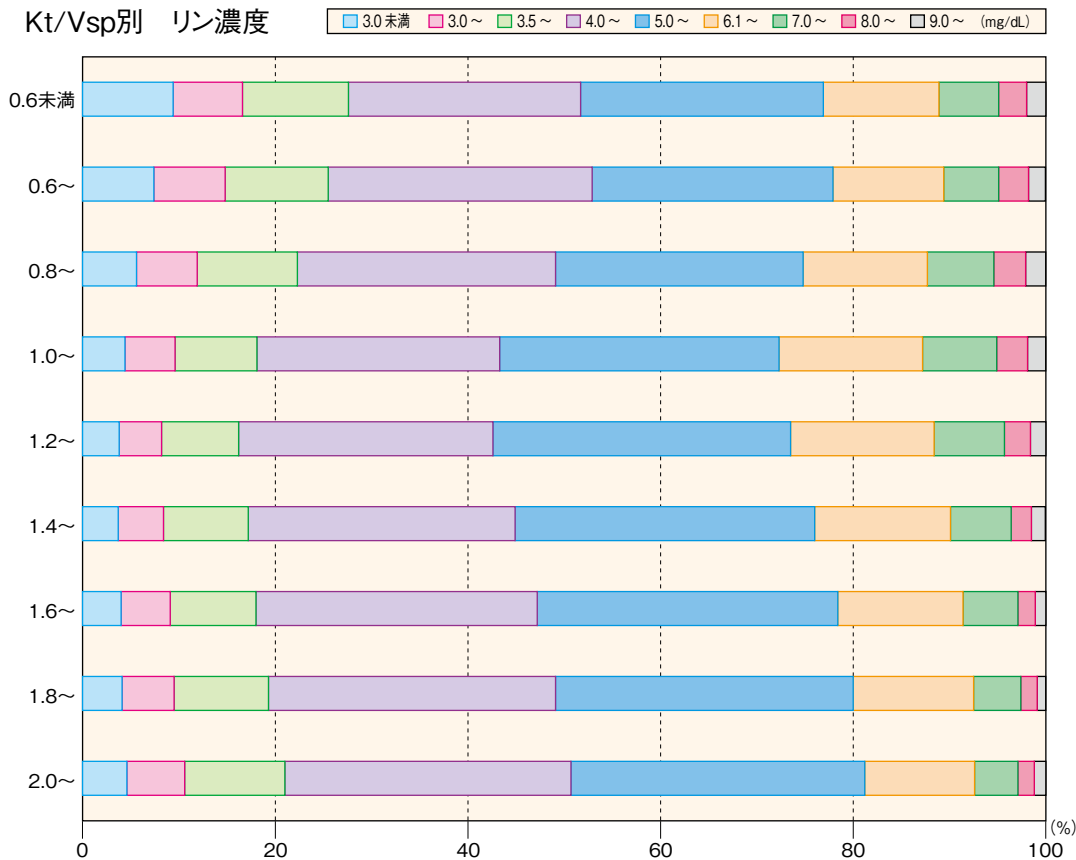
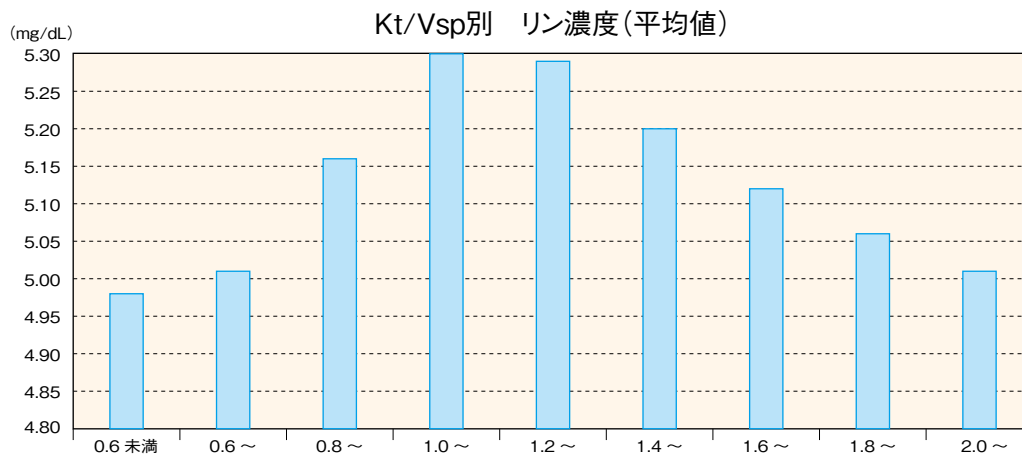


4) CKD-MBD関連

(7) 栄養指標とリン濃度② (図表44)



Kt/Vsp	0.4未満	0.4~	0.6~	0.8~	1.0~	1.2~	1.4~	1.6~	1.8~	2.0~	合計	記載なし	総計
患者数	351	921	3,851	13,339	35,990	63,804	62,170	38,079	17,600	10,636	246,741	22,966	269,707
リン濃度平均	5.05	4.95	5.01	5.16	5.30	5.29	5.20	5.12	5.06	5.01	5.20	5.10	5.19
標準偏差	1.70	1.70	1.59	1.60	1.53	1.45	1.40	1.36	1.34	1.37	1.44	1.48	1.44



集計対象：透析患者全体（週3回透析、透析歴2年以上）

解説

2012年末データを用いて、透析効率とリン濃度の関係を表した。

Kt/Vspとリン濃度の関係は、各層の度数分布をみると上図のように一定した相関を認めなかったが、各層のリンの平均濃度をみると下図に示すとおり、1.0~をピークとした逆V型の関係を示した。すなわち、Kt/Vsp \geq 1.0ではKt/Vspが高くなるにつれてリン濃度は低くなる傾向を示すものの、Kt/Vsp $<$ 1.0では、Kt/Vspが高くなるにつれてリン濃度が高くなる傾向であった。リン濃度は透析効率だけではなく、体格や食事摂取量の影響を受けることが示唆される。