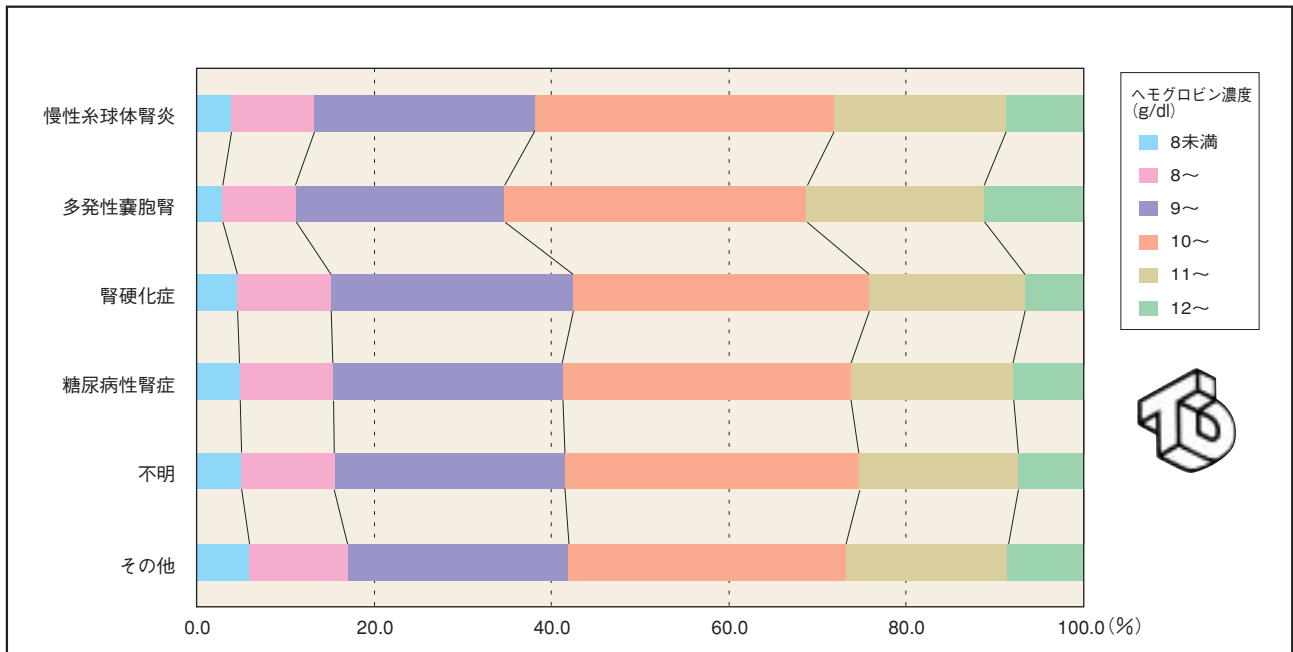


## 2) 慢性透析患者の腎性貧血治療の現状

### (3) 慢性透析患者の原疾患とヘモグロビン濃度の分布 (図表27)



ヘモグロビン濃度 (g/dl)	8未満	8~	9~	10~	11~	12~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
慢性糸球体腎炎	3,577	8,678	22,672	30,856	17,855	7,933	91,571	13,670	105,241	10.28	1.32
慢性腎盂腎炎	118	259	663	868	472	215	2,595	449	3,044	10.22	1.31
急速進行性糸球体腎炎	63	137	350	455	234	94	1,333	267	1,600	10.16	1.25
妊娠腎／妊娠中毒症	68	175	408	534	253	100	1,538	200	1,738	10.13	1.25
その他分類不能の腎炎	58	80	224	314	193	89	958	154	1,112	10.27	1.37
多発性嚢胞腎	217	625	1,745	2,545	1,494	842	7,468	965	8,433	10.44	1.36
腎硬化症	621	1,398	3,653	4,460	2,345	886	13,363	1,989	15,352	10.15	1.28
悪性高血症	80	163	352	531	271	154	1,551	311	1,862	10.25	1.39
糖尿病性腎症	3,374	7,365	18,114	22,612	12,818	5,554	69,837	10,706	80,543	10.18	1.35
SLE腎炎	85	201	523	573	324	121	1,827	298	2,125	10.11	1.28
アミロイド腎	19	51	109	120	61	37	397	81	478	10.12	1.38
痛風腎	45	93	270	341	222	108	1,079	141	1,220	10.34	1.39
先天性代謝異常による腎不全	14	15	42	69	44	26	210	40	250	10.39	1.53
腎・尿路結核	14	31	93	123	48	30	339	57	396	10.23	1.34
腎・尿路結石	26	64	119	139	84	30	462	72	534	10.08	1.32
腎・尿路腫瘍	35	57	139	167	81	26	505	79	584	9.97	1.33
閉塞性尿路障害	30	58	148	189	103	51	579	94	673	10.20	1.32
骨髄腫	28	34	30	37	21	13	163	53	216	9.58	1.64
腎形成不全	18	34	99	173	94	43	461	60	521	10.35	1.26
不明	724	1,529	3,753	4,799	2,606	1,061	14,472	3,000	17,472	10.17	1.34
移植後再導入	75	124	375	509	289	126	1,498	253	1,751	10.25	1.34
その他	217	411	913	1,150	664	317	3,672	658	4,330	10.16	1.40
合計	9,506	21,582	54,794	71,564	40,576	17,856	215,878	33,597	249,475	10.23	1.33
記載なし	23	40	84	90	43	20	300	182	482	9.93	1.47
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

慢性透析患者の原疾患とヘモグロビン濃度の分布を示した。ヘモグロビン濃度10g/dl未満の患者割合は、主要原疾患では腎硬化症42.4%、糖尿病性腎症 41.3%、慢性糸球体腎炎 38.1%、多発性嚢胞腎 34.6%の順であった。