

表 39 IAT 40 点以上の割合の比較

	沿岸部					内陸部				
	IAT40 点以上		IAT40 点未満		合計	IAT40 点以上		IAT40 点未満		合計
	実数	%	実数	%		実数	%	実数	%	
男性	5	1.2	410	98.8	415	21	5.2	386	94.8	407
女性	3	0.6	538	99.5	541	11	2.1	514	97.9	525

男性 ;  $\chi^2 = 10.5$ ,  $p = 0.0012$ 、女性 ;  $\chi^2 = 4.9$ ,  $p = 0.0272$

表 40 SOGS の分布

	5 点以上		5 点未満		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
20 歳代	8	16.3	41	83.7	49
30 歳代	14	16.5	71	83.5	85
40 歳代	22	16.8	109	83.2	131
50 歳代	19	12.6	132	87.4	151
60-64 歳	15	10.6	127	89.4	142
65-69 歳	13	9.5	124	90.5	137
70-74 歳	8	6.8	109	93.2	117
75 歳以上	2	4.0	48	96.0	50
全体	101	11.7	761	88.3	862
女性					
20 歳代	3	3.8	77	96.3	80
30 歳代	6	3.9	149	96.1	155
40 歳代	5	2.8	173	97.2	178
50 歳代	6	3.0	194	97.0	200
60-64 歳	1	0.7	146	99.3	147
65-69 歳	1	0.8	132	99.3	133
70-74 歳	1	0.7	144	99.3	145
75 歳以上	0	0	77	100.0	77
全体	23	2.1	1092	97.9	1115

表 41 SOGS 5 点以上の割合の比較

	沿岸部					内陸部				
	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	56	12.8	380	87.2	436	45	10.6	381	89.4	426
女性	11	1.9	559	98.1	570	12	2.2	534	97.8	546

男性 ;  $\chi^2 = 1.1$ ,  $p = 0.2979$ 、女性 ;  $\chi^2 = 0.10$ ,  $p = 0.7528$

表 42 睡眠薬使用の頻度

	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	4493.6	2	4.3	0	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 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	%	
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

男性； $\chi^2 = 4.3$ ,  $p = 0.3702$ 、女性； $\chi^2 = 14.0$ ,  $p = 0.0074$

表 44 BDEPQ の分布

	23 点未満		23 点以上		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
20 歳代	46	97.9	1	2.1	47
30 歳代	80	97.6	2	2.4	82
40 歳代	118	96.7	4	3.3	122
50 歳代	137	99.3	1	0.7	138
60-64 歳	129	100.0	0	0	129
65-69 歳	125	99.2	1	0.8	126
70-74 歳	98	97.0	3	3.0	101
75 歳以上	38	95.0	2	5.0	40
女性					
20 歳代	70	97.2	2	2.8	72
30 歳代	140	97.2	4	2.8	144
40 歳代	157	96.9	5	3.1	162
50 歳代	170	96.1	7	4.0	177
60-64 歳	125	97.7	3	2.3	128
65-69 歳	112	98.3	2	1.8	114
70-74 歳	102	90.3	11	9.7	113
75 歳以上	61	93.9	4	6.2	65

表 45 BDEPQ 23 点以上の割合の比較

	沿岸部					内陸部				
	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	383	98.2	7	1.8	390	388	98.2	7	1.8	395
女性	453	94.6	26	5.4	479	484	97.6	12	2.4	496

男性 ;  $\chi^2 = 0.0$ ,  $p = 0.9808$ 、女性 ;  $\chi^2 = 5.9$ ,  $p = 0.0152$

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)

	FTND7 点以上		FTND7 点未満		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
AUDIT8 点未満	24	4.0	571	96.0	595
AUDIT8 点以上	19	10.9	156	89.1	175
女性					
AUDIT8 点未満	11	1.2	934	98.8	945
AUDIT8 点以上	3	9.1	30	90.9	33

男性 ;  $\chi^2 = 11.9$ ,  $p = 0.0005$ 、女性 ;  $\chi^2 = 14.2$ ,  $p = 0.0002$

表 47 ニコチン依存 (TDS)

	TDS5 点以上		TDS5 点未満		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
AUDIT8 点未満	87	14.5	515	85.6	602
AUDIT8 点以上	46	26.1	130	73.9	176
女性					
AUDIT8 点未満	62	6.5	892	93.5	954
AUDIT8 点以上	5	14.7	29	85.3	34

男性 ;  $\chi^2 = 13.1$ ,  $p = 0.0003$ 、女性 ;  $\chi^2 = 3.5$ ,  $p = 0.0614$



表 48 インターネット依存

	IAT 40 点以上		IAT 40 点未満		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
AUDIT8 点未満	21	3.5	580	96.5	601
AUDIT8 点以上	4	2.3	172	97.7	176
女性					
AUDIT8 点未満	14	1.5	936	98.5	950
AUDIT8 点以上	0	0	34	100.0	34

表 49 ギャンブル依存

	SOGS 5 点以上		SOGS 5 点未満		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
AUDIT8 点未満	70	11.6	532	88.4	602
AUDIT8 点以上	27	15.3	149	84.7	176
女性					
AUDIT8 点未満	21	2.2	933	97.8	954
AUDIT8 点以上	2	5.9	32	94.1	34

表 50 睡眠薬の使用頻度

	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

男性； $\chi^2 = 8.7$ ,  $p = 0.0695$ 、女性； $\chi^2 = 13.8$ ,  $p = 0.0080$

表 51 寝酒の頻度

	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

男性； $\chi^2 = 64.1$ ,  $p < 0.0001$ 、女性； $\chi^2 = 99.2$ ,  $p < 0.0001$

表 52 ベンゾジアゼピン依存

	BDEPQ 23 点未満		BDEPQ 23 点以上		合計
	実数	%	実数	%	
男性					
AUDIT8 点未満	570	97.8	13	2.2	583
AUDIT8 点以上	166	99.4	1	0.6	167
女性					
AUDIT8 点未満	849	96.0	35	4.0	884
AUDIT8 点以上	29	96.7	1	3.3	30

## 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				合計
	8点未満		8点以上		
	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				合計
	8点未満		8点以上		
	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；  $\chi^2 = 6.8$ ,  $p = 0.0338$

CAGE との関連

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

DSM-IV 基準との関連

表 57-1 家屋損壊の有無との関連

	DSM-IV アルコール依存（現在）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	584	95.6	27	4.4	611
損壊なし	242	96.4	9	3.6	251
女性					
損壊あり	800	98.9	9	1.1	809
損壊なし	303	99.0	3	1.0	306

表 57-2 住居との関連

	DSM-IV アルコール依存（現在）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	393	96.1	16	3.9	409
仮設住宅	422	95.5	20	4.5	442
女性					
震災前と同じ	521	98.5	8	1.5	529
仮設住宅	569	99.3	4	0.7	573