

2. 特定疾患の死亡統計

(1)性別年齢階級別死亡率

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	パーチエット病		多発性硬化症		重症筋無力症		全身性エリテマトーデス		スモン		再生不良性貧血		サルコイドーシス	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	-	0.007	-	0.007	-	-	-	-	-	-
5-9	0.006	0.013	0.006	0.007	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	0.011	0.006	-	-	0.011	0.046	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	0.005	-	-	0.005	0.019	0.159	-	-	-	-	-	-
20-24	0.012	-	0.004	0.009	-	0.004	0.053	0.243	-	-	-	-	-	-
25-29	0.004	0.013	0.008	0.017	0.004	0.004	0.058	0.291	-	-	-	-	0.012	-
30-34	0.038	0.005	0.019	0.024	0.005	0.015	0.057	0.407	-	-	-	-	0.014	0.015
35-39	0.020	0.021	0.025	0.057	0.030	-	0.076	0.393	-	-	-	-	0.030	0.005
40-44	0.082	0.020	0.034	0.044	0.024	0.024	0.106	0.578	-	-	-	-	0.039	0.015
45-49	0.044	0.045	0.052	0.100	0.033	0.026	0.104	0.569	-	-	-	-	0.015	0.037
50-54	0.073	0.090	0.045	0.099	0.032	0.036	0.096	0.728	-	0.004	-	0.004	0.055	0.058
55-59	0.127	0.057	0.054	0.118	0.029	0.057	0.103	0.699	-	-	-	-	0.054	0.128
60-64	0.124	0.045	0.075	0.161	0.064	0.091	0.209	0.770	0.005	-	-	0.005	0.075	0.176
65-69	0.129	0.101	0.141	0.220	0.067	0.118	0.245	0.756	0.006	-	-	-	0.061	0.147
70-74	0.140	0.067	0.017	0.188	0.096	0.141	0.384	0.767	-	0.027	-	-	0.175	0.188
75-79	0.151	0.082	0.076	0.136	0.136	0.227	0.408	0.682	0.015	0.018	0.015	-	0.348	0.282
80歳以上	0.171	0.063	0.128	0.084	0.156	0.217	0.426	0.497	0.043	0.182	0.028	0.021	0.199	0.168

人口：総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	脳脊髄性梅毒硬化症 /脊髄性進行性筋萎		強皮症		皮膚(多発性)筋炎		特発性血小板減少性 紫斑病		結節性動脈周囲炎		潰瘍性大腸炎		大動脈炎症候群	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	0.007	0.007	0.039	0.021	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	0.006	0.013	-	-	-	0.007	-	-
10-14	0.005	-	-	-	0.005	-	0.011	0.006	-	-	-	-	-	0.011
15-19	-	-	-	0.005	-	-	0.005	0.010	-	-	0.029	0.005	-	0.010
20-24	-	0.004	0.004	0.004	0.004	0.013	0.012	0.004	0.004	0.004	0.004	0.024	0.013	0.008
25-29	0.012	0.009	0.004	0.021	0.012	0.009	0.004	0.017	0.004	-	0.017	0.034	-	0.013
30-34	0.038	0.015	0.019	0.024	0.033	0.015	0.014	0.024	0.010	-	0.029	0.015	-	0.010
35-39	0.107	0.052	0.030	0.062	0.036	0.041	-	0.036	0.020	-	0.036	0.026	0.010	0.016
40-44	0.203	0.171	0.015	0.108	0.048	0.103	0.015	0.049	0.019	0.015	0.053	0.034	0.024	0.015
45-49	0.544	0.297	0.037	0.167	0.104	0.234	0.055	0.082	0.015	0.015	0.052	0.030	0.007	0.059
50-54	0.946	0.589	0.105	0.382	0.136	0.396	0.032	0.081	0.059	0.058	0.059	0.049	0.014	0.121
55-59	1.842	1.124	0.142	0.524	0.210	0.449	0.064	0.118	0.156	0.080	0.083	0.061	0.029	0.109
60-64	2.922	1.695	0.269	0.679	0.279	0.523	0.134	0.146	0.231	0.206	0.118	0.065	0.048	0.121
65-69	4.306	2.735	0.349	0.919	0.417	0.513	0.129	0.203	0.564	0.367	0.227	0.135	0.031	0.147
70-74	5.181	3.814	0.437	1.144	0.524	0.805	0.376	0.410	1.075	0.605	0.297	0.202	0.044	0.229
75-79	5.492	3.700	0.484	1.027	0.741	0.473	1.014	0.564	1.104	0.855	0.484	0.309	0.030	0.155
80歳以上	2.843	1.358	0.469	0.910	0.725	0.553	2.161	1.491	0.881	0.609	0.910	0.588	0.014	0.077

人口：総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	閉鎖性血栓血管炎 ヒュルガー<パージャ>病		天疱瘡		脊髄小脳変性症		クローン病		難治性の肝炎のうち 劇症肝炎		悪性関節リウマチ		パーキンソン病	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.433	0.269	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	0.039	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.060	0.051	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	0.015	0.005	0.088	0.138	-	-	-	0.005
20-24	-	-	-	0.004	-	-	0.024	0.009	0.163	0.162	-	0.004	0.004	-
25-29	-	-	-	-	-	-	0.066	0.026	0.286	0.162	-	-	0.004	0.004
30-34	-	-	-	-	-	0.005	0.096	0.034	0.569	0.318	-	-	0.010	-
35-39	-	-	-	0.010	-	-	0.036	0.031	1.212	0.393	0.005	0.016	0.015	0.005
40-44	0.010	-	-	0.005	-	-	0.048	0.015	2.357	0.739	0.005	0.015	0.024	0.010
45-49	0.011	-	-	0.004	0.011	-	0.037	0.041	3.936	1.126	0.030	0.052	0.067	0.033
50-54	0.045	-	0.005	-	-	-	0.041	0.013	6.119	1.753	0.050	0.108	0.150	0.117
55-59	0.024	0.005	0.005	0.014	-	0.009	0.020	0.009	8.014	3.165	0.127	0.279	0.430	0.279
60-64	0.038	0.005	0.016	0.025	0.011	0.015	0.059	0.035	13.008	5.991	0.209	0.453	1.160	0.931
65-69	0.086	0.017	0.025	0.011	0.043	0.006	0.067	0.039	15.467	8.926	0.496	0.677	3.418	2.661
70-74	0.052	0.013	0.052	0.061	0.035	0.007	0.114	0.067	17.160	11.356	0.419	0.760	9.061	6.983
75-79	0.242	-	0.166	0.109	0.015	0.027	0.061	0.091	20.635	15.082	0.575	1.055	21.089	14.436
80歳以上	0.327	0.217	0.483	0.392	0.071	0.028	0.128	0.119	29.751	22.009	0.441	0.756	33.490	23.080

人口：総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	アミロイドーシス (73014)		後縦靭帯骨化症		ハンチントン舞踏病		もやもや病<ウイルス 動脈輪閉塞>		ウェグ<シ>ナー 肉芽腫症		特発性拡張型心筋症		シャイ・ドレーガー症候群 /線条体黒質変性症	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	0.183	0.220	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	0.006	0.007	-	-	0.069	0.072	-	-
10-14	-	-	-	-	-	0.008	0.005	0.006	-	0.006	0.093	0.091	-	-
15-19	-	-	-	-	0.005	-	0.005	0.010	-	-	0.171	0.072	-	-
20-24	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.043	0.024	0.004	0.212	0.077	-	-
25-29	0.012	0.009	-	-	0.004	-	0.012	0.030	0.004	0.004	0.253	0.068	-	-
30-34	0.029	0.015	-	-	0.005	-	0.019	0.078	0.005	0.005	0.349	0.113	-	-
35-39	0.076	0.026	-	-	0.020	0.005	0.046	0.088	0.010	0.010	0.675	0.160	-	-
40-44	0.106	0.059	0.005	0.010	0.005	0.024	0.029	0.093	0.019	0.005	0.968	0.215	-	0.005
45-49	0.092	0.100	0.011	0.004	0.026	0.019	0.067	0.093	0.037	0.015	1.468	0.401	-	-
50-54	0.200	0.189	0.018	0.004	0.036	0.027	0.077	0.135	0.041	0.027	2.220	0.710	0.009	0.009
55-59	0.327	0.316	0.010	-	0.064	0.047	0.029	0.156	0.034	0.043	3.010	1.025	0.010	0.019
60-64	0.623	0.332	0.032	0.020	0.043	0.030	0.064	0.101	0.064	0.075	4.624	1.444	0.016	0.035
65-69	0.913	0.801	0.092	0.028	0.018	0.017	0.031	0.073	0.141	0.082	6.646	2.639	0.067	0.028
70-74	1.127	0.801	0.157	0.054	0.017	0.061	0.052	0.061	0.096	0.061	9.279	3.310	0.009	0.061
75-79	0.893	0.736	0.469	0.082	0.030	0.045	0.045	0.091	0.121	0.018	13.238	5.209	0.045	0.027
80歳以上	0.867	0.707	0.725	0.077	0.014	0.007	-	0.007	0.128	0.042	15.309	6.567	-	-

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	表皮水疱症		全身性膿毒性乾癬		広範骨髄炎		原発性胆汁性肝硬変		重症急性膵炎		特発性大腿骨頭壊死症		混合性結合組織病	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	0.020	0.041	-	-	-	-	-	-	0.007	0.021	-	-	-	-
5-9	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-
10-14	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.016	0.011	-	-	-	0.006
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.021	-	-	-	0.005
20-24	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	0.069	0.043	-	-	-	0.030
25-29	-	0.009	-	-	-	-	-	0.004	0.133	0.047	-	-	-	0.026
30-34	-	-	-	-	-	-	0.005	0.015	0.234	0.064	-	-	0.005	0.064
35-39	-	-	-	-	-	-	0.005	0.072	0.441	0.072	-	-	-	0.026
40-44	-	-	-	-	-	-	0.029	0.206	0.586	0.147	-	-	0.005	0.069
45-49	0.004	-	-	0.004	0.004	-	0.026	0.208	0.766	0.108	-	0.004	0.004	0.078
50-54	-	-	-	-	0.005	-	0.032	0.472	1.192	0.297	-	-	-	0.063
55-59	-	-	-	0.005	0.015	-	0.098	0.605	1.329	0.321	-	-	0.015	0.146
60-64	-	-	0.005	-	0.005	0.005	0.102	0.775	1.670	0.594	-	-	0.005	0.141
65-69	-	-	0.006	-	0.043	0.023	0.196	0.919	2.181	0.964	-	-	0.031	0.130
70-74	-	-	0.009	-	0.096	0.034	0.306	1.097	3.408	1.682	-	-	0.061	0.121
75-79	-	-	0.015	0.009	0.257	0.064	0.303	1.191	5.843	3.227	-	-	0.030	0.155
80歳以上	-	-	0.014	-	0.483	0.182	0.313	0.868	10.647	8.848	-	-	0.100	0.077

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	原発性免疫不全 症候群		特発性間質性肺炎		網膜色素変性症		クロイツフェルト・ ヤコブ病		原発性肺高血圧(症)		神経線維腫症/神経 線維腫症Ⅰ-Ⅱ型		亜急性硬化性 全脳炎(SSPE)	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	0.288	0.124	0.007	0.014	-	-	-	-	1.153	0.812	-	-	-	-
5-9	0.031	0.039	0.006	-	-	-	-	-	0.081	0.059	-	-	0.025	0.007
10-14	0.022	0.017	-	0.006	-	-	-	-	0.120	0.109	0.005	-	0.049	0.006
15-19	0.029	0.005	0.005	0.010	-	-	-	-	0.083	0.149	-	-	0.049	0.005
20-24	0.024	0.034	0.004	-	-	-	-	-	0.053	0.085	0.016	0.004	0.053	0.009
25-29	0.008	0.013	0.008	0.017	-	-	-	-	0.091	0.111	0.017	-	0.012	0.013
30-34	0.019	0.024	0.010	0.015	-	-	0.005	0.005	0.048	0.142	0.019	0.015	-	-
35-39	0.041	0.005	0.051	0.026	-	-	0.020	0.016	0.061	0.176	0.005	0.005	-	-
40-44	0.015	0.015	0.063	0.049	-	-	0.024	0.010	0.058	0.118	0.005	0.010	-	-
45-49	0.041	0.019	0.178	0.119	-	-	0.015	0.048	0.118	0.182	0.011	0.026	-	-
50-54	0.059	0.040	0.505	0.234	-	-	0.068	0.085	0.109	0.229	0.009	0.022	-	-
55-59	0.044	0.043	1.099	0.406	-	-	0.112	0.194	0.171	0.203	0.020	0.009	-	-
60-64	0.134	0.060	2.320	0.724	-	-	0.231	0.252	0.204	0.302	0.005	0.010	-	-
65-69	0.129	0.068	4.662	1.359	-	-	0.172	0.276	0.251	0.389	0.031	0.011	-	-
70-74	0.253	0.135	7.208	2.334	-	-	0.384	0.390	0.384	0.471	0.026	0.013	-	-
75-79	0.287	0.145	10.121	3.273	-	-	0.378	0.373	0.620	0.564	0.091	0.055	-	-
80歳以上	0.753	0.392	11.201	3.640	0.014	-	0.199	0.105	0.768	0.847	0.028	0.035	-	-

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	バッド・キアリ症候群		特発性慢性肺血栓 塞栓症(肺高血圧型)		ファブリー(Fabry)病		溶血性貧血		不応性貧血		骨髄線維症		特発性血栓症	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	0.007	0.007	0.014	0.033	0.055	0.066	0.062	-	-	0.033	0.028	-	0.007
5-9	-	-	-	0.007	0.031	0.013	0.006	0.007	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	0.011	0.011	0.027	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	0.034	0.031	0.015	0.005	0.010	0.010	-	-	-	-	-	-
20-24	0.004	-	0.073	0.066	0.004	0.009	0.020	0.009	-	-	-	0.009	-	0.009
25-29	0.004	-	0.116	0.085	0.008	0.013	0.004	0.009	-	-	0.012	-	0.008	-
30-34	0.014	0.005	0.163	0.230	0.005	-	0.014	0.015	0.005	-	0.010	0.015	-	0.015
35-39	0.005	0.005	0.198	0.284	0.005	0.005	0.020	0.031	-	0.005	0.046	0.016	0.030	0.016
40-44	0.005	-	0.295	0.431	0.019	-	0.024	0.039	-	-	0.019	0.015	0.015	0.015
45-49	0.007	0.011	0.514	0.725	0.015	-	0.015	0.052	-	-	0.048	0.033	0.041	0.030
50-54	0.005	0.004	0.523	0.742	0.009	0.013	0.050	0.067	0.009	-	0.082	0.076	0.073	0.058
55-59	0.005	0.009	0.953	0.850	0.015	0.005	0.088	0.047	0.005	0.005	0.156	0.094	0.108	0.080
60-64	0.016	-	1.504	1.615	0.016	0.005	0.156	0.116	0.027	0.005	0.328	0.136	0.279	0.111
65-69	0.031	0.011	3.002	2.650	0.012	0.011	0.270	0.248	0.037	0.006	0.533	0.226	0.410	0.203
70-74	0.017	-	4.858	3.935	-	0.007	0.516	0.336	0.087	0.027	0.917	0.451	0.682	0.390
75-79	-	-	7.821	6.218	0.045	-	0.681	0.564	0.151	0.073	1.120	0.727	0.802	0.600
80歳以上	0.014	0.035	14.741	10.732	-	-	1.507	1.071	0.128	0.203	1.620	0.959	1.336	0.784

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	血栓性血小板減少性紫斑病		アレルギー性肉芽腫性血管炎		側頭動脈炎		抗リン脂質抗体症候群		乾燥症候群 [シェーグレン症候群]		成人発症ステル病		偽性副甲状腺機能低下症	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	0.006	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	0.008	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.013	-	-
25-29	-	0.009	-	-	-	-	0.004	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	-	-
30-34	0.019	0.029	-	-	-	-	0.010	0.005	-	-	0.005	0.010	-	-
35-39	0.020	0.026	-	-	-	-	0.015	0.026	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-
40-44	0.039	0.078	-	-	-	-	0.034	0.024	-	-	-	0.010	-	-
45-49	0.015	0.074	-	-	-	-	0.011	0.026	-	0.007	0.004	0.011	-	-
50-54	0.068	0.081	-	-	-	0.004	0.005	0.027	0.005	0.036	0.009	0.013	-	-
55-59	0.073	0.109	-	-	-	-	0.005	0.009	0.015	0.047	-	0.019	-	-
60-64	0.129	0.151	-	-	-	-	0.021	0.030	0.011	0.050	0.021	0.040	-	-
65-69	0.190	0.203	-	-	-	-	0.018	0.039	0.031	0.147	0.043	0.039	-	-
70-74	0.306	0.215	-	-	-	-	0.035	0.034	0.079	0.195	0.044	0.067	-	-
75-79	0.454	0.327	-	-	0.061	-	0.015	0.055	0.061	0.155	0.061	0.045	-	-
80歳以上	0.469	0.308	-	-	-	0.021	-	0.014	0.156	0.154	0.028	0.070	-	-

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	ビタミンD受容体構異常症		TSH受容体異常症/甲状腺ホルモン不応症		プロラクチン分泌異常症		ゴナドトロピン分泌異常症		抗利尿ホルモン分泌異常症		原発性アルドステロン症		偽性低アルドステロン症		家族性グルココルチコイド抵抗症	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	0.033	0.034	-	-	-	-	0.007	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-
5-9	0.006	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	0.004	-	-	-	-	0.008	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	0.005	-	-	-	-	0.010	-	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	0.005	-	-	0.005	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	0.010	0.010	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	0.004	0.019	-	-	-	-	0.011	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	0.013	-	-	-	-	0.009	0.027	0.009	0.004	-	-	-	-	-	-
55-59	0.015	0.005	-	-	-	-	0.020	0.028	0.005	0.009	-	-	-	-	-	-
60-64	0.027	0.015	-	-	-	-	0.005	0.030	0.027	0.010	-	-	-	-	-	-
65-69	0.037	0.034	-	-	-	-	0.037	0.096	0.037	0.028	-	-	-	-	-	-
70-74	0.052	0.027	-	-	-	-	0.035	0.067	0.026	0.067	-	-	-	-	-	-
75-79	0.015	0.073	-	-	-	-	0.091	0.164	0.076	0.064	-	-	-	-	-	-
80歳以上	0.185	0.133	-	-	-	-	0.114	0.189	0.227	0.154	-	-	-	-	-	-

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	副腎酵素欠損症		副腎低形成(アジソン病)		中枢性摂食異常症		原発性高脂血症		ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病/		進行性多巣性白質脳症		球脊髄性筋萎縮症	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.007
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	0.005	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	0.019	0.154	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	0.029	0.243	0.004	-	-	-	0.004	-	0.004	-
25-29	-	-	-	-	0.021	0.244	0.004	-	-	-	0.004	-	-	0.004
30-34	-	-	-	-	0.029	0.255	0.005	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	0.056	0.166	0.020	-	-	-	0.005	-	-	-
40-44	-	-	0.005	0.005	0.024	0.118	0.005	0.005	-	-	0.005	0.005	-	-
45-49	-	-	0.004	0.007	0.026	0.093	0.055	0.011	-	-	0.004	-	-	-
50-54	-	-	-	-	0.014	0.085	0.009	0.013	-	-	-	0.009	-	-
55-59	-	-	-	0.005	0.049	0.099	0.024	0.028	0.005	0.005	0.005	0.009	-	0.005
60-64	-	-	0.005	-	0.086	0.116	0.032	0.030	-	-	0.005	-	0.011	-
65-69	-	-	0.025	0.011	0.135	0.096	0.086	0.051	0.006	0.017	0.012	0.006	0.006	-
70-74	-	-	0.052	0.040	0.157	0.114	0.079	0.114	-	-	-	0.007	0.009	-
75-79	-	-	0.076	0.045	0.408	0.236	0.151	0.300	-	-	0.030	0.018	-	-
80歳以上	-	-	0.100	0.091	1.222	1.351	0.469	0.973	-	-	-	-	-	-

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	脊髄空洞症		進行性核上性(眼筋)麻痺[ステル・リチャードソン・オルフェウス病]		ペルオキシソーム病		ライソゾーム病		ギラン・バレー症候群/フィッシャー症候群		慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多発限局性運動性末梢神経	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	0.295	0.275	0.079	0.062	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	0.019	0.026	0.050	0.053	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	0.027	0.011	0.044	0.006	0.005	-	-	-
15-19	-	-	-	-	0.034	0.010	0.049	0.021	0.005	-	-	-
20-24	0.004	-	-	-	0.020	-	0.020	0.017	-	0.009	-	-
25-29	0.004	-	-	-	0.017	0.004	0.033	0.021	0.004	0.004	0.004	-
30-34	0.010	-	-	-	0.005	0.005	0.010	0.015	-	0.010	0.005	-
35-39	-	-	0.005	-	0.041	0.005	0.005	-	0.010	0.021	0.005	-
40-44	0.005	-	-	-	0.034	0.015	0.015	0.020	0.015	-	-	-
45-49	0.007	0.004	0.004	0.007	0.030	-	0.026	0.026	0.015	0.004	-	-
50-54	-	-	0.018	-	0.023	0.004	0.045	0.036	0.041	0.009	-	-
55-59	0.020	-	0.083	0.033	0.005	-	0.059	0.014	0.044	0.014	0.005	-
60-64	0.027	0.005	0.156	0.131	0.005	-	0.091	0.075	0.070	0.040	-	0.005
65-69	0.037	0.006	0.570	0.293	-	0.011	0.178	0.169	0.110	0.062	0.006	-
70-74	0.044	0.034	0.917	0.410	-	0.020	0.542	0.357	0.157	0.081	0.017	-
75-79	0.061	0.027	1.044	0.336	-	0.018	1.165	0.918	0.287	0.091	-	-
80歳以上	0.043	0.028	0.654	0.273	0.028	0.007	5.657	7.175	0.213	0.189	-	0.014

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	クローン・ファセ症候群		正常圧水頭症		加齢黄斑変性		難治性視神経症		メニエール病/遅発性内リンパ水腫		突発性難聴(特異性)		特異性両側性感音難聴	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	0.008	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	0.015	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
40-44	0.019	0.010	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	0.030	0.015	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-
50-54	0.027	0.036	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	0.054	0.028	0.010	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	0.124	0.065	0.027	0.010	-	-	-	-	0.005	0.005	-	-	-	-
65-69	0.165	0.051	0.080	0.034	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-
70-74	0.201	0.081	0.149	0.094	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-
75-79	0.136	0.082	0.272	0.155	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-
80歳以上	0.213	0.112	0.498	0.210	-	-	0.014	-	0.043	0.049	-	-	-	-

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	肥大型心筋症		拘束型心筋症		ミトコンドリア病		家族性突然死症候群		びまん性汎細気管支炎		若年性肺気腫		ヒストサイトーシスX	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	0.066	0.096	0.295	0.255	0.085	0.090	0.007	-	0.013	-	0.026	0.021	0.020	0.055
5-9	0.069	0.007	-	0.013	0.031	0.020	0.025	0.020	-	-	-	0.007	0.013	0.007
10-14	0.060	0.074	0.016	0.023	0.049	-	0.049	0.011	-	-	-	0.006	-	-
15-19	0.166	0.072	0.010	0.005	0.015	0.005	0.156	0.067	0.015	-	0.005	0.005	-	0.005
20-24	0.098	0.021	-	0.004	0.004	0.017	0.131	0.051	0.020	-	0.012	0.004	-	-
25-29	0.112	0.021	0.012	-	0.008	0.021	0.145	0.043	0.008	-	0.004	-	0.004	0.004
30-34	0.163	0.029	-	0.005	0.033	0.024	0.182	0.049	0.014	0.005	0.019	0.015	0.014	-
35-39	0.193	0.067	0.005	-	0.025	0.047	0.198	0.072	-	0.005	0.030	0.016	0.010	0.005
40-44	0.310	0.078	0.005	-	0.092	0.049	0.256	0.127	0.010	0.015	0.073	0.020	0.005	0.005
45-49	0.381	0.137	0.011	0.011	0.092	0.071	0.314	0.160	0.007	0.019	0.174	0.045	0.007	0.007
50-54	0.537	0.216	0.009	-	0.150	0.099	0.655	0.234	0.032	0.036	0.391	0.063	0.005	0.013
55-59	0.733	0.335	0.015	0.005	0.293	0.279	0.865	0.307	0.083	0.038	1.143	0.222	0.020	0.009
60-64	1.122	0.568	0.011	0.020	0.564	0.463	1.257	0.397	0.301	0.096	4.586	0.594	0.027	-
65-69	1.513	0.795	0.025	0.017	0.768	0.688	1.997	0.891	0.907	0.152	14.855	1.562	0.012	0.006
70-74	2.141	1.594	0.035	0.020	0.778	0.572	3.119	1.197	2.508	0.484	39.642	4.575	0.017	-
75-79	3.601	2.418	0.045	-	0.620	0.455	5.129	2.855	6.732	1.418	96.732	11.136	0.015	-
80歳以上	5.430	5.705	0.057	0.028	0.370	0.133	8.984	6.328	18.493	4.305	188.870	22.114	0.043	-

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	肥満低換気症候群		肺低換気症候群		自己免疫性肝炎		特発性門脈圧亢進症		肝外門脈閉塞症		肝内結石症		肝内胆管障害(原発性硬化性胆管炎)	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	0.013	-	0.007	0.014	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	0.007
5-9	0.006	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	0.005	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-
15-19	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	0.005	-
20-24	0.004	-	-	-	-	0.009	-	-	-	0.004	-	-	0.016	0.009
25-29	0.008	0.004	-	0.004	0.008	-	0.008	-	0.004	-	-	-	0.012	0.013
30-34	0.005	-	-	0.005	-	0.010	-	0.010	-	-	0.005	-	0.029	-
35-39	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.041	0.015	0.010	0.005	0.005	-	0.010	0.015	0.016
40-44	0.005	0.005	0.010	-	0.019	0.039	0.005	-	0.005	0.010	0.019	0.020	0.019	0.020
45-49	0.015	0.011	0.015	0.004	0.007	0.089	0.026	0.019	0.015	0.011	0.007	0.015	0.052	0.019
50-54	0.005	0.013	0.014	-	0.027	0.351	0.018	0.018	0.009	0.004	0.036	0.018	0.100	0.027
55-59	0.010	0.009	-	0.009	0.078	0.435	0.029	0.028	0.034	0.009	0.039	0.019	0.191	0.123
60-64	0.016	0.015	0.027	0.005	0.075	0.634	0.038	0.055	0.048	0.045	0.064	0.111	0.403	0.171
65-69	0.037	0.039	0.018	0.006	0.221	1.083	0.037	0.073	0.092	0.023	0.123	0.090	0.668	0.271
70-74	-	0.027	0.026	0.027	0.262	1.184	0.026	0.135	0.070	0.040	0.122	0.242	1.302	0.819
75-79	0.045	0.136	0.030	0.055	0.303	1.382	0.030	0.155	0.076	0.064	0.575	0.200	2.678	1.400
80歳以上	0.057	0.119	0.227	0.140	0.512	1.344	0.114	0.154	0.057	0.028	0.597	0.392	6.652	5.691

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	脾臓線維症		慢性脾炎		好酸球性 筋膜炎		硬化性萎縮性 苔癬		結節性硬化症		前縦帯・黄色 靭帯骨化症	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	0.007	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	-	-
20-24	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.008	0.013	-	-
25-29	-	-	0.004	0.009	-	-	-	-	0.004	0.026	-	-
30-34	-	-	0.053	0.005	-	-	-	-	-	0.010	-	-
35-39	-	-	0.107	0.021	-	-	-	-	0.015	0.005	-	-
40-44	-	-	0.121	0.034	-	-	-	-	0.005	0.010	-	-
45-49	-	-	0.362	0.019	-	-	-	-	-	0.007	-	-
50-54	-	-	0.419	0.031	-	-	-	-	-	-	-	0.004
55-59	-	-	0.469	0.019	-	-	-	-	0.005	-	-	-
60-64	-	-	0.473	0.025	-	-	-	-	-	0.005	-	-
65-69	-	-	0.582	0.045	-	-	-	-	-	0.006	0.012	-
70-74	-	-	0.419	0.101	-	-	-	-	-	-	0.009	-
75-79	-	-	0.651	0.200	-	-	-	-	-	0.009	-	-
80歳以上	-	-	1.308	1.057	-	-	-	-	-	-	0.028	0.007

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

表2 性別年齢階級別の特定疾患別死亡率(人口10万対)

年齢階級	特発性ステロ イド性骨壊死		IgA腎症		急速進行性 糸球体腎炎		難治性ネフローゼ 症候群		多発性嚢胞腎	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
0-4	-	-	-	-	-	-	0.046	0.076	0.098	0.048
5-9	-	-	-	-	-	-	0.019	0.013	0.013	-
10-14	-	-	-	-	0.005	-	0.016	0.017	0.005	0.006
15-19	-	-	-	-	-	-	0.024	0.021	0.010	-
20-24	-	-	0.004	-	0.004	-	0.008	0.004	0.008	-
25-29	-	-	0.004	-	-	-	0.021	0.013	-	-
30-34	-	-	0.010	-	-	-	0.010	0.005	0.010	-
35-39	-	-	0.005	-	0.005	-	0.015	0.005	0.005	0.005
40-44	-	-	0.010	0.005	-	-	0.044	0.029	0.029	0.015
45-49	-	-	0.015	0.007	0.007	0.007	0.092	0.045	0.048	0.045
50-54	-	-	0.009	0.009	0.009	0.018	0.114	0.049	0.114	0.081
55-59	-	-	0.015	0.009	0.029	0.014	0.205	0.113	0.176	0.109
60-64	-	-	0.027	0.005	0.086	0.050	0.467	0.216	0.252	0.191
65-69	-	-	0.025	0.028	0.110	0.073	0.637	0.333	0.276	0.299
70-74	-	-	0.044	0.034	0.166	0.141	1.293	1.029	0.550	0.404
75-79	-	-	0.136	0.055	0.393	0.255	2.784	1.745	0.953	0.591
80歳以上	-	-	0.057	0.056	0.327	0.224	6.425	4.823	2.573	1.218

人口:総務庁統計局「平成9年10月1日現在推計人口」

(2)性別都道府県別年齢標準化死亡比(SMR)

SMR 数値及び統計上の有意結果を表中に示し、地図上の表記区分は、4 区分で-0.7、0.7-1.0、1.0-1.3、1.3-に従った。

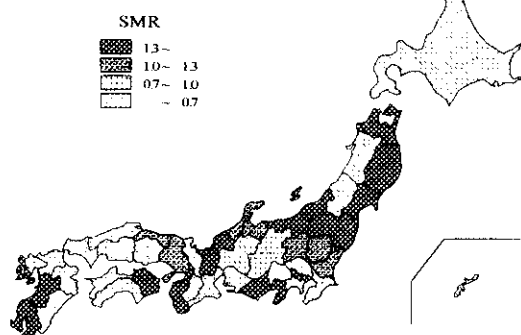
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ペーチェット病		
北海道	0.52	1.13
青森県	1.51	1.40
岩手県	1.49	1.43
宮城県	1.62	0.98
秋田県	0.56	0.79
山形県	0.54	0.80
福島県	1.34	1.52
茨城県	1.24	2.34
栃木県	1.11	1.14
群馬県	1.07	1.10
埼玉県	0.45	1.10
千葉県	0.65	0.83
東京都	1.32	0.98
神奈川県	0.64	0.45
新潟県	1.68	0.41
富山県	1.24	1.80
石川県	1.26	-
福井県	1.73	1.27
山梨県	-	1.23
長野県	0.93	0.47
岐阜県	0.34	1.04
静岡県	1.74	1.77
愛知県	0.45	0.70
三重県	0.78	-
滋賀県	1.77	-
京都府	0.58	0.84
大阪府	1.31	1.18
兵庫県	1.25	0.20
奈良県	0.53	-
和歌山県	1.31	-
鳥取県	1.17	-
島根県	0.86	2.46
岡山県	0.37	1.60
広島県	0.76	1.87
山口県	0.45	1.88
徳島県	1.68	4.82
香川県	2.05	2.98
愛媛県	0.94	0.66
高知県	0.84	-
福岡県	0.94	0.44
佐賀県	0.85	1.18
長崎県	2.42	1.34
熊本県	1.56	2.20
大分県	0.58	1.61
宮崎県	0.63	0.88
鹿児島県	1.60	-
沖縄県	0.68	-

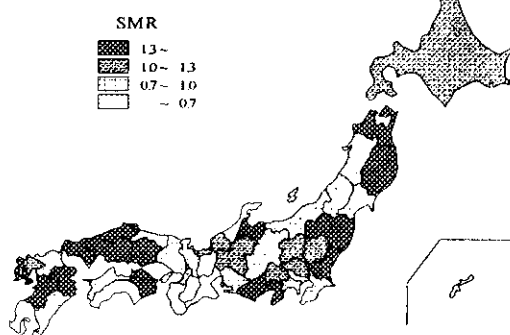
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
多発性硬化症		
北海道	1.58	1.37
青森県	-	-
岩手県	-	0.68
宮城県	2.97	0.94
秋田県	-	1.13
山形県	0.83	0.76
福島県	1.03	0.48
茨城県	1.52	-
栃木県	1.69	1.94
群馬県	0.55	1.60
埼玉県	1.04	1.35
千葉県	1.00	0.71
東京都	0.87	0.95
神奈川県	1.27	0.94
新潟県	1.29	1.79
富山県	0.95	0.44
石川県	0.97	1.77
福井県	1.31	0.61
山梨県	-	0.60
長野県	1.44	0.91
岐阜県	-	0.76
静岡県	0.89	1.29
愛知県	1.36	1.71
三重県	1.19	1.68
滋賀県	-	-
京都府	0.44	1.02
大阪府	1.87	0.64
兵庫県	0.64	1.39
奈良県	-	0.76
和歌山県	1.01	1.36
鳥取県	-	-
島根県	-	0.60
岡山県	1.68	0.52
広島県	0.39	1.46
山口県	0.69	0.91
徳島県	-	0.58
香川県	2.10	0.96
愛媛県	0.73	1.28
高知県	-	2.25
福岡県	0.96	0.86
佐賀県	-	1.14
長崎県	0.74	0.64
熊本県	-	0.53
大分県	0.88	0.78
宮崎県	0.95	-
鹿児島県	-	1.07
沖縄県	1.00	-

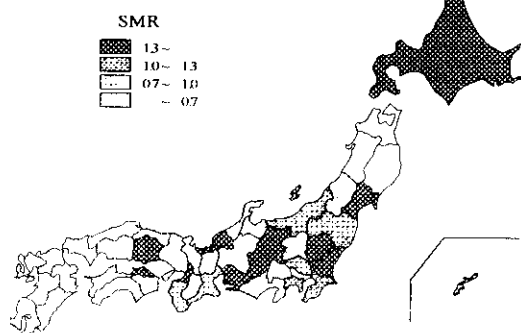
ペーチェット病:男性



ペーチェット病:女性



多発性硬化症:男性



多発性硬化症:女性

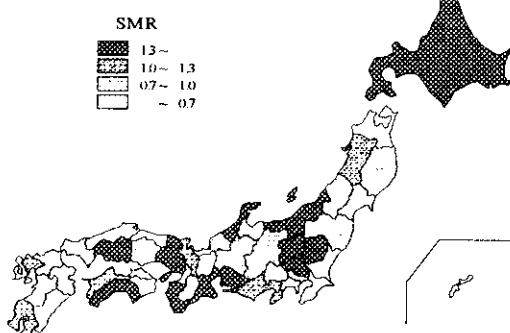


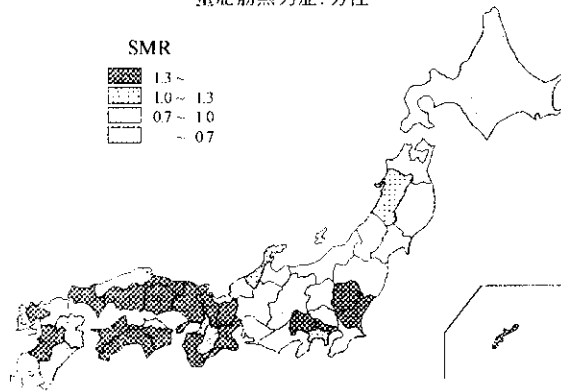
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(○:有意水準, 空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
重症筋無力症	0.49	0.70
北海道	0.95	-
青森県	0.92	0.98
岩手県	-	0.36
宮城県	1.03	2.68
秋田県	-	1.59
山形県	-	1.72
福島県	1.45	0.29
茨城県	2.13	-
栃木県	-	1.57
群馬県	0.70	1.05
埼玉県	0.79	0.99
千葉県	1.62	1.48
東京都	1.11	1.54
神奈川県	-	0.28
新潟県	-	0.62
富山県	1.19	0.64
石川県	-	0.86
福井県	1.50	0.84
山梨県	0.57	1.26
長野県	-	0.38
岐阜県	0.37	1.29
静岡県	0.22	0.81
愛知県	2.23	-
三重県	2.29	0.66
滋賀県	2.24	0.90
京都府	1.06	0.72
大阪府	1.35	0.91
兵庫県	1.03	0.58
奈良県	2.45	1.28
和歌山県	2.14	1.08
鳥取県	-	-
島根県	1.36	0.73
岡山県	1.45	1.60
広島県	1.66	1.69
山口県	3.10	2.44
徳島県	1.26	-
香川県	1.73	1.36
愛媛県	1.53	0.76
高知県	0.90	1.12
福岡県	1.56	-
佐賀県	0.89	0.91
長崎県	1.43	1.47
熊本県	1.06	0.55
大分県	1.16	1.20
宮崎県	-	1.81
鹿児島県	1.31	-
沖縄県	-	-

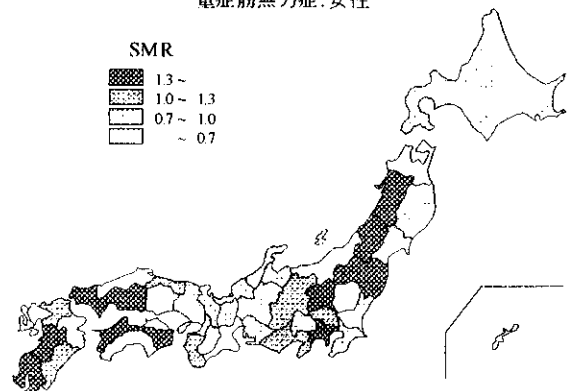
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(○:有意水準, 空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
全身性エリテマトーデス	0.92	1.15
北海道	0.51	1.28
青森県	1.50	1.27
岩手県	1.80	0.75
宮城県	-	0.78
秋田県	-	0.98
山形県	1.01	0.93
福島県	0.64	0.85
茨城県	1.13	0.71
栃木県	0.18	1.08
群馬県	0.96	0.93
埼玉県	0.75	0.92
千葉県	0.87	0.94
東京都	0.90	0.93
神奈川県	0.56	0.64
新潟県	0.94	0.88
富山県	2.22	0.72
石川県	0.43	1.02
福井県	-	1.17
山梨県	1.70	0.91
長野県	1.23	1.35
岐阜県	0.79	1.32
静岡県	1.33	0.98
愛知県	1.20	1.10
三重県	1.20	0.90
滋賀県	0.88	0.98
京都府	1.19	0.95
大阪府	0.86	1.00
兵庫県	1.91	1.02
奈良県	2.66	1.43
和歌山県	0.59	0.94
鳥取県	0.43	1.04
島根県	0.92	0.73
岡山県	0.78	0.95
広島県	0.68	0.98
山口県	0.85	1.66
徳島県	1.37	0.72
香川県	1.90	1.24
愛媛県	0.84	1.35
高知県	0.80	1.03
福岡県	1.27	1.51
佐賀県	1.22	1.29
長崎県	0.59	1.02
熊本県	2.61	1.05
大分県	0.63	0.63
宮崎県	1.60	1.09
鹿児島県	1.03	1.66
沖縄県	-	-

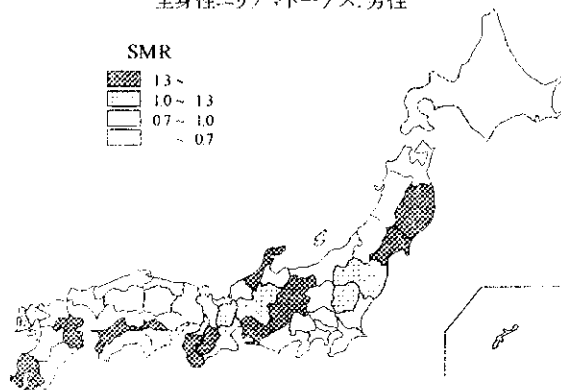
重症筋無力症:男性



重症筋無力症:女性



全身性エリテマトーデス:男性



全身性エリテマトーデス:女性

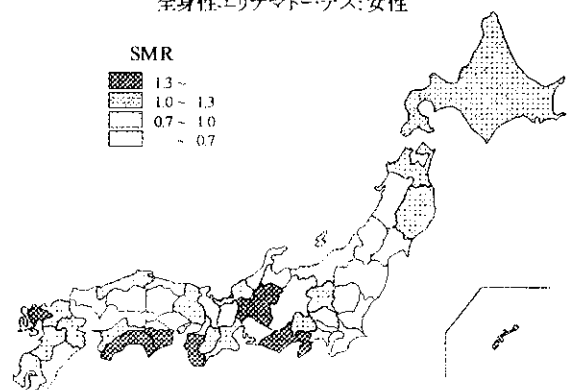
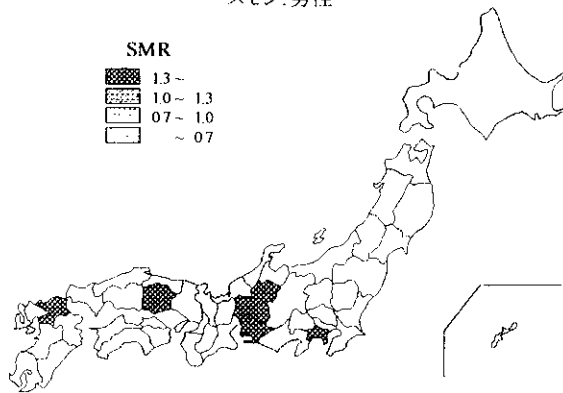


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率 空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
スモン		0.70
北海道	-	2.44
青森県	-	-
岩手県	-	3.48
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	1.56
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	0.84
千葉県	-	0.86
東京都	-	0.75
神奈川県	3.08	1.30
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	2.76
福井県	-	3.66
山梨県	-	-
長野県	-	2.62
岐阜県	9.24	-
静岡県	-	-
愛知県	3.60	1.40
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	1.30
大阪府	-	0.53
兵庫県	-	-
奈良県	-	2.72
和歌山県	-	2.74
鳥取県	-	-
島根県	-	3.08
岡山県	17.67	6.05
広島県	-	2.32
山口県	-	-
徳島県	-	6.80
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	4.36	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	1.98
熊本県	-	3.06
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

スモン: 男性



再生不良性貧血: 男性

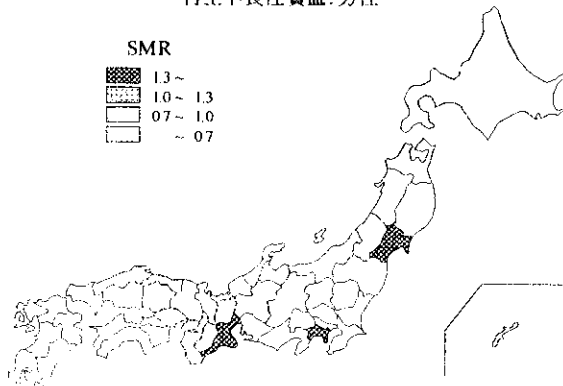
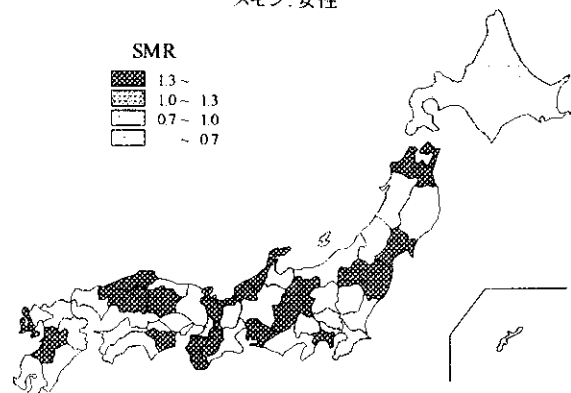


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率 空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
再生不良性貧血		
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	18.11	-
秋田県	-	17.54
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	2.31
神奈川県	6.60	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	19.10
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	20.91	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	22.47
福岡県	-	4.90
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

スモン: 女性



再生不良性貧血: 女性

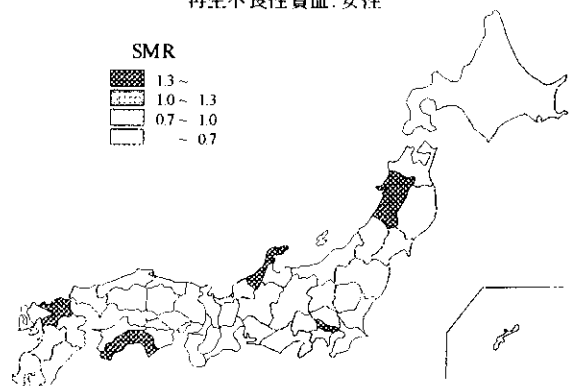
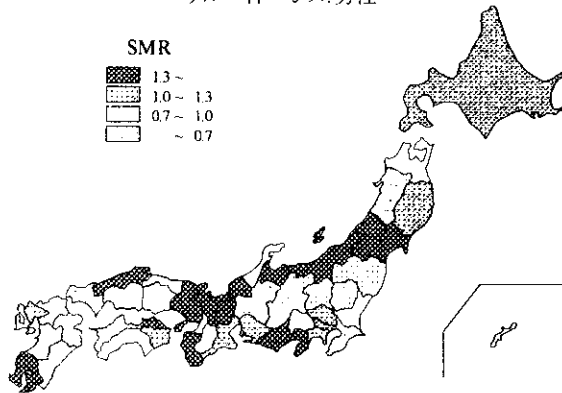


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p:有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
サルコイドーシス	1.01	1.07
北海道	-	1.15
青森県	1.26	1.14
岩手県	2.55	1.65
宮城県	0.70	0.41
秋田県	1.34	2.08
山形県	0.43	0.54
福島県	-	0.67
茨城県	0.98	1.61
栃木県	0.46	2.15
群馬県	1.14	0.45
埼玉県	0.73	0.75
千葉県	1.11	1.29
東京都	1.16	0.71
神奈川県	1.41	0.66
新潟県	1.55	0.97
富山県	-	-
石川県	3.26	1.36
福井県	-	1.33
山梨県	0.76	0.74
長野県	0.45	1.75
岐阜県	1.79	0.99
静岡県	1.08	2.17
愛知県	1.02	0.95
三重県	2.38	2.07
滋賀県	1.93	0.23
京都府	0.86	1.23
大阪府	1.49	0.58
兵庫県	-	0.89
奈良県	2.50	-
和歌山県	-	0.85
鳥取県	2.06	0.63
島根県	-	0.58
岡山県	0.98	0.83
広島県	0.56	-
山口県	1.06	3.20
徳島県	1.71	0.53
香川県	0.59	0.71
愛媛県	-	1.21
高知県	0.62	0.37
福岡県	1.07	0.63
佐賀県	0.61	1.78
長崎県	0.49	1.16
熊本県	-	1.71
大分県	0.80	0.47
宮崎県	1.48	0.58
鹿児島県	-	0.59
沖縄県	-	-

サルコイドーシス:男性



筋萎縮性側索硬化症/脊髄性進行性筋萎縮症:男性

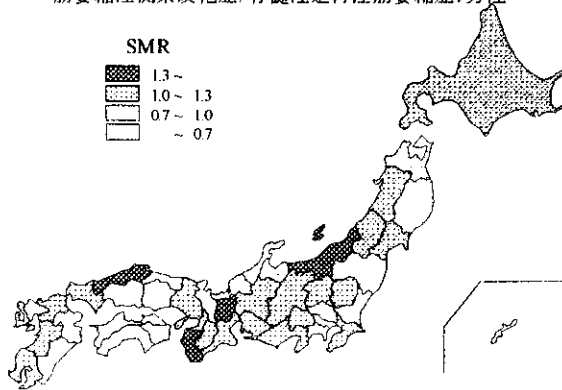
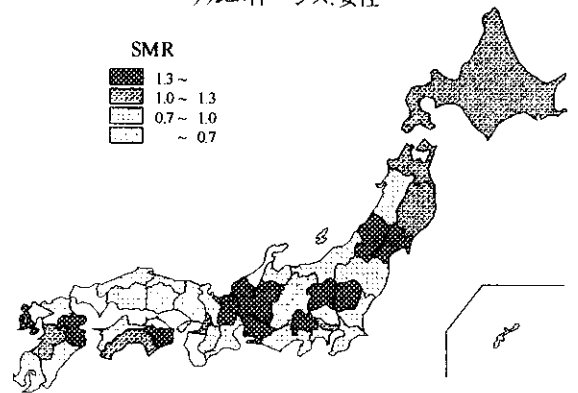


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p:有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
筋萎縮性側索硬化症/脊髄性進行性筋萎縮症	1.00	1.17
北海道	0.80	0.73
青森県	0.98	0.98
岩手県	1.13	0.96
宮城県	1.14	0.71
秋田県	1.01	1.10
山形県	0.98	1.01
福島県	0.94	0.95
茨城県	1.05	1.10
栃木県	1.02	1.57
群馬県	0.93	1.15
埼玉県	1.05	1.14
千葉県	0.94	1.00
東京都	0.99	1.10
神奈川県	1.40	0.85
新潟県	0.84	0.89
富山県	0.82	1.41
石川県	0.65	0.86
福井県	1.08	0.79
山梨県	1.06	1.33
長野県	1.07	0.94
岐阜県	1.05	0.95
静岡県	1.08	1.09
愛知県	1.14	1.07
三重県	1.36	1.42
滋賀県	0.96	1.30
京都府	1.07	0.82
大阪府	1.03	0.88
兵庫県	1.04	1.42
奈良県	1.33	0.84
和歌山県	0.70	0.94
鳥取県	1.39	0.83
島根県	0.96	0.76
岡山県	0.93	0.57 p<0.05
広島県	1.17	0.95
山口県	0.91	0.96
徳島県	0.38 p<0.05	0.38 p<0.05
香川県	0.77	0.79
愛媛県	0.90	0.71
高知県	1.04	1.00
福岡県	0.68	1.00
佐賀県	1.00	0.99
長崎県	1.09	1.10
熊本県	0.63	0.81
大分県	0.76	0.82
宮崎県	1.04	1.01
鹿児島県	0.47	0.92
沖縄県	-	-

サルコイドーシス:女性



筋萎縮性側索硬化症/脊髄性進行性筋萎縮症:女性

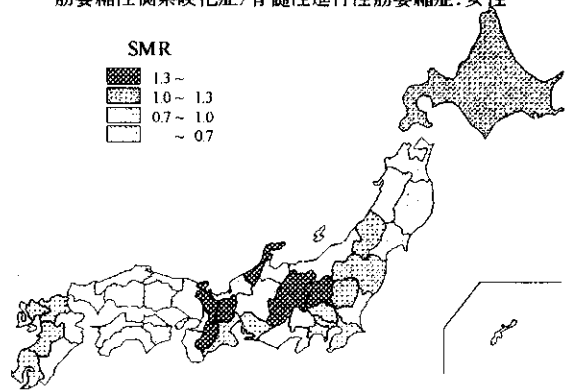


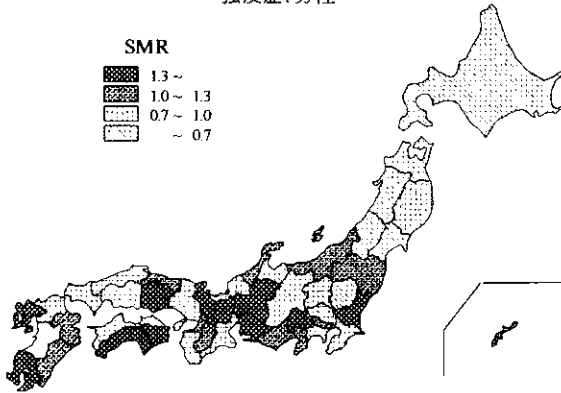
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
強皮症		
北海道	0.43	0.88
青森県	0.28	0.46
岩手県	0.80	0.38
宮城県	0.55	0.72
秋田県	0.59	0.75
山形県	0.57	1.00
福島県	1.10	0.92
茨城県	1.59	0.85
栃木県	0.64	1.23
群馬県	0.80	0.74
埼玉県	0.78	0.80
千葉県	0.72	1.03
東京都	1.11	1.02
神奈川県	0.56	0.94
新潟県	1.21	0.82
富山県	0.67	1.17
石川県	1.05	1.01
福井県	0.93	0.96
山梨県	1.77	0.67
長野県	0.66	1.35
岐阜県	2.11	1.53
静岡県	1.10	1.07
愛知県	1.80	1.04
三重県	0.86	1.28
滋賀県	2.04	1.24
京都府	1.31	1.46
大阪府	1.25	1.00
兵庫県	0.79	1.12
奈良県	1.21	1.44
和歌山県	0.70	0.71
鳥取県	1.25	0.51
島根県	0.88	1.52
岡山県	1.58	0.87
広島県	0.43	1.05
山口県	0.95	1.00
徳島県	1.35	1.03
香川県	0.37	1.82
愛媛県	0.50	1.50
高知県	1.76	0.85
福岡県	0.98	1.15
佐賀県	1.37	0.76
長崎県	1.31	0.65
熊本県	-	0.64
大分県	1.23	1.46
宮崎県	1.02	0.95
鹿児島県	2.11	0.81
沖縄県	1.24	1.06

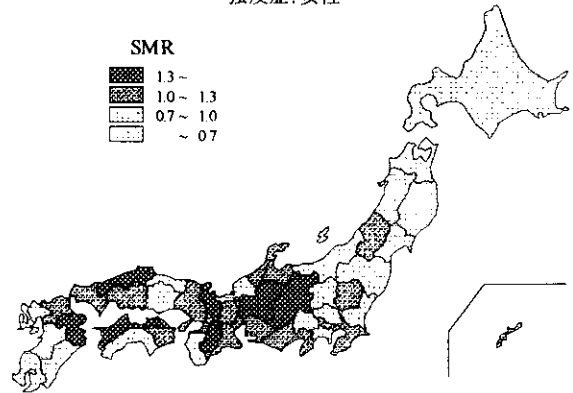
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
皮膚(多発性)筋炎		
北海道	0.89	1.01
青森県	1.23	0.45
岩手県	0.58	1.12
宮城県	0.80	0.87
秋田県	0.43	0.86
山形県	0.83	0.75
福島県	1.20	0.88
茨城県	0.73	1.08
栃木県	1.07	0.93
群馬県	0.87	0.97
埼玉県	1.17	1.32
千葉県	0.97	0.79
東京都	0.94	1.04
神奈川県	0.89	1.26
新潟県	0.88	1.11
富山県	0.24	1.14
石川県	0.76	1.02
福井県	1.01	1.41
山梨県	1.28	1.18
長野県	1.19	0.89
岐阜県	1.81	1.18
静岡県	0.87	1.33
愛知県	1.30	0.98
三重県	1.26	0.56
滋賀県	2.71	1.04
京都府	0.59	0.87
大阪府	1.25	1.05
兵庫県	0.75	0.96
奈良県	-	0.88
和歌山県	1.03	1.03
鳥取県	2.27	0.77
島根県	0.32	1.33
岡山県	0.72	1.44
広島県	1.03	0.24 p<0.05
山口県	1.21	1.37
徳島県	2.29	0.76
香川県	1.87	1.10
愛媛県	0.91	0.94
高知県	0.96	0.54
福岡県	0.84	0.78
佐賀県	1.33	1.49
長崎県	0.57	0.63
熊本県	1.22	1.12
大分県	0.89	0.76
宮崎県	0.99	1.11
鹿児島県	0.92	1.13
沖縄県	0.29	0.51

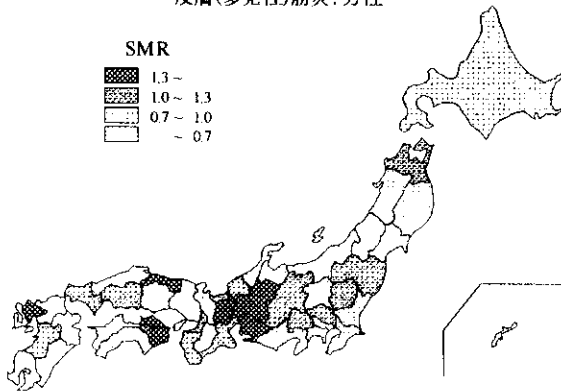
強皮症:男性



強皮症:女性



皮膚(多発性)筋炎:男性



皮膚(多発性)筋炎:女性

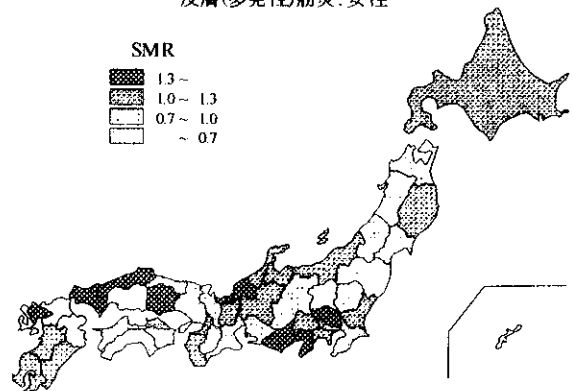


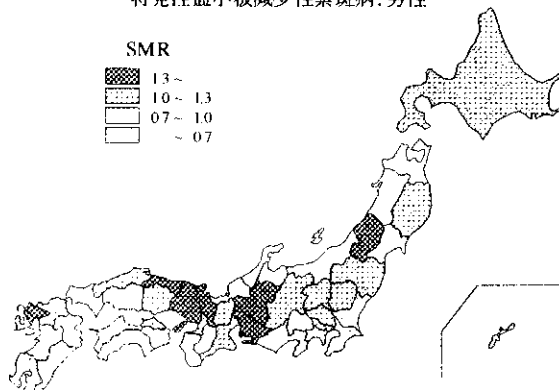
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
特発性血小板減少性紫斑病	1.06	1.02
北海道	0.46	1.42
青森県	1.05	1.52
岩手県	0.75	0.56
宮城県	0.23	0.84
秋田県	1.73	0.97
山形県	1.01	0.63
福島県	0.59	0.62
茨城県	1.04	1.03
栃木県	1.12	0.72
群馬県	1.06	0.93
埼玉県	0.86	1.16
千葉県	1.04	0.89
東京都	0.85	0.73
神奈川県	0.93	0.84
新潟県	0.77	0.74
富山県	0.54	1.34
石川県	0.70	1.29
福井県	0.33	0.75
山梨県	1.10	0.93
長野県	1.53	1.06
岐阜県	0.81	0.59
静岡県	1.52	1.34
愛知県	1.05	0.88
三重県	1.12	1.40
滋賀県	1.44	1.26
京都府	1.04	1.54
大阪府	1.40	1.32
兵庫県	0.51	1.07
奈良県	0.56	0.96
和歌山県	2.35	0.63
鳥取県	1.25	0.91
島根県	1.19	1.41
岡山県	0.87	1.12
広島県	0.90	1.13
山口県	0.69	0.97
徳島県	1.11	0.40
香川県	0.38	0.82
愛媛県	0.98	0.67
高知県	1.07	0.97
福岡県	1.38	0.94
佐賀県	0.61	0.96
長崎県	0.78	1.20
熊本県	0.69	0.49
大分県	0.80	0.91
宮崎県	1.09	0.64
鹿児島県	0.63	0.64
沖縄県		

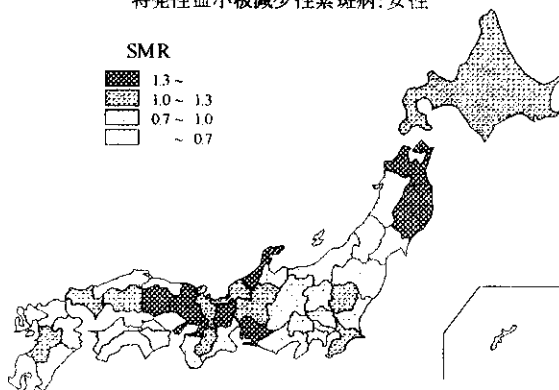
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
結節性動脈周囲炎	0.70	0.95
北海道	0.18	p<0.05
青森県	0.50	0.53
岩手県	2.98	1.98
宮城県	0.37	0.57
秋田県	0.53	1.86
山形県	0.92	1.11
福島県	1.43	0.96
茨城県	1.25	0.61
栃木県	1.16	1.16
群馬県	1.07	0.91
埼玉県	1.11	1.04
千葉県	1.10	1.10
東京都	0.58	1.04
神奈川県	1.14	0.70
新潟県	1.06	0.22
富山県	1.56	2.10
石川県	0.87	0.93
福井県	1.67	0.91
山梨県	0.91	0.45
長野県	1.49	0.42
岐阜県	1.08	0.72
静岡県	0.96	1.11
愛知県	1.40	0.60
三重県	1.12	0.99
滋賀県	0.87	1.45
京都府	0.58	1.08
大阪府	0.79	0.97
兵庫県	2.01	0.66
奈良県	0.89	0.23
和歌山県	-	1.13
鳥取県	0.27	0.27
島根県	1.00	1.19
岡山県	0.18	p<0.05
広島県	0.60	0.91
山口県	1.41	1.74
徳島県	2.08	1.94
香川県	0.47	1.62
愛媛県	0.81	0.27
高知県	0.93	1.07
福岡県	2.28	1.71
佐賀県	1.32	0.98
長崎県	1.31	2.50
熊本県	0.95	0.20
大分県	1.29	0.87
宮崎県	1.30	0.89
鹿児島県	1.95	0.84
沖縄県		

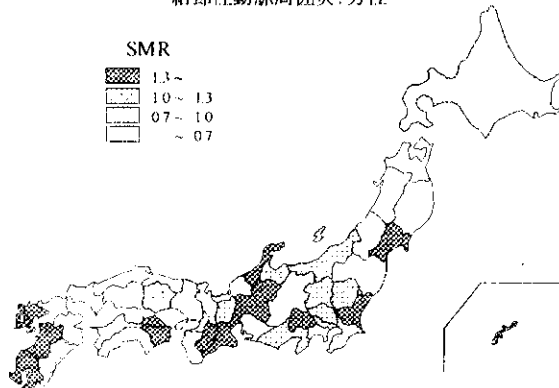
特発性血小板減少性紫斑病:男性



特発性血小板減少性紫斑病:女性



結節性動脈周囲炎:男性



結節性動脈周囲炎:女性

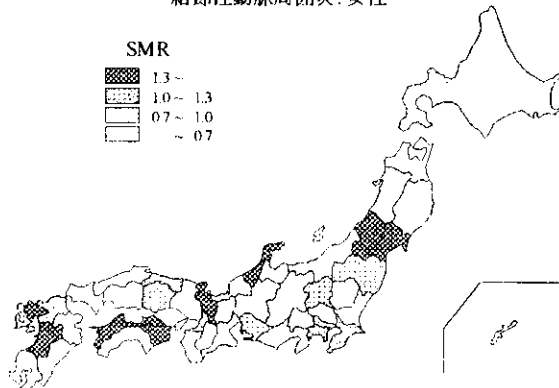


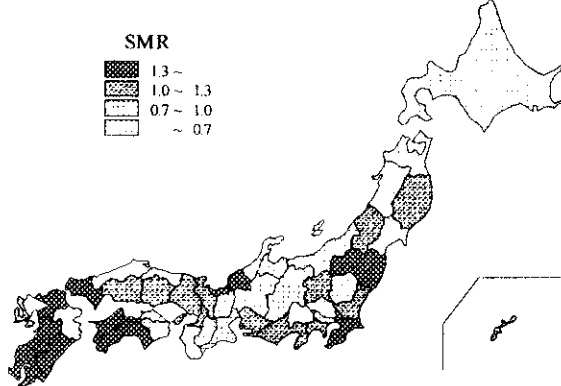
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
潰瘍性大腸炎	0.48	1.35
北海道	0.31	0.32
青森県	1.17	1.88
岩手県	0.40	0.23
宮城県	0.33	1.04
秋田県	1.24	1.34
山形県	1.79	0.44
福島県	1.10	0.54
茨城県	0.46	1.05
栃木県	1.09	1.73
群馬県	0.80	0.68
埼玉県	1.51	1.06
千葉県	0.97	0.52
東京都	1.24	1.53
神奈川県	0.82	1.22
新潟県	0.72	0.39
富山県	0.37	0.79
石川県	1.49	1.61
福井県	-	1.04
山梨県	0.88	0.78
長野県	0.21	1.20
岐阜県	1.21	1.36
静岡県	1.11	0.87
愛知県	0.71	0.26
三重県	0.37	0.41
滋賀県	1.06	0.56
京都府	1.06	1.38
大阪府	1.05	0.77
兵庫県	0.67	1.09
奈良県	0.39	2.00
和歌山県	0.67	1.99
鳥取県	-	-
島根県	1.06	0.68
岡山県	1.07	1.49
広島県	1.55	0.53
山口県	0.98	0.51
徳島県	0.79	-
香川県	1.35	1.41
愛媛県	2.37	0.47
高知県	1.45	0.70
福岡県	-	1.47
佐賀県	1.13	2.00
長崎県	1.56	1.59
熊本県	0.66	1.72
大分県	1.48	1.52
宮崎県	1.58	1.80
鹿児島県	1.27	-
沖縄県	-	-

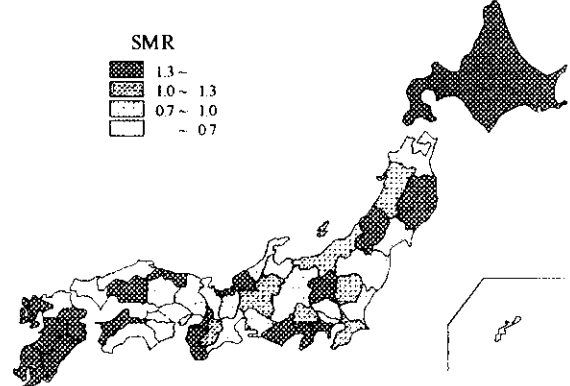
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
大動脈炎症候群	2.08	1.22
北海道	2.02	1.62
青森県	1.99	0.41
岩手県	-	2.00
宮城県	-	1.34
秋田県	2.20	-
山形県	-	0.87
福島県	1.01	0.46
茨城県	-	0.67
栃木県	1.45	3.20
群馬県	2.28	1.33
埼玉県	0.53	0.37
千葉県	1.27	0.81
東京都	1.12	0.98
神奈川県	3.41	-
新潟県	-	1.04
富山県	-	1.60
石川県	-	1.46
福井県	-	2.14
山梨県	-	0.54
長野県	-	0.61
岐阜県	0.78	1.04
静岡県	0.90	0.73
愛知県	3.16	3.02
三重県	-	0.53
滋賀県	-	2.21
京都府	1.05	0.62
大阪府	0.56	0.48
兵庫県	-	1.38
奈良県	2.65	1.07
和歌山県	-	-
鳥取県	-	0.70
島根県	1.49	1.55
岡山県	2.08	0.66
広島県	-	1.44
山口県	-	-
徳島県	-	0.57
香川県	1.92	1.52
愛媛県	-	-
高知県	-	1.81
福岡県	-	0.68
佐賀県	-	2.30
長崎県	-	0.32
熊本県	2.53	0.51
大分県	1.62	0.63
宮崎県	-	1.86
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

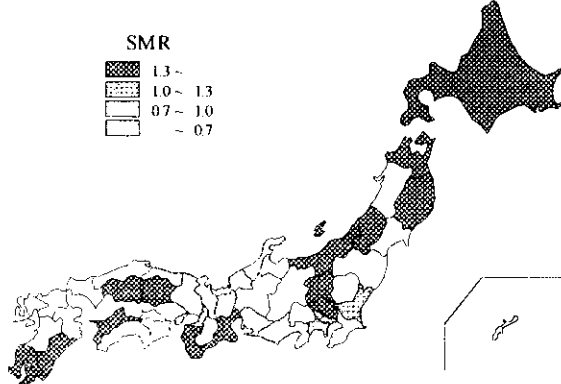
潰瘍性大腸炎:男性



潰瘍性大腸炎:女性



大動脈炎症候群:男性



大動脈炎症候群:女性

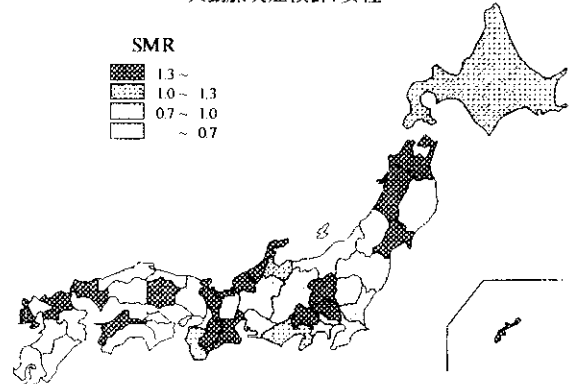


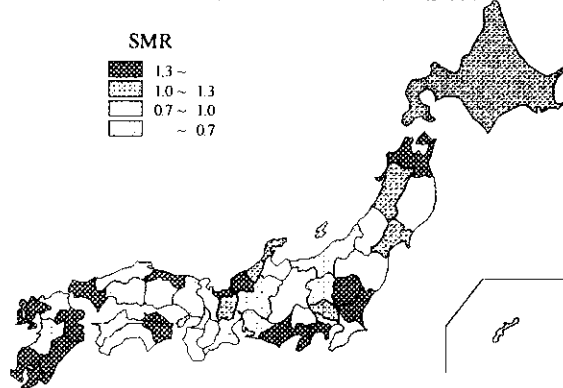
表2 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
閉鎖性血栓血管炎	1.24	-
[ヒュルガー<パーシヤ>病]	3.91	2.11
岩手県	-	1.96
宮城県	1.28	3.02
秋田県	1.01	-
山形県	-	-
福島県	-	2.73
茨城県	1.49	-
栃木県	2.20	-
群馬県	0.68	-
埼玉県	1.04	1.45
千葉県	0.57	1.49
東京都	0.39	1.29
神奈川県	1.42	1.12
新潟県	0.51	1.05
富山県	-	-
石川県	1.16	-
福井県	3.08	6.40
山梨県	-	-
長野県	-	1.15
岐阜県	0.65	1.56
静岡県	1.52	3.47
愛知県	0.48	0.60
三重県	0.74	-
滋賀県	1.18	-
京都府	-	1.13
大阪府	0.95	0.92
兵庫県	0.56	1.26
奈良県	-	-
和歌山県	-	2.40
鳥取県	2.07	-
島根県	-	-
岡山県	-	1.32
広島県	0.94	-
山口県	1.58	-
徳島県	1.50	-
香川県	4.86	-
愛媛県	0.83	-
高知県	-	2.68
福岡県	0.92	0.63
佐賀県	6.12	-
長崎県	3.55	-
熊本県	0.69	-
大分県	2.03	2.06
宮崎県	3.45	2.30
鹿児島県	2.08	1.31
沖縄県	-	-

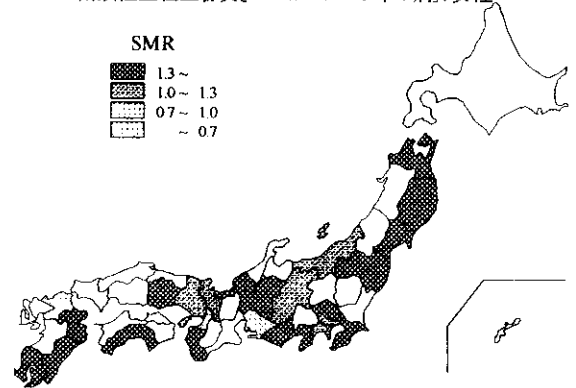
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
天疱瘡	-	0.49
北海道	1.40	0.86
青森県	1.24	0.81
岩手県	1.83	2.46
宮城県	2.74	0.90
秋田県	-	1.70
山形県	-	-
福島県	2.57	-
茨城県	1.43	0.49
栃木県	-	0.71
群馬県	0.95	1.30
埼玉県	1.30	0.86
千葉県	1.81	1.80
東京都	-	0.92
神奈川県	0.63	0.44
新潟県	0.68	0.44
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	1.93	2.60
長野県	2.81	0.97
岐阜県	2.74	-
静岡県	-	2.15
愛知県	0.37	0.98
三重県	2.08	0.67
滋賀県	3.41	-
京都府	1.55	1.43
大阪府	1.20	1.30
兵庫県	1.22	1.55
奈良県	1.55	-
和歌山県	1.66	3.03
鳥取県	-	-
島根県	1.78	3.48
岡山県	0.87	-
広島県	1.93	0.43
山口県	2.10	1.31
徳島県	4.03	2.52
香川県	-	2.11
愛媛県	1.10	1.43
高知県	-	-
福岡県	-	0.79
佐賀県	2.03	1.22
長崎県	3.58	1.45
熊本県	-	1.70
大分県	-	0.87
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	0.55
沖縄県	-	1.12

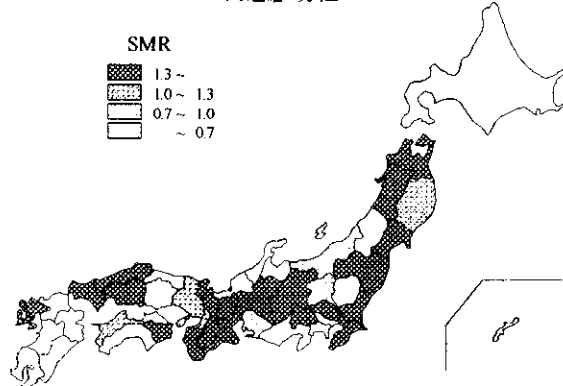
閉鎖性血栓血管炎[ヒュルガー<パーシヤ>病]:男性



閉鎖性血栓血管炎[ヒュルガー<パーシヤ>病]:女性



天疱瘡:男性



天疱瘡:女性

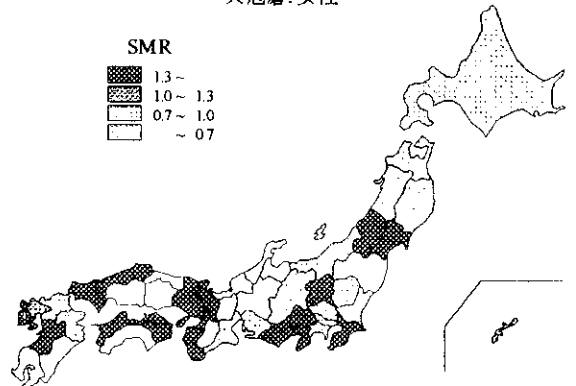


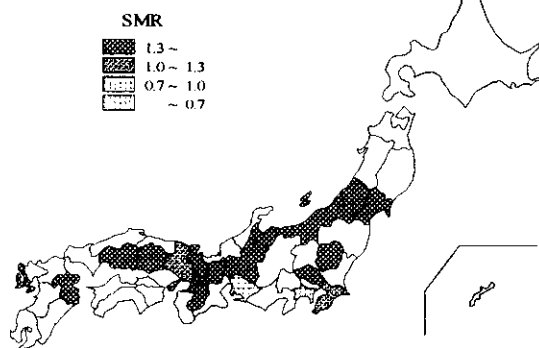
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
脊髄小脳変性症		
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	2.45	-
秋田県	-	-
山形県	3.66	-
福島県	-	3.59
茨城県	-	-
栃木県	2.84	-
群馬県	-	-
埼玉県	2.10	1.58
千葉県	1.14	1.72
東京都	0.52	0.75
神奈川県	0.80	-
新潟県	1.96	-
富山県	4.40	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	2.55	7.86
静岡県	-	-
愛知県	0.94	-
三重県	-	-
滋賀県	4.54	6.88
京都府	2.19	-
大阪府	1.50	1.05
兵庫県	1.08	3.13
奈良県	4.14	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	2.56	-
広島県	1.90	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	4.67
高知県	-	-
福岡県	-	1.65
佐賀県	-	-
長崎県	3.38	4.70
熊本県	-	-
大分県	3.94	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	7.44
沖縄県	-	-

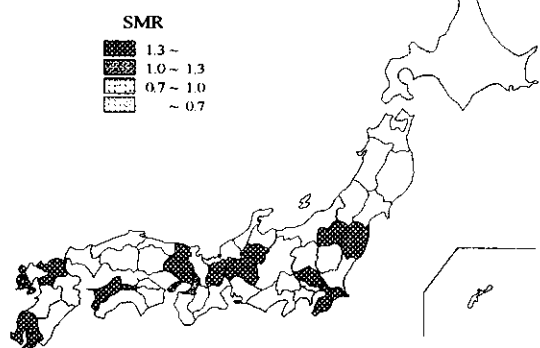
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
クローン病		
北海道	0.85	0.47
青森県	1.35	1.75
岩手県	-	1.77
宮城県	0.83	-
秋田県	-	-
山形県	-	0.96
福島県	-	0.61
茨城県	1.28	0.96
栃木県	1.43	0.70
群馬県	0.93	0.87
埼玉県	0.84	0.94
千葉県	0.65	1.05
東京都	1.67	1.44
神奈川県	0.66	0.56
新潟県	-	-
富山県	1.68	1.10
石川県	1.64	1.09
福井県	-	3.02
山梨県	-	-
長野県	-	0.56
岐阜県	0.46	3.22
静岡県	-	2.18
愛知県	0.96	0.65
三重県	-	-
滋賀県	1.50	3.26
京都府	1.47	0.51
大阪府	1.10	1.83
兵庫県	2.35	1.52
奈良県	-	0.96
和歌山県	1.79	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	0.98	0.64
広島県	1.68	0.91
山口県	-	2.30
徳島県	1.16	-
香川県	1.85	-
愛媛県	-	1.61
高知県	-	-
福岡県	1.42	0.54
佐賀県	1.14	-
長崎県	-	0.80
熊本県	0.53	1.30
大分県	5.56	-
宮崎県	2.58	-
鹿児島県	1.11	0.66
沖縄県	1.64	2.32

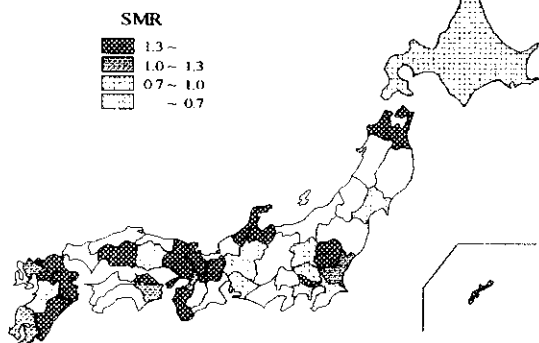
脊髄小脳変性症:男性



脊髄小脳変性症:女性



クローン病:男性



クローン病:女性

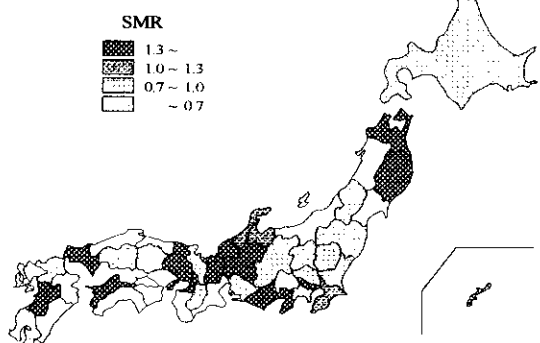


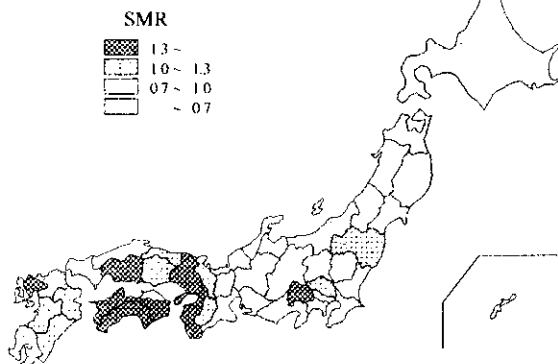
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意差なし,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
難治性の肝炎のうち劇症肝炎	0.85	0.95
北海道	0.85	0.84
青森県	0.64 p<0.05	0.80
岩手県	0.74 p<0.05	0.71 p<0.05
宮城県	0.70 p<0.05	0.69
秋田県	0.72 p<0.05	0.76
山形県	1.00	1.14
福島県	0.98	0.92
茨城県	0.96	0.83
栃木県	0.98	1.07
群馬県	1.00	1.05
埼玉県	0.86	0.80 p<0.05
千葉県	0.93	1.00
東京都	0.84 p<0.05	0.93
神奈川県	0.54 p<0.05	0.57 p<0.05
新潟県	0.87	0.88
富山県	0.78	0.83
石川県	0.93	1.05
福井県	1.38	1.37
山梨県	0.77 p<0.05	0.83
長野県	0.93	1.12
岐阜県	0.94	0.92
静岡県	0.93	1.08
愛知県	0.91	0.93
三重県	0.70 p<0.05	0.84
滋賀県	1.01	1.02
京都府	1.30 p<0.05	1.26 p<0.05
大阪府	1.36 p<0.05	1.15
兵庫県	1.00	0.83
奈良県	1.32	1.37
和歌山県	1.12	0.77
鳥取県	0.92	0.88
島根県	1.13	0.98
岡山県	1.33 p<0.05	1.28
広島県	1.06	0.81
山口県	1.31	1.55
徳島県	0.97	0.94
香川県	1.38 p<0.05	1.17
愛媛県	1.34	1.26
高知県	1.24 p<0.05	1.10
福岡県	1.33	1.39
佐賀県	1.14	1.12
長崎県	1.09	0.92
熊本県	1.23	1.04
大分県	1.03	1.17
宮崎県	1.05	1.05
鹿児島県	0.84	0.58 p<0.05
沖縄県		

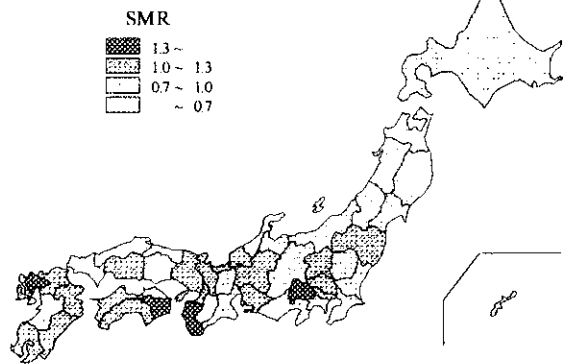
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意差なし,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
悪性関節リウマチ	0.90	0.80
北海道	0.29	0.23 p<0.05
青森県	0.27	1.48
岩手県	0.58	0.67
宮城県	0.60	0.49
秋田県	0.29	0.24
山形県	0.75	0.96
福島県	1.22	0.41
茨城県	1.78	0.98
栃木県	1.46	0.75
群馬県	0.86	1.08
埼玉県	0.77	1.29
千葉県	0.71	0.99
東京都	0.85	1.13
神奈川県	0.62	0.46
新潟県	1.03	1.32
富山県	2.91	0.91
石川県	1.42	1.01
福井県	1.83	0.80
山梨県	1.00	1.76
長野県	0.60	0.90
岐阜県	1.38	1.12
静岡県	0.50	0.89
愛知県	0.67	0.77
三重県	1.07	0.63
滋賀県	1.90	1.01
京都府	1.17	1.06
大阪府	1.08	0.87
兵庫県	1.27	0.97
奈良県	1.08	2.25
和歌山県	-	0.50
鳥取県	0.44	0.73
島根県	1.22	0.95
岡山県	0.89	0.82
広島県	1.45	0.89
山口県	2.75	1.90
徳島県	1.51	1.11
香川県	2.31	0.74
愛媛県	0.89	0.36
高知県	0.93	0.99
福岡県	1.87	1.13
佐賀県	1.07	1.49
長崎県	1.71	2.07
熊本県	0.94	2.30
大分県	1.05	1.27
宮崎県	1.07	1.18
鹿児島県	-	0.18 p<0.05
沖縄県		

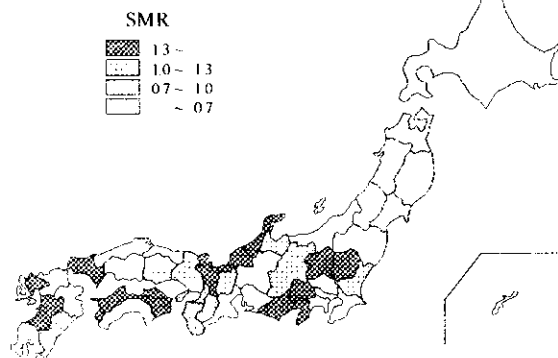
難治性の肝炎のうち劇症肝炎:男性



難治性の肝炎のうち劇症肝炎:女性



悪性関節リウマチ:男性



悪性関節リウマチ:女性

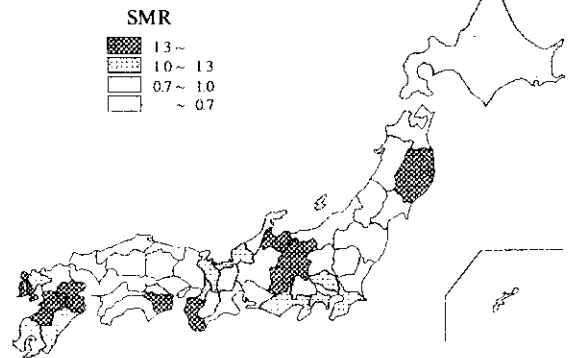


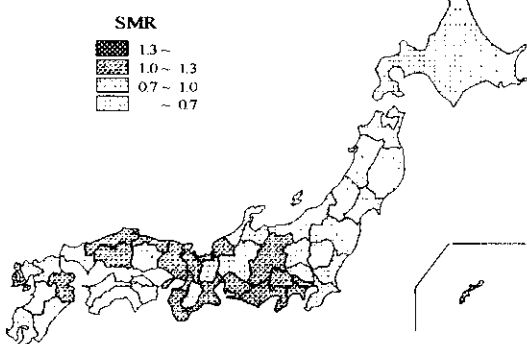
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
パーキンソン病	0.71	0.83
北海道	0.96	0.69
青森県	0.70	0.44
岩手県	0.98	0.81
宮城県	0.61	0.94
秋田県	0.89	0.98
山形県	0.93	0.95
福島県	0.99	0.83
茨城県	0.87	0.84
栃木県	0.85	1.03
群馬県	0.99	1.01
埼玉県	0.99	1.05
千葉県	1.11	1.24
東京都	1.01	1.05
神奈川県	0.94	1.03
新潟県	0.87	0.69
富山県	0.89	0.93
石川県	1.01	0.75
福井県	1.15	1.17
山梨県	1.23	1.09
長野県	0.93	0.96
岐阜県	1.08	1.18
静岡県	1.12	1.00
愛知県	1.12	1.07
三重県	0.97	1.25
滋賀県	1.19	1.03
京都府	1.10	1.08
大阪府	1.20	1.14
兵庫県	0.94	1.03
奈良県	1.00	1.36
和歌山県	1.15	1.19
鳥取県	1.14	1.17
島根県	0.93	1.03
岡山県	1.24	1.17
広島県	0.72	1.12
山口県	0.91	1.03
徳島県	0.96	1.00
香川県	0.95	0.99
愛媛県	0.80	0.64
高知県	0.89	0.84
福岡県	0.70	0.82
佐賀県	1.01	0.75
長崎県	0.88	0.84
熊本県	1.23	0.97
大分県	0.87	0.91
宮崎県	0.96	0.90
鹿児島県	1.26	0.74

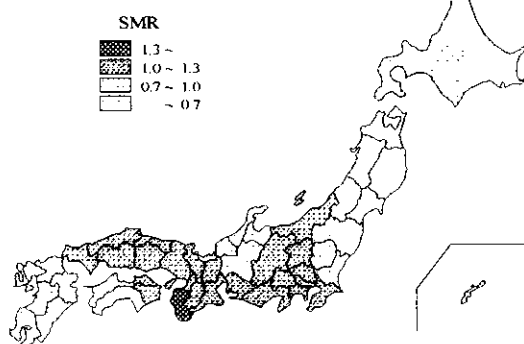
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
アミロイドーシス<アミロイド症>	1.08	0.81
北海道	0.36	0.69
青森県	0.57	0.90
岩手県	0.56	0.66
宮城県	1.14	0.73
秋田県	1.35	0.37
山形県	0.47	0.72
福島県	0.68	0.60
茨城県	1.09	0.86
栃木県	0.77	0.73
群馬県	0.51	0.56
埼玉県	1.09	0.84
千葉県	1.17	1.04
東京都	0.84	0.74
神奈川県	1.16	0.52
新潟県	1.15	0.58
富山県	0.75	1.50
石川県	0.60	0.60
福井県	1.14	0.59
山梨県	2.19	1.90
長野県	0.41	0.79
岐阜県	0.98	0.85
静岡県	0.94	0.70
愛知県	1.02	0.86
三重県	0.44	0.15
滋賀県	0.92	1.13
京都府	0.91	1.00
大阪府	0.88	0.95
兵庫県	1.17	1.08
奈良県	1.05	1.19
和歌山県	0.53	1.75
鳥取県	1.33	1.47
島根県	1.45	1.54
岡山県	0.25	1.12
広島県	1.13	2.06
山口県	1.54	1.13
徳島県	1.26	1.58
香川県	0.97	1.05
愛媛県	1.13	0.53
高知県	1.72	1.41
福岡県	0.78	2.60
佐賀県	0.45	1.27
長崎県	2.79	1.89
熊本県	1.45	2.53
大分県	0.88	1.26
宮崎県	0.91	1.01
鹿児島県	1.23	1.59

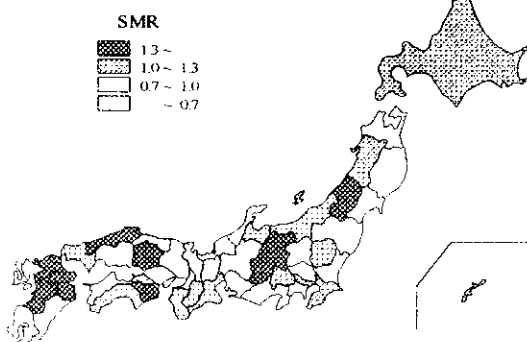
パーキンソン病:男性



パーキンソン病:女性



アミロイドーシス<アミロイド症>:男性



アミロイドーシス<アミロイド症>:女性

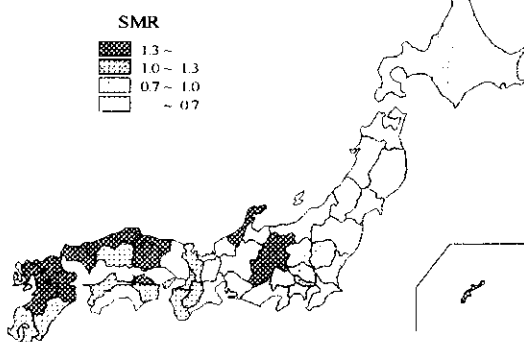


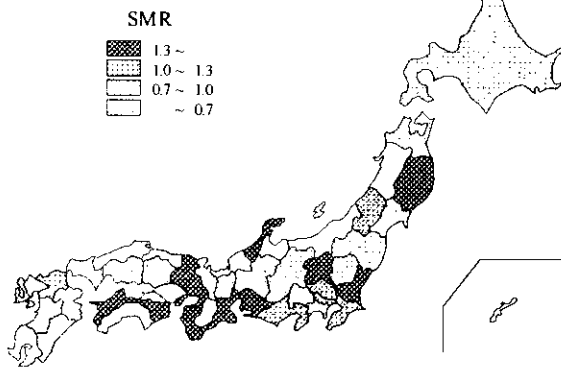
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
後縦靭帯骨化症化症	0.97	1.07
北海道	0.63	-
青森県	1.71	-
岩手県	0.83	1.33
宮城県	-	1.93
秋田県	1.16	-
山形県	0.78	-
福島県	1.64	1.08
茨城県	0.48	1.54
栃木県	1.32	2.92
群馬県	1.14	0.62
埼玉県	1.21	0.66
千葉県	1.23	1.44
東京都	0.71	0.96
神奈川県	-	1.00
新潟県	-	-
富山県	2.94	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	0.91	-
長野県	0.66	1.12
岐阜県	0.42	-
静岡県	1.25	3.23
愛知県	1.82	1.61
三重県	1.44	4.55
滋賀県	0.78	-
京都府	0.73	2.25
大阪府	1.34	0.41
兵庫県	1.48	-
奈良県	-	-
和歌山県	1.52	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	0.41	1.33
広島県	0.30	1.97
山口県	0.49	-
徳島県	3.75	-
香川県	0.76	2.44
愛媛県	1.54	-
高知県	0.88	-
福岡県	1.19	1.19
佐賀県	0.94	2.86
長崎県	1.10	1.65
熊本県	0.43	1.32
大分県	0.63	-
宮崎県	0.72	-
鹿児島県	0.42	-
沖縄県	-	-

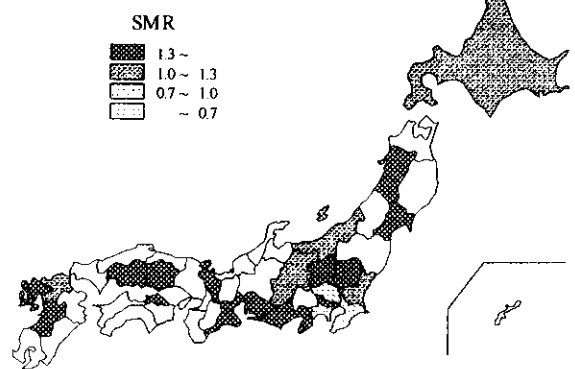
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ハンチントン舞蹈病	0.86	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	1.09	1.06
秋田県	3.93	-
山形県	5.72	1.72
福島県	-	2.17
茨城県	-	0.84
栃木県	1.22	2.46
群馬県	-	1.19
埼玉県	-	1.59
千葉県	1.61	0.90
東京都	0.20	0.86
神奈川県	1.43	1.94
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	2.10	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	1.08	2.04
岐阜県	3.42	1.13
静岡県	1.26	0.64
愛知県	1.75	0.76
三重県	-	-
滋賀県	5.77	-
京都府	0.94	-
大阪府	1.08	1.43
兵庫県	1.34	-
奈良県	-	3.38
和歌山県	-	2.03
鳥取県	-	3.55
島根県	-	-
岡山県	2.49	2.37
広島県	0.85	2.47
山口県	1.54	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	2.93	2.54
福岡県	0.52	0.96
佐賀県	5.87	-
長崎県	-	1.43
熊本県	-	2.38
大分県	2.00	1.74
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	2.24	2.24

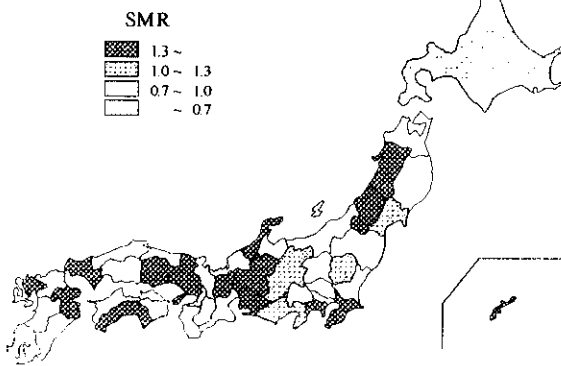
後縦靭帯骨化症化症:男性



後縦靭帯骨化症化症:女性



ハンチントン舞蹈病:男性



ハンチントン舞蹈病:女性

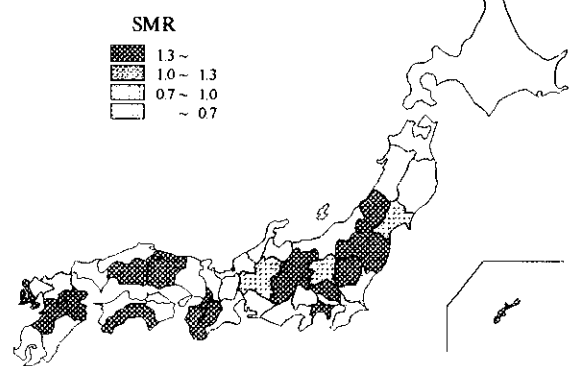


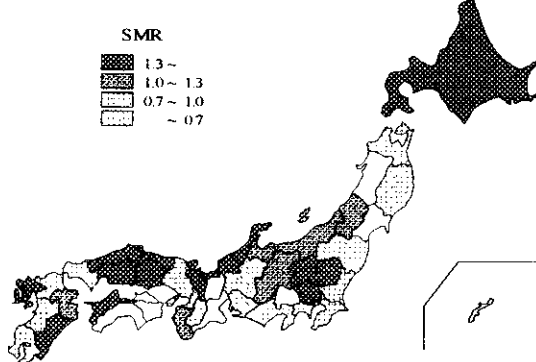
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率、空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
もやもや病	1.88	1.29
<ウイルス動脈輪閉塞症>		
北海道	0.91	0.76
青森県	0.94	0.81
岩手県	-	0.77
宮城県	-	1.38
秋田県	1.04	0.94
山形県	0.82	1.13
福島県	0.88	1.03
茨城県	1.30	1.22
栃木県	2.58	0.59
群馬県	1.52	0.88
埼玉県	0.89	1.13
千葉県	1.66	1.14
東京都	0.31	0.73
神奈川県	1.05	0.47
新潟県	1.15	0.51
富山県	2.28	1.00
石川県	1.62	0.72
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	1.18	0.27
岐阜県	0.63	0.84
静岡県	0.35	1.10
愛知県	0.19	1.14
三重県	-	-
滋賀県	-	1.89
京都府	1.56	0.45
大阪府	0.60	1.32
兵庫県	0.74	0.96
奈良県	0.94	0.40
和歌山県	1.23	1.06
鳥取県	4.41	-
島根県	1.89	-
岡山県	1.37	2.11
広島県	1.85	0.20
山口県	0.86	2.91
徳島県	-	-
香川県	-	1.89
愛媛県	2.68	1.51
高知県	-	0.89
福岡県	0.28	1.17
佐賀県	3.15	2.00
長崎県	1.80	-
熊本県	0.74	1.25
大分県	1.10	0.46
宮崎県	2.33	1.96
鹿児島県	0.77	0.98
沖縄県	-	1.54

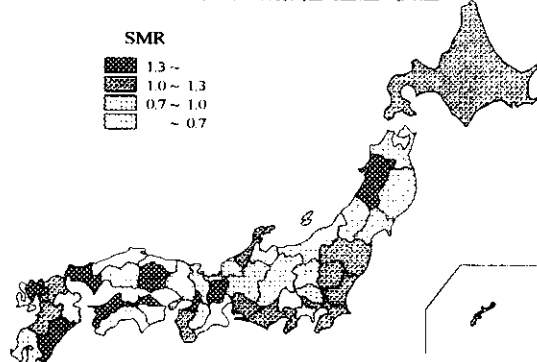
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率、空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ウエゲ<ジ>ナー肉芽腫症	0.63	2.52
北海道	1.65	-
青森県	4.78	1.15
岩手県	0.53	0.81
宮城県	0.89	-
秋田県	0.86	-
山形県	1.08	1.64
福島県	1.24	0.66
茨城県	0.61	-
栃木県	1.17	0.92
群馬県	2.36	0.63
埼玉県	0.67	0.71
千葉県	0.42	0.97
東京都	0.78	1.26
神奈川県	1.35	1.36
新潟県	1.00	1.49
富山県	-	-
石川県	-	2.09
福井県	-	2.04
山梨県	1.31	1.54
長野県	1.98	0.87
岐阜県	0.56	0.99
静岡県	1.28	1.18
愛知県	0.63	2.87
三重県	-	-
滋賀県	0.47	0.70
京都府	1.47	0.22
大阪府	0.92	1.36
兵庫県	0.87	-
奈良県	2.10	-
和歌山県	1.86	-
鳥取県	2.69	2.00
島根県	0.59	-
岡山県	-	1.25
広島県	-	4.10
山口県	-	-
徳島県	1.34	1.64
香川県	1.09	1.09
愛媛県	0.75	1.90
高知県	2.66	0.73
福岡県	1.28	1.94
佐賀県	1.36	-
長崎県	-	1.79
熊本県	0.62	-
大分県	1.84	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	1.27	-
沖縄県	-	1.71

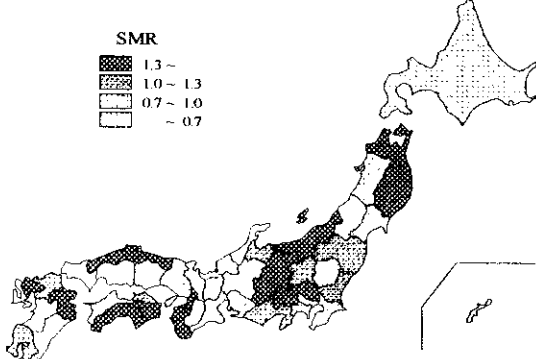
もやもや病<ウイルス動脈輪閉塞症>:男性



もやもや病<ウイルス動脈輪閉塞症>:女性



ウエゲ<ジ>ナー肉芽腫症:男性



ウエゲ<ジ>ナー肉芽腫症:女性

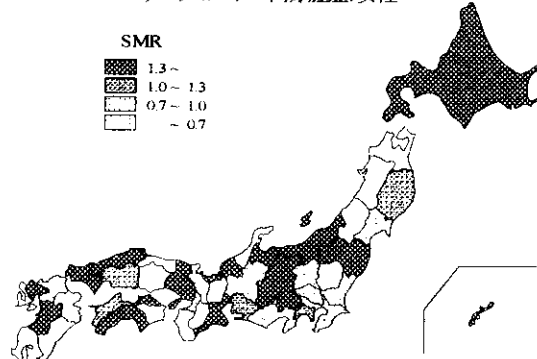


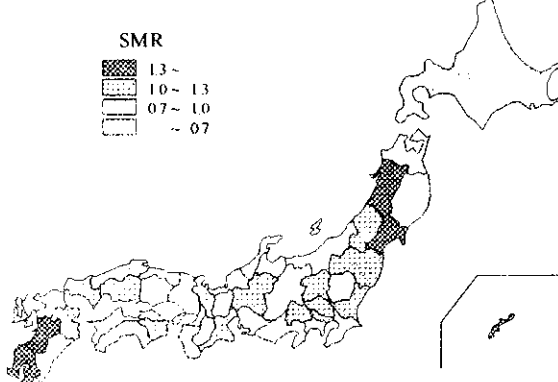
表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
特発性拡張型心筋症	0.91	0.79
北海道	0.94	0.72
青森県	0.99	0.98
岩手県	1.67	1.39
宮城県	1.32	0.91
秋田県	1.13	0.75
山形県	1.24	1.04
福島県	1.27	1.15
茨城県	0.89	1.08
栃木県	1.28	1.37
群馬県	1.03	0.95
埼玉県	0.85	0.81
千葉県	1.02	0.93
東京都	0.91	0.85
神奈川県	0.82	0.93
新潟県	0.77	0.63
富山県	0.83	1.02
石川県	0.74	1.02
福井県	1.14	0.55
山梨県	0.91	0.88
長野県	1.16	1.38
岐阜県	0.94	1.38
静岡県	0.94	1.09
愛知県	1.23	1.46
三重県	0.77	1.00
滋賀県	1.03	1.07
京都府	0.94	1.01
大阪府	0.97	1.06
兵庫県	0.61	0.44
奈良県	0.91	1.04
和歌山県	0.89	0.66
鳥取県	1.15	0.82
島根県	0.64	0.68
岡山県	1.00	1.09
広島県	1.27	1.26
山口県	1.02	0.89
徳島県	0.81	0.45
香川県	0.65	0.86
愛媛県	0.94	0.73
高知県	0.85	0.83
福岡県	0.80	0.77
佐賀県	1.20	1.20
長崎県	1.30	1.66
熊本県	1.05	1.23
大分県	0.87	1.01
宮崎県	1.31	1.23
鹿児島県	1.79	1.68
沖縄県		

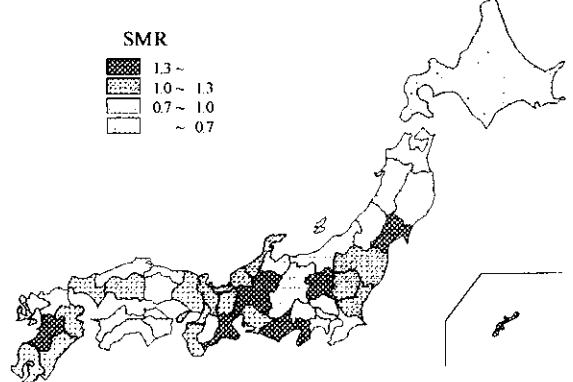
表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
シャイ・ドレーガー症候群 / 線条体黒質変性症	0.97	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	2.49	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	0.96	-
千葉県	3.23	1.63
東京都	0.50	1.44
神奈川県	0.76	0.58
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	3.32
福井県	-	-
山梨県	-	4.37
長野県	-	-
岐阜県	-	3.76
静岡県	2.98	-
愛知県	4.51	2.01
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	6.22
大阪府	0.69	0.50
兵庫県	1.06	0.75
奈良県	4.08	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	1.95	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	3.48
愛媛県	3.42	2.29
高知県	-	-
福岡県	1.22	2.42
佐賀県	6.25	4.12
長崎県	-	2.30
熊本県	-	1.89
大分県	-	8.26
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

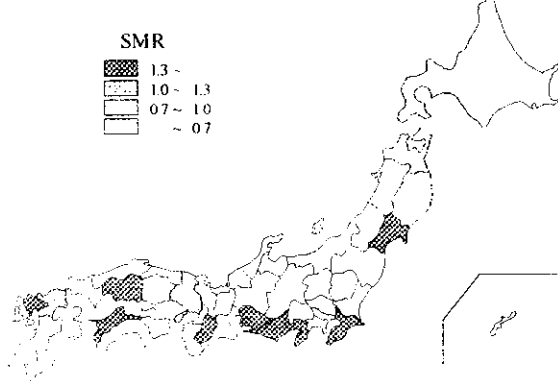
特発性拡張型心筋症:男性



特発性拡張型心筋症:女性



シャイ・ドレーガー症候群 / 線条体黒質変性症:男性



シャイ・ドレーガー症候群 / 線条体黒質変性症:女性

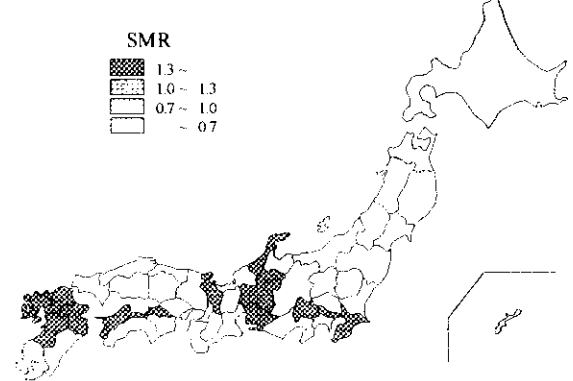


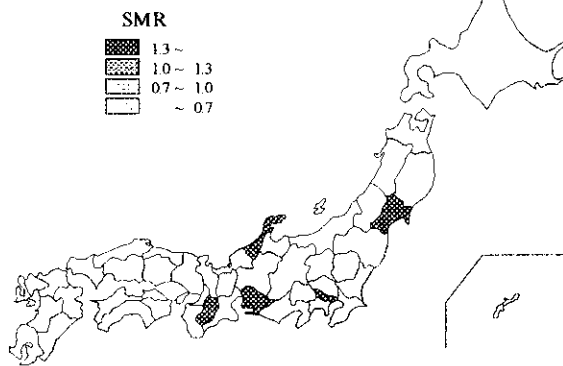
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
表皮水疱症		
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	8.76	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	6.34
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	4.23
東京都	1.94	-
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	17.50	10.57
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	5.66	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	1.36
兵庫県	-	-
奈良県	14.58	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	8.99
徳島県	-	16.53
香川県	-	-
愛媛県	-	9.01
高知県	-	-
福岡県	-	2.51
佐賀県	-	-
長崎県	-	8.35
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

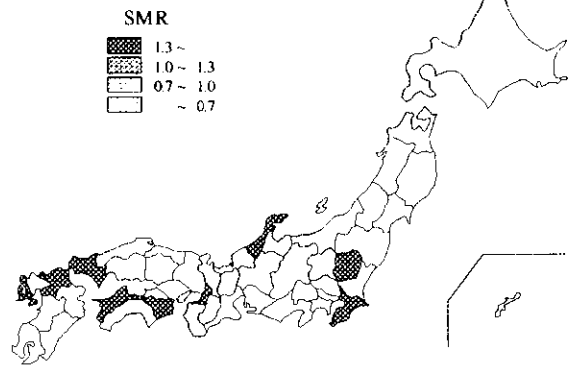
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
全身性膿胞性乾せん(癬)		
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	16.29	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	5.16	11.25
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	9.74	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	11.12	-
広島県	-	-
山口県	13.16	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

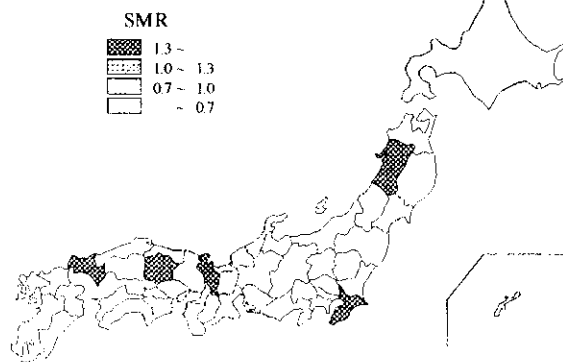
表皮水疱症:男性



表皮水疱症:女性



全身性膿胞性乾せん(癬):男性



全身性膿胞性乾せん(癬):女性

