

卷末資料 I

「身体障害者就業難易度調査」結果表

調査の概要

- ・日本障害者雇用促進協会 地域障害者職業センターの協力を得て、各センターに平成2年度と平成3年度の期間に来所した身体障害者のうち、「障害者用就職レディネスチェックリスト」(ERCD)の結果の得られる者について、同結果と、就業動向等に関する調査結果を報告してもらい、集計したものである。
- ・調査対象 各都道府県地域障害者職業センター47所および5支所
- ・集計対象障害者数902人。
- ・調査の詳細は「身体障害者の就業難易度に関する実施要項」に収録。

備考：表中に用いられている区分は以下のとおりである。

1. 就職チェックリストによる就職困難度ランク

A：準備は整っている。

準備は整っており、適切な職業を紹介してもよいと考えられます。

B：準備は一応整っている

準備は一応は整っていると考えられます。プロフィールのLやmに○のつく項目では、転記欄の○の位置に注目します。一般的属性も注目してください。職業紹介では、それらの項目に注意して、職種や雇用条件や職場の環境条件などを検討します。就職後の適応状況を観察する必要があると考えられます。

C：準備不足の傾向にある

準備が不足していると考えられますので、詳細な特徴を知

ることが大切です。プロフィールのLやmに○のつく項目について、転記欄の○の位置を注意深く見ます。職業紹介では、慎重に職種や雇用条件や職場を選び、それらの項目の条件が不利とならないように、職場の環境条件に配慮を加えることが大切です。就職後の適応状況を継続的に観察して、適切な指導をする必要があります。場合によっては、技能訓練や就職準備訓練を受ける方が適切かもしれません。

D：準備が整っていない

準備が整っていないので、現在の状態では、一般企業への就職や就職後の適応は、かなり困難であると考えられます。就職の準備として、技能訓練や就職準備訓練を受ける方が適切であると考えられます。

2. 職業リハビリテーション計画策定時の指導区分

セクションⅠ（雇用 定着 自営）

セクションⅡ（職業訓練 職業前訓練 進学）

セクションⅢ（在宅 療養 その他）

身体障害者の就業難易度に関する調査実施要領

I. 実施目的

身体障害者の場合、身体障害者手帳の等級が必ずしも就業の難易度を表さないこと、また、その関係は障害の種類によっても異なることは、従来からも言われて来ている。障害等級は医学的な診断に基づいており、職業評価に際しては無視できない情報であるが、障害者の就業の促進をより効果的に進めるためには、こうした医学的な視点から見た障害等級に加えて、就業の難易度という視点から見た再評価が不可欠であり、あわせて、障害等級と就業や職場適応の程度との不一致が、個人のさまざまな特性のどの部分で生じているかを知ることが必要である。

本調査は、そのために、個人特性を広範囲に捉える可能性のある「障害者用就職レディネスチェックリスト（以下、ERCDという）」の結果と就業状況等の結果を用いて、身体障害者のさまざまな障害種類について、就業の難易度を明らかにするとともに、個人特性のどの側面が障害等級と就業や職場適応の程度との不一致をもたらしているかを検討する。それを基に、職業リハビリテーションの方策に資することとする。

II. 方法

1. 実施担当者

障害者職業カウンセラー。

2. 調査対象者

(1) 対象者

平成2年度と平成3年度の期間に、ERCDを実施した身体障害者。

(2) 対象者数

a. 2年間で合計30例。ただし、30例に満たない場合はその数とする。

b. 30例以上のケースがある場合には、脳性まひ者をできるだけ多く含めることとする。

3. 調査票類の内容

(1) 「身体障害者の就業難易度に関する調査票」

a. 調査対象者の状況等について、実施担当者が記入する。

b. 同調査票の内容は、別添1のとおりである。

(2) 「ERCD結果記録票」

a. 調査対象者に実施済みのERCDの結果を、後述の方法で複写する。

b. 実施担当者が記入し直したり、新たにERCDを実施する必要はない。

4. 実施の方法

(1) 「身体障害者の就業難易度に関する調査票」への記入

- a. 地域センターで現有している調査対象者の諸情報をもとにして、実施担当者が記入する。
- b. 就業等の状況については、以下のように扱うこととする。
 - ◆地域センターで行った追跡調査など、現在の時点で把握できている範囲で記入する。
 - ◆電話等による聞き取り調査を改めて実施する必要はなく、不明の場合は消息不明とする。

(2) 「ERCD結果記録票」の複写

- a. 実施済みのERCDについて、「表紙（記入の対象となる障害者および記入者、についての欄）」の部分と「結果記録票」の部分併せて、B4一枚用紙となるように複写する。
- b. 複写の方法は、別添2のようにする。

5. 調査票類の提出

(1) 提出物

それぞれの調査対象者に対して、次の2種類が有ることを確認の上で提出する。

- a. 「身体障害者の就業難易度に関する調査票」
- b. 「ERCD結果記録票」の複写

(2) 提出期日

平成4年8月末日とする。

(3) 宛先

障害者職業総合センター 特性研究担当
〒261 千葉市 美浜区 若葉3-1-3
TEL 043 (297) 9000 (大代表)

Ⅲ. 調査実施に関する問い合わせ先

a. 伊達木せい (だてき せい)

特性研究担当 総括研究員 内線：2603

b. 池田 昺 (いけだ つとむ)

評価相談研究担当 総括研究員 内線：2604

障害者用記録用紙・チェックスシート
結果記録票

転記欄

項目番号 氏名 氏名 住所 電話番号

(1)	a	b	c	d	e
(2)	⑤	b	c		
(3)	⑥	b			
(4)	⑦	b			
(5)	⑧	b			
(6)	⑨	b	c	d	e
(7)	⑩	b	c	d	e
(8)	⑪	b	c		
(9)	⑫	b	c	d	e

I 一般的能力		9/13	83
II 職業生活への関心		5/12	
III 職業生活の自立		2/12	
IV 地域の移動		6/9	
V 社会生活の遂行		2/4	
VI 手の機能		13/15	
VII 姿勢の改善		10/10	
VIII 視覚・聴覚・触覚の機能		10/11	
IX 言語的処理能力		7/10	

I 一般的能力		9/13	83
II 職業生活への関心		5/12	
III 職業生活の自立		2/12	
IV 地域の移動		6/9	
V 社会生活の遂行		2/4	
VI 手の機能		13/15	
VII 姿勢の改善		10/10	
VIII 視覚・聴覚・触覚の機能		10/11	
IX 言語的処理能力		7/10	

記入年月日 1990年 4月 10日 番号 2-289

記入の対象となる障害者

氏名 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 性別 女 生年月日 〇〇年 〇月 〇日 (20歳) 在学 中退 卒業 〇〇県 〇〇高校 年 組 不明

脳性麻痺による四肢麻痺の機能障害

障害を受けた年月 年 月 (歳頃) 原因 生来性 (生後性) 不明

記入者 (記入内容について連絡できる人)

氏名 〇〇〇 〇〇 記入料発行者との関係 担当カウンセラー
所属機関名 C.C.I. 心身障害者福祉センター
職名 カウンセラー 電話 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

(1) 障害17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
表 ERCD 評定段階
フィルタール
障害の種類
対象ケース 53
視覚

	合計	A	B	C	D
合計	53	3	11	25	14
	100.0%	5.7%	20.8%	47.2%	26.4%
1～2級	21	--	3	7	11
	39.6%	--	14.3%	33.3%	52.4%
3～4級	15	3	4	6	2
	28.3%	20.0%	26.7%	40.0%	13.3%
5～6級	17	--	4	12	1
	32.1%	--	23.5%	70.6%	5.9%

カイニ乗値 20.37654 自由度 6 確率 0.24 %
 クラマーのV係数 0.43844
 H検定 H統計量 10.46721 確率 0.53 %

フィルタール
障害の種類
対象ケース 130
聴覚

	合計	A	B	C	D
合計	130	3	31	65	31
	100.0%	2.3%	23.8%	50.0%	23.8%
1～2級	94	2	19	48	25
	72.3%	2.1%	20.2%	51.1%	26.6%
3～4級	27	--	11	11	5
	20.8%	--	40.7%	40.7%	18.5%
5～6級	9	1	1	6	1
	6.9%	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%

カイニ乗値 10.23880 自由度 6 確率 11.49 %
 クラマーのV係数 0.19844
 H検定 H統計量 2.92064 確率 23.22 %

フィルタール
障害の種類
対象ケース 2
平順機能

	合計	B
合計	2	2
	100.0%	100.0%
5～6級	2	2
	100.0%	100.0%

フィルタール
障害の種類
対象ケース 10
音声・言語機能

	合計	C	D
合計	10	7	3
	100.0%	70.0%	30.0%
1～2級	2	2	--
	20.0%	100.0%	--
3～4級	8	5	3
	80.0%	62.5%	37.5%

カイニ乗値 0.02976 自由度 1 確率 86.30 %
 クラマーのV係数 0.05435
 H検定 H統計量 0.96429 確率 32.61 %

フィルター 障害の種類 上肢切断
対象ケース 7

	合計	A	B	C	D
合計	7 100.0%	1 14.3%	1 14.3%	3 42.9%	2 28.6%
1~2級	2 28.6%	-	-	1 50.0%	1 50.0%
3~4級	4 57.1%	1 25.0%	-	2 50.0%	1 25.0%
5~6級	1 14.3%	-	1 100.0%	-	-

カイニ乗値 7.87500 自由度 6 確率 24.74%
クラマーのV係数 0.75000
H検定 H統計量 1.69118 確率 42.93%

フィルター 障害の種類 上肢機能
対象ケース 144

	合計	A	B	C	D
合計	144 100.0%	9 6.3%	21 14.6%	86 59.7%	28 19.4%
1~2級	80 55.6%	2 2.5%	11 13.8%	51 63.8%	16 20.0%
3~4級	45 31.3%	5 11.1%	7 15.6%	26 57.8%	7 15.6%
5~6級	19 13.2%	2 10.5%	3 15.8%	9 47.4%	5 26.3%

カイニ乗値 5.69892 自由度 6 確率 45.77%
クラマーのV係数 0.14067
H検定 H統計量 1.88495 確率 38.97%

フィルター 障害の種類 下肢切断
対象ケース 7

	合計	B	C	D
合計	7 100.0%	3 42.9%	2 28.6%	2 28.6%
1~2級	3 42.9%	1 33.3%	-	2 66.7%
3~4級	4 57.1%	2 50.0%	2 50.0%	-

カイニ乗値 4.27778 自由度 2 確率 11.78%
クラマーのV係数 0.78174
H検定 H統計量 1.26000 確率 26.17%

フィルター 障害の種類 下肢機能
対象ケース 106

	合計	A	B	C	D
合計	106 100.0%	3 2.8%	12 11.3%	65 61.3%	26 24.5%
1~2級	70 66.0%	1 1.4%	4 5.7%	43 61.4%	22 31.4%
3~4級	20 18.9%	2 10.0%	4 20.0%	11 55.0%	3 15.0%
5~6級	16 15.1%	-	4 25.0%	11 68.8%	1 6.3%

カイニ乗値 15.04336 自由度 6 確率 1.99%
クラマーのV係数 0.26638
H検定 H統計量 10.24578 確率 0.60%

フィルタ－ 障害の種類 体幹機能
対象ケース 55

	合計	A	B	C	D
合計	55 100.0%	2 3.6%	10 18.2%	26 47.3%	17 30.9%
1~2級	30 54.5%	1 3.3%	2 6.7%	15 50.0%	12 40.0%
3~4級	15 27.3%	-	4 26.7%	7 46.7%	4 26.7%
5~6級	10 18.2%	1 10.0%	4 40.0%	4 40.0%	1 10.0%

カイニ乗値 9.53084 自由度 6 確率 14.59 %
 クラマーのV係数 0.29435
 H検定 H統計量 0.94424 確率 3.11 %

フィルタ－ 障害の種類 脳病変起因の上肢機能障害
対象ケース 173

	合計	A	B	C	D
合計	173 100.0%	5 2.9%	15 8.7%	90 52.0%	63 36.4%
1~2級	100 57.8%	2 2.0%	8 8.0%	47 47.0%	43 43.0%
3~4級	53 30.6%	2 3.8%	3 5.7%	31 58.5%	17 32.1%
5~6級	20 11.6%	1 5.0%	4 20.0%	12 60.0%	3 15.0%

カイニ乗値 9.43106 自由度 6 確率 15.07 %
 クラマーのV係数 0.16510
 H検定 H統計量 7.37966 確率 2.50 %

フィルタ－ 障害の種類 脳病変起因の移動機能障害
対象ケース 170

	合計	A	B	C	D
合計	170 100.0%	1 0.5%	12 7.1%	106 62.4%	51 30.0%
1~2級	123 72.4%	-	8 6.5%	72 58.5%	43 35.0%
3~4級	32 18.8%	-	2 6.3%	24 75.0%	6 18.8%
5~6級	15 8.8%	1 6.7%	2 13.3%	10 66.7%	2 13.3%

カイニ乗値 16.16945 自由度 6 確率 1.30 %
 クラマーのV係数 0.21797
 H検定 H統計量 6.28024 確率 4.33 %

フィルタ－ 障害の種類 心臓
対象ケース 11

	合計	A	B	C	D
合計	11 100.0%	1 9.1%	1 9.1%	7 63.6%	2 18.2%
1~2級	5 45.5%	-	-	5 100.0%	-
3~4級	6 54.5%	1 16.7%	1 16.7%	2 33.3%	2 33.3%

カイニ乗値 5.23810 自由度 3 確率 15.52 %
 クラマーのV係数 0.69007
 H検定 H統計量 - 0.00000 確率 100.00 %

フィルター 院窓の種類 腎臓
対象ケース 5

	合計	A	B	C
合計	5 100.0 %	3 60.0 %	1 20.0 %	1 20.0 %
1~2級	5 100.0 %	3 60.0 %	1 20.0 %	1 20.0 %

フィルター 院窓の種類 ぼうこう
対象ケース 1

	合計	C
合計	1 100.0 %	1 100.0 %
3~4級	1 100.0 %	1 100.0 %

2. 就職チェックリスト評定得点別障害者分布

表 制 障害の重症度別
表 頭 ERCD 評定得点 (%)
フィルタ 障害の種類 視覚
対象ケース 53

	合計	～50	～70	～80	～90	～100
合計	53 100.0 %	1 1.9 %	7 13.2 %	13 24.5 %	25 47.2 %	7 13.2 %
1～2級	21 39.6 %	1 4.8 %	5 23.8 %	7 33.3 %	7 33.3 %	1 4.8 %
3～4級	15 28.3 %	--	1 6.7 %	2 13.3 %	7 46.7 %	5 33.3 %
5～6級	17 32.1 %	--	1 5.9 %	4 23.5 %	11 64.7 %	1 5.9 %

カイニ乗値 14.31104 自由度 8 確率 7.40 %
クラマーのV係数 0.36744
H検定 H統計量 9.68890 確率 0.79 %

フィルタ 障害の種類 聴覚
対象ケース 130

	合計	～60	～70	～80	～90	～100
合計	130 100.0 %	1 0.8 %	9 6.9 %	43 33.1 %	65 50.0 %	12 9.2 %
1～2級	94 72.3 %	--	7 7.4 %	33 35.1 %	47 50.0 %	7 7.4 %
3～4級	27 20.8 %	1 3.7 %	2 7.4 %	6 22.2 %	14 51.9 %	4 14.8 %
5～6級	9 6.9 %	--	--	4 44.4 %	4 44.4 %	1 11.1 %

カイニ乗値 7.25940 自由度 8 確率 50.89 %
クラマーのV係数 0.16710
H検定 H統計量 0.79159 確率 67.31 %

フィルタ 障害の種類 平均機能
対象ケース 2

	合計	～100
合計	2 100.0 %	2 100.0 %
5～6級	2 100.0 %	2 100.0 %

フィルタ 障害の種類 音声・言語機能
対象ケース 10

	合計	～60	～70	～80	～90
合計	10 100.0 %	1 10.0 %	2 20.0 %	5 50.0 %	2 20.0 %
1～2級	2 20.0 %	--	--	2 100.0 %	--
3～4級	8 80.0 %	1 12.5 %	2 25.0 %	3 37.5 %	2 25.0 %

カイニ乗値 2.50000 自由度 3 確率 47.53 %
クラマーのV係数 0.50000
H検定 H統計量 0.07867 確率 77.91 %

フィリタニ 障害の種類 上肢切断
対象ケース 7

	合計	～50	～70	～80	～90	～100
合計	100.0%	14.3%	14.3%	14.3%	42.9%	14.3%
1～2級	28.6%	—	50.0%	—	50.0%	—
3～4級	57.1%	25.0%	—	25.0%	25.0%	25.0%
5～6級	14.3%	—	—	—	100.0%	—

カイニ乗値 5.83333 自由度 8 確率 66.59%
 クラマーのV係数 0.64350
 H検定 H統計量 0.34615 確率 84.11%

フィリタニ 障害の種類 上肢機能
対象ケース 144

	合計	～60	～70	～80	～90	～100
合計	100.0%	2.1%	15.3%	34.0%	31.9%	16.7%
1～2級	55.6%	1.3%	15.0%	38.3%	32.5%	12.5%
3～4級	31.3%	4.4%	11.1%	28.9%	31.1%	24.4%
5～6級	13.2%	—	26.3%	26.3%	31.6%	15.8%

カイニ乗値 7.59652 自由度 8 確率 47.38%
 クラマーのV係数 0.16241
 H検定 H統計量 1.67017 確率 43.38%

フィリタニ 障害の種類 下肢切断
対象ケース 7

	合計	～50	～80	～90	～100
合計	100.0%	14.3%	28.6%	42.9%	14.3%
1～2級	42.9%	—	66.7%	—	33.3%
3～4級	57.1%	25.0%	—	75.0%	—

カイニ乗値 7.00000 自由度 3 確率 7.19%
 クラマーのV係数 1.00000
 H検定 H統計量 — 0.00000 確率 100.00%

フィリタニ 障害の種類 下肢機能
対象ケース 106

	合計	～60	～70	～80	～90	～100
合計	100.0%	2.8%	19.8%	20.4%	42.5%	8.5%
1～2級	66.0%	2.9%	27.1%	22.9%	44.3%	2.9%
3～4級	18.9%	5.0%	10.0%	30.0%	30.0%	25.0%
5～6級	15.1%	—	—	37.5%	50.0%	12.5%

カイニ乗値 18.34389 自由度 8 確率 1.88%
 クラマーのV係数 0.29416
 H検定 H統計量 5.54337 確率 6.26%

フィルタ種 障害の種類 体幹機能
対象ケース

	合計	～60	～70	～80	～90	～100
合計	5.5 100.0%	10.9%	20.0%	30.9%	23.6%	14.5%
1～2級	3.0 54.5%	10.0%	26.7%	46.7%	10.0%	6.7%
3～4級	1.5 27.3%	20.0%	6.7%	13.3%	40.0%	20.0%
5～6級	1.0 18.2%	—	20.0%	10.0%	40.0%	30.0%

カイニ乗値 17.99500 自由度 8 確率 2.13%
クラマのV係数 0.40446
H検定 日統計量 6.88907 確率 3.19%

フィルタ種 障害の種類 脳脊委起因の上肢機能障害
対象ケース 174

	合計	～10	～60	～70	～80	～90	～100
合計	17.4 100.0%	0.6%	7.5%	24.7%	30.5%	28.7%	8.0%
1～2級	10.0 57.5%	—	9.0%	30.0%	29.0%	24.0%	8.0%
3～4級	5.4 31.0%	1.9%	5.6%	22.2%	31.5%	31.5%	7.4%
5～6級	2.0 11.5%	—	5.0%	5.0%	35.0%	45.0%	10.0%

カイニ乗値 10.48499 自由度 10 確率 39.90%
クラマのV係数 0.17358
H検定 日統計量 5.54155 確率 6.26%

フィルタ種 障害の種類 脳脊委起因の移動機能障害
対象ケース 170

	合計	～30	～50	～60	～70	～80	～90	～100
合計	17.0 100.0%	0.6%	0.6%	11.8%	15.3%	42.9%	24.7%	4.1%
1～2級	12.3 72.4%	0.8%	0.8%	14.6%	18.7%	37.4%	22.8%	4.9%
3～4級	3.2 18.8%	—	—	6.3%	9.4%	56.1%	28.1%	—
5～6級	1.5 8.8%	—	—	—	—	60.0%	33.3%	6.7%

カイニ乗値 13.91118 自由度 12 確率 30.64%
クラマのV係数 0.20228
H検定 日統計量 5.83545 確率 5.41%

フィルタ種 障害の種類 心臓
対象ケース 11

	合計	～60	～70	～80	～90	～100
合計	10.0 100.0%	9.1%	27.3%	9.1%	45.5%	9.1%
1～2級	5.5 45.5%	—	20.0%	—	80.0%	—
3～4級	4.5 54.5%	16.7%	33.3%	16.7%	16.7%	16.7%

カイニ乗値 5.08444 自由度 4 確率 27.87%
クラマのV係数 0.67987
H検定 日統計量 0.98537 確率 33.35%

ファイター 階堂の和類 階堂
対象ケース 5

	合計	～80	～90	～100
合計	100.0%	20.0%	20.0%	60.0%
1～2級	100.0%	20.0%	20.0%	60.0%

ファイター 階堂の和類 ぼうちう
対象ケース 1

	合計	～80
合計	100.0%	100.0%
3～4級	100.0%	100.0%

3. 就業等の状況別障害者分布（在学学生を除く集計）

データ選択条件 AGC, NE, 9, AND, AGES, NE, 1

表 制 障害の途中整理別
表 頭 就業等の状況
ファイルター 視覚
対象ケース 43

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入野待機中	その他
合計	43 100.0%	14 32.6%	5 11.6%	3 7.0%	3 7.0%	3 7.0%	1 2.3%	4 9.3%
1～2級	4 9.3%	2 50.0%	2 50.0%	1 25.0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 25.0%
3～4級	9 20.9%	3 33.3%	0 0%	0 0%	4 44.4%	1 11.1%	0 0%	0 0%
5～6級	4 9.3%	0 0%	2 50.0%	0 0%	2 50.0%	0 0%	0 0%	0 0%

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入野待機中	その他
合計	43 100.0%	14 32.6%	5 11.6%	3 7.0%	3 7.0%	3 7.0%	1 2.3%	4 9.3%
1～2級	4 9.3%	2 50.0%	2 50.0%	1 25.0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 25.0%
3～4級	9 20.9%	3 33.3%	0 0%	0 0%	4 44.4%	1 11.1%	0 0%	0 0%
5～6級	4 9.3%	0 0%	2 50.0%	0 0%	2 50.0%	0 0%	0 0%	0 0%

カイニ乗値 14.50034 自由度 14 確率 41.31%
クラマーのV係数 0.41062
H検定 H統計量 5.72040 確率 5.73%

ファイルター 障害の種類 聴覚
対象ケース 104

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入野待機中	その他
合計	104 100.0%	14 13.4%	3 2.9%	1 1.0%	3 3.2%	3 3.2%	1 1.0%	4 4.2%
1～2級	7 7.5%	2 28.6%	1 14.3%	1 14.3%	2 28.6%	0 0%	0 0%	2 28.6%
3～4級	2 2.1%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	2 100%	0 0%	0 0%
5～6級	4 4.8%	0 0%	2 50%	0 0%	2 50%	0 0%	0 0%	0 0%

カイニ乗値 13.1079 自由度 12 確率 34.69%
クラマーのV係数 0.25297
H検定 H統計量 3.88347 確率 14.95%

ファイルター 障害の種類 平衡機能
対象ケース 2

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入野待機中	その他
合計	2 100.0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 50.0%
5～6級	2 100.0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 50.0%

フィルタケース 障害の種類 音声・言語機能
10

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅
合計	100.0%	20.0%	20.0%	30.0%	20.0%	10.0%
1～2級	20.0%	—	—	—	100.0%	—
3～4級	80.0%	25.0%	25.0%	37.5%	—	12.5%

カイニ乗値 10.00000 自由度 4 確率 4.04 %
クラマーのV係数 1.00000
H検定 H統計量 2.56329 確率 10.94 %

フィルタケース 障害の種類 上肢切断
6

	合計	雇用	施設入所	施設入所	作業所入所	消息不明
合計	100.0%	33.3%	33.3%	16.7%	16.7%	—
1～2級	33.3%	—	50.0%	50.0%	—	—
3～4級	50.0%	66.7%	—	—	33.3%	—
5～6級	16.7%	—	100.0%	—	—	—

カイニ乗値 7.50000 自由度 6 確率 27.71 %
クラマーのV係数 0.79057
H検定 H統計量 0.56818 確率 75.27 %

フィルタケース 障害の種類 上肢機能
120

	合計	雇用	自習	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入院療養中
合計	120.0%	36.7%	0.8%	15.0%	3.3%	21.7%	9.2%	1.7%
1～2級	55.8%	31.3%	1.5%	16.4%	1.5%	19.4%	10.4%	3.0%
3～4級	32.5%	46.2%	—	15.4%	5.2%	17.9%	10.3%	—
5～6級	11.7%	35.7%	—	7.1%	7.1%	4.2%	—	—

	合計	その他	消息不明
合計	120.0%	1.7%	10.0%
1～2級	55.8%	3.0%	13.4%
3～4級	32.5%	—	5.1%
5～6級	11.7%	—	7.1%

カイニ乗値 14.36326 自由度 16 確率 57.17 %
クラマーのV係数 0.24464
H検定 H統計量 3.56017 確率 16.86 %

フィルター 障害の種類 下肢切断
対象ケース 6

	合計	雇用	訓練校等通学	在宅
合計	100.0%	16.7%	50.0%	33.3%
1～2級	33.3%	—	50.0%	50.0%
3～4級	66.7%	16.7%	50.0%	25.0%

カイニ乗値 0.75000 自由度 2 確率 68.73%
 クラマーのV係数 0.35355
 H検定 H統計量 0.56250 確率 45.33%

フィルター 障害の種類 下肢機能
対象ケース 89

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入職訓練中	その他
合計	100.0%	29.2%	13.5%	2.2%	36.0%	11.2%	3.4%	1.1%
1～2級	64.0%	24.6%	14.0%	3.5%	40.4%	8.8%	3.5%	1.8%
3～4級	20.2%	22.2%	5.6%	—	38.9%	22.2%	5.6%	—
5～6級	15.7%	57.1%	21.4%	—	14.3%	7.1%	—	—

	合計	消息不明
合計	100.0%	3.4%
1～2級	64.0%	3.5%
3～4級	20.2%	5.0%
5～6級	15.7%	—

カイニ乗値 13.74141 自由度 14 確率 46.91%
 クラマーのV係数 0.27785
 H検定 H統計量 8.65262 確率 1.32%

フィリター 障害の種類 体幹機能
対象ケース 47

	合計	応用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入居保養中	その他
合計	47 100.0%	27.7%	23.4%	2.1%	17.0%	21.3%	2.1%	2.1%
1～2級	25 53.2%	20.0%	28.0%	4.0%	12.0%	24.0%	4.0%	4.0%
3～4級	13 27.7%	30.8%	15.4%	—	38.5%	15.4%	—	—
5～6級	9 19.1%	44.4%	22.2%	—	—	22.2%	—	—

	合計	消通不明
合計	47	4.3%
1～2級	25	4.0%
3～4級	13	—
5～6級	9	11.1%

カイニ乗値 11.99789 自由度 14 確率 60.73%
 クラマーのV係数 0.95711
 H検定 H統計量 1.14983 確率 56.28%

フィリター 障害の種類 脳脊委起因の上肢機能障害
対象ケース 150

	合計	応用	自営	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入居保養中
合計	150 100.0%	32.0%	2.0%	18.7%	8.0%	26.0%	6.0%	1.3%
1～2級	89 59.3%	30.3%	1.1%	20.2%	7.9%	28.1%	5.6%	—
3～4級	45 30.0%	28.9%	4.4%	11.1%	8.9%	26.7%	8.9%	4.4%
5～6級	16 10.7%	50.0%	—	31.3%	6.3%	12.5%	—	—

	合計	その他	消通不明
合計	150	0.7%	5.3%
1～2級	89	1.1%	5.6%
3～4級	45	—	3.3%
5～6級	16	—	—

カイニ乗値 16.05134 自由度 16 確率 44.94%
 クラマーのV係数 0.28131
 H検定 H統計量 6.05089 確率 4.85%

フィルタ— 障害の種類 脳病変起因の移動機回線
対象ケース 136

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練施設等通学	在宅	入院療養中	その他
合計	136 100.0%	34 25.0%	19 19.9%	7 7.4%	4 3.0%	8 8.1%	2 1.5%	4 2.9%
1～2級	97 71.3%	19 19.6%	22 22.7%	7 7.2%	3 3.4%	9 9.3%	—	2 2.1%
3～4級	26 19.1%	3 3.4%	5 19.2%	7 7.7%	1 2.3%	—	3 3.8%	2 7.7%
5～6級	13 9.6%	6 46.2%	—	1 7.7%	2 15.4%	—	1 7.7%	—

	合計	雇用	消息不明
合計	136 100.0%	34 4.4%	6 4.4%
1～2級	97 71.3%	4 4.1%	—
3～4級	26 19.1%	1 3.8%	—
5～6級	13 9.6%	1 7.7%	—

カイニ乗値 21.44179 自由度 14 確率 9.08 %
クラマ—のV係数 0.28077
H検定 H統計量 1.24423 確率 53.68 %

フィルタ— 障害の種類 心臓
対象ケース 10

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練施設等通学	在宅	消息不明
合計	10 100.0%	0 20.0%	3 30.0%	1 10.0%	2 20.0%	1 10.0%	1 10.0%
1～2級	5 50.0%	0 20.0%	2 40.0%	—	2 40.0%	—	—
3～4級	5 50.0%	0 20.0%	1 20.0%	1 20.0%	—	1 20.0%	1 20.0%

カイニ乗値 5.39383 自由度 5 確率 37.66 %
クラマ—のV係数 0.75030
H検定 H統計量 0.40765 確率 52.32 %

フィルタ— 障害の種類 腎臓
対象ケース 5

	合計	雇用	消息不明
合計	5 100.0%	2 40.0%	3 60.0%
1～2級	5 100.0%	2 40.0%	3 60.0%

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

表 朝 障害の重中程度別
表 処遇時の判定
ファイルター 障害の種類 視覚
対象ケース 52

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	52 100.0%	26 50.0%	20 38.5%	6 11.5%
1～2級	40.4%	23.8%	5 52.4%	5 23.8%
3～4級	15 28.8%	12 80.0%	3 20.0%	—
5～6級	30.8%	9 56.3%	6 37.5%	1 6.3%

カイニ乗値 12.95603 自由度 4 確率 1.15%
クラマーのV係数 0.35295
H検定 H統計量 12.52452 確率 0.19%

ファイルター 障害の種類 聴覚
対象ケース 129

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	129 100.0%	64 49.6%	52 40.3%	13 10.1%
1～2級	72.9%	45 47.9%	39 41.5%	10 10.6%
3～4級	20.2%	13 50.0%	3 42.3%	2 7.7%
5～6級	7.0%	6 66.7%	2 22.2%	1 11.1%

カイニ乗値 1.56007 自由度 4 確率 81.60%
クラマーのV係数 0.07776
H検定 H統計量 0.86532 確率 64.88%

ファイルター 障害の種類 平衡機能
対象ケース 2

	合計	セクション1	セクション2
合計	100.0%	50.0%	50.0%
5～6級	100.0%	50.0%	50.0%

ファイルター 障害の種類 音声・言語機能
対象ケース 10

	合計	セクション1	セクション2
合計	100.0%	20.0%	80.0%
1～2級	20.0%	50.0%	50.0%
3～4級	80.0%	12.5%	87.5%

カイニ乗値 0.03906 自由度 1 確率 84.33%
クラマーのV係数 0.06250
H検定 H統計量 1.26562 確率 26.06%

ファイルケース 障害の種類 上肢切断
対象ケース 7

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	7	2	4	1
	100.0%	28.6%	57.1%	14.3%
1～2級	2	—	2	—
	28.6%	—	100.0%	—
3～4級	4	2	1	1
	57.1%	50.0%	25.0%	25.0%
5～6級	1	—	1	—
	14.3%	—	100.0%	—

カイニ乗値 3.93750 自由度 4 確率 41.45%
 クラマラーのV係数 0.59033
 H検定 H統計量 0.35000 確率 83.95%

ファイルケース 障害の種類 上肢機能
対象ケース 142

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	142	57	78	7
	100.0%	40.1%	54.9%	4.9%
1～2級	78	21	42	15
	54.9%	39.7%	55.1%	5.1%
3～4級	45	18	24	3
	31.7%	40.0%	53.3%	6.7%
5～6級	19	8	9	—
	13.4%	42.1%	57.9%	—

カイニ乗値 1.29172 自由度 4 確率 86.28%
 クラマラーのV係数 0.06744
 H検定 H統計量 0.20222 確率 90.38%

ファイルケース 障害の種類 下肢切断
対象ケース 7

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	7	5	1	1
	100.0%	71.4%	14.3%	14.3%
1～2級	2	2	—	—
	42.9%	66.7%	33.3%	—
3～4級	4	3	—	1
	57.1%	75.0%	—	25.0%

カイニ乗値 2.10000 自由度 2 確率 34.99%
 クラマラーのV係数 0.54772
 H検定 H統計量 — 0.00000 確率 100.00%

ファイルケース 障害の種類 下肢機能
対象ケース 105

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	105	45	51	9
	100.0%	42.9%	48.6%	8.6%
1～2級	59	26	38	5
	65.7%	37.7%	55.1%	7.2%
3～4級	20	7	10	3
	19.0%	35.0%	50.0%	15.0%
5～6級	16	12	3	1
	15.2%	75.0%	18.8%	6.3%

カイニ乗値 9.32110 自由度 4 確率 5.36%
 クラマラーのV係数 0.21068
 H検定 H統計量 6.83513 確率 3.28%

ファイルケース 障害の種類 55
体幹機能

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	5.5%	27.3%	3.3%	12.7%
1~2級	3.0%	10.0%	7.0%	20.0%
3~4級	2.5%	4.6%	4.6%	6.7%
5~6級	1.0%	50.0%	50.0%	—

カイニ乗値 17.98500 自由度 8 確率 2.13%
クラマーのV係数 0.40446
H検定 H統計量 6.88907 確率 3.19%

ファイルケース 障害の種類 174
脳病変起因の四肢機能障害

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	17.4%	26.4%	64.1%	8.6%
1~2級	1.0%	22.0%	68.0%	10.0%
3~4級	5.4%	31.5%	59.3%	9.3%
5~6級	1.0%	35.0%	65.0%	—

カイニ乗値 10.48499 自由度 10 確率 39.90%
クラマーのV係数 0.17358
H検定 H統計量 5.54155 確率 6.26%

ファイルケース 障害の種類 170
脳病変起因の移動機能障害

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	17.0%	31.2%	61.2%	7.6%
1~2級	1.3%	22.8%	68.3%	8.9%
3~4級	1.8%	50.0%	43.8%	6.3%
5~6級	8.8%	60.0%	40.0%	—

カイニ乗値 13.91118 自由度 12 確率 30.64%
クラマーのV係数 0.20228
H検定 H統計量 5.83545 確率 5.41%

ファイルケース 障害の種類 11
心臓

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	10.0%	9.1%	72.7%	18.2%
1~2級	4.5%	—	80.0%	20.0%
3~4級	5.5%	16.7%	66.7%	16.7%

カイニ乗値 5.08444 自由度 4 確率 27.87%
クラマーのV係数 0.67097
H検定 H統計量 0.93537 確率 33.85%

ファイルケース 障害の種類 階級
5

	合計	セッション1
合計	5 100.0%	5 100.0%
1~2級	5 100.0%	5 100.0%

ファイルケース 障害の種類 ほうこう

	合計	セッション1
合計	1 100.0%	1 100.0%
3~4級	1 100.0%	1 100.0%

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（在学生を除く集計）

データ選択条件 ACE, NE, 9. AND, AGES, NE, 1

表 制 障害の種類
集 頭 就業時の状況
ファイル ERCD 設定段階
対象ケース A
29

	合計	雇用	作業所入所	訓練校等通学	入塾就業中	消息不明
合計	29 100.0%	51.7%	3.4%	24.1%	3.4%	17.2%
視覚	2 6.9%	1	—	—	—	50.0%
聴覚	2 6.9%	1	—	50.0%	—	—
上肢機能	1 3.4%	100.0%	—	—	—	—
下肢機能	0 31.0%	44.4%	—	22.2%	11.1%	22.2%
下肢機能	3 10.3%	33.3%	—	66.7%	—	—
体幹機能	2 6.9%	50.0%	—	—	—	50.0%
脳内変化の上肢機能	5 17.2%	60.0%	—	40.0%	—	—
脳内変化の移動機能	1 3.4%	100.0%	—	—	—	—
心臓	1 3.4%	—	100.0%	—	—	—
腎臓	2 10.3%	66.7%	—	—	—	33.3%

カイニ乗値 43.19005 自由度 36 確率 19.10%
クローのV係数 0.61019
日検定 H統計量 2.93629 確率 96.68%

データ選択条件 AGE. NE. 9. AND. AGES. NE. 1

表 側 階層の種類
業 頭 就業時の状況
ファイル名 ERCD 遊芝設備 B
対象ケース 114

合計	合計	相川	鶴見入所	作業所入所	訓練中等通学	在宅	入院療養中	消息不明
合計	100.0%	56.1%	4.4%	0.9%	24.6%	5.3%	0.9%	7.9%
視覚	6.1%	28.6%	14.3%	—	28.6%	14.3%	—	14.3%
聴覚	22.8%	80.8%	—	—	7.7%	3.8%	—	7.7%
平衡機能	1.8%	50.0%	—	—	—	50.0%	—	—
上肢切断	1.8%	50.0%	50.0%	—	—	—	—	—
上肢機能	19.3%	50.0%	4.5%	—	22.7%	9.1%	4.5%	9.1%
下肢切断	1.8%	50.0%	—	—	50.0%	—	—	—
下肢機能	13.2%	46.7%	—	6.7%	26.7%	6.7%	—	13.3%
体幹機能	8.8%	60.0%	10.0%	—	30.0%	—	—	—
脳幹変位以外の上肢機能	13.2%	53.3%	6.7%	—	33.3%	—	—	6.7%
脳幹変位以外の移動機能	9.6%	45.5%	—	—	54.5%	—	—	—
心臓	0.9%	100.0%	—	—	—	—	—	—
腎臓	0.9%	—	—	—	—	—	—	100.0%

カイニ乗値 65.98467 自由度 66 確率 47.74 %
クラーノV係数 0.31059
日検定 日経計量 12.49567 確率 32.76 %

表 朝 階登の種類
 表 頭 就業時の状況
 フィルター EROD 評定段階 C
 対象ケース 415

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入院療養中
合計	100.0%	37.1%	0.7%	14.6%	3.1%	27.7%	7.5%	1.2%
視覚	5.3%	50.0%	-	13.6%	-	27.3%	-	-
聴覚	13.0%	53.7%	-	1.9%	-	37.0%	-	-
音声・言語機能	1.7%	28.6%	-	14.3%	1.3%	28.6%	14.3%	-
上肢切断	0.5%	50.0%	-	-	-	-	-	50.0%
上肢機能	18.3%	38.2%	1.3%	15.8%	3.9%	22.4%	7.9%	-
下肢切断	0.5%	-	-	-	-	50.0%	50.0%	-
下肢機能	12.5%	30.8%	-	11.5%	-	38.2%	15.4%	-
体幹機能	5.3%	26.1%	-	13.0%	4.3%	17.4%	30.4%	-
精神発達段階の上肢機能	19.8%	40.2%	2.4%	19.5%	4.9%	20.7%	4.9%	2.4%
精神発達段階の移動機能	21.2%	29.5%	-	19.3%	4.5%	29.5%	4.5%	2.3%
心臓	1.4%	16.7%	-	50.0%	-	33.3%	-	-
腎臓	0.2%	-	-	-	-	-	-	-

表 別 際定の種類
 表 頭 就業時の状況
 フォルダース ERCD評定段階 C
 対象ケース 415

	合計	その他	消戻不明
合計	415 100.0%	9 2.2%	23 5.5%
視覚	22 5.3%	1 4.5%	1 4.5%
聴覚	54 13.0%	1 1.9%	3 5.6%
首肩・背肩機能	7 1.7%	--	--
上肢切断	2 0.5%	--	--
上肢機能	7 1.7%	1 1.3%	7 9.2%
下肢切断	2 0.5%	--	--
下肢機能	2 0.5%	1 1.9%	1 0.9%
体幹機能	23 5.5%	--	2 8.7%
障害者本人の上肢機能	8 1.9%	1 1.2%	2 3.7%
障害者本人の移動機能	8 1.9%	4 4.5%	5 5.7%
心臓	4 1.4%	--	--
腎臓	1 0.2%	--	1 100.0%

カイニ乗値 151.06186 自由度 88 確率 0.01%
 クラマーのV係数 0.21831
 H検定 H統計量 17.19026 確率 10.24%

養 制 療 育 の 種 類
 フ ィ ル ター 頭 部 就 業 時 の 状 況
 ERCD 評 定 教 育 類 型
 191

D

対象ケース	合計	短用	自営	施設入所	作業入所	訓練校等通学	在宅	入居就業中
合計	100.0%	19.1%	13.1%	2.5%	23.6%	4.5%	10.5%	2.3%
視覚	6.1%	1.3%	7.7%	7.7%	7.7%	38.5%	15.4%	7.7%
聴覚	12.6%	2.4%	41.7%	8.3%	2.2%	45.8%	—	—
音声・言語機能	1.6%	3%	—	33.3%	66.7%	—	—	—
上肢切断	1.6%	3%	—	33.3%	—	33.3%	—	—
上肢機能	9.9%	1.9%	15.8%	31.6%	5.3%	10.5%	15.8%	3%
下肢切断	1.0%	2%	—	—	—	50.0%	50.0%	—
下肢機能	12.3%	2.3%	13.0%	26.1%	4.3%	30.4%	4.3%	13.0%
体幹機能	6.1%	1.2%	—	53.8%	7.7%	7.7%	23.1%	7.7%
脳神経系の上肢機能	26.2%	5.0%	12.0%	22.0%	16.0%	32.0%	10.0%	—
脳神経系以外の移動機能	20.4%	3.0%	5.1%	25.6%	15.4%	28.2%	17.9%	7%
心臓	1.0%	2%	—	—	—	—	50.0%	—

表 例 障害の種類
 表 頭 就業時の状況
 フォルター D
 対象ケース 191

	合計	その他	消込不明
合計	191 100.0%	4 2.1%	13 6.8%
複算	6.8%	7.7%	7.7%
冊算	2.4 12.6%	—	—
行所・言語機能	1.6%	—	—
1肢切断	1.6%	—	33.3%
上肢機能	9.9%	5.3%	15.8%
下肢切断	1.0%	—	—
下肢機能	2.2 11.6%	—	2.7%
体幹機能	1.3 6.8%	7.7%	—
脳神経系以外の上肢機能	5.0 26.2%	—	6.0%
脳神経系以外の移動機能	3.9 20.4%	2.6%	5.1%
心臓	1.0%	—	50.0%

カイ二乗値 108.12870 自由度 80 確率 1.98%
 クラマーのV係数 0.26602
 H検定 H統計量 17.03976 確率 7.95%

(2) 障害6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 側 障害の重中軽度別
 表 頭 ERCD評定得点
 フィルター 障害の区分
 対象ケース 53

	合計	A	B	C	D
合計	100.0%	5.3%	20.8%	47.2%	26.4%
1～2級	39.6%	—	14.3%	33.3%	52.4%
3～4級	28.3%	20.0%	26.7%	40.0%	13.3%
5～6級	32.1%	—	23.5%	70.6%	5.9%

カイニ乗値 20.37654 自由度 6 確率 0.24%
 クラマラーのV係数 0.43844
 H検定 H統計量 10.46721 確率 0.53%

表 側 障害の区分
 表 頭 聴覚・音声・言語障害
 フィルター 障害の区分
 対象ケース 142

	合計	A	B	C	D
合計	100.0%	2.1%	23.2%	50.7%	23.9%
1～2級	67.6%	2.1%	19.8%	52.1%	26.0%
3～4級	24.6%	—	31.4%	45.7%	22.9%
5～6級	7.7%	9.1%	27.3%	54.5%	9.1%

カイニ乗値 6.30040 自由度 6 確率 39.04%
 クラマラーのV係数 0.146894
 H検定 H統計量 2.57686 確率 27.57%

フィリタター 障害の区分 肢体不自由脳障害以外
対象ケース 318

	合計	A	B	C	D
合計	100.318 100.0%	4.75 4.7%	47.82 47.8%	57.22 57.2%	7.44 7.4%
1～2級	57.194 57.19%	2.24 2.2%	9.88 9.8%	11.0 11.0%	5.22 5.2%
3～4級	27.77 27.77%	9.18 9.1%	17.37 17.3%	4.8 4.8%	1.5 1.5%
5～6級	14.56 14.56%	6.53 6.5%	12.12 12.1%	2.24 2.2%	7.15 7.1%

カイニ乗値 19.96617 自由度 6 確率 0.28 %
クラマーのV係数 0.17718
H検定 H統計量 16.88841 確率 0.03 %

フィリタター 障害の区分 肢体不自由脳障害
対象ケース 343

	合計	A	B	C	D
合計	34.3 100.0%	1.76 0.9%	7.27 7.2%	19.6 57.1%	1.44 33.2%
1～2級	22.3 65.0%	0.2 0.9%	1.6 7.2%	11.9 53.4%	8.6 38.6%
3～4級	4.8 24.8%	2.4 2.4%	5.5 5.9%	5.5 64.7%	2.3 27.1%
5～6級	10.2 10.2%	5.7 5.7%	6.6 17.1%	2.2 62.9%	5.5 14.3%

カイニ乗値 16.90694 自由度 6 確率 0.96 %
クラマーのV係数 0.15699
H検定 H統計量 12.93106 確率 0.16 %

フィリタター 障害の区分 内部障害
対象ケース 17

	合計	A	B	C	D
合計	100.17 100.0%	23.54 23.5%	11.82 11.8%	52.9 52.9%	11.82 11.8%
1～2級	58.8 58.8%	3.0 3.0%	10.0 10.0%	6.0 6.0%	--
3～4級	41.2 41.2%	1.3 1.43%	1.3 1.43%	3.3 42.9%	2.6 28.6%

カイニ乗値 3.58214 自由度 3 確率 31.03 %
クラマーのV係数 0.45904
H検定 H統計量 1.37477 確率 24.10 %

フィルター 階層の区分 不明
対象ケース

	合計	D
合計	100.0%	100.0%
1~2級	100.0%	100.0%

フィルター 階層の区分 脱体不自由
対象ケース 661

	合計	A	B	C	D
合計	661 100.0%	21 3.2%	74 11.2%	378 57.2%	188 28.4%
1~2級	407 61.6%	6 1.5%	34 8.4%	229 56.3%	138 33.9%
3~4級	173 26.2%	10 5.8%	22 12.7%	103 59.5%	38 22.0%
5~6級	81 12.3%	5 6.2%	18 22.2%	46 56.8%	12 14.8%

カイニ乗値 34.12714 自由度 6 確率 0.01%
 クラマーのV係数 0.16067
 日検定 H統計量 29.46682 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 制 障害の重中軽度別
表 ERCD 評定得点 (%) 視覚
フィルタース 障害の区分
対象ケース 53

	合計	～50	～70	～80	～90	～100
合計	53 100.0%	1.9%	13.2%	24.5%	47.2%	13.2%
1～2級	21 39.6%	4.8%	23.8%	33.3%	33.3%	4.8%
3～4級	15 28.3%	—	6.7%	13.3%	46.7%	33.3%
5～6級	7 32.1%	—	5.9%	23.5%	64.7%	5.9%

カayani乗値 14.31104 自由度 8 確率 7.40 %
 クラマアのV係数 0.36744
 H検定 H統計量 9.68900 確率 0.79 %

フィルタース 障害の区分 聴覚・音声・言語障害
対象ケース 142

	合計	～60	～70	～80	～90	～100
合計	142 100.0%	1.4%	7.7%	33.8%	47.2%	9.9%
1～2級	96 67.6%	—	7.3%	35.5%	47.0%	7.3%
3～4級	35 24.6%	5.7%	11.4%	25.7%	45.7%	11.4%
5～6級	7 7.7%	—	—	3.6%	36.4%	27.3%

カayani乗値 12.96918 自由度 8 確率 11.29 %
 クラマアのV係数 0.21370
 H検定 H統計量 1.55359 確率 45.99 %

フィルタース 障害の区分 肢体不自由脳障害以外
対象ケース 318

	合計	～50	～60	～70	～80	～90	～100
合計	318 100.0%	0.6%	3.8%	17.0%	30.9%	34.9%	13.5%
1～2級	184 57.9%	—	3.3%	21.2%	34.2%	33.2%	8.2%
3～4級	88 27.7%	2.3%	6.8%	9.1%	25.0%	34.1%	22.7%
5～6級	46 14.5%	—	—	15.2%	26.1%	41.3%	17.4%

カayani乗値 27.16128 自由度 10 確率 0.25 %
 クラマアのV係数 0.20666
 H検定 H統計量 9.58004 確率 0.83 %

フィルタケース 障害の区分 肢体不自由加病変
344

	合計	～10	～30	～50	～60	～70	～80	～90
合計	100.344	0.3%	0.3%	0.3%	9.3%	20.1%	36.1%	26.7%
1～2級	22.3	—	0.4%	0.4%	12.1%	23.8%	33.6%	23.3%
3～4級	25.86	1.2%	—	—	5.8%	17.4%	40.7%	30.2%
5～6級	10.2%	—	—	—	2.9%	2.9%	45.7%	40.0%

	合計	～100
合計	100.344	6.7%
1～2級	22.3	6.3%
3～4級	25.86	4.7%
5～6級	10.2%	8.6%

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

フィルタケース 障害の区分 内部障害
17

	合計	～60	～70	～80	～90	～100
合計	100.0%	5.9%	17.6%	17.6%	35.3%	23.5%
1～2級	58.8%	—	10.0%	10.0%	50.0%	30.0%
3～4級	41.2%	14.3%	28.6%	28.6%	14.3%	14.3%

カイニ乗値 4.95838 自由度 4 確率 29.16 %
クラマのV係数 0.54006
H検定 H統計量 3.30006 確率 6.93 %

フィルタケース 障害の区分 不明
1

	合計	～70
合計	100.0%	100.0%
1～2級	100.0%	100.0%

フィルター 障害の区分 肢体不自由
対象ケース 662

	合計	～10	～30	～50	～60	～70	～80	～90
合計	662 100.0%	1 0.2%	1 0.2%	3 0.5%	45 6.8%	123 18.6%	223 33.7%	202 30.5%
1～2級	407 61.5%	—	1 0.2%	1 0.2%	33 8.1%	92 22.6%	138 33.9%	113 27.8%
3～4級	174 26.3%	1 0.6%	—	2 1.1%	11 6.3%	23 13.2%	57 32.8%	56 32.2%
5～6級	81 12.2%	—	—	—	1 1.2%	8 9.9%	28 34.6%	33 40.7%

	合計	～100
合計	662 100.0%	64 9.7%
1～2級	407 61.5%	29 7.1%
3～4級	174 26.3%	24 13.8%
5～6級	81 12.2%	11 13.6%

カイニ乗値 3.144202 自由度 14 確率 0.48%
 クラマーのV係数 0.15410
 日検定 H検定量 21.06051 確率 0.01%

3. 就業等の状況別障害者分布（在学学生を除く集計）

データ選択条件 AGE, NE, 9, AND, AGES, NE, 1

表 制 障害の重中軽度別
表 頭 就職等の状況
フィルタ 障害の区分 視覚
対象ケース 43

	合計	雇用	施設入所	作業場入所	訓練校等通学	在宅	入居施設等	その他
合計	100.0%	4.2%	32.6%	11.6%	2.3%	30.2%	7.0%	2.3%
1～2級	46.5%	2.0%	20.0%	10.0%	5.0%	30.0%	10.0%	2.0%
3～4級	20.9%	0.9%	33.3%	—	—	44.4%	11.1%	—
5～6級	32.6%	1.4%	50.0%	21.4%	—	21.4%	—	7.1%

	合計	消息不明
合計	100.0%	9.3%
1～2級	46.5%	15.0%
3～4級	20.9%	11.1%
5～6級	32.6%	—

カイニ乗値 14.50034 自由度 14 確率 41.31%
クラマラーのV係数 0.41062
H検定 H統計量 5.72040 確率 5.73%

フィルタ 障害の区分 聴覚・音声・言語障害
対象ケース 116

	合計	雇用	施設入所	作業場入所	訓練校等通学	在宅	その他	消息不明
合計	116	62	43	4	36	3	1	5
1～2級	80	42	42	1	31	—	1	4
3～4級	29	14	14	3	5	2	—	1
5～6級	7	6	6	—	—	1	—	—

カイニ乗値 29.20648 自由度 12 確率 0.37%
クラマラーのV係数 0.35481
H検定 H統計量 2.11504 確率 34.73%

フィリタス 障害の区分 肢体不自由障害以外
対象ケース 267

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入院療養中
合計	100.0%	26.7%	8.6%	15.4%	2.6%	25.8%	12.4%	3.3%
1～2級	56.1%	5.2%	3.0%	17.1%	2.6%	26.3%	12.5%	4.0%
3～4級	28.7%	7.7%	2.9%	11.7%	2.6%	27.3%	14.3%	1.1%
5～6級	14.2%	3.8%	4.4%	13.4%	2.6%	21.1%	7.9%	—

	合計	その他	消息不明
合計	100.0%	26.7%	6.7%
1～2級	56.1%	5.2%	7.9%
3～4級	28.8%	7.7%	5.2%
5～6級	14.2%	3.8%	5.3%

カイニ乗値 13.62535 自由度 16 確率 62.66%
 クラマのV係数 0.15974
 H検定 H統計量 6.79368 確率 3.35%

フィリタス 障害の区分 肢体不自由障害
対象ケース 286

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅	入院療養中
合計	100.0%	28.6%	8.2%	19.2%	7.2%	28.3%	7.0%	4.4%
1～2級	65.1%	18.6%	4.6%	21.5%	7.5%	31.7%	7.5%	—
3～4級	24.8%	7.1%	2.2%	14.1%	8.5%	25.4%	5.6%	3.3%
5～6級	10.1%	2.9%	1.4%	17.2%	6.9%	13.8%	6.9%	3.4%

	合計	その他	消息不明
合計	100.0%	28.6%	4.9%
1～2級	65.1%	18.6%	4.8%
3～4級	24.8%	7.1%	5.6%
5～6級	10.1%	2.9%	3.4%

カイニ乗値 21.66050 自由度 16 確率 15.45%
 クラマのV係数 0.19460
 H検定 H統計量 4.36886 確率 11.25%

フィルター 障害の区分 内部障害
対象ケース 15

	合計	雇用	施設入所		作業所入所		訓練校等通学		在宅	消息不明
			施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在宅				
合計	100.0%	15	26.7%	20.0%	6.7%	13.3%	6.7%	26.7%	4	
1～2級	66.7%	10	30.0%	20.0%	—	—20.0%	—	30.0%	3	
3～4級	33.3%	5	20.0%	20.0%	20.0%	—	—	20.0%	1	

カイニ乗値 5.25000 自由度 5 確率 38.61%
クラマーのV係数 0.59161
日検定 H統計量 0.0157 確率 90.03%

フィルター 障害の区分 不明
対象ケース 1

	合計		施設入所	
	合計	施設入所	合計	施設入所
合計	100.0%	1	100.0%	1
1～2級	100.0%	1	100.0%	1

フィルター 障害の種類別 肢体不自由
対象ケース 553

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学		在宅	入塾卒業中
					施設入所	在宅		
合計	553	168	17.5%	9.7%	2.9%	15.0%	5.3%	1.1%
1～2級	338	86	19.5%	5.6%	1.8%	9.9%	3.3%	1.8%
3～4級	148	51	12.8%	1.9%	0.8%	3.9%	1.5%	2.7%
5～6級	12.1%	6.7	46.3%	17.9%	4.5%	17.9%	7.5%	1.5%

	合計		その他		消息不明
	合計	その他	合計	その他	
合計	553	9	1.6%	3.2%	5.8%
1～2級	338	7	2.1%	2.1%	6.2%
3～4級	148	2	1.4%	0.8%	5.4%
5～6級	12.1%	—	—	4.5%	4.5%

カイニ乗値 18.71639 自由度 16 確率 28.36%
クラマーのV係数 0.13009
日検定 H統計量 9.88307 確率 0.73%

4. 職業リハビリテーション計画策定時の指導区別障害者分布

制 度 障害の重症度別
 実施時の判定
 フィルター 視覚
 対象ケース 52

	合 計	セクション1	セクション2	セクション3
合 計	52 100.0%	26 50.0%	20 38.5%	6 11.5%
1～2級	21 40.4%	5 23.8%	14 52.4%	2 9.5%
3～4級	15 28.8%	12 80.0%	3 20.0%	—
5～6級	6 11.6%	3 56.3%	3 37.5%	1 6.3%

カイニ乗値 12.95603 自由度 4 確率 1.15%
 クラマーのV係数 0.35295
 H検定 H統計量 12.52452 確率 0.19%

フィルター 障害の区分 聴覚・音声・言語障害
 対象ケース 141

	合 計	セクション1	セクション2	セクション3
合 計	141 100.0%	67 47.5%	61 43.3%	13 9.2%
1～2級	96 68.1%	46 47.9%	40 41.7%	10 10.4%
3～4級	34 24.1%	14 41.2%	18 52.9%	2 5.9%
5～6級	11 7.8%	7 63.6%	3 27.3%	1 9.1%

カイニ乗値 2.89529 自由度 4 確率 57.55%
 クラマーのV係数 0.10133
 H検定 H統計量 1.07593 確率 58.39%

フィルター 障害の区分 肢体不自由障害以外
対象ケース 315

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	315 100.0%	124 39.4%	166 52.7%	25 7.9%
1～2級	181 57.5%	62 34.3%	104 57.5%	15 8.3%
3～4級	88 27.9%	37 42.0%	42 47.7%	9 10.2%
5～6級	46 14.6%	25 54.3%	20 43.5%	1 2.2%

カイニ乗値 8.45247 自由度 4 確率 7.63%
クラマラーのV係数 0.11583
H検定 H統計量 6.88136 確率 3.20%

フィルター 障害の区分 肢体不自由障害
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	344 100.0%	99 28.8%	217 63.1%	28 8.1%
1～2級	223 64.8%	50 22.4%	152 68.2%	21 9.4%
3～4級	86 25.0%	33 38.4%	46 53.5%	7 8.1%
5～6級	35 10.2%	16 45.7%	19 54.3%	--

カイニ乗値 15.26198 自由度 4 確率 0.42%
クラマラーのV係数 0.14894
H検定 H統計量 13.53947 確率 0.11%

フィルター 障害の区分 内臓障害
対象ケース 17

	合計	セクション1	セクション2	セクション3
合計	17 100.0%	7 41.2%	8 47.1%	2 11.8%
1～2級	10 58.8%	5 50.0%	4 40.0%	1 10.0%
3～4級	7 41.2%	2 28.6%	4 57.1%	1 14.3%

カイニ乗値 0.78061 自由度 2 確率 67.68%
クラマラーのV係数 0.21429
H検定 H統計量 0.64762 確率 42.10%

フィルター 障害の区分 不明
対象ケース 1

	合計	セッション2
合計	100.0%	100.0%
1～2級	100.0%	100.0%

フィルター 障害の種類別 肢体不自由
対象ケース 659

	合計	セッション1	セッション2	セッション3
合計	659 100.0%	223 33.8%	383 58.1%	53 8.0%
1～2級	404 61.3%	112 27.7%	256 63.4%	36 8.9%
3～4級	174 26.4%	70 40.2%	88 50.6%	16 9.2%
5～6級	81 12.3%	41 50.6%	39 48.1%	1 1.2%

カイニ乗数 23.64257 自由度 14 確率 0.01%

クラメルのV係数 0.18393

日検定 日統計量 20.47789 確率 0.01%

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（在學生を除く集計）

データ選択条件 AGE, NE, 9, AND, AGES, NE, 1

表例 障子の区分
委員 就労時の法別
イイルター ERCD評定段階 A
対象ケース 29

	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	100.0%	20.0%	51.7%	3.4%	24.1%	3.4%	17.2%
視覚	6.9%	50.0%	—	—	—	—	50.0%
聴覚・音声・言語障害	6.9%	50.0%	—	—	50.0%	—	—
肢体不自由脳病変以外	51.7%	46.7%	—	—	26.7%	6.7%	20.0%
肢体不自由脳病変	20.7%	66.7%	—	—	33.3%	—	—
内部障害	13.8%	50.0%	25.0%	—	—	—	25.0%

カイニ乗積 12.60349 自由度 16 確率 70.15%
クラマーのV係数 0.32862
日検定 日統計量 1.40354 確率 84.36%

ファイルター ERCD評定段階 B
対象ケース 114

	合計	雇用	施設入所	作業所入所	訓練校等通学	在院	入院療養中	消息不明
合計	100.0%	64.1%	4.4%	0.9%	24.6%	5.3%	0.9%	7.9%
視覚	6.1%	28.6%	14.3%	—	28.6%	14.3%	—	14.3%
聴覚・音声・言語障害	24.9%	78.6%	—	—	7.1%	7.1%	—	7.1%
肢体不自由脳病変以外	43.9%	50.0%	6.0%	2.0%	26.0%	6.0%	2.0%	8.0%
肢体不自由脳病変	22.8%	50.0%	3.8%	—	42.3%	—	—	3.8%
内部障害	1.8%	50.0%	—	—	—	—	—	50.0%
不明	0.9%	100.0%	—	—	—	—	—	—

カイニ乗積 26.08059 自由度 30 確率 67.10%
クラマーのV係数 0.21891
日検定 日統計量 7.41814 確率 19.14%

フィリターズ ERCD 評定段階 C
対象ケース 415

	合計	雇用	自営	既設入所	作業所入所	部員校等進学	在宅	入院治療中
合計	41.5 100.0%	37.1 90.0%	0.7 1.7%	14.6 35.2%	3.1 7.5%	11.5 27.7%	3.1 7.5%	1.5 3.6%
視覚	5.3 12.8%	5.0 12.1%	—	—	—	—	—	—
聴覚・音声・言語障害	14.7 35.4%	14.7 35.4%	—	—	—	—	—	—
肢体不自由障害等以外	15.5 37.3%	15.5 37.3%	—	—	—	—	—	—
肢体不自由障害	17.0 41.0%	17.0 41.0%	—	—	—	—	—	—
内部障害	1.7 4.1%	1.7 4.1%	—	—	—	—	—	—

	合計	その他	消息不明
合計	41.5 100.0%	2.2 5.3%	2.2 5.3%
視覚	5.3 12.8%	4.5 10.7%	—
聴覚・音声・言語障害	14.7 35.4%	1.6 3.9%	—
肢体不自由障害等以外	15.5 37.3%	1.3 3.1%	—
肢体不自由障害	17.0 41.0%	2.5 6.1%	—
内部障害	1.7 4.1%	—	—

カイニ矩順 46,18643 自由度 32 確率 5.01%
クマラーのV係数 0.16680
目検定 II 統計量 6.22060 確率 18.33%

フィルター ERCD 評定段階 D
対象ケース 191

	合計	雇用	自営	施設入所	作業所入所	訓練施設等通学	在宅	入院療養中
合計	100.0%	13.1%	2.5%	23.4%	10.5%	28.8%	12.0%	2.6%
視覚	6.8%	7.7%	—	7.7%	7.7%	38.5%	15.4%	7.7%
聴覚・音声・言語障害	14.1%	37.0%	—	11.1%	11.1%	40.7%	—	—
肢体不自由脳病変以外	30.4%	10.3%	—	32.8%	3.4%	19.0%	13.8%	6.9%
肢体不自由脳病変	46.6%	9.0%	1.1%	23.6%	15.7%	30.5%	13.5%	—
内部障害	1.0%	—	—	—	—	—	50.0%	—
不明	1.0%	—	—	50.0%	—	50.0%	—	—

フィルター ERCD 評定段階 D
対象ケース 191

	合計	その他	消滅不明
合計	100.0%	2.1%	6.8%
視覚	6.8%	7.7%	7.7%
聴覚・音声・言語障害	14.1%	—	—
肢体不自由脳病変以外	30.4%	3.4%	10.3%
肢体不自由脳病変	46.6%	1.1%	5.6%
内部障害	1.0%	—	50.0%
不明	1.0%	—	—

カイニ乗積 V係数 58.86357 自由度 40 確率 2.75%
クラママーの H検定 0.24827
H検定 H統計量 15.01006 確率 1.03%

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	訓練施設等通学	入院療養中	消滅不明
合計	100.0%	51.7%	3.4%	24.1%	3.4%	17.2%
視覚	6.9%	50.0%	—	—	—	50.0%
聴覚・音声・平角機能	6.9%	50.0%	—	50.0%	—	—
肢体不自由	72.4%	52.4%	—	28.6%	4.8%	14.3%
内部障害	13.8%	50.0%	25.0%	—	—	25.0%

カイニ乗積 V係数 10.64649 自由度 12 確率 55.91%
クラママーの H検定 0.34982
H検定 H統計量 0.24485 確率 97.01%

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	訓練校通学	在宅	入院療養中	消息不明
合計	100.10%	6.3 5.8%	4.4 4.4%	0.9 0.9%	2.8 2.8%	5.3 5.3%	0.9 0.9%	8.0 8.0%
視覚	6.2 6.2%	2.8 2.8%	1.4 1.4%	—	2.8 2.8%	1.4 1.4%	—	1.4 1.4%
聴覚・音声・平衡機能	2.4 2.4%	2.8 2.8%	7.8 7.8%	—	7.1 7.1%	7.1 7.1%	—	7.1 7.1%
肢体不自由	6.7 6.7%	5.0 5.0%	5.4 5.4%	1.3 1.3%	2.4 2.4%	3.9 3.9%	1.3 1.3%	6.6 6.6%
内部障害	1.8 1.8%	5.0 5.0%	—	—	—	—	—	5.0 5.0%

カイニ乗値 20.04165 自由度 18 確率 33.05%
クラマーのV係数 0.24314
日検定 日統計量 6.60213 確率 8.57%

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	訓練校通学	在宅	入院療養中
合計	100.40%	15.4 3.7%	0.7 0.7%	6.2 1.4%	3.1 3.1%	11.5 2.7%	3.1 7.3%
視覚	5.3 5.3%	5.0 5.0%	—	3.3 1.3%	—	2.7 2.7%	—
聴覚・音声・平衡機能	1.4 1.4%	3.1 5.0%	—	3.2 3.3%	1.6 1.6%	2.2 3.6%	—
肢体不自由	3.2 7.8%	1.1 3.4%	2.9 0.9%	5.4 1.6%	1.2 3.7%	8.5 2.6%	3.0 9.2%
内部障害	1.7 1.7%	1.4 1.4%	—	3.9 4.2%	—	2.6 2.8%	—

	合計	その他	消息不明
合計	41.5 100.0%	2.2 5.3%	0 0%
視覚	5.3 5.3%	4.5 4.5%	1 1%
聴覚・音声・平衡機能	1.4 1.4%	1.6 1.6%	1 1%
肢体不自由	3.2 7.8%	2.2 5.3%	7 1.8%
内部障害	1.7 1.7%	—	1 1.4%

カイニ乗値 29.51322 自由度 24 確率 20.14%
クラマーのV係数 0.16397
日検定 日統計量 4.61397 確率 20.23%

フェイスワークス ERCD 消定段階 D
対象ケース 189

	合計	雇用	自営	施設入所	作業前入所	職業教育進学	在宅	入所廃業中
合計	189 100.0%	25 13.2%	1 0.5%	44 23.3%	20 10.6%	54 28.6%	23 12.2%	5 2.6%
視覚	6.9%	7.7%	-	7.7%	7.7%	38.5%	15.4%	7.7%
聴覚・言語・空間認識	14.3%	37.0%	-	11.1%	11.1%	40.7%	-	-
肢体不自由	77.8%	9.5%	0.7%	27.2%	10.6%	25.9%	13.6%	2.4%
内部障害	1.1%	-	-	-	-	-	50.0%	-

	合計	その他	消定不明
合計	189 100.0%	4 2.1%	2 6.9%
視覚	6.9%	7.7%	1 7.7%
聴覚・言語・空間認識	14.3%	-	-
肢体不自由	77.8%	2.0%	3 7.5%
内部障害	1.1%	-	1 50.0%

カイニ乗積 39.49514 自由度 24 確率 2.42%
クラーノV係数 0.26392
H検定 日統計量 14.00913 確率 0.24%

