

## 付 属 統 計 資 料

表1	変数一覧表	.....	30	
表2	"	.....	30	
表3	労働損失日数	.....	32	
表4	主要企業総資本収益率	.....	32	
表5	労働争議参加人員	.....	33	
表6	賃金 $w^*$ の計算値	.....	32, 33	
表7	労働時間 $H^*$ の計算値	.....	34	
表8	労働時間需給連立モデル分析（普通最小自乗法, 昭和35～47）	.....	34	
表9	"	(2段階最小自乗法, 昭和35～47)	.....	36
表10	"	(普通最小自乗法, 昭和35～48)	.....	38
表11	"	(2段階最小自乗法, 昭和35～48)	.....	40
表12	$w_1^*/w$ の分析（直線型）	.....	42	
表13	"	(両対数型)	.....	42
表14	$w_2^*/w$ の分析（直線型）	.....	44	
表15	"	(両対数型)	.....	44
表16	$w_3^*/w$ の分析（直線型）	.....	46	
表17	"	(両対数型)	.....	46
表18	$w_4^*/w$ の分析（直線型）	.....	48	
表19	"	(両対数型)	.....	48
表20	賃金変動率の回帰結果（直線型）	.....	50	
表21	"	.....	52	
表22	"	.....	54	
表23	春季ベースアップ率の回帰結果（直線型）	.....	56	
表23-2	"	.....	57	

表1 変 数

	<i>T</i>	<i>H</i> (時間)	<i>W</i> (円)	<i>w=WHQ</i> (円)	<i>N</i>	<i>K</i>
昭和 30 年	1	198.8	14,413	79.583	38.5	5,247
31	2	205.4	15,377	82.540	42.3	5,444
32	3	204.5	15,645	84.910	47.5	5,780
33	4	201.5	16,020	88.239	49.6	6,393
34	5	205.0	16,931	92.383	55.0	6,991
35	6	207.5	17,896	96.580	63.8	7,802
36	7	203.3	19,664	108.314	71.7	9,040
37	8	198.3	21,593	119.136	77.0	10,543
38	9	196.6	23,575	129.636	80.0	12,340
39	10	195.6	26,361	145.070	84.1	14,140
40	11	191.9	28,665	158.068	85.9	15,994
41	12	193.0	31,773	171.486	86.4	17,430
42	13	193.8	35,631	190.326	89.2	19,221
43	14	192.6	40,237	212.528	92.9	21,966
44	15	189.6	45,918	243.645	96.3	25,510
45	16	187.4	53,580	285.912	100.0	29,606
46	17	184.3	61,242	323.874	100.7	34,116
47	18	183.3	70,833	375.177	98.7	38,270
48	19	182.0	84,603	448.699	99.0	42,770

表2 変 数

	$\frac{1}{2} \sum_1^2 r - \frac{t}{2}$ 総資本 収益率 (製造業) 前年度	$r - \frac{t}{2}$ " " 前年度下 期(10~ 3月)	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r - \frac{t}{2}$ " " 前年下+ 当年上	<i>ID<sub>1</sub></i> 総争議 参加比率 当年10~12月 当年3~5月	<i>ID<sub>2</sub></i> " " 当年計	<i>ID<sub>3</sub></i> 争議行為 参加比率 前年10~12月 前年3~5年	<i>ID<sub>4</sub></i> " " 当年計	<i>ID<sub>5</sub></i> 労働損失 日数 (製造業) 45年雇用指 数により調整
昭和33年	6.65	5.62	—	—	—	—	—	—
34	4.56	4.62	—	—	—	—	—	—
35	6.75	7.55	7.7	38.2	29.3	7.52	9.85	1.50
36	7.72	7.58	7.2	29.8	36.5	8.16	8.59	4.89
37	6.50	6.16	5.5	34.0	27.5	7.87	7.27	2.92
38	4.52	4.26	4.5	42.9	33.8	7.23	6.67	1.85
39	5.09	5.39	5.1	38.4	28.9	7.14	5.91	2.57
40	4.55	4.26	3.9	37.8	31.2	8.72	8.62	3.97
41	3.56	3.58	4.0	33.7	36.6	6.66	7.66	1.97
42	4.86	5.37	5.6	31.3	35.5	5.51	4.14	1.36
43	5.93	5.98	5.8	34.7	37.4	5.87	7.43	1.79
44	5.70	5.84	5.9	39.4	45.3	8.76	9.60	2.26
45	6.19	6.38	6.2	29.2	27.6	8.26	7.13	2.64
46	5.28	4.61	4.0	31.7	31.8	10.56	10.6	4.09
47	3.27	3.11	3.3	32.4	27.9	10.72	7.70	2.77
48	4.03	4.65	5.4	29.0	40.5	9.08	13.71	2.49
49	5.93	5.77	—	—	—	—	—	—

付 屬 統 計 資 料

一 覧 表

$Q$	$F = \frac{K}{NQ}$	$P_C$	$P_W$	$P_{(R)}$	$P'_{(R)}$	$OR$
0.911	149.6	52.5	92.1	54.1	103.0	109.6
0.907	141.9	52.6	97.2	54.4	103.4	111.3
0.901	135.1	54.2	98.7	55.3	102.0	111.3
0.901	143.1	54.0	91.1	55.5	102.8	109.5
0.894	142.2	54.6	92.5	57.0	104.4	111.3
0.893	136.9	56.6	93.0	58.3	103.0	112.1
0.893	141.2	59.6	93.1	60.8	102.0	111.8
0.914	149.8	63.7	91.2	63.3	99.4	109.7
0.925	166.8	68.5	92.2	68.2	99.6	109.7
0.929	181.0	71.1	92.2	70.9	99.7	110.1
0.945	197.0	76.5	92.2	75.8	99.1	108.7
0.960	210.1	80.4	93.7	81.3	101.1	109.7
0.966	223.1	83.5	94.6	84.3	101.0	111.0
0.983	240.5	88.0	94.7	88.4	100.5	111.1
0.944	266.5	92.7	96.2	94.0	101.4	111.2
1.000	296.1	100.0	100.0	100.0	100.0	111.3
1.026	330.2	106.2	98.9	105.9	99.7	109.5
1.030	376.4	111.0	99.9	111.9	100.8	109.6
1.036	417.0	124.1	115.0	115.3	100.0	110.7

一 覧 表

$\dot{P}_{C1 \sim 3/Y}$ C.P.I.	$\dot{P}_{C1 \sim 3}$ 〃	$\dot{P}_{WCU}$ W.P.I.	$\dot{P}_{WFU}$ 〃	$\dot{P}_{WFL-1}$ 〃	$\dot{P}_{CCU}$ C.P.I.	$\dot{P}_{CFU}$ 〃	$\dot{P}_{CFL-1}$ 〃
当年 1~3 月/前年平均	1~3 月 前年同期比	工业製品当 年 1~6 月 前年同期比	当年 4~9 月前年同期 比	前年 10~3 月前年同期 比	当年 1~6 月 比	当年 4~9 月	前年 10~3 月
—	—	-7.73	-7.83	-5.67	-0.28	-1.13	1.44
0.24	—	-1.24	1.46	-4.68	0.78	0.99	0.34
2.36	3.25	2.40	0.68	4.35	3.66	3.76	2.58
2.69	3.90	-0.50	0.56	-1.77	3.95	4.59	3.69
4.95	7.69	-1.38	-2.74	0.05	8.05	7.60	8.01
5.07	6.92	0.15	1.43	-1.64	7.51	8.11	5.67
1.01	3.39	0.44	-0.16	1.70	3.29	3.15	5.22
5.15	8.04	0.16	0.07	-0.24	8.12	7.62	6.74
3.44	5.86	0.95	1.94	0.22	5.52	5.12	6.52
2.55	4.17	1.68	0.84	2.38	3.48	3.01	4.19
3.84	5.22	0.28	0.34	0.53	5.40	5.80	5.28
2.16	3.64	0.90	1.92	0.23	4.40	6.05	4.07
5.79	9.17	5.39	4.73	4.41	8.70	7.19	7.53
4.01	6.01	-1.00	-1.20	0.69	6.02	6.74	6.88
2.46	4.60	-0.44	0.13	-0.96	4.58	4.64	4.92
5.13	7.30	10.12	14.12	6.10	8.83	11.69	5.88
16.95	24.31	33.37	—	28.92	23.92	—	20.32

表3 労働損失日数

(百日)

	全 産 業	製 造 業
昭和 35 年	4,912	955.5
36	6,150	3,506.0
37	5,400	2,243.3
38	2,770	1,474.9
39	3,165	2,158.5
40	5,669	3,406.1
41	2,742	1,699.5
42	1,830	1,212.3
43	2,841	1,660.2
44	3,634	2,175.4
45	3,915	2,643.4
46	6,029	4,113.6
47	5,147	2,736.9
48	4,604	2,465.4

表4 主要企業総資本収益率 (製造業)

(%)

	上 期 (4~9月)	下 期 (10~3月)	年 度 (4~3月)
昭和 34 年度	5.96	7.55	6.76
35	7.85	7.58	7.72
36	6.84	6.16	6.50
37	4.78	4.26	4.52
38	4.79	5.39	5.09
39	4.84	4.26	4.55
40	3.54	3.58	3.56
41	4.35	5.37	4.87
42	5.89	5.98	5.94
43	5.57	5.84	5.71
44	6.00	6.38	6.19
45	5.95	4.61	5.28
46	3.43	3.11	3.27
47	3.42	4.65	4.04
48	6.09	5.77	5.93

表6 貨 金  $w^*$ 

年	実 績		R F - 1			R
	w	前年比 %	$w_1^*$	$w_1^*/w$	$w_1^* - w$	$w_2^*$
昭和 35 年	(円) 96.58	4.5	(円) 98	1.0161	1.55	99
36	108.31	12.1	108	0.9931	△0.75	106
37	119.14	10.0	115	0.9633	△4.38	115
38	129.64	8.8	131	1.0127	1.65	132
39	145.07	11.9	149	1.0278	4.03	148
40	158.07	9.0	157	0.9914	△1.36	162
41	171.49	8.5	166	0.9676	△5.56	175
42	190.33	11.0	195	1.0270	5.14	194
43	212.53	11.7	220	1.0340	7.22	213
44	243.65	14.6	244	0.9998	△0.05	242
45	285.91	17.3	310	1.0827	23.63	293
46	323.87	13.3	317	0.9785	6.96	322
47	375.18	15.8	357	0.9514	△18.22	373
48	448.70	19.6	528	1.1773	79.56	512
35~47 年	標準偏差	(変化係数)	9.16	(4.65%)		3.28
35~48 年	標準偏差	(変化係数)	23.02	(10.71%)		17.25

付 属 統 計 資 料

表5 労 働 争 議 参 加 人 員

	雇用者総数 (万人)	総争議参加人員(千人)				争議行為参加人員(千人)			
		10~12月	3~5月	前年10~12月 当年3~5月計	1~12月計	10~12月	3~5月	前年10~12月 当年3~5月計	1~12月計
昭和34年	2,250	3,220	—	—	4,682	864.4	—	—	1,918
35	2,370	2,296	5,827	9,047	6,953	604.2	918.4	1,782.8	2,335
36	2,478	2,366	5,084	7,380	9,044	572.8	1,418.5	2,022.7	2,128
37	2,593	2,735	6,449	8,815	7,129	736.0	1,468.8	2,041.6	1,885
38	2,672	2,702	8,731	11,466	9,034	643.3	1,196.2	1,932.2	1,781
39	2,763	1,956	7,905	10,607	7,974	349.1	1,329.6	1,972.9	1,634
40	2,876	2,074	8,923	10,879	8,975	571.4	2,158.3	2,507.4	2,479
41	2,994	4,172	8,014	10,088	10,947	905.7	1,423.0	1,994.4	2,293
42	3,071	3,469	5,450	9,622	10,914	468.7	785.2	1,690.9	1,271
43	3,148	4,091	7,458	10,927	11,758	974.1	1,379.5	1,848.2	2,340
44	3,199	3,107	8,506	12,597	14,483	1,166.4	1,828.0	2,802.1	3,071
45	3,306	2,823	6,550	9,657	9,137	855.9	1,563.1	2,729.5	2,357
46	3,406	2,365	7,958	10,781	10,829	1,322.2	2,739.3	3,595.2	3,623
47	3,452	2,341	8,807	11,172	9,630	547.3	2,376.8	3,699.0	2,657
48	3,595	3,526	8,068	10,409	14,549	1,211.5	2,717.2	3,264.5	4,929

の 計 算 値

F - 2		R F - 3			R F - 4		
$w_2^*/w$	$w_2^* - w$	$w_3^*$	$w_3^*/w$	$w_3^* - w$	$w_4^*$	$w_4^*/w$	$w_4^* - w$
1.0235	2.27	98	1.0137	1.33	99	1.0216	2.09
0.9824	△1.91	108	1.0016	0.17	107	0.9898	△1.11
0.9641	△4.28	117	0.9834	△1.97	117	0.9837	△1.94
1.0194	2.52	129	0.9932	△0.88	130	0.9990	△0.13
1.0187	2.71	147	1.0136	1.98	145	1.0030	0.43
1.0267	4.21	155	0.9822	△2.81	161	1.0176	2.79
1.0197	3.37	162	0.9437	△9.66	171	0.9945	△0.94
1.0174	3.32	194	1.0204	3.89	192	1.0081	1.54
1.0035	0.74	223	1.0496	10.54	216	1.0153	3.26
0.9931	△1.67	243	0.9994	△0.16	241	0.9907	△2.28
1.0239	6.84	302	1.0552	15.78	284	0.9950	△1.43
0.9933	△2.16	325	1.0029	0.94	330	1.0191	6.17
0.9948	△1.95	354	0.9442	△20.92	371	0.9899	△3.78
1.1414	63.46	450	1.0019	0.83	436	0.9721	△12.53
(1.66%)		8.44	(4.28%)		2.64	(1.34%)	
(8.03%)		8.13	(3.78%)		4.21	(1.96%)	

表7 労 働 時 間

年	実 績		R F - 1			
	H	前 年 比	H <sub>1</sub> <sup>*</sup>	H <sub>1</sub> <sup>*</sup> /H	H <sub>1</sub> <sup>*</sup> -H	
昭和 35 年	207.5	1.22	208.2	1.0034	0.71	207.9
36	203.3	△2.02	204.6	1.0066	1.34	205.2
37	198.3	△2.46	199.6	1.0066	1.30	199.6
38	196.6	△0.86	197.9	1.0065	1.28	197.7
39	195.6	△0.51	195.7	1.0006	0.11	196.2
40	191.9	△1.89	194.4	1.0128	2.46	192.9
41	193.0	0.57	196.3	1.0173	3.34	194.1
42	193.8	0.41	193.6	0.9989	△0.21	194.1
43	192.6	△0.62	191.3	0.9932	△1.32	192.7
44	189.6	△1.56	191.2	1.0083	1.58	191.6
45	187.4	△1.16	186.3	0.9942	△1.09	188.8
46	184.3	△1.71	185.9	1.0093	1.71	185.4
47	183.3	△0.49	185.9	1.0140	2.56	184.1
48	182.0	△0.71	180.4	0.9910	△1.63	181.7
35~47 年	標準偏差	(変化係数)	2.06	(1.06%)		1.15
35~48 年	標準偏差	(変化係数)	3.74	(1.94%)		1.11

表8 労 働 時 間 需 給 連 立  
(SLSM)

P <sub>C</sub> , P <sub>W</sub> ラ グ な し								
RF <sup>-</sup> 1-1 供給	5.246 (W/HQ)/P <sub>C</sub> = e	-10.237 H (5.40)	3.208 P <sup>-</sup> <sub>(B)</sub> (2.08)	-0.334 T (1.89)	7.545 OR (3.28)		R=0.985 DW=1.97	
需要	(W/HQ)/P <sub>W</sub> = e	-3.686 H (3.36)	0.864 F (7.96)	3.051 OR (2.42)			R=0.999 DW=1.93	
H=	0.597 e	0.415 P <sup>-</sup> <sub>(B)</sub> (2.40)	-0.120 F (2.82)	-0.107 T (1.58)	0.786 OR (2.97)	0.236 P <sub>C</sub> /P <sub>W</sub> (1.24)	R=0.995 DW=2.02	
W/HQ=	-2.877 e	-2.169 P <sup>-</sup> <sub>(B)</sub> (1.58)	1.179 F (2.59)	0.061 T (0.13)	1.646 OR (0.74)	-0.014 P <sub>C</sub> (0.01)	0.861 P <sub>W</sub> (0.53)	R=0.998 DW=1.88
	e	(W/HQ)/P <sub>C</sub>	P <sup>-</sup> <sub>(B)</sub>	T	OR			
H=	0.751	-0.077 (5.39)	0.262 (1.90)	-0.045 (4.99)	0.739 (4.70)	$\bar{R} = 0.996$ $DW = 2.11$		
供 給	2.051	-0.077 (2.97)	0.735 (4.25)	-0.046 (2.76)		$\bar{R} = 0.986$ $DW = 2.00$		
	-0.270	-0.144 (16.86)	0.464 (1.84)		0.747 (2.49)	$\bar{R} = 0.985$ $DW = 1.09$		
	1.034	-0.146 (13.84)	0.944 (4.71)			$\bar{R} = 0.976$ $DW = 1.61$		
	e	(W/HQ)/P <sub>W</sub>	F	T	OR			
H=	0.949	-0.115 (2.37)	0.068 (1.28)	-0.024 (1.50)	0.868 (6.88)	$\bar{R} = 0.994$ $DW = 1.72$		
需 要	0.659	-0.151 (3.35)	0.088 (1.58)		0.900 (6.78)	$\bar{R} = 0.993$ $DW = 1.65$		

付 属 統 計 資 料

H* の 計 算 値		R F - 3			R F - 4		
F - 2	H* <sub>2</sub> /H	H* <sub>3</sub>	H* <sub>3</sub> /H	H* <sub>3</sub> -H	H* <sub>4</sub>	H* <sub>4</sub> /H	H* <sub>4</sub> -H
1.0021	0.44	208.2	1.0033	0.68	207.1	0.9979	△0.44
1.0095	1.92	204.3	1.0049	0.99	204.1	1.0038	0.78
1.0068	1.35	199.2	1.0043	0.86	198.4	1.0006	0.12
1.0054	1.07	197.9	1.0066	1.29	196.9	1.0016	0.32
1.0031	0.60	196.1	1.0028	0.54	195.9	1.0015	0.29
1.0053	1.01	194.2	1.0121	2.32	192.0	1.0005	0.10
1.0058	1.11	196.5	1.0179	3.46	193.5	1.0025	0.49
1.0016	0.38	193.7	0.9993	△0.15	193.5	0.9984	△0.32
1.0004	0.08	190.9	0.9911	△1.71	191.6	0.9949	△0.98
1.0104	1.97	190.9	1.0069	1.30	190.6	1.0052	0.99
1.0074	1.38	186.3	0.9941	△1.11	188.1	1.0036	0.67
1.0064	1.18	185.4	1.0066	1.21	184.1	0.9995	△0.10
1.0043	0.79	185.9	1.0141	2.59	183.3	1.0000	0.00
0.9986	△0.26	181.8	0.9988	△0.21	182.4	1.0020	0.36
(0.60%)		1.65	(0.85%)		0.54	(0.28%)	
(0.58%)		3.74	(1.94%)		0.53	(0.27%)	

モ デ ル 分 析(普通最小自乗法)

(N=13, 昭和35~47)

P <sub>C</sub> , P <sub>W</sub> 一 期 ラ グ								
RF' 1-3	(W/HQ/P <sub>C-1</sub> = <i>e</i> )	9.810 H (6.65)	-10.968 P' <sub>(B)</sub> (1.63)	2.186 T (2.63)	-0.405 OR (4.22)	8.443	R=0.989 DW=2.01	
	(W/HQ/P <sub>W-1</sub> = <i>e</i> )	-1.626 H (6.55)	-4.199 F (13.15)	0.833 OR (5.75)	4.233		R=1.000 DW=1.90	
	<i>H</i> =	2.017 <i>e</i> P' <sub>(B)</sub> (0.77)	0.172 F (4.20)	-0.100 T (2.04)	-0.099 OR (3.53)	0.696 (P <sub>C</sub> /P <sub>W</sub> ) <sub>-1</sub> (1.60)	R=0.995 DW=2.22	
	W/HQ=	-10.726 <i>e</i> P' <sub>(B)</sub> (0.43)	-0.474 F (5.38)	1.472 T (2.22)	0.576 OR (1.49)	1.385 P <sub>C-1</sub> (1.74)	-1.335 P <sub>W-1</sub> (3.23)	R=0.999 DW=2.42
	<i>H</i> =	1.006 2.372 0.197 1.592	-0.077 (6.63) -0.076 (3.04) -0.145 (17.05) -0.146 (13.51)	0.181 (1.59) 0.667 (4.06) 0.312 (1.24) 0.824 (3.99)	-0.045 (6.09) -0.047 (2.96)	0.766 (5.78)	$\begin{cases} \bar{R} = 0.997 \\ DW = 2.17 \end{cases}$ $\begin{cases} \bar{R} = 0.986 \\ DW = 1.86 \end{cases}$ $\begin{cases} \bar{R} = 0.985 \\ DW = 0.86 \end{cases}$ $\begin{cases} \bar{R} = 0.976 \\ DW = 1.41 \end{cases}$	
	<i>H</i> =	0.023 -0.132	(W/HQ)/P <sub>W-1</sub> -0.182 (4.51) -0.198 (6.53)	F 0.137 (3.16) 0.148 (3.93)	T -0.008 (0.61)	OR 0.987 (11.05) 1.005 (12.36)	$\begin{cases} \bar{R} = 0.997 \\ DW = 1.83 \end{cases}$ $\begin{cases} \bar{R} = 0.997 \\ DW = 1.83 \end{cases}$	

表9 労 働 時 間 需 給 連 立

(TLSM)

$P_C, P_W$ ラ グ な し							
$W/HQ =$	$e$	$-2.877$	$-2.169$	$1.179$	$0.061$	$1.646$	$-0.014$
2 階	$H =$  $\widehat{\text{供}}\text{給}$	$P'_{(R)}$ (1.58)	$F$ (2.59)	$T$ (0.13)	$OR$ (0.74)	$P_C$ (0.01)	$P_W$ (0.53)
		0.7519	-0.0768 (4.52)	0.2617 (1.66)	-0.0452 (4.21)	0.7396 (4.12)	$\bar{R} = 0.995$ $DW = 2.10$
		2.0530	-0.0774 (2.74)	0.7345 (4.06)	-0.0457 (2.56)		$\bar{R} = 0.985$ $DW = 2.15$
		-0.2604	-0.1450 (16.69)	0.4619 (1.81)		0.7472 (2.46)	$\bar{R} = 0.984$ $DW = 1.51$
M	$H =$  $\widehat{\text{(需}}\text{要}}$	1.0441	-0.1463 (13.75)	0.9415 (4.67)			$\bar{R} = 0.976$ $DW = 2.02$
		$e$	$(W/HQ)/P_C$	$F$	$T$	$OR$	
		0.6208	-0.1913 (2.19)	0.1486 (1.59)	-0.0118 (0.58)	0.8502 (6.49)	$\bar{R} = 0.994$ $DW = 2.08$
		0.4235	-0.2270 (3.80)	0.1802 (2.46)		0.8550 (6.79)	$\bar{R} = 0.994$ $DW = 2.30$
2 階	$W/HQ =$  $e$	$-3.248$	$-2.192$	$1.149$	$1.825$	$0.151$	$0.690$
		$P'_{(R)}$ (1.73)	$F$ (3.17)	$OR$ (1.13)	$P_C$ (0.32)	$P_W$ (0.82)	$\bar{R} = 0.998$ $DW = 1.91$
		-0.2611	-0.1450 (16.55)	0.4621 (1.80)		0.7471 (2.44)	$\bar{R} = 0.984$ $DW = 1.52$
		1.0434	-0.1462 (13.68)	0.9417 (4.65)			$\bar{R} = 0.976$ $DW = 2.01$
M	$H =$  $\widehat{\text{(需}}\text{要}}$	$e$	$(W/HQ)/P_W$	$F$		$OR$	
		0.4370	-0.2227 (3.60)	0.1749 (2.31)		0.8575 (6.60)	$\bar{R} = 0.994$ $DW = 2.31$

## 付 属 統 計 資 料

モ デ ル 分 析 (2段階最小自乗法)

(N=13, 昭35~47)

P <sub>C</sub> , P <sub>W</sub> 一 期 ラ グ								
		$(W/HQ) / P_{C-1}$						
		$e$ $P'(R)$ $F$ $T$ $OR$ $P_{C-1}$ $P_{W-1}$						
		$(0.43)$ $(5.38)$ $(2.22)$ $(1.49)$ $(1.74)$ $(3.23)$						
2 階 L S M	$H =$ $\widehat{\text{供給}}$	1.0153	-0.0763 (5.58)	0.1786 (1.36)	-0.0458 (5.30)	0.7662 (5.01)	$\bar{R}=0.996$ $DW=2.29$	
		2.3823	-0.0747 (2.86)	0.6645 (3.92)	-0.0476 (2.88)		$\bar{R}=0.985$ $DW=1.87$	
		0.1991	-0.1449 (16.54)	0.3107 (1.20)		0.7993 (2.61)	$\bar{R}=0.984$ $DW=1.31$	
		1.5946	-0.1460 (13.27)	0.8238 (3.91)			$\bar{R}=0.975$ $DW=1.61$	
2 階 L S M	$H =$ $\widehat{\text{需要}}$	$e$	$(W/HQ) / P_{W-1}$	$F$	$T$	$OR$		
		-0.2949	-0.2232 (4.01)	0.1795 (3.03)	0.0003 (0.02)	1.0080 (10.23)	$\bar{R}=0.997$ $DW=2.41$	
		-0.2873	-0.2224 (6.07)	0.1788 (3.92)		1.0072 (11.66)	$\bar{R}=0.997$ $DW=2.40$	
		$e$ $P'(R)$ $F$ $OR$ $P_{C-1}$ $P_{W-1}$						
		$(2.71)$ $(4.09)$ $(2.16)$ $(0.63)$ $(1.88)$						
2 階 L S M	$H =$ $\widehat{\text{供給}}$	0.1921	-0.1447 (15.20)	0.3111 (1.11)		0.8000 (2.41)	$\bar{R}=0.981$ $DW=1.37$	
		1.5894	-0.1458 (12.61)	0.8249 (3.73)			$\bar{R}=0.972$ $DW=1.74$	
		$e$	$(W/HQ) / P_{W-1}$	$F$		$OR$		
		-0.2640	-0.2184 (3.58)	0.1739 (2.29)		1.0073 (8.04)	$\bar{R}=0.994$ $DW=2.28$	

表 10 労 働 時 間 需 給 連 立

(SLSM)

P <sub>C</sub> , P <sub>W</sub> ラ グ な し							
供給	(W/HQ)/P <sub>C</sub> =	5.411 e	-10.415 H (7.06)	3.180 P' (R) (2.20)	-0.349 T (2.42)	7.745 OR (4.20)	$\bar{R}=0.989$ $DW=2.14$
	(W/HQ)/P <sub>W</sub> =	3.747 e	-3.964 H (2.33)	0.799 F (4.79)	2.866 OR (1.46)		$\bar{R}=0.997$ $DW=1.70$
需要	H=	1.069 e	0.384 P' (R) (2.22)	-0.075 F (5.12)	-0.043 T (1.13)	0.625 OR (2.76)	0.041 P <sub>C</sub> /P <sub>W</sub> (0.50)
	W/HQ=	-3.599 e	-2.378 P' (R) (1.87)	1.222 F (2.85)	-0.107 T (0.29)	2.616 OR (1.74)	0.312 P <sub>C</sub> (0.25)
$P_C, P_W$ ラ グ な し							
供給	H=	0.736	-0.082 (7.05)	0.288 (2.27)	-0.043 (5.41)	0.717 (4.87)	$\bar{R}=0.997$ $DW=2.32$
		2.098	-0.073 (3.55)	0.725 (4.49)	-0.048 (3.36)		$\bar{R}=0.989$ $DW=2.07$
		-0.384	-0.141 (19.25)	0.419 (1.72)		0.815 (2.85)	$\bar{R}=0.987$ $DW=0.97$
		1.045	-0.139 (14.87)	0.940 (4.56)			$\bar{R}=0.978$ $DW=1.50$
$P_C, P_W$ ラ グ な し							
需要	H=	1.319	-0.053 (1.10)	-0.012 (0.25)	-0.022 (1.16)	0.872 (5.73)	$\bar{R}=0.993$ $DW=1.80$
		1.038	-0.089 (2.32)	0.008 (0.18)		0.901 (5.90)	$\bar{R}=0.992$ $DW=1.93$

## 付 属 統 計 資 料

モ デ ル 分 析(普通最小自乗法)

(N=14, 昭35~48)

P <sub>C</sub> , P <sub>W</sub> 一 期 ラ グ							
供給	(W/HQ/P <sub>C-1</sub> = e	10.754 H (8.72)	-11.965 P' (R) (1.50)	2.019 T (3.63)	-0.487 OR (5.58)	9.564	$\bar{R}=0.982$ $DW=1.95$
需要	(W/HQ/P <sub>W-1</sub> = e	-2.304 H (5.94)	-4.133 F (12.45)	0.849 OR (5.35)	4.286		$\bar{R}=1.000$ $DW=1.50$
	H=	1.923 e	0.234 P' (R) (1.28)	-0.102 F (4.52)	-0.087 T (2.14)	0.650 OR (3.87)	0.160 (P <sub>C</sub> /P <sub>W</sub> ) <sub>-1</sub> (1.58)
	W/HQ=	-9.753 e	-1.045 P' (R) (1.02)	1.561 F (5.73)	0.482 T (1.88)	1.881 OR (2.18)	-1.285 P <sub>C-1</sub> (1.63)
						1.524 P <sub>W-1</sub> (2.90)	$\bar{R}=0.999$ $DW=2.18$
		e	(W/HQ)/P <sub>C-1</sub>	P' (R)	T	OR	
	H=	1.008	-0.075 (8.71)	0.171 (1.63)	-0.045 (7.65)	0.775 (6.28)	$\bar{R}=0.998$ $DW=2.12$
		2.459	-0.064 (3.48)	0.649 (4.11)	-0.053 (4.02)		$\bar{R}=0.989$ $DW=2.00$
	供給	-0.072	-0.137 (17.36)	0.238 (0.85)		0.933 (2.95)	$\bar{R}=0.984$ $DW=0.64$
		1.542	-0.134 (13.17)	0.833 (3.57)			$\bar{R}=0.973$ $DW=1.36$
		e	(W/HQ)/P <sub>W-1</sub>	F	T	OR	
	H=	0.122	-0.166 (4.80)	0.124 (3.12)	-0.014 (1.45)	0.982 (11.22)	$\bar{R}=0.998$ $DW=1.65$
	需要	-0.201	-0.190 (5.91)	0.140 (3.49)		1.029 (11.97)	$\bar{R}=0.997$ $DW=1.41$

表 11 労 働 時 間 需 給 連 立

(TLSM)

$P_C, P_W$ ラ グ な し										
	$W/HQ =$	$e$	$P'(R)$	$F$	$T$	$OR$	$P_C$	$P_W$	$\bar{R}=0.999$	$DW=1.85$
階 L S M	$H =$ $\widehat{\text{供給}}$	0.7497		-0.0806 (5.59)		0.2865 (1.87)		-0.0435 (4.42)	0.7156 (4.02)	$\bar{R}=0.995$ $DW=2.21$
		2.1159		-0.0718 (3.18)		0.7215 (4.21)		-0.0486 (3.14)		$\bar{R}=0.987$ $DW=2.16$
		-0.3796		-0.1411 (18.44)		0.4157 (1.64)			0.8172 (2.74)	$\bar{R}=0.986$ $DW=1.38$
		1.0526		-0.1392 (14.49)		0.9385 (4.45)				$\bar{R}=0.977$ $DW=1.86$
階 L S M	$H =$ $\widehat{\text{需要}}$	$e$	$(W/HQ)/P_C$	$P'(R)$	$F$	$T$	$OR$			
		1.4601		-0.0128 (0.18)		-0.0503 (0.72)		-0.0327 (1.35)	0.8848 (5.44)	$\bar{R}=0.992$ $DW=1.55$
		1.0390		-0.0858 (1.73)		0.0046 (0.08)			0.9049 (5.37)	$\bar{R}=0.991$ $DW=1.90$
		$e$	$(W/HQ)/P_W$	$P'(R)$	$F$	$T$	$OR$			
階 L S M	$W/HQ =$ $e$	-2.860	-2.383	1.313	2.453	-0.018	0.119			$\bar{R}=0.999$ $DW=1.72$
			$P'(R)$	$F$	$OR$	$P_C$	$P_W$			
			(1.99)	(4.84)	(1.87)	(0.04)	(0.52)			
		$e$	$(W/HQ)/P_C$	$P'(R)$			$OR$			
階 L S M	$H =$ $\widehat{\text{供給}}$	-0.3787		-0.1411 (18.60)		0.4154 (1.65)			0.8172 (2.77)	$\bar{R}=0.986$ $DW=1.36$
		1.0537		-0.1392 (14.56)		0.9383 (4.47)				$\bar{R}=0.977$ $DW=1.87$
		$e$	$(W/HQ)/P_W$	$F$			$OR$			
		1.0374		-0.0881 (1.79)		0.0074 (0.13)			0.9023 (5.40)	$\bar{R}=0.991$ $DW=1.91$

## 付 属 統 計 資 料

モ デ ル 分 析(2段階最小自乗法)

(N=14, 昭 35~48)

P <sub>C</sub> , P <sub>W</sub> — 期 ラ グ							
<i>W/HQ=</i>	-9.753 <i>e</i> <i>P'</i> ( <i>R</i> ) (1.02)	-1.045 <i>F</i> (5.73)	1.561 <i>T</i> (1.88)	0.482 <i>OR</i> (2.18)	1.881 <i>P<sub>C-1</sub></i> (1.63)	-1.285 <i>P<sub>W-1</sub></i> (2.90)	1.524 <i>R</i> =0.999 <i>DW</i> =2.18
	<i>e</i>	( <i>W/HQ</i> ) / <i>P<sub>C-1</sub></i>		<i>P'</i> ( <i>R</i> )	<i>T</i>	<i>OR</i>	
2 階	<i>H=</i> <i>供 給</i>	1.0143 2.4649 -0.0696 1.5452	-0.0744 (7.47) -0.0637 (3.31) -0.1368 (17.04) -0.1342 (13.02)	0.1708 (1.43) 0.6475 (3.99) 0.2298 (0.83) 0.8325 (3.35)	-0.0467 (6.67) -0.0532 (3.92)	0.7742 (5.48) 0.9343 (2.90)	<i>R</i> =0.997 <i>DW</i> =2.36 <i>R</i> =0.988 <i>DW</i> =2.03 <i>R</i> =0.983 <i>DW</i> =1.02 <i>R</i> =0.972 <i>DW</i> =1.56
L S M		<i>e</i>	( <i>W/HQ</i> ) / <i>P<sub>W-1</sub></i>	<i>F</i>	<i>T</i>	<i>OR</i>	
	<i>H=</i> <i>(需 要)</i>	-0.1916 -0.4399	-0.2034 (4.53) -0.2245 (6.11)	0.1659 (3.24) 0.1837 (3.99)	-0.0090 (0.85)	1.0037 (10.85) 1.0345 (12.34)	<i>R</i> =0.998 <i>DW</i> =2.59 <i>R</i> =0.998 <i>DW</i> =2.72
2 階	<i>W/HQ=</i>	-5.595 <i>e</i> <i>P'</i> ( <i>R</i> ) (3.18)	-2.493 <i>F</i> (5.83)	1.166 <i>OR</i> (2.63)	2.443 <i>P<sub>C-1</sub></i> (0.47)	0.130 <i>P<sub>W-1</sub></i> (1.92)	0.874 <i>R</i> =0.998 <i>DW</i> =2.00
L S M		<i>e</i>	( <i>W/HQ</i> ) / <i>P<sub>C-1</sub></i>	<i>P'</i> ( <i>R</i> )		<i>OR</i>	
	<i>H=</i> <i>供 給</i>	-0.0746 1.5393	-0.1366 (16.04) -0.1340 (12.58)	0.2314 (0.79) 0.8337 (3.42)		0.9338 (2.73)	<i>R</i> =0.981 <i>DW</i> =1.05 <i>R</i> =0.970 <i>DW</i> =1.63
	<i>e</i>	( <i>W/HQ</i> ) / <i>P<sub>W-1</sub></i>	<i>F</i>		<i>OR</i>		
	<i>H=</i> <i>(需 要)</i>	-0.3589	-0.2124 (3.64)	0.1686 (2.31)		1.0328 (8.63)	<i>R</i> =0.995 <i>DW</i> =2.21

表 12  $w_1^*/w$  の

No.	定数項	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	1.161 (9.06)	-0.004 (1.14)				
(2)	0.912 (9.06)		0.003 (1.04)			
(3)	1.046 (11.88)			-0.004 (0.35)		
(4)	0.931 (16.60)				0.010 (1.57)	
(5)	1.049 (23.69)					-0.013 (0.80)
(6)	0.981 (14.68)					
(7)	1.018 (20.28)					
(8)	0.969 (23.04)					
(9)	0.969 (19.62)					
(10)	7.039 (6.15)					

表 13  $w_1^*/w$  の

No.	$e$	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	0.532 (1.24)	-0.146 (1.21)				
(2)	-0.335 (0.99)		0.100 (1.03)			
(3)	0.073 (0.44)			-0.029 (0.35)		
(4)	-0.091 (0.81)				0.051 (0.95)	
(5)	0.042 (1.04)					-0.030 (0.74)
(6)	-0.063 (0.65)					
(7)	-0.127 (1.29)					
(8)	-0.015 (0.37)					
(9)	-0.046 (0.60)					
(10)	0.040 (4.30)					

## 付 屬 統 計 資 料

## 分 析 (直線型)

$r_{-\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{-\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$H_1/H$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
0.047 (0.54)	0.047 (0.54)	-0.0003 (0.04)	0.013 (1.18)	0.008 (0.99)	0.149	0.057	1.88
					0.082	0.057	2.09
					0.269	0.060	1.73
					0.319	0.055	2.23
					0.168	0.058	1.91
					0.241	0.059	1.69
					0.158	0.057	1.50
					0.173	0.057	1.79
					0.039	0.058	1.76
					-5.997 (5.26)	0.820	0.033

## 分 析 (両対数型)

$r_{-\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{-\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$H_1/H$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
0.047 (0.81)	0.047 (0.81)	0.086 (1.45)	0.025 (0.77)	0.036 (0.81)	0.184	0.054	1.90
					0.067	0.054	2.12
					0.269	0.056	1.79
					0.087	0.055	2.12
					0.191	0.055	1.91
					0.166	0.055	1.64
					0.278	0.052	1.43
					0.178	0.055	1.87
					0.165	0.055	1.83
					-5.772 (5.51)	0.833	0.030

表 14  $w_2^*/w$  の

No.	定数項	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	1.082 (11.62)	-0.002 (0.72)				
(2)	0.942 (13.28)		0.002 (1.06)			
(3)	1.010 (16.19)			0.001 (0.10)		
(4)	0.938 (25.56)				0.009 (2.19)	
(5)	1.040 (33.35)					-0.009 (0.83)
(6)	1.051 (22.59)					
(7)	0.940 (13.92)					
(8)	0.987 (32.83)					
(9)	0.986 (28.11)					

表 15  $w_2^*/w$  の

No.	$e$	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	0.255 (0.81)	-0.068 (0.77)				
(2)	-0.242 (1.01)		0.073 (1.07)			
(3)	0.003 (0.02)			0.006 (0.10)		
(4)	-0.094 (1.25)				0.053 (1.46)	
(5)	0.034 (1.22)					-0.021 (0.74)
(6)	0.061 (0.88)					
(7)	0.012 (0.16)					
(8)	-0.005 (0.18)					
(9)	-0.030 (0.56)					
(10)						

## 付 属 統 計 資 料

## 分 析 (直線型)

$r_{\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
$-0.007$ (0.78)	0.014 (1.15)	0.008 (1.03)	0.005 (0.91)	0.196	0.041	1.43
				0.093	0.040	1.39
				0.287	0.042	1.37
				0.476	0.036	1.62
				0.159	0.041	1.34
				0.176	0.041	1.59
				0.158	0.057	1.50
				0.065	0.041	1.25
				0.118	0.041	1.29

## 分 析 (両対数型)

$r_{\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
$-0.028$ (0.67)	0.002 (0.04)	0.017 (0.75)	0.027 (0.86)	0.181	0.039	1.45
				0.107	0.038	1.40
				0.287	0.040	1.39
				0.283	0.037	1.53
				0.191	0.039	1.31
				0.210	0.039	1.60
				0.288	0.040	1.35
				0.186	0.039	1.29
				0.143	0.039	1.32

表 16  $w_3^*/w$  の

No.	定数項	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	1.032 (13.92)	-0.001 (0.43)				
(2)	0.994 (17.09)		0.0001 (0.11)			
(3)	1.062 (23.29)			-0.008 (1.37)		
(4)	1.012 (29.82)				-0.001 (0.35)	
(5)	1.014 (40.81)					-0.005 (0.57)
(6)	0.920 (31.88)					
(7)	0.999 (54.69)					
(8)	0.990 (40.55)					
(9)	0.995 (35.03)					
(10)	5.080 (11.04)					

表 17  $w_3^*/w$  の

No.	$e$	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	0.120 (0.45)	-0.034 (0.45)				
(2)	-0.026 (0.12)		0.007 (0.12)			
(3)	0.122 (1.33)			-0.059 (1.33)		
(4)	0.032 (0.48)				-0.015 (0.48)	
(5)	0.015 (0.63)					-0.016 (0.69)
(6)	-0.142 (3.42)					
(7)	-0.143 (3.05)					
(8)	-0.004 (0.16)					
(9)	0.001 (0.03)					
(10)	0.018 (4.66)					

## 付 属 統 計 資 料

## 分 析 (直線型)

$r_{-\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{-\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$H_3/H$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
0.015 (2.86)	0.0002 (0.06)	0.003 (0.44)	0.001 (0.19)	$-4.061(8.87)$	0.259	0.033	1.82
					0.287	0.033	1.95
					0.250	0.031	1.74
					0.270	0.033	1.92
					0.234	0.033	2.01
					0.597	0.026	1.69
					0.288	0.015	1.65
					0.258	0.033	1.82
					0.283	0.033	1.86
					0.925	0.012	1.23

## 分 析 (両対数型)

$r_{-\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{-\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$H_3/H$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
0.086 (3.45)	0.087 (3.08)	0.003 (0.17)	$-0.001(0.03)$	$-4.087(8.76)$	0.255	0.033	1.81
					0.286	0.033	1.95
					0.237	0.031	1.76
					0.251	0.033	1.91
					0.206	0.033	2.02
					0.676	0.024	1.66
					0.629	0.024	1.77
					0.284	0.033	1.89
					0.289	0.033	1.93
					0.924	0.012	1.31

表 18  $w_4^*/w$  の

No.	$e$	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	0.959 (29.49)	0.001 (1.26)				
(2)	1.024 (39.34)		-0.001 (0.94)			
(3)	1.016 (45.75)			-0.002 (0.74)		
(4)	1.012 (65.85)				-0.001 (0.83)	
(5)	1.003 (86.14)					-0.001 (0.24)
(6)	0.993 (57.63)					
(7)	0.919 (29.46)					
(8)	1.006 (89.40)					
(9)	1.009 (78.40)					
(10)	—					

表 19  $w_4^*/w$  の

No.	$e$	$ID_1$	$ID_2$	$ID_3$	$ID_4$	$ID_5$
(1)	-0.155 (1.35)	0.044 (1.35)				
(2)	0.077 (0.82)		-0.022 (0.82)			
(3)	0.038 (0.86)			-0.019 (0.87)		
(4)	0.021 (0.70)				-0.010 (0.71)	
(5)	0.006 (0.51)					-0.006 (0.56)
(6)	-0.012 (0.45)					
(7)	0.001 (0.04)					
(8)	0.005 (0.43)					
(9)	0.016 (0.77)					
(10)						

## 付 屬 統 計 資 料

## 分 析 (直線型)

$r_{\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
0.001 (0.42)	0.015 (2.67)	-0.002 (0.58)	-0.002 (0.77)	0.207	0.014	1.70
				0.095	0.015	1.66
				0.190	0.015	1.80
				0.158	0.015	1.90
				0.280	0.015	1.67
				0.260	0.015	1.68
				0.567	0.013	1.76
				0.231	0.015	1.85
				0.180	0.015	1.85

## 分 析 (両対数型)

$r_{\frac{t}{2}}$	$\frac{1}{2} \sum_0^1 r_{\frac{t}{2}}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}/Y}$	$\dot{P}_{C_{1 \sim 3}}$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
0.007 (0.45)	-0.001 (0.04)	-0.004 (0.48)	-0.009 (0.80)	0.245	0.014	1.71
				0.160	0.015	1.65
				0.140	0.015	1.80
				0.200	0.015	1.83
				0.236	0.015	1.71
				0.255	0.015	1.67
				0.288	0.015	1.62
				0.251	0.015	1.79
				0.170	0.015	1.86

表 20 賃金変動率の回帰結果（直線型）

No.	定数項	$\dot{F}$	$\dot{OR}$	$\dot{P}_C$	$\dot{P}_W$	$\dot{P}'_{(R)}$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
1	17.486 (4.83)	0.854 (2.96)	-1.942 (1.65)	-2.113 (3.40)	1.474 (3.97)	-1.488 (2.40) 一期ラグ	0.884	1.611	1.27
2	17.454 (3.49)	0.351 (1.57)	-2.999 (2.10)	-1.715 (2.00)	1.459 (2.76)	0.360 (0.55)	0.786	2.129	1.21
3	11.913 (3.68)	0.739 (3.32)	0.498 (0.63)	-1.248 (2.22)	0.885 (3.68)	-1.629 (2.10)	0.844	1.847	1.17
4	20.712 (4.03)	0.140 (0.72)	-2.740 (1.62)	-1.977 (2.17)	1.563 (2.75)	-0.778 (0.92)	0.735	2.333	1.28
5	4.250 (1.45)	0.736 (2.37)	2.028 (2.08)	0.186 (0.41)	0.727 (1.33)	-1.414 (1.38)	0.656	2.597	1.39
6	7.715 (1.93)	0.609 (1.83)	0.821 (0.60)	-0.232 (0.36)	0.326 (1.19)	-1.009 (0.96)	0.655	2.601	1.57
7	7.975 (2.13)	0.869 (3.37)	1.864 (2.06)	-0.674 (1.10)	0.865 (1.64)	-1.113 (1.22)	0.710	2.425	1.57
8	18.294 (4.02)	0.330 (1.57)	-3.065 (2.25)	-1.868 (2.42)	1.572 (3.38)		0.807	2.034	1.41

No.	定数項	$\dot{F}$	$\dot{OR}$	$\dot{P}_C$	$\dot{P}_W$	$w^* / w$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
9	10.691 (3.45)	0.828 (3.14)	1.225 (1.62)	-1.081 (2.05)	1.072 (2.08)		0.688	2.497	1.37
10	9.998 (2.47)	( $F \cdot OR$ )	0.333 (1.25) 一期ラグ	-0.207 (0.39)	0.534 (1.85)		0.661	2.582	1.09
11	11.833 (3.23)	( $F \cdot OR$ )	0.168 (0.82)	-0.244 (0.44)	0.570 (1.86)		0.621	2.697	0.76
12	9.991 (2.46)	( $F \cdot OR^{0.7}$ )	0.485 (1.24) 一期ラグ	-0.207 (0.39)	0.535 (1.85)		0.660	2.585	1.09
13	11.854 (3.24)	( $F \cdot OR^{0.7}$ )	0.240 (0.81)	-0.245 (0.44)	0.572 (1.87)		0.620	2.699	0.76
14	10.413 (3.60)	( $F \cdot OR$ )	0.867 (3.67)	-1.097 (2.21)	1.059 (2.18)		0.726	2.365	1.60
15	10.363 (3.56)	( $F \cdot OR^{0.7}$ )	1.265 (3.65)	-1.097 (2.20) 一期ラグ	1.055 (2.16) 一期ラグ		0.724	2.375	1.59
16	2.964 (0.12)	0.786 (2.53)	1.036 (1.03)	-1.015 (1.70)	1.026 (1.81)	7.629 (0.31)	0.638	2.650	1.44

付 属 統 計 資 料

No.	定数項	$\dot{F}$	$\dot{OR}$	$\dot{P}_C$	$\dot{P}_W$	交渉力代 理 変 数	$\bar{R}$	$S$	$DW$
17	11.216 (2.68)	0.846 (2.87)	1.164 (1.35)	一期ラグ -1.123 (1.88)	一期ラグ 1.069 (1.95)	$P_{C1\sim 3}$ -0.123 (0.20)	0.634	2.661	1.33
18	10.833 (2.55)	0.833 (2.82)	1.208 (1.39)	一期ラグ -1.089 (1.88)	一期ラグ 1.071 (1.95)	$P_{C1\sim 3}$ -0.025 (0.05)	0.631	2.668	1.37
19	21.968 (3.48)	0.831 (3.68)	0.828 (1.22)	一期ラグ -0.725 (1.49)	一期ラグ 0.384 (0.68)	$ID_1$ -0.378 (1.97)	0.783	2.142	1.74
20	11.857 (1.60)	0.827 (2.94)	1.300 (1.42)	一期ラグ -1.111 (1.90)	一期ラグ 1.080 (1.96)	$ID_2$ -0.029 (0.18)	0.633	2.663	1.34
21	3.856 (0.97)	0.378 (1.28)	2.113 (2.87)	一期ラグ -0.953 (2.20)	一期ラグ 0.911 (2.14)	$ID_3$ 1.286 (2.23)	0.805	2.040	1.96
22	7.314 (1.86)	0.670 (2.40)	1.318 (1.81)	-0.848 (1.59)	0.875 (1.70)	$ID_4$ 0.447 (1.31)	0.719	2.392	1.93
23	6.690 (1.48)	0.869 (3.35)	1.943 (2.03)	-0.956 (1.82)	0.934 (1.81)	$ID_5$ 1.127 (1.19)	0.706	2.435	1.82
24	-1.027 (0.14)	1.029 (3.90)	1.896 (1.27)	-0.608 (1.11)	0.818 (1.69)	$r_{\text{前年下+当年}}^{\text{上}}$ 1.445 (1.71)	0.759	2.240	1.30

表 21 貨 金 変 動 率 の

No.	定 数 項	$\dot{F}$	$\dot{OR}$	$\dot{P}_{CCU}$	$\dot{P}_{CCL-1}$	$\dot{P}_{CFU}$
1	11.001 (2.94)	0.700 (2.50)	0.618 (0.75)		-0.935 (1.41)	
2	8.672 (2.47)	0.423 (1.51)	-0.366 (0.40)		-0.152 (0.25)	
3	10.369 (3.00)	0.541 (2.04)	-0.056 (0.07)		-0.611 (1.04)	
4	8.151 (2.18)	0.391 (1.28)	-0.355 (0.36)		-0.005 (0.01)	
5	6.113 (1.81)	0.525 (1.72)	0.985 (1.03)	0.225 (0.48)		
6	14.551 (5.88)	0.469 (2.77)	-2.711 (2.95)	-1.403 (3.35)		
7	9.410 (2.95)	0.501 (1.90)	-0.369 (0.36)	-0.387 (0.79)		
8	13.028 (4.06)	0.436 (1.92)	-2.094 (1.76)	-1.035 (1.98)		
9	10.028 (2.12)	0.612 (2.11)	0.362 (0.34)			
10	14.094 (3.74)	0.424 (1.96)	-1.666 (1.62)			
11	15.037 (3.88)	0.500 (2.35)	-1.401 (1.44)			
12	11.668 (2.75)	0.415 (1.59)	-1.048 (0.91)			
13	5.445 (1.83)	0.454 (1.55)	1.028 (1.19)			0.423 (1.11)
14	12.202 (4.12)	0.487 (2.20)	-1.976 (1.72)			-0.958 (1.88)
15	7.702 (2.58)	0.454 (1.63)	0.089 (0.09)			0.005 (0.01)
16	16.681 (5.57)	0.497 (2.77)	-3.876 (3.18)			-1.873 (3.37)

付 屬 統 計 資 料  
 回 帰 結 果 (直 線 型)  
 (昭 36~48, N=13)

$\dot{P}_{CFL-1}$	$\dot{P}_{WCU}$	$\dot{P}_{WCL-1}$	$\dot{P}_{WFU}$	$\dot{P}_{WFL-1}$	$\bar{R}$	$S$	$DW$
		0.963 (2.11)			0.617	2.709	1.15
	0.731 (2.44)				0.669	2.557	1.47
				0.904 (2.52)	0.680	2.522	1.26
			0.545 (2.14)		0.622	2.693	1.60
		0.758 (1.58)			0.498	2.985	0.80
	1.537 (5.10)				0.877	1.656	1.76
				1.073 (2.44)	0.659	2.587	0.83
			0.977 (3.34)		0.767	2.206	2.15
-0.612 (0.76)		0.912 (1.80)			0.528	2.923	0.98
-0.178 (1.89)	1.003 (3.62)				0.784	2.134	2.16
-1.440 (2.19)				1.333 (3.65)	0.787	2.125	1.54
-0.691 (1.00)			0.626 (2.63)		0.675	2.538	2.03
		0.769 (1.70)			0.574	2.817	1.07
		1.411 (3.30)			0.784	2.136	0.93
				0.879 (1.99)	0.625	2.686	0.88
			1.656 (4.57)		0.864	1.730	1.09

表22 貨金変動率の回帰結果(直線型)

No.	定数項	$\dot{F}$	$\dot{OR}$	$\dot{P}_C$	$\dot{P}_W$	$D_{1r}$ (35~39=1, 40~48=0)	$D_2$ (35~39=0, 40~48=1)	$\bar{R}$	$S$	$DW$
1	-6.225 (1.12)	0.914 (5.75)	-1.083 (1.55)	$P_{CCU}$ -0.896 (3.10)	$P_{WCU}$ 1.136 (5.30)	2.567 (3.90)	14.015 (3.81)	0.955	1.016	2.07
2	-28.826 (5.65)	1.338 (8.10)	2.194 (5.44)	$P_{CCU}$ 0.360 (2.04)	$P_{WCL-1}$ 0.927 (4.76)	4.538 (7.19)	23.852 (6.87)	0.947	1.109	1.71
3	-9.983 (0.90)	0.912 (2.86)	-0.213 (0.15)	$P_{CCU}$ -0.455 (0.86)	$P_{WFU}$ 0.593 (1.92)	2.804 (2.13)	15.808 (2.17)	0.832	1.907	2.50
4	-19.785 (5.60)	1.200 (10.06)	0.787 (2.25)	$P_{CCU}$ -0.218 (1.41)	$P_{WFL-1}$ 0.992 (6.88)	3.993 (8.65)	21.331 (8.31)	0.972	0.812	1.61
5	-19.184 (2.53)	1.000 (4.07)	0.709 (1.10)	$P_{CCL-1}$ 0.252 (0.62)	$P_{WCU}$ 0.604 (3.18)	3.636 (3.83)	20.201 (3.77)	0.887	1.589	2.04
6	-18.811 (3.67)	1.454 (8.94)	1.756 (4.76)	$P_{CCL-1}$ -0.663 (2.20)	$P_{WCL-1}$ 1.135 (5.42)	4.026 (6.38)	20.387 (5.68)	0.950	1.072	2.35
7	-19.114 (2.05)	0.953 (3.03)	0.744 (0.91)	$P_{CCL-1}$ 0.360 (0.70)	$P_{WFU}$ 0.412 (2.18)	3.561 (3.03)	20.153 (3.05)	0.825	1.943	2.19
8	-19.657 (4.65)	1.198 (9.14)	0.998 (3.04)	$P_{CCL-1}$ -0.183 (0.81)	$P_{WFL-1}$ 0.897 (6.74)	3.955 (7.55)	21.033 (7.10)	0.966	0.890	1.79
9	-11.348 (1.97)	1.043 (5.63)	-0.535 (0.73)	$P_{CFU}$ -0.672 (2.22)	$P_{WCU}$ 1.079 (4.08)	3.112 (4.31)	16.808 (4.14)	0.936	1.215	1.82
10	-25.205 (6.62)	1.266 (5.63)	2.063 (6.54)	$P_{CFU}$ 0.370 (2.98)	$P_{WCL-1}$ 0.936 (5.82)	4.324 (8.33)	22.748 (7.95)	0.964	0.916	1.74
11	-1.799 (0.18)	0.862 (3.34)	-1.925 (1.28)	$P_{CFU}$ -1.219 (1.98)	$P_{WFU}$ 1.164 (2.74)	2.150 (1.91)	11.827 (1.87)	0.889	1.573	1.66
12	-21.181 (5.55)	1.202 (8.60)	0.998 (2.81)	$P_{CFU}$ -0.066 (0.46)	$P_{WFL-1}$ 0.917 (5.78)	4.092 (7.88)	21.893 (7.60)	0.964	0.921	1.63
13	-12.680 (1.30)	0.964 (3.68)	0.188 (0.18)	$P_{CFL-1}$ -0.342 (0.62)	$P_{WCU}$ 0.674 (2.86)	3.126 (2.88)	17.320 (2.90)	0.887	1.589	2.55
14	-25.889 (3.58)	1.384 (6.51)	2.037 (3.28)	$P_{CFL-1}$ 0.149 (0.36)	$P_{WCL-1}$ 0.902 (3.40)	4.514 (5.24)	23.842 (5.04)	0.910	1.428	1.94
15	-17.537 (1.45)	1.022 (3.00)	0.879 (0.71)	$P_{CFL-1}$ 0.090 (0.14)	$P_{WFU}$ 0.360 (1.67)	3.491 (2.52)	19.512 (2.58)	0.810	2.018	2.43
◎16	-15.212 (4.25)	1.123 (11.52)	0.362 (1.02)	$P_{CFL-1}$ -0.572 (2.57)	$P_{WFL-1}$ 1.062 (8.93)	3.625 (8.96)	19.393 (8.67)	0.982	0.646	2.26

付 属 統 計 資 料

表 22-2 貨 金 變 動 率 の 回 帰 結 果 (直線型) (ダミーの期間変更)

No.	定数項	$\dot{F}$	$O \dot{R}$	$\dot{P}_C$	$\dot{P}_W$	$D_1 r$ (35~41=1, 42~48=0)	$D_2$ (35~41=0, 42~48=1)	$\bar{R}$	$S$	$DW$
1	1.241 (0.29)	0.589 (3.75)	-0.833 (1.03)	$P_{CCU}$ -0.625 (1.74)	$P_{WCU}$ 0.967 (3.70)	1.496 (3.11)	8.917 (3.48)	0.948	1.092	2.88
2	-12.103 (2.61)	0.828 (3.47)	1.974 (3.40)	$P_{CCU}$ 0.468 (1.91)	$P_{WCL-1}$ 0.647 (2.09)	2.640 (4.34)	14.342 (5.02)	0.899	1.507	1.94
3	-0.874 (0.15)	0.504 (2.33)	-0.231 (0.22)	$P_{CCU}$ -0.242 (0.58)	$P_{WFU}$ 0.527 (2.24)	1.591 (2.42)	10.326 (3.10)	0.905	1.461	2.88
4	-7.353 (1.73)	0.743 (3.57)	0.937 (1.50)	$P_{CCU}$ 0.049 (0.16)	$P_{WFL-1}$ 0.708 (2.43)	2.278 (4.15)	12.692 (4.60)	0.913	1.404	2.01
5	-7.055 (1.90)	0.506 (2.98)	0.386 (0.82)	$P_{CCL-1}$ 0.448 (1.53)	$P_{WCU}$ 0.605 (4.48)	2.049 (4.50)	12.618 (5.56)	0.944	1.137	1.93
6	-7.353 (1.24)	1.056 (3.25)	1.631 (2.43)	$P_{CCL-1}$ -0.450 (0.79)	$P_{WCL-1}$ 0.935 (2.04)	2.446 (3.33)	12.113 (3.26)	0.849	1.819	2.06
7	-7.101 (1.93)	0.392 (2.23)	0.217 (0.45)	$P_{CCL-1}$ 0.648 (2.15)	$P_{WFU}$ 0.485 (4.52)	1.967 (4.34)	12.774 (5.68)	0.945	1.129	1.94
8	-6.978 (1.52)	0.755 (3.65)	0.876 (1.64)	$P_{CCL-1}$ -0.015 (0.04)	$P_{WFL-1}$ 0.741 (3.31)	2.260 (4.03)	12.509 (4.44)	0.913	1.407	2.01
9	-1.435 (0.40)	0.639 (3.85)	-0.465 (0.68)	$P_{CFU}$ -0.470 (1.60)	$P_{WCU}$ 0.919 (3.61)	1.774 (4.01)	10.483 (4.71)	0.945	1.122	2.79
10	-10.680 (2.52)	0.794 (3.46)	1.811 (3.40)	$P_{CFU}$ 0.420 (2.17)	$P_{WCL-1}$ 0.698 (2.39)	2.469 (4.29)	13.273 (4.98)	0.909	1.432	1.98
11	4.775 (1.25)	0.530 (3.76)	-1.921 (2.28)	$P_{CFU}$ -1.058 (2.96)	$P_{WFU}$ 1.076 (4.49)	1.285 (3.12)	8.389 (4.02)	0.960	0.958	3.29
12	-7.331 (1.89)	0.716 (3.40)	0.968 (1.78)	$P_{CFU}$ 0.106 (0.47)	$P_{WFL-1}$ 0.669 (2.56)	2.245 (4.18)	12.614 (4.88)	0.916	1.382	2.02
13	-6.490 (0.95)	0.599 (3.03)	0.661 (0.69)	$P_{CFL-1}$ 0.221 (0.41)	$P_{WCU}$ 0.510 (2.37)	2.071 (3.03)	12.535 (3.57)	0.923	1.322	2.46
14	-15.638 (2.30)	0.869 (3.30)	2.284 (2.92)	$P_{CFL-1}$ 0.777 (1.33)	$P_{WCL-1}$ 0.441 (1.09)	2.917 (3.94)	16.176 (4.26)	3.873	1.680	1.75
15	-9.149 (1.42)	0.577 (2.79)	1.019 (1.15)	$P_{CFL-1}$ 0.548 (1.16)	$P_{WFU}$ 0.325 (2.24)	2.243 (3.34)	13.816 (4.14)	0.919	1.358	2.28
16	-7.983 (1.13)	0.754 (3.79)	1.002 (1.06)	$P_{CFL-1}$ 0.099 (0.15)	$P_{WFL-1}$ 0.699 (2.07)	2.329 (3.41)	12.957 (3.49)	0.913	1.405	1.97

表 23 春季ベースアップ率の回帰結果

(昭36~48年N=13)

No.	定数項	$\dot{F}$	$O \cdot R$	$\dot{P}_C$	$\dot{P}_W$	$D_{1r}$ (35~39=1, 40~48=0)	$D_2$ (35~39=0, 40~48=1)	$\bar{R}$	$S$	$DW$
1	0.817 (0.12)	0.645 (3.20)	-2.045 (2.30)	$P_{CCU}$ -1.120 (3.06)	$P_{WCU}$ 1.247 (4.59)	1.993 (2.39)	12.280 (2.63)	0.923	1.287	1.96
2	-21.860 (4.10)	1.114 (6.01)	1.555 (3.43)	$P_{CCU}$ 0.258 (1.30)	$P_{WCL-1}$ 1.048 (4.79)	4.165 (5.88)	23.073 (5.92)	0.928	1.245	2.48
3	-1.586 (0.13)	0.608 (1.78)	-1.360 (0.92)	$P_{CCU}$ -0.733 (1.30)	$P_{WFU}$ 0.721 (2.17)	2.082 (1.47)	13.300 (1.70)	0.791	2.045	2.09
4	-14.253 (2.54)	0.958 (5.07)	0.059 (0.11)	$P_{CCU}$ -0.352 (1.43)	$P_{WFL-1}$ 1.049 (4.58)	3.568 (4.87)	20.407 (5.01)	0.923	1.289	2.65
5	-15.734 (1.67)	0.748 (2.45)	0.200 (0.25)	$P_{CCL-1}$ 0.358 (0.71)	$P_{WCU}$ 0.585 (2.47)	3.353 (2.84)	20.170 (3.03)	0.806	1.978	2.09
6	-14.912 (2.88)	1.215 (7.37)	1.211 (3.24)	$P_{CCL-1}$ -0.618 (2.03)	$P_{WCL-1}$ 1.240 (5.85)	3.716 (5.81)	19.967 (5.49)	0.946	1.086	2.95
7	-15.506 (1.47)	0.689 (1.94)	0.184 (0.20)	$P_{CCL-1}$ 0.476 (0.83)	$P_{WFU}$ 0.419 (1.97)	3.253 (2.46)	19.968 (2.68)	0.755	2.192	2.00
8	-16.174 (2.29)	0.939 (4.28)	0.474 (0.86)	$P_{CCL-1}$ -0.065 (0.17)	$P_{WFL-1}$ 0.874 (3.92)	3.661 (4.18)	20.960 (4.23)	0.895	1.488	2.36
9	-6.630 (0.83)	0.802 (3.11)	-1.136 (1.11)	$P_{CFU}$ -0.716 (1.69)	$P_{WCL}$ 1.083 (2.94)	2.743 (2.73)	16.215 (2.86)	0.862	1.693	2.43
10	-20.840 (5.05)	1.043 (6.85)	1.490 (4.35)	$P_{CFU}$ 0.332 (2.47)	$P_{WCL-1}$ 1.055 (6.04)	3.996 (7.10)	22.186 (7.15)	0.955	0.993	2.08
11	5.799 (0.52)	0.584 (2.06)	-3.052 (1.84)	$P_{CFU}$ -1.479 (2.18)	$P_{WFU}$ 1.326 (2.84)	1.552 (1.24)	9.742 (1.40)	0.856	1.727	1.42
12	-16.492 (2.72)	0.963 (4.33)	0.396 (0.70)	$P_{CFU}$ -0.111 (0.48)	$P_{WFL-1}$ 0.930 (3.69)	3.728 (4.51)	21.315 (4.65)	0.899	1.464	2.53
13	-7.232 (0.59)	0.707 (2.15)	-0.459 (0.36)	$P_{CFL-1}$ -0.428 (0.62)	$P_{WCU}$ 0.669 (2.26)	2.690 (1.97)	16.402 (2.19)	0.802	1.996	2.41
14	-19.892 (2.78)	1.140 (5.43)	1.321 (2.15)	$P_{CFL-1}$ -0.023 (0.06)	$P_{WCL-1}$ 1.057 (4.04)	4.055 (4.77)	22.571 (4.84)	0.907	1.410	2.54
15	-11.600 (0.84)	0.753 (1.93)	0.166 (0.12)	$P_{CFL-1}$ -0.021 (0.03)	$P_{WFU}$ 0.373 (1.51)	3.006 (1.89)	18.325 (2.11)	0.722	2.313	2.29
◎16	-9.323 (1.35)	0.860 (4.58)	-0.349 (0.51)	$P_{CFL-1}$ -0.694 (1.62)	$P_{WFL-1}$ 1.088 (4.76)	3.154 (4.05)	18.263 (4.24)	0.928	1.244	2.72

付 属 統 計 資 料

表 23-2 春季ベースアップ率の回帰結果 (ダミーの期間変更)

No.	定数項	$\dot{F}$	$OR$	$\dot{P}_C$	$\dot{P}_W$	$D_1r$ (35~41=1, 42~48=0)	$D_2$ (35~41=0, 42~48=1)	$\bar{R}$	$S$	$DW$
1	10.711 (1.94)	0.265 (1.33)	-2.085 (2.03)	$P_{CCU}$ -0.898 (1.97)	$P_{WCU}$ 1.130 (3.41)	0.614 (1.01)	5.542 (1.71)	0.910	1.386	2.40
2	-4.786 (0.83)	0.535 (1.80)	1.188 (1.64)	$P_{CCU}$ 0.382 (1.25)	$P_{WCL-1}$ 0.731 (1.89)	1.938 (2.55)	11.891 (3.33)	0.826	1.883	2.02
3	9.439 (1.48)	0.150 (0.63)	-1.656 (1.44)	$P_{CCU}$ -0.558 (1.21)	$P_{WFU}$ 0.690 (2.66)	0.624 (0.86)	6.609 (1.80)	0.876	1.611	2.30
4	0.376 (0.07)	0.428 (1.53)	0.093 (0.11)	$P_{CCU}$ -0.045 (0.11)	$P_{WFL-1}$ 0.733 (1.88)	1.533 (2.08)	10.197 (2.75)	0.826	1.886	2.10
5	-0.053 (0.01)	0.173 (0.72)	-0.352 (0.53)	$P_{CCL-1}$ 0.466 (1.12)	$P_{WCU}$ 0.596 (3.10)	1.344 (2.08)	10.430 (3.23)	0.875	1.619	2.03
6	-0.323 (0.05)	0.758 (2.11)	0.903 (1.22)	$P_{CCL-1}$ -0.496 (0.79)	$P_{WCL-1}$ 1.026 (2.02)	1.762 (2.17)	9.728 (2.37)	0.798	2.013	2.06
7	-0.073 (0.02)	0.046 (0.20)	-0.581 (0.93)	$P_{CCL-1}$ 0.685 (1.76)	$P_{WFU}$ 0.505 (3.64)	1.251 (2.13)	10.521 (3.62)	0.900	1.459	1.69
8	-0.001 (0.00)	0.416 (1.50)	0.151 (0.21)	$P_{CCL-1}$ 0.019 (0.04)	$P_{WFL-1}$ 0.702 (2.34)	1.551 (2.06)	10.379 (2.74)	0.825	1.888	2.10
9	5.916 (1.17)	0.314 (1.34)	-1.274 (1.32)	$P_{CFU}$ -0.511 (1.23)	$P_{WCU}$ 0.940 (2.60)	1.053 (1.68)	8.160 (2.58)	0.879	1.591	2.68
10	-3.789 (0.73)	0.491 (1.76)	1.076 (1.66)	$P_{CFU}$ 0.398 (1.69)	$P_{WCL-1}$ 0.769 (2.16)	1.793 (2.57)	11.012 (3.40)	0.854	1.741	1.84
11	14.444 (3.69)	0.196 (1.36)	-3.374 (3.93)	$P_{CFU}$ -1.378 (3.77)	$P_{WFU}$ 1.291 (5.27)	0.410 (0.97)	5.149 (2.41)	0.956	0.979	2.81
12	-0.122 (0.02)	0.384 (1.35)	0.229 (0.31)	$P_{CFU}$ 0.102 (0.33)	$P_{WFL-1}$ 0.637 (1.80)	1.525 (2.10)	10.387 (2.97)	0.829	1.871	2.05
13	3.130 (0.34)	0.246 (0.93)	-0.421 (0.33)	$P_{CFL-1}$ -0.015 (0.02)	$P_{WCU}$ 0.565 (1.95)	1.165 (1.26)	9.234 (1.95)	0.847	1.779	2.30
14	-6.682 (0.81)	0.579 (1.82)	1.340 (1.42)	$P_{CFL-1}$ 0.512 (0.73)	$P_{WCL-1}$ 0.607 (1.25)	2.100 (2.35)	12.935 (2.83)	0.795	2.027	1.98
15	0.610 (0.07)	0.213 (0.80)	-0.103 (0.09)	$P_{CFL-1}$ 0.317 (0.52)	$P_{WFU}$ 0.379 (2.01)	1.317 (1.52)	10.455 (2.42)	0.851	1.758	2.12
16	1.148 (0.12)	0.417 (1.56)	0.008 (0.01)	$P_{CFL-1}$ -0.112 (0.13)	$P_{WFL-1}$ 0.749 (1.65)	1.472 (1.61)	9.867 (1.98)	0.826	1.885	2.11