

資料編 各種指標の推移

	国内企業 物価指数 (総平均) 2015年=100	消費者 物価指数 (総合) 2015年=100	常用 雇用指数 (製造業) 2015年=100	完全 失業率 ※2 %	有効求人 倍率 (学卒を 除く) 倍	賃金指数 (製造業) 2015年=100		労働生 産 2010年=100	鉱工業 生産指数 2010年=100	経済成長率 ※3				経済活動別国内総生産の構成比(名目)(%) ※4						国際収支					
						名目	実質			名目(%)		実質(%)		第1次 産業		第2次 産業		第3次 産業		経常収支 億円	資本移転等収支 億円	金融収支 億円			
										68SNA	2008SNA	68SNA	2008SNA	68SNA	2008SNA	68SNA	2008SNA	68SNA	2008SNA						
1955年	—	17.7	53.0	2.5	—	3.8	25.3	—	—	—	—	—	—	19.9	—	34.9	—	48.7	—	—	—	—	—	—	
60	—	19.1	87.8	1.7	—	5.3	29.0	—	—	21.4	—	13.1	—	13.1	—	41.7	—	47.5	—	—	—	—	—	—	
61	—	20.1	98.8	1.4	—	5.8	30.2	—	—	20.8	—	11.9	—	12.3	—	42.6	—	47.8	—	—	—	—	—	—	
62	—	21.5	106.1	1.3	—	6.3	31.1	—	—	13.5	—	8.6	—	11.7	—	41.7	—	49.2	—	—	—	—	—	—	
63	—	23.1	110.1	1.3	0.70	7.0	31.7	—	—	14.4	—	8.8	—	11.0	—	42.4	—	50.1	—	—	—	—	—	—	
64	—	24.0	115.8	1.1	0.80	7.7	33.9	—	—	17.6	—	11.2	—	9.8	—	42.6	—	50.3	—	—	—	—	—	—	
65	—	25.6	118.4	1.2	0.64	8.3	34.7	—	—	11.3	—	5.7	—	9.8	—	41.3	—	51.8	—	—	—	—	—	—	
66	—	26.9	119.0	1.3	0.74	9.3	37.4	—	—	16.1	—	10.2	—	9.4	—	40.4	—	52.8	—	—	—	—	—	—	
67	—	27.9	122.9	1.3	1.00	10.5	39.9	—	—	17.2	—	11.1	—	9.2	—	41.4	—	50.5	—	—	—	—	—	—	
68	—	29.4	128.0	1.2	1.12	12.1	42.9	—	—	18.4	—	11.9	—	8.1	—	42.0	—	52.7	—	—	—	—	—	—	
69	—	31.1	132.6	1.1	1.30	14.1	46.5	—	—	17.5	—	12.0	—	7.2	—	43.1	—	51.7	—	—	—	—	—	—	
70	—	31.5	137.7	1.1	1.41	16.6	50.2	—	—	17.9	—	10.3	—	6.1	—	44.5	—	52.6	—	—	—	—	—	—	
71	—	33.5	138.5	1.2	1.12	18.9	54.0	—	—	10.0	—	4.4	—	5.3	—	44.1	—	53.9	—	—	—	—	—	—	
72	—	35.2	135.9	1.4	1.16	21.9	59.9	—	—	14.5	—	8.4	—	5.5	—	43.7	—	54.9	—	—	—	—	—	—	
73	—	39.3	136.3	1.2	1.76	27.0	63.6	—	—	21.8	—	8.0	—	5.9	—	44.7	—	54.4	—	—	—	—	—	—	
74	—	48.4	135.8	1.3	1.20	34.1	63.8	—	—	19.3	—	-1.2	—	5.6	—	43.1	—	55.7	—	—	—	—	—	—	
75	—	54.0	128.7	1.4	0.61	38.0	65.5	—	—	10.5	—	3.1	—	5.5	—	40.4	—	58.1	—	—	—	—	—	—	
76	—	59.1	126.0	1.9	0.64	42.6	67.8	—	—	12.3	—	4.0	—	5.3	—	40.3	—	58.5	—	—	—	—	—	—	
77	—	63.9	124.9	2.0	0.56	46.2	68.6	—	—	11.4	—	4.4	—	5.1	—	40.0	—	59.5	—	—	—	—	—	—	
78	—	66.7	122.1	2.0	0.56	49.0	70.4	—	63.8	10.1	—	5.3	—	4.6	—	39.2	—	59.7	—	—	—	—	—	—	
79	—	69.1	121.5	2.2	0.71	52.6	72.4	—	68.5	8.4	—	5.5	—	4.3	—	39.3	—	60.2	—	—	—	—	—	—	
80	109.9	74.5	122.8	2.1	0.75	56.5	71.5	—	71.7	8.4	—	2.8	—	3.7	—	39.2	—	60.8	—	—	—	—	—	—	
81	111.4	78.1	124.0	2.0	0.68	59.6	71.8	—	72.4	7.4	—	3.2	—	3.5	—	39.1	—	60.7	—	—	—	—	—	—	
82	111.9	80.3	124.6	2.2	0.61	62.3	73.6	—	72.7	4.9	—	3.1	—	3.4	—	38.6	—	61.8	—	—	—	—	—	—	
83	111.2	81.8	124.2	2.4	0.60	64.2	74.9	—	74.8	4.1	—	2.3	—	3.4	—	37.7	—	63.1	—	—	—	—	—	—	
84	111.3	83.6	125.7	2.6	0.65	66.7	76.0	—	81.9	6.7	—	3.9	—	3.3	—	38.0	—	62.8	—	—	—	—	—	—	
85	110.5	85.4	127.7	2.7	0.68	68.8	76.9	—	84.9	6.6	—	4.4	—	3.2	—	37.8	—	63.2	—	—	—	—	—	—	
86	105.3	85.9	128.5	2.6	0.62	69.8	77.9	—	84.7	4.7	—	2.9	—	3.0	—	36.9	—	63.8	—	—	—	—	—	—	
87	102.0	85.9	126.8	2.8	0.70	71.0	79.7	—	87.6	4.3	—	4.2	—	2.8	—	37.2	—	64.5	—	—	—	—	—	—	
88	101.5	86.5	128.1	2.8	1.01	74.2	82.5	—	96.1	6.9	—	6.2	—	2.7	—	37.7	—	64.1	—	—	—	—	—	—	
89	103.3	88.5	131.1	2.5	1.25	78.5	84.3	—	101.7	7.0	—	4.8	—	2.6	—	38.2	—	64.4	—	—	—	—	—	—	
90	104.9	91.2	134.5	2.3	1.40	82.6	85.3	73.3	105.8	7.5	—	5.1	—	2.5	—	38.5	—	64.0	—	—	—	—	—	—	
91	106.0	94.3	137.8	2.1	1.40	85.4	85.4	75.5	107.6	6.6	—	3.8	—	2.4	—	38.5	—	63.9	—	—	—	—	—	—	
92	105.0	95.8	138.7	2.1	1.08	86.4	85.2	72.9	101.0	2.8	—	1.0	—	2.3	—	37.6	—	64.7	—	—	—	—	—	—	
93	103.4	97.1	137.7	2.2	0.76	86.5	85.4	72.0	97.1	0.9	—	0.3	—	2.1	—	36.5	—	65.6	—	—	—	—	—	—	
94	101.7	97.7	134.6	2.5	0.64	88.3	87.3	73.8	98.1	0.8	—	0.6	—	2.1	1.9	35.5	31.8	66.6	66.2	—	—	—	—	—	
95	100.8	97.6	132.2	2.9	0.63	91.2	90.2	76.9	101.2	0.8	2.2	1.5	2.7	1.9	1.7	35.3	31.5	67.2	66.3	—	—	—	—	—	
96	99.2	97.7	129.2	3.2	0.70	93.5	92.6	79.4	103.5	3.5	2.6	5.1	3.1	1.9	1.7	35.0	31.5	67.3	66.2	74,943	-3,537	72,723	—	—	
97	99.8	99.5	127.8	3.4	0.72	96.1	93.2	83.8	107.3	1.9	1.6	1.6	1.1	1.7	1.6	34.4	30.9	67.9	67.2	115,700	-4,879	152,467	—	—	
98	98.3	100.1	125.6	3.4	0.53	95.0	92.7	81.3	99.9	-2.2	-1.2	-2.5	-1.1	1.7	1.6	33.0	30.2	69.5	68.3	149,981	-19,313	136,226	—	—	
99	96.9	99.8	121.9	4.1	0.48	94.1	93.9	84.2	100.1	—	-1.6	—	-0.3	—	1.6	—	29.7	—	69.2	69.2	129,734	-19,088	130,830	—	—
00	96.9	99.1	118.6	4.7	0.59	96.1	96.3	90.0	105.9	—	1.4	—	2.8	—	1.5	—	29.6	—	69.2	69.2	140,616	-9,947	148,757	—	—
01	94.7	98.4	115.0	4.7	0.59	96.0	97.4	87.4	98.7	—	-0.7	—	0.4	—	1.4	—	28.0	—	70.2	70.2	104,524	-3,462	105,629	—	—
02	92.8	97.5	109.3	5.0	0.54	94.9	99.0	90.7	97.5	—	-1.3	—	0.1	—	1.4	—	27.3	—	71.3	71.3	136,837	-4,217	133,968	—	—
03	91.9	97.2	106.0	5.4	0.64	97.3	101.2	95.2	100.4	—	-0.1	—	1.5	—	1.3	—	27.3	—	71.5	71.5	161,254	-4,672	136,860	—	—
04	93.1	97.2	104.8	5.3	0.83	98.9	102.8	99.9	105.2	—	1.1	—	2.2	—	1.2	—	27.2	—	71.5	71.5	196,941	-5,134	160,928	—	—
05	94.6	96.9	104.9	4.7	0.95	99.7	103.3	102.2	106.7	—	0.6	—	1.7	—	1.1	—	27.3	—	71.9	71.9	187,277	-5,490	163,444	—	—
06	96.7	97.2	105.9	4.4	1.06	100.9	103.7	105.5	111.4	—	0.5	—	1.4	—	1.1	—	27.2	—	71.7	71.7	203,307	-5,533	160,494	—	—
07	98.4	97.2	106.7	4.1	1.04	100.5	103.7	108.3	114.6	—	0.9	—	1.7	—	1.1	—	27.4	—	71.8	71.8	249,490	-4,731	263,775	—	—
08	102.9	98.6	107.7	3.9	0.88	100.6	101.9	105.4	110.7	—	-2.1	—	-1.1	—	1.1	—	26.6	—	72.3	72.3	148,786	-5,583	186,502	—	—
09	97.5	97.2	105.2	4.0	0.47	92.8	98.7	90.0	86.5	—	-6.0	—	-5.4	—	1.1	—	24.4	—	74.5	74.5	135,925	-4,653	156,292	—	—
10	97.4	96.5	104.0	5.1	0.52	96.8	103.1	100.0	100.0	—	2.2	—	4.2	—	1.1	—	25.7	—	73.0	73.0	193,828	-4,341	217,099	—	—
11	98.8	96.3	103.3	(4.6)	0.65	98.8	104.2	97.6	97.2	—	-1.8	—	-0.1	—	1.1	—	24.7	—	73.9	73.9	104,013	282	126,294	—	—
12	98.0	96.2	102.4	4.3	0.80	98.1	104.6	97.5	97.8	—	0.7	—	1.5	—	1.1	—	24.7	—	73.6	73.6	47,640	-804	41,925	—	—
13	99.2	96.6	100.9	4.0	0.93	98.0	103.3	98.7	97.0	—	1.7	—	2.0	—	1.1	—	24.8	—	73.5	73.5	44,566	-7,436	-4,087	—	—
14	102.4	99.2	100.0	3.6	1.09	99.8	100.6	100.7	99.0	—	2.1	—	0.3	—	1.1	—	25.3	—	72.6	72.6	38,805	-2,089	62,371	—	—
15	100.0	100.0	100.0	3.4	1.20	100.0	100.0	98.9	97.8	—	3.3	—	1.2	—	1.1	—	26.0	—	72.1	72.1	164,127	-2,713	211,452	—	—
16	96.5	99.9	100.3	3.1	1.36	100.6	100.5	98.4	97.6	—	—	—	—	—	—	—	—	206,496	-7,430	288,991	—	—	—	—	

注1：1969年以前の