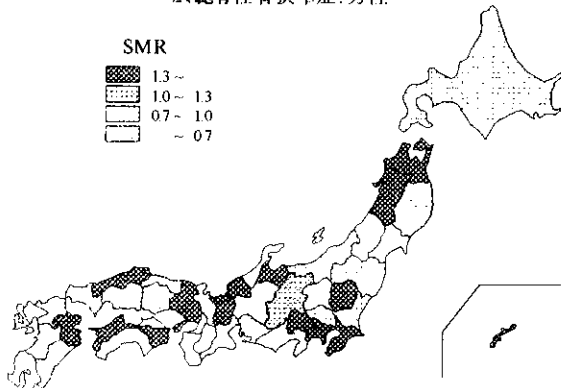


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p:有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
広範脊柱管狭窄症	0.84	0.53
北海道	2.23	-
青森県	0.99	1.70
岩手県	-	-
宮城県	2.19	-
秋田県	-	-
山形県	0.68	2.36
福島県	0.57	-
茨城県	1.68	1.50
栃木県	-	1.38
群馬県	0.34	0.64
埼玉県	1.44	0.66
千葉県	1.55	1.42
東京都	2.27	1.48
神奈川県	0.55	-
新潟県	2.40	4.07
富山県	-	-
石川県	3.29	-
福井県	1.56	2.74
山梨県	1.13	4.06
長野県	0.73	1.37
岐阜県	0.44	0.77
静岡県	0.88	1.07
愛知県	0.84	1.42
三重県	2.73	-
滋賀県	0.63	2.05
京都府	0.95	1.22
大阪府	1.30	1.11
兵庫県	-	2.10
奈良県	-	-
和歌山県	1.45	-
鳥取県	0.71	-
島根県	0.52	-
岡山県	0.85	1.37
広島県	1.62	-
山口県	-	2.21
徳島県	1.77	1.50
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	0.69	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	0.73	-
熊本県	2.17	1.82
大分県	-	-
宮崎県	-	2.30
鹿児島県	3.16	2.44
沖縄県	-	-

広範脊柱管狭窄症:男性



原発性胆汁性肝硬変:男性

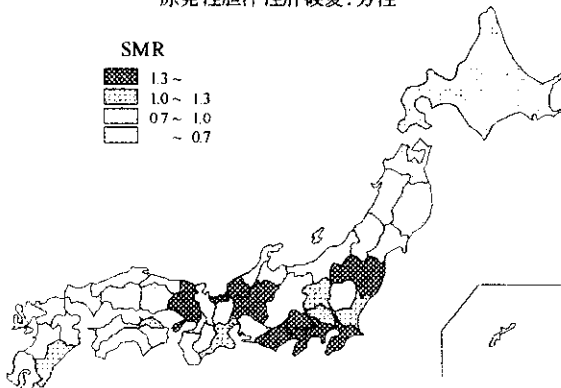
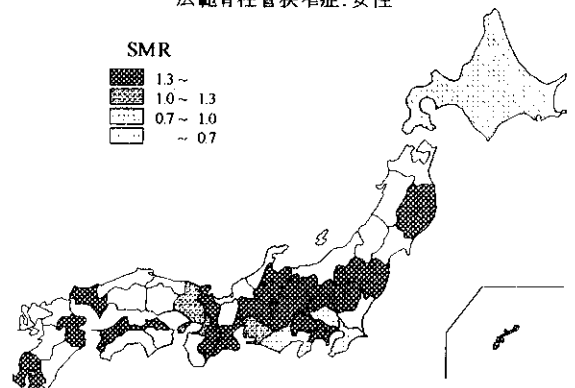


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p:有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
原発性胆汁性肝硬変	0.88	0.95
北海道	0.49	0.64
青森県	0.46	0.99
岩手県	0.32	0.97
宮城県	0.51	1.16
秋田県	0.49	1.17
山形県	2.20	1.41
福島県	1.01	0.66
茨城県	0.37	0.95
栃木県	1.04	1.14
群馬県	1.02	0.89
埼玉県	1.42	1.10
千葉県	1.38	1.32
東京都	1.81	1.35
神奈川県	0.78	0.70
新潟県	0.58	0.54
富山県	0.61	1.03
石川県	2.40	0.51
福井県	1.52	0.62
山梨県	-	0.97
長野県	2.00	0.92
岐阜県	1.34	0.77
静岡県	0.95	0.99
愛知県	1.13	0.95
三重県	0.60	0.57
滋賀県	0.86	0.78
京都府	0.75	1.14
大阪府	1.67	0.82
兵庫県	0.53	1.15
奈良県	0.61	1.49
和歌山県	-	1.12
鳥取県	0.75	0.59
島根県	0.34	1.29
岡山県	0.99	0.93
広島県	0.82	0.93
山口県	-	1.43
徳島県	1.27	0.99
香川県	0.86	0.86
愛媛県	0.75	0.34
高知県	0.93	1.12
福岡県	-	0.71
佐賀県	0.90	1.40
長崎県	-	0.49
熊本県	0.53	0.88
大分県	1.18	0.44
宮崎県	0.36	0.43
鹿児島県	0.72	1.74
沖縄県	-	-

広範脊柱管狭窄症:女性



原発性胆汁性肝硬変:女性

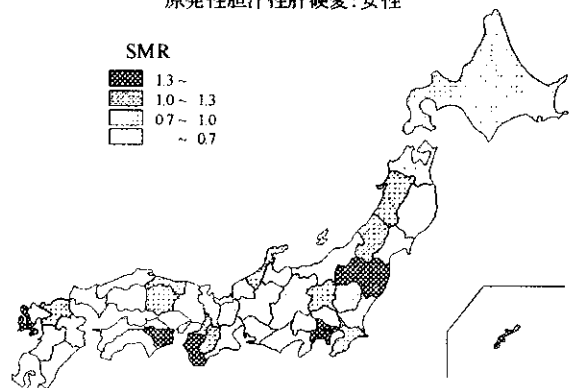


表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾病名	都道府県別SMR	
	男性	女性
重症急性肺炎	1.15	1.27
北海道	1.53	0.82
青森県	1.12	0.99
岩手県	0.72	0.68
宮城県	1.80	1.67
秋田県	1.08	1.11
山形県	0.78	0.63
福島県	0.91	1.06
茨城県	1.04	0.64
栃木県	1.07	0.70
群馬県	0.75	1.03
埼玉県	0.71	0.86
千葉県	0.99	0.86
東京都	1.12	0.92
神奈川県	0.87	0.78
新潟県	0.73	0.86
富山県	0.73	0.98
石川県	0.97	0.94
福井県	0.72	0.91
山梨県	0.81	0.64
長野県	0.76	1.22
岐阜県	0.89	0.80
静岡県	0.82	1.21
愛知県	0.86	0.82
三重県	0.72	1.04
滋賀県	1.37	1.35
京都府	1.17	1.34
大阪府	1.11	1.27
兵庫県	1.02	0.97
奈良県	1.22	1.09
和歌山県	1.54	1.02
鳥取県	1.19	0.59
島根県	1.01	0.89
岡山県	0.95	1.00
広島県	1.01	1.04
山口県	0.99	0.83
徳島県	0.80	0.77
香川県	1.22	1.13
愛媛県	0.92	0.80
高知県	0.97	0.99
福岡県	0.75	0.76
佐賀県	1.25	1.26
長崎県	1.01	1.07
熊本県	1.21	1.07
大分県	1.10	0.71
宮崎県	1.37	1.27
鹿児島県	1.02	0.84
沖縄県		

重症急性肺炎:男性

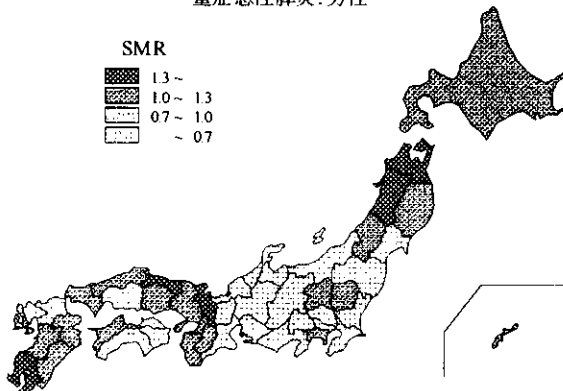
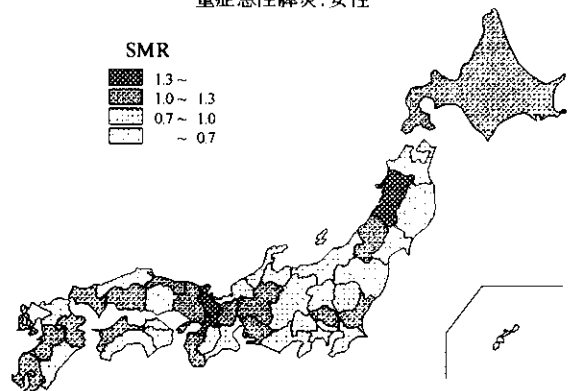


表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾病名	都道府県別SMR	
	男性	女性
特発性大腿骨頭壊死症		
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	-
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	-	-
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	-	-
福岡県	-	24.35
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

重症急性肺炎:女性



特発性大腿骨頭壊死症:女性

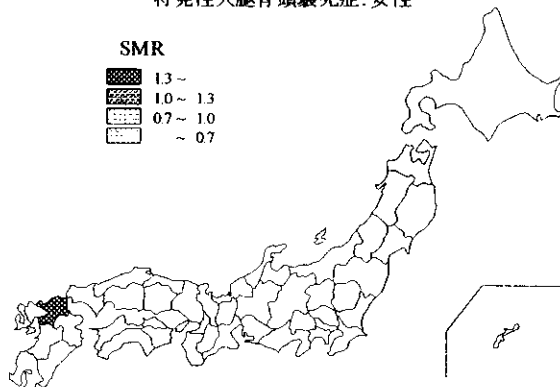
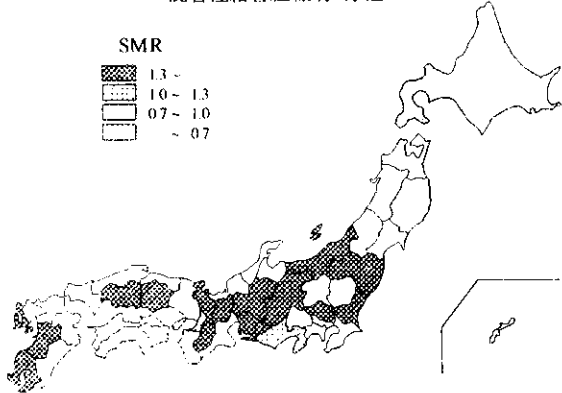


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率、空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
混合性結合組織病	0.76	0.51
北海道	-	0.76
青森県	-	0.78
岩手県	-	1.31
宮城県	-	2.17
秋田県	-	0.88
山形県	1.88	0.82
福島県	1.52	1.69
茨城県	-	0.93
栃木県	-	1.20
群馬県	1.63	1.17
埼玉県	0.89	0.77
千葉県	0.40	0.67
東京都	-	0.78
神奈川県	3.09	0.68
新潟県	-	2.49
富山県	-	0.50
石川県	-	0.69
福井県	-	0.67
山梨県	3.28	1.55
長野県	6.02	1.41
岐阜県	1.16	1.28
静岡県	1.47	1.58
愛知県	-	1.26
三重県	3.59	0.98
滋賀県	1.72	1.13
京都府	1.18	0.77
大阪府	0.85	1.10
兵庫県	3.26	-
奈良県	-	0.51
和歌山県	-	0.90
鳥取県	-	1.38
島根県	2.02	0.59
岡山県	1.48	1.02
広島県	-	2.42
山口県	-	3.30
徳島県	-	1.09
香川県	-	0.73
愛媛県	-	1.94
高知県	-	0.59
福岡県	-	-
佐賀県	2.68	1.82
長崎県	2.12	0.90
熊本県	-	1.77
大分県	-	0.95
宮崎県	2.12	-
鹿児島県	-	0.53
沖縄県	-	-

混合性結合組織病:男性



特発性血栓症:男性

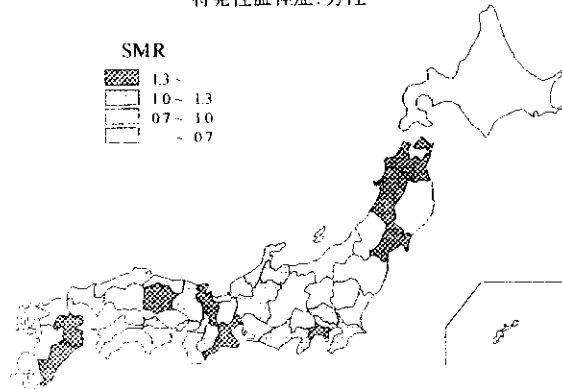
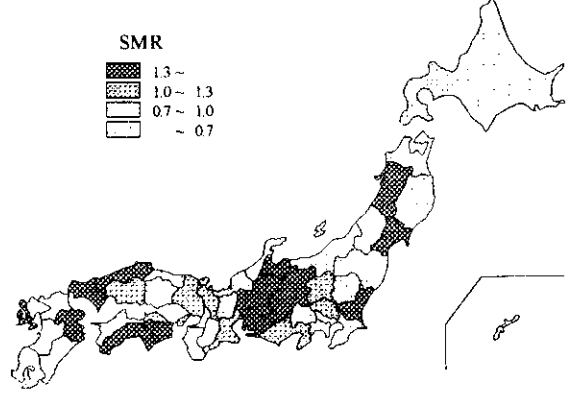


表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率、空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
特発性血栓症	0.63	1.22
北海道	2.27	1.59
青森県	0.95	0.65
岩手県	1.49	0.65
宮城県	1.68	0.71
秋田県	0.60	0.69
山形県	0.79	0.91
福島県	0.64	1.30
茨城県	0.47	0.56
栃木県	0.58	0.88
群馬県	1.13	0.73
埼玉県	1.12	0.78
千葉県	1.09	1.31
東京都	1.31	0.80
神奈川県	0.86	0.97
新潟県	1.19	2.17
富山県	1.26	1.12
石川県	0.98	1.50
福井県	0.62	1.09
山梨県	0.69	0.81
長野県	1.11	0.69
岐阜県	1.13	0.77
静岡県	0.92	1.08
愛知県	1.73	0.73
三重県	0.76	1.19
滋賀県	1.32	1.07
京都府	1.06	1.16
大阪府	1.01	0.90
兵庫県	1.13	1.05
奈良県	-	0.84
和歌山県	0.44	0.92
鳥取県	-	0.66
島根県	1.54	0.64
岡山県	0.92	0.71
広島県	0.84	0.18
山口県	0.32	-
徳島県	1.04	0.88
香川県	0.88	1.38
愛媛県	0.92	1.30
高知県	0.91	1.15
福岡県	0.64	0.69
佐賀県	0.93	1.39
長崎県	0.44	1.27
熊本県	1.51	0.95
大分県	1.46	1.33
宮崎県	0.73	1.24
鹿児島県	1.21	1.96
沖縄県	-	-

混合性結合組織病:女性



特発性血栓症:女性

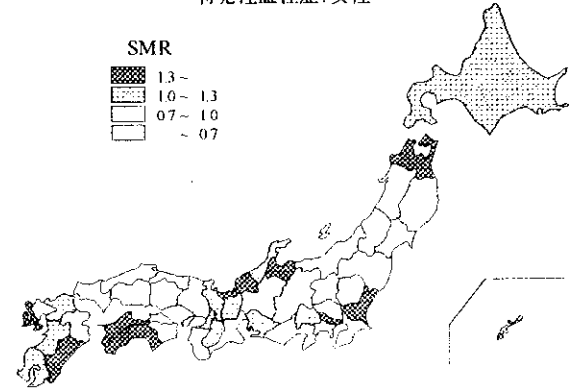


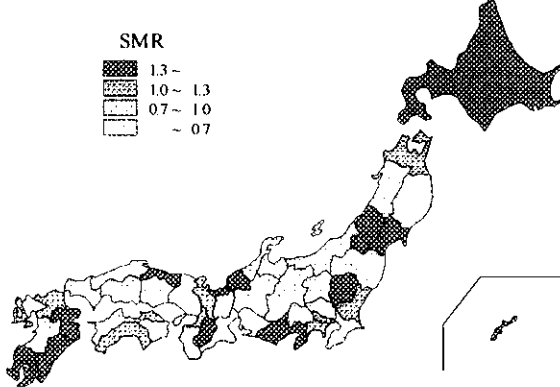
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
原発性免疫不全症候群	1.76	0.71
北海道	1.29	3.01
青森県	0.31	-
岩手県	1.87	0.59
宮城県	0.71	0.96
秋田県	2.34	0.92
山形県	0.42	1.46
福島県	1.13	0.24
茨城県	1.68	1.38
栃木県	0.23	0.33
群馬県	0.63	1.19
埼玉県	0.99	0.66
千葉県	1.21	0.80
東京都	1.07	0.96
神奈川県	0.35	1.42
新潟県	0.39	1.05
富山県	0.78	0.53
石川県	1.57	0.72
福井県	0.49	0.69
山梨県	0.38	1.85
長野県	0.66	1.26
岐阜県	1.38	0.71
静岡県	0.66	0.76
愛知県	0.25	1.37
三重県	0.37	1.05
滋賀県	1.29	0.49
京都府	1.01	1.00
大阪府	0.63	1.00
兵庫県	1.72	1.89
奈良県	0.83	1.06
和歌山県	1.42	1.83
鳥取県	0.51	2.03
島根県	0.22	0.30
岡山県	0.80	1.75
広島県	0.84	0.73
山口県	-	2.07
徳島県	1.27	1.71
香川県	0.58	1.16
愛媛県	1.04	1.97
高知県	1.19	1.05
福岡県	0.51	1.32
佐賀県	1.18	0.77
長崎県	0.71	1.54
熊本県	1.42	0.94
大分県	1.93	1.02
宮崎県	1.44	0.62
鹿児島県	3.53	0.54
沖縄県		

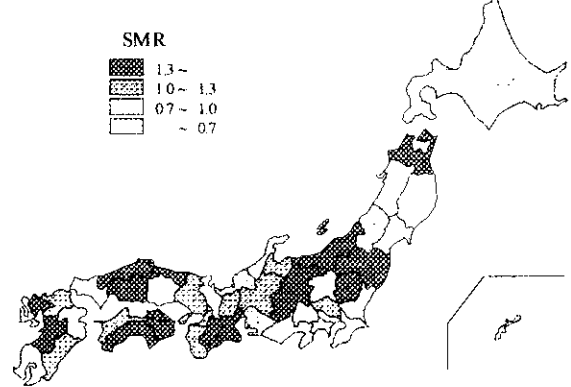
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
特発性間質性肺炎	0.94	1.02
北海道	0.99	0.60
青森県	1.59	1.39
岩手県	0.88	1.04
宮城県	0.71	0.71
秋田県	0.45	0.52
山形県	1.06	0.85
福島県	1.00	0.96
茨城県	1.19	1.66
栃木県	1.38	1.40
群馬県	0.90	1.04
埼玉県	0.77	0.63
千葉県	1.16	1.28
東京都	1.03	0.91
神奈川県	1.20	0.75
新潟県	0.68	0.67
富山県	0.80	0.64
石川県	0.47	0.50
福井県	0.55	0.90
山梨県	1.01	0.89
長野県	0.78	0.52
岐阜県	1.19	1.06
静岡県	0.80	0.78
愛知県	1.19	0.90
三重県	1.02	0.56
滋賀県	0.80	0.89
京都府	1.05	1.08
大阪府	0.72	0.82
兵庫県	1.31	0.85
奈良県	1.14	0.79
和歌山県	1.16	0.61
鳥取県	0.88	0.81
島根県	0.62	0.96
岡山県	1.01	1.30
広島県	0.98	0.73
山口県	0.88	0.93
徳島県	1.33	1.44
香川県	1.08	1.38
愛媛県	0.72	0.55
高知県	1.30	1.30
福岡県	0.53	0.78
佐賀県	1.24	1.27
長崎県	1.13	0.99
熊本県	1.03	1.17
大分県	1.32	1.25
宮崎県	1.02	1.63
鹿児島県	1.56	1.57
沖縄県		

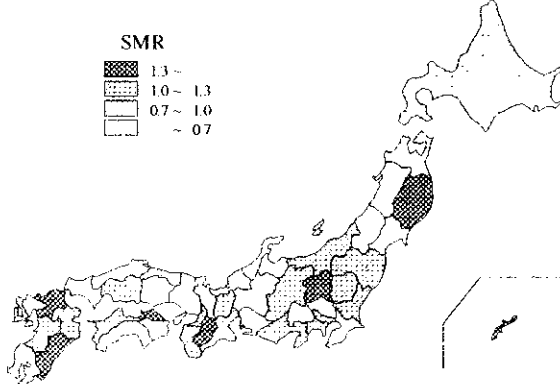
原発性免疫不全症候群:男性



原発性免疫不全症候群:女性



特発性間質性肺炎:男性



特発性間質性肺炎:女性

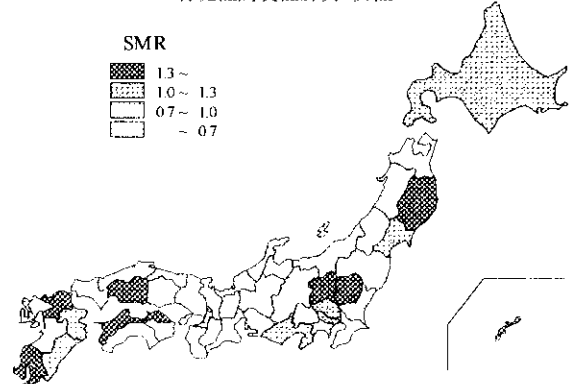


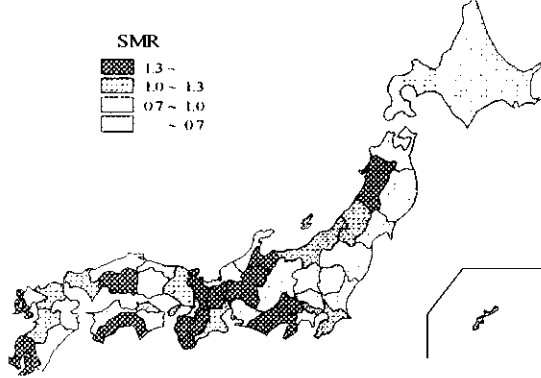
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
クロイツフェルト・ヤコブ病	0.73	0.59
北海道	0.40	0.52
青森県	0.77	1.30
岩手県	0.53	0.94
宮城県	1.70	2.53
秋田県	1.24	0.28
山形県	0.79	0.18
福島県	0.42	1.08
茨城県	0.92	2.21
栃木県	0.58	1.06
群馬県	0.51	0.78
埼玉県	1.14	0.95
千葉県	1.23	1.27
東京都	0.89	0.86
神奈川県	1.09	1.21
新潟県	1.94	1.01
富山県	0.51	1.05
石川県	0.68	-
福井県	1.93	0.46
山梨県	0.71	1.20
長野県	2.22	0.40
岐阜県	1.43	1.83
静岡県	0.48	0.57
愛知県	1.25	1.32
三重県	2.48	0.36
滋賀県	1.43	0.98
京都府	1.05	1.01
大阪府	1.03	0.72
兵庫県	1.31	0.93
奈良県	1.52	1.04
和歌山県	0.91	-
鳥取県	-	2.18
島根県	-	1.62
岡山県	1.45	0.58
広島県	1.03	1.38
山口県	-	-
徳島県	1.07	2.22
香川県	0.36	0.98
愛媛県	2.55	0.84
高知県	1.04	1.29
福岡県	0.66	-
佐賀県	2.27	0.98
長崎県	1.22	0.81
熊本県	0.44	0.89
大分県	-	0.97
宮崎県	1.53	1.40
鹿児島県	1.21	1.67
沖縄県	-	-

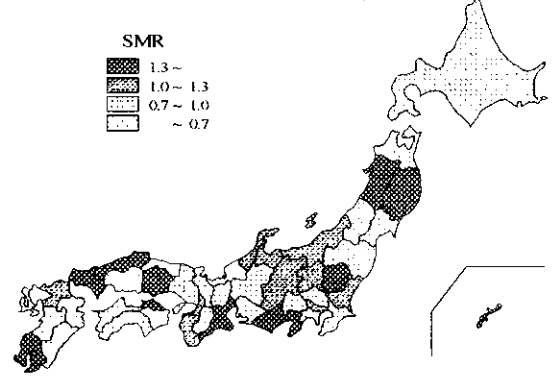
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
原発性肺高血圧(症)	0.71	0.90
北海道	0.99	0.39
青森県	0.28	0.69
岩手県	0.72	1.25
宮城県	1.83	0.90
秋田県	0.92	1.41
山形県	0.92	0.74
福島県	0.69	1.15
茨城県	0.62	0.61
栃木県	1.00	0.52
群馬県	0.98	0.85
埼玉県	0.78	0.65
千葉県	0.86	0.68
東京都	1.12	1.20
神奈川県	0.48	0.79
新潟県	1.42	0.74
富山県	0.69	0.85
石川県	0.95	1.02
福井県	1.54	1.46
山梨県	0.69	0.50
長野県	1.54	1.06
岐阜県	1.09	0.68
静岡県	1.12	1.01
愛知県	1.53	1.17
三重県	1.42	1.06
滋賀県	0.81	1.25
京都府	0.94	1.38
大阪府	1.47	1.23
兵庫県	1.03	0.95
奈良県	0.74	0.76
和歌山県	0.97	0.88
鳥取県	0.98	1.50
島根県	0.71	1.15
岡山県	1.48	1.42
広島県	1.04	0.78
山口県	0.48	1.15
徳島県	0.58	1.08
香川県	0.93	1.37
愛媛県	1.95	1.28
高知県	1.24	1.13
福岡県	0.23	0.47
佐賀県	0.39	0.45
長崎県	0.86	1.02
熊本県	0.81	1.33
大分県	1.03	1.88
宮崎県	1.54	1.77
鹿児島県	2.34	1.31
沖縄県	-	-

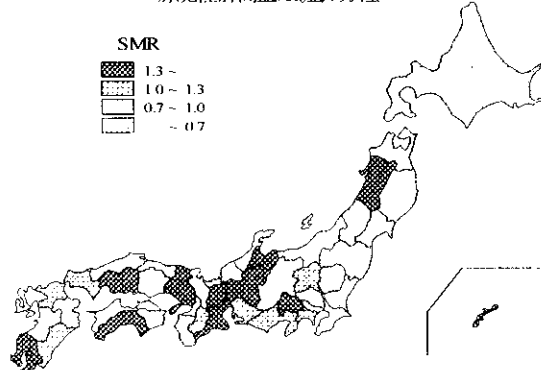
クロイツフェルト・ヤコブ病:男性



クロイツフェルト・ヤコブ病:女性



原発性肺高血圧(症):男性



原発性肺高血圧(症):女性

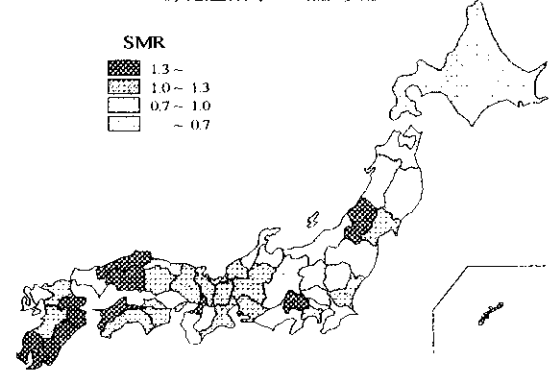


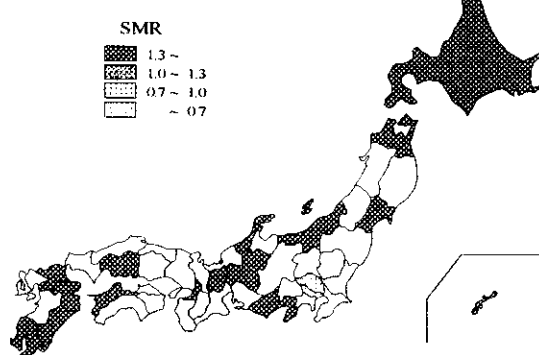
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率, 空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
パッド・キアリ症候群		
北海道	2.01	1.37
青森県	3.94	-
岩手県	-	-
宮城県	2.49	10.54
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	3.87
埼玉県	0.87	-
千葉県	-	-
東京都	0.47	0.71
神奈川県	-	1.06
新潟県	2.21	-
富山県	-	-
石川県	4.98	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	2.71	-
静岡県	1.50	-
愛知県	-	2.48
三重県	-	4.07
滋賀県	4.52	-
京都府	-	-
大阪府	1.33	-
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	13.04
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	3.66
広島県	4.05	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	3.78	-
高知県	-	-
福岡県	2.44	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	4.62	-
宮崎県	4.99	-
鹿児島県	3.21	7.70
沖縄県	5.12	6.45

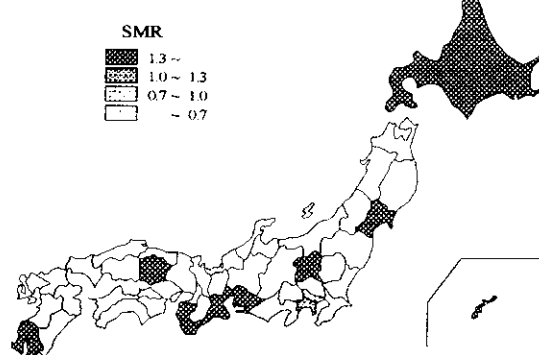
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率, 空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)		
北海道	0.88	0.92
青森県	1.03	0.93
岩手県	1.30	1.07
宮城県	1.20	1.02
秋田県	1.54	0.98
山形県	1.08	1.03
福島県	0.80	1.15
茨城県	1.06	0.95
栃木県	0.98	1.12
群馬県	0.84	1.00
埼玉県	0.93	0.90
千葉県	0.88	0.76
東京都	1.07	1.18
神奈川県	0.94	0.99
新潟県	0.84	0.70
富山県	0.82	1.09
石川県	0.92	0.91
福井県	0.83	0.59
山梨県	0.96	0.81
長野県	1.22	1.22
岐阜県	1.13	1.06
静岡県	0.81	0.96
愛知県	0.76	0.81
三重県	1.15	1.04
滋賀県	1.05	1.16
京都府	1.06	1.25
大阪府	0.97	1.05
兵庫県	1.01	1.10
奈良県	0.39	p<0.05 0.72
和歌山県	1.18	0.91
鳥取県	1.11	1.06
島根県	0.86	1.03
岡山県	1.15	0.93
広島県	1.13	1.20
山口県	0.93	0.84
徳島県	0.70	1.03
香川県	1.34	0.93
愛媛県	1.26	0.75
高知県	1.06	1.37
福岡県	1.08	1.01
佐賀県	1.22	1.12
長崎県	1.01	0.88
熊本県	0.98	1.03
大分県	1.12	0.97
宮崎県	1.10	0.78
鹿児島県	1.19	1.29
沖縄県	1.23	0.93

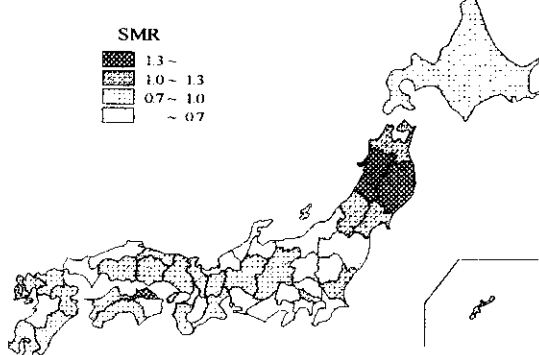
パッド・キアリ症候群: 男性



パッド・キアリ症候群: 女性



特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型): 男性



特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型): 女性

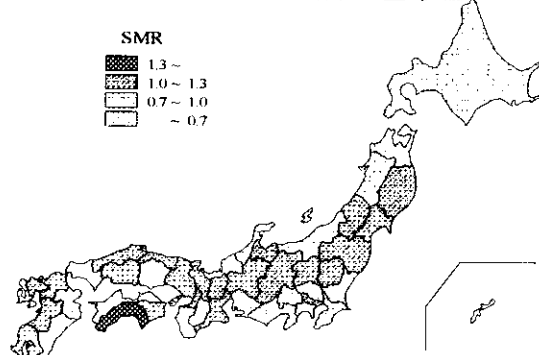


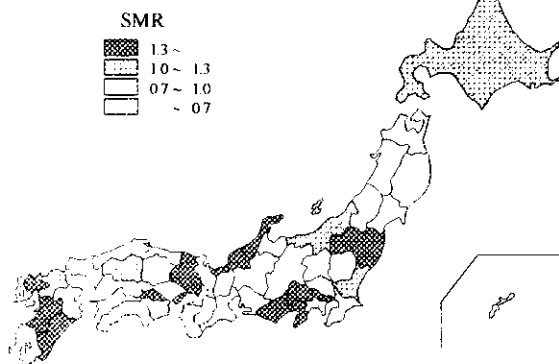
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
神経線維腫症 / 神経線維腫症 I・II 型	1.09	0.56
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	6.55
宮城県	-	-
秋田県	-	2.43
山形県	-	-
福島県	2.84	1.51
茨城県	1.04	1.15
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	0.93	0.54
千葉県	0.53	1.23
東京都	2.25	1.17
神奈川県	0.73	2.21
新潟県	1.19	1.23
富山県	-	-
石川県	5.12	-
福井県	3.60	3.75
山梨県	3.33	-
長野県	-	-
岐阜県	-	-
静岡県	1.63	0.88
愛知県	0.45	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	1.22
大阪府	-	0.40
兵庫県	3.49	1.22
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	4.85
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	1.06	-
山口県	-	3.74
徳島県	-	3.60
香川県	5.77	2.93
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	1.29	1.31
佐賀県	3.59	-
長崎県	-	3.97
熊本県	1.66	-
大分県	-	-
宮崎県	2.70	-
鹿児島県	-	4.95
沖縄県	-	-

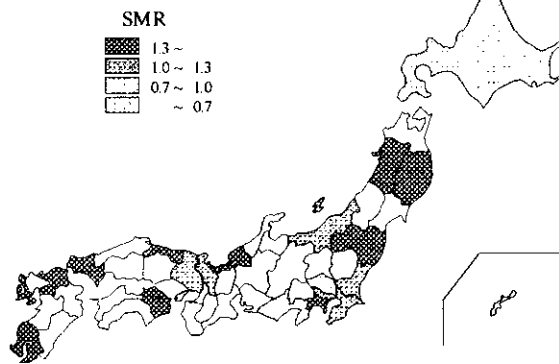
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
亜急性硬化性全脳炎(SSPE)	0.58	2.85
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	2.46	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	1.56	-
茨城県	-	-
栃木県	-	8.13
群馬県	-	-
埼玉県	0.88	-
千葉県	0.52	-
東京都	0.82	-
神奈川県	0.74	-
新潟県	2.77	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	3.15	-
静岡県	0.90	-
愛知県	2.22	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	3.46	-
大阪府	1.44	1.66
兵庫県	0.60	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	1.72	8.27
広島県	-	5.50
山口県	4.57	11.48
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	2.47	-
佐賀県	3.71	-
長崎県	-	11.09
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	5.82	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	10.92

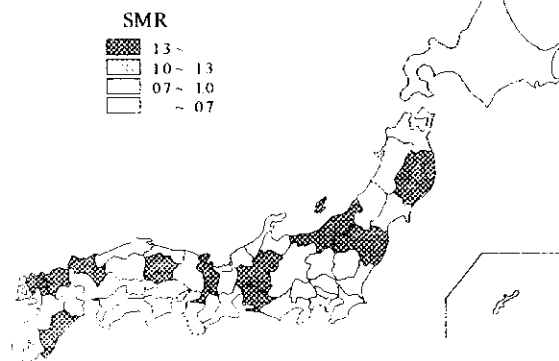
神経線維腫症/神経線維腫症 I・II 型:男性



神経線維腫症/神経線維腫症 I・II 型:女性



亜急性硬化性全脳炎(SSPE):男性



亜急性硬化性全脳炎(SSPE):女性

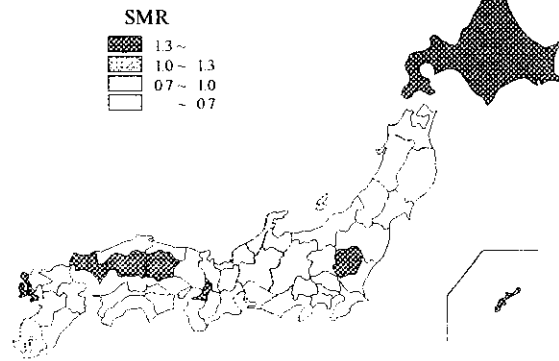


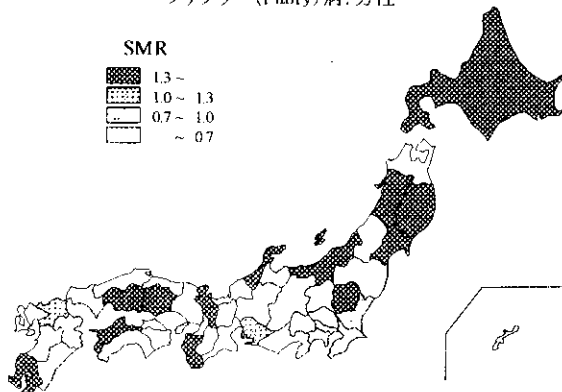
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ファブリー(Fabry)病	2.54	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	1.99	-
宮城県	4.82	2.17
秋田県	2.37	-
山形県	-	-
福島県	-	2.39
茨城県	0.83	3.44
栃木県	1.39	5.13
群馬県	-	2.51
埼玉県	-	0.72
千葉県	0.49	-
東京都	0.51	1.33
神奈川県	0.69	-
新潟県	3.38	2.08
富山県	-	-
石川県	2.43	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	2.30
岐阜県	-	-
静岡県	-	1.35
愛知県	1.23	0.71
三重県	-	2.69
滋賀県	-	3.75
京都府	2.26	-
大阪府	-	0.56
兵庫県	0.53	-
奈良県	-	3.45
和歌山県	5.32	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	4.41	-
広島県	3.97	1.73
山口県	-	3.32
徳島県	-	6.21
香川県	-	4.97
愛媛県	1.92	-
高知県	-	-
福岡県	1.17	1.00
佐賀県	-	-
長崎県	-	3.25
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	6.27	-
沖縄県	-	-

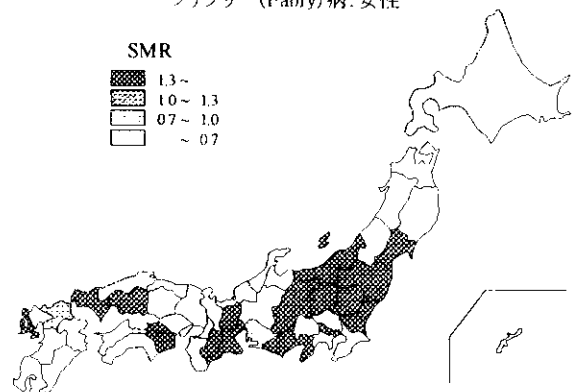
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
溶血性貧血	1.73	1.15
北海道	-	-
青森県	1.69	0.58
岩手県	1.11	0.56
宮城県	0.78	1.24
秋田県	0.49	1.23
山形県	1.16	0.99
福島県	0.76	0.26
茨城県	0.99	1.10
栃木県	0.55	1.11
群馬県	1.35	0.89
埼玉県	1.06	1.16
千葉県	0.29	p<0.05 1.51
東京都	0.88	1.02
神奈川県	0.86	0.96
新潟県	1.37	0.41
富山県	1.10	1.38
石川県	1.15	0.71
福井県	1.13	0.64
山梨県	0.71	2.47
長野県	1.05	1.27
岐阜県	1.29	0.44
静岡県	1.04	0.49
愛知県	0.89	0.97
三重県	0.55	1.08
滋賀県	1.16	1.99
京都府	1.38	0.79
大阪府	0.91	1.02
兵庫県	1.04	1.11
奈良県	1.32	0.89
和歌山県	2.07	0.95
鳥取県	0.50	0.39
島根県	0.34	1.41
岡山県	0.96	0.81
広島県	0.94	0.80
山口県	0.78	0.63
徳島県	2.22	1.20
香川県	1.50	1.00
愛媛県	0.82	1.18
高知県	1.42	0.83
福岡県	0.98	0.97
佐賀県	1.11	1.16
長崎県	0.22	1.69
熊本県	1.18	0.81
大分県	0.75	1.43
宮崎県	0.85	0.90
鹿児島県	1.01	1.06
沖縄県	1.01	0.80

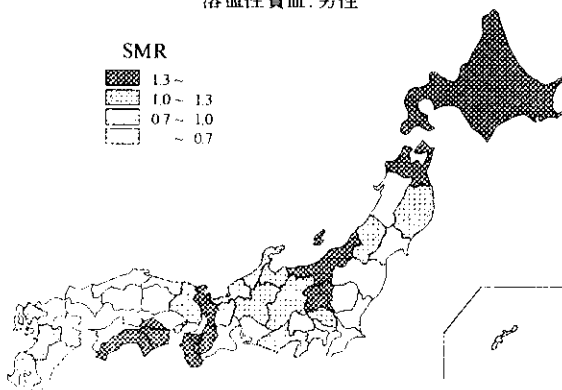
ファブリー(Fabry)病:男性



ファブリー(Fabry)病:女性



溶血性貧血:男性



溶血性貧血:女性

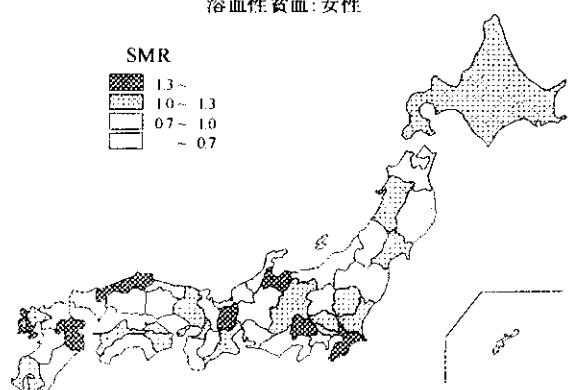


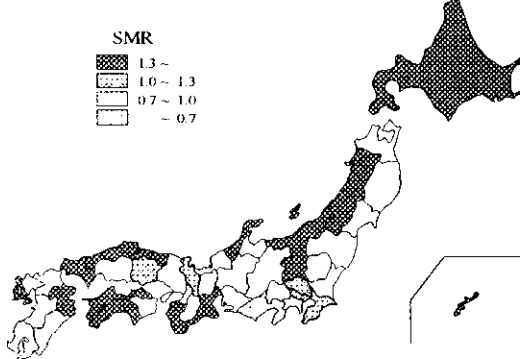
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意水準、空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
不応性貧血	1.44	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	2.58
秋田県	7.54	1.86
山形県	1.78	-
福島県	-	1.17
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	1.32	-
埼玉県	1.07	0.62
千葉県	1.16	0.64
東京都	1.03	0.56
神奈川県	0.41	2.39
新潟県	3.85	1.80
富山県	-	3.98
石川県	2.25	4.17
福井県	-	-
山梨県	-	2.66
長野県	-	1.98
岐阜県	-	1.34
静岡県	0.74	0.75
愛知県	-	1.04
三重県	2.89	-
滋賀県	-	2.26
京都府	1.11	1.98
大阪府	0.38	0.80
兵庫県	-	1.09
奈良県	-	2.04
和歌山県	4.56	2.07
鳥取県	3.93	-
島根県	2.65	2.35
岡山県	1.27	-
広島県	-	0.88
山口県	4.51	1.34
徳島県	-	-
香川県	2.33	-
愛媛県	1.58	-
高知県	2.74	2.33
福岡県	-	0.55
佐賀県	-	-
長崎県	5.03	1.49
熊本県	-	-
大分県	1.93	1.78
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	2.83	4.66

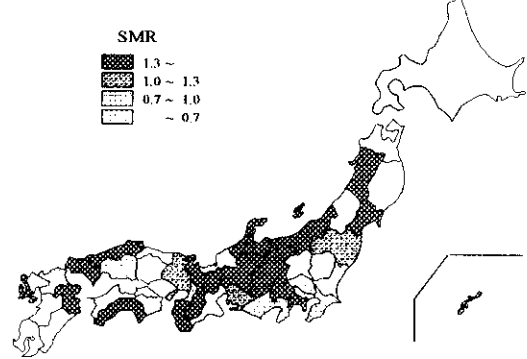
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意水準、空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
骨髄線維症	0.61	1.08
北海道	2.05	1.90
青森県	0.73	0.73
岩手県	1.14	0.95
宮城県	1.45	0.79
秋田県	0.46	0.77
山形県	1.00	0.89
福島県	0.98	1.08
茨城県	0.72	1.25
栃木県	0.67	0.73
群馬県	1.00	0.67
埼玉県	1.04	0.78
千葉県	1.07	1.29
東京都	1.10	0.67
神奈川県	1.07	0.91
新潟県	1.10	1.81
富山県	1.35	1.17
石川県	1.76	1.56
福井県	0.48	1.21
山梨県	0.61	0.79
長野県	1.07	0.57
岐阜県	1.18	0.89
静岡県	0.90	1.17
愛知県	1.93	0.76
三重県	0.58	1.23
京都府	1.20	1.00
大阪府	1.28	1.29
兵庫県	1.00	0.87
奈良県	0.87	1.10
和歌山県	0.19	1.16
鳥取県	1.34	0.77
島根県	-	0.55
岡山県	1.61	0.53
広島県	0.86	0.59
山口県	0.65	0.61
徳島県	0.49	-
香川県	0.80	1.22
愛媛県	0.95	1.15
高知県	0.94	1.35
福岡県	0.90	1.14
佐賀県	0.49	0.86
長崎県	1.28	1.33
熊本県	0.56	1.06
大分県	1.32	1.00
宮崎県	1.50	1.11
鹿児島県	0.56	1.17
沖縄県	1.38	1.63

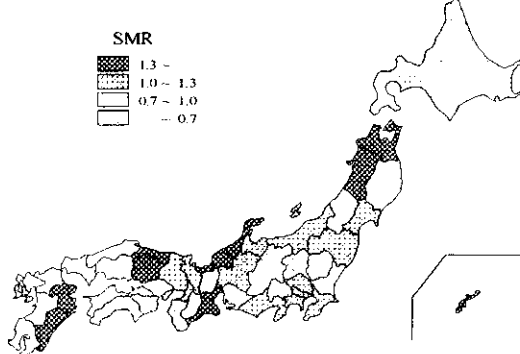
不応性貧血:男性



不応性貧血:女性



骨髄線維症:男性



骨髄線維症:女性

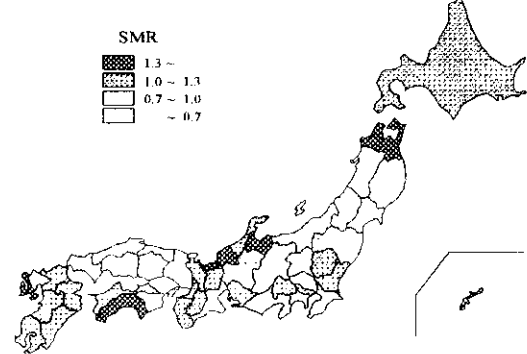


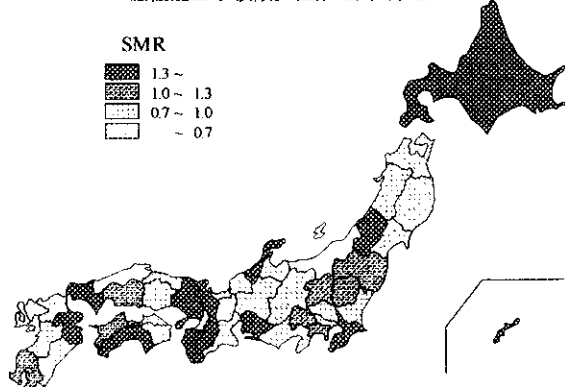
表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
血栓性血小板減少性紫斑病	1.54	1.27
北海道	0.40	0.57
青森県	0.38	0.86
岩手県	0.52	1.01
宮城県	0.84	1.88
秋田県	1.60	1.56
山形県	1.03	0.80
福島県	0.82	0.65
茨城県	1.20	0.94
栃木県	1.13	1.13
群馬県	0.83	1.07
埼玉県	1.50	0.91
千葉県	0.85	1.29
東京都	1.14	0.79
神奈川県	-	0.82
新潟県	0.47	0.72
富山県	2.44	-
石川県	0.65	1.51
福井県	1.23	0.49
山梨県	0.69	0.55
長野県	0.54	0.65
岐阜県	0.63	0.86
静岡県	1.35	0.99
愛知県	0.93	0.94
三重県	0.48	0.75
滋賀県	1.40	0.69
京都府	0.76	1.49
大阪府	1.48	0.69
兵庫県	1.74	0.65
奈良県	1.50	0.75
和歌山県	0.87	0.63
鳥取県	-	0.47
島根県	0.83	1.50
岡山県	1.00	0.92
広島県	1.67	1.49
山口県	0.63	0.95
徳島県	0.52	0.39
香川県	1.05	0.26
愛媛県	1.85	0.45
高知県	0.63	0.64
福岡県	0.64	0.93
佐賀県	0.37	1.59
長崎県	0.87	1.50
熊本県	2.15	1.92
大分県	0.48	0.35
宮崎県	1.17	1.71
鹿児島県	1.72	2.06
沖縄県		

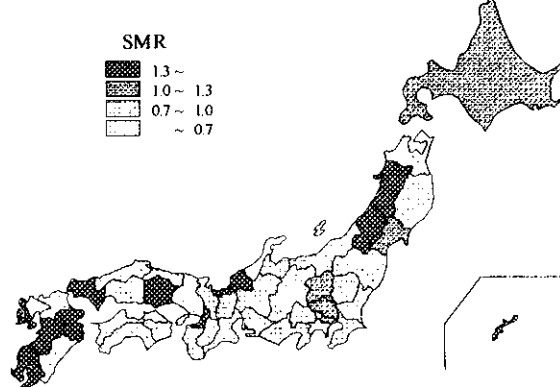
表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
側頭動脈炎		
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	6.45
東京都	-	5.95
神奈川県	9.87	-
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	-	15.69
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	-
奈良県	23.61	-
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	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	13.22	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

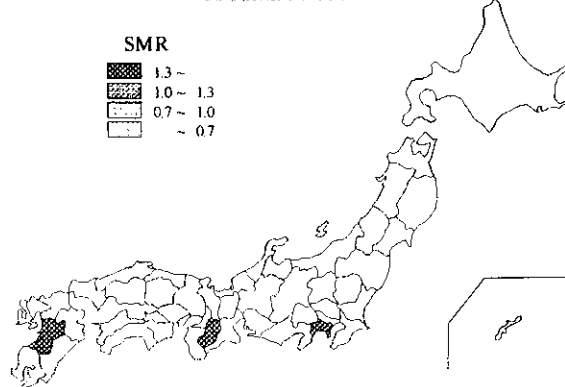
血栓性血小板減少性紫斑病:男性



血栓性血小板減少性紫斑病:女性



側頭動脈炎:男性



側頭動脈炎:女性

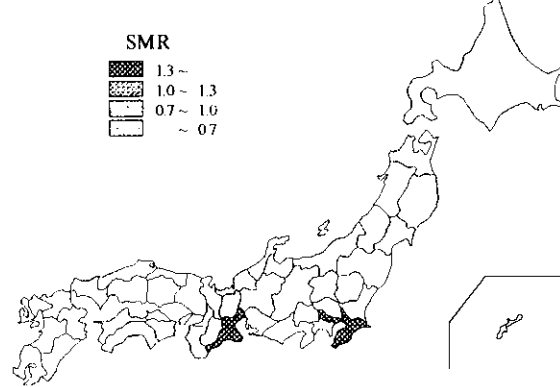


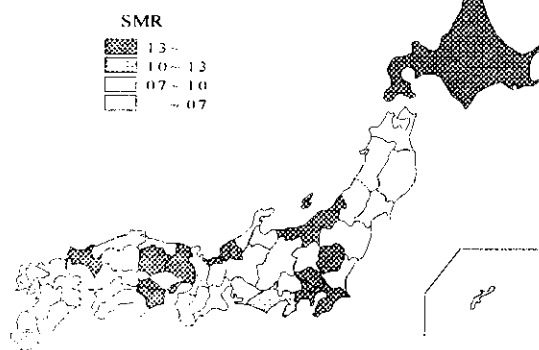
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率、空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
抗リン脂質抗体症候群	1.46	1.57
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	1.65
山形県	-	-
福島県	-	2.09
茨城県	-	0.81
栃木県	2.03	1.18
群馬県	-	-
埼玉県	1.90	0.38
千葉県	1.46	1.73
東京都	2.47	2.46
神奈川県	1.52	0.62
新潟県	1.60	0.87
富山県	-	1.91
石川県	-	1.91
福井県	4.95	2.65
山梨県	-	-
長野県	-	0.99
岐阜県	-	1.09
静岡県	1.09	0.62
愛知県	0.63	0.37
三重県	-	2.43
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	0.84
兵庫県	1.59	0.86
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	5.23
岡山県	4.30	1.14
広島県	-	0.79
山口県	2.67	1.34
徳島県	4.83	-
香川県	3.98	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	0.88	1.84
佐賀県	-	4.94
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

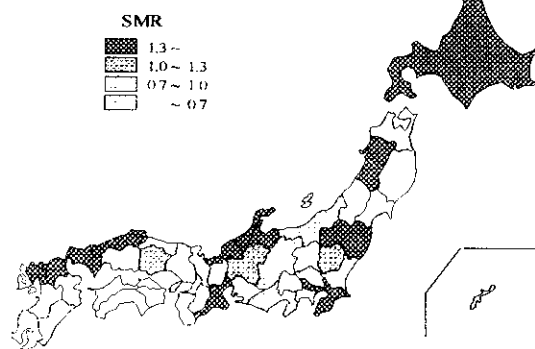
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率、空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
乾燥症候群	-	1.54
[シェーグレン症候群]	-	0.60
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	4.12	1.76
宮城県	1.48	0.86
秋田県	-	0.63
山形県	2.16	0.63
福島県	-	0.41
茨城県	2.32	0.35
栃木県	1.70	-
群馬県	-	0.48
埼玉県	-	0.76
千葉県	-	2.06
東京都	1.52	1.63
神奈川県	0.96	0.59
新潟県	-	1.00
富山県	-	1.50
石川県	2.71	2.34
福井県	-	3.12
山梨県	3.32	-
長野県	2.44	1.13
岐阜県	3.02	0.46
静岡県	-	1.83
愛知県	1.69	1.35
三重県	1.71	-
滋賀県	-	1.62
京都府	-	1.47
大阪府	0.45	0.76
兵庫県	-	1.48
奈良県	-	1.42
和歌山県	11.00	3.08
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	1.77
広島県	2.21	0.32
山口県	-	-
徳島県	3.44	1.94
香川県	-	-
愛媛県	1.90	-
高知県	6.57	1.82
福岡県	0.71	0.39
佐賀県	-	0.96
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	2.32	0.65
宮崎県	-	0.73
鹿児島県	-	0.43
沖縄県	-	-

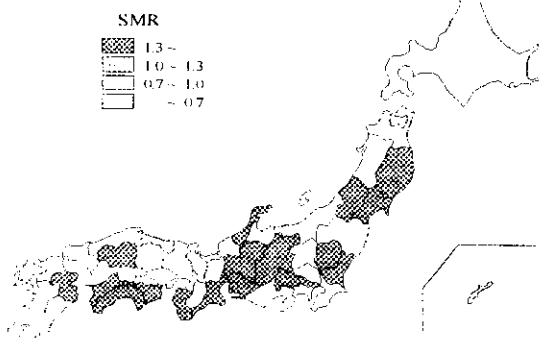
抗リン脂質抗体症候群:男性



抗リン脂質抗体症候群:女性



乾燥症候群[シェーグレン症候群]:男性



乾燥症候群[シェーグレン症候群]:女性

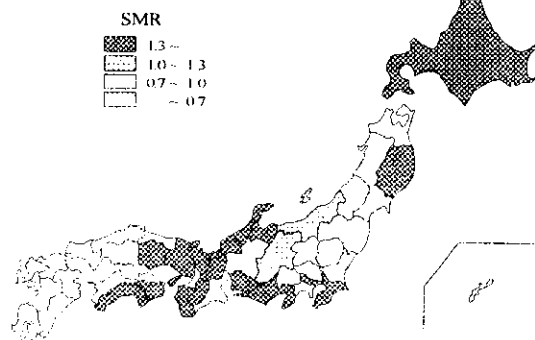


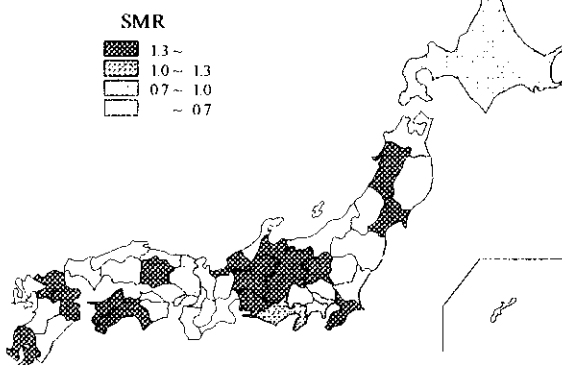
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
成人発症スチル病	0.74	2.21
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	1.86	0.93
秋田県	3.05	-
山形県	-	2.89
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	2.19
群馬県	2.06	-
埼玉県	-	1.89
千葉県	1.64	0.42
東京都	0.75	0.38
神奈川県	-	0.30
新潟県	-	1.52
富山県	3.45	-
石川県	-	-
福井県	4.76	2.33
山梨県	-	-
長野県	1.69	2.56
岐阜県	1.98	1.00
静岡県	1.14	0.57
愛知県	2.05	0.35
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	0.79
大阪府	0.54	1.83
兵庫県	0.82	1.58
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	2.05	-
広島県	-	1.41
山口県	-	-
徳島県	-	2.19
香川県	-	1.83
愛媛県	2.59	3.67
高知県	4.56	-
福岡県	3.65	0.84
佐賀県	-	-
長崎県	-	1.23
熊本県	-	-
大分県	9.51	2.97
宮崎県	-	-
鹿児島県	2.18	1.99
沖縄県	-	7.61

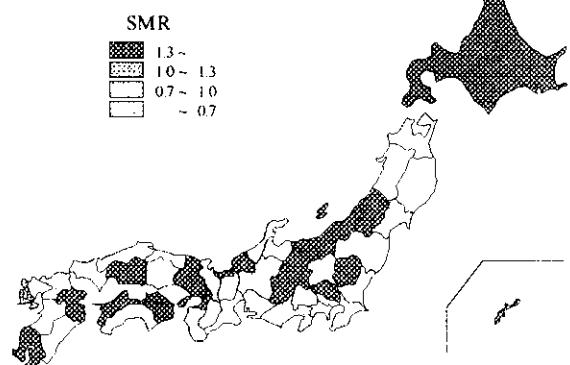
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ビタミンD受容機構異常症	1.01	1.52
北海道	-	-
青森県	3.93	2.74
岩手県	-	1.35
宮城県	1.28	-
秋田県	6.24	-
山形県	1.96	1.44
福島県	2.50	0.93
茨城県	0.99	2.27
栃木県	-	1.10
群馬県	1.37	-
埼玉県	2.02	1.19
千葉県	-	1.31
東京都	1.32	0.61
神奈川県	-	-
新潟県	-	1.49
富山県	-	-
石川県	-	1.67
福井県	-	-
山梨県	2.92	-
長野県	2.21	-
岐阜県	2.64	1.01
静岡県	0.76	1.72
愛知県	1.85	0.72
三重県	-	3.28
滋賀県	-	-
京都府	-	0.79
大阪府	0.75	0.83
兵庫県	-	0.40
奈良県	2.11	1.53
和歌山県	-	3.42
鳥取県	4.18	2.86
島根県	-	-
岡山県	-	0.96
広島県	-	-
山口県	1.65	2.27
徳島県	3.08	-
香川県	-	1.79
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	1.21	0.85
佐賀県	-	-
長崎県	1.76	2.43
熊本県	1.40	0.97
大分県	2.09	-
宮崎県	-	1.61
鹿児島県	-	1.93
沖縄県	-	5.37

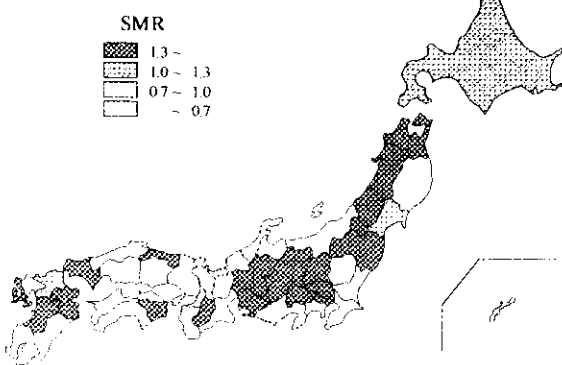
成人発症スチル病:男性



成人発症スチル病:女性



ビタミンD受容機構異常症:男性



ビタミンD受容機構異常症:女性

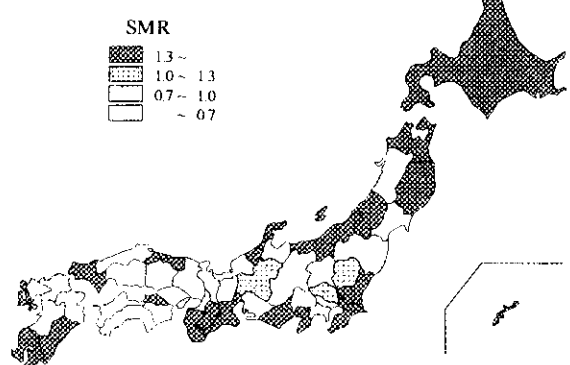


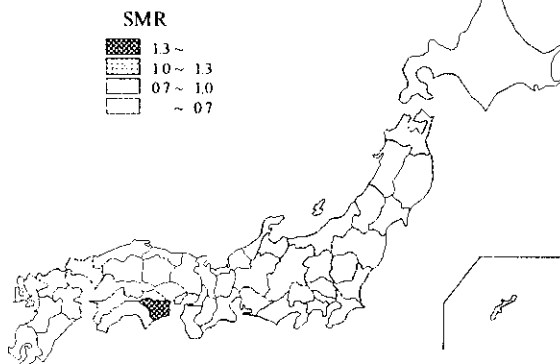
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
網膜色素変性症		
北海道		
青森県		
岩手県		
宮城県		
秋田県		
山形県		
福島県		
茨城県		
栃木県		
群馬県		
埼玉県		
千葉県		
東京都		
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		
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	117.25	
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
TSH受容体異常症 /甲状腺ホルモン不応症		
北海道		
青森県		
岩手県		
宮城県		
秋田県		
山形県		
福島県		
茨城県		
栃木県		
群馬県		
埼玉県		
千葉県		
東京都		
神奈川県		14.99
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		
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		
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		

網膜色素変性症:男性



TSH受容体異常症/甲状腺ホルモン不応症:女性

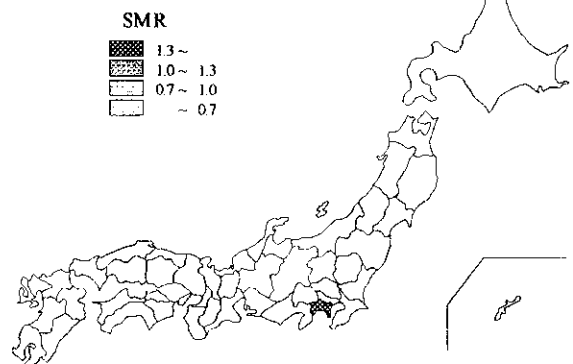


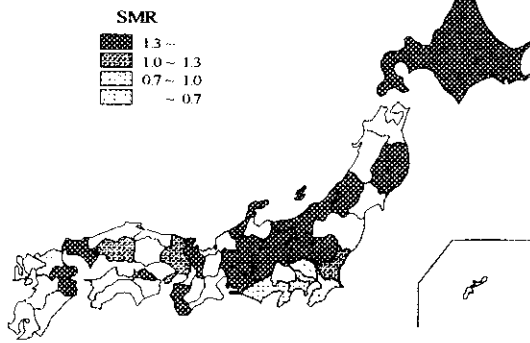
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ゴナドトロピン分泌異常症	1.67	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	2.08	1.46
宮城県	-	1.05
秋田県	-	1.60
山形県	2.20	-
福島県	-	2.03
茨城県	1.10	0.42
栃木県	3.26	0.61
群馬県	1.52	0.58
埼玉県	0.55	0.67
千葉県	0.61	0.98
東京都	0.84	0.99
神奈川県	0.85	0.53
新潟県	2.32	1.64
富山県	-	-
石川県	2.60	2.80
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	3.71	0.92
岐阜県	1.47	0.56
静岡県	0.85	1.90
愛知県	1.52	0.81
三重県	-	1.21
滋賀県	-	0.96
京都府	3.69	1.76
大阪府	-	0.46
兵庫県	1.22	2.01
奈良県	-	3.41
和歌山県	2.74	1.88
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	1.60
広島県	1.06	1.56
山口県	1.83	0.62
徳島県	-	1.19
香川県	5.62	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	0.67	1.17
佐賀県	-	1.16
長崎県	-	3.34
熊本県	-	1.08
大分県	2.36	-
宮崎県	-	0.89
鹿児島県	-	1.06
沖縄県	-	3.16

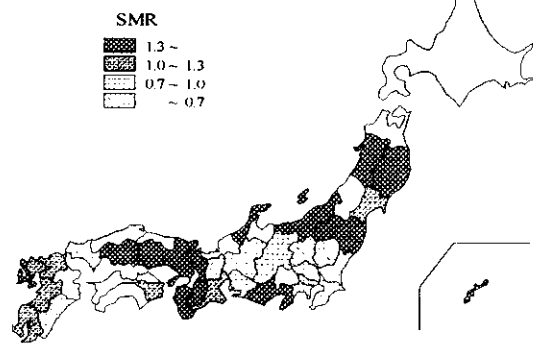
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白有意なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
抗利尿ホルモン分泌異常症	-	-
北海道	-	-
青森県	1.97	1.56
岩手県	-	2.95
宮城県	1.28	2.23
秋田県	4.06	-
山形県	-	3.08
福島県	2.50	3.08
茨城県	2.00	0.89
栃木県	-	2.56
群馬県	-	1.20
埼玉県	1.06	0.52
千葉県	0.58	1.10
東京都	1.04	1.19
神奈川県	2.84	0.81
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	2.33	1.90
福井県	3.04	2.51
山梨県	2.87	2.44
長野県	2.13	0.90
岐阜県	1.31	1.17
静岡県	0.76	1.32
愛知県	1.43	0.89
三重県	2.96	2.47
滋賀県	-	-
京都府	1.10	-
大阪府	-	1.36
兵庫県	0.56	-
奈良県	-	1.81
和歌山県	-	1.87
鳥取県	4.10	3.05
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	0.94	0.79
山口県	1.58	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	1.66	-
高知県	-	2.14
福岡県	0.61	0.49
佐賀県	-	-
長崎県	-	4.01
熊本県	2.73	-
大分県	-	1.60
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	2.19

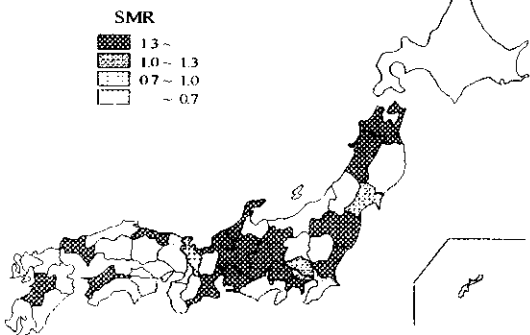
ゴナドトロピン分泌異常症:男性



ゴナドトロピン分泌異常症:女性



抗利尿ホルモン分泌異常症:男性



抗利尿ホルモン分泌異常症:女性

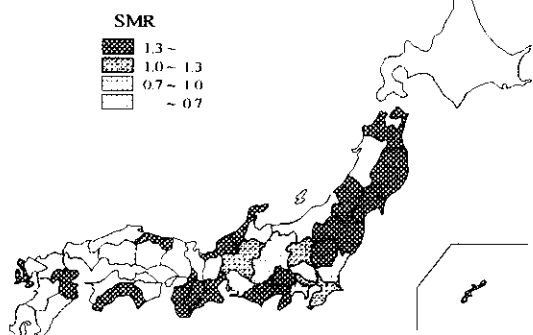


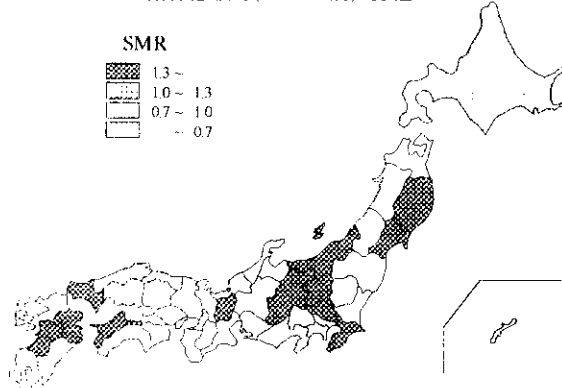
表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
副腎低形成(アジソン病)	0.84	0.74
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	2.96	-
宮城県	2.13	1.85
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	1.46
栃木県	-	-
群馬県	4.60	-
埼玉県	1.98	0.86
千葉県	2.11	1.82
東京都	0.46	1.21
神奈川県	0.74	1.35
新潟県	1.66	1.35
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	4.17
山梨県	-	-
長野県	1.75	-
岐阜県	-	1.95
静岡県	-	1.10
愛知県	0.86	-
三重県	-	2.06
滋賀県	4.06	6.68
京都府	-	3.01
大阪府	0.70	-
兵庫県	0.96	2.38
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	2.65
山口県	2.60	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	5.44	2.21
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	4.45
熊本県	8.99	-
大分県	3.31	5.33
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

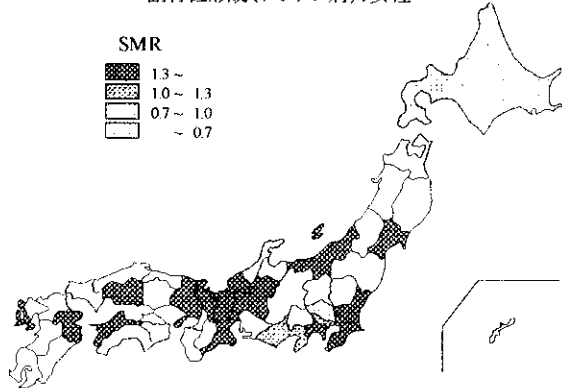
表3 都道府県別年齢標準化死亡率SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
中枢性摂食異常症	0.38	0.49
北海道	1.87	0.85
青森県	1.73	0.57
岩手県	0.96	0.74
宮城県	1.18	0.99
秋田県	2.17	0.95
山形県	0.71	1.17
福島県	0.94	1.04
茨城県	0.28	0.77
栃木県	1.29	1.36
群馬県	0.59	0.77
埼玉県	0.76	1.22
千葉県	0.77	0.76
東京都	1.28	1.13
神奈川県	1.35	1.35
新潟県	2.55	0.86
富山県	-	0.84
石川県	0.58	1.19
福井県	-	1.80
山梨県	0.61	1.23
長野県	1.00	0.90
岐阜県	0.72	0.85
静岡県	0.72	1.12
愛知県	1.69	1.21
三重県	0.44	2.47
滋賀県	0.62	0.98
京都府	1.60	0.98
大阪府	1.06	1.55
兵庫県	0.40	2.17
奈良県	1.85	1.79
和歌山県	1.56	1.86
鳥取県	1.07	0.23
島根県	0.74	0.29
岡山県	1.07	0.84
広島県	2.12	1.09
山口県	1.15	0.46
徳島県	1.39	1.12
香川県	0.63	1.40
愛媛県	0.55	1.11
高知県	0.91	0.70
福岡県	1.14	0.43
佐賀県	1.34	1.02
長崎県	1.81	0.41
熊本県	1.55	1.25
大分県	0.44	0.68
宮崎県	1.31	0.73
鹿児島県	0.49	2.16
沖縄県	-	-

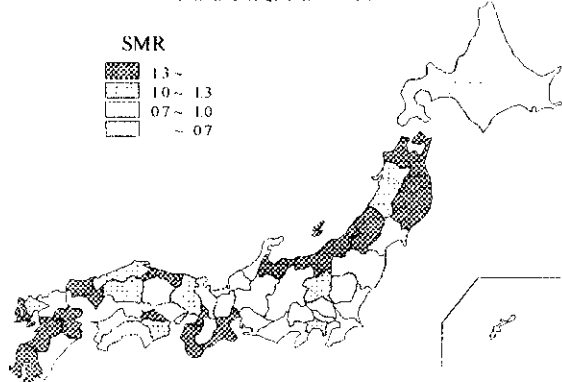
副腎低形成(アジソン病):男性



副腎低形成(アジソン病):女性



中枢性摂食異常症:男性



中枢性摂食異常症:女性

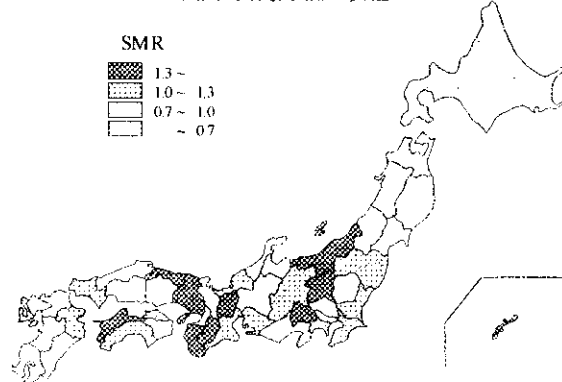


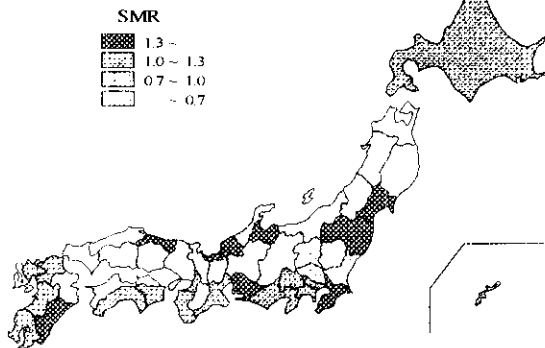
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
原発性高脂血症	1.06	0.83
北海道	-	1.46
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	1.60	0.52
秋田県	0.86	1.13
山形県	0.81	0.71
福島県	2.11	0.48
茨城県	0.83	0.41
栃木県	0.61	1.20
群馬県	0.58	0.82
埼玉県	0.87	0.87
千葉県	1.44	1.29
東京都	1.20	1.40
神奈川県	1.18	0.58
新潟県	0.43	0.92
富山県	1.91	1.22
石川県	0.99	0.85
福井県	3.90	2.27
山梨県	1.23	1.64
長野県	0.46	0.61
岐阜県	0.56	1.90
静岡県	1.28	0.91
愛知県	1.60	0.84
三重県	1.28	0.28
滋賀県	0.98	3.68
京都府	0.47	1.41
大阪府	1.12	1.36
兵庫県	0.70	0.66
奈良県	0.90	0.83
和歌山県	1.03	0.85
鳥取県	1.75	0.69
島根県	-	1.45
岡山県	-	0.71
広島県	0.80	0.54
山口県	-	1.37
徳島県	1.28	2.12
香川県	-	-
愛媛県	-	0.60
高知県	1.24	-
福岡県	1.02	1.00
佐賀県	1.28	1.54
長崎県	-	0.61
熊本県	1.17	1.66
大分県	-	0.36
宮崎県	2.93	2.03
鹿児島県	1.18	1.39
沖縄県	1.12	1.43

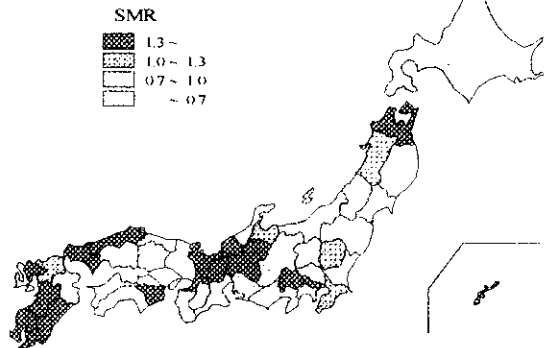
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病/致死性家族性不眠症	-	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	5.40	2.76
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	-	-
大阪府	-	3.79
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	-	-
福岡県	74.37	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	17.77
熊本県	-	-
大分県	-	21.60
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

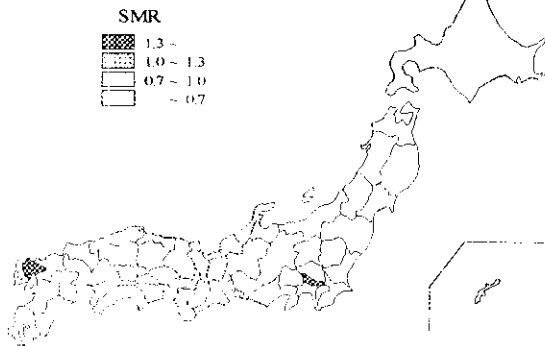
原発性高脂血症:男性



原発性高脂血症:女性



ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病/致死性家族性不眠症:男性



ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病/致死性家族性不眠症:女性

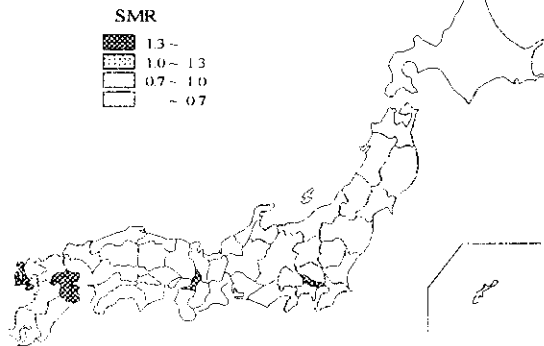


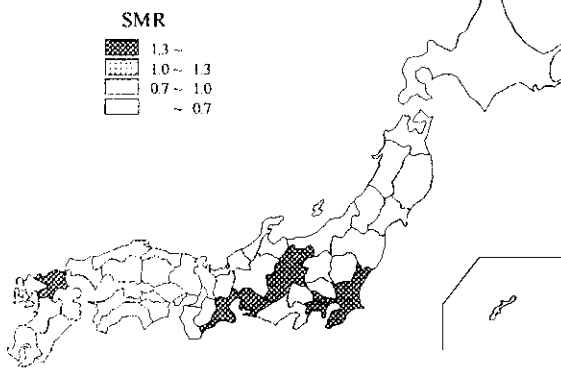
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(○:有意確率, 空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
北海道	-	2.35
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	9.73
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	3.88	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	2.00	-
東京都	2.84	-
神奈川県	2.78	-
新潟県	-	5.13
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	4.90	5.77
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	1.71	-
三重県	6.16	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	2.58
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	20.32
島根県	-	-
岡山県	-	6.74
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	8.28
高知県	-	-
福岡県	2.39	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	10.03
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

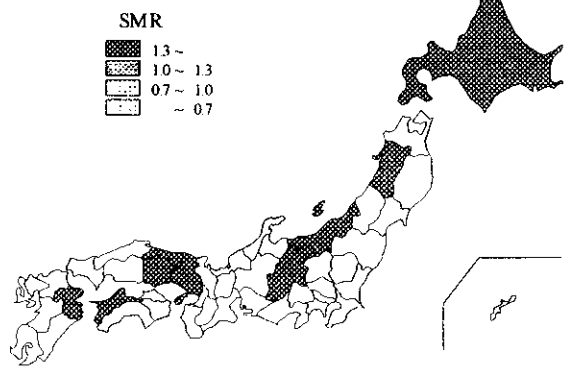
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(○:有意確率, 空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	12.57	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	2.36	-
千葉県	2.78	-
東京都	2.79	-
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	17.17	-
長野県	-	-
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	4.34
兵庫県	-	-
奈良県	11.07	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	63.32
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	43.52
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	8.25	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

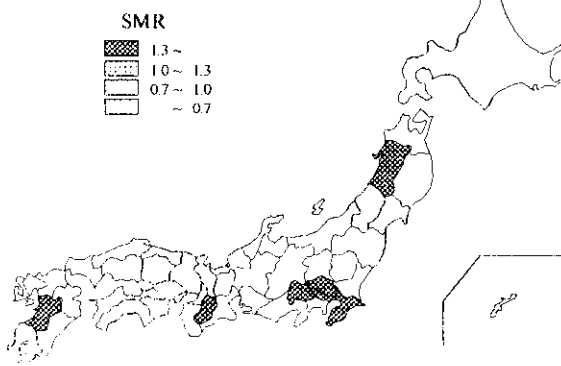
進行性多巣性白質脳症: 男性



進行性多巣性白質脳症: 女性



球脊髄性筋萎縮症: 男性



球脊髄性筋萎縮症: 女性

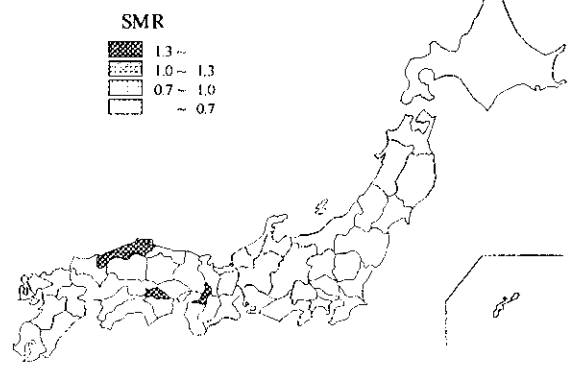


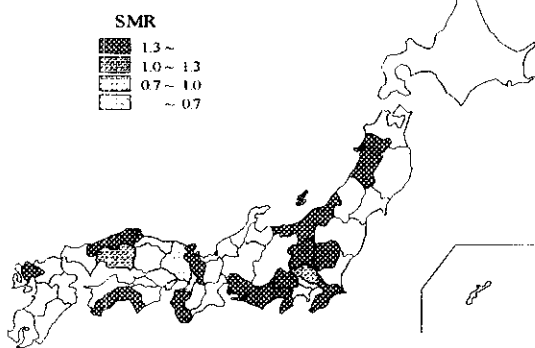
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
脊髄空洞症		
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	4.85
宮城県	-	-
秋田県	2.67	-
山形県	-	5.03
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	5.60	-
群馬県	1.77	-
埼玉県	1.21	1.73
千葉県	3.42	-
東京都	0.95	2.39
神奈川県	0.48	-
新潟県	2.69	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	3.90	-
長野県	-	3.01
岐阜県	-	-
静岡県	1.93	-
愛知県	1.72	1.48
三重県	-	4.11
滋賀県	-	-
京都府	1.43	-
大阪府	0.90	-
兵庫県	0.70	-
奈良県	-	-
和歌山県	6.30	-
鳥取県	0.00	-
島根県	3.99	14.69
岡山県	-	-
広島県	1.26	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	3.98	7.20
福岡県	-	1.63
佐賀県	4.08	-
長崎県	-	4.44
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	7.63

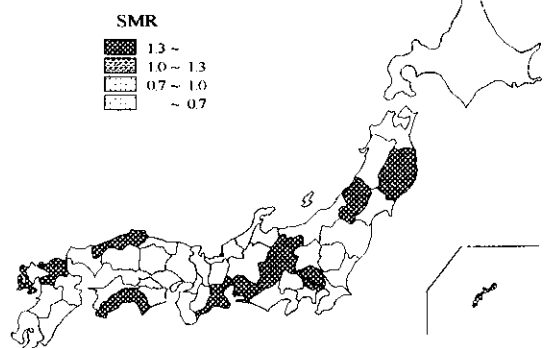
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
進行性核上性(眼筋)麻痺 [スチール・リチャードソン・オルツェウスキー病]		
北海道	0.52	0.78
青森県	0.22	-
岩手県	1.01	1.29
宮城県	0.73	0.24
秋田県	1.11	1.73
山形県	0.64	0.68
福島県	0.98	0.68
茨城県	0.59	0.80
栃木県	1.55	-
群馬県	0.96	1.35
埼玉県	0.52	0.92
千葉県	0.63	1.10
東京都	1.79	1.57
神奈川県	1.34	1.85
新潟県	2.31	1.84
富山県	0.26	1.67
石川県	0.83	0.88
福井県	1.06	-
山梨県	1.37	-
長野県	0.86	0.62
岐阜県	0.31	0.52
静岡県	1.07	0.60
愛知県	1.91	1.68
三重県	1.21	1.11
滋賀県	1.12	1.38
京都府	1.35	1.05
大阪府	1.05	0.97
兵庫県	0.85	1.48
奈良県	1.00	0.41
和歌山県	0.81	0.85
鳥取県	0.47	1.40
島根県	3.22	0.51
岡山県	1.08	0.25
広島県	0.68	1.28
山口県	0.54	0.56
徳島県	0.69	0.53
香川県	0.28	0.90
愛媛県	0.38	0.30
高知県	1.97	1.00
福岡県	0.72	0.55
佐賀県	0.35	0.53
長崎県	1.00	0.60
熊本県	0.32	1.70
大分県	0.23	-
宮崎県	-	0.40
鹿児島県	0.47	0.71
沖縄県	-	0.53

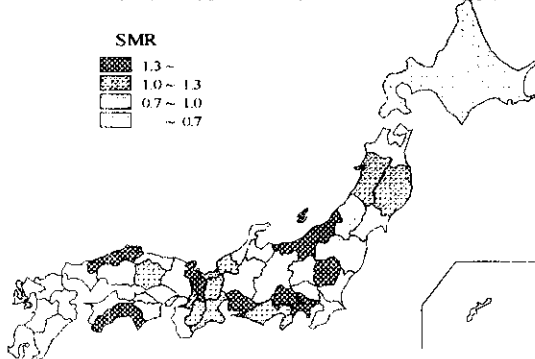
脊髄空洞症:男性



脊髄空洞症:女性



進行性核上性(眼筋)麻痺[スチール・リチャードソン・オルツェウスキー病]:男性



進行性核上性(眼筋)麻痺[スチール・リチャードソン・オルツェウスキー病]:女性

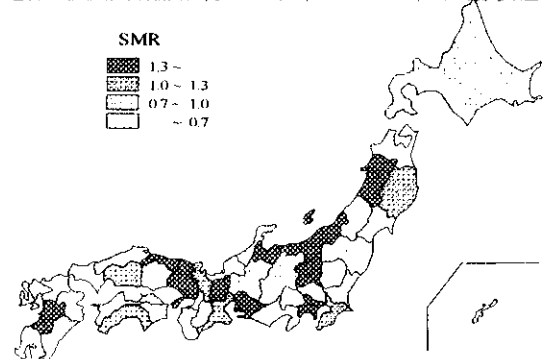


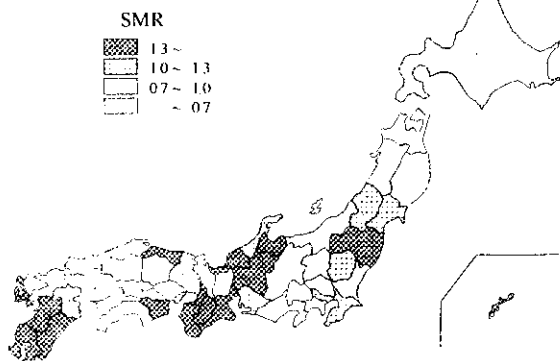
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p:有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ペルオキシゾーム病	0.90	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	0.89	-
宮城県	1.04	-
秋田県	-	1.69
山形県	1.01	-
福島県	1.69	0.87
茨城県	0.40	0.66
栃木県	1.20	0.98
群馬県	0.60	0.97
埼玉県	0.34	1.46
千葉県	1.24	0.71
東京都	1.12	0.97
神奈川県	0.43	0.50
新潟県	0.51	2.37
富山県	3.43	3.57
石川県	1.05	-
福井県	4.43	-
山梨県	-	-
長野県	0.56	0.87
岐阜県	1.76	0.92
静岡県	0.98	0.52
愛知県	1.18	2.23
三重県	2.00	3.13
滋賀県	-	-
京都府	0.49	2.39
大阪府	1.40	1.62
兵庫県	1.14	0.36
奈良県	1.73	-
和歌山県	2.38	1.79
鳥取県	2.04	-
島根県	-	2.53
岡山県	0.64	-
広島県	-	-
山口県	-	1.32
徳島県	1.56	2.42
香川県	-	-
愛媛県	-	1.32
高知県	-	2.49
福岡県	0.75	0.79
佐賀県	-	-
長崎県	3.22	2.42
熊本県	2.68	1.01
大分県	1.04	3.22
宮崎県	2.09	-
鹿児島県	1.41	1.04
沖縄県	1.60	-

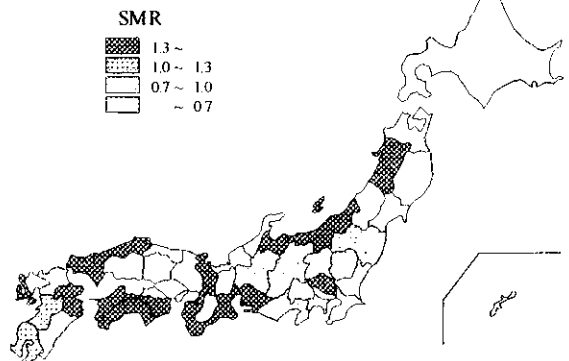
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(p:有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ライソゾーム病	0.42 p<0.05	0.38 p<0.05
北海道	1.02	0.88
青森県	1.02	0.88
岩手県	1.02	0.88
宮城県	0.98	0.76
秋田県	1.39	0.98
山形県	1.50	0.91
福島県	0.86	1.18
茨城県	0.96	1.05
栃木県	1.14	1.13
群馬県	0.52	0.93
埼玉県	0.86	0.82
千葉県	0.80	1.08
東京都	0.79	1.09
神奈川県	0.84	1.01
新潟県	0.87	0.50
富山県	1.10	1.42
石川県	1.01	1.07
福井県	0.93	1.14
山梨県	1.56	0.73
長野県	0.90	0.44 p<0.05
岐阜県	0.99	0.97
静岡県	0.74	0.93
愛知県	1.06	0.86
三重県	0.66	0.86
滋賀県	0.60	0.85
京都府	0.62	0.44 p<0.05
大阪府	0.88	0.85
兵庫県	1.09	1.10
奈良県	0.97	0.84
和歌山県	1.52	1.42
鳥取県	0.74	0.69
島根県	1.48	1.04
岡山県	0.63	0.55
広島県	0.87	1.05
山口県	0.39	0.73
徳島県	1.29	0.97
香川県	1.19	1.77
愛媛県	1.11	0.86
高知県	1.04	1.11
福岡県	2.12	1.43
佐賀県	1.83	2.55
長崎県	0.43	1.49
熊本県	2.81	2.06
大分県	0.37	1.35
宮崎県	1.86	2.06
鹿児島県	1.82	1.32
沖縄県	1.66	0.85

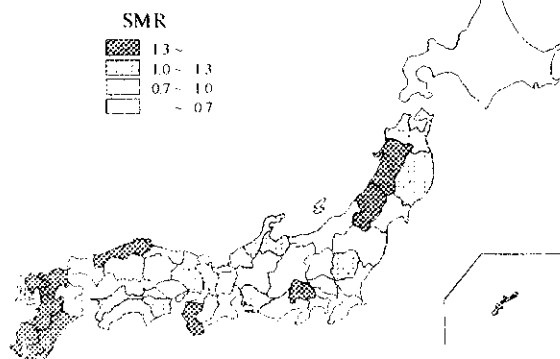
ペルオキシゾーム病:男性



ペルオキシゾーム病:女性



ライソゾーム病:男性



ライソゾーム病:女性

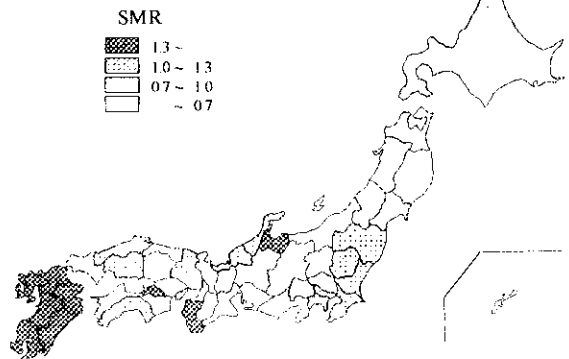


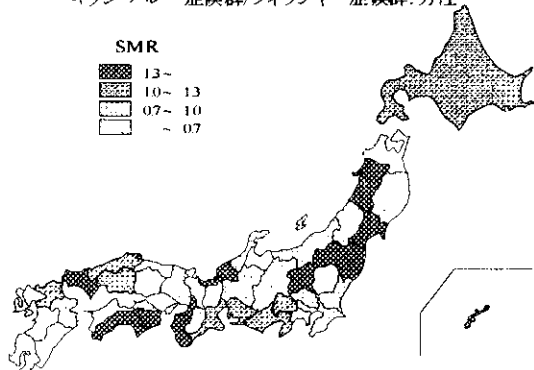
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
ギラン・バレー症候群	1.15	0.80
/フィッシャー症候群	-	0.94
北海道	-	-
青森県	0.70	-
岩手県	1.94	-
宮城県	2.34	1.00
秋田県	0.74	1.94
山形県	2.39	-
福島県	0.76	1.08
茨城県	-	-
栃木県	2.11	-
群馬県	0.77	0.59
埼玉県	0.64	0.32
千葉県	1.00	1.52
東京都	0.76	0.68
神奈川県	0.79	-
新潟県	-	-
富山県	0.91	1.17
石川県	2.42	1.57
福井県	1.15	-
山梨県	0.43	1.14
長野県	0.51	0.71
岐阜県	1.17	0.80
静岡県	1.08	2.06
愛知県	1.15	1.52
三重県	-	-
滋賀県	0.44	0.55
京都府	1.85	1.37
大阪府	0.64	1.13
兵庫県	0.81	-
奈良県	1.86	-
和歌山県	-	-
鳥取県	1.13	1.41
島根県	0.52	3.32
岡山県	1.12	1.96
広島県	1.86	1.55
山口県	2.35	4.42
徳島県	0.96	1.24
香川県	0.65	2.49
愛媛県	2.29	2.76
高知県	1.18	0.59
福岡県	-	1.44
佐賀県	0.69	0.84
長崎県	-	0.67
熊本県	0.80	-
大分県	-	1.11
宮崎県	0.55	0.66
鹿児島県	2.16	-
沖縄県	-	-

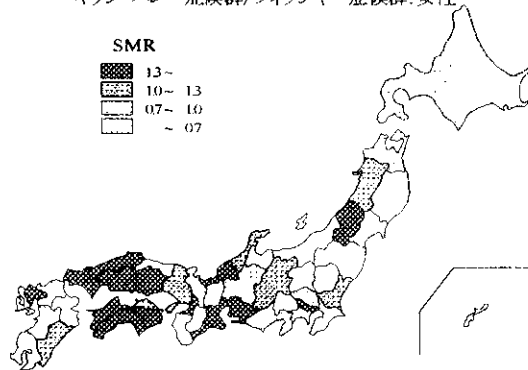
表3 都道府県別年齢標準化死亡比SMR(有意確率,空白:有意差なし)

疾患名	都道府県別SMR	
	男性	女性
慢性炎症性脱髄性多発神経炎	3.22	7.52
/多発限局性運動性末梢神経炎	-	-
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	7.89	-
秋田県	-	27.68
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	8.69	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	3.91
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	2.62	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	7.06	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	16.26	-
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	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	14.71	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

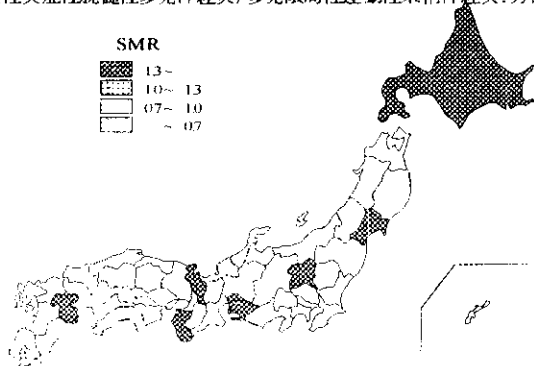
ギラン・バレー症候群/フィッシャー症候群:男性



ギラン・バレー症候群/フィッシャー症候群:女性



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炎:男性



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炎:女性

