

## (4) 血液製剤の平均的使用量の検討資料

中部学院大学 人間福祉学部 田久 浩志

### I. 施設の機能分類による血液製剤の標準的な使用量

-病床区分、全身麻酔、心臓手術、造血幹細胞移植、血漿交換による検討-

#### 1.はじめに

血液製剤の適正な使用量を検討するために、病院の施設機能別に 1000 床あたりの血液製剤の統計量（件数、平均、標準偏差、50%値、75%値、90%値）を求めた。ここでは調査対象とした病院の医療機能を、全身麻酔の件数、心臓手術、造血幹細胞移植、血漿交換など（以後、機能パタンと略）で分類した。

1000 床あたりの血液製剤の使用量は必ずしも正規分布といえないため、全体の平均、標準偏差とともに、50% 値（中央値）、75% 値、90% 値を求めた。また、アルブミン 3g を FFP 1 単位に換算して、FFP/MAP、(アルブミン/3)/MAP、((アルブミン/3)+FFP)/MAP の比率を機能パタンごとに求めて資料を作成した。

#### 2. 対象と方法

解析は 2004 年に血液製剤調査機構が全国の医療施設 8116 施設に血液製剤の使用について問い合わせた調査票を元に解析を行った。回答は 3397 施設から回答があり（回収率 41.9%）、血液製剤の使用なし、一般病床が 20 床未満、回答不備の 825 施設を除くと有効回答は 2572 施設であった。

調査票では、施設所在地、一般病床数とともに、病院機能として三次高度救急の救命救急センター、病院群輪番制、全身麻酔手術、心臓手術、造血幹細胞移植、臓器移植、血漿交換、血液疾患患者、血液透析などの実施や参加の有無、その実施数を質問した。また輸血部門の管理体制、血液製剤による副作用対策、血液製剤の適正使用対策への取り組みなどの各種の管理体制を質問した。

血液製剤の使用状況については、赤血球 MAP 「日赤」 総使用量、新鮮凍結血漿 (FFP)、血小板製剤 (PC)、加熱人血漿蛋白、人血清アルブミン、静注用グロブリンなどの平成 12 年度から平成 14 年度の使用量を 1000 床当たりに換算して使用した。解析にあたっては Microsoft 社の Excel2002、SAS 社 JMP Ver5.11 で解析を行った。

今回の解析対象は一般病床数が 20 床以上の病院とし、一般病床数は 1:20~199、2:200~499、3:500~ の 3 段階に分類した。全身麻酔の件数は、年間の件数を 1000 床あたりに換算し、1:全身麻酔なし、2:2000 症例/年未満、3:2000 症例/年以上の 3 段階とした。

病院の機能を分類するために、上記の一般病床数区分、全身麻酔区分に加え、心臓手術の有無、造血幹細胞移植の有無、血漿交換の有無を用いた。救命救急センターの有無を考慮すると機能パタンの一つあたりの施設数が非常に少なくなるので、今回は救命救急センターでの区分は行わなかった。

以上の施設機能の有無をまとめると変数の一覧は以下のようになる。

病床規模（一般）	①20~199 床	②200~499 床	③500 床以上
全麻手術	①なし	②2000 未満／年・1000 床当り	③2000 以上／年・1000 床当り
心臓手術	①なし	②あり	
造血幹細胞移植	①なし	②あり	
血漿交換	①なし	②あり	

これらの 5 枝の機能パタンに欠損値が無く、今回の対象となる施設は 2290 施設となる。ただし、病床規模、病床・全麻手術、施設機能パタンの各々 1,2,5 枝のパタンの集計において、各パタンの中では欠損値がないものを集計した。そのため、もし全身麻酔に欠損値があるものは、病床・全麻の集計では除かれるが、病床のみでは組み

入れられる。これは少しでも、有効なデータを組み込むための処置である。なお、本報告書の各種の図表において 12111 もしくは 21111 といった標記を行うが、最初の一桁は病床規模、以後、全身麻酔の分類、心臓手術、造血幹細胞移植、血漿交換の有無を示す。

実際の機能パタン毎の施設数を求めるにあたっては、一つの分類の施設数が少ない区分では血液製剤の適正使用量を検討する場合、一部の異常値に影響を大きく受ける可能性がある。そこで、表 1 の中で太字の斜め字で示した施設を解析対象とした。これは、施設機能としてはおおむね一分類あたり 15 施設以上のものであるが、実際に各種の血液製剤を使用するものが 11 施設以上のものを対象とした。これは 90% 値を求めるには当該血液製剤を扱う施設が 11 箇所必要なためである。

今回は、表 1 に示す 17 種類を対象に標準的な使用量を検討することにした。これらの施設数の合計は、全有効回答病院 2572 施設中の 2163 施設、84.1%、となつた。

表1 病院の機能分類と施設数

水準	度数	割合	水準	度数	割合	水準	度数	割合
<b>11111</b>	<b>440</b>	<b>0.19214</b>	21111	11	0.0048	31111	2	0.00087
11112	4	0.00175	<b>22111</b>	<b>130</b>	<b>0.05677</b>	32111	1	0.00044
11121	1	0.00044	<b>22112</b>	<b>74</b>	<b>0.03231</b>	32112	5	0.00218
<b>12111</b>	<b>748</b>	<b>0.32664</b>	22121	8	0.00349	32122	2	0.00087
<b>12112</b>	<b>57</b>	<b>0.02489</b>	22122	7	0.00306	32211	1	0.00044
12121	2	0.00087	22211	9	0.00393	32212	1	0.00044
12211	12	0.00524	<b>22212</b>	<b>15</b>	<b>0.00655</b>	32222	2	0.00087
12212	10	0.00437	<b>23111</b>	<b>90</b>	<b>0.0393</b>	33111	4	0.00175
<b>13111</b>	<b>192</b>	<b>0.08384</b>	<b>23112</b>	<b>96</b>	<b>0.04192</b>	<b>33112</b>	<b>16</b>	<b>0.00699</b>
<b>13112</b>	<b>18</b>	<b>0.00786</b>	23121	4	0.00175	33121	1	0.00044
13121	2	0.00087	<b>23122</b>	<b>29</b>	<b>0.01266</b>	33122	12	0.00524
13211	4	0.00175	<b>23211</b>	<b>27</b>	<b>0.01179</b>	33211	4	0.00175
13212	7	0.00306	<b>23212</b>	<b>55</b>	<b>0.02402</b>	<b>33212</b>	<b>32</b>	<b>0.01397</b>
13221	4	0.00175	23221	1	0.00044	33221	4	0.00175
13222	2	0.00087	<b>23222</b>	<b>19</b>	<b>0.0083</b>	<b>33222</b>	<b>125</b>	<b>0.05459</b>

血液製剤の使用量の単位は、MAP, FFP, PC においては単位(U)を用い、アルブミン（人血清アルブミン+加熱人血漿蛋白）、グロブリンにおいては実際の使用量(g)を用いた。血液製剤の使用量は一般病床 1000 床あたりに換算しなおした。MAP は調査票の赤血球 MAP (平成 14 年度) 使用量を用いた。FFP、血小板、アルブミン、グロブリンも平成 14 年度の値を用いた。アルブミン、グロブリンはパーセントの異なる数種類の血液製剤が存在するため、実際の使用した人血清アルブミン、加熱人血漿タンパク、グロブリンの重量から、アルブミン、グロブリンの重量を求めた。

### 3. 結果

#### 3.1 血液製剤の使用量について

前述の 17 種類の機能パタンについて、施設数、病床数、使用した血液製剤の合計を示すと図 1 のようになり、これら 17 種類で全体の 80% 近くを占めていることが明らかとなった。

各種血液製剤の総使用量の概要を把握するために機能パタンによりバーレット図の図 2-1 から図 2-3 に示した。これから、どのような機能の病院が全体に対してどの程度の血液製剤を使用しているかがわかる。全体的に、病床数 500 以上、年間全身麻酔件数 2000 件/1000 床以上、で心臓手術、造血幹細胞移植、血漿交換全てを行う施設(病院機能パタン 33222)の使用量が多い。

図1 17種類の施設による施設数、一般病床数、各種血液製剤使用合計の比較

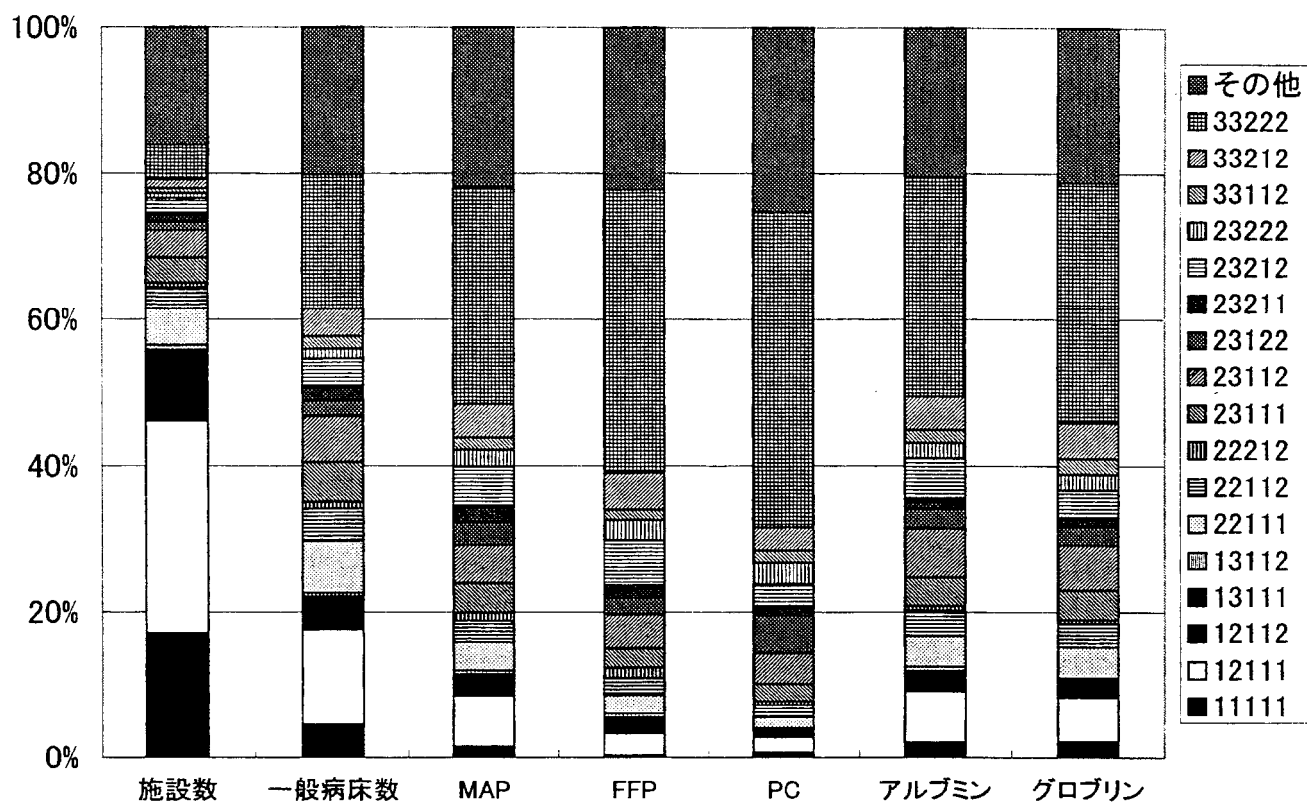


図2-1各種血液製剤使用合計のパレート図 MAP, FFP

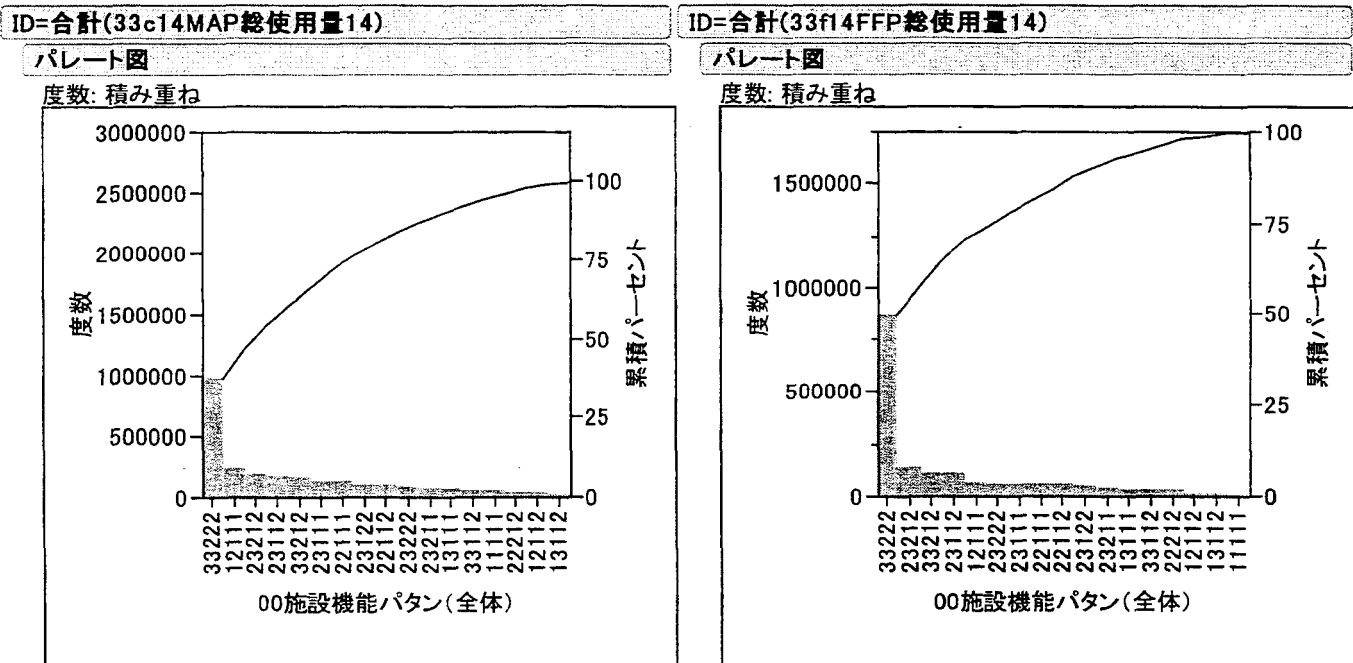


図2-2各種血液製剤使用合計のパレート図 PC、アルブミン

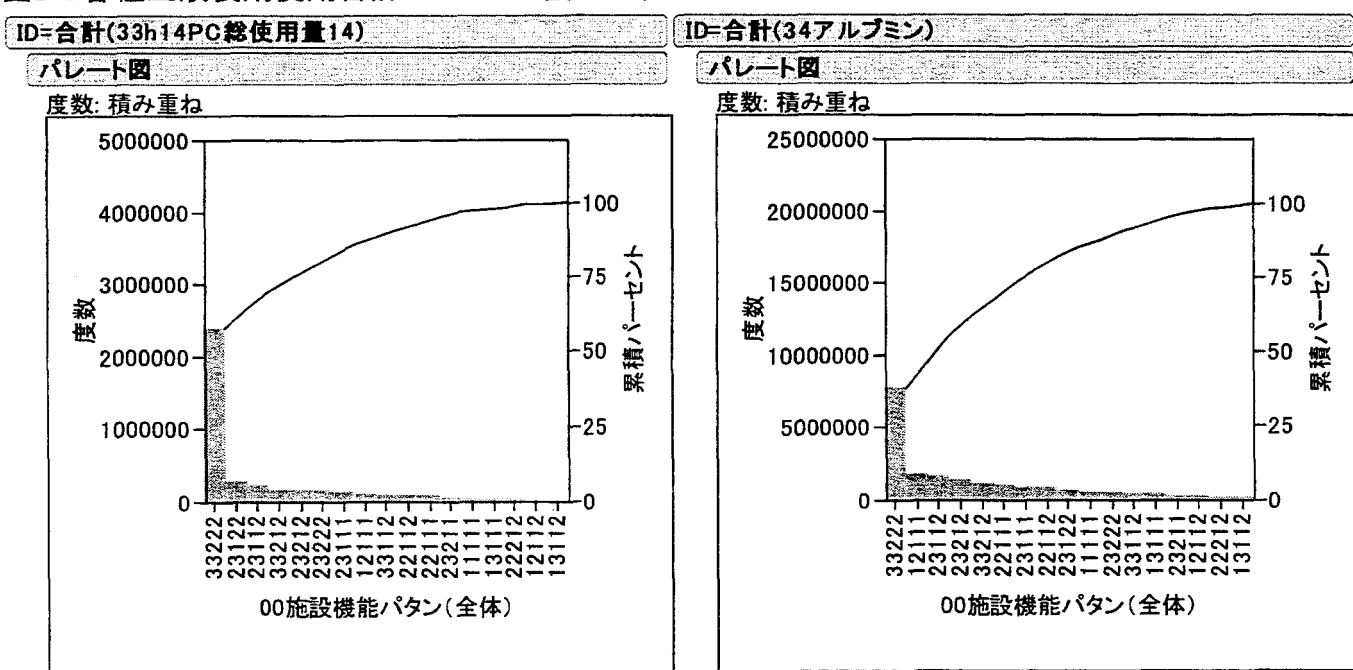
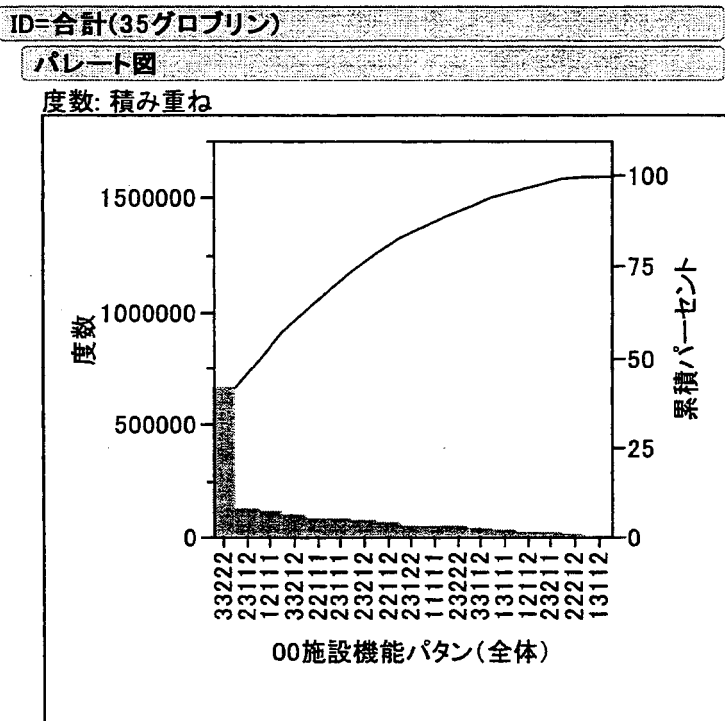


図2-3各種血液製剤使用合計のパレート図 グロブリン



### 3. 2 各種の血液製剤の 1000 床あたりの分布

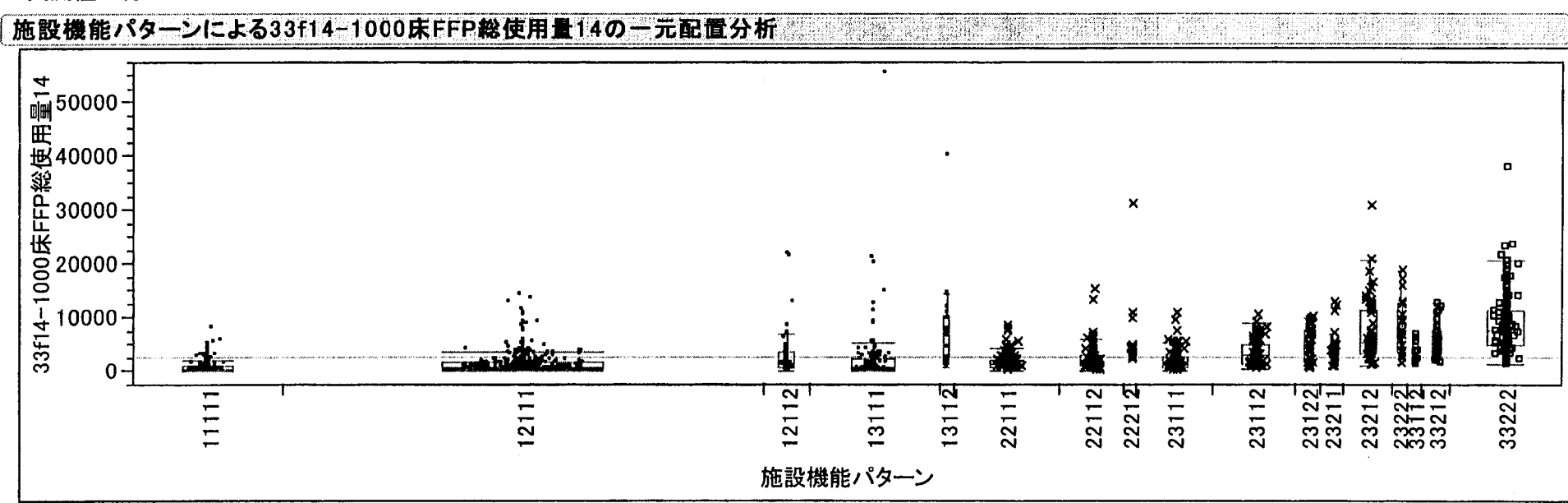
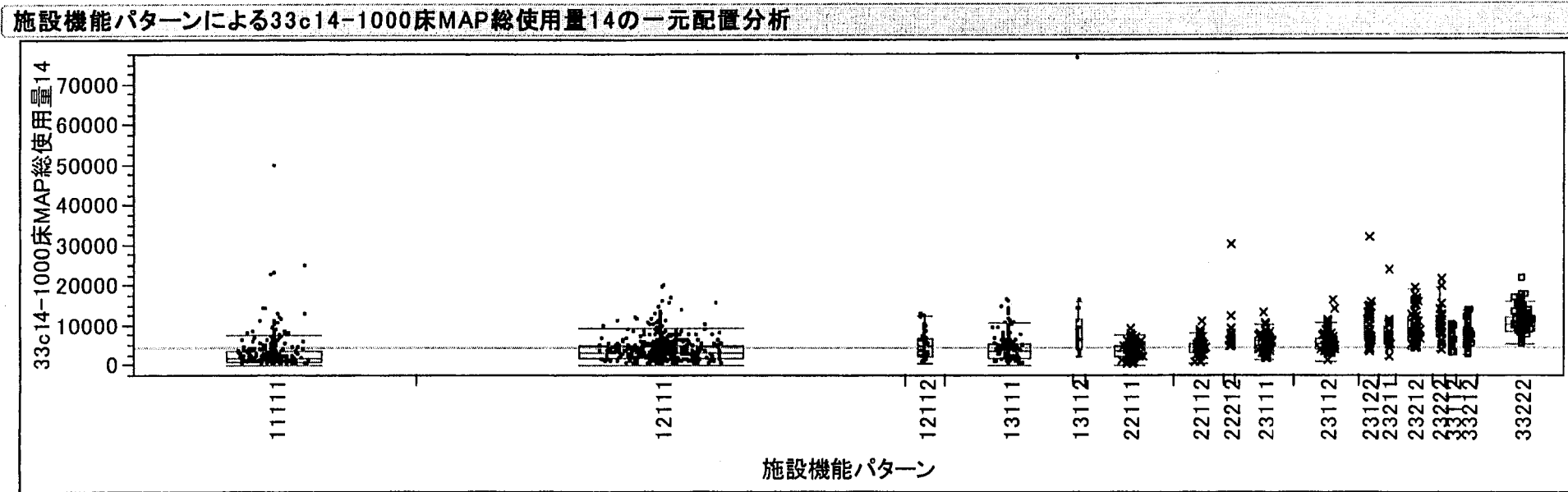
平成 14 年度の 1000 床あたりの各種血液製剤の使用量の分布を図 3-1、図 3-2・図 3-3 に示す。なお、本報告での散布図の表示において、●印：20 床から 200 床未満、×印：200 床以上 500 床未満、□印：500 床以上を示す。図に示した箱ひげ図は、X の水準別に点の分布を要約したプロットである。箱の両端は 25 パーセント点と 75 パーセント点で、この 2 つの 4 分位点の差が 4 分位範囲である。箱の中央を横切る線は標本の中央値を示し、どの箱にも両端に「ひげ」と呼ばれる線がついている。ひげは、箱の端から、次の式で計算された範囲内で最も遠くにある点まで伸びている。

$$\text{上側のひげ} = \text{4 分位点} + 1.5^* \text{ (4 分位範囲)}$$

$$\text{下側のひげ} = \text{4 分位点} - 1.5^* \text{ (4 分位範囲)}$$

従って、箱の上下に同じ長さのひげが伸びているのは上下に対称の分布を示す。図 3-1、図 3-2、図 3-3 からわかるように、多くの場合、上にそそり立った分布である。また、全般的に 11111, 12111 で異常値が多い傾向が見られる。それと同時に、X 軸の右側の医療機能が高度な施設では、全体の分布の中央値は上昇するが、ばらつきは 11111, 12111 ほど大きくはない。軸の右側に位置する、33212, 33222 は 500 床以上で全身麻酔件数も多く、心臓手術、造血幹細胞移植、血漿交換のすべてをおこなっている施設である。

図 3-1 MAP, FFP の分布



欠測値の行 536

図 3-2 PC の分布

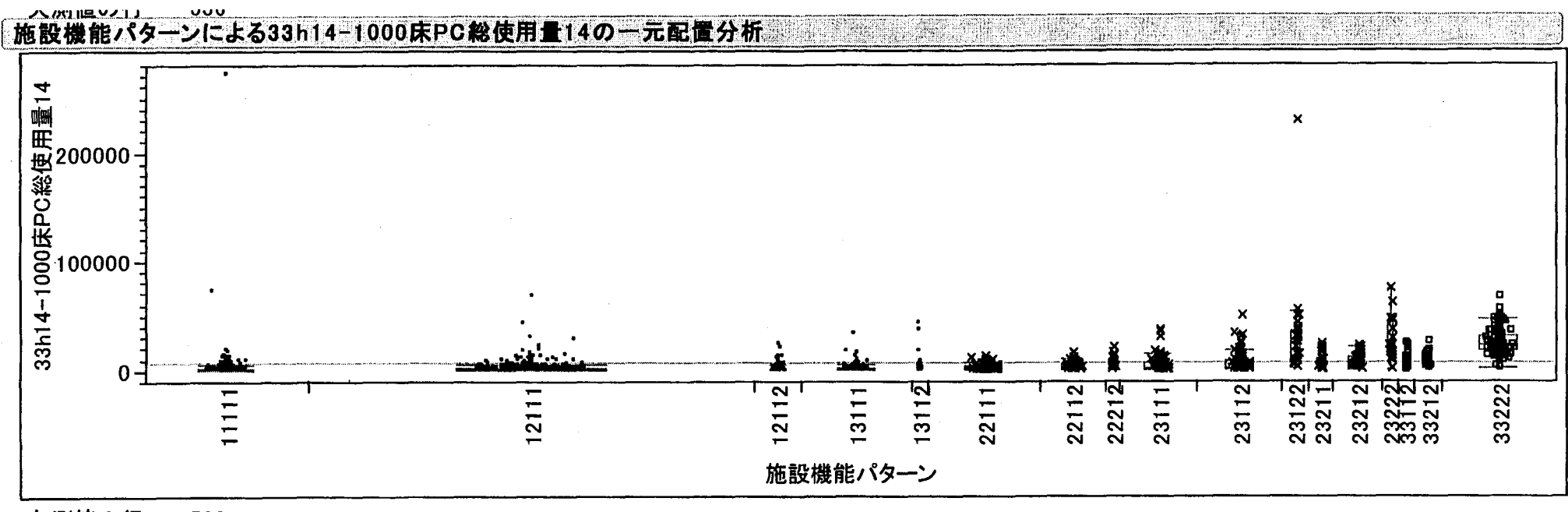
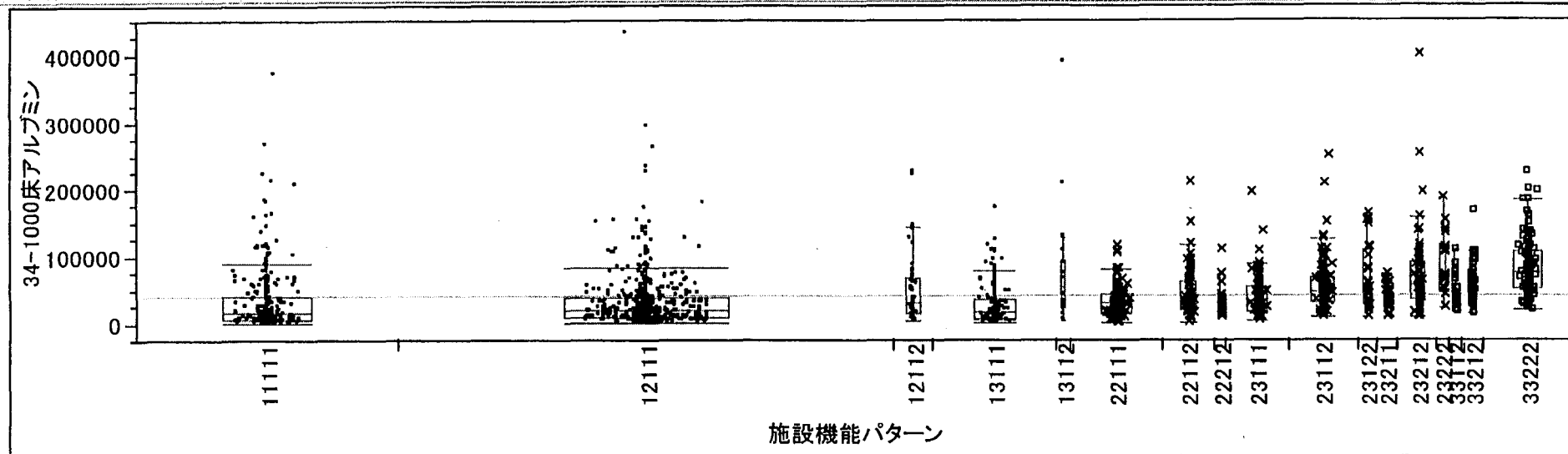


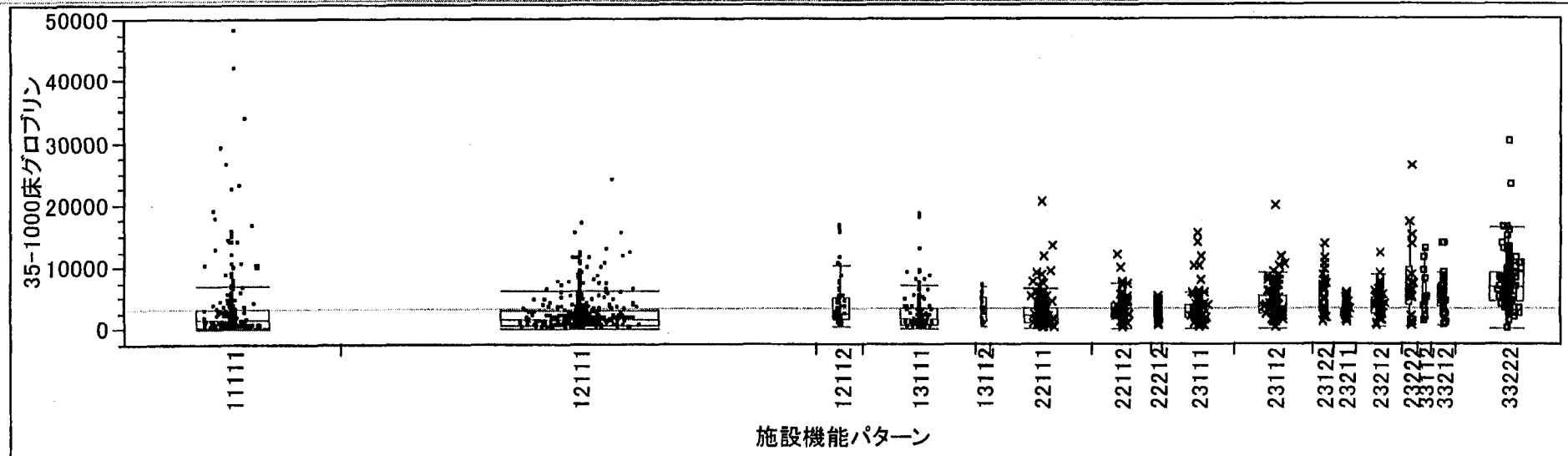
図 3-3 アルブミン、グロブリン

施設機能パターンによる34-1000床アルブミンの一元配置分析



欠測値の行 173

施設機能パターンによる35-1000床グロブリンの一元配置分析



欠測値の行 461