

本文図表基礎資料

第1 - (1) - 1 図 名目・実質 GDP の推移

(単位 兆円)

年・期	名目 GDP	実質 GDP
2007 I	513.8	522.9
II	515.2	523.7
III	510.7	521.6
IV	512.1	526.2
08 I	513.2	529.7
II	506.4	523.5
III	497.0	517.9
IV	487.8	500.9
09 I	468.1	481.0
II	473.0	489.2
III	469.5	489.5
IV	473.8	498.0
10 I	479.9	505.4
II	482.8	511.0
III	486.9	518.4
IV	481.6	515.7
11 I	471.7	505.9
II	464.9	502.7
III	475.1	516.2
IV	475.7	517.2
12 I	481.3	522.5
II	475.9	520.1
III	472.6	517.8
IV	472.4	517.1
13 I	478.0	523.8
II	479.5	527.5
III	481.9	530.1
IV	481.6	528.9
14 I	488.0	534.7
II	488.3	525.3
III	485.0	522.8
IV	488.8	524.4
15 I	499.9	529.5

第1 - (1) - 2 図 実質 GDP 成長率の要因分解

(単位 %)

年	経済成長率	民間最終消費支出	民間総固定資本形成	公的需要	純輸出
2007	2.2	0.5	0.6	-0.1	1.1
08	-1.0	-0.5	-0.4	-0.3	0.2
09	-5.5	-0.4	-4.2	0.7	-1.5
10	4.7	1.7	0.8	0.4	1.8
11	-0.5	0.2	0.3	-0.1	-0.9
12	1.7	1.4	0.8	0.5	-0.9
13	1.6	1.3	0.0	0.7	-0.3
14	-0.1	-0.8	0.4	0.3	0.0

第1 - (1) - 3 図 消費税率引上げ後の GDP への影響

今回

(単位 %)

前回

(単位 %)

年・期	国内総生産 (支出側)	民間最終消費支出	純輸出	公的需要	民間総資本形成	年・期	国内総生産 (支出側)	民間最終消費支出	純輸出	公的需要	民間総資本形成
2013 I	1.3	0.8	0.4	0.4	-0.3	1996 I	0.8	0.3	-0.1	0.8	-0.2
II	0.7	0.5	0.0	0.3	-0.2	II	1.0	0.1	-0.3	-0.2	1.4
III	0.5	0.2	-0.4	0.2	0.4	III	0.0	0.2	0.2	-0.4	0.1
IV	-0.2	-0.1	-0.5	0.1	0.4	IV	1.5	0.6	0.3	0.0	0.7
14 I	1.1	1.3	-0.3	-0.1	0.2	97 I	0.8	1.2	0.2	-0.2	-0.3
II	-1.7	-3.2	1.1	0.1	0.2	II	-1.0	-1.9	0.6	0.1	0.3
III	-0.5	0.2	0.1	0.1	-0.9	III	0.4	0.5	-0.1	0.0	0.2
IV	0.3	0.2	0.3	0.0	-0.2	IV	-0.1	-0.1	0.4	-0.4	-0.1
15 I	1.0	0.2	-0.2	-0.1	1.0	98 I	-1.9	-0.4	-0.2	-0.5	-0.8

第1 - (1) - 4図 鉱工業生産指数・第3次産業活動指数の推移

年・期	鉱工業生産指数 (2010年 = 100)	第3次産業活動指数 (2005年 = 100)
2008 I	116.8	102.9
II	114.8	102.5
III	110.5	101.6
IV	99.8	99.9
09 I	79.3	96.8
II	83.5	96.2
III	88.6	96.8
IV	94.9	96.5
10 I	98.8	97.2
II	99.8	97.6
III	101.1	98.2
IV	100.7	98.5
11 I	96.9	97.5
II	92.9	97.0
III	99.5	98.5
IV	100.5	99.0
12 I	101.3	99.0
II	99.1	99.0
III	95.9	99.0
IV	94.1	99.3
13 I	94.6	99.8
II	96.1	100.1
III	97.8	100.2
IV	99.6	100.0
14 I	101.9	101.6
II	98.8	97.6
III	97.4	98.3
IV	98.2	99.3
15 I	99.7	99.9

第1 - (1) - 5図 産業別生産指数・活動指数の推移

製造業

(2008年 I = 100)

業種	2008				09				10				11				12				13				14				15			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
製造業全体	100.0	98.3	94.6	85.4	67.9	71.5	75.9	81.3	84.6	85.4	86.6	86.2	83.0	79.5	85.2	86.0	86.7	84.8	82.1	80.6	81.0	82.3	83.7	85.3	87.2	84.6	83.4	84.1	85.4			
輸送機械工業	100.0	98.3	92.4	78.9	53.5	60.6	69.1	77.7	83.0	81.9	80.5	76.8	69.2	60.2	78.9	85.1	88.0	85.8	78.4	75.1	78.9	79.7	80.1	82.3	84.6	83.2	79.7	79.2	80.9			
はん用・生産用・業務用機械工業	100.0	97.3	92.0	81.8	62.2	52.3	53.2	59.5	66.8	72.5	77.6	81.1	80.9	83.2	85.5	87.0	83.8	80.7	78.3	73.0	73.2	75.4	78.3	80.6	86.4	84.9	84.7	85.4	88.5			
電子部品・デバイス工業	100.0	95.4	88.5	74.2	49.0	66.7	75.8	83.4	88.2	92.5	90.2	88.5	89.7	79.7	80.7	76.9	81.2	79.0	74.3	78.5	75.9	79.4	81.7	80.4	83.3	83.1	85.9	93.9	94.9			
電気機械工業	100.0	99.6	96.1	90.3	72.5	72.9	75.9	80.8	85.8	86.9	90.5	91.8	89.4	87.3	90.4	88.4	87.6	88.8	85.2	84.6	86.8	88.3	90.4	93.4	94.7	91.8	88.5	91.0	90.6			
情報通信機械工業	100.0	94.8	87.7	78.6	65.0	71.4	71.4	78.6	79.7	79.5	77.6	80.1	66.1	61.7	70.5	61.0	72.1	61.9	58.6	51.9	51.8	50.8	55.3	58.6	56.1	50.1	44.1	43.8	46.0			

非製造業

(2008年 I = 100)

業種	2008				09				10				11				12				13				14				15			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
医療、福祉	100.0	100.7	101.1	101.4	102.6	103.8	104.6	104.9	105.7	107.7	108.4	109.1	109.9	110.5	111.3	112.1	112.9	113.4	114.7	115.8	116.0	116.5	116.9	117.3	117.8	118.6	119.4	119.8	121.5			
宿泊業、飲食サービス業	100.0	99.7	99.1	99.0	95.8	95.9	96.0	96.1	97.1	96.8	98.4	98.7	94.1	93.0	97.9	99.9	98.8	98.0	98.8	99.3	99.3	100.1	99.6	99.2	99.6	100.0	98.1	98.6	97.4			
建設業	100.0	97.7	96.9	99.5	99.1	97.1	91.1	86.3	86.9	86.1	87.7	86.1	88.8	82.2	84.9	83.7	85.4	86.5	87.9	90.5	91.3	94.6	98.7	101.5	98.3	95.5	95.3	95.5	94.4			
その他サービス業(公務等を除く)	100.0	98.1	96.7	96.6	94.1	91.4	90.7	88.6	91.7	91.0	89.9	89.3	90.0	92.3	92.0	92.1	91.7	91.9	91.5	91.9	92.3	91.9	91.6	89.8	92.2	89.5	91.1	92.1	91.0			
卸売業、小売業	100.0	99.6	98.5	95.0	87.1	84.7	86.2	86.2	86.3	86.9	88.0	88.7	87.2	86.8	88.1	88.2	87.2	87.3	87.1	86.9	86.1	85.8	85.2	85.5	89.3	80.7	81.8	82.9	84.0			

第1 - (1) - 8図 業種別・資本金規模別経常利益の推移

製造業

非製造業

(2010年I = 100)

年・期	1千万円以上 5千万円未満	5千万円以上 1億円未満	1億円以上 10億円未満	10億円以上
2000 I	100.0	100.0	100.0	100.0
II	111.9	111.6	111.2	110.1
III	122.6	119.4	122.3	121.1
IV	142.0	133.6	131.0	128.8
01 I	144.5	142.9	126.8	137.0
II	132.1	144.2	115.8	132.3
III	114.1	132.6	97.5	115.4
IV	89.5	124.8	76.2	96.5
02 I	68.6	104.3	70.9	80.5
II	62.7	93.0	72.0	78.6
III	76.9	91.3	77.4	85.2
IV	87.7	84.1	87.9	102.8
03 I	91.6	87.7	91.5	113.2
II	94.7	78.3	98.0	124.1
III	85.5	90.4	105.1	129.5
IV	83.3	96.3	116.4	128.5
04 I	87.0	104.6	131.7	135.4
II	95.9	118.9	142.0	146.1
III	106.5	125.0	153.9	154.6
IV	118.7	117.8	154.6	165.3
05 I	138.0	117.3	153.3	171.5
II	147.0	120.7	152.6	177.4
III	159.0	122.5	151.3	181.1
IV	156.0	138.3	157.3	190.7
06 I	147.1	144.8	155.2	196.7
II	144.6	146.4	162.7	203.7
III	144.5	146.2	171.7	213.2
IV	148.7	149.6	181.4	221.3
07 I	151.2	155.6	190.2	223.6
II	160.5	152.0	190.6	234.9
III	166.3	141.5	185.4	232.8
IV	174.8	125.5	183.2	229.8
08 I	176.8	123.2	175.1	218.7
II	168.8	133.2	173.3	209.4
III	148.1	145.3	162.9	196.3
IV	115.2	125.4	124.9	133.1
09 I	51.7	74.9	74.9	71.5
II	8.4	40.8	45.8	21.0
III	-5.4	26.8	35.9	-7.1
IV	5.8	44.2	64.7	24.9
10 I	44.4	97.5	120.4	79.7
II	74.0	122.2	142.4	112.5
III	88.1	148.7	159.0	135.0
IV	97.2	162.0	156.2	141.1
11 I	89.3	153.7	147.5	139.0
II	78.6	142.5	147.0	134.7
III	76.3	128.0	144.7	128.4
IV	67.9	118.6	140.8	120.3
12 I	75.7	125.0	138.0	119.7
II	89.0	130.1	139.2	116.5
III	94.9	115.8	136.1	116.3
IV	88.7	112.3	141.8	126.9
13 I	94.6	108.5	152.1	137.8
II	92.9	108.7	154.4	163.2
III	86.5	114.3	168.4	179.7
IV	103.6	117.0	178.2	199.9
14 I	117.0	124.9	182.4	197.9
II	109.1	126.8	183.3	194.0
III	116.0	132.7	184.1	202.1
IV	112.1	138.2	183.6	216.1
15 I	98.7	134.3	188.2	218.4

年・期	1千万円以上 5千万円未満	5千万円以上 1億円未満	1億円以上 10億円未満	10億円以上
2000 I	100.0	100.0	100.0	100.0
II	102.2	100.6	111.1	110.1
III	106.4	94.1	115.5	111.0
IV	116.6	94.4	117.8	116.3
01 I	117.7	81.0	113.8	110.5
II	128.0	84.7	114.9	110.4
III	121.2	92.6	113.2	106.4
IV	113.7	87.6	108.6	105.2
02 I	114.8	82.5	112.1	109.9
II	102.3	77.5	108.6	109.8
III	98.4	80.2	111.7	116.1
IV	89.1	84.7	117.9	121.3
03 I	83.7	96.1	122.5	121.3
II	87.5	92.4	125.7	118.4
III	89.0	92.0	125.7	119.8
IV	98.3	103.7	133.0	123.7
04 I	105.3	122.3	136.5	131.2
II	109.7	138.0	143.2	141.7
III	117.9	141.7	147.4	154.8
IV	123.0	142.6	151.9	158.0
05 I	129.9	137.4	170.7	161.1
II	129.8	145.8	173.5	168.4
III	131.6	148.7	176.3	167.0
IV	128.0	156.5	182.1	172.4
06 I	125.4	150.1	177.2	182.1
II	121.3	154.0	184.6	191.8
III	120.1	160.8	199.3	198.1
IV	122.3	145.6	211.0	198.8
07 I	122.2	155.9	218.1	203.4
II	128.4	150.7	217.0	207.4
III	130.7	146.1	207.0	210.9
IV	122.3	165.7	196.3	212.2
08 I	109.5	158.5	186.5	205.4
II	105.8	163.4	179.1	210.6
III	105.6	140.7	179.2	198.2
IV	102.4	114.6	170.7	177.8
09 I	97.5	95.7	152.3	169.4
II	87.5	91.4	144.3	152.9
III	82.1	117.1	141.4	146.3
IV	84.6	152.4	146.0	156.7
10 I	79.6	182.8	158.9	154.1
II	91.1	195.9	171.9	163.0
III	85.6	216.2	181.8	174.9
IV	93.0	218.2	191.0	190.8
11 I	103.5	226.0	192.1	201.7
II	91.4	207.7	192.7	202.5
III	96.9	187.6	198.4	197.8
IV	99.9	176.1	203.7	191.2
12 I	113.2	157.4	215.8	191.8
II	122.7	165.3	225.6	192.6
III	125.6	158.9	221.8	201.4
IV	125.1	157.9	219.9	204.8
13 I	120.2	155.9	222.5	205.6
II	113.2	160.5	222.3	224.3
III	118.4	169.7	228.8	228.4
IV	119.8	173.0	235.8	239.6
14 I	129.1	200.6	244.6	254.7
II	130.6	209.3	243.9	266.4
III	127.4	220.7	249.4	266.4
IV	135.9	232.3	255.6	263.1
15 I	134.1	241.0	261.1	262.8

第1-(1)-9図 企業規模別・中小企業業種別業況判断D.I.の推移

企業規模別 (「良い-悪い」・%ポイント)					中小企業業種別 (「良い-悪い」・%ポイント)								
年・期	大企業 製造業	大企業 非製造業	中小企業 製造業	中小企業 非製造業	年・期	製造業	建設	卸・小売	対事業所 サービス	対個人 サービス	宿泊・飲食 サービス		
2000	I	-9	-16	-26	-28	2004	I	-3	-30	-23	-6	-16	-34
	II	3	-12	-21	-27		II	2	-33	-19	-3	-10	-27
	III	10	-9	-17	-24		III	5	-32	-18	-4	-1	-33
	IV	10	-10	-16	-23		IV	5	-28	-15	-3	-5	-36
01	I	-5	-13	-27	-28	05	I	0	-27	-14	2	-5	-40
	II	-16	-13	-37	-31		II	2	-28	-11	-2	2	-36
	III	-33	-17	-47	-37		III	3	-24	-11	-3	0	-30
	IV	-38	-22	-49	-39		IV	7	-18	-11	2	0	-22
02	I	-38	-22	-51	-42	06	I	7	-20	-7	1	-6	-22
	II	-18	-16	-41	-37		II	7	-19	-7	8	3	-8
	III	-14	-13	-37	-38		III	6	-19	-8	0	2	-11
	IV	-9	-16	-33	-36		IV	10	-18	-8	3	2	-14
03	I	-10	-14	-29	-36	07	I	8	-14	-12	9	-1	-14
	II	-5	-13	-28	-35		II	6	-17	-14	11	-1	-11
	III	1	-13	-23	-31		III	1	-21	-17	9	-8	-18
	IV	11	-9	-13	-28		IV	2	-21	-16	4	-13	-20
04	I	12	5	-3	-20	08	I	-6	-23	-19	3	-16	-30
	II	22	9	2	-18		II	-10	-31	-19	-5	-16	-30
	III	26	11	5	-17		III	-17	-33	-25	-11	-14	-33
	IV	22	11	5	-14		IV	-29	-35	-32	-19	-22	-34
05	I	14	11	0	-14	09	I	-57	-39	-50	-34	-29	-50
	II	18	15	2	-12		II	-57	-45	-49	-40	-33	-60
	III	19	15	3	-11		III	-52	-39	-43	-34	-26	-55
	IV	21	17	7	-7		IV	-40	-32	-39	-34	-29	-51
06	I	20	18	7	-9	10	I	-30	-33	-32	-27	-26	-48
	II	21	20	7	-6		II	-18	-35	-24	-20	-19	-38
	III	24	20	6	-8		III	-14	-31	-15	-15	-18	-32
	IV	25	22	10	-6		IV	-12	-29	-25	-17	-15	-38
07	I	23	22	8	-6	11	I	-10	-25	-19	-15	-14	-42
	II	23	22	6	-7		II	-21	-29	-29	-22	-21	-61
	III	23	20	1	-10		III	-11	-24	-19	-13	-15	-34
	IV	19	16	2	-12		IV	-8	-19	-15	-5	-11	-28
08	I	11	12	-6	-15	12	I	-10	-15	-8	-3	-11	-25
	II	5	10	-10	-20		II	-12	-16	-9	1	-5	-19
	III	-3	1	-17	-24		III	-14	-13	-12	3	-10	-19
	IV	-24	-9	-29	-29		IV	-18	-10	-19	0	-13	-21
09	I	-58	-31	-57	-42	13	I	-19	-5	-13	-2	-7	-22
	II	-48	-29	-57	-44		II	-14	-1	-11	0	-8	-12
	III	-33	-24	-52	-39		III	-9	7	-6	6	-10	-10
	IV	-24	-22	-40	-35		IV	1	17	0	7	-8	-10
10	I	-14	-14	-30	-31	14	I	4	21	8	11	-10	-13
	II	1	-5	-18	-26		II	1	14	-9	9	-4	-10
	III	8	2	-14	-21		III	-1	17	-12	6	-5	-10
	IV	5	1	-12	-22		IV	1	14	-13	4	-5	-6
11	I	6	3	-10	-19	15	I	1	15	-8	7	2	-7
	II	-9	-5	-21	-26								
	III	2	1	-11	-19								
	IV	-4	4	-8	-14								
12	I	-4	5	-10	-11								
	II	-1	8	-12	-9								
	III	-3	8	-14	-9								
	IV	-12	4	-18	-11								
13	I	-8	6	-19	-8								
	II	4	12	-14	-4								
	III	12	14	-9	-1								
	IV	16	20	1	4								
14	I	17	24	4	8								
	II	12	19	1	2								
	III	13	13	-1	0								
	IV	12	16	1	-1								
15	I	12	19	1	3								

第1 - (1) - 10 図 民間設備投資の推移
(単位 兆円)

年・期	実質	名目	
2000	I	64.9	72.8
	II	62.2	69.7
	III	64.6	71.9
	IV	66.9	74.1
01	I	65.9	72.3
	II	65.4	71.2
	III	64.8	70.0
	IV	61.2	65.5
02	I	60.6	64.6
	II	60.0	63.5
	III	61.6	64.7
	IV	62.2	65.0
03	I	62.3	64.5
	II	64.2	65.8
	III	63.5	64.8
	IV	66.8	67.8
04	I	64.1	64.9
	II	66.2	66.8
	III	66.8	67.3
	IV	68.3	68.3
05	I	68.8	68.8
	II	70.9	71.1
	III	71.5	71.4
	IV	69.4	69.4
06	I	70.4	70.5
	II	72.8	72.7
	III	73.2	73.1
	IV	75.8	75.7
07	I	76.8	76.6
	II	75.8	75.6
	III	75.5	75.3
	IV	77.8	77.6
08	I	78.5	78.4
	II	76.2	76.4
	III	74.1	74.6
	IV	68.4	68.3
09	I	66.5	65.7
	II	63.0	61.6
	III	62.6	60.8
	IV	62.8	60.8
10	I	61.8	59.9
	II	64.6	62.2
	III	65.6	62.8
	IV	64.6	61.4
11	I	64.7	61.5
	II	64.6	61.1
	III	66.2	62.7
	IV	71.7	67.8
12	I	69.2	65.4
	II	69.7	65.9
	III	69.0	64.9
	IV	68.9	64.9
13	I	67.7	64.1
	II	69.5	66.0
	III	70.1	66.6
	IV	71.1	67.8
14	I	74.7	71.4
	II	71.1	68.4
	III	71.2	68.5
	IV	71.4	69.0
15	I	73.3	70.9

第1 - (1) - 11 図 設備投資・設備判断 D.I. の推移

設備投資 (ソフトウェア除く)				生産・営業用設備判断 D.I.					
(2008 年 I =100)				〔「過剰」-「不足」 %ポイント〕					
年・期	全産業	製造業	非製造業	年・期	全産業	製造業	非製造業		
2008	I	100.0	100.0	100.0	I	0	0	0	
	II	89.3	99.7	82.9	II	2	2	1	
	III	88.4	99.1	81.9	III	3	6	2	
	IV	80.8	87.5	76.7	IV	8	14	2	
09	I	74.5	77.6	72.6	09	I	19	36	8
	II	69.5	66.7	71.2	II	21	36	9	
	III	66.4	58.5	71.2	III	19	34	8	
	IV	65.5	56.4	71.1	IV	17	30	7	
10	I	64.5	52.4	71.8	10	I	14	25	7
	II	68.4	59.2	73.9	II	11	19	6	
	III	70.2	64.4	73.7	III	8	14	4	
	IV	68.4	64.8	70.5	IV	7	14	3	
11	I	66.8	65.5	67.5	11	I	7	12	3
	II	62.5	57.8	65.4	II	7	13	3	
	III	63.1	63.4	62.9	III	6	10	3	
	IV	71.4	67.3	74.0	IV	6	10	2	
12	I	68.8	67.5	69.7	12	I	5	11	1
	II	66.4	65.9	66.7	II	5	11	2	
	III	65.1	63.6	66.1	III	5	12	1	
	IV	66.3	61.2	69.3	IV	6	14	0	
13	I	65.0	60.0	68.0	13	I	6	14	0
	II	67.3	60.2	71.5	II	5	12	0	
	III	67.1	59.3	71.8	III	3	10	-1	
	IV	68.3	60.4	73.1	IV	2	8	-3	
14	I	70.1	64.3	73.6	14	I	0	5	-4
	II	68.7	59.9	73.9	II	1	5	-2	
	III	70.7	65.8	73.7	III	1	4	-2	
	IV	71.3	66.9	74.0	IV	0	3	-2	
15	I	75.4	68.4	79.7	15	I	-1	2	-2

第1 - (1) - 12 図 倒産件数の推移

(単位 件)

年	倒産件数
1989	7,234
90	6,468
91	10,723
92	14,069
93	14,564
94	14,061
95	15,108
96	14,834
97	16,464
98	18,988
99	15,352
2000	18,769
01	19,164
02	19,087
03	16,255
04	13,679
05	12,998
06	13,245
07	14,091
08	15,646
09	15,480
10	13,321
11	12,734
12	12,124
13	10,855
14	9,731

第1 - (2) - 1 図 完全失業率と求人倍率の推移

(単位 倍、%)

年・月	有効求人倍率	新規求人倍率	正社員の 有効求人倍率	完全失業率	年・月	有効求人倍率	新規求人倍率	正社員の 有効求人倍率	完全失業率
2002 1	0.50	0.88		5.2	9	0.83	1.20	0.52	4.0
2	0.51	0.88		5.3	10	0.79	1.13	0.49	3.8
3	0.52	0.91		5.3	11	0.75	1.04	0.47	4.0
4	0.52	0.90		5.3	12	0.71	0.98	0.44	4.4
5	0.53	0.93		5.4	09 1	0.64	0.87	0.39	4.3
6	0.53	0.94		5.5	2	0.57	0.77	0.35	4.6
7	0.54	0.94		5.4	3	0.52	0.78	0.32	4.8
8	0.55	0.97		5.5	4	0.49	0.77	0.29	5.0
9	0.55	0.95		5.4	5	0.46	0.76	0.27	5.1
10	0.56	0.95		5.4	6	0.44	0.78	0.26	5.2
11	0.56	0.96		5.2	7	0.43	0.78	0.25	5.5
12	0.57	1.00		5.4	8	0.42	0.79	0.25	5.4
03 1	0.58	1.00		5.4	9	0.43	0.81	0.25	5.4
2	0.59	1.00		5.2	10	0.44	0.80	0.26	5.2
3	0.60	1.01		5.4	11	0.44	0.79	0.25	5.2
4	0.61	1.03		5.5	12	0.44	0.80	0.26	5.2
5	0.61	1.03		5.4	10 1	0.45	0.82	0.26	5.0
6	0.62	1.03		5.4	2	0.46	0.82	0.27	5.0
7	0.63	1.06		5.2	3	0.48	0.82	0.28	5.1
8	0.65	1.10		5.1	4	0.49	0.85	0.29	5.1
9	0.67	1.11		5.2	5	0.50	0.86	0.29	5.1
10	0.70	1.16		5.1	6	0.51	0.88	0.30	5.2
11	0.72	1.17		5.1	7	0.53	0.89	0.31	5.0
12	0.75	1.20		4.9	8	0.54	0.91	0.32	5.1
04 1	0.76	1.19		4.9	9	0.55	0.94	0.32	5.1
2	0.76	1.18		5.0	10	0.56	0.96	0.34	5.1
3	0.77	1.22		4.8	11	0.58	0.96	0.34	5.0
4	0.78	1.25		4.8	12	0.59	0.98	0.35	4.9
5	0.80	1.25		4.7	11 1	0.60	1.02	0.36	4.8
6	0.82	1.27		4.7	2	0.62	0.98	0.37	4.7
7	0.83	1.28		4.9	3	0.62	0.98	0.37	4.7
8	0.84	1.30		4.8	4	0.62	0.95	0.37	4.7
9	0.86	1.35		4.6	5	0.61	0.97	0.38	4.6
10	0.88	1.40		4.6	6	0.62	1.00	0.38	4.7
11	0.91	1.41	0.54	4.5	7	0.64	1.07	0.39	4.7
12	0.92	1.41	0.54	4.5	8	0.65	1.05	0.40	4.5
05 1	0.91	1.42	0.55	4.5	9	0.67	1.14	0.41	4.2
2	0.91	1.46	0.55	4.6	10	0.69	1.15	0.42	4.4
3	0.93	1.43	0.56	4.5	11	0.71	1.17	0.43	4.5
4	0.94	1.43	0.58	4.5	12	0.72	1.20	0.44	4.5
5	0.94	1.44	0.58	4.5	12 1	0.74	1.22	0.44	4.5
6	0.95	1.47	0.57	4.3	2	0.75	1.23	0.45	4.5
7	0.96	1.48	0.57	4.4	3	0.77	1.23	0.46	4.5
8	0.96	1.47	0.58	4.3	4	0.79	1.25	0.47	4.5
9	0.96	1.48	0.58	4.2	5	0.80	1.28	0.48	4.4
10	0.98	1.43	0.59	4.4	6	0.80	1.28	0.49	4.3
11	0.99	1.52	0.59	4.5	7	0.81	1.29	0.49	4.3
12	1.01	1.54	0.60	4.4	8	0.82	1.32	0.50	4.2
06 1	1.03	1.56	0.62	4.4	9	0.81	1.31	0.49	4.2
2	1.04	1.59	0.62	4.1	10	0.82	1.30	0.49	4.1
3	1.05	1.53	0.63	4.1	11	0.82	1.33	0.49	4.1
4	1.05	1.55	0.63	4.1	12	0.83	1.34	0.50	4.3
5	1.07	1.63	0.63	4.1	13 1	0.84	1.34	0.50	4.2
6	1.07	1.58	0.63	4.3	2	0.85	1.34	0.51	4.3
7	1.08	1.56	0.64	4.1	3	0.87	1.38	0.52	4.1
8	1.07	1.56	0.63	4.1	4	0.88	1.40	0.53	4.1
9	1.07	1.55	0.63	4.1	5	0.90	1.42	0.54	4.1
10	1.06	1.53	0.62	4.1	6	0.92	1.47	0.55	3.9
11	1.06	1.58	0.63	4.0	7	0.94	1.46	0.56	3.8
12	1.06	1.60	0.62	4.0	8	0.95	1.49	0.57	4.1
07 1	1.06	1.52	0.62	4.0	9	0.96	1.52	0.58	4.0
2	1.05	1.56	0.62	4.0	10	0.99	1.57	0.59	4.0
3	1.05	1.60	0.62	4.0	11	1.01	1.58	0.60	3.9
4	1.07	1.58	0.63	3.8	12	1.03	1.60	0.62	3.7
5	1.07	1.56	0.62	3.8	14 1	1.04	1.63	0.62	3.7
6	1.07	1.54	0.62	3.7	2	1.05	1.63	0.63	3.6
7	1.06	1.53	0.62	3.6	3	1.07	1.64	0.64	3.6
8	1.05	1.51	0.62	3.7	4	1.08	1.64	0.65	3.6
9	1.03	1.42	0.61	3.9	5	1.09	1.64	0.66	3.6
10	1.01	1.46	0.60	4.0	6	1.10	1.65	0.67	3.7
11	0.98	1.46	0.59	3.8	7	1.10	1.66	0.68	3.7
12	0.98	1.42	0.59	3.7	8	1.10	1.65	0.68	3.5
08 1	0.97	1.43	0.59	3.9	9	1.10	1.68	0.68	3.6
2	0.96	1.41	0.59	4.0	10	1.10	1.69	0.68	3.5
3	0.96	1.32	0.59	3.8	11	1.12	1.69	0.69	3.5
4	0.96	1.36	0.59	3.9	12	1.14	1.77	0.71	3.4
5	0.95	1.32	0.59	4.0	15 1	1.14	1.77	0.70	3.6
6	0.92	1.29	0.58	4.0	2	1.15	1.63	0.70	3.5
7	0.89	1.26	0.56	3.9	3	1.15	1.72	0.71	3.4
8	0.86	1.25	0.54	4.1					

コラム 1 - 1 - ②図 新規求人数（産業別）の推移

実数 (単位 万人)

年	産業計	医療、福祉	その他の産業	卸売業、 小売業	サービス業 (他に分類さ れないもの)	製造業	宿泊業、 飲食サービス業	建設業	運輸業、 郵便業
2010	686	134	136	104	95	72	53	47	44
11	787	155	154	117	112	83	57	60	49
12	885	177	168	135	128	83	69	70	55
13	953	188	175	145	145	88	77	78	58
14	1,000	206	178	151	150	97	82	78	58

前年比・産業別寄与度

(単位 %)

年	産業計	医療、福祉	製造業	卸売業、 小売業	宿泊業、 飲食サービス業	サービス業 (他に分類さ れないもの)	運輸業、 郵便業	建設業	その他の産業
2010	9.3	2.0	2.7	1.0	-0.3	1.7	0.9	0.0	1.3
11	14.7	3.1	1.5	1.9	0.6	2.4	0.7	1.9	2.5
12	12.5	2.8	0.0	2.3	1.5	2.1	0.7	1.3	1.8
13	7.8	1.2	0.6	1.2	0.9	1.9	0.3	0.8	0.9
14	5.0	1.9	1.0	0.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.3

第 1 - (2) - 2 図 人口・労働力人口・労働力率の推移

(単位 万人、%)

年	男女計 15～64 歳 人口	男女計 15～64 歳 労働力人口	男女計 15～64 歳 労働力率	男性 15～64 歳 労働力率	女性 15～64 歳 労働力率
1973	7,422	5,083	68.5	85.6	52.0
74	7,494	5,066	67.6	85.5	50.4
75	7,564	5,078	67.1	85.2	49.7
76	7,626	5,129	67.3	85.2	49.9
77	7,681	5,197	67.7	84.8	51.0
78	7,740	5,268	68.1	84.6	51.9
79	7,800	5,325	68.3	84.6	52.4
80	7,873	5,371	68.2	84.3	52.5
81	7,923	5,420	68.4	84.4	52.7
82	7,988	5,486	68.7	84.4	53.3
83	8,071	5,591	69.3	84.3	54.5
84	8,156	5,631	69.0	83.9	54.5
85	8,231	5,664	68.8	83.2	54.5
86	8,315	5,717	68.8	83.0	54.7
87	8,395	5,772	68.8	82.7	54.9
88	8,478	5,839	68.9	82.5	55.3
89	8,552	5,931	69.4	82.5	56.2
90	8,609	6,023	70.0	82.8	57.1
91	8,654	6,115	70.7	83.3	58.0
92	8,670	6,170	71.2	84.0	58.3
93	8,692	6,199	71.3	84.3	58.2
94	8,697	6,210	71.4	84.4	58.4
95	8,697	6,221	71.5	84.5	58.5
96	8,686	6,256	72.0	85.0	58.9
97	8,697	6,312	72.6	85.4	59.6
98	8,689	6,309	72.6	85.3	59.8
99	8,676	6,286	72.5	85.3	59.5
2000	8,655	6,274	72.5	85.3	59.6
01	8,624	6,260	72.6	85.1	60.0
02	8,576	6,202	72.3	84.7	59.8
03	8,540	6,179	72.4	84.6	60.0
04	8,512	6,153	72.3	84.3	60.2
05	8,462	6,146	72.6	84.4	60.8
06	8,404	6,143	73.1	84.8	61.3
07	8,333	6,135	73.6	85.2	61.9
08	8,276	6,108	73.8	85.2	62.3
09	8,209	6,071	74.0	84.9	62.9
10	8,170	6,047	74.0	84.8	63.0
11	8,144	6,007	73.8	84.5	62.9
12	8,042	5,946	73.9	84.3	63.4
13	7,919	5,926	74.8	84.6	65.0
14	7,804	5,891	75.5	84.8	66.0

コラム 1 - 2 図 女性の社会進出の動向

女性の就業率(25～44歳) (単位 %)

年	就業率
1973	51.4
74	49.6
75	48.5
76	49.4
77	51.0
78	51.9
79	52.8
80	53.3
81	53.8
82	54.7
83	56.0
84	56.5
85	56.8
86	57.1
87	57.8
88	58.4
89	59.5
90	60.5
91	61.4
92	61.6
93	61.1
94	60.8
95	60.5
96	61.1
97	62.0
98	61.4
99	61.1
2000	61.2
01	62.0
02	62.0
03	62.6
04	63.5
(05)・	64.0
(06)・	65.0
(07)・	65.4
(08)・	65.6
(09)・	65.9
(10)・	66.4
11	66.9
12	67.7
13	69.5
14	70.8

第1-(2)-6図 雇用形態別労働者可不足判断D.I.の推移(調査産業計)

(「不足」-「過剰」・%ポイント)

年・期	常用労働者	正社員等	パートタイム
2008 I	29	27	22
II	24	21	20
III	20	18	18
IV	14	13	14
09 I	-11	-11	-1
II	-15	-15	1
III	-13	-14	-1
IV	-7	-8	3
10 I	-4	-5	2
II	-1	-3	6
III	2	0	7
IV	5	3	8
11 I	8	6	9
II	2	0	8
III	10	7	10
IV	12	10	15
12 I	17	13	17
II	16	12	17
III	16	12	16
IV	18	14	16
13 I	15	12	16
II	16	10	18
III	19	15	20
IV	23	17	22
14 I	26	22	25
II	24	18	24
III	29	23	24
IV	30	22	26
15 I	35	31	29

第1-(2)-10図 生活スタイルに合わせて非正規雇用を選択した人の比率の推移(対前年同期増減)

男女計

(単位 %)

年・期	自分の都合のよい時間に働きたいから	家計の補助・学費等を 得たいから	家事・育児・介護等と両立し やすいから	通勤時間が短いから	専門的な技能等を いかせるから	その他	生活スタイルに合わせて非正規雇用 を選択した人の比率
2014 I	0.6	-0.4	0.6	0.1	-0.1	-0.1	0.8
II	1.1	-0.7	0.1	0.3	0.5	-0.7	0.7
III	0.8	-1.2	0.5	0.1	1.3	0.1	1.6
IV	1.4	-0.8	0.1	0.3	0.9	-0.4	1.5
15 I	1.9	-1.5	0.7	0.1	0.3	0.3	1.7

男性

(単位 %)

年・期	自分の都合のよい時間に働きたいから	家計の補助・学費等を 得たいから	家事・育児・介護等と両立し やすいから	通勤時間が短いから	専門的な技能等を いかせるから	その他	生活スタイルに合わせて非正規雇用 を選択した人の比率
2014 I	0.1	-0.1	0.1	0.4	0.2	0.7	1.4
II	0.5	0.9	-0.5	0.1	0.1	-0.8	0.3
III	2.4	-0.4	0.1	-0.2	2.4	-0.1	4.2
IV	1.9	-0.6	0.4	-0.2	1.6	0.7	3.8
15 I	1.8	0.1	0.5	0.5	0.7	-1.2	2.3

女性

(単位 %)

年・期	自分の都合のよい時間に働きたいから	家計の補助・学費等を 得たいから	家事・育児・介護等と両立し やすいから	通勤時間が短いから	専門的な技能等を いかせるから	その他	生活スタイルに合わせて非正規雇用 を選択した人の比率
2014 I	0.8	-0.7	0.9	0.0	-0.2	-0.3	0.5
II	1.4	-1.5	0.4	0.5	0.6	-0.6	0.9
III	0.0	-1.6	0.8	0.4	0.9	0.2	0.7
IV	1.3	-0.9	0.0	0.6	0.6	-0.8	0.8
15 I	2.1	-2.2	0.8	-0.1	0.1	0.9	1.6

コラム 1 - 3 - ①図 短時間雇用労働者数の推移

(単位 万人、%)

年	週 1～4 時間	週 5～9 時間	週 10～14 時間	週 15～29 時間	週 30～34 時間	週 35 時間未満割合
2000	19	70	99	557	317	20.1
01	20	74	107	607	408	23.0
02	22	86	116	618	382	23.3
03	21	85	119	641	405	24.2
04	21	86	116	643	384	23.7
05	22	93	121	646	395	24.0
06	22	94	122	642	336	22.5
07	24	99	132	690	415	25.0
08	26	108	140	712	435	26.1
09	27	111	139	728	441	27.0
10	26	106	145	734	419	26.6
11	28	111	141	713	417	27.2
12	28	112	144	744	422	26.8
13	33	116	150	814	472	29.1
14	36	122	157	849	506	30.4

第 1 - (2) - 1 1 図 不本意非正規雇用労働者の推移 (対前年 (同期) 増減)

(単位 万人)

年・期	総数	15～24 歳	25～34 歳	35～64 歳	65 歳以上
2014	-10	-6	-4	2	0
2014 I	0	-6	-6	11	2
II	-15	-11	-8	1	2
III	-17	-5	-12	-3	1
IV	-7	-5	7	-5	-3
15 I	-21	-3	-8	-12	3

第1 - (2) - 14図 均衡失業率・需要不足失業率の推移

(単位 %)

年・期	完全失業率	均衡失業率	需要不足失業率
2000 I	4.80	3.38	1.42
II	4.70	3.41	1.29
III	4.66	3.48	1.18
IV	4.73	3.57	1.16
01 I	4.75	3.58	1.17
II	4.91	3.62	1.29
III	5.11	3.67	1.44
IV	5.35	3.69	1.66
02 I	5.28	3.66	1.62
II	5.39	3.75	1.64
III	5.43	3.81	1.62
IV	5.34	3.79	1.55
03 I	5.37	3.85	1.52
II	5.42	3.91	1.51
III	5.15	3.85	1.30
IV	5.04	3.90	1.14
04 I	4.87	3.86	1.01
II	4.71	3.83	0.88
III	4.75	3.89	0.86
IV	4.51	3.84	0.67
05 I	4.52	3.86	0.66
II	4.41	3.85	0.56
III	4.31	3.80	0.51
IV	4.44	3.90	0.54
06 I	4.22	3.80	0.42
II	4.15	3.78	0.37
III	4.11	3.76	0.35
IV	4.03	3.68	0.35
07 I	4.02	3.66	0.36
II	3.76	3.50	0.26
III	3.75	3.46	0.29
IV	3.84	3.44	0.40
08 I	3.92	3.43	0.49
II	3.96	3.41	0.55
III	3.99	3.35	0.64
IV	4.05	3.28	0.77
09 I	4.55	3.37	1.18
II	5.10	3.42	1.68
III	5.42	3.49	1.93
IV	5.19	3.40	1.79
10 I	5.04	3.38	1.66
II	5.12	3.50	1.62
III	5.07	3.55	1.52
IV	4.99	3.60	1.39
11 I	4.74	3.56	1.18
II	4.66	3.56	1.10
III	4.47	3.53	0.94
IV	4.46	3.58	0.88
12 I	4.51	3.68	0.83
II	4.40	3.69	0.71
III	4.26	3.64	0.62
IV	4.17	3.60	0.57
13 I	4.22	3.66	0.56
II	4.05	3.61	0.44
III	3.96	3.59	0.37
IV	3.86	3.57	0.29
14 I	3.63	3.46	0.17
II	3.62	3.46	0.16
III	3.58	3.45	0.13
IV	3.47	3.38	0.09
15 I	3.46	3.40	0.06

第1 - (2) - 15 図 職業別の有効求人倍率の長期推移 (年平均)

(単位 倍)

年	職業計	管理的 職業	専門的・ 技術的 職業	事務的 職業	販売の 職業	サービスの 職業	保安の 職業	農林漁業 の職業	運輸・通信 の職業 (2012年以前)	生産工程・ 労務の職業 (2012年以前)	生産工程の 職業 (2013年以降)	輸送・機械 運転の職業 (2013年以降)	建設・採掘 の職業 (2013年以降)	運搬・清掃・ 包装等の職業 (2013年以降)
2002	0.51	0.30	0.87	0.21	0.76	1.30	1.91	0.49	0.62	0.44				
03	0.62	0.35	1.02	0.25	0.87	1.36	2.24	0.57	0.78	0.58				
04	0.80	0.48	1.27	0.32	1.05	1.59	2.84	0.66	1.07	0.80				
05	0.92	0.62	1.51	0.36	1.11	1.81	3.67	0.71	1.32	0.93				
06	1.02	0.65	1.74	0.39	1.21	2.02	4.18	0.80	1.49	1.05				
07	1.00	0.62	1.77	0.36	1.22	2.13	4.29	0.84	1.53	0.98				
08	0.84	0.59	1.67	0.29	1.01	2.05	4.02	0.79	1.30	0.73				
09	0.44	0.38	1.02	0.17	0.58	1.25	2.21	0.53	0.68	0.26				
10	0.48	0.43	1.01	0.18	0.58	1.10	2.13	0.59	0.76	0.34				
11	0.59	0.57	1.29	0.22	0.74	1.21	2.84	0.79	0.98	0.48				
12	0.72	0.67	1.42	0.26	0.91	1.53	3.52	0.82	1.24	0.60				
13	0.83	0.74	1.48	0.26	1.07	1.74	4.03	0.90			0.72	1.38	2.37	0.47
14	0.97	0.89	1.64	0.31	1.27	2.06	4.67	1.05			0.99	1.62	2.84	0.56

第1 - (2) - 16 図 年齢階級別完全失業率の推移

(単位 %)

年	15～24歳	25～34歳	35～44歳	45～54歳	55～64歳	65歳以上	15歳以上
1990	4.3	2.4	1.5	1.2	2.7	0.8	2.1
91	4.5	2.3	1.5	1.2	2.5	1.0	2.1
92	4.4	2.5	1.5	1.2	2.5	1.0	2.2
93	5.0	2.9	1.8	1.5	3.0	1.0	2.5
94	5.6	3.4	2.0	1.8	3.6	1.4	2.9
95	6.1	3.8	2.2	1.9	3.7	1.3	3.2
96	6.6	4.0	2.2	2.0	4.2	1.5	3.4
97	6.7	4.2	2.3	2.1	4.0	1.5	3.4
98	7.7	4.9	3.0	2.5	5.0	2.1	4.1
99	9.1	5.5	3.3	3.1	5.4	2.2	4.7
2000	9.1	5.6	3.2	3.3	5.5	2.2	4.7
01	9.6	6.0	3.6	3.4	5.7	2.4	5.0
02	9.9	6.4	4.1	4.0	5.9	2.3	5.4
03	10.1	6.3	4.1	3.7	5.6	2.5	5.3
04	9.5	5.7	3.9	3.4	4.5	2.0	4.7
05	8.7	5.6	3.8	3.0	4.1	2.0	4.4
06	8.0	5.2	3.4	2.9	3.9	2.1	4.1
07	7.7	4.9	3.4	2.8	3.4	1.8	3.9
08	7.2	5.2	3.4	2.9	3.6	2.1	4.0
09	9.1	6.4	4.6	3.9	4.7	2.6	5.1
10	9.4	6.2	4.6	3.9	5.0	2.4	5.1
11	8.2	5.8	4.1	3.6	4.5	2.2	4.6
12	8.1	5.5	4.1	3.3	4.1	2.3	4.3
13	6.9	5.3	3.8	3.3	3.7	2.3	4.0
14	6.3	4.6	3.4	3.0	3.2	2.2	3.6

第1 - (2) - 17 図 長期失業者の推移（探している仕事の形態別）

1年以上の長期失業者

(単位 万人)

年	正規の 職員・従業員	パート・ アルバイト	労働者派遣事業 所の派遣社員	その他(非正規 の職員・従業員)	自営業主 (内職者を除く)	内職者	その他	長期失業者合計
2002	57	28	2	4	4	1	8	105
03	68	29	2	5	4	1	8	117
04	59	28	2	4	4	1	7	105
05	52	25	3	3	3	0	8	94
06	48	23	2	3	4	1	8	89
07	45	20	2	5	3	0	6	81
08	44	23	3	3	4	1	9	87
09	53	25	2	4	3	0	7	94
10	69	32	3	3	3	0	8	119
11								
12	60	28	3	3	4	0	7	105
13	57	28	3	5	4	0	7	104
14	47	25	2	3	3	0	7	87

2年以上の長期失業者

(単位 万人)

年	正規の 職員・従業員	パート・ アルバイト	労働者派遣事業 所の派遣社員	その他(非正規 の職員・従業員)	自営業主 (内職者を除く)	内職者	その他	長期失業者合計
2002	28	14	1	2	2	1	5	53
03	34	14	1	3	2	1	5	60
04	32	15	1	2	2	1	5	58
05	29	14	2	2	2	0	5	53
06	28	12	1	2	2	1	6	52
07	26	11	1	3	2	0	5	48
08	26	13	1	2	2	1	6	51
09	29	12	1	2	2	0	5	51
10	35	16	1	2	2	0	5	61
11								
12	36	15	2	2	3	0	5	62
13	34	15	2	3	3	0	5	62
14	28	13	1	2	2	0	5	52

コラム1-4-①図 地域ブロック別完全失業率の推移

西日本 (単位 %)						東日本 (単位 %)						
年・期	全国	東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄	年・期	全国	北海道	東北	南関東	北関東・甲信	北陸
2012 I	4.5	3.5	5.3	4.0	4.8	2012 I	4.5	5.3	5.1	4.5	4.0	3.9
II	4.4	3.6	5.2	3.8	5.1	II	4.4	5.2	4.6	4.4	3.6	3.4
III	4.2	3.4	4.9	3.7	4.9	III	4.2	5.4	3.9	4.4	3.7	3.5
IV	4.2	3.3	4.8	3.9	4.6	IV	4.2	5.0	4.3	4.3	3.5	3.3
13 I	4.2	3.4	4.8	4.0	4.8	13 I	4.2	4.8	3.9	4.4	3.6	3.3
II	4.0	3.3	4.3	4.0	4.8	II	4.0	4.7	4.0	4.0	4.0	3.5
III	4.0	3.3	4.2	3.7	4.7	III	4.0	4.1	4.4	3.9	3.8	3.4
IV	3.9	3.3	4.2	3.4	4.3	IV	3.9	4.6	4.0	3.9	3.8	3.3
14 I	3.6	2.8	4.1	3.4	4.5	14 I	3.6	4.3	3.6	3.6	3.3	2.9
II	3.6	2.8	4.2	3.5	4.2	II	3.6	3.7	3.5	3.6	3.2	3.2
III	3.6	2.8	4.4	3.7	4.1	III	3.6	3.7	3.7	3.4	3.4	3.2
IV	3.5	2.8	3.8	3.0	4.3	IV	3.5	4.6	3.4	3.5	3.0	3.1
15 I	3.5	2.5	3.7	3.4	4.2	15 I	3.5	3.6	3.7	3.5	3.7	2.6

コラム1-4-②図 地域ブロック別有効求人倍率の推移

西日本 (単位 倍)							東日本 (単位 倍)						
年・期	全国	東海	近畿	中国	四国	九州・沖縄	年・期	全国	北海道	東北	南関東	北関東・甲信	北陸
2012 I	0.75	0.94	0.70	0.89	0.84	0.62	2012 I	0.75	0.55	0.77	0.74	0.79	0.90
II	0.79	1.00	0.73	0.91	0.84	0.65	II	0.79	0.57	0.86	0.79	0.83	0.93
III	0.81	0.99	0.76	0.93	0.85	0.67	III	0.81	0.60	0.90	0.82	0.84	0.94
IV	0.82	0.97	0.77	0.94	0.86	0.67	IV	0.82	0.63	0.93	0.83	0.82	0.94
13 I	0.85	1.01	0.81	0.96	0.90	0.70	13 I	0.85	0.67	0.98	0.86	0.82	0.96
II	0.90	1.08	0.85	1.01	0.95	0.74	II	0.90	0.71	1.00	0.92	0.84	1.02
III	0.95	1.15	0.89	1.07	1.01	0.77	III	0.95	0.78	1.03	0.97	0.89	1.10
IV	1.01	1.23	0.95	1.14	1.07	0.80	IV	1.01	0.82	1.07	1.04	0.94	1.19
14 I	1.05	1.30	0.99	1.19	1.10	0.84	14 I	1.05	0.86	1.10	1.08	1.01	1.24
II	1.09	1.34	1.01	1.24	1.12	0.87	II	1.09	0.87	1.13	1.12	1.05	1.28
III	1.10	1.33	1.03	1.23	1.11	0.90	III	1.10	0.86	1.13	1.16	1.06	1.28
IV	1.12	1.35	1.04	1.25	1.09	0.94	IV	1.12	0.89	1.17	1.18	1.08	1.31
15 I	1.15	1.38	1.06	1.29	1.11	0.96	15 I	1.15	0.90	1.18	1.20	1.10	1.37

第1-(2)-18図 就職意欲喪失者比率の推移

(単位 %)			
年	男女計	男性	女性
2002	39.3	41.9	38.5
03	38.9	42.6	37.7
04	35.9	39.6	34.7
05	35.2	37.2	34.4
06	31.9	35.5	30.8
07	33.1	34.4	32.4
08	32.8	35.0	31.9
09	34.6	37.3	33.6
10	35.3	38.1	34.2
11			
12	34.1	36.5	33.0
13	32.0	35.4	30.8
14	29.6	31.0	29.0

第1-(2)-20図 企業規模別・産業別大卒求人倍率

卒業年次	企業規模別			産業別				
	規模計	1000人未満	1000人以上	建設業	製造業	流通業	金融業	サービス・情報業
2010年卒	1.62	3.63	0.55	4.14	1.66	4.66	0.21	0.67
11年卒	1.28	2.16	0.57	5.04	1.35	4.17	0.20	0.48
12年卒	1.23	1.86	0.65	4.95	1.27	3.94	0.19	0.47
13年卒	1.27	1.79	0.73	5.32	1.37	3.73	0.19	0.42
14年卒	1.28	1.91	0.70	4.77	1.31	4.76	0.18	0.41
15年卒	1.61	2.57	0.73	5.61	1.59	5.49	0.22	0.54

第1 - (2) - 22 図 雇用されている障害者の数と実雇用率の推移

(単位 千人、%)

年	精神障害者	知的障害者	身体障害者	実雇用率
1996		24	224	1.47
97		25	225	1.47
98		27	225	1.48
99		28	226	1.49
2000		30	223	1.49
01		31	222	1.49
02		32	214	1.47
03		33	214	1.48
04		36	222	1.46
05		40	229	1.49
06	2	44	238	1.52
07	4	48	251	1.55
08	6	54	266	1.59
09	8	57	268	1.63
10	10	61	272	1.68
11	13	69	284	1.65
12	17	75	291	1.69
13	22	83	304	1.76
14	28	90	313	1.82

第1 - (3) - 1 図 企業物価指数の推移

(2010年 = 100)

年・期	国内企業物価指数	消費税を除く 国内企業物価指数	輸出物価指数 (円ベース)	輸入物価指数 (円ベース)	交易条件 (円ベース)
	2009	100.1		102.5	93.4
10	100.0		100.0	100.0	100.0
11	101.5		97.8	107.5	91.0
12	100.6		95.8	107.2	89.4
13	101.9	101.9	107.0	122.7	87.1
14	105.1	102.9	110.4	127.9	86.3
2010 I	100.0		101.9	99.7	102.2
II	100.2		103.0	103.9	99.1
III	99.9		97.8	98.2	99.6
IV	99.9		97.4	98.2	99.2
11 I	100.9		99.2	104.4	95.1
II	102.0		100.3	111.6	89.9
III	102.1		97.0	108.2	89.7
IV	101.0		94.8	105.7	89.7
12 I	101.2		96.3	107.8	89.3
II	100.9		96.7	109.9	88.0
III	100.2		94.1	104.1	90.4
IV	100.1		96.2	107.1	89.9
13 I	100.9		105.0	119.2	88.1
II	101.6		107.6	123.4	87.1
III	102.4		106.9	122.7	87.2
IV	102.6		108.4	125.6	86.3
14 I	102.9	102.9	109.7	128.4	85.4
II	106.0	103.1	108.4	126.3	85.8
III	106.5	103.5	109.2	127.3	85.8
IV	105.1	102.2	114.3	129.6	88.2
15 I	103.3	100.4	112.8	117.7	95.8

第1 - (3) - 2図 国内企業物価指数（国内需要財）上昇率の需要段階別寄与度

(単位 %)

年・期	企業物価指数(国内需要財)の上昇率 (前年同期比)	素原材料	中間財	最終財
2009	-9.6	-3.9	-4.5	-1.3
10	1.2	1.3	0.4	-0.5
11	2.7	1.8	1.3	-0.3
12	-0.7	0.1	-0.5	-0.4
13	4.2	1.5	1.9	0.7
14	1.9	0.2	1.4	0.3
2011 I	1.7	1.4	0.8	-0.6
II	3.0	1.9	1.3	-0.3
III	3.9	2.2	1.7	-0.1
IV	2.5	1.8	1.1	-0.4
12 I	1.0	1.0	0.4	-0.3
II	-1.1	0.0	-0.7	-0.5
III	-2.3	-0.4	-1.2	-0.6
IV	-0.5	0.0	-0.4	-0.1
13 I	2.1	1.1	0.6	0.3
II	3.2	1.2	1.4	0.6
III	5.6	1.8	2.7	1.1
IV	5.8	2.0	2.8	1.0
14 I	3.4	0.8	2.1	0.5
II	1.8	0.1	1.4	0.2
III	1.7	0.3	1.3	0.2
IV	0.6	-0.3	0.6	0.3
15 I	-3.9	-2.7	-1.1	0.0

第1 - (3) - 3図 企業向けサービス価格指数の推移

(単位 %)

年・期	総平均	消費税を 除く総平均	金融・保険	不動産	運輸・郵便	情報通信	リース・ レンタル	広告	諸サービス
2009	-1.6		-1.4	0.7	-2.9	-1.8	-3.9	-6.6	0.0
10	-1.5		-1.2	-2.6	-0.4	-1.6	-4.6	-1.8	-1.0
11	-0.7		0.0	-3.1	0.1	-0.9	-3.9	0.5	-0.3
12	-0.3		-0.1	-2.1	0.2	-0.6	-2.6	0.9	0.1
13	0.0	0.0	0.8	-1.3	0.7	-0.8	-0.3	0.9	0.4
14	2.7	0.6	3.3	2.0	3.0	1.8	3.0	2.9	3.1
2010 I	-1.7		-1.5	-1.4	-1.0	-2.2	-4.5	-3.7	-0.9
II	-1.5		-1.2	-2.6	-0.3	-1.3	-5.2	-1.4	-1.1
III	-1.4		-1.3	-3.1	-0.1	-1.4	-4.6	-1.4	-1.1
IV	-1.3		-0.8	-3.3	-0.3	-1.4	-4.2	-0.7	-1.0
11 I	-1.0		-0.4	-3.3	-0.3	-1.2	-4.8	0.7	-0.6
II	-0.9		0.1	-3.1	-0.3	-1.0	-4.2	-1.2	-0.3
III	-0.6		0.2	-3.1	0.3	-0.9	-3.3	1.0	-0.3
IV	-0.3		0.2	-2.7	0.5	-0.5	-3.3	1.6	0.1
12 I	-0.4		0.3	-2.4	0.2	-0.5	-2.8	0.3	0.2
II	-0.1		-0.2	-2.2	0.4	-0.5	-2.3	3.8	0.1
III	-0.4		-0.3	-1.8	0.1	-0.6	-3.2	0.2	0.2
IV	-0.5		-0.1	-1.9	0.2	-0.8	-2.3	-0.7	0.0
13 I	-0.2		0.0	-1.7	0.6	-0.8	-1.3	1.4	0.1
II	-0.1		0.8	-1.6	0.4	-1.0	-0.6	-0.1	0.4
III	0.1		1.1	-1.4	0.7	-0.7	0.3	0.8	0.5
IV	0.3		1.4	-0.6	1.0	-0.9	0.3	1.3	0.7
14 I	0.4	0.4	1.6	-0.4	0.7	-0.5	0.5	0.7	0.9
II	3.3	0.7	3.7	2.6	3.6	2.6	3.4	3.5	3.8
III	3.4	0.7	4.0	3.1	3.7	2.4	3.7	3.4	4.0
IV	3.5	0.7	3.9	2.7	3.8	2.7	4.4	3.8	3.7
15 I	3.2	0.5	3.4	2.6	3.5	2.2	4.0	2.8	3.9

第1 - (3) - 4図 消費者物価指数の推移

(2010年=100)

年・月	総合	生鮮食品を除く総合 (いわゆるコア)	消費税の影響を 除いたコア	生鮮食品、石油製品 及びその他特殊要因 を除く総合 (いわゆるコアコア)	消費税の影響を 除いたコアコア
2010	100.0	100.0		100.0	
11	99.7	99.8		99.1	
12	99.7	99.7		98.6	
13	100.0	100.1		98.4	
14	102.8	102.7		100.7	
2011					
1	99.8	99.8		99.5	
2	99.8	99.8		99.4	
3	99.8	99.7		99.3	
4	99.7	99.9		99.2	
5	99.7	99.9		99.3	
6	99.7	99.7		99.1	
7	99.8	99.8		99.1	
8	99.8	99.8		99.1	
9	99.7	99.7		99.1	
10	99.7	99.6		98.9	
11	99.5	99.6		98.7	
12	99.6	99.7		98.7	
12					
1	99.8	99.7		98.9	
2	100.1	99.9		99.0	
3	100.3	100.0		98.9	
4	100.2	100.1		98.9	
5	99.9	99.8		98.7	
6	99.6	99.5		98.6	
7	99.4	99.5		98.6	
8	99.3	99.5		98.6	
9	99.4	99.6		98.5	
10	99.4	99.6		98.4	
11	99.3	99.5		98.2	
12	99.4	99.5		98.1	
13					
1	99.5	99.5		98.1	
2	99.5	99.6		98.1	
3	99.4	99.6		98.1	
4	99.5	99.7		98.2	
5	99.6	99.8		98.3	
6	99.8	99.9		98.3	
7	100.1	100.1		98.4	
8	100.2	100.3		98.5	
9	100.4	100.3		98.5	
10	100.5	100.5		98.6	
11	100.9	100.7		98.8	
12	101.0	100.7		98.9	
14					
1	100.9	100.8		98.9	
2	101.0	100.9		99.0	
3	101.0	100.9	100.9	99.0	99.0
4	103.0	102.9	101.1	100.9	99.1
5	103.3	103.2	101.2	101.0	99.1
6	103.4	103.3	101.3	101.1	99.2
7	103.5	103.5	101.5	101.2	99.3
8	103.6	103.4	101.4	101.2	99.3
9	103.6	103.3	101.3	101.3	99.3
10	103.4	103.3	101.3	101.4	99.4
11	103.3	103.3	101.3	101.4	99.4
12	103.4	103.3	101.3	101.5	99.5
15					
1	103.3	103.0	101.0	101.5	99.6
2	103.2	102.9	100.9	101.5	99.6
3	103.4	103.1	101.1	101.6	99.6

第1 - (3) - 5図 エネルギー価格の消費者物価（コア）に対する前年比寄与度

(単位 %、\$)

年・月	寄与度計	電気代	ガス代	灯油代	ガソリン代	原油価格
2010	0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	
11	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	
12	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	
13	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	
14	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	
2012						
1	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	109.5
2	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	116.1
3	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	122.3
4	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	117.4
5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	107.4
6	0.2	0.2	0.1	0.0	-0.1	94.2
7	0.1	0.2	0.1	0.0	-0.2	99.2
8	0.1	0.2	0.1	0.0	-0.2	108.4
9	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	111.0
10	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	108.7
11	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	107.1
12	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	105.7
13						
1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	107.5
2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	111.2
3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	105.5
4	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	101.7
5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	100.3
6	0.6	0.4	0.1	0.0	0.2	100.3
7	0.8	0.4	0.1	0.1	0.3	103.4
8	0.8	0.3	0.1	0.1	0.3	106.7
9	0.7	0.3	0.1	0.1	0.2	108.4
10	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	106.4
11	0.7	0.3	0.1	0.1	0.2	105.9
12	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	107.9
14						
1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	104.2
2	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	104.9
3	0.6	0.4	0.1	0.0	0.1	104.1
4	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	104.8
5	0.9	0.4	0.2	0.1	0.3	105.5
6	0.9	0.4	0.2	0.1	0.3	108.0
7	0.8	0.3	0.1	0.1	0.3	105.7
8	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	101.9
9	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	97.0
10	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	86.7
11	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	76.7
12	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.1	60.4
15						
1	0.0	0.3	0.1	-0.1	-0.3	46.3
2	-0.2	0.3	0.1	-0.2	-0.4	56.2
3	-0.1	0.3	0.1	-0.1	-0.3	54.9

第1 - (4) - 2図 現金給与総額の増減要因の推移

(単位 %)

年度	就業形態計の現金給与総額の対前年増減率	一般労働者の所定内給与の寄与	一般労働者の所定外給与の寄与	一般労働者の特別給与の寄与	パートタイム労働者の現金給与総額の寄与	パートタイム労働者の構成比の寄与
1994	1.7	1.3	0.3	0.0	0.0	0.1
95	0.8	1.1	0.2	-0.2	0.0	-0.2
96	1.6	1.1	0.3	0.6	0.0	-0.5
97	0.9	1.1	0.0	0.3	0.0	-0.5
98	-1.7	0.3	-0.3	-1.2	0.0	-0.6
99	-1.1	0.4	0.2	-0.8	0.0	-0.9
2000	0.0	0.6	0.2	0.2	0.1	-1.1
01	-2.1	0.0	-0.3	-0.7	-0.1	-1.0
02	-2.6	-0.3	0.1	-1.3	-0.1	-1.0
03	-0.9	0.0	0.3	-0.4	0.1	-0.9
04	-0.3	0.0	0.2	0.4	0.0	-0.9
05	0.7	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0
06	0.0	-0.2	0.2	0.2	0.0	-0.2
07	-0.7	0.1	0.0	-0.2	0.0	-0.6
08	-1.2	-0.1	-0.4	-0.3	0.0	-0.5
09	-3.3	-0.4	-0.4	-1.7	-0.1	-0.7
10	0.5	0.0	0.5	0.4	0.1	-0.5
11	-0.3	-0.1	0.1	0.1	0.0	-0.3
12	-1.0	-0.1	0.1	-0.3	0.1	-0.8
13	-0.2	-0.2	0.2	0.4	0.0	-0.6
14	0.5	0.1	0.2	0.6	0.0	-0.4

第1 - (4) - 3図 実質賃金の増減要因の推移

就業形態計 (単位 %) 一般労働者 (単位 %) パートタイム労働者 (単位 %)

就業形態計 (単位 %)				一般労働者 (単位 %)				パートタイム労働者 (単位 %)			
年・月	名目賃金の寄与	物価の寄与	実質賃金	年・月	名目賃金の寄与	物価の寄与	実質賃金	年・月	名目賃金の寄与	物価の寄与	実質賃金
2012 1	-1.2	-0.2	-1.3	2012 1	-0.7	-0.2	-0.8	2012 1	0.7	-0.2	0.5
2	0.1	-0.4	-0.2	2	0.0	-0.4	-0.4	2	2.8	-0.4	2.4
3	0.8	-0.6	0.2	3	1.0	-0.6	0.5	3	4.0	-0.6	3.3
4	0.1	-0.6	-0.5	4	0.6	-0.6	0.0	4	2.0	-0.6	1.4
5	-1.2	-0.3	-1.5	5	-0.9	-0.3	-1.3	5	2.2	-0.3	1.9
6	-0.6	0.1	-0.5	6	0.1	0.1	0.3	6	1.6	0.1	1.7
7	-1.7	0.4	-1.3	7	-1.2	0.4	-1.3	7	0.5	0.4	0.9
8	-0.2	0.5	0.2	8	0.5	0.5	0.9	8	1.2	0.5	1.7
9	-0.7	0.3	-0.5	9	-0.1	0.3	0.1	9	0.2	0.3	0.5
10	-0.6	0.4	-0.2	10	-0.1	0.4	0.2	10	1.2	0.4	1.6
11	-1.1	0.1	-1.0	11	-0.7	0.1	-0.6	11	2.2	0.1	2.3
12	-2.1	0.1	-1.9	12	-1.2	0.1	-1.0	12	-0.3	0.1	-0.2
13 1	-0.2	0.3	0.0	13 1	0.7	0.3	0.9	13 1	-0.5	0.3	-0.2
2	-1.2	0.7	-0.5	2	-0.1	0.7	0.6	2	-1.4	0.7	-0.7
3	-1.3	1.0	-0.3	3	-0.5	1.0	0.5	3	-1.7	1.0	-0.7
4	-0.4	0.7	0.4	4	0.4	0.7	1.1	4	0.2	0.7	0.9
5	-0.5	0.3	-0.1	5	0.2	0.3	0.6	5	0.8	0.3	1.1
6	0.2	-0.3	-0.1	6	1.0	-0.3	0.6	6	-0.4	-0.3	-0.7
7	-0.4	-0.9	-1.3	7	0.3	-0.9	-0.5	7	-0.4	-0.9	-1.2
8	-1.3	-1.1	-2.3	8	-0.5	-1.1	-1.5	8	-0.4	-1.1	-1.5
9	-0.6	-1.4	-1.9	9	0.1	-1.4	-1.2	9	-0.3	-1.4	-1.7
10	-0.6	-1.5	-2.0	10	0.2	-1.5	-1.2	10	-0.3	-1.5	-1.8
11	0.2	-1.9	-1.6	11	0.9	-1.9	-0.9	11	-0.1	-1.9	-2.0
12	0.2	-1.9	-1.7	12	1.1	-1.9	-0.8	12	-0.4	-1.9	-2.3
14 1	-0.6	-1.6	-2.1	14 1	-0.2	-1.6	-1.7	14 1	1.7	-1.6	0.0
2	-0.5	-1.9	-2.4	2	-0.1	-1.9	-2.0	2	0.6	-1.9	-1.3
3	0.3	-2.0	-1.6	3	0.7	-2.0	-1.3	3	0.9	-2.0	-1.1
4	0.3	-4.0	-3.6	4	0.8	-4.0	-3.2	4	1.0	-4.0	-3.0
5	0.2	-4.3	-4.0	5	0.6	-4.3	-3.8	5	0.9	-4.3	-3.4
6	0.6	-4.2	-3.6	6	1.2	-4.2	-3.0	6	0.8	-4.2	-3.4
7	1.9	-4.0	-2.1	7	2.6	-4.0	-1.4	7	1.2	-4.0	-2.8
8	0.6	-3.9	-3.4	8	0.9	-3.9	-3.1	8	-0.4	-3.9	-4.3
9	0.4	-3.7	-3.4	9	0.7	-3.7	-3.0	9	0.7	-3.7	-3.0
10	-0.1	-3.3	-3.4	10	0.4	-3.3	-2.9	10	0.4	-3.3	-2.9
11	-0.2	-2.9	-3.1	11	0.3	-2.9	-2.5	11	-1.0	-2.9	-3.9
12	0.9	-2.9	-2.0	12	1.4	-2.9	-1.5	12	-0.3	-2.9	-3.2
15 1	0.6	-2.8	-2.3	15 1	0.9	-2.8	-1.9	15 1	0.3	-2.8	-2.5
2	0.1	-2.5	-2.3	2	0.6	-2.5	-2.0	2	0.8	-2.5	-1.7
3	0.0	-2.7	-2.7	3	0.6	-2.7	-2.1	3	0.6	-2.7	-2.1

第1 - (4) - 4図 パートタイム労働者の賃金の推移

(単位 %、円)

年・月	一般労働者の時給に対するパートタイム労働者の時給の割合	パートタイム労働者の時給
2010 1	51.3	1017.4
2	51.4	1017.2
3	51.7	1017.1
4	51.7	1016.2
5	51.7	1016.2
6	51.6	1017.2
7	51.5	1017.3
8	51.7	1017.3
9	51.7	1016.4
10	51.6	1017.8
11	51.5	1015.8
12	51.6	1017.6
11 1	51.7	1017.5
2	51.7	1019.9
3	51.7	1018.6
4	51.7	1019.6
5	51.6	1019.6
6	51.6	1019.3
7	51.6	1019.7
8	51.9	1019.2
9	52.1	1021.0
10	52.1	1022.1
11	52.0	1022.9
12	51.9	1022.2
12 1	52.1	1021.4
2	52.6	1020.4
3	52.8	1021.2
4	52.7	1021.6
5	52.6	1023.9
6	52.5	1025.7
7	52.5	1027.2
8	52.4	1029.2
9	52.3	1029.8
10	52.6	1030.4
11	53.0	1030.6
12	53.1	1032.1
13 1	52.8	1032.6
2	52.4	1033.0
3	52.1	1033.7
4	52.4	1034.7
5	52.9	1035.7
6	53.2	1038.1
7	53.3	1038.3
8	52.9	1038.7
9	52.9	1037.9
10	53.0	1038.3
11	53.3	1041.0
12	53.5	1042.4
14 1	53.7	1045.7
2	53.6	1047.5
3	53.4	1049.5
4	53.3	1051.2
5	53.5	1052.3
6	53.8	1053.4
7	54.0	1053.1
8	53.6	1053.8
9	53.6	1053.4
10	53.7	1055.1
11	53.7	1056.1
12	53.6	1057.7
15 1	53.5	1058.6
2	54.0	1060.8
3	54.3	1060.7

第1 - (4) - 5図 一般労働者の男女別年収の賃金格差

(単位 千円、%)

年	男性の年収	女性の年収	男性の年収に対する 女性の年収の割合
1981	3,633.4	1,955.6	53.8
82	3,795.2	2,039.7	53.7
83	3,923.3	2,110.2	53.8
84	4,076.8	2,187.9	53.7
85	4,228.1	2,308.9	54.6
86	4,347.6	2,385.5	54.9
87	4,425.8	2,477.3	56.0
88	4,551.0	2,537.7	55.8
89	4,795.3	2,653.1	55.3
90	5,068.6	2,800.3	55.2
91	5,336.1	2,960.3	55.5
92	5,441.4	3,093.0	56.8
93	5,491.6	3,155.3	57.5
94	5,572.8	3,244.4	58.2
95	5,599.8	3,294.2	58.8
96	5,671.6	3,351.5	59.1
97	5,750.8	3,402.1	59.2
98	5,696.8	3,417.9	60.0
99	5,623.9	3,453.5	61.4
2000	5,606.0	3,498.2	62.4
01	5,659.1	3,522.4	62.2
02	5,554.6	3,518.2	63.3
03	5,478.1	3,490.3	63.7
04	5,427.0	3,502.2	64.5
05	5,523.0	3,434.4	62.2
06	5,554.6	3,432.5	61.8
07	5,547.2	3,468.8	62.5
08	5,503.9	3,499.9	63.6
09	5,298.2	3,489.0	65.9
10	5,230.2	3,459.4	66.1
11	5,267.6	3,559.0	67.6
12	5,296.8	3,547.2	67.0
13	5,241.0	3,539.3	67.5
14	5,360.4	3,641.2	67.9

第1 - (4) - 6図 非正規雇用労働者の時給分布

(単位 %)

時給区分	2005年	2014年	時給区分	2005年	2014年
50円未満	0.000	0.000	2,050円以上 2,100円未満	0.220	0.280
50円以上 100円未満	0.001	0.002	2,100円以上 2,150円未満	0.216	0.280
100円以上 150円未満	0.000	0.001	2,150円以上 2,200円未満	0.145	0.219
150円以上 200円未満	0.000	0.000	2,200円以上 2,250円未満	0.179	0.196
200円以上 250円未満	0.001	0.000	2,250円以上 2,300円未満	0.174	0.168
250円以上 300円未満	0.001	0.000	2,300円以上 2,350円未満	0.152	0.176
300円以上 350円未満	0.008	0.001	2,350円以上 2,400円未満	0.112	0.150
350円以上 400円未満	0.014	0.007	2,400円以上 2,450円未満	0.112	0.148
400円以上 450円未満	0.156	0.071	2,450円以上 2,500円未満	0.095	0.127
450円以上 500円未満	0.154	0.056	2,500円以上 2,550円未満	0.131	0.154
500円以上 550円未満	0.247	0.108	2,550円以上 2,600円未満	0.087	0.109
550円以上 600円未満	0.338	0.164	2,600円以上 2,650円未満	0.091	0.103
600円以上 650円未満	1.974	0.251	2,650円以上 2,700円未満	0.082	0.113
650円以上 700円未満	4.221	1.453	2,700円以上 2,750円未満	0.070	0.083
700円以上 750円未満	7.960	4.510	2,750円以上 2,800円未満	0.070	0.068
750円以上 800円未満	9.730	6.763	2,800円以上 2,850円未満	0.084	0.075
800円以上 850円未満	11.639	10.424	2,850円以上 2,900円未満	0.061	0.099
850円以上 900円未満	9.272	11.109	2,900円以上 2,950円未満	0.076	0.066
900円以上 950円未満	8.595	10.378	2,950円以上 3,000円未満	0.057	0.070
950円以上 1,000円未満	6.067	7.877	3,000円以上 3,050円未満	0.096	0.086
1,000円以上 1,050円未満	6.155	7.802	3,050円以上 3,100円未満	0.053	0.066
1,050円以上 1,100円未満	4.023	5.229	3,100円以上 3,150円未満	0.056	0.074
1,100円以上 1,150円未満	3.441	4.435	3,150円以上 3,200円未満	0.048	0.047
1,150円以上 1,200円未満	2.761	3.279	3,200円以上 3,250円未満	0.053	0.054
1,200円以上 1,250円未満	2.622	3.092	3,250円以上 3,300円未満	0.042	0.045
1,250円以上 1,300円未満	2.177	2.526	3,300円以上 3,350円未満	0.056	0.051
1,300円以上 1,350円未満	2.060	2.168	3,350円以上 3,400円未満	0.043	0.040
1,350円以上 1,400円未満	1.542	1.873	3,400円以上 3,450円未満	0.038	0.052
1,400円以上 1,450円未満	1.386	1.674	3,450円以上 3,500円未満	0.042	0.036
1,450円以上 1,500円未満	1.206	1.350	3,500円以上 3,550円未満	0.062	0.050
1,500円以上 1,550円未満	1.291	1.378	3,550円以上 3,600円未満	0.067	0.056
1,550円以上 1,600円未満	1.076	1.088	3,600円以上 3,650円未満	0.041	0.041
1,600円以上 1,650円未満	0.861	0.979	3,650円以上 3,700円未満	0.047	0.045
1,650円以上 1,700円未満	0.795	0.807	3,700円以上 3,750円未満	0.038	0.046
1,700円以上 1,750円未満	0.623	0.673	3,750円以上 3,800円未満	0.051	0.040
1,750円以上 1,800円未満	0.575	0.641	3,800円以上 3,850円未満	0.044	0.048
1,800円以上 1,850円未満	0.513	0.525	3,850円以上 3,900円未満	0.029	0.034
1,850円以上 1,900円未満	0.498	0.464	3,900円以上 3,950円未満	0.042	0.051
1,900円以上 1,950円未満	0.359	0.376	3,950円以上 4,000円未満	0.031	0.027
1,950円以上 2,000円未満	0.253	0.330	4,000円以上	1.863	2.085
2,000円以上 2,050円未満	0.350	0.377			

第1 - (4) - 7図 賃上げ集計結果

(単位 %、円)

年	厚生労働省	連合	経団連(大手)	妥結額妥結額
1999	2.21	2.10	2.14	7,005
2000	2.06	1.94	1.97	6,499
01	2.01	1.92	1.93	6,328
02	1.66	1.72	1.59	5,265
03	1.63	1.63	1.65	5,233
04	1.67	1.70	1.64	5,348
05	1.71	1.68	1.67	5,422
06	1.79	1.79	1.76	5,661
07	1.87	1.86	1.90	5,890
08	1.99	1.88	1.95	6,149
09	1.83	1.67	1.81	5,630
10	1.82	1.67	1.86	5,516
11	1.83	1.71	1.85	5,555
12	1.78	1.72	1.81	5,400
13	1.80	1.71	1.83	5,478
14	2.19	2.07	2.28	6,711
15	2.38	2.20	2.52	7,367

第1 - (4) - 8図 1人平均賃金の改定額の推移

(単位 円)

年	企業規模計	5,000人以上	1,000～4,999人	300～999人	100～299人
1999	4,591	6,006	4,933	4,485	3,225
2000	4,177	5,361	4,779	4,219	2,388
01	4,163	4,951	4,858	4,193	2,765
02	3,167	4,712	3,547	2,649	1,997
03	3,064	4,127	3,623	2,511	1,928
04	3,751	4,569	4,234	3,554	2,674
05	3,904	4,394	4,573	3,450	3,226
06	4,341	4,848	4,617	4,241	3,612
07	4,367	4,881	4,238	4,403	4,053
08	4,417	5,087	5,355	4,243	3,007
09	3,083	4,190	3,526	3,007	1,846
10	3,672	5,013	3,952	3,106	2,837
11	3,513	4,828	3,617	3,181	2,906
12	4,036	4,779	4,289	3,673	3,563
13	4,375	4,891	4,732	4,022	4,131
14	5,254	6,044	6,126	4,844	4,229

第1 - (4) - 9図 1人平均賃金を上げる企業割合

(単位 %)

年	企業規模計	5,000人以上	1,000～4,999人	300～999人	100～299人
1999	76.8	95.6	90.1	86.7	73.1
2000	75.8	92.3	89.6	83.2	72.3
01	73.8	90.7	90.9	83.0	68.9
02	61.5	86.1	77.2	69.4	57.4
03	62.7	83.0	83.2	68.5	58.9
04	69.8	87.3	86.3	76.4	65.9
05	73.5	80.5	88.3	79.6	70.2
06	77.5	89.3	78.5	89.9	72.8
07	82.8	88.5	85.9	87.8	80.9
08	74.0	88.4	86.0	83.4	70.1
09	61.7	78.0	77.2	70.4	57.8
10	74.1	84.8	83.4	80.3	71.1
11	73.8	85.5	83.3	83.5	70.4
12	75.3	86.7	82.2	81.5	72.7
13	79.8	85.7	89.0	82.4	78.3
14	83.6	95.4	94.3	89.3	80.9

第1 - (4) - 10 図 夏季・年末一時金妥結状況の推移

(単位 円、%)

年	夏季一時金			年末一時金		
	要求額	妥結額	妥結額の対前年比	要求額	妥結額	妥結額の対前年比
1980	498,580	447,985	6.5	537,309	482,672	3.6
81	543,121	480,752	7.3	561,962	515,705	6.8
82	563,289	504,711	5.0	585,545	533,109	3.4
83	594,366	512,314	1.5	594,111	547,257	2.7
84	595,506	535,123	4.5	623,675	575,577	5.2
85	630,123	565,657	5.7	644,636	600,594	4.3
86	620,123	557,980	-1.4	642,507	609,853	1.5
87	639,406	571,944	2.5	665,098	619,374	1.6
88	655,685	598,222	4.6	733,644	664,029	7.2
89	691,701	645,864	8.0	777,275	720,540	8.5
90	744,461	697,946	8.1	779,661	765,542	6.2
91	750,522	736,444	5.5	795,687	794,011	3.7
92	781,251	759,721	3.2	846,686	796,447	0.3
93	799,143	751,793	-1.0	817,570	786,656	-1.2
94	785,904	749,982	-0.2	778,783	796,035	1.2
95	791,293	750,221	0.0	807,310	798,848	0.4
96	786,850	773,481	3.1	845,027	819,667	2.6
97	809,737	798,340	3.2	853,476	848,575	3.5
98	802,987	810,685	1.5	805,457	833,801	-1.7
99	831,231	768,230	-5.2	863,548	801,235	-3.9
2000	825,417	758,804	-1.2	787,827	799,232	-0.2
01	825,271	783,113	3.2	860,026	812,934	1.7
02	785,472	749,803	-4.3	822,335	755,551	-7.1
03	879,669	781,930	4.3	771,296	771,540	2.1
04	881,773	810,052	3.6	892,483	811,082	5.1
05	875,340	839,313	3.6	886,394	840,516	3.6
06	864,920	841,817	0.3	864,956	841,854	0.2
07	890,427	843,779	0.2	880,719	845,119	0.4
08	881,394	842,270	-0.2	855,692	831,813	-1.6
09	775,580	710,844	-15.6	809,276	726,933	-12.6
10	760,649	711,890	0.1	765,876	733,935	1.0
11	784,353	747,187	5.0	793,979	761,294	3.7
12	787,018	726,345	-2.8	798,439	739,295	-2.9
13	803,141	746,334	2.8	812,465	761,364	3.0
14	853,560	800,653	7.3	844,371	800,638	5.2

第1 - (5) - 1 図 勤労者世帯の収入と支出の推移
(2010年 = 100)

年・期	消費支出	実収入
2008	I	102.8
	II	101.9
	III	102.4
	IV	100.8
09	I	101.5
	II	100.9
	III	99.2
	IV	99.0
10	I	100.9
	II	98.0
	III	100.8
	IV	100.3
11	I	96.6
	II	95.9
	III	97.6
	IV	97.8
12	I	97.9
	II	98.9
	III	98.2
	IV	99.5
13	I	101.7
	II	100.0
	III	99.8
	IV	100.1
14	I	104.4
	II	97.4
	III	98.4
	IV	100.0
15	I	100.8

第1 - (5) - 2図 消費者態度指数の推移

年・月	消費者 態度指数	暮らし向き	収入の 増え方	雇用環境	耐久消費財の 買い時判断	年・月	消費者 態度指数	暮らし向き	収入の 増え方	雇用環境	耐久消費財の 買い時判断	
2007	1	49.0	46.3	45.3	53.4	50.9	3	38.5	38.7	39.6	37.2	38.6
	2	49.0	46.4	45.4	53.3	50.7	4	33.2	35.0	37.0	27.7	33.0
	3	46.7	44.1	43.0	51.2	48.4	5	34.2	36.4	37.3	27.4	35.6
	4	47.0	44.6	43.6	51.0	48.8	6	35.2	37.3	37.5	28.8	37.0
	5	46.3	44.3	43.3	49.8	47.7	7	36.8	38.6	38.0	31.6	39.1
	6	44.3	41.8	41.9	47.8	45.6	8	36.9	38.8	38.5	31.3	38.9
	7	44.1	42.1	41.8	46.9	45.6	9	38.2	39.6	39.3	33.9	40.1
	8	43.9	41.9	42.2	46.3	45.0	10	38.7	39.8	39.1	35.3	40.6
	9	43.5	41.4	41.7	45.4	45.5	11	38.6	39.5	38.8	35.5	40.7
	10	42.7	40.9	41.9	44.8	43.1	12	39.2	39.7	38.6	37.0	41.4
	11	40.3	37.3	40.9	43.5	39.5	12 1	39.9	40.7	39.5	37.4	42.0
	12	39.2	35.6	40.4	43.0	37.6	2	39.8	40.6	39.0	37.5	41.9
08	1	38.5	35.7	40.1	41.0	37.2	3	40.0	40.9	39.3	37.9	41.9
	2	37.5	34.5	39.5	39.7	36.2	4	39.8	40.4	39.5	37.7	41.7
	3	36.9	34.8	38.9	38.2	35.8	5	40.2	41.2	39.9	37.7	41.8
	4	34.8	32.7	37.5	35.5	33.5	6	40.0	41.1	39.6	37.3	42.1
	5	33.0	30.9	36.1	33.4	31.4	7	39.8	40.5	39.4	37.4	41.9
	6	31.8	29.8	36.2	31.1	29.9	8	40.3	40.7	39.6	38.2	42.6
	7	30.7	29.0	36.1	29.3	28.3	9	40.2	40.6	39.6	38.1	42.3
	8	29.6	28.4	34.7	27.0	28.2	10	40.0	40.3	39.6	38.1	42.0
	9	30.7	29.7	35.0	27.7	30.4	11	40.1	40.3	39.7	38.4	41.9
	10	29.2	29.4	34.0	23.9	29.4	12	39.9	39.7	39.0	38.9	41.8
	11	28.8	29.7	33.6	21.6	30.3	13 1	43.2	42.6	40.7	44.5	44.9
	12	27.6	29.2	32.3	18.4	30.6	2	44.2	43.0	41.6	46.7	45.4
09	1	27.5	29.8	32.1	16.9	31.2	3	44.8	43.0	41.6	48.4	46.1
	2	27.7	30.2	31.7	16.5	32.4	4	44.5	42.2	41.3	49.0	45.6
	3	29.4	31.6	32.2	19.6	34.2	5	45.3	43.0	42.2	49.7	46.1
	4	32.1	33.6	33.5	23.1	38.2	6	43.9	41.9	41.4	47.4	44.9
	5	34.9	35.9	34.9	26.4	42.2	7	43.1	40.9	40.9	47.0	43.4
	6	36.5	36.9	35.5	29.4	44.0	8	42.6	40.3	40.1	46.7	43.2
	7	38.6	38.9	36.7	32.0	46.9	9	45.3	42.1	40.4	52.0	46.5
	8	39.4	39.7	37.7	34.3	45.7	10	41.6	37.9	38.0	47.2	43.1
	9	39.8	39.9	37.7	35.2	46.3	11	43.0	39.9	39.7	48.9	43.4
	10	40.2	40.7	38.2	35.4	46.3	12	41.7	38.5	39.1	48.6	40.7
	11	40.2	40.7	38.0	36.0	46.1	14 1	40.7	37.6	38.7	49.3	37.0
	12	38.9	38.8	36.9	33.8	46.1	2	38.8	36.1	38.3	47.3	33.3
10	1	40.1	40.3	38.4	35.5	46.2	3	37.6	35.2	38.0	45.9	31.1
	2	40.7	41.4	39.4	35.5	46.4	4	37.0	34.0	37.0	45.1	31.9
	3	41.4	41.7	39.7	37.2	47.0	5	39.0	36.4	37.6	46.0	36.1
	4	41.9	42.4	40.5	38.1	46.6	6	40.6	37.8	38.0	47.4	39.0
	5	42.0	42.8	40.8	38.6	45.6	7	40.9	38.0	39.0	47.5	39.2
	6	42.3	43.2	41.4	38.9	45.8	8	40.7	38.7	38.5	47.0	38.6
	7	42.3	42.7	41.2	39.7	45.4	9	39.8	37.1	38.2	46.3	37.5
	8	41.7	42.7	41.0	38.4	44.6	10	39.1	36.6	38.1	45.2	36.6
	9	40.7	41.7	40.4	37.0	43.5	11	38.4	35.8	37.8	43.9	35.9
	10	40.8	41.7	40.7	37.8	43.1	12	39.3	36.5	38.7	45.0	36.9
	11	41.3	42.2	41.0	38.7	43.1	15 1	39.5	36.2	38.5	45.5	37.8
	12	41.5	42.7	41.6	39.3	42.5	2	40.9	38.4	38.8	46.5	39.8
11	1	41.7	43.0	41.4	40.1	42.1	3	41.7	38.8	39.4	47.8	40.6
	2	41.2	42.0	41.1	39.4	42.3						

第1 - (5) - 3図 費目別実質指数の推移 (過去増税時との比較)

前回増税時 (2005年 = 100)

年・期	消費支出	食料	住居	家具・家事用品	交通・通信	光熱・水道	被服及び履物	保健医療	教育	教養娯楽
1996 I	105.5	110.9	105.9	100.6	80.5	97.3	136.6	91.3	111.3	93.1
II	106.7	109.6	116.1	102.7	82.2	98.4	135.7	95.4	108.4	95.1
III	103.6	106.9	108.0	96.0	85.0	94.2	128.8	90.1	108.1	93.4
IV	105.2	109.2	110.0	99.3	88.7	97.3	129.0	93.9	114.2	92.8
97 I	108.9	111.7	116.1	118.3	86.8	98.9	140.0	96.2	106.4	99.8
II	103.6	109.3	107.7	91.9	85.5	94.8	127.5	91.7	113.3	89.7
III	105.6	109.4	96.8	93.5	89.0	97.0	124.4	96.3	118.1	93.2
IV	103.1	108.3	106.7	94.5	82.3	95.9	121.3	89.0	112.7	91.5
98 I	102.9	108.3	96.1	93.5	89.0	97.5	120.4	86.3	117.5	91.1

今回増税時 (2010年 = 100)

年・期	消費支出	食料	住居	家具・家事用品	交通・通信	光熱・水道	被服及び履物	保健医療	教育	教養娯楽
2013 I	102.6	102.5	98.4	106.6	109.3	96.7	99.8	106.1	112.1	98.2
II	100.0	103.3	100.3	110.9	104.0	93.1	102.8	108.6	105.3	96.6
III	99.1	101.7	91.5	109.2	103.3	94.9	99.8	101.4	110.4	97.5
IV	99.0	100.4	96.2	108.4	111.4	92.5	100.1	99.8	99.5	93.2
2014 I	103.4	102.0	112.0	146.9	113.9	94.1	103.1	106.7	96.3	98.7
II	93.2	97.3	97.3	93.5	100.2	88.2	96.8	92.1	100.3	91.1
III	94.1	97.5	90.6	100.6	104.5	86.7	96.7	98.1	101.4	87.9
IV	96.0	99.2	96.0	102.3	103.0	90.0	96.3	102.4	102.5	89.6
2015 I	97.1	100.5	94.4	120.6	104.5	91.8	97.4	100.8	93.4	89.3

第1 - (5) - 4図 年間収入五分位階級別消費支出の推移

(2014年1月 = 100)

年・月	年収五分位 I	年収五分位 II	年収五分位 III	年収五分位 IV	年収五分位 V
2014 1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	88.0	95.2	102.0	105.2	97.1
3	98.2	115.1	109.7	111.1	110.9
4	87.2	97.0	100.4	99.6	95.0
5	87.1	98.2	100.2	91.5	93.2
6	89.3	97.7	101.1	99.9	99.5
7	87.6	100.4	100.5	99.2	96.4
8	93.6	97.0	97.6	95.5	95.1
9	91.8	102.0	102.2	97.3	94.3
10	92.5	100.4	105.7	102.7	93.0
11	92.0	101.6	105.0	104.3	94.0
12	94.5	104.7	99.4	100.1	93.4
15 1	93.7	103.0	97.0	103.2	95.1
2	93.6	105.3	97.3	97.7	93.0
3	99.0	101.7	107.6	99.9	94.8

第1 - (5) - 5図 年間収入五分位階級別にみた消費税率引上げ後の支出 (前年同期比)

2014年4~6月期 (単位 %) 2014年7~9月期 (単位 %)

年間収入階級	固定費	固定費以外	年間収入階級	固定費	固定費以外
I	-7.8	-12.7	I	-4.2	-6.9
II	-1.2	-6.2	II	-0.5	0.2
III	4.6	-2.7	III	-0.8	-0.3
IV	-2.6	-0.5	IV	-5.4	-2.9
V	0.9	-2.7	V	-0.7	-3.6

2014年10~12月期 (単位 %) 2015年1~3月期 (単位 %)

年間収入階級	固定費	固定費以外	年間収入階級	固定費	固定費以外
I	1.5	-5.6	I	2.0	-2.3
II	1.0	7.6	II	0.3	0.6
III	1.4	4.5	III	0.5	-4.8
IV	0.9	5.8	IV	-1.2	-4.7
V	1.6	-10.1	V	1.6	-11.8

第1 - (5) - 6図 年齢階級別消費支出の推移

(2014年1月=100)

年・月	～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳～
2014 1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	100.8	104.9	100.2	103.9	96.1	105.0	88.7	100.6	98.2	92.9	97.3
3	95.4	121.8	114.0	120.4	119.0	106.8	91.6	115.7	103.0	104.0	105.1
4	100.4	138.9	101.6	94.1	93.8	100.4	90.9	107.0	100.5	97.5	95.7
5	103.7	93.9	94.8	101.3	98.9	99.4	86.5	101.6	90.1	93.5	92.9
6	93.3	122.3	101.2	102.6	101.0	102.5	86.1	103.6	95.9	94.4	101.3
7	90.5	120.3	89.1	96.5	101.1	98.9	89.9	104.4	93.7	93.5	96.6
8	94.4	110.2	92.3	103.9	98.0	98.5	89.2	99.3	98.9	92.2	94.9
9	104.0	107.7	99.5	114.9	101.5	99.9	85.2	100.6	100.5	97.5	97.9
10	111.9	98.5	95.7	106.7	101.8	99.5	88.2	104.7	97.4	95.7	98.0
11	135.0	152.0	101.1	103.4	103.3	101.1	89.3	102.9	100.7	89.4	98.6
12	128.2	106.1	97.5	104.6	98.9	96.3	89.7	106.3	102.5	92.7	98.0
15 1	114.4	121.5	99.1	103.2	99.5	97.4	89.6	102.8	99.5	94.6	97.3
2	107.4	111.9	97.1	103.0	102.4	95.8	89.1	102.9	93.9	98.6	96.1
3	118.0	110.0	104.8	102.1	105.3	93.0	92.9	103.8	94.3	95.8	97.5

コラム1 - 5図 訪日外客数と旅行消費額

訪日外客数

(単位 人、億円)

年・期	韓国	台湾	中国	香港	米国	豪州	その他	旅行消費額
2012 I	492,316	347,933	303,714	113,888	157,915	58,993	430,140	2,242
II	461,595	386,928	385,429	120,915	203,452	46,316	524,824	2,430
III	537,207	516,197	407,132	132,178	172,622	43,817	470,519	3,008
IV	551,657	174,042	369,478	114,684	182,720	57,278	594,216	2,464
13 I	675,792	255,469	409,056	147,181	172,255	75,497	519,844	2,894
II	644,364	280,727	620,621	188,933	224,900	56,306	683,640	3,675
III	623,989	458,394	640,290	212,481	194,958	48,248	598,017	3,899
IV	512,020	319,847	540,854	197,286	207,167	64,518	791,250	3,698
14 I	679,097	596,768	477,905	192,794	192,712	85,290	650,022	4,298
II	596,849	794,165	529,388	228,290	253,541	69,802	911,920	4,874
III	719,858	729,984	781,216	236,057	216,121	63,806	731,677	5,505
IV	759,509	708,904	620,649	268,834	229,294	83,758	1,005,257	5,605

第2 - (1) - 1図 実質GDPと物価の関係

(単位 兆円、2005年 = 100)

年	実質GDP実額	GDPデフレーター	年	実質GDP実額	GDPデフレーター
1980	268.8	91.3	98	465.3	110.1
81	280.8	93.9	99	464.4	108.7
82	290.8	95.3	2000	474.8	107.4
83	299.7	96.3	01	476.5	106.1
84	313.2	97.7	02	477.9	104.4
85	332.5	98.8	03	486.0	102.7
86	343.1	100.4	04	497.4	101.3
87	356.9	100.3	05	503.9	100.0
88	382.2	100.7	06	512.5	98.9
89	403.0	102.9	07	523.7	98.0
90	424.2	105.3	08	518.2	96.7
91	438.7	108.3	09	489.6	96.2
92	442.6	110.2	10	512.4	94.1
93	443.4	110.7	11	510.0	92.4
94	446.8	111.0	12	519.0	91.5
95	455.5	110.2	13	527.4	91.0
96	467.3	109.5	14	527.2	92.6
97	474.8	110.2			

第2 - (1) - 2図 GDPギャップ(需給ギャップ)

(単位 %)

年	GDPギャップ	年	GDPギャップ
1980	0.0	98	-2.4
81	0.4	99	-3.2
82	-0.1	2000	-1.8
83	-1.1	01	-2.3
84	-0.7	02	-3.0
85	0.8	03	-2.4
86	-0.6	04	-1.3
87	-1.5	05	-1.0
88	0.7	06	-0.3
89	1.3	07	1.2
90	2.3	08	-0.3
91	2.3	09	-6.2
92	0.5	10	-2.1
93	-1.4	11	-2.6
94	-2.2	12	-1.9
95	-1.7	13	-1.0
96	-0.3	14	-1.7
97	0.4		

第2 - (1) - 3図 賃金と生産性の国際比較

(1995年 = 100)

年	日本		ユーロ圏		米国	
	一人当たり実質労働生産性	一人当たり実質雇者報酬	一人当たり実質労働生産性	一人当たり実質雇者報酬	一人当たり実質労働生産性	一人当たり実質雇者報酬
1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
96	102.5	100.1	101.4	101.0	102.4	100.7
97	103.4	99.8	102.9	102.0	104.7	102.6
98	102.5	98.9	104.1	102.4	107.9	106.6
99	103.6	98.1	105.2	103.7	111.3	109.0
2000	106.8	98.5	106.8	104.3	113.0	113.1
01	107.5	98.6	107.9	104.7	114.0	114.8
02	109.0	97.9	108.3	105.8	116.4	117.0
03	110.9	97.0	109.3	106.2	118.6	119.8
04	112.8	96.4	110.9	106.6	121.9	121.8
05	113.5	97.0	111.8	106.6	123.8	122.4
06	114.9	96.5	113.6	106.9	124.6	123.9
07	116.9	96.0	114.9	107.5	125.5	125.6
08	116.2	96.2	114.3	108.3	125.9	125.5
09	111.5	95.0	111.1	110.4	126.9	126.7
10	117.2	96.8	113.7	110.4	130.9	127.9
11	116.9	97.9	115.3	109.7	132.2	128.4
12	118.9	97.8	114.9	109.1	133.0	128.8
13	120.1	98.8	115.3	109.1	134.6	129.4
14	119.3	98.5	116.1	109.7	135.6	130.5

第2 - (1) - 4図 労働生産性と賃金（業種別）

(1997年 I = 100)

年・期	全産業 (除く金融保険業)		製造業		非製造業		年・期	全産業 (除く金融保険業)		製造業		非製造業	
	一人 当たり 労働 生産性	一人 当たり 賃金	一人 当たり 労働 生産性	一人 当たり 賃金	一人 当たり 労働 生産性	一人 当たり 賃金		一人 当たり 労働 生産性	一人 当たり 賃金	一人 当たり 労働 生産性	一人 当たり 賃金	一人 当たり 労働 生産性	一人 当たり 賃金
1985 I	79.6	75.1	78.2	72.3	78.7	75.5	2000 I	94.3	96.7	93.9	97.0	94.8	96.9
II	80.7	76.0	79.4	73.3	79.7	76.4	II	95.4	96.6	96.4	97.7	95.2	96.5
III	81.7	77.0	79.7	74.1	81.2	77.4	III	96.2	97.0	98.8	98.6	95.3	96.7
IV	82.5	78.0	79.9	75.0	82.5	78.6	IV	97.3	97.1	101.5	99.7	95.6	96.3
86 I	83.0	79.3	79.2	75.7	84.1	80.4	01 I	97.3	97.3	103.2	100.6	95.0	96.2
II	82.5	79.4	77.9	76.0	84.4	80.5	II	97.2	97.4	102.5	100.9	95.2	96.3
III	82.3	79.9	77.0	76.3	84.8	81.2	III	95.8	97.0	100.3	100.9	94.3	95.7
IV	82.3	80.1	76.7	76.3	85.2	81.5	IV	94.1	96.5	97.1	100.4	93.3	95.3
87 I	82.5	80.3	76.9	76.8	85.4	81.7	02 I	92.8	96.1	95.1	100.1	92.5	94.9
II	83.2	80.7	77.4	76.9	86.3	82.2	II	92.7	95.9	94.8	100.0	92.5	94.8
III	84.0	80.6	78.9	77.2	86.5	81.9	III	93.4	95.9	96.0	100.1	93.0	94.7
IV	85.1	81.0	80.7	77.8	87.1	82.1	IV	94.2	95.6	98.4	100.2	93.0	94.2
88 I	86.4	81.3	82.7	78.1	87.8	82.5	03 I	95.1	95.7	99.7	100.5	93.8	94.2
II	88.0	82.0	84.3	78.6	89.4	83.3	II	94.4	94.9	100.9	100.9	92.2	93.1
III	89.4	82.9	85.7	79.6	90.9	84.1	III	94.0	94.0	101.5	100.7	91.5	91.9
IV	90.8	83.9	87.3	80.6	92.1	85.1	IV	94.3	93.4	101.8	100.7	91.8	91.0
89 I	92.7	84.5	88.8	81.4	94.2	85.7	04 I	94.9	93.2	103.0	100.7	92.3	90.8
II	93.6	85.4	90.6	82.8	94.5	86.2	II	95.8	92.7	104.7	100.2	92.9	90.4
III	95.6	86.5	93.1	84.2	96.2	87.0	III	96.5	92.3	106.1	100.2	93.4	90.0
IV	97.6	87.6	94.8	85.5	98.3	87.9	IV	96.3	91.6	106.9	99.6	92.8	89.4
90 I	98.9	88.9	96.6	87.1	99.1	89.0	05 I	96.1	91.0	107.7	99.7	92.5	88.5
II	100.5	90.1	97.7	88.3	101.1	90.3	II	96.4	91.2	108.1	99.7	92.7	88.9
III	101.8	91.5	98.5	89.4	102.9	91.9	III	96.4	91.3	108.6	99.7	92.6	89.1
IV	102.7	92.8	99.0	90.4	104.1	93.4	IV	96.4	91.3	109.9	100.3	92.3	88.9
91 I	103.8	93.7	99.6	91.0	105.5	94.4	06 I	96.0	91.0	110.4	100.3	91.4	88.5
II	104.2	94.6	100.1	92.2	105.9	95.2	II	95.7	90.5	111.1	100.5	90.9	87.8
III	104.5	95.6	100.4	93.3	106.3	96.2	III	96.0	90.4	111.8	100.5	91.1	87.8
IV	104.3	96.5	100.4	94.3	106.0	97.1	IV	96.3	90.5	113.4	101.2	91.0	87.7
92 I	104.0	97.1	99.6	94.9	106.0	97.8	07 I	96.5	90.5	113.8	100.9	91.1	87.8
II	102.8	97.6	97.9	95.0	105.2	98.5	II	96.5	90.5	114.7	101.2	90.8	87.7
III	101.3	97.5	96.0	94.6	104.0	98.7	III	96.0	90.1	115.1	101.4	90.0	87.0
IV	99.6	97.5	94.0	94.2	102.7	99.0	IV	95.3	89.8	114.5	100.8	89.1	86.9
93 I	98.8	97.7	92.8	94.1	102.1	99.4	08 I	94.1	89.5	113.9	100.8	87.6	86.4
II	98.0	97.6	91.9	94.0	101.4	99.3	II	94.1	89.8	112.9	100.6	87.9	86.8
III	97.2	97.8	91.2	94.2	100.6	99.5	III	93.3	90.1	111.9	100.7	87.2	87.2
IV	96.7	97.9	90.7	94.3	100.1	99.7	IV	90.8	90.0	105.7	99.9	86.1	87.3
94 I	96.0	98.1	90.3	94.6	99.1	100.0	09 I	86.9	89.7	94.7	98.2	85.1	87.6
II	95.9	98.5	90.5	94.9	99.1	100.4	II	84.1	89.1	87.4	96.2	84.1	87.6
III	96.2	98.5	91.1	95.2	99.0	100.3	III	82.6	88.6	82.5	94.3	84.1	87.6
IV	96.8	98.6	92.4	95.8	99.2	100.1	IV	84.0	88.4	84.5	93.1	85.2	87.8
95 I	97.7	99.4	93.9	96.7	99.7	100.8	10 I	86.7	88.6	92.5	93.6	85.7	87.9
II	97.9	99.9	94.6	97.2	99.7	101.3	II	88.7	88.4	97.1	93.9	86.4	87.4
III	97.9	100.2	95.3	97.9	99.4	101.4	III	89.6	88.1	100.6	95.0	86.3	86.7
IV	98.1	100.6	95.9	98.4	99.3	101.9	IV	90.7	88.4	102.1	96.2	87.3	86.6
96 I	97.9	100.5	96.2	98.7	98.9	101.5	11 I	91.5	89.1	102.5	97.3	88.3	87.1
II	98.4	100.2	97.2	99.1	99.1	100.8	II	90.6	89.4	101.8	98.0	87.6	87.4
III	98.6	100.1	97.7	99.2	99.1	100.6	III	90.9	90.2	101.7	98.7	88.1	88.3
IV	98.9	99.8	98.8	99.6	99.0	99.9	IV	90.4	90.4	101.1	99.2	87.8	88.5
97 I	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	12 I	90.6	90.5	101.4	99.7	88.0	88.4
II	99.8	100.0	100.2	99.8	99.6	100.1	II	91.4	90.9	101.8	100.2	88.9	88.8
III	100.0	100.3	100.4	99.8	99.8	100.7	III	91.2	91.1	100.7	100.0	89.0	89.2
IV	99.1	100.1	99.2	99.2	99.1	100.7	IV	91.3	91.6	100.0	99.7	89.3	89.9
98 I	97.8	100.2	97.7	98.9	98.0	101.0	13 I	91.4	91.8	100.5	99.5	89.2	90.2
II	96.0	99.8	95.9	98.7	96.2	100.6	II	91.8	91.7	101.4	99.2	89.4	90.1
III	94.4	98.9	94.5	98.7	94.5	99.3	III	92.6	91.4	102.6	98.9	90.0	89.8
IV	92.6	97.8	92.9	98.6	92.7	97.7	IV	93.7	91.2	105.0	98.9	90.6	89.4
99 I	91.4	96.7	92.2	98.5	91.3	96.1	14 I	95.2	91.3	105.9	99.2	92.2	89.4
II	91.5	96.7	91.8	98.2	91.8	96.3	II	95.8	91.4	106.3	99.8	93.0	89.4
III	92.0	96.6	91.8	97.5	92.5	96.5	III	96.1	91.7	107.1	100.4	93.1	89.6
IV	92.9	96.6	92.7	97.0	93.4	96.8	IV	96.6	91.9	107.9	100.8	93.6	89.8

第2 - (1) - 8図 付加価値に対する寄与度の推移

寄与度 (単位 %))

年	減価償却費	営業利益	人件費
1985	2.2	0.2	5.6
86	1.3	-1.6	4.9
87	0.8	3.6	4.2
88	1.2	5.3	6.2
89	1.8	2.9	2.9
90	0.8	1.9	5.7
91	1.5	-0.3	6.3
92	1.0	-4.4	4.3
93	0.5	-2.3	3.4
94	0.3	0.4	2.9
95	0.2	0.9	4.5
96	0.6	1.1	-0.2
97	0.5	0.4	2.6
98	0.1	-4.0	1.4
99	0.0	1.9	0.6
2000	0.1	3.3	-1.8
01	-0.1	-2.7	0.0
02	0.2	-0.4	-3.3
03	0.1	1.8	-1.0
04	0.7	3.7	0.6
05	0.2	1.2	1.3
06	0.7	1.3	2.4
07	-0.1	0.5	1.4
08	-0.4	-5.0	-1.3
09	-0.5	-6.6	-3.2
10	-0.5	8.6	0.6
11	-0.3	-1.5	1.5
12	-1.3	0.2	-1.7
13	-0.7	2.7	-2.3
14	-0.3	2.5	0.0

第2 - (1) - 9図 労働分配率（資本金規模別）の推移

(単位 %))

年・期	全規模	1千万以上 1億未満	1億以上 10億未満	10億以上	年・期	全規模	1千万以上 1億未満	1億以上 10億未満	10億以上
1985 I	65.0	75.1	68.2	53.2	2000 I	70.9	81.1	74.0	56.2
II	64.9	75.2	68.0	53.3	II	69.9	80.6	72.9	55.1
III	64.9	75.2	68.5	53.3	III	69.6	80.5	72.4	54.8
IV	65.2	74.9	69.0	54.1	IV	68.9	79.6	72.1	54.4
86 I	65.9	75.3	69.4	55.2	01 I	69.0	79.7	72.2	54.6
II	66.4	75.4	69.7	56.0	II	69.1	79.7	72.1	54.9
III	67.0	75.5	69.5	57.0	III	69.9	80.5	72.7	55.7
IV	67.1	75.5	69.0	57.2	IV	70.9	81.5	73.4	56.5
87 I	67.2	75.9	68.6	57.1	02 I	71.5	82.1	73.3	57.2
II	66.8	75.1	68.9	56.9	II	71.4	82.5	73.8	56.8
III	66.2	74.4	68.7	55.9	III	70.8	82.0	73.2	56.3
IV	65.6	73.5	68.7	55.3	IV	70.0	81.8	72.3	55.2
88 I	64.9	72.4	68.7	54.6	03 I	69.4	81.1	72.5	54.6
II	64.3	72.3	67.8	53.7	II	69.4	80.9	72.3	54.9
III	63.9	72.1	67.3	53.2	III	69.0	80.5	72.3	54.5
IV	63.6	72.1	66.7	52.9	IV	68.4	79.5	71.9	54.1
89 I	62.9	70.9	65.9	52.6	04 I	67.9	79.0	71.0	53.6
II	63.0	71.0	66.2	52.8	II	66.8	78.1	70.3	52.2
III	62.4	70.1	65.9	52.6	III	66.1	77.5	69.9	51.3
IV	61.9	69.2	66.1	52.5	IV	65.7	77.5	69.9	50.6
90 I	62.0	69.6	66.2	52.6	05 I	65.3	77.1	69.8	50.0
II	61.9	69.1	66.0	52.7	II	65.3	77.4	70.0	49.7
III	61.9	69.4	65.7	52.8	III	65.4	77.3	70.1	49.9
IV	62.2	69.9	65.3	53.1	IV	65.3	77.5	69.8	49.6
91 I	62.2	70.0	64.7	53.1	06 I	65.4	78.0	70.0	49.2
II	62.6	70.2	64.9	53.7	II	65.2	78.2	69.3	48.5
III	63.1	70.7	65.3	54.0	III	65.0	78.4	68.9	47.8
IV	63.8	71.5	66.1	54.5	IV	64.9	78.2	68.5	47.6
92 I	64.4	72.2	67.0	54.8	07 I	64.7	78.1	68.2	47.4
II	65.5	73.7	68.0	55.6	II	64.7	78.1	68.3	47.2
III	66.4	75.0	68.9	56.1	III	64.7	78.3	68.3	47.1
IV	67.5	76.4	69.8	57.0	IV	65.1	78.9	68.3	47.1
93 I	68.2	77.3	70.4	57.4	08 I	65.6	79.7	68.2	47.5
II	68.7	77.6	71.3	57.7	II	65.8	79.7	68.9	48.0
III	69.3	78.0	72.3	58.3	III	66.6	80.3	69.5	49.1
IV	69.9	78.5	73.1	58.6	IV	68.5	80.8	70.8	52.5
94 I	70.5	79.2	73.9	59.0	09 I	71.4	82.2	73.3	57.1
II	70.8	79.6	74.4	59.0	II	73.2	83.0	74.7	60.0
III	70.7	79.7	73.7	58.8	III	74.0	82.8	75.1	61.6
IV	70.3	79.4	73.3	58.3	IV	72.7	81.7	74.7	59.9
95 I	70.2	79.5	73.0	58.1	10 I	70.6	80.4	73.0	56.9
II	70.4	79.8	73.1	57.9	II	68.8	79.0	71.6	54.6
III	70.6	80.1	73.6	57.8	III	67.9	78.4	70.8	53.5
IV	70.8	80.5	73.9	57.5	IV	67.3	77.8	70.7	52.7
96 I	70.8	80.5	73.8	57.5	11 I	67.2	77.6	71.3	52.4
II	70.2	79.8	73.2	57.2	II	68.2	79.0	71.4	53.2
III	70.0	79.5	72.7	57.2	III	68.5	79.5	71.1	53.6
IV	69.6	79.1	72.1	57.2	IV	69.0	79.7	70.8	54.6
97 I	69.0	78.4	71.7	56.8	12 I	68.9	79.3	70.4	55.1
II	69.1	78.6	72.2	56.7	II	68.7	78.6	70.1	55.3
III	69.3	78.8	72.6	56.6	III	69.0	78.7	70.6	55.7
IV	69.7	79.1	73.0	57.0	IV	69.3	79.5	70.8	55.6
98 I	70.6	80.2	74.0	57.4	13 I	69.3	80.0	70.7	55.2
II	71.8	81.6	74.8	58.3	II	69.0	80.7	70.8	54.0
III	72.4	82.3	75.4	58.6	III	68.1	80.3	70.2	52.9
IV	73.0	82.6	76.1	59.3	IV	67.1	79.4	69.8	52.0
99 I	73.0	83.0	75.6	59.1	14 I	66.2	78.2	69.2	51.4
II	72.9	82.7	75.5	59.0	II	65.9	77.5	69.6	51.1
III	72.4	82.3	75.0	58.5	III	65.9	77.5	69.7	51.1
IV	71.8	82.1	74.3	57.3	IV	65.7	76.9	69.7	51.1

第2 - (1) - 12図 実質賃金上昇率の要因分解

(単位 %))

年	実質賃金上昇率	労働分配率要因	労働生産性要因	交易条件要因
1995-99	0.9	-0.1	1.2	-0.2
2000-04	0.0	-1.2	1.6	-0.4
05-09	0.4	0.6	0.1	-0.3
10-14	0.4	0.0	1.0	-0.6

第2 - (1) - 13図 交易条件の国際比較 (1)

(1991年 = 100)

年	日本	米国	英国	ドイツ	フランス
1991	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
92	101.8	99.5	100.7	103.2	100.6
93	103.4	100.3	101.2	105.2	102.0
94	104.8	100.4	99.5	106.3	101.4
95	102.6	100.0	97.1	108.0	100.8
96	98.9	100.4	98.6	107.5	100.0
97	95.4	102.3	101.7	105.7	100.0
98	99.6	105.6	102.8	107.6	101.5
99	99.1	104.3	104.0	108.4	101.8
2000	94.8	101.8	103.0	103.5	99.0
01	94.9	103.9	103.8	103.5	99.3
02	94.1	104.7	105.2	105.8	101.1
03	91.4	103.3	106.6	106.9	101.0
04	87.5	102.0	106.8	107.1	100.1
05	81.1	99.5	105.1	105.1	98.8
06	75.4	98.9	104.4	103.6	97.3
07	72.3	98.7	104.4	104.1	98.5
08	65.5	93.5	103.4	102.5	97.8
09	74.1	98.9	102.7	106.4	100.6
10	69.9	97.6	102.4	104.2	99.2
11	64.6	96.3	100.5	101.8	97.2
12	63.5	96.5	99.6	101.3	97.0
13	63.7	96.5	99.1	101.4	97.6
14	63.8	96.1	98.7	101.4	97.5

第2 - (1) - 14 図 交易条件の国際比較 (2)

日本 (2005年=100) 米国 (2005年=100) 英国 (2005年=100)

年	輸出 デフレーター	輸入 デフレーター	交易条件
1991	129.0	104.6	123.3
92	125.2	99.7	125.6
93	116.4	91.3	127.5
94	112.5	87.0	129.2
95	109.9	86.8	126.6
96	113.4	93.0	122.0
97	115.5	98.1	117.7
98	116.8	95.0	122.9
99	106.7	87.3	122.2
2000	102.3	87.5	116.9
01	104.7	89.5	117.1
02	103.2	89.0	116.0
03	99.4	88.2	112.8
04	98.0	90.8	107.9
05	100.0	100.0	100.0
06	103.3	111.2	93.0
07	105.6	118.4	89.2
08	101.6	125.8	80.7
09	90.3	98.7	91.4
10	88.8	103.1	86.2
11	86.6	108.7	79.7
12	84.2	107.6	78.3
13	84.4	107.5	78.5
14	85.3	108.4	78.7

年	輸出 デフレーター	輸入 デフレーター	交易条件
1991	93.2	92.8	100.5
92	92.8	92.9	100.0
93	92.8	92.1	100.7
94	93.8	93.0	100.9
95	96.0	95.6	100.5
96	94.7	93.9	100.9
97	93.1	90.6	102.7
98	91.0	85.7	106.1
99	90.5	86.3	104.8
2000	92.1	90.0	102.3
01	91.7	87.8	104.4
02	91.3	86.8	105.2
03	93.3	89.9	103.8
04	96.5	94.2	102.5
05	100.0	100.0	100.0
06	103.4	104.1	99.3
07	106.9	107.8	99.2
08	112.0	119.2	93.9
09	105.9	106.6	99.4
10	110.7	113.0	98.0
11	117.9	121.9	96.7
12	118.6	122.3	97.0
13	118.8	122.6	96.9
14	120.0	124.4	96.5

年	輸出 デフレーター	輸入 デフレーター	交易条件
1991	90.0	94.5	95.2
92	90.6	94.5	95.8
93	98.8	102.6	96.3
94	100.1	105.7	94.7
95	103.4	111.9	92.4
96	105.1	112.0	93.8
97	100.8	104.1	96.8
98	95.3	97.4	97.9
99	95.7	96.6	99.0
2000	97.2	99.2	98.0
01	97.8	99.0	98.8
02	96.8	96.7	100.1
03	98.6	97.2	101.4
04	98.1	96.5	101.7
05	100.0	100.0	100.0
06	101.7	102.3	99.4
07	102.1	102.7	99.4
08	114.0	115.8	98.4
09	116.8	119.5	97.8
10	121.7	124.9	97.4
11	128.2	134.0	95.6
12	126.4	133.3	94.8
13	126.9	134.5	94.3
14	129.4	137.7	93.9

ドイツ (2005年=100)

年	輸出 デフレーター	輸入 デフレーター	交易条件
1991	95.7	100.5	95.2
92	96.6	98.3	98.3
93	96.8	96.7	100.1
94	97.7	96.6	101.2
95	99.0	96.3	102.8
96	98.5	96.3	102.3
97	99.6	99.0	100.6
98	98.9	96.6	102.4
99	98.2	95.2	103.2
2000	100.8	102.3	98.5
01	101.3	102.9	98.5
02	101.1	100.4	100.8
03	99.5	97.8	101.8
04	99.2	97.3	101.9
05	100.0	100.0	100.0
06	101.3	102.8	98.6
07	102.1	103.0	99.1
08	103.2	105.8	97.6
09	100.0	98.8	101.3
10	102.5	103.4	99.2
11	105.5	108.8	96.9
12	106.8	110.7	96.5
13	108.4	112.3	96.5
14	109.8	113.8	96.5

フランス (2005年=100)

年	輸出 デフレーター	輸入 デフレーター	交易条件
1991	105.5	104.2	101.2
92	103.0	101.2	101.8
93	100.9	97.7	103.3
94	100.5	97.8	102.7
95	99.9	98.0	102.0
96	100.8	99.6	101.2
97	102.1	100.8	101.3
98	100.6	97.9	102.7
99	99.1	96.1	103.0
2000	101.5	101.3	100.3
01	101.2	100.7	100.6
02	99.7	97.4	102.3
03	98.0	95.8	102.3
04	98.3	97.0	101.3
05	100.0	100.0	100.0
06	102.0	103.6	98.5
07	104.0	104.3	99.7
08	107.3	108.3	99.1
09	103.2	101.4	101.8
10	105.8	105.3	100.4
11	109.2	111.0	98.4
12	111.1	113.2	98.2
13	114.2	115.6	98.8
14	116.6	118.2	98.7

第2 - (1) - 15 図 一人当たり名目賃金の推移

(単位 千円)

年度	就業形態計 (一般+パート)	一般労働者	パートタイム 労働者
1990	322.1	-	-
91	336.3	-	-
92	341.1	-	-
93	342.3	394.4	92.8
94	348.0	400.8	93.3
95	350.9	405.2	93.4
96	356.6	414.1	94.0
97	359.8	420.1	94.4
98	353.7	415.3	94.1
99	349.9	414.5	94.2
2000	349.9	418.5	96.7
01	342.7	414.1	95.7
02	333.8	407.6	93.5
03	330.6	407.2	94.8
04	329.7	410.0	94.6
05	331.9	412.5	95.7
06	331.9	413.3	95.7
07	329.7	412.9	95.7
08	325.9	409.6	95.8
09	315.1	398.4	94.9
10	316.7	402.4	95.8
11	315.7	402.4	96.3
12	312.6	401.2	96.9
13	311.9	402.8	97.1
14	313.5	406.8	97.5

第2 - (1) - 16 図 非正規雇用労働者増加の要因分解 (2004年から2014年)

男女別・年齢別・雇用形態別の非正規雇用労働者の増減

(2004年から2014年の差、万人)

		総数	パート・アルバイト	派遣社員	契約社員・嘱託	その他
男性	60歳未満	43	20	13	32	-21
	60歳以上	121	48	7	67	-2
女性	60歳未満	110	76	10	41	-19
	60歳以上	124	106	4	17	-1

第2 - (1) - 17 図 賃金の年齢別要因分解

(単位 %)

	平均賃金の前年比	パートタイム労働者比率 要因 60歳未満 (男性)	パートタイム労働者比率 要因 60歳未満 (女性)	パートタイム労働者比率 要因 60歳以上 (男性)	パートタイム労働者比率 要因 60歳以上 (女性)	一般労働者賃金要因	パート賃金要因
1995-99	-0.23	-0.15	-0.46	-0.04	-0.05	0.50	-0.03
2000-04	-1.37	-0.23	-0.55	-0.07	-0.08	-0.43	-0.02
05-09	-1.18	-0.17	-0.04	-0.10	-0.18	-0.56	-0.12
10-14	0.03	-0.03	-0.08	-0.11	-0.18	0.36	0.06

第2 - (1) - 18 図 春季労使交渉における賃上げ率と労働生産性・物価等の関係
(単位 %))

年度	主要企業春季賃上げ率	実質労働生産性上昇率 (生産性基準原理)	実質労働生産性上昇率+ 過年度物価上昇率 (逆生産性基準原理)	所定内給与額上昇率 (一般労働者)
1980	6.7	1.5	6.3	6.6
81	7.7	3.1	10.7	6.4
82	7.0	1.8	5.8	5.0
83	4.4	2.2	4.8	3.2
84	4.5	3.9	5.8	3.6
85	5.0	5.8	8.0	3.5
86	4.6	1.2	3.1	3.2
87	3.6	4.8	4.8	2.5
88	4.4	4.7	5.2	2.5
89	5.2	2.5	3.3	4.3
90	5.9	4.3	7.2	5.3
91	5.7	0.5	3.8	4.6
92	5.0	0.0	2.8	3.3
93	3.9	-0.8	0.8	2.1
94	3.1	1.5	2.7	2.6
95	2.8	2.6	3.0	1.0
96	2.9	1.8	1.7	1.5
97	2.9	-0.5	-0.1	1.1
98	2.7	-0.5	1.5	0.1
99	2.2	1.2	1.4	0.5
2000	2.1	2.0	1.5	0.5
01	2.0	0.6	0.1	1.2
02	1.7	2.2	1.2	-1.0
03	1.6	2.3	1.7	-0.2
04	1.7	1.3	1.1	-0.2
05	1.7	1.4	1.3	0.1
06	1.8	1.4	1.3	-0.1
07	1.9	1.4	1.6	-0.2
08	2.0	-3.1	-2.7	-0.7
09	1.8	-0.3	0.8	-1.5
10	1.8	2.9	1.2	0.6
11	1.8	0.7	0.3	0.2
12	1.8	1.1	1.0	0.3
13	1.8	1.4	1.1	-0.7
14	2.2	1.2	2.1	1.3

第2 - (1) - 19 図 業種別・規模別・組合の有無別の賃金改定水準の分布 (2014年)

産業別 (単位 %)

改定額	製造業組合有り	製造業組合無し	非製造業組合有り	非製造業組合無し
1 ~ 1,999 円	5.4	16.9	17.2	18.1
2,000 ~ 3,999 円	21.7	30.5	32.1	29.3
4,000 ~ 5,999 円	40.0	31.9	22.1	22.8
6,000 ~ 7,999 円	25.1	10.8	16.3	12.6
8,000 円以上	7.8	9.9	12.3	17.1

従業員規模別 (単位 %)

改定額	300 人以上 組合有り	300 人以上 組合無し	300 人未満 組合有り	300 人未満 組合無し
1 ~ 1,999 円	8.59	13.62	13.43	18.94
2,000 ~ 3,999 円	25.26	31.54	28.21	29.14
4,000 ~ 5,999 円	32.79	28.08	29.73	24.89
6,000 ~ 7,999 円	20.51	11.69	20.89	12.17
8,000 円以上	12.84	15.06	7.74	14.86

第2 - (2) - 2図 雇用者報酬・社会給付と個人消費の関係

(単位 兆円)

年	雇用者報酬	社会給付	家計最終消費支出	雇用者報酬+社会給付
1980	116.2	20.1	115.8	136.3
81	124.2	23.8	122.9	147.9
82	131.2	26.0	132.0	157.2
83	137.7	27.7	138.7	165.4
84	145.4	28.7	145.7	174.0
85	151.2	31.3	153.9	182.5
86	157.0	33.8	159.8	190.8
87	161.1	37.3	166.8	198.5
88	170.2	39.0	176.0	209.2
89	181.9	40.3	188.3	222.2
90	196.5	44.1	203.3	240.6
91	211.7	45.8	212.8	257.5
92	220.6	46.1	220.1	266.7
93	224.8	49.1	223.3	273.9
94	229.8	51.2	234.2	280.9
95	232.2	55.5	236.2	287.7
96	236.1	56.1	240.9	292.2
97	239.9	59.0	245.1	298.9
98	235.1	61.5	241.0	296.6
99	229.2	63.9	241.2	293.2
2000	230.1	64.8	240.0	294.9
01	226.8	67.0	240.7	293.8
02	218.0	71.6	239.5	289.5
03	215.7	68.8	237.2	284.5
04	214.4	70.4	237.8	284.8
05	217.3	69.5	239.7	286.9
06	217.9	71.3	241.3	289.2
07	216.8	72.5	241.9	289.2
08	217.9	73.5	239.8	291.4
09	206.3	78.2	230.5	284.5
10	206.1	80.2	233.1	286.3
11	206.4	81.4	231.2	287.8
12	206.0	81.8	234.6	287.8
13	207.5	83.2	239.7	290.6

第2 - (2) - 4図 世帯主の年齢別世帯収入の推移

(2000年 = 100)

年	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
01	97.0	100.2	99.9	98.2	99.1	99.1	98.0
02	93.6	99.8	99.4	96.3	96.5	96.9	94.8
03	93.1	97.9	97.5	95.5	94.7	93.3	91.3
04	95.2	96.4	95.6	94.4	97.3	91.3	90.3
05	94.9	95.8	94.5	93.4	97.8	91.4	91.7
06	92.0	95.2	93.8	93.8	96.4	91.2	91.8
07	95.0	93.8	93.5	95.6	96.9	92.5	91.3
08	98.6	93.2	93.5	96.5	97.8	95.1	92.9
09	96.1	92.8	92.0	95.1	96.0	95.0	93.0
10	92.7	92.2	91.5	94.4	94.9	93.5	89.6
11	93.4	92.5	91.3	94.0	95.2	91.8	88.9
12	94.4	94.3	91.4	92.3	91.9	91.8	90.8
13	97.8	96.8	92.3	92.0	92.7	92.9	91.9
14	99.4	96.5	93.4	93.3	93.8	92.8	90.9

第2 - (2) - 5図 世帯主の年齢階級別の所得階層分布の推移

世帯主(二人以上勤労者世帯)の年齢
29歳未満

(単位 %) 30～39歳未満

(単位 %)

所得階層	2000年	2014年	所得階層	2000年	2014年
200万円未満	2.5	1.5	200万円未満	1.0	0.7
200～250万円	3.7	5.2	200～250万円	1.0	1.8
250～300万円	7.7	11.3	250～300万円	1.9	1.9
300～350万円	8.7	12.3	300～350万円	3.7	5.4
350～400万円	13.2	12.1	350～400万円	5.1	7.3
400～450万円	15.4	12.3	400～450万円	6.9	10.6
450～500万円	13.0	8.7	450～500万円	10.2	9.4
500～550万円	11.3	12.5	500～550万円	10.2	10.2
550～600万円	4.7	5.2	550～600万円	9.5	11.2
600～650万円	5.4	4.6	600～650万円	9.6	8.9
650～700万円	4.6	4.6	650～700万円	8.5	8.0
700～750万円	1.8	3.8	700～750万円	6.4	5.0
750～800万円	2.3	1.5	750～800万円	5.9	4.8
800～900万円	2.8	2.7	800～900万円	7.6	5.6
900～1,000万円	1.0	1.2	900～1,000万円	4.0	3.9
1,000～1,250万円	1.4	0.3	1,000～1,250万円	6.0	2.9
1,250～1,500万円	0.4	0.3	1,250～1,500万円	1.9	1.6
1,500万円以上	0.0	0.0	1,500万円以上	0.7	0.9

40～49歳未満

(単位 %)

50～59歳未満

(単位 %)

所得階層	2000年	2014年	所得階層	2000年	2014年
200万円未満	0.4	0.7	200万円未満	0.8	0.9
200～250万円	1.2	2.0	200～250万円	0.8	1.7
250～300万円	0.9	1.6	250～300万円	1.6	1.4
300～350万円	1.9	2.3	300～350万円	2.1	2.3
350～400万円	2.8	3.7	350～400万円	2.5	3.2
400～450万円	3.2	5.2	400～450万円	2.5	4.4
450～500万円	4.4	6.2	450～500万円	3.9	4.4
500～550万円	5.2	7.8	500～550万円	3.9	5.7
550～600万円	6.4	7.8	550～600万円	5.3	5.0
600～650万円	6.9	7.7	600～650万円	4.4	5.2
650～700万円	6.1	8.3	650～700万円	5.1	6.3
700～750万円	7.9	6.5	700～750万円	5.6	5.4
750～800万円	7.5	6.3	750～800万円	5.7	7.4
800～900万円	14.0	11.5	800～900万円	11.8	12.8
900～1,000万円	10.0	7.0	900～1,000万円	9.2	8.8
1,000～1,250万円	12.6	9.7	1,000～1,250万円	17.1	13.0
1,250～1,500万円	5.4	3.4	1,250～1,500万円	9.4	7.3
1,500万円以上	3.3	2.1	1,500万円以上	8.2	4.8

第2 - (2) - 7図 年齢階級別の労働所得のジニ係数の推移

年	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳
1992	0.200	0.229	0.286	0.337	0.379	0.396	0.406	0.412	0.466
1997	0.212	0.233	0.283	0.336	0.375	0.395	0.405	0.416	0.484
2002	0.235	0.246	0.291	0.346	0.387	0.407	0.420	0.432	0.492
2007	0.226	0.250	0.296	0.349	0.393	0.413	0.425	0.437	0.487
2012	0.238	0.258	0.298	0.340	0.380	0.408	0.418	0.432	0.467

第2 - (2) - 8図 加重平均ジニ係数の要因分解

年	構成比寄与	年齢内変化寄与	全寄与度
1992→97	0.002	0.003	0.005
97→2002	0.003	0.013	0.017
02→07	0.006	0.003	0.009
07→12	0.006	-0.004	0.002

第2 - (2) - 9図 年齢別の非正規雇用労働者比率の推移

(単位 %)

年	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳
1997	15.0	11.4	13.4	18.0	21.7	22.5	21.0	20.3	36.5
2002	26.6	18.0	18.1	21.2	24.9	25.9	25.6	25.1	47.5
07	32.4	27.4	25.7	27.7	30.4	31.8	31.7	34.0	62.1
12	32.3	28.4	28.5	29.0	31.1	33.2	33.1	36.3	65.8

第2 - (2) - 10 図 年齢階級別の平均貯蓄率と平均消費性向の推移

平均貯蓄率 (単位 %) (単位 %)

	～ 25 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	45-49 歳	50-54 歳	55-59 歳	60-64 歳
1945-49 生まれ				3.5	4.7	3.1	5.7	7.5	-0.8
1950-54 生まれ			3.2	4.5	5.1	3.6	3.5	8.2	
1955-59 生まれ		3.2	4.8	5.7	5.8	3.2	3.4		
1960-64 生まれ	3.9	4.5	5.8	5.8	5.9	3.1			
1965-69 生まれ	3.5	7.8	6.7	7.5	5.7				
1970-74 生まれ	7.1	7.6	6.1	5.9					
1975-79 生まれ	7.0	6.6	5.0						
1980-84 生まれ	5.1	6.9							

平均消費性向 (単位 %)

	～ 25 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	45-49 歳	50-54 歳	55-59 歳	60-64 歳
1945-49 生まれ				47.5	43.3	41.6	40.7	43.8	56.9
1950-54 生まれ			51.1	43.4	38.0	39.0	43.5	43.8	
1955-59 生まれ		58.9	48.4	38.4	35.5	40.8	44.7		
1960-64 生まれ	62.5	54.4	42.5	36.7	37.2	42.0			
1965-69 生まれ	59.1	47.0	40.0	37.6	38.6				
1970-74 生まれ	49.0	44.4	42.0	39.1					
1975-79 生まれ	46.9	46.1	42.8						
1980-84 生まれ	50.0	45.6							

第2 - (2) - 11図 年齢階級別のライフステージ別消費構造の変化

消費支出 (単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49生まれ				140,253.8	162,039.4	201,137.9	218,486.2	212,634.8	191,614.5
1950-54生まれ			134,454.1	146,914.8	163,174.9	192,205.6	212,139.4	198,293.9	
1955-59生まれ		140,492.9	146,239.9	150,080.1	159,640.8	189,637.1	202,963.6		
1960-64生まれ	133,680.4	147,784.2	149,416.2	148,417.1	158,555.7	182,227.5			
1965-69生まれ	143,364.4	149,965.5	143,032.8	146,935.6	154,853.1				
1970-74生まれ	132,992.2	143,623.7	146,257.2	143,806.5					
1975-79生まれ	128,812.1	151,506.0	145,374.4						
1980-84生まれ	138,796.0	139,955.8							

食料 (単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49生まれ				43,750.4	47,914.9	47,485.1	45,698.1	43,763.9	43,737.4
1950-54生まれ			39,388.0	43,035.3	44,791.3	45,125.6	42,744.4	42,239.7	
1955-59生まれ		37,308.0	38,297.8	40,057.8	42,320.6	41,617.6	40,993.5		
1960-64生まれ	35,094.5	35,185.0	35,551.5	37,612.6	38,417.3	39,465.0			
1965-69生まれ	32,280.7	32,412.5	32,311.3	34,291.5	36,448.7				
1970-74生まれ	28,789.6	29,779.5	30,113.0	32,584.0					
1975-79生まれ	26,108.2	28,253.4	29,709.2						
1980-84生まれ	25,923.2	26,492.8							

水道・光熱 (単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49生まれ				8,416.9	8,356.2	10,089.1	11,162.3	11,475.7	11,344.3
1950-54生まれ			7,982.3	7,694.4	9,190.1	10,738.3	11,552.5	11,630.4	
1955-59生まれ		7,663.9	7,355.3	8,393.2	9,830.1	10,852.4	11,460.7		
1960-64生まれ	6,989.2	7,083.0	8,143.7	9,101.2	9,815.4	10,649.3			
1965-69生まれ	7,265.0	8,113.7	8,564.0	8,887.7	9,498.4				
1970-74生まれ	8,073.1	7,998.5	8,327.6	8,643.3					
1975-79生まれ	7,826.9	7,787.3	8,343.5						
1980-84生まれ	7,234.5	7,951.6							

家具・家事用品 (単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49生まれ				5,951.8	5,908.9	6,336.1	6,493.3	6,459.1	6,678.8
1950-54生まれ			5,498.5	5,755.0	5,602.7	5,550.3	5,736.1	5,753.8	
1955-59生まれ		6,049.7	5,592.3	5,508.2	5,117.5	4,686.5	5,104.4		
1960-64生まれ	5,919.7	5,324.4	5,274.4	4,981.4	4,314.9	4,635.3			
1965-69生まれ	4,639.1	5,356.0	4,601.1	4,515.4	4,306.6				
1970-74生まれ	6,611.5	4,498.4	4,204.2	4,554.4					
1975-79生まれ	3,729.9	4,515.0	4,694.8						
1980-84生まれ	4,888.7	4,445.1							

被服及び履物 (単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49生まれ				8,696.6	11,082.4	11,232.8	10,735.1	8,846.6	7,434.5
1950-54生まれ			8,447.3	9,789.0	9,538.0	9,032.4	8,559.7	7,528.7	
1955-59生まれ		9,198.1	10,158.4	9,143.2	8,293.4	8,030.0	7,791.7		
1960-64生まれ	9,482.6	9,800.1	8,704.3	7,733.6	7,185.2	7,518.6			
1965-69生まれ	9,578.9	8,580.1	7,311.2	6,871.5	6,865.1				
1970-74生まれ	6,950.5	7,418.0	6,691.2	6,387.8					
1975-79生まれ	6,630.1	7,554.9	6,815.2						
1980-84生まれ	6,441.6	6,918.4							

保健医療 (単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49生まれ				3,494.5	3,803.7	4,428.9	5,239.9	7,306.2	8,089.6
1950-54生まれ			3,908.7	4,196.6	4,105.7	4,808.4	6,237.1	7,227.5	
1955-59生まれ		4,399.6	4,806.5	4,521.5	4,865.9	5,808.5	6,440.6		
1960-64生まれ	4,287.9	5,312.1	5,327.4	5,249.2	5,566.0	6,152.2			
1965-69生まれ	4,439.0	5,009.6	5,590.6	5,641.4	6,174.8				
1970-74生まれ	4,634.3	5,799.7	5,916.1	6,020.8					
1975-79生まれ	5,799.7	5,529.2	5,920.3						
1980-84生まれ	6,132.8	5,225.3							

通信

(単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49 生まれ				2,917.7	3,263.9	3,833.0	6,562.1	7,868.0	7,185.4
1950-54 生まれ			2,927.7	2,982.2	3,374.6	6,125.0	9,431.4	8,581.2	
1955-59 生まれ		3,219.1	3,168.2	3,048.1	4,923.3	9,065.4	9,889.1		
1960-64 生まれ	2,814.7	3,380.9	3,477.1	4,735.5	7,177.7	9,414.4			
1965-69 生まれ	3,748.1	3,560.7	5,427.7	6,828.7	7,865.3				
1970-74 生まれ	2,993.2	6,305.9	7,421.5	7,454.6					
1975-79 生まれ	6,649.2	8,762.6	8,205.4						
1980-84 生まれ	9,346.4	8,581.7							

教育

(単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49 生まれ				5,346.4	10,513.8	20,725.1	16,715.1	8,357.5	2,388.1
1950-54 生まれ			4,047.2	6,395.1	12,914.1	19,750.5	19,669.1	8,713.5	
1955-59 生まれ		1,441.9	4,700.4	7,496.0	12,104.6	22,389.7	22,262.1		
1960-64 生まれ	761.6	1,618.7	5,104.5	7,705.9	13,199.5	21,339.8			
1965-69 生まれ	828.7	1,883.1	5,113.9	7,997.0	12,517.4				
1970-74 生まれ		2,163.3	6,032.6	8,211.5					
1975-79 生まれ	1,896.2	2,843.6	5,562.7						
1980-84 生まれ	1,183.0	3,289.5							

教養娯楽

(単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49 生まれ				13,719.1	15,631.3	15,810.7	16,183.5	18,010.4	19,903.9
1950-54 生まれ			11,613.9	15,360.3	16,607.6	16,030.9	16,552.6	18,148.4	
1955-59 生まれ		12,219.4	14,366.3	16,871.0	16,517.3	17,102.4	17,283.9		
1960-64 生まれ	12,576.3	13,227.8	15,464.5	16,763.4	18,146.1	17,600.0			
1965-69 生まれ	9,532.5	13,229.5	14,362.4	17,255.4	17,939.7				
1970-74 生まれ	11,980.8	12,775.7	14,758.8	16,354.0					
1975-79 生まれ	9,063.6	14,082.4	14,448.0						
1980-84 生まれ	9,353.9	12,500.9							

家庭用耐久財

(単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49 生まれ				2,001.8	1,828.5	2,024.9	1,956.8	1,938.7	2,064.2
1950-54 生まれ			1,634.4	1,818.6	1,632.1	1,527.6	1,663.4	1,644.8	
1955-59 生まれ		2,036.0	1,792.8	1,528.1	1,412.6	1,184.7	1,378.1		
1960-64 生まれ	1,894.5	1,687.7	1,278.6	1,353.5	1,113.3	1,325.3			
1965-69 生まれ	1,536.9	1,574.8	1,283.6	1,219.2	1,133.5				
1970-74 生まれ	1,341.4	1,193.2	1,141.3	1,351.9					
1975-79 生まれ	845.9	1,309.6	1,386.3						
1980-84 生まれ	1,456.7	1,290.7							

教養娯楽用耐久財

(単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49 生まれ				1,360.1	1,582.2	1,249.6	1,673.9	1,597.4	2,554.0
1950-54 生まれ			1,335.0	1,744.7	1,367.5	1,742.5	1,845.6	2,139.8	
1955-59 生まれ		1,853.9	1,951.7	1,556.7	1,561.6	2,065.2	2,075.1		
1960-64 生まれ	3,217.7	1,940.4	1,657.3	2,058.7	2,008.9	1,928.2			
1965-69 生まれ	1,248.0	1,352.0	1,893.0	1,919.4	2,009.6				
1970-74 生まれ	1,184.1	2,004.0	1,839.7	2,024.2					
1975-79 生まれ	1,172.5	1,980.4	1,801.9						
1980-84 生まれ	1,028.0	1,564.9							

交際費

(単位 円)

	～25歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳
1945-49 生まれ				9,889.4	10,441.5	12,677.0	15,434.7	18,230.3	17,766.7
1950-54 生まれ			10,061.1	9,689.2	10,244.3	10,946.5	13,126.1	16,042.3	
1955-59 生まれ		10,939.3	10,288.2	9,340.6	8,836.1	9,177.4	10,414.4		
1960-64 生まれ	7,731.8	10,437.4	9,836.1	8,205.1	7,847.7	7,901.6			
1965-69 生まれ	9,202.6	9,959.8	8,358.8	7,540.8	6,952.1				
1970-74 生まれ	7,013.9	8,421.4	7,928.4	6,523.7					
1975-79 生まれ	6,105.5	9,100.3	7,073.1						
1980-84 生まれ	6,554.6	7,592.1							

第2 - (3) - 2図 マンアワーベースの労働生産性の上昇率と水準の推移

労働生産性上昇率の推移 (単位 %)						労働生産性水準の推移 (単位 ドル)					
年	フランス	ドイツ	日本	英国	米国	年	フランス	ドイツ	日本	英国	米国
1990-94	4.8	5.6	5.7	5.2	4.4	1990	26.0	25.5	18.1	21.8	27.8
95-99	3.8	3.2	3.7	3.3	3.5	91	27.3	27.3	19.3	23.0	29.1
2000-04	4.3	4.3	4.4	5.8	4.9	92	28.5	28.6	20.0	24.5	30.8
05-09	4.2	3.7	2.6	2.4	3.8	93	29.6	29.8	21.0	26.0	31.6
10-14	2.2	2.9	2.5	1.4	2.5	94	31.0	31.3	21.7	27.0	32.6
						95	32.4	32.5	22.7	27.4	33.3
						96	33.3	33.8	23.6	28.9	34.8
						97	34.8	34.8	24.6	30.6	35.9
						98	36.3	35.5	24.9	31.0	37.1
						99	37.3	36.6	26.0	31.7	38.8
						2000	40.2	37.7	27.5	34.5	40.8
						01	42.3	39.7	28.6	36.0	42.6
						02	45.3	41.3	29.9	37.9	44.5
						03	45.0	43.3	30.7	39.5	46.8
						04	45.9	45.2	32.3	42.0	49.3
						05	48.3	47.8	33.5	43.2	51.9
						06	51.9	50.6	34.6	46.1	53.9
						07	53.7	52.6	36.2	46.8	55.9
						08	55.2	54.4	36.8	47.8	57.4
						09	56.3	54.1	36.7	47.2	59.5
						10	58.1	56.7	38.7	46.9	61.9
						11	60.2	59.4	39.4	47.9	63.3
						12	60.7	60.6	40.4	48.4	64.8
						13	61.5	61.4	41.1	48.9	66.0
						14	62.7	62.3	41.5	50.5	67.4

第2 - (3) - 3図 日米独の実質労働生産性上昇率の要因分解

日本 (単位 %)

年	労働生産性	労働の質	IT 資本	非 IT 資本	TFP
1980-84	3.4	0.7	0.4	1.3	1.0
85-89	4.6	0.3	0.5	1.7	2.0
90-94	2.6	0.3	0.3	2.1	-0.1
95-99	2.2	0.4	0.4	1.3	0.0
2000-06	2.0	0.5	0.3	0.9	0.4

米国 (単位 %)

年	労働生産性	労働の質	IT 資本	非 IT 資本	TFP
1980-84	1.0	0.2	0.6	0.7	-0.4
85-89	1.5	0.1	0.6	0.3	0.5
90-94	1.3	0.2	0.5	0.5	0.1
95-99	1.7	0.2	1.0	0.4	0.1
2000-06	2.1	0.2	0.5	0.5	0.9

ドイツ (単位 %)

年	労働生産性	労働の質	IT 資本	非 IT 資本	TFP
1980-84	1.9	0.2	0.2	0.9	0.6
85-89	2.4	0.3	0.3	0.7	1.1
90-94	2.7	0.1	0.2	1.2	1.1
95-99	1.9	0.0	0.4	0.9	0.5
2000-06	2.1	0.1	0.3	0.6	1.0

- 第2 - (3) - 4 図 日米の産業別の労働生産性の水準の比較 (1990年代・2000年代)
- 第2 - (3) - 5 図 日米の産業別の付加価値1単位あたり労働投入の比較 (2000年代)
- 第2 - (3) - 6 図 日米の産業別の非IT資本投入の比較 (1990年代・2000年代)
- 第2 - (3) - 7 図 日米の産業別のIT資本投入の比較 (1990年代・2000年代)

1990年-99年平均 (米国=1)

2000年-06年平均 (米国=1)

	1990年-99年平均 (米国=1)				2000年-06年平均 (米国=1)					
	労働生産性	IT資本投入 (マンアワー)	非IT資本投入 (マンアワー)	総労働時間数	労働生産性	IT資本投入 (マンアワー)	非IT資本投入 (マンアワー)	付加価値1単位 当たりの労働投入	総労働時間数	
化学	1.32	1.31	1.91	861.6	1.20	0.82	2.18	0.83	750.54	
金属	0.99	1.34	1.83	3,835.1	0.95	0.90	2.17	1.05	3,034.65	
電気機器	1.10	1.08	1.45	4,850.7	0.62	0.80	1.59	1.62	3,675.82	
一般機械	1.17	0.91	2.09	2,993.7	1.21	0.46	1.88	0.83	2,509.33	
輸送用機器	1.03	0.88	3.14	2,386.1	0.96	0.50	2.84	1.04	2,337.49	
その他製造業	0.40	1.00	1.27	1,528.0	0.39	0.71	1.81	2.58	1,033.99	
電気・ガス・水道	0.59	1.61	1.89	551.8	0.61	1.08	2.16	1.64	466.91	
建設	0.74	2.61	1.21	13,897.6	0.77	0.41	1.10	1.30	11,977.61	
卸売・小売	0.54	1.44	0.94	23,013.8	0.46	0.63	1.00	2.19	19,779.47	
運輸・倉庫	0.62	0.43	1.31	6,994.8	0.53	0.14	1.56	1.90	6,498.59	
飲食・宿泊	0.29	0.58	1.11	8,920.3	0.28	0.48	1.26	3.63	8,569.76	
情報通信	0.77	1.22	1.56	1,027.8	0.91	0.91	1.74	1.10	1,045.80	
金融・保険	0.92	1.10	0.56	3,746.3	0.96	0.80	0.53	1.04	3,173.10	
不動産	0.36	0.66	0.55	1,834.1	0.39	0.10	0.65	2.58	1,801.48	

第2 - (3) - 9 図 固定資産利潤率の推移

(単位 %)

年・期	固定資産利潤率	年・期	固定資産利潤率	年・期	固定資産利潤率	年・期	固定資産利潤率
1980 I	4.69	89 I	3.35	98 I	1.51	07 I	1.88
II	4.79	II	3.25	II	1.36	II	1.92
III	4.74	III	3.28	III	1.27	III	1.94
IV	4.63	IV	3.27	IV	1.20	IV	1.94
81 I	4.42	90 I	3.11	99 I	1.20	08 I	1.90
II	4.12	II	3.17	II	1.22	II	1.85
III	4.01	III	3.15	III	1.26	III	1.73
IV	3.97	IV	3.10	IV	1.34	IV	1.45
82 I	3.94	91 I	3.12	2000 I	1.43	09 I	1.04
II	3.88	II	3.00	II	1.50	II	0.79
III	3.77	III	2.88	III	1.54	III	0.70
IV	3.59	IV	2.71	IV	1.61	IV	0.83
83 I	3.42	92 I	2.55	01 I	1.57	10 I	1.08
II	3.33	II	2.34	II	1.55	II	1.29
III	3.31	III	2.14	III	1.45	III	1.42
IV	3.37	IV	1.95	IV	1.32	IV	1.51
84 I	3.45	93 I	1.83	02 I	1.25	11 I	1.55
II	3.53	II	1.74	II	1.21	II	1.46
III	3.57	III	1.64	III	1.24	III	1.43
IV	3.58	IV	1.57	IV	1.29	IV	1.38
85 I	3.54	94 I	1.48	03 I	1.33	12 I	1.40
II	3.46	II	1.45	II	1.35	II	1.45
III	3.35	III	1.49	III	1.38	III	1.43
IV	3.20	IV	1.55	IV	1.45	IV	1.42
86 I	2.98	95 I	1.60	04 I	1.53	13 I	1.42
II	2.84	II	1.60	II	1.62	II	1.45
III	2.72	III	1.59	III	1.70	III	1.53
IV	2.67	IV	1.59	IV	1.74	IV	1.62
87 I	2.62	96 I	1.59	05 I	1.76	14 I	1.73
II	2.67	II	1.64	II	1.79	II	1.76
III	2.77	III	1.64	III	1.81	III	1.76
IV	2.89	IV	1.66	IV	1.84	IV	1.77
88 I	3.05	97 I	1.72	06 I	1.86		
II	3.15	II	1.70	II	1.86		
III	3.21	III	1.69	III	1.88		
IV	3.23	IV	1.64	IV	1.88		

第2 - (3) - 12 図 TFP と資本投入の関係性 (国際比較)

TFP と IT 資本

項目	イタリア	デンマーク	スペイン	ドイツ	フランス	オランダ	オーストリア	英国	フィンランド	スウェーデン	米国
TFP	-0.85	-0.72	-0.75	0.07	-0.05	0.56	0.93	0.52	1.28	0.41	0.72
IT 資本	0.20	0.71	0.38	0.33	0.31	0.44	0.39	0.64	0.45	0.54	0.58

TFP と有形・非 IT 資本

項目	イタリア	デンマーク	スペイン	ドイツ	フランス	オランダ	オーストリア	英国	フィンランド	スウェーデン	米国
TFP	-0.85	-0.72	-0.75	0.07	-0.05	0.56	0.93	0.52	1.28	0.41	0.72
有形・非IT資本	0.41	0.28	0.75	0.40	0.31	0.11	0.09	0.30	0.09	0.79	0.27

TFP と無形・非 IT 資本

項目	イタリア	デンマーク	スペイン	ドイツ	フランス	オランダ	オーストリア	英国	フィンランド	スウェーデン	米国
TFP	-0.85	-0.72	-0.75	0.07	-0.05	0.56	0.93	0.52	1.28	0.41	0.72
無形・非IT資本	0.11	0.26	0.18	0.25	0.39	0.37	0.38	0.44	0.56	0.55	0.85

IT 資本と無形・非 IT 資本

項目	イタリア	デンマーク	スペイン	ドイツ	フランス	オランダ	オーストリア	英国	フィンランド	スウェーデン	米国
TFP	0.20	0.71	0.38	0.33	0.31	0.44	0.39	0.64	0.45	0.54	0.58
無形・非IT資本	0.11	0.26	0.18	0.25	0.39	0.37	0.38	0.44	0.56	0.55	0.85

第2 - (3) - 15 図 日米独の無形資産投資の状況

日本の無形資産投資状況

(単位 兆円)

米国の無形資産投資状況

(単位 100 億ドル)

年	情報化資産	革新的資産	企業が行う 人的資本投資	ブランド資産 ・組織改編
1995	4.2	15.9	1.6	6.9
96	4.3	16.5	1.7	7.3
97	4.5	17.1	1.8	7.7
98	5.0	18.3	1.8	8.2
99	5.7	18.0	1.7	7.8
2000	7.0	18.5	1.6	8.2
01	7.8	18.7	1.5	8.1
02	8.3	16.5	1.4	7.8
03	8.4	16.5	1.2	7.8
04	8.6	16.5	1.0	7.9
05	8.8	17.2	0.8	8.1
06	9.0	17.9	0.7	8.0
07	9.0	21.5	0.6	8.1
08	9.3	21.2	0.6	7.8
09	8.6	21.0	0.5	6.7
10	8.6	21.0	0.5	6.6

年	情報化資産	革新的資産	企業が行う 人的資本投資	ブランド資産 ・組織改編
1995	7.1	25.0	9.0	26.4
96	8.1	27.5	9.6	29.0
97	10.2	30.2	10.2	31.8
98	12.0	32.0	11.0	35.8
99	15.1	34.4	11.9	39.0
2000	17.8	37.9	12.5	43.2
01	18.0	39.8	12.8	42.7
02	17.3	38.9	13.8	44.8
03	18.2	41.5	16.8	46.7
04	19.5	45.3	16.8	50.5
05	20.8	50.9	17.0	54.2
06	21.9	58.2	17.3	58.5
07	23.4	64.7	17.9	60.9
08	24.5	69.5	17.9	59.4
09	24.4	60.1	16.8	55.5
10	24.8	62.0	19.3	59.5

ドイツの無形資産投資状況

(単位 100 億ユーロ)

年	情報化資産	革新的資産	企業が行う 人的資本投資	ブランド資産 ・組織改編
1995	1.0	4.5	2.0	3.4
96	1.1	4.6	2.0	3.5
97	1.2	4.8	2.0	3.6
98	1.3	5.0	2.1	3.8
99	1.5	5.4	2.1	4.3
2000	1.6	5.8	2.2	4.7
01	1.6	5.9	2.3	4.8
02	1.6	5.9	2.2	4.6
03	1.6	6.0	2.2	4.7
04	1.6	5.9	2.2	4.6
05	1.6	6.0	2.2	4.7
06	1.7	6.4	2.3	5.0
07	1.8	6.6	2.3	5.2
08	1.9	6.9	2.4	5.2
09	1.9	6.9	2.4	5.0
10	1.9	7.1	2.4	5.0

第3 - (1) - 1 図 月間総実労働時間の内訳の推移（常用労働者、事業所規模 30 人以上）

（単位 時間、％）

年	総実労働時間	所定内労働時間	所定外労働時間	パートタイム労働者比率
1970	186.6	169.9	16.7	-
71	184.8	169.8	15.0	-
72	183.8	169.2	14.6	-
73	182.0	166.6	15.4	-
74	175.5	162.9	12.6	-
75	172.0	161.4	10.6	-
76	174.5	162.9	11.6	-
77	174.7	162.7	12.0	-
78	175.2	162.9	12.3	-
79	176.2	163.0	13.2	-
80	175.7	162.2	13.5	-
81	175.1	161.7	13.4	-
82	174.7	161.6	13.1	-
83	174.8	161.4	13.4	-
84	176.3	162.1	14.2	-
85	175.8	161.0	14.8	-
86	175.2	160.8	14.4	-
87	175.9	161.1	14.8	-
88	175.9	160.2	15.7	-
89	174.0	158.2	15.8	-
90	171.0	155.5	15.5	10.82
91	168.0	153.4	14.6	11.25
92	164.3	151.9	12.4	11.53
93	159.4	148.3	11.1	11.55
94	158.7	147.7	11.0	11.53
95	159.1	147.7	11.4	11.49
96	159.9	147.8	12.1	11.69
97	158.3	145.8	12.5	12.22
98	156.6	145.2	11.4	12.91
99	153.5	142.4	11.1	16.88
2000	154.9	143.3	11.6	17.44
01	154.0	142.8	11.2	17.70
02	153.1	141.7	11.4	19.32
03	153.8	141.7	12.1	19.18
04	153.3	140.9	12.4	21.43
05	152.4	140.0	12.4	21.43
06	153.5	140.6	12.9	21.42
07	154.2	140.8	13.4	21.89
08	153.0	140.1	12.9	21.74
09	147.3	136.4	10.9	23.14
10	149.8	137.8	12.0	23.44
11	149.0	137.1	11.9	23.49
12	150.7	138.5	12.2	24.27
13	149.3	136.9	12.4	24.56
14	149.0	136.2	12.8	24.75

第3 - (1) - 2 図 月間出勤日数と出勤日1日当たりの総実労働時間の推移 (30人以上規模事業所、就業形態計)
(単位 時間、日)

年	1日当たり 所定内労働時間数	1日当たり 所定外労働時間数	月間出勤日数
1970	7.4	0.7	22.9
71	7.4	0.7	22.9
72	7.4	0.6	22.8
73	7.4	0.7	22.5
74	7.4	0.6	22.0
75	7.4	0.5	21.7
76	7.4	0.5	21.9
77	7.4	0.5	21.9
78	7.4	0.6	21.9
79	7.4	0.6	22.0
80	7.4	0.6	21.9
81	7.4	0.6	21.9
82	7.4	0.6	21.9
83	7.4	0.6	21.9
84	7.4	0.6	21.9
85	7.4	0.7	21.8
86	7.4	0.7	21.8
87	7.4	0.7	21.8
88	7.3	0.7	21.8
89	7.4	0.7	21.4
90	7.4	0.7	21.0
91	7.4	0.7	20.7
92	7.4	0.6	20.5
93	7.4	0.6	20.0
94	7.4	0.6	19.9
95	7.4	0.6	20.0
96	7.4	0.6	20.0
97	7.4	0.6	19.8
98	7.3	0.6	19.8
99	7.3	0.6	19.6
2000	7.3	0.6	19.7
01	7.2	0.6	19.7
02	7.2	0.6	19.6
03	7.2	0.6	19.6
04	7.2	0.6	19.6
05	7.2	0.6	19.4
06	7.2	0.7	19.4
07	7.3	0.7	19.4
08	7.3	0.7	19.3
09	7.3	0.6	18.8
10	7.3	0.6	19.0
11	7.2	0.6	19.0
12	7.2	0.6	19.2
13	7.2	0.7	18.9
14	7.2	0.7	18.9

第3 - (1) - 3図 企業規模別完全週休2日制適用労働者割合の推移
(単位 %))

年	1,000人以上	100～999人	30～99人
1984	49.0	16.3	4.2
85	50.1	16.3	3.2
86	50.6	15.6	3.5
87	49.9	15.7	5.2
88	52.2	16.2	4.9
89	64.1	21.7	6.5
90	67.4	23.8	8.2
91	76.1	30.8	9.4
92	80.8	35.0	15.4
93	82.1	37.4	16.2
94	80.8	40.7	19.8
95	84.8	46.1	20.3
96	85.9	49.0	22.6
97	85.1	52.6	30.6
98	81.9	50.1	32.4
99	82.5	50.0	30.4
2001	79.3	50.8	31.2
02	76.0	51.8	29.6
03	73.3	55.5	30.1
04	73.2	53.0	35.7
05	77.1	57.6	38.2
06	79.0	57.7	34.4
07	78.7	53.6	37.5
08	74.2	53.8	37.7
09	75.3	50.3	36.6
10	75.6	51.9	34.0
11	67.3	53.6	40.3
12	69.1	49.2	42.0
13	75.5	59.9	43.7
14	77.7	58.9	44.8

第3 - (1) - 7図 企業規模別月間総実労働時間の推移

(単位 時間)

年	1,000人以上	100～999人	10～99人	年	1,000人以上	100～999人	10～99人
1981	183	196	206	1998	174	179	184
82	182	195	204	99	174	178	182
83	184	195	204	2000	175	181	185
84	187	198	206	01	175	180	185
85	183	196	204	02	172	178	183
86	182	196	205	03	173	179	184
87	181	196	206	04	175	179	183
88	183	197	204	05	176	179	183
89	185	196	203	06	177	181	185
90	183	195	202	07	177	181	185
91	180	189	196	08	177	178	183
92	176	186	194	09	171	175	180
93	170	180	186	10	175	178	181
94	174	182	189	11	176	179	183
95	177	184	190	12	172	179	183
96	172	181	188	13	172	178	181
97	174	181	186	14	173	177	183

第3 - (1) - 9 図 産業別月間総実労働時間の推移 (一般労働者)

(単位 時間)

年	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売業、小売業	金融業、保険業	宿泊業、飲食サービス業	教育、学習支援業	医療、福祉
1993	174.9	169.7	160.3	-	-	-	-	-	-	-
94	174.5	169.4	158.2	-	-	-	-	-	-	-
95	174.3	170.0	159.3	-	-	-	-	-	-	-
96	176.0	171.7	158.3	-	-	-	-	-	-	-
97	172.6	171.1	156.1	-	-	-	-	-	-	-
98	170.2	168.2	156.6	-	-	-	-	-	-	-
99	171.2	168.1	153.8	-	-	-	-	-	-	-
2000	173.2	170.9	155.8	166.9	182.6	170.0	154.4	-	153.7	158.9
01	172.3	169.3	155.6	166.8	183.1	169.9	154.2	-	153.3	159.1
02	172.5	169.8	155.6	166.6	183.3	169.5	153.8	-	152.0	159.8
03	173.1	171.6	155.0	167.8	185.0	169.7	153.1	-	152.2	159.5
04	174.6	173.2	157.2	167.9	187.0	171.3	155.2	-	152.9	161.2
05	174.2	172.4	157.6	166.9	187.0	169.4	155.0	-	151.4	160.0
06	175.0	173.7	159.9	167.3	188.7	170.8	158.2	-	153.7	160.9
07	175.1	173.9	160.3	167.1	190.5	171.5	157.8	-	155.0	161.0
08	174.7	171.3	159.0	166.3	189.3	170.1	156.8	-	154.4	161.0
09	172.3	160.5	158.9	164.1	183.5	167.6	156.8	-	152.9	159.5
10	174.4	168.1	159.5	164.8	186.4	168.9	157.2	182.1	152.5	160.1
11	174.0	167.5	160.5	164.4	186.4	168.8	157.4	181.6	153.3	159.5
12	175.7	170.0	159.8	169.2	188.6	169.7	158.6	181.0	156.0	159.8
13	176.1	169.3	157.0	167.1	187.1	169.2	156.2	181.4	153.8	158.8
14	177.2	170.6	156.9	167.5	188.2	169.0	154.6	181.2	153.6	158.2

第3 - (1) - 10 図 時間当たり賃金額の階級別月間総実労働時間

(単位 時間)

	1,000 円未満	1,000 円以上 1,500 円未満	1,500 円以上 2,000 円未満	2,000 円以上 3,000 円未満	3,000 円以上 4,000 円未満	4,000 円以上 6,000 円未満	6,000 円以上 8,000 円未満	8,000 円以上
20 歳台	189.8	181.3	173.5	164.8	161.5	165.8	137.1	137.9
30 歳台	187.8	186.2	180.5	171.7	162.7	157.6	157.6	151.2
40 歳台	185.2	187.0	183.1	173.4	162.7	154.4	148.6	149.6
50 歳台	183.5	183.4	180.7	171.3	161.2	152.9	148.8	146.6

第3 - (1) - 11 図 雇用者の月末1週間の就業時間別内訳の推移 (男性)

(単位 %)

年	計	週1～14時間	週15～34時間	週35～48時間	週49～59時間	週60時間以上	月末1週間の就業時間が35時間以上の雇用者に占める60時間以上である者の割合
1980	100.0	0.7	4.6	50.4	26.0	18.3	19.3
81	100.0	0.7	4.3	50.0	26.1	18.9	19.9
82	100.0	0.7	4.4	49.5	25.9	19.6	20.6
83	100.0	0.8	4.1	47.5	26.2	21.3	22.4
84	100.0	0.7	4.3	47.4	26.2	21.5	22.6
85	100.0	0.8	4.4	46.4	26.3	22.1	23.3
86	100.0	0.8	4.8	46.4	25.7	22.4	23.7
87	100.0	0.8	4.3	45.7	25.8	23.4	24.7
88	100.0	0.9	4.4	43.8	26.5	24.3	25.7
89	100.0	0.9	5.0	43.7	26.5	23.8	25.3
90	100.0	1.1	6.5	44.4	25.5	22.4	24.3
91	100.0	1.2	7.2	46.2	25.0	20.4	22.2
92	100.0	1.2	7.8	51.1	22.8	17.1	18.8
93	100.0	1.2	8.6	54.8	20.5	14.9	16.5
94	100.0	1.3	8.9	54.8	20.3	14.7	16.4
95	100.0	1.3	7.1	55.4	20.9	15.3	16.7
96	100.0	1.3	8.9	53.4	20.6	15.7	17.5
97	100.0	1.5	10.0	53.8	19.6	15.0	17.0
98	100.0	1.6	9.7	54.2	19.7	14.9	16.8
99	100.0	1.6	10.0	52.8	19.8	15.9	18.0
2000	100.0	1.6	7.8	52.3	20.9	17.3	19.2
01	100.0	1.7	10.3	51.5	19.7	16.8	19.1
02	100.0	2.0	10.1	49.6	20.6	17.6	20.1
03	100.0	2.2	10.7	48.4	20.9	17.9	20.5
04	100.0	2.0	10.3	48.4	21.4	17.8	20.3
05	100.0	2.3	10.1	49.1	21.3	17.3	19.7
06	100.0	2.2	8.7	52.2	20.9	16.0	18.0
07	100.0	2.4	10.8	51.9	19.8	15.1	17.5
08	100.0	2.6	11.7	51.4	19.5	14.8	17.3
09	100.0	2.7	12.6	53.1	17.9	13.6	16.1
10	100.0	2.6	12.1	53.0	18.3	14.0	16.4
11	100.0	2.7	12.0	53.1	18.3	13.9	16.3
12	100.0	2.7	11.7	53.5	18.4	13.7	16.1
13	100.0	2.6	14.0	52.5	17.6	13.3	15.9
14	100.0	2.7	14.9	51.9	17.5	13.0	15.7

第3 - (1) - 12図 雇用者の月末1週間の就業時間別内訳の推移 (女性)

(単位 %)

年	計	週1～14時間	週15～34時間	週35～48時間	週49～59時間	週60時間以上	月末1週間の就業時間が35時間以上の雇用者に占める60時間以上である者の割合
1980	100.0	2.6	16.9	60.7	14.6	5.3	6.5
81	100.0	2.8	16.9	60.7	14.5	5.1	6.4
82	100.0	3.0	17.6	59.8	14.5	5.2	6.5
83	100.0	3.2	18.0	58.2	15.1	5.5	7.0
84	100.0	3.3	19.0	58.1	14.4	5.2	6.7
85	100.0	3.3	18.8	58.1	14.6	5.3	6.8
86	100.0	3.4	19.5	57.0	14.6	5.6	7.2
87	100.0	3.5	19.7	56.5	14.5	5.6	7.3
88	100.0	3.7	20.0	55.6	15.1	5.6	7.3
89	100.0	3.7	21.6	55.0	14.3	5.4	7.2
90	100.0	4.2	23.9	53.8	13.0	5.1	7.1
91	100.0	4.5	24.9	53.7	12.3	4.6	6.6
92	100.0	4.8	26.0	54.7	10.5	4.0	5.8
93	100.0	4.9	26.9	55.2	9.3	3.6	5.3
94	100.0	5.2	27.5	54.3	9.3	3.8	5.6
95	100.0	5.4	26.3	55.2	9.3	3.8	5.5
96	100.0	5.6	28.5	53.3	8.9	3.7	5.6
97	100.0	5.9	30.1	52.2	8.3	3.4	5.4
98	100.0	6.2	30.3	52.1	7.9	3.4	5.4
99	100.0	6.5	31.0	50.6	8.2	3.6	5.8
2000	100.0	6.5	29.7	51.2	8.7	3.9	6.1
01	100.0	7.0	32.4	48.7	8.2	3.8	6.3
02	100.0	7.6	32.3	47.4	8.9	3.9	6.5
03	100.0	7.4	33.4	46.3	8.9	4.0	6.7
04	100.0	7.3	32.7	47.0	8.9	4.0	6.7
05	100.0	7.5	33.2	46.7	8.8	3.7	6.2
06	100.0	7.5	31.6	48.9	8.3	3.5	5.8
07	100.0	8.0	33.9	46.9	7.8	3.4	5.8
08	100.0	8.5	34.3	46.4	7.5	3.3	5.7
09	100.0	8.7	34.5	46.2	7.3	3.2	5.7
10	100.0	8.7	34.5	46.5	7.2	3.2	5.7
11	100.0	9.1	35.2	45.5	7.1	3.1	5.6
12	100.0	8.7	35.1	46.1	7.0	3.0	5.4
13	100.0	9.4	36.7	44.7	6.4	2.9	5.4
14	100.0	9.8	38.0	43.1	6.3	2.8	5.4

第3 - (1) - 13図 正規の職員・従業員のうち1週間の就業時間が60時間以上である者の割合の推移 (男性)

(単位 %)

年齢	1982年	1987年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
年齢計	13.1	16.9	11.7	11.5	17.0	18.5	16.7
15～19歳	11.0	16.0	7.4	8.4	13.4	11.6	10.8
20～24歳	15.1	19.6	11.7	11.9	17.3	18.4	15.8
25～29歳	16.4	21.8	15.0	14.7	21.0	21.8	19.4
30～34歳	15.8	21.9	16.0	16.4	21.9	22.6	20.3
35～39歳	13.9	19.2	14.7	15.2	21.8	22.2	19.3
40～44歳	12.8	15.8	11.9	11.9	19.4	20.8	18.6
45～49歳	10.5	13.5	9.6	9.2	14.7	17.9	16.5
50～54歳	8.1	10.9	7.9	7.6	11.2	14.5	13.6
55～59歳	6.7	8.5	6.5	5.7	9.0	11.7	10.8
60～64歳	7.9	8.1	6.1	4.5	7.7	10.7	10.5
65歳以上	8.2	7.4	6.1	4.3	6.3	8.4	9.3

第3 - (1) - 14 図 正規の職員・従業員のうち1週間の就業時間が60時間以上である者の割合の推移 (女性)
(単位 %))

年齢	1982年	1987年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
年齢計	4.2	5.3	3.7	3.3	5.6	7.8	7.4
15～19歳	4.1	6.4	3.6	3.9	8.0	7.2	8.8
20～24歳	4.1	5.3	3.4	3.7	8.4	11.1	11.1
25～29歳	3.2	5.2	3.6	3.7	6.4	9.0	9.8
30～34歳	3.7	4.2	3.6	3.0	4.9	6.5	7.1
35～39歳	3.6	4.4	3.0	3.0	5.2	6.2	5.3
40～44歳	4.2	5.3	3.3	2.4	4.4	5.9	6.2
45～49歳	4.1	5.0	3.7	3.0	3.8	6.4	6.0
50～54歳	4.9	4.7	3.9	2.9	4.5	6.6	6.3
55～59歳	6.4	6.5	4.7	2.7	4.4	7.1	4.9
60～64歳	8.0	9.5	6.0	4.3	6.6	10.5	8.2
65歳以上	9.6	10.5	9.8	5.7	8.1	13.8	12.3

第3 - (1) - 18 図 平日の時間帯別就業者数の推移と変化 (2011年と1986年の比較)
(単位 万人)

時間帯	平日の時間帯別就業者数の推移						平日の時間帯別 就業者数の1986年 と2011年の差
	1986年	1991年	1996年	2001年	2006年	2011年	
0:00	165	188	197	228	225	244	79
0:30	150	173	177	200	206	228	79
1:00	127	149	155	168	183	206	79
1:30	116	134	140	149	168	198	82
2:00	94	111	118	130	152	177	82
2:30	91	106	112	125	146	174	83
3:00	91	100	111	121	141	169	78
3:30	95	104	116	125	148	174	79
4:00	107	113	129	134	162	181	74
4:30	127	131	144	149	175	195	68
5:00	176	170	182	176	197	218	43
5:30	240	228	236	216	238	256	15
6:00	315	302	296	284	304	318	3
6:30	374	371	374	379	406	434	60
7:00	526	539	566	591	669	715	189
7:30	934	941	1,040	1,044	1,188	1,233	299
8:00	2,314	2,293	2,399	2,268	2,432	2,386	72
8:30	3,581	3,618	3,714	3,487	3,563	3,455	-126
9:00	4,481	4,657	4,676	4,409	4,464	4,275	-206
9:30	4,745	4,979	4,971	4,716	4,740	4,521	-224
10:00	4,683	4,918	4,930	4,674	4,739	4,533	-150
10:30	4,965	5,236	5,210	4,943	4,963	4,721	-244
11:00	4,952	5,247	5,215	4,972	4,967	4,712	-239
11:30	4,696	4,999	4,941	4,745	4,767	4,531	-165
12:00	1,437	1,664	1,868	1,798	1,992	1,982	546
12:30	1,534	1,734	1,844	1,826	2,003	2,082	548
13:00	4,141	4,433	4,475	4,189	4,251	4,076	-65
13:30	4,547	4,816	4,833	4,548	4,591	4,361	-186
14:00	4,785	5,060	5,043	4,752	4,760	4,509	-276
14:30	4,832	5,110	5,102	4,804	4,810	4,553	-280
15:00	4,401	4,638	4,719	4,413	4,491	4,300	-101
15:30	4,779	5,035	5,036	4,707	4,728	4,472	-307
16:00	4,670	4,898	4,898	4,570	4,604	4,337	-333
16:30	4,505	4,744	4,765	4,444	4,489	4,212	-293
17:00	3,398	3,695	3,751	3,619	3,757	3,539	140
17:30	2,805	3,042	3,029	2,998	3,138	2,968	163
18:00	1,993	2,221	2,407	2,341	2,500	2,327	333
18:30	1,631	1,830	1,834	1,895	2,026	1,923	293
19:00	1,181	1,333	1,388	1,477	1,578	1,502	321
19:30	1,008	1,125	1,179	1,264	1,340	1,274	266
20:00	789	877	913	998	1,044	1,011	222
20:30	697	772	782	859	910	861	163
21:00	546	610	611	681	711	690	145
21:30	482	538	523	591	613	594	111
22:00	374	416	411	468	475	467	93
22:30	319	366	352	406	400	401	82
23:00	256	297	282	327	331	327	71
23:30	223	260	249	288	290	295	72

第3 - (1) - 19 図 平日 20 時以降の就業者数の 2011 年と 1986 年の比較
(単位 万人)

時間帯	2011 年		1986 年		1986 年と 2011 年の差	
	当該時間帯に 就業している者	うち、既に 8 時間以上就業 している者	当該時間帯に 就業している者	うち、既に 8 時間以上就業 している者	当該時間帯に 就業している者	うち、既に 8 時間以上就業 している者
20:00	1031	669	799	530	231	139
20:15	992	640	778	514	214	126
20:30	876	546	708	454	168	91
20:45	846	527	687	440	158	87
21:00	705	405	551	317	154	88
21:15	676	383	540	308	136	75
21:30	603	321	487	265	116	56
21:45	584	305	478	257	105	48
22:00	476	228	380	180	96	48
22:15	457	218	368	171	90	48
22:30	407	182	323	140	84	42
22:45	396	173	316	134	80	40
23:00	332	127	260	96	73	31
23:15	322	120	252	94	70	26
23:30	298	102	227	83	71	18
23:45	292	98	220	80	73	19
0:00	261	86	178	65	84	21
0:15	255	93	175	65	81	27
0:30	242	89	161	62	81	27
0:45	239	91	158	61	81	31
1:00	218	82	136	56	82	26
1:15	214	81	135	56	79	25
1:30	208	78	124	51	83	27
1:45	207	78	123	51	84	27
2:00	185	67	101	42	84	25
2:15	185	67	101	43	84	24
2:30	182	65	96	39	86	27
2:45	182	66	96	38	86	28
3:00	172	64	93	33	79	31
3:15	176	64	97	32	79	32
3:30	179	65	98	31	81	34
3:45	181	66	99	30	82	35
4:00	182	61	109	30	73	31
4:15	187	62	115	31	72	31
4:30	193	62	127	29	66	32
4:45	202	64	135	31	66	33
5:00	213	63	168	32	46	32
5:15	225	67	190	33	35	34
5:30	244	71	230	33	14	38
5:45	264	71	254	33	10	38
6:00	298	69	301	32	-3	37
6:15	330	69	332	34	-2	35
6:30	390	63	364	33	25	30
6:45	458	62	386	33	72	29

第3 - (1) - 20 図 平日 20 時以降の就業者数の 2011 年と 1986 年の比較 (職業別)

(単位 万人)

時間帯	2011 年				1986 年				1986 年と 2011 年の差			
	管理的職業、 専門的・技 術的職業、 事務従事者	販売、サー ビス職業従 事者	生産工程、 輸送・機械 運転、建設・ 採掘、運搬・ 清掃・包装 等従事者	その他	管理的職業、 専門的・技 術的職業、 事務従事者	販売、サー ビス職業従 事者	生産工程、 輸送・機械 運転、建設・ 採掘、運搬・ 清掃・包装 等従事者	その他	管理的職業、 専門的・技 術的職業、 事務従事者	販売、サー ビス職業従 事者	生産工程、 輸送・機械 運転、建設・ 採掘、運搬・ 清掃・包装 等従事者	その他
20:00	358	373	226	74	222	312	214	52	136	61	12	22
20:15	339	362	218	72	213	306	208	51	127	56	10	21
20:30	287	326	196	67	186	281	192	49	100	45	4	18
20:45	276	315	189	65	176	276	187	48	100	39	3	17
21:00	224	262	161	57	137	215	153	46	87	48	8	11
21:15	212	252	155	57	132	212	150	46	80	40	6	11
21:30	183	224	143	53	115	189	139	44	68	35	4	9
21:45	174	218	140	52	112	186	137	43	62	32	2	9
22:00	136	176	120	44	86	146	112	35	50	30	7	9
22:15	130	168	118	42	80	143	111	33	49	25	6	8
22:30	113	145	110	39	68	124	101	29	45	21	9	10
22:45	109	140	111	36	65	122	101	28	44	18	10	8
23:00	82	118	101	32	53	98	88	21	30	19	13	11
23:15	77	113	102	31	51	94	87	20	25	18	15	11
23:30	68	103	98	29	44	84	82	17	24	19	16	12
23:45	67	99	98	29	42	80	80	17	25	19	17	11
0:00	60	87	90	23	33	62	69	14	27	25	22	10
0:15	59	83	90	23	32	61	68	14	27	22	22	10
0:30	57	76	88	22	29	54	65	13	27	21	22	10
0:45	55	73	90	22	28	53	65	12	27	20	24	10
1:00	48	62	85	22	23	40	61	11	25	21	25	11
1:15	46	60	85	22	23	39	62	11	23	21	24	11
1:30	44	56	86	22	20	33	60	11	24	22	26	11
1:45	43	55	87	22	20	32	60	11	23	23	27	11
2:00	36	45	84	20	16	22	53	10	20	23	31	10
2:15	36	45	84	20	16	22	53	10	20	23	31	10
2:30	35	41	85	20	15	18	53	10	20	23	33	10
2:45	36	41	85	20	15	18	53	10	21	23	31	10
3:00	32	37	83	19	14	15	53	11	18	22	31	8
3:15	32	37	87	20	14	16	56	11	18	21	31	9
3:30	33	39	88	19	13	16	57	11	19	23	31	8
3:45	33	39	89	20	14	16	58	12	19	24	31	8
4:00	33	40	88	22	15	17	64	13	18	23	24	9
4:15	33	41	91	23	15	18	67	14	17	22	24	9
4:30	33	44	92	24	17	20	73	17	17	24	19	7
4:45	34	47	95	25	18	22	77	19	16	25	19	7
5:00	37	49	97	30	20	29	87	31	17	20	10	-2
5:15	39	52	102	32	22	32	94	42	17	20	8	-10
5:30	41	57	109	38	24	39	107	61	17	18	2	-23
5:45	43	63	115	43	26	44	111	72	17	18	4	-29
6:00	46	71	127	55	29	58	124	90	17	13	2	-35
6:15	51	75	142	62	32	66	133	100	19	9	8	-38
6:30	60	85	171	74	37	77	143	108	23	8	28	-33
6:45	71	102	202	83	43	83	152	109	29	18	51	-26

第3 - (2) - 10 図 所定労働時間を超えて働く理由 (労働者側・年収別)

(単位 %)

所定労働時間を超えて働く理由	300万円未満	300～500万円未満	500～800万円未満	800万円以上
人手不足だから(一人当たりの業務量が多いから)	35.4	37.2	40.5	39.8
業務の繁忙が激しいから、突発的な業務が生じやすいから	55.9	58.9	60.7	57.6
仕事の性質や顧客の都合上、所定外でないとできない仕事があるから	16.3	22.2	24.8	25.6
急な方針変更や曖昧な指示、プロセスの多い決裁手続き、長時間におよぶ会議など、仕事の進め方にムダがあるから	9.2	11.4	15.4	17.8
組織間や従業員間で業務配分にムラがあるから	14.0	17.3	20.4	18.5
求められている成果が明確でないから	2.4	4.1	4.8	5.8
自分が納得できるまで仕上げたいから	22.4	22.0	26.5	32.3
仕事面白いから	3.4	4.3	6.1	10.3
納期やノルマが厳しいから	6.3	8.5	9.2	9.3
営業時間が長いから	4.0	4.3	3.1	1.0
残業手当や休日手当を稼ぎたいから(基本給が低いから)	9.3	7.3	3.4	1.8
残業が昇進・昇格など人事上で評価される慣行・風土があるから	1.8	2.3	2.4	1.5
成果・業績主義化や仕事の個別化等で、職場に助け合いの雰囲気がないから	2.9	4.0	3.6	3.8
職場に帰りにくい雰囲気があるから	10.3	9.3	6.5	6.5
自分の能力や技術が足りないから	20.6	18.6	18.2	13.8
その他	2.1	2.1	2.5	2.3

第3 - (2) - 11 図 所定外労働時間別所定外労働が発生する理由 (企業側)

(単位 %)

所定外労働が発生する理由	20時間未満	20時間以上40時間未満	40時間以上
人員が不足しているから(一人当たりの業務量が多いから)	48.7	55.9	61.1
雇用の初期費用が高いから(人員を補充するより、時間外割増率の方が安いから)	2.6	3.3	2.8
業務の繁忙が激しいから、突発的な業務が生じやすいから	69.9	70.3	58.7
仕事の性質や顧客の都合上、所定外でないとできない仕事があるから	47.2	51.5	53.4
仕事の進め方にムダがあるから(急な方針変更や曖昧な指示、プロセスの多い決裁手続き、長時間におよぶ会議等)	22.1	24.9	22.3
組織間や従業員間の業務配分にムラがあるから	25.5	25.2	21.5
個々の仕事に求める成果が明確でないから	4.5	5.1	6.9
納期やノルマが厳しいから	12.0	19.1	12.1
営業時間が長いから	6.1	8.9	17.0
(従業員が) 残業手当や休日手当を稼ぎたいから	9.9	18.3	24.7
(従業員が) 人事評価を気にしているから(残業が評価される風土がある、残業が評価されると思込んでいる社員がいる等)	2.8	5.2	6.5
成果・業績主義化や業務の個別化等で、職場に助け合いの雰囲気がないから	3.7	3.0	2.8
職場に帰りにくい雰囲気があるから	6.5	9.8	10.1
能力・技術不足で時間がかかってしまう従業員がいるから	20.6	24.8	25.1
その他	4.2	4.7	5.7

コラム 3-3-① 諸外国の労働時間の長期推移
(単位 時間)

年	フランス	米国	英国	ドイツ	日本
1970	2,007	1,902	1,937	-	2,243
71	2,006	1,890	1,899	-	2,239
72	1,953	1,887	1,865	-	2,228
73	1,938	1,888	1,921	-	2,201
74	1,906	1,857	1,882	-	2,137
75	1,880	1,837	1,877	-	2,112
76	1,906	1,838	1,860	-	2,128
77	1,867	1,842	1,841	1,819	2,129
78	1,836	1,835	1,821	1,801	2,123
79	1,832	1,829	1,813	1,782	2,126
80	1,823	1,813	1,767	1,770	2,121
81	1,803	1,804	1,710	1,751	2,106
82	1,730	1,801	1,725	1,729	2,104
83	1,712	1,820	1,711	1,718	2,095
84	1,705	1,838	1,727	1,705	2,108
85	1,670	1,836	1,760	1,694	2,093
86	1,665	1,828	1,763	1,671	2,097
87	1,677	1,833	1,752	1,652	2,096
88	1,686	1,837	1,792	1,629	2,092
89	1,670	1,849	1,780	1,624	2,070
90	1,665	1,831	1,765	1,601	2,031
91	1,655	1,818	1,762	1,578	1,998
92	1,656	1,820	1,727	1,549	1,965
93	1,641	1,829	1,721	1,537	1,905
94	1,630	1,837	1,731	1,515	1,898
95	1,605	1,844	1,731	1,516	1,884
96	1,606	1,835	1,731	1,503	1,892
97	1,596	1,846	1,731	1,487	1,865
98	1,583	1,846	1,726	1,482	1,842
99	1,572	1,847	1,716	1,478	1,810
2000	1,535	1,836	1,700	1,470	1,821
01	1,526	1,814	1,705	1,450	1,809
02	1,487	1,810	1,684	1,434	1,798
03	1,484	1,800	1,674	1,424	1,799
04	1,513	1,802	1,674	1,419	1,787
05	1,507	1,799	1,673	1,419	1,775
06	1,484	1,800	1,669	1,413	1,784
07	1,500	1,797	1,677	1,406	1,785
08	1,507	1,791	1,659	1,405	1,771
09	1,489	1,767	1,651	1,407	1,714
10	1,494	1,777	1,652	1,366	1,733
11	1,496	1,786	1,625	1,393	1,728
12	1,489	1,789	1,654	1,399	1,745
13	1,489	1,788	1,669	-	1,735

コラム 3 - 3 - ②図 労働時間と労働生産性の国際比較

(単位 時間、ドル)

年	フランス		米国		英国		ドイツ		日本	
	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性
1990	1,665	36.5	1,831	38.3	1,765	30.2	-	35.7	2,031	25.0
91	1,655	37.0	1,818	38.8	1,762	30.8	1,552	37.0	1,998	25.7
92	1,656	37.8	1,820	40.1	1,727	32.2	1,564	37.9	1,965	26.1
93	1,641	38.3	1,829	40.3	1,721	33.5	1,547	38.6	1,905	26.8
94	1,630	39.3	1,837	40.6	1,731	34.3	1,545	39.7	1,898	27.1
95	1,605	40.3	1,844	40.7	1,731	34.7	1,529	40.4	1,884	27.8
96	1,606	40.6	1,835	41.7	1,731	35.3	1,511	41.2	1,892	28.3
97	1,596	41.5	1,846	42.4	1,731	36.0	1,505	42.3	1,865	29.0
98	1,583	42.6	1,846	43.3	1,726	36.6	1,499	42.8	1,842	29.1
99	1,572	43.3	1,847	44.5	1,716	37.4	1,491	43.3	1,810	30.0
2000	1,535	44.9	1,836	45.8	1,700	38.6	1,471	44.5	1,821	30.7
01	1,526	45.4	1,814	46.8	1,705	39.4	1,453	45.6	1,809	31.1
02	1,487	46.8	1,810	48.1	1,684	40.4	1,441	46.2	1,798	31.8
03	1,484	47.3	1,800	49.6	1,674	42.0	1,436	46.6	1,799	32.3
04	1,513	47.6	1,802	50.9	1,674	43.0	1,436	47.0	1,787	33.1
05	1,507	48.3	1,799	51.9	1,673	43.2	1,431	47.8	1,775	33.5
06	1,484	49.6	1,800	52.3	1,669	44.2	1,424	48.7	1,784	33.7
07	1,500	49.6	1,797	52.8	1,677	45.0	1,422	49.4	1,785	34.3
08	1,507	49.2	1,791	53.2	1,659	45.0	1,422	49.5	1,771	34.3
09	1,489	48.9	1,767	54.7	1,651	43.9	1,382	48.2	1,714	34.0
10	1,494	49.7	1,777	56.3	1,652	44.6	1,405	49.4	1,733	35.4
11	1,496	50.3	1,786	56.4	1,625	45.1	1,405	50.4	1,728	35.4
12	1,489	50.6	1,789	56.7	1,654	44.5	1,393	50.7	1,745	35.6
13	1,489	50.9	1,788	56.9	1,669	44.5	1,388	50.9	1,735	36.1

年	その他 OECD 諸国											
	オーストリア		ベルギー		カナダ		デンマーク		フィンランド		ギリシャ	
	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 質労働生産性
1990	1,787	31.1	1,663	39.8	1,796	32.1	1,441	34.8	1,769	26.9	2,105	21.6
91	1,779	31.6	1,626	41.3	1,773	32.4	1,435	35.6	1,747	27.2	2,136	22.3
92	1,778	32.9	1,603	42.6	1,771	33.0	1,454	36.2	1,753	28.2	2,165	21.8
93	1,791	33.4	1,559	43.7	1,768	33.7	1,453	36.7	1,755	29.7	2,186	21.1
94	1,799	33.2	1,559	45.3	1,777	34.3	1,415	39.2	1,775	31.0	2,150	21.5
95	1,797	33.7	1,585	44.9	1,774	34.8	1,424	39.8	1,776	31.7	2,132	21.9
96	1,791	34.8	1,559	46.2	1,788	34.7	1,417	40.8	1,775	32.4	2,107	22.7
97	1,791	35.9	1,572	47.3	1,783	35.6	1,429	41.1	1,771	33.5	2,074	23.9
98	1,777	37.1	1,583	47.0	1,779	36.3	1,449	41.1	1,761	34.8	2,072	23.8
99	1,784	37.4	1,586	48.0	1,780	37.2	1,455	41.5	1,764	35.5	2,117	24.5
2000	1,780	38.1	1,599	48.4	1,777	38.3	1,468	42.5	1,751	37.0	2,130	25.4
01	1,742	39.6	1,593	48.4	1,770	38.7	1,472	42.3	1,733	37.8	2,131	26.3
02	1,736	39.8	1,586	49.4	1,752	39.2	1,467	42.7	1,726	38.2	2,118	26.6
03	1,743	40.6	1,581	50.0	1,739	39.4	1,462	43.4	1,719	39.1	2,112	28.0
04	1,741	41.0	1,576	51.4	1,758	39.5	1,462	44.8	1,723	40.4	2,092	28.8
05	1,730	41.3	1,569	51.9	1,745	40.5	1,457	45.5	1,716	41.1	2,095	28.1
06	1,723	41.6	1,579	52.3	1,743	40.9	1,464	46.1	1,709	42.1	2,066	29.4
07	1,719	41.9	1,583	52.9	1,739	40.9	1,439	46.2	1,706	43.4	2,037	30.2
08	1,723	42.2	1,577	52.7	1,733	40.9	1,431	45.5	1,688	43.0	1,950	29.7
09	1,696	43.0	1,559	52.0	1,700	41.2	1,434	44.6	1,673	41.0	1,997	28.9
10	1,695	42.8	1,563	52.7	1,701	41.9	1,417	46.7	1,677	42.3	2,016	29.0
11	1,700	43.7	1,574	52.5	1,698	42.3	1,433	46.7	1,677	43.0	2,039	26.9
12	1,686	45.2	1,572	52.3	1,711	42.3	1,431	46.9	1,679	42.3	2,034	28.2
13	1,676	45.8	1,570	52.5	1,706	42.7	1,411	46.9	1,666	42.6	2,037	28.3

コラム 3 - 3 - ②図 労働時間と労働生産性の国際比較 (つづき)

(単位 時間、ドル)

年	その他 OECD 諸国											
	イタリア		オランダ		ニュージーランド		ノルウェー		スペイン		スウェーデン	
	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 賃労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 賃労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 賃労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 賃労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 賃労働生産性	総実労働時間 (年平均)	時間当たり実 賃労働生産性
1990	1,867	33.0	1,451	41.4	1,809	22.9	1,503	44.4	1,741	31.8	1,561	30.4
91	1,860	33.0	1,442	41.9	1,792	23.2	1,500	46.3	1,750	32.1	1,548	30.8
92	1,863	33.4	1,448	41.8	1,799	23.2	1,510	47.7	1,742	33.0	1,565	31.5
93	1,863	34.1	1,438	42.5	1,853	23.5	1,507	48.8	1,734	33.7	1,597	32.2
94	1,857	35.5	1,445	43.2	1,848	23.9	1,505	50.6	1,733	34.7	1,635	33.1
95	1,859	36.6	1,456	43.3	1,841	23.9	1,488	52.3	1,733	35.0	1,640	33.7
96	1,873	36.6	1,460	43.2	1,834	24.1	1,483	54.0	1,728	35.4	1,653	34.3
97	1,863	37.3	1,451	44.0	1,834	24.7	1,478	55.5	1,728	35.3	1,658	35.6
98	1,880	37.2	1,440	45.0	1,828	25.2	1,476	55.6	1,732	35.1	1,656	36.5
99	1,876	37.5	1,437	45.8	1,844	26.0	1,473	56.3	1,732	35.0	1,665	37.2
2000	1,861	38.5	1,435	47.4	1,834	26.2	1,455	58.5	1,731	35.2	1,642	38.6
01	1,843	38.7	1,424	47.6	1,824	26.6	1,429	60.5	1,736	35.2	1,618	38.9
02	1,831	38.4	1,408	47.8	1,824	27.1	1,414	61.9	1,734	35.3	1,595	40.3
03	1,826	38.1	1,401	48.4	1,820	27.5	1,401	63.8	1,719	35.4	1,582	41.8
04	1,826	38.5	1,399	49.2	1,828	27.4	1,421	65.1	1,704	35.5	1,605	43.3
05	1,819	38.7	1,393	50.5	1,812	27.7	1,423	65.8	1,686	35.6	1,605	44.4
06	1,815	38.7	1,392	51.4	1,792	27.9	1,420	65.3	1,673	35.8	1,599	45.9
07	1,816	38.7	1,388	52.0	1,774	28.7	1,426	64.1	1,658	36.3	1,612	46.0
08	1,803	38.5	1,392	52.3	1,761	28.2	1,430	61.9	1,663	36.4	1,617	45.2
09	1,771	37.6	1,384	51.3	1,739	29.5	1,407	62.1	1,670	37.3	1,609	44.1
10	1,772	38.5	1,381	52.2	1,755	29.2	1,415	62.4	1,673	38.2	1,635	45.6
11	1,772	38.7	1,382	52.6	1,746	29.5	1,421	62.1	1,679	38.8	1,632	45.9
12	1,752	38.4	1,383	51.9	1,737	30.4	1,420	62.6	1,666	39.7	1,618	45.8
13	1,752	38.4	1,380	52.3	1,760	30.2	1,408	62.6	1,665	40.4	1,607	46.3

第 3 - (3) - 3 図 年間総実労働時間を短縮してきた (短縮を考えている) 理由 (規模別)

(単位 %)

理由	過去 3 年間の推移で 労働時間が短縮してきた企業				今後の方向性として 労働時間が短縮していく企業			
	99 人以下	100 ~ 299 人	300 ~ 999 人	1,000 人 以上	99 人以下	100 ~ 299 人	300 ~ 999 人	1,000 人 以上
仕事と家庭の両立など、 時短は社会的な要請となっているため	52.8	55.5	61.5	70.8	50.0	52.8	63.5	69.1
労働生産性を向上させるため (より効率の良い働き方を追求するため)	44.4	60.1	62.1	71.7	40.0	57.7	55.7	70.6
人件費を削減するため	44.4	31.3	39.6	36.7	35.0	31.0	36.1	36.8
労働条件を改善するため (労働組合や従業員から要求があったため)	33.3	29.3	30.2	47.5	22.5	25.9	31.8	43.6
若年人材の確保や 女性・高齢者の活用を図るため	13.9	24.0	26.0	31.7	22.5	23.1	25.9	35.8
働き過ぎを防止するため (メンタルヘルス不全者の削減や健康の確保等)	61.1	61.5	66.3	79.2	60.0	61.1	64.7	76.5
法制度 (育児介護休業法の改正や、 国際会計基準等) に対応するため	8.3	19.7	17.2	23.3	10.0	16.4	16.1	21.1
その他	2.8	1.2	1.8	-	2.5	0.9	2.0	-

第 3 - (3) - 5 図 18 時頃には退社できるようになった場合にしたいこと (実際の労働時間別)

(単位 %)

したいこと	40 時間未満	40 時間以上 50 時間未満	50 時間以上 60 時間未満	60 時間以上
心身の休養・リフレッシュ	65.1	66.8	67.9	69.9
家族との団欒	52.5	51.5	57.3	61.5
家事、育児	43.2	31.2	28.8	32.4
自身の趣味	53.2	60.5	62.8	65.0
買い物、ショッピング	30.7	26.5	26.3	28.3
社会人大学院等への通学	4.7	5.1	6.3	6.4
社会人大学院等への通学以外の 自己啓発 (英会話等)	18.5	25.6	28.9	28.3
同僚や友人との外食、懇親会	33.2	35.4	37.6	41.6
職場等でのサークル活動	2.8	5.3	7.1	7.4
ボランティア活動	3.4	3.1	3.6	5.3
その他	2.1	1.4	1.1	1.6

第3-(3)-12図 仕事につけない理由別完全失業者数(うち勤務時間・休日などが希望と合わない)
(単位 万人)

年・期	働きたいが、勤務時間・休日などが希望と合わないという理由で失業している者	年・期	働きたいが、勤務時間・休日などが希望と合わないという理由で失業している者
2002 I	29	IV	27
II	27	2009 I	29
III	29	II	29
IV	25	III	35
03 I	28	IV	28
II	32	10 I	25
III	26	II	36
IV	24	III	24
04 I	23	IV	29
II	29	11 I	29
III	32	II	30
IV	24	III	25
05 I	26	IV	26
II	31	12 I	28
III	30	II	30
IV	23	III	29
06 I	26	IV	23
II	28	13 I	30
III	24	II	32
IV	25	III	27
07 I	27	IV	22
II	23	14 I	27
III	21	II	29
IV	23	III	28
08 I	26	IV	23
II	29	15 I	24
III	32		

第4-(1)-1図 三大都市圏の人口流入の推移

(単位 万人)

年	東京圏	名古屋圏	大阪圏	年	東京圏	名古屋圏	大阪圏
1954	27.5	0.9	9.1	85	12.3	0.7	-1.9
55	25.2	0.9	8.4	86	15.6	1.1	-0.9
56	26.4	2.8	10.3	87	16.4	0.9	-1.4
57	31.0	2.8	16.1	88	13.0	0.6	-2.1
58	29.4	1.1	11.1	89	11.7	1.1	-2.4
59	32.2	2.9	13.4	90	9.5	1.3	-3.5
60	35.5	5.9	17.4	91	7.7	1.0	-2.7
61	37.7	6.3	21.1	92	4.3	0.5	-2.4
62	38.8	6.0	19.9	93	0.1	0.4	-2.5
63	37.8	6.9	17.7	94	-1.7	0.2	-2.5
64	35.6	6.0	16.5	95	-0.5	0.3	-3.9
65	32.4	3.5	12.7	96	1.8	-0.1	-1.5
66	29.3	2.0	10.2	97	4.0	0.1	-1.9
67	28.0	2.6	10.7	98	6.2	0.3	-2.0
68	28.5	3.1	11.4	99	6.6	0.1	-2.2
69	27.0	4.4	12.7	2000	8.8	-0.2	-3.2
70	27.0	4.5	9.5	01	11.7	-0.3	-2.6
71	23.2	2.8	4.7	02	11.9	-0.1	-2.8
72	18.1	1.7	2.9	03	10.8	0.3	-2.3
73	11.5	1.8	0.2	04	10.1	0.8	-2.1
74	7.3	0.2	-2.4	05	11.5	1.5	-1.5
75	6.6	-1.0	-3.5	06	13.2	1.8	-1.4
76	4.4	-1.2	-4.3	07	15.5	1.8	-1.6
77	5.7	-0.3	-4.5	08	15.2	1.4	-1.1
78	7.0	-0.3	-4.0	09	11.7	-0.5	-0.9
79	5.3	-0.6	-4.1	10	9.3	-0.6	-1.0
80	5.1	-0.2	-3.4	11	6.3	0.3	0.4
81	7.5	-0.2	-2.8	12	6.7	0.2	0.1
82	9.0	-0.2	-2.1	13	9.7	0.0	-0.7
83	10.9	-0.4	-1.3	14	10.9	-0.1	-1.2
84	11.3	-0.2	-1.1				

第4 - (1) - 2 図 東京圏における他道府県からの人口流入

(単位 人)

都道府県	東京都と他道府県との間の転入・転出超過数			埼玉県、千葉県、神奈川県と他道府県との間の転入・転出超過数		
	1990 - 1999 年平均	2000 - 2009 年平均	2010 - 2014 年平均	1990 - 1999 年平均	2000 - 2009 年平均	2010 - 2014 年平均
北海道	1,955	4,694	3,102	2,468	5,050	2,788
青森県	1,069	1,898	1,418	861	2,014	1,655
岩手県	448	1,418	967	209	1,508	1,309
宮城県	732	3,091	1,983	219	3,469	1,726
秋田県	577	1,361	990	443	1,454	1,332
山形県	488	1,243	957	349	1,269	1,133
福島県	553	2,397	2,337	-335	2,318	3,384
茨城県	-1,068	2,865	2,460	-5,380	1,679	1,880
栃木県	-145	1,464	1,419	-1,973	1,146	1,320
群馬県	281	1,551	1,470	-306	1,253	1,451
新潟県	1,014	2,478	1,843	786	2,372	1,908
富山県	364	762	427	238	529	303
石川県	434	889	581	392	678	334
福井県	199	474	321	165	365	213
山梨県	-454	1,172	1,054	-524	533	604
長野県	94	1,555	830	-647	948	684
岐阜県	569	977	774	418	626	501
静岡県	891	2,419	2,286	-107	1,471	2,009
愛知県	1,684	3,258	3,539	1,589	1,699	1,531
三重県	422	783	660	241	566	278
滋賀県	280	634	565	230	482	207
京都府	1,144	1,849	1,063	1,024	1,280	346
大阪府	3,206	6,942	5,236	3,795	5,544	2,345
兵庫県	1,823	3,871	3,478	1,926	3,069	1,841
奈良県	475	998	690	491	829	289
和歌山県	262	453	351	256	381	216
鳥取県	188	360	242	98	217	161
島根県	209	367	129	129	182	36
岡山県	615	1,023	581	451	803	208
広島県	1,197	2,049	1,387	988	1,670	791
山口県	570	884	480	578	711	420
徳島県	182	408	286	164	304	131
香川県	367	667	355	283	448	137
愛媛県	486	833	609	349	536	333
高知県	227	455	250	130	349	151
福岡県	1,396	3,861	2,401	732	2,601	380
佐賀県	261	475	281	190	348	156
長崎県	562	816	664	607	737	504
熊本県	541	971	564	374	759	325
大分県	316	520	389	209	366	205
宮崎県	399	727	484	230	519	298
鹿児島県	697	1,029	488	338	561	307
沖縄県	-100	21	-426	-50	-197	-338

本文図表基礎資料

第4 - (1) - 3 図 各地域の人口動態

(単位 万人)

年	東京圏		名古屋圏		大阪圏		地方圏	
	自然増減数	社会増減数	自然増減数	社会増減数	自然増減数	社会増減数	自然増減数	社会増減数
1950 → 55	90.1	147.3	39.3	4.9	59.8	59.0	414.8	-219.2
1955 → 60	87.7	156.3	33.5	15.3	53.7	69.7	302.5	-296.3
1960 → 65	129.4	185.9	44.0	24.4	78.9	91.9	250.6	-314.4
1965 → 70	174.0	135.6	52.5	15.0	101.6	55.7	240.0	-228.8
1970 → 75	204.1	88.7	63.9	9.0	118.5	12.0	282.2	-51.0
1975 → 80	147.0	18.7	47.1	-2.0	81.6	-23.4	238.6	4.5
1980 → 85	109.3	48.1	35.7	0.5	57.8	-9.6	186.3	-29.4
1985 → 90	79.8	72.6	26.8	5.1	39.7	-11.7	121.7	-77.7
1990 → 95	61.0	17.0	20.5	5.6	26.4	-12.2	66.0	11.7
1995 → 2000	50.3	33.9	18.8	1.0	24.8	-6.5	37.6	-24.4
2000 → 05	36.0	70.1	13.2	8.6	13.9	-10.5	1.0	-48.1
2005 → 10	19.9	94.1	6.5	5.2	0.4	0.9	-46.8	-51.3

第4 - (1) - 4図 都道府県別人口動態 (2005年→2010年)

(単位 %)

都道府県	自然増減率	社会増減率	都道府県	自然増減率	社会増減率
北海道	-1.0	-1.2	滋賀県	0.9	1.3
青森県	-1.8	-2.6	京都府	-0.3	-0.1
岩手県	-1.8	-2.2	大阪府	0.2	0.3
宮城県	-0.2	-0.3	兵庫県	0.0	0.0
秋田県	-2.8	-2.4	奈良県	-0.4	-1.1
山形県	-1.9	-2.0	和歌山県	-1.8	-1.4
福島県	-1.1	-1.9	鳥取県	-1.4	-1.7
茨城県	-0.4	0.2	鳥根県	-2.0	-1.3
栃木県	-0.3	-0.1	岡山県	-0.5	-0.1
群馬県	-0.5	-0.3	広島県	-0.2	-0.4
埼玉県	0.7	1.3	山口県	-1.8	-1.0
千葉県	0.4	2.2	徳島県	-1.7	-1.3
東京都	0.3	4.3	香川県	-1.0	-0.7
神奈川県	0.9	2.0	愛媛県	-1.4	-1.1
新潟県	-1.4	-1.0	高知県	-2.3	-1.7
富山県	-1.2	-0.5	福岡県	0.1	0.3
石川県	-0.4	0.0	佐賀県	-0.7	-1.2
福井県	-0.6	-1.3	長崎県	-1.1	-2.4
山梨県	-0.9	-1.5	熊本県	-0.6	-0.7
長野県	-0.9	-1.1	大分県	-1.0	-0.1
岐阜県	-0.4	-0.9	宮崎県	-0.6	-0.9
静岡県	-0.1	-0.7	鹿児島県	-1.3	-1.4
愛知県	1.1	1.0	沖縄県	2.6	-0.3
三重県	-0.5	-0.2			

第4 - (1) - 5図 我が国全体の人口に対して三大都市圏及び地方圏の人口が占める割合の推移

(単位 %)

年	東京圏	名古屋圏	大阪圏	地方圏
1950	15.5	7.6	11.6	65.3
55	17.1	7.6	12.2	63.1
60	18.9	7.8	12.9	60.4
65	21.2	8.1	14.0	56.7
70	23.0	8.3	14.8	53.9
75	24.2	8.4	15.0	52.4
80	24.5	8.4	14.8	52.2
85	25.0	8.5	14.7	51.8
90	25.7	8.5	14.7	51.1
95	25.9	8.6	14.5	50.9
2000	26.3	8.7	14.5	50.5
05	27.0	8.8	14.5	49.8
10	27.8	8.9	14.4	48.9

第4 - (1) - 6 図 都道府県内人口（期末において5歳以上）移動の推移

(単位 万人)

都道府県	都道府県内の他市区町村に移動した者 (期末において5歳以上)の数			期首人口に占める都道府県内の他市区町村に移動した者 (期末において5歳以上)の比率		
	1985～1990年	1995～2000年	2005～2010年	1985～1990年	1995～2000年	2005～2010年
北海道	32.7	26.7	43.1	6.7	5.7	4.7
青森県	3.5	7.5	5.6	3.0	2.4	5.2
岩手県	4.6	9.0	6.6	3.6	3.2	6.5
宮城県	6.0	7.2	10.8	3.6	2.6	3.0
秋田県	2.6	5.5	3.4	2.7	2.2	4.8
山形県	2.4	5.7	4.8	2.3	1.9	4.7
福島県	4.6	10.3	7.9	2.3	2.1	4.9
茨城県	7.2	17.9	14.3	2.5	2.4	6.0
栃木県	3.9	9.9	7.5	2.0	2.0	4.9
群馬県	5.0	12.8	8.7	2.5	2.5	6.3
埼玉県	21.5	50.9	37.8	3.4	3.2	7.2
千葉県	18.1	20.6	31.7	3.3	3.1	3.4
東京都	25.6	26.9	38.8	2.3	2.2	2.1
神奈川県	22.0	23.7	37.5	2.9	2.7	2.7
新潟県	6.2	14.3	8.7	2.6	2.5	5.9
富山県	1.8	5.4	3.5	1.9	1.6	4.9
石川県	2.7	6.6	5.2	2.6	2.3	5.6
福井県	1.4	3.7	2.9	1.9	1.7	4.6
山梨県	2.4	6.4	4.6	2.7	2.8	7.2
長野県	6.4	15.4	12.0	3.0	2.9	7.0
岐阜県	4.9	11.9	9.8	2.5	2.3	5.6
静岡県	9.7	21.6	15.7	2.8	2.6	5.7
愛知県	20.4	24.3	41.3	3.2	3.0	3.4
三重県	4.0	10.1	7.3	2.4	2.2	5.4
滋賀県	2.6	7.6	6.2	2.1	2.0	5.5
京都府	5.1	5.4	7.3	2.1	1.9	2.1
大阪府	31.3	33.5	43.7	4.4	3.6	3.8
兵庫県	15.0	18.7	23.9	3.0	2.8	3.3
奈良県	3.0	7.5	6.0	2.2	2.1	5.3
和歌山県	1.9	4.7	3.7	2.1	1.8	4.6
鳥取県	1.2	2.8	2.0	2.2	2.0	4.7
島根県	2.0	4.4	2.8	2.8	2.6	5.9
岡山県	4.0	9.6	7.4	2.4	2.0	4.9
広島県	8.3	8.3	11.1	3.4	2.9	2.9
山口県	4.5	9.2	6.0	3.2	2.9	6.2
徳島県	1.9	4.6	3.7	2.9	2.3	5.7
香川県	2.3	5.8	3.7	2.6	2.2	5.8
愛媛県	4.3	8.7	5.8	3.2	2.8	6.0
高知県	2.3	4.8	3.5	3.6	2.8	6.0
福岡県	16.6	18.5	29.2	3.7	3.4	3.7
佐賀県	1.9	4.9	3.3	2.4	2.1	5.7
長崎県	4.8	9.9	6.7	3.4	3.1	6.7
熊本県	5.6	11.8	9.3	3.6	3.0	6.4
大分県	3.2	6.5	4.9	3.2	2.6	5.4
宮崎県	3.6	7.5	5.1	3.5	3.1	6.5
鹿児島県	6.9	14.3	10.3	4.4	3.9	8.2
沖縄県	5.1	12.7	10.6	4.7	4.0	9.3

第4 - (1) - 7図 都道府県庁所在地の人口移動 (2005年→2010年)

(単位 人)

都道府県庁所在地	転入超過数 (都道府県内移動、 -は転出超過数)	転入超過数 (都道府県間移動、 -は転出超過数)	都道府県庁所在地	転入超過数 (都道府県内移動、 -は転出超過数)	転入超過数 (都道府県間移動、 -は転出超過数)
札幌市	31,086	-18,526	大津市	-357	7,347
青森市	2,076	-7,053	京都市	-4,154	881
盛岡市	3,861	-3,288	大阪市	-8,051	-13,738
仙台市	-441	2,988	神戸市	3,410	4,685
秋田市	3,302	-6,006	奈良市	811	-2,454
山形市	2,999	-1,405	和歌山市	1,552	-3,502
福島市	2,235	-3,054	鳥取市	195	-1,461
水戸市	3,254	-487	松江市	1,299	-802
宇都宮市	427	-2,043	岡山市	5,492	3,324
前橋市	359	-1,327	広島市	6,014	-1,486
さいたま市	1,239	19,505	山口市	2,471	876
千葉市	5,788	10,483	徳島市	973	-2,881
特別区	-21,771	-20,721	高松市	2,015	-1,141
横浜市	-5,195	39,236	松山市	4,161	-2,331
新潟市	9,339	-2,225	高知市	1,013	-5,543
富山市	3,131	815	福岡市	332	11,675
金沢市	115	24	佐賀市	579	-223
福井市	768	-2,734	長崎市	681	-6,150
甲府市	1,173	744	熊本市	1,545	-4,996
長野市	1,933	-4,491	大分市	5,187	-224
岐阜市	536	-1,963	宮崎市	5,007	-3,610
静岡市	51	-2,020	鹿児島市	5,461	-7,042
名古屋市	-12,242	13,725	那覇市	-6,198	-717
津市	1,070	-373			

第4 - (1) - 8図 都道府県庁所在地の人口変化 (2005年→2010年)

(単位 %)

都道府県庁所在地	人口増減率 (2005年→2010年)	都道府県人口に占める割合の変化 (2005年→2010年)	地域ブロック人口に占める割合の変化 (2005年→2010年)	都道府県庁所在地	人口増減率 (2005年→2010年)	都道府県人口に占める割合の変化 (2005年→2010年)	地域ブロック人口に占める割合の変化 (2005年→2010年)
札幌市	1.7	1.3	0.6	大津市	4.3	0.5	0.1
青森市	-3.8	0.1	0.0	京都市	-0.1	0.2	0.0
盛岡市	-0.8	0.7	0.0	大阪市	1.4	0.3	0.2
仙台市	2.0	1.1	0.3	神戸市	1.2	0.3	0.1
秋田市	-2.9	0.7	0.0	奈良市	-0.9	0.1	0.0
山形市	-0.7	0.7	0.0	和歌山市	-1.4	0.7	0.0
福島市	-1.6	0.2	0.0	鳥取市	-2.1	0.3	0.0
水戸市	2.3	0.2	0.1	松江市	-1.2	0.6	0.0
宇都宮市	1.9	0.6	0.2	岡山市	1.9	0.9	0.3
前橋市	-0.2	0.1	0.0	広島市	1.7	0.9	0.5
さいたま市	3.9	0.3	0.0	山口市	-1.3	0.2	0.0
千葉市	4.0	0.2	0.0	徳島市	-1.2	0.6	0.1
特別区	5.4	0.5	0.5	高松市	0.3	0.8	0.3
横浜市	3.0	0.1	0.0	松山市	0.4	1.1	0.4
新潟市	-0.2	0.7	0.3	高知市	-1.6	1.1	0.1
富山市	0.2	0.7	0.2	福岡市	4.5	1.1	0.5
金沢市	1.7	0.8	0.3	佐賀市	-1.6	0.1	0.0
福井市	-0.9	0.3	0.1	長崎市	0.2	1.2	0.0
甲府市	-1.1	0.3	0.0	熊本市	0.9	0.9	0.1
長野市	-1.3	0.1	0.1	大分市	2.5	1.4	0.1
岐阜市	-0.1	0.2	0.0	宮崎市	1.3	1.0	0.1
静岡市	-1.0	-0.1	-0.1	鹿児島市	0.2	1.0	0.0
名古屋市	2.2	0.0	0.2	那覇市	1.1	-0.3	0.0
津市	-1.0	0.0	0.0				

第4 - (1) - 9 図 三大都市圏の人口流入（男女別、年齢階級別）

(単位 人)

年齢	男性 (2014 年)			女性 (2014 年)		
	東京圏	名古屋圏	大阪圏	東京圏	名古屋圏	大阪圏
0～4 歳	-366	-267	-849	-473	-81	-816
5～9 歳	846	-154	-286	536	-285	-210
10～14 歳	951	-125	33	1,068	-259	131
15～19 歳	14,593	742	2,575	11,222	-150	2,382
20～24 歳	28,793	2,171	-2,433	31,581	-407	3,305
25～29 歳	8,634	-82	-3,310	8,502	-187	-2,165
30～34 歳	1,172	-51	-2,089	3,003	-98	-1,995
35～39 歳	-10	163	-1,297	1,810	-228	-1,001
40～44 歳	-45	97	-548	1,545	-71	-37
45～49 歳	297	-28	-159	1,414	-143	50
50～54 歳	-265	-228	-59	253	-198	-36
55～59 歳	-923	-161	-219	-920	-65	-209
60～64 歳	-2,710	-408	-603	-1,320	-108	-403
65～69 歳	-1,731	-103	-458	-396	-73	-313
70～74 歳	-573	-84	-262	163	-70	-194
75～79 歳	-130	-1	-147	436	3	-92
80～84 歳	156	-3	-6	862	15	-40
85～89 歳	271	-3	-9	715	62	17
90 歳以上	98	35	-3	347	31	32

第4 - (1) - 10 図 若年層にとっての大都市圏の魅力

(単位 %)

(単位 %)

性・年齢		魅力を感じる と回答した者	大都市圏の魅力的な点	20～29 歳層
男性	20～29 歳	72.6	交通機関が便利である	65.3
	30～39 歳	66.5	物や店が豊富である	80.0
	40～49 歳	60.1	芸術・文化に触れる機会が多い	26.8
	50～59 歳	52.2	様々な情報に触れる機会が多い	47.6
	60～69 歳	50.9	活気がある	34.1
	70 歳以上	46.6	医療や福祉が充実している	16.2
女性	20～29 歳	80.3	希望する仕事につけるチャンスが多い	28.5
	30～39 歳	69.9	国際性が豊かである	17.9
	40～49 歳	67.4	教育の場に恵まれている	10.6
	50～59 歳	60.1	特にない	4.4
	60～69 歳	54.5	その他	-
	70 歳以上	51.4	わからない	0.3

第4 - (1) - 11 図 転居理由別年間純流入比率（15歳以上35歳未満）

(単位 %)

都道府県	計	仕事につくため	その他の仕事関係の都合	通学のため	その他
北海道	-0.25	-0.61	0.04	0.06	0.26
青森県	-3.24	-1.93	0.01	-1.29	-0.03
岩手県	-2.42	-1.09	0.32	-1.27	-0.39
宮城県	0.52	-0.39	0.37	0.99	-0.45
秋田県	-2.14	-0.74	-0.04	-1.51	0.14
山形県	-3.25	-1.12	-0.66	-1.69	0.22
福島県	-4.82	-1.24	-0.75	-1.92	-0.90
茨城県	-3.20	-1.28	-0.46	-1.36	-0.10
栃木県	-1.16	-0.10	-0.67	-0.48	0.08
群馬県	-0.43	0.46	0.65	-1.39	-0.16
埼玉県	0.43	-0.30	-0.19	0.54	0.38
千葉県	-0.51	-0.24	-0.47	0.36	-0.17
東京都	2.99	1.24	0.02	1.74	-0.01
神奈川県	2.00	0.90	0.14	0.54	0.43
新潟県	-2.01	-0.23	0.12	-1.75	-0.15
富山県	-2.48	-0.50	0.43	-1.98	-0.42
石川県	0.43	-0.56	0.28	0.10	0.61
福井県	-2.77	-2.01	0.03	-1.14	0.35
山梨県	1.13	0.03	-0.37	0.92	0.54
長野県	-1.60	-0.17	0.28	-1.87	0.15
岐阜県	-1.10	-0.05	0.00	-0.97	-0.08
静岡県	-2.35	-0.22	-0.21	-1.48	-0.43
愛知県	0.97	0.72	0.08	0.35	-0.18
三重県	-1.46	-0.37	0.04	-1.02	-0.11
滋賀県	0.91	0.07	0.38	0.13	0.33
京都府	2.58	0.84	0.25	1.83	-0.34
大阪府	0.38	-0.03	0.16	0.45	-0.20
兵庫県	0.12	0.17	-0.22	0.05	0.12
奈良県	-0.17	-0.30	0.42	-0.09	-0.20
和歌山県	-2.36	-1.00	-0.23	-1.34	0.22
鳥取県	-1.53	0.21	0.22	-2.50	0.54
島根県	-3.10	-0.98	1.08	-2.80	-0.41
岡山県	-0.59	-0.30	-0.49	0.05	0.16
広島県	0.08	0.06	0.42	-0.37	-0.04
山口県	-2.78	-0.07	-0.53	-2.08	-0.10
徳島県	-1.33	-0.04	0.43	-1.76	0.04
香川県	-3.26	-1.44	-0.05	-1.86	0.09
愛媛県	-1.42	-0.76	0.42	-1.21	0.13
高知県	-1.74	-0.24	-0.23	-1.05	-0.23
福岡県	0.47	-0.24	-0.24	1.02	-0.07
佐賀県	-1.51	-0.57	0.77	-2.12	0.41
長崎県	-2.73	-1.04	-0.03	-2.04	0.38
熊本県	-1.14	-1.54	0.22	0.15	0.03
大分県	-1.15	-0.39	0.07	-0.99	0.16
宮崎県	-1.76	-0.55	0.35	-2.06	0.50
鹿児島県	-2.72	-0.95	0.43	-1.61	-0.59
沖縄県	-1.08	-0.38	0.06	-1.01	0.25

第4 - (1) - 12 図 都道府県別高校卒業者の就職先地域 (2014年)

(単位 %)

都道府県	計	都道府県内就職	地域ブロック 内就職	南関東で就職	東海で就職	近畿で就職	その他の地域 ブロックで就職
北海道	100.0	93.1	0.1	4.9	1.0	0.3	0.6
青森県	100.0	59.2	6.0	30.4	1.5	0.8	2.2
岩手県	100.0	64.9	8.3	23.2	0.9	0.7	2.0
宮城県	100.0	85.6	3.0	8.5	0.9	0.6	1.5
秋田県	100.0	61.8	6.1	29.1	0.7	0.1	2.2
山形県	100.0	77.4	4.5	14.9	0.3	0.5	2.4
福島県	100.0	82.3	2.5	11.1	0.6	0.2	3.4
茨城県	100.0	87.4	2.3	9.1	0.2	0.2	0.9
栃木県	100.0	82.3	8.1	8.3	0.4	0.3	0.7
群馬県	100.0	90.6	1.3	7.1	0.2	0.2	0.5
埼玉県	100.0	74.6	21.7	0.0	0.3	0.7	2.7
千葉県	100.0	81.9	15.1	0.0	0.3	0.4	2.4
東京都	100.0	90.7	7.7	0.0	0.1	0.4	1.0
神奈川県	100.0	81.7	16.8	0.0	0.4	0.4	0.7
新潟県	100.0	93.3	0.2	4.4	0.4	0.5	1.2
富山県	100.0	92.3	2.6	1.6	0.9	1.5	1.0
石川県	100.0	92.3	2.1	1.4	1.2	2.0	1.0
福井県	100.0	89.1	0.1	1.8	1.0	5.2	2.7
山梨県	100.0	88.1	0.6	7.5	3.1	0.2	0.4
長野県	100.0	91.2	0.4	4.4	2.8	0.5	0.7
岐阜県	100.0	79.7	17.2	1.6	0.0	0.9	0.6
静岡県	100.0	93.5	2.5	3.3	0.0	0.4	0.4
愛知県	100.0	96.7	1.4	1.1	0.0	0.6	0.2
三重県	100.0	88.6	7.4	0.9	0.0	2.7	0.4
滋賀県	100.0	91.3	7.0	0.5	1.0	0.0	0.2
京都府	100.0	85.6	10.7	1.2	0.8	0.0	1.7
大阪府	100.0	94.0	3.5	1.4	0.5	0.0	0.6
兵庫県	100.0	86.7	9.7	1.8	0.6	0.0	1.2
奈良県	100.0	68.9	24.4	1.9	2.5	0.0	2.3
和歌山県	100.0	76.2	18.9	1.5	2.4	0.0	1.1
鳥取県	100.0	81.6	7.5	3.0	0.4	6.6	0.8
島根県	100.0	75.1	14.2	2.1	0.9	6.6	1.2
岡山県	100.0	83.4	6.9	2.1	0.9	5.4	1.3
広島県	100.0	91.7	1.9	2.2	0.9	2.3	0.9
山口県	100.0	82.9	7.6	2.5	1.1	3.4	2.5
徳島県	100.0	73.2	10.9	1.9	1.4	10.1	2.5
香川県	100.0	91.8	1.6	2.4	0.1	2.6	1.5
愛媛県	100.0	81.9	4.3	2.9	1.7	5.7	3.4
高知県	100.0	64.5	5.6	5.2	6.6	14.3	3.9
福岡県	100.0	82.1	3.9	6.4	2.8	2.9	1.9
佐賀県	100.0	58.9	17.6	8.8	7.2	4.3	3.2
長崎県	100.0	60.8	11.6	9.6	8.8	6.4	2.7
熊本県	100.0	61.2	11.4	10.3	8.3	6.1	2.7
大分県	100.0	78.6	8.9	4.5	3.1	3.4	1.5
宮崎県	100.0	57.5	8.7	14.9	8.4	6.9	3.5
鹿児島県	100.0	56.8	9.5	15.0	7.5	9.0	2.3
沖縄県	100.0	69.2	1.2	14.7	8.3	4.2	2.4

第4 - (1) - 13 図 大学入学志願者比率の変化 (1980年→2014年)

(単位 %))

都道府県	1980年卒業生	2014年卒業生	都道府県	1980年卒業生	2014年卒業生
北海道	24.5	41.5	滋賀県	28.4	53.6
青森県	19.1	39.5	京都府	38.4	67.2
岩手県	21.0	39.2	大阪府	41.2	60.8
宮城県	26.9	49.6	兵庫県	38.7	61.9
秋田県	21.9	42.2	奈良県	35.6	61.4
山形県	20.8	41.9	和歌山県	27.8	48.8
福島県	24.6	42.1	鳥取県	28.8	41.7
茨城県	24.8	51.9	鳥根県	26.7	44.8
栃木県	26.6	50.0	岡山県	32.6	48.8
群馬県	28.5	52.0	広島県	38.3	61.3
埼玉県	31.7	58.9	山口県	31.8	41.5
千葉県	35.8	59.0	徳島県	31.8	49.4
東京都	44.7	73.3	香川県	34.0	54.2
神奈川県	42.6	64.2	愛媛県	33.4	47.4
新潟県	22.1	46.1	高知県	27.8	43.3
富山県	32.3	49.0	福岡県	33.2	53.6
石川県	29.1	52.6	佐賀県	25.5	43.3
福井県	28.1	48.1	長崎県	23.7	43.3
山梨県	30.5	55.1	熊本県	25.7	44.7
長野県	27.8	45.4	大分県	27.6	39.7
岐阜県	33.0	50.0	宮崎県	24.9	40.9
静岡県	28.3	53.1	鹿児島県	21.9	35.5
愛知県	35.3	58.2	沖縄県	19.6	42.2
三重県	27.9	50.0			

第4 - (1) - 14 図 都道府県別高校卒業者の進学先地域 (2014年)

(単位 %)

都道府県	計	都道府県内の 大学に進学	地域ブロック内 の大学に進学	南関東の 大学に進学	東海の 大学に進学	近畿の 大学に進学	その他の地域 ブロックの大学に進学
北海道	100.0	68.4	4.4	16.8	1.4	4.6	4.3
青森県	100.0	35.5	27.9	26.8	1.1	1.5	7.1
岩手県	100.0	27.3	37.5	24.3	1.3	1.4	8.2
宮城県	100.0	56.9	14.0	21.8	0.7	1.7	4.9
秋田県	100.0	23.1	33.5	30.1	1.0	1.2	11.1
山形県	100.0	18.9	29.1	34.9	1.1	1.8	14.0
福島県	100.0	19.3	16.6	45.6	0.8	1.5	16.2
茨城県	100.0	19.4	4.9	64.4	1.5	2.2	7.7
栃木県	100.0	22.0	7.7	56.0	1.2	1.7	11.5
群馬県	100.0	29.3	4.4	54.0	1.1	2.1	9.2
埼玉県	100.0	31.7	61.1	-	0.4	0.6	6.2
千葉県	100.0	32.0	60.2	-	0.7	1.0	6.1
東京都	100.0	64.6	29.8	-	0.5	1.0	4.1
神奈川県	100.0	40.3	55.0	-	0.6	0.9	3.2
新潟県	100.0	34.2	1.5	43.5	1.5	2.9	16.3
富山県	100.0	18.2	20.9	22.1	11.3	14.3	13.1
石川県	100.0	41.9	10.5	14.4	7.2	18.0	7.9
福井県	100.0	29.4	11.9	12.7	11.4	26.4	8.2
山梨県	100.0	26.6	3.0	56.4	4.2	2.9	6.8
長野県	100.0	15.4	5.8	49.5	9.6	5.6	14.0
岐阜県	100.0	18.8	50.6	10.4	-	10.3	9.8
静岡県	100.0	28.4	12.9	39.9	-	6.8	12.1
愛知県	100.0	70.6	7.3	8.5	-	7.0	6.6
三重県	100.0	20.2	41.8	10.2	-	20.1	7.6
滋賀県	100.0	22.4	61.0	3.8	5.2	-	7.6
京都府	100.0	49.8	37.6	4.2	1.5	-	6.9
大阪府	100.0	54.8	36.2	4.1	0.9	-	4.0
兵庫県	100.0	45.0	37.1	5.2	1.5	-	11.2
奈良県	100.0	14.5	72.5	5.3	2.1	-	5.7
和歌山県	100.0	10.8	65.9	7.0	3.6	-	12.6
鳥取県	100.0	11.1	24.2	13.2	3.0	35.2	13.2
島根県	100.0	15.7	34.3	10.4	3.1	22.0	14.4
岡山県	100.0	43.0	10.0	9.0	1.9	21.5	14.4
広島県	100.0	53.1	10.2	9.6	1.5	14.8	10.7
山口県	100.0	24.0	19.8	11.6	1.6	15.9	27.0
徳島県	100.0	36.2	11.4	9.0	3.0	25.5	15.0
香川県	100.0	16.7	9.4	12.1	2.8	35.0	24.2
愛媛県	100.0	34.0	7.3	10.9	2.1	19.6	26.0
高知県	100.0	18.6	15.5	19.1	3.6	26.7	16.4
福岡県	100.0	63.5	12.4	9.5	0.8	7.0	6.8
佐賀県	100.0	15.1	56.3	12.7	1.5	6.4	8.2
長崎県	100.0	34.0	36.4	11.0	2.2	5.3	11.2
熊本県	100.0	45.5	29.4	11.2	1.3	6.3	6.3
大分県	100.0	22.7	40.7	12.3	1.4	9.6	13.5
宮崎県	100.0	26.5	39.9	15.7	2.2	6.6	9.1
鹿児島県	100.0	32.4	33.1	15.1	2.7	7.7	9.1
沖縄県	100.0	53.8	10.7	15.9	4.3	5.2	10.1

第4 - (1) - 15 図 大学の集積

(単位 大学数 / km²)

都道府県	1994 年	2004 年	2014 年	都道府県	1994 年	2004 年	2014 年
北海道	0.0011	0.0015	0.0017	滋賀県	0.0031	0.0062	0.0062
青森県	0.0022	0.0028	0.0031	京都府	0.0212	0.0246	0.0289
岩手県	0.0011	0.0014	0.0014	大阪府	0.0273	0.0371	0.0432
宮城県	0.0032	0.0045	0.0045	兵庫県	0.0112	0.0130	0.0141
秋田県	0.0006	0.0013	0.0022	奈良県	0.0106	0.0117	0.0129
山形県	0.0007	0.0014	0.0021	和歌山県	0.0027	0.0027	0.0027
福島県	0.0017	0.0019	0.0019	鳥取県	0.0011	0.0022	0.0022
茨城県	0.0020	0.0020	0.0023	島根県	0.0016	0.0016	0.0016
栃木県	0.0023	0.0030	0.0030	岡山県	0.0058	0.0067	0.0076
群馬県	0.0022	0.0052	0.0056	広島県	0.0070	0.0087	0.0087
埼玉県	0.0062	0.0101	0.0113	山口県	0.0041	0.0052	0.0058
千葉県	0.0065	0.0074	0.0076	徳島県	0.0039	0.0039	0.0039
東京都	0.0769	0.0855	0.0998	香川県	0.0030	0.0040	0.0040
神奈川県	0.0150	0.0177	0.0198	愛媛県	0.0024	0.0030	0.0030
新潟県	0.0024	0.0033	0.0040	高知県	0.0026	0.0026	0.0026
富山県	0.0027	0.0032	0.0027	福岡県	0.0097	0.0112	0.0122
石川県	0.0058	0.0072	0.0086	佐賀県	0.0023	0.0015	0.0015
福井県	0.0037	0.0037	0.0047	長崎県	0.0031	0.0055	0.0061
山梨県	0.0063	0.0084	0.0074	熊本県	0.0022	0.0037	0.0033
長野県	0.0012	0.0021	0.0024	大分県	0.0023	0.0029	0.0029
岐阜県	0.0036	0.0050	0.0055	宮崎県	0.0033	0.0038	0.0038
静岡県	0.0029	0.0047	0.0051	鹿児島県	0.0018	0.0018	0.0018
愛知県	0.0124	0.0165	0.0171	沖縄県	0.0043	0.0060	0.0068
三重県	0.0029	0.0034	0.0034				

第4 - (1) - 16 図 2012年新卒者（大学・大学院卒）の就職に伴う移動

(単位 %)

都道府県	計	都道府県内在住	地域ブロック内 転居	南関東への転居	東海への転居	近畿への転居	その他の地域へ の転居	就職以外の 理由による 都道府県外転居
北海道	100.0	64.3	0.5	20.2	0.0	0.0	1.1	13.8
青森県	100.0	46.0	3.5	39.9	3.1	1.5	0.0	6.0
岩手県	100.0	45.1	17.2	32.8	0.0	0.0	0.0	4.9
宮城県	100.0	57.9	2.6	21.2	0.0	1.3	0.0	17.0
秋田県	100.0	75.1	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
山形県	100.0	50.0	5.5	31.8	0.0	0.0	0.0	12.7
福島県	100.0	51.5	0.0	39.6	0.0	0.0	5.8	3.0
茨城県	100.0	46.6	1.1	27.5	4.4	5.9	2.6	11.7
栃木県	100.0	50.0	1.7	11.6	0.0	1.1	7.5	28.1
群馬県	100.0	85.8	0.0	7.7	0.0	0.0	4.6	1.9
埼玉県	100.0	51.7	23.0	-	2.2	0.0	5.9	17.2
千葉県	100.0	62.6	14.5	-	4.1	0.0	3.1	15.6
東京都	100.0	58.5	14.0	-	4.8	0.3	4.8	17.7
神奈川県	100.0	74.3	5.5	-	0.8	4.9	2.3	12.2
新潟県	100.0	55.8	2.6	18.9	0.0	4.9	9.6	8.2
富山県	100.0	86.1	9.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0
石川県	100.0	49.0	2.2	39.8	0.0	1.7	5.5	1.8
福井県	100.0	35.4	1.7	27.7	21.7	8.2	3.8	1.5
山梨県	100.0	68.7	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	26.6
長野県	100.0	81.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3
岐阜県	100.0	80.0	2.1	0.0	-	13.5	4.4	0.0
静岡県	100.0	82.6	2.5	6.3	-	0.0	3.7	4.9
愛知県	100.0	82.4	2.9	2.2	-	0.9	5.2	6.4
三重県	100.0	75.6	24.4	0.0	-	0.0	0.0	0.0
滋賀県	100.0	62.1	0.0	26.4	4.0	-	0.0	7.5
京都府	100.0	66.3	0.9	13.1	3.0	-	4.2	12.6
大阪府	100.0	71.3	4.6	7.2	1.0	-	4.2	11.8
兵庫県	100.0	72.6	5.2	7.5	0.5	-	1.5	12.7
奈良県	100.0	78.0	0.0	0.0	0.0	-	2.3	19.7
和歌山県	100.0	37.6	33.7	28.7	0.0	-	0.0	0.0
鳥取県	100.0	74.5	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
島根県	100.0	39.4	8.1	0.0	0.0	41.0	0.0	11.5
岡山県	100.0	70.8	5.9	0.0	0.0	0.0	9.2	14.1
広島県	100.0	64.3	9.9	12.6	0.0	0.0	7.6	5.6
山口県	100.0	70.6	9.9	0.0	0.0	6.0	5.3	8.2
徳島県	100.0	60.4	0.0	0.0	25.3	3.9	0.8	9.6
香川県	100.0	80.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2
愛媛県	100.0	71.5	0.0	23.2	0.0	4.5	0.0	0.8
高知県	100.0	28.8	6.2	0.0	0.0	0.0	27.8	37.3
福岡県	100.0	60.3	8.3	13.7	0.9	6.7	4.1	6.0
佐賀県	100.0	48.4	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
長崎県	100.0	36.6	22.0	11.4	15.6	2.4	1.3	10.7
熊本県	100.0	47.7	15.0	0.0	19.8	1.5	2.9	13.0
大分県	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮崎県	100.0	50.4	13.6	0.0	0.0	26.2	2.2	7.6
鹿児島県	100.0	72.7	10.6	0.0	9.0	0.0	7.7	0.0
沖縄県	100.0	70.1	0.0	0.0	28.3	0.0	1.6	0.0

第4 - (1) - 17 図 大学生就職意識調査

(単位 %)

就職意識	2005年卒	2010年卒	2015年卒
絶対に大手がよい	7.5	9.7	7.5
自分のやりたい仕事ができるのであれば大手企業がよい	40.2	42.1	37.4
やりがいのある仕事であれば中堅・中小企業でもよい	43.5	39.3	42.6
中堅・中小企業がよい	2.9	3.2	8.0
その他（公務員、Uターン志望など）	4.8	5.2	4.1
自分で会社を起こしたい	1.2	0.5	0.4

第4 - (1) - 18 図 常用雇用者数が300人を超える企業の本社の密度

(単位 企業数/km²)

都道府県	密度	都道府県	密度
北海道	0.023	滋賀県	0.088
青森県	0.034	京都府	0.254
岩手県	0.030	大阪府	1.144
宮城県	0.066	兵庫県	0.188
秋田県	0.027	奈良県	0.083
山形県	0.039	和歌山県	0.053
福島県	0.040	鳥取県	0.048
茨城県	0.055	島根県	0.042
栃木県	0.046	岡山県	0.089
群馬県	0.076	広島県	0.156
埼玉県	0.183	山口県	0.074
千葉県	0.108	徳島県	0.049
東京都	3.401	香川県	0.100
神奈川県	0.560	愛媛県	0.081
新潟県	0.052	高知県	0.044
富山県	0.062	福岡県	0.209
石川県	0.093	佐賀県	0.050
福井県	0.069	長崎県	0.062
山梨県	0.074	熊本県	0.049
長野県	0.065	大分県	0.052
岐阜県	0.076	宮崎県	0.042
静岡県	0.139	鹿児島県	0.045
愛知県	0.356	沖縄県	0.086
三重県	0.075		

第4 - (1) - 19 図 生産年齢人口比率の変化 (1980年→2010年)

(単位 %)

都道府県	男性		女性		都道府県	男性		女性	
	1980年	2010年	1980年	2010年		1980年	2010年	1980年	2010年
北海道	68.3	65.3	68.9	61.6	滋賀県	65.8	66.0	65.0	62.6
青森県	66.9	64.5	67.3	59.1	京都府	67.4	65.5	66.6	62.1
岩手県	66.9	63.2	67.1	57.2	大阪府	68.6	65.8	68.1	63.0
宮城県	68.5	66.5	67.9	62.5	兵庫県	66.9	64.7	66.8	61.9
秋田県	68.5	62.5	68.6	55.9	奈良県	66.7	63.7	66.5	62.0
山形県	67.8	62.7	66.9	56.7	和歌山県	65.9	62.0	65.7	58.0
福島県	67.0	64.2	66.2	58.6	鳥取県	66.4	63.5	65.7	57.4
茨城県	66.8	66.1	65.5	61.9	島根県	65.3	61.7	64.7	54.6
栃木県	66.9	66.9	66.1	62.0	岡山県	65.4	63.2	65.4	59.2
群馬県	66.4	64.9	65.9	60.5	広島県	66.4	64.6	66.0	60.3
埼玉県	67.4	67.8	66.4	64.7	山口県	65.9	62.1	66.2	56.8
千葉県	67.8	67.0	66.5	63.9	徳島県	66.9	63.3	66.7	58.2
東京都	72.3	70.6	70.9	66.0	香川県	65.9	63.1	65.8	58.6
神奈川県	69.8	68.5	68.2	64.6	愛媛県	65.4	62.8	66.1	58.2
新潟県	66.8	63.9	65.8	58.2	高知県	66.2	62.1	65.8	56.3
富山県	66.2	63.6	66.1	58.2	福岡県	67.5	66.1	67.6	62.3
石川県	65.9	65.1	65.5	60.2	佐賀県	64.8	63.3	65.1	58.7
福井県	65.8	63.3	65.4	58.5	長崎県	64.9	62.9	65.3	58.1
山梨県	66.2	64.4	65.3	59.6	熊本県	66.1	62.9	66.3	58.4
長野県	65.5	62.1	65.2	57.5	大分県	65.3	62.8	66.2	58.0
岐阜県	66.0	63.6	66.6	60.3	宮崎県	65.4	62.3	66.1	58.3
静岡県	67.0	64.7	66.6	60.4	鹿児島県	64.8	62.3	65.0	57.6
愛知県	67.9	67.0	67.2	63.4	沖縄県	63.6	66.4	62.0	63.4
三重県	66.2	64.1	65.9	60.0					

第4 - (1) - 20 図 高齢人口比率の変化 (1980年→2010年)

(単位 %)

都道府県	男性		女性		都道府県	男性		女性	
	1980年	2010年	1980年	2010年		1980年	2010年	1980年	2010年
北海道	7.4	21.8	8.8	27.3	滋賀県	8.5	18.3	11.5	23.0
青森県	7.6	21.9	10.0	29.3	京都府	8.7	20.7	11.6	25.8
岩手県	8.9	23.1	11.2	30.9	大阪府	6.1	20.1	8.4	24.5
宮城県	7.4	19.5	9.9	25.0	兵庫県	8.0	20.6	10.5	25.3
秋田県	9.1	25.0	11.8	33.6	奈良県	7.9	22.0	10.7	25.7
山形県	10.0	23.6	13.3	31.3	和歌山県	10.1	24.0	13.3	30.2
福島県	9.0	21.4	11.9	28.4	鳥取県	10.5	22.1	14.0	30.1
茨城県	7.9	20.0	10.6	25.0	島根県	11.9	24.4	15.4	33.3
栃木県	8.0	19.1	10.6	24.9	岡山県	10.5	22.0	13.3	28.0
群馬県	8.7	20.7	11.2	26.3	広島県	8.8	20.8	11.5	26.8
埼玉県	5.2	18.6	7.1	22.3	山口県	10.2	24.1	12.9	31.4
千葉県	5.8	19.6	8.1	23.5	徳島県	10.5	23.4	13.4	30.2
東京都	6.7	17.7	8.8	23.0	香川県	10.4	22.6	13.3	28.8
神奈川県	5.5	18.0	7.4	22.4	愛媛県	10.2	23.0	12.8	29.8
新潟県	9.5	22.5	12.7	29.8	高知県	11.3	24.5	14.8	32.5
富山県	9.6	22.5	12.6	29.6	福岡県	8.0	19.2	10.6	25.1
石川県	9.0	20.4	12.0	26.8	佐賀県	10.1	20.8	13.4	27.9
福井県	10.1	21.8	12.9	28.3	長崎県	9.2	22.1	12.0	29.4
山梨県	10.0	21.4	13.1	27.7	熊本県	10.2	22.0	13.1	28.9
長野県	10.6	23.3	13.6	29.5	大分県	10.4	23.0	12.9	29.9
岐阜県	8.7	21.6	10.6	26.5	宮崎県	9.1	22.3	11.7	28.8
静岡県	7.8	21.0	10.3	26.6	鹿児島県	10.9	22.7	14.3	29.8
愛知県	6.4	18.1	8.4	22.5	沖縄県	5.8	15.1	9.7	19.6
三重県	9.6	21.5	12.5	26.9					

第4 - (1) - 21 図 労働力率の変化 (2007年→2012年) の要因分解

(単位 %)

都道府県	労働力率増減差	労働力率	労働力率	年齢構成要因	都道府県	労働力率増減差	労働力率	労働力率	年齢構成要因
		(生産年齢人口) 要因	(高齢人口) 要因				(生産年齢人口) 要因	(高齢人口) 要因	
北海道	-1.3	0.9	0.4	-2.6	滋賀県	-1.7	0.1	0.0	-1.7
青森県	-2.3	-0.1	0.5	-2.7	京都府	-2.2	0.0	-0.3	-2.0
岩手県	-2.8	0.0	-0.7	-2.1	大阪府	-1.0	1.1	0.1	-2.2
宮城県	-1.3	-0.1	0.4	-1.6	兵庫県	-2.1	-0.2	0.2	-2.2
秋田県	-2.9	0.1	-0.3	-2.7	奈良県	-1.9	1.0	-0.2	-2.7
山形県	-1.1	0.9	0.1	-2.1	和歌山県	-1.6	0.5	0.2	-2.2
福島県	-3.5	-1.3	-0.1	-2.1	鳥取県	-2.9	-0.2	-0.6	-2.1
茨城県	-2.1	0.7	-0.4	-2.3	島根県	-1.0	0.3	0.7	-2.0
栃木県	-3.0	-0.4	-0.7	-1.9	岡山県	-1.9	0.3	-0.3	-1.9
群馬県	-1.0	1.5	-0.2	-2.4	広島県	-2.0	0.0	0.0	-2.0
埼玉県	-1.7	0.7	0.1	-2.5	山口県	-2.3	0.2	-0.2	-2.4
千葉県	-1.4	1.2	0.1	-2.7	徳島県	-2.0	0.0	0.1	-2.1
東京都	-0.7	0.2	0.0	-0.9	香川県	-1.3	1.0	-0.4	-2.0
神奈川県	-1.7	0.5	0.0	-2.2	愛媛県	-1.7	1.2	-0.7	-2.2
新潟県	-1.9	0.0	0.1	-2.0	高知県	-1.6	0.7	0.3	-2.6
富山県	-2.7	-0.3	0.0	-2.4	福岡県	-1.9	-0.1	0.0	-1.8
石川県	-2.3	0.2	-0.5	-2.0	佐賀県	-0.7	0.9	0.1	-1.7
福井県	-1.3	0.7	-0.1	-1.9	長崎県	-1.3	0.7	0.4	-2.4
山梨県	-1.6	0.4	-0.1	-1.9	熊本県	-1.0	0.4	0.3	-1.7
長野県	-2.7	-0.6	-0.1	-2.0	大分県	-1.6	0.4	-0.1	-1.8
岐阜県	-1.9	0.3	0.1	-2.4	宮崎県	-0.9	1.1	0.1	-2.2
静岡県	-3.3	-0.7	-0.3	-2.3	鹿児島県	-0.7	0.9	-0.2	-1.4
愛知県	-2.0	0.2	-0.2	-2.0	沖縄県	-0.9	0.9	-0.3	-1.5
三重県	-1.3	0.5	0.1	-2.0					

第4 - (1) - 22図 都道府県別合計特殊出生率の変化

都道府県	1980年	2005年	2014年	都道府県	1980年	2005年	2014年
北海道	1.64	1.15	1.28	滋賀県	1.96	1.39	1.53
青森県	1.85	1.29	1.40	京都府	1.67	1.18	1.26
岩手県	1.95	1.41	1.46	大阪府	1.67	1.21	1.32
宮城県	1.86	1.24	1.34	兵庫県	1.76	1.25	1.42
秋田県	1.79	1.34	1.35	奈良県	1.70	1.19	1.31
山形県	1.93	1.45	1.47	和歌山県	1.80	1.32	1.52
福島県	1.99	1.49	1.53	鳥取県	1.93	1.47	1.62
茨城県	1.87	1.32	1.42	島根県	2.01	1.50	1.65
栃木県	1.86	1.40	1.43	岡山県	1.86	1.37	1.49
群馬県	1.81	1.39	1.41	広島県	1.84	1.34	1.57
埼玉県	1.73	1.22	1.33	山口県	1.79	1.38	1.56
千葉県	1.74	1.22	1.33	徳島県	1.76	1.26	1.43
東京都	1.44	1.00	1.13	香川県	1.82	1.43	1.59
神奈川県	1.70	1.19	1.31	愛媛県	1.79	1.35	1.52
新潟県	1.88	1.34	1.44	高知県	1.64	1.32	1.47
富山県	1.77	1.37	1.43	福岡県	1.74	1.26	1.45
石川県	1.87	1.35	1.49	佐賀県	1.93	1.48	1.59
福井県	1.93	1.50	1.60	長崎県	1.87	1.45	1.64
山梨県	1.76	1.38	1.44	熊本県	1.83	1.46	1.65
長野県	1.89	1.46	1.54	大分県	1.82	1.40	1.56
岐阜県	1.80	1.37	1.45	宮崎県	1.93	1.48	1.72
静岡県	1.80	1.39	1.53	鹿児島県	1.95	1.49	1.63
愛知県	1.81	1.34	1.47	沖縄県	2.38	1.72	1.94
三重県	1.82	1.36	1.49				

第4 - (2) - 1図 民間需要と公的需要の比率

(単位 %)

都道府県	計	民間最終消費支出	民間固定資本形成	公的支出(政府最終消費支出+公的固定資本形成)	都道府県	計	民間最終消費支出	民間固定資本形成	公的支出(政府最終消費支出+公的固定資本形成)
北海道	100.0	57.6	9.7	32.8	滋賀県	100.0	60.1	18.0	21.9
青森県	100.0	53.5	13.5	33.0	京都府	100.0	63.6	12.8	23.6
岩手県	100.0	53.7	13.4	32.9	大阪府	100.0	60.7	16.9	22.4
宮城県	100.0	54.7	12.6	32.7	兵庫県	100.0	58.0	17.7	24.3
秋田県	100.0	56.4	12.1	31.5	奈良県	100.0	61.6	10.3	28.1
山形県	100.0	56.4	14.1	29.4	和歌山県	100.0	57.0	14.6	28.4
福島県	100.0	54.4	15.2	30.4	鳥取県	100.0	53.8	12.0	34.2
茨城県	100.0	56.0	15.5	28.5	島根県	100.0	49.6	12.4	38.0
栃木県	100.0	61.1	15.9	23.1	岡山県	100.0	59.5	15.3	25.1
群馬県	100.0	60.9	15.3	23.8	広島県	100.0	55.9	19.9	24.2
埼玉県	100.0	68.0	12.4	19.6	山口県	100.0	59.1	14.6	26.3
千葉県	100.0	68.3	13.2	18.4	徳島県	100.0	54.3	14.3	31.4
東京都	100.0	57.8	16.6	25.6	香川県	100.0	60.3	14.1	25.6
神奈川県	100.0	68.2	13.9	17.9	愛媛県	100.0	56.0	15.5	28.5
新潟県	100.0	57.9	14.2	27.9	高知県	100.0	55.8	10.4	33.8
富山県	100.0	58.4	14.8	26.8	福岡県	100.0	60.2	14.0	25.7
石川県	100.0	59.4	14.1	26.5	佐賀県	100.0	52.6	16.4	31.0
福井県	100.0	54.7	17.6	27.7	長崎県	100.0	55.7	13.9	30.4
山梨県	100.0	55.9	15.4	28.6	熊本県	100.0	57.5	13.7	28.8
長野県	100.0	60.7	14.0	25.2	大分県	100.0	55.2	18.6	26.2
岐阜県	100.0	58.4	14.7	26.9	宮崎県	100.0	57.0	12.0	31.0
静岡県	100.0	61.9	15.9	22.2	鹿児島県	100.0	57.2	12.1	30.7
愛知県	100.0	61.5	20.1	18.4	沖縄県	100.0	51.5	12.9	35.6
三重県	100.0	58.8	20.1	21.1					

第4 - (2) - 2図 県民一人当たりの県内総生産の全国平均との差の内訳

(単位 万円)

都道府県	県民一人当たりの県内総生産の全国平均との差	民間最終消費支出	民間固定資本形成	公的支出	財貨・サービスの移出入(純)	在庫純増、統計上の不具合	都道府県	県民一人当たりの県内総生産の全国平均との差	民間最終消費支出	民間固定資本形成	公的支出	財貨・サービスの移出入(純)	在庫純増、統計上の不具合
北海道	-56.3	-25.6	-23.0	19.5	-46.1	18.9	滋賀県	17.6	-11.7	6.8	-15.4	21.7	16.2
青森県	-66.0	-28.7	-7.3	27.3	-59.5	2.2	京都府	-15.1	12.2	-8.9	-5.1	-30.4	17.1
岩手県	-71.1	-23.3	-6.5	29.6	-63.0	-7.9	大阪府	23.8	-11.6	2.6	-14.6	46.5	1.0
宮城県	-61.2	-13.5	-8.2	32.2	-67.6	-4.2	兵庫県	-61.1	-23.9	4.4	-9.4	-28.8	-3.3
秋田県	-67.0	-11.5	-10.9	25.5	-74.7	4.5	奈良県	-138.4	-35.0	-24.9	-7.1	-71.8	0.3
山形県	-74.9	-24.9	-6.8	10.6	-64.5	10.8	和歌山県	-33.3	-7.6	-1.3	14.5	-46.4	7.5
福島県	-66.0	-32.3	-2.9	13.8	-51.4	6.8	鳥取県	-87.6	-27.4	-12.7	31.3	-77.9	-1.0
茨城県	-1.7	-16.9	0.6	12.2	8.8	-6.5	島根県	-52.8	-43.6	-11.4	44.5	-34.3	-8.1
栃木県	1.5	-3.7	0.6	-9.7	14.9	-0.6	岡山県	-17.0	-11.0	-1.8	-3.2	-20.1	19.1
群馬県	-7.1	-12.0	-3.4	-10.0	19.5	-1.3	広島県	-1.8	-5.0	21.3	1.7	15.3	-35.0
埼玉県	-106.6	6.5	-14.6	-26.2	-88.1	15.8	山口県	2.0	-8.1	-3.3	3.1	31.0	-20.8
千葉県	-86.7	13.7	-10.4	-28.7	-60.7	-0.6	徳島県	-22.2	-16.3	-2.1	26.6	-11.3	-19.1
東京都	310.9	63.8	26.2	34.4	205.1	-18.6	香川県	-13.0	4.6	-3.1	3.9	39.5	-57.9
神奈川県	-53.4	26.2	-5.6	-27.1	-60.9	14.1	愛媛県	-30.9	-22.8	-1.0	9.2	-61.0	44.6
新潟県	-20.4	-4.3	-2.6	12.8	-31.7	5.4	高知県	-103.8	-17.1	-17.8	32.0	-128.7	27.8
富山県	18.6	8.5	2.4	13.6	-5.3	-0.5	福岡県	-35.9	-13.9	-7.6	-3.4	0.0	-11.0
石川県	-27.6	-1.9	-3.7	6.1	-16.5	-11.6	佐賀県	-73.5	-55.1	-4.0	6.0	-25.3	5.0
福井県	138	-13.3	10.9	13.4	-1.4	4.2	長崎県	-78.1	-22.4	-6.2	16.7	-34.5	-31.7
山梨県	-22.6	-11.6	2.0	15.4	-25.0	-3.4	熊本県	-79.6	-26.1	-9.3	5.8	-31.3	-18.7
長野県	-18.1	-3.1	-5.5	-1.3	-9.5	1.4	大分県	-32.0	-10.0	15.4	8.6	-4.7	-41.3
岐阜県	-45.2	-28.7	-7.5	-3.4	-15.7	10.0	宮崎県	-79.9	-29.2	-15.6	12.5	-68.8	21.1
静岡県	25.9	3.8	1.7	-11.1	16.1	15.4	鹿児島県	-69.1	-13.1	-12.0	20.1	-59.2	-4.9
愛知県	40.7	12.6	20.6	-22.0	32.6	-3.2	沖縄県	-118.3	-67.4	-17.4	14.8	-66.8	18.4
三重県	-5.3	-9.2	16.5	-15.7	-5.6	8.7							

第4 - (2) - 3図 農林水産業の付加価値シェア

(単位 %))

都道府県	付加価値シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1980年度	2011年度		1980年度	2011年度
北海道	8.5	4.4	北海道	2.3	3.6
青森県	11.6	4.7	青森県	3.1	3.9
岩手県	11.3	4.1	岩手県	3.0	3.4
宮城県	7.7	1.5	宮城県	2.1	1.2
秋田県	13.1	4.0	秋田県	3.5	3.3
山形県	10.5	4.2	山形県	2.8	3.5
福島県	7.5	2.1	福島県	2.0	1.7
茨城県	7.1	2.2	茨城県	1.9	1.9
栃木県	5.5	2.1	栃木県	1.5	1.8
群馬県	6.1	1.5	群馬県	1.6	1.3
埼玉県	2.0	0.7	埼玉県	0.5	0.6
千葉県	4.4	1.3	千葉県	1.2	1.1
東京都	0.3	0.1	東京都	0.1	0.0
神奈川県	0.6	0.2	神奈川県	0.2	0.2
新潟県	6.1	2.4	新潟県	1.6	2.0
富山県	4.2	1.3	富山県	1.1	1.1
石川県	4.4	1.3	石川県	1.2	1.1
福井県	4.6	1.3	福井県	1.2	1.1
山梨県	6.8	2.1	山梨県	1.8	1.8
長野県	6.7	2.1	長野県	1.8	1.7
岐阜県	4.0	1.2	岐阜県	1.1	1.0
静岡県	3.9	1.1	静岡県	1.0	0.9
愛知県	1.4	0.6	愛知県	0.4	0.5
三重県	5.8	1.4	三重県	1.6	1.2
滋賀県	3.8	0.8	滋賀県	1.0	0.6
京都府	1.7	0.5	京都府	0.4	0.4
大阪府	0.2	0.1	大阪府	0.1	0.1
兵庫県	1.8	0.6	兵庫県	0.5	0.5
奈良県	5.4	0.8	奈良県	1.4	0.7
和歌山県	6.3	2.5	和歌山県	1.7	2.1
鳥取県	8.8	3.1	鳥取県	2.4	2.5
島根県	9.2	2.3	島根県	2.5	1.9
岡山県	3.8	1.2	岡山県	1.0	1.0
広島県	2.2	0.9	広島県	0.6	0.8
山口県	4.3	1.1	山口県	1.2	0.9
徳島県	8.9	2.7	徳島県	2.4	2.2
香川県	5.3	1.6	香川県	1.4	1.3
愛媛県	8.0	2.3	愛媛県	2.2	1.9
高知県	12.9	4.9	高知県	3.5	4.0
福岡県	2.6	0.9	福岡県	0.7	0.7
佐賀県	9.8	3.2	佐賀県	2.6	2.6
長崎県	10.3	3.4	長崎県	2.8	2.8
熊本県	10.9	3.8	熊本県	2.9	3.1
大分県	7.7	2.6	大分県	2.1	2.1
宮崎県	14.0	5.2	宮崎県	3.8	4.3
鹿児島県	11.7	4.3	鹿児島県	3.1	3.5
沖縄県	6.3	2.0	沖縄県	1.7	1.6

第4 - (2) - 4図 農林水産業の有業者シェア

(単位 %)

都道府県	有業者シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1982年	2012年		1982年	2012年
北海道	13.4	6.4	北海道	1.3	1.5
青森県	24.8	13.9	青森県	2.4	3.4
岩手県	27.7	10.9	岩手県	2.7	2.6
宮城県	15.6	4.7	宮城県	1.5	1.1
秋田県	21.8	9.7	秋田県	2.1	2.4
山形県	21.5	10.3	山形県	2.1	2.5
福島県	21.4	7.2	福島県	2.1	1.8
茨城県	19.5	6.4	茨城県	1.9	1.6
栃木県	14.9	5.4	栃木県	1.5	1.3
群馬県	14.7	5.3	群馬県	1.4	1.3
埼玉県	6.3	1.8	埼玉県	0.6	0.4
千葉県	10.7	3.5	千葉県	1.0	0.9
東京都	0.8	0.4	東京都	0.1	0.1
神奈川県	2.5	0.8	神奈川県	0.2	0.2
新潟県	14.9	6.5	新潟県	1.5	1.6
富山県	9.8	3.7	富山県	1.0	0.9
石川県	9.2	3.3	石川県	0.9	0.8
福井県	10.2	3.9	福井県	1.0	0.9
山梨県	17.0	8.0	山梨県	1.7	1.9
長野県	18.5	10.1	長野県	1.8	2.5
岐阜県	7.2	3.4	岐阜県	0.7	0.8
静岡県	8.9	4.8	静岡県	0.9	1.2
愛知県	5.0	2.4	愛知県	0.5	0.6
三重県	11.1	4.7	三重県	1.1	1.1
滋賀県	8.4	3.2	滋賀県	0.8	0.8
京都府	4.8	2.3	京都府	0.5	0.5
大阪府	1.3	0.4	大阪府	0.1	0.1
兵庫県	4.3	1.7	兵庫県	0.4	0.4
奈良県	7.2	2.8	奈良県	0.7	0.7
和歌山県	16.6	10.5	和歌山県	1.6	2.5
鳥取県	19.0	10.2	鳥取県	1.9	2.5
島根県	21.4	9.1	島根県	2.1	2.2
岡山県	12.5	5.0	岡山県	1.2	1.2
広島県	8.4	3.6	広島県	0.8	0.9
山口県	13.9	5.3	山口県	1.4	1.3
徳島県	19.1	10.2	徳島県	1.9	2.5
香川県	13.9	6.2	香川県	1.4	1.5
愛媛県	18.6	7.9	愛媛県	1.8	1.9
高知県	21.4	12.6	高知県	2.1	3.1
福岡県	7.2	3.5	福岡県	0.7	0.9
佐賀県	19.0	10.5	佐賀県	1.8	2.5
長崎県	20.0	9.4	長崎県	2.0	2.3
熊本県	23.3	11.6	熊本県	2.3	2.8
大分県	20.2	7.3	大分県	2.0	1.8
宮崎県	22.6	11.2	宮崎県	2.2	2.7
鹿児島県	24.3	10.8	鹿児島県	2.4	2.6
沖縄県	12.7	5.7	沖縄県	1.2	1.4

第4-(2)-5図 製造業の付加価値シェア

(単位 %))

都道府県	付加価値シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1980年度	2011年度		1980年度	2011年度
北海道	15.4	10.7	北海道	0.5	0.5
青森県	11.5	17.7	青森県	0.4	0.9
岩手県	18.9	13.4	岩手県	0.6	0.6
宮城県	19.4	12.7	宮城県	0.6	0.6
秋田県	16.7	15.1	秋田県	0.5	0.7
山形県	22.4	22.5	山形県	0.7	1.1
福島県	26.3	24.1	福島県	0.8	1.2
茨城県	42.7	35.3	茨城県	1.4	1.7
栃木県	45.9	34.6	栃木県	1.5	1.7
群馬県	37.1	37.7	群馬県	1.2	1.8
埼玉県	38.3	21.5	埼玉県	1.2	1.0
千葉県	28.6	20.0	千葉県	0.9	1.0
東京都	26.4	8.0	東京都	0.9	0.4
神奈川県	44.4	20.4	神奈川県	1.4	1.0
新潟県	28.2	21.2	新潟県	0.9	1.0
富山県	33.5	28.7	富山県	1.1	1.4
石川県	26.4	19.2	石川県	0.9	0.9
福井県	30.0	25.5	福井県	1.0	1.2
山梨県	28.0	27.0	山梨県	0.9	1.3
長野県	32.5	31.1	長野県	1.1	1.5
岐阜県	33.9	27.6	岐阜県	1.1	1.3
静岡県	39.9	36.7	静岡県	1.3	1.8
愛知県	39.7	31.5	愛知県	1.3	1.5
三重県	36.8	35.4	三重県	1.2	1.7
滋賀県	46.9	40.6	滋賀県	1.5	2.0
京都府	32.3	25.3	京都府	1.0	1.2
大阪府	32.9	16.2	大阪府	1.1	0.8
兵庫県	39.5	24.8	兵庫県	1.3	1.2
奈良県	34.4	18.6	奈良県	1.1	0.9
和歌山県	36.7	32.3	和歌山県	1.2	1.6
鳥取県	21.8	12.9	鳥取県	0.7	0.6
島根県	21.8	17.0	島根県	0.7	0.8
岡山県	37.1	29.8	岡山県	1.2	1.4
広島県	28.5	27.1	広島県	0.9	1.3
山口県	33.1	34.5	山口県	1.1	1.7
徳島県	27.4	29.9	徳島県	0.9	1.4
香川県	28.8	23.4	香川県	0.9	1.1
愛媛県	32.2	26.3	愛媛県	1.0	1.3
高知県	11.9	9.4	高知県	0.4	0.5
福岡県	23.6	17.0	福岡県	0.8	0.8
佐賀県	22.0	24.2	佐賀県	0.7	1.2
長崎県	15.9	16.4	長崎県	0.5	0.8
熊本県	17.7	20.6	熊本県	0.6	1.0
大分県	29.9	26.4	大分県	1.0	1.3
宮崎県	17.5	16.3	宮崎県	0.6	0.8
鹿児島県	14.6	14.7	鹿児島県	0.5	0.7
沖縄県	8.4	6.4	沖縄県	0.3	0.3

第4 - (2) - 6図 製造業の有業者シェア

(単位 %)

都道府県	有業者シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1982年	2012年		1982年	2012年
北海道	11.2	9.8	北海道	0.4	0.5
青森県	11.5	11.5	青森県	0.5	0.6
岩手県	15.3	16.0	岩手県	0.6	0.9
宮城県	17.2	13.8	宮城県	0.7	0.8
秋田県	17.5	15.5	秋田県	0.7	0.9
山形県	22.4	20.9	山形県	0.9	1.2
福島県	23.7	21.8	福島県	0.9	1.2
茨城県	26.8	23.3	茨城県	1.1	1.3
栃木県	32.1	26.0	栃木県	1.3	1.4
群馬県	32.4	26.0	群馬県	1.3	1.4
埼玉県	31.0	18.8	埼玉県	1.2	1.0
千葉県	22.6	13.4	千葉県	0.9	0.7
東京都	25.2	12.5	東京都	1.0	0.7
神奈川県	30.0	16.7	神奈川県	1.2	0.9
新潟県	25.3	19.5	新潟県	1.0	1.1
富山県	31.0	25.4	富山県	1.2	1.4
石川県	28.0	20.6	石川県	1.1	1.1
福井県	32.0	23.1	福井県	1.3	1.3
山梨県	25.9	21.4	山梨県	1.0	1.2
長野県	28.6	22.3	長野県	1.1	1.2
岐阜県	36.1	25.0	岐阜県	1.4	1.4
静岡県	32.5	25.7	静岡県	1.3	1.4
愛知県	36.0	27.8	愛知県	1.4	1.5
三重県	31.3	25.9	三重県	1.2	1.4
滋賀県	36.6	29.1	滋賀県	1.4	1.6
京都府	29.0	18.4	京都府	1.1	1.0
大阪府	31.5	18.1	大阪府	1.2	1.0
兵庫県	30.1	21.3	兵庫県	1.2	1.2
奈良県	28.0	18.3	奈良県	1.1	1.0
和歌山県	22.3	14.9	和歌山県	0.9	0.8
鳥取県	19.8	15.6	鳥取県	0.8	0.9
島根県	18.4	14.4	島根県	0.7	0.8
岡山県	28.3	20.4	岡山県	1.1	1.1
広島県	27.7	20.3	広島県	1.1	1.1
山口県	20.2	17.6	山口県	0.8	1.0
徳島県	23.2	17.0	徳島県	0.9	0.9
香川県	24.6	17.7	香川県	1.0	1.0
愛媛県	21.4	16.4	愛媛県	0.8	0.9
高知県	12.8	10.1	高知県	0.5	0.6
福岡県	18.5	13.4	福岡県	0.7	0.7
佐賀県	18.8	16.9	佐賀県	0.7	0.9
長崎県	13.8	13.3	長崎県	0.5	0.7
熊本県	14.3	14.2	熊本県	0.6	0.8
大分県	14.6	16.7	大分県	0.6	0.9
宮崎県	14.9	12.8	宮崎県	0.6	0.7
鹿児島県	14.0	12.3	鹿児島県	0.5	0.7
沖縄県	7.9	5.7	沖縄県	0.3	0.3

第4 - (2) - 7 図 生産工程従事者比率の変化 (1997年→2012年)

(単位 %)

都道府県	1997年	2012年
北海道	12.2	10.5
青森県	14.4	11.8
岩手県	18.2	15.5
宮城県	16.1	12.8
秋田県	20.0	15.8
山形県	22.3	19.1
福島県	22.4	19.8
茨城県	21.5	18.8
栃木県	24.3	19.9
群馬県	24.1	20.2
埼玉県	18.5	13.9
千葉県	14.2	10.8
東京都	12.0	8.0
神奈川県	14.4	10.7
新潟県	22.0	17.1
富山県	25.1	21.0
石川県	21.0	16.9
福井県	24.9	20.0
山梨県	20.8	17.1
長野県	22.2	18.3
岐阜県	26.4	20.3
静岡県	25.6	20.5
愛知県	24.8	20.3
三重県	23.8	20.5
滋賀県	25.0	21.0
京都府	18.6	13.5
大阪府	18.5	12.7
兵庫県	17.8	15.0
奈良県	16.0	12.7
和歌山県	17.1	13.1
鳥取県	19.4	13.9
島根県	17.8	13.7
岡山県	21.1	17.6
広島県	19.2	16.6
山口県	19.3	14.9
徳島県	18.0	14.5
香川県	19.0	15.0
愛媛県	18.7	14.7
高知県	13.0	10.8
福岡県	15.4	11.8
佐賀県	18.9	15.7
長崎県	15.5	12.9
熊本県	14.6	13.5
大分県	16.8	15.2
宮崎県	15.9	13.5
鹿児島県	14.3	11.8
沖縄県	9.0	8.3

第4 - (2) - 8図 卸売・小売業の付加価値シェア

(単位 %))

都道府県	付加価値シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1980年度	2011年度		1980年度	2011年度
北海道	18.8	16.1	北海道	1.1	1.0
青森県	20.6	14.2	青森県	1.2	0.9
岩手県	16.8	14.4	岩手県	1.0	0.9
宮城県	22.2	17.4	宮城県	1.3	1.1
秋田県	16.7	13.5	秋田県	1.0	0.9
山形県	17.7	13.9	山形県	1.0	0.9
福島県	15.0	11.6	福島県	0.9	0.8
茨城県	11.0	10.7	茨城県	0.6	0.7
栃木県	13.3	11.8	栃木県	0.8	0.8
群馬県	13.6	11.6	群馬県	0.8	0.7
埼玉県	13.1	12.9	埼玉県	0.7	0.8
千葉県	13.3	11.1	千葉県	0.8	0.7
東京都	19.8	23.3	東京都	1.1	1.5
神奈川県	11.4	12.0	神奈川県	0.6	0.8
新潟県	14.4	13.1	新潟県	0.8	0.8
富山県	18.0	12.7	富山県	1.0	0.8
石川県	15.8	16.1	石川県	0.9	1.0
福井県	15.1	10.5	福井県	0.9	0.7
山梨県	14.6	11.3	山梨県	0.8	0.7
長野県	14.2	10.2	長野県	0.8	0.7
岐阜県	16.9	11.5	岐阜県	1.0	0.7
静岡県	14.0	9.3	静岡県	0.8	0.6
愛知県	18.9	15.6	愛知県	1.1	1.0
三重県	14.1	10.9	三重県	0.8	0.7
滋賀県	10.9	8.5	滋賀県	0.6	0.6
京都府	21.6	13.0	京都府	1.2	0.8
大阪府	23.2	19.6	大阪府	1.3	1.3
兵庫県	12.8	12.4	兵庫県	0.7	0.8
奈良県	10.3	11.9	奈良県	0.6	0.8
和歌山県	12.9	11.4	和歌山県	0.7	0.7
鳥取県	16.8	13.8	鳥取県	1.0	0.9
島根県	14.7	12.9	島根県	0.8	0.8
岡山県	15.8	12.3	岡山県	0.9	0.8
広島県	25.0	15.0	広島県	1.4	1.0
山口県	14.3	10.8	山口県	0.8	0.7
徳島県	14.3	10.9	徳島県	0.8	0.7
香川県	19.5	15.1	香川県	1.1	1.0
愛媛県	12.3	12.3	愛媛県	0.7	0.8
高知県	18.4	13.6	高知県	1.1	0.9
福岡県	27.4	17.3	福岡県	1.6	1.1
佐賀県	15.0	9.7	佐賀県	0.9	0.6
長崎県	19.6	14.2	長崎県	1.1	0.9
熊本県	19.7	13.1	熊本県	1.1	0.8
大分県	13.2	11.5	大分県	0.8	0.7
宮崎県	16.2	14.0	宮崎県	0.9	0.9
鹿児島県	16.3	14.4	鹿児島県	0.9	0.9
沖縄県	19.0	13.5	沖縄県	1.1	0.9

第4 - (2) - 9図 卸売・小売業の有業者シェア

(単位 %))

都道府県	有業者シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1982年	2012年		1982年	2012年
北海道	19.6	18.0	北海道	1.0	1.1
青森県	18.4	16.9	青森県	1.0	1.0
岩手県	15.5	17.1	岩手県	0.8	1.0
宮城県	20.7	19.0	宮城県	1.1	1.1
秋田県	16.9	17.3	秋田県	0.9	1.0
山形県	17.0	16.2	山形県	0.9	1.0
福島県	15.9	15.0	福島県	0.8	0.9
茨城県	15.6	15.3	茨城県	0.8	0.9
栃木県	16.1	15.3	栃木県	0.9	0.9
群馬県	16.5	15.0	群馬県	0.9	0.9
埼玉県	19.7	17.8	埼玉県	1.0	1.1
千葉県	19.0	16.9	千葉県	1.0	1.0
東京都	20.9	16.3	東京都	1.1	1.0
神奈川県	18.1	15.9	神奈川県	1.0	1.0
新潟県	17.4	17.3	新潟県	0.9	1.0
富山県	17.9	15.0	富山県	0.9	0.9
石川県	18.5	17.9	石川県	1.0	1.1
福井県	16.8	15.6	福井県	0.9	0.9
山梨県	16.3	15.7	山梨県	0.9	0.9
長野県	15.6	14.7	長野県	0.8	0.9
岐阜県	17.8	16.3	岐阜県	0.9	1.0
静岡県	18.2	16.8	静岡県	1.0	1.0
愛知県	19.5	16.0	愛知県	1.0	1.0
三重県	17.5	14.8	三重県	0.9	0.9
滋賀県	15.8	15.0	滋賀県	0.8	0.9
京都府	21.8	18.1	京都府	1.2	1.1
大阪府	21.7	18.5	大阪府	1.1	1.1
兵庫県	19.0	17.1	兵庫県	1.0	1.0
奈良県	19.1	18.0	奈良県	1.0	1.1
和歌山県	18.4	15.7	和歌山県	1.0	0.9
鳥取県	16.9	15.2	鳥取県	0.9	0.9
島根県	16.8	16.1	島根県	0.9	1.0
岡山県	17.4	16.6	岡山県	0.9	1.0
広島県	19.7	17.1	広島県	1.0	1.0
山口県	18.6	17.0	山口県	1.0	1.0
徳島県	16.2	16.3	徳島県	0.9	1.0
香川県	19.5	17.2	香川県	1.0	1.0
愛媛県	16.9	16.6	愛媛県	0.9	1.0
高知県	18.7	16.8	高知県	1.0	1.0
福岡県	22.6	18.3	福岡県	1.2	1.1
佐賀県	17.6	15.2	佐賀県	0.9	0.9
長崎県	19.1	16.0	長崎県	1.0	1.0
熊本県	18.7	16.9	熊本県	1.0	1.0
大分県	18.8	16.5	大分県	1.0	1.0
宮崎県	18.6	17.1	宮崎県	1.0	1.0
鹿児島県	17.7	16.8	鹿児島県	0.9	1.0
沖縄県	21.3	16.4	沖縄県	1.1	1.0

第4 - (2) - 10 図 金融・保険業の付加価値シェア

(単位 %))

都道府県	付加価値シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1980年度	2011年度		1980年度	2011年度
北海道	4.3	4.3	北海道	0.8	0.8
青森県	5.4	4.3	青森県	1.0	0.8
岩手県	4.1	4.9	岩手県	0.8	0.9
宮城県	5.0	4.7	宮城県	0.9	0.9
秋田県	4.1	4.4	秋田県	0.8	0.8
山形県	4.7	4.6	山形県	0.9	0.9
福島県	4.1	4.4	福島県	0.8	0.8
茨城県	3.0	3.2	茨城県	0.5	0.6
栃木県	3.1	3.5	栃木県	0.6	0.7
群馬県	4.8	3.7	群馬県	0.9	0.7
埼玉県	3.9	4.4	埼玉県	0.7	0.8
千葉県	3.9	4.0	千葉県	0.7	0.7
東京都	8.5	10.0	東京都	1.6	1.9
神奈川県	3.5	3.9	神奈川県	0.6	0.7
新潟県	4.4	3.6	新潟県	0.8	0.7
富山県	4.9	4.5	富山県	0.9	0.8
石川県	5.8	5.7	石川県	1.1	1.0
福井県	4.9	4.6	福井県	0.9	0.8
山梨県	5.4	4.0	山梨県	1.0	0.7
長野県	4.9	4.7	長野県	0.9	0.9
岐阜県	4.4	5.4	岐阜県	0.8	1.0
静岡県	4.7	5.3	静岡県	0.9	1.0
愛知県	4.2	3.6	愛知県	0.8	0.7
三重県	4.3	4.4	三重県	0.8	0.8
滋賀県	3.4	3.1	滋賀県	0.6	0.6
京都府	5.5	4.5	京都府	1.0	0.8
大阪府	8.2	5.2	大阪府	1.5	1.0
兵庫県	5.2	4.3	兵庫県	1.0	0.8
奈良県	4.9	4.0	奈良県	0.9	0.7
和歌山県	5.1	4.7	和歌山県	0.9	0.9
鳥取県	5.0	6.0	鳥取県	0.9	1.1
島根県	5.3	4.1	島根県	1.0	0.8
岡山県	4.5	3.2	岡山県	0.8	0.6
広島県	4.5	4.3	広島県	0.8	0.8
山口県	3.9	3.6	山口県	0.7	0.7
徳島県	5.9	4.9	徳島県	1.1	0.9
香川県	5.7	5.1	香川県	1.0	0.9
愛媛県	5.0	5.3	愛媛県	0.9	1.0
高知県	6.0	5.4	高知県	1.1	1.0
福岡県	4.1	4.2	福岡県	0.8	0.8
佐賀県	4.3	5.4	佐賀県	0.8	1.0
長崎県	4.5	4.4	長崎県	0.8	0.8
熊本県	4.3	4.2	熊本県	0.8	0.8
大分県	4.4	4.0	大分県	0.8	0.7
宮崎県	4.6	4.2	宮崎県	0.9	0.8
鹿児島県	5.8	4.6	鹿児島県	1.1	0.8
沖縄県	4.1	4.5	沖縄県	0.8	0.8

第4 - (2) - 11 図 金融・保険業の有業者シェア

(単位 %))

都道府県	有業者シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1982年	2012年		1982年	2012年
北海道	2.9	2.4	北海道	1.0	0.9
青森県	2.4	2.2	青森県	0.8	0.8
岩手県	2.2	1.9	岩手県	0.7	0.7
宮城県	2.9	2.2	宮城県	0.9	0.8
秋田県	2.6	1.7	秋田県	0.8	0.6
山形県	2.3	2.1	山形県	0.7	0.8
福島県	2.1	2.1	福島県	0.7	0.8
茨城県	2.3	2.2	茨城県	0.7	0.8
栃木県	2.0	1.9	栃木県	0.7	0.7
群馬県	2.2	2.2	群馬県	0.7	0.8
埼玉県	3.6	3.0	埼玉県	1.2	1.1
千葉県	4.3	3.4	千葉県	1.4	1.2
東京都	4.7	4.3	東京都	1.5	1.6
神奈川県	3.6	3.1	神奈川県	1.2	1.1
新潟県	2.0	2.1	新潟県	0.7	0.8
富山県	2.7	2.8	富山県	0.9	1.0
石川県	3.0	2.5	石川県	1.0	0.9
福井県	2.6	2.5	福井県	0.8	0.9
山梨県	2.3	2.6	山梨県	0.8	1.0
長野県	1.9	2.0	長野県	0.6	0.8
岐阜県	2.4	2.3	岐阜県	0.8	0.9
静岡県	2.2	2.1	静岡県	0.7	0.8
愛知県	2.8	2.2	愛知県	0.9	0.8
三重県	2.4	2.1	三重県	0.8	0.8
滋賀県	2.5	2.2	滋賀県	0.8	0.8
京都府	3.0	2.5	京都府	1.0	0.9
大阪府	3.6	2.8	大阪府	1.2	1.0
兵庫県	3.4	2.6	兵庫県	1.1	1.0
奈良県	4.3	3.4	奈良県	1.4	1.3
和歌山県	2.8	2.3	和歌山県	0.9	0.9
鳥取県	2.7	2.6	鳥取県	0.9	0.9
島根県	1.9	2.4	島根県	0.6	0.9
岡山県	2.5	2.3	岡山県	0.8	0.8
広島県	2.7	2.1	広島県	0.9	0.8
山口県	2.2	2.2	山口県	0.7	0.8
徳島県	2.4	2.8	徳島県	0.8	1.0
香川県	3.1	2.7	香川県	1.0	1.0
愛媛県	2.4	2.5	愛媛県	0.8	0.9
高知県	2.6	3.0	高知県	0.9	1.1
福岡県	3.2	2.5	福岡県	1.1	0.9
佐賀県	2.4	2.3	佐賀県	0.8	0.8
長崎県	2.6	2.6	長崎県	0.8	1.0
熊本県	2.3	2.0	熊本県	0.8	0.7
大分県	2.7	2.6	大分県	0.9	1.0
宮崎県	2.5	1.8	宮崎県	0.8	0.7
鹿児島県	1.9	1.9	鹿児島県	0.6	0.7
沖縄県	2.4	2.5	沖縄県	0.8	0.9

第4 - (2) - 12図 サービス業の付加価値シェア

(単位 %))

都道府県	付加価値シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1980年度	2011年度		1980年度	2011年度
北海道	24.1	39.3	北海道	1.2	1.2
青森県	21.3	31.8	青森県	1.1	1.0
岩手県	19.8	30.5	岩手県	1.0	0.9
宮城県	19.4	34.1	宮城県	1.0	1.0
秋田県	17.8	32.3	秋田県	0.9	1.0
山形県	17.5	28.7	山形県	0.9	0.9
福島県	16.3	30.5	福島県	0.8	0.9
茨城県	14.3	26.1	茨城県	0.7	0.8
栃木県	14.5	27.1	栃木県	0.7	0.8
群馬県	14.9	24.6	群馬県	0.7	0.7
埼玉県	15.1	30.7	埼玉県	0.8	0.9
千葉県	19.2	31.8	千葉県	1.0	1.0
東京都	28.0	39.1	東京都	1.4	1.2
神奈川県	16.9	35.0	神奈川県	0.8	1.0
新潟県	16.6	29.2	新潟県	0.8	0.9
富山県	14.4	24.6	富山県	0.7	0.7
石川県	20.8	32.0	石川県	1.0	1.0
福井県	15.7	28.7	福井県	0.8	0.9
山梨県	18.8	28.9	山梨県	0.9	0.9
長野県	17.1	29.2	長野県	0.9	0.9
岐阜県	16.2	30.8	岐阜県	0.8	0.9
静岡県	18.6	26.2	静岡県	0.9	0.8
愛知県	16.6	28.6	愛知県	0.8	0.9
三重県	17.0	26.6	三重県	0.8	0.8
滋賀県	14.4	23.4	滋賀県	0.7	0.7
京都府	18.7	30.4	京都府	0.9	0.9
大阪府	18.4	37.4	大阪府	0.9	1.1
兵庫県	19.3	31.9	兵庫県	1.0	1.0
奈良県	17.6	36.8	奈良県	0.9	1.1
和歌山県	18.1	26.2	和歌山県	0.9	0.8
鳥取県	20.7	33.4	鳥取県	1.0	1.0
島根県	19.2	30.2	島根県	1.0	0.9
岡山県	17.5	30.6	岡山県	0.9	0.9
広島県	18.6	31.8	広島県	0.9	1.0
山口県	20.9	27.5	山口県	1.0	0.8
徳島県	19.0	27.1	徳島県	0.9	0.8
香川県	18.2	31.5	香川県	0.9	0.9
愛媛県	20.2	29.9	愛媛県	1.0	0.9
高知県	22.5	41.2	高知県	1.1	1.2
福岡県	20.3	38.4	福岡県	1.0	1.2
佐賀県	19.6	32.7	佐賀県	1.0	1.0
長崎県	24.7	36.6	長崎県	1.2	1.1
熊本県	23.3	34.4	熊本県	1.2	1.0
大分県	20.6	31.3	大分県	1.0	0.9
宮崎県	22.7	35.3	宮崎県	1.1	1.1
鹿児島県	24.2	37.3	鹿児島県	1.2	1.1
沖縄県	27.9	44.9	沖縄県	1.4	1.3

第4 - (2) - 13 図 サービス業の有業者シェア

(単位 %))

都道府県	有業者シェアの変化		都道府県	特化係数の変化	
	1982年	2012年		1982年	2012年
北海道	36.6	51.2	北海道	1.2	1.1
青森県	29.4	43.3	青森県	0.9	0.9
岩手県	26.9	41.9	岩手県	0.9	0.9
宮城県	31.2	45.6	宮城県	1.0	1.0
秋田県	27.8	44.1	秋田県	0.9	0.9
山形県	25.7	39.5	山形県	0.8	0.8
福島県	25.3	41.2	福島県	0.8	0.9
茨城県	26.4	42.6	茨城県	0.8	0.9
栃木県	26.0	41.4	栃木県	0.8	0.9
群馬県	25.1	41.7	群馬県	0.8	0.9
埼玉県	29.6	47.6	埼玉県	0.9	1.0
千葉県	32.6	51.1	千葉県	1.0	1.1
東京都	37.3	56.1	東京都	1.2	1.2
神奈川県	35.0	51.5	神奈川県	1.1	1.1
新潟県	27.0	41.8	新潟県	0.9	0.9
富山県	27.5	42.1	富山県	0.9	0.9
石川県	31.0	44.8	石川県	1.0	0.9
福井県	27.1	42.4	福井県	0.9	0.9
山梨県	28.0	41.2	山梨県	0.9	0.9
長野県	25.3	40.4	長野県	0.8	0.9
岐阜県	26.2	42.9	岐阜県	0.8	0.9
静岡県	28.6	40.6	静岡県	0.9	0.9
愛知県	27.7	41.2	愛知県	0.9	0.9
三重県	27.9	42.8	三重県	0.9	0.9
滋賀県	27.9	42.2	滋賀県	0.9	0.9
京都府	33.1	49.9	京都府	1.1	1.1
大阪府	32.5	48.6	大阪府	1.0	1.0
兵庫県	33.4	47.6	兵庫県	1.1	1.0
奈良県	33.0	48.0	奈良県	1.1	1.0
和歌山県	30.7	45.9	和歌山県	1.0	1.0
鳥取県	30.1	46.0	鳥取県	1.0	1.0
島根県	29.0	45.7	島根県	0.9	1.0
岡山県	28.8	45.6	岡山県	0.9	1.0
広島県	30.9	45.5	広島県	1.0	1.0
山口県	32.8	46.8	山口県	1.1	1.0
徳島県	28.3	42.8	徳島県	0.9	0.9
香川県	29.0	45.1	香川県	0.9	1.0
愛媛県	30.2	45.3	愛媛県	1.0	1.0
高知県	31.8	46.6	高知県	1.0	1.0
福岡県	36.1	50.7	福岡県	1.2	1.1
佐賀県	31.1	44.6	佐賀県	1.0	0.9
長崎県	32.9	47.5	長崎県	1.1	1.0
熊本県	30.2	44.7	熊本県	1.0	0.9
大分県	30.5	45.9	大分県	1.0	1.0
宮崎県	28.4	45.9	宮崎県	0.9	1.0
鹿児島県	30.0	47.3	鹿児島県	1.0	1.0
沖縄県	40.3	55.6	沖縄県	1.3	1.2

第4 - (2) - 14 図 産業別域際収支

(単位 兆円)

産業	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州	沖縄
産業計	-1.33	-1.60	11.97	-1.69	0.97	0.01	-1.08	-6.56	-0.69
農林水産業	0.52	0.55	-0.87	-0.17	-0.79	-0.04	0.27	0.54	0.00
製造業	-1.52	-0.03	-4.28	5.51	2.29	3.30	0.20	-4.74	-0.72
商業	0.07	-0.98	5.33	-2.55	1.32	-1.64	-0.75	-0.71	-0.09
金融・保険業	-0.07	-0.08	0.36	-0.09	0.00	-0.04	0.00	-0.08	0.00
情報通信業	-0.44	-1.06	7.34	-1.64	-1.51	-1.00	-0.45	-1.17	-0.07
その他	0.10	0.01	4.10	-2.74	-0.33	-0.56	-0.35	-0.41	0.19

第4 - (3) - 1 図 経済成長率の地域圏別寄与度分解

(単位 %))

年	全県計の成長率	東京圏の寄与	名古屋圏の寄与	大阪圏の寄与	地方圏の寄与
2002	0.8	0.0	0.3	0.0	0.4
03	1.4	0.6	0.1	0.1	0.6
04	2.5	0.9	0.4	0.3	0.8
05	1.6	0.7	0.3	0.0	0.6
06	2.5	0.7	0.5	0.3	1.1
07	1.5	0.3	0.3	0.2	0.7
08	-2.8	-0.7	-0.7	-0.2	-1.2
09	-4.2	-1.3	-0.5	-0.8	-1.7
10	2.6	0.5	0.2	0.5	1.6
11	1.8	0.6	0.2	0.2	0.8

第4 - (3) - 2 図 都道府県別経済成長率 (2001 年度→2011 年度) の寄与度分解

(単位 %)

都道府県	平均成長率	民間最終消費支出	民間固定資本形成	公的支出	在庫純増、統計上の不突合	財貨・サービスの移出入(純)
北海道	0.3	0.0	-0.3	-0.5	0.7	0.5
青森県	0.7	0.3	-0.8	-0.3	-0.1	1.5
岩手県	0.0	0.3	0.0	-0.1	-1.2	1.0
宮城県	0.1	0.7	-0.2	0.7	-0.6	-0.5
秋田県	0.7	0.5	-0.3	-0.5	0.0	0.9
山形県	1.8	0.4	-0.2	-0.3	-0.2	2.1
福島県	-0.8	0.3	-0.5	0.1	0.2	-1.0
茨城県	1.6	0.7	-0.1	0.2	0.5	0.4
栃木県	1.2	1.1	-0.1	0.0	0.0	0.2
群馬県	2.2	0.8	-0.1	0.0	0.2	1.4
埼玉県	1.0	1.5	-0.1	0.2	0.2	-0.7
千葉県	1.7	1.3	-0.2	0.1	0.1	0.4
東京都	0.9	0.8	0.1	0.2	0.1	-0.3
神奈川県	1.9	1.2	-0.1	0.1	0.6	0.2
新潟県	0.6	0.7	-0.2	-0.1	0.1	0.3
富山県	0.8	0.8	-0.2	-0.1	-0.3	0.5
石川県	-0.3	0.1	-0.1	-0.2	-1.3	1.2
福井県	0.7	0.6	0.2	-0.4	-0.3	0.6
山梨県	0.7	-0.1	0.0	-0.3	0.4	0.7
長野県	1.2	0.8	-0.4	-0.2	0.4	0.7
岐阜県	0.2	0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.5
静岡県	1.0	0.8	-0.2	0.1	0.3	0.0
愛知県	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	0.9	1.0	-0.2	-0.2	-0.1	0.3
滋賀県	1.8	1.0	0.0	-0.2	-0.3	1.3
京都府	2.0	0.8	-0.1	-0.1	0.3	1.1
大阪府	-0.1	-0.7	-0.1	-0.1	0.6	0.2
兵庫県	0.8	1.0	0.1	0.1	-0.7	0.3
奈良県	0.5	0.7	-0.4	-0.1	-0.3	0.6
和歌山県	0.3	0.8	0.2	0.0	0.1	-0.8
鳥取県	-0.3	0.3	-0.2	-0.6	-0.3	0.3
島根県	-0.1	0.2	0.0	-0.7	0.2	0.2
岡山県	1.4	0.4	0.1	-0.2	0.1	1.0
広島県	1.6	0.6	0.0	0.0	-0.1	1.1
山口県	0.6	0.8	-0.1	-0.1	-0.4	0.4
徳島県	0.8	0.7	-0.1	-0.3	-0.4	1.0
香川県	0.4	0.7	-0.1	0.0	-1.1	0.9
愛媛県	0.8	0.3	-0.1	-0.1	0.4	0.3
高知県	-0.1	0.4	-0.2	-0.7	-0.2	0.6
福岡県	1.5	0.9	0.0	0.0	0.2	0.4
佐賀県	0.2	0.4	0.0	0.1	-0.3	0.1
長崎県	1.7	0.7	0.0	-0.3	-0.1	1.4
熊本県	1.0	0.8	-0.1	-0.1	-0.1	0.5
大分県	0.5	0.8	0.2	-0.1	-1.5	1.1
宮崎県	1.4	1.3	-0.1	-0.2	0.3	0.2
鹿児島県	1.1	0.9	-0.1	-0.3	0.0	0.7
沖縄県	1.8	1.0	0.1	-0.1	0.4	0.4

第4 - (3) - 3図 県民一人当たりの家計可処分所得と県民一人当たりの家計最終消費支出の関係

都道府県	県民一人当たりの 家計最終消費支出 (対数)	県民一人当たりの 家計可処分所得 (対数)	都道府県	県民一人当たりの 家計最終消費支出 (対数)	県民一人当たりの 家計可処分所得 (対数)
北海道	5.26	5.37	滋賀県	5.32	5.47
青森県	5.24	5.26	京都府	5.43	5.38
岩手県	5.26	5.33	大阪府	5.32	5.40
宮城県	5.32	5.47	兵庫県	5.26	5.53
秋田県	5.32	5.31	奈良県	5.20	5.41
山形県	5.26	5.35	和歌山県	5.34	5.30
福島県	5.23	5.37	鳥取県	5.24	5.34
茨城県	5.31	5.40	島根県	5.15	5.39
栃木県	5.36	5.50	岡山県	5.32	5.42
群馬県	5.32	5.39	広島県	5.35	5.41
埼玉県	5.42	5.48	山口県	5.34	5.45
千葉県	5.45	5.51	徳島県	5.30	5.35
東京都	5.63	5.67	香川県	5.40	5.38
神奈川県	5.50	5.54	愛媛県	5.27	5.30
新潟県	5.36	5.43	高知県	5.29	5.25
富山県	5.42	5.51	福岡県	5.31	5.44
石川県	5.36	5.47	佐賀県	5.08	5.27
福井県	5.31	5.43	長崎県	5.26	5.31
山梨県	5.32	5.41	熊本県	5.25	5.34
長野県	5.36	5.44	大分県	5.33	5.29
岐阜県	5.24	5.44	宮崎県	5.23	5.20
静岡県	5.38	5.45	鹿児島県	5.31	5.27
愛知県	5.44	5.55	沖縄県	5.02	5.13
三重県	5.34	5.38			

第4 - (3) - 4 図 県民一人当たりの県内総生産及び県民所得の都道府県格差の推移

(単位 倍)

年	変動係数の推移		都道府県	東京都と各都道府県の経済水準の差 (2011年度)	
	県民一人当たりの県民所得	県民一人当たりの県内総生産		東京都を1としたときの各都道府県の県民一人当たりの県民所得	東京都を1としたときの各都道府県の県民一人当たりの県内総生産
1955	0.19	0.27			
56	0.22	0.29	北海道	0.57	0.48
57	0.23	0.30	青森県	0.53	0.46
58	0.22	0.29	岩手県	0.54	0.45
59	0.22	0.28	宮城県	0.56	0.47
60	0.23	0.29	秋田県	0.53	0.46
61	0.24	0.30	山形県	0.55	0.45
62	0.23	0.29	福島県	0.53	0.46
63	0.23	0.29	茨城県	0.70	0.55
64	0.22	0.27	栃木県	0.68	0.56
65	0.20	0.25	群馬県	0.66	0.55
66	0.19	0.25	埼玉県	0.64	0.40
67	0.19	0.24	千葉県	0.64	0.43
68	0.19	0.24	神奈川県	0.67	0.48
69	0.20	0.24	新潟県	0.61	0.53
70	0.20	0.24	富山県	0.70	0.58
71	0.19	0.23	石川県	0.63	0.52
72	0.19	0.23	福井県	0.65	0.58
73	0.18	0.22	山梨県	0.64	0.52
74	0.15	0.20	長野県	0.62	0.53
75	0.14	0.19	岐阜県	0.61	0.49
76	0.14	0.19	静岡県	0.72	0.59
77	0.14	0.19	愛知県	0.71	0.61
78	0.13	0.18	三重県	0.63	0.55
79	0.13	0.19	滋賀県	0.70	0.58
80	0.14	0.19	京都府	0.66	0.53
81	0.14	0.19	大阪府	0.67	0.59
82	0.14	0.20	兵庫県	0.59	0.47
83	0.15	0.20	奈良県	0.55	0.36
84	0.14	0.20	和歌山県	0.61	0.51
85	0.15	0.21	鳥取県	0.51	0.43
86	0.15	0.22	島根県	0.54	0.48
87	0.15	0.22	岡山県	0.62	0.53
88	0.16	0.23	広島県	0.69	0.55
89	0.17	0.24	山口県	0.66	0.56
90	0.17	0.22	徳島県	0.62	0.52
91	0.16	0.21	香川県	0.64	0.54
92	0.15	0.20	愛媛県	0.61	0.51
93	0.15	0.19	高知県	0.50	0.41
94	0.14	0.19	福岡県	0.64	0.50
95	0.14	0.19	佐賀県	0.55	0.45
96	0.14	0.19	長崎県	0.54	0.44
97	0.14	0.19	熊本県	0.55	0.44
98	0.14	0.19	大分県	0.57	0.51
99	0.14	0.19	宮崎県	0.51	0.44
2000	0.14	0.19	鹿児島県	0.56	0.46
01	0.15	0.20	沖縄県	0.46	0.39
02	0.15	0.20			
03	0.16	0.20			
04	0.16	0.21			
05	0.17	0.21			
06	0.17	0.21			
07	0.17	0.20			
08	0.16	0.20			
09	0.14	0.19			
10	0.14	0.18			
11	0.14	0.18			

第4 - (3) - 5 図 県民一人当たりの家計可処分所得の全国平均との差の内訳

(単位 万円)

都道府県	県民一人当たりの 家計可処分所得の 全国平均との差	雇用者報酬	財産所得	個人企業所得 (農林水産業)	個人企業所得 (農林水産業以外)	持ち家の 帰属家賃	その他の経常移転 (純)
北海道	-19.8	-20.3	-9.8	4.9	1.8	-7.8	11.5
青森県	-42.3	-45.2	-7.6	1.8	-2.2	-3.4	13.3
岩手県	-29.2	-39.2	-9.4	3.0	-2.0	0.4	18.1
宮城県	1.9	-18.6	-1.8	-1.0	-0.1	-0.4	23.9
秋田県	-33.3	-53.5	-4.4	1.7	-1.1	6.1	17.9
山形県	-24.4	-34.0	-0.1	2.5	-1.6	-0.4	9.2
福島県	-20.7	-28.3	-8.9	-0.2	-1.2	-7.0	24.9
茨城県	-14.4	-6.0	-1.6	1.8	1.1	3.4	-13.0
栃木県	9.3	9.5	-8.1	1.6	-2.4	1.2	7.6
群馬県	-15.4	-14.9	-1.8	-1.0	-1.0	0.4	3.0
埼玉県	5.3	10.7	-3.1	-0.9	0.1	0.6	-2.1
千葉県	12.4	10.0	-0.3	0.0	-0.5	5.1	-1.9
東京都	54.9	69.7	22.3	-1.2	2.9	5.3	-44.1
神奈川県	19.7	22.9	-1.9	-1.1	-0.7	4.3	-3.7
新潟県	-7.6	-18.8	-4.7	0.2	-1.7	4.9	12.5
富山県	11.0	-1.3	1.9	-0.4	0.3	11.2	-0.6
石川県	2.4	-16.4	3.4	-0.3	-0.2	5.5	9.6
福井県	-7.2	-15.0	-5.8	0.6	-0.6	3.4	10.3
山梨県	-11.8	-13.1	-4.6	1.1	-0.2	5.0	0.1
長野県	-5.3	-6.8	-6.6	-0.9	-0.8	2.5	7.4
岐阜県	-4.8	-9.6	-4.2	-0.7	0.3	-0.8	10.4
静岡県	-1.5	-0.9	-2.5	0.1	1.2	-4.2	4.8
愛知県	22.1	35.4	1.1	-0.5	-0.3	-3.0	-10.5
三重県	-17.6	-8.4	-3.9	-0.3	-1.1	-1.8	-2.1
滋賀県	2.2	-8.8	-3.4	-0.7	-0.3	6.5	8.9
京都府	-17.6	-26.4	-5.8	-0.9	-0.1	5.2	10.6
大阪府	-13.9	-2.1	7.1	-1.0	0.4	-3.4	-16.7
兵庫県	17.7	-6.8	1.3	-0.7	1.1	6.8	16.2
奈良県	-11.2	-17.9	-4.1	1.5	3.6	-10.1	21.9
和歌山県	-34.9	-41.9	-7.2	1.8	-0.6	-2.8	15.9
鳥取県	-26.4	-33.5	-10.8	-0.3	-3.1	-0.5	21.8
島根県	-16.7	-27.2	-10.3	0.0	-1.8	0.7	22.0
岡山県	-8.8	-15.2	-1.6	-1.0	-1.4	-0.2	10.6
広島県	-12.0	-9.2	-3.4	-0.9	-0.8	-5.6	7.9
山口県	-3.5	-17.3	-0.1	-1.2	-1.6	-3.4	20.1
徳島県	-23.5	-35.0	-0.3	1.5	0.1	-3.7	17.0
香川県	-19.1	-11.9	1.9	-0.2	-1.5	-11.7	4.3
愛媛県	-34.4	-36.5	-6.1	1.0	-3.7	-1.5	12.5
高知県	-43.7	-49.0	-7.4	0.7	0.1	-6.6	18.6
福岡県	-4.5	-10.0	-2.1	-0.5	0.6	-5.4	13.1
佐賀県	-41.2	-59.6	-3.5	0.8	-1.0	-5.3	27.6
長崎県	-33.4	-41.1	-5.8	1.2	-1.2	-3.0	16.6
熊本県	-27.3	-39.6	-5.3	2.3	-1.5	1.1	15.8
大分県	-35.8	-34.7	-10.6	2.8	-1.8	-4.4	13.0
宮崎県	-53.4	-49.5	-8.6	1.9	-1.3	-6.2	10.3
鹿児島県	-41.3	-41.8	-9.8	0.7	-3.5	-8.5	21.6
沖縄県	-66.8	-60.0	-5.7	0.5	-2.0	-8.7	9.3

第4 - (3) - 6 図 一般労働者の平均年収額の全国平均との差の要因分解

(単位 千円)

都道府県	平均年収額の 全国平均 との差	年齢構成寄与	学歴構成寄与	雇用形態 構成寄与	企業規模 構成寄与	産業構成 寄与	物価水準寄与	各要因の 寄与を除いた 賃金格差
北海道	-780.5	-55.1	-208.0	-167.4	-85.7	-98.7	-38.4	-127.1
青森県	-1359.2	14.9	-376.9	-65.7	-182.9	-190.8	-72.0	-485.9
岩手県	-1187.8	6.7	-378.2	-33.5	-218.3	-123.6	-76.8	-364.1
宮城県	-508.6	-12.6	-124.7	-48.6	6.2	-57.0	-86.3	-185.6
秋田県	-1151.3	43.7	-361.1	-17.8	-229.5	-96.2	-95.9	-394.6
山形県	-1066.3	64.7	-328.8	-0.1	-210.9	-96.8	28.8	-523.1
福島県	-641.3	34.1	-304.5	-13.9	-114.5	-64.5	-43.2	-134.7
茨城県	-66.0	-9.0	-173.8	15.3	7.7	40.0	-76.8	130.6
栃木県	-95.8	-18.3	-157.7	18.2	66.8	43.3	-72.0	23.6
群馬県	-345.4	-0.9	-181.4	-63.4	-47.7	-36.2	-148.7	132.8
埼玉県	-159.0	-20.0	-91.4	-14.3	-35.4	-73.3	67.2	8.2
千葉県	-67.9	-23.5	-95.2	-8.6	12.2	-78.6	-28.8	154.6
東京都	1329.4	36.0	518.7	-4.7	195.2	230.0	249.4	104.8
神奈川県	645.9	38.0	157.1	25.2	173.7	69.0	187.1	-4.2
新潟県	-741.3	56.9	-323.0	65.0	-170.2	-81.5	-100.7	-187.6
富山県	-384.7	0.7	-118.9	93.9	-150.3	-4.7	-119.9	-85.6
石川県	-391.1	-9.9	-82.1	98.5	-156.4	-39.9	-28.8	-172.6
福井県	-541.1	-4.8	-193.9	99.2	-172.7	-99.3	-19.2	-150.8
山梨県	-297.4	36.7	-103.2	-20.5	-222.7	-41.0	-72.0	125.6
長野県	-451.2	42.9	-155.4	-42.0	-157.2	-68.2	-134.3	63.0
岐阜県	-429.4	-23.5	-156.5	33.2	-165.1	-77.9	-143.9	104.4
静岡県	-25.3	-6.9	-123.6	19.4	42.6	19.3	-100.7	124.6
愛知県	459.1	-20.5	-13.5	63.8	129.5	77.2	-57.6	280.1
三重県	31.5	-10.8	-168.8	27.6	103.2	31.2	-86.3	135.5
滋賀県	-32.4	-34.4	-36.8	-32.2	47.8	-6.7	-48.0	77.9
京都府	-14.8	-27.6	91.4	-52.4	8.0	-58.2	33.6	-9.6
大阪府	317.2	16.2	148.7	6.3	2.1	36.9	9.6	97.3
兵庫県	-166.6	-2.2	-46.0	-15.4	-3.4	-100.6	43.2	-42.2
奈良県	-237.6	24.7	6.1	19.2	-32.6	-101.1	-110.3	-43.5
和歌山県	-618.8	-47.1	-194.3	6.0	-103.4	-165.2	0.0	-115.0
鳥取県	-931.4	-16.0	-205.1	13.4	-142.8	-151.3	-91.1	-338.5
島根県	-854.0	14.6	-318.3	1.4	-167.7	-71.4	-9.6	-303.1
岡山県	-396.4	-49.6	-102.6	45.6	-93.4	-51.9	-52.8	-91.7
広島県	-255.3	-1.2	16.0	40.4	-64.7	-77.0	-91.1	-77.6
山口県	-517.3	-20.2	-189.3	73.7	19.6	-51.6	-76.8	-272.7
徳島県	-635.5	2.0	-139.0	6.4	-123.5	-58.5	-76.8	-245.6
香川県	-526.3	-50.5	-41.6	0.7	-94.6	-55.5	-100.7	-184.0
愛媛県	-750.2	14.6	-122.7	-17.2	-206.7	-103.0	-115.1	-199.9
高知県	-979.7	83.7	-259.4	48.3	-238.7	-134.7	-43.2	-435.7
福岡県	-417.7	-48.0	-23.5	-16.1	-11.9	-95.1	-143.9	-79.2
佐賀県	-1029.5	-7.3	-286.5	14.4	-176.1	-101.7	-139.1	-333.2
長崎県	-1009.0	24.3	-236.5	47.4	-208.8	-122.0	-52.8	-460.6
熊本県	-873.7	-15.9	-184.9	26.7	-178.4	-127.8	-91.1	-302.2
大分県	-756.8	-0.9	-184.5	33.9	-171.5	-93.2	-119.9	-220.9
宮崎県	-1077.2	-2.3	-247.0	7.8	-227.1	-142.4	-187.1	-279.0
鹿児島県	-954.6	-73.7	-206.2	48.6	-176.4	-136.9	-105.5	-304.7
沖縄県	-1403.0	-23.6	-186.8	-192.0	-212.2	-171.9	-76.8	-539.5

第4 - (3) - 7図 実質稼働所得増減（2001年度→2011年度）の要因分解
 (単位 %)

都道府県	実質稼働所得 (マンアワー当たり) 増減率	労働生産性変化要因	労働分配率変化要因	移出入条件変化要因
北海道	11.4	15.8	-10.1	5.8
青森県	10.4	19.4	-13.5	4.6
岩手県	8.2	17.9	-8.9	-0.8
宮城県	15.7	13.8	-0.8	2.7
秋田県	3.5	18.4	-13.3	-1.7
山形県	9.3	29.8	-9.3	-11.2
福島県	15.6	13.2	10.2	-7.8
茨城県	15.0	26.4	-10.5	-0.9
栃木県	17.0	27.7	-6.9	-3.8
群馬県	11.8	27.7	-13.9	-2.1
埼玉県	17.0	15.7	-0.6	1.9
千葉県	13.5	13.3	-3.6	3.7
東京都	24.5	14.4	2.2	8.0
神奈川県	12.0	19.5	-10.4	2.8
新潟県	11.4	20.0	-9.4	0.7
富山県	8.7	17.2	-8.7	0.2
石川県	3.9	11.2	-5.2	-2.1
福井県	13.9	26.9	-7.5	-5.5
山梨県	10.5	33.4	-15.1	-7.8
長野県	14.1	31.7	-6.8	-10.8
岐阜県	3.8	20.5	-5.2	-11.5
静岡県	7.6	24.5	-13.8	-3.1
愛知県	10.2	9.6	1.6	-1.0
三重県	21.3	44.0	-8.9	-13.8
滋賀県	5.7	21.5	-10.5	-5.4
京都府	14.1	28.5	-18.2	3.8
大阪府	-1.8	17.7	-12.4	-7.2
兵庫県	17.5	15.6	0.8	1.1
奈良県	6.8	13.8	-8.4	1.4
和歌山県	11.2	14.6	-13.3	9.8
鳥取県	5.5	13.2	-1.6	-6.2
島根県	15.2	21.9	-4.6	-2.0
岡山県	10.2	16.4	-7.1	0.9
広島県	6.4	22.3	-18.5	2.6
山口県	12.6	23.8	-15.3	4.1
徳島県	11.5	24.5	-14.4	1.4
香川県	14.1	18.2	-7.9	3.8
愛媛県	13.1	19.8	-9.0	2.4
高知県	12.4	14.9	-8.1	5.6
福岡県	17.1	17.2	-6.0	6.0
佐賀県	-3.6	16.2	-19.4	-0.4
長崎県	8.1	17.5	-13.0	3.6
熊本県	6.6	16.6	-11.0	0.9
大分県	9.7	23.8	-10.2	-3.9
宮崎県	6.4	21.3	-18.5	3.5
鹿児島県	13.1	17.3	-7.5	3.3
沖縄県	8.8	7.9	-6.1	7.0

第4 - (3) - 8図 労働生産性(名目)の都道府県間格差の推移
(単位 %)

年	労働生産性(名目)の 都道府県間格差 (変動係数)	年	労働生産性(名目)の 都道府県間格差 (変動係数)
1970	0.23	1996	0.13
71	0.23	97	0.12
72	0.22	98	0.12
73	0.20	99	0.11
74	0.18	2000	0.11
75	0.17	01	0.11
76	0.17	02	0.11
77	0.17	03	0.11
78	0.17	04	0.11
79	0.16	05	0.12
80	0.16	06	0.12
81	0.15	07	0.12
82	0.15	08	0.13
83	0.15		
84	0.15		
85	0.15		
86	0.15		
87	0.15		
88	0.15		
89	0.16		
90	0.16		
91	0.16		
92	0.15		
93	0.14		
94	0.13		
95	0.13		

第4 - (3) - 9図 実質労働生産性の変化(2001年度→2011年度)

(単位 円/労働投入量)

都道府県	2001年度	2011年度	都道府県	2001年度	2011年度
北海道	3,848	4,467	滋賀県	4,555	5,611
青森県	3,192	3,835	京都府	4,231	5,514
岩手県	3,060	3,632	大阪府	4,524	5,406
宮城県	3,865	4,394	兵庫県	4,266	4,927
秋田県	3,312	3,967	奈良県	4,209	4,809
山形県	2,907	3,858	和歌山県	4,087	4,692
福島県	3,773	4,264	鳥取県	3,272	3,722
茨城県	3,940	5,034	鳥根県	3,363	4,123
栃木県	3,849	4,968	岡山県	3,980	4,651
群馬県	3,593	4,665	広島県	3,882	4,813
埼玉県	4,067	4,702	山口県	4,022	5,031
千葉県	4,424	5,013	徳島県	3,690	4,651
東京都	5,812	6,609	香川県	3,870	4,586
神奈川県	4,552	5,472	愛媛県	3,548	4,272
新潟県	3,599	4,349	高知県	3,287	3,783
富山県	4,049	4,772	福岡県	3,797	4,449
石川県	3,923	4,379	佐賀県	3,255	3,836
福井県	3,750	4,820	長崎県	3,186	3,767
山梨県	3,497	4,791	熊本県	3,264	3,833
長野県	3,449	4,632	大分県	3,778	4,736
岐阜県	3,636	4,443	宮崎県	3,049	3,746
静岡県	3,835	4,851	鹿児島県	3,407	4,007
愛知県	4,314	4,726	沖縄県	3,268	3,526
三重県	3,836	5,700			

第4 - (3) - 10 図 労働生産性と一般労働者の平均年収額の関係

都道府県	労働生産性 (対数)	一般労働者の 平均年収額 (対数)	都道府県	労働生産性 (対数)	一般労働者の 平均年収額 (対数)
北海道	8.36	15.17	滋賀県	8.52	15.39
青森県	8.21	15.05	京都府	8.55	15.40
岩手県	8.13	15.07	大阪府	8.55	15.39
宮城県	8.33	15.25	兵庫県	8.43	15.38
秋田県	8.21	15.07	奈良県	8.41	15.31
山形県	8.13	15.11	和歌山県	8.42	15.29
福島県	8.25	15.18	鳥取県	8.12	15.14
茨城県	8.45	15.39	島根県	8.25	15.14
栃木県	8.41	15.34	岡山県	8.36	15.30
群馬県	8.36	15.31	広島県	8.40	15.32
埼玉県	8.39	15.35	山口県	8.45	15.25
千葉県	8.45	15.35	徳島県	8.37	15.22
東京都	8.75	15.58	香川県	8.37	15.24
神奈川県	8.55	15.49	愛媛県	8.29	15.19
新潟県	8.31	15.20	高知県	8.19	15.15
富山県	8.40	15.27	福岡県	8.35	15.27
石川県	8.29	15.25	佐賀県	8.18	15.12
福井県	8.39	15.25	長崎県	8.17	15.17
山梨県	8.36	15.27	熊本県	8.18	15.20
長野県	8.31	15.27	大分県	8.36	15.14
岐阜県	8.32	15.28	宮崎県	8.17	15.10
静岡県	8.39	15.34	鹿児島県	8.24	15.19
愛知県	8.38	15.46	沖縄県	8.13	15.04
三重県	8.48	15.36			

第4 - (3) - 11 図 大都市圏と地方圏の所得格差と大都市圏の人口流入の関係

(単位 倍、万人)

年、 年度	大都市圏と 地方圏の所得格差	大都市圏の 転入超過数	年、 年度	大都市圏と 地方圏の所得格差	大都市圏の 転入超過数
1955	1.42	34.4	84	1.28	9.9
56	1.53	39.4	85	1.28	11.1
57	1.54	50.0	86	1.28	15.8
58	1.48	41.5	87	1.29	15.8
59	1.51	48.5	88	1.31	11.5
60	1.56	58.8	89	1.32	10.4
61	1.61	65.1	90	1.33	7.3
62	1.59	64.7	91	1.31	5.9
63	1.58	62.4	92	1.29	2.4
64	1.55	58.0	93	1.27	-2.0
65	1.50	48.6	94	1.24	-4.0
66	1.49	41.5	95	1.25	-4.1
67	1.47	41.3	96	1.29	0.2
68	1.46	42.9	97	1.28	2.2
69	1.47	44.1	98	1.27	4.6
70	1.48	41.0	99	1.27	4.5
71	1.44	30.7	2000	1.26	5.4
72	1.43	22.7	01	1.28	8.9
73	1.40	13.6	02	1.28	9.0
74	1.31	5.2	03	1.28	8.8
75	1.26	2.1	04	1.29	8.8
76	1.27	-1.0	05	1.31	11.5
77	1.26	0.9	06	1.31	13.6
78	1.24	2.6	07	1.30	15.7
79	1.22	0.6	08	1.29	15.4
80	1.26	1.4	09	1.26	10.4
81	1.28	4.6	10	1.23	7.6
82	1.29	6.6	11	1.22	7.0
83	1.29	9.2			

第4 - (3) - 12図 一般労働者の平均年収額と就職に伴う都道府県間移動の関係 (単位 %)

都道府県	就職に伴う 他都道府県間 からの 純流入比率	学歴等の影響を取り除いた 一般労働者の平均年収額の 全国平均との差		都道府県	就職に伴う 他都道府県間 からの 純流入比率	学歴等の影響を取り除いた 一般労働者の平均年収額の 全国平均との差	
		若年層	全体			若年層	全体
青森県	-19.7	-1.9	-0.5	京都府	-2.4	0.8	0.3
岩手県	-15.8	-1.1	-0.3	大阪府	3.0	0.0	0.0
宮城県	-6.1	-0.4	-0.1	兵庫県	-3.4	0.2	0.1
秋田県	-15.7	-0.7	-0.2	奈良県	-3.4	-0.3	-0.1
山形県	-17.7	-1.1	-0.2	和歌山県	-8.1	-1.0	-0.2
福島県	-7.0	-1.2	-0.2	鳥取県	-13.2	0.2	0.1
茨城県	4.1	-1.3	-0.3	鳥根県	-11.5	-1.0	-0.3
栃木県	3.2	-0.1	0.0	岡山県	-4.1	-0.3	-0.1
群馬県	-0.3	0.5	0.1	広島県	-3.8	0.1	0.1
埼玉県	-2.4	-0.3	-0.1	山口県	-4.9	-0.1	0.0
千葉県	1.7	-0.2	-0.1	徳島県	-9.0	0.0	0.0
東京都	11.2	1.2	0.3	香川県	-7.1	-1.4	-0.3
神奈川県	5.6	0.9	0.2	愛媛県	-11.2	-0.8	-0.2
新潟県	-8.0	-0.2	0.0	高知県	-16.2	-0.2	0.0
富山県	-3.1	-0.5	-0.1	福岡県	-4.3	-0.2	-0.1
石川県	-5.8	-0.6	-0.2	佐賀県	-12.7	-0.6	-0.1
福井県	-6.9	-2.0	-0.4	長崎県	-15.9	-1.0	-0.3
山梨県	-3.4	0.0	0.0	熊本県	-12.4	-1.5	-0.3
長野県	-4.4	-0.2	-0.1	大分県	-9.6	-0.4	-0.1
岐阜県	-2.2	-0.1	-0.1	宮崎県	-13.7	-0.5	-0.1
静岡県	4.4	-0.2	0.0	鹿児島県	-12.1	-0.9	-0.2
愛知県	11.7	0.7	0.2	沖縄県	-23.8	-0.4	-0.1
三重県	6.3	-0.4	-0.1				

第4 - (3) - 13図 人口密度と労働生産性の関係

都道府県	人口密度 (対数)	実質生産性 (対数)	都道府県	人口密度 (対数)	実質生産性 (対数)
北海道	5.5	8.36	滋賀県	7.0	8.52
青森県	6.0	8.21	京都府	7.7	8.55
岩手県	5.9	8.13	大阪府	8.8	8.55
宮城県	6.6	8.33	兵庫県	7.6	8.43
秋田県	5.8	8.21	奈良県	7.4	8.41
山形県	6.0	8.13	和歌山県	6.8	8.42
福島県	6.2	8.25	鳥取県	6.5	8.12
茨城県	6.6	8.45	鳥根県	6.3	8.25
栃木県	6.5	8.41	岡山県	6.8	8.36
群馬県	6.8	8.36	広島県	7.1	8.40
埼玉県	7.9	8.39	山口県	6.7	8.45
千葉県	7.5	8.45	徳島県	6.6	8.37
東京都	9.2	8.75	香川県	6.9	8.37
神奈川県	8.7	8.55	愛媛県	6.7	8.29
新潟県	6.3	8.31	高知県	6.5	8.19
富山県	6.4	8.40	福岡県	7.5	8.35
石川県	6.7	8.29	佐賀県	6.5	8.18
福井県	6.6	8.39	長崎県	6.8	8.17
山梨県	6.8	8.36	熊本県	6.5	8.18
長野県	6.5	8.31	大分県	6.5	8.36
岐阜県	6.8	8.32	宮崎県	6.4	8.17
静岡県	7.2	8.39	鹿児島県	6.2	8.24
愛知県	7.8	8.38	沖縄県	7.1	8.13
三重県	6.8	8.48			

第4 - (3) - 14図 人口密度とサービス産業の労働生産性の関係

都道府県	人口密度と卸売・小売業の労働生産性の関係		人口密度とサービス業(民間、非営利)の労働生産性の関係	
	人口密度(対数)	卸売・小売業の労働生産性(対数)	人口密度(対数)	サービス業の労働生産性(対数)
北海道	5.5	8.1	5.5	7.9
青森県	6.1	7.9	6.1	7.8
岩手県	5.9	7.7	5.9	7.9
宮城県	6.6	8.3	6.6	7.8
秋田県	5.8	7.9	5.8	7.9
山形県	6.0	7.7	6.0	7.9
福島県	6.2	7.7	6.2	7.9
茨城県	6.6	7.9	6.6	7.9
栃木県	6.5	8.1	6.5	7.8
群馬県	6.8	8.3	6.8	7.8
埼玉県	7.9	8.2	7.9	8.0
千葉県	7.5	8.1	7.5	7.8
東京都	9.1	8.9	9.1	8.3
神奈川県	8.7	8.2	8.7	7.9
新潟県	6.3	7.9	6.3	7.8
富山県	6.4	7.9	6.4	7.9
石川県	6.7	8.1	6.7	7.7
福井県	6.6	7.7	6.6	7.7
山梨県	6.8	7.8	6.8	7.8
長野県	6.5	7.7	6.5	8.0
岐阜県	6.9	8.2	6.9	7.9
静岡県	7.2	7.8	7.2	7.8
愛知県	7.8	8.6	7.8	7.9
三重県	6.8	7.9	6.8	7.8
滋賀県	7.0	7.8	7.0	7.9
京都府	7.7	8.1	7.7	8.0
大阪府	8.8	8.6	8.8	8.1
兵庫県	7.6	8.3	7.6	7.9
奈良県	7.4	8.0	7.4	7.8
和歌山県	6.8	7.6	6.8	7.7
鳥取県	6.5	7.9	6.5	7.7
島根県	6.3	7.6	6.3	7.8
岡山県	6.8	7.8	6.8	7.8
広島県	7.1	8.4	7.1	7.8
山口県	6.8	7.9	6.8	7.8
徳島県	6.7	7.8	6.7	7.8
香川県	6.9	8.1	6.9	7.8
愛媛県	6.8	7.9	6.8	7.7
高知県	6.5	7.7	6.5	7.7
福岡県	7.5	8.4	7.5	7.9
佐賀県	6.5	7.9	6.5	7.7
長崎県	6.8	7.7	6.8	7.6
熊本県	6.5	7.7	6.5	7.7
大分県	6.5	7.9	6.5	7.9
宮崎県	6.4	7.8	6.4	7.7
鹿児島県	6.3	8.0	6.3	7.8
沖縄県	7.1	7.8	7.1	7.7

第4-(3)-15図 事業所密度と労働生産性の関係

都道府県	事業所密度(対数)	労働生産性(対数)	都道府県	事業所密度(対数)	労働生産性(対数)
北海道	2.3	8.36	滋賀県	3.8	8.52
青森県	2.9	8.21	京都府	4.6	8.55
岩手県	2.7	8.13	大阪府	5.7	8.55
宮城県	3.4	8.33	兵庫県	4.4	8.43
秋田県	2.8	8.21	奈良県	4.0	8.41
山形県	3.0	8.13	和歌山県	3.8	8.42
福島県	3.0	8.25	鳥取県	3.4	8.12
茨城県	3.4	8.45	鳥根県	3.3	8.25
栃木県	3.4	8.41	岡山県	3.6	8.36
群馬県	3.7	8.36	広島県	4.0	8.40
埼玉県	4.6	8.39	山口県	3.6	8.45
千葉県	4.0	8.45	徳島県	3.6	8.37
東京都	6.1	8.75	香川県	3.9	8.37
神奈川県	5.3	8.55	愛媛県	3.7	8.29
新潟県	3.3	8.31	高知県	3.5	8.19
富山県	3.4	8.40	福岡県	4.3	8.35
石川県	3.8	8.29	佐賀県	3.4	8.18
福井県	3.7	8.39	長崎県	3.7	8.17
山梨県	3.8	8.36	熊本県	3.3	8.18
長野県	3.5	8.31	大分県	3.4	8.36
岐阜県	3.8	8.32	宮崎県	3.4	8.17
静岡県	4.2	8.39	鹿児島県	3.2	8.24
愛知県	4.7	8.38	沖縄県	4.0	8.13
三重県	3.7	8.48			

第4-(3)-16図 産業特化と地域の労働生産性の関係

(100万円/従業者)

産業	労働生産性 (従業者一人当たり)
農林水産業	2.8
鉱業, 採石業, 砂利採取業	6.7
建設業	4.5
製造業	6.1
電気・ガス・熱供給・水道業	14.2
情報通信業	9.1
運輸業, 郵便業	4.8
卸売業, 小売業	4.7
金融業, 保険業	12.9
不動産業, 物品賃貸業	6.8
学術研究, 専門・技術サービス業	7.9
宿泊業, 飲食サービス業	1.8
生活関連サービス業, 娯楽業	3.2
教育, 学習支援業	4.0
医療, 福祉	4.6
複合サービス事業	4.8
サービス業(他に分類されないもの)	3.1

第4 - (3) - 17 図 製造業における特化係数と労働生産性の関係

都道府県	製造業の特化係数	製造業の労働生産性 (100万円/従業者)	都道府県	製造業の特化係数	製造業の労働生産性 (100万円/従業者)
北海道	0.5	4.2	滋賀県	1.7	6.4
青森県	0.6	4.6	京都府	1.0	5.7
岩手県	0.9	3.3	大阪府	1.0	7.1
宮城県	0.8	4.7	兵庫県	1.2	5.8
秋田県	0.9	3.2	奈良県	1.0	4.5
山形県	1.2	4.2	和歌山県	0.8	3.9
福島県	1.2	3.7	鳥取県	0.9	3.8
茨城県	1.3	4.7	島根県	0.8	3.3
栃木県	1.4	4.8	岡山県	1.2	5.3
群馬県	1.4	5.5	広島県	1.1	5.2
埼玉県	1.1	4.8	山口県	1.0	5.7
千葉県	0.7	5.0	徳島県	0.9	5.3
神奈川県	0.9	6.8	香川県	1.0	4.5
新潟県	1.1	4.2	愛媛県	0.9	5.3
富山県	1.4	5.0	高知県	0.5	3.6
石川県	1.2	4.9	福岡県	0.7	5.1
福井県	1.3	4.5	佐賀県	1.0	3.9
山梨県	1.2	8.5	長崎県	0.7	4.0
長野県	1.2	5.0	熊本県	0.8	4.5
岐阜県	1.5	4.9	大分県	0.9	5.2
静岡県	1.5	5.0	宮崎県	0.7	3.4
愛知県	1.5	5.2	鹿児島県	0.7	3.7
三重県	1.5	4.6	沖縄県	0.3	3.1

東京都	
製造業の特化係数	製造業の労働生産性 (100万円/従業者)
0.7	8.5

第4 - (3) - 18 図 高等教育機関卒業人材比率

(単位 %)

都道府県	2007年	2012年	都道府県	2007年	2012年
北海道	24.6	26.2	滋賀県	32.7	37.1
青森県	17.1	19.5	京都府	37.1	41.1
岩手県	18.0	20.9	大阪府	34.6	39.6
宮城県	26.2	27.6	兵庫県	36.8	41.8
秋田県	18.4	20.4	奈良県	41.4	43.4
山形県	19.2	20.9	和歌山県	27.1	30.3
福島県	20.7	23.0	鳥取県	25.5	26.8
茨城県	24.9	28.0	島根県	23.8	27.2
栃木県	23.9	28.0	岡山県	31.0	34.6
群馬県	25.3	28.9	広島県	34.9	38.1
埼玉県	34.4	36.4	山口県	27.6	30.6
千葉県	34.3	38.4	徳島県	30.5	33.5
東京都	45.1	50.6	香川県	31.4	36.6
神奈川県	41.6	44.9	愛媛県	29.8	31.9
新潟県	20.7	22.6	高知県	24.7	28.2
富山県	29.6	33.6	福岡県	31.2	34.8
石川県	30.8	33.6	佐賀県	24.5	27.0
福井県	27.7	31.6	長崎県	22.7	24.7
山梨県	28.3	31.0	熊本県	24.6	27.2
長野県	28.2	30.7	大分県	25.8	27.8
岐阜県	27.2	31.1	宮崎県	21.4	24.3
静岡県	26.7	30.6	鹿児島県	24.3	26.5
愛知県	33.0	36.8	沖縄県	27.8	27.7
三重県	27.7	29.6			

第4 - (3) - 19図 専門職人材比率

(単位 %))

都道府県	2007年	2012年	都道府県	2007年	2012年
北海道	2.1	2.0	滋賀県	2.5	3.1
青森県	1.6	2.0	京都府	3.3	3.4
岩手県	1.5	1.9	大阪府	2.6	2.8
宮城県	2.4	2.4	兵庫県	3.0	2.8
秋田県	1.8	2.1	奈良県	3.3	2.9
山形県	1.9	1.6	和歌山県	2.2	2.7
福島県	2.0	1.6	鳥取県	2.3	2.2
茨城県	2.6	2.6	鳥根県	2.1	2.2
栃木県	2.1	2.3	岡山県	2.4	2.5
群馬県	1.7	1.8	広島県	2.2	2.5
埼玉県	2.5	2.2	山口県	1.7	2.6
千葉県	2.4	2.6	徳島県	2.5	2.8
東京都	3.9	4.3	香川県	2.0	2.5
神奈川県	2.7	3.4	愛媛県	2.0	2.2
新潟県	1.9	1.9	高知県	2.3	2.9
富山県	2.1	2.2	福岡県	2.4	3.0
石川県	2.0	2.1	佐賀県	1.9	1.8
福井県	2.2	2.2	長崎県	2.0	2.0
山梨県	2.0	1.6	熊本県	2.1	2.3
長野県	2.2	2.1	大分県	2.0	2.2
岐阜県	2.0	2.1	宮崎県	2.2	2.5
静岡県	1.9	2.3	鹿児島県	1.9	2.2
愛知県	2.0	2.4	沖縄県	2.2	2.1
三重県	2.0	2.0			

第4 - (3) - 20図 情報処理・通信技術者比率

(単位 %))

都道府県	2007年	2012年	都道府県	2007年	2012年
北海道	0.79	0.85	滋賀県	0.84	1.03
青森県	0.32	0.35	京都府	1.11	1.02
岩手県	0.38	0.50	大阪府	1.53	1.89
宮城県	0.96	1.02	兵庫県	1.24	1.36
秋田県	0.40	0.41	奈良県	1.33	1.28
山形県	0.43	0.47	和歌山県	0.55	0.61
福島県	0.47	0.60	鳥取県	0.35	0.35
茨城県	1.16	1.64	鳥根県	0.30	0.50
栃木県	0.71	0.73	岡山県	0.68	0.81
群馬県	0.76	0.87	広島県	0.93	1.10
埼玉県	2.07	2.41	山口県	0.48	0.60
千葉県	2.72	3.01	徳島県	0.47	0.52
東京都	3.63	4.18	香川県	0.48	0.74
神奈川県	3.74	4.46	愛媛県	0.59	0.48
新潟県	0.79	0.82	高知県	0.34	0.51
富山県	0.88	1.08	福岡県	1.12	1.16
石川県	1.27	1.04	佐賀県	0.45	0.45
福井県	0.58	0.70	長崎県	0.54	0.49
山梨県	0.95	0.74	熊本県	0.48	0.65
長野県	0.81	1.11	大分県	0.58	0.62
岐阜県	0.72	0.80	宮崎県	0.46	0.31
静岡県	0.76	1.00	鹿児島県	0.34	0.40
愛知県	1.15	1.33	沖縄県	0.71	0.81
三重県	0.61	0.74			

第4 - (3) - 21 図 自己啓発実施人材比率

(単位 %))

都道府県	2007年	2012年	都道府県	2007年	2012年
北海道	21.4	24.6	滋賀県	24.0	28.5
青森県	18.3	21.1	京都府	28.2	31.2
岩手県	19.0	21.4	大阪府	24.8	27.9
宮城県	23.7	26.7	兵庫県	25.2	28.6
秋田県	17.5	21.7	奈良県	28.2	30.3
山形県	18.9	20.7	和歌山県	20.6	23.7
福島県	17.9	21.0	鳥取県	21.5	25.6
茨城県	19.4	22.9	島根県	22.2	25.2
栃木県	18.0	23.1	岡山県	21.8	26.2
群馬県	19.6	24.0	広島県	23.3	25.2
埼玉県	23.4	26.7	山口県	20.1	24.6
千葉県	24.8	27.6	徳島県	22.0	23.9
東京都	29.6	34.9	香川県	24.8	23.9
神奈川県	27.2	31.5	愛媛県	20.2	24.6
新潟県	19.8	22.2	高知県	19.5	24.0
富山県	20.3	22.9	福岡県	23.9	27.7
石川県	22.3	25.8	佐賀県	21.0	23.1
福井県	21.4	23.8	長崎県	19.6	22.7
山梨県	19.4	24.8	熊本県	21.4	24.3
長野県	21.8	26.0	大分県	19.6	24.1
岐阜県	20.3	23.0	宮崎県	20.0	22.9
静岡県	18.6	23.0	鹿児島県	20.4	23.9
愛知県	19.7	24.2	沖縄県	22.1	24.9
三重県	20.1	23.6			

第4-(3)-22図 高等教育機関卒業人材の集積と労働生産性の関係

都道府県	高等教育機関 卒業人材比率 (%)	労働生産性 (円/マンアワー)	都道府県	高等教育機関 卒業人材密度 (対数)	実質労働生産性 (対数)
北海道	32.0	4.222	北海道	3.6	8.35
青森県	25.1	3.644	青森県	3.9	8.20
岩手県	27.5	3.245	岩手県	3.9	8.09
宮城県	33.6	4.106	宮城県	4.7	8.32
秋田県	25.6	3.582	秋田県	3.7	8.18
山形県	27.7	3.466	山形県	4.0	8.15
福島県	26.9	4.123	福島県	4.1	8.32
茨城県	33.4	4.676	茨城県	4.8	8.45
栃木県	32.9	4.445	栃木県	4.7	8.40
群馬県	34.2	4.249	群馬県	5.0	8.35
埼玉県	41.8	4.321	埼玉県	6.3	8.37
千葉県	43.7	4.842	千葉県	5.9	8.49
東京都	49.3	6.238	東京都	7.7	8.74
神奈川県	49.9	5.111	神奈川県	7.3	8.54
新潟県	30.1	4.034	新潟県	4.3	8.30
富山県	38.7	4.296	富山県	4.7	8.37
石川県	36.2	3.985	石川県	5.0	8.29
福井県	34.2	4.379	福井県	4.9	8.38
山梨県	39.1	4.233	山梨県	5.1	8.35
長野県	36.5	4.106	長野県	4.8	8.32
岐阜県	34.6	3.999	岐阜県	5.1	8.29
静岡県	35.2	4.324	静岡県	5.5	8.37
愛知県	38.7	4.322	愛知県	6.2	8.37
三重県	32.6	4.951	三重県	5.0	8.51
滋賀県	39.8	5.279	滋賀県	5.3	8.57
京都府	41.5	5.104	京都府	6.1	8.54
大阪府	40.9	5.069	大阪府	7.1	8.53
兵庫県	42.7	4.708	兵庫県	5.9	8.46
奈良県	47.7	4.486	奈良県	5.8	8.41
和歌山県	33.0	4.555	和歌山県	4.9	8.42
鳥取県	31.6	3.368	鳥取県	4.6	8.12
島根県	30.0	3.728	島根県	4.4	8.22
岡山県	37.2	4.146	岡山県	5.0	8.33
広島県	41.8	4.297	広島県	5.5	8.37
山口県	33.7	4.749	山口県	4.9	8.47
徳島県	35.7	4.394	徳島県	4.8	8.39
香川県	39.5	4.200	香川県	5.2	8.34
愛媛県	36.7	3.816	愛媛県	5.0	8.25
高知県	31.5	3.558	高知県	4.5	8.18
福岡県	38.5	4.189	福岡県	5.7	8.34
佐賀県	30.1	3.623	佐賀県	4.5	8.20
長崎県	28.4	3.428	長崎県	4.7	8.14
熊本県	30.9	3.514	熊本県	4.5	8.16
大分県	32.3	4.183	大分県	4.6	8.34
宮崎県	27.5	3.494	宮崎県	4.4	8.16
鹿児島県	29.7	3.851	鹿児島県	4.3	8.26
沖縄県	35.0	3.359	沖縄県	5.2	8.12

第4 - (3) - 23図 専門性の高い有業者の集積と労働生産性の関係

都道府県	専門職人材				情報処理・通信技術者			
	専門職人材比率 (%)	労働生産性 (円/マンアワー)	専門職人材密度 (対数)	労働生産性 (対数)	情報処理・ 通信技術者比率 (%)	労働生産性 (円/マンアワー)	情報処理・ 通信技術者密度 (対数)	労働生産性 (対数)
北海道	2.2	4,222	0.9	8.35	0.7	4,222	-0.2	8.35
青森県	1.9	3,644	1.4	8.20	0.3	3,644	-0.5	8.20
岩手県	1.8	3,245	1.1	8.09	0.5	3,245	-0.2	8.09
宮城県	2.5	4,106	2.2	8.32	1.0	4,106	1.2	8.32
秋田県	1.9	3,582	1.1	8.18	0.3	3,582	-0.6	8.18
山形県	1.9	3,466	1.3	8.15	0.4	3,466	-0.1	8.15
福島県	1.8	4,123	1.4	8.32	0.4	4,123	0.0	8.32
茨城県	2.8	4,676	2.3	8.45	1.3	4,676	1.5	8.45
栃木県	2.3	4,445	2.0	8.40	0.7	4,445	0.9	8.40
群馬県	2.1	4,249	2.2	8.35	0.9	4,249	1.3	8.35
埼玉県	2.3	4,321	3.4	8.37	2.2	4,321	3.4	8.37
千葉県	2.6	4,842	3.1	8.49	2.7	4,842	3.1	8.49
東京都	3.8	6,238	5.1	8.74	3.3	6,238	5.0	8.74
神奈川県	3.2	5,111	4.5	8.54	4.0	5,111	4.7	8.54
新潟県	1.9	4,034	1.6	8.30	0.6	4,034	0.5	8.30
富山県	2.2	4,296	1.9	8.37	1.0	4,296	1.1	8.37
石川県	2.4	3,985	2.3	8.29	1.1	3,985	1.5	8.29
福井県	2.2	4,379	2.1	8.38	0.6	4,379	0.8	8.38
山梨県	2.1	4,233	2.2	8.35	0.7	4,233	1.1	8.35
長野県	1.9	4,106	1.9	8.32	0.9	4,106	1.1	8.32
岐阜県	2.0	3,999	2.2	8.29	0.8	3,999	1.4	8.29
静岡県	2.2	4,324	2.7	8.37	0.9	4,324	1.8	8.37
愛知県	2.2	4,322	3.3	8.37	1.2	4,322	2.7	8.37
三重県	2.0	4,951	2.2	8.51	0.6	4,951	1.0	8.51
滋賀県	2.6	5,279	2.6	8.57	0.9	5,279	1.5	8.57
京都府	3.2	5,104	3.5	8.54	1.0	5,104	2.3	8.54
大阪府	2.7	5,069	4.3	8.53	1.5	5,069	3.8	8.53
兵庫県	2.8	4,708	3.2	8.46	1.3	4,708	2.5	8.46
奈良県	3.3	4,486	3.2	8.41	1.2	4,486	2.2	8.41
和歌山県	2.3	4,555	2.2	8.42	0.5	4,555	0.7	8.42
鳥取県	2.3	3,368	2.0	8.12	0.4	3,368	0.1	8.12
島根県	2.1	3,728	1.7	8.22	0.4	3,728	0.0	8.22
岡山県	2.5	4,146	2.3	8.33	0.8	4,146	1.1	8.33
広島県	2.5	4,297	2.7	8.37	0.9	4,297	1.7	8.37
山口県	2.3	4,749	2.2	8.47	0.5	4,749	0.6	8.47
徳島県	2.7	4,394	2.2	8.39	0.4	4,394	0.4	8.39
香川県	2.3	4,200	2.4	8.34	0.7	4,200	1.1	8.34
愛媛県	2.2	3,816	2.2	8.25	0.5	3,816	0.8	8.25
高知県	2.4	3,558	1.9	8.18	0.4	3,558	0.2	8.18
福岡県	2.5	4,189	3.0	8.34	1.1	4,189	2.2	8.34
佐賀県	2.0	3,623	1.8	8.20	0.4	3,623	0.2	8.20
長崎県	2.2	3,428	2.2	8.14	0.4	3,428	0.6	8.14
熊本県	2.1	3,514	1.9	8.16	0.6	3,514	0.6	8.16
大分県	2.2	4,183	1.9	8.34	0.6	4,183	0.7	8.34
宮崎県	2.1	3,494	1.8	8.16	0.4	3,494	0.1	8.16
鹿児島県	2.0	3,851	1.6	8.26	0.4	3,851	-0.1	8.26
沖縄県	2.4	3,359	2.5	8.12	0.7	3,359	1.2	8.12

第4 - (3) - 24図 自己啓発実施人材の集積と労働生産性の関係

都道府県	自己啓発実施人材比率 (%)	労働生産性 (円/マンアワー)	都道府県	自己啓発実施人材密度 (対数)	労働生産性 (対数)
北海道	24.6	4.281	北海道	3.4	8.36
青森県	21.1	3.670	青森県	3.8	8.21
岩手県	21.4	3.378	岩手県	3.6	8.13
宮城県	26.7	4.126	宮城県	4.6	8.33
秋田県	21.7	3.679	秋田県	3.5	8.21
山形県	20.7	3.383	山形県	3.7	8.13
福島県	21.0	3.828	福島県	3.9	8.25
茨城県	22.9	4.652	茨城県	4.5	8.45
栃木県	23.1	4.484	栃木県	4.4	8.41
群馬県	24.0	4.289	群馬県	4.7	8.36
埼玉県	26.7	4.383	埼玉県	6.0	8.39
千葉県	27.6	4.698	千葉県	5.5	8.45
東京都	34.9	6.298	東京都	7.5	8.75
神奈川県	31.5	5.146	神奈川県	6.9	8.55
新潟県	22.2	4.075	新潟県	4.1	8.31
富山県	22.9	4.437	富山県	4.2	8.40
石川県	25.8	3.988	石川県	4.7	8.29
福井県	23.8	4.396	福井県	4.5	8.39
山梨県	24.8	4.259	山梨県	4.7	8.36
長野県	26.0	4.050	長野県	4.5	8.31
岐阜県	23.0	4.118	岐阜県	4.7	8.32
静岡県	23.0	4.417	静岡県	5.1	8.39
愛知県	24.2	4.337	愛知県	5.8	8.38
三重県	23.6	4.802	三重県	4.7	8.48
滋賀県	28.5	5.015	滋賀県	5.1	8.52
京都府	31.2	5.192	京都府	5.8	8.55
大阪府	27.9	5.146	大阪府	6.8	8.55
兵庫県	28.6	4.577	兵庫県	5.6	8.43
奈良県	30.3	4.486	奈良県	5.4	8.41
和歌山県	23.7	4.521	和歌山県	4.6	8.42
鳥取県	25.6	3.352	鳥取県	4.4	8.12
島根県	25.2	3.809	島根県	4.2	8.25
岡山県	26.2	4.276	岡山県	4.7	8.36
広島県	25.2	4.459	広島県	5.0	8.40
山口県	24.6	4.682	山口県	4.6	8.45
徳島県	23.9	4.320	徳島県	4.5	8.37
香川県	23.9	4.309	香川県	4.8	8.37
愛媛県	24.6	3.999	愛媛県	4.6	8.29
高知県	24.0	3.617	高知県	4.3	8.19
福岡県	27.7	4.247	福岡県	5.5	8.35
佐賀県	23.1	3.552	佐賀県	4.3	8.18
長崎県	22.7	3.535	長崎県	4.5	8.17
熊本県	24.3	3.554	熊本県	4.4	8.18
大分県	24.1	4.253	大分県	4.4	8.36
宮崎県	22.9	3.532	宮崎県	4.2	8.17
鹿児島県	23.9	3.779	鹿児島県	4.1	8.24
沖縄県	24.9	3.402	沖縄県	4.9	8.13

第4 - (3) - 25 図 雇用形態別教育訓練実施比率

(単位 %)

都道府県	正規雇用労働者	非正規雇用労働者	都道府県	正規雇用労働者	非正規雇用労働者
北海道	38.3	17.8	滋賀県	45.1	21.1
青森県	39.1	16.9	京都府	39.0	18.1
岩手県	37.8	19.4	大阪府	37.1	17.6
宮城県	37.9	18.3	兵庫県	41.5	19.6
秋田県	38.9	18.4	奈良県	41.0	21.8
山形県	38.6	17.9	和歌山県	40.2	16.8
福島県	36.4	17.4	鳥取県	43.5	21.3
茨城県	39.2	17.4	島根県	45.3	25.4
栃木県	38.9	16.9	岡山県	41.8	20.4
群馬県	39.7	16.6	広島県	39.6	18.7
埼玉県	37.1	17.6	山口県	41.0	17.6
千葉県	40.8	17.6	徳島県	38.4	18.3
東京都	39.5	17.4	香川県	37.7	16.4
神奈川県	41.1	18.3	愛媛県	40.6	17.4
新潟県	37.0	18.2	高知県	42.8	19.8
富山県	39.4	19.3	福岡県	39.2	18.8
石川県	40.6	20.0	佐賀県	37.2	18.5
福井県	42.1	18.4	長崎県	37.6	16.9
山梨県	39.4	16.8	熊本県	39.0	19.0
長野県	41.4	20.8	大分県	41.1	18.4
岐阜県	39.1	18.0	宮崎県	40.6	19.7
静岡県	36.6	17.9	鹿児島県	41.8	18.6
愛知県	38.3	16.7	沖縄県	35.0	17.3
三重県	41.1	18.4			

第4 - (3) - 26図 教育訓練実施比率の要因分解

(単位 %)

都道府県	正規雇用労働者の 教育訓練実施比率要因	非正規雇用労働者の教 育訓練実施比率要因	正規雇用労働者 比率要因	役員を除く雇用者全 体の教育訓練実施比 率の全国平均との差
北海道	-0.56	-0.12	-0.99	-1.67
青森県	-0.10	-0.44	0.05	-0.49
岩手県	-0.97	0.47	0.11	-0.38
宮城県	-0.83	0.08	-0.24	-0.99
秋田県	-0.30	0.12	0.60	0.42
山形県	-0.45	-0.07	0.50	-0.03
福島県	-1.88	-0.25	0.72	-1.41
茨城県	-0.10	-0.28	-0.10	-0.48
栃木県	-0.24	-0.45	0.30	-0.39
群馬県	0.21	-0.56	-0.03	-0.37
埼玉県	-1.35	-0.21	-0.31	-1.86
千葉県	0.89	-0.18	-0.27	0.44
東京都	0.13	-0.26	0.53	0.40
神奈川県	1.08	0.10	-0.01	1.16
新潟県	-1.50	0.03	0.87	-0.61
富山県	0.09	0.40	1.12	1.61
石川県	0.86	0.67	0.55	2.09
福井県	1.88	0.11	1.15	3.14
山梨県	0.05	-0.51	-0.28	-0.74
長野県	1.25	1.06	-0.14	2.17
岐阜県	-0.15	-0.03	0.09	-0.10
静岡県	-1.67	-0.06	0.11	-1.62
愛知県	-0.65	-0.54	0.19	-0.99
三重県	1.10	0.11	-0.08	1.13
滋賀県	3.54	1.15	-0.05	4.63
京都府	-0.20	-0.01	-0.76	-0.97
大阪府	-1.31	-0.22	-0.67	-2.20
兵庫県	1.34	0.57	-0.18	1.73
奈良県	1.04	1.47	-0.33	2.18
和歌山県	0.55	-0.49	-0.07	0.00
鳥取県	2.64	1.17	0.43	4.24
島根県	3.88	2.57	0.64	7.08
岡山県	1.55	0.84	0.30	2.69
広島県	0.20	0.23	0.29	0.71
山口県	1.09	-0.17	0.43	1.35
徳島県	-0.63	0.07	0.93	0.38
香川県	-1.02	-0.61	0.61	-1.02
愛媛県	0.84	-0.26	0.31	0.89
高知県	2.20	0.63	0.28	3.12
福岡県	-0.05	0.30	-0.38	-0.14
佐賀県	-1.35	0.15	0.67	-0.53
長崎県	-1.10	-0.41	0.52	-0.99
熊本県	-0.18	0.33	0.28	0.43
大分県	1.15	0.11	0.54	1.80
宮崎県	0.80	0.61	-0.17	1.23
鹿児島県	1.52	0.19	-0.38	1.33
沖縄県	-2.39	-0.33	-1.35	-4.07

第4 - (3) - 27 図 都道府県別成長会計

(単位 %))

都道府県	1980年代(1980年→1990年)平均					1990年代(1990年→2000年)平均					2000年代(2000年→2008年)平均				
	実質付加価値成長率	資本投入の寄与	労働投入の寄与	労働の質の寄与	TFPの寄与	実質付加価値成長率	資本投入の寄与	労働投入の寄与	労働の質の寄与	TFPの寄与	実質付加価値成長率	資本投入の寄与	労働投入の寄与	労働の質の寄与	TFPの寄与
北海道	2.10	1.53	0.04	0.76	-0.24	0.93	1.07	-0.73	0.54	0.06	-0.23	0.19	-1.26	0.57	0.28
青森県	2.42	1.72	-0.42	0.77	0.35	1.42	2.24	-0.10	0.46	-1.18	1.20	-0.13	-0.72	0.59	1.46
岩手県	3.25	1.78	0.15	0.73	0.59	2.09	1.35	-0.22	0.54	0.41	0.13	0.12	-1.26	0.65	0.62
宮城県	3.88	2.27	0.65	0.67	0.29	1.74	1.21	-0.14	0.53	0.14	0.60	0.50	-0.36	0.50	-0.04
秋田県	2.59	1.57	-0.28	0.74	0.56	1.16	1.27	-0.54	0.53	-0.10	1.47	0.28	-1.26	0.58	1.87
山形県	3.64	1.73	0.17	0.72	1.02	1.52	1.29	-0.57	0.56	0.25	1.45	0.20	-0.90	0.56	1.59
福島県	3.99	2.23	0.46	0.63	0.67	1.90	1.26	-0.40	0.55	0.50	1.76	0.28	-0.52	0.55	1.45
茨城県	5.51	2.45	1.12	0.61	1.33	1.02	1.27	-0.34	0.56	-0.47	1.86	0.57	-0.29	0.47	1.11
栃木県	4.68	2.64	0.89	0.63	0.52	0.77	0.94	-0.44	0.59	-0.33	2.22	0.57	-0.28	0.54	1.39
群馬県	5.43	2.22	1.11	0.59	1.51	1.28	1.20	-0.51	0.57	0.01	1.21	0.38	-0.60	0.56	0.87
埼玉県	5.82	2.12	1.32	0.52	1.86	0.87	1.04	-0.07	0.56	-0.67	1.97	0.51	-0.29	0.44	1.30
千葉県	5.28	2.22	1.30	0.50	1.26	0.79	1.17	-0.12	0.53	-0.78	1.29	0.64	-0.39	0.39	0.66
東京都	6.22	1.41	1.06	0.57	3.17	0.76	0.53	-0.89	0.61	0.50	1.24	0.39	-0.98	0.41	1.42
神奈川県	5.23	2.21	1.10	0.49	1.42	0.52	0.84	-0.68	0.57	-0.20	1.38	0.46	0.35	0.44	0.13
新潟県	3.33	2.09	0.18	0.64	0.42	1.29	1.15	-0.67	0.56	0.25	1.11	0.23	-0.54	0.61	0.81
富山県	3.41	2.04	0.38	0.61	0.38	0.69	1.22	-0.54	0.52	-0.51	1.39	0.28	-0.51	0.56	1.06
石川県	3.92	1.97	0.56	0.68	0.72	1.07	1.45	-0.55	0.63	-0.46	0.74	0.28	-0.25	0.56	0.16
福井県	4.41	2.22	0.31	0.58	1.30	1.15	1.11	-0.62	0.51	0.15	1.69	0.12	-0.13	0.60	1.10
山梨県	6.30	2.81	1.33	0.63	1.53	1.21	1.29	-0.26	0.62	-0.45	2.23	0.39	-0.70	0.62	1.92
長野県	4.59	2.37	0.58	0.61	1.03	1.87	1.30	-0.50	0.56	0.51	1.83	-0.06	-1.18	0.62	2.44
岐阜県	4.06	1.73	0.47	0.67	1.19	0.67	1.26	-0.36	0.58	-0.81	1.37	0.40	-0.99	0.58	1.37
静岡県	4.81	2.29	0.77	0.61	1.14	1.58	1.05	-0.49	0.58	0.43	2.48	0.59	-0.45	0.56	1.78
愛知県	5.16	1.93	0.93	0.58	1.72	1.10	1.03	-0.49	0.54	0.01	2.47	0.63	-0.03	0.45	1.41
三重県	4.95	2.13	0.60	0.57	1.66	1.23	1.51	-0.38	0.58	-0.48	3.36	1.18	-0.03	0.58	1.64
滋賀県	6.97	2.92	1.29	0.60	2.17	2.11	1.37	0.11	0.55	0.08	2.55	0.73	0.46	0.55	0.80
京都府	3.47	1.54	0.13	0.61	1.20	0.75	0.97	-0.57	0.52	-0.18	1.83	0.13	-0.58	0.41	1.88
大阪府	3.65	1.36	0.51	0.60	1.18	-0.12	0.73	-0.97	0.49	-0.37	1.07	0.25	-1.15	0.39	1.57
兵庫県	3.77	1.70	0.32	0.61	1.15	0.26	0.94	-0.61	0.50	-0.57	0.94	0.37	-0.71	0.46	0.82
奈良県	4.88	2.08	0.92	0.59	1.30	0.90	1.17	-0.07	0.64	-0.84	0.97	0.31	-0.33	0.55	0.44
和歌山県	1.10	1.17	-0.38	0.65	-0.34	0.99	0.83	-0.77	0.53	0.41	0.07	0.25	-0.94	0.47	0.29
鳥取県	3.03	1.73	-0.21	0.75	0.76	1.27	1.22	-0.31	0.58	-0.22	1.16	0.16	-0.63	0.54	1.10
島根県	2.86	1.60	-0.11	0.72	0.65	1.45	1.89	-0.52	0.57	-0.49	0.32	0.48	-0.89	0.68	0.05
岡山県	3.65	1.55	0.06	0.65	1.40	0.60	1.12	-0.63	0.47	-0.36	0.65	0.34	-0.04	0.39	-0.04
広島県	3.10	1.64	0.17	0.71	0.59	0.66	0.92	-0.74	0.55	-0.07	1.66	0.44	-0.43	0.45	1.21
山口県	3.26	1.70	-0.25	0.63	1.19	0.57	1.30	-0.62	0.44	-0.56	1.09	0.59	-0.50	0.42	0.58
徳島県	3.29	1.67	-0.01	0.84	0.79	1.18	1.57	-0.71	0.62	-0.30	1.72	0.59	-0.39	0.58	0.94
香川県	2.21	1.45	0.09	0.74	-0.07	0.85	1.18	-0.74	0.62	-0.21	0.62	0.41	-0.11	0.49	-0.18
愛媛県	2.62	1.54	0.11	0.72	0.24	1.50	0.90	-0.93	0.62	0.91	0.25	0.35	0.52	0.53	-1.15
高知県	1.66	1.32	-0.36	0.94	-0.24	1.56	1.14	-0.65	0.68	0.39	-0.13	-0.12	-0.61	0.69	-0.08
福岡県	2.32	1.23	0.37	0.74	-0.01	1.10	1.08	-0.63	0.51	0.14	1.39	0.45	-0.34	0.45	0.83
佐賀県	2.32	2.45	-0.03	0.71	-0.80	1.73	1.35	-0.14	0.61	-0.10	1.79	0.67	-0.46	0.50	1.08
長崎県	2.60	1.51	0.19	0.74	0.17	0.97	1.00	-0.68	0.57	0.09	1.41	0.28	0.30	0.53	0.29
熊本県	3.39	1.86	0.36	0.75	0.43	1.10	1.24	-0.59	0.61	-0.15	1.87	0.35	0.06	0.59	0.87
大分県	2.90	1.78	0.00	0.67	0.45	2.03	1.61	-0.49	0.46	0.45	1.62	0.89	-0.43	0.45	0.71
宮崎県	2.90	1.58	-0.01	0.86	0.47	1.46	1.34	-0.37	0.59	-0.11	1.37	0.52	-0.42	0.58	0.68
鹿児島県	2.95	1.86	0.07	0.83	0.19	1.71	0.98	-0.45	0.58	0.59	1.42	0.37	-0.94	0.60	1.39
沖縄県	3.93	2.41	1.27	1.01	-0.75	1.52	1.55	-0.23	0.60	-0.40	1.64	0.80	-0.10	0.50	0.45

第4 - (3) - 28 図 県民一人当たりの雇用者報酬の全国平均との差の要因分解

(単位 万円)

都道府県	県民一人当たりの雇用者報酬の全国平均との差	人口に占める雇用者比率要因	雇用者一人当たりの雇用者報酬要因
北海道	-20.3	-15.8	-4.6
青森県	-45.2	-10.6	-34.7
岩手県	-39.2	-5.5	-33.7
宮城県	-18.6	-9.5	-9.1
秋田県	-53.5	-5.6	-47.9
山形県	-34.0	-3.3	-30.7
福島県	-28.3	-9.9	-18.4
茨城県	-6.0	0.0	-6.0
栃木県	9.5	5.6	3.9
群馬県	-14.9	2.3	-17.2
埼玉県	10.7	11.8	-1.1
千葉県	10.0	9.4	0.7
東京都	69.7	-1.0	70.6
神奈川県	22.9	8.6	14.3
新潟県	-18.8	4.8	-23.5
富山県	-1.3	13.1	-14.4
石川県	-16.4	8.8	-25.3
福井県	-15.0	6.8	-21.8
山梨県	-13.1	-6.2	-6.9
長野県	-6.8	-0.3	-6.5
岐阜県	-9.6	10.7	-20.3
静岡県	-0.9	17.0	-17.9
愛知県	35.4	40.4	-5.0
三重県	-8.4	0.8	-9.2
滋賀県	-8.8	9.3	-18.1
京都府	-26.4	-14.7	-11.7
大阪府	-2.1	-25.9	23.9
兵庫県	-6.8	-4.2	-2.7
奈良県	-17.9	-23.4	5.5
和歌山県	-41.9	-18.8	-23.1
鳥取県	-33.5	2.0	-35.5
島根県	-27.2	1.4	-28.6
岡山県	-15.2	-2.1	-13.1
広島県	-9.2	2.8	-12.0
山口県	-17.3	-5.6	-11.7
徳島県	-35.0	-24.3	-10.7
香川県	-11.9	-3.8	-8.1
愛媛県	-36.5	-6.7	-29.8
高知県	-49.0	-39.9	-9.1
福岡県	-10.0	-2.6	-7.5
佐賀県	-59.6	-2.5	-57.1
長崎県	-41.1	-7.1	-34.1
熊本県	-39.6	-9.9	-29.8
大分県	-34.7	-4.4	-30.3
宮崎県	-49.5	-9.6	-39.8
鹿児島県	-41.8	-10.2	-31.6
沖縄県	-60.0	-14.4	-45.6

第4 - (3) - 29 図 労働力率と潜在的労働力率

(単位 %))

都道府県	労働力率(2007年)	労働力率(2012年)	潜在的労働力率 (2012年)
北海道	60.4	59.1	64.9
青森県	62.0	59.7	64.6
岩手県	63.4	60.6	65.7
宮城県	63.2	61.9	67.3
秋田県	60.6	57.7	62.3
山形県	62.5	61.4	65.8
福島県	63.3	59.8	65.1
茨城県	64.3	62.2	67.4
栃木県	66.2	63.1	68.4
群馬県	64.4	63.4	68.4
埼玉県	65.6	63.8	69.9
千葉県	64.7	63.3	69.0
東京都	67.6	66.9	73.3
神奈川県	65.8	64.1	70.6
新潟県	63.0	61.1	65.1
富山県	65.4	62.7	67.2
石川県	65.7	63.4	67.8
福井県	65.5	64.2	67.9
山梨県	65.1	63.5	68.7
長野県	66.4	63.7	68.4
岐阜県	65.0	63.1	68.0
静岡県	67.1	63.8	69.0
愛知県	67.5	65.5	70.6
三重県	64.1	62.8	67.6
滋賀県	65.5	63.8	69.3
京都府	63.4	61.2	67.9
大阪府	62.1	61.1	67.5
兵庫県	61.2	59.1	65.4
奈良県	59.3	57.4	64.0
和歌山県	59.7	58.1	63.5
鳥取県	64.0	61.1	66.0
島根県	61.8	60.9	64.8
岡山県	62.4	60.5	65.7
広島県	62.7	60.6	66.0
山口県	60.6	58.3	63.3
徳島県	60.3	58.3	63.3
香川県	62.1	60.8	65.8
愛媛県	60.5	58.7	63.8
高知県	61.0	59.4	64.2
福岡県	62.8	60.8	66.8
佐賀県	63.4	62.6	66.9
長崎県	59.6	58.3	62.8
熊本県	61.6	60.6	65.5
大分県	61.1	59.6	64.7
宮崎県	62.1	61.2	65.9
鹿児島県	60.5	59.8	64.8
沖縄県	63.7	62.9	69.1

第4 - (3) - 30 図 男女別・年齢階級別労働力率

(単位 %))

都道府県	男性		女性	
	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上
北海道	86.8	40.9	70.1	28.5
青森県	84.7	44.4	72.4	33.6
岩手県	86.3	45.1	75.0	31.1
宮城県	85.9	45.2	71.9	25.5
秋田県	86.2	42.9	75.5	26.7
山形県	86.5	46.0	78.4	29.4
福島県	85.6	44.1	71.8	26.8
茨城県	87.1	45.2	71.8	26.2
栃木県	87.6	45.9	71.5	29.9
群馬県	87.3	46.5	75.1	30.6
埼玉県	87.8	46.0	70.3	28.0
千葉県	88.3	45.8	70.5	28.2
東京都	88.5	49.4	72.9	33.0
神奈川県	87.9	44.0	70.1	28.5
新潟県	86.4	45.1	75.8	28.7
富山県	87.7	46.7	77.4	33.2
石川県	85.4	46.7	77.8	32.2
福井県	87.1	48.0	78.6	33.9
山梨県	84.6	50.4	73.5	36.6
長野県	86.8	50.7	75.8	35.3
岐阜県	86.9	47.0	74.7	31.7
静岡県	87.8	47.2	73.7	33.8
愛知県	89.0	45.6	72.3	31.1
三重県	87.4	46.3	73.3	31.3
滋賀県	87.4	46.6	71.4	27.9
京都府	84.8	46.2	71.0	30.5
大阪府	86.3	43.0	69.8	27.6
兵庫県	86.1	42.0	67.6	25.3
奈良県	85.2	41.6	67.0	23.5
和歌山県	85.7	43.7	69.4	30.5
鳥取県	85.8	45.0	76.3	32.4
島根県	86.6	48.5	77.4	32.1
岡山県	85.5	43.0	72.8	30.6
広島県	86.7	43.9	70.5	29.8
山口県	86.7	43.5	71.2	31.5
徳島県	83.3	42.3	72.4	30.6
香川県	86.6	44.3	73.5	31.6
愛媛県	85.6	41.3	72.4	31.2
高知県	85.6	42.1	75.8	35.3
福岡県	84.7	43.0	72.0	29.1
佐賀県	86.3	47.5	75.6	34.3
長崎県	84.3	41.9	72.5	29.9
熊本県	85.0	42.8	75.5	31.9
大分県	87.2	44.3	72.0	30.4
宮崎県	86.1	43.6	75.7	34.1
鹿児島県	85.1	43.9	73.6	31.0
沖縄県	83.2	39.2	72.1	23.8

第4 - (3) - 31 図 都道府県別労働力率の全国平均との差の要因分解

(単位 %))

都道府県	年齢構成要因	男性		女性		労働力率の 全国平均との差
		60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上	
北海道	-1.52	0.00	-0.60	-0.59	-0.57	-3.29
青森県	-2.72	-0.48	-0.05	0.33	0.29	-2.63
岩手県	-3.28	-0.07	0.28	1.06	0.29	-1.72
宮城県	0.47	-0.27	0.00	0.00	-0.68	-0.48
秋田県	-5.00	-0.19	-0.04	1.13	-0.61	-4.71
山形県	-3.83	0.03	0.51	2.05	0.31	-0.93
福島県	-2.25	-0.20	-0.06	0.23	-0.27	-2.55
茨城県	0.23	0.12	-0.11	0.06	-0.43	-0.13
栃木県	0.65	0.13	-0.07	-0.06	0.11	0.77
群馬県	-0.80	0.21	0.27	1.11	0.29	1.08
埼玉県	2.22	0.22	-0.11	-0.54	-0.31	1.47
千葉県	1.43	0.33	-0.05	-0.51	-0.25	0.95
東京都	3.58	-0.01	0.61	-0.11	0.50	4.56
神奈川県	2.74	0.09	-0.26	-0.75	-0.15	1.69
新潟県	-2.74	-0.07	0.22	1.30	0.03	-1.27
富山県	-2.63	0.24	0.42	1.69	0.63	0.36
石川県	-1.22	-0.24	0.26	1.90	0.31	1.01
福井県	-2.33	0.33	0.71	2.17	0.91	1.79
山梨県	-1.76	-0.41	1.13	0.72	1.45	1.13
長野県	-2.91	0.05	1.47	1.30	1.40	1.30
岐阜県	-1.35	0.20	0.43	0.99	0.44	0.71
静岡県	-0.57	0.19	0.39	0.58	0.83	1.42
愛知県	2.19	0.65	-0.03	0.09	0.24	3.13
三重県	-1.12	0.25	0.37	0.52	0.37	0.40
滋賀県	1.16	0.39	0.14	-0.09	-0.20	1.41
京都府	-0.55	-0.44	0.22	-0.35	-0.06	-1.18
大阪府	0.65	-0.17	-0.42	-0.80	-0.50	-1.24
兵庫県	-0.41	-0.15	-0.50	-1.39	-0.84	-3.29
奈良県	-1.52	-0.16	-0.57	-1.44	-1.25	-4.95
和歌山県	-3.73	-0.09	0.03	-0.59	0.12	-4.26
鳥取県	-3.28	-0.15	0.19	1.48	0.54	-1.22
島根県	-5.22	0.12	1.06	1.75	0.78	-1.51
岡山県	-2.12	-0.22	-0.14	0.37	0.22	-1.89
広島県	-1.19	0.04	-0.16	-0.38	-0.03	-1.72
山口県	-4.19	0.09	-0.09	-0.09	0.21	-4.08
徳島県	-3.36	-0.92	-0.33	0.22	0.29	-4.09
香川県	-2.58	-0.06	0.03	0.53	0.47	-1.61
愛媛県	-3.34	-0.23	-0.46	0.25	0.16	-3.62
高知県	-4.87	-0.17	-0.22	1.23	1.08	-2.95
福岡県	-0.12	-0.53	-0.42	0.02	-0.49	-1.53
佐賀県	-2.50	0.19	0.53	1.38	0.65	0.25
長崎県	-3.49	-0.45	-0.39	0.38	-0.13	-4.08
熊本県	-2.98	-0.28	-0.11	1.25	0.36	-1.75
大分県	-3.33	0.26	0.10	0.15	0.03	-2.78
宮崎県	-3.26	0.06	-0.07	1.36	0.72	-1.18
鹿児島県	-3.49	-0.29	0.09	0.70	0.38	-2.60
沖縄県	2.59	-0.83	-0.93	0.35	-0.68	0.50

第4 - (3) - 32 図 非求職就業希望者比率（男女別、年齢階級別）

（単位：%）

都道府県	非求職就業希望者比率				求職者が求職活動を行うことによる労働力人口の変化率
	男性		女性		
	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上	
北海道	0.88	1.02	3.01	0.87	9.81
青森県	0.85	0.88	2.25	0.91	8.18
岩手県	0.74	1.01	2.16	1.08	8.23
宮城県	0.97	0.80	2.83	0.76	8.67
秋田県	0.78	0.98	1.89	1.02	8.10
山形県	0.54	1.10	1.67	1.00	7.02
福島県	0.69	1.02	2.59	0.90	8.70
茨城県	0.68	0.97	2.53	0.88	8.13
栃木県	0.75	0.89	2.65	0.92	8.25
群馬県	0.75	1.00	2.21	0.96	7.74
埼玉県	0.95	0.99	3.15	0.95	9.45
千葉県	0.69	0.98	3.06	0.97	9.00
東京都	1.02	0.96	3.28	1.02	9.39
神奈川県	1.00	1.11	3.57	0.85	10.20
新潟県	0.54	0.91	1.79	0.74	6.52
富山県	0.72	0.97	1.92	0.83	7.08
石川県	0.91	0.92	1.65	0.93	6.97
福井県	0.42	0.82	1.50	0.96	5.77
山梨県	0.77	1.06	2.32	1.00	8.11
長野県	0.67	1.02	2.00	0.97	7.32
岐阜県	0.61	0.91	2.46	0.95	7.82
静岡県	0.61	1.00	2.58	0.97	8.09
愛知県	0.66	0.82	2.76	0.84	7.75
三重県	0.68	0.89	2.42	0.79	7.62
滋賀県	0.82	0.85	3.07	0.76	8.62
京都府	1.21	1.07	3.03	1.24	10.68
大阪府	1.04	1.14	2.99	1.13	10.30
兵庫県	0.90	1.11	3.29	0.96	10.61
奈良県	0.79	1.21	3.29	1.22	11.33
和歌山県	0.70	0.98	2.71	0.96	9.21
鳥取県	0.94	1.10	1.91	0.85	7.85
島根県	0.60	0.93	1.54	0.84	6.43
岡山県	0.68	1.01	2.54	0.93	8.53
広島県	0.82	0.97	2.70	0.83	8.77
山口県	0.60	1.07	2.31	0.99	8.53
徳島県	0.97	0.93	2.26	0.83	8.56
香川県	0.77	1.01	2.27	0.95	8.25
愛媛県	0.70	0.98	2.48	0.85	8.53
高知県	0.61	1.05	1.92	1.19	8.02
福岡県	1.04	1.03	2.77	1.14	9.82
佐賀県	0.54	0.98	1.94	0.82	6.83
長崎県	0.59	1.02	1.98	0.92	7.74
熊本県	0.77	0.91	2.32	0.87	8.03
大分県	0.65	0.91	2.57	0.96	8.55
宮崎県	0.59	1.05	2.07	0.96	7.63
鹿児島県	0.75	1.00	2.34	0.92	8.38
沖縄県	1.27	0.78	3.23	0.92	9.85

第4 - (3) - 33図 60歳未満女性の非求職就業希望者が求職活動を行っていない理由

(単位 %)

都道府県	計	求職活動を行っていない理由								都道府県	「出産・育児」を理由に求職活動を行っていない60歳未満の就業希望者(女性)の特化係数
		探したが見つからなかった	希望する仕事がありそうにない	知識・能力に自信がない	出産・育児のため	介護・看護のため	急いで仕事につく必要がない	その他			
北海道	100.0	6.1	3.4	3.3	34.9	4.7	13.4	34.1	北海道	1.0	
青森県	100.0	6.1	7.4	3.8	20.1	7.2	15.4	40.0	青森県	0.5	
岩手県	100.0	5.5	6.1	2.7	29.7	5.5	15.9	34.6	岩手県	0.8	
宮城県	100.0	3.8	3.2	3.4	38.5	5.2	12.5	33.4	宮城県	1.0	
秋田県	100.0	9.1	5.7	4.8	29.8	6.6	10.3	33.7	秋田県	0.8	
山形県	100.0	5.9	5.1	3.5	28.0	5.9	13.0	38.6	山形県	0.8	
福島県	100.0	7.5	6.9	2.5	32.0	6.0	13.3	31.9	福島県	0.9	
茨城県	100.0	6.0	4.0	3.5	35.7	5.8	12.8	32.1	茨城県	1.0	
栃木県	100.0	6.4	6.3	3.8	34.7	4.8	14.4	29.5	栃木県	0.9	
群馬県	100.0	3.8	4.8	4.4	28.9	4.6	13.9	39.5	群馬県	0.8	
埼玉県	100.0	5.0	4.6	3.6	41.0	4.3	13.7	27.9	埼玉県	1.1	
千葉県	100.0	4.4	5.4	2.9	39.9	3.5	14.5	29.4	千葉県	1.1	
東京都	100.0	5.5	3.2	3.6	36.5	4.5	15.8	30.9	東京都	1.0	
神奈川県	100.0	4.1	4.2	3.0	42.4	2.4	14.4	29.5	神奈川県	1.2	
新潟県	100.0	7.0	4.3	4.8	32.5	4.9	13.4	33.1	新潟県	0.9	
富山県	100.0	5.1	2.8	5.1	30.2	3.5	19.2	34.1	富山県	0.8	
石川県	100.0	4.6	7.5	2.9	33.1	5.6	14.3	32.1	石川県	0.9	
福井県	100.0	5.3	3.0	3.8	36.2	6.4	8.3	37.0	福井県	1.0	
山梨県	100.0	5.9	6.8	3.9	34.9	6.0	10.1	32.4	山梨県	0.9	
長野県	100.0	6.5	5.5	3.9	38.1	4.7	12.4	28.9	長野県	1.0	
岐阜県	100.0	5.3	4.4	3.3	37.6	5.8	15.2	28.3	岐阜県	1.0	
静岡県	100.0	5.7	4.5	2.0	40.5	4.0	14.3	28.9	静岡県	1.1	
愛知県	100.0	4.7	4.9	2.6	39.0	3.8	17.3	27.6	愛知県	1.1	
三重県	100.0	2.8	4.8	2.8	38.1	4.7	13.6	33.1	三重県	1.0	
滋賀県	100.0	3.1	4.9	2.0	43.4	4.3	15.6	26.7	滋賀県	1.2	
京都府	100.0	3.5	4.1	3.0	34.5	4.3	13.9	36.7	京都府	0.9	
大阪府	100.0	6.2	3.7	2.6	34.0	6.0	13.5	33.9	大阪府	0.9	
兵庫県	100.0	4.1	5.0	3.2	38.3	5.3	15.7	28.4	兵庫県	1.0	
奈良県	100.0	5.1	6.0	3.3	32.6	5.9	16.6	30.6	奈良県	0.9	
和歌山県	100.0	3.7	5.2	2.7	34.4	5.7	14.7	33.6	和歌山県	0.9	
鳥取県	100.0	7.0	7.7	3.7	27.6	6.1	12.7	35.2	鳥取県	0.8	
島根県	100.0	7.9	3.5	2.9	33.2	3.9	9.3	39.3	島根県	0.9	
岡山県	100.0	5.0	4.1	2.5	39.3	5.8	12.5	30.9	岡山県	1.1	
広島県	100.0	3.8	3.4	2.4	36.3	4.1	14.7	35.2	広島県	1.0	
山口県	100.0	4.4	5.5	4.2	37.3	2.8	13.6	32.2	山口県	1.0	
徳島県	100.0	5.8	5.6	3.1	38.3	5.6	12.0	29.6	徳島県	1.0	
香川県	100.0	3.8	5.4	3.1	33.0	2.9	13.9	37.9	香川県	0.9	
愛媛県	100.0	6.0	6.1	3.4	34.1	4.1	13.9	32.5	愛媛県	0.9	
高知県	100.0	4.9	6.7	3.8	30.9	6.1	11.4	36.2	高知県	0.8	
福岡県	100.0	6.3	4.8	3.3	35.8	4.9	13.6	31.4	福岡県	1.0	
佐賀県	100.0	6.7	5.7	3.4	39.0	5.6	11.5	28.2	佐賀県	1.1	
長崎県	100.0	5.0	4.5	3.1	33.8	8.7	15.4	29.4	長崎県	0.9	
熊本県	100.0	4.2	4.6	3.7	29.5	7.7	13.5	36.8	熊本県	0.8	
大分県	100.0	4.7	5.4	3.5	32.8	6.7	12.9	34.1	大分県	0.9	
宮崎県	100.0	7.3	3.1	2.7	30.2	6.4	14.2	36.1	宮崎県	0.8	
鹿児島県	100.0	4.9	6.3	2.1	35.1	7.8	11.5	32.3	鹿児島県	1.0	
沖縄県	100.0	5.7	3.0	3.5	32.6	5.3	12.1	37.8	沖縄県	0.9	

第4 - (3) - 34 図 「出産・育児」を理由に求職活動を行っていない60歳未満女性の希望する職業

(単位 %)

都道府県	計	製造・ 生産工程職	営業・販売職	サービス職業	専門的・ 技術的職業	事務職	その他
北海道	100.0	2.0	6.5	33.3	24.9	31.7	1.7
青森県	100.0	4.3	8.3	29.5	19.0	33.4	5.5
岩手県	100.0	6.7	9.0	32.8	15.0	35.5	1.0
宮城県	100.0	3.8	7.0	27.4	18.8	39.3	3.8
秋田県	100.0	6.3	9.4	31.3	18.3	34.8	0.0
山形県	100.0	17.4	1.3	27.1	16.7	29.6	7.9
福島県	100.0	10.6	2.5	23.2	18.6	43.3	1.8
茨城県	100.0	2.4	4.3	36.4	22.4	31.5	3.0
栃木県	100.0	6.4	2.4	25.8	26.8	36.2	2.4
群馬県	100.0	8.8	5.8	35.6	15.3	30.7	3.7
埼玉県	100.0	4.7	7.9	31.2	17.2	34.1	5.0
千葉県	100.0	3.5	7.2	31.6	25.6	29.6	2.6
東京都	100.0	2.8	7.6	25.1	26.4	37.3	0.8
神奈川県	100.0	2.8	4.0	28.4	23.8	37.2	3.8
新潟県	100.0	5.4	4.6	27.7	18.8	36.6	6.9
富山県	100.0	4.7	7.5	20.0	29.7	35.0	3.1
石川県	100.0	6.2	5.9	33.9	23.3	28.4	2.3
福井県	100.0	4.9	5.9	24.3	22.9	40.7	1.2
山梨県	100.0	8.4	5.5	35.6	20.7	28.7	1.1
長野県	100.0	9.6	6.6	35.3	20.7	27.0	0.8
岐阜県	100.0	8.6	4.0	32.2	20.9	32.9	1.4
静岡県	100.0	5.1	5.7	27.7	26.8	31.7	3.0
愛知県	100.0	2.8	5.5	35.4	20.1	33.1	3.2
三重県	100.0	5.7	5.6	28.3	17.0	39.6	3.8
滋賀県	100.0	6.6	4.0	27.6	25.9	33.0	2.8
京都府	100.0	6.8	5.0	27.2	28.4	30.4	2.2
大阪府	100.0	5.4	5.5	32.3	22.8	31.9	2.1
兵庫県	100.0	4.2	8.7	28.1	29.0	28.6	1.3
奈良県	100.0	5.7	6.1	24.2	25.4	36.3	2.4
和歌山県	100.0	5.7	3.0	36.5	21.9	31.9	1.0
鳥取県	100.0	3.5	3.4	42.6	20.7	27.3	2.5
島根県	100.0	2.1	0.0	31.6	16.8	47.0	2.4
岡山県	100.0	6.7	7.1	28.2	26.7	27.9	3.4
広島県	100.0	2.9	6.2	25.4	26.6	36.5	2.3
山口県	100.0	5.3	9.0	32.0	14.0	36.4	3.3
徳島県	100.0	4.5	7.2	26.2	26.2	34.6	1.3
香川県	100.0	2.1	5.4	38.1	19.3	32.4	2.7
愛媛県	100.0	4.3	6.5	33.0	20.0	35.2	1.0
高知県	100.0	7.1	4.1	34.6	20.7	32.3	1.2
福岡県	100.0	2.5	4.7	37.3	26.3	28.6	0.5
佐賀県	100.0	4.8	2.0	24.5	28.7	39.9	0.0
長崎県	100.0	4.9	4.4	27.0	29.8	29.4	4.4
熊本県	100.0	1.1	3.7	33.4	25.0	34.9	1.9
大分県	100.0	4.9	7.6	20.4	21.7	43.3	2.1
宮崎県	100.0	3.7	3.7	31.9	25.4	32.5	2.8
鹿児島県	100.0	1.4	4.8	30.8	32.5	29.7	0.9
沖縄県	100.0	2.4	2.6	32.3	18.8	42.0	1.9

第4 - (3) - 35 図 「出産・育児」を理由に求職活動を行っていない60歳未満女性の希望する雇用形態
(単位 %)

都道府県	計	正規雇用	パート・ アルバイト	その他の 非正規雇用	その他
北海道	100.0	11.9	78.9	1.9	7.3
青森県	100.0	18.8	75.0	0.0	6.3
岩手県	100.0	22.4	74.3	1.4	1.9
宮城県	100.0	17.9	74.0	3.5	4.6
秋田県	100.0	22.8	70.3	2.1	4.8
山形県	100.0	23.8	65.4	0.0	10.7
福島県	100.0	20.5	75.1	1.6	2.8
茨城県	100.0	11.2	82.8	3.3	2.7
栃木県	100.0	11.6	82.5	2.6	3.4
群馬県	100.0	13.5	78.2	2.9	5.4
埼玉県	100.0	17.8	76.3	1.4	4.5
千葉県	100.0	11.6	76.1	6.5	5.7
東京都	100.0	12.4	76.1	5.1	6.4
神奈川県	100.0	11.5	78.7	4.1	5.7
新潟県	100.0	15.0	82.0	1.5	1.5
富山県	100.0	24.1	70.7	2.6	2.6
石川県	100.0	18.9	78.9	1.0	1.2
福井県	100.0	13.5	80.3	3.5	2.7
山梨県	100.0	17.9	71.8	4.0	6.2
長野県	100.0	18.2	70.6	2.2	9.0
岐阜県	100.0	11.3	81.7	2.1	4.9
静岡県	100.0	16.7	76.7	2.9	3.7
愛知県	100.0	11.6	79.9	2.7	5.8
三重県	100.0	16.1	78.0	2.8	3.2
滋賀県	100.0	11.6	82.0	0.8	5.6
京都府	100.0	11.1	80.3	3.3	5.3
大阪府	100.0	12.4	79.1	2.3	6.1
兵庫県	100.0	13.2	76.7	3.8	6.3
奈良県	100.0	14.7	79.3	1.2	4.8
和歌山県	100.0	8.7	83.2	0.8	7.3
鳥取県	100.0	27.2	63.9	0.0	8.9
島根県	100.0	16.1	76.8	0.0	7.1
岡山県	100.0	19.8	66.8	3.6	9.8
広島県	100.0	10.9	79.0	2.5	7.6
山口県	100.0	11.1	81.2	3.5	4.2
徳島県	100.0	18.1	75.1	2.1	4.7
香川県	100.0	10.0	85.4	0.8	3.7
愛媛県	100.0	9.5	85.0	1.1	4.4
高知県	100.0	21.9	68.3	3.8	6.1
福岡県	100.0	8.5	84.3	2.0	5.2
佐賀県	100.0	18.8	75.1	1.9	4.2
長崎県	100.0	16.2	73.5	3.6	6.7
熊本県	100.0	10.4	79.6	3.0	7.1
大分県	100.0	16.5	69.8	4.7	9.0
宮崎県	100.0	17.8	74.6	3.0	4.7
鹿児島県	100.0	11.7	77.1	6.5	4.7
沖縄県	100.0	17.9	74.6	2.2	5.3

第4 - (3) - 36 図 各要因と子育て世代の女性の有業率の関係

(単位 %))

都道府県	子育て世代の女性の有業率	保育所定員比率	子育て世代における長時間労働者比率	子育て世代の女性の通勤時間	子育て世代の女性の親との同居比率	共働き世帯における子育て世代の男性の家事・育児分担
北海道	44.2	28.5	18.5	52.8	5.5	26.1
青森県	63.5	55.2	13.8	61.8	18.3	32.9
岩手県	62.7	45.2	12.6	57.9	20.8	23.5
宮城県	48.8	25.2	15.9	71.8	14.9	32.2
秋田県	64.2	55.6	11.2	63.0	23.1	36.2
山形県	68.7	39.8	10.7	48.0	30.5	36.7
福島県	52.9	29.6	15.7	53.5	19.4	24.3
茨城県	48.4	31.1	13.8	55.3	16.1	30.4
栃木県	50.6	30.9	12.7	62.2	16.5	28.6
群馬県	58.3	42.5	12.9	58.5	10.7	29.2
埼玉県	42.1	23.9	18.9	74.6	6.7	36.2
千葉県	43.3	26.0	16.6	83.9	6.6	26.6
東京都	46.4	30.6	18.5	65.2	4.1	23.6
神奈川県	39.4	22.7	17.3	103.4	3.8	28.8
新潟県	60.9	57.5	12.5	55.9	25.7	25.7
富山県	63.6	61.1	12.5	58.3	18.5	33.0
石川県	64.3	64.0	14.2	48.7	15.7	33.7
福井県	69.5	62.8	11.1	42.3	26.6	34.3
山梨県	59.1	51.4	13.9	56.3	12.9	30.1
長野県	56.6	57.3	13.3	67.6	17.0	25.8
岐阜県	50.3	43.9	14.2	41.9	18.2	20.6
静岡県	50.1	27.4	15.6	60.7	13.7	31.4
愛知県	46.3	36.9	15.1	55.5	6.8	26.4
三重県	53.0	43.7	13.1	52.2	9.2	20.5
滋賀県	45.0	33.7	15.4	72.8	11.1	25.9
京都府	48.1	41.1	20.1	62.3	6.4	20.1
大阪府	43.2	31.1	17.1	57.5	3.8	19.9
兵庫県	38.4	28.7	15.7	74.5	5.3	20.7
奈良県	44.2	36.8	16.4	91.7	7.2	20.4
和歌山県	48.1	51.5	13.9	54.7	9.5	26.1
鳥取県	66.6	60.0	10.9	45.2	18.3	27.3
島根県	71.9	62.4	8.9	47.8	22.4	34.2
岡山県	50.7	40.1	14.1	51.2	9.7	21.6
広島県	48.9	40.9	15.1	55.9	5.2	33.1
山口県	49.0	37.8	12.3	38.8	5.1	22.9
徳島県	57.3	45.9	12.7	53.2	12.2	23.7
香川県	57.5	42.7	15.7	52.4	8.6	43.1
愛媛県	50.9	38.3	16.2	71.4	6.1	41.2
高知県	64.1	66.8	12.0	40.5	5.4	30.4
福岡県	49.5	35.7	18.3	62.8	6.4	18.5
佐賀県	60.8	45.2	14.6	49.3	18.8	38.0
長崎県	57.0	44.4	12.7	56.0	10.5	29.4
熊本県	63.0	48.1	14.4	50.0	12.6	28.5
大分県	52.2	35.7	13.8	51.7	7.4	36.3
宮崎県	63.8	46.1	12.5	37.0	4.0	26.4
鹿児島県	57.2	36.8	14.1	50.2	3.3	31.8
沖縄県	61.3	33.4	10.9	51.9	4.7	31.8

第4 - (3) - 37 図 子育て世代の女性の有業率の全国平均との差の要因分解

(単位 %)

都道府県	保育所定員要因	長時間労働要因	通勤時間要因	親との同居要因	男性の家事・ 育児分担要因	その他の要因	子育て世代の女 性の有業率の全 国平均との差
北海道	-1.9	-2.4	1.2	-0.7	-0.8	0.4	-4.3
青森県	5.8	1.8	0.0	2.3	1.2	3.8	14.9
岩手県	2.9	2.9	0.5	2.9	-1.6	6.7	14.2
宮城県	-2.9	0.0	-1.4	1.5	1.0	1.9	0.2
秋田県	5.9	4.1	-0.2	3.4	2.2	0.2	15.7
山形県	1.3	4.6	1.8	5.2	2.4	4.9	20.2
福島県	-1.6	0.1	1.1	2.6	-1.4	3.6	4.4
茨城県	-1.2	1.8	0.8	1.8	0.5	-3.9	-0.2
栃木県	-1.3	2.8	-0.1	1.9	-0.1	-1.3	2.0
群馬県	2.1	2.6	0.4	0.5	0.1	4.0	9.7
埼玉県	-3.3	-2.7	-1.7	-0.4	2.2	-0.6	-6.5
千葉県	-2.7	-0.7	-3.0	-0.5	-0.7	2.3	-5.2
東京都	-1.3	-2.4	-0.5	-1.0	-1.6	4.7	-2.1
神奈川県	-3.6	-1.3	-5.6	-1.1	0.0	2.5	-9.1
新潟県	6.4	3.0	0.8	4.0	-1.0	-1.0	12.3
富山県	7.5	2.9	0.4	2.4	1.3	0.6	15.1
石川県	8.3	1.5	1.7	1.7	1.5	1.1	15.7
福井県	7.9	4.2	2.6	4.3	1.6	0.3	20.9
山梨県	4.7	1.7	0.7	1.0	0.4	2.1	10.6
長野県	6.3	2.2	-0.8	2.0	-0.9	-0.8	8.1
岐阜県	2.5	1.5	2.6	2.3	-2.5	-4.7	1.7
静岡県	-2.3	0.2	0.1	1.2	0.8	1.5	1.5
愛知県	0.5	0.7	0.8	-0.4	-0.8	-3.0	-2.2
三重県	2.4	2.5	1.3	0.2	-2.5	0.6	4.4
滋賀県	-0.5	0.4	-1.5	0.6	-0.9	-1.7	-3.6
京都府	1.7	-3.7	-0.1	-0.5	-2.7	4.8	-0.5
大阪府	-1.2	-1.1	0.6	-1.1	-2.7	0.3	-5.4
兵庫県	-1.9	0.1	-1.7	-0.8	-2.5	-3.4	-10.2
奈良県	0.5	-0.5	-4.0	-0.3	-2.6	2.6	-4.4
和歌山県	4.7	1.8	0.9	0.2	-0.8	-7.2	-0.4
鳥取県	7.1	4.4	2.2	2.3	-0.5	2.5	18.0
島根県	7.8	6.1	1.8	3.3	1.6	2.6	23.3
岡山県	1.4	1.5	1.4	0.3	-2.2	-0.3	2.1
広島県	1.6	0.6	0.8	-0.8	1.3	-3.2	0.3
山口県	0.7	3.1	3.1	-0.8	-1.8	-3.9	0.4
徳島県	3.1	2.8	1.1	0.9	-1.6	2.4	8.7
香川県	2.1	0.2	1.2	0.0	4.3	1.0	8.9
愛媛県	0.9	-0.3	-1.3	-0.6	3.8	-0.2	2.3
高知県	9.1	3.4	2.8	-0.7	0.5	0.5	15.5
福岡県	0.1	-2.2	-0.2	-0.5	-3.1	6.7	0.9
佐賀県	2.9	1.1	1.7	2.4	2.8	1.4	12.2
長崎県	2.7	2.8	0.8	0.5	0.2	1.6	8.4
熊本県	3.7	1.3	1.6	0.9	-0.1	7.0	14.4
大分県	0.1	1.8	1.3	-0.3	2.3	-1.7	3.6
宮崎県	3.1	2.9	3.3	-1.1	-0.8	7.7	15.2
鹿児島県	0.5	1.5	1.5	-1.2	0.9	5.4	8.7
沖縄県	-0.5	4.3	1.3	-0.9	0.9	7.6	12.7

付1 - (4) - 1 1人平均賃金の改定率の推移

(単位 %)

	企業規模計	5,000人以上	1,000～4,999人	300～999人	100～299人
1994	3.0	2.9	3.2	3.0	3.0
95	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6
96	2.7	2.6	2.7	2.8	2.6
97	2.6	2.5	2.7	2.7	2.6
98	2.3	2.5	2.5	2.2	1.9
99	1.7	1.9	1.8	1.8	1.4
2000	1.5	1.7	1.7	1.6	1.0
01	1.5	1.6	1.7	1.6	1.1
02	1.1	1.5	1.2	1.1	0.8
03	1.0	1.2	1.2	1.0	0.7
04	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1
05	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3
06	1.6	1.4	1.6	1.7	1.5
07	1.7	1.6	1.5	2.1	1.6
08	1.7	1.6	1.9	1.7	1.3
09	1.1	1.2	1.2	1.2	0.8
10	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2
11	1.2	1.5	1.2	1.2	1.0
12	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
13	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
14	1.8	1.9	2.1	1.7	1.6

付2 - (1) - 3図 雇用者数・労働組合員数及び推定組織率の推移

(単位 万人、%)

年	雇用者数	労働組合員数	推定組織率	年	雇用者数	労働組合員数	推定組織率
1947	1,256	569	45.3	1981	4,055	1,247	30.8
48	1,259	668	53.0	82	4,102	1,253	30.5
49	1,193	666	55.8	83	4,209	1,252	29.7
50	1,251	577	46.2	84	4,282	1,246	29.1
51	1,336	569	42.6	85	4,301	1,242	28.9
52	1,421	572	40.3	86	4,383	1,234	28.2
53	1,631	593	36.3	87	4,448	1,227	27.6
54	1,712	608	35.5	88	4,565	1,223	26.8
55	1,764	629	35.6	89	4,721	1,223	25.9
56	1,931	646	33.5	90	4,875	1,226	25.2
57	2,014	676	33.6	91	5,062	1,240	24.5
58	2,134	698	32.7	92	5,139	1,254	24.4
59	2,248	721	32.1	93	5,233	1,266	24.2
60	2,382	766	32.2	94	5,279	1,270	24.1
61	2,422	836	34.5	95	5,309	1,261	23.8
62	2,582	897	34.7	96	5,367	1,245	23.2
63	2,693	936	34.7	97	5,435	1,228	22.6
64	2,803	980	35.0	98	5,391	1,209	22.4
65	2,914	1,015	34.8	99	5,321	1,182	22.2
66	3,042	1,040	34.2	2000	5,379	1,154	21.5
67	3,100	1,057	34.1	01	5,413	1,121	20.7
68	3,159	1,086	34.4	02	5,348	1,080	20.2
69	3,196	1,125	35.2	03	5,373	1,053	19.6
70	3,277	1,160	35.4	04	5,371	1,031	19.2
71	3,388	1,180	34.8	05	5,416	1,014	18.7
72	3,469	1,189	34.3	06	5,517	1,004	18.2
73	3,659	1,210	33.1	07	5,565	1,008	18.1
74	3,676	1,246	33.9	08	5,565	1,006	18.1
75	3,662	1,259	34.4	09	5,455	1,008	18.5
76	3,710	1,251	33.7	10	5,447	1,005	18.5
77	3,746	1,244	33.2	11	5,488	996	18.1
78	3,796	1,238	32.6	12	5,528	989	17.9
79	3,899	1,231	31.6	13	5,571	987	17.7
80	4,012	1,237	30.8	14	5,617	985	17.5

付2 - (1) - 4図 パートタイム労働者の推定組織率の推移
(単位 万人、%)

年	全労働組合員数	パートタイム労働者の労働組合員数の全労働組合員数に占める割合	パートタイム労働者の推定組織率
2001	11,098,530	2.5	2.7
02	10,707,978	2.7	2.7
03	10,437,123	3.2	3.0
04	10,209,154	3.6	3.3
05	10,034,433	3.9	3.3
06	9,961,299	5.2	4.3
07	10,002,426	5.9	4.8
08	9,988,736	6.2	5.0
09	10,006,062	7.0	5.3
10	9,988,454	7.3	5.6
11	9,897,349	7.8	-
12	9,830,867	8.5	6.3
13	9,821,611	9.3	6.6
14	9,777,253	9.9	6.7

付2 - (2) - 1図 男女別の十分位数でみた賃金プロファイル

男性 (単位 千円)				女性 (単位 千円)			
	第1・十分位数	中位数	第9・十分位数		第1・十分位数	中位数	第9・十分位数
20-24 歳	157.0	200.6	247.4	20-24 歳	146.3	190.3	239.7
25-29 歳	174.1	232.3	304.5	25-29 歳	154.3	213.1	285.0
30-34 歳	187.3	263.1	371.7	30-34 歳	154.4	224.5	322.9
35-39 歳	201.2	297.9	444.0	35-39 歳	152.8	232.3	351.6
40-44 歳	210.0	330.6	518.2	40-44 歳	150.3	236.6	376.1
45-49 歳	216.1	368.4	608.0	45-49 歳	146.9	233.2	406.4
50-54 歳	216.1	393.1	658.5	50-54 歳	143.4	224.3	415.2
55-59 歳	197.1	374.3	644.6	55-59 歳	140.5	216.2	407.6
60-64 歳	155.4	235.1	479.1	60-64 歳	128.8	177.2	352.2

付2 - (3) - 1図 日米の就業率と失業率の推移

就業率 (単位 %)					失業率 (単位 %)				
年	男性(米国)	女性(米国)	男性(日本)	女性(日本)	年	男性(米国)	女性(米国)	男性(日本)	女性(日本)
1990	80.7	64.0	81.3	55.8	1990	5.7	5.6	2.1	2.3
91	78.9	63.3	81.6	56.6	91	7.3	6.5	2.0	2.4
92	78.3	63.5	82.2	56.9	92	8.0	7.1	2.1	2.3
93	78.7	64.0	82.3	56.6	93	7.3	6.7	2.5	2.8
94	79.0	65.2	81.9	56.5	94	6.2	6.1	2.9	3.1
95	79.5	65.8	81.9	56.4	95	5.6	5.7	3.1	3.4
96	79.7	66.3	82.1	56.8	96	5.4	5.5	3.5	3.6
97	80.1	67.1	82.4	57.6	97	4.9	5.1	3.5	3.6
98	80.5	67.4	81.7	57.2	98	4.5	4.7	4.3	4.2
99	80.5	67.6	81.0	56.7	99	4.1	4.4	5.0	4.7
2000	80.6	67.8	80.9	56.7	2000	3.9	4.1	5.1	4.7
01	79.4	67.1	80.5	57.0	01	4.9	4.7	5.4	5.1
02	78.0	66.1	79.9	56.5	02	6.0	5.7	5.8	5.4
03	76.9	65.7	79.8	56.8	03	6.4	5.7	5.7	5.1
04	77.2	65.4	80.0	57.4	04	5.7	5.5	5.1	4.7
05	77.6	65.6	80.4	58.1	05	5.1	5.2	4.7	4.4
06	78.1	66.1	81.0	58.8	06	4.7	4.7	4.4	4.1
07	77.8	65.9	81.7	59.5	07	4.8	4.6	4.1	3.9
08	76.4	65.5	81.6	59.7	08	6.2	5.5	4.3	4.0
09	72.0	63.4	80.2	59.8	09	10.5	8.2	5.5	5.0
10	71.1	62.4	80.0	60.1	10	10.7	8.7	5.6	4.8
11	71.4	62.0	80.2	60.3	11	9.5	8.5	5.0	4.4
12	72.3	62.2	80.3	60.7	12	8.3	8.0	4.7	4.3
13	72.6	62.3	80.8	62.5	13	7.8	7.2	4.5	3.9

付2-(3)-2図 米独の産業別の労働生産性、非IT資本投入及びIT資本投入の比較(1990年代・2000年代)

1990年-99年平均 (米国=1)

	労働生産性	IT資本投入 (マンアワー)	非IT資本投入 (マンアワー)	総労働時間数
化学	0.90	0.58	0.95	927.13
金属	0.95	0.86	1.00	1800.61
電気機器	0.86	0.62	0.87	1911.32
一般機械	1.06	0.64	1.03	1901.37
輸送用機器	0.55	1.00	1.70	1392.34
その他製造業	1.02	0.80	1.07	593.51
電気・ガス・水道	0.27	0.71	0.49	595.49
建設	0.69	2.44	1.12	4964.71
卸売・小売	1.42	1.17	0.66	8661.44
運輸・倉庫	0.39	0.43	0.85	2895.44
飲食・宿泊	0.73	2.58	0.71	2124.07
情報通信	1.16	0.66	1.15	782.17
金融・保険	0.85	0.68	0.75	1967.07
不動産	1.21	1.65	1.73	507.91

2000年-06年平均 (米国=1)

	労働生産性	IT資本投入 (マンアワー)	非IT資本投入 (マンアワー)	総労働時間数
化学	1.05	0.36	1.07	709.00
金属	0.96	0.65	1.10	1640.86
電気機器	0.31	0.38	0.73	1561.43
一般機械	1.00	0.29	0.79	1595.00
輸送用機器	0.53	0.78	1.64	1363.86
その他製造業	0.86	0.54	1.25	437.29
電気・ガス・水道	0.33	0.43	0.58	444.57
建設	0.79	0.44	1.04	3896.57
卸売・小売	1.15	0.80	0.68	8452.16
運輸・倉庫	0.43	0.27	1.28	2715.41
飲食・宿泊	0.64	1.40	0.52	2395.57
情報通信	1.57	0.45	1.28	570.89
金融・保険	0.66	0.52	0.69	1939.71
不動産	1.22	0.77	1.57	635.76

付 2 - (3) - 3 図 我が国の無形資産と産業別付加価値成長率の関係

	無形資産 ストック (対数値)	実質付加価値 成長率		無形資産 ストック (対数値)	実質付加価値 成長率
米麦生産業	11.5	4.0	半導体素子・集積回路	14.9	32.5
その他の耕種農業	12.4	-1.5	電子部品	15.5	21.5
畜産・養蚕業	10.9	-4.3	その他の電気機器	15.1	0.2
農業サービス	10.5	-0.1	自動車	15.5	11.0
林業	10.6	2.2	自動車部品・同付属品	16.0	4.5
漁業	10.4	-2.0	その他の輸送用機械	14.1	2.1
鉱業	12.5	-10.2	精密機械	15.1	5.0
畜産食料品	12.9	0.5	プラスチック製品	14.3	-1.0
水産食料品	12.0	-5.4	その他の製造工業製品	14.5	2.5
精穀・製粉	11.2	-1.6	建築業	14.6	-2.7
その他の食料品	14.1	0.6	土木業	14.1	0.0
飲料	13.7	0.8	電気業	14.5	-0.5
たばこ	13.8	-6.5	ガス・熱供給業	12.6	1.0
繊維製品	13.9	-3.3	上水道業	11.3	0.2
製材・木製製品	11.3	-8.1	工業用水道業	7.7	-0.6
家具・装備品	12.8	-8.5	廃棄物処理	12.3	-1.5
パルプ・紙・板紙・加工紙	13.1	-2.3	卸売業	15.4	-4.7
紙加工品	12.4	-1.0	小売業小売	15.1	2.0
印刷・製版・製本	14.2	-0.1	金融業金融	15.9	-3.6
皮革・皮革製品・毛皮	11.1	-8.0	保険業保険	14.7	-1.8
ゴム製品	14.0	1.4	不動産業不動産	13.7	2.2
化学肥料	12.6	-13.9	鉄道業鉄道	13.7	1.4
無機化学基礎製品	14.2	-10.5	道路運送業道路運送	13.7	0.3
有機化学基礎製品	13.3	-9.0	水運業水運	12.4	0.5
有機化学製品	14.8	6.3	航空運輸業航空運輸	11.9	-1.7
化学繊維	12.5	-8.5	その他運輸業・梱包	13.0	0.5
化学最終製品	15.2	-4.9	電信・電話業	15.1	4.4
医薬品	15.8	8.7	郵便業	12.5	-4.1
石油製品	13.2	1.6	教育(民間・非営利)	12.8	1.4
石炭製品	11.7	-16.8	研究機関(民間)	14.3	-0.3
ガラス・ガラス製品	12.8	7.0	医療(民間)	13.4	3.4
セメント・セメント製品	12.4	-7.9	保健衛生(民間・非営利)	9.8	3.6
陶磁器	13.6	-1.1	その他公共サービス	11.7	-8.9
その他の窯業・土石製品	12.0	-5.4	広告業	15.3	-6.6
鉄鉄・粗鋼	12.8	0.2	業務用物品賃貸業	13.8	11.5
その他の鉄鋼	14.1	-3.4	自動車整備・修理業	12.9	0.1
非鉄金属製錬・精製	12.0	47.3	その他の対事業所サービス	15.4	3.2
非鉄金属加工製品	13.9	-4.2	娯楽業	13.5	-0.5
建設・建築用金属製品	13.1	-4.6	放送業	15.6	4.8
その他の金属製品	13.9	-1.3	情報サービス業 (インターネット付随サービス業)	15.3	1.3
一般産業機械	14.5	-0.5	出版・新聞業	13.3	-2.7
特殊産業機械	15.1	5.7	その他の映像・音声・文字情 報制作業	14.9	-0.5
その他の一般機械	14.1	-1.2	飲食店	14.3	-0.4
事務用・サービス用機器	14.3	11.1	旅館業	12.5	1.1
重電機器	15.0	1.7	洗濯・理容・美容・浴場業	12.5	-0.9
民生用電子・電気機器	14.8	51.6	その他の対個人サービス	13.4	-0.9
電子計算機・同付属品	15.1	39.6			
通信機器通	16.0	15.3			
電子応用装置・電気計測器	14.7	0.8			