

1985年度
全國心身障礙者實態調查報告

韓國人口保健研究院

KOREA INSTITUTE FOR POPULATION AND HEALTH



提 出 文

保健社會部長官 責下

貴部로부터 依賴받은 “1985年 全國心身障礙者實態調查”를 完了하여 이 報告書를 提出합니다.

1985年 12月

研 究 機 關 : 韓國人口保健研究院

研究責任者 : 宋 建 鏞 (首席研究員)

研 究 員 : 金 秀 春 (責任研究員)

金 京 淑 (研 究 員)

金 英 任 (研 究 員)

程 進 鎬 (研 究 員)

머 리 말

生活水準의 向上과 社會的 期待가 上昇함에 따라 社會問題에 관한 認識도 變化한다. 政府는 福祉社會 建設을 國政指標의 하나로 設定하였고, 모든 사람에게 人間답게 살 權利를 최대로 享有케 하고 삶의 質을 向上시켜서 福祉가 모든 국민에게 均霑되도록 努力하고 있다. 그러나 現實的으로 社會構成員 中에는 社會的 關心과 支援이 어느 다른 構成員보다도 더욱 많이 要求되는 心身障礙者가 포함되어 있다. 心身障礙問題는 중요한 社會問題이며, 그렇기 때문에 이 問題는 社會的 責任으로 인식하여 解決되어야 한다.

保健社會部는 1980年에 이어 두번째로 全國적 규모의 心身障礙 實態調查를 本 研究院에 의뢰하였고, 이 報告書는 이 調查에서 얻은 주요 結果를 收錄하고 있다. 이 調查結果는 心身障礙者 對策의 立案은 물론 學術的으로도 크게 기여할 것으로 기대한다.

本 調查研究의 成功的 遂行을 위하여 적극 참여해 주신 各계 專門家 여러분과 財政的 支援을 해주신 保健社會部에 심심한 謝意를 표한다. 아울러 이 어려운 業務를 수행함에 勞苦가 컸던 宋建鏞 研究팀 여러분에게 치하한다.

1985年 12月

韓國人口保健研究院
院長 朴 贊 武

諮 問 委 員

- 桂 勳 邦 (標本統計專門家)
具 本 術 (中央 醫大 教授)
具 姪 會 (大韓精神薄弱人愛護協會長)
金 尙 均 (서울大 教授)
金 泉 煥 (國立서울聾兒學校長)
金 幸 鎮 (保健社會部 再活課長)
南 時 哲 (韓國盲人再活센터 所長)
閔 恩 植 (三育再活院 副院長)
吳 貞 姬 (高大醫大 教授)
李 圭 植 (大邱大 教授)
洪 剛 義 (서울醫大 教授)

實 務 專 門 委 員

- 姜 世 潤 (카톨릭醫大 教授)
具 本 術 (中央醫大 教授)
權 寧 喜 (國立覺心學院 判別課長)
南 時 哲 (韓國盲人再活센터 所長)
文 在 豪 (延大醫大 教授)
朴 容 周 (保健社會部 再活課 事務官)
沈 允 珠 (延大醫大 聽力檢查室長)
李 圭 植 (大邱大 教授)
鄭 道 彥 (國立서울精神病院 小兒精神課長)
韓 太 倫 (서울醫大 教授)
黃 熹 (大韓精神薄弱人愛護協會副會長)

目 次

머리말

I. 緒 論

- 1. 調査의 背景 9
- 2. 調査의 目的 11
- 3. 本 報告書의 構成 11

II. 調査方法

- 1. 調査設計 및 標本 13
- 2. 調査票 開發 및 調査內容 16
 - 가. 調査票 開發 16
 - 나. 調査內容 19
- 3. 資料蒐集 21
 - 가. 調査員, 指導員, 調査팀 22
 - 나. 調査員, 指導員 訓練 22
 - 다. 現地調査 23
- 4. 資料處理 및 分析 24

III. 心身障碍의 範圍 및 定義

- 1. 心身障碍의 範圍 25
- 2. 肢體障碍 25
 - 가. 概念的 定義 25
 - 나. 判別基準 28
 - 다. 分 類 29

3. 精神薄弱	30
가. 定義	30
나. 範圍 (1) 制定基準 (2) 程度의 分類)	32
4. 視覺障礙	36
가. 定義 및 分類	36
나. 判別基準	38
5. 聽覺障礙	42
가. 定義	42
나. 範圍 및 程度	43
6. 言語障礙	43
가. 定義	43
나. 範圍 및 程度	45
7. 聽覺·言語 重複障礙	46
IV. 調查結果	
第1部 主要結果의 要約 및 結論	47
1. 主要結果	47
2. 結論 및 建議	60
第2部 總括	63
1. 全體現況	63
가. 心身障礙 出現率 및 全國推定數	63
나. 障礙種類別 出現率	67

2. 障碍種類別 特性	73
가. 性 및 家口員數	73
나. 年 齡	73
다. 社會·經濟的 特性	75
라. 就學 및 就業	77
마. 發生時 年齡	81
바. 治療與否 및 治療處	83
사. 처음 治療時期 및 治療處	85
아. 個人的 要求와 社會的 支援要求	88
第3部 各 論	89
1. 肢體障碍	89
가. 形 態	89
나. 障碍部位	94
다. 病 巢	97
라. 發生原因	100
마. 發生時 年齡	105
바. 再活治療	110
2. 精神薄弱	115
가. 障碍程度	115
나. 發生原因	119
다. 發生時 年齡	122
라. 再活治療	125
마. 社會成熟度	126
바. 人物畫에 의한 知能指數	128

3. 視覺障礙	128
가. 障礙程度	128
나. 發生原因	132
다. 發生時 年齡	134
라. 再活治療 및 補裝具 利用	136
마. 選好하는 呼稱	137
4. 聽覺·言語障礙	139
가. 聽覺障礙	139
나. 言語障礙	143
다. 聽覺·言語障礙	145
V. 統計表	149
參考文獻	321
附 錄	323
1. 標本調查區 名單	325
2. 調查票	339

統計表目次

表 2-1	層別標本の 크기	15
表 4-2-1	障礙種類別 出現率	65
表 4-2-2	障礙種類別 全國 心身障礙數 推定數	66
表 4-2-3	1985년과 1980年 全國 心身障礙者 調整出現率比較	66
表 4-2-4	年齡別 障礙出現率	67
表 4-2-5	教育水準別 障礙出比率	68
表 4-2-6	醫療保障 受惠別 障礙出現率	69
表 4-2-7	生活水準別 障礙出現率	71
表 4-2-8	地域別 障礙出現率 및 障礙者 比率	72
表 4-2-9	地域別 障礙種類別 出現率	72
表 4-2-10	障礙種類別 性 및 家口員數	74
表 4-2-11	障礙種類別 年齡分布	75
表 4-2-12	障礙種類別 社會・經濟的 特性	76
表 4-2-13	障礙種類別 就業(就學)現況	78
表 4-2-14	障礙者 就業希望	79
表 4-2-15	障礙種類別 就業現況 및 願하는 就業種類	80
表 4-2-16	障礙種類別 發生時 年齡 및 發生原因	82
表 4-2-17	障礙種類別 治療與否 및 治療處	84
表 4-2-18	障礙種類別 처음 治療處 및 治療時期	86
表 4-2-19	障礙種類別 個人的要求와 社會的 支援	87
表 4-3-1	肢體障礙 形態別 分布	89

表 4-3-2	肢體障礙	形態別	障礙部位	90
表 4-3-3	切斷部位	分布		91
表 4-3-4	肢體障礙	部位別	分布	95
表 4-3-5	肢體障礙	病巢分布		97
表 4-3-6	肢體障礙	病巢別	障礙形態	98
表 4-3-7	肢體障礙	發生原因	分布	101
表 4-3-8	肢體障礙	原因別	形態, 部位, 發生時	年齡 103
表 4-3-9	肢體障礙	發生時	年齡	分布 106
表 4-3-10	肢體障礙	發生時	年齡別	形態, 部位	및 病巢 ... 107
表 4-3-11	肢體障礙者	의	再活治療現況	111
表 4-3-12	義肢・補裝具	着用現況		111
表 4-3-13	日常生活動作別	義肢・補裝具	種類	112
表 4-3-14	障礙形態別	義肢・補裝具	着用	必要性	與否 112
表 4-3-15	日常生活動作別	義肢・補裝具	必要性	與否 113
表 4-3-16	障礙形態別	義肢・補裝具	未着用	理由 114
表 4-3-17	日常生活動作程度別	義肢・補裝具	未着用	理由	... 114
表 4-3-18	精神薄弱程度別	現況		115
表 4-3-19	發生原因別	現況		119
表 4-3-20	障礙程度別	發生原因		120
表 4-3-21	障礙程度別	發生時	年齡	122
表 4-3-22	再活治療	現況		125
表 4-3-23	社會成熟度別	精神薄弱者	現況	126
表 4-3-24	障礙程度別	社會成熟度		127

表 4-3-25	人物畫에 의한 知能指數 現況	128
表 4-3-26	視覺障礙 程度別 分布	129
表 4-3-27	視覺障礙 程度別 發生原因	131
表 4-3-28	視覺障礙 程度別 發生時 年齡分布	132
表 4-3-29	視覺障礙 原因別 分布	133
表 4-3-30	視覺障礙 發生時 年齡別 分布	135
表 4-3-31	視覺障礙 發生時 年齡別 發生原因	136
表 4-3-32	視覺障礙者의 補裝具 種類	137
表 4-3-33	障礙者 自身이 選好하는 呼稱	138
表 4-3-34	聽覺障礙程度別 發生原因	140
表 4-3-35	聽覺障礙 發生時 年齡	142
表 4-3-36	補聽器購入方法	142
表 4-3-37	言語障礙의 類型	143
表 4-3-38	言語障礙의 發生原因	145
表 4-3-39	言語障礙原因別 發生時 年齡	146
表 4-3-40	聽覺・言語障礙者의 就業現況	147

I. 緒 論

1. 調査의 背景

모든 國民은 「人間다운 生活」을 할 權利를 가지며, 生活能力이 없는 國民은 國家의 保護를 받아야 한다. 保護를 받아야 할 國民 중에서 優先順位가 가장 높은 對象은 心身障礙者이다.

우리나라는 그간 經濟發展에 따라 生活水準은 向上되었고, 福祉에 대한 期待도 급격히 上昇하고 있다. 그러나 心身障礙者를 위한 關心이나 認識은 크게 變化하지 않았고, 「人間다운 生活」을 保障하는 社會·經濟的 努力도 未洽하였다.

心身障礙의 發生原因은 급격한 産業化에 따른 産業災害, 交通事故를 비롯한 各種 事故, 中毒, 폭력, 人口의 老齡化 그리고 各種 公害, 不注意에서 오는 家庭內 事故 등 헤아릴 수 없이 많다. 이들 障礙原因에 의한 障礙出現率은 계속 증가추세에 있다.

그러므로 障礙者問題는 個人이나 家庭內에 한정된 問題가 아니라 社會와 國家가 汎國民的 關心과 努力으로 해결해야 할 課題가 된 것이다. 心身障礙者의 福祉가 증진되지 않는한 모든 國民을 위한 福祉社會는 建設되기 어렵다.

이러한 觀點에서 心身障礙者 福祉對策을 立案하고 施行하기 위해서는 正確한 實態 把握이 必要하다. 그간 우리나라에서 心身障礙者實態調査는 1961年에 保健社會部가 實施한 障礙兒童調査를 효시로 하여 다음과 같이 實施되었다.

實施年度	調查名	機關
1962	經濟活動人口調查 중 장애數 集計	保健社會部 經濟企劃院
1966	全國障碍者實態調查	保健社會部
1968	社會福祉基礎資料調查	保健社會部
1975	人口센서스에 障碍者 調查項目포함	經濟企劃院
1979	心身障碍者 實態調查	韓國經濟開發協會
1980	心身障碍者 實態調查	韓國保健開發研究院

이들 調查에서 제시된 障碍實態는 각기 差異가 컸다. 그러나 1980년
에 韓國保健開發研究院이 실시한 心身障碍者實態調查는 우리나라에서 처
음으로 全國을 代表하는 確率標本을 對象으로 社會調查方法論을 채용한
가치있는 것이었다. 이 調查를 통하여 心身障碍別 全國 出現率 및 障
碍推定數가 제시될 수 있었다. 그리고 障碍의 發生原因, 治療, 個人 및
社會的 要求 등 광범한 영역에 걸쳐서 障碍者 實態가 分析되었다. 이
資料는 지금까지 障碍者 對策의 樹立과 施行을 위해서 가치있게 이용
되었다.

그러나 이 調查는 5年前에 실시된 것이며, 새롭고, 보다 障碍者의 實
態를 광범하고 精確하게 分析한 資料가 必要하게 되었다. 이러한 資料
의 要求는 政府가 心身障碍者 福祉對策에 어느 때보다 積極的이며 政
策的 關心이 큼을 의미한다. 이에 따라 保健社會部는 本 研究院에 1985
年度 全國 心身障碍者實態調查를 의뢰한 것이다.

2. 調査目的

本 調査는 우리나라 心身障碍者 福祉政策 樹立에 기여할 基礎資料를 제공하기 위하여 실시하며, 그 細部目的은 다음과 같다.

- (1) 心身障碍者の 全國推定値 算出
- (2) 心身障碍者 및 障碍種類別 人口・社會・經濟的 特性 分析
- (3) 心身障碍種類別 發生原因 分析
- (4) 心身障碍者の 社會適應 및 生活實態 分析
- (5) 心身障碍者の 醫療受惠 및 要求水準 測定
- (6) 心身障碍者の 個人的 要求 및 社會的 支援要求 把握
- (7) 障碍者・登録制導入에 대한 檢討

3. 本 報告書의 構成

本 報告書는 그 內容을 크게 5개 部門으로 區分하고 있다. 즉 I. 緒論, II. 調査方法, III. 心身障碍의 定義 및 範圍, IV. 調査結果, V. 統計表 등으로 構成되어 있다.

II. 調査方法에서는 本 調査에서 對象으로 하고 있는 調査全般에 관한 設計와 標本 그리고 調査票 開發과 調査內容, 資料蒐集 節次 등이 記述되었다. 특히 調査票 開發은 1980年 調査와 比較되어 있다.

III. 心身障碍의 定義와 範圍에서는 本 調査가 對象으로 하고 있는 心身障碍의 範圍와 각 障碍種類別 定義가 1980年 調査에서 適用되었던 定義와 比較되어 있다.

IV. 調査結果는 3部로 區分되었다. 第1部에서는 本 調査의 主要結果를 要約하고, 結論과 建議를 제시하고 있다. 또한 調査結果는 2部로 나누어, 第2部에서는 전체적 障碍出現率과 推定數 그리고 障碍種類別 特

性を 기술하고 있다. 第3部에서는 각 障碍種數別로 그 特性에 따라 障碍程度, 發生原因, 治療 및 再活, 就業・就學 그리고 個人的 要求와 社會的 支援要求 등이 分析되었다.

V. 統計表에서는 本 報告書의 利用度를 보다 더 높이기 위하여 자세한 統計로서 障碍者實態를 제시하고 있다.

II. 調 査 方 法

1. 調 査 設 計 및 標 本

調 査 設 計 는 크게 施 設 調 査 와 家 口 面 接 調 査 로 區 分 된 다. 施 設 調 査 는 保 健 社 會 部 의 行 政 統 計 를 사 용 하 였 기 때 문 에 本 調 査 의 關 心 과 重 點 은 家 口 面 接 調 査 에 있 다. 그 러 므 로 家 口 面 接 調 査 를 위 한 標 本 과 이 의 抽 出 에 관 하 여 記 述 하 였 다.

가. 實 查 母 集 團

交 通 이 불 편 하 여 現 實 의 으 로 現 地 調 査 가 不 可 能 한 심 地 域 은 實 查 母 集 團 의 地 域 에 서 除 外 하 였 다.

그 리 고, 特 殊 社 會 施 設 (고 아 원, 양 노 원, 수 녀 원 등) 및 寄 宿 舍 施 設 에 居 住 하 는 非 血 緣 關 係 의 사 람 들 의 모 임 은 家 口 調 査 의 特 殊 性 을 고 려 하 여 實 查 母 集 團 의 家 口 에 서 除 外 하 였 다.

나. 地 域 的 層 化

實 查 母 集 團 을 우선 市 部 와 郡 部 로 層 化 하 였 다. 그 리 고, 市 部 에 서 는 다 시 濟 州 道 市 部, 6 大 都 市 (서 울, 釜 山, 大 邱, 仁 川, 光 州, 大 田), 기 타 都 市 (42 個 市) 의 3 個 層 으 로 再 層 化 하 였 으 며, 郡 部 에 서 는 濟 州 道 郡 部 를 別 個 의 層 으 로 하 고, 나 머 지 의 地 域 을 邑 部 와 面 部 로 層 化 하 여 3 個 의 層 을 設 定 하 였 다.

다. 層 別 標 本 地 域 數 의 決 定

實 查 母 集 團 에 서 의 標 本 의 크 기 는 주 어 진 豫 算 과 調 査 員 의 業 務 量 을 고 려 하 여, 305 個 의 標 本 地 域 에 서 1984 年 常 住 人 口 調 査 의 家 口 數 로 30,500 家 口 (1 個 標 本 地 域 當 100 家 口) 를 前 提 條 件 으 로 하 였 다.

1984 年 市 道 別 當 住 人 口 調 査 報 告 書 의 各 地 域 別 家 口 數 에 서 實 查 母 集 團 에 포 함 되 는 家 口 數 를 정 리 한 結 果 의 實 查 母 集 團 의 家 口 數 는

9,010,183 家口가 되었다. (1984 年 市道別 常住人口報告書의 總家口數에서 92,850 家口를 除外)

이와같이 정리된 層別 家口數에 比例하도록 305 個의 標本地域을 各層에 配分하였다.

라. 標本洞邑面の 抽出

層別로 各各 配分된 數의 標本洞邑面을 1984 年 當住人口調查報告書에 수록된 順序에 따라 整理된 家口數에 比例하는 確率로 系統抽出했으며, 市部에서 203 個 洞과 郡部에서 102 個 邑面이 抽出되었다.

그러나, 주어진 豫算의 効率的인 活用을 위하여, 市部에서 抽出된 203 個 洞중에서 51 個 洞을 系統的으로 除外하여 152 個 洞만을 擇하였으며, 그대신 152 個 標本洞 中 51 個 標本洞에서는 2 個의 標本地域을 抽出키로 하였다.

마. 標本統里의 抽出

市^部의 152 個 標本洞 中 系統的으로 抽出된 101 個 洞에서는 各各 1 個의 統을, 나머지의 51 個洞에서는 各各 2 個의 統을 家口數에 比例하는 確率로 抽出하여, 總 203 個의 標本統을 抽出하였다.

그리고, 郡部の 102 個 標本邑面에서는 各各 1 個의 里를 家口數에 比例하는 確率로 抽出하였다.

바. 標本調査區의 抽出

標本統里에서는 各各 100 家口 以上이 되도록 2 個 以上の 班을 統合하여 調査區를 設定하고, 家口數에 比例하는 確率로 1 個의 調査區를 抽出하였다.

사. 標本家口의 抽出

標本調査區에서는 家口名簿를 먼저 作成하고, 標本家口를 抽出할 때의

全體抽出率이 1/295.42 이 되도록 調査區內에서의 標本家口數를 決定하고, 定해진數의 標本家口를 家口名簿에 記入된 順序에 따라 차례대로 抽出하였다.

結果的으로는 總 31,905 家口가 標本으로 抽出되었으며, 層別 標本家口數는 다음과 같다.

表 2 - 1 層別 標本の 크기

地 域	調 査 區 數	家 口 數	人 口 數
市部	203	21,621	87,349
濟州道 市部	3	305	1,241
6 大都市	142	15,012	60,727
기 타 都市	58	6,304	25,381
郡部	102	10,284	43,011
濟州道 郡部	1	122	494
邑部	32	3,284	13,445
面部	69	6,878	29,072
計	305	31,905	130,360

2. 調査票 開發 및 調査內容

가. 調査票

家口面接調査를 위한 調査票는 1980年 全國心身障礙實態調査에서 사용되었던 것을 기초로 하여 補完키로 하였다.

그러나 補完作業에 앞서서 再檢討해야 할 事項은 障礙의 範圍와 定義 그리고 調査內容이었다. 그후에 결정된 調査內容別 質問(question)이 作成되고, 각 質問項別로 調査員이 現地에서 Bias 없이 資料를 蒐集케 하는 것이다.

이러한 모든 調査節次는 心身障礙 種類別로 各계 專門家の 諮問을 받아 決定하게 되었다. 專門家の 意見은 「專門家諮問委員會」와 「實務專門委員」을 통하여 수렴되었다.

먼저「專門家諮問委員會」에서 1980年 調査節次가 검토되었고, 여기서 意見이 모아진 것은 心身障礙의 範圍에서 精神病, 癲癇, 重症心身 등이 제외되어야 한다는 것이었다. 그리고 視覺障礙의 範圍에 0.1以下 視力을 포함시키며, 心身障礙의 定義는 Impairment 보다 Disability에 치중해야 한다는 것이다.

또한 同 諮問委員會에서는 이와같이 決定된 心身障礙의 範圍와 定義에 의거하여 각기 心身障礙 種類別로 調査票 質問項 作成을 위한 共同作業에 참여할 「實務專門委員」을 추천해 주었다.

調査內容의 決定과 質問項 作成은 각 障礙種類別 實務專門委員과 本 研究院 研究陣의 共同作業으로 作成되었고, 作成된 調査票案은 최종적으로 각 實務委員會의 검토를 받았다.

이와같은 節次를 거쳐서 作成된 調査票案은 訓練된 調査員과 本 研

究院 職員에 의하여 現地에서 試驗調查(pretest)되었다. 이 때 試驗調查의 對象은 각 障礙種類別 特性을 고려하여 病院, 特殊學校에 내방한 障礙者의 어머니나 福祉施設의 혜택을 받고 있는 障礙者家口였다. 각 障礙別로 10 ~ 15 名을 對象으로 試驗調查 되었다.

試驗調查後 質問項의 Wording 과 Ordering 이 現地調査에 용이하도록 재조정된 후 실제 調査票가 完成되었다.

調査票는 크게 家口員調査票와 障礙者 個別調査票의 두 종류로 區分되지만, 障礙者個別調査票는 다음과 같이 5 種으로 細分되었고, 조사편의를 고려하여 각기 다른 색의 종지로 인쇄되었다.

(附錄 調査票 참조)

家口員調査票(白色)

- 障礙者個別調査票 {
- ① 肢體障礙(青色)
 - ② 精神薄弱(黃色)
 - ③ 視覺障礙(白色)
 - ④ 聽覺·言語障礙(綠色)
 - ⑤ 共通調査票(白色)

한편 精神薄弱調査에서는 障礙程度의 分類와 보다 정확한 파악을 위하여 「사회성숙도 검사」(김승국·김옥기 역음)와 「인물화에 의한 간편지능검사」(김재은, 여광응, 김동국 지음) 調査票에 의한 검사가 並行되었다.

調査票의 構成 및 調査過程은 다음과 같다.

즉 家口員調査票는 障礙者 有無를 Screening 하며, 여기서 누락이 없도록 Probing 을 위한 質問項이 마련되어 있다. 家口員 調査에서 家口內 心身障礙者가 없는 경우에는 家口員調査票만 作成된다.

家口員 調査票 (모든 家口內 家口員 對象)

↓
障礙有無質問

→ 없음 (調査終結)

↓
있음

↓
障礙種類別調査票

肢體
障礙

精神
薄弱

視覺
障礙

聽覺・
言語
障礙

↓ ↓ ↓ ↓
共通調査票

↓
(조사종결)

그러나 家口內에 障礙者가 있는 경우에는 家口員調査票에서 障礙의 種類가 分類되며, 각기 해당되는 障礙者個別調査票에 의한 調査를 거친 후 障礙者 共通調査票에 의한 調査後에 그 家口の 調査는 완료되는 것이다.

共通調査票는 각종 障礙種類에 共通的으로 모두 관련되는 質問項으로 構成되어 있다.

전체적으로 각 調査票의 質問項은 構造化 (structured) 되었고, 調査票

의 名稱도 障礙者가 아닌 「活動不自由者 福祉需要調査」라고 表記하여 調査의 원활을 기하도록 노력하였다.

나. 調査內容

家口調査에 포함된 調査內容은 調査票의 種類에 따라 다른데 內容은 다음과 같다.

(1) 家口員調査票

- ① 地域區分
- ② 家口主와의 關係
- ③ 性
- ④ 年齡
- ⑤ 教育水準
- ⑥ 結婚狀態
- ⑦ 醫療保障 受惠
- ⑧ 家口主 職業
- ⑨ 家口員 職業
- ⑩ 月 平均收入
- ⑪ 生活費 마련방법 (就業者 없는경우)
- ⑫ 肢體障礙 有無
- ⑬ 精神薄弱 有無
- ⑭ 視覺障礙 有無
- ⑮ 聽覺·言語障礙 有無
- ⑯ 障礙種類數

(2) 障礙個別調査票

(가) 肢體障礙

- ① 障礙部位
- ② 類型
- ③ 切斷部位
- ④ 發生部位
- ⑤ 發生時期
- ⑥ 原因

(나) 精神薄弱

- ① 狀態 및 程度
- ② 發生時期
- ③ 原因
- ④ 教育 및 訓練 可能性
- ⑤ 知能程度

(다) 視覺障礙

- ① 程度
- ② 發生時期
- ③ 原因
- ④ 選好呼稱

(라) 聽覺·言語障礙

- ① 狀態
- ② 補聽器 (使用與否, 購入方法, 使用時期 未使用 理由)
- ③ 聽覺障礙程度
- ④ 言語障礙程度
- ⑤ 發生時期

⑥ 原因

(㉞) 共通調査票

- ① 治療與否
- ② 처음 治療處(種類, 時期)
- ③ 治療받은 治療處(種類, 數)
- ④ 醫師・專門機關 治療時期
- ⑤ 最長期 治療處
- ⑥ 治療種類
- ⑦ 訓練・再活治療
- ⑧ 義肢・補裝具(使用與否, 必要性, 未使用 理由)
- ⑨ 醫師의 診斷名
- ⑩ 未治療 理由
- ⑪ 日常動作 程度
- ⑫ 현재 하고 있는 일(種類, 時期, 未就業 理由)
- ⑬ 就業 希望(與否, 種類)
- ⑭ 個人的 要求
- ⑮ 社會的 支援要求

3. 資料蒐集

本 實態調査를 위한 資料는 家口面接調査와 施設調査를 통해 수집되었다. 그러나 施設에 收容되어 있는 障礙者에 관한 資料는 保健社會部가 行政體系를 통하여 수집하였기 때문에 이 資料가 利用되었다. 그러므로 여기서는 家口面接調査를 통한 資料蒐集에 관하여 記述하였다.

가. 調查員, 指導員, 調查팀

家口面接調查를 위한 調查員과 指導員은 本 研究院에 의하여 일괄 채용되어 現地調查에 임하였다.

調查員은 80 名, 指導員은 20 名이 채용되어 調查員 4 名과 指導員 1 名으로서 調查팀이 구성되어, 전체 調查팀은 20 개가 구성되었다. 調查員은 직접 標本家口를 방문하여 調查票에 의거하여 資料蒐集의 業務를 담당하며, 指導員은 각 調查팀의 調查員에 대한 현지 指導 및 監督 責任을 갖는다. 특히 指導員은 현지 調查區內 標本家口の 調查員別 割當 및 指定, 調查結果의 점검과 誤記 및 누락사항의 발견, 再訪問 指示 등의 業務를 수행한다.

調查員과 指導員은 公開募集되었고, 書類와 面接銓衡을 거쳐서 選拔되었다. 이들의 選拔基準은 다음과 같다.

選拔基準

基 準	調 查 員	指 導 員
① 性	女子	女子
② 學歷	高卒以上	高卒以上(可及的大學以上)
③ 年齡	20 ~ 30 歲	25 ~ 35 歲
④ 社會調查經驗	(있는 경우優先)	3 回以上
⑤ 其他	容貌端正, 面接能力	指導能力

나. 調查員·指導員 訓練

障礙者調查는 일반 社會調查와는 다른 特性을 갖는다. 특히 각 障礙 種類別 原因, 주요 症狀, 再活, 治療 등에 관한 理解가 필요하고, 調查에 있어서 障礙者를 위한 헌신적 참여의식과 강한 動機誘發이 요구된다.

그러므로 調査員과 指導員이 障礙調査에서 요구되는 基本知識, 動機誘發, 面接術 등에 관한 訓練이 4일간 실시되었고, 障礙種類別로 院外 專門家가 訓練에 참가했는데 이들 專門家の 대부분은 調査票 開發에 참여했다. 主要 訓練課目 및 外部 講師는 다음과 같다.

訓 練 課 目	講 師
정신박약(원인, 증세, 치료)	정도연(국립정신병원 소아정신과장)
정신박약(정도파악, 인물화조사방법)	권영희(국립각심원 판별과장)
지체장애(형태, 원인, 치료)	강세윤(카톨릭의대교수)
청각·언어장애(원인, 정도, 훈련)	이규식(대구대 교수)
시각장애(원인, 치료)	이호경(백병원 안과)
시각장애(재활교육, 훈련)	남시철(맹인재활센터소장)
격려사	구임희(대한정신박약인 애호협회장)

한편 訓練과 現地調査를 위한 調査指針書가 각 調査員과 指導員에게 배부되었다.

다. 現地調査

調査팀의 現地調査는 1985年7月の 24일간 실시되었다. 調査팀당 調査區數는 平均 13.5個였고, 調査員當 1日 平均 家口數는 16.6 家口였다.

現地調査에서 保健所, 邑·面·洞事務所 그리고 里·統·班長의 적극적 지원을 받았고, 특히 障礙者의 存在를 숨기려는 경향이 있기 때문에 調査에 앞서서 調査區內 標本家口의 障礙者 有無에 관한 情報를 지역내 有志, 里·統·班長, 保健要員 등을 통해 수집하였다. 이러한 절차는 실

제에 있어 효과가 컸다. 본 調査를 통해 파악된 障礙者數인 2,956 名의 55.6 %인 1,644 名은 사전에 家口內에 장애자가 있다는 情報를 갖고 調査되었다.

家口調査의 應答者는 主婦였지만 障礙者가 있는 경우에는 특히 精神薄弱과 視覺障礙 調査를 위해 障礙者 本人과 직접면접하였다. 그리고 家口別 調査를 完了하기 위하여 調査員이 家口를 2回以上 訪問한 家口數는 3,754 家口로서 전체 標本家口의 11.8 %에 달한다.

한편 現地調査의 全過程은 中央 및 각 調査팀의 指導員에 의하여 統制, 指導監督되었다. 指導員은 현지에서 調査完了된 調査票를 editing 했고, 中央에서는 研究院 職員이 각 調査팀을 순회지도하였다. 이러한 調査節次를 통하여 調査完了된 家口數는 31,905 家口였고, 人口는 130,360 名이었다.

4. 資料處理 및 分析

蒐集된 資料는 符號化要領(Coding instructions)에 따라 符號화된 후 Punching 과 Taping 되었다. 그리고 Mini-Tap Computer Programming 方法을 이용하여 Error Checking 되었다.

本 調査의 일차적 목적이 障礙者實態를 제시하는 것이기 때문에, 頻度, 百分率, 中央值, Two-way 分析 등의 方法을 통하여 分析이 이루어졌다.

Ⅲ. 心身障碍의 定義 및 範圍

1. 心身障碍의 範圍

本 調査에서 心身障碍의 範圍는 肢體障碍, 精神薄弱, 視覺障碍, 聽覺·言語障碍 등 4개 種類의 障碍를 대상으로 하고 있다.

따라서, 1980年 心身障碍者 實態調査에서 포함되었던 精神病, 癲癇 등이 本 調査에서 除外되었다.

心身障碍의 定義는 대체로 1980年 調査에서 사용되었던 것과 類似하지만, 差異點은 첫째, *impairment* 보다는 *disability*에 치중하고 있어서 日常生活 動作의 程度가 判別基準으로 사용된 것이다. 둘째, 障碍의 範圍 자체가 확대된 것이 있다. 예컨대 視覺障碍의 경우에 1980年 調査에서 除外된 0.1 이하 視力도 本 調査에서는 障碍者의 범주에 包含되었다.

2. 肢體障碍

가. 概念的 定義

「WHO」의 障碍分類에 관한 報告書에 의하면¹⁾ 우리가 흔히 障碍者라 하여 一括 命名되는 內容에 대해 *Impairments*, *Disabilities*, *Handicaps*의 세 가지 次元으로 구분하여 分類하고 있다. 첫째, *Impairments*는 疾病, 傷害, 先天的 奇形 등으로 인해 만성적

또는 영구적으로 나타나는 해부학적 신체구조나 감각기능의 결여로써 원칙적으로 器管(organ)水準의 損傷을 의미한다. 특히 肢體障礙의 경우에 「部分的 또는 全身 麻痺, 主要 四肢의 결여, 손가락, 발가락의 결여 등이나 척추의 손상, 상지 및 어깨의 손상, 하지 및 엉덩이 손상, 늑골 등 몸통의 중복 손상, 모든 다른 손상이 國際疾病分類內에서 X-Code로 分類되고 있다」²⁾ 둘째, Disabilities는 인간이 살아가기에 정상이라고 간주되는 범위내에서 身體的 精神的 活動을 수행하는 能力的 制限이나 不足으로 인한 不便狀態를 말한다. 이는 Impairments의 직접적인 결과 또는 이에 대한 反應으로써 심리적, 신체적 또는 감각기를 통해 개인이 가진 Impairments가 具體化되는 것을 뜻한다. 이를 肢體障礙者의 分類를 위해 적용하면 학령전 아동, 학령기 아동, 가정주부, 직장인 및 기타 활동자로 구분하여 活動制限程度 및 種類에 따라 다음과 같이 구체화된다.

① 各 Group內에서 해야 할 主要活動을 遂行하지 못하는 경우 즉,

학령전 아동 : 다른 아이들과 함께 일상적 놀이를 할 수 없는 경우

학령기 아동 : 학교에 다닐 수 없는 경우

1) World Health Organization: International Classification of Impairments, Disabilities, and Handicaps, 1980.

2) U.S Department of Health, Education, and Welfare, Vital and Health Statistics: Impairments Due to Injury, United States - 1971, p.40

가정주부 : 대부분의 집안 일을 할 수 없는 경우

직장인 및 기타 다른 활동자 : 직장이나 사업등 일을 할 수 없는 경우

② 수행해야 할 주요활동의 량이나 種類가 제한되는 경우

학령전 아동 : 다른 아이들과 함께 놀 수 있는 놀이의 량이나 種類가 제한되는 상태로써 특별히 休息時間이 필요하다든지, 격렬한 놀이를 계속할 수 없다든지, 한 번에 오랜 시간을 놀 수 없는 경우가 포함된다.

학령기 아동 : 특수학교에 다녀야 하거나 특수한 가르침을 받아야 하는 경우, 또는 한 번에 오랜 시간을 학교에서 지낼 수 없다든지 하는 경우가 포함된다.

가정주부 : 가정내에서 일의 종류나 양이 제한되는 상태로 아이를 들어 올리거나, 빨래, 다리미, 오랜 시간이 걸리는 집안일을 할 수 없는 경우이다.

직장인 및 기타 다른 활동자 : 일의 종류나 양이 제한되어 있어 업무활동시 특별한 작업 보조기가 필요하거나 특별한 休息時間이 요구되거나, 종일 근무가 어렵고 격렬한 일을 할 수 없는 경우가 포함된다.

세째, Handicaps 은 Impairments 나 Disabilities 의 결과로서 생긴 反應으로 개인에게 올 수 있는 불이익 (Disadvantage) 과 관계되는 것이다. 이는 개인과 관련된 환경과 상호작용하며, 適應되는 것으로서 社會生活을 수행하는데 있어 좀 더 문제가 되는 경우이다.

이상과 같이 肢體障礙의 범위를 정하고 對象을 명확히 하기 위한 세 가지 次元의 概念을 살펴 보았다. 本 研究에서 肢體障礙의 概念

的 定義를 내리기 위해 우선 면접조사에 의한 本 調査의 성격을 감안하였고, 「심신장애자복지법시행규칙³⁾」 및 80년도 심신장애자 실태조사자료⁴⁾, 그리고 本 調査設計時 참여한 專門家の 의견을 고려하여 **Disabilities** 次元에 準하여 다음과 같이 定義하였다. 즉,

「先天的 또는 後天的인 原因으로 上·下肢, 척추, 전신에 切斷, 痲痺, 奇形 및 變形, 關節運動障礙, 疼痛이 있어 日常生活動作의 遂行에 不便이 있는 者」로 하였다.

나. 判別基準

調査時 肢體障礙者의 선별을 위해서 다음의 단계를 거쳐 구체화하였다.

① 해당 家口內에서 肢體障礙者의 有無, 파악을 위해 家口調査票에 설계된대로 “팔·다리나 몸통·보행에 이상이 있거나 일상생활에 불편을 느끼는 분이 있습니까?”의 질문을 통해 현재 障礙狀態가 눈으로 보이는 모든 **impairments** 를 포함시켰다.

② 肢體障礙調査票 설문을 진행하면서 障礙形態, 部位, 原因, 程度 등을 통하여 障礙狀態를 확인하였다.

③ 이 중에서 일상생활동작의 도움정도, 또는 각 性別, 年齡別 階層에서 개인이 해 나가야 할 본연의 업무, 즉 경제활동, 가사, 학업 등을 障礙로 인하여 제대로 수행하지 못하거나 불편한 **Disabilities Group** 에 중점을 두어 肢體障礙者의 범위를 제한시켰다.

3) 保健社會部, 심신장애자복지법시행규칙, 1982. 5

4) 韓國保健開發研究院, 심신장애자 실태조사보고서, 1980.

④ 現地調査 完了後 關聯 專門家 및 本院 담당자가 調査된 全體 調査票에 대하여 本 調査의 障礙概念에 準하여 면밀한 檢討를 통하여 再判定하였다.

다. 分 類

앞의 肢體障礙概念에 準하여 本 調査에서는 肢體障礙를 切斷, 痲痺, 奇形 및 變形, 關節運動障礙, 疼痛으로 分類하였다.

① 切 斷

교통사고, 산업재해, 戰爭 또는 근복무중 부상, 폭발물사고 四肢에 발생한 感染, 순환기 질환, 악성종양, 선천성 기형 등으로 四肢의 일부가 切斷되어 결손된 상태이다. 특히 本 調査에서는 切斷된 모든 Impairments 를 포함시키지 않고 disabilities 의 次元에서 이를 제한하여 다루었다.

② 痲 痺

- 신체의 일부 또는 전체를 움직일 수 없거나, 움직일 수 있어도 조절이 되지 않고, 심한 약화가 와있는 상태를 이른다.
- 痲痺는 뇌, 척추, 말초신경, 근육질환(진행성·근위축증)에서 나타날 수 있다. 원인으로는
뇌 : 뇌성마비, 뇌졸중, 뇌손상(뇌외상), 기타 뇌에 생긴 질환
척추 : 소아마비, 척추손상, 척추기형, 척추종양 등
말초신경 : 말초신경손상, 나병등 질환으로 올 수 있다.
- 痲痺는 크게 경직성 마비와 이완성 마비로 나눌 수 있다.
경직성 마비는 근육이 뻣뻣하게 된 상태이며, 이완성 마비는 근육의 힘이 소실, 減退되어 근육이 위축된 상태이다.
- 痲痺가 오래된 경우 관절강직, 근육위축, 길이의 단축 및 외

관적 변형을 동반하는 경우가 흔히 있다.

③ 奇形 및 變形

奇形은 척추측만증, 난장이 등 선천적인 형태이상을 말하며, 變形은 후천적으로 외상이나 질병으로 인해서 2차적으로 발생하는 肢體의 각종 형태이상 즉, 골절이나 관절염 후에 팔·다리가 비뚤어지거나 짧아진 경우를 말한다. 단순한 관절운동장애는 변형에서 제외한다.

④ 關節運動障礙

뻣거나 골절, 각종 疾病(관절염 등) 후 걸로 보이는 形態異常은 없으나 關節運動이 제한되거나 關節이 강직된 경우이다. 身體形態 以上이 있으면서 關節運動의 障礙가 있으면 變形에 넣는다. 즉, 痲痺가 있을 때 關節의 變形 또는 奇形으로 인한 運動障礙는 變形에 해당된다.

⑤ 疼 痛

움직일 수도 있고 근육힘도 있는데 아파서 못 움직이는 경우를 이른다. 허리가 아파서(디스크 등) 꿈쩍 못한다던가, 무릎이 계속 아프다던가, 노인성 질환으로 인해 아파서 활동이 부자유스러운 경우 등이 포함된다.

3. 精神薄弱

가. 定 義

一般的으로 知的 機能의 障礙狀態를 意味하는 英語의 Mental Retardation에 該當되는 用語는 識者에 따라 多樣하게 使用되고 있다.

精神薄弱, 精神遲滯, 精神障礙, 遲進兒 등으로 불리고 있으며, 각각 그를

고집할 充分한 根據도 있다.⁵⁾

그러나 우리나라 心身障礙者福祉法에서 精神薄弱이라는 用語를 使用하고 있으므로 用語 使用에서 오는 混亂을 피하기 위해서도 精神薄弱으로 統一하여 使用하는 것이 바람직한 것으로 생각된다.

精神薄弱의 定義도 學者 또는 國家에 따라 一定하지 않다. 그러나 根本적인 差異는 없으며 一般的인가, 具體的인가의 問題와 表現上的 差가 있을 뿐이다. 따라서 1980年의 心身障礙者實態調査에서는 世界各國의 精神薄弱者 定義를 綜合, 檢討한 後 다음과 같이 定義한 바 있다.

「發達期(18歲 이전)에 여러가지 原因(遺傳, 疾病, 傷害 등)으로 惹起되어 恒久的으로 知的 能力的 發達이 不充分 또는 不完全하고 社會生活의 適應行動에 缺陷을 갖는 狀態이다.」

한편 1981年 6월에 制定, 公布된 우리나라 心身障礙者福祉法에서는 「精神薄弱者는 精神發育이 恒久的으로 遲滯되어 知的能力的 發達이 不充分하거나 不完全하고 自身の 일을 處理하는 것과 社會生活의 適應이 顯著히 困難한 者」로 定義하고 있다.

以上の 두 定義를 比較하여 보면 內容上的 差異點을 發見할 수 없다. 따라서 精神薄弱의 定義는 心身障礙者福祉法의 定義를 따르는 것이 妥當하리라고 생각된다. 本調査에서도 이 定義를 따르기로 하였다.

그러나 最近의 世界 潮流를 보면 知的인 遲滯보다는 社會에의 不適應이나 問題行動 등에 의한 介護性を 重視하여야 한다는 思考方式이 强하게 臺頭되고 있어, 앞으로 精神薄弱의 概念도 再定立할 必要性이

5) 嚴格한 意味에서 볼때 Mental retardation의 直譯은 精神遲滯가 옳을것이다. 精神薄弱은 Feeble-mindedness에 該當된다.

있을 것으로 생각된다.

나. 範 圍

(1) 判 定 基 準

精神薄弱의 定義가 明確히 내려졌다고 하더라도 그 範圍를 決定한다는 것은 容易한 일이 아니다. 發生原因에 따라 그 進行段階가 多樣하고 程度 역시 一律的이 아니기 때문이다. 精神薄弱이라는 障礙 自体가 身體障礙와 같이 外的인 症狀만으로 파악할 수 없는 內的 要因을 多分히 包含하고 있어 學術的으로도 統一的인 判斷基準이 確立되어 있지 않으며, 따라서 論難의 餘地도 많다.

精神薄弱의 範圍를 決定하는 基準으로서는 다음과 같은 方法들이 주로 使用되고 있다.

① 知能指數

가장 普遍的으로 使用되는 基準으로서, 知能指數의 測定은 주로 心理學者에 의하여 실시된다. 信賴性 있는 測定方法으로는 웨슬러 (Wechsler) 兒童用知能尺度와 웨슬러法이 있다.

그러나 이의 有効性에 대해서는 心理學者들 사이에도 상당한 反論이 提起되고 있으며⁶⁾, 專門家가 아닌 一般인은 使用할 수 없어 大規模 社會調查에서는 利用 不可能하다는 弱點이 있다. 그럼에도 불구하고 우리나라를 비롯한 大部分의 國家가 知能指數에 의하여 精神薄弱의 範圍를 規定하고 있으며, WHO도 이 方法을 採擇하고 있다.

② 學力

6) B.H.Kirman, H.J.Eysenck, J.R.Wittenborn 등이 代表的인테 이들은 實驗的 研究를 통하여 特히 低年齡層에서의 知能테스트는 豫言的 價値가 없다고 主張하고 있다.

學習內容에 따라 知的 發達段階를 測定하는 方法으로 주로 教師에 의하여 실시된다. 각 讀書段階에서의 理解度, 作文能力, 計算能力 등을 綜合적으로 測定하여 評價한다. 그러나 이 基準도 測定하는데 많은 時間과 費用이 들 뿐만 아니라 複雜한 尺度가 必要하여 大規模의 社會 調査에서는 利用 不可能하다.

③ 健康 및 身體의 特性

外的인 症狀에 의하여 決定하는 方法으로 주로 醫師가 실시한다. 先天奇形, 發育不良, 蒙古症, 大頭症 등과 같은 症狀이 知能和 높은 相關關係가 있다는 點에서 精神薄弱을 判別하는 좋은 基準이 된다.

專門家가 아닌 사람도 간단한 教育에 의하여 識別할 수 있어 社會 調査에서도 利用할 수 있다.

④ 社會成熟度

協調性, 獨立性 및 일處理, 他人과의 關係등 社會適應能力을 評價 하는 社會成熟度は 精神薄弱을 判別하는 重要한 基準이 된다. 非專門家에 의해서도 檢査를 실시할 수 있어 社會調査時에 利用된다.

⑤ 其他 基準

그밖에 利用되는 基準으로서는 實用的技能, 職業的 技能 등이 있으며 生育歷, 環境 등을 基準으로 判別하는 方法도 利用되고 있다.

⑥ 綜合的 基準

以上 列舉한 基準들은 각기 長短點이 있으며, 따라서 하나의 基準만 으로 精神薄弱의 範圍를 決定한다는 것은 困難한 일이다.

결국 가장 合理的인 方法은 知能 테스트 結果에 의한 知能指數를 基準으로 하여, 여기에 醫師, 心理判定員, 教師, 케이스워커 등에 의한 이른바 醫學的, 心理學的, 社會學的 所見을 綜合하는 方法이 될 것이다.

그런데 앞에서든 言及한바와 같이 社會調查에서 利用可能한 基準은 극히 限定되어 있다. 따라서 今般 調查에서는 다음과 같은 綜合的 基準에 따라 1次的으로 精神薄弱者의 範圍를 決定하였다.

- ① 걷는 것이 늦다.
- ② 말하는 것이 늦다.
- ③ 열까지 세지 못한다.
- ④ 대소변을 가리지 못한다.
- ⑤ 옷을 혼자 입지 못한다.
- ⑥ 같은 또래를 따라가지 못할 정도로 공부를 못한다.
- ⑦ 같은 또래와 어울리지 못한다.
- ⑧ 엄마를 따르지 않고 피한다.
- ⑨ 무의미한 말을 늘어 놓는다.
- ⑩ 머리의 모양이나 크기에 이상이 있다.

한편 以上の 基準에 의하여 1次的으로 精神薄弱者의 範圍에 包含된 障碍者에 대해서는 知能指數, 社會成熟度, 身體的 特性의 檢查를 並行, 實施하였다.

知能指數는 人物畫에 의한 簡便知能檢查⁷⁾, 社會成熟度는 社會成熟度 檢査表를⁸⁾ 使用하였다. 그리고 身體的 特性의 경우에는 精神薄弱者 施設에서의 教育과 見學을 통한 判別方法에 依據하였다.

(2) 程度의 分類

精神薄弱의 障碍程度를 分類하는 方法 및 用語 역시 一定하지 않다.

7) 金在恩, 金東極, 呂光應의 人物畫에 의한 簡便知能檢査

8) 檀國大學校 特殊教育學科가 開發한 社會成熟度檢査表.

醫學이나 心理學에서는 輕度 (mild), 中度 (moderate), 重度 (severe), 最重度 (profound) 로 分類, 表現하고 있으며 WHO도 이 分類方法을 採擇하고 있다.⁹⁾

教育學에서는 教育可能級 (educable), 訓練可能級 (trainable), 保護級 (custodial) 으로 分類하고 있다. 한편 우리나라 心身障礙者福祉法에서는 1級, 2級, 3級으로 分類하고 있는데 1級은 「知能指數 34 以下の 者로 日常生活과 社會生活의 適應能力이 顯著히 困難하여 一生 동안 他人의 保護가 必要한 者」로 重度 또는 保護級에 該當된다.

2級은 「知能指數 35 以上 49 以下の 者로 日常生活의 單純한 行動을 訓練시킬 수 있고, 어느 程度의 監督과 도움을 받으면 複雜하지 아니하고 特殊技術을 要하지 아니하는 職業을 가질 수 있는 者」로서 中度 또는 訓練不可能級이며, 3級은 「知能指數 50 以上 70 以下の 者로 教育을 통한 社會的, 職業的 再活이 可能한 者」로 輕度 또는 教育可能이 이에 該當된다.

今般 調査에 있어서도 障礙程度를 輕度, 中度, 重度로 區分한바 分類基準은 다음과 같다.

輕 度

- 日常生活에 支障이 없을 程度로 身邊處理는 스스로 한다.
- 指導下에 單獨作業이 可能하다.
- 말 심부름을 시키면 말을 전할 수 있다.
- 한글 解讀과 간단한 數 셈을 할 수 있다.

9) WHO는 輕度 IQ 50 ~ 70, 中度 IQ 35 ~ 49, 重度 IQ 20 ~ 34, 그리고 最重度 IQ 20 以下の 4分法을 採擇하고 있어 우리나라의 3分法과는 差異가 있다.

- 가까운 거리는 버스를 탈 수 있다.
- 具體的인 것은 理解를 하나 推想的인 것이나 創意力을 要하는 것은 理解를 못한다.

中 度

- 訓練을 받으면 日常生活의 自立이 可能하다.
- 글로 傳達하는 심부름을 할 수 있다.
- 單純한 作業은 할 수 있다.
- 새로운 事態變化에 適應할 能力이 不足하다.

重 度

- 日常生活은 全的으로 도움을 받아야 한다.
- 말을 거의 못한다.
- 어른이 되어도 自立이 困難하다.
- 危險에서 自身을 지킬줄 모른다.
- 知能測定도 할 수 없다.

4. 視覺障礙

가. 定義 및 分類

視覺障礙란 눈의 여러가지 機能障礙, 즉 눈, 角膜, 前房, 網膜, 水晶體, 황반 등 눈에 附隨된 構造 및 機能의 障礙 모두를 包括的으로 나타내는 말로써 眼鏡 등으로 矯正possible한 屈折異常에 의한 障礙는 一般的으로 視覺障礙로써 考慮치 않는다.¹⁰⁾

視覺障礙는 弱視와 失明(眼盲)으로 大別되며 구체적인 分類 및 그 內容은 다음과 같다.

10) World Health Organization; International classification of Impairments, Disabilities, and Handicaps, p.79, 1980.

(1) 失明(blindness) : 좁은 의미의 失明, 視力이 0인 경우를 말하지만 넓은 의미의 失明은 限界가 一定치 않으며 實際로 全體 障礙者中 全盲이 차지하는 比率은 그리 많지 않고 大部分의 경우 殘存視力을 維持하고 있다. 따라서 失明은 視力障礙(profound), 거의 失明(near-total), 全盲(total)으로 分類된다.

이를 또한 社會經濟的 側面에서 分類하면 視覺障礙로 因하여 社會生活을 하기 어려운 社會的 眼盲, 視覺障礙로 因하여 生計를 維持할 수 없는 經濟的 眼盲, 本來 從事하고 있던 職業을 視覺障礙로 因하여 그 이상 從事할 수 없어 生計維持가 곤란한 職業眼盲, 視覺障礙로 因하여 보통사람이 받는 教育을 받을 수 없는 教育眼盲 등으로 區分할 수 있다. 그밖에 視力은 正常이라도 視野가 좁은 경우, 이를 失明으로 分類하기도 한다.

(2) 弱視(low vision) ; 醫學的으로는 “ 視力이 低下되어 있으나 그 原因을 찾을 수 없는 것 ”으로 定義하고 있다. 즉 눈의 어떤 組織에서도 檢眼鏡으로 안저검사를 하고, 또다른 정밀한 각종 검사를 하여도 뚜렷한 異常所見을 發見키 어려우나 機能障礙인 視力低下는 顯著한 경우를 말하며, 일반적으로 教育, 社會的인 면에서 흔히 사용되는 概念으로 盲또는 準盲보다는 視力이 나으나 “ 모든 수술이나 치료로도, 또 안경 등으로 굴절異常의 교정이 완전히 이루어져도 視力이 낮은 것 ”으로 보고 있다.

그러나 一般社會生活的 側面에서의 弱視란 “ 日常生活이 可能하나 매우 不自由한 程度, 즉 기본적인 일상생활은 할 수 있으나 신문 또는 일반독서가 매우 곤란한 것 ”으로 定義한다.¹¹⁾

11) 具本術 ; 視力의 低下를 誘發하는 眼疾患, p.60, 1984.

이와 같이 同一한 述語를 근본적으로 다르게 정의하고 있는 바, 본 조사에서는 社會調査인 만큼 一般社會生活的 側面에서의 概念을 채택키로 하였다.

나. 判別基準

前述한 바와 같이 視覺障礙의 定義 그 자체에도 視力, 視野, 醫學的 또는 社會經濟的 등의 側面에 따라 많은 차이가 있으며, 社會保障의 面에서 教育和 生活補助가 고려되어야 하는 시각장애자의 判別基準은 표 1 과 같이 國家別로 많은 차이를 보이고 있으며 世界保健機構의 視力分類에 의한 程度別 障礙基準은 表 2 와 같다.

본 調査에서도 障礙判別基準에 대하여 많은 論議가 있었다. 즉, ① 視野를 포함시킬지의 與否, ② Impairments 와 Disabilities 의 適用限界 ③ 設問調査로써의 制約點 緩和方案 ④ 視力에 따른 障礙適用範圍 등에 대하여 많은 토의와 검토를 거쳐 얻은 결론은 다음과 같다.

① 視野 포함여부; 시력이 正常일지라도 視野가 좁은 경우, 社會生活은 물론 日常生活조차도 매우 많은 支障을 招來하게 되기 때문에 이를 障礙者의 範疇에 포함시키는 데에는 異論의 餘地가 없으며 우리나라의 心身障礙者福祉法에서도 障礙로써 規定하고 있다. 그러나 본 調査는 設問에 의한 것이고 調査員이 非專門家라는 制約點 때문에 視野를 調査의 基準에서 除外할 수밖에 없었다.

② Impairments 와 Disabilities 의 適用限界; 본 調査는 前述한 바와 같이 「解剖學的 身體構造나 感覺機能의 缺如 및 손상」을 의미하는 Impairments 보다는 「日常이나 社會生活을 함에 있어서의 身體的, 精神的 活動을 수행하는 能力의 제한이나 부족으로 인한 不便狀態」를 의미하는 Disabilities 를 重視하였다. 따라서 明白하게 Impairments 에

表 1

國家別 視覺障礙者 判別基準

國 名	判 別 基 準 (以 下 矯 正 視 力)	
	社 會 保 障 的	教 育 的
英 國	0.05 以下	0.1 以下
美 國	0.1 以下 또는 視野 20 度以下	0.1 以下 또는 視野 20 度以下
日 本	0.02 以下	0.01 以下
獨 逸	0.04 以下	0.1 以下
伊 太 利	0.1 以下	0.1 以下
和 蘭	3 m 앞 손가락수 判別不能	-
프 랑 스	0.05 以下	0.1 以下
노 르 웨 이	1 m 앞 손가락수 判別不能	-
世界保健機構	0.05 以下 또는 視野 20 度以下	0.05 以下 또는 視野 20 度以下
韓 國	① 두눈의 視力 各各 0.1 以下 ② 한눈의 視力 0.02 以下 다른눈의 視力 0.6 以下 ③ 두눈의 視野가 各各 10 度以下 ④ 두눈 視野의 1/2 以上 喪失	0.04 以下

該當된다고 하여도 Disabilities 에 該當되지 않으면 障礙者에서 除外하였다. 한가지 예로서 한쪽눈이 義眼(全盲)이고 다른 한쪽눈은 正常인 경우, 本 調査에서는 障礙者로써 分類치 않았다.

表 2

視力分類에 의한 程度別 障礙基準

WHO 視力分類	障礙程度	視力(矯正)	類似語와 他定義
正 常 視 力 (Normal vision)	없음 (None)	0.8 以上 ($\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7.5}$, $\frac{20}{25}$ 以上)	正常視力範圍
	輕 微 (Slight)	0.8 未滿 ($< \frac{5}{6}$, $\frac{6}{7.5}$, $\frac{20}{25}$)	거의 正常視力 (near normal vision)
弱 視 (Low vision)	中等度 (Moderate)	0.3 未滿 ($< \frac{5}{15}$, $\frac{8}{16}$ 또는 $\frac{6}{20}$, $\frac{20}{80}$ 또는 $\frac{20}{70}$)	中等度弱視 (Moderate low vision)
	重 症 (Severe)	0.12 未滿 ($< \frac{5}{40}$, $\frac{6}{48}$, $\frac{20}{160}$ < 0.1 , $\frac{5}{50}$, $\frac{6}{60}$ 또는 $\frac{20}{200}$)	重症弱視 - 어떤 나라에서 法的인 盲人으로 着做 6 m 앞 (5.5m - 6 m)에서 손가락수를 분간 못함
	甚한 視力障礙 (Profound)	0.05 未滿 ($< 5/100$, $3/60$ 또는 $20/400$)	甚한 弱視 또는 中等度 失明 3 m 앞에서 손가락수 분간 못함
眼 盲(失明; Blindness)	거의 失明 (near-total)	0.02 未滿 ($< 5/300$, $1/60$ 또는 $3/200$)	甚한 또는 거의 完全失明 1 m 앞에서 손가락수 분간 못하거나 5 m 앞의 손움직임 분간 못함
	完全失明 (total)	光 認知不能 (N. L. P)	完全失明 (眼球不在包含)

World Health Organization; International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps. p.80, 1980.

③ 設問調査로서의 制約點 緩和方案；本 調査는 全國의 標本에서 추 출된 各 家口를 방문, 가구주 또는 本人에게 준비된 일정 항목에 대 한 질문을 하고 그 답변으로써 障礙 有無를 判定하는 設問調査이며, 調査員이 非專門家라는 制約點 때문에 設問內容이 완벽하다고 하여도 그 결과에 대한 信賴度에 관하여 異見이 있을 수 있다고 본다. 따라서 本 視覺障礙 調査에서는 이 制約點을 念頭에 두고 略式視力表를 調査票에 인쇄(부록 참조), 調査의 正確을 기하기 위하여 노력하였고, 그 결과 좀 더 나은 자료를 구할 수 있었다고 본다.

④ 視力에 따른 障礙適用範圍；1980年에 實施한 바 있는 韓國保健開發研究院의 조사에서는 矯正視力 0.5以下를 障礙로 分類했었으나本 調査에서는 우리나라의 心身障礙者 福祉法施行令에 規定된 바와 같이 “ 두눈의 視力이 各各 0.1以下”를 視覺障礙로 分類, 兩眼中 좋은쪽 눈 의 矯正視力에 대하여 調査하였으며 그 구체적 內容은 다음과 같다.

(1) 전혀 보이지 않는다；陽地, 陰地의 구별도 못하는 全盲(total blindness)을 뜻하며 視力이 0인 경우.

(2) 약간 보이지만 약 1 m 앞의 손가락 數를 구분치 못한다；陽地, 陰地의 구분을 할 수 있고 가까운 물체의 輪廓을 알 수 있는 준맹(near-total)을 뜻하며 視力 0.02以下인 경우

(3) 약 2.5 m 앞의 손가락수를 구분치 못한다；視力 0.02 以上 0.05以下로써 심한 視力障礙(profound low vision or moderate blindness)를 뜻함.

(4) 좋은쪽 눈으로 3 m 거리에서 본 시력표를 분간치 못한다；本 항목은 前述한 略式視力表를 구분하는지의 여부에 대한 問項으로써 視力 0.05 以上 0.1以下가 該當되며 심한 弱視(severe low vision)를 뜻함.

5. 聽覺障礙

가. 定 義

그간 우리나라에서 調查報告된 聽覺障礙의 定義는 研究者에 따라 差異가 있었다. 이는 社會·經濟的, 社會福祉 측면에서 障礙者에 대한 關心의 增大와 社會機能의 多樣化에 기인된 것으로서 그 概念은 範圍를 확대해 가는 경향이 있다. 그 예로써 1961年度 保社部調查에서 聽覺障礙者 基準은 完全聾啞를, 1975年度 慮忍圭氏는 聾啞 및 兩耳聾을, 1979年度 韓國經濟開發協會 調查에서는 귀머거리·심한難聽·中等度難聽을, 그리고 1980年度 韓國保健開發研究院 調查에서는 聾에서 輕度難聽(27 ~ 40 dB)까지를 聽覺障礙者로 各各 設定하고 있다.

사람의 聽覺은 人間이 가지고 있는 感覺器중에서 가장 高度로 分化된 것일 뿐만 아니라 複雜한 임무를 띄고 있다고 할 수 있는데 聽覺經路의 어느 部分에 異常이 있으면 듣는 程度가 正常보다 약하게 된다. 이렇게 聽覺에 損失이 오면 正常人에게 들려지는 音이 왜곡되거나 不明瞭하게 들리 程度의 差異는 있으나 障礙期間이 오래되면 言語理解의 障礙, 言語表現能力의 障礙, 學習障礙 그리고 心理的障礙를 일으켜 知能, 社會成熟, 行動과 性格, 對人關係에 問題를 야기시키게 된다.

그러므로 本 研究에서는 家口員 또는 本人이 느끼는 聽力狀態를 基準하여 다음 3 가지중 어느 한 가지에 해당된다고 응답한 경우 聽覺障礙者로 定義하였다.

- ① 발음은 정상이나 남의 말을 잘못 알아 듣는다.
- ② 발음도 이상하고 남의 말도 잘못 알아 듣는다.
- ③ 손짓이나 몸짓을 사용하며 말을 전혀 또는 잘 못한다.

本 調査에서는 調査制限點 때문에 엄격히 聽覺障礙 與否와 그 程度를 判定하기 위한 專門家의 選別檢査와 耳鼻咽喉科的 檢査를 하지 못했다. 그러므로 輕度難聽(20 ~ 30 dB)의 경우와 특히 低年齡層에서 言語를 구사하지 못하는 경우에 다소 漏落되었을 可能性이 없지 않다.

나. 範圍 및 程度

聽力程度에 따라 障礙程度를 補聽器 着用時와 非着用時로 區分하여 다음과 같이 分類하였다.

① 속삭이는 말은 들을 수 없으나 보통 말하는 소리는 들을 수 있다(輕度難聽).

② 보통 말하는 것은 들을 수 없으나 크게 말하면 들을 수 있다(中等度難聽).

③ 아주 크게 말하면 조그맣게 소리는 들린다. 또는 말소리는 안 들리나 크게 진동하는 소리만 들린다(高度難聽).

④ 아무 소리도 들리지 않는다(聾).

6. 言語障礙

가. 定 義

言語障礙는 어느정도 심하여도 그것이 직접 生命을 위협하는 疾病은 아니다. 言語는 사람과 사람사이를 연결지어 주는 커뮤니케이션의 道具. 이므로 이것이 왜곡되면 人間關係에 영향을 주게 되고 심하면 行動이나 性格 자체에 영향을 주어 生活에 破탄을 가져 올 수 있다. 또한 言語障礙라는 것은 그 性質上 눈에 쉽게 보이는 것이 아니다. 身體障礙나 盲聾등과 달라서 外見上 差異가 없다. 본인이 말하지 않으면 주위 사람들이 인식하기 어렵다. 따라서 障礙者쪽에서는 될수록 말을 하

지 않으려하여 性格上 많은 問題를 야기시키게 되는 特性을 안고 있다.

그러므로 일반적으로 상대방에게 이야기의 內容에 注意를 할 정도로, 또는 그 以上으로 혹은 말 그 자체에 注意를 끌 정도로 왜곡된 말을 사용하는 상태 및 그로 인해 本人이 열등감을 느끼거나 社會生活에 不適應을 초래하는 狀態를 言語障礙¹²⁾라고 한다.

言語는 檢査하는 사람에 따라 각기 相異한 結果를 초래하는데, 그것은 듣는 사람에 따라 障礙許容度가 다르기 때문이다. 따라서 客觀的인 一致度를 얻기 위해서는 잘 教育訓練된 檢査者에 의해 檢査道具를 活用하여 決定해야 한다. 이 때의 檢査領域은 5 가지로 分類된다.

- ① 音聲：音質，音度，強度
- ② 調音：省略，代置，附加，歪曲
- ③ 言語使用：말을 못함，言語混難，單語理解不能，學年以下の 讀書力
- ④ 리듬：音의 反復，單語의 反復，言語멈춤，머뭇거림，속화，불규칙
- ⑤ 一般觀察：안면경련，놀람，비정상포즈 無反應，器質障礙에 대한 檢査.

그러나 本 研究에서는 言語라는 것은 意思疎通의 媒介體이기 때문에 言語障礙가 되기 위해서는 相對方이나 話者 혹은 양쪽 모두가 內容面의 意思疎通에 障礙가 있어야 하고 또한 相對方은 言語過程에서 障礙를 認識해야 한다. 어느때나 사람들은 相對方이 어떻게 말하는가, 무엇을 말하는가에 焦點을 두고 反應하고 있다. 말하는 사람이 어떻게 말하고 있는가에 대해서 注意가 환기될 때 그 사람은 障礙를 갖고 있다고 말할 수 있다. 그러므로 本 調查에서는 다음 사항중 하나 이상

12) 李圭植의, 聽學·言語障礙兒療育, 營雪出版社, p.294, 1982.

해당하는 경우 言語障礙者로 分類하였다.

① 말은 대체로 이해되나 發音이 좋지 않다.

② TV 광고에는 매우 예민하게 反應하나 사람이 부르면 反應하지 않는다.

③ 소리에겐 잘 反應하나 아주 간단한 말도 제대로 表現하지 못하고 發音이 매우 나쁘다.

本 調査에서는 특히 6세 以前兒童이 문제가 되겠는데 이는 父母들이 단지 말이 좀 늦는 것 뿐이라는 생각으로 인하여 本 調査에서 低年齡層의 言語障礙 중에서 聽力損失로 인한 言語障礙者가 누락될 가능성이 있기 때문에 이 點을 調査問項 作成時 고려하였다.

나. 範圍 및 程度

言語障礙者는 類型別로 다음과 같이 分類되었다. ① 發音異常者 ② 音聲障礙者 ③ 말더듬이 ④ 言語發達遲滯 ⑤ 자폐를 포함한 정신박약 ⑥ 뇌성마비 ⑦ 실어증 ⑧ 청각장애 ⑨ 구개파열.

이들 類型別로 설정된 調査問項은 다음과 같다.

① 발음이 상자; 말할 때 발음이 이상하게 들린다.(예; 자동차를→아동아, 사과를→다과, 선생님을→던맹님, 학교를→하이 고오라고 말한다).

② 음성장애자: 목선소리, 콧소리, 또는 아주 작은 소리나 아주 큰 소리로 말한다. 또는 성대수술로 음성이 나오지 않는다.

③ 말더듬이; 말할 때 말을 더듬는다.

④ 言語發達遲體; 年齡에 비하여 言語發達이 아주 늦다. 3살이나 4살이 되어도 엮마, 밥, 돈 같은 한마디 말밖에 하지 못한다.

⑤ 자폐를 포함한 정신박약; 사람을 알아보지 못하거나 대소변 가리기가 늦고 말을 잘 못한다.

⑥ 뇌성마비 ; 보행이 불편하거나 대소변 가리기가 늦고 말을 잘 못한다.

⑦ 실어증 ; 고혈압으로 쓰러진 후나 뇌를 사고로 다친 후부터 말 뜻을 잘 못알아 듣거나 표현을 잘 못한다.

⑧ 청각장애 ; 말을 잘 듣지 못해서 말을 잘 못한다.

⑨ 구개파열 ; 언챙이거나 입천장이 갈라져서 발음이 나쁘다.

그러나 言語障礙는 그 자체의 固有한 原因으로 發生될 수 있으나, 다른 종류의 障礙로 인한 한 症狀으로 나타날 수도 있다. 예컨대 精神薄弱과 腦卒症에 의한 肢體障礙 등에 기인된 言語障礙이다. 本 調査에서 主症狀 즉 言語障礙를 중심으로 質問되었지만, 이들 他障礙의 한 症狀으로서의 言語障礙가 포함되어 있다.

7. 聽覺·言語 重複障礙

聽覺·言語 重複障礙의 定義는 聽覺 및 言語障礙에 適用되었던 것과 같다. 그러나 發生時期나 原因이 각기 다른 경우가 있기 때문에 이들은 重複障礙로 취급하였다.

따라서 聽覺·言語 重複障礙에는 聽覺이나 言語障礙 중 어느 하나만 갖는 경우에는 포함되지 않는다.

第 1 部 主要結果의 要約 및 結論

心身障礙者에 관한 資料는 家口面接調査와 施設調査에 의하여 蒐集되었다. 施設收容者에 관한 資料는 保健社會部에 의하여 蒐集된 것을 利用하였다. 그러므로 本 調査의 重點은 家口面接調査에 있다.

全國을 代表하는 標本家口 31,905 家口, 標本人口 130,360 名에 대한 調査가 1985 年 7 月 중 24 日間 調査員 80 名, 指導員 20 名에 의하여 家口面接調査方法을 통해 資料가 수집되었다.

本 調査가 對象으로 한 心身障礙의 範圍는 肢體障礙, 精神薄弱, 視覺障礙, 聽覺·言語障礙였고, 主要結果 및 結論이 다음에 제시되었다.

1. 主要結果

가. 全國水準

(1) 心身障礙 出現率 및 推定數

① 標本家口에서 障礙種類別 人口 1,000 人當 出現率은 肢體障礙 13.3, 精神薄弱 1.9, 視覺障礙 1.4, 聽覺·言語障礙 6.1 이었다.

② 障礙種數別 全國 推定數는 肢體障礙 533,000 名(施設收容 2,000 名 포함), 精神薄弱 79,000 名(施設收容 4,000 名 포함), 視覺障礙 59,000 名(施設收容 1,000 名 포함), 聽覺·言語障礙 244,000 名(施設收容 1,000 名 포함)이며, 이들 障礙種類別 合計數는 915,000 名이다.

③ 家口와 施設內 推定障礙數를 1985 年 7 월 1 日 人口인 41,209,000 名을 기초로 算定한 調整出現率은 人口 1,000 人當 肢體障礙에서 12.93, 精神薄弱에서 1.92, 視覺障礙에서 1.43, 聽覺·言語障礙

에서 5.92, 全國 調整出現率は 22.20 이었다.

(2) 人口・社會・經濟的 變數別 特性

① 障礙出現率は 年齡이 增加하고, 教育水準이 낮아지고, 生活水準이 낮고, 農村地域에 居住하는 경우에 比較적 높았다.

② 障礙者의 性別構成은 視覺과 聽覺障礙를 除外한 他 障礙에서 男子의 比率이 女子보다 높았다.

③ 家口當 平均家口員數는 障礙者 家口가 일반가구보다 많았다.

④ 障礙者(精薄, 言語障礙 除外) 中 50歲以上の 比率이 높았다.

⑤ 障礙者 本人이 家口主人 比率이 높았다.(肢體障礙에서 46%)

⑥ 家口主가 職業이 없는 障礙者 家口는 障礙種類別로 17~34%였다.(肢體障礙者 家口에서 34%) 또한 家口內에 전혀 就業者가 없는 障礙者 家口는 障礙種類別로 7~15%였다.(肢體障礙, 視覺障礙, 聽覺・言語 重複障礙에서 14~15%)

⑦ 6~12歲 未就學率은 比較적 높았다.(精神薄弱에서 48%, 言語障礙에서 46%, 肢體障礙에서 25%, 視覺障礙에서 12%, 聽覺・言語 重複障礙에서 8%)

⑧ 15歲以上 就業率은 聽覺・言語 重複障礙에서 가장 높은 47%였고, 聽覺障礙에서 30%였고, 肢體障礙에서는 26%였다. 그러나 精神薄弱, 視覺, 言語障礙에서는 15~19%에 불과하였다.

⑨ 15歲以上 障礙者 中 現在 就學 또는 就業을 하지 않는 理由 中에서 심한 障礙程度와 疾病이 가장 큰 比率을 차지 한다. 技術이나 能力이 不足해서 就業 못한다는 理由의 比率은 낮았다. 그러나 現在 15歲以上으로서 就學 또는 就業을 하지 않고 있는 障礙者 中

就業希望率은 肢體障礙에서 29%로서 가장 높고, 精神薄弱에서 27%, 言語障礙에서 23%, 視覺障礙에서 8%, 聽覺·言語 重複障礙에서 6%였다.

⑩ 現 就業者는 俸給·賃金 生活者보다 自營이나 農林水産業 從事者의 比率이 높다. 그러나 未就業者 中 就業希望者의 就業希望 職種을 보면, 俸給·賃金生活者中 單純勞動 希望率이 높고, 技術·管理·事務職의 希望率은 높다. 그러므로 現 就業構造와 希望하는 就業構造 間에 큰 隔差가 있다.

(3) 治療現況

① 障礙 發生原因은 각 障礙種類別로 出産前 및 出産時 原因의 比率이 낮다. 즉 이 比率은 肢體障礙에서 4%, 精神薄弱에서 42%, 視覺障礙에서 11%, 聽覺障礙에서 5%, 言語障礙에서 21%, 聽覺·言語 重複障礙에서 14%였다. 그러므로 精神薄弱을 除外한 障礙의 發生原因은 대부분 後天的인 것이다.

後天的 原因 中에서 疾病과 外傷의 原因이 큰 比率을 차지한다.

② 障礙發生時 年齡은 精神薄弱, 言語障礙, 聽覺·言語 重複障礙에서 4歲以下の 比率이 높지만, 肢體障礙, 視覺障礙, 그리고 聽覺障礙에서는 50歲以上에서 發生하는 比率이 높다.

③ 障礙種類別 未治療率은 높았다. 未治療率은 肢體障礙에서 10%, 視覺障礙에서 29%였고, 言語障礙에서는 51%, 精神薄弱에서 42%, 聽覺·言語 重複障礙에서 32%였다.

④ 利用한 治療處는 대부분 醫師의 診療였으나, 藥局, 漢方에만 治療를 의존한 比率은 肢體障礙에서 14%, 精神薄弱에서 17%로서 비교적 높았다. 그리고 지금까지 利用한 治療處 中 最長期間 利用한 治

療處 중에서 醫師에 의한 治療 比率이 가장 높지만, 肢體障礙에서는 漢方治療가 29 %였고, 民俗, 宗教的 治療의 比率은 精神薄弱에서 5 %, 聽覺障礙에서 6 %, 言語障礙에서 7 %, 聽覺·言語 重複障礙에서 8 %였다.

⑤ 障礙가 發生한 後 最初로 찾아간 治療處의 대부분은 醫師였지만 漢方을 찾아간 比率은 肢體障礙에서 22 %, 言語障礙에서 15 %, 聽覺·言語障礙에서 19 %였다. 治療始作時期는 대부분이 障礙發生直後였으나, 肢體障礙를 除外한 各 障礙의 1/3은 7개월이후에 治療를 시작하였다.

(4) 個人的 要求 및 社會的 支援要求

① 障礙者의 個人的 要求 중 가장 큰 比率을 차지하는 것은 醫療서비스였다. 職業訓練이나 就業을 希望하는 比率은 肢體障礙에서 9 ~ 16였고, 收容施設에 있기를 원하는 比率은 精神薄弱에서 12 %였다.

② 社會的 支援要求 중에서는 醫療惠澤이 가장 큰 比率을 차지하였고, 두번째로 높은 比率은 經濟的 支援이며, 세번째 要求는 障礙者에 대한 社會的 認識改善이었다. 障礙者를 위한 公共施設·住宅改善에 대한 要求는 5 ~ 8 %를 차지한다.

나. 障礙種類

(1) 肢體障礙

① 肢體障礙者의 47 %는 痲痺였고, 奇形 및 變形은 16 %, 關節運動障礙가 17 %, 疼痛이 14 %, 切斷이 6 %였다. 障礙部位別로 보면 下肢 機能障礙가 전체의 49 %였고, 全身 機能障礙는 22 %였다. 男子에서는 痲痺 및 切斷의 比率이 女子보다 높고, 關節運動障礙와 疼痛의 比率은 女子에서 높다. 年齡의 增加에 따라 關節運動障礙와 疼痛의 比率은 증가하나 奇形 및 變形의 比率은 감소한다. 未就學과 在學生에서 痲

痺의 比率이 비교적 높다.

② 他人의 도움없이 日常動作이 可能的 障礙者 比率은 奇形 및 變形과 關節運動障礙로 인한 機能障礙에서 비교적 높았고, 他人의 대부분 도움이 必要하거나 도움없이는 不可能的 障礙者는 痲痺로 인한 機能障礙에서 높았다.

③ 15歲以上 肢體障礙者 중 切斷에 의한 機能障礙者의 51%는 就業하고 있으나, 痲痺와 疼痛으로 인한 機能障礙者에서는 就業率이 낮았다. 그러나 15歲以上 就業者를 除外한 未就業者 중 就業希望率은 切斷에 의한 機能障礙者에서 49%로서 가장 높았고, 다음은 奇形 및 變形에 의한 機能障礙者에서 48%였고, 痲痺와 疼痛으로 인한 機能障礙者에서 각각 24%였다. 원하는 職種은 俸給·賃金 生活者로서 單純 勞動에서 가장 높았으나, 切斷에 의한 機能障礙者에서는 俸給·賃金生活者로서 專門, 管理, 事務職을 원하는 比率이 비교적 높았다.

④ 障礙者가 원하는 個人的 要求 중에서 治療에 대한 要求는 關節運動障礙와 疼痛에서, 就業은 切斷에서, 經濟的 支援은 切斷에서, 그리고 전혀 個人的 要求가 없다는 比率은 切斷에서 각각 높았다.

⑤ 社會的 支援要求 역시 個人的 要求와 分布가 유사하지만, 公共施設이나 住宅改善에 대한 要求는 切斷에서, 社會認識改善에서는 切斷과 痲痺에서 각각 높았다.

⑥ 肢體障礙의 原因이 처음 일어난 部位(病巢)는 腦, 척추, 뼈, 關節, 신경, 근육·힘줄, 혈관 등으로 구분되는데, 病巢가 腦인 比率이 25%로서 가장 높았고, 다음은 신경에서 19%, 뼈에서 17%, 關節에서 15%였다.

⑦ 病巢가 腦인 比率은 年齡이 14歲以下 및 70歲以上에서 높

있고 척추인 경우에 30 ~ 49 歲, 뼈인 경우에 30 ~ 59 歲, 신경인 경우에 15 ~ 29 歲에서 각각 높았다. 그러나 病巢가 關節인 경우에 年齡이 많아짐에 따라 障礙比率은 증가하는 경향을 보인다.

⑧ 教育程度別로 볼 때, 病巢가 腦인 경우에 未就學 및 無學에서, 뼈 및 신경의 경우에 中學校以上 學歷에서, 그리고 신경인 경우에 在學生 중에서 각각 그 比率이 높았다.

⑨ 日常動作程度를 보면 腦가 病巢인 경우에 他 도움없이 動作이 不可能한 比率이 높아지며, 他 病巢에서는 그 比率이 낮아지는 경향이 있다.

⑩ 病巢別 治療現況을 보면 처음 治療處로서 病醫院을 利用한 比率은 뼈와 근육·힘줄에서, 漢方利用率은 뇌에서 각각 높았다. 最長 治療處 중에서 病醫院 利用率이 대체로 높지만 病巢가 腦인 경우에는 漢方에서 가장 높은 比率을 나타낸다. 未治療者의 未治療 理由 중 「돈이 없어서」란 經濟的 理由가 가장 높은 57%였고, 「치료해도 나올 것 같지 않아서」의 理由는 21%였다. 특히 病巢가 腦인 경우에 「치료해도 나올 것 같지 않아서」란 理由가, 신경인 경우에 經濟的 理由가 비교적 높은 比率을 차지한다.

⑪ 15 歲以上 肢體障礙者 중 「현재 아무일도 안한다」의 比率은 病巢가 腦인 경우에 가장 높은 91%였고, 就業率은 근육·힘줄인 경우에 44%, 뼈인 경우에 37%, 척추인 경우에 35%로서 비교적 높았다. 未就業者의 未就業 理由 중 심한 障礙·疾病이 理由인 比率은 病巢가 腦와 척추에서, 老齡으로 인한 未就業은 關節과 腦에서 각각 높았고, 就業條件 不備의 比率은 病巢가 신경 및 뼈에서 비교적 높았다. 현재 未就業者의 就業希望率은 病巢가 척추, 뼈, 신경, 근육·힘줄에서

40 ~ 52 %의 범위로 높았다. 就業希望 職種은 病巢가 뼈 및 신경에서는 俸給·賃金生活者 중 管理, 專門, 業務, 서비스職에서, 單純勞動은 척추, 關節, 근육·힘줄에서, 自營·其他職種은 腦에서 그 比率이 비교적 높았다.

⑫ 障礙者가 원하는 個人的 要求 중 治療要求는 病巢가 關節인 경우에, 就學 및 職業訓練은 신경인 경우에, 就業은 척추인 경우에, 經濟的 支援은 뼈인 경우에 각각 비교적 높았다.

⑬ 社會的 支援要求 중에서 醫療惠澤은 病巢가 關節인 경우에, 經濟的 支援은 뼈인 경우에, 公共施設·住宅改善은 뼈와 신경에서, 社會的 認識改善은 신경에서 각각 높았다.

⑭ 病巢와 障礙形態를 결부시켜서 보면 肢體障礙의 特性이 명확하다. 病巢가 腦인 경우에 痲痺는 96 %, 척추인 경우에 疼痛이 41 %, 뼈인 경우에 奇形 및 變形이 38 %, 關節인 경우에 關節運動障礙가 68 %, 신경인 경우에 痲痺가 83 %, 근육·힘줄인 경우에 奇形 및 變形이 41 %, 血管인 경우에 切斷이 33 %로서 각각 높은 비율을 차지한다.

⑮ 肢體障礙의 發生原因은 出産前 原因, 出産時 原因, 出産後 原因으로 區分되며 전체 肢體障礙者 중 出産前 原因의 比率은 2.4 %, 出生時 原因의 比率은 1.4 %, 出産後 原因의 比率은 94.1 %로서 그 대부분이 出産後 原因이 차지한다. 出産後 原因 중 外傷의 比率은 34 %, 疾病의 原因은 60 %였다. 外傷 중에서는 一般外傷이, 疾病에서는 感染과 血管系疾患이 각각 큰 比率을 차지한다. 그러므로 原因 중 큰 部分을 차지하는 出産後 原因을 중점적으로 外傷과 疾病으로 區分하여 變數別로 分析·提示하였다.

⑩ 男子는 女子보다 外傷에 의한 障礙比率이 높고, 疾病에 의한 障礙比率은 낮다. 發生原因이 外傷인 比率은 20 ~ 59 歲에서, 疾病인 比率은 10 ~ 19 歲와 50 歲以上에서 각각 높았다. 發生原因이 外傷인 比率은 教育水準이 높아짐에 따라 증가한다. 他 도움없이 日常動作이 不可能한 比率은 外傷에서 낮은 反面에 疾病이 原因인 경우에는 높다.

⑪ 治療現況을 보면, 처음 治療處가 病醫院인 比率은 外傷에서 77 %, 疾病에서 52 %였고, 특히 漢方의 比率은 疾病에서 29 %로서 비교적 높았다. 治療源 中 最長治療處로서 病醫院의 比率은 外傷에서 72 %, 疾病에서 40 %였고, 특히 漢方이 最長期인 比率은 疾病에서 42 %로서 높았다.

(2) 精神薄弱

① 精神薄弱者の 46%는 重度였고, 輕度 및 中度는 각각 27%였다. 障礙 程度의 性別 構成比는 男子가 輕度 29.2%, 中度 24.3%, 重度 46.5%이고 女子는 輕度 24.4%, 中度 30.0%, 重度 45.6%이다.

② 年齡別로 0~4歲를 제외한 모든 年齡階級에서 重度의 比率이 가장 높고 다음이 輕度, 中度의 順이다. 障礙 程度에서 地域間 및 教育水準間에 두드러진 特徵은 나타나지 않았다.

③ 就業率은 각 障礙程度別로 一律的으로 낮다. 즉 就業率은 輕度에서 36.2%, 重度에서 4.7%였다.

④ 個人的 要求는 각 程度에서 就業이 가장 높고, 社會的 支援要求에서는 醫療惠澤이 가장 높은 比重을 차지하고 있다.

⑤ 程度別 治療經驗에 있어서는 輕度 46.8%, 中度 40.3%, 重度 38.7%가 전혀 治療를 받지 않은 것으로 나타나고 있다. 治療處는 모든 程度에서 病醫院이 압도적으로 높았다.

未治療 理由로서는 輕度和 中度에서 經濟的 理由가 가장 높은 반면 重度에서는 治療 拋棄가 가장 높은 比率을 보이고 있다.

⑥ 發生原因別 精神薄弱者 比率은 未詳이 35.2%로 가장 높고 다음으로 生産後 30.7%, 出産前 23.8%, 出産時 10.3%의 順이다.

程度別 發生原因은 輕度에서 出産後 原因, 中度는 出産時, 重度는 出産後가 가장 높다.

⑦ 性別 發生原因은 男·女 모두 出産後 原因이 가장 높고 그 다음이 出産前 原因에 의한 것이다. 年齡別 發生原因에 있어서

도 0~4 年齡階級을 除外한 모든 年齡階級에서 出産後 原因이 가장 높다. 地域別, 教育水準別 發生原因에는 相關關係를 發見할 수 없다.

⑧ 原因別 治療經驗은 出産時가 80%로 가장 높으나 케이스 數가 적어 統計的으로 有意하지 않다. 治療時期는 出産前 33.3%, 出産後 76.1%가 症狀이 나타난 직후에, 그리고 1年 以後에 찾은 比率은 出産前이 47.3%로 높고 出産後는 18.3%로 낮다.

⑨ 未治療 理由는 出産前에서는 治療 拋棄가, 出産後는 經濟的 理由가 가장 높다. 活動 現況 및 社會的 要求는 程度別과 비슷한 傾向을 나타내고 있다.

⑩ 精神薄弱者의 發生時 年齡은 全體 障礙者의 59.5%가 聾前에 發生하고 있으며 다음으로 1~4歲에서 28.1%, 그리고 5歲 以後에서 12.4%를 차지하고 있다.

⑪ 性別 發生時 年齡은 1~4歲에서 女子가, 그리고 5~9歲에서는 男子가 높다. 年齡別로는 30歲 以上을 除外한 모든 年齡階級에서 聾前 發生率이 높다. 地域別로는 大都市에 比하여 面地域이 0歲 發生率이 높고, 教育水準別로는 無學의 發生率이 比較的 높다. 日 常動作은 早期에 發生할수록 障礙程度가 심하여 他人의 도움을 必要로 하는 것으로 나타나고 있다.

⑫ 治療經驗은 1~4歲 發生에 比하여 0歲 發生이 낮고, 처음 治療받은 時期도 0歲 發生이 1~4歲에 比하여 늦은 것으로 나타나고 있다. 未治療 理由는 0歲 發生에서 治療 拋棄가 높고 1~4歲 發生에서는 經濟的 理由가 높다.

⑬ 發生時 年齡別 就業率은 1~4歲 發生에서 21.6%로 가장 높고 5歲 以上 發生에서 13.6%로 낮다. 未就業 理由로서는 심한

障 碍 때 문 이 높 은 比 率 을 차 지 하 여 1 ~ 4 歲 發 生 者 中 92 % , 0 歲 發 生 者 中 84.1 % 에 이 르 고 있 다 .

⑭ 個 人 的 要 求 是 各 發 生 時 年 齡 別 로 就 業 率 이 높 고 經 濟 的 支 援 是 極 低 的 比 率 을 보 이 고 있 다 . 社 會 的 要 求 에 있 어 서 는 醫 療 惠 澤 이 모 든 發 生 時 年 齡 中 最 高 的 이 다 .

⑮ 再 活 治 療 現 況 은 極 低 的 水 準 에 있 어 全 體 精 神 薄 弱 者 中 12.7 % 만 이 再 活 治 療 經 驗 者 中 一 人 이 다 .

⑯ 社 會 成 熟 度 別 障 碍 者 比 率 은 社 會 成 熟 度 24 以 下 者 中 38.2 % , 25 ~ 54 者 中 34.0 % 그 리 고 55 以 上 者 中 27.8 % 이 다 .

社 會 成 熟 度 와 性 別 사 이 에 는 뚜 렷 한 差 異 가 없 으 며 年 齡 別 로 는 20 ~ 29 歲 年 齡 階 級 中 社 會 成 熟 度 24 以 下 者 中 56.9 % 로 最 高 的 이 다 . 大 體 上 高 年 齡 層 中 社 會 成 熟 度 가 낮 고 低 年 齡 層 中 高 的 現 象 을 보 여 주 고 있 다 .

⑰ 人 物 畫 에 의 한 知 能 指 數 은 IQ 50 - 70 이 26.9 % , IQ 35 - 49 가 35.9 % , IQ 34 以 下 者 中 37.2 % 를 나 타 내 고 있 다 .

(3) 視 覺 障 碍

① 視 覺 程 度 는 全 盲 , 準 盲 , 甚 罕 重 症 弱 視 (視 力 0.05 以 下) , 重 症 弱 視 (視 力 0.1 以 下) 등 4 個 로 區 分 하 였 고 , 全 體 視 覺 障 碍 者 中 全 盲 은 21 % , 準 盲 은 42 % 심 한 重 症 弱 視 은 9 % , 重 症 弱 視 은 28 % 였 다 .

② 全 盲 은 男 子 보 다 女 子 中 出 現 率 이 높 았 고 , 年 齡 이 많 아 지 무 는 按 障 碍 程 度 가 심 한 視 覺 障 碍 者 中 比 率 이 증 가 하 였 다 .

③ 治 療 經 驗 率 은 障 碍 程 度 가 심 할 수 록 높 았 고 , 初 次 治 療 時 期 가 障 碍 發 生 時 1 年 以 後 者 中 比 率 은 障 碍 程 度 가 輕 할 수 록 높 았 다 . 또 한 15 歲 以 上 就 業 率 및 未 就 業 者 中 就 業 希 望 率 은 障 碍 程 度 가 輕 할 수 록 높 았 다 .

④ 個人的 要求 중 就學 및 職業訓練에 대한 要求는 全盲에서, 經濟的 支援要求는 重症弱視에서 각각 높았다. 社會的 支援要求 중 醫療惠澤에 대한 要求는 重症弱視에서 높았다.

⑤ 發生原因을 보면 全盲의 38%는 感染에 기인된 것이며, 退行性이 原因인 比率은 28%였다. 準盲의 50%는 感染에, 21%는 退行性 原因에 의한 것이다. 그러나 甚한 重症弱視에서는 出産前 및 出産時 原因이 18%로서 비교적 높은 比率을 차지하나 역시 感染의 比率은 가장 높다. 重症弱視에서도 感染의 原因이 가장 큰 比率을 차지하지만 外傷에 의한 視力減退가 13%였다.

⑥ 發生時 年齡別로 보면 全盲의 38%, 準盲의 47%가 각각 60歲 以上에서 發生하였으나, 甚한 重症弱視의 31%, 重症弱視의 39%는 20~59歲에서 각각 發生하였다.

⑦ 視覺障礙 發生原因의 88%는 出産後 原因이었다. 이들 중 退行性 原因 중 白內障에 기인된 것이 22%, 營養失調 10%, 感染 중 角膜炎에 기인된 것이 7%, 外傷 중 交通事故와 一般外傷이 6%였다.

治療經驗率은 退行性 原因에서 높았고, 外傷에서 낮았다.

⑧ 障礙의 發生年齡을 보면 視覺障礙의 36%가 60歲 以上에서 發生하였다. 性別로 보면 59歲 以下에서는 男子가, 60歲 以上에서는 女子가 각각 높은 發生比率을 나타냈다.

⑨ 視覺障礙者 중 補裝具 利用率은 31%였고, 補裝具 중 眼鏡·콘택트렌즈가 가장 높은 44%였고, 지팡이가 38%, 同伴人이 16%였다.

⑩ 全盲 및 準盲 視覺障礙者 스스로 불리우기를 원하는 選好呼稱 중 가장 높은 것은 「視覺障礙者」로서 41%, 다음은 「앞 못 보는

이」에서 20%, 「失明者」에서 15% 「盲人」에서 12%였고, 통상적 呼稱으로 사용되고 있는 「소경」 「장님」의 選好率은 각각 4%에 불과하였다.

(4) 聽覺・言語障礙

① 聽覺障礙의 20%는 輕度, 36%는 中等度, 44%는 高度障礙였다. 高度의 比率은 20~29歲에서 높았다. 障礙程度 輕度・中等度에서의 治療 未經驗率은 43%였다.

② 障礙原因의 대부분은 後天的인 것이다. 障礙程度 輕度에서 發生原因의 39%는 中耳炎, 30%는 老齡에 기인한 原因이었다. 中等度에서는 老齡이 51%, 中耳炎이 16%였고, 高度에서는 老齡이 36%, 高熱性바이러스感染이 14%였다. 治療經驗率은 老齡에 기인된 原因에서 가장 낮은 23%에 불과하였다. 未治療理由 중 치유 곤란과 경제적 理由가 77%였다.

③ 전체 障礙者의 44%는 60歲 以上에서, 24%는 9歲 以下에서 發生하였다. 發生年齡 19歲以下에서 中耳炎의 原因이 47%였다. 治療經驗率은 40歲以上에서 發生한 경우에 32%, 4歲以下에서 發生한 경우에 66%였다. 最長治療處로서 漢方의 比率은 5~9歲에서 發生한 경우에 24%였다.

④ 補聽器 使用率은 22%였고, 醫師의 指導없이 個人的으로 購入한 比率은 41%였다.

⑤ 言語障礙者의 24%는 發音・음성 이상자였고, 언어발달지체가 19%, 말더듬이가 16%였다. 發音 및 조음障礙는 女子에서, 말더듬이는 男子에서 높다. 年齡別로는 20~59歲에서 發音 및 조음障礙의 比率이 높다.

⑥ 發生原因은 出産前 原因에서 14%, 出産時 原因에서 6%, 出産後 原因에서 54%였다. 出産後 原因 中에서 腦卒症, 경기, 腦性痲痺, 高熱性바이러스 등의 比率이 높았다. 腦卒症이 原因인 比率은 40~59歲에서 45%, 60歲以上에서 91%였다. 治療經驗率은 原因別로 46~60%의 범위내에 있다. 특히 腦卒症에서는 最初治療處로서 漢方治療가 21%였고, 最長治療處에서도 26%를 차지한다. 未治療 理由 中 「치유곤란」은 發生原因이 腦卒症에서 64%였고, 出産前 原因에서 47%, 高熱性바이러스에서 37%였다.

⑦ 障碍發生時 年齡이 0~4歲인 경우에 言語障碍原因의 44~46%는 高熱性바이러스였다. 腦卒症은 40歲以上에서 發生한 比率이 98%였다.

⑧ 15歲以上 聽覺·言語障碍者의 未就業率은 높다. 就業者의 63%는 自營·農林水産業에 종사하고 있다. 15歲以上 未就業, 未就學者 中 就業希望率은 15~19歲에서 가장 높은 62%였고, 願하는 就業職種은 俸給生活者인 單純勞動이 20~39歲에서 33%, 自營 및 其他職種이 50%였다.

2. 結論 및 建議

가. 結 論

(1) 本 調査에서 對象으로 한 心身障碍는 肢體障碍, 精神薄弱, 視覺障碍, 聽覺·言語障碍였다. 1985年 障碍出現率은 1980年과 比較하여 有意한 差異가 없다.

(2) 障碍原因 中에서 後天的 原因의 比率이 컸다. 이들 原因 中에서 事전에 豫防하거나 治療可能했던 것이 많았다.

(3) 障礙者의 많은 比率이 專門醫師의 治療를 받지 못 했고, 어떤 種類의 治療도 받지 못한 比率도 높았다.

(4) 障礙者는 經濟的으로 不利한 위치에 있는 比率이 높았고, 就業率이 낮았다. 就業 希望者의 원하는 職種은 俸給·賃金生活을 하는 單純勞動과 事務職에서 비교적 높았다.

(5) 障礙者가 원하는 個人的 要求나 社會的 支援 중에서 醫療要求가 가장 높았다. 이들은 어느 다른 人口階層보다 罹患率이 높으나 醫療서비스 接近性은 낮은 상태에 있는 것이다.

(6) 障礙者는 社會的·支援要求 중에서 社會 公共施設이나 住宅構造의 改善, 그리고 社會的 認識改善 등을 要求하고 있다.

나. 建 議

(1) 障礙의 發生豫防과 적절한 治療를 早期에 받을 수 있도록 醫療서비스가 擴大·強化되어야 한다. 全國 保健所·支所의 機能 중에서 障礙者의 發生防止와 早期治療를 위한 機能이 강화되어야 한다. 특히 母子保健事業의 質的 改善이 要求된다.

(2) 障礙治療 및 再活서비스 受惠範圍의 擴大와 質的改善을 위하여 再活專門醫의 量的 增大가 必要하고, 補裝具의 利用水準을 向上시킬 수 있는 對策을 強化한다.

(3) 障礙에 대한 國民의 認識改善과 豫防을 위한 保健教育이 강화되어야 한다. 또한 交通과 각종 社會施設 및 建物は 障礙者의 便益을 고려하여 改善되어야 한다.

(4) 障礙者를 위한 醫療費 第3者 支拂制度의 受惠範圍를 擴大한다. 低所得層 障礙者에게 醫療保護와 其他方法으로 醫療서비스의 財政的 接

近性を 提高한다.

(5) 障碍者の 就業機會를 擴大하기 위하여 특히 單純勞動을 위한 機能職業訓練을 強化하고, 就學機會도 擴大해야 한다.

(6) 障碍者 實態를 계속적으로 正確히 把握하고, 惠澤을 擴大하기 위하여 障碍者登錄制를 실시한다. 登錄節次는 최초로 診斷받은 醫療機關 또는 診療받고 있는 醫療機關에 登錄케 하고, 醫療機關은 登錄證을 障碍者에게 交付한다. 障碍者登錄證은 社會의 각종 便益施設의 利用과 醫療受診의 經濟的 惠澤을 받고 社會적으로 優待케 하는 價値를 가져야 한다.

第 2 部 總 括

總括에서는 全體水準에서 主要結果의 分析結果가 제시되고 있다. 心身障礙出現率과 障礙種類別 出現率, 그리고 全國 障礙者 推定數가 算定·記述되었다. 한편 全國 家口와 施設內 推定障礙數에 대한 總 人口의 比率인 調整出現率도 計算되었다.

각종 障礙者의 特性에 관해서 人口, 社會, 經濟的 變數와 障礙의 發生原因, 發生時期, 治療, 就業·就學 그리고 個人的 要求와 社會的 支援要求에 관한 事項에 관한 전반적 分析結果가 제시되었다.

1. 全體現況

가. 心身障礙者 出現率 및 全國 推定數

心身障礙 出現率과 推定數를 算定하는데 있어서 心身障礙의 出現率과 調整出現率로 區分할 수 있다. 本 調査에서는 出現率과 調整出現率로 區分하여 다음과 같이 算出되었다.

$$\text{障礙出現率} = \frac{\text{調査時點 家口內 障礙數}}{\text{標本人口}} \times 1,000$$

$$\text{調整出現率} = \frac{\text{家口 및 施設內 障礙數}}{\text{總人口}} \times 1,000$$

全國 心身障礙者數는 施設收容者와 家口內 居住者로 區分될 수 있다. 따라서 本 研究에서는 家口內 障礙者數는 家口調査結果에 의하여 推定하고 施設收容 障礙者數는 保健社會部の 資料를 利用하였다.

家口調査에서 파악된 標本人口는 130,360 名이었고, 心身障礙者數는 2,956 名이었다. 그러므로 心身障礙 出現率은 人口 1,000 人當 22.7 이 된다. 1985 年 7 月 1 日 現在 全國 推定人口는 41,209 千名이며, 特殊施設과 社會施設內 人口를 除外한 普通家口內 人口는 40,009 千名으로 추정된다. 따라서 普通家口內 心身障礙者數는 907,000 名으로 추정된다. 여기에 社會施設內 收容된 心身障礙者 8,000 名을 合하면, 全國心身障礙者數는 915,000 名으로 추정된다.

種類別로 본 障礙出現率은 表 4-2-1 와 같다. 人口 1,000 人當 障礙種類別 出現率은 肢體障礙에서 가장 높은 13.3 이었고, 다음은 聽覺·言語障礙로서 6.1 이었다. 精神薄弱 出現率은 1.9 였고, 視覺障礙 出現率은 1.4 였다.

1985 年 本 調査結果와 1980 年 韓國保健開發研究院 調査結果와 比較해 보면 1985 年 調査値가 精神薄弱, 視覺障礙, 그리고 言語障礙에서 약간 높은 反面, 肢體障礙에서는 약간 낮다. 특히 肢體障礙에서 낮은 것은 1985 年 調査에서 'Impairment' 보다는 'Disability' 를 강조한 定義의 差異에 기인된 것이며, 視覺障礙率이 1985 年 調査에서 약간 높은 것은 0.1 以下 視力을 障礙者로 포함한데 기인된 것이다.

言語障礙 出現率이 높은 理由 역시 定義의 差異에 기인된 것이다. 言語障礙의 原因으로서 精神薄弱, 腦性痲痺, 言語發達遲滯, 腦卒症에 의한 失語症 등이 191 件이 포함됨으로써 전체 言語障礙數 345 件의 55.4 %를 차지하고 있다.

한편, 4 개 종류의 障礙別 構成比를 보면 전체 障礙의 58.5 %가 肢體障礙였다. 그러므로 心身障礙 중 肢體障礙의 比重이 가장 큼을 알 수 있다. 다음은 聽覺·言語障礙로서 26.8 %를 차지하며, 精神薄弱이 8.3 %,

視覺障礙가 가장 낮은 6.4%였다.

表 4-2-1 障礙種類別 出現率

障 碍 種 類	1985 年 調 査			1980 年 調 査 出 現 率 *
	障 碍 數	構 成 比	出 現 率 *	
肢 體	1,731	58.5	13.3	16.0
精 神 薄 弱	244	8.3	1.9	1.2
視 覺	188	6.4	1.4	1.1
聽 覺 · 言 語 (聽 覺)	353	11.9	2.7	2.9
(言 語)	345	11.7	2.7	1.1
(重 複)	95	3.2	0.7	-
計	2,956	100.0	22.7	22.3
(N)	-	(2,956)	(130,360)	(136,595)

N = 標本人口

* = 1,000 人當 比率

障礙種類別 出現率과 母集團人口에 의하여 推定된 全國의 心身障礙數는 表 4-2-2와 같다. 一般家口內에는 907,000 名, 施設內에는 8,000 名이 있으며, 全國적으로 915,000 名의 障礙者가 있는 것으로 推定된다.

한편 家口 및 施設內 우리나라 總推定障礙數에 대한 總人口의 比率인 調整障礙出現率은 表 4-2-3 과 같다. 全國의 調整出現率은 22.20 로서 1980 年の 21.80 보다 약간 높다. 그러나 障礙種類別로 볼 때 肢體障礙 調整出現率은 1985 年에서 낮은 反面 其他 障礙에서는 1985 年 調整出現率에서 약간 높다.

表 4-2-2 障礙種類別 全國 心身障礙數 推定數

障 碍 種 類	普 通 家 口	施 設	計
肢 體	531,000	2,000	533,000
精神薄弱	75,000	4,000	79,000
視 覺	58,000	1,000	59,000
聽覺・言語	243,000	1,000	244,000
(聽覺)	(108,000)	-	-
(言語)	(106,000)	-	-
(重複)	(29,000)	-	-
計	907,000	8,000*	915,000

* 保社部 資料

表 4-2-3 1985年과 1980年 全國心身障礙者 障礙別 調整出現率比較
(人口 1,000人當 比率)

障 碍 種 類	1985 年	1980 年
肢體障礙	12.93	15.70
精神薄弱	1.92	1.15
視覺障礙	1.43	1.09
聽覺・言語障礙	5.92	3.86
計	22.20	21.80

* 1980年 調査에서는 重症心身과 其他(心身障礙)가 별도 項目으로 제시되어 있다. 이들 障礙의 人口 1,000人當 調整出現率은 각각 0.24와 0.02였다. 따라서 이들을 포함한 1980年 全體心身障礙調整出現率은 22.06이 된다.

나. 障 碍 種 類 別 出 現 率

表 4-2-4 은 年 齡 別 人 口 1,000 人 當 障 碍 出 現 率 은 全 體 的 으 로 年 齡 增 加 에 따 라 上 升 合 을 볼 수 있 다.

특 히 60 歲 以 上 에 서 障 碍 率 은 現 在 히 增 加 하 여 75 ~ 79 歲 에 서 는 障 碍 出 現 率 이 132.7 로 增 加 하 며 80 歲 以 上 에 서 는 147.0 를 나 타 내 고 있 다.

年 齡 別 障 碍 出 現 率

表 4-2-4

(人 口 1,000 人 當)

年 齡	障 碍 出 現 率
0 ~ 4	8.4
5 ~ 9	11.5
10 ~ 14	10.5
15 ~ 19	15.9
20 ~ 24	16.7
25 ~ 29	14.3
30 ~ 34	16.5
35 ~ 39	17.0
40 ~ 44	19.8
45 ~ 49	27.4
50 ~ 54	35.0
55 ~ 59	55.2
60 ~ 64	71.1
65 ~ 69	97.6
70 ~ 74	106.7
75 ~ 79	132.7
80 +	147.0
計	22.7

障 碍 出 現 危 險 은 年 齡 增 加 에 따 라 커 지 며 , 앞 으 로 人 口 의 老 齡 化 가 가 속 되 는 경 우 에 障 碍 率 은 더 욱 높 아 질 것 으 로 展 望 된 다 .

表 4-2-5

教 育 水 準 別 障 碍 出 現 率

(人 口 1,000 人 當)

教 育 水 準	障 碍 出 現 率
未 就 學 *	7.6
無 學	114.4
國 民 學 校	40.0
中 學 校	18.0
高 等 學 校	11.7
大 學 以 上	8.5
在 學 中	
國 民 學 校	7.4
中 學 校	7.0
高 等 學 校	6.6
大 學	4.2
計	22.7**

* = 滿 6 歲 未 滿

** = 特 殊 學 校 在 學 生 包 含

<表 4-2-5>는 教 育 水 準 別 人 口 1,000 人 當 障 碍 出 現 率 을 나 타 내 고 있 다 . 전 체 적 으 로 無 學 에 서 가 장 높 은 障 碍 率 을 나 타 내 고 있 다 . 즉 障 碍

出現率은 114.4였다.

障礙出現率은 教育水準이 높아짐에 따라 감소하는 경향을 보이지만, 國民學校 學生 1,000人當 7.4名, 中學生에서 7.0名, 高等學生에서 6.6名, 大學生에서 4.2名の 比率로 障礙者가 있는 것으로 推定된다.

〈表4-2-6〉은 醫療保障 受惠狀態別 人口 1,000人當 障礙出現率을 나타내고 있다. 전체적으로 醫療保障 受惠者보다 非受惠者에게 障礙率이 약간 높다. 그러나 醫療保障 受惠者 중 醫療保護 受惠者의 障礙率은 가장 높다. 여기에는 心身障礙로 인한 醫療保護 受惠者가 많은데 기인된 것이다.

그러므로 醫療保障 受惠者 중 醫療保護를 제외한 公·教, 職場, 職·地域 등 醫療保險 受惠者의 心身障礙率은 낮은 것이다.

表 4-2-6 醫療保障 受惠別 障礙出現率

(人口 1,000人當)

醫 療 保 障	障 碍 出 現 率
非 受 惠	25.5
受 惠	
公·教保險	14.1
職場保險	14.8
職·地域保險	13.1
醫療保護	86.8
其 他	36.4
計	22.7

〈表4-2-7〉은 生活水準別 人口 1,000人當 障礙出現率을 나타내고 있다. 生活水準은 家口의 月 平均收入額을 기준으로 하여 5等級으로 나타냈다. 農家의 경우에는 年間收入을 月間으로 換算하였다.

일반적으로 家口調査에서 家口收入은 過少報告하는 경향이 있기 때문에 그 收入額 자체는 큰 意味가 없다. 그러나 전체 家口의 收入額의 分布를 고려하며 等級化할 때는 收入額이 等級化의 基準으로 사용할 수 있다.

本 調査에서는 家口의 生活水準을 月間 平均收入額을 기준으로 다음과 같이 分類하였다.

生活水準	月間收入	數	分布
下	10만원 이하	644	25.4
中(下)	11~20만	694	27.4
(中)	21~30만	439	17.3
(上)	31~50만	349	13.8
上	51만원 이상	406	16.1
計	-	2,532*	100.0

* 未詳除外

生活水準 「上」을 제외하고 障礙出現率은 生活水準이 높아질수록 유의하게 낮아지고 있다. 生活水準 「下」에서 障礙出現率은 53.1이며, 生活水準 「中」의 (上)에서는 13.3에 불과하다.

그러나 生活水準 「上」에서는 障礙出現率이 높아져서 전체 平均値를 상회한다. 이는 政府의 障礙 除隊軍人에 대한 원호사업이 성공함으로써

表 4-2-8

地域別 障礙出現率

(人口 1,000 人當)

地 域	障 碍 出 現 率
大 都 市	17.9
其 他 都 市	19.3
邑 地 域	27.2
面 地 域	33.5
計	22.7

表 4-2-9

地域別 障礙種類別 出現率

(人口 1,000 人當)

障 碍 種 類	大 都 市	其 他 都 市	邑 地 域	面 地 域	計
肢 體	11.0	12.1	15.5	18.0	13.3
精 神 薄 弱	1.3	1.5	2.6	3.1	1.9
視 覺	1.0	1.2	2.3	2.2	1.4
聽 覺・言 語 (聽 覺)	2.0	1.7	3.0	5.0	2.7
(言 語)	2.1	2.3	3.2	3.8	2.7
(重 複)	0.6	0.5	0.5	1.4	0.7
計	17.9	19.3	27.2	33.5	22.7

이러한 地域間 障礙出現率의 差異는 첫째 都市人口의 큰 部分이 農村으로부터의 移住者이며 移住者는 非移住者보다 障礙出現率이 낮을 수 있다는 것, 둘째 農村人口 中 老齡人口 比率이 큰 것, 셋째 都市의 障礙者가 農村으로 歸還할 수 있다는 것 등에 기인될 수 있을 것이다.

要約해서 人口 1,000 人當 障礙出現率은 年齡이 많고, 教育水準이 낮으며, 醫療保護 受惠者이고 그리고 農村地域에 居住하는 경우에 특히 높음을 볼 수 있다.

2. 障礙種類別 特性

本 調査에서 分類된 各 障礙種類의 特性이 人口學的(性, 年齡, 家口員數), 社會 經濟的 發生原因 및 發生時 年齡, 醫療受惠, 그리고 個人的 社會的 支援등의 變數別로 分析・記述되었다.

가. 性 및 家口員數

表4-2-10는 障礙種類別 性 및 家口員數 分布를 나타내고 있다.

장애종류별로 性別比率을 보면, 지체장애, 精神薄弱, 言語障礙, 聽覺・言語 重複障礙에서 女子보다 男子의 比率이 높다. 그러나 視覺과 聽覺障礙에서는 男子보다 女子의 比率이 높다. 全體人口의 男女別 比率은 男子 49.4%, 女子 50.6%로서 女子의 比率이 약간 높다. 이것과 비교할 때 障礙者 中 視覺과 聽覺障礙를 제외한 障礙에서 男子의 比率은 대단히 높은 것이다.

家口員數別 分布를 보면 전체적으로 6名以上 家口の 比率이 높으며 특히 精神薄弱, 聽覺障礙, 聽覺・言語 重複障礙에서 비교적 높다. 따라서 障礙者 家口の 家口當 平均 家口員數는 精神薄弱에서 가장 많은 5.05名이며, 다음은 聽覺言語 重複障礙에서 4.95名이다. 그러나 전체 障礙에 걸쳐서 家口當 平均 家口員數는 4.63 ~ 5.05名の 범위에 있는데, 全體 標本家口の 家口當 平均 家口員數 4.09名과 비교하여 높다. 그러므로 障礙者가 있는 家口는 없는 家口보다 家口員數가 유의하게 높음을 알 수 있다.

나. 年 齡

障礙種類別로 障礙者의 年齡分布는 큰 差異를 나타낸다. 表4-2-11에서 보

는 바와같이 肢體, 視覺, 聽覺 등 障礙者는 年齡이 많을수록 그 構成比率이 증가하는 반면, 精神薄弱과 言語障礙에서는 14歲以下の 構成比率이 비교적 높다.

表 4-2-10 障礙種類別 性 및 家口員數

區 分 (N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性						
男	56.9	62.0	44.7	46.2	61.7	66.3
女	43.1	38.0	55.3	53.8	38.3	33.7
家口員數						
1 ~ 2	15.1	7.4	12.8	17.4	7.6	8.5
3	14.6	13.2	13.8	12.0	14.9	16.8
4	18.3	7.4	20.7	16.8	21.6	21.1
5	20.9	22.3	25.5	19.4	25.7	15.8
6 +	31.1	39.7	27.2	34.4	30.2	37.8
(平均)	(4.63)	(5.05)	(4.65)	(4.69)	(4.80)	(4.95)

N = 障礙數

전체 障礙者 중 50歲以上の 比率은 肢體에서 47.1%, 視覺障礙에서 67.3%, 聽覺障礙에서 70.9%였다. 그러나 14歲以下 年少年齡이 차지하는 比率은 精神薄弱에서 46.4%, 言語障礙에서 39.0%로서 높았다.

表 4-2-11

障礙種類別 年齡分布

年 齡 (N)	肢 體 (1731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 ~ 4	1.7	11.1	3.2	0.9	12.0	5.3
5 ~ 9	2.0	20.1	1.1	1.7	15.0	11.7
10 ~ 14	3.9	15.2	4.2	2.3	12.0	4.3
15 ~ 19	6.0	13.5	2.1	3.4	12.3	6.3
20 ~ 29	11.4	20.5	4.7	6.6	12.9	27.7
30 ~ 39	12.6	12.2	7.0	6.6	9.7	10.6
40 ~ 49	15.6	2.0	10.5	7.6	5.6	7.5
50 ~ 59	18.1	2.4	16.5	13.9	7.3	10.6
60 ~ 69	18.3	2.0	20.3	21.4	8.2	7.5
70 +	10.7	-	30.5	35.6	5.0	8.5

다. 社會·經濟的 特性

表4-2-12는 障礙種類別 障礙者의 社會經濟的 特性을 나타내고 있다.

障礙者 자신이 家口主人 比率은 肢體障礙에서 47.7%로서 가장 높고 視覺障礙에서 38.3%, 聽覺障礙에서 36.2%인데, 全人口 중 家口主 比率인 24.2%와 比較하여 이들 障礙者의 家口主 比率은 높은 것이다.

障礙者가 있는 家口의 家口主未就業率은 視覺障礙에서 가장 높은36.2%, 肢體障礙에서 34.3%였다. 한편 家口內 家口主나 家口員 중 就業者

가 전혀 없는 障礙者 家口는 視覺障礙, 肢體障礙, 聽覺, 言語 重複障礙에서 비교적 높았다. 그리고 이들 就業者가 없는 家口의 生活費마련 方法을 보면 친척이나 자식이 支援하는 경우가 가장 큰 比率을 차지하고 저축, 퇴직금, 연금, 月貰 등 財産所得의 比率도 높다. 그러나 政府支援에 의존하는 比率은 특히 精薄에서 가장 높음을 볼 수 있다.

表 4-2-12 障礙種類別 社會・經濟的 特性

區 分	肢 體	精 薄	視 覺	聽 覺 ・ 言 語		
				聽 覺	言 語	重 複
家口主本人	45.7 %	5.4 %	38.3 %	36.2 %	17.5 %	27.4 %
家口主無職	34.3	16.9	36.2	23.6	23.1	28.4
就業者없는家口 (生活費마련)	13.7	7.4	14.9	10.8	7.9	13.7
친척지원	44.5	44.4	53.6	55.3	37.0	46.2
재산소득	33.5	22.3	14.3	21.1	37.1	23.1
정부지원	16.1	33.3	17.9	21.1	25.9	23.1
기 타	5.9	-	14.2	2.5	-	7.6
就學(6-12세)	75.0	52.2	87.5	100.0	54.3	91.7
醫療保障非受惠	59.0	66.1	56.4	61.8	56.4	64.2

6 - 12 歲 就學率은 聽覺 및 視覺障礙에서 비교적 높았고, 精神薄弱과 言語障礙에서는 52-54 %에 불과하다. 전국 6-12세의 就學率은 98.9 %였다.

醫療保障 非受惠率은 56 ~ 66 %로서 障礙種類別로 差異가 있으나 全

體人口의 54%보다는 높은 것이다. 특히 非受惠率은 精神薄弱, 聽覺障礙, 聽覺·言語 重複障礙에서 비교적 높았다.

라. 就業 및 就學

15歲以上 障礙者의 就業, 就學 現況은 表4-2-13와 같다. 전체적으로 「아무 일 안하고 집에 있다.」는 比率이 가장 높았고, 현재 就業중인 比率은 聽覺·言語 重複障礙에서 46.8%로서 가장 높았고, 聽覺障礙에서 30.3%, 肢體障礙에서 25.5%로서 비교적 높았다.

現在 就業者의 취업시기를 보면, 障礙發生後에 就業한 比率은 精神薄弱에서 87.0%로서 가장 높았고, 言語障礙에서 73.8%, 聽覺·言語 重複障礙에서 69.4%, 肢體障礙에서 59.8%였다.

현재 「아무 일도 안하고 집에 있는」 障礙者의 未就業 理由중 심한 障礙 및 疾病의 理由가 모든 障礙에서 가장 큰 比率을 차지한다. 다음으로는 老齡인데, 특히 聽覺障礙의 70.0%는 老齡을 未就業 理由로 제시하고 있다.

따라서 未就業者의 就業希望率도 낮을 수 밖에 없다. 未就業中에 있는 肢體障礙의 29.2%, 精薄의 27.2%, 視覺障礙의 21.5%, 言語障礙의 22.8%가 각각 就業을 希望하고 있다. 그러므로 障礙者의 就業率과 未就業者의 就業希望率은 다 같이 낮음을 알 수 있다.

한편, 就業希望에 관하여 보다 자세히 검토하기 위하여 15歲以上 障礙者의 就業, 就學, 그리고 未就業者의 就業希望與否에 관하여 分析한 바 表4-2-14와 같다.

15歲以上 障礙者 중 50,4%는 未就業이며 就業 意思가 없다. 그러나 16.4%의 障礙者는 未就業이지만 就業을 希望하고 있다. 따라서 15歲

表 4-2-13

障礙種類別 就業(就學)現況

就業現況	肢體	精薄	視覺	聽覺・言語		
				聽覺	言語	重複
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
〈현재하는 일〉						
아무일도 안하고 집에 있다.	68.5	67.6	83.3	66.7	69.0	39.3
학교에 다니고 있다.	5.6	14.8	1.7	3.0	12.0	8.9
특수학교에 다니고 있다.	0.1	0.7	0.0	0.0	0.4	2.5
직업훈련을 받고 있다.	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5
취업중이다.	25.5	16.2	15.0	30.3	18.6	46.8
〈현재직업시작시기〉						
불편하기전	40.2	13.0	57.7	49.5	26.2	30.6
불편하게 된 후	59.8	87.0	42.3	50.5	73.8	69.4
〈현재 일 안하는 이유〉						
장애정도가 심해서	52.9	78.1	58.3	11.2	65.6	51.6
질병때문에	6.9	3.1	6.3	4.5	3.9	0.0
나이가 많아	27.5	2.1	31.3	70.0	14.3	19.4
기술, 능력없어	3.1	6.3	1.4	2.2	3.9	6.4
사회생활할 자신없어	0.4	1.0	0.7	0.0	1.9	3.2
일하고 싶지않아	0.8	4.2	0.0	2.2	1.9	6.5
기 타	9.6	5.2	2.0	9.9	8.5	12.9
〈就業希望〉						
없 음	70.8	72.8	78.5	92.3	77.2	93.8
있 음	29.2	27.2	21.5	7.7	22.8	6.2

以上 障礙者의 16.4%에 대하여 就業을 위한 對策이 必要하다.

表 4-2-14 障礙者 就業希望

區 分	數	百 分 率	
就 業	612	26.7	
就 學	149	5.9	
없 음	취업 희망	376	16.4
	취업 원하지 않음	1155	50.4

N = 15 歲以上 障礙者數

表 4-2-15는 現就業者의 就業種類와 未就業者 중 就業希望者의 就業種類를 나타내고 있다.

現就業者의 대부분은 自營이나 其他에 就業하고 있다. 이에는 農林水産業 종사자가 포함된다. 전체적으로 각 障礙에 걸쳐서 自營에 속하는 職業從事者는 64 ~ 83%에 달하지만, 특히 精神薄弱과 視覺障礙에 있어서는 이 比率이 각각 83%, 77%로서 비교적 높았다.

다음으로 높은 就業分野는 俸給·賃金生活者중 單純肉體勞動인데, 그 比率은 17 ~ 32%의 범위내에 있다. 視覺, 言語, 그리고 聽覺·言語 重複障礙에서 單純勞動의 比率이 높았다.

俸給·賃金生活者중 專門技術, 管理事務 그리고 販賣, 서비스業 종사자는 전체적으로 각 障礙에 걸쳐서 그 比率은 대단히 낮았다.

未就業者 중 就業을 원하는 障礙者의 希望 就業分野를 보면, 現就業者의 就業構造와 判이하게 다르다. 전체 障礙에 걸쳐서 俸給·賃金生活者 중 技術·管理分野와 單純勞動의 比率이 높고, 自營 其他 比率은

表 4-2-15 障礙種類別 就業現況 및 願하는 就業種類

區 分	肢 體	精 薄	視 覺	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺	言 語	重 複
〈現就業種類〉						
임금·봉급생활자						
(기술, 관리, 서비스)	9.1	0.0	3.8	5.9	4.8	0.0
(단순노동)	25.2	17.4	30.8	17.6	31.0	32.4
자영, 기타	65.7	82.6	65.4	76.5	64.2	67.6
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(N) ¹⁾	(408)	(23)	(26)	(102)	(42)	(37)
〈願하는 就業種類〉						
임금·봉급생활						
(기술, 관리, 서비스)	28.0	4.3	13.8	*	12.5	*
(단순노동)	45.6	52.2	41.4	*	40.6	*
자영, 기타	26.4	43.5	44.8	*	46.9	*
計	100.0	100.0	100.0	*	100.0	*
(N) ²⁾	(307)	(23)	(29)	(15)	(32)	(2)

N¹⁾ = 現就業者數(未詳除外)

N²⁾ = 現未就業者 中 就業希望者數(未詳除外)

* = 例數가 적어서 無意味함

낮다.

특히 肢體障礙에서는 技術, 管理, 서비스分野에 종사하기를 원하는 比率이 높다. 그러나 單純勞動에 종사하기를 원하는 比率은 전체 障礙에 걸쳐서 41 ~ 52 %의 범위로 높다. 그러므로 單純勞動이 가능토록 하는 職業訓練이 必要할 것이다.

마. 發生時 年齡 및 原因

表4-2-16은 障礙種類別로 障礙發生時 年齡과 그 原因의 分布를 나타내고 있다. 여기서 障礙發生時期란 應答者가 醫療人에게서 알게 된 時期, 障礙의 原因이 된 疾病이나 事故의 發生時期 또는 應答者 스스로 障礙의 症狀를 認識한 時期등 多様な 概念임을 고려해야 한다.

4歲以下에서 發生한 比率은 肢體障礙에서 25.0%, 精神薄弱에서 87.9%, 言語 障礙에서 67.9%, 言語·聽覺 重複障礙에서 71.2%로서 각각 높았다.

50歲以上 老齡에서 發生한 比率은 肢體障礙에서 30.4%, 視覺障礙에서 47.4%, 聽覺障礙에서 44.7%로서 높았다.

그러므로 精神薄弱과 言語 및 言語·聽覺 重複障礙는 어린 時期에, 視覺障礙는 50歲以上 老齡기에 그리고 肢體障礙는 어린 時期와 老齡기에 각각 높은 發生 比率을 나타내고 있음을 알 수 있다.

發生原因은 出産前, 出産時, 그리고 出産後로 區分하고 있는데, 出産前 原因으로 因한 障礙發生은 精神薄弱에서 29.9%로서 가장 높고, 다음은 言語障礙에서 14.4%, 聽覺·言語 重複障礙에서 11.7%로서 높았다.

그러나 發生原因의 큰 比率은 出産後의 原因이 차지한다. 疾病으로 인한 障礙發生이 肢體障礙에서 가장 높은 51.4%였고, 視覺障礙에서 49.5

表 4-2-16

障礙種類別 發生時 年齡 및 發生原因

(N)	肢 體 (1731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
〈發生時年齡〉						
0	10.1	59.8	10.7	9.6	46.9	33.7
1 ~ 4	14.9	28.1	6.2	9.9	21.0	37.5
5 ~ 9	4.4	8.4	7.4	8.3	5.5	15.0
10 ~ 19	7.3	7.7	6.8	10.3	3.9	2.5
20 ~ 29	10.4	-	7.4	6.6	2.3	1.3
30 ~ 39	8.9	-	9.0	5.0	1.0	-
40 ~ 49	13.6	-	5.1	5.6	1.6	-
50 ~ 59	12.9	-	11.3	9.9	7.4	2.5
60 ~ 69	11.9	-	18.6	16.2	8.1	2.5
70 +	5.6	-	17.5	18.6	2.3	5.0
〈發生原因〉						
出產前 原因	2.4	29.9	6.4	4.3	14.4	11.7
出產時 原因	1.4	12.2	4.3	0.6	6.5	2.1
出產後 原因						
外 傷	33.8	3.3	9.0	10.2	3.5	3.2
疾 病	51.4	26.4	49.5	27.0	34.0	29.8
其 他	3.9	21.4	18.1	49.6	27.8	26.6
모 름	7.1	6.8	12.7	8.3	20.8	26.6

N : 障礙數

%, 言語障礙에서 34.0%를 각각 차지한다.

外傷으로 인한 障礙는 肢體障礙에서 가장 높은 33.8%였고, 聽覺障礙에서 10.2%, 視覺障礙에서 9.0%로서 비교적 높았다. 聽覺障礙에서 出産後 其他原因의 比率이 49.6%로서 높은데, 여기에는 노쇠에 의한 聽覺障礙가 많이 포함되어 있다.

이들 障礙發生原因의 分布를 볼 때, 肢體, 視覺, 聽覺 등 障礙에서 外傷은 그 대부분이 豫防可能한 것이며, 전체 障礙에 걸쳐서 障礙의 原因이 된 疾病은 豫防 또는 적절한 治療로서 그 豫後를 改善하여 障礙發生으로의 進전을 방지할 수 있는 것도 많을 것이다. 그러므로 적절한 豫防 및 治療서비스에 의하여 障礙發生을 어느 정도 방지가능한 것이다.

바. 治療與否 및 治療處

表 4-2-17은 障礙種類別로 治療與否 및 治療를 받은 경우에 治療處의 種類와 가장 長期間 治療받은 治療處 등을 나타내고 있다.

治療에는 醫師, 藥局(房), 漢醫院 및 漢藥房, 其他 信念 및 民俗治療 등 모든 治療處의 利用이 포함된다. 障礙發生後 調査日現在까지 어떤 種類의 治療도 받지 않은 比率은 言語障礙에서 50.5%로서 가장 높았고, 다음은 聽覺障礙에서 48.3%, 精神薄弱에서 41.5%였다. 障礙를 필연적으로 생각하거나 治療不可能한 것으로 인식하는 경향이 강한 것 같다.

障礙種類別로 볼 때 肢體障礙의 治療率이 90.2%로서 가장 높았고, 視覺障礙에서는 71.3%, 聽覺·言語 重複障礙에서는 68.5%로서 비교적 높았다.

治療處의 種類別로 볼 때 醫院과 保健(支)所 등 醫師에 의한 治

表 4-2-17

障礙種類別 治療與否 및 治療處

治療與否 治療處	肢體	精薄	視覺	聽覺・言語		
				聽覺	言語	重複
(N)	(1731)	(244)	(188)	(353)	(345)	(95)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
〈治療與否〉						
없음	9.8	41.5	28.7	48.3	50.5	31.5
있음	90.2	58.5	71.3	51.7	49.5	68.5
〈治療處種類〉						
없음	9.7	41.4	28.7	48.6	50.5	32.6
病醫院・保健所*	76.1	41.6	69.7	45.6	42.0	56.2
藥局・漢醫・其他	14.2	17.0	1.6	5.8	7.5	11.2
〈最長治療處〉						
없음	9.7	41.9	28.7	48.6	50.9	33.0
病醫院・保健所*	53.2	44.0	63.3	39.2	31.1	45.4
藥局(房)	6.6	1.3	3.7	5.2	1.8	2.3
漢醫(房)	28.9	8.1	3.2	1.2	9.6	11.4
民俗・宗教 및 其他	1.6	4.7	1.1	5.8	6.6	7.9

N : 障礙數

* : 再活機關 包含

療率은 肢體障礙에서 가장 높은 76.1%였고, 精神薄弱과 言語障礙에서 42%로서 가장 낮았다. 藥局, 漢方 등만 利用한 比率은 精神薄弱과 肢體障礙에서 비교적 높았다.

가장 장기간 利用한 治療處의 比率은 각 障礙種類別로 病醫院·保健所에서 다 같이 높았다. 그러나 障礙種類別로 약간의 차이를 볼 수 있다. 漢方을 가장 장기간 利用한 比率은 肢體障礙, 聽覺·言語 重複障礙, 言語障礙에서 비교적 높았고, 民俗·宗教的 治療는 言語障礙와 聽覺·言語 重複障礙에서 비교적 높았다.

이러한 障礙種類別 治療樣相은 적절한 醫療서비스를 받지 못하고 있는 障礙者 比率이 높음을 나타내고 있는데, 이는 障礙者 자신의 治療에 대한 認識不足과 醫療서비스의 財政的, 地理的 接近性이 용이하지 않는데 기인된 것 같다.

사. 처음 治療時期 및 治療處

처음 治療時期는 몸이 불편하게 된 직후 또는 障礙의 原因을 인식한 直後에 모든 障礙種類에서 높았다. 表 4-2-18에서 보는 바와같이 治療받은 障礙者 중 障礙의 原因이 생긴 직후 治療받은 比率은 肢體障礙에서 72.4%로서 가장 높았고, 精神薄弱에서 53.7%, 言語障礙에서 51.5%였다.

그러나 7개월이후 늦게 처음 治療를 받은 比率은 精神薄弱과 視覺障礙에서 36%, 聽覺·言語 重複障礙에서 42%로서 비교적 높았다. 精神薄弱, 聽覺障礙, 言語障礙 등은 治療받지 않은 比率이 높고, 治療받은 경우에도 障礙發生後 7개월이상 지난 후에 治療받은 比率이 높다.

처음 利用한 治療處 중 가장 높은 比率을 나타내는 것은 각 障礙

表 4-2-18

障礙種類別 처음治療處 및 治療時期

처음治療處 및 時 期	肢 體	精 薄	視 覺	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺	言 語	重 複
(N)	(1561)	(143)	(134)	(183)	(171)	(55)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
〈처음治療處〉						
病醫院*	66.9	82.5	88.8	84.4	74.0	72.9
保健(支)所	2.1	2.9	2.2	1.7	2.4	3.4
藥局(房)	6.5	1.5	2.2	4.5	2.4	1.7
漢醫(房)	21.9	7.3	3.7	6.1	15.2	18.6
相談機關	0.1	2.2	.-	1.1	2.4	0.0
宗教團體	0.1	0.7	-	0.0	0.0	1.7
民俗治療	0.8	2.9	2.2	1.1	1.2	1.7
其 他	1.6	-	0.7	1.1	2.4	0.0
〈처음治療時期〉						
몸이 불편하게 된 직후	72.4	53.7	41.8	39.4	51.5	46.7
1 개월이내	8.8	3.7	11.2	13.2	3.1	8.3
6 개월이내	6.9	6.6	14.9	11.4	9.2	3.3
7 개월이 후	11.9	36.0	32.1	36.0	36.2	41.7

N : 治療받은 障礙數

* : 再活機關 包含

表 4-2-19

障礙種類別 個人的要求對 社會的 支援 要求

個人的要求・ 社會的支援要求 (N)	肢體 (1731)	精薄 (244)	視覺 (188)	聽覺・言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
〈個人的要求〉						
음	8.3	4.4	10.4	15.9	7.9	9.6
醫療	61.1	30.1	70.5	62.0	45.0	41.1
就學	4.1	30.5	2.7	1.8	19.6	7.2
職業訓練	3.8	10.6	4.4	1.6	5.1	10.8
施設收容	2.3	12.4	1.1	1.9	6.6	3.6
就業	10.9	2.2	4.9	2.5	5.4	4.8
其他	9.5	9.8	6.0	14.3	10.4	22.9
〈社會的支援要求〉						
公共施設・住宅改善	7.6	8.2	6.4	5.1	7.6	6.4
社會的認識改善	8.2	14.1	2.2	5.1	12.8	21.0
醫療惠澤	52.3	45.0	54.6	60.8	47.9	37.9
法規改定	3.7	2.1	4.8	4.5	2.4	3.2
經濟的支援	17.0	13.2	21.3	16.2	13.2	17.9
就業알선	3.2	2.5	2.7	0.6	1.5	-
其他	8.0	14.9	8.0	7.7	14.6	13.6

N：障礙數

에서 病醫院이었다. 그 다음으로 높은 治療處는 漢方이었다.

특히 漢方을 治療處로서 처음 利用한 比率은 肢體障礙, 言語障礙, 聽覺·言語重複障礙에서 비교적 높음을 볼 수 있다.

아. 個人的 要求와 社會的 支援要求

表 4-2-19은 障礙種類別 個人的 要求와 社會的 支援要求 狀態를 나타내고 있다. 모든 障礙者는 個人的으로나 社會的으로 醫療서비스를 받겠다는 要求가 가장 크다. 障礙 자체의 治療는 물론 障礙者는 健康한 사람보다 罹患率이 높고 醫療要求(need)도 높다.

就學이나 職業訓練에 대한 要求는 精神薄弱에서 비교적 높고, 精神薄弱의 施設收容에 대한 要求가 높다. 家口內 精神薄弱은 75,000名이 있는 것으로 推定되는데 이들의 12.4%인 약 9,300名은 施設에 收容되기를 바라고 있다. 현재 施設에 收容중인 精神薄弱은 4,000名이며, 결국 우리나라의 施設收容 要求는 13,300名으로 추정된다.

就業要求는 肢體障礙, 視覺障礙, 言語障礙에서 비교적 높았다.

社會的 支援要求에서 장애인에 대한 社會的 認識改善이 精神薄弱, 言語障礙, 聽覺·言語 重複障礙에서 비교적 높다.

모든 障礙者에서 13~21%가 經濟的 支援을 요구하고 있으며, 그 要求는 視覺障礙에서 가장 높은 21.3%였다.

第 3 部 各 論

各論에서는 障礙種類別로 關心의 對象이 되고 있는 障礙程度(形態, 障礙部位, 病巢 등 포함), 發生原因, 發生時 年齡 그리고 再活治療 등에 관하여 人口·社會·經濟的 特性, 治療, 就業 및 就學, 未就業 理由, 希望하는 職種, 個人的 要求 그리고 社會的 支援要求 등의 變數別로 多角的 分析이 이루어진 結果가 記述되어 있다.

1. 肢體障礙

가. 形 態

本 調査에서 肢體障礙의 形態는 切斷, 痲痺, 奇形 및 變形, 關節運動障礙, 疼痛으로 구분된다. 肢體障礙者의 形態別 分布는 <表4-3-1>와 같다. 痲痺가 47%로서 가장 높은 頻度를 보이고 있고, 切斷이

<表 4-3-1> 肢體障礙 形態別 分布

區 分	數	百分率	80年 調査(N)
切 斷	100	5.8%	20.5
痲 痺	812	46.9	33.4
奇 形 및 變 形	278	16.1	5.3
關 節 運 動 障 碍	291	16.8	40.8
疼 痛	250	14.4	-
計	1,731	100.0	100(2,191)

6%로서 가장, 낮은 頻度를 나타내고 있다. 이를 80년 심신장애자 실태 調査結果*와 비교해 보면 상당히 다른 양상을 나타낸다. 80年 資料에서 가장 높은 빈도를 보이는 것은 關節運動障礙이며, 切斷도 20.5%를 나타내고 있다. 이러한 差異는 關節運動障礙에 疼痛에 해당되는 部分이 상당수 포함되었고, 切斷의 경우는 全體 절단장애中 輕度가 78%를 차지하고 있어 本 調査에서 대부분 제외시킨 Impairments가 1980년 조사에 많이 포함된데 기인된 것 같다.

障礙形態別로 障礙部位를 구분하여 살펴보면 <表4-3-2>와 같다. 切斷인 경우 下肢切斷이 53%를 차지하며, 痲痺는 脊椎 및 全身이 52%를 차지해 重症 以上の 障礙比率이 높게 나타났으며, 奇形 및 變形 關節運動障礙, 疼痛에서 障礙部位가 下肢인 比率이 높는데 특히 關節運

<表4-3-2> 肢體障礙 形態別 障礙 部位

部位 \ 障礙形態	切 斷	痲 痺	奇形및 變 形	關節運動 障 碍	疼 痛	計
上 肢	47.0	5.5	13.3	10.0	5.3	9.4
下 肢	53.0	40.1	54.4	69.0	47.3	49.4
上·下 肢	-	2.5	21.5	6.2	27.1	9.7
脊 椎	-	13.4	4.7	5.5	15.0	10.0
全 身	-	38.5	6.1	9.3	5.3	21.5
計 (N)	100(100)	100(806)	100(279)	100(291)	100(247)	100(1,721)

N = 肢體障礙數 (未詳除外)

* 한국보건개발연구원, 심신장애자실태조사보고, p.95, 1980.12

動障礙에서 높은 比率을 보이고 있다. 이 중에서 切斷의 경우 切斷部位를 좀 더 상세히 살펴보면 <表4-3-3>와 같다. 上肢切斷中 손목 윗부분 절단이 87%를 차지하며 下肢切斷中 발목윗부분 절단이 68%를 차지해 비교적 重症의 比率이 높게 나타나고 있다.

<表4-3-3 > 切斷部位 分布

部 位	數	百 分 率
上肢 : 손목	6	6.0
· 팔꿈치 아래	26	26.0
· 팔꿈치 위	15	15.0
下肢 : 발목	17	17.0
· 무릎 아래	26	26.0
· 무릎 위	10	10.0
計	100	100.0

1) 社會·經濟的 特性別 障礙形態

性別 分布를 보면 切斷의 경우 女子보다 男子에서 높게 發生되었으며, 疼痛은 女子에서 더 높게 나타났고, 다른 形態에서는 큰 差異가 없었다.

年齡別로는 痲痺가 0~4 歲群에서 가장 높고, 40~49 歲群에서 낮으며, 切斷은 40~49 歲群에서 높고, 19 歲 미만에서 낮게 나타났다. 奇形 및 變形은 5~9 歲群에서 높으며, 關節運動障礙 및 疼痛은 40歲以上에서 높은 頻度를 보이고 있다.

生活水準別로는 生活水準이 높은 경우에 痲痺가, 그리고 生活水準이

낮은 경우에 奇形 및 變形과 疼痛이 높게 나타났다.

日常生活動作程度別로는 麻痺의 경우 다른 사람의 도움없이 日常生活動作이 不可能한 경우에서 높고, 奇形 및 變形이나 關節運動障礙는 다른 사람의 도움없이 가능한 경우에서 높게 나타나 麻痺로 인한 障礙時 日常生活에 많은 지장을 받고 있음을 알 수 있다.

기타 地域, 教育程度 및 醫療保障受惠變數別로는 뚜렷한 差異를 보이고 있지 않다(자세한 내용은 V. 통계표 참조)

2) 障礙形態別 治療現況

全體的으로 治療經驗率은 높으며 그 중 切斷인 경우 98%의 治療經驗率을 나타내 가장 높다.

처음 받아 본 治療處로는 病醫院(再活機關 포함)이 가장 많으며 切斷者의 93%가 病醫院을 처음으로 利用한 경우이다. 麻痺인 경우 57%가 病醫院을, 26%가 漢醫院을 처음으로 利用했다. 奇形 및 變形, 關節運動障礙에서 病醫院利用은 각각 65%, 61%, 52%를 나타내고 있다.

肢體障礙者가 利用한 총 治療處數는 1~3個所가 많으며 形態別로는 疼痛인 경우가 4個所以上 利用이 14%를 나타내 가장 높아 治療를 위해 여러 군데를 찾아다닌 것으로 나타났다.

治療處種類別로 살펴보면 切斷의 경우 病醫院 利用이 가장 높았고, 藥局, 漢方등 기타 기관 이용은 麻痺, 疼痛에서 높았다.

治療處中 가장 오래 利用한 最長治療處는 形態別로 모두 病醫院(再活機關 및 保健(支)所 포함)을 가장 오래 이용했으며 그 중 切斷者가 가장 높았다. 그 외 機關으로 漢醫(房) 利用은 麻痺에서 가장 높았고,

藥局(房) 利用은 疼痛에서 높았다.

처음 治療받은 時期는 障礙發生 직후에 가장 많았으며 그 중 切斷에서 가장 높았다. 특히 1年 以後에 治療를 시작한 경우는 疼痛, 奇形 및 變形 그리고 關節運動障礙에서 높아 治療하기 까지의 時間이 다른 形態의 肢體障礙에서보다 늦어진 것을 알 수 있다.

醫師治療를 받은 肢體障礙者중 처음 治療 時期別로 보면 1個月以內가 全體的으로 높았고 그 중 切斷이 가장 높았으며, 1年 以後 醫師를 찾은 경우는 疼痛에서 그 比率이 높았다.

醫師로부터 病名을 들은 比率은 關節運動障礙에서 가장 높고, 奇形 및 變形에서 가장 낮았다.

전혀 治療를 받지 못한 理由에 대해 「돈이 없어서」라는 理由가 전체적으로 높았는데 關節運動障礙 및 疼痛에서 특히 높았다. 또한 「치료해도 나올 것 같지 않아」의 理由도 높았는데 切斷에서 가장 높았고, 關節運動障礙에서 비교적 낮았다.(자세한 내용은 V. 통계표 참조)

3) 障礙形態別 活動現況 및 社會的 支援要求

肢體障礙 形態別로 현재 하는 일을 구분하여 보면 「아무 일도 안한다」가 마비에서 比較的 높은 分布를 보이고 있으며, 就業은 切斷에서 높게 나타나고 있다. 이들 就業者중에서 職業別로 살펴보면 전문서비스업에 종사하는 봉급·임금생활자는 切斷에서 비교적 높고, 단순기능봉급者는 奇形 및 變形과 마비에서 비교적 높게 나타나고 있다. 또한 자영 및 기타직업 종사자는 관절운동장애 및 동통에서 높게 나타나고 있다.

現在 일하지 않는 理由를 15歲 以上の 就業하지 않은 對象을 중

심으로 살펴 보면 「심한 障礙・疾病때문」인 경우가 동통에서 높고, 「老齡때문」이 關節運動障礙에서 높다. 就業條件 不備는 切斷에서 높고 本人이 원하지 않은 경우는 奇形 및 變形에서 높게 나타났다. 또한 이들의 장래 就業이나 職業訓練希望여부를 보면 원하지 않는 경우는 마비 및 동통에서 높고, 원하는 경우는 切斷과 奇形 및 變形에서 높게 나타나고 있다.

就業이나 職業訓練을 원하는 경우에 希望하는 職種을 보면, 切斷에서 俸給・賃金 生活인 전문 管理, 事務, 서비스業이 높고, 마비와 奇形 및 變形에서는 自營・其他 職種의 比率이 높다.

全體 肢體障礙의 個人的 要求는 治療를 願하는 경우가 關節運動障礙 및 동통에서 높으며, 就學 및 職給訓練이 마비에서 높고, 就業은 切斷에서 높다. 經濟的 支援을 바라는 경우가 역시 切斷에서 높고, 도움이 필요없다인 경우도 역시 切斷에서 높다.

社會的 支援要求 分布를 보면 醫療惠澤을 원하는 경우가 동통에서 가장 높고, 經濟的 支援과 施設 및 法規改定이 切斷에서 높은 양상을 보이고 있다 (V. 통계표 참조)

나. 障礙部位

肢體障礙의 部位別 分布는 <表 4-3-4>에서와 같이 上肢障礙가 46 %를 차지해 가장 높고, 上・下肢에 모두 障礙가 있는 경우가 22 %이며 全身障礙가 10 %를 나타낸다. 이를 障礙方向別로 구분하여 살펴보면 上肢障礙中 81 %가 양쪽 모두 障礙를 가지고 있는 경우이며 下肢障礙中에서는 94 %가 양쪽 모두에 障礙를 가지고 있는 것으로 나타났다.

〈表 4-3-4〉

肢體障礙 部位別 分布

部位	方向	한 쪽	양 쪽	計 (N)
	上 肢		8.6	37.3
下 肢		0.8	12.0	12.8(853)
上・下 肢		18.3	3.2	21.5(372)
脊 椎		-	9.7	9.7(158)
全 身		-	10.1	10.1(175)
計		27.7	92.3	100.0(1,731)

1) 人口・經濟特性別 障礙部位

性別로 障礙部位의 뚜렷한 差異는 보이고 있지 않다. 年齡別로 0~4 歲群을 제외한 全 年齡層에서 下肢障礙가 높으며, 0~4 歲群에서는 全身障礙가 높은 分布를 보이고 있다. 그리고 60 歲以上에서는 下肢障礙 다음으로 上・下肢障礙가 높게 나타나고 있다.

教育程度別로 未就學兒인 경우 脊椎障礙比率이 높고, 在學中이거나 大學以上者에서 下肢障礙比率이 높다.

日常生活動作程度는 下肢障礙의 경우 다른 사람의 도움없이 可能한 比率이 높고, 脊椎・全身障礙의 경우 다른 사람의 도움없이 不可能한 比率이 높다.

기타 地域이나 醫療保障受惠, 生活水準別로 유의한 차이를 보이고 있지 않다. (자세한 內容은 V. 통계표 참조)

2) 障礙部位別 治療現況

治療經驗率은 名 障礙部位別로 모두 높으며 처음으로 治療받은 機關은 全體的으로 病醫院이 높다. 그러나 全身障礙의 경우 漢醫(房)을 처

음으로 찾아간 比率이 비교적 높다. 治療받은 總 治療處數는 다같이 1~3 個所에서 높으며 4 個所以上 治療받은 경우는 脊椎障礙에서 높다.

가장 오랜기간 治療받은 最長治療處는 全身障礙를 제외한 나머지에서 病醫院治療가 높고, 全身障礙의 경우 漢醫(房)이 가장 높다. 처음 治療받은 時期는 障礙發生 직후가 전체적으로 높으며, 1 年以後 治療比率은 上·下肢障礙에서 높다. 未治療 理由는 「돈이 없어서」 治療받지 못한 경우가 가장 높으며 특히 下肢障礙에서 높다. 그리고 「治療해도 나올것 같지 않아서」인 이유도 上肢, 脊椎, 全身에서 높게 나타나고 있다.(V. 통계표 참조)

3) 障礙部位別 活動現況 및 社會的 支援要求

現在하는 일을 障礙部位別로 살펴보면 아무일도 안한다가 脊椎 및 全身에서 높고, 就學이 下肢障礙에서, 그리고 就業이 上肢障礙에서 높은 分布를 보이고 있다.

現在의 職業別로는 단순기능봉급·임금생활자가 上·下肢 및 下肢障礙에서 높고 자영 및 기타는 全身에서 높다.

現在 일 안하는 理由는 심한 障礙·疾病 때문에가 上·下肢, 脊椎 및 全身에서 높고, 就業條件不備가 上肢障礙에서 높다. 就業이나 職業訓練을 희망하는 경우는 上肢, 그리고 下肢 및 上·下肢障礙에서 각각 그 比率이 높고, 이들이 원하는 직업을 살펴보면 자영 및 기타 직업을 원하는 比率은 全身障礙에서 높다.

個人的 要求는 治療를 원하는 경우가 脊椎 및 全身障礙에서 높고, 就學 및 職業訓練이 역시 脊椎 및 全身肢障에서 높다. 就業은 上·下肢障礙에서 높으며, 도움이 필요없다는 上肢 및 下肢障礙에서 각각 높게 分布하고 있다.

社會的 支援要求는 醫療惠擇이 上·下肢 및 全身脊椎에서 높고 經濟的 支援과 施設 및 法規改定은 上肢障礙에서 비교적 높은 分布를 보이고 있다.(V. 통계표 참조)

다. 病 巢

病巢는 肢體障礙의 原因이 처음 일어난 部位를 지칭하는 것으로써 여기에서는 疾病 뿐만아니라 外傷 등으로 인해 障礙가 유발된 처음 場所를 포함하였고 자세히 모르는 경우 모름으로 구분하였다.

本 調査에서는 “ 지금처럼 몸이 불편하게 된 것은 어떤 部位에서 부터 시작되었다고 생각하십니까? ”란 질문을 통해 수집하였으며 病巢別 分布는 <表 4-3-5>와 같다. 病巢가 腦인 경우가 25%로 가장 높고 신경, 뼈, 관절도 각각 19%, 17%, 15%의 分布를 보이고 있으며, 혈관이 病巢인 경우가 가장 낮게 分布하고 있다.

<表 4-3-5 > 肢體障礙 病巢分布

구 분	수	백 분 율
뇌	428	24.7
척 추	191	11.0
뼈	299	17.3
관 절	253	14.6
신 경	331	19.1
근육·힘줄	91	5.3
혈 관	24	1.4
모 름	114	6.6
계	1,731	100.0

이를 障礙形態와 관련하여 살펴보면 <表 4-3-6>와 같다. 切斷된 경우 病巢가 뼈나 혈관인 比率이 가장 높으며, 痲痺인 경우 뇌 및 신경이 월등히 높으며, 奇形 및 變形은 근육, 힘줄이나 뼈, 척추에서 기인되는 比率이 높고, 關節運動障礙는 關節로부터 기인된 比率이 높다. 또한 疼痛은 척추로부터 오는 경우가 높은 빈도를 차지하고 있다.

表 4-3-6 肢體障礙 病巢別 障礙形態

病巢 形態	뇌	척추	뼈	관절	신경	근육· 힘줄	혈관	모름	計
切斷	0.0	0.0	27.8	0.4	0.3	4.4	33.3	1.9	5.8
痲痺	96.2	17.9	4.0	5.6	82.8	11.0	29.2	44.7	47.0
奇形 및 變形	1.9	30.0	38.4	7.5	3.3	41.7	8.3	27.2	16.1
關節運動障礙	0.5	11.6	18.9	68.2	1.8	24.2	16.7	3.9	16.8
疼痛	1.4	40.5	10.9	18.3	11.8	18.7	12.5	22.2	14.3
計	100	100	100	100	100	100	100	100	100
(N)	(428)	(191)	(299)	(253)	(331)	(91)	(24)	(114)	(1,731)

1) 人口·經濟特性別 病巢

年齡別로 0~4歲群 및 70歲以上에서 病巢가 腦인 比率이 높고, 15~29歲群에서는 신경인 경우가 높으며, 30~39歲群에서는 뼈가 높게 나타나고 있다.

教育程度別로 未就學兒에서 病巢가 腦인 比率이 높고 특히 在學中인 學生에서는 신경이 病巢인 比率이 높다.

日常動作程度는 腦가 病巢인 경우에 다른 사람의 도움없이 不可能한 比率이 높고 신경이 病巢인 경우 다른 사람의 도움없이 가능한 경우

의 比率이 높다.(V. 통계표 참조)

2) 肢體障礙病巢別 治療現況

病巢가 혈관인 경우 治療經驗은 100.0%로 가장 높다. 처음 治療處로 病醫院을 찾은 경우는 病巢가 뼈인 경우 가장 높으며, 腦와 關節인 경우 비교적 낮다. 특히 뇌인 경우 처음 治療處가 漢醫(房)이 높다. 藥局(房)을 먼저 찾은 경우는 病巢가 關節에서 높다.

總 治療處數는 病巢가 關節, 혈관, 척추, 신경일 때 4個所以上 찾아다닌 比率이 높다. 治療處種類로는 혈관에서 病醫院을 찾은 比率이 가장 높으며, 뇌인 경우에 其他機關을 찾은 比率이 높다.

最長治療處가 病醫院인 경우는 뼈에서 높았고, 뇌에서 가장 낮았다. 藥局(房)인 경우는 關節에서 높았고, 漢醫(房)인 경우는 뇌에서 높았다. 처음 治療받은 時期는 障礙發生 직후가 뼈에서 가장 높았고, 關節에서 낮았다. 또한 1年 以後에 治療받은 比率은 근육, 힘줄에서 가장 높았고 뇌에서 가장 낮았다.

醫師治療時期는 1個月以內 방문이 뼈에서 높았고 혈관에서 낮았다. 1年 以後 방문은 혈관에서 높았고 뼈에서 낮았다.

未治療理由는 「돈이 없어서」 治療받지 못한 경우 關節에서 높았고 뇌에서 낮았다. 「治療해도 나올 것 같지 않아서」인 경우는 뇌에서 높았다.(V. 통계표 참조)

3) 病巢別 活動現況 및 社會的 支援要求

現在하는 일을 分類別로 살펴보면 「아무일도 안한다」는 病巢가 뇌인 경우에 가장 높으며 就學은 신경에서 높고, 就業은 근육·힘줄에서 가장 높게 나타나고 있다.

現在의 職業別로는 단순기능은 病巢가 신경인 경우에서, 그리고 자영

및 기타는 근육·힘줄 및 관절인 경우에서 높았다.

現在 일 안하는 理由는 심한 障礙·疾病 때문이 척추에서 높고, 老齡은 관절 및 뇌에서 높았다. 就業條件不滿은 뼈 및 신경에서 월등히 높았고, 원하지 않는 경우는 신경 및 근육·힘줄에서 높은 分布를 보이고 있다.

앞으로 就業이나 職業訓練을 원하고 있는 경우는 뇌 및 관절을 제외한 다른 病巢를 가진 경우에 비교적 높게 나타났다.

원하는 職種을 보면 專門管理, 事務職은 뼈 및 신경에서 높고, 단 순기능은 근육·힘줄과 척추, 관절에서 높았다. 그리고 자영 및 기타는 病巢가 뇌인 경우 높았다.

個人的 要求現況을 보면 治療를 원한다가 관절 및 혈관에서 높고, 就學 및 職業訓練이 신경과 뇌에서 높았다. 또한 就業은 척추, 뼈 및 신경에서 經濟的 支援은 뼈에서 높았다.

社會的 支援要求는 醫療惠澤이 관절에서 높고, 經濟的 支援은 뼈에서, 施設 및 法規改定은 뼈 및 신경에서, 社會認識改善은 신경에서 높게 나타나고 있다. (V. 통계표 참조)

라. 發生原因

肢體障礙發生原因을 크게 出產前, 出產時, 出產後로 나누어 보면〈表 4-3-7〉에서와 같이 出產前이 2.4%, 出產時 1.4% 그리고 出產後가 96.2%를 나타내 出產後 發生이 대다수를 차지하고 있다. 出產後 原因으로 外傷에 의한 것이 全體의 34%, 疾病으로 인한 것이 51%를 차지하여 특히 일반외상, 감염, 혈관계질환으로 인한 障礙가 各各 17% 이상을 나타내 높은 빈도를 보이고 있다. 이를 形態, 部位, 發生時 年齡別로 살펴보면 〈表 4-3-7〉과 같다.

表.4-3-7

肢體障礙 發生原因 分布

發 生 原 因	數	百 分 率
出產前		
약물복용	14	0.8
선천적기형	18	1.0
신생아황달 및 기타	10	0.6
計	(42)	(2.4)
出產時		
난산	15	0.9
미숙아	9	0.5
計	(24)	(1.4)
出產後		
外傷 : 교통사고	135	7.8
산업재해	65	3.8
전쟁	89	5.1
일반외상	296	17.1
疾病 : 감염	298	17.2
혈관계질환	303	17.5
보인성 질환	68	3.9
종양	15	0.9
정기	17	1.0
관절염·풍	122	7.0
신경통·디스크	65	3.8
其他	156	9.0
모름	36	2.1
計	(1,665)	(96.2)
총 계	1,731	100.0

形態別로 切斷인 경우 재해나 전쟁으로 인한 原因이 높으며, 痲痺의 경우는 出産前 또는 出産時나 出産後 혈관계로 인한 경우가 높은 分布를 보이고 있다. 奇形 및 變形은 出産前이나 일반의 상등의 外傷으로 인한 原因이 많으며 關節運動障礙는 교통사고, 일반의 상 및 其他질환으로 인한 比率이 높다.

障礙部位別로 上肢인 경우 재해·전쟁에서 높고, 下肢는 교통사고, 재해·전쟁 및 일반의 상과 기타질환으로 인한 比率이 높다. 脊椎는 出産前이나 出産時 原因에서 높으며 全身은 出産時 및 혈관계 疾病으로 인한 原因에서 높은 分布를 보이고 있다.

發生時 年齡別로는 5~19歲 發生群에서 재해·전쟁으로 인한 原因이 높으며 20~39歲 發生詳에서는 교통사고원인에서 높다. 40~59歲 및 60歲以上에서는 혈관계질환으로 인한 比率이 높아 原因別로 볼 때 두드러지게 나타나는 現象의 하나는 40歲以上에서 혈관계로 발생한 障礙는 全身에 걸쳐 痲痺형태를 가져오는 중증의 장애임을 알 수 있다.

1) 人口·經濟特性別 障礙發生原因

性別로 보면 外傷에 의한 原因은 男子에서 높고, 疾病에 의한 것은 女子에서 높은 分布를 보였다.

年齡別로 出産前 原因은 0~4歲群에서 높고 10~29歲 및 50歲以上에서는 疾病에 의한 發生이, 그리고 30~49歲에서는 外傷에 의한 發生이 높게 나타났다. 특히 70歲以上에서는 疾病에 의한 原因이 월등히 높게 나타났다.

日常動作程度別로 볼 때 出産前 原因은 「다른 사람의 도움없이 不可能하다」에 높은 比率을 보였고 外傷으로 인한 原因은 「다른 사람의 도

表 4-3-8

肢體障礙 原因別 形態，部位，發生時 年齡

原因 區分	出生前	出生時	出 產 後						計
			外 傷			疾 病		其 他	
			교통사고	재전 해상	일반외상	혈관계	기타질환		
障礙形態									
切斷	0.0	0.0	13.9	36.1	4.7	1.0	1.0	1.3	5.8
痲痺	64.3	87.5	24.8	12.3	13.9	94.7	50.7	41.7	47.0
奇形 및 變形	33.3	12.5	27.0	25.8	37.7	1.0	7.7	12.8	16.1
關節運動障礙	2.4	0.0	26.3	14.8	26.4	1.3	19.9	19.2	16.8
疼痛	0.0	0.0	8.0	11.0	17.3	2.0	20.7	25.0	14.3
障礙部位									
上肢	9.5	4.2	5.8	30.3	13.9	5.3	4.6	9.6	9.4
下肢	23.8	12.5	73.8	47.1	52.9	15.3	64.9	46.8	49.4
上・下肢	4.8	4.2	3.6	14.8	23.7	0.0	7.9	12.2	9.7
脊椎	42.9	33.3	4.4	3.9	2.0	15.3	8.7	14.7	10.0
全身	19.0	45.8	12.4	3.9	7.5	64.1	13.9	16.7	21.5
發生時 年齡									
0	100	100	0.7	0.0	5.4	0.3	11.1	11.5	9.5
1 ~ 4	-	-	2.2	1.9	12.9	0.0	29.1	10.3	14.1
5 ~ 19	-	-	24.8	61.2	29.4	2.6	16.1	23.7	20.9
20 ~ 39	-	-	47.4	26.5	23.1	18.0	15.9	24.4	21.0
40 ~ 59	-	-	18.3	3.9	18.7	61.8	18.0	19.2	23.8
60 +	-	-	6.6	6.5	10.5	17.3	9.8	10.9	10.7
計 (N)	100(42)	100(22)	100(137)	100(155)	100(295)	100(301)	100(584)	100(156)	100(1728)

N : 障礙數 (未詳除外)

음없이 可能하다」에서 비교적 높게 나타났다. (V. 통계표 참조)

2) 障碍原因別 治療現況

原因이 出産前인 경우 전혀 治療받지 못한 肢體障碍者는 41%에 이르는 높은 分布를 보이고 있다.

처음 찾은 治療處는 病醫院인 경우 原因이 出産時일때 가장 높고, 漢醫(房)인 경우 疾病일 때 높게 나타나고 있다.

治療處數는 1~3個所를 찾은 경우는 外傷 및 出産時에서 높고, 4個所以上 찾은 경우를 疾病에서 높았다.

治療處種類는 出産時 및 外傷原因에서 病醫院이 높고, 疾病에서 其他機關이 比較的 높게 나타났다.

最長治療處는 外傷의 경우 病醫院에서, 疾病의 경우 漢醫(房)에서 높은 比率을 나타냈다.

처음 治療받은 時期는 「障碍發生 직후, 外傷에서 높고, 出産時에서 낮으며, 「1年以後」는 出産前, 出産時에서 높게 나타났다.

醫師治療를 처음 받은 時期가 1個月以內인 比率은 外傷에서 높고, 1年以後에서는 出産時 原因에서 높다.

未治療理由로서 「돈이 없어서」의 比率은 出産後 原因에서, 「치료해도 나올 것 같지않아」의 比率은 出産前, 出産時 原因에서 높게 나타났다. (V. 통계표 참조)

3) 障碍原因別 活動現況 및 社會的 支援要求

현재 「아무일도 안한다」의 比率은 出産後 疾病 및 其他로 인한 原因에서 높고 就業은 外傷으로 인한 경우에 높게 나타났다.

現在 職業을 가진者중 단순기능 종사자의 比率은 疾病 및 外傷을 제외한 其他 原因에서 높고 자영 및 기타는 出産後 疾病으로 인한 原因에서 비교적

높다.

現在 일 안하는 理由로서 심한 障礙, 疾病때문이 其他에서 높고, 老齡은 疾病에서 높았다. 또한 이들의 장래 就業希望率은 疾病原因보다는 外傷에서 더 높았다.

就業希望者의 願하는 職業은 단순기능을 원하는 경우가 外傷에서 높았고, 장애 및 기타는 疾病原因에서 높았다.

個人的 要求는 治療를 원한다가. 其他原因에서 높고, 出產時 原因에서 낮으며, 就學 및 職業訓練은 出產時 原因에서 높고, 就業은 外傷 原因에서 높게 나타났다. 經濟的 支援은 역시 外傷에서 높으며, 도움 필요없다도 역시 外傷群에서 높게 나타났다.

社會的 支援要求중 醫療惠澤을 원하는 比率은 出產時 原因에서 높고, 經濟的 支援의 比率은 外傷에서 높으며, 社會認識改善은 出產前, 出產時 原因에서 각각 높았다. (V. 통계표 참조)

마. 發生時 年齡

肢體障礙의 發生時 年齡分布는 <表 4-3-9 >에서와 같이 4歲미만에서 24%를 차지해 全體 年齡의 1/4을 나타내는 높은 빈도를 보이고 있다. 10歲에서 39歲까지는 비교적 낮은 분포를 보이며, 40歲以上에서 48%를 나타내 연령구조별 어린연령과 노년층의 發生빈도가 높은 U字型의 分布를 하고 있다.

肢體障礙의 發生時 年齡別로 形態, 部位 및 病巢에 대해 구체적으로 살펴보면 <表 4-3-10 >과 같다.

形態別로 切斷은 5~19歲에서 높은 發生率을 보이며, 痲痺는 0歲 및 1~4歲에서 높고, 40歲以上에서도 비교적 높은 分布를 보이고 있다.

〈表 4-3-9〉 肢體障礙 發生時 年齡 分布

發生時年齡	數	百分率
0	165	9.5
1 ~ 4	244	14.1
5 ~ 9	72	4.2
10 ~ 14	39	2.3
15 ~ 19	81	4.7
20 ~ 29	169	9.8
30 ~ 39	146	8.4
40 ~ 49	222	12.8
50 ~ 59	211	12.2
60 ~ 69	196	11.3
70 +	91	5.3
미상	95	5.4
計	1,731	100.0

奇形 및 變形은 0歲에서 높고, 40 ~ 59歲에서 낮은 分布를 보인다. 關節運動障礙 및 痺痛은 20 ~ 39歲에서 비교적 높은 發生率을 보이고 있다. 이를 障礙部位別로 보면 上肢障礙인 경우 5 ~ 19歲 發生群에서 높고, 下肢障礙는 1 ~ 4歲群에서 높이며, 脊椎는 0歲 發生群에서 가장 높고, 全身障礙는 40 ~ 59歲 및 60歲以上 發生群에서 높은 樣相을 보이고 있다.

病巢別로는 뇌가 病巢인 경우 0歲 및 40歲以上에서 높고, 척추인 경우는 20 ~ 39歲에서 가장 높고, 5 ~ 19歲에서도 비교적 높다. 또한

〈表 4-3-10〉 肢體障礙 發生時 年齡別 形態, 部位 및 病巢

區 分	0	1~4	5~19	20~39	40~59	60+	計
障礙形態							
切斷	0.0	0.4	14.9	8.8	1.5	3.8	5.8
痲痺	69.5	75.0	26.8	28.2	54.8	48.6	47.0
奇形 및 變形	28.7	20.5	23.8	12.9	5.4	14.6	16.1
關節運動障礙	1.8	2.9	22.1	23.4	19.5	19.5	16.8
疼痛	0.0	1.2	12.4	26.7	18.8	13.5	14.3
障礙部位							
上肢	8.5	4.5	15.5	9.4	8.0	7.6	9.4
下肢	46.9	67.2	50.6	51.2	39.5	43.9	49.4
上·下肢	3.7	10.2	13.5	12.9	5.4	9.7	9.7
脊椎	25.0	3.3	7.7	6.9	12.0	11.9	10.0
全身	15.9	14.8	12.7	19.6	35.1	25.9	21.5
病巢							
腦	36.1	9.0	9.1	16.8	46.8	31.8	24.7
脊椎	3.0	9.8	15.2	18.2	6.1	8.1	11.0
뼈	7.3	7.8	28.7	25.2	11.5	15.7	17.5
관절	2.4	1.6	20.2	20.1	17.6	14.1	14.6
신경	30.5	62.0	12.7	7.4	8.0	13.0	19.2
근육·힘줄	6.7	4.5	7.5	6.1	2.9	4.3	5.3
혈관	0.6	0.0	1.4	1.7	2.0	2.2	1.4
모름	13.4	5.3	5.2	4.7	5.1	10.8	6.5
計	100(164)	100(244)	100(362)	100(363)	100(410)	100(185)	100(1728)

N : 障礙數 (未詳除外)

病巢가 뼈나 관절인 경우 5~19歲 및 20~39歲에서 높으며, 신경인 경우는 1~4歲에서 뚜렷이 높은 양상을 보이고 있다. 특히 병소를 모르는 경우는 0歲 및 60歲以上 發生群에서 높게 나타나고 있다.

1) 人口・經濟特性別 發生時 年齡

性別로 보면 全般的으로 男女別 뚜렷한 차이를 보이지 않으나 5~19歲群에서 男子가 女子보다 높은 分布를 보이고 있다.

年齡別로 살펴보면 0歲에서 發生한 경우 현재의 나이가 0~4歲인 群이 가장 높은 比率을 보이며 현재의 나이가 많아질수록 0歲에 發生한 比率은 낮은 것으로 나타났다. 1~4歲 發生群에서는 現年齡 10~29歲群에서 높고, 15~19歲 發生群에서는 現年齡 20~39歲에서 높다 20~39歲 發生群에서는 現年齡 40~49歲에서 월등히 높으며 40歲以上 發生群의 現年齡은 60歲以上에서 높게 나타나고 있다.

日常生活動作程度別로 0歲 發生群은 다른 사람의 도움없이 不可能한 比率이 높고 1~4나 5~19歲 發生群은 다른 사람의 도움없이 可能한 比率이 높아 대조를 이루고 있다. 또한 60歲以上 發生群에서는 다른 사람의 도움없이 不可能한 比率이 높게 나타나고 있다.(V. 통계표 참조)

2) 發生時 年齡別 治療現況

治療經驗與否는 0歲群에서 가장 낮고 20~39歲群에서 가장 높은 樣相을 보이고 있다.

처음 治療處 分布는 病醫院의 경우 5~19歲發生群에서 비교적 높고 60歲以上發生群에서 낮은 分布를 보이며, 藥局(房)은 20~39歲 및 60歲以上發生群에서 높게 나타났으며, 漢醫(房)은 40歲以上 發生群에서 비교적 높게 나타났다.

治療處數別로는 1~3個所 찾은 경우 20~39歲 發生群에서 가장 높으며 4個所以上은 1~4歲 發生群에서 비교적 높게 나타났다.

治療處種類別로는 病醫院 방문의 경우 5~19歲 및 20~39歲 發生群에서 높고, 其他機關의 경우 60歲以上 發生群에서 높게 나타났다.

最長治療處는 病醫院이 5~19歲 發生群에서 높고, 60歲以上 發生群에서 낮으며, 藥局(房)은 20~39歲 및 60歲以上 發生群에서 높고, 0歲 發生群에서 낮은 分布를 보이고 있다. 漢醫(房)이 最長治療處인 경우는 1~4歲 및 40~59歲 發生群에서 높은 分布를 보이고 있다.

처음 治療받은 時期別로는 0歲 發生群에서 障礙發生 직후 방문이 낮고, 1年 以後 방문이 비교적 높게 나타났다. 이는 障礙를 분명히 파악하는데 따른 어려움에 기인된 것으로 사료된다.

醫師를 처음 방문한 時期別로는 역시 0歲 發生群에서 1年以後 방문 比率이 높게 나타났다.

未治療理由중 돈이 없어 治療받지 못한 比率은 20~39歲 發生群에서 높고, 0歲 發生群에서 낮게 나타났으며, 치료해도 나올 것 같지 않아서인 경우는 0歲 및 60歲以上 發生群에서 높고, 1~4歲 發生群에서 낮게 나타났다. 그리고 몰라서 治療받지 못한 경우는 1~4歲 發生群에서 높았다.(V. 통계표 참조)

3) 發生時 年齡別 活動現活 및 社會的 支援要求

現在 「아무일도 안 한다.」가 60歲以上 發生群에서 가장 높으며 發生時年齡이 낮아질수록 比率이 낮아지는 경향을 보인다. 就業하고 있는 比率은 5~19歲 發生群에서 가장 높게 나타나고 있으며 發生年齡이 60歲以上 및 0歲發生群에서 낮은 比率을 보인다.

現在 일 안하는 理由로서 심한 障礙 疾病때문이 5~19歲, 20~39

歲, 40~59歲 發生群에서 높고, 老齡때문이 60歲 以上에서 높다. 就業 條件不備는 發生年齡이 1~4歲 以下 群에서 높으며, 원하지 않는 경
는 0歲群에서 높았다.

앞으로 就業이나 職業訓練을 원한다에 응답한 경우는 20~39歲 이
하 發生群에서 높으며, 이들이 원하는 就業分野는 전문, 관리, 사무 및
서비스가 5~19歲에서 높고, 자영 및 기타는 60歲以上 및 5~19
歲 發生群에서 높게 나타났다.

個人的 要求는 治療를 원한다가 40~59歲 및 60歲以上 發生群에서
높고, 就學 및 職業訓練이 0歲와 1~4歲 發生群에서 높으며, 就業이
1~4歲 및 20~39歲群에서, 도움이 필요없다가 60歲以上群에서 높게 나
타났다.

社會的 支援要求중 醫療惠澤이 40~59歲群에서 높고 社會認識改善이
1~4歲 以下 發生年齡群에서 높게 나타났다. (V. 통계표 참조)

바. 再活治療

1) 再活治療與否

肢體障礙者의 再活治療現況은 治療받은 經驗이 있는 對象中에서 病醫院,
再活專門機關 및 特殊學校등에서 再活治療를 받은 경우를 포함시켜 分
析하였다. <表 4-3-11>은 肢體障礙者中 再活治療現況을 살펴 본 것이다.
再活治療를 전혀 받지 않은 경우가 78%를 차지하며, 再活治療를받은 경
우는 22%의 낮은 比率을 나타내고 있다. 이들 再活治療者가 利用한 治
療機關은 醫療機關이 全體 利用의 72%를 차지하여 가장 높고 再活施
設 利用이 20%를 나타내고 있다.

2) 의지, 보장구 착용

지체障礙者의 의지 보장구 착용에 관한 내용은 <表4-3-12>와 같다.

未治療者 및 未詳을 제외한 지체장애자의 의지, 보조구 착용현황은 착용안한다가 74%를 차지하며, 착용자중에서는 목발(지팡이)이 가장 많고 그 다음이 의지, 보조기의 順으로 나타났다.

〈表4-3-11〉 肢體障碍者の 再活治療現況

區 分	數	百 分 率
없 음	1331	77.9
있 음		
의 료 기 관	264	15.5
재활시설 및 특수학교	35	2.0
의료기관및 재활시설	37	2.2
개 인 지 도	33	1.9
계	1708*	100.0

* 治療받은 障碍數(未詳除外)

〈表 4-3-12〉 의지, 보조구 착용현황

區 分	數	百 分 率
착용안함	1128	73.7
착용함		
종류: 의지	73	4.8
보조기	33	2.2
목발(지팡이)	281	18.4
휠체어	14	0.9
계	1529*	100.0

* 障碍數(未治療者, 未詳除外)

이를 일상 생활동작정도별로 살펴본 것은 <表 4-3-13>과 같다.

<表4-3-13> 日常生活動作別 의지, 보장구 종류

일상생활동작 보조기종류	남의도움 없이가능	일 부 도 움 필 요	대부분남의 도움필요	남의도움없 이불가능	계
의 지	23.0	13.5	16.1	13.0	18.5
보 조 기	10.8	6.3	5.4	4.3	8.2
목발(지팡이)	65.7	78.6	73.1	43.6	69.6
휠 체 어	0.5	1.6	5.4	39.1	3.7
계 (N)*	100(195)	100(127)	100(56)	100(23)	100(401)

* : 의지, 보장구 착용자수

의지나 보조기 사용자의 경우 남의 도움없이 가능한 群에서 높으며, 목발(지팡이)는 남의 도움이 일부 필요한 群에서, 휠체어는 남의 도움없이 불가능한 群에서 각각 높게 나타났다.

의지, 보장구를 착용하고 있지 않은 경우, 의지, 보장구착용이 필요한 지를 장애형태 및 일상동작 정도별로 살펴본 것은 <表 4-3-14> 및 <表 4-3-15>와 같다.

<表 4-3-14> 障礙形態別 의지, 보장구 착용 필요성 여부

필요성 形態	切 斷	痲 痺	奇形 및 變 形	關節運 動障礙	疼 痛	計
아 니 오	77.8	83.7	89.9	88.6	90.9	86.7
예	22.2	16.3	10.1	11.4	9.1	13.3
계 (N)	100(27)	100(503)	100(199)	100(211)	100(186)	100(1127)

N : 의지, 보장구 미착용자

<表 4-3-15> 日常生活動作別 의지, 보장구 착용 필요성 여부

동작정도 필요성	남의 도움 없이가능	일부 도움 필요	대부분남의 도움필요	남의 도움없 이 불가능	합
아니오	91.7	78.5	78.2	74.2	86.7
예	8.3	21.5	21.8	25.8	13.3
계 (N)	100 (738)	100 (214)	100 (55)	100 (120)	100 (1127)

N : 의지 · 보장구 미 착용자

障 碍 形 態 別 로 의 지 · 보 장 구 착 용 필 요 성 여 부 를 보 면 전 체 적 으 로 필
요 하 다 가 13 % 이 며 87 % 는 필 요 하 지 않 은 것 으 로 나 타 났 다. 특 히 切
斷 에서 필 요 하 다 의 比 率 이 높 은 데 이 들 群 은 필 요 하 면 서 착 용 하 지 않
고 있 는 對 象 이 다.

또 한 日 常 生 活 動 作 別 로 필 요 성 여 부 를 보 면 남 의 도 움 없 이 불 가 능 한
경 우 에 필 요 성 이 높 다.

3) 의지 · 보장구 비 착용 이유

의 지 · 보 장 구 착 용 필 요 성 이 있 으 면 서 착 용 하 고 있 지 않 은 경 우 에 비
착 용 이 유 를 장 애 형 태 로 살 펴 보 면 <表 4-3-16> 에 제 시 되 어 있 다. 사 용
해 도 별 효 과 가 없 을 것 같 아 사 용 안 한 경 우 는 奇 形 및 變 形 에서 높
고 돈 이 없 어 비 착 용 한 경 우 는 關 節 運 動 障 碍 에서 높 게 나 타 났 다.

이 를 日 常 生 活 動 作 程 度 別 로 살 펴 본 것 은 <表 4-3-17> 과 같 다. 「사 용
해 도 별 효 과 없 을 것 같 아 서」 는 남 의 도 움 없 이 불 가 능 한 경 우 에
높 았 고, 「돈 이 없 어 서」 는 남 의 도 움 없 이 가 능 한 경 우 와 남 의 도 움 없
이 불 가 능 한 경 우 에 높 았 다. 또 한 「외 관 상 보 기 흥 해 사 용 하 지 않 은
것」 은 남 의 도 움 없 이 가 능 한 群 에서 높 은 樣 相 을 나 타 내 었 다.

<表4-3-16>

障礙形態別 의지·보장구 비착용 이유

이유 \ 형태	切斷	痲痺	奇形 및 變形	關節運動障礙	疼痛	計
별효과없을것같아	-	32.0	45.0	4.3	-	25.9
돈이 없어	-	24.7	20.0	47.9	-	27.9
외관상 흉해	-	26.0	25.0	30.4	-	22.4
구입처몰라·기타	-	17.3	10.0	17.4	-	23.8
계 (N)	100(6)	100(81)	100(20)	100(23)	100(16)	100(147)

N : 의지, 보장구미착용자중 착용 필요한 사람

<表 4-3-17 >

日常生活動作程度別 의지·보장구 비착용 이유

이유 \ 동작정도	남의 도움 없이 가능	일부 도움 필요	대부분남의 도움필요	남의 도움 없이불가능	계
별 효과없을 것 같아	25.4	17.4	-	46.7	25.9
돈이 없어서	28.8	15.2	-	30.0	27.9
외관상보기 흉해	30.5	26.1	-	3.3	22.4
구입방법 몰라·기타	15.3	41.3	-	20.0	23.8
계 (N)	100(59)	100(46)	100(12)	100(30)	100(147)

N : 의지·보장구 미착용자중 착용 필요한 사람

2. 精神薄弱

가. 障碍 程度

1) 程度別 現況

今般 調査에서 精神薄弱者로 判定된 全体 障碍者 244 名을 障碍 程度別로 分類하여 1980 年の 調査 結果와 對比한 것이 <表 4-3-18> 이다.

이에 따르면 輕度에 있어서는 '80 年の 10.0 %에 比하여 今般 調査에서는 27.4 %로 높게 나타났으나, 中度는 39.4 %에 對하여 이번에는 26.5 %, 그리고 重度는 50.6 %와 46.1 %로 지난 調査에 比하여 약간 낮아졌음을 보여주고 있다.

<表 4-3-18 > 障碍 程度別 現況

程 度	障碍者數	比 率	'80 年 調査結果	
			數	比 率
輕 度	64	27.4 %	16	10.0 %
中 度	62	26.5	63	39.4
重 度	108	46.1	81	50.6
計	*234	100	160	100

* 未詳은 除外

實際 障碍程度의 分布는 피라밋型을 하고 있을 것으로 判斷할 때, 本 調査에서 輕度比率이 增加함으로써 많은 改善이 있었으나, 앞으로 調査方法과 調査道具가 改善됨에 따라 輕度の 比率이 上昇할 것으로 생각된다.

그러나 社會調查가 안고 있는 限界點으로 미루어 지금과 같은 調查方法으로는 劃期的인 變化를 期待할 수 없는 實情이다.

2) 社會·經濟的 特性別 障礙程度

障礙 程度의 性別 構成比는 男子에 있어 輕度 29.2%, 中度 24.3% 그리고 重度 46.5%이며, 女子는 輕度 24.4%, 中度 30.0%, 重度 45.6%로 나타나고 있다. 즉, 重度에서는 별 差異가 없으나 輕度에서 29.2%와 24.4%로 男子가 높고 中度에서는 반대로 24.3%와 30.0%로 女子가 높다.

한편 年齡別 特性을 보면 0~4 年齡階級에서 中度 46.2%, 重度 42.3%로 中度의 比率이 높은 것을 除外하고는 모든 年齡階級에서 重度의 比率이 가장 높으며 다음으로 輕度, 中度의 順이다.

그리고 比較的 높은 年齡層인 30 - 39 年齡階級에서는 重度가 62.1%에 이르는 높은 分布를 나타내고 있다. 이것은 精神薄弱者의 特徵인 醫學的, 生理的 機能低下가 早期에 나타나는 老化現象 때문으로 풀이된다.

障礙 程度에 있어 都市, 農村間에 두드러진 差異를 發見할 수 없다. 面地域에서 重度 54.7%로 가장 높은 比率을 나타내고 있으나 다음이 大都市의 46.0%이며 邑地域이 가장 낮은 42.9%이다. 오히려 大都市와 面地域이, 그리고 其他 都市와 邑地域이 類似한 傾向을 보이고 있다.

教育水準別로 보면 未就學 兒童의 重度 比率이 56.7%로 가장 높고 다음이 國校 46.0%, 無學 43.3%의 順이며, 中度에서는 無學이 48.6%, 그리고 輕度에서는 國校가 27.0%로 가장 높다.

그러나 教育程度와 障礙程度의 相關關係는 障礙者의 絕對數가 미미하여 統計적으로 無意味할 것으로 생각된다.

障礙 程度別 醫療保障 受惠 現況을 보면 全体 非受惠者中の 45.5%를 重度의 精神薄弱者가 차지하고 있으며, 다음으로 輕도가 32.3% 中度가 22.2%를 차지하고 있다.

受惠者中 醫療保險 對象者와 醫療保護등 기타 受惠對象者間에는 뚜렷한 差異點을 發見할 수 없다.

生活水準別로 障礙程度를 보면 重度의 경우, 生活水準과는 關係없이 모든 水準에서 높은 分布를 나타내고 있다. 즉, 生活水準 下에서 49.0%, 中에서 44.0% 上에서 50.0%을 차지하고 있어, 生活水準과 障礙程度와는 關聯이 없는 것으로 나타나고 있다.

日常動作 程度와 障礙 程度의 關係는 당연한 現象이지만 程度가 높을수록 他人의 도움을 必要로 하고 있다. 輕度の 경우, 他人의 도움없이 可能이 42.3%, 不可能이 8.9%인데 대하여 重度의 경우에는 他人의 도움없이 可能이 34.4%, 不可能은 71.1%에 이르고 있다.

그러나 中度에 있어서는 他人의 一部 도움을 必要로 하는 比率이 가장 높아 41.6%를 나타내고 있다. (V. 統計表 參照)

3) 活動現況 및 社會的 支援要求

먼저 就業狀態를 보면 각 程度別로 無職이 가장 높은 比率을 차지하고 있다. 重度에서 就業率이 中, 輕도에 비하여 相對적으로 높은 것은 就學率이 낮은 때문인데, 就學率은 輕도가 36.2%인데 비하여 重度는 4.7%에 不過한 낮은 水準에 있다.

未就業 理由로서는 “심한 障礙 때문”이 輕度에서 58.3%인데 대하여 重度에서는 95.8%를 차지하고 있어 이들의 障礙狀態가 얼마나

심한가를 말해주고 있다.

다음으로 就業條件의 不備가 中度에서 18.2%, 輕度에서 16.7%의 比率을 각각 나타내고 있다. 따라서 勞動의 意志와 能力을 保有한 障礙者를 위한 就業狀況이 改善될 수 있도록 앞으로 政策的 配慮가 있어야 할 것이다.

한편 就業希望 여부를 보면 就業意思가 있는 障礙者가 中度의 40.9%로 가장 높고 重度에서 13.6%로 가장 낮다.

個人的 要求事項에 있어서는 各程度別로 就業要求의 比率이 가장 높고 다음으로 就學 및 職業訓練, 그리고 治療의 順이다. 社會的 支援要求에서는 各 程度別로 醫療惠澤의 要求가 가장 크며 社會認識 改善이 다음을 차지하고 있다. 經濟的 支援은 豫想外로 낮아 平均 16.2%에 지나지 않는다.(V. 統計表 參照)

4) 程度別 治療 現況

障礙 程度別로 治療 現況을 보면 전혀 治療나 相談을 받아 본 經驗이 없는 比率이 輕度에서는 46.8%, 中度 40.3%, 重度 38.7% 로 상당히 높은 水準을 나타내고 있다.

비록 精神薄弱이라는 障礙가 다른 障礙와는 달리 그 原因의 發見이나 治療가 困難하다는 特性이 있으나, 이같은 낮은 治療水準에 대한 積極的 對策이 必要할 것이다.

한편 治療經驗者의 治療處는 病醫院이 압도적으로 많으며 그 다음이 漢醫院의 順이다. 程度別로 治療處에 差異는 없으나, 重度의 경우에는 治療處數, 治療處 種類가 약간 높게 나타나고 있다.

처음 治療받은 時期는 症狀이 發見된 직후가 重度에서 가장 높으며 中度에서 가장 낮다. 그리고 7個月 以後에 治療 받은 경우도 平均

36.0%에 이르러 早期 治療와는 거리가 있는 것으로 보인다.

未治療 理由로서는 輕度와 中度에서는 經濟的 理由가 가장 높고 重度에서는 經濟的 理由보다는 治療하여도 나올 것 같지 않다는 治療포기가 가장 높은 比率을 나타내고 있다. 그리고 “몰라서”도 平均 16.0 ~ 17.2%에 이르고 있어 앞으로 啓蒙, 教育이 必要할 것으로 보인다.(V 統計表參照)

나. 發生原因

(1) 原因別 現況

發生原因別에 의한 '80年 調查結果와의 比較는 分類方法에 差異가 있어 正確한 比較가 困難하다.<表 4-3-19>는 發生原因別 障礙數를 '80年度 調查結果와 對比한 것이다. 이에 따르면 出産前 原因에는 差異가 없으나 出産後 原因에 다소 差異가 있는 것으로 나타나고 있다.

'80年度 調查에서는 出産時 原因은 分類하지 않고 있다.

<表 4-3-19> 發生原因別 現況

原 因	障 碍 者 數	比 率	80年 調查結果
出 産 前	58	23.8 %	26.1 %
出 産 時	25	10.3	-
出 産 後	75	30.7	51.8
未 詳	86	35.2	23.1
計	244	100.0	100.0

精神薄弱의 發生原因은 學術的으로도 지금까지 明確히 규명되지 않고 있을 뿐만 아니라, 特히 新生兒期나 乳幼兒期の 障礙를 社會調查를 통

하여 發見한다는 것은 困難한 일이다. 따라서 本調査結果는 全体的인 傾向을 類推하는 資料로 利用하는 것이 바람직할 것이다.(表 4-3-20 參照)

輕度에 있어서는 出産後 原因이 가장 높고, 中度는 出産時 그리고 重度는 出産後 原因이 가장 높은 것으로 나타나고 있다.

<表 4-3-20> 障碍程度別 發生原因

原 因 \ 程 度	輕 度	中 度	重 度	計
出 産 前	21.0	27.4	51.6	100.0 (62)
出 産 時	11.2	40.7	48.1	100.0 (27)
出 産 後	30.7	20.6	48.7	100.0 (78)

* 未詳除外

2) 社會・經濟的 特性別 發生原因

性別로 본 發生原因에서는 男女間에 큰 差異點을 發見할 수 없다. 男女 모두 出産後 原因의 比率이 가장 높아 55.9%와 60.6%에 이르고 있으며 그 다음이 出産前 原因에 의한 것이다.

年齡別 發生原因에서도 0~4 歲를 除外하고는 모든 年齡層에서 出産後 原因이 가장 높은 것으로 나타나고 있다.

地域別 發生原因에 있어서도 都市・農村間에 뚜렷한 差異點을 엿 볼 수 없다. 性別, 年齡別 發生原因의 경우와 마찬가지로 出産後의 比率이 거의 비슷한 傾向을 보여주고 있다. 特記할 것은 未就學에서 出産前 原因의 比率이 높다는 點인데, 그것은 0~4 歲에서의 傾向과 一致되는 것으로 생각된다.

한편 日常動作 程度와 發生原因의 關係 역시 뚜렷한 特性이 없다. 今般 調査結果에서는 精神薄弱의 發生原因과 人口・經濟的 變數間的 相關關係를 發見할 수 없었다. 따라서 앞으로 發生原因은 人口・經濟的變數보다는 環境的 變數에서 구하는 努力이 講究되어야 할 것이다.(V. 統計表 參照)

3) 原因別 治療 現況

原因別 治療 現況을 보면, 治療經驗에 있어 出産前과 出産後는 같은 比率를 보이고 있으나 出産時는 80%라는 높은 治療經驗을 나타내고 있는데 이것은 絶對數가 적은데서 基因된 것으로 생각된다. 全体 比率로 볼 때 發生原因과는 相關없이 전혀 治療나 相談을 받아보지 않은 比率이 높은 水準을 보이고 있다.

治療 經驗者의 大部分이 病醫院을 利用하고 있는데, 出産後 原因에서는 漢方의 利用率이 比較的 높다. 特히 最長治療處의 경우를 보면 漢方이 10.7%에 이르고 있어 病醫院 利用者中の 상당수가 漢方을 찾은 것을 알 수 있다.

처음 治療받은 時期를 보면 發生原因에 따라 큰 差異를 나타 내고 있다. 케이스 數가 적은 出産時를 除外하고 出産前과 出産後를 比較하면, 症狀이 나타난 직후에 찾은 것이 出産前은 33.3%인데 대하여 出産後는 76.1%에 이르고 있으며, 1年 以後에 찾은 比率는 반대로 出産前이 47.3%로 높은데 비하여 出産後는 18.3%로 낮다. 醫師治療 時期에 있어서도 비슷한 傾向을 보여주고 있다.

한편 未治療 理由에 있어서도 發生原因間에 큰 差異가 있다. 出産前 原因은 “治療해도 나올 것 같지 않다.”가 51.9%인데 비하여 出産後는 22.0%에 지나지 않으며, 반면에 “돈이 없어서”라는 經濟的 理

由가 出産前은 18.5 % , 그리고 出産後는 44.0 %로 큰 格差를 나타내고 있다.(V.統計表 參照)

4) 活動現況 및 社會的 支援要求

發生原因別로 본 就業現況은 應答者의 絶對數가 적어 原因別로 比較하기 困難하다. 그러나 全体的인 傾向은 程度別이나 發生時 年齡別과 差異가 없으며 , 個人的 要求와 社會的 支援要求도 같은 傾向을 나타내고 있다.

다. 發生時 年齡

1) 發生時 年齡別 現況

<表 4-3-21>은 障碍 程度別로 본 發生時 年齡 現況이다. 이에 따르면 全体 精神薄弱者의 59.5 %가 豫前에 障碍 症狀이 있는 것으로 나타나고 있다. 程度別로 보면 重度의 경우에는 52.0 % , 中度는 25.6 % 그리고 輕度에서는 22.4 %가 豫前에 發生하고 있다. 다음으로 1-4 歲가 全体的 28.1 %를 차지하고 있는데 程度別 比率은 0 歲와 비슷한 傾向을 보여주고 있다. 그리고 5 歲 以後의 發生率은 全体的 12.4 %에 지나지 않는다.

<表 4-3-21> 障碍 程度別 發生時年齡

程 度 年 齡	輕 度	中 度	高 度	計
0	22.4 %	25.6 %	52.0 %	59.5(125)
1 - 4	23.7	30.5	45.8	28.1(59)
5 - 9	-	-	-	8.6(18)
10 - 19	-	-	-	3.8 (8)
計*	25.7(54)	26.2(55)	48.1(101)	100.0(210)

* 未詳除外

2) 社會・經濟的 特性別 發生時 年齡

發生時 年齡을 性別로 보면 0歲에서는 差異를 發見할 수 없으나, 1 - 4歲에서는 女子의 發生率이 다소 높고 5 - 9歲에서는 男子가 높다. 그러나 全體的으로는 큰 差異가 없다.

한편 年齡別 發生時 年齡은 30歲以上을 除外한 모든 年齡層에서 0歲時 發生率이 높은 比率을 차지하고 있으며 當연한 現象이지만 低年齡層에서 高率을 나타내고 있다.

地域別로 大都市와 面地域을 比較하면 0歲에서의 發生率이 大都市에 비하여 面地域이 높고 1 - 4歲 및 그 以上에서는 大都市의 發生率이 약간 높게 나타나고 있다.

教育 程度別 發生年齡을 보면 無學이 國民學校卒業에 비하여 早期發生率이 높으나 國民學校의 絕對數가 적어 統計的 意味가 없을 것으로 판단된다.

生活水準과의 關係를 보면 下 및 中(下), 그리고 中 및 中(中)이 類似한 傾向을 나타내고, 上이 또 다른 傾向을 보여주고 있으나 그것이 어떤 意味를 내포하고 있는지는 斷定하기 困難하다.

發生時 年齡과 日常生活의 關係는 早期에 發生할수록 障礙 程度가 심한 것으로 나타나고 있으나 이 역시 다른 變數와의 關聯을 고려하지 않고는 한마디로 斷定하기 困難하다.(V. 統計表: 參照)

3) 發生時 年齡別 治療現況

發生時 年齡別 治療 現況을 보면 0歲 發生과 1 - 4歲 發生間에 治療 經驗에서 약간의 差異를 나타내고 있다. 이것은 0歲 發生의 障礙 程度가 比較的 심한데서 오는 治療 포기 現象으로 풀이된다.

治療機關은 發生時 年齡과 關係없이 病醫院이 압도적으로 많으나, 最

長 治療機關의 경우에는 漢方 및 其他 機關의 比率도 상당 水準에 달하고 있다.

처음 治療받은 時期는 “不便하게 된 直後”가 1 - 4 歲 發生에서 66.7%로 0 歲 發生의 43.7%를 훨씬 上廻하고 있으나 1年 以內와 以後에서는 0 歲發生의 比率이 훨씬 높다. 醫師治療 時期도 처음 治療 時期와 비슷한 傾向을 보여주고 있다.

한편 未治療 理由를 보면 0 歲發生에서는 “治療해도 나올 것 같지 않아”가 36.4%로 가장 높고 다음이 經濟的 理由인데 비하여 1 - 4 歲 發生에서는 經濟的 理由가 45.0%로 가장 높고 다음이 “治療해도 나올 것 같지 않아”의 30.0%이다. 그리고 0 歲의 경우에는 “몰라서”가 20.0%라는 높은 比率을 차지하고 있어 早期 發見의 必要性和 함께 이에 대한 對策이 要望된다.(V. 統計表 參照)

4) 活動現況 및 社會的 支援要求

就業 여부를 發生時年齡別로 보면 就業率은 0 歲 發生에서 17.6%, 1~4 歲에서 21.6%, 그리고 5 歲 以上發生에서 13.6%이다.

未就業 理由로서는 ‘심한 障礙 때문’이 發生時期 0 歲에서 84.1% 1~4 歲에서 92.0%로 大部分을 차지하고 있다. 就業條件 不備는 각각 9.1%, 4.0%이며 就業意思가 없는 경우는 각각 6.8과 4.0에 지나지 않는다.

個人的 要求는 就業이 各 發生年齡別로 가장 높은 比率을 차지하고 있으며 그 다음이 就學 및 職業訓練, 治療의 順이다. 經濟的 支援은 극히 낮은 比率을 차지하고 있는데 0 歲의 경우에는 0.8%에 불과하다.

社會的 要求를 보면 醫療惠澤 要求가 各 發生時 年齡別로 가장 높

고 社會認識改善, 經濟的 支援, 施設 및 法規의 改善順이다.(V. 統計表 參照)

라. 再活治療

全體 精神薄弱者 244 名中 再活, 治療經驗者는 12.7%에 不過한 31 名에 지나지 않는다. (表 4-3-22)는 이들의 再活, 治療現況을 나타낸 것인데 우리나라 精神薄弱者에 대한 再活對策이 얼마나 낮은 水準에 있는가를 단적으로 말해 주고 있다.

精神薄弱者는 醫學的, 生理的인 側面에서 心身の 老化現象이 일찌기 나타날 뿐만 아니라 複雜한 人間關係에서 失敗하거나 健康이나 金錢管理 등 生소한 生活에의 適應力이 不足하므로 綜合的인 再活對策을 講究하여야 할 것이다.

한편 補裝具를 使用하는 障礙者는 全體 精神薄弱者 244 名中 3 名에 不過한 實情이다.

<表 4-3-22> 再活・治療 現況

機 關	數	比 率
없음	203	86.7 %
있음	31	13.3
醫療機關	6	
再活施設	2	
特殊學校	10	
個人指導	4	
其他*	9	
計	234**	100.0

* 2 個以上 機關에서의 再活 治療

** 未詳除外

마. 社會成熟度

(1) 社會成熟度別 現況

社會成熟度別 精神薄弱者 現況을 '80年調查結果와 比較하면 <表 4-3-23>과 같다. 이에 따르면 中度에 該當되는 社會成熟度 25-54 에서는 큰 差異가 없으나, 24 以下(重度)에서는 38.5%와 50.6%로 差異가 있고 55 以上(輕度)에서도 상당한 差異를 나타내고 있다. 이러한 差異는 本 調查에서 障礙程度 輕度の 精神薄弱이 1980 年 調查에서 보다 많이 發見된 데 기인된 것이다.

障礙程度別로 社會成熟度を 表示한 것이 <表 4-3-24>이다. 이에 따르면 輕度の 社會成熟도는 55 以上이 56.3%로 가장 높고 25-54 가 32.8%, 24 以下가 10.9%를 나타내고 있다. 中度에서는 社會成熟度

<表 4-3-23> 社會成熟度別 精神薄弱者 現況

社會成熟度	數	比 率	'80 年調查結果
24 以下	92	38.5 %	50.6 %
25 - 54	82	35.0	39.4
55 以上	67	26.5	10.0
計	241*	100.0	100.0

* 未詳除外

25-54 가 61.3%로 높으며 55 以上の 21.0%, 24 以下是 17.7%이다. 重度는 社會成熟度 24 以下가 66.7%를 기록하고 있으며 다음이 社會成熟度 25-54 의 21.3%, 55 以上の 12.0%의 順이다.

〈表 4-3-24〉

障礙程度別 社會成熟度

程 度 成熟度	輕 度	中 度	重 度
55 以上	56.3 % (36)	21.0 % (13)	12.0 % (13)
25 - 54	32.8 (21)	61.3 (38)	21.3 (23)
24 以下	10.9 (7)	17.7 (11)	66.7 (72)
計 *	100.0 (64)	100.0 (62)	100.0 (108)

* 未詳除外

(2) 社會・經濟的 特性別 社會成熟度

性別 社會成熟도를 보면 뚜렷한 差異를 發見할 수 없다. 그러나 年齡別 分布에 있어서는 相異한 樣相을 보여준다. 社會成熟度 24 以下の 경우 5 ~ 9 歲 年齡階級이 13.0 %로 가장 낮고 20 ~ 29 歲 年齡階級에서 56.9 %로 가장 높다. 대체로 高年齡層에서 社會成熟도가 낮고 低年齡層에서 社會成熟도가 높은 傾向을 나타내고 있다.

地域別로 보면 都市에 比하여 農村地域의 社會成熟도가 낮아 面地域은 24 以下가 43.8 %를 차지하고 있다. 教育程度別로는 無學, 國民學校, 未就學의 順으로 社會成熟도가 낮으며 在學生의 社會成熟度 24 以下는 8.9 %에 지나지 않는다.

醫療保險 受惠 여부와 社會成熟度, 그리고 生活水準과 社會成熟度間에는 뚜렷한 相關關係를 發見할 수 없다.

日常動作 程度와 社會成熟도와는 높은 相關關係를 보여주고 있다. 社

會成熟度가 낮을수록 他人의 도움을 必要로하는 比率이 높아 24 以下에서는 ‘他 도움없이 不能’이 58.7%에 이르고 있다.<V. 統計表 參照>

바. 人物畫에 의한 知能檢査

今般 檢査는 全體 障礙者 244 名中の 32.0%에 不過한 78 名을 對象으로 實施되었다. <表 4-3-25>는 이들의 知能指數 分布를 나타낸 것으로 IQ 34 以下가 37.2%, IQ 35-49가 35.9%로 큰 차이가 없으며 IQ 50-70은 26.9%를 나타내고 있다. 그러나 檢査不能의 相當수가 障礙程度가 심한 障礙者에 속할 것으로 判斷되기 때문에<表

<表 4-3-25> 人物畫에 의한 知能指數 現況

IQ	障 碍 者 數	百 分 率
50 - 70	21	26.9 %
35 - 49	28	35.9
34 以下	29	37.2
計*	78	100.0

* 未詳 및 檢査不能除外

<表 4-3-25>의 比率은 正確한 檢査가 實施될 경우, 相當한 變動이 예상된다.

3. 視覺障礙

가. 障礙程度

視覺障礙의 程度는 전혀 보이지 않는 全盲(total), 약간 보이지만 약 1 m 앞의 손가락수를 區分하지 못하는 視力 0.02 以下の 準盲(near

total), 약 2.5 m 앞의 손가락수를 區分하지 못하는 視力 0.05 以下の 甚한 重症弱視(Profound), 0.1 以下の 重症弱視(Severe) 등으로 區分된다.

本 調査에서 視覺障碍 出現率은 標本人口 1,000 名當 1.44 였다. 이는 1980 年度 調査結果에서 나타난 標本人口 1,000 名當 1.11 보다 0.33 , 즉 30 %가 증가한 것이다. 그러나 80 年度 調査에서는 視力 0.05 까지만을 障碍者로 보았고 本調査에서는 0.1 까지로 그 範圍를 擴大하였기 때문이며 實際로 視力 0.05 까지만을 包含한 1985 年の 視覺障碍率은 1.04 에 해당한다. (表 4-3-26 參照)

<表 4-3-26> 視覺障碍者 程度別 分布

障碍程度	障碍者數	%	標本人口 1,000 名當 出現率
全 盲	40	21.3	0.31
0.02 以下	78	41.5	0.60
0.05 以下	17	9.0	0.13
0.1 以下	53	28.2	0.40
計	188	100.0	1.44

程度別 分布를 살펴보면 全盲이 人口 1,000 名當 0.31 로써 全國에 약 13,000 名이 있는 것으로 推定되며 0.02 以下の 準盲은 0.60 으로써 約 24,000 名으로 나타나 가장 높은 頻度를 보이고 있다.

또한 0.05 以下の 甚한 重症 弱視는 人口 1,000 名當 0.13 으로 全國에 約 5,000 名이 있는 것으로 推定되며 0.1 以下の 비교적 가벼운 程度의 視覺障碍者는 0.40 으로서 約 16,000 名으로 推定되었다.

1) 人口・經濟變數別 視覺障礙 程度

性別로 볼 때, 障礙程度가 가장 甚한 全盲에서 女子가 男子보다 높게 나타났으나 0.1 以下の 輕症障礙에서는 男子가 높게 나타났다.

年齡別로는 年齡이 많아짐에 따라 甚한 障礙程度의 比率이 증가하며 地域別로는 邑面地域에 障礙程度가 甚한 障礙者가 많았다.

教育水準別로 볼 때 無學에서 障礙率이 높았고 全盲 및 0.02 以下에서 더욱 높은 障礙率을 보였다.(V. 統計表 參照)

2) 視覺障礙 程度別 治療現況

障礙程度가 甚할수록 治療經驗率이 높았다. 治療받은 障礙者중 처음 治療處로써 病醫院에 간 경우는 全盲에서 가장 높았고 처음 治療받은 時期가 “ 障礙發生 직후 ” 인 比率은 全盲에서 매우 높았으며 “ 1 年以後 ” 의 比率은 0.1 以下の 輕症에서 높았다.(V. 統計表 參照)

3) 視覺障礙 程度別 活動現況 및 社會的 支援要求

15 歲以上の 就業, 就學實態를 보면 全盲 및 0.02 以下の 甚한 程度의 障礙者는 大部分이 아무일도 안하고 있으며, 就業率은 0.1 以下の 比較的 가벼운 障礙者群에서 높았다.

現在 일 안하는 理由로써는 甚한 障礙 및 疾病때문이라는 理由가 가장 높았고 특히 全盲에서 가장 높은 頻度를 보였다.

就業을 願하는 경우는 輕症障礙者群에서 높게 나타났으며 全盲 및 0.02 以下群에서는 不過 20 % 未滿이었다.

個人的 要求中에서 治療에 대한 要求는 全盲에서 가장 낮으나, 就學 및 職業訓練에 대한 要求는 全盲에서 가장 높았다. 또한 經濟的 支援要求는 0.1 以下에서 높았으며 要求事項이 없는 比率은 全盲에서

높았다.

社會的 支援要求中에서 醫療惠澤을 要求한 比率은 0.1 以下 群에서 높았고, 經濟的 支援要求는 障礙가 甚할수록 높은 傾向을 보였다(V. 統計表 參照)

4) 視覺障礙 程度別 發生原因

出産前 및 出産時 原因의 比率은 <表 4-3-27>에서 나타난 바와같이 0.05 以下群에서 높았고, 全盲에서 가장 낮게 나타났다.

出産後 原因中 外傷은 0.05 以下 및 0.1 以下에서 높은 頻度를 보였으며 退行性은 全盲과 0.1 以下群에서 높게 나타났고 感染, 其他는 0.02 以下 및 0.05 以下에서 比較的 높게 나타났다.

表 4-3-27 視覺障礙 程度別 發生原因

區 分	全 盲	0.02 以下	0.05 以下	0.1 以下	計
出産前, 出産時	5.0	11.5	17.6	11.3	10.6
出 外 傷	7.5	6.4	11.8	13.2	9.0
産 退 行 性	27.5	20.5	17.6	28.3	23.9
後 感 染 其 他	37.5	50.1	47.1	37.8	43.7
未詳, 其他	22.5	11.5	5.9	9.4	12.8
計	100.0(40)	100.0(78)	100.0(17)	100.0(53)	100.0(188)

5) 視覺障礙 程度別 發生時 年齡分布

障礙發生時 年齡이 0 歲인 경우에는 0.05 以下 程度群에서 높게 나타났으며 全盲 및 0.02 以下群에서 比較的 낮게 나타났다.

1 ~ 19 歲에 發生한 경우는 0.02 以下群에서 낮게 나타났으며 20 ~

59 歲에 發生한 경우는 0.1 以下の 輕症群에서 높았다.

60 歲以上の 高年齡層에서 發生한 경우에는 全盲 및 0.02 以下 에서 대단히 높은 頻度を 보이고 있는 바, 이는 매우 特記할 만한 分布라고 思料된다.(表 4-3-28 參照.)

表 4-3-28 視覺障礙 程度別 發生時 年齡分布

程度 發生年齡	全 盲	0.02 以下	0.05 以下	0.1 以下	計
0	8.1	8.2	18.8	13.7	10.7
1 ~ 19	24.3	15.1	31.3	21.6	20.3
20 ~ 59	29.7	30.1	31.2	39.2	32.8
60 以上	37.9	46.6	18.7	25.5	36.2
計 (N)	100.0 (37)	100.0 (73)	100.0 (16)	100.0 (51)	100.0 (177)

N = 未詳除外

나. 障礙 原因

視覺障礙者의 原因은 <表 4-3-29>에서 보는 바와 같이 매우 多樣하였으며 出産前이 7.4%, 出産時가 4.9%, 出産後가 87.7%로써 大部分이 出産後에 發生한 原因으로 나타났다.

出産前 原因으로는 遺傳때 문이라고 답변한 사람이 3.1%였고, 先天的 奇形때 문이라는 사람이 1.8% 였다. 出産時 原因은 難産이 3.7% 였고, 父母로 부터 淋疾等이 傳染되어 障礙者가 되었다는 답변도 1.2% 가 있었다.

出産後 原因으로써 가장 높은 頻度を 보인 것은 退行性으로써 全体

의 27.4%를 차지 하였고 그중 白內障때문에 障礙者가 되었다고 답변한 사람이 무려 21.9%에 달하였다.

表 4-3-29 視覺障礙 原因別 分布

原 因 別	數	百 分 率 (%)
出產前		(7.4)
遺 傳	5	3.1
奇形, 其他	7	4.3
出產時		(4.9)
難 產	6	3.7
父母의 傳染病	2	1.2
出產後		(87.7)
外 傷		
(交通事故 및 一般外傷)	9	5.5
(産業災害)	5	3.1
(戰爭, 軍服務)	3	1.8
感 染		
(角膜染)	11	6.7
(葡萄膜染)	2	1.2
(其他)	21	12.7
藥物中毒	13	7.9
退行性		
(白內障)	36	21.9
(綠內障)	7	4.3
(其他)	2	1.2
營養失調	16	9.8
其他全身疾患		
(糖尿病)	10	6.1
(高血壓)	9	5.5
計	164*	100.0

* = 未詳除外

그 다음으로 높은 頻度를 보인 것은 感染으로써 20.6%로 나타났고 그중 角膜炎이 6.7%였으며, 그밖에 葡萄膜炎, 홍역, 뇌막염, 原因不明發熱때문이라고 답변한 사람이 13.9%로 나타났다.

外傷에 의한 것은 10.4%였으며 그중 交通事故 및 一般外傷이 5.5%였고 産業災害에 의한 경우도 全体の 3.1%로 나타났다. 藥物中毒때문이라고 답변한 사람은 7.9%였으며, 그밖에 糖尿病이 6.1% 高血壓이 5.5%로 나타났고, 營養失調 때문이라고 답변한 사람이 무려 9.8%에 달하였다.

1) 人口, 經濟變數別 視覺障礙 發生原因

性別 發生原因은 男子가 出産前, 出産時, 外傷, 藥物中毒, 其他全身疾患에서 높게 나타났으며, 女子는 感染, 退行性等에서 높은 頻度를 보였다.

地域別로는 出産時라고 답변한 사람이 邑面地域에서 높게 나타났으며, 感染은 邑地域에서 높게 나타났고, 退行性 및 其他 全身疾患은 都市地域이 邑面地域보다 높게 나타났다.

生活水準別로 보면 出産時 原因과 出産後의 原因중 外傷의 比率이 낮은 生活水準에서 높았고, 退行性은 높은 生活水準에서 높았다.(V. 統計表 參照)

2) 視覺障礙 發生原因別 治療現況

治療經驗率은 退行性에서 比較的 높게 나타났으며 外傷에서 낮게 나타났다.

治療處別로는 처음 治療處와 最長 治療處 共히 病醫院이 압도적으로 높게 나타났으며 그중에서도 退行性에서 가장 높았고 其他 全身疾患에서는 낮았다.(V. 統計表 參照)

다. 障礙 發生時 年齡

視覺障礙의 36.1%는 60歲 以上에서 發生하였다. 즉 60 ~ 69

세에서 18.6%로써 가장 높았다. 그 다음이 1~9 歲群으로 13.6%, 70~79 歲群에서 13.0%, 0 歲에서 10.7%의 順이었다.(表 4-3-30 參照)

表 4-3-30 視覺障礙者의 發生時 年齡別 分布

年 齡 別	數	百 分 率 (%)
0	19	10.7
1 ~ 9	24	13.6
10 ~ 19	12	6.8
20 ~ 29	13	7.4
30 ~ 39	16	9.0
40 ~ 49	9	5.1
50 ~ 59	20	11.3
60 ~ 69	33	18.6
70 ~ 79	23	13.0
80 이상	8	4.5
計	177 *	100.0

* = 未詳除外

1) 人口, 經濟變數別 視覺障礙 發生時 年齡

性別로 보면 0 歲 및 20 ~ 59 歲에서 發生한 比率이 男子에서, 1 ~ 19 歲 및 60 歲 以上에서 發生한 比率은 女子에서 각각 높았다.

地域別로는 별 差異가 없었고, 다만 60 歲 以上에서 發生한 比率이 大都市에서 높게 나타났다.

教育程度別로는 60 歲 以上에서 發生한 比率이 無學에서 매우 높았

다.(V. 統計表 參照)

2) 視覺障礙 發生年齡別 發生原因

發生原因이 退行性인 比率은 發生年齡이 높아짐에 따라. 증가하나 感染의 比率은 감소 傾向을 보인다. 外傷은 20 ~ 25 歲에서 가장 높다.

發生年齡別로 볼 때 1 ~ 19 歲에서 感染의 原因이 가장 큰 比率을 차지하나, 20 ~ 59 歲에서는 外傷과 退行性的 比率이 높아진다.

60 歲 以上에서는 退行性和 感染이 全体 原因의 83 %를 차지한다.

(表 4-3-31 參照) 視覺障礙發生時 年齡別 發生原因

區 分		0 歲	1~19 歲	20~59 歲	60 歲以上	計
出產前, 出產時		-	2.8	6.9	0	11.3
出 產 後	外 傷	-	8.3	22.4	1.6	9.6
	退 行 性	-	8.3	20.7	40.6	23.7
	感 染 其 他	-	58.4	43.1	42.2	43.0
未 詳 其 他		-	22.2	6.9	15.6	12.4
計		(19)	100.0(36)	100.0(58)	100.0 (64)	100.0(177)*

* : 未詳除外

라. 再活治療 및 補裝具

1) 再活治療

視覺障礙者중 再活治療 經驗이 있는 사람은 6.5 %에 不過하였다.

2) 補裝具 着用 與否 및 그 種類

視覺障礙者 188 名中 補裝具를 着用하고 있는 사람은 31.4 % 63 名이었다. 이를 種類別로 分類하면 表 4-3-32와 같이 眼鏡 및 콘택

트렌즈가 44.4%로써 가장 높았으며 그 다음이 지팡이로써 38.1%의 頻度를 보였다. 그밖에 同伴人이라고 답변한 사람도 15.9%나 되었고 義肢를 使用한다는 사람도 있었다.

表 4-3-32 視覺障碍者의 補裝具 種類

補 裝 具 名	數	百 分 率 (%)
同 伴 人	10	15.9
眼鏡, 콘택트렌즈	28	44.4
지 팡 이	24	38.1
義 肢	1	1.6
計	63*	100.0

* : 非着用者 除外

마. 選好하는 呼稱

本調査에서는 異例적으로 視覺障碍者들 自身이 選好하는 呼稱에 對하여 質問하였는바, 이는 一般人은 물론 專門書籍에서조차 여러가지로 混用하고 있어서 이에 대한 統一의 必要性이 대두되고 있으며, 또한 障碍者들이 매우 Sensitive하게 받아 들일 수 있는 문제이므로 이를 위하여는 무엇보다도 障碍者 自身들이 願하는 用語를 把握하는 것이 先決課題라 思料되어 本 質問項目을 設定하였다. 그 결과 <表4-3-33>에서 보는 바와 같이 「視覺障碍者」라고 呼稱되기를 希望하는 比率은 40.7%의 높은 頻度를 보였고 그 다음은 「앞 못 보는 이」, 「失明者」 「盲人」의 順이었다.(參照; 本項目은 0.02 以下の 重症障碍者에게만 質問하였음)

表 4-3-33

障碍者自身이 選好하는 呼稱

呼 稱	數	百 分 率 (%)
失 明 者	17	15.0
盲 人	14	12.4
소 경	1	0.9
봉 사	4	3.5
앞 못 보는 이	23	20.4
장 님	5	4.4
관 수	1	0.9
視覺障碍者	46	40.7
其 他	2	1.8
計	113 *	100.0

* : 視力 0.02 以上 및 未詳은 除外

4. 聽覺·言語

聽覺과 言語障礙는 상호 연관성이 크다. 그러므로 本 調査에서는 障礙發生時期와 原因을 참고로 하여 主症狀에 기초를 두어 聽·言障礙 중 하나로 分類하였다. 그러나 聽覺과 言語障礙가 同一 時期, 同一 原因으로 發生하지않은 경우에는 聽覺·言語 重複障礙로 分類하였다.

가. 聽覺障礙

聽覺障礙는 發音은 正常이지만, 남의 말을 잘 못 알아듣는 「순수한 聽覺障礙」와 部分的으로 言語障礙를 수반하는 「言語障礙 수반 聽覺障礙」로 區分할 수 있다.

本 調査에서 聽覺障礙의 83.6%는 순수한 聽覺障礙였고, 言語障礙 수반 聽覺障礙는 16.4%로 대부분이 순수한 聽覺障礙였다.

聽覺障礙는 말을 들을 수 있는 정도에 따라 輕度, 中等度, 高度 등 3개로 分類된다. 輕度는 속삭이는 말을 들을 수 없으나, 보통 말하는 소리는 들을 수 있는 경우, 中等度는 보통 말하는 것을 들을 수 없으나 크게 말하면 들을 수 있는 경우, 高度는 아주 크게 말하면 들리거나 전혀 소리를 듣지 못하는 경우이다. 本 調査에서 파악된 聽覺障礙者의 19.5%는 輕度, 中等度는 36.5%, 高度 44.0 (聾啞 17.8% 포함)였다.

年齡別로 障礙程度를 볼 때, 輕度는 19歲以下에서 高度는 29~39歲에서 그 比率이 높았다. 地域別로는 高度의 比率이 農村地域에서 높다.

(V. 統計表 참조)

治療現況을 보면, 輕度와 中等度에서 전혀 治療를 받지 않은 比率이 43%였고, 高度에서는 25%였다. 처음 治療處의 比率 중 醫師의 治

療率이 높지만, 漢方治療를 처음 받은 比率은 12~13%였다. 最長治療處 역시 病醫院의 比率이 가장 높지만 漢方の 比率은 輕度·中等度에서 10%, 高度에서 12%였다.(V. 統計表 참조)

<表 4-3-34>은 聽覺障礙 程度別로 發生原因의 分布를 나타내고 있다. 대부분 聽覺의 發生原因은 出生後 原因 즉 後天的인 것이다.

聽覺障礙 輕度인 障礙者의 39%는 中耳炎에 의하여 그리고 30%는 老齡에 의한 것이었다. 그러므로 이들 두 原因이 輕度 聽覺障礙者의 69%를 차지한다.

中等度 聽覺障礙에서는 老齡이 가장 큰 51%였고, 中耳炎이 16%로서 역시 이들 두 原因이 中等度 聽覺障礙의 주요 原因이 되고 있다. 高度 聽覺障礙에서는 역시 老齡이 가장 큰 比率인 36%를 차지하며, 다음은 高熱性 바이러스感染이 14%, 鼓膜破裂이 13%로서 이들 3개 原因이 전체 高度 聽覺障礙의 $\frac{1}{2}$ 이상을 차지한다.

전체적으로 中耳炎에 의한 聽覺障礙는 障礙程度가 輕度일수록 그 比率이 높아지는 경향을 보인다.

表 4-3-34 聽覺障礙程度別 發生原因

障礙程度	出生前	出生時	出生後						計 (N)
			老齡	中耳炎	鼓膜破裂	高熱性 바이러스 감염	腦卒症	其他	
輕度	1.6	0.0	29.7	39.0	9.4	4.7	0.0	15.6	100.0(64)
中等度	0.8	0.0	50.8	16.4	9.0	7.4	2.5	13.1	100.0(122)
高度	9.8	1.5	36.0	9.8	12.8	14.3	1.5	14.3	100.0(133)
計	4.3	0.6	36.5	16.7	10.2	7.9	1.4	22.4	100.0(319)

N = 聽覺障礙數 (未詳除外)

이들 發生原因을 검토할 때 疾病의 豫防과 早期 適切한 治療에 의하여 治愈되거나 高度 聽覺障礙로의 進전을 방지할 수 있다.

그러나 전체적으로 老齡에 의한 聽覺機能障礙의 發生率は 높은데, 이는 人口의 老齡化가 촉진되는 추세에 있기 때문에 이에 대한 대책도 중요함을 시사하는 것이다.

障礙原因別 治療經驗率は 老齡에 기인된 原因에서 가장 낮은 23%였고, 中耳炎과 頭部外傷 및 鼓膜破裂에서 각각 81%였다. 老齡이 原因인 聽覺障礙의 未治療 理由 중 「치료해도 나올 것 같지 않아서」가 39%, 「돈이 없어서」가 38%로서 높은 比率를 차지한다.(V. 統計表 참조).

發生時 年齡의 分布를 보면, 表 4-3-35에서 보는 바와 같이 전체 障礙者의 24%는 9歲以下에서 發生하였으나, 老齡期인 60歲以上에서의 發生比率는 44%로서 매우 높았다.

發生時 年齡別로 原因을 볼 때 發生年齡 60歲以上の 67%가 老齡에 의한 原因이었다. 그러나 發生年齡 19歲以下에서는 中耳炎이 47%, 20~39歲에서도 中耳炎이 37%의 높은 比率를 차지한다. 教育水準別로는 無學에서 老人性 原因이, 國民學校以上에서는 中耳炎과 鼓膜破裂의 比率가 비교적 높다.(V. 統計表 참조)

發生時年齡別 治療現況을 보면, 40歲以上에서 發生한 경우에 治療經驗率は 32%, 0~4歲에서는 66%로서 비교적 낮았다. 특히 最長治療處로서 漢方의 比率는 5~9歲에서 發生한 경우에 24%로서 높았다. 未治療 理由 중 經濟的 理由가 가장 컸다.(V. 統計表 참조)

補聽器는 聽覺障礙者의 21.9%가 사용하고 있다. 補聽器 使用者의 78%는 高度障礙였고, 中等度 障礙에서는 21%가 사용하고 있다. 補聽器 購入方法에서 醫師에 의한 指導나 檢査없이 購入한 比率는 41%로서 높은 比率를 차지한다.(表 4-3-36 참조)

表 4-3-35

聽覺障礙 發生時年齡

發生時年齡	%	N
0 ~ 4	16.7	56
5 ~ 9	7.1	25
10 ~ 14	4.8	17
15 ~ 19	4.0	14
20 ~ 29	5.6	20
30 ~ 39	4.3	15
40 ~ 49	4.8	17
50 ~ 59	8.5	30
60 ~ 69	13.9	49
70 +	15.9	56
미 상	14.4	51
計	100.0	353

N = 未詳除外

表 4-3-36

補聽器 購入方法

購入方法	百分率
종합병원에서 검사받은 후	25.5
병의원 검사없이	15.3
특수학교에서 단체로 또는 개인적으로	18.4
개인적으로 검사없이	40.8
計 (N)	100.0(98)

N = 聽覺障礙者와 重複障礙者 포함

補聽器 未使用 理由 中 가장 큰 理由는 「사용해도 効果없다.」가 25%였고, 「經濟的 理由」가 8%, 「購入處를 몰라서」가 25%였다.

나. 言語障礙

言語障礙는 그 類型을 첫째 他人이 듣는데 異常을 주는 것, 둘째 言語發達의 異常 그리고 其他 原因에 의한 障礙로 區分될 수 있다. 表 4-3-37은 言語障礙者 類型의 分布를 나타내고 있다.

전체 言語障礙者 中 발음·음성이상자의 比率이 가장 높은 24%였고 다음은 言語발달지체에서 19%, 말더듬이에서 16%였다. 그러나 其他 原因에 의한 言語障礙는 36%를 차지하며, 이들 中 精神薄弱과 腦卒症에 의한 比率이 높다. 言語障礙의 定義에서 이미 記述된 바와같이 이들 言語障礙는 主症狀으로 나타나는 것이었다.

表 4 - 3-37 言語障礙의 類型

類 型	數	百 分 率
발음, 음성이상자	83	24.1
말더듬이	56	16.2
구개파열	9	2.6
언어발달지체	67	19.4
其他原因		
자폐, 정신박약	50	14.5
뇌성마비	30	8.7
실어증, 뇌졸중	44	12.8
미 상	6	1.7
計	345	100.0

言語障礙의 類型을 性別로 보면, 발음 및 조음장애는 女子에서, 말더듬이는 男子에서 그 比率이 높다. 年齡別로 볼 때, 20~59歲에서 발음 및 조음장애의 比率이 높고, 0~19歲에서 언어발달지체의 比率이 높다. 地域別로는 農村보다 都市에서 발음 및 조음장애의 比率이 높고, 腦卒症에 의한 障礙는 農村에서 높다.(V. 統計表 참조)

言語障礙의 發生原因은 出産前 原因에서 14%, 出産時 原因에서 6%, 出生後 原因에서 54%로서 出生後 原因이 큰 比率을 차지한다.(表 4-3-38 참조)

出生後 原因 中에서는 腦卒症이 가장 높았고, 다음은 경기 및 뇌성마비였다. 高熱性바이러스에 의한 障礙는 8%였다.

年齡別로 發生原因을 보면 40~59歲 障礙者 中 45%, 60歲以上에 91%가 각각 腦卒症에 의한 言語障礙였다. 教育水準別로 보면, 教育水準이 높아짐에 따라 出生前 및 出生時 原因과 高熱性바이러스에 의한 原因의 比率이 증가한다.(V. 統計表 참조)

治療現況을 보면, 전체적으로 각 原因에서 治療經驗은 46-60%의 범위로 낮았다. 처음 治療處로서 病醫院의 比率은 높았으나, 漢方의 比率은 腦卒症에서 21%로서 비교적 높았다. 最長治療處에서도 역시 腦卒症의 경우에 漢方治療가 26%로서 높았다.(V. 統計表 참조). 未治療者의 未治療理由 中 「치료해도 나올 것 같지 않아서」가 腦卒症에서 64%, 出生前原因에서 47%, 高熱性바이러스에서 37%였다.

言語障礙 發生時 年齡別 原因의 分布는 表 4-3-39와 같다. 高熱性 바이러스가 原因인 言語障礙의 91%는 4歲 以下에서 發生했고, 腦卒症의 98%는 40歲以上에서 發生하였다. 言語障礙의 豫防과 治療에 있어서 4歲以下 幼兒管理가 중요함을 알 수 있다.

表 4 - 3-38

言語障礙의 發生原因

發 生 原 因	數	百 分 率
出生前		(14.2)
유 전	15	4.3
약물중독	20	5.8
기 타	14	4.1
· 出生時		(6.3)
난 산	15	4.3
미숙아	6	1.7
기 타	1	0.3
出生後		(54.3)
뇌졸중	58	16.8
고열성 바이러스	27	7.8
뇌성마비	31	9.0
경 기	34	9.9
두부외상	12	3.5
노인성	4	1.2
기 타	21	6.1
미 상	87	(25.2)
計	345	100.0

다. 聽覺·言語障礙

本 調 査 에 서 파 악 된 聽覺, 言語, 그리고 重複障礙者중 15 歲以上 전체

障碍者の 就業 및 就學現況은 <表4-3-40>과 같다.

表 4 - 3 - 39 言語障碍 原因別 發生時 年齡

原因 \ 年齡	0	1-4	5-9	10-19	20-39	40 +	計 (N)
出生前	100.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0(48)
出生時	100.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0(22)
出生後							
中耳炎	-	-	-	-	-	-	100.0(11)
두부의상	-	-	-	-	-	-	100.0(54)
고열성바이러스감염	44.4	46.3	5.6	3.7	0.0	0.0	100.0(54)
腦卒症	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	98.1	100.0(54)
老人性	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0(4)
其他	48.3	24.1	10.3	6.9	8.6	1.7	100.0(58)

N : 미상제의

현재 「아무 일도 안 한다.」의 比率은 각 年齡에서 높지만, 15~19 歲의 40%는 就學하고 있고, 20~39 歲에서는 30%, 40~49 歲에서는 51%가 就業하고 있다. 就业者의 63%이상이 自營 其他職種에 종사하고 있다. 現 未就業 理由 중 심한 障碍·疾病이 가장 큰 理由였다. 15 歲以上 就業·就學을 除外한 障碍者의 就業希望率은 15~19 歲에서 가장 높은 62%였고, 연령이 많아짐에 따라 감소하여 40~49 歲에서 15%였다. 願하는 就業職種은 俸給·賃金生活者 중 單純勞働의 比率이 20~39 歲에서 33%, 自營 및 其他의 比率은 50%였다.

表 4 - 3-40

聽覺・言語障碍者의 就業現況

區 分	年 齡	15-19	20-39	40-59	60+	計
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	
現在하는 일(N)		(62)	(155)	(136)	(260)	(613)
아무일도 안한다.		42.0	60.0	49.2	83.8	63.9
就 學		40.3	1.9	0.0	0.0	7.5
就 業		17.7	38.1	50.8	16.2	28.6
現在의 職業(N)		(11)	(59)	(69)	(42)	(181)
봉급, 임금 : 전문서비스		-	5.1	2.9	4.8	4.4
봉급, 임금 : 단순기능		-	32.2	21.7	9.5	24.6
자영 및 기타		-	62.7	75.4	85.7	71.0
現在 일안하는 理由(N)		(24)	(92)	(66)	(218)	(400)
심한 障碍疾病때문		91.6	56.5	59.2	17.4	38.6
老 齡		0	3.3	12.1	78.9	45.1
就業條件 不備		4.2	17.4	4.5	0.5	5.2
원하지 않아·기타		4.2	22.8	24.2	3.2	11.1
就業希望與否(N)		(21)	(91)	(66)	(215)	(396)
없 음		38.1	70.3	84.8	98.6	86.7
있 음		61.9	29.7	15.2	1.4	13.3
願하는 職業(N)		(13)	(24)	(10)	(2)	(49)
봉급, 임금 : 전문서비스		-	16.7	-	-	16.3
봉급, 임금 : 단순기능		-	33.3	-	-	42.9
자영 및 기타		-	50.0	-	-	40.8

V. 統計表

地域別 全體人口의 人口, 社會, 經濟的 特性

表 1

人口・社會・ 經濟的 特性	大都市	其他都市	邑地域	面地域	計 (N)
計 (N)	100.0 (60,727)	100.0 (26,622)	100.0 (13,971)	100.0 (29,040)	100.0 (130,360)
性					
男	49.2 (29,857)	49.2 (13,104)	49.5 (6,911)	49.8 (14,475)	49.4 (64,347)
女	50.8 (30,870)	50.8 (13,518)	50.5 (7,060)	50.2 (14,565)	50.6 (66,013)
年齡					
0 ~ 4	10.0 (6,079)	11.3 (2,993)	10.1 (1,421)	8.4 (2,444)	9.9 (12,937)
5 ~ 9	9.9 (6,018)	10.5 (2,806)	10.0 (1,398)	10.2 (2,968)	10.1 (13,190)
10 ~ 14	11.2 (6,827)	11.2 (2,979)	12.3 (1,712)	13.5 (3,917)	11.8 (15,435)
15 ~ 19	10.0 (6,089)	9.7 (2,575)	10.2 (1,421)	9.4 (2,725)	9.8 (12,810)
20 ~ 24	9.0 (5,487)	8.3 (2,221)	7.4 (1,034)	6.5 (1,888)	8.2 (10,630)
25 ~ 29	10.7 (6,503)	10.8 (2,874)	9.0 (1,261)	6.6 (1,913)	9.6 (12,551)
30 ~ 34	9.0 (5,455)	8.6 (2,292)	7.2 (1,007)	5.7 (1,645)	8.0 (10,399)
35 ~ 39	7.5 (4,570)	6.6 (1,767)	6.0 (842)	5.4 (1,572)	6.7 (8,751)
40 ~ 44	6.2 (3,755)	5.3 (1,409)	5.1 (713)	5.6 (1,615)	5.7 (7,492)
45 ~ 49	5.4 (3,249)	5.3 (1,398)	6.0 (837)	6.5 (1,889)	5.7 (7,373)
50 ~ 54	3.7 (2,226)	4.1 (1,094)	4.6 (639)	5.8 (1,694)	4.3 (5,653)
55 ~ 59	2.7 (1,611)	2.7 (717)	4.0 (552)	4.9 (1,414)	3.3 (4,294)
60 ~ 64	1.9 (1,140)	2.1 (559)	3.0 (419)	4.2 (1,217)	2.6 (3,335)
65 ~ 69	1.3 (766)	1.5 (397)	2.1 (291)	3.0 (882)	1.8 (2,336)
70 +	1.5 (952)	2.0 (541)	3.0 (424)	4.3 (1,257)	2.5 (3,174)

N = 標本人口 (未詳除外)

(繼續)

人口・社會・ 經濟的 特性	大都市	其他都市	邑地域	面地域	計 (N)
結婚狀態 *					
未婚	31.2 (13,081)	28.1 (5,031)	27.3 (2,586)	24.7 (4,893)	28.7 (25,591)
有配偶	61.9 (25,975)	63.9 (11,431)	62.8 (5,940)	64.4 (12,753)	62.9 (56,099)
離婚・別居	0.9 (397)	1.1 (194)	0.8 (78)	0.6 (113)	0.9 (782)
死別	6.0 (2,534)	6.9 (1,228)	9.1 (861)	10.3 (2,044)	7.5 (6,667)
家口員數					
1 ~ 2	7.0 (4,233)	7.6 (2,022)	8.1 (1,125)	8.3 (2,416)	7.6 (9,796)
3	12.4 (7,549)	12.9 (3,426)	12.3 (1,723)	10.7 (3,108)	12.1 (15,806)
4	29.1 (17,694)	28.1 (7,478)	23.4 (3,269)	19.5 (5,669)	26.2 (34,110)
5	26.7 (16,233)	24.3 (6,472)	24.0 (3,359)	22.9 (6,659)	25.1 (32,723)
6 +	24.8 (15,018)	27.1 (7,224)	32.2 (4,495)	38.6 (11,188)	29.0 (37,925)
教育程度					
未就學	12.8 (7,736)	14.3 (3,801)	12.9 (1,801)	10.9 (3,173)	12.7 (16,511)
無學	4.2 (2,552)	5.6 (1,488)	9.6 (1,338)	15.3 (4,442)	7.5 (9,820)
國民學校	10.4 (6,292)	13.6 (3,620)	17.6 (2,449)	21.8 (6,324)	14.3 (18,685)
中學校	12.8 (7,739)	13.3 (3,532)	12.7 (1,776)	10.8 (3,128)	12.4 (16,175)
高等學校	21.8 (13,197)	20.1 (5,351)	15.7 (2,195)	10.8 (3,137)	18.3 (23,880)
大學以上	9.9 (6,023)	5.3 (1,413)	3.5 (486)	1.6 (472)	6.4 (8,394)
在學中	28.1 (17,115)	27.8 (7,387)	28.0 (3,908)	28.8 (8,339)	28.4 (36,749)
就學與否 **					
未就學	1.1 (79)	0.8 (25)	1.2 (22)	1.6 (62)	1.1 (188)
就學	98.9 (7,346)	99.2 (3,248)	98.8 (1,778)	98.4 (3,927)	98.9 (16,299)

* : 15 歲以上

** : 6 ~ 12 歲

(繼續)

人口・社會・ 經濟的 特性	大 都 市	其 他 都 市	邑 地 域	面 地 域	計 (N)
醫療保障受惠					
非受惠	50.6(30,752)	50.1(13,322)	55.4 (7,736)	68.9(19,977)	55.1(71,787)
受 惠					
(醫療保險)	46.4(28,181)	46.2(12,295)	38.3 (5,355)	22.4 (6,530)	40.2(52,361)
(醫療保護,其他)	3.0 (1,782)	3.7 (982)	6.3 (880)	8.7 (2,533)	4.7 (6,177)
生活水準					
下	4.1 (2,509)	8.5 (2,275)	14.2 (1,988)	24.8 (7,211)	10.7(13,983)
中 (下)	18.7(11,382)	24.5 (6,516)	28.9 (4,047)	32.1 (9,324)	24.0(31,269)
(中)	28.0(17,011)	30.3 (8,042)	27.8 (3,879)	20.9 (6,055)	26.8(34,987)
(上)	28.9(17,531)	23.4 (6,226)	17.5 (2,452)	12.9 (3,744)	23.0(29,953)
上	20.3(12,294)	13.3 (3,563)	11.6 (1,605)	9.3 (2,706)	15.5(20,168)
家口主職業有無					
없 음	16.1 (9,765)	15.6 (4,146)	12.4 (1,729)	8.1 (2,357)	13.8(17,997)
있 음	83.9(50,957)	84.4(22,473)	87.6(12,242)	91.9(26,681)	86.2(112,353)
生活費마련方法***					
친척지원	44.0 (1,450)	52.2 (829)	53.8 (330)	47.2 (425)	47.5 (3,034)
재산소득	50.2 (1,655)	43.4 (690)	36.5 (224)	25.5 (230)	43.7 (2,799)
정부지원	1.8 (60)	2.6 (42)	7.0 (43)	23.1 (208)	5.5 (353)
기 타	4.0 (129)	1.8 (30)	2.7 (17)	4.2 (38)	3.3 (214)

*** : 家口員中 就學者 없는 경우

人口・經濟變數別 肢體障礙形態

表 2

人口・經濟變數	切 斷	麻 痺	奇形 變 形	關節運動 障 碍	疼 痛	計 (N)
性						
男	8.9	49.8	16.7	14.2	10.4	100.0(983)
女	1.7	42.9	15.6	20.3	19.5	100.0(745)
年 齡						
0 - 4	0	74.1	18.5	7.4	0	100.0(27)
5 - 9	2.8	47.2	38.9	8.3	2.8	100.0(36)
10 - 14	0	64.1	20.3	12.5	3.1	100.0(64)
15 - 19	1.9	69.3	19.2	6.7	2.9	100.0(104)
20 - 29	5.0	60.2	16.4	10.9	7.5	100.0(201)
30 - 39	7.4	43.5	25.5	13.9	9.7	100.0(216)
40 - 49	10.7	26.2	19.6	23.2	20.3	100.0(271)
50 - 59	7.4	37.3	13.2	21.5	20.6	100.0(311)
60 - 69	4.1	50.6	8.3	18.5	18.5	100.0(314)
70 +	3.3	53.9	10.8	16.8	15.2	100.0(184)
地 域						
大 都 市	6.0	46.4	16.9	18.7	12.0	100.0(667)
其他都市	4.4	49.8	13.7	16.8	15.3	100.0(321)
邑 地 域	8.8	42.4	18.0	13.8	17.0	100.0(217)
面 地 域	5.2	47.7	15.9	15.7	15.5	100.0(523)

(繼續)

人口・經濟變數	切斷	麻痺	奇形異 變形	關節運動 障礙	疼 痛	計 (N)
教育程度						
未就學	0.0	73.7	18.4	7.9	0.0	100.0 (38)
無 學	2.5	48.9	13.0	17.5	18.1	100.0(553)
國民學校	5.8	40.1	16.1	21.3	16.7	100.0(502)
中學校	10.6	46.3	17.0	13.3	12.8	100.0(218)
高等學校	12.3	43.2	18.2	12.7	13.6	100.0(220)
大學以上	9.8	50.9	19.7	18.0	1.6	100.0 (61)
在學中	0.7	62.9	21.6	11.9	2.9	100.0(134)
醫療保障受惠						
非受惠	5.1	47.5	16.2	16.4	14.8	100.0(1020)
受 惠						
醫療保險	6.0	47.2	13.8	18.6	14.4	100.0(436)
醫療保護, 其他	8.1	44.1	19.9	15.8	12.1	100.0(272)
生活水準						
下	3.6	43.5	18.1	16.5	18.3	100.0(448)
中 (下)	6.8	45.3	16.6	14.5	16.8	100.0(469)
(中)	5.7	47.4	15.9	19.9	11.1	100.0(296)
(上)	6.2	46.8	15.8	19.5	11.7	100.0(240)
上	7.2	55.5	12.7	15.6	9.0	100.0(275)
日常動作 程度						
他도움없이可能	6.2	36.9	20.6	20.5	15.8	100.0(1046)
他일부도움必要	6.5	51.7	9.9	14.4	17.5	100.0(383)
대부분 도움 必要	4.1	67.5	10.6	8.9	8.9	100.0(123)
他도움없이 不可能	2.4	83.0	6.1	6.1	2.4	100.0(165)

肢體障礙 形態別 治療現況(I)

表 3

治療現況	切斷	麻痺	奇形變形	關節運動障礙	疼痛
計 (N)	100.0 (100)	100.0 (795)	100.0 (277)	100.0 (290)	100.0 (247)
治療經驗與否					
治療經驗 없음	2.0	10.1	16.2	6.6	7.7
“ 있음	98.0	89.9	83.8	93.4	92.3
처음 治療處					
없음	2.0	10.1	16.2	6.6	8.1
病醫院*	93.0	57.0	64.8	61.4	51.9
保健(支)所	4.0	1.5	1.4	2.4	2.4
藥局(房)	0.0	3.5	3.2	11.7	12.1
漢醫(房)	1.0	26.0	9.0	16.9	22.7
其他	0.0	1.9	5.4	1.0	2.8
治療處數					
없음	2.0	10.1	16.2	6.6	8.1
1~3個所	96.0	80.2	78.4	83.7	78.1
4以上	2.0	9.7	5.4	9.7	13.8
治療處 種類(N)	(100)	(794)	(277)	(290)	(247)
없음	2.0	10.1	16.2	6.6	8.1
病醫院**	98.0	72.3	75.1	84.1	76.5
其他機關	0.0	17.6	8.7	9.3	15.4
最長治療處 (N)	(100)	(793)	(276)	(290)	(246)
없음	2.0	10.1	16.3	6.6	8.1
病醫院**	95.0	42.7	62.0	54.5	47.2
藥局(房)	0.0	4.7	4.3	11.0	13.0
漢醫(房)	3.0	39.5	11.6	25.5	28.9
其他機關	0.0	3.0	5.8	2.4	2.8

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

肢體障礙 形態別 治療現況(II)

治療現況	切斷	痲痺	奇形및變形	關節運動障礙	疼痛
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음 治療받은 時期(N)	(97)	(706)	(232)	(271)	(227)
불편하게 된 직후	89.7	81.3	71.5	59.0	53.7
1年 以內	5.1	11.1	12.1	25.1	27.4
1年 以後	5.2	7.6	16.4	15.9	18.9
醫師治療時期(N)	(97)	(564)	(207)	(239)	(184)
1個月 以內	86.6	75.2	70.1	57.3	54.9
1年 以內	4.1	11.0	10.6	21.8	22.3
1年 以後	9.3	13.8	19.3	20.9	22.8
醫師로부터 病名 들었는지 與否(N)	(93)	(628)	(167)	(236)	(188)
아니 오	9.7	5.6	15.6	4.7	12.2
예	90.3	94.4	84.4	95.3	87.8
未治療理由(N)	(2)	(81)	(45)	(19)	(20)
돈이 없어서	-	53.1	44.4	-	80.0
남에게 보이고 싶지 않아	-	-	-	-	-
치료해도 나올 것 같지 않아	-	25.9	26.7	-	15.0
몰라서	-	7.4	8.9	-	0.0
기 타	-	13.6	20.0	-	5.0

(N): 障礙數中 非治療數 除外

肢體障礙形態別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 4

活 動 現 況	切 斷	痲 痺	奇形 및 變 形	關節運動 障 碍	疼 痛	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일(N)*	(99)	(742)	(251)	(277)	(245)	(1,614)
아무 일도 안한다.	48.5	76.1	55.0	63.9	71.5	68.4
就 學	1.0	9.3	6.0	2.9	1.2	5.9
就 業	50.5	14.6	39.0	33.2	27.3	25.7
現在의 職業(N)**	(50)	(106)	(98)	(90)	(67)	(411)
봉급·임금: 전문서비스	16.0	13.2	7.1	7.8	3.0	9.2
봉급·임금: 단순기능	16.0	27.4	31.6	21.1	23.9	25.1
자영 및 기타	68.0	59.4	61.3	71.1	73.1	65.7
現在 일안하는 理由(N)**	(47)	(564)	(135)	(178)	(174)	(1,098)
심한 障碍·疾病때문	57.4	62.0	51.9	52.2	66.1	59.6
老 齡	17.0	25.4	24.4	36.5	31.0	27.6
就業條件 不備	21.3	5.9	9.6	6.2	0.6	6.2
원하지 않아, 기타	4.3	6.7	14.1	5.1	2.3	6.6
就業希望與否(N)**	(47)	(557)	(132)	(176)	(172)	(1,084)
없 음	51.1	76.1	52.3	68.2	75.6	70.8
있 음	48.9	23.9	47.7	31.8	24.4	29.2
願 하는 職業(N)****	(22)	(128)	(61)	(56)	(40)	(307)
봉급·임금: 전문서비스	40.9	24.2	29.5	28.6	30.0	28.0
봉급·임금: 단순기능	54.6	39.9	42.6	55.3	50.0	45.6
자영 및 기타	4.5	35.9	27.9	16.1	20.0	26.4

(繼 續)

支 援 要 求	切 斷	痲 痺	奇 形 變 形	關 節 運 動 障 礙	疼 痛	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
個 人 的 要 求 (N)	(100)	(811)	(279)	(291)	(247)	(1,728)
治 療	31.0	16.5	20.4	11.0	4.9	15.4
就 學 及 職 業 訓 練	21.0	50.4	47.3	70.8	84.1	56.5
就 業	3.0	14.7	7.9	4.1	2.0	9.3
經 濟 的 支 援	20.0	8.8	15.4	9.6	4.5	10.0
필요없음	25.0	9.6	9.0	4.5	4.5	8.8
社 會 的 支 援 要 求(N)	(100)	(811)	(279)	(291)	(247)	(1,728)
醫 療 惠 澤	28.0	48.6	48.1	60.9	68.8	52.2
經 濟 的 支 援	34.0	20.5	22.2	16.8	15.8	20.3
施 設 及 法 規 改 定	20.0	11.8	11.1	10.3	8.5	11.5
社 會 認 識 改 善	18.0	19.1	18.6	12.0	6.9	16.0

N = 障 碍 數

N* = 14 歲 以 下 除 外

N** = 現 就 業 者

N*** = 14 歲 以 下 及 就 業 者 除 外

N**** = 就 業 希 望 者

人口・經濟變數別 肢體障礙 部位

表 5

人口・經濟變數	上肢	下肢	上・下肢	脊 椎	全 身	計 (N)
性						
男	10.7	49.1	21.7	9.6	8.9	100.0(983)
女	7.7	49.8	21.2	9.8	11.5	100.0(745)
年 齡						
0 - 4	14.8	22.2	25.9	0.0	37.1	100.0(27)
5 - 9	8.3	55.5	16.7	5.6	13.9	100.0(36)
10 - 14	12.5	46.9	20.3	0.0	20.3	100.0(64)
15 - 19	7.7	61.6	16.3	9.6	4.8	100.0(104)
20 - 29	5.5	56.8	12.9	12.4	12.4	100.0(201)
30 - 39	10.2	56.5	10.6	17.1	5.6	100.0(216)
40 - 49	15.1	50.9	15.5	12.2	6.3	100.0(271)
50 - 59	10.0	46.0	25.7	9.0	9.3	100.0(311)
60 - 69	7.3	44.6	32.5	5.4	10.2	100.0(314)
70 +	6.0	42.3	29.9	8.2	13.6	100.0(184)
地 域						
大 都 市	9.4	52.5	9.9	10.5	17.7	100.0(667)
其他都市	8.1	51.4	7.5	8.1	24.9	100.0(321)
邑 地 域	11.5	46.5	9.7	9.7	22.6	100.0(217)
面 地 域	9.2	45.7	10.7	10.7	23.7	100.0(523)

(繼續)

人口・經濟變數	上肢	下肢	上・下肢	脊 椎	全 身	計 (N)
教育程度						
未就學	13.2	26.3	0.0	34.2	26.3	100.0(38)
無 學	6.7	42.0	8.7	13.9	28.7	100.0(553)
國民學校	10.6	45.5	9.8	9.2	24.9	100.0(502)
中學校	12.8	51.8	15.6	8.3	11.5	100.0(218)
高等學校	10.9	58.6	11.4	3.6	15.5	100.0(220)
大學以上	3.3	72.1	9.8	3.3	11.5	100.0(61)
在學中	9.7	69.6	3.7	5.9	11.1	100.0(134)
醫療保障受惠						
非受惠	9.6	51.5	9.5	9.9	19.5	100.0(1020)
受 惠						
醫療保險	8.5	47.5	8.5	11.2	24.3	100.0(436)
醫療保護, 其他	9.9	45.2	12.1	8.5	24.3	100.0(272)
生活水準						
下	8.3	47.5	11.4	9.6	23.2	100.0(448)
中 (下)	11.9	48.3	9.8	10.4	19.6	100.0(469)
(中)	10.5	50.0	8.1	10.1	21.3	100.0(296)
(上)	7.0	55.2	9.5	10.0	18.3	100.0(240)
上	7.6	49.6	8.3	9.8	24.7	100.0(275)
日常動作 程度						
他도움없이 可能	10.2	59.5	10.7	5.2	14.4	100.0(1046)
他일부도움 必要	12.3	39.2	9.4	8.6	30.5	100.0(383)
대부분 他도움 必要	3.3	35.7	7.3	17.9	35.8	100.0(123)
他도움없이 不可能	2.4	18.1	6.1	38.2	35.2	100.0(165)

表 6

肢體障礙 部位別 治療現況(I)

治 療 現 況	上 肢	下 肢	上・下肢	脊 椎	全 身	計
(N) 計	(162) 100.0	(844) 100.0	(166) 100.0	(170) 100.0	(370) 100.0	(1712) (100.0)
治療經驗與否						
治療經驗 없음	11.7	8.3	9.6	14.1	10.0	9.8
“ 있음	88.3	91.7	90.4	85.9	90.0	90.2
처음治療處						
없음	11.7	8.4	9.6	14.1	10.0	9.8
病醫院 *	66.6	63.1	59.7	53.5	54.5	60.3
保健(支)所	1.9	2.0	2.4	1.8	1.6	1.9
藥局(房)	6.2	6.0	8.4	6.5	4.1	5.9
漢醫(房)	10.5	18.2	17.5	20.0	28.4	19.8
其他	3.1	2.3	2.4	4.1	1.4	2.3
治療處數						
없음	11.7	8.4	9.6	14.1	10.0	9.8
1 ~ 3 個所	83.4	82.3	79.0	72.4	82.4	81.1
4 以上	4.9	9.3	11.4	13.5	7.6	9.1
治療處種類						
없음	11.7	8.4	9.6	14.1	10.0	9.8
病醫院 **	77.2	79.6	82.0	75.9	68.9	76.9
其他機關	11.1	12.0	8.4	10.0	21.1	13.3

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 포함

** : 再活機關, 保健(支)所 포함

肢體障礙 部位別 治療現況(Ⅱ)

治療現況	上肢	下肢	上·下肢	脊椎	全身	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
最長治療處						
없음	11.7	8.4	9.6	14.1	10.9	9.8
病醫院 **	61.1	55.7	57.3	48.9	36.6	51.5
藥局(房)	6.8	7.0	7.2	7.6	4.9	6.6
漢醫(房)	16.7	25.6	24.1	24.7	46.1	28.9
其他機關	3.7	3.3	1.8	4.7	2.4	3.2
처음治療받은 時期(N)	(141)	(768)	(150)	(146)	(330)	(1535)
불편하게된 직후	81.5	71.6	60.7	61.0	80.7	72.4
1年以內	12.8	16.3	21.3	24.6	9.0	15.7
1年以後	5.7	12.1	18.0	14.4	10.3	11.9
醫師治療時期(N)	(122)	(657)	(134)	(128)	(251)	(1292)
1個月以內	78.7	70.4	59.7	55.4	72.5	69.0
1年以內	12.3	14.8	13.4	18.0	11.2	14.0
1年以後	9.0	14.8	26.9	26.6	16.3	17.0
醫師로부터病名들었는지與否(N)	(117)	(657)	(120)	(128)	(290)	(1312)
아니오	12.0	8.2	5.8	7.0	6.9	7.9
예	88.0	91.8	94.2	93.0	93.1	92.1
未治療理由(N)	(19)	(73)	(16)	(23)	(36)	(167)
돈이 없어서	-	65.7	-	47.8	55.5	57.4
치료해도나을것같지않아	-	11.0	-	34.8	33.3	23.4
몰라서	-	5.5	-	8.7	5.6	6.0
기 타	-	17.8	-	8.7	5.6	13.2

(N) : 障礙數中 非治療數 除外

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

肢體障礙 部位 別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 7

活 動 現 況	上 肢	下 肢	上·下肢	脊 椎	全 身	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N) *	(149)	(802)	(164)	(150)	(349)	(1614)
아무일도 안한다	55.7	58.5	64.7	89.3	89.1	68.4
就學	4.7	8.5	2.4	2.7	3.7	5.9
就業	39.6	33.0	32.9	8.0	7.2	25.7
現在의 職業 (N) **	(59)	(263)	(53)	(12)	(24)	(411)
봉급·임금: 전문 서비스	5.1	10.3	9.4	-	8.3	9.2
봉급·임금: 단순기능	16.9	27.4	30.2	-	4.2	25.1
자영 및 기타	78.0	62.3	60.4	-	87.5	65.7
現在 일안하는理由 ***	(82)	(465)	(105)	(134)	(312)	(1098)
심한 障礙·疾病때문	43.9	53.1	72.3	72.4	63.8	59.6
老 齡	31.7	28.2	22.9	22.4	29.5	27.6
就業條件不備	14.6	9.5	1.9	0.7	2.9	6.2
원하지 않아·기타	9.8	9.2	2.9	4.5	3.8	6.6
就業希望與否 ****	(82)	(461)	(104)	(133)	(304)	(1084)
없 음	52.4	64.9	64.4	83.5	81.2	70.8
있 음	47.6	35.1	35.6	16.5	18.8	29.2
願하는 職業 *****	(38)	(158)	(35)	(21)	(55)	(307)
봉급·임금: 전문 서비스	21.1	34.2	28.6	28.6	14.5	28.0
봉급·임금: 단순기능	47.3	45.5	51.4	42.8	41.8	45.6
자영 및 기타	31.6	20.3	20.0	28.6	43.7	26.4

(繼 續)

支 援 要 求	上 肢	下 肢	上 - 下 肢	脊 椎	全 身	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
個人的 要求 (N)	(162)	(855)	(167)	(173)	(371)	(1728)
治 療	17.3	17.8	10.8	12.7	11.9	15.4
就學 및 職業訓練	50.0	54.2	58.6	63.0	60.9	56.5
就 業	10.5	7.6	4.2	13.9	12.9	9.3
經濟的 支援	16.0	11.4	18.6	0.6	4.9	10.0
必要없음	6.2	9.0	7.8	9.8	9.4	8.8
社會的 支援要求 (N)	(162)	(855)	(167)	(173)	(371)	(1728)
醫療惠澤	46.4	49.4	58.6	55.4	57.4	52.2
經濟的支援	22.2	21.2	18.6	16.8	19.7	20.3
施設 및 法規改定	15.4	12.3	6.0	13.9	9.2	11.5
社會認識改善	16.0	17.1	16.8	13.9	13.7	16.0

N : 障礙數 (未詳除外)

N^{*} : 14 歲以下 除外N^{**} : 現就業者N^{***} : 14 歲 以下, 就業者 除外N^{****} : 就業希望者

人口・經濟變數別 肢體障礙病巢

表 8

人口・經濟變數	뇌	척추	뼈	관절	신경	근육 힘줄	혈관	計 (N)
性								
男	26.6	11.5	21.9	10.5	21.7	5.8	2.0	100.0(931)
女	27.1	12.0	14.1	22.2	18.6	5.3	0.7	100.0(694)
年 齡								
0 - 4	73.3	3.8	3.8	3.8	7.7	3.8	3.8	100.0 (26)
5 - 9	34.3	3.1	18.8	15.6	18.8	9.4	0.0	100.0 (32)
10 - 14	36.2	1.7	12.1	12.1	27.6	10.3	0.0	100.0 (58)
15 - 19	21.8	5.0	13.9	6.9	49.4	3.0	0.0	100.0(101)
20 - 29	16.8	14.7	11.1	6.8	42.7	6.3	1.6	100.0(190)
30 - 39	6.0	20.4	24.4	12.4	31.8	4.5	0.5	100.0(201)
40 - 49	13.2	18.6	27.9	21.3	9.7	7.4	1.9	100.0(258)
50 - 59	24.1	12.4	21.1	19.7	13.7	5.7	3.3	100.0(299)
60 - 69	42.4	6.2	15.1	17.8	11.0	6.5	1.0	100.0(292)
70 +	49.9	6.0	16.7	16.7	8.9	1.2	0.6	100.0(168)
地 域								
大 都 市	24.6	12.5	17.6	16.1	21.7	6.6	0.9	100.0(641)
其 他 都 市	30.6	8.7	20.1	12.4	20.1	5.4	2.7	100.0(298)
邑 地 域	23.5	13.7	21.1	14.7	21.6	3.9	1.5	100.0(204)
面 地 域	28.6	11.6	17.8	17.0	18.3	5.2	1.5	100.0(482)

(繼續)

人口・經濟變數	녀	취 추	빠	관 절	신 경	근 육 합 줄	혈 관	計 (N)
教育程度								
未就學	65.9	2.8	2.8	5.6	14.5	5.6	2.8	100.0(36)
無 學	38.1	9.2	15.1	18.5	12.5	4.8	1.8	100.0(502)
國民學校	25.1	12.7	20.9	17.7	15.2	6.9	1.5	100.0(479)
中學校	14.9	18.8	21.2	12.0	27.3	4.8	1.0	100.0(208)
高等學校	15.0	14.6	24.4	10.3	27.7	6.1	1.9	100.0(213)
大學以上	16.7	11.7	23.3	10.0	33.3	3.3	1.7	100.0(60)
在學中	20.0	3.2	12.0	15.2	44.0	5.6	0.0	100.0(125)
醫療保障受惠								
非受惠	25.3	11.3	17.5	15.8	22.0	6.8	1.3	100.0(959)
受 惠								
醫療保險	32.6	10.0	18.1	16.2	17.6	3.6	1.9	100.0(421)
醫療保護、其他	21.6	16.3	24.1	13.1	18.8	4.5	1.6	100.0(245)
生活水準								
下	26.7	13.1	16.9	17.4	17.7	6.5	1.7	100.0(413)
中 (下)	25.3	12.9	17.8	14.2	23.1	5.8	0.9	100.0(450)
(中)	27.4	9.8	20.7	16.8	18.6	5.3	1.4	100.0(285)
(上)	27.7	10.7	18.3	16.1	21.0	4.0	2.2	100.0(223)
上	28.7	10.2	20.4	12.5	21.2	5.5	1.5	100.0(254)
日常動作程度								
他 도움 없이 可能	12.4	12.9	20.8	18.8	26.0	7.5	1.6	100.0(987)
他 일부 도움 必要	37.4	11.5	18.3	12.6	14.5	4.1	1.6	100.0(366)
大部分 他 도움 必要	53.9	6.8	16.2	7.7	12.8	0.9	1.7	100.0(117)
他 도움 없이 不可能	71.4	8.6	6.0	7.3	6.0	0.7	0.0	100.0(151)

表 9

肢體障礙 病巢別 治療現況(I)

	뇌	척추	뼈	관절	신경	근육줄 힘줄	혈관	計
(N) 計	(429) 100.0	(189) 100.0	(301) 100.0	(252) 100.0	(329) 100.0	(91) 100.0	(24) 100.0	(1615) 100.0
治療經驗與否								
治療經驗없음	8.3	9.0	7.6	6.7	10.0	9.9	0.0	8.3
" 있음	91.7	91.0	92.4	93.3	90.0	90.1	100.0	91.7
처음治療處								
없음	8.3	9.5	7.6	6.7	10.0	9.9	0.0	8.4
病醫院 *	54.0	62.0	78.8	54.0	58.1	70.3	62.5	61.5
保健(支)所	0.9	2.1	1.3	2.8	2.4	1.1	12.5	1.9
藥局(房)	3.5	7.9	2.3	13.1	6.4	3.3	8.3	5.9
漢醫(房)	31.0	16.9	6.3	22.2	21.6	13.2	16.7	29.2
其他	2.3	1.6	3.7	1.2	1.5	2.2	0.0	2.1
治療處數								
없음	8.3	9.5	7.6	6.7	10.0	10.0	0.0	8.4
1 ~ 3 個所	83.7	77.8	87.4	80.2	79.4	86.7	87.5	82.4
4 以上	8.0	12.7	5.0	13.1	10.6	3.3	12.5	9.2
治療處 種類								
없음	8.2	9.5	7.6	6.7	10.0	10.0	0.0	8.4
病醫院 **	68.8	82.5	86.4	80.6	79.0	74.4	91.7	78.3
其他機關	23.0	8.0	6.0	12.7	11.0	15.6	8.3	13.3
最長治療處								
없음	8.3	9.5	7.6	6.7	10.1	10.0	0.0	8.4
病醫院 **	38.5	59.3	72.1	51.2	47.2	60.0	62.5	52.5
藥局(房)	4.7	5.8	4.3	13.5	6.7	5.6	8.3	6.6
漢醫(房)	45.2	22.8	12.3	25.4	33.9	20.0	25.0	29.4
其他機關	3.3	2.6	3.7	3.2	2.1	4.4	4.2	3.1

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 포함

** : 再活機關, 保健(支) 所 포함

肢體障礙 病巢別 治療現況(II)

治療現況	뇌	척추	뼈	관절	신경	근육 힘줄	혈관	계
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음治療받는 時期(N)	(390)	(171)	(278)	(234)	(293)	(81)	(23)	(1470)
불편하게된 직후	83.9	60.8	84.2	50.5	75.1	69.1	65.3	73.1
1年以內	9.9	20.5	8.6	31.1	14.7	7.4	21.7	15.3
1年以後	6.2	18.7	7.2	18.4	10.2	23.5	13.0	11.6
醫師治療 時期(N)	(288)	(153)	(258)	(202)	(253)	(66)	(21)	(1241)
1個月以內	77.1	62.8	82.2	48.6	70.8	66.7	47.6	69.4
1年以內	9.7	15.0	8.5	25.7	14.2	10.6	23.8	13.9
1年以後	13.2	22.2	9.3	25.7	15.0	22.7	28.6	16.7
醫師로부터病名들었는지與否 (N)	(355)	(144)	(233)	(202)	(262)	(57)	(22)	(1275)
아니오	3.7	8.3	14.6	6.4	4.6	8.8	9.1	7.1
예	96.3	91.7	85.4	93.6	95.4	91.1	90.9	92.9
未治療理由 (N)	(34)	(18)	(23)	(17)	(35)	(9)	(-)	(136)
돈이없어서	44.1	-	43.5	-	65.8	-	-	57.4
치료해도나을것 같지않아	35.3	-	21.7	-	11.4	-	-	20.6
몰라서	8.8	-	8.7	-	5.7	-	-	6.6
기타	11.8	-	26.1	-	17.1	-	-	15.4

(N) : 障礙數中 非治療數 除外

肢體障礙病巢別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 10

活 動 現 況	녀	척 추	빠	관 절	신 경	근육·힘줄	혈 관	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일(N) [*]	(393)	(187)	(289)	(240)	(310)	(84)	(23)	(1526)
아무일도 안한다.	91.1	63.1	60.2	65.4	52.9	51.2	78.3	67.6
就 學	4.8	1.6	3.1	5.0	15.2	4.8	0.0	6.2
就 業	4.1	35.3	36.7	29.6	31.9	44.0	21.7	26.2
現在의 職業(N) ^{**}	(16)	(66)	(106)	(69)	(97)	(37)	(5)	(396)
봉급·임금: 전문서비스	-	9.1	10.4	10.1	10.3	0.0	-	9.3
봉급·임금: 단순기능	-	28.8	24.5	18.8	32.0	24.3	-	25.0
자영 및 기타	-	62.1	65.1	71.1	57.7	75.7	-	65.7
現在 일안하는 (N) ^{***} 理由	(358)	(117)	(173)	(157)	(163)	(42)	(17)	(1027)
심한 障礙·疾病때문	63.6	75.2	53.8	52.9	49.1	59.5	-	59.1
老 齡	32.7	18.8	28.3	36.9	15.3	19.0	-	27.8
就業條件不備	1.7	2.6	12.7	4.5	16.0	4.8	-	6.4
원하지않아·기타	2.0	3.4	5.2	5.7	19.6	16.7	-	6.7
就業希望與否(N) ^{***}	(350)	(116)	(171)	(154)	(163)	(42)	(17)	(1013)
없 음	85.7	53.4	59.6	80.5	58.3	47.6	-	70.7
있 음	14.3	46.6	40.4	19.5	41.7	52.4	-	29.3
願하는 職業(N) ^{****}	(48)	(51)	(68)	(30)	(66)	(21)	(3)	(287)
봉급·임금: 전문서비스	16.7	21.6	36.8	26.7	33.3	9.5	-	27.2
봉급·임금: 단순기능	35.4	60.8	39.7	60.0	36.4	71.5	-	46.3
자영 및 기타	47.9	17.6	23.5	13.3	30.3	19.0	-	26.5

(繼 續)

支 援 要 求	년	척 추	백	관 절	신 경	근 육 합 륜	혈 관	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
個人的要求(N)	(435)	(190)	(302)	(252)	(331)	(91)	(24)	(1625)
治 療	15.2	12.6	20.5	10.7	15.7	16.5	12.5	15.3
就學 및 職業訓練	60.1	57.4	48.7	75.7	42.6	58.2	75.0	56.7
就 業	12.9	5.3	3.3	4.0	17.8	7.7	0.0	9.4
經濟的支援	2.1	17.9	15.2	6.0	15.4	11.0	4.2	10.2
必要없음	9.7	6.8	12.3	3.6	8.5	6.6	8.3	8.4
社會的 支援要求(N)	(435)	(190)	(302)	(252)	(331)	(91)	(24)	(1625)
醫療惠澤	54.7	57.3	42.7	67.1	43.2	57.1	54.2	52.5
經濟的支援	18.9	19.5	26.8	16.3	19.9	19.8	20.8	20.3
施設 및 法規改定	10.1	9.5	14.6	8.3	13.9	12.1	8.3	11.4
社會認識改善	16.3	13.7	15.9	8.3	23.0	11.0	16.7	15.8

N : 障碍數 (未詳除外)

N* : 14 歲以下 除外

N** : 現就業者

N*** : 14 歲以下, 就業者 除外

N**** : 就業希望者

表 11

人口・經濟變數別 肢體障礙 發生原因

人口・經濟變數	出產前	出產後	出 產 後			計 (N)
			外 傷	疾 病	其 他	
性						
男	2.6	1.4	41.7	46.0	8.3	100.0(971)
女	2.3	1.4	25.3	60.6	10.4	100.0(723)
年 齡						
0 ~ 4	36.0	28.0	12.0	24.0	0.0	100.0(25)
5 ~ 9	8.8	23.5	26.5	29.4	11.8	100.0(34)
10 ~ 14	19.4	8.1	17.7	40.3	14.5	100.0(62)
15 ~ 19	3.9	3.9	23.3	59.2	9.7	100.0(103)
20 ~ 29	4.1	0.0	32.7	55.5	7.7	100.0(196)
30 ~ 39	1.4	0.0	45.8	41.4	11.4	100.0(210)
40 ~ 49	0.8	0.0	48.6	36.9	13.7	100.0(263)
50 ~ 59	0.0	0.0	41.2	50.7	8.1	100.0(308)
60 ~ 69	0.0	0.0	27.0	64.3	8.7	100.0(311)
70 +	0.5	0.0	22.5	73.2	3.8	100.0(182)
地 域						
大都市	2.8	0.9	37.4	52.6	6.3	100.0(660)
其他都市	1.9	2.9	32.0	52.8	10.4	100.0(315)
邑地域	2.4	1.0	35.0	51.1	10.5	100.0(208)
面地域	2.3	1.4	32.4	52.4	11.5	100.0(511)

(繼續)

人口・經濟變數	出產後	出產後	出產後			計 (N)
			外傷	疾病	其他	
教育程度						
未就學	27.8	25.0	19.4	25.0	2.8	100.0(36)
無學	2.2	1.5	26.2	59.5	10.6	100.0(538)
國民學校	1.2	0	38.1	50.2	10.5	100.0(496)
中學校	1.4	0	41.6	48.1	8.9	100.0(214)
高等學校	0.4	0	47.5	47.0	5.1	100.0(217)
大學以上	0	0	44.3	50.8	4.9	100.0(61)
在學中	7.7	5.4	22.1	53.8	10.0	100.0(130)
醫療保障受惠						
非受惠	2.8	1.4	33.9	52.1	9.8	100.0(1001)
受惠						
醫療保險	1.9	2.1	32.7	58.6	4.7	100.0(425)
醫療保險, 其他	2.2	0.4	40.7	42.5	14.2	100.0(268)
生活水準						
下	2.7	0.7	33.9	50.9	11.8	100.0(442)
中(下)	2.4	1.7	33.6	52.8	9.5	100.0(461)
(中)	2.1	3.1	39.1	51.9	3.8	100.0(289)
(上)	3.4	1.3	32.1	55.5	7.7	100.0(234)
上	1.9	0.4	35.0	51.1	11.6	100.0(268)
日常動作程度						
他 도움없이 可能	1.7	0.5	40.1	48.4	9.3	100.0(1030)
他 일부도움 必要	1.9	1.3	31.2	56.6	9.0	100.0(378)
大部分 남의도움 必要	5.8	1.7	25.8	62.5	4.2	100.0(120)
他 도움없이 不可能	6.3	7.6	13.9	61.4	10.8	100.0(158)

表 12

肢體障礙 發生原因別 治療現況(I)

治療現況	出產前	出產時	出產後			計 (N)
			外傷	疾病	其他	
(N) 計	(42) 100.0	(22) 100.0	(584) 100.0	(881) 100.0	(152) 100.0	(1681) 100.0
治療經驗與否						
治療經驗없음	40.5	9.1	6.2	7.9	21.7	9.4
" 있음	59.5	90.9	93.8	92.1	78.3	90.6
처음治療處						
없음	40.5	9.1	6.3	7.9	21.7	9.5
病醫院*	57.1	81.9	77.2	52.4	43.4	60.6
保健(支)所	0.0	0.0	1.9	2.1	1.3	1.9
藥局(房)	0.0	0.0	3.9	6.8	11.2	5.9
漢醫(房)	2.4	4.5	7.4	28.8	22.4	19.8
其他	0.0	4.5	3.3	2.0	0.0	2.3
治療處數						
없음	40.5	9.1	6.3	7.9	21.9	9.5
1 ~ 3 個所	54.7	86.4	87.9	80.4	70.2	81.5
4 以上	4.8	4.5	5.8	11.7	7.9	9.0
治療處 種類						
없음	40.5	9.1	6.3	7.9	21.9	9.5
病醫院**	57.1	90.9	86.5	74.4	61.5	77.2
其他機關	2.4	0.0	7.2	17.7	16.6	13.3
最長治療處						
없음	40.5	9.1	6.3	8.0	21.9	9.5
病醫院**	54.7	68.2	72.4	39.9	37.7	51.8
藥局(房)	0.0	0.0	5.0	7.8	8.6	6.6
漢醫(房)	4.8	22.7	12.0	41.5	30.5	29.0
其他機關	0.0	0.0	4.3	2.8	1.3	3.1

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含 -174-

肢體障礙 發生原因別 治療現況(II)

治療現況	出産前	出産時	出生後			計 (N)
			外傷	疾病	其他	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음治療받은 時期(N)	(25)	(20)	(547)	(803)	(117)	(1512)
불편하게된 직후	52.0	25.0	80.8	71.5	52.2	72.4
1年以内	12.0	35.0	10.8	17.4	25.6	15.8
1年以後	36.0	40.0	8.4	11.1	22.2	11.8
醫師治療時期(N)	(23)	(20)	(499)	(581)	(150)	(1273)
1個月以内	52.2	25.0	79.6	66.5	53.3	69.1
1年以内	4.3	20.0	10.2	15.3	22.0	14.0
1年以後	43.5	55.0	10.2	18.2	24.7	16.9
醫師로부터病名들었는지與否(N)	(24)	(21)	(449)	(668)	(140)	(1302)
아니오	20.8	4.8	12.9	3.4	11.4	7.9
예	79.2	95.2	87.1	96.6	88.6	92.1
未治療理由(N)	(16)	(2)	(37)	(72)	(33)	(160)
돈이 없어서	-	-	67.6	56.9	72.7	59.3
치료해도나올것같지않아	-	-	8.1	23.6	18.2	21.9
몰라서	-	-	8.1	4.2	6.1	6.3
기타	-	-	16.2	15.3	3.0	12.5

(N) : 障礙數中 非治療數 除外

肢體障礙 原因別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 13

活 動 現 況	出 産 前	出 生 時	出 産 後			計
			外 傷	疾 病	其 他	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N) *	(22)	(7)	(566)	(848)	(145)	(1588)
아무일도 안한다.	59.1	-	59.8	73.2	71.7	68.1
就 學	27.3	-	3.5	6.8	6.2	5.9
就 業	13.6	-	36.7	20.0	22.1	26.0
現在의 職業(N)**	(3)	(-)	(208)	(166)	(32)	(409)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	9.6	9.0	6.3	9.0
봉급·임금: 단순기능	-	-	26.4	21.1	34.4	25.2
지역 및 기타	-	-	64.0	69.9	59.3	65.8
現在 일안하는 理由(N)***	(13)	(5)	(334)	(620)	(104)	(1076)
심한 障礙·疾病때문	-	-	62.8	54.3	76.0	59.5
老 齡	-	-	24.0	33.1	11.5	27.8
就業條件 不備	-	-	7.5	5.7	5.8	6.1
원하지 않아 기타	-	-	5.7	6.9	6.7	6.6
就業希望與否(N)***	(13)	(5)	(331)	(609)	(104)	(1062)
없 음	-	-	60.4	77.1	63.5	70.7
있 음	-	-	39.6	22.9	36.5	29.3
願하는 職業(N)****	(3)	(-)	(128)	(133)	(38)	(302)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	26.6	23.3	47.4	27.8
봉급·임금: 단순기능	-	-	52.3	43.6	36.8	46.4
지역 및 기타	-	-	21.1	33.1	15.8	25.8

(繼續)

支 援 要 求	出 產 前	出 產 時	出 產 後			計
			外 傷	疾 病	其 他	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
個人的 要求 (N)	(42)	(22)	(587)	(886)	(155)	(1692)
治 療	9.5	4.2	18.7	14.5	8.4	15.2
就學 및 職業訓練	52.4	41.6	48.6	59.9	72.2	56.5
就 業	28.6	50.0	6.1	9.7	7.1	9.3
經濟的 支援	2.4	0.0	16.2	7.3	6.5	10.1
必要없음	7.1	4.2	10.4	8.6	5.8	8.9
社會的 支援要求(N)	(42)	(22)	(587)	(886)	(155)	(1692)
醫療惠澤	45.2	66.7	47.7	55.3	55.4	52.7
經濟的支援	16.7	0.0	25.0	17.3	22.6	20.2
施設 및 法規改定	14.3	12.5	12.3	11.2	9.7	11.5
社會認識改善	23.8	20.8	15.0	16.2	12.3	15.6

N : 障礙數 (未詳除外)

N* : 14歲以下除外

N** : 現就業者

N*** : 未就業數

N**** : 就業希望者

人口・經濟變數別 肢體障礙 發生時年齡

表 14

人口・經濟變數	0	1~4	5~19	20~39	40~59	60+	計 (N)
性							
男	8.7	13.6	26.5	20.7	21.4	9.1	100.0(983)
女	10.5	14.8	13.6	21.5	26.7	12.9	100.0(745)
年 齡							
0 ~ 4	74.1	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0 (27)
5 ~ 9	58.3	19.4	16.7	0.0	0.0	5.6	100.0 (36)
10 ~ 14	39.1	35.9	21.9	0.0	0.0	3.1	100.0 (64)
15 ~ 19	26.9	41.4	24.0	0.0	0.0	7.7	100.0(104)
20 ~ 29	17.4	39.3	39.8	0.0	0.5	3.0	100.0(201)
30 ~ 39	11.1	25.0	39.8	17.6	0.0	6.5	100.0(216)
40 ~ 49	3.0	4.4	24.0	62.3	0.0	6.3	100.0(271)
50 ~ 59	0.0	3.9	20.9	34.1	34.7	6.4	100.0(311)
60 ~ 69	0.6	1.6	6.0	12.1	74.3	5.4	100.0(314)
70 +	0.5	1.1	1.1	6.5	37.0	53.8	100.0(184)
地 域							
大都市	10.3	16.6	19.6	24.2	20.6	8.7	100.0(667)
其他都市	8.1	12.5	20.2	20.8	26.6	11.8	100.0(321)
邑地域	10.6	13.4	23.9	17.9	26.4	7.8	100.0(217)
面地域	8.8	12.2	21.7	18.5	25.0	13.8	100.0(523)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼 續)

人 口 ・ 經 濟 變 數	0	1 ~ 4	5 ~ 19	20 ~ 39	40 ~ 59	60 +	計 (N)
教育程度							
未就學	65.9	26.3	5.2	2.6	0.0	0.0	100.0 (38)
無 學	8.1	6.7	9.5	17.9	40.3	17.5	100.0 (553)
國民學校	3.6	8.6	21.1	28.5	28.0	10.2	100.0 (502)
中學校	6.0	21.6	34.9	21.5	8.2	7.8	100.0 (218)
高等學校	5.9	19.1	34.6	26.8	8.6	5.0	100.0 (220)
大學以上	4.9	21.3	31.3	19.6	16.3	6.6	100.0 (61)
在學中	35.0	38.3	22.3	0.7	0.0	3.7	100.0 (134)
醫療保障受惠							
非受惠	9.3	17.0	20.9	19.7	22.8	10.3	100.0 (1020)
受 惠							
醫療保險	10.3	9.4	14.6	22.0	31.5	12.2	100.0 (436)
醫療保護, 其他	8.8	11.0	31.1	24.2	15.0	9.9	100.0 (272)
生活水準							
下	7.8	11.4	19.4	21.8	30.4	9.2	100.0 (448)
中(下)	9.4	15.4	21.9	22.8	21.3	9.2	100.0 (469)
(中)	11.1	13.5	22.1	21.9	19.2	12.2	100.0 (296)
(上)	12.0	17.0	19.1	20.8	19.1	12.0	100.0 (240)
上	8.3	14.5	22.1	15.6	26.1	13.4	100.0 (275)
日常動作程度							
他 도움없이 可能	8.9	18.6	25.2	21.8	17.8	7.7	100.0 (1046)
他 일부도움 必要	8.1	8.1	15.1	25.3	33.0	10.4	100.0 (383)
大部分남의도움必要	10.6	7.3	13.0	15.4	36.6	17.1	100.0 (123)
他 도움없이 不可能	15.8	5.5	14.5	10.3	30.3	23.6	100.0 (165)

肢體障礙發生時年齡別活動現況 및 社會的支援要求

表 15

活 動 現 況	0	1 - 4	5 - 19	20 - 39	40 - 59	60 +	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일(N) *	(111)	(213)	(176)	(311)	(431)	(372)	(1614)
아무일도 안한다.	58.6	44.1	44.9	63.0	78.2	89.3	68.3
就 學	27.9	18.8	9.7	0.3	0.5	1.3	5.9
就 業	13.5	37.1	45.4	36.7	21.3	9.4	25.8
現在의 職業(N) **	(15)	(77)	(80)	(114)	(90)	(35)	(411)
봉급·임금:전문서비스	-	13.0	12.5	10.5	2.2	8.6	9.2
봉급·임금:단순기능	-	31.2	32.5	24.6	14.5	22.9	25.1
지역 및 기타	-	55.8	55.0	64.9	83.3	68.5	65.7
現在 일안하는 理由(N) ***	(65)	(92)	(79)	(194)	(337)	(331)	(1098)
심한 障礙·疾病때문	53.8	47.8	72.1	70.1	72.4	42.0	59.6
老 齡	3.1	12.0	5.1	14.9	22.8	54.4	27.6
就業條件 不備	20.0	21.7	11.4	6.2	3.0	1.2	6.2
원하지 않아 기타	23.1	18.5	11.4	8.8	1.8	2.4	6.6
就業希望與否(N) ****	(64)	(90)	(79)	(190)	(334)	(327)	(1084)
없 음	56.2	37.8	55.7	53.7	75.1	91.7	70.8
있 음	43.8	62.2	44.3	46.3	24.9	8.3	29.2
願하는 職業(N) ****	(27)	(56)	(33)	(84)	(82)	(25)	(307)
봉급·임금:전문서비스	33.3	37.5	27.3	31.0	20.7	16.0	28.0
봉급·임금:단순기능	40.8	37.5	36.4	51.1	52.5	40.0	45.6
지역 및 기타	25.9	25.0	36.3	17.9	26.8	44.0	26.4

(繼續)

	0	1 - 4	5 - 19	20 - 39	40 - 50	60 +	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
個人的 要求(N)	(164)	(244)	(192)	(314)	(432)	(382)	(1728)
治 療	15.9	20.5	11.5	15.9	8.6	21.2	15.4
就學 및 職業訓練	46.9	29.9	49.4	56.7	74.7	60.1	56.5
就 業	22.6	24.2	16.7	2.5	1.9	4.5	9.3
經濟的 支援	9.1	16.8	13.0	15.3	8.1	2.4	10.0
必要없음	5.5	8.6	9.4	9.6	6.7	11.8	8.8
社會的 支援要求(N)	(164)	(244)	(192)	(314)	(432)	(382)	(1728)
醫療惠澤	44.5	42.1	53.1	49.0	62.7	52.4	52.2
經濟的 支援	18.9	19.3	18.8	23.9	21.5	17.8	20.3
施設 및 法規改定	12.2	10.7	9.9	13.7	9.5	12.8	11.5
社會認識 改善	24.4	27.9	18.2	13.4	6.3	17.0	16.0

N : 障礙數 (未詳除外)

N^{*} : 14 歲以下除外N^{**} : 現就業者N^{***} : 未就業者數N^{****} : 就業希望者

人口・經濟變數別 精神薄弱 程度

表 16

人口・經濟變數	輕 度	中 度	重 度	計 (N)
性				
男	29.2	24.3	46.5	100.0(144)
女	24.4	30.0	45.6	100.0 (90)
年 齡				
0 - 4	11.5	46.2	42.3	100.0 (26)
5 - 9	31.1	31.1	37.8	100.0 (45)
10 - 14	26.3	21.1	52.6	100.0 (38)
15 - 19	36.7	20.0	43.3	100.0 (30)
20 - 29	31.3	27.5	41.2	100.0 (51)
30 - 39	24.1	13.8	62.1	100.0 (29)
40 +	—	—	—	100.0 (15)
地 域				
大 都 市	23.7	30.3	46.0	100.0 (76)
其他都市	29.7	27.0	43.3	100.0 (37)
邑 地 域	34.2	22.9	42.9	100.0 (35)
面 地 域	20.9	24.4	54.7	100.0 (86)

(繼 續)

人口・經濟變數	輕 度	中 度	重 度	計 (N)
教育程度				
未就學	20.2	23.1	56.7	100.0(104)
無 學	8.1	48.6	43.3	100.0(37)
國民學校	27.0	27.0	46.0	100.0(37)
中學校	—	—	—	100.0(8)
高等學校	—	—	—	100.0(2)
大學以上	—	—	—	—(—)
在學中	59.1	18.2	22.7	100.0(44)
醫療保障 受惠				
非受惠	32.3	22.2	45.5	100.0(158)
受 惠				
醫療保險	19.1	34.0	46.9	100.0(47)
醫療保護, 其他	13.8	37.9	48.3	100.0(29)
生活水準				
下	17.0	34.0	49.0	100.0(53)
中 (下)	36.9	21.5	41.6	100.0(65)
(中)	16.3	34.7	49.0	100.0(49)
(上)	34.5	24.1	41.4	100.0(29)
上	34.2	15.8	50.0	100.0(38)
日常生活 程度				
他 도움 없이 可能	42.3	23.3	34.4	100.0(90)
他 일부 도움 必要	21.7	41.6	36.7	100.0(60)
대부분 도움 必要	20.0	20.0	60.0	100.0(35)
他 도움 없이 不可能	8.9	20.0	71.1	100.0(45)

原因別 人口・經濟變數別 精神薄弱

表 17

人口・經濟變數	出產前	出產時	出 產 後				計 (N)
			頭 部 外 傷	驚 氣	腦炎及 腦膜炎	其 他	
性							
男	30.9	13.2	5.1	15.4	9.6	25.8	100.0(136)
女	27.6	11.8	1.3	23.7	14.5	21.1	100.0(76)
年齡							
0 ~ 4	53.9	19.2	0.0	3.8	7.7	15.4	100.0(26)
5 ~ 9	31.6	28.9	2.6	15.8	0.0	21.1	100.0(38)
10 ~ 14	37.9	13.5	5.4	18.9	13.5	10.8	100.0(37)
15 ~ 19	29.7	14.8	0.0	22.2	7.4	25.9	100.0(27)
20 ~ 29	15.2	4.3	8.7	28.3	19.6	23.9	100.0(46)
30 ~ 39	12.0	0.0	4.0	20.0	24.0	40.0	100.0(25)
40 以上	-	-	-	-	-	-	100.0(13)
地域							
大都市	36.3	13.0	2.9	15.9	11.6	20.3	100.0(69)
其他都市	20.0	22.9	2.9	20.0	11.4	22.8	100.0(35)
邑地域	20.0	10.0	3.3	20.0	10.0	36.7	100.0(30)
面地域	32.2	9.0	5.1	19.2	11.5	23.0	100.0(78)
教育程度							
未就學	49.9	25.0	0.0	5.6	5.6	13.9	100.0(91)
無 學	29.6	14.3	2.2	17.6	13.2	23.1	100.0(36)
國民學校	9.1	6.1	3.0	30.3	15.2	36.3	100.0(33)
中學校	-	-	-	-	-	-	100.0(8)
高等學校	-	-	-	-	-	-	100.0(2)
在學中	35.0	5.0	7.5	20.0	7.5	25.0	100.0(40)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼 續)

人口・經濟變數	出產前	出產時	出 產 後				計 (N)
			頭 部 外 傷	驚 氣	腦 炎 及 腦 膜 炎	其 他	
醫療保障受惠							
非受惠	26.8	13.8	2.8	22.1	11.7	22.8	100.0(145)
受 惠							
醫療保險	37.5	12.5	4.2	12.5	10.4	22.9	100.0(48)
醫療保護・其他	—	—	—	—	—	—	100.0(19)
生活水準							
下	22.0	9.8	9.8	22.0	2.4	34.0	100.0(35)
中 (下)	33.8	20.3	3.4	13.6	10.2	18.7	100.0(27)
(中)	44.0	12.0	0.0	10.0	14.0	20.0	100.0(50)
(上)	26.0	11.1	3.7	25.9	7.4	25.9	100.0(59)
上	14.3	5.7	2.9	28.6	22.8	25.7	100.0(41)
日常動作程度							
他 도움 없이 可能	29.6	3.7	8.6	19.8	4.9	33.4	100.0(81)
他 일부 도움 必要	27.4	9.8	0.0	17.6	15.7	29.5	100.0(51)
大部分 남의 도움 必要	36.4	21.2	3.0	18.2	9.1	12.1	100.0(33)
他 도움 없이 不可能	29.5	27.3	0.0	13.6	20.5	9.1	100.0(44)

表 18

發生時 年齡別 人口・經濟變數別 精神薄弱

人口・經濟變數	0	1~4	5~9	10~19	計 (N)
性					
男	59.7	26.9	10.4	3.0	100.0(134)
女	59.0	30.8	5.1	5.1	100.0(78)
年齡					
0 ~ 4	84.0	16.0	0.0	0.0	100.0(25)
5 ~ 9	65.0	30.0	5.0	0.0	100.0(40)
10 ~ 14	65.7	25.7	8.6	0.0	100.0(35)
15 ~ 19	66.7	14.8	14.8	3.7	100.0(27)
20 ~ 29	48.9	35.6	11.1	4.4	100.0(45)
30 ~ 39	35.7	46.4	10.7	7.2	100.0(28)
40 以上	—	—	—	—	100.0(8)
地域					
大都市	55.9	32.4	8.8	2.9	100.0(68)
其他都市	62.8	22.9	5.7	8.6	100.0(35)
邑地域	50.1	33.3	13.3	3.3	100.0(30)
面地域	64.6	25.3	7.6	2.5	100.0(79)
教育程度					
未就學	80.0	20.0	0.0	0.0	100.0(35)
無 學	60.6	31.9	6.4	1.1	100.0(94)
國民學校	46.9	21.9	15.6	15.6	100.0(32)
中學校	—	—	—	—	100.0(6)
高等學校	—	—	—	—	100.0(2)
在學中	51.3	31.7	14.6	2.4	100.0(41)

N：障礙數（未詳除外）

(繼續)

人口・經濟變數	0	1 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 19	計 (N)
醫療保障受惠					
非受惠	56.9	27.8	11.1	4.2	100.0(144)
受惠					
醫療保險	65.2	32.6	2.2	0.0	100.0(46)
醫療保護・其他	63.7	22.7	4.5	9.1	100.0(22)
生活水準					
下	55.8	20.9	16.3	7.0	100.0(43)
中 (下)	58.3	25.0	10.0	6.7	100.0(60)
(中)	68.9	24.4	6.7	0.0	100.0(45)
(上)	65.5	34.5	0.0	0.0	100.0(29)
上	48.5	42.9	5.7	2.9	100.0(35)
日常動作程度					
他 도움 없이 可能	53.6	26.3	13.8	6.3	100.0(80)
他 일부 도움 必要	53.8	40.4	5.8	0.0	100.0(52)
大部分 남의 도움 必要	64.7	26.5	2.9	5.9	100.0(34)
他 도움 없이 不可能	72.1	20.9	7.0	0.0	100.0(43)

社會成熟度別 人口・經濟變數別 精神薄弱現況

表 19

人口・經濟變數	24 以下	25 - 54	55 以上	計 (N)
性				
男	37.7	34.2	28.1	100.0(149)
女	39.1	33.7	27.1	100.0(92)
年 齡				
0 - 4	25.9	37.1	37.0	100.0(27)
5 - 9	13.0	34.8	52.2	100.0(46)
10 - 14	34.2	44.8	21.0	100.0(38)
15 - 19	46.8	31.3	21.9	100.0(32)
20 - 29	56.9	33.3	9.8	100.0(51)
30 - 39	50.0	30.0	20.0	100.0(30)
40 +	-	-	-	100.0(17)
地 域				
大都市	35.0	35.1	29.9	100.0(77)
其他都市	30.8	35.8	33.4	100.0(39)
邑地域	38.9	36.1	25.0	100.0(36)
面地域	43.8	31.5	24.7	100.0(89)
教育程度				
未就學	25.6	38.5	35.9	100.0(39)
無 學	51.9	32.4	15.7	100.0(108)
國民學校	46.0	45.9	8.1	100.0(37)
中學校	-	-	-	100.0(8)
高等學校	-	-	-	100.0(2)
在學中	8.9	24.4	66.7	100.0(45)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	24 以下	24-54	55 以上	計 (N)
醫療保障受惠				
非受惠	39.3	36.3	24.4	100.0(160)
受 惠				
醫療保險	36.0	28.0	26.0	100.0(50)
醫療保護, 其他	35.5	32.3	32.2	100.0(31)
生活水準				
下	33.3	36.9	29.8	100.0(57)
中 (下)	35.4	29.2	35.4	100.0(65)
(中)	40.0	42.0	18.0	100.0(50)
(上)	33.4	23.3	43.3	100.0(30)
上	51.2	35.9	12.9	100.0(39)
日常動作 程度				
他 도움 없이 可能	19.8	38.4	41.8	100.0(91)
他 일 부분 도움 必要	41.7	40.0	18.3	100.0(60)
大部分 남의 도움 必要	54.2	28.6	17.2	100.0(35)
他 도움 없이 不能	58.7	28.3	13.0	100.0(46)

精神薄弱 程度別 治療現況(1)

表 20

治療現況	輕 度	中 度	重 度
(N)	(62)	(62)	(106)
計	100.0	100.0	100.0
治療經驗與否			
治療經驗 없음	46.8	40.3	38.7
〃 있음	53.2	59.7	61.3
처음 治療處			
없 음	46.8	40.3	38.7
病醫院	45.2	45.1	51.0
保健(支)所	1.6	0.0	2.8
藥局(房)	1.6	1.6	0.0
漢醫(房)	3.2	6.5	4.7
其他	1.6	6.5	2.8
治療處數			
없 음	46.8	40.3	38.7
1 ~ 3 個所	50.0	54.9	51.9
4 以上	3.2	4.8	9.4
治療處 種類			
없 음	46.8	40.3	38.7
病醫院	48.4	54.9	57.5
其他機關	4.8	4.8	3.8
最長治療處			
없 음	48.4	40.3	38.7
病醫院	38.7	41.9	47.1
藥局(房)	1.6	3.2	0.0
漢醫(房)	6.5	8.1	10.4
其他機關	4.8	6.5	3.8

N = 障礙數 (未詳除外)

精神障碍 程度別 治療現況(II)

治療現況	輕度	中度	重度
計	100.0	100.0	100.0
처음 治療받은 時期(N)	(33)	(37)	(64)
불편하게 된 직후	54.5	40.5	62.4
1年 以內	15.2	10.8	7.9
1年 以後	30.3	48.7	29.7
醫師治療時期(N)	(28)	(34)	(60)
1個月 以內	53.6	44.1	58.3
1年 以內	14.3	8.8	11.7
1年 以後	32.1	47.1	30.0
醫師로부터 病名들었는지 與否(N)	(25)	(30)	(58)
아니오	8.0	20.0	13.8
예	92.0	80.0	86.2
未治療理由(N)	(29)	(25)	(41)
돈이 없어서	44.9	44.0	24.4
남에게 보이고 싶지 않아	-	4.0	-
치료해도 나을것 같지 않아	10.3	20.0	48.7
몰라서	17.2	16.0	17.1
기 타	27.6	16.0	9.8

(N): 障碍數中 非治療數 除外

精神薄弱 發生原因別 治療現況(I)

表 21

治療現況	出產前	出產時	出產後
(N)	(63)	(25)	(121)
計	100.0	100.0	100.0
治療經驗與否			
治療經驗 없음	42.9	20.0	41.3
" 있음	57.1	80.0	58.7
처음 治療處			
없 음	42.9	20.0	41.3
病醫院	47.5	64.0	47.9
保健(支)所	3.2	0.0	1.7
藥局(房)	1.6	0.0	0.8
漢醫(房)	1.6	8.0	5.8
其他	3.2	8.0	2.5
治療處數			
없 음	42.9	20.0	41.3
1 ~ 3 個所	52.3	76.0	52.1
4 以上	4.8	4.0	6.6
治療處 種類			
없 음	42.9	20.0	41.3
病醫院	55.6	80.0	52.9
其他機關	1.5	0.0	5.8
最長治療處			
없 음	42.9	20.0	41.3
病醫院	44.4	64.0	41.3
藥局(房)	1.6	0.0	1.7
漢醫(房)	6.8	12.0	10.7
其他機關	4.3	4.0	5.0

N : 障礙數 (未詳除外)

精神薄弱 發生原因別 治療現況(II)

治療現況	出産前	出産時	出産後
計	100.0	100.0	100.0
처음 治療받은 時期 (N)	(36)	(20)	(70)
불편하게 된 직후	33.3	15.0	76.1
1年 以內	19.4	15.0	5.6
1年 以後	47.3	70.0	18.3
醫師治療時期 (N)	(33)	(20)	(64)
1個月 以內	42.4	15.0	68.8
1年 以內	15.2	10.0	10.9
1年 以後	42.4	75.0	20.3
醫師로부터 病名들었는지 與否 (N)	(26)	(20)	(63)
아니오	11.5	15.0	14.3
예	88.5	85.0	85.7
未治療理由 (N)	(27)	(5)	(50)
돈이 없어서	18.5	-	44.0
남에게 보이고 싶지 않아	-	-	2.0
치료해도 나올것 같지 않아	51.9	-	22.0
불라서	14.8	-	16.0
기 타	14.8	-	16.0

(N): 障碍數中 非治療數 除外

精神薄弱 發生時年齡別 治療現況(I)

表 22

治療現況	0	1~4	5~9	10~19
(N)	(126)	(60)	(18)	(7)
計	100.0	100.	100.0	100.0
治療經驗與否				
治療經驗 없음	43.7	33.3	-	-
" 있음	56.3	66.7	-	-
처음 治療處				
없음	43.7	33.3	-	-
病醫院	48.3	46.7	-	-
保健(支)所*	1.6	3.3	-	-
藥局(房)	0.8	1.7	-	-
漢醫(房)	2.4	10.0	-	-
其他	3.2	5.0	-	-
治療處數				
없음	43.7	33.3	-	-
1~3 個所	48.4	60.0	-	-
4 以上	7.9	6.7	0.0	14.3
治療處 種類				
없음	43.7	33.3	-	-
病醫院**	54.7	58.4	-	-
其他機關	1.6	8.3	-	-
最長期治療處				
없음	43.6	33.3	-	-
病醫院**	43.7	50.0	-	-
藥局(房)	0.8	1.7	-	-
漢醫(房)	4.8	13.3	-	-
其他機關	7.1	1.7	-	-

N = 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

精神薄弱 發生時年齡別 治療現況(Ⅱ)

治療現況	0	1 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 19
計	100.0	100.0	100.0	100.0
처음 治療받은 時期(N)	(71)	(39)	(13)	(5)
불편하게 된 직후	43.7	66.7	-	-
1年 以內	15.5	7.7	-	-
1年 以後	40.8	25.6	-	-
醫師治療時期(N)	(69)	(34)	(12)	(5)
1個月 以內	45.0	64.7	-	-
1年 以內	13.0	8.8	-	-
1年 以後	42.0	26.5	-	-
醫師로부터 病名들었는지 與否(N)	(58)	(34)	(13)	(5)
없 음	10.3	14.7	-	-
있 음	89.7	85.3	-	-
未治療理由(N)	(55)	(20)	(5)	(2)
돈이 없어서	30.9	45.0	-	-
남에게 보이고 싶지 않아	0.0	5.0	-	-
치료해도 나을것 같지 않아	36.4	30.0	-	-
몰라서	20.0	5.0	-	-
기 타	12.7	15.0	-	-

表 23 精神薄弱 程度別 活動現況 및 社會的 支援要求

活 動 現 況	輕 度	中 度	重 度	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)*	(47)	(29)	(64)	(140)
아무일도 안한다.	51.0	75.9	75.0	67.2
就 學	36.2	6.9	4.7	15.7
就 業	12.8	17.2	20.3	17.1
現在의 職業 (N)*	(6)	(5)	(13)	(24)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-
봉급·임금:단순기능	-	-	-	20.8
자영 및 기타	-	-	-	79.2
現在 일안하는 理由(N)***	(24)	(22)	(48)	(94)
심한 障碍·疾病때문	58.3	77.3	95.8	81.9
老 齡	4.2	0.0	0.0	1.1
就業條件 不備	16.7	18.2	0.0	8.5
원하지 않아·기타	20.8	4.5	4.2	8.5
就業希望與否(N)	(24)	(22)	(44)	(90)
없 음	62.5	59.1	86.4	73.3
있 음	37.5	40.9	13.6	26.7
願하는 職業(N)****	(7)	(9)	(6)	(22)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	4.5
봉급·임금:단순기능	-	-	-	50.0
자영 및 기타	-	-	-	45.5

(繼 續)

支 援 要 求	輕 度	中 度	重 度	計
個人的 要求 (N)	(64)	(62)	(108)	(234)
治 療	10.9	9.7	6.5	8.5
就學 및 職業訓練	32.8	22.6	30.6	29.1
就 業	48.5	58.0	48.1	50.9
經濟的 支援	3.1	3.2	0.9	2.1
필요없음	4.7	6.5	13.9	9.4
社會的 支援要求(N)	(64)	(62)	(108)	(234)
醫療惠澤	54.7	43.5	41.6	45.7
經濟的 支援	17.2	11.3	18.5	16.2
施設 및 法規 改定	4.7	11.3	13.0	10.3
社會認識 改善	23.4	33.9	26.9	27.8

精神薄弱 發生原因別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 24

活 動 現 況	出 生 前	出 生 後	計
計	100.0	100.0	100.0
現在하는 일(N)*	(37)	(90)	(127)
아무 일도 안한다	51.4	70.0	64.6
就 學	21.6	14.4	16.5
就 業	27.0	15.6	18.9
現在의 職業(N)**	(15)	(9)	(24)
봉급·임금:전문서비스	-	-	0.0
봉급·임금:단순기능	-	-	20.8
자영 및 기타	-	-	79.2
現在 일안하는 理由(N)***	(19)	(63)	(82)
심한 障礙·疾病때문	-	79.4	81.7
老 齡	-	1.6	1.2
就業條件 不備	-	11.1	9.8
원하지 않아·기타	-	7.9	7.3
就業希望與否(N)****	(19)	(59)	(78)
없 음	-	72.9	71.8
있 음	-	27.1	28.2
願하는 職業(N)****	(5)	(15)	(20)
봉급·임금:전문서비스	-	-	5.0
봉급·임금:단순기능	-	-	55.0
자영 및 기타	-	-	40.0

(繼續)

支 援 要 求	出 生 前	出 生 後	計
計	100.0	100.0	100.0
個人的 要求(N)	(90)	(122)	(212)
治 療	3.3	11.5	8.0
就學 및 職業訓練	30.0	29.5	29.7
就 業	52.3	49.1	50.5
經濟的 支援	1.1	3.3	2.4
필요없음	13.3	6.6	9.4
社會的 支援要求(N)	(90)	(122)	(212)
醫療惠澤	41.1	50.8	46.7
經濟的 支援	13.3	17.2	15.6
施設 및 法規改定	14.5	9.0	11.3
社會認識改善	31.1	23.0	26.4

N = 障礙數(未詳除外)

N* = 14歲以下 除外

N** = 現 就業者

N*** = 14歲以下 및 就業者 除外

N**** = 就業希望者

精神薄弱 發生時年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 25

活 動 現 況	0	1 - 4	5 歲以上	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)*	(68)	(37)	(22)	(127)
아무 일도 안한다	64.8	67.6	68.2	66.2
就 學	17.6	10.8	18.2	15.7
就 業	17.6	21.6	13.6	18.1
現在の 職業 (N)**	(12)	(8)	(3)	(23)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	-	0.0
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	21.7
자영 및 기타	-	-	-	78.3
現在 일안하는 理由(N)***	(44)	(25)	(15)	(84)
심한 障碍疾病 때문	84.1	92.0	-	82.2
老 齡	0.0	0.0	-	1.2
就業條件 不備	9.1	4.0	-	9.5
원하지 않아·기타	6.8	4.0	-	7.1
就業希望與否 (N)	(41)	(24)	(15)	(80)
없 음	70.7	75.0	-	73.7
있 음	29.3	25.0	-	26.3
願하는 職業 (N)****	(10)	(6)	(3)	(19)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	-	-
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	-
자영 및 기타	-	-	-	-

(繼續)

支 援 要 求	0	1 - 4	5 歲以上	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0
個人的 要求 (N)	(126)	(60)	(26)	(212)
治 療	9.5	6.7	7.7	8.5
就學 및 職業訓練	33.3	28.3	26.9	31.1
就 業	46.1	51.7	50.0	48.1
經濟的 支援	0.8	3.3	7.7	2.4
필요없음	10.3	10.0	7.7	9.9
社會的 支援要求(N)	(126)	(60)	(26)	(212)
醫療惠澤	47.6	46.7	46.2	47.3
經濟的 支援	15.1	15.0	23.1	16.0
施設 및 法規改定	9.5	13.3	11.5	10.8
社會認識改善	27.8	25.0	19.2	25.9

N = 障礙數 (未詳除外)

N* = 14 歲以下 除外

N** = 現 就業者

N*** = 14 歲以下 및 就業者 除外

N**** = 就業希望者

障礙程度別 人口・經濟變數別 視覺障礙

表 26

人口・經濟變數	全 盲	0.02 以下	0.05 以下	0.1 以下	計 (N)
性					
男	18.8	42.4	8.2	30.6	100.0(85)
女	23.3	40.8	9.7	26.2	100.0(103)
年 齡					
0 - 19 歲	10.0	35.0	15.0	40.0	100.0(20)
20 - 39 歲	18.2	31.8	4.5	45.5	100.0(22)
40 - 59 歲	17.0	35.8	9.4	37.8	100.0(53)
60 歲 以上	26.9	48.4	8.6	16.1	100.0(93)
地 域					
大 都 市	16.4	36.1	11.5	36.0	100.0(61)
其他都市	16.1	38.7	12.9	32.3	100.0(31)
邑 地 域	31.3	43.7	3.1	21.9	100.0(32)
面 地 域	23.4	46.9	7.8	21.9	100.0(64)
教育程度					
未就學	-	-	-	-	- (6)
無 學	26.7	46.6	10.9	15.8	100.0(101)
國民學校	19.1	38.3	4.3	38.3	100.0(47)
中學校以上	15.4	30.8	7.7	46.1	100.0(26)
在學中	-	-	-	-	- (8)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	全 盲	0.02 以下	0.05 以下	0.1 以下	計 (N)
醫療保障受惠					
非受惠	21.7	43.4	8.5	26.4	100.0(106)
受 惠					
醫療保險	18.2	40.9	11.4	29.5	100.0(44)
醫療保護, 其他	23.7	36.8	7.9	31.6	100.0(38)
生活水準					
下	17.8	55.5	6.7	20.0	100.0(45)
中 (下)	21.2	42.3	3.8	32.7	100.0(52)
(中)	19.5	31.7	14.6	34.2	100.0(41)
(上)	33.3	33.3	4.3	29.1	100.0(24)
上	19.2	38.5	19.2	23.1	100.0(26)
日常動作 程度					
他 도움없이 可能	9.4	34.1	14.1	42.4	100.0(85)
他 일부도움 必要	25.9	42.6	1.9	29.6	100.0(54)
大部分 남의 도움必要	—	—	—	—	100.0(19)
他 도움없이 不可能	55.3	37.9	3.4	3.4	100.0(29)

表 27

視覺障礙 程度別 治療現況(I)

治療現況	全盲	0.02이하	0.05이하	0.1 이하	計
(N) 計	(40) 100.0	(78) 100.0	(17) 100.0	(53) 100.0	(188) 100.0
治療經驗與否					
治療經驗없음	22.5	26.9	-	32.1	28.7
" 있음	77.5	73.1		67.9	71.3
처음治療處					
없음	22.5	26.9	-	32.1	28.7
病醫院	72.5	60.3	-	62.2	63.3
保健(支)所	0.0	3.8	-	0.0	1.6
藥局(房)	0.0	3.8	-	0.0	1.6
漢醫(房)	0.0	2.6	-	5.7	2.7
其他	5.0	2.6	-	0.0	2.1
治療處數					
없음	22.5	26.9	-	32.1	28.7
1 ~ 3 個所	65.0	67.9	-	66.0	65.4
4 以上	12.5	5.2	-	1.9	5.9
治療處 種類					
未治療	22.5	26.9	-	32.1	28.7
病醫院	75.0	70.5	-	67.9	69.7
其他	2.5	2.6	-	0.0	1.6
最長治療處					
未治療	22.5	26.9	-	32.1	28.7
病醫院	62.5	62.8	-	66.0	63.3
藥局(房)	10.0	3.8	-	0.0	3.7
漢醫(房)	2.5	5.2	-	1.9	3.2
其他	2.5	1.3	-	0.0	1.1

N : 障礙數 (未詳除外)

視覺障礙 程度別 治療現況(II)

治療現況	全盲	0.02이하	0.05이하	0.1이하	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음治療받은 時期 (N)	(31)	(57)	(10)	(36)	(134)
불편하게된 직후	61.3	35.1	-	39.0	41.8
1年以内	9.7	36.8	-	22.0	26.1
1年以後	29.0	28.1	-	39.0	32.1
醫師治療時期 (N)	(30)	(55)	(10)	(36)	(131)
1個月以内	63.3	43.6	-	36.1	45.8
1年以内	6.7	21.8	-	19.4	17.6
1年以後	30.0	34.6	-	44.5	36.6
醫師로부터病名들었는지與否 (N)	(20)	(39)	(9)	(33)	(101)
아니오	25.0	15.4	-	0.0	11.9
예	75.0	84.6	-	100.0	88.1
未治療理由 (N)	(9)	(21)	(7)	(17)	(54)
돈이 없어서	-	57.1	-	-	63.0
치료해도나올것같자않아	-	28.6	-	-	22.1
몰라서	-	0.0	-	-	1.9
기타	-	14.3	-	-	13.0

(N) : 障礙數中 非治療數 除外

表 28

視覺障礙 程度別 活動現況 및 社會的 支援要求

活 動 現 況	全 盲	0.02이하	0.05이하	0.1 이하	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는일 (N)*	(39)	(73)	(13)	(49)	(174)
아무일도 안한다.	94.9	94.5	-	61.2	82.8
就 學	0.0	0.0	-	6.1	1.7
就 業	5.1	5.5	-	32.7	15.5
現在의 職業 (N)**	(2)	(4)	(5)	(16)	(27)
俸給·賃金: 전문서비스	-	-	-	-	3.7
" : 단순기능	-	-	-	-	33.3
자영 및 기타	-	-	-	-	63.0
現在일안하는理由(N)***	(37)	(68)	(8)	(30)	(143)
심한 障礙·疾病때문	81.1	57.4	-	70.0	65.0
老 齡	13.5	38.2	-	30.0	30.8
就業條件 不備	5.4	2.9	-	0.0	2.8
원하지않아·기타	0.0	1.5	-	0.0	1.4
就業希望與否 (N)	(37)	(68)	(8)	(30)	(143)
없음	81.1	80.9	-	73.3	78.3
있음	18.9	19.1	-	26.7	21.7
願하는 職業 (N)****	(7)	(12)	(3)	(7)	(29)
俸給·賃金: 전문서비스	-	-	-	-	13.8
" : 단순機能	-	-	-	-	41.4
자영 및 기타	-	-	-	-	44.8

(繼 續)

支 援 要 求	全 盲	0.02 이하	0.05 이하	0.1 이하	計
個人的 要求 (N)	(40)	(78)	(17)	(53)	(188)
治 療	25.0	12.8	-	1.9	12.8
就學 및 職業訓練	52.5	71.9	-	71.8	68.0
就 業	12.5	6.4	-	9.4	8.0
經濟的 支援	2.5	3.8	-	7.5	4.8
필요없음	7.5	5.1	-	9.4	6.4
社會的 支援要求(N)	(40)	(78)	(17)	(53)	(188)
醫療惠澤	50.0	50.0	-	71.8	54.8
經濟的 支援	32.5	28.2	-	7.5	23.4
施設 및 法規 改定	12.5	9.0	-	9.4	11.2
社會認識 改善	5.0	12.8	-	11.3	10.6

表 29

發生原因別・人口・經濟變數別・視覺障礙

人口・經濟變數	出產前	出產時	出 產 後						計 (N)
			外傷	感 染	藥 物 中 毒	退行性	其他全 身疾患	未詳	
性									
男	9.4	5.9	14.1	15.3	9.4	14.1	15.3	16.5	100.0 (85)
女	2.9	1.0	7.8	20.4	4.9	32.0	8.7	22.3	100.0 (103)
年 齡									
0 ~ 19세	35.0	20.0	5.0	15.0	5.0	10.0	0.0	10.0	100.0 (20)
20 ~ 39세	9.1	4.5	18.2	18.2	0.0	18.2	22.7	9.1	100.0 (22)
40 ~ 59세	3.8	1.9	20.8	24.4	5.7	15.1	9.4	18.9	100.0 (53)
60 세이상	0.0	0.0	4.3	15.1	9.6	33.4	12.9	24.7	100.0 (93)
地 域									
大都市	6.6	1.6	4.9	16.4	6.6	26.1	23.0	14.8	100.0 (61)
其他都市	3.2	0.0	19.4	16.1	9.7	38.6	6.5	6.5	100.0 (31)
邑地域	3.1	3.1	15.6	31.2	3.1	18.8	6.3	18.8	100.0 (32)
面地域	7.8	6.3	9.4	14.1	7.8	17.2	6.3	31.1	100.0 (64)
教育程度									
未就學	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (6)
無學	1.0	2.0	6.9	15.8	5.8	30.7	10.0	27.7	100.0 (101)
國民學校	6.4	4.3	12.8	23.3	12.8	17.0	10.6	12.8	100.0 (47)

(繼續)

人口・經濟變數	出產前	出產時	出 產 後					未詳	計 (N)
			外傷	感染	藥物中毒	退行性	其他全身疾患		
中學以上	0.0	0.0	26.8	15.4	0.0	23.1	27.0	7.7	100.0(26)
醫療保障 受惠									
非受惠	5.7	3.8	10.4	16.0	5.7	25.4	12.3	20.7	100.0(106)
受惠									
醫療保險	6.9	0.0	11.4	18.2	11.4	25.0	11.4	15.7	100.0(44)
醫療保護, 其他	5.3	5.3	10.5	23.6	5.3	18.4	10.5	21.1	100.0(38)
生活水準									
下	4.4	2.2	13.3	8.9	8.9	26.8	11.1	24.4	100.0(45)
中(下)	1.9	9.6	11.5	17.4	7.7	11.5	13.5	26.9	100.0(52)
(中)	7.3	0.0	12.2	29.3	7.3	19.5	12.2	12.2	100.0(41)
(上)	12.5	0.0	4.2	12.5	4.2	50.0	8.3	8.3	100.0(24)
上	7.7	0.0	7.7	23.2	3.8	26.9	11.5	19.2	100.0(26)
日常動作程度									
他도움없이可能	7.1	2.4	12.9	17.6	9.4	27.1	4.7	18.8	100.0(85)
他일부도움必要	3.7	1.9	11.1	13.0	3.7	27.7	16.7	22.2	100.0(54)
大部分남의도움必要	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0(19)
他도움없이不可能	3.4	10.3	0.0	31.2	3.4	20.7	17.2	13.8	100.0(29)

表 30

視覚障碍 發生原因別 治療現況(I)

治療現況	出産前	出産時	出 産					其他全 身疾患	未詳 其他	計(N)
			外 像	感 染	藥 物 中 毒	退 行 性				
(N) 計	(12) 100.0	(8) 100.0	(17) 100.0	(34) 100.0	(29) 100.0	(45) 100.0	(19) 100.0	(24) 100.0	(188) 100.0	
治療經驗與否										
治療經驗 없음	—	—	35.0	26.5	30.8	17.8	31.8	43.2	28.7	
// 있음	—	—	65.0	73.5	69.2	82.2	68.2	56.8	71.3	
처음治療處										
없음	—	—	35.0	26.5	30.8	17.8	31.8	43.2	28.7	
病醫院*	—	—	65.0	67.7	53.8	71.2	54.6	51.4	63.3	
保健(支)所	—	—	0.0	0.0	7.7	4.4	0.0	0.0	1.6	
藥局(房)	—	—	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	5.4	1.6	
漢醫(房)	—	—	0.0	2.9	7.7	0.0	9.1	0.0	2.7	
其他	—	—	0.0	2.9	0.0	4.4	4.5	0.0	2.1	
治療處數										
없음	—	—	35.0	26.5	30.8	17.8	31.8	43.2	28.7	
1 ~ 3 個所	—	—	65.0	67.6	61.5	75.5	59.1	54.1	65.4	
4 以上	—	—	0.0	5.9	7.7	6.7	9.1	2.7	5.9	
治療處 種類										
없음	—	—	35.0	26.5	30.8	17.8	31.8	43.2	28.7	
病醫院**	—	—	65.0	73.5	69.2	80.0	63.7	54.1	69.7	
其他機關	—	—	0.0	0.0	0.0	2.2	4.5	2.7	1.6	
最長治療處										
없음	—	—	35.0	26.5	30.8	17.8	31.8	43.3	28.7	
病醫院**	—	—	65.0	61.7	69.2	77.8	54.6	43.2	63.3	
藥局(房)	—	—	0.0	5.9	0.0	2.2	0.0	8.1	3.7	
漢醫(房)	—	—	0.0	5.9	0.0	0.0	9.1	5.4	3.2	
其他機關	—	—	0.0	0.0	0.0	2.2	4.5	0.0	1.1	

N : 障碍數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

視覺障礙 發生原因別 治療現況(Ⅱ)

治療現況	出産前	出産時	出産後					未詳其他	計(N)
			外傷	感染	藥物中毒	退行性	其他全身疾患		
처음治療받은 時期	100.0 (9)	100.0 (5)	100.0 (13)	100.0 (25)	100.0 (18)	100.0 (37)	100.0 (15)	100.0 (12)	100.0 (134)
불편하게 된 직후	-	-	-	56.0	-	40.6	-	-	41.8
1年以内	-	-	-	20.0	-	27.0	-	-	26.1
1年以后	-	-	-	24.0	-	32.4	-	-	32.1
醫師治療時期(N)	100.0 (9)	100.0 (5)	100.0 (13)	100.0 (25)	100.0 (18)	100.0 (36)	100.0 (14)	100.0 (12)	(131)
1個月以内	-	-	-	56.0	-	41.7	-	-	45.8
1年以内	-	-	-	8.0	-	19.4	-	-	17.6
1年以后	-	-	-	36.0	-	38.9	-	-	36.6
醫師로부터病名들었는지 與否(N)	100.0 (6)	100.0 (2)	100.0 (9)	100.0 (21)	100.0 (10)	100.0 (35)	100.0 (12)	100.0 (6)	(101)
아니오	-	-	-	28.6	-	0.0	-	-	11.9
예	-	-	-	71.4	-	100.0	-	-	88.1
未治療理由(N)	100.0 (2)	100.0 (1)	100.0 (7)	100.0 (9)	100.0 (8)	100.0 (8)	100.0 (7)	100.0 (12)	(54)
돈이 없어서	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0
남에게 보이고 싶지 않아	-	-	-	-	-	-	-	-	-
치료해드나올 것 같지 않아	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1
몰라서	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0

(N) : 障礙數中 非治療數 除外

表 31 視覺障礙 發生原因別 活動現況 및 社會的 支援要求

活 動 現 況	出產時	出 産 後			未詳其他	計
		外 傷	退行性	感染其他		
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)	(12)	(17)	(44)	(78)	(23)	(174)
아무일도 안한다.	-	-	90.9	84.6	87.0	82.8
就學	-	-	0.0	1.3	0.0	1.7
就 業	-	-	9.1	14.1	13.0	15.5
現在의 職業 (N)	(4)	(5)	(4)	(11)	(3)	(27)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	-	-	-	3.7
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	-	-	33.3
자영 및 기타	-	-	-	-	-	63.0
現在 일안하는 理由 (N)	(6)	(12)	(39)	(66)	(20)	(143)
심한 障礙疾病 때문	-	-	59.0	66.7	55.0	65.0
老 齡	-	-	38.4	27.3	40.0	30.8
就業條件 不備	-	-	2.6	3.0	5.0	2.8
원하지 않아·기타	-	-	0.0	3.0	0.0	1.4
就業希望與否 (N)	(6)	(12)	(40)	(65)	(20)	(143)
없 음	-	-	90.0	73.8	90.0	78.3
있 음	-	-	10.0	26.2	10.0	21.7

(繼 續)

支 援 要 求	出 産 時	出 産 後			未 詳 其 他	計
		外 傷	退 行 性	感 染 其 他		
願 하는 職 業 (N)	(5)	(3)	(3)	(16)	(2)	(29)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-	-	13.8
봉급·임금:단순기능	-	-	-	-	-	41.4
자영 및 기타	-	-	-	-	-	44.8
個 人 的 要 求 (N)	(20)	(17)	(45)	(82)	(24)	(188)
필요없음	10.0	-	6.7	6.1	8.3	6.4
治 療	5.0	-	13.3	15.9	12.5	12.8
就 學 및 職 業 訓 練	50.0	-	80.0	64.6	75.0	68.0
就 業	30.0	-	0.0	8.5	4.2	8.0
經 濟 的 支 援	5.0	-	0.0	4.9	0.0	4.8
社 會 的 支 援 要 求 (N)	(20)	(17)	(45)	(82)	(24)	(188)
醫 療 惠 澤	45.0	-	60.0	54.8	54.2	54.8
經 濟 的 支 援	20.0	-	20.0	24.4	20.8	23.4
施 設 및 法 規 改 定	30.0	-	6.7	9.8	12.5	11.2
社 會 認 識 改 善	5.0	-	13.3	11.0	12.5	10.6

發生時年齡別 人口・經濟變數別 視覺障礙

表 32

人口・經濟變數	0 歲	1~19	20~59	60 以上	計 (N)
性					
男	15.7	20.5	38.5	25.3	100.0(83)
女	6.4	20.2	27.7	45.7	100.0(94)
年 齡					
0~19	60.0	40.0	0.0	0.0	100.0(20)
20~39	19.0	47.6	33.4	0.0	100.0(21)
40~59	5.9	23.5	70.6	2.6	100.0(51)
60 以上	0.0	7.1	20.0	72.9	100.0(85)
地 域					
大都市	36.8	0.0	5.3	57.9	100.0(56)
其他都市	30.6	25.0	19.4	25.0	100.0(30)
邑 地 域	24.1	19.0	27.6	29.3	100.0(31)
面 地 域	37.5	15.7	10.9	35.9	100.0(60)
教育程度					
未就學	-	-	-	-	100.0(6)
無 學	5.4	18.4	21.8	54.4	100.0(92)
國民學校	6.7	13.3	55.6	24.4	100.0(45)
中學校以上	3.8	34.7	50.0	11.5	100.0(26)
在學中	-	-	-	-	100.0(8)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	0 歲	1 ~ 19	20 ~ 59	60 以上	計 (N)
醫療保障受惠					
非受惠	10.9	18.8	28.7	41.6	100.0(101)
受惠					
醫療保險	7.7	17.9	43.6	30.8	100.0(39)
醫療保護, 其他	13.5	27.0	32.5	27.0	100.0(37)
生活水準					
下	7.0	18.6	32.6	41.8	100.0(43)
中 (下)	9.8	21.6	29.4	39.2	100.0(51)
(中)	7.7	28.2	35.9	28.2	100.0(39)
(上)	10.0	15.0	25.0	50.0	100.0(20)
上	25.0	12.5	41.7	20.8	100.0(24)
日常動作 程度					
他 도움 없이 可能	11.3	26.2	31.2	31.3	100.0(80)
他 일부 도움 必要	6.0	14.0	42.0	38.0	100.0(50)
大部分 남의 도움 必要	-	-	-	-	100.0(18)
他 도움 없이 不可能	17.8	17.9	14.3	50.0	100.0(28)

表 33

視覺障礙 發生時年齡別 治療現況(I)

治療現況	0 世	1 ~ 19세	20~59세	60 세이상	計 (N)
(N) 計	(19) 100.0	(36) 100.0	(58) 100.0	(64) 100.0	(177) 100.0
治療經驗與否					
治療經驗없음	21.1	30.6	19.0	35.9	28.7
" 있음	78.9	69.4	81.0	64.1	71.3
처음治療處					
없음	21.1	30.6	19.0	35.9	28.7
病醫院*	73.6	61.0	75.9	54.6	63.3
保健(支)所	0.0	0.0	3.4	1.6	1.6
藥局(房)	0.0	2.8	1.7	1.6	1.6
漢醫(房)	5.3	2.8	0.0	4.7	2.7
其他	0.0	2.8	0.0	1.6	1.1
治療處數					
없음	21.1	30.6	19.0	35.9	28.7
1 ~ 3 個所	63.1	58.3	75.9	62.5	65.4
4 個以上	15.8	11.1	5.1	1.6	5.9
治療處 種類					
未治療	21.1	30.6	19.0	35.9	28.7
病醫院**	78.9	66.6	81.0	62.5	69.7
其他	0.0	2.8	0.0	1.6	1.6
最長治療處					
未治療	21.1	30.6	19.0	35.9	28.7
病醫院**	73.6	58.2	77.5	53.1	63.3
藥局(房)	5.3	5.6	0.0	6.3	3.7
漢醫(房)	0.0	5.6	3.5	3.1	3.2
其他	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

視覺障礙 發生時年齡別 治療現況(II)

治療現況	0 세	1~19 세	20~59 세	60 세이상	計 (N)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음治療받은 時期(N)	(15)	(25)	(47)	(41)	(128)
불편하게된 직후	-	60.0	42.6	34.1	41.8
1年以內	-	16.0	23.4	34.1	26.1
1年以後	-	24.0	34.0	31.8	32.1
醫師治療時期(N)	(15)	(24)	(47)	(40)	(126)
1個月以內	-	54.1	48.9	40.0	45.8
1年以內	-	16.7	12.8	25.0	17.6
1年以後	-	29.2	38.3	35.0	36.6
醫師로부터病名들었는지與否(N)	(9)	(16)	(38)	(34)	(97)
아니오	-	-	15.8	11.8	11.9
예	-	-	84.2	88.2	88.1
未治療理由(N)	(4)	(11)	(11)	(23)	(49)
돈이 없어서	-	-	-	78.3	63.0
치료해도나올것같지않아	-	-	-	13.0	22.1
몰라서	-	-	-	0.0	1.9
기타	-	-	-	8.7	13.0

(N): 障礙數中 非治療數 除外

視覺障礙 發生時年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 34

活 動 現 況	0 세	1~19 세	20~50 세	60 세 이상	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)*	(10)	(31)	(58)	(64)	(163)
아무일도 안한다.	-	64.5	79.3	96.9	82.9
就 學	-	3.2	0.0	0.0	1.8
就 業	-	32.3	20.7	3.1	15.3
現在の 職業(N)**	(1)	(10)	(12)	(2)	(25)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-	4.0
봉급·임금:단순기능	-	-	-	-	32.0
자영 및 기타	-	-	-	-	64.0
現在 일안하는 理由(N)***	(7)	(20)	(45)	(62)	(134)
심한 障礙·疾病때문	-	70.0	91.1	45.2	66.4
老 齡	-	10.0	8.9	54.8	29.9
就業條件 不備	-	15.0	0.0	0.0	3.0
원하지 않아·기타	-	5.0	0.0	0.0	0.7
就業希望與否(N)	(7)	(20)	(46)	(61)	(134)
없 음	-	60.0	73.9	95.1	78.4
있 음	-	40.0	26.1	4.9	21.6
願하는 職業(N)****	(6)	(8)	(10)	(3)	(27)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-	14.8
봉급·임금:단순기능	-	-	-	-	37.0
자영 및 기타	-	-	-	-	48.2

(繼 續)

支 援 要 求	0 世	1~19 世	20~50 世	60 世이 상	計
個人的 要求(N)	(19)	(36)	(58)	(64)	(177)
治 療	—	16.7	10.3	17.2	13.0
就學 및 職業訓練	—	52.7	77.7	74.9	69.5
就 業	—	16.7	3.4	1.6	8.5
經濟的 支援	—	8.3	8.6	0.0	4.5
필요없음	—	5.6	0.0	6.3	4.5
社會的 支援要求(N)	(19)	(36)	(58)	(64)	(177)
醫療惠澤	—	38.9	56.9	65.6	55.4
經濟的 支援	—	25.0	25.9	21.9	23.2
施設 및 法規 改定	—	16.7	10.3	1.6	10.7
社會認識 改善	—	19.4	6.9	10.9	10.7

障礙程度別 人口・經濟變數別 聽覺障礙

表 35

人口・經濟變數	輕 度	中 等 度	高 度	計 (N)
性				
男	18.7	33.8	47.5	100.0(160)
女	20.2	38.8	41.0	100.0(188)
年 齡				
0 - 19	44.9	24.1	31.0	100.0(29)
20 - 39	30.4	0.0	69.6	100.0(23)
40 +	33.3	29.2	37.5	100.0(48)
地 域				
大 都 市	25.0	31.7	43.3	100.0(120)
其 他 都 市	18.6	44.2	37.2	100.0(43)
邑 地 域	9.5	40.5	50.0	100.0(42)
面 地 域	18.2	37.0	44.8	100.0(143)
教育程度				
未就學	-	-	-	100.0(4)
無 學	12.0	38.0	50.0	100.0(200)
國民學校	21.6	35.1	43.3	100.0(74)
中學校	47.6	38.1	14.3	100.0(21)
高等學校	22.2	33.3	44.5	100.0(27)
大學以上	-	-	-	100.0(2)
在學中	-	-	-	100.0(18)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	輕 度	中等度	高 度	計 (N)
醫療保障受惠				
非受惠	18.1	32.6	49.3	100.0(215)
醫療保險	20.8	43.8	35.4	100.0(96)
醫療保護, 其他	24.3	40.6	35.1	100.0(37)
生活水準				
下	19.1	36.2	44.7	100.0(94)
中 (下)	21.5	32.7	45.8	100.0(107)
(中)	19.2	32.7	48.1	100.0(52)
(上)	14.3	35.7	50.0	100.0(42)
上	20.8	49.0	30.2	100.0(53)
日常動作 程度				
他 도움 없이 可能	20.4	39.3	40.3	100.0(300)
他 일부 도움 必要	16.7	20.0	63.3	100.0(30)
大部分 남의 도움 必要	-	-	-	100.0(7)
他 도움 없이 不可能	-	-	-	100.0(6)

表 36 聽覺障礙 障礙程度別 活動現況 및 社會的 支援要求

區 分 \ 難聽程度	輕 度	中 等 度	高 度	計
現在하는일 (N)	(63)	(123)	(147)	(333)
아무일도안한다.	55.6	69.9	69.3	66.7
就學	11.1	0.8	1.4	2.6
就業	33.3	29.3	29.3	30.7
現在의 職業 (N)	(21)	(36)	(43)	(100)
봉급·임금: 적문서비스	4.8	8.3	4.7	21.0
봉급·임금: 단순기능	38.1	13.9	13.9	36.0
자영 및 기타	57.1	77.8	81.4	43.0
現在 일안하는 理由(N)	(34)	(86)	(102)	(222)
심한 障礙·疾病때문	17.6	10.5	19.6	15.7
老齡	58.9	80.2	64.8	69.8
就業條件 不備	5.9	2.3	2.9	3.2
원하지않아·기타	17.6	7.9	12.7	11.3
就業希望與否 (N)	(35)	(83)	(101)	(219)
없음	88.6	94.0	92.1	92.2
있음	11.4	6.0	7.9	7.8

(繼續)

區 分 \ 難聽程度	輕 度	中 等 度	高 度	計
願하는 職業 (N)	(3)	(5)	(7)	(15)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-
봉급·임금:단순기능	-	-	-	-
자영 및 기타	-	-	-	-
個人的要求 (N)	(68)	(127)	(153)	(348)
治療	16.2	18.1	30.1	23.0
就學 및 職業訓練	76.5	64.6	40.4	56.3
就業	0.0	3.1	8.5	4.9
經濟的支援	4.4	2.4	2.0	2.6
필요없음	2.9	11.8	19.0	13.2
社會的 支援要求 (N)	(68)	(127)	(153)	(348)
醫療惠擇	66.1	66.2	52.3	60.1
經濟的支援	16.2	17.3	17.6	17.2
施設 및 法規改定	10.3	9.4	9.8	9.8
社會認識改善	7.4	7.1	20.3	12.9

表 37

人口・經濟變數別 聽覺 障礙 發生原因

人口・經濟變數	出生前	出生時	出生後						未詳	計 (N)
			老 齡	中耳炎	頭 部 外 傷 耳 鼓 膜 破 裂	高 熱 性 마 이 러 스 감 염	高 血 壓	其 他		
性										
男	5.6	1.2	27.4	18.6	14.3	9.3	1.2	14.9	7.5	100.0(161)
女	3.2	0.0	44.7	15.3	6.8	8.4	1.6	11.1	8.9	100.0(190)
年齡										
0 - 19	7.1	0.0	0.0	46.5	7.1	17.9	0.0	21.4	—	100.0 (28)
20 - 39	9.8	2.4	2.4	36.6	7.3	22.0	0.0	19.5	—	100.0 (41)
40 - 59	9.1	1.5	3.0	21.2	30.4	12.1	0.0	22.7	—	100.0 (66)
60 +	1.1	0.0	67.3	9.1	5.9	4.8	2.7	9.1	—	100.0(187)
地域										
大都市	4.2	1.7	34.8	21.7	9.2	6.7	2.5	11.7	7.5	100.0(120)
其他都市	0.0	0.0	43.3	4.5	18.2	13.6	4.5	11.4	4.5	100.0 (44)
邑地域	2.4	0.0	38.1	21.4	7.1	11.9	0.0	14.3	4.8	100.0 (42)
面地域	6.2	0.0	35.9	15.2	9.7	8.2	0.0	13.8	11.0	100.0(145)
教育程度										
未就學	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 (4)
無 學	4.0	0.0	53.5	7.0	6.5	6.5	2.5	10.0	10.0	100.0(201)
國民學校	5.3	0.0	20.0	24.0	14.7	12.0	0.0	16.0	8.0	100.0 (75)
中學校以上	2.0	3.9	9.8	29.4	19.6	11.8	0.0	19.6	3.9	100.0 (51)
在學中	10.0	0.0	0.0	60.0	10.0	5.0	0.0	10.0	0.5	100.0 (20)

(繼續)

人口・經濟變數	出生前	出生時	出生後						未詳	計 (N)
			老人性	中耳炎	頭部外傷 及鼓膜破裂	高熱性 바이러스 감염	高血壓	其他		
醫療保障受惠										
非受惠	5.1	0.5	32.2	18.1	12.5	8.8	1.4	13.1	8.3	100.0(216)
受惠										
醫療保險	3.1	1.0	45.4	15.5	5.1	9.3	1.0	11.4	8.2	100.0 (97)
醫療保護, 其他	2.6	0.0	39.5	13.2	10.5	7.9	2.6	15.8	7.9	100.0 (38)
生活水準										
下	7.4	0.0	37.6	17.9	7.4	7.5	1.1	15.8	5.3	100.0 (95)
中 (下)	4.7	0.9	25.3	19.6	10.3	8.4	2.8	12.1	15.9	100.0(107)
(中)	1.9	0.0	43.2	17.0	15.1	7.6	0.0	9.5	5.7	100.0 (53)
(上)	2.0	0.0	50.0	12.0	16.0	9.0	0.0	9.0	2.0	100.0 (43)
上	2.0	2.0	41.0	13.0	6.0	13.0	2.0	15.0	6.0	100.0 (53)
日常動作程度										
他도움없이可能	4.3	0.7	36.4	18.5	10.6	9.3	0.3	12.9	7.0	100.0(302)
他일부도움必要	6.5	0.0	38.7	9.7	9.7	3.2	3.2	12.9	16.1	100.0 (31)
대부분남의도움 必要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (7)
他도움없이 不 可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (6)

聽覺障礙原因別 治療現況 (I)

表 38

治療現況	出生前및 出生時	出生後				其他
		老齡	中耳炎	頭部外傷및 고막과열	高熱性미이 러스감염	
(N) 計	(17) 100.0	(129) 100.0	(59) 100.0	(36) 100.0	(31) 100.0	(50) 100.0
治療經驗與否						
治療經驗 없음	-	77.5	18.6	19.4	32.3	38.0
" 있음	-	22.5	81.4	80.6	67.7	62.0
처음治療處	-					
없음	-	77.4	18.6	19.4	32.2	33.3
病醫院*	-	19.4	72.9	75.0	61.3	51.2
保健(支)所	-	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0
藥局(房)	-	0.8	5.1	2.8	0.0	4.4
漢醫(房)	-	0.0	0.0	2.8	6.5	8.9
其他	-	1.6	1.7	0.0	0.0	2.2
治療處數	-					
없음	-	77.5	18.6	20.6	32.3	38.0
1 ~ 3 個所	-	22.5	78.0	79.4	64.5	62.0
4 以上	-	0.0	3.4	0.0	3.2	0.0
治療處 種類	-					
없음	-	77.5	18.6	20.6	32.3	38.0
病醫院**	-	20.2	74.6	76.5	61.3	54.0
其他機關	-	2.3	6.8	2.9	6.4	8.0
最長治療處	-					
없음	-	77.5	18.6	20.6	32.3	38.0
病醫院**	-	17.8	67.8	67.7	51.5	40.0
藥局(房)	-	2.3	8.5	2.9	0.0	4.0
漢醫(房)	-	0.8	1.7	8.8	9.7	12.0
其他機關	-	1.6	3.4	0.0	6.5	6.0

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

聽覺障礙原因別 治療現況 (II)

治 療 現 況	出生前 및 出生時	出 生 後				其 他
		老 齡	中 耳 炎	頭部外傷 및 고막파열	高熱性 바이러스 감염	
計						
처음治療받은時期 (N)	100.0 (10)	100.0 (29)	100.0 (48)	100.0 (26)	100.0 (21)	100.0 (30)
불편하게된 직후	-	27.6	39.6	53.9	52.4	30.0
1年以內	-	41.4	25.0	11.5	23.8	30.0
1年以後	-	31.0	35.4	34.6	23.8	40.0
醫師治療時期 (N)	(12)	(26)	(49)	(25)	(19)	(26)
1個月以內	-	38.5	44.9	44.0	-	46.2
1年以內	-	30.8	12.2	12.0	-	19.2
1年以後	-	30.7	42.9	44.0	-	34.6
醫師로부터病名 들었는지 與否(N)	(7)	(20)	(31)	(21)	(13)	(15)
아니오	-	25.0	29.0	33.3	-	-
예	-	75.0	71.0	66.7	-	-
未治療理由 (N)	(6)	(100)	(10)	(7)	(10)	(19)
돈이 없어서	-	38.0	-	-	-	-
治療해도나을것 같지않아	-	39.0	-	-	-	-
몰라서	-	5.0	-	-	-	-
기타	-	18.0	-	-	-	-

聽覺障礙 發生原因別 活動現況 및 社會的支援要求

表 39

活 動 現 況	出生前·時	出 生 後					計
		老人性	中耳炎	頭部外傷 및 鼓膜破裂	高熱性 바이러스 감염	其 他	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일(N)	(16)	(27)	(35)	(55)	(129)	(49)	(311)
아무 일도 안한다.	-	59.3	45.7	45.5	86.8	61.2	65.9
就學 및 施設收容	-	0.0	2.9	10.9	0.0	4.1	3.2
就 業	-	40.7	51.4	43.6	13.2	34.7	30.9
現在의 職業(N)	(9)	(11)	(18)	(24)	(17)	(17)	(96)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	-	4.2	-	-	6.3
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	20.8	-	-	18.7
자영 및 기타	-	-	-	75.0	-	-	75.0
現在 일안하는 理由(N)	(6)	(16)	(16)	(24)	(112)	(30)	(204)
심한 障礙·疾病때문	-	-	-	12.5	7.1	30.0	15.2
老 齡	-	-	-	58.3	90.2	40.0	71.1
就業條件 不備	-	-	-	4.2	0.0	13.3	3.4
원하지않아, 기타	-	-	-	25.0	2.7	16.7	10.3

(繼續)

支 援 要 求	出生前・時	出 生 後					計
		老人性	中耳炎	頭部外傷 및 鼓膜破裂	高熱性 바이러스 감염	其 他	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
就業希望與否(N)	(6)	(16)	(16)	(25)	(109)	(29)	(201)
없 음	-	-	-	88.0	99.1	89.7	91.5
있 음	-	-	-	12.0	0.9	10.3	8.5
願 하는 職業(N)	(1)	(4)	(3)	(3)	(1)	(3)	(15)
봉급・임금: 전문서비스	-	-	-	-	-	-	-
봉급・임금: 단순기능	-	-	-	-	-	-	-
자영 및 기타	-	-	-	-	-	-	-
個人的 要求(N)	(17)	(31)	(36)	(59)	(129)	(50)	(322)
治 療	-	19.4	22.2	10.1	27.9	14.0	20.5
就學 및 職業訓練	-	61.2	52.8	78.0	52.7	64.0	59.0
就 業	-	12.9	0.0	5.1	0.8	4.0	4.7
經濟的 支援	-	0.0	11.1	3.4	0.8	4.0	2.8
必要없음	-	6.5	13.9	3.4	17.8	14.0	13.0
社會的 支援要求(N)	(17)	(31)	(36)	(59)	(129)	(50)	(322)
醫療惠澤	-	51.5	63.9	76.2	60.4	68.0	62.7
經濟的 支援	-	19.4	19.4	6.8	18.6	14.0	16.8
施設 및 法規改定	-	6.5	5.6	5.1	10.1	16.0	9.0
社會認識改善	-	22.6	11.1	11.9	10.9	2.0	11.5

人口・經濟變數別 聽覺障礙 發生時年齡

表 40

人口・經濟變數	0~4	5~9	10~19	20~39	40以上	計 (N)
性						
男	25.7	7.4	12.5	15.4	39.0	100.0(136)
女	14.5	9.0	8.4	8.4	59.7	100.0(166)
年 齡						
0 ~ 19	46.2	19.2	34.6	0.0	0.0	100.0(26)
20 ~ 39	50.0	20.0	17.5	12.5	0.0	100.0(40)
40 ~ 59	28.5	7.9	15.9	30.2	17.5	100.0(63)
60 以上	4.5	3.5	2.5	5.5	84.0	100.0(200)
地 域						
大 都 市	21.0	10.0	11.0	10.0	48.0	100.0(100)
其他地域	15.8	2.6	5.2	18.4	58.0	100.0(38)
邑 地 域	18.9	10.8	10.8	5.4	54.1	100.0(37)
面 地 域	19.7	7.9	11.0	12.6	48.8	100.0(127)
教育程度						
未就學	-	-	-	-	-	100.0(3)
無 學	17.0	4.7	4.1	5.8	68.4	100.0(171)
國民學校	16.9	10.8	18.5	15.4	38.4	100.0(65)
中學校 以上	19.6	15.2	10.9	32.6	21.7	100.0(46)
在學中	-	-	-	-	-	100.0(17)

(繼續)

人口・經濟變數	0 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 39	40 以上	計 (N)
醫療保障受惠						
非受惠	21.8	10.1	12.8	11.7	43.6	100.0(188)
受惠						
醫療保險	13.9	5.1	6.3	10.1	64.6	100.0(79)
醫療保護, 其他	20.0	5.7	5.7	14.3	54.3	100.0(35)
生活水準						
下	20.5	11.4	8.0	8.0	52.1	100.0(88)
中 (下)	27.5	5.5	14.3	15.4	37.3	100.0(91)
(中)	8.3	8.3	14.6	10.4	58.4	100.0(48)
(上)	11.8	5.9	5.9	17.6	58.8	100.0(34)
上	19.5	9.8	4.9	7.3	58.5	100.0(41)
日常動作 程度						
他도움없이 可能	18.0	8.6	10.9	12.9	49.6	100.0(256)
他일부도움 必要	33.3	6.7	6.7	3.3	50.0	100.0(30)
대부분 남의도움必要	-	-	-	-	-	100.0(6)
他도움없이 不可能	-	-	-	-	-	100.0(6)

聽覺障礙 發生時年齡別 治療現況(I)

表 41

治 療 現 況	0 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 39	40 +	計 (N)
(N)	(58)	(25)	(30)	(35)	(152)	(300)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
治療經驗與否						
治療經驗 없음	34.5	20.0	23.3	14.3	68.4	(141)
" 있음	65.5	80.0	76.7	85.7	31.6	(159)
처음治療處						
없 음	34.5	20.0	23.3	14.2	68.4	(141)
病醫院	53.5	60.0	76.7	74.3	27.0	(136)
保健(支)所*	—	—	—	—	—	(2)
藥局(房)	—	—	—	—	—	(7)
漢醫(房)	—	—	—	—	—	(9)
其 他	—	—	—	—	—	(5)
治療處數						
없 음	36.4	20.0	23.3	14.3	68.4	(141)
1 ~ 3 個所	61.8	76.0	73.4	82.9	30.9	(151)
4 以上	—	—	—	—	—	(5)
治療處種類						
없 음	35.7	20.0	23.3	14.3	68.5	(141)
病醫院**	51.8	64.0	76.7	82.9	28.9	(141)
其他機關	—	—	—	—	—	(16)
最長治療處						
없 음	35.7	20.0	23.3	14.3	68.4	(141)
病醫院**	48.2	40.0	63.3	68.5	25.7	(119)
藥局(房)	—	—	—	—	—	(11)
漢醫(房)	—	—	—	—	—	(16)
其他機關	—	—	—	—	—	(11)

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

聽覺障礙發生年齡別 治療現況(Ⅱ)

治 療 現 況	0 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 39	40 +	計 (N)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음治療받은 時期 (N)	(35)	(18)	(23)	(30)	(48)	(154)
불편하게 된 직후	40.0	-	43.5	50.0	29.2	(61)
1 年以內	11.4	-	34.8	20.0	35.4	(39)
1 年以後	48.6	-	21.7	30.0	35.4	(54)
醫師治療時期 (N)	(11)	(13)	(23)	(29)	(44)	(120)
1 個月以內	-	-	56.6	55.2	43.2	(67)
1 年以內	-	-	13.0	10.3	25.0	(21)
1 年以後	-	-	30.4	34.5	31.8	(51)
未治療理由 (N)	(58)	(25)	(30)	(35)	(151)	(299)
돈이 없어서	12.1	8.0	16.7	5.7	28.5	(59)
남에게 보이고 싶지 않아서	19.0	0.0	0.0	2.9	24.5	(49)
치료해도 나올 것 같지 않아	-	-	-	-	-	(7)
몰라서	3.5	8.0	3.3	5.7	11.9	(25)
기 타	65.4	80.0	76.7	85.7	31.8	(159)

聽覺障礙 發生年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 42

活 動 現 況	0 ~ 19	20 ~ 39	40 +	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)	(103)	(35)	(152)	(290)
아무일도 안한다.	42.7	51.4	84.2	65.5
就學 및 施設 收容	8.7	0.0	0.0	3.1
就 業	48.6	48.6	15.8	31.4
現在의 職業 (N)	(50)	(17)	(24)	(91)
봉급·임금 : 전문서비스	2.0	-	4.2	4.4
봉급·임금 : 단순기능	20.0	-	12.5	20.9
자영 및 기타	78.0	-	83.3	74.7
現在 일안하는 理由 (N)	(44)	(17)	(128)	(189)
심한 障礙·疾病때문	27.3	-	9.4	15.3
老 齡	31.8	-	88.3	71.0
就業條件 不備	9.1	-	0.0	2.6
원하지 않아·기타	31.8	-	2.3	11.1

(繼續)

支 援 要 求	0 ~ 19	20 ~ 39	40 +	計
就業希望與否(N)	(44)	(18)	(124)	(186)
없 음	77.3	-	98.4	91.9
있 음	22.7	-	1.6	8.1
願하는 職業 (N)	(9)	(2)	(2)	(13)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	-	-
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	-
자영 및 기타	-	-	-	-
個人的 要求 (N)	(115)	(35)	(152)	(302)
治 療	22.6	14.3	25.0	22.8
就學 및 職業訓練	55.7	62.8	57.9	57.7
就 業	8.7	0.0	2.6	4.6
經濟的 支援	2.6	8.6	0.7	2.3
필요 없음	10.4	14.3	13.8	12.6
社會的 支援要求	(115)	(35)	(152)	(302)
醫療惠澤	55.6	62.9	62.5	59.9
經濟的 支援	17.4	17.1	9.1	18.2
施設 및 法規 改定	7.0	8.6	9.2	8.3
社會認識 改善	20.0	11.4	9.2	13.6

聽覺障礙 年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 43

活 動 現 況	0 ~ 19	20 ~ 39	40 ~ 49	50 ~ 59	60 +	計(N)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)	(18)	(43)	(26)	(49)	(200)	(336)
아무일도 안한다.	-	46.5	38.5	38.8	84.5	66.3
就 學	-	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
就 業	-	53.5	61.5	61.2	15.5	30.7
現在의 職業(N)	(3)	(23)	(16)	(30)	(31)	(103)
봉급·임금:전문서비스	-	8.7	-	3.3	6.5	5.8
봉급·임금: 단순기능	-	26.1	-	20.0	6.5	18.4
자영 및 기타	-	65.2	-	76.7	87.0	75.8
現在 일안하는 理由(N)	(5)	(19)	(10)	(19)	(169)	(222)
심한 障礙·疾病때문	-	-	-	-	10.1	15.8
老 齡	-	-	-	-	86.9	69.8
就業條件 不備	-	-	-	-	0.0	3.1
원하지 않아·기타	-	-	-	-	3.0	11.3

(繼 續)

支 援 要 求	0 ~ 19	20 ~ 39	40 ~ 49	50 ~ 59	60 +	計(N)
就業希望與否 (N)	(5)	(20)	(10)	(19)	(165)	(219)
없 음	-	65.0	-	-	98.8	92.2
있 음	-	35.0	-	-	1.2	7.8
原하는 職業 (N)	(4)	(6)	(1)	(3)	(1)	(15)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-	-	-
봉급·임금:단순기능	-	-	-	-	-	-
자영 및 기타	-	-	-	-	-	-
個人的 要求 (N)	(29)	(46)	(27)	(49)	(200)	(351)
治 療	6.9	15.2	7.4	26.5	28.0	22.8
就學 및 職業訓練	75.9	56.6	74.1	55.1	52.0	56.7
就 業	17.2	13.0	7.4	0.0	2.0	4.8
經濟的 支援	0.0	8.7	0.0	8.2	0.5	2.6
필요없음	0.0	6.5	11.1	10.2	17.5	13.1
社會的 支援要求 (N)	(29)	(46)	(27)	(49)	(200)	(351)
醫療受澤	65.6	60.9	51.9	63.2	60.0	60.4
經濟的 支援	3.4	13.0	18.5	14.3	20.5	17.1
施設 및 法規 改定	17.2	6.5	7.4	8.2	10.0	9.7
社會認識 改善	13.8	19.6	22.2	14.3	9.5	12.8

表 44

人口・經濟變數別 言語障礙 類型

人口・經濟變數	발음 조장	읽음 어해	말 듬	더 이	언어 달지	발 체	자 포 정	폐 합 박	뇌 마	성 비	뇌 줄 증	구 과	개 열	計 (N)
性														
男	22.0	18.2	18.7	16.7	6.2	15.8	2.4	100.0(209)						
女	28.4	13.8	21.5	11.6	13.1	8.5	3.1	100.0(130)						
年 齡														
0-19	16.0	16.6	30.3	21.7	10.9	1.1	3.4	100.0(175)						
20-39	35.5	22.4	14.5	14.5	11.8	1.3	0.0	100.0(76)						
40-59	44.2	9.3	7.0	2.3	2.3	32.6	2.3	100.0(43)						
60+	20.0	13.3	0.0	0.0	2.2	60.1	4.4	100.0(45)						
地 域														
大都市	30.4	15.2	15.2	16.0	8.8	12.0	2.4	100.0(125)						
其他都市	24.6	14.8	24.6	14.7	9.8	8.2	3.3	100.0(61)						
邑地域	11.1	26.7	17.8	17.7	8.9	15.6	2.2	100.0(45)						
面地域	23.2	14.8	23.2	12.0	8.3	15.7	2.8	100.0(108)						
教育程度														
未就學	9.8	7.8	44.9	19.9	9.8	0.0	7.8	100.0(51)						
無 學	19.7	9.0	18.0	25.4	10.7	15.6	1.6	100.0(122)						
國民學校	32.3	16.9	13.8	3.1	10.8	23.1	0.0	100.0(65)						
中學以上	38.4	30.8	2.6	2.6	0.0	20.5	5.1	100.0(39)						
在學中	26.7	30.0	20.0	10.0	8.3	3.3	1.7	100.0(60)						

(繼 續)

人口・經濟變數	발음 맞춤 장	맞음 애	말 더 듬 이	언어발 달지체	자포 정	폐 함 박	뇌 성 비 마	뇌 졸 증	구 개 파 열	計 (N)
醫療保障受惠										
非受惠	21.8	17.1	23.4	14.5	9.8	12.4	1.0	100.0(193)		
受惠	25.2	18.7	14.0	14.1	9.3	15.9	2.8	100.0(107)		
醫療保險	35.9	7.7	17.9	17.9	2.6	7.7	10.3	100.0(39)		
醫療保護・其他										
生活水準										
下	25.7	11.4	17.1	18.7	7.1	15.7	4.3	100.0(70)		
中 (下)	15.1	19.8	23.3	9.3	17.4	11.6	3.5	100.0(86)		
(中)	29.6	14.1	19.7	21.1	8.5	5.6	1.4	100.0(71)		
(上)	28.2	17.4	15.2	15.2	2.2	19.6	2.2	100.0(46)		
上	27.3	19.7	21.2	10.6	4.5	15.2	1.5	100.0(66)		
日常動作 程度										
他 도움없이 可能	34.0	24.7	19.1	5.5	3.7	9.3	3.7	100.0(162)		
他 일부도움 必要	27.5	12.3	26.0	12.3	6.9	12.3	2.7	100.0(73)		
대부분 남의 도움必要	10.0	2.5	22.5	22.5	25.0	15.0	2.5	100.0(40)		
他 도움없이 不可能	6.6	8.2	13.1	37.6	11.5	23.0	0.0	100.0(61)		

言語障礙 類型別 治療現況(I)

表 45

治療現況	발음 및 이성음 이상자	말더듬이	언어발 달지체	자폐· 정신박약	뇌성마비	실어증 뇌졸중	구개파열
(N) 計	(84) 100.0	(55) 100.0	(65) 100.0	(48) 100.0	(28) 100.0	(44) 100.0	(8) 100.0
治療經驗與否(N)							
治療經驗없음	52.4	65.5	49.2	50.0	42.9	38.6	-
// 있음	47.6	34.5	50.8	50.0	57.1	61.4	-
처음治療處							
없음	52.4	65.5	49.3	50.0	42.8	38.6	-
病醫院*	35.7	23.6	41.5	29.1	50.0	40.9	-
保健(支)所	0.0	0.0	1.5	6.2	0.0	0.0	-
藥局(房)	2.4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	-
漢醫(房)	7.1	9.1	3.1	4.2	3.6	20.5	-
其他	2.4	1.8	4.6	6.3	3.6	0.0	-
治療處數							
없음	52.4	65.5	49.2	50.0	42.9	38.6	-
1~3個所	46.4	32.7	49.2	41.7	46.4	56.8	-
4以上	1.2	1.8	1.6	8.3	10.7	4.6	-
治療處種類							
없음	52.4	65.5	49.2	50.0	42.9	38.6	-
病醫院**	47.6	32.7	49.2	50.0	57.1	61.4	-
其他機關	0.0	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	-
最長治療處							
없음	52.4	65.5	50.8	51.1	42.9	38.6	-
病醫院**	33.3	20.0	36.9	29.8	39.3	34.1	-
藥局(房)	2.4	0.0	1.5	4.2	0.0	2.3	-
漢醫(房)	7.1	12.7	1.5	6.4	10.7	25.0	-
其他機關	4.8	1.8	9.3	8.5	7.1	0.0	-

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含 -240-

言語障礙 類型別 治療現況(Ⅱ)

治療現況	발음 및 성인자 상	말더듬이	언어 발 달지체	자폐 · 정신박약	뇌성마비	실어증 뇌졸중	구개파열
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음 治療받은 時期(N)	(40)	(18)	(32)	(24)	(16)	(27)	(5)
불편하게 된 직후	45.0	-	28.1	33.4	-	92.6	-
1 年以內	20.0	-	12.5	8.3	-	3.7	-
1 年以後	35.0	-	59.4	58.3	-	3.7	-
醫師 治療時期	(33)	(12)	(28)	(24)	(15)	(21)	(5)
1 個月以內	42.4	-	28.6	16.7	-	95.2	-
1 年以內	27.3	-	17.8	12.5	-	4.8	-
1 生以後	30.3	-	53.6	70.8	-	0.0	-
醫師로부터 病名 들었 는지 與否 (N)	(27)	(12)	(24)	(22)	(14)	(24)	(5)
아니오	7.4	-	29.2	4.5	-	0.0	-
예	92.6	-	70.8	95.5	-	100.0	-
未治療理由 (N)	(44)	(36)	(32)	(24)	(11)	(16)	(3)
돈이 없어서	45.5	38.9	34.4	33.3	-	-	-
남에게 보이 고 싶지 않아	0.0	0.0	0.0	4.2	-	-	-
치료해도 나올 것 같지 않아	31.8	16.7	34.4	37.5	-	-	-
몰라서	9.1	11.1	6.2	12.5	-	-	-
기 타	13.6	33.3	25.0	12.5	-	-	-

(N) : 障礙數中 非治療數 除外

言語障礙 原因別 治療現況(I)

表 46

治療現況	出生前	出生時	出生後		
			바이러스感染	腦卒症	其他
(N)	(49)	(20)	(70)	(58)	(67)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
治療經驗與否					
治療經驗없음	46.9	40.0	44.3	44.8	53.7
// 있음	53.1	60.0	55.7	55.2	46.3
처음治療處					
없음	46.9	40.0	44.3	44.8	53.7
病醫院*	44.9	50.0	44.3	32.8	31.3
保健(支)所	4.2	0.0	0.0	0.0	1.5
藥局(房)	2.0	0.0	0.0	1.7	1.5
漢醫(房)	0.0	0.0	10.0	20.7	9.0
其他	2.0	10.0	1.4	0.0	3.0
治療處數					
없음	46.9	40.0	44.3	44.8	53.7
1~3個所	51.1	55.0	48.6	51.8	43.3
4以上	2.0	5.0	7.1	3.4	3.0
治療處種類					
없음	46.9	40.0	44.3	44.8	53.7
病醫院**	51.0	60.0	48.6	37.9	40.3
其他機關	2.1	0.0	7.1	17.3	6.0
最長治療處					
없음	46.9	40.0	46.4	44.8	53.7
病醫院**	42.9	55.0	33.3	25.9	26.9
藥局(房)	4.1	0.0	1.4	3.4	1.5
漢醫(房)	0.0	0.0	14.6	25.9	10.4
其他機關	6.1	5.0	4.3	0.0	7.5

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

言語障礙 原因別 治療現況(Ⅱ)

治療現況	出生前	出生後	出生後		
			바이러스感染	腦卒症	其他
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음 治療받은 時期 (N)	(25)	(12)	(39)	(32)	(31)
불편하게된 직후	16.0	-	69.2	90.6	48.4
1年以內	24.0	-	2.6	3.1	19.4
1年以後	60.0	-	28.2	6.3	32.2
醫師治療時期 (N)	(25)	(12)	(33)	(22)	(27)
1個月以內	16.0	-	54.5	100.0	33.3
1年以內	28.0	-	15.2	0.0	18.5
1年以後	56.0	-	30.3	0.0	48.2
醫師로부터 病名들었는지 與否 (N)	(21)	(11)	(32)	(27)	(22)
아니오	9.5	-	9.4	3.7	13.6
예	90.5	-	90.6	96.3	86.4
未治療理由 (N)	(23)	(8)	(30)	(25)	(36)
돈이 없어서	30.4	-	30.0	28.0	50.0
치료해도 나올 것 같지 않아	47.9	-	36.7	64.0	22.2
몰라서	4.3	-	10.0	4.0	5.6
기 타	17.4	-	23.3	4.0	22.2

表 47

言語障礙類型別 活動現況 및 社會的 支援要求

活 動 現 況	발음 및 조음 이상자	말더듬이	언어발달 지체	자폐포함 정박	뇌성마비	뇌졸중	구개파열
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는일 (N)	(71)	(42)	(26)	(20)	(17)	(43)	(5)
아무일도안한다.	57.7	59.5	53.8	95.0	-	93.0	-
就學 및 施設 收容	11.3	23.8	15.4	5.0	-	2.3	-
就業	31.0	16.7	30.8	0.0	-	4.7	-
現在의 職業 (N)	(22)	(7)	(8)	(0)	(2)	(2)	(2)
봉급·임금: 전문서비스	0.0	-	-	-	-	-	-
봉급·임금: 단순기능	27.3	-	-	-	-	-	-
자영 및 기타	72.7	-	-	-	-	-	-
現在 일안하는 理由(N)	(39)	(25)	(14)	(19)	(14)	(40)	(1)
심한障礙疾病때문	53.9	60.0	-	-	-	65.0	-
老齡	12.8	8.0	-	-	-	35.0	-
就業條件 不備	7.7	24.0	-	-	-	0.0	-
원하지않아 기타	25.6	8.0	-	-	-	0.0	-
就業希望與否 (N)	(38)	(25)	(14)	(19)	(10)	(40)	(1)
없음	76.3	52.0	-	-	-	95.0	-
있음	23.7	48.0	-	-	-	5.0	-

(繼 續)

支 援 要 求	발음 및 조음 이상자	말더듬이	언어발달 지 체	자폐포함 성 박	뇌성마비	뇌졸중	구개파열
願하는 職業 (N)	(8)	(11)	(5)	(2)	(3)	(2)	(1)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	-	-	-	-	-
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	-	-	-	-
자영 및 기타	-	-	-	-	-	-	-
個人的要求 (N)	(83)	(56)	(67)	(50)	(30)	(44)	(9)
治療	15.7	23.2	10.4	8.0	13.3	18.2	-
就學 및 職業訓練	40.9	41.1	35.8	28.0	30.0	68.2	-
就業	15.7	23.2	38.9	56.0	46.7	6.8	-
經濟的支援	12.0	7.1	1.5	2.0	3.3	0.0	-
필요없음	15.7	5.4	13.4	6.0	6.7	6.8	-
社會的 支援要求 (N)	(83)	(56)	(67)	(50)	(30)	(4)	(9)
醫療惠擇	51.8	42.8	52.2	34.0	50.0	-	-
經濟的支援	10.9	16.1	10.4	22.0	10.0	-	-
施設 및 法規改定	7.2	10.7	9.0	20.0	6.7	-	-
社會認識改善	30.1	30.4	28.4	24.0	33.3	-	-

表 48

人口・經濟變數別 言語障礙 發生原因

人口・經濟變數	出生前	出生時	出生後						計 (N)
			老人性	中耳炎	頭部外傷 고막파열	高熱性바이러스감염	高血壓	其他	
性									
男	16.8	10.2	0.6	-	6.0	17.4	26.9	22.1	100.0(167)
女	20.4	4.9	2.9	-	1.9	28.2	12.6	29.1	100.0(103)
年 齡									
0 - 19	32.3	16.1	0.0	-	4.0	26.6	0.0	21.0	100.0(124)
20 - 39	9.5	1.6	0.0	-	6.3	33.4	1.6	47.6	100.0 (63)
40 - 59	5.0	2.5	5.0	-	7.5	10.0	45.0	25.0	100.0 (40)
60 以上	2.3	0.0	4.7	-	0.0	0.0	90.7	2.3	100.0 (43)
地 域									
大都市	14.4	8.7	1.9	-	5.8	22.2	19.2	27.6	100.0(104)
其他都市	23.0	12.5	2.1	-	0.0	20.9	25.0	16.7	100.0 (48)
邑地域	17.6	5.8	0.0	-	5.9	26.5	29.5	14.7	100.0 (34)
面地域	20.2	6.0	1.2	-	4.8	19.0	19.0	29.8	100.0 (84)
教育程度									
未就學	37.9	21.6	0.0	-	0.0	21.6	0.0	18.9	100.0 (37)
無 學	14.6	10.4	3.1	-	1.0	22.9	25.1	22.9	100.0 (96)
國民學校	11.5	1.6	0.0	-	0.0	14.8	42.5	29.6	100.0 (61)

(繼續)

人口・經濟變數	出生前	出生後	出生後						計 (N)
			老人性	中耳炎	頭部外傷 고막파열	高熱性 바이러스감염	高血壓	其他	
中學以上	8.1	2.7	2.7	-	21.6	8.1	21.6	35.2	100.0 (37)
在學中	29.7	5.4	0.0	-	8.1	37.9	0.0	18.9	100.0 (37)
醫療保障受惠									
非受惠	14.2	7.4	2.7	-	5.4	23.7	18.2	28.4	100.0(148)
受惠									
醫療保險	25.0	8.0	0.0	-	3.4	21.6	28.4	13.6	100.0 (88)
醫療保護 其他	17.6	11.8	0.0	-	2.9	11.8	17.6	38.3	100.0 (34)
生活水準									
下	13.7	8.6	1.7	-	5.2	19.1	20.7	31.0	100.0 (58)
中(下)	22.3	13.5	0.0	-	6.0	19.4	17.9	20.9	100.0 (67)
(中)	24.1	5.6	1.9	-	3.7	25.8	18.5	20.4	100.0 (54)
(上)	15.8	10.5	2.6	-	2.6	18.4	29.0	21.1	100.0 (38)
上	12.0	0.0	4.0	-	4.0	24.0	24.0	32.0	100.0 (25)
日常動作 程度									
他 도움 없이 可能	23.0	6.1	0.9	-	6.0	16.2	16.2	31.6	100.0(117)
他 일부 도움 必要	14.8	6.5	0.0	-	6.6	26.2	26.2	19.7	100.0 (61)
대부분 남의 도움 必要	16.7	11.2	2.8	-	0.0	24.9	22.2	22.2	100.0 (36)
他 도움 없이 不可能	13.3	13.2	3.8	-	1.9	26.3	28.3	13.2	100.0 (53)

表 49

言語障礙 發生原因別 活動現況 및 社會的 支援要求

活 動 現 況	出生前	出生時	出 産 後			計
			高熱性바 이러스감염	腦卒症	其 他	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는일 (N)	(25)	(8)	(35)	(58)	(63)	(189)
아무일도안한다.	20.0	-	65.7	93.1	73.0	70.9
就學 및 施設收容	36.0	-	14.3	0.0	4.8	9.5
就業	44.0	-	20.0	6.9	22.2	19.6
現在의職業 (N)	(11)	(1)	(7)	(4)	(14)	(37)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-	-	-
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	-	-	-
자영 및 기타	-	-	-	-	-	-
現在 일안하는 理由 (N)	(5)	(6)	(23)	(54)	(46)	(134)
심한 障礙·疾病때문	-	-	87.0	64.8	65.3	67.9
老齡	-	-	0.0	35.2	6.5	16.4
就業條件 不備	-	-	13.0	0.0	13.0	7.5
원하지않아 기타	-	-	0.0	0.0	15.2	8.2
就業希望與否 (N)	(5)	(6)	(21)	(54)	(43)	(129)
없음	-	-	61.9	92.6	65.1	76.7
있음	-	-	38.1	7.4	34.9	23.3

(繼 續)

支 援 要 求	出 生 前	出 生 時	出 生 後			計
			高熱性바 이러스감염	腦卒症	其 他	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
願하는 職業 (N)	(1)	(2)	(8)	(4)	(14)	(29)
봉급·임금:전문서비스	-	-	-	-	-	13.8
봉급·임금:단순기능	-	-	-	-	-	41.4
자영 및 기타	-	-	-	-	-	44.8
個人的要求 (N)	(49)	(22)	(58)	(58)	(83)	(270)
治療	14.3	4.5	10.3	17.2	14.5	13.3
就學 및 職業訓練	36.7	22.7	31.0	69.1	38.6	41.9
就業	32.7	68.3	46.6	1.7	24.1	29.3
經濟的 支援	2.0	4.5	5.2	1.7	12.0	5.9
필요없음	14.3	0.0	6.9	10.3	10.8	9.6
社會的 支援要求 (N)	(49)	(22)	(58)	(58)	(83)	(270)
醫療惠擇	53.1	40.9	50.0	56.9	34.9	46.7
經濟的 支援	16.3	0.0	15.5	20.7	18.1	16.3
施設 및 法規改定	10.2	18.2	5.2	10.3	10.8	10.0
社會認識改善	20.4	40.9	29.3	12.1	36.2	27.0

人口・經濟變數別 言語障礙 發生時年齡

表 50

人口・經濟變數	0 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 39	40 +	計 (N)
性						
男	62.5	6.8	3.6	4.1	23.0	100.0(192)
女	76.8	3.4	4.3	1.8	13.7	100.0(117)
現 年 齡						
0 - 19	91.2	6.3	2.5	0.0	0.0	100.0(160)
20 - 39	82.0	4.5	4.5	9.0	0.0	100.0(67)
40 - 59	20.5	10.3	7.7	10.3	51.2	100.0(39)
60 以上	2.4	0.0	4.8	0.0	92.8	100.0(42)
地 域						
大 都 市	68.1	2.6	4.3	5.2	19.8	100.0(116)
其他都市	67.8	5.7	1.9	3.8	20.8	100.0(53)
邑 地 域	66.7	9.5	0.0	0.0	23.8	100.0(42)
面 地 域	68.5	7.1	6.1	2.0	16.3	100.0(98)
教育程度						
未就學	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0(48)
無 學	69.5	2.6	3.5	1.8	22.6	100.0(115)
國民學校	50.8	1.8	3.5	0.0	43.9	100.0(57)
中學校以上	27.3	12.1	9.1	24.2	27.3	100.0(33)
在學中	77.7	16.7	5.6	0.0	0.0	100.0(54)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	0 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 39	40 +	計 (N)
醫療保障受惠						
非受惠	68.4	6.8	4.5	4.0	16.3	100.0(177)
受 惠						
醫療保險	66.0	5.2	1.0	2.1	25.7	100.0(97)
醫療保護, 其他	71.4	0.0	8.6	2.9	17.1	100.0(35)
生活水準						
下	66.2	4.8	8.1	3.2	17.7	100.0(62)
中 (下)	70.6	7.7	3.8	3.8	14.1	100.0(78)
(中)	71.5	3.0	4.5	4.5	16.5	100.0(67)
(上)	67.4	4.7	0.0	0.0	27.9	100.0(43)
上	61.4	7.0	1.8	3.5	26.3	100.0(57)
日常動作 程度						
他 도움 없이 可能	64.8	9.7	6.2	4.8	14.5	100.0(145)
他 일부 도움 必要	69.8	3.2	1.6	3.2	22.2	100.0(63)
大部分 남의 도움 必要	69.2	2.6	2.6	0.0	25.6	100.0(39)
他 도움 없이 不可能	71.1	0.0	1.7	1.7	25.5	100.0(59)

言語障礙 發生時 年齡別 治療現況(I)

表 51

治 療 現 況	0 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 39	40 +
(N)	(204)	(17)	(12)	(10)	(60)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
治療經驗與否					
治療經驗없음	52.0	-	-	-	46.7
// 있음	48.0	-	-	-	53.3
처음治療處					
없음	52.0	-	-	-	46.6
病醫院*	38.7	-	-	-	30.0
保健(支)所	2.0	-	-	-	0.0
藥局(房)	1.0	-	-	-	1.7
漢醫(房)	2.9	-	-	-	21.7
其他	3.4	-	-	-	0.0
治療處數					
없음	52.0	-	-	-	46.7
1 ~ 3 個所	43.1	-	-	-	50.0
4 以上	4.9	-	-	-	3.3
治療處種類					
없음	52.0	-	-	-	46.6
病醫院**	45.5	-	-	-	36.7
其他機關	2.5	-	-	-	16.7
最長治療處					
없음	52.2	-	-	-	46.7
病醫院**	35.0	-	-	-	25.0
藥局(房)	1.5	-	-	-	3.3
漢醫(房)	4.4	-	-	-	25.0
其他機關	6.9	-	-	-	0.0

N : 障礙數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

言語障礙 發生時 年齡別 治療現況(Ⅱ)

治 療 現 況	0 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 39	40 +
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
처음 治療받은 時期(N)	(97)	(10)	(4)	(8)	(32)
불편하게 된 직후	41.2	-	-	-	84.4
1 年以內	14.4	-	-	-	6.3
1 年以後	44.4	-	-	-	9.3
醫師治療時期 (N)	(93)	(8)	(2)	(7)	(22)
1 個月以內	34.4	-	-	-	86.3
1 年以內	17.2	-	-	-	4.6
1 年以後	48.4	-	-	-	9.1
醫師로부터 病名들 있는지 與否 (N)	(81)	(6)	(0)	(8)	(27)
아니오	16.1	-	-	-	3.7
예	83.9	-	-	-	96.3
未治療理由 (N)	(105)	(7)	(8)	(2)	(27)
돈이 없어서	35.2	-	-	-	25.9
남에게 보이고 싶 지 않아서	1.0	-	-	-	0.0
치료해도 나올 것 같지 않아	31.4	-	-	-	66.7
몰라서	9.5	-	-	-	0.0
기 타	22.9	-	-	-	7.4

表 52

言語障礙 發生年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

治 療 現 況	0	1 - 4	5-14	15-39	40 +	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在 하는일 (N)*	(75)	(37)	(17)	(16)	(60)	(205)
아무일도 안한다	58.6	51.4	-	-	91.7	69.3
就學 및 施設 收容	18.7	21.6	-	-	0.0	12.2
就業	22.7	27.0	-	-	8.3	18.5
現在의 職業(N)**	(17)	(10)	(2)	(4)	(5)	(38)
봉급·임금 :전문서비스	-	-	-	-	-	2.6
봉급·임금 :단순기능	-	-	-	-	-	31.6
자영 및 기타	-	-	-	-	-	65.8
現在일안하는理由(N)***	(44)	(19)	(10)	(12)	(55)	(140)
심한 障礙·疾病때문	77.3	-	-	-	61.8	70.1
老齡	0.0	-	-	-	38.2	15.7
就業條件 不滿	9.1	-	-	-	0.0	7.1
원하지않아, 기타	13.6	-	-	-	0.0	7.1
就業希望與否(N)	(41)	(17)	(10)	(12)	(55)	(135)
없음	70.7	-	-	-	92.7	77.8
있음	29.3	-	-	-	7.3	22.2

(繼續)

支 援 要 求	0	1 - 4	5-15	15-39	40 +	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
願하는 職業(N)****	(11)	(6)	(3)	(4)	(4)	(28)
봉급·임금 : 전문서비스	-	-	-	-	-	14.3
봉급·임금 : 단순기능	-	-	-	-	-	39.3
자영 및 기타	-	-	-	-	-	46.4
個人的 要求(N)	(145)	(65)	(23)	(16)	(60)	(309)
治療	9.7	16.9	21.7	-	18.3	13.9
就學 및 職業訓練	35.9	32.3	39.3	-	70.0	42.4
就業	40.6	38.5	21.7	-	1.7	29.1
經濟的 支援	2.8	7.7	4.3	-	0.0	4.9
필요없음	11.0	4.6	13.0	-	10.0	9.7
社會的 支援 要求(N)	(145)	(65)	(23)	(16)	(60)	(309)
醫療惠澤	49.0	40.0	52.2	-	56.7	47.9
經濟的 支援	14.5	10.8	8.7	-	16.7	15.2
施設 및 法規 改定	10.3	12.3	8.7	-	13.3	10.7
社會認識 改善	26.2	36.9	30.4	-	13.3	26.2

N : 障礙數 (未詳除外)

N* : 14 歲以下除外

N** : 現就業者

N*** : 14 歲以下, 就業者 除外

N**** : 就業希望者

言語障礙 年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 53

活 動 現 況	0 - 14	15 - 19	20 - 39	40 - 59	60 +	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)	(18)	(42)	(76)	(44)	(45)	(225)
아무일도 안한다	-	50.0	76.3	75.0	86.7	68.9
就學 및 施設收容	-	33.3	0.0	0.0	0.0	12.0
就 業	-	16.7	23.7	25.0	13.3	19.1
現在의 職業 (N)	(1)	(7)	(18)	(11)	(6)	(43)
봉급·임금 : 전문서비스	-	-	-	-	-	4.7
봉급·임금 : 단순기능	-	-	-	-	-	30.2
자영 및 기타	-	-	-	-	-	65.1
現在 일안하는 理由 (N)	(4)	(19)	(58)	(33)	(39)	(153)
심한 障礙·疾病때문	-	-	67.3	78.8	46.2	69.2
老 齡	-	-	1.7	3.0	51.2	14.4
就業條件 不備	-	-	17.2	3.0	0.0	7.2
원하지 않아, 기타	-	-	13.8	15.2	2.6	9.2
就業希望與否 (N)	(4)	(16)	(56)	(33)	(39)	(148)
없 음	-	-	66.1	81.8	100.0	77.0
있 음	-	-	33.9	18.2	0.0	23.0

(繼續)

支 援 要 求	0 - 14	15 - 19	20 - 39	40 - 59	60 +	計
願하는 職業(N)	(0)	(9)	(17)	(6)	(0)	(32)
봉급·임금: 전문서비스	-	-	-	-	-	12.5
봉급·임금: 단순기능	-	-	-	-	-	40.6
자영 및 기타	-	-	-	-	-	46.9
個人的 要求(N)	(133)	(42)	(77)	(44)	(45)	(341)
治 療	8.3	14.3	22.1	9.1	28.9	15.0
就學 및 職業訓練	45.8	26.2	22.1	63.7	53.3	41.3
就 業	40.6	40.5	31.1	6.8	2.2	29.0
經濟的 支援	0.0	9.5	13.0	6.8	0.0	5.0
필요없음	5.3	9.5	11.7	13.6	15.6	9.7
社會的 支援要求(N)	(133)	(42)	(77)	(44)	(45)	(341)
醫療惠澤	56.4	50.0	33.8	38.6	53.3	47.7
經濟的 支援	5.3	9.5	24.7	27.3	20.0	15.0
施設 및 法規改定	12.0	11.9	5.2	2.3	17.8	10.0
社會認識改善	26.3	28.6	36.3	31.8	8.9	27.3

表 54

人口・經濟變數別 聽覺 及 言語障礙程度

人口・經濟變數	經 度	中 等 度	高 度	計 (N)
性				
男	8.2	23.0	68.8	100.0(61)
女	6.5	32.3	61.2	100.0(31)
年齡				
0-19 歲	7.7	30.8	61.5	100.0(26)
20-39 歲	14.3	28.6	57.1	100.0(35)
40- 以上	0.0	19.4	80.6	100.0(31)
地域				
大都市	12.1	12.1	75.8	100.0(33)
其他都市	-	-	-	100.0(13)
邑地域	-	-	-	100.0(7)
面地域	5.1	38.5	56.4	100.0(39)
教育程度				
未就學	-	-	-	100.0(7)
無 學	8.6	28.6	62.8	100.0(35)
國民學校	-	-	-	100.0(18)
中學校以上	-	-	-	100.0(17)
在學中	-	-	-	100.0(15)

(繼續)

人口・經濟變數	經 度	中等度	高 度	計 (N)
醫療保障受惠				
非受惠	10.3	29.3	60.4	100.0(58)
受 惠				
醫療保險	4.8	19.0	76.2	100.0(21)
醫療保護其他	-	-	-	100.0(13)
生活水準				
下	0.0	38.5	61.5	100.0(26)
中 (下)	-	-	-	100.0(18)
(中)	-	-	-	100.0(17)
(上)	-	-	-	100.0(16)
上	-	-	-	100.0(9)
日常動作程度				
他 도움없이 可能	3.3	23.3	73.4	100.0(60)
他 일부 도움 必要	14.3	14.3	71.4	100.0(21)
대부분 남의 도움 必要	-	-	-	100.0(6)
他 도움없이 不可能	-	-	-	100.0(5)

聽覺 및 言語障礙者 聽覺障礙程度別 治療現況(I)

表 55

治療現況	輕度・中等度	高 度
計	100.0	100.0
治療經驗與否 (N)	(30)	(61)
治療經驗 없음	43.3	24.6
" 있음	56.7	75.4
처음治療處 (N)	(30)	(57)
없 음	43.3	26.3
病醫院	43.3	52.6
保健(支)所	0.0	3.5
藥局(房)	0.0	1.8
漢醫(房)	13.4	12.3
其 他	0.0	3.5
治療處數 (N)	(30)	(58)
없 음	43.3	25.9
1 ~ 3 個所	43.3	67.2
4 以上	13.4	6.9
治療處種類 (N)	(30)	(58)
없 음	43.3	25.9
病醫院	50.0	60.3
其他機關	6.7	13.8
最長治療處 (N)	(30)	(57)
없 음	43.3	26.3
病醫院	43.3	49.1
藥局(房)	3.4	1.8
漢醫(房)	10.0	12.3
其他機關	0.0	10.5

N : 障礙數 (未詳除外)

聽覺 및 言語障礙者 聽覺障礙程度別 治療現況(II)

治 療 現 況	輕 度 · 中 等 度	高 度
計	100.0	100.0
처음 治療받은 時期 (N)	(17)	(43)
불편하게 된 직후	-	53.5
1 年以內	-	9.3
1 年以後	-	37.2
醫師治療時期 (N)	(14)	(33)
1 個月以內	-	54.5
1 年以內	-	0.0
1 年以後	-	45.5
醫師로부터 病名 들었는지 與否 (N)	(12)	(30)
아니오	-	40.0
예	-	60.0
未治療理由 (N)	(13)	(15)
돈이 없어서	-	-
남에게 보이고 싶지않아	-	-
치료해도 나을것 같지않아	-	-
몰라서	-	-
기 타	-	-

N = 障礙數中 非治療數 除外

聽覺 및 言語障礙 聽覺障礙程度別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 56

治 療 現 況	輕・中等度	高 度	計
計	100.0	100.0	100.0
現在 하는 일 (N) *	(25)	(51)	(76)
아무 일도 안 한다.	44.0	37.3	39.4
就 學	0.0	19.7	13.2
就 業	56.0	43.0	47.4
現在의 職業 (N)	(31)	(61)	(92)
봉급・임금 : 전문서비스	12.9	14.8	14.1
봉급・임금 : 단순기능	32.3	21.3	25.0
자영 및 기타	54.8	63.9	60.9
現在 일안하는 理由(N)	(11)	(19)	(30)
심한 障礙・疾病때문	-	-	50.0
老 齡	-	-	20.0
就業條件 不備	-	-	10.0
원하지 않아・기타	-	-	20.0
就業希望與否(N)	(11)	(20)	(31)
없 음	-	90.0	93.5
있 음	-	10.0	6.5

支 援 要 求	輕・中等度	高 度	計
願하는 職業(N)	(31)	(61)	(92)
봉급・임금 : 전문서비스	0.0	1.6	1.1
봉급・임금 : 단순기능	0.0	1.6	1.1
자영 및 기타	100.0	96.8	97.8
個人的 要求 (N)	(31)	(61)	(92)
治 療	25.8	19.7	21.8
就學 및 職業訓練	48.4	32.7	38.0
就 業	16.1	16.4	16.3
經濟的 支援	0.0	6.6	4.3
필요 없음	9.7	24.6	19.6
社會的 支援要求(N)	(31)	(61)	(92)
醫療惠澤	45.1	34.4	38.0
經濟的 支援	22.6	18.0	19.6
施設 및 法規 改定	9.7	9.8	9.8
社會認識 改善	22.6	37.8	32.6

表 57

人口・經濟變數別 言語 및 聽覺障礙類型

人口・經濟變數	발음 조장 맞음 음애	말 더 듬이	언어 발달 지체	자폐 포함 박	뇌성 마비	(실어증 뇌졸중)	(칭각장 애) 구 개파열	計(N)
性								
男	4.8	6.5	24.2	1.6	1.6	4.8	56.5	100.0(62)
女	9.7	3.2	9.7	3.2	3.2	6.4	64.6	100.0(31)
年齡								
19歲以下	7.7	3.8	15.4	7.7	7.7	3.8	53.9	100.0(26)
20 ~ 39	5.7	8.6	34.3	0.0	0.0	0.0	51.4	100.0(35)
40 +	6.3	3.1	6.3	0.0	0.0	12.6	71.7	100.0(32)
地域								
都市	8.7	4.3	30.4	2.2	0.0	8.7	45.7	100.0(46)
郡地域	4.3	6.4	8.5	2.1	4.3	2.1	72.3	100.0(47)
教育程度								
未就學	—	—	—	—	—	—	—	100.0 (7)
無學	8.6	2.9	11.4	0.0	0.0	8.6	68.5	100.0(35)
國民學校以上	5.9	7.8	25.5	3.9	0.0	2.0	54.9	100.0(51)
醫療保障受惠								
非受惠	5.1	6.8	11.9	1.7	1.7	5.1	67.7	100.0(59)
受惠	8.8	2.9	32.4	2.9	2.9	5.9	44.2	100.0(34)
生活水準								
下	7.1	7.1	0.0	0.0	3.6	3.6	78.6	100.0(28)
中	7.8	5.9	19.6	3.9	2.0	5.9	54.9	100.0(51)
上	—	—	—	—	—	—	—	100.0(14)
日常動作程度								
他도움없이 可能	8.3	5.0	20.0	1.7	0.0	0.0	65.0	100.0(60)
他일부도움 必要	0.0	0.0	14.3	4.8	0.0	14.3	66.6	100.0(21)
他도움 必要	—	—	—	—	—	—	—	100.0(12)

發生原因別，人口・經濟變數別 聽覺 및 言語障礙

表 58

人口・經濟變數	出生前	出生時	出生後						計 (N)
			老人性	中耳炎	頭部外傷及鼓膜破裂	高熱性 바이러스 감염	高血壓	其他	
性									
男	8.3	2.1	4.2	14.6	10.4	29.1	6.3	25.0	100.0(48)
女	33.3	4.8	4.8	9.5	14.3	23.7	0.0	9.6	100.0(21)
年齡									
0 - 19	22.7	9.1	0.0	13.6	0.0	31.8	0.0	22.8	100.0(22)
20 - 39	21.8	0.0	0.0	17.4	8.7	21.7	0.0	30.4	100.0(23)
40 - 59	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0(11)
60 +	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0(13)
地域									
大都市	9.5	4.8	4.8	9.5	4.8	33.2	4.8	28.6	100.0(21)
其他都市	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0(11)
邑地域	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (4)
面地域	21.2	3.0	3.0	21.2	15.2	15.2	3.0	18.2	100.0(33)
教育程度									
未就學	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (5)
無學	15.4	0.0	11.5	11.5	15.4	27.0	7.7	11.5	100.0(26)
國民學校	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0(15)
中學校以上	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (9)
在學中	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0(14)

N = 障礙數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	出生前	出生時	出生後						計 (N)
			老人性	中耳炎	頭部外傷 及鼓膜破裂	高熱性 바이러스 감염	高血壓	其他	
醫療保障受惠									
非受惠	16.7	4.2	6.3	14.6	10.4	22.9	2.1	22.8	100.0(48)
受惠	—	—	—	—	—	—	—	—	
醫療保險	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0(15)
醫療保護, 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 (6)
生活水準									
下	20.0	0.0	5.0	20.0	10.0	20.0	10.0	15.0	100.0(20)
中 (下)	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0(16)
(中)	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0(12)
(上)	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0(13)
上	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 (2)
日常動作程度									
他도움없이可能	16.7	0.0	2.4	16.7	11.9	30.9	0.0	21.4	100.0(42)
他일부도움必要	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0(16)
대부분남의도움必要	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 (5)
他도움없이不可能	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 (6)

聽覺 및 言語重複障碍者의 聽覺障碍原因別 治療現況 (I)

表 59

治 療 現 況	出生前 및 出生時	出 生 後
(N) 計	(12) 100.0	(56) 100.0
治療經驗與否		
治療經驗 없음	-	30.4
" 있음	-	69.6
처음治療處	(12)	(52)
없음	-	32.7
病醫院*	-	44.3
保健(支)所	-	1.9
藥局(房)	-	1.9
漢醫(房)	-	17.3
其他	-	1.9
治療處數	(12)	(53)
없음	-	32.1
1 ~ 3 個所	-	54.7
4 以上	-	13.2
治療處 種類	(12)	(53)
없음	-	32.0
病醫院**	-	51.0
其他機關	-	17.0
最長治療處	(12)	(52)
없음	-	32.7
病醫院**	-	38.5
藥局(房)	-	1.9
漢醫(房)	-	17.3
其他機關	-	9.6

N : 障碍數 (未詳除外)

* : 再活機關 包含

** : 再活機關, 保健(支)所 包含

聽覺 및 言語障礙者 聽覺障礙原因別 治療現況 (Ⅱ)

治療現況	出生前 및 出生時	出生後
計	100.0	100.0
처음治療받은時期 (N)	(9)	(45)
불편하게된 직후	-	63.9
1年以內	-	13.9
1年以後	-	22.2
醫師治療 時期 (N)	(9)	(24)
1個月以內	-	70.8
1年以內	-	4.2
1年以後	-	25.0
醫師로부터病名들어는지與否(N)	(7)	(25)
아니오	-	20.0
예	-	80.0
未治療理由 (N)	(3)	(17)
돈이 없어서	-	-
남에게 보이고 싶지 않아	-	-
治療해도나을것같지않아	-	-
몰라서	-	-
기타	-	-

(N) : 障礙數中 非治療數 除外

表 60 聽覺 및 言語 障礙 原因別 活動現況 및 社會的支援要求

活 動 現 況	出生前·時	出 生 後		計 (N)
		고열성바이러스감염	其 他	
現在하는일 (N)	(7)	(15)	(34)	(56)
아무일도안한다.	-	-	35.3	35.7(20)
就學 및 施設收容	-	-	17.6	17.9(10)
就業	-	-	47.1	46.4(26)
現在의 職業(N)	(13)	(19)	(37)	(69)
봉급·임금:전문서비스	-	-	10.8	10.1(7)
봉급·임금:단순기능	-	-	32.4	27.5(19)
자영 및 기타	-	-	56.8	62.4(43)
現在일안하는 理由(N)	(2)	(6)	(12)	(20)
심한 障礙·疾病때문	-	-	-	35.0(7)
老齡	-	-	-	30.0(6)
就業條件 不滿	-	-	-	10.0(2)
원하지않아 기타	-	-	-	25.0(5)
就業希望與否 (N)	(2)	(7)	(12)	(21)
없음	-	-	-	90.5(19)
있음	-	-	-	9.5(2)

(繼 續)

支 援 要 求	出生前·時	出 生 後		計 (N)
		고열성바이러스감염	其 他	
願하는 職業 (N)	(13)	(19)	(37)	(69)
봉급·임금:전문서비스	-	-	2.7	1.4(1)
봉급·임금:단순기능	-	-	2.7	1.4(1)
차영 및 기타	-	-	94.6	97.2(67)
個人的要求 (N)	(13)	(19)	(37)	(69)
治療	-	-	21.6	20.3(14)
就學 및 職業訓練	-	-	40.6	43.5(30)
就業	-	-	16.2	17.4(12)
經濟的 支援	-	-	2.7	5.8(4)
필요없음	-	-	18.9	13.0(9)
社會的 支援要求 (N)	(13)	(19)	(37)	(69)
醫療惠擇	-	-	46.0	46.4(32)
經濟的支援	-	-	24.3	17.4(12)
施設 및 法規改定	-	-	5.4	5.8(4)
社會認識改善	-	-	24.3	30.4(21)

聽覺與言語障礙 發生年齡別 治療現況 (I)

表 61

治 療 現 況	0 ~ 4	5 +	計
計	100.0	100.0	
治療經驗與否 (N)	(54)	(21)	(75)
治療經驗 없음	33.3	38.1	34.7
治療經驗 있음	66.7	61.9	65.3
처음治療處 (N)	(53)	(19)	(72)
없음	34.0	-	36.1
病醫院	52.8	-	51.4
保健(支)所	0.0	-	0.0
藥局(房)	0.0	-	0.0
漢醫(房)	9.4	-	9.7
其他	3.8	-	2.8
治療處數 (N)	(53)	(20)	(73)
없음	34.0	40.0	35.6
1 ~ 3 個所	58.5	40.0	53.4
4 以上	7.5	20.0	11.0
治療處種類 (N)	(53)	(20)	(73)
없음	34.0	40.0	35.6
病醫院	58.5	50.0	56.2
其他機關	7.5	10.0	8.2
最長期治療處 (N)	(53)	(19)	(72)
없음	34.0	-	36.1
病醫院	47.2	-	48.6
藥局(房)	1.9	-	1.4
漢醫(房)	9.4	-	8.3
其他機關	7.5	-	5.6

N : 障礙數 (未詳除外)

聽覺 및 言語 障 礙 發 生 年 齡 別 治 療 現 況 (II)

治 療 現 況	0 - 4	5 +	計
計	100.0	100.0	100.0
처음 治 療 받 은 時 期 (N)	(36)	(11)	(47)
불편하게 된 직후	38.9	-	44.7
1 年 以 內	5.5	-	8.5
1 年 以 後	55.6	-	46.8
醫 師 治 療 時 期 (N)	(31)	(9)	(40)
1 個 月 以 內	32.2	-	45.0
1 年 以 內	6.5	-	5.0
1 年 以 後	61.3	-	50.0
醫 師 로 부 터 病 名 들 었 는 지 여 부 (N)	(28)	(7)	(35)
아니오	42.9	-	34.3
예	57.1	-	65.7
未 治 療 理 由 (N)	(18)	(8)	(26)
돈이 없어서	-	-	53.8
남에게 보이고 싶지 않아	-	-	-
치료해도 나올 것 같지 않아	-	-	26.9
몰라서	-	-	3.9
기타	-	-	15.4

N : 障 礙 數 中 非 治 療 數 除 外

聽覺 및 言語障礙 發生年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 62

活 動 現 況	0 ~ 19	20 +	計 100.0
	100.0	100.0	
現在하는 일(N)	(43)	(23)	(66)
아무 일도 안한다	34.9	43.5	37.9
就學	14.0	13.0	13.6
就 業	51.1	43.5	48.5
現在의 職業(N)	(55)	(26)	(80)
봉급·임금: 전문서비스	10.9	16.0	12.5
봉급·임금: 단순기능	29.1	24.0	27.5
자영 및 기타	60.0	60.0	60.0
現在 일안하는 理由(N)	(15)	(10)	(25)
심한 障礙·疾病때문	73.3	-	60.0
老 齡	6.7	-	20.0
就業條件 不備	6.7	-	12.0
원하지 않아 기타	13.3	-	8.0

(繼 續)

支 援 要 求	0 ~ 19	20 +	計 100.0
	100.0	100.0	
就業希望與否(N)	(15)	(10)	(25)
없 음	100.0	-	92.0
있 음	0.0	-	8.0
願 하는 職業(N)	(55)	(25)	(80)
봉급·임금 : 전문서비스	0.0	4.0	1.3
봉급·임금 : 단순기능	0.0	4.0	1.3
자영 및 기타	100.0	92.0	97.4
個人的要求(N)	(55)	(25)	(80)
治 療	16.4	24.0	18.7
就學 및 職業訓練	38.1	32.0	36.2
就 業	16.4	24.0	18.8
經濟的 支援	5.5	4.0	5.0
必要없음	23.6	16.0	21.3
社會的 支援要求(N)	(55)	(25)	(80)
醫療惠擇	30.9	48.0	36.3
經濟的 支援	23.6	16.0	21.3
施設 및 法規改定	12.7	4.0	10.0
社會認識改善	32.8	32.0	32.4

聽覺 및 言語障礙 年齡別 活動現況 및 社會的 支援要求

表 63

活 動 現 況	0 ~ 19	20 ~ 39	40 +	計
計	100.0	100.0	100.0	100.0
現在하는 일 (N)	(10)	(36)	(32)	(78)
아무 일도 안한다	-	41.7	43.8	39.7
就學 및 施設收容	-	8.3	3.1	12.8
就 業	-	50.0	53.1	47.5
現在의 職業 (N)	(26)	(36)	(32)	(94)
봉급·임금:전문서비스	3.8	25.0	9.4	13.8
봉급·임금:단순기능	3.8	25.0	43.8	25.5
자영 및 기타	92.4	50.0	46.8	60.7
現在 일안하는 理由 (N)	(2)	(15)	(14)	(31)
심한 障礙·疾病때문	-	-	-	51.5
老 齡	-	-	-	19.4
就業條件 不備	-	-	-	9.7
원하지 않아, 기타	-	-	-	19.4
就業希望與否 (N)	(2)	(15)	(15)	(32)
없 음	-	-	-	93.7
있 음	-	-	-	6.3
原하는 職業(N)	(26)	(36)	(32)	(94)
봉급·임금:전문서비스	0.0	2.8	0.0	1.1
봉급·임금:단순기능	0.0	0.0	3.1	1.1
자영 및 기타	100.0	97.2	96.9	97.8

支 援 要 求	0 ~ 19	20 ~ 39	40 十	計
	100.0	100.0	100.0	100.0
個人的 要求 (N)	(26)	(36)	(32)	(14)
治 療	3.8	27.8	31.2	22.3
就學 및 職業訓練	50.1	27.8	37.5	37.3
就 業	38.5	11.1	6.3	17.0
經濟的 支援	3.8	8.3	0.0	4.3
必要畝음	3.8	25.0	25.0	19.1
社會的 支援要求 (N)	(26)	(36)	(32)	(94)
醫療惠澤	38.5	36.1	40.7	38.3
經濟的 支援	11.5	16.7	28.1	19.1
施設 및 法規改定	11.5	2.8	15.6	9.6
社會認識改善	38.5	44.4	15.6	33.0

地域別 障礙種類別 人口，社會，經濟的 特性

表 64

人口・社會・經濟的特性 (N)	肢體 (1,731)	精神 薄弱 (244)	視覺 (188)	聽覺・言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性						
男	56.9	62.0	44.7	46.2	61.7	66.3
女	43.1	38.0	55.3	53.8	38.3	33.7
年 齡						
0～4	1.6	11.2	3.2	0.9	12.0	5.3
5～9	2.1	19.0	1.1	1.7	14.9	11.6
10～14	3.7	16.1	4.3	2.3	12.0	2.1
15～19	6.0	13.6	2.1	3.4	12.3	9.5
20～24	5.9	9.9	3.2	3.4	6.7	10.5
25～29	5.8	10.7	1.6	3.1	6.1	18.9
30～34	6.3	8.3	2.1	3.4	7.0	4.2
35～39	6.2	4.1	4.3	2.8	2.6	5.3
40～44	6.1	-	5.3	3.4	3.2	5.3
45～49	9.6	-	5.3	4.3	2.3	2.1
50～54	8.0	-	6.4	7.7	3.2	5.3
55～59	10.0	7.1	10.6	6.3	4.7	5.3
60～64	10.1	-	6.9	8.8	3.2	6.3
65～69	8.0	-	13.3	12.5	4.7	1.1
70+	10.6	-	30.3	36.0	5.1	7.2

(繼續)

人口・社會・經濟的特性	肢體	精神 薄弱	視覺	聽覺・言語		
				聽覺	言語	重複
結婚狀態*						
未婚	19.2	76.9	8.7	8.1	46.5	34.7
有配偶	58.9	12.3	48.3	50.7	40.3	54.6
離婚・別居	3.0	3.1	1.7	1.8	2.8	2.7
死別	18.9	7.7	41.3	39.4	10.4	8.0
家口員數						
1 - 2	15.1	7.4	12.8	17.4	7.6	8.5
3	14.6	13.2	13.8	12.0	14.9	16.8
4	18.3	17.4	20.7	16.8	21.6	21.1
5	20.9	22.3	25.5	19.4	25.7	15.8
6 +	31.1	39.7	27.2	34.4	30.2	37.8
教育程度						
未就學	2.2	16.3	3.2	1.1	15.0	7.4
無學	32.1	45.8	54.8	57.2	35.8	37.8
國民學校	29.2	14.6	24.5	21.4	20.0	20.0
中學校	12.6	3.3	6.9	6.3	7.4	5.3
高等學校	12.7	0.8	4.3	7.7	3.2	12.6
大學以上	3.5	0.0	2.1	0.6	0.9	1.1
在學中	7.7	19.2	4.2	5.7	17.7	15.8
就學與否**						
未就學	25.0	47.8	12.5	0.0	45.7	8.3
就學	75.0	52.2	87.5	100.0	54.3	91.7

* : 15 歲以上

** : 6 ~ 12 歲

(繼續)

人口・社會・經濟的特性	肢體	精神薄弱	視覺	聽覺・言語		
				聽覺	言語	重複
醫療保障受惠						
非受惠	59.0	66.1	56.4	61.8	56.4	64.2
受惠						
(醫療保險)	25.3	21.0	24.0	27.6	31.9	21.0
(醫療保險, 其他)	15.7	12.9	19.6	10.6	11.7	14.8
家口主와의 關係						
本人	45.7	5.4	38.3	36.2	17.5	27.4
其他	54.3	94.6	61.7	63.8	82.5	72.6
生活水準						
下	25.8	24.0	24.5	27.1	20.5	29.5
中 (下)	27.1	26.8	27.1	30.5	25.6	18.9
(中)	17.2	20.7	22.3	15.1	21.1	16.8
(上)	13.9	12.4	12.8	12.2	13.5	16.9
上	16.0	16.1	13.3	15.1	19.3	17.9
家口主 職業有無						
없 음	34.3	16.9	36.2	23.6	23.1	28.4
있 음	65.7	83.1	63.8	76.4	76.9	71.6
生活費 마련 方法***						
친척 지원	44.5	44.4	53.6	55.3	37.0	46.2
재산소득	33.5	22.3	14.3	21.1	37.1	23.1
정부지원	16.1	33.3	17.9	21.1	25.9	23.1
기 타	5.9	0.0	14.2	2.5	0.0	7.6

*** : 家口員中 就學者 없는 경우

表 65

障礙種類別, 人口・經濟變數別 治療處數

(N)	肢體 (1,731)	精薄 (244)	視覺 (188)	聽覺・言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性						
男子(N)	(971)	(143)	(85)	(157)	(207)	(61)
없 음	8.0%	35.0 %	28.2 %	47.7%	44.9%	29.5 %
1-3개소	83.9	58.7	63.6	51.0	50.8	59.0
1-7개소	8.1	6.3	8.2	1.3	4.3	11.5
女子(N)	(740)	(89)	(103)	(188)	(126)	(28)
없 음	12.0	51.7	29.1	49.5	59.5	39.3
1-3개소	77.6	41.6	67.0	48.9	38.1	57.1
4-7개소	10.4	6.7	3.9	1.6	2.4	3.6
年 齡						
0-4(N)	(27)	(27)	(6)	(3)	(41)	(5)
없 음	22.2	33.3	-	-	51.3	-
1-3개소	74.1	63.0	-	-	46.3	-
4-7개소	3.7	3.7	-	-	2.4	-
5-9(N)	(36)	(45)	(2)	(6)	(50)	(11)
없 음	13.9	42.2	-	-	48.0	-
1-3개소	75.0	51.1	-	-	48.0	-
4-7개소	11.1	6.7	-	-	4.0	-
10-14(N)	(64)	(38)	(8)	(8)	(40)	(2)
없 음	15.6	21.1	-	-	50.0	-
1-3개소	76.6	71.0	-	-	45.0	-
4-7개소	7.8	7.9	-	-	5.0	-

(繼續)

(N)	肢體 (1,731)	精薄 (244)	視覺 (188)	聽覺·言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
15-19 (N)	(100)	(30)	(4)	(12)	(38)	(8)
없음	6.0 %	53.4 %	- %	- %	57.9 %	- %
1-3 개소	80.0	43.3	-	-	42.1	-
4-7 개소	14.0	3.3	-	-	0.0	-
20-29 (N)	(199)	(50)	(10)	(22)	(43)	(24)
없음	8.0	34.0	-	18.2	41.9	29.2
1-3 개소	81.9	58.0	-	81.8	51.1	62.5
4-7 개소	10.1	8.0	-	0.0	7.0	8.3
30-39 (N)	(212)	(28)	(12)	(22)	(32)	(10)
없음	13.2	46.4	-	22.7	53.1	-
1-3 개소	79.2	42.9	-	72.7	40.6	-
4-7 개소	7.6	10.7	-	4.6	6.3	-
40-49 (N)	(269)	(3)	(20)	(24)	(19)	(5)
없음	8.9	-	25.0	25.0	-	-
1-3 개소	82.2	-	75.0	66.7	-	-
4-7 개소	8.9	-	0.0	8.3	-	-
50-59 (N)	(309)	(6)	(33)	(48)	(25)	(9)
없음	6.1	-	18.2	27.1	56.0	-
1-3 개소	84.8	-	69.7	72.9	40.0	-
4-7 개소	9.1	-	12.1	0.0	4.0	-

(繼續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
60-69(N)	(311)	(4)	(37)	(75)	(28)	(7)
없 음	8.4 %	- %	29.7%	57.4 %	50.0 %	- %
1-3 개 소	82.3	-	62.2	41.3	46.4	-
4-7 개 소	9.3	-	8.1	1.3	3.6	-
70-79(N)	(184)	(1)	(56)	(125)	(17)	(8)
없 음	14.6	-	39.3	73.6	-	-
1-3 개 소	77.2	-	60.7	26.4	-	-
4-7 개 소	8.2	-	0.0	0.0	-	-
教育程度						
未就學 (N)	(38)	(38)	(6)	(4)	(51)	(7)
없 음	18.4	31.6	-	-	51.0	-
1-3 개 소	78.9	63.2	-	-	47.0	-
4-7 개 소	2.7	5.2	-	-	2.0	-
無學 (N)	(545)	(103)	(101)	(198)	(120)	(34)
없 음	13.0	52.4	33.7	65.2	56.7	58.9
1-3 개 소	76.5	40.8	59.4	34.3	37.5	38.2
4-7 개 소	10.5	6.8	6.9	0.5	5.8	2.9
國民學校 (N)	(497)	(35)	(47)	(74)	(63)	(17)
없 음	9.1	45.7	25.5	33.7	57.1	-
1-3 개 소	84.3	48.6	68.1	64.9	39.7	-
4-7 개 소	6.6	5.7	6.4	1.4	3.2	-

(繼續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
中學校 (N)	(217)	(8)	(13)	(21)	(25)	(5)
없 음	8.3%	- %	- %	23.8%	28.0%	- %
1-3 개소	80.2	-	-	66.7	72.0	-
4-7 개소	11.5	-	-	9.5	0.0	-
高等學校 (N)	(217)	(2)	(9)	(26)	(11)	(10)
없 음	3.2	-	-	15.4	-	-
1-3 개소	87.6	50.0	-	84.6	-	-
4-7 개소	9.2	50.0	-	0.0	-	-
大學以上 (N)	(61)	(-)	(4)	(2)	(3)	(1)
없 음	4.9	-	-	-	-	-
1-3 개소	91.8	-	-	-	-	-
4-7 개소	3.3	-	-	-	-	-
在學中 (N)	(134)	(44)	(8)	(20)	(58)	(15)
없 음	11.9	25.0	-	15.0	46.6	(15)
1-3 개소	75.4	68.2	-	80.0	51.7	-
4-7 개소	12.7	6.8	-	5.0	1.7	-
地域						
大都市 (N)	(663)	(76)	(61)	(116)	(123)	(32)
없 음	7.8	31.6	32.8	42.2	48.0	18.8
1-3 개소	83.9	59.2	62.3	56.9	48.0	65.6
4-7 개소	8.3	9.2	4.9	6.9	4.0	15.6

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
其他都市 (N)	(316)	(36)	(31)	(43)	(60)	(13)
없 음	7.3 %	30.6 %	16.1 %	53.5 %	43.3 %	- %
1-3 개 소	83.8	63.8	74.2	46.5	55.0	-
4-7 개 소	8.9	5.6	9.7	0.0	1.7	-
面 (N)	(215)	(35)	(32)	(42)	(44)	(6)
없 음	8.4	62.9	15.6	40.5	50.0	-
1-3 개 소	82.3	37.1	78.1	54.7	43.2	-
4-7 개 소	9.3	0.0	6.3	4.8	6.8	-
面 (N)	(517)	(85)	(64)	(144)	(106)	(38)
없 음	14.3	45.9	37.5	54.9	57.5	44.8
1-3 개 소	75.4	47.0	57.8	43.7	39.7	52.6
4-7 개 소	10.3	7.1	4.7	1.4	2.8	2.6
醫療保障受惠 非受惠 (N)	(1010)	(155)	(106)	(211)	(192)	(55)
없 음	10.9	43.2	35.8	51.7	53.6	41.8
1-3 개 소	79.5	52.3	59.4	46.9	43.8	47.3
4-7 개 소	9.6	4.5	4.8	1.4	2.6	10.9
受惠(醫療保險) (N)	(431)	(48)	(44)	(96)	(99)	(19)
없 음	6.0	27.1	18.2	43.8	36.4	-
1-3 개 소	84.7	62.5	72.7	55.2	57.6	-
4-7 개 소	9.3	10.4	9.1	1.0	6.0	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
受惠(保護其他)(N)	(270)	(29)	(38)	(3)	(42)	(15)
없 음	11.5 %	55.2 %	21.1 %	—	69.0 %	—
1-3 개소	81.5	34.5	73.7	—	28.6	—
4-7 개소	7.0	10.3	5.2	—	2.4	—
生活水準						
下 (N)	(443)	(53)	(45)	(95)	(70)	(26)
없 음	13.8	56.6	31.2	56.8	60.0	57.7
1-3 개소	78.1	41.5	64.4	42.1	37.1	42.3
4-7 개소	8.1	1.9	4.4	1.1	2.9	0.0
中(下) (N)	(464)	(62)	(52)	(101)	(85)	(17)
없 음	8.8	30.6	34.6	47.5	48.2	—
1-3 개소	81.9	58.1	57.7	51.5	48.2	—
4-7 개소	9.3	11.3	7.7	1.0	3.6	—
中(中) (N)	(296)	(50)	(41)	(53)	(71)	(15)
없 음	6.8	46.0	19.5	45.3	50.7	—
1-3 개소	83.4	46.0	75.6	50.9	43.7	—
4-7 개소	9.8	8.0	4.9	3.8	5.6	—
中(上) (N)	(237)	(29)	(24)	(43)	(46)	(16)
없 음	8.9	31.0	25.0	53.5	37.0	—
1-3 개소	81.8	69.0	75.0	46.5	60.9	—
4-7 개소	9.3	0.0	0.0	0.0	2.1	—

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
上 (N)	(271)	(38)	(26)	(21)	(24)	(9)
없 음	8.9%	39.5 %	30.8 %	19.0%	41.7%	- %
1-3 개 소	81.5	52.6	57.7	76.2	54.2	-
4-7 개 소	9.6	7.9	11.5	4.8	4.1	-

表 66

障礙種類別人口・經濟變數別 처음治療處

(N)	肢體 (1,731)	精薄 (244)	視覺 (188)	聽覺・言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
性計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男子(N)	(971)	(143)	(85)	(158)	(207)	(61)
없음	8.0	35.0	28.2	47.4	44.9	29.5
병의원	67.3	53.8	62.3	46.2	38.6	54.2
보건(지)소	2.0	2.8	2.4	1.3	1.9	1.6
약국(방)	3.2	1.4	0.0	1.3	1.4	1.6
한의(방)	17.6	2.8	5.9	1.9	8.2	9.8
기타	1.9	4.2	1.2	1.9	5.0	3.3
女子(N)	(741)	(89)	(103)	(190)	(126)	(27)
없음	12.0	51.7	29.1	48.6	59.5	40.8
병의원	51.0	38.2	64.1	41.7	33.3	37.0
보건(지)소	1.9	0.0	1.0	0.6	0.0	3.7
약국(방)	9.4	0.0	2.9	3.3	0.8	0.0
한의(방)	22.7	7.9	0.0	4.2	6.3	18.5
기타	3.0	2.2	2.9	1.6	0.1	0.0
年齡						
0 - 4 (N)	(27)	(27)	(6)	(3)	(41)	(5)
없음	22.2	33.3	-	-	51.2	-
병의원	74.1	66.7	-	-	48.8	-
보건(지)소	0.0	0.0	-	-	0.0	-
약국(방)	3.7	0.0	-	-	0.0	-
한의(방)	0.0	0.0	-	-	0.0	-
기타	0.0	0.0	-	-	0.0	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
5 - 9 (N)	(36)	(45)	(2)	(6)	(50)	(11)
없 음	13.9	42.2	-	-	40.0	-
병의원	77.8	46.8	-	-	48.0	-
보건(지)소	0.0	4.4	-	-	6.0	-
약국(방)	0.0	0.0	-	-	2.0	-
한의(방)	8.3	2.2	-	-	2.0	-
기 타	0.0	4.4	-	-	2.0	-
10-14(N)	(64)	(38)	(8)	(8)	(40)	(2)
없 음	15.6	21.1	-	-	50.0	-
병의원	67.2	65.7	-	-	42.5	-
보건(지)소	3.1	5.3	-	-	2.5	-
약국(방)	1.6	2.6	-	-	0.0	-
한의(방)	9.4	0.0	-	-	0.0	-
기 타	3.1	5.3	-	-	5.0	-
15-19 (N)	(100)	(30)	(4)	(12)	(38)	(7)
없 음	6.0	53.4	-	-	57.9	-
병의원	75.0	43.3	-	-	36.8	-
보건(지)소	2.0	0.0	-	-	0.0	-
약국(방)	2.0	0.0	-	-	0.0	-
한의(방)	12.0	3.3	-	-	0.0	-
기 타	3.0	0.0	-	-	5.3	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
20 - 29 (N)	(199)	(50)	(9)	(22)	(43)	(24)
없 음	8.0	34.0	-	18.2	41.9	29.2
병의원	67.4	48.0	-	68.2	32.6	54.1
보건(지)소	2.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
약국(방)	4.0	2.0	-	4.5	2.3	0.0
한의(방)	15.6	8.0	-	0.0	11.6	12.5
기 타	3.0	8.0	-	9.1	11.6	4.2
30 - 39 (N)	(212)	(28)	(13)	(22)	(32)	(10)
없 음	13.2	46.4	-	22.8	53.1	-
병의원	63.7	35.7	-	68.2	37.5	-
보건(지)소	2.4	0.0	-	4.5	0.0	-
약국(방)	2.8	0.0	-	4.5	0.0	-
한의(방)	16.5	17.9	-	0.0	9.4	-
기 타	1.4	0.0	-	0.0	0.0	-
40 - 49 (N)	(269)	(3)	(20)	(26)	(19)	(5)
없 음	8.9	-	25.0	23.1	-	-
병의원	62.9	-	70.0	65.4	-	-
보건(지)소	0.0	-	5.0	0.0	-	-
약국(방)	8.2	-	0.0	3.8	-	-
한의(방)	16.7	-	0.0	7.7	-	-
기 타	3.3	-	0.0	0.0	-	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
50-59 (N)	(310)	(6)	(33)	(49)	(25)	(9)
없 음	6.1	-	18.2	27.6	56.0	-
병의원	62.6	-	72.7	62.2	28.0	-
보건(지)소	2.3	-	3.0	0.0	0.0	-
약국(방)	6.1	-	0.0	4.1	4.0	-
한의(방)	21.3	-	6.1	6.1	12.0	-
기 타	1.6	-	0.0	0.0	0.0	-
60-69 (N)	(311)	(4)	(37)	(75)	(28)	(7)
없 음	8.4	-	29.7	57.3	50.0	-
병의원	51.0	-	59.5	34.7	28.6	-
보건(지)소	3.2	-	2.7	1.3	0.0	-
약국(방)	7.1	-	0.0	0.0	3.5	-
한의(방)	28.0	-	8.1	6.7	17.9	-
기 타	2.3	-	0.0	0.0	0.0	-
70-79 (N)	(184)	(1)	(56)	(125)	(17)	(8)
없 음	14.7	-	39.3	73.6	-	-
병의원	40.8	-	51.7	22.4	-	-
보건(지)소	1.6	-	0.0	0.8	-	-
약국(방)	10.9	-	3.6	0.8	-	-
한의(방)	29.3	-	0.0	0.8	-	-
기 타	2.7	-	5.4	1.6	-	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
教育程度						
未就學 (N)	(38)	(38)	(6)	(4)	(51)	(7)
없 음	18.4	31.6	-	-	51.0	-
병의원	76.3	63.2	-	-	47.0	-
보건(지)소	0.0	2.6	-	-	2.0	-
약국(방)	2.6	0.0	-	-	0.0	-
한의(방)	2.7	0.0	-	-	0.0	-
기 타	0.0	2.6	-	-	0.0	-
無學 (N)	(546)	(103)	(101)	(200)	(120)	(34)
없 음	13.0	52.4	33.7	64.5	56.7	58.9
병의원	45.4	34.0	57.3	27.0	27.4	17.6
보건(지)소	3.3	1.0	2.0	0.5	1.7	5.9
약국(방)	8.2	1.0	2.0	1.0	1.7	2.9
한의(방)	25.3	8.7	1.0	5.0	9.2	14.7
기 타	4.8	2.9	4.0	2.0	3.3	0.0
國民學校 (N)	(497)	(35)	(47)	(74)	(63)	(17)
없 음	9.1	45.7	25.5	33.7	57.1	-
병의원	60.4	37.1	66.0	58.1	23.8	-
보건(지)소	1.0	2.9	0.0	1.4	1.6	-
약국(방)	6.8	0.0	2.1	5.4	3.2	-
한의(방)	21.3	5.7	6.4	1.4	9.5	-
기 타	1.4	8.6	0.0	0.0	4.8	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
中學校 (N)	(217)	(8)	(13)	(21)	(25)	(5)
없 음	8.3	-	-	23.8	28.0	-
병의원	63.1	-	-	66.6	44.0	-
보건(지)소	0.9	-	-	4.8	0.0	-
약국(방)	5.1	-	-	4.8	0.0	-
한의(방)	21.2	-	-	0.0	28.0	-
기 타	1.4	-	-	0.0	0.0	-
高等學校(N)	(217)	(2)	(9)	(27)	(11)	(10)
없 음	3.2	-	-	14.8	-	-
병의원	79.3	-	-	77.8	-	-
보건(지)소	0.9	-	-	0.0	-	-
약국(방)	3.2	-	-	0.0	-	-
한의(방)	12.9	-	-	0.0	-	-
기 타	0.5	-	-	7.4	-	-
大學이상(N)	(61)	-	(4)	(2)	(3)	(1)
없 음	4.9	-	-	-	-	-
병의원	77.0	-	-	-	-	-
보건(지)소	3.3	-	-	-	-	-
약국(방)	1.6	-	-	-	-	-
한의(방)	9.9	-	-	-	-	-
기 타	3.3	-	-	-	-	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
在 學 中 (N)	(134)	(44)	(8)	(20)	(58)	(14)
없 음	12.0	25.0	-	15.0	46.6	-
병의원	73.1	68.1	-	80.0	48.3	-
보건(지)소	3.0	2.3	-	0.0	0.0	-
약국(방)	1.5	2.3	-	5.0	0.0	-
한의(방)	9.7	0.0	-	0.0	0.0	-
기 타	0.7	2.3	-	0.0	5.1	-
地 域						
大 都 市 (N)	(664)	(76)	(61)	(119)	(123)	(32)
없 음	7.8	31.6	32.8	41.2	48.0	18.8
병의원	64.5	58.0	57.3	49.6	36.6	65.5
보건(지)소	1.5	2.6	3.3	0.8	2.4	3.1
약국(방)	5.6	1.3	0.0	2.5	2.4	0.0
한의(방)	18.4	2.6	3.3	2.5	6.5	6.3
기 타	2.2	3.9	3.3	3.4	4.1	6.3
其 他 都 市 (N)	(316)	(36)	(31)	(43)	(60)	(12)
없 음	7.3	30.6	16.1	53.5	43.3	-
병의원	61.7	61.0	77.5	44.2	50.0	-
보건(지)소	1.9	0.0	0.0	2.3	0.0	-
약국(방)	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
한의(방)	20.0	5.6	3.2	0.0	5.0	-
기 타	2.5	2.8	3.2	0.0	1.7	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
邑 (N)	(215)	(35)	(32)	(42)	(44)	(6)
없 음	8.4	62.8	15.6	40.5	50.0	-
병의원	58.6	34.3	78.1	50.0	38.6	-
보건(지)소	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-
약국(방)	8.8	0.0	6.3	2.4	2.3	-
한의(방)	18.6	0.0	0.0	7.1	6.8	-
기 타	2.8	2.9	0.0	0.0	2.3	-
面 (N)	(517)	(85)	(64)	(144)	(106)	(38)
없 음	14.3	45.9	37.5	54.8	57.5	44.8
병의원	54.7	38.8	54.6	36.8	28.4	42.1
보건(지)소	2.1	2.4	1.6	0.7	0.9	2.6
약국(방)	4.6	1.2	1.6	2.8	0.0	2.6
한의(방)	22.1	8.2	3.1	3.5	10.4	7.9
기 타	2.2	3.5	1.6	1.4	2.8	0.0
醫療保障受惠						
非受惠 (N)	(1,011)	(155)	(106)	(214)	(192)	(54)
없 음	10.9	43.2	35.8	50.9	53.6	42.6
병의원	56.3	43.2	54.7	42.1	32.4	37.0
보건(지)소	2.3	2.6	0.9	0.9	2.1	0.0
약국(방)	6.6	1.3	2.8	1.9	0.5	1.9
한의(방)	21.4	5.8	1.9	2.3	8.3	18.5
기 타	2.5	3.9	3.9	1.9	3.1	0.0

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
受惠(醫療保險) N	(431)	(48)	(44)	(96)	(99)	(19)
없 음	6.0	27.1	18.2	43.8	36.4	-
병의원	67.5	70.8	77.3	48.0	51.5	-
보건(지)소	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
약국(방)	5.1	0.0	0.0	4.1	2.0	-
한의(방)	18.6	0.0	4.5	3.1	8.1	-
기 타	1.6	2.1	0.0	1.0	2.0	-
受惠(保護其他)(N)	(270)	(29)	(38)	(38)	(42)	(15)
없 음	11.5	55.2	21.1	44.8	69.0	-
병의원	63.7	34.5	71.0	42.1	21.4	-
보건(지)소	1.9	0.0	5.3	2.6	0.0	-
약국(방)	4.4	0.0	0.0	0.0	2.4	-
한의(방)	15.9	6.9	2.6	7.9	2.4	-
기 타	2.6	3.4	0.0	2.6	4.8	-
生活 水準						
下 (N)	(444)	(53)	(45)	(95)	(70)	(26)
없 음	13.7	56.6	31.1	56.9	60.0	57.8
병의원	52.9	32.1	51.1	34.7	27.1	23.1
보건(지)소	2.9	1.9	4.4	0.0	0.0	3.8
약국(방)	6.8	0.0	2.2	2.1	1.4	3.8
한의(방)	20.5	7.5	4.4	4.2	8.6	11.5
기 타	3.2	1.9	6.8	2.1	2.9	0.0

(N)	肢體 (1,731)	精薄 (244)	視覺 (188)	聽覺·言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
中(下)(N)	(464)	(62)	(52)	(104)	(85)	(17)
없음	8.8	30.6	34.6	46.2	48.2	-
병의원	61.4	54.9	61.5	40.4	34.1	-
보건(지)소	3.0	1.6	0.0	2.9	2.4	-
약국(방)	4.5	1.6	1.9	3.8	0.0	-
한의(방)	20.5	4.8	2.0	3.8	10.6	-
기타	1.8	6.5	0.0	2.9	4.7	-
中(中)(N)	(296)	(50)	(41)	(53)	(71)	(15)
없음	6.8	46.0	19.5	45.3	50.7	-
병의원	66.6	46.0	78.0	50.9	39.5	-
보건(지)소	1.0	2.0	0.0	0.0	1.4	-
약국(방)	5.0	0.0	0.0	1.9	0.0	-
한의(방)	16.9	2.0	2.4	1.9	4.2	-
기타	3.7	4.0	0.1	0.0	4.2	-
中(上)(N)	(237)	(29)	(24)	(43)	(46)	(16)
없음	8.9	31.0	25.0	53.5	37.0	-
병의원	61.6	58.5	66.7	44.2	45.7	-
보건(지)소	0.8	3.5	0.0	0.0	2.1	-
약국(방)	8.0	0.0	0.0	2.3	4.4	-
한의(방)	19.4	3.5	4.1	0.0	8.7	-
기타	1.3	3.5	4.2	0.0	2.1	-

(N)	肢體 (1,731)	精薄 (244)	視覺 (188)	聽覺・言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
上 (N)	(271)	(38)	(26)	(21)	(24)	(8)
없음	8.9	39.5	30.8	19.0	41.7	-
병의원	62.4	52.6	61.6	76.2	50.1	-
보건(지)소	0.4	0.0	3.8	0.0	0.0	-
약국(방)	5.8	2.6	3.8	0.0	4.1	-
한의(방)	21.0	5.3	0.0	0.0	4.1	-
기타	1.5	0.0	0.0	4.8	0.0	-

障礙種類別 人口・經濟變數別 最長治療處

表 67

(N)	肢體 (1,731)	精薄 (244)	視覺 (188)	聽覺・言語		
				聽覺 (353)	言語 (345)	重複 (95)
性 計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男子 (N)	(969)	(143)	(85)	(158)	(206)	(61)
없 음	.8.0	35.7	28.2	47.5	45.7	29.5
병의원	58.7	49.6	65.9	42.4	36.4	49.1
약국(방)	4.4	2.1	0.0	2.5	2.4	1.6
한의(방)	26.0	6.3	4.7	4.4	9.2	9.9
기 타	2.9	6.3	1.2	3.2	6.3	9.9
女子 (N)	(739)	(89)	(103)	(188)	(126)	(27)
없 음	12.0	51.7	29.1	49.4	59.5	40.7
병의원	42.3	33.7	61.2	36.7	26.2	40.8
약국(방)	9.5	0.0	6.8	4.3	0.8	3.7
한의(방)	32.7	12.4	1.9	5.9	10.3	14.8
기 타	3.5	2.2	1.0	3.7	3.2	0.0
年 齡						
(N)	(27)	(27)	(6)	(3)	(41)	(5)
0-4						
없 음	22.2	33.3	-	-	51.2	-
병의원	63.0	66.7	-	-	46.3	-
약국(방)	0.0	0.0	-	-	0.0	-
한의(방)	14.8	0.0	-	-	0.0	-
기 타	0.0	0.0	-	-	2.5	-
5-9						
(N)	(36)	(45)	(2)	(6)	(50)	(11)
없 음	13.9	42.2	-	-	48.0	-
병의원	61.1	46.7	-	-	4.2	-
약국(방)	0.0	0.0	-	-	2.0	-
한의방	19.4	6.7	-	-	4.0	-
기 타	5.6	4.4	-	-	4.0	-

(繼續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
10-14 (N)	(64)	(38)	(8)	(8)	(40)	(2)
없 음	15.6	23.7	-	-	52.5	-
병 의 원	54.7	57.9	-	-	35.0	-
약 국(방)	3.1	2.6	-	-	2.5	-
한 의 방	20.3	7.9	-	-	5.0	-
기 타	6.3	7.9	-	-	5.0	-
15-19 (N)	(100)	(30)	(4)	(12)	(38)	(7)
없 음	6.0	53.3	-	-	58.0	-
병 의 원	60.0	30.0	-	-	26.3	-
약 국(방)	1.0	3.3	-	-	2.6	-
한 의(방)	30.0	6.7	-	-	2.6	-
기 타	3.0	6.7	-	-	10.5	-
20-29 (N)	(197)	(50)	(10)	(22)	(43)	(24)
없 음	8.1	34.0	-	18.2	41.8	29.2
병 의 원	55.4	42.0	-	40.9	30.2	58.3
약 국(방)	3.0	2.0	-	9.1	0.0	0.0
한 의(방)	30.5	14.0	-	13.6	14.0	4.2
기 타	3.0	8.0	-	18.2	14.0	8.3
30-39 (N)	(212)	(28)	(12)	(22)	(31)	(10)
없 음	13.2	46.4	-	22.8	54.8	-
병 의 원	58.6	35.7	-	68.2	29.0	-
약 국(방)	2.8	0.0	-	4.5	0.0	-
한 의(방)	22.6	17.9	-	0.0	9.7	-
기 타	2.8	0.0	-	4.5	6.5	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
40-49 (N)	(269)	(3)	(20)	(24)	(19)	(5)
없 음	8.9	-	25.0	25.0	-	-
병의원	55.4	-	70.0	62.4	-	-
약국(방)	10.0	-	0.0	4.2	-	-
한의(방)	22.7	-	5.0	4.2	-	-
기 타	3.0	-	0.0	4.2	-	-
50-59 (N)	(308)	(6)	(33)	(49)	(25)	(9)
없 음	6.2	-	18.2	26.5	56.0	-
병의원	55.5	-	81.8	57.2	20.0	-
약국(방)	8.4	-	0.0	4.1	4.0	-
한의(방)	26.3	-	0.0	10.2	20.0	-
기 타	3.6	-	0.0	2.0	0.0	-
60-69 (N)	(311)	(4)	(37)	(75)	(28)	(7)
없 음	8.4	-	29.7	57.3	50.0	-
병의원	41.1	-	64.9	33.3	25.0	-
약국(방)	7.7	-	0.0	0.0	7.1	-
한의(방)	40.2	-	5.4	8.0	17.9	-
기 타	2.6	-	0.0	1.4	0.0	-
70세이상 (N)	(184)	(1)	(56)	(125)	(-)	(8)
없 음	14.7	-	39.3	73.6	-	-
병의원	35.3	-	48.2	20.8	-	-
약국(방)	11.4	-	8.9	2.4	-	-
한의(방)	35.3	-	0.0	1.6	-	-
기 타	3.3	-	3.6	1.6	-	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
教 育 程 度						
未 就 學 (N)	(38)	(38)	(6)	(4)	(51)	(7)
없 음	18.4	31.6	-	-	51.0	-
병 의 원	68.4	60.5	-	-	45.1	-
약 국 (방)	0.0	0.0	-	-	0.0	-
한 의 (방)	13.2	2.6	-	-	0.0	-
기 타	0.0	5.3	-	-	3.9	-
無 學 (N)	(544)	(103)	(101)	(198)	(119)	(34)
없 음	13.1	52.4	33.7	65.2	57.1	58.8
병 의 원	37.5	33.0	58.4	24.7	26.0	20.6
약 국 (방)	10.8	1.0	5.9	2.0	1.7	2.9
한 의 (방)	33.1	13.6	0.0	5.1	11.8	17.7
기 타	5.5	0.0	2.0	3.0	3.4	0.0
國 民 學 校 (N)	(497)	(35)	(47)	(74)	(63)	(17)
없 음	9.1	45.7	25.5	33.7	57.1	-
병 의 원	52.1	40.0	68.1	52.7	22.2	-
약 국 (방)	6.8	2.9	0.0	5.4	4.8	-
한 의 (방)	30.0	2.9	6.4	6.8	9.5	-
기 타	2.0	8.5	0.0	1.4	6.4	-
中 學 校 (N)	(217)	(8)	(13)	(21)	(25)	(5)
없 음	8.3	-	-	23.8	28.0	-
병 의 원	58.6	-	-	52.4	40.0	-
약 국 (방)	3.7	-	-	4.8	0.0	-
한 의 (방)	27.6	-	-	9.5	32.0	-
기 타	1.8	-	-	9.5	0.0	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
高等學校 (N)	(216)	(2)	(9)	(27)	(-)	(10)
없 음	3.2	-	-	14.8	-	-
병 의 원	68.1	-	-	70.4	-	-
약 국(방)	3.7	-	-	3.7	-	-
한 의(방)	24.1	-	-	0.0	-	-
기 타	0.9	-	-	11.1	-	-
大學以上 (N)	(61)	(-)	(4)	(2)	(-)	(1)
없 음	4.9	-	-	-	-	-
병 의 원	67.2	-	-	-	-	-
약 국(방)	3.3	-	-	-	-	-
한 의(방)	21.3	-	-	-	-	-
기 타	3.3	-	-	-	-	-
在學中 (N)	(133)	(44)	(8)	(20)	(58)	(14)
없 음	12.0	27.3	-	15.0	48.3	-
병 의 원	56.4	52.2	-	70.0	36.2	-
약 국(방)	1.5	2.3	-	10.0	1.7	-
한 의(방)	25.6	6.8	-	5.0	1.7	-
기 타	4.5	11.4	-	0.0	12.1	-
地 域						
大都市 (N)	(661)	(76)	(61)	(117)	(123)	(32)
없 음	7.9	31.6	32.8	41.9	48.0	18.8
병 의 원	55.5	52.6	62.3	44.4	33.3	59.3
약 국(방)	5.4	1.3	0.0	4.3	2.4	0.0
한 의(방)	27.7	5.3	3.3	3.4	7.3	6.3
기 타	3.5	9.2	1.6	6.0	9.0	15.6

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
其他都市 (N)	(316)	(36)	(31)	(43)	(60)	(12)
없 음	7.3	30.6	16.1	53.0	43.3	-
병의원	54.4	52.8	77.5	44.2	41.7	-
약국(방)	7.6	0.0	3.2	0.0	1.7	-
한의(방)	27.5	8.3	3.2	2.3	8.3	-
기 타	3.2	8.3	0.0	0.0	5.0	-
面 (N)	(215)	(35)	(32)	(42)	(43)	(6)
없 음	8.4	62.8	15.6	40.5	51.2	-
병의원	45.1	28.6	65.6	38.1	25.6	-
약국(방)	7.4	0.0	9.4	7.1	2.3	-
한의(방)	34.9	5.7	9.4	11.9	18.6	-
기 타	4.2	2.9	0.0	2.4	2.3	-
面 (N)	(516)	(85)	(64)	(44)	(106)	(38)
없 음	14.3	47.1	37.5	54.8	58.5	44.7
병의원	47.3	37.6	56.2	34.0	29.3	44.7
한의(방)	28.9	2.4	0.0	2.8	0.9	5.3
기 타	2.3	12.9	1.6	5.6	9.4	5.3
약국(방)	7.2	0.0	4.7	2.8	1.9	0.0
醫療保障受惠 非受惠 (N)	(1,009)	(155)	(106)	(212)	(191)	(54)
없 음	10.9	43.9	35.8	51.4	54.4	42.6
병의원	47.4	40.0	52.8	36.8	28.3	33.3
약국(방)	7.2	1.9	5.7	3.8	1.6	3.7
한의(방)	30.6	10.3	3.8	4.2	9.9	16.7
기 타	3.9	3.9	1.9	3.8	5.8	3.7

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
受惠(醫療保險)(N)	(430)	(48)	(44)	(96)	(99)	(19)
없 음	6.0	27.1	18.2	43.8	36.4	-
병 의 원	56.8	62.5	75.0	44.8	47.5	-
약 국(방)	5.1	0.0	2.3	4.2	2.0	-
한 의(방)	30.5	2.1	4.5	4.2	10.1	-
기 타	1.6	8.3	0.0	3.0	4.0	-
受惠(保護其他)(N)	(269)	(29)	(38)	(38)	(42)	(15)
없 음	11.5	55.2	21.1	44.7	69.0	-
병 의 원	58.7	31.0	78.9	39.5	16.7	-
약 국(방)	6.7	0.0	0.0	0.0	2.4	-
한 의(방)	20.1	10.3	0.0	13.2	7.1	-
기 타	3.0	3.5	0.0	2.6	4.8	-
生活水準						
下 (N)	(441)	(53)	(45)	(95)	(69)	(26)
없 음	13.8	56.6	31.1	56.8	60.9	57.7
병 의 원	48.3	28.3	60.0	29.4	20.3	26.9
약 국(방)	7.5	1.9	2.2	3.2	4.3	3.9
한 의(방)	27.0	9.4	2.2	7.4	10.1	11.5
기 타	3.4	3.8	4.5	3.2	4.4	0.0
中(下) (N)	(464)	(62)	(52)	(102)	(85)	(17)
없 음	8.8	30.6	34.6	47.1	48.2	-
병 의 원	54.5	56.5	59.7	39.2	32.9	-
약 국(방)	6.0	1.6	3.8	3.9	1.2	-
한 의(방)	26.9	6.5	1.9	4.9	10.6	-
기 타	3.8	4.8	0.0	4.9	7.1	-

(繼 續)

(N)	肢 體 (1,731)	精 薄 (244)	視 覺 (188)	聽 覺 · 言 語		
				聽 覺 (353)	言 語 (345)	重 複 (95)
中 (中) (N)	(296)	(50)	(41)	(53)	(71)	(15)
없 음	6.8	48.0	19.5	45.3	52.1	-
병 의원	53.2	42.0	68.3	41.5	36.6	-
약국(방)	6.8	0.0	4.9	5.7	0.0	-
한 의(방)	28.0	8.0	7.3	7.5	7.0	-
기 타	5.2	2.0	0.0	0.0	4.2	-
中 (上) (N)	(236)	(29)	(24)	(43)	(46)	(16)
없 음	8.9	31.0	25.0	53.5	37.0	-
병 의원	50.0	51.7	66.6	41.9	39.1	-
약국(방)	7.6	0.0	4.2	4.6	2.2	-
한 의(방)	32.6	6.9	4.2	0.0	13.0	-
기 타	0.9	10.4	0.0	0.0	8.7	-
上 (N)	(271)	(38)	(26)	(21)	(24)	(8)
없 음	8.9	39.4	30.8	19.0	41.7	-
병 의원	51.0	39.5	65.4	66.7	45.8	-
약국(방)	5.2	2.6	3.8	0.0	0.0	-
한 의(방)	33.2	13.2	0.0	0.0	8.3	-
기 타	1.7	5.3	0.0	14.3	4.2	-

地域別 障害者の人口、社会、経済的 特性

表 68

人口・社会・経済的 特性	大都市	其他都市	邑地域	面地域	計 (N)
計	100.0(N)	100.0(N)	100.0(N)	100.0(N)	100.0(N)
性					
男	54.7(516)	55.7(244)	55.8(178)	56.3(468)	55.5(1406)
女	45.3(428)	44.3(194)	44.2(141)	43.7(363)	44.5(1126)
年 齡					
0 ~ 4	3.3(31)	2.1(9)	2.8(9)	2.0(17)	2.6(66)
5 ~ 9	4.0(38)	5.7(25)	3.8(12)	3.7(31)	4.2(106)
10 ~ 14	4.6(43)	3.4(15)	5.0(16)	4.2(35)	4.3(109)
15 ~ 19	7.2(68)	5.9(26)	7.2(23)	5.2(43)	6.3(160)
20 ~ 24	6.8(64)	5.0(22)	4.4(14)	4.7(39)	5.5(139)
25 ~ 29	6.4(60)	6.8(30)	6.3(20)	5.1(42)	6.0(152)
30 ~ 34	6.8(64)	4.3(19)	4.4(14)	5.3(44)	5.6(141)
35 ~ 39	6.0(57)	6.2(27)	5.0(16)	5.1(42)	5.6(142)
40 ~ 44	5.6(53)	5.7(25)	5.3(17)	5.4(45)	5.5(140)
45 ~ 49	7.9(75)	8.9(39)	6.6(21)	7.5(62)	7.8(197)
50 ~ 54	6.8(64)	8.4(37)	7.5(24)	7.5(62)	7.4(187)
55 ~ 59	7.2(68)	10.7(47)	10.7(34)	8.2(68)	8.6(217)
60 ~ 64	8.7(82)	6.4(28)	9.1(29)	10.1(84)	8.8(223)
65 ~ 69	6.0(57)	8.4(37)	9.4(30)	9.6(80)	8.1(204)
70 +	12.7(120)	12.1(52)	12.5(40)	16.4(137)	13.7(349)

N = 障害者数 (未詳除外)

(繼續)

人口・社會・經濟的 特性	大 都 市	其他都市	邑 地 域	面 地 域	計 (N)
結婚狀態 *					
未 婚	23.7(197)	19.0(74)	18.8(53)	15.6(117)	19.6(441)
有配偶	51.2(425)	54.9(214)	56.1(158)	60.4(452)	55.5(1249)
離婚・別居	3.1(26)	4.6(18)	2.1(6)	1.5(11)	2.7(61)
死 別	22.0(183)	21.5(84)	23.0(65)	22.5(168)	22.2(500)
家口員數					
1 - 2	12.8(121)	15.1(66)	15.7(50)	15.0(125)	14.3(362)
3	12.3(116)	15.3(67)	14.4(46)	15.8(131)	14.2(360)
4	21.0(198)	18.3(80)	17.6(56)	16.8(140)	18.7(474)
5	22.7(214)	21.0(92)	23.5(75)	19.5(162)	21.4(543)
6 +	31.2(295)	30.3(133)	28.8(92)	32.9(273)	31.4(793)
教育程度					
未就學	4.5(42)	3.7(16)	3.1(10)	2.6(22)	3.6(90)
無 學	26.4(249)	34.0(149)	41.0(130)	47.2(392)	36.4(920)
國民學校	24.7(233)	27.5(120)	27.0(86)	27.7(230)	26.5(669)
中學校	13.5(127)	10.5(46)	9.7(31)	8.4(70)	10.8(274)
高等學校	15.8(149)	10.8(47)	8.8(28)	5.7(47)	10.7(271)
大學校	4.8(45)	2.1(9)	1.3(4)	1.2(10)	2.7(68)
在學中	10.3(97)	11.4(50)	9.1(29)	7.2(60)	9.3(236)
就學與否 **					
未就學	20.8(11)	13.8(4)	10.5(2)	36.5(19)	23.5(36)
就 學	79.2(42)	86.2(25)	89.5(17)	63.5(33)	76.5(117)

* : 15 歲以上

** : 6 ~ 12 歲

(繼 續)

人口・社會・經濟的 特性	大 都 市	其 他 都 市	邑 地 域	面 地 域	計 (N)
醫療保障受惠					
非受惠	57.0(538)	56.4(247)	57.7(184)	63.9(531)	59.2(1500)
受 惠					
(醫 療 保 險)	31.3(295)	30.4(133)	27.6(88)	16.5(137)	25.8(653)
(醫 療 保 險 , 其 他)	11.7(111)	13.2(58)	14.7(47)	19.6(163)	15.0(379)
家口主와의 關係					
本 人	38.2(361)	43.2(189)	39.8(127)	41.0(341)	40.2(1018)
其 他	61.8(583)	56.8(249)	60.2(192)	59.0(490)	59.8(1514)
生活水準					
下	14.3(135)	21.9(96)	27.6(88)	39.1(325)	25.4(644)
中 (下)	25.9(244)	27.9(122)	30.0(96)	27.9(232)	27.4(694)
(中)	21.1(199)	18.7(82)	15.7(50)	13.0(108)	17.3(439)
(上)	20.2(191)	13.2(58)	12.9(41)	7.1(59)	13.8(349)
上	18.5(175)	18.3(80)	13.8(44)	12.9(107)	16.1(406)
家口主 職業有無					
없 음	36.8(347)	39.7(174)	23.2(74)	23.1(192)	31.1(787)
있 음	63.2(597)	60.3(264)	76.8(245)	76.9(639)	68.9(1745)
生活費 마련 方法***					
친척지원	43.5(57)	62.6(42)	60.0(18)	32.6(29)	46.1(146)
재 산소득	41.2(54)	28.4(19)	30.0(9)	18.0(89)	30.9(171)
정 부지원	9.2(12)	4.5(3)	10.0(3)	41.5(37)	17.4(55)
기 타	6.1(8)	4.5(3)	0.0(0)	7.9(7)	5.6(18)

*** : 家口員중 취업자 없는 경우

人口・經濟變數別 障害者の 障害種類數

表 69

人口・經濟變數	1	2	3	4	計 (N)
年 齡					
0 ~ 4	54.5	27.3	16.7	1.5	100.0 (66)
5 ~ 9	64.2	28.3	7.5	0.0	100.0 (106)
10 ~ 14	67.9	16.5	14.7	0.9	100.0 (109)
15 ~ 19	78.1	16.3	5.6	0.0	100.0 (160)
20 ~ 24	82.8	8.6	7.2	1.4	100.0 (139)
25 ~ 29	86.2	9.9	3.9	0.0	100.0 (152)
30 ~ 34	84.4	9.2	6.4	0.0	100.0 (141)
35 ~ 39	95.8	3.5	0.7	0.0	100.0 (142)
40 ~ 44	95.7	3.6	0.0	0.7	100.0 (140)
45 ~ 49	97.5	2.5	0.0	0.0	100.0 (197)
50 ~ 54	94.7	4.8	0.5	0.0	100.0 (187)
55 ~ 59	90.8	9.2	0.0	0.0	100.0 (217)
60 ~ 64	93.7	6.3	0.0	0.0	100.0 (223)
65 ~ 69	88.2	11.8	0.0	0.0	100.0 (204)
70 +	87.7	12.3	0.0	0.0	100.0 (349)
地 域					
大 都 市	87.8	9.7	2.3	0.2	100.0 (944)
其 他 都 市	86.5	10.3	3.2	0.0	100.0 (438)
邑 地 域	84.9	11.3	3.8	0.0	100.0 (319)
面 地 域	86.7	10.1	2.8	0.4	100.0 (831)

(繼續)

人口・經濟變數	1	2	3	4	計 (N)
教育程度					
未就學	56.6	26.7	15.6	1.1	100.0 (920)
無 學	82.4	13.4	4.0	0.2	100.0 (90)
國民學校	90.1	8.4	1.2	0.3	100.0 (669)
中學校	94.6	4.7	0.7	0.0	100.0 (274)
高等學校	96.7	3.3	0.0	0.0	100.0 (271)
大學以上	95.6	4.4	0.0	0.0	100.0 (68)
在學中	84.4	11.4	4.2	0.0	100.0 (236)
醫療保障受惠					
非受惠	87.0	9.4	3.3	0.3	100.0(1500)
受 惠					
醫療保險	86.0	11.9	2.1	0.0	100.0 (653)
醫療保護. 其他	88.2	10.0	1.8	0.0	100.0 (379)
生活水準					
下	87.0	10.6	2.2	0.2	100.0 (644)
中 (下)	88.8	7.8	3.0	0.4	100.0 (694)
(中)	83.6	11.8	4.6	0.0	100.0 (439)
(上)	88.0	10.0	2.0	0.0	100.0 (349)
上	85.8	11.8	2.2	0.2	100.0 (406)
日常動作程度					
他 도움 없이 可能	93.5	5.9	0.6	0.0	100.0(1626)
他일 부 도움 必要	84.6	11.8	3.2	0.4	100.0 (524)
대부분 他 도움 必要	64.8	27.2	8.0	0.0	100.0 (162)
他 도움 없이 不可能	57.8	27.1	14.1	1.0	100.0 (199)

N = 障礙者數 (未詳除外)

障礙種類別 人口・經濟變數別 治療經驗率 *

表 70

人口・經濟變數	肢 體	精 薄	視 覺	聽 覺	言 語	聽覺・言語
性						
男 子	92.0	53.7	71.8	52.5	55.1	71.0
女 子	88.0	67.1	70.1	51.1	40.5	63.3
年齡						
0 - 4	77.8	66.7	-	-	48.8	-
5 - 9	86.1	57.8	-	-	52.0	-
10 - 14	84.4	78.9	-	-	50.0	-
15 - 19	94.0	46.7	-	-	42.1	-
20 - 29	92.0	66.0	-	81.8	58.1	72.0
30 - 39	86.8	53.6	-	77.3	46.9	-
40 - 49	91.1	-	75.0	76.9	-	-
50 - 59	93.9	-	81.8	73.5	44.0	-
60 - 69	91.9	-	70.3	42.7	50.0	-
70 歲이상	85.3	-	60.7	26.4	-	-
教育程度						
未就學	81.6	68.4	-	-	49.0	42.9
無 學	87.2	47.6	83.3	35.5	43.3	-
國民學校	90.9	54.3	74.5	66.2	42.9	-
中 學 校	91.7	-	-	76.2	72.0	-
高等學校	96.8	-	-	85.2	-	-
大學以上	95.1	-	-	-	-	-
在學中	88.1	75.0	-	85.0	54.5	-

* 經驗率 = 障礙者 100 人當 比率임

(繼續)

人口・經濟變數	肢 體	精 薄	視 覺	聽 覺	言 語	聽覺・言語
地 域						
大 都 市	92.2	68.4	67.2	58.8	52.0	81.8
其 他 都 市	92.7	69.4	83.9	46.5	56.7	-
邑	91.6	37.1	84.4	59.5	50.0	-
面	85.7	54.1	62.5	45.1	42.5	57.5
醫療保障受惠						
非 受 惠	89.2	56.8	64.2	49.1	46.4	60.3
受惠(醫療保險)	94.0	72.9	81.8	56.3	63.6	-
受惠(保護其他)	88.5	44.8	78.9	-	31.0	-
生活水準						
下	86.5	43.4	68.9	43.2	40.0	44.4
中(下)	91.2	69.4	65.4	53.8	51.8	-
(中)	93.2	54.0	80.5	54.7	49.3	-
(上)	91.1	69.0	75.0	46.5	63.0	-
上	91.1	60.5	69.2	81.0	58.3	-

人口・經濟變數別 障碍者の 現在하고 있는 일

表 71

人口・經濟變數	없 음	就 學	就 業	計 (N)
性				
男	57.6	7.5	34.9	100.0 (1260)
女	78.1	5.4	16.5	100.0 (1026)
年 齡				
0 ~ 4	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	-
15 ~ 19	40.5	49.4	10.1	100.0 (158)
20 ~ 24	62.3	10.9	26.8	100.0 (138)
25 ~ 29	62.0	0.0	38.0	100.0 (150)
30 ~ 34	55.4	0.0	44.6	100.0 (139)
35 ~ 39	48.2	0.0	51.8	100.0 (137)
40 ~ 44	50.7	0.0	49.3	100.0 (138)
45 ~ 49	63.3	0.0	36.7	100.0 (196)
50 ~ 54	62.9	0.0	37.1	100.0 (186)
55 ~ 59	70.8	0.0	29.2	100.0 (216)
60 ~ 64	76.5	0.0	23.5	100.0 (221)
65 ~ 69	87.2	0.0	12.8	100.0 (203)
70 +	96.0	0.0	4.0	100.0 (349)
地 域				
大 都 市	68.0	8.0	24.0	100.0 (851)
其 他 都 市	69.3	8.2	22.5	100.0 (391)
邑 地 域	67.5	5.2	27.3	100.0 (289)
面 地 域	64.0	4.5	31.5	100.0 (755)

(繼續)

人口・經濟變數	없 음	就 學	就 業	計 (N)
教育程度				
未就學	-	-	-	-
無 學	66.7	0.0	33.3	100.0 (877)
國民學校	66.8	0.6	32.6	100.0 (663)
中學校	61.7	1.8	36.5	100.0 (271)
高等學校	64.2	2.2	33.6	100.0 (268)
大學以上	44.1	4.4	51.5	100.0 (68)
在學中	-	100.0	-	100.0 (135)
醫療保障受惠				
非受惠	66.2	6.3	27.5	100.0 (1356)
受 惠				
醫療保險	67.3	8.5	24.2	100.0 (579)
醫療保護, 其他	68.3	4.3	27.4	100.0 (351)
生活水準				
下	67.6	3.3	29.1	100.0 (602)
中 (下)	64.8	7.5	27.7	100.0 (625)
(中)	65.3	7.9	26.8	100.0 (366)
(上)	61.9	10.5	27.6	100.0 (315)
上	74.6	5.3	20.1	100.0 (378)
日常動作程度				
他 도움 없이 可能	57.5	8.4	34.1	100.0 (1517)
他 일 부 도움 必要	79.1	3.2	17.7	100.0 (469)
大部分 남 의 도움 必要	92.0	2.9	5.1	100.0 (138)
他 도움 없이 不可能	98.1	1.3	0.6	100.0 (157)

N = 障礙者數 (未詳除外)

表 72

人口・經濟變數別 障碍者の 未就業 理由 및 就業希望與否

人口・經濟變數	就業希望與否			未就業理由				
	아니오	예	計 (N)	심한 장애·질병	老齡	기술능력부족	其他	計 (N)
性								
男	66.6	33.4	100.0 (716)	63.7	24.1	6.1	6.1	100.0 (719)
女	82.7	17.3	100.0 (785)	44.3	40.5	4.9	10.3	100.0 (800)
年 齡								
0 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (-)
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (-)
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (-)
15 ~ 19	36.1	63.9	100.0 (58)	77.1	0.0	9.8	13.1	100.0 (61)
20 ~ 24	46.4	53.6	100.0 (84)	60.0	0.0	23.5	16.5	100.0 (85)
25 ~ 29	61.4	38.6	100.0 (88)	62.5	0.0	11.4	26.1	100.0 (88)
30 ~ 34	56.0	44.0	100.0 (75)	58.7	4.0	20.0	17.3	100.0 (75)
35 ~ 39	47.0	53.0	100.0 (66)	61.5	0.0	10.8	27.7	100.0 (65)
40 ~ 44	58.2	41.8	100.0 (67)	79.8	2.9	1.4	15.9	100.0 (69)
45 ~ 49	61.2	38.8	100.0 (121)	76.4	6.5	6.5	10.6	100.0 (123)
50 ~ 54	60.2	39.8	100.0 (113)	71.5	14.7	6.9	6.9	100.0 (116)
55 ~ 59	75.5	24.5	100.0 (151)	69.1	21.7	2.6	6.6	100.0 (152)
60 ~ 64	88.6	11.4	100.0 (167)	54.5	42.5	1.2	1.8	100.0 (167)
65 ~ 69	94.3	5.7	100.0 (175)	41.4	58.0	0.0	0.6	100.0 (176)
70 +	98.8	1.2	100.0 (329)	20.3	77.9	0.6	1.2	100.0 (335)
地 域								
大 都 市	68.0	32.0	100.0 (560)	47.8	36.1	5.8	10.3	100.0 (573)
其 他 都 市	77.2	22.8	100.0 (267)	54.5	31.1	7.0	7.4	100.0 (270)
邑 地 域	72.5	27.5	100.0 (193)	59.0	27.5	4.7	8.8	100.0 (193)
面 地 域	83.0	17.0	100.0 (481)	57.5	31.7	4.6	6.2	100.0 (483)

(繼續)

人口・經濟變數	就業希望與否			未就業理由				
	아니오	예	計 (N)	심한장애·질병	老齡	기술능력부족	其他	計 (N)
教育程度								
未就學	-	-	-	-	-	-	-	-
無學	88.3	11.7	100.0 (700)	44.4	49.8	2.5	3.3	100.0 (707)
國民學校	71.6	28.4	100.0 (433)	62.9	21.5	5.0	10.6	100.0 (442)
中學校	55.2	44.8	100.0 (163)	58.2	14.5	10.9	16.4	100.0 (165)
高等學校	48.5	51.5	100.0 (169)	61.3	11.9	13.1	13.7	100.0 (168)
大學以上	65.5	34.5	100.0 (29)	56.7	13.3	10.0	20.0	100.0 (30)
在學生	-	-	-	-	-	-	-	-
醫療保障受惠								
非受惠	73.1	26.9	100.0 (889)	52.4	31.8	7.3	8.5	100.0 (891)
受惠								
醫療保險	83.5	16.5	100.0 (375)	48.3	40.6	2.6	8.5	100.0 (389)
醫療保護, 其他	68.8	31.2	100.0 (237)	66.2	23.4	3.3	7.1	100.0 (239)
生活水準								
下	75.1	24.9	100.0 (402)	58.9	31.0	3.7	6.4	100.0 (406)
中 (下)	69.8	30.2	100.0 (398)	53.1	29.4	7.5	10.0	100.0 (402)
(中)	76.5	23.5	100.0 (234)	53.2	32.5	6.3	8.0	100.0 (237)
(上)	83.4	16.6	100.0 (193)	43.1	41.5	5.1	10.3	100.0 (195)
上	75.2	24.8	100.0 (274)	53.7	34.1	4.7	7.5	100.0 (279)
日常動作程度								
他도움없이可能	71.0	29.0	100.0 (858)	43.4	36.2	8.0	12.4	100.0 (865)
他일부도움必要	76.2	23.8	100.0 (365)	59.9	32.8	3.5	3.8	100.0 (369)
大部分남의도움必要	83.1	16.9	100.0 (124)	71.6	26.0	0.0	2.4	100.0 (127)
他도움없이不可能	88.2	11.8	100.0 (153)	79.3	18.8	0.6	1.3	100.0 (154)

N = 15 歲以上未就業障礙者數 (就學者除外)

人口・經濟變數別 障礙者가 願하는 個人的 도움

表 73

人口・經濟變數	없 음	醫 療	就 學	職 業 訓 練	施 設 收 容	就 業	其 他	計 (N)
性								
男	9.8	53.3	5.4	5.7	1.9	12.1	11.8	100.0(1292)
女	9.4	65.0	5.8	2.8	3.2	4.5	9.3	100.0(1044)
年 齡								
0 ~ 4	7.8	57.8	26.6	0.0	3.1	0.0	4.7	100.0(64)
5 ~ 9	1.0	57.7	30.3	0.0	3.0	0.0	8.0	100.0(99)
10 ~ 14	3.7	52.7	24.1	7.4	4.6	0.0	7.5	100.0(108)
15 ~ 19	6.0	35.8	15.9	20.5	4.6	10.6	6.6	100.0(151)
20 ~ 24	7.3	45.9	9.7	6.5	5.6	19.4	5.6	100.0(124)
25 ~ 29	10.7	38.6	7.9	10.7	4.3	16.4	11.4	100.0(140)
30 ~ 34	10.8	47.7	3.8	7.7	1.5	16.2	12.3	100.0(130)
35 ~ 39	10.2	46.8	0.0	7.8	3.1	18.8	13.3	100.0(128)
40 ~ 44	5.6	62.4	0.0	4.8	0.8	14.4	12.0	100.0(125)
45 ~ 49	6.1	66.6	0.0	0.6	0.6	16.7	9.4	100.0(180)
50 ~ 54	6.9	66.3	0.0	4.6	1.1	13.7	7.4	100.0(175)
55 ~ 59	7.5	71.6	0.0	0.5	1.5	6.0	12.9	100.0(201)
60 ~ 64	10.7	73.3	0.0	0.0	2.4	1.9	11.7	100.0(206)
65 ~ 69	12.7	73.0	0.0	0.0	0.5	1.6	12.2	100.0(189)
70 +	20.3	57.9	0.0	0.0	2.5	0.6	18.7	100.0(316)
地 域								
大 都 市	9.8	54.5	5.4	5.3	3.4	11.5	10.1	100.0(870)
其 他 都 市	11.0	56.1	4.9	3.7	2.0	12.5	9.8	100.0(408)
邑 地 域	9.6	61.0	6.6	5.6	1.3	5.6	10.3	100.0(301)
面 地 域	8.7	63.7	5.8	3.2	2.0	4.6	12.0	100.0(757)

N = 障礙者數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	畝 音	醫 療	就 學	職 業 訓 練	施 設 收 容	就 業	其 他	計 (N)
教育程度								
未就學	5.9	55.2	25.9	0.0	4.7	1.2	7.1	100.0 (85)
無 學	12.8	61.9	4.5	1.9	3.9	2.6	12.4	100.0 (837)
國民學校	7.1	66.5	2.8	4.2	2.3	9.2	7.9	100.0 (618)
中學校	8.1	50.6	3.5	6.9	0.8	18.5	11.6	100.0 (259)
高等學校	9.5	45.3	4.8	6.3	0.8	20.2	13.1	100.0 (252)
大學以上	20.0	41.8	0.0	0.0	1.8	18.2	18.2	100.0 (55)
在學中	20.4	54.9	—	11.5	0.4	6.2	6.6	100.0 (226)
醫療保障受惠								
非受惠	9.6	58.2	5.6	4.7	2.8	8.6	10.5	100.0 (1391)
受 惠								
醫療保險	11.7	59.0	5.9	3.6	2.0	6.6	11.2	100.0 (591)
醫療保護, 其他	6.5	59.0	5.1	4.5	1.7	12.7	10.5	100.0 (354)
生活水準								
下	8.1	63.0	5.3	2.5	2.2	7.8	11.1	100.0 (602)
中 (下)	7.8	60.3	5.6	5.1	1.7	11.1	8.4	100.0 (642)
(中)	9.0	56.8	8.0	3.9	3.4	8.2	10.7	100.0 (413)
(上)	15.4	59.2	5.2	6.2	1.3	3.9	8.8	100.0 (306)
下	11.3	49.8	3.8	5.1	4.0	10.5	15.5	100.0 (373)
日常動作程度								
他 도움 없이 可能	11.1	56.1	4.8	4.9	1.3	10.5	11.3	100.0 (1492)
他 일부 도움 必要	6.8	64.1	5.6	4.6	2.8	7.2	8.9	100.0 (503)
大部分 남의 도움 必要	4.7	58.8	11.5	3.4	7.4	4.7	9.5	100.0 (148)
他 도움 없이 不可能	9.9	61.3	7.9	0.5	6.8	2.1	11.5	100.0 (191)

N = 障礙者數 (未詳除外)

人口・經濟變數別 障礙者가 願하는 社會的 도움

表 74

人口・經濟變數	公共施設 住宅改善	社會的 認識改善	醫 療 惠 澤	法 規 改 定	經濟的 支 援	其 他	計 (N)
性							
男	6.0	10.8	49.0	4.1	17.6	12.5	100.0(1406)
女	8.0	6.0	56.8	3.3	15.4	10.5	100.0(1126)
年 齡							
0 ~ 4	12.1	21.2	44.0	1.5	4.5	16.7	100.0(66)
5 ~ 9	4.7	13.2	60.4	5.7	4.7	11.3	100.0(106)
10 ~ 14	6.4	10.1	61.5	3.7	5.5	12.8	100.0(109)
15 ~ 19	8.8	20.0	47.4	1.9	8.8	13.1	100.0(160)
20 ~ 24	4.3	23.7	42.5	3.6	11.5	14.4	100.0(139)
25 ~ 29	5.9	23.7	42.1	3.3	13.2	11.8	100.0(152)
30 ~ 34	8.5	10.6	46.9	3.5	17.0	13.5	100.0(141)
35 ~ 39	6.3	9.2	47.9	4.9	19.7	12.0	100.0(142)
40 ~ 44	7.1	4.3	52.8	3.6	14.3	17.9	100.0(140)
45 ~ 49	7.6	4.1	55.3	4.6	15.2	13.2	100.0(197)
50 ~ 54	4.8	3.7	56.7	4.8	24.1	5.9	100.0(187)
55 ~ 59	8.3	2.8	49.8	4.6	23.0	11.5	100.0(217)
60 ~ 64	4.0	4.0	58.4	2.7	22.4	8.5	100.0(223)
65 ~ 69	9.8	2.0	58.8	2.9	19.6	6.9	100.0(204)
70 +	6.9	3.4	53.9	4.0	19.8	12.0	100.0(349)
地 域							
大 都 市	9.3	11.2	50.7	3.9	12.8	12.1	100.0(944)
其 他 都 市	4.8	8.4	52.1	2.7	18.5	13.5	100.0(438)
邑 地 域	7.8	7.2	52.7	4.4	17.2	10.7	100.0(319)
面 地 域	4.9	6.5	54.6	3.9	19.6	10.5	100.0(831)

N = 障礙者數 (未詳除外)

(繼續)

人口・經濟變數	公共設施 住宅改善	社 的 認識改善	醫 療 惠 澤	法 規 改 定	經濟的 支 援	其 他	計 (N)
教育程度							
未就學	12.2	16.7	46.7	2.2	4.4	17.8	100.0(920)
無 學	7.5	3.6	52.4	3.8	21.8	10.9	100.0(90)
國民學校	7.8	6.1	56.3	2.2	18.5	9.1	100.0(669)
中學校	4.7	13.9	51.5	5.1	13.1	11.7	100.0(274)
高等學校	5.2	13.7	47.6	5.5	11.4	16.6	100.0(271)
大學以上	4.4	26.5	29.4	7.4	14.7	17.6	100.0(68)
在學中	5.5	16.1	57.7	3.8	5.9	11.0	100.0(236)
醫療保障受惠							
非受惠	5.9	7.7	61.0	2.5	13.1	9.8	100.0(1500)
受 惠							
醫療保險	8.6	11.9	42.8	6.7	14.2	15.8	100.0(653)
醫療保護, 其他	7.9	7.1	35.4	3.7	34.3	11.6	100.0(379)
生活水準							
下	4.2	6.2	51.1	2.5	26.7	9.3	100.0(644)
中 (下)	6.8	6.5	57.7	2.9	15.4	10.7	100.0(694)
(中)	8.9	12.1	53.3	5.0	9.1	11.6	100.0(439)
(上)	10.6	11.2	48.4	5.4	10.9	13.5	100.0(349)
上	6.2	10.6	48.0	4.4	15.5	15.3	100.0(406)
日常動作程度							
他 도움 없이 可能	5.8	10.0	52.6	4.2	15.7	11.7	100.0(1626)
他 일부 도움 必要	6.9	6.1	56.5	2.9	17.9	9.7	100.0(524)
大部分 남의 도움 必要	12.3	4.3	51.3	3.7	17.9	10.5	100.0(162)
他 도움 없이 不可能	12.6	8.0	47.3	3.0	19.6	9.5	100.0(199)

N = 障礙者數 (未詳除外)

參 考 文 獻

1. 韓國保健開發研究院：心身障礙者 實態調查報告書，1980.
2. 保健社會部：障礙者調查報告書，1966.
3. 保健社會部：心身障礙者福祉法，1981.
4. 保健社會部：保健社會統計年報，1985.
5. 保健社會部，韓國兒童福利委員會：韓國障礙兒童調查報告書，1961.
6. 峨山社會福祉事業財團：韓國의 社會福祉，經研社，1979.
7. 韓國障礙再活協會：心身障礙者의 社會統合 및 職業再活에 關한 세미나報告，1983.
8. 金承國，金玉岐：社會成熟檢査標準化研究，檀國大學校論文集 第11輯別冊，1977.
9. 李泰榮，金正權：精神薄弱兒教育，螢雪出版社，1979.
10. 具本術：視力의 低下를 誘發하는 眼疾患，大韓眼鏡人協會，1984.
11. 南時哲：視覺障礙者，峨山社會福祉事業財團，1981.
12. 李圭植外：聽覺·言語障礙兒療育，螢雪出版社，1982.
13. 權要漢外：聽覺教育，培英出版社，1979.
14. 李圭植外：言語診斷法，大邱大學校，1985.
15. 厚生省：日本의 身體障礙者，日本厚生省，1980.
16. 厚生省：厚生白書，日本厚生省，1981.
17. 厚生統計協會：國民福祉의 動向，日本厚生統計協會，1981.
18. 日本障礙者再活協會：日本의 身體障礙者，日本障礙者再活協會，1980.
19. 日本精神薄弱者福祉連盟：精神薄弱者問題白書，日本文化科學社，1981.

20. World Health Organization: International Classification of Impairments, Disabilities, and Handicaps, WHO, Geneva, 1980.
21. World Health Organization: Guidelines for Programmes for The Prevention of Blindness, WHO, Geneva, 1979.
22. World Health Organization: Methods of Assessment of Avoidable Blindness, WHO, Geneva, 1980.
23. National Society to Prevent Blindness: Vision Problems in the U.S., New York, 1980.
24. Peter W. Ries: Hearing Ability of Persons by Sociodemographic and Health Characteristics, U.S. Department of Health and Human Services, 1982.
25. Edward B. Perrin: Prevalence of Selected Impairments, U.S. Department of Health, Education, and Welfare, 1975.
26. Dorothy P. Rice: Prevalence of Selected Impairments, U.S. Department of Health and Human Services, 1981.
27. Edward B. Perrin: Impairments Due to Injury, U.S. Department of Health, Education, and Welfare, 1975
28. R.S. Illingworth: The Development of the Infant and Young Child, E and S. Livingston Ltd., Edinburgh, 1966.
29. Lester Tarnopol: Learning Disorders in Children, Little, Brown and Company, Boston, 1971.

附 錄

표본지역명부

지역번호	시·도	구·시	동	통	비 고
1011	제주	제주	건입	4	
1012	"	"	"	12	
1021	"	서귀포	예래	1	
2012	서울	종로	교남	9	
2021	"	"	승인 1	10	
2022	"	"	"	2	
2031	"	중	신당 4	20	
2042	"	용산	원효 1	10	
2051	"	"	이태원 2	10	
2052	"	"	"	12	
2061	"	성동	마장	6	
2072	"	"	옥수	43	
2081	"	"	화양	11	
2082	"	"	"	38	
2091	"	"	용답	15	
2102	"	동대문	용두 1	28	
2111	"	"	전능 4	1	
2112	"	"	"	7	
2121	"	"	장안 2	17	
2132	"	"	이문 3	30	

지역번호	시	구	동	통	비	고
2141	서울	동대문	면목 7	14		
2142	"	"	"	26		
2151	"	"	망우 1	6		
2162	"	성북	돈암 1	27		
2171	"	"	정릉 4	4		
2172	"	"	"	8		
2181	"	"	하월곡	24		
2192	"	도봉	미아 1	28		
2201	"	"	미아 8	6		
2202	"	"	"	1		
2211	"	"	수유 5	4		
2222	"	"	쌍문 3	20		
2231	"	"	상계 4	17		
2232	"	"	"	1		
2241	"	은평	녹번	3		
2252	"	"	응암 1	25		
2261	"	"	수색	16		
2262	"	"	"	18		
2271	"	서대문	대신	4		
2282	"	"	홍은 3	16		
2291	"	마포	아현 2	15		
2292	"	"	"	17		
2301	"	"	염리	8		

지역번호	시	구	동	통	비 고
2312	서울	마포	망원 2	24	
2321	"	강서	목 3	9	
2322	"	"	"	32	
2331	"	"	화곡 5	14	
2342	"	"	가양	12	
2351	"	강서	신정 2	35	
2352	"	"	"	31	
2361	"	구로	구로 3	1	
2372	"	"	독산 2	24	
2381	"	"	시흥 3	8	
2382	"	"	"	9	
2391	"	"	개봉 2	18	
2402	"	영등포	당산 1	25	
2411	"	"	신길 2	11	
2412	"	"	"	14	
2421	"	"	대림 2	7	
2432	"	동작	상도 4	16	
2441	"	"	사당 3	4	
2442	"	"	"	39	
2451	"	관악	봉천 3	5	
2462	"	"	봉천 10	6	
2471	"	"	신림 6	11	

지역번호	시	구	동	통	비 고
2472	서울	관악	신림 6	2	
2481	"	강남	논현	4	
2492	"	"	대치 2	30	
2501	"	"	잠원	18, 19	
2502	"	"	"	22	
2511	"	"	방배 1	3	
2522	"	"	개포 2	60	
2531	"	강동	암사 2	13	
2532	"	"	"	18	
2541	"	"	성내 2	13	
2552	"	"	둔촌	12	
2561	"	"	가락	25	
2562	"	"	"	40	
2571	"	"	잠실 4	51	
2582	부산	서	동대신 2	24	
2591	"	"	남부민 2	21	
2592	"	"	"	9	
2601	"	동	좌천 3	5	
2612	"	영도	봉래 1	2	
2621	"	부산진	연지	1	
2622	"	"	"	12	
2631	"	"	부암 1	12	

지역번호	시	구	동	통	비 고
2642	부 산	부산진	가야 3	16	
2651	"	동 래	복산	8	
2652	"	"	"	40	
2661	"	"	사직 3	1	
2672	"	"	연산 5	22	
2681	"	"	서 1	37	
2682	"	"	"	31	
2691	"	"	장전 2	17	
2702	"	남	대연 6	17	
2711	"	"	남천 2	7	
2712	"	"	"	24	
2721	"	"	광안 1	7	
2732	"	북	덕천 1	10	
2741	"	"	감천 1	14	
2742	"	"	"	20	
2752	"	해운대	중 2	13	
2761	"	사 하	괴정 1	25	
2762	"	"	"	6	
2772	"	"	감천 1	28	
2781	대 구	중	동성	2	
2791	"	동	신암 2	2	
2792	"	"	"	6	

지역번호	시	구	동	통	비고
2802	대구	동	효목 1	24	
2811	"	서	성당	21	
2821	"	"	비산 2	24	
2822	"	"	"	30	
2832	"	"	평리 3	12	
2841	"	"	본리	15	
2851	"	남	대명 3	7	
2852	"	"	"	14	
2862	"	"	송현	20	
2871	"	북	산경 1	24	
2881	"	"	칠곡 1	2	
2882	"	"	칠곡 1	14	
2892	"	수성	수성 2-3가	14	
2901	인천	중	사선	16	
2911	"	"	송림 5	13	
2912	"	"	"	10	
2922	"	남	용현 4	11	
2931	"	"	주안 4	13	
2941	"	"	간석 2	11	
2942	"	"	"	24	
2952	"	북	부평 3	2	
2961	"	"	효성	6	

지역번호	시·도	구·시	동	통	비 고
2971	인 천	북	석남	3	
2972	"	"	"	21	
2982	대 전	동	자양	9	
2991	"	"	중	2,3	
3001	"	중	용도 2	5,6	
3002	"	"	"	13	
3012	"	중 구	도마 2	18	
3021	광 주	동	계림 1	14	
3031	"	서	양림	5	
3032	"	"	"	13	
3042	"	"	백운	20	
3051	"	북	중흥 1	22	
3061	"	"	문화	11	
3062	"	"	"	22	
4012	경 기	수 원	세류 3	12	
4021	"	"	영화	5	
4031	"	성 남	신흥 1	25	
4032	"	"	"	26	
4042	"	"	중	15	
4051	"	"	상대원 2	3	
4061	"	의정부	자금	7	
4062	"	"	"	12	

지역번호	도	시	동	통	비 고
4072	경 기	안 양	안양 6	21	
4081	"	"	석수 1	3	
4091	"	부 천	소사 1	16	
4092	"	"	"	6	
4102	"	부 천	성지	9	
4111	"	광 명	광명 3	3	
4121	"	송 탄	중앙	9	
4122	"	"	중앙	14	
4132	"	반 월	반월지소	본오 1	
4141	강 원	춘 천	효 1	17	
4151	"	원 주	학성 1	6	
4152	"	"	"	7	
4162	"	강 릉	노암	17	
4171	"	태 백	상장	6	
4181	충 북	청 주	남주	4	
4182	"	"	"	7	
4192	"	"	모층	4	
4201	"	충 주	역전	10	
4211	충 남	천 안	남산	사적3	
4212	"	"	"	영성4	
4222	전 북	전 주	중노 1	15	
4231	"	"	인후 3	8	

지역번호	도	시	동	통	비 고
4241	전 북	군 산	월명	7	
4242	"	"	"	2	
4252	"	이 리	평화	4	
4261	"	정 주	상	7	
4271	전 남	목 포	대상 1	8	
4272	"	"	"	11	
4282	"	여 수	고소	4	
4291	"	순 천	덕연	12	
4301	경 북	포 향	상대	5	
4302	"	"	"	14	
4312	"	"	제철	11	
4321	"	김 천	성내	5	
4331	"	안 동	안기	3	
4332	"	"	"	8	
4342	"	영 주	영주 2	7	
4351	경 남	마 산	중앙	11	
4361	"	"	회원 1	1	
4362	"	"	"	10	
4372	"	"	구암	7	
4381	"	울 산	신정 1	4	
4391	"	"	장생포	2	
4392	"	"	"	3	

지역번호	도	시·군	동·읍	통·리	비 고
4402	경 남	울 산	남목 1	5	
4411	"	진 주	옥봉북	1	
4421	"	창 원	용지	2	
4422	"	"	"	12	
4432	"	진 해	경희 3가	5	
4441	"	삼천포	이궁사	1, 2	
5022	계 주	북제주	조천	함덕	
6011	경 기	남양주	구리	인창2	
6022	"	"	미금	지금 1	
6041	"	화 성	오산	원 3	
6052	"	시 흥	의왕	오전 3	
6071	"	고 양	신도 (화전)	지축 3	
6082	"	"	벽제	내유 2	
6101	"	이 천	이천	창정 2	
6112	"	안 성	안성	아양동	
6131	강 원	정 선	정선	봉양 3	
6142	"	철 원	철원	화저 9	
6161	"	삼 척	삼척	교 2, 3	
6172	충 북	보 은	보은	죽전 2	
6191	"	매 포	매포	우덕 1	
6202	충 남	예 산	예산	산성 2	
6221	"	논산읍	논산읍	지산 1	

지역번호	도	군	읍·면	리	비 고
6231	충 남	부 여	부 여	동남 1	
6251	"	서 산	서 산	동문 3 구	
6262	"	아 산	은 양	용화 3	
6281	전 북	정 읍	신태인	포천	
6291	"	옥 구	미 성	화흥	
6311	전 남	여 천	들 산	군내	
6322	"	화 순	화 순	대리 1 구	
6341	"	함 평	함 평	내교 1	
6352	"	진 도	진 도	성서	
6371	경 북	영 일	홍 해	망천	
6382	"	월 성	안 강	옥통 3	
6401	"	성 주	성 주	예산 1	
6412	"	상 주	상 주	무양 2	
6431	"	울 진	울 진	읍내 2	
6442	경 남	창 념	창 념	외부	
6461	"	거 제	신 현	장평	
6472	"	고 성	고 성	서외 2	
7011	경 기	양 주	화 천	덕정 4	
7022	"	남양주	진 진	매양 1	
7041	"	화 성	반 월	진진 3	
7051	"	화 성	우 정	석천 2, 3	
7071	경 기	파 주	적 성	구읍 2	
7082	"	광 주	서 부	학암	

지역번호	도	군	읍·면	리	비 고
7101	"	가 평	외 서	상천 2	
7112	"	양 평	개 군	공서 1,2	
7131	"	용 인	내 사	양지 1	
7142	"	김 포	고 촌	신곡 8	
7161	강 원	춘 성	신 북	울문	
7171	"	횡 성	둔 내	석문 1,2	
7191	"	정 선	동	화암 1,2	
7202	"	양 구	동	임당 1	
7221	충 북	청 원	마 원	미원 3구	
7232	"	청 원	오 창	장대 1	
7251	"	영 동	상 촌	돈대, 교동	
7262	"	괴 산	칠 성	외사	
7281	"	중 원	엄 정	토산	
7292	"	단 양	어상천	대전 1	
7301	충 남	대 덕	동	신상 1,2	
7322	"	공 주	유 구	추계 1	
7331	"	논 산	가 곡	울곡 2	
7352	"	서 천	판 교	복대 1,2	
7361	"	보 령	주 산	야룡 1	
7382	충 남	예 산	봉 산	대지 2,3	
7391	"	서 산	음 암	도당 4구	

지역번호	도	군	읍·면	리	비 고
7412	"	아 산	배 방	세 교 2	
7421	"	천 원	풍 세	남 관 1	
7442	전 북	진 안	동 향	추 동, 외금 내금	
7451	"	장 수	계 내	북 동	
7472	"	순 창	유 동	건 곡	
7481	"	정 읍	정 우	산 북, 삼 산	
7502	"	부 안	계 화	계 화 2	
7511	"	김 계	백 산	옥 석, 돌 재	
7532	"	익 산	오 산	장 향, 중 흥	
7541	"	익 산	왕 궁	이 거, 사 덕	
7562	전 남	곡 성	목 사 동	평 리 1, 2	
7571	"	광 양	옥 곡	대 죽 1, 2	
7592	"	고 흥	도 화	호 덕, 봉 동	
7601	"	보 성	미 려	도 개 1	
7622	"	강 진	칠 량	목 암, 울 변	
7631	"	해 남	송 지	미 학, 석 수	
7652	"	무 안	삼 향	왕 산 1	
7661	"	나 주	공 산	금 곡 4	
7682	"	영 광	군 남	양 덕 2, 3	
7691	전 남	장 성	황 룡	신 호 2	
7712	경 북	달 성	유 가	한 정 2	

지역번호	도	군	읍·면	리	비고
7721	"	의성	금성	대리3	
7742	"	청송	부남	홍원1,2	
7751	"	영덕	남정	남정	
7772	"	월성	서	심곡	
7781	"	영천	고경	대의	
7802	"	성주	선남	선원1,2	
7811	"	칠곡	북삼	울2	
7832	"	상주	낙동	승곡	
7841	"	상주	이안	구미	
7862	"	영공	순흥	청구1,2	
7871	"	울진	북	부구3	
7892	경남	함안	함안	신개, 득성	
7901	"	창녕	유어	마수원	
7922	"	양산	일광	신평	
7931	"	울주	서생	송정, 대송	
7952	"	의창	동	노옥, 몽연	
7961	"	거제	일운	망치, 망양	
7982	"	사천	서포	다매, 신소	
7991	"	하동	악양	매개, 노전	
8012	"	거창	웅양	동호	
8021	"	함천	초계	아막	

1. 이 름		2. 가구주와의 관계	3. 성 별	4. 연 령		* 만연령 (조사원확인)		5. 1 이분은 학교를 어 까지 다니셨습니까 0. 무학 1. 미취학 2. 국교 3. 종교 4. 고교 5. 대학이상 6. 국재 7. 중저 8. 고재 9. 대저 10. 특수학교재학	
같이 살고있는 가가말 7인의 이름을 구주부터 차례로 쓰여 주십시오.		이분은 가구주와는 어떤관계입니까?	성별구분 1. 남자 2. 여자	이분의 지급 나이는 몇살입니까?	성제로 집에서 쉬는 생일은 언제입니까? 음력입니까? 양력입니까?	7. 1	3. 1		
동 거 가 구 원	01	가구주		____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	02			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	03			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	04			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	05			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	06			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	07			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	08			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	09			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	10			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	11			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	12			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
시설 수용자	21			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	22			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
행방 불명	31			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			
	32			____ 살 ____ 띠	<input type="checkbox"/> 양 <input type="checkbox"/> 음	____ 월 ____ 일			

5. 교육정도	6. 결혼상태	7. 의 료 보 장	8. 가구주의 직업
5.2 (이 아이가 질문 5에서 6. 국재 10. 특수학교 재학인 경우) 무슨학교 몇학년 몇반입니까? _____ 학교 _____ 년 _____ 반	5.3 (학령기 아동이 있는 경우) 학교에 다니니까? 1. 미취학 2. 취학 (만 6세이상으로서 미취학인 경우) · 이 아이는 왜 학교에 다니지 않습니까? (자세히 기재해 온다)	(15세이상인 경우) 1. 미혼 2. 결혼 (유배우) 3. 동거 4. 이혼 5. 사별 6. 별거 7. 기타	맥의 식구중에 의료보험이나 의료보호 등 혜택을 받으시는 분이 있습니까? 1. 일반 2. 공교 3. 직장 4. 직·지역 5. 보호 6. 기타 8.1 현재 이분은 직업을 가지고 있습니까? 1. <input type="checkbox"/> 없다 2. <input type="checkbox"/> 있다
			8.2 (있다면 경우) 무슨일을 하고 계십니까? (구체적으로 : _____)
			8.3 (없다면 경우) 가구원중에 직업을 갖고있는 분이 계십니까? 1. <input type="checkbox"/> 없다 2. <input type="checkbox"/> 있다
			8.4 (있다면) 현재 무슨일을 하고 계십니까? (구체적으로 : _____)
			8.5 (가구원중 직업이 없는 경우) 그러면 생활비는 어떻게 마련하십니까? (구체적으로 : _____)
			8.6 가구전체의 월 수입은 평균 얼마입니까? _____ 원

'85 활동부자유자 복지수요조사

- 지 체 -

조사구번호	가구번호	가구원번호및성명

* 확인: 성별 1. 남자 2. 여자 연령: 만 ___ 세 현거주상태: 1. 집 2. 시설

10. 이분 (아이)는 팔·다리나 척추가 불편하다고 하셨는데 '어디가 불편하십니까?'

- | | 왼 쪽 | 오 른 쪽 |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 상지 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 하지 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. <input type="checkbox"/> 척추 | | |
| 4. <input type="checkbox"/> 전신 | | |

11. 이분 (아이)는 그곳이 (장애부위) 어떻게 불편하십니까?

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------|
| 1. <input type="checkbox"/> 절단 | → | 질문 12 로 |
| 2. <input type="checkbox"/> 마비 | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 40px;"></div> </div> | 질문 13 으로 |
| 3. <input type="checkbox"/> 기형 및 변형 | | |
| 4. <input type="checkbox"/> 관절운동장애 | | |
| 5. <input type="checkbox"/> 동통 | | |

12. (장애부위가 절단인 경우)

어디가 절단되었습니까?

1. 상지의 경우 팔꿈치 위부분
2. 상지의 경우 팔꿈치 아래부분
3. 하지의 경우 무릎위부분
4. 하지의 경우 무릎 아래부분

13. 지금처럼 몸이 불편하게 된것은 어떤 부위에서부터 시작되었다고 생각하십니까?

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <input type="checkbox"/> 뇌 | 2. <input type="checkbox"/> 척추 |
| 3. <input type="checkbox"/> 뼈 | 4. <input type="checkbox"/> 관절 |
| 5. <input type="checkbox"/> 신경 | 6. <input type="checkbox"/> 근육·힘줄 |
| 7. <input type="checkbox"/> 혈관 | 8. <input type="checkbox"/> 모름 |

'85 활동부자유자 복지수요조사

- 정 신 박 약 -

조사구번호				가구번호			가구원번호및성명			

* 확인: 성별 1. 남자 2. 여자 연령: 만 _____ 세 현거주상태: 1. 집 2. 시설

10. 이분(아이)은 자라면서 정상아보다 부족한 점이 있다고 하셨는데 어떤 상태였습니까?
1. 걷는것이 늦었다(걷기시작한 나이 _____ 세)
 2. 말하는 것이 늦었다(말하기 시작한 나이 _____ 세)
 3. 열까지 세지 못하였다(열까지 센 나이 _____ 세)
 4. 대소변을 가리지 못하였다(대소변을 가린 나이 _____ 세)
 5. 옷을 혼자 입지 못하였다(옷을 혼자 입은 나이 _____ 세)
 6. 같은 또래를 따라가지 못할 정도로 공부를 못하였다
 7. 같은 또래와 어울리지 못하였다
 8. 엄마를 따르지 않고 피하였다
 9. 무의미한 말을 늘어놓았다
 10. 머리의 모양이나 크기에 이상이 있었다
11. 그러면 이분(아이)의 이런 상태는 지금 어느 정도입니까?
1. 일상생활에 지장이 없을 정도로 신변처리는 스스로 한다
 2. 지도하에 단독작업이 가능하다
 3. 말 심부름을 시키면 말을 전할 수 있다
 4. 한글해독과 간단한 수 셈을 할수 있다
 5. 가까운 거리는 버스를 탈수 있다
 6. 구체적인 것은 이해를 하나 추상적인 것이나 창의력을 요하는 것은 이해를 못한다
 7. 훈련을 받으면 일상생활의 자립이 가능하다
 8. 글로 전달하는 심부름을 할 수 있다
 9. 단순한 작업은 할 수 있다
 10. 이름과 5이하의 수를 이해할 수 있다
 11. 새로운 사태변화에 적응할 능력이 부족하다
 12. 일상생활은 전적으로 도움을 받아야 한다
 13. 말을 거의 못한다
 14. 어른이 되어도 자립이 곤란하다
 15. 위험에서 자신을 지킬줄 모른다
 16. 지능측정도 할수 없다

12. 이런 증상이 생겨난 것은 언제부터입니까? (* _____ 세)

- 1. 출전에
- 2. 3 출전에
- 3. 국민학교 들어가기 전에 (3 ~ 6 세)
- 4. 국민학교 들어간 후에 (7 ~ 12 세)
- 5. 중·고등학교때 (13 ~ 18 세)
- 6. 18 세 이상

13. 이런 증상은 왜 생겨났다고 생각하십니까?

가. 출산전

- 1. 유전
- 2. 부모의 감염
- 3. 약물중독
- 4. 신생아황달
- 5. 기타 (_____)

나. 출산시

- 1. 난산
- 2. 미숙아

다. 출산후

- 1. 두부의상
- 2. 경기
- 3. 뇌염 및 뇌막염
- 4. 약물중독
- 5. 특별한 원인없이
- 6. 모르겠다
- 7. 기타 (_____)

14. 이분 (아이) 의 교육가능성과 훈련가능성을 알기 위한 검사입니다
(사회성숙도 검사 실시)

15. 이분 (아이) 의 지능정도를 알기위한 검사입니다 (인물화에 의한
지능검사 실시)

'85 활동부자유자 복지수요조사

- 시 각 -

조사구번호				가구번호				가구원번호및성명			

* 확인: 성별 1. 남자 2. 여자 연령: 만 ___ 세 현거주상태: 1. 집 2. 시설

10. 이 분은 눈(시력)이 어느정도 나쁘니까?

1. 전혀 보이지 않는다
2. 약간 보이지만 약 1m 앞의 손가락수를 구분치 못한다
3. 약 2.5m 앞의 손가락수를 구분치 못한다
4. 좋은쪽 눈으로 3m 거리에서 본 시력표를 분간치 못한다

(* 조사원: 시각장애자를 직접 만나서 장애자와 아래 그림 간의 거리를 3m로 하여 방향 구분여부를 측정)



11. 눈이 나빠지게 된것은 언제부터입니까? (* _____ 세)

1. 태어날때부터
2. 출생전
3. 국민학교 입학전 (1-6 세)
4. 국민학교때
5. 중·고등학교때
6. 성인기에 (19-60 세)
7. 61 세이상

12. 눈이 나빠지게 된 원인은 무엇입니까?

1. 출산전
 - ① 유전
 - ② 약물중독
 - ③ 기형
 - ④ 출산전감염
 - ⑤ 기타

* 조사원 참고

- (전맹)
(0.02 이하)
(0.05 이하)
(0.1 이하)

2. 출산시

① 난산

② 부모의 전염병

3. 출산후

- ① 외상
- 교통사고
 - 산업재해
 - 전쟁·군복무
 - 기타 일반외상

- ② 감염
- 자막염
 - 포도막염
 - 홍역
 - 뇌막염
 - 원인불명발열

- ③ 약물중독
- 시신경위축
 - 기타

- ④ 퇴행성
- 백내장
 - 녹내장
 - 고도근시

- ⑤ 기타전신질환
- 당뇨병
 - 고혈압
 - 기타 _____

⑥ 영양실조 — 자막연화

4. 모르겠다

5. 기타 _____

(질문 10에서 1,2인 경우)

13. 다음중 어느 호칭이 가장 좋다고 생각하십니까?

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <input type="checkbox"/> 실명자 | 2. <input type="checkbox"/> 맹인 |
| 3. <input type="checkbox"/> 소경 | 4. <input type="checkbox"/> 봉사 |
| 5. <input type="checkbox"/> 앞 못보는 이 | 6. <input type="checkbox"/> 장님 |
| 7. <input type="checkbox"/> 판수 | 8. <input type="checkbox"/> 시각장애자 |
| 9. <input type="checkbox"/> 기타 _____ | |

85 활동부자유자 복지수요조사

- 청각 및 언어 -

조사구번호			가구번호			가구원번호및성명		

* 확인 : 성별 1. 남자 2. 여자 연령 : 만 ___ 세 현재주상태 1. 집 2. 시설

10. 이분 (아이) 은 발음이 이상하거나 잘못 알아 듣는다고 (또는 발음은 정상인데 말이 더디다고) 하셨는데 현재 어떤 상태입니까?
1. 발음은 정상이나 남의 말을 잘못 알아듣는다
 2. 발음도 이상하고 남의 말도 잘못 알아듣는다
 3. 말은 대체로 이해되나 발음이 좋지 않다
 4. 손짓이나 몸짓을 사용하며 말을 잘 못한다
 5. TV광고에는 매우 예민하게 반응하나 사람이 부르면 반응하지 않는다
 6. 소리에 잘 반응하나 아주 간단한 말도 제대로 표현하지 못하고 발음이 매우 나쁘다
- (질문 10에서 1,2,3 또는 4중에 응답한 경우)

질문 17로 *조사원참고 언어장애

11. 이분 (아이) 은 현재 보청기를 사용하십니까?
1. 아니오
 2. 예
12. 그러면 어느정도로 잘못 알아듣습니까? 가)보청기사용안한경우 나)사용한경우 (보청기를 사용안하는 경우에는 가)만 해당됨)
1. 속삭이는 말은 들을수 없으나 보통 말하는 소리는 들을 수 있다
 2. 보통 말하는 것은 들을 수 없으나 크게 말하면 들을 수 있다
 3. 아주 크게 말하면 조그맣게 소리는 들린다
 4. 말소리는 안들리나 크게 진동하는 소리만 들린다
 5. 아무소리도 들리지 않는다
- (질문 11에서 보청기 사용한다인 경우)
13. 보청기는 한쪽 귀에만 사용하십니까? 또는 양쪽귀에 다사용하십니까?
1. 한쪽귀
 2. 양쪽귀
14. 보청기는 어떤 방법으로 구입하셨습니까?
1. 종합병원에서 검사받은 후에
 2. 병원에서 보청기회사로 의뢰해서 (검사없이)
 3. 특수학교에서 단체로 또는 개인적으로
 4. 기타 (_____)
15. 보청기를 제일 처음 착용한 때는 언제였습니까? * _____ 세
1. 3세이전
 2. 국민학교 들어가기전 (5-6세이전)
 3. 국민학교 입학후 (7-12세이전)
 4. 중고등학교때 (13-18세)
 5. 고등학교 이후 (19-40세이하)
 6. 41세이상

질문 18로

(질문 11 에서 보청기 사용 안한다인 경우)

16. 왜 보청기를 사용하지 않습니까?

- 1. 보청기가 비싸서
- 2. 별로 심하지 않아서
- 3. 사용해도 별 효과가 없어서
- 4. 오히려 방해가 되어서
- 5. 기타 (_____)

질문 18로

(질문 10 에서 5 또는 6 에 응답한 경우)

17. 이분 (아이) 은 발음이 이상하거나 말할때 알아듣기가 어렵다고 했는데 현재 말하는 정도가 어떤 상태입니까?

- 1. 말할때 발음이 이상하게 들린다. (예 : 자동차를→자동아, 사과를→다과, 선생님을→던탱님, 학교를→하이교오라고 말한다)
- 2. 목선소리, 콧소리, 또는 아주 작은 소리나 아주 큰소리로 말한다. 또는 성대수술로 음성이 나오지 않는다.
- 3. 말할때 말을 더듬는다.
- 4. 연령에 비하여 언어발달이 아주 늦다. 3 살이나 4 살이 되어도 엄마, 밥, 돈같은 한마디 말밖에 하지 못한다.
- 5. 사람을 알아보지 못하거나 대소변 가리기가 늦고 발육이 느리면서 말을 잘 못한다.
- 6. 보행이 불편하거나 대소변 가리기가 늦고 말을 잘 못한다.
- 7. 고열압으로 쓰러진 후나 뇌를 사고로 다친 후부터 잘못 알아듣거나 표현을 잘 못한다.
- 8. 말을 잘 듣지 못해서 말을 잘 못한다.
- 9. 언쟁이거나 입천장이 갈라져서 발음이 나쁘다.

* 언어장애

18. 그 증상이 생긴것은 언제부터입니까? * _____ 세

- 1. 태어날때부터
- 2. 출전에
- 3. 3 세이전
- 4. 국민학교 들어가기전에 (5-6 세)
- 5. 국민학교 들어간 후에 (7-12 세)
- 6. 중·고등학교때 (13-18 세)
- 7. 고등학교이후 (19-40 세이하)
- 8. 41 세이상
- 9. 모르겠다

19. 그 증상은 왜 생겼다고 생각하십니까?

- 가. 출생전 : 1. 유전 2. 부모의 전염병 (풍진) 3. 약물중독
- 나. 출생시 : 1. 난산 2. 미숙아
- 다. 출생후 : 1. 두부의상 2. 약물중독 3. 중이염
- 4. 고열성질환 5. 노인성 (41 세이후)
- 6. 소음이 심한 공장, 공사장, 공항 주변등에서 6개월 살고 난후 귀에 이상한 소리가 나거나 잘 안들렸다
- 7. 군복무중 또는 군무처에서 폭음을 듣고 난후
- 라. 모르겠다
- 마. 기타 (_____)

35. (현재 의지나 보장구를 사용하지 않는 경우)
의지나 보장구를 사용해야 될 필요성이 있습니까?

1. 아니오 → 질문 37로
2. 예

36. (질문 35에서 예인 경우)
그런데 왜 지금 사용하고 있지 않습니까?

1. 사용해도 별효과가 없을것 같아
2. 돈이 없어서
3. 구입처를 몰라
4. 의관상 보기싫해
5. 기타 ()

37. (의사의 치료를 받은경우 : * 질문 21, 24에서 병원, 보건지소, 전문치료기관에서 치료 받은 경우) 병명을 들으셨는지요?

1. 아니오 → 질문 40으로
2. 모름
3. 예

38. (질문 37에서 예인 경우)

병명은 무엇입니까?

병명 () → 질문 40으로

39. (전혀 치료를 받지 못한 경우)

왜 치료를 전혀 받지 않았습니까?

1. 돈이 없어서
2. 병원등 치료기관이 멀어서
3. 남에게 보이고 싶지 않아서
4. 치료해도 나올것 같지 않아서
5. 몰라서
6. 기타 ()

40. 이 분(아이)은 세수, 옷입기, 화장실가기등 일상생활(동작)을 하는데 남의 도움을 어느정도 받아야 합니까?

1. 남의 도움없이 대부분의 일상생활을 할 수 있다.
2. 일상생활의 일부는 도움이 필요하다.
3. 거의 대부분의 일을 남의 도움으로 한다.
4. 남의 도움이 없으면 아무일도 할 수 없다.

41. (14세이상인 경우만 해당) * 14세미만 → 질문 47로

이분은 지금 무엇을 하고 있습니까?

1. 아무일도 안하고 집에 있다. → 질문 44로
2. 학교에 다니고 있다.
3. 시설에 수용중이다. → 질문 47로
4. 직업훈련을 받고 있다.
5. 직업을 가지고 있다.

42. (질문 41에서 직업을 가지고 있는 경우)

무슨일을 하고 있습니까? 자세히 말씀해 주십시오

()

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

43. 그일을 언제부터 하셨습니까?

1. 몸이 불편해지기전부터
 2. 몸이 불편해진후 질문 47로

44. (현재 아무일도 안하고 있는 경우)

왜 일을 안하고 있습니까?

1. 장애정도가 심해서
 2. 질병때문에
 3. 나이가 많아서
 4. 기술이나 능력이 없어서
 5. 기술이나 능력은 있으나 면허자격취득이 안되어서
 6. 사회생활을 할 자신이 없어서
 7. 일하고 싶지 않아서
 8. 고용주가 거절해서
 9. 작업환경이 맞지않아
 10. 출·퇴근 시설이 불편해서
 11. 차별대우가 싫어서
 12. 기타()

45. 이 분은 직업훈련이나 취업을 원하십니까?

1. 아니오 → 질문 47로
 2. 예

46. (질문 45에서 예인 경우)

그렇다면 어떠한 직업을 원하십니까 구체적으로 말씀해 주십시오.
 ()

47. 이 분(아이)을 위해 개인적으로 가장크게 도움을 줄 수 있는 것은 무엇입니까?

1. 치료를 받고싶다(입원 또는 통원)
 2. 학교에 다니고싶다
 3. 특수학교에 다니고싶다
 4. 직업훈련(기술)을 받고싶다
 5. 기타 수용시설에 있고싶다
 6. 취업을 했으면 한다
 7. 모르겠다
 8. 기타()

48. 장애자를 위해 사회나 국가가 어떠한 것을 도와주기를 원하십니까?

1. 장애에 맞는 공공시설물개조
 2. 장애에 맞는 주택개조보조
 3. 결혼알선 및 상담
 4. 장애자에 대한 사회인식개선
 5. 의료혜택
 6. 세계혜택의 확대
 7. 장애자를 위한 교통법규제정 및 준수
 8. 장애자 수당지급
 9. 기타()

正 誤 表

페이지	誤	正
5頁 7行	出比率	出現率
30頁 9行	以上	異常
45頁 21行	言語發達遲體	言語發達遲滯
47頁 18行	施設收容	施設收容
55頁 19行	生産後	出産後
64頁 22行	체체	진체
94頁 11行	職給訓練	職業訓練
96頁 22行	全身肢碍	全身障礙
97頁 1行	醫療惠擇	醫療惠澤
100頁 19行	>	4-3-7 >
100頁 24行	<表 4-3-7>	<表 4-3-8>
101頁 21行	정기	경기
106頁 17行	痺痛	疼痛
153頁 끝行	就學者	就業者
223頁 13行	醫療惠擇	醫療惠澤
230頁 13行	其他地域	其他地域
237頁 5行	原하는	願하는
237頁 16行	醫療受澤	醫療惠澤
247頁 13行	醫療惠擇	醫療惠澤
274頁 16行	醫療惠擇	醫療惠澤
275頁 20行	原하는	願하는

