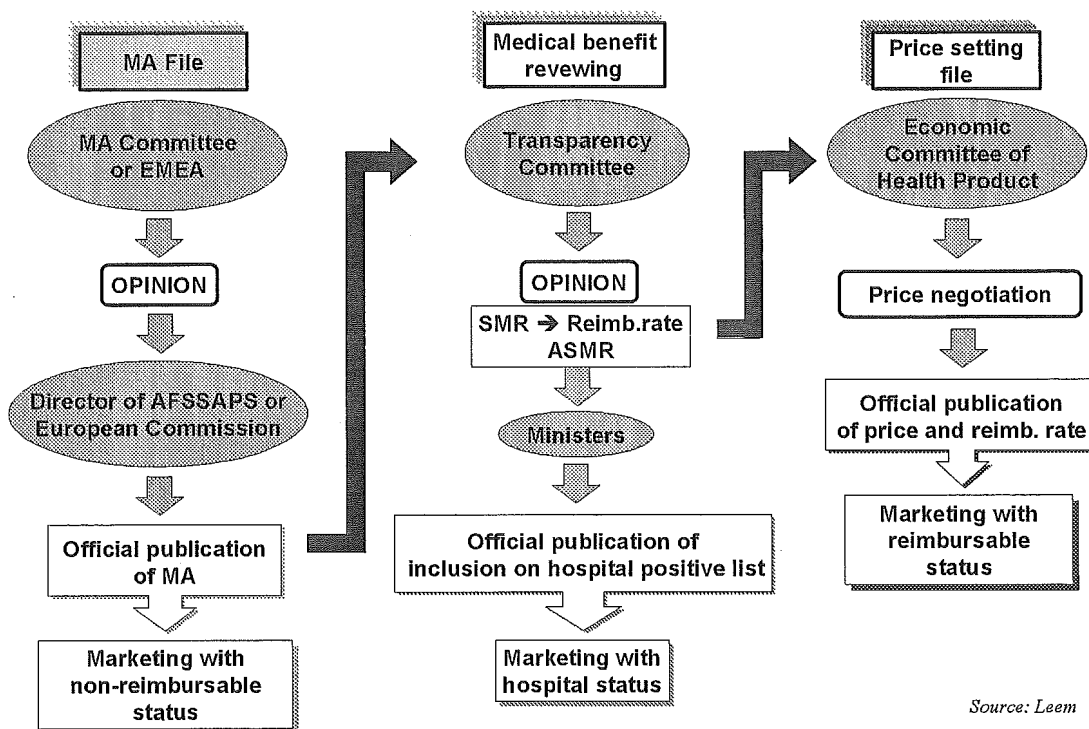


② 透明化委員会

医薬品として製造許可されたものについて、AFSSAPS に設けられた透明化委員会が医療上の重要性 (SMR)、医療サービスの向上度による評価基準 (ASMR) に応じて償還医薬品に該当するか否か分類する。透明化委員会のメンバーは、医師会、薬剤師会、疾病金庫、製薬団体からの推薦者、当該分野の学識経験者、保健省の行政官などから構成されている。

2003 年末にメンバー構成が変更となり、現在は 20 名の決定権をもつ常勤の科学エクスパート (他に 6 名の非常勤メンバー) と決定権を持たない 8 名のアドバイザーメンバー (保健省 4 名、疾病金庫 3 名、製薬協 LEEM 1 名) から構成されている。

医療上の重要性 (SMR) は、表 2 のように医薬品について 3 段階のレベルと疾病の重篤・非重篤とで分類され、償還率の決定に用いられる (図の中列)。



Source: Leem

図 フランスにおける医薬品発売・償還・価格決定プロセス

出所 : Les entreprises du médicament (LEEM) 2004.2.24

表 2. SMR

SMR	Disease	
	Severe	Non severe
Major or Important	65%	35%
Modest or Low	35%	35%
Insufficient	0%	0%

SMR は、①製品の効果および副作用プロファイル、②製品の特性：予防的か、治療的か、症状緩和か、③治療戦略上の重要性、④使用されるであろう疾病の特性、重篤度、⑤公衆衛生上の必要性から評価がなされる。2002年に承認された医薬品の SMR レベルは表 3 の通りである。なお、一つの製品が複数の効能効果を有する場合は、SMR レベルはそれぞれの効能効果に対して評価がされるが、患者数の多い方の効能効果に対して償還率が決定される。そのため、表では、SMR と償還率の品目数が異なっている。

表 3. SMR と償還率 (2002 年)

SMR		償還率	
Major	0	100 %	12
Important	158	65 %	95
Modest	11	35 %	11
Low	3	Non applicable (Insufficient SMR)	8
Insufficient	8		
Non précised	1		
TOTAL	181	TOTAL	126

出所：Les entreprises du médicament (LEEM) 2004.2.24

一方、医療サービスの向上度による評価基準 (ASMR) については、以下のスケールで評価され、2002年の評価結果では、I が 6 品目、II が 9 品目、III が 11 品目、IV が 15 品目、V が 112 品目であった。ASMR の評価結果は公定価格設定の参考とされる。

また、SMR、ASMR とも、同一成分については 1 回のみ審査であるため、ジェネリック医薬品については、透明化委員会の審査を受けず、価格設定プロセスに進む。

- I Major : 治療上の大きな進歩
- II Important : 治療上の効果または認容性の大幅な改善
- III Modest : 治療上の効果または認容性の中程度の改善
- IV Minor : 治療上の効果または認容性の軽度の改善
- V Absence : 改善が認められない。

③ 医薬品経済委員会

製薬企業と交渉の上価格を決定する。決定に当たっては、①ASMR 評価結果、②同じ治療クラスの他の薬剤の価格との比較、③予想される販売量、④通常の用法用量が参考とされる(図の右列)。現行ルール上は、透明化委員会において5年ごとにSMR、AMSRの見直しが行なわれることになっており、この間は価格の改定はないことになっているが、医療財政の逼迫のため、5年を待たずして厚生大臣による権限のもとに価格改定が行われている。また、ジェネリックについては、自動的にブランド品の30~40%で設定されるが、企業側がさらに安い価格によって交渉することも可能であるため、ジェネリック間でも複数の価格が存在することになる。さらにジェネリック薬がある場合の償還額は、最も安価なジェネリック薬の価格が参照価格となり、ブランド品が処方された場合は、当該ジェネリック薬での償還金額を超える部分が患者の自己負担となる。

これまで、上市承認から価格決定まで2年近くかかっていたが、この期間を短縮するために特定の医薬品については、価格設定を短縮するプロセスが2003年より導入された。この仕組みは、あらかじめ経済委員会と合意をした製薬企業の製品のうち、ASMR IもしくはIIと判定されたものか、上市3年後の打ち上げ見込みが4000万ユーロ未満のもの(オーファン薬や小児用医薬品には適用されない)が対象となる。透明化委員会での評価から1ヶ月以内に企業が英独西伊4カ国の価格との比較をベースに価格申請書類を提出し、経済委員会は15日以内に反対表明をしない限り、企業の申請価格となるものである。

1. フランスにおける薬剤経済学の利用

現在、フランスにおける薬剤経済学の利用をみる場合、製薬企業での取り組みと政策的利用とにわけることができる。製薬企業では、開発意思決定ならびに初期の開発計画立案といった企業内での利用と、病院との価格交渉や広告宣伝といった企業外関係者とのコミュニケーションへの利用にわけることができる。一方、政策的な利用については、後述の通り薬剤経済学研究ガイドラインの公表や価格設定・保険償還における医療経済専門家グループの設置などが行われているにもかかわらず、それほど進んでいるとはいえない。

(1) 保険償還、公定価格決定プロセスと薬剤経済学の利用

前回述べたように、外来処方医薬品の保険収載、公的価格決定プロセスにおいては、透明化委員会、経済委員会での審査をうけるが、これらのプロセスにおいて製薬企業が薬剤経済学データを提出し、各委員会が必要と認めた場合には、医療経済専門家グループ(Groupe d'Expertise Medico-Economique)での評価を受ける。

医療経済専門家グループは、製薬企業から提出された薬剤経済学データを評価・審査し、医薬品経済委員会(組織上は保健省のもとに設置)やフランス医療材料保健安全庁(Agence Francaise de Securite Sanitaire des Produits de Sante : AFSSAPS)へ評価結果を報告する

ことを目的として、1999年6月に組織された。メンバーは、当初、製薬企業に属したことがないという条件の下で選ばれた当該分野の専門家5名であり、そのうち2名は医薬品経済委員会のメンバーも兼ねていた。委員の任期は2年間であり、2001年に8名となったが、2003年はメンバーの入れ替えはなかった。

医療経済専門家グループの役割として、製薬企業が開業医に対してプロモーションをする際に使用する薬剤経済学データの使用方法などに関するアドバイスも行っている。プロモーション内容に関する審査は、広告管理に関する委員会（Commission chargée du contrôle de la publicité en faveur des objets, appareils et méthodes présentés comme bénéfiques pour la santé）が担当している。

これらの関係を示したものが図1.である。製薬企業が薬剤経済学データを提出すると、各委員会の判断において医療経済専門家グループに審査を依頼することができる。製薬企業は医療経済専門家グループへの直接の接触は禁じられている。

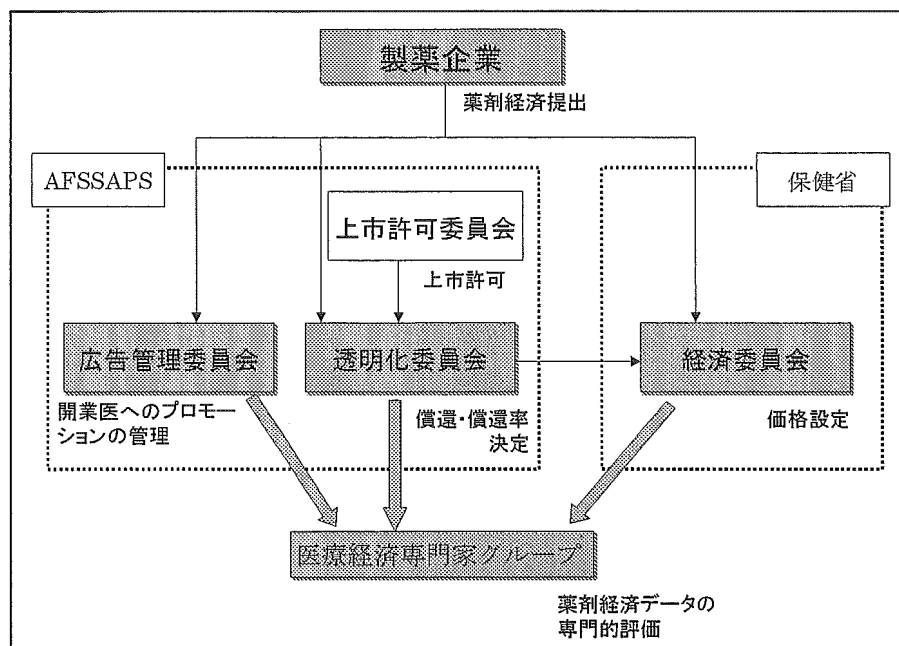


図1. 各委員会と医療経済専門家グループとの関係
 (出所：Les entreprises du médicament (LEEM) を著者改変)

現時点でフランスにおいて、医薬品の償還もしくは価格決定に際し経済評価は参考とされるにとどまっている。過去に、透明化委員会において経済的評価データの活用が検討されたこともあるが、価格については政治的要素が非常に強く、医薬品経済委員会より反対された経緯があり、臨床データ、疫学データなどが重視されている。また、医薬品経済委員会にお

いても製薬企業との価格交渉プロセスについては公表されておらず、必ずしも透明化されているとは言えない。

医療経済専門家グループが設置された1999年から2003年以降、同グループでは32の薬剤経済学データの評価を行っているが、そのうちの19は広告管理委員会からのリクエストに基づくものであった。すなわちフランスでは、上記の通り、償還や価格決定においては薬剤経済学データの明示的な利用が行われていないために、企業側も薬剤経済学データの提出を積極的には行っておらず、むしろマーケティング利用に関心を持っていたことがわかる。

さらに、1999年以降の薬剤経済学データの評価状況を示したものが図2である。1999年に医療経済専門家グループが評価した研究は7、2000年、2001年はそれぞれ5、2002年には15であったが、2003年には、製薬企業はプロモーション利用も含めて政策レベルでの薬剤経済学データの提出をおこなっていない。制度的に薬剤経済学データの提出が認められても、実際に利用されなければ意味をなさないといえよう。わが国の政策レベルでの薬剤経済学利用もフランスに類似しており、薬剤経済学データの提出は任意となっているが、実際のところ薬価算定過程では利用されていないといわれている。わが国における企業の提出状況をみても、提出数は年々減少しており（坂巻弘之，他：わが国の製薬企業における新薬の薬剤経済学資料に関する調査. 薬剤疫学. . 6(2): 83-100, 2001)、フランスと同様の過程をたどっているように感じられる。

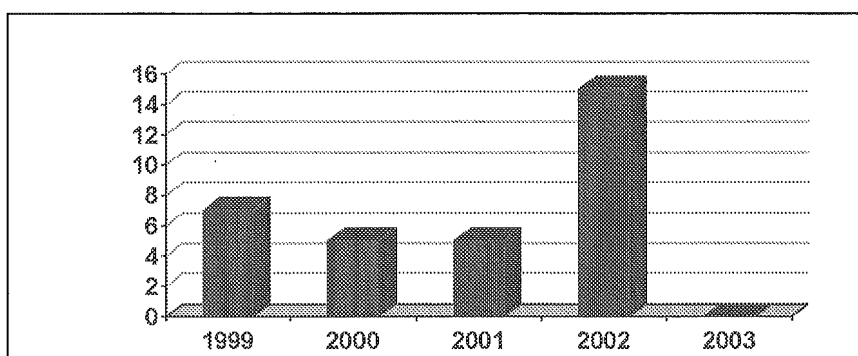


図2. 薬剤経済学データの評価状況

(出所：Les entreprises du médicament (LEEM))

(2) 製薬企業のマーケティング利用

既述の通り、開業医に対するプロモーションはAFSSAPSの規制を受けるが、病院の医師に対するプロモーションはこの規制の範囲外である。一方、病院は総額規制のもとで、個別の病院と地方病院長との契約で年間医療費が拘束されているため、経営的に個々の医薬品に対する費用対効果への関心も高い。そこで、製薬企業は薬剤経済学データの利用を病院にお

ける専門医に対するプロモーション利用にシフトしている。

2. 償還データの活用

上述のようにフランスでは、医療提供は、病院と、開業医、歯科医、薬局、外来検査、訪問看護などの外来患者に対する市中の医療提供者とがそれぞれの役割を担っている。このうち、病院については、包括的な支払いがなされるため、償還データを用いた分析は困難であり、経営的な分析が行われる。

市中の医療提供者については、償還のための領収書が最終的には地区の疾病金庫に集められ、データの活用が試みられている。

疾病金庫で利用されるデータには2種類あり、償還請求用紙の情報を収集したデータベースである SIAM () と、100%償還のための医療情報を収集したデータベースである Hippocrate とである。

(1)SIAM

SIAM は、償還請求用紙情報が含まれているが、わが国の診療報酬明細書（レセプト）と異なり病名は含まれていない。1993年、フランス政府は診療行為の妥当性を監査することを目的に病理診断コード（Codage de Pathologies Diagnostiques: CPD）を記載することを義務付けようとした。しかしながら、医師等の強い反対から現在まで実現していない。また、わが国では、医療機関のレセプトと調剤薬局のレセプトはそれぞれ別となっているが、フランスでは、患者は医療機関での領収書と処方箋を調剤薬局に持参し、調剤薬局では医療機関での支払額と薬局での薬剤費を合計した領収書とを合わせて領収書が発行するため、両者の突合は容易である。また、調剤薬局以外の訪問看護、外来検査、訪問看護、マッサージなどについても同様である。

SIAM には、給与所得者の約85%の情報が入力されており、ICカードの普及により、データの正確性ととも集積度が高まっている。内容は、日付、医療提供者情報（医師ID、薬局IDなど）、被保険者保険番号、診療報酬キーワード（lettre cle）行為番号、医薬品に関する情報などが含まれ、償還日毎にデータベース化されている。

診療報酬キーワードは、例えば KC50 といった形で償還請求用紙に記載されている。KC は専門的行為のコードであり、50 はその点数を示しており、該当する診療行為は同じコードで複数存在する。そのため、診療行為番号だけでは実際にはどのような診療行為が行われたかはわからない。そこで、ICD に基づく新たなコード作成が検討されている。

医薬品に関する情報は、調剤薬局において、処方薬のパッケージに張られているバーコードが償還請求用紙に貼付される。疾病金庫でマニュアル的にデータ入力する場合は、このバーコードにより薬効クラス（ATCコード）、商品名、適応症、剤形、償還率、含有量などの情報が読み取られる。

地区の疾病金庫では患者 ID も含まれたデータベースであるが、州や国レベルでデータベースを利用する場合には、個別患者に関する情報は匿名化された形で供される。

(2) Hippocrate

がんや糖尿病のような重篤な疾患については 100%償還となることがある。対象となる疾患は約 30 あり、医師が必要と認めた場合に疾病金庫に申請する。疾病金庫では、申請に基づき医師が診察、検査を行い、申請が適正であると判断された患者・疾病について 100%償還となるよう患者情報が変更される。

Hippocrate は、このための審査のための情報を含むデータベースである。このデータベースには疾病金庫内の医師等が関与しているため、医学的な内容も含まれている。

がん、糖尿病、心筋梗塞等 30 の疾患については、100%償還となり、全額を疾病金庫が支払うことが求められている。このため、患者を診察している医師は疾病金庫の医療サービス部門の医師に対し、治療要請書を提出する。この要請書に基づいて、疾病金庫の医療サービス部門の医師が様々な検査を実施する。Il-de-France 地方では、150 万人の住民に対し、2000 名の開業医、500 名の歯科医、500 名の薬剤師がいるが、疾病金庫内には 40 名の医師、10 名の歯科医、3 名の薬剤師がいて、このような業務に従事している。このように、100%償還の疾患の患者が疾病金庫に集まり、疾病金庫にはそのような患者の病名等を含む医療情報が医師の関与のもとで集積され、データベースが構築されている。このデータベースにはその疾病金庫の医師でなければアクセスできない。給与所得者の 40%に相当するデータが入力されている。最初にデータベースが構築されるのは、県の疾病金庫であるが、マクロ的な動向の把握のため、地方レベルさらには国レベルでデータの統合が行われる。県の疾病金庫から地方の疾病金庫にデータが移行する段階で、個人名の情報は取り除かれる。

なお、疾病金庫に出される要請書の記載内容は、以下の通りである。

- ・ 患者の被保険者番号
- ・ 医師の番号
- ・ 要請内容（文章が標準化されている。単に“全額償還を求める”といった内容である。）
- ・ 疾患名（国際疾病分類 ICD-10 による）
- ・ 疾病金庫の医師の意見

疾病金庫の医師による検査所見等はデータベースに入力していない。当初、入力するという意見もあったが、それにかかるコストとデータの活用程度を考慮し、入力しないこととなった。

4. 情報活用に関する規制

フランスでは厳格な個人情報の保護規定があり、医療情報を含めて個人情報の利用に関しては CNIL (Commission Nationale de l'Informatique et Liberté : 情報と自由に関する全国

委員会)に答申して、事前にその許可を得なければならない。CNILは、1978年の情報と自由に関する法律によって設立された組織で、その独立性が保障されている。CNILは公私を問わず記名情報の処理をこの法律にしたがって監督することになっており、記名情報の処理は分析主体の種類を問わず、CNILの意見に基づいてその可否が決定される。個人の同定が可能なものである場合、その情報のやりとりに際してはコード化が行われなければならない。疾病金庫によって提供される情報については集計された情報形式か、あるいは個人が特定できない形式でのみしか、診療行為の評価および分析を目的とした統計情報として授受はできない。

SiAMやHippocrateのデータを活用するには、その活用毎にCNILの許可が必要である。ただし、一旦CNILの許可を取ると、以降の同様なデータの取扱いについては、個別に再度許可を取る必要はない。例えば、ある麻薬患者のデータ使用について、最初の患者で許可を取れば、次の患者からは同様のデータ使用に関し個別に許可を取る必要はなくなる。また、個人の疾患名などを含むHippocrateとSiAMのデータベースの結合は法律で禁止されている。ただし、患者名を除く等、個人を特定できないデータは結合可能なので、それらを結びつけるプロジェクトが進行中である。

5. データの活用

データベースの活用は、現在、疾病金庫内に限定されており、第三者はアクセスできない。

Hippocrateでは、疾患毎の患者数の推移等の把握が可能となり、SiAMのデータベースでは、例えば医師全体としてどのような医療行為(コード)を行っているかの把握等に活用できる。薬剤に関しては、医師毎や県全体の処方内容、薬剤別や薬効別の使用動向などが検索可能である。薬剤の使用動向を見ることにより、疾患の流行や医師の処方内容の変化などを把握できるようになる。また、急激に使用が増えた薬剤について、その要因の調査や、薬剤使用のガイドラインの遵守状況についても把握することが可能となる。現在、各医師にその処方内容(薬剤名、処方量、金額等)が全体の平均値とともにフィードバックされている。

いくつかの検索データの例を示す。例えば、薬剤の使用状況については、添付資料3に示す画面で、調べたい地域、期間、薬剤分類、提示したいデータ数等を指定することにより、以下のようなデータが表示される。添付資料4は、Ile de France地方全体で2004年1月に償還された全医薬品を対象とし、表示件数を10件に指定した場合の検索結果画面を示している。Aの表は、処方された量(包装単位数)の多い順に10品目の医薬品を提示している。表中一番左の欄にあるCIPが薬剤コード、次の右の欄が薬剤名を表示しており、その次の右の欄は地方疾病金庫内において全ての薬剤の中での処方量ランキングを表している。更に、次の右の欄以降は、地方内の各県の初級疾病金庫内における同様のランキングを表している。この表によると、この薬剤は、番号781に相当する県では3番目に多く処方された薬剤であるが、それ以外の県では1番多く処方されていることになる。一番右の欄は、処方包装総数

を表示している。B の表は、償還金額について同様の内容を表示している。さらに、C や D は、償還された全ての薬剤の総処方量（包装単位数）や総償還価格の過去1年間の月別推移を示している。添付資料5は、検索条件を変え、プロトンポンプインヒビターについて、全件表示を指定した画面であり、添付資料6はその検索結果である。例えば、A の表で一番上に掲載されている“MOPROL 20MG GELULE 28”は、プロトンポンプインヒビターの中では最も処方量の多い薬剤であるが、全医薬品の中では21番目にランクされる。また、B の表でも“MOPROL 20MG GELULE 28”が一番上に掲載されており、プロトンポンプインヒビターの中で最も処方金額の高い薬剤であると同時に、また全医薬品の中でも1番にランクされていることがわかる。さらに、C や D を見ることにより、プロトンポンプインヒビター全体の処方量と処方金額の推移を把握することができる。

また、後発品の利用状況についても、同様なデータを表示できる。添付資料7の表は、地方疾病金庫で償還された後発医薬品を処方量の多い順に並べ、先発品を含む全ての薬剤の中での処方量ランキングを表している。添付資料8は、償還金額に関して同様の内容を表している。添付資料9は、全体の後発品の処方割合（処方量ベースおよび金額ベース）を示している。グラフ中、Génériques が後発品、Référénts が後発品のある先発品、Autres がその他、すなわち後発品のない薬剤（特許期間中の先発品等）を表している。添付資料10は、後発品を利用可能な薬剤、すなわち Génériques+Référénts の中での後発品の処方割合（処方量ベースおよび金額ベース）の推移を示している。このようなデータから後発品の利用状況が把握可能である。

今後のデータ活用について、3つのことが検討されている。まず、SiAM の薬剤のデータベースから、患者集団毎（例えば、年齢層別、性別など）の薬剤使用状況を把握できるようにすることである。疾患名はデータベースにないが、薬剤の分類から病名を推測して、疾患毎の使用状況の把握についても検討されている。2点目として、今後は、医師がデータベースにアクセスできるように計画中である。3点目としては、被保険者へのフィードバックであり、例えば、薬剤の服用量の多い人に対し、服用している薬剤の名称、量などの情報を提供するというものである。これらの計画については政府も支援しており、莫大なデータを有効活用し、薬剤の使用の最適化をすることを目指している。

参考資料

- ・ フランス医療保障制度に関する研究会編：フランス医療関連データ集 2002年版.医療経済研究機構 2003
- ・ Les entreprises du médicament (LEEM) インタビュー 2004.2.24

附表1 解析データの概況：：傷病名別データ数（入院）

薬効分類とあるのは、薬効分類コードの記載のあるデータ数

	H7		H8		H9		H10		H11		H12		H13	
	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計
アルコール性肝疾患	150	289	74	200	72	179	116	247	153	277	87	215	136	339
アルツハイマー病	92	151	77	140	76	154	16	56	54	147	84	184	96	233
アレルギー性鼻炎	7,364	9,646	7,218	9,399	4,970	6,853	4,001	5,874	6,635	9,587	4,627	7,331	4,804	7,459
ウイルス肝炎	1,682	3,056	2,031	3,877	668	1,326	1,738	3,446	1,652	3,466	1,537	3,559	1,338	2,999
う蝕	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0	1	0	1	3	5	#N/A	#N/A	0	2
くも膜下出血	255	465	244	472	149	311	139	331	133	300	104	303	97	278
その他のウイルス肝炎	204	285	231	358	162	298	186	369	134	235	167	283	180	370
その他の悪性新生物	3,034	4,583	3,123	4,775	2,947	4,760	2,607	4,310	3,701	5,759	3,335	5,487	3,909	6,100
その他の外耳疾患	475	593	495	651	358	496	316	439	521	743	452	635	453	597
その他の感染症及び寄生虫症	284	499	288	485	292	551	211	432	323	611	273	565	604	1,026
その他の肝疾患	1,514	2,980	1,538	3,062	1,278	2,534	695	1,622	876	1,917	997	2,187	624	1,350
その他の眼及び付属器の疾患	7,987	11,190	8,808	11,880	6,610	9,143	6,030	8,654	6,414	9,046	7,511	10,804	6,728	9,549
その他の急性上気道感染症	12,520	20,607	11,518	18,535	8,939	15,396	9,474	16,569	12,042	20,732	9,620	17,258	10,981	19,649
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	5,675	8,649	5,234	8,248	3,574	5,850	4,358	7,173	3,206	5,483	4,549	7,549	3,651	6,121
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	251	496	192	458	139	312	161	440	163	413	209	489	144	320
その他の呼吸器系の疾患	2,919	4,367	2,618	3,895	2,241	3,615	1,865	3,012	2,528	3,865	3,635	6,918	1,977	3,447
その他の歯及び歯の支持組織の障害	5	10	5	14	24	31	15	33	9	12	15	28	9	18
その他の耳疾患	1,351	1,864	1,118	1,634	826	1,275	813	1,410	1,193	1,865	687	1,118	634	1,053
その他の周産期に発した病態	4	8	4	9	5	12	4	9	6	19	19	35	4	20
その他の循環器系の疾患	1,522	2,443	1,936	3,323	1,437	2,559	1,032	1,962	1,199	2,163	1,285	2,357	1,038	1,888
その他の消化器系の疾患	3,213	5,663	3,042	5,692	2,531	4,788	2,209	4,322	2,640	5,301	2,890	5,952	3,000	6,108
その他の心疾患	7,468	15,226	6,583	14,179	5,421	12,428	4,074	10,202	3,639	9,712	3,898	10,402	3,231	8,918
その他の神経系の疾患	1,737	3,144	1,577	3,010	1,207	2,449	1,095	2,723	1,444	3,390	1,431	3,480	982	2,930
その他の精神及び行動の障害	924	1,895	696	1,573	1,107	2,499	196	482	427	1,404	473	1,118	450	1,244
その他の脊髄障害	1,737	2,507	1,673	2,539	1,779	2,681	722	1,133	1,797	2,779	957	1,533	725	1,174
その他の先天奇形、変形及び染色体異常	72	116	96	189	204	302	124	232	78	148	124	240	142	234
その他の損傷及びその他の外因の影響	9,297	12,528	8,705	11,940	7,513	10,549	5,407	7,815	7,733	11,054	8,106	11,691	6,778	9,820
その他の男性性器の疾患	646	1,037	580	1,005	713	1,324	761	1,425	1,104	2,172	1,085	2,283	1,184	2,627
その他の中耳及び乳様突起の疾患	636	815	637	836	676	955	539	787	834	1,196	545	781	515	726
その他の内耳疾患	107	146	84	119	42	65	40	60	73	134	38	80	28	70
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	9,349	17,731	8,428	16,748	7,732	16,015	4,261	10,344	5,902	13,877	6,188	16,027	5,733	15,049
その他の尿路系の疾患	4,502	6,995	4,370	6,796	4,296	7,220	4,566	7,655	5,979	10,441	5,868	10,778	5,610	10,333
その他の妊娠、分娩及び産後	412	697	416	693	490	881	539	889	1,164	1,991	1,045	1,963	1,120	2,010
その他の脳血管疾患	2,471	4,361	2,314	4,131	1,545	3,336	1,381	3,189	864	2,002	1,209	2,741	709	2,006
その他の皮膚及び皮下組織の疾患	5,632	9,001	5,944	9,521	5,560	9,273	3,903	6,747	4,864	8,408	5,259	9,399	4,801	8,648
てんかん	1,382	3,158	1,358	3,219	1,038	2,780	866	2,411	891	2,491	710	2,330	775	2,558
パーキンソン病	1,797	3,112	1,747	3,070	1,592	2,938	1,044	2,073	1,118	2,234	1,143	2,232	1,162	2,429
メニエール病	530	1,013	616	1,102	433	868	445	925	414	832	425	891	359	787
悪性リンパ腫	167	279	118	186	130	256	161	276	175	339	138	245	136	222
胃の悪性新生物	2,328	4,042	2,246	3,948	1,774	3,276	1,355	2,625	1,394	2,508	1,440	2,724	1,377	2,535
胃炎及び十二指腸炎	9,664	17,979	9,313	17,766	6,670	13,520	4,669	10,441	5,199	11,402	5,347	12,302	4,717	10,867
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	11,736	19,831	10,457	18,373	7,451	13,844	5,629	10,941	5,604	11,024	5,910	12,461	5,664	11,783
炎症性多発性関節障害	6,635	10,925	6,345	10,620	5,221	9,175	3,864	7,098	4,526	7,940	4,232	8,105	3,339	6,292
外耳炎	640	805	600	729	678	916	498	677	696	1,055	497	691	490	686
感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	29	47	23	53	6	19	10	25	10	22	5	19	0	4

	H7		H8		H9		H10		H11		H12		H13	
	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類
関節症	17,076	24,121	15,319	21,926	11,752	17,120	8,963	13,291	10,597	15,285	10,104	15,154	9,427	13,957
気管、気管支及び肺の悪性新生物	745	1,366	694	1,219	488	943	461	927	346	674	389	794	444	872
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	6,127	13,467	5,615	12,951	5,638	13,606	3,134	8,954	3,428	10,752	3,408	10,364	3,449	11,243
急性咽喉炎及び急性扁桃炎	7,347	12,128	6,005	10,055	6,211	10,748	3,974	7,323	6,140	11,855	4,744	9,705	5,964	11,984
急性気管支炎及び急性細気管支炎	12,295	19,004	8,391	13,461	7,544	12,553	6,087	10,306	9,166	16,069	9,183	15,888	10,808	18,941
急性鼻咽喉炎[かぜ]	3,959	7,270	3,160	6,062	1,604	3,402	1,243	2,854	1,995	4,081	1,318	3,195	1,339	3,051
急性又は慢性と明記されない気管支炎	3,082	4,901	2,521	4,080	2,194	3,681	1,593	2,830	2,315	4,367	3,159	5,539	2,088	3,833
虚血性心疾患	14,064	26,942	11,822	24,307	10,062	21,133	7,137	17,325	7,140	17,095	6,714	16,670	5,749	14,754
屈折及び関節の障害	1,735	2,598	2,224	3,111	1,492	2,316	1,260	2,070	1,486	2,288	1,822	2,881	1,633	2,509
結核	825	1,729	623	1,329	768	1,624	579	1,155	420	968	516	1,066	344	713
結腸の悪性新生物	1,139	1,789	1,064	1,779	1,206	2,137	982	1,599	1,083	1,888	1,036	1,754	1,208	1,867
結膜炎	5,890	7,712	5,427	7,118	4,325	5,676	3,550	4,906	3,745	5,159	4,759	6,885	4,161	5,841
血管性及び詳細不明の病巣	1,010	1,624	1,053	1,926	933	1,783	716	1,635	785	1,823	676	1,691	480	1,771
月経障害及び閉経周辺期障害	1,047	2,020	1,080	2,123	1,079	2,264	801	1,716	1,985	4,126	1,515	3,377	1,333	3,036
肩の障害	3,931	5,765	3,467	5,270	3,215	4,811	1,356	2,074	2,729	4,117	2,363	3,622	2,132	3,352
甲状腺障害	760	1,974	694	2,146	610	1,904	537	1,880	552	1,868	478	1,718	484	1,919
高血圧性疾患	44,101	91,157	41,214	90,392	30,965	72,181	22,764	59,987	24,549	66,955	26,447	75,531	24,619	69,760
腰痛症及び坐骨神経痛	7,858	12,746	7,461	12,073	6,070	10,490	4,402	7,700	5,019	8,783	5,230	9,697	3,999	7,508
骨の密度及び構造の障害	11,875	17,866	11,916	18,303	8,228	13,432	5,729	9,819	5,794	10,189	7,238	13,103	5,706	10,068
骨折	3,040	4,486	3,070	4,542	2,280	3,649	1,780	2,958	2,237	3,557	2,103	3,524	1,766	2,902
子宮の悪性新生物	294	500	245	427	321	587	252	455	275	479	268	493	302	544
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1,063	1,941	1,047	2,035	886	1,777	1,029	2,258	960	2,293	1,160	2,760	999	2,303
歯肉炎及び歯周疾患	13	21	9	9	33	42	3	10	21	31	20	32	7	16
痔核	1,213	1,994	1,123	1,864	855	1,405	751	1,219	1,078	1,755	1,297	2,156	918	1,578
自律神経系の障害	816	1,797	611	1,560	596	1,489	407	1,268	402	1,434	276	1,209	331	1,106
主として性的伝播様式をとる感染症	168	274	178	250	288	428	226	338	534	799	689	997	726	1,070
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類	2,733	5,241	2,301	4,679	2,039	4,596	1,853	3,819	1,997	4,123	2,186	4,866	1,764	4,022
心臓の先天奇形	42	95	31	86	53	137	18	64	32	103	51	105	32	92
真菌症	5,509	7,302	5,353	7,213	5,518	7,392	4,387	5,992	6,339	8,415	6,797	9,256	6,372	8,651
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	3,798	9,937	3,271	9,301	2,454	8,306	1,980	6,998	1,649	7,291	1,791	7,424	1,909	7,251
腎不全	5,478	9,835	5,976	10,616	5,896	11,447	12,285	23,610	15,255	29,960	10,630	21,252	10,708	20,655
精神作用物質使用による精神及び行動の障害	334	675	319	625	277	659	149	453	246	661	183	555	230	607
精神遅滞	167	304	98	270	115	275	88	230	93	279	69	243	96	225
精神分裂病、分裂病型障害及び妄想性障害	5,256	9,135	4,906	8,985	4,515	8,265	3,734	7,588	3,888	8,691	4,114	9,316	4,900	10,627
脊椎障害(脊椎症を含む)	10,483	15,381	9,928	15,069	8,850	13,964	6,881	10,951	7,388	11,747	7,883	13,114	7,178	11,849
前立腺肥大(症)	4,563	7,070	4,929	7,883	5,423	8,955	5,925	9,871	7,535	13,592	6,354	12,738	6,450	13,204
胆石症及び胆のう炎	773	1,494	564	1,128	406	867	308	691	337	732	298	632	297	665
中耳炎	3,648	4,542	3,683	4,506	2,827	3,686	2,333	3,182	4,157	5,546	2,407	3,307	2,033	2,725
中毒	81	129	46	82	10	18	13	24	7	14	1	5	16	29
腸管感染症	3,246	5,394	3,050	5,370	2,221	4,005	1,967	3,653	2,788	5,250	3,681	7,018	3,239	6,282
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	844	1,507	660	1,266	371	741	455	797	381	687	423	799	450	783
椎間板障害	3,389	4,654	3,216	4,721	2,909	4,198	2,306	3,525	2,697	4,118	2,784	4,353	2,192	3,425
低血圧(症)	155	405	217	446	156	325	108	288	89	228	94	230	89	212
糖尿病	11,532	24,161	12,153	24,967	10,271	23,052	8,074	20,012	8,935	21,916	9,501	24,833	9,244	24,683
頭蓋内損傷及び内臓の損傷	101	186	59	142	123	231	78	125	59	100	62	166	87	165
動脈硬化(症)	2,560	4,245	2,473	4,212	1,973	3,505	1,002	1,892	1,305	2,277	1,065	2,062	1,009	1,837
乳房の悪性新生物	627	901	612	913	652	959	469	690	638	966	557	836	715	1,046
乳房及びその他の女性性器の疾患	3,395	4,913	3,111	4,582	2,769	4,192	2,892	4,348	5,182	7,761	5,338	8,326	4,891	7,486
尿路結石症	509	924	522	985	448	997	433	865	525	1,187	720	1,501	654	1,516
妊娠及び胎児発育に関連する障害	0	3	0	6	0	2	5	6	0	2	4	6	2	7

	H7		H8		H9		H10		H11		H12		H13	
	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計
脳梗塞	18,678	31,060	19,093	33,092	16,063	29,880	10,341	21,129	9,217	20,321	8,037	18,966	5,481	14,641
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	306	601	242	448	185	407	143	317	251	488	185	377	184	467
脳動脈硬化(症)	10,164	17,022	3,707	6,714	1,039	2,056	316	731	265	710	122	363	65	259
脳内出血	1,731	2,917	1,380	2,543	998	1,872	602	1,402	574	1,416	569	1,424	391	1,075
肺炎	1,441	2,284	1,194	1,824	892	1,426	950	1,455	946	1,554	950	1,575	1,004	1,680
白血病	112	195	147	247	80	132	166	260	61	154	93	162	74	135
白内障	8,540	12,417	9,703	13,634	6,919	10,517	5,357	8,786	4,691	8,216	5,395	9,940	5,234	9,042
皮膚炎及び湿疹	19,668	29,368	20,142	30,333	18,326	28,568	14,933	24,341	18,370	29,713	19,089	32,379	17,445	29,576
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	2,703	4,351	2,368	3,788	2,043	3,507	1,626	2,972	2,182	3,822	2,465	4,301	2,143	3,887
皮膚及び皮下組織の感染症	2,073	3,042	1,714	2,507	1,334	2,019	1,096	1,739	1,415	2,249	1,224	2,050	1,350	2,175
貧血	625	1,384	348	1,036	319	1,002	284	928	408	1,183	479	1,388	437	1,318
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	2,832	5,251	2,762	5,423	2,987	6,171	1,428	3,091	1,446	3,187	1,415	3,413	1,487	3,303
慢性副鼻腔炎	6,722	8,176	5,944	7,263	5,071	6,427	4,023	5,448	7,496	9,855	4,925	6,597	4,542	6,093
慢性閉塞性肺疾患	2,003	3,530	1,760	3,376	1,624	3,252	1,023	2,141	1,187	2,447	1,226	2,782	1,238	2,455
流産	70	118	117	174	51	70	73	124	103	156	130	236	92	171
良性新生物及びその他の新生物	4,097	6,362	4,124	6,444	3,635	5,879	3,078	4,822	4,272	6,666	4,306	6,618	4,034	6,312
喘息	14,108	21,255	11,176	17,860	9,917	16,625	9,346	16,003	11,604	19,671	11,510	20,230	10,753	19,110
痒疾患	973	1,682	942	1,625	780	1,420	606	1,143	423	887	505	1,107	435	976
頭腕症候群	2,507	4,060	2,265	3,795	1,875	3,336	1,286	2,399	1,368	2,560	1,596	2,970	1,190	2,340

附表2 解析データの概況：傷病名別データ数（入院）

薬効分類とあるのは、薬効分類コードの記載のあるデータ数

	H7		H8		H9		H10		H11		H12		H13	
	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計
アルコール性肝疾患	591	788	471	670	760	998	714	936	411	615	760	1,067	453	680
アルツハイマー病	764	933	369	515	262	335	137	205	320	498	196	369	222	387
アレルギー性鼻炎	156	192	109	129	72	90	100	133	569	727	488	607	290	353
ウイルス肝炎	3,210	4,466	4,252	5,697	3,510	4,702	3,849	5,184	3,137	4,442	3,562	4,984	4,458	5,900
う蝕	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0	0	0	0	0	0	#N/A	#N/A	0	0
くも膜下出血	4,310	5,019	4,299	4,830	4,050	4,649	4,600	5,276	4,028	4,671	2,965	3,605	3,697	4,402
その他のウイルス肝炎	582	656	222	297	724	847	817	989	540	652	932	1,158	913	1,156
その他の悪性新生物	32,780	37,662	34,844	40,713	38,948	45,709	35,893	42,409	38,956	45,503	46,805	54,532	50,595	59,028
その他の外耳疾患	47	56	52	64	83	92	6	14	44	64	26	29	9	15
その他の感染症及び寄生虫症	3,909	4,393	3,694	4,193	3,983	4,635	2,571	3,084	3,242	3,801	5,228	5,944	5,491	6,177
その他の肝疾患	2,880	3,770	2,998	3,758	3,284	4,285	2,600	3,466	3,214	4,084	3,581	4,431	3,792	4,709
その他の眼及び付属器の疾患	4,160	5,260	5,874	7,572	7,574	9,269	6,526	8,096	8,874	11,000	10,078	12,273	9,069	10,964
その他の急性上気道感染症	799	972	562	745	937	1,239	956	1,298	1,519	1,845	1,469	1,785	2,058	2,541
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	4,149	5,542	4,142	5,468	4,580	5,939	4,000	5,363	4,652	6,369	5,387	7,260	4,963	6,699
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2,790	3,138	2,386	2,842	2,051	2,467	2,851	3,266	3,466	4,031	2,649	3,202	3,137	3,734
その他の呼吸器系の疾患	6,414	7,762	7,047	8,816	8,257	10,016	8,301	10,183	11,722	14,208	16,261	19,488	14,249	17,325
その他の歯及び歯の支持組織の障害	11	13	37	49	6	8	50	65	11	15	0	0	0	0
その他の耳疾患	190	225	575	683	1,064	1,242	624	779	953	1,190	1,556	1,905	1,605	1,914
その他の産産期に発生した病態	462	615	517	665	538	681	427	610	1,206	1,439	1,488	1,903	1,731	2,225
その他の循環器系の疾患	7,114	8,408	7,923	9,513	8,047	9,750	8,087	9,573	9,183	10,873	9,266	11,326	11,098	12,954
その他の消化器系の疾患	26,339	31,104	26,306	30,949	22,358	26,583	20,476	24,521	31,930	37,962	38,499	45,034	36,067	42,290
その他の心疾患	14,578	19,850	13,231	18,149	13,034	17,866	14,925	20,016	13,733	18,970	18,170	24,382	17,145	23,257
その他の神経系の疾患	5,153	6,693	4,878	6,294	5,187	6,619	6,404	8,131	5,642	7,282	5,041	6,733	6,759	8,703
その他の精神及び行動の障害	1,140	1,716	979	1,553	1,267	1,866	625	994	912	1,593	1,524	2,486	1,174	1,910
その他の脊柱障害	1,125	1,484	807	1,088	793	1,068	838	1,181	1,590	2,118	858	1,227	806	1,100
その他の先天奇形、変形及び染色体異常	1,914	2,255	1,340	1,638	1,462	1,708	1,381	1,721	2,128	2,534	3,164	3,701	2,557	3,061
その他の損傷及びその他の外因の影響	9,457	11,784	8,743	11,089	9,959	12,468	8,309	10,685	12,705	15,787	13,255	16,671	12,754	16,343
その他の男性性器の疾患	1,186	1,380	1,024	1,245	1,368	1,629	1,828	2,196	3,094	3,580	2,952	3,544	3,990	4,615
その他の中耳及び乳様突起の疾患	294	349	159	191	183	215	320	402	189	223	474	575	528	641
その他の内耳疾患	68	79	28	36	43	51	43	80	222	261	187	239	215	278
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	2,514	3,301	2,190	3,017	1,964	2,854	2,320	3,270	2,572	3,451	4,262	5,487	4,257	5,504
その他の尿路系の疾患	4,833	5,956	3,656	4,788	3,356	4,304	3,808	4,850	6,760	8,569	7,126	9,100	7,425	9,472
その他の妊娠、分娩及び産じょく	7,875	9,623	8,878	10,640	9,540	11,726	10,392	13,050	19,557	23,846	27,797	34,939	28,005	35,066
その他の脳血管疾患	5,238	6,464	6,302	7,786	5,566	7,276	5,705	7,336	4,524	5,920	5,571	7,179	7,415	9,309
その他の皮膚及び皮下組織の疾患	2,765	3,471	3,244	3,999	2,107	2,805	2,197	2,857	3,517	4,357	2,609	3,365	3,005	3,745
てんかん	1,436	2,127	1,586	2,181	1,587	2,322	1,983	2,899	1,832	2,594	1,331	2,028	2,392	3,538
パーキンソン病	2,680	3,510	2,133	2,839	2,374	3,178	2,149	2,878	1,832	2,654	1,938	2,930	1,950	2,829
メニエール病	574	752	382	590	493	685	638	909	628	903	669	895	797	1,173

	H7		H8		H9		H10		H11		H12		H13	
	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計
胃炎及び十二指腸炎	2,554	3,454	2,464	3,348	2,235	2,989	1,851	2,595	1,637	2,324	2,061	2,855	2,315	3,073
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14,266	17,662	14,913	18,466	13,842	16,986	12,073	14,891	15,375	18,807	18,737	22,463	16,577	20,124
炎症性多発性関節障害	2,733	4,044	3,306	4,663	2,808	4,030	2,052	3,149	2,555	3,534	2,339	3,347	2,873	4,063
外耳炎	19	21	1	1	0	0	1	1	23	23	30	39	51	67
感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	126	207	26	37	101	149	25	44	8	8	12	27	6	7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	9,128	10,923	9,761	11,764	9,093	10,952	11,502	13,739	8,053	9,793	10,089	12,058	9,069	11,213
肝硬変（アルコール性のものを除く）	3,753	5,039	4,413	5,649	5,385	6,747	4,456	5,613	4,034	5,195	3,561	4,741	3,624	4,652
関節症	3,885	5,392	4,742	6,607	3,635	5,084	3,641	5,230	2,890	4,231	3,353	4,887	3,579	5,145
気管、気管支及び肺の悪性新生物	8,500	10,520	8,146	9,814	10,363	12,634	9,306	11,514	8,604	10,678	10,860	13,610	11,173	13,877
気分[感情]障害（躁うつ病を含む）	4,097	6,669	3,706	6,383	3,954	6,877	3,258	6,057	3,684	7,434	3,697	7,312	3,019	6,225
急性咽喉炎及び急性扁桃炎	1,077	1,304	1,050	1,262	1,154	1,397	1,427	1,805	2,568	3,140	3,636	4,417	3,669	4,451
急性気管支炎及び急性細気管支炎	1,705	2,274	1,981	2,610	2,441	3,167	2,992	3,839	3,689	4,701	4,779	6,069	5,720	7,181
急性鼻咽喉炎[かぜ]	31	57	12	18	104	145	186	233	145	176	154	192	156	227
急性又は慢性と明記されない気管支炎	507	731	520	701	851	1,233	624	873	856	1,040	918	1,202	641	896
虚血性心疾患	15,920	21,475	18,429	24,748	16,792	22,618	14,189	19,901	14,518	20,028	16,769	22,324	17,378	24,114
屈折及び調節の障害	629	728	600	721	435	522	477	555	1,014	1,173	509	592	877	980
結核	1,941	3,060	1,739	2,630	2,198	3,150	2,250	3,419	2,321	3,445	2,165	3,273	1,599	2,443
結腸の悪性新生物	7,774	8,744	7,046	7,979	9,074	10,297	8,126	9,346	9,125	10,413	10,755	12,628	11,304	12,968
結膜炎	52	87	161	188	10	28	79	111	178	226	131	156	90	139
血管性及び詳細不明の痴呆	3,749	5,067	4,049	5,412	3,743	5,153	2,796	4,016	3,880	5,568	3,274	4,901	2,776	3,930
月経障害及び閉経周辺期障害	32	48	70	83	27	50	35	66	26	32	108	147	78	109
肩の障害	382	563	272	417	261	365	162	241	286	426	289	475	298	496
甲状腺障害	572	1,055	1,024	1,439	701	1,105	933	1,479	1,305	1,869	1,008	1,551	686	1,221
高血圧性疾患	9,376	13,414	10,510	15,028	9,038	13,406	9,162	13,600	7,264	11,016	14,712	20,955	11,385	16,892
腰痛症及び坐骨神経痛	1,753	2,734	1,723	2,644	1,305	2,103	1,663	2,652	1,143	1,929	1,532	2,388	1,493	2,363
骨の密度及び構造の障害	3,930	5,775	2,877	4,386	2,833	4,396	2,481	3,890	1,756	2,893	2,019	3,349	2,067	3,115
骨折	15,285	20,159	15,598	20,521	15,572	20,714	12,549	17,023	17,330	23,269	19,665	26,574	16,678	22,778
子宮の悪性新生物	3,300	3,875	2,882	3,470	4,028	4,699	3,658	4,310	3,030	3,590	2,968	3,553	4,442	5,209
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	3,386	4,434	3,377	4,529	4,164	5,215	3,417	4,714	4,815	6,252	6,261	7,868	5,424	6,946
歯肉炎及び歯周炎	0	0	0	0	42	63	4	12	0	0	0	0	4	5
痔核	3,433	4,562	3,671	4,869	1,807	2,462	4,514	6,349	5,944	8,139	6,864	9,006	5,295	7,538
自律神経系の障害	125	202	257	369	169	297	70	111	151	273	142	234	205	351
主として性的伝播様式をとる感染症	84	126	102	127	77	107	419	479	185	244	196	251	180	239
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類	5,801	7,085	5,357	6,547	3,798	4,670	4,555	6,033	3,345	10,182	9,310	11,554	7,699	9,558
心臓の先天奇形	1,305	1,484	543	672	848	1,053	685	858	1,726	1,896	845	1,138	746	907
真菌症	396	537	398	522	468	604	522	679	870	1,041	423	592	389	586
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	867	1,514	1,082	2,009	937	1,705	1,221	2,486	1,085	2,337	1,045	2,225	958	2,087
腎不全	18,860	24,944	21,148	27,134	23,269	30,720	41,655	55,743	49,687	66,655	44,980	60,204	55,074	73,287
精神作用物質使用による精神及び行動の障害	1,126	1,713	966	1,427	945	1,415	1,115	1,647	1,050	1,666	1,181	1,809	792	1,369
精神遅滞	748	1,172	605	925	688	1,055	447	712	331	619	232	534	289	492
精神分裂病、分裂病型障害及び妄想性障害	13,818	19,750	14,280	20,444	12,093	17,978	10,493	15,695	11,934	18,535	10,065	16,455	7,757	12,989

	H7		H8		H9		H10		H11		H12		H13	
	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計	薬効分類	合計
胆石症及び胆のう炎	8,610	9,896	7,585	8,657	7,913	9,044	6,230	7,168	9,064	10,383	8,469	9,689	8,624	9,788
中耳炎	977	1,129	1,035	1,177	996	1,182	1,268	1,479	2,061	2,505	1,807	2,175	2,030	2,343
中毒	418	456	563	652	614	708	150	197	287	336	405	465	482	573
腸管感染症	2,966	3,703	3,461	4,345	4,210	5,183	4,598	5,942	5,362	6,543	7,134	8,735	6,752	8,308
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4,742	5,459	5,154	5,797	5,899	6,684	5,717	6,537	5,917	6,675	6,770	7,599	6,670	7,754
椎間板障害	3,813	5,223	3,227	4,473	3,578	4,817	2,927	4,200	4,755	6,475	5,422	7,532	4,779	6,747
低血圧(症)	116	148	44	63	39	68	15	27	65	106	108	146	73	110
糖尿病	11,859	17,704	12,535	18,521	13,374	19,206	11,847	18,442	13,346	20,613	14,929	23,379	16,704	25,127
頭蓋内損傷及び内臓の損傷	1,964	2,338	2,190	2,609	2,798	3,211	2,500	2,969	2,081	2,465	1,397	1,701	1,981	2,476
動脈硬化(症)	1,847	2,422	1,484	1,950	1,050	1,435	1,188	1,702	2,144	2,776	1,849	2,406	1,947	2,490
乳房の悪性新生物	3,256	3,928	2,839	3,357	3,283	3,986	3,734	4,477	3,882	4,770	5,250	6,357	5,958	7,272
乳房及びその他の女性性器の疾患	2,110	2,482	2,063	2,448	2,654	3,155	2,529	2,949	2,761	3,300	4,857	5,829	4,966	5,836
尿路結石症	3,903	4,822	3,228	4,064	3,690	4,603	3,770	4,516	5,936	7,137	6,833	8,358	7,666	9,199
妊娠及び胎児発育に関連する障害	438	615	239	325	503	611	527	689	1,111	1,339	904	1,086	440	572
妊娠中毒症	399	464	573	707	508	630	567	710	1,190	1,384	1,555	1,916	1,114	1,387
熱傷及び腐食	879	1,017	947	1,153	1,249	1,388	577	684	1,467	1,709	791	959	1,102	1,235
脳梗塞	41,222	52,174	33,969	44,497	33,185	43,713	28,957	38,459	27,567	36,500	25,569	33,826	26,058	34,813
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	1,823	2,631	1,443	1,936	751	1,141	995	1,492	712	1,087	1,303	1,850	1,461	2,235
脳動脈硬化(症)	6,414	8,580	3,402	4,517	603	864	295	464	181	284	309	416	119	189
脳内出血	9,005	11,266	8,434	10,403	8,145	10,141	7,485	9,413	6,066	8,038	8,315	10,240	6,565	8,521
肺炎	16,754	19,721	14,752	17,973	14,441	17,675	14,467	17,546	22,989	27,880	24,449	29,580	27,231	33,367
白血病	3,894	4,514	4,444	5,107	5,340	5,962	6,478	7,220	5,288	5,906	4,442	4,931	5,101	5,784
白内障	21,583	25,749	23,815	28,426	27,394	32,042	20,973	24,772	24,060	28,436	31,701	36,297	28,714	33,458
皮膚炎及び湿疹	1,527	1,908	1,330	1,686	1,364	1,866	1,430	1,904	2,117	2,678	1,835	2,457	2,239	2,624
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	2,041	2,728	1,771	2,297	2,262	2,993	1,697	2,319	2,691	3,621	2,833	3,807	3,528	4,679
皮膚及び皮下組織の感染症	1,248	1,498	360	468	894	1,093	858	1,105	968	1,293	1,473	1,878	939	1,169
貧血	962	1,261	689	972	760	1,054	1,122	1,485	3,646	4,268	1,699	2,271	1,553	2,033
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	2,594	3,438	1,855	2,758	2,435	3,283	2,080	2,916	2,102	3,008	1,771	2,552	2,461	3,482
慢性副鼻腔炎	898	1,081	795	943	1,128	1,348	2,069	2,399	3,349	4,061	3,543	4,229	2,852	3,454
慢性閉塞性肺炎患	1,877	2,490	1,588	2,261	1,987	2,495	2,726	3,432	2,150	2,913	2,930	3,715	2,680	3,479
流産	908	1,103	979	1,256	812	1,036	1,093	1,355	1,380	1,755	2,381	3,106	2,409	3,095
良性新生物及びその他の新生物	17,833	21,331	20,168	24,222	24,508	29,136	22,327	26,568	26,436	31,247	28,196	33,468	33,233	39,098
喘息	8,632	10,911	8,047	10,466	9,774	12,055	12,614	15,669	16,519	20,404	16,544	20,806	18,229	22,985
肺炎患	3,449	4,075	3,056	3,553	3,035	3,531	2,413	2,909	3,425	4,059	4,237	4,868	3,964	4,508
頭腕症候群	319	475	184	301	116	219	269	401	350	629	104	172	170	322

附表3 解析データの概況：年度別薬効コードデータ数の推移

入院外

	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
薬効分類不明	306,807	304,098	281,441	252,464	299,145	322,218	300,566
A C T H製剤	3	3	3	3	1	1	#N/A
E D T A製剤	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
H2遮断剤	3,834	2,461	2,008	1,583	1,633	1,567	1,420
VB2・VB6複合剤/VB1・VB6・VB12複合	3,073	2,786	2,166	1,817	1,898	1,950	1,682
β0遮断剤	1,680	1,417	1,100	804	839	737	622
アズレン製剤	163	77	109	84	58	57	63
アセチルコリン系製剤	245	256	184	131	196	165	144
アデニン製剤	20	8	13	9	3	1	1
アデノシン製剤	641	522	403	306	401	282	236
アトロピン系製剤	2,053	2,070	1,399	1,411	1,481	1,693	1,656
アニリン系製剤	861	764	731	585	762	640	478
アマンタジン製剤	424	345	284	223	203	174	174
アミノ安息香酸アルカミンエステル製剤	1,175	1,376	1,133	902	951	812	806
アミノ安息香酸アルキルエステル製剤	2	1	#N/A	2	1	1	1
アミノ糖系抗生物質製剤	5,022	4,716	3,594	2,894	4,212	3,094	2,646
アムホテリジンB製剤	76	41	38	47	42	29	24
アルカリ製剤	11	12	2	2	1	1	#N/A
アルギン酸系製剤	5	16	5	4	11	14	9
アルコール性内用製剤	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
アルコール製剤	66	65	55	75	70	72	38
アルミニウム化合物製剤	200	112	78	45	49	51	44
アロプリノール製剤	495	424	355	359	378	386	358
アンジオテンシン変換酵素阻害剤	4,141	4,173	3,494	2,725	3,113	2,546	2,165
アントラサイクリン系抗生物質製剤	63	52	39	38	78	67	82
アンモニア製剤	1	1	1	4	#N/A	#N/A	#N/A
イソキサゾール核を有するサルファ剤	1	3	7	1	2	2	2
イソニアジド系製剤	97	67	62	63	55	45	38
イソプレナリン製剤	1,022	672	500	500	468	469	360
イミダゾール系製剤	3,010	3,631	3,808	3,123	4,128	4,738	4,390
イミプラミン系製剤	387	391	317	200	198	188	170
インドメタシン製剤	936	720	497	395	396	315	275
ウイルスワクチン類	4	3	5	#N/A	5	1	1
ウロキナーゼ製剤	24	14	17	20	20	25	18
エストラジオール系製剤	62	124	117	104	226	229	254
エストリオール系製剤	144	126	148	105	227	179	138
エタンブトール製剤	47	34	47	44	41	27	34
エチオナミド製剤	3	1	3	1	1	2	#N/A
エチレンイミン系製剤	4	#N/A	#N/A	4	2	2	#N/A
エビネフリン製剤	671	537	438	408	596	537	526
エフェドリン及びピマオウ製剤	276	184	181	193	155	185	136
エリスロマイシン製剤	145	99	65	40	67	41	29
オキサセフェム系抗生物質製剤	115	87	104	88	109	68	128
オキサゾリジン系製剤	9	5	9	1	2	3	#N/A
オキシメトロン製剤	1	#N/A	2	1	#N/A	#N/A	#N/A
オキセラジン製剤	3	9	8	1	#N/A	1	#N/A
オサルミド製剤	7	3	6	1	3	1	#N/A
カフェイン系製剤	1,265	1,032	851	787	680	717	620
カルバゾクロム系製剤	395	392	314	265	262	296	235
カルバメート系製剤	232	173	108	61	57	72	48
カルベタペンタン製剤	386	253	207	117	161	124	95
カンフル系製剤	13	16	11	5	17	10	#N/A
キサンチン系製剤	933	823	717	621	774	705	651
キシリジン系製剤	11,796	11,839	8,708	8,727	10,518	10,792	9,736
キシリトール製剤	435	405	320	253	242	183	159
キタサマイシン製剤	34	50	25	14	16	17	16
キノジン製剤	3	2	2	1	1	1	#N/A
グリセオフルビン製剤	27	12	22	14	7	15	8
グリセリン製剤	621	583	355	389	424	516	508
グルクロン酸製剤	26	17	22	9	13	20	17
グルコン酸カルシウム製剤	28	24	21	43	38	40	33
グルタチオン製剤	1,066	755	708	557	650	516	546
グルタミン製剤	18	20	9	1	2	2	1
クロフィブラート系製剤	606	581	426	369	345	313	264
クロラムフェニコール製剤	5	4	4	#N/A	1	#N/A	1
クロルエチルアミン系製剤	24	20	20	13	12	11	15
クロルブキサゾン製剤	1	3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1
クロルプレナリン製剤	13	2	6	1	1	#N/A	3
クロルプロマジン製剤	252	215	177	119	167	170	174
クロルベンゼンスルホンアミド系製剤	63	40	27	17	26	18	14
コ・カルボキシラーゼ製剤	1,078	1,169	670	373	204	160	105

	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
コカイン系製剤	1	2	#N/A	2	24	14	10
コデイン系製剤	616	461	457	352	488	358	326
コリスチン製剤	2	5	2	1	4	#N/A	1
コルチゾン製剤	497	399	317	339	446	410	355
コルヒチン製剤	11	5	5	4	4	3	2
コンドロイチン製剤	289	346	173	151	150	147	159
サイクロセリン製剤	2	2	1	1	5	10	8
サリチル酸メチル製剤	2	10	#N/A	1	2	#N/A	2
サリチル酸系製剤	767	733	599	530	510	553	282
サルブタモール製剤	1,024	780	633	783	984	818	1,005
シアナミド製剤	13	13	13	3	11	4	2
ジキタリス製剤	351	305	260	193	163	196	209
ジクロマロール系製剤	46	46	64	64	79	65	73
システイン系製剤	2,159	1,743	1,632	1,243	1,965	1,592	1,757
シトシン系製剤	10	7	4	10	6	10	15
ジフェニルグリコート系製剤	7	12	3	7	5	5	11
ジフェニルピラリン系製剤	129	65	60	19	79	35	62
ジフェンヒドラミン系製剤	54	60	38	26	28	28	22
ジブカイン系製剤	2	1	#N/A	1	2	2	#N/A
ジメチコン製剤	1,907	1,973	1,322	1,318	1,332	1,491	1,524
ジメンヒドリナード製剤	7	4	#N/A	#N/A	1	#N/A	#N/A
ジモルホラミン系製剤	2	3	#N/A	1	1	1	#N/A
ジョサマイシン製剤	52	32	45	16	24	18	25
シロップ製剤	125	90	113	63	106	90	36
すい臓ホルモン剤	949	1,066	788	995	1,181	1,236	1,209
スチルベン系製剤	23	25	24	17	23	15	25
ストレプトキナーゼ・ストレプトドルナーゼ製剤	628	418	386	191	263	229	189
ストレプトマイシン系抗生物質製剤	26	2	13	4	15	9	3
スルフォニル尿素系製剤	461	421	354	300	334	318	313
スルホンアミド系製剤	8	5	7	2	5	#N/A	2
スルホン酸エステル系製剤	1	#N/A	1	#N/A	1	#N/A	#N/A
セフェム系抗生物質製剤	14,011	11,595	10,133	9,063	12,860	12,143	12,461
ゼラチン製剤	25	17	13	43	52	38	30
セルロース系製剤	6	5	2	11	22	10	3
その他	44,752	44,791	37,407	30,793	37,100	34,907	33,176
その他/VB6・ビオチン・ニコチン酸アミド・抗ヒス	32	26	14	6	11	17	16
その他/アスパラ銀酸塩剤/微量元素配合剤/その他の	275	197	143	102	94	85	73
その他/エフェドリン・ノスカピン・クロルフェニラミ	2,332	1,843	1,419	985	1,279	1,199	1,097
その他/クラテグスエキス剤/配合剤	1,806	1,416	972	786	643	607	448
その他/その他の配合剤	1,318	1,346	1,099	1,002	1,153	1,097	1,042
その他/その他配合剤	40	35	18	16	11	1	7
その他/フェニトイン含有配合剤	805	812	633	508	548	501	519
その他/ラウオルフシア・チアジド剤/ラウオウフィア	4,512	4,199	3,413	2,750	3,348	4,303	4,891
その他/塩化ナトリウム・ブドウ糖/ブドウ糖・デキス	5,242	5,595	4,344	4,023	4,613	5,659	5,370
その他/果糖・マンニトール製剤/ソルビトール・マン	16	6	17	6	20	12	7
その他/植物製剤	239	255	173	117	125	135	127
その他/植物製剤/四級アンモニウム化合物・ピラノロ	3,621	2,696	2,144	977	1,165	970	824
その他/植物製剤/配合剤	5,600	4,850	3,921	2,678	3,110	3,127	2,839
その他/生薬複合製剤/その他の複合材	1,873	1,230	1,117	906	1,349	1,130	1,121
その他/炭酸水素ナトリウム・苦味質剤/消化酵素複合	4,740	3,508	2,727	1,631	1,457	1,155	937
その他/動物製剤	1,472	1,357	1,421	1,375	2,890	2,728	2,418
その他/動物製剤/グリチルリチン・メチオニン・グリ	3,330	3,092	2,440	2,178	2,359	2,090	2,004
その他/動物製剤/ピラゾロン・フェネチジン・尿素化	17,572	16,058	11,971	8,416	9,799	8,908	7,703
その他/動物製剤/臭化プロバンテリン・クロロフィル	17,156	14,409	11,235	7,103	7,412	6,896	6,404
その他/動物製剤/植物製剤/ステロイド・殺菌剤/殺	48,465	47,877	42,551	32,222	37,554	41,852	36,999
その他/動物製剤/配合剤	624	447	397	274	358	532	389
その他/配合剤	69,415	61,618	52,590	40,525	46,495	46,985	43,826
その他/配合剤/その他の配合剤	5,324	4,215	3,678	3,447	4,732	4,885	5,083
その他の抗悪性腫瘍剤	249	289	335	309	387	363	458
タール製剤	3	1	8	2	39	#N/A	#N/A
タルク類	1	#N/A	1	1	#N/A	#N/A	#N/A
タンニン酸系製剤	128	107	70	51	54	64	74
チアジド系製剤	274	218	185	106	105	77	109
チオ硫酸ナトリウム製剤	5	2	4	5	4	3	4
チモール系製剤	5	2	5	10	5	9	3
デキストラン系製剤	3	3	3	#N/A	#N/A	#N/A	2
デキストロメトर्फアン製剤	660	559	427	343	424	407	382
デステステロン製剤	15	22	22	9	19	31	16
テトラサイクリン系抗生物質製剤	582	499	352	253	303	301	243
デンプン類	7	3	4	8	2	#N/A	#N/A
トキノイド類	121	93	81	55	76	96	87
トリブシン製剤	10	11	1	9	10	4	#N/A
トリベレナミン系製剤	28	15	23	12	38	11	7
ニコチン酸系製剤	32	31	13	3	25	31	10

	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
ネオスタグミン系製剤	9	10	9	3	5	5	3
ノスカピン製剤	38	41	16	4	13	35	41
ノルテストステロン系製剤	66	52	29	30	32	28	31
バッカク類製剤	31	45	22	13	48	35	32
ハッカゴム及びカンフルハッカ製剤	18	18	8	22	15	15	5
ババペリン系製剤	24	11	4	7	2	2	#N/A
パラオキシ安息香酸エステル系製剤	1	1	3	4	#N/A	2	2
バリウム塩製剤	1,031	918	576	559	567	588	474
バルビツール酸系及びチオバルビツール酸系製剤	265	229	151	124	151	142	114
バルビツール酸系製剤	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1	#N/A
ハロゲン化カルシウム製剤	11	7	1	8	9	2	17
バンコマイシン製剤	6	2	1	3	1	#N/A	3
パントテン酸系製剤	743	553	496	308	327	314	229
ヒアルロンダーゼ製剤	5	3	2	1	3	2	#N/A
ピグアナイド系製剤	6	9	10	10	4	12	30
ピスマス塩製剤	26	19	18	10	10	10	18
ビタミンB・C混合製剤	95	128	67	97	109	114	132
ビタミンB12剤	2,562	2,303	1,636	1,295	1,368	1,282	1,038
ビタミンB1剤	429	413	446	321	588	661	528
ビタミンB1誘導体製剤	665	536	467	315	474	388	330
ビタミンB2剤	843	670	487	394	439	436	399
ビタミンB6剤	565	466	350	223	256	273	215
ビタミンC製剤	1,565	1,298	901	783	908	887	856
ビタミンE製剤	123	97	91	63	35	28	24
ビタミンK製剤	67	537	408	349	379	388	306
ヒダントイン系製剤	145	107	114	71	103	60	55
ヒドララジン製剤	117	62	66	34	32	27	5
ビペラジン製剤	1	#N/A	1	#N/A	3	#N/A	#N/A
ビペリデン製剤	716	651	656	494	563	526	634
ビラジナミド製剤	1	1	2	#N/A	2	#N/A	#N/A
ピラゾロン系製剤	510	343	323	206	252	203	181
ピラピタル系複合体製剤	47	13	4	24	14	7	12
ピリドンカルボン酸系製剤	6,801	6,408	5,572	4,516	5,692	5,778	5,481
ピリミジン核を有するサルファ剤	14	11	10	10	16	7	1
フェナセミド系製剤	2	3	4	#N/A	1	#N/A	3
フェニルピペリジン系製剤	60	81	30	60	67	81	91
フェニル酢酸系製剤	3,994	3,650	3,410	2,422	2,801	2,936	2,650
フェノールフタレイン系製剤	15	8	10	1	1	#N/A	#N/A
フェノチアジン系製剤	1,646	1,347	1,128	876	878	836	948
フツ薬付加副腎皮質ホルモン製剤	6,974	7,082	5,516	4,370	5,939	5,303	4,801
ブドウ糖製剤	4,766	4,385	3,248	2,822	3,150	3,000	2,702
プリミドン系製剤	25	21	19	14	28	5	7
フルオロウランル系製剤	445	383	301	222	235	191	211
プレオマイシン系製剤	13	10	6	2	9	5	7
プレドニゾン系製剤	1,816	1,229	754	800	926	832	643
プロカイナムド系製剤	66	50	29	20	18	16	6
プログステロン製剤	112	139	76	80	179	116	124
プロフェナミン製剤	33	21	14	11	13	14	13
プロベネシド製剤	7	10	6	2	6	2	1
プロムヘキシン製剤	1,882	1,422	1,177	1,098	1,347	1,188	1,039
プロム塩製剤	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3
ヘキサミン系製剤	1	#N/A	3	1	6	#N/A	1
ペニシリン系抗生物質製剤	1,043	809	646	499	522	517	454
ペニシリン系抗生物質複合製剤	25	11	11	5	14	10	2
ヘパリン製剤	119	134	119	263	307	273	262
ペメグリド製剤	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
ベルベリン塩製剤	22	17	18	16	10	6	7
ベンゾジアゼピン系製剤	7,108	6,811	5,601	3,842	3,829	3,815	3,636
ホスホマイシン製剤	927	1,099	728	683	993	1,049	994
ポリミキシンB製剤	4	5	4	5	5	2	3
マイトマイシンC製剤	34	32	20	28	24	25	31
マルツエキ系製剤	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1	#N/A
マルトース製剤	84	107	51	52	43	43	42
ミデカマイシン製剤	180	86	63	54	66	44	36
メグリジン製剤	4	#N/A	4	1	#N/A	#N/A	#N/A
メチルドパ製剤	118	99	58	49	53	52	34
メチルメチオニン製剤	416	312	284	227	271	271	209
メトトレキサート製剤	13	12	12	13	11	6	17
モノバクタム系抗生物質製剤	12	26	4	3	9	8	9
モルヒネ系製剤	66	53	63	44	62	74	57
ヨウ素化合物	1,355	1,471	1,450	1,315	1,930	2,279	1,986
ヨウ素化合物製剤	209	165	131	156	164	180	130
ラウアルフィア製剤	91	52	35	20	16	12	6
リファンピシン製剤	67	45	54	63	55	45	43

	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
リンコマイシン系抗生物質	1,123	947	745	654	960	882	659
レボドパ製剤	30	42	20	8	15	10	6
塩化カルニチン製剤	5	2	3	1	#N/A	3	#N/A
塩基系消炎鎮痛剤	408	483	330	267	334	421	357
下垂体機能検査用試薬/その他の内分泌機能検査試薬	35	33	31	32	66	42	36
果糖製剤	84	55	41	36	34	13	16
過酸化物質製剤	26	29	36	26	45	31	31
外用サリチル酸系製剤	105	156	129	89	154	202	191
外用サルファ製剤	127	122	112	79	113	159	131
外用ビタミン製剤	100	115	126	122	143	166	200
外用抗ヒスタミン製剤	210	213	185	176	218	227	257
外用抗生物質製剤	2,095	2,250	1,796	1,552	2,258	2,411	2,249
活性生菌製剤	2,114	1,908	1,611	1,329	1,520	1,580	1,716
冠血管拡張剤	14,049	12,858	10,617	7,871	8,190	7,469	6,637
漢方製剤	4,239	3,569	2,787	1,874	2,240	1,651	1,670
肝機能検査用試薬	8	10	8	11	6	2	5
肝臓製剤	712	633	424	385	352	431	371
肝油製剤	1	#N/A	1	1	#N/A	#N/A	#N/A
眼科用コルチゾン製剤	6,272	6,459	4,747	4,315	5,298	4,627	4,440
眼科用局所血管収縮剤	34	25	10	37	40	14	19
眼科用局所麻酔剤	218	255	211	161	142	225	151
眼科用抗生物質製剤	998	1,006	672	683	663	615	773
眼科用防腐収斂剤	613	558	297	389	353	257	283
寄生性皮膚疾患用抗生物質製剤	44	52	42	24	60	37	55
金属製剤	7	17	2	3	5	6	8
苦味製材	26	9	12	6	8	6	9
血液成分製剤	30	23	5	28	29	57	34
血漿分画製剤	111	97	47	72	66	73	65
抗アルドステロン製剤	296	261	183	125	115	97	108
抗プラスミン剤	817	784	687	515	596	681	577
抗甲状腺ホルモン製剤	11	7	10	14	10	6	16
抗生物質及び副腎皮質ホルモン混合剤	4,340	4,249	4,296	2,747	3,478	3,699	3,637
甲状腺ホルモン製剤	51	59	43	49	55	56	55
酵母製剤	25	7	16	2	12	3	7
合成ビタミンA製剤	1	#N/A	4	#N/A	1	2	2
合成ビタミンD製剤	2,046	1,877	1,364	1,037	976	968	960
合成黄体ホルモン製剤	977	856	824	748	993	789	809
混合アミノ酸製剤	149	130	161	244	246	211	208
細菌ワクチン類	4	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
散薬剤	345	466	352	273	241	245	188
酸類製剤	3	#N/A	1	1	#N/A	#N/A	#N/A
四級アンモニウム塩製剤	927	757	563	498	567	527	498
脂肪酸系製剤	24	28	16	13	20	15	#N/A
耳鼻科用血管収縮剤	894	903	503	471	832	487	713
耳鼻科用抗生物質製剤	501	699	705	995	1,568	1,265	1,247
縮瞳剤	506	515	325	261	217	207	111
循環ホルモン剤	1,859	1,171	900	357	377	274	172
消化機能検査用試薬	6	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
消化酵素製剤	121	83	117	58	49	40	35
植物性製剤	1,014	966	833	702	760	767	667
植物性製剤/配合剤	43	34	17	23	28	32	24
腎機能検査用試薬	28	32	24	6	16	12	8
水溶性其剤	31	37	20	30	22	38	39
性腺刺激ホルモン製剤	266	254	279	231	839	707	580
生殖器官用抗生物質製剤	850	860	774	712	1,798	1,712	1,583
生薬	247	478	137	133	215	153	96
生薬エキス製剤	7	2	#N/A	2	2	1	#N/A
生薬製剤	13	5	4	3	9	14	20
生理食塩液類	5,370	5,541	3,921	4,495	5,888	5,359	5,767
精製ツベルクリン	34	26	20	21	35	60	41
精製水類	5,072	4,920	3,491	3,203	4,505	3,346	2,969
石炭酸製剤	66	36	95	58	95	83	148
全血製剤	1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
臓器製止血製剤	58	46	48	39	52	50	34
造影補助剤	954	804	576	522	495	566	487
炭酸脱水酸素阻害剤	22	33	21	24	18	10	2
胆汁酸製剤	387	308	325	215	229	210	177
男性ホルモン、卵胞ホルモン混合製剤	204	207	198	110	288	245	190
鎮咳・抗ヒスタミン・鎮痙配合剤/鎮咳・抗ヒスタミン	2,525	2,457	2,011	1,332	1,647	1,857	1,653
鎮吐剤	41	28	30	44	38	26	60
鉄化合物製剤	510	521	436	619	794	730	669
動物製剤	571	745	853	709	1,008	1,294	1,291
動物製剤/混合アミノ酸・ブドウ糖製剤/混合アミノ酸	514	512	422	372	437	379	368
豚皮類製剤	7	4	5	3	2	3	#N/A

	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
乳剤性其剤	35	14	64	30	41	28	50
乳酸カルシウム製剤	118	131	69	42	55	61	22
乳糖類	100	77	79	80	49	78	58
脳下垂体後葉ホルモン製剤	2	1	#N/A	#N/A	1	1	1
脳下垂体前葉ホルモン製剤	20	19	10	16	24	41	25
配合剤	235	303	298	478	429	383	343
配合製剤	82	90	46	46	87	80	56
配糖体製剤	19	17	7	7	7	2	1
副腎皮質ホルモン製剤	14,612	14,506	13,084	10,622	13,654	13,686	12,220
腹膜透析用剤	28	36	28	62	38	50	40
抱水クロラール系製剤	8	4	4	8	8	16	13
末梢血管拡張剤	107	56	26	5	11	10	3
無機塩製剤	1,698	1,463	1,239	1,122	1,042	877	744
油脂性其剤	401	409	413	306	380	562	573
油脂製剤	3	1	1	4	5	3	1
輸血用クエン酸ナトリウム製剤	8	4	10	4	2	#N/A	1
有機ブロム化合物製剤	60	50	34	9	20	18	30
有機酸カルシウム製剤	159	154	167	98	92	65	69
有機酸製剤	103	69	81	78	90	83	63
溶性バルビツール酸系及び溶性チオバルビツール酸系製	15	12	13	5	23	23	18
葉酸製剤	14	6	3	7	5	3	14
卵胞ホルモン、黄体ホルモン混合製剤	27	32	31	19	48	50	59
合計	759,403	723,589	627,964	530,034	632,587	649,846	605,102