

表35

労働日数と労働時間、基本的属性との関係

		1週間の平均的な労働日数				
		0日	1～3日	4日	5日	6日以上
		26[22.0]	12[10.2]	9[7.6]	26[22.0]	45[38.1]
労働時間	透析日 <sup>1)</sup>	0.0	1.8±2.6	0.2±0.7	6.8±1.6	7.0±1.4
	非透析日 <sup>2)</sup>	0.0	6.7±3.3	9.0±1.5	8.8±1.2	8.6±1.7
年齢層 <sup>3)</sup>	28～39歳	5(20.0)	3(12.0)		3(12.0)	14(56.0)
	40～49歳	5(11.4)	6(13.6)	2(4.5)	15(34.1)	16(36.4)
	50～69歳	16(32.7)	3(6.1)	7(14.3)	8(16.3)	15(30.6)
家族形態 <sup>4)</sup>	+妻	9(50.0)	2(11.1)	2(11.1)	1(5.6)	4(22.2)
	+妻と 他の家族	11(13.8)	7(8.8)	7(8.8)	24(30.0)	31(38.8)
	+他の家族	3(25.0)	2(16.7)		1(8.3)	6(50.0)
	単身者	3(42.9)	1(14.3)			3(42.9)
透析形態 <sup>5)</sup>	施設午前	16(43.2)	6(16.2)	9(24.3)	2(5.4)	4(10.8)
	施設昼間	4(30.8)	1(7.7)		4(30.8)	4(30.8)
	施設夜間	2(6.1)	2(6.1)		10(30.3)	19(30.3)
	家庭透析	4(11.4)	3(8.6)		10(28.6)	18(51.4)
透析歴 <sup>6)</sup>	1年未満			1(14.3)	2(28.6)	4(57.1)
	3年未満	12(48.0)	3(12.0)	4(16.0)	3(12.0)	3(12.0)
	5年未満	4(23.5)		2(11.8)	4(23.5)	7(41.2)
	10年未満	6(16.2)	5(13.5)	2(5.4)	11(29.7)	13(35.1)
	10～16年	4(12.5)	4(12.5)		6(18.8)	18(56.3)

注) 労働日数が不定であった者と大学院生は表から除いた。

<sup>1)</sup> 平均は聞き取った実時間で算出した。「1～3日」から「6日以上」の者の平均値を検定した結果、F値=70.97, df=3, p<0.001であった。

<sup>2)</sup> 平均は聞き取った実時間で算出した。「1～3日」から「6日以上」の者の平均値を検定した結果、F値=3.78, df=3, p<0.05であった。

<sup>3)</sup> Kruskal-Wallis test,  $\chi^2=4.86$ , df=2, 0.10>p>0.05

<sup>4)</sup> Kruskal-Wallis test,  $\chi^2=8.36$ , df=3, p<0.05

<sup>5)</sup> Kruskal-Wallis test,  $\chi^2=33.51$ , df=3, p<0.0001

<sup>6)</sup> Kruskal-Wallis test,  $\chi^2=19.18$ , df=4, p<0.0001