

第18回透析医療費実態調査報告

太田圭洋*1 杉崎弘章*1 隈 博政*1 篠田俊雄*1 鈴木正司*2 戸澤修平*1 山川智之*1
秋澤忠男*2 山崎親雄*2

key words：医療費，透析，薬剤費，オンラインHDF，透析クール

要 旨

2014年の透析医療費実態調査の結果から、維持透析1回あたりの請求額は3,092点と前回の3,033点から約59点の増加が認められた。2014年は診療報酬改定年度であり、透析医療費は人工腎臓の技術料で10点の引き下げ、慢性透析患者外来医学管理料（慢透）で月50点の引き下げを受けたものの、消費税増税にあたっての再診料、診療材料償還価格の増点、および投薬料の増加により、維持透析1回あたりの請求額は2013年より増加した。

投薬料の増加傾向の継続が認められ、院内処方症例に限定すると、投薬料は一昨年と比較し月587点増加し、請求合計の9.5%に至った。高額薬剤（ランタン、シナカルセット、ナルフラフィン、カルニチンの4剤）の投薬料に占める割合は48.5%であった。

1 はじめに

日本透析医会の透析医療費実態調査は、1997年より開始して今年で18回目となる。この調査結果は日本医師会や厚生労働省へ提出する要望書の裏付けになっている。今回も会員諸兄のご協力により、43都道府県の201施設より12,303件の外来レセプトコピーをいただき分析を行った。

調査対象は例年のごとく、①慢性維持透析患者外来医学管理料（慢透）を算定していること、②定点観測は6月分とし、月水金（昼・夜すべてのシフト）で月13回の透析を実施していること、③オフラインHDF

やリクセル使用は除外することで、対象を従来通り一定の基準に絞った。しかし、基準外のレセプトが108件あり、有効レセプト12,195件（病院5,551件、診療所6,644件）を分析対象とした。

2 調査結果の概要と年次推移

表1に今回の調査を含む過去18回の集計結果の時系列表を示す。今回の調査の平均年齢は64.7歳（前年68.5歳）、透析歴9.7年（前年8.2年）であった。昨年（17回）の調査が、暦の関係から、調査対象を火木土クール患者にせざるをえなかったため調査結果はイレギュラーであったが、一昨年のデータと比較すると、以前からの患者の高齢化傾向の継続が認められた。

請求合計点数は40,201点であり、前年の39,433点に比し768点（1.9%）の増加であった。投薬は3,710点と前年に比べ512点の大幅な増加、注射は1,534点と前年に比し51点の増加であった。

今回の調査は診療報酬改定年度の調査であり、透析技術料（人工腎臓）が引き下げられたにもかかわらず、前述のように請求合計点数が増加した要因は、

- ① 昨年度調査が火木土クールでの調査であり、例年と比べ夜間透析比率が少なかったこと
- ② 消費税対応として行われた再診料アップおよび診療材料償還価格の上昇
- ③ 投薬料の増加

である。

今年度の調査結果の全体集計を**表2**（文末に掲載）

表 1 第 1 回～第 18 回調査までの集計結果

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	平成9年 1997年	平成10年 1998年	平成11年 1999年	平成12年 2000年	平成13年 2001年	平成14年 2002年	平成15年 2003年	平成16年 2004年	平成17年 2005年	平成18年 2006年	平成19年 2007年	平成20年 2008年	平成21年 2009年	平成22年 2010年	平成23年 2011年	平成24年 2012年	平成25年 2013年	平成26年 2014年
施設数(施設)	34	99	125	128	132	149	182	179	190	185	184	199	200	208	204	210	200	202
総数(人)	3,779	3,603	4,519	4,748	5,058	5,274	8,633	8,388	9,078	8,821	9,265	9,903	10,447	10,693	10,602	12,242	8,785	12,195
病院(人)	1,861	1,636	2,039	2,583	2,719	2,670	4,328	3,913	4,053	3,980	3,941	4,273	4,602	4,822	4,559	5,457	4,309	5,551
診療所(人)	1,918	1,967	2,480	2,165	2,339	2,604	4,305	4,475	5,025	4,841	5,324	5,630	5,845	5,871	6,043	6,785	4,476	6,644
透析回数(回)	12.5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
平均年齢(歳)	57.1	56.4	56.9	57.8	58.4	62.6	59.4	60.2	60.8	61.4	62.1	62.4	62.9	63.4	63.6	64.3	68.5	64.7
透析歴(年)	8.5	8.9	8.7	9.0	9.0	7.8	8.96	9.01	9.1	9.03	9.2	9.3	9.3	9.2	9.4	9.5	8.2	9.7
管理指導料(点)	2,593.2	3,019.4	3,025.8	2,920.6	2,921.3	2,813.6	2,832.3	2,635.1	2,638.6	2,510.1	2,525.1	2,529.2	2,535.6	2,534.8	2,537.6	2,539.5	2,526.1	2,489.1
在宅(%)	7.8	6.1	6.3	7.3	7.6	10.5	8.4	9.3	9.3	9.5	10.5	11.1	11.7	12.5	12.5	13.2	14.6	12.9
注射(点)	4,633.5	4,419.8	4,186.1	4,198.1	4,697.3	4,432.3	4,637.7	4,452.5	4,602.1	1,291.8	1,363.7	1,420.0	1,481.4	1,467.6	1,494.0	1,457.8	1,482.7	1,534.5
投薬(点)	1,628.1	1,815.0	1,684.3	1,755.5	1,803.1	1,743.4	1,802.6	2,001.7	2,131.4	2,030.9	2,108.1	2,292.0	2,762.8	2,887.5	3,112.7	3,229.9	3,198.1	3,710.0
EPO(%)	72.7	78.1	78.7	79.6	81.9	83.2	82.3	83	83.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—
夜間加算(%)	29.5	30.6	31.1	30.3	29.0	17.9	30.2	29.6	28.9	28.5	28.1	27.4	26.8	26.2	26.6	25.5	11.0	25.7
障害者加算(%)	25.9	19.0	17.6	20.8	21.3	24.3	20.8	21.2	20.9	22.1	22.4	22.9	23.9	23.9	24.0	24.3	27.5	23.6
検査(点)	533.9	600.9	665.3	575.1	608.0	528.5	524.1	506.3	481.2	356.5	356.9	311.5	329.7	315.7	316.1	355.8	358.8	419.5
画像診断(点)	365.8	158.9	161.2	217.7	208.0	212	228.6	218.1	208.1	186	174.3	176.1	201.6	215.2	219.3	232.1	278.8	237.4
透析食(点)	—	817.9	818	818.7	817.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
院外処方(%)	19.5	13.3	26.5	27.7	25.6	32.8	33.8	37.6	37.2	44.8	44.7	45.6	48.2	47.4	50.3	52.1	53.5	59.0
除夜障害手術 (点)	43,124.7	43,525.7	43,095.5	42,303.5	42,971.6	39,286.1	39,604.8	38,795.9	38,997.1	38,362.1	38,498.3	38,162.6	38,534.1	38,330.4	38,461.3	38,318.6	38,324.7	38,614.2
透析医療費(除 夜障害手術)/1 回(点)	3,317.3	3,348.1	3,315.0	3,254.1	3,305.5	3,022.0	3,046.5	2,984.3	2,999.8	2,950.9	2,961.4	2,935.6	2,964.2	2,948.5	2,958.6	2,947.6	2,948.1	2,970.3
請求合計(点)	45,338.0	45,700.5	45,242.9	44,540.6	45,137.6	40,755.3	41,824.9	41,014.3	41,160.8	39,843.1	39,976.7	39,659.0	40,054.4	39,835.2	39,986.5	39,873.2	39,433.5	40,201.3
透析医療費(請 求合計)/1回 (点)	3,487.5	3,515.4	3,480.2	3,426.2	3,472.1	3,135.0	3,217.3	3,154.9	3,166.2	3,064.9	3,075.1	3,050.7	3,081.1	3,064.2	3,075.9	3,067.2	3,033.3	3,092.4
IV型(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.57	72.8	81.3	79.5	76.7	69.8	68.2	63.4	58.7
V型(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	6.6	10.5	16.9	21.4	27.7	28.8	25.2	27.4

に示す。あわせて、病院・診療所別（表3-1, 3-2, 表4）、男女別（表5-1, 5-2）、年齢別（表6-1, 6-2）、薬剤別（表7）を文末に掲載する。特に、診療報酬改定影響をみるのに、調査対象クールが変更され患者層が大幅に変化している2013年度との比較は分析に不適であることから、ここからは2012年調査と比較する。

透析1回あたりに割り返すと、3,092.4点と前々回調査の3,067.2点と比較し25.2点の増加となった。この内訳であるが、処置料は平均で22.8点の増加であった。人工腎臓点数そのものは診療報酬改定により10点引き下げられており減少しているものの、オンラインHDFの普及により、高点数の人工腎臓2（複雑）の症例が前々年の373人から1,537人に大幅に増加していること、それに伴うヘモダイアフィルターの増加、ダイアライザーの償還価格の上昇から、処置料全体で増加となった。人工腎臓2（複雑）は1,537人で全体の12.6%まで増加した。

夜間加算の算定割合は25.7%となり減少傾向が一時的に止まったように見える。また障害加算の算定割合は23.6%と本年の調査では例年と違い減少が認められた。

使用ダイアライザーは、IV型が58.7%と減少し、V型27.4%と増加、IV・V型の高性能ダイアライザーの使用は合計して86%であった。これはオンラインHDFが増加し、全症例の12.6%までヘモダイアフィルターの使用が増加したことによる。I型からIII型のダイアライザーの使用の増加は認められなかった。

投薬料は3,710点と、前々年に比べ480点の大幅な増加となった。透析1回あたりでは単純に37点の増

加だが、単価の上昇への影響を分析したところ、この間、院外処方比率が52.1%から59.0%に増加しており、院内・院外両方を含む全体集計での単価上昇に与えた影響は大きくなかった。

3 院内処方症例での分析

投薬料の上昇傾向は表1で示したように顕著である。しかし院外処方比率の増加傾向は、全体集計における透析単価にあたる影響の解釈を困難とする。そのため今回、院内・院外処方の影響を排除し投薬料の増加傾向を把握するために院内処方限定で分析を試みた。

院内処方に限定すると、投薬料は4,045点と請求合計42,445点の9.5%となっていた。同じ月水金クールが対象の前々年と比較すると、投薬料は3,458点から4,045点に587点増加しており、1透析あたり266点から311点に45点の単価増加要因であった。

また、投薬料に占める高額薬剤（ランタン、シナカルセト、ナルフラフィン、カルニチンの4剤）の割合は48.5%であった。

図1に過去12年間の院外処方症例の透析医療費の推移を示す。1月あたりの医療費は全体結果では（表1）経年的に低下傾向にあったが、院内処方のみ限定すると、医療費（除く夜間・障害・手術）はほぼ横ばいで、近年は再度上昇傾向にあることがわかる。内訳としては、注射料には大きな変化はないものの、投薬料割合が急激に上昇しているのが認められる。

図2に、注射料、投薬料の医療費（除く夜間・障害・手術）に占める割合を示す。投薬料は、院内処方に限定すると、医療費（除く夜間・障害・手術）の

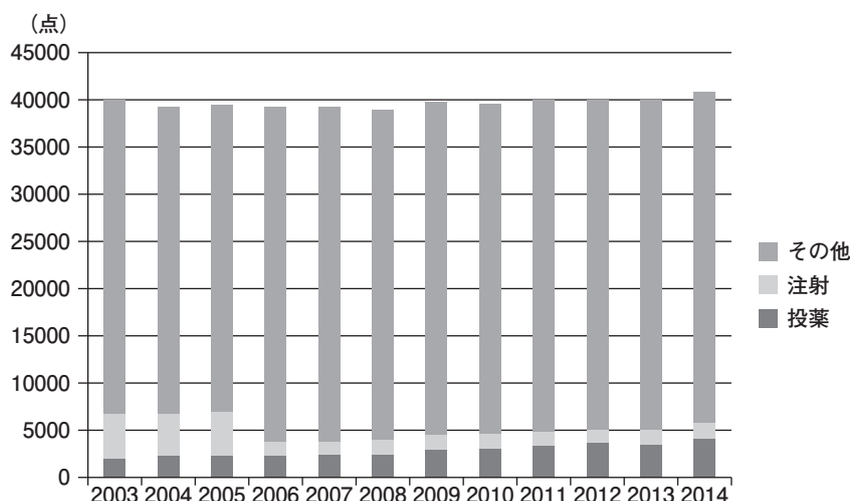


図1 院内処方における透析医療費（除く夜間・障害・手術）と投薬、注射料の推移

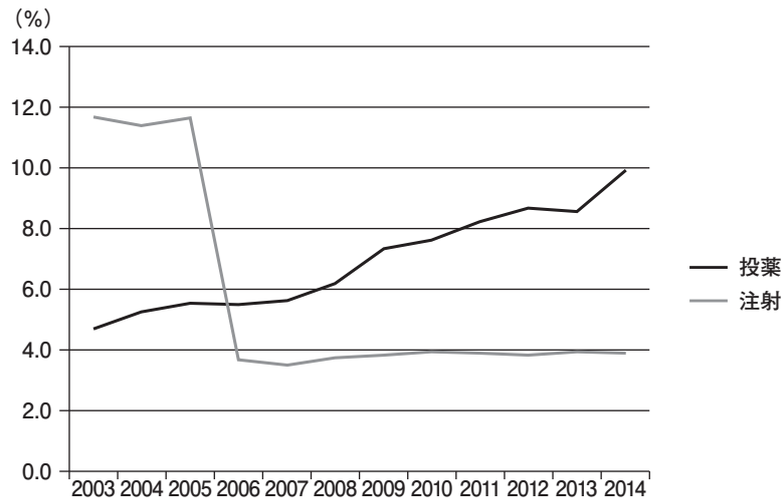


図2 院内処方における透析医療費（除く夜間・障害・手術）に占める投薬、注射料の推移

10% に達し増加傾向にあった。

4 考察

今までの調査からも増加傾向は判明していたが、ここ数年の投薬料の増加は急激である。表1でわかるように、10年前の2002年には月1,800点前後であった投薬料は、2014年では3,710点と約2倍に増加している。この間、CKD-MBD関連の新規薬剤（ランタン、シナカルセト）や皮膚痒痒治療剤（ナルフラフィン）という高額な薬剤の使用が可能となったためである。また近年はカルニチン製剤や、あらたなリン吸着剤も臨床使用が開始され、今後も薬剤費の増加傾向が続くものと思われる。

2006年の改定で、それまでESA製剤が占めていた約8%分の注射料が技術料に包括されたが、現在の投薬料比率は、その当時ESA製剤の占めていた割合を超えるレベルまで増加してきていることになる。

薬剤費割合の増加は、実は透析に限定した現象では

ない。国民医療費全体でも、近年の高額な新薬の使用増加により、急性期入院医療の包括支払制度であるDPCの普及や、後発医薬品使用プロモーションにもかかわらず、国民医療費に占める薬剤比率は増加しつづけている。厚生労働省発表の資料では、調剤薬剤費が示されているのみで、国民医療費に占める薬剤費割合（内服+注射）が直接わかるわけではないが、いくつかの研究者が試算している。それによると、薬剤費は国民医療費の増加ペースを上回り増加していることが示されている（国民医療費に占める薬剤比率はすでに25%に達しているとのことである）（表8）。

たしかに、現在承認される新薬の薬価は、臨床をしていて驚くような価格が設定されることが多い。国は、長期収載品の薬価を引き下げる代わりに、新薬創出を促す政策を進めており、今後開発される新薬も、研究開発費の高騰のため高額な薬価が設定される可能性が高い。ただ、一般医療の場合、医療費の自己負担がある程度、高額薬品の使用抑制要因として機能するため、

表8 国民医療費に占める薬剤費の推移

(兆円)

	2001年度	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
薬剤費	6.90	6.86	7.29	7.35	7.90	7.65	8.00	8.12	8.86
内科									
入院	1.46	1.48	1.50	1.44	1.58	1.44	1.49	1.53	1.53
入院外	3.25	2.96	3.04	2.90	3.02	3.83	2.75	2.63	2.99
歯科	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
薬局調剤	2.17	2.39	2.72	2.97	3.27	3.36	3.74	3.93	4.31
薬剤費/医療費 (%)	22.2	22.2	23.1	22.9	23.9	23.1	23.4	23.3	24.6

(資料) 長澤優 (2012) の数値を日本総合研究所が集計 (日本総研「国民医療費」における薬剤費統計の不在を改めよ) <http://www.jri.co.jp/MediaLibrary/file/report/policy/pdf/6290.pdf> より引用)

不適切に使用される可能性は少ないが、透析医療においては、患者自己負担が現行制度上存在しないことから、その使用を抑制する力が一般医療と比べ働きづらい。

薬剤費比率が上昇しつづけた場合に、医療費の増加抑制を志向する行政当局がまっさきに考えるのは包括制度の導入である。米国の透析包括制度の導入も、増え続ける透析関連薬剤費の増加抑制のためであることは記憶に新しい。また、日本においても前述のように2006年にESA製剤が包括化された歴史がある。包括制度は、臨床側からみて、治療の自由度が制約されることになるとともに、粗診・粗療をまねく可能性もあり避けたいことである。そのためには、適切に高額な薬剤を使用していく努力を、すべての臨床医が努力する必要がある。

5 さいごに

2014年の透析医療費実態調査の結果から、維持透

析1回あたりの請求額は3,092点と前回の3,033点から約59点の増加が認められた。2014年は診療報酬改定年度であり、透析医療費は人工腎臓の技術料で10点の引き下げ、慢性透析患者外来医学管理料（慢透）で50点の引き下げを受けたものの、消費税増税にあたっての再診料や診療材料償還価格の増点、および投薬料の増加により維持透析1回あたりの請求額は2013年より増加した。

投薬料の増加傾向の継続が認められ、院内処方症例に限定すると、投薬料は一昨年と比較して月587点増加し、請求合計の9.5%に至った。高額薬剤（ランタン、シナカルセト、ナルフラフィン、カルニチンの4剤）の投薬料に占める割合は48.5%であった。

表2 病院・診療所全体の集計結果

	年齢	透析歴	再診計	13：指導	栄養指導(130)	集団栄養(80)	特定疾患(225)
標本数	12,192	12,155	12,184	12,195	2,802	261	3,409
合計	788,740	117,511.36	11,944,650	30,354,483	364,520	20,880	1,517,850
平均	64.69324147	9.667738379	980.3553841	2489.092497	130.0927909	80	445.2478733
標準偏差	12.45946828	8.439248525	73.51555446	248.9016426	3.472535913	0	32.35665185
	特定疾患(147)	特定疾患(87)	その他情報	14：在宅	25：処方	20：投薬	うちレグパラほか
標本数	923	515	5,506	1,522	5,535	5,571	2,972
合計	269,010	85,688	655,535	3,228,365	1,071,295	20,668,625	10,662,756
平均	291.4517876	166.384466	119.0583	2121.133377	193.5492322	3710.038593	3587.73755
標準偏差	19.19617315	24.63760198	152.6278766	1814.665794	128.2832154	2962.574883	2394.42254
	30：注射	うちVD3	40：処置	ペンレス・ユーパッチ	人工腎14時間未満	人工腎14~5時間	人工腎15時間以上
標本数	8,200	5,174	12,195	2,896	1,492	8,786	1,843
合計	12,582,760	9,146,872.00	399,861,791	364,342	26,496,160	233,959,185	45,704,280
平均	1534.482927	1767.853112	32788.99475	125.8087017	17758.82038	26628.63476	24798.8497
標準偏差	1630.679168	818.0782253	2351.951372	100.075022	10629.67019	5774.512461	9416.77879
	うちダイア計	うちⅠⅡ型計	うちⅢ型(151)	うちⅢ型(155)	うちⅣ型(175)	うちⅣ型(174)	うちⅣ型(177)
標本数	10,779	239	31	100	1,099	3,966	2,092
合計	25,100,123	503,891	56,776	201,500	2,443,350	8,832,414	4,721,982
平均	2328.613322	2108.330544	1831.483871	2015	2223.248408	2227.033283	2257.161568
標準偏差	638.2832744	268.2705496	369.3422867	0	274.1620836	367.8076344	533.8709256
	うちⅤ型(183)	うちⅤ型(175)	うちⅤ型(183)	うち特定積層型	人工腎臓2(複雑)	ヘモダイアフィルター	夜間
標本数	111	1,427	1,803	108	1,537	1,533	3,139
合計	249,612	3,159,800.00	4,144,218	786,580	43,108,490	5,474,586	10,729,500
平均	2248.756757	2214.295725	2298.512479	7283.148148	28047.16331	3571.158513	3418.126792
標準偏差	443.056147	298.8739587	644.8047741	1151.950608	4767.246079	612.9031579	1034.269183
	障害	水質確保1	水質確保2	50：手術	手術・麻酔	うち輸血	うちPTA
標本数	2,883	1,565	10,424	272	270	43	133
合計	4,433,098	162,760	2,712,260	4,181,693	2,871,867	177,217	3,525,292
平均	1537.668401	104	260.1937836	15373.87132	10636.54444	4121.325581	26505.95489
標準偏差	179.4621572	0	19.58998445	12960.4534	8847.719286	2411.457322	5901.897006
	うちシャント	うちその他	60：検査	うち生体	うち検体	70：画像	うち胸部
標本数	19	3,531	6,758	3,582	4,832	9,007	8,711
合計	397,020	407,242.00	2,835,174	2,044,926	788,033	2,138,229	503,789
平均	20895.78947	115.3333333	419.5285587	570.8894472	163.0862997	237.3963584	57.83365859
標準偏差	15327.19075	417.4346471	522.9282914	562.0787668	218.4524573	614.6077973	81.34052387
	うち胸部ほか	80：その他	院外処方	請求合計	除夜間	除障害	除夜障手
標本数	1,201	7,263	7,189	12,195	12,195	12,195	12,195
合計	1,673,417	2,458,502	1,881,509	490,254,272	479,632,232	485,541,942	470,899,981
平均	1393.353039	338.4967644	261.7205453	40201.25232	39330.23633	39814.83739	38614.18458
標準偏差	1102.19411	514.7895046	179.1231796	5314.963296	5129.711862	5220.768784	3917.176482

表3-1 病院・診療所別集計結果表 —病院1・病院2・診療所—

		年齢	透析歴	再診計	13：指導	栄養指導(130)	集団栄養(80)	特定疾患(225)
病院1	標本数	4,314	4,304	4,308	4,316	762	94	64
	平均	64.74779787	9.563564126	957.6230269	2414.045876	130	80	411.328125
	標準偏差	12.51386066	8.49485699	71.80356849	188.4993325	0	0	85.55719422
病院2	標本数	1,235	1,235	1,235	1,235	274	44	0
	平均	65.68097166	9.183757085	968.2979757	2333.391093	130	80	#DIV/0!
	標準偏差	12.46155523	8.184847652	67.88130995	135.3496526	0	0	#DIV/0!
診療所	標本数	6,643	6,616	6,641	6,644	1,766	123	3,345
	平均	64.47418335	9.825852479	997.3440747	2566.785521	130.1472254	80	445.896861
	標準偏差	12.41620103	8.446480595	71.16615421	270.247765	4.373608813	0	30.1104894
		特定疾患(147)	特定疾患(87)	その他情報	14：在宅	25：処方	20：投薬	うちレグパラほか
病院1	標本数	891	515	2,133	628	2,093	2,110	1,073
	平均	291.3602694	166.384466	107.7482419	2189.56051	186.4653607	3581.966825	3575.803355
	標準偏差	19.53203515	24.63760198	147.8253905	2010.526818	141.6662836	2895.852763	2349.55602
病院2	標本数	32	0	495	165	412	419	168
	平均	294	#DIV/0!	109.979798	2079.084848	160.0436893	3308.415274	3639.142857
	標準偏差	0	#DIV/0!	155.6369166	2001.820374	113.0089376	3110.457497	2510.023843
診療所	標本数	0	0	2,878	729	3,030	3,042	1,731
	平均	#DIV/0!	#DIV/0!	129.0020848	2071.703704	202.9983498	3854.190993	3590.146158
	標準偏差	#DIV/0!	#DIV/0!	154.9630182	1577.656646	119.1456145	2979.239997	2411.783049
		30：注射	うちVD3	40：処置	ペンレス・ユーパッチ	人工腎14時間未満	人工腎14~5時間	人工腎15時間以上
病院1	標本数	2,922	1,942	4,316	1,062	603	3,098	674
	平均	1619.165298	1828.058702	32906.78383	121.9792844	17855.9204	26395.97321	23860.02967
	標準偏差	1679.599586	883.7784933	2681.550029	21.09887732	10757.64168	6077.848579	9907.793501
病院2	標本数	824	468	1,235	261	96	883	154
	平均	1415.395631	1747.367521	32610.18381	125.2528736	18777.5	27299.53567	25841.81818
	標準偏差	1616.339764	779.2633275	1932.080185	18.54405465	10304.80889	4717.059821	8719.541606
診療所	標本数	4,454	2,764	6,644	1,573	793	4,805	1,015
	平均	1500.959362	1729.020984	32745.71568	128.4863318	17561.66456	26655.35276	25264.0197
	標準偏差	1598.196954	773.0074758	2184.721022	134.4217541	10575.38263	5741.050112	9137.46688
		うちダイア計	うちⅡ型計	うちⅢ型(151)	うちⅢ型(155)	うちⅣ型(175)	うちⅣ型(174)	うちⅣ型(177)
病院1	標本数	3,833	92	17	69	416	1,449	689
	平均	2302.750326	2048.271739	1918.588235	2015	2217.367788	2219.3706	2220.078374
	標準偏差	469.3780465	366.1741645	183.1143969	0	278.8752916	251.2039546	344.0179437
病院2	標本数	1,050	33	1	0	94	413	166
	平均	2323.750476	2143.424242	1963	#DIV/0!	2235.904255	2218.184019	2257.138554
	標準偏差	520.3484649	52.78199877	#DIV/0!	#DIV/0!	205.5532304	243.643909	258.5914036
診療所	標本数	5,896	114	13	31	589	2,104	1,237
	平均	2346.29291	2146.640351	1707.461538	2015	2225.382003	2234.047529	2277.819725
	標準偏差	743.4538116	195.028708	517.1781794	0	280.5918461	447.0769157	637.3237829

表 3-2 病院・診療所別集計結果表 —病院 1・病院 2・診療所—

		うちV型(183)	うちV型(175)	うちV型(183)	うち特定積層型	人工腎臓2(複雑)	ヘモダイヤフィルター	夜間
病院 1	標本数	57	453	657	29	523	522	1,159
	平均	2260.210526	2208.16777	2236.109589	6902.310345	28416.6348	3620.475096	3512.510785
	標準偏差	399.5751197	312.8905674	491.2088345	1400.170987	3440.167503	438.6002385	902.2178553
病院 2	標本数	16	191	147	11	193	193	247
	平均	2379	2188.874346	2286.877551	6723.818182	28812.77202	3646.870466	3444.534413
	標準偏差	0	330.5158089	409.9699939	2022.615575	2565.298819	414.8962581	1030.332888
診療所	標本数	38	783	999	68	821	818	1,733
	平均	2176.736842	2224.042146	2341.264264	7536.044118	27631.82095	3521.823961	3351.240623
	標準偏差	573.653426	281.929735	750.4149649	714.3344556	5753.123505	732.0716155	1110.195724
		障害	水質確保 1	水質確保 2	50：手術	手術・麻酔	うち輸血	うちPTA
病院 1	標本数	1,207	511	3,741	114	113	15	59
	平均	1517.198012	104	260.0053462	15130.57018	10651.25664	3825.333333	26537.15254
	標準偏差	255.6605072	0	0.326991258	12544.77177	8718.116664	2320.592648	6381.616069
病院 2	標本数	264	203	999	45	44	5	14
	平均	1556.363636	104	260	13352.15556	9399.295455	4457.4	25841.35714
	標準偏差	59.08391567	0	0	14752.61997	10036.66149	1323.866421	4036.286881
診療所	標本数	1,412	851	5,684	113	113	23	60
	平均	1551.671388	104	260.3518649	16424.43363	11103.59292	4241.304348	26630.35
	標準偏差	92.9844394	0	26.52790545	12623.06434	8515.562105	2693.618155	5846.71919
		うちシャント	うちその他	60：検査	うち生体	うち検体	70：画像	うち胸部
病院 1	標本数	8	1,245	2,563	1,500	1,772	2,821	2,618
	平均	13429	105.8835341	507.8189622	657.404	176.9802483	363.3757533	64.02902979
	標準偏差	12164.45219	226.8527295	615.2621529	635.9444654	267.7730023	768.1614274	139.7576151
病院 2	標本数	4	469	721	437	458	1,036	1,020
	平均	39741.75	189.9381663	524.4521498	668.9679634	187.6812227	403.3870656	66.65294118
	標準偏差	14760.95014	956.036245	623.3610852	600.9278979	313.3149346	925.7191568	55.61111238
診療所	標本数	7	1,817	3,474	1,645	2,602	5,150	5,073
	平均	18660.14286	102.5514584	332.6148532	465.9458967	149.2951576	134.9974757	52.86319732
	標準偏差	10307.31505	257.3978214	395.7570463	450.8221053	148.7892328	374.8973853	24.54457036
		うち胸部ほか	80：その他	院外処方	請求合計	除夜間	除障害	除夜障手
病院 1	標本数	602	2,539	2,472	4,316	4,316	4,316	4,316
	平均	1448.740864	404.7884994	271.5141586	40619.46293	39666.10797	40195.16775	38852.28429
	標準偏差	1069.008958	681.5530952	217.6427013	5523.673449	5350.648444	5452.143035	4158.63202
病院 2	標本数	190	896	891	1,235	1,235	1,235	1,235
	平均	1886.973684	249.78125	170.1683502	39568.75628	38874.79676	39236.05992	38060.63725
	標準偏差	1383.93564	572.9403638	130.4735831	5536.448746	5418.903751	5513.854201	3540.884517
診療所	標本数	409	3,828	3,826	6,644	6,644	6,644	6,644
	平均	1082.518337	315.292581	276.7135389	40047.14871	39196.70921	39675.35581	38562.40744
	標準偏差	887.4679145	335.780033	153.2774766	5111.725628	4911.360487	4990.035123	3808.822363

表 4 病院・診療所別集計結果表 ー病院 1・病院 2・診療所ーTTEST=P 値ー

		年齢	透析歴	再診計	13：指導	栄養指導(130)	集団栄養(80)	特定疾患(225)
病院 1								
病院 2	P 値	0.020769262	0.21167682	3.21377E-06	5.23342E-44	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
病院 1 診療所	P 値	0.261241346	0.135998427	7.665E-160	1.4448E-219	0.352916206	#DIV/0!	1.74723E-17
病院 2 診療所	P 値	0.001726405	0.024010909	5.1114E-36	1.9767E-183	0.577524807	#DIV/0!	#DIV/0!
		特定疾患(147)	特定疾患(87)	その他情報	14：在宅	25：処方	20：投薬	うちレグパラボカ
病院 1								
病院 2	P 値	0.444993176	#DIV/0!	0.764550385	0.529738433	0.000365695	0.081254026	0.747615918
病院 1 診療所	P 値	#DIV/0!	#DIV/0!	1.01294E-06	0.226998137	6.45893E-06	0.001112477	0.877170489
病院 2 診療所	P 値	#DIV/0!	#DIV/0!	0.011743226	0.958970841	5.85425E-12	0.00047717	0.802237526
		30：注射	うち VD3	40：処置	ベンレス・ニューパッチ	人工腎 1 4 時間未満	人工腎 1 4~5 時間	人工腎 1 5 時間以上
病院 1								
病院 2	P 値	0.001942624	0.070018361	0.000289447	0.021727827	0.433297496	4.57144E-05	0.022400621
病院 1 診療所	P 値	0.002339265	4.64975E-05	0.000576882	0.117826057	0.609329239	0.055403064	0.002836299
病院 2 診療所	P 値	0.158816977	0.635346128	0.041678969	0.698123934	0.286357899	0.001670501	0.46216869
		うちダイア計	うち I II 型計	うち III 型(151)	うち III 型(155)	うち IV 型(175)	うち IV 型(174)	うち IV 型(177)
病院 1								
病院 2	P 値	0.209910929	0.140506878	#DIV/0!	#DIV/0!	0.543460194	0.932077063	0.193286868
病院 1 診療所	P 値	0.001235962	0.014409725	0.128436701	#DIV/0!	0.654898453	0.257482178	0.027522041
病院 2 診療所	P 値	0.34609668	0.925608424	#DIV/0!	#DIV/0!	0.727309612	0.483444385	0.679346304
		うち V 型(183)	うち V 型(175)	うち V 型(183)	うち特定積層型	人工腎臓 2(複雑)	ヘモダイアフィルター	夜間
病院 1								
病院 2	P 値	0.240684647	0.48244657	0.244203425	0.752633859	0.145569572	0.468873895	0.295032298
病院 1 診療所	P 値	0.405041899	0.35996447	0.001539883	0.003991502	0.004944552	0.005563863	3.91774E-05
病院 2 診療所	P 値	0.166688944	0.136007814	0.390068111	0.013422373	0.005427367	0.022382348	0.212776475
		障害	水質確保 1	水質確保 2	50：手術	手術・麻酔	うち輸血	うち PTA
病院 1								
病院 2	P 値	0.013470337	#DIV/0!	0.605375726	0.445283372	0.440133067	0.57435458	0.698639006
病院 1 診療所	P 値	2.54074E-06	#DIV/0!	0.424373245	0.43941275	0.693546659	0.626720688	0.933923009
病院 2 診療所	P 値	0.429337996	#DIV/0!	0.675078055	0.190580712	0.28628055	0.863998713	0.634243415
		うちシャント	うちその他	60：検査	うち生体	うち検体	70：画像	うち胸部
病院 1								
病院 2	P 値	0.007935572	0.00384385	0.52258413	0.73493242	0.462380879	0.175833899	0.56067192
病院 1 診療所	P 値	0.389167814	0.712150583	1.44261E-40	2.25061E-22	1.24389E-05	1.25711E-69	3.34534E-08
病院 2 診療所	P 値	0.02043717	0.000582872	8.12346E-26	1.32061E-14	3.58532E-05	7.85693E-53	6.80098E-36
		うち胸部ほか	80：その他	院外処方	請求合計	除夜間	除障害	除夜障手
病院 1								
病院 2	P 値	5.63887E-06	1.25036E-09	3.71923E-38	4.0545E-09	4.98873E-06	5.63714E-08	1.22003E-09
病院 1 診療所	P 値	1.42248E-08	3.97288E-12	0.266420542	2.97892E-08	2.40953E-06	2.85481E-07	0.000175279
病院 2 診療所	P 値	9.24377E-17	6.82514E-06	4.16478E-79	0.002891037	0.037551499	0.005234176	1.7498E-05

表 5-1 男女別集計結果表 —病院・診療所計—男性/女性—

		年 齢	透析歴	再診計	13：指導	栄養指導(130)	集団栄養(80)	特定疾患(225)
男性	標 本 数	8,100	8,075	8,097	8,100	1,869	164	2,204
	平 均	63.92950617	9.148962229	980.2710881	2487.504444	130.0695559	80	444.8956443
	標準偏差	12.44720049	8.1885489	73.38282683	248.6353367	3.007036513	0	33.51022363
女性	標 本 数	4,092	4,078	4,087	4,092	933	97	1,205
	平 均	66.20503421	10.6989848	979.7841938	2492.306207	130.1393355	80	445.8921162
	標準偏差	12.34666874	8.826051614	78.38017729	249.4605185	4.256008929	0	30.13557372
		特定疾患(147)	特定疾患(87)	その他情報	14：在宅	25：処方	20：投薬	うちレグパラほか
男性	標 本 数	644	342	3,655	1,070	3,671	3,693	1,942
	平 均	291.0326087	166.877193	120.4566347	2160.415888	190.378371	3720.418901	3655.662719
	標準偏差	20.6897513	23.88761824	155.1519259	1880.307215	124.7445777	3016.413937	2425.412315
女性	標 本 数	279	173	1,848	452	1,861	1,875	1,027
	平 均	292.4193548	165.4104046	116.2532468	2028.141593	199.6523375	3686.686933	3460.123661
	標準偏差	15.18825932	26.1008622	147.4677164	1647.145514	134.8072261	2852.567279	2330.446055
		30：注射	うち VD3	40：処置	ペンレス・ユーパッチ	人工腎14時間未満	人工腎14~5時間	人工腎15時間以上
男性	標 本 数	5,375	3,403	8,100	1,966	907	5,819	1,352
	平 均	1572.819349	1798.543344	33075.60556	123.9542218	17565.64498	26573.61832	24946.80473
	標準偏差	1674.444717	833.071843	2496.162972	19.49202068	10615.6207	5883.921143	9398.684381
女性	標 本 数	2,822	1,769	4,092	930	585	2,965	491
	平 均	1462.260099	1709.651781	32221.54985	129.7290323	18058.32479	26735.32209	24391.44603
	標準偏差	1542.196461	785.4366323	1913.972534	174.3072393	10653.57279	5554.748733	9464.072005
		うちダイア計	うち I II 型計	うち III 型(151)	うち III 型(155)	うち IV 型(176)	うち IV 型(174)	うち IV 型(177)
男性	標 本 数	7,176	122	18	74	431	2,431	1,715
	平 均	2331.62723	2099.868852	1845.555556	2015	2224.651972	2222.848211	2260.838484
	標準偏差	626.2243703	339.0826699	357.1643586	0	250.110198	238.9816728	571.295636
女性	標 本 数	3,601	117	13	26	668	1,535	376
	平 均	2322.600944	2117.153846	1812	2015	2222.342814	2233.661238	2240.273936
	標準偏差	661.8769677	166.0539804	399.508448	0	288.7986503	509.0460592	311.6730971

表5-2 男女別集計結果表 一病院・診療所計一男性/女性一

		うちV型(183)	うちV型(175)	うちV型(183)	うち特定積層型	人工腎臓2(複雑)	ヘモダイヤフィルター	夜間
男性	標本数	55	887	1,510	66	992	988	2,655
	平均	2212.636364	2216.99549	2312.223179	7177.409091	28241.28528	3595.236842	3470.734463
	標準偏差	504.5855785	297.1519589	667.0903606	1395.930525	4254.874416	550.202045	964.7588474
女性	標本数	56	540	292	42	544	544	483
	平均	2284.232143	2209.861111	2227.335616	7449.309524	27691.08456	3527.158088	3129.192547
	標準偏差	374.2112185	301.9052505	510.8252306	572.3291518	5572.135277	711.7298647	1319.215145
		障害	水質確保1	水質確保2	50:手術	手術・麻酔	うち輸血	うちPTA
男性	標本数	1,828	1,042	6,906	167	166	27	79
	平均	1539.091904	104	260.2896032	15045.92814	10329.25904	4306.888889	26757.43038
	標準偏差	169.5838181	0	24.0667091	13182.58158	8946.108728	2708.643094	6730.366475
女性	標本数	1,055	522	3,516	105	104	16	54
	平均	1535.201896	104	260.0056883	15895.45714	11127.01923	3808.1875	26138.05556
	標準偏差	195.4593577	0	0.337291629	12644.05335	8708.760993	1843.570421	4455.946709
		うちシャント	うちその他	60:検査	うち生体	うち検体	70:画像	うち胸部
男性	標本数	11	2,269	4,499	2,368	3,233	6,016	5,834
	平均	21842.45455	115.4314676	420.3651923	580.0815034	159.8911228	233.9089096	57.89664038
	標準偏差	15913.56419	451.6196497	530.0036844	570.7917785	217.7666296	630.1899726	78.23719433
女性	標本数	8	1,260	2,258	1,214	1,598	2,989	2,875
	平均	19594.125	115.1952381	417.9428698	552.9596376	169.5050063	244.5362998	57.70643478
	標準偏差	15458.61828	348.0631054	508.7538476	544.4676163	219.82147	582.2183915	87.33987283
		うち胸部ほか	80:その他	院外処方	請求合計	除夜間	除障害	除夜障手
男性	標本数	783	4,857	4,807	8,100	8,100	8,100	8,100
	平均	1397.867178	329.6417542	258.6904514	40483.41494	39360.22235	40109.56346	38687.00383
	標準偏差	1191.355846	518.5080673	185.1524017	5373.485444	5153.55358	5300.043365	4025.790738
女性	標本数	418	2,406	2,382	4,092	4,092	4,092	4,092
	平均	1384.897129	356.3724023	267.8354324	39640.84115	39269.1696	39229.27395	38467.80572
	標準偏差	913.3138578	506.8354194	166.1609502	5153.034301	5083.209998	5010.272273	3688.741132

表 6-1 年齢別集計結果表 一病院・診療所計一

		年齢	透析歴	再診計	13：指導	栄養指導(130)	集団栄養(80)	特定疾患(225)
40歳未満	標本数	360	360	360	360	79	3	79
	平均	33.99444444	7.282055556	980.6166667	2434.502778	130	80	450
	標準偏差	4.772830747	5.817695626	74.62719041	216.9285597	0	0	0
40～64歳	標本数	5,272	5,257	5,272	5,272	1,183	100	1,441
	平均	55.41616085	10.43738824	979.3573596	2478.414833	130.1098901	80	444.8473282
	標準偏差	6.774198361	8.775822374	68.74831915	246.3371757	3.77964473	0	33.66879544
65～69歳	標本数	2,110	2,098	2,110	2,110	492	46	571
	平均	66.69763033	10.78949476	981.5663507	2486.262559	130	80	447.2416813
	標準偏差	1.360397703	8.979488088	85.29788878	248.0769571	0	0	24.78081629
70歳以上	標本数	4,450	4,438	4,442	4,450	1,048	112	1,318
	平均	77.21707865	8.422956287	980.2642954	2507.565169	130.1240458	80	444.5371775
	標準偏差	5.591557994	7.724998484	77.15390462	253.3541377	4.015713411	0	34.64394967
75歳以上	標本数	2,687	2,680	2,679	2,687	612	64	795
	平均	80.71976182	7.262794776	979.2963792	2509.676963	130.2124183	80	445.4716981
	標準偏差	4.418703085	6.762148311	80.37267721	253.1790616	5.254938542	0	31.61676438
		特定疾患(147)	特定疾患(87)	その他情報	14：在宅	25：処方	20：投薬	うちレグパラほか
40歳未満	標本数	20	7	139	33	149	150	95
	平均	294	161.5714286	96.04316547	2335.151515	157.8120805	4034.466667	3933.378947
	標準偏差	0	32.88290915	118.5993053	2169.118933	116.3907311	3362.99847	2560.109274
40～64歳	標本数	362	216	2,331	679	2,444	2,464	1,545
	平均	290.7513812	169.5694444	110.3084513	2043.743741	188.6726678	4099.638393	3732.526861
	標準偏差	21.63994103	19.17107297	151.047503	1521.095524	125.4947868	3140.810781	2392.908389
65～69歳	標本数	147	95	960	293	961	964	501
	平均	294	165.7578947	121.3895833	2011.890785	199.0395421	3731.446058	3677.005988
	標準偏差	0	25.6132096	149.4715136	1554.154528	128.7069447	2930.029981	2441.290243
70歳以上	標本数	394	197	2,073	517	1,978	1,990	828
	平均	291.0152284	163.3654822	129.3256151	2271.023211	199.4565217	3190.076382	3224.926329
	標準偏差	20.75924691	28.62884278	157.111074	2228.868357	131.696008	2621.165793	2312.450269
75歳以上	標本数	260	128	1,239	288	1,169	1,177	420
	平均	292.3038462	163.75	130.6158192	2441.163194	194.3515825	2921.788445	3102.361905
	標準偏差	15.72924828	28.25000871	155.44567	2429.078345	129.130935	2459.261413	2339.801518
		30：注射	うちVD3	40：処置	ペンレス・ユーパッチ	人工腎14時間未満	人工腎14～5時間	人工腎15時間以上
40歳未満	標本数	250	189	360	70	43	257	85
	平均	1725.804	2095.396825	33817.97222	117.0714286	11849.53488	25093.03502	24533.52941
	標準偏差	1368.004502	1030.985057	2261.001208	26.24429347	9653.866719	7452.524998	9475.344033
40～64歳	標本数	3,594	2,447	5,272	1,226	529	3,685	993
	平均	1546.761269	1859.353903	33458.71263	127.9477977	14706.16257	26194.06377	24638.80161
	標準偏差	1484.96323	840.3582923	2309.350005	152.1947803	10913.49576	6311.883711	9513.833417
65～69歳	標本数	1,402	900	2,110	511	217	1,540	303
	平均	1513.909415	1733.83	32577.68483	125.334638	17671.29032	26878.77273	25914.52145
	標準偏差	1587.954209	811.5516325	2007.142637	17.62283372	10841.74409	5529.688399	8454.772998
70歳以上	標本数	2,951	1,636	4,450	1,089	703	3,302	462
	平均	1513.85632	1612.775672	32012.42	124.184573	20444.38122	27115.31496	24459.95671
	標準偏差	1828.787199	725.4509194	2296.663358	19.14097038	9605.771584	5005.329638	9765.194068
75歳以上	標本数	1,743	928	2,687	661	502	1,998	239
	平均	1513.903041	1562.21444	31782.04057	123.9198185	21505.05976	27178.23073	23524.22594
	標準偏差	1923.161591	698.5452462	1770.708732	19.84923288	8896.81716	4853.95219	10416.55898
		うちダイア計	うちⅡ型計	うちⅢ型(151)	うちⅢ型(155)	うちⅣ型(175)	うちⅣ型(174)	うちⅣ型(177)
40歳未満	標本数	315	3	0	5	10	82	70
	平均	2307.47619	2127.666667	#DIV/0!	2015	2275	2242.902439	2288.357143
	標準偏差	350.7478933	60.044428	#DIV/0!	0	0	122.2933742	105.7777319
40～64歳	標本数	4,522	13	7	37	253	1,431	1,073
	平均	2310.614109	1996.769231	1768.857143	2015	2196.146245	2221.144654	2238.645853
	標準偏差	500.2051974	505.8109255	513.6537188	0	347.3217688	541.5702791	303.1621214
65～69歳	標本数	1,867	25	2	17	154	724	379
	平均	2324.339582	1987.08	1963	2015	2243.181818	2233.881215	2239.353562
	標準偏差	712.8903905	457.1995297	0	0	208.3680898	214.2415545	314.3187587
70歳以上	標本数	4,073	198	22	41	682	1,729	569
	平均	2352.184876	2130.671717	1839.454545	2015	2228.042522	2228.286871	2300.024605
	標準偏差	746.468167	206.5581328	341.2808824	0	257.6275806	218.4682388	897.696461
75歳以上	標本数	2,508	162	18	24	498	1,092	286
	平均	2364.686204	2124.037037	1812	2015	2218.423695	2220.730769	2254.583916
	標準偏差	751.0596381	226.5921416	373.4815532	0	292.3413346	237.0885366	239.8499054

表6-2 年齢別集計結果表 —病院・診療所計—

	うちV型(183)	うちV型(175)	うちV型(183)	うち特定積層型	人工腎臓2(複雑)	ヘモダイアフィルター	夜間
40歳未満	標本数 平均 標準偏差	49 2239.285714 214.2695926	98 2283.765306 418.1551481	1 7631 #DIV/0!	46 29087.3913 462.8843618	46 3705.565217 58.96878729	205 3460.97561 887.9029184
40~64歳	標本数 平均 標準偏差	35 2196 513.7821695	1,130 2225.736498 266.9643206	24 7313.041667 1160.900193	813 28166.05166 4448.000322	813 3574.440344 595.6404162	2,214 3463.00813 972.0031087
65~69歳	標本数 平均 標準偏差	16 2196 517.6021638	303 2214.356436 287.7682998	261 2374.091954 1391.504236	15 7631 0	265 27965.07547 610.474822	420 3372.857143 1118.205359
70歳以上	標本数 平均 標準偏差	59 2292.152542 378.9529956	464 2196.551724 349.1256674	313 2272.00639 428.4228829	68 7190.75 1272.282546	412 27746.45631 5421.438043	299 3120.401338 1357.288987
75歳以上	標本数 平均 標準偏差	44 2299.977273 366.8453504	245 2177.857143 374.0109909	141 2227.148936 512.9400541	54 7076.611111 1407.768989	199 27458.94472 6010.783377	98 2996.938776 1445.180692
	障害	水質確保1	水質確保2	50:手術	手術・麻酔	うち輸血	うちPTA
40歳未満	標本数 平均 標準偏差	44 1500 278.1333125	39 104 0	310 260 0	5 19340.4 10953.69939	5 14558 #DIV/0!	0 25607.33333 1755.763177
40~64歳	標本数 平均 標準偏差	1,057 1537.122044 198.8683164	688 104 0	4,501 260.4443457 29.81092756	91 16198.63736 11822.37714	91 11356.79121 8250.83994	11 3945.636364 2350.951606
65~69歳	標本数 平均 標準偏差	528 1530.227273 200.041612	271 104 0	1,803 260 0	46 16827.93478 15315.33087	44 10657.34091 9006.89422	9 3828.888889 1826.839993
70歳以上	標本数 平均 標準偏差	1,254 1542.583732 145.4794443	566 104 0	3,808 260.0052521 0.324101862	130 14129.46154 12900.14137	130 9974.507692 9239.912424	23 4319.782609 2698.920272
75歳以上	標本数 平均 標準偏差	754 1542.65252 144.0612556	327 104 0	2,313 260 0	80 14549.4625 12791.3579	80 10479.3125 9409.124032	15 3644.533333 1758.854533
	うちシャント	うちその他	60:検査	うち生体	うち検体	70:画像	うち胸部
40歳未満	標本数 平均 標準偏差	98 92.03061224 40.91213973	190 391.3157895 522.3225455	84 603.547619 573.735811	153 154.5882353 245.4757875	269 230 547.0330627	256 54.95703125 17.08967437
40~64歳	標本数 平均 標準偏差	1,372 119.3753644 399.5590272	2,895 395.2459413 518.2568288	1,414 570.6534653 583.2937907	2,157 156.1914696 200.1463958	3,860 206.1743523 493.9944516	3,750 56.9824 78.14179757
65~69歳	標本数 平均 標準偏差	630 106.1063492 270.8681206	1,171 414.7395389 481.0760371	640 557.94375 502.6067852	824 155.9393204 183.7879178	1,505 239.9960133 639.6821081	1,452 59.39600551 84.74980934
70歳以上	標本数 平均 標準偏差	1,429 117.1525542 494.9215898	2,501 452.0955618 545.3499127	1,444 574.9584488 565.6148909	1,697 176.0436064 250.9083507	3,371 272.68407 721.966222	3,251 58.34481698 86.34515435
75歳以上	標本数 平均 標準偏差	882 98.26417234 85.8964311	1,491 457.5217975 543.5608645	882 560.4863946 539.7166557	989 190.1122346 296.3342341	2,015 277.3900744 705.3100156	1,945 58.69460154 95.38106537
	うち胸部ほか	80:その他	院外処方	請求合計	除夜間	除障害	除夜障手
40歳未満	標本数 平均 標準偏差	228 260.0438596 253.6038358	226 233.8053097 132.0766012	360 41138.35 5352.265564	360 39205.68333 5118.443935	360 40836.70278 5029.614723	360 38715.56667 4064.11533
40~64歳	標本数 平均 標準偏差	3,090 294.6110032 388.5970018	3,068 250.3239896 152.9142404	5,272 40970.49943 5102.214994	5,272 39538.87576 4911.680111	5,272 40630.16559 5029.40304	5,272 38928.40649 3914.288424
65~69歳	標本数 平均 標準偏差	1,261 382.5146709 687.476892	1,240 268.575 187.566479	2,110 40032.42796 5316.244095	2,110 39367.82133 5172.876412	2,110 39628.92227 5205.682111	2,110 38611.26919 3680.264875
70歳以上	標本数 平均 標準偏差	2,684 375.0048435 557.7181002	2,655 274.0647834 203.91884	4,450 39292.4227 5408.379347	4,450 39073.73955 5349.157806	4,450 38852.40022 5293.551121	4,450 38233.04517 3984.425133
75歳以上	標本数 平均 標準偏差	1,640 1449.394904 610.3869326	1,622 272.6165228 197.7296359	2,687 38926.58616 5216.902526	2,687 38806.5415 5184.482142	2,687 38492.25047 5086.047044	2,687 37947.49535 3740.907884

表7 病院・診療所別集計結果表 —レグバラ他—

病院・診療所計

	うちレグバラほか	レグバラ	ホスレノール	レミッチ	エルカルチン
標本数	2,758	1,489	1,863	231	107
合計	9,772,774	3,498,507	4,716,823	1,362,451	194,993
平均	3543.427846	2349.568167	2531.842727	5898.056277	1822.364486
標準偏差	2358.107825	1214.494108	1192.168905	2389.601584	1270.004081

病院1・2計

	うちレグバラほか	レグバラ	ホスレノール	レミッチ	エルカルチン
標本数	1,150	672	723	102	74
合計	4,046,158	1,540,774	1,799,099	581,198	125,087
平均	3518.398261	2292.818452	2488.38036	5698.019608	1690.364865
標準偏差	2331.412798	1095.806864	1140.135459	2215.618207	1064.418699

病院1

	うちレグバラほか	レグバラ	ホスレノール	レミッチ	エルカルチン
標本数	987	584	628	78	58
合計	3,443,495	1,336,472	1,580,123	442,926	83,974
平均	3488.850051	2288.479452	2516.119427	5678.538462	1447.827586
標準偏差	2301.690281	1106.66127	1140.285054	2362.264452	978.4378731

病院2

	うちレグバラほか	レグバラ	ホスレノール	レミッチ	エルカルチン
標本数	163	88	95	24	16
合計	602,663	204,302	218,976	138,272	41,113
平均	3697.319018	2321.613636	2305.010526	5761.333333	2569.5625
標準偏差	2503.927694	1026.366848	1127.980227	1693.94024	907.7451161

診療所

	うちレグバラほか	レグバラ	ホスレノール	レミッチ	エルカルチン
標本数	1,608	817	1,140	129	33
合計	5,726,616	1,957,733	2,917,724	781,253	69,906
平均	3561.328358	2396.246022	2559.407018	6056.224806	2118.363636
標準偏差	2377.576934	1302.861562	1223.716651	2515.935034	1620.954152