

# 医薬品・医療材料に係る調査及び検査・画像診断に関する調査 について

## 1. 調査の目的

(医薬品・医療材料に係る調査)

- DPC 導入により、後発品への転換等の薬剤に係る効率化が促進しているなか、抗がん剤を中心に高額薬剤を使った治療の方針および使用量に変化がなかったか、またそれが適切なものであったかを検証する。
- 併せて、医療安全に対する取り組みの調査ならびに評価を行う。

(検査・画像診断に関する調査)

- 入院が DPC により包括評価されたことにより、検査、画像診断の実施の効率化が進んでいる。また、従来入院医療で実施されていた検査、画像診断のうち、外来で実施可能なものについては、外来で実施する傾向が強まっている。
- そこで、DPC 導入により、入院医療における検査、画像診断の外来へのシフトなど治療方針が変化したか等を検証する。

## 2. 班構成

(医薬品・医療材料に係る調査)

- ◎伊藤委員
- 谷川原委員
- 山口委員

(検査、画像診断に関する調査)

- ◎斉藤 寿一：社会保険中央総合病院長
  - 原 正道：横浜市立大学医学部教授
  - 渡辺 晴明：慶応大学医学部教授
- 注：◎は、班長

### 3. 調査方法

#### (1) 調査内容

以下の内容について、アンケート方式で調査を行うとともに、必要に応じて基礎患者調査データを参照しつつ、現状の把握と検証を行う。

##### ① 医薬品使用に係る医療機関調査

- 後発品の使用実績について品目数の変化および金額面でのシェアについて実態を把握する。
- 入院における抗がん剤のプロトコル並びに使用実績を確認する。また、同じ期間で使われた入院並びに外来での特定の抗がん剤の使用実績を比較し、化学療法が外来にシフトしているのか、あるいは短期入院主体で使用されているのかを把握する。
- 医療安全に対する取り組みの調査並びに評価を目的として、医療安全のために使用されている割高な医薬品リドクイック（キロカインシリンジ）やメディジェクト K（高濃度 KCL キット製剤）などの使用状況を把握する。

##### ②検査・画像検査・投薬および注射に係る医療機能調査

- 包括されている検査、画像検査、投薬および注射について入院で実施か入院外で実施か、回数面、使用医薬材料面で DPC 導入前と導入後で変化していないかを把握する。
- MDC 毎に診療科別にアンケート調査を実施して、どのような変化がおこっているかについて検討する。

#### (2) 調査対象病院

全医療機関：DPC 対象病院・DPC 試行対象病院

DPC 調査協力病院・DPC 新規調査協力病院

#### (3) 調査票

##### ①調査票 1（別紙 1）

- ・ 後発医薬品の種類、数等に係る調査
- ・ 抗癌剤治療レジメン（プロトコル）数の変化に係る調査
- ・ 抗がん剤の使用状況に係る調査
- ・ 医療安全に対する取り組みに係る調査

##### ②調査票 2（別紙 2）

- ・ 検査・画像検査の治療標準等に関する調査
- ・ 外来へのシフト、行為回数などの変更有無について調査
- ・ 医療の品への影響についての認識の調査
- ・ 投薬、注射の治療標準等に関する調査

#### 4. 調査の実施状況

1月14日 調査票の発送

2月10日 データ提出期限（データ収集状況の詳細は、別紙3）

2月14日～ データ入力・エラーチェック・データ集計等

- ・現在までに未提出の病院のうち DPC 対象病院と DPC 試行的適用病院については提出を待って、順次取り込みを行っている。

#### 5. 調査結果の粗集計

- ・ 早急にデータの確定（未提出病院の締切も含めて）を行い、データのクリーニングを実施し、分析用データベースを構築する。
- ・ 現在までに回答をいただいた病院は調査票1が223病院である。調査票2は204病院から4,860診療科の回答を得ている。
- ・ 収集途上にあるデータではあるが、粗集計結果を別紙3に示す。

※ 上記の他、検査・画像診断に関しては、社会保険病院を対象として、現在、入院医療における検査、画像診断の外来へのシフトがどの程度おこったのか等の検証のための集計を実施中。

**DPC 導入の影響評価に係る調査  
医薬品に関する医療機関調査・調査票 1 (医療機関調査票)**

貴院名 \_\_\_\_\_

貴院における DPC 導入時期：平成 15 年 \_\_\_\_ 月

1. 後発医薬品の使用状況に係る調査

(1) DPC 導入前後において貴院で購入した後発医薬品<sup>(注1)</sup>の品目数(種類)<sup>(注2)</sup>、合計数量、その医薬品購入費に占める金額シェアを記入してください。

	平成 14 年 7 月～9 月	平成 14 年 10 月～12 月	平成 15 年 1 月～3 月	平成 15 年 4 月～6 月
品目数 (種類)				
合計数量				
医薬品購入費に占める 金額シェア (%)	(%)	(%)	(%)	(%)

	平成 15 年 7 月～9 月	平成 15 年 10 月～12 月	平成 16 年 1 月～3 月	平成 16 年 4 月～6 月
品目数 (種類)				
合計数量				
医薬品購入費に占める 金額シェア (%)	(%)	(%)	(%)	(%)

(注1) 診療報酬における後発医薬品を「後発医薬品」としてカウントしてください。

(注2) 規格(含量)違い製剤は各々1品目(種類)としてカウントしてください。

(2) その他、DPC 導入前後で、貴院での医薬品の購入方針・実績に変化があった場合は、その概要を以下に記載してください。

2. 抗がん剤の使用状況に係る調査

(1) DPC 導入前後での貴院における抗がん剤治療レジメン（プロトコル）の数を記入してください。

	平成 14 年 10 月	平成 15 年 4 月	平成 15 年 10 月	平成 16 年 4 月	平成 16 年 10 月
抗がん剤治療レジメン （プロトコル）数					
上記のうち 造血器腫瘍					
肺がん					
胃がん					
大腸がん					
乳がん					

(2) 以下の医薬品について、DPC 導入前後での入院及び外来における使用実績を記入してください。

貴院における外来化学療法専用室の設置時期：平成 年 月

アドリアシン（ドキルビシン）

	平成 14 年 7 月～9 月	平成 14 年 10 月～12 月	平成 15 年 1 月～3 月	平成 15 年 4 月～6 月
入院	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )
外来	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )

	平成 15 年 7 月～9 月	平成 15 年 10 月～12 月	平成 16 年 1 月～3 月	平成 16 年 4 月～6 月
入院	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )
外来	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )

ファルモルピシン（エドルビシン）

	平成 14 年 7 月～9 月	平成 14 年 10 月～12 月	平成 15 年 1 月～3 月	平成 15 年 4 月～6 月
入院	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )
外来	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )

	平成 15 年 7 月～9 月	平成 15 年 10 月～12 月	平成 16 年 1 月～3 月	平成 16 年 4 月～6 月
入院	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )
外来	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )	( 瓶 )

タキソテール（ド<sup>®</sup>セキル）

	平成 14 年 7 月～9 月	平成 14 年 10 月～12 月	平成 15 年 1 月～3 月	平成 15 年 4 月～6 月
入院	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)
	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)
外来	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)
	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)

	平成 15 年 7 月～9 月	平成 15 年 10 月～12 月	平成 16 年 1 月～3 月	平成 16 年 4 月～6 月
入院	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)
	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)
外来	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)	20mg (瓶)
	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)	80mg (瓶)

タキソール（パ<sup>®</sup>ケキル）

	平成 14 年 7 月～9 月	平成 14 年 10 月～12 月	平成 15 年 1 月～3 月	平成 15 年 4 月～6 月
入院	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)
	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)
外来	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)
	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)

	平成 15 年 7 月～9 月	平成 15 年 10 月～12 月	平成 16 年 1 月～3 月	平成 16 年 4 月～6 月
入院	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)
	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)
外来	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)	30mg (瓶)
	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)	100mg (瓶)

パラプラチン他（加ホ<sup>®</sup>プラチン）

	平成 14 年 7 月～9 月	平成 14 年 10 月～12 月	平成 15 年 1 月～3 月	平成 15 年 4 月～6 月
入院	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)
	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)
	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)
外来	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)
	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)
	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)

	平成 15 年 7 月～9 月	平成 15 年 10 月～12 月	平成 16 年 1 月～3 月	平成 16 年 4 月～6 月
入院	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)
	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)
	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)
外来	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)	50mg (瓶)
	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)	150mg (瓶)
	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)	450mg (瓶)

### 3. 医療安全に対する取組みに係る調査

(1) 以下の医薬品について、DPC 導入前後での購入実績を記入してください。

	平成 14 年 7 月～9 月	平成 14 年 10 月～12 月	平成 15 年 1 月～3 月	平成 15 年 4 月～6 月
リドクイックシリンジ (リドカイン)	(筒)	(筒)	(筒)	(筒)
メディジェクト K (塩化加ハム)	(管)	(管)	(管)	(管)
セファメジン キット (セファゾリン Na) <sup>(注)</sup>	(キット)	(キット)	(キット)	(キット)
ヘパリンシリンジ (ヘパリン Na) <sup>(注)</sup>	(筒)	(筒)	(筒)	(筒)

	平成 15 年 7 月～9 月	平成 15 年 10 月～12 月	平成 16 年 1 月～3 月	平成 16 年 4 月～6 月
リドクイックシリンジ (リドカイン)	(筒)	(筒)	(筒)	(筒)
メディジェクト K (塩化加ハム)	(管)	(管)	(管)	(管)
セファメジン キット (セファゾリン Na) <sup>(注)</sup>	(キット)	(キット)	(キット)	(キット)
ヘパリンシリンジ (ヘパリン Na) <sup>(注)</sup>	(筒)	(筒)	(筒)	(筒)

(注) 全ての規格の数量を合計して記入してください。

(2) その他、DPC 導入前後で、医薬品の使用方法に関連した、貴院での医療安全に対する取組みに変化があった場合は、その概要を以下に記載してください。





### 3. 内服薬について

- (1) D P C実施病院では総じて内服薬の出来高換算額が減少しています。貴院貴科ではD P C導入により変化がありましたか(あてはまるものすべてに をつけてください)
- i. 使用している薬剤の内容を見直し、必要な薬品数に絞るようにした。
  - ii. 中止が可能な薬剤についてはできるだけ中止するようにした
  - iii. 処方日数を短くした
  - iv. 後発品に変更した
  - v. 入院前の外来受診時に長期処方を行うようにした
  - vi. 特に変化なし
  - vii. その他 具体的にお答えください  
( )
- (2) 上記(1)に関連して、医療の質はどのような影響がありましたか?
- i. 医療の質は向上した。  
具体的にお答えください( )
  - ii. 医療の質は変わらない。
  - iii. 医療の質が低下した  
具体的にお答えください( )

### 4. 注射薬について

- (1) D P C実施病院では総じて注射薬の出来高換算額が減少しています。貴院貴科ではD P C導入により変化がありましたか(あてはまるものすべてに をつけてください)
- i. 使用している薬剤の内容を見直し、必要な薬品数に絞るようにした。
  - ii. 中止が可能な薬剤についてはできるだけ中止するようにした
  - iii. 処方日数を短くした
  - iv. 後発品に変更した
  - v. 特に変化なし
  - vi. その他 具体的にお答えください  
( )
- (2) 上記(1)に関連して、医療の質はどのような影響がありましたか?
- i. 医療の質は向上した。  
具体的にお答えください( )
  - ii. 医療の質は変わらない。
  - iii. 医療の質が低下した  
具体的にお答えください( )

### 別紙3

#### 調査票1 調査対象施設と回答数

施設分類	調査依頼施設数	回答施設数	回答率
DPC病院	82	77	93.9%
DPC試行的適用病院	62	61	98.4%
DPC調査協力病院	20	14	70.0%
DPC新規調査協力病院	84	71	84.5%
合計	248	223	89.9%

(注)調査依頼施設数とは調査票を送付した施設の数であり、調査参加を辞退した10病院を含む。

#### 後発品採用の推移調査粗集計結果（品目数、金額シェア）

品目数と金額シェア調査で平成14年から16年の3年間を通して回答が得られた病院に限定して集計を行った。

施設分類	項目 (平均値)	分析対象 施設数	14年		15年				16年	
			7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月
DPC病院	品目数	62	65.7	68.6	68.7	74.8	75.6	77.9	78.0	81.6
	金額シェア	55	1.30%	1.48%	1.44%	1.82%	1.96%	1.98%	2.22%	2.36%
DPC試行的適用病院	品目数	41	70.4	75.5	76.0	81.2	80.0	83.1	81.5	84.9
	金額シェア	42	3.51%	3.76%	4.12%	4.41%	4.72%	4.78%	5.00%	5.04%
DPC調査協力病院	品目数	9	61.8	81.2	84.3	85.1	84.2	90.2	86.9	93.4
	金額シェア	9	2.31%	3.28%	3.77%	4.14%	4.12%	3.93%	4.15%	3.97%
DPC新規調査協力病院	品目数	48	58.5	61.4	60.3	61.9	63.3	65.5	64.0	66.2
	金額シェア	47	3.87%	4.18%	4.33%	4.25%	4.52%	6.35%	4.65%	4.69%
合計	品目数	160	64.5	68.9	68.9	73.2	73.5	76.2	75.2	78.5
	金額シェア	153	2.71%	3.00%	3.17%	3.37%	3.59%	4.20%	3.80%	3.86%

(注)金額シェアの単位はパーセント。

## 抗がん剤治療レジメン(プロトコル)数調査中間集計結果

調査内容	施設区分	分析対象 施設数	平成14年 10月	平成15年 4月	平成15年 10月	平成16年 4月	平成16年 10月
抗がん剤治療レジメン (プロトコル)数	DPC病院	53	93.8	100.0	105.4	116.6	122.2
	DPC試行的適用病院	24	41.3	42.3	43.3	47.0	51.9
	DPC調査協力病院	4	73.8	90.0	97.3	100.3	102.5
	DPC新規調査協力病院	26	29.6	31.7	33.6	35.4	37.0
	合計	107	65.7	70.1	73.7	80.6	85.0
上記のうち 造血器腫瘍	DPC病院	50	28.5	29.5	30.5	32.0	31.8
	DPC試行的適用病院	13	29.6	29.2	30.4	31.8	37.1
	DPC調査協力病院	3	29.0	34.3	38.7	41.0	41.3
	DPC新規調査協力病院	11	15.5	16.5	16.5	17.8	17.5
	合計	77	26.9	27.7	28.8	30.3	31.1
肺がん	DPC病院	52	14.2	15.3	16.7	18.8	19.2
	DPC試行的適用病院	16	8.3	9.1	8.9	9.8	9.8
	DPC調査協力病院	4	11.5	13.5	14.5	15.8	15.8
	DPC新規調査協力病院	19	6.6	7.3	7.8	8.3	8.6
	合計	91	11.4	12.4	13.4	14.9	15.2
胃がん	DPC病院	52	9.0	9.5	10.2	11.2	11.9
	DPC試行的適用病院	22	5.0	4.8	5.2	5.8	5.5
	DPC調査協力病院	4	6.5	6.5	6.8	6.8	7.8
	DPC新規調査協力病院	25	4.2	4.2	4.3	5.0	5.1
	合計	103	6.9	7.1	7.6	8.3	8.7
大腸がん	DPC病院	53	6.7	7.3	7.7	8.4	9.1
	DPC試行的適用病院	20	3.3	3.3	3.5	3.6	3.6
	DPC調査協力病院	6	4.2	4.8	5.2	5.0	5.3
	DPC新規調査協力病院	23	3.6	3.8	4.1	4.7	4.8
	合計	102	5.2	5.6	5.9	6.4	6.8
乳がん	DPC病院	54	8.4	9.3	9.9	11.6	11.8
	DPC試行的適用病院	16	6.5	6.0	6.8	7.2	8.7
	DPC調査協力病院	5	5.2	5.8	6.4	6.0	5.8
	DPC新規調査協力病院	23	5.8	6.0	6.2	6.5	6.3
	合計	98	7.3	7.8	8.3	9.4	9.7

(注)平成14年から平成16年まで通して回答のあった病院に限定して集計

医薬品数量中間集計結果

抗がん剤の使用状況に係る調査  
アドリアシン 入院

単位：瓶

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	65	311.0	308.2	287.2	292.4	314.4	294.9	277.3	295.1
DPC試行的適用病院	32	149.9	151.6	146.5	151.7	154.5	149.1	156.8	151.9
DPC調査協力病院	4	168.0	177.8	173.5	141.8	140.8	113.8	132.5	143.8
DPC新規調査協力病院	35	95.9	96.9	88.7	82.3	75.5	96.1	100.6	106.4
全体	136	213.6	213.1	199.6	200.8	210.2	204.1	199.2	208.4

アドリアシン 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	49	191.0	201.8	210.6	219.8	223.4	249.5	253.7	245.9
DPC試行的適用病院	16	110.3	114.8	99.4	115.3	149.4	131.6	111.3	131.3
DPC調査協力病院	2	48.0	61.0	73.5	59.5	138.0	100.5	129.5	97.0
DPC新規調査協力病院	13	87.5	81.4	77.5	67.0	71.6	95.2	93.5	89.4
全体	80	154.5	161.3	163.3	170.1	181.8	197.1	196.1	193.8

ファルモルピシン 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	64	181.0	173.5	173.3	177.1	178.4	177.1	179.8	179.0
DPC試行的適用病院	28	83.7	91.2	95.2	97.1	111.0	102.3	121.6	119.8
DPC調査協力病院	4	77.3	86.5	84.8	86.0	112.3	97.0	131.5	100.8
DPC新規調査協力病院	38	98.1	100.7	113.0	120.9	117.2	110.3	108.3	106.0
全体	134	134.0	133.1	137.2	141.7	145.0	140.1	145.9	143.6

ファルモルピシン 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	56	195.4	214.3	232.7	251.6	300.2	308.3	321.4	287.0
DPC試行的適用病院	18	123.7	123.5	120.8	151.3	158.7	151.4	129.8	120.4
DPC調査協力病院	2	99.5	66.5	94.5	91.0	119.5	179.0	331.0	286.5
DPC新規調査協力病院	28	126.5	136.6	147.0	155.9	168.1	139.7	145.3	160.7
全体	104	162.6	174.8	187.6	205.3	236.7	233.3	241.0	224.2

単位：瓶

タキソテール20mg 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	56	66.7	68.7	79.4	77.0	76.8	75.1	77.1	80.2
DPC試行的適用病院	18	30.0	40.5	36.3	38.2	35.3	36.5	39.0	36.7
DPC調査協力病院	2	23.5	26.0	22.5	32.5	39.5	31.5	20.5	16.5
DPC新規調査協力病院	28	35.0	32.0	27.0	29.0	28.1	29.2	26.4	26.2
全体	104	51.7	54.3	58.4	58.0	57.3	56.6	57.5	58.6

タキソテール80mg 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	58	22.1	25.0	27.8	26.7	25.9	22.5	28.4	26.2
DPC試行的適用病院	18	9.3	11.3	11.9	11.8	9.6	11.4	15.0	13.6
DPC調査協力病院	3	11.3	10.3	11.7	12.0	10.0	9.0	10.0	13.0
DPC新規調査協力病院	19	12.3	10.7	12.7	11.7	11.8	13.8	13.7	10.8
全体	98	17.5	19.3	21.5	20.6	19.7	18.3	22.5	20.5

タキソテール20mg 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	60	85.6	76.7	86.6	98.6	96.5	90.2	101.3	99.1
DPC試行的適用病院	17	49.1	36.0	44.9	46.6	52.6	45.8	44.5	42.4
DPC調査協力病院	5	31.2	55.0	43.8	42.0	41.4	51.2	52.2	49.8
DPC新規調査協力病院	16	32.0	41.6	46.1	44.3	47.3	45.8	42.1	43.3
全体	98	67.7	62.8	70.5	77.8	78.0	73.2	79.3	77.7

タキソテール80mg 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	35	25.3	25.7	26.5	26.7	26.7	23.3	27.7	26.9
DPC試行的適用病院	6	7.5	5.2	6.3	7.2	11.8	7.3	8.2	6.7
DPC調査協力病院	1	8.0	7.0	4.0	6.0	9.0	13.0	12.0	11.0
DPC新規調査協力病院	10	9.7	11.7	10.0	8.3	7.6	10.6	11.9	13.3
全体	52	19.9	20.3	20.6	20.5	21.0	18.8	22.1	21.7

タキソール30mg 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	66	309.8	329.7	319.5	348.4	366.9	327.0	349.6	344.2
DPC試行的適用病院	34	187.5	191.8	195.4	225.5	214.3	224.6	197.4	199.2
DPC調査協力病院	3	215.7	226.3	183.7	249.7	278.7	301.3	312.0	228.7
DPC新規調査協力病院	34	214.4	197.4	204.8	208.9	193.1	226.7	200.4	192.1
全体	137	253.7	260.4	257.3	281.1	284.0	276.1	273.9	267.9

タキソール100mg 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	17	96.9	97.1	107.9	107.4	103.8	114.1	107.8	118.5
DPC試行的適用病院	14	43.9	44.9	43.9	49.8	55.3	48.8	39.5	35.9
DPC調査協力病院	1	46.0	36.0	34.0	29.0	18.0	89.0	45.0	88.0
DPC新規調査協力病院	16	32.7	28.3	35.4	33.1	34.9	38.9	36.9	38.1
全体	48	59.0	57.7	63.5	64.2	64.9	69.4	62.9	67.0

タキソール30mg 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	63	261.6	277.4	276.7	310.3	334.6	297.3	291.4	294.3
DPC試行的適用病院	16	115.5	112.3	124.2	135.8	148.7	170.8	192.6	198.3
DPC調査協力病院	3	74.7	119.3	115.7	102.0	130.0	205.3	219.3	180.7
DPC新規調査協力病院	26	156.5	155.0	179.1	195.5	206.5	194.8	207.7	205.2
全体	108	209.4	219.1	226.1	251.0	270.5	251.3	254.6	255.5

タキソール100mg 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	15	82.6	85.3	90.2	108.4	107.6	112.1	100.1	102.0
DPC試行的適用病院	13	31.4	36.5	38.9	36.0	34.6	34.8	37.2	37.8
DPC調査協力病院	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DPC新規調査協力病院	8	30.1	31.4	25.8	30.8	22.0	31.0	23.3	24.5
全体	36	52.4	55.7	57.4	65.0	62.2	66.2	60.3	61.6

単位：瓶

パラプラチン他50mg 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	43	104.9	100.2	105.5	119.0	122.5	112.2	115.7	120.0
DPC試行的適用病院	22	59.6	62.0	53.5	64.9	70.7	71.1	64.1	97.3
DPC調査協力病院	2	31.0	34.0	42.5	44.0	38.0	48.0	43.0	50.5
DPC新規調査協力病院	24	69.4	68.0	71.8	62.5	66.8	68.5	76.0	68.2
全体	91	82.9	81.0	82.6	89.4	93.5	89.3	91.2	99.3

パラプラチン他150mg 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	60	151.6	151.8	152.3	166.5	174.7	160.8	163.7	175.9
DPC試行的適用病院	33	82.6	84.6	85.9	89.8	90.7	90.9	89.5	88.1
DPC調査協力病院	3	55.7	66.7	63.0	42.7	46.7	60.0	64.7	79.3
DPC新規調査協力病院	26	60.8	55.6	60.3	68.2	67.0	64.6	62.7	64.6
全体	122	111.2	111.0	112.5	121.7	125.9	118.9	119.7	126.0

パラプラチン他450mg 入院

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	34	51.8	56.2	55.5	57.0	56.1	56.4	73.4	64.9
DPC試行的適用病院	12	29.8	26.6	24.8	32.8	31.3	30.4	30.2	30.7
DPC調査協力病院	2	48.5	49.0	44.5	50.0	50.0	57.0	60.5	53.5
DPC新規調査協力病院	25	21.8	19.3	21.0	22.5	22.6	23.1	25.2	24.2
全体	73	37.8	38.5	38.3	41.0	40.4	40.8	49.5	45.1

パラプラチン他50mg 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	16	55.6	56.4	54.9	58.6	57.6	41.5	45.1	42.1
DPC試行的適用病院	4	24.8	19.5	24.5	24.8	20.8	45.0	27.3	45.5
DPC調査協力病院	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DPC新規調査協力病院	8	31.5	23.8	20.3	34.5	43.3	51.0	58.1	58.5
全体	28	44.3	41.8	40.6	46.9	48.2	44.7	46.3	47.3

パラプラチン他150mg 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	37	21.4	28.5	28.1	33.7	40.2	36.9	45.4	44.9
DPC試行的適用病院	8	24.1	16.6	18.5	24.9	23.5	23.9	22.9	29.1
DPC調査協力病院	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DPC新規調査協力病院	9	31.3	35.4	30.3	33.0	24.9	24.6	29.3	29.0
全体	54	23.4	28.2	26.8	32.1	35.3	32.8	39.5	40.1

パラプラチン他450mg 外来

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	10	15.0	14.7	12.7	12.2	13.3	9.1	15.6	25.6
DPC試行的適用病院	3	7.3	10.7	18.3	14.3	9.7	15.3	19.3	22.7
DPC調査協力病院	1	3.0	8.0	7.0	3.0	6.0	10.0	13.0	1.0
DPC新規調査協力病院	5	9.6	9.8	9.8	10.6	9.8	10.4	8.4	11.8
全体	19	11.7	12.4	12.5	11.6	11.4	10.5	14.2	20.2

医療安全に対する取組みに係る調査  
リドクイックシリンジ

単位:筒

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	21	1,275.8	1,339.6	750.6	798.3	974.7	1,155.2	911.0	1,109.8
DPC試行的適用病院	11	122.9	155.5	122.3	145.4	137.5	98.8	82.5	109.7
DPC調査協力病院	2	207.5	116.0	27.0	168.0	42.0	66.5	107.0	84.0
DPC新規調査協力病院	11	82.5	98.8	88.7	86.9	108.1	142.4	139.4	91.5
全体	45	654.8	692.5	403.1	436.8	516.8	601.0	484.1	570.8

メディジェクトK

単位:筒

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	5	455.6	726.4	1,198.8	932.8	1,019.8	1,138.6	815.2	991.2
DPC試行的適用病院	2	770.5	904.0	1,163.5	959.5	1,035.0	775.5	908.5	804.5
DPC調査協力病院	1	1,210.0	1,167.0	525.0	867.0	890.0	779.0	721.0	640.0
DPC新規調査協力病院	4	332.3	485.0	575.0	482.3	401.0	439.0	407.0	510.0
全体	12	529.8	712.3	928.8	781.6	805.3	814.9	686.8	770.4

セファメジンαキット

単位:キット

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	43	2,816.9	3,139.0	2,534.2	2,939.4	3,096.9	3,159.5	2,588.0	2,891.8
DPC試行的適用病院	24	1,151.9	1,200.4	1,025.5	1,155.7	1,234.8	1,370.3	1,110.7	1,211.6
DPC調査協力病院	7	1,057.0	1,197.0	1,068.3	1,316.4	1,037.4	1,270.0	1,124.7	1,213.9
DPC新規調査協力病院	28	1,233.2	1,367.5	1,274.0	1,314.6	1,302.0	1,245.5	957.6	1,062.3
全体	102	1,869.6	2,063.3	1,732.6	1,962.3	2,024.7	2,083.4	1,692.4	1,879.1

ヘパリンシリンジ

単位:筒

分類	病院数	平成14年 7月～9月	平成14年 10月～12月	平成15年 1月～3月	平成15年 4月～6月	平成15年 7月～9月	平成15年 10月～12月	平成16年 1月～3月	平成16年 4月～6月
DPC病院	41	27,908.3	49,009.8	47,285.2	51,510.3	51,524.0	54,796.8	51,545.1	55,272.6
DPC試行的適用病院	14	1,710.1	5,237.0	6,349.9	6,690.9	7,467.4	8,150.6	7,073.2	7,123.1
DPC調査協力病院	2	4,265.0	5,481.0	5,590.0	6,831.0	6,708.0	6,956.0	6,905.5	7,280.0
DPC新規調査協力病院	13	2,466.2	4,365.2	4,885.6	5,795.0	6,283.9	6,462.3	6,183.9	7,005.7
全体	70	17,268.2	30,720.4	30,032.6	32,779.9	33,030.5	35,124.3	32,951.1	35,307.6



## 調査票2 調査対象施設と回答数

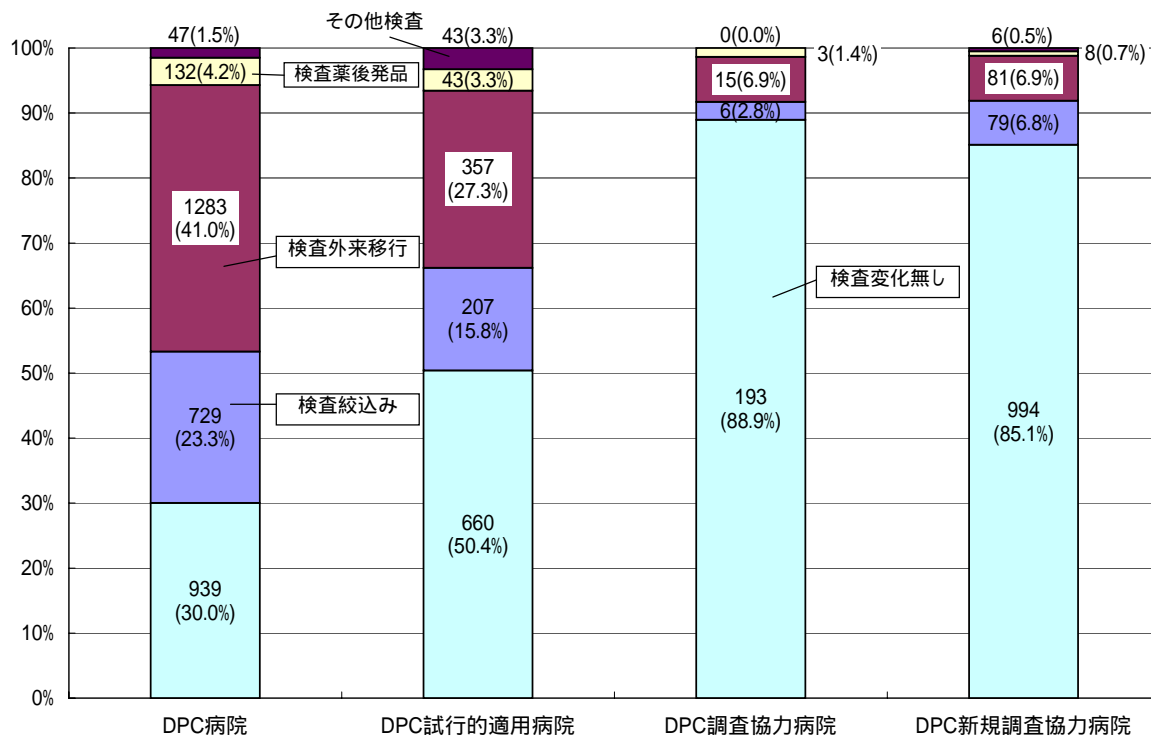
施設分類	調査依頼施設数	回答施設数	回答率
DPC病院	82	76	92.7%
DPC試行的適用病院	62	60	96.8%
DPC調査協力病院	20	11	55.0%
DPC新規調査協力病院	84	57	67.9%
合計	248	204	82.3%

### MDC別回答状況

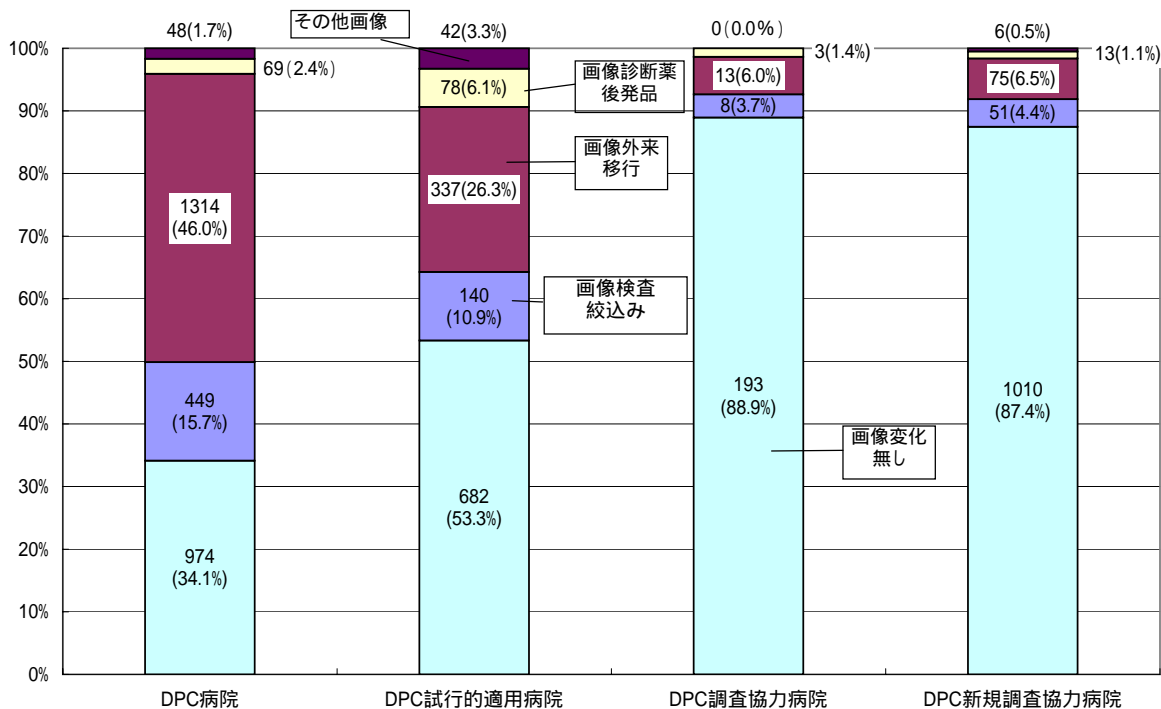
MDC	DPC病院		DPC試行的適用病院		DPC調査協力病院		DPC新規調査協力病院		合計	
	病院数	回答数	病院数	回答数	病院数	回答数	病院数	回答数	病院数	回答数
01	75	191	54	89	11	15	55	99	195	394
02	74	85	49	50	8	10	45	47	176	192
03	73	123	53	62	9	12	46	54	181	251
04	75	211	56	84	10	17	53	81	194	393
05	71	182	58	82	10	16	56	74	195	354
06	75	238	58	95	10	16	56	94	199	443
07	71	193	55	64	9	18	56	68	191	343
08	73	107	49	56	9	13	52	61	183	237
09	73	95	53	56	10	11	55	59	191	221
10	72	159	55	63	10	16	53	61	190	299
11	73	147	57	85	9	16	54	71	193	319
12	72	91	53	57	10	11	46	50	181	209
13	71	125	50	53	8	9	48	56	177	243
14	70	143	46	55	6	8	44	60	166	266
15	68	89	51	56	8	10	45	47	172	202
16	72	251	54	90	9	14	50	139	185	494
合計	1158	2430	851	1097	146	212	814	1121	2969	4860

(注) 1MDCに複数の診療科が関与する場合、診療科別にアンケートに回答いただくよう依頼。  
回答数は回答病院よりも大きくなる。

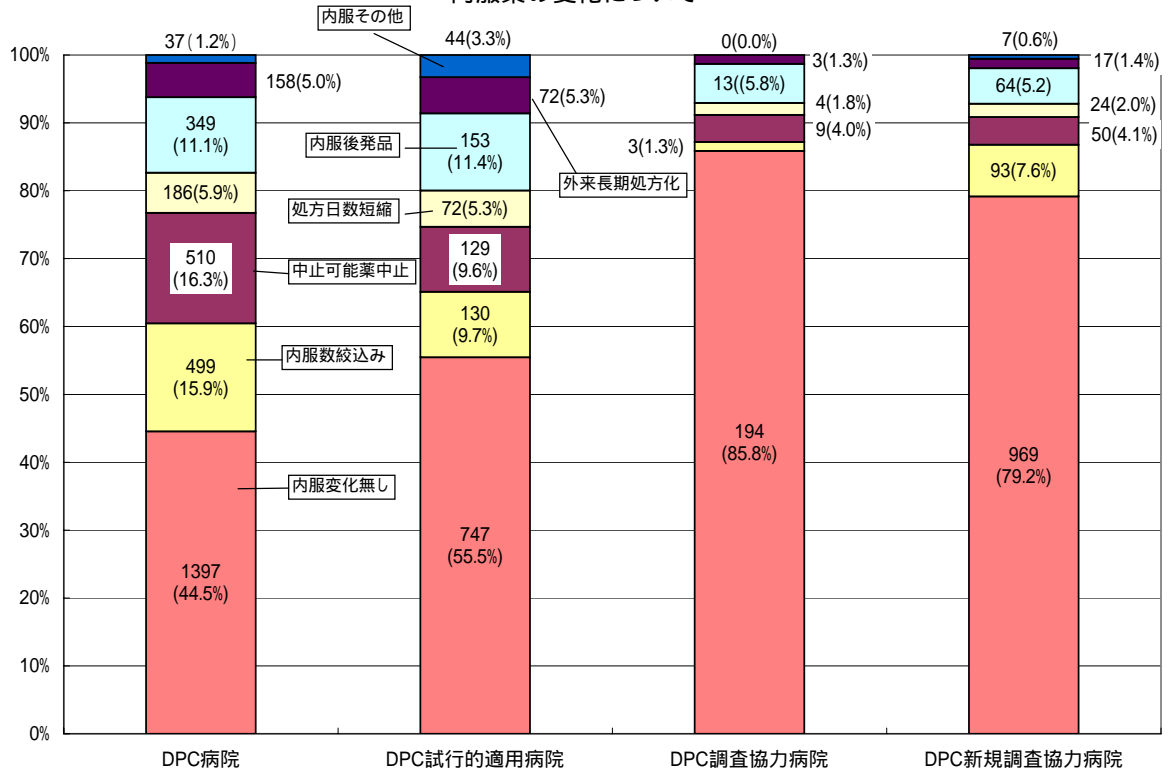
臨床検査の変化について



画像検査の変化について



### 内服薬の変化について



### 注射薬の変化について

