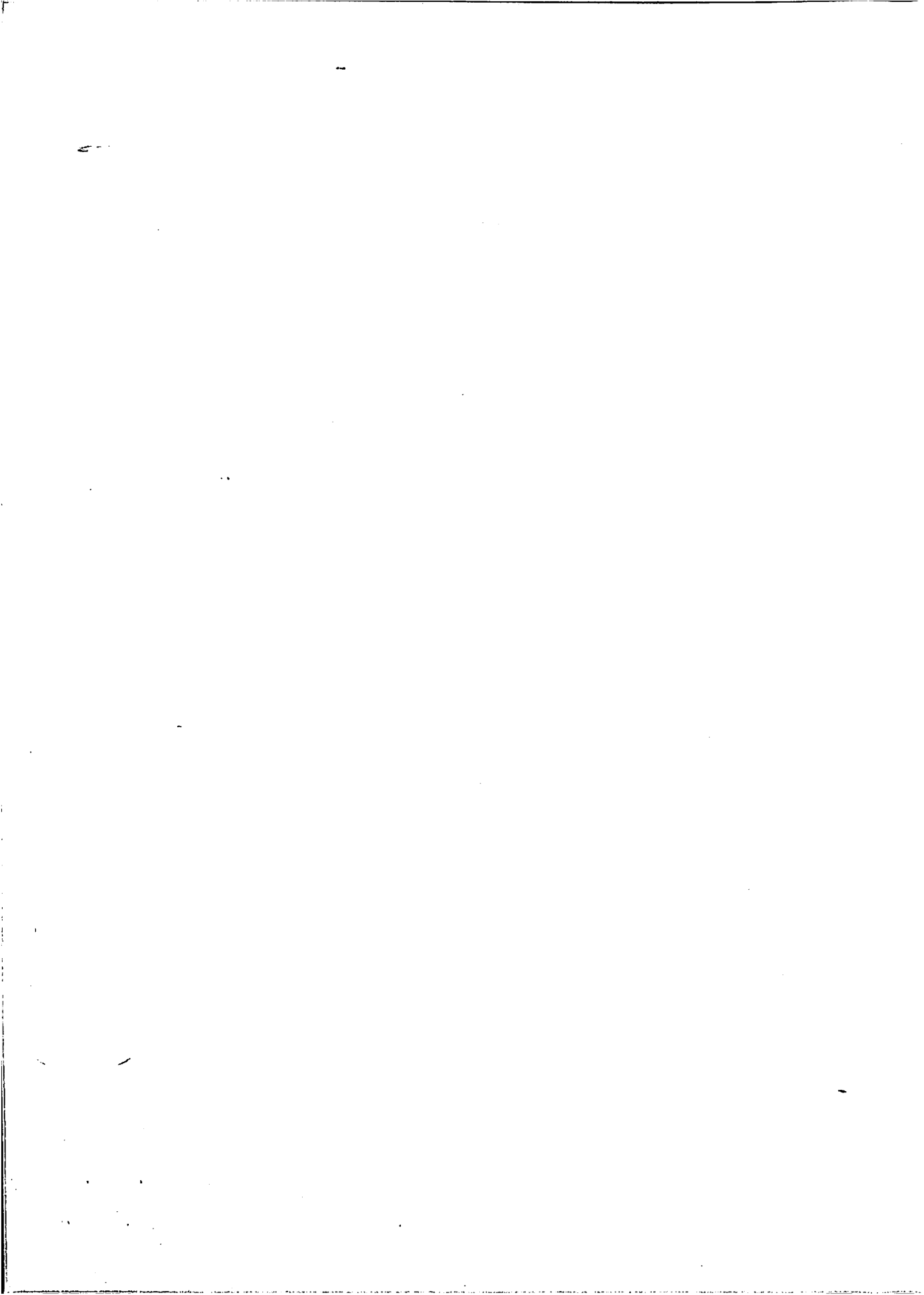


公立病院等の医療機器等の
保有状況に関する調査研究 (Ⅱ)

昭和 59 年 3 月

財団法人 資産評価システム研究センター



は し が き

財団法人資産評価システム研究センターは、主として地域の資産に関する調査研究の実施を目的として、昭和53年5月発足しました。

当評価センターにおける調査研究は、資産評価の基礎理論及び地方公共団体における資産評価技法の両面にわたって、毎年度、学識経験者並びに自治省、地方公共団体等の関係者をもって構成する資産評価システム、土地、家屋及び償却資産の各部門ごとの研究委員会において行われ、その成果は、直接、会員である地方公共団体等に配付のうえ、その活用を期待するとともに、当評価センターの実施する研修会、資料・情報の発行等、会員に対する便益提供のための各種事業の基盤ともなってきたところであります。

ここに、昭和58年度における調査研究の成果をとりまとめ公表することになりましたが、この機会に、熱心にご研究、ご審議をいただいた研究委員各位並びに実地調査に当たって種々ご協力を賜った地方公共団体関係者各位に心から感謝申しあげる次第であります。

なお、当評価センターは、今後とも、所期の目的にそって、事業内容の充実のためさらに努力を傾注する所存であります。地方公共団体をはじめ関係団体の皆様の一層のご指導、ご援助をお願い申しあげる次第であります。

最後に、この調査研究事業は、日本自転車振興会から競輪収益の一部である機械工業振興資金の補助を受けて作成したものであり、改めて深く感謝の意を表するものであります。

昭和59年3月

財団法人 資産評価システム研究センター
理事長 山下 稔

本 次 目 録

1. 序言 1

2. 本論文の目的 2

3. 結論 3

1999年10月

著者 〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇

研究組織

償却資産研究委員会

- (委員長) 武藤三雄 東京電力(株)理事
望月宝 (財)日本都市センター研究次長
花島一二三 千葉市固定資産評価員
森福省一 (社)全国自治体病院協議会企画調査部長
今村一美 (社)日本機械工業連合会業務第二部次長
鶴岡啓一 自治省固定資産税課長
甲斐国雄 自治省固定資産税課長補佐
足立昭 自治省準公営企業室課長補佐
仙波節夫 (財)資産評価システム研究センター総務部長
吉田隆一 (財)資産評価システム研究センター調査研究部長
(専門員) 川島純 自治省固定資産税課償却資産第一係長
池下雄規 自治省準公営企業室病院事業係長
高田広明 横浜市企画財政局主税部固定資産税課償却資産係長
鈴木兼義 (財)資産評価システム研究センター主任研究員
笹生正博 (財)資産評価システム研究センター主任研究員

目 次

1	調査の実施要領	1
2	調査票（抜粋）	2
3	集計対象病院数および結果表の構成等	3
4	結果の概要（保有状況の説明）	4
5	統計表	
第1表	調査対象病院数および集計対象病院数	39
第2表	医療機器保有病院数，機器の名称種類，病院の種類 一般病院の病床規模，開設者別	40
第3表	医療機器保有病院数割合，機器の名称・種類・病院の種類 一般病院の病床規模・開設者別	70
第4表	機器を保有する病院における1病院当り保有台数，機器の名称 種類，病院の種類・一般病院の病床規模開設者別	100

注：医療機器の名称と表示番号は，次により配列してある。

I	検体検査機器	(整理番号)
1.	臨床化学検査機器	101 ~ 167
2.	血液学検査機器	201 ~ 234
3.	血清学検査機器	301 ~ 313
4.	微生物学検査機器	401 ~ 411
5.	病理学検査機器	501 ~ 515
6.	検査に共通する機器	601 ~ 705
II	X線診断装置，核医学検査機器	
1.	X線診断装置	801 ~ 841
2.	核医学検機器	901 ~ 927
III	放射線治療機器	1001 ~ 1003

1 公立病院の医療機器の保有状況に関する調査実施要領

1 調査の目的

公立病院の保有する医療機器の現状を把握し、もって病院経営改善の基礎資料とする。

2 調査実施者

(財)資産評価システム研究センターが自治省および都道府県の後援を得て調査した。

3 調査対象医療機関

開設者が県、市、町村（組合）であるすべての病院を対象とした。（一般行政病院を含む）

4 調査対象医療機器

検体検査機器，X線診断装置，核医学検査機器，放射線治療機器。

5 調査票記載の留意事項

- ア 調査者は昭和58年9月30日現在で調製すること。
- イ 医療機器は調査票に記載されている機種ごとにその保有台数を記載するものとするが、ただし記載機種以外の機種を保有している場合には各葉末尾の空欄を利用して機種、保有台数等を記載すること。
- ウ 調査票に記載した機器の管理が他部にまたがる場合がある場合は、関係各部科所管のものも含めて計載すること。
- エ 数種の機器が集合して一つのシステムを形づくるような場合であっても、それを構成する個々の機器を単体と同様にそれぞれの機種に計上すること。
- オ 保有台数にはリースの台数も含めて計上し、リースの分は「うちリース台数」の欄に記入すること。

6 調査票用紙の配付および調査票の提出

自治省より都道府県当局を通じ対象病院に調査票用紙を配付し、病院の管理者の責任において調査票を作成し、昭和58年10月31日までに都道府県を通じ自治省に提出された。

7 集計および結果の公表

集計は（財）資産評価システム研究センターが実施し、印刷公表することとした。

2 医療機器保有状況調査票(抜粋)

(59.9.30現在)

整理欄			
-----	--	--	--

自治省財政局準公営企業室

病院名				所在地	都道府県	市郡	区町村		
(1) 病院の種類	1 一般病院 2 精神病院 3 結核病院	(2) 開設者	1 都道府県 2 市 3 町村(組合)	(3) 許可 病床数	一般	精神	結核	伝染	計
電話番号				記載 責任者	部 局	課	氏 名		

整理 番号	機器の名称	機 種	保有 数	うち リース の保有 数
	臨床化学検査機器		-	-
	発光光度計		-	-
101	炎光光度計(flame photometer)	(1) 日立炎光光度計 775 形 (2) コーニング全自動炎光光度計 (3) エルマ炎光光度計 (4) デジタル炎光光度計 (5) アイエル 643 全自動炎光光度計 (6) その他		
102	レーザー・ネフェロメータ (LASER Nephelometer)	(1) レーザー・ネフェロメータ PDQ (2) レーザー・ネフェロメータ (Behring) (3) LASAC (武藤化学) (4) レーザー・ネフェロメータ (Oxford) (5) その他		
103	レーザーによらないネフェロメータ	(1) ラナス (2) その他		
104	蛍光分光光度計(fluorescence photometer)	(1) 一般的蛍光分光光度計 (2) 分光蛍光光度計 RF 500 / 510 形 (3) その他		
105	蛍光イムノアッセイシステム (fluorescent immunoassay system)	(1) 蛍光光度計 (2) マイクロコンピュータ (3) ピペッターダイリユーター (4) シェーカー (5) その他		

3 集計対象病院数および結果表の構成等

1 集計対象病院数

自治省、都道府県の後援および病院の協力によりすべての調査対象病院の調査票が提出され、集計対象病院は、第1表に示すように、総数では1005病院に及んだ。

2 結果表の内容

ア 第1表 調査対象病院数および集計対象病院数

病院の種類別に、一般病院については病床規模別に、開設者別に調査対象病院と集計対象病院数を対比して示した。

イ 第2表 医療機器保有病院数

表の上部に医療機器の名称・種類を配列し、これを保有する病院数を、一般病院については病床規模別に、結核および精神病院については、それぞれ一括して計上した。

また開設者については都道府県、市・町村（一部事務組合を含む）別に一括して計上した。

なお、今回調査した医療機は、調査要領に示したように、検体検査機器、X線装置、核医学検査機器および放射線機器に限定し、機器の名称ごとに機種を表示してある。

ウ 第3表 医療機器保有病院数割合第2表をもとにして計算されたものである。

2表をもとにして計算されたものである。すなわち、第2表に示して病院数を、第1表に示した集計対象病院数で除したものである。これによって例えば50床以上の病院では、当該機器を保有している病院は何%に及ぶかが表示されるのである。

この表においては少数第1位を四捨五入した。従って、0.5未満は「0」と表示し、病院数が皆無の場合は「-」として表示した。

エ 第4表 機器を保有する病院における1病院当たり保有台数

調査票の右側の行に、保有台数を記入するよう求めている。これを合計して、当該機器を保有する病院数で除したものであり、機器を保有する病院において1病院当たり何台となっているかを知ることができる。

4 結果の概要

I 検体検査機器

1. 臨床化学検査機器

〔発光光度計〕

101 炎光光度計

(1)日立炎光光度計が最も多く、180病院(18%)で保有され、これについて(2)コーニング全自動炎光光度計157病院(15%)、(4)デジタル炎光光度計97病院(10%)等の保有病院割合が多い。

(5)アイエル643全自動炎光光度計は17病院が保有しており、このうち、14病院は200床以上の病院である。

102 レーザー・ネフエロメーター

(1)レーザー・ネフエロメーターPDQは24病院(2%)、(2)レーザーネフエロメータ(Behring)は19病院(2%)に保有されている。この両者とも、比較的大病院に保有されている。(5)その他の機種を保有している病院は28病院であった。

103 レーザーによらないネフエロメータ

(1)ライナスを保有する病院はなく、(2)その他を保有するもの26病院(3%)であった。

104 蛍光分光光度計

(1)一般的蛍光分光光度計を保有する病院が最も多く、79病院(8%)であり、(2)分光蛍光光度計RF500/510形を有するもの14病院(1%)、(3)その他は19病院(2%)であった。

105 蛍光免疫アッセイシステム

(1)蛍光光度計を保有するもの6病院、(3)ピペッターダイリユーターは4病院、(4)シエーカーは2病院、(5)その他は3病院が保有する程度であった。

〔吸光光度計〕

111 自記光電分光光度計

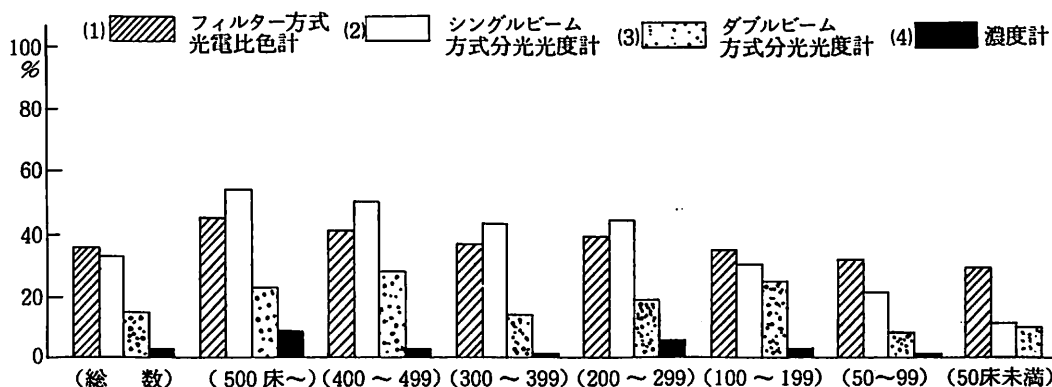
(1)ダブルビーム分光光度計を保有するもの134病院(13%)、(2)二波長自記分光光度計116病院(12%)、(3)その他106病院(11%)となっている。

112 比色計

(1)フィルター方式光電比色計が352病院(35%)、(2)シングルビーム方式分光光度計が332病院(33%)にそれぞれ保有され、(3)ダブルビーム方式分光光度計はやや少なく、145病院(14%)が保有している。(4)濃度計を保有するものが28病院(3%)であった。

上記4機種的一般病院における病床規模別の保有病院数割合を図示すると、第1図のとおりである。大病院における割合が高いことは、すべての機器に通ずる一般的傾向である。

第1図 一般病院における比色計の保有病院数割合(昭和58年9月30日)



113 自動光度計

(2)回折格子分光光度計を保有するもの121病院(12%)が最も多く、(1)フィルタ比色計は61病院(6%)、(3)ダブルビーム分光光度計は41病院(4%)にそれぞれ保有されている。また、(4)その他は12病院であった。

114 原子吸光光度計

(1)1光束1波長方式を保有するもの41病院(4%)であり、(3)1光束2波長方式が7病院、(2)2光束1波長方式が4病院、(4)2光束2波長方式が2病院であった。

115 自記赤外分光光度計

(1)一般的な赤外分光光度計を保有する病院が15病院(1%)であった。

116 フレームレス原子吸光分光光度計

保有する病院数はきわめて少なく、いずれも2~3病院であり、(4)その他は6病院であった。

〔自動化学分析器〕

121 連続流れ方式自動化学分析システム

(1)オートアナライザー I 型 (標準型) を所有するもの 112 病院 (11%), (4) S M A C システム 12 病院 (1%) であり, (3) S M A C ジュニアは 500 床以上の病院 2 病院のみが保有し, (5)その他が 123 病院 (12%) であった。

122 酵素初速度測定専用機

(1)半自動型バッチ方式反応速度測定装置が 37 病院 (4%), (2)自動型バッチ方式反応速度測定装置 (1 チャンネル) が 30 病院 (3%), (3)自動型バッチ方式反応速度測定装置 (2 チャンネル) および (4)自動型遠心方式反応速度測定装置 (1 チャンネル) は同じでそれぞれ 4 病院であった。(5)その他は 20 病院 (2%) であった。

123 遠心力方式自動化学分析システム

(4)セントリフィケムシステム 500 を保有する病院 38 (4%) が最も多く, (3)ロトケム II a / 36 が 19 病院 (2%), (5)COBAS BiO システムが 10 病院 (1%), (1)アイエル MCA - III は 3 病院にそれぞれ保有され, (6)その他を保有するものが 57 病院 (6%) であった。

124 バッチ方式自動化学分析システム

(5)日電子クリナイザ J C A - U 58 が 32 病院 (3%) であり, (2)日立 726 形が 31 病院 (3%) というほぼ同様な病院に保有され, (1)シマツ C L - 12 は 17 病院 (2%) となっている。(6)その他は 178 病院 (18%) となっている。

125 自動化学分析データ処理用マイクロコンピュータ

(2)H i L A S - M M 形が 18 病院 (2%), (1)H i L A S - M 形が 16 病院 (2%) にそれぞれ保有され, (3)その他を保有するものが 102 病院 (10%) であった。

分離分析装置

〔電気泳動装置〕

131 高電圧用紙電気泳動装置

(3)高圧泳動装置 (白井松) が 6 病院, (1)M S F - 6 が 2 病院に保有され, (4)その他は 36 病院 (4%) であった。

132 全自動蛋白電気泳動装置

(2)常光が 44 病院 (4%), (1)オリンパスが 27 病院 (3%), (3)その他が 26 病院 (2%)

%) にそれぞれ保有されている。

133 自記濃度計

(1) DENSITRON NICON-20 (常光) が 279 病院 (28%) に保有されている。
(2) ADC-20SP が 50 病院 (5%), (5) HAD-30L (手沼) が 23 病院 (2%), (7) Auto Scanner (ヘレナ) が 16 病院 (2%), (4) OZ-802 (明日香) が 12 病院 (1%) に保有されている。その他の特定機種はそれぞれ 10 病院以下である。
また、第 2 表に特定した機種以外の(12)その他は 172 病院 (17%) である。

134 セルロースアセテート膜電気泳動装置

(1) セルロースアセテート膜電気泳動装置 (Aセット)(常光) が最も多く、572 病院 (57%) に保有され、その他の特定機種はそれぞれ 3~6 病院が保有している程度である。(5)その他を保有する病院数は 180 (18%) であった。

135 アイソザイム用電気泳動装置

(1) TY-2 型 (富士理研) が 10 病院 (1%) に保有され、(2) SJ-1060・SDH 型 (アトー(株)) は 5 病院、(3)その他は 148 病院 (15%) であった。

136 細胞電気泳動装置

該当病院が皆無であった。

[クロマトグラフ装置]

137 アミノ酸分析計

(1)大型全自動型が 17 病院 (2%) に保有され、(2)半自動型が 5 病院、(3)その他が 1 病院であった。

138 液体クロマトグラフ

(2)高速液体クロマトグラフを保有するものが最も多く 36 病院 (4%) であり、(1)液体クロマトグラフは 6 病院、(3)分取型高速クロマトグラフは 1 病院、(4)その他は 2 病院であった。

139 ガスクロマトグラフ

(2)定温・FID付が 17 病院 (2%), (3)昇温・FID・ECDが 12 病院 (1%) であり、(4)GC-MS コンピュータが 6 病院、(1)携帯用が 4 病院、(5)その他が 17 病院 (2%) であった。

140 薄層クロマトグラフ

(1)スタール式が15病院(1%)に保有され、(2)キルヒナー式を保有するものは1病院のみであった。(3)その他の機種は12病院(1%)であった。

141 ポーラログラフ

該当病院がなかった。

142 質量分析装置

(2)ガスクロマトグラフ質量分析計を保有するものが1病院であり、(1)二重収束GCおよび(2)スパークイオン原を保有する病院がなく、(4)その他が5病院であった。

143 ガスクロマトグラフ質量分析コンピュータシステム

(2)二重収束磁場型が2病院、(1)単収束磁場型が1病院のみであり、他の機種は該当がなかった。

144 蛍光X線分析装置

500床以上の一般病院に該当するもの1病院のみであった。

[簡易緊急検査機器]

151 カルシウムメーター

(3)常光カルシウムマグネシウムメーターが110病院(11%)に保有され、(2)カルシウムメーター(コーニング940)は83病院(8%)、(1)カルシウムイオンアナライザー(SS-20オリオン)および(4)NOVA-2がそれぞれ4病院に、また、(5)AMTクリンイオンが3病院に保有されている。(6)その他は57病院(6%)であった。

152 クロール電量滴定装置

(3)常光クロライドメータC-50APが最も多く、241病院(24%)に保有され、(4)平沼クロライドカウンターMCL-5Sが106病院(11%)、(1)クロライドタイロレータCMT-10は28病院(3%)、(2)ビュックラークロライドメータは15病院(1%)にそれぞれ保有されている。(5)その他は318病院(32%)であった。

153 電極式ナトリウム、カリウムメーター

(4)ノーバI型が46病院(5%)、(3)日立702形(Na,K,Cl)が25病院(2%)、(2)堀場セラ-100形が46病院(5%)に保有され、(1)オリオンSS-30型を保有する病院は3病院のみであった。(5)その他は173病院(17%)であった。

154 イオンメータ

(3)堀場N-7型が30病院(3%)、(1)オリオンSS-901型が13病院(1%)にそ

それぞれ保有され、(2)オリオンSS-20型を有するものは2病院のみであった。

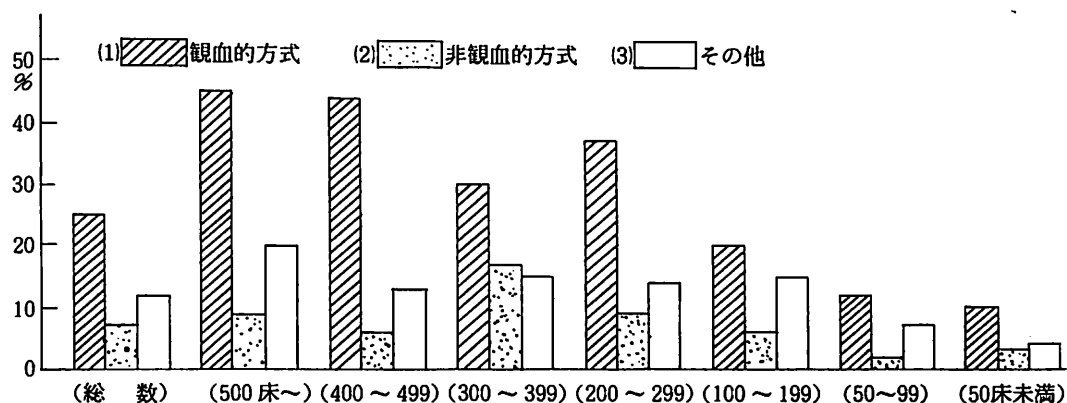
(4)その他は36病院(4%)であった。

155 ビリルビンメータ

(1)観血的方式は244病院(24%)、(2)非観血的方式は67病院(7%)の病院が保有し、(3)その他は、118病院(12%)であった。

一般病院におけるこれらの所有病院数の割合を病床規模別に見ると、第3表のとおりであり、これを図示すると、第2図のとおりである。

第2図 一般病院におけるビリルビンメータ保有病院数割合(昭和58年9月30日)



156 尿素分析計

(1)ベックマンBUNアナライザ2が、25病院(2%)において保有され、(2)その他は11病院であった。

157 グルコース分析計

(4)YSI23A型を保有するもの60病院(6%)、(1)ベツマングルコースアナライザ2は37病院(4%)、(2)エームスGA1000型は11病院となっており、(3)ヤトロンM-7000はわずか2病院が保有するのみであった。(5)その他は158病院(16%)であった。

158 簡易血液化学分析計

機種は(1)ユニテストシステムより(2)MLAエレクトラ650に及ぶ多くが包含されている。

このうち、最も多くの病院が保有しているものは、(16)タンパク計の531病院(53%)であり、これに次いで、(15)モイレングラハト黄疸指数計273病院(27%)、(11)デキスターシステム184病院(18%)、(8)RaBA-SUPER158病院(16%)、(2)RaBA3010、64病院(6%)等が多い。

159 浸透圧計

- (1)フイスケマイを保有するものが72病院(7%), (3)ニキソーが40病院(4%), (4)京都第一が38病院(4%), (2)アイエルオスモは15病院(2%)に保有されている。(5)その他は120病院(12%)であった。

160 尿自動分析装置

- (4)クリニラブを保有するもの34病院(3%), (1)高速オーションアナライザー(HS-7)および(2)オーションアナライザー(UA-6)が同様にそれぞれ19病院(2%), (3)日立尿自動分析装置(678形)が14病院(1%)に保有されている。(5)その他は63病院(6%)であった。

[前処置関連装置]

[加熱装置]

161 加熱器

- (1)ホットプレートヤマトHK型を保有するもの14病院(1%), (3)マントルヒータは9病院(1%), (4)その他は34病院(3%)であった。

162 高周波誘電加熱装置

- (1)キッチン用電子レンジを保有するもの23病院(2%), (3)その他が4病院であった。

163 凍結乾燥機

- (2)乾燥用量1ℓ(輸入)を保有するもの12病院であり、他はそれぞれ、10病院未満の病院が保有する程度であった。

164 プログラム計算機

- (1)科学計算・統計計算用関数電卓を保有するもの40病院(4%), (4)磁気カード(テープ)記録式計算機卓上型27病院(3%), (2)キー・プログラム計算機18病院(2%), (3)磁気カード(テープ)記録計算機携帯用が4病院, (5)その他が5病院であった。

165 フレンチプレス

- (2)超音波ホモジナイザーを保有するものが9病院あった。また、(1)フレンチプレッシャー細胞破砕機1病院, (4)その他が1病院であった。

[灰化装置]

166 低温灰化装置

第2表に示すように、保有病院数はきわめて少ない。

167 電気マツフル炉

各機種とも保有する病院数は1～3で、きわめて少ない。

2. 血液学検査機器

(血球計数機器)

201 血球計算板

(1)一般的なものは、689病院(69%)が保有している。

精神病院においても61%が保有している。

一般病院を病床規模別に見ても、63%～80%の病院が保有している。

202 血球稀釈器

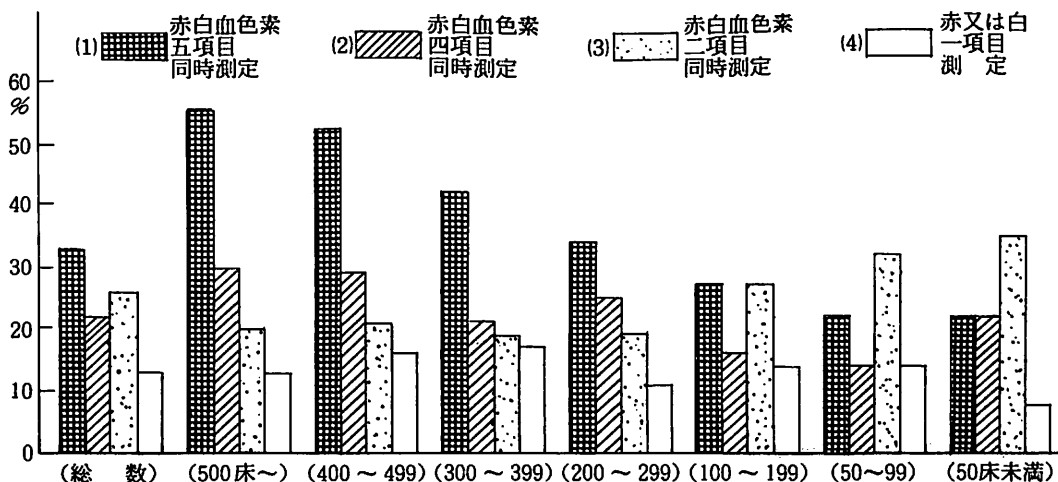
(1)専用型を保有するものが627病院(63%)であり、一般病院を病床規模別に見ると、51%～66%の病院が保有している。

203 自動血球計数器

(1)赤白血色素五項目同時測定を保有する病院が最も多く、321病院(32%)に及び、これに次いで、(3)赤白血色素二項目同時測定258病院(26%)、(2)赤白血色素四項目同時測定222病院(22%)、(4)赤又は白一項目測定137病院(14%)の順になっており、(5)その他は112病院であった。

(5)その他を除く4機種的一般病院における保有病院数割合を示すこと、第3図のとおりである。

第3図 一般病院における自動血球計数器の保有病院数割合(昭和58年9月30日)

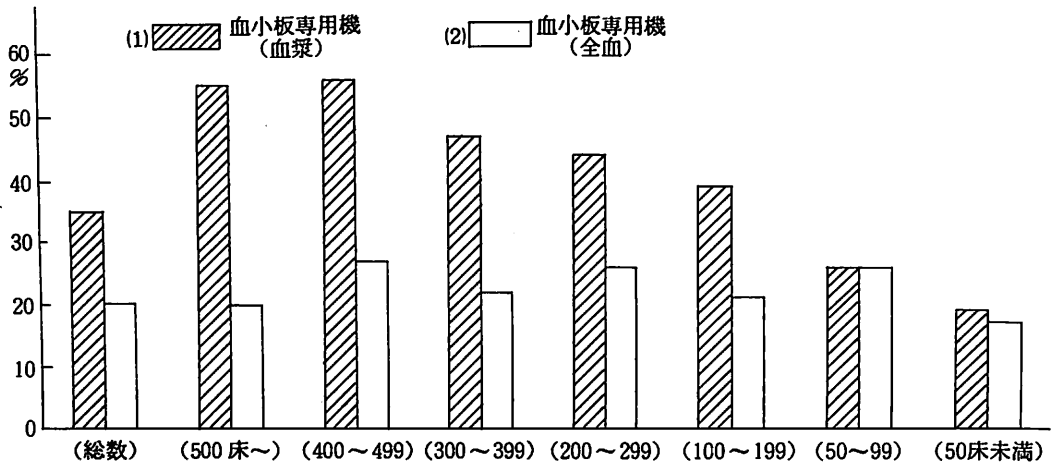


204 血小板計数装置

(1)血小板専用機（血漿）を保有するもの 342 病院（34%），(2)血小板専用機（全血）は 199 病院（20%）が保有している。(3)その他は38病院であった。

(3)その他を除く 2 機種的一般病院における保有病院数割合を図示すると，第 4 図のとおりである。

第 4 図 一般病院における血小板計数装置の保有病院数割合（昭和58年 9 月30日）



205 メランジュール振盪機

(2)専用型を保有するものが 275 病院（28%），(1)兼用型が68病院（7%），(3)その他が17病院であった。

〔血球形態検査機器〕

211 自動塗抹標本作成機

(1)ウェッジ方式（ミニプレップ）を保有するもの12病院（1%），(2)スピナー方式は11病院であった。

212 自動染色装置

(2)連続方式が51病院（5%）に保有され，(1)一括式が36病院（4%），また，(3)その他が9病院であった。

213 自動白血球分類装置

(3)パターン認識法（大）を保有するもの21病院（2%），(1)エマログDは10病院，(2)パターン認識法（小）は1病院であった。また，(4)その他が21病院であった。

214 血液像分類計数器

(2)電卓方式が 492 病院 (49%) に保有され, (1)機械方式が 241 病院 (24%), (3)その他が82病院 (8%) であった。

215 骨髓像分類計数器

(1)MM T 42 B 型が52病院 (4%) であり, (2)その他が61病院であった。

〔血液凝固検査機器〕

221 血液粘度計

(1)血液粘度計 (マイクロ・ビスコメータ) を保有するもの15病院 (1%), (2)LOW-SHEAR 100 は 1 病院のみであった。また, (3)その他が11病院であった。

222 自動血液凝固時間測定装置

(4)電気抵抗方式フィブロメータが最も多くの病院に保有され, 104 病院 (10%) となっており, これに次いで, (2)光学方式 (小型器) コアグレーション, アナライザー, クロット・デジタムが79病院 (8%), (3)光学方式 (散乱光) コアグスタット, 三共の75病院 (7%) (1)光学方式 (大型器) コアグーA・メイトAUTO-FIの56病院 (6%), (5)振動方式コアグロメータバイオマティック 2000の19病院 (2%) の順になっており, (6)その他は 130 病院 (13%) であった。

223 凝固過程即時自動記録装置

保有する病院数は割合に少なかった。(1)コアグレーションプロファイラーが16病院 (2%), (2)コアグレーションプロファイラーCP 8は 8 病院 (1%), (3)ユリサ・グラフおよび(4)フィプロマットはそれぞれ 1 病院であった。また, (6)その他が11病院であった。

224 血液弾性計

(1)スロンボエラストグラフD (現像式) が最も多く, 51病院 (5%) であり, 次いで, (3)トロボエラストグラムELVI-810 (直記式) の18病院 (2%), (2)クロットレーザーTE40 (直記式) 15病院 (1%) の順になっており, (4)その他が16病院であった。

225 血小板粘着能測定機

(1)血小板粘着能測定器 (血液吸引装置) が78病院 (8%), (2)GB管12病院(1%) となっており, (3)その他が14病院であった。

226 血液凝固用恒温槽

(1)サーモボックスM-3が最も多く、173病院(17%)であり、次いで、(2)サーモボックスM-4の36病院(4%)、(3)ミンダーミニ12病院(1%)の順になっており、(4)その他が166病院(16%)であった。

[赤血球に関する機器]

231 赤血球抵抗検査装置

保有病院数は少なく、(2)CPCコイルフラネットが9病院に、(3)その他が5病院であった。

232 赤血球沈降速度測定器

(1)SEDIMENTOR-120が4病院、(2)プロントが2病院、(3)その他が70病院であった。

233 血色素濃度測定器

(1)トーア自動血色素量測定装置HB-100が圧倒的に多く、216病院(21%)に保有されている。これに次いで、(4)ヘモクロビンメータHb-240が21病院(2%)、(5)ヤトロンヘモクロビンメータの10病院(1%)等の順になっており、(6)その他は131病院(13%)であった。

234 ヘマトクリット測定器

(1)毛細管ヘマトリット用が707病院(70%)に保有され、(2)その他が65病院(6%)であった。

3. 血清学検査器

301 自動分注器

(1)1本掛10mlまでを保有するもの95病院(9%)、(3)2本掛50mlまで12病院、(2)1本掛50mlまで11病院、(4)2本掛100mlまで7病院、(5)その他44病院であった。

302 水平回転振盪器

(1)ガラス板法用が最も多く、543病院(54%)に及び、これに次いで、(2)カードテスト用98病院(10%)、(3)カードテスト用ミニロータ49病院(5%)の順になっており、(4)その他が66病院となっている。

303 血液保存用冷蔵庫

(1)円筒型BB-1を保有するもの17病院、(2)円筒型BB-2は4病院、(3)その他が143病院(14%)であった。

304 血液型自動判定装置

(3)その他が3病院となっており、他は無かった。

305 梅毒反応自動検査装置

(1)ART(1種目)が1病院、(2)その他が5病院のみであった。

306 自動連続希釈装置

(1)222-20-PRおよび(2)222-20-SPR(滅菌槽付)が同じで、それぞれ11病院、
(3)H型380-01が4病院、(4)その他が101病院であった。

[遠心機]

311 マイクロプレート用遠心機

(1)220-MC-MT-16型を保有するものが33病院(3%)、(2)その他が132病院(13%)であった。

312 クームス試験全自動装置

(1)C-7Mを保有するもの63病院(6%)、(2)その他112病院(11%)であった。

313 高速冷却遠心機

(1)最高回転数20,000rpmを保有するもの63病院(6%)、(2)最高回転数18,000rpmは31病院(3%)であり、(3)その他は72病院(7%)であった。

4. 微生物学検査機器

[滅菌器]

401 乾熱滅菌器(乾熱)

(1)標準型を保有するもの834病院(83%)であり、(2)その他は69病院であった。

一般病院における(1)標準型の保有病院数割合を、病床規模別に見ると、第3表に示すように、50床未満では61%であるが、大病院になるにつれて多くなり、500床以上では99%となっている。

402 蒸気滅菌器(コッホ)

(1)標準型を保有するもの213病院(21%)、(2)その他は31病院であった。

(1)標準型の一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、100床未満では20%であるが、100~299床では18%となり、300床台では25%、400床台では26%、500床台では38%に増加している。

403 高圧蒸気滅菌器(オート・クレーブ)

(1)標準タテ型を保有するもの791病院(79%)であり、(2)その他は124病院であった。

(1)標準型の一般病院における保有病院数割合を、病床規模別に見ると、50床未満では45%であるが、大病院になると漸次増加して、500床以上になると93%となっている。

404 ガス滅菌器

(1)コンソール2130を保有するもの42病院(4%)、(2)その他が169病院(17%)であった。

405 紫外線滅菌器

(1)標準型を保有するもの36病院(4%)、(2)その他は8病院であった。

406 培地滅菌凝固器

(1)標準型を保有するもの53病院(5%)、(2)その他10病院であった。

407 嫌気性培養装置

(1)嫌気ジャーを保有するもの332病院(33%)であり、(2)グローブボックスが43病院(4%)、(3)その他が44病院であった。

408 無菌箱

(2)クリーンベンチを保有するもの110病院(11%)、(1)無菌箱は85病院(8%)、(3)その他は9病院であった。

409 孵卵器

(1)標準型を保有するもの797病院(79%)であり、(2)小型244病院(24%)、(3)低温調節可能型102病院(10%)であり、(4)その他が50病院であった。

[ウイルス検査機器]

411 自記微生物光度計

(2)その他に該当する機種を保有するものが3病院のみであり、一般病院の500床以上において2病院、200～299床において1病院であった。

5. 病理学検査機器

501 自動細胞収集装置

(1)オートスメヤを保有するものが107病院(11%)、(2)低速遠心器25病院(2%)、(3)その他が5病院であった。

502 振盪器

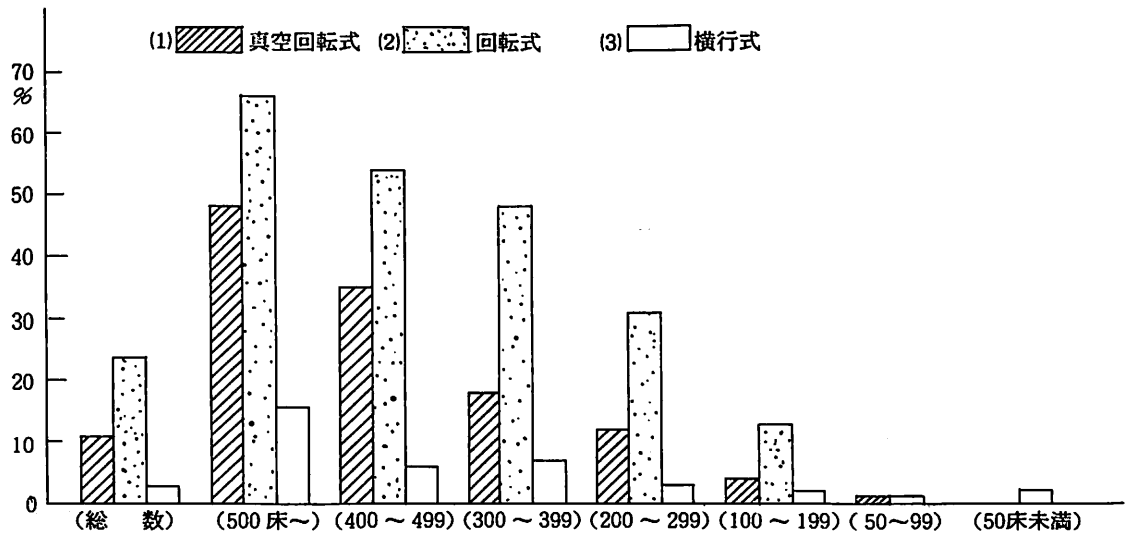
(2)小型振盪器を保有するもの 137 病院 (14%) , (1)大型振盪器25病院 (2%) , (3)その他は17病院であった。

503 自動包埋装置

(2)回転式を保有するものが最も多く、225 病院 (22%)に及び、(1)真空回転式が 109 病院 (11%) , (3)横行式は33病院 (3%) , (4)その他が24病院であった。

(4)その他を除く 3 機種的一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、第5 図のとおりである。

第 5 図 一般病院における自動包埋装置保有病院数割合 (昭和58年 9 月30日)



504 包埋センター

(1)ティッシュテックを保有するもの 157 病院 (16%) , (2)その他が16病院であった。

505 パラフィン溶融器

(1)恒温室装置を保有するもの 228 病院 (23%) , (2)恒温槽装置 122 病院 (12%) , (3)その他20病院であった。

506 パラフィン伸展器

(2)空気加熱式が 158 病院 (16%) , (3)湯浴式が 144 病院 (14%) であり、(1)蒸気加熱式は47病院 (5%) であった。また、(4)その他は68病院 (7%) であった。

507 自動染色装置

(1)ボトル式を保有するもの88病院(9%)、(2)プラテン式は15病院(1%)、(3)その他が33病院(3%)であった。

508 ミクロトーム刀自動研磨機

(1)石砥式を保有するもの163病院(16%)、(2)ガラス板式は44病院(4%)であり、(3)その他は17病院であった。

509 凍結組織切片薄切装置

(1)クリオスタットを保有するものが、220病院(22%)に及び、(2)炭酸ガス凍結装置76病院(8%)、(3)電子冷凍装置28病院(3%)、(4)その他が12病院であった。

(1)クリオスタットの一般病院における保有病院数割合を、病床規模別に見ると、50~99床においては1%であるが、大病院になるにつれて多くなり、第3表に示すように、500床以上になると、90%に及んでいる。

510 ウルトラミクロトーム

61病院(6%)が保有しており、一般病院においては、大病院になるにつれ割合が多くなり、500床以上の病院では38%となっている。

511 ミクロトーム

(1)滑走式ミクロトームを保有するものが最も多く、352病院(35%)に及んでいる。一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、100床未満では3~5%であるが、それより大病院になると漸次増加し、500床以上では94%に及んでいる。

(1)滑走式以外の機種を保有する病院は少なく、(2)回転式が69病院(7%)、(3)氷結式が63病院(6%)、(4)大型滑走式が59病院(6%)となっており、(5)その他は12病院であった。

512 肉眼写真撮影装置

(1)肉眼写真撮影装置を保有するものは240病院(24%)である。一般病院におけるこの保有病院数割合を病床規模別に見ると、100床未満では1~3%であるが、それ以上の大病院になると第3表に示すように、漸次増加し、500床以上になると70%に及んでいる。

(2)その他は14病院であった。

513 電気脱灰器

(1)電気脱灰器を保有するものは48病院（5%）である。

514 細胞解析、選別装置

(3)サイトフルオログラフモジュラーシステムを保有するものが、一般病院400～499床において1病院あるのみであった。

また、(4)その他が3病院であった。

515 子宮細胞診自動化装置

(1)CYBEST及び(2)その他を保有するものがそれぞれ3病院であった。

6. 検査に共通する機器

〔顕微鏡〕

601 生物用光学顕微鏡

(1)オリンパスBH-2が最も多く、583病院（58%）に及んでいる。また、(2)ニコンバイフォトも多く、298病院（30%）に及び、(3)ライツデュアルックス20は1病院、(4)ツアيسアキシオマートは8病院となっている。また、(5)その他が418病院（42%）に及んでいる。

602 実体顕微鏡

(2)オリンパスが83病院（8%）、(1)ニコンSMが51病院（5%）、(3)オリンパス手術用が11病院（1%）となっている。また、(4)その他が37病院（4%）であった。

603 位相差顕微鏡

(1)ノルマスキー微分干渉オリンパスBH-2が59病院（6%）、(3)ニコンバイオフोट用位相差部品56病院（6%）、(2)同上ニコンバイフォト用部品が17病院（2%）となっている。

また、(4)その他が87病院であった。

604 位相差蛍光顕微鏡

(1)位相差蛍光顕微鏡を保有するもの32病院（3%）であり、(2)その他が2病院であった。

605 蛍光顕微鏡

(3)オリンパスバノックス（落射・透過）を保有するものが最も多く、120病院（12%）に及び、(2)ニコンフルオフोट（落射・透過）が83病院（8%）、(4)ライツディ

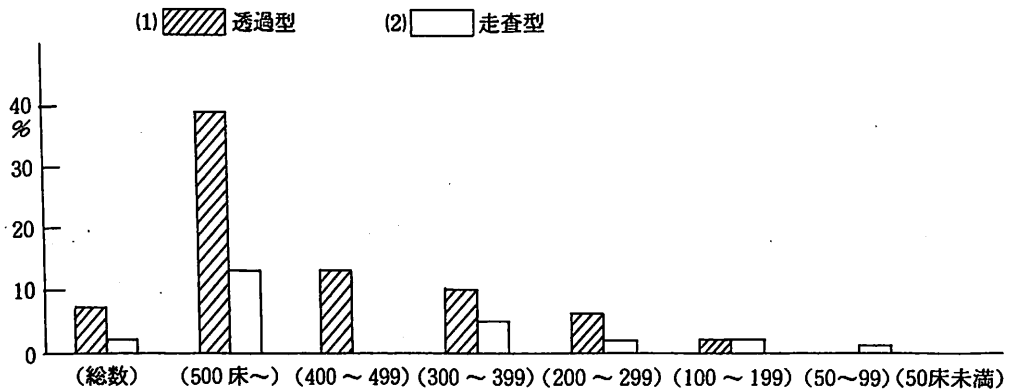
アルックス（落射）が11病院（1%），(1)ツアイスタンダード18（落射）が9病院であった。また，(5)その他が59病院（6%）であった。

606 電子顕微鏡

(1)透過型を保有するもの65病院（6%）であり，(2)走査型は24病院（2%），(3)その他が3病院であった。

一般病院における(3)その他を除く2機種種の保有病院数割合を図示すると，第6図のとおりである。

第6図 一般病院における電子顕微鏡保有病院数割合（昭和58年9月30日）



607 顕微投影装置

(1)サクラXM5が20病院（2%），(2)ライツネオプロマーが18病院（2%），(3)その他が45病院であった。

608 顕微鏡用光源

(3)ハロゲン電球を保有するもの80病院（8%），(4)タングステン電球（10個）が71病院（7%），(1)水銀ランプ照明用装置が35病院（3%），(2)水銀電球が19病院（2%）であった。

また，(5)その他が26病院であった。

609 万能顕微鏡

(1)オリンパスが130病院（13%），(2)ニコン58病院（6%），(3)ライツは5病院であり，(4)その他が15病院であった。

610 顕微鏡写真撮影装置

(1)オリンパスPM-10ADが267病院（27%），(2)ニコン(PEN, AFM, HFM)

が213病院(21%)であり、(3)ポラロイドMP-4が17病院(2%)であった。

また、(4)その他は115病院(11%)であった。

611 顕微鏡映画撮影装置

保有する病院数は少なかった。すなわち、(2)オリンパスPM-16M/Mが3病院、

(1)ニコンCFM-Aが2病院、(3)その他が6病院であった。

612 顕微分光光度計

(1)ツアイスマPMM03および(2)ニコンM85、M86が同様に、それぞれ1病院となっており、(4)その他が3病院であった。

613 ポラロイドランドカメラ

(1)MP-4が24病院(2%)、(2)CU-5が4病院であった。また、(3)その他が62病院(6%)であった。

614 薄切標本乾燥器

(1)孵卵器が108病院(11%)、(2)その他が23病院(2%)であった。

[遠心機]

621 高速遠心機

(1)高速遠心機が最も多くの病院で保有され、503(50%)に及び、(2)高速冷却遠心機は177病院(18%)であり、(3)その他が134病院(13%)であった。

622 瞬間高速微量遠心機

(2)ヘマトリック遠心機が最も多くの病院で保有され、485病院(49%)に及び、(1)瞬間高速微量遠心機は35病院(3%)であった。

また、(3)その他が15病院であった。

623 超遠心器

(1)分離用超遠心機が75病院(7%)において保有され、(6)ロータが17病院(2%)であり、他の機種は、1~4病院であり、(7)その他が11病院であった。

624 自動血清分取装置

(3)日立自動血液前処理装置が4病院に保有され、(4)その他が5病院であった。

[低温保存用機器]

631 電気冷蔵庫

(2)薬用保冷库は821病院(82%)、(1)血液保存庫は348病院(35%)、(4)耐火性冷

凍冷蔵庫は27病院（3%），(3)クロマト・チャンバーは15病院（1%）であった。

また、(5)その他は361病院（36%）であった。

632 超低温冷凍庫（-90℃）

(2)横型（国産）は104病院（10%）が保有し、(3)縦型は59病院（6%），(1)横型（輸入）は42病院（4%），(4)液体窒素式は6病院（1%）であった。また、(5)その他は14病院であった。

633 冷凍庫（-20℃）

(3)縦型式（中型）が258病院（26%），(1)横型式（小型）が211病院（21%），(4)縦型式（大型）が105病院（10%），(2)横型式（大型）が96病院（10%）に保有されている。また、(5)その他は66病院（7%）であった。

634 製氷機

(2)フレーク・アイスマシン（国産品）を保有するもの82病院（8%），(3)キューブ・アイスマシン（プレート式）は67病院（7%），(4)キューブ・アイスマシン（セル式）は51病院（5%），(1)フレーク・アイスマシン（輸入品）は16病院（2%）に保有されていた。また、(5)その他は119病院（12%）であった。

〔濃縮装置〕

641 限外ろ過器

(1)攪拌式（小型）が9病院（1%），(2)微量試料用が6病院，(3)薄層渦流式が1病院に保有されていた。

642 簡易限外ろ化器

(3)減圧式が14病院（1%），(1)吸収式（A）が9病院（1%），(4)遠心式が1病院で保有され、(5)その他が3病院であった。

643 真空ポンプ

(1)アンブルコルベン接続形が24病院（2%），(2)ベルジャ付き複合形が7病院（1%）であり、(3)その他が57病院（6%）であった。

644 ロータリ・エバポレータ

(1)ロータリーエバポレータが40病院（4%），(2)試験管用エバポレータが5病院，(3)大型ロータリーエバポレータが2病院で保有されていた。また、(4)その他が1病院であった。

645 ケミカルポンプ

(2)ミニポンプが13病院(1%)，(1)マイクロチュービングポンプが6病院(1%)，
(3)ダイヤフラムポンプが3病院であった。また，(4)その他が2病院であった。

〔天 秤〕

651 直示式上皿天秤

(2)デジタル直示が222病院(22%)，(3)トーションが93病院(9%)，(1)電子式(全自動)が80病院(8%)であった。また，(4)その他が398病院(40%)であった。

652 直示式化学天秤

(1)定感量型，風袋消去を保有するもの186病院(19%)，(3)粗秤量装置付は58病院(6%)，(2)オートアレストは24病院(2%)であった。また，(4)その他が157病院(16%)であった。

653 直示式微量天秤

(2)標準型を保有するもの110病院(11%)，(1)オートアレストが14病院(1%)，
(3)その他が27病院であった。

〔恒温装置〕

661 恒 温 室

(2)−10〜+60℃を保有するもの31病院(3%)，(1)20℃±1℃が15病院(1%)，
(3)−30℃〜+60℃が7病院(1%)であった。また，(5)その他が36病院(4%)であった。

662 低温水槽

(1)電子制御式低温恒温水槽が17病院(2%)および(2)低温循環水槽IKD式が16病院(2%)でほぼ同様であり，(3)全温恒温水槽13病院(1%)がやや少なく，(4)極低温恒温槽は5病院のみであった。また，(5)その他は11病院であった。

663 恒温水槽

(2)攪拌式を保有するもの480病院(48%)，(1)循環式は449病院(45%)，(3)振盪式が60病院(6%)であった。また，(4)その他が68病院(7%)であった。

664 空気恒温槽

(1)一室式電気定温器を保有するもの41病院(4%)，(2)二室式電気低温器(パラフィン溶融器)が39病院(4%)，(3)電子恒温空気槽が8病院であり，(4)その他が14病院

であった。

665 ブロックバス

(1)携帯用高温槽を保有するもの22病院(2%)、(2)ドライブロックバス 130℃が4病院、(4)モジュラドライバス 110℃が2病院、(5)その他が11病院であった。

[ポンプ関連装置]

671 加圧ポンプ

(2)小形ベビコンを保有するもの39病院(4%)、(1)サイレンサコンプレッサが31病院(3%)、(3)オリルフリーベビコンが5病院であった。また、(4)その他が21病院であった。

672 減圧器

(1)減圧調整器を保有するものが13病院(1%)、(2)流量計付き減圧調整器が9病院(1%)、(3)その他が5病院であった。

673 減圧ポンプ

(1)内部循環を保有するもの13病院(1%)、(2)内部循環(真空調整機付)が8病院(1%)であり、(3)その他が4病院であった。

[純水関係機器]

681 蒸留水製造装置

(3)キャビネット型自動蒸留水製造装置を保有するものが203病院(20%)、(1)縦型単式蒸留器が147病院(15%)、(2)非沸騰方式蒸留水器は19病院(2%)、(4)工業用自動蒸留水製造装置は13病院(1%)であった。また、(5)その他が94病院(9%)であった。

682 純水製造装置

(2)カートリッジ式純水器が最も多くの病院で保有され、412病院(41%)に及び、次いで、(1)モノペット型イオン交換装置(小型)の158病院(16%)、(3)逆浸透水処理装置(標準型)の82病院(8%)の順になっている。また、(4)その他は78病院(8%)であった。

683 水質測定器

(1)携帯用PH計を保有するもの32病院(3%)、(2)卓上用導電率計が15病院(1%)、(3)COD計(小型)が3病院、(4)総合水質計は2病院となっており、(5)その

他が11病院であった。

684 攪拌機

(2)マグネチック・スターラを保有するもの 257 病院 (26%) , (4)加温式マグネチック・スターラは62病院 (6%) , (1)攪拌羽根式が25病院 (2%) , (3)反転マグネチック・スターラが20病院 (2%) であり, (5)その他が62病院 (6%) であった。

685 水素イオン濃度計

(2)日立・堀場 F-7 を保有する病院が最も多く, 223 病院 (22%) に及び, (1)東亜電波 HM-20E は28病院 (3%) , (4)ベックマン, エクスバンドマチック SS-2 型が16病院 (2%) であり, (5)その他は 108 病院 (11%) であった。

686 ホモジナイザ

(1)ワーリング・ブレンダが24病院 (2%) , (4)加圧型 (手動式) が18病院 (2%) , (3)超音波型が11病院 (1%) , (2)ポリトロン型が 8 病院 (1%) , (5)その他が35病院 (3%) であった。

〔温度制御機器〕

691 温度計 (自記式)

(2)熱電対, サーミスタ式が26病院 (3%) , (1)バイメタルが14病院 (1%) であり, (3)その他が25病院 (2%) であった。

692 臨床検査用タイマ

(2)ストップウォッチを保有するもの 726 病院 (72%) , (1)分時計 (卓上式) が 544 病院 (54%) , (3)マルチSonoタイマ (多音分時計) が 439 病院 (44%) , (4)ハンザ暗室時計が41病院 (4%) であり, (5)その他が65病院 (6%) であった。

693 記録計

(3)XYレコーダ H-057-1001 を保有するもの47病院 (5%) , (1)卓上記録計 HO 56-1001 が42病院 (4%) , (4)デジタルレコーダ H-611 が17病院 (2%) , (2)多ペン記録計 R-16 が13病院 (5%) , (5)その他が51病院であった。

〔洗浄器〕

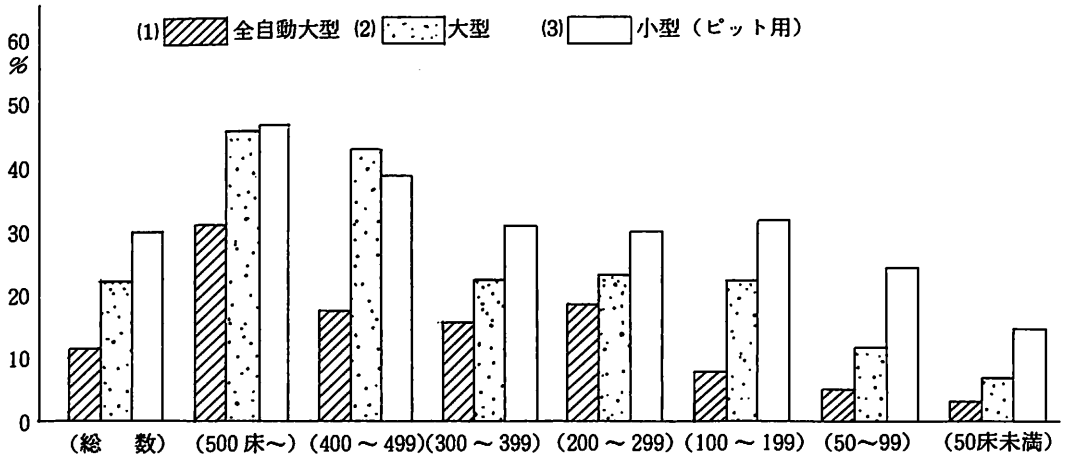
701 超音波洗浄器

(3)小型 (ピット用) を保有するものが 308 病院 (31%) , (2)大型は 221 病院 (22%) , (1)全自動大型は 123 病院 (12%) であった。また, (4)その他は 162 病院 (16%) であっ

た。

(4)その他を除く3機種的一般病院における保有病院数割合を图示すると、第7図のとおりである。

第7図 一般病院における超音波洗浄器保有病院数割合（昭和58年9月30日）



II X線診断装置，核医学検査機器

1. X線診断装置

801 X線撮影装置一式

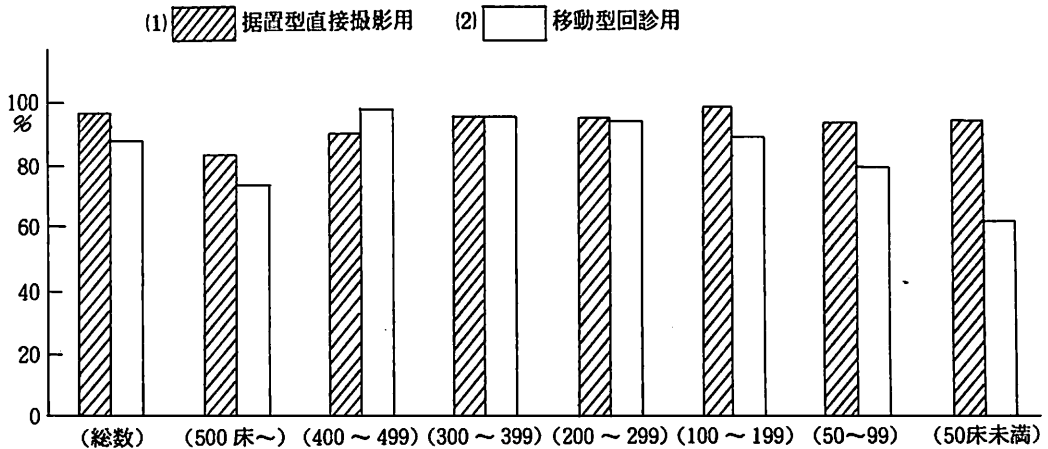
(1)据置型直接撮影用を保有するもの963病院(96%)であり、(2)移動型回診用は867病院(86%)であった。これによると、多くの病院が上記(1)および(2)の双方を保有していることが認められる。

病院の種類別に見ると、一般病院においては、953病院中、(1)据置形直接撮影を保有するものは921病院(97%)であり、(2)移動型回診用は842病院(88%)であった。また、結核病院は、全病院数が8病院で、数が少ないが、(1)の機種は全病院が保有し、(2)の移動型は5病院であった。また、精神病院は、44病院中、(1)据置形を有するものは34病院(77%)、(2)移動型は20病院(45%)であった。

また、一般病院における(1)および(2)の機種の保有病院数割合を病床規模別に見ると、第8図のとおりであり、いずれも保有割合は高率であり、特に、(1)据置型が(2)にくらべて高率である。また、(2)移動型は、概して大病院になるにつれてやや高率

となることが認められる。

第8図 一般病院におけるX線撮影装置の保有病院数割合（昭和58年9月30日）



802 立位ブッキー台

(1)高圧リーダー撮影台を保有するもの721病院(72%)であり、(2)その他が119病院(12%)であった。

(1)の高圧リーダー撮影台を保有する一般病院は、953病院中701病院(74%)である。病床規模別に見ると、50床未満では43%であるが大病院になるにつれ多くなり、500床以上においては86%となっている。

803 カセットホルダ

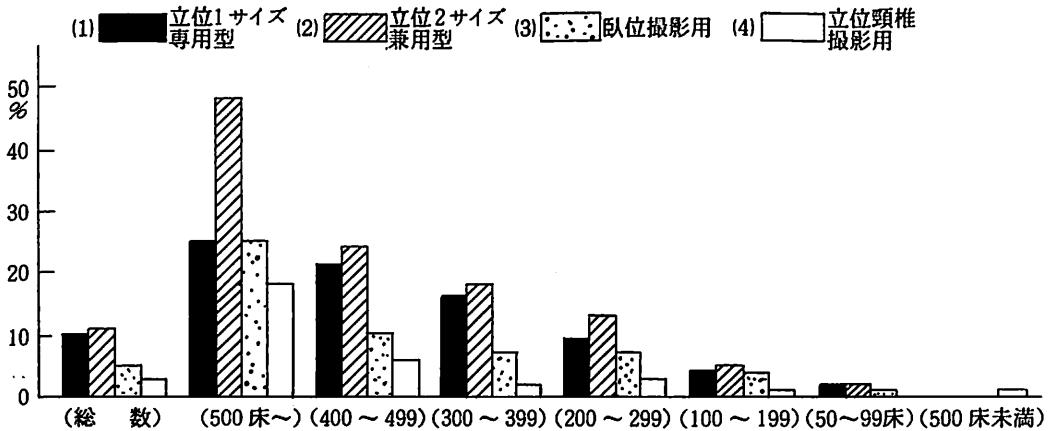
(1)バランス式リーダー撮影台を保有するものが多く、381病院(38%)に及んでいる。(4)乳幼児撮影台は272病院(27%)、(2)回転式リーダー撮影台は75病院(7%)、(3)拡大撮影兼用型リーダー撮影台は29病院(3%)となっている。また、(5)その他は123病院(12%)であった。

804 オートチェンジャー

(2)立位2サイズ兼用型を保有するもの109病院(11%)であり、(1)立位1サイズ専用型は80病院(8%)、(3)臥位撮影用は55病院(6%)、(4)立位頸椎撮影用は28病院(3%)、(5)その他が11病院であった。

上記(1)～(4)機種的一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、第9図のとおりである。

第9図 一般病院におけるオートチェンジャー保有病院数割合（昭和58年9月30日）



805 直接操作（制御）式テーブル

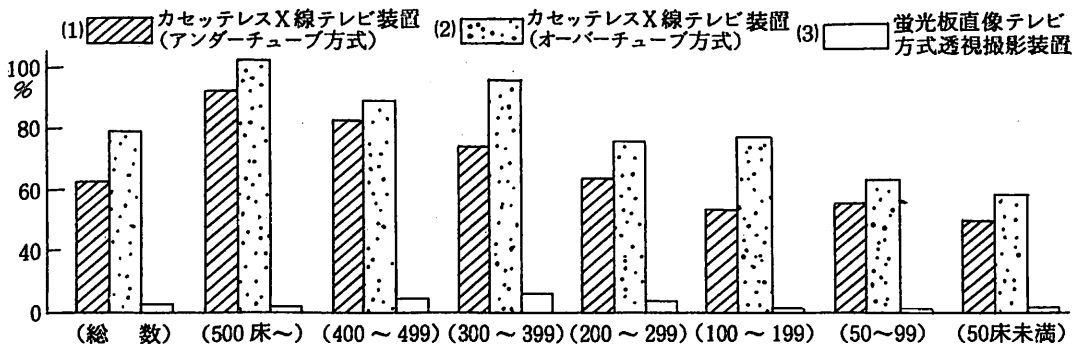
(1) X線テレビ透視撮影装置を保有するもの 309 病院（31%），(3) 蛍光板方式透視撮影装置75病院（7%），(2) 蛍光板直像テレビ方式透視撮影装置が21病院（2%），(4) その他が13病院であった。

806 遠隔操作（制御）式テーブル

(2) カセットレス X線テレビ装置（オーバーチューブ方式）を保有するもの 564 病院（56%），(1) カセットレス X線テレビ装置（アンダーチューブ方式）が 404 病院（40%），(3) 蛍光板直像テレビ方式透視撮影装置が21病院（2%）であった。また，(4) その他が65病院（6%）であった。

(4) その他以外の(1)～(3)までの機種的一般病院の保有病院数割合を病床規模別に見ると第10図のとおりである。

第10図 一般病院における遠隔操作（制御）式テーブル保有病院数割合（昭和58年9月30日）



807 自動注腸装置

(1)タカネ式自動注腸装置普通TV用900型を保有するもの33病院(3%),(3)同1200型が23病院(2%),(4)ジャイロスコープ用G-1000-Tが10病院(1%),(5)ジトロスコープ用G-1000-Sが7病院,(2)タカネ式自動注腸装置普通TV用1100型が6病院であった。また,(6)そのほか86病院(9%)であった。

808 ブッキー撮影装置

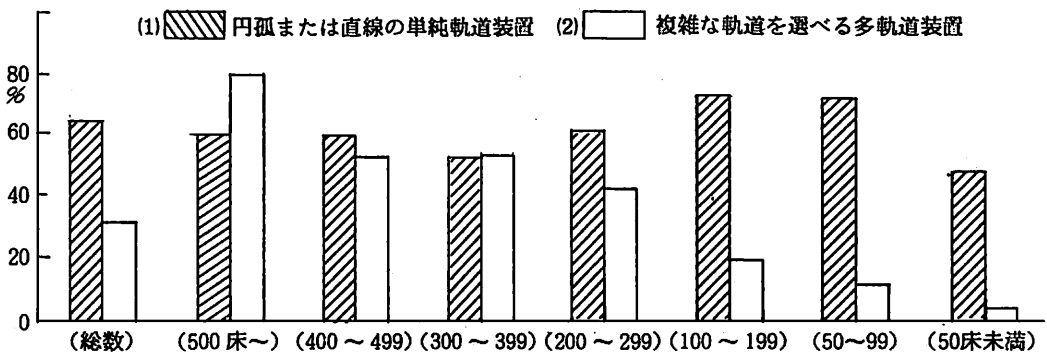
(1)水平用が781病院(78%)に及び,(2)上下動・スライド式が261病院(26%),(3)ペDESTALブッキーは26病院(3%)であった。また,(4)その他は37病院であった。

809 断層撮影装置

(1)円弧または直線の単純軌道装置を保有するものが625病院(62%),(2)複雑な軌道を選べる多軌道装置が296病院(30%)であった。また,(3)その他が21病院であった。

上記(1)および(2)の2機種的一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、第11図のとおりである。

第11図 一般病院における断層撮影装置保有病院数割合(昭和58年9月30日)



810 頭部専用X線撮影装置

(1)Skull Table CRT 4を保有するもの30病院(3%),(2)Orbixが18病院(2%),(3)Mimer IIIとRCT-3が7病院,(4)Neuro DIAGNOSTが5病院,(5)その他が25病院であった。

保有病院の割合は、機種によって相違するが、いずれも、大病院が高率である。

811 泌尿器科用X線撮影装置

(1)ウリノグラフ、一方支柱方式を保有するもの59病院(6%),(3)ハイドラジャスト、

一方支柱方式が53病院（5%）、(2)ウロ・ダイアグノスト、一方支柱方式が6病院、(4)ウロスコープA、一方支柱方式が2病院、(5)その他が43病院（4%）であった。

812 婦人科用X線撮影装置

(1)ウリノグラフ、一方支柱方式を保有するものが12病院（1%）、(3)ハイドラジャスト、一方支柱方式が8病院、(4)ウロスコープA、一方支柱方式は僅か1病院であった。また、(5)その他が12病院であった。

813 小児X線装置

保有する病院は少なく、各機種ごとに見ても、全然保有する病院が無い、あるいは保有するものも1～2病院であり、(5)その他が13病院であった。

814 乳腺撮影装置

(1)乳房撮影装置を保有するものが175病院（17%）であり、(2)および(3)のゼロラディオグラフィ用コンディショナおよびプロセッサが同様に、それぞれ19病院（2%）、(3)その他が9病院であった。

815 脳血管撮影装置

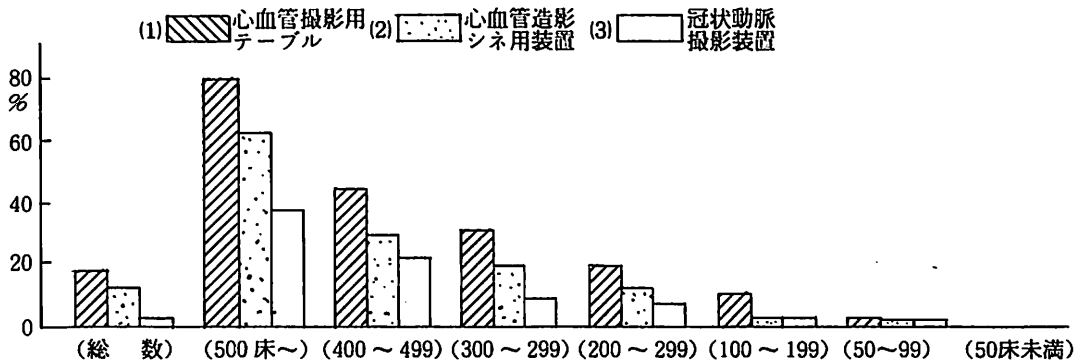
(1)脳血管撮影装置および(2)その他に分けて計上してあるが、この両者は併せて見ると、これを保有するものは296病院（29%）である。一般病院における保有病院割合を病床規模別に見ると、50床未満では4%程度であるが、第3表に示すように、大病院になるにつれて高率となり、200～299床では40%になり、500床以上では77%に及んでいる。

816 心血管撮影装置

(1)心血管撮影用テーブルを保有するもの165病院（16%）、(2)心血管造影シネ用装置112病院（11%）、(3)冠動脈撮影装置が66病院（7%）、(4)その他が15病院であった。

一般病院における(1)～(3)の機種別の保有病院数割合を、病床規模別に見ると、第12図のとおりである。

第12図 一般病院における心血管撮影装置保有病院数割合（昭和58年9月30日）



817 高速フィルムチェンジャ

(1)および(2)その他を併せて見ると、これを保有するものは418病院(42%)に及んでいる。

818 造影剤自動注入装置

(1)電動式高圧注入器を保有するもの354病院(35%)、(2)高圧ガスボンベ式注入器が101病院(10%)であった。また、(3)その他が22病院となっている。

819 カージオフィックス

(1)および(2)その他を併せて、保有病院数は9であった。

820 アンギオ用ポリグラフ

(1)日本光電8チャンネルを保有するものが53病院(5%)、(2)日本光電4チャンネルが19病院(2%)、(3)島津6チャンネルが3病院、(4)その他が62病院(6%)となっている。

821 X線撮影条件データプリンタ

(1)EXP-OIBおよび(2)その他を併せて、保有病院数は38病院(4%)であった。

〔血管造影用器具〕

831 移動型X線テレビ装置

(1)移動型X線テレビ装置および(2)その他を併せて、390病院(39%)が保有している。

一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、50床未満では3%であるが、大病院になると、第3表に示すように、漸次多くなり、200～299床では63%

500床以上では79%に及んでいる。

832 テレビ録画装置

(1)ソニーBVU, 200Xを保有するもの63病院(6%), (2)ソニーVO-2710が12病院(1%), (3)ソニーVO-2960が4病院, (4)その他が109病院(11%)であった。

833 歯科用X線撮影装置

(2)床固定式を保有するもの154病院(15%), (1)移動式が86病院(9%), (4)ユニット取付式が33病院(3%), (3)壁掛式が25病院(2%)であった。

834 オルソパントモ撮影装置

(1)自己整流式を保有するもの130病院(13%), (2)単相全波整流式が55病院(5%), (3)その他が9病院であった。

835 イメージインテンシファイア間接撮影カメラ

(2)キャノンCXI-100, CRS-105を保有するもの97病院(10%), (1)アノディカが8病院(1%), (3)サーブSC-100が2病院, (4)その他が45病院(4%)であった。

836 ゼロラディオグラフィ装置

(2)プロセッサが28病院(3%), (1)コンディショナが27病院(3%), (3)プレート(14枚組)が25病院(2%), (4)カセット(5枚組)が21病院(2%)であった。

837 頭部用X線コンピュータ断層診断装置

(1)スキャナ本体を保有するもの115病院(11%), (2)寝台103病院(10%), (3)その他14病院となっている。

一般病院における(1)スキャナ本体の保有病院数割合を病床規模別に見ると、第3表に示すように、100床未満では1%であるが、大病院になるにつれて多くなり、200～299床では15%、500床以上になると41%に及んでいる。

838 全身用ラジオアイソトープ断層診断装置

(1)単一光子ECT(例)および(2)その他を併せて、33病院(3%)が保有している。一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、第3表に示すように、100床未満では保有するものはなく、200～299床では5%、500床以上になると12%というように、大病院になるにつれて多くなっている。

839 全身用X線コンピュータ断層診断装置

(1)スキヤナ本体を保有するものは288病院(29%)に及んでいる。一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、第3表に示すように、50床未満では1%であるが、大病院になるにつれて漸次増加し、120～199床では15%、300～399床では58%、500床以上では92%に及んでいる。

この機器には、(2)寝台下部機構(I)、(II)から(19(据付ベース)にいたるまで多くの種類があるので、詳細は第2表、第3表等の病院数や割合を参考にされたい。

840 自動現像機

(1)床設置型が最も多く、907病院(91%)が保有している。(2)卓上型は68病院(7%)、(3)簡易型は16病院(2%)と少なくなっている。(4)その他が29病院(3%)であった。

841 複写装置

(2)フィシェカメラ、プロセッサを有するもの26病院(3%)、(1)マイクロカメラ25病院(2%)、(3)その他が217病院(22%)となっている。

2. 核医学検査機器

[人体検査機器]

901 骨塩定量分析装置

(2)自動計測装置を保有するもの5病院、(1)走査装置を保有するもの2病院であり、いずれも少ない。

902 シンチスキヤナ

(1)3インチスキヤナを保有するもの39病院(4%)、(3)5インチ対向スキヤナが33病院(3%)、(2)5インチスキヤナが30病院(3%)、(4)その他が6病院であった。

903 シンチレーションカメラ

(1)シンチカメラ本体を保有するものは228病院(23%)である。一般病院における本体保有病院数割合を見ると、第3表に示すように、100床未満では1%であるが、大病院になるにつれて多くなり、200～299床においては26%、500床以上では92%に及んでいる。

904 甲状腺摂取率測定器

(1)甲状腺摂取率装置が102病院(10%)、(2)動態機能検査装置が30病院(3%)で

あった。

905 動態機能検査装置

(1)2チャンネルを保有するものが36病院(4%)、(2)4チャンネルが19病院(2%)であった。

906 レノグラム装置

(1)2チャンネルが78病院(8%)、(3)レノグラムユニット(ミンチカメラ)が42病院(4%)、(2)4チャンネルが18病院(2%)であった。

907 ホールボディカウンタ

(1)鉄室と駆動装置検出器と移動装置および(2)その他を併せて、保有する病院数は9病院(1%)であった。

908 局所脳血流量測定装置

(1)シンチレーヨン検出部分を保有するもの22病院(2%)、(2)計測装置18病院、(3)専用ベット9病院、(4)その他が4病院であった。

[検体検査機器]

911 オートウエルカウンタ

(1)Auto Log:c 201(小型)を保有するもの38病院(4%)、(3)ARC-251(中型)が27病院(3%)、(2)PRIAS-240(中型)が16病院(2%)、(4)Rack Gamma-1270(大型)および(5)Multi Gamma-1260(小型)が同じでそれぞれ7病院であった。また、(6)その他が114病院(11%)であった。

912 液体シンチレーションカウンタ

(1)TRI-CARB 460 C(標準型)が5病院、(2)~(5)までの機種が同じでそれぞれ1病院、(6)その他が22病院であった。

913 RIA全自動システム

(3)RAW-600型システムが9病院(1%)、(4)オートマチックウエルカウンタ RMAIW シリーズが8病院(1%)、(5)ARC-251型システムが6病院、(1)CONCEPT-4および(2)PRIAS-PGDが同じでそれぞれ3病院であった。また、(6)その他が31病院(3%)であった。

[測定装置]

921 シンチレーション型線量計

(1) r 線甲が最も多く、184病院(18%)が保有している。(2) δ 線甲は2病院、(3)中性子用は、1病院のみであった。

(1) r 線用の一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、第3表に示すように、100床未満では1%程度であるが、大病院になるにつれて増加し、200~299床では23%、500床以上では73%に及んでいる。

922 電離箱型線量計

(1)電離箱式サーベイメータが最も多くの病院に保有され、303病院(30%)に及び、(2)ポケット線量計が176病院(18%)、(4)治療および診断用線量計が63病院(6%)、(3)アラームメータが20病院であった。また、(5)その他が12病院であった。

923 ハンドフットモニタ

(1) β (r)線用を保有するものが168病院(17%)であり、(2) δ 線用は1病院であった。

924 GM管型線量計

(1)GM管式サーベイメータを保有するものが227病院(23%)であり、(2)GM管式アラームメータが6病院、(3)その他が8病院であった。

(1)のサーベイメータの一般病院における保有病院数割合を病床規模別に見ると、第3表に示すように、100床未満の小病院では1%程度であるが、大病院になるにつれて増加し、200~299床では28%、500床以上では76%に及んでいる。

925 ガスモニタ

(1)ガスモニタ検出部、測定部を保有するものが119病院(12%)、(2)可搬型ガスモニタが6病院であった。

926 排水モニタ

(1)および(2)その他を併せて147病院(15%)であった。

927 エリアモニタ

(1)エリアモニタ検出部、測定部を保有するもの108病院(11%)であり、(2)小型エリアモニタは5病院であった。

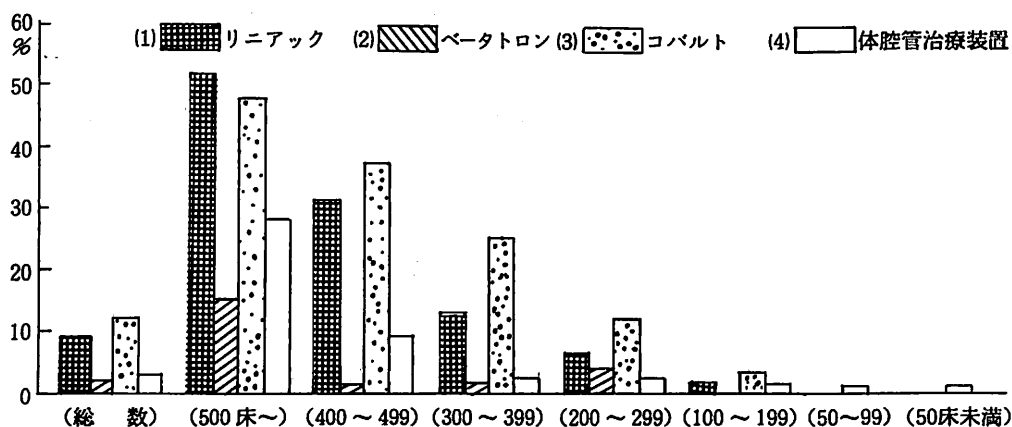
Ⅲ 放射線治療機器

1001 放射線治療装置

(1)リニアックを保有するもの87病院（9%）、(2)ベータートロンは19病院（2%）、(3)コバルトは115病院（11%）、(4)体腔管治療装置を有するもの33病院（3%）、(5)その他37病院であった。

(5)その他を除く4種類の一般病院における保有病院数割合は、第3表に示したところであるが、これを図示すると、第13図のとおりである。

第13図 一般病院における放射線治療機器の保有病院数割合（昭和58年9月30日）



1002 位置決め装置

(1)および(2)その他を併せて103病院（10%）となっている。

1003 治療用線量計

(1)電離箱型線量計（本体）を保有するもの141病院（14%）、(2)熱ルミネセンス線量計（本体）が87病院（9%）、(3)その他が16病院であった。

5 統 計 表

第 1 表 調査対象病院数および集計対象病院数

第 2 表 機器保有病院数, 機器の名称・種類・病院の種類・一般病院の病床規模・開設者別

第 3 表 医療機器保有数割合, 機器の名称・種類・病院の種類・一般病院の病床規模
開設者別

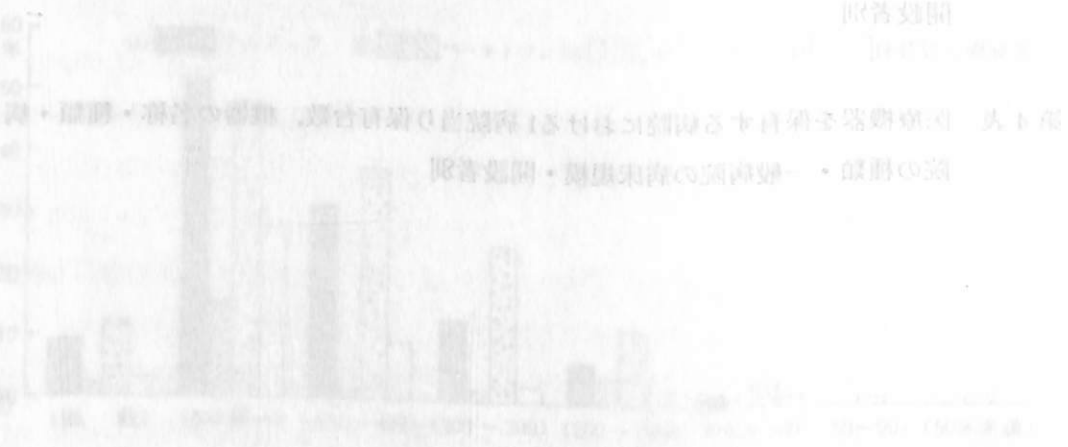
第 4 表 医療機器を保有する病院における1病院当り保有台数, 機器の名称・種類・病院の種類・一般病院の病床規模・開設者別

五、放射線治療機器 費用 推移 概 況

1001 放射線治療機器

（注）このグラフを詳細にするため、この表の費用総額は付帯の工事費用内訳は別表（表1）を参照されたい。
 ① 放射線治療機器（放射線治療装置）
 ② 放射線治療装置の整備費
 ③ 放射線治療装置の整備費
 ④ 放射線治療装置の整備費
 ⑤ 放射線治療装置の整備費
 ⑥ 放射線治療装置の整備費
 ⑦ 放射線治療装置の整備費
 ⑧ 放射線治療装置の整備費
 ⑨ 放射線治療装置の整備費
 ⑩ 放射線治療装置の整備費

① 放射線治療装置の整備費
 ② 放射線治療装置の整備費
 ③ 放射線治療装置の整備費
 ④ 放射線治療装置の整備費
 ⑤ 放射線治療装置の整備費
 ⑥ 放射線治療装置の整備費
 ⑦ 放射線治療装置の整備費
 ⑧ 放射線治療装置の整備費
 ⑨ 放射線治療装置の整備費
 ⑩ 放射線治療装置の整備費



1002 治療費の推移

（注）このグラフを詳細にするため、この表の費用総額は付帯の工事費用内訳は別表（表1）を参照されたい。

1003 治療費の推移

（注）このグラフを詳細にするため、この表の費用総額は付帯の工事費用内訳は別表（表1）を参照されたい。

第1表 調査対象病院数および集計対象病院数(昭和58年9月30日)

	総数	一般病院								結核 病院	精神 病院
		500床 ~	400~ 499	300~ 399	200~ 299	100~ 199	50~99	50床 未満	計		
(総数)											
a. 調査対象 病院数	1,005	71	68	110	171	226	215	92	953	8	44
b. 集計対象 病院数	1,005	71	68	110	171	226	215	92	953	8	44
c. 比率 ($b/a \times 100$)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
(都道府県立)											
a. 調査対象 病院数	260	32	16	29	51	51	31	10	220	5	35
b. 集計対象 病院数	260	32	16	29	51	51	31	10	220	5	35
c. 比率 ($b/a \times 100$)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
(市立)											
a. 調査対象 病院数	310	33	44	66	76	44	22	15	300	3	7
b. 集計対象 病院数	310	33	44	66	76	44	22	15	300	3	7
c. 比率 ($b/a \times 100$)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
(町村(組合)立)											
a. 調査対象 病院数	435	6	8	15	44	131	162	67	433		2
b. 集計対象 病院数	435	6	8	15	44	131	162	67	433		2
c. 比率 ($b/a \times 100$)	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100

注：調査対象病院数は、昭和58年9月30日現在(自治省調)

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	発 光 光 度 計											
			101 発光光度計						102 レーザー・ネフュロメータ					103
			(1) 計 日立775形 日 立 炎 光 光 度 計	(2) 計 コー ニ ン グ 全 自 動 炎 光 光 度 計	(3) 計 エル マ 炎 光 光 度 計	(4) 計 デジ タル 炎 光 光 度 計	(5) 計 アイ エル 643 全 自 動 炎 光 光 度 計	(6) 計 そ の 他	(1) 計 レー ザ ー ・ ネ フ ユ ロ メ ー タ P D Q	(2) 計 レー ザ ー ・ ネ フ ユ ロ メ ー タ	(3) 計 L A S E R (武 藤 化 学)	(4) 計 レー ザ ー ・ ネ フ ユ ロ メ ー タ (O X F O R D)	(5) 計 そ の 他	(1) 計 ラ ナ ス
総 数	1,005	219	180	157	41	97	17	418	24	19	-	-	28	-
一般病院	953	230	172	152	38	95	17	401	24	19	-	-	28	-
500床～	71	664	14	16	2	4	4	31	13	11	-	-	8	-
400～499	68	440	18	15	1	5	4	22	3	1	-	-	2	-
300～399	110	341	25	22	2	5	-	45	5	1	2	-	3	-
200～299	171	239	31	30	4	12	6	61	2	6	-	-	4	-
100～199	226	140	44	33	8	18	2	93	1	-	-	-	6	-
50～99	215	71	32	28	17	50	-	122	-	-	-	-	5	-
50床未満	92	36	8	8	4	1	1	27	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	8	4	3	2	-	12	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	50	27	3	16	7	109	9	15	-	-	12	-
市立病院	311	299	59	60	10	13	9	119	11	4	-	-	9	-
町村(組合)病院	434	116	71	70	28	68	-	190	4	-	-	-	7	-
機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	吸 光 光 度 計											
			113 自動光度計				114 原子吸光度計(フレーム式)					115 自記赤外分光 光度計		
			(1) 計 フイ ル タ 比 色	(2) 計 回 折 格 子 分 光	(3) 計 ダ ブ ル ビ ーム 分 光 光 度 計	(4) 計 そ の 他	(1) 計 一 波 長 方 式 一 光 束	(2) 計 二 波 長 方 式 一 光 束	(3) 計 一 波 長 方 式 二 光 束	(4) 計 二 波 長 方 式 二 光 束	(5) 計 そ の 他	(1) 計 一 般 的 な 赤 外 分 光 光 度 計	(2) 計 フ リ エ 変 換 赤 外 分 光 光 度 計	(3) 計 そ の 他
総 数	1,005	219	61	121	41	12	41	4	7	2	7	15	-	-
一般病院	953	230	59	117	40	12	37	4	7	1	6	14	-	-
500床～	71	664	8	21	6	3	10	1	3	-	2	6	-	-
400～499	68	440	9	17	3	1	7	1	-	-	2	2	-	-
300～399	110	341	11	17	10	3	9	1	-	-	2	1	-	-
200～299	171	239	8	25	7	1	7	1	3	1	-	-	-	-
100～199	226	140	11	17	10	2	4	-	1	-	-	4	-	-
50～99	215	71	8	18	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-
50床未満	92	36	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	2	4	1	-	4	-	-	1	1	1	-	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	12	29	10	4	20	3	3	2	5	13	-	-
市立病院	311	299	29	50	16	4	16	1	4	-	2	1	-	-
町村(組合)病院	434	116	20	42	15	4	5	-	-	-	-	1	-	-

(昭和58年9月30日現在)

発 光 光 度 計									吸 光 光 度 計								
レ に い ロ	104 蛍光分光光度計				105 蛍光イムノアッセイシステム					111 自記分光光度計			112 比色計				
	(2) その他	(1) 一般的光度計	(2) 計RF500/510型	(3) その他	(1) 蛍光光度計	(2) ビューターマイクログコン	(3) イリビベッター	(4) シエーカー	(5) その他	(1) 分光光度計	(2) 二波長自記分	(3) その他	(1) 光電比色計	(2) 方式分光光度計	(3) 式分光光度計	(4) 濃度計	(5) その他
26	79	14	19	6	1	4	2	3	134	116	106	352	332	145	28	58	
26	76	14	19	6	1	4	2	3	127	111	100	342	317	143	28	51	
3	19	5	3	4	-	-	-	1	25	10	6	32	38	16	6	3	
2	12	1	4	-	1	1	1	-	11	14	11	28	34	19	2	3	
3	12	2	5	-	-	1	-	-	22	22	16	41	48	15	2	4	
7	12	3	1	1	-	2	1	2	19	27	11	67	75	32	10	5	
7	14	3	5	-	-	-	-	-	21	24	23	78	68	34	7	19	
2	4	-	1	-	-	-	-	-	25	12	28	69	44	18	1	14	
2	3	-	-	1	-	-	-	-	4	2	5	27	10	9	-	3	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	7	3	5	10	11	2	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	-	-	1	
10	35	-	11	-	-	-	-	1	57	34	26	88	109	40	10	17	
4	33	5	7	5	-	2	-	2	36	52	36	110	126	61	8	15	
12	11	2	-	1	1	2	2	-	41	30	44	154	97	44	10	26	
吸 光 光 度 計				自 動 化 学 分 析 器													
116 フレームレス原子吸分光光度計				121 連続流れ方式自動化学分析システム					122 酵素初速度測定用機					123 遠心力方式自動化学分析システム			
(1) 方式(専用機)	(2) 式(付属品)	(3) 方式(付属品)	(4) その他	(1) オートアナライザ	(2) イザII型	(3) SMACジュニア	(4) SMACシステム	(5) その他	(1) 半自動型パッチ方式	(2) 反応速度測定装置	(3) 自動型パッチ方式	(4) 自動型遠心方式	(5) その他	(1) アイエルMCA III	(2) ジェムサックMODEL III	(3) ロトケムIIA/36	
2	2	3	6	112	28	2	12	123	37	30	4	4	20	3	8	19	
2	2	3	6	108	28	2	12	120	37	30	4	4	20	3	8	19	
1	2	1	3	11	12	2	8	10	12	3	-	-	1	-	1	4	
-	-	1	-	14	4	-	2	9	6	6	-	-	7	-	-	1	
1	-	-	1	16	5	-	2	21	8	5	2	1	1	1	2	5	
-	-	-	-	26	5	-	-	32	6	8	-	1	5	1	4	6	
-	-	1	1	30	2	-	-	31	5	6	2	2	2	1	1	3	
-	-	-	1	9	-	-	-	14	-	1	-	-	3	-	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	3	1	38	16	2	5	39	13	8	2	2	3	3	2	8	
1	1	-	5	40	11	-	5	45	16	17	1	2	10	-	3	5	
-	-	-	-	34	1	-	2	39	8	5	1	-	7	-	3	6	

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数	自動化学分析器											
			123			124 バッチ方式自動化学分析システム						125 自動化学分析用コンピュータ		
			(4) ケムシステム500 セントロファイ	(5) COBAS BIO システム	(6) その他	(1) シマツ CL-12	(2) 日立 726 形	(3) エーケス PA-800	(4) プリズマス 480	(5) イザ JCA-U 58 日電子クリナ	(6) その他	(1) HILAS M形	(2) HILAS MM形	(3) その他
総数	1,005	219	38	10	57	17	31	-	-	32	178	16	18	102
一般病院	953	230	38	9	56	17	31	-	-	32	176	15	18	100
500床～	71	664	8	4	11	3	9	-	-	10	37	6	3	19
400～499	68	440	3	-	4	5	7	-	-	4	26	-	5	17
300～399	110	341	4	-	9	4	5	-	-	5	38	4	2	17
200～299	171	239	7	5	15	4	7	-	-	7	22	3	4	22
100～199	226	140	9	-	12	1	3	-	-	5	41	1	3	17
50～99	215	71	6	-	4	-	-	-	-	1	10	-	1	8
50床未満	92	36	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-
精神病院	44	346	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	2
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	11	7	13	3	11	-	-	7	67	8	8	29
市立病院	311	299	11	2	29	13	18	-	-	17	72	5	8	51
町村(組合)病院	434	116	16	1	15	1	2	-	-	8	39	3	2	22

機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数	電気泳動装置											
			133		134 セルロースアセテート電気泳動装置					135 アイソザイム用電気泳動装置			136 細胞電気泳動装置	
			(1) ACD 18(セルマン)	(2) その他	(1) (Aセツト) セルロースアセテート	(2) (Aセツト) (B目)	(3) AS-3 型(富士研)	(4) PS-650 (明日香)	(5) その他	(1) TY-2 型(富士研)	(2) SJ-1060 (SDH型 アト)	(3) その他	(1)	(2)
総数	1,005	219	8	172	572	3	6	5	180	10	5	148	-	-
一般病院	953	230	8	167	555	3	6	4	175	10	5	147	-	-
500床～	71	664	1	18	53	-	2	-	20	2	1	32	-	-
400～499	68	440	1	22	46	-	-	-	14	2	3	20	-	-
300～399	110	341	-	35	66	-	2	1	28	3	-	27	-	-
200～299	171	239	2	30	115	2	1	1	28	1	-	30	-	-
100～199	226	140	3	26	144	1	1	1	44	2	1	25	-	-
50～99	215	71	1	28	101	-	-	-	34	-	-	10	-	-
50床未満	92	36	-	8	30	-	-	1	7	-	-	3	-	-
精神病院	44	346	-	5	12	-	-	1	3	-	-	1	-	-
結核病院	8	199	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	6	53	138	1	2	2	63	3	3	49	-	-
市立病院	311	299	2	64	204	1	1	2	58	5	2	60	-	-
町村(組合)病院	434	116	-	55	230	1	3	1	59	2	-	39	-	-

電 気 泳 動 装 置																
131 高電圧紙電気泳動装置				132 全自動蚕白電気泳動装置			133 自記濃度計									
(1) MSF-6	(2) PN(却板共用) 二次元冷)	(3) 高圧泳動装置 (白井松)	(4) その他	(1) オリンパス	(2) 常光	(3) その他	(1) DENSITRON MICRON-20 (米)	(2) ADC-20SP (カヤカキ)	(3) FD-B6 (富士)	(4) OZ-802 (明日香)	(5) HAD-30L (平沼)	(6) TLD-100 (ロント)	(7) AUTO SCANNER (ナレク)	(8) キヤート MARKII (コスモ)	(9) DMU-200L (東洋科学)	(10) BD-3000A (松下電工)
2	-	6	36	27	44	26	279	50	2	12	23	1	16	10	3	5
2	-	5	34	27	44	26	269	50	2	12	23	1	16	10	2	5
-	-	2	6	7	6	7	35	7	-	2	1	1	6	1	1	1
-	-	-	1	7	1	2	20	6	-	2	1	-	1	1	-	1
-	-	-	8	2	3	6	30	11	-	2	2	-	2	3	-	1
-	-	1	5	8	4	6	56	13	-	2	11	-	5	3	-	1
2	-	2	7	2	12	3	78	7	1	2	5	-	-	1	1	1
-	-	-	7	1	16	2	44	5	1	2	3	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	2	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	16	12	12	11	89	16	1	3	6	1	13	2	2	1
-	-	1	12	13	9	10	96	2	-	5	5	-	1	5	1	2
2	-	1	8	2	23	5	94	9	1	4	12	-	2	3	-	2

ク ロ マ ト グ ラ フ 装 置

137 アミノ酸分析計			138 液体クロマトグラフ				139 ガスクロマトグラフ					140 薄層クロマトグラフ			141 ポーラログラフ	
(1) 大型全自動型	(2) 半自動型	(3) その他	(1) グラフ 液体クロマト	(2) マットグラフ 高速液体クロ	(3) 体クロマトグラフ 分取型高速液	(4) その他	(1) 携帯用 分スクロマトグラフ	(2) 定温・FID付 分スクロマトグラフ	(3) 昇温FID・ECD 分スクロマトグラフ	(4) GC-MS フロンデュ (ガスクロマトグラフ)	(5) その他	(1) スタール式薄 層クロマトグラフ	(2) キルヒナー式薄 層クロマトグラフ	(3) その他	(1) 直流ポーラロ グラフ	(2) ログラフ 単播引ポーラ
17	5	1	6	36	1	2	4	17	12	6	17	15	1	12	-	-
15	4	1	6	34	1	2	3	15	12	6	16	13	1	11	-	-
5	2	-	2	13	1	1	1	6	4	1	6	5	-	4	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	2	-	1	-	-
3	1	-	1	4	-	1	1	1	3	1	3	2	-	1	-	-
2	-	-	-	7	-	-	-	3	2	4	2	2	1	1	-	-
2	1	-	2	6	-	-	-	4	1	-	2	2	-	2	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
2	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
17	4	1	3	21	1	1	2	10	9	3	10	12	1	8	-	-
-	1	-	2	12	-	1	1	5	2	3	6	3	-	4	-	-
-	-	-	1	3	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	ク ロ マ ト グ ラ フ 装 置											
			141 ポーラログラフ		142 質量分析装置				143 ガスクロマトグラフ質量 分析コンピューターシステム					144
			(3) 自記 ポーラ ログ	(4) その 他	(1) 二重 収束 GC	(2) フ 質量 分析 計 ガス クロ マト グラ	(3) 原 質量 分析 計 スパ ーク イ オン	(4) その 他	(1) 単 収 束 磁 場 型	(2) 二 重 収 束 磁 場 型	(3) 場 型 四 重 収 束 型 磁	(4) 特 殊 仕 様 磁 場 型	(5) 其 他	(1) 光 X 線 装 置 波 長 分 散 型 蛍
総 数	1,005	219	-	-	-	1	-	5	1	2	-	-	-	-
一般病院	953	230	-	-	-	1	-	5	1	2	-	-	-	-
500床～	71	664	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
400～499	68	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300～399	110	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200～299	171	239	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
100～199	226	140	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
50～99	215	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	-	-	-	1	-	4	1	2	-	-	-	-
市立病院	311	299	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
町村(組合)病院	434	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	簡 易 緊 急 検 査 機 器											
			153	154 イオンメータ				155 ビリルビン メータ			156 尿素分 析計		157	
			(5) 其 他	(1) オ リ オ ン 901 型	(2) オ リ オ ン SS 20 型	(3) 堀 場 N 1 7 型	(4) 其 他	(1) 観 血 的 方 式	(2) 非 観 血 的 方 式	(3) 其 他	(1) ナ ライ ザ ー 2 ベ ック マン ア BUN	(2) 其 他	(1) ス テ ナ イ ザ ー 2 ベ ック マン グ ル コ ー	(2) エ ム ス GA 1000 形
総 数	1,005	219	173	13	2	30	36	244	67	118	25	11	37	11
一般病院	953	230	171	13	2	29	35	241	66	118	25	11	37	10
500床～	71	664	24	12	-	5	5	32	6	14	7	1	6	2
400～499	68	440	21	-	-	4	5	30	4	9	6	3	9	-
300～399	110	341	27	1	-	8	9	33	19	17	3	1	8	2
200～299	171	239	39	-	1	4	7	63	16	24	5	2	8	1
100～199	226	140	38	-	1	5	4	46	13	35	3	2	2	2
50～99	215	71	16	-	-	3	3	28	5	15	1	1	4	3
50床未満	92	36	6	-	-	-	2	9	3	4	-	1	-	-
精神病院	44	346	1	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
県立病院	260	288	55	1	1	7	12	53	18	26	13	1	11	2
市立病院	311	299	66	12	1	18	15	110	33	43	8	5	18	4
町村(組合)病院	434	116	52	-	-	5	9	81	16	49	4	5	8	5

(昭和58年9月30日現在)

簡易緊急検査機器																	
蛍光X線分析装置		151 カルシウムメータ							152 クロール電量滴定装置					153 電極式ナトリウムカリウムメータ			
(2)型蛍光X線装置 エネルギー分散	(3)その他	(1)アナライザ カルシウムイオン (SS-20オロン)	(2)ユーニク940 カルシウムメータ	(3)マグネシウムメータ 常光カルシウム	(4)NOVA-2	(5)AMT クリンイオン	(6)その他	(1)タイトレータ クロライド CMT-10	(2)ロライドメータ ビュクラー	(3)メータC-50 AP クロライド	(4)カウンタMCL 5S 平沼クロライド	(5)その他	(1)オロン SS-30型	(2)堀場セラ 100形	(3)日立 702形 NA,K,C	(4)ノーバ 1型	
-	1	4	83	110	4	3	57	28	15	241	106	318	3	14	25	46	
-	1	3	82	107	4	3	56	28	15	231	100	312	3	13	25	45	
-	1	1	9	5	1	-	7	3	4	10	17	31	1	3	7	17	
-	-	1	6	15	-	-	4	3	2	12	10	28	-	-	6	2	
-	-	-	19	11	1	3	8	5	2	26	12	46	2	1	5	5	
-	-	1	19	29	2	-	17	9	3	43	23	55	-	1	4	10	
-	-	-	19	24	-	-	10	5	2	63	26	77	-	4	2	7	
-	-	-	8	20	-	-	8	1	2	66	10	59	-	3	1	2	
-	-	-	2	3	-	-	2	2	-	11	2	16	-	1	-	2	
-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	8	6	5	-	1	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
-	-	2	15	27	3	2	20	8	2	50	41	77	-	3	9	24	
-	1	1	38	35	1	1	24	9	7	67	36	116	3	4	13	13	
-	-	1	30	48	-	-	13	11	6	124	29	125	-	7	3	9	

簡易緊急検査機器

グルコース分析計		158 簡易血液化学分析計														
(3)ヤトロン M-7000	(4)YS I 23 A型	(5)その他	(1)ユニテスト システム	(2)RABA I 3010	(3)RABA MARK II	(4)トシス システム アキュスタツ	(5)U I CHEM ISTA	(6)エスカ ラフ	(7)ハイ スタット 700	(8)RABA I SUPER	(9)クリ ニック メイト	(10)セル ・テック 2000	(11)デキ スター シテム	(12)ク II アイ トーン ・マ	(13)レ フロ マート	(14)デ ジテ ック
2	60	158	19	64	41	18	7	3	21	158	2	-	184	22	41	6
2	60	154	18	60	38	18	7	3	21	156	2	-	183	21	39	6
1	11	27	2	4	5	5	-	-	4	17	1	-	8	3	5	-
-	5	10	-	1	4	3	-	1	7	16	-	-	9	2	1	-
-	4	19	2	4	5	4	1	-	2	27	-	-	28	4	5	1
1	15	36	2	5	8	3	-	1	2	27	-	-	34	3	9	2
-	19	31	1	15	8	1	4	1	5	27	-	-	55	6	8	1
-	4	20	3	21	4	2	1	-	1	26	1	-	37	2	8	1
-	2	11	8	10	4	-	1	-	-	16	-	-	12	1	3	1
-	-	2	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	23	46	5	11	11	4	1	-	7	38	2	-	24	4	8	-
2	21	61	5	19	11	12	2	2	7	60	-	-	67	11	15	5
-	16	51	9	34	19	2	4	1	7	60	-	-	93	7	18	1

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	簡 易 緊 急 検 査 機 器												
			簡 易 血 液 化 学 分 析 計												
			(15) 黄疸指数計 モイレングフラット	(16) タンパク計	(17) クリニカート 368型	(18) ハイセル HMA 1600	(19) リバーゼメータ アミラーゼノ	(20) アナライザSS-20型 カルシウム・イオン・	(21) アナライザSS-30型 ナトリウムノカリウム	(22) イオンノックCTM-101 ナトリウム・カリウム	(23) 分析計セラト100形 堀場NAKイオン	(24) ライザ エンザックアナ	(25) コアグレーション	(26) シクロット シエンコ・リノ	
総 数	1,005	219	273	531	2	3	36	5	9	10	14	2	9	-	
一般病院	953	230	266	515	2	3	36	5	9	10	14	2	9	-	
500床～	71	664	19	50	1	1	4	-	2	-	1	1	2	-	
400～499	68	440	21	44	1	-	7	1	-	2	1	-	1	-	
300～399	110	341	25	66	-	-	5	2	1	2	3	1	-	-	
200～299	171	239	51	96	-	1	7	1	3	1	1	-	2	-	
100～199	226	140	71	126	-	-	11	1	2	2	3	-	3	-	
50～99	215	71	58	95	-	-	1	-	1	2	3	-	1	-	
50床未満	92	36	21	38	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	
精神病院	44	346	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核病院	8	199	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県立病院	260	288	53	123	-	-	7	1	2	1	4	1	3	-	
市立病院	311	299	93	185	1	2	15	3	5	6	3	1	4	-	
町村(組合)病院	434	116	127	223	1	1	14	1	2	3	7	-	2	-	
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	加 熱 装 置												
			162 高周波誘電 加熱装置			163 凍結乾燥機					164 プログラム計算機				
			(1) 電子レンジ キッチン用	(2) 生食置 NJA2002A マイクロ波電力発	(3) その他	(1) (国産) 乾燥容量 1ℓ	(2) (輸入)	(3) 5ℓ (国産)	(4) 6ℓ (輸入)	(5) その他	(1) 計算用関数電卓 科学計算・統計	(2) 式計算機 キープログラム	(3) 常用 記録式計算機 磁気カードテーブ	(4) 卓上型 記録式計算機 磁気カードテーブ	
総 数	1,005	219	23	-	4	9	12	4	4	5	40	18	4	27	
一般病院	953	230	23	-	4	9	12	3	4	4	40	17	3	27	
500床～	71	664	6	-	1	2	4	1	3	1	12	7	-	9	
400～499	68	440	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	
300～399	110	341	1	-	-	3	3	1	-	1	5	3	1	3	
200～299	171	239	8	-	2	1	2	1	-	1	12	4	1	6	
100～199	226	140	3	-	1	3	3	-	1	1	2	3	1	6	
50～99	215	71	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県立病院	260	288	13	-	2	7	8	4	4	2	18	10	3	16	
市立病院	311	299	6	-	1	-	2	-	-	3	19	7	-	5	
町村(組合)病院	434	116	4	-	1	2	2	-	-	1	3	1	1	6	

(昭和58年9月30日現在)

簡易緊急検査機器																
			159 浸透圧計					160 尿自動分析装置					161 加熱器			
㉗ コアグアメート	㉘ MLAエレクトラ650	㉙ その他	(1) フイスケマイ	(2) アイエルオスモ	(3) ニキソ	(4) 京都第一	(5) その他	(1) アナライザ(高速オーシジョン)	(2) ライザ(UA-16)オーシジョンアナ	(3) 析装置(678形)日立尿自動分	(4) クリニラブ	(5) その他	(1) ヤマトHK型ホットプレート	(2) バスエムエスDB3Hドライプロック	(3) マントルヒータ	(4) その他
41	3	62	72	15	40	38	120	19	19	14	34	63	14	-	9	34
40	3	59	72	15	40	38	119	18	18	14	33	59	13	-	9	31
5	1	4	19	4	4	10	24	5	4	4	14	5	2	-	1	4
5	-	6	7	2	7	9	15	4	2	5	1	2	3	-	1	1
7	1	8	13	5	12	8	27	3	1	1	5	4	2	-	1	2
13	-	15	15	1	11	11	22	4	3	3	5	10	5	-	4	7
8	-	10	13	3	6	-	24	2	5	1	5	21	1	-	2	8
1	-	8	5	-	-	-	7	-	3	-	2	10	-	-	-	8
1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	1
-	-	3	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	-	3
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
8	1	18	24	4	5	18	31	8	8	9	13	19	8	-	5	12
20	2	21	36	7	22	14	60	9	2	3	14	16	4	-	3	8
13	-	23	12	4	13	6	29	2	9	2	7	28	2	-	1	14
加熱装置			灰化装置													
165 フレンチプレス			166 低温灰火装置							167 電気マツフル炉					201 血球計算板	
(5) その他	(1) フレンチプレッシャー細胞破砕機	(2) ナイザー超音波ホモジ	(3) 電動フレンチプレス	(4) その他	(1) ヤマトPR302型	(2) 日立ASH15R形	(3) 日立LTA504形	(4) 柳本LTA154型	(5) その他	(1) ヤマト炉内部	(2) ヤマト炉体部	(3) コンパクト型(炉内)	(4) 大型マツフル炉	(5) その他	(1) 一般的なもの	(2) その他
5	1	9	-	1	1	1	1	-	3	3	2	2	1	-	689	65
5	1	8	-	1	1	1	1	-	2	3	2	1	1	-	656	65
2	-	3	-	1	1	1	-	-	2	1	1	-	1	-	57	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	81	7
2	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	117	10
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	160	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	5
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	27	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
4	-	5	-	-	-	1	-	-	3	3	2	2	1	-	176	21
1	1	4	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	211	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	24

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	血球計数機器											
				202 血球稀釈器		203 自動血球計数器					204 血小板計数装置			205 メランジュール	
				(1) 専用型	(2) その他	(1) 項目同時測定 赤白血色素五	(2) 項目同時測定 赤白血色素四	(3) 項目同時測定 赤白血色素二	(4) 赤又は白一項 目測定	(5) その他	(1) 血小板専用機 (血漿)	(2) 血小板専用機 (全血)	(3) その他	(1) 兼用型	(2) 専用型
総数	1,005	219	627	26	321	222	258	137	112	342	199	38	68	275	
一般病院	953	230	597	24	315	211	247	128	108	337	190	37	66	264	
500床～	71	664	40	4	39	21	14	9	20	39	14	3	7	28	
400～499	68	440	41	2	35	20	14	11	7	38	18	2	3	27	
300～399	110	341	73	2	52	23	21	19	16	52	24	6	15	28	
200～299	171	239	114	5	58	43	33	19	28	75	44	8	10	57	
100～199	226	140	148	4	62	56	61	31	20	88	47	10	14	67	
50～99	215	71	134	4	49	35	72	32	11	37	37	3	15	43	
50床未満	92	36	47	3	20	13	32	7	6	8	6	5	2	14	
精神病院	44	346	26	2	4	9	9	8	4	4	6	-	2	11	
結核病院	8	199	4	-	2	2	2	1	-	1	3	1	-	-	
県立病院	260	288	157	9	92	61	63	28	42	92	53	10	14	82	
市立病院	311	299	191	9	111	78	63	46	42	137	68	16	27	78	
町村(組合)病院	134	116	279	8	118	83	132	63	28	113	78	12	27	115	
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	血液凝固検査機器											
				221 血液粘度計			222 自動凝固時間測定装置						223 凝固過程即時自動記録装置		
				(1) ハイコロビス 血液粘度計	(2) LOW-SHEAR 100	(3) その他	(1) AUTOPIN 光学方式(大型器)	(2) トリデジタム アナライザー 光学方式(小型器)	(3) コアグスタット三共 光学方式(散乱光)	(4) 電気抵抗方式 ファイブローマータ	(5) マテック6000 振動方式	(6) その他	(1) プロファイラー コアグレーション	(2) プロファイラー コアグレーション CP8	(3) ユリサ・グラフ
総数	1,005	219	15	1	11	56	79	75	104	19	130	16	8	1	
一般病院	953	230	15	1	11	56	78	75	104	19	130	15	8	1	
500床～	71	664	7	1	5	19	7	11	25	3	23	5	1	-	
400～499	68	440	2	-	1	8	7	8	10	2	14	2	1	1	
300～399	110	341	1	-	3	7	14	16	18	-	23	2	2	-	
200～299	171	239	2	-	1	19	15	18	25	4	28	4	2	-	
100～199	226	140	3	-	1	3	23	14	17	6	28	2	1	-	
50～99	215	71	-	-	-	-	9	7	7	4	12	-	-	-	
50床未満	92	36	-	-	-	-	3	1	2	-	2	-	1	-	
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核病院	8	199	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
県立病院	260	288	6	-	7	28	16	19	39	7	41	12	4	-	
市立病院	311	299	7	-	3	24	32	36	42	6	56	3	3	1	
町村(組合)病院	434	116	2	1	1	4	31	20	23	6	33	1	1	-	

(昭和58年9月30日現在)

血 球 形 態 検 査 機 器																
振盤機	211 自動塗抹標本作成機			212 自動染色装置			213 自動白血球分類装置				214 血液像分類計数器			215 骨髄像分類計数器		
	(3)その他	(1)ウエッジ方式 (ミニプレップ)	(2)スピナー方式	(3)その他	(1)一括方式	(2)連続方式	(1)エマログロD	(2)法(小) パターン認識	(3)法(大) パターン認識	(4)その他	(1)機械方式	(2)電卓方式	(3)その他	(1)MMT 42 B型	(2)その他	
17	12	11	2	36	51	9	10	1	21	21	241	492	82	52	61	
15	12	11	2	36	50	9	10	1	20	21	231	473	76	52	61	
1	6	8	-	18	20	2	7	1	9	4	16	59	6	23	16	
1	1	-	1	7	6	1	2	-	2	5	17	48	3	15	8	
-	1	1	-	4	7	2	-	-	2	-	32	71	7	5	13	
5	3	2	-	5	13	2	-	-	6	3	50	106	14	5	13	
2	1	-	1	1	3	-	1	-	1	3	52	101	27	1	8	
4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	46	75	14	2	3	
2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	18	13	5	1	-	
1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	16	4	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	
4	9	8	1	18	24	4	4	-	14	7	70	159	19	30	18	
5	3	3	1	17	23	4	3	1	7	8	75	174	25	18	34	
8	-	-	-	1	4	1	3	-	-	6	96	159	38	4	9	
血 液 凝 固 検 査 機 器																
223			224 血液弾性計				225 血小板粘着能測定器			226 血液凝固用恒温槽				231 赤血球抵抗検査装置		
(4)フィプロマット	(5)バイオブリッジ	(6)その他	(1)トグラフD(現像式) スロンボエラス	(2)TE40(直記式) クロットレサー	(3)μELV11810(直記式) トロンボエラストグラフ	(4)その他	(1)器(血漿吸引装置) 血小板粘着能測定	(2)GB管	(3)その他	(1)サーモボックス M-3	(2)サーモボックス M-4	(3)ミンダーミニ	(4)その他	(1)D-3 フラジリグラフ	(2)GFC コイルフラネット	(3)その他
1	-	11	51	15	18	16	78	12	14	173	36	12	166	-	9	5
1	-	11	51	15	18	16	78	12	14	171	36	12	164	-	9	5
1	-	1	20	6	5	4	25	2	4	32	7	2	27	-	4	1
-	-	2	8	3	-	2	12	4	2	26	6	-	24	-	-	-
-	-	2	11	1	3	2	15	3	3	35	12	-	28	-	2	-
-	-	-	10	3	4	6	17	3	5	34	6	4	36	-	-	1
-	-	4	2	-	6	-	8	-	-	33	3	4	27	-	2	-
-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	10	2	2	18	-	1	3
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
1	-	2	20	7	13	6	32	2	7	50	12	4	64	-	3	4
-	-	2	26	6	3	5	36	7	5	77	17	5	58	-	4	-
-	-	7	5	2	2	5	10	3	2	46	7	3	44	-	2	1

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	赤血球情報に関する機器												
			232 赤血球沈降 速度測定器			233 血色素濃度測定器						234 ヘマトリット 測定器		301	
			(1) SEDIMENTOR — 120	(2) プロント	(3) その他	(1) 量測定装置 H—100 トナ自動血色素	(2) ライザ MLK— 1100 ヘモグロビンアナ	(3) ク DC 401 ヘモグロビンメー	(4) Hb— 240 ヘモグロビンメー	(5) ロビンメータ ヤトロンヘモグ	(6) その他	(1) 毛細管ヘマト	(2) その他	(1) 一六掛10mlまで	
総 数	1,005	219	4	2	70	216	6	4	21	10	131	707	65	95	
一般病院	953	230	4	2	64	207	6	4	21	10	126	677	63	86	
500床～	71	664	—	1	10	11	—	1	2	2	11	56	4	12	
400～499	68	440	1	—	3	22	—	1	1	—	8	52	3	6	
300～399	110	341	—	—	7	33	—	—	3	—	10	81	12	12	
200～299	171	239	1	—	8	44	—	1	2	1	19	123	10	14	
100～199	226	140	1	—	14	53	1	—	5	1	31	160	20	19	
50～99	215	71	1	1	10	36	3	1	3	4	29	145	11	13	
50床未満	92	36	—	—	12	8	2	—	5	2	18	60	3	10	
精神病院	44	346	—	—	5	9	—	—	—	—	3	23	2	7	
結核病院	8	199	—	—	1	—	—	—	—	—	2	7	—	2	
県立病院	260	288	1	1	26	55	2	1	8	2	32	176	17	26	
市立病院	311	299	2	1	16	86	—	2	3	4	32	224	25	31	
町村(組合)病院	434	116	1	—	28	75	4	1	10	4	67	307	23	38	
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	血清学検査機器				遠 心 機								
			306 自動連続希釈装置				311 マイクロ- プレート用遠 心機		312 クームス試 験全自動装 置		313 高速冷却遠心機				401
			(1) 222 — 20 — PR	(2) 222 — 20 — SPR (補付 減菌)	(3) II型 380 — 01	(4) その他	(1) 220 — MC MT — 16型	(2) その他	(1) C — 7M	(2) その他	(1) 最高回転 数 2,000 rpm	(2) 最高回転 数 1,800 rpm	(3) その他	(1) 標準型	
総 数	1,005	219	11	11	4	101	33	132	63	112	63	31	72	834	
一般病院	953	230	9	11	4	101	32	125	63	110	61	30	71	797	
500床～	71	664	3	7	3	30	5	18	19	33	18	4	19	70	
400～499	68	440	—	—	1	17	14	12	9	10	3	4	2	61	
300～399	110	341	2	2	—	16	4	11	10	20	11	10	15	97	
200～299	171	239	3	1	—	23	5	29	17	24	15	7	20	154	
100～199	226	140	—	1	—	11	1	19	7	14	10	4	9	187	
50～99	215	71	1	—	—	4	2	25	1	6	3	1	4	172	
50床未満	92	36	—	—	—	—	1	11	—	3	1	—	2	56	
精神病院	44	346	2	—	—	—	1	6	—	—	2	—	1	30	
結核病院	8	199	—	—	—	—	—	1	—	2	—	1	—	7	
県立病院	260	288	5	7	2	43	70	43	34	47	25	18	30	231	
市立病院	311	299	3	3	2	39	17	47	20	43	23	9	25	267	
町村(組合)病院	434	116	3	1	—	19	6	42	9	22	15	4	17	336	

(昭和58年9月30日現在)

血清学検査機器																
自動分注器				302 水平回転振盪器				303 血液保存用冷感庫			304 血液型自動判定装置			305 梅毒反応自動検査装置		
(2)一本掛50mlまで	(3)一本掛50mlまで	(4)一本掛100mlまで	(5)その他	(1)ガラス板法用	(2)カードテスト用	(3)カードテスト用	(4)その他	(1)円筒型 BB-1	(2)円筒型 BB-2	(3)その他	(1)BG-9 (9種目)	(2)BG-15 (15種目)	(3)その他	(1)ART (1種目)	(2)その他	
11	12	7	44	543	98	49	66	17	4	143	-	-	3	1	5	
11	12	6	44	526	95	47	63	16	4	141	-	-	3	1	5	
1	4	1	12	57	13	5	8	4	-	19	-	-	-	-	1	
1	1	-	7	58	8	4	3	1	1	9	-	-	-	-	1	
2	1	1	5	84	7	9	9	6	1	26	-	-	-	-	-	
4	3	1	5	122	22	5	9	3	2	29	-	-	1	1	1	
2	3	2	6	112	26	11	18	1	-	33	-	-	1	-	1	
-	-	1	7	83	15	12	11	1	-	19	-	-	1	-	1	
1	-	-	2	10	4	1	5	-	-	6	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	15	2	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
4	6	3	21	157	29	16	21	6	2	47	-	-	-	-	1	
5	5	2	11	206	24	10	14	7	2	46	-	-	1	1	1	
2	1	2	12	180	45	23	31	4	-	50	-	-	2	-	3	
滅菌器																
乾熱滅菌器	402 蒸気滅菌器	403 高圧蒸気滅菌器	404 ガス滅菌器	405 紫外線滅菌器	406 培地滅菌凝固器	407 嫌気性培養装置	408 無菌箱									
(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)標準タテ型	(2)その他	(1)コンソール2130	(1)標準型	(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)嫌気ジャー	(2)グローブボックス	(3)その他	(1)無菌箱	(2)クリーンベンチ	(3)その他	
69	213	31	791	124	42	169	36	8	53	10	332	43	44	85	110	9
66	206	30	759	117	42	164	34	7	51	10	330	43	43	80	109	9
5	27	3	66	16	6	10	4	1	8	3	48	18	7	16	25	2
4	18	2	65	7	3	8	4	1	8	-	35	10	4	10	15	1
9	27	6	93	11	1	14	1	1	14	3	61	3	11	16	21	2
14	31	5	156	24	5	41	8	1	10	3	97	6	9	19	30	2
21	41	4	187	23	15	50	3	2	4	-	60	4	9	14	13	1
7	44	6	151	21	6	27	11	1	5	1	25	1	3	4	5	1
6	18	4	41	15	6	14	3	-	2	-	4	1	-	1	-	-
3	4	-	25	6	-	3	1	-	1	-	1	-	-	5	-	-
-	3	1	7	1	-	2	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-
16	56	9	209	41	13	36	9	2	14	4	97	20	16	34	53	1
24	66	9	262	36	8	51	10	3	23	5	145	13	14	35	41	7
29	91	13	320	47	21	82	17	3	16	1	90	10	14	16	16	1

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数					ウイルス検査機器		病理学検査機器					
				409 解卵器				411 日記微生物光度計		501 自動細胞収集装置			502 振盪器		
				(1)標準型	(2)小型	(3)低温調節可能型	(4)その他	(1)フオートメータ バイオログII型	(2)その他	(1)オートスマヤ	(2)低速遠心器	(3)その他	(1)大型振盪器	(2)小型振盪器	(3)その他
総数		1,005	219	797	244	102	50	-	3	107	25	5	25	137	17
一般病院		953	233	765	235	101	50	-	3	107	25	5	25	135	17
500床～		71	664	59	33	30	17	-	2	31	7	3	14	29	3
400～499		68	440	64	25	14	8	-	-	22	4	-	2	15	2
300～399		110	341	97	38	18	6	-	-	24	7	-	3	34	2
200～299		171	239	158	43	22	8	-	1	23	5	-	2	31	2
100～199		226	140	187	41	9	7	-	-	6	2	2	4	15	3
50～99		215	71	151	35	3	3	-	-	-	-	-	-	8	3
50床未満		92	36	49	20	5	1	-	-	1	-	-	-	3	2
精神病院		44	346	25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
結核病院		8	199	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院		260	288	205	68	39	16	-	1	44	8	2	13	53	9
市立病院		311	299	274	89	45	24	-	2	56	14	3	11	61	5
町村(組合)病院		434	116	318	87	18	10	-	-	7	3	-	1	23	3
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	病理学検査機器											
				508 ミクロトーム刀 自動研磨機			509 凍結組織切片薄切装置				510 ウルトラシ クロトーム		511 ミクロトーム		
				(1)磨機 石砥式自動研	(2)自動研磨機 ガラス板式	(3)その他	(1)クリオスタット	(2)炭酸ガス凍結 装置	(3)電子冷凍装置	(4)その他	(1)ウルトラシ クロトーム	(2)その他	(1)滑走式 ミクロトーム	(2)回転式 ミクロトーム	(3)氷結式 ミクロトーム
総数		1,005	219	163	44	17	220	76	28	12	61	-	352	69	63
一般病院		953	230	160	43	16	217	73	27	11	59	-	345	67	61
500床～		71	664	41	14	6	64	24	8	3	27	-	67	23	24
400～499		68	440	30	9	1	39	13	8	1	5	-	55	11	14
300～399		110	341	37	11	6	51	15	4	4	11	-	82	15	11
200～299		171	239	41	3	2	42	12	6	2	10	-	81	9	8
100～199		226	140	10	6	1	18	8	1	1	5	-	48	6	4
50～99		215	71	-	-	-	3	1	-	-	1	-	7	3	-
50床未満		92	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
精神病院		44	346	3	1	1	3	3	1	1	2	-	6	2	2
結核病院		8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
県立病院		260	288	56	23	10	85	35	15	4	36	-	110	30	26
市立病院		311	299	88	18	6	110	29	11	5	20	-	177	32	33
町村(組合)病院		434	116	19	3	1	25	12	2	3	5	-	65	7	4

病 理 学 検 査 機 器																													
503 自動包埋装置				504 包埋センター		505 パラフィン溶融器			506 パラフィン伸展器				507 自動染色装置																
(1) 真空回転式 自動包埋装置	(2) 回転式自動包埋装置	(3) 埋装置 横式自動包埋装置	(4) その他	(1) テイツシューテック	(2) その他	(1) 恒温装置	(2) 恒温槽装置	(3) その他	(1) 蒸気加熱式伸展器	(2) 空気加熱式伸展器	(3) 湯浴式伸展器	(4) その他	(1) ボトル式自動染色装置	(2) フラテン式自動染色装置	(3) その他														
109	225	33	24	157	16	228	122	20	47	158	144	68	88	15	33														
108	225	32	24	157	16	225	121	19	46	156	143	67	88	15	31														
34	47	11	10	38	5	42	26	3	18	38	31	14	23	3	11														
24	37	4	1	28	3	41	15	2	8	29	28	9	19	2	7														
20	53	8	8	36	3	48	29	7	9	35	30	17	18	3	4														
20	54	5	2	37	5	51	32	4	4	36	37	15	17	5	5														
8	30	4	3	16	-	33	13	3	7	13	13	11	8	2	3														
2	2	-	-	2	-	6	5	-	-	4	3	1	-	-	-														
-	2	-	-	-	-	4	1	-	-	1	1	-	3	-	1														
-	-	1	-	-	-	3	1	1	1	2	1	-	-	-	1														
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1														
40	65	17	13	58	7	65	41	12	22	49	46	26	33	10	11														
59	123	14	10	80	6	126	55	8	21	87	77	29	44	5	19														
10	37	2	1	19	3	37	26	-	4	22	21	13	11	-	3														
病 理 学 検 査 機 器																													
511												512 肉眼写真装置					513 電気脱灰器		514 細胞解析・選別装置				515 子宮細胞診自動化装置		601 生物用光学顕微鏡				
(4) ミクロトーム 大型滑走式	(5) その他	(1) 装置 肉眼写真撮影	(2) その他	(1) 電気脱灰器	(2) その他	(1) FACS 1V(アゼン)	(2) FACS 1V(コンル)	(3) システム ラフモジュール サイトフルオロログ	(4) その他	(1) CYBEST	(2) その他	(1) オリジナル BH-2	(2) フォト ニコンバイオ	(3) ルック ライツデュー 20	(4) キン ツアース オマート	(5) その他													
59	12	240	14	48	5	-	-	1	3	-	3	583	298	1	8	418													
58	12	235	13	48	5	-	-	1	3	-	3	563	287	1	7	398													
20	6	50	4	16	-	-	-	-	-	-	-	59	47	-	4	47													
7	-	34	1	9	-	-	-	1	-	-	-	53	30	-	1	35													
13	2	53	-	10	2	-	-	-	-	-	1	74	47	-	1	49													
8	3	65	3	6	2	-	-	-	2	-	1	112	57	-	1	70													
8	-	26	3	7	1	-	-	-	1	-	1	126	57	1	-	92													
2	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	107	30	-	-	77													
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	32	19	-	-	28													
1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-	1	16													
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	4													
28	9	70	3	15	1	-	-	-	3	-	-	159	94	-	3	108													
29	3	127	6	26	2	-	-	1	-	-	1	197	113	-	3	143													
2	-	43	5	7	2	-	-	-	-	-	2	227	91	1	2	167													

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	生物用光学顕微鏡											
			602 実体顕微鏡				603 依相差顕微鏡				604 位相差蛍光顕微鏡		605 蛍光顕微鏡	
			(1) ニコン SM	(2) オリンパス	(3) 手術用 オリンパス	(4) その他	(1) 干涉 オリンパス ノルマスキー 微分BH-2	(2) 部品 バイオフォ ート用 同上ニコン	(3) 用位相差 部品 ニコンバイオ フォート	(4) その他	(1) 顕微鏡 依相差蛍光	(2) その他	(1) ツア イス スタン	(2) グ ード 18 (落 町)
総 数	1,005	219	51	83	11	37	59	17	56	87	32	2	9	83
一般病院	953	230	50	79	11	36	59	17	56	82	31	2	8	82
500床～	71	664	16	22	-	7	13	6	15	18	8	-	3	28
400～499	68	443	5	9	-	-	9	2	9	9	7	-	1	12
300～399	110	341	6	10	3	7	9	3	9	17	4	-	1	13
200～299	171	239	10	15	6	10	15	-	10	20	9	1	2	16
100～199	226	140	6	10	2	5	8	4	7	10	1	-	-	10
50～99	215	71	5	9	-	6	3	2	4	6	2	1	1	2
50床未満	92	36	2	4	-	1	2	-	2	2	-	-	-	1
精神病院	44	346	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1
結核病院	8	199	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
県立病院	260	288	25	31	1	19	24	9	20	38	11	-	5	40
市立病院	311	299	18	34	7	9	25	3	27	38	15	1	2	34
町村(組合)病院	434	116	8	18	3	9	10	5	9	11	6	1	2	9

機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	生物用光学顕微鏡											
			610 顕微鏡写真撮影装置				611 顕微鏡映画撮影装置			612 顕微分光光度計				
			(4) その他	(1) オリン パス PM 10A D	(2) ニ コ ン (P E M A F M H F M)	(3) ポ ラ ロ イ ド M P - 4	(4) その他	(1) ニ コ ン C F M - A	(2) P M 1 6 M / M オ リ ン パ ス	(3) その他	(1) ツ ア イ ス M P M 0 3	(2) ニ コ ン M 8 5 - M 8 6	(3) ラ イ ツ M P V	(4) その他
総 数	1,005	219	15	267	213	17	115	2	3	6	1	1	-	3
一般病院	953	230	15	259	206	17	112	2	2	6	1	1	-	3
500床～	71	664	5	45	37	5	15	-	1	3	-	-	-	1
400～499	68	440	1	30	28	2	14	1	1	-	-	-	-	-
300～399	110	341	1	45	40	3	20	-	-	-	-	-	-	-
200～299	171	239	1	62	41	6	24	1	-	2	-	-	-	-
100～199	226	140	3	52	40	1	24	-	-	-	-	1	-	1
50～99	215	71	3	19	16	-	11	-	-	1	1	-	-	-
50床未満	92	36	1	6	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1
精神病院	44	346	-	5	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	6	84	71	7	32	1	3	2	-	-	-	1
市立病院	311	299	5	114	87	6	57	-	-	3	-	-	-	1
町村(組合)病院	434	116	4	69	55	4	26	1	-	1	1	1	-	1

生 物 用 光 学 顕 微 鏡																
605 蛍光顕微鏡			606 電子顕微鏡			607 顕微投影装置			608 顕微鏡用光源					609 万能顕微鏡		
(3) オリンパス パスノックス (清射・透射)	(4) クス20 (透射)	(5) その他	(1) 透過型	(2) 走査型	(3) その他	(1) サクラ XM5	(2) ライツ ネオプロマー	(3) その他	(1) 明装置 水銀ランプ照	(2) 水銀電球	(3) ハロゲン電球	(4) 電球(10個) タングステン	(5) その他	(1) オリンパス	(2) ニコン	(3) ライツ
120	11	59	65	24	3	20	18	45	35	19	80	71	26	130	58	5
117	11	57	62	24	3	20	18	44	33	17	77	66	25	127	56	4
29	9	16	28	9	-	6	8	19	7	4	15	16	2	23	11	2
18	-	7	9	-	-	4	4	4	5	3	7	8	4	14	7	-
18	1	13	11	6	1	3	-	11	5	2	10	11	2	11	1	-
30	1	8	10	4	2	3	4	3	6	2	16	10	4	34	10	-
15	-	6	4	4	-	3	2	4	6	2	18	10	5	23	15	1
5	-	4	-	1	-	1	-	2	2	2	8	9	4	14	9	1
2	-	3	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	4	8	3	-
2	-	1	3	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	3	2	1
1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	-	-	-
47	2	23	39	20	1	9	10	16	13	9	20	25	5	36	19	1
55	9	30	23	3	1	5	8	26	16	6	32	27	10	51	21	1
18	-	6	3	1	1	6	-	3	6	4	28	19	11	43	18	3
生物用光学顕微鏡						遠 心 機										
613 ポラロイド ドラ ンカメラ			614 薄切標本 乾燥器		621 高速遠心機			622 瞬間高速微 量遠心機			623 超遠心機					
(1) MP 4	(2) CU 5	(3) その他	(1) 孵卵機	(2) その他	(1) 高速遠心機	(2) 高速冷却遠心機	(3) その他	(1) 遠心機 瞬間高速微量	(2) 遠心機 ヘマトクリット	(3) その他	(1) 分離用超遠心機	(2) 分析用超遠心機	(3) 電原部	(4) 心機(本体) エアフュージ超遠	(5) コンプレッサ	(6) ロータ
24	4	62	108	23	503	177	134	35	485	15	75	3	1	4	3	17
24	4	61	107	22	480	173	127	35	467	15	71	3	1	4	3	16
6	1	13	33	4	42	41	15	6	42	4	12	1	1	1	1	3
7	-	4	16	3	25	23	10	6	37	5	5	1	-	1	1	4
2	1	8	27	4	59	30	18	5	59	1	9	-	-	1	-	3
4	-	9	25	7	79	36	26	5	90	-	14	-	-	1	1	3
4	1	14	4	3	113	31	29	8	98	2	16	1	-	-	-	2
-	1	5	1	1	117	8	17	5	104	2	11	-	-	-	-	1
1	-	8	1	-	45	4	12	-	37	1	4	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	17	3	5	-	14	-	4	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	6	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-
8	1	21	40	8	112	66	38	16	122	6	31	3	1	1	1	10
12	2	23	56	10	159	75	44	10	162	5	15	-	-	2	1	4
4	1	18	12	5	232	36	52	9	201	3	29	-	-	1	1	3

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	遠 心 機					低 温 保 存 用 機 器							
			623	624 自動血清分取装置				631 電気冷蔵庫					632		
			(7) その他	(1) テ ル モ 自 動 血 清 分 取 装 置	(2) OMRON 注 装 置 血 清 分 取 分	(3) 前 処 理 装 置 日 立 自 動 血 液	(4) その他	(1) 血 液 保 存 庫	(2) 薬 用 保 冷 庫	(3) ク ロ マ ト ・ チ ャ ン バ ー	(4) 耐 火 性 冷 凍 冷 蔵 庫	(5) その他	(1) 横 型 (輸 入)	(2) 横 型 (国 産)	
総 数	1,005	219	11	-	-	4	5	348	821	15	27	361	42	104	
一般病院	953	230	11	-	-	4	5	335	788	15	26	342	42	100	
500床～	71	664	1	-	-	2	2	36	60	4	6	40	17	31	
400～499	68	440	-	-	-	-	-	35	61	-	1	27	3	18	
300～399	110	341	1	-	-	-	-	41	95	2	5	36	8	15	
200～299	171	239	5	-	-	1	-	73	145	4	8	66	4	19	
100～199	226	140	1	-	-	1	1	79	186	4	1	76	4	10	
50～99	215	71	2	-	-	-	1	47	181	1	5	66	5	6	
50床未満	92	36	1	-	-	-	1	24	60	-	-	31	1	1	
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	10	26	-	1	16	-	3	
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	3	7	-	-	3	-	1	
県立病院	260	288	5	-	-	3	1	95	206	9	11	102	22	47	
市立病院	311	299	3	-	-	1	2	123	256	4	10	128	11	43	
町村(組合)病院	434	116	3	-	-	-	2	130	359	2	6	131	9	14	
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	濃 縮 装 置												
			642 簡易限外ろ過器					643 真空ポンプ			644 ロータリ・エ バポレータ				
			(5) その他	(1) 吸 収 式 (A)	(2) 吸 収 式 (B)	(3) 減 圧 式	(4) 遠 心 式	(5) その他	(1) ベ ン 接 続 形 ア ン プ ル コ ル	(2) 複 合 形 ベ ル ジ ャ 付 き	(3) その他	(1) エ バ ポ レ ー タ ロ ー タ リ ー	(2) 試 験 管 用 エ バ ポ レ ー タ	(3) エ バ ポ レ ー タ 大 形 ロ ー タ リ ー	
総 数	1,005	219	-	9	-	14	1	3	24	7	57	40	5	2	
一般病院	953	230	-	9	-	12	1	3	24	7	55	38	4	2	
500床～	71	664	-	3	-	2	-	-	6	3	19	14	1	-	
400～499	68	440	-	1	-	-	-	-	4	-	7	3	-	-	
300～399	110	341	-	1	-	6	-	1	4	2	5	6	-	1	
200～299	171	239	-	3	-	3	1	1	6	2	11	8	2	1	
100～199	226	140	-	-	-	1	-	1	3	-	6	5	1	-	
50～99	215	71	-	1	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	
精神病院	44	346	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	-	
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
県立病院	260	288	-	2	-	5	1	1	14	2	28	22	4	-	
市立病院	311	299	-	6	-	8	-	1	10	3	17	15	1	2	
町村(組合)病院	434	116	-	1	-	1	-	1	-	2	12	3	-	-	

(昭和58年9月30日現在)

低温保存用機器													濃縮装置			
超低温冷凍庫 (-90℃)			633 冷凍庫 (-20℃)					634 製氷機					641 限外ろ過器			
(3)縦型	(4)液体窒素式	(5)その他	(1)横型式(小型)	(2)“(大型)	(3)縦型式(中型)	(4)“(大型)	(5)その他	(1)マシン(輸入品)フレイク・アイス	(2)“(国産品)	(3)マシン(プレート)キューブ・アイス	(4)“(セル式)	(5)その他	(1)攪拌式(小型)	(2)微量試料用	(3)薄層過流式	(4)モジュール式ファイバ・
59	6	14	211	96	258	105	66	16	82	67	51	119	9	6	1	
58	6	14	206	94	252	103	64	16	79	65	51	116	8	6	1	
22	3	3	32	28	31	22	15	4	13	2	7	6	5	3	-	
11	-	4	28	7	24	18	3	2	9	5	3	3	1	2	1	
7	1	5	30	16	41	20	7	4	10	5	8	7	-	1	-	
9	2	-	47	18	48	19	13	3	7	21	14	20	-	-	-	
8	-	2	41	17	64	17	13	2	23	19	6	40	2	-	-	
1	-	-	25	5	32	4	7	1	11	11	11	27	-	-	-	
-	-	-	3	3	12	3	6	-	6	2	2	13	-	-	-	
-	-	-	4	2	6	2	1	-	3	2	-	2	1	-	-	
1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
31	4	6	53	37	76	34	21	7	25	13	9	31	6	4	1	
22	2	6	89	40	98	55	20	7	29	28	23	21	2	1	-	
6	-	2	69	19	84	16	25	2	28	26	19	67	1	1	-	
濃縮装置				天 秤												
645 ケミカルポンプ				651 直示式上皿天秤				652 直示式化学天秤				653 直示式微量天秤				
(4)その他	(1)ビングポンプ マイクロチュー	(2)ミニポンプ	(3)ポンプ ダイヤフラム	(4)その他	(1)(全自動) 電子式	(2)デジタル直示	(3)トーション	(4)その他	(1)消去 定感量型風袋	(2)オートアレスト	(3)粗秤量装置付	(4)その他	(1)オートアレスト	(2)標準型	(3)その他	
1	6	13	3	2	80	222	93	398	186	24	58	157	14	110	27	
1	6	12	3	2	77	211	91	377	177	23	55	149	13	109	26	
-	2	3	2	-	12	41	16	28	35	7	6	15	3	15	2	
-	1	3	-	-	9	21	2	25	18	3	8	14	-	14	2	
1	1	3	-	1	12	28	19	37	29	2	10	22	1	16	1	
-	-	-	1	1	17	49	14	60	40	3	14	25	5	21	7	
-	2	2	-	-	15	45	19	91	40	4	8	35	2	23	8	
-	-	-	-	-	10	21	17	94	12	3	6	28	2	16	2	
-	-	1	-	-	2	6	4	42	3	1	3	10	-	4	4	
-	-	1	-	-	2	9	2	17	5	1	2	8	-	1	1	
-	-	-	-	-	1	2	-	4	4	-	1	-	1	-	-	
-	5	5	1	1	28	77	26	89	62	7	22	43	5	35	5	
-	1	5	2	1	30	82	39	118	81	11	19	48	5	43	9	
1	-	3	-	-	22	63	28	191	43	6	17	66	4	32	13	

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	恒温装置												
				661 恒温室					662 低温水槽					663 恒温水槽		
				(1) 20℃ +1℃	(2) -10 ~+60℃	(3) -30 ~+60℃	(4) -70 ~+60℃	(5) その他	(1) 電子制御式低温恒温水槽	(2) 1KD式低温循環水槽	(3) 全温恒温水槽	(4) 極低温恒温水槽	(5) その他	(1) 循環式恒温水槽	(2) 攪拌式恒温水槽	
総数	1,005	219	15	31	7	-	36	17	16	13	5	11	449	480		
一般病院	953	233	15	30	7	-	35	17	15	12	5	11	428	459		
500床~	71	664	2	8	2	-	12	4	5	6	2	1	35	48		
400~499	68	440	2	7	-	-	2	1	2	1	-	-	37	45		
300~399	110	341	3	7	1	-	6	4	3	1	2	2	56	60		
200~299	171	239	3	4	2	-	12	3	1	3	-	5	80	85		
100~199	226	140	3	1	2	-	2	3	3	-	1	1	95	109		
50~99	215	71	1	3	-	-	1	2	-	1	-	1	86	88		
50床未満	92	36	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	39	24		
精神病院	44	346	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	16	18		
結核病院	8	199	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	3		
県立病院	260	288	5	13	2	-	18	10	7	7	2	5	128	117		
市立病院	311	299	8	13	4	-	17	4	5	5	2	4	136	174		
町村(組合)病院	434	116	2	5	1	-	1	3	4	1	1	2	185	189		
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	ポンプ関連装置				純水関係機器								
				673 減圧ポンプ				681 蒸留水製造装置					682 純水製造装置			
				(3) その他	(1) 内部循環減圧ポンプ	(2) (真空調整機付)	(3) その他	(1) 縦形車式蒸留器	(2) 非沸騰方式蒸留水器	(3) 動蒸留水製造装置 キニネット型自	(4) 留水製造装置 工業用自動蒸	(5) その他	(1) シン交換装置(小型) モノベント型イオ	(2) 式純水器 カートリッジ	(3) 装置(標準型) 逆浸透水处理	
総数	1,005	219	5	13	8	4	147	19	203	13	94	158	412	82		
一般病院	953	230	5	13	8	4	142	19	198	13	90	151	396	80		
500床~	71	664	-	2	2	1	15	2	26	3	12	18	44	19		
400~499	68	440	1	-	-	-	13	4	15	1	6	12	41	13		
300~399	110	341	-	3	2	1	14	5	29	4	13	26	61	12		
200~299	171	239	3	5	2	2	37	4	43	2	22	34	85	20		
100~199	226	140	1	3	2	-	35	2	50	3	19	27	92	13		
50~99	215	71	-	-	-	-	22	1	27	-	14	26	57	2		
50床未満	92	36	-	-	-	-	6	1	8	-	4	8	16	1		
精神病院	44	346	-	-	-	-	5	-	4	-	3	4	12	1		
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	1		
県立病院	260	288	1	5	3	-	46	5	57	3	25	47	107	34		
市立病院	311	299	3	5	2	4	50	10	76	7	37	56	161	29		
町村(組合)病院	434	116	1	3	3	-	51	4	70	3	32	55	144	19		

恒 温 装 置											ポンプ関連装置						
663		664 空気恒温槽				665 ブロックバス					671 加圧ポンプ				672 減圧器		
(3)振動式恒温水槽	(4)その他	(1)温器 一室式電気定	(2) (ペラフィン浴槽等) 二室式電気定温器	(3)電子恒温器気槽	(4)その他	(1)携帯用恒温槽	(2)クバス ドライブブロック 130℃	(3)バス クールブロック	(4)イバス モジュールドラ 110℃	(5)その他	(1)コンプレッサ サイレンサ	(2)小型ベビコン	(3)ベビコン オリルフリー	(4)その他	(1)減圧調整器	(2)圧調整器 流量計付き減	
60	68	41	39	8	14	22	4	-	2	11	31	39	5	21	13	9	
58	64	39	39	8	13	22	4	-	2	11	31	37	5	21	13	9	
22	12	14	14	2	2	2	2	-	-	3	5	7	-	-	2	1	
9	6	3	5	1	1	1	-	-	1	1	6	7	-	3	3	2	
3	5	4	9	-	1	6	2	-	-	3	4	5	1	5	1	1	
11	8	7	5	3	6	6	-	-	-	1	7	9	2	6	3	-	
9	13	7	4	2	-	2	-	-	-	2	6	4	-	2	3	4	
4	16	3	1	-	2	4	-	-	1	-	2	4	2	5	1	1	
-	4	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
2	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	20	19	12	2	3	6	-	-	-	2	8	13	1	6	2	3	
23	18	15	22	6	6	10	2	-	1	7	13	13	-	6	3	2	
10	30	7	5	-	5	6	2	-	1	2	10	13	4	9	8	4	
純 水 関 係 機 器																	
683 水質測定器						684 攪拌機					685 水素イオン濃度計						
(4)その他	(1)携帯用 PH計	(2)卓上用 濃度計	(3)COD計 (小型)	(4)総合水質計	(5)その他	(1)攪拌羽根式	(2)スターラ マグネチック・	(3)反転 マグネチ ック・スターラ	(4)ク・スターラ 加温式 マグネチ	(5)その他	(1)東亜電波 HM-20E	(2)日立堀場 F-7	(3)計器 電気化学 COM-10型	(4)バンドマ チックSS 12型 ベックマン・エキス	(5)その他		
78	32	15	3	2	11	25	257	20	62	62	28	223	1	16	108		
74	31	15	2	2	11	21	249	20	60	57	26	216	1	14	100		
11	2	3	-	1	2	3	43	1	18	5	10	44	1	3	18		
7	6	3	-	-	3	1	27	4	9	1	2	26	-	3	14		
10	1	4	-	-	1	3	51	4	8	5	5	36	-	4	18		
14	9	4	1	1	1	8	59	6	11	19	2	51	-	3	18		
17	7	1	1	-	2	5	46	3	7	14	6	35	-	1	17		
13	6	-	-	-	2	1	15	1	5	11	-	17	-	-	11		
2	-	-	-	-	-	-	8	1	2	2	1	7	-	-	4		
3	1	-	1	-	-	4	8	-	2	1	1	6	-	2	7		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	1		
27	2	4	1	1	1	6	86	5	22	18	9	79	-	7	39		
29	13	7	1	1	4	14	117	8	29	19	13	95	1	5	39		
22	17	4	1	-	6	5	54	7	11	25	6	49	-	4	30		

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	純水関係機器					温度制御機器							
			686 ホモジナイザ					691 温度計(自記式)			692 臨床検査用タイマ				
			(1) フ ー リ ン ダ ・ ワ ー リ ン グ ・	(2) ポ リ ト ロ ン 型	(3) 超 音 波 型	(4) 加 圧 型 (手 動 式)	(5) そ の 他	(1) バ イ メ タ ル	(2) 熱 電 対 ・ サ ー ミ ス タ 式	(3) そ の 他	(1) 分 時 計 (卓 上 式)	(2) ス ト ッ プ フ ォ ッ チ	(3) マ チ ル S O N O タ イ マ	(4) ハ ン ザ 暗 室 時 計	
総 数	1,005	219	24	8	11	18	35	14	26	25	544	726	439	41	
一般病院	953	230	23	7	11	16	35	14	25	24	523	694	418	39	
500床～	71	664	14	2	3	8	11	1	7	2	55	59	40	8	
400～499	68	440	-	-	-	1	4	1	2	1	55	60	34	5	
300～399	110	341	3	3	2	2	10	2	6	3	75	87	52	4	
200～299	171	239	2	2	4	2	5	3	4	4	95	130	81	12	
100～199	226	140	4	-	2	1	3	6	3	5	108	161	89	6	
50～99	215	71	-	-	-	1	2	1	3	2	92	139	93	4	
50床未満	92	36	-	-	-	1	-	-	-	7	43	58	29	-	
精神病院	44	346	1	1	-	1	-	-	1	1	18	25	17	2	
結核病院	8	199	-	-	-	1	-	-	-	-	3	7	4	-	
県立病院	260	288	16	5	7	9	13	2	10	7	149	192	131	18	
市立病院	311	299	6	3	4	5	16	5	11	5	183	227	136	13	
町村(組合)病院	434	116	2	-	-	4	6	7	5	13	212	307	172	10	
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	洗 浄 器				X 線 診 断 装 置								
			704		705 比重計一式		801 X線撮影装置一式			802 立体ブックキー台		803 カセットホルダ			
			(4) オ ン シ ロ ス コ ー	(5) そ の 他	(1) 標 準 比 重 計	(2) そ の 他	(1) 影 用 据 置 型 直 接 撮	(2) 移 動 型 回 診 用	(3) そ の 他	(1) 高 圧 リ ー ダ ー	(2) そ の 他	(1) バ ラ ン ス ス 式 リ	(2) 回 転 式 リ ー ダ ー	(3) リ ー ダ ー 撮 影 台 拡 大 撮 影 兼 用 型	
総 数	1,005	219	10	28	269	113	963	867	93	721	119	381	75	29	
一般病院	953	230	9	26	262	109	921	842	91	701	114	375	73	26	
500床～	71	664	5	2	23	13	69	69	9	61	9	42	4	7	
400～499	68	440	-	-	21	9	61	67	6	59	8	31	8	1	
300～399	110	341	-	6	32	14	107	107	13	92	16	50	11	3	
200～299	171	239	2	9	52	16	165	163	16	140	14	75	18	9	
100～199	226	140	1	7	61	29	223	201	19	175	23	84	17	3	
50～99	215	71	-	2	58	17	210	178	21	134	35	73	13	3	
50床未満	92	36	1	-	15	11	86	57	7	40	9	20	2	-	
精神病院	44	346	1	2	7	2	34	20	2	14	3	4	2	1	
結核病院	8	199	-	-	-	2	8	5	-	6	2	2	-	2	
県立病院	260	288	6	14	68	27	244	219	16	187	29	91	25	13	
市立病院	311	299	2	5	94	33	295	282	36	239	31	140	26	11	
町村(組合)病院	434	116	2	9	107	53	424	366	41	295	59	150	24	5	

(昭和58年9月30日現在)

温度制御機器						洗 淨 器											
693 記録計						701 超音波洗浄器				702 その他の 洗浄器		703 乾燥器		704 保守用工具 ・測定器			
(5)その他	(1)H 056 1001 卓上記録計	(2)R 16 多ベン記録計	(3)H 057 1001 XYレコーダ	(4)H 611 デジタルレコー	(5)その他	(1)全自動大型	(2)大型	(3)小型 (ビット用)	(4)その他	(1)洗浄器	(2)その他	(1)乾燥器	(2)その他	(1)工具セット	(2)セット (8本) 基準温度計	(3)タ (DM2000) デジタルテス	
65	42	13	47	17	51	123	221	308	162	259	96	439	48	153	11	25	
57	42	13	45	16	48	118	216	295	157	248	93	420	46	147	11	22	
6	14	7	12	2	9	23	33	34	19	35	13	55	6	31	2	5	
1	6	1	5	1	6	12	30	27	7	23	7	44	4	11	3	4	
9	7	2	7	-	6	18	26	36	19	37	6	67	6	27	-	6	
7	8	2	9	1	9	32	42	53	32	57	16	96	14	34	2	4	
19	6	1	11	8	8	19	51	74	42	48	25	83	11	23	2	2	
12	-	-	-	2	6	11	28	57	29	35	16	57	2	17	1	-	
3	1	-	1	2	4	3	6	14	9	13	10	18	3	4	1	1	
6	-	-	2	1	3	5	4	12	3	8	3	15	1	5	-	3	
2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	4	1	1	-	-	
23	17	7	18	8	23	43	65	90	48	87	31	140	18	42	5	10	
17	18	5	21	3	18	51	83	107	51	91	23	170	16	64	5	9	
25	7	1	8	6	10	29	73	111	63	81	42	129	14	47	1	6	
X 線 診 断 装 置																	
803		804 オートチェンジャ					805 直接操作(制御)式 テーブル				806 遠隔操作(制御)式テーブル						
(4)乳幼児撮影台	(5)その他	(1)立位 専用型 一サイズ	(2)兼用型 立位二サイズ	(3)臥位 撮影用	(4)立位 頸椎撮影用	(5)その他	(1)X線 テレビ透	(2)方式 透視撮影装置 蛍光板映像テレビ	(3)視 撮影装置 蛍光板方式透	(4)その他	(1)テレビ 装置(デン カセット テレビX線	(2)テレビ 装置 カセット テレビX線	(3)方式 透視撮影装置 蛍光板映像テレビ	(4)その他			
272	123	80	109	55	28	11	309	21	75	13	404	564	21	65			
271	119	79	108	54	28	10	302	18	66	12	401	558	21	64			
37	13	18	34	18	13	2	32	1	8	-	51	58	1	11			
30	7	14	16	7	4	-	15	1	5	2	42	47	3	7			
55	17	18	20	8	2	2	35	2	9	1	59	84	5	11			
59	25	16	23	12	5	1	53	4	13	4	73	113	5	12			
52	23	8	11	8	3	1	68	5	16	4	74	129	3	11			
31	23	5	4	1	-	3	71	3	10	-	75	92	3	9			
7	11	-	-	-	1	1	28	2	5	1	27	35	1	3			
-	3	1	-	1	-	1	3	2	8	1	2	3	-	1			
1	1	-	1	-	-	-	4	1	1	-	1	3	-	-			
80	32	28	46	17	12	6	79	6	25	3	109	129	5	17			
122	39	37	49	26	12	-	87	5	23	5	154	192	10	25			
70	52	15	14	12	4	5	143	10	27	5	141	243	6	23			

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	X 線 診 断 装 置											
			807 自動注腸装置						808 ブッキー撮影装置			809 断層撮		
			(1) 注腸装置普通型 タカネ式自動	(2) 注腸装置普通型 タカネ式自動	(3) 注腸装置普通型 タカネ式自動	(4) ジェット注腸装置 T型	(5) ジェット注腸装置 T型	(6) その他	(1) 水平位専用	(2) スライド式 上下動	(3) ブッキー ベDESTAL	(4) その他	(1) 装置 単軌道 または直	(2) 装置 複なる多軌道
総 数	1,005	219	33	6	23	10	7	86	781	261	26	37	625	296
一般病院	953	230	32	6	23	9	7	86	755	258	26	36	607	292
500床～	71	664	6	2	6	2	2	11	60	30	5	5	42	56
400～499	68	440	4	-	2	-	2	9	58	28	1	8	40	35
300～399	110	341	7	1	6	3	-	14	91	41	5	5	58	59
200～299	171	239	6	1	5	2	3	24	141	62	9	4	104	71
100～199	226	140	5	2	2	2	-	20	179	48	4	8	164	44
50～99	215	71	4	-	2	-	-	6	167	36	-	4	155	24
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	2	59	13	2	2	44	3
精神病院	44	346	1	-	-	1	-	-	20	2	-	1	11	2
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	7	2
県立病院	260	288	9	2	10	6	2	18	184	84	14	8	138	96
市立病院	311	299	12	3	8	4	4	43	250	95	8	19	193	119
町村(組合)病院	434	116	12	1	5	-	1	25	347	82	4	10	294	81

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	X 線 診 断 装 置											
			813 小児X線装置					814 乳房撮影装置				815 脳血管撮影装置		816
			(1) ジェット注腸装置 T型	(2) ジェット注腸装置 T型	(3) ジェット注腸装置 T型	(4) ジェット注腸装置 T型	(5) その他	(1) 乳房撮影装置	(2) コンラディオン	(3) コンラディオン	(4) その他	(1) 脳血管 撮影装置	(2) その他	(1) テーブル 心臓撮影用
総 数	1,005	219	2	-	1	2	13	175	19	19	9	260	36	165
一般病院	953	230	2	-	1	2	13	174	19	19	9	255	36	164
500床～	71	664	-	-	-	-	5	45	6	6	1	50	5	56
400～499	68	440	-	-	-	-	1	30	4	4	1	43	3	30
300～399	110	341	-	-	-	-	5	33	6	6	5	49	7	33
200～299	171	239	1	-	-	1	1	40	3	3	1	62	7	32
100～199	226	140	-	-	-	-	-	20	-	-	1	37	10	11
50～99	215	71	1	-	1	1	-	6	-	-	-	10	4	2
50床未満	92	36	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
県立病院	260	288	1	-	1	2	3	57	7	8	4	89	7	75
市立病院	311	299	1	-	-	-	10	84	12	11	4	111	15	72
町村(組合)病院	434	116	-	-	-	-	-	34	-	-	1	60	14	18

X線診断装置															
形装置	810 頭部専用X線撮影装置					811 泌尿器科用X線撮影装置					812 婦人科用X線撮影装置				
(3) その他	(1) Skull Table CRT -4	(2) Orbix	(3) Mimer RCT -3	(4) Neuro DIAG NOST	(5) その他	(1) ウリノグラフ方式	(2) ウグノスト	(3) ハイドラジャ	(4) ウロスコープ	(5) その他	(1) ウリノグラフ方式	(2) ウグノスト・ダイア	(3) ハイトラジャ	(4) ウロスコープ	(5) その他
21	30	18	7	5	25	59	6	53	2	43	12	-	8	1	12
20	28	18	6	5	24	59	6	53	2	43	12	-	8	1	12
3	9	8	3	3	14	16	1	23	1	14	2	-	4	-	4
2	6	1	-	1	1	14	2	13	-	8	2	-	1	-	1
2	7	3	1	-	4	13	3	7	1	10	2	-	1	1	3
3	4	3	1	1	5	11	-	9	-	11	4	-	1	-	2
6	2	2	1	-	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	1
3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	12	9	5	2	13	18	1	28	-	12	5	-	3	-	4
4	17	7	2	3	11	38	4	23	2	30	7	-	4	1	7
6	1	2	-	-	1	3	1	2	-	1	-	-	1	-	1

X線診断装置															
心血管撮影装置一式			817 高速フィルムチェンジ		818 造影剤自動注入装置			819 カージオファックス		820 アンギオ用ポリグラフ				821 X線撮影条件データプリンタ	
(2) 心血管造影	(3) シネ用装置	(4) 冠動脈撮影装置	(1) 高速フィルム	(2) その他	(1) 電動式高圧注入器	(2) 高圧ガスポンプ式	(3) その他	(1) カックス	(2) その他	(1) 日本光電	(2) 4チャンネル	(3) 6チャンネル	(4) その他	(1) EXP	(2) その他
112	66	15	372	46	354	101	22	2	7	53	19	3	62	9	29
111	66	15	369	45	347	98	22	2	7	53	19	3	61	9	29
44	26	4	68	7	65	22	3	-	5	20	3	-	17	4	6
20	14	2	53	5	56	18	1	-	-	9	2	1	11	2	1
21	9	5	82	26	64	15	4	-	-	17	6	2	14	-	5
20	12	3	94	5	93	25	7	1	1	7	6	-	11	1	12
5	4	1	61	1	53	17	4	1	1	-	1	-	6	1	4
1	1	-	9	1	12	1	3	-	-	-	1	-	2	1	1
-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
57	31	6	127	25	102	39	6	1	5	20	6	1	29	3	10
51	30	6	176	14	175	47	10	-	2	30	11	2	25	3	15
4	5	3	69	7	77	15	6	1	-	3	2	-	8	3	4

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

区分	機器の 名称	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	血管造影用器具											
				831 移動型X線 テレビ装置		832 テレビ録画装置				813 歯科用X線撮影装置					834
				(1) 移動 型X 線 装置	(2) その 他	(1) 200 X ソ ニ ー B V U	(2) 127 1 V O	(3) 129 6 0 V O	(4) その 他	(1) 移 動 式	(2) 床 固 定 式	(3) 壁 掛 式	(4) 取 付 ユ ニ ツ ト	(5) その 他	(1) 自 己 整 流 式
総数	1,005	219	383	7	63	12	4	109	86	154	25	33	6	130	
一般病院	953	230	379	7	63	12	4	106	84	148	25	30	4	127	
500床～	71	664	55	1	22	3	2	28	20	32	4	5	2	33	
400～499	68	440	49	2	8	3	-	18	10	12	3	1	-	18	
300～399	110	341	76	-	12	2	1	21	13	21	4	5	1	21	
200～299	171	239	106	2	16	3	1	19	11	18	-	8	1	21	
100～199	226	140	75	2	4	1	-	12	13	16	6	5	-	13	
50～99	215	71	15	-	1	-	-	7	10	44	3	5	-	15	
50床未満	92	36	3	-	-	-	-	1	7	5	5	1	-	6	
精神病院	44	346	2	-	-	-	-	2	2	5	-	3	2	2	
結核病院	8	199	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
県立病院	260	288	113	1	30	7	3	43	22	40	7	9	4	40	
市立病院	311	299	182	4	28	4	-	51	30	47	7	12	1	47	
町村(組合)病院	434	116	88	2	5	1	1	15	34	67	11	12	1	43	
区分	機器の 名称	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	血管造影用器具											
				839 全身長X線コンピータ断											
				(1) スキ ャ ナ 本 体	(2) 設 台 下 部 機 構 (1)	(3) 設 台 下 部 機 構 (2)	(4) ス ト レ ッ チ ャ	(5) コ ン ソ ー ル コ ン ト ロ ー ル	(6) コ ン ソ ー ル デ ィ ス プ レ ィ	(7) キ ャ ビ ネ ッ ト コ ン ピ ユ ー タ (1)	(8) キ ャ ビ ネ ッ ト コ ン ピ ユ ー タ (2)	(9) プ リ ン タ イ ン パ ク ト	(10) キ ャ ビ ネ ッ ト シ ス テ ム	(11) X 線 制 御 器 (1)	(12) X 線 制 御 器 (2)
総数	1,005	219	288	262	61	130	277	262	267	137	162	208	276	96	
一般病院	953	230	286	261	61	129	275	260	265	137	161	206	274	96	
500床～	71	664	65	54	14	19	62	61	57	31	35	43	60	16	
400～499	68	440	51	47	8	28	51	47	46	29	33	37	49	19	
300～399	110	341	64	63	16	35	63	57	62	36	39	43	62	27	
200～299	171	239	67	62	17	36	62	63	64	31	37	55	65	26	
100～199	226	140	33	30	6	11	32	28	30	10	17	26	32	8	
50～99	215	71	5	4	-	-	4	3	5	-	-	1	5	-	
50床未満	92	36	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	
精神病院	44	346	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	
結核病院	8	199	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	-	
県立病院	260	288	85	77	15	28	83	82	79	40	50	56	82	27	
市立病院	311	299	151	138	35	76	146	134	141	76	86	114	146	54	
町村(組合)病院	434	116	52	47	11	26	48	46	47	21	26	38	48	15	

血管造影用器具																
オルソバントモ撮影装置		835 イメージインテンシフアイア 間接撮影装置カメラ				836 ゼララディオグラフィ装置					837 頭部用X線コンピュータ断層診断装置			838 全身用ラジオアイソトープ断層診断装置		
(2) 単相全波	(3) その他	(1) アノディカ	(2) 100kVp 105kVp 110kVp 115kVp 120kVp 125kVp 130kVp 135kVp 140kVp 145kVp 150kVp 155kVp 160kVp 165kVp 170kVp 175kVp 180kVp 185kVp 190kVp 195kVp 200kVp	(3) SC-100	(4) その他	(1) コンディショナ	(2) プロセッサ	(3) プレート (十四枚組)	(4) カセット (五枚組)	(5) その他	(1) スキャナ本体	(2) 寝台	(3) その他	(1) ETC (例) 単一光子	(2) その他	
55	9	8	97	2	45	27	28	25	21	1	115	103	14	25	8	
55	8	8	97	2	44	27	28	25	21	1	114	102	14	25	8	
14	2	5	15	-	9	13	14	10	9	-	29	26	7	8	1	
6	1	-	12	1	5	3	3	4	2	-	11	11	-	4	1	
11	1	-	20	-	7	10	10	10	9	-	19	17	-	6	2	
5	1	3	20	-	9	1	1	1	1	1	26	24	4	5	3	
9	1	-	20	-	7	-	-	-	-	-	25	21	3	2	1	
9	1	-	7	1	4	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	
1	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2	7	20	-	16	8	9	7	6	-	44	40	4	14	1	
21	4	1	44	-	17	19	19	18	15	-	37	35	7	8	6	
21	3	-	33	2	12	-	-	-	-	1	34	28	3	3	1	

血管造影用器具

層断装置								840 自動現像機				841 複写装置				
(13) 高圧発生器	(14) ボックス テトロード	(15) (本体) 高速スタータ	(16) (トランス) 高速スタータ	(17) システム	(18) 位置決め用 位置決め器	(19) (据付 スペース)	(20) その他	(1) 床設置型	(2) 卓上型	(3) 簡易型 (現像 定着のみ)	(4) その他	(1) マイクロカメラ	(2) プロセッサ フインエカメラ	(3) その他		
269	158	211	172	210	268	62	44	907	68	16	29	25	26	217		
267	158	209	170	209	266	62	44	885	65	16	26	24	25	214		
61	34	47	35	45	59	9	4	71	16	3	9	8	1	32		
49	24	35	33	36	47	10	7	64	4	-	3	4	2	30		
63	42	54	41	49	58	16	9	107	12	-	2	5	6	41		
55	42	51	44	50	64	18	16	166	14	2	4	2	9	49		
33	15	20	15	24	37	7	6	212	4	2	5	2	5	48		
5	1	1	1	4	5	2	2	192	9	3	3	1	1	11		
1	-	1	1	1	1	-	-	73	6	6	-	2	1	3		
1	-	1	1	1	1	-	-	16	3	-	2	-	-	2		
1	-	1	1	-	1	-	-	6	-	-	1	1	1	1		
83	43	67	51	61	82	13	9	223	24	5	12	12	7	76		
145	90	110	90	109	137	35	24	289	27	3	9	8	9	92		
41	25	34	31	40	49	14	11	395	17	8	8	5	10	49		

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	人体検査機器											
				901 骨塩定量分析装置			902 シンチスキャナ				903 シンチレーションカメラ				
				(1) 骨塩定量装置分析	(2) 骨塩自動計測装置	(3) その他	(1) 3スキャンナ	(2) 5スキャンナ	(3) 5スキャンナ対向	(4) その他	(1) シンチカメラ	(2) コンソール	(3) 全身用収台	(4) 高分解能装置	(5) その他
総数	1,005	219	2	5	-	39	30	33	6	228	202	168	106	35	
一般病院	953	230	2	5	-	39	30	33	6	227	201	167	105	35	
500床～	71	664	-	2	-	14	5	20	-	65	59	55	28	10	
400～499	68	440	-	-	-	6	7	3	3	50	41	36	23	6	
300～399	110	341	2	1	-	7	8	4	1	48	46	32	22	8	
200～299	171	239	-	1	-	7	7	4	-	45	37	32	24	7	
100～199	226	140	-	1	-	5	3	1	1	16	15	10	7	1	
50～99	215	71	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	2	
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	
県立病院	260	288	1	3	-	12	16	20	-	87	79	66	41	15	
市立病院	311	299	1	1	-	21	11	12	5	110	99	79	50	15	
町村(組合)病院	434	116	-	1	-	6	3	1	1	31	24	23	15	5	
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	検体検査機器											
				911 オートウエルカウンタ						912 液体シンチレーションカウンタ					
				(1) Auto Log:e 201 (小型)	(2) PRIA S-240 (中型)	(3) ARC -251 (中型)	(4) Rack Gamma -1270 (大型)	(5) Multi Gamma -1260 (小型)	(6) その他	(1) TRI-CARE 460C (標準型)	(2) LSC -903	(3) MAR K III (標準型)	(4) LS -9000 (室温型)	(5) LKB-Rack Beta 1215 (小型)	(6) その他
総数	1,005	219	38	16	27	7	7	114	5	1	1	1	1	22	
一般病院	953	230	38	16	26	7	7	114	4	1	1	1	1	22	
500床～	71	664	10	7	4	1	2	34	-	-	-	1	-	8	
400～499	68	440	6	2	7	2	3	23	-	-	-	-	-	4	
300～399	110	341	10	2	7	1	-	21	2	1	-	-	-	4	
200～299	171	239	8	3	8	2	1	20	1	-	1	-	-	3	
100～199	226	140	4	2	-	-	1	14	1	-	-	-	1	2	
50～99	215	71	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
50床未満	92	36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
結核病院	8	199	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県立病院	260	288	16	8	11	3	6	43	4	-	-	1	1	10	
市立病院	311	299	17	6	13	3	-	54	1	1	1	-	-	10	
町村(組合)病院	434	116	5	2	3	1	1	17	-	-	-	-	-	2	

人 体 検 査 機 器															
904 甲状腺摂取率測定器			905 動態機能検査装置			906 レノグラム装置				907 ホールボディカウンタ		908 局所脳血流量測定器			
(1) 装置検出率	(2) 計測装置	(3) その他	(1) 検出器	(2) 検出器	(3) その他	(1) レノグラム	(2) レノグラム	(3) (シンチカメラ)レノグラム	(4) その他	(1) 移動装置と	(2) その他	(1) 検出部分	(2) 計測装置	(3) 専用ベット	(4) その他
102	30	4	36	19	4	78	18	42	3	7	2	22	18	9	4
100	30	4	36	19	4	78	17	42	3	6	2	22	18	9	4
45	14	1	7	5	1	35	10	7	1	2	-	10	9	5	2
13	3	-	14	7	2	5	1	11	1	1	-	-	-	-	1
21	6	-	5	5	1	17	3	12	1	1	-	3	2	-	-
14	5	2	10	2	-	7	3	9	-	2	2	6	4	3	1
7	2	1	-	-	-	14	-	3	-	-	-	3	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
39	13	1	15	11	-	26	13	15	1	3	1	12	11	6	2
49	17	3	15	7	4	43	4	19	2	3	1	7	4	1	2
14	-	-	6	1	-	9	1	8	-	1	-	3	3	2	-
検 体 検 査 機 器						測 定 装 置									
913 R I A全自動システム						921 シンチレーション型線量計				922 電離箱型線量計					
(1) CONCEPT-4	(2) PRAS-PGD	(3) RAW-600型システム	(4) オートマチックエルカウターRM AIWシリーズ	(5) ARC-251型システム	(6) その他	(1) α線用シンチ	(2) サイベイメータ線用シンチ	(3) サイベイメータ中子用シンチ	(4) その他	(1) 電離箱式サ	(2) ポケット線量	(3) アラームメータ	(4) 断用線量計	(5) 治療および診	(5) その他
3	3	9	8	6	31	184	2	1	2	303	176	20	63	12	
3	3	9	8	5	31	183	2	1	2	298	171	19	61	12	
2	1	2	3	1	13	52	1	-	-	57	36	7	25	1	
-	-	2	1	1	6	35	-	-	1	50	25	5	5	1	
-	-	2	-	2	4	38	-	-	-	59	38	3	18	4	
1	2	3	3	1	7	39	1	1	-	73	35	3	12	4	
-	-	-	1	-	1	15	-	-	1	42	22	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14	12	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	1	2	-	
2	2	4	3	3	14	78	2	1	1	109	67	12	26	4	
1	-	3	5	2	14	84	-	-	-	129	71	6	31	5	
-	1	2	-	1	3	22	-	-	1	65	38	2	6	3	

第2表 機器保有病院数、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模開設者別

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	測 定 装 置											
			923 ハンドフット モニタ			924 GM管型線量計			925 ガスモニタ			926 排水 モニタ		927
			(1) β 線用 モニタ	(2) α 線用 モニタ	(3) その他	(1) GM 管式 サー	(2) GM 管式 アラ	(3) その他	(1) ガス モニタ 検	(2) 可搬 型ガス モニタ	(3) その他	(1) 排水 モニタ 検	(2) その他	(1) モニタ 測定 部 エリ ア モニ タ 検
総 数	1,005	219	168	1	1	227	6	8	119	6	1	146	1	108
一般病院	953	230	167	1	1	224	6	8	118	6	1	142	1	107
500床～	71	664	46	1	-	54	2	5	37	1	-	45	-	40
400～499	68	440	36	-	1	41	2	1	22	2	-	28	-	20
300～399	100	341	40	-	-	55	1	1	30	1	1	35	1	23
200～299	171	239	33	-	-	48	1	-	21	1	-	25	-	17
100～199	226	140	10	-	-	24	-	1	6	1	-	7	-	6
50～99	215	71	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
50床未満	92	36	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1
精神病院	44	346	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
結核病院	8	199	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1
県立病院	260	288	74	-	-	93	3	6	51	2	1	64	-	48
市立病院	311	299	75	1	-	102	3	2	59	4	-	72	1	53
町村(組合)病院	434	116	19	-	1	32	-	-	9	-	-	10	-	7
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数												
総 数														
一般病院														
500床～														
400～499														
300～399														
200～299														
100～199														
50～99														
50床未満														
精神病院														
結核病院														
県立病院														
市立病院														
町村(組合)病院														

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	発 光 光 度 計											
			101 発光光度計						102 レーザー・ネフェロメータ					103
			(1) 計 日立 ⁷⁷⁵ 炎光 光度	(2) 動 炎光 光度計 コー ニング 全自	(3) 度 計 エル マ炎 光光	(4) 度 計 デジ タル 炎光	(5) 動 炎光 光度計 アイ エル 643 全自	(6) 其 他	(1) フ ェロ メー タ P D Q レ ー ザ ー ・ ネ	(2) ロ メ ー タ レ ー ザ ー ・ ネ フ	(3) L A S A C (武 藤 化 学)	(4) ロ メ ー タ レ ー ザ ー ・ ネ フ ェ (O X F O R D)	(5) 其 他	(1) フ ラ ナ ス
総 数	1005	219	18	15	4	10	2	42	2	2	-	-	3	-
一般病院	953	230	18	16	4	10	2	42	3	2	-	-	3	-
500床～	71	664	19	23	3	6	6	44	18	15	-	-	11	-
400～499	68	440	27	22	1	7	6	32	4	1	-	-	3	-
300～399	110	341	23	20	2	5	-	41	5	1	-	-	3	-
200～299	171	239	18	18	2	7	4	36	1	4	-	-	2	-
100～199	226	140	19	15	4	8	1	41	0	-	-	-	3	-
50～99	215	71	15	13	8	23	-	57	-	-	-	-	2	-
50床未満	92	36	9	9	4	1	1	29	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	18	9	7	5	-	27	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	13	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	19	10	1	6	3	42	3	6	-	-	5	-
市立病院	311	299	19	19	3	4	3	38	4	1	-	-	3	-
町村(組合)病院	434	116	16	16	6	16	0	44	1	-	-	-	2	-
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	吸 光 光 度 計											
			113 自動光度計				114 原子吸光光度計(フレーム式)					115 自記赤外交分 光度計		
			(1) フ ィ ル タ 比 色	(2) 光 度 計 回 折 格 子 分 光	(3) 分 光 光 度 計 ダ ブ ル ビ ーム	(4) 其 他	(1) 一 波 長 方 式 一 光 束	(2) 二 波 長 方 式 二 光 束	(3) 三 波 長 方 式 一 光 束	(4) 二 波 長 方 式 二 光 束	(5) 其 他	(1) 一 般 的 な 赤 外 分 光 光 度 計	(2) フ リ ー 変 換 赤 外 分 光 光 度 計	(3) 其 他
総 数	1005	219	6	12	4	1	4	0	1	0	1	1	-	-
一般病院	953	230	6	12	4	1	4	0	1	0	1	1	-	-
500床～	71	664	11	30	8	4	14	1	4	-	3	8	-	-
400～499	68	440	13	25	4	1	10	1	-	-	3	3	-	-
300～399	110	341	10	15	9	3	8	1	-	-	2	1	-	-
200～299	171	239	5	15	4	1	4	1	2	1	-	-	-	-
100～199	226	140	5	8	4	1	2	-	0	-	-	2	-	-
50～99	215	71	4	8	1	1	-	-	-	-	-	0	-	-
50床未満	92	36	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	5	9	2	-	9	-	-	2	2	2	-	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	5	11	4	2	8	1	1	1	2	5	-	-
市立病院	311	299	9	16	5	1	5	0	1	-	1	0	-	-
町村(組合)病院	434	116	5	10	3	1	1	-	-	-	-	0	-	-

当該機器保有病院数：集計対象病院数

発 光 光 度 計									吸 光 光 度 計							
(2) その他	104 蛍光分光光度計			105 蛍光イムノアッセイシステム					111 自記光電分光光度計			112 比色計				
	(1) 光光度計 一般的蛍光分	(2) 計RF500/510型 分光蛍光光度	(3) その他	(1) 蛍光光度計	(2) ビューター マイクロコン	(3) イリニーター ビベッターダ	(4) シエーカー	(5) その他	(1) 分光光度計 ダブルビーム	(2) 光光度計 二波長自記分	(3) その他	(1) 光電比色計 フィルタ方式	(2) 方式分光光度計 シングルビーム	(3) 式分光光度計 ダブルビーム方	(4) 濃度計	(5) その他
3	8	1	2	1	0	0	0	0	13	12	11	35	33	14	3	6
3	8	1	2	1	0	0	0	0	13	12	10	36	33	15	3	5
4	27	7	4	6	-	-	-	1	35	14	8	45	54	23	8	4
3	18	1	6	-	1	1	1	-	16	21	16	41	50	28	3	4
3	11	2	5	-	-	1	-	-	20	20	15	37	44	14	2	4
4	7	2	1	1	-	1	1	1	11	16	6	39	44	19	6	3
3	6	1	2	-	-	-	-	-	9	11	10	35	30	15	3	8
1	2	-	0	-	-	-	-	-	12	6	13	32	20	8	0	6
2	3	-	-	1	-	-	-	-	4	2	5	29	11	10	-	3
-	7	-	-	-	-	-	-	-	16	7	11	23	25	5	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	13	-	50	-	-	13
4	13	3	4	-	-	-	-	0	22	13	10	34	42	15	4	7
1	11	2	2	2	-	1	-	1	12	17	12	35	41	20	3	5
3	3	0	0	0	0	0	0	-	9	7	10	35	22	10	2	6
吸 光 光 度 計				自 動 化 学 分 析 器												
116 フレームレス原子分光光度計				121 連続流れ方式自動化学分析システム					122 酵素初速度測定用機					123 遠心力方式自動化学分析システム		
(1) 方式(専用機) 一光束一波長	(2) 式(付属品) 一光束波長方	(3) 方式(付属品) 二光束一波長	(4) その他	(1) I型(標準型) オートアナライザ	(2) イザII型 オートアナラ	(3) SMAC ジュニア	(4) SMAC システム	(5) その他	(1) 反応速度測定装置 半自動型パッチ式	(2) 反応速度測定装置 自動型パッチ方式 (一チャンネル)	(3) 反応速度測定装置 自動型パッチ方式 (二チャンネル)	(4) 反応速度測定装置 自動型遠心方式 (一チャンネル)	(5) その他	(1) アイエル MCA-III	(2) ジェムサック MODEL III	(3) ロトケム IIA/36
0	0	0	1	11	3	0	1	13	4	3	0	0	2	0	1	2
0	0	0	1	11	3	0	1	13	4	3	0	0	2	0	1	2
1	3	1	4	15	17	3	11	14	17	4	-	-	1	-	1	6
-	-	1	-	21	6	-	3	13	9	9	-	-	10	-	-	1
1	-	-	1	15	5	-	2	19	7	5	2	1	1	1	2	5
-	-	-	-	15	3	-	-	19	4	5	-	1	3	1	2	4
-	-	0	0	13	1	-	-	14	2	3	1	1	1	0	0	1
-	-	-	0	4	-	-	-	7	-	0	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	1	0	15	6	1	2	15	5	3	1	1	1	1	1	3
0	0	-	2	13	4	-	2	14	5	5	0	1	3	-	1	2
-	-	-	-	8	0	-	0	9	2	1	0	-	2	-	1	1

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	自動化学分析器											
			123			124 バッチ方式自動化学分析システム						125 自動化学分析装置 （日立電子テクノロジー）		
			(4) ケムシステム500 セントロファイ	(5) COBAS BIO システム	(6) その他	(1) シマヅ C-12	(2) 日立 726 形	(3) エー ケス P-800	(4) プリ ズマ ス480	(5) イ ザ JCA U-58 日 電 子 ク リ ナ	(6) その他	(1) HILAS I M形	(2) HILAS I MM形	(3) その他
総 数	1005	219	4	1	6	2	3	-	-	3	18	2	2	10
一般病院	953	230	4	1	6	2	3	-	-	3	18	2	2	10
500床～	71	664	11	6	15	4	13	-	-	14	52	8	4	27
400～499	68	440	4	-	6	7	10	-	-	6	38	-	7	25
300～399	110	341	4	-	8	4	5	-	-	5	35	4	2	15
200～299	171	239	4	3	9	2	4	-	-	4	13	2	2	13
100～199	226	140	4	-	5	0	1	-	-	2	18	0	1	8
50～99	215	71	3	-	2	-	-	-	-	0	5	-	0	4
50床未満	96	36	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-
精神病院	44	346	-	2	2	-	-	-	-	-	5	2	-	5
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	4	3	5	1	4	-	-	3	26	3	3	11
市立病院	311	299	4	1	9	4	6	-	-	5	23	2	3	16
町村(組合)病院	434	116	4	0	3	0	0	-	-	2	9	1	0	5
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	電気泳動装置											
			133		134 セルロースアセテート電気 泳動装置					135 アイソザイム用 電気泳動装置			136 細胞電気 泳動装置	
			(1) ACD 18 (アルマン)	(2) その他	(1) (Aセ ット) セル ロース アセ テ ー ト 電 気 泳 動 装 置 (常 元)	(2) (A セ ット) (夏 自)	(3) AS 3 型 (富 士 理 研)	(4) PS 1 650 (A セ ット) (明 日 香)	(5) その他	(1) TY 2 型 (富 士 理 研)	(2) SJ 1060 (SDH 型 ア ズ リ 株 式 有 限 公 司)	(3) その他	(1)	(2)
総 数	1005	219	1	17	57	0	1	0	18	1	1	15	-	-
一般病院	953	230	1	18	58	0	1	0	18	1	1	15	-	-
500床～	71	664	1	25	75	-	3	-	28	3	1	45	-	-
400～499	68	440	1	32	68	-	-	-	21	3	4	29	-	-
300～399	110	341	-	32	60	-	2	1	25	3	-	25	-	-
200～299	171	239	1	18	67	1	1	1	16	1	-	18	-	-
100～199	226	140	1	12	64	0	0	0	19	1	0	11	-	-
50～99	215	71	0	13	47	-	-	-	16	-	-	5	-	-
50床未満	92	36	-	9	33	-	-	1	8	-	-	3	-	-
精神病院	44	346	-	11	27	-	-	2	7	-	-	2	-	-
結核病院	8	199	-	-	63	-	-	-	25	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	23	20	53	0	1	1	24	1	1	19	-	-
市立病院	311	299	1	21	66	0	0	1	19	2	1	19	-	-
町村(組合)病院	434	116	-	13	53	0	1	0	14	0	-	9	-	-

当該機器保有病院数：集計対象病院数

電 気 泳 動 装 置																
131 高電圧紙電気泳動装置				132 全自動蚕白電気泳動装置			133 自記濃度計									
(1) MSF — 6	(2) PN (— 却板共用) (— 二次元冷)	(3) 高圧泳動装置 (— 白井松)	(4) その他	(1) オリジナル	(2) 常光	(3) その他	(1) DENSTRON MICON-20 (— 米)	(2) ADC — 20SP (— 分ヤギ)	(3) FD — B6 (— 富士)	(4) OZ — 802 (— 明日香)	(5) HAD — 30L (— 平沼)	(6) TLD — 100 (— ロン)	(7) AUTO SCANNER (— レレナ)	(8) コスモ MARKIII (— コスモ)	(9) DMU — 200L (— 東洋科学)	(10) BD — 3000A (— 松下電)
1	—	1	4	3	4	2	28	5	0	1	2	1	2	1	1	1
0	—	1	4	3	4	3	28	5	0	1	2	0	2	1	0	1
—	—	3	8	10	8	10	49	10	—	3	1	1	8	1	1	1
—	—	—	1	10	1	3	29	9	—	3	1	—	1	1	—	1
—	—	—	7	2	3	5	27	10	—	2	2	—	2	3	—	1
—	—	1	3	5	2	4	33	8	—	1	6	—	3	2	—	1
1	—	1	3	1	5	1	35	3	0	1	2	—	—	0	0	0
—	—	—	3	0	7	1	20	2	0	1	1	—	1	0	—	—
—	—	—	—	—	2	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2	5	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2	6	5	5	4	34	6	0	1	23	1	5	1	1	0
—	—	0	4	4	3	3	31	8	—	2	2	—	0	2	0	1
0	—	0	2	0	5	1	22	2	0	1	3	—	0	1	—	0
ク ロ マ ト グ ラ フ 装 置																
137 アミノ酸分析計			138 液体クロマトグラフ				139 ガスクロマトグラフ					140 薄層クロマトグラフ			141 ポーラログラフ	
(1) 大型全自動型	(2) 半自動型	(3) その他	(1) 液体クロマト	(2) マットグラフ 高速液体クロ	(3) 分取型高速液 体クロマトグラフ	(4) その他	(1) 携帯用 分クロマトグラフ	(2) 定温・FID付 分クロマトグラフ	(3) 昇温・FID・ECD 分クロマトグラフ	(4) GC-MS — コンビュ	(5) その他	(1) 層クロマトグラフ スタール式薄	(2) 層クロマトグラフ キルヒナー式薄	(3) その他	(1) 直流ポーラロ	(2) ロググラフ 単掃引ポーラ
2	0	1	1	4	1	0	0	2	1	1	2	1	1	1	—	—
2	0	0	1	4	0	0	0	2	1	1	2	1	0	1	—	—
7	3	—	3	18	1	1	1	8	6	1	8	7	—	6	—	—
1	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	3	3	—	1	—	—
3	1	—	1	4	—	1	1	1	3	1	3	2	—	1	—	—
1	—	—	—	4	—	—	—	2	1	2	1	1	1	1	—	—
1	0	—	1	3	—	—	—	2	0	—	1	1	—	1	—	—
1	—	—	—	1	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—
—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—
5	2	—	—	5	—	—	2	—	—	—	2	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25	—	—	—	—
7	2	0	1	8	0	0	1	4	3	1	4	5	0	3	—	—
—	0	—	1	4	—	0	0	2	1	1	2	1	—	1	—	—
—	—	—	0	1	—	—	0	1	0	—	0	—	—	—	—	—

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	ク ロ マ ト グ ラ フ 装 置											
			141 ポーログラフ		142 質量分析装置				143 ガスクロマトグラフ質量 分析コンピューターシステム					144
			(3) 自記 ポー ログ ラフ	(4) その 他	(1) 質量 分析 計 二重 収束 GC	(2) 質量 分析 計 ガスク ロマト グラ	(3) 原質 量分 析計 スパー クイ オン	(4) その 他	(1) 単収 束磁 場型	(2) 二重 収束 磁場 型	(3) 場 型 四重 収束 型磁	(4) 特殊 仕様 磁場 型	(5) その 他	(1) 光X 線装 置 波長 分散 型蛍
総 数	1005	219	-	-	-	1	-	0	1	0	-	-	-	-
一 般 病 院	953	230	-	-	-	0	-	1	0	0	-	-	-	-
500 床～	71	664	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
400 ～ 499	68	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 ～ 399	110	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200 ～ 299	171	239	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
100 ～ 199	226	140	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
50 ～ 99	215	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 床 未 満	92	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
精 神 病 院	44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核 病 院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県 立 病 院	260	288	-	-	-	0	-	2	0	1	-	-	-	-
市 立 病 院	311	299	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
町村(組合)病院	434	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	簡 易 緊 急 検 査 機 器											
			153	154 イオンメータ				155 ビリルビン メータ			156 尿素分 析計		157	
			(5) その 他	(1) オリ オン 901 型	(2) オリ オン SS- 20 型	(3) 堀場 N- 7 型	(4) その 他	(1) 観血 的方 式	(2) 非観 血的 方 式	(3) その 他	(1) ナ ライ ザ 2 ベ ッ ク マ ン ア R U N	(2) その 他	(1) ス ナ イ ザ 2 ベ ッ ク マ ン グ ル コ ー	(2) エ ー ム ス G A 1000 形
総 数	1005	219	17	1	0	3	4	24	7	12	2	1	4	1
一 般 病 院	953	230	18	1	0	3	4	25	7	12	3	1	4	1
500 床～	71	664	34	17	-	7	7	45	8	20	10	1	8	3
400 ～ 499	68	440	31	-	-	6	7	44	6	13	9	4	13	-
300 ～ 399	110	341	24	1	-	7	8	30	17	15	3	1	7	2
200 ～ 299	171	239	23	-	1	2	4	37	9	14	3	1	5	1
100 ～ 199	226	140	17	-	0	2	2	20	6	15	1	1	1	1
50 ～ 99	215	71	7	-	-	1	1	13	2	7	0	0	2	1
50 床 未 満	92	36	7	-	-	-	2	10	3	4	-	1	-	-
精 神 病 院	44	346	2	-	-	2	-	7	2	-	-	-	-	-
結 核 病 院	8	199	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
県 立 病 院	260	288	21	0	0	3	5	20	7	10	5	0	4	1
市 立 病 院	311	299	21	4	0	6	5	35	11	14	3	2	6	1
町村(組合)病院	434	116	12	-	-	1	2	19	4	11	1	1	2	1

当該機器保有病院数：集計対象病院数

簡易緊急検査機器																
蛍光X線分析装置		151 カルシウムメータ						152 クロール電量測定装置					153 電極式ナトリウムカリウムメータ			
(2) 型蛍光X線装置 エネルギー分散	(3) その他	(1) アナライザ カルシウムイオン (SS-20ナトリウム)	(2) (ユニング940) カルシウムメータ	(3) フォトリソームメータ 常光カルシウム	(4) NOVA 12	(5) AMT クリンイオン	(6) その他	(1) タイトレータ クロライド CMT-10	(2) ロライドメータ ビュククラック	(3) メータC-50 AP 常光クロライド	(4) カウンタMCL-5S 平沼クロライド	(5) その他	(1) オリオンSS-30型	(2) 堀場セラミ 100形	(3) 日立702形 NA,K,C	(4) ノーパ 1型
-	1	0	8	11	0	0	6	3	1	24	11	32	0	1	2	5
-	0	0	9	11	0	0	6	3	1	24	10	33	0	1	3	5
-	1	1	13	7	1	-	10	4	6	14	24	44	1	4	10	24
-	-	1	8	22	-	-	6	4	3	18	15	41	-	-	9	3
-	-	-	17	10	1	3	7	5	2	23	11	42	2	1	5	5
-	-	1	11	17	1	-	10	5	2	25	13	32	-	1	2	6
-	-	-	8	11	-	-	4	2	1	28	12	34	-	2	1	3
-	-	-	4	9	-	-	4	0	1	30	4	27	-	1	0	1
-	-	-	2	3	-	-	2	2	-	12	2	17	-	1	-	2
-	-	2	2	5	-	-	2	-	-	18	14	11	-	2	-	2
-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	25	-	13	-	-	-	-
-	-	1	6	10	1	1	8	3	1	19	16	30	-	1	3	9
-	0	0	12	11	0	0	8	3	2	22	12	37	1	1	4	4
-	-	1	7	11	-	-	3	2	1	29	6	29	-	2	1	2

簡易緊急検査機器

グルコース分析計			158 簡易血液化学分析計													
(3) ヤトロンM-7000	(4) YS I 23 A型	(5) その他	(1) ユニテストシステム	(2) RABA I 3010	(3) RABA MARK II	(4) トシシステム アキュスタツ	(5) U-CHEM I STA	(6) エスカラブ	(7) ハイスタット700	(8) RABA I SUPER	(9) クリニクメイト	(10) セル・テック2000	(11) デキスターシステム	(12) ク II アイトーン・マー	(13) レフロマート	(14) デジテック
0	6	16	2	6	4	2	0	1	2	16	0	-	18	2	4	0
0	6	16	2	6	4	2	1	0	2	16	0	-	19	2	4	1
1	15	38	3	6	7	7	-	-	6	24	1	-	11	4	7	-
-	7	15	-	1	6	4	-	1	10	24	-	-	13	3	1	-
-	4	17	2	4	5	4	1	-	2	25	-	-	25	4	5	1
1	9	21	1	3	5	2	-	1	1	16	-	-	20	2	5	1
-	8	14	0	7	4	0	2	0	2	12	-	-	24	3	4	0
-	2	9	1	10	2	1	0	-	0	12	0	-	17	1	4	0
-	2	12	9	11	4	-	1	-	-	17	-	-	13	1	3	1
-	-	5	2	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
-	-	25	-	13	-	-	-	-	-	25	-	-	13	-	5	-
-	9	18	1	4	4	2	0	1	3	15	1	-	9	2	3	-
1	7	20	2	6	4	4	1	1	2	19	-	-	22	4	5	2
-	4	12	2	8	4	0	1	0	1	14	-	-	21	2	4	0

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	簡 易 緊 急 検 査 機 器											
			簡 易 血 液 化 学 分 析 計											
			(15) 黄疸 指数 計 モイ レン グ ラ フ ト	(16) タン パク 計	(17) クリ ニカ ート 368 型	(18) ハイ セル HMA 1600	(19) リバ ーゼ メー タ アミ ラー ゼ	(20) ア ラ イ サ SS 120 型 カル シウ ム イ オン	(21) ア ラ イ サ SS 130 型 ナ トリ ウ ム カ リウ ム	(22) イ オン メ ー タ CTM 101 ナ トリ ウ ム カ リウ ム	(23) 分 析 計 セ ラ 100 形 堀 場 NA K イ オン	(24) ライ ザ エン ザ ック ア ナ	(25) ン ア ナ ライ ザ コ ア グ レ ー シ ョ	(26) ク ロ ット シ エン コ ・ リ ノ
総 数	1005	219	27	53	0	0	4	0	1	1	1	0	1	-
一般病院	953	230	28	54	0	0	4	1	1	1	1	0	1	-
500床～	71	664	27	70	1	1	6	-	3	-	1	1	3	-
400～499	68	440	31	65	1	-	10	1	-	2	1	-	1	-
300～399	110	341	23	60	-	-	5	2	1	2	3	1	-	-
200～299	171	239	30	56	-	1	4	1	2	1	1	-	1	-
100～199	226	140	31	56	-	-	5	0	1	1	1	-	1	-
50～99	215	71	27	44	-	-	0	-	0	1	1	-	0	-
50床未満	92	36	23	41	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-
精神病院	44	346	11	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	25	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	20	47	-	-	3	0	1	0	2	0	1	-
市立病院	311	299	30	60	0	1	5	1	2	2	1	0	1	-
町村(組合)病院	434	116	29	51	0	0	3	0	0	1	2	-	0	-
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	加 熱 装 置											
			162 高周波誘電加熱装置			163 凍結乾燥機					164 プログラム計算機			
			(1) 電子 レンジ キ ッチン 用	(2) 生 菜 用 NA 2002 A マイ ク ロ 波 電 力 免	(3) そ の 他	(1) 乾 燥 容 量 1 ℓ (国 産)	(2) " (輸 入)	(3) 5 ℓ (国 産)	(4) 6 ℓ (輸 入)	(5) そ の 他	(1) 計 算 用 関 数 電 卓 科 学 計 算 機 統 計	(2) 式 計 算 機 キ ー ボ ー ド プ ロ グ ラ ム	(3) 帯 用 式 計 算 機 換 気 カ ー ド (テ レ ビ)	(4) 車 上 型 記 録 式 計 算 機 磁 気 カ ー ド (テ レ ビ)
総 数	1005	219	2	-	0	1	1	0	0	0	4	2	0	3
一般病院	953	230	3	-	1	1	1	1	1	1	4	2	1	3
500床～	71	664	8	-	1	3	6	1	4	1	17	10	-	13
400～499	68	440	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3
300～399	110	341	1	-	-	3	3	1	-	1	5	3	1	3
200～299	171	239	5	-	1	1	1	1	-	1	7	2	1	4
100～199	226	140	1	-	0	1	1	-	0	0	1	0	0	3
50～99	215	71	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	5	-	1	3	3	2	2	1	6	4	1	6
市立病院	311	299	2	-	0	-	1	-	-	1	6	2	-	2
町村(組合)病院	434	116	1	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0	1

当該機器保有病院数：集計対象病院数

簡易緊急検査機器																
			159 浸透圧計					160 尿自動分析装置					161 加熱器			
⑦ コアグラメート	⑧ MLAエレクトラ650	⑨ その他	(1) フイスケマイ	(2) アイエルオスモ	(3) ニキソ	(4) 京都第一	(5) その他	(1) アナライザ(HS?) 高速オーション	(2) ライザ(UA-16) オーションアナ	(3) 折装置(678形) 日立尿自動分	(4) クリニラブ	(5) その他	(1) ヤマトHK型 ホットプレート	(2) バスエエスDB3H ドライブロック	(3) マントルヒータ	(4) その他
4	1	6	7	2	4	4	12	2	2	1	3	6	1	-	1	3
4	0	6	7	1	4	4	12	2	2	2	3	6	1	-	1	3
7	1	6	27	6	6	14	34	7	6	6	20	7	3	-	1	6
7	-	9	10	3	10	13	22	6	3	7	1	3	4	-	1	1
6	1	7	12	5	11	7	25	3	1	1	5	4	2	-	1	2
8	-	9	9	1	6	6	13	2	2	2	3	6	3	-	2	4
4	-	4	6	1	3	-	11	1	2	0	2	9	1	-	1	4
0	-	4	2	-	-	-	3	-	1	-	0	4	-	-	-	4
1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	1
-	-	7	-	-	-	-	2	2	2	-	2	5	2	-	-	6
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
3	0	7	9	2	2	7	12	3	3	3	5	7	3	-	2	5
6	1	7	12	2	7	5	20	3	1	1	5	5	1	-	1	3
3	-	5	3	1	3	1	7	0	2	0	1	6	0	-	0	3
加熱装置					灰化装置											
165 フレンチプレス					166 低温灰火装置					167 電気マツフル炉					201 血球計算板	
(5) その他	(1) ナイザ 超音波ホモジ	(2) ナイザ 電動フレンチ	(3) ナイザ 電動フレンチ	(4) その他	(1) ヤマト PR302型	(2) 日立 ASH15R形	(3) 日立 LTA504形	(4) 柳本 LTA154型	(5) その他	(1) ヤマト 炉内部	(2) ヤマト 炉体部	(3) コンパクト型(炉内)	(4) 大型マツフル 炉	(5) その他	(1) 一般的なもの	(2) その他
0	0	1	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	69	7
1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	69	7
3	-	4	-	1	1	-	-	-	3	1	1	-	1	-	80	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	74	6
1	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	68	6
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	71	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	5
-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	61	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-
2	-	2	-	-	-	0	-	-	1	1	1	1	1	-	67	8
0	0	1	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	68	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	6

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	血 球 計 数 機 器											
				202 血球稀釈器		203 自動血球計数器					204 血小板計数装置			205 メランジュール	
				(1) 専用型	(2) その他	(1) 赤白血色素五項目同時測定	(2) 赤白血色素四項目同時測定	(3) 赤白血色素二項目同時測定	(4) 赤又は白一項目測定	(5) その他	(1) 血小板専用機(血漿)	(2) 血小板専用機(全血)	(3) その他	(1) 兼用型	(2) 専用型
総数		1005	219	63	3	32	22	26	14	9	34	20	4	7	28
一般病院		953	230	63	3	33	22	26	13	11	35	20	4	7	28
500床～		71	664	56	6	55	30	20	13	28	55	20	4	10	39
400～499		68	440	60	3	51	29	21	16	10	56	26	3	4	40
300～399		110	341	66	2	47	21	19	17	15	47	22	5	14	25
200～299		171	239	67	3	34	25	19	11	16	44	26	5	6	33
100～199		226	140	65	2	27	25	27	14	9	39	21	4	6	30
50～99		215	71	62	2	23	16	33	15	5	17	17	1	7	20
50床未満		92	36	51	3	22	14	34	8	7	9	7	5	2	15
精神病院		44	346	60	5	9	20	20	18	9	9	14	-	5	25
結核病院		8	199	50	-	25	25	25	13	-	13	38	13	-	-
県立病院		260	288	60	3	35	23	24	11	16	35	20	4	5	32
市立病院		311	299	61	3	36	25	20	15	14	44	22	5	1	25
町村(組合)病院		434	116	64	2	27	19	30	15	6	26	18	3	6	26
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	血 液 凝 固 検 査 機 器											
				221 血液粘度計			222 自動凝固時間測定装置						223 凝固過程既時自動記録装置		
				(1) コメーロ・ピス(マイクロ・ピス)血液粘度計	(2) LOW-SHEAR 100	(3) その他	(1) AUTOFI(光学的A・メイト光学的A・メイト大型器)	(2) トネジタムアナライザロックコングレシオン(光学方式)小型器	(3) コグスタットニ共光学方式(散乱光)	(4) ファイブロメータ電気抵抗方式	(5) マイック20000コグロメトパイオ振動方式	(6) その他	(1) プロファイターコングレシオン	(2) プロファイラーCP8コングレシオン	(3) ユリサ・グラフ
総数		1005	219	1	0	1	6	8	7	10	2	13	2	1	0
一般病院		953	230	2	0	1	6	8	8	11	2	14	2	1	0
500床～		71	664	10	1	7	27	10	15	35	4	32	7	1	-
400～499		68	440	3	-	1	12	10	12	15	3	21	3	1	1
300～399		110	341	1	-	3	6	13	15	16	-	21	2	2	-
200～299		171	239	1	-	1	11	9	11	15	2	16	2	1	-
100～199		226	140	1	-	0	1	10	6	8	3	12	1	0	-
50～99		215	71	-	-	-	-	4	3	3	2	5	-	-	-
50床未満		92	36	-	-	-	-	3	1	2	-	2	-	1	-
精神病院		44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病院		8	199	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13	-	-
県立病院		260	288	2	-	3	11	6	7	15	3	16	5	2	-
市立病院		311	299	2	-	1	8	10	12	14	2	18	1	1	0
町村(組合)病院		434	116	0	0	0	1	7	5	5	1	8	0	0	-

当該機器保有病院数：集計対象病院数

血 球 形 態 検 査 機 器																
振盤機	211 自動塗抹標本作成機			212 自動染色装置			213 自動白血球分類装置				214 血液像分類計数器			215 骨髓像分類計数器		
	(3)その他	(1)ウエッジ方式 (ミニプレップ)	(2)スピナー方式	(3)その他	(1)一括方式	(2)連続方式	(3)その他	(1)エマログロD	(2)法(小) パターン認識	(3)法(大) パターン認識	(4)その他	(1)機械方式	(2)電卓方式	(3)その他	(1)MMT 42 B型	(2)その他
2	1	1	1	4	5	1	1	1	2	2	24	49	8	4	6	
2	1	1	0	4	5	1	1	0	2	2	24	50	8	5	6	
1	8	11	-	25	28	3	10	1	13	6	23	83	8	32	23	
1	1	-	1	10	9	1	3	-	3	7	25	71	4	22	12	
-	1	1	-	4	6	2	-	-	2	-	29	65	6	5	12	
3	2	1	-	3	8	1	-	-	4	2	29	62	8	3	8	
1	0	-	0	0	1	-	0	-	0	1	23	45	12	0	4	
2	-	-	-	0	0	-	-	-	-	3	21	35	7	1	1	
2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	20	14	5	1	-	
2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	18	36	10	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	38	25	-	-	
2	3	3	0	7	9	2	2	-	5	3	27	61	7	12	7	
2	1	1	0	5	7	1	1	0	2	3	24	56	8	6	11	
2	-	-	-	0	1	0	1	-	-	1	22	3	9	1	2	
血 液 凝 固 検 査 機 器																
223			224 血液弾性計				225 血小板粘着能測定器			226 血液凝固用恒温槽				231 赤血球抵抗検査装置		
(4)ファイブプロマット	(5)バイオブリッジ	(6)その他	(1)トグラD(現像式) スロンポエラス	(2)TE40(直記式) クロットレーサー	(3)ムロンII810(直記式) トロンボエラストグラ	(4)その他	(1)要(血液吸引装置) 血小板粘着能測定	(2)GB管	(3)その他	(1)サーモボックス M-3	(2)サーモボックス M-4	(3)ミンダーミニ	(4)その他	(1)D ₁ ³ フラジリグラフ	(2)GFC コイルフラネット	(3)その他
0	-	1	5	1	2	2	8	1	1	17	4	1	16	-	1	0
0	-	1	5	2	2	2	8	1	1	18	4	1	17	-	1	1
0	-	1	28	8	7	6	35	2	6	45	10	3	38	-	6	1
-	-	3	12	4	-	3	18	6	3	38	9	-	35	-	-	-
-	-	2	10	1	3	2	14	3	3	32	11	-	25	-	2	-
-	-	-	6	2	2	4	10	2	3	20	4	2	21	-	-	1
-	-	2	1	-	3	-	4	-	-	15	1	2	12	-	1	-
-	-	0	-	0	-	1	1	-	-	5	1	1	8	-	0	1
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	13	-	-	-
0	-	1	8	3	5	2	12	1	3	19	5	2	25	-	1	2
-	-	1	8	2	1	2	12	2	2	25	5	2	19	-	1	-
-	-	1	1	0	0	1	2	1	0	11	1	1	10	-	0	0

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	赤血球情報に関する機器											
			232 赤血球沈降 速度測定器			233 血色素濃度測定器						234 ヘマトリット 測定器		301
			(1) SEDIMENTOR 120	(2) プロント	(3) その他	(1) 血測定装置 HB100 トリア自動血色素	(2) ライザ ヘモグロビン MLK1100 アナ	(3) タ DC 401 ヘモグロビン メー	(4) Hb 240 ヘモグロビン メータ	(5) ヤ トロン ヘモグ ロビンメータ	(6) その他	(1) クリット用 毛細管 ヘマト	(2) その他	(1) 一本掛 10型まで
総数	1005	219	0	0	7	21	1	0	2	1	13	70	6	9
一般病院	953	230	0	1	7	22	1	0	2	1	13	71	6	9
500床～	71	664	-	1	14	15	-	1	3	3	15	79	6	17
400～499	68	440	1	-	4	32	-	1	1	-	12	76	4	9
300～399	110	341	-	-	6	30	-	-	3	-	9	74	11	11
200～299	171	239	1	-	5	26	-	0	1	1	11	72	6	8
100～199	226	140	0	-	6	23	0	-	2	0	14	71	9	8
50～99	215	71	0	0	5	17	1	0	1	2	13	67	5	6
50床未満	92	36	-	-	13	9	2	-	5	2	20	65	3	11
精神病院	44	346	-	-	11	20	-	-	-	-	7	52	5	16
結核病院	8	199	-	-	13	-	-	-	-	-	25	88	-	25
県立病院	260	288	0	0	10	21	1	0	3	1	12	68	7	10
市立病院	311	299	1	0	5	28	-	1	1	1	10	72	8	10
町村(組合)病院	434	116	0	-	7	17	1	0	2	1	15	71	5	9
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	血清学検査機器				速心機							401
			306 自動連続希釈装置				311 マイクロ プロ ブ レ ト 用 速 心 機		312 ク ラ ム ス 試 験 全 自動 装 置		313 高速冷却速心機			
			(1) 222 20 PR	(2) 222 20 SPR (増付 減速)	(3) II型 380 01	(4) その他	(1) 220 MC MT 16型	(2) その他	(1) C 7M	(2) その他	(1) 最 高 回 転 数 rpm 2,000	(2) 最 高 回 転 数 rpm 1,800	(3) その他	
総数	1005	219	1	1	0	10	3	13	6	11	6	3	7	83
一般病院	953	230	1	1	0	11	3	13	7	12	6	3	7	84
500床～	71	664	4	10	4	42	7	25	27	46	25	6	27	99
400～499	68	440	-	-	2	25	21	18	13	15	4	6	3	90
300～399	110	341	2	2	-	15	4	10	9	18	10	9	14	88
200～299	171	239	2	1	-	13	3	17	10	14	9	4	12	90
100～199	226	140	-	0	-	5	0	8	3	6	4	2	4	83
50～99	215	71	0	-	-	2	1	12	0	3	1	0	2	80
50床未満	92	36	-	-	-	-	1	12	-	3	1	-	2	61
精神病院	44	346	5	-	-	-	2	14	-	-	5	-	2	68
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	13	-	25	-	13	-	88
県立病院	260	288	2	3	1	17	4	17	13	18	10	7	12	89
市立病院	311	299	1	1	1	13	5	15	6	14	7	3	8	86
町村(組合)病院	434	116	1	0	0	4	1	10	2	5	3	1	4	77

当該機器保有病院数：集計対象病院数

血清学検査機器																
自動分注器				302 水平回転振盪器				303 血液保存用冷蔵庫			304 血液型自動判定装置			305 梅毒反応自動検査装置		
(2)一本掛50mlまで	(3)一本掛50mlまで	(4)一本掛100mlまで	(5)その他	(1)ガラス板法用	(2)カードテスト用	(3)シニローターカードテスト用	(4)その他	(1)円筒型 BB-1	(2)円筒型 BB-2	(3)その他	(1)BG-9 (9種目)	(2)BG-15 (15種目)	(3)その他	(1)ART (一種目)	(2)その他	
1	1	1	4	54	10	5	7	2	0	14	-	-	0	0	0	
1	1	1	5	55	10	5	6	2	0	15	-	-	0	0	1	
1	6	1	17	80	18	7	11	6	-	27	-	-	-	-	1	
1	1	-	10	85	12	6	4	1	1	13	-	-	-	-	1	
2	1	1	5	76	6	8	8	5	1	24	-	-	-	-	-	
2	2	1	3	71	13	3	5	2	1	17	-	-	1	1	1	
1	1	1	3	50	11	5	8	0	-	15	-	-	0	-	0	
-	-	0	3	39	7	5	5	0	-	9	-	-	0	-	0	
1	-	-	2	11	4	1	5	-	-	7	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	34	5	5	5	2	-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	25	13	-	13	-	-	13	-	-	-	-	-	
2	2	1	8	60	11	6	8	2	1	18	-	-	-	-	0	
2	2	1	4	66	8	3	5	2	1	15	-	-	0	0	0	
0	0	0	3	41	10	5	7	1	-	12	-	-	0	-	1	
滅菌器																
乾熱滅菌器	402 蒸気滅菌器		403 高圧蒸気滅菌器		404 ガス滅菌器		405 柴外線滅菌器		406 培地滅菌凝固器		407 嫌気性培養装置			408 無菌箱		
(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)標準タテ型	(2)その他	(1)コンソール2130	(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)嫌気ジャー	(2)グロブボックス	(3)その他	(1)無菌箱	(2)クリーンベンチ	(3)その他
7	21	3	79	12	4	17	4	1	5	1	33	4	4	8	11	1
7	22	3	80	12	4	17	4	1	5	1	35	5	5	8	11	0
7	38	4	93	23	8	14	6	1	11	4	68	25	10	23	35	3
6	26	3	96	10	4	12	6	1	12	-	51	15	6	15	22	1
8	25	5	84	10	1	13	1	1	13	3	55	3	10	15	19	2
8	18	3	91	14	3	24	5	1	6	2	57	4	5	11	18	1
9	18	2	83	10	7	22	1	1	2	-	27	2	4	6	6	0
3	20	3	70	10	3	13	5	0	2	0	12	0	1	2	2	0
6	20	4	45	16	6	15	3	-	2	-	4	1	-	1	-	-
7	9	-	57	14	-	7	2	-	2	-	2	-	-	11	-	-
-	38	13	88	13	-	25	13	13	13	-	13	-	13	-	13	-
6	22	3	80	16	3	14	3	1	5	2	37	8	6	13	20	0
8	21	3	84	12	3	16	3	1	7	2	47	4	5	11	13	2
7	21	3	74	11	5	19	4	1	4	0	21	2	3	4	4	0

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	409 孵卵器				ウイルス検査機器		病理学検査機器					
				(1)標準型	(2)小型	(3)低温調節可能型	(4)その他	411 自記微生物光度計		501 自動細胞収集装置			502 振盪器		
								(1)フオートメータ	(2)その他	(1)オートスマヤ	(2)低速遠心器	(3)その他	(1)大型振盪器	(2)小型振盪器	(3)その他
総数	1005	219	79	24	10	5	-	0	11	2	0	2	14	2	
一般病院	953	230	80	25	11	5	-	0	11	3	1	3	14	2	
500床～	71	664	83	46	42	24	-	3	44	10	4	20	41	4	
400～499	68	440	94	37	21	12	-	-	32	6	-	3	22	3	
300～399	110	341	88	35	16	5	-	-	22	6	-	3	31	2	
200～299	171	239	92	25	13	5	-	1	13	3	-	1	18	1	
100～199	226	140	83	18	4	3	-	-	3	1	1	2	7	1	
50～99	215	71	70	16	1	1	-	-	-	-	-	-	4	1	
50床未満	92	36	53	22	5	1	-	-	1	-	-	-	3	2	
精神病院	44	346	57	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
結核病院	8	199	88	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県立病院	260	288	79	26	15	6	-	0	17	3	1	5	20	3	
市立病院	311	299	88	29	14	8	-	1	18	5	1	4	20	2	
町村(組合)病院	434	116	73	20	4	2	-	-	2	1	-	0	5	1	

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	病理学検査機器										
				508 ミクロトーム刀自動研磨機			509 凍結組織切片薄切装置			510 ウルトラシクトローム		511 ミクロトーム		
				(1)砥式自動研	(2)自動研磨機	(3)その他	(1)クリオスタット	(2)炭酸ガス凍結装置	(3)電子冷凍装置	(4)その他	(1)ウルトラシク	(2)その他	(1)滑走式	(2)回転式
総数	1005	219	16	4	2	22	8	3	1	6	-	35	7	6
一般病院	953	230	17	5	2	23	8	3	1	6	-	36	7	6
500床～	71	664	58	20	8	90	34	11	4	38	-	94	32	34
400～499	68	440	44	13	1	57	19	12	1	7	-	81	16	21
300～399	110	341	34	10	5	46	14	4	4	10	-	75	14	10
200～299	171	239	24	2	1	25	7	4	1	6	-	47	5	5
100～199	226	140	4	3	0	8	4	0	0	2	-	21	3	2
50～99	215	71	-	-	-	1	0	-	-	0	-	3	1	-
50床未満	8	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
精神病院	44	346	7	2	2	7	7	2	2	5	-	14	5	5
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
県立病院	260	288	22	9	4	33	13	6	2	14	-	42	12	10
市立病院	311	299	28	6	2	35	9	4	2	6	-	57	10	11
町村(組合)病院	414	116	4	1	0	6	3	0	1	1	-	15	2	1

当該機器保有病院数：集計対象病院数

病 理 学 検 査 機 器																									
503 自動包埋装置				504 包埋センター		505 バラフィン溶融器			506 バラフィン伸展器				507 自動染色装置												
(1) 真空回転式 自動包埋装置	(2) 埋装置 回転式自動包	(3) 埋装置 横行式自動包	(4) その他	(1) ライシナーテック	(2) その他	(1) 恒温室装置	(2) 恒温槽装置	(3) その他	(1) 蒸気加熱式伸 展器	(2) 空気加熱式伸 展器	(3) 湯浴式伸展器	(4) その他	(1) 染色装置 ポトル式自動	(2) 自動染色装置 フレンチ式	(3) その他										
11	22	3	2	16	2	23	12	2	5	16	14	7	9	1	3										
11	24	3	3	16	2	24	13	2	5	16	15	7	9	2	3										
48	66	15	14	54	7	59	37	4	25	54	44	20	32	4	15										
35	54	6	1	41	4	60	22	3	12	43	41	13	28	3	10										
18	48	7	7	33	3	44	26	6	8	32	27	15	16	3	4										
12	32	3	1	22	3	30	19	2	2	21	22	9	10	3	3										
4	13	2	1	7	-	15	6	1	3	6	6	5	4	1	1										
1	1	-	-	1	-	3	2	-	-	2	1	0	-	-	-										
-	2	-	-	-	-	4	1	-	-	1	1	-	3	-	1										
-	-	2	-	-	-	7	2	2	2	5	2	-	-	-	2										
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13										
15	25	7	5	22	3	25	16	5	8	19	18	10	13	4	4										
19	40	5	3	26	2	41	18	3	7	28	25	9	14	2	6										
2	9	0	0	4	1	9	6	-	1	5	5	3	3	-	1										
病 理 学 検 査 機 器																									
511												512 肉眼写真撮影装置		513 電気脱灰器		514 細胞解折・選別装置			515 十宮細胞診自動化装置		601 生物用光学顕微鏡				
(4) ミクロトーム 大型滑走式	(5) その他	(1) 装置 肉眼写真撮影	(2) その他	(1) 電気脱灰器	(2) その他	(1) FACS IV(アゼン)	(2) FACS IV(ソール)	(3) ステム ラフモジュラーシ サイトフルオログ	(4) その他	(1) CYBEST	(2) その他	(1) オリジナル BH-2	(2) フォト ニコンバイオ	(3) ルック20 ライツデュア	(4) キシオマート ツアイスア	(5) その他									
6	1	24	1	5	0	-	-	0	0	-	0	58	30	0	1	42									
6	1	25	1	5	1	-	-	0	0	-	0	59	30	0	1	42									
28	8	70	6	23	-	-	-	-	-	-	-	83	66	-	6	66									
10	-	50	1	13	-	-	-	1	-	-	-	78	44	-	1	51									
12	2	48	-	9	2	-	-	-	-	-	1	67	43	-	1	45									
5	2	38	2	4	1	-	-	-	1	-	1	65	33	-	1	41									
4	-	12	1	3	0	-	-	-	0	-	0	56	25	0	-	41									
1	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	50	14	-	-	36									
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35	21	-	-	30									
2	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	32	23	-	2	36									
-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	13	-	-	50									
11	3	27	1	6	0	-	-	-	1	-	-	61	36	-	1	42									
9	1	41	2	8	1	-	-	0	-	-	0	63	36	-	1	46									
0	-	10	1	2	0	-	-	-	-	-	0	52	21	0	0	38									

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	生 物 用 光 学 顕 微 鏡											
			602 実体顕微鏡				603 依相差顕微鏡				604 位相差蛍光顕微鏡		605 蛍光顕微鏡	
			(1) ニ コ ン S M	(2) オ リ ン バ ス	(3) 手 術 用 オ リ ン バ ス	(4) そ の 他	(1) 干 渉 オ リ ン バ ス ノ ル マ ス キ ー 微 分 B H-2	(2) バ イ オ フ オ ー ト 用 同 上 ニ コ ン	(3) 部 品 ニ コ ン バ イ オ フ オ ー ト	(4) そ の 他	(1) 依 相 差 蛍 光	(2) そ の 他	(1) ツ ア イ ス ス タ ン	(2) ダ ー ド 18 (落 射) ニ コ ン フ ル オ フ オ ー ト
総 数	1005	219	5	8	1	4	6	2	6	9	3	0	1	8
一 般 病 院	953	230	5	8	1	4	6	2	6	9	3	0	1	9
500 床～	71	664	23	31	-	10	18	8	21	25	11	-	4	39
400～499	68	440	7	13	-	-	13	3	13	13	10	-	1	18
300～399	110	341	5	9	3	6	8	3	8	15	4	-	1	12
200～299	171	239	6	9	4	6	9	-	6	12	5	1	1	9
100～199	226	140	3	4	1	2	4	2	3	4	1	-	-	4
50～99	215	71	2	4	-	3	1	1	2	3	1	0	0	1
50 床 未 満	92	36	2	4	-	1	2	-	2	2	-	-	-	1
精 神 病 院	44	346	-	7	-	-	-	-	-	9	-	-	2	2
結 核 病 院	8	199	13	13	-	13	-	-	-	13	13	-	0	-
県 立 病 院	260	288	10	12	0	7	9	3	8	15	4	-	2	15
市 立 病 院	311	299	6	11	2	3	8	1	9	12	5	0	1	11
町 村 (組 合) 病 院	414	116	2	4	1	2	2	1	2	3	1	0	0	2

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	生 物 用 光 学 顕 微 鏡											
			610 顕微鏡写真撮影装置				611 顕微鏡映画撮影装置			612 顕微分光光度計				
			(4) そ の 他	(1) オ リ ン バ ス P M 1 0 A D	(2) ニ コ ン (P E M A F M H F M)	(3) ポ ラ ロ イ ド M P-4	(4) そ の 他	(1) ニ コ ン C F M 1 A	(2) P M 1 6 M / M オ リ ン バ ス	(3) そ の 他	(1) ツ ア イ ス M P M 03	(2) ニ コ ン M 85 1 M 86	(3) ラ イ ツ M P V	(4) そ の 他
総 数	1005	219	1	27	21	2	11	0	0	1	0	0	-	2
一 般 病 院	953	230	2	27	22	2	12	0	0	1	0	0	-	0
500 床～	71	664	7	63	52	7	21	-	1	4	-	-	-	1
400～499	68	440	1	44	41	3	21	1	1	-	-	-	-	-
300～399	110	341	1	41	36	3	18	-	-	-	-	-	-	-
200～299	171	239	1	36	24	4	14	1	-	1	-	-	-	-
100～199	226	140	1	23	18	0	11	-	-	-	-	0	-	0
50～99	215	71	1	9	7	-	5	-	-	0	0	-	-	-
50 床 未 満	92	36	2	7	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1
精 神 病 院	44	346	-	11	14	-	7	-	-	-	-	-	-	-
結 核 病 院	8	199	-	38	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-
県 立 病 院	260	288	2	32	27	3	12	0	1	1	-	-	-	0
市 立 病 院	311	299	2	37	28	2	18	-	-	1	-	-	-	0
町 村 (組 合) 病 院	434	116	1	16	13	1	6	0	-	0	0	0	-	0

当該機器保有病院数：集計対象病院数

生物用光学顕微鏡																
605 蛍光顕微鏡			606 電子顕微鏡			607 顕微投影装置			608 顕微鏡用光源					609 万能顕微鏡		
(3) オリンパス スパンノック クス	(4) クス20 (落射) ライツ ディアルツ	(5) その他	(1) 透過型	(2) 走査型	(3) その他	(1) サク ラXM 5	(2) ネオ プロ マイ ライ ツ	(3) その他	(1) 明装 置 水銀 ラン プ照	(2) 水銀 電球	(3) ハロ ゲン 電球	(4) 電球 (10個) タン グス テン	(5) その他	(1) オリ ンパ ス	(2) ニコ ン	(3) ライ ツ
12	1	6	6	2	0	2	2	4	3	2	8	7	2	13	6	0
12	1	6	7	3	0	2	2	5	3	2	8	7	3	13	6	0
41	13	23	39	13	-	8	11	27	10	6	21	23	3	32	15	3
26	-	10	13	-	-	6	6	6	7	4	10	12	6	21	10	-
16	1	12	10	5	1	3	-	10	5	2	9	10	2	10	1	-
18	1	5	6	2	1	2	2	2	4	1	9	6	2	20	6	-
7	-	3	2	2	-	1	1	2	3	1	8	4	2	10	7	0
2	-	2	-	0	-	0	-	1	1	1	4	4	2	7	4	0
2	-	3	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	4	9	3	-
5	-	2	7	-	-	-	-	-	2	2	2	7	2	7	5	2
13	-	13	-	-	-	-	-	13	13	13	25	25	-	-	-	-
18	1	9	15	8	0	3	4	6	5	3	8	10	2	14	7	0
18	3	10	7	1	0	2	3	8	5	2	10	9	3	16	7	0
4	-	1	1	0	0	1	-	1	1	1	6	4	3	10	4	1
生物用光学顕微鏡						遠心機										
613 ポラロイド ドラ ンドカ メラ			614 薄切標 本 乾燥器		621 高速遠心機			622 瞬間高 速微 量遠 心機			623 超遠心機					
(1) MP 4	(2) CU 5	(3) その他	(1) 孵卵 機	(2) その他	(1) 高速 遠心 機	(2) 高速 冷却 遠心 機	(3) その他	(1) 遠心 機 瞬間 高速 微量	(2) 遠心 機 ヘマ トクリ ット	(3) その他	(1) 分離 用超 遠心 機	(2) 分析 用超 遠心 機 (本 体)	(3) " (電 原 部)	(4) 心機 (本 体) エア フュー ジ超 遠	(5) " (コン プレッ サ)	(6) ロー タ
2	0	6	11	2	50	18	13	3	49	1	7	0	0	0	0	2
3	0	6	11	2	50	18	13	4	49	2	7	0	0	0	0	2
8	1	18	46	6	59	58	21	8	59	6	17	1	1	1	1	4
10	-	6	24	4	37	34	15	9	54	7	7	1	-	1	1	6
2	1	7	25	4	53	27	16	5	54	1	8	-	-	1	-	3
2	-	5	15	4	46	21	15	3	52	-	8	-	-	1	1	2
2	0	6	2	1	50	14	13	4	43	1	7	0	-	-	-	1
-	0	2	0	0	52	4	8	2	46	1	5	-	-	-	-	0
1	-	9	1	-	49	4	13	-	40	1	4	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	39	7	11	-	32	-	9	-	-	-	-	2
-	-	13	-	-	75	13	25	-	50	-	-	-	-	-	-	-
3	0	8	15	3	43	25	15	6	47	2	12	1	0	0	0	4
4	1	7	18	3	51	24	14	3	52	2	5	-	-	1	0	1
1	0	4	3	1	53	8	12	2	46	1	7	-	-	0	0	1

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	遠 心 機					低 温 保 存 用 機 器							
			623 (7)その他	624 自動血清分取装置				631 電気冷蔵庫					632		
				(1)テ ルモ 自動 血 清分 取装 置	(2)OM RON 注 装 置 血 清分 取分	(3)前 処 理 装 置 日 立 自 動 血 液	(4)その他	(1)血 液 保 存 庫	(2)薬 用 保 冷 庫	(3)チ ャ ン パ ー ク ロ マ ト	(4)耐 火 性 冷 凍 冷 蔵 庫	(5)その他	(1)横 型 (輸 入)	(2)横 型 (国 産)	
総 数	1005	219	1	-	-	0	0	35	82	1	3	36	4	10	
一 般 病 院	953	230	1	-	-	0	1	35	83	2	3	36	4	10	
500 床～	71	664	1	-	-	3	3	51	85	6	8	56	24	44	
400 ～ 499	68	440	-	-	-	-	-	51	90	2	1	40	4	26	
300 ～ 399	110	341	1	-	-	-	-	37	86	2	5	33	7	14	
200 ～ 299	171	239	3	-	-	1	-	43	85	2	5	39	2	11	
100 ～ 199	226	140	0	-	-	0	0	35	82	2	0	34	2	4	
50 ～ 99	215	71	1	-	-	-	0	22	84	0	2	31	2	3	
50 床 未 満	92	36	1	-	-	-	1	26	65	-	-	34	1	1	
精 神 病 院	44	346	-	-	-	-	-	23	59	-	2	36	-	7	
結 核 病 院	8	199	-	-	-	-	-	38	88	-	-	38	-	13	
県 立 病 院	260	288	2	-	-	1	0	37	79	3	4	39	8	18	
市 立 病 院	311	299	1	-	-	0	1	40	82	1	3	41	4	14	
町 村 (組 合) 病 院	414	116	1	-	-	-	0	30	83	0	1	30	2	3	
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	濃 縮 装 置												
			(5)その他	642 簡易限外ろ過器				643 真空ポンプ			644 ロータリ・エ バポレータ				
				(1)吸 収 式 (A)	(2)吸 収 式 (B)	(3)減 圧 式	(4)遠 心 式	(5)その他	(1)ベ ン 接 統 形 ア ン プ ル コ ル	(2)複 合 形 ベ ル ジ ヤ 付 き	(3)その他	(1)エ バ ポ レ ー タ ロ ー タ リ	(2)エ バ ポ レ ー タ 試 験 管 用	(3)エ バ ポ レ ー タ 大 形 ロ ー タ リ	
総 数	1005	219	-	1	-	1	0	0	2	1	6	4	0	0	
一 般 病 院	953	230	-	1	-	1	0	0	3	1	6	4	0	0	
500 床～	71	664	-	4	-	3	-	-	8	4	27	20	1	-	
400 ～ 499	68	440	-	1	-	-	-	-	6	-	10	4	-	-	
300 ～ 399	110	341	-	1	-	5	-	1	4	2	5	5	-	1	
200 ～ 299	171	239	-	2	-	2	1	1	4	1	6	5	1	1	
100 ～ 199	226	140	-	-	-	0	-	0	1	-	3	2	0	-	
50 ～ 99	215	71	-	0	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	
50 床 未 満	92	36	-	-	-	-	-	-	0	-	2	0	-	-	
精 神 病 院	44	346	-	-	-	5	-	-	-	-	2	5	2	-	
結 核 病 院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	
県 立 病 院	260	288	-	1	-	2	0	0	5	1	11	8	2	-	
市 立 病 院	311	299	-	2	-	3	-	0	3	1	5	5	0	1	
町 村 (組 合) 病 院	434	116	-	0	-	0	-	0	-	0	3	1	-	-	

当該機器保有病院数：集計対象病院数

低温保存用機器													濃縮装置			
超低温冷凍庫 (-90℃)			633 冷凍庫 (-20℃)					634 製氷機					641 限外ろ過器			
(3)縦型	(4)液体窒素式	(5)その他	(1)横型式(小型)	(2)“(大型)	(3)縦型式(中型)	(4)“(大型)	(5)その他	(1)マシン(輸入品)フレイク・アイス	(2)“(国産品)	(3)マシン(プレート式)キューブ・アイス	(4)“(セル式)	(5)その他	(1)攪拌式(小型)	(2)微量試料用	(3)薄層過流式	(4)モジュール式ファイバ
6	1	1	21	10	26	10	7	2	8	7	5	12	1	1	0	-
6	1	1	22	10	26	11	7	2	8	7	5	12	1	1	0	-
31	4	4	45	39	44	31	21	6	18	3	10	8	7	4	-	-
16	-	6	41	10	35	26	4	3	13	7	4	4	1	3	1	-
6	1	5	27	15	37	18	6	4	9	5	7	6	-	1	-	-
5	1	-	27	11	28	11	8	2	3	12	10	12	-	-	-	-
4	-	1	18	8	28	8	6	1	10	8	3	18	1	-	-	-
0	-	-	12	2	15	2	3	0	5	5	5	13	-	-	-	-
-	-	-	3	3	13	3	7	-	7	2	2	14	-	-	-	-
-	-	-	9	5	14	5	2	-	7	5	-	5	2	-	-	-
13	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-
12	2	2	20	14	29	13	8	3	10	5	3	12	2	2	0	-
7	1	2	29	13	32	18	6	2	9	9	7	7	1	0	-	-
1	-	0	16	4	19	4	6	0	6	6	4	15	0	0	-	-
濃縮装置				天 秤												
645 ケミカルポンプ				651 直示式上皿天秤				652 直示式化学天秤				653 直示式微量天秤				
(4)その他	(1)ピングポンプ マイクロチュー	(2)ミニポンプ	(3)ポンプ ダイヤフラム	(4)その他	(1)電子式 (全自動)	(2)デジタル直示	(3)トーション	(4)その他	(1)消去 定感量型風袋	(2)オートアレスト	(3)粗秤量装置付	(4)その他	(1)オートアレスト	(2)標準型	(3)その他	
0	1	1	0	0	8	22	9	40	19	2	6	16	1	11	3	
0	1	1	0	0	8	22	10	40	19	2	6	16	1	11	3	
-	3	4	3	-	17	58	23	39	49	10	8	21	4	21	3	
-	1	4	-	-	13	31	3	37	26	4	12	25	-	21	3	
1	1	3	-	1	11	25	17	34	26	2	9	20	1	15	1	
-	-	-	1	1	10	29	8	35	23	2	10	15	3	12	4	
-	1	1	-	-	7	20	8	40	18	2	4	15	1	10	4	
-	-	-	-	-	5	10	8	44	6	1	3	13	1	7	1	
-	-	0	-	-	2	7	4	46	3	0	3	10	-	4	4	
-	-	2	-	-	5	20	5	39	11	2	5	18	-	2	2	
-	-	-	-	-	13	25	-	50	50	-	13	-	13	-	-	
-	2	2	0	0	11	30	10	34	24	3	8	17	2	13	2	
-	0	2	1	0	10	27	13	38	26	4	6	15	2	14	3	
0	-	1	-	-	5	15	6	44	10	1	4	15	1	7	3	

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	恒 温 装 置												
			661 恒温室					662 低温水槽					663 恒温水槽		
			(1) 20℃ +1℃	(2) -10 ~+ 60℃	(3) -30 ~+ 60℃	(4) -70 ~+ 60℃	(5) その他	(1) 電子 制御式 低温 水槽	(2) 1KD 式 低温 循環 水槽	(3) 全温 恒温 水槽	(4) 極低 温恒 温水 槽	(5) その他	(1) 循環 式恒 温水 槽	(2) 攪拌 式恒 温水 槽	
総 数	1005	219	1	3	1	-	4	2	2	1	0	1	45	48	
一般病院	953	230	2	3	1	-	4	2	2	1	1	1	45	48	
500床~	71	664	3	11	3	-	17	6	7	8	3	1	49	68	
400~499	68	440	3	10	-	-	3	1	3	1	-	-	54	66	
300~399	110	341	3	6	1	-	5	4	3	1	2	2	51	55	
200~299	171	239	2	2	1	-	7	2	1	2	-	3	47	50	
100~199	226	140	1	0	1	-	1	1	1	-	0	0	42	48	
50~99	215	71	0	1	-	-	0	1	-	0	-	0	40	41	
50床未満	92	36	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	42	26	
精神病院	44	346	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	36	41	
結核病院	8	199	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	63	38	
県立病院	260	288	2	5	1	-	7	4	3	3	1	2	49	45	
市立病院	311	299	3	4	1	-	6	1	2	2	1	1	44	56	
町村(組合)病院	434	116	0	1	0	-	0	1	1	0	0	0	43	44	
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	ポンプ関連装置				純水関係機器								
			673 減圧ポンプ				681 蒸留水製造装置					682 純水製造装置			
			(3) その他	(1) 内部 循環 減圧 ポン プ	(2) (真空調整機付)	(3) その他	(1) 縦型 単式 蒸留 器	(2) 非沸 騰方 式蒸 留器	(3) 動蒸 留水 製造 装置 キル ビネ ット 型自 動蒸 留器	(4) 留水 製造 装置 工業 用自 動蒸 留器	(5) その他	(1) 交換 装置 (小型 モノ バネ ット 型イ オ)	(2) 式純 水器 カート リッ ジ	(3) 装置 (標準 型)逆 浸透 水処 理	
総 数	1005	219	0	1	1	0	15	2	20	1	9	9	41	8	
一般病院	953	230	1	1	1	0	15	2	21	1	9	16	42	8	
500床~	71	664	-	3	3	1	21	3	37	4	17	25	62	27	
400~499	68	440	1	-	-	-	19	6	22	1	9	18	60	19	
300~399	110	341	-	3	2	1	13	5	26	4	12	24	55	11	
200~299	171	239	2	3	1	1	22	2	25	1	13	20	50	12	
100~199	226	140	0	1	1	-	15	1	22	1	8	12	41	6	
50~99	215	71	-	-	-	-	10	0	13	-	7	12	27	1	
50床未満	92	36	-	-	-	-	7	1	9	-	4	9	17	1	
精神病院	44	346	-	-	-	-	11	-	9	-	7	9	27	2	
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	13	-	13	38	50	13	
県立病院	260	288	0	2	1	-	18	2	22	1	10	18	41	13	
市立病院	311	299	1	2	1	1	16	3	24	2	12	18	52	9	
町村(組合)病院	434	116	0	1	1	-	12	1	16	1	7	13	33	4	

当該機器保有病院数：集計対象病院数

恒 温 装 置										ポンプ関連装置						
663		664 空気恒温槽				665 ブロックバス					671 加圧ポンプ				672 減圧器	
(3)振動式恒温水槽	(4)その他	(1)温器 一室式電気定	(2) 二室式電気定温器 (ハライン除塵器)	(3)電子恒温槽	(4)その他	(1)携帯用恒温槽	(2)クバス ドライブロック 130℃	(3)バス クールブロック	(4)イバス モジュラドラ 110℃	(5)その他	(1)コンプレッサ サイレンサ	(2)小型ベビコン	(3)ベビコン オリアルフリー	(4)その他	(1)減圧調整器	(2)圧調整器 流量計付き減
6	7	4	4	1	1	2	0	-	0	1	3	4	0	2	1	1
6	7	4	4	1	1	2	0	-	0	1	3	4	1	2	1	1
31	17	20	20	3	3	3	3	-	-	4	7	10	-	-	3	1
13	9	4	7	1	1	2	-	-	1	1	9	10	-	4	4	3
3	5	4	8	-	1	5	2	-	-	3	4	5	1	5	1	1
6	5	4	3	2	4	4	-	-	-	1	4	5	1	4	2	-
4	6	3	2	1	-	1	-	-	-	1	3	2	-	1	1	2
2	7	1	0	-	1	2	-	-	0	-	1	2	1	2	0	0
-	4	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
5	9	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	8	7	5	1	1	2	-	-	-	1	3	5	0	2	1	1
7	6	5	7	2	2	3	1	-	0	2	4	4	-	2	1	1
2	7	2	1	-	1	1	0	-	0	0	2	3	1	2	2	1
純 水 関 係 機 器																
683 水質測定器						684 攪拌機					685 水素イオン濃度計					
(4)その他	(1)携帯用 PH計	(2)卓上用 導電率計	(3)COD 計(小型)	(4)総合水質計	(5)その他	(1)攪拌羽根式	(2)スターラ マグネチック・	(3)ツク・スターラ 反転マグネチ	(4)ク・スターラ 加温式マグネチ	(5)その他	(1)HM 120E 東亜電波	(2)日立堀場 F-7	(3)計器 電気化学 COM -10型	(4)バンドマチック SS12型 ベクマン・エクス	(5)その他	
8	3	1	0	0	1	2	26	2	6	6	3	22	0	2	11	
8	3	2	0	0	1	2	26	2	6	6	3	23	0	1	10	
15	3	4	-	1	3	4	61	1	25	7	14	62	1	4	25	
10	9	4	-	-	4	1	40	6	13	1	3	38	-	4	21	
9	1	4	-	-	1	3	46	4	7	5	5	33	-	4	16	
8	5	2	1	1	1	5	35	4	6	11	1	30	-	2	11	
8	3	0	0	-	1	2	20	1	3	6	3	15	-	0	8	
6	3	-	-	-	1	0	7	0	2	5	-	8	-	-	5	
2	-	-	-	-	-	-	9	1	2	2	1	8	-	-	4	
7	2	-	2	-	-	9	18	-	5	2	2	14	-	5	16	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	13	13	-	-	13	
10	1	2	0	0	0	2	33	2	8	7	3	30	-	3	15	
9	4	2	0	0	1	5	38	3	9	6	4	31	0	2	13	
5	4	1	0	0	1	1	12	2	3	6	1	11	-	1	7	

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	純水関係機器					温度制御機器						
				686 ホモジナイザ					691 温度計(自記式)			692 臨床検査用タイマ			
				(1) ワーリング・ブレンダ	(2) ポリトロロン型	(3) 超音波型	(4) 加圧型(手動式)	(5) その他	(1) バイメタル	(2) ミスタ式熱電対・サー	(3) その他	(1) 分時計(卓上式)	(2) ストップウォッチ	(3) イマ多百分時計(マチルSONOTA)	(4) ハンザ暗室時計
総数	1005	219	2	1	1	2	3	1	3	2	54	72	44	4	
一般病院	953	230	2	1	1	2	4	1	3	3	55	73	44	4	
500床～	71	664	20	3	4	11	15	1	10	3	77	83	56	11	
400～499	68	440	-	-	-	1	6	1	3	1	81	88	50	7	
300～399	110	341	3	3	2	2	9	2	5	3	68	79	47	4	
200～299	171	239	1	1	2	1	3	2	2	2	56	76	47	7	
100～199	226	140	2	-	1	0	1	3	1	2	48	71	39	3	
50～99	215	71	-	-	-	0	1	0	1	1	43	65	43	2	
50床未満	92	36	-	-	-	1	-	-	-	8	47	63	32	-	
精神病院	44	346	2	2	-	2	-	-	2	2	41	57	39	5	
結核病院	8	199	-	-	-	13	-	-	-	-	38	88	50	-	
県立病院	260	288	6	2	3	3	5	1	4	3	57	74	50	7	
市立病院	311	299	2	1	1	2	5	2	4	2	59	73	44	4	
町村(組合)病院	414	116	0	-	-	1	1	2	1	3	49	71	40	2	

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	洗浄器				X線診断装置							
				704		705 比重計一式		801 X線撮影装置一式			802 立体ブツキー台		803 カセットホルダ		
				(4) プローブ151オシロスコー	(5) その他	(1) 標準比重計	(2) その他	(1) 影用据置型直接撮	(2) 移動型回診用	(3) その他	(1) 撮影台高圧リーダー	(2) その他	(1) リーダー撮影台バランス式	(2) 回転式リーダー	(3) リーダー撮影台拡大撮影兼用型
総数	1005	219	1	3	27	11	96	86	9	72	12	38	7	3	
一般病院	953	230	1	3	27	11	97	88	10	73	12	39	8	3	
500床～	71	664	7	3	32	18	97	83	13	86	13	59	6	10	
400～499	68	440	-	-	31	13	90	99	9	87	12	46	12	1	
300～399	110	341	-	5	29	13	97	97	12	84	15	45	10	3	
200～299	171	239	1	5	30	9	96	95	9	82	8	44	11	5	
100～199	226	140	0	3	27	13	99	89	8	77	10	37	8	1	
50～99	215	71	-	1	27	8	98	83	10	62	16	34	6	1	
50床未満	92	36	1	-	16	12	93	62	8	43	10	22	2	-	
精神病院	44	346	2	5	16	5	77	45	5	32	7	9	5	2	
結核病院	8	199	-	-	-	25	100	63	-	75	25	25	-	25	
県立病院	260	288	2	5	26	10	94	84	6	72	11	35	10	5	
市立病院	311	299	1	2	30	11	95	91	12	77	10	45	8	4	
町村(組合)病院	434	116	0	2	25	12	98	84	9	68	14	35	6	1	

当該機器保有病院数：集計対象病院数

温度制御機器					洗 浄 器											
(5)その他	693 記録計				(5)その他	701 超音波洗浄器				702 その他の洗浄器		703 乾燥器		704 保守用工具・測定器		
	(1)卓上記録計 H-056 1001	(2)R-16 多ベン記録計	(3)XYレコーダ H-057 1001	(4)デジタルレコーダ H-111 611		(1)全自動大型	(2)大型	(3)小型 (ビット用)	(4)その他	(1)洗浄器	(2)その他	(1)乾燥器	(2)その他	(1)工具セット	(2)セット(8本) 基準温度計	(3)タ(DM2000) デジタルテス
6	4	5	5	2	5	12	22	31	16	26	10	44	5	15	1	2
6	4	1	5	2	5	12	23	31	16	26	10	44	5	15	1	2
8	20	10	17	3	13	32	46	48	27	49	18	77	8	44	3	7
1	9	1	7	1	9	18	44	40	10	34	10	65	6	16	4	6
8	6	2	6	-	5	16	24	33	17	34	5	61	5	25	-	5
4	5	1	5	1	5	19	25	31	19	33	9	56	8	20	1	2
8	3	0	5	4	4	8	23	33	19	21	11	37	5	10	1	1
6	-	-	-	1	3	5	13	27	13	16	7	27	1	8	0	-
3	1	-	1	2	4	3	7	15	10	14	11	20	3	4	1	1
14	-	-	5	2	7	11	9	27	7	18	7	34	2	11	-	7
25	-	-	-	-	-	-	13	13	25	38	-	50	13	13	-	-
9	7	3	7	3	9	17	25	35	18	33	12	54	7	16	2	4
5	6	2	7	1	6	16	27	34	16	29	7	55	5	21	2	3
6	2	0	2	1	2	7	17	26	15	19	10	30	3	11	2	1
X 線 診 断 装 置																
803		804 オートチェンジャ					805 直接操作(制御)式テーブル				806 遠隔操作(制御)式テーブル					
(4)乳幼児撮影台	(5)その他	(1)専用型 立位一サイズ	(2)兼用型 立位二サイズ	(3)臥位撮影用	(4)立位頸椎撮影用	(5)その他	(1)視撮影装置 X線テレビ透	(2)方式透視撮影装置 蛍光板直像テレビ	(3)視撮影装置 蛍光板方式透	(4)その他	(1)テレビ装置(アンカセット)テレビ線	(2)テレビ装置(オパール)テレビ線	(3)方式透視撮影装置 蛍光板直像テレビ	(4)その他		
27	12	8	11	6	3	1	31	2	7	1	40	56	2	6		
28	12	8	11	6	3	1	32	2	7	1	42	59	2	7		
52	18	25	48	25	18	3	45	1	11	-	72	82	1	15		
44	10	21	24	10	6	-	22	1	7	3	62	69	4	10		
50	15	16	18	7	2	2	32	2	8	1	54	76	5	10		
35	15	9	13	7	3	1	31	2	8	2	43	66	3	7		
23	10	4	5	4	1	0	30	2	7	2	33	57	1	5		
14	10	2	2	0	-	1	33	1	5	-	35	43	1	4		
8	12	-	-	-	1	1	30	2	5	1	29	38	1	3		
-	7	2	-	2	-	2	7	5	18	2	5	7	-	2		
13	13	-	13	-	-	-	50	13	13	-	13	38	-	-		
31	12	11	18	7	5	2	30	2	10	1	42	50	2	7		
39	13	12	16	8	4	-	28	2	7	2	50	62	3	8		
16	12	3	3	3	1	1	33	2	6	1	32	56	1	5		

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	X線診断装置											
			807 自動注腸装置						808 ブッキー撮影装置				809 断層撮	
			(1)タカネ式自動注腸装置普通型	(2)TV用自動注腸装置普通型	(3)TV用自動注腸装置普通型	(4)ジャイロスコープ用自動注腸装置	(5)ジトロスコープ用自動注腸装置	(6)その他	(1)水平位専用	(2)スライド式上下動	(3)ブッキースタール	(4)その他	(1)装置の単純軌道	(2)装置の複雑な軌道を
総数	1,005	219	3	1	2	1	1	9	78	26	3	4	62	30
一般病院	953	230	3	1	2	1	1	9	80	27	3	4	64	31
500床～	71	664	8	3	8	3	3	15	85	42	7	7	59	79
400～499	68	440	6	—	3	—	3	13	85	41	2	12	59	52
300～399	110	341	6	1	5	3	—	13	82	37	5	5	52	53
200～299	171	239	4	1	3	1	2	14	82	36	5	2	61	42
100～199	226	140	3	1	1	1	—	9	79	21	2	4	73	19
50～99	215	71	2	—	1	—	—	3	74	17	—	2	72	11
50床未満	92	36	—	—	—	—	—	2	64	14	2	2	48	3
精神病院	44	346	2	—	—	2	—	—	45	5	3	2	25	5
結核病院	8	199	—	—	—	—	—	—	75	13	—	—	88	25
県立病院	260	288	3	1	4	2	1	7	71	32	5	3	53	37
市立病院	311	299	4	1	3	1	1	14	81	31	3	6	62	38
町村(組合)病院	434	116	3	1	1	—	0	6	80	19	1	2	68	19

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	X線診断装置											
			813 小児X線装置					814 乳房撮影装置				815 脳血管撮影装置		816
			(1)ジュニアダイアグノス	(2)グアイアグノス	(3)インフアノス	(4)ベックス	(5)その他	(1)乳房撮影装置	(2)セラファイ用	(3)セラファイ用	(4)その他	(1)脳血管撮影装置	(2)その他	(1)テーブリング
総数	1,005	219	1	—	0	1	1	17	2	2	1	26	4	16
一般病院	953	230	1	—	1	1	1	18	2	2	1	27	4	17
500床～	71	664	—	—	—	—	7	63	9	9	1	70	7	79
400～499	68	440	—	—	—	—	2	44	6	6	2	63	4	44
300～399	110	341	—	—	—	—	5	30	5	5	5	44	6	30
200～299	171	239	1	—	—	1	1	23	2	2	1	36	4	19
100～199	226	140	—	—	—	—	—	9	—	—	1	16	4	5
50～99	215	71	1	—	1	1	—	3	—	—	—	4	2	1
50床未満	92	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
精神病院	44	346	—	—	—	—	—	2	—	—	—	11	—	—
結核病院	8	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
県立病院	260	288	1	—	1	1	1	22	3	3	2	34	3	29
市立病院	311	299	1	—	—	—	3	27	4	4	1	36	5	24
町村(組合)病院	434	116	—	—	—	—	—	8	—	—	1	14	3	4

当該機器保有病院数：集計対象病院数

X線診断装置																
形装置	810 頭部専用X線撮影装置					811 泌尿器科用X線撮影装置					812 婦人科用X線撮影装置					
(3)その他	(1)Skull Table CRT -4	(2)Orbix	(3)Mimer III と RCT -3	(4)Neuro DIAG NOST	(5)その他	(1)ウリノグラフ方式	(2)ウロ・グアイア	(3)ハイドラジャ	(4)ウロスコープ	(5)その他	(1)ウリノグラフ方式	(2)ウロ・グアイア	(3)ハイドラジャ	(4)ウロスコープ	(5)その他	
2	3	2	1	1	2	6	1	5	1	4	1	-	1	1	1	
2	3	2	1	1	3	6	1	6	1	5	1	-	1	1	1	
4	13	11	4	4	20	23	1	32	1	20	3	-	6	-	6	
3	9	2	-	2	2	21	3	19	-	12	3	-	2	-	2	
2	6	3	1	-	4	12	3	6	1	9	2	-	1	1	3	
2	2	2	1	1	3	6	-	5	-	6	2	-	1	-	1	
3	1	1	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
-	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	5	3	2	1	5	7	1	11	-	5	2	-	1	-	2	
1	5	2	1	1	4	12	1	7	1	10	2	-	1	1	2	
1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	
X線診断装置																
心血管撮影装置一式	817 高速フィルムチェンジ				818 造影剤自動注入装置			819 カージオファックス		820 アンギオ用ポリグラフ				821 X線撮影条件データプリンタ		
(2)心臓用装置	(3)冠動脈撮影	(4)その他	(1)高速フィルム	(2)その他	(1)電動式高圧注入器	(2)高圧ガスポンプ式	(3)その他	(1)2000カックスSGX	(2)その他	(1)8チャンネル日本光電	(2)4チャンネル日本光電	(3)6チャンネル島津	(4)その他	(1)E01BXP	(2)その他	
11	7	1	37	5	35	10	2	1	1	5	2	1	6	1	3	
12	7	2	39	5	36	10	2	1	1	6	2	1	6	1	3	
62	37	6	96	10	92	31	4	-	7	28	4	-	24	6	9	
29	21	3	78	7	82	26	1	-	-	13	3	1	16	3	1	
19	8	5	75	24	58	14	4	-	-	15	5	2	13	-	5	
12	7	2	55	3	54	15	4	1	1	4	4	-	6	1	7	
2	2	1	27	1	23	8	2	1	1	-	1	-	3	1	2	
1	1	-	4	1	6	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	
-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5	-	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	13	13	25	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
22	12	2	49	10	39	15	2	1	2	8	2	1	11	1	4	
16	10	2	57	5	56	15	3	-	1	10	4	1	8	1	5	
1	1	1	16	2	18	3	1	1	-	1	1	-	2	1	1	

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数	血管造影用器具											
			831 移動型X線 テレビ装置		832 テレビ録画装置				813 歯科用X線撮影装置					834
			(1) 移動型 X線 装置	(2) その 他	(1) 200 X ソ ニ ー B V U	(2) 127 1 V O	(3) 129 6 V O	(4) その 他	(1) 移動 式	(2) 床固 定式	(3) 壁掛 式	(4) 取付 ユニ ット	(5) その 他	(1) 自己 整流 式
総 数	1,005	219	38	1	6	1	1	11	9	15	2	3	1	13
一般病院	953	230	40	1	7	1	1	11	9	16	3	3	1	13
500床～	71	664	77	1	31	4	3	39	28	45	6	7	3	46
400～499	68	440	72	3	12	4	—	26	15	18	4	1	—	26
300～399	110	341	69	—	11	2	1	19	12	19	4	5	1	19
200～299	171	239	62	1	9	2	1	11	6	11	—	5	1	12
100～199	226	140	33	1	2	1	—	5	6	7	3	2	—	6
50～99	215	71	7	—	1	—	—	3	5	20	1	2	—	7
50床未満	92	36	3	—	—	—	—	1	8	5	5	1	—	7
精神病院	44	346	5	—	—	—	—	5	5	11	—	7	5	5
結核病院	8	199	25	—	—	—	—	13	—	13	3	—	—	13
県立病院	260	288	43	1	12	3	1	17	8	15	3	3	2	15
市立病院	311	299	59	1	9	1	—	16	10	15	2	4	1	15
町村(組合)病院	434	116	20	1	1	1	1	3	8	15	3	3	1	10

機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数	血管造影用器具											
			839 全身長X線コンピュータ断											
			(1) スキ ャナ 本 体	(2) 裂台 下 部 機 構 (1)	(3) 裂台 下 部 機 構 (2)	(4) スト レ ッ チャ	(5) コン ソ ール コ ン ト ロ ール	(6) コン ソ ール デ ィ ス プ レ ィ	(7) キャ ビ ネ ット コ ン ピ ユ ー タ (1)	(8) キャ ビ ネ ット コ ン ピ ユ ー タ (2)	(9) プリ ン タ イ ン パ ク ト	(10) キャ ビ ネ ット シ ス テ ム	(11) X線 制 御 器 (1)	(12) X線 制 御 器 (2)
総 数	1,005	219	29	26	6	13	28	26	27	14	16	21	28	10
一般病院	953	230	30	27	6	14	29	27	28	14	17	22	29	10
500床～	71	664	92	76	20	27	87	86	80	44	49	61	85	23
400～499	68	440	75	69	12	41	75	69	68	43	49	54	72	28
300～399	110	341	58	57	15	32	57	52	56	33	35	39	56	25
200～299	171	239	39	36	10	21	36	37	37	18	22	32	38	15
100～199	226	140	15	13	3	5	14	12	13	4	8	12	14	4
50～99	215	71	2	2	—	—	2	1	2	—	—	1	2	—
50床未満	92	36	1	1	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—
精神病院	44	346	2	—	—	—	2	2	2	—	—	2	2	—
結核病院	8	199	13	13	—	13	13	13	13	—	13	13	13	—
県立病院	260	288	33	30	6	11	32	32	30	15	19	22	32	10
市立病院	311	299	49	44	11	24	47	43	45	24	28	37	47	18
町村(組合)病院	434	116	12	11	3	6	11	11	11	5	6	9	11	3

当該機器保有病院数：集計対象病院数

血管造影用器具

オルソバントモ撮影装置		835 イメージインテンシフアード間接撮影装置カメラ				836 ゼロラディオグラフィ装置					837 頭部用X線コンピュータ断層診断装置			838 全身用ラジオアイソトープ断層診断装置	
(2) 整流式 单相全波	(3) その他	(1) アノディカ	(2) キヤノンCX1105 100 105	(3) サープ SC-100	(4) その他	(1) コンディショナ	(2) プロセッサ	(3) プレート (十四枚組)	(4) カセット (五枚組)	(5) その他	(1) スキャナ本体	(2) 寝台	(3) その他	(1) ETC (例) 単一光子	(2) その他
5	1	1	10	1	4	3	3	2	2	0	11	10	1	2	1
5	1	1	10	1	5	3	3	3	2	1	12	11	1	3	1
20	3	7	21	-	13	18	20	14	13	-	41	37	10	11	1
9	1	-	18	1	7	4	4	6	3	-	16	16	-	6	1
10	1	-	18	-	6	9	9	9	8	-	17	15	-	5	2
3	1	2	12	-	5	1	1	1	1	1	15	14	2	3	2
4	1	-	9	-	3	-	-	-	-	-	11	9	1	1	1
4	1	-	3	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	3	8	-	6	3	3	3	2	-	17	15	2	5	1
7	1	1	14	-	6	6	6	6	5	-	12	11	2	3	2
5	1	1	8	1	3	-	-	-	-	1	8	6	1	1	1

血管造影用器具

層診断装置								840 自動現像機				841 複写装置			
(13) 高圧発生器	(14) テトロード	(15) 高速スタータ (本体)	(16) 高速スタータ (トランス)	(17) システム	(18) 投光器 位置決め用	(19) スペース (据付)	(20) その他	(1) 床設置型	(2) 卓上型	(3) 簡易型 (現像 定着のみ)	(4) その他	(1) マイクロカメラ	(2) プロセッサ フイシエカメラ	(3) その他	
27	16	21	17	21	27	6	4	91	7	2	3	2	3	22	
28	17	22	18	22	28	7	5	93	7	2	3	3	3	22	
86	48	66	49	63	83	13	6	100	23	4	13	11	1	45	
72	35	51	49	53	69	15	10	94	6	-	4	6	3	44	
57	38	49	37	45	53	15	8	97	11	-	2	5	5	37	
32	25	30	26	29	37	11	9	97	8	1	2	1	5	29	
15	7	9	7	11	16	3	3	94	2	1	2	1	2	21	
2	1	1	1	2	2	1	1	89	4	1	1	1	1	5	
1	-	1	1	1	1	-	-	79	7	7	-	2	1	3	
2	-	2	2	2	2	-	-	36	7	-	5	-	-	5	
13	-	13	13	-	13	-	-	75	-	-	13	13	13	13	
32	17	26	20	23	32	5	3	86	9	2	5	5	3	29	
47	29	36	29	36	45	11	8	93	9	1	3	3	3	30	
9	6	8	7	9	11	3	3	91	4	2	2	1	2	11	

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	人体検査機器											
				901 骨塩定量分析装置			902 シンチスキャナ				903 シンチレーションカメラ				
				(1) 骨塩定量分析装置	(2) 自動定量分析装置	(3) その他	(1) 3スキャンチナ	(2) 5スキャンチナ	(3) 5スキャンチナ対向	(4) その他	(1) シンチカメラ	(2) コンソール	(3) 全身用収台	(4) 高分解能装置	(5) その他
総数	1005	219	1	1	—	4	3	3	1	23	20	17	11	4	
一般病院	953	230	1	1	—	4	3	3	1	24	21	18	11	4	
500床～	71	664	—	3	—	20	7	28	—	92	83	77	39	14	
400～499	68	440	—	—	—	9	10	4	4	74	60	53	34	9	
300～399	110	341	2	1	—	6	7	4	1	44	42	29	20	7	
200～299	171	239	—	1	—	4	4	2	—	26	22	19	14	4	
100～199	226	140	—	1	—	2	1	1	1	7	7	4	3	1	
50～99	215	71	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	
50床未満	92	36	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	1	
精神病院	44	346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
結核病院	8	199	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	13	—	
県立病院	260	288	1	1	—	5	6	8	—	33	30	25	16	6	
市立病院	311	299	1	1	—	7	4	4	2	35	32	25	16	5	
町村(組合)病院	434	116	—	1	—	1	1	1	1	7	6	5	3	1	
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	検体検査機器											
				911 オートウエルカウンタ						912 液体シンチレーションカウンタ					
				(1) Auto Log:e 201 (小型)	(2) PRIAS-240 (中型)	(3) ARC-251 (中型)	(4) Rack Gamma-1270 (大型)	(5) Multi Gamma-1260 (小型)	(6) その他	(1) TRI-CARE 460C (標準型)	(2) LSC-903	(3) MAR K III (標準型)	(4) LS-9000 (室温型)	(5) LKB-Rack Beta 1215 (小型)	(6) その他
総数	1005	219	4	2	3	1	1	11	1	0	0	0	0	2	
一般病院	953	230	4	2	3	1	1	12	1	1	1	1	1	2	
500床～	71	664	14	10	6	1	3	48	—	—	—	1	—	11	
400～499	68	440	9	3	10	3	4	34	—	—	—	—	—	6	
300～399	110	341	9	2	6	1	—	19	2	1	—	—	—	4	
200～299	171	239	5	2	5	1	1	12	1	—	1	—	—	2	
100～199	226	140	2	1	—	—	1	6	1	—	—	—	1	1	
50～99	215	71	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
50床未満	92	36	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
精神病院	44	346	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
結核病院	8	199	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
県立病院	260	288	6	3	4	1	2	17	2	—	—	1	1	4	
市立病院	311	299	6	2	4	1	0	17	1	1	1	—	—	3	
町村(組合)病院	434	116	1	1	1	1	1	4	—	—	—	—	—	1	

当該機器保有病院数：集計対象病院数

人 体 検 査 機 器															
904 甲状腺摂取率測定器			905 動態機能検査装置			906 レノグラム装置				907 ホールボディカウンタ		908 局所脳血流量測定器			
(1) 甲状腺装置	(2) 計測装置	(3) その他	(1) 2チャンネル	(2) 4チャンネル	(3) その他	(1) 2チャンネル	(2) 4チャンネル	(3) (シンチカメラ)レノグラム	(4) その他	(1) 移動装置と	(2) その他	(1) シンチレーション	(2) 計測装置	(3) 専用ベット	(4) その他
10	3	1	4	2	1	8	2	4	1	1	1	2	2	1	1
10	3	1	4	2	1	8	2	4	1	1	1	2	2	1	1
63	20	1	10	7	1	49	14	10	1	3	—	14	13	7	3
19	4	—	21	10	3	7	1	16	1	1	—	—	—	—	1
19	5	—	5	5	1	15	3	11	1	1	—	3	2	—	—
8	3	1	6	1	—	4	2	5	—	1	1	4	2	2	1
3	1	1	—	—	—	6	—	1	—	—	—	1	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13	—	—	—	—	—
15	5	1	6	4	—	10	5	6	1	1	1	5	4	2	1
16	5	1	5	2	1	14	1	6	1	1	1	2	1	1	1
3	—	—	1	1	—	2	1	2	—	1	—	1	1	1	—
検 体 検 査 機 器						測 定 装 置									
913 R I A全自動システム						921 シンチレーション型線量計				922 電離箱型線量計					
(1) CONCEPT-4	(2) PRISAS-PGD	(3) RAW-600型システム	(4) オートマチックウエルカウスタRM AIWシリーズ	(5) ARC-251型システム	(6) その他	(1) α線用シンチ	(2) サイベイメータ	(3) 中性子用シンチ	(4) その他	(1) 電離箱式サイ	(2) ポケット線量	(3) アラムメータ	(4) 断線線量計	(5) 治療および診	(5) その他
1	1	1	1	1	3	18	1	0	0	30	18	2	6	1	
1	1	1	1	1	3	19	1	1	1	31	18	2	6	1	
3	1	3	4	1	18	73	1	—	—	80	51	10	35	1	
—	—	3	1	1	9	52	—	—	1	74	37	7	7	1	
—	—	2	—	2	4	35	—	—	—	54	35	3	16	4	
1	1	2	2	1	4	23	1	1	—	43	20	2	7	2	
—	—	—	1	—	1	7	—	—	1	19	10	1	1	1	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7	6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	
—	—	—	—	13	—	13	—	—	—	38	13	13	25	—	
1	1	2	1	1	5	30	1	1	1	42	26	5	10	2	
1	—	1	2	1	5	27	—	—	—	41	23	2	10	2	
—	1	1	—	1	1	5	—	—	1	15	9	1	1	1	

第3表 医療機器保有病院数割合、機器の名称種類、病院の種類、一般病院の病床規模

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	測 定 装 置											
			923 ハンドフット モニタ			924 GM管型線量計			925 ガスモニタ			926 排 水 モニタ		927
			(1) β ハンド フット モニタ 線用	(2) α 線用 ハンド モニタ	(3) その 他	(1) GM 管型 モニタ	(2) GM 管型 アラ	(3) その 他	(1) ガス モニタ 検	(2) ニ タ ガ ス モ	(3) その 他	(1) 排 水 モ ニ タ 検	(2) ニ タ 測 定 部	(1) エ リ ア モ ニ タ 検
総 数	1005	219	17	0	0	23	1	1	12	1	0	15	0	11
一般病院	953	230	18	1	1	24	1	1	12	1	1	15	1	11
500床～	71	664	65	1	—	76	3	7	52	1	—	63	—	56
400～499	68	440	53	—	1	60	3	1	32	3	—	41	—	29
300～399	110	341	36	—	—	50	1	1	27	1	1	32	1	21
200～299	171	239	19	—	—	28	1	—	12	1	—	15	—	10
100～199	226	140	4	—	—	11	—	1	3	1	—	3	—	3
50～99	215	71	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
50床未満	92	36	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	1
精神病院	44	346	—	—	—	5	—	—	—	—	—	7	—	—
結核病院	8	199	13	—	—	13	—	—	13	—	—	13	—	13
県立病院	260	288	28	—	—	36	1	2	20	1	1	25	—	18
市立病院	311	299	24	1	—	33	1	1	19	1	—	23	1	17
町村(組合)病院	434	116	4	—	1	7	—	—	2	—	—	2	—	1
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数												
総 数														
一般病院														
500床～														
400～499														
300～399														
200～299														
100～199														
50～99														
50床未満														
精神病院														
結核病院														
県立病院														
市立病院														
町村(組合)病院														

当該機器保有病院数：集計対象病院数

		放射線治療機器																	
エリアモニタ		1001 放射線治療装置					1002 位置決め装置		1003 治療用線量計										
(2) 小型 エリアモ	(3) その他	(1) リニアック	(2) ベータトロン	(3) コベルト	(4) 置体腔管治療装置	(5) その他	(1) 治療装置標準用X	(2) その他	(1) 電計(本体) 電離箱型線量	(2) 線量計(本体) 熱ルミネセンス	(3) その他								
1	1	9	2	11	3	4	9	1	14	9	2								
1	1	9	2	12	3	4	10	1	15	9	2								
4	—	52	15	48	28	31	58	7	63	52	11								
1	—	31	1	37	9	6	26	1	52	19	3								
—	—	13	1	25	2	5	18	1	27	16	1								
—	—	6	4	12	2	2	7	1	13	7	2								
1	1	1	—	3	1	1	1	—	3	2	1								
—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1								
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—								
—	—	25	—	13	—	—	25	—	25	13	—								
1	1	19	5	16	10	8	20	2	24	18	4								
1	—	11	2	19	2	5	12	1	23	12	1								
1	1	1	—	4	1	1	1	1	2	1	1								

第4表 医療機器を保有する病院における病院当たり保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	発 光 光 度 計											
			101 発光光度計						102 レーザー・ネフュロメータ					103
			(1) 計 日立 775形 炎光 光度	(2) 計 コ ー ニ ン グ 全 自 動 炎 光 光度計	(3) 計 エル マ 炎 光 光度計	(4) 計 デ ジ タル 炎 光 光度計	(5) 計 アイ エル 643 全 自 動 炎 光 光度計	(6) 計 そ の 他	(1) 計 フ ェ ロ メ ー タ P D Q レ ー ザ ー ・ ネ フ ュ	(2) 計 レ ー ザ ー ・ ネ フ ュ	(3) 計 L A S E R ・ C H E M I C A L (武藤化学)	(4) 計 レ ー ザ ー ・ ネ フ ュ (OXFORD)	(5) 計 そ の 他	(1) 計 ラ ナ ス
総 数	1005	219	1.01	1.05	1.00	1.05	1.06	1.06	1.08	1.21	-	-	1.00	-
一般病院	953	230	1.01	1.05	1.00	1.05	1.06	1.05	1.08	1.21	-	-	1.00	-
500床～	71	664	1.07	1.25	1.00	1.00	1.00	1.23	1.00	1.36	-	-	1.00	-
400～499	68	440	1.00	1.13	1.00	1.20	1.25	1.09	1.67	1.00	-	-	1.00	-
300～399	110	341	1.00	1.09	1.00	1.00	-	1.16	1.00	1.00	-	-	1.00	-
200～299	171	239	1.00	1.00	1.00	1.33	1.17	1.05	1.00	1.00	-	-	1.00	-
100～199	226	140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	-	-	-	1.00	-
50～99	215	713	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.01	-	-	-	-	1.00	-
50床未満	92	36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.08	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.06	1.00	1.27	-	-	1.00	-
市立病院	311	299	1.02	1.08	1.00	1.38	1.22	1.11	1.18	1.00	-	-	1.00	-
町村(組合)病院	434	116	1.00	1.01	1.00	1.00	-	1.02	1.00	-	-	-	1.00	-
機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	吸 光 光 度 計											
			113 自動光度計				114 原子吸光度計(フレーム式)					115 日記赤外分光 光度計		
			(1) 計 フ ィ ル タ 比 色	(2) 計 回 折 格 子 分 光 光度計	(3) 計 ダ ブ ル ビ ーム 分光 光度計	(4) 計 そ の 他	(1) 計 一 波 長 方 式 一 光 束	(2) 計 二 波 長 方 式 一 光 束	(3) 計 二 波 長 方 式 二 光 束	(4) 計 二 波 長 方 式 二 光 束	(5) 計 そ の 他	(1) 計 一 般 的 な 赤 外 分光 光度計	(2) 計 フ ィ ー リ エ 変 換 赤 外 分光 光度計	(3) 計 そ の 他
総 数	1005	219	1.18	1.58	1.27	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-
一般病院	953	230	1.19	1.58	1.25	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-
500床～	71	664	1.50	2.19	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	-
400～499	68	440	1.22	1.76	1.00	4.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	-
300～399	110	341	1.18	1.88	1.30	1.67	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	-
200～299	171	239	1.00	1.24	1.29	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-
100～199	226	140	1.27	1.53	1.10	1.00	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-
50～99	215	71	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-
50床未満	92	36	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	1.00	1.50	2.00	-	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	1.42	1.62	1.70	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-
市立病院	311	299	1.14	1.76	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	-
町村(組合)病院	434	116	1.10	1.33	1.13	1.00	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-

保有台数：当該機器保有病院数

発 光 光 度 計									吸 光 光 度 計							
レ に い ろ	104 蛍光分光光度計			105 蛍光イムノアッセイシステム					111 自記光電分光光度計			112 比 色 計				
	(2) その他	(1) 光光度計 一般的蛍光分	(2) 計 分RF 光500 光510 度型	(3) その他	(1) 蛍光光度計	(2) ビューター マイク ロコン	(3) イリ ューター ビベッ ターダ	(4) シ エーカ ー	(5) その他	(1) 分 光光 度計 ダブル ビーム	(2) 光 光 度計 二波長 自記分	(3) その他	(1) 光 電比 色計 フィル タ方式	(2) 方 式分 光光 度計 シング ルビ ーム	(3) 式 分 光 光 度計 ダブル ビーム 方	(4) 濃 度計
1.00	1.25	1.14	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.05	1.33	1.46	1.69	1.18	1.18	1.33
1.00	1.30	1.14	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	1.05	1.33	1.46	1.62	1.12	1.18	1.29
1.00	1.63	1.40	1.33	1.00	-	-	-	1.00	1.04	1.10	3.00	2.56	2.39	1.25	1.67	2.00
1.00	1.33	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.18	1.14	1.64	1.68	1.85	1.05	1.00	1.67
1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	1.14	1.00	1.44	1.71	1.85	1.07	1.50	1.50
1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.21	1.07	1.18	1.36	1.53	1.18	1.00	1.00
1.00	1.21	1.00	1.20	-	-	-	-	-	1.05	1.00	1.13	1.36	1.43	1.09	1.00	1.21
1.00	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	1.04	1.08	1.07	1.10	1.07	1.06	1.00	1.29
1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.07	1.20	1.11	-	1.00
-	1.67	-	-	-	-	-	-	-	1.14	1.00	1.40	1.30	1.27	1.00	-	1.50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	1.50	-	-	2.00
1.00	1.34	1.00	1.09	-	-	-	-	1.00	1.11	1.06	1.58	1.51	1.94	1.15	1.20	1.65
1.00	1.36	1.40	1.14	1.00	-	1.00	-	1.00	1.14	1.02	1.42	1.67	1.59	1.15	1.38	1.33
1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.05	1.10	1.11	1.28	1.27	1.07	1.00	1.11
吸 光 光 度 計				自 動 化 学 分 析 器												
116 フレームレス原子吸光分光光度計				121 連続流れ方式自動化学分析システム					122 酵素初速度測定用機					123 遠心力方式自動化学分析システム		
(1) 方式(専用機)	(2) 式(付属品)	(3) 方式(付属品)	(4) その他	(1) オートアナライザ	(2) イザII型	(3) SMAC ジュニア	(4) SMAC システム	(5) その他	(1) 半自動型パッチ方式	(2) 反応速度測定装置	(3) 自動型パッチ方式	(4) 反応速度測定装置	(5) その他	(1) アイエルMCA-III	(2) ジェムサックMODEL III	(3) ロトケムIIA/36
1.00	1.00	1.00	1.00	1.11	1.43	1.00	1.00	1.26	1.16	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00	1.11	1.43	1.00	1.00	1.27	1.16	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00	1.55	1.92	1.00	1.00	2.80	1.33	1.33	-	-	1.00	-	1.00	1.00
-	-	1.00	-	1.21	1.00	-	1.00	1.33	1.00	1.50	-	-	1.00	-	-	1.00
1.00	-	-	1.00	1.00	1.20	-	1.00	1.19	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00
-	-	-	-	1.15	1.00	-	-	1.18	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-
-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-
-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-
1.00	1.00	1.00	-	1.11	1.50	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.00	1.00	-	1.00	1.20	1.36	-	1.00	1.49	1.38	1.06	1.00	1.00	1.00	-	1.33	1.00
-	-	-	-	1.03	-	-	1.00	1.10	1.00	1.40	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00

第4表 医療機器を保有する病院における病院当たり保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数	自動化学分析器											
			123			124 バッチ方式自動化学分析システム						125 自動化学分析データ 専用マイクロコン ピューター		
			(4) ケム セント トリフ イ 500	(5) COBAS BIO シス テム	(6) そ の 他	(1) シ マ ヅ C L 1 2	(2) 日 立 726 形	(3) エ ー ケ ス P A 800	(4) プ リ ズ マ ス 480	(5) 日 イ 電 子 ク リ ナ JCA U 58	(6) そ の 他	(1) HILAS M形	(2) HILAS MM形	(3) そ の 他
総 数	1005	219	1.05	1.00	1.11	1.00	1.03	-	-	1.22	1.28	1.00	1.00	1.03
一般病院	953	230	1.05	1.00	1.11	1.00	1.03	-	-	1.22	1.28	1.00	1.00	1.03
500床～	71	664	1.13	1.00	1.27	1.00	1.11	-	-	1.70	1.73	1.00	1.00	1.05
400～499	68	440	1.33	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.27	1.00	1.12	-
300～399	110	341	1.00	-	1.11	1.00	1.00	-	-	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00
200～299	171	239	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	-	-	1.00	2.23	1.00	1.00	1.00
100～199	226	140	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00
50～99	215	71	1.00	-	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50床未満	92	36	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-
精神病院	44	346	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	1.00
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	-	-	1.14	1.39	1.00	1.00	1.00
市立病院	311	299	1.09	1.00	1.21	1.00	1.00	-	-	1.35	1.63	1.00	1.00	1.33
町村(組合)病院	434	116	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00
機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数	電 気 泳 動 装 置											
			133		134 セルローズアセテート電気 泳動装置				135 アイソザイム用 電気泳動装置			136 細胞電気 泳動装置		
			(1) ACD 18 (アルマン)	(2) そ の 他	(1) (Aセ ット) セル ロ ー ズ ア セ テ ー ト 電 気 泳 動 装 置	(2) (A セ ット) (夏目)	(3) AS 3 型 (富士 研 究)	(4) PS 650 (Aセ ット) (明 日 香)	(5) そ の 他	(1) TY 2 型 (富士 研 究)	(2) SJ 1060 (SDH 型 ア ト リ)	(3) そ の 他	(1)	(2)
総 数	1005	219	1.00	1.05	1.10	1.00	1.17	1.00	1.14	1.20	1.00	1.12	-	-
一般病院	953	230	1.00	1.05	1.10	1.00	1.17	1.00	1.14	1.20	1.00	1.12	-	-
500床～	71	664	1.00	1.11	1.28	-	1.00	-	1.60	1.00	1.00	1.38	-	-
400～499	68	440	1.00	1.09	1.28	-	-	-	1.21	2.00	1.00	1.00	-	-
300～399	110	341	-	1.11	1.24	-	1.00	1.00	1.14	1.00	-	1.11	-	-
200～299	171	239	1.00	1.00	1.06	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-
100～199	226	140	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.12	-	-
50～99	215	71	1.00	1.00	1.01	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-
50床未満	92	36	-	1.13	1.00	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-
精神病院	44	346	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-
結核病院	8	199	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	1.00	1.06	1.20	1.00	1.50	1.00	1.24	1.67	1.00	1.14	-	-
市立病院	311	299	1.00	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.18	-	-
町村(組合)病院	434	116	-	1.04	1.03	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	-	1.00	-	-

保有台数：当該機器保有病院数

電 気 泳 動 装 置																
131 高電圧紙電気泳動装置				132 全自動蛋白電気泳動装置			133 自記濃度計									
(1) MSF-6	(2) PN(却板共用) 二次元冷)	(3) 高圧泳動装置 (白井松)	(4) その他	(1) オリンパス	(2) 常光	(3) その他	(1) DENSITRON MICRON-20 (光)	(2) ADC-20SP (カヤガキ)	(3) FD-B6 (富士)	(4) OZ-802 (明日香)	(5) HAD-30L (平沼)	(6) TLD-100 (ビクター)	(7) AUTO SCANNER (日立)	(8) ルネーター MARK III (ロッセ)	(9) DMU-200 L (東洋科学)	(10) BD-3000 A (松下電子)
1.00	-	1.17	1.11	1.00	1.57	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.00	-	1.00	1.12	1.00	1.57	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-	-	1.00	1.50	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00
-	-	-	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00
-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00
1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00
-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	-
-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.25	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-	-	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00
1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00
ク ロ マ ト グ ラ フ 装 置																
137 アミノ酸分析計			138 液体クロマトグラフ				139 ガスクロマトグラフ					140 薄層クロマトグラフ			141 ポーラログラフ	
(1) 大型全自動型	(2) 半自動型	(3) その他	(1) 液体クロマト	(2) マットグラフ 高速液体クロ	(3) 分取型高速液 体クロマトグラフ	(4) その他	(1) 分速クロマト 携帯用	(2) 分速クロマト 定温-FID付	(3) 分速クロマト 昇温-FID・ECD	(4) GC-MS コンプレックス	(5) その他	(1) 層クロマト スタール式薄	(2) 層クロマト キルヒナー式薄	(3) その他	(1) 直流ポーラロ	(2) ロググラフ 単掃引ポーラ
1.00	1.00	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.12	1.08	1.00	1.06	1.27	1.00	1.33	-	-
1.00	1.00	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.13	1.08	1.00	1.06	1.31	1.00	1.00	-	-
1.00	1.00	-	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.25	1.00	1.12	1.80	-	1.00	-	-
1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	1.00	-	2.00	2.00	-	1.00	-	-
1.00	1.00	-	1.00	1.25	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-
1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-
1.00	1.00	-	1.00	1.17	-	-	-	1.25	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	-	-
1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-
-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-
1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	5.00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-
1.00	1.00	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.10	1.11	1.00	1.10	1.33	1.00	1.50	-	-
-	1.00	-	1.00	1.17	-	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-
-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-

第4表 医療機器を保有する病院における病院当たり保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	ク ロ マ ト グ ラ フ 装 置											
			141 ポ-ラログラフ		142 質量分析装置				143 ガスクロマトグラフ質量 分析コンピューターシステム					144
			(3) 自記 ポ-ラ ログラ フ	(4) その 他	(1) 質 量 分 析 計 二 重 収 束 G C	(2) フ 質 量 分 析 計 ガ ス ク ロ マ ト グ ラ フ	(3) 原 質 量 分 析 計 ス パ ー ク イ オ ン	(4) 其 他	(1) 単 収 束 磁 場 型	(2) 二 重 収 束 磁 場 型	(3) 場 型 四 重 収 束 型 磁	(4) 特 殊 仕 様 磁 場 型	(5) 其 他	(1) 光 X 線 装 置 波 長 分 散 型 蛍
総 数	1005	219	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-
一 般 病 院	953	230	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-
500 床~	71	664	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-
400 ~ 499	68	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 ~ 399	110	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200 ~ 299	171	239	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
100 ~ 199	226	140	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-
50 ~ 99	215	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 床 未 満	92	36	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
精 神 病 院	44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核 病 院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県 立 病 院	260	288	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-
市 立 病 院	311	288	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
町 村 (組 合) 病 院	434	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	簡 易 緊 急 検 査 機 器											
			153	154 イオンメータ				155 ビリルビン メータ			156 尿素分 析計		157	
			(5) 其 他	(1) オ リ オ ン 901 型	(2) オ リ オ ン SS 1 20 型	(3) 堀 場 N 1 7 型	(4) 其 他	(1) 観 血 的 方 式	(2) 非 観 血 的 方 式	(3) 其 他	(1) ナ イ ザ ー 2 ベ ッ ク マ ン ア BUN	(2) 其 他	(1) ス ナ イ ザ ー 2 ベ ッ ク マ ン グ ル コ ー	(2) エ ム ス GA 1000 形
総 数	1005	219	1.09	1.15	1.00	1.00	1.08	1.05	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.36
一 般 病 院	953	230	1.09	1.15	1.00	1.00	1.09	1.05	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00	1.40
500 床~	71	664	1.38	1.17	-	1.00	1.20	1.13	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00
400 ~ 499	68	440	1.14	-	-	1.00	1.20	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-
300 ~ 399	110	341	1.07	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50
200 ~ 299	171	239	1.03	-	1.00	1.00	1.14 [※]	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00
100 ~ 199	226	140	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50 ~ 99	215	71	1.00	-	-	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50 床 未 満	92	36	1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-
精 神 病 院	44	346	1.00	-	-	1.00	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-
結 核 病 院	8	199	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	1.00
県 立 病 院	260	288	1.04	3.00	1.00	1.00	1.08	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
市 立 病 院	311	299	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.04	1.03	1.02	1.00	1.00	1.00	1.25
町 村 (組 合) 病 院	434	116	1.00	-	-	1.00	1.22	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20

保有台数：当該機器保有病院数

		簡易緊急検査機器														
蛍光X線分析装置		151 カルシウムメータ						152 クロール電量測定装置					153 電極式ナトリウムカリウムメータ			
(2) 型等蛍光X線装置 エネルギー分散	(3) その他	(1) アナライザ カルシウムイオン (SS-20 オリオ ン)	(2) (ユニテック) カルシウムメータ	(3) フグネシウムメータ 常光カルシウム	(4) NOVA 12	(5) AMT クリンイオン	(6) その他	(1) クロライド CMT-10 タイトレータ	(2) ロライドメータ ビュックラーク	(3) モータC 50 AP 常光クロライド	(4) カウンタ MCL-5S 平沼クロライド	(5) その他	(1) オリオ ンSS 30型	(2) 堀場セラ 100形	(3) 日立 702形 NA,K,C	(4) ノー バ1型
-	2.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.15	1.00	1.06	1.02	1.00	1.00	1.00	1.16
-	2.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.15	1.00	1.06	1.02	1.33	1.00	1.00	1.13
-	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.33	1.00	1.00	1.24	1.06	2.00	1.00	1.00	1.35
-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	-	-	1.00	1.00
-	-	-	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.04	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00
-	-	1.00	1.00	1.03	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.04	-	1.00	1.00	1.00
-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	-	1.00	1.00	1.00
-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00
-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00
-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-
-	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.07	1.03	-	1.00	1.00	1.13
-	-	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	1.03	1.33	1.00	1.00	1.23
-	-	1.00	1.00	1.02	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00
簡易緊急検査機器																
グルコース分析計			158 簡易血液化学分析計													
(3) ヤトロン M-7000	(4) YSI 23A型	(5) その他	(1) ユニテ ストシステム	(2) RABA I 3010	(3) RABA MARK II	(4) アト システ ム アキ ュスタ ツ	(5) U I CHEM ISTA	(6) エス カラ ブ	(7) ハイ スタ ット 700	(8) RABA I SUPER	(9) クリ ニクメ イト	(10) セ ル・テ ック 2000	(11) デキ スター システ ム	(12) ク II アイ トリン ・マ ー	(13) レ フロ マ ート	(14) デ ジ テ ック
1.00	1.10	1.06	1.00	1.00	1.00	1.11	1.14	1.00	1.05	1.01	1.00	-	2.33	1.32	1.80	1.00
1.00	1.10	1.06	1.00	1.00	1.00	1.11	1.14	1.00	1.05	1.01	1.00	-	2.33	1.33	1.79	1.00
1.00	1.36	1.11	1.00	1.00	1.00	1.40	-	-	1.00	1.12	1.00	-	4.75	1.00	3.20	-
-	1.20	1.10	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	4.78	1.00	1.00	-
-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.50	1.00	-	-	3.29	2.75	1.80	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	2.35	1.00	2.00	1.00
-	1.05	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	-	-	1.73	1.00	1.88	1.00
-	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.76	1.00	1.00	1.00
-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-	1.17	1.00	1.00	1.00
-	-	1.00	1.00	1.00	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.00	-
-	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-
-	1.04	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.14	1.03	1.00	-	2.29	1.00	2.25	-
1.00	1.24	1.03	1.25	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.02	-	-	2.88	1.27	1.47	1.00
-	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	-	-	1.94	1.67	2.43	1.00

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	簡易緊急検査機器										
				簡易血液化学分析計										
				(15) 黄疸指数計 モイレングラハト	(16) タンパク計	(17) クリニカート 368型	(18) ハイセル HMA 1600	(19) リバーゼメータ アミラーゼ/ ／	(20) アナライザSS-20型 カルシウム・イオン・	(21) アライザSS-30型 ナトリウム／カリウム	(22) イオンメータCTM-101 ナトリウム・カリウム	(23) 分析計セラ-100形 塩場NAKイオン	(24) ライザ エンザックアナ	(25) ナアナライザ コアグレーション
総数	1005	219	1.03	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.33	-
一般病院	953	230	1.03	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.33	-
500床～	71	664	1.05	1.90	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	1.67	-
400～499	68	440	1.00	1.57	1.00	-	1.00	1.00	-	2.00	1.00	-	1.00	-
300～399	110	341	1.08	1.55	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-
200～299	171	239	1.00	1.45	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-
100～199	226	140	1.00	1.20	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.33	-	1.00	-
50～99	215	71	1.05	1.03	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-
50床未満	92	36	1.01	1.26	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	-	-
精神病院	44	346	1.00	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	1.00	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	1.04	1.41	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	-
市立病院	311	299	1.03	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.75	-
町村(組合)病院	434	116	1.02	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	加熱装置										
				162 高周波誘電加熱装置			163 凍結乾燥機					164 プログラム計算機		
				(1) 電子レンジ キッチン用	(2) 生発置 NJA 2002A マイクロ波電力発	(3) その他	(1) 乾燥容量 1ℓ (国産)	(2) (輸入)	(3) 5ℓ (国産)	(4) 6ℓ (輸入)	(5) その他	(1) 計算用 科学計算・統計 用電子計算機	(2) 式計算機 キープログラム	(3) 記録式 計算機 磁気カード用
総数	1005	219	1.12	-	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.20	1.45	1.83	1.50	1.33
一般病院	953	230	1.12	-	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.25	1.45	1.88	2.00	1.33
500床～	71	664	1.33	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.42	2.71	-	1.22
400～499	68	440	1.00	-	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	1.00
300～399	110	341	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00
200～299	171	239	1.25	-	1.00	1.00	1.50	1.00	-	1.00	1.50	1.75	1.00	1.50
100～199	226	140	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.50	1.00	4.00	1.67
50～99	215	71	-	-	1.25	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	1.15	-	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.28	2.10	2.00	1.31
市立病院	311	299	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-	1.33	1.63	1.57	-	1.00
町村(組合)病院	434	116	1.50	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.33	1.00	1.00	1.20

保有台数：当該機器保有病院数

簡易緊急検査機器																		
			159 浸透圧計					160 尿自動分析装置					161 加熱器					
㉞ コアグアメート	㉟ MLE エレクトラ 650	㊱ その他	(1) フイスケマイ	(2) アイエルオスモ	(3) ニキソ	(4) 京都第一	(5) その他	(1) アナライザ(HS) 高速オーシオン	(2) ライザ(UA-16) オーシオンアナ	(3) 析装置(678形) 日立尿自動分	(4) クリニラブ	(5) その他	(1) ヤマトHK型 ホッレプレート	(2) バスエムエスDB 3H ドライブロック	(3) マントルヒータ	(4) その他		
1.12	1.00	1.08	1.04	1.00	1.00	1.03	1.09	1.00	1.05	1.07	1.00	1.06	1.14	-	1.67	1.23		
1.05	1.00	1.09	1.04	1.00	1.00	1.03	1.08	1.00	1.06	1.07	1.00	1.07	1.15	-	1.67	1.27		
1.00	1.00	1.75	1.11	1.00	1.00	1.00	1.13	1.00	1.25	1.25	1.00	1.20	2.00	-	5.00	2.00		
1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00	-	1.00	1.00		
1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	2.00		
1.08	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.00	-	1.00	1.00		
1.00	-	1.00	1.08	1.00	1.00	-	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	2.00	1.00		
1.00	-	1.13	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	-	-	-	-		
1.00	1.00	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	1.00		
-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.70		
1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-		
1.13	1.00	1.11	1.04	1.00	1.00	1.06	1.23	1.00	1.13	1.11	1.00	1.11	1.25	-	1.40	1.58		
1.05	1.00	1.05	1.06	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1.00	-	2.33	1.38		
1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00		
加熱装置			灰化装置															
			165 フレンチプレス				166 低温灰火装置					167 電気マツフル炉					201 血球計算板	
(5) その他	(1) ヤマト フレンチプレス	(2) ナイザー 超音波ホモジ	(3) プレス 電動フレンチ	(4) その他	(1) ヤマト PR302型	(2) 日立 ASH15R形	(3) 日立 LTA504形	(4) 柳本 LTA154型	(5) その他	(1) ヤマト 炉内部	(2) ヤマト 炉体部	(3) コンパクト 型(が内)	(4) 大型 マツフル炉	(5) その他	(1) 一般的なもの	(2) その他		
1.20	1.00	1.33	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	4.74	3.25		
1.20	1.00	1.38	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	4.57	3.25		
1.50	-	2.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	11.08	9.00		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.98	3.40		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	5.52	3.71		
1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	5.30	3.80		
1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	4.00	2.33		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.82	1.10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17	1.40		
-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	3.60	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.67	-		
1.25	-	1.20	-	-	-	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	5.91	4.86		
1.00	1.00	1.50	-	1.00	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	5.74	3.30		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.35	1.79		

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	血 球 計 数 機 器											
			202 血球稀釈器		203 自動血球計数器					204 血小板計数装置			205 メランジュ	
			(1) 専用型	(2) その他	(1) 項目同時測定 赤白血色素五	(2) 項目同時測定 赤白血色素四	(3) 項目同時測定 赤白血色素二	(4) 赤又は白一項 目測定	(5) その他	(1) 血小板専用機 (血漿)	(2) 血小板専用機 (全血)	(3) その他	(1) 兼用型	(2) 専用型
総 数	1005	219	1.15	1.08	1.10	1.03	1.05	1.09	1.04	1.01	1.02	1.00	1.15	1.06
一般病院	953	230	1.15	1.08	1.10	1.03	1.05	1.09	1.04	1.01	1.02	1.00	1.15	1.06
500床～	71	664	1.45	1.25	1.64	1.01	1.21	1.22	1.20	1.05	1.07	1.00	1.14	1.29
400～499	68	440	1.29	1.50	1.06	1.10	1.07	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.11
300～399	110	340	1.18	1.00	1.04	1.00	1.14	1.21	1.13	1.00	1.04	1.00	1.00	1.11
200～299	171	239	1.18	1.00	1.03	1.05	1.06	1.16	1.00	1.01	1.02	1.00	1.00	1.04
100～199	226	140	1.07	1.00	1.02	1.00	1.05	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.64	1.00
50～99	215	71	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00
50床未満	92	36	1.34	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
精神病院	44	346	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00
結核病院	8	199	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-
県立病院	260	288	1.29	1.00	1.26	1.07	1.09	1.07	1.05	1.01	1.00	1.00	1.00	1.09
市立病院	311	299	1.12	1.22	1.05	1.01	1.06	1.11	1.01	1.02	1.04	1.00	1.37	1.10
町村(組合)病院	434	116	1.09	1.00	1.02	1.02	1.02	1.10	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	血 液 凝 固 検 査 機 器											
			221 血液粘度計			222 自動凝固時間測定装置						223 凝固過程既時 自動記録装置		
			(1) ヘイメック 血液粘度計	(2) LOW SHEAR 100	(3) その他	(1) AUTOFIT 光学方式(大型器)	(2) トネジウム アナライザー コグレーション 光学方式(小型器)	(3) コグスウェット三共 光学方式(散乱光)	(4) ファイブプロメータ 電気抵抗方式	(5) コアグロメータパイオ 抵抗方式	(6) その他	(1) プロファイラー コアグレーション	(2) プロファイラー コアグレーション CP8	(3) ユリサ・グラフ
総 数	1005	219	1.07	1.00	1.09	1.09	1.20	1.08	1.11	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00
一般病院	953	230	1.07	1.00	1.09	1.09	1.20	1.08	1.11	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00
500床～	71	664	1.14	1.00	1.20	1.11	1.29	1.55	1.40	1.33	1.00	1.00	1.00	-
400～499	68	440	1.00	-	1.00	1.38	1.14	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
300～399	110	341	1.00	-	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	-	1.04	1.00	1.00	-
200～299	171	239	1.00	-	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	-
100～199	226	140	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	-
50～99	215	71	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-
50床未満	92	36	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	-
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-
県立病院	260	288	1.00	-	1.14	1.18	1.19	1.05	1.05	1.13	1.07	1.00	1.00	-
市立病院	311	299	1.14	-	1.00	1.00	1.06	1.14	1.21	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00
町村(組合)病院	434	116	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-

保有台数：当該機器保有病院数

血 球 形 態 検 査 機 器																
振盤機	211 自動塗抹標本作成機			212 自動染色装置			213 自動白血球分類装置				214 血液像分類計数器			215 骨髄像分類計数器		
	(3)その他	(1)ウエッジ方式 (ミニプレップ)	(2)スピナー方式	(3)その他	(1)一括方式	(2)連続方式	(3)その他	(1)エマログロD	(2)法(小) パターン認識	(3)法(大) パターン認識	(4)その他	(1)機械方式	(2)電卓方式	(3)その他	(1)MMT 42 B型	(2)その他
1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.20	1.00	1.10	1.14	1.35	1.41	1.43	1.45	1.07	
1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.20	1.00	1.10	1.14	1.35	1.41	1.43	1.45	1.07	
1.00	1.17	1.00	-	1.00	1.25	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	2.19	1.95	2.50	1.22	1.19	
1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	2.00	1.00	1.58	1.89	4.67	1.27	1.00	
-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	1.63	1.63	1.57	1.00	1.08	
1.00	1.67	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.67	1.42	1.39	1.43	1.00	1.00	
1.00	2.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	1.33	1.22	1.07	1.11	1.00	1.00	
1.00	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	1.03	1.07	1.00	1.00	
1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.11	1.00	1.00	1.00	-	
1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.25	-	-	
1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	1.33	1.00	-	-	
1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	-	1.00	1.14	1.53	1.67	1.37	1.13	1.11	
1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.13	1.00	1.67	1.00	1.29	1.25	1.44	1.42	1.92	1.28	1.06	
1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.16	1.11	1.19	1.00	1.00	

血 液 凝 固 検 査 機 器																
223			224 血液弾性計				225 血小板粘着能測定器			226 血液凝固用恒温槽				231 赤血球抵抗検査装置		
(4)ファイブロマト	(5)バイオブリッジ	(6)その他	(1)トグラD(現像式) スロンポエラス	(2)TE40(直記式) クロットレーサー	(3)μDELVI 810(直記式) トロンポエラストグラ	(4)その他	(1)委血液吸引装置 血小板粘着能測定	(2)GB管	(3)その他	(1)サーモボックス M-3	(2)サーモボックス M-4	(3)ミンダーミニ	(4)その他	(1)D-3 フラジリグラフ	(2)GPC コイルフラネット	(3)その他
1.00	-	1.00	1.06	1.00	1.06	1.06	1.06	4.25	1.14	1.28	1.22	1.75	1.28	-	1.00	2.40
1.00	-	1.00	1.06	1.00	1.06	1.06	1.06	4.25	1.14	1.28	1.22	1.75	1.28	-	1.00	2.40
1.00	-	1.00	1.15	1.00	1.20	1.25	1.20	1.00	1.20	1.34	1.14	2.50	1.19	-	1.00	8.00
-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.30	1.00	-	1.21	-	-	-
-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	14.00	1.33	1.43	1.50	-	1.39	-	1.00	-
-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.18	1.17	2.00	1.44	-	-	1.00
-	-	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-	1.12	1.00	1.50	1.33	-	1.00	-
-	-	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	-	-	1.20	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00
-	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-
1.00	-	1.00	1.10	1.00	1.08	1.00	1.06	1.00	1.13	1.36	1.42	3.00	1.20	-	1.00	2.75
-	-	1.00	1.04	1.00	1.00	1.20	1.08	6.57	1.20	1.27	1.18	1.20	1.31	-	1.00	-
-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.23	-	1.00	1.00

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	赤血球情報に関する機器												
			232 赤血球沈降 速度測定器			233 血色素濃度測定器						234 ヘマトリット 測定器		301	
			(1) SEDIMENTOR 120	(2) フロント	(3) その他	(1) 測定装置 トリア自動血色素 H100	(2) ライザ MLK 1100 ヘモグロビンアナ	(3) タ DC 401 ヘモグロビンメー	(4) Hb 240 ヘモグロビノック	(5) ロビンメータ ヤトロンヘモグ	(6) その他	(1) 毛細管ヘマト	(2) その他	(1) 一本掛10mlまで	
総数	1005	219	1.00	1.00	3.13	1.00	1.00	1.00	1.38	1.10	1.13	1.14	1.00	3.07	
一般病院	953	230	1.00	1.00	2.77	1.00	1.00	1.00	1.38	1.10	1.11	1.15	1.00	2.79	
500床～	71	664	—	1.00	3.20	1.09	—	1.00	1.00	1.50	1.09	1.68	1.00	2.83	
400～499	68	440	1.00	—	7.33	1.00	—	1.00	1.00	—	1.00	1.29	1.00	1.17	
300～399	110	341	—	—	3.29	1.00	—	—	1.33	—	1.00	1.20	1.00	3.67	
200～299	171	239	1.00	—	3.38	1.00	—	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	3.64	
100～199	226	140	1.00	—	2.57	1.00	1.00	—	1.00	1.00	1.00	1.09	1.00	3.05	
50～99	215	71	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.03	1.00	2.50	
50床未満	92	36	—	—	1.33	1.00	1.00	—	1.00	1.00	1.06	1.03	1.00	1.40	
精神病院	44	346	—	—	5.00	1.00	—	—	—	—	1.70	1.00	1.00	3.60	
結核病院	8	199	—	—	1.70	—	—	—	—	—	1.33	1.00	—	3.86	
県立病院	260	288	1.00	1.00	4.35	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.26	1.00	3.38	
市立病院	311	299	1.00	1.00	2.38	1.00	—	1.00	1.00	1.25	1.06	1.18	1.00	3.48	
町村(組合)病院	434	116	1.00	—	2.43	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.04	1.07	1.43	2.53	
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	血清学検査機器					遠心機							
			306 自動連続希釈装置					311 マイクロプロ ブレート用遠 心機		312 クームス試 験全自動装 置		313 高速冷却遠心機			401
			(1) 222 — 20 — PR	(2) 222 — 20 — SPR (減槽角付)	(3) II型 380 — 01	(4) その他	(1) 220 — MC MT — 16型	(2) その他	(1) C — 7M	(2) その他	(1) 最高回転 数 2,000 rpm	(2) 最高回転 数 1,800 rpm	(3) その他	(1) 標準型	
総数	1005	219	1.00	1.09	1.00	1.15	1.18	1.46	1.05	1.18	1.17	1.19	1.39	1.19	
一般病院	953	230	1.00	1.09	1.00	1.15	1.19	1.47	1.05	1.17	1.20	1.20	1.39	1.19	
500床～	71	664	1.00	1.14	1.00	1.23	1.00	2.50	1.05	1.33	1.28	1.00	1.84	1.81	
400～499	68	330	—	—	1.00	1.06	1.29	1.00	1.00	1.30	2.67	1.25	1.00	1.29	
300～399	110	341	1.00	1.00	—	1.13	1.00	1.27	1.00	1.10	1.09	1.10	1.13	1.31	
200～299	171	239	1.00	1.00	—	1.17	1.20	1.24	1.12	1.00	1.00	1.57	1.50	1.23	
100～199	226	140	—	1.00	—	1.09	2.00	1.47	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.01	
50～99	215	71	1.00	—	—	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	
50床未満	92	36	—	—	—	—	1.00	1.36	—	1.00	1.00	—	1.00	1.00	
精神病院	44	346	1.00	—	—	—	1.00	1.33	—	—	1.00	—	1.00	1.10	
結核病院	8	199	—	—	—	—	—	1.00	—	1.33	—	1.00	—	1.00	
県立病院	260	288	1.00	1.13	1.00	1.21	1.10	1.44	1.09	1.32	1.12	1.33	1.73	1.31	
市立病院	311	289	1.00	1.00	1.00	1.10	1.24	1.49	1.00	1.05	1.35	1.00	1.16	1.26	
町村(組合)病院	434	116	1.00	1.00	—	1.16	1.17	1.45	1.00	1.00	1.07	1.00	1.12	1.06	

保有台数：当該機器保有病院数

				血清学検査機器												
自動分注器				302 水平回転振盪器				303 血液保存用冷蔵庫			304 血液型自動判定装置			305 梅毒反応自動検査装置		
(2)一本掛50mlまで	(3)一本掛50mlまで	(4)一本掛100mlまで	(5)その他	(1)ガラス板法用	(2)カードテスト用	(3)シニローターカードテスト用	(4)その他	(1)円筒型 BB-1	(2)円筒型 BB-2	(3)その他	(1)BG-9 (9種目)	(2)BG-15 (15種目)	(3)その他	(1)ART (一種目)	(2)その他	
2.09	2.00	2.14	2.11	1.04	1.08	1.08	1.11	1.24	1.25	1.40	-	-	1.00	1.00	1.20	
2.09	2.00	2.14	2.11	1.04	1.08	1.08	1.06	1.25	1.25	1.40	-	-	1.00	1.00	1.20	
2.00	1.75	1.00	3.08	1.23	1.38	1.00	1.38	1.25	-	1.84	-	-	-	-	1.00	
1.00	1.00	-	1.00	1.16	1.13	1.25	1.00	1.00	1.00	1.33	-	-	-	-	2.00	
2.00	3.00	3.00	1.40	1.04	1.14	1.22	1.22	1.50	2.00	1.50	-	-	-	-	-	
2.00	1.67	5.00	2.40	1.01	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.52	-	-	1.00	1.00	1.00	
3.00	2.67	2.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.21	-	-	1.00	-	1.00	
-	-	1.00	2.60	1.00	1.07	1.08	1.00	1.00	-	1.12	-	-	1.00	-	1.00	
2.00	-	-	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
-	-	1.00	-	1.10	1.00	1.00	1.50	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.00	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
3.25	2.67	2.33	2.43	1.05	1.07	1.13	1.14	1.17	1.50	1.40	-	-	-	-	1.00	
1.40	1.40	3.00	1.63	1.07	1.17	1.20	1.29	1.29	1.00	1.57	-	-	1.00	1.00	1.00	
1.50	1.00	2.08	1.00	1.05	1.04	1.00	1.00	1.25	-	1.24	-	-	1.00	-	1.33	
滅菌器																
乾熱滅菌器	402 蒸気滅菌器	403 高圧蒸気滅菌器	404 ガス滅菌器	405 柴外線滅菌器	406 培地滅菌凝固器	407 嫌気性培養装置	408 無菌箱									
(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)標準タテ型	(2)その他	(1)コンソール2130	(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)標準型	(2)その他	(1)嫌気ジャー	(2)グローブボックス	(3)その他	(1)無菌箱	(2)クリーンベンチ	(3)その他
1.23	1.31	1.17	1.40	1.58	1.14	1.18	1.28	1.00	1.06	1.60	2.53	1.05	1.18	1.16	1.47	2.11
1.24	1.31	1.17	1.40	1.58	1.14	1.18	1.29	1.00	1.02	1.60	2.53	1.05	1.18	1.16	1.47	2.11
2.60	1.48	1.00	2.30	2.06	1.67	1.80	1.25	1.00	1.13	1.67	5.44	1.00	1.57	1.44	2.04	1.00
1.00	1.11	1.00	1.58	1.86	1.33	1.38	1.00	1.00	1.00	-	2.51	1.10	1.00	1.20	1.40	3.00
1.00	1.22	1.00	1.66	1.64	1.00	1.29	6.00	1.00	1.00	1.67	2.80	1.00	1.09	1.13	1.10	3.00
1.29	1.13	1.40	1.43	1.75	1.00	1.17	1.25	1.00	1.00	1.67	1.98	1.00	1.00	1.05	1.37	1.00
1.10	1.61	1.00	1.18	1.17	1.07	1.12	1.33	1.00	1.00	-	1.47	1.25	1.33	1.14	1.54	5.00
1.29	1.14	1.33	1.09	1.10	1.00	1.07	1.10	1.00	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.00	1.44	1.25	1.15	2.20	1.00	1.07	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	1.00	-	-
1.00	1.00	-	1.24	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-
-	1.33	1.00	1.43	1.00	-	1.00	1.00	1.00	3.00	-	2.00	-	1.00	-	1.00	-
1.13	1.23	1.22	1.48	1.59	1.31	1.11	1.11	1.00	1.21	1.50	2.81	1.00	1.00	1.21	1.70	1.00
1.38	1.23	1.00	1.59	1.44	1.13	1.35	1.80	1.00	1.00	1.80	2.77	1.08	1.36	1.17	1.32	2.43
1.17	1.41	1.23	1.18	1.68	1.05	1.11	1.13	1.00	1.00	1.00	1.77	1.10	1.21	1.13	1.13	1.00

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

区 分	機 器 の 名 称	集 計 対 象 病 院 数	平 均 病 床 数	ウイルス検査機器					病理学検査機器						
				409 解卵器				411 自記微生物光度計		501 自動細胞収集装置			502 振盪器		
				(1)標準型	(2)小型	(3)低溫調節可能型	(4)その他	(1)フオートメータ バイオログII型	(2)その他	(1)オートスマヤ	(2)低速遠心器	(3)その他	(1)大型振盪器	(2)小型振盪器	(3)その他
総 数		1005	219	1.75	1.34	1.15	1.32	-	1.33	1.03	1.04	1.00	1.48	1.20	1.47
一般病院		953	230	1.75	1.34	1.15	1.32	-	1.33	1.03	1.04	1.00	1.48	1.19	1.47
500床～		71	664	4.15	2.03	1.23	1.65	-	1.50	1.03	1.14	1.00	1.50	1.52	1.33
400～499		68	440	2.28	1.44	1.07	1.25	-	-	1.00	1.00	-	1.00	1.13	1.00
300～399		110	341	2.08	1.45	1.11	1.33	-	-	1.04	1.00	-	1.00	1.15	4.50
200～299		171	239	1.66	1.35	1.18	1.00	-	1.00	1.04	1.00	-	3.50	1.10	1.00
100～199		226	140	1.40	1.10	1.00	1.14	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00
50～99		215	71	1.11	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
50床未満		92	36	1.08	1.05	1.20	1.00	-	-	1.00	-	-	-	1.00	1.00
精神病院		44	346	1.44	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-
結核病院		8	199	2.86	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院		260	288	2.22	1.54	1.18	1.69	-	1.00	1.05	1.13	1.00	1.62	1.28	1.78
市立病院		311	299	1.99	1.37	1.16	1.21	-	1.00	1.02	1.00	1.00	1.36	1.20	1.20
町村(組合)病院		434	116	1.24	1.14	1.06	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	1.04	1.00
区 分	機 器 の 名 称	集 計 対 象 病 院 数	平 均 病 床 数	病 理 学 検 査 機 器											
				508 ミクロトーム刀 自動研磨機			509 凍結組織切片薄切装置				510 ウルトラシ クロトーム		511 ミクロトーム		
				(1)磨機 砥式自動研	(2)自動研 磨機 ガラス板式	(3)その他	(1)クリオスタット	(2)装置 炭酸ガス凍結	(3)電子冷凍装置	(4)その他	(1)ロト ラシク	(2)その他	(1)滑走式 マイクロ トーム	(2)回転式 マイクロ トーム	(3)マイクロ トーム 氷結式
総 数		1005	219	1.06	1.07	1.18	1.18	1.03	1.04	1.00	1.18	-	1.65	1.10	1.03
一般病院		953	230	1.06	1.07	1.18	1.18	1.03	1.04	1.00	1.18	-	1.65	1.10	1.03
500床～		71	664	1.15	1.21	1.17	1.17	1.08	1.13	1.00	1.22	-	2.82	1.22	1.04
400～499		68	440	1.00	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.40	-	1.65	1.00	1.00
300～399		110	341	1.03	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.18	-	1.52	1.00	1.00
200～299		171	239	1.05	1.00	2.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.22	1.22	1.00
100～199		226	140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	-	1.21	1.00	1.25
50～99		215	71	-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	-	1.14	1.00	-
50床未満		92	36	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
精神病院		44	346	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00
結核病院		8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
県立病院		260	288	1.16	1.13	1.20	1.16	1.06	1.07	1.00	1.14	-	2.13	1.20	1.04
市立病院		311	299	1.01	1.00	1.17	1.09	1.00	1.00	1.00	1.20	-	1.51	1.03	1.03
町村(組合)病院		434	116	1.00	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.40	-	1.20	1.00	1.00

保有台数：当該機器保有病院数

病 理 学 検 査 機 器																
503 自動包埋装置				504 包埋センター		505 パラフィン溶融器			506 パラフィン伸展器				507 自動染色装置			
(1) 自動包埋装置 真空回転式	(2) 埋装置 回転式自動包	(3) 埋装置 横行式自動包	(4) その他	(1) ティッシュコーナー	(2) その他	(1) 恒温室装置	(2) 恒温槽装置	(3) その他	(1) 蒸気加熱式伸 展器	(2) 空気加熱式伸 展器	(3) 湯浴式伸展器	(4) その他	(1) 染色装置 ポトル式自動	(2) 自動染色装置 ブラテン式	(3) その他	
1.15	1.28	1.06	1.08	1.12	1.19	1.18	1.19	1.30	1.45	1.57	1.23	1.81	1.33	1.13	1.21	
1.15	1.28	1.06	1.08	1.12	1.19	1.18	1.19	1.30	1.45	1.57	1.23	1.81	1.33	1.13	1.21	
1.32	1.85	1.09	1.00	1.21	1.00	1.45	1.58	2.00	1.83	2.18	1.55	2.57	1.35	1.00	1.36	
1.04	1.19	1.00	1.00	1.11	1.00	1.10	1.13	1.00	1.25	1.90	1.07	1.44	1.32	1.00	1.43	
1.05	1.17	1.13	1.25	1.06	1.00	1.08	1.03	1.29	1.11	1.34	1.27	1.41	1.06	1.00	1.00	
1.10	1.10	1.00	1.00	1.16	1.60	1.24	1.13	1.50	1.00	1.10	1.16	1.20	1.76	1.20	1.00	
1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.03	1.08	1.00	1.43	1.38	1.00	1.09	1.00	1.50	1.00	
1.00	1.00	-	-	1.00	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	
-	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	
-	-	1.00	-	-	-	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.00	
1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	
1.20	1.62	1.12	1.15	1.19	1.43	1.40	1.32	1.33	1.68	1.96	1.39	2.04	1.58	1.10	1.36	
1.12	1.14	1.00	1.00	1.08	1.00	1.07	1.16	1.38	1.29	1.52	1.17	1.28	1.20	1.20	1.16	
1.10	1.14	1.00	1.00	1.11	2.67	1.10	1.04	-	1.00	1.00	1.10	1.15	1.09	-	1.00	
病 理 学 検 査 機 器												顕 微 鏡				
511		512 肉眼写真撮影装置		513 電気脱灰器		514 細胞解折・選別装置				515 子宮細胞診自動装置		601 生物用光学顕微鏡				
(4) ミクロトーム 大型滑走式	(5) その他	(1) 装置 肉眼写真撮影	(2) その他	(1) 電気脱灰器	(2) その他	(1) FACS IV(アセリ)	(2) FACS IV(コンル)	(3) ステム サイトフルオログ	(4) その他	(1) CYBEST	(2) その他	(1) オリンパス BH-2	(2) フォト ニコンバイオ	(3) ルック20 ライツデュア	(4) キシオマート ツアイイスア	(5) その他
1.53	1.67	1.25	1.00	1.02	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	2.56	3.29	2.00	4.38	3.41
1.53	1.67	1.25	1.00	1.02	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	2.56	3.29	2.00	4.38	3.45
1.65	1.83	1.82	1.00	1.06	-	-	-	-	-	-	-	5.24	5.89	-	7.00	7.28
1.14	-	1.26	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	3.49	7.23	-	2.00	5.43
1.31	1.00	1.23	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	1.00	2.91	3.23	-	2.00	5.57
2.38	2.00	1.05	1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	2.82	2.33	-	2.00	3.06
1.13	-	1.08	1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	1.94	2.10	2.00	-	2.10
1.50	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.30	1.67	-	-	1.55
-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28	1.21	-	-	1.54
1.00	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85	1.50	-	1.00	2.25
-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	2.00	-	-	4.00
1.68	1.78	1.64	1.00	1.07	1.00	-	-	-	1.00	-	-	3.19	4.22	-	2.67	3.97
1.38	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	3.04	3.68	-	7.67	4.57
1.50	-	1.12	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.70	1.84	2.00	2.00	2.06

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	生物用光学顕微鏡											
				602 実体顕微鏡				603 依相差顕微鏡				604 位相差蛍光顕微鏡		605 蛍光顕微鏡	
				(1) ニコン SM	(2) オリンパス	(3) 手術用オリンパス	(4) その他	(1) F 沙オリンパスノルマスキー微分BH-2	(2) バイオオート用同上ニコン	(3) 部品ニコンバイオオート	(4) その他	(1) 顕微鏡依相差蛍光	(2) その他	(1) ツアイムスタン	(2) (1) デード18 (2) ニコンフルオート (3) 透視
総数	1005	219	219	1.49	1.46	1.36	2.32	1.14	1.06	1.23	1.25	1.28	1.00	1.11	1.92
一般病院	953	230	230	1.50	1.46	1.36	2.32	1.14	1.06	1.23	1.25	1.28	1.00	1.11	1.19
500床～	71	664	664	1.25	1.59	—	3.00	1.15	1.17	1.40	1.56	1.38	—	1.00	1.36
400～499	68	440	440	1.00	1.22	—	—	1.22	1.00	1.33	1.33	1.14	—	1.00	1.08
300～399	110	341	341	1.50	1.30	1.00	1.29	1.11	1.00	1.22	1.24	1.00	—	1.00	1.15
200～299	171	239	239	2.10	1.60	1.67	3.90	1.20	—	1.00	1.10	1.56	1.00	1.50	1.06
100～199	226	140	140	1.83	1.80	1.00	1.40	1.00	1.00	1.29	1.20	1.00	—	1.20	1.07
50～99	215	71	71	1.40	1.11	—	1.33	1.00	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00
50床未満	92	36	36	1.00	1.25	—	1.00	1.00	—	1.00	1.00	—	—	1.00	1.00
精神病院	44	346	346	—	1.33	—	—	—	—	—	1.00	—	—	1.00	1.00
結核病院	8	199	199	1.00	1.00	—	1.00	—	—	—	1.00	1.00	—	—	—
県立病院	260	288	288	1.32	1.68	1.00	2.84	1.13	1.00	1.88	1.45	1.09	—	1.20	1.35
市立病院	311	299	299	1.83	1.29	1.57	1.77	1.20	1.33	1.04	1.11	1.47	1.00	1.00	1.06
町村(組合)病院	434	116	116	1.25	1.39	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.09	1.17	1.00	1.00	1.00

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	生物用光学顕微鏡											
				610 顕微鏡写真撮影装置				611 顕微鏡映画撮影装置			612 顕微分光光度計				
				(4) その他	(1) オリンパス PM 10A D	(2) ニコン (PEM AFM HFM)	(3) ポラロイド MP-4	(4) その他	(1) ニコン CFM I A	(2) PM 16M / M オリンパス	(3) その他	(1) ツアイム MPM 03	(2) ニコン M85 I M86	(3) ライツ MPV	(4) その他
総数	1005	219	219	1.56	1.24	1.39	1.12	1.27	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	—	1.33
一般病院	953	230	230	1.56	1.24	1.39	1.12	1.27	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	—	1.33
500床～	71	664	664	2.20	1.80	2.27	1.00	1.33	—	1.00	1.33	—	—	—	2.00
400～499	68	440	440	2.00	1.30	1.39	1.00	1.36	1.00	1.00	—	—	—	—	—
300～399	110	341	341	1.00	1.13	1.23	1.00	1.15	—	—	—	—	—	—	—
200～299	171	239	239	1.00	1.11	1.22	1.33	1.71	1.00	—	1.00	—	—	—	—
100～199	226	140	140	1.33	1.08	1.18	1.00	1.00	—	—	—	—	1.00	—	1.00
50～99	215	71	71	1.33	1.05	1.06	—	1.00	—	—	1.00	1.00	—	—	—
50床未満	92	36	36	1.00	1.00	1.00	—	1.25	—	—	—	—	—	—	1.00
精神病院	44	346	346	1.00	1.20	1.00	—	1.00	—	—	—	—	—	—	—
結核病院	8	199	199	—	1.00	1.00	—	—	—	1.00	—	—	—	—	—
県立病院	260	288	288	2.00	1.29	1.79	1.29	1.66	1.00	1.00	1.00	—	—	—	1.00
市立病院	311	299	299	1.40	1.28	1.29	1.00	1.09	—	—	1.00	—	—	—	2.00
町村(組合)病院	434	116	116	1.25	1.12	1.05	1.00	1.19	1.00	—	2.00	1.00	1.00	—	1.00

保有台数：当該機器保有病院数

生物用光学顕微鏡																
605 蛍光顕微鏡			606 電子顕微鏡			607 顕微投影装置			608 顕微鏡用光源					609 万能顕微鏡		
(3) オリンパス パスバノックス (落射・透過)	(4) クス20 (落射) ライツ ディアルツ	(5) その他	(1) 透過型	(2) 走査型	(3) その他	(1) サクラ XM5	(2) ライツ ネオプロ マー	(3) その他	(1) 明装置 水銀ラン プ照	(2) 水銀電 球	(3) ハロゲン 電球	(4) 電球(10 個) タング ステン	(5) その他	(1) オリ ンパス	(2) ニ コン	(3) ライ ツ
1.13	1.09	1.12	1.03	1.00	1.00	1.00	1.05	1.09	1.49	1.84	2.75	1.70	4.40	1.91	1.91	1.00
1.13	1.09	1.12	1.03	1.00	1.00	1.00	1.05	1.09	1.48	1.84	2.66	1.67	4.40	1.94	1.91	1.00
1.45	1.00	1.19	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.86	2.00	5.01	2.13	3.00	2.35	3.36	1.00
1.06	-	1.14	1.00	-	-	1.00	1.00	1.50	1.20	2.00	2.57	2.13	5.25	2.21	1.29	-
1.00	2.00	1.15	1.18	1.00	1.00	1.00	-	1.18	1.00	1.00	2.30	1.36	3.00	2.72	2.00	-
1.03	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.17	4.00	2.63	1.50	3.50	1.68	1.50	-
-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.50	1.00	2.33	2.00	1.83	1.70	1.80	2.13	1.80	1.00
1.00	-	1.00	-	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.25	1.11	1.25	1.14	1.56	1.00
-	1.00	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.13	1.33	-
1.00	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	2.00	1.00	5.00	1.33	-	1.00	2.00	-
1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	2.00	5.00	3.50	-	-	-	-
1.25	1.50	1.13	1.05	1.00	1.00	1.00	1.10	1.06	1.54	1.89	3.75	1.52	3.40	1.72	1.74	1.00
1.07	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.12	1.63	2.17	3.00	1.85	2.40	2.31	2.57	1.00
1.00	-	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.25	1.79	1.79	2.27	1.60	1.39	1.00
生物用光学顕微鏡						遠心機										
613 ポラロイド ドラ ンドカメ ラ			614 薄切標本 乾燥器		621 高速遠心機			622 瞬間高速 微量 遠心機			623 超遠心機					
(1) MP 1 4	(2) CU 1 5	(3) その他	(1) 孵卵 機	(2) その他	(1) 高速 遠心 機	(2) 高速 冷却 遠心 機	(3) その他	(1) 遠心 機 瞬間 高速 微量	(2) 遠心 機 ヘ マト クリ ット	(3) その他	(1) 分離 用超 遠心 機	(2) 機(本 体) 分析 用超 遠心	(3) " (電 原部)	(4) 心機 (本 体) エア フ ユ ージ 超 遠	(5) " (コ ン プレ ッサ)	(6) ロー タ
1.29	1.00	1.50	1.21	1.70	2.57	1.37	2.44	1.46	1.24	2.93	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
1.29	1.00	1.50	1.21	1.70	2.60	1.37	2.44	1.46	1.22	2.93	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.81
1.67	1.00	1.92	1.39	4.50	7.19	2.02	4.33	1.83	1.88	1.75	2.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.67
1.14	-	2.50	1.19	1.00	3.40	1.35	4.80	1.00	1.41	6.00	2.60	1.00	-	1.00	1.00	1.25
1.00	1.00	1.75	1.19	1.25	3.71	1.30	3.56	2.00	1.31	1.00	1.87	-	-	1.00	-	3.00
1.00	-	1.33	1.04	1.14	2.77	1.08	2.23	1.40	1.23	-	1.93	-	-	1.00	1.00	1.33
1.50	1.00	1.07	1.00	1.00	1.81	1.10	1.55	1.50	1.10	1.50	1.75	1.00	-	-	-	2.50
-	1.00	1.20	1.00	1.00	1.40	1.00	1.35	1.00	1.02	1.00	1.27	-	-	-	-	1.00
1.00	-	1.00	2.00	-	1.29	1.25	1.25	-	1.05	1.00	1.00	-	-	-	-	-
-	-	-	1.00	1.00	1.63	1.00	1.40	-	1.71	-	1.25	-	-	-	-	5.00
-	-	1.00	-	-	1.67	1.00	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
1.25	1.00	1.38	1.43	2.63	3.22	1.56	2.68	1.88	1.45	2.33	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30
1.25	1.00	1.87	1.11	1.30	3.42	1.29	3.13	1.20	1.28	5.00	2.13	-	-	2.00	1.00	1.75
1.50	1.00	1.06	1.00	1.00	1.66	1.19	1.69	1.00	1.07	1.66	1.55	-	-	1.00	1.00	1.33

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	遠 心 機					低 温 保 存 用 機 器						
			623	624 自動血清分取装置				631 電気冷蔵庫					632	
			(7) その他	(1) 血清分取装置 テルモ自動血	(2) OMRON注装置 血清分取分	(3) 前処理装置 日立自動血液	(4) その他	(1) 血液保存庫	(2) 薬用保冷庫	(3) チャンパー クロマト・	(4) 蔵庫 耐火性冷凍冷	(5) その他	(1) 横型 (輸入)	(2) 横型 (国産)
総 数	1005	219	1.55	-	-	1.00	2.67	2.02	3.85	2.53	1.85	4.59	1.43	1.27
一般病院	953	230	1.55	-	-	1.00	2.67	2.04	3.85	2.53	1.85	4.59	1.43	1.27
500床～	71	664	1.00	-	-	1.00	1.50	4.25	9.83	2.00	2.50	9.63	1.12	1.68
400～499	68	440	-	-	-	-	-	2.66	6.13	-	2.00	5.07	2.00	1.00
300～399	110	341	1.00	-	-	-	-	2.68	4.79	7.50	2.00	6.89	1.63	1.00
200～299	171	239	1.80	-	-	1.00	-	1.79	4.52	1.75	1.38	5.30	3.00	1.26
100～199	226	140	2.00	-	-	1.00	2.00	1.57	2.93	1.25	5.00	3.64	1.00	1.10
50～99	215	71	1.50	-	-	-	1.00	1.13	1.99	3.00	1.00	2.20	1.00	1.00
50床未満	92	36	1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.87	-	-	2.16	1.00	1.00
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	1.60	1.58	-	2.00	2.56	-	1.33
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	1.00	3.43	-	-	3.00	-	1.00
県立病院	260	288	1.40	-	-	1.00	2.00	2.65	4.58	3.22	2.00	6.05	1.77	1.47
市立病院	311	299	1.66	-	-	1.00	1.50	2.20	4.98	1.50	2.20	4.79	1.00	1.14
町村(組合)病院	434	116	1.66	-	-	-	1.50	1.38	2.62	1.50	1.00	3.27	1.11	1.00
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	濃 縮 装 置											
			642 簡易限外ろ過器					643 真空ポンプ			644 ロータリ・エバポレータ			
			(5) その他	(1) 吸収式 (A)	(2) 吸収式 (B)	(3) 減圧式	(4) 遠心式	(5) その他	(1) アンブルコル	(2) ベルジヤ付き	(3) その他	(1) エバポレータ ロータリ	(2) エバポレータ 試験管用	(3) エバポレータ 大形ロータリ
総 数	1,005	219	-	1.00	-	1.07	1.00	1.00	1.29	1.14	1.40	1.18	1.20	1.00
一般病院	953	230	-	1.00	-	1.08	1.00	1.00	1.29	1.14	1.42	1.13	1.25	1.00
500床～	71	664	-	1.00	-	1.00	-	-	1.33	1.00	1.79	1.36	2.00	-
400～499	68	440	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	1.29	1.00	-	-
300～399	110	341	-	1.00	-	1.17	-	1.00	1.50	1.50	1.80	1.00	-	1.00
200～299	171	239	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.33	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00
100～199	226	140	-	-	-	1.00	-	1.00	2.00	-	1.17	1.00	1.00	-
50～99	215	71	-	1.00	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	-	-
精神病院	44	346	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	2.00	1.00	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
県立病院	260	288	-	2.00	-	1.00	1.00	1.00	1.36	1.00	1.54	1.27	1.25	-
市立病院	311	299	-	1.00	-	1.13	-	1.00	1.40	1.00	1.58	1.07	1.00	1.00
町村(組合)病院	434	116	-	1.00	-	1.00	-	1.00	-	1.50	1.58	1.00	-	-

保有台数：当該機器保有病院数

一般病院の病床規模、開設者別

(昭和58年9月30日現在)

低温保存用機器													濃縮装置					
超低温冷凍庫 (-90℃)			633 冷凍庫 (-20℃)					634 製氷機					641 限外ろ過器					
(3)縦型	(4)液体窒素式	(5)その他	(1)横型式(小型)	(2)“(大型)	(3)縦型式(中型)	(4)“(大型)	(5)その他	(1)マシン(輸入品) フレイク・アイス	(2)“(国産品)	(3)マシン(プレート式) キューブ・アイス	(4)“(セル式)	(5)その他	(1)攪拌式(小型)	(2)微量試料用	(3)薄層過流式	(4)モジュール式 ファイバ・		
1.54	1.50	3.13	1.39	1.35	1.50	1.57	1.47	3.06	1.89	1.99	2.25	1.83	1.00	1.17	3.00	-		
1.54	1.50	3.13	1.38	1.35	1.50	1.57	1.47	3.06	1.89	1.99	2.25	1.84	1.00	1.17	3.00	-		
1.86	2.00	2.33	2.09	1.64	2.03	2.18	1.80	3.25	3.00	1.50	3.57	7.00	1.00	1.33	-	-		
1.18	-	2.25	1.25	1.00	1.88	1.22	3.00	4.50	4.00	5.20	3.67	2.67	1.00	1.00	3.00	-		
1.00	1.00	4.40	1.53	1.63	1.51	1.65	2.43	2.00	1.40	2.80	2.75	1.29	-	1.00	-	-		
2.22	1.00	-	1.21	1.17	1.60	1.37	1.08	5.33	2.57	2.14	2.71	2.25	-	-	-	-		
1.00	-	4.00	1.27	1.12	1.36	1.47	1.00	2.00	1.22	1.47	1.00	1.45	1.00	-	-	-		
1.00	-	-	1.00	1.00	1.03	1.25	1.14	1.00	1.10	1.10	1.00	1.04	-	-	-	-		
-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.17	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-		
-	-	-	2.00	1.50	1.17	1.00	1.00	-	1.33	1.50	-	2.00	1.00	-	-	-		
1.00	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-		
2.00	1.75	4.83	1.68	1.59	1.68	1.97	1.86	2.57	1.92	1.31	3.67	2.55	1.00	1.25	3.00	-		
1.05	1.00	1.83	1.40	1.28	1.60	1.35	1.60	4.14	2.45	2.64	2.22	2.52	1.00	1.00	-	-		
1.00	-	3.00	1.19	1.11	1.20	1.44	1.04	1.00	1.36	1.77	1.50	1.28	1.00	1.00	-	-		
濃縮装置			天 秤															
			645 ケミカルポンプ				651 直立式上皿天秤				652 直立式化学天秤				653 直立式微量天秤			
(4)その他	(1)ピングポンプ マイクロチュー	(2)ミニポンプ	(3)ダイヤフラム ポンプ	(4)その他	(1)電子式 (全自動)	(2)デジタル直示	(3)トーション	(4)その他	(1)消去 定感量型風袋	(2)オートアレスト	(3)粗秤量装置付	(4)その他	(1)オートアレスト	(2)標準型	(3)その他			
1.00	2.33	1.46	3.67	2.00	1.35	1.33	1.74	1.79	1.18	1.13	1.16	1.10	1.21	1.20	1.07			
1.00	2.33	1.50	3.67	2.00	1.35	1.34	1.75	1.81	1.19	1.09	1.16	1.11	1.15	1.20	1.08			
-	3.00	1.67	5.00	-	2.08	1.93	3.06	2.64	1.37	1.14	1.17	1.13	1.33	1.40	1.00			
-	1.00	1.00	-	-	1.44	1.67	1.50	2.32	1.01	1.33	1.63	1.00	-	1.50	2.00			
1.00	2.00	1.67	-	3.00	1.00	1.36	1.89	2.30	1.17	1.00	1.10	1.14	1.00	1.00	1.00			
-	-	-	1.00	1.00	1.24	1.59	1.57	2.45	1.23	1.00	1.07	1.24	1.20	1.38	1.00			
-	2.50	1.50	-	-	1.27	1.16	1.56	1.45	1.08	1.00	1.13	1.11	1.00	1.04	1.00			
-	-	-	-	-	1.20	1.05	1.18	1.38	1.17	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00			
-	-	2.00	-	-	1.00	1.33	1.00	1.31	1.33	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00			
-	-	1.00	-	-	1.50	1.33	1.50	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00			
-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	2.25	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-			
-	2.60	1.60	5.00	1.00	1.71	1.65	1.72	1.87	1.32	1.00	1.14	1.14	1.40	1.18	1.00			
-	1.00	1.20	3.00	3.00	1.20	1.48	2.00	2.21	1.15	1.09	2.67	1.17	1.20	1.35	1.22			
1.00	-	1.67	-	-	1.09	1.24	1.26	1.49	1.05	1.17	1.06	1.03	1.00	1.06	1.00			

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	恒温装置												
				661 恒温室					662 低温水槽					663 恒温水槽		
				(1) 20℃ +1℃	(2) -10 ~+60℃	(3) -30 ~+60℃	(4) -70 ~+60℃	(5) その他	(1) 電子制御式低温恒温水槽	(2) 1K D式低温循環水槽	(3) 全温恒温水槽	(4) 極低温恒温槽	(5) その他	(1) 循環式恒温水槽	(2) 攪拌式恒温水槽	
総数	1005	219	1.27	1.42	1.86	-	1.53	1.41	1.25	1.31	1.40	1.73	2.34	2.63		
一般病院	953	230	1.27	1.40	1.86	-	1.54	1.41	1.27	1.33	1.40	1.73	2.38	2.68		
500床~	71	664	1.50	1.88	1.50	-	1.33	1.75	1.80	1.50	2.00	1.00	4.94	5.85		
400~499	68	440	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	3.30	2.96		
300~399	110	341	1.67	1.43	1.00	-	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	2.50	3.21	3.62		
200~299	171	239	1.00	1.50	2.50	-	1.58	2.33	1.00	1.33	-	2.00	2.55	2.76		
100~199	226	140	1.33	1.00	2.00	-	3.50	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.93	1.87		
50~99	215	71	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	1.28	1.40		
50床未満	92	36	1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	1.21	1.08		
精神病院	44	346	-	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.56	1.61		
結核病院	8	199	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	1.60	1.33		
県立病院	260	288	1.40	1.54	1.00	-	1.44	1.50	1.14	1.29	1.00	2.00	2.72	3.50		
市立病院	311	299	1.25	1.46	2.00	-	1.65	1.00	1.60	1.40	2.00	1.50	2.84	3.02		
町村(組合)病院	434	116	1.00	1.00	3.00	-	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.50	1.72	1.68		
区分	機器の名称	集計対象病院数	平均病床数	ポンプ関連装置				純水関係機器								
				673 減圧ポンプ				681 蒸留水製造装置					682 純水製造装置			
				(3)その他	(1) ポンプ 内部循環減圧	(2) (真空調整機付)	(3)その他	(1) 縦形車式蒸留器	(2) 非沸騰方式蒸留水器	(3) 幼蒸留水製造装置 キャビネット型自	(4) 留水製造装置 工業用自動蒸	(5)その他	(1) ン交換装置(小型) モノベクト型イオ	(2) 式純水器 カートリッジ	(3) 装置(標準型) 逆浸透水处理	
総数	1,005	219	1.60	1.38	1.25	1.25	1.16	1.32	1.22	1.08	1.15	1.31	1.38	1.07		
一般病院	953	230	1.60	1.38	1.25	1.25	1.16	1.32	1.22	1.08	1.14	1.32	1.39	1.08		
500床~	71	664	-	1.50	1.00	2.00	1.87	1.50	2.04	1.33	1.42	2.45	2.25	1.11		
400~499	68	440	1.00	-	-	-	1.15	1.50	1.40	1.00	1.00	1.58	1.68	1.15		
300~399	110	341	-	2.00	1.00	1.00	1.21	1.00	1.24	1.00	1.08	1.27	1.43	1.00		
200~299	171	239	1.00	1.00	1.00	1.00	1.08	1.75	1.05	1.00	1.09	1.08	1.28	1.10		
100~199	226	140	4.00	1.33	2.00	-	1.03	1.00	1.00	1.00	1.26	1.07	1.17	1.00		
50~99	215	71	-	-	-	-	1.05	1.00	1.04	-	1.00	1.12	1.09	1.00		
50床未満	92	36	+	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00		
精神病院	44	346	-	-	-	-	1.00	-	1.25	-	1.33	1.25	1.17	1.00		
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.25	1.00		
県立病院	260	288	4.00	1.40	1.66	-	1.17	1.60	1.51	1.00	1.16	1.74	1.53	1.06		
市立病院	311	299	1.00	1.60	1.00	1.25	1.26	1.10	1.14	1.14	1.14	1.16	1.48	1.03		
町村(組合)病院	434	116	1.00	1.00	1.00	-	1.04	1.50	1.11	1.00	1.16	1.09	1.15	1.16		

保有台数：当該機器保有病院数

一般病院の病床規模、開設者別

(昭和58年9月30日現在)

恒 温 装 置											ポンプ関連装置					
663		664 空気恒温槽				665 ブロックバス					671 加圧ポンプ				672 減圧器	
(3)振盪式恒温水槽	(4)その他	(1)一室式電気定温器	(2)二室式電気定温器 (パラフィン液槽)	(3)電子恒温器	(4)その他	(1)携帯用恒温槽	(2)クバス ドライフロック 130℃	(3)バス クールブロック	(4)イバス モジエラドラ 110℃	(5)その他	(1)コンプレッサ サイレンサ	(2)小型ベビコン	(3)ベビコン オリルフリー	(4)その他	(1)減圧調整器	(2)圧調整器 流量計付き減
1.78	1.71	1.46	1.18	1.00	1.43	1.23	1.25	-	1.00	1.09	1.57	1.18	1.40	1.38	2.15	5.22
1.78	1.75	1.48	1.18	1.00	1.46	1.23	1.25	-	1.00	1.09	1.57	1.19	1.40	1.38	2.15	5.22
2.05	2.00	1.50	1.43	1.00	1.00	1.50	1.00	-	-	1.00	1.80	1.57	-	-	1.50	2.00
1.44	1.50	2.50	1.20	1.00	2.00	3.00	-	-	1.00	1.00	2.00	1.43	-	1.00	2.00	1.50
2.00	5.60	1.75	1.00	-	1.00	1.00	1.50	-	-	1.00	1.50	1.00	2.00	1.80	1.00	7.00
1.91	1.63	1.86	1.00	1.00	1.33	1.33	-	-	-	1.00	1.29	1.00	1.50	1.00	1.67	-
1.56	1.31	1.14	1.00	1.00	-	1.00	-	-	-	1.50	1.50	1.00	-	2.00	3.67	3.75
1.00	1.13	1.00	1.00	-	2.50	1.00	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.40	2.00	2.00
-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-
2.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26	3.00	1.84	1.50	1.00	1.33	1.00	-	-	-	1.00	1.29	1.15	2.00	1.83	4.00	9.33
1.52	1.00	1.20	1.00	1.00	1.33	1.30	1.50	-	1.00	1.00	1.77	1.15	-	1.00	1.67	1.50
1.09	1.30	1.00	1.20	-	1.60	1.33	1.00	-	1.00	1.00	1.50	1.23	1.25	1.33	1.88	4.00
純 水 関 係 機 器																
683 水質測定器						684 攪拌機					685 水素イオン濃度計					
(4)その他	(1)携帯用PH計	(2)卓上用導電率計	(3)COD計(小型)	(4)総合水質計	(5)その他	(1)攪拌羽根式	(2)スターラ マグネチック	(3)反転マグネチ ック・スターラ	(4)ク・スターラ 加温式マグネチ	(5)その他	(1)東亜電波 HM-20E	(2)日立堀場 F-7	(3)計器 電気化学 COM-10型	(4)バンドマチック ベックマン・エキス SS-2型	(5)その他	
1.13	1.00	1.07	1.00	1.00	1.18	1.72	2.28	1.40	1.48	1.50	1.15	1.22	1.00	1.13	1.19	
1.14	1.00	1.07	1.00	1.00	1.18	1.86	1.92	1.40	1.44	1.53	1.16	1.22	1.00	1.07	1.21	
1.27	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.67	3.98	2.00	1.78	1.60	1.30	1.52	1.00	1.00	1.83	
1.00	1.00	1.00	-	-	1.67	1.00	1.67	2.00	1.00	3.00	1.00	1.15	-	1.33	1.00	
1.10	1.00	1.00	-	-	1.00	3.00	1.92	1.00	1.50	2.00	1.00	1.34	-	1.00	1.01	
1.29	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.88	1.25	1.33	1.27	1.79	1.00	1.24	-	1.33	1.11	
1.12	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.60	1.41	1.33	2.00	4.50	1.00	1.09	-	1.00	1.18	
1.00	1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	-	1.00	-	-	1.00	
1.00	-	-	-	-	-	-	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.14	-	-	1.00	
1.00	1.00	-	1.00	-	-	1.00	1.94	-	2.50	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	
1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.25	1.00	1.00	-	-	1.00	
1.07	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.17	2.72	1.20	1.86	1.44	1.33	1.43	-	1.00	1.28	
1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	1.86	1.72	1.13	1.38	1.77	1.00	1.13	1.00	1.20	1.26	
1.05	1.00	1.00	1.00	-	1.00	2.00	1.19	1.86	1.09	1.32	1.00	1.04	-	1.25	1.00	

第4表 医療機器を保有する病院における病院当たり保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	純水関係機器					温度制御機器						
			686 ホモジナイザ					691 温度計(自記式)			692 臨床検査用タイマ			
			(1) フレンド リング・	(2) ポルト ロン型	(3) 超音波 型	(4) 加圧 型 (手動 式)	(5) その他	(1) バイ メタル	(2) ミス タ式 熱電 対・ サー	(3) その他	(1) 分時 計 (卓上 式)	(2) スト ップ ウォ ッチ	(3) マ チ ル S O N O タ	(4) イ マ マ 多 分 時 計
総 数	1005	219	1.29	1.13	1.09	1.28	1.09	1.71	1.69	2.04	4.18	4.45	1.75	1.95
一般病院	953	230	1.30	1.14	1.09	1.25	1.09	1.71	1.60	2.08	4.27	4.55	1.79	1.97
500床～	71	664	1.43	1.50	1.33	1.38	1.00	1.00	3.00	6.00	8.67	10.90	2.88	1.75
400～499	68	440	-	-	-	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	7.45	7.25	2.29	1.20
300～399	110	341	1.33	1.00	1.00	1.00	1.20	4.00	1.00	2.67	5.27	5.67	2.38	2.75
200～299	171	239	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.67	1.25	2.50	3.87	5.02	1.79	2.50
100～199	226	140	1.00	-	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.40	3.09	3.23	1.46	1.50
50～99	215	71	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	2.05	2.10	1.28	1.75
50床未満	92	36	-	-	-	2.00	-	-	-	1.29	1.91	2.03	1.28	-
精神病院	44	346	1.00	1.00	-	1.00	-	-	4.00	1.00	1.83	2.24	1.06	1.50
結核病院	8	199	-	-	-	2.00	-	-	-	-	2.33	2.29	1.00	-
県立病院	260	288	1.25	1.20	1.14	1.11	1.00	1.00	2.50	3.29	4.74	5.48	2.30	2.00
市立病院	311	299	1.50	1.00	1.00	1.20	1.19	2.20	1.18	1.20	5.20	5.62	2.10	1.77
町村(組合)病院	434	116	1.00	-	-	1.75	1.00	1.57	1.20	1.69	3.09	2.93	1.27	2.10

機器の 名称 区分	集計 対象病院 数	平均 病床 数	洗 浄 器				X 線 診 断 装 置							
			704		705 比重計一式		801 X線撮影装置一式			802 立体ブッ キー台		803 カセットホルダ		
			(4) ブ ロ ス コ ー	(5) そ の 他	(1) 標 準 比 重 計	(2) そ の 他	(1) 影 用 据 置 型 直 接 撮	(2) 移 動 型 回 診 用	(3) そ の 他	(1) 高 圧 リ ー ダ ー	(2) そ の 他	(1) バ ラ ン ス 式 リ	(2) リ ー ダ ー 回 転 式 リ ー ダ ー	(3) リ ー ダ ー 撮 影 台 拡 大 撮 影 機 用 型
総 数	1005	219	1.00	1.14	1.39	1.54	2.37	1.68	1.32	1.42	1.24	1.50	1.11	1.10
一般病院	953	230	1.00	1.12	1.40	1.56	2.53	1.69	1.33	1.42	1.24	1.50	1.10	1.11
500床～	71	664	1.00	1.00	1.78	1.62	7.35	4.32	1.67	2.16	1.67	2.14	1.25	1.29
400～499	68	440	-	-	2.76	2.44	3.98	2.39	1.00	2.12	2.00	2.13	1.25	1.00
300～399	110	341	-	1.17	1.31	2.07	3.31	1.93	1.85	1.71	1.18	1.82	1.27	1.00
200～299	171	239	1.00	1.22	1.42	2.06	2.56	1.48	1.44	1.50	1.29	1.52	1.11	1.11
100～199	226	140	1.00	1.00	1.26	1.27	1.60	1.26	1.32	1.16	1.22	1.30	1.00	1.00
50～99	215	71	-	1.00	1.03	1.06	1.10	1.08	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00
50床未満	92	36	1.00	-	1.00	1.10	1.13	1.04	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	-
精神病院	44	346	1.00	1.50	1.00	1.00	1.24	1.20	1.00	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00
結核病院	8	199	-	-	-	1.00	1.13	1.60	-	1.50	1.33	1.00	-	1.00
県立病院	260	288	1.00	1.29	1.37	1.67	2.62	2.12	1.38	1.55	1.31	1.62	1.12	1.00
市立病院	311	299	1.00	1.00	1.66	1.64	3.28	1.89	1.50	1.64	1.45	1.72	1.19	1.27
町村(組合)病院	434	116	1.00	1.00	1.17	1.42	1.59	1.25	1.15	1.17	1.08	1.21	1.00	1.00

保有台数：当該機器保有病院数

温度制御機器					洗 淨 器											
(5)その他	693 記録計				(5)その他	701 超音波洗浄器				702 その他の洗浄器		703 乾燥器		704 保守用工具・測定器		
	(1)卓上記録計 HI056 1001	(2)R-16 多ベン記録計	(3)XYレコーダ HI057 1001	(4)デジタルレコー ダHI611		(1)全自動大型	(2)大型	(3)小型 (ビット用)	(4)その他	(1)洗浄器	(2)その他	(1)乾燥器	(2)その他	(1)工具セット	(2)セット(8本) 基準温度計	(3)タ(DM2000) デジタルテス
2.74	1.62	1.85	1.23	1.25	1.94	1.20	1.24	1.28	1.43	1.55	1.33	1.65	1.66	1.44	1.10	1.00
2.89	1.62	1.85	1.24	1.27	1.96	1.21	1.23	1.28	1.43	1.58	1.34	1.67	1.67	1.44	1.10	1.00
4.67	1.86	1.86	1.50	1.00	3.67	1.43	1.55	1.82	1.74	2.34	1.31	3.62	1.00	1.71	1.50	1.00
3.00	1.33	2.00	1.20	1.00	2.17	1.33	1.33	1.30	1.43	2.30	1.71	1.68	1.25	1.36	1.00	1.00
3.78	1.14	1.00	1.14	-	1.33	1.28	1.08	1.33	2.05	1.49	1.00	1.73	2.17	1.78	-	1.00
3.57	2.00	3.00	1.33	-	1.56	1.16	1.19	1.30	1.31	1.61	1.19	1.43	1.21	1.32	1.00	1.00
2.11	1.50	1.00	1.00	1.38	1.63	1.05	1.12	1.23	1.21	1.15	1.76	1.16	1.27	1.26	1.00	1.00
2.33	-	-	-	1.50	1.33	1.00	1.21	1.04	1.28	1.20	1.06	1.05	1.00	1.01	-	-
2.33	1.00	-	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.07	1.44	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00
1.83	-	-	1.00	1.00	1.67	1.00	1.75	1.08	1.67	1.00	1.00	1.20	2.00	1.20	-	1.00
1.00	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	2.00	-	-
2.57	1.59	1.86	1.44	1.00	2.00	1.19	1.29	1.32	1.56	1.62	1.68	2.04	1.17	1.57	1.20	1.00
3.65	1.72	2.00	1.10	2.00	2.22	1.18	1.33	1.48	1.41	1.89	1.39	1.65	1.63	1.55	1.00	1.00
2.28	3.33	1.00	1.13	1.17	1.30	1.28	1.10	1.13	1.35	1.27	1.05	1.23	1.14	1.17	1.00	1.00
X 線 診 断 装 置																
803		804 オートチェンジャ					805 直接操作(制御)式 テーブル				806 遠隔操作(制御)式テー ブル					
(4)乳幼児撮影台	(5)その他	(1)専用型 立位一サイズ	(2)兼用型 立位二サイズ	(3)臥位撮影用	(4)立位頸椎撮影用	(5)その他	(1)X線テレビ透 視撮影装置	(2)方式透視撮影装置 蛍光板直像テレビ	(3)視撮影装置 蛍光板方式透 視	(4)その他	(1)テレビ装置(アン カセットレスX線 ダッチラ方式)	(2)テレビ装置 カセットレスX線	(3)方式透視撮影装置 蛍光板直像テレビ (オーバーラップ方式)	(4)その他		
1.15	1.14	1.14	1.12	1.24	1.00	1.11	1.36	1.09	1.01	1.23	1.15	1.16	1.00	1.11		
1.15	1.42	1.13	1.12	1.22	1.00	1.00	1.36	1.11	1.02	1.25	1.15	1.16	1.00	1.11		
1.19	2.69	1.06	1.29	1.50	1.00	-	2.25	1.00	1.00	-	1.63	1.69	1.00	1.27		
1.30	1.57	1.00	1.00	1.00	1000	-	1.60	2.00	1.00	1.50	1.17	1.34	1.00	1.14		
1.07	1.53	1.22	1.05	1.13	1.00	1.00	1.86	1.00	1.00	1.00	1.14	1.25	1.00	1.18		
1.25	1.48	1.18	1.01	1.08	1.00	1.00	1.34	1.00	1.08	1.50	1.15	1.08	1.00	1.08		
1.06	1.09	1.25	1.00	1.13	1.00	1.00	1.10	1.20	1.00	1.00	1.03	1.03	1.00	1.00		
1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.08	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00		
1.00	1.10	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00		
-	1.33	2.00	-	2.00	-	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00		
1.00	1.00	-	1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	-		
1.24	1.27	1.18	1.18	1.41	1.00	2.00	1.53	1.17	1.04	1.00	1.24	1.26	1.00	1.12		
1.13	1.72	1.14	1.10	1.15	1.00	-	1.62	1.20	1.00	1.00	1.19	-	1.00	1.20		
1.07	1.15	1.07	1.00	1.17	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.60	1.05	1.04	1.00	1.00		

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

区 分	機器の 名称	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	X 線 診 断 装 置											
				807 自動注腸装置					808 ブッキー撮影装置				809 断層撮		
				(1) 注腸装置普通型 タカネ式自動	(2) 注腸装置普通型 TV用自動	(3) 注腸装置普通型 タカネ式自動	(4) ジェイロスコ I-O-T	(5) ジェトロスコ I-O-S	(6) その他	(1) 水平位専用	(2) スライド式 上下動	(3) ブッキー ベDESTAL	(4) その他	(1) 装置 円弧または直	(2) 装置 複線軌道
総 数	1005	219	219	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.01	1.55	1.35	1.31	1.54	1.01	1.02
一般病院	953	230	230	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.01	1.56	1.35	1.31	1.56	1.01	1.13
500床～	71	664	664	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.09	3.03	2.07	2.00	2.20	1.09	1.05
400～499	68	440	440	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	2.07	1.57	1.00	1.75	1.00	1.03
300～399	110	341	341	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.07	1.87	1.37	1.00	1.80	1.02	1.02
200～299	171	239	239	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.77	1.34	1.22	1.50	1.01	1.00
100～199	226	140	140	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.25	1.15	1.25	1.00	1.00	1.00
50～99	215	71	71	1.00	-	1.00	-	-	1.00	1.06	1.00	-	1.00	1.01	1.00
50床未満	92	36	36	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
精神病院	44	346	346	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00
結核病院	8	199	199	-	-	-	-	-	-	1.33	1.00	-	-	1.00	1.00
県立病院	260	288	288	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.06	1.73	1.33	1.43	1.00	1.01	1.03
市立病院	311	299	299	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.02	1.82	1.53	1.13	2.00	1.02	1.02
町村(組合)病院	434	116	116	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.25	1.16	1.25	1.10	1.00	1.00

区 分	機器の 名称	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	X 線 診 断 装 置											
				813 小児X線装置					814 乳腺撮影装置				815 脳血管装置		816
				(1) ジェイロスコ I-O-T	(2) ジェイロスコ I-O-S	(3) ジェイロスコ I-O-T	(4) ジェイロスコ I-O-S	(5) その他	(1) 乳房撮影装置	(2) コンデンシ ゼラファイ 用	(3) プロセッ ゼラファイ 用	(4) その他	(1) 撮影装置 脳血管	(2) その他	(1) テーブル 心臓撮影用
総 数	1005	219	219	2.00	-	1.00	1.00	1.38	1.02	1.05	1.05	1.00	1.08	1.03	1.06
一般病院	953	230	230	2.00	-	1.00	1.00	1.38	1.02	1.05	1.05	1.00	1.08	1.03	1.06
500床～	71	664	664	-	-	-	-	1.00	1.04	1.17	1.17	1.00	1.24	1.00	1.07
400～499	68	440	440	-	-	-	-	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.12	1.00	1.07
300～399	110	341	341	-	-	-	-	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.06	1.14	1.03
200～299	171	239	239	3.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.05	1.00	1.06
100～199	226	140	140	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	1.03	1.00	1.09
50～99	215	71	71	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00
50床未満	92	36	36	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-
精神病院	44	346	346	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.20	-	-
結核病院	8	199	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
県立病院	260	288	288	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.04	1.14	1.13	1.00	1.12	1.00	1.09
市立病院	311	299	299	3.00	-	-	-	1.50	1.01	1.00	1.00	1.00	1.11	1.07	1.04
町村(組合)病院	434	116	116	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	1.03	1.00	1.00

保有台数：当該機器保有病院数

X線診断装置															
影装置	810 頭部専用X線撮影装置					811 泌尿器科用X線撮影装置					812 婦人科用X線撮影装置				
(3)その他	(1)Skull Table CRT -4	(2)Orbix	(3)Mimer IIIとRCT -3	(4)Neuro DIAG NOST	(5)その他	(1)ウ一方支柱方式	(2)ウグ一方支柱方式	(3)ハ一方支柱方式	(4)ウA一方支柱方式	(5)その他	(1)ウ一方支柱方式	(2)ウグ一方支柱方式	(3)ハ一方支柱方式	(4)ウA一方支柱方式	(5)その他
1.05	1.04	1.00	1.00	1.00	1.04	1.02	1.00	1.02	1.00	1.12	1.00	-	1.00	1.00	1.09
1.05	1.04	1.00	1.00	1.00	1.04	1.02	1.00	1.02	1.00	1.12	1.00	-	1.00	1.00	1.09
1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.29	1.00	-	1.00	-	1.00
1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.08	-	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00
1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	-	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-	1.00
1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00
-	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	-	1.25	1.00	-	1.00	-	1.00
1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.04	1.00	1.03	1.00	-	1.00	1.00	1.00
1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	1.00

X線診断装置															
心血管撮影装置一式			817 高速フィルム		818 造影剤自動注入装置			819 カージオファックス		820 アンギオ用ポリグラフ				821 X線撮影条件データプリンタ	
(2)心 血管 造影	(3)冠 動脈 撮影 装置	(4)そ の 他	(1)チ ェン ジ ャ ム	(2)そ の 他	(1)電 動 式 高 圧 注 入 器	(2)高 圧 ガ ス ホ ン ベ 式 注 入 器	(3)そ の 他	(1)カ ッ ク ス ジ オ ソ フ ァ ッ ク ス	(2)そ の 他	(1)日 本 光 電	(2)日 本 光 電	(3)島 津	(4)そ の 他	(1)E X P I	(2)そ の 他
1.13	1.15	1.13	1.59	1.21	1.25	1.11	1.04	1.00	1.00	1.02	1.05	1.00	1.05	1.11	2.34
1.14	1.15	1.13	1.59	1.22	1.26	1.11	1.04	1.00	1.00	1.02	1.05	1.00	1.05	1.11	2.34
1.18	1.27	1.50	2.34	1.43	1.92	1.09	1.00	-	1.00	1.05	1.33	-	1.11	1.25	1.50
1.05	1.07	1.00	1.68	1.20	1.11	1.28	1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00
1.05	1.11	1.00	1.41	1.25	1.16	1.07	1.14	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00
1.10	1.00	1.00	1.35	1.00	1.12	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.58
1.40	1.00	1.00	1.33	1.00	1.09	1.12	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.17	1.00	2.25
2.00	2.00	-	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00
-	-	-	2.50	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.33	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
1.18	1.26	1.00	1.82	1.20	1.54	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.33	4.60
1.10	1.07	1.33	1.50	1.14	1.16	1.04	1.10	-	1.00	1.00	1.09	1.00	1.04	1.00	1.13
1.00	1.00	1.00	1.38	1.43	1.09	1.13	1.00	1.00	-	1.33	1.00	-	1.00	1.00	1.25

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	血管造影用器具											
			831 移動型X線 テレビ装置		832 テレビ録画装置				813 歯科用X線撮影装置					834
			(1) 移動 型 X 線	(2) テ レ ビ 装 置 其 他	(1) ソ ニ ー B V U	(2) ソ ニ ー V O	(3) ソ ニ ー V O	(4) 其 他	(1) 移 動 式	(2) 床 固 定 式	(3) 壁 掛 式	(4) 取 付 ユ ニ ツ ト	(5) 其 他	(1) 自 己 整 流 式
総 数	1005	219	1.10	1.14	1.34	1.09	1.25	1.24	1.14	1.10	1.32	1.70	1.17	1.01
一般病院	953	230	1.10	1.14	1.35	1.09	1.25	1.24	1.14	1.10	1.32	1.70	1.25	1.01
500床～	71	664	1.18	2.00	1.41	1.00	1.00	1.68	1.05	1.13	1.25	3.20	1.00	1.00
400～499	68	440	1.16	1.00	1.25	1.00	-	1.00	1.00	1.08	2.00	2.00	-	1.00
300～399	110	341	1.08	-	1.33	1.00	1.00	1.05	1.08	1.10	1.00	1.00	2.00	1.00
200～299	171	239	1.04	1.00	1.38	1.00	2.00	1.16	1.45	1.06	-	1.50	1.00	1.00
100～199	226	140	1.12	1.00	1.25	1.00	-	1.17	1.00	1.25	1.67	1.40	-	1.00
50～99	215	71	1.00	-	1.00	-	-	1.00	1.40	1.02	1.00	1.60	-	1.07
50床未満	92	36	1.00	-	-	-	-	1.00	1.14	1.40	1.00	1.00	-	1.00
精神病院	44	346	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.67	1.00	1.00
結核病院	8	199	1.00	-	-	-	-	2.00	-	1.00	-	-	-	1.00
県立病院	260	288	1.18	1.00	1.57	1.00	1.33	1.47	1.00	1.10	1.14	1.33	1.25	1.00
市立病院	311	299	1.07	1.25	1.14	1.00	-	1.12	1.23	1.09	1.43	2.18	1.00	1.00
町村(組合)病院	434	116	1.05	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.15	1.10	1.36	1.58	1.00	1.02

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平 均 病 床 数	血管造影用器具											
			839 全身長X線コンピュータ断											
			(1) ス キ ャ ナ 本 体	(2) 殺 台 下 部 機 構 (1)	(3) 殺 台 下 部 機 構 (2)	(4) ス ト レ ッ チ ャ	(5) コ ン ソ ー ル コ ン ト ロ ー ル	(6) コ ン ソ ー ル デ ィ ス プ レ ィ	(7) コ ン ピ ユ ー タ	(8) キ ャ ビ ネ ッ ト (1)	(9) キ ャ ビ ネ ッ ト (2)	(10) イ ン パ ク ト	(11) シ ス テ ム キ ャ ビ ネ ッ ト	(12) X 線 制 御 器 (1)
総 数	1005	219	1.04	1.03	1.05	1.26	1.05	1.09	1.08	1.35	1.04	1.03	1.03	1.07
一般病院	953	230	1.04	1.03	1.05	1.26	1.05	1.09	1.08	1.35	1.04	1.04	1.03	1.07
500床～	71	664	1.14	1.15	1.21	1.37	1.21	1.23	1.29	1.23	1.11	1.14	1.13	1.19
400～499	68	440	1.00	1.00	1.00	1.21	1.00	1.13	1.00	1.00	1.03	1.00	1.02	1.00
300～399	110	341	1.01	1.00	1.00	1.26	1.00	1.04	1.02	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00
200～299	171	239	1.01	1.00	1.00	1.25	1.00	1.02	1.05	1.00	1.03	1.04	1.00	1.15
100～199	226	140	1.00	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50～99	215	71	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-
50床未満	92	36	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	3.00	-	-	1.00	1.00	-
精神病院	44	346	1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.04	1.00	-
結核病院	8	199	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-
県立病院	260	288	1.06	1.04	1.07	1.25	1.05	1.11	1.11	1.08	1.04	1.09	1.04	1.04
市立病院	311	299	1.03	1.04	1.06	1.28	1.05	1.09	1.04	1.05	1.03	1.03	1.03	1.11
町村(組合)病院	434	116	1.04	1.00	1.00	1.23	1.02	1.04	1.04	1.00	1.08	1.00	1.02	1.00

保有台数：当該機器保有病院数

血管造影用器具															
オルソハントモ撮影装置		835 イメージインテンシフアイア 間接撮影装置カメラ				836 ゼロラディオグラフィ装置					837 頭部用X線コンピュー ター断層診断装置			838 全身用ラジオアイソ トープ断層診断装置	
(2) 整流式 单相全波	(3) その他	(1) アノ ディカ	(2) 100 C X I 105	(3) S C 100	(4) その他	(1) コン ディショ ナ	(2) プロ セッサ	(3) プ レート (十四枚組)	(4) カ セット (五枚組)	(5) その他	(1) ス キャナ 本体	(2) 寝 台	(3) その他	(1) E T C (例) 光子	(2) その他
1.02	1.00	2.13	1.38	1.00	1.06	1.00	1.00	1.60	1.24	1.00	1.01	1.01	1.07	1.04	2.13
1.02	1.00	2.13	1.38	1.00	1.07	1.00	1.00	1.60	1.24	1.00	1.01	1.01	1.07	1.04	2.13
1.00	1.00	2.60	1.20	-	1.33	1.00	1.00	2.50	1.44	-	1.03	1.04	1.14	1.13	10.00
1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00
1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.11	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00
1.20	1.00	1.33	1.15	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.00	1.00	-	1.05	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-
1.00	1.00	-	1.67	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-
-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00	1.00	2.29	1.10	-	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.02	1.03	1.00	1.07	1.00
1.00	1.00	1.00	1.09	-	1.06	1.00	1.00	1.83	1.33	-	1.00	1.00	1.14	1.00	2.50
1.05	1.00	1.09	1.00	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

血管造影用器具

層診断装置								840 自動現像機				841 複写装置				
(13) 高 圧発生 器	(14) ボ ックス ロード	(15) (本 体) 高速ス タータ	(16) (ト ランス) 高速ス タータ	(17) ト ランス ステム	(18) 投 光器 位置決 め用	(19) (据 付) スベ ース)	(20) そ の他	(1) 床 設置 型	(2) 卓 上型	(3) 簡 易型 (現像 定着の み)	(4) そ の他	(1) マ イクロ カメラ	(2) プ ロセッ サ	(3) そ の他		
1.06	1.04	1.05	1.03	1.02	1.16	1.06	1.09	1.62	1.04	1.13	1.10	1.00	1.16	1.13		
1.06	1.04	1.05	1.03	1.03	1.16	1.06	1.09	1.63	1.04	1.13	1.12	1.00	1.12	1.12		
1.13	1.15	1.19	1.14	1.13	1.31	1.44	1.50	3.77	1.31	1.33	1.33	1.00	1.00	1.34		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	2.67	1.00	-	1.00	1.00	1.50	1.17		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	2.07	1.00	-	1.00	1.00	1.17	1.12		
1.16	1.02	1.04	1.00	1.00	1.06	1.00	1.13	1.52	1.07	1.00	1.00	1.00	1.11	1.04		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.06		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.14	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00		
1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	1.01	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00		
1.00	-	1.00	1.00	1.03	1.00	-	-	1.13	1.00	-	1.00	-	-	1.33		
1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	-	-	1.50	-	-	1.00	1.00	1.00	2.00		
1.05	1.07	1.06	1.06	1.03	1.21	1.23	1.00	1.97	1.13	1.20	1.17	1.00	1.14	1.16		
1.02	1.02	1.05	1.02	1.04	1.16	1.03	1.08	1.93	1.07	1.00	1.11	1.00	1.22	1.13		
1.24	1.04	1.06	1.00	1.00	1.08	1.00	1.09	1.20	1.06	1.13	1.00	1.00	1.00	1.08		

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	人 体 検 査 機 器											
			901 骨塩定量分析装置			902 シンチスキャナ				903 シンチレーションカメラ				
			(1) 装置 塩定量 分析装置	(2) 自動 計測 装置	(3) 其 他	(1) ス キャン チナ	(2) ス キャン チナ	(3) ス キャン チナ 対向	(4) 其 他	(1) シ ンチ カメ ラ	(2) コ ンソ ール	(3) 全 身用 装置	(4) 高 分解 能装 置	(5) 其 他
総 数	1005	219	1.00	1.00	-	1.00	1.03	1.06	1.00	1.13	1.13	1.07	1.51	1.09
一般病院	953	230	1.00	1.00	-	1.00	1.03	1.06	1.00	1.13	1.13	1.07	1.12	1.09
500床～	71	664	-	1.00	-	1.00	1.00	1.05	-	1.32	1.29	1.15	1.21	1.10
400～499	68	440	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.05	1.03	1.00	1.00
300～399	110	341	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.04	1.04	1.03	1.27	1.25
200～299	171	239	-	1.00	-	1.00	1.14	1.25	-	1.09	1.11	1.00	1.00	1.00
100～199	226	140	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.06	1.13	1.10	1.14	1.00
50～99	215	71	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50床未満	92	36	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	-	-	1.00
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	4.00	-
県立病院	260	288	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.10	-	1.21	1.23	1.14	1.20	1.07
市立病院	311	299	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	1.07	1.02	1.16	1.13
町村(組合)病院	434	116	-	1.00	-	1.00	1.33	1.00	1.00	1.03	1.08	1.00	1.00	1.00
機器の 名称 区分	集計 対象 病院 数	平均 病 床 数	検 体 検 査 機 器											
			911 オートウエルカウンタ						912 液体シンチレーションカウンタ					
			(1) Auto Log-e 201 (小型)	(2) PRISA- 240 (中型)	(3) ARC- 251 (中型)	(4) Rack Gamma -1270 (大型)	(5) Multi Gamma -1260 (小型)	(6) 其 他	(1) TRI- CARE 460C (標準 型)	(2) LSC- 903	(3) MAR- K III (標準 型)	(4) LS- -9000 (室温 型)	(5) LKB- Beta 1215 (小型)	(6) 其 他
総 数	1005	219	1.08	1.06	1.04	1.14	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.14
一般病院	953	230	1.08	1.06	1.04	1.14	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.14
500床～	71	664	1.10	1.14	1.00	1.00	1.00	1.29	-	-	-	1.00	-	1.25
400～499	68	440	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.18	-	-	-	-	-	1.25
300～399	110	341	1.20	1.00	1.14	1.00	-	1.14	1.00	1.00	-	-	-	1.00
200～299	171	239	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.15	1.00	-	1.00	-	-	1.00
100～199	226	140	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.00	1.00
50～99	215	71	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00
50床未満	92	36	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
精神病院	44	346	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
結核病院	8	199	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県立病院	260	288	1.06	1.13	1.00	1.33	1.00	1.14	1.00	-	-	1.00	1.00	1.10
市立病院	311	299	1.06	1.00	1.00	1.00	-	1.22	1.00	1.00	1.00	-	-	1.20
町村(組合)病院	434	116	1.20	1.00	1.00	1.00	1.12	-	-	-	-	-	-	1.00

保有台数：当該機器保有病院数

人 体 検 査 機 器																
904 甲状腺摂取率測定器			905 動態機能検査装置			906 レノグラム装置				907 ホールポデイカウンタ		908 局所脳血流量測定器				
(1) 甲状腺摂取率測定器	(2) 動態機能検査装置	(3) その他	(1) 2チャンネル動態機能検査装置	(2) 4チャンネル動態機能検査装置	(3) その他	(1) 2チャンネルレノグラム装置	(2) 4チャンネルレノグラム装置	(3) レノグラムカメラ	(4) その他	(1) 移動装置と鉄室と駆動装置	(2) その他	(1) シンチレーション検出部分	(2) 計測装置	(3) 専用ベット	(4) その他	
1.10	1.03	1.00	1.06	1.16	1.00	1.12	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	2.50	1.00	1.00	1.25	
1.01	1.03	1.00	1.06	1.16	1.00	1.12	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	2.50	1.00	1.00	1.25	
1.02	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.23	1.40	1.00	1.00	1.00	-	3.00	1.00	1.00	1.00	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	2.00	
1.00	1.17	-	1.00	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	-	-	
1.00	1.00	1.00	1.00	2.50	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	-	5.33	1.00	1.00	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.00	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
1.03	1.00	1.00	1.13	1.27	-	1.08	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	2.50	1.00	1.00	1.50	
1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.14	1.00	1.00	1.00	
1.00	-	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	
検体検査機器						測 定 装 置										
913 R I A全自動システム						921 シンチレーション型線量計				922 電離箱型線量計						
(1) CONCEPT-4	(2) PRIPAS-PGD	(3) RAW-600型システム	(4) オートマチックウエルカウンタRM AIWシリーズ	(5) ARC-251型システム	(6) その他	(1) α線用シンチ	(2) サイベイメータ線用シンチ	(3) サイベイメータ中性子用シンチ	(4) その他	(1) 電離箱式サイ	(2) ポケット線量	(3) アラムメータ	(4) 断線および診	(5) その他		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.14	1.00	1.00	1.00	1.18	6.17	2.55	1.67	1.00		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.14	1.00	1.00	1.00	1.17	6.25	2.69	1.69	1.00		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.23	1.25	1.00	-	-	1.49	1.28	5.00	2.36	1.00		
-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.06	-	-	1.00	1.20	6.36	1.00	1.00	1.00		
-	-	1.00	-	1.00	1.00	1.16	-	-	-	1.14	3.68	1.00	1.17	1.00		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	-	1.04	5.34	1.00	1.33	1.00		
-	-	-	1.00	-	1.00	1.07	-	-	1.00	1.07	3.90	4.00	2.00	1.00		
-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	2.67	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	1.33	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.00	-	-	-		
-	-	-	-	1.00	-	1.00	-	-	-	1.33	10.00	1.00	1.00	-		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.22	1.00	1.00	1.00	1.33	8.96	3.50	2.12	1.00		
1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.07	1.08	-	-	-	1.11	5.28	1.17	1.39	1.00		
-	1.00	1.00	-	1.00	1.33	1.05	-	-	1.00	1.20	2.89	1.00	1.17	1.00		

第4表 医療機器を保有する病院における病院当り保有台数機器名称種類、病院の種類、

機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数	測 定 装 置											
			923 ハンドフット モニタ			924 GM管型線量計			925 ガスモニタ			926 排水 モニタ		927
			(1) β 線用 モニタ	(2) α 線用 モニタ	(3) その他	(1) GM 管型 サリ	(2) GM 管型 アラ	(3) その他	(1) ガス モニ タ検	(2) ニ タ ガ ス モ	(3) その他	(1) 排 水 モ ニ タ 検	(2) その他	(1) モ ニ タ 測 定 部 エ リ ア 検
総 数	1005	219	1.28	1.00	1.00	1.15	1.83	1.25	1.13	1.00	1.00	1.26	1.00	2.22
一般病院	953	230	1.28	1.00	1.00	1.15	1.83	1.25	1.14	1.00	1.00	1.27	1.00	2.21
500床～	71	664	1.11	1.00	-	1.30	1.00	1.00	1.20	1.00	-	1.47	-	2.78
400～499	68	440	1.00	-	1.00	1.05	1.00	1.00	1.09	1.00	-	1.00	-	2.20
300～399	110	341	1.08	-	-	1.16	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.11	1.00	1.26
200～299	171	239	1.03	-	-	1.06	6.00	-	1.14	1.00	-	1.32	-	2.35
100～199	226	140	1.00	-	-	1.17	-	3.00	1.50	1.00	-	1.71	-	1.83
50～99	215	71	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-
50床未満	92	36	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	1.00
精神病院	44	346	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-
結核病院	8	199	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	4.00
県立病院	260	288	1.08	-	-	1.17	2.67	1.33	1.24	1.00	1.00	1.52	-	3.08
市立病院	311	299	1.04	1.00	-	1.15	1.00	1.00	1.03	1.00	-	1.04	1.00	1.47
町村(組合)病院	434	116	1.00	-	1.00	1.09	-	-	1.22	-	-	1.20	-	2.00
機器の 名称 区分	集計対象病院数	平均 病床 数												
総 数														
一般病院														
500床～														
400～499														
300～399														
200～299														
100～199														
50～99														
50床未満														
精神病院														
結核病院														
県立病院														
市立病院														
町村(組合)病院														

保有台数：当該機器保有病院数

この調査研究は、日本自転車振興会から競輪収益の一部である機械工業振興資金の補助を受けて実施したものである。

