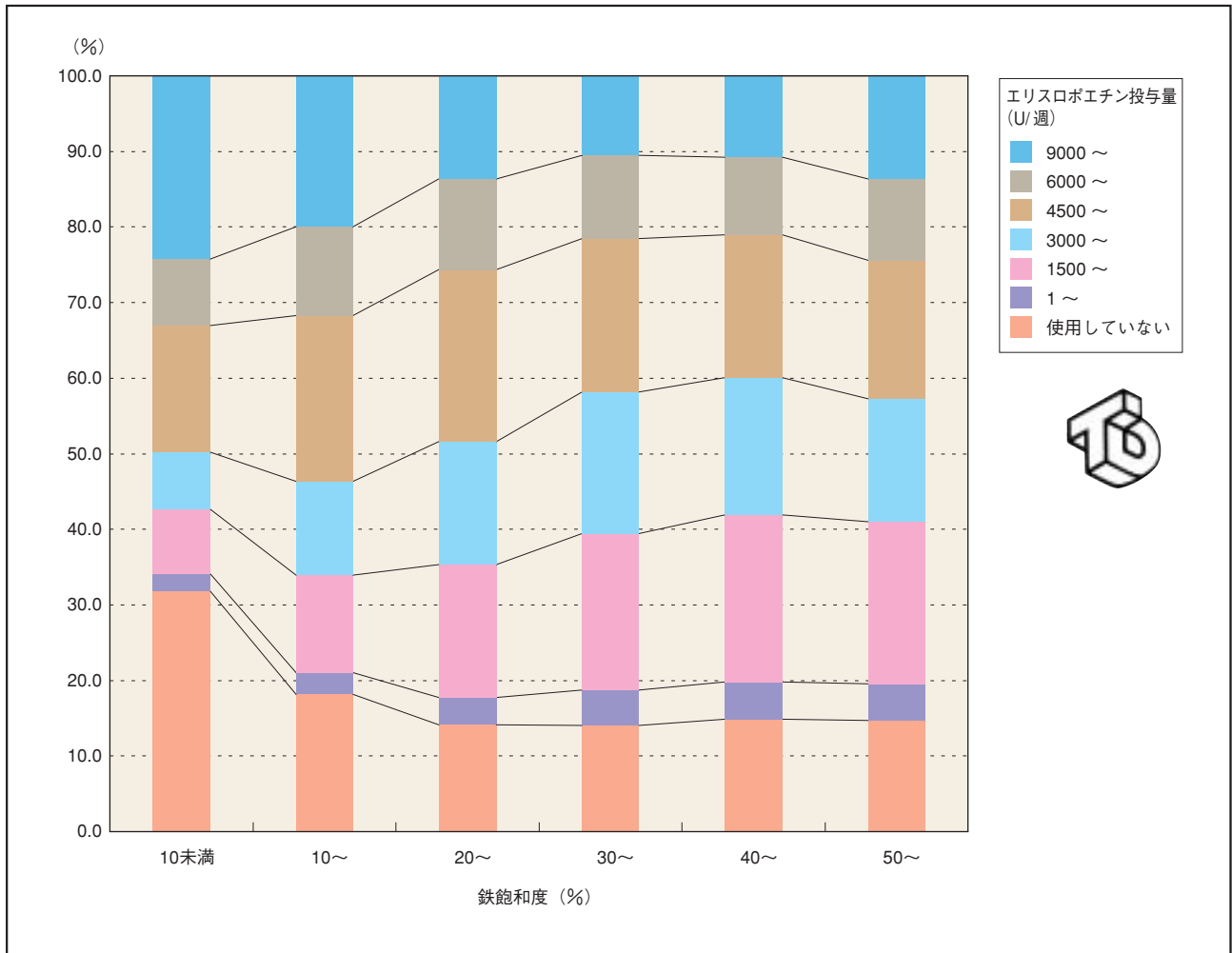


2) 慢性透析患者の腎性貧血治療の現状

(8) 慢性透析患者の鉄飽和度別エリスロポエチン投与量の分布 (図表32)



鉄飽和度 (%)	10未満	10~	20~	30~	40~	50~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
エリスロポエチン投与量 (U/週)											
使用していない	1,829	6,052	6,664	4,012	1,729	1,397	21,683	12,676	34,359	26.65	15.09
1~	134	964	1,724	1,357	577	459	5,215	2,951	8,166	31.01	14.95
1500~	493	4,289	8,274	5,933	2,577	2,041	23,607	12,399	36,006	30.85	14.40
3000~	435	4,113	7,679	5,358	2,113	1,549	21,247	11,649	32,896	30.18	14.13
4500~	962	7,303	10,738	5,800	2,201	1,741	28,745	14,635	43,380	27.78	13.75
6000~	507	3,921	5,687	3,158	1,194	1,022	15,489	8,652	24,141	28.01	14.12
9000~	1,395	6,650	6,418	3,014	1,252	1,297	20,026	11,196	31,222	25.91	15.43
合計	5,755	33,292	47,184	28,632	11,643	9,506	136,012	74,158	210,170	28.38	14.60
不明	1	18	14	18	6	3	60	91	151	28.60	12.56
記載なし	202	1,062	1,488	905	398	323	4,378	35,258	39,636	28.63	14.85
総計	5,958	34,372	48,686	29,555	12,047	9,832	140,450	109,507	249,957	28.39	14.60

解説

慢性透析患者の鉄飽和度別エリスロポエチン投与量の分布を検討した。鉄飽和度が20%以上の患者群では、エリスロポエチン6,000単位/週以上の高用量使用患者の割合が、鉄飽和度20%未満の患者より少ない傾向が見られた。一方、鉄飽和度20%未満の患者では、エリスロポエチンを使用していない患者と、週当たり9,000単位以上投与患者の割合がともに多かった。