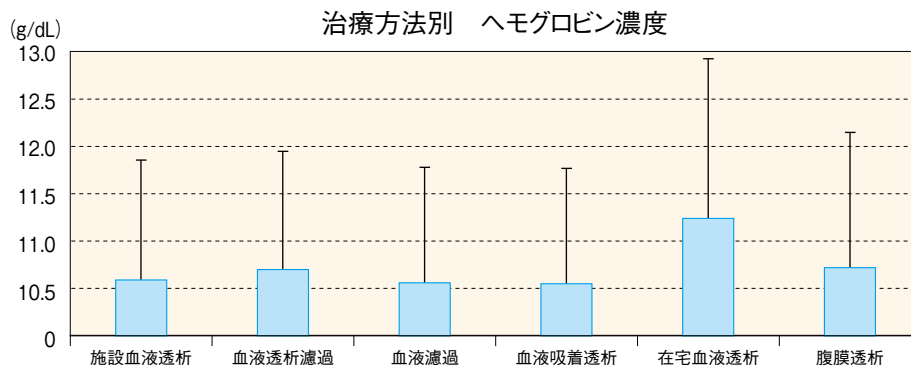


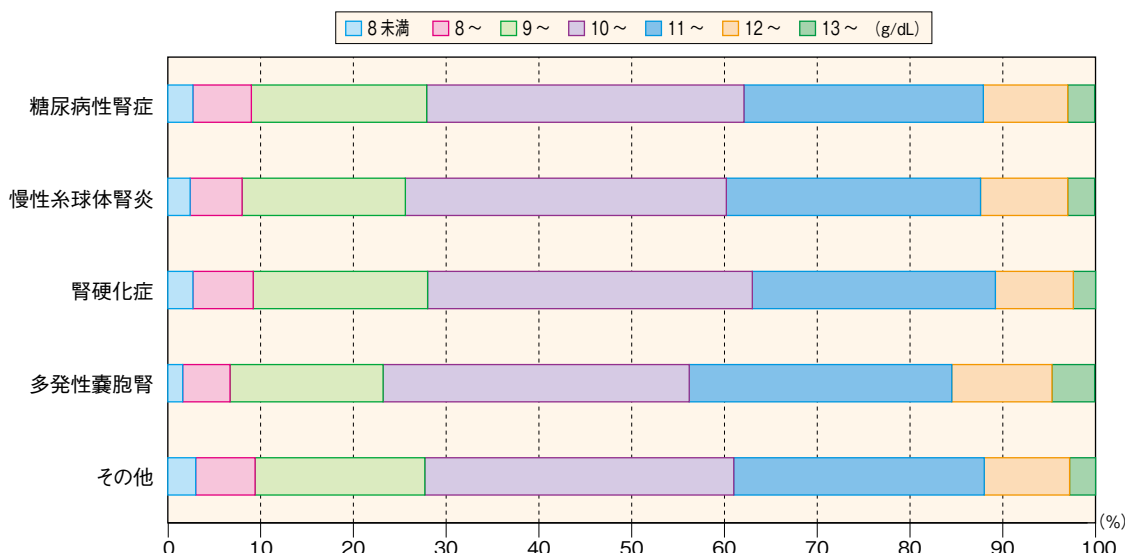
## 5) 腎性貧血

### (2) ヘモグロビン濃度と治療方法、原疾患 (図表46)



治療方法	施設血液透析	血液透析濾過	血液濾過	血液吸着透析	在宅血液透析	腹膜透析	合計	記載なし	総計
患者数 (%)	238,815 (89.5)	19,561 (7.3)	162 (0.1)	1,817 (0.7)	268 (0.1)	6,330 (2.4)	266,953 (100.0)	38	266,991
平均	10.59	10.70	10.56	10.55	11.24	10.72	10.60	10.02	10.60
標準偏差	1.27	1.25	1.22	1.22	1.69	1.43	1.28	1.15	1.28

### 原疾患別 ヘモグロビン濃度



ヘモグロビン濃度 (g/dL)	8未満	8~	9~	10~	11~	12~	13~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
糖尿病性腎症 (%)	2,707 (2.7)	6,304 (6.3)	18,763 (18.9)	34,001 (34.2)	25,640 (25.8)	9,065 (9.1)	2,859 (2.9)	99,339 (100.0)	12,215	111,554	10.58	1.29
慢性糸球体腎炎 (%)	2,144 (2.4)	5,065 (5.6)	15,824 (17.6)	31,085 (34.6)	24,621 (27.4)	8,425 (9.4)	2,573 (2.9)	89,737 (100.0)	11,389	101,126	10.64	1.25
腎硬化症 (%)	609 (2.7)	1,446 (6.5)	4,178 (18.8)	7,772 (35.0)	5,821 (26.2)	1,863 (8.4)	524 (2.4)	22,213 (100.0)	2,578	24,791	10.54	1.26
多発性嚢胞腎 (%)	150 (1.6)	474 (5.1)	1,533 (16.5)	3,064 (33.0)	2,625 (28.3)	1,000 (10.8)	427 (4.6)	9,273 (100.0)	1,078	10,351	10.78	1.28
その他 (%)	1,414 (3.0)	2,967 (6.4)	8,501 (18.3)	15,458 (33.3)	12,510 (27.0)	4,272 (9.2)	1,284 (2.8)	46,406 (100.0)	6,460	52,866	10.58	1.30
合計 (%)	7,024 (2.6)	16,256 (6.1)	48,799 (18.3)	91,380 (34.2)	71,217 (26.7)	24,625 (9.2)	7,667 (2.9)	266,968 (100.0)	33,720	300,688	10.60	1.28
記載なし	4	2	3	9	3	1	1	23	5	28	9.87	2.16
総計	7,028	16,258	48,802	91,389	71,220	24,626	7,668	266,991	33,725	300,716	10.60	1.28

集計対象：透析患者全体

#### 解説

2012年末における透析方法別、原疾患別のHb濃度の分布を示す。在宅血液透析のみ他の透析方法に比べてのHb濃度が高く、それ以外の透析方法では同様な数値を示していた。多発性嚢胞腎のみ12g/dL以上を呈する患者の割合が高い傾向があった。