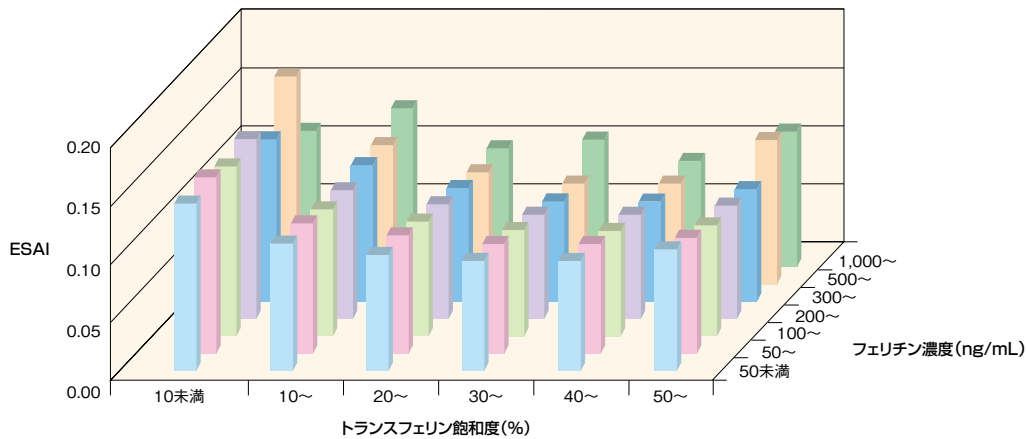


## 5) 腎性貧血

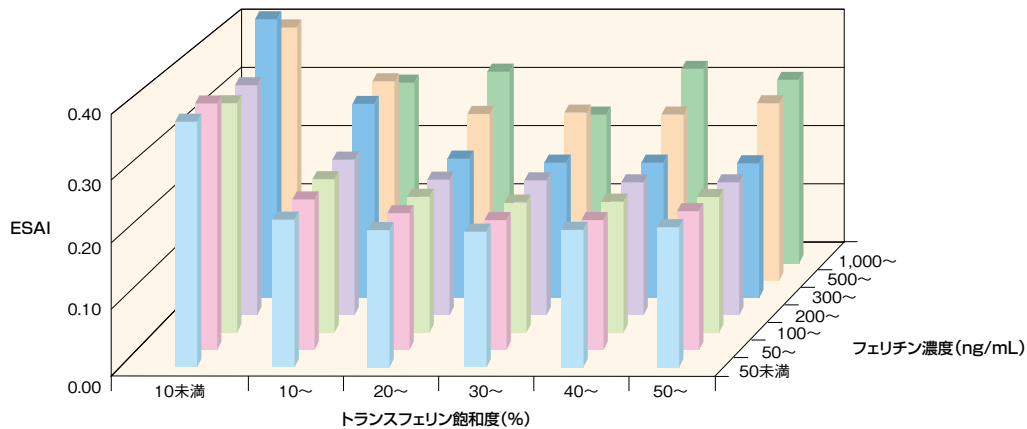
### (11) フェリチン、トランスフェリン飽和度とESA抵抗性 (ESAI) (図表55)

ダルベポエチン投与患者におけるフェリチン、トランスフェリン飽和度別ESAI(平均値)



		フェリチン濃度 (ng/mL)						合計	記載なし	総計	
		50未満	50～	100～	200～	300～	500～				1,000～
トランスフェリン飽和度 (%)	10未満	0.099	0.108	0.093	0.102	0.098	0.160	0.094	0.100	0.075	0.099
	10～	0.065	0.067	0.064	0.066	0.074	0.091	0.125	0.066	0.057	0.066
	20～	0.049	0.050	0.052	0.054	0.062	0.071	0.081	0.052	0.045	0.052
	30～	0.044	0.045	0.047	0.051	0.056	0.063	0.063	0.048	0.044	0.048
	40～	0.044	0.046	0.046	0.051	0.057	0.065	0.074	0.049	0.047	0.049
50～	0.057	0.054	0.053	0.060	0.067	0.102	0.102	0.066	0.050	0.065	
合計		0.062	0.056	0.054	0.056	0.063	0.079	0.093	-	0.051	-
記載なし		0.059	0.055	0.052	0.056	0.064	0.064	0.074	0.057	-	0.060
総計		0.062	0.056	0.054	0.056	0.063	0.076	0.089	-	0.062	-

エポエチンベータベゴル投与患者におけるフェリチン、トランスフェリン飽和度別ESAI(平均値)



		フェリチン濃度 (ng/mL)						合計	記載なし	総計	
		50未満	50～	100～	200～	300～	500～				1,000～
トランスフェリン飽和度 (%)	10未満	0.314	0.331	0.307	0.327	0.416	0.380	0.000	0.318	0.344	0.319
	10～	0.229	0.231	0.238	0.237	0.272	0.300	0.271	0.234	0.233	0.234
	20～	0.205	0.200	0.198	0.203	0.227	0.233	0.309	0.204	0.176	0.203
	30～	0.196	0.178	0.182	0.193	0.215	0.245	0.231	0.190	0.190	0.190
	40～	0.201	0.175	0.180	0.181	0.213	0.230	0.315	0.191	0.198	0.191
50～	0.208	0.189	0.180	0.189	0.206	0.263	0.282	0.209	0.180	0.207	
合計		0.230	0.205	0.198	0.202	0.225	0.252	0.281	-	0.203	-
記載なし		0.233	0.195	0.192	0.198	0.205	0.267	0.272	0.210	-	0.209
総計		0.230	0.203	0.197	0.201	0.221	0.255	0.279	-	0.207	-

集計対象：施設血液透析患者

#### 解説

トランスフェリン飽和度は20%未満ではESAIが高い傾向が見られるが、20%以上あれば、ESAIとの明瞭な関連は見られない。またフェリチン濃度が高いほど、ESAIは高い。この関連はESAの種類によらず、また上の三次元図からトランスフェリン飽和度とフェリチン濃度は独立してESAIに関わっていることがわかる。