

		体調と データ	自己管理の基本態度		その他	統計的検定
			医療スタッフ の指導	家族任せ +できない		
体 重 管	かなり制限	18(25.0)	15(65.2)	8(38.1)	1(25.0)	$\chi^2=14.74$, df=6, p<0.05
	少し制限	32(44.4)	3(13.0)	6(28.6)	1(25.0)	
	制限してない	22(30.6)	5(21.7)	7(33.3)	2(50.0)	
カ ム リ 制 ウ 限	かなり制限	13(18.1)	9(39.1)	4(19.0)		$\chi^2=6.18$, df=6, N.S.
	少し制限	45(62.5)	10(43.5)	12(57.1)	3(75.0)	
	制限してない	14(19.4)	4(17.4)	5(23.8)	1(25.0)	
カ 口 撰 り 取	かなりしてる	37(51.4)	12(52.2)	11(52.4)	3(75.0)	$\chi^2=1.83$, df=6, N.S.
	少ししてる	29(40.3)	9(39.1)	7(33.3)	1(25.0)	
	特にしてない	6(8.3)	2(8.7)	3(14.3)		
蛋 白 質	かなり制限	1(1.4)	5(21.7)			$\chi^2=22.55$, df=6, p<0.001
	少し制限	17(23.6)	7(30.4)	2(9.5)		
	制限してない	54(75.0)	11(47.8)	19(90.5)	4(100.0)	
自 己 安 管 理 の	1品, 1品	4(5.6)	3(13.0)	3(14.3)	1(25.0)	$\chi^2=9.41$, df=12, N.S.
	1回毎の食事	12(16.7)	5(21.7)	6(25.0)	1(25.0)	
	1日の食事のトータル	37(51.4)	11(47.8)	6(25.0)	1(25.0)	
	透析間のトータル	13(18.1)	3(13.0)	4(19.0)		
	特にはない	6(8.3)	1(4.3)	2(9.5)	1(25.0)	
食 事 の 当 量	分かる	17(23.6)	8(34.8)	3(14.3)	1(25.0)	$\chi^2=11.05$, df=9, N.S.
	まあ分かる	23(31.9)	9(39.1)	5(23.8)	1(25.0)	
	少し分かる	17(23.6)	5(21.7)	5(23.8)	2(50.0)	
	分からない	15(20.8)	1(4.3)	8(38.1)		
食 事 に 心 対 理	アンビバレント	4(5.6)	10(43.5)	7(33.3)		$\chi^2=34.74$, df=9, p<0.001
	欲求不満	3(4.2)	2(8.7)	5(23.8)	1(25.0)	
	満足	52(72.2)	9(39.1)	7(33.3)	3(75.0)	
	淡泊	13(18.1)	2(8.7)	2(9.5)		
運 動	している	29(40.3)	4(17.4)	5(23.8)	2(50.0)	$\chi^2=6.23$, df=6, N.S.
	以前していた	7(9.7)	2(8.7)	2(9.5)		
	経験なし	36(50.0)	17(73.9)	14(66.7)	2(50.0)	
他 康 の 法 健	している	15(20.8)	3(13.0)	2(9.5)	1(25.0)	$\chi^2=5.53$, df=6, N.S.
	以前していた	20(27.8)	4(17.4)	4(19.0)		
	経験なし	37(51.4)	16(69.6)	15(71.4)	3(75.0)	
家 族 の 協 力	かなりよく	47(70.1)	11(50.0)	8(40.0)	3(75.0)	$\chi^2=10.90$ df=6, 0.10>p>0.05
	まあよく	14(20.9)	8(36.4)	6(30.0)		
	あまりない	6(9.0)	3(13.6)	6(30.0)	1(25.0)	

注1) ()内は、各列の合計に対する%である。不明は除いた。

注2) 統計的検定は全て χ^2 testである。

注3) 家族の協力は、同居家族がいる者についてのみである。