

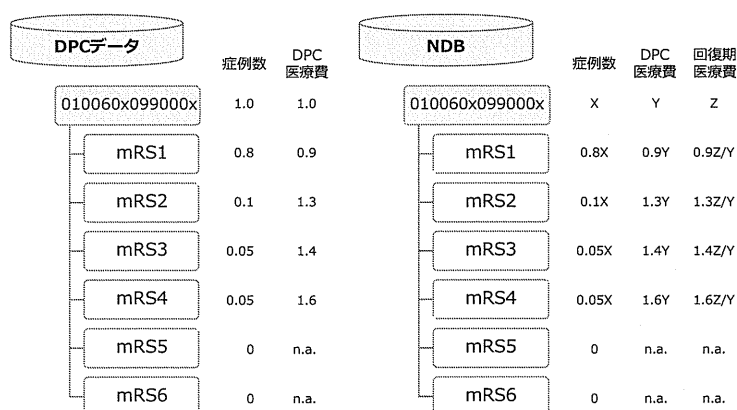
本分析では、保険者変更あるいは氏名変更等が発生した患者のレセプト情報を突合するために、ハッシュ値 1 あるいはハッシュ値 2 のいずれかが一致しているものを突合させた解析用 ID を生成し、分析に使用した。ただし、解析用 ID を用いた場合、ハッシュ値 1 が変更になった症例において、同姓同名・同一性別・同一生年月日を有する別患者が含まれる問題が生じる。そこで本分析では、ハッシュ値 1 変更前後で同一医療機関が含まれる患者のみを解析対象に定めた。ハッシュ値 1 変更前後で同一医療機関が含まれない場合は別患者が含まれている可能性を否定できないことから、当該患者は分析から除外した。

(3) 医療費の推計方法

費用対効果評価において真に有用性の高い医療費データとは、疾病発症時点からの健康状態別かつ経過時間別の医療費データである。例えば、脳卒中であれば、mRS 別の医療費を急性期および回復期別に医療費データを整備することが理想である。しかしながら、NDB は経過時間別の医療費データの推計に利点を有するものの、個々の患者の健康状態を把握することが困難なデータベースである。ただし、急性期における個々の患者の健康状態の把握に利点を有するデータベースとして、DPC 導入の影響評価に関する調査データ（DPC データ）と National Clinical Database(NCD)が挙げられる。そのため、NDB を DPC データや NCD を患者単位で突合させることができるのであれば、疾病発症時点からの健康状態別かつ経過時間別の医療費データを推計することが可能となる。

しかしながら、NDB を他データベースと突合することは制度上ならびにデータベース仕様上、現状では実施することができない。そこで本分析では、分析対象患者を DPC コード別に分類し、新規 DPC 病院入院症例と考えられる入院（退院）を「Index DPC 入院（退院）」と定義し、各 DPC コードにおける、Index DPC 入院医療費および Index DPC 退院後 1 年目～4 年目の医療費を推計した。また、各患者の Index DPC 入院医療費および Index DPC 退院後 1 年目～4 年目の医療費の相関関係を分析した。仮に、各患者の Index DPC 入院医療費および Index DPC 退院後 1 年目～4 年目の医療費の相関関係が強いのであれば、DPC 導入の影響評価に関する調査データ（DPC データ）を用いた DPC コード別・健康状態別の DPC 入院医療費データから、健康状態別の Index DPC 退院後 1 年目～4 年目の医療費を推定できることが期待される（図 1）。一方、各患者の Index DPC 入院医療費および Index DPC 退院後 1 年目～4 年目の医療費の相関関係が低いのであれば、NDB において健康状態に関するデータを収集することの必要性が見いだされることとなる。

図1. 健康状態別・経過時期別の医療費データ推計のイメージ



① Index DPC 入院医療費テーブルの作成方法

Index DPC 入院医療費は、過去6ヶ月間に入院履歴のないDPC病院における入院症例を対象に定めた。なお、3日以内の同一傷病名による同一DPC病院における再入院分はIndex DPC 入院医療費に含めた。平成21年4月～9月における新規DPC入院症例は過去6ヶ月間における入院履歴を観察できないため、分析対象から除外した。

解析対象となるDPCコードは、上位6桁が、010020（くも膜下出血、破裂脳動脈瘤）、010040（非外傷性頭蓋内血腫（非外傷性硬膜下血腫以外））、010060（脳梗塞）、040040（肺の悪性腫瘍）、050030（急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞）、050050（狭心症、慢性虚血性心疾患）、060035（大腸（上行結腸からS状結腸）の悪性腫瘍）、060040（直腸肛門（直腸・S状結腸から肛門）の悪性腫瘍）、060270（劇症肝炎、急性肝不全、急性肝炎）、060290（慢性C型肝炎）、100040（糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡）、100060（1型糖尿病性（糖尿病性ケトアシドーシスを除く））、100070（2型糖尿病性（糖尿病性ケトアシドーシスを除く））であるものである。ただし、本分析では、レセプト情報等の提供に関する申出の際に、病名の定義方法として、DPCコードではなく、標準化傷病名コードを用いている。したがって、上記DPCコードを有する全ての患者が解析対象者ではない。

② Index DPC 退院後1年目医療費テーブルの作成方法

Index DPC 退院後1年目医療費は、Index DPC 退院月を1ヶ月目とした12ヶ月間の医療費である。12ヶ月間のレセプト観察可能期間のない症例は解析から除外した。なお、1ヶ月目医

療費に関しては、Index DPC 退院日以降の入院医療費（医科レセプトおよび DPC レセプト）のみを対象にし、外来医療費および調剤医療費は除外した。外来医療費および調剤医療費を除外する理由は、これら医療費は Index DPC 入院前に生じた医療費か、Index DPC 退院後に生じた医療費かを識別することができないためである。

1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月に設定した場合、DPC 入院からの転院による入院医療費を対象に加えることができる一方で、外来医療費および調剤医療費が除外されることから、医療費の網羅性が失われる。さらに、1 ヶ月目医療費の対象期間が一月に満たないことから、1 年目医療費の対象期間は一年間未満となる。一方、1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月の翌月に設定した場合、医療費の網羅性を確保でき、かつ、対象期間を一年間に定めることができるものの、DPC 入院からの転院による入院医療費が除外される可能性がある。そこで、本分析では、1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月に設定した場合と 1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月の翌月に設定した場合の 2 通りの医療費を算出し、両医療費データを比較した。

③ Index DPC 退院後 2～4 年目医療費テーブルの作成方法

Index DPC 退院後 2～4 年目医療費は、Index DPC 退院月を 1 ヶ月目とした 2～4 年目の年間医療費である。2～4 年間のレセプト観察可能期間のない症例は解析から除外した。1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月に設定した場合と 1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月の翌月に設定した場合とで、分析対象期間が 1 ヶ月前後するため、2 通りの医療費を算出し、両医療費データを比較した。

④ 経過時間別医療費の相関分析方法

Index DPC 入院医療費および Index DPC 退院後 1～4 年目の相関関係を分析するために、各経過時間の総組み合わせで単変量線形回帰分析を実施した。回帰係数および自由度調整済決定係数を算出した。回帰係数は図 1 における「Z/Y」の値と解釈することができる。

3. 結果

(1) Index DPC 入院医療費テーブル

Index DPC 入院医療費テーブルを附表 1～附表 6 に示す。解析対象となる DPC コード数は 341 コード、解析対象患者数は 2,331,361 症例である。多くの DPC コードにおいて、平均値と中央値に大きな乖離を認めなかった。

(2) Index DPC 退院後 1 年目医療費テーブル

Index DPC 退院後 1 年目医療費テーブルを附表 7～附表 12 に示す。解析対象となる DPC コード数は 339 コード、解析対象患者数は 1,753,447 症例である。2 コードは症例数が 10 件未満であったため、テーブルからマスク化した。

1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月にそれぞれ設定した場合の 1 年目医療費の費用差を示したのが表 1 である。脳卒中においては、「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月」に設定した場合の 1 年目医療費の方が、「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院翌月」に設定した場合よりも平均して 18.9 万円高かった。前者は後者に比べて、解析対象期間が短縮化されるため医療費が過小に小さく評価されるバイアスが含まれるものの、DPC 入院からの転院症例の医療費を確実に捕捉することができる。脳卒中においては、転院医療費の影響が解析対象期間の影響を上回ったと解釈できる。

表 1. 1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月に設定した場合の 1 年目医療費の費用差

	症例数	平均値	標準偏差	25 パーセントイル	中央値	75 パーセントイル
脳卒中	568,744	188,815	457,578	-35,470	0	420,740
肺癌	179,865	13,631	434,122	-76,040	-15,770	0
虚血性心疾患	500,261	-103	471,139	-58,540	-29,760	-5,030
大腸癌	237,461	24,143	419,352	-66,240	-21,070	0
肝炎	18,428	53,632	355,461	-23,170	-2,980	0
糖尿病	203,615	-7,761	281,196	-58,660	-30,510	0

(3) Index DPC 退院後 2 年目医療費テーブル

Index DPC 退院後 2 年目医療費テーブルを附表 13～附表 18 に示す。解析対象となる DPC コード数は 297 コード、解析対象患者数は 1,272,944 症例である。44 コードは症例数が 10 件未満であったため、テーブルからマスク化した。

1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月にそれぞれ設定した場合の 2 年目医療費の費用差を示したのが表 2 である。大腸癌、肺癌において「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月」に設定した場合の 2 年目医療費の方が、「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院翌月」に設定した場合よりも大きかった。これは、補助療法の影響が反映されたものと考えられる。前者は後者に比べて、解析対象期間が 1 ヶ月間先行しているため、化学療法、ホルモン療法、放射線療法などの実施者がより多く捕捉されるためであると考えられる。

表 2. 1ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月に設定した場合の 2 年目医療費の費用差

	症例数	平均値	標準偏差	25 パーセントイル	中央値	75 パーセントイル
脳卒中	380,335	14,494	269,079	-13,840	0	21,320
肺癌	107,194	58,339	358,789	-17,380	6,150	76,540
虚血性心疾患	412,389	10,930	283,044	-17,410	0	23,800
大腸癌	167,037	31,497	295,697	-15,640	1,940	40,570
肝炎	12,223	2,941	185,147	-8,820	0	10,720
糖尿病	147,455	-512	235,410	-19,510	0	21,170

(4) Index DPC 退院後 3 年目医療費テーブル

Index DPC 退院後 3 年目医療費テーブルを附表 19～附表 24 に示す。解析対象となる DPC コード数は 253 コード、解析対象患者数は 774,617 症例である。88 コードは症例数が 10 件未満であったため、テーブルからマスク化した。

1ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月にそれぞれ設定した場合の 3 年目医療費の費用差を示したのが表 3 である。2 年目医療費と同様に、大腸癌、肺癌において「1ヶ月目を Index DPC 入院退院月」に設定した場合の 3 年目医療費の方が、「1ヶ月目を Index DPC 入院退院翌月」に設定した場合よりも大きかった。

表 3. 1ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月に設定した場合の 3 年目医療費の費用差

	症例数	平均値	標準偏差	25 パーセントイル	中央値	75 パーセントイル
脳卒中	215,315	5,413	259,419	-14,200	0	18,250
肺癌	54,518	30,630	331,300	-18,230	1,500	44,340
虚血性心疾患	269,628	1,679	277,741	-18,570	0	20,250
大腸癌	95,629	21,061	274,586	-15,750	0	27,320
肝炎	7,137	2,589	203,506	-8,800	0	9,600
糖尿病	90,045	-2,585	252,402	-21,100	0	21,360

(5) Index DPC 退院後 4 年目医療費テーブル

Index DPC 退院後 4 年目医療費テーブルを附表 25～附表 30 に示す。解析対象となる DPC コード数は 217 コード、解析対象患者数は 297,493 症例である。124 コードは症例数が 10 件未満であったため、テーブルからマスク化した。

1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月にそれぞれ設定した場合の 4 年目医療費の費用差を示したのが表 4 である。3 年目医療費と同様に、大腸癌、肺癌において「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月」に設定した場合の 4 年目医療費の方が、「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院翌月」に設定した場合よりも大きかった。

表 4. 1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月および Index DPC 入院退院翌月に設定した場合の 4 年目医療費の費用差

	症例数	平均値	標準偏差	25 パーセントイル	中央値	75 パーセントイル
脳卒中	64,711	6,369	268,268	-14,570	0	17,130
肺癌	17,129	26,778	309,303	-17,890	0	30,940
虚血性心疾患	107,797	58	291,474	-19,410	0	19,720
大腸癌	32,160	14,206	266,774	-14,370	0	22,330
肝炎	2,006	248	182,144	-9,380	0	8,720
糖尿病	28,912	2,264	285,150	-22,170	0	22,280

(6) 経過時間別医療費の線形回帰分析結果

Index DPC 入院医療費、Index DPC 退院後 1 年目医療費、Index DPC 退院後 2 年目医療費、Index DPC 退院後 3 年目医療費、Index DPC 退院後 4 年目医療費の相関関係を DPC コード分類別に検証した結果を附表 31～附表 90 に示している。

表 5 は、附表 31～附表 90 の結果を疾患領域別に自由度調整済決定係数の平均値および標準偏差を示したものである。その結果、DPC 入院医療費は 1 年目医療費の 1.0%（虚血性心疾患）～3.0%（脳卒中）しか説明できておらず、DPC 入院医療費から 1 年目医療費を推測することは適切ではないことが明らかになった。また、DPC 入院医療費と 2～4 年目医療費の自由度調整済決定係数は一層小さくなる傾向を認めている。しかしながら、1 年目医療費は 2 年目医療費の 14.6%（肺癌）～30.2%（糖尿病）を説明することができ、1 年目医療費と 2 年目医療費の相関関係は比較的高い傾向を認めた。また、2 年目医療費と 3 年目医療費、3 年目医療費と 4 年目医療費、の相関関係は一層増加する傾向を認めた。

表 5. 経過時間別医療費の線形回帰分析による自由度調整済決定係数, DPC 分類平均値 (標準偏差)

説明変数	目的変数	脳卒中	肺癌	虚血性心疾患	大腸癌	肝炎	糖尿病
DPC 入院医療費	1 年目医療費	0.030 (0.035)	0.013 (0.030)	0.010 (0.026)	0.015 (0.034)	0.015 (0.021)	0.024 (0.025)
	2 年目医療費	0.010 (0.021)	0.011 (0.029)	0.034 (0.129)	0.005 (0.027)	0.009 (0.010)	0.011 (0.009)
	3 年目医療費	0.008 (0.020)	-0.001 (0.030)	0.003 (0.010)	0.011 (0.026)	-0.006 (0.021)	0.006 (0.006)
	4 年目医療費	0.007 (0.055)	0.002 (0.016)	0.003 (0.013)	0.001 (0.030)	-0.001 (0.039)	-0.003 (0.031)
1 年目医療費	2 年目医療費	0.228 (0.113)	0.146 (0.115)	0.238 (0.191)	0.207 (0.112)	0.219 (0.144)	0.302 (0.069)
	3 年目医療費	0.166 (0.108)	0.116 (0.102)	0.148 (0.098)	0.131 (0.096)	0.215 (0.209)	0.218 (0.078)
	4 年目医療費	0.137 (0.137)	0.109 (0.110)	0.103 (0.100)	0.111 (0.115)	0.187 (0.194)	0.192 (0.140)
2 年目医療費	3 年目医療費	0.458 (0.189)	0.250 (0.163)	0.323 (0.108)	0.328 (0.120)	0.436 (0.221)	0.433 (0.088)
	4 年目医療費	0.362 (0.223)	0.225 (0.147)	0.227 (0.139)	0.259 (0.142)	0.437 (0.360)	0.330 (0.179)
3 年目医療費	4 年目医療費	0.465 (0.223)	0.300 (0.151)	0.318 (0.147)	0.392 (0.164)	0.576 (0.294)	0.452 (0.228)

4. 考察

本分析では、6 疾患を対象に NDB を用いたコストテーブルの作成と患者重症度状態別のコストテーブル作成に向けた NDB の利活用可能性について検証した。

6 疾患を対象にしたコストテーブルは、新規入院と考えられる Index DPC 入院医療費および Index DPC 退院後 1~4 年目医療費を対象に作成した。作成したコストテーブルは、悉皆性の高さ、DPC 分類別という粒度の細かさ、初回入院時から 4 年後までの経時性の長さ、の観点において本邦におけるこれまでの医療費データに比べると優位性が際立っている。しかしながら、以下の点について留意が必要である。第 1 に、解析対象患者は標準化傷病名コード単位で抽出しており、DPC 分類別に抽出していない。したがって、各 DPC 分類に含まれる一部の傷病名が含まれていない。第 2 に、Index DPC 入院医療費は、入院期間中において最も医療資源を要した傷病名に基づいており、他疾患の医療費も含まれている。また、Index DPC 退院後 1~4 年目医療費は、個々の DPC 分類に関する医療費ではなく、全ての疾患に関する医療費が含まれている。第 3 に、Index DPC 退院後 1 年目医療費における、1 ヶ月目の医療費は、Index DPC 退院後の当該月における入院医療費のみを対象にしており、調剤や外来に関する医療費は含まれていない。また、Index DPC 退院後 1 年目医療費は Index DPC 退院月を 1 ヶ月目としていることから、評価対象期間は 11 ヶ月以上 12 ヶ月未満となっている。第 4 に、特に肺癌および大腸癌において留意しなければならないのが、本分析は 2014 年 3 月までのレセプトデータを用いているため、Index DPC 退院日後 3 日目以内に計画的に実施された補助療法に関する医療

費は Index DPC 入院医療費に含まれ（2014 年 4 月以降は、Index DPC 入院医療費には含めない制度に変更になっている）、Index DPC 退院日後 4 日目以降に計画的に実施された補助療法に関する医療費は Index DPC 退院後 1 年目医療費に含まれている。また、Index DPC 退院後に当該月において実施された外来補助療法費用はコストテーブルに含まれていない。

Index DPC 退院後 1 年目医療費は、1 ヶ月目医療費の開始月の設定について検討した。1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月に設定した場合、DPC 入院からの転院による入院医療費を対象に加えることができる一方で、外来医療費および調剤医療費が除外されることから、医療費の網羅性が失われる。さらに、1 ヶ月目医療費の対象期間が一月に満たないことから、1 年目医療費の対象期間は一年間未満となる。一方、1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月の翌月に設定した場合、医療費の網羅性を確保でき、かつ、対象期間を一年間に定めることができるものの、DPC 入院からの転院による入院医療費が除外される可能性がある。そこで、本分析では、1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月に設定した場合と 1 ヶ月目医療費を Index DPC 入院退院月の翌月に設定した場合の 2 通りの医療費を算出し、両医療費データを比較した。その結果、脳卒中においては、「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月」に設定した場合の 1 年目医療費の方が、「1 ヶ月目を Index DPC 入院退院翌月」に設定した場合よりも平均して 18.8 万円高かった。前者は後者に比べて、解析対象期間が短縮化されるため医療費が過小に小さく評価されるバイアスが含まれるものの、DPC 入院からの転院症例の医療費を確実に捕捉することができる。脳卒中においては、転院医療費の影響が解析対象期間の影響を上回ったと解釈できる。したがって、急性期病院退院後に回復期病院などへの転院が標準的な疾患については、1 ヶ月目を Index DPC 入院退院月に設定することが適切であると考えられる。

患者重症度状態別のコストテーブル作成に向けた NDB の利活用可能性について検証するために、Index DPC 入院医療費、Index DPC 退院後 1 年目医療費、Index DPC 退院後 2 年目医療費、Index DPC 退院後 3 年目医療費、Index DPC 退院後 4 年目医療費の相関関係を DPC コード分類別に検証した。その結果、Index DPC 入院医療費の多寡は Index DPC 退院後 1 年目医療費と関係しないことが明らかになった。Index DPC 入院医療費の多寡は患者重症度を反映すると考えられることから、Index DPC 退院後 1 年目医療費は Index DPC 入院時の患者重症度と関連しない可能性が示唆される。この分析結果から、患者重症度別のコストテーブルを作成するための方向性として以下の 2 点が考えられる。第 1 に、コストテーブルを Index DPC 退院月からの経過時間ではなく、病期別に作成する必要がある。例えば、脳卒中であれば、急性期（Index DPC 入院期）、回復期、維持期などについて分類し、各病期それぞれについてコストテーブルを作成する。このような方法を採用するためには、各診療領域の専門医とともに、レセプトデータから各疾患における病期を定義するためのアルゴリズムの開発が求められる。

第 2 に、データ提出加算 1 の算定病院は DPC データにおいて患者重症度情報が含まれる様式 1 を作成している。この情報を医科レセプトおよび DPC レセプトに登録するように仕様を変更する必要がある。例えば、脳卒中であれば、入退院時の mRS 情報を使用して、Index DPC 退院月からの経過時間別と mRS 別にコストテーブルを作成することが可能になる。なお、Index DPC 退院後 2 年目医療費は Index DPC 退院後 3 年目医療費、Index DPC 退院後 4 年目医療費と相関が大きい理由は、外来診療が大半になるためであると考えられる。したがって、患者重症度情報は外来時において把握することの必要性は相対的に小さいと考えられる。

5. 結論

本分析で作成したコストテーブルは、費用効果分析において活用可能性のある資料である。しかしながら、当該コストテーブルには、限界点が多く含まれているため、費用効果分析において活用する際には、その適切性について慎重に検討する必要がある。

附表 1. Index DPC 入院医療費テーブル (脳卒中)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25パーセント	中央値	75パーセント
1	010020X001X0XX	8,960	3,214,752	1,105,321	2,657,670	3,220,075	3,866,825
2	010020X001X1XX	11,918	4,023,810	1,620,876	3,136,250	4,047,855	5,032,970
3	010020X002X0XX	879	3,059,458	1,723,190	1,689,660	3,138,510	4,179,010
4	010020X002X1XX	1,928	3,738,211	2,096,756	1,958,405	3,916,505	5,174,320
5	010020X003X0XX	1,850	2,927,001	1,377,802	2,361,180	3,063,555	3,748,090
6	010020X003X1XX	1,920	3,193,918	1,682,448	1,904,210	3,465,045	4,279,560
7	010020X097X0XX	218	1,963,605	1,366,393	768,990	1,763,505	2,959,250
8	010020X097X1XX	88	3,012,451	1,679,416	1,660,985	2,880,615	3,924,045
9	010020X099X00X	1,881	701,209	818,725	202,990	516,960	857,300
10	010020X099X01X	426	1,004,653	602,516	586,780	955,510	1,395,410
11	010020X099X10X	164	1,115,167	660,357	584,825	1,031,750	1,636,175
12	010020X099X11X	114	1,778,655	961,938	1,036,200	1,619,460	2,407,170
13	010020X099X1XX	427	1,277,756	872,388	651,640	1,073,040	1,804,040
14	010020X101X0XX	1,260	3,867,292	1,466,473	2,960,195	3,885,010	4,791,050
15	010020X101X10X	123	3,468,725	1,464,150	2,290,500	3,472,370	4,520,020
16	010020X101X11X	498	4,554,924	1,793,002	3,432,870	4,686,790	5,801,820
17	010020X101X1XX	6,556	4,856,495	1,990,610	3,547,255	5,037,480	6,228,735
18	010020X102X0XX	300	2,792,846	1,839,369	1,240,055	2,557,925	4,089,430
19	010020X102X1XX	2,221	3,844,620	2,376,795	1,864,240	3,731,830	5,546,310
20	010020X103X1XX	932	3,532,125	2,002,976	1,803,815	3,718,645	4,890,140
21	010020X197X1XX	211	2,488,995	1,549,856	1,248,940	2,262,600	3,303,930
22	010020X199X10X	1,053	644,386	747,402	314,930	483,730	737,010
23	010020X199X11X	295	1,005,025	696,043	470,610	805,240	1,393,740
24	010020X199X1XX	1,238	680,262	696,295	308,790	503,545	820,080
25	010040X001X0XX	7,097	2,040,483	812,352	1,533,170	1,994,140	2,499,840
26	010040X001X1XX	4,733	2,908,639	1,193,340	2,183,640	2,812,260	3,563,720
27	010040X002X0XX	1,253	1,901,624	823,595	1,349,890	1,865,770	2,406,880
28	010040X002X1XX	441	2,904,667	1,615,758	1,724,370	2,738,610	3,957,620
29	010040X097X00X	232	1,123,139	998,853	643,530	981,675	1,283,335
30	010040X097X01X	366	1,675,917	703,033	1,171,990	1,615,060	2,136,220
31	010040X097X0XX	3,880	1,771,149	940,137	1,190,095	1,709,930	2,234,455
32	010040X097X1XX	1,412	2,779,600	1,340,291	1,990,000	2,683,055	3,435,995
33	010040X099X00X	77,861	780,395	421,730	471,590	746,390	1,051,120
34	010040X099X01X	22,472	1,168,111	513,524	806,650	1,132,920	1,493,470
35	010040X099X10X	1,743	1,091,060	617,611	625,760	1,003,780	1,516,810
36	010040X099X11X	1,656	1,782,567	808,246	1,185,905	1,779,680	2,317,455
37	010040X101X0XX	2,289	2,351,825	896,582	1,762,660	2,313,040	2,879,910
38	010040X101X10X	186	2,637,178	1,152,985	1,602,050	2,612,810	3,455,280
39	010040X101X11X	418	3,070,203	1,319,371	2,202,200	2,984,200	3,927,620
40	010040X101X1XX	5,529	3,389,019	1,447,113	2,475,860	3,299,560	4,216,610
41	010040X102X0XX	1,246	2,055,187	940,387	1,410,080	2,061,470	2,631,090
42	010040X102X1XX	1,338	2,656,035	1,360,931	1,604,640	2,713,490	3,559,250

43	010040X197X0XX	1,773	1,933,176	751,218	1,464,740	1,929,720	2,360,770
44	010040X197X1XX	1,468	2,440,988	1,243,927	1,537,235	2,376,890	3,195,585
45	010040X199X00X	6,622	809,165	573,792	302,080	718,975	1,201,750
46	010040X199X01X	4,454	1,359,979	673,043	843,810	1,371,195	1,833,340
47	010040X199X0XX	1,555	888,742	591,648	388,430	827,940	1,295,240
48	010060X001X0XX	1,513	1,147,911	402,669	934,760	1,127,310	1,380,620
49	010060X001X1XX	521	1,486,219	639,812	1,082,010	1,342,600	1,782,010
50	010060X001X2XX	1,344	1,628,400	593,752	1,232,125	1,565,595	1,956,375
51	010060X001X30X	3,195	2,455,332	1,021,288	1,747,960	2,373,930	3,077,160
52	010060X001X31X	912	3,671,760	1,568,986	2,602,200	3,602,500	4,632,400
53	010060X001X3XX	458	2,234,384	975,707	1,506,230	2,112,645	2,826,080
54	010060X001X4XX	553	3,957,866	1,671,339	2,934,290	3,926,330	5,013,280
55	010060X002X0XX	1,436	1,437,001	584,467	1,265,685	1,486,965	1,715,875
56	010060X002X1XX	102	2,463,617	960,231	1,950,030	2,511,270	3,058,100
57	010060X002X2XX	846	1,828,588	803,471	1,443,730	1,871,065	2,306,510
58	010060X002X30X	1,691	2,513,081	1,103,261	1,765,750	2,519,910	3,168,150
59	010060X002X31X	495	3,108,477	1,456,545	2,073,980	3,033,950	4,108,520
60	010060X002X3XX	1,934	2,350,876	977,233	1,719,770	2,324,045	2,960,570
61	010060X002X4XX	860	2,918,258	1,270,463	2,159,925	3,071,275	3,742,815
62	010060X097X00X	4,627	1,021,596	642,059	514,900	920,130	1,386,630
63	010060X097X01X	1,830	1,687,178	777,334	1,140,960	1,679,075	2,147,500
64	010060X097X0XX	1,139	978,382	613,537	487,360	887,300	1,315,140
65	010060X097X1XX	1,597	2,314,508	1,135,172	1,546,040	2,259,360	2,963,740
66	010060X097X20X	277	1,814,905	1,028,620	1,073,960	1,652,750	2,455,180
67	010060X097X21X	144	2,617,853	1,417,627	1,834,810	2,420,235	3,408,985
68	010060X097X2XX	413	1,938,097	873,712	1,280,410	1,936,500	2,525,520
69	010060X097X3XX	15,226	2,183,866	976,711	1,505,530	2,144,315	2,780,350
70	010060X097X4XX	1,126	2,889,104	1,169,638	2,150,020	2,881,140	3,629,800
71	010060X099000X	132,609	447,405	298,527	212,490	388,340	619,170
72	010060X099001X	18,109	942,275	484,688	573,880	911,620	1,265,130
73	010060X099010X	878	1,056,456	689,728	479,400	981,015	1,507,520
74	010060X099011X	1,660	1,644,311	773,375	1,082,765	1,616,330	2,167,275
75	010060X099020X	11,637	766,932	396,777	478,630	719,240	1,008,050
76	010060X099021X	1,299	1,453,691	634,512	967,800	1,440,310	1,915,180
77	010060X099030X	190,210	853,349	392,079	577,060	797,950	1,094,170
78	010060X099031X	39,472	1,382,982	585,249	965,785	1,353,320	1,765,570
79	010060X099040X	5,117	1,570,231	497,931	1,281,880	1,575,980	1,884,590
80	010060X099041X	987	2,135,462	691,210	1,724,900	2,155,580	2,583,540
81	010060X09904XX	6,117	1,701,434	614,300	1,311,370	1,689,420	2,105,630
82	010060X09910XX	12,786	311,304	359,295	138,770	174,020	297,840
83	010060X09912XX	4,824	590,992	460,883	260,265	398,455	820,755
84	010060X099130X	9,891	1,093,379	438,762	785,150	1,025,660	1,363,870
85	010060X099131X	1,281	1,643,745	614,472	1,215,930	1,613,900	2,013,930
86	010060X09914XX	997	1,779,990	556,520	1,420,810	1,768,000	2,149,760
87	010060X099X00X	20,785	351,927	259,181	149,450	286,930	488,110

88	010060X099X01X	6,500	620,426	375,957	342,695	571,295	844,585
89	010060X099X10X	470	720,446	480,245	342,910	608,010	1,018,140
90	010060X099X11X	402	1,241,070	735,632	645,210	1,070,935	1,811,320
91	010060X099X20X	2,475	594,822	375,381	270,930	514,420	824,820
92	010060X099X21X	634	987,633	498,915	602,980	932,430	1,332,230
93	010060X099X3XX	31,463	852,269	398,387	557,860	794,450	1,102,800
94	010060X099X4XX	1,531	1,631,367	694,364	1,118,830	1,573,910	2,070,320
95	010060X101X3XX	425	3,801,416	1,804,819	2,420,060	3,785,750	5,105,890
96	010060X102X3XX	523	2,748,048	1,233,425	1,946,170	2,761,910	3,553,450
97	010060X102X4XX	233	2,942,566	1,294,224	2,210,470	3,157,880	3,839,730
98	010060X197X00X	287	1,375,148	731,900	776,440	1,371,120	1,851,690
99	010060X197X01X	262	1,805,293	788,920	1,322,300	1,725,840	2,295,130
100	010060X197X0XX	492	1,599,454	836,784	993,515	1,593,160	2,113,805
101	010060X197X1XX	519	2,510,344	1,071,394	1,757,050	2,497,170	3,279,250
102	010060X197X3XX	3,154	2,423,216	959,757	1,796,910	2,334,990	3,002,580
103	010060X197X4XX	358	3,044,556	1,082,349	2,371,540	3,087,565	3,726,040
104	010060X199X00X	3,793	563,253	428,150	213,930	443,010	828,140
105	010060X199X01X	2,504	1,123,675	601,307	646,205	1,095,800	1,553,560
106	010060X199X0XX	1,038	648,090	503,841	241,110	540,335	972,380
107	010060X199X10X	191	1,034,576	681,272	490,720	906,270	1,389,750
108	010060X199X11X	229	1,646,010	814,213	1,040,670	1,635,160	2,259,730
109	010060X199X1XX	940	1,280,344	758,288	621,255	1,251,905	1,832,430
110	010060X199X2XX	238	1,432,852	707,693	932,320	1,402,945	1,847,240
111	010060X199X30X	6,323	1,060,569	629,805	519,990	1,012,240	1,507,730
112	010060X199X31X	6,016	1,559,274	703,669	1,066,310	1,563,705	2,055,000
113	010060X199X3XX	1,637	1,228,913	714,811	630,310	1,215,110	1,745,690
114	010060X199X4XX	2,105	1,833,034	776,685	1,371,860	1,896,230	2,346,840

附表 2. Index DPC 入院医療費テーブル (肺癌)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25 パーセンタイル	中央値	75 パーセンタイル
115	040040XX01X0XX	49,419	1,592,626	389,259	1,388,590	1,639,840	1,832,970
116	040040XX01X1XX	4,284	1,868,995	524,959	1,658,425	1,881,195	2,104,655
117	040040XX01X4XX	891	1,866,055	489,097	1,604,070	1,890,440	2,127,310
118	040040XX97X0XX	3,447	709,244	422,952	395,300	667,250	935,390
119	040040XX97X1XX	651	1,504,355	826,266	905,590	1,382,680	1,986,650
120	040040XX97X2XX	650	1,867,303	829,831	1,284,370	1,851,375	2,374,150
121	040040XX97X3XX	1,182	2,462,475	1,005,881	1,766,560	2,434,670	3,126,690
122	040040XX97X4XX	2,665	1,405,870	709,144	882,150	1,358,780	1,868,730
123	040040XX97X5XX	763	2,029,773	971,776	1,311,260	1,917,080	2,669,340
124	040040XX97X6XX	633	2,446,164	1,176,212	1,600,270	2,346,430	3,127,140
125	040040XX97X7XX	318	2,583,481	1,191,127	1,662,320	2,399,400	3,331,980
126	040040XX97X8XX	159	2,501,301	1,340,633	1,523,770	2,264,490	3,384,340
127	040040XX9900XX	30,503	447,753	297,168	213,310	398,900	620,920
128	040040XX9901XX	2,100	877,967	480,312	504,085	837,095	1,216,625
129	040040XX9902XX	4,657	1,052,342	415,644	789,340	1,016,260	1,331,590
130	040040XX9903XX	5,057	1,456,792	582,336	1,016,100	1,494,160	1,898,020
131	040040XX9904XX	23,623	628,652	272,411	434,390	631,760	807,120
132	040040XX9905XX	6,803	908,761	426,678	624,160	862,700	1,153,160
133	040040XX9906XX	4,788	1,187,374	581,143	757,550	1,142,120	1,568,760
134	040040XX9907XX	1,990	1,051,567	356,273	870,840	1,036,940	1,245,550
135	040040XX9908XX	1,292	1,287,718	448,526	1,132,740	1,330,005	1,509,430
136	040040XX99100X	54,636	248,923	308,687	131,600	150,730	191,370
137	040040XX99101X	3,677	434,034	338,114	159,170	339,890	631,920
138	040040XX9910XX	51,813	246,069	297,189	130,650	148,310	196,250
139	040040XX9911XX	400	899,671	562,277	451,745	800,815	1,307,255
140	040040XX9912XX	1,485	1,390,636	627,989	928,540	1,395,000	1,860,430
141	040040XX9913XX	2,055	1,898,610	671,948	1,440,650	1,906,940	2,378,350
142	040040XX9914XX	3,899	1,101,317	501,697	752,190	1,058,080	1,435,780
143	040040XX9915XX	1,588	1,668,557	672,966	1,165,925	1,603,970	2,168,515
144	040040XX9916XX	1,071	1,920,709	841,438	1,292,740	1,853,990	2,495,490
145	040040XX9917XX	533	1,897,226	823,976	1,360,920	1,747,040	2,422,800
146	040040XX9918XX	268	2,119,554	809,418	1,611,860	2,050,155	2,556,240

附表 3. Index DPC 入院医療費テーブル (虚血性心疾患)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25パーセント	中央値	75パーセント
147	050030XX0201XX	67	4,246,183	1,387,439	3,352,900	4,138,110	5,119,960
148	050030XX0211XX	237	4,114,749	1,515,932	3,377,440	4,073,330	4,942,300
149	050030XX0251XX	899	5,097,488	2,116,414	4,055,650	5,017,740	6,230,880
150	050030XX0252XX	89	5,538,304	2,035,674	4,461,430	5,717,580	7,018,040
151	050030XX02X0XX	368	3,839,207	1,489,089	3,217,435	4,111,660	4,696,200
152	050030XX02X4XX	1,405	4,962,600	2,172,295	3,921,430	4,946,810	6,195,030
153	050030XX03X0XX	42,409	1,806,199	721,583	1,394,680	1,679,980	2,098,670
154	050030XX03X10X	136	2,150,054	1,022,906	1,614,520	2,036,870	2,509,335
155	050030XX03X11X	178	3,075,279	1,424,217	2,034,510	2,949,345	4,090,940
156	050030XX03X2XX	11,543	2,022,058	730,746	1,616,850	1,911,300	2,322,920
157	050030XX03X3XX	420	2,006,894	715,789	1,549,480	1,948,005	2,324,460
158	050030XX03X4XX	15,030	2,745,326	1,199,030	1,980,050	2,592,650	3,387,180
159	050030XX9700XX	30,669	1,745,663	659,894	1,371,990	1,643,920	2,018,410
160	050030XX97010X	2,884	2,297,900	958,375	1,749,915	2,164,115	2,779,965
161	050030XX97011X	648	2,936,598	1,332,102	2,087,705	2,857,235	3,737,315
162	050030XX97020X	7,829	2,013,952	692,304	1,624,800	1,927,340	2,325,300
163	050030XX97021X	351	2,508,723	1,021,165	1,866,100	2,346,800	2,977,740
164	050030XX9750XX	5,415	2,322,900	987,945	1,731,610	2,185,800	2,842,830
165	050030XX97510X	3,226	3,307,036	1,477,611	2,376,260	3,180,220	4,139,390
166	050030XX97511X	1,060	4,376,043	1,974,808	3,116,715	4,337,420	5,518,045
167	050030XX97520X	1,848	2,785,346	1,129,027	2,096,010	2,667,530	3,418,370
168	050030XX97521X	259	3,867,889	1,641,076	2,849,420	3,753,790	4,858,260
169	050030XX97X0XX	1,087	1,351,671	754,755	840,600	1,252,090	1,719,790
170	050030XX97X2XX	182	1,808,058	1,182,546	1,139,490	1,522,380	2,100,450
171	050030XX97X4XX	847	2,058,708	1,583,560	925,380	1,618,730	2,639,710
172	050030XX99000X	5,491	499,548	591,267	156,070	341,430	650,640
173	050030XX99001X	1,120	825,505	541,265	394,495	782,405	1,136,180
174	050030XX9900XX	1,153	529,638	564,438	170,460	398,280	719,980
175	050030XX9902XX	846	891,352	433,227	569,180	840,385	1,153,240
176	050030XX99100X	4,330	501,903	526,075	237,420	401,475	605,100
177	050030XX99101X	366	700,267	576,388	390,500	634,050	887,710
178	050030XX9910XX	3,858	550,014	526,205	268,570	459,770	678,630
179	050030XX9911XX	185	973,810	698,258	566,810	833,910	1,199,990
180	050030XX9912XX	1,896	865,705	360,074	623,585	829,820	1,063,880
181	050050XX0100XX	40	2,517,051	1,335,403	2,247,245	2,810,525	3,251,930
182	050050XX0101XX	480	3,007,614	1,322,200	2,550,870	3,053,725	3,667,365
183	050050XX0102XX	41	3,682,624	1,427,322	3,046,940	3,680,060	4,658,320
184	050050XX0110XX	99	2,838,809	1,259,703	2,500,340	3,081,630	3,550,230
185	050050XX0111XX	1,552	3,551,811	1,276,051	3,059,955	3,601,335	4,213,270
186	050050XX0112XX	408	4,324,162	1,541,406	3,596,040	4,289,595	5,102,090
187	050050XX0150XX	24	3,730,572	1,153,388	3,272,735	3,861,210	4,345,145
188	050050XX0151XX	998	4,196,299	1,565,154	3,528,200	4,129,925	4,970,060

189	050050XX0152XX	192	4,793,389	1,951,468	3,986,515	4,726,395	5,976,585
190	050050XX0200XX	43,723	1,269,630	546,828	964,860	1,143,630	1,436,310
191	050050XX02010X	237	1,843,747	867,110	1,336,630	1,627,790	2,152,830
192	050050XX02011X	399	2,496,988	1,160,661	1,711,630	2,293,170	3,145,880
193	050050XX0202XX	3,455	1,647,339	738,345	1,198,090	1,508,720	1,961,940
194	050050XX0250XX	972	2,061,241	939,674	1,416,540	1,912,550	2,595,720
195	050050XX0251XX	179	3,793,975	1,629,588	2,705,630	3,616,560	4,814,850
196	050050XX0252XX	142	2,844,090	1,411,362	2,073,970	2,677,440	3,598,750
197	050050XX02X0XX	3,249	3,058,158	1,351,619	2,621,650	3,196,330	3,777,930
198	050050XX02X1XX	197	3,888,186	1,842,645	3,037,910	3,910,850	5,035,810
199	050050XX02X2XX	726	3,931,990	1,590,156	3,215,400	4,014,900	4,835,060
200	050050XX02X4XX	1,988	3,912,694	1,628,225	3,273,325	3,955,635	4,771,530
201	050050XX03X0XX	80,341	1,344,330	609,664	999,890	1,209,370	1,559,590
202	050050XX03X10X	611	1,513,511	664,059	1,101,650	1,383,010	1,828,310
203	050050XX03X11X	386	1,723,560	846,105	1,179,420	1,560,565	2,139,720
204	050050XX03X1XX	266	1,635,795	829,294	1,133,130	1,500,330	2,066,330
205	050050XX03X2XX	6,988	1,774,595	809,789	1,283,485	1,620,385	2,136,450
206	050050XX03X4XX	2,914	2,274,841	1,140,488	1,515,690	2,100,650	2,859,110
207	050050XX97X00X	1,079	566,783	697,702	238,690	326,960	603,240
208	050050XX97X01X	505	804,569	1,024,312	242,090	413,310	865,590
209	050050XX97X0XX	1,457	914,761	738,066	451,550	719,110	1,140,430
210	050050XX97X1XX	108	2,004,035	1,526,108	851,330	1,601,595	2,630,235
211	050050XX97X2XX	776	1,389,076	1,070,623	769,390	1,137,815	1,666,945
212	050050XX97X4XX	1,614	473,141	723,490	233,760	273,995	410,290
213	050050XX99000X	8,146	237,867	281,503	112,120	164,550	274,590
214	050050XX99001X	1,172	345,966	250,741	174,375	293,775	456,165
215	050050XX9900XX	9,209	273,263	308,839	109,300	191,890	329,780
216	050050XX9901XX	75	471,925	515,744	193,290	332,650	595,030
217	050050XX9902XX	4,775	513,935	320,443	304,320	476,270	663,670
218	050050XX99100X	104,392	296,956	413,133	168,270	186,920	217,995
219	050050XX99101X	772	399,366	390,771	217,290	267,820	446,015
220	050050XX9910XX	222,076	291,066	387,925	170,950	192,430	226,155
221	050050XX9911XX	2,576	414,247	549,425	215,630	245,805	346,450
222	050050XX99120X	5,383	517,002	404,502	296,170	399,830	603,670
223	050050XX99121X	90	869,399	402,469	540,120	895,830	1,126,300
224	050050XX9912XX	12,521	519,928	379,474	307,140	415,300	617,170
225	050050XX9920XX	6,577	571,106	385,195	434,270	471,940	544,080
226	050050XX9922XX	350	797,059	414,677	468,130	646,305	1,058,750

附表 4. Index DPC 入院医療費テーブル (大腸癌)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25パーセンタイル	中央値	75パーセンタイル
227	060035XX0100XX	76,203	1,175,352	306,760	1,057,980	1,190,790	1,336,250
228	060035XX0101XX	22,499	1,670,764	481,745	1,384,770	1,642,130	1,937,420
229	060035XX0103XX	2,139	1,627,482	413,428	1,394,710	1,608,140	1,873,830
230	060035XX0104XX	264	1,747,420	627,793	1,299,285	1,748,915	2,183,785
231	060035XX0105XX	62	2,383,859	909,571	1,814,430	2,328,085	2,764,030
232	060035XX0110XX	4,413	1,636,044	503,286	1,355,910	1,622,500	1,940,330
233	060035XX0111XX	3,266	2,287,635	810,694	1,774,960	2,207,190	2,783,340
234	060035XX0113XX	540	2,110,664	619,163	1,723,365	2,062,445	2,496,540
235	060035XX0114XX	1,235	1,955,450	554,920	1,667,620	1,937,590	2,292,180
236	060035XX0115XX	409	2,534,201	856,528	1,993,560	2,418,380	3,067,920
237	060035XX02X00X	184	824,167	332,450	652,075	846,115	1,015,865
238	060035XX02X01X	126	1,283,191	496,949	986,580	1,222,650	1,444,100
239	060035XX02X0XX	371	1,006,344	383,418	765,300	986,550	1,241,010
240	060035XX02X1XX	573	1,668,766	677,277	1,243,660	1,568,710	2,070,060
241	060035XX02X4XX	121	1,908,965	836,924	1,261,390	1,794,730	2,441,170
242	060035XX02X5XX	45	2,608,619	1,044,789	1,930,250	2,423,810	3,137,550
243	060035XX03X00X	26,297	241,152	232,621	149,150	175,670	235,910
244	060035XX03X01X	1,539	350,369	273,065	184,360	275,220	396,320
245	060035XX03X1XX	80	878,003	646,763	442,990	715,910	1,125,600
246	060035XX97X00X	8,863	556,884	470,376	182,880	374,930	818,260
247	060035XX97X01X	2,516	1,113,508	511,824	773,190	1,069,340	1,420,190
248	060035XX97X0XX	3,015	415,490	375,230	135,220	213,510	632,880
249	060035XX97X1XX	2,997	1,665,715	743,660	1,186,750	1,617,830	2,091,950
250	060035XX97X2XX	28	1,813,116	703,726	1,169,765	1,777,545	2,402,835
251	060035XX97X30X	815	908,810	533,631	463,660	783,050	1,258,830
252	060035XX97X31X	452	1,525,441	696,590	1,049,495	1,464,655	1,980,105
253	060035XX97X40X	1,999	756,877	404,197	473,740	666,470	1,004,650
254	060035XX97X41X	618	1,607,105	759,496	1,047,960	1,575,745	2,140,020
255	060035XX97X50X	755	1,166,039	537,697	739,580	1,092,060	1,567,660
256	060035XX97X51X	192	2,431,387	1,096,373	1,739,975	2,196,190	3,181,860
257	060035XX97X5XX	990	1,220,114	679,668	656,440	1,059,235	1,688,010
258	060035XX99X00X	34,787	249,579	314,036	92,090	125,920	265,930
259	060035XX99X01X	4,483	374,924	329,350	112,460	235,870	531,360
260	060035XX99X1XX	1,253	742,211	404,646	418,180	706,470	1,024,200
261	060035XX99X2XX	180	1,086,300	533,824	648,690	1,067,170	1,447,455
262	060035XX99X30X	811	396,451	257,342	209,810	331,400	516,690
263	060035XX99X31X	143	571,470	317,549	313,700	512,740	841,930
264	060035XX99X3XX	841	368,620	203,123	215,950	324,120	471,330
265	060035XX99X4XX	1,403	493,998	257,767	297,550	448,030	614,390
266	060035XX99X50X	624	666,127	284,995	463,450	581,205	841,945
267	060035XX99X51X	69	841,266	460,148	516,340	791,390	1,146,530
268	060035XX99X5XX	3,730	684,342	316,725	438,890	629,145	870,490

269	060040XX0100XX	34,969	1,518,721	370,288	1,380,570	1,555,600	1,722,210
270	060040XX0101XX	10,931	1,964,481	569,452	1,663,390	1,945,290	2,282,540
271	060040XX0103XX	813	1,921,327	460,346	1,675,840	1,904,460	2,189,060
272	060040XX0104XX	398	2,043,337	546,674	1,766,150	2,008,955	2,362,190
273	060040XX0105XX	31	2,050,151	607,940	1,626,720	1,957,920	2,466,010
274	060040XX0110XX	12,983	1,843,848	486,157	1,628,800	1,850,410	2,114,080
275	060040XX0111XX	5,585	2,470,341	816,411	1,996,600	2,434,150	2,957,840
276	060040XX0113XX	523	2,301,036	648,640	1,961,430	2,269,350	2,682,260
277	060040XX0114XX	1,040	2,374,938	715,586	2,034,295	2,399,435	2,783,645
278	060040XX0115XX	484	2,603,652	732,945	2,181,375	2,600,780	3,068,155
279	060040XX0116XX	173	3,114,336	1,092,350	2,490,440	2,976,920	3,810,380
280	060040XX02X00X	945	480,558	280,104	290,310	424,110	650,530
281	060040XX02X01X	32	902,491	416,855	582,040	988,930	1,138,695
282	060040XX02X0XX	1,268	380,836	230,309	241,110	341,690	462,385
283	060040XX02X1XX	38	1,413,158	605,332	901,040	1,467,135	1,817,360
284	060040XX03X00X	4,173	262,250	280,767	153,080	185,930	260,630
285	060040XX03X01X	370	341,318	223,585	205,370	305,165	414,380
286	060040XX03X0XX	3,955	273,623	273,394	158,480	200,750	285,170
287	060040XX97000X	4,213	400,587	364,698	167,880	262,950	513,100
288	060040XX97001X	736	746,833	439,061	415,840	667,490	991,930
289	060040XX9701XX	448	1,328,432	743,180	758,000	1,207,045	1,811,060
290	060040XX9702XX	119	1,709,326	786,432	1,079,540	1,764,360	2,228,380
291	060040XX9703XX	204	1,272,382	821,134	614,850	1,143,500	1,732,230
292	060040XX9704XX	41	1,132,948	610,301	665,860	967,670	1,575,930
293	060040XX9705XX	123	1,260,166	776,519	651,300	1,211,290	1,730,000
294	060040XX9706XX	62	1,178,412	603,772	704,170	1,129,430	1,649,690
295	060040XX97100X	2,126	690,442	314,850	470,570	704,895	884,190
296	060040XX97101X	988	1,043,822	375,769	790,435	1,020,655	1,260,155
297	060040XX9710XX	892	656,433	245,440	551,920	660,705	785,485
298	060040XX9711XX	1,183	1,500,475	602,544	1,108,310	1,469,100	1,831,270
299	060040XX9712XX	295	1,986,393	730,420	1,416,900	2,022,610	2,488,230
300	060040XX9713XX	709	1,247,893	734,192	657,560	1,140,950	1,628,120
301	060040XX97140X	1,284	804,391	416,905	485,165	716,445	1,083,985
302	060040XX97141X	381	1,585,876	798,122	920,440	1,562,160	2,045,570
303	060040XX97150X	591	747,356	370,520	476,850	665,960	1,019,420
304	060040XX97151X	184	1,671,600	636,038	1,253,380	1,592,830	2,043,665
305	060040XX9715XX	720	1,272,568	718,126	677,330	1,103,875	1,777,855
306	060040XX97160X	612	1,161,322	514,633	756,865	1,050,465	1,539,630
307	060040XX97161X	161	2,330,764	932,649	1,721,980	2,192,170	2,839,780
308	060040XX99X00X	10,127	379,817	446,522	120,340	222,540	411,550
309	060040XX99X01X	1,146	538,016	354,081	291,430	475,655	723,310
310	060040XX99X0XX	2,470	318,575	326,129	113,990	205,540	397,620
311	060040XX99X10X	102	716,402	443,400	386,540	646,845	978,140
312	060040XX99X11X	62	985,820	592,968	542,180	897,970	1,346,300
313	060040XX99X1XX	479	709,810	424,258	370,410	660,510	982,120

314	060040XX99X2XX	1,124	1,120,360	595,244	554,670	1,150,910	1,616,355
315	060040XX99X3XX	1,655	601,535	540,423	242,260	383,450	690,010
316	060040XX99X40X	256	380,432	233,947	217,240	335,125	463,330
317	060040XX99X41X	19	624,762	290,596	362,430	590,930	854,690
318	060040XX99X4XX	922	495,870	254,506	294,580	455,820	628,450
319	060040XX99X5XX	3,023	655,449	309,871	428,990	584,350	823,630
320	060040XX99X60X	487	648,874	302,886	469,500	556,200	781,720
321	060040XX99X61X	52	868,993	428,093	581,580	806,165	1,010,435

附表 5. Index DPC 入院医療費テーブル (肝炎)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25パーセンタイル	中央値	75パーセンタイル
322	060270XX97X0XX	714	950,366	462,306	621,170	913,530	1,218,810
323	060270XX97X1XX	307	2,085,641	1,278,038	1,081,510	2,016,440	2,820,430
324	060270XX97X4XX	442	5,144,485	3,073,118	2,960,670	4,690,395	7,166,820
325	060270XX99X0XX	21,251	413,572	210,808	279,930	391,960	530,910
326	060270XX99X1XX	437	967,569	619,811	520,650	921,750	1,284,810
327	060270XX99X4XX	288	2,402,209	1,211,042	1,462,655	2,364,795	3,260,150
328	060290XX97X0XX	495	959,301	505,137	584,010	891,540	1,286,190
329	060290XX99X1XX	1,029	484,922	229,258	328,840	462,330	613,880
330	060290XX99X2XX	46	1,656,859	437,641	1,345,610	1,770,710	1,908,820

附表 6. Index DPC 入院医療費テーブル (糖尿病)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25 パーセント	中央値	75 パーセント
331	100040XXXXX00X	16,596	486,194	252,507	308,640	480,765	634,235
332	100040XXXXX01X	1,229	856,067	421,453	563,930	798,770	1,098,400
333	100040XXXXX0XX	2,766	449,347	237,670	273,680	438,785	596,330
334	100040XXXXX1XX	1,259	1,173,659	615,642	728,840	1,105,370	1,536,360
335	100060XXXXXXXXX	15,578	441,717	199,494	317,110	431,820	542,280
336	100070XXXXX0X	130,681	434,143	191,251	323,960	422,390	524,250
337	100070XXXXX1X	725	1,116,798	669,372	597,220	977,300	1,526,020
338	100070XXXXXXXXX	81,316	463,209	207,884	348,540	448,290	549,360
339	100080XXXXX0X	4,924	558,009	312,467	367,975	505,325	699,315
340	100080XXXXX1X	565	955,637	700,699	483,990	757,650	1,235,300
341	100080XXXXXXXXX	1,061	532,177	313,119	348,430	469,550	655,140