

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

表 57-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	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					
犠牲者あり	229	95.0	12	5.0	241
犠牲者なし	597	96.1	24	3.9	621
女性					
犠牲者あり	347	98.9	4	1.1	351
犠牲者なし	756	99.0	8	1.1	764

表 57-4 仕事の変化

	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					
震災で失業	56	93.3	4	6.7	60
関係なく退職	56	96.6	2	3.5	58
変化なし	256	97.0	8	3.0	264
女性					
震災で失業	90	98.9	1	1.1	91
関係なく退職	41	100.0	0	0	41
変化なし	502	99.4	3	0.6	505

表 57-5 家屋損壊の有無との関連

	DSM-IV アルコール依存（過去）				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	239	95.2	12	4.8	251
女性					
損壊あり	805	99.5	4	0.5	809
損壊なし	303	99.0	3	1.0	306

表 57-6 住居との関連

	DSM-IV アルコール依存（過去）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	386	94.4	23	5.6	409
仮設住宅	426	96.4	16	3.6	442
女性					
震災前と同じ	524	99.1	5	1.0	529
仮設住宅	571	99.7	2	0.4	573

表 57-7 家族・親戚の犠牲者の有無

	DSM-IV アルコール依存（過去）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	228	94.6	13	5.4	241
犠牲者なし	595	95.8	26	4.2	621
女性					
犠牲者あり	351	100.0	0	0	351
犠牲者なし	757	99.1	7	0.9	764

表 57-8 仕事の変化

	DSM-IV アルコール依存（過去）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	57	95.0	3	5.0	60
関係なく退職	56	96.6	2	3.5	58
変化なし	254	96.2	10	3.8	264
女性					
震災で失業	91	100.0	0	0	91
関係なく退職	40	97.6	1	2.4	41
変化なし	503	99.6	2	0.4	505

表 57-9 家屋損壊の有無との関連

	DSM-IV アルコール乱用（現在）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	606	99.2	5	0.8	611
損壊なし	246	98.0	5	2.0	251
女性					
損壊あり	808	99.9	1	0.1	809
損壊なし	305	99.7	1	0.3	306

表 57-10 住居との関連

	DSM-IV アルコール乱用（現在）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	404	98.8	5	1.2	409
仮設住宅	437	98.9	5	1.1	442
女性					
震災前と同じ	527	99.6	2	0.4	529
仮設住宅	573	100.0	0	0	573

表 57-11 家族・親戚の犠牲者の有無

	DSM-IV アルコール乱用（現在）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	237	98.3	4	1.7	241
犠牲者なし	615	99.0	6	1.0	621
女性					
犠牲者あり	351	100.0	0	0	351
犠牲者なし	762	99.7	2	0.3	764

表 57-12 仕事の変化

	DSM-IV アルコール乱用（現在）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	60	100.0	0	0	60
関係なく退職	56	96.6	2	3.5	58
変化なし	261	98.9	3	1.1	264
女性					
震災で失業	91	100.0	0	0	91
関係なく退職	41	100.0	0	0	41
変化なし	505	100.0	0	0	505

表 57-13 家屋損壊の有無との関連

	DSM-IV アルコール乱用 (過去)				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	555	90.8	56	9.2	611
損壊なし	228	90.8	23	9.2	251
女性					
損壊あり	798	98.6	11	1.4	809
損壊なし	303	99.0	3	1.0	306

表 57-14 住居との関連

	DSM-IV アルコール乱用 (過去)				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	370	90.5	39	9.5	409
仮設住宅	402	91.0	40	9.1	442
女性					
震災前と同じ	519	98.1	10	1.9	529
仮設住宅	569	99.3	4	0.7	573

表 57-15 家族・親戚の犠牲者の有無

	DSM-IV アルコール乱用（過去）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	226	93.8	15	6.2	241
犠牲者なし	557	89.7	64	10.3	621
女性					
犠牲者あり	349	99.4	2	0.6	351
犠牲者なし	752	98.4	12	1.6	764

表 57-16 仕事の変化

	DSM-IV アルコール乱用（過去）				合計
	該当せず		該当する		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	53	88.3	7	11.7	60
関係なく退職	52	89.7	6	10.3	58
変化なし	240	90.9	24	9.1	264
女性					
震災で失業	90	98.9	1	1.1	91
関係なく退職	40	97.6	1	2.4	41
変化なし	501	99.2	4	0.8	505

表 58-1 睡眠薬使用頻度と家屋損壊の有無

	睡眠薬使用の頻度										合計
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
損壊あり	517	90.9	12	2.1	4	0.7	6	1.1	30	5.3	569
損壊なし	226	95.0	2	0.8	3	1.3	0	0	7	2.9	238
女性											
損壊あり	637	71.3	22	2.9	18	2.4	15	2.0	67	8.8	759
損壊なし	257	88.6	9	3.1	5	1.7	3	1.0	16	5.5	290

表 58-2 住居との相関

	睡眠薬使用の頻度										合計
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
震災前と同じ	360	93.8	5	1.3	3	0.8	1	0.3	15	3.9	384
仮設住宅	373	90.3	9	2.2	4	1.0	5	1.2	22	5.3	413
女性											
震災前と同じ	448	88.7	15	3.0	10	2.0	6	1.2	26	5.2	505
仮設住宅	435	81.8	16	3.0	13	2.4	12	2.3	56	10.5	532

男性； $\chi^2 = 4.5$, $p = 0.3476$ 、女性； $\chi^2 = 12.9$, $p = 0.0118$

表 58-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	睡眠薬使用の頻度										合計
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
犠牲者あり	201	88.9	8	3.5	1	0.4	5	2.2	11	4.9	226
犠牲者なし	542	93.3	6	1.0	6	1.0	1	0.2	26	4.5	581
女性											
犠牲者あり	278	83.0	13	3.9	6	1.8	7	2.1	31	9.3	335
犠牲者なし	616	86.3	18	2.5	17	2.4	11	1.5	52	7.3	714

表 58-4 仕事の変化

	睡眠薬使用の頻度										合計
	なし		月1回以下		週1回以下		週1~4回		ほぼ毎日		
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
男性											
震災で失業	48	87.3	4	7.3	0	0	0	0	3	5.5	55
関係なく退職	54	94.7	0	0	0	0	1	1.8	2	6.7	57
変化なし	206	85.8	5	2.1	2	0.8	2	0.8	25	10.4	240
女性											
震災で失業	67	81.7	3	3.7	4	4.9	3	3.7	5	6.1	82
関係なく退職	37	92.5	0	0	0	0	1	2.5	2	5.0	40
変化なし	374	79.7	14	3.0	13	2.8	8	1.7	60	12.8	469

表 59-1 家屋損壊の有無と FTND 点数の関連

	FTND				合計
	7 点以上		7 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	34	5.9	538	94.1	572
損壊なし	12	5.1	224	94.9	236
女性					
損壊あり	14	1.8	751	98.2	765
損壊なし	1	0.3	289	99.7	290

表 59-2 住居との関連

	FTND				合計
	7 点以上		7 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	16	4.1	371	95.9	387
仮設住宅	30	7.3	381	92.7	411
女性					
震災前と同じ	3	0.6	503	99.4	506
仮設住宅	12	2.2	525	97.8	537

男性 ; $\chi^2 = 3.7$, $p = 0.0552$, 女性 ; $\chi^2 = 5.0$, $p = 0.0260$

表 59-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	FTND				合計
	7点以上		7点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	15	6.6	211	93.4	226
犠牲者なし	31	5.3	551	94.7	582
女性					
犠牲者あり	2	0.6	336	99.4	338
犠牲者なし	13	1.8	704	98.2	717

表 59-4 仕事の変化

	FTND				合計
	7点以上		7点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	3	5.4	53	94.6	56
関係なく退職	5	8.9	51	91.1	56
変化なし	12	4.9	232	95.1	244
女性					
震災で失業	3	3.6	81	96.4	84
関係なく退職	0	0	40	100.0	40
変化なし	6	1.3	467	98.7	473

男性； $\chi^2 = 6.8, p = 0.0338$

表 60-1 家屋損壊の有無と TDS 点数の関連

	TDS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	94	15.4	517	84.6	611
損壊なし	46	18.3	205	81.7	251
女性					
損壊あり	61	7.5	748	92.5	809
損壊なし	10	3.3	296	96.7	306

男性 ; $\chi^2 = 1.1$, $p = 0.2873$, 女性 ; $\chi^2 = 6.8$, $p = 0.0091$

表 60-2 住居との関連

	TDS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	60	14.7	349	85.3	409
仮設住宅	79	17.9	363	82.1	442
女性					
震災前と同じ	19	3.6	510	96.4	529
仮設住宅	51	8.9	522	91.1	573

男性 ; $\chi^2 = 1.6$, $p = 0.2066$, 女性 ; $\chi^2 = 13.0$, $p = 0.0003$

表 60-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	TDS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	45	18.7	196	81.3	241
犠牲者なし	95	15.3	526	84.7	621
女性					
犠牲者あり	26	7.4	325	92.6	351
犠牲者なし	45	5.9	719	94.1	764

表 60-4 仕事の変化

	TDS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	5	8.3	55	91.7	60
関係なく退職	7	12.1	51	87.9	58
変化なし	33	12.5	231	87.5	264
女性					
震災で失業	7	7.7	84	92.3	91
関係なく退職	5	12.2	36	87.8	41
変化なし	24	4.8	481	95.3	505

男性 ; $\chi^2 = 6.8, p = 0.0338$

IAT 点数

表 61-1 家屋損壊の有無との関連

	IAT				合計
	40 点以上		40 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	14	2.4	569	97.6	583
損壊なし	12	5.0	227	95.0	239
女性					
損壊あり	7	0.9	767	99.1	774
損壊なし	7	2.4	285	97.6	292

男性 ; $\chi^2 = 3.8$, $p = 0.0513$, 女性 ; $\chi^2 = 3.6$, $p = 0.0562$

表 61-2 住居との関連

	IAT				合計
	40 点以上		40 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	20	5.1	371	94.9	391
仮設住宅	5	1.2	416	98.8	421
女性					
震災前と同じ	9	1.8	503	98.2	512
仮設住宅	5	0.9	537	99.1	542

男性 ; $\chi^2 = 10.5$, $p = 0.0012$, 女性 ; $\chi^2 = 1.4$, $p = 0.2364$

表 61-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	IAT				合計
	40 点以上		40 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	4	1.7	226	98.3	230
犠牲者なし	22	3.7	570	96.3	592
女性					
犠牲者あり	1	0.3	339	99.7	340
犠牲者なし	13	1.8	713	98.2	726

表 61-4 仕事の変化

	IAT				合計
	40 点以上		40 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	2	3.5	55	96.5	57
関係なく退職	0	0	57	100.0	57
変化なし	1	0.4	247	99.6	248
女性					
震災で失業	0	0	86	100.0	86
関係なく退職	2	5.0	38	95.0	40
変化なし	2	0.4	475	99.6	477

男性； $\chi^2 = 6.0$, $p = 0.0497$ 、女性； $\chi^2 = 12.4$, $p = 0.0020$

SOGS 点数

表 62-1 家屋損壊の有無との関連

	SOGS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	73	12.0	538	88.1	611
損壊なし	28	11.2	223	88.8	251
女性					
損壊あり	18	2.2	791	97.8	809
損壊なし	5	1.6	301	98.4	306

表 62-2 住居との関連

	SOGS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	44	10.8	365	89.2	409
仮設住宅	57	12.9	385	87.1	442
女性					
震災前と同じ	9	1.7	520	98.3	529
仮設住宅	13	2.3	560	97.7	573

表 62-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	SOGS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	30	12.5	211	87.6	241
犠牲者なし	71	11.4	550	88.6	621
女性					
犠牲者あり	2	0.6	349	99.4	351
犠牲者なし	21	2.8	743	97.3	764

男性； $\chi^2 = 0.2$, $p = 0.6775$ 、女性； $\chi^2 = 5.7$, $p = 0.0174$

表 62-4 仕事の変化

	SOGS				合計
	5 点以上		5 点未満		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	6	10.0	54	90.0	60
関係なく退職	5	8.6	53	91.4	58
変化なし	27	10.2	237	89.8	264
女性					
震災で失業	2	2.2	89	97.8	91
関係なく退職	2	4.9	39	95.1	41
変化なし	6	1.2	499	98.8	505

BDEPQ 点数

表 63-1 家屋損壊の有無との関連

	BDEPQ				合計
	23 点未満		23 点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
損壊あり	543	98.2	10	1.8	553
損壊なし	228	98.3	4	1.7	232
女性					
損壊あり	665	95.6	31	4.5	696
損壊なし	272	97.5	7	2.5	279

表 63-2 住居との関連

	BDEPQ				合計
	23 点未満		23 点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災前と同じ	371	98.2	7	1.9	378
仮設住宅	390	98.2	7	1.8	397
女性					
震災前と同じ	469	97.7	11	2.3	480
仮設住宅	457	94.6	26	5.4	483

男性； $\chi^2 = 0.0$, $p = 0.9262$ 、女性； $\chi^2 = 6.2$, $p = 0.0126$

表 63-3 家族・親戚の犠牲者の有無

	BDEPQ				合計
	23 点未満		23 点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
犠牲者あり	215	97.3	6	2.7	221
犠牲者なし	556	98.6	8	1.4	564
女性					
犠牲者あり	287	95.7	13	4.3	300
犠牲者なし	650	96.3	25	3.7	675

表 63-3 仕事の変化

	BDEPQ				合計
	23 点未満		23 点以上		
	実数	%	実数	%	
男性					
震災で失業	52	98.1	1	1.9	53
関係なく退職	55	100.0	0	0	55
変化なし	219	94.8	12	5.2	231
女性					
震災で失業	69	95.8	3	4.2	72
関係なく退職	35	100.0	0	0	35
変化なし	408	94.7	23	5.3	431