第3-(1)-1図 人口の推移

(単位 万人、%)

年	総人口	0~14歳	15~64歳	65歳以上	生産年齢 人口比率	高齢化率	合計特殊 出生率
1950	8,320	2,943	4,966	411	59.7	4.9	3.65
55	8,928	2,980	5,473	475	61.3	5.3	2.37
60	9,342	2,807	6,000	535	64.2	5.7	2.00
65	9,828	2,517	6,693	618	68.1	6.3	2.14
70	10,372	2,482	7,157	733	69.0	7.1	2.13
75	11,194	2,723	7,584	887	67.7	7.9	1.91
80	11,706	2,752	7,888	1,065	67.4	9.1	1.75
85	12,105	2,604	8,254	1,247	68.2	10.3	1.76
90	12,361	2,254	8,614	1,493	69.7	12.1	1.54
95	12,557	2,003	8,726	1,828	69.5	14.6	1.42
2000	12,693	1,851	8,638	2,204	68.1	17.4	1.36
05	12,777	1,759	8,442	2,576	66.1	20.2	1.26
10	12,806	1,684	8,174	2,948	63.8	23.0	1.39
15	12,660	1,583	7,682	3,395	60.7	26.8	1.38
20	12,410	1,457	7,341	3,612	59.2	29.1	1.34
25	12,066	1,324	7,084	3,657	58.7	30.3	1.33
30	11,662	1,204	6,773	3,685	58.1	31.6	1.34
35	11,212	1,129	6,343	3,741	56.6	33.4	1.34
40	10,728	1,073	5,787	3,868	53.9	36.1	1.35
45	10,221	1,012	5,353	3,856	52.4	37.7	1.35
50	9,708	939	5,001	3,768	51.5	38.8	1.35
55	9,193	861	4,706	3,626	51.2	39.4	1.35
60	8,674	791	4,418	3,464	50.9	39.9	1.35

第3-(1)-2図 生産年齢人口・労働力人口・就業者数・雇用者数の推移

(単位 万人)

(単位 万人)

日本の												
II	年・期	15歳以上人口	15~64歳	労働力人口	就業者数	雇用者数	年・期	15歳以上人口	15~64歳	労働力人口	就業者数	雇用者数
M	1953 I	5,666		4,044	3,969	1,693	63 I	6,867		4,606	4,541	2,618
N	П	5,693		3,938	3,859	1,642	П	6,915		4,646	4,589	2,661
54 5.764 3.992 3.922 1.695 64 7.051 4.698 4.643 2.722 1.1 5.797 4.049 3.962 1.706 III 7.097 4.707 4.653 2.757 1.1 5.817 4.085 3.982 1.706 III 7.137 4.706 4.652 2.792 1.7 5.841 4.092 3.987 1.719 IV 7.185 4.722 4.678 2.778 4.755 1.1 5.903 4.110 4.086 1.755 II 7.264 4.764 4.704 2.889 1.7 5.993 4.219 4.110 1.802 III 7.301 4.804 4.743 2.889 1.7 5.962 4.260 4.153 1.848 IV 7.339 4.825 4.763 2.992 56 1 5.999 4.249 4.137 1.862 66 1 7.378 4.875 4.876 4.297 4.276 4.179 1.909 II 7.414 4.881 4.818 4.	Ш	5,712		3,967	3,896	1,646	Ш	6,956		4,670	4,613	2,692
	IV	5,735		4,017	3,946	1,671	IV	7,000		4,688	4,632	2,712
N	54 I	5,764		3,992	3,922	1,695	64 I	7,051		4,698	4,643	2,722
N	II	5,797		4,049	3,962	1,713	II	7,097		4,707	4,653	2,757
55 1	III	5,817		4,085	3,982	1,706	Ш	7,137		4,706	4,652	2,792
T	IV	5,841		4,092	3,987	1,719	IV	7,185		4,732	4,678	2,778
N 5962 4.219 4.110 1.802 III 7.301 4.804 4.743 2.889 N 5962 4.260 4.153 1.848 IV 7.339 4.825 4.763 2.924 4.167 5.999 4.249 4.137 1.862 66 I 7.378 4.875 4.807 2.927 4.1608 4.276 4.179 1.909 II 7.414 4.881 4.818 2.983 4.269 4.179 1.994 III 7.445 4.898 4.835 3.000 V 6.091 4.287 4.193 1.954 IV 7.475 4.915 4.883 3.025 57 I 6.129 4.375 4.288 2.031 67 I 7.506 4.938 4.870 3.041 II 6.157 4.317 4.235 2.024 II 7.539 4.992 4.930 3.063 III 6.181 4.371 4.290 2.060 III 7.566 4.995 4.995 4.936 3.075 V 6.208 4.337 4.313 2.094 IV 7.601 5.008 4.945 3.111 58 I 6.243 4.386 4.302 2.110 68 I 7.634 6.955 5.023 4.961 3.110 II 6.301 4.379 4.286 2.137 III 7.693 7.004 5.076 5.015 3.165 III 6.301 4.379 4.286 2.137 III 7.693 7.004 5.076 5.015 3.165 III 6.372 4.412 4.302 2.208 69 I 7.743 7.044 5.072 5.017 3.165 III 6.430 4.435 4.340 2.269 III 7.770 7.065 5.094 5.033 3.196 III 6.430 4.435 4.340 2.269 III 7.770 7.065 5.094 5.033 3.196 III 6.503 4.499 4.424 2.359 III 7.849 7.128 5.131 5.055 3.224 II 7.770 7.065 5.094 5.033 3.196 III 6.503 4.499 4.424 2.359 II 7.849 7.128 5.131 5.056 3.222 II 6.503 4.499 4.424 2.359 II 7.849 7.128 5.131 5.078 3.273 III 6.503 4.499 4.424 2.359 II 7.849 7.128 5.131 5.078 3.273 III 6.607 4.535 4.469 4.457 2.490 III 7.939 7.199 5.187 5.128 3.404 II 6.574 4.537 4.470 2.430 II 7.988 7.223 5.191 5.128 3.306 II 6.607 4.559 4.550 2.449 71 I 7.939 7.199 5.187 5.128 3.404 II 6.672 4.660 4.550 2.459 II 8.058 7.278 5.115 5.116 3.418 II 6.672 4.660 4.550 2.459 III 8.058 7.224 5.181 5.116 5.115	55 I	5,876		4,105	4,004	1,713	65 I	7,230		4,760	4,710	2,824
N	II	5,903		4,190	4,086	1,755	II	7,264		4,764	4,704	2,869
56 1 5.999	111	5,929		4,219	4,110	1,802	Ш			4,804	4,743	2,889
	IV	5,962		4,260	4,153	1,848	IV	7,339		4,825	4,763	2,924
III	56 I	5,999		4,249	4,137	1,862	66 I	7,378		4,875	4,807	2,972
N	II	6,028		4,276	4,179		II			4,881	4,818	2,983
S7 I	II	6,058		4,269	4,179	1,934	Ш	7,445		4,898	4,835	3,000
II	IV	6,091		4,287	4,193	1,954	IV	7,475		4,915	4,853	3,025
III	57 I	6,129		4,375	4,288		67 I			4,938	4,870	
N	II						II					
S8 I 6,243	1						Ш					
II	IV				4,313	2,094	IV			5,008	4,945	
III	58 I						68 I					
IV 6,334 4,407 4,315 2,178 IV 7,719 7,024 5,093 5,038 3,168 59 I 6,372 4,412 4,302 2,208 69 I 7,743 7,044 5,072 5,017 3,165 II 6,407 4,449 4,350 2,242 II 7,770 7,065 5,094 5,033 3,196 III 6,430 4,435 4,340 2,269 III 7,795 7,086 5,113 5,055 3,214 IV 6,456 4,437 4,350 2,278 IV 7,821 7,106 5,115 5,061 3,222 60 I 6,483 4,469 4,391 2,308 70 I 7,849 7,128 5,131 5,078 3,272 III 6,503 4,499 4,424 2,359 II 7,874 7,149 5,152 5,095 3,273 III 6,513 4,536 4,469 2,402 IV 7,920	II						II					
S9 I												
II	IV						IV					
III	1											
IV 6,456 4,437 4,350 2,278 IV 7,821 7,106 5,115 5,061 3,222 60 I 6,483 4,469 4,391 2,308 70 I 7,849 7,128 5,131 5,078 3,272 II 6,503 4,499 4,424 2,359 II 7,874 7,149 5,152 5,095 3,273 III 6,513 4,538 4,467 2,409 III 7,899 7,169 5,172 5,109 3,308 IV 6,533 4,536 4,469 2,402 IV 7,920 7,187 5,163 5,097 3,372 61 I 6,553 4,562 4,500 2,449 71 I 7,939 7,199 5,187 5,128 3,404 II 6,574 4,537 4,470 2,430 II 7,968 7,223 5,191 5,128 3,386 III 6,607 4,559 4,495 2,483 III 7,992												
60 I 6.483 4.469 4.391 2.308 70 I 7.849 7.128 5.131 5.078 3.272 II 6.503 4.499 4.424 2.359 II 7.874 7.149 5.152 5.095 3.273 III 6.513 4.538 4.467 2.409 III 7.899 7.169 5.172 5.109 3.308 IV 6.533 4.536 4.469 2.402 IV 7.920 7.187 5.163 5.097 3.372 61 I 6.553 4.562 4.500 2.449 71 I 7.939 7.199 5.187 5.128 3.404 II 6.574 4.537 4.470 2.430 II 7.968 7.223 5.191 5.128 3.386 III 6.607 4.559 4.495 2.483 III 7.992 7.243 5.181 5.116 3.418 IV 6.646 4.595 4.530 2.542 IV 8.016 7.260 5.187 5.118 3.438 62 I 6.689 4.600 4.544 2.569 72 I 8.035 7.264 5.189 5.113 3.453 II 6.728 4.609 4.550 2.582 II 8.058 7.278 5.178 5.107 3.445 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 4.622 4.564 2.589 III 8.146 7.354 5.238 5.162 3.488 III 6.772 6.772 6.772 6.772 6.772 6.772 6.772 6.772												
II 6,503	1											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
N 6.533 4.536 4.469 2.402 N 7.920 7.187 5.163 5.097 3.372	1											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1											
$ \begin{bmatrix} 62 \text{ I} & 6,689 & 4,600 & 4,544 & 2,569 & 72 \text{ I} & 8,035 & 7,264 & 5,189 & 5,113 & 3,453 \\ II & 6,728 & 4,609 & 4,550 & 2,582 & II & 8,058 & 7,278 & 5,178 & 5,107 & 3,445 \\ III & 6,772 & 4,622 & 4,564 & 2,589 & III & 8,146 & 7,354 & 5,238 & 5,162 & 3,488 \\ \end{bmatrix} $												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
III 6,772 4,622 4,564 2,589 III 8,146 7,354 5,238 5,162 3,488	1											
N 6,817 4,628 4,567 2,623 N 8,172 7,376 5,268 5,195 3,515												
	IV	6,817		4,628	4,567	2,623	IV	8,172	7,376	5,268	5,195	3,515



第3-(1)-2図 (つづき)

(単位 万人)

(単位 万人)

Zr: 1111	15 #6 N L A ET	1F C4 4k	兴趣士工口		三四五粉	1	A: HH	15 ASD L 1 ET	15 C4 4k	兴趣士1口		三田 257
年・期	15歳以上人口	15~64歳	労働力人口	就業者数	雇用者数	-	年・期	15歳以上人口	15~64歳	労働力人口	就業者数	雇用者数
73 I	8,201	7,395	5,331	5,265	3,569		93 I	10,338	8,683	6,589	6,436	5,173
II	8,227	7,414	5,299	5,227	3,616		I	10,359	8,689	6,603	6,442	5,187
Ш	8,251	7,432	5,320	5,252	3,637		II.	10,382	8,697	6,619	6,452	5,225
74 I	8,276 8,305	7,450 7,468	5,354 5,318	5,291 5,250	3,634 3,613		94 I	10,402 10,417	8,700 8,693	6,651 6,643	6,469 6,453	5,223 5,216
74 I	8,332	7,408	5,324	5,250	3,663		94 I	10,417	8,693	6,654	6,467	5,216
III	8,353	7,503	5,295	5,237	3,632		III	10,454	8,699	6,641	6,444	5,239
IV	8,376	7,519	5,303	5,218	3,641		IV	10,433	8,703	6,644	6,450	5,237
75 I	8,405	7,537	5,288	5,195	3,622		95 I	10,489	8,698	6,658	6,458	5,239
П	8,431	7,555	5,317	5,221	3,628		П	10,502	8,697	6,658	6,454	5,255
Ш	8,455	7,573	5,339	5,238	3,658		Ш	10,514	8,696	6,681	6,468	5,273
IV	8,480	7,589	5,349	5,238	3,680		IV	10,535	8,699	6,672	6,449	5,286
76 I	8,506	7,604	5,377	5,265	3,708		96 I	10,545	8,687	6,676	6,451	5,299
II	8,530	7,619	5,353	5,244	3,701		II II	10,561	8,684	6,702	6,475	5,315
III	8,550	7,633	5,389	5,282	3,723		III	10,577	8,684	6,736	6,513	5,336
IV	8,572	7,647	5,396	5,292	3,715		IV	10,598	8,690	6,732	6,506	5,339
77 I	8,597	7,660	5,419	5,312	3,765		97 I	10,634	8,699	6,776	6,551	5,394
II	8,620	7,674	5,444	5,334	3,772		II	10,653	8,699	6,793	6,568	5,394
Ш	8,641	7,688	5,466	5,355	3,757		III	10,668	8,698	6,791	6,560	5,389
IV	8,664	7,703	5,478	5,367	3,779		IV OO T	10,687	8,697	6,789	6,549	5,386
78 I	8,690	7,717	5,499	5,377	3,782		98 I	10,705	8,690	6,798	6,548	5,394
II	8,715	7,733	5,543	5,418	3,797		II II	10,720 10,736	8,688	6,801	6,524	5,364 5,354
III IV	8,737 8,761	7,748 7,763	5,527 5,557	5,402 5,435	3,795 3,822		IV IV	10,750	8,689 8,689	6,791 6,781	6,503 6,482	5,354
79 I	8,786	7,775	5,571	5,454	3,835		99 I	10,766	8,680	6,778	6,464	5,338
79 I	8,812	7,773	5,586	5,434	3,850		99 I	10,766	8,675	6,780	6,458	5,320
III	8,836	7,791	5,609	5,491	3,906		III	10,774	8,675	6,785	6,464	5,329
IV	8,863	7,826	5,619	5,503	3,912		IV	10,805	8,675	6,774	6,461	5,332
80 I	8,891	7,842	5,612	5,506	3,918		2000 I	10,818	8,665	6,757	6,431	5,320
II	8,918	7,861	5,635	5,526	3,952		II	10,827	8,656	6,758	6,440	5,343
Ш	8,944	7,882	5,678	5,561	4,002		Ш	10,837	8,650	6,758	6,442	5,361
IV	8,975	7,904	5,675	5,551	4,012		IV	10,861	8,651	6,791	6,470	5,396
81 I	8,994	7,911	5,693	5,569	4,024		01 I	10,863	8,628	6,780	6,457	5,390
II	9,009	7,917	5,701	5,571	4,038		II	10,876	8,623	6,749	6,417	5,389
III	9,024	7,926	5,710	5,587	4,028		III	10,890	8,620	6,734	6,389	5,355
IV	9,041	7,936	5,727	5,600	4,060		IV	10,913	8,626	6,745	6,385	5,342
82 I	9,073	7,955	5,746	5,618	4,068		02 I	10,913	8,590	6,719	6,363	5,336
II	9,101	7,976	5,764	5,629	4,101		II II	10,920	8,580	6,678	6,318	5,318
III IV	9,132 9,160	8,000	5,764	5,627	4,091		III IV	10,932 10,941	8,574	6,685	6,323	5,345 5,327
1983 I	9,189	8,021 8,037	5,824 5,876	5,681 5,719	4,130 4,178				8,564	6,675	6,320	
1903 I	9,217	8,058	5,885	5,730	4,178		03 I	10,942	8,540	6,670	6,311	5,331
III	9,247	8,082	5,894	5,737	4,237		II III	10,959 10,970	8,542 8,542	6,685 6,660	6,322 6,318	5,329 5,335
IV	9,276	8,104	5,900	5,745	4,225		IV	10,976	8,537	6,652	6,316	5,347
84 I	9,304	8,122	5,887	5,726	4,239		04 I	10,983	8,524	6,651	6,327	5,352
II	9,333	8,145	5,919	5,758	4,256		П	10,991	8,519	6,644	6,331	5,360
III	9,362	8,170	5,944	5,781	4,273		ш	10,988	8,506	6,651	6,334	5,356
IV	9,389	8,187	5,958	5,799	4,291		IV	10,998	8,499	6,624	6,325	5,354
85 I	9,419	8,201	5,958	5,805	4,305		05 I	11,003	8,481	6,638	6,338	5,351
II	9,451	8,222	5,955	5,804	4,300		II II	11,002	8,465	6,648	6,356	5,391
Ш	9,481	8,244	5,967	5,813	4,307		Ш	11,008	8,456	6,663	6,375	5,408
IV	9,510	8,262	5,973	5,807	4,338		IV	11,015	8,443	6,653	6,356	5,422
86 I	9,539	8,279	6,005	5,844	4,369		06 I	11,013	8,418	6,652	6,371	5,460
II	9,571	8,304	6,003	5,838	4,369		II	11,014	8,401	6,643	6,369	5,470
III W	9,602	8,328	6,036	5,865	4,391		III	11,021	8,387	6,663	6,390	5,477
IV 87 I	9,635 9,672	8,350 8,363	6,036 6,049	5,868 5,871	4,385 4,387		IV OF I	11,029	8,374	6,672	6,401	5,481
8/ I	9,672	8,383	6,049	5,871	4,387		07 I	11,035	8,332	6,662	6,393	5,511
III	9,704	8,407	6,090	5,922	4,413		I	11,040	8,317	6,678	6,429	5,533
IV	9,769	8,430	6,121	5,958	4,475		III IV	11,046 11,051	8,306 8,293	6,659 6,678	6,411 6,418	5,521 5,530
88 I	9,800	8,445	6,137	5,971	4,489		08 I	11,031	8,293 8,268	6,654	6,392	5,506
II	9,832	8,464	6,159	6,006	4,519		I 00 I	11,046	8,250	6,668	6,406	5,536
Ш	9,864	8,489	6,176	6,021	4,562		III	11,052	8,237	6,638	6,375	5,527
IV	9,899	8,511	6,192	6,043	4,580		IV.	11,052	8,217	6,641	6,370	5,528
89 I	9,927	8,521	6,215	6,070	4,629		09 I	11,046	8,187	6,641	6,335	5,485
II	9,957	8,540	6,261	6,117	4,671		П	11,050	8,170	6,617	6,279	5,449
Ш	9,990	8,563	6,290	6,150	4,694		ш	11,052	8,157	6,620	6,264	5,458
IV	10,023	8,583	6,312	6,174	4,719		IV	11,053	8,144	6,593	6,251	5,450
90 I	10,048	8,588	6,341	6,208	4,760		10 I	11,046	8,125	6,599	6,264	5,468
II	10,075	8,601	6,370	6,235	4,827		II II	11,047	8,114	6,582	6,243	5,439
III N	10,102	8,617	6,397	6,263	4,842		III	11,050	8,109	6,596	6,265	5,472
IV	10,132	8,632	6,425	6,291	4,910		IV	11,052	8,106	6,586	6,257	5,473
91 I	10,156	8,634	6,464	6,330	4,951		11 I	11,049	8,100	6,581	6,266	5,492
II	10,190	8,652	6,495	6,359	4,990		II II	11,046	8,096	6,538	6,232	5,468
III IV	10,211 10,237	8,660 8,671	6,525 6,537	6,385	5,021 5,047		II.	11,035	8,073	6,518	6,230	5,445
92 I	10,237	8,671 8,660	6,537 6,571	6,401 6,434	5,047 5,086		IV	11,038	8,058	6,542	6,249	5,478
92 I	10,252	8,659	6,571	6,434	5,086							
III	10,200	8,675	6,537	6,419	5,131							
IV	10,294	8,685	6,615	6,464	5,167							
	1 - 5,010	5,000	0,010	0,101	0,101	J						

第3-(1)-3図 労働力人口の変化要因

(単位 万人)

(単位 万人)

年	人口変化 要因	年齢構成 変化要因	労働力率 変化要因	労働力人 口の対前 年の増減
1985	74	-16	-25	36
86	77	-34	15	58
87	84	-34	16	63
88	81	-21	22	82
89	79	-18	38	104
90	73	-19	64	114
91	70	-14	65	121
92	53	-10	34	73
93	55	-3	-16	38
94	47	-3	-17	29
95	41	-8	-12	22
96	38	-12	20	44
97	57	-17	37	76
98	42	-22	-13	6
99	34	-21	-30	-15

			,	T 122 /3/4/
年	人口変化 要因	年齢構成 変化要因	労働力率 変化要因	労働力人 口の対前 年の増減
2000	31	-23	-21	-18
01	30	-32	-13	25
02	25	-45	-43	-60
03	21	-34	-7	-23
04	16	-30	-16	-24
05	9	-27	30	9
06	7	-27	28	6
07	15	-58	51	12
08	4	-44	21	-19
09	0	-42	15	-32
10	-2	-40	12	-28
11	-2	-31	-6	-36

第3-(1)-4図 性・年齢階級別の非労働力率の推移

男性 女性 (単位 %)

<i>5</i> 71	L									
年	15~ 24 意		30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65歳 以上
198	5 57.	0 3.3	2.0	1.9	2.0	2.7	4.1	9.1	26.7	62.8
8	6 57.	0 3.1	2.1	1.9	1.8	2.6	4.0	9.2	27.1	63.6
8	7 57.	4 3.0	2.1	2.0	2.0	2.3	3.7	8.7	27.5	64.4
8	8 57.	6 3.3	2.0	1.9	1.9	2.3	3.5	8.5	28.6	64.0
8	9 57.	2 3.0	2.0	1.8	1.8	2.0	3.3	7.8	28.0	64.0
9	0 56.	1 3.2	2.0	1.7	1.9	2.2	3.3	7.4	27.1	63.2
9	1 54.	5 3.1	2.0	1.8	1.8	1.9	2.9	6.5	25.5	62.0
9	2 53.	2.9	1.8	1.7	1.6	1.8	2.6	6.4	24.7	61.7
9	3 52.	2 3.3	1.8	1.7	1.7	1.9	2.6	5.9	24.4	62.1
9	4 51.	9 3.7	2.3	1.8	2.1	2.2	2.7	5.7	24.7	62.4
9	5 51.	8 3.6	2.2	2.0	2.2	2.3	2.7	5.7	25.1	62.7
9	6 51.	0 3.0	2.0	2.1	1.8	2.3	2.6	5.4	25.2	63.2
9	7 50.4		1.9	2.0	1.7	2.2	2.5	5.2	25.3	63.2
9	8 51.	0 3.9	2.3	2.0	2.0	2.3	2.8	5.5	25.2	64.1
-	9 52.		2.3	2.0	2.0	2.3	2.9	5.3	25.7	64.5
200	0 52.	5 4.0	2.0	2.0	2.0	2.4	3.1	5.8	27.4	65.8
0	1 53.	3 4.4	2.6	2.2	2.3	2.8	3.5	5.9	28.0	67.2
	2 53.		2.9	2.7	2.6	2.9	3.7	6.2	28.8	68.9
0	3 54.		3.1	2.8	2.5	2.8	3.8	6.3	28.8	70.1
	4 55.		3.2	3.0	2.5	3.0	4.0	6.6	29.6	70.8
0	5 55.	4 6.2	3.4	2.7	2.7	3.1	4.3	6.4	29.9	70.5
	6 55.		3.3	3.0	2.7	3.1	4.3	6.6	29.1	70.8
0	7 54.	7 5.8	3.1	3.2	2.9	3.1	4.2	6.9	25.8	70.3
	8 55.		3.5	3.1	3.1	3.1	4.3	7.3	23.6	70.3
	9 57.	0.6	3.6	3.3	3.0	3.3	4.1	7.4	23.5	70.6
1	0 57.	5 5.8	3.8	3.3	3.2	3.0	3.9	7.2	24.0	71.2
1	1 58.	1 6.1	3.9	3.2	3.2	3.7	4.4	7.2	24.2	71.6

女性									(半亚	%)
年	15~ 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歳 以上
1985	56.2	45.1	48.8	39.6	31.2	31.2	38.3	48.7	60.8	84.3
86	56.0	44.7	49.1	38.6	30.3	31.4	37.6	49.6	61.4	84.6
87	56.5	42.6	48.5	38.3	30.9	31.1	37.7	48.9	61.2	84.3
88	56.4	41.0	48.4	38.1	31.3	30.0	35.9	48.6	61.1	84.2
89	55.6	39.8	48.3	37.2	30.4	28.7	35.0	47.5	60.5	84.0
90	54.9	37.8	47.8	36.9	29.8	27.9	34.0	45.8	60.2	83.7
91	53.9	36.1	46.4	37.2	29.1	27.6	33.0	44.0	59.3	83.3
92	53.3	35.7	46.8	37.1	29.3	27.8	32.2	44.2	59.3	83.2
93	53.2	35.4	47.0	38.1	29.5	28.1	32.9	43.3	59.6	84.0
94	52.7	34.5	46.5	38.2	30.0	28.6	32.6	43.6	60.3	84.0
95	52.7	33.6	46.3	39.3	30.3	28.5	32.9	43.0	60.3	84.3
96	52.3	32.1	45.2	39.2	30.5	28.2	32.9	41.9	60.7	84.6
97	52.3	31.8	43.8	37.7	28.9	27.6	32.1	41.3	60.2	84.6
98	52.2	30.8	44.0	37.5	29.8	27.4	32.0	40.9	59.9	84.7
99	53.1	30.1	43.1	38.5	30.2	28.0	31.9	41.1	60.0	85.1
2000	53.1	29.9	42.6	38.6	30.4	27.9	31.8	41.3	60.5	85.5
01	53.5	28.7	41.2	37.7	29.6	27.3	31.6	41.6	60.8	86.2
02	55.0	28.2	39.7	37.9	29.5	27.3	32.2	41.7	60.6	86.8
03	55.4	26.6	39.5	36.9	29.5	27.5	31.7	41.1	60.6	86.9
04	55.6	25.8	38.1	37.4	29.6	27.0	31.4	40.2	60.3	87.1
05	54.8	24.9	37.1	36.8	29.0	26.1	30.9	39.8	59.9	87.3
06	54.7	24.3	37.2	36.4	28.3	25.8	29.5	39.7	59.8	87.0
07	55.1	24.2	36.0	35.5	28.0	24.2	29.0	39.0	57.8	87.0
08	55.0	23.9	34.9	35.1	28.7	24.5	28.2	38.2	56.4	87.0
09	54.9	22.8	32.8	34.5	28.3	24.7	27.2	37.3	55.6	86.9
10	55.8	22.9	32.0	33.8	28.4	24.5	27.2	36.7	54.3	86.7
11	56.6	22.8	32.4	33.0	28.8	24.3	27.7	36.2	54.2	86.7

第3-(1)-5図 性・年齢階級別の非労働力率の変化ポイントの要因分解

男性 (単位 %ポイント)

	年齢計	15~24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歳以上
非労働力人口比率の変化	4.1	1.8	0.5	1.0	0.4	0.4	0.1	0.3	0.6	-5.1	2.9
就業を希望する者による要因	0.1	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2	-1.0	-0.4
就業を希望しない者による要因	4.0	1.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	-4.1	3.3

女性

	年齢計	15~24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歳以上
非労働力人口比率の変化	0.5	-1.8	-5.1	-8.3	-3.9	-1.5	-2.4	-5.2	-4.8	-6.1	-0.3
就業を希望する者による要因	-1.2	-0.6	-1.4	-2.9	-2.4	-0.1	-0.1	-0.8	-0.4	-1.1	-0.1
就業を希望しない者による要因	1.7	-1.2	-3.7	-5.4	-1.5	-1.4	-2.2	-4.4	-4.4	-5.0	-0.2



第3-(1)-6図 就業率変化の要因分解

(単位 %ポイント)

(単位 %ポイント)

	就業率の 前年差	年齢構成 変化要因	同一年齢構 成内の就業 者増加要因	交絡効果
1985	-0.3	-0.2	-0.16	0.00
86	-0.3	-0.4	0.10	0.00
87	-0.2	-0.4	0.07	0.00
88	0.2	-0.3	0.46	0.00
89	0.4	-0.2	0.64	0.00
90	0.5	-0.2	0.71	0.00
91	0.5	-0.2	0.66	0.01
92	0.1	-0.2	0.29	0.00
93	-0.4	0.0	-0.34	0.00
94	-0.4	0.0	-0.38	0.00
95	-0.3	-0.1	-0.30	0.00
96	-0.1	-0.1	0.05	0.00
97	0.1	-0.2	0.31	0.00
98	-0.8	-0.2	-0.60	0.00

	就業率の 前年差	年齢構成 変化要因	同一年齢構 成内の就業 者増加要因	交絡効果
99	-0.8	-0.2	-0.63	0.01
2000	-0.4	-0.2	-0.25	-0.01
01	-0.6	-0.3	-0.33	0.00
02	-1.0	-0.4	-0.59	0.00
03	-0.3	-0.3	-0.06	0.00
04	0.0	-0.2	0.19	0.00
05	0.2	-0.2	0.38	0.00
06	0.2	-0.2	0.38	-0.01
07	0.2	-0.5	0.65	0.00
08	-0.3	-0.4	0.09	0.01
09	-0.9	-0.4	-0.53	0.00
10	-0.2	-0.3	0.08	0.00
11	0.0	-0.2	0.17	-0.01

第3-(1)-7図 主要国の就業率の推移

15歳以上の就業率

20~64歳の就業率

年	フランス	ドイツ	日本	韓国	スウェーデン	英国	アメリカ
1990	50.6	53.1	61.9	58.6	73.0	59.7	62.8
91	50.3	55.8	62.4	59.1	71.5	58.3	61.7
92	49.8	54.6	62.6	59.4	68.2	56.9	61.5
93	49.2	53.5	62.2	59.1	64.2	56.0	61.7
94	48.4	52.9	61.8	60.1	63.3	56.3	62.5
95	48.8	52.7	61.4	60.7	64.2	56.8	62.9
96	48.8	52.3	61.4	60.8	63.6	57.1	63.2
97	48.4	51.9	61.5	60.9	62.9	57.9	63.8
98	48.8	52.5	60.7	56.4	63.8	58.2	64.1
99	49.1	53.0	59.9	56.8	65.0	58.7	64.3
2000	50.0	53.1	59.5	58.5	66.8	59.2	64.4
01	50.7	53.0	58.9	59.0	67.7	59.4	63.7
02	50.9	52.3	57.9	60.0	67.6	59.4	62.7
03	51.8	51.6	57.6	59.3	67.0	59.6	62.3
04	51.6	51.3	57.6	59.8	66.2	59.7	62.3
05	51.4	52.0	57.7	59.7	66.5	59.9	62.7
06	51.3	52.9	57.9	59.7	67.1	60.0	63.1
07	51.9	54.1	58.1	59.8	68.0	59.8	63.0
08	52.3	54.8	57.8	59.5	68.0	60.1	62.2
09	51.6	54.9	56.9	58.6	64.8	58.3	59.3
10	51.4	55.3	56.6	58.7	64.7	58.1	58.5
11	51.3	56.6	56.5	59.1	65.6	58.1	58.4

フランス	ドイツ	日本	韓国	スウェーデン	英国	アメリカ
66.3	66.7	75.3	69.9	86.4	73.4	74.9
66.5	69.6	75.8	69.9	84.5	71.8	73.7
65.9	68.7	76.1	69.7	81.1	70.4	73.6
65.2	67.8	75.8	69.3	76.8	69.9	74.0
64.4	67.2	75.3	70.1	75.5	70.2	74.7
65.1	67.6	75.1	70.9	76.0	70.7	75.2
65.3	67.4	75.2	71.2	75.5	71.2	75.7
65.1	67.1	75.5	71.4	74.6	72.1	76.5
65.6	68.0	74.8	66.3	75.3	72.6	76.7
66.1	68.3	74.1	66.5	76.5	73.1	76.9
67.4	68.8	74.0	68.1	77.8	73.7	76.9
68.4	69.1	73.8	68.4	78.8	74.2	76.1
68.6	68.7	73.1	69.4	78.7	74.1	75.0
69.7	68.2	73.2	68.7	78.1	74.6	74.5
69.5	68.8	73.4	69.1	77.6	74.7	74.5
69.4	69.4	73.9	69.2	78.2	74.9	74.8
69.3	71.1	74.5	69.5	78.8	75.0	75.3
69.8	72.9	75.3	69.8	80.1	75.0	75.3
70.4	74.0	75.3	69.8	80.4	75.2	74.5
69.4	74.2	74.6	68.9	78.3	73.5	71.3
69.1	74.9	74.7	69.3	78.7	73.2	70.5
69.1	76.3	74.9	69.8	80.0	73.5	70.4
	66.3 66.5 65.9 65.2 64.4 65.1 65.3 65.1 67.4 68.4 68.6 69.7 69.5 69.4 69.3 69.8 70.4 69.4 69.4	66.3 66.7 66.5 69.6 65.9 68.7 65.2 67.8 64.4 67.2 65.1 67.1 65.3 67.4 65.1 68.3 67.4 68.8 68.4 69.1 68.6 68.7 69.7 68.2 69.5 68.8 69.4 69.4 69.3 71.1 69.8 72.9 70.4 74.0 69.4 74.2 69.1 74.9	66.3 66.7 75.3 66.5 69.6 75.8 65.9 68.7 76.1 65.2 67.8 75.8 64.4 67.2 75.3 65.1 67.6 75.1 65.3 67.4 75.2 65.1 67.1 75.5 65.6 68.0 74.8 66.1 68.3 74.1 67.4 68.8 74.0 68.4 69.1 73.8 68.6 68.7 73.1 69.7 68.2 73.2 69.5 68.8 73.4 69.4 69.4 73.9 69.3 71.1 74.5 69.8 72.9 75.3 70.4 74.0 75.3 69.4 74.2 74.6 69.1 74.9 74.7	66.3 66.7 75.3 69.9 66.5 69.6 75.8 69.9 65.9 68.7 76.1 69.7 65.2 67.8 75.8 69.3 64.4 67.2 75.3 70.1 65.1 67.6 75.1 70.9 65.3 67.4 75.2 71.2 65.1 67.1 75.5 71.4 65.6 68.0 74.8 66.3 66.1 68.3 74.1 66.5 67.4 68.8 74.0 68.1 68.4 69.1 73.8 68.4 69.1 73.8 68.4 69.7 68.2 73.2 68.7 69.5 68.8 73.4 69.1 69.4 69.4 73.9 69.2 69.3 71.1 74.5 69.5 69.8 72.9 75.3 69.8 70.4 74.0 75.3 69.8 69.4 74.2 74.6 68.9 69.1 74.9 74.7 69.3	66.3 66.7 75.3 69.9 86.4 66.5 69.6 75.8 69.9 84.5 65.9 68.7 76.1 69.7 81.1 65.2 67.8 75.8 69.3 76.8 64.4 67.2 75.3 70.1 75.5 65.1 67.6 75.1 70.9 76.0 65.3 67.4 75.2 71.2 75.5 65.1 67.1 75.5 71.4 74.6 65.6 68.0 74.8 66.3 75.3 66.1 68.3 74.1 66.5 76.5 67.4 68.8 74.0 68.1 77.8 68.4 69.1 73.8 68.4 78.8 68.4 78.1 69.7 68.2 73.2 68.7 78.1 69.7 68.2 73.2 68.7 78.1 69.4 69.4 73.9 69.2 78.2 69.3 71.1 74.5 69.5 78.8 69.8 72.9 75.3 69.8 80.1 70.4 74.0 75.3 69.8 80.4 69.4 74.2 74.6 68.9 78.3 69.4 74.2 74.6 68.9 78.3 69.1 74.9 74.7 69.3 78.7	66.3 66.7 75.3 69.9 86.4 73.4 66.5 69.6 75.8 69.9 84.5 71.8 65.9 68.7 76.1 69.7 81.1 70.4 65.2 67.8 75.8 69.3 76.8 69.9 64.4 67.2 75.3 70.1 75.5 70.2 65.1 67.6 75.1 70.9 76.0 70.7 65.3 67.4 75.5 71.2 75.5 71.2 65.1 67.1 75.5 71.4 74.6 72.1 65.6 68.0 74.8 66.3 75.3 72.6 66.1 68.3 74.1 66.5 76.5 73.1 67.4 68.8 74.0 68.1 77.8 73.7 68.4 68.8 74.0 68.1 77.8 73.7 68.6 68.7 73.1 69.4 78.7 74.1 69.7 68.2 73.2

第3-(1)-8図 就業者数及び非就業者数の関係の推移

(単位 万人、人、%)

						15歳以上人口			
			総人口	非就業者 (15歳未満)	非就業者 (15歳以上)	経済成長と労働参加 が適切に進む場合は 就業者 (適切に進ま ない場合は非就業者)	就業者	非就業者1人に 対する就業者数	就業率
	1	1950	8,320	2,704	2,013		3,602	0.76	64.1
		60	9,326	2,806	2,084		4,436	0.91	68.0
dz		70	10,357	2,472	2,791		5,094	0.97	64.6
実績		80	11,683	2,751	3,396		5,536	0.90	62.0
100		90	12,354	2,264	3,840		6,249	1.02	61.9
	2	2000	12,688	1,852	4,390		6,446	1.03	59.5
		10	12,806	1,695	4,813		6,298	0.97	56.7
推	経済成長と労働参加が	20	12410	1457	4,664	352	5937	1.03	57.4
計	適切に進む場合	30	11662	1204	4,373	632	5453	1.09	58.2
推	経済成長と労働参加が	20						0.92	54.2
計	適切に進まない場合	30						0.88	52.1

第3-(1)-9図 出生数及び合計特殊出生率の推移

(単位 人

(単位 人)

(単位 人)

		(単位 人)			(単位 人)			(単位 人)
年	出生数	合計特殊 出生率	年	出生数	合計特殊 出生率	年	出生数	合計特殊 出生率
1947	2,678,792	4.54	69	1,889,815	2.13	91	1,223,245	1.53
48	2,681,624	4.40	70	1,934,239	2.13	92	1,208,989	1.50
49	2,696,638	4.32	71	2,000,973	2.16	93	1,188,282	1.46
50	2,337,507	3.65	72	2,038,682	2.14	94	1,238,328	1.50
51	2,137,689	3.26	73	2,091,983	2.14	95	1,187,064	1.42
52	2,005,162	2.98	74	2,029,989	2.05	96	1,206,555	1.43
53	1,868,040	2.69	75	1,901,440	1.91	97	1,191,665	1.39
54	1,769,580	2.48	76	1,832,617	1.85	98	1,203,147	1.38
55	1,730,692	2.37	77	1,755,100	1.80	99	1,177,669	1.34
56	1,665,278	2.22	78	1,708,643	1.79	2000	1,190,547	1.36
57	1,566,713	2.04	79	1,642,580	1.77	01	1,170,662	1.33
58	1,653,469	2.11	80	1,576,889	1.75	02	1,153,855	1.32
59	1,626,088	2.04	81	1,529,455	1.74	03	1,123,610	1.29
60	1,606,041	2.00	82	1,515,392	1.77	04	1,110,721	1.29
61	1,589,372	1.96	83	1,508,687	1.80	05	1,062,530	1.26
62	1,618,616	1.98	84	1,489,780	1.81	06	1,092,674	1.32
63	1,659,521	2.00	85	1,431,577	1.76	07	1,089,818	1.34
64	1,716,761	2.05	86	1,382,946	1.72	08	1,091,156	1.37
65	1,823,697	2.14	87	1,346,658	1.69	09	1,070,035	1.37
66	1,360,974	1.58	88	1,314,006	1.66	10	1,071,304	1.39
67	1,935,647	2.23	89	1,246,802	1.57	11	1,050,698	1.39
68	1,871,839	2.13	90	1,221,585	1.54			



第3-(1)-10図 学歴別就職者数の推移

(単位 万人)

(単位 万人)

年 中卒 高等専門 学校 短期 学校 大卒 院卒 大学 院卒 1955 698 34.1 1.5 7.0 84 7.1 595 0.7 13.4 285 1.5 56 79.7 39.0 1.6 7.9 0.1 85 7.1 564 0.7 14.1 28.8 1.5 58 77.5 44.7 1.7 9.0 0.1 86 6.9 64.0 0.7 14.0 292 1.8 59 78.6 49.6 1.6 9.3 0.1 88 6.2 59.4 0.8 16.1 29.8 1.9 60 68.4 57.3 1.8 10.0 0.2 89 5.9 60.6 0.8 17.4 30.0 2.2 61 50.1 61.2 2.1 10.4 0.2 90 5.5 62.2 0.8 18.1 32.4 2.3 62 65.2 64.9 2.7 11.9						(里)	四 万八)						(里)	区 万八)
56 79.7 39.0 1.6 7.9 0.1 85 7.1 56.4 0.7 14.1 28.8 1.6 57 86.5 42.7 1.7 8.7 0.1 86 6.9 64.0 0.7 14.0 29.2 1.8 58 77.5 44.7 1.7 9.0 0.1 87 6.3 60.6 0.7 13.3 29.5 1.9 59 78.6 49.6 1.6 9.3 0.1 88 6.2 59.4 0.8 16.1 29.8 2.0 60 68.4 57.3 1.8 10.0 0.2 89 5.9 60.6 0.8 17.4 30.0 22 61 50.1 61.2 2.1 10.4 0.2 90 5.5 62.2 0.8 18.1 32.4 2.3 62 65.2 64.9 2.3 11.1 0.2 91 4.8 62.1 0.8 18.8 34.8	年	中卒	高卒			大卒		年	中卒	高卒			大卒	
57 86.5 42.7 1.7 8.7 0.1 86 6.9 64.0 0.7 14.0 29.2 1.8 58 77.5 44.7 1.7 9.0 0.1 87 6.3 60.6 0.7 13.3 29.5 1.9 59 78.6 49.6 1.6 9.3 0.1 88 6.2 59.4 0.8 16.1 29.8 2.0 60 68.4 57.3 1.8 10.0 0.2 89 5.9 60.6 0.8 17.4 30.0 2.2 61 50.1 61.2 2.1 10.4 0.2 99 5.5 60.2 0.8 18.1 32.4 2.3 62 65.2 64.9 2.3 11.1 0.2 91 4.8 62.1 0.8 18.8 34.8 2.4 63 76.4 62.6 2.7 11.9 0.2 92 4.1 59.8 0.8 19.4 35.0	1955	69.8	34.1		1.5	7.0		84	7.1	59.5	0.7	13.4	28.5	1.5
58 77.5 44.7 1.7 9.0 0.1 87 6.3 60.6 0.7 13.3 29.5 1.9 59 78.6 49.6 1.6 9.3 0.1 88 6.2 59.4 0.8 16.1 29.8 2.0 60 68.4 57.3 1.8 10.0 0.2 89 5.9 60.6 0.8 17.4 30.0 2.2 61 50.1 61.2 2.1 10.4 0.2 90 5.5 62.2 0.8 18.1 32.4 2.3 62 65.2 64.9 2.3 11.1 0.2 91 4.8 62.1 0.8 18.8 34.8 2.4 63 76.4 62.6 2.7 11.9 0.2 92 4.1 59.8 0.8 19.4 35.0 2.5 64 69.8 55.7 0.0 3.3 12.8 0.3 93 3.5 53.5 0.8 19.2	56	79.7	39.0		1.6	7.9	0.1	85	7.1	56.4	0.7	14.1	28.8	1.6
59 78.6 49.6 1.6 9.3 0.1 88 6.2 59.4 0.8 16.1 29.8 2.0 60 68.4 57.3 1.8 10.0 0.2 89 5.9 60.6 0.8 17.4 30.0 2.2 61 50.1 61.2 2.1 10.4 0.2 90 5.5 62.2 0.8 18.1 32.4 2.3 62 65.2 64.9 2.3 11.1 0.2 91 4.8 62.1 0.8 18.8 34.8 2.4 63 76.4 62.6 2.7 11.9 0.2 92 4.1 59.8 0.8 19.4 35.0 2.5 64 69.8 55.7 0.0 3.3 12.8 0.3 93 35.5 50.5 0.8 19.4 35.0 2.5 65 62.5 70.0 0.0 3.6 13.5 0.4 94 2.9 46.0 0.9	57	86.5	42.7		1.7	8.7	0.1	86	6.9	64.0	0.7	14.0	29.2	1.8
60 68.4 57.3 1.8 10.0 0.2 89 5.9 60.6 0.8 17.4 30.0 2.2 61 50.1 61.2 2.1 10.4 0.2 90 5.5 62.2 0.8 18.1 32.4 2.3 62 65.2 64.9 2.3 11.1 0.2 91 4.8 62.1 0.8 18.8 34.8 2.4 63 76.4 62.6 2.7 11.9 0.2 92 4.1 59.8 0.8 19.4 35.0 2.5 64 69.8 55.7 0.0 3.3 12.8 0.3 93 3.5 53.5 0.8 19.2 34.0 2.7 65 62.5 70.0 0.0 3.6 13.5 0.4 94 2.9 46.0 0.9 17.3 32.6 3.0 66 52.2 90.3 0.0 3.4 14.2 0.5 95 2.2 37.8	58	77.5	44.7		1.7	9.0	0.1	87	6.3	60.6	0.7	13.3	29.5	1.9
61 50.1 61.2 2.1 10.4 0.2 90 5.5 62.2 0.8 18.1 32.4 2.3 62 65.2 64.9 2.3 11.1 0.2 91 4.8 62.1 0.8 18.8 34.8 2.4 63 76.4 62.6 2.7 11.9 0.2 92 4.1 59.8 0.8 19.4 35.0 2.5 64 69.8 55.7 0.0 3.3 12.8 0.3 93 3.5 53.5 0.8 19.4 35.0 2.5 65 62.5 70.0 0.0 3.6 13.5 0.4 94 2.9 46.0 0.9 17.3 32.6 30 66 52.2 90.3 0.0 3.4 14.2 0.5 96 2.2 37.8 0.7 15.5 33.8 3.7 68 38.6 94.3 0.4 6.4 15.9 0.7 97 2.2	59	78.6	49.6		1.6	9.3	0.1	88	6.2	59.4	0.8	16.1	29.8	2.0
62 65.2 64.9 2.3 11.1 0.2 91 4.8 62.1 0.8 18.8 34.8 2.4 63 76.4 62.6 2.7 11.9 0.2 92 4.1 59.8 0.8 19.4 35.0 2.5 64 69.8 55.7 0.0 3.3 12.8 0.3 93 3.5 53.5 0.8 19.2 34.0 2.7 65 62.5 70.0 0.0 3.6 13.5 0.4 94 2.9 46.0 0.9 17.3 32.6 3.0 66 52.2 90.3 0.0 3.4 14.2 0.5 95 2.5 40.8 0.8 16.1 33.1 3.3 67 44.6 94.1 0.2 4.5 15.1 0.5 96 2.2 37.8 0.7 15.5 33.8 3.7 68 38.6 94.3 0.4 64.1 15.9 0.7 98	60	68.4	57.3		1.8	10.0	0.2	89	5.9	60.6	0.8	17.4	30.0	2.2
63 76.4 62.6 2.7 11.9 0.2 92 4.1 59.8 0.8 19.4 35.0 2.5 64 69.8 55.7 0.0 3.3 12.8 0.3 93 3.5 53.5 0.8 19.2 34.0 2.7 65 62.5 70.0 0.0 3.6 13.5 0.4 94 2.9 46.0 0.9 17.3 32.6 3.0 66 52.2 90.3 0.0 3.4 14.2 0.5 95 2.5 40.8 0.8 16.1 33.1 3.3 67 44.6 94.1 0.2 4.5 15.1 0.5 96 2.2 37.8 0.7 15.5 33.8 3.7 68 38.6 94.3 0.4 6.4 15.9 0.7 97 2.2 35.3 0.7 15.0 34.9 4.0 69 32.4 88.2 0.5 7.6 17.2 0.7	61	50.1	61.2		2.1	10.4	0.2	90	5.5	62.2	0.8	18.1	32.4	2.3
64 69.8 55.7 0.0 3.3 12.8 0.3 93 3.5 53.5 0.8 19.2 34.0 2.7 65 62.5 70.0 0.0 3.6 13.5 0.4 94 2.9 46.0 0.9 17.3 32.6 3.0 66 52.2 90.3 0.0 3.4 14.2 0.5 95 2.5 40.8 0.8 16.1 33.1 3.3 67 44.6 94.1 0.2 4.5 15.1 0.5 96 2.2 37.8 0.7 15.5 33.8 3.7 68 38.6 94.3 0.4 6.4 15.9 0.7 97 2.2 35.3 0.7 15.0 34.9 4.0 69 32.4 88.2 0.5 7.6 17.2 0.7 98 2.0 32.8 0.7 13.6 34.8 4.2 70 27.1 81.7 0.6 8.1 18.8	62	65.2	64.9		2.3	11.1	0.2	91	4.8	62.1	0.8	18.8	34.8	2.4
65 62.5 70.0 0.0 3.6 13.5 0.4 94 2.9 46.0 0.9 17.3 32.6 3.0 66 52.2 90.3 0.0 3.4 14.2 0.5 95 2.5 40.8 0.8 16.1 33.1 3.3 67 44.6 94.1 0.2 4.5 15.1 0.5 96 2.2 37.8 0.7 15.5 33.8 3.7 68 38.6 94.3 0.4 6.4 15.9 0.7 97 2.2 35.3 0.7 15.0 34.9 4.0 69 32.4 88.2 0.5 7.6 17.2 0.7 98 2.0 32.8 0.7 13.6 34.8 4.2 70 27.1 81.7 0.6 8.1 18.8 0.7 99 1.7 27.6 0.6 11.4 32.0 4.1 71 22.1 76.0 0.6 8.3 21.6	63	76.4	62.6		2.7	11.9	0.2	92	4.1	59.8	0.8	19.4	35.0	2.5
66 52.2 90.3 0.0 3.4 14.2 0.5 95 2.5 40.8 0.8 16.1 33.1 3.3 67 44.6 94.1 0.2 4.5 15.1 0.5 96 2.2 37.8 0.7 15.5 33.8 3.7 68 38.6 94.3 0.4 6.4 15.9 0.7 97 2.2 35.3 0.7 15.0 34.9 4.0 69 32.4 88.2 0.5 7.6 17.2 0.7 98 2.0 32.8 0.7 13.6 34.8 4.2 70 27.1 81.7 0.6 8.1 18.8 0.7 99 1.7 27.6 0.6 11.4 32.0 4.1 71 22.1 76.0 0.6 8.3 21.6 0.8 2000 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 72 17.9 69.9 0.7 8.3 22.2	64	69.8	55.7	0.0	3.3	12.8	0.3	93	3.5	53.5	0.8	19.2	34.0	2.7
67 44.6 94.1 0.2 4.5 15.1 0.5 96 2.2 37.8 0.7 15.5 33.8 3.7 68 38.6 94.3 0.4 6.4 15.9 0.7 97 2.2 35.3 0.7 15.0 34.9 4.0 69 32.4 88.2 0.5 7.6 17.2 0.7 98 2.0 32.8 0.7 13.6 34.8 4.2 70 27.1 81.7 0.6 8.1 18.8 0.7 99 1.7 27.6 0.6 11.4 32.0 4.1 71 22.1 76.0 0.6 8.3 21.6 0.8 2000 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 72 17.9 69.9 0.7 8.3 22.2 0.9 01 1.5 24.5 0.6 9.3 31.2 4.7 73 14.5 66.8 0.7 9.2 22.4	65	62.5	70.0	0.0	3.6	13.5	0.4	94	2.9	46.0	0.9	17.3	32.6	3.0
68 38.6 94.3 0.4 6.4 15.9 0.7 97 2.2 35.3 0.7 15.0 34.9 4.0 69 32.4 88.2 0.5 7.6 17.2 0.7 98 2.0 32.8 0.7 13.6 34.8 4.2 70 27.1 81.7 0.6 8.1 18.8 0.7 99 1.7 27.6 0.6 11.4 32.0 4.1 71 22.1 76.0 0.6 8.3 21.6 0.8 2000 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 72 17.9 69.9 0.7 8.3 22.2 0.9 01 1.5 24.5 0.6 9.3 31.2 4.7 73 14.5 66.8 0.7 9.2 22.4 0.9 02 1.2 22.5 0.5 7.9 31.1 5.1 74 12.6 64.2 0.8 9.9 23.1	66	52.2	90.3	0.0	3.4	14.2	0.5	95	2.5	40.8	0.8	16.1	33.1	3.3
69 324 882 0.5 7.6 17.2 0.7 98 2.0 32.8 0.7 13.6 34.8 4.2 70 27.1 81.7 0.6 8.1 18.8 0.7 99 1.7 27.6 0.6 11.4 32.0 4.1 71 22.1 76.0 0.6 8.3 21.6 0.8 2000 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 72 17.9 69.9 0.7 8.3 22.2 0.9 01 1.5 24.5 0.6 9.3 31.2 4.7 73 14.5 66.8 0.7 9.2 22.4 0.9 02 1.2 22.5 0.5 7.9 31.1 5.1 74 12.6 64.2 0.8 9.9 23.1 1.0 03 1.0 21.3 0.5 7.1 30.0 5.1 75 9.4 59.1 0.8 10.3 23.3	67	44.6	94.1	0.2	4.5	15.1	0.5	96	2.2	37.8	0.7	15.5	33.8	3.7
70 27.1 81.7 0.6 8.1 18.8 0.7 99 1.7 27.6 0.6 11.4 32.0 4.1 71 22.1 76.0 0.6 8.3 21.6 0.8 2000 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 72 17.9 69.9 0.7 8.3 22.2 0.9 01 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 73 14.5 66.8 0.7 9.2 22.4 0.9 02 1.2 22.5 0.5 7.9 31.1 5.1 74 12.6 64.2 0.8 9.9 23.1 1.0 03 1.0 21.3 0.5 7.1 30.0 5.1 75 9.4 59.1 0.8 10.3 23.3 1.0 04 1.0 20.9 0.5 6.9 30.6 5.4 76 8.1 55.9 0.8 10.4 23.0	68	38.6	94.3	0.4	6.4	15.9	0.7	97	2.2		0.7	15.0	34.9	4.0
71 22.1 76.0 0.6 8.3 21.6 0.8 2000 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 72 17.9 69.9 0.7 8.3 22.2 0.9 01 1.5 24.7 0.6 10.0 30.1 4.2 73 14.5 66.8 0.7 9.2 22.4 0.9 02 1.2 22.5 0.5 7.9 31.1 5.1 74 12.6 64.2 0.8 9.9 23.1 1.0 03 1.0 21.3 0.5 7.1 30.0 5.1 75 9.4 59.1 0.8 10.3 23.3 1.0 04 1.0 20.9 0.5 6.9 30.6 5.4 76 8.1 55.9 0.8 10.4 23.0 0.9 05 0.9 20.9 0.5 6.8 32.9 5.7 77 7.3 58.7 0.7 11.4 24.5	69	32.4	88.2	0.5	7.6	17.2	0.7	98	2.0	32.8	0.7	13.6	34.8	4.2
72 17.9 69.9 0.7 8.3 22.2 0.9 01 1.5 24.5 0.6 9.3 31.2 4.7 73 14.5 66.8 0.7 9.2 22.4 0.9 02 1.2 22.5 0.5 7.9 31.1 5.1 74 12.6 64.2 0.8 9.9 23.1 1.0 03 1.0 21.3 0.5 7.1 30.0 5.1 75 9.4 59.1 0.8 10.3 23.3 1.0 04 1.0 20.9 0.5 6.9 30.6 5.4 76 8.1 55.9 0.8 10.4 23.0 0.9 05 0.9 20.9 0.5 6.8 32.9 5.7 77 7.3 58.7 0.7 11.4 24.5 1.1 06 0.8 21.0 0.5 6.7 35.6 6.0 78 6.7 58.5 0.7 11.5 25.7 <td< td=""><td>70</td><td>27.1</td><td>81.7</td><td>0.6</td><td>8.1</td><td>18.8</td><td>0.7</td><td>99</td><td>1.7</td><td>27.6</td><td>0.6</td><td>11.4</td><td>32.0</td><td>4.1</td></td<>	70	27.1	81.7	0.6	8.1	18.8	0.7	99	1.7	27.6	0.6	11.4	32.0	4.1
73 14.5 66.8 0.7 9.2 22.4 0.9 02 1.2 22.5 0.5 7.9 31.1 5.1 74 12.6 64.2 0.8 9.9 23.1 1.0 03 1.0 21.3 0.5 7.1 30.0 5.1 75 9.4 59.1 0.8 10.3 23.3 1.0 04 1.0 20.9 0.5 6.9 30.6 5.4 76 8.1 55.9 0.8 10.4 23.0 0.9 05 0.9 20.9 0.5 6.8 32.9 5.7 77 7.3 58.7 0.7 11.4 24.5 1.1 06 0.8 21.0 0.5 6.7 35.6 6.0 78 6.7 58.5 0.7 11.5 25.7 1.2 07 0.8 21.3 0.6 6.5 37.8 6.4 79 6.3 58.0 0.8 12.3 27.6 <td< td=""><td>71</td><td>22.1</td><td>76.0</td><td>0.6</td><td>8.3</td><td>21.6</td><td>0.8</td><td>2000</td><td>1.5</td><td>24.7</td><td>0.6</td><td>10.0</td><td>30.1</td><td>4.2</td></td<>	71	22.1	76.0	0.6	8.3	21.6	0.8	2000	1.5	24.7	0.6	10.0	30.1	4.2
74 12.6 64.2 0.8 9.9 23.1 1.0 03 1.0 21.3 0.5 7.1 30.0 5.1 75 9.4 59.1 0.8 10.3 23.3 1.0 04 1.0 20.9 0.5 6.9 30.6 5.4 76 8.1 55.9 0.8 10.4 23.0 0.9 05 0.9 20.9 0.5 6.8 32.9 5.7 77 7.3 58.7 0.7 11.4 24.5 1.1 06 0.8 21.0 0.5 6.7 35.6 6.0 78 6.7 58.5 0.7 11.5 25.7 1.2 07 0.8 21.3 0.6 6.5 37.8 6.4 79 6.3 58.0 0.8 12.3 27.6 1.2 08 0.8 20.7 0.6 6.0 38.8 6.6 80 6.7 58.9 0.7 12.9 28.5 <td< td=""><td>72</td><td>17.9</td><td>69.9</td><td>0.7</td><td>8.3</td><td>22.2</td><td>0.9</td><td>01</td><td>1.5</td><td>24.5</td><td>0.6</td><td>9.3</td><td>31.2</td><td>4.7</td></td<>	72	17.9	69.9	0.7	8.3	22.2	0.9	01	1.5	24.5	0.6	9.3	31.2	4.7
75 9.4 59.1 0.8 10.3 23.3 1.0 04 1.0 20.9 0.5 6.9 30.6 5.4 76 8.1 55.9 0.8 10.4 23.0 0.9 05 0.9 20.9 0.5 6.8 32.9 5.7 77 7.3 58.7 0.7 11.4 24.5 1.1 06 0.8 21.0 0.5 6.7 35.6 6.0 78 6.7 58.5 0.7 11.5 25.7 1.2 07 0.8 21.3 0.6 6.5 37.8 6.4 79 6.3 58.0 0.8 12.3 27.6 1.2 08 0.8 20.7 0.6 6.0 38.8 6.6 80 6.7 58.9 0.7 12.9 28.5 1.2 09 0.6 19.4 0.6 5.5 38.2 6.6 81 6.4 60.2 0.7 13.0 29.4 <td< td=""><td>73</td><td>14.5</td><td>66.8</td><td>0.7</td><td>9.2</td><td>22.4</td><td>0.9</td><td>02</td><td>1.2</td><td>22.5</td><td>0.5</td><td>7.9</td><td>31.1</td><td>5.1</td></td<>	73	14.5	66.8	0.7	9.2	22.4	0.9	02	1.2	22.5	0.5	7.9	31.1	5.1
76 8.1 55.9 0.8 10.4 23.0 0.9 0.5 0.9 20.9 0.5 6.8 32.9 5.7 77 7.3 58.7 0.7 11.4 24.5 1.1 06 0.8 21.0 0.5 6.7 35.6 6.0 78 6.7 58.5 0.7 11.5 25.7 1.2 07 0.8 21.3 0.6 6.5 37.8 6.4 79 6.3 58.0 0.8 12.3 27.6 1.2 08 0.8 20.7 0.6 6.0 38.8 6.6 80 6.7 58.9 0.7 12.9 28.5 1.2 09 0.6 19.4 0.6 5.5 38.2 6.6 81 6.4 60.2 0.7 13.0 29.4 1.2 10 0.5 16.9 0.5 4.7 32.9 6.2 82 6.0 60.9 0.7 13.0 29.3 <t< td=""><td>74</td><td>12.6</td><td>64.2</td><td>0.8</td><td>9.9</td><td>23.1</td><td>1.0</td><td>03</td><td>1.0</td><td>21.3</td><td>0.5</td><td>7.1</td><td>30.0</td><td>5.1</td></t<>	74	12.6	64.2	0.8	9.9	23.1	1.0	03	1.0	21.3	0.5	7.1	30.0	5.1
77 7.3 58.7 0.7 11.4 24.5 1.1 06 0.8 21.0 0.5 6.7 35.6 6.0 78 6.7 58.5 0.7 11.5 25.7 1.2 07 0.8 21.3 0.6 6.5 37.8 6.4 79 6.3 58.0 0.8 12.3 27.6 1.2 08 0.8 20.7 0.6 6.0 38.8 6.6 80 6.7 58.9 0.7 12.9 28.5 1.2 09 0.6 19.4 0.6 5.5 38.2 6.6 81 6.4 60.2 0.7 13.0 29.4 1.2 10 0.5 16.9 0.5 4.7 32.9 6.2 82 6.0 60.9 0.7 13.0 29.3 1.3 11 0.4 17.4 0.6 4.6 34.0 6.4	75	9.4	59.1	0.8	10.3	23.3	1.0	04	1.0	20.9	0.5	6.9	30.6	5.4
78 6.7 58.5 0.7 11.5 25.7 1.2 07 0.8 21.3 0.6 6.5 37.8 6.4 79 6.3 58.0 0.8 12.3 27.6 1.2 08 0.8 20.7 0.6 6.0 38.8 6.6 80 6.7 58.9 0.7 12.9 28.5 1.2 09 0.6 19.4 0.6 5.5 38.2 6.6 81 6.4 60.2 0.7 13.0 29.4 1.2 10 0.5 16.9 0.5 4.7 32.9 6.2 82 6.0 60.9 0.7 13.0 29.3 1.3 11 0.4 17.4 0.6 4.6 34.0 6.4	76	8.1	55.9	0.8	10.4	23.0	0.9	05	0.9	20.9	0.5	6.8	32.9	5.7
79 6.3 58.0 0.8 12.3 27.6 1.2 08 0.8 20.7 0.6 6.0 38.8 6.6 80 6.7 58.9 0.7 12.9 28.5 1.2 09 0.6 19.4 0.6 5.5 38.2 6.6 81 6.4 60.2 0.7 13.0 29.4 1.2 10 0.5 16.9 0.5 4.7 32.9 6.2 82 6.0 60.9 0.7 13.0 29.3 1.3 11 0.4 17.4 0.6 4.6 34.0 6.4	77	7.3	58.7	0.7	11.4	24.5	1.1	06	0.8	21.0	0.5	6.7	35.6	6.0
80 6.7 58.9 0.7 12.9 28.5 1.2 09 0.6 19.4 0.6 5.5 38.2 6.6 81 6.4 60.2 0.7 13.0 29.4 1.2 10 0.5 16.9 0.5 4.7 32.9 6.2 82 6.0 60.9 0.7 13.0 29.3 1.3 11 0.4 17.4 0.6 4.6 34.0 6.4	78	6.7	58.5	0.7	11.5	25.7		07	0.8	21.3	0.6	6.5		6.4
81 6.4 60.2 0.7 13.0 29.4 1.2 10 0.5 16.9 0.5 4.7 32.9 6.2 82 6.0 60.9 0.7 13.0 29.3 1.3 11 0.4 17.4 0.6 4.6 34.0 6.4	79	6.3	58.0	0.8	12.3	27.6	1.2	08	0.8	20.7	0.6	6.0	38.8	6.6
82 6.0 60.9 0.7 13.0 29.3 1.3 11 0.4 17.4 0.6 4.6 34.0 6.4		6.7			12.9			09	0.6		0.6	5.5		
	81	6.4	60.2	0.7	13.0	29.4	1.2	10	0.5	16.9	0.5	4.7	32.9	6.2
83 7.1 61.8 0.7 13.2 28.2 1.4		6.0					1.3	11	0.4	17.4	0.6	4.6	34.0	6.4
	83	7.1	61.8	0.7	13.2	28.2	1.4							

第3-(1)-11図 新規学卒就職率の推移

卒業年	中学卒	高校卒	専修学校卒	高専卒	短大卒	大学卒
			40101	Ind. ed I	ルンマー	7711
1988年3月卒	96.0	98.2				
89	95.0	98.6				
90	95.3	99.2				
91	95.3	99.2				
92	94.4	99.0				
93	93.9	98.5				
94	92.9	97.5				
95	91.5	96.9				
96	88.7	96.4				
97	88.7	96.7	89.5	100.0	90.5	94.5
98	86.8	96.2	89.5	100.0	86.6	93.3
99	79.9	93.6	86.3	100.0	88.4	92.0
2000	73.6	92.1	83.2	100.0	84.0	91.1
01	72.4	92.8	84.1	100.0	86.8	91.9
02	64.4	89.7	83.3	98.3	90.2	92.1
03	64.3	90.0	85.0	95.7	89.6	92.8
04	61.9	92.1	90.3	100.0	89.5	93.1
05	66.7	94.1	92.5	98.5	89.0	93.5
06	72.3	95.8	91.8	96.7	90.8	95.3
07	76.4	96.7	93.8	98.8	94.3	96.3
08	74.6	97.1	93.7	99.6	94.6	96.9
09	63.3	95.6	91.8	100.0	94.5	95.7
10	52.0	93.9	87.4	99.5	88.4	91.8
11	53.7	95.2	86.2	98.7	84.1	91.0
12	56.7	96.7	93.2	100.0	89.5	93.6

第3-(1)-12図 高校新規学卒者の職業紹介状況

(単位 万件、万人、倍)

年	求人数	求職者数	求人倍率	年	求人数	求職者数	求人倍率
1962	96.2	42.8	2.25	87	76.6	50.1	1.53
63	88.4	37.2	2.38	88	79.0	49.2	1.61
64	108.8	30.6	3.56	89	104.5	50.5	2.07
65	112.7	38.2	2.95	90	134.3	52.3	2.57
66	97.8	49.8	1.96	91	160.6	52.0	3.09
67	114.8	48.2	2.38	92	167.3	50.1	3.34
68	153.1	47.2	3.24	93	137.7	44.3	3.11
69	170.7	44.1	3.87	94	93.4	37.7	2.48
70	195.6	38.4	5.10	95	64.3	33.2	1.94
71	250.0	62.7	3.99	96	53.6	30.4	1.76
72	178.4	56.7	3.15	97	51.8	28.8	1.80
73	167.8	53.7	3.13	98	51.8	27.2	1.90
74	206.4	48.1	4.29	99	36.0	22.9	1.57
75	162.8	48.1	3.38	2000	27.2	20.1	1.35
76	100.5	45.2	2,22	01	27.3	20.4	1.34
77	97.6	48.3	2.02	02	24.3	18.4	1.32
78	86.2	47.8	1.80	03	21.9	17.3	1.27
79	80.5	47.9	1.68	04	22.5	17.3	1.30
80	92.5	49.5	1.87	05	25.8	17.6	1.46
81	101.0	51.2	1.97	06	29.4	18.0	1.63
82	95.7	52.2	1.83	07	33.3	18.4	1.81
83	84.9	52.4	1.62	08	34.6	18.3	1.89
84	80.0	50.7	1.58	09	32.3	17.6	1.84
85	84.1	47.7	1.76	10	19.9	15.0	1.32
86	86.3	53.8	1.60	11	19.7	15.5	1.27

第3-(1)-13図 大卒者の求人総数・民間企業就職希望者数・求人倍率の推移(男女計)

(単位 件、人、倍)

年	1987	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	2000
民間企業就職希望者数	259,500	264,600	262,800	281,000	293,800	306,200	323,200	326,500	332,800	362,200	373,800	403,000	403,500	412,300
求人総数	608,000	655,700	704,100	779,200	840,400	738,100	617,000	507,200	400,400	390,700	541,500	675,200	502,400	407,800
求人倍率	2.34	2.48	2.68	2.77	2.86	2.41	1.91	1.55	1.20	1.08	1.45	1.68	1.25	0.99

年	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
民間企業就職希望者数	422,000	430,200	430,800	433,700	435,100	436,300	436,900	436,500	443,100	447,000	455,700	454,900	434,500
求人総数	461,600	573,400	560,100	583,600	596,900	698,800	825,000	932,600	948,000	725,300	581,900	559,700	553,800
求人倍率	1.09	1.33	1.30	1.35	1.37	1.60	1.89	2.14	2.14	1.62	1.28	1.23	1.27



第3-(1)-14図 年齢階級別完全失業率の推移

男女計 (単位 %) 男性 (単位 %)

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65歳以上 0.4 0.9
71 1.2 2.2 2.0 1.3 1.0 0.9 0.8 1.6 1.7 72 1.4 3.0 2.3 1.6 1.1 0.9 0.8 1.9 1.8 73 1.3 2.8 2.1 1.3 0.9 0.9 0.7 1.3 1.7 74 1.4 2.6 2.3 1.6 1.2 1.0 0.8 1.6 1.7 75 1.9 3.6 2.9 2.3 1.5 1.4 1.3 2.2 2.5 76 2.0 4.0 2.9 2.4 1.6 1.4 1.4 2.5 3.3	
72 1.4 3.0 2.3 1.6 1.1 0.9 0.8 1.9 1.8 73 1.3 2.8 2.1 1.3 0.9 0.9 0.7 1.3 1.7 74 1.4 2.6 2.3 1.6 1.2 1.0 0.8 1.6 1.6 1.7 75 1.9 3.6 2.9 2.3 1.5 1.4 1.3 2.2 2.5 76 2.0 4.0 2.9 2.4 1.6 1.4 1.4 2.5 3.3	0.9
73 1.3 2.8 2.1 1.3 0.9 0.9 0.7 1.3 1.7 74 1.4 2.6 2.3 1.6 1.2 1.0 0.8 1.6 1.7 75 1.9 3.6 2.9 2.3 1.5 1.4 1.3 2.2 2.5 76 2.0 4.0 2.9 2.4 1.6 1.4 1.4 2.5 3.3	0.0
74 1.4 2.6 2.3 1.6 1.2 1.0 0.8 1.6 1.7 75 1.9 3.6 2.9 2.3 1.5 1.4 1.3 2.2 2.5 76 2.0 4.0 2.9 2.4 1.6 1.4 1.4 2.5 3.3	0.9
75 1.9 3.6 2.9 2.3 1.5 1.4 1.3 2.2 2.5 76 2.0 4.0 2.9 2.4 1.6 1.4 1.4 2.5 3.3	0.8
76 2.0 4.0 2.9 2.4 1.6 1.4 1.4 2.5 3.3	0.8
	1.2
	1.6
77 2.0 4.0 3.4 2.4 1.7 1.4 1.3 2.4 3.3	1.6
78 2.2 4.6 3.5 2.7 2.0 1.6 1.6 2.6 3.7	1.5
79 2.1 4.8 3.4 2.6 1.8 1.4 1.4 2.7 3.7	1.5
80 2.0 4.1 3.3 2.6 1.9 1.4 1.4 2.6 3.6	1.4
81 2.2 5.5 3.6 2.8 1.9 1.6 1.5 2.9 3.6	1.7
82 2.4 5.4 4.0 2.8 2.2 1.6 1.6 3.0 3.9	1.7
83 2.6 6.2 4.1 3.0 2.6 2.0 2.0 3.3 4.5	1.7
84 2.7 6.8 4.4 3.2 2.4 2.0 1.9 3.4 4.7	1.7
85 2.6 7.3 4.1 3.2 2.4 1.9 1.8 3.3 4.9	1.7
86 2.8 7.3 4.6 3.2 2.5 2.0 1.8 3.4 4.9	1.3
87 2.8 7.9 4.5 3.4 2.4 2.0 1.9 3.3 5.3	1.3
88 2.5 7.3 4.2 3.1 2.2 1.8 1.6 2.8 4.7	1.2
89 2.3 7.0 3.8 2.8 2.0 1.6 1.4 2.4 4.2	0.9
90 2.1 6.6 3.7 2.7 1.9 1.5 1.2 2.0 3.5	0.8
91 2.1 6.6 3.8 2.8 1.9 1.5 1.2 1.7 3.6	1.0
92 2.2 6.7 3.9 2.9 2.0 1.5 1.2 1.7 3.7	1.0
93 2.5 7.1 4.7 3.4 2.4 1.8 1.5 1.8 4.6	1.0
94 2.9 7.5 5.0 4.0 2.7 2.0 1.8 2.4 5.3	1.4
95 3.2 8.2 5.7 4.3 3.1 2.2 1.9 2.4 5.7	1.3
96 3.4 9.0 6.1 4.6 3.3 2.2 2.0 2.6 6.4	1.5
97 3.4 9.0 6.2 4.9 3.3 2.3 2.1 2.5 6.2	1.5
98 4.1 10.6 7.1 5.6 4.0 3.0 2.5 3.3 7.5	2.1
99 4.7 12.5 8.4 6.2 4.6 3.3 3.1 3.9 7.9	2.2
00 4.7 12.1 8.6 6.2 4.8 3.2 3.3 3.9 8.0	2.2
01 5.0 12.2 9.0 6.7 5.3 3.6 3.4 4.1 8.1	2.4
02 5.4 12.8 9.3 7.1 5.8 4.1 4.0 4.5 7.7	2.3
03 5.3 11.9 9.8 7.0 5.5 4.1 3.7 4.5 7.5	2.5
04 4.7 11.7 9.0 6.4 5.0 3.9 3.4 3.7 5.7	2.0
05 4.4 10.2 8.4 6.2 5.0 3.8 3.0 3.6 4.9	2.0
06 4.1 9.4 7.7 6.0 4.6 3.4 2.9 3.5 4.5	2.1
07 3.9 8.7 7.5 5.7 4.2 3.4 2.8 3.0 3.9	1.8
08 4.0 8.0 7.1 6.0 4.5 3.4 2.9 3.1 4.3	2.1
09 5.1 9.6 9.0 7.1 5.8 4.6 3.9 4.2 5.4	2.6
10 5.1 9.8 9.1 7.1 5.4 4.6 3.9 4.3 5.7	2.4
11 4.5 9.6 7.9 6.3 5.1 4.2 3.5 3.9 5.1	2.2

男性									(単位	%)
年	総数	15~19	20~24	25~29	30~34	35~44	45~54	55~59	60~64	65歳以上
1970	1.2	2.7	1.8	1.1	1.0	0.8	0.9	2.2	2.1	0.6
71	1.3	2.9	2.2	1.2	0.7	0.9	0.8	2.1	2.0	1.3
72	1.5	3.4	2.5	1.4	0.9	1.0	1.0	2.1	2.0	1.3
73	1.3	3.8	2.2	1.3	0.9	0.9	0.9	1.6	1.9	1.2
74	1.4	4.1	2.4	1.4	1.1	1.0	0.9	2.1	1.9	1.2
75	2.0	4.8	3.1	2.1	1.3	1.5	1.5	3.2	3.2	1.8
76	2.2	5.2	3.0	2.3	1.6	1.5	1.7	3.2	4.5	2.4
77	2.1	5.4	3.6	2.2	1.6	1.4	1.5	3.1	4.6	2.3
78	2.4	6.8	3.8	2.4	1.7	1.6	1.7	3.5	5.3	2.3
79	2.2	5.4	3.2	2.4	1.6	1.3	1.5	3.7	5.4	2.2
80	2.0	5.5	3.6	2.0	1.7	1.2	1.4	3.1	4.6	2.2
81	2.3	6.8	3.6	2.4	1.6	1.5	1.6	3.6	5.3	2.6
82	2.4	6.5	3.6	2.5	2.0	1.4	1.7	3.8	5.9	2.2
83	2.7	7.1	3.8	2.6	2.2	1.7	2.0	4.2	6.5	2.7
84	2.7	8.5	3.8	2.3	2.1	1.7	1.8	4.0	6.7	2.2
85	2.6	8.9	3.8	2.4	2.0	1.7	1.7	3.9	7.0	2.1
86	2.7	8.1	4.4	2.4	2.1	1.8	1.8	4.1	7.0	1.6
87	2.8	9.3	4.3	2.6	2.2	1.8	2.0	4.0	7.6	1.6
88	2.5	8.0	4.2	2.4	1.8	1.5	1.6	3.0	6.7	1.5
89	2.2	8.0	3.8	2.1	1.5	1.4	1.3	2.6	5.9	1.5
90	2.0	7.4	3.7	2.0	1.6	1.2	1.1	2.3	5.1	1.4
91	2.0	7.2	4.0	2.0	1.6	1.2	1.1	1.7	4.9	1.3
92	2.1	7.3	3.9	2.3	1.6	1.3	1.2	1.9	5.1	1.6
93	2.4	7.7	4.3	2.7	1.8	1.5	1.4	2.2	6.1	1.6
94	2.8	8.3	5.0	3.1	2.1	1.8	1.7	2.5	7.2	1.9
95	3.1	8.9	5.5	3.7	2.3	2.0	1.9	2.7	7.5	2.2
96	3.4	10.3	6.1	4.0	2.5	2.1	2.0	2.7	8.5	2.1
97	3.4	10.3	6.2	3.9	2.7	2.1	2.1	2.6	8.3	2.0
98	4.2	12.0	7.3	4.9	3.1	2.7	2.5	3.6	10.0	2.6
99	4.8	15.1	9.3	5.6	3.8	3.1	3.2	4.4	10.2	2.9
00	4.9	14.1	9.6	5.8	4.2	2.9	3.4	4.5	10.4	3.2
01	5.2	13.2	9.8	6.2	4.7	3.4	3.7	4.7	10.3	3.2
02	5.5	15.2	10.5	6.8	5.0	3.7	4.3	5.3	9.7	2.9
03	5.5	13.3	11.2	7.0	4.9	3.6	4.0	5.0	9.2	3.3
04	4.9	12.3	10.3	6.9	4.6	3.6	3.6	4.1	7.1	2.6
05	4.6	10.9	9.7	6.4	4.2	3.5	3.1	4.3	6.2	2.5
06	4.3	9.3	8.7	6.3	4.4	3.2	3.1	4.1	5.4	2.8
07	3.9	9.4	8.0	5.9	4.1	3.0	2.9	3.5	5.0	2.3
08	4.1	9.8	7.5	6.2	4.3	3.1	3.1	3.7	5.1	2.5
09	5.3	10.9	9.9	7.7	5.7	4.4	3.9	4.7	6.3	3.3
10	5.4	11.1	10.3	7.8	5.4	4.3	4.1	5.0	7.1	3.3
11	4.8	10.0	8.7	7.1	5.1	3.9	3.7	4.4	6.2	2.9

	年	総数	15~19	$20 \sim 24$	$25\sim29$	$30 \sim 34$	$35{\sim}44$	$45 \sim 54$	$55 \sim 59$	$60{\sim}64$	65歳以上
ſ	1970	1.0	1.3	2.1	1.4	1.0	0.6	0.6			
İ	71	1.1	1.5	2.1	1.6	1.0	0.9	0.8	0.8		
İ	72	1.3	1.7	2.2	2.1	1.5	0.8	0.5	0.8		
İ	73	1.2	1.8	2.3	1.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	
İ	74	1.3	2.1	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	0.8	1.1	
İ	75	1.7	2.4	2.7	2.7	2.0	1.5	1.2	1.6	1.1	
İ	76	1.7	2.7	2.8	2.8	2.0	1.2	1.0	1.5	1.1	
İ	77	1.8	2.6	3.2	3.2	2.4	1.6	0.9	1.5	1.1	
İ	78	2.0	2.5	3.3	3.3	2.6	1.7	1.3	1.4	1.1	
İ	79	2.0	2.7	3.3	3.4	2.5	1.7	1.1	1.3	1.1	
İ	80	2.0	2.7	3.3	3.6	2.4	1.7	1.3	1.3	1.0	
İ	81	2.1	4.2	3.7	3.7	2.6	1.7	1.2	1.9	1.0	1.0
	82	2.3	4.3	4.4	3.3	2.6	1.8	1.4	1.8	1.0	1.0
	83	2.6	5.1	4.3	3.8	3.1	2.2	1.8	2.3	1.8	0.9
	84	2.8	5.1	4.9	4.2	2.9	2.4	1.9	2.2	1.8	0.9
	85	2.7	5.6	4.5	4.8	3.1	2.2	1.9	2.2	1.7	0.9
	86	2.8	6.4	4.7	4.8	3.3	2.3	1.9	2.2	1.7	0.9
	87	2.8	7.7	4.3	4.6	2.9	2.3	1.8	2.1	2.4	0.8
	88	2.6	6.3	4.2	4.4	3.0	2.2	1.6	2.1	1.6	0.8
	89	2.3	6.0	3.8	3.9	3.0	1.9	1.5	2.0	1.5	0.0
	90	2.2	5.7	3.7	3.7	2.5	1.8	1.3	1.4	1.4	0.0
	91	2.2	5.8	3.8	4.0	2.5	1.8	1.4	1.8	1.4	0.0
	92	2.2	6.0	3.7	3.5	3.0	1.9	1.3	1.3	1.4	0.6
	93	2.6	6.3	5.1	4.5	3.4	2.0	1.6	1.3	2.0	0.6
	94	3.0	6.8	5.0	5.4	3.8	2.4	1.8	1.8	2.0	0.6
	95	3.2	7.5	5.8	5.2	4.7	2.6	2.1	1.7	2.6	0.6
	96	3.3	9.1	6.2	5.5	4.6	2.4	1.9	2.1	2.6	0.6
1	97	3.4	7.6	6.1	6.3	4.4	2.6	2.0	2.0	2.5	0.6
	98	4.0	9.1	6.9	6.7	5.6	3.3	2.5	2.8	3.1	0.6
	99	4.5	9.5	7.9	7.1	5.8	3.5	3.0	3.0	3.8	0.5
-	00	4.5	9.8	7.5	6.7	6.0	3.7	2.9	3.1	4.5	1.1
-	01	4.7	11.1	8.2	7.2	6.4	4.1	3.1	3.2	4.4	1.1
1	02	5.1	10.2	8.3	7.7	7.1	4.6	3.6	3.2	4.3	1.1
1	03	4.9	10.5	8.2	6.9	6.6	4.8	3.2	3.3	4.2	1.1
	04	4.4	11.1	7.7	5.9	5.7	4.4	3.1	2.8	3.4	1.1
	05	4.2	9.4	6.9	6.1	6.3	4.1	2.9	2.6	2.8	1.1
	06	3.9	9.6	6.7	5.2	5.0	3.7	2.7	2.8	3.0	1.0
	07	3.7	8.0	6.9	5.5	4.7	3.9	2.6	2.2	2.8	1.0
	08	3.8	6.1	6.6	5.6	5.2	4.0	2.8	2.6	2.5	1.4
	09	4.8	8.3	8.0	6.3	5.9	5.0	3.8	3.1	3.8	1.4
	10	4.6	8.5	7.9	6.1	5.4	5.0	3.6	3.2	3.5	1.3
L	11	4.1	7.1	7.1	5.7	5.1	4.6	3.3	2.8	3.4	0.9

第3-(1)-15図 入職率と離職率の推移

(単位 %)

(単位 %)

年	入職率	離職率	新規学 卒未就 業者	一般未就業者	転職 入職者	新規学卒 未就業者 の寄与率	一般未就 業者の 寄与率	転職入 職者の 寄与率
1964	24.2	21.1	7.1	4.0	13.1	29.4	16.4	54.2
65	22.1	20.8	6.9	4.7	10.5	31.3	21.2	47.5
66	21.8	20.4	6.7	4.6	10.5	30.6	21.2	48.1
67	23.3	21.3	6.8	4.5	12.0	29.4	19.1	51.5
68	22.8	20.7	6.5	5.0	11.2	28.7	22.2	49.2
69	21.3	19.7	5.9	4.9	10.5	27.6	23.1	49.3
70	22.9	21.5	5.2	4.7	13.1	22.6	20.3	57.1
71	19.8	19.6	4.5	4.4	10.9	22.9	22.3	54.9
72	18.8	18.9	4.2	4.4	10.2	22.3	23.4	54.3
73	20.4	19.5	4.0	4.1	12.3	19.5	20.2	60.3
74	16.8	17.4	3.7	3.0	10.1	22.2	17.9	60.0
75	14.2	15.8	3.3	3.0	7.9	23.3	21.3	55.4
76	15.1	15.2	3.2	3.8	8.1	21.3	25.0	53.7
77	14.4	15.0	3.5	3.5	7.5	24.0	24.0	52.1
78	13.5	14.1	3.3	3.3	6.8	24.7	24.9	50.4
89	14.8	14.4	3.5	3.9	7.4	23.6	26.6	49.8
80	15.3	14.4	3.7	3.9	7.7	24.0	25.3	50.6
81	15.0	14.2	3.7	3.8	7.4	24.8	25.4	49.8
82	14.4	13.8	3.7	3.7	7.0	26.0	25.7	48.3
83	13.7	13.2	3.7	3.5	6.4	26.9	25.9	47.2
84	14.9	14.1	3.7	4.0	7.2	24.9	26.6	48.5
85	15.7	14.8	3.5	3.8	8.3	22.5	24.2	53.3
86	14.6	14.5	3.7	3.3	7.6	25.1	22.7	52.2
87	14.5	13.9	3.5	3.3	7.6	24.2	22.9	52.9

							(土)	4 /0 /
年	入職率	離職率	新規学 卒未就 業者	一般未就業者	転職 入職者	新規学卒 未就業者 の寄与率	一般未就 業者の 寄与率	転職入 職者の 寄与率
88	16.1	14.7	3.5	3.8	8.8	21.7	23.7	54.6
89	15.8	15.2	3.5	3.8	8.5	22.4	23.8	53.9
90	16.8	15.3	3.3	3.8	9.6	20.0	22.7	57.4
91	16.7	15.2	3.1	4.1	9.5	18.3	24.9	56.8
92	15.8	14.6	3.2	3.8	8.8	20.2	24.0	55.9
93	14.2	14.0	2.9	3.4	7.9	20.5	23.6	55.9
94	12.9	13.8	2.6	2.9	7.4	20.3	22.4	57.3
95	13.5	14.3	2.7	3.0	7.8	20.2	22.3	57.6
96	13.8	13.8	2.8	3.0	8.0	20.1	22.1	57.8
97	14.4	15.2	2.8	3.7	7.9	19.4	25.7	55.0
98	13.8	15.1	2.4	3.1	8.3	17.6	22.6	59.8
99	14.0	15.0	2.5	3.2	8.4	17.8	22.6	59.6
2000	14.7	16.0	2.4	3.4	8.9	16.2	23.3	60.5
01	15.1	16.9	2.3	3.5	9.3	15.5	22.9	61.5
02	14.5	16.6	2.2	3.5	8.8	15.0	24.2	60.9
03	14.7	16.1	2.2	3.7	8.8	15.2	24.9	59.9
04	15.7	16.0	2.0	3.6	10.1	12.6	22.9	64.4
05	17.4	17.5	2.6	3.8	11.0	15.0	21.9	63.1
06	16.0	16.2	2.3	3.4	10.4	14.2	20.9	64.9
07	15.9	15.4	2.3	3.2	10.3	14.7	20.3	65.0
08	14.2	14.6	2.2	2.8	9.2	15.7	19.8	64.5
09	15.5	16.4	2.4	3.2	9.9	15.4	20.9	63.8
10	14.3	14.5	2.0	3.2	9.1	14.2	22.1	63.6

第3-(1)-16図 学歴別就職率と雇用人員判断

(高校卒)

(大学卒)

(単位 %、%ポイント(「過剰」-「不足」)

卒業年	就職率	前年の雇用人員 判断 D.I.
1991	87.1	-41.0
92	87.2	-40.0
93	84.9	-17.3
94	80.6	7.3
95	77.7	14.0
96	75.7	12.0
97	74.8	8.0
98	73.7	2.8
99	67.8	18.0
2000	64.5	21.3
01	64.8	12.0
02	61.6	16.3
03	61.3	16.8
04	63.3	12.3
05	61.0	2.5
06	70.9	-1.8
07	73.4	-7.5
08	75.5	-9.8
09	73.8	-3.0
10	68.9	19.8
11	70.5	9.3

卒業年	就職率	前年の雇用人員 判断 D.I.
1991	89.0	-41.0
92	88.1	-40.0
93	84.8	-17.3
94	79.2	7.3
95	75.2	14.0
96	73.8	12.0
97	74.3	8.0
98	73.4	2.8
99	67.8	18.0
2000	63.3	21.3
01	65.1	12.0
02	64.7	16.3
03	63.2	16.8
04	66.0	12.3
05	70.8	2.5
06	75.8	-1.8
07	79.9	-7.5
08	82.6	-9.8
09	81.0	-3.0
10	73.7	19.8
11	73.8	9.3



第3-(1)-17図 年齢階級別非正規雇用比率の推移

男女計 (単位 %) 男性

77 55 11	•				(平匠 /0)			
年	年齢計	15~24 歳	25~34 歳	35~44 歳	45~54 歳	55~64 歳		
1985	16.2	6.7	9.8	17.6	17.2	25.1		
86	16.5	7.0	10.1	17.6	17.5	24.8		
87	17.4	8.0	10.2	19.3	18.0	25.8		
88	18.3	8.2	10.7	19.3	19.3	27.3		
89	19.1	10.3	10.7	19.6	20.4	27.7		
90	20.2	9.4	11.7	20.9	20.8	29.6		
91	19.8	9.5	10.9	20.2	20.8	28.1		
92	20.5	9.6	12.0	20.6	21.1	29.1		
93	20.8	11.5	12.0	19.7	21.4	28.4		
94	20.3	10.6	11.9	19.9	20.7	27.3		
95	20.9	12.9	11.9	20.4	20.9	27.1		
96	21.5	13.8	12.8	20.0	21.9	27.5		
97	23.2	17.6	13.9	20.9	22.3	29.2		
98	23.6	18.5	14.4	21.0	22.4	29.8		
99	24.9	20.7	16.0	21.7	23.8	30.7		
2000	26.0	23.2	15.8	23.1	24.6	32.6		
01	27.2	24.7	18.2	23.1	25.5	33.4		
02	29.4	29.7	20.5	24.7	27.8	37.5		
03	30.4	32.1	21.5	25.4	28.8	38.3		
04	31.4	33.3	23.3	26.4	29.0	39.8		
05	32.6	34.2	24.3	26.6	30.0	40.8		
06	33.0	33.1	25.2	27.4	30.3	40.8		
07	33.5	31.2	25.8	27.2	30.6	40.9		
08	34.1	32.0	25.6	27.9	30.5	43.0		
09	33.7	30.0	25.7	27.0	30.6	42.8		
10	34.4	30.4	25.9	27.4	30.7	44.2		
11	33.8	32.3	26.2	28.1	30.9	46.5		

4/3/3/21	лт./уц/д	1/11/201	-> 1Hr I>			
男性					(1)	単位 %)
年	年齢計	15~24 歳	25~34 歳	35~44 歳	45~54 歳	55~64 歳
1985	7.2	5.1	3.2	3.1	5.0	19.6
86	7.3	5.7	3.2	3.0	4.9	18.9
87	7.6	5.7	3.3	3.4	4.5	20.5
88	8.1	6.9	3.6	3.0	4.6	21.1
89	8.7	7.4	3.8	3.1	5.3	20.3
90	8.8	6.8	3.2	3.3	4.3	22.7
91	8.5	8.0	2.8	2.9	3.6	19.4
92	8.9	8.2	3.1	2.7	3.1	20.5
93	9.4	9.0	3.7	2.8	3.4	19.5
94	8.5	8.0	3.0	2.7	2.3	17.7
95	8.9	9.8	2.9	2.4	2.9	17.8
96	9.4	10.0	4.2	2.9	3.0	17.3
97	10.5	12.3	5.1	2.8	3.3	18.1
98	10.3	14.9	5.1	2.8	3.3	16.7
99	11.1	15.7	6.2	2.7	2.9	18.2
2000	11.7	19.7	5.7	3.8	4.2	17.7
01	12.5	20.3	7.1	3.3	4.8	18.1
02	15.0	24.1	9.4	5.6	7.4	23.8
03	15.6	27.6	10.2	5.7	7.3	24.1
04	16.3	27.7	11.7	6.7	7.6	25.4
05	17.7	28.8	12.9	6.9	8.4	27.1
06	17.9	27.7	13.4	7.4	7.9	26.5
07	18.3	26.7	13.8	7.6	8.0	26.0
08	19.2	28.6	14.2	8.2	8.0	27.6
09	18.4	25.0	13.9	7.5	8.0	27.8
10	18.9	26.0	14.0	8.1	8.1	28.8
11	18.2	28.0	15.2	8.4	8.1	31.1
	年 1985 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 2000 01 02 03 04 05 06 07 08	男性 年齢計 1985 7.2 86 7.3 87 7.6 88 8.1 89 8.7 90 8.8 91 8.5 92 8.9 93 9.4 94 8.5 95 8.9 96 9.4 97 10.5 98 10.3 99 11.1 2000 11.7 01 12.5 02 15.0 04 16.3 05 17.7 06 17.9 07 18.3 08 19.2 09 18.4 10 18.9	年 年齢計 15~24 歳 1985 7.2 5.1 86 7.3 5.7 87 7.6 5.7 88 8.1 6.9 89 8.7 7.4 90 8.8 6.8 91 8.5 8.0 92 8.9 8.2 93 9.4 9.0 94 8.5 8.0 95 8.9 9.8 96 9.4 10.0 97 10.5 12.3 98 10.3 14.9 99 11.1 15.7 2000 11.7 19.7 01 12.5 20.3 02 15.0 24.1 03 15.6 27.6 04 16.3 27.7 05 17.7 28.8 06 17.9 27.7 07 18.3 26.7 08 19.2 28.6 09 18.4 25.0 10 18.9 26.0	男性 年齢計 15~24 歳 25~34 歳 1985 7.2 5.1 32 86 7.3 5.7 32 87 7.6 5.7 33 88 8.1 6.9 3.6 89 8.7 7.4 38 90 8.8 6.8 3.2 91 8.5 8.0 2.8 92 8.9 8.2 3.1 93 9.4 9.0 3.7 94 8.5 8.0 3.0 95 8.9 9.8 2.9 96 9.4 10.0 4.2 97 10.5 12.3 5.1 98 10.3 14.9 5.1 99 11.1 15.7 6.2 2000 11.7 19.7 5.7 01 12.5 20.3 7.1 02 15.0 24.1 9.4 03 15.6 27.6 <td< td=""><td>男性 年齢計 15~24 歳 25~34 歳 35~44 歳 1985 7.2 5.1 3.2 3.1 86 7.3 5.7 3.2 3.0 87 7.6 5.7 3.3 3.4 88 8.1 6.9 3.6 3.0 89 8.7 7.4 3.8 3.1 90 8.8 6.8 3.2 3.3 91 8.5 8.0 2.8 2.9 92 8.9 8.2 3.1 2.7 93 9.4 9.0 3.7 2.8 94 8.5 8.0 3.0 2.7 95 8.9 9.8 2.9 2.4 96 9.4 10.0 4.2 2.9 97 10.5 12.3 5.1 2.8 98 10.3 14.9 5.1 2.8 99 11.1 15.7 6.2 2.7 2000 11.7</td><td>男性 (1) 年 年齢計 15~24 25~34 35~44 45~54 成 1985 7.2 5.1 3.2 3.1 5.0 86 7.3 5.7 3.2 3.0 4.9 87 7.6 5.7 3.3 3.4 4.5 88 8.1 6.9 3.6 3.0 4.6 89 8.7 7.4 3.8 3.1 5.3 90 8.8 6.8 3.2 3.3 4.3 91 8.5 8.0 2.8 2.9 3.6 92 8.9 8.2 3.1 2.7 3.1 93 9.4 9.0 3.7 2.8 3.4 94 8.5 8.0 3.0 2.7 2.3 95 8.9 9.8 2.9 2.4 2.9 96 9.4 10.0 4.2 2.9 3.0 97 10.5 12.3</td></td<>	男性 年齢計 15~24 歳 25~34 歳 35~44 歳 1985 7.2 5.1 3.2 3.1 86 7.3 5.7 3.2 3.0 87 7.6 5.7 3.3 3.4 88 8.1 6.9 3.6 3.0 89 8.7 7.4 3.8 3.1 90 8.8 6.8 3.2 3.3 91 8.5 8.0 2.8 2.9 92 8.9 8.2 3.1 2.7 93 9.4 9.0 3.7 2.8 94 8.5 8.0 3.0 2.7 95 8.9 9.8 2.9 2.4 96 9.4 10.0 4.2 2.9 97 10.5 12.3 5.1 2.8 98 10.3 14.9 5.1 2.8 99 11.1 15.7 6.2 2.7 2000 11.7	男性 (1) 年 年齢計 15~24 25~34 35~44 45~54 成 1985 7.2 5.1 3.2 3.1 5.0 86 7.3 5.7 3.2 3.0 4.9 87 7.6 5.7 3.3 3.4 4.5 88 8.1 6.9 3.6 3.0 4.6 89 8.7 7.4 3.8 3.1 5.3 90 8.8 6.8 3.2 3.3 4.3 91 8.5 8.0 2.8 2.9 3.6 92 8.9 8.2 3.1 2.7 3.1 93 9.4 9.0 3.7 2.8 3.4 94 8.5 8.0 3.0 2.7 2.3 95 8.9 9.8 2.9 2.4 2.9 96 9.4 10.0 4.2 2.9 3.0 97 10.5 12.3

年	年齢計	15~24 歳	25~34 歳	35~44 歳	45~54 歳	55~64 歳
1985	31.9	8.3	24.3	44.6	37.4	38.1
86	32.1	8.5	25.0	43.6	38.3	37.2
87	34.0	10.4	25.3	47.0	40.2	36.6
88	35.1	10.0	25.9	47.6	42.6	40.6
89	36.0	12.9	24.5	48.2	43.2	43.2
90	38.1	11.9	28.2	49.7	44.8	45.0
91	37.2	10.8	25.3	48.5	46.0	44.8
92	38.3	10.8	28.4	49.1	47.0	45.0
93	38.5	13.7	27.1	47.1	47.4	45.1
94	38.4	13.0	27.4	47.7	47.2	44.8
95	39.1	16.0	26.8	49.0	46.9	43.9
96	39.8	18.1	27.2	47.4	48.4	46.0
97	41.7	22.7	28.4	49.5	48.8	48.1
98	42.9	21.7	29.4	49.4	49.0	51.3
99	45.2	25.2	31.6	52.0	52.4	51.2
2000	46.4	26.4	32.0	53.3	52.0	55.9
01	47.9	28.4	34.9	52.9	53.0	57.0
02	49.3	35.3	36.7	52.6	54.7	57.9
03	50.6	37.2	37.8	54.1	56.3	59.2
04	51.7	39.3	40.2	54.9	55.9	60.8
05	52.5	39.8	40.7	54.5	57.5	61.0
06	52.8	38.6	41.5	55.4	57.7	61.3
07	53.5	35.7	42.4	54.6	58.2	61.8
08	53.6	35.4	41.2	55.0	57.5	64.0
09	53.3	35.7	41.4	53.9	57.7	62.7
10	53.8	35.8	41.3	53.7	57.8	64.0
11	53.6	36.3	41.0	54.9	58.0	66.3

第3-(1)-18図 新規学卒者の在職期間別離職率の推移

高校卒

(単位 %) 大学卒

(単位 %)

卒業年	1年目の 離職率	2年目の 離職率	
1990	21.6	13.8	9.7
91	20.4	12.6	8.8
92	19.3	11.6	8.8
93	18.7	12.1	9.5
94	19.9	12.9	10.4
95	21.2	14.8	10.6
96	24.0	14.8	9.3
97	24.6	13.8	9.1
98	23.8	13.2	9.7
99	24.0	14.6	9.6
2000	26.3	14.7	9.2
01	25.9	14.0	9.1
02	25.3	13.9	9.4
03	25.1	14.3	9.9
04	25.0	14.6	9.8
05	25.0	14.1	8.8
06	23.8	12.5	8.2
07	21.6	11.8	6.9
08	19.5	9.9	8.1
09	17.2	10.9	
10	20.7		

卒業年	1年目の 離職率	2年目の 離職率	
1990	10.3	8.8	7.4
91	9.9	8.2	6.8
92	9.5	7.6	6.6
93	9.4	7.8	7.1
94	10.7	8.8	8.4
95	12.2	10.6	9.1
96	14.1	11.0	8.5
97	13.8	10.4	8.3
98	12.9	9.8	9.3
99	13.9	11.3	9.1
2000	15.7	11.6	9.2
01	15.2	11.3	8.9
02	15.0	10.8	8.9
03	15.3	11.0	9.4
04	15.1	11.8	9.7
05	15.0	11.8	9.1
06	14.6	11.0	8.6
07	13.0	10.3	7.7
08	12.2	9.5	8.3
09	11.5	9.6	
10	13.4		

第3-(1)-19図 求職理由別若年失業率の推移

年	失業率	非自発的離職	自発的離職	学卒未就職	その他
1990	3.1	0.5	1.4	0.2	0.7
91	3.2	0.6	1.4	0.3	0.8
92	3.3	0.5	1.6	0.3	0.7
93	3.8	0.6	1.8	0.3	0.9
94	4.2	0.6	2.0	0.4	1.0
95	4.7	0.8	2.2	0.5	1.0
96	5.0	0.7	2.3	0.5	1.2
97	5.1	0.7	2.5	0.5	1.2
98	5.9	1.1	2.6	0.7	1.4
99	6.8	1.3	2.9	0.7	1.6
2000	6.8	1.2	2.8	0.8	1.7
01	7.2	1.4	2.9	0.7	1.7
02	7.5	1.9	3.0	0.8	1.7
03	7.5	1.9	3.0	0.9	1.7
04	6.8	1.5	2.8	0.8	1.6
05	6.5	1.3	2.8	0.7	1.6
06	6.7	1.2	2.9	0.7	1.7
07	6.2	1.2	2.7	0.6	1.6
08	6.3	1.3	2.8	0.6	1.6
09	7.9	2.3	2.9	0.7	1.8
10	7.8	2.0	2.8	0.9	2.1
11	6.2	1.4	2.5	0.8	1.5



第3-(1)-20図 2013年新卒採用予定者の増加理由

複数回答2つまで (単位 %)

産業・企業規模	経営状態の好 転・既存事業 の拡大・新規 事業への進出	技術革新への 対応・研究開 発体制の充実	販売・営業部門の増強	年齢等人員構 成の適正化	退職者の増加による補充	前年は新規学 卒者の確保が 十分できな かった	長期的に育成 することが必 要な基幹的業 務を担う者の 確保
高校卒	11	3	6	41	25	5	32
高専・短大卒	23	8	18	24	14	5	29
大学卒文科系	25	3	29	28	19	5	27
大学卒理科系	21	20	17	22	14	7	35
専修学校卒	23	7	19	24	22	4	26

第3-(1)-21図 企業が採用にあたり重視すること

新規学卒者

(単位 %)

	401/2017 1 12													\ I	1-1-7
	項目	高いこと	こと。熱意が	こと	業意識・勤労意欲	と 解力や判断力があ	と、この適応力があ	ついていること会常識やマナーが	な発想ができるこ	リーダーシップがあっ	正画・立案力があるこ	力があるこ	技能、経験があるこ務に役立つ専門知	組んできたこと業などにきちんと	力があること
今後 69.0 66.9 60.4 57.3 55.2 54.6 53.6 52.3 40.4 36.5 33.5 27.3 27.3 19	これまで	64.4	77.0	50.7	64.5	50.7	53.8	58.8	29.7	21.0	12.5	39.9	26.4	33.1	4.7
	今後	69.0	66.9	60.4	57.3	55.2	54.6	53.6	52.3	40.4	36.5	33.5	27.3	27.3	19.2

転職者、既卒者

(単位 %)

721 194 11 1 296 1	н												(]	124 /0/
項目	が高いこと	ること 仕事に対する熱意があ	こと	高いこと	こと 理解力や判断力がある	こと 組織への適応力がある	についていること社会常識やマナーが身	柔軟な発想ができること	こと	と画・立案力があるこ	体力があること	や技能、経験があること業務に役立つ専門知識	り組んできたこと学業などにきちんと取	語学力があること
これまで	62.1	70.9	39.3	64.5	50.5	58.7	62.8	29.6	24.1	19.4	34.0	68.1	13.7	5.1
今後	65.7	62.3	47.5	57.3	52.1	57.6	54.6	46.8	40.7	38.9	29.5	62.4	12.3	15.7

第3-(1)-22図 世代別にみた就業状態(完全失業率及び非正規雇用比率)の推移(男性)

	完全失業率	非正規雇用比率
20~24歳	4.0	7.0
25~29歳	3.1	3.5
30~34歳	3.7	6.0
35~39歳	3.7	6.1
40~44歳	3.4	7.5
20~24歳	5.0	9.3
25~29歳	5.3	6.0
30~34歳	4.5	11.1
35~39歳	4.0	7.5
20~24歳	8.5	16.9
25~29歳	6.5	11.1
30~34歳	4.9	13.3
20~24歳	9.8	26.6
25~29歳	6.9	13.3
20~24 告	80	27.0
	25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 25~29歳 30~34歳	20~24歳 4.0 25~29歳 3.1 30~34歳 3.7 35~39歳 3.4 40~44歳 5.0 25~29歳 5.3 30~34歳 4.5 35~39歳 4.0 20~24歳 8.5 25~29歳 6.5 30~34歳 4.9 20~24歳 9.8 25~29歳 6.9

第3-(1)-23図 大卒者の離職率変化の要因分解

就職後1年目

(単位 %ポイント)

年	就職後1年目離職 率の前年差 (実績)	新卒時の大卒求人倍 率で説明される部分 (世代効果)		タイムトレンドで 説明される部分
1991	-0.4	-0.3	-0.5	0.1
92	-0.4	1.6	-1.3	0.1
93	-0.1	1.7	-1.0	0.1
94	1.3	1.2	-0.2	0.1
95	1.5	1.2	0.1	0.1
96	1.9	0.4	0.4	0.1
97	-0.3	-1.3	0.0	0.1
98	-0.9	-0.8	-0.7	0.1
99	1.0	1.5	0.1	0.1
2000	1.8	0.9	0.7	0.1
01	-0.5	-0.3	-0.3	0.1
02	-0.2	-0.8	0.0	0.1
03	0.3	0.1	0.6	0.1
04	-0.2	-0.2	0.6	0.1
05	-0.1	-0.1	0.1	0.1
06	-0.4	-0.8	0.2	0.1
07	-1.6	-1.0	-0.4	0.1
08	-0.8	-0.9	-1.0	0.1
09	-0.7	0.0	-0.9	0.1
10	1.9	1.8	0.4	0.1

就職後2年目

(単位 %ポイント)

年	就職後2年目離職 率の前年差 (実績)	新卒時の大卒求人倍 率で説明される部分 (世代効果)	就職後2年目の有効 求人倍率で説明さ れる部分	タイムトレンドで 説明される部分
1991	-0.6	-0.2	-0.8	0.1
92	-0.6	0.8	-0.6	0.1
93	0.2	0.9	-0.1	0.1
94	1.0	0.6	0.0	0.1
95	1.8	0.6	0.3	0.1
96	0.4	0.2	0.0	0.1
97	-0.6	-0.6	-0.4	0.1
98	-0.6	-0.4	0.0	0.1
99	1.5	0.8	0.4	0.1
2000	0.3	0.5	-0.2	0.1
01	-0.3	-0.2	0.0	0.1
02	-0.5	-0.4	0.4	0.1
03	0.2	0.1	0.4	0.1
04	0.8	-0.1	0.1	0.1
05	0.0	0.0	0.1	0.1
06	-0.8	-0.4	-0.3	0.1
07	-0.7	-0.5	-0.6	0.1
08	-0.8	-0.4	-0.6	0.1
09	0.1	0.0	0.2	0.1

就職後3年目

(単位 %ポイント)

年	就職後3年目離職 率の前年差 (実績)	新卒時の大卒求人倍 率で説明される部分 (世代効果)	就職後3年目の有効 求人倍率で説明さ れる部分	タイムトレンドで 説明される部分
1991	-0.6	-0.1	-0.5	0.1
92	-0.2	0.5	-0.1	0.1
93	0.5	0.6	0.0	0.1
94	1.3	0.4	0.2	0.1
95	0.7	0.4	-0.1	0.1
96	-0.6	0.1	-0.4	0.1
97	-0.2	-0.4	0.0	0.1
98	1.0	-0.3	0.3	0.1
99	-0.2	0.5	-0.2	0.1
2000	0.1	0.3	0.0	0.1
01	-0.3	-0.1	0.3	0.1
02	0.0	-0.3	0.2	0.1
03	0.5	0.0	0.0	0.1
04	0.3	-0.1	0.1	0.1
05	-0.6	0.0	-0.3	0.1
06	-0.5	-0.3	-0.5	0.1
07	-0.9	-0.3	-0.4	0.1
08	0.6	-0.3	0.2	0.1



第3-(1)-25図 大学卒業者のうち就職も進学もしない者の数及び割合の推移

(単位 万人・%)

(単位 万人・%)

年	卒業者	一時的な仕事 に就いた者	その他の者	卒業者に占める 就職も進学もし ない者の割合		年	卒業者	一時的な仕事 に就いた者	その他の者	卒業者に占める 就職も進学もし ない者の割合
1955	17.7	0.0	0.7	7.4		84	15.8	0.0	3.4	9.2
56	18.4	0.0	1.0	9.2		85	15.0	0.0	3.3	9.0
57	15.7	0.0	1.0	8.4		86	14.5	0.0	3.4	9.0
58	15.5	0.0	0.9	7.9		87	14.6	0.0	3.5	9.1
59	14.1	0.0	0.9	7.5		88	13.8	0.5	3.1	9.4
60	10.5	0.0	0.6	5.4		89	11.8	0.4	2.3	7.3
61	8.5	0.0	0.5	4.2		90	10.4	0.4	2.2	6.5
62	7.7	0.0	0.5	3.9		91	10.0	0.3	2.2	6.0
63	7.7	0.0	0.5	3.7		92	10.8	0.4	2.5	6.6
64	8.2	0.0	0.6	4.1		93	13.7	0.5	3.2	8.4
65	9.9	0.0	0.7	4.4		94	18.5	0.8	5.2	13.0
66	12.5	0.0	1.3	7.0		95	22.1	0.9	6.8	15.6
67	12.2	0.0	1.0	5.6		96	23.4	1.1	8.0	17.7
68	11.6	0.0	1.2	5.9		97	23.0	1.1	8.0	17.3
69	15.0	0.0	1.7	8.0		98	23.7	1.2	8.2	17.7
70	16.1	0.0	2.0	8.2		99	28.5	1.6	10.6	22.9
71	16.0	0.0	2.2	8.0		2000	32.4	2.3	12.1	26.7
72	18.6	0.0	2.7	9.3		01	30.8	2,2	11.6	25.3
73	19.0	0.0	2.6	8.6		02	31.0	2.3	11.9	25.9
74	17.7	0.0	2.3	7.6		03	32.0	2.5	12.3	27.1
75	20.0	0.0	3.1	9.8		04	31.0	2.5	11.0	24.6
76	23.4	0.0	3.8	11.6		05	26.9	2.0	9.8	21.3
77	22.1	0.0	3.8	11.1		06	22.5	1.7	8.2	17.7
78	22.3	0.0	4.1	11.4		07	18.8	1.3	6.9	14.8
79	20.8	0.0	4.0	10.8		08	16.4	1.1	6.0	12.8
80	18.9	0.0	3.6	9.6		09	17.8	1.3	6.8	14.5
81	17.8	0.0	3.7	9.5		10	24.2	1.9	8.7	19.7
82	16.8	0.0	3.6	9.4		11	24.0	1.9	8.8	19.4
83	16.7	0.0	3.6	9.8	Į .					

第3-(1)-26図 大学の諸属性と卒業者に占める未就職者の割合(2010年3月卒)

①設置者·創立年

(単位 %、校)

	合計実数 (N)	10%未満	10~30%未満	30%以上	不明
国立	67	52.2	41.8	4.5	1.5
公立	39	35.9	56.4	7.7	0.0
私立(1950年以前)	122	8.2	63.9	27.9	0.0
私立 (1950~1990年)	151	5.3	57.6	35.1	2.0
私立(1990年以降)	112	18.8	42.0	39.3	0.0
合計	491	17.9	53.4	27.9	0.8

②大学規模(卒業生数)

(単位 %、校)

	合計実数(N)	10%未満	10~30%未満	30%以上	不明
200人未満	94	20.2	41.5	38.3	0.0
200~499人	156	17.9	50.6	30.8	0.6
500~999人	99	13.1	59.6	27.3	0.0
1000~1999人	90	22.2	55.6	20.0	2,2
2000人以上	52	15.4	67.3	15.4	1.9
合計	491	17.9	53.4	27.9	0.8

③大学所在地

(単位 %、校)

()/(1/// E-B					701 100
	合計実数(N)	10%未満	10~30%未満	30%以上	不明
北海道・東北	58	22.4	48.3	29.3	0.0
北関東	18	27.8	50.0	22.2	0.0
南関東	128	10.9	54.7	32.8	1.6
中部・東海	87	32.2	52.9	13.8	1.1
近畿	91	12.1	46.2	41.8	0.0
中国・四国	50	20.0	64.0	16.0	0.0
九州・沖縄	59	11.9	59.3	27.1	1.7
合計	491	17.9	53.4	27.9	0.8

第3-(1)-27図 就職も進学もしない者の割合(大学学科別)

年	計	人文科学	社会科学	理学	工学	保健	教育	農学	家政	芸術	その他
1970	8.2	22.6	3.3	7.4	1.3	15.9	10.2	3.9	39.8	34.0	26.2
75	9.8	22.0	6.2	11.2	3.5	17.5	12.8	8.3	29.2	24.7	17.4
80	9.6	19.9	6.6	12.4	2.8	14.6	12.8	9.6	23.4	19.8	16.6
85	9.0	14.6	6.2	8.7	1.9	12.0	21.6	8.1	18.1	16.8	13.6
90	6.5	10.1	5.0	4.2	1.3	11.6	14.2	3.5	10.0	17.8	6.0
91	6.0	9.7	4.6	4.1	1.1	11.7	11.4	5.0	8.3	18.1	5.5
92	6.6	10.7	5.3	4.4	1.4	12.0	12.8	4.7	9.8	20.5	5.4
93	8.4	13.7	6.9	5.7	2.0	11.8	15.1	6.3	12.3	25.5	7.7
94	13.0	20.9	12.0	7.6	3.5	13.6	23.3	9.4	17.9	29.5	12.8
95	15.6	24.5	14.7	10.1	4.8	14.3	29.0	12.0	20.4	33.3	15.7
96	17.7	26.2	17.3	11.1	6.1	15.6	30.4	13.2	22.2	37.2	21.4
97	17.3	24.5	17.0	11.4	5.9	16.4	32.1	12.3	18.9	34.5	20.2
98	17.7	24.9	17.1	10.4	6.3	16.0	33.6	14.6	19.9	37.4	19.8
99	22.9	31.3	23.2	13.0	10.5	18.4	35.8	18.5	26.2	45.5	26.1
2000	26.7	35.7	27.9	15.9	13.9	19.5	37.1	20.6	29.7	47.6	29.2
01	25.3	33.3	27.5	15.1	12.7	15.1	34.1	17.9	26.3	45.9	29.8
02	25.9	33.9	28.2	16.3	14.1	14.7	32.5	19.1	25.7	48.8	32.4
03	27.1	35.2	30.0	16.7	15.8	10.7	33.0	20.5	26.2	49.3	33.9
04	24.6	32.1	27.7	15.6	12.9	10.4	29.0	17.2	23.5	44.6	28.4
05	21.3	28.4	24.2	14.0	10.5	9.0	26.0	14.7	19.3	38.7	24.5
06	17.7	23.3	19.9	11.8	7.7	8.9	22.3	11.2	15.7	36.3	21.1
07	14.8	19.2	16.6	9.9	6.1	8.0	19.1	9.3	12.8	33.9	16.1
08	12.8	16.7	14.3	8.3	5.0	7.8	16.8	8.0	11.8	30.7	14.3
09	14.5	18.9	16.2	9.2	6.2	8.6	16.5	9.1	13.8	36.6	16.0
10	19.7	26.7	22.1	12.6	9.9	9.8	18.6	12.2	20.8	42.2	22.6
11	19.4	25.6	21.9	13.1	11.1	8.1	16.9	13.5	19.1	40.1	22.9



第3-(1)-28図 学科別就職率(2011年3月卒)

(単位 %)

卒業年	学科計	人文科学	社会科学	教育	家政	芸術	理学	工学	保健	農学	その他
2011年	73.8	68.2	72.9	80.0	78.7	46.8	73.1	80.1	87.7	80.3	71.9

第3-(1)-29図 産業別就職者数の割合(主な学科別)

(単位 %)

学科	社	:会科学	Ŀ	Л	文科学	Ŀ		教育			家政			工学			保健			農学			理学	
年	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11
建設業	3.2	2.8	2.9	2.4	2.0	1.9	1.3	0.9	0.7	6.1	5.8	3.1	15.7	14.9	17.3	0.1	0.1	0.2	4.6	3.3	3.0	1.6	1.3	1.6
製造業	14.2	13.3	12.5	13.4	11.7	11.0	7.3	5.3	3.3	15.3	14.9	12.5	34.5	34.4	31.0	9.1	4.8	1.4	28.3	26.2	21.1	23.6	22.6	18.4
情報通信業		7.3	6.6		7.0	6.8		3.9	2.2		2.6	1.7		15.9	13.4		0.4	0.4		3.2	2.8		23.1	17.6
運輸業, 郵便業	3.8	3.3	3.8	5.9	5.0	5.0	1.9	1.3	1.2	1.5	0.8	0.7	1.9	1.7	2.7	0.1	0.1	0.1	1.2	1.4	1.6	2.2	1.5	2.3
卸売業, 小売業	28.1	23.0	19.9	25.0	22.7	20.6	11.0	7.9	6.2	20.6	19.7	17.2	8.6	8.6	7.7	13.5	17.1	1.9	19.2	17.8	16.3	10.8	11.7	9.8
金融業, 保険業	13.9	15.2	14.1	13.0	12.8	9.9	5.3	4.4	3.1	7.6	5.8	3.9	1.1	1.3	1.6	0.1	0.2	0.2	3.2	3.5	3.5	4.0	5.8	5.8
教育, 学習支援業		1.9	2.6		7.3	9.8		47.8	51.7		8.9	10.5		1.0	1.8		2.1	2.2		3.2	4.9		9.7	18.6
医療, 福祉		6.5	8.4		2.6	5.7		9.3	13.9		15.7	22.2		0.5	1.4		69.8	89.3		2.4	3.9		1.8	3.2
サービス業	26.3	16.2	15.0	33.3	21.4	19.4	62.2	12.3	8.8	41.8	20.5	21.4	30.6	15.6	13.0	72.1	2.8	2.1	25.6	23.4	23.9	48.6	15.4	10.8
公務	5.3	4.7	8.2	4.0	2.7	5.4	8.7	4.7	7.1	3.6	2.2	4.3	2.8	2.4	5.7	2.5	2.0	1.8	9.0	6.4	11.2	4.8	3.7	7.4
その他	5.2	5.7	5.9	3.2	4.7	4.5	2.2	2.2	1.8	3.4	3.1	2.5	4.7	3.7	4.3	2.6	0.6	0.4	8.9	9.2	7.7	4.5	3.3	4.4

第3-(1)-30図 職業別就職者数の割合(主な学科別)

(単位 %)

																							•	
学科	社	会科	学	人	文科与	ž		教育		家政		工学		保健			農学			理学				
年	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11	2001	06	11
専門的・技術的職業従事者																								
教員	0.4	0.5	1.0	2.9	3.0	5.6	35.7	42.4	47.9	10.7	6.1	7.8	0.4	0.5	1.1	1.3	1.3	1.4	2.1	1.6	2.9	5.8	6.8	14.9
技術者合計	4.8	4.2	3.2	3.2	2.9	2.4	4.5	2.4	1.0	7.2	5.2	3.8	76.8	73.5	69.3	3.9	1.7	0.9	32.4	23.7	19.3	53.0	43.0	31.2
保健医療従事者	0.4	0.8	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.7	1.2	16.7	26.8	34.2	0.1	0.2	0.8	83.0	84.3	87.1	7.9	10.2	11.1	0.5	1.2	2.0
その他の専門的・技術的職業従事者	3.6	5.2	5.6	3.7	4.1	5.2	8.3	12.2	16.3	7.1	6.0	6.2	1.2	1.8	2.2	2.1	3.4	2.5	2.2	2.7	3.3	2.0	3.1	3.6
事務従事者	47.4	44.2	45.4	54.3	48.8	45.0	32.2	21.2	15.1	34.0	25.9	19.5	5.5	4.7	8.0	3.7	3.4	2.3	19.7	20.1	24.4	19.7	16.9	21.3
販売従事者	33.1	31.9	29.1	25.7	27.6	26.9	10.6	10.6	8.2	18.6	23.7	20.0	7.9	10.1	9.3	3.0	4.0	2.6	21.5	24.9	20.2	9.3	16.4	15.2
サービス職業従事者	4.3	5.9	7.0	6.2	8.3	8.9	4.7	6.5	5.1	2.8	3.2	5.4	3.3	4.5	2.9	0.6	0.6	2.2	4.2	4.9	5.6	3.0	4.8	3.3
農林漁業作業者	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.5	3.4	4.7	0.2	0.2	0.2
生産工程・労務作業者等	0.5	0.9	1.1	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5	0.8	0.9	1.8	1.6	0.1	0.1	0.1	0.5	1.0	1.8	0.4	1.0	1.1
その他	5.4	6.3	7.0	3.4	4.7	5.0	3.3	3.5	4.6	2.6	2.7	2.3	3.9	3.0	4.7	2.4	1.1	0.9	6.0	7.5	6.7	6.2	6.6	7.1

第3-(1)-31図 大卒後に無業やフリーターとなる者が増加していることに対する大学の見解

	10%未満	10~30%未満	30%以上
学生の職業観、職業意識の欠如が原因である場合が多い+	85.2	82.8	91.2
学生が社会人としての考え方や行動ができないことが原因である場合が多い*	80.7	78.6	90.5
学生のコミュニケーション能力が低下していることが原因である場合が多い*	78.4	79.8	89.8
学生が働かなくとも生活していけることが原因である場合が多い	76.1	74.0	76.6
学生の無気力さが原因である場合が多い***	64.8	64.5	82.5
学生が就きたい仕事の正社員求人が少ないことが原因である場合が多い	51.1	59.5	63.5
学生の学力低下が原因である場合が多い***	33.0	48.9	75.2
保護者がこどもに期待しすぎであることが原因である場合が多い	45.5	46.2	40.9
保護者が無関心であることが原因である場合が多い**	36.4	34.0	49.6
学生が自分の個性発揮にこだわりすぎることが原因である場合が多い+	39.8	34.7	46.0
パート・アルバイトの求人が増えていることが原因である場合が多い	31.8	30.9	32.1
大学の指導が不十分なことが原因である場合が多い***	10.2	22.9	38.7
無業でいるよりは、アルバイトでも仕事に就いたほうがいい	87.5	82.4	87.6
なんとしても正社員になれるように徹底的に支援すべきだ	68.2	79.0	75.2
正社員の求人が減少しているのでやむをえない*	25.0	36.6	44.5
フリーターになる学生も就職者と比べて意識や態度に大きな差はない	13.6	13.7	12.4
若者が「自分探し」をする過程として積極的に評価できる	6.8	6.9	8.8
数年のうちには定職に就くのでそれほど問題はない+	4.5	1.1	4.4

第3-(1)-32図 学生の就職活動の変化(リーマンショック前後)

(単位 %)

	10%未満	10~30%未満	30%以上
就職活動への取組状況の個人差が大きくなった	29.5	39.7	43.1
心理的負担を強く感じる学生が増えた +	22.7	36.3	37.2
学生の就職活動への取り組みが早くなった	30.7	29.4	27.0
学生の相談が増えた	25.0	27.1	21.9
キャリアセンター (就職部) で斡旋できる求人が少なくなった***	9.1	29.0	26.3
学生がインターネットの情報に頼りすぎるようになった*	15.9	22.9	29.9
経済的負担を強く感じる学生が増えた	14.8	15.6	18.2
就職活動を途中でやめる学生が増えた*	6.8	13.4	20.4
大学主催の就職支援行事への出席率が高くなった*	22.7	12.6	10.2
学生がOB/OG訪問をしなくなった	2.3	10.7	10.9
学生の希望が有名企業に集中するようになった	4.5	8.0	10.2
学生の授業への出席率が低下した	3.4	3.4	5.1
学生の就職活動状況が把握できなくなった	0.0	1.9	5.1

第3-(1)-33図 従業員規模別大卒求人倍率の推移

(単位 倍、万人)

年		求人	倍率			求人	総数		J	民間企業家		
	1,000人 以上	1,000 人 未満	300人 未満	全体	1,000人 以上	1,000 人 未満	300人 未満	全体	1,000人 以上	1,000 人 未満	300人 未満	全体
1996	0.32	2.01		1.08	6.45	32.62		39.07	19.98	16.24		36.22
97	0.36	2.73		1.45	7.22	46.92		54.15	20.18	17.2		37.38
98	0.54	3.11		1.68	12.14	55.38		67.52	22.51	17.79		40.3
99	0.57	1.88		1.25	11.03	39.21		50.24	19.51	20.85		40.35
2000	0.49	1.55		0.99	10.7	30.08		40.78	21.81	19.42		41.23
01	0.48	1.78		1.09	10.54	35.62		46.16	22.14	20.07		42.2
02	0.53	2.36		1.33	12.75	44.59		57.34	24.1	18.92		43.02
03	0.52	2.3		1.3	12.53	43.47		56.01	24.2	18.88		43.08
04	0.5	2.55		1.35	12.75	45.61		58.36	25.46	17.91		43.37
05	0.56	2.53		1.37	14.29	45.4		59.69	25.58	17.93		43.51
06	0.68	2.77		1.6	16.46	53.42		69.88	24.34	19.29		43.63
07	0.75	3.42		1.89	18.67	63.83		82.5	25.05	18.64		43.69
08	0.77	4.22		2.14	20.28	72.98		93.26	23.64	17.31		43.65
09	0.77	4.26		2.14	20.87	73.93		94.8	26.94	17.37		44.31
10	0.55	3.63	8.43	1.62	15.97	16.27	40.29	72.53	29.11	10.81	4.78	44.7
11	0.57	2.16	4.41	1.28	14.53	13.36	30.3	58.19	25.33	13.37	6.87	45.57
12	0.65	1.86	3.35	1.23	15.24	13.16	27.57	55.97	23.62	13.63	8.24	45.49
13	0.73	1.79	3.27	1.27	15.64	13.11	26.63	55.38	21.28	14.03	8.14	43.45

第3-(1)-34図 企業と学生の意識の乖離

	社会に出て活躍するために	こ必要だと考える能力要素	自分に不足していると 学生に不足していると	
	企業人事担当者	日本人学生	企業人事担当者	日本人学生
人柄 (明るさ・素直さ等)	20.0	22.6	3.5	3.8
速総性	0.9	2.9	5.5	7.6
語学力(TOEIC・日本語力など)	0.5	1.3	0.4	16.5
業界に関する知識	0.4	3.3	1.0	11.8
主体性	13.3	8.0	20.4	5.6
課題発見力	2.8	5.1	5.5	3.6
粘り強さ	7.1	7.8	15.3	3.0
チームワーク力	7.6	11.1	4.5	2.3
論理的思考力	4.2	4.2	4.8	6.1
簿記	0.1	0.2	0.1	10.2
PCスキル	1.8	0.7	0.2	5.7
ビジネスマナー	2.2	3.8	3.8	6.2
一般常識	11.7	5.6	11.0	5.8
一般教養	3.6	1.2	3.5	3.1
コミュニケーション力	23.1	21.6	19.0	8.0
その他	0.7	0.5	1.2	0.7



第3-(1)-35図 初めて就いた職業を離職した理由

				労働時間 が長いから		契約期間が過ぎたから			その他	わからない
26.0	17.8	14.8	14.0	9.9	5.6	4.9	2.3	1.7	13.1	11.9

第3-(1)-37図 年齢階級別女性労働力率・就業率・潜在的労働力率

(単位 %)

												(7	· [史. /0 /
		総数	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65歳 以上
労働力率													
1	1970	49.9	33.6	70.6	45.5	48.2	57.5	62.8	63.0	58.8	48.7	39.1	17.9
	80	47.6	18.5	70.0	49.2	48.2	58.0	64.1	64.4	59.3	50.5	38.8	15.5
	90	50.1	17.8	75.1	61.4	51.7	62.6	69.6	71.7	65.5	53.9	39.5	16.2
2	2000	49.3	16.6	72.7	69.9	57.1	61.4	69.3	71.8	68.2	58.7	39.5	14.4
	10	48.5	15.9	69.4	77.1	67.8	66.2	71.6	75.8	72.8	63.3	45.7	13.3
	11	48.2	15.0	69.1	77.2	67.6	67.0	71.0	75.7	72.6	63.8	45.8	13.2
潜在的労働力]率												
2	2011	54.2	26.7	79.7	86.7	79.0	78.9	80.9	82.5	78.2	68.0	48.7	14.3
就業率													
1	1970	49.3	33.1	69.1	44.9	47.7	57.0	62.6	62.7	58.5	48.7	39.1	17.9
	80	46.7	18.0	67.7	47.5	47.1	56.9	63.2	63.7	58.5	49.8	38.4	15.4
	90	49.0	16.8	72.4	59.1	50.4	61.3	68.4	70.6	64.5	52.9	39.0	16.0
2	2000	47.1	15.0	67.3	65.0	53.7	58.9	67.3	69.8	66.1	56.7	37.8	14.3
	10	46.3	14.6	63.6	72.7	64.1	62.6	68.3	72.7	70.2	61.2	44.2	13.1
	11	46.3	13.9	64.2	72.8	64.2	63.9	68.0	73.0	70.4	62.1	44.2	13.1

第3-(1)-38図 女性の年齢階級別労働力率・就業率の国際比較(2011年)

労働力率 (単位 %)

	15~19歳	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
アメリカ	34.6	67.8	74.4	73.4	73.7	75.6	76.5	74.3	67.8	50.3
英国	47.1	68.7	78.1	77.4	76.3	80.6	81.6	79.6	68.1	34.9
ドイツ	28.0	68.2	79.3	79.6	80.6	84.8	84.7	81.7	72.4	38.7
フランス	12.2	56.5	81.7	80.9	83.9	86.3	86.0	80.9	65.2	18.3
スウェーデン	34.0	69.7	81.8	87.4	88.3	91.3	89.9	89.1	83.6	61.2
韓国	9.0	52.3	71.4	55.4	55.6	65.7	66.8	62.3	54.0	42.2
日本	15.0	69.1	77.2	67.6	67.0	71.0	75.7	72.6	63.8	45.8
日本 (潜在的労働力率)	26.7	79.7	86.7	79.0	78.9	80.9	82.5	78.2	68.0	48.7

就業率 (単位 %)

加木一										(4/1/2 /0)
	15~19歳	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
アメリカ	27.1	58.7	67.3	67.0	68.0	70.5	71.1	69.6	63.6	47.2
英国	35.3	59.0	71.5	72.1	72.0	75.8	78.0	76.6	65.7	34.2
ドイツ	25.2	63.4	74.6	74.9	76.2	80.8	80.7	77.5	67.8	36.3
フランス	8.3	44.4	70.9	73.3	76.6	79.4	80.5	75.4	60.5	17.4
スウェーデン	22.8	57.8	74.8	81.9	83.2	86.8	85.8	85.5	80.4	58.5
韓国	8.1	48.2	67.8	53.2	54.1	64.2	65.6	61.2	53.2	41.3
日本	13.9	64.2	72.8	64.2	63.9	68.0	73.0	70.4	62.1	44.2
日本(潜在的労働力率)	26.7	79.7	86.7	79.0	78.9	80.9	82.5	78.2	68.0	48.7

第3-(1)-39図 女性の配偶関係、年齢階級別労働力率

	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~64歳	65歳以上
未婚2001年	17.4	75.8	91.9	89.8	87	81.3	76	71.4	54.8	17.9
未婚2011年	15.1	71.6	90.6	89.4	86.6	86.8	81.4	77.8	58.7	13.5
有配偶2001年		40	45.1	45.4	55.9	67.3	70.9	66.2	47.4	18.3
有配偶2011年		44.4	54.7	54.7	58.6	65.8	73.1	70.4	51.5	16.8

第3-(1)-40図 女性の労働力率変化の要因分解

2001年→2011年 (単位 %ポイント)

	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~64歳	65歳以上
労働力率の変化	-2.3	5.7	8.7	4.8	1.0	3.1	4.6	4.6	-0.5
未婚者労働力率変化効果	-4.3	-0.9	-0.1	-0.1	0.6	0.5	0.5	0.2	-0.1
有配者労働力率変化効果	0.5	4.8	6.8	1.9	-1.1	2.0	4.5	3.1	-0.6
死別・離別者労働力率変化効果	0.3	-0.1	0.1	0.2	-0.2	0.3	0.6	1.3	0.0
配偶関係別人口構成変化効果	1.2	1.9	1.9	2.7	1.7	0.4	-1.0	0.1	0.2

2001年→2006年 (単位 %ポイント)

	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~64歳	65歳以上
労働力率の変化	-2.0	4.7	4.1	1.2	1.5	1.2	2.3	2.3	-0.8
未婚者労働力率変化効果	-2.7	-0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	-0.1
有配者労働力率変化効果	0.2	2.4	1.5	-0.6	0.3	1.1	2.2	1.2	-0.6
死別・離別者労働力率変化効果	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	-0.1	0.3	0.9	-0.3
配偶関係別人口構成変化効果	0.5	2.3	2.1	1.9	0.7	0.0	-0.4	0.1	0.1

2006年→2011年 (単位 %ポイント)

	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~64歳	65歳以上
労働力率の変化	-0.3	1.0	4.7	3.5	-0.4	1.9	2.3	2.3	0.3
未婚者労働力率変化効果	-1.2	-0.6	-0.3	-0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
有配者労働力率変化効果	0.3	1.8	5.0	2.6	-1.4	0.8	1.8	1.9	-0.1
死別・離別者労働力率変化効果	0.3	-0.3	-0.2	0.2	-0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
配偶関係別人口構成変化効果	0.4	0.2	0.1	0.8	1.0	0.5	0.0	-0.1	0.1

第3-(1)-41図 年齢階級別・非求職理由別就業希望者の割合(女性)

2011年(被災3県除く全国)

(単位 %)

					(
	20~24歳(うち卒業)	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳
適当な仕事がありそうにない	30.0	17.9	15.9	21.2	41.9
近くに仕事がありそうにない	0.0	3.6	2.3	1.9	7.0
自分の知識・能力にあう仕事がありそうにない	10.0	3.6	2.3	1.9	4.7
勤務時間・賃金などが希望にあう仕事がありそうにない	10.0	7.1	9.1	13.5	23.3
今の景気や季節では仕事がありそうにない	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
その他	10.0	3.6	2.3	1.9	4.7
家事・育児のため仕事が続けられそうにない	30.0	60.7	70.5	61.5	37.2
健康上の理由	20.0	7.1	6.8	9.6	11.6
その他	20.0	14.3	6.8	9.6	9.3

「家事・育児のため仕事が続けられそうにない」割合の推移

年	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳
2002	59.6	71.0	55.0	30.6
03	62.2	68.2	55.7	31.7
04	64.1	70.0	60.7	33.3
05	63.6	68.2	58.9	37.5
06	64.7	69.4	62.1	39.5
07	59.4	70.0	59.3	37.8
08	62.1	65.5	59.6	35.0
09	62.5	69.2	62.1	40.0
10	58.6	66.7	56.9	39.0
11	60.7	70.5	61.5	37.2



第3-(1)-42図 性・産業別雇用者数の動向

(単位 %、万人)

(単位 %、万人)

2000 tr 2000 tr		1990年→2000年			
		男性	女性	男性	女性
NILL T	XLLL	増減数	増減数	増減率	増減率
58.3	41.7	87	264	3	15
61.4	38.6	-4	2	-17	21
71.8	28.2	-58	-84	-5	-17
52.2	47.8	129	328	8	26
50.4	49.6	2	3	24	38
85.2	14.8	-3	0	-41	-36
82.8	17.2	-4	-1	-40	-28
85.0	15.0	-1	0	-19	0
86.2	13.8	27	4	8	7
65.7	34.3	-84	-88	-11	-20
85.8	14.2	1	0	5	9
80.8	19.2	2	19	1	38
46.6	53.4	22	102	5	22
46.5	53.5	-9	-13	-10	-13
60.7	39.3	2	0	7	3
45.3	54.7	108	214	20	38
75.9	24.1	2	6	1	13
54.7	45.3	21	17	139	144
	61.4 71.8 52.2 50.4 85.2 82.8 85.0 86.2 65.7 85.8 80.8 46.6 46.5 60.7 45.3 75.9	男性比率 女性比率 58.3 41.7 61.4 38.6 71.8 28.2 52.2 47.8 50.4 49.6 85.2 14.8 82.8 17.2 85.0 15.0 86.2 13.8 65.7 34.3 85.8 14.2 80.8 19.2 46.6 53.4 46.5 53.5 60.7 39.3 45.3 54.7 75.9 24.1	2000年 2000年 男性 男性比率 女性比率 対域数 1.7 87 61.4 38.6 4 71.8 28.2 -58 52.2 47.8 129 50.4 49.6 2 85.2 14.8 -3 82.8 17.2 -4 85.0 15.0 -1 86.2 13.8 27 65.7 34.3 -84 85.8 14.2 1 80.8 19.2 2 46.6 53.4 22 46.5 53.5 -9 60.7 39.3 2 45.3 54.7 108 75.9 24.1 2	2000年 2000年 男性 女性 接收率 女性 接收数 增減数 增減数 14,25 14,2	2000年 9世末 9

	2010年	2010年		2000年-	→ 2010年	
産業	男性比率	女性比率	男性増 減数	女性増 減数	男性増 減率	女性増 減率
総数	55.1	44.9	-288	36	-10	2
第1次産業	61.0	39.0	2	1	10	5
第2次産業	73.2	26.8	-216	-109	-20	-26
第3次産業	49.0	51.0	-86	129	-5	8
農業	52.7	47.3	3	1	23	8
林業	87.8	12.2	1	0	34	14
漁業	82.3	17.7	-2	0	-31	-31
鉱業, 採石業, 砂利採取業	85.1	14.9	-2	0	-53	-51
建設業	84.8	15.2	-130	-18	-34	-29
製造業	69.1	30.9	-84	-91	-13	-26
電気・ガス・熱供給・水道業	85.9	14.1	-5	0	-17	-11
情報通信業、運輸業、郵便業	77.8	22.2	3	11	1	12
卸売業, 小売業	46.4	53.6	-67	-33	-15	-7
金融業, 保険業	43.3	56.7	-15	-6	-19	-7
不動産業, 物品賃貸業	61.4	38.6	15	9	55	51
宿泊業、飲食サービス業	35.3	64.7	1	23	1	15
教育, 学習支援業	45.4	54.6	-6	10	-5	8
医療, 福祉	20.5	79.5	40	139	53	44
その他のサービス業	55.4	44.6	-40	-23	-11	-8
公務(他に分類されるものを除く)	74.1	25.9	-13	0	-8	1
分類不能の産業	51.3	48.7	12	16	34	52

第3-(1)-43図 性・雇用形態別雇用者数

	373 (1/ 7J 🖂 🗓	r /EE/13		1 3/
(男性)		(単位 万人)	(女性))	(単位 万人)
	正規の	非正規の		正規の	非正規の
	職員・従業員	職員・従業員		職員・従業員	職員・従業員
1984	2,335	195	1984	998	408
85	2,349	187	85	994	470
86	2,365	189	86	1,018	483
87	2,347	194	87	989	517
88	2,368	210	88	1,009	546
89	2,407	229	89	1,045	588
90	2,438	235	90	1,050	646
91	2,518	234	91	1,121	664
92	2,568	252	92	1,137	706
93	2,610	270	93	1,146	716
94	2,637	244	94	1,168	727
95	2,620	256	95	1,159	745
96	2,635	274	96	1,165	770
97	2,639	310	97	1,172	840
98	2,636	304	98	1,158	869
99	2,594	323	99	1,093	902
2000	2,553	338	2000	1,077	934
01	2,557	366	01	1,083	994
02	2,437	431	02	1,052	1,021
03	2,410	444	03	1,034	1,061
04	2,385	466	04	1,025	1,098
05	2,357	507	05	1,018	1,125
06	2,375	517	06	1,036	1,159
07	2,402	538	07	1,039	1,194
08	2,358	559	08	1,040	1,202
09	2,334	526	09	1,046	1,195
10	2,309	538	10	1,046	1,217
11	2,294	569	11	1,033	1,234
12	2,304	563	12	1,031	1,242

第3-(1)-44図 男女間賃金格差の推移と国際比較

	一般労働者	一般労働者のうち 正社員・正職員
1985	59.6	_
90	60.2	_
91	60.7	_
92	61.5	_
93	61.6	_
94	62.0	_
95	62.5	_
96	62.8	-
97	63.1	_
98	63.9	_
99	64.6	_

	一般労働者	一般労働者のうち 正社員・正職員
2000	65.5	-
01	65.3	-
02	66.5	-
03	66.8	-
04	67.6	-
05	65.9	68.7
06	65.9	69.0
07	66.9	70.0
08	67.8	70.6
09	69.8	72.6
10	69.3	72.1
11	70.6	73.3

第3-(1)-45図 女性管理職割合の推移と国際比較

				(単位 %)
	課長級以上	部長級	課長級	係長級
1895	1.4	1.0	1.6	3.9
90	1.8	1.1	2.0	5.0
91	2.0	1.2	2.3	6.2
92	2.6	1.7	2.9	6.6
93	2.2	1.6	2.5	7.3
94	2.2	1.4	2.6	6.4
95	2.3	1.3	2.8	7.3
96	2.6	1.4	3.1	7.3
97	3.3	2.2	3.7	7.8
98	2.8	2.0	3.2	8.1
99	3.0	2.1	3.4	8.2
2000	3.5	2.2	4.0	8.1
01	3.1	1.8	3.6	8.3
02	3.8	2.4	4.5	9.6
03	4.1	3.1	4.6	9.4
04	4.3	2.7	5.0	11.0
05	4.4	2.8	5.1	10.4
06	5.1	3.7	5.8	10.8
07	5.8	4.1	6.5	12.4
08	5.9	4.1	6.6	12.7
09	6.5	4.9	7.2	13.8
10	6.2	4.2	7.0	13.7
11	7.2	5.1	8.1	15.3

第3-(1)-46図 未婚女性のライフコース(理想と予定)

	調査(調査年次)	総数	専業主婦 コース	再就職 コース	両立コース	DINKS コース	非婚就業 コース	その他・不詳
	第 9 回調査 (1987年)	100.0	33.6	31.1	18.5	2.5	3.7	10.7
女	第10回調査(1992年)	100.0	32.5	29.7	19.3	4.1	3.3	11.1
性	第11回調査(1997年)	100.0	20.6	34.3	27.2	4.4	4.4	9.2
の理	第12回調査 (2002年)	100.0	18.5	36.7	27.3	4.0	5.3	8.2
想	第13回調査 (2005年)	100.0	18.9	33.3	30.2	4.1	5.1	8.4
	第14回調査 (2010年)	100.0	19.7	35.2	30.6	3.3	4.9	6.3
	第 9 回調査 (1987年)	100.0	23.9	42.2	15.3	1.4	7.1	10.1
女	第10回調査(1992年)	100.0	19.2	45.8	14.7	2.6	9.5	8.2
性	第11回調査(1997年)	100.0	17.7	42.9	15.5	3.0	9.3	11.6
の予	第12回調査(2002年)	100.0	13.6	41.8	17.5	4.0	12.5	10.6
定	第13回調査(2005年)	100.0	11.7	37.1	20.8	3.2	15.6	11.7
	第14回調査 (2010年)	100.0	9.1	36.1	24.7	2.9	17.7	9.5



第3-(1)-47図 雇用形態別一般労働者の平均勤続年数の推移

正社員

(単位 年)

正社員以外

(単位 年)

			(
年	女性	男性	男女差 (男性-女性)
2005	9.7	14.1	4.4
06	9.8	14.2	4.4
07	9.6	13.9	4.3
08	9.5	13.7	4.2
09	9.4	13.4	4.0
10	9.7	13.8	4.1
11	9.8	13.9	4.1

年	女性	男性	男女差 (男性-女性)
2005	5.5	6.0	0.5
06	5.5	6.1	0.6
07	5.6	6.3	0.7
08	5.7	7.0	1.3
09	5.8	7.1	1.3
10	6.0	7.6	1.6
11	6.2	7.8	1.6

第3-(1)-48図 第1子出産前後の妻の継続就業率・育児休業利用状況 (第1子出生年別・就業形態別)

(単位 %)

				(+122 /0)
子の出生年	従業上の地位	就業継続 (育休利用)	就業継続 (育休なし)	合計
	正規職員	13.0	27.4	40.4
1985~89年	パート・派遣	2.2	21.5	23.7
	自営業主・家族従業者・内職	3.0	69.7	72.7
	正規職員	19.9	24.7	44.6
1990~94年	パート・派遣	0.5	17.7	18.2
	自営業主・家族従業者・内職	4.3	77.4	81.7
	正規職員	27.8	17.7	45.5
1995~99年	パート・派遣	0.8	14.4	15.2
	自営業主・家族従業者・内職	0.0	79.2	79.2
	正規職員	37.0	14.6	51.6
2000~04年	パート・派遣	2.0	15.6	17.6
	自営業主・家族従業者・内職	2,2	67.4	69.6
	正規職員	43.1	9.8	52.9
2005~09年	パート・派遣	4.0	14.0	18.0
	自営業主・家族従業者・内職	4.3	69.6	73.9

第3-(1)-49図 出産後の就業継続意欲と就業形態別にみた継続就業の状況

出産後の就業継続意欲

(単位 %)

	総数	正規	非正規
出産した後も続ける	39.3	47.6	23.4
出産を機にやめる	32.5	28.6	42.2
考えていない	22.8	19.6	28.1

出産後の継続就業状況

		総数	:	同一就業継続	転職	離職	不詳
	総数	(100.0)	100.0	43.5	2.1	50.9	3.6
	出産した後も続ける	(39.3)	100.0	77.4	0.8	18.0	3.8
再	出産を機にやめる	(32.5)	100.0	12.7	3.6	81.8	1.8
掲 出	考えていない	(22.8)	100.0	31.2	2.6	61.0	5.2
() 出産前	(再掲) 正規	(100.0)	100.0	57.7	2.1	38.1	2.1
前就	出産した後も続ける	(47.6)	100.0	85.6	1.1	12.2	1.1
の業正継	出産を機にやめる	(28.6)	100.0	20.4	3.7	74.1	1.9
規続	考えていない	(19.6)	100.0	45.9	2.7	45.9	5.4
· 意 非欲							
非欲、正規	(再掲) 非正規	(100.0)	100.0	19.5	2.3	75.0	3.1
規	出産した後も続ける	(23.4)	100.0	56.7	_	36.7	6.7
	出産を機にやめる	(42.2)	100.0	5.6	3.7	90.7	-
	考えていない	(28.1)	100.0	13.9	2.8	80.6	2.8

第3-(1)-50図 末子妊娠時の就業形態別末子妊娠時の退職理由

(単位 %)

	末子妊娠時 (非正社員)	末子妊娠時 (正社員)
家事・育児に専念するため、自発的に辞めた	48.1	34.5
就業時間が長い、勤務時間が不規則	8.8	26.1
勤務先の両立支援制度が不十分だった	7.5	21.2
体調不良などで両立が難しかった	19	15.2
解雇された、もしくは退職勧奨された	7.8	13.9
夫の勤務地・転勤の問題で継続困難	5.8	9.7
子どもの預け先や家族の協力が得られなかった	7.8	7.3
理由は結婚、出産等に直接関係ない	6.1	6.7
仕事にやりがいを感じられなくなった	1	3.6
将来的にキャリア進展が見込めなそうだった	4.4	1.8
その他	11.9	10.9

第3-(1)-51図 夫の家事・育児時間別妻の継続就業状況

(単位 件、%)

	総数	同一就業継続	転職	離職	不詳
総数	592	50.8	4.2	40.5	4.4
家事・育児時間なし	48	45.8	2.1	50.0	2.1
2時間未満	299	47.5	4.0	44.5	4.0
2~4時間未満	176	51.7	5.7	37.5	5.1
4時間以上	63	65.1	4.8	25.4	4.8

第3-(1)-52図 男女別、年齢階級別にみた雇用形態別雇用者割合の推移

男性15~24歳(在学中を除く)

(単位 %) 女性15~24歳(在学中を除く)

(単位 %)

/ V I	/ 0 4 ()		,		
年	正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
2002	75.9	18.3	0.4	3.3	2.1
03	72.4	20.2	0.9	3.9	2.6
04	72.3	18.8	2.2	4.9	1.8
05	71.2	17.5	3.8	5.2	2.4
06	72.3	16.9	3.8	4.7	2.3
07	73.3	16.2	3.8	4.8	1.9
08	71.4	15.0	3.9	5.8	3.9
09	75.0	16.7	2.1	4.2	2.1
10	74.0	17.7	1.7	4.4	2.2
11	71.8	19.4	1.8	4.7	2.4

年		正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
2002	2	64.7	26.1	1.7	6.3	1.3
03	3	62.8	26.9	1.7	6.4	2.1
04	4	60.7	27.8	2.6	6.8	2.1
05	5	60.2	26.1	3.5	7.5	2.7
06	6	61.4	24.6	3.9	7.5	2.6
07	7	64.3	23.3	4.3	6.7	1.4
08	3	64.6	22.6	3.8	7.1	1.9
05	9	64.3	24.1	3.0	6.5	2.0
10	0	64.2	25.4	2.1	5.7	2.6
13	1	63.2	26.4	2.2	6.6	1.6

男性25~34歳

(単位 %) 女性25~34歳

(単位 %)

	年	正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
Ì	2002	90.6	4.8	0.5	2.4	1.7
İ	03	89.8	5.1	0.6	2.8	1.5
İ	04	88.3	5.5	1.4	3.1	1.7
	05	87.1	5.7	2.1	3.5	1.6
	06	86.6	5.1	2.4	3.8	2.1
	07	86.2	5.6	2.6	3.7	1.9
	08	85.8	5.3	2.5	3.9	2.4
	09	86.1	6.0	1.8	4.1	1.9
	10	86.0	6.2	1.8	4.3	1.7
	11	84.9	7.1	1.9	4.5	1.6

女性25~	~34				(単位 %)
年	正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
2002	63.3	25.3	3.6	5.8	2.1
03	62.2	26.3	3.5	5.9	2.0
04	59.8	26.0	5.5	6.4	2.4
05	59.3	25.5	5.3	7.5	2.4
06	58.5	26.0	6.5	6.4	2.5
07	57.6	26.4	6.2	7.5	2.3
08	58.8	25.2	6.2	7.3	2.5
09	58.6	25.4	5.5	8.0	2.5
10	58.7	27.0	4.4	7.7	2.2
11	59.0	26.5	4.0	8.5	1.9

男性35~44歳

(単位 %) 女性35~44歳

(単位 %)

) IL 00	コゴルス				(1-12-70)
年	正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
2002	94.4	2.1	0.2	1.9	1.4
03	94.3	2.2	0.2	2.0	1.4
04	93.3	2.1	0.8	2.3	1.5
05	93.1	1.8	1.2	2.4	1.5
06	92.6	2.3	1.5	2.2	1.5
07	92.4	2.2	1.1	2.7	1.5
08	91.8	2.2	1.7	2.6	1.7
09	92.5	2.6	1.0	2.5	1.5
10	91.9	2.8	0.9	2.8	1.5
11	91.6	3.2	1.2	2.7	1.2

女性35~	~44 歳				(単位 %)
年	正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
2002	47.4	43.5	1.4	5.1	2.6
03	45.9	44.4	2.3	4.7	2.7
04	45.1	43.8	2.9	5.6	2.7
05	45.5	43.4	3.4	5.1	2.6
06	44.6	42.3	4.3	5.9	2.9
07	45.4	41.7	4.5	5.9	2.5
08	45.0	41.8	4.8	5.9	2.5
09	46.1	40.8	4.1	6.0	3.0
10	46.3	41.1	3.7	6.3	2.6
11	45.0	42.2	3.6	6.9	2.2

里性45~54歳

(単位 %) 女性45~54歳

男性45~	~54 戚				(単位 %)
年	正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
2002	92.6	2.4	0.2	2.4	2.4
03	92.7	2.5	0.2	2.2	2.4
04	92.4	2.5	0.5	2.6	2.0
05	91.6	2.5	0.7	3.0	2.2
06	92.1	2.4	0.9	2.6	2.1
07	92.0	2.2	1.0	2.7	2.0
08	92.0	2.1	1.0	3.0	1.9
09	92.0	2.6	0.7	3.0	1.7
10	91.9	2.8	0.7	2.9	1.7
11	91.9	2.9	0.7	3.1	1.4

女性45~	~54 戚				(単位 %)
年	正規の職員・ 従業員	パート・ アルバイト	派遣社員	契約・嘱託	その他
2002	45.3	46.7	0.6	4.6	2.8
03	43.7	48.0	0.6	4.9	2.8
04	44.1	47.0	1.0	5.2	2.7
05	42.5	47.8	1.3	5.5	3.0
06	42.3	46.9	1.5	6.1	3.2
07	41.8	47.0	2.1	6.0	3.1
08	42.5	45.6	2.7	6.1	3.1
09	42.3	45.9	2.1	6.6	3.1
10	42.2	45.7	1.8	6.8	3.5
11	42.0	46.0	2.1	6.6	3.2

第3-(1)-53図 出産前後の母の就業形態の変化

(単位 %)

	総数	勤め (常勤)	勤め (パート・ アルバイト)	自営業・ 家業、内職、 その他	家事(専業)、 無職、学生	不詳
出産1年前	100.0	32.6	16.2	5.7	44.9	0.7
第1回調査 (出産半年後)	100.0	16.0	3.6	5.5	74.0	0.9
第2回調査	100.0	15.1	9.0	6.0	69.3	0.5
第3回調査	_	_	_	_	_	-
第4回調査	100.0	15.4	16.9	8.3	58.4	1.0
第5回調査	100.0	16.0	21.4	8.7	52.3	1.7
第6回調査	100.0	16.4	25.2	9.1	48.2	1.1
第7回調査	100.0	16.8	29.8	8.9	43.7	0.8
第8回調査	100.0	17.6	34.1	8.6	38.4	1.3
第9回調査	100.0	18.3	36.8	8.7	35.4	0.8

第3-(1)-54図 女性有期契約労働者の就業形態の選択理由

(単位 %)

	未婚	既婚 (子どもなし)	既婚 (子どもあり)
自分の都合の良い時間に働けるから	39.9	63.6	62.6
家庭の事情(家事、育児、介護等)や他の活動(趣味、学習等)と両立しやすいから	15.7	40.0	74.0
勤務時間や労働日数が短いから	18.8	44.8	41.0
正社員として働ける会社がなかったから	46.7	15.3	12.2
家計の補助、学費等を得たいから	5.0	35.6	51.0
自分で自由に使えるお金を得たいから	16.0	32.3	25.5
通勤時間が短いから	18.5	25.4	21.9
簡単な仕事で責任も少ないから	17.3	17.0	11.9
専門的な資格・技術を活かせるから	9.9	13.5	15.0
就業調整(年収の調整や労働時間の調整)をしたいから	2.3	20.6	11.4
体力的に正社員として働けなかったから	11.8	7.7	3.9
組織に縛られたくなかったから	12.2	6.8	4.2
より収入の多い仕事に従事したかったから	6.5	6.9	7.8
その他	8.8	4.8	2.2

第3-(1)-55図 子育で期の正社員以外の女性が正社員になりたい理由

(単位 %)

年齢階級	より多くの収入 を得たいから	正社員の方が 雇用が安定し ているから	キャリアを高め たいから	より経験を深め、 視野を広げたい から	自分の意欲と能 力を十分に活か したいから	専門的な資格・ 技能を活かした いから	家事・育児・介 護等の制約が なくなる (なく なった) から	その他	不明
25~29歳	68.8	79.8	19.9	30.9	22	10.4	2.8	3.4	_
30~34歳	78.7	71.7	15.7	26.6	30.6	8.6	15.6	3.3	0.1
35~39歳	68.5	79.3	11.3	24.7	19	10	14.2	5.7	-
40~44歳	77.9	78.7	11.3	15.8	18.9	6.3	28.5	6.4	0.1
45~49歳	82.4	80.4	7.3	15.3	22.8	6.5	26.4	4.1	-

第3-(1)-56図 ポジティブ・アクションに取り組まない理由別企業割合

年度	業績に直接反 映しないため	既に十分に女性が能力発揮し、活躍しているため		コストがかかる	トップの意識が 伴わない	女性の意識が伴わない	男性からの理 解が得られない		その他
2000		43.6	25.4	5.5			3.7	4.6	17.2
03		44.2	12.7	1.1	8.1		1.4	6.6	26.0
06		56.7	10.7	0.8	5.1		2.1	7.7	17.0
09		43.6	12.4	1.0	4.3		1.0	8.0	29.7
10	11.1	44.4		0.5	2.5	9.0	0.4	7.8	24.3
11	9.2	36.4		1.2	2.8	15.8	1.6	9.7	23.3



第3-(1)-57図 都道府県別の合計特殊出生率と女性就業率の関係

	15~64歳女性就業率	合計特殊出生率
北海道	56.6	1.26
青森県	60.2	1.38
岩手県	62.7	1.46
宮城県	56.5	1.3
秋田県	62.8	1.31
山形県	66.1	1.48
福島県	60.0	1.52
茨城県	57.9	1.44
栃木県	59.6	1.44
群馬県	60.5	1.46
埼玉県	56.1	1.32
千葉県	55.3	1.34
東京都	53.2	1.12
神奈川県	53.1	1.31
新潟県	64.7	1.43
富山県	67.1	1.42
石川県	66.1	1.44
福井県	67.3	1.61
山梨県	60.3	1.46
長野県	65.2	1.53
岐阜県	62.6	1.48
静岡県	63.1	1.54
愛知県	59.0	1.52
三重県	61.2	1.51

	15~64歳女性就業率	合計特殊出生率
滋賀県	58.7	1.54
京都府	57.1	1.28
大阪府	52.3	1.33
兵庫県	54.4	1.41
奈良県	50.8	1.29
和歌山県	57.5	1.47
鳥取県	65.8	1.54
島根県	67.2	1.68
岡山県	59.8	1.5
広島県	59.2	1.55
山口県	59.8	1.56
徳島県	58.7	1.42
香川県	61.1	1.57
愛媛県	59.3	1.5
高知県	61.1	1.42
福岡県	56.5	1.44
佐賀県	64.3	1.61
長崎県	60.8	1.61
熊本県	62.2	1.62
大分県	60.7	1.56
宮崎県	63.2	1.68
鹿児島県	61.1	1.62
沖縄県	53.8	1.87

第3-(1)-58図 都道府県別の女性労働力率と保育所定員数の関係

	労働力率	0~5歳人口に対する保育所定員数割合
北海道	51.7	16.6
青森県	65.4	44.3
岩手県	65.8	34.6
宮城県	54.5	14.3
秋田県	69.3	40.4
山形県	72.3	37.7
福島県	60.0	18.0
茨城県	54.5	29.1
栃木県	56.3	23.1
群馬県	57.7	34.6
埼玉県	50.1	18.1
千葉県	48.1	17.2
東京都	49.4	29.2
神奈川県	45.6	6.3
新潟県	68.4	38.9
富山県	70.4	39.6
石川県	69.8	45.4
福井県	70.3	60.4
山梨県	57.6	51.3
長野県	59.1	47.2
岐阜県	57.8	38.2
静岡県	56.4	16.2
愛知県	52.4	22.2
三重県	57.0	42.5

	労働力率	0~5歳人口に対する保育所定員数割合
滋賀県	52.5	26.1
京都府	52.8	20.2
大阪府	45.8	15.2
兵庫県	47.8	13.8
奈良県	44.8	26.3
和歌山県	52.1	35.9
鳥取県	70.3	58.1
島根県	71.7	58.7
岡山県	57.2	16.6
広島県	54.5	17.4
山口県	54.4	30.1
徳島県	60.8	45.1
香川県	59.8	25.1
愛媛県	54.9	29.7
高知県	64.7	37.9
福岡県	52.7	17.6
佐賀県	63.4	43.9
長崎県	60.0	32.8
熊本県	62.0	32.3
大分県	57.1	24.4
宮崎県	64.2	31.2
鹿児島県	57.1	26.3
沖縄県	57.0	31.8

第3-(1)-59図 企業における定年年齢の推移

左	の生	C1 毕 - C4 毕	CE 生	CC 告回 L	CO型NL	(中區 /0/
年	60歳	61歳~64歳	65歳	66歳以上	60歳以上	59歳以下
1980	36.5	0.7	2.5		39.7	59.8
81	39.5	0.9	2.2	0.0	42.6	56.4
82	43.0	0.8	2.0	0.0	45.8	54.2
83	45.8	1.0	2.5	0.1	49.4	50.6
84	48.3	1.3	2.0	0.5	52.1	48.0
85	51.0	2.1	1.8	0.5	55.4	44.5
86	52.5	2.3	1.8		56.6	43.4
87	53.9	2.3	2.4	0.1	58.7	41.3
88	55.0	1.4	2.1	0.3	58.8	41.3
89	57.6	1.1	2.9	0.3	61.9	38.2
90	60.1	1.1	2.7	0.0	63.9	36.0
91	66.4	1.2	3.1	0.1	70.8	29.1
92	71.4	1.7	3.4	0.1	76.6	23.4
93	73.9	1.6	4.4	0.0	80.0	20.0
94	77.1	2.0	5.0	0.0	84.1	15.9
95	78.6	1.7	5.4	0.1	85.8	14.2
96	80.4	1.7	6.1	0.1	88.3	11.7
97	82.0	1.5	6.6	0.1	90.2	9.8
98	86.7	1.4	5.1	0.0	93.3	6.7
99	91.2	1.8	6.2	0.0	99.2	0.9
2000	91.6	1.8	5.6	0.1	99.2	0.8
01	90.6	1.6	6.7	0.1	99.0	1.0
02	90.3	2.3	6.6	0.2	99.4	0.6
03	89.2	2.7	6.8	0.1	98.9	1.1
04	90.5	2.4	6.1	0.4	99.3	0.7
05	91.1	2.5	6.1	0.1	99.9	0.1
06	90.5	3.1	6.2	0.2		
07	86.6	4.3	9.0	0.0		
08	85.2	4.0	10.7	0.1		
09	82.4	4.2	12.7	0.7		
10	82.7	4.0	12.3	1.0		
11	82.2	3.7	13.1	0.9		



第3-(1)-60図 高齢者の労働力率の推移(男女別)

	男女計								男性						女性															
			a= 15		715	K 111												0 = 10			I.E.				-					
_		60~ 64	65歳	以上							55~ 59	60~ 64	65 蔵	以上								60~ 64	65歳	以上						
年	05	01			70歳.	以上					33	01		65~	70歳	以上					33	01			70歳.	以上				
				69		70~	75歳	75~	80~	85歳				69		70~	75歳	75~	80~	85歳				69		70~	75歳	75~	80~	85歳
						74	以上	79	84	以上						74	以上	79	84	以上						74	以上	79	84	以上
1968	69.1	59.8	33.5	47.4	23.5				· ·		91.1	82.0	52.1	67.6	39.0		· ·				49.6	39.0	19.0	28.3	12.6	,				
69	69.0	59.6	33.0	47.1	22.8						91.7	82.0	51.3	68.3	37.6						49.4	39.2	18.5	28.2	12.1					
70	68.6	59.2	31.8	45.8	22.1						91.2	81.5	49.4	66.2	36.5						48.7	39.1	17.9	27.8	11.6					
71	69.6	58.6	30.4	45.2	20.5						92.2	81.4	48.0	66.4	34.2						50.2	38.5	16.7	26.4	10.8					
72	68.6	57.1	29.4	43.7	19.9						92.2	80.4	46.8	64.6	33.8						49.2	37.7	15.5	25.6	9.9					
73	69.4	57.6	29.8	44.7	20.3						92.2	81.1	46.6	64.8	33.8						50.4	38.4	16.7	27.0	10.5					
74	68.3	57.0	28.8	43.3	19.5						92.1	80.2	45.7	65.1	32.6						49.0	37.8	15.7	25.7	9.7					
75	67.8	56.9	27.9	42.5	18.6						92.2	79.4	44.4	63.9	31.6						48.8	38.0	15.3	24.7	9.3					
76	67.9	56.5	27.2	42.2							91.3		43.1	61.7	29.7						49.6	37.4			9.0					
77		56.2		41.1							90.6		42.2	60.2	30.2						49.8	38.2	15.3	25.5	9.2					
78		56.4			17.8		11.1					78.4		60.1		39.8					51.0	38.4				14.3	5.7			
79	68.7	56.0			17.6	25.7	10.8						41.1	59.6	28.8		19.1				50.7	38.8	15.6		9.6	15.0	5.4			
80	68.9	55.9	26.3	40.9	17.4		10.6		8.5	3.9			41.0	60.1	28.4		18.4	22.6	15.0	5.9	50.5	38.8	15.5	25.8	9.6	14.9	5.5	6.8	4.5	2.9
81	68.9	54.8	26.3	41.0			10.4	13.6	8.0	3.8	91.1		41.0	59.7	28.5	39.1	18.2	22.0	14.0	5.6	50.0	38.5	15.6	26.1	9.5	14.7	5.4	6.9	4.3	2.9
82	69.5	54.6			17.5		11.1		7.5	3.4		76.0	38.8	57.4	28.0		19.0	23.6	13.3	10.5	50.3	38.6	16.0		10.0	15.2	6.0	8.3	4.0	2.5
83	70.5	54.6		40.3			11.3		7.7	4.6	91.3		38.9	57.4	28.3		19.5	25.0	14.0	9.1	51.5	39.6	16.1	27.4	10.3	15.9	5.9	8.3	3.8	2.3
84 85	70.0	53.5		39.5 39.2			10.9 10.6		8.1 7.8	4.3 3.9	90.5		37.6	55.7	27.4 26.8		18.7	23.7 24.0	13.7 13.0	8.7 8.0	50.9	38.0	15.9	27.0 26.8	10.2	16.1 16.2	5.9	8.8 8.2	4.7 3.4	2.1
86	69.7	53.7 53.8	24.3	37.9	16.8 16.4		10.6	14.6 14.7	7.6	3.8	90.5		37.0 36.2	55.6 53.9	26.4	36.7 36.6	18.5 18.5	22.9	13.0	8.0	51.0 49.9	38.5 38.6	15.5 15.2	26.3	10.0	15.8	5.6 5.7	8.4	3.4	1.9
87	70.5	53.8	23.6	38.0			10.0		7.2	3.3		71.7	35.6	53.8	25.9		17.8	22.9	13.8	6.9	50.8	38.5	15.4			16.4	5.9	8.5	4.2	1.6
88	70.7	53.8					10.1		7.6	4.1		71.1	35.8	54.5			18.0	23.9	11.5	9.4	50.9	38.6	15.7		10.3	16.3	6.5	9.1	4.1	1.5
89	71.6	54.6	23.8		16.4		10.7		7.6	3.8		71.4		53.4		36.8	18.2	24.1		5.9	52.2	39.2	15.8		10.3		6.2	8.9	4.7	1.4
90	72.7	55.5	24.3	39.3	16.5	25.4	10.9	15.1	8.3	3.6			36.5	54.1	26.3		18.5	24.2	15.2	8.3	53.9	39.5	16.2		10.4	17.5	6.5	9.2	4.4	1.4
91	74.0	56.8	25.2	41.0	16.9	26.0	11.1	15.6	8.4	4.3	93.2	74.2	38.0	56.8	26.6	38.0	18.7	24.4	14.1	8.3	55.5	40.7	16.6	28.7	10.6	17.7	6.7	9.4	5.0	2.5
92	74.2	57.2	25.4	41.4	16.6	25.8	10.9	15.4	7.9	4.1	93.6	75.0	38.2	56.5	26.6		18.6	24.8	13.7	7.7	55.6	40.7	16.7	29.3	10.7	17.8	6.4	9.8	4.7	2.4
93	74.9	57.1	24.9	40.6	16.2	25.5	10.4	15.0	8.0	3.0	94.1	75.6	37.7	55.3	26.3	38.1	17.7	24.0	13.0	7.1	56.4	40.1	16.0	28.0	10.1	16.7	6.2	9.2	5.1	1.1
94	74.8	56.6	24.8	40.1	16.4	25.4	10.5	15.3	8.1	3.5	94.0	75.0	37.6	54.7	26.2	37.8	17.7	24.2	13.8	6.8	56.4	39.4	15.9	27.5	10.4	17.4	6.2	9.7	4.9	2.1
95	75.2	56.7	24.5	39.8	16.3	25.4	10.5	15.6	7.8	3.2	94.1	74.9	37.3	54.2	26.1	37.0	18.0	24.4	13.8	6.1	57.0	39.7	15.6	27.2	10.3	16.8	6.3	10.0	4.6	1.9
96	75.9	56.2	24.2	39.2	16.2	25.2	10.3	15.0	8.2	3.0	94.6	74.5	36.7	53.1	26.1	37.0	17.5	24.0	14.6	7.7	58.1	39.0	15.4	27.0	10.1	16.5	6.3	9.9	4.7	1.7
97	76.4	56.6	24.2	39.5	16.3	25.5	10.1	15.1	7.9	3.3	94.8	74.5	36.7	53.3	26.2	36.7	17.7	24.1	15.3	5.6	58.7	39.8	15.4	27.2	10.2	16.9	6.0	9.6	4.5	1.6
98	76.4	56.9	23.8	39.0	16.2	25.1	10.1	14.7	8.4	3.2	94.5	74.8	35.9	52.9	25.4	34.7	17.4	23.0	14.9	5.4	59.1	40.1	15.2	26.5	10.4	17.4	6.3	9.8	5.0	1.5
99	76.3	56.3	23.4	38.7	16.0	24.7	10.1	14.9	8.1	3.5	94.7	74.1	35.5	52.6	25.3	34.5	17.3	23.5	13.8	6.8	58.7	39.7	14.9	26.2	10.1	16.8	6.2	9.7	5.0	2.1
2000	76.1	55.5	22.6	37.5	15.5		9.8		7.8	3.2		72.6	34.1					22.2	13.3	7.9	58.7		14.4		9.8	16.5	6.1	9.8	4.8	2.0
01	75.8	55.1	21.8	36.7	14.7	23.0	9.5		7.0	3.0	93.9		32.9	50.1		31.6	16.0	22.1	12.8	6.0	58.4	39.5	13.8		9.4	15.8	5.9	10.0	3.9	1.8
02	75.6	54.8	20.7	35.5	14.0	22.2	9.0		6.8	2.4	93.8		31.1	48.1	21.8		15.0	20.2	12.4	5.7	58.1	39.2	13.2		9.0	15.2	5.7	9.1	4.3	1.7
03	75.9	54.8		34.7	13.8	21.4	9.1	13.6	7.0	2.7	93.5		29.9	46.7	21.2	29.4	14.7	19.3	11.9	5.5	58.9	39.4	13.0		8.8	14.8	5.9	9.4	4.6	1.7
04	76.3	54.7			13.6		9.0		7.2	2.6	93.2		29.2	45.6			14.6	19.4	12.6	5.3	59.6		12.9		8.7		5.8	9.2	4.8	1.5
05	76.7	54.7	19.8	34.8	13.7	21.7	9.1		7.6	2.8	93.6		29.4	46.7			15.1	19.6	13.1	5.1	60.0	40.1	12.7	24.0	8.7		5.4	8.8	4.6	1.4
06	76.5	55.1	19.9	35.7	13.5	22.0	8.8		7.5	2.3			29.2	47.6	20.7		14.6	19.0	12.1	4.9	60.3	40.2			8.7	15.6	5.3	8.9	4.4	1.4
07	76.9	57.8	20.1	36.7	13.5		8.8		7.6	2.5	93.1			48.5			14.4	18.8	12.4	5.6	60.8	42.2	12.9		8.4	14.8	5.5	8.9	5.0	1.7
08	77.0	59.8 60.2		37.4 37.5	13.3 13.0		8.7 8.4		7.5 7.1	2.9 2.5	92.5 92.4		29.7 29.4	49.6 49.4	20.4		13.9 13.6	18.2 18.3	11.6 11.0	5.3 5.0	61.6 62.5	43.6 44.6	13.1 13.1	26.0 27.0	8.5 8.3	14.9 15.3	5.5 5.2	9.0 8.6	4.9 4.7	1.6 1.5
10	77.9	60.5		37.7			8.3		7.4	2.5	92.4		28.8	49.4	19.9		13.6	18.5	11.0	5.5	63.3		13.1	27.4	8.4	16.0	5.1	8.7	4.7	1.5
11				37.5				13.1	7.4	2.8		75.6								5.3			13.2			16.5	5.2	8.6	4.7	1.4
11	10.1	00.4	1 9.7	37.3	13.2	40.1	0.4	1.0.1	1.1	4.0	32.8	10.0	40.4	40.2	19.9	JU.1	10.0	10.9	10.0	J.J	03.6	40.0	10.4	41.4	0.0	10.0	3.2	0.0	1.1	1.4

第3-(1)-61図 高齢者の就業構造(従業上の地位)

	総数 (年齢計)	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
(雇用者) 正規の職員・従業員	53.1	50.9	30.8	15.4	8.4
(雇用者) 労働者派遣事業所の派遣社員	2.7	1.4	1.9	1.8	0.7
(雇用者) パート・アルバイト・その他	25.0	24.1	33.5	34.6	16.3
役員	5.5	7.9	10.8	12.8	14.9
雇人のある業主	2.3	3.1	4.3	5.6	7.3
雇人のない業主	7.2	8.1	12.4	19.7	34.3
家族従業者	4.0	4.4	6.1	9.7	17.4
家庭内職者	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6

第3-(1)-61図 (つづき)

(男性)

	総数 (年齢計)	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
(雇用者) 正規の職員・従業員	64.2	64.9	38.7	17.8	8.2
(雇用者) 労働者派遣事業所の派遣社員	2.0	1.3	2.1	2.1	0.8
(雇用者) パート・アルバイト・その他	11.9	7.2	22.6	30.1	15.1
役員	7.4	10.4	13.8	15.9	17.7
雇人のある業主	3.4	4.4	5.7	7.4	9.4
雇人のない業主	9.7	11.1	16.4	25.5	43.9
家族従業者	1.5	0.6	0.6	1.2	4.5
家庭内職者	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3

(女性)

	総数 (年齢計)	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
(雇用者) 正規の職員・従業員	38.3	31.7	18.8	11.6	8.7
(雇用者) 労働者派遣事業所の派遣社員	3.6	1.6	1.5	1.4	0.6
(雇用者) パート・アルバイト・その他	42.4	47.2	50.1	41.7	18.2
役員	3.0	4.4	6.3	7.8	10.5
雇人のある業主	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9
雇人のない業主	3.8	3.9	6.3	10.4	18.9
家族従業者	7.4	9.5	14.4	23.4	38.1
家庭内職者	0.4	0.4	0.6	0.9	1.1

第3-(1)-62図 高齢者の就業構造(産業)

(単位 %)

()4 × P1/						(1-122 /0)
	総数 (年齢計)	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
農林漁業	4.0	2.9	4.2	6.3	10.7	26.0
建設業	7.5	7.9	9.5	9.9	8.6	5.3
製造業	16.1	16.2	16.7	14.5	12.2	9.3
運輸業, 郵便業	5.4	6.1	6.3	6.8	5.4	2.3
卸売業, 小売業	16.4	16.6	16.1	15.8	14.9	15.6
不動産業, 物品賃貸業	1.9	1.5	1.8	2.7	3.7	5.2
学術研究、専門・技術サービス業	3.2	3.2	3.1	3.2	3.0	2.8
宿泊業、飲食サービス業	5.7	4.7	5.5	6.8	6.8	4.7
生活関連サービス業, 娯楽業	3.7	2.9	3.2	4.1	5.1	4.6
教育, 学習支援業	4.4	6.2	4.9	3.4	2.8	2.1
医療, 福祉	10.3	11.5	9.5	7.7	6.5	4.4
サービス業(他に分類されないもの。複合サービス業を含む。)	6.3	6.2	7.1	9.2	10.6	7.0
公務 (他に分類されるものを除く)	3.4	4.4	3.9	2.1	1.4	1.0
その他	11.6	9.7	8.2	7.5	8.4	9.9

(男性)

	総数 (年齢計)	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
農林漁業	4.2	3.0	4.0	6.3	10.1	26.1
建設業	11.1	12.1	14.2	14.1	11.8	7.0
製造業	19.5	19.6	19.1	15.8	13.3	10.3
運輸業, 郵便業	7.7	8.8	9.1	9.9	7.8	3.2
卸売業, 小売業	14.2	13.8	12.9	13.1	13.6	14.7
不動産業, 物品賃貸業	2.0	1.6	1.9	3.1	4.1	5.0
学術研究, 専門・技術サービス業	3.8	4.1	4.0	4.2	3.9	3.7
宿泊業、飲食サービス業	3.9	2.8	3.1	3.6	3.8	3.0
生活関連サービス業、娯楽業	2.6	1.8	1.9	2.6	3.9	3.6
教育, 学習支援業	3.4	4.9	4.2	3.3	2.9	1.9
医療, 福祉	4.2	4.1	3.5	3.7	4.0	3.8
サービス業(他に分類されないもの。複合サービス業を含む。)	6.9	6.6	7.7	10.1	11.3	7.7
公務 (他に分類されるものを除く)	4.4	6.1	5.4	2.6	1.5	1.2
その他	12.1	10.8	9.0	7.7	7.9	8.8

第3-(1)-62図 (つづき)

(女性)

	総数 (年齢計)	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
農林漁業	3.7	2.9	4.3	6.3	11.6	25.8
建設業	2.7	2.7	3.1	3.6	3.5	2.5
製造業	11.7	12.0	13.4	12.6	10.5	7.8
運輸業, 郵便業	2.4	2.6	2.5	2.2	1.4	0.8
卸売業, 小売業	19.4	20.0	20.5	19.8	17.0	16.9
不動産業, 物品賃貸業	1.7	1.4	1.7	2.2	3.0	5.6
学術研究、専門・技術サービス業	2.4	2.1	1.8	1.7	1.5	1.3
宿泊業、飲食サービス業	8.3	7.1	8.9	11.5	11.6	7.3
生活関連サービス業、娯楽業	5.1	4.3	5.0	6.2	7.2	6.1
教育, 学習支援業	5.8	7.8	5.9	3.5	2.6	2.3
医療, 福祉	18.4	20.8	17.6	13.9	10.3	5.2
サービス業(他に分類されないもの。複合 サービス業を含む。)	5.6	5.7	6.4	7.9	9.6	5.9
公務 (他に分類されるものを除く)	2.0	2.1	2.0	1.4	1.2	0.7
その他	10.9	8.2	7.0	7.2	9.1	11.8

第3-(1)-63図 高齢者の就業構造(職業)

(男女計) (単位 %)

	15歳以上	55~59歳	60~64歳	65歳以上
専門的・技術的職業従事者	15.9	13.2	9.1	7.8
管理的職業従事者	2.6	4.7	5.4	6.0
事務従事者	20.7	19.7	16.1	9.4
販売従事者	13.8	12.2	12.3	13.3
保安職業、サービス職業従事者	13.2	12.6	14.7	14.1
農林漁業作業者	4.0	4.2	6.3	20.0
運輸・通信従事者	3.2	3.9	5.2	3.4
生産工程・労務作業者	26.6	29.6	30.9	26.1

(男性) (単位 %)

	15歳以上	55~59歳	60~64歳	65歳以上
専門的・技術的職業従事者	14.4	12.1	9.4	9.0
管理的職業従事者	4.0	7.1	7.6	8.4
事務従事者	14.2	16.6	13.2	6.4
販売従事者	14.7	12.4	11.8	11.9
保安職業, サービス職業従事者	9.8	7.9	9.4	11.0
農林漁業作業者	4.2	4.0	6.5	19.4
運輸・通信従事者	5.2	6.6	8.5	5.2
生産工程・労務作業者	33.5	33.2	33.5	28.7

(女性) (単位 %)

	15歳以上	55~59歳	60~64歳	65歳以上
専門的・技術的職業従事者	18.0	14.9	8.6	5.9
管理的職業従事者	0.6	1.1	1.4	2.3
事務従事者	29.7	23.8	20.5	14.2
販売従事者	12.6	11.9	13.2	15.1
保安職業、サービス職業従事者	17.8	19.3	22.7	19.2
農林漁業作業者	3.7	4.1	6.4	21.0
運輸・通信従事者	0.5	0.4	0.5	0.0
生産工程・労務作業者	17.3	24.5	26.8	22.4

第3-(1)-64図 高齢者の労働力率の国際比較

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												50~64 岸	ė.								(牛臣	
F	}	—			里力計								ξ.						- / / / / / /			
1970	年					スウェー							スウェー		1					スウェー		\vdash
T1		フランス	ドイツ	日本	韓国	デン	英国	アメリカ	フランス	ドイツ	日本	韓国		英国	アメリカ	フランス	ドイツ	日本	韓国		英国	アメリカ
73		ĺ																				36.1
73		ĺ																				36.3 35.3
74		İ																				34.1
76		İ																				33.4
78 246 564 534 463 437 784 688 618 120 384 388 79 240 560 540 466 426 771 692 616 11.7 388 395 80 251 559 548 459 443 778 692 616 11.7 388 395 80 251 559 548 459 443 778 692 608 125 388 41.2 81 25.7 548 564 446 451 765 686 585 130 385 447 82 250 546 568 445 292 403 749 674 570 17.3 119 396 468 84 209 200 535 560 366 438 250 333 725 653 554 5561 159 104 380 447		ĺ																		38.3		33.2
78 246 564 534 463 437 784 688 61.8 12.0 384 38.8 79 240 56.0 54.0 46.6 42.6 77.1 69.2 61.6 11.7 38.8 39.5 80 25.1 55.9 54.8 45.9 44.3 77.8 69.2 60.8 12.5 38.8 41.2 81 25.7 54.8 56.4 44.6 45.1 76.5 68.6 58.5 13.0 38.5 44.7 82 25.0 54.6 57.1 44.4 43.8 76.0 68.5 57.2 11.2 38.6 44.4 84 29.9 23.0 53.5 56.0 38.6 43.7 73.8 65.5 57.5 56.1 15.9 10.4 38.0 47.1 21.2 85 19.8 19.4 53.7 55.8 36.2 43.8 25.0 33.3 72.5 65.2 53.8		ĺ																				33.0
Record R		ĺ																				32.8 33.0
80 25.1 55.9 54.8 45.9 44.3 77.8 69.2 60.8 12.5 38.8 41.2 81 25.7 54.8 56.4 44.6 45.1 76.5 68.6 58.5 13.0 38.5 44.7 82 25.0 54.6 57.1 44.4 43.8 76.0 68.5 57.2 12.6 38.6 46.8 82 20.9 20.0 53.5 56.0 38.6 43.8 25.0 33.3 72.5 66.3 57.5 56.1 15.9 104 38.0 47.1 21.1 86 18.7 20.0 53.8 56.0 36.6 43.3 22.6 34.1 72.5 65.2 53.8 51.3 10.1 38.6 47.1 12.1 86 18.7 20.0 53.8 56.7 56.4 43.3 22.6 34.1 71.4 65.7 65.2 53.8 51.0 38.6 47.1 19.8 <tr< td=""><td></td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33.8</td></tr<>		ĺ																				33.8
82 25.0 54.6 57.1 44.4 43.8 76.0 68.5 57.2 12.6 38.6 46.4 83 22.9 23.1 54.6 56.8 44.5 29.2 40.3 74.9 67.4 57.0 17.3 11.9 39.6 46.8 84 20.9 20.0 53.5 56.0 38.6 43.8 26.6 34.7 73.8 66.5 57.5 56.1 15.9 10.4 38.0 47.1 21.8 86 18.7 20.0 53.8 56.0 35.6 43.3 22.6 34.1 72.5 65.2 53.8 51.3 10.1 38.5 44.6 18.8 87 17.6 20.2 53.8 56.7 36.4 43.3 20.8 34.0 71.7 64.4 55.2 54.9 14.7 10.1 38.5 49.6 19.8 88 16.3 20.9 54.6 520.5 59.81 44.5 192.2 3		İ	25.1	55.9		54.8					77.8		69.2		60.8		12.5	38.8		41.2		33.2
84 20.9 23.1 54.6 56.8 44.5 29.2 40.3 74.9 67.4 57.0 17.3 11.9 39.6 46.8 84 20.9 20.0 53.5 56.0 38.6 43.8 26.6 34.7 73.8 65.5 57.5 56.1 15.9 10.4 38.5 46.9 18.8 86 18.7 20.0 53.8 56.0 35.6 43.3 22.6 34.1 72.5 65.2 53.8 54.9 15.3 10.3 38.6 47.4 19.8 87 17.6 20.2 53.8 56.7 36.4 43.3 20.8 34.0 71.7 64.4 55.2 54.9 14.7 10.1 38.5 44.8 19.9 34.4 71.1 63.7 62.4 54.6 54.8 54.4 14.7 10.1 38.5 44.3 19.9 44.4 71.1 63.7 62.4 54.6 54.8 14.4 14.9 33.6		ĺ																				32.6
84 20.9 20.0 53.5 56.0 38.6 43.8 26.6 34.7 73.8 65.5 57.5 56.1 15.9 10.4 38.0 47.1 21.8 85 19.8 19.4 53.7 55.8 36.2 43.8 25.0 33.3 72.5 65.2 53.8 54.9 15.3 10.1 38.5 46.9 18.8 86 18.7 20.0 53.8 56.7 36.4 43.3 20.8 34.0 71.7 64.4 55.2 54.9 14.7 10.1 38.5 49.6 19.2 88 17.2 20.6 53.8 56.6 36.6 43.4 19.9 34.4 71.1 63.7 54.8 54.4 14.8 9.9 38.6 50.0 19.9 90 14.3 21.3 55.5 53.8 58.3 37.9 44.8 16.4 33.6 72.9 67.2 63.6 54.4 55.5 12.4 10.0		20.0							20.2							17.0						33.4 33.8
85 19.8 19.4 53.7 55.8 36.2 43.8 25.0 33.3 72.5 65.3 55.4 55.6 15.3 10.1 38.5 46.9 18.8 86 18.7 20.0 53.8 56.7 35.4 43.3 22.6 34.1 72.5 66.2 53.8 54.9 14.7 10.1 38.5 49.6 19.9 88 17.2 20.6 53.8 56.6 36.6 43.4 19.9 34.4 71.1 63.7 54.8 54.4 14.8 9.9 38.6 50.0 19.8 89 16.3 20.9 54.6 52.0 55.9 38.1 44.5 19.2 33.9 71.4 65.7 62.4 54.6 54.8 13.8 10.1 39.2 41.7 49.8 22.2 91 13.4 19.1 56.8 52.4 59.1 38.5 44.3 14.6 29.7 74.2 66.3 64.2 54.2 54.7 <							38.6							57.5							21.8	
87 17.6 20.2 53.8 56.7 36.4 43.3 20.8 34.0 71.7 64.4 55.2 54.9 14.7 10.1 38.5 49.6 19.9 88 17.2 20.6 53.8 56.6 36.6 43.4 19.9 34.4 71.1 63.7 54.8 54.4 14.8 9.9 38.6 57.0 10.0 19.9 90 14.3 21.3 55.5 53.8 58.3 37.9 44.8 16.4 33.6 72.9 67.2 63.6 54.4 55.5 12.4 10.4 39.5 43.5 53.4 22.1 91 13.4 19.1 56.8 52.4 59.1 38.5 44.3 14.6 29.7 74.2 66.3 64.2 54.2 54.7 12.4 19.6 40.7 42.1 52.3 24.1 11.6 9.4 40.1 42.3 42.2 92 12.8 19.4 19.0 57.1 5																					18.8	
88 17.2 20.6 53.8 56.6 36.6 43.4 19.9 34.4 71.1 63.7 54.8 54.4 14.8 9.9 38.6 50.0 19.9 89 16.3 20.9 54.6 52.0 55.9 38.1 44.5 19.2 33.9 71.4 65.7 62.4 54.6 54.8 13.8 10.1 39.2 41.7 49.8 22.2 90 14.3 21.3 55.5 53.8 58.3 37.9 44.8 16.4 33.6 72.9 67.2 63.6 54.4 55.5 12.4 10.0 39.5 53.5 53.5 44.3 14.6 29.7 74.2 66.3 64.2 54.2 54.7 12.4 9.6 40.7 42.1 54.3 24.1 11.6 94.4 40.1 42.2 32.2 24.1 11.6 94.4 40.1 42.2 32.2 24.1 11.6 94.4 40.1 42.2 32.3 22.3																					19.1	
89 16.3 20.9 54.6 52.0 55.9 38.1 44.5 19.2 33.9 71.4 65.7 62.4 54.6 54.8 13.8 10.1 39.2 41.7 49.8 22.2 90 14.3 21.3 55.5 53.8 58.3 37.9 44.8 16.4 33.6 72.9 67.2 63.6 54.4 55.5 12.4 10.4 39.5 43.5 53.4 22.1 92 12.8 19.4 57.2 55.2 56.4 37.5 45.0 13.9 29.9 75.0 69.8 60.7 52.7 54.7 11.8 9.6 40.7 42.1 53.3 23.2 23.3 12.4 19.0 57.1 53.8 33.5 38.0 45.0 13.4 29.1 75.6 68.7 57.8 52.2 54.1 11.6 94.4 40.1 42.3 49.5 24.1 94 12.3 18.5 56.6 56.7 51.6																					19.2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					52.0							65.7							41.7			
91 13.4 19.1 56.8 52.4 59.1 38.5 44.3 14.6 29.7 74.2 66.3 64.2 54.2 54.7 12.4 9.6 40.7 42.1 54.3 24.1 92 12.8 19.4 57.2 55.2 56.4 37.5 45.0 13.9 29.9 75.0 69.8 60.7 52.7 54.7 11.8 9.6 40.7 44.1 52.3 23. 94 12.3 18.5 56.6 56.7 51.6 37.8 44.9 13.0 28.4 75.0 71.7 56.9 51.0 52.8 11.6 9.2 39.4 44.8 46.7 25.3 95 10.8 19.1 56.7 58.4 52.8 37.2 45.1 11.2 28.4 74.9 73.7 57.4 50.1 53.2 10.4 10.2 39.7 45.9 48.6 24.9 96 11.5 19.8 56.2 58.2 55.																					22.7	
93 124 190 57.1 53.8 53.5 38.0 45.0 13.4 29.1 75.6 68.7 57.8 52.2 54.1 11.6 9.4 40.1 42.3 49.5 24.9 94 12.3 18.5 56.6 56.7 51.6 37.8 44.9 13.0 28.4 75.0 71.7 56.9 51.0 52.8 11.6 92 39.4 44.8 46.7 25.9 95 10.8 19.1 56.7 58.4 52.8 37.2 45.1 11.2 28.4 74.9 73.7 57.4 50.1 53.2 10.4 10.2 39.7 45.9 48.6 24.4 96 11.5 19.8 56.2 58.2 55.1 37.0 45.8 11.4 28.7 74.5 73.5 57.1 51.5 54.3 11.4 39.9 46.6 11.4 29.2 74.5 73.5 57.1 51.5 54.5 10.1 11.4 <td< td=""><td>91</td><td>13.4</td><td>19.1</td><td>56.8</td><td>52.4</td><td>59.1</td><td>38.5</td><td>44.3</td><td>14.6</td><td>29.7</td><td>74.2</td><td>66.3</td><td>64.2</td><td>54.2</td><td>54.7</td><td></td><td>9.6</td><td>40.7</td><td></td><td>54.3</td><td>24.0</td><td>35.1</td></td<>	91	13.4	19.1	56.8	52.4	59.1	38.5	44.3	14.6	29.7	74.2	66.3	64.2	54.2	54.7		9.6	40.7		54.3	24.0	35.1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					23.4	
95 10.8 19.1 56.7 58.4 52.8 37.2 45.1 11.2 28.4 74.9 73.7 57.4 50.1 53.2 10.4 10.2 39.7 45.9 48.6 24.9 96 11.5 19.8 56.2 58.2 55.1 37.0 45.8 11.4 28.7 74.5 73.6 60.2 49.4 54.3 11.7 11.4 39.0 45.4 50.2 25.5 98 10.8 20.8 56.9 55.5 49.9 36.4 46.8 11.0 29.8 74.8 68.0 54.5 49.5 55.4 10.7 12.1 40.1 44.7 45.5 23.2 49.9 10.5 21.2 56.3 55.3 51.2 37.4 46.4 10.9 30.1 74.1 65.7 55.5 50.4 54.8 10.1 12.6 39.7 46.4 47.0 24.2 2000 10.7 21.6 55.5 54.3 52.6																						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					24.9	
98 10.8 20.8 56.9 55.5 49.9 36.4 46.8 11.0 29.8 74.8 68.0 54.5 49.5 55.4 10.7 12.1 40.1 44.7 45.5 23.3 99 10.5 21.2 56.3 55.3 51.2 37.4 46.4 10.9 30.1 74.1 65.7 55.5 50.4 54.8 10.1 12.6 39.7 46.4 47.0 24. 2000 10.7 21.6 55.5 54.3 52.6 37.8 47.2 11.1 30.2 72.6 63.6 56.7 50.2 55.0 10.3 13.3 39.5 46.1 48.6 25.7 01 10.2 23.3 55.1 54.8 59.9 57.4 39.3 50.5 12.5 33.2 71.2 66.6 60.9 50.7 57.6 11.2 16.0 39.2 46.4 53.8 28. 03 13.7 24.2 54.8 <t></t>																					25.2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					26.9	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																						
01 10.2 23.3 55.1 54.8 54.8 39.0 49.2 11.0 32.0 72.0 65.2 59.4 51.1 56.6 9.6 14.8 39.5 45.6 50.2 27.7 02 11.8 24.5 54.8 55.9 57.4 39.3 50.5 12.5 33.2 71.2 66.6 60.9 50.7 57.6 11.2 16.0 39.2 46.4 53.8 28. 03 13.7 24.2 54.8 52.7 60.5 40.9 51.0 14.7 32.7 71.2 66.8 64.5 54.8 57.2 12.7 16.0 39.4 42.8 56.5 27.9 04 14.1 28.1 54.7 53.7 62.2 42.6 50.9 15.1 38.3 70.7 65.0 66.0 55.7 57.0 13.1 18.2 39.7 43.4 58.4 58.7 30.0 14.6 31.7 54.7 54.5 61.4																						
03 13.7 24.2 54.8 52.7 60.5 40.9 51.0 14.7 32.7 71.2 63.8 64.5 54.8 57.2 12.7 16.0 39.4 42.8 56.5 27.9 04 14.1 28.1 54.7 53.7 62.2 42.6 50.9 15.1 38.3 70.7 65.0 66.0 55.7 57.0 13.1 18.2 39.7 43.4 58.4 30. 05 14.6 31.7 54.7 54.5 61.4 42.6 51.6 15.4 40.7 70.3 66.7 65.5 55.3 58.0 13.8 22.9 40.1 43.3 57.1 30.0 66.7 65.5 55.3 58.0 13.8 22.9 40.1 43.3 57.1 55.8 62.5 44.3 52.5 15.9 42.5 70.9 68.6 66.4 56.0 58.6 14.2 24.4 40.2 43.8 58.6 33.9 07																					27.4	
04 14.1 28.1 54.7 53.7 62.2 42.6 50.9 15.1 38.3 70.7 65.0 66.0 55.7 57.0 13.1 18.2 39.7 43.4 58.4 30. 05 14.6 31.7 54.7 54.5 61.4 42.6 51.6 15.4 40.7 70.3 66.7 65.5 55.3 58.0 13.8 22.9 40.1 43.3 57.1 30. 06 15.0 33.3 55.1 55.8 62.5 44.3 52.5 15.9 42.5 70.9 68.6 66.4 56.0 58.6 14.2 24.4 40.2 43.8 58.6 33. 07 16.3 36.2 57.8 56.3 63.6 45.9 53.3 17.5 45.3 74.4 69.4 67.8 59.2 59.2 15.3 27.4 42.2 43.9 59.3 33. 08 17.0 38.0 59.8 55.1 63.																					28.4	
05 14.6 31.7 54.7 54.5 61.4 42.6 51.6 15.4 40.7 70.3 66.7 65.5 55.3 58.0 13.8 22.9 40.1 43.3 57.1 30.0 06 15.0 33.3 55.1 55.8 62.5 44.3 52.5 15.9 42.5 70.9 68.6 66.4 56.0 58.6 14.2 24.4 40.2 43.8 58.6 33. 07 16.3 36.2 57.8 56.3 63.6 45.9 53.3 17.5 45.3 74.4 69.4 67.8 59.2 59.2 15.3 27.4 42.2 43.9 59.3 33. 08 17.0 38.0 59.8 55.1 63.0 47.0 54.1 19.1 46.8 67.4 68.6 67.4 60.0 59.9 15.0 29.4 43.6 42.3 58.6 34.1 09 18.0 41.7 60.2 55.1 6																						
06 15.0 33.3 55.1 55.8 62.5 44.3 52.5 15.9 42.5 70.9 68.6 66.4 56.0 58.6 14.2 24.4 40.2 43.8 58.6 33.0 07 16.3 36.2 57.8 56.3 63.6 45.9 53.3 17.5 45.3 74.4 69.4 67.8 59.2 59.2 15.3 27.4 42.2 43.9 59.3 33. 08 17.0 38.0 59.8 55.1 63.0 47.0 54.1 19.1 46.8 76.4 68.6 67.4 60.0 59.9 15.0 29.4 43.6 42.3 58.6 34. 09 18.0 41.7 60.2 55.1 64.1 46.8 55.1 20.4 50.8 68.9 59.3 60.9 15.9 32.9 44.6 42.3 59.4 34.6 42.3 59.4 34.6 42.3 59.4 34.6 42.3 59.5																						
07 16.3 36.2 57.8 56.3 63.6 45.9 53.3 17.5 45.3 74.4 69.4 67.8 59.2 59.2 15.3 27.4 42.2 43.9 59.3 33.2 08 17.0 38.0 59.8 55.1 63.0 47.0 54.1 19.1 46.8 76.4 68.6 67.4 60.0 59.9 15.0 29.4 43.6 42.3 58.6 34.9 09 18.0 41.7 60.2 55.1 64.1 46.8 55.1 20.4 50.8 76.5 68.8 68.9 59.3 60.9 15.9 32.9 44.6 42.0 59.4 34.9																					33.0	
09 18.0 41.7 60.2 55.1 64.1 46.8 55.1 20.4 50.8 76.5 68.8 68.9 59.3 60.9 15.9 32.9 44.6 42.0 59.4 34.	07	16.3	36.2	57.8	56.3	63.6	45.9	53.3	17.5	45.3	74.4	69.4	67.8	59.2	59.2	15.3	27.4	42.2	43.9	59.3	33.2	47.9
																					34.6	
																					34.8 34.2	
																					34.2	

										6	5歳以上	:									
年				男女計					男性								女性				
-	フランス	ドイツ	日本	韓国	スウェー デン	英国	アメリカ	フランス	ドイツ	日本	韓国	スウェー デン	英国	アメリカ	フランス	ドイツ	日本	韓国	スウェー デン	英国	アメリカ
1970		10.4	31.8		18.1		16.9		17.2	49.4		28.9		26.7		6.1	17.9		8.7		9.7
71		9.7	30.4		17.1		16.2		16.0	48.0		27.6		25.4		5.8	16.7		8.1		9.5
72		9.3	29.4		16.2		15.5		15.0	46.8		25.9		24.3		5.8	15.5		7.8		9.3
73 74		8.8 7.9	29.8 28.8		15.0 13.6		14.6 14.0		13.8 12.3	46.6 45.7		23.9 22.1		22.7 22.3		5.7 5.2	16.7 15.7		7.4 6.4		8.9 8.2
75		6.8	27.9		12.5		13.8		10.6	44.4		19.9		21.6		4.6	15.7		6.1		8.2
76		6.2	27.2		10.7		13.1		9.6	43.1		15.2		20.2		4.2	15.2		6.8		8.2
77		5.6	26.8		8.6		13.0		8.7	42.2		12.8		20.0		3.8	15.3		4.9		8.1
78		5.1	26.8		8.6		13.3		7.8	41.5		13.8		20.4		3.5	15.8		4.1		8.3
79		4.7	26.5		8.7		13.1		7.3	41.1		14.1		19.9		3.3	15.6		4.1		8.3
80		4.5	26.3	28.3	8.7		12.5		6.8	41.0	45.2	14.3		19.0		3.2	15.5	16.9	3.8		8.1
81		4.2	26.3	29.6	8.2		12.2		6.4	41.0	46.8	13.0		18.3		3.0	15.6	17.9	4.0		8.0
82	2.1	4.1 3.9	25.5 25.6	28.9 28.3	8.4		11.9 11.7	4.0	6.1 5.8	38.8 38.9	44.0 43.0	13.2 12.0		17.8	20	3.0 2.9	16.0	18.3 18.1	4.3		7.9
83 84	3.1 3.0	3.5	24.8	28.3 27.9		5.3	11.7	4.8 4.8	5.3	37.6	43.0		8.7	17.4 16.3	2.0	2.9	16.1 15.9	18.1	4.3 3.6	3.1	7.8 7.5
85	2.8	3.3	24.3	29.2	6.7	5.2	10.8	4.2	5.1	37.0	44.2	11.2	8.5		1.9	2.3	15.5	19.2	2.9	3.0	7.3
86	2.5	3.1	23.7	30.6		4.8	11.0	4.1	4.8	36.2	44.7	12.9	8.0		1.5	2.2	15.2	21.4	3.1	2.8	7.4
87	2.5	3.1	23.6	32.7	7.7	4.8	11.1	4.1	4.7	35.6	47.0	12.8	7.8		1.5	2.2	15.4	23.5	3.3	2.7	7.4
88	2.3	2.8	23.8	32.9	9.0	5.0	11.5	3.8	4.4	35.8	48.0	13.6	8.1	16.5	1.4	2.0	15.7	23.2	5.1	2.8	7.9
89	2.4	2.8	23.8	25.8		5.7	11.8	3.8	4.5	35.8	38.9	13.3	9.2		1.6	2.0	15.8	18.2	6.0	3.4	8.4
90	2.0	3.0	24.3	26.1	8.6	5.6	11.8	3.1	4.7	36.5	39.3	12.6	8.8		1.2	2.2	16.2	18.4	5.1	3.4	8.6
91	2.0	2.4	25.2	26.3	9.6	5.4	11.5	3.1	4.1	38.0	39.4	14.7	8.6		1.2	1.6	16.6	18.5	5.1	3.2	8.5
92	1.9	2.6	25.4	27.2 26.5	9.1	5.8	11.5	3.1	4.3	38.2	40.6	13.8	8.9		1.0 1.2	1.6	16.7	19.3	5.1	3.7	8.3
93	1.9 1.6	2.6 2.5	24.9 24.8	26.5	8.5 8.9	5.2 5.1	11.2 12.4	2.9 2.5	4.3 4.3	37.7 37.6	40.6 41.1	13.1 14.2	7.5 7.6		1.0	1.6 1.5	16.0 15.9	18.2 19.1	4.5 4.3	3.5 3.3	8.1 9.2
95	1.5	2.5	24.5	27.9	9.3	5.3	12.1	2.3	4.2	37.3	40.9	13.9	8.2		1.0	1.6	15.6	20.2	5.3	3.2	8.8
96	1.5	2.6	24.2	28.5	7.9	4.9	12.1	2.4	4.4	36.7	40.9	12.0	7.6		0.9	1.6	15.4	21.1	4.4	3.0	8.6
97	1.3	2.8	24.2	29.6	7.4	5.1	12.1	2.0	4.5	36.7	42.0	12.5	7.6		0.8	1.7	15.4	22.2	3.1	3.3	8.6
98	1.3	2.7	23.8	27.5	8.1	5.1	11.9	2.0	4.6	35.9	40.3	14.3	7.6	16.5	0.8	1.6	15.2	19.8	2.7	3.4	8.6
99	1.1	2.7	23.4	28.8	7.3	5.4	12.3	1.7	4.3	35.5	40.7	12.8	7.9		0.6	1.6	14.9	21.5	2.5	3.5	8.9
2000	1.1	2.7	22.6	29.6	10.3	5.3	12.9	1.7	4.4	34.1	40.6	15.0	7.8		0.6	1.5	14.4	22.8	6.3	3.4	9.4
01	1.0	2.8	21.8	30.0	9.6	4.8	13.0	1.5	4.4	32.9	41.2	13.5	7.2		0.7	1.8	13.8	22.9	6.1	3.1	9.6
02	1.1	2.9 2.9	20.7	30.7	10.0	5.5	13.2	1.6	4.3	31.1	42.7	14.6	7.9		0.7	1.8	13.2	23.0	5.8	3.7	9.8
03	1.2 1.2	2.9	20.2 19.8	28.8 29.8	10.2 9.3	5.9 6.1	14.0 14.4	1.8 1.8	4.4 4.4	29.9 29.2	39.8 41.4	14.8 12.7	8.9 8.8		0.7	1.8 1.6	13.0 12.9	21.5 22.2	6.1 6.2	3.7 4.0	10.6 11.1
05	1.2	3.4	19.8	30.0	10.1	6.4	15.0	1.7	5.1	29.4	41.4	14.6	9.0		0.0	2.2	12.9	22.5	5.9	4.0	11.5
06	1.1	3.5	19.9	30.5	10.1	6.9	15.4	1.6	5.0	29.2	41.9		9.9		0.8	2.3	13.0	22.7	6.8	4.5	11.7
07	1.4	3.7	20.1	31.3	11.3	6.9	16.0	2.0	5.3	29.8	42.9	15.2	10.0		0.9	2.5	12.9	23.3	7.6	4.4	12.6
08	1.5	4.0	20.2	30.6	12.3	7.5	16.8	2.2	5.7	29.7	41.9	16.6	10.9	21.5	1.0	2.6	13.1	22.9	8.3	4.8	13.3
09	1.5	4.1	20.1	30.1	12.7	7.8	17.2	2.1	5.9	29.4	41.5	16.4	10.5		1.0	2.7	13.1	22.2	9.2	5.6	13.6
10	1.6	4.0	19.9	29.4	12.1	8.6	17.4	2.4	5.7	28.8	40.6	16.7	11.3		1.1	2.8	13.3	21.7	7.7	6.4	13.8
11	2.0	4.6	19.7	29.5	12.0	9.0	17.9	2.8	6.6	28.4	40.6	16.0	12.1	22.8	1.5	3.1	13.2	21.8	8.2	6.4	14.0



第3-(1)-65図 望ましい退職年齢(国際比較)

日本

(単位 %) アメリカ

(単位 %)

	1990年	2000年	2010年
~55歳ぐらい	13.4	5.6	3.9
60歳ぐらい	20.6	20.5	17.6
65歳ぐらい	31.6	37.6	38.3
70歳ぐらい	20.6	22.8	26.2
75歳ぐらい	4.8	5.5	7.1
80歳ぐらい	1.2	1.9	2.7
その他	3.3	5.6	4.2
無回答	4.9	0.8	0.4

, , , , ,			(122 /0 /
	1990年	2000年	2010年
~55歳ぐらい	10.4	8.5	6.0
60歳ぐらい	22.8	19.9	18.7
65歳ぐらい	32.3	41.3	45.2
70歳ぐらい	11.1	13.8	13.2
75歳ぐらい	3.2	2.3	3.7
80歳ぐらい	1.2	0.9	0.9
その他	11.4	8.0	12.5
無回答	7.8	5.7	0.0

韓国

(単位 %)

	1990年	2000年	2010年
~55歳ぐらい	13.9	11.5	3.6
60歳ぐらい	28.4	20.1	11.4
65歳ぐらい	18.8	25.8	18.4
70歳ぐらい	20.1	24.6	32.3
75歳ぐらい	2.7	6.5	16.9
80歳ぐらい	1.4	5.0	12.8
その他	12.3	6.9	4.8
無回答	2.7	0.0	0.0

ドイツ			(単位 %)
	1990年	2000年	2010年
~55歳ぐらい	27.6	17.6	6.9
60歳ぐらい	47.0	52.1	45.7
65歳ぐらい	22.5	25.1	42.4
70歳ぐらい	1.6	2.1	2.3
75歳ぐらい	0.4	0.8	0.4
80歳ぐらい	0.1	0.2	0.0
その他	0.5	2.3	1.9
無回答	0.7	0.0	0.7

スウェーデン (単位 %)

	()
2000年	2010年
4.6	2.7
49.2	30.2
37.8	47.9
2.9	1.9
0.3	0.0
0.0	0.1
5.5	17.3
0.0	0.0
	4.6 49.2 37.8 2.9 0.3 0.0 5.5

第3-(1)-66図 高齢者の仕事をした主な理由(年齢階級別)

男性 (単位 %)

				経	済上の理	由			1, 2,28				
年齢階級	め・年	計		生活の 維持	生活引き上げ	経済上の理由の「その他」	経済上 の理由の 「不明」	健康上 の理由	いきが い・社 会参加	頼まれた	時間に 余裕	その他	不明
	1988	100.0	92.6	88.8	2.9	0.8	_	1.7	2.2	1.2	_	2.4	_
	92	100.0	93.7	87.3	3.1	3.3	_	1.8	1.9	0.9	_	1.9	-
55~59歳	96	100.0	93.9	87.7	3.3	0.9	1.9	0.7	2.8	0.5	_	1.9	0.2
33 - 39 RX	2000	100.0	93.9	91.0	2.3	0.6	0.0	0.3	2.5	0.5	_	2.4	0.5
	04	100.0	91.7	88.7	2.1	0.7	0.1	0.6	2.4	1.1	_	3.3	0.9
	09	100.0	84.7	81.4	1.9	1.0	0.4	0.8	6.5	1.2	0.6	3.9	2.3
	1988	100.0	77.9	67.9	8.9	1.2	-	8.1	5.6	4.7	_	3.7	-
	92	100.0	77.9	69.7	5.1	3.0	_	9.3	5.9	4.6	_	2.2	-
60~64歳	96	100.0	79.7	71.7	5.2	0.8	2.0	7.5	6.0	3.7	_	2.9	0.2
00. ~ 04 成	2000	100.0	76.1	70.7	4.2	0.9	0.2	5.7	7.3	6.9	_	3.3	0.6
	04	100.0	71.8	67.4	3.6	0.7	0.3	6.3	9.3	6.1	_	5.5	1.0
	09	100.0	73.2	66.5	4.0	1.4	1.3	4.4	7.6	5.5	3.8	2.9	2.6
	1988	100.0	71.6	57.3	12.9	1.4	_	11.6	6.9	6.0	_	4.0	_
	92	100.0	65.0	56.0	5.8	3.2	_	15.0	9.2	7.0	_	3.8	-
65~60 告	96	100.0	62.8	53.4	6.5	1.2	1.8	13.3	12.1	8.2	_	3.2	0.3
65~69歳	2000	100.0	61.8	55.9	4.7	0.9	0.2	10.2	10.7	12.0	_	4.3	1.0
	04	100.0	60.3	53.9	4.9	1.4	0.1	9.6	11.8	12.1	_	5.3	0.9
	09	100.0	53.0	43.0	6.9	2.4	0.7	7.5	15.3	11.2	6.7	2.3	4.0

				経	済上の理	由			いきが				
年齢階級	め・年	計		生活の 維持	生活引き上げ	経済上の理由の「その他」	経済上 の理由の 「不明」	健康上 の理由	いさかい・社会参加	頼まれた	時間に 余裕	その他	不明
	1988	100.0	76.2	48.7	25.1	2.4	_	5.4	5.6	6.3	_	6.5	-
	92	100.0	76.8	62.8	10.0	4.2	_	6.4	6.0	6.9	_	3.9	-
55~59歳	96	100.0	79.5	64.0	11.0	1.9	2.6	3.9	7.1	6.0	_	3.5	0.1
33. 39 成	2000	100.0	74.6	64.5	8.4	1.4	0.3	2.7	10.5	6.6	_	5.3	0.4
	04	100.0	72.4	62.7	7.9	1.5	0.3	3.2	9.4	6.5	_	7.6	0.8
	09	100.0	68.0	59.2	5.4	2.4	1.0	1.8	12.3	3.9	5.7	5.1	3.1
	1988	100.0	68.3	42.2	24.1	2.0	_	9.7	6.3	9.2	_	6.4	_
	92	100.0	67.2	55.3	7.6	4.3	_	10.4	7.5	9.0	_	6.0	-
60~64歳	96	100.0	66.8	54.6	7.9	2.7	1.6	9.6	8.9	9.5	_	4.7	0.4
00.04 成	2000	100.0	65.3	57.6	5.9	1.4	0.4	6.0	11.6	9.8	_	6.5	0.8
	04	100.0	67.1	56.9	7.6	2.2	0.4	5.6	11.3	9.1	_	5.8	1.0
	09	100.0	56.9	43.7	8.8	4.1	0.3	5.3	16.2	5.6	7.7	5.3	3.0
	1988	100.0	55.7	34.4	20.0	1.3	-	15.3	9.2	11.0	-	8.8	
	92	100.0	53.6	43.4	6.2	4.0	_	18.4	10.2	11.3	_	6.5	-
65~69歳	96	100.0	57.1	45.2	7.1	2.0	2.8	15.9	10.5	10.5	_	5.4	0.4
00 - 09 成	2000	100.0	51.8	45.5	4.7	1.4	0.2	11.6	13.3	14.5	_	7.5	1.3
	04	100.0	55.3	46.6	6.0	2.5	0.2	9.3	12.5	10.8	_	10.8	1.3
	09	100.0	44.5	36.4	5.2	2.9	0.0	12.0	15.4	11.7	7.0	7.2	2.3



第3-(1)-68図 高齢者の仕事がしたいのに就けない理由(年齢階級別)

男性 (単位 %)

/ V I																` ' '	
					適当	な仕事が見	しつからなれ	かった									
年齢階級	· 年	計		技能・経 験が活か せない	労働時間が合わない	賃金	通勤時間	条件には こだわら ないが仕 事がない	適当な仕 事が見つ からな かったの 「その他」	適当な仕 事が見つ からな かったの 「不明」	起業の 準備中	請け負い 注文が来 なかった	本人の 健康	家族の 健康	家庭の 事情	その他	不明
	1988	100	55.8	26.5	5.1	9.9	0.2	-	14.2	-	-	-	37.3	-	2.9	4.0	-
	92	100	35.3	19.5	2.3	6.2	0.4	-	6.9	-	-	-	56.8	-	2.4	5.5	-
55~59歳	96	100	57.8	39.4	3.1	7.2	1.4	-	6.7	-	-	-	34.8	1.0	1.6	4.7	-
33 - 33 MX	2000	100	64.2	39.6	2.4	12.5	0.3	-	9.1	0.1	1.9	3.2	20.3	3.2	3.2	4.1	0.0
	04	100	56.3	16.6	4.4	5.6	0.9	25.0	3.5	0.0	0.5	3.9	31.4	4.6	0.0	3.3	0.0
	09	100	42.8	8.3	2.0	3.7	0.0	28.9	0.0	0.0	3.6	3.9	35.7	7.1	3.5	0.0	3.3
	1988	100	63.5	38.2	8.2	5.9	1.8	-	9.5	-	-	-	24.5	-	4.8	7.2	-
	92	100	50.9	27.3	5.7	9.0	3.1	-	5.9	_	_	-	37.4	_	6.2	5.4	-
60~64歳	96	100	66.7	44.4	6.9	6.2	1.3	-	7.9	-	-	-	24.6	2.2	1.4	5.1	-
00.~04 版	2000	100	70.5	47.8	5.6	4.0	0.5	-	12.4	0.1	1.4	2.0	18.4	3.2	0.7	3.6	0.3
	04	100	58.9	20.1	7.1	3.2	0.2	24.8	3.6	0.0	1.7	3.1	26.3	4.4	2.0	3.6	0.0
	09	100	56.9	17.6	6.7	0.0	0.0	28.8	2.6	1.2	1.5	8.2	23.7	4.0	0.0	4.2	1.4
	1988	100	53.4	28.3	6.7	1.8	1.1	-	15.6	_	-	-	31.5	-	6.0	9.2	-
	92	100	36.3	20.8	3.6	4.2	1.2	_	6.5	_	_	-	49.5	_	8.5	5.7	-
65~69歳	96	100	50.4	29.4	7.3	1.5	1.4	-	10.9	-	-	-	37.1	5.3	2.2	5.0	-
00:~09 底	2000	100	55.8	37.9	4.8	1.1	1.0	-	11.1	0.0	0.2	3.4	27.7	4.0	3.6	5.0	0.3
	04	100	56.8	14.0	3.8	0.6	0.6	32.3	5.5	0.0	0.2	4.8	29.7	2.8	1.8	3.9	0.0
	09	100	43.7	12.9	2.0	1.2	0.9	20.2	3.1	3.4	0.0	12.1	28.7	6.7	1.9	4.8	2.1

					適当	な仕事が見	しつからな;	かった									
年齢階級	· 年	計		技能・経験が活かせない	労働時間が合わない	賃金	通勤時間	条件には こだわら ないが仕 事がない	適当な仕 事が見つ からな かったの 「その他」	適当な仕 事が見つ からな かったの 「不明」	起業の 準備中	請け負い 注文が来 なかった	本人の 健康	家族の 健康	家庭の 事情	その他	不明
	1988	100	42.0	12.6	10.0	2.7	3.0	-	13.7	-	-	-	18.5	-	33.7	5.8	-
	92	100	25.7	7.9	5.8	3.8	1.3	-	6.9	-	-	-	27.3	-	41.7	5.3	-
55~59歳	96	100	42.7	13.4	13.2	2.7	2.4	-	11.1	-	-	-	25.3	9.9	17.0	5.1	-
33 - 35 MX	2000	100	48.4	20.3	10.3	1.7	2.1	-	13.8	0.0	0.8	1.9	18.4	11.3	15.4	3.8	0.1
	04	100	47.6	13.3	8.0	0.9	2.2	16.7	6.4	0.2	0.3	1.4	20.5	11.9	14.2	4.1	0.0
	09	100	31.9	10.5	5.3	1.3	0.0	9.7	4.0	1.2	0.0	4.2	20.0	27.7	16.1	0.0	0.0
	1988	100	40.0	9.6	9.8	2.6	2.4	-	15.7	-	-	-	20.9	-	31.6	7.5	-
	92	100	22.7	7.8	3.7	3.5	1.6	-	6.1	-	-	-	28.8	-	44.0	4.4	-
60~64歳	96	100	43.3	15.1	9.6	2.2	3.2	-	13.3	-	-	-	26.3	8.5	16.8	5.2	-
00 - 04 MX	2000	100	48.3	21.9	7.2	1.0	2.7	_	15.1	0.3	0.3	2.9	20.8	8.4	13.6	5.5	0.1
	04	100	51.7	10.0	8.5	0.3	1.7	25.5	5.6	0.0	0.2	1.5	20.7	11.1	10.9	4.0	0.0
	09	100	43.9	14.8	2.4	0.0	2.6	19.8	1.3	3.0	0.0	1.4	22.1	17.8	11.1	2.4	1.2
	1988	100	34.8	8.0	5.7	2.5	2.7	-	15.9	-	-	-	28.4	-	27.9	8.9	-
	92	100	14.5	4.3	2.9	1.2	1.5	-	4.7	-	-	-	39.4	-	42.8	3.3	-
65~69歳	96	100	30.1	11.4	6.1	0.7	1.0	-	10.9	-	-	-	36.7	11.8	17.2	4.2	-
00 00 /60	2000	100	36.8	17.3	4.3	0.7	1.3	-	12.7	0.5	0.3	1.9	26.2	11.0	16.6	7.1	0.1
	04	100	47.1	7.6	5.3	0.2	0.7	27.0	6.0	0.2	0.0	3.4	27.5	7.6	10.3	4.1	0.0
	09	100	29.0	1.2	2.6	0.0	1.2	19.4	4.6	0.0	0.0	4.2	34.0	15.1	12.1	4.1	1.5

第3-(1)-69図 就業希望のある無就業高齢者が希望する就業形態

男性 (単位 %)

年齢階級	・年		普通勤務	短時間 勤務	任意就業	内職	自営業主	Uターン 就職	その他	不明
	1988	100.0	43.9	30.1	11.4	4.0	5.4	_	5.2	_
	92	100.0	39.3	24.3	11.2	3.9	5.4	0.3	15.6	_
55~59歳	96	100.0	67.5	12.8	9.5	0.8	3.8	_	5.7	_
	2000	100.0	76.8	17.2	1.0	0.0	0.8	-	3.0	1.2
	04	100.0	70.5	12.8	2.8	4.3	4.9	-	4.7	0.0
	09	100.0	84.7	15.3	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	1988	100.0	26.0	41.6	14.0	5.1	6.7	_	6.6	_
	92	100.0	24.4	38.4	15.9	3.5	3.5	0.6	13.9	_
60~64歳	96	100.0	43.0	43.4	7.0	0.5	2.3	_	3.7	_
00° 04 成	2000	100.0	41.6	43.3	7.7	1.5	0.9	-	4.2	0.7
	04	100.0	35.5	44.1	10.5	2.0	3.3	-	4.4	0.3
	09	100.0	43.0	50.6	0.0	2.0	2.2	-	0.0	2.2
	1988	100.0	15.6	36.7	24.5	6.2	9.1	_	8.0	_
	92	100.0	12.7	35.2	20.6	8.0	3.6	0.2	19.6	-
CF CO #	96	100.0	23.4	48.5	14.6	4.2	1.6	-	7.8	-
65~69歳	2000	100.0	28.1	50.7	11.2	3.6	1.5	-	4.8	0.0
	04	100.0	25.0	42.1	17.5	4.4	3.9	-	7.2	0.0
	09	100.0	24.8	48.5	16.4	0.0	0.0	-	2.7	7.7

年齢階級	・年		普通勤務	短時間 勤務	任意就業	内職	自営業主	Uターン 就職	その他	不明
	1988	100.0	6.9	41.6	16.7	25.1	3.4	-	6.3	-
	92	100.0	7.4	36.1	12.9	25.6	1.9	0.1	15.9	-
55~50半	96	100.0	15.0	60.5	10.4	7.0	1.5	-	5.6	-
55~59歳	2000	100.0	29.0	55.3	3.9	6.1	0.8	-	4.3	0.6
	04	100.0	18.7	58.0	6.2	10.5	1.1	-	5.4	0.0
	09	100.0	16.1	70.4	4.5	5.4	0.0	_	0.0	3.7
	1988	100.0	5.7	36.0	20.5	26.1	2.6	_	9.1	-
	92	100.0	6.1	33.8	14.5	23.9	0.7	0.1	20.9	-
60~64歳	96	100.0	14.6	53.3	11.3	13.5	1.2	-	6.1	-
00004 成	2000	100.0	19.8	58.3	7.1	8.3	0.9	-	4.9	0.7
	04	100.0	9.8	59.3	10.1	12.7	0.7	-	7.0	0.3
	09	100.0	22.5	50.2	14.6	3.4	3.8	_	2.7	2.8
	1988	100.0	3.9	27.9	22.1	31.0	1.5	-	13.6	-
	92	100.0	4.1	24.8	16.0	25.2	0.9	0.4	28.6	-
65~69歳	96	100.0	12.5	46.5	17.9	16.8	0.7	-	5.6	-
05 - 09 成	2000	100.0	19.9	51.1	7.3	16.4	0.4	-	3.6	1.3
	04	100.0	8.2	42.3	16.3	18.0	0.7	-	12.7	1.8
	09	100.0	4.1	54.5	26.4	4.8	0.0	_	0.0	10.3



第3-(1)-70図 定年・退職後の就業形態の希望と状況

(単位 %)

			正社員	嘱託· 契約社員	パート・ アルバイト	派遣労働	その他	雇用以外 の働き方	仕事から 引退	無回答
男女計	55歳以上計	希望	44.2	22.7	29.3	0.8	1.1		-	1.9
为女川		状況	18.6	22.6	23.1	1.3	1.2	1.0	10.8	21.4
	55歳以上計	希望	54.8	28.2	12.9	1.2	1.2	_	_	1.7
		状況	24.8	30.9	12.9	1.6	1.6	1.0	8.3	18.9
	55~59歳	希望	61.2	27.2	8.2	0.8	1.1	-	_	1.6
男性		状況	27.8	29.3	6.4	0.3	1.6	1.1	4.1	29.5
为住	60~64歳	希望	56.2	27.2	12.4	1.7	1.1	_	_	1.4
		状況	25.3	35.0	13.7	3.4	1.8	0.6	8.5	11.8
	65~69歳	希望	45.0	30.7	19.8	1.0	1.3	_	_	2.3
		状況	20.3	27.6	20.2	1.0	1.4	1.5	13.5	14.7
	55歳以上計	希望	28.1	14.3	54.2	0.3	1.0	_	_	2.2
		状況	9.3	10.1	38.5	0.7	0.6	1.0	14.6	25.2
	55~59歳	希望	30.6	15.8	51.4	0.0	1.0	_	_	1.2
-1 11-1		状況	12.2	11.2	37.8	0.0	0.6	0.4	6.9	30.9
女性	60~64歳	希望	28.4	10.5	56.8	0.4	1.0	_	_	2.9
		状況	5.7	9.4	40.5	0.6	0.5	2.0	18.4	22.9
	65~69歳	希望	24.0	16.6	55.1	0.5	1.1	_	_	2.6
		状況	9.4	9.5	37.2	2.0	0.6	0.5	21,2	19.6

第3-(1)-71図 企業が高齢者を雇用する理由

(単位 %)

	重視している	重視していない	D.I. (重視している - 重視していない)
高齢者の専門能力(専門知識・熟練技能・人脈等)を活用したいから	83.7	-14.2	69.5
高齢者の特性(労働意欲・信頼性・勤勉さ等)を評価しているから	81.8	-16	65.8
高齢者の雇用継続の希望が強いから	79.3	-18.5	60.8
高齢者の雇用は企業の社会的責任であるから	71.1	-26.7	44.4
高齢者の管理能力・指導力を活用したいから	66.7	-30.8	35.9
業務の必要に応じて弾力的な就労条件で雇用できるから	53	-44.8	8.2
年金等も活かして弾力的な賃金条件で雇用できるから	50	-47.7	2.3
新しい社員を育てる手間がかからないから	38.8	-58.8	-20
若年者の確保が難しいから	36.5	-61.2	-24.7

第3-(1)-72図 65歳より先の雇用確保措置が必要だと考える理由

	65歳より先の 雇用確保措置を 実施・検討合計	65歳より先の 雇用確保措置を すでに実施して いる	65歳より先の雇 用確保措置を実 施はしていないが、 検討している
公的年金の支給開始年齢が66歳以上に引き上げられることが予想されるから	15.7	10.0	26.3
高齢者の雇用機会を確保することが社会的な要請となっているから	32.2	30.0	36.2
会社にとって戦力となる高齢者を積極的に活用する必要があるから	59.0	62.4	52.9
高齢者でも十分に働くことができるから	62.0	69.1	49.0
今後、若年層を確保するのが難しくなるから	18.1	18.4	17.5
その他	2.8	3.1	2.1
無回答	8.0	4.6	14.2

第3-(1)-73図 高齢者の雇用確保に当たっての課題

(単位 %)

高年齢社員の担当する仕事を自社内に確保するのが難しい	27.2
自社の子会社・関連会社に高年齢社員雇用の場を確保するのが難しい	5.0
高年齢者の活用にむけた設備や作業環境の整備が進まない	6.5
高年齢社員を活用するノウハウの蓄積がない	12.4
管理職社員の扱いが難しい	25.4
定年後も雇用し続けている従業員の処遇の決定が難しい	20.8
定年後雇用の措置について労働組合・従業員代表等の理解がなかなか得られない	0.5
若・壮年層社員のモラールが低下する	7.5
人件費負担が増す	16.1
生産性が低下する	12.9
その他	3.3
特に課題はない	28.5
無回答	6.0

第3-(1)-74図 若者と高齢者の就業率の相関(OECD加盟国)

(単位 %)

			(半匹 /0)
	20~24歳	55~59歳	60~64歳
Australia	73.3	70.0	50.4
Austria	68.1	61.0	22.3
Belgium	44.0	53.1	20.2
Canada	68.0	68.0	47.1
Chile	47.8	64.7	50.1
Czech Republic	43.3	67.1	25.2
Denmark	67.5	75.9	39.6
Finland	58.9	72.5	40.7
France	49.2	60.6	17.9
Germany	63.8	71.5	41.0
Greece	35.4	53.9	30.5
Hungary	33.6	51.7	13.0
Ireland	51.1	59.7	40.7
Italy	35.4	52.7	20.4
日本	61.9	74.5	57.1
Korea	44.3	66.5	53.7
Luxembourg	35.5	55.7	20.1
Mexico	56.3	59.3	48.4
Netherlands	72.9	70.2	37.9
New Zealand	64.5	78.6	67.5
Norway	67.3	78.2	58.9
Poland	44.7	45.8	19.1
Portugal	47.5	57.8	40.2
Slovak Republic	36.5	58.0	17.3
Spain	40.7	54.4	32.0
Sweden	57.1	80.7	61.2
Switzerland	72.3	79.9	56.1
Turkey	39.9	32.4	25.8
United Kingdom	62.4	70.5	43.6
United States	60.3	68.1	51.2

第3-(1)-75図 年齢階級別総額人件費の推移

(単位 兆円)

年	20~29歳	その他	50~64歳	65歳以上	計
1990	36.2	114.5	48.7	4.1	203.5
95	45.8	128.8	66.4	6.6	247.5
2000	44.9	127.1	75.7	7.4	255.2
05	37.4	130.2	75.8	7.9	251.3
10	32.8	128.0	73.3	10.4	244.4



第3-(1)-76図 高齢者の雇用延長と若年新規採用の関係

(単位 社、%)

		総数	A に 賛成	とAに賛成 どちらかという	とBに賛成 どちらかという	Bに賛成	分からない	無回答
企	業数	3,707	426	886	1,013	873	411	98
構	成比	100.0	11.5	23.9	27.3	23.6	11.1	2.6

第3-(1)-77図 高齢者の地域社会への参加意識

時系列に見た地域活動への参加意向

(単位 %)

年度	総数	参加したい	参加したいが 事情あり参加 できない	参加したく ない	わからない
1988	2,451	43.5	16.6	33.2	6.7
93	2,385	46.6	17.7	31.0	4.7
98	2,303	47.9	14.8	32.6	4.8
2003	2,860	47.7	10.5	37.5	4.3
08	3,293	54.1	16.2	27.3	2.3

年齢別に見た地域活動への参加意向

(単位 %)

	総数	参加したい	参加したいが 事情あり参加 できない	参加したく ない	わからない
総数	3,293	54.1	16.2	27.3	2.3
60~64歳	849	62.5	16.1	18.6	2.7
65~69歳	850	61.6	14.8	21.6	1.9
70~74歳	696	52.4	15.7	30.3	1.6
75~79歳	517	46.8	19.1	32.5	1.5
80歳以上	381	31.8	16.8	46.7	4.7

今後参加したい活動

(単位 %)

イ及多加し	70 11130				(平匹 /0)				
	健康・ ス体 ポーツ (体う 会、ゲート ボール等)	地域行事(祭りなど地域の催しものの世話等)	趣味(俳句、 詩吟、陶芸 等)	生活環境改善 善(環境美化、緑化推 進、まちづくり等)	生産・就業 (生きがの園 芸・めの育・人 オセンター 等)	高齢者の支援(家事援助、移送等)	教育関連・ 文化啓習会、 動(学習の育成、郷土芸 の伝承等)	安全管理 (交通安全、 防犯·防災 等)	子育て支援 (保育への 手伝い等)
総数	35.2	23.3	20.8	15.5	13.5	13.0	10.1	7.9	5.9
60~64歳	38.0	26.9	23.0	20.3	15.3	16.0	11.9	9.6	9.6
65~69歳	35.1	23.9	19.7	17.0	16.6	14.3	12.4	7.3	6.7
70~74歳	38.4	19.7	18.6	13.7	11.5	11.0	7.9	7.7	3.0
75~79歳	26.0	21.9	22.3	7.0	9.5	9.1	7.4	7.4	3.3
80歳以上	31.4	18.2	19.8	10.7	5.8	8.3	4.1	5.0	

	十分感じて いる	多少感じて いる	あまり感じ ていない	まったく感 じていない	わからない
総数	44.2	38.3	14.2	2.7	0.6
活動・参加したものがある	52.7	37.9	8.2	0.9	0.3
活動・参加したものはない	31.7	38.8	23.0	5.4	1.0

第3-(1)-78図 都道府県別の65歳以上就業率(2000年)と1人当たり後期高齢者医療費(2010年度)の関係

(単位 万円、%)

(単位 万円、%)

		(中区 刀口、70)
	2010年度1人当たり 後期高齢者医療費	2000年就業率 (65歳以上)
北海道	107	18.8
青森県	79	23.9
岩手県	73	28.0
宮城県	82	20.0
秋田県	80	20.6
山形県	78	23.6
福島県	83	23.4
茨城県	80	23.7
栃木県	80	24.7
群馬県	82	24.6
埼玉県	84	21.7
千葉県	78	20.8
東京都	89	24.4
神奈川県	84	19.3
新潟県	73	22.7
富山県	85	23.3
石川県	98	22.3
福井県	88	26.4
山梨県	81	28.9
長野県	77	31.7
岐阜県	82	24.4
静岡県	77	26.5
愛知県	91	23.9
三重県	78	21.2

	2010年度1人当たり 後期高齢者医療費	2000年就業率 (65歳以上)
滋賀県	89	21.5
京都府	98	23.1
大阪府	106	18.5
兵庫県	95	19.0
奈良県	89	19.6
和歌山県	89	22.9
鳥取県	86	29.0
島根県	85	27.2
岡山県	94	23.7
広島県	105	23.1
山口県	99	23.9
徳島県	94	22.4
香川県	94	24.6
愛媛県	90	22.0
高知県	108	23.2
福岡県	115	17.1
佐賀県	101	23.7
長崎県	104	18.7
熊本県	99	20.0
大分県	99	21.9
宮崎県	88	21.7
鹿児島県	102	21.7
沖縄県	99	16.6



第3-(2)-1図 産業別労働生産性の推移(1980年=100)

(1980 年 = 100)

年	産業計	建設業	製造業	卸売・小売業	金融・保険業	不動産業	運輸・通信業	サービス業
1980	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
81	102.7	103.9	102.7	100.4	97.8	95.6	103.5	100.4
82	104.5	102.1	105.7	100.9	96.6	92.8	101.3	99.6
83	104.6	95.2	105.2	101.5	103.8	90.1	104.7	97.5
84	106.8	94.6	106.2	99.8	113.5	92.6	112.3	97.2
85	112.4	99.2	115.2	101.5	126.3	95.7	116.0	100.5
86	114.5	103.2	115.9	105.2	145.8	96.1	116.6	98.5
87	118.6	111.5	121.0	114.0	169.1	94.6	121.1	95.1
88	124.7	116.0	126.6	122.5	191.2	95.6	128.6	97.2
89	129.9	120.8	133.1	130.5	205.9	95.6	135.6	98.0
90	134.8	130.1	142.0	143.4	206.1	94.7	142.0	94.8
91	138.2	126.5	149.1	158.7	206.1	94.4	151.5	96.6
92	139.5	123.0	150.1	166.8	205.7	98.2	152.6	97.7
93	141.8	121.5	151.9	172.5	215.2	102.3	155.8	98.9
94	143.1	113.2	154.6	180.8	221.1	103.6	161.1	96.6
95	145.4	104.3	166.0	189.2	221.9	102.0	165.1	96.7
96	148.2	103.1	173.0	188.5	224.7	104.9	166.6	99.9
97	151.6	102.8	179.4	194.4	237.1	106.7	181.4	99.4
98	152.5	104.3	180.9	191.3	221.9	102.2	186.7	100.0
99	155.4	104.9	185.7	194.4	240.1	103.7	188.8	101.5
2000	156.6	102.0	195.6	192.5	245.1	106.1	189.9	101.6
01	158.8	104.1	190.4	198.5	267.5	110.4	200.4	100.8
02	161.6	102.9	194.4	201.7	259.4	110.0	206.6	103.2
03	163.4	100.8	203.6	199.5	270.2	113.4	202.3	104.1
04	165.3	100.4	216.1	205.1	263.5	116.2	203.5	101.6
05	166.2	95.9	224.7	202.8	267.1	117.8	186.4	96.2
06	165.2	97.5	228.5	190.3	269.0	114.3	192.6	96.4
07	168.0	96.1	241.1	184.1	283.5	106.1	197.0	99.6
08	167.7	91.8	249.7	180.8	227.0	109.3	199.8	100.1
09	165.1	94.6	232.8	175.3	225.4	115.8	180.4	97.1
10	170.4	96.4	265.8	173.5	230.8	116.3	185.0	97.1

第3-(2)-2図 労働の質を加味した雇用者数(一般労働者)

(1990年=100)

年	労働の質	雇用者数	労働の質を加味した 雇用者数
1990	100.0	100.0	100.0
91	100.5	104.3	104.8
92	100.4	106.2	106.7
93	100.9	107.7	108.7
94	102.1	109.1	111.4
95	103.0	108.3	111.6
96	104.0	108.9	113.3
97	104.9	109.3	114.6
98	105.0	108.8	114.2
99	106.2	105.7	112.3
2000	107.5	104.1	111.9
01	108.9	104.4	113.7
02	109.3	100.0	109.3
03	109.9	98.7	108.5
04	110.6	97.8	108.1
05	110.9	96.7	107.3
06	110.9	97.8	108.4
07	110.4	98.7	108.9
08	110.3	97.4	107.5
09	110.5	96.9	107.1
10	111.8	96.2	107.6
11	112.2	94.6	106.1

第3-(2)-4図 計画的なOJT又はOff-JTを実施した事業所の割合(産業計)

年	計画的OJT又はOFF-JT	計画的なOJT	OFF-JT
1987	_	=	80.8
88	75.6	74.7	-
89	_	_	74.0
90	_	-	69.5
91	_	_	70.2
92	_	_	69.2
93	_	_	78.4
94	86.4	74.5	61.4
95	86.2	55.1	54.1
96	73.4	-	
97	66.1	_	-
98	60.6	29.6	51.4
99	69.0	40.6	
2000	-	_	-
01	70.4	41.9	65.1
02	68.3	45.1	60.4
03	59.5	41.9	48.8
04	68.2	47.0	58.5
05	_	49.2	60.3
06	75.0	54.3	72.4
07	79.1	45.9	77.4
08	79.7	59.6	77.0
09	73.8	57.2	68.5
10	72.3	57.8	67.1
11	77.1	63.0	71.4

第3-(2)-6図 正社員1人当たりOff-JT費用、価値労働生産性別グループの各産業における割合①

(単位 %)

		(十四 70)
産業	訓練費用支出多く価値労働生産性 高いグループ割合	訓練費用支出少なく価値労働生産性 低いグループ割合
建設業	18.4	7.0
製造業	16.0	12.1
電気・ガス・熱供給・水道業	22.5	4.5
情報通信業	8.3	12.3
運輸業	3.4	35.1
卸売・小売業	23.6	4.7
金融・保険業、不動産業	14.5	12.0
飲食店、宿泊業	8.7	17.7
医療, 福祉業	0.8	24.4
教育, 学習支援業	3.4	20.5
生活関連サービス業	13.2	16.2

第3-(2)-7図 正社員1人当たりOff-JT費用、価値労働生産性別グループの各産業における割合②

産業	訓練費用支出多く価値労働生産性 低いグループ割合	訓練費用支出少なく価値労働生産性 高いグループ割合
建設業	4.8	9.2
製造業	3.3	5.2
電気・ガス・熱供給・水道業	5.6	6.7
情報通信業	24.5	3.9
運輸業	4.8	3.4
卸売・小売業	2.3	13.5
金融・保険業、不動産業	7.8	12.0
飲食店、宿泊業	4.2	4.2
医療, 福祉業	19.1	1.5
教育, 学習支援業	29.9	4.3
生活関連サービス業	10.8	5.9



第3-(2)-8図 正社員、正社員以外に対する計画的なOJT、OFF-JTを実施した事業所割合(産業計)

(単位 %)

年度	計画的	なOJT	OFF-JT		
十段	正社員	正社員以外	正社員	正社員以外	
2005	49.2	18.3	60.3	60.1	
06	54.3	32.2	72.4	72.2	
07	45.9	18.3	77.4	77.2	
08	59.6	23.8	77.0	76.6	
09	57.2	28.3	68.5	68.5	
10	57.8	27.7	67.1	67.1	
11	63.0	30.8	71.4	71.4	

第3-(2)-9図 非正社員の活用のあり方の見直しの意向と具体的内容

(単位 %)

項 目	企業割合
(非正社員の活用のあり方の見直し意向)	
見直しを考えている	17.6
見直しは特段、考えていない	76.0
無回答	2.6
(見直しの具体的内容)	
従業員に占める非正社員比率を引き下げる	26.9
非正社員と正社員の賃金における処遇格差を縮小する	19.8
賃金以外の労働条件格差を縮小する	15.1
非正社員に対する教育訓練を強化する	38.4
非正社員から正社員への転換者を増やす	25.1
中間形態となる社員区分を新設する	10.8
その他	10.5
無回答	1.3

第3-(2)-10図 労働の質を加味した短時間雇用者数

(1996年=100)

年	労働の質	短時間雇用者数	労働の質を考慮した短時間雇用者数
1996	100.0	100.0	100.0
97	100.1	109.6	109.6
98	99.9	109.5	109.3
99	100.4	112.0	112.4
2000	101.1	103.6	104.7
01	101.2	118.6	120.1
02	100.8	119.3	120.2
03	101.4	124.0	125.8
04	102.2	121.9	124.5
05	102.3	124.5	127.3
06	101.2	118.6	120.1
07	101.7	132.7	134.9
08	101.6	138.6	140.9
09	102.1	141.2	144.1
10	101.7	139.5	141.9
11	101.9	141.2	143.8

第3-(2)-11図 労働の質を加味した雇用者数(一般労働者+短時間雇用者)

(2005 年 = 100、%)

年	労働の質	雇用者数	労働の質を考慮した雇用者数	非正規比率
2000	102.5	99.4	101.9	25.6
01	102,2	99.5	101.7	26.9
02	100.9	98.8	99.7	29.4
03	101.3	98.9	100.1	30.4
04	99.8	99.3	99.1	31.4
05	100.0	100.0	100.0	32.6
06	100.5	101.4	101.9	33.0
07	99.6	102.3	101.9	33.5
08	97.9	102.3	100.1	34.1
09	97.5	101.0	98.5	33.7
10	97.8	101.0	98.8	34.4
11	98.3	101.2	99.5	35.2

第3-(2)-12図 労働の質の変化率とOJT実施率

(単位:%)

				(122 / 0 /	
年	一般労働者		短時間労働者		
平	訓練実施率	労働の質の変化率	訓練実施率	労働の質の変化率	
1994	74.0	1.2	_	-	
95	54.7	0.9	_	-	
96	29.4	0.1	_	-	
97	40.3	1.2	_	-	
98	41.6	1.3	_	-	
99	44.8	0.3	_	-	
2000	41.6	0.6	18.3	0.0	
01	46.7	0.6	32.2	-1.0	
02	48.9	0.3	18.3	0.5	
03	53.9	0.0	23.8	-0.1	
04	57.2	0.2	28.3	0.4	
05	57.8	1.2	27.7	-0.4	
06	63.0	0.3	30.8	0.2	

第3-(2)-14図 産業、非正社員に対する計画的OJT、一人当たり売上高(価値労働生産性)別企業割合①

産業	非正社員へのOJT は役立つと考え価値労働生産性も高いグループの産業内比率	非正社員へのOJTは役立たないと考え価 値労働生産性も低いグループの産業内比率
建設業	29.9	1.4
製造業	28.9	1.7
電気・ガス・熱供給・水道業	36.0	0.0
情報通信業	13.7	4.6
運輸業	9.5	10.5
卸売・小売業	46.6	0.2
金融・保険業、不動産業	26.1	0.7
飲食店・宿泊業	11.4	2.6
医療, 福祉	1.5	3.0
教育, 学習支援業	5.9	4.2
生活・事業関連サービス事業	20.4	3.1



第3-(2)-15図 産業、非正社員に対する計画的OJT、一人当たり売上高(分析用生産性)別企業 割合②

産業	非正社員へのOJTは役立つと考えるが価 値労働生産性は低いグループの産業内比率	非正社員へのOJT は役立たないと考えるが 価値労働生産性も高いグループの産業内比率
建設業	6.3	4.5
製造業	12.5	1.8
電気・ガス・熱供給・水道業	9.3	1.2
情報通信業	34.0	0.5
運輸業	25.5	0.0
卸売・小売業	6.2	3.8
金融・保険業、不動産業	15.9	1.1
飲食店・宿泊業	19.2	0.4
医療, 福祉	58.2	0.7
教育, 学習支援業	40.3	0.0
生活・事業関連サービス事業	30.4	1.6

第3-(2)-16図 能力開発の責任主体について

(単位 %)

								(十匹 /0/
		正社	上員			正社員	員以外	
年度	企業主体で 決定	企業主体決 定に近い	労働者個人 主体で決定 に近い	労働者個人で決定すべき	企業主体で 決定	企業主体決 定に近い	労働者個人 主体で決定 に近い	労働者個人 で決定すべき
2001	28.7	50.3	16.9	4.1	_	_	_	-
02	24.5	53.7	18.7	3.1	_	_	_	-
03	28.0	52.3	16.3	3.4	-	_	_	-
04	14.1	54.8	27.0	4.1	_	-	_	-
05	16.4	52.1	27.2	4.3	_	-	_	-
06	16.3	53.3	26.3	4.2	14.4	39.7	33.4	12.5
07	16.3	53.3	26.3	4.2	14.4	39.7	33.4	12.5
08	12.9	51.3	31.3	4.6	12.4	39.7	34.0	13.9
09	33.3	44.0	14.8	7.9	34.4	33.5	15.8	16.3
10	30.4	44.8	18.1	6.7	27.7	32.8	21.3	18.1
11	31.9	42.6	18.8	6.7	29.4	33.8	20.4	16.3
今後	29.5	49.2	17.0	5.1	28.5	36.9	20.4	14.1

第3-(2)-17図 正社員の人材育成方策にかかる実施主体となるべき者について

(単位 %)

区分	企業	社員	公的部門	無回答
自律的なキャリア形成支援	50.1	38.5	4.1	7.3
資格取得支援など自己啓発促進	41.8	42.8	7.8	7.6
外部教育機関教育訓練	71.0	12.1	10.0	6.9
大学等研究機関との共同研究による専門能力育成	72.5	6.4	15.7	5.4
国内・海外留学による高度専門知識や技術習得	71.9	13.0	8.1	7.0

第3-(2)-18図 非正社員の人材育成方策にかかる実施主体となるべき者について

				(1 , ,
区分	企業	社員	公的部門	無回答
自律的なキャリア形成支援	43.9	41.7	8.6	5.8
資格取得支援など自己啓発促進	40.1	44.7	8	7.2
外部教育機関教育訓練	66	15.4	9.8	8.9
キャリアアップのための教育訓練	58.8	26.7	5.7	8.8

第3-(2)-19図 重視する教育訓練対象者の範囲

年度	労働者全体を 重視	労働者全体を 重視に近い	選抜した労働者を 重視に近い	選抜した労働者を 重視	不 明
(正社員)					
2001	18.0	38.6	29.3	9.8	4.3
02	16.3	37.7	32.8	10.2	3.1
03	17.9	40.3	28	7.8	6.0
04	14.2	41.2	32.7	7.3	4.6
05	14.8	47	31	5.2	2.0
06	11.9	40.2	39.2	7.3	1.4
07	_	_	-	_	-
08	10.7	29.6	43.5	15.9	0.4
09	20.3	28.2	35.2	15.1	1.1
10	19.7	32.7	35.4	10.7	1.5
11	19.1	36.2	32.1	11.2	1.3
今後	21.3	40.6	28.2	8.2	1.7
(正社員以外)					
2006	15.1	42.5	28.8	9.1	4.4
07	_	-	=	=	-
08	13.5	31.8	35.5	17.8	1.4
09	20.1	24.3	29.7	20.4	5.6
10	17.6	30	30.7	17.1	4.7
11	20.0	30.1	29.5	16.6	3.8
今後	21.4	32.5	27.0	15.3	3.9

第3-(2)-20図 労働者に求める能力にかかる事業所と労働者の認識

(単位 %)

					(+12. 70)
年度		正社員		正社員以外	
		知らせているとする 事業所割合	十分に知らされている とする労働者割合	知らせているとする 事業所割合	十分に知らされている とする労働者割合
	2007	41.5	26.3	25.0	17.4
	08	46.3	25.6	28.5	17.7
	09	52.4	22.4	36.9	17.3
	10	44.4	23.4	29.6	17.4
	11	47.3	24.0	33.6	19.3

第3-(2)-21図 人材育成に関する問題点(複数回答)

			(4-12-70)
問題点	1999年度	2004年度	11年度
指導する人材不足	28.9	47.4	51.7
人材育成の時間がない	75.7	46.6	44.7
人材を育成しても辞めてしまう	_	34.1	37.1
鍛えがいのある人材が集まらない	_	16.4	29.5
育成を行うための金銭的余裕がない	24.3	21.3	22.6
適切な教育訓練機関がない	25.7	-	8.4
人材育成の方法がわからない	26.4	6.6	6.5
技術革新等が頻繁なため人材育成が無駄になる	_	4.3	1.9
その他	_	2.3	6.0



第3-(2)-22図 産業別人材育成に関する問題点別事業所割合

(単位 %)

産業	人材を育成しても辞めてしまう	指導する人材が不足している
建設業	0.92	0.83
製造業	0.81	1.11
電気・ガス・熱供給・水道業	0.40	0.62
情報通信業	0.62	1.07
運輸業,郵便業	1.25	0.97
卸売業, 小売業	0.82	1.10
金融業,保険業	0.93	0.85
不動産業,物品賃貸業	0.67	0.94
学術研究、専門・技術サービス業	0.59	0.93
宿泊業、飲食サービス業	1.52	0.89
生活関連サービス業、娯楽業	1.21	0.90
教育, 学習支援業	1.18	0.77
医療, 福祉	1.36	0.89
複合サービス事業	0.40	0.74
サービス業 (他に分類されないもの)	1.30	0.91

第3-(2)-23図 ジョブ・カード制度の推進状況

(単位 万人)

					()
年度	ジョブ・カード 取得者数累計	有期実習型訓練 受講者数	実践型人材養成 システム受講者数	日本版デュアル システム受講者数	求職者支援訓練 受講者数
2008	6.5	0.1	0.1	3.4	_
09	22.8	0.5	0.3	4.1	-
10	45.2	1.0	1.1	2.5	-
11	67.2	0.3	0.8	1.1	5.1

第3-(3)-1図 年間総実労働時間数の国際比較

(単位 時間)

年	日本	アメリカ	英国	フランス	ドイツ	スウェーデン
1980	2,121	1,813	1,773	1,860		1,517
81	2,106	1,804	1,716	1,841		1,508
82	2,104	1,801	1,731	1,766		1,523
83	2,095	1,820	1,717	1,749		1,532
84	2,108	1,838	1,733	1,741		1,534
85	2,093	1,835	1,766	1,707		1,538
86	2,097	1,828	1,769	1,702		1,536
87	2,096	1,833	1,758	1,714		1,546
88	2,092	1,836	1,798	1,724		1,566
89	2,070	1,849	1,786	1,708		1,565
90	2,031	1,831	1,771	1,705		1,561
91	1,998	1,818	1,768	1,694	1,548	1,548
92	1,965	1,821	1,733	1,695	1,566	1,565
93	1,905	1,828	1,726	1,682	1,550	1,597
94	1,898	1,836	1,740	1,675	1,547	1,635
95	1,884	1,845	1,743	1,651	1,534	1,640
96	1,892	1,835	1,742	1,655	1,518	1,653
97	1,865	1,846	1,731	1,649	1,509	1,658
98	1,842	1,846	1,726	1,637	1,503	1,656
99	1,810	1,847	1,716	1,630	1,492	1,665
2000	1,821	1,836	1,700	1,591	1,473	1,642
01	1,809	1,814	1,705	1,579	1,458	1,618
02	1,798	1,810	1,684	1,537	1,445	1,595
03	1,799	1,800	1,674	1,533	1,439	1,582
04	1,787	1,802	1,674	1,561	1,442	1,605
05	1,775	1,799	1,673	1,557	1,434	1,605
06	1,784	1,800	1,668	1,536	1,430	1,599
07	1,785	1,798	1,670	1,556	1,430	1,618
08	1,771	1,792	1,665	1,560	1,426	1,617
09	1,714	1,768	1,643	1,554	1,390	1,602
10	1,733	1,778	1,647	1,562	1,419	1,624

第3-(3)-2図 一般労働者の年間総実労働時間数の推移

(単位 時間)

						(十四 明刊)
年	一般労働者及び			一般労働者		
4	^平 パートタイム労働者	5人以上	500人以上	100~499人	30~99人	5~29人
1990	2,052					
91	2,016					
92	1,972					
93	1,913	2,045	1,952	2,002	2,046	2,095
94	1,904	2,036	1,943	1,991	2,033	2,092
95	1,909	2,038	1,954	1,993	2,038	2,087
96	1,919	2,050	1,958	2,000	2,053	2,098
97	1,900	2,026	1,960	1,990	2,028	2,063
98	1,879	2,010	1,945	1,970	2,012	2,047
99	1,842	2,009	1,936	1,970	2,015	2,050
2000	1,859	2,026	1,966	1,990	2,030	2,059
01	1,848	2,017	1,952	1,979	2,021	2,054
02	1,837	2,017	1,957	1,974	2,033	2,048
03	1,846	2,024	1,970	1,982	2,035	2,053
04	1,840	2,040	1,994	2,005	2,041	2,070
05	1,829	2,028	1,986	1,999	2,024	2,058
06	1,842	2,041	2,000	2,011	2,040	2,069
07	1,850	2,047	1,998	2,022	2,057	2,068
08	1,836	2,032	1,980	2,010	2,038	2,056
09	1,768	1,976	1,902	1,951	1,988	2,009
10	1,798	2,009	1,954	1,987	2,022	2,033
11	1,788	2,006	1,943	1,975	2,012	2,041



第3-(3)-3図 一般労働者の1日あたり実労働時間数の推移

(単位 時間)

年	5人以上	500人以上	100~499人	30~99人	5~29人
1993	8.15	8.34	8.26	8.16	8.05
94	8.16	8.30	8.25	8.14	8.03
95	8.16	8.35	8.26	8.16	8.05
96	8.17	8.37	8.21	8.19	8.06
97	8.15	8.42	8.25	8.20	8.03
98	8.09	8.36	8.17	8.14	8.01
99	8.13	8.31	8.21	8.19	8.02
2000	8.15	8.40	8.25	8.17	8.02
01	8.16	8.39	8.25	8.17	8.04
02	8.16	8.41	8.23	8.22	8.01
03	8.19	8.46	8.26	8.27	8.07
04	8.25	8.52	8.31	8.30	8.10
05	8.24	8.53	8.37	8.27	8.09
06	8.26	8.59	8.38	8.29	8.09
07	8.32	8.63	8.43	8.40	8.13
08	8.30	8.59	8.42	8.36	8.16
09	8.24	8.34	8.34	8.29	8.09
10	8.29	8.48	8.41	8.34	8.11
11	8.28	8.48	8.40	8.30	8.14

第3-(3)-4図 脳・心臓疾患の労災補償状況

(単位 件)

			(手匠 円)
年度	請求件数	支給決定件数	うち死亡
1997	539	73	47
98	466	90	49
99	493	81	48
2000	617	85	45
01	690	143	58
02	819	317	160
03	742	314	158
04	816	294	150
05	869	330	157
06	938	355	147
07	931	392	142
08	889	377	158
09	767	293	106
10	802	285	113
11	898	310	121

第3-(3)-5図 年次有給休暇取得率の推移(企業規模別)

年	調査産業計	1,000人以上	100~999人	30~99人
1990	52.9	54.7	52.1	50.1
91	54.6	58.3	52.2	50.3
92	56.1	59.6	53.2	51.5
93	56.1	59.8	52.4	52.8
94	53.9	56.8	51.1	51.9
95	55.2	58.7	52.2	51.9
96	54.1	58.5	50.4	50.3
97	53.8	60.0	49.5	48.0
98	51.8	56.7	48.9	45.9
99	50.5	56.5	47.3	43.7
2000	49.5	54.6	46.5	44.6
01	48.4	51.7	46.1	45.6
02	48.1	53.1	45.5	43.1
03	47.4	53.9	42.9	43.3
04	46.6	52.1	42.9	42.7
05	47.1	53.4	43.1	42.8
06	46.6	51.7	43.4	43.0
07	46.7	53.1	43.8	42.4
08	47.4	53.7	45.1	40.0
09	47.1	53.5	45.0	41.0
10	48.1	55.3	45.4	41.8

第3-(3)-6図 年次有給休暇取得率の推移(計画的付与制度の有無別)

(単位 %)

		(単位 %)
年	年次有給休暇の計画的 付与制度がある企業	年次有給休暇の計画的 付与制度がない企業
1998	56.3	49.3
99	55.4	48.0
2000	55.1	46.9
01	53.5	46.1
02	51.8	46.5
03	50.7	46.1
04	50.5	45.2
05	54.3	44.3
06	50.4	44.9
07	51.4	44.7
09	52.7	44.5
10	54.2	45.5

第3-(3)-7図 年次有給休暇の時間単位付与制度の導入・適用の状況

					(-122 /0)	
	勤務先に導入されて おり、対象労働者	勤務先に導入されて いるが、対象労働者 ではない	そもそも導入されて いない	わからない	無回答	
正社員	19.7	1.6	34.2	43.6	0.9	
非正社員	11.0	6.6	22.7	58.3	1.4	



第3-(3)-8図 労働災害発生件数の推移

(単位 件)

(単位 件)

(単位 件)

年	労働災害発生件数
1980	335,706
81	312,844
82	294,219
83	278,623
84	271,884
85	257,240
86	246,891
87	232,953
88	226,318
89	217,964

	(11-11)
年	労働災害発生件数
1990	210,108
91	200,633
92	189,589
93	181,900
94	176,047
95	167,316
96	162,862
97	156,726
98	148,248
99	137,316

年	労働災害発生件数
2000	133,948
01	133,598
02	125,918
03	125,750
04	122,804
05	120,354
06	121,378
07	121,356
08	119,291
09	105,718
10	107,759
11	111,349

第3-(3)-9図 労働災害発生件数の推移(産業別)

(単位 件)

年	全産業	製造業	鉱業	建設業	交通 運輸業	陸上貨 物運送 事業	港湾荷 役業	林業	その他	商業	金融	映画	通信業	教育	保健	接客	清掃・
						ナル					広告業	演劇業		研究	衛生業	娯楽業	と畜業
1980	335,706	106,481	8,477	112,786	4,626	21,807	4,108	12,490	64,931								
81	312,844	98,548	7,878	100,281	4,669	20,926	3,331	11,741	65,470								
82	294,219	92,059	7,247	91,170	4,407	19,954	2,928	10,995	65,459								
83	278,623	86,386	6,191	85,176	4,051	19,164	2,455	9,761	65,439								
84	271,884	85,053	5,411	79,781	4,258	19,257	2,387	9,172	66,565								
85	257,240	80,401	4,642	73,595	3,643	18,444	2,095	8,498	65,922								
86	246,891	74,849	3,815	71,602	3,509	18,258	1,691	7,952	65,215								
87	232,953	69,709	2,480	68,355	3,172	17,822	1,571	6,811	63,033								
88	226,318	67,752	1,828	66,851	3,034	17,805	1,396	6,173	61,479								
89	217,964	64,697	1,505	63,847	2,952	17269	1,275	5,750	60,669								
90	210,108	62,404	1,230	60,900	2,935	16,831	1,103	5,069	59,636								
91	200,633	59,068	1,141	57,724	2,778	16,079	1,034	4,882	57,927								
92	189,589	53,653	1,093	54,357	2,666	14,991	946	4,640	57,243								
93	181,900	49,896	1,041	52,241	2,447	14,615	826	4,311	56,523								
94	176,047	47,587	989	49,788	2,407	14,177	735	4,236	56,128								
95	167,316	45,645	909	46,504	2,260	13,921	672	3,802	53,603								
96	162,862	43,293	960	44,886	2,065	13,792	590	3,392	53,884								
97	156,726	47,054	942	41,688	2,073	16,555	589	3,190	44,635								
98	148,248	42,269	837	38,117	2,092	15,646	463	3,089	45,735								
99	137,316	38,840	823	35,310	1,902	14,590	411	2,914	42,526	15,432	1,623	91	150	699	3,531	7,978	5,855
2000	133,948	37,753	760	33,599	1,872	14,653	388	2,773	42,150	15,301	1,710	68	114	717	3,897	7,743	5,819
01	133,598	36,165	729	32,608	1,892	14,988	406	2,633	44,177	16,164	1,695	80	117	760	4,585	8,421	5,993
02	125,918	32,921	628	30,650	1,880	13,858	389	2,531	43,061	16,310	1,597	103	317	737	4,911	8,018	5,825
03	125,750	32,518	669	29,263	1,936	13,991	348	2,572	44,453	16,621	1,628	71	554	738	5,628	8,165	6,166
04	122,804	31,275	597	28,414	2,011	13,703	334	2,392	44,078	16,574	1,542	67	792	837	6,111	8,081	6,077
05	120,354	30,054	561	27,193	1,953	13,208	323	2,171	44,891	17,022	1,434	81	3,711	942	6,404	7,874	6,014
06	121,378	29,732	476	26,872	2,012	13,402	298	1,972	46,614	16,987	1,517	93	4,117	882	7,061	8,211	6,198
07	121,356	29,458	439	26,106	2,034	13,427	307	2,080	47,505	16,656	1,509	70	3,681	962	7,342	8,340	6,088
08	119,291	28,259	362	24,382	2,059	14,691	290	2,073	47,175	16,823	1,472	85	3,524	965	7,930	8,458	6,395
09	105,718	23,046	345	21,465	1,965	12,794	228	2,128	43,747	15,688	1,446	82	3,125	907	7,921	8,110	5,630
10	107,759	23,028	322	21,398	2,009	13,040	219	2,149	45,594	16,211	1,446	82	2,986	900	8,531	7,945	5,768
11	111,349	23,589	308	22,372	2,066	13,543	245	2,010	47,216	16,907	1,510	86	2,876	888	9,231	8,022	5,829

第3-3-10図 労働災害の度数率の推移

		7,70 0				
年	調査産業計	製造業	建設業 (総合工事業)	運輸業, 郵便業	電気・ガス・ 熱供給・水道業	サービス業 (一部 の業種に限る。)
1980	3.59	2.68	6.67	5.45	1.32	12.02
81	3.23	2.36	4.55	4.93	1.47	11.03
82	2.98	2.12	2.71	4.99	1.27	11.39
83	3.03	1.97	2.28	5.72	1.16	9.13
84	2.77	1.81	2.20	5.26	1.15	8.47
85	2.52	1.67	2.09	4.94	0.92	7.89
86	2.37	1.60	2.89	4.54	0.91	7.70
87	2,22	1.49	2.55	4.57	0.88	7.16
88	2.09	1.36	1.96	4.51	0.89	6.29
89	2.05	1.35	2.39	4.64	0.74	6.16
90	1.95	1.30	1.76	4.53	0.82	5.74
91	1.92	1.33	2.27	3.90	0.66	5.92
92	2.13	1.32	1.97	4.64	0.60	5.70
93	2.07	1.24	1.36	4.62	0.68	5.36
94	2.00	1.26	2.40	4.12	0.68	4.98
95	1.88	1.19	2.25	4.20	0.69	4.53
96	1.89	1.18	1.25	3.64	0.57	4.91
97	1.75	1.10	1.11	3.22	0.58	4.17
98	1.72	1.00	1.32	3.44	0.60	4.36
99	1.80	1.02	1.44	3.56	0.43	3.65
2000	1.82	1.02	1.10	3.61	0.46	3.74
01	1.79	0.97	1.61	3.70	0.70	4.11
02	1.77	0.98	1.04	2.97	0.64	3.83
03	1.78	0.98	1.61	2.76	0.58	3.75
04	1.85	0.99	1.77	2.89	0.53	3.26
05	1.95	1.01	0.97	3.07	0.60	4.27
06	1.90	1.02	1.55	2.69	0.53	3.80
07	1.83	1.09	1.95	2.90	0.52	3.79
08	1.75	1.12	1.89	3.66	0.69	3.13
09	1.62	0.99	1.09	3.33	0.52	3.08
10	1.61	0.98	1.56	3.07	0.55	3.06
11	1.61	1.05	0.85	2.77	0.52	3.49



第3-3-11図 労働災害の強度率の推移

	T	1			marks as	
年	調査産業計	製造業	建設業 (総合工事業)	運輸業, 郵便業	電気・ガス・ 熱供給・水道業	サービス業 (一部 の業種に限る。)
1980	0.32	0.27	0.90	0.44	0.13	0.29
81	0.37	0.27	0.90	0.30	0.04	0.44
82	0.32	0.26	0.55	0.48	0.11	0.39
83	0.30	0.22	0.88	0.41	0.11	0.78
84	0.34	0.20	0.39	0.59	0.09	0.28
85	0.29	0.19	0.22	0.40	0.12	0.39
86	0.22	0.18	0.37	0.38	0.09	0.29
87	0.20	0.15	0.54	0.42	0.03	0.27
88	0.20	0.15	0.50	0.40	0.06	0.26
89	0.20	0.16	0.88	0.40	0.14	0.26
90	0.18	0.14	1.71	0.49	0.02	0.28
91	0.17	0.15	0.54	0.32	0.02	0.20
92	0.15	0.12	0.71	0.34	0.08	0.22
93	0.18	0.15	0.43	0.29	0.05	0.41
94	0.20	0.18	0.45	0.47	0.07	0.19
95	0.19	0.16	0.72	0.47	0.19	0.27
96	0.16	0.15	0.61	0.30	0.13	0.19
97	0.16	0.13	0.37	0.34	0.04	0.13
98	0.14	0.10	0.39	0.48	0.07	0.16
99	0.14	0.12	0.30	0.34	0.04	0.22
2000	0.18	0.12	0.70	0.56	0.01	0.22
01	0.13	0.10	0.47	0.26	0.04	0.25
02	0.12	0.12	0.28	0.16	0.01	0.18
03	0.12	0.11	0.25	0.18	0.01	0.19
04	0.12	0.11	0.57	0.13	0.04	0.19
05	0.12	0.09	0.14	0.29	0.01	0.13
06	0.12	0.11	0.37	0.19	0.01	0.25
07	0.11	0.10	0.33	0.21	0.04	0.23
08	0.10	0.10	0.41	0.21	0.08	0.10
09	0.09	0.08	0.14	0.27	0.11	0.09
10	0.09	0.09	0.61	0.16	0.01	0.12
11	0.11	0.08	0.21	0.23	0.01	0.25

第3-3-12図 死亡災害件数の推移

(単位 件)

									(単位 件)
年	死亡災害件数	製造業	鉱業	建設業	交通運輸業	陸上貨物 運送事業	港湾荷役業	林業	その他の事業
1980	3,009	589	105	1,374	52	261	55	117	456
81	2,912	581	223	1,173	63	269	38	106	459
82	2,674	556	111	1,113	54	230	48	124	438
83	2,588	459	112	1,106	47	245	34	121	464
84	2,635	482	172	1,083	44	272	33	120	429
85	2,572	475	137	960	53	259	42	122	524
86	2,318	428	51	927	54	272	32	115	439
87	2,342	441	53	983	42	293	30	95	405
88	2,549	452	71	1,106	55	317	29	114	405
89	2,419	431	46	1,017	49	307	26	86	457
90	2,550	447	44	1,075	64	311	28	89	492
91	2,489	448	46	1,047	52	292	29	81	494
92	2,354	392	41	993	47	270	22	88	501
93	2,245	414	36	953	41	281	16	67	437
94	2,301	409	27	942	47	292	15	83	486
95	2,348	400	45	1,020	41	298	20	74	450
96	2,363	405	32	1,001	36	333	28	80	448
97	2,078	351	40	848	38	290	17	56	438
98	1,844	305	29	725	47	225	19	69	425
99	1,992	344	24	794	29	270	10	71	450
2000	1,889	323	26	731	29	271	11	53	445
01	1,790	326	24	644	32	241	18	54	451
02	1,658	275	17	607	35	234	15	49	426
03	1,628	293	14	548	32	241	12	61	427
04	1,620	293	16	594	36	243	10	46	382
05	1,514	256	16	497	31	245	11	47	411
06	1,472	268	16	508	25	198	14	57	386
07	1,357	264	13	461	29	196	9	50	335
08	1,268	260	8	430	29	148	9	43	341
09	1,075	186	9	371	12	122	10	43	322
10	1,195	211	5	365	22	154	5	59	374
11	1,024	182	11	342	17	129	10	38	295



第3-(3)-13図 労働災害発生件数の変化率の要因分解

				(単位 %)
年	労働災害発生 件数の変化率	実質 GDP の 変化要因	労働災害発生 頻度の変化要因	交絡効果
1981	-6.8	4.2	-10.5	-0.4
82	-6.0	3.4	-9.0	-0.3
83	-5.3	3.1	-8.1	-0.2
84	-2.4	4.5	-6.6	-0.3
85	-5.4	6.3	-11.0	-0.7
86	-4.0	2.8	-6.7	-0.2
87	-5.6	4.1	-9.4	-0.4
88	-2.8	7.1	-9.3	-0.7
89	-3.7	5.4	-8.6	-0.5
90	-3.6	5.6	-8.7	-0.5
91	-4.5	3.3	-7.6	-0.3
92	-5.5	0.8	-6.3	-0.1
93	-4.1	0.2	-4.2	0.0
94	-3.2	0.9	-4.0	0.0
95	-5.0	1.9	-6.8	-0.1
96	-2.7	2.6	-5.1	-0.1
97	-3.8	1.6	-5.3	-0.1
98	-5.4	-2.0	-3.5	0.1
99	-7.4	-0.2	-7.2	0.0
2000	-2.5	2.3	-4.6	-0.1
01	-0.3	0.4	-0.6	0.0
02	-5.7	0.3	-6.0	0.0
03	-0.1	1.7	-1.8	0.0
04	-2.3	2.4	-4.6	-0.1
05	-2.0	1.3	-3.3	0.0
06	0.9	1.7	-0.8	0.0
07	0.0	2.2	-2.2	0.0
08	-1.7	-1.0	-0.7	0.0
09	-11.4	-5.5	-6.2	0.3
10	1.9	4.4	-2.4	-0.1
11	3.3	-0.7	4.1	0.0

第3-(3)-14図 仕事や職業生活に関する強い不安、悩み、ストレスのある労働者割合

計	58.0	(職種)	
(就業形態)		管理職	61.8
一般労働者	61.8	専門・技術・研究職	67.3
契約社員	56.2	事務職	57.8
パートタイム労働者	40.3	販売・サービス業	54.1
(性・年齢階層)		運輸・建設職	51.8
男性	59.2	生産・技能職	57.3
29歳以下	53.8	林業作業者	49.6
30~39歳	63.8	保安職	42.9
40~49歳	65.5	その他	52.0
50~59歳	57.4	(平均実労働時間)	
60歳以上	31.1	6時間未満	25.7
女性	56.3	6時間以上7時間未満	51.6
29歳以下	57.0	7時間以上8時間未満	53.6
30~39歳	59.3	8時間以上9時間未満	59.4
40~49歳	59.4	9時間以上10時間未満	65.7
50~59歳	51.7	10時間以上	76.6
60歳以上	44.8	(就労条件)	
		交替制である	60.5
		交替制でない	57.4
		深夜業務がある	63.7
		深夜業務がない	56.8

第3-3-15図 労働安全・衛生面におけるリスクアセスメントを実施している事業所割合

(単位 %)

					. ,0,
区分	2005	2010	区分	2005	2010
合計	20.4	33.8			
(事業所規模計)			(調査産業計)		
1,000人以上	69.5	86.6	建設業	23.3	55.9
500~999人	49.4	69.8	製造業	22.2	42.5
300~499人	34.1	64.7	電気・ガス・熱供給・水道業	41.2	64.7
100~299人	23.9	58.2	情報通信業	9.3	16.0
50~ 99人	26.6	45.6	運輸業	32.8	44.9
30~ 49人	19.3	36.5	卸売・小売業	18.8	24.8
10~ 29人	19.3	29.7	サービス業	18.6	43.5

第3-(3)-16図 メンタルヘルス対策に取り組んでいる事業所割合

		· · ·	
全体	50.4		
(産業別)			
林業	43.1	不動産業、物品賃貸業	56.6
鉱業、採石業、砂利採取業	1.6	学術研究、専門・技術サービス業	54.6
建設業	51.4	宿泊業、飲食サービス業	32.1
製造業	49.8	生活関連サービス業、娯楽業	27.7
電気・ガス・熱供給・水道業	88.8	教育、学習支援業	56.4
情報通信業	75.0	医療、福祉	43.8
運輸業、郵便業	45.9	複合サービス業(郵便局、農業組合など)	68.4
卸売業、小売業	42.3	その他サービス業(他に分類されないもの)	55.5
金融業、保険業	75.3	その他	63.0



第3-(3)-17図 メンタルヘルス対策の効果があると思う取組

(単位 %)

区分	「効果がある」と 回答した事業所割合
計	67.0
メンタルヘルス対策について衛生委員会等での調査審議	79.6
メンタルヘルスケアに関する問題点を解決するための計画の策定と実施	90.2
メンタルヘルスケアの実務を行う担当者の選任	84.4
労働者への教育研修・情報提供	73.7
管理監督者への教育研修・情報提供	72.8
事業所内の産業保健スタッフへの教育研修・情報提供	83.3
職場環境等の評価及び改善	68.8
労働者からの相談対応の体制整備	72.1
職場復帰における支援(職場復帰プログラムの策定を含む)	82.3
地域産業保健センターを活用した対策の実施	88.8
都道府県産業保健推進センターを活用した対策の実施	75.4
医療機関を活用した対策の実施	79.7
他の外部機関を活用した対策の実施	69.1
その他	49.4

第3-(3)-18図 個別労働紛争相談件数の推移

(単位 件)

		() () / /
年度	総合労働相談件数	民事上の個別労働 紛争相談件数
2002	625,572	103,194
03	734,257	140,822
04	823,864	160,166
05	907,869	176,429
06	946,387	187,387
07	997,237	197,904
08	1,075,021	236,993
09	1,141,006	247,302
10	1,130,234	246,907
11	1,109,454	256,343

第3-(3)-19図 雇用形態別にみた労働に関する権利の認知状況

	正社員	パート・アルバイト	契約・派遣
雇用保険	90.3	87.6	100.0
最低賃金	69.7	59.7	70.8
残業手当	62.3	31.0	51.4
有給休暇	80.2	62.0	80.6
団結権	37.1	10.1	18.1
育児休業	50.5	37.2	41.7

第3-(3)-20図 地域別最低賃金の推移

(単位 円)

年度	地域別最低賃金額	対前年度引上げ額
1998	649	12
99	654	5
2000	659	5
01	663	4
02	663	0
03	664	1
04	665	1
05	668	3
06	673	5
07	687	14
08	703	16
09	713	10
10	730	17
11	737	7

第3-(3)-21図 地域別最低賃金と生活保護水準の比較

(単位 円)

都道府県	地域別最低賃金	生活保護水準	都道府県	地域別最低賃金	生活保護水準
東京	123,505	126,320	福井	100,928	90,052
神奈川	123,357	125,990	岡山	101,076	99,859
大阪	115,979	118,145	新潟	100,781	98,149
埼玉	111,995	113,698	山口	100,928	91,203
京都	110,815	111,969	宮城	99,600	102,282
愛知	110,667	104,949	香川	98,420	92,591
千葉	110,372	111,179	福島	97,092	90,133
兵庫	109,044	110,478	青森	95,469	96,145
静岡	107,421	101,936	秋田	95,469	95,452
三重	105,798	92,707	山形	95,469	93,089
岐阜	104,322	95,322	徳島	95,469	85,968
滋賀	104,617	95,813	岩手	95,174	92,044
広島	104,765	106,463	愛媛	95,469	93,363
栃木	103,289	95,888	熊本	95,469	90,895
長野	102,404	92,573	大分	95,469	91,275
福岡	102,552	99,528	鳥取	95,321	92,399
北海道	104,027	108,406	島根	95,321	89,703
富山	102,109	92,052	高知	95,174	91,517
奈良	102,256	97,932	佐賀	95,321	88,815
茨城	102,109	91,622	長崎	95,321	90,884
山梨	101,814	89,672	宮崎	95,321	89,642
群馬	101,814	95,840	鹿児島	95,469	89,573
石川	101,371	95,052	沖縄	95,174	94,076
和歌山	101.076	93.168			



第3-(4)-4図 調整失業率と雇用保護指標の関係(2008年)

围	第3指標 全体	OECD 調整失業率 (%)	国	第3指標 全体	OECD 調整失業率 (%)
オーストラリア	1.38	4.2	日本	1.73	4.0
オーストリア	2.41	3.8	韓国	2.13	3.2
ベルギー	2.61	7.0	ルクセンブルク	3.39	4.9
カナダ	1.02	6.1	メキシコ	3.23	4.0
チリ	1.93	7.8	オランダ	2.23	3.1
チェコ	2.32	4.4	ニュージーランド	1.16	4.2
デンマーク	1.91	3.4	ノルウェー	2.65	2.6
フィンランド	2.29	6.4	ポーランド	2.41	7.1
フランス	3.00	7.8	ポルトガル	3.05	7.7
ドイツ	2.63	7.5	スロバキア	2.13	9.6
ギリシャ	2.97	7.7	スロベニア	2.76	4.4
ハンガリー	2.11	7.8	スペイン	3.11	11.3
アイスランド	2.11	3.0	スウェーデン	2.06	6.2
アイルランド	1.39	6.3	トルコ	3.46	9.7
イスラエル	1.88	6.1	英国	1.09	5.7
イタリア	2.58	6.7	アメリカ	0.85	5.8

資料出所 OECD database "Employment Protection" "Labour Force Statistics" (http://stats.oecd.org/)

第3-(4)-5図 臨時雇用の相対的保護と臨時雇用比率(2008年)

国	常用雇用要因 - 臨時雇用要因	臨時雇用比率 (%)		
オーストリア	0.87	9.9		
ベルギー	-0.90	9.0		
カナダ	1.00	14.0		
デンマーク	0.25	9.1		
フィンランド	0.42	17.8		
フランス	-1.16	17.7		
ドイツ	1.75	17.2		
ギリシャ	-0.80	12.9		
アイルランド	0.97	9.2		
イタリア	-0.23	15.4		
日本	0.87	15.8		
オランダ	1.53	22.2		
ノルウェー	-0.88	9.9		
ポルトガル	2.04	29.6		
スペイン	-1.04	41.4		
スウェーデン	1.98	19.1		
スイス	0.03	15.2		
英国	0.74	5.7		

資料出所 OECD database "Employment Protection" (http://stats.oecd.org/)

第3-(4)-6図 失業期間別完全失業者割合

(単位 %)

年	失業 期間計	3か月 未満	3~6か月 未満	6か月~ 1年未満	1年以上
1972	100.0	62.9	16.9	9.0	11.2
1973	_	_	_	_	_
1974	100.0	63.0	19.8	8.6	8.6
1975	_	_	_	_	_
1976	_	_	_	_	_
1977	100.0	53.2	19.0	15.9	11.9
1978	100.0	50.7	17.9	14.3	17.1
1979	100.0	44.8	17.2	20.9	17.2
1980	100.0	47.6	16.9	19.4	16.1
1981	100.0	52.5	17.0	17.0	13.5
1982	100.0	49.0	19.7	17.0	14.3
1983	100.0	49.2	18.5	19.2	13.1
1984	100.0	46.1	17.0	21.8	15.2
1985	100.0	48.5	16.6	22.1	12.9
1986	100.0	45.1	15.4	22,2	17.3
1987	100.0	41.6	19.5	20.0	18.9
1988	100.0	42.9	15.9	20.6	20.6
1989	100.0	49.0	13.4	18.8	18.8
1990	100.0	48.6	12.9	19.3	19.3

年	失業 期間計	3か月 未満	3~6か月 未満	6か月~ 1年未満	1年以上
1991	100.0	49.6	14.1	18.5	17.8
1992	100.0	51.5	13.2	19.9	15.4
1993	100.0	50.3	15.9	18.5	15.3
1994	100.0	44.6	20.2	18.7	16.6
1995	100.0	47.2	14.6	20.1	18.1
1996	100.0	42.3	17.1	20.7	19.8
1997	100.0	41.9	17.0	20.1	21.0
1998	100.0	43.4	17.2	18.4	20.9
1999	100.0	37.2	18.3	22.1	22.4
2000	100.0	36.8	15.9	21.8	25.5
2001	100.0	39.6	14.6	19.6	26.3
2002	100.0	36.3	15.9	17.4	30.4
2003	100.0	34.7	16.4	17.8	31.1
2004	100.0	33.9	15.3	16.5	34.3
2005	100.0	36.0	15.5	15.2	33.3
2006	100.0	32.7	16.9	17.6	32.7
2007	100.0	35.7	15.4	16.2	32.7
2008	100.0	35.8	14.6	15.4	34.2
2009	100.0	38.8	14.7	16.1	30.4
2010	100.0	27.7	15.9	20.9	35.5

資料出所 総務省統計局「労働力調査特別調査」、「労働力調査 (詳細集計)」

第3-(4)-13図 転職入職率と実質経済成長率

(単位 %)

(単位 %)

年	転職入職率	実質経済成長率
1982	6.8	3.4
1983	6.4	3.1
1984	7.2	4.5
1985	8.3	6.3
1986	7.6	2.8
1987	7.6	4.1
1988	8.8	7.1
1989	8.5	5.4
1990	9.6	5.6

年	転職入職率	実質経済成長率
1991	9.5	3.3
1992	8.8	0.8
1993	7.9	0.2
1994	7.4	0.9
1995	7.8	1.9
1996	8.0	2.6
1997	7.9	1.6
1998	8.3	-2.0
1999	8.4	-0.1
2000	8.9	2.9
2001	9.3	0.2
2002	8.8	0.3
2003	8.8	1.4
2004	10.1	2.7
2005	11.0	1.9
2006	10.4	2.0
2007	10.3	2.4
2008	9.2	-1.2
2009	9.9	-6.3

資料出所 内閣府「国民経済計算」、厚生労働省「雇用動向調査」



第3-(4)-14図 入職者の経路別構成比の推移

		合計								
				職業紹介	機関等			縁故・出向等		
年	計	ハロー ワーク	ハローワーク インターネット サービス	民営職業 紹介所	学校	広告	その他	縁故	出向	出向から の復帰
2000	100.0	21.5	_	0.9	7.7	32.3	8.5	26.7	1.9	0.5
2001	100.0	19.3	_	1.2	7.6	36.6	9.3	23.4	2.1	0.5
2002	100.0	21.6	_	1.7	7.2	31.7	9.8	24.8	2.6	0.6
2003	100.0	22.5	_	1.6	6.9	32.5	9.9	23.9	2.0	0.7
2004	100.0	20.3	_	1.6	7.3	33.5	11.7	23.5	1.8	0.4
2005	100.0	21.2	_	1.3	6.9	33.4	12.3	22.9	1.4	0.5
2006	100.0	20.7	_	1.6	6.6	34.2	12.7	22.5	1.2	0.4
2007	100.0	19.1	3.7	1.7	5.5	32.3	12.0	23.9	1.4	0.4
2008	100.0	19.7	3.6	1.6	6.5	30.9	12.4	23.5	1.3	0.5
2009	100.0	21.2	4.0	2.0	5.8	31.4	11.9	21.5	1.8	0.4
2010	100.0	21.5	4.7	2.0	5.6	29.2	13.1	21.4	1.8	0.8

資料出所 厚生労働省「雇用動向調査」

第3-(4)-15図 転職入職者の経路別構成比の推移

(単位 %)

										(平位 /0)
	既就業者 (転職入職者)									
		職業紹介機関等						縁故・出向等		
年	計	ハローワーク	ハローワーク インターネット サービス	民営職業紹介所	学校	広告	その他	縁故	出向	出向から の復帰
2000	100.0	25.5	_	0.9	0.9	30.4	8.8	29.6	3.0	0.8
2001	100.0	21.9	_	1.3	1.0	35.1	10.1	26.5	3.2	0.8
2002	100.0	24.1	-	2.0	0.7	29.7	10.0	28.5	4.0	0.9
2003	100.0	25.5	-	1.8	0.8	29.8	10.1	27.9	2.9	1.1
2004	100.0	22.7	-	1.9	1.6	32.0	11.3	27.3	2.7	0.6
2005	100.0	25.3	_	1.6	0.8	31.7	12.1	25.5	2.2	0.8
2006	100.0	22.8	-	1.9	1.1	32.4	14.2	25.2	1.7	0.7
2007	100.0	22.0	3.8	2.2	0.8	29.7	12.3	26.5	2.1	0.6
2008	100.0	22.0	3.5	1.9	0.8	28.3	13.5	27.4	1.9	0.7
2009	100.0	23.6	4.0	2.1	0.6	28.4	12.6	25.4	2.7	0.7
2010	100.0	24.1	4.8	2.3	0.7	27.4	13.4	23.4	2.8	1.2

資料出所 厚生労働省「雇用動向調査」

第3-(4)-17図 転職による賃金変動

(単位 ポイント) (単位 ポイント)

年	賃金変動	年	賃金変動
1991	22.1	2001	-6.4
1992	11.4	2002	-9.1
1993	4.5	2003	-8.9
1994	6.7	2004	-9.9
1995	9.9	2005	-5.7
1996	3.9	2006	-4.5
1997	3.1	2007	-6.7
1998	-8.8	2008	-9.6
1999	-11.6	2009	-18.9
2000	-6.3	2010	-9.4

資料出所 厚生労働省「雇用動向調査」

第3-(4)-18図 非正社員の比率別雇用・賃金等労働コストの弾力化に対する捉え方

(単位 %ポイント)

		労働コスト の弾力化 しやすさ	残業時間	正社員の 採用抑制 (学卒・中途)	賃金面での 調整(賃下 げ、賃上げ 抑制、一時 金の削減)	配置転換、 出向・転籍	一時休業 (帰休)	希望・ 早期退職の 募集、解雇	有期契約社 員・派遣社 員の契約不 更新
全体		7.5	-1.1	-1.0	2.1	-6.6	9.6	-11.5	-7.2
	非正社員はいない	6.5	-17.4	2.1	-8.7	-4.4	-10.9	-23.9	4.3
	10%未満	7.8	-1.1	0.0	8.9	-5.6	11.1	-8.8	-1.7
	10%以上30%未満	10.7	3.6	4.3	7.3	-1.9	14.2	-12.3	-11.7
	30%以上50%未満	13.3	1.4	-5.6	-0.7	-10.5	13.3	-5.6	-7.0
	50%以上80%未満	-5.6	-5.6	-4.7	-11.2	-16.8	1.0	-17.8	-5.7
	80%以上	0.0	-14.3	-22.9	-8.6	-5.7	2.9	-5.7	-17.1

資料出所 (独) 労働政策研究・研修機構「今後の企業経営と雇用のあり方に関する調査」(2012年)