

表 40 SOGS の分布

	岩手・宮城県調査					全国調査				
	5点以上		5点未満		合計	5点以上		5点未満		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性										
20歳代	8	16.3	41	83.7	49	4	11.1	32	88.9	36
30歳代	14	16.5	71	83.5	85	8	11.3	63	88.7	71
40歳代	22	16.8	109	83.2	131	13	17.1	63	82.9	76
50歳代	19	12.6	132	87.4	151	13	15.5	71	84.5	84
60-64歳	15	10.6	127	89.4	142	4	7.1	52	92.9	56
65-69歳	13	9.5	124	90.5	137	8	15.1	45	84.9	53
70-74歳	8	6.8	109	93.2	117	1	2.0	48	98.0	49
75歳以上	2	4.0	48	96.0	50	2	3.9	50	96.2	52
全体	101	11.7	761	88.3	862	53	11.1	424	88.9	477
女性										
20歳代	3	3.8	77	96.3	80	5	7.9	58	92.1	63
30歳代	6	3.9	149	96.1	155	3	3.2	90	96.8	93
40歳代	5	2.8	173	97.2	178	1	0.9	106	99.1	107
50歳代	6	3.0	194	97.0	200	0	0	103	100.0	103
60-64歳	1	0.7	146	99.3	147	1	1.5	65	98.5	66
65-69歳	1	0.8	132	99.3	133	0	0	55	100.0	55
70-74歳	1	0.7	144	99.3	145	0	0	43	100.0	43
75歳以上	0	0	77	100.0	77	0	0	50	100.0	50
全体	23	2.1	1092	97.9	1115	10	1.7	570	98.3	580

表 41 SOGS 5 点以上の割合の比較

	沿岸部					内陸部					全国				
	SOGS 5 点以上		SOGS 5 点未満		合計	SOGS 5 点以上		SOGS 5 点未満		合計	SOGS 5 点以上		SOGS 5 点未満		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性	56	12.8	380	87.2	436	45	10.6	381	89.4	426	53	11.1	424	88.9	477
女性	11	1.9	559	98.1	570	12	2.2	534	97.8	546	10	1.7	570	98.3	580

男性 ; $\chi^2 = 1.21$, $p = 0.546$ 、女性 ; $\chi^2 = 0.33$, $p = 0.847$

表 42 睡眠薬使用の頻度（岩手・宮城県調査）

	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		合計
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
20歳代	44	93.6	2	4.3	0	0	0	0	1	2.1	47
30歳代	80	96.4	1	1.2	1	1.2	0	0	1	1.2	83
40歳代	115	92.0	1	0.8	1	0.8	1	0.8	7	5.6	125
50歳代	131	93.6	3	2.1	0	0	0	0	6	4.3	140
60-64歳	130	95.6	1	0.7	2	1.5	0	0	3	2.2	136
65-69歳	119	93.0	3	2.3	1	0.8	1	0.8	4	3.1	128
70-74歳	88	84.6	2	1.9	2	1.9	1	1.0	11	10.6	104
75歳以上	36	81.8	1	2.3	0	0	3	6.8	4	9.1	44
女性											
20歳代	70	94.6	2	2.7	0	0	0	0	2	2.7	74
30歳代	134	91.8	2	1.4	3	2.1	0	0	7	8.4	146
40歳代	149	88.7	7	4.2	3	1.8	3	1.8	6	3.6	168
50歳代	163	86.2	6	3.2	2	1.1	1	0.5	17	9.0	189
60-64歳	117	85.4	6	4.4	6	4.4	1	0.7	7	5.1	137
65-69歳	108	87.8	2	1.6	2	1.6	0	0	11	8.9	123
70-74歳	100	71.4	2	1.4	5	3.6	10	7.1	23	16.4	140
75歳以上	53	73.6	4	5.6	2	2.8	3	4.2	10	13.9	72

表 42 睡眠薬使用の頻度（全国調査）

	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		合計
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
20歳代	35	97.2	1	2.8	0	0	0	0	0	0	36
30歳代	67	94.4	2	2.8	1	1.1	0	0	1	1.4	71
40歳代	70	93.3	0	0	1	1.3	1	1.3	3	4.0	75
50歳代	80	96.4	1	1.2	1	1.2	1	1.2	0	0	83
60-64歳	55	98.2	0	0	0	0	0	0	1	1.8	56
65-69歳	51	96.2	1	1.9	0	0	0	0	1	1.9	53
70-74歳	47	95.9	0	0	0	0	0	0	2	4.1	49
75歳以上	44	89.8	1	2.0	0	0	1	2.0	3	6.1	49
女性											
20歳代	61	98.4	0	0	0	0	0	0	1	1.6	62
30歳代	87	93.6	1	1.1	1	1.1	0	0	4	4.3	93
40歳代	101	95.3	2	1.9	0	0	0	0	3	2.8	106
50歳代	96	93.2	3	2.9	0	0	1	1.0	3	2.9	103
60-64歳	58	87.9	1	1.5	5	7.6	0	0	2	3.0	66
65-69歳	45	81.8	3	5.5	2	3.6	0	0	5	9.1	55
70-74歳	30	73.2	3	7.3	3	7.3	0	0	5	12.2	41
75歳以上	38	76.0	4	23.5	1	2.0	2	4.0	5	10.0	50

表 43 睡眠薬使用頻度の比較 (男女別)

	沿岸部											内陸部												
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日			計	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日			計
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数		%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性	366	90.2	9	2.2	4	1.0	4	1.0	23	5.7	406	377	94.0	5	1.3	3	0.8	2	0.5	14	3.5	401		
女性	433	81.5	16	3.0	14	2.6	12	2.3	56	10.6	531	461	89.0	15	2.9	9	1.7	6	1.2	27	5.2	518		
	全国																							
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日			計												
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数		%											
男性	449	95.1	6	1.3	3	0.6	3	0.6	11	2.3	472													
女性	516	89.6	17	3.0	12	2.1	3	0.5	28	4.9	576													

男性: $\chi^2 = 9.90$, $p = 0.2724$ 、女性: $\chi^2 = 25.93$, $p = 0.0011$

表 44 BDEPQ の分布

	岩手県・宮城県調査					全国調査				
	23点未満		23点以上		合計	23点未満		23点以上		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性										
20歳代	46	97.9	1	2.1	47	36	100.0	0	0	36
30歳代	80	97.6	2	2.4	82	69	98.6	1	1.4	70
40歳代	118	96.7	4	3.3	122	73	98.7	1	1.4	74
50歳代	137	99.3	1	0.7	138	82	100.0	0	0	82
60-64歳	129	100.0	0	0	129	55	100.0	0	0	55
65-69歳	125	99.2	1	0.8	126	53	100.0	0	0	53
70-74歳	98	97.0	3	3.0	101	47	100.0	0	0	47
75歳以上	38	95.0	2	5.0	40	44	100.0	0	0	44
女性										
20歳代	70	97.2	2	2.8	72	60	98.4	1	1.6	61
30歳代	140	97.2	4	2.8	144	88	97.8	2	2.2	90
40歳代	157	96.9	5	3.1	162	102	97.1	3	2.9	105
50歳代	170	96.1	7	4.0	177	101	100.0	0	0	101
60-64歳	125	97.7	3	2.3	128	62	96.9	2	3.1	64
65-69歳	112	98.3	2	1.8	114	47	95.9	2	4.1	49
70-74歳	102	90.3	11	9.7	113	37	100.0	0	0	37
75歳以上	61	93.9	4	6.2	65	44	97.8	1	2.2	45

表 45 BDEPQ 23 点以上の割合の比較

	沿岸部					内陸部					全国				
	BDEPQ 23 点未満		BDEPQ 23 点以上		合計	BDEPQ 23 点未満		BDEPQ 23 点以上		合計	BDEPQ 23 点未満		BDEPQ 23 点以上		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性	383	98.2	7	1.8	390	388	98.2	7	1.8	395	459	99.6	2	0.4	461
女性	453	94.6	26	5.4	479	484	97.6	12	2.4	496	541	98.0	11	2.0	552

男性 ; $\chi^2 = 4.75$, $p = 0.093$ 、女性 ; $\chi^2 = 14.66$, $p = 0.0007$

表 46 AUDIT と他のスクリーニングテストとのクロス集計

ニコチン依存 (FTND)

	岩手宮城県調査					全国調査				
	FTND7 点以上		FTND7 点未満		合計	FTND7 点以上		FTND7 点未満		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性										
AUDIT8 点未満	24	4.0	571	96.0	595	5	1.5	336	98.5	341
AUDIT8 点以上	19	10.9	156	89.1	175	8	6.8	109	93.2	117
女性										
AUDIT8 点未満	11	1.2	934	98.8	945	2	0.4	545	99.6	547
AUDIT8 点以上	3	9.1	30	90.9	33	0	0	21	100.0	21

岩手宮城県調査：男性； $\chi^2 = 11.9$, $p = 0.0005$ 、女性； $\chi^2 = 14.2$, $p = 0.0002$ 、全国調査：男性； $\chi^2 = 9.1$, $p = 0.0025$ 、女性； $\chi^2 = 0.08$, $p = 0.781$

表 47 ニコチン依存 (TDS)

	岩手宮城県調査					全国調査				
	TDS5 点以上		TDS5 点未満		合計	TDS5 点以上		TDS5 点未満		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性										
AUDIT8 点未満	87	14.5	515	85.6	602	38	11.1	306	89.0	344
AUDIT8 点以上	46	26.1	130	73.9	176	25	21.2	93	78.8	118
女性										
AUDIT8 点未満	62	6.5	892	93.5	954	25	4.6	523	95.4	548
AUDIT8 点以上	5	14.7	29	85.3	34	1	4.8	20	95.2	21

岩手宮城県調査：男性； $\chi^2 = 13.1$, $p = 0.0003$ 、女性； $\chi^2 = 3.5$, $p = 0.0614$ 、全国調査：男性； $\chi^2 = 7.7$, $p = 0.0056$ 、女性； $\chi^2 = 0.0$, $p = 0.97$

表 48 インターネット依存

	岩手宮城県調査					全国調査				
	IAT 40 点以上		IAT 40 点未満		合計	IAT 40 点以上		IAT 40 点未満		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性										
AUDIT8 点未満	21	3.5	580	96.5	601	19	5.6	319	94.4	338
AUDIT8 点以上	4	2.3	172	97.7	176	3	2.5	115	97.5	118
女性										
AUDIT8 点未満	14	1.5	936	98.5	950	13	2.4	530	97.6	543
AUDIT8 点以上	0	0	34	100.0	34	1	4.6	21	95.5	22

表 49 ギャンブル依存

	岩手宮城県調査					全国調査				
	SOGS 5 点以上		SOGS 5 点未満		合計	SOGS 5 点以上		SOGS 5 点未満		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性										
AUDIT8 点未満	70	11.6	532	88.4	602	36	10.3	312	89.7	348
AUDIT8 点以上	27	15.3	149	84.7	176	17	14.4	101	85.6	118
女性										
AUDIT8 点未満	21	2.2	933	97.8	954	10	1.8	539	98.2	549
AUDIT8 点以上	2	5.9	32	94.1	34	0	0	22	100.0	22

表 50 睡眠薬の使用頻度

岩手宮城県調査											
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		合計
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
AUDIT8 点未満	551	92.5	8	1.3	3	0.5	6	1.0	28	4.7	596
AUDIT8 点以上	156	90.7	5	2.9	4	2.3	0	0	7	4.1	172
女性											
AUDIT8 点未満	807	86.1	23	2.5	20	2.1	12	1.3	75	8.0	937
AUDIT8 点以上	28	82.4	4	11.8	1	2.9	1	2.9	0	0	34
全国調査											
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		合計
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
AUDIT8 点未満	329	95.9	3	0.9	2	0.6	1	0.3	8	2.3	343
AUDIT8 点以上	112	94.9	2	1.7	1	0.9	1	0.9	2	1.7	118
女性											
AUDIT8 点未満	490	89.4	16	2.9	12	2.2	3	0.6	27	4.9	548
AUDIT8 点以上	19	90.5	1	4.8	0	0	0	0	1	4.8	21

岩手宮城県調査：男性； $\chi^2 = 8.7$, $p = 0.0695$ 、女性； $\chi^2 = 13.8$, $p = 0.0080$ 、全国調査：男性； $\chi^2 = 1.4$, $p = 0.84$ 、女性； $\chi^2 = 0.8$, $p = 0.94$

表 51 寝酒の頻度

岩手宮城県調査											
	毎日		週 3~6 日		月 2~4 日		月 1 日以下		なし		合計
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
AUDIT8 点未満	19	3.3	19	3.3	10	1.8	33	5.8	492	85.9	573
AUDIT8 点以上	29	17.5	11	6.6	10	6.0	15	9.0	101	60.8	166
女性											
AUDIT8 点未満	9	1.0	10	1.1	21	2.4	43	4.9	802	90.6	885
AUDIT8 点以上	5	15.2	5	15.2	3	9.1	5	15.2	15	45.5	33
全国調査											
	毎日		週 3~6 日		月 2~4 日		月 1 日以下		なし		合計
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
AUDIT8 点未満	8	2.4	7	2.1	9	2.7	15	4.4	300	88.5	339
AUDIT8 点以上	20	17.0	9	7.6	4	3.4	10	8.5	75	63.6	118
女性											
AUDIT8 点未満	6	1.1	2	0.4	7	1.3	19	3.6	499	93.6	533
AUDIT8 点以上	5	23.8	0	0	0	0	2	9.5	14	66.7	21

岩手宮城県調査：男性； $\chi^2 = 64.1$, $p < 0.0001$ 、女性； $\chi^2 = 99.2$, $p < 0.0001$ 、全国調査：男性； $\chi^2 = 47.6$, $p < 0.0001$ 、女性； $\chi^2 = 56.2$, $p < 0.0001$

表 52 ベンゾジアゼピン依存

	岩手宮城県調査					全国調査				
	BDEPQ 23 点未満		BDEPQ 23 点以上		合計	BDEPQ 23 点未満		BDEPQ 23 点以上		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性										
AUDIT8 点未満	570	97.8	13	2.2	583	334	99.4	2	0.6	336
AUDIT8 点以上	166	99.4	1	0.6	167	116	100.0	0	0	116
女性										
AUDIT8 点未満	849	96.0	35	4.0	884	514	98.1	10	1.9	524
AUDIT8 点以上	29	96.7	1	3.3	30	19	95.0	1	5.0	20

被災とスクリーニングテストの相関

表 53-1 1回の飲酒量（飲酒者のみ）

	1回の飲酒量				合計
	6単位未満		6単位以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	357	82.1	78	17.9	435
損壊なし	158	85.0	28	15.1	186
女性					
損壊あり	294	91.3	28	8.7	322
損壊なし	133	91.1	13	8.9	146

表 53-2

	1回の飲酒量				合計
	6単位未満		6単位以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	268	85.6	45	14.4	313
仮設住宅	240	80.8	57	19.2	297
女性					
震災前と同じ	236	92.2	20	7.8	256
仮設住宅	182	89.7	21	10.3	203

表 53-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	1回の飲酒量				合計
	6単位未満		6単位以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	146	83.9	28	16.1	174
犠牲者なし	369	82.6	78	17.5	447
女性					
犠牲者あり	114	94.2	7	5.8	121
犠牲者なし	313	90.2	34	9.8	347

表 53-4 仕事の変化

	1回の飲酒量				合計
	6単位未満		6単位以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	29	70.7	12	29.3	41
関係なく退職	29	78.4	8	21.6	37
変化なし	144	91.7	13	8.3	157
女性					
震災で失業	28	93.3	2	6.7	30
関係なく退職	9	90.0	1	10.0	10
変化なし	136	94.4	8	5.6	144

男性； $\chi^2 = 14.0$, $p = 0.0009$

表 54-1 多量飲酒頻度と家屋損壊の有無

	多量飲酒の頻度										合計
	なし		月1回未満		月1回		週1回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
損壊あり	379	67.7	90	16.1	46	8.2	21	3.8	24	4.3	560
損壊なし	147	62.0	62	26.2	9	3.8	9	3.8	10	4.2	237
女性											
損壊あり	672	92.7	28	3.9	13	1.8	8	1.1	4	0.6	725
損壊なし	252	86.6	31	10.7	3	1.0	2	0.7	3	1.0	291

男性； $\chi^2 = 14.4$, $p = 0.0061$ 、女性； $\chi^2 = 19.2$, $p = 0.0007$

表 54-2 住居との相関

	多量飲酒の頻度										合計
	なし		月1回未満		月1回		週1回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
震災前と同じ	245	64.0	85	22.2	24	6.3	17	4.4	12	3.1	383
仮設住宅	277	68.6	64	15.8	28	6.9	13	3.2	22	5.5	404
女性											
震災前と同じ	451	89.7	35	7.0	8	1.6	4	0.8	5	1.0	503
仮設住宅	464	92.6	21	4.2	8	1.6	6	1.2	2	0.4	501

表 54-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	多量飲酒の頻度										合計
	なし		月1回未満		月1回		週1回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
犠牲者あり	152	69.1	38	17.3	15	6.8	4	1.8	11	5.0	220
犠牲者なし	374	64.8	114	19.8	40	6.9	26	4.5	23	4.0	577
女性											
犠牲者あり	290	94.2	11	3.6	4	1.3	3	1.0	0	0	308
犠牲者なし	634	89.6	48	6.8	12	1.7	7	1.0	7	1.0	708

表 54-4 仕事の変化

	多量飲酒の頻度										合計
	なし		月1回未満		月1回		週1回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
震災で失業	33	63.5	9	17.3	5	9.6	1	1.9	4	7.7	52
関係なく退職	40	75.5	3	5.7	5	9.4	2	3.8	3	5.7	53
変化なし	180	76.0	29	12.2	13	5.5	7	3.0	8	3.4	237
女性											
震災で失業	67	89.3	3	4.0	2	2.7	3	4.0	0	0	75
関係なく退職	31	69.9	1	3.1	0	0	0	0	0	0	32
変化なし	440	96.5	7	1.5	1	0.2	5	1.1	3	0.7	456

表 55-1 AUDIT 点数
家屋損壊の有無との関連

	AUDIT				合計
	8 点未満		8 点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	422	77.9	120	22.1	542
損壊なし	180	76.3	56	23.7	236
女性					
損壊あり	680	96.9	22	3.1	702
損壊なし	274	95.8	12	4.2	286

表 55-2 住居との関連

	AUDIT				合計
	8 点未満		8 点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	297	77.8	85	22.3	382
仮設住宅	300	77.7	86	22.3	386
女性					
震災前と同じ	474	96.2	19	3.9	493
仮設住宅	468	96.9	15	3.1	483

表 55-3 家族・親戚の犠牲者の有無

AUDIT					
	8点未満		8点以上		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	160	76.9	48	23.1	208
犠牲者なし	442	77.5	128	22.5	570
女性					
犠牲者あり	291	97.3	8	2.7	299
犠牲者なし	663	96.2	26	3.8	689

表 55-4 仕事の変化

AUDIT					
	8点未満		8点以上		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	32	69.6	14	30.4	46
関係なく退職	40	76.9	12	23.1	52
変化なし	196	84.9	35	15.2	231
女性					
震災で失業	67	94.4	4	5.6	71
関係なく退職	27	100.0	0	0	27
変化なし	433	97.7	10	2.3	443

男性； $\chi^2 = 6.8, p = 0.0338$

表 56-1 家屋損壊の有無との関連

	CAGE				合計
	2点未満		2点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	539	92.3	45	7.7	584
損壊なし	220	92.1	19	8.0	239
女性					
損壊あり	762	98.2	14	1.8	776
損壊なし	291	99.0	3	1.0	294

表 56-2 住居との関連

	CAGE				合計
	2点未満		2点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	358	91.6	33	8.4	391
仮設住宅	391	92.7	31	7.4	422
女性					
震災前と同じ	506	98.3	9	1.8	515
仮設住宅	535	98.5	8	1.5	543

表 56-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	CAGE				合計
	2点未満		2点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	212	91.8	19	8.2	231
犠牲者なし	547	92.4	45	7.6	592
女性					
犠牲者あり	337	98.8	4	1.2	341
犠牲者なし	716	98.2	13	1.8	729

表 56-4 仕事の変化

	CAGE				合計
	2点未満		2点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	54	94.7	3	5.3	57
関係なく退職	55	96.5	2	3.5	57
変化なし	222	89.5	26	10.5	248
女性					
震災で失業	85	98.8	1	1.2	86
関係なく退職	40	100.0	0	0	40
変化なし	477	99.2	4	0.8	481