

2.3.3 入退院情報の条件

基本二面 北極大空		条件シート		集計		グラフ分析		オンラインマニュアル		ログアウト	
シート名 <input type="text"/>		<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="キャンセル"/>									
DPCコー		入院中の主な診療目的 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 診断・検査のみ <input type="radio"/> 教育入院 <input type="radio"/> 計画された短期入院 <input type="radio"/> その他の加療									
患者情報		治療実施 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り									
入退院情報 <small>click</small>		入院期間 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 指定 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>									
診断情報		入院日数 入院日 I, II は診断群分類より異なります。 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> I 日未満 <input type="radio"/> II 日未満 <input type="radio"/> II 日以上									
手術情報		転科 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り									
診療情報		一般病棟以外からの移動 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り									
補助療法等		一般病棟以外への移動 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り									
<input type="button" value=" &lt;&lt; 次ページにつづく &gt;&gt; "/>											

ドキュメント名: 設計書/画面フロー	システム名: DPC分析	プログラム名:					
-----------------------	-----------------	---------	--	--	--	--	--

④ 入院経路  
 指定なし    院内出生    一般入院  
※ 一般入院が選択された場合にのみ以下有効

④ 他院よりの紹介  
 指定なし    無し    有り

④ 自院外来からの入院  
 指定なし    無し    有り

④ 予定・緊急入院区分  
 指定なし    予定入院    緊急入院

④ 救急車搬送  
 指定なし    無し    有り







④ 退院(転科)先  
 指定なし    外来(自院)    外来(他院)    転科(自院入院)    転院    終了    その他

④ 退院時転帰  
 最も医療資源を投入した傷病が治癒したと判断  
 最も医療資源を投入した傷病が軽快したと判断  
 最も医療資源を投入した傷病(白血病、潰瘍性大腸炎、クローン病等)が寛解したと判断  
 最も医療資源を投入した傷病が不変と判断  
 最も医療資源を投入した傷病が増悪したと判断  
 最も医療資源を投入した傷病による死亡  
 最も医療資源を投入した傷病以外による死亡  
 その他

④ 入院から24時間以内の死亡  
 指定なし    無し    有り

ドキュメント名: 設計書/画面フロー	システム名: DPC分析	プログラム名:							
-----------------------	-----------------	---------	--	--	--	--	--	--	--


### 2.3.4 診断情報の条件指定

 臨床二部 北里大生	 条件シート	 集計	 グラフ分析	 オンラインマニュアル	 ログアウト
シート名 <input type="text"/>		<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="キャンセル"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> DPCコード <input checked="" type="checkbox"/> 患者情報 <input checked="" type="checkbox"/> 入退院情報 <input checked="" type="checkbox"/> 診断情報 <small>click</small> <input checked="" type="checkbox"/> 手術情報 <input checked="" type="checkbox"/> 診療情報 <input checked="" type="checkbox"/> 補助療法等	<input checked="" type="checkbox"/> 主傷病 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 指定(ICD10) <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 入院の契機となった傷病 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 指定(ICD10) <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 医療資源を最も投入した傷病 <input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 指定(ICD10) <input type="text"/>				


### 2.3.5 手術情報の条件

基本一画	北陸大学	条件シート	集計	グラフ分析	オンラインマニュアル	ログアウト
シート名 <input type="text"/>		<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="キャンセル"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> DPCコード						
<input checked="" type="checkbox"/> 患者情報	<input type="checkbox"/> 手術名 ○ 指定なし ○ 指定 <input type="text"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> 入院情報	<input type="checkbox"/> 術式コード ○ 指定なし ○ 指定 (ICD9-CM) <input type="text"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> 診断情報	<input type="checkbox"/> 点数表コード ○ 指定なし ○ 指定 <input type="text"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> 手術情報 <input type="button" value="click"/>	<input type="checkbox"/> 手術回数 ○ 指定なし ○ 初回 ○ 再手術					
<input checked="" type="checkbox"/> 診療情報	<input type="checkbox"/> 手術側(眼科の場合) ○ 指定なし ○ 初回 ○ 再手術					
<input checked="" type="checkbox"/> 補助療法等	<input type="checkbox"/> 麻酔 ○ 指定なし ○ 全身麻酔 ○ 硬膜外麻酔 ○ 脊髄麻酔 ○ 静脈麻酔 ○ 局所麻酔 ○ 全身+硬膜外 ○ その他 ○ 無し					


2.3.6 診療情報の条件指定




鈴木一朗 北陸大学




条件シート




集計



グラフ分析



オンラインマニュアル



ログアウト

シート名:  登録    キャンセル


- DPCコード
- 患者情報
- 入退院情報
- 診断情報
- 手術情報
- 診療情報 click
- 補助療法等


- 現在の妊娠
  - 指定なし    無し    有り    不明
- 出生時体重
  - 指定なし    指定
- 出生時妊婦週数
  - 指定なし    指定
- 入院時意識障害
  - 指定なし    なし    有り  ~
- 心不全のNYHA心機能分類
  - 指定なし    レベル I    レベル II    レベル III    レベル IV
- 肝硬変のChild分類
  - 指定なし    指定(各項目をA, B, Cで指定)
  - Bill
  - Alb
  - 腹水
  - 脳症
  - 栄養状態
- 熱傷II度以上の全身に占めるパーセンテージ
  - 指定なし    指定  % ~  %


2.3.7 補助療法等の条件指定


基本一画 北益大生		条件シート		集計		グラフ分析		オンラインマニュアル		ログアウト	
シート名 <input type="text"/>		<input type="button" value="登録"/>		<input type="button" value="キャンセル"/>							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> DPCコー</li> <li><input type="checkbox"/> 患者情報</li> <li><input type="checkbox"/> 入退院情報</li> <li><input type="checkbox"/> 診断情報</li> <li><input type="checkbox"/> 手術情報</li> <li><input type="checkbox"/> 診療情報</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 補助療法等 <input type="button" value="check"/></li> </ul> </div> <div style="width: 70%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 化学療法               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> あり(経口) <input type="radio"/> あり(経静脈又は経動脈) <input type="radio"/> あり(その他)</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 放射線療法               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 内照射療法               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> リハビリ               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> インターフェロン療法               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> インシュリン注射実施               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 血液浄化療法(人口腎臓)               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 高気圧酸素療法               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 食道圧迫止血チューブ挿入法               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 腎盂内注射               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> </ul> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 中心静脈栄養               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 循環器心カテ検査の実施               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> エタノール局所注入               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ガンマグロブリンによる治療               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> プロスタグランジンI2による治療               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 補助人工心臓の使用               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 人工心臓の使用               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 頸部リンパ節郭清の実施               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り</li> </ul> </li> </ul> </div> </div>											
<input type="button" value=" &lt;&lt; 右横につづく &gt;&gt; "/>											


## 2.4 集計


  
画面一覧

  
条件シート



  
集計

  
グラフ分析

  
オンラインマニュアル

  
ログアウト

登録されている条件シート

条件シート名	作成日	集計	集計日	対象件数
 MDC 06 消化器系疾患の男性の04/04/08				
 MDC 08 皮膚・皮下組織の在院3 04/04/10		✕	04/04/09	1206


集計実行


↑


集計中.....


実行中メッセージ


2.5 グラフ分析


  
ホーム/北越大学

  
条件シート

  
集計

  
グラフ分析

  
オンラインマニュアル

  
ログアウト

集計済み条件シート

条件シート名	作成日	集計日	対象件数
MDC 06 消化器系疾患の男性の	04/04/08	04/04/09	2,349
MDC 08 皮膚・皮下組織の在院3	04/04/10	04/04/12	1,206


グラフ表示

集計済みの条件シートのみ表示




ドキュメント名: 設計書/画面フロー	システム名: DPC分析	プログラム名:							
-----------------------	-----------------	---------	--	--	--	--	--	--	--


### 2. 5. 1 DPCとグラフ種別選択画面




録音二冊 北壁込室




案件シート




集計



グラフ分析



オンラインマニュアル



ログアウト

**DPCの選択**

☑ 神経系疾患

- 脳腫瘍→手術なし→ 副傷病名なし 補助療法あり 重症度なし
- 脳腫瘍→頭蓋内腫瘍摘出術→ 副傷病名なし 補助療法なし 重症度なし
- 未破裂脳動脈瘤→手術なし→ 副傷病名なし 補助療法なし 重症度なし
- 慢性硬膜下血腫以外の非外傷性頭蓋内出血→手術なし→ 副傷病名なし 補助療法あり 重症度なし

☑ 呼吸器系疾患

☑ 循環器系疾患

**グラフ種別の選択**

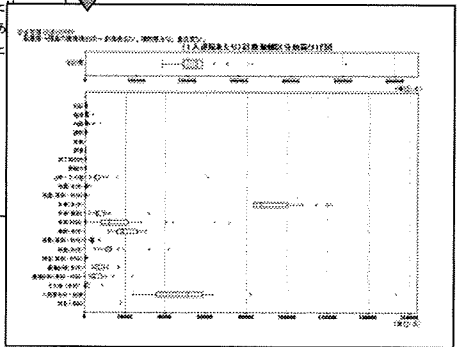
- 性別・年齢階級別症例数
- 診療報酬請求(1退院あたり)
- 診療報酬請求(1日あたり)
- 診療報酬区分別(1退院あたり)
- 診療報酬区分別(1日あたり)
- 病院別診療報酬(1退院あたり)
- 病院別診療報酬(1日あたり)

**グラフ表示**

発生しているDPCだけが表示される

### 2. 5. 2 グラフ表示

選択されたグラフが別のWindowに表示される



ドキュメント名: 設計書/画面フロー	システム名: DPC分析	プログラム名:					
-----------------------	-----------------	---------	--	--	--	--	--

2.5.3 はずれ値の明細表示

はずれ値をクリックするとEFファイル明細が表示される

DPCコード 9999999999 脳腫瘍→手術なし→ 副傷病名なし 補助療法あり 重症度なし  
施設: 熊本大学病院 会計年 月

患者ID 入院年月 E 退院年月 E データ区分 順序番号 行為明細番 病院点数 マスレセ電コード							

## 条件設定方法について

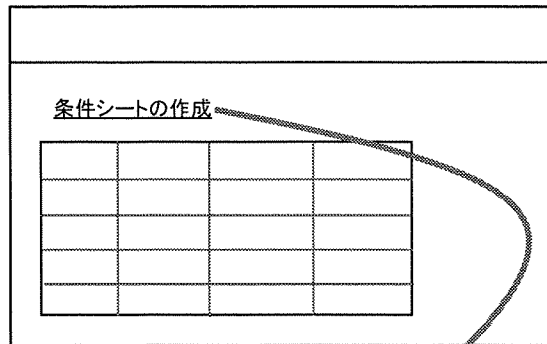
- 条件シートと条件シートを組み合わせ、複合条件の設定可能とする。

例)

耳鼻咽喉科疾患で40才未満の男性か、  
耳鼻咽喉科疾患で女性のデータを条件とする場合

操作項目	アクション
1 条件シート1の作成 条件項目のチェック 条件シート名の入力 条件シートの保存	条件シートを開いてクリック&入力 「耳鼻咽喉、40未満、男性」 登録ボタンクリック
2 条件シート2の作成 条件項目のチェック 条件シート名の入力 条件シートの保存	条件シートを開いてクリック&入力 「耳鼻咽喉、女性」 登録ボタンクリック
3 条件セットの作成 条件シートの選択 論理演算の選択 条件セットの保存	一覧から条件シートの選択 AND,ORの選択 登録ボタンクリック

## ■条件エディタを作成する



② 選択された項目が表示されます

① 条件項目を選択します

条件シート

条件項目	*	条件値
【		
患者条件・性別	=	男性
	AND	
患者条件・年齢	<	40
】		
	OR	
▶ 患者条件・性別	=	女性

[ ]

AND OR

- 施設条件
- DPCコード条件
- 様式1条件
  - 患者条件
    - 性別
    - 年齢
  - 入退院情報
    - 治験実験
    - 入院期間
- 様式2条件
- E/Fファイル条

アイテム・エクスプローラ

③ 値はリストかの入力も可能です。

ダブルクリックで項目に応じた選択Windowを開く

選択Windowの例

入院目的の選択

- 検査入院
- 教育入院
- その他

ドキュメント名: 設計書/画面フロー	システム名: DPC分析	サブシステム名: 条件項目について					
-----------------------	-----------------	----------------------	--	--	--	--	--

条件に設定できる項目

① DPCコード

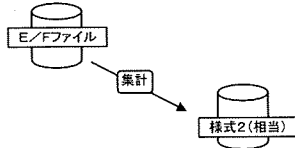
- (1). 直接コード入力(ワイルドカード指定)
- (2). DPCコードウィザード

条件を指定しDPCコードを作成

② 様式1の項目

様式1のフォーマット全項目

③ 診療行為別の点数



コード	診療区分名称	コード	診療区分名称
11	初診	32	静脈内
(12)	再診	33	その他
13	指導	39	薬剤料減点=入院
14	在宅	40	処置
21	内服	50	手術
22	屯服	54	麻酔
23	外用	60	検査
24	調剤=入院	70	画像診断
(25)	(処方)	80	その他
26	麻毒	90	入院基本料=入院
27	調基	92	特定入院料=入院
28	その他=入院	97	食事療養・標準
31	皮下筋肉内		・負担額=入院

## 参考資料 3

DPC 基本分析チャートによる分析結果の概要

## DPC 基本分析チャートによる分析結果の概要

### 1. データ・ソース

平成 17 年 7 月から 10 月の DPC 包括評価のためのデータ収集による調査で全国 42 国立大学附属病院より集められた様式 1 から様式 5、EF ファイルデータを集計分析した。

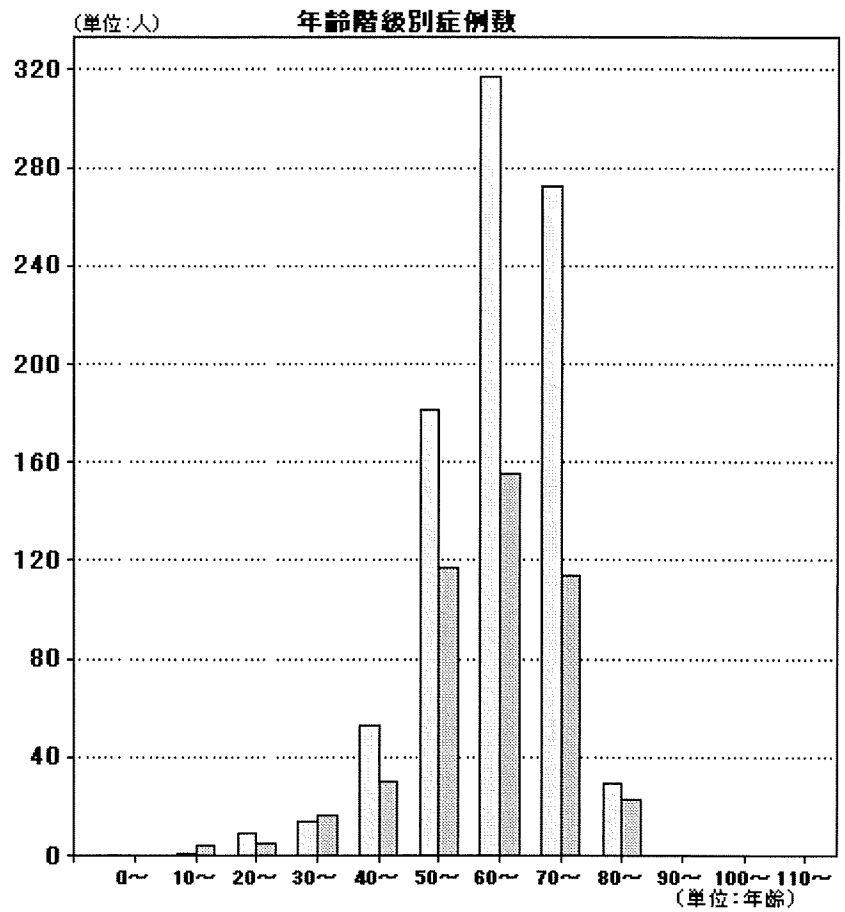
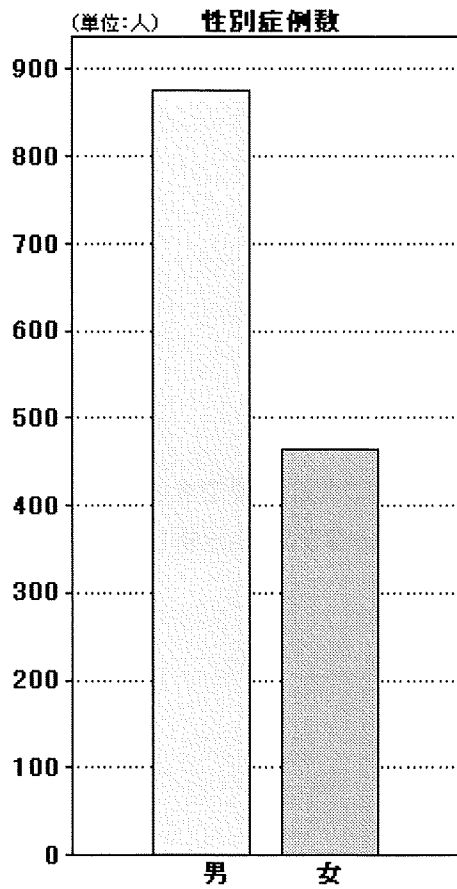
### 2. DPC ポートフォリオ・チャート分析レポートの内容

#### 2.1. レポート収載グラフ

- (1) 性別症例数
- (2) 年齢階級別症例数
- (3) 施設別在院日数箱ひげ図
- (4) 1 入院あたり診療報酬区分別箱ひげ図
- (5) 1 日あたり診療報酬区分別箱ひげ図
- (6) 1 入院あたり病院別箱ひげ図
- (7) 1 日あたり病院別箱ひげ図
- (8) 1 入院あたり病院別包括対象部分出来高換算点数と包括評価点数の差額
- (9) 1 日あたり病院別包括対象部分出来高換算点数と包括評価点数の差額
- (10) 1 入院あたり在院日数別診療報酬・全出来高換算点数
- (11) 1 入院あたり在院日数別診療報酬・包括対象部分出来高換算点数
- (12) 1 入院あたり在院日数別包括対象部分出来高換算点数と包括評価点数の差額
- (13) 1 日あたり在院日数別診療報酬・全出来高換算点数
- (14) 1 日あたり在院日数別診療報酬・包括対象部分出来高換算点数
- (15) 1 日あたり在院日数別包括対象部分出来高換算点数と包括評価点数の差額
- (16) 入院経過日別診療報酬点数
- (17) 基本統計表

条件名:平成17年度

DPC:[0400403x99x20x] 肺の悪性腫瘍 手術:なし 処置等2:2あり 副傷病:なし



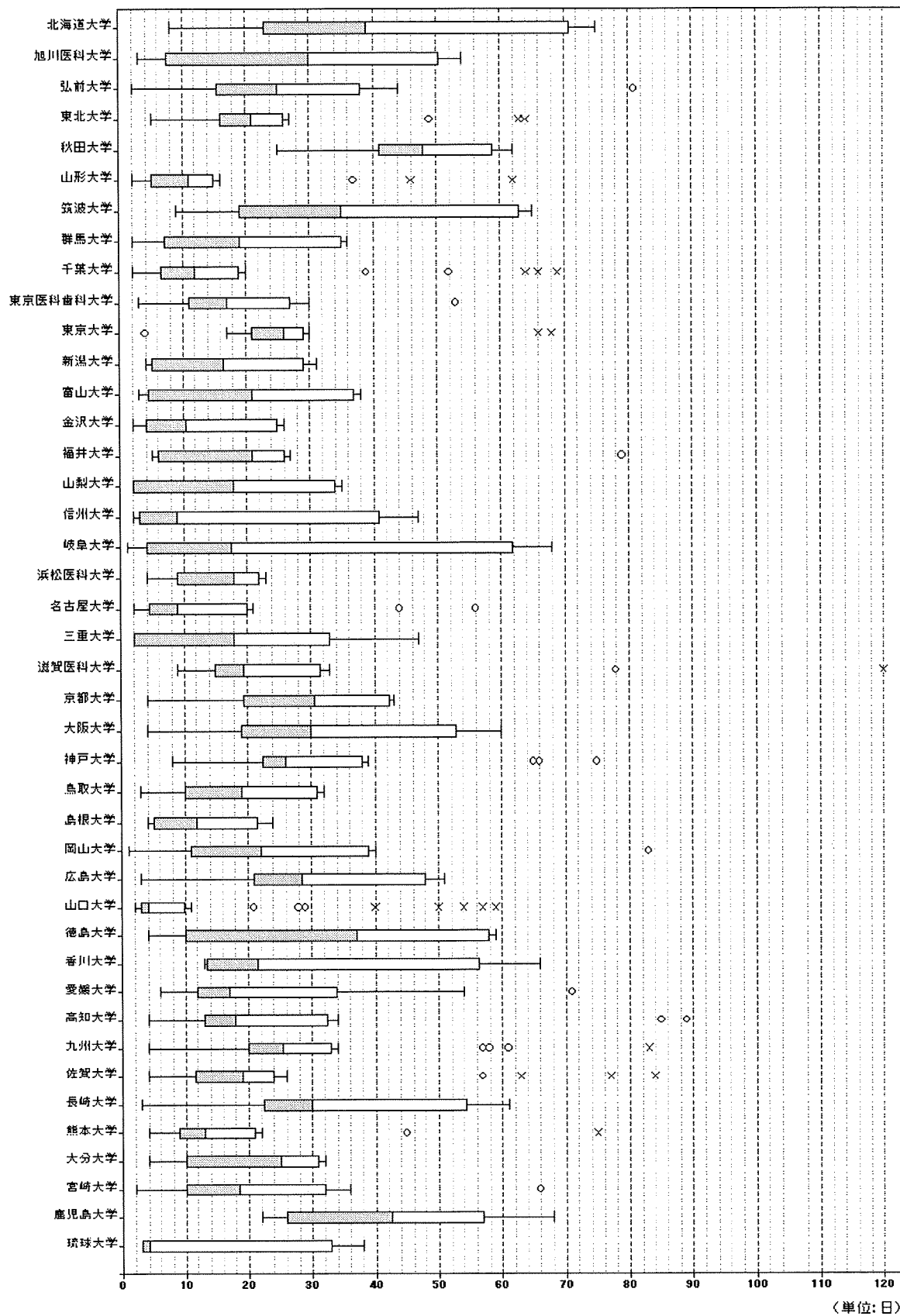
男性	女性	年齢階級	男性	女性
876	464	0~	0	0
		10~	1	4
		20~	9	5
		30~	14	16
		40~	53	30
		50~	181	117
		60~	317	155
		70~	272	114
		80~	29	23
		90~	0	0
		100~	0	0
		110~	0	0



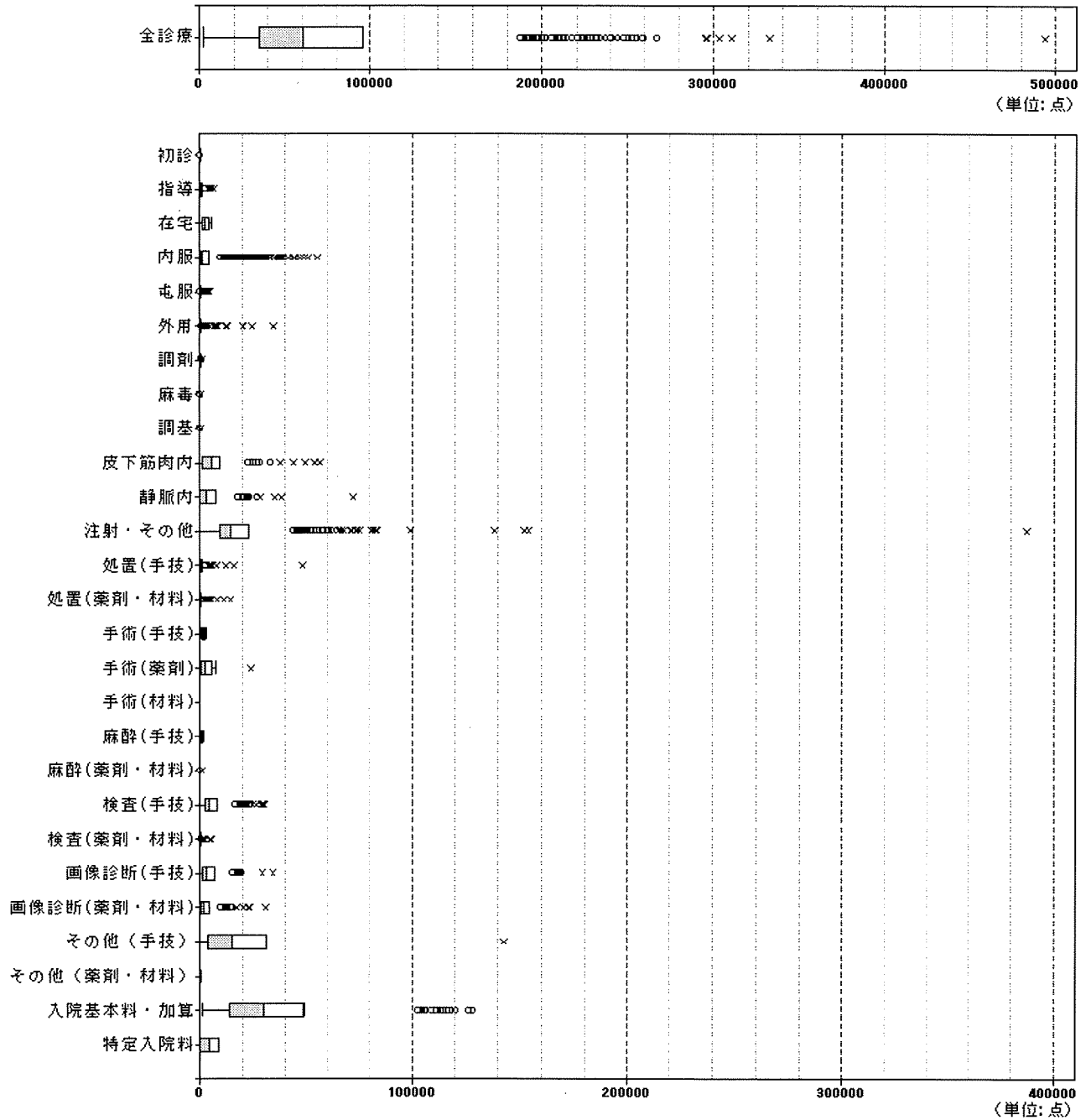
条件名:平成17年度

DPC:【0400403x99x20x】 肺の悪性腫瘍 手術:なし 処置等2:2あり 副傷病:なし

### 施設別在院日数



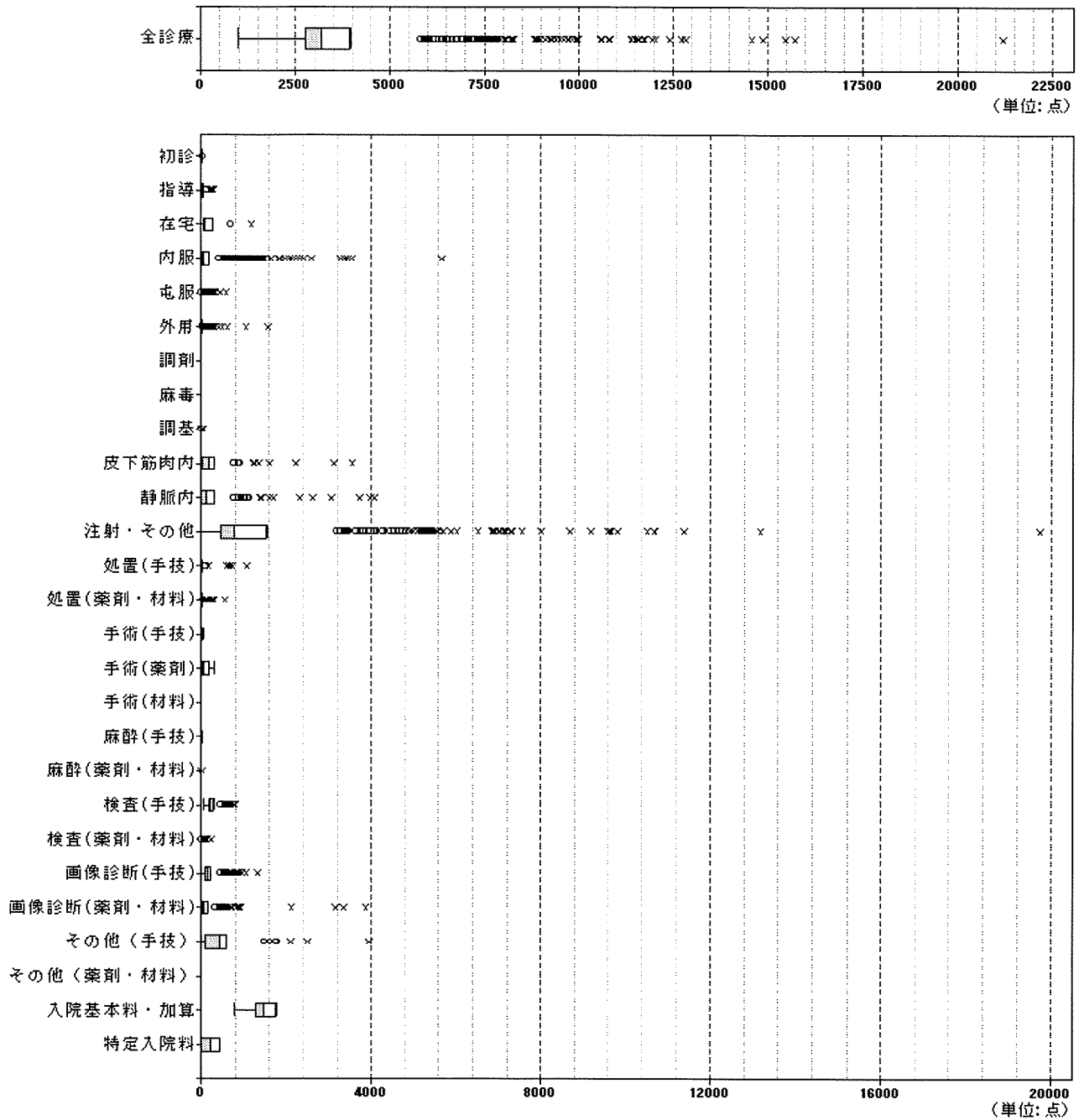
(1入退院あたり)診療報酬区分別箱ひげ図



条件名:平成17年度

DPC:【0400403x99x20x】 肺の悪性腫瘍 手術:なし 処置等2:2あり 副傷病:なし

(1日あたり)診療報酬区分別箱ひげ図



条件名:平成17年度

DPC:【0400403x99x20x】 肺の悪性腫瘍 手術:なし 処置等2:2あり 副傷病:なし

(一入退院あたり)病院別診療報酬箱ひげ図

