点以上200000点未満
21	200000点以上210000点未満
22	210000点以上220000点未満
23	220000点以上230000点未満
24	230000点以上240000点未満
25	240000点以上250000点未満
26	250000点以上260000点未満
27	260000点以上270000点未満
28	270000点以上280000点未満
29	280000点以上290000点未満
30	290000点以上300000点未満
31	300000点以上
NULL	該当無し

入院外1件当たり点数階級コード

コード	点数階級
01	250点未満
02	250点以上500点未満
03	500点以上750点未満
04	750点以上1000点未満
05	1000点以上1250点未満
06	1250点以上1500点未満
07	1500点以上1750点未満
08	1750点以上2000点未満
09	2000点以上2250点未満
10	2250点以上2500点未満
11	2500点以上2750点未満
12	2750点以上3000点未満
13	3000点以上3250点未満
14	3250点以上3500点未満
15	3500点以上3750点未満
16	3750点以上4000点未満
17	4000点以上4250点未満
18	4250点以上4500点未満
19	4500点以上4750点未満
20	4750点以上5000点未満
21	5000点以上5250点未満
22	5250点以上5500点未満
23	5500点以上5750点未満
24	5750点以上6000点未満
25	6000点以上6250点未満
26	6250点以上6500点未満
27	6500点以上6750点未満
28	6750点以上7000点未満
29	7000点以上7250点未満
30	7250点以上7500点未満
31	7500点以上
NULL	該当無し