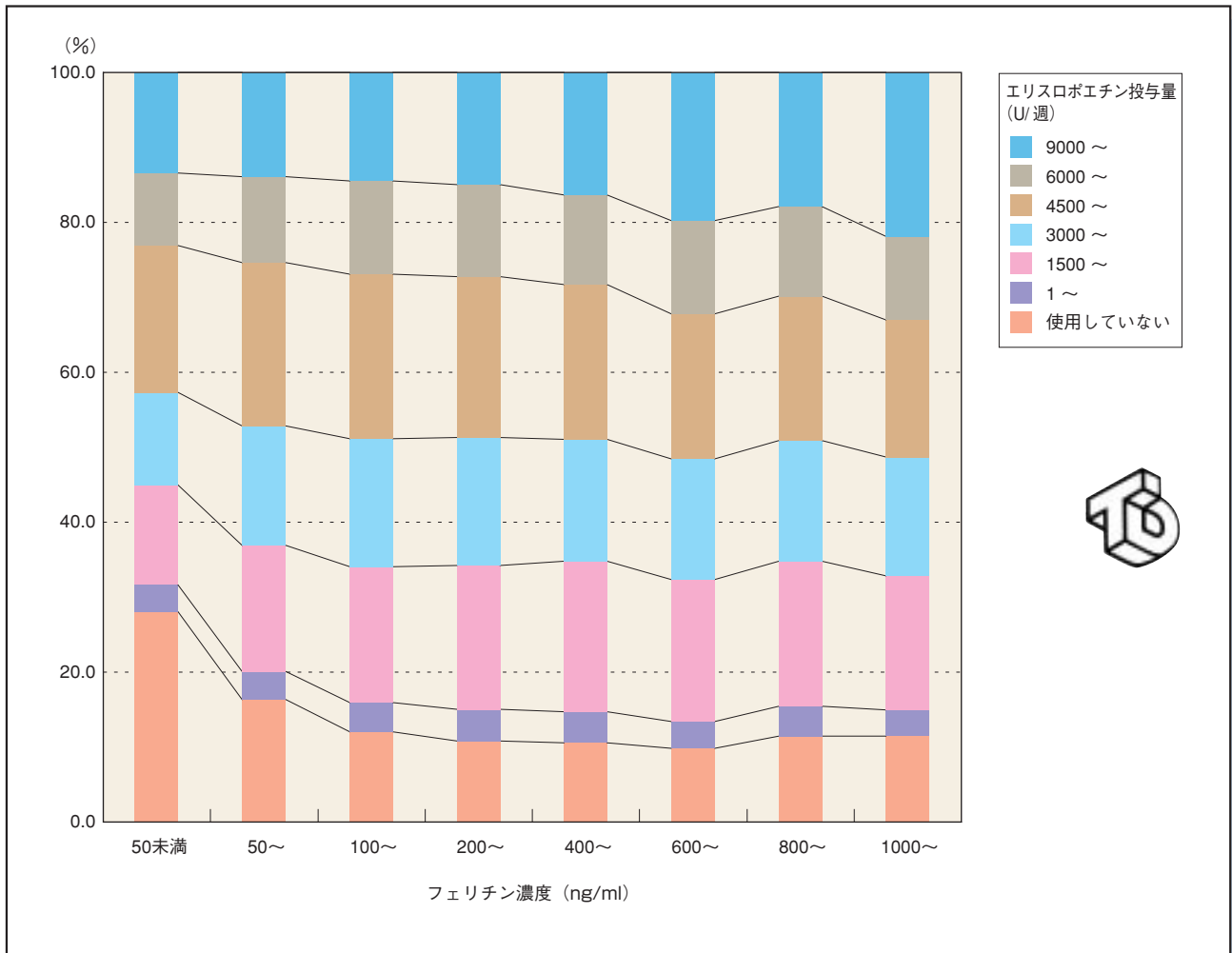


2) 慢性透析患者の腎性貧血治療の現状

(9) 慢性透析患者のフェリチン濃度別エリスロポエチン投与の分布 (図表33)



フェリチン濃度 (ng/ml)	50未満	50～	100～	200～	400～	600～	800～	1000～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
使用していない	11,445	4,909	5,061	4,165	1,441	565	403	598	28,587	5,772	34,359	175.26	336.75
1～	1,455	1,112	1,659	1,612	573	203	141	182	6,937	1,229	8,166	239.30	340.46
1500～	5,441	5,051	7,631	7,389	2,738	1,085	680	932	30,947	5,059	36,006	257.05	375.17
3000～	5,044	4,771	7,203	6,561	2,221	919	567	828	28,114	4,782	32,896	249.07	377.31
4500～	7,984	6,531	9,223	8,237	2,815	1,105	679	954	37,528	5,852	43,380	232.78	360.59
6000～	3,932	3,459	5,253	4,722	1,640	711	420	582	20,719	3,422	24,141	248.43	386.93
9000～	5,481	4,158	6,099	5,756	2,226	1,132	629	1,140	26,621	4,601	31,222	279.71	451.50
合計	40,782	29,991	42,129	38,442	13,654	5,720	3,519	5,216	179,453	30,717	210,170	239.38	380.55
不明	21	15	25	23	9	1	1	1	96	55	151	196.76	241.38
記載なし	1,516	1,102	1,469	1,260	382	189	102	222	6,242	33,394	39,636	246.21	456.43
総計	42,319	31,108	43,623	39,725	14,045	5,910	3,622	5,439	185,791	64,166	249,957	239.59	383.29

解説

慢性透析患者のフェリチン濃度別のエリスロポエチン投与量の分布を検討した。フェリチン濃度50ng/ml未満の患者ではエリスロポエチンが使用されていない患者の割合が多かった。フェリチン濃度が上昇してもエリスロポエチン投与量は減少せず、エリスロポエチン投与量は増加していた。特にフェリチン濃度600ng/ml以上の患者では、エリスロポエチン週9000単位以上投与されている患者の割合が多かった。