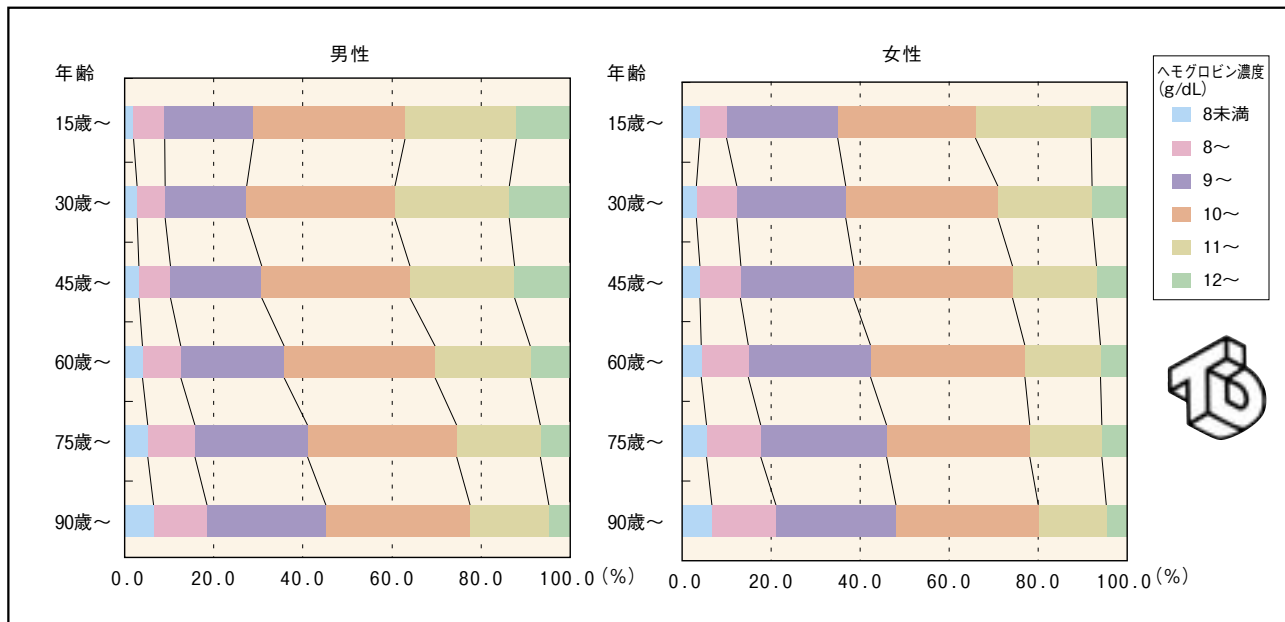


### 3) 腎性貧血治療の現状

(2) ヘモグロビン濃度の分布 年齢別 性別 (図表31)



男性

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
15歳未満	3	4	8	3	4	7	29	26	55	10.34	2.35
15歳~	19	64	182	308	228	110	911	166	1,077	10.57	1.29
30歳~	256	583	1,701	3,087	2,382	1,261	9,270	1,531	10,801	10.63	1.35
45歳~	1,187	2,608	7,599	12,332	8,683	4,581	36,990	5,819	42,809	10.52	1.37
60歳~	2,464	5,387	14,433	21,129	13,348	5,547	62,308	9,653	71,961	10.33	1.33
75歳~	1,506	3,048	7,311	9,663	5,420	1,939	28,887	4,762	33,649	10.15	1.32
90歳~	63	116	259	314	172	46	970	171	1,141	10.02	1.36
合計	5,498	11,810	31,493	46,836	30,237	13,491	139,365	22,128	161,493	10.36	1.35
記載なし	2	1	3	4			10	6	16	9.39	1.37
総計	5,500	11,811	31,496	46,840	30,237	13,491	139,375	22,134	161,509	10.36	1.35
平均	66.69	66.25	65.35	64.19	62.98	61.11	64.16	64.17	64.16		
標準偏差	12.22	12.31	12.21	12.36	12.56	12.55	12.47	12.83	12.52		

女性

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
15歳未満	4	2	7	7	7	4	31	17	48	10.27	1.89
15歳~	21	32	123	156	130	39	501	111	612	10.37	1.30
30歳~	153	432	1,166	1,626	1,010	372	4,759	798	5,557	10.30	1.24
45歳~	841	1,901	5,360	7,491	3,976	1,420	20,989	3,316	24,305	10.22	1.26
60歳~	1,613	3,933	10,224	12,897	6,322	2,179	37,168	5,629	42,797	10.12	1.24
75歳~	1,265	2,820	6,530	7,432	3,734	1,316	23,097	3,733	26,830	10.03	1.29
90歳~	83	179	336	398	190	59	1,245	243	1,488	9.92	1.33
合計	3,980	9,299	23,746	30,007	15,369	5,389	87,790	13,847	101,637	10.13	1.26
記載なし	1		3	1			5	3	8	9.44	1.11
総計	3,981	9,299	23,749	30,008	15,369	5,389	87,795	13,850	101,645	10.13	1.26
平均	67.83	67.54	66.58	65.63	64.92	64.70	66.01	65.89	65.99		
標準偏差	12.87	12.67	12.65	12.65	13.22	13.41	12.84	13.44	12.92		

患者調査による集計

解説

ヘモグロビン濃度の分布を性別ごとに年齢別に、2007年末データで検討した。男性患者のヘモグロビン濃度は、平均 $10.4 \pm 1.4$ g/dLであった。30歳以上の症例では、年齢が上昇するにつれてヘモグロビン10g/dL未満の患者割合が増加していた。女性患者のヘモグロビン濃度は平均 $10.1 \pm 1.3$ g/dLであった。男性と同様に30歳以上の症例では、年齢が上昇するにつれてヘモグロビン10g/dL未満の患者割合が増加していた。