

表18 カロリーの摂取状況, カロリー摂取の自己評価, Ht値・血清蛋白値の評価の相互関連

	カロリーの摂取状況			Ht値の評価				血清蛋白値の評価			
	十分取るようにしている N=63 [52.5]	まあ取るようにしている N=46 [38.3]	特に取るようにしてない N=11 [9.2]	4	3	2	1	3	2	1	
120 [100.0]											
カロリー 摂取 の 自己 評価	十分取れ ていた N=51 [42.5]	40(78.4) 63.5	10(19.6) 21.7	1(2.0) 9.1	25(49.0)	17(33.3)	9(17.7)	14(27.5)	30(58.8)	2(3.9)	
	まあ取れ ていた N=44 [36.7]	12(27.3) 19.0	26(59.1) 56.5	6(13.6) 54.5	5(11.4)	15(34.1)	22(50.0)	2(4.5)	9(20.5)	24(54.5)	2(4.5)
	少し不足 N=22 [18.3]	11(50.0) 17.5	7(31.8) 15.2	4(18.2) 36.4	1(4.5)	9(40.9)	9(40.9)	3(13.6)	3(13.6)	17(77.3)	2(9.1)
	不足 N=3 [2.5]		3(100.0) 6.5			1(33.3)	2(66.7)			3(100.0)	
Ht 値 の 評 価	4 N=30 [25.0]	21 33.3	7 15.2	2 18.2	<p><統計的検定></p> <p>① $\chi^2=6.04, df=4, N.S.$ Kendall's $\tau=.206, 2p<0.05$</p> <p>② $\chi^2=0.538, df=4, N.S.$ Kendall's $\tau=.007, N.S.$</p> <p>③ $\chi^2=26.96, df=4, p<0.001$ Kendall's $\tau=.350, 2p<0.001$</p> <p>④ $\chi^2=29.52, df=4, p<0.001$ Kendall's $\tau=.412, 2p<0.001$</p> <p>⑤ $\chi^2=3.17, df=4, N.S.$ Kendall's $\tau=.150, 0.10>2p>0.05$</p>						
	3 N=44 [36.7]	23 36.5	17 37.0	4 36.4							
	2 N=40 [33.3]	18 28.6	20 43.5	2 18.2							
	1 N=6 [5.0]	1 1.6	2 4.3	3 27.3							
血 清 蛋 白 質 の 評 価	3 N=26 [21.7]	13 20.6	11 23.9	2 18.2							
	2 N=76 [63.3]	39 61.9	30 65.2	7 63.6							
	1 N=6 [5.0]	3 4.8	2 4.3	1 9.1							

注1) 表中下段の数字は、カロリーの摂取状況の各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。
[]内は、120人に対する比率である。

注2) χ^2 testでは、自己評価が「少し不足」の者と「不足していた」者を併合して計算した。

注3) Ht (%)の評価は、4 (30-42), 3 (25-29), 2 (20-24) 1 (19以下)である。血清蛋白質 (g/dl) の評価は、3 (7.0-7.9), 2 (6.0-6.9), 1 (5.0-5.9) であるが、不明が14人いる。