

Note:標本数は 22907 人、92637 個である。対数尤度は-110364.4 で、定数項を除く全ての説明変数が 0 であるとする帰無仮説は 1%有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は .9026194 である。

表 7: 10 月までの全標本における推定結果 (千葉)

死亡例	推定値	t 値	確率値
5-10 オダミー	.0085421	0.084	0.933
10-15 オダミー	-.0577741	-0.628	0.530
15-20 オダミー	-.0797615	-1.131	0.258
20-25 オダミー	-.1682889	-2.821	0.005
25-30 オダミー	-.1972318	-3.422	0.001
30-35 オダミー	-.2323887	-3.916	0.000
35-40 オダミー	-.023924	-0.375	0.707
40-45 オダミー	.1502815	2.351	0.019
45-50 オダミー	.2236938	3.717	0.000
50-55 オダミー	.2466234	4.151	0.000
55-60 オダミー	.3678383	6.331	0.000
60-65 オダミー	.393893	7.046	0.000
65-70 オダミー	.3689631	6.797	0.000
70-75 オダミー	.3250867	6.023	0.000
75-80 オダミー	.3458887	6.412	0.000
80-85 オダミー	.2392767	4.471	0.000
85-90 オダミー	.2097411	3.903	0.000
90-95 オダミー	.0991884	1.734	0.083
95-オダミー	.1361118	2.007	0.045
女性ダミー	-.2002585	-20.714	0.000
死亡 1ヶ月前ダミー	-.3120962	-24.123	0.000
死亡 2ヶ月前ダミー	-.5820983	-39.039	0.000
死亡 3ヶ月前ダミー	-.6575208	-38.418	0.000
死亡 4ヶ月前ダミー	-.7334414	-35.090	0.000
死亡 5ヶ月前ダミー	-.8538814	-29.027	0.000
5 月ダミー	-.0747814	-5.443	0.000
6 月ダミー	-.0092906	-0.602	0.547
7 月ダミー	.0196687	1.178	0.239
8 月ダミー	.0004261	0.023	0.982
9 月ダミー	.0276073	1.173	0.241
外来ダミー	.1362957	13.837	0.000
歯科ダミー	-.2276087	-10.737	0.000
定数項ダミー	7.835737	141.066	0.000
標準偏差	.7591745	221.206	0.000

非死亡例			
10-15 才ダミー	-0.7168176	-0.813	0.416
20-25 才ダミー	-1.654997	-2.727	0.006
25-30 才ダミー	-0.9184561	-2.083	0.037
30-35 才ダミー	-1.536292	-3.395	0.001
35-40 才ダミー	-1.134794	-2.398	0.017
40-45 才ダミー	-1.681425	-3.296	0.001
45-50 才ダミー	-1.105619	-2.202	0.028
50-55 才ダミー	-1.619807	-3.606	0.000
55-60 才ダミー	-1.477136	-3.512	0.000
60-65 才ダミー	-1.096062	-2.671	0.008
65-70 才ダミー	-0.9702926	-2.351	0.019
女性ダミー	0.0158751	0.083	0.934
死亡1ヶ月前ダミー	0.4215727	2.228	0.026
死亡2ヶ月前ダミー	0.2630049	1.154	0.248
死亡3ヶ月前ダミー	-0.0348652	-0.109	0.913
死亡4ヶ月前ダミー	-0.1984006	-0.481	0.631
死亡5ヶ月前ダミー	-0.4542049	-0.810	0.418
5月ダミー	-0.1830026	-0.736	0.462
6月ダミー	-0.3089988	-1.304	0.192
7月ダミー	-0.021594	-0.092	0.927
8月ダミー	-0.1292824	-0.498	0.619
9月ダミー	0.3046064	1.035	0.301
外来ダミー	1.561261	9.173	0.000
歯科ダミー	0.7634942	1.860	0.063
定数項ダミー	4.516894	8.932	0.000
標準偏差	0.9040262	18.592	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	4.757396	58.765	0.000
π	0.99148518		

Note:標本数は11527人、27101個である。対数尤度は-32137.609で、定数項を除く全ての説明変数が0であるとする帰無仮説は1%有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は.9914852である。

表8:高齢者における推定結果 (千葉)

死亡例	推定値	t 値	確率値
75-80 オダミー	-.0181884	-1.783	0.075
80-85 オダミー	-.1012131	-10.369	0.000
85-90 オダミー	-.1396707	-13.971	0.000
90-95 オダミー	-.1954405	-14.338	0.000
95-オダミー	-.256732	-10.927	0.000
女性ダミー	-.1681514	-25.905	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.262341	-23.606	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.463918	-38.619	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.5734319	-44.865	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.6420401	-47.343	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.690827	-48.369	0.000
死亡6ヶ月前ダミー	-.7159356	-47.339	0.000
死亡7ヶ月前ダミー	-.7368992	-45.179	0.000
死亡8ヶ月前ダミー	-.7584376	-41.979	0.000
死亡9ヶ月前ダミー	-.757842	-35.785	0.000
死亡10ヶ月前ダミー	-.7685365	-28.252	0.000
5月ダミー	-.0513811	-4.175	0.000
6月ダミー	.0148337	1.142	0.254
7月ダミー	.0160756	1.197	0.231
8月ダミー	-.0058557	-0.421	0.674
9月ダミー	.0073681	0.508	0.611
10月ダミー	.0045047	0.301	0.764
11月ダミー	-.0245775	-1.548	0.122
12月ダミー	-.015534	-0.914	0.361
1月ダミー	.0115907	0.621	0.535
2月ダミー	-.007131	-0.335	0.738
外来ダミー	.0051549	0.733	0.464
歯科ダミー	-.2204337	-15.196	0.000
定数項	8.133075	495.648	0.000
標準偏差	.7220135	301.632	0.000

非死亡例			
80-85 才ダミー	-.5472291	-1.605	0.108
85-90 才ダミー	.1039895	0.284	0.777
90-95 才ダミー	-.8073425	-1.676	0.094
95-才ダミー	-1.689801	-2.619	0.009
女性ダミー	-1.0646	-3.740	0.000
死亡 2ヶ月前ダミー	-4.753442	-10.905	0.000
死亡 3ヶ月前ダミー	-4.021584	-8.077	0.000
死亡 4ヶ月前ダミー	-3.992505	-8.136	0.000
死亡 5ヶ月前ダミー	-4.653824	-9.351	0.000
死亡 6ヶ月前ダミー	-4.245519	-7.058	0.000
死亡 7ヶ月前ダミー	-4.558512	-7.586	0.000
死亡 8ヶ月前ダミー	-4.411028	-6.728	0.000
死亡 9ヶ月前ダミー	-4.289907	-5.288	0.000
死亡 10ヶ月前ダミー	-3.572592	-3.728	0.000
5 月ダミー	-.4440488	-0.862	0.389
6 月ダミー	-.0009193	-0.002	0.999
7 月ダミー	-.4341132	-0.792	0.429
8 月ダミー	-.2717388	-0.509	0.611
9 月ダミー	.6481204	1.145	0.252
10 月ダミー	-.4846247	-0.838	0.402
11 月ダミー	.3920728	0.677	0.498
12 月ダミー	.0453435	0.066	0.948
外来ダミー	3.179826	8.446	0.000
歯科ダミー	2.397166	4.682	0.000
定数項	8.629038	12.868	0.000
標準偏差	1.612494	11.866	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	5.110737	57.611	0.000
π	.99400453		

Note:標本数は 12253 人、53098 個である。対数尤度は-59434.967 で、定数項を除く全ての説明変数が 0 であるとする帰無仮説は 1% 有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は .9940045 である。

表9: 10月までの高齢者における推定結果 (千葉)

死亡例	推定値	t 値	確率値
75-80 オダミー	.0706361	1.808	0.071
80-85 オダミー	-.1121303	-3.095	0.002
85-90 オダミー	-.121009	-3.220	0.001
90-95 オダミー	-.3392242	-6.081	0.000
95-オダミー	-.2607771	-2.655	0.008
女性ダミー	-.1584871	-6.348	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.5291981	-14.123	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.8468248	-19.577	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.8495796	-18.387	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.8484801	-15.548	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-1.014513	-13.642	0.000
5月ダミー	.0076595	0.215	0.830
6月ダミー	.0306216	0.777	0.437
7月ダミー	.0617235	1.419	0.156
8月ダミー	.0356697	0.713	0.476
9月ダミー	.1004918	1.483	0.138
外来ダミー	.0100779	0.373	0.709
歯科ダミー	-.2380349	-3.956	0.000
定数項	8.292675	145.112	0.000
標準偏差	.9041064	63.738	0.000

非死亡例			
75-80 才ダミー	-.0085725	-0.349	0.727
80-85 才ダミー	-.0573552	-2.516	0.012
85-90 才ダミー	-.105503	-4.581	0.000
90-95 才ダミー	-.1277406	-4.308	0.000
95-才ダミー	-.1151655	-2.422	0.015
女性ダミー	-.1713967	-12.126	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.0585397	-2.981	0.003
死亡2ヶ月前ダミー	-.1622678	-6.385	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.2934344	-8.839	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.43606	-10.215	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.5409713	-9.095	0.000
5月ダミー	-.1728958	-8.377	0.000
6月ダミー	.016941	0.708	0.479
7月ダミー	.0291122	1.180	0.238
8月ダミー	.0062135	0.227	0.820
9月ダミー	.0105355	0.314	0.753
外来ダミー	.2980624	14.415	0.000
歯科ダミー	.0068319	0.129	0.897
定数項	7.850954	240.911	0.000
標準偏差	.4004606	36.230	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	-.1024744	-1.161	0.245
π	.47440379		

Note:標本数は6919人、16066個である。対数尤度は-16641.845で、定数項を除く全ての説明変数が0であるとする帰無仮説は1%有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は.5078453である。

表10:全標本における推定結果(長野)

死亡例	推定値	t 値	確率値
5-10 オダミー	-.11478	-2.109	0.035
10-15 オダミー	-.012263	-0.175	0.861
15-20 オダミー	.0165043	0.297	0.766
20-25 オダミー	.1134276	2.596	0.009
25-30 オダミー	-.0174193	-0.432	0.665
30-35 オダミー	.0137746	0.325	0.745
35-40 オダミー	.0367148	0.812	0.417
40-45 オダミー	.3261757	7.298	0.000
45-50 オダミー	.3627155	9.054	0.000
50-55 オダミー	.3636202	9.168	0.000
55-60 オダミー	.4689646	12.526	0.000
60-65 オダミー	.5112281	14.961	0.000
65-70 オダミー	.5697404	17.785	0.000
70-75 オダミー	.5772704	17.924	0.000
75-80 オダミー	.6565008	20.628	0.000
80-85 オダミー	.5817667	18.472	0.000
85-90 オダミー	.4967922	15.682	0.000
90-95 オダミー	.3965645	11.452	0.000
95-オダミー	.3118716	6.820	0.000
女性ダミー	-.1332235	-18.369	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.3855553	-30.867	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.6252301	-46.000	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.7237743	-50.013	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.8006253	-52.187	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.840308	-52.119	0.000
死亡6ヶ月前ダミー	-.8988649	-52.535	0.000
死亡7ヶ月前ダミー	-.9276334	-50.571	0.000
死亡8ヶ月前ダミー	-.9482852	-47.073	0.000
死亡9ヶ月前ダミー	-.9826539	-41.991	0.000
死亡10ヶ月前ダミー	-.9888427	-33.616	0.000
5月ダミー	-.0056489	-0.398	0.691
6月ダミー	-.0176219	-1.204	0.229
7月ダミー	-.0163106	-1.078	0.281
8月ダミー	-.0226331	-1.454	0.146
9月ダミー	-.0281817	-1.751	0.080
10月ダミー	-.0303688	-1.824	0.068
11月ダミー	-.0476896	-2.740	0.006
12月ダミー	-.0385643	-2.088	0.037
1月ダミー	-.0369443	-1.818	0.069
2月ダミー	-.0562412	-2.350	0.019
外来ダミー	-.0384661	-4.897	0.000
歯科ダミー	-.2433184	-17.493	0.000
定数項	7.633558	217.193	0.000
標準偏差	.7652517	262.504	0.000

非死亡例			
10-15 才ダミー	-2.299437	-1.270	0.204
15-20 才ダミー	-2.203178	-1.040	0.298
20-25 才ダミー	-2.207409	-1.981	0.048
25-30 才ダミー	-3.486576	-3.325	0.001
30-35 才ダミー	-3.250814	-3.023	0.003
35-40 才ダミー	-2.586927	-2.323	0.020
40-45 才ダミー	-1.03413	-0.968	0.333
45-50 才ダミー	-2.856291	-2.834	0.005
50-55 才ダミー	-2.206534	-2.239	0.025
55-60 才ダミー	-2.946404	-3.064	0.002
60-65 才ダミー	-2.079653	-2.249	0.024
65-70 才ダミー	-1.618566	-1.786	0.074
70-75 才ダミー	-.936096	-1.028	0.304
75-80 才ダミー	-.9569623	-1.045	0.296
85-90 才ダミー	-1.497893	-1.620	0.105
90-95 才ダミー	-1.457093	-1.361	0.173
95-才ダミー	-1.600348	-1.133	0.257
女性ダミー	.5200708	2.632	0.008
脱退 1ヶ月前ダミー	-.6404906	-2.085	0.037
脱退 2ヶ月前ダミー	-1.694072	-4.404	0.000
脱退 3ヶ月前ダミー	-1.302071	-3.418	0.001
脱退 4ヶ月前ダミー	-.9798708	-2.530	0.011
脱退 5ヶ月前ダミー	-.9243203	-2.213	0.027
脱退 6ヶ月前ダミー	-.5174137	-1.173	0.241
脱退 7ヶ月前ダミー	-1.046004	-2.206	0.027
脱退 8ヶ月前ダミー	-.7897842	-1.418	0.156
脱退 9ヶ月前ダミー	-1.358177	-2.286	0.022
脱退 10ヶ月前ダミー	-1.243433	-1.663	0.096
5月ダミー	-.0971081	-0.253	0.800
6月ダミー	-.4695405	-1.176	0.240
7月ダミー	-.1840942	-0.471	0.637
8月ダミー	-.3184861	-0.739	0.460
9月ダミー	-.2745201	-0.673	0.501
10月ダミー	.6416107	1.510	0.131
11月ダミー	-.7251822	-1.573	0.116
12月ダミー	-.324945	-0.667	0.504
1月ダミー	-.9846881	-2.014	0.044
2月ダミー	-.6309549	-1.210	0.226
外来ダミー	2.505798	9.650	0.000
歯科ダミー	.8840413	3.056	0.002
定数項	7.040929	7.340	0.000
標準偏差	2.067738	32.727	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	3.968024	60.834	0.000
π	.9814402		

Note:標本数は 10302 人、50822 個である。対数尤度は-61497.015 で、定数項を除く全ての説明変数

が0であるとする帰無仮説は1%有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は.9814402である。

表 1 1:1 0 月までの全標本における推定結果 (長野)

死亡例	推定値	t 値	確率値
5-10 オダミー	-.087518	-0.502	0.616
10-15 オダミー	-.0962226	-0.658	0.510
15-20 オダミー	-.2568706	-2.381	0.017
20-25 オダミー	-.1259548	-1.344	0.179
25-30 オダミー	-.2544659	-2.814	0.005
30-35 オダミー	-.2971629	-3.142	0.002
35-40 オダミー	-.3323144	-3.363	0.001
40-45 オダミー	.075846	0.780	0.436
45-50 オダミー	-.0405194	-0.457	0.648
50-55 オダミー	.1248248	1.380	0.167
55-60 オダミー	.0837177	0.973	0.331
60-65 オダミー	.2638343	3.225	0.001
65-70 オダミー	.3223282	4.099	0.000
70-75 オダミー	.3216764	4.112	0.000
75-80 オダミー	.353716	4.524	0.000
80-85 オダミー	.2590806	3.323	0.001
85-90 オダミー	.2302843	2.945	0.003
90-95 オダミー	.1445616	1.773	0.076
95-オダミー	.0753734	0.777	0.437
女性ダミー	-.1497586	-10.621	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.3929185	-20.423	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.6383933	-28.983	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.7532138	-29.904	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.817178	-27.081	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.8933078	-22.174	0.000
5 月ダミー	.0009429	0.047	0.963
6 月ダミー	-.0125607	-0.577	0.564
7 月ダミー	-.0231425	-0.975	0.330
8 月ダミー	-.0128802	-0.477	0.633
9 月ダミー	-.025336	-0.740	0.459
外来ダミー	.0767472	5.245	0.000
歯科ダミー	-.174395	-5.668	0.000
定数項ミ	7.875873	98.066	0.000
標準偏差	.7993361	161.999	0.000

非死亡例			
20-25 才ダミー	-1.270131	-0.919	0.358
25-30 才ダミー	-1.054661	-0.813	0.416
30-35 才ダミー	-.876769	-0.646	0.518
40-45 才ダミー	-.3553952	-0.270	0.787
45-50 才ダミー	-2.052345	-1.489	0.136
55-60 才ダミー	-.5583658	-0.411	0.681
60-65 才ダミー	-.3561646	-0.280	0.780
65-70 才ダミー	-.080199	-0.059	0.953
75-80 才ダミー	-2.449541	-1.647	0.100
80-85 才ダミー	6.560854	4.577	0.000
85-90 才ダミー	60.68161	37.442	0.000
90-95 才ダミー	55.84946	23.463	0.000
女性ダミー	1.270927	4.640	0.000
脱退1ヶ月前ダミー	.0717198	0.214	0.830
脱退3ヶ月前ダミー	-3.12671	-4.978	0.000
脱退4ヶ月前ダミー	-.5449954	-1.208	0.227
脱退5ヶ月前ダミー	-2.675707	-3.553	0.000
5月ダミー	-1.1653	-2.773	0.006
6月ダミー	.118879	0.264	0.792
8月ダミー	-.1183416	-0.264	0.792
9月ダミー	-1.152682	-2.574	0.010
外来ダミー	.9075461	2.361	0.018
歯科ダミー	9.965917	11.872	0.000
定数項ダミー	2.734255	1.926	0.054
標準偏差	.5992607	7.774	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	5.702688	33.861	0.000
π	.99667412		

Note:標本数は 4659 人、13705 個である。対数尤度は-16639.72 で、定数項を除く全ての説明変数が0であるとする帰無仮説は 1%有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は .9966735 である。

表 1 2:高齢者における推定結果 (長野)

死亡例	推定値	t 値	確率値
75-80 才ダミー	.0756767	5.120	0.000
80-85 才ダミー	.0009744	0.069	0.945
85-90 才ダミー	-.065153	-4.540	0.000
90-95 才ダミー	-.1526986	-7.751	0.000
95-才ダミー	-.2346006	-6.574	0.000
女性ダミー	-.1618012	-17.840	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.2717768	-17.125	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.4717106	-26.789	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.593106	-31.672	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.6652495	-33.710	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.7312066	-35.905	0.000
死亡6ヶ月前ダミー	-.7714858	-35.215	0.000
死亡7ヶ月前ダミー	-.8091849	-35.102	0.000
死亡8ヶ月前ダミー	-.8050017	-31.798	0.000
死亡9ヶ月前ダミー	-.8005158	-30.384	0.000
死亡10ヶ月前ダミー	-.7932305	-21.343	0.000
5月ダミー	-.0044632	-0.260	0.795
6月ダミー	.001755	0.096	0.923
7月ダミー	-.0019162	-0.101	0.919
8月ダミー	-.0046486	-0.241	0.810
9月ダミー	-.0149876	-0.742	0.458
10月ダミー	-.0157404	-0.746	0.456
11月ダミー	-.0239326	-1.080	0.280
12月ダミー	-.0177665	-0.756	0.449
1月ダミー	-.0511545	-1.962	0.050
2月ダミー	-.0459367	-1.490	0.136
外来ダミー	-.081866	-8.185	0.000
歯科ダミー	-.216137	-10.855	0.000
定数項	8.142032	347.488	0.000
標準偏差	.6872575	141.703	0.000

非死亡例			
75-80 オダミー	.0435576	0.334	0.738
80-85 オダミー	-.0522215	-0.411	0.681
85-90 オダミー	-.3486248	-2.685	0.007
90-95 オダミー	-.5408225	-2.868	0.004
95-オダミー	-.6428375	-1.858	0.063
女性ダミー	.0854724	0.987	0.324
脱退1ヶ月前ダミー	-1.066587	-7.351	0.000
脱退2ヶ月前ダミー	-1.563529	-9.640	0.000
脱退3ヶ月前ダミー	-1.526446	-9.177	0.000
脱退4ヶ月前ダミー	-1.403476	-8.017	0.000
脱退5ヶ月前ダミー	-1.196353	-6.564	0.000
脱退6ヶ月前ダミー	-1.276249	-6.427	0.000
脱退7ヶ月前ダミー	-1.133245	-5.465	0.000
脱退8ヶ月前ダミー	-1.122896	-4.812	0.000
脱退10ヶ月前ダミー	-1.22904	-3.423	0.001
5月ダミー	.0615717	0.351	0.725
6月ダミー	-.1007128	-0.587	0.557
7月ダミー	-.0318055	-0.177	0.859
8月ダミー	-.1491713	-0.812	0.417
9月ダミー	.0351839	0.192	0.848
10月ダミー	.1318429	0.674	0.500
11月ダミー	-.2615272	-1.280	0.200
12月ダミー	.0748474	0.342	0.732
1月ダミー	.1507977	0.643	0.520
2月ダミー	-.1878318	-0.681	0.496
外来ダミー	.30574	3.095	0.002
歯科ダミー	.5375031	3.160	0.002
定数項	8.409386	39.014	0.000
標準偏差	1.424514	40.718	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	2.586985	26.935	0.000
π	.93001923		

Note:標本数は6023人、32845個である。対数尤度は-37632.026で、定数項を除く全ての説明変数が0であるとする帰無仮説は1%有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は.9300192である。

表 13:10 月までの高齢者における推定結果 (長野)

死亡例	推定値	t 値	確率値
死亡例			
75-80 オダミー	.0222163	0.928	0.353
80-85 オダミー	-.0648924	-2.782	0.005
85-90 オダミー	-.096545	-4.025	0.000
90-95 オダミー	-.1836266	-5.708	0.000
95-オダミー	-.2481317	-4.245	0.000
女性ダミー	-.1558457	-9.808	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.3548102	-15.928	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.557734	-22.148	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.6873818	-24.070	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.7509904	-22.369	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.8149774	-17.935	0.000
5月ダミー	.0212453	0.936	0.349
6月ダミー	.0104242	0.423	0.672
7月ダミー	.0117138	0.430	0.667
8月ダミー	-.010836	-0.347	0.729
9月ダミー	-.000501	-0.012	0.990
外来ダミー	.0318764	1.891	0.059
歯科ダミー	-.0911287	-2.417	0.016
定数項	8.176748	230.347	0.000
標準偏差	.7424036	134.057	0.000

非死亡例			
75-80 才ダミー	-1.589934	-0.606	0.544
女性ダミー	1.073321	2.475	0.013
脱退 1ヶ月前ダミー	8.266162	3.121	0.002
脱退 4ヶ月前ダミー	-57.95464	-23.402	0.000
5 月ダミー	31.41	72.288	0.000
6 月ダミー	-1.065804	-0.402	0.687
8 月ダミー	7.535585	2.732	0.006
9 月ダミー	-1.487212	-3.953	0.000
定数項	3.224817	4.701	0.000
標準偏差	.3074271	3.750	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	7.136165	18.822	0.000
π	.99920483		

Note:標本数は 2855 人、9002 個である。対数尤度は-10143.058 で、定数項を除く全ての説明変数が 0 であるとする帰無仮説は 1%有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は .9980975 である。

表14:全標本における推定結果 (福岡)

死亡例	推定値	t 値	確率値
5-10 才ダミー	-.0855515	-2.493	0.013
10-15 才ダミー	-.0913846	-2.532	0.011
15-20 才ダミー	.104916	3.554	0.000
20-25 才ダミー	.0096471	0.388	0.698
25-30 才ダミー	-.0794085	-3.246	0.001
30-35 才ダミー	-.0628531	-2.542	0.011
35-40 才ダミー	.0142345	0.559	0.576
40-45 才ダミー	.1388056	5.508	0.000
45-50 才ダミー	.2129897	8.978	0.000
50-55 才ダミー	.2960821	12.596	0.000
55-60 才ダミー	.2909322	12.777	0.000
60-65 才ダミー	.4037247	18.757	0.000
65-70 才ダミー	.4101309	19.991	0.000
70-75 才ダミー	.3634189	17.866	0.000
75-80 才ダミー	.4052942	19.940	0.000
80-85 才ダミー	.3538574	17.491	0.000
85-90 才ダミー	.3050499	15.114	0.000
90-95 才ダミー	.2850629	13.553	0.000
95-才ダミー	.2354361	9.999	0.000
女性ダミー	-.1518591	-38.433	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.2860257	-43.083	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.5013129	-69.845	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.5733013	-73.282	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.6246824	-75.219	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.6746024	-76.859	0.000
死亡6ヶ月前ダミー	-.7155566	-76.226	0.000
死亡7ヶ月前ダミー	-.7473443	-74.052	0.000
死亡8ヶ月前ダミー	-.7651229	-68.493	0.000
死亡9ヶ月前ダミー	-.7881443	-61.072	0.000
死亡10ヶ月前ダミー	-.8185051	-50.618	0.000
5月ダミー	-.0180632	-2.356	0.018
6月ダミー	-.0311648	-3.951	0.000
7月ダミー	-.0048765	-0.594	0.552
8月ダミー	-.0270504	-3.219	0.001
9月ダミー	-.0282909	-3.259	0.001
10月ダミー	-.030466	-3.398	0.001
11月ダミー	-.0435421	-4.620	0.000
12月ダミー	-.0321877	-3.277	0.001
1月ダミー	-.0402652	-3.696	0.000
2月ダミー	-.0571447	-4.557	0.000
外来ダミー	-.0886725	-21.490	0.000
歯科ダミー	-.1927898	-27.383	0.000
定数項	7.69405	354.277	0.000
標準偏差	.6481274	230.518	0.000

非死亡例			
5-10 オダミー	-.2532826	-0.973	0.331
10-15 オダミー	-.7473697	-2.937	0.003
15-20 オダミー	-1.049235	-4.737	0.000
20-25 オダミー	-1.862315	-9.880	0.000
25-30 オダミー	-1.796701	-9.781	0.000
30-35 オダミー	-1.549082	-8.420	0.000
35-40 オダミー	-1.208504	-6.224	0.000
40-45 オダミー	-.525528	-2.781	0.005
45-50 オダミー	-.4832997	-2.729	0.006
50-55 オダミー	-.8753386	-4.878	0.000
55-60 オダミー	-.4792269	-2.816	0.005
60-65 オダミー	-.3613578	-2.220	0.026
65-70 オダミー	-.091105	-0.580	0.562
70-75 オダミー	.2150875	1.378	0.168
75-80 オダミー	.2925027	1.872	0.061
80-85 オダミー	.2064304	1.323	0.186
85-90 オダミー	.1423432	0.914	0.361
90-95 オダミー	.094063	0.571	0.568
95-オダミー	-.0687041	-0.359	0.720
女性ダミー	.1903358	5.976	0.000
脱退 1ヶ月前ダミー	-.5294169	-11.052	0.000
脱退 2ヶ月前ダミー	-.9522795	-17.848	0.000
脱退 3ヶ月前ダミー	-1.117831	-19.148	0.000
脱退 4ヶ月前ダミー	-1.290133	-20.454	0.000
脱退 5ヶ月前ダミー	-1.291732	-19.586	0.000
脱退 6ヶ月前ダミー	-1.359084	-19.091	0.000
脱退 7ヶ月前ダミー	-1.405564	-18.516	0.000
脱退 8ヶ月前ダミー	-1.452623	-17.041	0.000
脱退 9ヶ月前ダミー	-1.586097	-15.943	0.000
脱退 10ヶ月前ダミー	-1.611881	-12.627	0.000
5月ダミー	-.0714997	-1.228	0.220
6月ダミー	-.1194983	-1.990	0.047
7月ダミー	-.207226	-3.337	0.001
8月ダミー	-.2803419	-4.365	0.000
9月ダミー	-.2536157	-3.891	0.000
10月ダミー	-.0964994	-1.444	0.149
11月ダミー	-.330426	-4.639	0.000
12月ダミー	-.4193594	-5.620	0.000
1月ダミー	-.3783203	-4.764	0.000
2月ダミー	-.6377055	-6.888	0.000
外来ダミー	.7642511	18.597	0.000
歯科ダミー	.302825	5.985	0.000
定数項	7.47223	44.900	0.000
標準偏差	1.603129	113.554	0.000
$\log(\pi/(1-\pi))$	2.077786	56.950	0.000
π	.88872527		

Note: 標本数は 37404 人、172573 個である。対数尤度は -20244.11 で、定数項を除く全ての説明変数が 0 であるとする帰無仮説は 1% 有意水準で棄却される。事後的な死亡者である確率は .8887252 である。

表 15:10 月までの全標本における推定結果 (福岡)

死亡例	推定値	t 値	確率値
5-10 才ダミー	-.1460895	-1.973	0.048
10-15 才ダミー	-.0593512	-0.834	0.404
15-20 才ダミー	-.0822155	-1.561	0.118
20-25 才ダミー	-.1964063	-4.170	0.000
25-30 才ダミー	-.2567521	-5.581	0.000
30-35 才ダミー	-.2278606	-4.756	0.000
35-40 才ダミー	-.1059544	-2.226	0.026
40-45 才ダミー	-.0108221	-0.228	0.819
45-50 才ダミー	.0845431	1.885	0.059
50-55 才ダミー	.1620736	3.605	0.000
55-60 才ダミー	.1806508	4.132	0.000
60-65 才ダミー	.3234495	7.814	0.000
65-70 才ダミー	.3274407	8.231	0.000
70-75 才ダミー	.2469741	6.253	0.000
75-80 才ダミー	.2909066	7.370	0.000
80-85 才ダミー	.2012873	5.112	0.000
85-90 才ダミー	.1690082	4.298	0.000
90-95 才ダミー	.1569713	3.840	0.000
95-才ダミー	.0596372	1.318	0.188
女性ダミー	-.1574382	-22.582	0.000
死亡1ヶ月前ダミー	-.3102544	-33.169	0.000
死亡2ヶ月前ダミー	-.5379237	-50.697	0.000
死亡3ヶ月前ダミー	-.582952	-46.073	0.000
死亡4ヶ月前ダミー	-.6498617	-42.364	0.000
死亡5ヶ月前ダミー	-.6620762	-31.305	0.000
5 月ダミー	-.0080423	-0.807	0.419
6 月ダミー	-.031041	-2.920	0.003
7 月ダミー	.0211978	1.784	0.074
8 月ダミー	.0064227	0.471	0.637
9 月ダミー	.0250894	1.474	0.140
外来ダミー	.0687564	9.532	0.000
歯科ダミー	-.1402525	-10.318	0.000
定数項ミ	7.775774	192.356	0.000
標準偏差	.7432118	280.651	0.000