《第3章の附表》

図表 3 - 3 - 13 都道府県別八ザード分析 (Cox-Hazard rate) (サーチ期間の起点は求職開始日)

求人数と求職者数は求職開始時のものとする。

Wald chi2(16) = 4334.69Log pseudolikelihood = -674074.54 Prob > chi2 0.0000 Robust Ratio Std. Err [95% Conf. Interval] Haz. 年齢 0.594193 0.013117 -23.58 0.569033 0.620465 独身男性 1.67984 0.053638 16.24 0 1.577934 1.788328 独身女性 1.591829 0.037306 19.84 0 1.520365 1.666652 既婚男性 2.361905 0.079955 25.39 2.210283 2.523929 教育年数 0.056338 10.09 1.365132 1.58618 1.471511 n 前職年数 0.888986 0.006968 -15.01 0.875433 0.902749 1.10505 前職賃金 1.070417 1.036869 0.01739 4.19 n 自発120日 0.966725 0.013554 -2.410.016 0.940522 0.993658 0.845466 0.024123 -5.880 0.799483 0.894094 自発150日 非自発90日 1.02503 0.021969 1.15 0.249 0.982863 1.069007 非自発120日 1.207435 0.059576 3.82 0 1.096137 1.330034 1.118365 0.028473 1.063928 1.175588 非自発180日 4.39 0 非自発240日 1.069646 0.036761 1.96 0.05 0.999969 1.144179 0.029657 非自発240日以上 1.058675 2 04 1.002114 0.042 1 118428 1.07253 0.074019 1.01 0.936839 求人数 0.31 1.227875 -2.76 0.006 0.684243 求職者数 0.801137 0.064467 0.938

図表 3 - 3 - 14 都道府県別ハザード分析 (Weibull-Hazard rate) (サーチ期間の起点は求職開始日)

求人数と求職者数は求職開始時のものとする。

No. of failures = 59953 Time at risk = 23534706

Wald chi2(16) = 4512.32

Log pseudolikelihood = -151057.89 Prob > chi2 0.0000 Robust Ratio Std. Err P>z [95% Conf. Interval] 年齢 -23.82 0 0.557175 0.609004 0.582514 0.013218 独身男性 1.687814 0.054777 16.13 0 1.583796 1.798663 独身女性 1.597672 0.037944 19 73 1.525008 1 673797 0 既婚男性 2.387774 0.082052 25.33 0 2.232252 2.554132 教育年数 1.490952 0.058461 10.19 0 1.380663 1.610051 前職年数 0.885827 0.007105 -15.12n 0.872011 0.899862 前職賃金 1.070688 0.017849 4.1 1.036269 1.10625 -2.390.965873 0.014038 0.017 0.938748 0.993783 自発120日 0.839015 0.02452 -6.010.792308 自発150日 0.888476 1.021353 0.344 0.977635 非自発90日 0.022797 0.95 1.067025 非自発120日 1.213053 0.0621 3.77 1.097247 1.341082 0 1.115739 0.029171 1.060004 1.174404 非自発180日 4 19 0 非自発240日 1.065341 0.037638 1.79 0.073 0.994068 1.141725 非自発240日以上 1.05084 0.030143 1.73 0.084 0.993392 1.111611 求人数 1.081766 0.076789 1.11 0.268 0.941264 1.243241 0.065993 0.672328 求職者数 0.791657 -2.8 0.005 0.932166 /ln p -0.06739 0.005272 -12.78 0 -0.07772 -0.05706 0.93483 0.004928 0.92522 0.944539 р 1.069714 1.058717 1.080824 0.00564 1/p

図表 3 - 3 - 15 都道府県別八ザード分析 (Cox-Hazard rate) (サーチ期間の起点は離職日) 求人数と求職者数は離職時のものとする。

No. of subjects	= 1353	347	Number o	fobs =	135347				
No. of failures	= 7118	4							
Time at risk	= 297219	12							
	Wald chi2(16) = 5923.91								
Log pseudolikeliho	d = -8106	88.54	Prob >	chi2	= 0.0000				
		Robust							
<u>t</u>	Coef.	Std. Err. z	P)	>z	[95% Conf.	Interval]			
年齢	0.685861	0.014774	-17.51	0	0.657508	0.715437			
独身男性	1.743095	0.052734	18.37	0	1.642742	1.849578			
独身女性	1.674644	0.038937	22.18	0	1.600042	1.752724			
既婚男性	2.393456	0.07859	26.58	0	2.244274	2.552555			
教育年数	1.516977	0.052974	11.93	0	1.416624	1.62444			
前職年数	0.852194	0.00558	-24.43	0	0.841327	0.863201			
前職賃金	1.061599	0.017017	3.73	0	1.028765	1.095481			
自発120日	0.974959	0.013978	-1.77	0.077	0.947944	1.002744			
自発150日	0.859964	0.024287	-5.34	0	0.813656	0.908907			
非自発90日	1.001466	0.021402	0.07	0.945	0.960386	1.044303			
非自発120日	1.258316	0.062161	4.65	0	1.142194	1.386243			
非自発180日	1.100177	0.027294	3.85	0	1.047961	1.154994			
非自発240日	1.108952	0.035911	3.19	0.001	1.040754	1.181618			
非自発240日以上	1.11119	0.030655	3.82	0	1.052704	1.172927			
求人数	1.087943	0.066158	1.39	0.166	0.965705	1.225654			
求職者数	0.790371	0.056818	-3.27	0.001	0.6865	0.909959			

図表 3 - 3 - 16 都道府県別ハザード分析 (Weibull-Hazard rate) (サーチ期間の起点は離職日)

求人数と求職者数は離職時のものとする。

No. of subjects	= 1353	347	Numbe	rofobs =	135347		
No. of failures	= 7118	4					
Time at risk	= 297219	12					
		Wal	d chi2(16)	= 5806.7	8		
Log pseudolikelihood = -174887.21 Prob > chi2 = 0.0000							
		Robust					
<u>t</u>	Haz. Ratio	Std. Err.	z	P>z	[95% Conf.	Interval]	
年齢	0.678868	0.014993	-17.54	0	0.650109	0.7089	
独身男性	1.75891	0.054158	18.34	0	1.655901	1.868327	
独身女性	1.693651	0.039913	22.36	0	1.617203	1.773713	
既婚男性	2.424116	0.080699	26.6	0	2.270999	2.587556	
教育年数	1.543225	0.055529	12.06	0	1.43814	1.65599	
前職年数	0.852301	0.005681	-23.98	0	0.841238	0.863509	
前職賃金	1.06474	0.017447	3.83	0	1.031088	1.09949	
自発120日	0.975273	0.014187	-1.72	0.085	0.94786	1.003479	
自発150日	0.85989	0.024717	-5.25	0	0.812785	0.909726	
非自発90日	1.003849	0.022157	0.17	0.862	0.961348	1.048229	
非自発120日	1.267332	0.064169	4.68	0	1.147602	1.399554	
非自発180日	1.105043	0.027798	3.97	0	1.051882	1.160891	
非自発240日	1.112503	0.036716	3.23	0.001	1.042819	1.186845	
非自発240日以上	1.112021	0.031096	3.8	0	1.052714	1.174669	
求人数	1.088311	0.067593	1.36	0.173	0.963578	1.229191	
求職者数	0.788062	0.057884	-3.24	0.001	0.682399	0.910086	
/ln_p	-0.04226	0.006129	-6.89	0	-0.05427	-0.03024	
p	0.958623	0.005875			0.947177	0.970208	
<u>1/p</u>	1.043163	0.006394			1.030707	1.055769	

図表 3 - 3 - 17 都道府県別八ザード分析 (Cox-Hazard rate) (サーチ期間の起点は求職開始日)

求人数と求職者数は、就職した人にとっては就職1ヶ月前、そうでない人にとっては2006年6月のものを使う。

No. of subjects	=		Number of ob	=	119115	
No. of failures	=	59953				
Time at risk	=	23534706				
			Wald chi2(16)	=	4599.96	
Log pseudolikelihood	=	-673427	Prob > chi2	=	0	
		Robust				
<u>_t</u>	Haz. Ratio	Std. Err.	z	P>z	[95% Conf.	[nterval]
年齢	0.593456	0.013318	-23.25	0	0.56792	0.62014
独身男性	1.695222	0.053023	16.87	0	1.59442	1.802397
独身女性	1.596911	0.037707	19.82	0	1.524691	1.672552
既婚男性	2.383642	0.080053	25.86	0	2.231794	2.545822
教育年数	1.431169	0.058865	8.72	0	1.320324	1.55132
前職年数	0.880739	0.007507	-14.9	0	0.866148	0.895575
前職賃金	1.042038	0.018547	2.31	0.021	1.006313	1.079031
自発120日	0.972424	0.013447	-2.02	0.043	0.946421	0.99914
自発150日	0.844115	0.023312	-6.14	0	0.79964	0.891064
非自発90日	1.038858	0.021789	1.82	0.069	0.997019	1.082452
非自発120日	1.225023	0.060373	4.12	0	1.11223	1.349256
非自発180日	1.135733	0.030457	4.75	0	1.07758	1.197025
非自発240日	1.091412	0.036513	2.61	0.009	1.022145	1.165374
非自発240日以上	1.082072	0.031864	2.68	0.007	1.021387	1.146362
求人数	1.463483	0.224687	2.48	0.013	1.083187	1.977297
求職者数	0.548267	0.108459	-3.04	0.002	0.372055	0.807938

図表 3 - 3 - 18 都道府県別ハザード分析 (Weibull-Hazard rate) (サーチ期間の起点は求職開始日)

求人数と求職者数は、就職した人にとっては就職1ヶ月前、そうでない人にとっては2006年6月のものを使う。

No. of subjects	= 119115 N		Number of ob=	Number of ob=		
No. of failures	=	59953				
Time at risk	=	23534706				
			Wald chi2(16) =	=	4774.58	
Log pseudolikelihood	=	-150362	Prob > chi2 =	=	0	
		Robust				
<u>_t</u>	Haz. Ratio	Std. Err.	z F	⊃>z	[95% Conf.	[nterval]
年齢	0.581854	0.013376	-23.56	0	0.55622	0.60867
独身男性	1.704257	0.05415	16.78	0	1.601362	1.813762
独身女性	1.603179	0.038321	19.75	0	1.529804	1.680073
既婚男性	2.41116	0.082094	25.85	0	2.25551	2.57755
教育年数	1.449126	0.061072	8.8	0	1.334237	1.573907
前職年数	0.877388	0.007624	-15.05	0	0.862572	0.892458
前職賃金	1.041422	0.01904	2.22	0.026	1.004764	1.079417
自発120日	0.971842	0.013937	-1.99	0.046	0.944907	0.999545
自発150日	0.83778	0.023668	-6.27	0	0.792652	0.885478
非自発90日	1.035551	0.022623	1.6	0.11	0.992148	1.080854
非自発120日	1.231189	0.062989	4.07	0	1.113722	1.361046
非自発180日	1.133618	0.031244	4.55	0	1.074005	1.19654
非自発240日	1.087947	0.037429	2.45	0.014	1.017007	1.163836
非自発240日以上	1.07516	0.032497	2.4	0.016	1.013318	1.140776
求人数	1.489778	0.235948	2.52	0.012	1.092219	2.032045
<u>求職者数</u>	0.535553	0.109374	-3.06	0.002	0.358893	0.799173
/ln_p	-0.06212	0.005337	-11.64	0	-0.07258	-0.05166
р	0.939767	0.005015			0.929989	0.949648
1/p	1.064093	0.005679			1.053021	1.075281

図表3-3-19 都道府県別八ザード分析(Cox-Hazard rate)(サーチ期間の起点は離職日) 求人数と求職者数は、就職した人にとっては就職1ヶ月前、そうでない 人には2006年6月のものを使う。

135347 No. of subjects Number of obs = 135347 No. of failures = 71184 Time at risk 29721912 Wald chi2(16) = 5182.39Log pseudolikelihood = -810192.53 Prob > chi2 0.0000 Robust Ratio Std. Err [95% Conf. Interval] 年齢 0.683214 0.014525 -17.92 0.655331 0.712283 独身男性 1.751433 0.052289 18.77 0 1.65189 1.856976 独身女性 1.678158 0.039077 22.23 0 1.60329 1.756522 既婚男性 2.405559 0.078206 27 0 2.25706 2.563828 1.489729 0.055323 10.73 教育年数 n 1.385149 1.602205 前職年数 0.849387 0.005959 -23.27 0 0.837789 0.861146 前職賃金 0.013 1.081348 1.044708 0.018374 2 49 1.00931 自発120日 0.976207 0.013903 -1.690.091 0.949335 1.003839 0.858478 0.023811 -5.50 0.813055 0.90644 白発150日 非自発90日 1.013035 0.021926 0.6 0.55 0.97096 1.056933 非自発120日 1.269882 0.062235 4.88 0 1.153578 1.397912 非自発180日 1.112392 0.029031 4.08 0 1.056923 1.170772 非自発240日 1.12266 0.035921 3.62 0 1.054419 1.195318 非自発240日以上 1.125662 0.032151 4.14 n 1.064379 1.190473 1.332497 0.174978 2.19 0.029 1.030125 1.723623 求人数 0.003 0.440654 0.851009 求職者数 0.612373 0.102818 -2.92

図表 3 - 3 - 20 都道府県別ハザード分析 (Weibull-Hazard rate) (サーチ期間の起点は離職日)

求人数と求職者数は、就職した人にとっては就職1ヶ月前、そうでない人には2006年6月のものを使う。

No. of subjects	=	135347	Number of ot =		135347	
No. of failures	=	71184				
Time at risk	=	29721912				
			Wald chi2(16)=		5130.28	
Log pseudolikelihood] =	-174351	Prob > chi2 =		0	
		Robust				
_t	Haz. Ratio	Std. Err.	z P>:	Z	[95% Conf.	Interval]
年齢	0.676023	0.014666	-18.05	0	0.64788	0.705388
独身男性	1.767983	0.053731	18.75	0	1.665747	1.876494
独身女性	1.697286	0.040074	22.41	0	1.620532	1.777676
既婚男性	2.437571	0.080356	27.03	0	2.285056	2.600266
教育年数	1.513619	0.058037	10.81	0	1.404038	1.631753
前職年数	0.849314	0.006065	-22.87	0	0.83751	0.861284
前職賃金	1.046509	0.018804	2.53	0.011	1.010295	1.084021
自発120日	0.976679	0.014128	-1.63	0.103	0.949377	1.004766
自発150日	0.858269	0.024231	-5.41	0	0.812068	0.907098
非自発90日	1.016053	0.02267	0.71	0.475	0.972578	1.061471
非自発120日	1.279652	0.064262	4.91	0	1.159702	1.41201
非自発180日	1.118135	0.029597	4.22	0	1.061606	1.177675
非自発240日	1.127326	0.036759	3.68	0	1.057534	1.201723
非自発240日以上	1.127634	0.032726	4.14	0	1.065283	1.193635
求人数	1.351734	0.183535	2.22	0.026	1.035898	1.763864
<u>求職者数</u>	0.600567	0.104526	-2.93	0.003	0.426986	0.844712
/ln_p	-0.03817	0.006332	-6.03	0	-0.05058	-0.02576
p	0.962548	0.006095			0.950676	0.974567
<u>1/p</u>	1.03891	0.006578			1.026097	1.051883

求人数と求職者数は求職開始時のものとする。

No. of subjects	=	113219	Number of ol	=	113219	
No. of failures	=	56827	110111001 01 01		110210	
Time at risk	=	22406951				
Tillio at 115K	_	22400301	Wald chi2(16	_	6637.32	
1	_	606154				
Log pseudolikelihood	-		Prob > chi2	=	0	
	l	Robust			F0.5% 0 .	
<u>_t</u> 年齢	Haz. Ratio			P>z	<u> [95% Conf.</u>	
年齡	0.59546	0.010451	-29.54	0	0.575326	0.6163
独身男性	1.688385	0.030169	29.31	0	1.630278	1.748563
独身女性	1.598663	0.022284	33.66	0	1.555577	1.642942
既婚男性	2.390427	0.043429	47.97	0	2.306806	2.47708
教育年数	1.50075	0.047269	12.89	0	1.410907	1.596315
前職年数	0.885187	0.00518	-20.84	0	0.875093	0.895398
前職賃金	1.049918	0.013951	3.67	0	1.022927	1.077621
自発120日	0.966495	0.016008	-2.06	0.04	0.935624	0.998384
自発150日	0.844649	0.018495	-7.71	0	0.809167	0.881686
非自発90日	1.022647	0.019902	1.15	0.25	0.984373	1.062408
非自発120日	1.209987	0.059024	3.91	0	1.09966	1.331382
非自発180日	1.101135	0.029816	3.56	0	1.04422	1.161151
非自発240日	1.079601	0.033356	2.48	0.013	1.016164	1.146997
非自発240日以上	1.057248	0.033223	1.77	0.076	0.994096	1.124412
求人数	1.062798	0.035225	2.49	0.070	1.013137	1.114893
ホハ奴 求職者数	0.825626	0.023059		0.013	0.781646	0.87208
<u> </u>	0.020020	0.023009	-6.86	U	0.761040	0.07208

求人数と求職者数は求職開始時のものとする。

No. of subjects	=	113219	Number of ol=		113219	
No. of failures	=	56827				
Time at risk	=	22406951				
			Wald chi2(16 =		6722.15	
Log pseudolikelihood	<u> </u>	-143350	Prob > chi2 =		0	
		Robust				
_t	Haz. Ratio	Std. Err.	z P>z		[95% Conf.	Interval]
<u>_t</u> 年齢	0.583834	0.010491	-29.95	0	0.56363	0.604762
独身男性	1.695843	0.030967	28.92	0	1.636222	1.757637
独身女性	1.604271	0.022779	33.29	0	1.560241	1.649544
既婚男性	2.416047	0.04493	47.44	0	2.329572	2.505732
教育年数	1.521581	0.049012	13.03	0	1.428488	1.62074
前職年数	0.882139	0.00531	-20.83	0	0.871792	0.892608
前職賃金	1.050438	0.014364	3.6	0	1.022659	1.078972
自発120日	0.965351	0.016427	-2.07	0.038	0.933686	0.998091
自発150日	0.837876	0.018839	-7.87	0	0.801753	0.875626
非自発90日	1.01849	0.020378	0.92	0.36	0.979323	1.059225
非自発120日	1.214909	0.06165	3.84	0	1.099892	1.341953
非自発180日	1.097514	0.030535	3.34	0.001	1.039268	1.159023
非自発240日	1.074933	0.034088	2.28	0.023	1.010156	1.143863
非自発240日以上	1.04908	0.033771	1.49	0.137	0.984935	1.117402
求人数	1.065592	0.026567	2.55	0.011	1.014774	1.118955
<u>求職者数</u>	0.821584	0.023461	-6.88	0	0.776864	0.868879
/ln_p	-0.06624	0.003815	-17.36	0	-0.07371	-0.05876
p	0.935911	0.003571			0.928938	0.942936
<u>1/p</u>	1.068478	0.004077			1.060518	1.076498

求人数と求職者数は離職時のものとする。

No. of subjects	= 1133	363	Number o	of obs =	113363	
No. of failures	= 5684	.9				
Time at risk	= 259884	! 71				
		Wald	chi2(16) =	6590.8	33	
Log pseudolikeliho	od = -6389	946.73	Prob	> chi2	= 0.0000	
		Robust				
<u>t</u>	Haz. Ratio	Std. Err. z	P)	>z	[95% Conf.	Interval]
年齢	0.633716	0.010985	-26.31	0	0.612547	0.655616
独身男性	1.818266	0.032052	33.92	0	1.756517	1.882185
独身女性	1.733557	0.023994	39.75	0	1.687162	1.781229
既婚男性	2.580157	0.046984	52.05	0	2.489693	2.673907
教育年数	1.53645	0.047746	13.82	0	1.445662	1.632939
前職年数	0.891364	0.005241	-19.56	0	0.881152	0.901695
前職賃金	1.039289	0.013794	2.9	0.004	1.012601	1.066679
自発120日	0.978649	0.016329	-1.29	0.196	0.947162	1.011183
自発150日	0.865529	0.019033	-6.57	0	0.829018	0.903647
非自発90日	1.080933	0.021685	3.88	0	1.039256	1.124282
非自発120日	1.278774	0.063432	4.96	0	1.160301	1.409343
非自発180日	1.158947	0.032033	5.34	0	1.097834	1.223461
非自発240日	1.135961	0.036152	4.01	0	1.067269	1.209074
非自発240日以上	1.108277	0.036142	3.15	0.002	1.039656	1.181427
求人数	1.065605	0.026244	2.58	0.01	1.01539	1.118304
求職者数	0.819339	0.022947	-7.11	0	0.775576	0.865571

求人数と求職者数は離職時のものとする。

No. of subjects	= 1133	363	Number o	fobs =	113363			
	= 5684							
	= 259884	-						
Wald chi2(16) = 6563.28								
Log pseudolikelihood = -134597.77								
		Robust						
_t	Haz. Ratio	Std. Err. z	P>	Z	[95% Conf.	Interval]		
年齢	0.623836	0.011132	-26.44	0	0.602396	0.64604		
独身男性	1.845606	0.033369	33.89	0	1.781349	1.912181		
独身女性	1.763476	0.024978	40.05	0	1.715194	1.813118		
既婚男性	2.639556	0.049451	51.81	0	2.544391	2.73828		
教育年数	1.573124	0.050329	14.16	0	1.477511	1.674925		
前職年数	0.889522	0.005421	-19.21	0	0.878961	0.900211		
前職賃金	1.040333	0.0142	2.9	0.004	1.012871	1.06854		
自発120日	0.98044	0.016833	-1.15	0.25	0.947998	1.013992		
自発150日	0.865598	0.019514	-6.4	0	0.828183	0.904703		
非自発90日	1.082833	0.022425	3.84	0	1.039761	1.127691		
非自発120日	1.293918	0.06712	4.97	0	1.168832	1.43239		
非自発180日	1.165427	0.033158	5.38	0	1.102216	1.232262		
非自発240日	1.14311	0.037399	4.09	0	1.072111	1.218811		
非自発240日以上	1.111328	0.037189	3.15	0.002	1.040779	1.18666		
求人数	1.066592	0.027102	2.54	0.011	1.014775	1.121056		
求職者数	0.815674	0.023602	-7.04	0	0.770703	0.863269		
/ln_p	0.100963	0.003788	26.65	0	0.093539	0.108387		
р	1.106235	0.00419			1.098053	1.114479		
1/p	0.903967	0.003424			0.897281	0.910703		

図表3-4-4a ハザード分析の基本的な推定結果

	失業期間はオ	は職日と再!	就職日の差	失業期間は離	推職日と再	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.2444	0.0071	-48.39	0.2227	0.0076	-43.82
男性	0.9350	0.0149	-4.23	0.9522	0.0158	-2.95
既婚	0.8524	0.0107	-12.76	0.8199	0.0109	-14.98
教育年数(対数値)	1.0365	0.0625	0.59	1.0924	0.0683	1.41
非自発的離職	0.1884	0.0071	-44.52	0.1542	0.0064	-44.83
前職賃金(対数)	1.3608	0.0377	11.13	1.3564	0.0408	10.15
有効求人倍率(対数)	0.9209	0.0538	-1.41	0.8835	0.0606	-1.81
残り日数が45日以上	54.4635	2.1050	103.43	89.3164	3.5540	112.89
残り日数が31日以上44日未満	26.4676	1.0661	81.33	38.7223	1.5783	89.71
残り日数が15日以上31日未満	24.2399	0.8095	95.46	32.9604	1.0555	109.15
残り日数が14日以下	9.2386	0.4857	42.29	11.5691	0.5948	47.62
終了後14日以下	13.3743	0.3604	96.23	16.4030	0.4476	102.51
終了後15日以上30日未満	11.2309	0.3562	76.25	13.1799	0.4285	79.32
終了後31日以上44日未満	9.8557	0.2743	82.21	11.8727	0.2812	104.46
Log pseudolikelihood	-812795.37			-809074.30		
Wald chi2(14)	24688.92			27823.82		
Number of obs	147349			147560	ı	

図表3-4-4b 完結標本に限定した失業期間の基本的な推定結果

	失業期間はオ	は職日と再	就職日の差	失業期間は額	惟職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.3837	0.0119	32.36	0.2858	0.0091	31.5
男性	0.0453	0.0093	4.87	0.0285	0.0061	4.66
既婚	0.0193	0.0052	3.71	0.0032	0.0043	0.74
教育年数(対数値)	0.1854	0.0212	8.76	0.0791	0.0169	4.67
非自発的離職	0.8409	0.0231	36.35	0.6761	0.0182	37.14
前職賃金(対数)	-0.0797	0.0153	-5.22	-0.0550	0.0119	-4.63
有効求人倍率(対数)	-0.0192	0.0152	-1.26	0.0218	0.0131	1.67
残り日数が45日以上	-1.8218	0.0236	-77.24	-1.6729	0.0181	-92.3
残り日数が31日以上44日未満	-1.4150	0.0154	-91.59	-1.2615	0.0063	-201.44
残り日数が15日以上31日未満	-1.1601	0.0122	-95.12	-1.0412	0.0061	-169.65
残り日数が14日以下	-0.9610	0.0110	-87.15	-0.8543	0.0052	-165.08
終了後14日以下	-0.7655	0.0088	-87.26	-0.6987	0.0045	-154.42
終了後15日以上30日未満	-0.6347	0.0113	-56.13	-0.5503	0.0053	-103
終了後31日以上44日未満	-0.4553	0.0110	-41.52	-0.4300	0.0044	-97.26
定数項	3.6616	0.1024	35.77	4.4164	0.0938	47.09
Number of obs	76035			76076		
F(14, 46)	2116.21			10416.01		
R-squared	0.5356			0.7016		
Root MSE	0.6525			0.4172		

図表3-4-4c 完結標本に限定した失業期間の基本的な推定結果

	失業期間は	は職日と再		失業期間は腐	推職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.1486	0.0154	9.66	0.0633	0.0116	5.46
男性	-0.1269	0.0109	-11.63	-0.1298	0.0081	-15.97
既婚	-0.0633	0.0068	-9.28	-0.0711	0.0059	-11.95
教育年数(対数値)	0.3940	0.0246	16.04	0.2696	0.0180	14.99
非自発的離職	0.0328	0.0183	1.79	-0.0675	0.0147	-4.59
前職賃金(対数)	-0.0428	0.0109	-3.94	-0.0189	0.0090	-2.09
有効求人倍率(対数)	-0.0593	0.0205	-2.89	-0.0328	0.0228	-1.44
残り日数が15日以上30日未満	-0.4307	0.0154	-27.9	-0.3745	0.0121	-31.04
残り日数が14日以下	-0.2282	0.0192	-11.9	-0.1845	0.0149	-12.36
終了後14日以下	-0.0340	0.0174	-1.95	-0.0301	0.0140	-2.14
終了後15日以上30日未満	0.1112	0.0194	5.74	0.1315	0.0162	8.09
_定数項	3.1885	0.0908	35.11	3.9966	0.0735	54.34
Number of obs	76035			76076		
F(14, 46)	483.29			868.39		
R-squared	0.0278			0.0344		
Root MSE	0.9442			0.7505		

図表3-4-6a ハザード分析の基本的な推定結果(小関東圏)

	失業期間はオ	は職日と再		失業期間は	推職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.2205	0.0092	-36.09	0.2000	0.0089	-36.08
男性	0.9437	0.0175	-3.12	0.9695	0.0215	-1.39
既婚	0.8343	0.0130	-11.66	0.7992	0.0151	-11.86
教育年数(対数値)	0.9988	0.0635	-0.02	1.0382	0.0628	0.62
非自発的離職	0.2312	0.0021	-161.87	0.1914	0.0059	-53.26
前職賃金(対数)	1.3232	0.0212	17.44	1.3331	0.0248	15.46
有効求人倍率(対数)	0.8185	0.0092	-17.75	0.7482	0.0036	-59.86
残り日数が45日以上	50.1729	0.9526	206.24	81.7139	1.0416	345.42
残り日数が31日以上44日未満	30.0697	0.7059	144.99	45.6270	1.4663	118.88
残り日数が15日以上31日未満	26.0457	0.6610	128.45	36.1707	1.0722	121.05
残り日数が14日以下	9.6448	0.4436	49.28	11.9969	0.4727	63.06
終了後14日以下	14.1363	0.3701	101.18	17.8501	0.4537	113.38
終了後15日以上30日未満	12.5776	0.7633	41.72	15.2896	0.7215	57.79
終了後31日以上44日未満	10.5573	0.3035	81.98	12.7420	0.1218	266.16
Log pseudolikelihood	-153387.19			-152431.29		
Number of obs	34413			34465		

図表3-4-6b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(小関東圏)

	失業期間はオ	は職日と再:	就職日の差	失業期間は	催職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.4197	0.0189	22.2	0.3109	0.0063	49.69
男性	0.0438	0.0143	3.06	0.0224	0.0067	3.35
既婚	0.0207	0.0070	2.94	0.0093	0.0085	1.1
教育年数(対数値)	0.2038	0.0340	5.99	0.1106	0.0240	4.61
非自発的離職	0.6837	0.0256	26.72	0.5492	0.0124	44.18
前職賃金(対数)	-0.0637	0.0059	-10.79	-0.0438	0.0075	-5.87
有効求人倍率(対数)	-0.0258	0.0244	-1.06	0.0343	0.0083	4.15
残り日数が45日以上	-1.6710	0.0279	-59.86	-1.5449	0.0160	-96.62
残り日数が31日以上44日未満	-1.3792	0.0277	-49.74	-1.2424	0.0129	-96.56
残り日数が15日以上31日未満	-1.1272	0.0279	-40.44	-1.0142	0.0113	-89.57
残り日数が14日以下	-0.9531	0.0181	-52.75	-0.8401	0.0091	-92.61
終了後14日以下	-0.7447	0.0114	-65.27	-0.6801	0.0031	-217.73
終了後15日以上30日未満	-0.6072	0.0164	-37.1	-0.5442	0.0104	-52.33
終了後31日以上44日未満	-0.4353	0.0254	-17.16	-0.4141	0.0034	-120.6
定数項	3.3795	0.0844	40.05	4.1845	0.0919	45.53
Number of obs	16562			16570		
R-squared	0.4934			0.687		
Root MSE	0.6503			0.3987		

図表3-4-6c ハザード分析の基本的な推定結果(小関東圏)

	生 	·啦口与:	ギヘロ塩件	At ## #088 (4 id	#啦口1. ===	は は は は は は は は は は は は は は
				失業期間は		
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.5068	0.0143	-24.17	0.5506	0.0120	-27.33
男性	1.2711	0.0667	4.57	1.3016	0.0720	4.77
既婚	0.8956	0.0176	-5.62	0.8670	0.0140	-8.84
教育年数(対数値)	1.3976	0.1261	3.71	1.4468	0.1268	4.22
非自発的離職	0.9496	0.0651	-0.75	0.9655	0.0675	-0.5
前職賃金(対数)	1.2693	0.0217	13.94	1.2626	0.0196	15.04
有効求人倍率(対数)	0.8122	0.0288	-5.87	0.8013	0.0250	-7.1
残り日数が15日以上30日未満	6.8142	0.1673	78.17	7.5617	0.1527	100.19
残り日数が14日以下	2.5744	0.1092	22.3	2.6889	0.0995	26.73
終了後14日以下	4.2057	0.1486	40.66	4.4571	0.1499	44.45
終了後15日以上30日未満	3.6591	0.2272	20.89	3.8079	0.2131	23.89
Log pseudolikelihood	-164252.91			-164943.62		
Number of obs	34413			34465	;	

図表3-4-6d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(小関東圏)

	失業期間はオ	は職日と再?	就職日の差	失業期間は腐	惟職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.1002	0.0411	2.44	0.0093	0.0247	0.38
男性	-0.0968	0.0235	-4.11	-0.1087	0.0208	-5.23
既婚	-0.0598	0.0055	-10.86	-0.0651	0.0059	-11.06
教育年数(対数値)	0.2664	0.0302	8.82	0.1709	0.0238	7.18
非自発的離職	-0.0956	0.0447	-2.14	-0.1717	0.0331	-5.2
前職賃金(対数)	-0.0550	0.0134	-4 .1	-0.0337	0.0095	-3.55
有効求人倍率(対数)	-0.0290	0.0237	-1.23	-0.0120	0.0150	-0.8
残り日数が15日以上30日未満	-0.5128	0.0196	-26.23	-0.4483	0.0102	-43.91
残り日数が14日以下	-0.3368	0.0132	-25.55	-0.2729	0.0156	-17.44
終了後14日以下	-0.1307	0.0161	-8.1	-0.1145	0.0107	-10.68
終了後15日以上30日未満	0.0352	0.0345	1.02	0.0468	0.0283	1.65
定数項	3.8054	0.1556	24.45	4.5887	0.0814	56.38
Number of obs	16562			16570		
R-squared	0.0355			0.0501		
Root MSE	0.8972			0.6944		

図表3-4-7a ハザード分析の基本的な推定結果(大関東圏)

	失業期間はオ	は職日と再9	就職日の差	失業期間は高	催職日と再	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.2221	0.0084	-39.85	0.2004	0.0073	-43.93
男性	0.9581	0.0172	-2.39	0.9819	0.0199	-0.9
既婚	0.8469	0.0144	-9.77	0.8155	0.0171	-9.73
教育年数(対数値)	0.9619	0.0607	-0.62	0.9917	0.0674	-0.12
非自発的離職	0.2321	0.0021	-158.33	0.1920	0.0045	-69.86
前職賃金(対数)	1.3152	0.0161	22.44	1.3199	0.0188	19.48
有効求人倍率(対数)	0.8775	0.0743	-1.54	0.8368	0.0940	-1.59
残り日数が45日以上	48.8314	1.3741	138.18	79.6021	2.4117	144.47
残り日数が31日以上44日未満	28.8674	1.1965	81.13	43.5619	2.0893	78.69
残り日数が15日以上31日未満	25.0981	0.8502	95.14	34.3621	1.4397	84.42
残り日数が14日以下	9.5445	0.3604	59.74	11.8594	0.4006	73.22
終了後14日以下	13.8883	0.3675	99.43	17.4154	0.5095	97.66
終了後15日以上30日未満	12.2857	0.6494	47.45	14.5923	0.7546	51.84
終了後31日以上44日未満	10.2655	0.3327	71.86	12.3915	0.2650	117.7
Log pseudolikelihood	-189142.16			-188080.24		
Number of obs	40891			40955		

図表3-4-7b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(大関東圏)

	失業期間はオ	え 職日と再	就職日の差	失業期間は离	推職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.4192	0.0194	21.65	0.3114	0.0080	38.87
男性	0.0398	0.0127	3.14	0.0218	0.0060	3.66
既婚	0.0181	0.0077	2.34	0.0023	0.0091	0.26
教育年数(対数値)	0.2066	0.0318	6.49	0.1201	0.0209	5.75
非自発的離職	0.6892	0.0198	34.87	0.5519	0.0106	52.23
前職賃金(対数)	-0.0744	0.0080	-9.28	-0.0468	0.0064	-7.3
有効求人倍率(対数)	-0.0465	0.0286	-1.63	0.0120	0.0193	0.62
残り日数が45日以上	-1.6725	0.0220	-75.97	-1.5504	0.0148	-104.45
残り日数が31日以上44日未満	-1.3747	0.0223	-61.6	-1.2396	0.0111	-111.97
残り日数が15日以上31日未満	-1.1315	0.0226	-49.99	-1.0168	0.0097	-105.24
残り日数が14日以下	-0.9543	0.0142	-67.28	-0.8396	0.0078	-107.31
終了後14日以下	-0.7477	0.0101	-74.26	-0.6810	0.0036	-188.97
終了後15日以上30日未満	-0.6226	0.0183	-34.09	-0.5432	0.0082	-65.95
終了後31日以上44日未満	-0.4303	0.0213	-20.16	-0.4135	0.0028	-145.19
定数項	3.4404	0.0951	36.18	4.1805	0.0774	54
Number of obs	20049			20065		
R-squared	0.4951			0.6831		
Root MSE	0.6494			0.4040		

図表3-4-7c ハザード分析の基本的な推定結果(大関東圏)

	失業期間は不	は職日と再9	就職日の差	失業期間は	誰職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.4951	0.0151	-23.05	0.5411	0.0132	-25.24
男性	1.3035	0.0633	5.46	1.3360	0.0675	5.73
既婚	0.9088	0.0168	-5.18	0.8803	0.0142	-7.89
教育年数(対数値)	1.2486	0.1159	2.39	1.2859	0.1211	2.67
非自発的離職	1.0019	0.0677	0.03	1.0233	0.0718	0.33
前職賃金(対数)	1.2308	0.0304	8.42	1.2211	0.0303	8.05
有効求人倍率(対数)	0.8628	0.1066	-1.19	0.8710	0.1198	-1
残り日数が15日以上30日未満	6.4179	0.3061	38.98	7.0166	0.3977	34.37
残り日数が14日以下	2.4709	0.1211	18.45	2.5645	0.1265	19.09
終了後14日以下	3.9921	0.2021	27.35	4.1983	0.2269	26.54
終了後15日以上30日未満	3.4780	0.2222	19.51	3.5582	0.2443	18.49
Log pseudolikelihood	-202342.60			-203280.68		
Number of obs	40891			40955	i I	

図表3-4-7d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(大関東圏)

	u de llaga e l		L 14 mart			Liveti — - 46
	失業期間はオ	た 職日と再	就職日の差	失業期間は	推職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.1187	0.0342	3.47	0.0269	0.0231	1.17
男性	-0.1090	0.0208	-5.24	-0.1173	0.0177	-6.64
既婚	-0.0656	0.0070	-9.35	-0.0745	0.0079	-9.48
教育年数(対数値)	0.3208	0.0421	7.61	0.2237	0.0375	5.97
非自発的離職	-0.0876	0.0324	-2.7	-0.1687	0.0241	-7.01
前職賃金(対数)	-0.0602	0.0134	-4 .5	-0.0324	0.0104	-3.12
有効求人倍率(対数)	-0.0631	0.0392	-1.61	-0.0403	0.0328	-1.23
残り日数が15日以上30日未満	-0.5036	0.0163	-30.84	-0.4376	0.0111	-39.47
残り日数が14日以下	-0.3227	0.0147	-21.91	-0.2570	0.0163	-15.77
終了後14日以下	-0.1147	0.0184	-6.22	-0.0969	0.0160	-6.04
終了後15日以上30日未満	0.0300	0.0286	1.05	0.0586	0.0241	2.43
_定数項	3.6316	0.1657	21.92	4.3828	0.1442	30.39
Number of obs	20049			20065		
R-squared	0.0359			0.0498		
Root MSE	0.8973			0.6995		

図表3-4-8a ハザード分析の基本的な推定結果(東海圏)

	失業期間はオ	は職日と再		失業期間は	推職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.2789	0.0161	-22.11	0.2518	0.0180	-19.26
男性	0.9771	0.0203	-1.11	0.9905	0.0343	-0.28
既婚	0.8291	0.0332	-4.67	0.8026	0.0299	-5.91
教育年数(対数値)	1.0315	0.1873	0.17	1.0868	0.1813	0.5
非自発的離職	0.1909	0.0137	-23.14	0.1454	0.0092	-30.43
前職賃金(対数)	1.5489	0.1069	6.34	1.6065	0.1043	7.3
有効求人倍率(対数)	0.9277	0.0963	-0.72	0.7834	0.0914	-2.09
残り日数が45日以上	59.4207	6.1977	39.16	105.2158	10.2412	47.83
残り日数が31日以上44日未満	28.1014	6.4642	14.5	43.7974	9.2002	17.99
残り日数が15日以上31日未満	25.0143	3.8905	20.7	37.6340	5.1389	26.57
残り日数が14日以下	10.3749	1.9274	12.59	13.4281	2.4270	14.37
終了後14日以下	13.8023	1.0586	34.22	17.9484	2.2287	23.25
終了後15日以上30日未満	12.0617	1.4453	20.78	14.4758	1.7979	21.52
終了後31日以上44日未満	9.9588	0.9359	24.46	12.7295	1.1221	28.86
Log pseudolikelihood	-66729.03			-66170.91		
Number of obs	15084			15099		

図表3-4-8b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(東海圏)

	失業期間はオ	は職日と再!	就職日の差	失業期間は離	推職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.3473	0.0242	14.38	0.2636	0.0283	9.3
男性	0.0877	0.0142	6.17	0.0524	0.0172	3.04
既婚	0.0125	0.0139	0.9	0.0079	0.0058	1.35
教育年数(対数値)	0.2468	0.0828	2.98	0.0975	0.0398	2.45
非自発的離職	0.8011	0.0384	20.87	0.6390	0.0329	19.45
前職賃金(対数)	-0.1678	0.0172	-9.74	-0.1206	0.0216	-5.58
有効求人倍率(対数)	-0.0761	0.0604	-1.26	0.0299	0.0563	0.53
残り日数が45日以上	-1.8364	0.0138	-132.95	-1.6896	0.0221	-76.38
残り日数が31日以上44日未満	-1.3636	0.0698	-19.52	-1.2389	0.0130	-95.31
残り日数が15日以上31日未満	-1.1392	0.0224	-50.85	-1.0470	0.0051	-204.91
残り日数が14日以下	-0.9457	0.0204	-46.35	-0.8480	0.0141	-60.32
終了後14日以下	-0.7251	0.0056	-129.87	-0.6975	0.0136	-51.39
終了後15日以上30日未満	-0.6426	0.0290	-22.16	-0.5385	0.0210	-25.68
終了後31日以上44日未満	-0.4156	0.0206	-20.2	-0.4331	0.0064	-67.81
_定数項	4.0941	0.2044	20.03	4.7678	0.0900	52.97
Number of obs	7978			7982		
R-squared	0.5474			0.7212		
Root MSE	0.6458			0.4053		

図表3-4-8c ハザード分析の基本的な推定結果(東海圏)

	失業期間はオ	は職日と再:		失業期間はさ	推職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.5623	0.0347	-9.32	0.6169	0.0391	-7.63
男性	1.5262	0.0424	15.2	1.5739	0.0363	19.65
既婚	0.8885	0.0392	-2.68	0.8549	0.0377	-3.56
教育年数(対数値)	1.3461	0.0902	4.43	1.4043	0.0912	5.23
非自発的離職	1.0639	0.0268	2.46	1.0949	0.0382	2.6
前職賃金(対数)	1.2075	0.0161	14.18	1.1941	0.0151	14.01
有効求人倍率(対数)	0.7758	0.0422	−4.67	0.7437	0.0465	−4 .73
残り日数が15日以上30日未満	5.1930	0.3423	24.99	5.6378	0.3494	27.91
残り日数が14日以下	2.2346	0.2585	6.95	2.2921	0.2722	6.99
終了後14日以下	3.4273	0.2361	17.88	3.5811	0.3233	14.13
終了後15日以上30日未満	2.9029	0.3071	10.08	2.8871	0.3280	9.33
Log pseudolikelihood	-72315.43			-72648.97		
Number of obs	15084			15099		

図表3-4-8d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(東海圏)

	失業期間はオ	は職日と再?	就職日の差	失業期間は离	惟職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.1330	0.0502	2.65	0.0575	0.0462	1.25
男性	-0.1412	0.0185	-7.65	-0.1573	0.0155	-10.13
既婚	-0.0782	0.0167	-4.69	-0.0722	0.0077	-9.39
教育年数(対数値)	0.4692	0.0619	7.58	0.3009	0.0448	6.72
非自発的離職	-0.0041	0.0510	-0.08	-0.1004	0.0421	-2.39
前職賃金(対数)	-0.0899	0.0131	-6.85	-0.0486	0.0132	-3.69
有効求人倍率(対数)	-0.0708	0.0222	-3.19	0.0097	0.0380	0.26
残り日数が15日以上30日未満	-0.3865	0.0129	-29.86	-0.3533	0.0146	-24.13
残り日数が14日以下	-0.1994	0.0210	-9.49	-0.1597	0.0236	-6.77
終了後14日以下	0.0345	0.0212	1.63	0.0025	0.0361	0.07
終了後15日以上30日未満	0.1288	0.0462	2.79	0.1729	0.0385	4.49
定数項	3.3041	0.2510	13.17	4.0781	0.2322	17.56
Number of obs	7978			7982		
R-squared	0.0306			0.0414		
Root MSE	0.9449			0.7515		

図表3-4-9a ハザード分析の基本的な推定結果(関西圏)

	失業期間はオ	は職日と再		失業期間は	催職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.2269	0.0106	-31.9	0.2073	0.0104	-31.22
男性	0.8692	0.0131	-9.27	0.8943	0.0116	-8.63
既婚	0.8081	0.0179	-9.61	0.7716	0.0193	-10.37
教育年数(対数値)	1.4522	0.1470	3.69	1.4791	0.1699	3.41
非自発的離職	0.1767	0.0108	-28.45	0.1470	0.0111	-25.31
前職賃金(対数)	1.3787	0.0491	9.02	1.3826	0.0455	9.84
有効求人倍率(対数)	0.9583	0.1650	-0.25	0.7826	0.1663	-1.15
残り日数が45日以上	67.4368	4.2337	67.08	106.2271	7.0184	70.62
残り日数が31日以上44日未満	32.1938	0.9324	119.87	44.1654	1.0322	162.08
残り日数が15日以上31日未満	28.7446	1.1905	81.09	36.6047	1.4491	90.94
残り日数が14日以下	11.3249	0.8729	31.49	13.8028	1.0889	33.27
終了後14日以下	14.9596	0.7350	55.06	17.4529	0.8088	61.7
終了後15日以上30日未満	12.1104	0.7918	38.15	13.9112	0.8417	43.51
終了後31日以上44日未満	11.1516	0.2636	102.01	12.9496	0.2880	115.17
Log pseudolikelihood	-110919.71			-110355.61		
Number of obs	25968			25997		

図表3-4-9b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(関西圏)

	生業期間付入	は贈りと重	就職日の美	失業期間は	推職日と再	対職日の美
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.4051	0.0144	28.05		0.0079	36.71
男性	0.0704	0.0171	4.11	0.0282	0.0069	4.1
既婚	0.0376	0.0097	3.87	0.0195	0.0083	2.33
教育年数(対数値)	0.1315	0.0399	3.3	0.0413	0.0216	1.91
非自発的離職	0.8687	0.0405	21.46	0.6978	0.0357	19.55
前職賃金(対数)	-0.0319	0.0249	-1.28	-0.0299	0.0194	-1.54
有効求人倍率(対数)	-0.2384	0.0648	-3.68	0.0138	0.0390	0.36
残り日数が45日以上	-1.8990	0.0378	-50.26	-1.6902	0.0299	-56.56
残り日数が31日以上44日未満	-1.4846	0.0238	-62.42	-1.2688	0.0124	-102.56
残り日数が15日以上31日未満	-1.2082	0.0283	-42.64	-1.0457	0.0115	-91.28
残り日数が14日以下	-0.9977	0.0171	-58.46	-0.8655	0.0063	-137.51
終了後14日以下	-0.8098	0.0044	-184.63	-0.7010	0.0034	-203.74
終了後15日以上30日未満	-0.6612	0.0264	-25.02	-0.5588	0.0084	-66.29
終了後31日以上44日未満	-0.4972	0.0149	-33.37	-0.4374	0.0035	-125.29
_定数項	3.4845	0.1072	32.5	4.3723	0.1226	35.66
Number of obs	12431			12433		_
R-squared	0.562			0.717		
Root MSE	0.6438			0.4050		

図表3-4-9c ハザード分析の基本的な推定結果(関西圏)

	失業期間はオ	は職日と再?		失業期間は翻	推職日と再	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.4904	0.0122	-28.61	0.5361	0.0125	-26.68
男性	1.2833	0.0300	10.65	1.3340	0.0359	10.71
既婚	0.8689	0.0126	-9.66	0.8336	0.0121	-12.5
教育年数(対数値)	1.7558	0.1673	5.91	1.7989	0.1766	5.98
非自発的離職	0.9078	0.0211	-4.15	0.9248	0.0211	-3.43
前職賃金(対数)	1.2126	0.0291	8.03	1.2066	0.0244	9.29
有効求人倍率(対数)	1.0076	0.2030	0.04	0.9857	0.2067	-0.07
残り日数が15日以上30日未満	6.1890	0.2693	41.89	6.4840	0.2856	42.43
残り日数が14日以下	2.5164	0.0938	24.77	2.5836	0.0990	24.78
終了後14日以下	3.7996	0.1579	32.12	3.8340	0.1608	32.04
終了後15日以上30日未満	3.2439	0.1802	21.19	3.2626	0.1798	21.45
Log pseudolikelihood	-119931.14			-120454.48		
Number of obs	25968			25997	1	

図表3-4-9d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(関西圏)

	失業期間はオ	は職日と再!	就職日の差	失業期間は离	誰職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.1848	0.0247	7.48	0.0853	0.0180	4.73
男性	-0.1208	0.0259	-4.66	-0.1422	0.0188	-7.55
既婚	-0.0381	0.0135	-2.81	-0.0472	0.0118	-3.99
教育年数(対数値)	0.3306	0.0635	5.21	0.2122	0.0311	6.82
非自発的離職	0.0203	0.0073	2.78	-0.0596	0.0093	-6.4
前職賃金(対数)	0.0222	0.0275	0.81	0.0197	0.0228	0.87
有効求人倍率(対数)	-0.2338	0.0244	-9.59	-0.0925	0.0254	-3.64
残り日数が15日以上30日未満	-0.4644	0.0398	-11.68	-0.3877	0.0237	-16.33
残り日数が14日以下	-0.2558	0.0258	-9.91	-0.2092	0.0151	-13.83
終了後14日以下	-0.0738	0.0187	-3.95	-0.0502	0.0180	-2.79
終了後15日以上30日未満	0.0964	0.0187	5.14	0.1105	0.0123	9.01
定数項	2.8815	0.2187	13.17	3.8666	0.1797	21.51
Number of obs	12431			12433		
R-squared	0.0288			0.0348		
Root MSE	0.9586			0.7477		

図表3-4-10a ハザード分析の基本的な推定結果(その他)

	失業期間はオ	は職日と再!		失業期間は离	惟職日と再見	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.2652	0.0070	-50.39	0.2454	0.0087	-39.77
男性	0.9174	0.0282	-2.8	0.9259	0.0296	-2.41
既婚	0.8659	0.0168	-7.41	0.8296	0.0172	-9.03
教育年数(対数値)	1.0741	0.0682	1.13	1.1977	0.0865	2.5
非自発的離職	0.1716	0.0091	-33.41	0.1392	0.0082	-33.36
前職賃金(対数)	1.4728	0.0829	6.88	1.4692	0.0900	6.28
有効求人倍率(対数)	1.0594	0.0434	1.41	1.0511	0.0493	1.06
残り日数が45日以上	53.0027	3.3558	62.71	88.3453	6.0687	65.24
残り日数が31日以上44日未満	23.3832	1.2806	57.56	34.4164	2.1562	56.48
残り日数が15日以上31日未満	22.3439	1.0825	64.12	30.5820	1.5776	66.31
残り日数が14日以下	8.3632	0.7183	24.73	10.6120	0.9181	27.3
終了後14日以下	12.5789	0.6052	52.63	15.3743	0.7314	57.44
終了後15日以上30日未満	10.2028	0.4044	58.6	11.9879	0.4334	68.7
終了後31日以上44日未満	9.1135	0.3902	51.61	11.0290	0.4067	65.09
Log pseudolikelihood	-351350.41			-349673.25		
Number of obs	65406			65509		

図表3-4-10b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(その他)

	生業中間(土土	・	は 単口 の 羊	/+ ** + 1111111+ 1+ 1	#	出陸口の羊
-L-str				失業期間は离		
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.3538	0.0167	21.18	0.2627	0.0118	22.36
男性	0.0306	0.0168	1.82	0.0299	0.0118	2.54
既婚	0.0144	0.0079	1.82	-0.0009	0.0065	-0.13
教育年数(対数値)	0.1462	0.0286	5.12	0.0290	0.0237	1.22
非自発的離職	0.9102	0.0249	36.6	0.7344	0.0176	41.64
前職賃金(対数)	-0.0943	0.0304	-3.1	-0.0765	0.0230	-3.32
有効求人倍率(対数)	-0.0215	0.0204	-1.05	-0.0026	0.0142	-0.18
残り日数が45日以上	-1.8702	0.0231	-81.01	-1.7256	0.0141	-122.68
残り日数が31日以上44日未満	-1.4247	0.0182	-78.32	-1.2763	0.0070	-183.27
残り日数が15日以上31日未満	-1.1654	0.0141	-82.93	-1.0533	0.0077	-136.26
残り日数が14日以下	-0.9559	0.0208	-45.88	-0.8623	0.0084	-102.56
終了後14日以下	-0.7711	0.0140	-55.01	-0.7111	0.0068	-104.3
終了後15日以上30日未満	-0.6323	0.0200	-31.62	-0.5560	0.0093	-59.75
終了後31日以上44日未満	-0.4661	0.0173	-26.94	-0.4388	0.0078	-56.48
定数項	3.9447	0.1785	22.1	4.7278	0.1401	33.74
Number of obs	35577			35596		
R-squared	0.5483			0.7052		
Root MSE	0.6557			0.4278		

図表3-4-10c ハザード分析の基本的な推定結果(その他)

	失業期間はオ	は職日と再9	就職日の差	失業期間は離	催職日と再	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.4808	0.0129	-27.38	0.5327	0.0126	-26.53
男性	1.2511	0.0288	9.72	1.2866	0.0297	10.92
既婚	0.9573	0.0148	-2.82	0.9131	0.0142	-5.82
教育年数(対数値)	1.1864	0.0580	3.5	1.2499	0.0564	4.94
非自発的離職	0.9600	0.0224	-1.75	1.0017	0.0244	0.07
前職賃金(対数)	1.2808	0.0281	11.27	1.2678	0.0278	10.83
有効求人倍率(対数)	1.1622	0.0693	2.52	1.1796	0.0734	2.65
残り日数が15日以上30日未満	4.6839	0.1981	36.51	4.9569	0.2214	35.84
残り日数が14日以下	1.8739	0.1115	10.56	1.9207	0.1147	10.93
終了後14日以下	3.1172	0.1353	26.2	3.2022	0.1375	27.1
終了後15日以上30日未満	2.5781	0.1001	24.38	2.6057	0.0970	25.74
Log pseudolikelihood	-375625.63			-377494.18		
Number of obs	65406			65509		

図表3-4-10d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(その他)

	失業期間はオ	は職日と再	就職日の差	失業期間は離	催職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.1466	0.0246	5.97	0.0650	0.0188	3.45
男性	-0.1311	0.0188	-6.97	-0.1190	0.0134	-8.89
既婚	-0.0637	0.0112	-5.7	-0.0713	0.0095	-7.47
教育年数(対数値)	0.4047	0.0377	10.74	0.2669	0.0330	8.08
非自発的離職	0.0964	0.0170	5.66	-0.0181	0.0124	-1.45
前職賃金(対数)	-0.0667	0.0158	-4.21	-0.0496	0.0118	-4.2
有効求人倍率(対数)	-0.1000	0.0259	-3.86	-0.0964	0.0263	-3.67
残り日数が15日以上30日未満	-0.3891	0.0176	-22.15	-0.3404	0.0149	-22.89
残り日数が14日以下	-0.1720	0.0272	-6.32	-0.1426	0.0207	-6.88
終了後14日以下	0.0094	0.0218	0.43	0.0054	0.0170	0.32
終了後15日以上30日未満	0.1579	0.0325	4.86	0.1693	0.0223	7.6
_定数項	3.2420	0.1506	21.53	4.0937	0.1298	31.54
Number of obs	35577			35577		
R-squared	0.0265			0.0294		
Root MSE	0.9626			0.7761		

図表 3 - 4 - 11a ハザード分析の基本的な推定結果(30才 - 39才)

	失業期間はオ	え職日と再?	就職日の差	失業期間は腐	推職日と再	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.3147	0.0458	-7.95	0.2782	0.0385	-9.25
男性	1.0383	0.0214	1.83	1.0628	0.0290	2.23
既婚	0.8418	0.0165	-8.81	0.8179	0.0174	-9.47
教育年数(対数値)	0.9620	0.0710	-0.53	1.0016	0.0849	0.02
非自発的離職	0.1934	0.0093	-34.27	0.1474	0.0078	-36
前職賃金(対数)	1.1595	0.0482	3.56	1.1474	0.0511	3.09
有効求人倍率(対数)	0.9206	0.0545	-1.4	0.8809	0.0681	-1.64
残り日数が45日以上	57.3614	2.7715	83.81	108.8649	5.5214	92.47
残り日数が31日以上44日未満	38.2472	2.1813	63.89	66.4656	3.4154	81.67
残り日数が15日以上31日未満	26.2681	1.1608	73.96	41.2243	1.6559	92.59
残り日数が14日以下	17.2260	0.9188	53.37	25.4206	1.2175	67.56
終了後14日以下	15.3884	0.7185	58.54	21.5832	1.0176	65.16
終了後15日以上30日未満	10.4028	0.5612	43.41	13.5305	0.9526	37
終了後31日以上44日未満	10.1223	0.4559	51.39	13.2964	0.5409	63.6
Log pseudolikelihood	-201928.21			-200371.18		
Wald chi2(14)	14900.41			22641.02		
Number of obs	39171			39230		

図表3-4-11b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(30才-39才)

	失業期間はオ	は職日と再?		失業期間は离	催職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.3061	0.0707	4.33	0.2411	0.0454	5.31
男性	0.0519	0.0117	4.44	0.0275	0.0086	3.19
既婚	-0.0046	0.0080	-0.58	-0.0074	0.0047	-1.57
教育年数(対数値)	0.1078	0.0386	2.79	0.0309	0.0223	1.39
非自発的離職	0.8257	0.0278	29.72	0.6725	0.0222	30.28
前職賃金(対数)	-0.0664	0.0236	−2.8 1	-0.0261	0.0149	-1.76
有効求人倍率(対数)	-0.0219	0.0202	-1.08	0.0199	0.0151	1.32
残り日数が45日以上	-1.8275	0.0272	-67.17	-1.6973	0.0195	-87.12
残り日数が31日以上44日未満	-1.3932	0.0205	-67.86	-1.2594	0.0093	-135.11
残り日数が15日以上31日未満	-1.1308	0.0192	-58.76	-1.0308	0.0081	-127.32
残り日数が14日以下	-0.9629	0.0225	-42.86	-0.8568	0.0087	-98.56
終了後14日以下	-0.7739	0.0193	-40.06	-0.7078	0.0065	-108.22
終了後15日以上30日未満	-0.6271	0.0206	-30.46	-0.5599	0.0084	-66.74
終了後31日以上44日未満	-0.4691	0.0141	-33.27	-0.4381	0.0067	-65.77
_定数項	4.0712	0.2647	15.38	4.5562	0.1897	24.01
Number of obs	21652			21669		
R-squared	0.5621			0.7428		
Root MSE	0.6269			0.3867		

図表 3 - 4 - 11c ハザード分析の基本的な推定結果(30才 - 39才)

	失業期間はオ	₹職日と再	就職日の差	失業期間は离	雌職日と再	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err		Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	1.0510	0.1151	0.45	1.3360	0.1475	2.62
男性	1.5033	0.0387	15.85	1.5597	0.0417	16.62
既婚	0.9226	0.0184	-4.05	0.8940	0.0182	-5.5
教育年数(対数値)	0.9944	0.0756	-0.07	1.0151	0.0729	0.21
非自発的離職	0.8621	0.0264	-4.85	0.8870	0.0279	-3.81
前職賃金(対数)	1.0423	0.0274	1.57	1.0285	0.0256	1.13
有効求人倍率(対数)	0.9453	0.0739	-0.72	0.9418	0.0781	-0.72
残り日数が15日以上30日未満	5.6714	0.2508	39.25	6.2426	0.3045	37.55
残り日数が14日以下	3.3241	0.1631	24.48	3.4653	0.1784	24.15
終了後14日以下	3.7079	0.1816	26.75	3.8972	0.2022	26.22
終了後15日以上30日未満	2.5657	0.1509	16.02	2.6572	0.1697	15.3
Log pseudolikelihood	-216811.59			-217987.49		
Wald chi2(14)	9852.68			8811.65		
Number of obs	39171			39230		

図表3-4-11d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(30才-39才)

			1.6-11			1.617
	失業期間は落	限日と再	就職日の差	失業期間は	推職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	-0.1489	0.0837	-1.78	-0.2679	0.0647	-4.14
男性	-0.1389	0.0147	-9.42	-0.1496	0.0105	-14.21
既婚	-0.1216	0.0115	-10.59	-0.1145	0.0103	-11.17
教育年数(対数値)	0.3383	0.0657	5.15	0.2426	0.0478	5.07
非自発的離職	0.0256	0.0299	0.85	-0.0715	0.0259	-2.76
前職賃金(対数)	-0.0463	0.0214	-2.16	-0.0042	0.0150	-0.28
有効求人倍率(対数)	-0.0511	0.0275	-1.86	-0.0278	0.0249	-1.12
残り日数が15日以上30日未満	-0.4132	0.0208	-19.82	-0.3668	0.0150	-24.51
残り日数が14日以下	-0.2356	0.0214	-10.99	-0.1844	0.0166	-11.11
終了後14日以下	-0.0611	0.0255	-2.4	-0.0484	0.0193	-2.51
終了後15日以上30日未満	0.0962	0.0225	4.27	0.1089	0.0190	5.74
定数項	4.4561	0.3182	14	5.2058	0.2580	20.18
Number of obs	21652			21669		
R-squared	0.0317			0.0424		
Root MSE	0.9321			0.6269		

図表 3 - 4 - 12a ハザード分析の基本的な推定結果(40才 - 49才)

	失業期間はオ	え 職日と再	就職日の差	失業期間は離	推職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齡	0.1149	0.0212	-11.73	0.0891	0.0182	-11.81
男性	0.7559	0.0225	-9.39	0.7593	0.0243	-8.62
既婚	1.0232	0.0224	1.05	1.0547	0.0250	2.24
教育年数(対数値)	0.7773	0.0646	-3.03	0.8141	0.0724	-2.31
非自発的離職	0.2479	0.0119	-29.05	0.2203	0.0116	-28.83
前職賃金(対数)	1.3788	0.0630	7.03	1.3691	0.0659	6.53
有効求人倍率(対数)	0.8966	0.0687	-1.43	0.8535	0.0734	-1.84
残り日数が45日以上	26.1951	1.0981	77.9	35.6314	1.4681	86.72
残り日数が31日以上44日未満	11.8698	0.7220	40.67	14.5834	0.9288	42.08
残り日数が15日以上31日未満	14.2166	0.7969	47.36	17.0395	0.9429	51.24
残り日数が14日以下	4.4357	0.3181	20.77	5.0387	0.3726	21.87
終了後14日以下	8.5747	0.3732	49.37	9.8301	0.4065	55.27
終了後15日以上30日未満	8.0079	0.4633	35.96	8.8563	0.4817	40.1
終了後31日以上44日未満	7.1071	0.2715	51.33	8.0155	0.2995	55.71
Log pseudolikelihood	-123848.10			-123291.96		
Wald chi2(14)	10071.4			13245.31		
Number of obs	23477			23512		

図表3-4-12b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(40才-49才)

	失業期間はオ	は職日と再!	就職日の差	失業期間は氰	催職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	0.3275	0.1137	2.88	0.3522	0.0907	3.88
男性	0.1119	0.0212	5.27	0.0893	0.0147	6.07
既婚	0.0232	0.0158	1.47	-0.0110	0.0103	-1.07
教育年数(対数値)	0.3043	0.0506	6.02	0.1738	0.0451	3.85
非自発的離職	0.7322	0.0365	20.06	0.6027	0.0303	19.89
前職賃金(対数)	-0.1224	0.0296	-4.14	-0.0945	0.0223	-4.24
有効求人倍率(対数)	-0.0115	0.0290	-0.4	0.0479	0.0273	1.75
残り日数が45日以上	-1.6127	0.0326	-49.43	-1.5410	0.0268	-57.58
残り日数が31日以上44日未満	-1.2700	0.0337	-37.66	-1.1664	0.0180	-64.69
残り日数が15日以上31日未満	-1.0599	0.0266	-39.91	-0.9757	0.0170	-57.55
残り日数が14日以下	-0.8412	0.0240	-35.09	-0.7909	0.0134	-58.9
終了後14日以下	-0.6483	0.0186	-34.77	-0.6427	0.0119	-53.88
終了後15日以上30日未満	-0.5357	0.0314	-17.08	-0.4900	0.0151	-32.47
終了後31日以上44日未満	-0.3495	0.0238	-14.71	-0.3627	0.0122	-29.69
定数項	3.6495	0.5646	6.46	4.0445	0.4618	8.76
Number of obs	13775			13780		
R-squared	0.4207			0.578		
Root MSE	0.7462			0.5163		

図表 3 - 4 - 12c ハザード分析の基本的な推定結果(40才 - 49才)

	失業期間はオ	は職日と再?		失業期間は离	推職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.5101	0.0575	-5.97	0.5747	0.0653	-4.87
男性	1.2029	0.0387	5.74	1.2221	0.0417	5.89
既婚	1.1872	0.0231	8.82	1.2070	0.0227	10
教育年数(対数値)	0.9450	0.0686	-0.78	0.9689	0.0679	-0.45
非自発的離職	1.0047	0.0251	0.19	1.0447	0.0265	1.72
前職賃金(対数)	1.1761	0.0393	4.86	1.1685	0.0400	4.55
有効求人倍率(対数)	1.0259	0.0859	0.31	1.0167	0.0875	0.19
残り日数が15日以上30日未満	3.4440	0.1657	25.7	3.5312	0.1731	25.74
残り日数が14日以下	1.1213	0.0558	2.3	1.1370	0.0566	2.58
終了後14日以下	2.4164	0.1023	20.84	2.4520	0.0966	22.76
終了後15日以上30日未満	2.5196	0.1290	18.06	2.5128	0.1256	18.44
Log pseudolikelihood	-131977.66			-132465.27		
Wald chi2(14)	1965.56			1831.12		
Number of obs	23477			23512		

図表3-4-12d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(40オ-49オ)

	失業期間は変	は職日と再	就職日の差	失業期間は	催職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	-0.3445	0.1368	-2.52	-0.3821	0.1086	-3.52
男性	-0.1086	0.0170	-6.38	-0.1220	0.0150	-8.16
既婚	-0.0833	0.0179	-4.65	-0.1112	0.0138	-8.06
教育年数(対数値)	0.4342	0.0558	7.78	0.2981	0.0433	6.89
非自発的離職	0.0439	0.0303	1.45	-0.0563	0.0234	-2.41
前職賃金(対数)	-0.0913	0.0232	-3.94	-0.0626	0.0173	-3.62
有効求人倍率(対数)	-0.1061	0.0362	-2.93	-0.0620	0.0366	-1.69
残り日数が15日以上30日未満	-0.2710	0.0351	-7.73	-0.2251	0.0261	-8.62
残り日数が14日以下	-0.0587	0.0273	-2.15	-0.0455	0.0209	-2.17
終了後14日以下	0.1339	0.0285	4.69	0.1018	0.0200	5.09
終了後15日以上30日未満	0.2630	0.0356	7.4	0.2704	0.0291	9.28
定数項	5.1218	0.5612	9.13	5.7878	0.4456	12.99
Number of obs	13775			13780		
R-squared	0.0216			0.0296		
Root MSE	0.9697			0.7828		

図表3-4-13a ハザード分析の基本的な推定結果(50才以上)

	失業期間はオ	は職日と再	就職日の差	失業期間は离	作職日と再9	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求 職人年齢	0.0731	0.0102	-18.76	0.0808	0.0110	-18.44
男性	0.9704	0.0336	-0.87	0.9715	0.0345	-0.81
既婚	0.8638	0.0198	-6.38	0.8865	0.0211	-5.05
教育年数(対数値)	0.7914	0.0685	-2.7	0.8118	0.0718	-2.36
非自発的離職	0.1774	0.0071	-43.36	0.1650	0.0063	-4 7.19
前職賃金(対数)	1.4180	0.0407	12.17	1.4274	0.0415	12.23
有効求人倍率(対数)	0.9886	0.0898	-0.13	0.9535	0.0834	-0.54
残り日数が45日以上	40.2043	1.6481	90.11	47.9343	1.9998	92.76
残り日数が31日以上44日未満	12.6445	0.9594	33.44	13.8084	1.1278	32.14
残り日数が15日以上31日未満	19.7597	0.9320	63.25	21.6573	1.0846	61.41
残り日数が14日以下	3.0476	0.2828	12.01	3.2406	0.2961	12.87
終了後14日以下	10.1329	0.5457	43	10.9674	0.5965	44.04
終了後15日以上30日未満	12.6385	0.5253	61.03	13.4057	0.5404	64.39
終了後31日以上44日未満	12.7690	0.4110	79.13	13.8295	0.4021	90.35
Log pseudolikelihood	-132702.17			-132472.36		
Wald chi2(14)	55368.99			46147.05		
Number of obs	38670			38716		

図表3-4-13b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(50才以上)

	失業期間は変	は職日と再!	就職日の差	失業期間は離	催職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	-0.1309	0.1061	-1.23	-0.1328	0.0664	-2
男性	0.0576	0.0228	2.53	0.0277	0.0161	1.71
既婚	0.0948	0.0154	6.15	0.0321	0.0113	2.84
教育年数(対数値)	0.2214	0.0428	5.18	0.1535	0.0331	4.63
非自発的離職	0.8506	0.0360	23.63	0.6799	0.0276	24.66
前職賃金(対数)	-0.1005	0.0182	-5.53	-0.0801	0.0139	-5.76
有効求人倍率(対数)	-0.0329	0.0389	-0.85	0.0118	0.0323	0.37
残り日数が45日以上	-1.6154	0.0323	-50.04	-1.4782	0.0250	-59.1
残り日数が31日以上44日未満	-1.2446	0.0324	-38.45	-1.0960	0.0205	-53.41
残り日数が15日以上31日未満	-0.9978	0.0277	-36.03	-0.9217	0.0166	-55.42
残り日数が14日以下	-0.8432	0.0260	-32.44	-0.7516	0.0156	-48.26
終了後14日以下	-0.5993	0.0226	-26.54	-0.5788	0.0148	-39
終了後15日以上30日未満	-0.4727	0.0214	-22.07	-0.4206	0.0129	-32.54
終了後31日以上44日未満	-0.3053	0.0233	-13.08	-0.3137	0.0095	-33.13
定数項	5.5612	0.4715	11.79	5.9086	0.3183	18.57
Number of obs	14133			14140	1	
R-squared	0.4046			0.5068		
Root MSE	0.7581			0.5604		

図表3-4-13c ハザード分析の基本的な推定結果(50才以上)

	失業期間はオ	え 職日と再		失業期間は离	推職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
求職人年齢	0.0035	0.0005	-37.21	0.0041	0.0006	-35.49
男性	1.5431	0.0476	14.06	1.5556	0.0479	14.33
既婚	0.9937	0.0229	-0.27	1.0102	0.0221	0.47
教育年数(対数値)	0.8969	0.0649	-1.5	0.9135	0.0652	-1.27
非自発的離職	1.0438	0.0300	1.49	1.0803	0.0315	2.65
前職賃金(対数)	1.3131	0.0259	13.83	1.3118	0.0264	13.47
有効求人倍率(対数)	1.1162	0.0789	1.56	1.1104	0.0772	1.51
残り日数が15日以上30日未満	3.6115	0.1706	27.19	3.6534	0.1751	27.04
残り日数が14日以下	0.7180	0.0528	-4.5	0.7286	0.0526	-4.39
終了後14日以下	2.2891	0.0995	19.06	2.3320	0.0984	20.06
終了後15日以上30日未満	2.6954	0.1005	26.6	2.6535	0.0962	26.92
Log pseudolikelihood	-143255.48			-143717.47		
Wald chi2(14)	5629.05			4941.97		
Number of obs	38670			38716		

図表3-4-13d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果(50才以上)

	失業期間は表	は職日と再:		失業期間は腐	催職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
求職人年齢	-0.1441	0.1167	-1.23	-0.2052	0.1006	-2.04
男性	-0.1128	0.0212	-5.33	-0.1287	0.0155	-8.32
既婚	0.0753	0.0173	4.35	0.0147	0.0140	1.05
教育年数(対数値)	0.2720	0.0436	6.24	0.1949	0.0309	6.31
非自発的離職	0.1259	0.0263	4.79	0.0153	0.0207	0.74
前職賃金(対数)	-0.0694	0.0151	-4.61	-0.0505	0.0111	-4.56
有効求人倍率(対数)	-0.0866	0.0383	-2.26	-0.0481	0.0319	-1.51
残り日数が15日以上30日未満	-0.1501	0.0241	-6.22	-0.1476	0.0174	-8.5
残り日数が14日以下	0.0129	0.0315	0.41	0.0302	0.0232	1.31
終了後14日以下	0.2251	0.0204	11.06	0.1741	0.0157	11.11
終了後15日以上30日未満	0.3688	0.0239	15.41	0.3483	0.0179	19.44
_定数項	4.6410	0.5152	9.01	5.3159	0.4352	12.22
Number of obs	14133			14140		
R-squared	0.0201			0.0228		
Root MSE	0.9724			0.7887		

図表3-4-14a ハザード分析の基本的な推定結果(前職勤続年数が5年未満)

	失業期間はオ	は職日と再?		失業期間は離	誰職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
男性	0.8578	0.0310	-4.25	0.8754	0.0332	-3.51
既婚	0.8994	0.0302	-3.15	0.9441	0.0327	-1.66
教育年数(対数値)	0.7692	0.1180	-1.71	0.9027	0.1225	-0.75
前職賃金(対数)	1.1257	0.0452	2.95	1.1733	0.0461	4.07
有効求人倍率(対数)	0.9494	0.0642	-0.77	0.9082	0.0653	-1.34
残り日数が45日以上	95.7245	8.1745	53.42	247.5549	17.3597	78.6
残り日数が31日以上44日未満	44.5087	6.9981	24.14	116.0180	8.8235	62.51
残り日数が15日以上31日未満	39.6224	2.8337	51.45	81.6382	6.5897	54.54
残り日数が14日以下	29.9698	2.9463	34.59	56.7174	4.9720	46.06
終了後14日以下	19.5986	1.5633	37.3	34.5401	2.9443	41.55
終了後15日以上30日未満	17.2052	1.6309	30.02	26.9894	2.3271	38.22
終了後31日以上44日未満	11.9403	1.1274	26.26	16.5640	1.6609	28
非自発的離職	0.2434	0.0279	-12.32	0.1586	0.0208	-14.05
45才以上ダミー	0.9526	0.0333	-1.39	0.9596	0.0311	-1.27
非自発的離職×45才以上ダミ-	- 0.6432	0.0920	-3.08	0.5882	0.0985	-3.17
Log pseudolikelihood	-24278.44			-23815.87		
Wald chi2(14)	6545.18			11164.13		
Number of obs	5675			5675	j	

図表3-4-14b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果

	失業期間はオ	は職日と再!	就職日の差	失業期間は離	雌職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
男性	0.0593	0.0268	2.21	0.0547	0.0142	3.86
既婚	0.0529	0.0259	2.04	-0.0036	0.0135	-0.27
教育年数(対数値)	0.2606	0.0762	3.42	0.0698	0.0465	1.5
前職賃金(対数)	-0.0538	0.0283	-1.9	-0.0495	0.0190	-2.6
有効求人倍率(対数)	-0.0502	0.0417	-1.2	0.0330	0.0221	1.49
残り日数が45日以上	-1.8638	0.0293	-63.72	-1.7459	0.0189	-92.37
残り日数が31日以上44日未満	-1.3067	0.0419	-31.15	-1.2365	0.0189	-65.35
残り日数が15日以上31日未満	-1.0999	0.0346	-31.77	-1.0342	0.0173	-59.7
残り日数が14日以下	-0.9298	0.0470	-19.8	-0.8666	0.0222	-39.06
終了後14日以下	-0.6514	0.0361	-18.04	-0.6686	0.0200	-33.4
終了後15日以上30日未満	-0.6047	0.0492	-12.3	-0.5504	0.0168	-32.79
終了後31日以上44日未満	-0.3994	0.0512	-7.8	-0.3924	0.0198	-19.84
非自発的離職	0.6969	0.0565	12.34	0.5571	0.0456	12.21
45才以上ダミー	0.0133	0.0216	0.61	0.0102	0.0102	1
非自発的離職×45才以上ダミー	0.2113	0.0939	2.25	0.2004	0.0721	2.78
定数項	4.6289	0.2618	17.68	5.4068	0.1686	32.08
Number of obs	3323			3323		
R-squared	0.5737			0.7639		
Root MSE	0.6482			0.3906		

図表3-4-14c ハザード分析の基本的な推定結果(前職勤続年数が5年未満)

	失業期間はオ	え職日と再	就職日の差	失業期間は高	推職日と再!	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
男性	1.1094	0.0402	2.86	1.1160	0.0420	2.92
既婚	1.0672	0.0345	2.01	1.0854	0.0355	2.51
教育年数(対数値)	0.8895	0.1415	-0.74	0.9159	0.1505	-0.53
前職賃金(対数)	1.2172	0.0456	5.25	1.2334	0.0450	5.75
有効求人倍率(対数)	0.9473	0.0828	-0.62	0.9200	0.0821	-0.93
残り日数が15日以上30日未満	4.7586	0.2350	31.59	5.1672	0.2950	28.76
残り日数が14日以下	4.4833	0.2429	27.69	4.7788	0.2807	26.63
終了後14日以下	3.4201	0.2284	18.41	3.6842	0.2415	19.89
終了後15日以上30日未満	3.1446	0.2299	15.67	3.1986	0.2398	15.51
非自発的離職	0.9896	0.1154	-0.09	1.0052	0.1156	0.05
45才以上ダミー	0.9641	0.0278	-1.27	0.9629	0.0271	-1.34
<u>非自発的離職×45才以上ダミー</u>	1.0655	0.1216	0.56	1.0845	0.1263	0.7
Log pseudolikelihood	-26951.37			-27022.20		
Wald chi2(14)	2373.61			2415.17		
Number of obs	5675			5675		

図表3-4-14d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果

	失業期間は表	は職日と再9		失業期間は离	推職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
男性	-0.0828	0.0458	-1.81	-0.0783	0.0348	-2.25
既婚	-0.0352	0.0395	-0.89	-0.0862	0.0286	-3.01
教育年数(対数値)	0.5614	0.0909	6.18	0.3519	0.0736	4.78
前職賃金(対数)	-0.1212	0.0361	-3.36	-0.1129	0.0286	-3.94
有効求人倍率(対数)	-0.1087	0.0398	-2.74	-0.0214	0.0436	-0.49
残り日数が15日以上30日未満	-0.2422	0.0345	-7.03	-0.2289	0.0279	-8.22
残り日数が14日以下	-0.1245	0.0475	-2.62	-0.1104	0.0302	-3.65
終了後14日以下	0.1777	0.0501	3.55	0.1099	0.0301	3.66
終了後15日以上30日未満	0.2562	0.0527	4.86	0.2579	0.0399	6.47
非自発的離職	0.0421	0.0659	0.64	-0.0554	0.0549	-1.01
45才以上ダミー	-0.0002	0.0353	-0.01	-0.0022	0.0283	-0.08
非自発的離職×45才以上ダミ―	0.0519	0.0931	0.56	0.0512	0.0729	0.7
_定数項	3.5552	0.3126	11.37	4.3994	0.2356	18.67
Number of obs	3323			3323		
R-squared	0.0227			0.0264		
Root MSE	0.9810			0.7928		

図表3-4-15a ハザード分析の基本的な推定結果(前職勤続年数が5年未満)

	失業期間はオ	は職日と再?		失業期間は离	誰職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
男性	0.9008	0.0322	-2.92	0.9292	0.0359	-1.9
既婚	0.9123	0.0291	-2.87	0.9463	0.0305	-1.71
教育年数(対数値)	0.7682	0.1122	-1.81	0.8663	0.1134	-1.1
前職賃金(対数)	1.0828	0.0384	2.24	1.0727	0.0376	2
有効求人倍率(対数)	0.8851	0.0803	-1.35	0.8468	0.0869	-1.62
残り日数が45日以上	56.2716	4.5527	49.81	91.7682	7.7209	53.71
残り日数が31日以上44日未満	29.5958	3.9616	25.31	49.3703	4.9552	38.85
残り日数が15日以上31日未満	23.4360	2.1472	34.43	32.7924	3.3827	33.83
残り日数が14日以下	10.6570	0.9492	26.56	14.3290	1.2695	30.05
終了後14日以下	13.1813	0.9579	35.49	17.7098	1.2861	39.58
終了後15日以上30日未満	13.3446	1.0559	32.75	16.7170	1.2340	38.15
終了後31日以上44日未満	9.4596	0.7652	27.78	11.2929	0.8932	30.65
非自発的離職	0.2021	0.0204	-15.84	0.1616	0.0196	-15.06
45才以上ダミー	0.9302	0.0294	-2.29	0.9364	0.0299	-2.06
非自発的離職×45才以上ダミー	0.8686	0.0836	-1.46	0.8720	0.0946	-1.26
Log pseudolikelihood	-26570.46			-26267.95		
Wald chi2(14)	5247.33			5933.32		
Number of obs	6053			6053		

図表3-4-15b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果

	失業期間は表	は職日と再?	就職日の差	失業期間は腐	推職日と再	
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
男性	0.0441	0.0267	1.65	0.0413	0.0151	2.73
既婚	0.0540	0.0253	2.13	-0.0012	0.0154	-0.08
教育年数(対数値)	0.3139	0.0754	4.16	0.1248	0.0506	2.46
前職賃金(対数)	-0.0449	0.0274	-1.64	-0.0398	0.0166	-2.39
有効求人倍率(対数)	-0.0299	0.0408	-0.73	0.0437	0.0246	1.78
残り日数が45日以上	-1.7900	0.0349	-51.28	-1.6845	0.0238	-70.81
残り日数が31日以上44日未満	-1.2679	0.0492	-25.77	-1.2046	0.0247	-48.69
残り日数が15日以上31日未満	-1.0454	0.0426	-24.54	-0.9888	0.0252	-39.2
残り日数が14日以下	-0.8939	0.0510	-17.53	-0.8389	0.0266	-31.56
終了後14日以下	-0.6315	0.0360	-17.52	-0.6517	0.0205	-31.74
終了後15日以上30日未満	-0.5946	0.0489	-12.16	-0.5429	0.0181	-30.02
終了後31日以上44日未満	-0.3763	0.0537	-7	-0.3748	0.0230	-16.29
非自発的離職	0.7478	0.0581	12.88	0.6067	0.0496	12.22
45才以上ダミー	0.0177	0.0218	0.81	0.0140	0.0115	1.21
非自発的離職×45才以上ダミー	0.1650	0.0758	2.18	0.1426	0.0614	2.32
_定数項	4.4551	0.2594	17.17	5.2211	0.1604	32.56
Number of obs	3558			3558		
R-squared	0.5186			0.6913		
Root MSE	0.6875			0.4474		

図表3-4-15c ハザード分析の基本的な推定結果(前職勤続年数が10年未満)

	失業期間はオ	え 職日と再	就職日の差	失業期間は離	推職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
男性	1.1019	0.0507	2.11	1.1085	0.0522	2.19
既婚	1.0976	0.0376	2.72	1.1161	0.0385	3.18
教育年数(対数値)	0.9029	0.1354	-0.68	0.9358	0.1425	-0.44
前職賃金(対数)	1.1999	0.0462	4.74	1.2114	0.0447	5.19
有効求人倍率(対数)	0.9561	0.1000	-0.43	0.9275	0.0995	-0.7
残り日数が15日以上30日未満	4.1026	0.2143	27.02	4.3544	0.2545	25.17
残り日数が14日以下	1.5454	0.1164	5.78	1.5765	0.1176	6.1
終了後14日以下	2.7028	0.2054	13.09	2.8165	0.2173	13.42
終了後15日以上30日未満	2.8873	0.2165	14.14	2.8974	0.2175	14.17
非自発的離職	0.8799	0.0946	-1.19	0.9020	0.0978	-0.95
45才以上ダミー	0.9570	0.0285	-1.48	0.9579	0.0274	-1.51
非自発的離職×45才以上ダミ-	- 1.1588	0.1254	1.36	1.1692	0.1313	1.39
Log pseudolikelihood	-29233.40			-29320.80		
Wald chi2(14)	2026.22			1654.02		
Number of obs	6053			6053		

図表3-4-15d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果

	失業期間は変	は職日と再	就職日の差	失業期間は離	推職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
男性	-0.0909	0.0448	-2.03	-0.0856	0.0347	-2.46
既婚	-0.0281	0.0376	-0.75	-0.0785	0.0280	-2.81
教育年数(対数値)	0.5939	0.0918	6.47	0.3885	0.0807	4.82
前職賃金(対数)	-0.1105	0.0385	-2.87	-0.1018	0.0292	-3.48
有効求人倍率(対数)	-0.0974	0.0393	-2.48	-0.0194	0.0440	-0.44
残り日数が15日以上30日未満	-0.1902	0.0387	-4.91	-0.1823	0.0319	-5.71
残り日数が14日以下	-0.0952	0.0516	-1.85	-0.0854	0.0337	-2.53
終了後14日以下	0.1893	0.0480	3.94	0.1226	0.0278	4.41
終了後15日以上30日未満	0.2599	0.0553	4.7	0.2632	0.0434	6.06
非自発的離職	0.0597	0.0640	0.93	-0.0399	0.0535	-0.75
45才以上ダミー	0.0035	0.0369	0.1	0.0009	0.0300	0.03
非自発的離職×45才以上ダミー	0.0275	0.0737	0.37	0.0133	0.0586	0.23
_定数項	3.4254	0.3083	11.11	4.2508	0.2359	18.02
Number of obs	3558			3558		
R-squared	0.0211			0.0242		
Root MSE	0.9800			0.7951		

図表3-4-16a ハザード分析の基本的な推定結果(前職勤続年数が20年未満)

	失業期間はオ	え 職日と再	就職日の差	失業期間は氰	推職日と再	就職日の差
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
男性	1.2192	0.0749	3.23	1.2844	0.0794	4.05
既婚	1.0125	0.0591	0.21	1.0536	0.0605	0.91
教育年数(対数値)	0.8777	0.1677	-0.68	1.0064	0.1830	0.04
前職賃金(対数)	0.9647	0.0458	-0.76	0.9218	0.0512	-1.47
有効求人倍率(対数)	0.9516	0.1194	-0.4	0.9246	0.1260	-0.57
残り日数が45日以上	75.6372	7.9848	40.98	108.3615	9.3703	54.18
残り日数が31日以上44日未満	26.7508	4.2774	20.55	37.7953	4.1548	33.04
残り日数が15日以上31日未満	18.3302	2.3459	22.73	23.1419	2.4764	29.36
残り日数が14日以下	4.2598	0.8122	7.6	5.2971	1.0514	8.4
終了後14日以下	11.7417	1.7197	16.82	14.4488	1.8958	20.35
終了後15日以上30日未満	14.1767	1.9610	19.17	17.4309	2.1822	22.83
終了後31日以上44日未満	9.7845	0.9161	24.36	11.3077	1.0115	27.12
非自発的離職	0.1770	0.0222	-13.82	0.1474	0.0200	-14.13
45才以上ダミー	0.9783	0.0510	-0.42	1.0029	0.0473	0.06
非自発的離職×45才以上ダミー	1.3200	0.1884	1.94	1.3804	0.2041	2.18
Log pseudolikelihood	-8959.80			-8887.82		
Wald chi2(14)	2974.21			4146.15		
Number of obs	2329			2329		

図表3-4-16b 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果

	失業期間はオ	は職日と再	就職日の差	失業期間は離	推職日と再	就職日の差
変数	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
男性	-0.1314	0.0499	-2.64	-0.1198	0.0328	-3.65
既婚	0.0185	0.0429	0.43	-0.0426	0.0330	-1.29
教育年数(対数値)	0.2400	0.1367	1.76	0.1027	0.0936	1.1
前職賃金(対数)	-0.0656	0.0484	-1.35	-0.0172	0.0277	-0.62
有効求人倍率(対数)	0.0350	0.0628	0.56	0.0457	0.0379	1.2
残り日数が45日以上	-1.6416	0.0450	-36.49	-1.5383	0.0324	-47.43
残り日数が31日以上44日未満	-0.8256	0.0853	-9.68	-0.7565	0.0434	-17.43
残り日数が15日以上31日未満	-0.5721	0.0771	-7.42	-0.5745	0.0330	-17.4
残り日数が14日以下	-0.4973	0.0822	-6.05	-0.4572	0.0441	-10.36
終了後14日以下	-0.3595	0.0843	-4.27	-0.3739	0.0241	-15.54
終了後15日以上30日未満	-0.3681	0.0755	-4.87	-0.3419	0.0255	-13.4
終了後31日以上44日未満	-0.1560	0.0553	-2.82	-0.2113	0.0297	-7.11
非自発的離職	0.6944	0.0874	7.95	0.5873	0.0884	6.65
45才以上ダミー	-0.0230	0.0423	-0.54	-0.0420	0.0246	-1.71
非自発的離職×45才以上ダミー	-0.0248	0.0999	-0.25	-0.0341	0.0924	-0.37
_定数項	5.0762	0.4064	12.49	5.4244	0.2586	20.98
Number of obs	1403			1403		
R-squared	0.4491			0.5619		
Root MSE	0.7439			0.5521		

図表3-4-16c ハザード分析の基本的な推定結果(前職勤続年数が20年未満)

	失業期間はオ	え職日と再9		失業期間は離	惟職日と再	
変数	Haz. Ratio	Std. Err	Z値	Haz. Ratio	Std. Err	Z値
男性	1.1605	0.0790	2.19	1.1562	0.0768	2.19
既婚	1.3195	0.0710	5.15	1.3526	0.0724	5.65
教育年数(対数値)	0.8481	0.1203	-1.16	0.8654	0.1306	-0.96
前職賃金(対数)	1.1526	0.0734	2.23	1.1464	0.0709	2.21
有効求人倍率(対数)	0.9768	0.1492	-0.15	0.9708	0.1512	-0.19
残り日数が15日以上30日未満	2.0999	0.1446	10.78	2.1155	0.1471	10.78
残り日数が14日以下	0.3530	0.0732	-5.02	0.3530	0.0733	-5.01
終了後14日以下	1.3356	0.2145	1.8	1.3423	0.2123	1.86
終了後15日以上30日未満	1.8829	0.2203	5.41	1.8991	0.2050	5.94
非自発的離職	1.1167	0.1513	0.81	1.1335	0.1528	0.93
45才以上ダミー	0.9651	0.0561	-0.61	0.9578	0.0533	-0.78
非自発的離職×45才以上ダミー	- 1.1758	0.1605	1.19	1.2040	0.1608	1.39
Log pseudolikelihood	-10214.52			-10252.53		
Wald chi2(14)	236.23			262.92		
Number of obs	2329			2329		

図表3-4-16d 完結標本に限定した失業期間分析の基本的な推定結果

	失業期間はオ	え職日と再9	就職日の差	失業期間は離	催職日と再	就職日の差
<u>変数</u> 男性	Coef.	Std. Err.	t値	Coef.	Std. Err.	t値
	-0.1845	0.0686	-2.69	-0.1684	0.0524	-3.22
既婚	-0.0756	0.0568	-1.33	-0.1297	0.0519	-2.5
教育年数(対数値)	0.4927	0.1688	2.92	0.3365	0.1381	2.44
前職賃金(対数)	-0.1354	0.0654	-2.07	-0.0838	0.0470	-1.78
有効求人倍率(対数)	-0.0479	0.0793	-0.6	-0.0309	0.0885	-0.35
残り日数が15日以上30日未満	0.4665	0.0747	6.25	0.4007	0.0501	8
残り日数が14日以下	0.4636	0.0926	5.01	0.4448	0.0531	8.38
終了後14日以下	0.6188	0.0835	7.42	0.5450	0.0531	10.26
終了後15日以上30日未満	0.6192	0.1021	6.06	0.5853	0.0630	9.29
非自発的離職	0.0534	0.0857	0.62	-0.0108	0.0809	-0.13
45才以上ダミー	-0.0527	0.0686	-0.77	-0.0688	0.0546	-1.26
非自発的離職×45才以上ダミー	-0.0281	0.1036	-0.27	-0.0386	0.0867	-0.45
定数項	3.9842	0.5516	7.22	4.4105	0.4171	10.58
Number of obs	1403			1403		
R-squared	0.0574			0.0693		
Root MSE	0.9721			0.8038		

図表3-5-1 失業給付の長さは応募状況に影響するか:44歳以下に限定

(A) 求職から30日以内に最初の1社に応募したかどうか (B) 離職から30日以内に最初の1社に応募したかどうか 就職完結サンプルに限定 就職完結サンプルに限定 (1) 自発的失業で所定給付90日がベンチマーク 自発的120日 -0.212*** -0.128*** -0.200*** -0.127*** -0.214*** -0.173*** -0.182*** -0.153*** (0.022)(0.018) (0.025)(0.020)(0.023)(0.026)(0.025) (0.030)自発的150日以上 -0.344** -0.131*** -0.359*** -0.176*** -0.300*** -0.185*** -0.297*** -0.212*** (0.033) (0.037) (0.062) (0.032)(0.029)(0.035)(0.032)(0.053)-0.101*** -0.0698** -0.0771** 非自発的90日 -0.139*** -0.186*** -0.131*** -0.0772*** -0.0705** (0.027) (0.020) (0.030) (0.023) (0.028) (0.025) (0.031) (0.029) 非自発的120日 -0.276*** -0.167*** -0.305*** -0.190*** -0.276*** -0.225*** -0.284*** -0.241*** (0.072)(0.049)(0.077)(0.053) (0.078)(0.072) (0.083) (0.079) 非自発的180日 -0.369*** -0.165*** -0.384*** -0.197*** -0.294*** -0.197*** -0.288*** -0.214*** (0.035) (0.057) (0.054) (0.060) (0.069) (0.051)(0.040) (0.058)非自発的240日 -0.298*** -0.126*** -0.0762 -0.0839 -0.269*** -0.113*** -0.114 -0.117 (0.071)(0.033)(0.077)(0.074) (0.058)(0.079) (0.065)(0.037)非白祭的240日以上 -0 0892*** –∩ 19∩** -0.0429 -0.175** -n 252*** -0.125* -0 234*** -0.145* (0.031) (n n79) (0.085)(0.076)(0.083)(0.031)(0.075)(0.084) 年齢+ 0.0672** 0.0511** 0.0884** 0.0653** 0.201*** 0.253*** 0.223*** 0.231*** (0.033)(0.023)(0.037)(0.026)(0.031) (0.030)(0.035)(0.035)男性 0.223*** 0.155*** 0.194*** 0.129*** 0.268*** 0.240*** 0.237*** 0.215*** (0.013)(0.013)(0.015)(0.015) (0.013)(0.017)(0.015) (0.020)既婚 0.0725*** 0.0516*** 0.1000*** 0.0653*** 0.0975*** 0.0892*** 0.123*** 0.113*** (0.014) (0.0099) (0.016) (0.012) (0.014) (0.013) (0.015) (0.016) 教育年数+ -0.235* -0.154*** -0.253** -0.163*** -0.274* -0.242** -0.262* -0.235*** (0.034)(0.053)(0.046)(0.051) (0.050)(0.046)(0.039)(0.043)前職月収+ 0.0185 0.0165 -0.0659*** -0.0555*** -0.0934** -0.0802*** 0.0212 0.0215 (0.020) (0.021) (0.013)(0.024) (0.015)(0.018)(0.023)(0.022)有効求人倍率+ 0.138*** 0.0967*** 0.130*** 0.0875*** 0.0214 0.0190 0.0174 0.0152 (0.019)(0.014)(0.022)(0.016) (0.019)(0.017)(0.021) (0.019)定数項 -0.0599 -0.107 0.0995 -0.0280 -0.460*** -0.447*** -0.321* -0.331* (0.18) (0.12) (0.20) (0.18) (0.20)(0.14)(0.17)(0.16)異質性(所定給付日数に依存)の考慮 無 有 無 有 有 無 有 43510 33522 50312 38970 標本数 43510 33522 50312 38970 対数尤度 -28925.873 -28910.36 -22880 228 -28890 21 -23923 615 -23922 67 -22871 11 -28892 534 検定(定数以外の係数は0) 284.79*** 475 75*** 702.34*** 478 72*** 539 52*** 321.70*** 630 02*** 136 11***

限界効果ではなく係数を示している。

年齢、有効求人倍率は、被説明変数に求職開始から30日の応募状況を用いる場合には求職時点のもの、離職から30日の応募状況を用いる場合には離職時点のものを用いている。

異質性の考慮については、所定給付日数の推定値はどれも1%の有意水準で有意となっており、所定給付日数による尤度の差が存在することが支持されている。

^{***、**、*}はそれぞれ1%、5%、10%の有意水準で有意であることを示している。

⁺をつけた変数は対数値として入っている。

図表3-5-2 失業給付の長さは応募状況に影響するか:45歳以上に限定

(A) 求職から30日以内に最初の1社に応募したかどうか (B) 離職から30日以内に最初の1社に応募したかどうか 就職完結サンプルに限定 就職完結サンプルに限定 (2) (1) (2) (4) (4) 自発的失業で所定給付90日がベンチマーク 自発的120日 -0.235*** -0.190*** -0.216*** -0.166*** -0.249*** -0.215*** -0.159*** -0.131*** (0.032) (0.028) (0.039)(0.031) (0.034) (0.032) (0.039) (0.036) 自発的150日以上 -0.505*** -0.347*** -0.520*** -0.331*** -0.463*** -0.349*** -0.416*** -0.295*** (0.025)(0.034)(0.030) (0.026) (0.040) (0.030) (0.046) (0.039)非自発的90日 -0.0791 -0.0634 -0.214** -0.168** -0.0705 -0.0628 -0.0442 -0.0376 (0.080)(0.070)(0.094)(0.077)(0.083) (0.078)(0.097)(0.088) 非自発的120日 0.0998 0.226 0.172 -0.461 -0.405 -0.406 -0.347 0.104 (0.40)(0.34)(0.46)(0.35)(0.46)(0.42)(0.49)(0.44)非白祭的180日 -0.315*** -0.224*** -0.385*** -0.265*** -0.231*** -0.168*** -0 227*** -0.160*** (0.035)(0.046)(0.038)(0.041)(0.040)(0.044)(0.040)(0.047)-0.0142 -0.0468 非白発的240日 0.00815 -0.0348 0.0362 -0.0129 -0.0495 -0.0781 (0.041) (0.059)(0.070)(0.039)(0.063)(0.052)(0.073)(0.056)非白発的240日以上 -0.425*** -0.219*** -0.454*** -0.240*** -0.299*** -0.149*** -0.260*** -0.116** (0.039)(0.040)(0.047)(0.038)(0.041)(0.051)(0.047)(0.052)年齢+ -1.450*** -1.192*** -1.054*** -0.748*** -1.365*** -1.245*** -1.016*** -0.894*** (0.099) (0.13) (0.11) (0.10) (0.13) (0.12) (0.11)(0.11)男性 0.258*** 0.206*** 0.230*** 0.160*** 0.302*** 0.268*** 0.274*** 0.234*** (0.023)(0.021) (0.027)(0.023)(0.022)(0.022)(0.026) (0.026) 既婚 0.0278 0.0255 0.0438* 0.0311* 0.0627*** 0.0573*** 0.0669*** 0.0574*** (0.021) (0.017) (0.025)(0.018) (0.021) (0.019) (0.024) (0.021) 教育年数+ -0.138** -0.111** -0.169** -0.119** -0.0999* -0.0896* -0.0852 -0.0752 (0.046) (0.070) (0.048) (0.057) (0.067)(0.057) (0.058)(0.051)0.0789*** 0.0821*** 0.0569*** 0.0671*** 0.0594*** 0.0306 前職月収+ 0.102*** 0.0327 (0.021)(0.021)(0.017)(0.026)(0.017)(0.022)(0.019)(0.026)有効求人倍率+ 0.165*** 0.186*** 0.124*** 0.104*** 0.0834** 0.0732** 0.206*** 0.113*** (0.026)(0.031)(0.037)(0.028)(0.031)(0.027)(0.036)(0.031)定数項 5.227*** 4 308*** 4 084*** 2.906*** 4 591*** 4 188*** 3.526*** 3 088*** (0.48)(0.42)(0.59)(0.46)(0.48)(0.44)(0.57)(0.51)異質性(所定給付日数に依存)の考慮 無 18375 18375 12164 12164 20951 20951 14015 14015 対数尤度 -11361.27 -11349.49 -8069.323 -8058.278 -11395.57 -11390.56 -8588.041 -8584.07 検定(定数以外の係数は0) 294.20*** 522.07*** 112.58*** 772.38*** 385.90*** 389.33*** 175.75***

限界効果ではなく係数を示している。

年齢、有効求人倍率は、被説明変数に求職開始から30日の応募状況を用いる場合には求職時点のもの、離職から30日の応募状況を用いる場合には離職時点のものを用いている。

異質性の考慮については、所定給付日数の推定値はどれも1%の有意水準で有意となっており、所定給付日数による尤度の差が存在することが支持されている。

^{***、**、*}はそれぞれ1%、5%、10%の有意水準で有意であることを示している。

⁺をつけた変数は対数値として入っている。