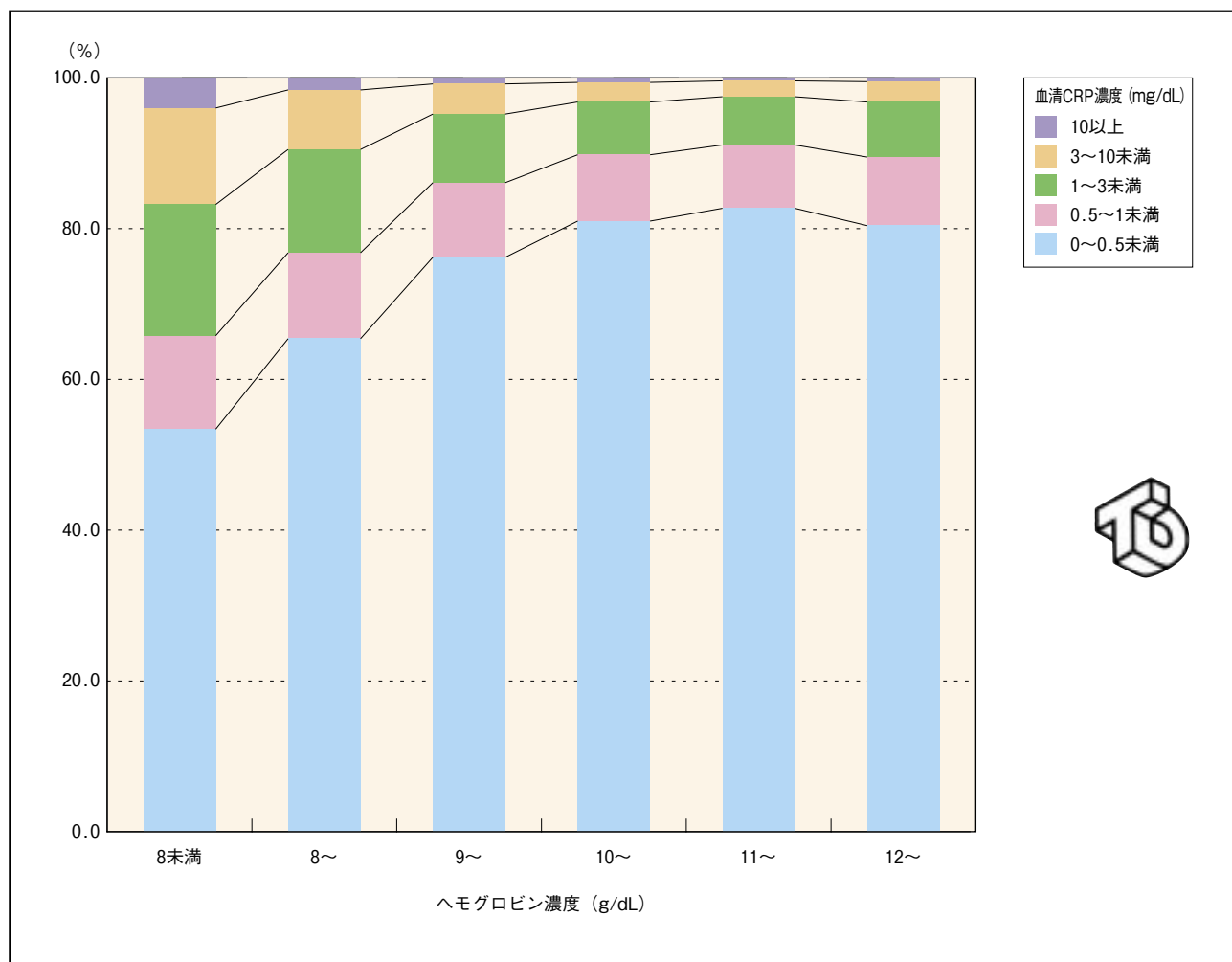


3) 腎性貧血治療の現状

(6) ヘモグロビン濃度と血清CRP濃度の分布 (図表35)



ヘモグロビン濃度 (g/dL) \ 血清CRP濃度 (mg/dL)	8未満	8~	9~	10~	11~	12~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
0~0.5未満	3,742	10,044	31,368	47,676	28,794	11,225	132,849	910	133,759	10.38	1.24
0.5~1未満	871	1,749	4,093	5,206	2,937	1,267	16,123	130	16,253	10.16	1.36
1~3未満	1,221	2,094	3,751	4,150	2,233	1,016	14,465	112	14,577	9.94	1.46
3~10未満	893	1,207	1,632	1,548	726	378	6,384	48	6,432	9.60	1.56
10以上	276	246	312	288	141	69	1,332	9	1,341	9.37	1.66
合計	7,003	15,340	41,156	58,868	34,831	13,955	171,153	1,209	172,362	10.28	1.31
記載なし	2,484	5,779	14,109	17,990	10,788	4,927	56,077	34,820	90,897	10.24	1.37
総計	9,487	21,119	55,265	76,858	45,619	18,882	227,230	36,029	263,259	10.27	1.32

患者調査による集計

解説

ヘモグロビン濃度別のCRP値の分布を、2007年末データで検討した。ヘモグロビン濃度10.0g/dL未満の患者では、ヘモグロビン濃度が低下するに従いCRP値の高値例の割合は増加していた。ヘモグロビン濃度が9.0g/dL未満の場合には、CRP値が1.0mg/dL以上の割合は40%前後と高かった。