

(3) 障害2区分別、等級別集計



# 1. 就職チェックリストによる就職困難度ランク別障害者分布

表 例 障害の重症度別  
 フィルタール EPCD 評定段階  
 脳病変とその他の身体障害 脳病変  
 対象ケース 343

	合計	A	B	C	D
合計	100.343	1.7%	7.9%	57.1%	33.2%
1～2級	65.223	0.9%	7.2%	53.4%	38.6%
3～4級	24.885	2.4%	5.9%	64.7%	27.1%
5～6級	10.235	5.7%	17.1%	62.3%	14.3%

カイニ乗値 16.90694 自由度 6 確率 0.96%  
 クラマのV係数 0.15689  
 H検定 H統計量 12.93106 確率 0.16%

フィルタール 脳病変とその他の身体障害 脳病変以外の身体障害  
 対象ケース 530

	合計	A	B	C	D
合計	100.530	4.7%	17.5%	54.3%	23.4%
1～2級	58.311	2.9%	13.2%	55.6%	28.3%
3～4級	27.145	8.3%	22.8%	50.3%	18.6%
5～6級	14.744	5.4%	25.7%	56.8%	12.2%

カイニ乗値 23.76147 自由度 6 確率 0.06%  
 クラマのV係数 0.14972  
 H検定 H統計量 20.93980 確率 0.01%

## 2. 就職チェックリスト評定得点別障害者分布

表 例  
表 頭  
対象ケース

障害の理由(障害別)  
EROD評定得点(%)  
脳病変とその他の身体障害  
脳病変  
344

	合計	～10	～30	～50	～60	～70	～80	～90
合計	344	0.3%	0.3%	0.3%	3.3	6.9	12.6	26.7%
1～2級	223	—	0.4%	0.4%	2.7	5.3	7.5	5.2
3～4級	86	1.2%	—	—	5	1.5	4.7%	3.0
5～6級	35	—	—	—	2.9%	2.9%	4.7%	1.4

	合計	～100
合計	344	6.1%
1～2級	223	6.3%
3～4級	86	4.7%
5～6級	35	8.6%

カイニ乗積 21.52734 自由度 14 確率 8.89%  
クラマーのV係数 0.17689  
H検定 H統計量 12.02952 確率 0.24%

フィルタ－ 脳病変とその他の身体障害 脳病変以外の身体障害  
対象ケース 530

	合計	～50	～60	～70	～80	～90	～100
合計	530	0.6%	2.8%	14.2%	7.5	16.1	6.8
1～2級	376	0.3%	1.9%	16.7%	5.2	10.6	12.8%
3～4級	145	1.4%	6.2%	10.3%	1.5	3.5	8.4%
5～6級	74	—	—	8	—	2.0	20.7%

カイニ乗積 31.84145 自由度 10 確率 0.04%  
クラマーのV係数 0.17332  
H検定 H統計量 10.38603 確率 0.55%

### 3. 就業等の状況別障害者分布 (在学を除く集計)

データ選択条件 AGE, NE, 9, AND, AGES, NE, 1

表 制 障害の重症度別  
就業等の状況  
フィルター 脳病変その他の身体障害 脳病変  
対象ケース 286

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練修習進学	在宅	入居療養中
合計	286 100.0%	82 28.7%	3 1.0%	19.2%	7.7%	28.3%	7.0%	1.4%
1~2級	65.1 22.8%	4.6 7.1%	0.5%	21.5%	7.5%	31.7%	7.5%	-
3~4級	71 24.8%	2.2 3.1%	2.8%	14.1%	8.6%	25.4%	5.6%	4.2%
5~6級	29 10.1%	4.3%	-	17.2%	6.9%	13.8%	6.9%	3.4%

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練修習進学	在宅	入居療養中
合計	286 100.0%	5 1.7%	1.4 4.9%	1.4 4.9%	1.4 4.9%	1.4 4.9%	1.4 4.9%	1.4 4.9%
1~2級	10.6 3.7%	0.6 5.7%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
3~4級	71 24.8%	2.2 3.1%	2.8%	14.1%	8.6%	25.4%	5.6%	4.2%
5~6級	29 10.1%	4.3%	-	17.2%	6.9%	13.8%	6.9%	3.4%

カイニ乗値 21.66050 自由度 16 確率 15.45%  
クramerのV係数 0.19480  
H検定 H統計量 4.36886 確率 11.25%

フィルター 障害の区分 脳病変以外の身体障害  
対象ケース 441

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練修習進学	在宅	入居療養中
合計	441 100.0%	166 37.6%	0.2%	12.5%	2.9%	27.2%	9.1%	1.8%
1~2級	262 59.4%	8.9 3.4%	0.4%	11.8%	2.3%	30.2%	8.0%	2.3%
3~4級	120 27.2%	4.7 3.9%	-	11.7%	5.0%	25.0%	12.5%	0.3%
5~6級	59 13.4%	8.0 5.0%	-	16.9%	1.7%	18.6%	6.8%	1.7%

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練修習進学	在宅	入居療養中
合計	441 100.0%	7 1.6%	3.1 7.0%	3.1 7.0%	3.1 7.0%	3.1 7.0%	3.1 7.0%	3.1 7.0%
1~2級	262 59.4%	7 2.7%	2.2 8.4%	2.2 8.4%	2.2 8.4%	2.2 8.4%	2.2 8.4%	2.2 8.4%
3~4級	120 27.2%	2.0 1.7%	2.8 5.8%	2.8 5.8%	2.8 5.8%	2.8 5.8%	2.8 5.8%	2.8 5.8%
5~6級	59 13.4%	2.0 3.4%	-	3.4 7.7%	3.4 7.7%	3.4 7.7%	3.4 7.7%	3.4 7.7%

カイニ乗値 20.60198 自由度 16 確率 19.43%  
クramerのV係数 0.15283  
H検定 H統計量 8.68847 確率 1.30%

#### 4. 職業リハビリテーション計画策定時の指導区分別障害者分

養 訓 障害の重症度別  
 師 頭 処遇時の判定  
 フィルター 脳病変とその他の身体障害  
 対象ケース 344

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	344	99	217	78
	100.0%	28.8%	63.1%	8.1%
1～2級	223	50	152	21
	64.8%	22.1%	68.1%	9.4%
3～4級	86	33	46	7
	25.0%	38.4%	53.5%	8.1%
5～6級	35	16	19	—
	10.2%	45.7%	54.3%	—

カイニ乗値 15.26188 自由度 4 確率 0.42%  
 クラマーのV係数 0.14894  
 H検定 H統計量 13.53947 確率 0.11%

フィルター 脳病変とその他の身体障害  
 対象ケース 525

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	525	224	255	46
	100.0%	42.7%	48.6%	8.8%
1～2級	308	118	159	31
	58.7%	38.3%	51.6%	10.1%
3～4級	144	65	67	12
	27.4%	45.1%	46.5%	8.3%
5～6級	73	41	29	3
	13.9%	56.2%	39.7%	4.1%

カイニ乗値 9.01319 自由度 4 確率 6.08%  
 クラマーのV係数 0.09265  
 H検定 H統計量 8.96005 確率 1.13%

### 5. 就職チェックリストによる就職困難度ランク別雇用状況別障害者分布 (在学生除く集計)

データ選択条件 AGE. NE. 9. AND. AGES. NE. 1  
 表 側 障害の重中軽別別  
 裏 頭 就業等の状況  
 フィルター ERCD 評定段階 A  
 対象ケース 29

	合計	雇用	作業所入所	訓練校等通学	入院療養中	消息不明
合計	29 100.0%	5 17.2%	7 24.1%	17 58.0%	0 0.0%	1 3.4%
脳損傷	6 20.7%	4 66.7%	2 33.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
脳損傷以外の身体障害	23 79.3%	1 4.3%	5 21.7%	15 65.0%	2 8.7%	1 4.3%

カイニ乗値 241767 自由度 4 確率 65.94 %  
 クラマーのV係数 0.28873  
 H検定 H統計量 1.11857 確率 29.13 %

フィルター ERCD 評定段階 B  
 対象ケース 113

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	入院療養中	消息不明
合計	113 100.0%	63 55.8%	5 4.4%	1 0.9%	24 21.3%	6 5.3%	9 8.0%
脳損傷	25 22.1%	13 50.0%	3 11.5%	2 7.7%	4 15.4%	2 7.7%	1 3.8%
脳損傷以外の身体障害	87 77.0%	50 57.5%	4 4.6%	1 1.1%	19 21.9%	6 6.9%	8 9.2%

カイニ乗値 7.52354 自由度 6 確率 27.51 %  
 クラマーのV係数 0.25603  
 H検定 H統計量 0.04340 確率 83.50 %

フィルター ERCD 評定段階 C  
 対象ケース 415

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	入院療養中
合計	415 100.0%	154 37.1%	3 0.7%	62 14.9%	15 3.6%	1 0.2%
脳損傷	170 41.0%	59 34.7%	2 1.2%	33 19.4%	43 25.3%	4 2.4%
脳損傷以外の身体障害	245 59.0%	95 38.8%	1 0.4%	29 11.8%	72 29.4%	1 0.4%

	合計	その他	消息不明
合計	415 100.0%	9 2.2%	3 0.7%
脳損傷	170 41.0%	5 2.9%	8 4.7%
脳損傷以外の身体障害	245 59.0%	4 1.6%	15 6.1%

カイニ乗値 15.25600 自由度 8 確率 5.44 %  
 クラマーのV係数 0.19173  
 H検定 H統計量 0.10657 確率 74.41 %

フレイルケース ERCD 測定段階 D

169

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	加齢区等通学	在宅	入院療養中
合計	100.0%	13.2%	0.5%	23.6%	10.6%	28.6%	12.2%	2.6%
脳病変	47.1%	9.0%	1.1%	23.6%	15.7%	30.3%	13.5%	—
脳病変以外の身体障害	52.9%	17.0%	—	23.0%	6.0%	27.0%	11.0%	5.0%

	合計	その他	消息不明
合計	189	2.1%	6.3%
脳病変	47.1%	1.1%	5.6%
脳病変以外の身体障害	100	3.0%	8.0%

カイニ乗値 13.67280 自由度 8 確率 9.07%  
 クラマーのV係数 0.26697

自検定 H統計量 0.01533 確率 90.15%



#### (4) 障害種別集計



表 例 簡章の種類  
対象ケース  
901  
視覚の程度  
視覚等の等級

	合 計	身体障害1級	身体障害2級	身体障害3級	身体障害4級	身体障害5級	身体障害6級以下	手帳なし・等級不明
合 計	100.0%	15.2%	41.3%	16.5%	7.5%	6.7%	5.4%	2.5%
視覚	6.2%	16.1%	21.4%	10.7%	16.1%	26.8%	3.6%	5.4%
聴覚	14.1%	3.0%	68.2%	14.4%	6.1%	—	6.8%	1.5%
平衡機能	0.2%	—	—	—	—	100.0%	—	—
音声・言語機能	1.1%	—	20.0%	20.0%	60.0%	—	—	—
上肢切断	1.0%	—	22.2%	11.1%	33.3%	11.1%	—	22.2%
上肢機能	16.5%	12.1%	41.6%	26.2%	4.0%	4.0%	8.7%	3.4%
下肢切断	0.8%	28.6%	14.3%	14.3%	42.9%	—	—	—
下肢機能	12.1%	30.3%	32.4%	10.8%	7.2%	7.2%	7.2%	4.5%
体幹機能	6.5%	21.4%	32.1%	26.8%	—	17.9%	—	1.8%
脳神経系の四肢機能	19.1%	19.1%	37.1%	23.0%	7.3%	6.7%	4.5%	2.2%
脳神経系の移動機能	19.2%	20.2%	50.9%	14.5%	4.0%	3.5%	5.2%	1.7%
心臓	1.1%	45.5%	—	36.4%	18.2%	—	—	—
腎臓	0.7%	83.3%	—	—	—	—	—	16.7%
ぼうこう	0.1%	—	—	—	100.0%	—	—	—

カイニ乗値 327.78565 自由度 78 確率 0.01%  
クラママーのV係数 0.24624  
H検定 H統計量 47.40092 確率 0.01%

表 制 働者の種類  
表 頭 年齢区分  
対案ケース 902

	合計	17歳以下	18歳-19歳	20-24歳	25-34歳	35-44歳	45-54歳	55歳以上
合計	100.0%	49.1%	24.2%	6.7%	5.3%	4.0%	3.1%	1.0%
総計	6.5%	44.6%	30.4%	7.1%	5.4%	8.9%	1.8%	-
総計	14.3%	8.3%	28.0%	4.5%	1.5%	0.8%	-	1.5%
平復機能	0.2%	-	-	100.0%	-	-	-	-
首切・舌絡機能	1.1%	30.0%	20.0%	10.0%	-	20.0%	10.0%	10.0%
上肢切断	1.0%	33.3%	44.4%	-	-	-	11.1%	11.1%
上肢機能	15.0%	6.9%	18.7%	8.7%	8.7%	6.7%	10.0%	1.3%
下肢切断	0.8%	42.9%	-	-	28.6%	14.3%	14.3%	-
下肢機能	11.1%	56.3%	23.4%	5.4%	6.3%	3.6%	1.8%	2.3%
体幹機能	6.2%	41.7%	23.2%	10.7%	7.1%	8.9%	8.9%	-
形質・原因の上肢機能	17.8%	62.4%	18.5%	7.9%	7.9%	2.2%	0.6%	-
形質・原因の移動機能	19.7%	58.1%	31.2%	3.5%	2.9%	1.2%	0.6%	-
心臓	1.2%	45.5%	36.4%	18.2%	-	-	-	-
腎臓	0.7%	16.7%	-	-	50.0%	33.3%	-	-
ぼうこう	0.1%	100.0%	-	-	-	-	-	-

表 例 障害の種類  
表 頭 年齢区分  
対象ケース 902

	合計	不明
合計	100.0%	0.8%
視覚	5.6%	1.8%
聴覚	14.3%	0.8%
平衡機能	0.2%	-
音声・言語機能	1.1%	-
上肢切断	1.9%	-
上肢機能	16.6%	-
下肢切断	0.8%	-
下肢機能	12.1%	-
林幹機能	6.2%	-
認知覚醒の上肢機能 障害	19.7%	0.6%
認知覚醒の移動機能 障害	17.3%	2.3%
心臓	1.2%	-
腎臓	0.7%	-
ぼうこう	0.1%	-

カイニ乗値 228.02215 自由度 91 確率 0.01%  
 クラママーのV係数 0.19004  
 H検定 H統計量 53.81568 確率 0.01%

表 例 障害の種類  
性別 898  
対象ケース

	合計	男性	女性
合計	898 100.0%	548 61.0%	350 39.0%
視覚	56 6.2%	30 5.3%	26 4.6%
聴覚	132 14.7%	74 5.6%	58 43.9%
平衡機能	2 0.2%	1 50.0%	1 50.0%
音声・言語機能	10 1.1%	8 80.0%	2 20.0%
上肢切断	9 1.0%	5 55.6%	4 44.4%
上肢機能	148 16.5%	116 78.4%	32 21.6%
下肢切断	7 0.8%	2 42.9%	4 57.1%
下肢機能	111 12.4%	64 57.7%	47 42.3%
体幹機能	55 6.1%	41 74.5%	14 25.5%
脳幹・脳脊髄の上肢機能 障害	177 19.7%	104 58.8%	73 41.2%
脳幹・脳脊髄の移動機能 障害	133 19.3%	81 52.6%	52 47.4%
心臓	11 1.2%	6 54.5%	5 45.5%
腎臓	6 0.7%	4 66.7%	2 33.3%
ぼうこう	1 0.1%	1 100.0%	—

カイニ乗値 35.32858 自由度 13 確率 0.08 %  
クラマーのV係数 0.19835  
H検定 H統計量 35.28923 確率 0.08 %

表 側頭 随室の種類  
就業者の状況 (在学生を除く集計)  
対象ケース 750

	合計	雇用	自営	稼働入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入居施設中
合計	750 100.0%	258 34.4%	4 0.5%	112 14.9%	15 4.7%	205 27.3%	60 8.0%	16 1.6%
福祉	5.9%	34.1%	-	11.4%	2.3%	29.5%	6.8%	2.3%
福祉	10.6%	57.5%	-	2.8%	0.9%	34	0.9%	-
半働機能	0.3%	50.0%	-	-	-	-	50.0%	-
自立・退出機能	1.0%	20.0%	-	20.0%	30.0%	20.0%	10.0%	-
上肢切断	1.1%	37.5%	-	25.0%	-	12.5%	-	12.5%
上肢機能	12.6%	37.3%	0.8%	15.1%	3.2%	20.6%	8.7%	1.6%
下肢切断	0.8%	16.7%	-	-	-	50.0%	33.3%	-
下肢機能	9.2%	29.0%	-	12.9%	2.2%	33	10.8%	3.2%
体幹機能	6.4%	27.1%	-	22.9%	2.1%	16.7%	20.8%	2.1%
脳神経系以外の上肢機能	15.3%	32.5%	3%	18.3%	7.8%	40	5.9%	1.3%
脳神経系以外の移動機能	13.9%	24.5%	-	19.4%	7.2%	43	7.9%	1.4%
心臓	1.3%	20.0%	-	30.0%	10.0%	20.0%	10.0%	-
腎臓	0.7%	40.0%	-	-	-	-	-	-

表 例 留意の種類  
就業等の状況  
対象ケース  
750

	合計	その他	消通不明
合計	750 100.0%	13 1.7%	51 6.8%
社説	54 7.2%	2 0.3%	4 0.5%
社説	106 14.1%	1 0.1%	5 0.7%
労働機能	0.2 0.03%	-	-
高年・若年機能	10 1.3%	-	-
上肢切断	1.1 0.15%	-	1 0.13%
上肢機能	126 16.8%	2 0.3%	11 1.5%
下肢切断	0.8 0.11%	-	-
下肢機能	93 12.4%	1 0.1%	5 0.7%
体幹機能	48 6.4%	1 0.1%	3 0.4%
脳神経変位の上肢機能 障害	153 20.4%	1 0.1%	8 1.1%
脳神経変位の移動機能 障害	130 17.3%	5 0.7%	7 0.9%
心臓	10 1.3%	-	1 0.1%
腎臓	5 0.7%	-	3 0.4%

カイニ種類 16658927 自由度 96 確率 0.01%  
クラーニV度数 0.16663  
H検定 H統計量 24.81612 確率 1.57%



表 側 隣国の種類  
表 ERCD 補定段階  
対象ケース 901

	合計	A	B	C	D
合計	901 100.0%	32 3.6%	128 14.2%	499 55.4%	242 26.9%
視覚	6.2%	5.4%	1.6%	2.0%	1.4%
聴覚	13.2 14.7%	3 2.3%	3.2 2.4%	6.6 5.0%	3.1 2.3%
平準機能	0.2%	—	0.0%	—	—
言語・言語機能	1.1%	—	—	0.7%	3.0%
上肢切断	1.0%	1.1%	2.2%	3.3%	3.3%
上肢機能	15.0 16.6%	1.0 6.7%	2.2 1.4%	9.0 6.0%	2.8 1.8%
下肢切断	0.8%	—	0.9%	2.6%	2.6%
下肢機能	11.1 12.3%	3 2.7%	1.5 1.3%	6.7 6.4%	2.6 2.3%
体幹機能	5.6%	3.6%	1.0%	2.7%	1.7%
脳幹・記憶の上肢機能	17.7 19.6%	5 2.8%	1.6 9.0%	9.2 5.2%	6.4 3.6%
脳幹・記憶の上肢機能	17.3 19.2%	1 0.6%	1.2 6.9%	10.8 6.2%	5.2 3.0%
心臓	1.1 1.2%	1 9.1%	1 9.1%	7 6.3%	2 1.8%
腎臓	6 0.7%	3 5.0%	2 3.3%	1 1.7%	—
ぼうこう	0.1%	—	—	1.0%	—

カイニ値 112.7623 自由度 39 確率 0.01 %  
クラーノのV値数 0.20425  
日検定 日検定量 45.56040 確率 0.01 %

表 側 際 事 の 種 類  
表 頭 地 理 的 的 的 定  
対 象 ケー ス 897

	合 計	セクシオン1	セクシオン2	セクシオン3
合 計	897 100.0%	373 37.7%	484 53.7%	77 8.6%
北 洋	55 6.1%	27 4.9%	21 3.8%	7 1.2%
東 洋	131 14.6%	64 5.0%	52 3.9%	13 9.9%
平 衡 地 帯	2 0.2%	1 5.0%	1 5.0%	—
南 洋・西 洋 地 帯	1 1.1%	2 2.0%	8 8.0%	—
上 限 切 断	9 1.0%	3 3.3%	5 5.5%	1 1.1%
上 限 保 護	148 16.5%	50 4.0%	80 5.4%	8 5.4%
下 限 切 断	7 0.8%	5 7.1%	1 1.3%	1 1.3%
下 限 保 護	110 12.1%	49 4.4%	52 4.7%	9 8.2%
体 質 保 護	56 6.2%	15 2.6%	33 5.8%	3 1.4%
既 病 疾 患 因 の 上 限 保 護	178 19.8%	48 27.0%	115 6.4%	15 8.4%
既 病 疾 患 因 の 下 限 保 護	173 19.3%	54 31.2%	66 6.1%	3 7.5%
心 臓	12 1.2%	1 9.1%	8 7.2%	2 1.8%
腎 臓	6 0.7%	6 100.0%	—	—
ほ う こ う	1 0.1%	1 100.0%	—	—

カイニ集積 61,60702 自由度 26 確率 0.01%  
クランシーのV/原数 0.16531  
日 確 定 日 結 算 確 率 0.02%

表 制 隨其の種類  
 頭 隨其の重中級別  
 対象ケース 875

	合計	1～2級	3～4級	5～6級
合計	875 100.0%	535 61.1%	231 26.4%	109 12.5%
視覚	52 6.1%	28 39.6%	15 28.5%	12 32.1%
聴覚	130 14.9%	94 72.3%	27 20.8%	9 6.9%
平衡機能	2 0.2%	—	—	2 100.0%
言語・言語機能	10 1.1%	2 20.0%	8 80.0%	—
上肢切筋	8 0.8%	2 28.6%	4 57.1%	1 14.3%
上肢機能	144 16.5%	80 55.6%	45 31.3%	19 13.2%
下肢切筋	8 0.8%	2 42.9%	4 57.1%	—
下肢機能	106 12.1%	70 66.0%	20 18.9%	16 15.1%
体幹機能	55 6.3%	30 54.5%	15 27.3%	10 18.2%
脳内各部分の上肢機能 脳脊	174 19.9%	100 57.5%	54 31.0%	20 11.5%
脳内各部分の移動機能 脳脊	170 19.4%	122 72.4%	32 18.8%	16 8.8%
心臓	1 0.1%	5 45.5%	6 54.5%	—
腎臓	5 0.6%	5 100.0%	—	—
ぼうこう	1 0.1%	—	1 100.0%	—

カイニ乗積 93.54222 自由度 26 確率 0.01%  
 クラマーのV係数 0.23120  
 日検定 H統計量 51.71406 確率 0.01%



(5) 等級別集計



表 側 隙音の重中軽度別  
BRCD 測定成績  
対象ケース 874

	A		B		C		D	
	合 計	確 率	合 計	確 率	合 計	確 率	合 計	確 率
合 計	100.0%	0.0%	3.2%	3.2%	13.7%	13.7%	55.4%	55.4%
1～2級	61.2%	6.1%	2.1%	2.1%	5.7%	5.7%	32.7%	32.7%
3～4級	23.0%	2.3%	6.1%	6.1%	16.3%	16.3%	21.7%	21.7%
5～6級	12.5%	1.2%	5.5%	5.5%	22.9%	22.9%	12.8%	12.8%

カイニ乗値 37.37452 自由度 6 確率 0.01 %  
クラマのV係数 0.14622  
日検定 日統計量 35.06675 確率 0.01 %

表 側 隙音の重中軽度別  
処題時の判定  
対象ケース 728

	セクション1		セクション2		セクション3	
	合 計	確 率	合 計	確 率	合 計	確 率
合 計	87.0	8.7%	32.3	37.1%	47.3	54.4%
1～2級	53.2	6.1%	16.8	31.6%	36.2	58.6%
3～4級	23.0	2.6%	9.8	42.6%	11.3	49.1%
5～6級	10.8	1.2%	5.7	52.8%	4.8	44.4%

カイニ乗値 24.49464 自由度 4 確率 0.01 %  
クラマのV係数 0.11620  
日検定 日統計量 22.52110 確率 0.01 %

表 側 隙音の重中軽度別  
就業等の状況（在学生を除く集計）  
対象ケース 728

	合 計	畑川	白鷺	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入院療養中
合 計	72.8	72.8%	34.1%	4.8%	0.5%	15.2%	11.1%	3.5%
1～2級	44.9	61.7%	30.1%	13.5%	0.4%	16.0%	7.2%	4.5%
3～4級	19.1	26.2%	6.9%	36.1%	1.0%	2.4%	12.6%	6.3%
5～6級	8.8	12.1%	4.1%	50.0%	—	17.0%	15.0%	3.4%

	合 計	その他	消息不明
合 計	72.8	72.8%	1.6%
1～2級	44.9	61.7%	2.2%
3～4級	19.1	26.2%	1.0%
5～6級	8.8	12.1%	—

カイニ乗値 24.53151 自由度 16 確率 7.85 %  
クラマのV係数 0.12980  
日検定 日統計量 13.03573 確率 0.15 %

表 制 障害等級  
表 ERCD 評定段階  
対象ケース 900

	合計	A	B	C	D
合計	900 100.0%	32 3.6%	128 14.2%	498 55.3%	242 26.9%
身体障害1級	158 17.5%	4 2.5%	11 7.0%	81 51.3%	62 39.2%
身体障害2級	377 41.9%	7 1.9%	46 12.2%	211 56.0%	113 30.0%
身体障害3級	155 18.3%	11 6.7%	25 15.2%	93 56.4%	36 21.8%
身体障害4級	65 7.2%	3 4.6%	13 20.0%	35 53.8%	14 21.5%
身体障害5級	60 6.7%	3 5.0%	17 28.3%	34 56.7%	6 10.0%
身体障害6級以下	49 5.4%	3 6.1%	8 16.3%	30 61.2%	8 16.3%
記載なし・等級不明	26 2.9%	1 3.8%	8 30.8%	14 53.8%	3 11.5%

カイニ乗値 55.75087 自由度 18 確率 0.01%  
クランクのV係数 0.14870  
日検定 H統計量 47.25845 確率 0.01%

表 制 障害等級  
表 処遇時の判定  
対象ケース 896

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	896 100.0%	337 37.6%	482 53.8%	77 8.6%
身体障害1級	157 17.5%	36 22.9%	102 65.1%	19 12.1%
身体障害2級	375 41.9%	132 35.2%	210 56.0%	33 8.8%
身体障害3級	164 18.3%	66 40.9%	84 51.2%	14 8.5%
身体障害4級	66 7.4%	32 48.5%	29 43.9%	5 7.6%
身体障害5級	59 6.6%	31 52.5%	27 45.8%	1 1.7%
身体障害6級以下	49 5.5%	26 53.1%	21 42.9%	2 4.1%
記載なし・等級不明	26 2.9%	14 53.8%	9 34.6%	3 11.5%

カイニ乗値 36.37231 自由度 12 確率 0.03%  
クランクのV係数 0.14247  
日検定 H統計量 32.61479 確率 0.01%



表 側 頭 職業 対象ケース  
 職業等級 就業等級の状況 (在学を除く集計)  
 749

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練校等前卒	在宅	入居施設中
合計	749 100.0%	258 34.4%	112 15.0%	35 4.7%	205 27.4%	60 8.0%	12 1.6%	
身体障害1級	135 18.0%	28 20.7%	2 1.5%	6 4.4%	43 31.9%	16 11.9%	2 1.5%	
身体障害2級	314 41.9%	107 34.1%	46 14.6%	14 4.5%	30 9.5%	19 6.1%	4 1.3%	
身体障害3級	182 24.3%	51 27.5%	17 9.3%	7 3.8%	34 18.7%	13 7.2%	3 1.6%	
身体障害4級	55 7.3%	18 32.7%	1 1.8%	12 21.8%	5 9.1%	6 10.9%	1 1.8%	
身体障害5級	52 6.9%	26 50.0%	2 3.8%	9 17.3%	2 3.8%	4 7.7%	2 3.8%	
身体障害6級以下	48 6.4%	18 37.5%	1 2.1%	6 12.5%	1 2.1%	5 10.4%	2 4.2%	
手帳なし・等級不明	28 3.7%	10 35.7%	1 3.6%	1 3.6%	1 3.6%	4 14.3%	2 7.1%	

	合計	その他	消息不明
合計	749 100.0%	13 1.7%	50 6.7%
身体障害1級	135 18.0%	5 3.7%	9 6.7%
身体障害2級	314 41.9%	5 1.6%	22 7.0%
身体障害3級	182 24.3%	2 1.1%	8 4.4%
身体障害4級	55 7.3%	—	3 5.5%
身体障害5級	52 6.9%	—	1 1.9%
身体障害6級以下	48 6.4%	—	2 4.2%
手帳なし・等級不明	28 3.7%	4 14.3%	5 17.9%

カイ二乗値 62.78667 自由度 48 確率 7.44%  
 クラマーのV係数 0.11820  
 日検定 日統計量 19.55913 確率 0.33%