

表 1 4

体重管理スコア, 体重管理の自己評価, 体重増加率の相互関連

	体重管理スコア			中2日の体重増加率		
	4~3 N=42	2 N=42	1~0 N=36	5%以内 (N=65)	~6%以内 (N=28)	~9%以内 (N=26)
かなりうまく いっている N=41	13(31.7) 31.0	18(43.9) 42.9	10(24.3) 27.8	30(73.2)	5(12.2)	5(12.2)
まあうまく いっている N=51	23(45.1) 54.8	16(31.4) 38.1	12(23.5) 33.3	30(58.8)	13(25.5)	8(15.7)
あまりうまく いってない N=20	4(20.0) 9.5	7(35.0) 16.7	9(45.0) 25.0	5(25.0)	6(30.0)	9(45.0)
うまく いってない N=8	2(25.0) 4.8	1(12.5) 2.4	5(62.5) 13.9		4(50.0)	4(50.0)
中 2 5%以内	27 64.3	25 59.5	13 36.1	<統計的検定> $\chi^2=8.81, df=4, p<0.10, \text{Kendall's } \tau=.237, 2p<0.01$ $\chi^2=24.28, df=4, p<0.001$ $\text{Kendall's } \tau=.356, 2p<0.001$ $\chi^2=9.41, df=4, p<0.10$ $\text{Kendall's } \tau=.114, \text{N.S.}$		
日 の 体 ~6%以内	10 23.8	9 21.4	9 25.0			
重 増 加 ~9%以内	5 11.9	8 19.0	13 36.1			

注 1) 表中下段の数字は, 体重管理スコアの各Nに対する比率である。
 実数右の () 内の数字は, 自己評価の各Nに対する比率である。
 注 2) χ^2 testでは, 自己評価の「あまりうまくいってない」
 「うまくいってない」を併合して計算した。
 注 3) 体重増加率は, 平均的な体重増加のドライウエイトに対する
 %である。また, 透析回数が週1回のため, 求められない者が
 1人いた。不明は除いた。

