

視覚障害者雇用の拡大とその支援

—三療以外の新たな職域開拓の変遷と現状—

2006年3月

独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構
障害者職業総合センター

視覚障害者雇用の拡大とその支援
— 三療以外の新たな職域開拓の変遷と現状 —

2006年3月

独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構

障害者職業総合センター

NATIONAL INSTITUTE OF VOCATIONAL REHABILITATION

まえがき

障害者職業総合センターは、「障害者の雇用の促進等に関する法律」に基づき、職業リハビリテーションに関する研究・開発、情報の提供、専門職員の養成・研修等を行うための総合的な施設として、独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構によって運営されております。当センター研究部門では、職業リハビリテーションの各領域にわたる調査・研究を広く実施するとともに、その成果を調査研究報告書その他の形にまとめて、関係者に提供しております。

そのような調査・研究の一環として、事業主支援部門では、「視覚障害者の職業的自立支援に関する研究」（平成14年度～16年度）を実施いたしました。この研究では、サブテーマIにおいて、“視覚障害者の働く場の確保・拡大のための方策及び必要な就労支援策”を明らかにすべく、視覚障害者の多くが伝統的に従事している三療（あんまマッサージ指圧、はり、きゅう）の分野だけでなく、三療以外の職域についても、その就業実態に関する資料を収集してまいりました。

本書は、この研究活動の成果として得られた各種の資料を当センターの事業主支援部門がとりまとめたものです。

視覚障害者の就業問題については、これまでも様々な調査研究が行われておりますが、本書が、この問題への新たな展開に向けて、関係者の方々の参考となり、視覚障害者の就業問題解決への一助になれば幸いです。

2006年3月

独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構
障害者職業総合センター
研究主幹 荊部 隆

〈研究従事者と執筆分担（氏名の50音順）〉

犬飼直樹（障害者職業総合センター統括研究員）

監修

石川球子（障害者職業総合センター主任研究員）

指田忠司（障害者職業総合センター研究員）

概要、第1章、第2章、第3章及び資料3 翻訳

須賀一成（障害者職業総合センター研究協力員）

第1章第1節表1-1-1～表1-1-20)

西岡宏（障害者職業総合センター研究協力員）

第2章第2節表2-2-2

林ひろ美（障害者職業総合センタージョブ・パートナー）

作表

吉泉豊晴（障害者職業総合センター研究員）

謝辞

本研究では、以下に掲げる団体及び専門家の皆様から情報提供及び助言をいただきました。ここに記して厚くお礼申し上げます（敬称略）。

社会福祉法人視覚障害者支援総合センター

社会福祉法人日本盲人福祉委員会

新井愛一郎、有本圭希、岩崎洋二、江村圭巳、工藤正一、熊懐 敬、
篠島永一、田中章治、平 重忠、津田 諭、新阜義弘、望月 優、守田 稔

視覚障害者雇用の拡大とその支援
——三療以外の新たな職域開拓の変遷と現状——

目 次

概 要	1
第1章 視覚障害者の就業の現状	3
第1節 平成13年身体障害児・者実態調査の結果から	3
第2節 盲学校卒業生の進路	25
第3節 大学卒業者の就職状況	30
第2章 視覚障害者の職域拡大の変遷と現状	33
第1節 職業能力開発と職域拡大の変遷	33
1. 電話交換手	33
2. 録音タイプ速記等	33
3. 機械工	34
4. コンピュータ・プログラマ	35
5. ピアノ調律師	36
6. 事務系職種	36
第2節 国家・地方公務員への就職の現状	37
1. 背景	37
2. 地方公務員	37
3. 国家公務員	46
第3節 教職への職域開拓とその現状	46
1. 背景	46
2. 教員採用試験の実施状況	47
3. 盲学校及び普通学校における視覚障害教師の状況	49
4. 大学教員	49
5. 中途視覚障害者の復職	51
第4節 図書館職員への就職とその現状	52

1. 公共図書館職員	52
2. 点字図書館職員	54
第5節 福祉職への就職とその現状	59
1. 福祉専門職公務員	59
2. 民間福祉施設	60
第6節 民間企業への就職の現状と課題	61
1. 概要	61
2. 民間企業で働く視覚障害者の状況	64
3. 視覚障害者を採用した事業所の状況	69
第7節 専門的職業に従事する視覚障害者の現状と課題	83
1. 弁護士	83
2. 医師、その他医療関係職	83
3. その他の専門的資格試験	84
第3章 視覚障害者雇用に関する支援の課題	87
1. 職業能力開発と就職支援	87
2. 職場における各種の支援	87
3. 雇用継続における支援	88
4. 当事者団体による支援	89
資料	
資料1 全国盲学校一覧	93
資料2 障害者重点ハロー・ワーク一覧	95
資料3 全盲又は弱視の事務系労働者と共に働く介助者の適正な実務に関するABAPSTAS指針	97
資料4 職場における支援に関する助成金制度（平成17年10月現在）	104

概 要

本書は、「視覚障害者の職業的自立支援に関する研究」サブテーマⅠ“視覚障害者の働く場の確保・拡大のための方策及び必要な就労支援策に関する研究”（平成14年度～16年度）において収集した文献その他の資料をもとに、視覚障害者が伝統的に従事している三療（あんまマッサージ指圧、はり、きゅう）以外の分野における職域開拓の変遷と現状について関係資料を収録し、これに簡単な解説を付して資料シリーズとしてとりまとめたものである。

第1章：視覚障害者の就業状況について、公的または私的に実施された各種調査結果をもとに、主として視覚障害者の雇用状況に関する統計データを中心に掲載する。

第1節では、平成13年度身体障害児・者実態調査の結果から、就業関係データの標本数の集計表をもとに、復元倍率を乗じて就業関係に関する表を作成した。各表においては、比較参照の便を考慮し、視覚障害以外の身体障害者の数値も掲載した。

第2節では、盲学校卒業生の進路について、全国盲学校長会が毎年実施している卒業生進路実態調査結果をもとに、平成6年度から15年度までの本科及び専攻科卒業生の就職率の推移を概観するとともに、平成15年度盲学校高等部卒業生の進路状況についての調査結果、並びに盲学校による進路指導の取組みの実態と課題について紹介する。多くの盲学校には理療科・保健理療科が設置されていることから、就職先には治療院（施術所）、病院など、三療資格を前提とするものも含まれているが、卒業生全体に占める三療以外の就職者の動向を把握できるものとして有用と考えられる。

第3節では、視覚障害者の大学進学と卒業後野就職状況についてその概要を紹介する。就職状況については、長年この分野で先駆的な取組みを実施してきた社会福祉法人視覚障害者支援総合センターの刊行資料をもとに、公務員、一般企業、福祉施設等、教職員の4分野について平成7年度～12年度における推移を概観する。

第2章：視覚障害者が伝統的に従事してきた三療以外の分野の職業について、職域開拓の変遷を踏まえながら、視覚障害者が従事している主な職種の状況についてその現状と課題を概観する。

第1節では、職業能力開発と職域拡大の変遷について、昭和40年代から現在までの経過と職業能力開発分野における取組みについて紹介する。ここで取り上げる職種としては、電話交換、録音タイプ速記等、機械操作、コンピュータ・プログラミング、ピアノ調律、事務系職種の6種である。

第2節では、国家・地方公務員への就職について、点字試験実施に至るまでの経過を含めてその背景を概観するとともに、視覚障害者に対する地方公務員試験の実施状況について最新のデータを収集してこれを掲載する。

第3節では、教職分野における職域開拓について、その背景とともに、視覚障害者に対する教員採用

試験の実施状況に関する最近のデータを収集して掲載した。また、現に教職に就いている視覚障害者の状況についても、盲学校、普通学校、大学などに分けて概観するとともに、この分野では比較的前から事例のみられる中途視覚障害者の復職に関しても言及している。

第4節では、図書館で働く視覚障害者の状況について、昭和49年以降に事例がみられる公共図書館職員の状況と、それ以前から事例がみられる点字図書館職員の状況について、それぞれ全国規模の団体による調査結果をもとに概観する。

第5節では、福祉の現場で働く視覚障害者の状況について、福祉専門職公務員と、民間福祉施設職員の状況について概観する。

第6節では、民間企業への就職の現状と課題について概観する。まず、平成11年～15年までの就職状況について、情報処理系職業能力開発訓練・教育機関修了者の就職状況を中心に紹介する。次いで、平成15年に実施された「在宅視覚障害者のIT化に伴う情報アクセシビリティに関する調査」の結果から、民間企業で働く視覚障害者の状況と、視覚障害者を採用した事業所の状況の一端を紹介する。

第7節では、専門的職業に従事する視覚障害者の現状と課題について概観する。ここでは、事例としては少ないが、視覚障害者が従事しうる新たな専門的職業として、弁護士、医師、その他医療関係職の現状について、視覚障害者に対する国家試験の実施状況とともに、合格した人々の状況について紹介する。そして、その他の専門的職業についても、各種資格試験の受験事例などについてその一端を紹介する。

第3章：本書のまとめとして、視覚障害者の雇用支援における課題について、①職業能力開発と就職支援、②職場における各種の支援、③雇用継続における支援、④当事者団体による支援の4つの側面から今後の課題を提示する。

資料：最後に、本書の読者の便宜を考え、①全国盲学校一覧、②障害者重点ハロー・ワーク一覧、③全盲または弱視の事務系労働者と共に働く介助者の適正な実務に関するABAPSTAS指針、④職場における支援に関する助成金制度（平成17年10月現在）の4点の資料を付加した。③は、第3章において課題を提示した職場における支援に関する資料の一つで、英国の当事者団体が提案した職場介助者の業務遂行指針の翻訳である。

第1章

視覚障害者の就業の現状

第1章 視覚障害者の就業の現状

本章では、視覚障害者の就業状況について、公的または私的に実施された各種調査結果をもとに、主として視覚障害者の雇用状況に関する統計データを中心に掲載することとする。

第1節 平成13年身体障害児・者実態調査の結果から

平成13年6月に実施された身体障害児・者実態調査によれば、18歳以上の在宅視覚障害者は約301,000人いるが、そのうち労働年齢（18歳以上65歳未満）にある視覚障害者は約107,000人（35.5%）いる。また、身体障害者手帳1級及び2級に該当する重度視覚障害者が全体で約179,000人（59.5%）おり、そのうち約66,100人（22.0%）が労働年齢にあると推計される。

ところで、同調査結果における視覚障害者の就業状況についてみると、全体の就業者71,800人のうち約53,900人（75.1%）が労働年齢にあり、うち34,500人（48.1%）が重度視覚障害者である。また業種別にみると、就業者全体の71,800人のうち約24,000人（33.4%）が視覚障害者にとっての伝統的職業といわれる三療業（あんま、はり、きゅう）に従事しており、官公庁や民間企業で常用雇用されている視覚障害者は約11,500人（16.0%）となっている。

また就業形態からみると、視覚障害者の場合には自営業に従事する者の割合が高いことが特徴である。このことは、視覚障害者の多くが三療業という自営に馴染む職業に従事していることを反映したものである。また、視覚障害者の場合、地域の作業所で何らかの仕事につく者がまったく見られないのも特徴といえるが、これは、視覚障害者の特性を考慮した作業所が未発達ということの裏返しといえるであろう。

本節では、『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』（障害者福祉研究会編，中央法規出版，2003）の就業関係データの標本数の集計表をもとに、復元倍率（718.46）を乗じて就業関係に関する表を作成した。各表において視覚障害以外の身体障害者の数値を掲載したのは、身体障害者全体における視覚障害者の状況を比較することができるようにしたものである。（表1-1-1～表1-1-20）

表1-1-1 障害の種類・障害の程度・就業の有無別、身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総 数	就 労	不 就 労	回答なし
総 数	総数	3,245,284	737,858	2,429,113	78,312
	1 級	849,938	165,964	659,546	24,428
	2 級	613,565	99,147	496,456	17,962
	3 級	602,069	109,924	477,776	14,369
	4 級	659,546	206,198	443,290	10,058
	5 級	260,083	79,749	176,023	4,311
	6 級	215,538	68,254	142,255	5,029
	不明	44,545	8,622	33,768	2,155
視覚障害	総数	301,035	71,846	221,286	7,903
	1 級	104,895	25,865	78,312	718
	2 級	74,001	18,680	53,885	1,437
	3 級	27,301	6,466	18,680	2,155
	4 級	28,020	6,466	21,554	0
	5 級	34,486	6,466	26,583	1,437
	6 級	31,612	7,903	21,554	2,155
	不明	718	0	718	0
聴覚・言語障害	総数	346,298	87,652	249,306	9,340
	1 級	1,437	718	718	0
	2 級	88,371	22,991	62,506	2,874
	3 級	69,691	10,058	58,195	1,437
	4 級	63,943	25,146	35,923	2,874
	5 級	5,029	1,437	3,592	0
	6 級	100,584	22,272	76,875	0
	不明	17,243	5,029	11,495	718
肢体不自由	総数	1,748,732	375,755	1,331,306	41,671
	1 級	242,839	19,398	213,383	10,058
	2 級	444,727	56,758	374,318	13,651
	3 級	340,550	61,788	272,296	6,466
	4 級	397,308	125,012	266,549	5,748
	5 級	220,567	71,846	145,847	2,874
	6 級	83,341	38,078	43,826	1,437
	不明	19,398	2,874	15,088	1,437
内部障害	総数	849,220	202,606	627,216	19,398
	1 級	500,767	119,983	367,133	13,651
	2 級	6,466	718	5,748	0
	3 級	164,527	31,612	128,604	4,311
	4 級	170,275	49,574	119,264	1,437
	5 級	0	0	0	0
	6 級	0	0	0	0
	不明	7,185	718	6,466	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表 1-1-2 障害の種類・障害の程度・年齢階級別、就業している身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総数	18-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65歳以上	不詳
総数	総数	737,858	1,437	35,205	47,418	96,992	226,315	102,021	224,878	3,592
	1級	165,964	718	4,311	10,777	22,991	58,195	24,428	43,108	1,437
	2級	99,147	0	11,495	9,340	17,962	30,175	7,185	22,991	0
	3級	109,924	0	7,903	8,622	9,340	33,049	12,214	38,797	0
	4級	206,198	0	6,466	13,651	23,709	58,195	31,612	72,564	0
	5級	79,749	718	2,874	1,437	14,369	26,583	10,777	22,272	718
	6級	68,254	0	1,437	2,874	8,622	16,525	15,088	22,272	1,437
	不明	8,622	0	718	718	0	3,592	718	2,874	0
視覚障害	総数	71,846	0	4,311	3,592	9,340	26,583	10,058	17,243	718
	1級	25,865	0	718	1,437	1,437	13,651	3,592	5,029	0
	2級	18,680	0	718	718	5,029	5,029	2,155	5,029	0
	3級	6,466	0	0	718	0	2,874	718	2,155	0
	4級	6,466	0	718	718	718	1,437	1,437	1,437	0
	5級	6,466	0	1,437	0	1,437	1,437	718	1,437	0
	6級	7,903	0	718	0	718	2,155	1,437	2,155	718
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
聴覚・ 言語障害	総数	87,652	0	7,185	9,340	12,214	22,272	9,340	26,583	718
	1級	718	0	0	0	0	718	0	0	0
	2級	22,991	0	4,311	2,874	3,592	6,466	2,155	3,592	0
	3級	10,058	0	1,437	0	2,874	2,874	718	2,155	0
	4級	25,146	0	1,437	5,029	2,874	4,311	1,437	10,058	0
	5級	1,437	0	0	0	1,437	0	0	0	0
	6級	22,272	0	0	1,437	1,437	5,029	5,029	8,622	718
	不明	5,029	0	0	0	0	2,874	0	2,155	0
肢体不自由	総数	375,755	718	18,680	28,020	50,292	121,420	49,574	105,614	1,437
	1級	19,398	0	2,155	2,874	2,155	8,622	1,437	1,437	718
	2級	56,758	0	6,466	5,748	9,340	18,680	2,874	13,651	0
	3級	61,788	0	4,311	7,903	6,466	17,243	7,185	18,680	0
	4級	125,012	0	2,874	7,903	14,369	41,671	18,680	39,515	0
	5級	71,846	718	1,437	1,437	11,495	25,146	10,058	20,835	718
	6級	38,078	0	718	1,437	6,466	9,340	8,622	11,495	0
	不明	2,874	0	718	718	0	718	718	0	0
内部障害	総数	202,606	718	5,029	6,466	25,146	56,040	33,049	75,438	718
	1級	119,983	718	1,437	6,466	19,398	35,205	19,398	36,641	718
	2級	718	0	0	0	0	0	0	718	0
	3級	31,612	0	2,155	0	0	10,058	3,592	15,806	0
	4級	49,574	0	1,437	0	5,748	10,777	10,058	21,554	0
	5級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	718	0	0	0	0	0	0	718	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-4 性・障害の種類(重複障害一再掲)・
勤め先の種類別、常用で雇用されている身体障害者数

性・障害の種類		総数	官公庁	民間	回答なし
総数	総数	198,295	30,894	163,809	3,592
	視覚障害	11,495	2,874	7,903	718
	聴覚障害	22,272	1,437	19,398	1,437
	平衡機能障害	718	718	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	2,874	0	2,874	0
	上肢切断	12,932	1,437	11,495	0
	下肢切断	2,155	718	1,437	0
	上肢機能障害	22,991	2,874	20,117	0
	下肢機能障害	46,700	5,748	40,234	718
	体幹機能障害	7,903	1,437	6,466	0
	脳原性全身性運動機能障害	2,874	718	2,155	0
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	15,088	2,874	12,214	0
	上肢機能障害	3,592	0	3,592	0
	下肢機能障害	5,748	2,874	2,874	0
	体幹機能障害	5,748	0	5,748	0
	心臓機能障害	24,428	5,748	17,962	718
	呼吸器機能障害	2,874	0	2,874	0
	じん臓機能障害	15,806	3,592	12,214	0
	ぼうこう・直腸機能障害	7,185	718	6,466	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	4,311	718	3,592	0
男	総数	158,780	24,428	131,478	2,874
	視覚障害	9,340	2,874	5,748	718
	聴覚障害	12,214	718	10,777	718
	平衡機能障害	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	2,155	0	2,155	0
	上肢切断	12,932	1,437	11,495	0
	下肢切断	2,155	718	1,437	0
	上肢機能障害	19,398	1,437	17,962	0
	下肢機能障害	33,768	4,311	28,738	718
	体幹機能障害	6,466	1,437	5,029	0
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	0	1,437	0
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	10,777	1,437	9,340	0
	上肢機能障害	2,155	0	2,155	0
	下肢機能障害	3,592	1,437	2,155	0
	体幹機能障害	5,029	0	5,029	0
	心臓機能障害	24,428	5,748	17,962	718
	呼吸器機能障害	2,155	0	2,155	0
	じん臓機能障害	15,088	3,592	11,495	0
	ぼうこう・直腸機能障害	6,466	718	5,748	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	2,874	0	2,874	0
女	総数	38,078	6,466	30,894	718
	視覚障害	2,155	0	2,155	0
	聴覚障害	9,340	718	7,903	718
	平衡機能障害	718	718	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	718	0	718	0
	上肢切断	0	0	0	0
	下肢切断	0	0	0	0
	上肢機能障害	3,592	1,437	2,155	0
	下肢機能障害	12,932	1,437	11,495	0
	体幹機能障害	1,437	0	1,437	0
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	718	718	0
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	4,311	1,437	2,874	0
	上肢機能障害	1,437	0	1,437	0
	下肢機能障害	2,155	1,437	718	0
	体幹機能障害	718	0	718	0
	心臓機能障害	0	0	0	0
	呼吸器機能障害	0	0	0	0
	じん臓機能障害	718	0	718	0
	ぼうこう・直腸機能障害	718	0	718	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	1,437	718	718	0
不詳	総数	1,437	0	1,437	0
	視覚障害	0	0	0	0
	聴覚障害	718	0	718	0
	平衡機能障害	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	0	0	0	0
	上肢切断	0	0	0	0
	下肢切断	0	0	0	0
	上肢機能障害	0	0	0	0
	下肢機能障害	0	0	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0
	脳原性全身性運動機能障害	0	0	0	0
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	0	0	0	0
	上肢機能障害	0	0	0	0
	下肢機能障害	0	0	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0
	心臓機能障害	0	0	0	0
	呼吸器機能障害	718	0	718	0
	じん臓機能障害	0	0	0	0
	ぼうこう・直腸機能障害	0	0	0	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	0	0	0	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-5 性・障害の種類（重複障害一掲）・
勤務時間別、常用で雇用されている身体障害者数

性・障害の種類		総数	官公庁	民間	回答なし
総数	総数	198,295	176,023	19,398	2,874
	視覚障害	11,495	8,622	2,155	718
	聴覚障害	22,272	18,680	2,155	1,437
	平衡機能障害	718	718	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	2,874	2,155	718	0
	上肢切断	12,932	12,932	0	0
	下肢切断	2,155	2,155	0	0
	上肢機能障害	22,991	21,554	1,437	0
	下肢機能障害	46,700	41,671	4,311	718
	体幹機能障害	7,903	7,185	718	0
	脳原性全身性運動機能障害	2,874	2,155	718	0
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	15,088	14,369	718	0
	上肢機能障害	3,592	2,874	718	0
	下肢機能障害	5,748	5,748	0	0
	体幹機能障害	5,748	5,748	0	0
	心臓機能障害	24,428	22,991	1,437	0
	呼吸器機能障害	2,874	2,155	718	0
	じん臓機能障害	15,806	12,932	2,874	0
	ぼうこう・直腸機能障害	7,185	5,748	1,437	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	
(再掲) 重複障害	4,311	3,592	718	0	
男	総数	158,780	143,692	12,932	2,155
	視覚障害	9,340	6,466	2,155	718
	聴覚障害	12,214	11,495	0	718
	平衡機能障害	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	2,155	2,155	0	0
	上肢切断	12,932	12,932	0	0
	下肢切断	2,155	2,155	0	0
	上肢機能障害	19,398	17,962	1,437	0
	下肢機能障害	33,768	30,894	2,155	718
	体幹機能障害	6,466	5,748	718	0
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	718	718	0
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	10,777	10,058	718	0
	上肢機能障害	2,155	1,437	718	0
	下肢機能障害	3,592	3,592	0	0
	体幹機能障害	5,029	5,029	0	0
	心臓機能障害	24,428	22,991	1,437	0
	呼吸器機能障害	2,155	2,155	0	0
	じん臓機能障害	15,088	12,932	2,155	0
	ぼうこう・直腸機能障害	6,466	5,029	1,437	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	
(再掲) 重複障害	2,874	2,155	718	0	
女	総数	38,078	31,612	5,748	718
	視覚障害	2,155	2,155	0	0
	聴覚障害	9,340	6,466	2,155	718
	平衡機能障害	718	718	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	718	0	718	0
	上肢切断	0	0	0	0
	下肢切断	0	0	0	0
	上肢機能障害	3,592	3,592	0	0
	下肢機能障害	12,932	10,777	2,155	0
	体幹機能障害	1,437	1,437	0	0
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	1,437	0	0
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	4,311	4,311	0	0
	上肢機能障害	1,437	1,437	0	0
	下肢機能障害	2,155	2,155	0	0
	体幹機能障害	718	718	0	0
	心臓機能障害	0	0	0	0
	呼吸器機能障害	0	0	0	0
	じん臓機能障害	718	0	718	0
	ぼうこう・直腸機能障害	718	718	0	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	
(再掲) 重複障害	1,437	1,437	0	0	
不詳	総数	1,437	718	718	0
	視覚障害	0	0	0	0
	聴覚障害	718	718	0	0
	平衡機能障害	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	0	0	0	0
	上肢切断	0	0	0	0
	下肢切断	0	0	0	0
	上肢機能障害	0	0	0	0
	下肢機能障害	0	0	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0
	脳原性全身性運動機能障害	0	0	0	0
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	0	0	0	0
	上肢機能障害	0	0	0	0
	下肢機能障害	0	0	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0
	心臓機能障害	0	0	0	0
	呼吸器機能障害	718	0	718	0
	じん臓機能障害	0	0	0	0
	ぼうこう・直腸機能障害	0	0	0	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	
(再掲) 重複障害	0	0	0	0	

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-6 性・障害の種類（重複障害一再掲）・在宅勤務の希望別、常用で雇用されている身体障害者数

性・障害の種類		総数	引き続き希望	今後希望	会社希望	回答なし
総数	総数	198,295	7,903	16,525	149,440	24427.64
	視覚障害	11,495	0	1,437	10,058	0
	聴覚障害	22,272	718	1,437	17,243	2873.84
	平衡機能障害	718	0	0	718	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	2,874	718	0	2,155	0
	上肢切断	12,932	1,437	0	10,058	1436.92
	下肢切断	2,155	0	0	2,155	0
	上肢機能障害	22,991	718	2,155	15,088	5029.22
	下肢機能障害	46,700	1,437	4,311	35,923	5029.22
	体幹機能障害	7,903	718	1,437	4,311	1436.92
	脳原性全身性運動機能障害	2,874	0	0	2,155	718.46
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	15,088	718	718	10,777	2873.84
	上肢機能障害	3,592	718	0	2,155	718.46
	下肢機能障害	5,748	0	0	5,029	718.46
	体幹機能障害	5,748	0	718	3,592	1436.92
	心臓機能障害	24,428	0	2,155	19,398	2873.84
	呼吸器機能障害	2,874	0	0	2,155	718.46
	じん臓機能障害	15,806	718	1,437	12,932	718.46
	ぼうこう・直腸機能障害	7,185	718	1,437	4,311	718.46
	小腸機能障害	0	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	0
	（再掲）重複障害	4,311	718	0	2,874	718.46
男	総数	158,780	6,466	13,651	119,264	19398.42
	視覚障害	9,340	0	1,437	7,903	0
	聴覚障害	12,214	0	718	10,058	1436.92
	平衡機能障害	0	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	2,155	718	0	1,437	0
	上肢切断	12,932	1,437	0	10,058	1436.92
	下肢切断	2,155	0	0	2,155	0
	上肢機能障害	19,398	718	1,437	13,651	3592.3
	下肢機能障害	33,768	718	3,592	25,865	3592.3
	体幹機能障害	6,466	718	718	3,592	1436.92
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	0	0	718	718.46
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	10,777	718	718	6,466	2873.84
	上肢機能障害	2,155	718	0	718	718.46
	下肢機能障害	3,592	0	0	2,874	718.46
	体幹機能障害	5,029	0	718	2,874	1436.92
	心臓機能障害	24,428	0	2,155	19,398	2873.84
	呼吸器機能障害	2,155	0	0	2,155	0
	じん臓機能障害	15,088	718	1,437	12,214	718.46
	ぼうこう・直腸機能障害	6,466	718	1,437	3,592	718.46
	小腸機能障害	0	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	0
	（再掲）重複障害	2,874	718	0	2,155	0
女	総数	38,078	718	2,874	30,175	4310.76
	視覚障害	2,155	0	0	2,155	0
	聴覚障害	9,340	0	718	7,185	1436.92
	平衡機能障害	718	0	0	718	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	718	0	0	718	0
	上肢切断	0	0	0	0	0
	下肢切断	0	0	0	0	0
	上肢機能障害	3,592	0	718	1,437	1436.92
	下肢機能障害	12,932	718	718	10,058	1436.92
	体幹機能障害	1,437	0	718	718	0
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	0	0	1,437	0
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	4,311	0	0	4,311	0
	上肢機能障害	1,437	0	0	1,437	0
	下肢機能障害	2,155	0	0	2,155	0
	体幹機能障害	718	0	0	718	0
	心臓機能障害	0	0	0	0	0
	呼吸器機能障害	0	0	0	0	0
	じん臓機能障害	718	0	0	718	0
	ぼうこう・直腸機能障害	718	0	0	718	0
	小腸機能障害	0	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	0
	（再掲）重複障害	1,437	0	0	718	718.46
不詳	総数	1,437	718	0	0	718.46
	視覚障害	0	0	0	0	0
	聴覚障害	718	718	0	0	0
	平衡機能障害	0	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	0	0	0	0	0
	上肢切断	0	0	0	0	0
	下肢切断	0	0	0	0	0
	上肢機能障害	0	0	0	0	0
	下肢機能障害	0	0	0	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0	0
	脳原性全身性運動機能障害	0	0	0	0	0
	全身性（多肢及び体幹）運動機能障害	0	0	0	0	0
	上肢機能障害	0	0	0	0	0
	下肢機能障害	0	0	0	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0	0
	心臓機能障害	0	0	0	0	0
	呼吸器機能障害	718	0	0	0	718.46
	じん臓機能障害	0	0	0	0	0
	ぼうこう・直腸機能障害	0	0	0	0	0
	小腸機能障害	0	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0	0
	（再掲）重複障害	0	0	0	0	0

（出典：障害者福祉研究会（2003）『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版）

表1-1-8 性・障害の種類(重複障害一再掲)・常用雇用の希望別、常用で雇用されている身体障害者数

性・障害の種類		総数	希望する	希望しない	回答なし
総数	総数	479,213	82,623	116,391	280,199
	視覚障害	56,040	7,903	17,962	30,175
	聴覚障害	45,263	6,466	12,932	25,865
	平衡機能障害	718	718	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	7,903	2,155	2,155	3,592
	上肢切断	20,117	2,874	2,155	15,088
	下肢切断	9,340	0	718	8,622
	上肢機能障害	52,448	13,651	12,214	26,583
	下肢機能障害	92,681	20,117	18,680	53,885
	体幹機能障害	10,058	1,437	2,874	5,748
	脳原性全身性運動機能障害	2,874	718	1,437	718
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	45,981	11,495	12,214	22,272
	上肢機能障害	20,835	7,185	7,185	6,466
	下肢機能障害	22,272	3,592	5,029	13,651
	体幹機能障害	2,874	718	0	2,155
	心臓機能障害	78,312	9,340	17,962	51,011
	呼吸器機能障害	10,777	718	3,592	6,466
	じん臓機能障害	30,175	4,311	3,592	22,272
	ぼうこう・直腸機能障害	16,525	718	7,903	7,903
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	11,495	2,155	5,029	4,311
男	総数	329,773	56,758	71,846	201,169
	視覚障害	37,360	4,311	12,932	20,117
	聴覚障害	30,894	5,029	8,622	17,243
	平衡機能障害	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	4,311	0	718	3,592
	上肢切断	14,369	1,437	2,155	10,777
	下肢切断	7,903	0	0	7,903
	上肢機能障害	41,671	10,058	9,340	22,272
	下肢機能障害	51,729	13,651	5,748	32,331
	体幹機能障害	6,466	1,437	1,437	3,592
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	718	718	0
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	31,612	8,622	5,029	17,962
	上肢機能障害	15,088	6,466	3,592	5,029
	下肢機能障害	15,088	2,155	1,437	11,495
	体幹機能障害	1,437	0	0	1,437
	心臓機能障害	59,632	5,748	14,369	39,515
	呼吸器機能障害	9,340	718	3,592	5,029
	じん臓機能障害	20,117	4,311	1,437	14,369
	ぼうこう・直腸機能障害	12,932	718	5,748	6,466
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	7,903	1,437	3,592	2,874
女	総数	140,818	22,272	44,545	74,001
	視覚障害	15,806	2,155	5,029	8,622
	聴覚障害	14,369	1,437	4,311	8,622
	平衡機能障害	718	718	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	3,592	2,155	1,437	0
	上肢切断	4,311	718	0	3,592
	下肢切断	1,437	0	718	718
	上肢機能障害	9,340	2,874	2,874	3,592
	下肢機能障害	40,234	5,748	12,932	21,554
	体幹機能障害	3,592	0	1,437	2,155
	脳原性全身性運動機能障害	1,437	0	718	718
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	14,369	2,874	7,185	4,311
	上肢機能障害	5,748	718	3,592	1,437
	下肢機能障害	7,185	1,437	3,592	2,155
	体幹機能障害	1,437	718	0	718
	心臓機能障害	17,243	3,592	3,592	10,058
	呼吸器機能障害	1,437	0	0	1,437
	じん臓機能障害	9,340	0	2,155	7,185
	ぼうこう・直腸機能障害	3,592	0	2,155	1,437
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	2,874	0	1,437	1,437
不詳	総数	8,622	3,592	0	5,029
	視覚障害	2,874	1,437	0	1,437
	聴覚障害	0	0	0	0
	平衡機能障害	0	0	0	0
	音声・言語・そしゃく機能障害	0	0	0	0
	上肢切断	1,437	718	0	718
	下肢切断	0	0	0	0
	上肢機能障害	1,437	718	0	718
	下肢機能障害	718	718	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0
	脳原性全身性運動機能障害	0	0	0	0
	全身性(多肢及び体幹)運動機能障害	0	0	0	0
	上肢機能障害	0	0	0	0
	下肢機能障害	0	0	0	0
	体幹機能障害	0	0	0	0
	心臓機能障害	1,437	0	0	1,437
	呼吸器機能障害	0	0	0	0
	じん臓機能障害	718	0	0	718
	ぼうこう・直腸機能障害	0	0	0	0
	小腸機能障害	0	0	0	0
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害	0	0	0	0
	(再掲) 重複障害	718	718	0	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-9 障害の種類・就労日数・職種別、就業している身体障害者数

障害の種類 就労日数		総数	農業、林業、漁業	事務	管理的職業	販売	あんま等	専門的・技術的	サービス	生産工程・労務	その他	回答なし
総数	総数	737,858	103,458	79,749	60,351	50,292	24,428	102,021	67,535	79,749	90,526	79,749
	10日以内	89,089	19,398	6,466	10,058	2,155	2,874	16,525	3,592	5,748	18,680	3,592
	11-15日	76,157	20,117	4,311	4,311	3,592	2,155	9,340	8,622	7,903	11,495	4,311
	16-20日	155,906	15,088	18,680	10,777	12,214	6,466	22,991	15,088	30,175	19,398	5,029
	21日以上	303,909	26,583	43,108	30,175	28,738	11,495	45,981	35,923	32,331	31,612	17,962
	回答なし	112,798	22,272	7,185	5,029	3,592	1,437	7,185	4,311	3,592	9,340	48,855
視覚障害	総数	71,846	9,340	2,874	1,437	4,311	23,709	5,029	5,029	7,185	5,029	7,903
	10日以内	5,748	718	0	0	718	2,874	0	0	0	1,437	0
	11-15日	6,466	718	0	0	0	2,155	1,437	718	718	0	718
	16-20日	17,962	1,437	718	718	1,437	6,466	718	718	2,874	2,155	718
	21日以上	32,331	4,311	2,155	718	2,155	10,777	2,874	3,592	3,592	1,437	718
	回答なし	9,340	2,155	0	0	0	1,437	0	0	0	0	5,748
聴覚・言語障害	総数	87,652	13,651	5,029	2,155	6,466	0	9,340	6,466	15,806	15,806	12,932
	10日以内	9,340	4,311	0	0	718	0	1,437	0	2,155	718	0
	11-15日	8,622	2,155	0	0	0	0	1,437	0	2,874	1,437	718
	16-20日	17,243	718	1,437	0	1,437	0	1,437	2,874	5,748	2,874	718
	21日以上	37,360	4,311	2,874	2,155	3,592	0	5,029	2,874	5,029	8,622	2,874
	回答なし	15,088	2,155	718	0	718	0	0	718	0	2,155	8,622
肢体不自由	総数	375,755	53,885	45,981	28,738	21,554	718	53,166	36,641	48,137	44,545	42,389
	10日以内	41,671	8,622	3,592	3,592	0	0	11,495	2,874	2,155	6,466	2,874
	11-15日	40,234	12,932	2,874	2,874	1,437	0	2,874	5,748	3,592	5,748	2,155
	16-20日	84,778	9,340	10,777	3,592	5,029	0	15,088	7,185	19,398	11,495	2,874
	21日以上	154,469	11,495	26,583	17,243	12,932	718	20,835	19,398	19,398	15,806	10,058
	回答なし	54,603	11,495	2,155	1,437	2,155	0	2,874	1,437	3,592	5,029	24,428
内部障害	総数	202,606	26,583	25,865	28,020	17,962	0	34,486	19,398	8,622	25,146	16,525
	10日以内	32,331	5,748	2,874	6,466	718	0	3,592	718	1,437	10,058	718
	11-15日	20,835	4,311	1,437	1,437	2,155	0	3,592	2,155	718	4,311	718
	16-20日	35,923	3,592	5,748	6,466	4,311	0	5,748	4,311	2,155	2,874	718
	21日以上	79,749	6,466	11,495	10,058	10,058	0	17,243	10,058	4,311	5,748	4,311
	回答なし	33,768	6,466	4,311	3,592	718	0	4,311	2,155	0	2,155	10,058

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表 1-1-10 障害の種類・就労日数・年齢階級別、就業している身体障害者数

障害の種類 就労日数		総数	18-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65歳以上	不詳
総数	総数	737,858	1,437	35,205	47,418	96,992	226,315	102,021	224,878	3,592
	10日以内	89,089	0	0	3,592	4,311	15,806	17,243	48,137	0
	11-15日	76,157	1,437	2,874	3,592	3,592	17,962	14,369	31,612	718
	16-20日	155,906	0	9,340	15,088	20,117	56,758	22,272	30,894	1,437
	21日以上	303,909	0	18,680	20,835	60,351	112,080	36,641	54,603	718
	回答なし	112,798	0	4,311	4,311	8,622	23,709	11,495	59,632	718
視覚障害	総数	71,846	0	4,311	3,592	9,340	26,583	10,058	17,243	718
	10日以内	5,748	0	0	718	1,437	718	718	2,155	0
	11-15日	6,466	0	718	0	0	2,874	1,437	718	718
	16-20日	17,962	0	1,437	718	1,437	9,340	2,874	2,155	0
	21日以上	32,331	0	1,437	2,155	5,748	12,214	2,874	7,903	0
	回答なし	9,340	0	718	0	718	1,437	2,155	4,311	0
聴覚・ 言語障害	総数	87,652	0	7,185	9,340	12,214	22,272	9,340	26,583	718
	10日以内	9,340	0	0	0	718	718	2,155	5,748	0
	11-15日	8,622	0	0	1,437	0	1,437	718	5,029	0
	16-20日	17,243	0	718	2,874	1,437	7,903	1,437	2,155	718
	21日以上	37,360	0	5,748	4,311	7,903	8,622	4,311	6,466	0
	回答なし	15,088	0	718	718	2,155	3,592	718	7,185	0
肢体不自由	総数	375,755	718	18,680	28,020	50,292	121,420	49,574	105,614	1,437
	10日以内	41,671	0	0	2,155	1,437	8,622	7,185	22,272	0
	11-15日	40,234	718	2,155	1,437	2,874	10,777	8,622	13,651	0
	16-20日	84,778	0	5,748	8,622	13,651	26,583	12,932	16,525	718
	21日以上	154,469	0	9,340	12,932	28,738	62,506	17,243	22,991	718
	回答なし	54,603	0	1,437	2,874	3,592	12,932	3,592	30,175	0
内部障害	総数	202,606	718	5,029	6,466	25,146	56,040	33,049	75,438	718
	10日以内	32,331	0	0	718	718	5,748	7,185	17,962	0
	11-15日	20,835	718	0	718	718	2,874	3,592	12,214	0
	16-20日	35,923	0	1,437	2,874	3,592	12,932	5,029	10,058	0
	21日以上	79,749	0	2,155	1,437	17,962	28,738	12,214	17,243	0
	回答なし	33,768	0	1,437	718	2,155	5,748	5,029	17,962	718

(出典：障害者福祉研究会 (2003) 『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-11 障害の種類・就労日数・月収入金額別、就業している身体障害者数

障害の種類 就労日数		総 数	3万円未満	3万円以上 7万円未満	7万円以上 11万円未満	11万円以上 15万円未満	15万円以上 19万円未満	19万円以上 23万円未満	23万円以上 25万円未満	25万円以上 30万円未満	30万円以上 50万円未満	50万円以上	回答なし
総数	総 数	737,858	89,089	68,972	86,215	51,011	53,885	46,700	28,020	46,700	82,623	41,671	142,974
	10日以内	89,089	38,078	25,865	11,495	718	0	0	0	1,437	2,155	2,874	6,466
	11-15日	76,157	17,243	15,088	11,495	9,340	5,748	2,155	718	1,437	2,874	2,155	7,903
	16-20日	155,906	14,369	7,903	31,612	20,117	13,651	14,369	8,622	10,058	18,680	8,622	7,903
	21日以上	303,909	17,962	20,117	30,894	20,117	33,049	30,175	17,243	33,768	58,195	25,865	16,525
	回答なし	112,798	1,437	0	718	718	1,437	0	1,437	0	718	2,155	104,177
視覚障害	総 数	71,846	11,495	7,903	9,340	7,903	5,748	6,466	718	2,874	2,155	3,592	13,651
	10日以内	5,748	5,029	718	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11-15日	6,466	718	1,437	2,155	0	0	718	0	0	0	0	1,437
	16-20日	17,962	1,437	718	3,592	5,029	2,155	2,155	718	0	718	718	718
	21日以上	32,331	4,311	5,029	3,592	2,874	3,592	3,592	0	2,874	1,437	2,874	2,155
	回答なし	9,340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,340
聴覚・ 言語障害	総 数	87,652	11,495	5,748	14,369	6,466	8,622	6,466	5,029	5,748	5,748	718	17,243
	10日以内	9,340	5,029	1,437	1,437	0	0	0	0	0	0	0	1,437
	11-15日	8,622	3,592	1,437	0	718	1,437	718	0	718	0	0	0
	16-20日	17,243	1,437	718	5,029	2,155	718	3,592	1,437	1,437	718	0	0
	21日以上	37,360	1,437	2,155	7,185	3,592	6,466	2,155	3,592	3,592	5,029	718	1,437
	回答なし	15,088	0	0	718	0	0	0	0	0	0	0	14,369
肢体不自由	総 数	375,755	46,700	33,768	43,108	26,583	25,865	22,272	15,088	27,301	46,700	17,962	70,409
	10日以内	41,671	15,806	12,214	7,185	718	0	0	0	718	1,437	0	3,592
	11-15日	40,234	10,777	6,466	5,748	7,185	1,437	718	718	0	2,155	1,437	3,592
	16-20日	84,778	10,058	5,029	18,680	8,622	8,622	5,029	4,311	5,748	10,058	3,592	5,029
	21日以上	154,469	10,058	10,058	11,495	10,058	15,088	16,525	9,340	20,835	33,049	11,495	6,466
	回答なし	54,603	0	0	0	0	718	0	718	0	0	1,437	51,729
内部障害	総 数	202,606	19,398	21,554	19,398	10,058	13,651	11,495	7,185	10,777	28,020	19,398	41,671
	10日以内	32,331	12,214	11,495	2,874	0	0	0	0	718	718	2,874	1,437
	11-15日	20,835	2,155	5,748	3,592	1,437	2,874	0	0	718	718	718	2,874
	16-20日	35,923	1,437	1,437	4,311	4,311	2,155	3,592	2,155	2,874	7,185	4,311	2,155
	21日以上	79,749	2,155	2,874	8,622	3,592	7,903	7,903	4,311	6,466	18,680	10,777	6,466
	回答なし	33,768	1,437	0	0	718	718	0	718	0	718	718	28,738

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表 1-1-12 職種・月収金額・年齢階級別、就業している身体障害者数

職種・月収金額		総数	18-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65歳以上	不詳
総数	総数	737,858	1,437	35,205	47,418	96,992	226,315	102,021	224,878	3,592
	1円以上3万円未満	89,089	0	5,029	5,029	4,311	17,243	12,214	44,545	718
	3万円以上7万円未満	68,972	718	718	5,029	7,903	12,932	12,214	29,457	0
	7万円以上11万円未満	86,215	718	7,185	5,748	9,340	22,272	17,962	22,272	718
	11万円以上15万円未満	51,011	0	2,874	1,437	7,185	18,680	10,058	10,777	0
	15万円以上19万円未満	53,885	0	5,748	2,874	7,185	22,991	10,058	5,029	0
	19万円以上23万円未満	46,700	0	5,748	10,058	7,903	15,806	4,311	2,155	718
	23万円以上25万円未満	28,020	0	2,155	1,437	9,340	6,466	2,874	5,748	0
	25万円以上30万円未満	46,700	0	0	6,466	10,058	21,554	3,592	5,029	0
	30万円以上50万円未満	82,623	0	718	3,592	19,398	42,389	7,903	7,903	718
	50万円以上	41,671	0	0	718	3,592	17,243	3,592	16,525	0
	回答なし	142,974	0	5,029	5,029	10,777	28,738	17,243	75,438	718
農業、林業、漁業	総数	103,458	0	718	1,437	5,029	12,932	19,398	62,506	1,437
	1円以上3万円未満	33,049	0	718	718	0	5,029	4,311	21,554	718
	3万円以上7万円未満	10,058	0	0	0	718	718	1,437	7,185	0
	7万円以上11万円未満	8,622	0	0	0	0	2,155	4,311	2,155	0
	11万円以上15万円未満	5,748	0	0	0	1,437	718	2,155	1,437	0
	15万円以上19万円未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19万円以上23万円未満	718	0	0	0	718	0	0	0	0
	23万円以上25万円未満	2,155	0	0	0	718	0	0	1,437	0
	25万円以上30万円未満	2,155	0	0	0	718	718	0	718	0
	30万円以上50万円未満	1,437	0	0	0	0	0	718	718	0
	50万円以上	2,155	0	0	0	718	0	0	1,437	0
	回答なし	37,360	0	0	718	0	3,592	6,466	25,865	718
事務	総数	79,749	0	7,903	12,214	12,932	31,612	7,903	7,185	0
	1円以上3万円未満	2,874	0	0	718	0	718	718	718	0
	3万円以上7万円未満	5,029	0	0	1,437	1,437	0	0	2,155	0
	7万円以上11万円未満	9,340	0	1,437	2,155	718	2,155	2,155	718	0
	11万円以上15万円未満	5,029	0	1,437	718	2,155	718	0	0	0
	15万円以上19万円未満	5,029	0	2,155	718	718	1,437	0	0	0
	19万円以上23万円未満	6,466	0	1,437	2,155	0	1,437	718	718	0
	23万円以上25万円未満	4,311	0	0	718	1,437	1,437	0	718	0
	25万円以上30万円未満	7,903	0	0	2,155	718	5,029	0	0	0
	30万円以上50万円未満	21,554	0	0	718	4,311	13,651	1,437	1,437	0
	50万円以上	3,592	0	0	0	0	2,874	718	0	0
	回答なし	8,622	0	1,437	718	1,437	2,155	2,155	718	0
管理的職業	総数	60,351	0	718	1,437	3,592	25,146	7,903	21,554	0
	1円以上3万円未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3万円以上7万円未満	5,029	0	0	0	0	718	0	4,311	0
	7万円以上11万円未満	3,592	0	718	0	0	718	718	1,437	0
	11万円以上15万円未満	5,748	0	0	718	0	2,155	1,437	1,437	0
	15万円以上19万円未満	718	0	0	0	0	0	718	0	0
	19万円以上23万円未満	3,592	0	0	0	0	2,874	0	718	0
	23万円以上25万円未満	2,155	0	0	718	0	0	0	1,437	0
	25万円以上30万円未満	5,029	0	0	0	1,437	3,592	0	0	0
	30万円以上50万円未満	12,214	0	0	0	718	7,185	2,155	2,155	0
	50万円以上	16,525	0	0	0	718	5,748	1,437	8,622	0
	回答なし	5,748	0	0	0	718	2,155	1,437	1,437	0
販売	総数	50,292	718	718	1,437	5,748	15,088	6,466	20,117	0
	1円以上3万円未満	5,029	0	0	0	0	718	718	3,592	0
	3万円以上7万円未満	7,185	718	0	718	0	1,437	1,437	2,874	0
	7万円以上11万円未満	7,185	0	718	0	718	1,437	0	4,311	0
	11万円以上15万円未満	2,155	0	0	0	0	0	0	2,155	0
	15万円以上19万円未満	6,466	0	0	0	718	3,592	718	1,437	0
	19万円以上23万円未満	1,437	0	0	0	718	718	0	0	0
	23万円以上25万円未満	2,155	0	0	0	718	0	1,437	0	0
	25万円以上30万円未満	3,592	0	0	0	718	2,155	0	718	0
	30万円以上50万円未満	5,029	0	0	0	718	2,155	718	1,437	0
	50万円以上	3,592	0	0	0	718	2,155	0	718	0
	回答なし	6,466	0	0	718	718	718	1,437	2,874	0
あんま等	総数	24,428	0	0	0	5,029	14,369	2,874	2,155	0
	1円以上3万円未満	2,874	0	0	0	718	718	0	1,437	0
	3万円以上7万円未満	3,592	0	0	0	0	2,155	1,437	0	0
	7万円以上11万円未満	3,592	0	0	0	0	2,874	718	0	0
	11万円以上15万円未満	2,874	0	0	0	1,437	1,437	0	0	0
	15万円以上19万円未満	1,437	0	0	0	0	1,437	0	0	0
	19万円以上23万円未満	2,874	0	0	0	2,155	718	0	0	0
	23万円以上25万円未満	718	0	0	0	0	718	0	0	0
	25万円以上30万円未満	718	0	0	0	0	718	0	0	0
	30万円以上50万円未満	1,437	0	0	0	0	1,437	0	0	0
	50万円以上	1,437	0	0	0	0	1,437	0	0	0
	回答なし	2,874	0	0	0	718	718	718	718	0

職種・月收入金額		総数	18-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65歳以上	不詳
専門的・技術的 職業	総数	102,021	718	7,903	7,903	17,962	25,146	17,243	23,709	1,437
	1円以上3万円未満	8,622	0	0	0	0	2,155	2,155	4,311	0
	3万円以上7万円未満	10,777	0	718	0	1,437	2,155	3,592	2,874	0
	7万円以上11万円未満	10,058	718	1,437	718	1,437	718	1,437	3,592	0
	11万円以上15万円未満	5,029	0	0	0	1,437	718	1,437	1,437	0
	15万円以上19万円未満	10,777	0	2,874	0	0	2,874	2,874	2,155	0
	19万円以上23万円未満	8,622	0	1,437	2,155	718	2,155	1,437	0	718
	23万円以上25万円未満	3,592	0	718	0	2,155	0	718	0	0
	25万円以上30万円未満	6,466	0	0	2,155	0	2,874	718	718	0
	30万円以上50万円未満	20,835	0	718	2,155	9,340	6,466	718	718	0
	50万円以上	7,185	0	0	0	718	2,874	1,437	2,155	0
	回答なし	10,058	0	0	718	718	2,155	718	5,748	0
サービス	総数	67,535	0	1,437	2,874	9,340	28,738	7,903	17,243	0
	1円以上3万円未満	5,748	0	0	0	718	718	1,437	2,874	0
	3万円以上7万円未満	6,466	0	0	1,437	718	1,437	718	2,155	0
	7万円以上11万円未満	12,932	0	718	0	2,874	3,592	1,437	4,311	0
	11万円以上15万円未満	9,340	0	718	0	0	5,029	2,874	718	0
	15万円以上19万円未満	7,185	0	0	0	718	4,311	1,437	718	0
	19万円以上23万円未満	4,311	0	0	718	1,437	2,155	0	0	0
	23万円以上25万円未満	2,155	0	0	0	0	2,155	0	0	0
	25万円以上30万円未満	2,874	0	0	0	718	1,437	0	718	0
	30万円以上50万円未満	6,466	0	0	0	718	5,029	0	718	0
	50万円以上	3,592	0	0	718	718	1,437	0	718	0
	回答なし	6,466	0	0	0	718	1,437	0	4,311	0
生産工程・労務	総数	79,749	0	5,029	8,622	16,525	25,146	12,214	11,495	718
	1円以上3万円未満	10,777	0	2,155	2,155	718	2,155	0	3,592	0
	3万円以上7万円未満	5,748	0	0	0	2,155	1,437	718	1,437	0
	7万円以上11万円未満	12,214	0	718	718	1,437	4,311	3,592	718	718
	11万円以上15万円未満	7,903	0	0	0	718	3,592	1,437	2,155	0
	15万円以上19万円未満	10,058	0	718	1,437	3,592	2,155	2,155	0	0
	19万円以上23万円未満	9,340	0	718	1,437	1,437	3,592	2,155	0	0
	23万円以上25万円未満	5,029	0	0	0	2,155	1,437	0	1,437	0
	25万円以上30万円未満	10,058	0	0	2,155	3,592	2,155	1,437	718	0
	30万円以上50万円未満	4,311	0	0	0	0	2,874	718	718	0
	50万円以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	回答なし	4,311	0	718	718	718	1,437	0	718	0
その他	総数	90,526	0	7,185	7,185	11,495	31,612	12,932	20,117	0
	1円以上3万円未満	14,369	0	2,155	1,437	2,155	4,311	2,155	2,155	0
	3万円以上7万円未満	7,903	0	0	718	0	2,155	2,155	2,874	0
	7万円以上11万円未満	15,806	0	1,437	2,155	1,437	3,592	3,592	3,592	0
	11万円以上15万円未満	5,748	0	718	0	0	4,311	718	0	0
	15万円以上19万円未満	7,903	0	0	0	718	5,748	1,437	0	0
	19万円以上23万円未満	7,185	0	1,437	2,155	718	2,155	0	718	0
	23万円以上25万円未満	4,311	0	718	0	1,437	718	718	718	0
	25万円以上30万円未満	7,185	0	0	0	2,155	2,874	718	1,437	0
	30万円以上50万円未満	5,748	0	0	718	2,155	2,155	718	0	0
	50万円以上	3,592	0	0	0	0	718	0	2,874	0
	回答なし	10,777	0	718	0	718	2,874	718	5,748	0
回答なし	総数	79,749	0	3,592	4,311	9,340	16,525	7,185	38,797	0
	1円以上3万円未満	5,748	0	0	0	0	718	718	4,311	0
	3万円以上7万円未満	7,185	0	0	718	1,437	718	718	3,592	0
	7万円以上11万円未満	2,874	0	0	0	718	718	0	1,437	0
	11万円以上15万円未満	1,437	0	0	0	0	0	0	1,437	0
	15万円以上19万円未満	4,311	0	0	718	718	1,437	718	718	0
	19万円以上23万円未満	2,155	0	718	1,437	0	0	0	0	0
	23万円以上25万円未満	1,437	0	718	0	718	0	0	0	0
	25万円以上30万円未満	718	0	0	0	0	0	718	0	0
	30万円以上50万円未満	3,592	0	0	0	1,437	1,437	718	0	0
	50万円以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	回答なし	50,292	0	2,155	1,437	4,311	11,495	3,592	27,301	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表 1-1-13 障害の種類・月收入金額・年齢階級別、就業している身体障害者数

障害の種類・月收入金額		総数	18-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65歳以上	不詳
総数	総数	737,858	1,437	35,205	47,418	96,992	226,315	102,021	224,878	3,592
	1円以上3万円未満	89,089	0	5,029	5,029	4,311	17,243	12,214	44,545	718
	3万円以上7万円未満	68,972	718	718	5,029	7,903	12,932	12,214	29,457	0
	7万円以上11万円未満	86,215	718	7,185	5,748	9,340	22,272	17,962	22,272	718
	11万円以上15万円未満	51,011	0	2,874	1,437	7,185	18,680	10,058	10,777	0
	15万円以上19万円未満	53,885	0	5,748	2,874	7,185	22,991	10,058	5,029	0
	19万円以上23万円未満	46,700	0	5,748	10,058	7,903	15,806	4,311	2,155	718
	23万円以上25万円未満	28,020	0	2,155	1,437	9,340	6,466	2,874	5,748	0
	25万円以上30万円未満	46,700	0	0	6,466	10,058	21,554	3,592	5,029	0
	30万円以上50万円未満	82,623	0	718	3,592	19,398	42,389	7,903	7,903	718
	50万円以上	41,671	0	0	718	3,592	17,243	3,592	16,525	0
	回答なし	142,974	0	5,029	5,029	10,777	28,738	17,243	75,438	718
視覚障害	総数	71,846	0	4,311	3,592	9,340	26,583	10,058	17,243	718
	1円以上3万円未満	11,495	0	2,155	1,437	1,437	1,437	718	4,311	0
	3万円以上7万円未満	7,903	0	718	0	718	2,155	1,437	2,874	0
	7万円以上11万円未満	9,340	0	0	0	718	6,466	1,437	718	0
	11万円以上15万円未満	7,903	0	0	0	2,155	3,592	1,437	718	0
	15万円以上19万円未満	5,748	0	0	718	0	3,592	718	718	0
	19万円以上23万円未満	6,466	0	718	718	2,874	718	718	0	718
	23万円以上25万円未満	718	0	0	0	0	718	0	0	0
	25万円以上30万円未満	2,874	0	0	718	0	1,437	0	718	0
	30万円以上50万円未満	2,155	0	0	0	0	2,155	0	0	0
	50万円以上	3,592	0	0	0	0	2,155	0	1,437	0
	回答なし	13,651	0	718	0	1,437	2,155	3,592	5,748	0
聴覚・言語障害	総数	87,652	0	7,185	9,340	12,214	22,272	9,340	26,583	718
	1円以上3万円未満	11,495	0	0	0	0	1,437	1,437	7,903	718
	3万円以上7万円未満	5,748	0	0	0	1,437	1,437	718	2,155	0
	7万円以上11万円未満	14,369	0	1,437	2,155	1,437	2,874	2,874	3,592	0
	11万円以上15万円未満	6,466	0	718	718	2,155	1,437	0	1,437	0
	15万円以上19万円未満	8,622	0	3,592	0	718	2,874	1,437	0	0
	19万円以上23万円未満	6,466	0	718	2,874	718	2,155	0	0	0
	23万円以上25万円未満	5,029	0	0	0	1,437	1,437	718	1,437	0
	25万円以上30万円未満	5,748	0	0	1,437	2,155	1,437	0	718	0
	30万円以上50万円未満	5,748	0	0	1,437	0	2,874	718	718	0
	50万円以上	718	0	0	0	0	718	0	0	0
	回答なし	17,243	0	718	718	2,155	3,592	1,437	8,622	0
肢体不自由	総数	375,755	718	18,680	28,020	50,292	121,420	49,574	105,614	1,437
	1円以上3万円未満	46,700	0	2,155	2,874	2,155	11,495	6,466	21,554	0
	3万円以上7万円未満	33,768	718	0	3,592	4,311	5,748	5,748	13,651	0
	7万円以上11万円未満	43,108	0	4,311	2,874	5,029	10,058	9,340	10,777	718
	11万円以上15万円未満	26,583	0	2,155	0	2,874	8,622	6,466	6,466	0
	15万円以上19万円未満	25,865	0	2,155	2,155	5,029	12,214	3,592	718	0
	19万円以上23万円未満	22,272	0	3,592	5,748	2,874	8,622	718	718	0
	23万円以上25万円未満	15,088	0	2,155	1,437	5,029	2,155	2,155	2,155	0
	25万円以上30万円未満	27,301	0	0	4,311	6,466	12,214	2,155	2,155	0
	30万円以上50万円未満	46,700	0	0	2,155	11,495	22,991	5,748	3,592	718
	50万円以上	17,962	0	0	0	1,437	9,340	1,437	5,748	0
	回答なし	70,409	0	2,155	2,874	3,592	17,962	5,748	38,078	0
内部障害	総数	202,606	718	5,029	6,466	25,146	56,040	33,049	75,438	718
	1円以上3万円未満	19,398	0	718	718	718	2,874	3,592	10,777	0
	3万円以上7万円未満	21,554	0	0	1,437	1,437	3,592	4,311	10,777	0
	7万円以上11万円未満	19,398	718	1,437	718	2,155	2,874	4,311	7,185	0
	11万円以上15万円未満	10,058	0	0	718	0	5,029	2,155	2,155	0
	15万円以上19万円未満	13,651	0	0	0	1,437	4,311	4,311	3,592	0
	19万円以上23万円未満	11,495	0	718	718	1,437	4,311	2,874	1,437	0
	23万円以上25万円未満	7,185	0	0	0	2,874	2,155	0	2,155	0
	25万円以上30万円未満	10,777	0	0	0	1,437	6,466	1,437	1,437	0
	30万円以上50万円未満	28,020	0	718	0	7,903	14,369	1,437	3,592	0
	50万円以上	19,398	0	0	718	2,155	5,029	2,155	9,340	0
	回答なし	41,671	0	1,437	1,437	3,592	5,029	6,466	22,991	718

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-14 障害の種類・月収入金額・職種別・就業している身体障害者数

障害の種類・月収入金額		総数	農業、林業、漁業	事務	管理的職業	販売	あんま等	専門的・技術的	サービス	生産工程・労務	その他	回答なし
総数	総数	737,858	103,458	79,749	60,351	50,292	24,428	102,021	67,535	79,749	90,526	79,749
	1円以上3万円未満	89,089	33,049	2,874	0	5,029	2,874	8,622	5,748	10,777	14,369	5,748
	3万円以上7万円未満	68,972	10,058	5,029	5,029	7,185	3,592	10,777	6,466	5,748	7,903	7,185
	7万円以上11万円未満	86,215	8,622	9,340	3,592	7,185	3,592	10,058	12,932	12,214	15,806	2,874
	11万円以上15万円未満	51,011	5,748	5,029	5,748	2,155	2,874	5,029	9,340	7,903	5,748	1,437
	15万円以上19万円未満	53,885	0	5,029	718	6,466	1,437	10,777	7,185	10,058	7,903	4,311
	19万円以上23万円未満	46,700	718	6,466	3,592	1,437	2,874	8,622	4,311	9,340	7,185	2,155
	23万円以上25万円未満	28,020	2,155	4,311	2,155	2,155	718	3,592	2,155	5,029	4,311	1,437
	25万円以上30万円未満	46,700	2,155	7,903	5,029	3,592	718	6,466	2,874	10,058	7,185	718
	30万円以上50万円未満	82,623	1,437	21,554	12,214	5,029	1,437	20,835	6,466	4,311	5,748	3,592
	50万円以上	41,671	2,155	3,592	16,525	3,592	1,437	7,185	3,592	0	3,592	0
	回答なし	142,974	37,360	8,622	5,748	6,466	2,874	10,058	6,466	4,311	10,777	50,292
	視覚障害	総数	71,846	9,340	2,874	1,437	4,311	23,709	5,029	5,029	7,185	5,029
1円以上3万円未満		11,495	2,155	0	0	718	2,874	0	718	2,155	2,874	0
3万円以上7万円未満		7,903	718	0	0	1,437	3,592	1,437	0	718	0	0
7万円以上11万円未満		9,340	718	0	0	718	3,592	0	2,155	1,437	718	0
11万円以上15万円未満		7,903	718	718	718	0	2,874	0	718	718	718	718
15万円以上19万円未満		5,748	0	718	0	718	1,437	0	1,437	0	718	718
19万円以上23万円未満		6,466	0	718	0	0	2,874	1,437	0	1,437	0	0
23万円以上25万円未満		718	0	0	0	0	718	0	0	0	0	0
25万円以上30万円未満		2,874	718	0	0	0	718	718	0	718	0	0
30万円以上50万円未満		2,155	0	718	0	0	718	718	0	0	0	0
50万円以上		3,592	718	0	718	0	1,437	718	0	0	0	0
回答なし		13,651	3,592	0	0	718	2,874	0	0	0	0	6,466
聴覚・言語障害		総数	87,652	13,651	5,029	2,155	6,466	0	9,340	6,466	15,806	15,806
	1円以上3万円未満	11,495	7,185	0	0	718	0	718	0	1,437	718	718
	3万円以上7万円未満	5,748	718	0	0	0	0	718	718	1,437	1,437	718
	7万円以上11万円未満	14,369	1,437	0	0	2,155	0	718	2,874	2,155	5,029	0
	11万円以上15万円未満	6,466	718	1,437	0	718	0	718	718	2,155	0	0
	15万円以上19万円未満	8,622	0	718	718	718	0	2,155	0	1,437	1,437	1,437
	19万円以上23万円未満	6,466	0	718	0	0	0	718	0	2,874	2,155	0
	23万円以上25万円未満	5,029	0	0	718	0	0	718	718	1,437	718	718
	25万円以上30万円未満	5,748	0	0	0	718	0	0	0	2,874	2,155	0
	30万円以上50万円未満	5,748	0	1,437	718	0	0	2,155	718	0	718	0
	50万円以上	718	0	0	0	718	0	0	0	0	0	0
	回答なし	17,243	3,592	718	0	718	0	718	718	0	1,437	9,340
	肢体不自由	総数	375,755	53,885	45,981	28,738	21,554	718	53,166	36,641	48,137	44,545
1円以上3万円未満		46,700	17,962	2,155	0	718	0	6,466	3,592	6,466	5,748	3,592
3万円以上7万円未満		33,768	5,748	2,155	2,155	2,874	0	5,748	3,592	2,155	3,592	5,748
7万円以上11万円未満		43,108	3,592	6,466	2,155	2,874	0	5,748	6,466	8,622	5,748	1,437
11万円以上15万円未満		26,583	3,592	2,155	2,155	718	0	3,592	5,029	4,311	5,029	0
15万円以上19万円未満		25,865	0	2,874	0	2,155	0	4,311	4,311	7,185	3,592	1,437
19万円以上23万円未満		22,272	718	2,874	2,155	1,437	0	3,592	1,437	2,874	5,029	2,155
23万円以上25万円未満		15,088	1,437	2,874	718	1,437	0	1,437	718	2,874	2,874	718
25万円以上30万円未満		27,301	0	6,466	4,311	1,437	0	5,029	2,155	5,748	2,155	0
30万円以上50万円未満		46,700	718	11,495	5,748	2,874	718	10,777	4,311	4,311	3,592	2,155
50万円以上		17,962	1,437	2,874	7,185	1,437	0	2,155	2,155	0	718	0
回答なし		70,409	18,680	3,592	2,155	3,592	0	4,311	2,874	3,592	6,466	25,146
内部障害		総数	202,606	26,583	25,865	28,020	17,962	0	34,486	19,398	8,622	25,146
	1円以上3万円未満	19,398	5,748	718	0	2,874	0	1,437	1,437	718	5,029	1,437
	3万円以上7万円未満	21,554	2,874	2,874	2,874	2,874	0	2,874	2,155	1,437	2,874	718
	7万円以上11万円未満	19,398	2,874	2,874	1,437	1,437	0	3,592	1,437	0	4,311	1,437
	11万円以上15万円未満	10,058	718	718	2,874	718	0	718	2,874	718	0	718
	15万円以上19万円未満	13,651	0	718	0	2,874	0	4,311	1,437	1,437	2,155	718
	19万円以上23万円未満	11,495	0	2,155	1,437	0	0	2,874	2,874	2,155	0	0
	23万円以上25万円未満	7,185	718	1,437	718	718	0	1,437	718	718	718	0
	25万円以上30万円未満	10,777	1,437	1,437	718	1,437	0	718	718	718	2,874	718
	30万円以上50万円未満	28,020	718	7,903	5,748	2,155	0	7,185	1,437	0	1,437	1,437
	50万円以上	19,398	0	718	8,622	1,437	0	4,311	1,437	0	2,874	0
	回答なし	41,671	11,495	4,311	3,592	1,437	0	5,029	2,874	718	2,874	9,340

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-15 障害の種類・障害の程度・仕事をやめた理由別、障害を受けてから仕事をしたことがある（現在不就業）身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総数	倒産人 員整理	事業がうま くない	能力が生か されない	人間関係	通勤に 負担	賃金等 に不満	病 気	結婚、 育児	定 年	その他	回答なし
総 数	総数	979,261	51,729	15,806	16,525	22,991	10,058	5,748	336,239	25,146	272,296	146,566	76,157
	1 級	206,916	6,466	2,874	1,437	4,311	2,155	718	102,021	2,874	45,263	24,428	14,369
	2 級	176,023	9,340	4,311	6,466	3,592	0	1,437	64,661	7,903	37,360	25,865	15,088
	3 級	200,450	10,777	3,592	2,155	6,466	2,874	2,155	68,254	5,748	56,040	26,583	15,806
	4 級	195,421	11,495	2,155	3,592	5,029	2,155	0	59,632	6,466	61,069	35,205	8,622
	5 級	117,109	9,340	2,155	718	3,592	2,874	718	24,428	1,437	44,545	15,806	11,495
	6 級	71,846	4,311	718	2,155	0	0	718	10,058	0	26,583	16,525	10,777
	不明	11,495	0	0	0	0	0	0	7,185	718	1,437	2,155	0
視覚障害	総数	81,186	5,029	1,437	2,155	718	0	0	28,020	2,155	15,806	16,525	9,340
	1 級	25,146	718	718	0	0	0	0	14,369	1,437	2,874	2,874	2,155
	2 級	13,651	718	718	718	718	0	0	2,155	718	4,311	2,874	718
	3 級	6,466	0	0	0	0	0	0	2,874	0	0	1,437	2,155
	4 級	11,495	718	0	718	0	0	0	3,592	0	3,592	2,155	718
	5 級	12,214	718	0	0	0	0	0	4,311	0	2,874	2,874	1,437
	6 級	11,495	2,155	0	718	0	0	0	718	0	2,155	3,592	2,155
	不明	718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	718	0
聴覚 ・言語障害	総数	116,391	7,903	2,155	1,437	5,029	0	1,437	20,117	5,029	36,641	26,583	10,058
	1 級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 級	36,641	4,311	718	718	2,155	0	0	5,029	4,311	10,777	5,748	2,874
	3 級	26,583	718	0	0	2,155	0	718	5,029	718	8,622	5,748	2,874
	4 級	15,806	1,437	718	0	718	0	0	5,029	0	4,311	3,592	0
	5 級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6 級	35,205	1,437	718	718	0	0	718	3,592	0	12,932	10,777	4,311
	不明	2,155	0	0	0	0	0	0	1,437	0	0	718	0
肢体不自由	総数	528,787	31,612	9,340	10,777	12,214	7,903	3,592	173,867	15,088	148,721	72,564	43,108
	1 級	45,263	1,437	0	0	1,437	718	0	25,865	0	5,748	5,748	4,311
	2 級	122,857	4,311	2,874	5,029	718	0	1,437	56,758	2,874	20,835	16,525	11,495
	3 級	107,051	7,903	3,592	2,155	2,874	2,155	1,437	30,175	5,029	28,738	15,806	7,185
	4 級	119,264	8,622	718	2,155	3,592	2,155	0	33,768	5,029	38,797	18,680	5,748
	5 級	104,895	8,622	2,155	718	3,592	2,874	718	20,117	1,437	41,671	12,932	10,058
	6 級	25,146	718	0	718	0	0	0	5,748	0	11,495	2,155	4,311
	不明	4,311	0	0	0	0	0	0	1,437	718	1,437	718	0
内部障害	総数	252,898	7,185	2,874	2,155	5,029	2,155	718	114,235	2,874	71,128	30,894	13,651
	1 級	136,507	4,311	2,155	1,437	2,874	1,437	718	61,788	1,437	36,641	15,806	7,903
	2 級	2,874	0	0	0	0	0	0	718	0	1,437	718	0
	3 級	60,351	2,155	0	0	1,437	718	0	30,175	0	18,680	3,592	3,592
	4 級	48,855	718	718	718	718	0	0	17,243	1,437	14,369	10,777	2,155
	5 級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6 級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	4,311	0	0	0	0	0	0	4,311	0	0	0	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-16 障害の種類・障害の程度・仕事をしたいと思わない理由別、仕事をしたいと思わない身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総数	家事修学	病 気	常に介護 が必要	適職がない	働く必要 がない	その他	回答なし
総 数	総数	589,611	11,435	207,972	47,169	30,731	155,800	95,052	41,451
	1 級	133,645	2,144	70,039	18,582	2,859	21,440	12,150	6,432
	2 級	100,770	1,429	27,873	18,582	5,717	24,299	17,152	5,717
	3 級	120,781	4,288	45,025	6,432	6,432	27,873	19,296	11,435
	4 級	114,349	2,144	35,734	2,144	10,720	35,734	21,440	6,432
	5 級	70,753	715	15,723	0	3,573	27,873	15,008	7,861
	6 級	40,737	715	10,006	0	1,429	16,438	8,576	3,573
	不明	8,576	0	3,573	1,429	0	2,144	1,429	0
視覚障害	総数	53,601	715	16,438	7,861	2,144	12,864	10,006	3,573
	1 級	18,582	0	6,432	6,432	0	2,859	1,429	1,429
	2 級	8,576	0	2,859	715	715	2,144	1,429	715
	3 級	5,003	0	715	715	0	1,429	2,144	0
	4 級	6,432	0	2,144	0	715	1,429	2,144	0
	5 級	7,147	715	1,429	0	0	2,859	2,144	0
	6 級	7,147	0	2,859	0	715	2,144	0	1,429
	不明	715	0	0	0	0	0	715	0
聴覚 ・言語障害	総数	74,327	1,429	16,438	5,717	4,288	22,155	18,582	5,717
	1 級	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 級	23,584	715	5,003	2,144	2,144	7,147	5,003	1,429
	3 級	16,438	0	4,288	1,429	0	4,288	4,288	2,144
	4 級	9,291	0	1,429	715	1,429	2,144	2,859	715
	5 級	0	0	0	0	0	0	0	0
	6 級	22,870	715	5,003	0	715	8,576	6,432	1,429
	不明	2,144	0	715	1,429	0	0	0	0
肢体不自由	総数	300,166	6,432	87,906	30,017	17,152	90,050	46,454	22,155
	1 級	26,443	0	11,435	8,576	1,429	2,859	2,144	0
	2 級	66,465	715	18,582	15,723	2,144	15,008	10,720	3,573
	3 級	62,177	3,573	17,152	4,288	5,717	15,008	10,006	6,432
	4 級	67,895	2,144	22,870	1,429	4,288	25,728	7,861	3,573
	5 級	63,607	0	14,294	0	3,573	25,014	12,864	7,861
	6 級	10,720	0	2,144	0	0	5,717	2,144	715
	不明	2,859	0	1,429	0	0	715	715	0
内部障害	総数	161,518	2,859	87,191	3,573	7,147	30,731	20,011	10,006
	1 級	88,620	2,144	52,172	3,573	1,429	15,723	8,576	5,003
	2 級	2,144	0	1,429	0	715	0	0	0
	3 級	37,163	715	22,870	0	715	7,147	2,859	2,859
	4 級	30,731	0	9,291	0	4,288	6,432	8,576	2,144
	5 級	0	0	0	0	0	0	0	0
	6 級	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	2,859	0	1,429	0	0	1,429	0	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表 1-1-17 障害の種類・障害の程度・就業形態の希望別、仕事をしたいと思う身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総数	常用で雇用	常用でない が雇用	自営業	作業所 授産施設	その他	回答なし
総数	総数	303,909	80,468	76,875	38,797	20,117	45,981	41,671
	1級	55,321	12,932	15,088	7,185	2,874	6,466	10,777
	2級	53,885	12,214	13,651	7,903	4,311	9,340	6,466
	3級	59,632	15,088	17,243	7,185	3,592	7,903	8,622
	4級	70,409	25,865	14,369	7,903	4,311	11,495	6,466
	5級	35,205	7,903	10,058	6,466	1,437	5,748	3,592
	6級	26,583	6,466	5,748	2,155	3,592	3,592	5,029
	不明	2,874	0	718	0	0	1,437	718
視覚障害	総数	19,398	7,903	1,437	5,029	0	3,592	1,437
	1級	5,029	718	1,437	2,874	0	0	0
	2級	2,155	718	0	718	0	718	0
	3級	718	0	0	0	0	0	718
	4級	5,029	4,311	0	0	0	718	0
	5級	3,592	0	0	1,437	0	2,155	0
	6級	2,874	2,155	0	0	0	0	718
	不明	0	0	0	0	0	0	0
聴覚 ・言語障害	総数	35,205	8,622	10,777	718	2,874	7,185	5,029
	1級	0	0	0	0	0	0	0
	2級	11,495	2,155	3,592	718	0	2,874	2,155
	3級	8,622	2,155	2,874	0	718	1,437	1,437
	4級	5,029	2,874	718	0	718	718	0
	5級	0	0	0	0	0	0	0
	6級	10,058	1,437	3,592	0	1,437	2,155	1,437
	不明	0	0	0	0	0	0	0
肢体不自由	総数	176,023	49,574	40,234	25,146	13,651	24,428	22,991
	1級	10,058	2,874	718	1,437	0	2,874	2,155
	2級	39,515	8,622	10,058	6,466	4,311	5,748	4,311
	3級	34,486	11,495	7,903	5,029	2,155	3,592	4,311
	4級	45,263	15,806	9,340	5,029	3,592	6,466	5,029
	5級	31,612	7,903	10,058	5,029	1,437	3,592	3,592
	6級	13,651	2,874	2,155	2,155	2,155	1,437	2,874
	不明	1,437	0	0	0	0	718	718
内部障害	総数	73,283	14,369	24,428	7,903	3,592	10,777	12,214
	1級	40,234	9,340	12,932	2,874	2,874	3,592	8,622
	2級	718	718	0	0	0	0	0
	3級	15,806	1,437	6,466	2,155	718	2,874	2,155
	4級	15,088	2,874	4,311	2,874	0	3,592	1,437
	5級	0	0	0	0	0	0	0
	6級	0	0	0	0	0	0	0
	不明	1,437	0	718	0	0	718	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-18 障害の種類・障害の程度・在宅勤務の希望別、雇用されることを希望する身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総数	在宅希望	会社希望	回答なし
総数	総数	157,343	51,011	84,060	22,272
	1級	28,020	7,903	16,525	3,592
	2級	25,865	10,058	12,932	2,874
	3級	32,331	13,651	13,651	5,029
	4級	40,234	12,214	24,428	3,592
	5級	17,962	4,311	8,622	5,029
	6級	12,214	2,874	7,185	2,155
	不明	718	0	718	0
視覚障害	総数	9,340	3,592	5,748	0
	1級	2,155	1,437	718	0
	2級	718	0	718	0
	3級	0	0	0	0
	4級	4,311	1,437	2,874	0
	5級	0	0	0	0
	6級	2,155	718	1,437	0
	不明	0	0	0	0
聴覚・言語障害	総数	19,398	5,748	12,214	1,437
	1級	0	0	0	0
	2級	5,748	1,437	3,592	718
	3級	5,029	2,155	2,155	718
	4級	3,592	718	2,874	0
	5級	0	0	0	0
	6級	5,029	1,437	3,592	0
	不明	0	0	0	0
肢体不自由	総数	89,808	30,175	43,826	15,806
	1級	3,592	1,437	2,155	0
	2級	18,680	8,622	7,903	2,155
	3級	19,398	7,903	7,903	3,592
	4級	25,146	7,185	15,088	2,874
	5級	17,962	4,311	8,622	5,029
	6級	5,029	718	2,155	2,155
	不明	0	0	0	0
内部障害	総数	38,797	11,495	22,272	5,029
	1級	22,272	5,029	13,651	3,592
	2級	718	0	718	0
	3級	7,903	3,592	3,592	718
	4級	7,185	2,874	3,592	718
	5級	0	0	0	0
	6級	0	0	0	0
	不明	718	0	718	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-19 障害の種類・障害の程度・求職活動の有無別、雇用されることを希望する身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総数	求職活動をしている	求職活動をしていない	回答なし
総数	総数	157,343	76,875	76,157	4,311
	1級	28,020	13,651	12,932	1,437
	2級	25,865	13,651	12,214	0
	3級	32,331	15,088	16,525	718
	4級	40,234	21,554	17,243	1,437
	5級	17,962	5,029	12,214	718
	6級	12,214	7,185	5,029	0
	不明	718	718	0	0
視覚障害	総数	9,340	5,029	4,311	0
	1級	2,155	1,437	718	0
	2級	718	718	0	0
	3級	0	0	0	0
	4級	4,311	2,155	2,155	0
	5級	0	0	0	0
	6級	2,155	718	1,437	0
	不明	0	0	0	0
聴覚・言語障害	総数	19,398	10,777	8,622	0
	1級	0	0	0	0
	2級	5,748	2,874	2,874	0
	3級	5,029	2,155	2,874	0
	4級	3,592	2,155	1,437	0
	5級	0	0	0	0
	6級	5,029	3,592	1,437	0
	不明	0	0	0	0
肢体不自由	総数	89,808	42,389	44,545	2,874
	1級	3,592	2,155	1,437	0
	2級	18,680	9,340	9,340	0
	3級	19,398	10,058	8,622	718
	4級	25,146	12,932	10,777	1,437
	5級	17,962	5,029	12,214	718
	6級	5,029	2,874	2,155	0
	不明	0	0	0	0
内部障害	総数	38,797	18,680	18,680	1,437
	1級	22,272	10,058	10,777	1,437
	2級	718	718	0	0
	3級	7,903	2,874	5,029	0
	4級	7,185	4,311	2,874	0
	5級	0	0	0	0
	6級	0	0	0	0
	不明	718	718	0	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

表1-1-20 障害の種類・障害の程度・求職活動の方法別、求職活動をしている身体障害者数

障害の種類 障害の程度		総数	職安	学校	職業 センター	縁故	施設	広告	その他	回答なし
総数	総数	76,875	35,923	2,874	3,592	28,020	1,437	46,700	9,340	718
	1級	13,651	5,748	0	718	5,029	0	10,777	1,437	0
	2級	13,651	8,622	2,874	0	2,874	718	5,029	2,155	718
	3級	15,088	5,748	0	718	10,777	718	7,185	1,437	0
	4級	21,554	9,340	0	1,437	4,311	0	14,369	3,592	0
	5級	5,029	2,874	0	718	2,155	0	4,311	0	0
	6級	7,185	3,592	0	0	2,874	0	4,311	718	0
	不明	718	0	0	0	0	0	718	0	0
視覚障害	総数	5,029	3,592	0	718	1,437	0	1,437	1,437	0
	1級	1,437	718	0	0	1,437	0	718	718	0
	2級	718	0	0	0	0	0	0	718	0
	3級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4級	2,155	2,155	0	718	0	0	718	0	0
	5級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6級	718	718	0	0	0	0	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
聴覚 ・言語障害	総数	10,777	3,592	718	0	2,874	0	5,748	718	0
	1級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2級	2,874	2,155	718	0	0	0	718	718	0
	3級	2,155	0	0	0	1,437	0	1,437	0	0
	4級	2,155	718	0	0	0	0	1,437	0	0
	5級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6級	3,592	718	0	0	1,437	0	2,155	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肢体不自由	総数	42,389	22,991	2,155	2,155	17,243	1,437	25,146	5,029	718
	1級	2,155	1,437	0	0	718	0	2,155	718	0
	2級	9,340	6,466	2,155	0	2,874	718	4,311	0	718
	3級	10,058	5,029	0	718	6,466	718	4,311	1,437	0
	4級	12,932	5,029	0	718	3,592	0	7,903	2,155	0
	5級	5,029	2,874	0	718	2,155	0	4,311	0	0
	6級	2,874	2,155	0	0	1,437	0	2,155	718	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内部障害	総数	18,680	5,748	0	718	6,466	0	14,369	2,155	0
	1級	10,058	3,592	0	718	2,874	0	7,903	0	0
	2級	718	0	0	0	0	0	0	718	0
	3級	2,874	718	0	0	2,874	0	1,437	0	0
	4級	4,311	1,437	0	0	718	0	4,311	1,437	0
	5級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6級	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	718	0	0	0	0	0	718	0	0

(出典：障害者福祉研究会(2003)『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版)

第2節 盲学校卒業生の進路

盲学校では、高等部（3年）の普通科で普通教育を行うほか、職業教育も行っている。職業教育では、視覚障害者が伝統的に従事してきた東洋医学のあん摩マッサージ指圧、はり、きゅうの技能を身に付けさせ、国家資格を取得させることに主眼が置かれている。全国に70ある盲学校のうち51校に高等部本科保健医療科、59校に専攻科医療科（うち鍼灸手技療法科1校）、35校に専攻科保健医療科が設けられている。そこでは、解剖学、生理学、衛生学、病理学、臨床医学、リハビリテーション医学等の現代医学の基礎と、あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう等の東洋医学の基礎について学習し、臨床実習及び医療情報処理等の技術についても学習するカリキュラムが組まれている。盲学校現役の国家試験の合格率は、平成15年度の結果によると、あん摩マッサージ指圧師85.2%、はり師81.0%、きゅう師79.0%であるが、晴眼者の合格率と比較するといずれも13～18ポイント低い。また、合格者数は、晴眼者の方が、あん摩マッサージ指圧師は3.4倍、はり師・きゅう師は10倍にも上り、視覚障害者の職業的自立の大きな課題となっている。

また3校に理学療法科が設置されており、同科の卒業生は国家試験に合格すると、病院等でリハビリテーション訓練に従事している。その他、音楽、情報処理に関する専門的な知識・技能を修得する学科も若干の学校に設けられている。

高等部専攻科の平成16年3月卒業生の進路状況は、大学・各種学校等への進学13.5%、開業10.4%、就職68.9%、施設入所1.8%、在宅15.3%である。

本節では、こうした盲学校卒業生の進路について、全国盲学校長会が毎年実施している卒業生進路実態調査結果をもとに、平成6年度から15年度までの本科及び専攻科卒業生の就職率の推移を概観するとともに、平成15年度盲学校高等部卒業生の進路状況についての調査結果並びに盲学校による進路指導の取組みの実態と課題について紹介する。

表 1-2-1 盲学校本科及び専攻科卒業生の就職率の推移

年度	専攻科 理療科 就職・開業 (%)	専攻科 保健理療科 就職・開業 (%)	本科・専攻科 保健理療科 就職・開業 (%)
平成 6	73.7	80.8	58.8
7	75.7	—	50.0 (注)
8	80.5	74.6	56.3
9	77.7	60.0	50.6
10	77.8	57.8	47.3
11	77.6	51.2	43.8
12	80.7	58.6	44.8
13	73.4	57.0	49.4
14	73.5	60.3	55.0
15	74.7	50.0	45.9

(注) 平成 7 年度は本科保健理療科のみのデータ

全国盲学校長会編『視覚障害教育の現状と課題』(第35巻～第44巻(平成 7～16年度)より作成)

表1-2-2

(1)平成15年度高等部卒業生の進路状況

(単位：人)

学 科	進 路		進 学					就 職					施 設					開 業	在 宅			合 計		
			大学 短大	各種 学校	職業 訓練校	養成 施設	上級 課程	そ の 他	医 療 機 関	治 療 院	公 共 企 業 体	民 間 企 業	老 人 ホ ー ム	そ の 他	(公 立) 更 生 施 設	(法 人) 更 生 施 設	授 産 施 設		そ の 他	家 事 手 伝 い	療 養		そ の 他	
本 科	普 通	男	24		3	4	48	2				1		1	5	8	25	2		1		2	126	
		女	13		3	1	24	2				2			5	5	24	3		3	1	2	88	
	保健医療	男					16	1	4	7			1	2						9		3	9	54
		女				1	10			2	6									1	1	1	2	24
	音 楽	男																						0
		女																						0
	生活技能	男														2	1							3
		女																					1	1
	家 政	男																						0
		女					1																	1
	本科計			37	0	6	6	99	5	6	13	0	3	1	3	10	15	50	7	10	5	5	16	297
	専 攻 科	理 療	男	1	1		5	17		36	65	1	8	18	8		1		1	26	2	2	31	223
女						2	5		21	17	1	5	9	3		1			7			7	78	
保健医療		男	2				12		8	15			2			1			5		1	16	62	
		女				1	3		4	4		1	4	1		2		1	3				8	32
理学療法		男							12				1										13	
		女							3														3	
情 報		男								1		1							1	1			4	
		女					1																1	
音 楽		男																		1				1
		女										1												1
普 通		男	1																					1
		女																						0
研 修		男							3	1		1	1						3				9	
		女							1				2						1				4	
研修部課	男	6	1				1	1					1										10	
	女	1																					1	
専攻科計			11	2	0	8	38	1	89	103	2	17	37	13	0	5	0	3	46	3	3	62	443	
合計	男	34	2	3	9	93	4	64	89	1	11	23	12	5	12	26	6	44	4	6	58	506		
	女	14	0	3	5	44	2	31	27	1	9	15	4	5	8	24	4	12	4	2	20	234		
計			48	2	6	14	137	6	95	116	2	20	38	16	10	20	50	10	56	8	8	78	740	

(注) 更生施設とは保護・指導を行う施設。授産施設とは職業指導を中心に工賃が支給される施設（福祉作業所等も含む。）サウナは治療院に含める。
入院は療養に含める。

(2)高等部卒業生の進路指導について（複数回答：校）

生徒の個性、能力に応じて進路選択を行っている	53	保護者の願いを優先している	30
施設などの入所が可能な場合は、できるだけ勧めている			13
高等部専攻科への進学を前提に指導している	53	その他	5

〈専攻科へ進まなかった主な理由〉

- ・短大、大学、専門学校への進学
- ・学力不足や重複障害
- ・就職など他の進路希望
- ・自校にない学科への進学（理学療法、情報処理等）
- ・国家試験合格後、開業や就職

(3)高等部卒業生の進路状況について（％）

年度	13	14	15
以前より進路の状況はよくなっている	4.8	3.1	1.8
以前より進路の諸条件は後退している	59.7	61.0	50.9
あまり変わっていない	32.3	35.9	40.0
その他	3.2	0.0	7.3

諸条件が後退している事由（複数回答：校）

あ・は・き師への請願者の進出	24
障害の重度・重複化	16
産業構造の変化による職種の減	15
あ・は・き師の資格が国家試験	9
情報化への対応困難	2
その他	1

進路状況がよくなったとした事由は大学の受け入れ状況がよくなったこと、あまり変わっていないとした事由は病院の求人数は減少しているが特養施設の求人数が増加していることから全体の求人数は大きく変化していない。また、訓練校や作業所の入所が困難であることや資格取得後に就労しない生徒がいることなど進路の状況は多様化しているとの回答があった。

(4)あ・は・き師の養成について（％）

年度	13	14	15
あ・は・き師を中心にもっと力を入れる	55.4	42.2	44.3
あ・は・き師のみでは限界があるので、併せて他の職種を開拓する	41.1	46.9	50.8
あ・は・き師以外の進路を積極的に求める	1.8	9.4	3.3
その他	1.8	1.5	1.6

①あ・は・き師の技術を生かす職種について（複数回答：校）

高齢者福祉施設勤務	25	治療院勤務	18	治療院開業	16
企業内ヘルスキーパー	16	医療機関	16	スポーツマッサージ師	11
健康相談勤務（エステ等）	7	教員（理療、自立活動、大学）	6	その他	0

②国家試験不合格者への対応策

- ・補習や聴講など学習指導の支援をする。
- ・練習問題や模擬試験問題を送付し添削する。
- ・校内模擬試験や国家試験対策授業へ参加させる。
- ・専攻科へ入学させ、再度指導し受験させる
- ・学業相談や電話・文書での支援を随時行う。
- ・校内の他学科または他施設への進路選択を促す。
- ・国家試験を目標に勉強できる施設の紹介をする。
- ・研修科での指導を行う。
- ・図書館を開放したり、放課後等に個別指導を行う。

全員合格の回答が2校あった。また、センター事業部が卒業後の支援として授業の聴講をさせている学校も1校あった。卒業生の状況や実態が異なるので、個別に継続的に対応するとの回答が多かった。

(5)あ・は・き師以外に開拓すべき職種について

- ・事務職 ・弁護士 ・図書館職員 ・簡易作業 ・公務員 ・情報関係
- ・作業所 ・企業 ・保育福祉 ・サービス業 ・教員 ・高等教育機関の教員

(6)進路指導として生徒に実践させていること（複数回答：校）

就業体験（現場実習）を中心とした職場適応能力の向上	54
対人関係を中心とした社会性の向上	46
社会で生きる教科力の育成	45
点字、歩行訓練など生活力の向上	42
その他	2

(7)就業体験（現場実習）の実施状況

日数	1～6	6～10	11～15	16～20	30以上
学校数	21	17	8	5	2

日数	1	2～3	4	5	6	11	19	30以上
学校数	13	17	2	2	1	1	1	1

就業体験の担当者については、学級担任42校、進路担当40校、教科や授業担当2校の回答であった。

(8)進路開拓の実践について（複数回答：校）

公共職業安定所との連携	55	企業啓発と企業訪問	46
就業体験（現場実習）先の開拓	45	福祉施設・高齢者施設訪問	40
理療実習先の開拓	37	卒業就労生徒との連携	36
都道府県・市町村訪問	16	養護学校及び高等学校、大学訪問	12
その他（特別講義、生徒同士の情報交換会）			1

(9)進路開拓の成果（複数回答：校）

年度	13	14	15
新職種、職場の開拓につながった	13	29	27
企業採用につながった	17	23	19
進学者が増えた	12	11	12
公務員としての採用につながった	2	4	2
その他	21	9	5

(10)就労後の職場定着を図るために必要な実践（複数回答：校）

年度	13	14	15
卒業後の定期的職場訪問	61	58	46
就労前の就業体験時間の拡大	41	45	20
職場適応訓練制度の利用	33	18	8
身体障害者福祉司・相談員との連携	28	23	5
生活施設の充実	13	15	1
その他	5	5	2

進路開拓を行うことで現場実習や理療実習、進路先の確保ができること、継続的な求人があることなどの成果がある。

表(1)～(10)（出典：視覚障害教育の現状と課題—平成16年度年報—第44巻 全国盲学校長会編）

第3節 大学卒業者の就職状況

日本には、1,420を超える大学と短期大学がある。すべての国公私立大学と一部の私立大学が1次試験として採用している大学入試センター試験では、大学入試センターが、点字問題の作成から点字答案の採点までのすべてを行っている。点字受験は、試験時間が1.5倍まで延長され、点字器や点字タイプライター等の器具を使用して、別室で受験できるよう配慮されている。また、弱視者に対しては、試験問題を拡大したり、拡大レンズ等の使用を認めたり、1.33倍に試験時間を延長して別室受験を認めるなどの配慮がある。各大学の2次試験においても、センター試験に準じた特別措置を取っている大学が増えてきている。2次試験問題の点訳は、全国高等学校長協会入試点訳事業部が、盲学校の教員や点字図書館の職員、ボランティア等の協力を得て行っている。

このようにして、毎年、平均40人程度の視覚障害学生が、大学や短期大学に新たに入学している。ほとんどが盲学校出身者であるが、統合教育を受けた者も若干名受験している。このうちの約60%は全盲であり、その他は弱視である。専攻分野としては、文学や語学、社会学、音楽が多く、ほかに心理学、法学、教育学、数学などを専攻する学生がいる。最近では、これまで全盲の視覚障害者を受け入れなかった地理学科、日本史学科、物理学科、化学科などへの進学者も出るようになった。

なお、筑波技術短期大学は、視覚障害・聴覚障害学生のための唯一の国立の高等教育機関として昭和62年に設立されたが、平成17年10月に4年制大学に移行した。保健科学部には鍼灸学・理学療法学・情報処理学の3つの専攻領域があり、いずれも視覚障害学生を受け入れている。

本節では、このように大学で教育を受けた視覚障害学生の就職状況について、社会福祉法人視覚障害者支援総合センターが発行している資料からその概要を紹介する。各職種における詳細については、第2章以下で詳述する。

表 1-3-1 大学卒業者等の就職状況の推移（平成7～12年度）

年度（平成）	公務員	一般企業	福祉施設等	教職員	合計
7	17（墨4,復4）	14（墨7,復5）	5	0	36（墨11,復9）
8	5（墨2）	29（墨21,復1）	6（墨2）	1	41（墨25,復1）
9	9（墨6,復3）	17（墨12,復3）	8（墨1）	6（墨1,復3）	40（墨20,復9）
10	5（墨1,復2）	11（墨4,復1）	4	2（復1）	22（墨5,復4）
11	2	—	2	3	7（墨1）
12	4	—	5	2	11
合計	42	71	30	14	157（墨62,復23）

（注1）墨は墨字使用者、復は復職者

（注2）平成11、12年度の数には、日本ライトハウス・国立職業リハビリテーションセンター・日本盲人職能開発センターなどの修了者は含まれていない。また、ヘルスキーパーとマッサージ師は含まれていない。

（出典：谷合侑（2005）『視覚障害者の教育・職業・福祉—その歴史と現状—』p.93）

〈参考文献〉

障害者福祉研究会（2003）『わが国の身体障害児・者の現状—平成13年身体障害児・者実態調査結果報告—』中央法規出版,p.85,pp.365—367.

全国盲学校長会編（1996—2005）『視覚障害教育の現状と課題』（第35巻～第44巻）

谷合侑（2005）『視覚障害者の教育・職業・福祉—その歴史と現状—』視覚障害者支援総合センター

日本盲人福祉委員会編（2004）『日本の視覚障害者』

