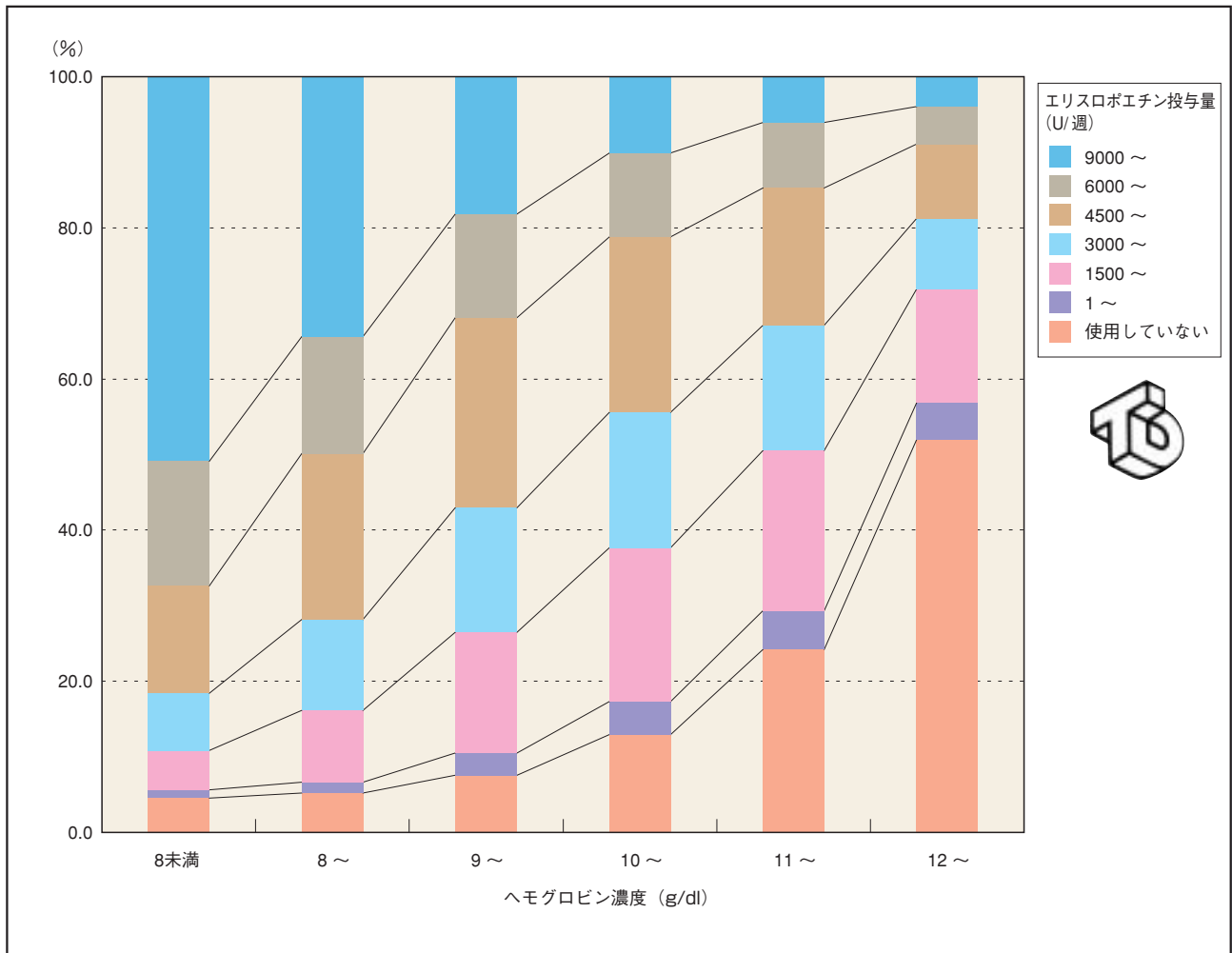


2) 慢性透析患者の腎性貧血治療の現状

(7) 慢性透析患者のヘモグロビン濃度別エリスロポエチン投与量の分布 (図表31)



ヘモグロビン濃度 エリスロポエチン投与量 (U/週) (g/dl)	8未満	8～	9～	10～	11～	12～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
使用していない	467	1,146	4,253	9,316	9,606	8,976	33,764	595	34,359	11.17	1.44
1～	93	313	1,565	3,103	2,110	843	8,027	139	8,166	10.63	1.11
1500～	482	1,968	8,424	13,829	8,233	2,538	35,474	532	36,006	10.44	1.08
3000～	747	2,607	8,824	12,303	6,445	1,600	32,526	370	32,896	10.25	1.10
4500～	1,342	4,492	12,865	15,441	6,934	1,645	42,719	661	43,380	10.08	1.10
6000～	1,479	3,253	7,224	7,646	3,336	847	23,785	356	24,141	9.88	1.24
9000～	4,403	6,711	9,307	7,087	2,411	695	30,614	608	31,222	9.36	1.35
合計	9,013	20,490	52,462	68,725	39,075	17,144	206,909	3,261	210,170	10.24	1.33
不明	13	18	35	30	26	7	129	22	151	9.91	1.41
記載なし	503	1,114	2,381	2,899	1,518	725	9,140	30,496	39,636	10.11	1.39
総計	9,529	21,622	54,878	71,654	40,619	17,876	216,178	33,779	249,957	10.23	1.33

解説

慢性透析患者のヘモグロビン濃度別エリスロポエチン投与量の分布を検討した。ヘモグロビン濃度が低下するにつれて、エリスロポエチン投与量が増加していた。ヘモグロビン濃度9.0g/dl未満にもかかわらずエリスロポエチンの投与がない患者と、ヘモグロビン12.0g/dl以上でも高用量のエリスロポエチンが投与されている患者が存在していた。