



승인(협의)번호  
제1320호

# 장애인 생활체육 실태조사 보고서

2012. 12





# 장애인 생활체육 실태조사 보고서

2012. 12



<p>자료 이용시 유의사항</p>	<p>-장애유형별 분석시, 연구편의와 표본을 고려해서, 재분류 함 -재분류시, 기준은 보건복지부 고시 2011-91&lt;장애등급판정기준&gt;을 참고 하였으며, 총 7가지 항목으로 분류함.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">장애유형별 분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>지체</td> <td>뇌병변</td> <td>시각</td> <td>청각/언어</td> <td>정신</td> <td>지적/자폐</td> <td>기타</td> </tr> </tbody> </table> <p>-통계 분석시, 무응답은 결측치로 처리해 분석함.</p>	장애유형별 분류							지체	뇌병변	시각	청각/언어	정신	지적/자폐	기타
장애유형별 분류															
지체	뇌병변	시각	청각/언어	정신	지적/자폐	기타									
<p>자료문의처</p>	<p>-대한장애인체육회 Tel 02-3434-4500 -(주)폴리시앤리서치 Tel 02-6279-7080</p>														

## 요 약

### ■ 장애인 생활체육 실태

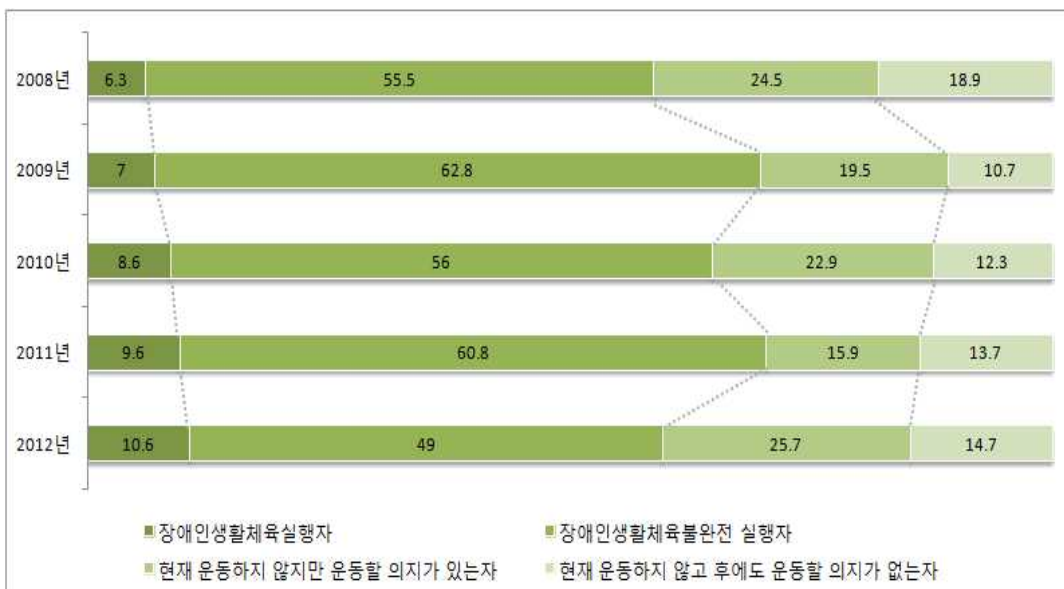
○ 장애인 생활체육 실행자는 10.6%로 나타난 반면, 장애인 생활체육 불완전 실행자는 49%로 전체 장애인의 약 절반인 것으로 나타났음. 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자는 25.7%, 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자는 14.7%로 나타났음.

※ 장애인 생활체육 실행자 : 최근 1년간 운동 실시, 재활치료 이외 목적, 1주일 2~3회 이상, 1회당 30분 이상, 집 밖에서 운동하는 자

※ 장애인 생활체육 불완전 실행자 : 최근 1년간 운동 실시, 재활치료 목적, 집 안에서 운동하는 자

○ 연도별 장애인 생활체육 실행자 비율은 2008년 6.3%, 2009년 7.0%, 2010년 8.6%, 2011년 9.6%, 2012년 10.6%로 지속적으로 증가하였음.

○ 장애인 생활체육 불완전 실행자 비율은 2011년 대비 11.8% 감소한 것으로 나타났으며, 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자의 비율은 2011년 대비 9.8% 증가한 반면, 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자의 비율은 2011년 대비 1% 증가함.



## ■ 장애인 생활체육 비참여 실태

- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 344명을 대상으로 운동해 볼 생각이 어느 정도 있는지에 대해 조사한 결과, 긍정 응답이 31.1% (되도록 22.4% + 반드시 8.7%)로 부정응답 17.7%(별로 11% + 전혀 6.7%)보다 13.4% 높은 것으로 나타남.
- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 344명 대상으로 운동을 하게 될 경우 가장 하고 싶은 운동 종목에 대해 조사한 결과, 걷기(산책)이라는 응답이 21.9%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 수영(17.5%), 재활치료 운동(15.5%), 웨이트트레이닝(9.1%) 순으로 나타났음.
- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 344명을 대상으로 앞으로 만약 운동을 하게 된다고 할 때 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디인지에 대해 조사한 결과, 장애인 단체나 시설(23.7%)이 예년과 달리 가장 많았고, 그 다음으로는 복지관 체육시설(18.4%), 근처 야외 등산로나 공원(17.8%), 상업스포츠 시설(10.7%) 순으로 나타났음. 반면, 공공체육시설(6.8%), 근처 학교운동장(2.4%) 등은 10% 미만으로 나타났음.

## ■ 장애인 생활체육에 대한 인식

- 장애인 생활체육과 관련한 얘기나 뉴스를 어떻게 알게 될 때 가장 신뢰하게 되느냐는 물음에 대해, 장애인 복지관을 통해 알게 된 것을 가장 신뢰한다는 응답이 30.9%로 가장 높았고, 그 다음으로 TV/라디오(26.5%), 인터넷(9.0%), 관공서 홍보물(8.4%), 가족친지(6.1%) 순으로 나타났음.

- 장애인이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와줘야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 48.8%(매우 그렇다 24.9% + 그런 편이다 23.9%)로 그렇지 않다는 의견 24.8%(절대 그렇지 않다 8.8% + 그렇지 않다 16.0%)보다 2배 정도 많게 나타났으나 2011년 48.4% 보다 0.4% 증가하였음.
- 비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 32.1%(매우 그렇다 11.6% + 그런 편이다 20.5%)로 그렇지 않다는 의견 31.9%(절대 그렇지 않다 10.8% + 그렇지 않다 21.1%)와 근사한 차이를 보이고 있음. 보통이라는 응답은 36.1%로 다른 의견에 비해 상대적으로 많았음.
- 만약 장애인에게 혜택을 준다면, 가장 좋은 할인 혜택은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 무료 이용이라는 응답이 49.0%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 한 달 이용 요금 50% 할인(27.7%), 한 달 요금 지불 후 돌려받음(7.1%), 한 달 이용 요금으로 두 달 이용(3.4%) 순으로 나타났음.
- 체육시설에서 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는지 여부에 대해 조사한 결과, 44.5%가 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는 것으로 나타나 2011년(39.2%)에 비하여 5.3% 증가한 반면, 55.5%는 지도를 받은 경험이 없는 것으로 나타났음.
- 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있다는 669명을 대상으로 전문 지도자의 지도에 대한 만족도를 조사한 결과, 만족한다는 응답이 39.9%(매우 만족 10.3% + 만족 29.6%)로 만족하지 않는다는 응답 16.0%(매우 불만족 3.9% + 불만족 12.1%)보다 23.9%나 높았음. 보통이라는 응답이 44.1%로 다른 의견에 비해 상대적으로 많았음.

## ■ 장애인 체육시설에 대한 인식

- 운동을 하게 된다면 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 장애인전용시설이 22.1%로 가장 많았음. 그 다음으로는 다니기 쉽게 만들어진 도로(16.4%), 승강기/휠체어리프트/경사로(16.3%), 장애인용 샤워실 및 탈의실(11.9%), 출입이 쉬운 체육관 출입구(9.5%), 장애인용 헬스기구(7.5%) 순으로 나타나, 이동 편의성에 대한 편의시설의 수요가 장애인 전문 운동(보조)기구에 대한 수요보다 많은 것으로 분석됐음.
- 장애인 스포츠클럽의 신규결성 및 조직 확대가 필요하다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 필요하다는 응답이 71.8%(매우 필요 34.7% + 필요 37.1%)로 필요하지 않다는 응답 9.8%(매우 불필요 4.5% + 불필요 5.3%)보다 62.0%나 많았음. 보통이라는 응답은 18.4%로 나타났음.
- 자치단체가 장애인 생활체육시설에 대해 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 관심 있다는 응답이 25.6%(매우 관심을 갖고 있다 6.9% + 관심이 있다 18.7%)로 관심 없다는 응답 38.9%(전혀 관심이 없다 15.2% + 관심이 없다 23.7%)보다 13.3% 적은 것으로 나타나, 자치단체의 장애인 체육시설에 대한 관심이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났음. 보통이라는 응답은 29.0%로 나타났음.
- 장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분한지에 대해 조사한 결과, 충분하다는 응답이 3.2%(매우 충분 1.1% + 충분 2.1%)로 불충분하다는 응답 73.0%(매우 부족 42.1% + 부족 30.9%)보다 69.8%나 적고, 2011년에 비해서도 충분하다는 응답은 1.0% 더 줄어든 것으로 나타나 기업의 후원이 더욱 악화되었다고 느끼는 것으로 나타났음. 보통이라는 응답은 13.1%로 나타났음.



# 목 차

## I. 조사 개요

1. 조사 배경	1
2. 조사 목적	3
3. 주요 조사 내용	3
4. 조사 설계	4
5. 실사	4
6. 자료 입력 및 처리	5
7. 모집단 현황	6
8. 조사모집단현황	7
9. 표본할당	8
10. 응답자 특성	9

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

1. 장애인 생활체육 실행 유형	13
2. 최근 1년간 운동 실시 여부	15
3. 운동의 목적	18
4. 운동 횟수	21
5. 운동 시간	24
6. 운동 장소	27
7. 이용 체육시설 만족도	30

## III. 장애인 생활체육 비참여 실태

1. 운동에 대한 의지	35
2. 희망 운동 종목	38
3. 이용하고 싶은 체육시설	41

## IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

1. 장애인 생활체육 관련 정보원 신뢰도	47
2. 운동을 통해 얻는 효과	50
3. 전문 지도자의 도움 필요 정도	53
4. 장애인과 함께 운동하는 것에 대한 일반인의 인식	56
5. 선호하는 장애인 운동 할인혜택	58
6. 전문 지도자의 도움 경험 여부	60
7. 전문 지도자의 지도에 대한 만족도	63
8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램의 필요성	64

## V. 장애인 체육시설에 대한 인식

1. 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설	69
2. 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성	72
3. 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도	75
4. 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성	78
5. 기타 의견	81

## VI. 장애인 생활체육 실태조사 관련 정책적 제언

1. 조사의 한계	85
2. 정책적 제언	85

[부록] 조사 설문지/통계데이터

# 표 목 차

<표 1> 주요 조사 내용 .....	3
<표 2> 조사 설계 .....	4
<표 3> 16개 시도 등록장애인 (유형) 현황 .....	6
<표 4> 16개 시/도/연령별 장애인 (유형) 현황 .....	6
<표 5> 응답자특성 .....	6
<표 6> 장애인 생활체육 실행 유형 구분 .....	13
<표 7> 응답자 특성별 최근 1년간 운동 실시 여부 .....	11
<표 8> 응답자 특성별 운동 목적 .....	20
<표 9> 응답자 특성별 운동 횟수 .....	23
<표 10> 응답자 특성별 운동 시간 .....	26
<표 11> 응답자 특성별 운동 장소 .....	29
<표 12> 응답자 특성별 이용 체육시설 만족도 .....	32
<표 13> 응답자 특성별 운동에 대한 의지 .....	37
<표 14> 연도별 희망 운동 종목 .....	38
<표 15> 응답자 특성별 희망 운동 종목 .....	40
<표 16> 응답자 특성별 사용 희망 체육시설 .....	43
<표 17> 응답자 특성별 장애인 생활체육 관련 정보원 .....	48
<표 18> 응답자 특성별 운동을 통해 얻는 효과 .....	51
<표 19> 응답자 특성별 전문 지도자의 도움 필요 정도 .....	54
<표 20> 응답자 특성별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식 .....	56
<표 21> 응답자 특성별 선호하는 장애인 운동 할인혜택 .....	58
<표 22> 응답자 특성별 전문 지도자의 지도 경험 여부 .....	60
<표 23> 응답자 특성별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도 .....	62
<표 24> 응답자 특성별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성 .....	64
<표 25> 응답자 특성별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설 .....	69
<표 26> 응답자 특성별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성 .....	71
<표 27> 응답자 특성별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도 .....	74
<표 28> 응답자 특성별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성 .....	77
<표 29> 주요 기타 의견 .....	79

# 그림 목 차

[그림 1] 장애인 생활체육 실행 유형 구분 .....	13
[그림 2] 연도별 장애인 생활체육 실행 유형 구분 .....	14
[그림 3] 최근 1년간 운동 실시 여부 .....	15
[그림 4] 연도별 최근 1년간 운동 실시 여부 .....	16
[그림 5] 운동 목적 .....	18
[그림 6] 연도별 운동 목적 .....	19
[그림 7] 운동 횟수 .....	21
[그림 8] 연도별 운동 횟수 .....	22
[그림 9] 운동 시간 .....	24
[그림 10] 연도별 운동 시간 .....	26
[그림 11] 운동 장소 .....	27
[그림 12] 연도별 운동 장소 .....	28
[그림 13] 이용 체육시설 만족도 .....	30
[그림 14] 연도별 이용 체육시설 만족도 .....	31
[그림 15] 운동에 대한 의지 .....	35
[그림 16] 연도별 운동에 대한 의지 .....	36
[그림 17] 희망 운동 종목 .....	38
[그림 18] 이용하고 싶은 체육시설 .....	41
[그림 19] 연도별 이용하고 싶은 체육시설 .....	42
[그림 20] 장애인 생활체육 관련 정보원 .....	47
[그림 21] 연도별 장애인 생활체육 관련 정보원 .....	47
[그림 22] 운동을 통해 얻는 효과 .....	49
[그림 23] 연도별 운동을 통해 얻는 효과 .....	50
[그림 24] 전문 지도자의 도움 필요 정도 .....	52

[그림 25] 연도별 전문 지도자의 도움 필요 정도 .....	53
[그림 26] 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식 .....	55
[그림 27] 연도별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식 .....	55
[그림 28] 선호하는 장애인 운동 할인혜택 .....	57
[그림 29] 연도별 선호하는 장애인 운동 할인혜택 .....	57
[그림 30] 전문 지도자의 지도 경험 여부 .....	59
[그림 31] 연도별 전문 지도자의 지도 경험 여부 .....	59
[그림 32] 전문 지도자의 지도에 대한 만족도 .....	61
[그림 33] 연도별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도 .....	61
[그림 34] 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성 .....	63
[그림 35] 연도별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성 .....	63
[그림 36] 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설 .....	67
[그림 37] 연도별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설 .....	68
[그림 38] 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성 .....	70
[그림 39] 연도별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성 .....	70
[그림 40] 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도 .....	72
[그림 41] 연도별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도 .....	73
[그림 42] 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성 .....	75
[그림 43] 연도별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성 .....	76



## I. 조사개요

1. 조사 배경
2. 조사 목적
3. 주요 조사 내용
4. 조사 설계
5. 실사
6. 자료 입력 및 처리
7. 모집단 현황
8. 조사모집단 현황
9. 표본할당
10. 응답자 특성



## I. 조사 개요

### 1. 조사배경

생활체육이란 건강과 체력 증진을 위하여 행하는 자발적이고 일상적인 체육활동을 말함. 생활체육의 주목적은 신체활동의 부족, 자기표현의 기회상실, 인간관계 등과 관련하여 신체활동을 통하여 체력을 단련하고 생활에 활력을 가져 보다 밝고 풍요한 생활을 영위하는 데 있음. 종래의 체육·스포츠는 주로 젊은이 중심의 경기스포츠가 대부분이었으나 오늘날에는 어린이로부터 고연령층, 장애인에 이르기까지 인간의 전 생애에 걸친 체육·스포츠 활동에 관심이 높아 생활체육의 개발과 그에 필요한 시설·조직·지도자 등의 조건정비가 중요하게 됨.

체육은 개인건강의 문제이기 이전에 사회·국가의 문제이기도 함. 왜냐하면 사회·국가 구성원인 개인의 건강과 체력이 확보되어야 그 사회·국가의 경쟁력이 확보될 수 있기 때문임. 따라서 고대로부터 국가가 개인의 체육 활동에 관여하고 정책으로 구현하여 왔음. 현대인들에게 생활체육 활동은 일상의 활력과 보람을 제공해 주는 동시에 사회적 내지 환경적으로 심신의 건강을 도모 할 수 있는 기회를 제공하고 있음. 장애인에게 있어서도 생활체육은 개인의 건강향상 및 자아실현과 사회통합을 통한 장애인들의 삶의 질 향상을 추구하는 방향으로 전환될 수 있음.

장애인의 삶의 질 향상을 위한 수단으로써 생활체육 활동만큼 장애인들의 자존심과 정체감을 증진시키며 중요한 역할을 담당하는 종목 및 영역은 많지 않음.

최근 사회양극화가 한국 뿐 아니라 전 세계적 화두가 되고 있는 상황에서 사회적 약자에 대한 배려는 시대적 화두이며, 국가와 사회존립의 필수적 과제임. 장애인에 대한 인식과 시각이 일반인과의 차별 및 보호의 대상에서 최근 장애 그 자체를 다양성의 하나로 인정하고 정상적 사회성원으로 수용하고 사회통합을 지향하는 방향으로 발전해 오고 있음. 이에 따라 장애인도 지역사회 구성원이라는 관점이 강조되며, 지역사회에서의 통합, 자립, 삶의 질, 개별화 등을 위한 기능적 지원이 강조되고 있음.



## 1. 조사 개요

---

이러한 사회인식변화에 맞추어 장애인생활체육에 대한 인식 역시 변화되고 있음. 지금까지 국민의 체육에 대한 정책적 관심은 일반국민의 생활체육 활성화에 치우쳐 있었으나, 이제는 장애인과 같은 사회적 소수자에 대한 정책적 배려가 보다 강화되어야 할 시점임.

특히 생활체육은 장애인의 생활양식에 영향을 주며 개인의 문화, 사회집단, 가족 등의 영향을 받아 습득됨. 개인의 가치 체계나 개인특성을 파악하고 단계별 기술을 습득할 때마다 참여자의 성취욕과 자긍심을 증진시키고 사회적 내지는 환경적 그리고 개인적 스트레스를 해소할 수 있기 때문에 생활체육 활동에 몰입하고 있는 동안은 장애인의 여러 심리적 갈등이 해결될 수 있고 심리적 건강도가 향상될 수 있음.

장애인체육회가 2005년 설립되어 장애인체육과 관련한 새로운 이정표를 마련하였으나, 장애인 생활체육 환경은 과거와 비교해 크게 개선되지 않았으며, 정부의 적극적인 정책지원도 미흡한 것이 현실임.

대한장애인체육회에서는 2006년부터 장애인 생활체육 실태조사를 매년 정기적으로 실시하여 장애인의 체육에 대한 관심과 요구를 효과적으로 수용하고 모든 장애인이 자발적이고 적극적으로 참여하여 즐길 수 있는 체육 여건과 환경 조성을 위해 노력하고 있음.

급변하는 글로벌 다원화 사회에서 체육문화와 체육활동에 대한 장애인의 요구 또한 다변화, 다양화되고 있어, 변화된 현재의 장애인 생활체육 실태와 생활체육 요구 등에 대한 조사와 사회의 변화, 시대의 흐름을 고려한 주기적이고 지속적인 장애인 생활체육활동 실태에 대한 조사 분석이 요구됨.

## 2. 조사 목적

장애인 생활체육의 실태와 현황을 파악하기 위해 생활체육의 참여 현황, 체육시설, 편의시설에 대한 사항을 파악하여 장애인 생활체육의 향후 정책방향 설정에 대한 기초자료를 확보하고, 생활체육 활성화를 위한 사업 추진 및 최상의 행정서비스를 제공하기 위한 기초자료로 활용하는데 있음.

## 3. 주요 조사 내용

본 조사는 전국의 장애인을 대상으로 생활체육 참여 실태 및 비참여 실태, 생활체육에 대한 인식, 체육시설에 대한 인식 등 크게 4가지 주제에 대해 조사하며, 주요 조사 내용은 아래 <표 1>과 같음.

<표 1> 주요 조사 내용

주제	내용
장애인 생활체육 참여 실태	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 1년간 운동 실시 여부</li> <li>- 운동 목적</li> <li>- 운동 횟수</li> <li>- 운동 시간</li> <li>- 운동 장소</li> <li>- 이용 체육시설 만족도</li> </ul>
장애인 생활체육 비참여 실태	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 운동에 대한 의지</li> <li>- 희망 운동 종목</li> <li>- 이용하고 싶은 체육시설</li> </ul>
장애인 생활체육에 대한 인식	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인 생활체육 관련 정보원</li> <li>- 운동을 통해 얻는 효과</li> <li>- 전문 지도자의 도움 필요 정도</li> <li>- 장애인과 비장애인이 함께 운동하는 것에 대한 비장애인의 인식</li> <li>- 선호하는 장애인 운동 할인혜택</li> <li>- 전문 지도자의 지도 경험 여부</li> <li>- 전문 지도자의 지도에 대한 만족도</li> <li>- 장애인 생활체육 프로그램 필요성</li> </ul>
장애인 체육시설에 대한 인식	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설</li> <li>- 장애인 스포츠클럽의 신규결성과 조직확대 필요성</li> <li>- 자치단체의 장애인 생활체육 시설에 대한 관심도</li> <li>- 장애인 체육시설에 대한 기업 후원의 충분성</li> <li>- 기타 의견</li> </ul>
응답자 특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 성별, 연령대, 지역, 장애유형, 직업, 월평균 가구소득 등</li> </ul>

## I. 조사 개요

### 4. 조사 설계

<표 2> 조사 설계

구분	내용
목표모집단 <sup>1)</sup>	전국의 등록 장애인 (2011년말 현재 2,519,241명)
조사모집단 <sup>2)</sup>	전국의 10~69세 등록 장애인 (2011년말 현재 1,834,162명)
조사규모	1,500명
조사방법	구조화된 설문지를 이용한 전화면접조사를 기본으로 하되, 장애유형에 따른 개별대인면접 등을 병행 조사
표본할당	조사모집단에 근거하여 장애유형별, 지역별 비례할당
표본추출방법	전국 16개 광역단체별 할당된 표본수에 따라 확보된 장애인 DB리스트를 활용하여 1차 장애유형별, 2차 지역별 층화한 후 계통추출
표본오차	95% 신뢰수준에서 $\pm 2.53\%p$
표본크기 책정	표본오차 $\pm 2.53\%p$ 수준에서 책정 예산을 고려해 1,500명 표본 산정
분석도구	SPSS 18.0k
조사기관	(주)폴리시앤리서치

### 5. 실사

- 조사 기간 : 2012년 11월 20일 ~ 동년 12월 20일
- 조사 대상 : 전국의 10~69세 이하의 등록 장애인
- 조사 방법 : 전문 조사원이 장애인 가구에 전화하여 해당 장애인과 통화(통화가 불가능한 경우는 보호자를 통한 통화)하여 조사를 실시함. 전화면접조사가 불가능한 경우에는 조사원이 장애인복지관 등을 방문하여 설문지에 대한 응답 내용을 기입하는 방문면접조사와 청각장애인의 경우 전국농아인협회의 도움으로 조사를 실시함.
- 조사 절차 : 조사원의 가구 전화면접조사(또는 방문면접조사) ⇒ 지역별 실사 감독원의 관리 및 통제 ⇒ 설문지 집계 ⇒ 보완조사 및 재조사 ⇒ 최종 자료 검증

1) 목표모집단은 장애인실태조사목적에 따라 개념적으로 정의한 것임

2) 조사모집단은 실제 표본설계를 위해 정의한 것임.

## 6. 자료 입력 및 처리

### 가. 자료 검증

- 지역별 실사 감독원이 회수된 설문지의 20% 이상을 무작위 추출하여 조사원 조사 여부, 응답의 정확성 등에 대한 전화 검증 실시
- 실사 감독원의 1차 검증에서 합격된 설문지는 에디팅 및 입력 과정에서 전산 프로그램에 의해 2차 검증
- 입력된 자료는 자료 처리 과정에서 내검 프로그램에 의해 3차 검증
- 검증 단계별로 불합격된 설문지에 대한 보완조사 및 재조사 실시

### 나. 자료 입력 및 분석

- 수집된 자료는 부호화(coding) 과정을 통해 전산 입력되며, 다단계 검증 과정에서 최종 통과된 자료는 SPSS 18.0 for Windows(통계패키지 프로그램) 및 엑셀 등을 이용하여 분석함.

I. 조사 개요

7. 목표모집단 현황<sup>3)</sup>

<표3> 16개 시도 등록장애인 (유형) 현황

2011년말 현재, (단위:명)

시도	지체	뇌병변	시각	청각 <sup>4)</sup>	지적 <sup>5)</sup>	정신	기 타 <sup>6)</sup>	합 계
강원도	54,911	9,903	9,496	12,195	7,392	3,142	4,244	101,283
경기도	272,713	53,032	49,137	51,331	36,612	16,694	25,533	505,052
경상남도	99,706	17,996	16,991	18,868	13,242	7,139	7,102	181,044
경상북도	88,477	17,591	17,162	20,143	13,827	6,862	6,417	170,479
광주광역시	34,080	6,958	7,359	8,811	5,610	2,757	3,100	68,675
대구광역시	59,200	13,638	12,247	12,615	8,589	5,624	5,270	117,183
대전광역시	37,027	8,021	7,118	8,031	5,334	2,701	3,394	71,626
부산광역시	90,375	20,257	18,245	15,629	10,299	7,683	9,241	171,729
서울특별시	212,084	45,594	42,807	45,457	26,339	15,181	24,108	411,570
울산광역시	25,500	4,764	4,788	6,652	3,652	1,249	2,321	48,926
인천광역시	72,842	12,708	13,218	14,566	8,806	4,214	6,378	132,732
전라남도	79,691	12,287	14,828	18,263	10,533	5,813	5,109	146,524
전라북도	73,063	13,339	12,078	15,237	10,776	5,501	4,245	134,239
제주특별 자치도	14,339	3,376	4,209	4,594	2,880	1,139	1,679	32,216
충청남도	70,005	12,023	12,609	15,296	10,520	5,437	5,218	131,108
충청북도	49,416	9,231	8,966	10,842	8,925	3,603	3,872	94,855
합계	1,333,429	260,718	251,258	278,530	183,336	94,739	117,231	2,519,241

3) 2011년 말 현재 등록장애인 기준(2012 보건복지부 통계) 15개 장애유형을 연구편의상 7개 유형으로 재분류함, <보건복지부 고시 2011-91 장애등급 판정기준> 참조

4) 언어장애 포함

5) 자폐성장애 포함

6) 기타에는 신장, 심장, 호흡기, 간, 안면, 장루/요루,간질 등을 포함

## 8. 조사모집단 현황

&lt;표4&gt; 16개 시/도/연령별(10~69세) 장애인 (유형) 현황

(단위:명)

구 분	지체	시각	청각/ 언어	지적	뇌병변	정신	기타	합계
강원도	39,238	6,263	5,774	6,859	5,609	3,358	3,211	69,989
경기도	212,141	36,022	28,306	33,083	31,518	19,165	19,853	376,924
경상남도	73,018	11,531	9,786	12,230	10,594	7,689	5,526	129,597
경상북도	61,321	10,853	9,361	12,909	9,828	7,119	4,939	115,844
광주광역시	25,191	7,359	8,811	5,503	6,958	3,260	3,100	68,675
대구광역시	45,996	9,045	7,313	7,946	8,252	6,029	4,275	88,246
대전광역시	28,363	5,180	4,194	4,822	4,670	3,085	2,690	52,516
부산광역시	69,575	13,201	9,323	9,466	13,051	8,299	7,379	129,430
서울특별시	161,384	32,040	25,180	24,106	27,706	17,721	18,496	303,577
울산광역시	20,690	3,588	4,177	3,382	3,005	1,484	1,924	37,972
인천광역시	58,199	9,926	8,147	8,027	7,965	4,793	5,142	101,496
전라남도	49,984	8,752	8,649	9,863	6,791	5,966	3,763	93,417
전라북도	48,548	7,496	7,008	9,963	7,130	5,647	3,272	88,680
제주특별도	10,414	2,642	2,049	2,626	1,779	1,304	1,305	21,915
충청남도	49,052	8,067	7,140	9,798	6,528	5,515	3,757	89,526
충청북도	35,102	6,080	5,056	8,385	5,363	3,780	2,953	66,358
합계	988,216	178,045	150,274	168,968	156,747	104,214	91,585	1,834,162

I. 조사 개요

9. 표본할당

(단위:명)

구분	지체	뇌병변	시각	청각/ 언어	지적	정신	기타	총계
서울특별시	128	27	25	27	13	9	17	246
부산광역시	54	12	11	9	5	5	7	103
대구광역시	35	8	7	7	4	3	3	67
인천광역시	43	8	8	9	4	3	4	79
광주광역시	20	4	4	5	3	2	2	40
대전광역시	22	5	4	5	3	2	2	43
울산광역시	15	3	3	4	2	2	2	31
경기도	162	32	29	30	19	10	17	299
강원도	33	6	6	7	4	2	3	61
충청북도	29	6	5	6	5	2	2	55
충청남도	42	7	7	9	6	3	3	77
전라북도	44	8	7	9	6	3	3	80
전라남도	48	7	9	11	6	3	3	87
경상북도	53	11	10	12	8	4	4	102
경상남도	59	11	10	11	7	4	5	107
제주도	9	2	2	4	2	2	2	23
총 계	796	157	147	165	97	59	79	1,500

10. 응답자 특성

<표 5> 응답자 특성

(단위: 명/%)

[전체]		사례수	응답자 특성	
			%	N
		(1500)	100.0	1500
성별	남자	(998)	66.5	998
	여자	(502)	33.5	502
연령	10대	(25)	1.7	25
	20대	(136)	9.1	136
	30대	(223)	14.9	223
	40대	(368)	24.5	368
	50대	(421)	28.1	421
	60대	(327)	21.8	327
거주지역	서울	(246)	16.4	246
	부산	(103)	6.9	103
	대구	(67)	4.5	67
	인천	(79)	5.3	79
	광주	(40)	2.7	40
	대전	(43)	2.9	43
	울산	(31)	2.1	31
	경기	(299)	19.9	299
	강원	(61)	4.1	61
	충북	(55)	3.7	55
	충남	(77)	5.1	77
	전북	(80)	5.3	80
	전남	(87)	5.8	87
	경북	(102)	6.8	102
	경남	(107)	7.1	107
	제주	(23)	1.5	23
	장애유형	지체	(796)	53.1
뇌병변		(157)	10.5	157
시각		(147)	9.8	147
청각/언어		(165)	11.0	165
정신		(59)	3.9	59
지적		(97)	6.5	97
기타		(79)	5.3	79
직업	경영/관리직	(48)	3.2	48
	사무/행정직	(179)	11.9	179
	자영업/서비스직	(191)	12.7	191
	건설노동/생산직	(60)	4.0	60
	농림/어업	(41)	2.7	41
	학생	(74)	4.9	74
	주부	(199)	13.3	199
	무직	(495)	33.0	495
	기타	(213)	14.2	213
한 달 평균소득	100만원 미만	(718)	48.6	718
	100~200만원	(424)	28.7	424
	200~300만원	(179)	12.1	179
	300~400만원	(92)	6.2	92
	400~500만원	(39)	2.6	39
	500만원 이상	(25)	1.7	25





## II. 장애인 생활체육 참여 실태

1. 장애인 생활체육 실행 유형
2. 최근 1년간 운동 실시 여부
3. 운동의 목적
4. 운동 횟수
5. 운동 시간
6. 운동 장소
7. 이용 체육시설 만족도



## II. 장애인 생활체육 참여 실태)

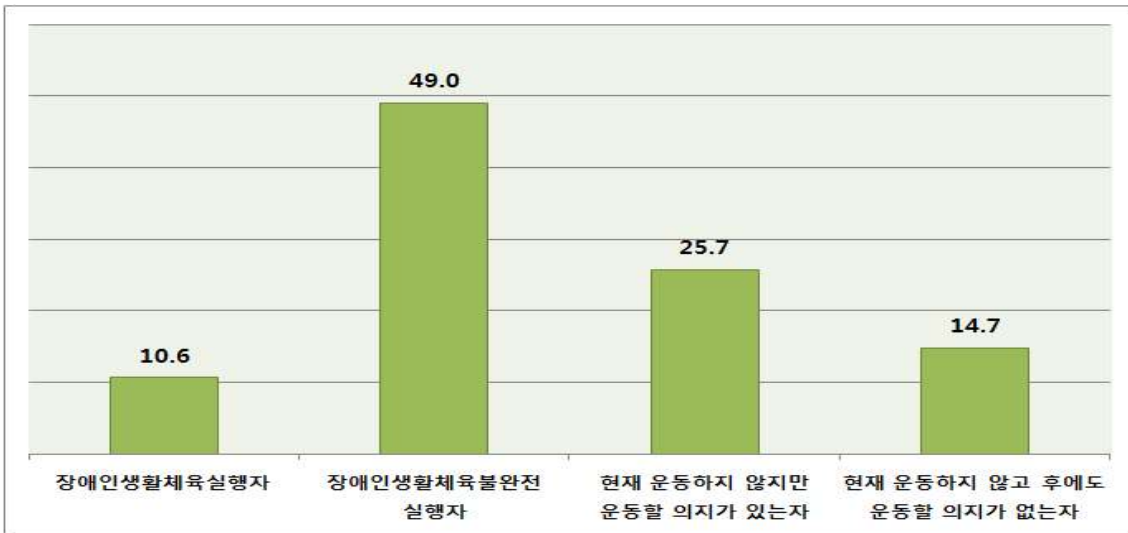
### 1. 장애인 생활체육 실행 유형

장애인 생활체육 실행 개념은 다음과 같이 정의됨.

<표 6> 장애인 생활체육 실행 유형 구분

구분	최근 1년간 운동 여부	운동 목적	운동 횟수	운동 시간	운동장소
장애인 생활체육 실행자	실시	재활치료 이외	1주일 2~3회 이상	1회당 30분 이상	집 밖
장애인 생활체육 불완전 실행자	실시	재활치료	1주일 2~3회 미만	1회당 30분 미만	집 안
현재 운동하지 않지만 운동 의지가 있는 자	미실시	-	-	-	-
현재 운동하지 않고 운동 의지가 없는 자	미실시	-	-	-	-

- 상기의 개념적 정의에 의해 장애인 생활체육 실행 유형을 분석한 결과, 2012년 장애인 생활체육 실행자는 10.6%로 나타난 반면, 장애인 생활체육 불완전 실행자는 49%로 전체 장애인의 약 절반으로 나타났음.
- 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자는 25.7%, 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자는 14.7%로 나타났음.

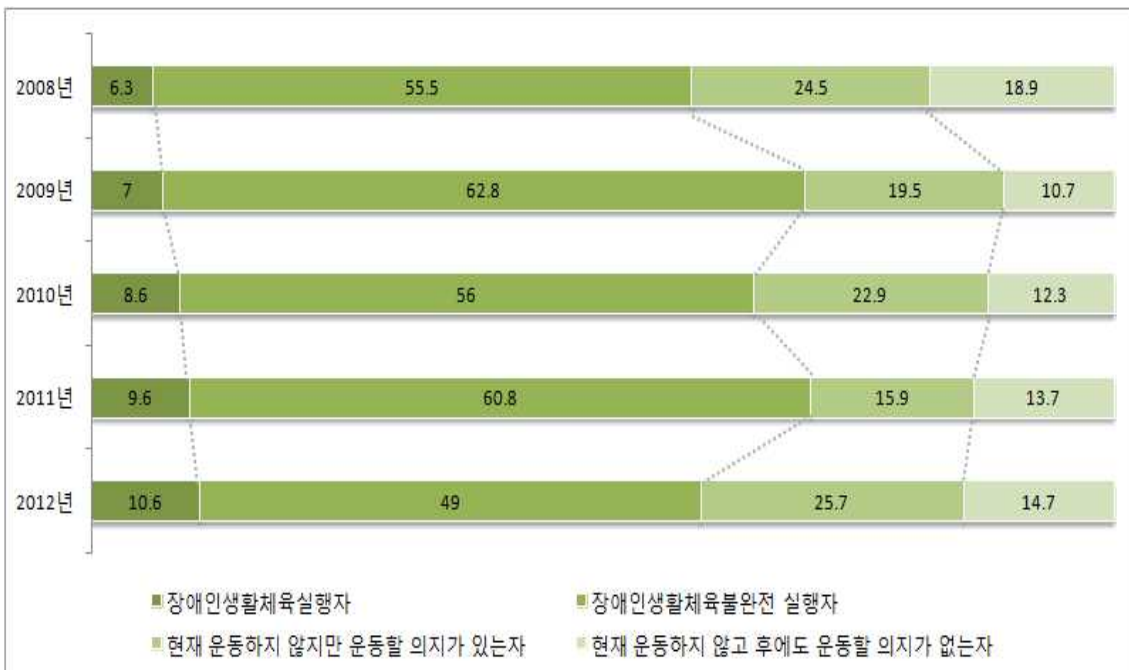


[그림 1] 장애인 생활체육 실행 유형 구분(%)

- 7) 생활체육 실행률 해석에서 특히 유의할 것은 생활체육개념을 재활치료 목적이외의 운동으로 한정하였다는 것임. 응답자들이 재활치료의 개념을 넓게 해석하여 치료목적이 병행되기만 하여도 재활치료 목적이라고 응답하므로 실제 순수한 의료 행위적 재활치료 목적은 매우 감소할 것으로 추정됨. 따라서 재활치료의 개념을 엄격히 적용한다면 생활체육 실행률은 급격히 상승할 것이라는 점을 고려하여야 함.

## Ⅱ. 장애인 생활체육 참여 실태

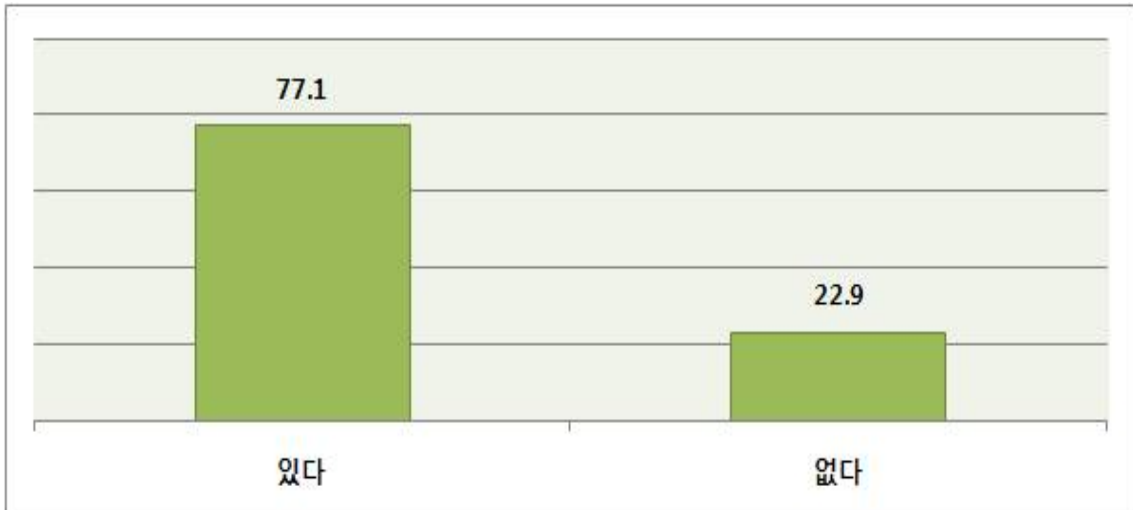
- 연도별 장애인 생활체육 실행자 비율은 2008년 6.3%, 2009년 7.0%, 2010년 8.6%, 2011년 9.6%, 2012년 10.6%로 지속적으로 증가하였음.
- 장애인 생활체육 불완전 실행자 비율은 2011년 대비 11.8% 감소한 것으로 나타났으며, 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자의 비율은 2011년 대비 9.8% 증가한 반면, 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자의 비율은 2011년 대비 1% 증가함.



[그림 2] 연도별 장애인 생활체육 실행 유형 구분(%)

2. 최근 1년간 운동 실시 여부

- 최근 1년간 운동한 적이 있는지에 대해 조사한 결과, 77.1%가 운동한 경험이 있는 것으로 나타나, 장애인 중 2/3 가량은 최근 1년 동안 운동을 한 것으로 나타났음.



[그림 3] 최근 1년간 운동 실시 여부(%)

- 응답자 특성별로 살펴보면, 연령별로는 50대가 82.9%로 가장 많고, 그 다음으로 10대(80.0%), 20대(78.7%) 등의 순으로 나타났음.
- 지역별로는 대구지역이 85.1%로 가장 높았고, 다음으로는 울산(83.9%), 광주(82.5%), 부산(81.6%), 충남(80.5%), 강원(78.7%), 전북(77.5%), 인천(77.2%) 등이며, 제주지역이 65.2%로 가장 낮은 운동율을 보였음.
- 장애유형별로는 뇌병변장애인이 88.5%로 가장 높았고, 그 다음으로는 시각(82.3%), 지체(77.1%), 청각/언어 장애인(72.1%) 등의 순으로 나타났음.
- 소득별로는 500 만원 이상의 고소득층이 92.0%로 가장 높았고, 그 다음으로는 400~500만원(84.6%), 300~400만원(83.7%) 등으로 고소득층일수록 운동실행률이 높게 나타났음.

## Ⅱ. 장애인 생활체육 참여 실태

---

- 연도별 추이를 보면 2008년 61.8%에서 2009년 69.8%로 증가하였으며, 2010년 64.2%로 약간 감소하였다가 2011년 70.4% 증가에 이어 2012년 77.1%로 계속 증가추세를 이어가고 있음.



[그림 4] 연도별 최근 1년간 운동 실시 여부(%)

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

<표 7> 응답자 특성별 최근 1년간 운동 실시 여부

(단위: 명/%)

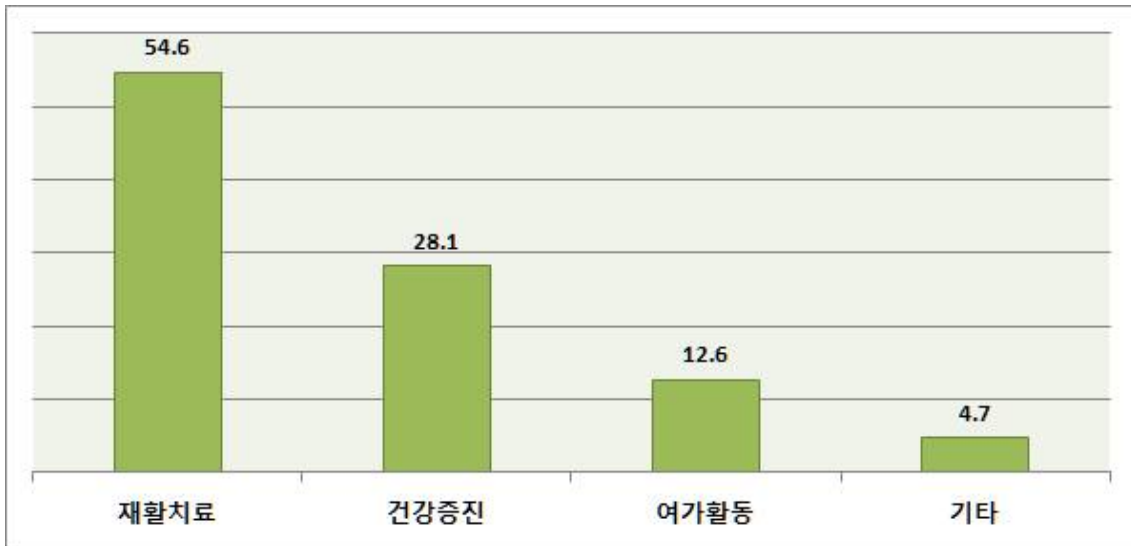
		<A1선생님께서는 최근1년 동안 운동을 한 적이 있거나 현재하고 있습니까? >		
[전체]		사례수	있다	없다
		1500	77.1	22.9
성별	남자	998	80.3	19.7
	여자	502	70.7	29.3
연령	10대	25	80.0	20.0
	20대	136	78.7	21.3
	30대	223	70.4	29.6
	40대	368	75.0	25.0
	50대	421	82.9	17.1
	60대	327	75.5	24.5
거주지역	서울	246	76.8	23.2
	부산	103	81.6	18.4
	대구	67	85.1	14.9
	인천	79	77.2	22.8
	광주	40	82.5	17.5
	대전	43	74.4	25.6
	울산	31	83.9	16.1
	경기	299	76.3	23.7
	강원	61	78.7	21.3
	충북	55	67.3	32.7
	충남	77	80.5	19.5
	전북	80	77.5	22.5
	전남	87	74.7	25.3
	경북	102	73.5	26.5
	경남	107	76.6	23.4
	제주	23	65.2	34.8
	장애유형	지체	796	77.1
뇌병변		157	88.5	11.5
시각		147	82.3	17.7
청각/언어		165	72.1	27.9
정신		59	71.2	28.8
지적		97	66.0	34.0
기타		79	72.2	27.8
직업	경영/관리직	48	81.3	18.8
	사무/행정직	179	72.6	27.4
	자영업/서비스직	191	83.8	16.2
	건설노동/생산직	60	78.3	21.7
	농림/어업	41	80.5	19.5
	학생	74	71.6	28.4
	주부	199	68.3	31.7
	무직	495	79.0	21.0
한 달 평균소득	기타	213	78.4	21.6
	100만원 미만	718	75.1	24.9
	100~200만원	424	76.9	23.1
	200~300만원	179	79.3	20.7
	300~400만원	92	83.7	16.3
	400~500만원	39	84.6	15.4
	500만원 이상	25	92.0	8.0



## II. 장애인 생활체육 참여 실태

### 3. 운동 목적

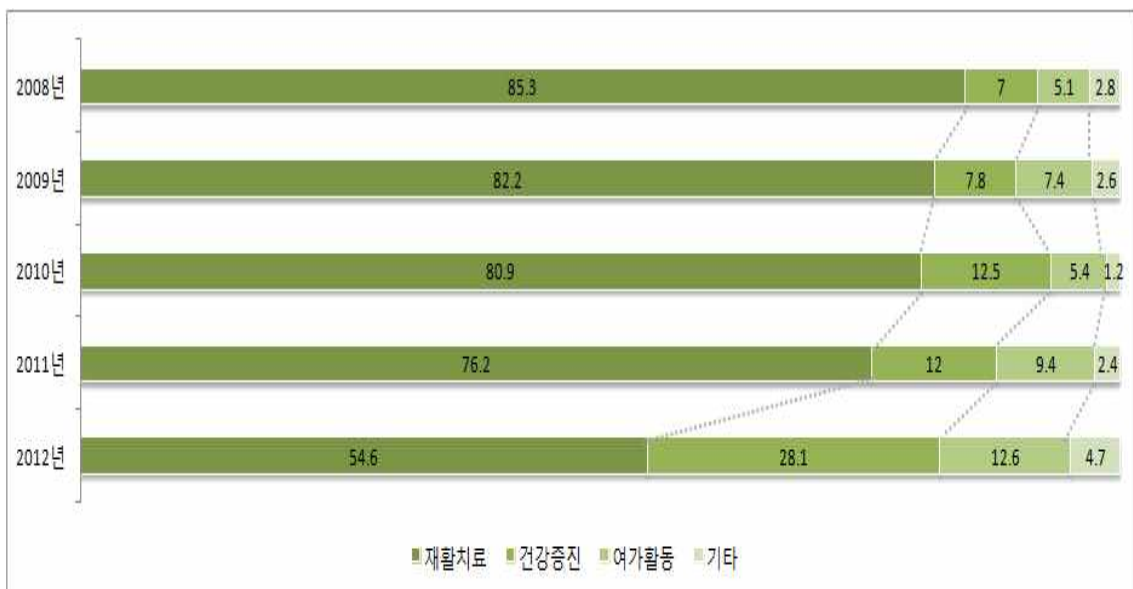
- 운동 목적이 무엇인냐는 물음에 재활치료 목적이라는 응답이 54.6%로 가장 높은 비율을 보였으며, 그 다음으로 건강증진 28.1%, 여가활동 12.6% 순으로 나타남.
- 예년에 비해 건강증진과 여가활동으로 운동을 한다는 의견이 10%이상 증가한 것으로 나타났으며, 이는 장애인의 운동목적이 재활치료에서 건강과 여가활동으로 옮겨가고 있는 것을 의미함.



[그림 5] 운동 목적(%)

- 응답자 특성별로 살펴보면, 연령별로는 10대가 재활치료 목적이 75.0%로 가장 많고, 20대와 30대는 여가활동목적이 각각 26.2%, 22.3%로 상대적으로 높게 나타났으며, 50대와 60대는 건강증진 목적이 각각 28.1%, 29.6%로 상대적으로 높게 나타난 것이 특징임.
- 지역별로는 강원지역이 재활치료 목적이 66.7%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 대전(62.5%), 울산(61.5%), 경기(59.6%), 충북(59.5%), 인천(59.0%) 등의 순으로 나타났음.
- 장애유형별로는 지체장애인이 재활치료 목적이라는 응답이 67.1%로 가장 높았고, 시각장애인과 지적장애인이 건강증진에 각각 43.0%, 46.9%로 상대적으로 높게 응답하였으며, 시각장애인이 여가활동 24.0%의 응답을 나타낸 것이 특징임.

- 연도별 추이를 보면 재활치료목적이라는 응답이 지속적으로 가장 많은 분포를 점하고 있으나, 2008년에 85.3%에서 2009년에는 전년 대비 2.9% 감소, 2010년에는 전년 대비 1.3% 감소, 2011년에는 전년 대비 4.7% 감소, 2012년에는 전년대비 21.6%나 대폭 감소한 54.6%로 재활치료목적의 운동자는 매년 감소하면서 건강증진이나 여가목적의 운동자가 늘어나고 있다는 것을 알 수 있음.



[그림 6] 연도별 운동 목적(%)

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

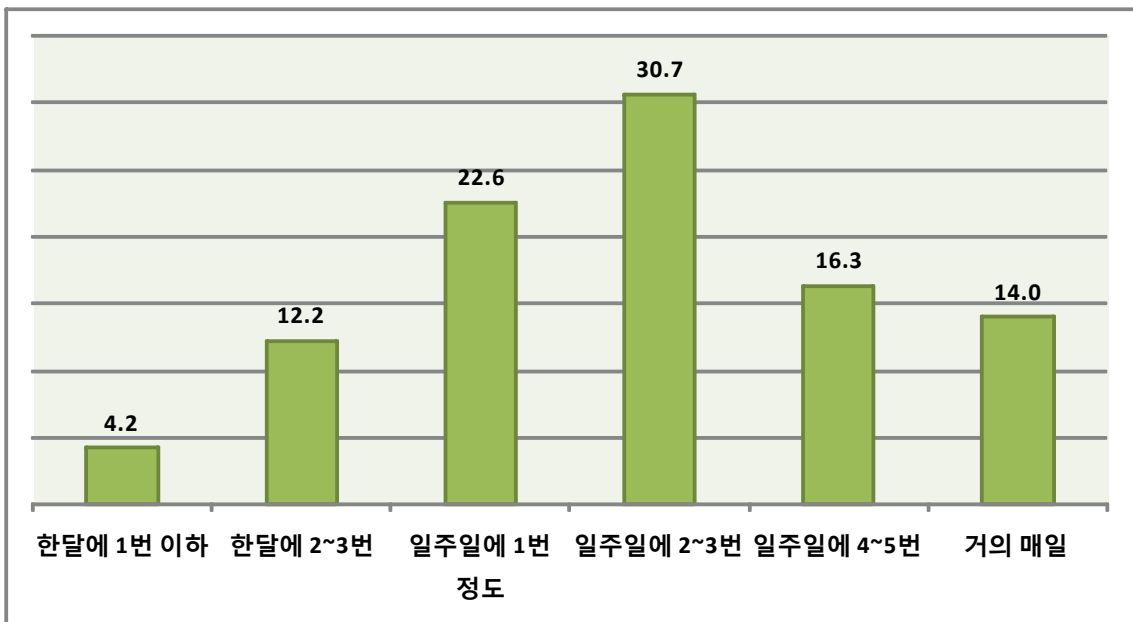
<표 8> 응답자 특성별 운동 목적

(단위: 명/%)

		A2 선생님께서 하고 계시는 운동의 목적은 무엇입니까?				
[전체]		사례수	재활치료	건강증진	여가활동	기타
		(1156)	54.6	28.1	12.6	4.7
성별	남자	(801)	55.6	27.1	13.4	4.0
	여자	(355)	52.4	30.4	11.0	6.2
연령	10대	(20)	75.0	20.0	5.0	.0
	20대	(107)	38.3	29.0	26.2	6.5
	30대	(157)	44.6	28.0	22.3	5.1
	40대	(276)	57.2	27.2	11.6	4.0
	50대	(349)	59.0	28.1	8.6	4.3
	60대	(247)	57.1	29.6	8.1	5.3
거주지역	서울	(189)	53.4	28.0	12.7	5.8
	부산	(84)	54.8	31.0	11.9	2.4
	대구	(57)	49.1	35.1	8.8	7.0
	인천	(61)	59.0	29.5	6.6	4.9
	광주	(33)	57.6	27.3	12.1	3.0
	대전	(32)	62.5	21.9	12.5	3.1
	울산	(26)	61.5	26.9	7.7	3.8
	경기	(228)	59.6	25.9	9.6	4.8
	강원	(48)	66.7	25.0	6.3	2.1
	충북	(37)	59.5	35.1	5.4	.0
	충남	(62)	51.6	27.4	16.1	4.8
	전북	(62)	43.5	27.4	21.0	8.1
	전남	(65)	47.7	33.8	16.9	1.5
	경북	(75)	52.0	29.3	12.0	6.7
	경남	(82)	47.6	23.2	24.4	4.9
	제주	(15)	46.7	26.7	20.0	6.7
장애유형	지체	(614)	67.1	21.8	7.3	3.7
	뇌병변	(139)	54.7	30.2	10.8	4.3
	시각	(121)	24.0	43.0	24.0	9.1
	청각/언어	(119)	42.0	27.7	21.8	8.4
	정신	(42)	38.1	38.1	21.4	2.4
	지적	(64)	29.7	46.9	18.8	4.7
	기타	(57)	50.9	31.6	17.5	.0
직업	경영/관리직	(39)	38.5	41.0	17.9	2.6
	사무/행정직	(130)	40.8	32.3	22.3	4.6
	자영업/서비스직	(160)	50.0	33.1	15.6	1.3
	건설노동/생산직	(47)	57.4	29.8	8.5	4.3
	농림/어업	(33)	60.6	21.2	15.2	3.0
	학생	(53)	49.1	28.3	17.0	5.7
	주부	(136)	62.5	22.1	9.6	5.9
	무직	(391)	57.0	29.2	9.7	4.1
기타	(167)	61.1	20.4	9.6	9.0	

4. 운동 횟수

- 최근 1년간 운동한 경험이 있다고 응답한 1,156명을 대상으로 운동을 얼마나 자주하느냐는 질문에 대하여 일주일에 2~3회 정도가 30.7%로 가장 많았고, 그 다음으로 일주일에 1회(22.6%), 일주일에 4~5회(16.3%), 거의 매일(14%), 한 달에 2~3회(12.2%), 한 달에 한 번 이하(4.2%) 등의 순으로 나타났음.

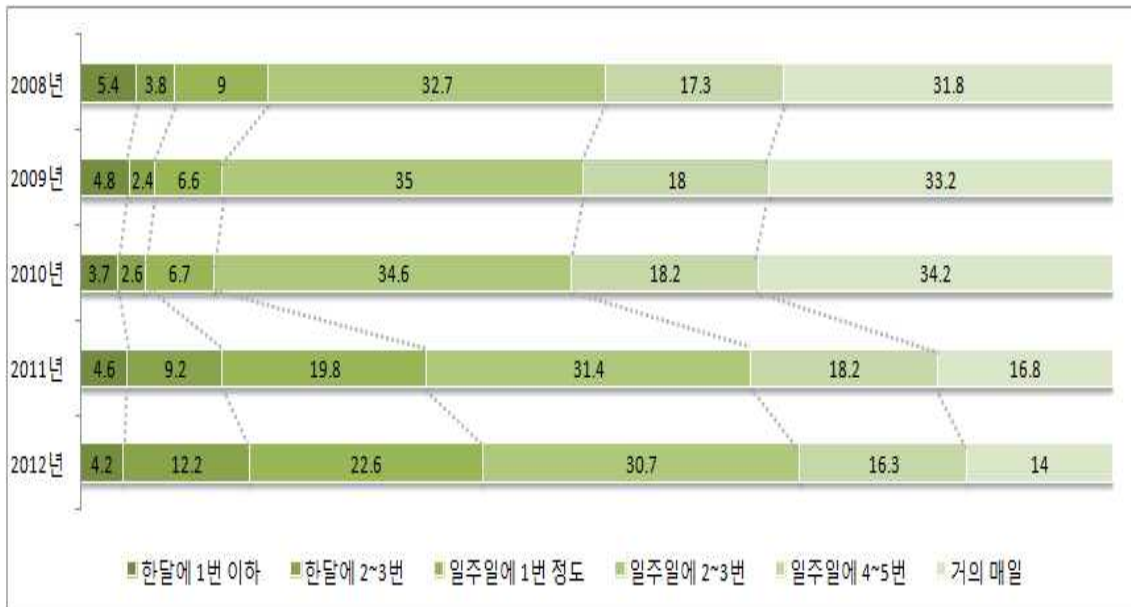


[그림 7] 운동 횟수(%)

- 응답자 특성별로 살펴보면, 연령별로는 60대에서 거의 매일한다는 응답이 23.5%로 가장 자주 운동하는 것으로 나타났으며, 10대와 40대, 50대에서는 일주일에 2~3회 운동한다는 비율이 각각 40.0%, 34.40%, 35%로 상대적으로 높게 나타났음.
- 지역별로는 경북지역이 매일 운동한다는 비율이 25.3%로 가장 높았고, 다음으로 충북(24.3%), 강원(16.7%), 등의 순을 보임.
- 장애유형별로는 뇌병변장애인이 매일 운동한다는 비율이 18.7%로 가장 높았고, 다음으로 지체장애인(16.3%), 정신장애인(14.3%) 등의 순임.

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

- 연도별 추이를 분석하면, 2011년과 대비하여 거의 매일 운동하는 비율은 16.8%에서 14%로 2.8% 줄어들고, 한달에 두 세 번 운동하는 비율이 9.2%에서 12.2%로 3.0% 증가한 것을 알 수 있음.



[그림 8] 연도별 운동 횟수(%)

<표 9> 응답자 특성별 운동 횟수

(단위: 명/%)

		<A3 평소 운동을 얼마나 자주 하십니까?>						
[전체]		사례수	한 달에 1번 이하	한 달에 2~3번 정도	일주일에 1번 정도	일주일에 2~3번 정도	일주일에 4~5번 정도	거의 매일
		(1156)	4.2	12.2	22.6	30.7	16.3	14.0
성별	남자	(801)	4.5	10.1	22.6	29.3	17.2	16.2
	여자	(355)	3.7	16.9	22.5	33.8	14.1	9.0
연령	10대	(20)	5.0	10.0	15.0	40.0	25.0	5.0
	20대	(107)	6.5	18.7	28.0	28.0	10.3	8.4
	30대	(157)	5.7	15.3	27.4	24.2	12.1	15.3
	40대	(276)	5.4	10.1	22.5	34.4	16.3	11.2
	50대	(349)	2.6	12.0	22.1	35.0	17.2	11.2
	60대	(247)	3.2	10.1	18.6	25.1	19.4	23.5
거주지역	서울	(189)	4.8	10.1	17.5	37.6	16.4	13.8
	부산	(84)	2.4	11.9	25.0	28.6	16.7	15.5
	대구	(57)	3.5	14.0	35.1	31.6	10.5	5.3
	인천	(61)	1.6	16.4	26.2	31.1	14.8	9.8
	광주	(33)	9.1	6.1	27.3	36.4	15.2	6.1
	대전	(32)	3.1	9.4	18.8	28.1	28.1	12.5
	울산	(26)	.0	15.4	23.1	30.8	19.2	11.5
	경기	(228)	4.4	11.8	17.5	30.7	19.7	15.8
	강원	(48)	.0	10.4	16.7	35.4	20.8	16.7
	충북	(37)	5.4	5.4	13.5	37.8	13.5	24.3
	충남	(62)	4.8	12.9	27.4	25.8	16.1	12.9
	전북	(62)	4.8	22.6	17.7	24.2	17.7	12.9
	전남	(65)	6.2	15.4	27.7	24.6	10.8	15.4
	경북	(75)	2.7	10.7	26.7	26.7	8.0	25.3
	경남	(82)	7.3	11.0	31.7	26.8	15.9	7.3
	제주	(15)	6.7	13.3	33.3	26.7	13.3	6.7
장애유형	지체	(614)	3.6	8.6	20.0	30.9	20.5	16.3
	뇌병변	(139)	3.6	10.8	21.6	28.8	16.5	18.7
	시각	(121)	5.8	14.0	32.2	25.6	9.9	12.4
	청각/언어	(119)	7.6	27.7	20.2	28.6	10.9	5.0
	정신	(42)	.0	14.3	45.2	19.0	7.1	14.3
	지적	(64)	4.7	12.5	26.6	35.9	10.9	9.4
	기타	(57)	5.3	15.8	15.8	50.9	7.0	5.3
직업	경영/관리직	(39)	.0	12.8	38.5	25.6	12.8	10.3
	사무/행정직	(130)	9.2	23.8	24.6	27.7	10.8	3.8
	자영업/서비스직	(160)	3.1	4.4	30.6	33.1	20.6	8.1
	건설노동/생산직	(47)	.0	14.9	25.5	34.0	12.8	12.8
	농림/어업	(33)	6.1	6.1	30.3	15.2	12.1	30.3
	학생	(53)	5.7	20.8	22.6	22.6	13.2	15.1
	주부	(136)	2.2	11.8	16.9	37.5	15.4	16.2
	무직	(391)	4.6	12.5	19.2	28.9	17.1	17.6
	기타	(167)	3.6	7.8	19.8	35.3	18.6	15.0

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

### 5. 운동 시간

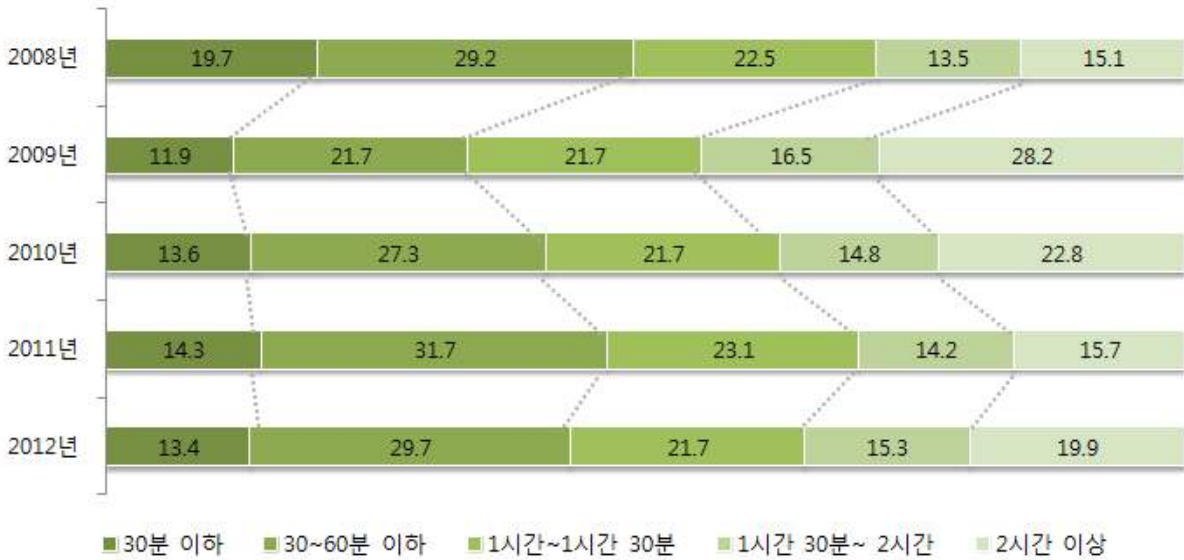
- 최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 1,156명을 대상으로 운동시간에 대해서는 30분~60분이 29.7%로 가장 많았고, 그 다음으로 1시간~1시간30분(21.7%), 2시간 이상(19.9%), 1시간30분~2시간(15.3%), 30분 이하(13.4%)의 순으로 나타났음.



[그림 9] 운동 시간(%)

- 응답자 특성별로 살펴보면, 연령별로는 10대의 경우 30분~60분이 50.0%로 가장 많았으며, 30대는 2시간 이상 25.5%로 가장 많았고, 50대와 60대는 30분~60분이 각각 30.9%, 33.6%로 가장 많았음.
- 지역별로는 30분 이하는 대구 17.5%, 30분~60분은 서울 37.6%, 1시간~1시간30분은 울산 42.3%, 1시간30분~2시간은 광주 27.3%, 2시간 이상은 부산 (31.0%)에서 가장 높게 나타났음.
- 장애유형별로는 30분 이하는 지적장애 20.3%, 30분~60분은 지적장애 40.6%, 1시간~1시간30분은 지적장애 26.6%, 1시간30분~2시간은 정신장애 19.0%, 2시간 이상은 정신장애 23.8%로 가장 높게 나타났음.

- 연도별 추이를 분석해보면, 대체로 큰 변화는 없는 가운데 30분~1시간 운동이 27.3%에서 31.7%로 4.4%증가하였고, 2시간 이상 운동은 22.8%에서 15.7%로 5.9% 줄어든 것이 특징임.



[그림 10] 연도별 운동 시간(%)



## II. 장애인 생활체육 참여 실태

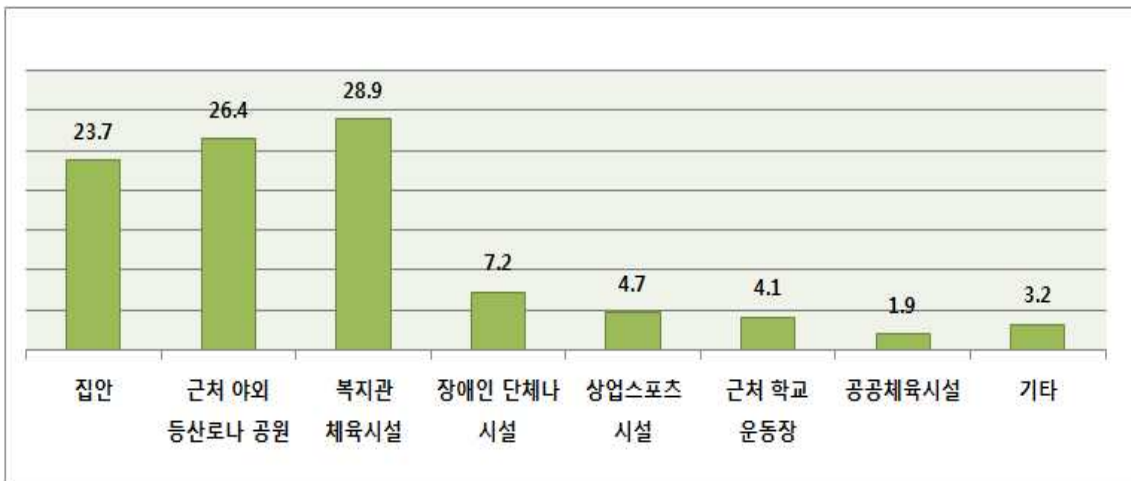
<표 10> 응답자 특성별 운동 시간

(단위: 명/%)

[전체]		<A4 1번 운동할 때 대략 몇 분 또는 몇 시간 정도 하십니까?>					
		사례수 (1156)	30분 이하	30분~60분 이하	1시간~1시 간 30분	1시간30분 ~2시간	2시간이상
성별	남자	(801)	12.6	26.8	21.1	16.7	22.7
	여자	(355)	15.2	36.1	23.1	12.1	13.5
연령	10대	(20)	10.0	50.0	.0	15.0	25.0
	20대	(107)	19.6	35.5	14.0	13.1	17.8
	30대	(157)	11.5	21.7	20.4	21.0	25.5
	40대	(276)	10.9	25.4	24.6	14.9	24.3
	50대	(349)	10.6	30.9	22.3	16.9	19.2
	60대	(247)	19.0	33.6	23.5	10.9	13.0
거주지역	서울	(189)	18.5	34.9	17.5	15.3	13.8
	부산	(84)	6.0	21.4	20.2	21.4	31.0
	대구	(57)	17.5	33.3	17.5	12.3	19.3
	인천	(61)	9.8	31.1	18.0	19.7	21.3
	광주	(33)	12.1	18.2	18.2	27.3	24.2
	대전	(32)	9.4	21.9	37.5	3.1	28.1
	울산	(26)	7.7	19.2	38.5	7.7	26.9
	경기	(228)	13.2	29.4	25.0	14.5	18.0
	강원	(48)	10.4	33.3	16.7	18.8	20.8
	충북	(37)	10.8	27.0	24.3	16.2	21.6
	충남	(62)	17.7	35.5	17.7	11.3	17.7
	전북	(62)	14.5	24.2	22.6	14.5	24.2
	전남	(65)	16.9	30.8	18.5	9.2	24.6
	경북	(75)	17.3	33.3	24.0	12.0	13.3
	경남	(82)	8.5	28.0	25.6	19.5	18.3
	제주	(15)	.0	33.3	13.3	26.7	26.7
장애유형	지체	(614)	10.1	27.7	20.7	16.8	24.8
	뇌병변	(139)	20.1	19.4	23.0	15.1	22.3
	시각	(121)	12.4	37.2	24.8	13.2	12.4
	청각/언어	(119)	16.8	36.1	24.4	15.1	7.6
	정신	(42)	19.0	23.8	14.3	19.0	23.8
	지적	(64)	20.3	40.6	26.6	4.7	7.8
	기타	(57)	15.8	38.6	17.5	14.0	14.0
직업	경영/관리직	(39)	15.4	38.5	20.5	7.7	17.9
	사무/행정직	(130)	10.8	32.3	20.8	20.0	16.2
	자영업/서비스직	(160)	7.5	21.3	28.8	16.3	26.3
	건설노동/생산직	(47)	14.9	36.2	23.4	8.5	17.0
	농림/어업	(33)	9.1	27.3	36.4	9.1	18.2
	학생	(53)	15.1	34.0	18.9	15.1	17.0
	주부	(136)	9.6	36.0	27.2	14.7	12.5
	무직	(391)	17.1	29.7	17.1	13.8	22.3
기타	(167)	15.0	25.7	19.8	19.8	19.8	

6. 운동 장소

- 최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 1,156명을 대상으로 운동을 주로 어디서 하는지에 대해 조사한 결과, 복지관/체육시설이 28.9%로 가장 많았으며, 그 다음으로 근처 등산로/공원(26.4%), 집안(23.7%), 장애인 단체/시설(7.2%), 상업 스포츠시설(4.7%) 등의 순으로 나타났음.

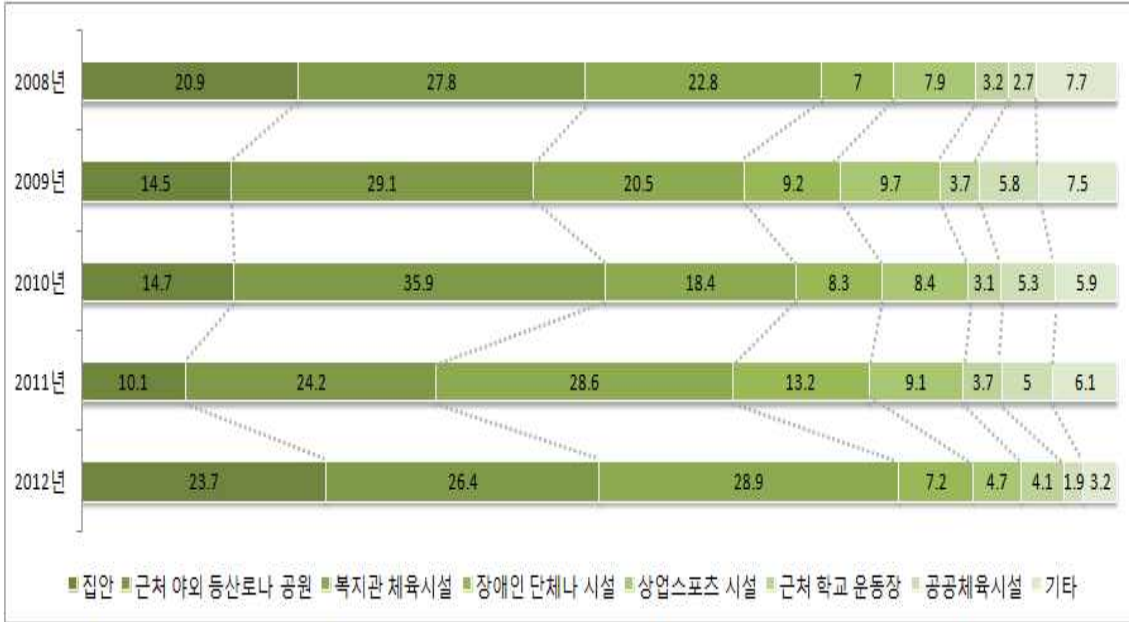


[그림 11] 운동 장소(%)

- 응답자 특성별로 살펴보면, 연령별로 주로 운동하는 장소는 10대는 복지관체육시설(50.0%), 20대 복지관체육시설(26.4%), 30대 근처야외등산로나공원(21.0%), 40대 복지관체육시설(29.0%), 50대 근처야외등산로나공원(31.8%), 60대는 복지관체육시설(32.8%)로 나타남.
- 지역별로는 강원과 전남에서 복지관체육시설 이용률이 각각 45.8%, 44.6%로 높게 나타남.
- 장애유형별로는 지체·뇌병변 장애인은 복지관 체육시설(각각 35.7%, 38.1%), 지적·시각·청각 장애인은 근처 등산로/공원(각각 32.8%, 27.3%, 19.3%)인 것으로 나타났음.

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

- 연도별 추이를 분석하면, 근처야외 등산로나 공원, 복지관 체육시설과 장애인단체시설/집안 이용자가 늘어나고 그 외에 이용자가 상대적으로 줄어들었음.



[그림 12] 연도별 운동 장소(%)

II. 장애인 생활체육 참여 실태

<표 11> 응답자 특성별 운동 장소

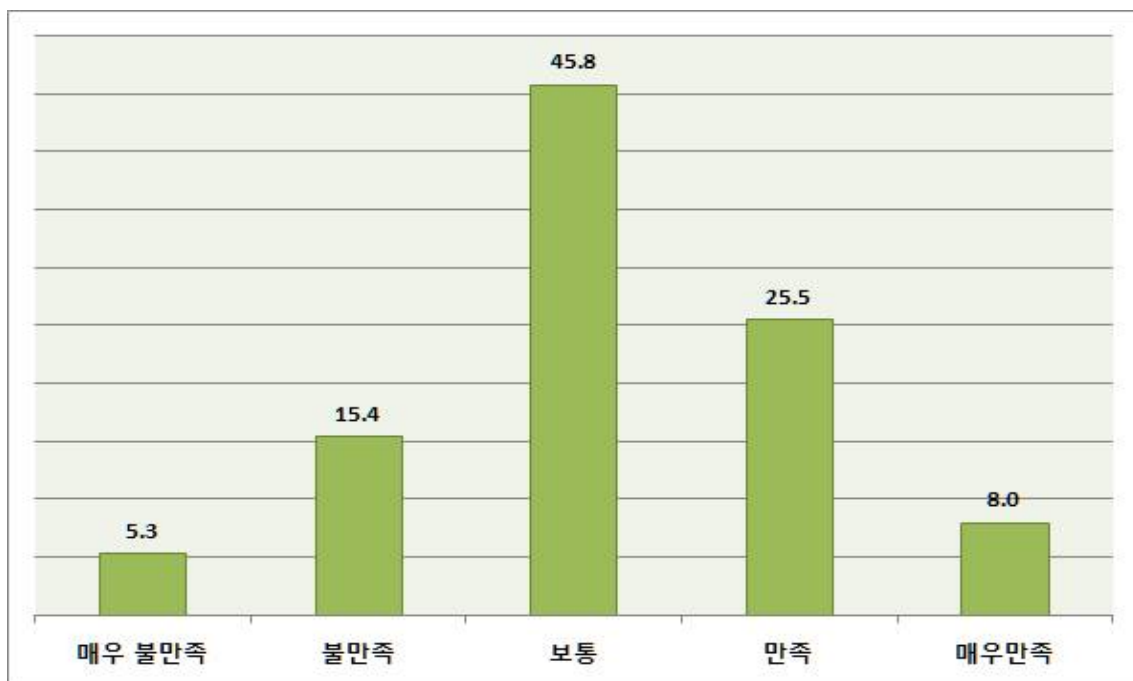
(단위: 명/%)

		<A5 운동은 주로 어디에서 하십니까?>								
[전체]		사례수	집안	근처 야외산 공원	복지 관 체육 시설	장애 인 단체 시설	상업 포 츠 시설	근처 교 동 장	공 공 체 육 시 설 ( 학 교)	기타
		(1156)	23.7	26.4	28.9	7.2	4.7	4.1	1.9	3.2
성별	남자	(801)	23.2	26.7	28.5	6.1	5.1	4.9	2.4	3.1
	여자	(355)	24.8	25.6	29.9	9.6	3.7	2.3	.8	3.4
연령	10대	(20)	35.0	.0	50.0	5.0	5.0	.0	5.0	.0
	20대	(107)	23.4	23.4	26.2	4.7	3.7	13.1	2.8	2.8
	30대	(157)	28.0	21.0	19.1	9.6	8.9	4.5	2.5	6.4
	40대	(276)	21.0	28.6	29.0	6.5	4.7	6.5	.7	2.9
	50대	(349)	20.9	31.8	30.1	6.6	4.9	1.1	2.0	2.6
	60대	(247)	27.1	23.1	32.8	8.5	2.0	1.6	2.0	2.8
거주지역	서울	(189)	13.2	33.3	32.8	6.3	7.9	1.6	.0	4.8
	부산	(84)	33.3	25.0	17.9	8.3	6.0	6.0	1.2	2.4
	대구	(57)	12.3	28.1	36.8	3.5	1.8	8.8	1.8	7.0
	인천	(61)	49.2	11.5	21.3	8.2	8.2	.0	.0	1.6
	광주	(33)	57.6	9.1	21.2	3.0	3.0	3.0	.0	3.0
	대전	(32)	9.4	43.8	31.3	6.3	3.1	3.1	.0	3.1
	울산	(26)	11.5	42.3	23.1	19.2	.0	3.8	.0	.0
	경기	(228)	28.9	25.4	25.9	4.8	3.5	5.3	3.1	3.1
	강원	(48)	25.0	16.7	45.8	6.3	2.1	.0	4.2	.0
	충북	(37)	16.2	27.0	21.6	10.8	10.8	.0	.0	13.5
	충남	(62)	12.9	24.2	38.7	11.3	3.2	6.5	3.2	.0
	전북	(62)	17.7	27.4	19.4	14.5	3.2	11.3	3.2	3.2
	전남	(65)	16.9	20.0	44.6	7.7	3.1	4.6	1.5	1.5
	경북	(75)	33.3	28.0	25.3	4.0	4.0	2.7	2.7	.0
	경남	(82)	20.7	30.5	30.5	4.9	4.9	3.7	2.4	2.4
	제주	(15)	20.0	20.0	13.3	20.0	.0	.0	13.3	13.3
장애유형	지체	(614)	18.7	30.0	35.7	7.3	2.9	1.6	1.3	2.4
	뇌병변	(139)	15.8	18.0	38.1	9.4	6.5	4.3	1.4	6.5
	시각	(121)	26.4	27.3	14.0	10.7	9.9	4.1	1.7	5.8
	청각/언어	(119)	48.7	19.3	7.6	2.5	7.6	8.4	1.7	4.2
	정신	(42)	28.6	21.4	19.0	7.1	9.5	11.9	2.4	.0
	지적	(64)	15.6	32.8	25.0	6.3	1.6	9.4	7.8	1.6
	기타	(57)	43.9	17.5	21.1	3.5	1.8	8.8	3.5	.0
직업	경영/관리직	(39)	23.1	28.2	23.1	7.7	5.1	2.6	5.1	5.1
	사무/행정직	(130)	24.6	26.2	20.8	6.2	4.6	10.0	3.8	3.8
	자영업/서비스직	(160)	19.4	26.3	35.0	4.4	10.6	1.9	.6	1.9
	건설노동/생산직	(47)	17.0	23.4	38.3	8.5	2.1	4.3	4.3	2.1
	농림/어업	(33)	30.3	12.1	45.5	9.1	3.0	.0	.0	.0
	학생	(53)	17.0	20.8	28.3	13.2	5.7	3.8	9.4	1.9
	주부	(136)	30.9	23.5	33.1	6.6	2.2	1.5	.0	2.2
	무직	(391)	22.3	29.7	28.6	8.2	4.1	2.8	.8	3.6
기타	(167)	27.5	26.3	22.2	6.0	3.0	7.8	2.4	4.8	

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

### 7. 이용 체육시설 만족도

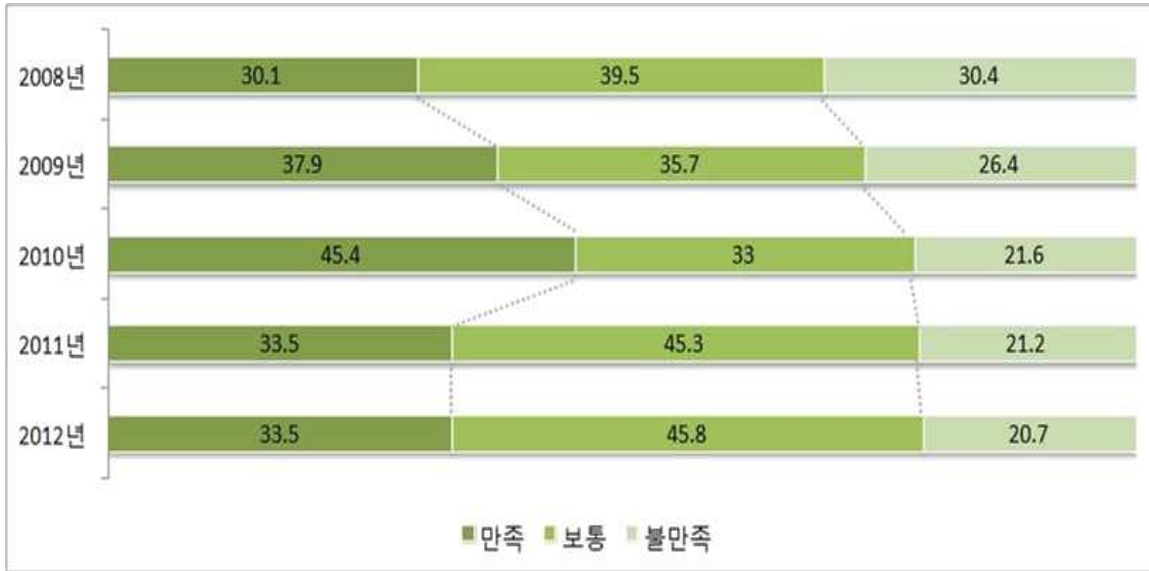
- 최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 1,156명을 대상으로 주로 이용하는 체육시설에 대한 만족도를 조사한 결과, 만족 33.5%(매우만족 8.0% + 만족 25.5%)로 불만족 20.7%(매우불만 5.3% + 불만 15.4%)보다 12.8% 높게 나타났음.



[그림 13] 이용 체육시설 만족도(%)

- 응답자 특성별로 보면, 연령별로는 10대의 만족율이 45.0%로 가장 높았고, 30대가 불만족율이 27.1%로 가장 높았음.
- 지역별로는 광주지역이 불만족도가 39.4%로 가장 높았고, 대구지역이 만족도가 42.1%로 가장 높았음.
- 장애유형별로는 시각장애인의 불만족율이 27.7%로 가장 높았고, 뇌병변장애인의 만족율이 41.1%로 가장 높았음.

- 연도별 추이를 분석하면, 2011년에 비하여 만족율은 33.5%로 불변이며, 불만족율은 0.5% 감소(21.2%→20.7%)하는 등 작년에 비하여 거의 달라지지 않았음. 최근 수년간 만족율은 대체적으로 증가해 왔고, 불만족율은 대체적으로 감소하는 추세임.



[그림 14] 연도별 이용 체육시설 만족도(%)

## II. 장애인 생활체육 참여 실태

<표 12> 응답자 특성별 이용 체육시설 만족도

(단위: 명/%)

		<A6 주로 이용하는 체육시설에 대해 얼마나 만족하십니까?>					
[전체]		사례수	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우만족
		1149	5.3	15.4	45.8	25.5	8
성별	남자	799	5.6	15.4	44.2	25.9	8.9
	여자	350	4.6	15.4	49.4	24.6	6.0
연령	10대	20	.0	20.0	35.0	30.0	15.0
	20대	106	3.8	6.6	66.0	15.1	8.5
	30대	155	5.2	21.9	41.9	23.9	7.1
	40대	275	6.2	16.4	42.9	26.2	8.4
	50대	348	4.3	17.2	46.3	23.6	8.6
	60대	245	6.9	11.0	42.9	32.7	6.5
거주지역	서울	188	3.7	14.4	45.7	27.7	8.5
	부산	84	4.8	10.7	47.6	22.6	14.3
	대구	57	5.3	12.3	40.4	33.3	8.8
	인천	61	4.9	16.4	49.2	24.6	4.9
	광주	33	.0	39.4	33.3	12.1	15.2
	대전	32	3.1	15.6	43.8	28.1	9.4
	울산	26	.0	15.4	53.8	23.1	7.7
	경기	227	5.7	17.6	45.4	23.8	7.5
	강원	48	4.2	14.6	45.8	33.3	2.1
	충북	37	.0	5.4	54.1	35.1	5.4
	충남	62	9.7	8.1	50.0	25.8	6.5
	전북	62	4.8	9.7	61.3	19.4	4.8
	전남	65	13.8	10.8	46.2	23.1	6.2
	경북	73	5.5	13.7	43.8	30.1	6.8
	경남	79	7.6	25.3	31.6	22.8	12.7
	제주	15	.0	33.3	46.7	20.0	.0
장애유형	지체	614	5.5	16.6	42.0	27.2	8.6
	뇌병변	139	7.9	8.6	42.4	31.7	9.4
	시각	119	8.4	19.3	43.7	19.3	9.2
	청각/언어	116	2.6	13.8	57.8	20.7	5.2
	정신	41	2.4	17.1	58.5	17.1	4.9
	지적	63	.0	12.7	55.6	27.0	4.8
	기타	57	3.5	15.8	54.4	19.3	7.0
직업	경영/관리직	39	7.7	10.3	46.2	30.8	5.1
	사무/행정직	129	2.3	20.9	42.6	23.3	10.9
	자영업/서비스직	160	6.9	20.6	45.0	20.6	6.9
	건설노동/생산직	47	4.3	10.6	46.8	27.7	10.6
	농림/어업	31	6.5	6.5	51.6	35.5	.0
	학생	52	3.8	11.5	48.1	19.2	17.3
	주부	133	3.0	19.5	46.6	29.3	1.5
	무직	391	5.9	10.7	45.3	28.6	9.5
기타	167	6.6	19.2	47.3	19.8	7.2	

### Ⅲ. 장애인 생활체육 비참여 실태

1. 운동에 대한 의지
2. 희망 운동 종목
3. 이용하고 싶은 체육시설

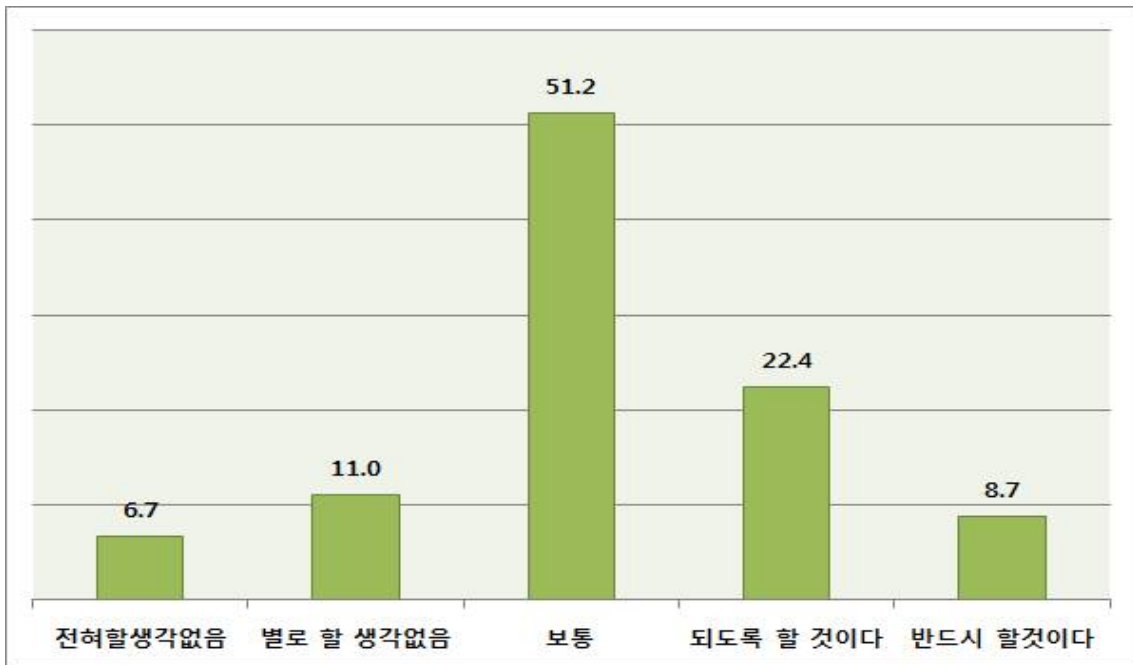




### Ⅲ. 장애인 생활체육 비참여 실태

#### 1. 운동에 대한 의지

- 운동을 하고 있지 않은 경우 향후 운동할 의향이 있느냐는 질문에 긍정 응답이 31.1%( 되도록 22.4% + 반드시 8.7%)로 부정응답 17.7%(별로 11% + 전혀 6.7%)보다 13.4% 높은 것으로 나타남.

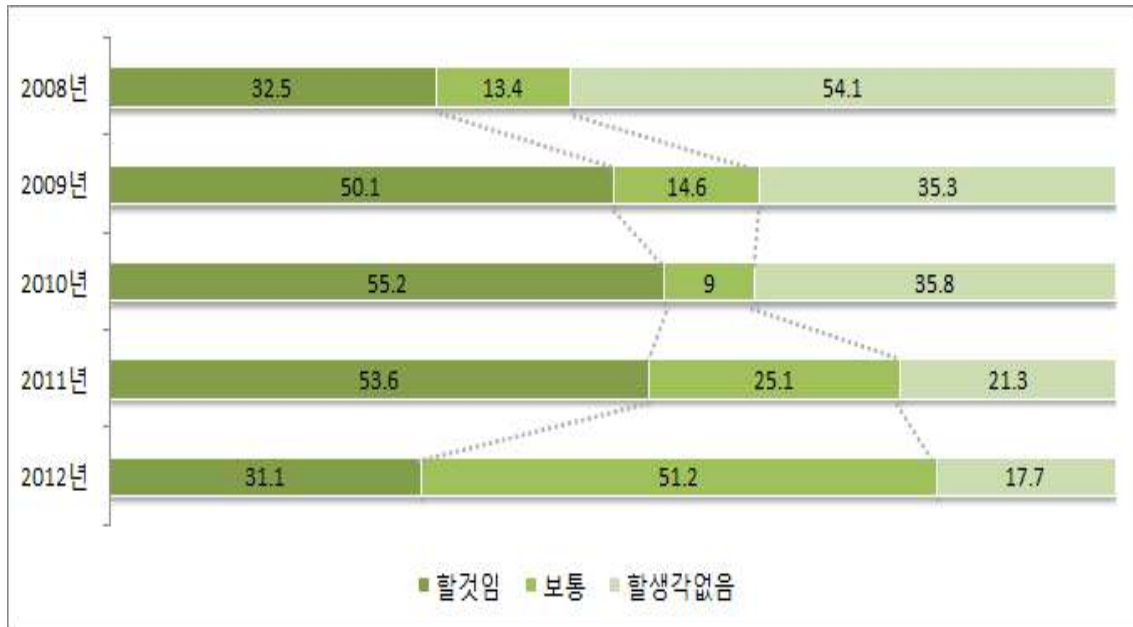


[그림 15] 운동에 대한 의지(%)

- 응답자 특성별로 보면, 연령별로는 하겠다는 응답은 30대에서 43.9%로 가장 높게 나타났고, 할 의향이 없다는 응답은 60대에서 26.3%로 가장 높게 나타났음.
- 지역별로는 인천과 광주, 경북지역이 하겠다는 긍정적 응답률이 각각 66.6%, 57.1%, 40.7% 등으로 상대적으로 높게 나타났음. 반면, 하지 않겠다는 부정적 응답은 충북, 경북 각각 38.9%, 29.6% 등으로 상대적으로 높게 나타났음.
- 장애유형별로는 정신, 청각/언어, 지체 장애인이 하겠다는 긍정적 응답률이 각각 58.9%, 45.6%, 30.8% 등으로 상대적으로 높게 나타났음. 반면, 하지 않겠다는 부정적 응답은 청각장애인이 28.3%로 가장 높게 나타났음.

### Ⅲ. 장애인 생활체육 비참여 실태

- 연도별 추이를 분석하면, 2008년 32.5%에서 2011년 53.6%, 2012년 31.1%로 나타났으나, 운동을 하지 않겠다는 응답은 대체로 감소하는 추세이며, 2008년 54.1%에서 2011년 21.3%, 2012년 17.7%로 대폭 감소하였음.



[그림 16] 연도별 운동에 대한 의지(%)

Ⅲ. 장애인 생활체육 비참여 실태

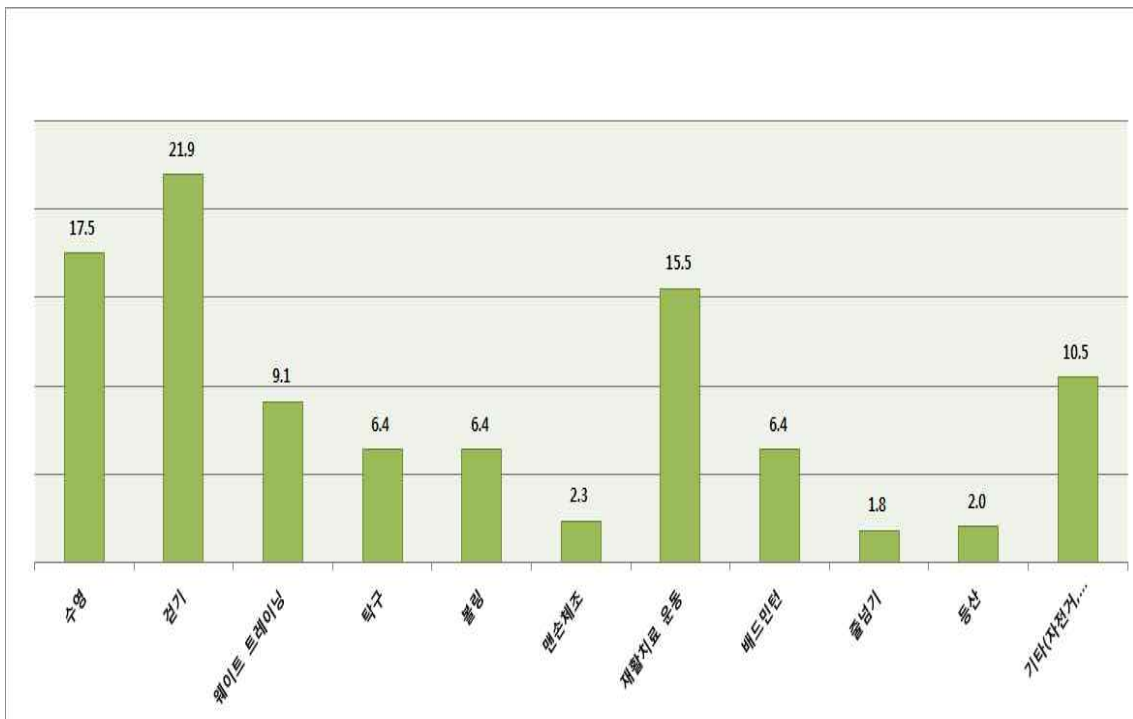
<표 13> 응답자 특성별 운동에 대한 의지

(단위: 명/%)

		<B1 선생님께서 운동을 하고 있지 않고 있다면 어느 정도 해볼 생각이 있습니까? >						
[전체]		사례수	전혀할생각 없음	별로 할 생각없음	보통	되도록 할 것이다	반드시 할것이다	
		(344)	6.7	11.0	51.2	22.4	8.7	
성별	남자	(197)	7.6	10.7	54.3	22.3	5.1	
	여자	(147)	5.4	11.6	46.9	22.4	13.6	
연령	10대	(5)	.0	.0	80.0	.0	20.0	
	20대	(29)	6.9	13.8	55.2	24.1	.0	
	30대	(66)	9.1	3.0	43.9	34.8	9.1	
	40대	(92)	6.5	9.8	47.8	22.8	13.0	
	50대	(72)	8.3	6.9	50.0	20.8	13.9	
	60대	(80)	3.8	22.5	58.8	13.8	1.3	
거주지역	서울	(57)	5.3	7.0	64.9	21.1	1.8	
	부산	(19)	5.3	15.8	57.9	10.5	10.5	
	대구	(10)	.0	.0	70.0	20.0	10.0	
	인천	(18)	11.1	16.7	5.6	44.4	22.2	
	광주	(7)	14.3	14.3	14.3	57.1	.0	
	대전	(11)	.0	.0	63.6	27.3	9.1	
	울산	(5)	.0	20.0	60.0	.0	20.0	
	경기	(71)	7.0	8.5	45.1	25.4	14.1	
	강원	(13)	7.7	15.4	69.2	7.7	.0	
	충북	(18)	11.1	27.8	55.6	5.6	.0	
	충남	(15)	6.7	.0	66.7	13.3	13.3	
	전북	(18)	5.6	5.6	61.1	22.2	5.6	
	전남	(22)	9.1	9.1	59.1	13.6	9.1	
	경북	(27)	3.7	25.9	29.6	40.7	.0	
	경남	(25)	12.0	12.0	48.0	8.0	20.0	
	제주	(8)	.0	.0	50.0	50.0	.0	
	장애유형	지체	(182)	5.5	8.8	54.9	20.9	9.9
		뇌병변	(18)	5.6	16.7	66.7	11.1	.0
시각		(26)	3.8	3.8	76.9	15.4	.0	
청각/언어		(46)	10.9	17.4	26.1	32.6	13.0	
정신		(17)	11.8	.0	29.4	47.1	11.8	
지적		(33)	6.1	12.1	63.6	15.2	3.0	
기타		(22)	9.1	27.3	27.3	22.7	13.6	
직업	경영/관리직	(9)	.0	.0	44.4	33.3	22.2	
	사무/행정직	(49)	14.3	8.2	36.7	34.7	6.1	
	자영업/서비스직	(31)	6.5	.0	58.1	32.3	3.2	
	건설노동/생산직	(13)	15.4	15.4	53.8	15.4	.0	
	농림/어업	(8)	.0	25.0	50.0	12.5	12.5	
	학생	(21)	.0	4.8	66.7	14.3	14.3	
	주부	(63)	3.2	12.7	54.0	14.3	15.9	
	무직	(104)	6.7	16.3	51.0	20.2	5.8	
	기타	(46)	6.5	8.7	52.2	23.9	8.7	
평균소득	100만원 미만	(179)	5.6	14.0	52.5	18.4	9.5	
	100~200만원	(98)	9.2	6.1	46.9	27.6	10.2	
	200~300만원	(37)	5.4	8.1	59.5	21.6	5.4	
	300~400만원	(15)	6.7	6.7	40.0	46.7	.0	
	400~500만원	(6)	16.7	16.7	33.3	33.3	.0	
500만원 이상	(2)	.0	.0	100.0	.0	.0		

2. 희망 운동 종목

- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 344명을 대상으로 운동을 하게 될 경우 가장 하고 싶은 운동 종목에 대해 조사한 결과, 걷기(산책)이라는 응답이 21.9%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 수영(17.5%), 재활치료 운동(15.5%), 웨이트트레이닝(9.1%) 순으로 나타났음.



[그림 17] 희망 운동 종목(%)

- 응답자 특성별로 보면, 성별로는 남성은 걷기(22.3%), 재활치료를 운동(15.7%), 여성은 걷기(21.4%)와 수영(20.0%)에서 상대적으로 높은 선호도를 보임. 연령별로는 10대에서 수영(40.0%)에 가장 높은 선호도를 보이고, 20대는 걷기와 배드민턴에서 각각 17.2%, 수영과 줄넘기에서 각각 13.8%의 상대적으로 높은 선호도를 나타냄. 30대는 걷기와 웨이트트레이닝에서 각각 20.0%, 40대는 수영(23.9%), 재활운동(16.3%)에서, 50대는 수영, 걷기, 재활운동에서 각각 19.7%, 60대는 걷기(38.8%)와 재활운동(27.5%)에서 상대적으로 높은 선호도를 보임.
- 지역별로는 수영에는 부산(36.8%), 인천(23.5%), 전남(22.7%), 전북(22.2%) 등에서 상대적으로 높은 선호도를 보였고, 걷기는 충북(61.1%), 광주

### Ⅲ. 장애인 생활체육 비참여 실태

(42.9%), 경북(29.6%), 제주(25.0%) 등에서 상대적으로 높은 선호도를 나타내었으며, 재활운동은 인천(29.4%), 경남(24.0%) 등에서 상대적으로 높은 선호도를 나타내었으며, 배드민턴은 대구와 충북에서 각각 20.0%, 11.1%의 등에서 상대적으로 높은 선호도를 보임.

- 장애유형별로는 지체장애인은 걷기(21.4%)와 재활운동(24.7%)에서, 뇌병변장애인은 역시 걷기(27.8%)와 재활운동(16.7%)에서, 시각장애인은 수영과 걷기에서 각각 26.9%, 청각장애인은 수영(25.0%)과 걷기(20.5%)에서, 지적장애인은 걷기(24.2%), 수영과 배드민턴에서 각각(15.2%)로 상대적으로 높은 선호도를 보임.
- 소득별로는 고소득일수록 수영에 높은 선호도를 나타냄.
- 연도별 추이를 보면, 재활치료운동과 맨손체조는 선호도가 감소하는 추세이며, 볼링, 배드민턴, 웨이트트레이닝의 선호도는 약간씩 증가하는 추세임.

<표 14>연도별 희망 운동 종목

(단위: %)

구분	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
수영	11.3	15.2	12.5	15.5	17.5
걷기(산책)	19.8	21.0	30.4	33.2	21.9
웨이트 트레이닝	2.9	3.5	5.3	6.5	9.1
탁구	5.5	5.1	5.3	5.4	6.4
볼링	2.4	5.1	3.2	5.4	6.4
맨손체조	6.0	7.9	6.8	1.6	2.3
재활치료 운동	36.1	20.1	16.8	17.3	15.5
배드민턴	1.7	2.4	2.0	4.0	6.4
줄넘기	0.6	0.7	0.2	3.8	1.8
등산	2.2	2.6	3.8	2.0	2
기타	11.5	16.4	13.7	5.3	10.5

### Ⅲ. 장애인 생활체육 비참여 실태

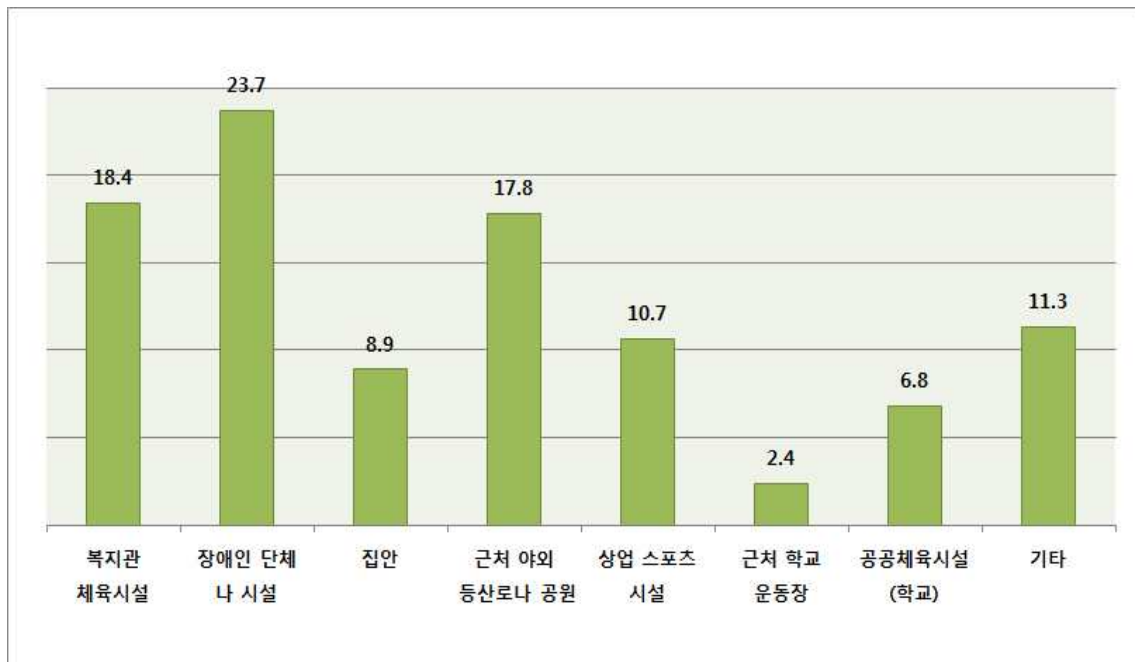
<표 15> 응답자 특성별 희망 운동 종목

(단위: 명/%)

		<B2 선생님께서 만약 운동을 하게 된다면 가장 하고 싶은 종목은 무엇입니까? >											
[전체]		사레수	수영	걷기	웨이트 트레이닝	탁구	볼링	맨체조	재치운동	배드민턴	줄넘기	등산	기타
		342	17.5	21.9	9.1	6.4	6.4	2.3	15.5	6.4	1.8	2.0	10.5
성별	남자	197	15.7	22.3	8.1	7.1	9.1	3.0	15.7	6.1	2.0	1.5	9.1
	여자	145	20.0	21.4	10.3	5.5	2.8	1.4	15.2	6.9	1.4	2.8	12.4
연령	10대	5	40.0	20.0	20.0	.0	.0	.0	20.0	.0	.0	.0	.0
	20대	29	13.8	17.2	3.4	3.4	3.4	10.3	.0	17.2	13.8	.0	17.2
	30대	65	15.4	20.0	20.0	6.2	15.4	3.1	1.5	4.6	.0	1.5	12.3
	40대	92	23.9	12.0	9.8	6.5	6.5	3.3	16.3	7.6	.0	1.1	13.0
	50대	71	19.7	19.7	4.2	11.3	2.8	.0	19.7	7.0	2.8	5.6	7.0
	60대	80	10.0	38.8	5.0	3.8	3.8	.0	27.5	2.5	.0	1.3	7.5
거주지역	서울	57	19.3	19.3	10.5	8.8	10.5	1.8	10.5	8.8	1.8	.0	8.8
	부산	19	36.8	15.8	15.8	.0	.0	.0	15.8	5.3	5.3	.0	5.3
	대구	10	20.0	20.0	10.0	30.0	.0	.0	.0	20.0	.0	.0	.0
	인천	17	23.5	5.9	11.8	11.8	11.8	.0	29.4	5.9	.0	.0	.0
	광주	7	14.3	42.9	28.6	.0	.0	.0	.0	14.3	.0	.0	.0
	대전	11	9.1	18.2	.0	.0	36.4	.0	.0	.0	.0	9.1	27.3
	울산	5	20.0	20.0	20.0	.0	.0	.0	20.0	.0	.0	.0	20.0
	경기	70	15.7	17.1	4.3	10.0	8.6	.0	17.1	5.7	2.9	4.3	14.3
	강원	13	15.4	23.1	15.4	7.7	7.7	7.7	23.1	.0	.0	.0	.0
	충북	18	5.6	61.1	.0	.0	.0	.0	22.2	11.1	.0	.0	.0
	충남	15	13.3	20.0	13.3	6.7	.0	13.3	13.3	.0	.0	6.7	13.3
	전북	18	22.2	16.7	5.6	11.1	.0	.0	11.1	5.6	5.6	.0	22.2
	전남	22	22.7	27.3	9.1	.0	.0	4.5	18.2	.0	4.5	4.5	9.1
	경북	27	11.1	29.6	.0	.0	7.4	11.1	14.8	14.8	.0	.0	11.1
	경남	25	16.0	16.0	16.0	.0	4.0	.0	24.0	4.0	.0	4.0	16.0
	제주	8	12.5	25.0	25.0	12.5	.0	.0	12.5	.0	.0	.0	12.5
장애유형	지체	182	16.5	21.4	9.9	9.3	4.4	.5	24.7	6.0	.5	1.1	5.5
	뇌병변	18	11.1	27.8	5.6	5.6	5.6	5.6	16.7	11.1	5.6	.0	5.6
	시각	26	26.9	26.9	7.7	.0	11.5	7.7	3.8	.0	.0	.0	15.4
	청각/언어	44	25.0	20.5	11.4	.0	11.4	.0	2.3	4.5	.0	4.5	20.5
	정신	17	17.6	.0	17.6	11.8	11.8	.0	.0	.0	5.9	.0	35.3
	지적	33	15.2	24.2	6.1	6.1	3.0	6.1	6.1	15.2	6.1	3.0	9.1
	기타	22	9.1	31.8	.0	.0	9.1	9.1	4.5	9.1	4.5	9.1	13.6
	기타	22	9.1	31.8	.0	.0	9.1	9.1	4.5	9.1	4.5	9.1	13.6
직업	경영/관리직	9	22.2	11.1	22.2	11.1	.0	.0	22.2	.0	.0	11.1	.0
	사무/행정직	48	14.6	12.5	27.1	8.3	12.5	2.1	2.1	4.2	4.2	2.1	10.4
	자영업/서비스직	31	19.4	19.4	.0	9.7	12.9	3.2	16.1	6.5	.0	.0	12.9
	건설노동/생산직	13	23.1	7.7	.0	7.7	.0	.0	38.5	7.7	7.7	.0	7.7
	농림/어업	8	.0	50.0	.0	.0	.0	.0	.0	12.5	12.5	12.5	12.5
	학생	21	38.1	9.5	4.8	.0	14.3	4.8	4.8	9.5	4.8	.0	9.5
	주부	63	25.4	30.2	7.9	4.8	.0	1.6	15.9	4.8	.0	4.8	4.8
	무직	104	11.5	27.9	4.8	4.8	6.7	3.8	21.2	4.8	.0	1.0	13.5
	기타	45	13.3	15.6	11.1	11.1	4.4	.0	15.6	13.3	2.2	.0	13.3
연소득	100만원 미만	178	17.4	21.9	7.3	6.7	7.9	.6	20.2	5.1	1.1	2.2	9.6
	100~200만원	97	18.6	18.6	10.3	5.2	6.2	4.1	11.3	8.2	3.1	3.1	11.3
	200~300만원	37	24.3	27.0	13.5	5.4	.0	8.1	8.1	2.7	.0	.0	10.8
	300~400만원	15	.0	26.7	.0	20.0	13.3	.0	13.3	20.0	6.7	.0	.0
	400~500만원	6	.0	50.0	16.7	.0	.0	.0	16.7	16.7	.0	.0	.0
	500만원 이상	2	50.0	50.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0

### 3. 이용하고 싶은 체육시설

- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 344명을 대상으로 앞으로 만약 운동을 하게 된다고 할 때 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디인지에 대해 조사한 결과, 장애인 단체나 시설(23.7%)이 예년과 달리 가장 많았고, 그 다음으로는 복지관 체육시설(18.4%), 근처 야외 등산로나 공원(17.8%), 상업스포츠 시설(10.7%) 순으로 나타났음. 반면, 공공체육시설(6.8%), 근처 학교운동장(2.4%) 등은 10% 미만으로 나타났음.



[그림 18] 이용하고 싶은 체육시설(%)

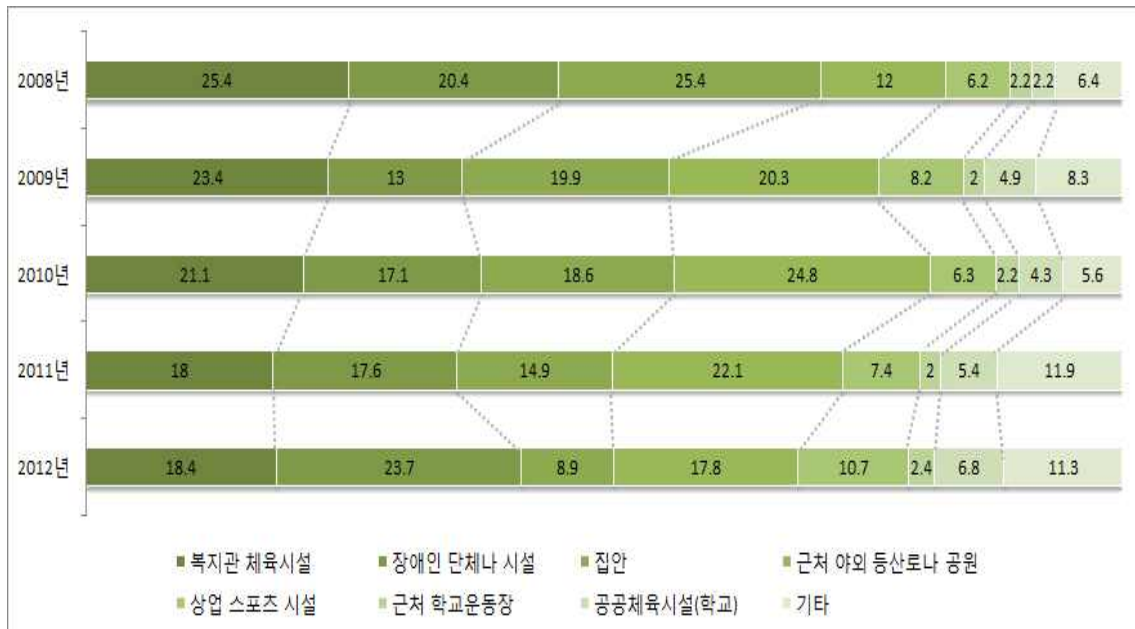
- 응답자 특성별로 보면, 성별로는 여성(24.5%)이 남성(12.9%)보다 근처 등산로/공원을 선호하고 있고, 연령별로는 10대가 상업스포츠시설과 장애인 단체시설(40.0%)을 선호하고, 20대는 장애인단체/시설(24.0%), 근처 등산로/공원(20.0%), 상업스포츠시설(16.0%)을, 30대는 장애인단체/시설(26.2), 상업스포츠시설(21.5%), 근처 등산로/공원(18.5%)을, 40대는 복지관체육시설(21.7%), 장애인단체/시설(17.4%), 근처 등산로/공원(13.0%)을, 50대는 장애인단체/시설(31.4%), 복지관체육시설(22.9%), 근처 등산로/공원(17.1%)을, 60



### Ⅲ. 장애인 생활체육 비참여 실태

대는 근처 등산로/공원(23.8%), 장애인단체/시설(21.3%), 복지관체육시설(17.5%)을 상대적으로 선호하는 것으로 나타났음.

- 지역별로는 복지관체육시설은 인천과 광주가 각각 47.1%, 57.1%로 높게 나타났고, 경남(36.0%), 강원(23.1%)로 상대적으로 선호하였고, 장애인단체/시설은 전북(41.2%), 제주(37.5%), 경북과 부산에서 각각 33.3%의 상대적으로 높은 선호도를 보였으며, 근처 등산로/공원은 전북(29.4%), 충북(27.8%), 전남(27.3%) 등의 순이었고, 상업스포츠시설은 인천(35.3%), 대구(20.0%), 부산(16.7%)등의 순으로 선호도를 보임.
- 장애유형별로는 복지관체육시설은 지적(25.8%), 정신(25.0%), 시각(19.2%), 지체(17.6%) 등의 순으로 선호하였고, 장애인단체/시설은 뇌병변(35.3%), 시각(23.1%), 지체(23.1%) 등의 선호도를 나타내었으며, 집안은 지체(12.1%), 청각(9.1%)의 순을 보이고, 근처 등산로/공원은 청각(20.5%), 지체(18.7%), 상업스포츠시설은 정신(31.3%), 지적(9.7%) 등의 순으로 높은 선호도를 보임.
- 연도별 추이를 분석하면 큰 변동은 보이지 않고 복지관체육시설과 집안 운동을 선호하는 비율이 매년 줄어들고 있음.



[그림 19] 연도별 이용하고 싶은 체육시설(%)

<표 16> 응답자 특성별 사용 희망 체육시설

(단위: 명/%)

<B3 선생님께서 만약 운동을 하게 된다면 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디입니까? >										
[전체]		사례수	복지관 체육시설	장애인 단체나 시설	집안	근처 야외산나 공원 운동장	상업 스포츠 시설	근처 학교 운동장	공공 체육시설 (학교)	기타
		337	18.4	23.7	8.9	17.8	10.7	2.4	6.8	11.3
성별	남자	194	17.5	27.3	9.3	12.9	11.3	3.6	5.7	12.4
	여자	143	19.6	18.9	8.4	24.5	9.8	.7	8.4	9.8
연령	10대	5	.0	40.0	.0	.0	40.0	.0	20.0	.0
	20대	25	4.0	24.0	.0	20.0	16.0	.0	16.0	20.0
	30대	65	16.9	26.2	3.1	18.5	21.5	3.1	1.5	9.2
	40대	92	21.7	17.4	7.6	13.0	7.6	2.2	12.0	18.5
	50대	70	22.9	31.4	8.6	17.1	5.7	1.4	7.1	5.7
	60대	80	17.5	21.3	18.8	23.8	6.3	3.8	1.3	7.5
거주지역	서울	56	14.3	25.0	3.6	23.2	8.9	.0	16.1	8.9
	부산	18	16.7	33.3	5.6	5.6	16.7	5.6	5.6	11.1
	대구	10	20.0	30.0	.0	20.0	20.0	.0	10.0	.0
	인천	17	47.1	.0	.0	.0	35.3	.0	5.9	11.8
	광주	7	57.1	14.3	.0	14.3	.0	.0	.0	14.3
	대전	11	18.2	18.2	.0	18.2	9.1	.0	.0	36.4
	울산	5	20.0	20.0	.0	.0	.0	20.0	.0	40.0
	경기	68	14.7	23.5	7.4	17.6	14.7	2.9	8.8	10.3
	강원	13	23.1	23.1	.0	7.7	7.7	7.7	.0	30.8
	충북	18	.0	16.7	50.0	27.8	.0	.0	5.6	.0
	충남	15	20.0	26.7	20.0	20.0	.0	6.7	.0	6.7
	전북	17	11.8	41.2	.0	29.4	5.9	.0	.0	11.8
	전남	22	18.2	13.6	18.2	27.3	4.5	.0	9.1	9.1
	경북	27	7.4	33.3	18.5	18.5	3.7	3.7	.0	14.8
	경남	25	36.0	20.0	4.0	12.0	16.0	4.0	4.0	4.0
	제주	8	12.5	37.5	.0	12.5	12.5	.0	12.5	12.5
장애유형	지체	182	17.6	23.1	12.1	18.7	11.0	1.1	5.5	11.0
	뇌병변	17	11.8	35.3	5.9	17.6	5.9	11.8	.0	11.8
	시각	26	19.2	23.1	3.8	15.4	7.7	3.8	11.5	15.4
	청각/언어	44	18.2	22.7	9.1	20.5	9.1	2.3	9.1	9.1
	정신	16	25.0	12.5	.0	.0	31.3	.0	18.8	12.5
	지적	31	25.8	22.6	.0	16.1	9.7	6.5	6.5	12.9
	기타	21	14.3	33.3	9.5	23.8	4.8	.0	4.8	9.5
직업	경영/관리직	9	.0	22.2	.0	22.2	22.2	.0	11.1	22.2
	사무/행정직	46	19.6	15.2	6.5	15.2	17.4	2.2	13.0	10.9
	자영업/서비스직	31	32.3	38.7	.0	12.9	3.2	3.2	3.2	6.5
	건설노동/생산직	12	16.7	25.0	.0	25.0	16.7	8.3	.0	8.3
	농림/어업	8	.0	37.5	.0	37.5	.0	.0	12.5	12.5
	학생	20	5.0	35.0	.0	5.0	25.0	.0	20.0	10.0
	주부	63	22.2	19.0	12.7	23.8	11.1	1.6	4.8	4.8
	무직	104	18.3	22.1	14.4	17.3	8.7	2.9	1.9	14.4
기타	44	15.9	25.0	9.1	15.9	4.5	2.3	11.4	15.9	
평균소득	100만원 미만	177	15.3	21.5	13.0	16.9	11.3	4.0	6.2	11.9
	100~200만원	94	22.3	25.5	3.2	19.1	10.6	1.1	5.3	12.8
	200~300만원	37	16.2	40.5	8.1	10.8	5.4	.0	10.8	8.1
	300~400만원	14	21.4	14.3	7.1	35.7	7.1	.0	7.1	7.1
	400~500만원	6	16.7	16.7	.0	50.0	16.7	.0	.0	.0
500만원 이상	2	.0	.0	.0	.0	50.0	.0	50.0	.0	



## IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

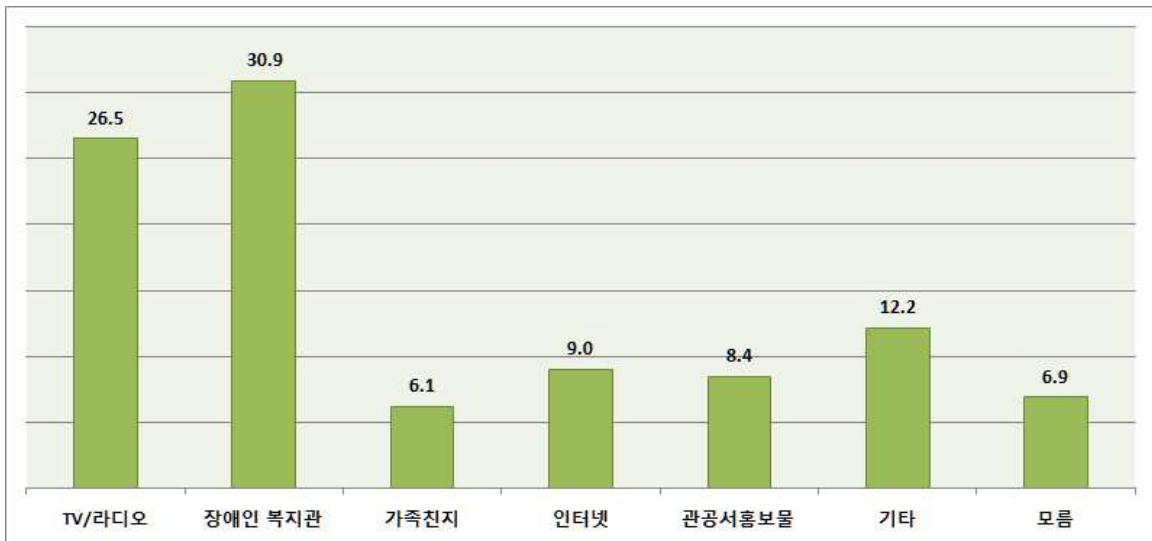
1. 장애인 생활체육 관련 정보원 신뢰도
2. 운동을 통해 얻는 효과
3. 전문 지도자의 도움 필요 정도
4. 장애인과 함께 운동하는 것에 대한 일반인의 인식
5. 선호하는 장애인 운동 할인혜택
6. 전문 지도자의 지도 경험 여부
7. 전문 지도자의 지도에 대한 만족도
8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성



## IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

### 1. 장애인 생활체육 관련 정보원 신뢰도

- 장애인 생활체육과 관련한 얘기나 뉴스를 어떻게 알게 될 때 가장 신뢰하게 되느냐는 물음에 대해, 장애인 복지관을 통해 알게 된 것을 가장 신뢰한다는 응답이 30.9%로 가장 높았고, 그 다음으로 TV/라디오(26.5%), 인터넷(9.0%), 관공서 홍보물(8.4%), 가족친지(6.1%) 순으로 나타났다.



[그림 20] 장애인 생활체육 관련 정보원(%)

- 응답자 특성별로 보면, 가장 신뢰도가 높은 장애인 복지관에 대해 연령별로는 10대(44.0%)와 20대(35.6%)에서, 지역별로는 제주(39.1%), 광주(37.5%), 장애유형별로는 정신장애인(54.2%)과 시각장애인(40.8%)이 가장 높게 나타났다.

#### IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

- 연도별 추이를 분석하면, 큰 변화는 없는 가운데 TV/라디오가 매년 줄어드는 추세임.



[그림 21] 연도별 장애인 생활체육 관련 정보원(%)

#### Ⅳ. 장애인 생활체육에 대한 인식

<표 17> 응답자 특성별 장애인 생활체육 관련 정보원

(단위: 명/%)

[전체]		사례수	TV/라디오	장애인복지관	가족친지	인터넷	관공서홍보물	기타	모름
		(1497)	26.5	30.9	6.1	9	8.4	12.2	6.9
성별	남자	(997)	27.4	29.9	5.5	9.7	7.7	13.8	5.9
	여자	(500)	24.8	33.0	7.4	7.4	9.8	8.8	8.8
연령	10대	(25)	16.0	44.0	8.0	8.0	12.0	8.0	4.0
	20대	(135)	17.0	35.6	2.2	12.6	10.4	7.4	14.8
	30대	(221)	24.0	27.1	8.6	11.8	10.0	12.7	5.9
	40대	(368)	24.2	27.4	7.3	11.1	7.9	15.5	6.5
	50대	(421)	26.8	32.3	6.7	6.2	9.0	13.5	5.5
	60대	(327)	35.2	32.7	4.0	6.7	6.1	8.6	6.7
거주지역	서울	(246)	29.3	31.7	4.9	6.9	8.5	11.0	7.7
	부산	(103)	18.4	29.1	7.8	14.6	11.7	9.7	8.7
	대구	(67)	25.4	35.8	7.5	9.0	7.5	9.0	6.0
	인천	(79)	16.5	36.7	10.1	7.6	15.2	10.1	3.8
	광주	(40)	15.0	37.5	12.5	17.5	7.5	5.0	5.0
	대전	(43)	20.9	30.2	4.7	7.0	9.3	16.3	11.6
	울산	(31)	19.4	32.3	6.5	12.9	6.5	16.1	6.5
	경기	(298)	30.2	32.9	5.4	7.0	7.0	11.7	5.7
	강원	(61)	37.7	21.3	6.6	13.1	9.8	11.5	.0
	충북	(55)	25.5	29.1	7.3	7.3	5.5	16.4	9.1
	충남	(77)	26.0	29.9	6.5	10.4	9.1	13.0	5.2
	전북	(80)	16.3	35.0	6.3	8.8	2.5	22.5	8.8
	전남	(87)	34.5	17.2	3.4	10.3	10.3	16.1	8.0
	경북	(101)	24.8	32.7	7.9	6.9	9.9	10.9	6.9
	경남	(106)	33.0	27.4	4.7	7.5	7.5	12.3	7.5
	제주	(23)	21.7	39.1	.0	17.4	4.3	.0	17.4
	장애유형	지체	(796)	29.3	27.4	6.9	7.9	9.2	13.6
뇌병변		(157)	22.9	39.5	1.9	12.1	3.8	12.7	7.0
시각		(147)	23.1	40.8	4.8	4.1	6.1	12.2	8.8
청각/언어		(162)	22.8	18.5	3.7	19.8	12.3	10.5	12.3
정신		(59)	13.6	54.2	10.2	5.1	8.5	5.1	3.4
지적		(97)	26.8	33.0	9.3	8.2	9.3	7.2	6.2
기타		(79)	29.1	36.7	7.6	3.8	5.1	11.4	6.3
직업	경영/관리직	(48)	22.9	16.7	6.3	4.2	22.9	16.7	10.4
	사무/행정직	(179)	27.9	24.6	5.6	16.8	10.1	8.4	6.7
	자영업/서비스직	(191)	22.5	31.9	11.0	9.9	7.9	10.5	6.3
	건설노동/생산직	(60)	28.3	38.3	8.3	10.0	3.3	6.7	5.0
	농림/어업	(41)	39.0	26.8	4.9	2.4	4.9	9.8	12.2
	학생	(74)	13.5	28.4	6.8	13.5	13.5	16.2	8.1
	주부	(199)	25.6	39.7	9.5	5.0	7.5	8.5	4.0
	무직	(495)	29.3	33.1	3.8	8.5	7.3	13.3	4.6
기타	(210)	25.7	24.8	3.8	6.7	8.1	17.1	13.8	
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	31.1	28.6	5.6	7.4	5.9	12.8	8.5
	100~200만원	(423)	22.5	32.4	5.9	10.2	9.9	11.8	7.3
	200~300만원	(179)	20.1	33.5	6.7	9.5	15.6	12.8	1.7
	300~400만원	(92)	26.1	33.7	7.6	13.0	8.7	6.5	4.3
	400~500만원	(39)	23.1	23.1	7.7	12.8	10.3	15.4	7.7
	500만원 이상	(25)	32.0	28.0	16.0	4.0	8.0	8.0	4.0



2. 운동을 통해 얻는 효과

- 운동을 통한 효과에 대해서는 건강, 체력증진이 43.3%로 가장 높았고, 다음으로 재활치료효과(15.6%), 스트레스해소(13.1%), 성취감(12.2%) 등의 순으로 나타났음.



[그림 22] 운동을 통해 얻는 효과(%)

- 응답자 특성별로 보면, 연령별로는 10대에서 건강과 체력증진 효과에 52.0%로 가장 높게 응답하였음. 장애유형별로는 정신장애인(59.3%)이 건강증진에 가장 높은 응답을 하였고, 뇌병변장애인은 재활치료(28.7%), 청각장애인은 스트레스 해소에 20.8%의 응답을 나타냄.

- 연도별 추이를 분석하면, 건강, 체력 증진이 매년 가장 많은 응답율을 보이고 있으며, 2011년도에 비하여 1.8% 증가하였고, 스트레스 해소는 1.4% 늘어난 특성을 보임.



[그림 23] 연도별 운동을 통해 얻는 효과(%)

IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

<표 18> 응답자 특성별 운동을 통해 얻는 효과

(단위: 명/%)

<C2 선생님께서는 운동을 통해 장애인들이 얻게 되는 가장 큰 효과는 무엇이라고 생각하십니까? >									
[전체]		사례 수	건강과 체력이 좋아진다	해냈다는 기쁨을 느낀다	재활채료가 효과가 있다	스트레스해소가 된다	정신력이 강해진다	기타	모름
		(1494)	43.4	12.2	15.6	13.1	8.5	4.3	3.1
성별	남자	(994)	44.2	11.6	16.7	12.0	8.1	4.9	2.5
	여자	(500)	41.6	13.4	13.4	15.2	9.2	3.0	4.2
연령	10대	(25)	52.0	4.0	20.0	16.0	.0	8.0	.0
	20대	(134)	47.0	14.2	8.2	16.4	6.0	4.5	3.7
	30대	(222)	44.1	14.9	10.4	17.1	7.7	4.1	1.8
	40대	(367)	45.2	11.4	14.4	13.9	8.7	5.4	.8
	50대	(420)	41.0	12.1	18.6	12.9	8.8	4.0	2.6
	60대	(326)	41.4	11.0	19.3	8.0	10.1	3.1	7.1
거주지역	서울	(245)	51.4	10.2	13.9	11.0	6.9	4.5	2.0
	부산	(103)	39.8	15.5	12.6	17.5	11.7	2.9	.0
	대구	(67)	52.2	6.0	14.9	14.9	6.0	3.0	3.0
	인천	(79)	31.6	12.7	21.5	15.2	16.5	2.5	.0
	광주	(40)	47.5	12.5	12.5	17.5	5.0	5.0	.0
	대전	(43)	44.2	9.3	14.0	9.3	16.3	2.3	4.7
	울산	(31)	38.7	9.7	16.1	16.1	16.1	3.2	.0
	경기	(296)	40.2	9.8	20.9	14.2	7.4	4.4	3.0
	강원	(61)	41.0	13.1	14.8	13.1	6.6	8.2	3.3
	충북	(55)	38.2	12.7	14.5	12.7	3.6	1.8	16.4
	충남	(77)	50.6	11.7	10.4	10.4	9.1	5.2	2.6
	전북	(80)	38.8	16.3	22.5	13.8	2.5	5.0	1.3
	전남	(87)	43.7	12.6	13.8	9.2	13.8	3.4	3.4
	경북	(102)	47.1	12.7	12.7	11.8	3.9	2.9	8.8
	경남	(105)	38.1	22.9	12.4	11.4	8.6	5.7	1.0
	제주	(23)	39.1	4.3	.0	17.4	21.7	13.0	4.3
	장애유형	지체	(796)	40.7	13.1	19.0	10.3	9.0	4.9
뇌병변		(157)	32.5	9.6	28.7	10.2	10.8	5.1	3.2
시각		(147)	49.0	12.9	8.8	15.6	10.2	2.7	.7
청각/언어		(159)	49.1	10.7	1.9	20.8	6.9	5.0	5.7
정신		(59)	59.3	6.8	3.4	25.4	1.7	.0	3.4
지적		(97)	49.5	14.4	9.3	18.6	4.1	2.1	2.1
직업	기타	(79)	49.4	11.4	12.7	10.1	8.9	3.8	3.8
	경영/관리직	(48)	39.6	12.5	12.5	8.3	22.9	2.1	2.1
	사무/행정직	(177)	48.0	11.9	10.7	18.1	8.5	1.1	1.7
	자영업/서비스직	(191)	49.2	10.5	13.1	15.7	8.4	3.1	.0
	건설노동/생산직	(60)	48.3	16.7	8.3	10.0	10.0	3.3	3.3
	농림/어업	(41)	34.1	17.1	9.8	4.9	12.2	12.2	9.8
	학생	(74)	37.8	12.2	13.5	16.2	9.5	8.1	2.7
	주부	(199)	39.2	15.6	15.1	10.1	10.1	4.0	6.0
	무직	(494)	41.9	11.1	19.4	12.1	6.7	5.3	3.4
하 달 평균소득	기타	(210)	44.3	11.0	18.1	13.8	6.7	3.8	2.4
	100만원 미만	(715)	39.6	12.6	19.4	11.6	8.1	4.1	4.6
	100~200만원	(422)	46.0	11.6	11.1	15.2	9.0	4.5	2.6
	200~300만원	(179)	47.5	12.8	16.2	11.7	9.5	1.7	.6
	300~400만원	(92)	51.1	6.5	10.9	14.1	9.8	6.5	1.1
	400~500만원	(39)	38.5	15.4	10.3	15.4	10.3	10.3	.0
500만원 이상	(25)	40.0	20.0	16.0	20.0	.0	4.0	.0	

3. 전문 지도자의 도움 필요 정도

- 장애인이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와줘야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 48.8%(매우 그렇다 24.9% + 그런 편이다 23.9%)로 그렇지 않다는 의견 24.8%(절대 그렇지 않다 8.8% + 그렇지 않다 16.0%)보다 2배 정도 많이 나타났으나 2011년 48.4% 보다 0.4% 증가하였음.



[그림 24] 전문 지도자의 도움 필요 정도(%)

- 응답자 특성별로 보면, 연령별로는 40대에서 도와주어야 한다는 응답이 65.9%로 가장 높았고, 60대가 31.2%로 가장 낮았음.
- 지역별로는 도와주어야 한다는 응답이 부산(62.1%)이 가장 높고, 충북(54.2%), 강원(54.1%), 광주(52.5%) 등의 순이었음.
- 장애유형별로는 지적장애의 경우 도와주어야 한다는 응답이 61.9%로 가장 높았고, 다음으로 정신장애인(54.2%), 지체장애인과 뇌병변장애인이 각각 48.4 등의 순이었음.

#### IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

- 연도별 추이를 분석하면, 2010년과 비교하여 도움이 필요하다는 응답이 15.9% 줄어들고, 필요하지 않다는 응답이 5.9% 증가하였으며, 필요하지 않다는 응답이 늘어나는 추세임.



[그림 25] 연도별 전문 지도자의 도움 필요 정도(%)

IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

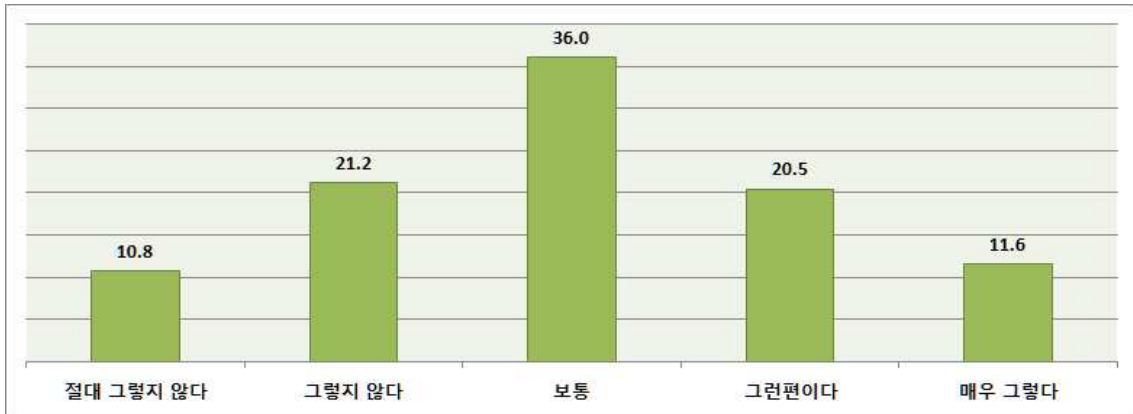
<표 19> 응답자 특성별 전문 지도자의 도움 필요 정도

(단위: 명/%)

<C3 선생님께서는 장애인이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와 줘야 한다고 생각하십니까? >							
[전체]		사례수	절대 그렇지 않다	그렇지 않다	보통	그런 편이다	매우 그렇다
		(1496)	8.8	16	26.4	23.9	24.9
성별	남자	(996)	9.9	15.5	26.9	24.0	23.7
	여자	(500)	6.6	17.0	25.4	23.8	27.2
연령	10대	(25)	.0	28.0	20.0	16.0	36.0
	20대	(135)	7.4	8.1	31.1	24.4	28.9
	30대	(222)	8.1	9.0	25.7	28.4	28.8
	40대	(368)	5.4	12.8	22.0	26.1	33.7
	50대	(419)	7.6	19.8	25.8	26.0	20.8
	60대	(327)	15.9	21.7	31.2	16.2	15.0
거주지역	서울	(245)	10.2	16.3	27.3	19.2	26.9
	부산	(103)	8.7	8.7	20.4	37.9	24.3
	대구	(67)	4.5	13.4	34.3	23.9	23.9
	인천	(79)	7.6	21.5	24.1	20.3	26.6
	광주	(40)	10.0	15.0	22.5	22.5	30.0
	대전	(43)	14.0	11.6	27.9	18.6	27.9
	울산	(31)	9.7	29.0	25.8	9.7	25.8
	경기	(297)	8.4	16.5	27.3	25.3	22.6
	강원	(61)	9.8	18.0	18.0	27.9	26.2
	충북	(55)	7.3	14.5	23.6	38.2	16.4
	충남	(77)	10.4	9.1	46.8	14.3	19.5
	전북	(80)	11.3	17.5	18.8	23.8	28.8
	전남	(87)	8.0	24.1	20.7	24.1	23.0
	경북	(102)	5.9	13.7	29.4	26.5	24.5
	경남	(106)	7.5	17.0	24.5	24.5	26.4
	제주	(23)	13.0	8.7	26.1	13.0	39.1
장애유형	지체	(796)	9.8	16.6	25.3	23.0	25.4
	뇌병변	(157)	12.1	12.1	27.4	22.3	26.1
	시각	(147)	10.9	20.4	25.9	21.8	21.1
	청각/언어	(161)	6.2	18.6	34.2	21.7	19.3
	정신	(59)	3.4	10.2	32.2	25.4	28.8
	지적	(97)	4.1	8.2	25.8	28.9	33.0
	기타	(79)	3.8	17.7	17.7	38.0	22.8
직업	경영/관리직	(48)	16.7	14.6	33.3	20.8	14.6
	사무/행정직	(179)	7.3	15.6	26.8	22.9	27.4
	자영업/서비스직	(191)	9.4	14.7	20.9	24.6	30.4
	건설노동/생산직	(60)	20.0	20.0	18.3	25.0	16.7
	농림/어업	(41)	17.1	26.8	29.3	7.3	19.5
	학생	(74)	6.8	14.9	17.6	25.7	35.1
	주부	(199)	6.0	16.1	21.1	27.1	29.6
	무직	(495)	8.5	16.8	29.9	25.3	19.6
기타	(209)	7.2	12.9	31.1	21.1	27.8	
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	10.5	18.0	24.6	23.2	23.7
	100~200만원	(423)	7.8	13.7	28.8	23.4	26.2
	200~300만원	(179)	8.4	14.0	25.7	27.9	24.0
	300~400만원	(92)	4.3	15.2	30.4	21.7	28.3
	400~500만원	(39)	10.3	20.5	20.5	23.1	25.6
500만원 이상	(25)	4.0	12.0	28.0	28.0	28.0	

4. 장애인과 함께 운동하는 것에 대한 일반인의 인식

- 비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 32.1%(매우 그렇다 11.6% + 그런 편이다 20.5%)로 그렇지 않다는 의견 31.9%(절대 그렇지 않다 10.8% + 그렇지 않다 21.1%)와 근사한 차이를 보이고 있음. 보통이라는 응답은 36.1%로 다른 의견에 비해 상대적으로 많았음.



[그림 26] 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식(%)

- 응답자 특성별로 보면 연령별로는 30대가 42.8%의 가장 긍정적인 응답을 하였으며, 지역별로는 대구(50.7%), 인천(38.0%), 울산(38.7%) 등으로 부정적 인식이 높게 나타났음. 장애유형별로는 시각(39.5%), 정신(33.9%), 지적(33.0%) 등의 순으로 부정적 인식이 높게 나타났음.
- 연도별 추이를 분석하면, 2011년과 비교하여 긍정과 부정 응답이 모두 약간 줄어든 대신 보통 응답이 늘어났음.



[그림 27] 연도별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식(%)

#### IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

<표 20> 응답자 특성별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식

(단위: 명/%)

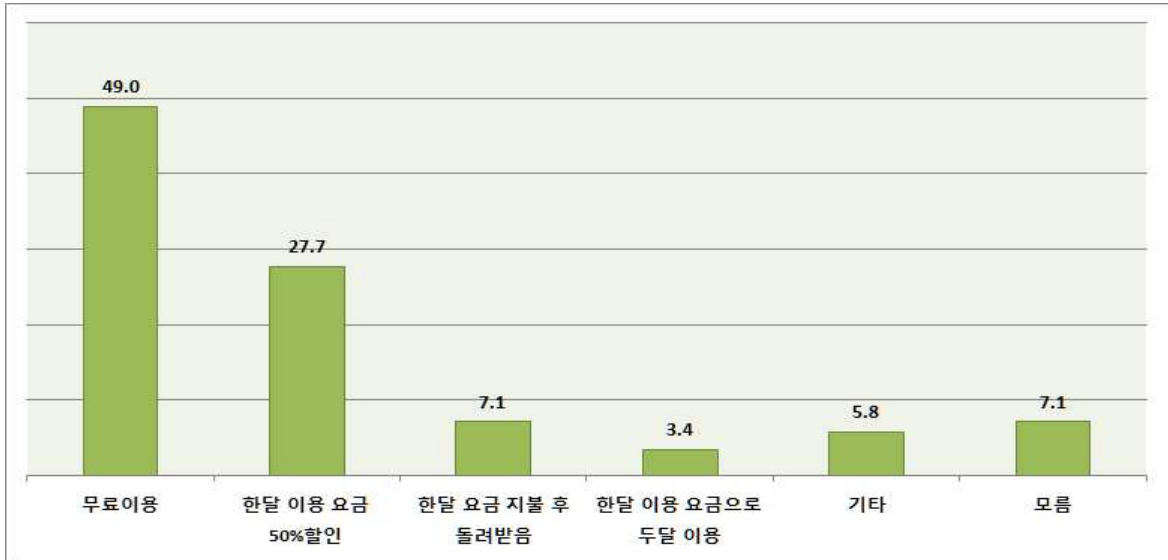
<C4 선생님께서는 비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아 한다고 생각하십니까? >							
[전체]		사례수	절대 그렇지 않다	그렇지 않다	보통	그런 편이다	매우 그렇다
		(1495)	10.8	21.1	36.1	20.5	11.6
성별	남자	(996)	11.65	18.88	36.55	21.18	11.75
	여자	(499)	9.0	25.7	35.1	19.0	11.2
연령	10대	(25)	4.0	20.0	44.0	8.0	24.0
	20대	(135)	8.9	24.4	34.8	14.1	17.8
	30대	(222)	6.3	15.8	35.1	26.6	16.2
	40대	(368)	11.1	19.8	39.7	19.8	9.5
	50대	(419)	12.2	23.6	32.9	20.0	11.2
	60대	(326)	12.9	21.8	36.5	21.2	7.7
거주지역	서울	(245)	13.5	24.5	40.4	14.3	7.3
	부산	(103)	8.7	16.5	33.0	23.3	18.4
	대구	(67)	14.9	35.8	34.3	9.0	6.0
	인천	(79)	17.7	20.3	38.0	8.9	15.2
	광주	(40)	17.5	10.0	27.5	25.0	20.0
	대전	(43)	4.7	14.0	55.8	20.9	4.7
	울산	(31)	12.9	25.8	32.3	16.1	12.9
	경기	(296)	11.5	24.7	32.8	22.0	9.1
	강원	(61)	13.1	13.1	21.3	34.4	18.0
	충북	(55)	1.8	18.2	49.1	21.8	9.1
	충남	(77)	13.0	15.6	29.9	31.2	10.4
	전북	(80)	7.5	21.3	42.5	21.3	7.5
	전남	(87)	3.4	18.4	37.9	24.1	16.1
	경북	(102)	5.9	19.6	37.3	21.6	15.7
	경남	(106)	9.4	20.8	33.0	22.6	14.2
	제주	(23)	17.4	13.0	34.8	17.4	17.4
장애유형	지체	(796)	10.4	20.2	37.9	20.5	10.9
	뇌병변	(157)	10.8	22.9	33.1	21.0	12.1
	시각	(147)	15.6	23.8	37.4	12.2	10.9
	청각/언어	(160)	9.4	15.6	35.0	22.5	17.5
	정신	(59)	10.2	23.7	33.9	18.6	13.6
	지적	(97)	4.1	28.9	33.0	24.7	9.3
기타	(79)	16.5	21.5	27.8	26.6	7.6	
직업	경영/관리직	(48)	10.4	14.6	37.5	14.6	22.9
	사무/행정직	(179)	8.4	14.5	38.0	24.0	15.1
	자영업/서비스직	(191)	14.1	18.3	32.5	19.4	15.7
	건설노동/생산직	(60)	18.3	20.0	33.3	21.7	6.7
	농림/어업	(41)	19.5	14.6	34.1	22.0	9.8
	학생	(74)	8.1	23.0	40.5	16.2	12.2
	주부	(198)	10.6	27.8	37.9	15.2	8.6
	무직	(495)	10.1	21.8	37.4	21.6	9.1
기타	(209)	8.6	23.9	32.1	23.0	12.4	
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	11.3	22.2	33.5	22.8	10.2
	100~200만원	(423)	10.4	20.1	35.5	21.0	13.0
	200~300만원	(179)	11.2	17.9	44.7	14.5	11.7
	300~400만원	(92)	7.6	27.2	33.7	17.4	14.1
	400~500만원	(39)	17.9	17.9	43.6	5.1	15.4
500만원 이상	(25)	4.0	20.0	28.0	36.0	12.0	



#### IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

##### 5. 선호하는 장애인 운동 할인혜택

- 선호하는 장애인 할인 혜택에 대해서는, 무료 이용이라는 응답이 49.0%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 한 달 이용 요금 50% 할인(27.7%), 한 달 요금 지불 후 돌려받음(7.1%), 한 달 이용 요금으로 두 달 이용(3.4%) 순으로 나타났다.



[그림 28] 선호하는 장애인 운동 할인혜택(%)

- 응답자 특성별로 보면, 특별한 차이가 없는 가운데 연령별로는 10대와 20대에서 한달 이용요금 50% 할인혜택에 각각 44.0%, 43.0%의 응답을 하였고, 장애 유형별로는 무료이용에 정신장애인이 64.4%로 가장 높게 응답하였음.
- 연도별 추이를 분석하면, 2010년과 비교하여 무료이용 응답이 9.8% 줄어들었으며, 무료이용 응답이 감소하는 추세임.



[그림 29] 연도별 선호하는 장애인 운동 할인혜택(%)

#### IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

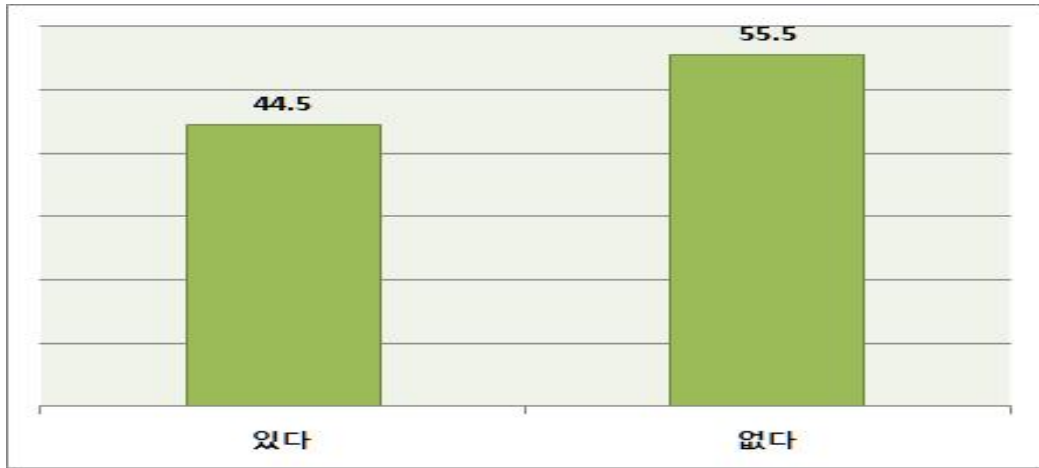
<표 21> 응답자 특성별 선호하는 장애인 운동 할인혜택

(단위: 명/%)

<C5 만약 장애인에게 할인혜택을 준다면, 가장 좋은 할인 혜택은 무엇이라고 생각하십니까? >								
[전체]		사례수	무료이용	한달 이용요금 50%할인	한달 요금 지불 후 돌려받음	한달 이용요금 두달 이용	기타	모름
		(1495)	49	27.7	7.1	3.4	5.8	7.1
성별	남자	(995)	51.1	26.6	7.7	2.8	5.6	6.1
	여자	(500)	44.8	29.8	5.8	4.6	6.0	9.0
연령	10대	(25)	40.0	44.0	12.0	4.0	.0	.0
	20대	(135)	48.9	43.0	2.2	.7	2.2	3.0
	30대	(222)	48.6	32.0	6.3	3.2	5.9	4.1
	40대	(368)	46.7	29.9	9.0	4.9	5.7	3.8
	50대	(418)	56.2	22.5	8.4	3.3	4.5	5.0
	60대	(327)	43.1	21.4	5.5	3.1	9.2	17.7
거주지역	서울	(244)	57.4	26.6	6.6	1.2	5.7	2.5
	부산	(103)	51.5	29.1	6.8	1.0	8.7	2.9
	대구	(67)	43.3	17.9	6.0	11.9	4.5	16.4
	인천	(79)	46.8	26.6	12.7	5.1	3.8	5.1
	광주	(40)	52.5	30.0	10.0	2.5	5.0	.0
	대전	(43)	53.5	32.6	2.3	2.3	2.3	7.0
	울산	(31)	54.8	19.4	6.5	3.2	6.5	9.7
	경기	(297)	46.1	31.0	5.7	3.0	8.1	6.1
	강원	(61)	39.3	37.7	9.8	3.3	1.6	8.2
	충북	(55)	36.4	21.8	9.1	5.5	3.6	23.6
	충남	(77)	46.8	15.6	6.5	11.7	3.9	15.6
	전북	(80)	56.3	23.8	6.3	1.3	7.5	5.0
	전남	(87)	42.5	27.6	9.2	4.6	4.6	11.5
	경북	(102)	53.9	17.6	8.8	3.9	4.9	10.8
	경남	(106)	41.5	46.2	5.7	.0	3.8	2.8
	제주	(23)	60.9	21.7	4.3	.0	13.0	.0
장애유형	지체	(796)	52.6	21.7	7.2	3.5	7.3	7.7
	뇌병변	(156)	46.2	27.6	10.3	3.8	6.4	5.8
	시각	(147)	44.2	34.7	8.8	1.4	6.1	4.8
	청각/언어	(161)	28.6	47.2	6.8	3.7	4.3	9.3
	정신	(59)	64.4	22.0	5.1	6.8	.0	1.7
	지적	(97)	53.6	32.0	4.1	3.1	.0	7.2
	기타	(79)	50.6	34.2	2.5	2.5	2.5	7.6
직업	경영/관리직	(48)	41.7	22.9	16.7	10.4	2.1	6.3
	사무/행정직	(179)	40.8	41.3	7.3	2.8	5.6	2.2
	자영업/서비스직	(191)	47.6	35.1	8.9	3.7	2.1	2.6
	건설노동/생산직	(59)	40.7	32.2	10.2	5.1	3.4	8.5
	농림/어업	(41)	36.6	26.8	2.4	4.9	4.9	24.4
	학생	(74)	52.7	29.7	8.1	1.4	5.4	2.7
	주부	(199)	49.2	26.6	5.0	5.0	5.0	9.0
	무직	(495)	55.6	19.8	6.3	2.4	6.5	9.5
기타	(209)	46.4	28.2	6.7	2.9	10.0	5.7	
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	50.7	23.3	7.0	2.8	6.3	9.9
	100~200만원	(423)	46.3	31.7	7.8	3.8	6.6	3.8
	200~300만원	(179)	49.2	30.7	7.3	3.9	3.4	5.6
	300~400만원	(91)	54.9	26.4	5.5	5.5	4.4	3.3
	400~500만원	(39)	28.2	43.6	12.8	5.1	2.6	7.7
	500만원 이상	(25)	44.0	36.0	.0	4.0	8.0	8.0

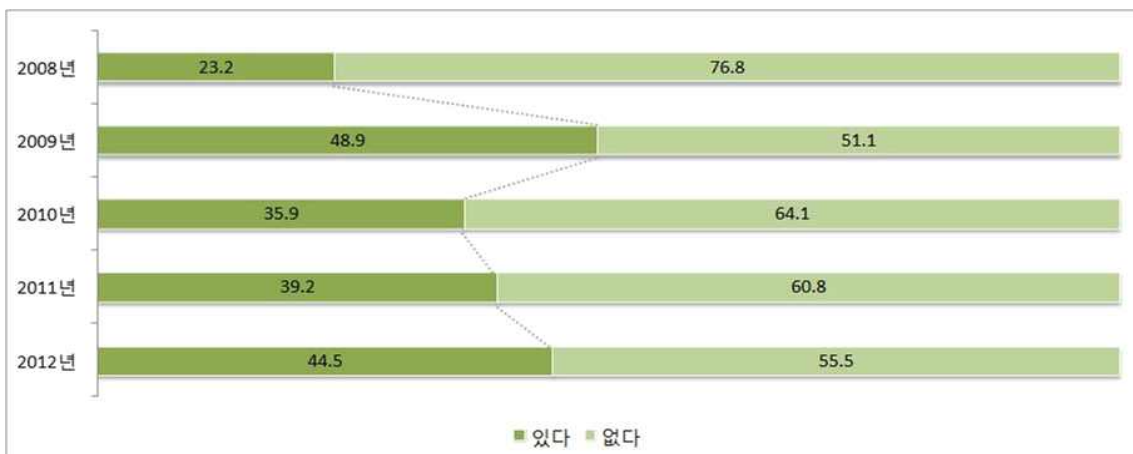
6. 전문 지도자의 지도 경험 여부

- 체육시설에서 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는지 여부에 대해 조사한 결과, 44.5%가 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는 것으로 나타나 2011년(39.2%)에 비하여 5.3% 증가한 반면, 55.5%는 지도를 받은 경험이 없는 것으로 나타났음



[그림 30] 전문 지도자의 지도 경험 여부(%)

- 응답자 특성별로 보면, 연령별로는 60대에서 없음(66.1%)이 가장 높게 나타났고, 지역별로는 충북(79.6%), 제주(65.2%), 경북(62.7%), 장애유형별로는 지적(66.0%), 정신(62.1%), 시각(58.5%)의 순으로 지도받은 경험이 없는 것으로 나타났음.
- 연도별 추이를 분석하면, 2010년과 비교하여 지도받은 경험이 있다는 응답이 3.3% 증가하고, 없다는 응답이 3.3% 감소하였으며, 지도받은 경험이 있다는 응답은 증가하고, 없다는 응답은 감소하는 추세임.



[그림 31] 연도별 전문 지도자의 지도 경험 여부(%)

IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

<표 22> 응답자 특성별 전문 지도자의 지도 경험 여부

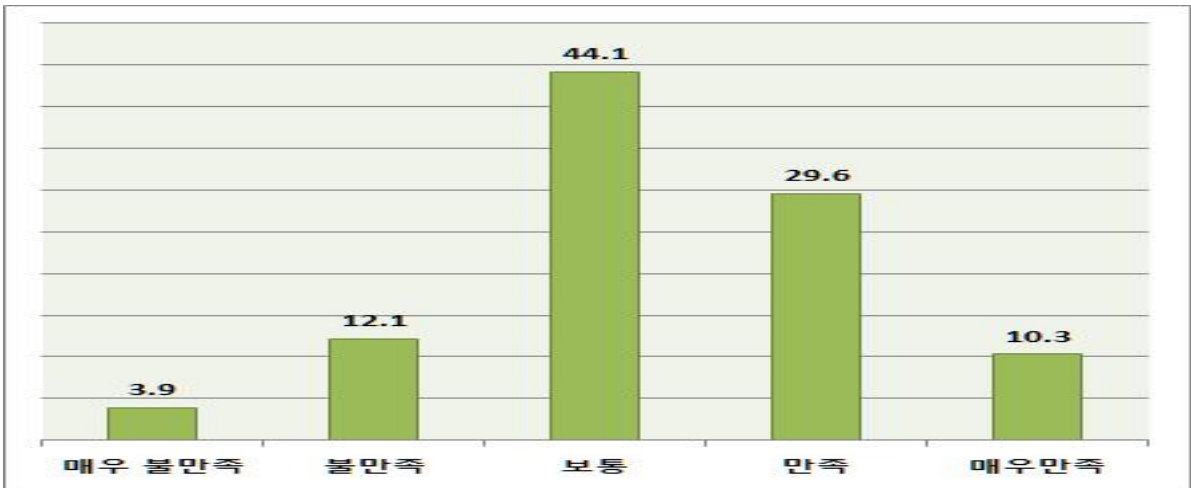
(단위: 명/%)

<C6 선생님께서는 체육시설에서 장애인 전문지도자의 지도를 받은 경험이 있으십니까? >					
[전체]		사례수	있다	없다	
		(1499)	44.5	55.5	
성별	남자	(997)	45.3	54.7	
	여자	(502)	42.8	57.2	
연령	10대	(25)	60.0	40.0	
	20대	(136)	45.6	54.4	
	30대	(222)	44.6	55.4	
	40대	(368)	50.3	49.7	
	50대	(421)	46.3	53.7	
	60대	(327)	33.9	66.1	
거주지역	서울	(246)	42.3	57.7	
	부산	(103)	44.7	55.3	
	대구	(67)	53.7	46.3	
	인천	(79)	46.8	53.2	
	광주	(40)	40.0	60.0	
	대전	(43)	44.2	55.8	
	울산	(31)	64.5	35.5	
	경기	(299)	51.5	48.5	
	강원	(61)	47.5	52.5	
	충북	(54)	20.4	79.6	
	충남	(77)	44.2	55.8	
	전북	(80)	40.0	60.0	
	전남	(87)	39.1	60.9	
	경북	(102)	37.3	62.7	
	경남	(107)	45.8	54.2	
	제주	(23)	34.8	65.2	
	장애유형	지체	(796)	45.5	54.5
		뇌병변	(157)	55.4	44.6
시각		(147)	41.5	58.5	
청각/언어		(165)	46.7	53.3	
정신		(58)	37.9	62.1	
지적		(97)	34.0	66.0	
기타		(79)	31.6	68.4	
직업	경영/관리직	(48)	43.8	56.3	
	사무/행정직	(179)	43.0	57.0	
	자영업/서비스직	(191)	41.4	58.6	
	건설노동/생산직	(60)	51.7	48.3	
	농림/어업	(41)	24.4	75.6	
	학생	(74)	59.5	40.5	
	주부	(198)	44.9	55.1	
	무직	(495)	44.6	55.4	
한 달 평균소득	기타	(213)	44.6	55.4	
	100만원 미만	(717)	42.4	57.6	
	100~200만원	(424)	47.6	52.4	
	200~300만원	(179)	40.8	59.2	
	300~400만원	(92)	53.3	46.7	
	400~500만원	(39)	43.6	56.4	
	500만원 이상	(25)	44.0	56.0	

#### IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

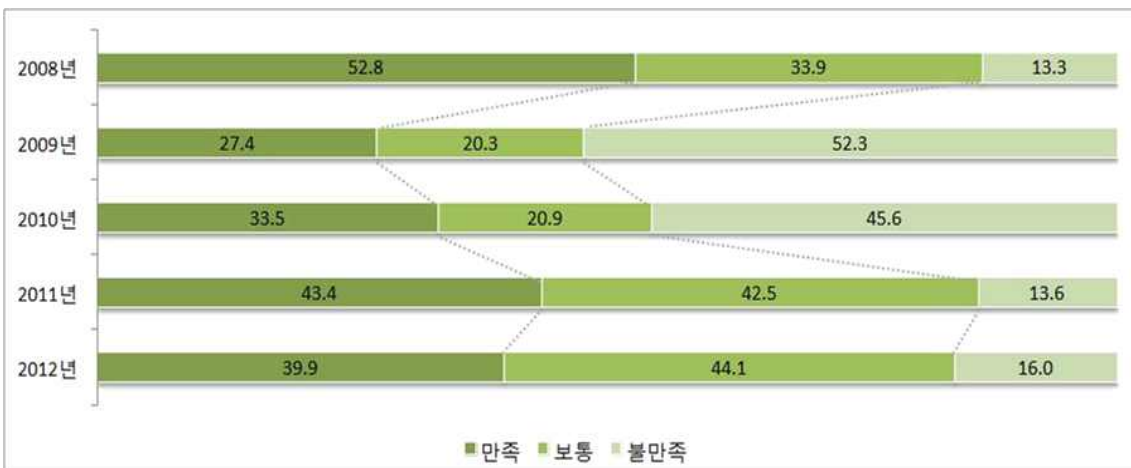
##### 7. 전문 지도자의 지도에 대한 만족도

- 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있다는 669명을 대상으로 전문 지도자의 지도에 대한 만족도를 조사한 결과, 만족한다는 응답이 39.9%(매우 만족 10.3% + 만족 29.6%)로 만족하지 않는다는 응답16.0%(매우 불만족 3.9% + 불만족 12.1%)보다 23.9%나 높았음. 보통이라는 응답이 44.1%로 다른 의견에 비해 상대적으로 많았음.



[그림 32] 전문 지도자의 지도에 대한 만족도(%)

- 응답자 특성별로 살펴보면, 연령별로는 10대와 20대에서 각각 20.0%, 25.6%로 불만족도가 상대적으로 높았고, 장애유형별로는 지체와 뇌병변 장애인의 불만족도가 각각 14.0%, 16.5%로 상대적으로 높았으며, 지적장애인의 경우 만족도가 80.0%로 가장 높게 나타났음.
- 연도별 추이를 분석하면, 2010년과 비교하여 만족도는 10.1% 증가하고, 불만족도는 32.0%나 크게 줄어들었으며, 2009년 이후 만족도는 증가하고, 불만족도는 감소하는 추세임.



[그림 33] 연도별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도(%)

IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

<표 23> 응답자 특성별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도

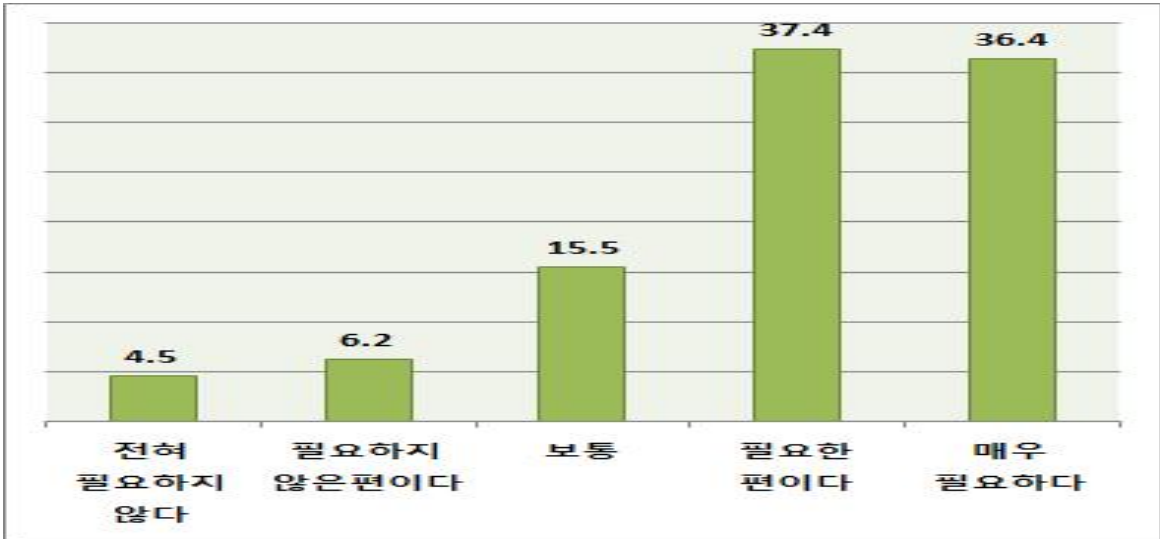
(단위: 명/%)

<C7 선생님께서는 체육시설에서 장애인 전문지도자의 지도에 대해 얼마나 만족하십니까?								
[전체]		사례수 (669)	매우 불만족 3.9	불만족 12.1	보통 44.1	만족 29.6	매우만족 10.3	5점평균 3.35
성별	남자	(453)	3.5	11.3	45.3	29.6	10.4	3.32
	여자	(216)	4.6	13.9	41.7	29.6	10.2	3.27
연령	10대	(15)	6.7	13.3	40.0	33.3	6.7	3.20
	20대	(60)	6.7	15.0	35.0	30.0	13.3	3.28
	30대	(100)	7.0	10.0	36.0	31.0	16.0	3.39
	40대	(188)	1.6	11.7	41.0	34.6	11.2	3.42
	50대	(195)	3.6	10.3	53.8	26.7	5.6	3.21
	60대	(111)	3.6	16.2	45.0	24.3	10.8	3.23
거주지역	서울	(104)	3.8	10.6	46.2	31.7	7.7	3.29
	부산	(48)	2.1	12.5	41.7	33.3	10.4	3.38
	대구	(36)	.0	25.0	50.0	25.0	.0	3.00
	인천	(38)	2.6	13.2	42.1	28.9	13.2	3.37
	광주	(16)	.0	18.8	43.8	12.5	25.0	3.44
	대전	(19)	.0	10.5	47.4	31.6	10.5	3.42
	울산	(20)	5.0	20.0	35.0	40.0	.0	3.10
	경기	(153)	5.9	15.7	41.8	28.8	7.8	3.17
	강원	(29)	3.4	3.4	37.9	37.9	17.2	3.62
	충북	(12)	.0	.0	41.7	58.3	.0	3.58
	충남	(34)	.0	11.8	44.1	35.3	8.8	3.41
	전북	(32)	6.3	.0	65.6	18.8	9.4	3.25
	전남	(34)	5.9	17.6	29.4	32.4	14.7	3.32
	경북	(37)	8.1	8.1	51.4	18.9	13.5	3.22
	경남	(49)	4.1	6.1	42.9	24.5	22.4	3.55
	제주	(8)	.0	.0	50.0	37.5	12.5	3.63
장애유형	지체	(366)	4.1	10.9	43.7	30.6	10.7	3.33
	뇌병변	(87)	2.3	17.2	40.2	32.2	8.0	3.26
	시각	(60)	3.3	6.7	48.3	25.0	16.7	3.45
	청각/언어	(77)	7.8	18.2	48.1	16.9	9.1	3.01
	정신	(23)	.0	17.4	43.5	30.4	8.7	3.30
	지적	(31)	3.2	12.9	29.0	41.9	12.9	3.48
	기타	(25)	.0	.0	60.0	40.0	.0	3.40
직업	경영/관리직	(21)	4.8	9.5	38.1	33.3	14.3	3.43
	사무/행정직	(77)	5.2	11.7	48.1	22.1	13.0	3.26
	자영업/서비스직	(78)	1.3	11.5	34.6	38.5	14.1	3.53
	건설노동/생산직	(31)	3.2	9.7	32.3	41.9	12.9	3.52
	농림/어업	(10)	.0	10.0	60.0	10.0	20.0	3.40
	학생	(45)	6.7	11.1	44.4	33.3	4.4	3.18
	주부	(90)	1.1	15.6	42.2	33.3	7.8	3.31
	무직	(222)	5.0	10.8	47.7	27.0	9.5	3.25
기타	(95)	4.2	14.7	45.3	26.3	9.5	3.22	
연간소득	100만원 미만	(306)	4.6	10.8	44.4	33.0	7.2	3.27
	100~200만원	(201)	6.0	13.9	41.3	26.4	12.4	3.25
	200~300만원	(74)	.0	14.9	48.6	24.3	12.2	3.34
	300~400만원	(49)	.0	10.2	38.8	36.7	14.3	3.55
	400~500만원	(17)	.0	.0	52.9	23.5	23.5	3.71
500만원 이상	(11)	.0	18.2	45.5	18.2	18.2	3.36	

#### IV. 장애인 생활체육에 대한 인식

### 8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성

- 장애인 생활체육 지도자 프로그램이 필요한지에 대해서는 필요하다는 응답이 73.8%(필요 37.4% + 매우필요 36.4%)로 불필요 10.7%(불필요 6.2% + 전혀 불필요 4.5%) 보다 60.1%나 높게 나타났음.



[그림 34] 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성(%)

- 응답자 특성별로는 전체 응답과 별다른 특이점이 없음.
- 연도별 추이를 분석하면, 필요하다는 응답이 2008년 81.3%로 매우 높게 나타났다가, 2009년 62.9% 급격히 감소한 이후 매년 증가하는 추세임.



[그림 35] 연도별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성(%)

<표 24> 응답자 특성별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성

(단위: 명/%)

		<C8 선생님께서는 장애인 생활체육 지도자 프로그램이 필요하다고 생각하십니까?>					
[전체]		사례수	전혀 필요하지 않다	필요하지 않은편이다	보통	필요한 편이다	매우 필요하다
		(1499)	4.5	6.2	15.5	37.4	36.4
성별	남자	(998)	5.4	5.9	16.1	36.4	36.2
	여자	(501)	2.8	6.8	14.2	39.5	36.7
연령	10대	(25)	4.0	.0	8.0	52.0	36.0
	20대	(136)	5.1	5.9	11.8	33.1	44.1
	30대	(222)	5.9	5.4	13.1	31.1	44.6
	40대	(368)	3.5	3.3	12.5	35.9	44.8
	50대	(421)	4.8	6.9	14.5	38.2	35.6
	60대	(327)	4.3	9.8	23.9	43.1	19.0
거주지역	서울	(246)	2.8	6.9	18.7	38.6	32.9
	부산	(103)	3.9	6.8	9.7	27.2	52.4
	대구	(67)	1.5	9.0	10.4	46.3	32.8
	인천	(79)	3.8	3.8	12.7	36.7	43.0
	광주	(40)	5.0	2.5	20.0	37.5	35.0
	대전	(43)	9.3	2.3	18.6	32.6	37.2
	울산	(31)	9.7	.0	19.4	38.7	32.3
	경기	(299)	6.7	6.7	16.7	35.8	34.1
	강원	(961)	8.2	6.6	11.5	37.7	36.1
	충북	(55)	.0	3.6	30.9	45.5	20.0
	충남	(77)	3.9	7.8	15.6	28.6	44.2
	전북	(80)	2.5	2.5	15.0	33.8	46.3
	전남	(87)	6.9	6.9	11.5	44.8	29.9
	경북	(102)	2.0	12.7	12.7	42.2	30.4
	경남	(106)	5.7	3.8	12.3	37.7	40.6
	제주	(23)	.0	4.3	13.0	47.8	34.8
장애유형	지체	(796)	5.7	5.5	14.3	36.4	38.1
	뇌병변	(157)	2.5	5.7	16.6	39.5	35.7
	시각	(147)	4.8	8.2	13.6	40.1	33.3
	청각/언어	(164)	3.7	14.0	26.2	35.4	20.7
	정신	(59)	1.7	5.1	8.5	27.1	57.6
	지적	(97)	2.1	.0	14.4	40.2	43.3
	기타	(79)	3.8	2.5	12.7	46.8	34.2
직업	경영/관리직	(48)	8.3	4.2	20.8	33.3	33.3
	사무/행정직	(179)	6.1	5.0	15.6	31.8	41.3
	자영업/서비스직	(191)	6.8	6.3	9.9	38.2	38.7
	건설노동/생산직	(60)	8.3	10.0	10.0	53.3	18.3
	농림/어업	(41)	2.4	4.9	14.6	51.2	26.8
	학생	(74)	4.1	4.1	9.5	37.8	44.6
	주부	(199)	2.0	7.5	13.1	42.2	35.2
	무직	(495)	3.6	7.1	18.8	39.2	31.3
한 달 평균소득	기타	(212)	4.2	4.2	17.5	26.4	47.6
	100만원 미만	(718)	5.3	7.9	17.3	37.6	31.9
	100~200만원	(423)	2.4	4.0	16.3	39.2	38.1
	200~300만원	(179)	5.0	5.0	10.6	37.4	41.9
	300~400만원	(92)	3.3	5.4	12.0	33.7	45.7
	400~500만원	(39)	12.8	2.6	2.6	33.3	48.7
500만원 이상	(25)	4.0	4.0	12.0	36.0	44.0	





## V. 장애인 생활체육시설에 대한인식

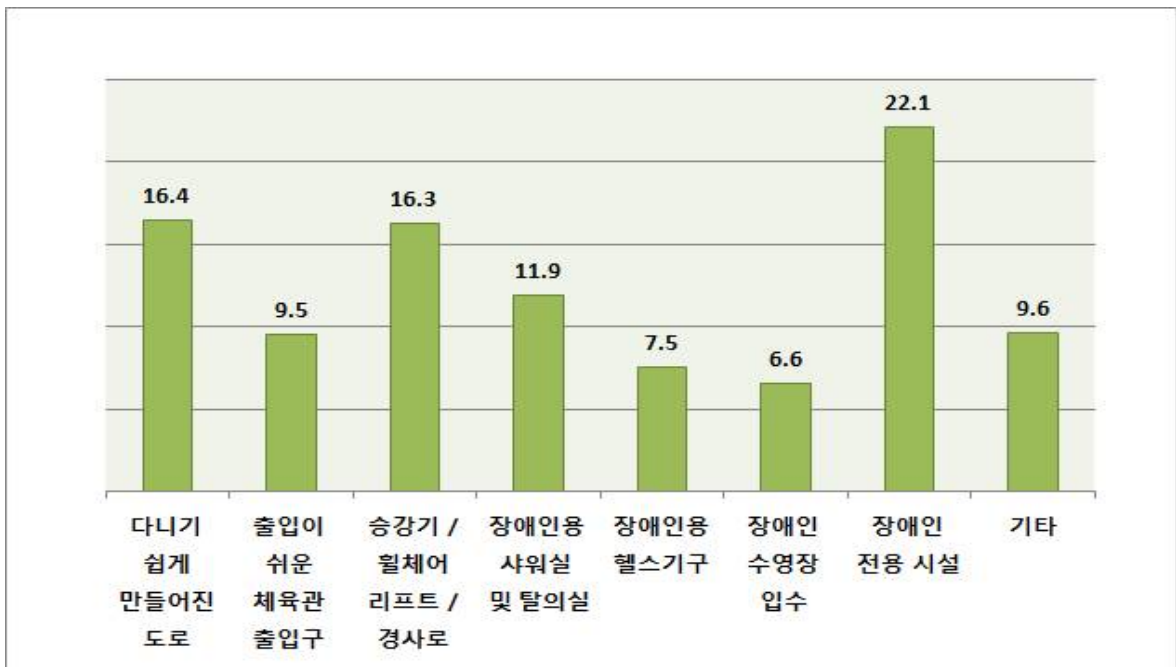
1. 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설
2. 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성
3. 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도
4. 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성
5. 기타 의견



## V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

### 1. 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설

- 운동을 하게 된다면 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 장애인전용시설이 22.1%로 가장 많았음. 그 다음으로는 다니기 쉽게 만들어진 도로(16.4%), 승강기/휠체어리프트/경사로(16.3%), 장애인용 샤워실 및 탈의실(11.9%), 출입이 쉬운 체육관 출입구(9.5%), 장애인용 헬스기구(7.5%) 순으로 나타나, 이동 편의성에 대한 편의시설의 수요가 장애인 전문 운동(보조)기구에 대한 수요보다 많은 것으로 분석됐음.

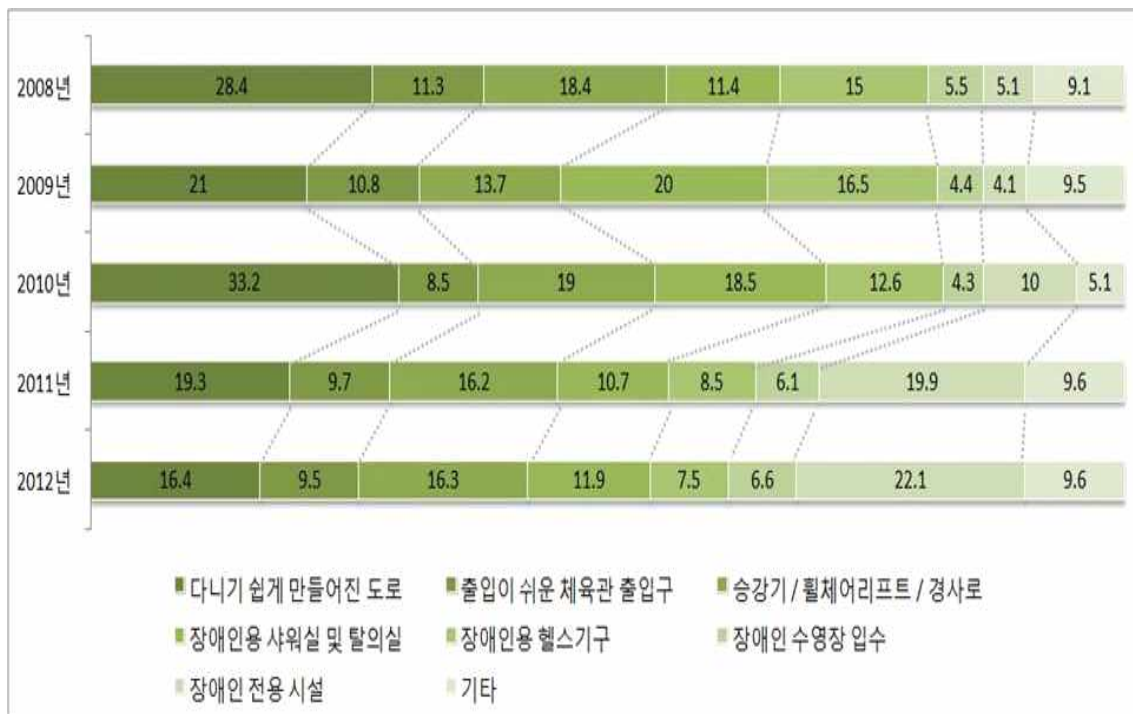


[그림 36] 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설(%)

- 응답자 특성별로 보면, 연령별로는 10대는 장애인전용시설(27.3%), 출입이 쉬운 체육관 출입구(18.2%), 20대는 장애인전용시설(25.9%), 다니기 쉬운 도로(18.5%), 30대는 장애인전용시설(29.2%), 승강기 등(13.1%), 40대는 장애인전용시설(21.3%), 승강기 등(20.5%), 50대는 다니기 쉬운 도로(18.8%), 장애인전용시설(18.1%), 60대는 다니기 쉬운 도로(31.4%), 장애인전용시설(14.7%) 등으로 높은 선호도를 나타냈음.

## V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

- 장애유형별로는 지체장애인은 승강기 등(20.7%), 장애인전용시설(21.0%), 뇌병변장애인은 장애인전용시설(24.8%), 다니기 쉬운 도로 및 승강기 등(14.6%), 시각장애인은 다니기 쉬운 도로(26.5%), 장애인전용시설(19.7%), 청각장애인은 다니기 쉬운 도로(18.9%), 장애인전용시설(15.2%), 지적장애인은 장애인전용시설(34.0%), 다니기 쉬운 도로(13.4%), 승강기 등(12.4%) 순으로 높은 선호도를 나타냈음.
- 연도별 추이를 분석하면, 2011년과 비교하여 다니기 쉬운 도로는 13.9% 감소(33.2%→19.3%)한 반면, 장애인전용시설은 9.9% 증가(10%→19.9%)하였음.



[그림 37] 연도별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설(%)

V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

<표 25> 응답자 특성별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설

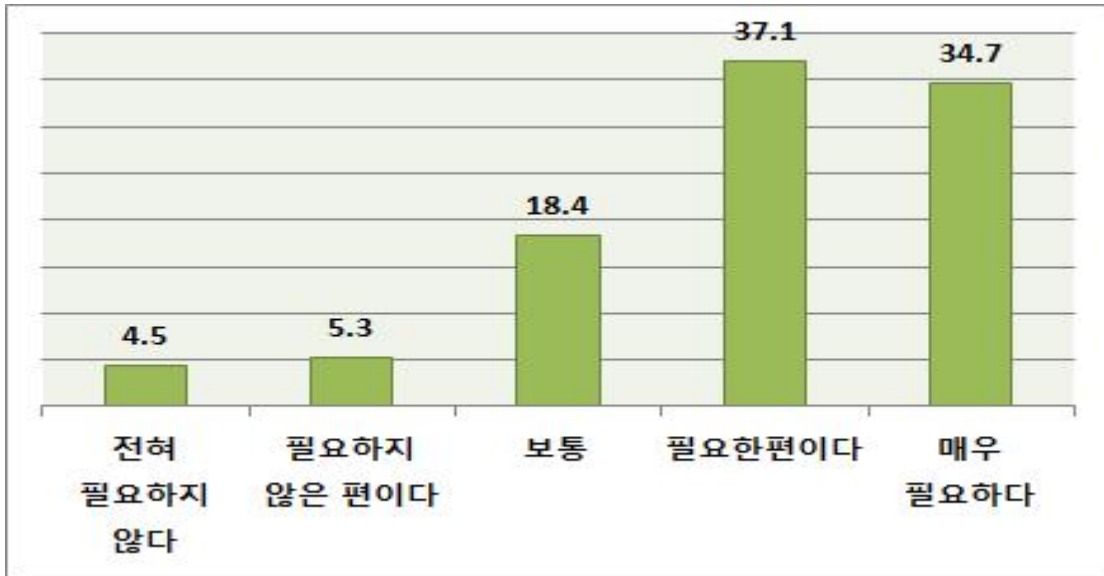
(단위: 명/%)

<D1 선생님께서는 운동을 하게 된다면 (하는 경우) 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇입니까?>										
[전체]		사례수	다지기 기계를 들여 진도 로	출입 쉬운 체육 관 출입 구	승강 기 /휠체 어/리 프트 /경사 로	장애 이용 및 의 실 탈	장애 이용 스 기 구	장애 인 명 수 장 입 수	장애 인 전 용 시 설	기타
		(1499)	16.4	9.5	16.3	11.9	7.5	6.6	22.1	9.6
성별	남자	(998)	15.3	10.3	17.0	11.7	7.8	6.3	22.4	9.0
	여자	(501)	18.6	8.0	14.8	12.4	7.0	7.2	21.4	10.8
연령	10대	(25)	12.0	4.0	12.0	12.0	.0	32.0	24.0	4.0
	20대	(136)	11.8	6.6	11.8	15.4	8.8	2.9	33.8	8.8
	30대	(222)	9.0	14.9	13.1	9.9	5.0	7.2	27.9	13.1
	40대	(368)	14.9	8.2	19.6	13.9	7.6	7.3	20.7	7.9
	50대	(421)	15.7	8.8	17.3	13.8	8.3	5.9	22.6	7.6
	60대	(327)	26.3	10.1	15.6	7.3	8.3	5.8	14.1	12.5
거주지역	서울	(246)	22.0	6.9	14.6	12.6	6.5	4.5	23.2	9.8
	부산	(103)	11.7	6.8	20.4	13.6	5.8	6.8	31.1	3.9
	대구	(67)	20.9	6.0	7.5	4.5	13.4	7.5	26.9	13.4
	인천	(79)	6.3	10.1	21.5	11.4	10.1	12.7	20.3	7.6
	광주	(40)	10.0	20.0	17.5	15.0	10.0	7.5	17.5	2.5
	대전	(43)	9.3	14.0	16.3	25.6	7.0	2.3	20.9	4.7
	울산	(31)	12.9	3.2	25.8	12.9	.0	12.9	19.4	12.9
	경기	(298)	17.1	8.4	16.1	13.4	8.7	6.4	19.5	10.4
	강원	(61)	18.0	11.5	18.0	9.8	1.6	4.9	24.6	11.5
	충북	(55)	14.5	18.2	9.1	9.1	10.9	3.6	25.5	9.1
	충남	(77)	19.5	14.3	13.0	11.7	6.5	10.4	18.2	6.5
	전북	(80)	11.3	7.5	22.5	10.0	6.3	7.5	23.8	11.3
	전남	(87)	23.0	6.9	14.9	9.2	8.0	5.7	18.4	13.8
	경북	(102)	13.7	8.8	16.7	9.8	8.8	5.9	22.5	13.7
	경남	(107)	16.8	16.8	15.9	10.3	7.5	6.5	19.6	6.5
	제주	(23)	13.0	.0	17.4	17.4	.0	8.7	26.1	17.4
	장애유형	지체	(796)	15.1	9.7	20.7	12.6	8.2	5.4	21.0
뇌병변		(157)	14.6	10.8	14.6	11.5	7.6	7.0	24.8	8.9
시각		(147)	26.5	8.8	6.8	8.8	10.9	11.6	19.7	6.8
청각/언어		(164)	18.9	6.7	12.2	11.6	5.5	5.5	15.2	24.4
정신		(59)	6.8	18.6	10.2	10.2	3.4	10.2	27.1	13.6
지적		(97)	13.4	11.3	12.4	11.3	7.2	7.2	34.0	3.1
기타		(79)	20.3	3.8	10.1	15.2	2.5	7.6	27.8	12.7
직업		경영/관리직	(48)	14.6	10.4	10.4	16.7	8.3	6.3	20.8
사무/행정직	(179)	14.5	11.7	17.3	11.2	7.3	4.5	24.0	9.5	
자영업/서비스직	(191)	14.1	11.5	18.3	11.5	6.8	8.9	22.5	6.3	
건설노동/생산직	(60)	18.3	13.3	16.7	11.7	13.3	6.7	13.3	6.7	
농림/어업	(41)	17.1	7.3	17.1	9.8	9.8	7.3	22.0	9.8	
학생	(74)	17.6	9.5	10.8	14.9	6.8	9.5	27.0	4.1	
주부	(198)	20.2	6.1	17.7	11.6	6.1	7.6	20.7	10.1	
무직	(495)	17.0	11.1	17.8	9.5	7.9	6.3	20.6	9.9	
기타	(213)	14.6	4.7	11.7	17.4	7.0	5.2	25.8	13.6	
한 달 평균소득	100만원 미만	(718)	18.8	10.4	16.2	12.4	7.7	7.2	18.7	8.6
	100~200만원	(424)	14.9	9.0	15.1	11.6	8.7	5.7	22.9	12.3
	200~300만원	(179)	11.2	9.5	19.0	11.7	8.4	7.3	25.7	7.3
	300~400만원	(92)	17.4	4.3	25.0	13.0	5.4	4.3	22.8	7.6
	400~500만원	(39)	7.7	5.1	15.4	10.3	2.6	12.8	38.5	7.7
500만원 이상	(25)	28.0	12.0	4.0	8.0	.0	4.0	36.0	8.0	

## V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

### 2. 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성

- 장애인 스포츠클럽의 신규결성 및 조직 확대가 필요하다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 필요하다는 응답이 71.8%(매우 필요 34.7% + 필요 37.1%)로 필요하지 않다는 응답 9.8%(매우 불필요 4.5% + 불필요 5.3%)보다 62.0%나 많았음. 보통이라는 응답은 18.4%로 나타났음.



[그림 38] 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성(%)

- 응답자별 특성을 보면, 별다른 특이점은 없으나, 인천지역이 80.9%로 필요성을 가장 크게 느끼는 것으로 나타났고, 장애유형별로는 지체장애인이 72.2%로 필요성을 가장 크게 느끼고 있는 것으로 나타났음.

- 연도별 추이를 분석하면, 필요하다는 응답이 2008년 76.8%로 높게 나타났다가 2009년 58.2%로 감소한 이후 매년 증가하는 추세임. 특히 2011년에 대비하여 4.1% 필요성이 증가하였음.



[그림 39] 연도별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성(%)



V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

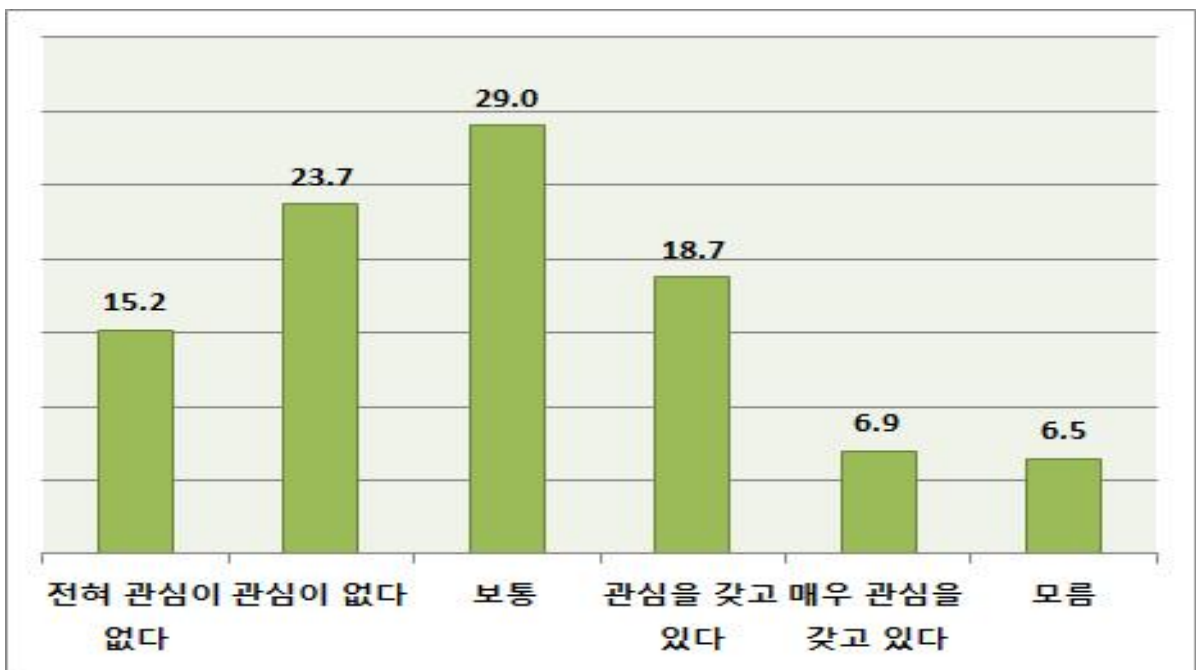
<표 26> 응답자 특성별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성

(단위: 명/%)

		<D2 선생님께서는 장애인 스포츠클럽의 신규결성과 조직 확대가 필요하다고 생각하십니까?>					
[전체]		사례수	전혀 필요하지 않다	필요하지 않은편이다	보통	필요한 편이다	매우 필요하다
		(1500)	4.5	5.3	18.4	37.1	34.7
성별	남자	(998)	4.5	5.5	18.0	37.3	34.7
	여자	(502)	4.4	5.0	19.1	36.9	34.7
연령	10대	(25)	4.0	4.0	16.0	56.0	20.0
	20대	(136)	2.2	6.6	25.0	36.0	30.1
	30대	(223)	5.4	1.8	13.5	37.2	42.2
	40대	(368)	2.7	4.1	16.0	31.3	45.9
	50대	(421)	5.2	5.7	13.3	40.6	35.2
	60대	(327)	5.8	8.3	28.4	38.2	19.3
거주지역	서울	(246)	4.1	7.7	21.5	33.7	32.9
	부산	(103)	2.9	5.8	10.7	34.0	46.6
	대구	(67)	.0	6.0	25.4	38.8	29.9
	인천	(79)	6.3	3.8	10.1	48.1	31.6
	광주	(40)	10.0	7.5	10.0	42.5	30.0
	대전	(43)	2.3	.0	18.6	41.9	37.2
	울산	(31)	3.2	6.5	16.1	35.5	38.7
	경기	(299)	5.0	5.0	18.7	38.5	32.8
	강원	(61)	3.3	1.6	8.2	37.7	49.2
	충북	(55)	.0	9.1	38.2	34.5	18.2
	충남	(77)	2.6	7.8	24.7	32.5	32.5
	전북	(80)	6.3	2.5	15.0	38.8	37.5
	전남	(87)	8.0	2.3	16.1	33.3	40.2
	경북	(102)	4.9	4.9	20.6	39.2	30.4
	경남	(107)	4.7	4.7	17.8	34.6	38.3
	제주	(23)	8.7	8.7	13.0	43.5	26.1
	장애유형	지체	(796)	4.5	5.3	17.3	36.1
뇌병변		(157)	5.1	3.8	15.3	40.8	35.0
시각		(147)	6.8	7.5	18.4	33.3	34.0
청각/언어		(165)	4.2	6.1	26.1	33.3	30.3
정신		(59)	3.4	.0	13.6	50.8	32.2
지적		(97)	1.0	6.2	21.6	38.1	33.0
기타		(79)	3.8	6.3	19.0	44.3	26.6
직업	경영/관리직	(48)	4.2	6.3	18.8	29.2	41.7
	사무/행정직	(179)	3.9	3.9	15.6	38.5	38.0
	자영업/서비스직	(191)	8.9	5.2	9.4	39.8	36.6
	건설노동/생산직	(60)	6.7	5.0	15.0	38.3	35.0
	농림/어업	(41)	2.4	4.9	22.0	41.5	29.3
	학생	(74)	2.7	2.7	12.2	37.8	44.6
	주부	(199)	3.0	6.0	18.1	39.2	33.7
	무직	(495)	4.6	6.7	22.6	36.6	29.5
한 달 평균소득	기타	(213)	2.3	3.8	21.6	33.3	39.0
	100만원 미만	(718)	5.8	7.0	18.7	38.4	30.1
	100~200만원	(424)	2.4	3.8	21.0	36.1	36.8
	200~300만원	(179)	3.4	3.4	14.0	39.1	40.2
	300~400만원	(92)	8.7	1.1	12.0	34.8	43.5
	400~500만원	(39)	.0	7.7	12.8	33.3	46.2
500만원 이상	(25)	4.0	8.0	20.0	20.0	48.0	

3. 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도

- 자치단체가 장애인 생활체육시설에 대해 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 관심 있다는 응답이 25.6%(매우 관심을 갖고 있다 6.9% + 관심이 있다 18.7%)로 관심 없다는 응답 38.9%(전혀 관심이 없다 15.2% + 관심이 없다 23.7%)보다 13.3% 적은 것으로 나타나, 자치단체의 장애인 체육시설에 대한 관심이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났다. 보통이라는 응답은 29.0%로 나타났다.



[그림 40] 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도(%)

- 응답자 특성별로 보면, 성별로는 남성(40.9%)이 여성(34.7%)보다 더 부정적 인식을 갖고 있으며, 연령별로는 30대(41.2%)와 40대(47.9%)가 상대적으로 더 부정적인 것으로 나타났다.
- 장애유형별로는 시각(48.9%), 정신(45.7%), 지체장애인(40.7%)이 상대적으로 더 부정적 인식을 갖고 있는 것으로 나타났다.

## V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

- 연도별 추이를 분석하면, 2010년과 비교하여 큰 차이를 보이지 않고 있으나, 보통이라는 응답이 다소 증가한 것이 특징임.



[그림 41] 연도별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도(%)

V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

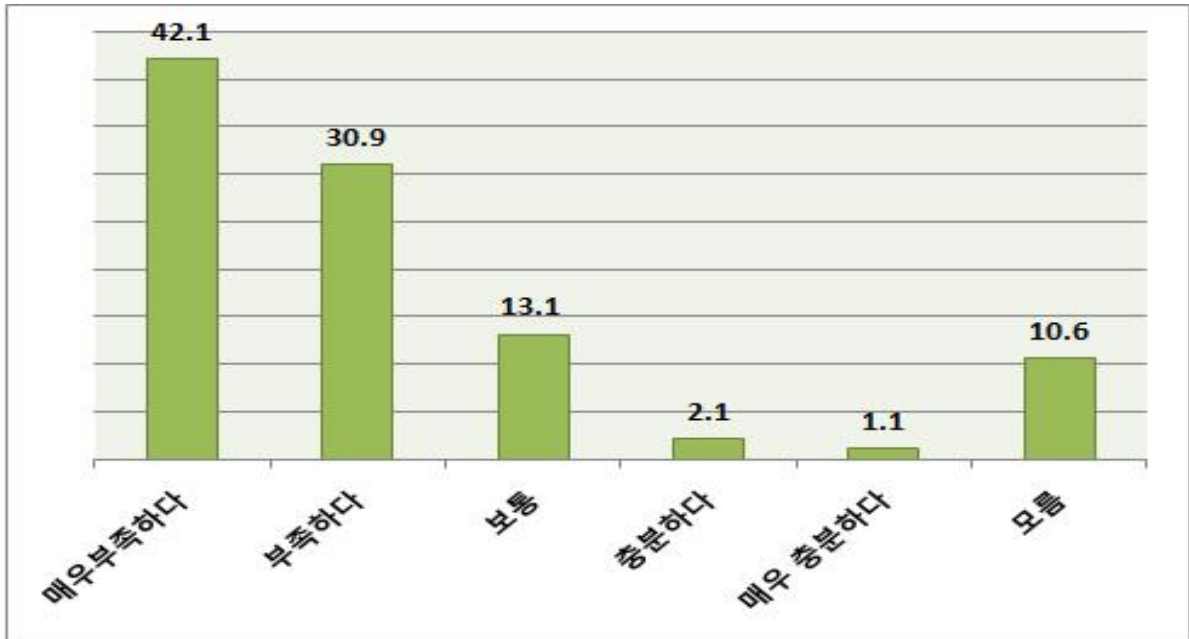
<표 27> 응답자 특성별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도

(단위: 명/%)

<D3 선생님께서는 자치단체가 장애인 생활체육시설에 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하십니까?>								
[전체]		사례수	전혀 관심이 없다	관심이 없다	보통	관심을 갖고 있다	매우 관심을 갖고 있다	모름
		(1500)	15.2	23.7	29	18.7	6.9	6.5
성별	남자	(998)	16.8	24.1	29.3	17.9	6.5	5.3
	여자	(502)	12.0	22.7	28.5	20.3	7.8	8.8
연령	10대	(25)	.0	20.0	44.0	28.0	.0	8.0
	20대	(136)	14.0	22.1	40.4	10.3	8.8	4.4
	30대	(223)	14.3	26.9	30.5	17.0	7.6	3.6
	40대	(368)	22.6	25.3	24.7	14.1	5.4	7.9
	50대	(421)	14.3	25.9	25.9	21.4	8.1	4.5
	60대	(327)	10.4	17.7	30.9	24.5	6.4	10.1
거주지역	서울	(246)	17.9	27.2	30.5	11.8	6.1	6.5
	부산	(103)	10.7	36.9	25.2	16.5	6.8	3.9
	대구	(67)	13.4	34.3	14.9	14.9	7.5	14.9
	인천	(79)	12.7	24.1	30.4	27.8	3.8	1.3
	광주	(40)	10.0	17.5	35.0	25.0	7.5	5.0
	대전	(43)	9.3	25.6	34.9	20.9	7.0	2.3
	울산	(31)	16.1	35.5	25.8	19.4	3.2	.0
	경기	(299)	14.4	20.4	32.8	20.4	6.0	6.0
	강원	(61)	19.7	14.8	23.0	31.1	8.2	3.3
	충북	(55)	5.5	14.5	38.2	18.2	5.5	18.2
	충남	(77)	15.6	27.3	27.3	19.5	9.1	1.3
	전북	(80)	15.0	27.5	28.8	18.8	7.5	2.5
	전남	(87)	19.5	21.8	21.8	19.5	5.7	11.5
	경북	(102)	13.7	8.8	33.3	21.6	10.8	11.8
	경남	(107)	21.5	25.2	26.2	14.0	8.4	4.7
	제주	(23)	21.7	13.0	21.7	17.4	13.0	13.0
	장애유형	지체	(796)	17.5	23.2	26.9	18.8	7.4
뇌병변		(157)	12.1	22.3	33.8	22.9	6.4	2.5
시각		(147)	19.0	29.9	26.5	16.3	6.1	2.0
청각/언어		(165)	11.5	20.0	32.1	20.0	7.9	8.5
정신		(59)	18.6	27.1	25.4	18.6	3.4	6.8
지적		(97)	6.2	24.7	37.1	11.3	9.3	11.3
기타		(79)	7.6	22.8	31.6	20.3	2.5	15.2
직업	경영/관리직	(48)	27.1	27.1	22.9	12.5	6.3	4.2
	사무/행정직	(179)	12.8	25.1	26.8	24.6	7.8	2.8
	자영업/서비스직	(191)	17.8	28.3	24.1	23.0	4.2	2.6
	건설노동/생산직	(60)	13.3	16.7	31.7	28.3	8.3	1.7
	농림/어업	(41)	22.0	12.2	26.8	19.5	9.8	9.8
	학생	(74)	10.8	23.0	36.5	16.2	5.4	8.1
	주부	(199)	14.1	18.1	29.1	20.6	6.0	12.1
	무직	(495)	14.9	23.4	29.9	17.0	6.9	7.9
기타	(213)	14.6	27.7	31.5	11.7	9.4	5.2	
한 달 평균소득	100만원 미만	(718)	15.7	20.9	27.4	19.9	8.1	7.9
	100~200만원	(424)	13.7	25.2	31.1	17.9	7.1	5.0
	200~300만원	(179)	15.6	27.9	22.9	20.1	5.0	8.4
	300~400만원	(92)	16.3	23.9	41.3	13.0	3.3	2.2
	400~500만원	(39)	28.2	28.2	28.2	12.8	2.6	.0
500만원 이상	(25)	8.0	36.0	24.0	24.0	4.0	4.0	

4. 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성

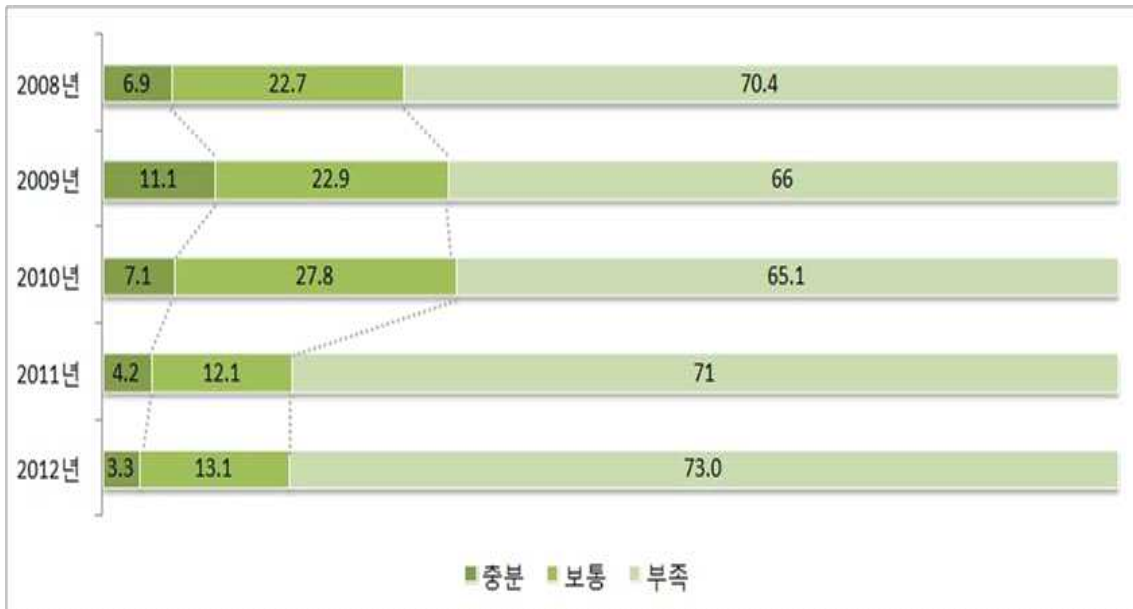
- 장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분한지에 대해 조사한 결과, 충분하다는 응답이 3.2%(매우 충분 1.1% + 충분 2.1%)로 불충분하다는 응답 73.0%(매우 부족 41.2% + 부족 29.8%)보다 69.8%나 적고, 2011년에 비해서도 충분하다는 응답은 1.0%나 줄어든 것으로 나타나 기업의 후원이 더욱 악화되었다고 느끼는 것으로 나타났다. 보통이라는 응답은 13.1%로 나타났다.



[그림 42] 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성(%)

- 응답자 특성별로 보면, 성별로는 남성(74.4%)이 여성(71.4%)보다 더 부정적 인식이 크게 나타났으며, 연령별로는 부정적 인식이 40대에서 80.4%로 가장 높고, 20대(72.0%), 50대(77.9%) 등의 순으로 나타났다. 장애유형별로는 뇌병변장애인의 부정적 인식이 79.6%로 가장 높고, 그 다음으로 지체(76.9%), 시각(72.8%) 등의 순으로 나타났다.

- 연도별 추이를 분석하면, 기업의 후원이 충분하다는 인식은 2009년 한 해만 약간 증가(4.2%↑)하였을 뿐 2010년 감소(4.0%↓), 2011년 감소(4.0%↓)에 이어 2012년에도 계속하여 감소(1.0%↓)함으로써 기업후원에 대한 인식이 악화되어 가고 있는 것으로 나타났다.



[그림 43] 연도별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성(%)

## V. 장애인 생활체육시설에 대한 인식

<표 28> 응답자 특성별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성

(단위: 명/%)

		<D4 선생님께서는 장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분하다고 생각하십니까?>						
[전체]		사례수 (1500)	매우부족하다 42.1	부족하다 30.9	보통 13.1	충분하다 2.1	매우충분하다 1.1	모름 10.6
성별	남자	(998)	44.8	29.6	11.9	2.7	1.3	9.7
	여자	(502)	36.7	33.7	15.5	1.0	.8	12.4
연령	10대	(25)	12.0	44.0	44.0	.0	.0	.0
	20대	(136)	33.8	38.2	10.3	2.9	.7	14.0
	30대	(223)	41.3	28.3	14.8	2.7	.9	12.1
	40대	(368)	53.0	27.4	11.4	1.6	1.6	4.9
	50대	(421)	45.8	32.1	12.1	1.7	.7	7.6
	60대	(327)	31.2	31.2	14.1	2.8	1.5	19.3
거주지역	서울	(246)	44.3	31.3	13.0	2.0	.4	8.9
	부산	(103)	35.0	37.9	8.7	2.9	1.9	13.6
	대구	(67)	25.4	37.3	6.0	.0	.0	31.3
	인천	(79)	50.6	31.6	13.9	1.3	.0	2.5
	광주	(40)	60.0	27.5	10.0	.0	.0	2.5
	대전	(43)	46.5	25.6	9.3	11.6	2.3	4.7
	울산	(31)	32.3	41.9	25.8	.0	.0	.0
	경기	(299)	40.1	33.4	13.4	2.7	2.0	8.4
	강원	(61)	52.5	24.6	13.1	3.3	1.6	4.9
	충북	(55)	20.0	30.9	18.2	1.8	.0	29.1
	충남	(77)	48.1	28.6	11.7	2.6	1.3	7.8
	전북	(80)	45.0	31.3	11.3	2.5	.0	10.0
	전남	(87)	48.3	27.6	16.1	.0	1.1	6.9
	경북	(102)	29.4	24.5	21.6	2.0	2.9	19.6
경남	(107)	56.1	27.1	7.5	.9	.9	7.5	
제주	(23)	30.4	26.1	21.7	.0	.0	21.7	
장애유형	지체	(796)	48.4	28.5	11.3	1.6	1.5	8.7
	뇌병변	(157)	48.4	31.2	11.5	.0	.0	8.9
	시각	(147)	40.1	32.7	13.6	2.7	1.4	9.5
	청각/언어	(165)	37.0	24.8	18.2	3.6	1.2	15.2
	정신	(59)	18.6	50.8	11.9	3.4	.0	15.3
	지적	(97)	20.6	43.3	18.6	4.1	.0	13.4
	기타	(79)	24.1	34.2	17.7	3.8	1.3	19.0
직업	경영/관리직	(48)	54.2	25.0	10.4	4.2	2.1	4.2
	사무/행정직	(179)	40.8	31.8	11.2	5.6	1.1	9.5
	자영업/서비스직	(191)	46.6	31.9	13.6	1.0	1.0	5.8
	건설노동/생산직	(60)	41.7	33.3	18.3	3.3	3.3	.0
	농림/어업	(41)	48.8	14.6	14.6	.0	2.4	19.5
	학생	(74)	33.8	35.1	20.3	4.1	1.4	5.4
	주부	(199)	31.2	35.7	18.1	1.0	.0	14.1
	무직	(495)	42.8	29.3	12.1	2.2	.8	12.7
기타	(213)	46.5	31.0	8.5	.0	1.9	12.2	
하 달 평균소득	100만원 미만	(718)	41.6	29.2	13.5	2.2	1.3	12.1
	100~200만원	(424)	42.7	32.1	12.3	2.1	1.2	9.7
	200~300만원	(179)	46.4	29.1	11.2	1.7	1.7	10.1
	300~400만원	(92)	37.0	44.6	12.0	2.2	.0	4.3
	400~500만원	(39)	56.4	17.9	17.9	.0	.0	7.7
500만원 이상	(25)	28.0	32.0	24.0	4.0	.0	12.0	

5. 기타 의견

- 기타 필요한 의견에 대해 자유롭게 기술하도록 개방형 질문으로 조사한 결과, 장애인 전용체육시설의 확충이라고 응답한 비율이 36.5%로 가장 많았으며, 다음으로는 장애인 수당, 보호장치 확대 17.5%, 대기업 등 기업의 관심/지원 확대 5.8%, 비장애인의 인식개선 5.1%, 장애인 무료이용 확대 4.4%, 전문체육지도자 지원/장애인등급재심사 억울하다/ 운동공간 시설 확충 등 3.6%의 순으로 나타났음.

<표 29> 주요 기타 의견<sup>8)</sup>

	내용	비율(%)
주요 의견	- 전용체육시설 확충 무료시설	36.5
	- 장애인 수당, 보호층 지원확대	17.5
	- 비장애인의 인식 개선	5.1
	- 무료 이용 확대	4.4
	- 기존 시설 및 지원 내실화	.7
	- 가로등 설치, 편의시설 확대	2.9
	- 전용 전동차 수리 신속	.7
	- 집으로 전문 관리사 방문	1.5
	- 장애인 근로자 혜택 강화	.7
	- 근로소득 있다고 지원 중단은 심하다	.7
	- 체육 프로그램 개선, 활용 증가	.7
	- 장애인 등급 재심사 너무 억울하다, 재심사로 혜택 박탈하다	3.6
	- 장애인 연금 필요	.7
	- 장애인 일자리	2.2
	- 목욕 시설 지원	.7
	- 장애인 거주지역 열악하다	.7
	- 운동 공간 시설 확충	3.6
	- 전문체육지도자 지원	3.6
	- 홍보 부족	2.2
	- 행사보다 체육클럽 지원	.7
	- 대기업 등 기업 관심/지원 필요	5.8
	- 교통 편의 증대	1.5
	- 새로운 종목 지원	.7
	- 장애인과 비장애인 함께하는 프로그램 필요	2.2
	- 합계	100.0

8) 오픈문항 총응답 431개 중 유효하지 않은 294개를 걸측처리하여 137개를 유효한 응답으로 분석한 것임.





Ⅵ. 장애인 생활체육실태조사 관련  
정책적 제언

1. 조사의 한계
2. 정책적 제언



## Ⅵ. 장애인 생활체육실태조사 관련 정책적 제언

### 1. 조사의 한계

- 장애인 생활체육실태조사는 장애인 생활체육 관련 실태 및 생활체육에 대한 인식을 파악하여 지원 정책 수립을 위한 기초자료로서의 가치를 가짐
- 그러나 매년 비현실적 부족한 예산으로 인하여, 구조화된 설문지를 사용하지만, 전화면접이 주를 이루고, 장애특성에 따라 관련 기관이나 보호자의 협조를 통해 면접조사를 병행하고 있음
- 또한 장애인 표본리스트 부족으로 전국장애인 조사의 대표성 확보에 어려움이 있음. 현재까지 장애인협회 가입회원을 중심으로 조사가 진행되어 왔기 때문에 협회활동을 하지 않는 대다수 장애인들이 조사에서 배제되어 있음.
- 즉, 장애인의 특성상 개별면접으로 이루어져야 조사의 정확성을 확보할 수 있음에도 예산부족으로 전화면접과 배포수거 방법에 의존하고 있고, 조사대상 표본리스트의 부족으로 표본의 대표성을 제고하는데 한계가 있음
- 설문문항에서도 비장애인생활체육실태조사 대비 ‘재활’ 목적이 여전히 큰비중을 차지하고 있어 그에 대한 세부적 분석과 판단이 있어야 함
- 그럼에도 불구하고 전국단위 조사라는 점, 국가승인통계라는 점 등을 고려할 때 매우 필요한 정책지표라는 데에는 이견이 없음
- 따라서 위와 같은 한계점을 극복할 수 있는 방안을 추진함으로써 정책지표로서, 관련 정책의 기초자료로서의 가치를 높일 필요가 있음

### 2. 정책적 제언

- 본 조사결과의 신뢰도와 타당도를 높이는 방안으로서 가장 근본적으로 장애인실태조사의 현실적 예산을 반영하여 개별면접조사를 원칙으로 조사의 신뢰도를 높일 필요가 있음.(이 경우 관련 예산의 획기적 증액이 필수 전제조건으로서 관련부처와의 적극적 협의를 통해 안정적 재원을 확

## VI. 장애인 생활체육실태조사 관련 정책적 제언

---

보해야 함)

- 표본대표성 확보를 위해 협회회원이 아닌 일반장애인들의 표본리스트가 충분히 제공되어야 함.
- 설문문항에서도 아직까지 많은 장애인들은 운동의 목적이나 가치를 ‘재활’로 인식하고 있는 것으로 조사되고, 그에 따른 분석 또한 재활이 많은 부분을 차지하는 것으로 정리되고 있으나, 실제 장애인들이 인식하는 ‘재활’은 비장애인이 생각하고 있는 체육의 가치 및 목적, 즉 건강, 체력 향상, 자아실현 등을 포함하고 있는 것으로 파악됨
- 따라서 설문문항에서 재활의 하위 답변문항을 만들거나, 답변 문항에서 재활에 대한 설명문항을 만든다면 체육의 본래 가치에 대한 장애인 당사자들의 인식 개선을 꾀할 수 있고, 정책 지표로서도 좀 더 명확한 결과를 제시할 수 있을 것임.

## 부 록

1. 설문지
2. 통계테이블



승인(협의)번호  
제1320 호

## 장애인 생활체육에 대한 실태조사

안녕하십니까?

본 설문조사의 목적은 장애인 생활체육에 대한 실태를 조사하고 분석하여, 관련 정부기관이 체육 활성화를 위한 정책방향을 수립함에 있어 유용한 자료를 제공하고자 하는 것입니다.

본 설문조사는 대한장애인체육회의 의뢰를 받아 (주)폴리시앤리서치에서 시행하는 것이며, 조사는 무기명으로 실시되고 결과 또한 통계적으로 처리되므로 **응답하신 내용은 통계법 제33조에 의거하여 비밀이 보장되며, 본 연구 이외의 용도로는 사용되지 않을 것임을 약속드립니다.**

바쁘시더라도 본 조사의 목적을 이해하시어 성의껏 답변해 주시기를 부탁드립니다. 문의사항이 있으시면 아래의 연락처로 연락해주시길 바랍니다.

2012년 12월



담당자 : 이형래 연구원 02-6279-7080

검 증 원	성 명		검증결과	통과 / 보완 / 폐기
응 답 자	성 명		연 락 처	
면 접 원	성 명			
	면접 일시			





B2. (A1에서 ②의 응답자만) 만약 운동을 하게 된다면 가장 하고 싶은 종목은 무엇입니까?

- ① 수영                      ② 걷기(산책)                      ③ 웨이트 트레이닝    ④ 탁구
- ⑤ 볼링                      ⑥ 맨손체조                      ⑦ 재활치료 운동        ⑧ 배드민턴
- ⑨ 줄넘기                    ⑩ 등산                              ⑪ 기타 (자전거,요가,보치아,육상조깅)

B3. (A1에서 ②의 응답자만) 만약 운동을 하게 된다면 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디입니까?

- ① 복지관 체육시설              ② 장애인 단체나 시설              ③ 집안
- ④ 근처 야외 등산로나 공원    ⑤ 상업 스포츠 시설              ⑥ 근처 학교운동장
- ⑦ 공공체육시설(학교)        ⑧ 기타

### C. 장애인 생활체육에 대한 인식

C1. 장애인 생활체육과 관련한 얘기나 뉴스 같은 것은 어떻게 알게 될 때 제일 믿음이 가십니까?

- ① TV / 라디오              ② 장애인 복지관              ③ 가족친지              ④ 인터넷
- ⑤ 관공서 홍보물              ⑥ 기타                              ⑧ 모름

C2. 운동을 통해 장애인들이 얻게 되는 가장 큰 효과는 무엇이라고 생각하십니까?

- ① 건강과 체력이 좋아진다              ② 해냈다는 기쁨을 느낄 수 있다
- ③ 재활치료 효과가 있다              ④ 스트레스해소가 된다
- ⑤ 정신력이 강해진다              ⑥ 기타
- ⑧ 모름

C3. 장애인이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와 줘야 한다고 생각하십니까?

- ① 절대 그렇지 않다              ② 그렇지 않다              ③ 보통
- ④ 그런 편이다              ⑤ 매우 그렇다

C4. 비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아 한다고 생각하십니까?

- ① 절대 그렇지 않다              ② 그렇지 않다              ③ 보통
- ④ 그런 편이다              ⑤ 매우 그렇다

C5. 만약 장애인에게 할인혜택을 준다면, 가장 좋은 할인 혜택은 무엇이라고 생각하십니까?

- ① 무료 이용                      ② 한 달 이용 요금 50%할인
- ③ 한 달 요금 지불 후 돌려받음    ④ 한 달 이용 요금으로 두 달 이용
- ⑤ 기타                              ⑧ 모름

C6. 체육시설에서 장애인 전문지도자의 지도를 받은 경험이 있으십니까?

- ① 있다
- ② 없다 (☞ C8 문항으로)

C7. (C6에서 ①의 응답자만) 체육시설에서 장애인 전문지도자의 지도에 대해 얼마나 만족하십니까? (☞ 응답 후 C8 문항으로)

- ① 매우 불만족
- ② 불만족
- ③ 보통
- ④ 만족
- ⑤ 매우 만족

C8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램이 필요하다고 생각하십니까?

- ① 전혀 필요하지 않다
- ② 필요하지 않은 편이다
- ③ 보통
- ④ 필요한 편이다
- ⑤ 매우 필요하다

#### D. 장애인 체육시설에 대한 인식

D1. 운동을 하게 된다면 (하는 경우) 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇입니까?

- ① 다니기 쉽게 만들어진 도로
- ② 출입이 쉬운 체육관 출입구
- ③ 승강기 / 휠체어리프트 / 경사로
- ④ 장애인용 샤워실 및 탈의실
- ⑤ 장애인용 헬스기구
- ⑥ 장애인 수영장 입수
- ⑦ 장애인 전용 시설
- ⑧ 기타

D2. 장애인 스포츠클럽의 신규결성과 조직 확대가 필요하다고 생각하십니까?

- ① 전혀 필요하지 않다
- ② 필요하지 않은 편이다
- ③ 보통
- ④ 필요한 편이다
- ⑤ 매우 필요하다

D3. 자치단체가 장애인 생활체육시설에 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하십니까?

- ① 전혀 관심이 없다
- ② 관심이 없다
- ③ 보통
- ④ 관심을 갖고 있다
- ⑤ 매우 관심을 갖고 있다
- ⑧ 모름

D4. 장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분하다고 생각하십니까?

- ① 매우 부족하다
- ② 부족하다
- ③ 보통
- ④ 충분하다
- ⑤ 매우 충분하다
- ⑧ 모름

D5. 기타 필요한 의견이 있으시면 말씀해 주십시오.

( )



부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<A1선생님께서서는 최근1년 동안 운동을 한 적이 있거나 현재하고 있습니까? >				
[전체]		사례수	있다	없다
		1500	77.1	22.9
성별	남자	998	80.3	19.7
	여자	502	70.7	29.3
연령	10대	25	80.0	20.0
	20대	136	78.7	21.3
	30대	223	70.4	29.6
	40대	368	75.0	25.0
	50대	421	82.9	17.1
	60대	327	75.5	24.5
	거주지역	서울	246	76.8
부산		103	81.6	18.4
대구		67	85.1	14.9
인천		79	77.2	22.8
광주		40	82.5	17.5
대전		43	74.4	25.6
울산		31	83.9	16.1
경기		299	76.3	23.7
강원		61	78.7	21.3
충북		55	67.3	32.7
충남		77	80.5	19.5
전북		80	77.5	22.5
전남		87	74.7	25.3
경북		102	73.5	26.5
경남		107	76.6	23.4
제주		23	65.2	34.8
장애유형		지체	796	77.1
	뇌병변	157	88.5	11.5
	시각	147	82.3	17.7
	청각/언어	165	72.1	27.9
	정신	59	71.2	28.8
	지적	97	66.0	34.0
	기타	79	72.2	27.8
	직업	경영/관리직	48	81.3
사무/행정직		179	72.6	27.4
자영업/서비스직		191	83.8	16.2
건설노동/생산직		60	78.3	21.7
농림/어업		41	80.5	19.5
학생		74	71.6	28.4
주부		199	68.3	31.7
무직		495	79.0	21.0
기타		213	78.4	21.6
한 달 평균소득	100만원 미만	718	75.1	24.9
	100~200만원	424	76.9	23.1
	200~300만원	179	79.3	20.7
	300~400만원	92	83.7	16.3
	400~500만원	39	84.6	15.4
	500만원 이상	25	92.0	8.0

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<A2 선생님께서 하고 계시는 운동의 목적은 무엇입니까?>						
[전체]		사례수	재활치료	건강증진	여가활동	기타
		(1156)	54.6	28.1	12.6	4.7
성별	남자	(801)	55.6	27.1	13.4	4.0
	여자	(355)	52.4	30.4	11.0	6.2
연령	10대	(20)	75.0	20.0	5.0	.0
	20대	(107)	38.3	29.0	26.2	6.5
	30대	(157)	44.6	28.0	22.3	5.1
	40대	(276)	57.2	27.2	11.6	4.0
	50대	(349)	59.0	28.1	8.6	4.3
	60대	(247)	57.1	29.6	8.1	5.3
거주지역	서울	(189)	53.4	28.0	12.7	5.8
	부산	(84)	54.8	31.0	11.9	2.4
	대구	(57)	49.1	35.1	8.8	7.0
	인천	(61)	59.0	29.5	6.6	4.9
	광주	(33)	57.6	27.3	12.1	3.0
	대전	(32)	62.5	21.9	12.5	3.1
	울산	(26)	61.5	26.9	7.7	3.8
	경기	(228)	59.6	25.9	9.6	4.8
	강원	(48)	66.7	25.0	6.3	2.1
	충북	(37)	59.5	35.1	5.4	.0
	충남	(62)	51.6	27.4	16.1	4.8
	전북	(62)	43.5	27.4	21.0	8.1
	전남	(65)	47.7	33.8	16.9	1.5
	경북	(75)	52.0	29.3	12.0	6.7
	경남	(82)	47.6	23.2	24.4	4.9
	제주	(15)	46.7	26.7	20.0	6.7
장애유형	지체	(614)	67.1	21.8	7.3	3.7
	뇌병변	(139)	54.7	30.2	10.8	4.3
	시각	(121)	24.0	43.0	24.0	9.1
	청각/언어	(119)	42.0	27.7	21.8	8.4
	정신	(42)	38.1	38.1	21.4	2.4
	지적	(64)	29.7	46.9	18.8	4.7
	기타	(57)	50.9	31.6	17.5	.0
직업	경영/관리직	(39)	38.5	41.0	17.9	2.6
	사무/행정직	(130)	40.8	32.3	22.3	4.6
	자영업/서비스직	(160)	50.0	33.1	15.6	1.3
	건설노동/생산직	(47)	57.4	29.8	8.5	4.3
	농림/어업	(33)	60.6	21.2	15.2	3.0
	학생	(53)	49.1	28.3	17.0	5.7
	주부	(136)	62.5	22.1	9.6	5.9
	무직	(391)	57.0	29.2	9.7	4.1
기타	(167)	61.1	20.4	9.6	9.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

		<A3 평소 운동을 얼마나 자주 하십니까?>						
[전체]		사례수	한 달에 1번 이하	한달에 2~3번 정도	일주일 1번 정도	일주일에 2~3번 정도	일주일에 4~5번 정도	거의 매일
		(1156)	4.2	12.2	22.6	30.7	16.3	14.0
성별	남자	(801)	4.5	10.1	22.6	29.3	17.2	16.2
	여자	(355)	3.7	16.9	22.5	33.8	14.1	9.0
연령	10대	(20)	5.0	10.0	15.0	40.0	25.0	5.0
	20대	(107)	6.5	18.7	28.0	28.0	10.3	8.4
	30대	(157)	5.7	15.3	27.4	24.2	12.1	15.3
	40대	(276)	5.4	10.1	22.5	34.4	16.3	11.2
	50대	(349)	2.6	12.0	22.1	35.0	17.2	11.2
	60대	(247)	3.2	10.1	18.6	25.1	19.4	23.5
거주지역	서울	(189)	4.8	10.1	17.5	37.6	16.4	13.8
	부산	(84)	2.4	11.9	25.0	28.6	16.7	15.5
	대구	(57)	3.5	14.0	35.1	31.6	10.5	5.3
	인천	(61)	1.6	16.4	26.2	31.1	14.8	9.8
	광주	(33)	9.1	6.1	27.3	36.4	15.2	6.1
	대전	(32)	3.1	9.4	18.8	28.1	28.1	12.5
	울산	(26)	.0	15.4	23.1	30.8	19.2	11.5
	경기	(228)	4.4	11.8	17.5	30.7	19.7	15.8
	강원	(48)	.0	10.4	16.7	35.4	20.8	16.7
	충북	(37)	5.4	5.4	13.5	37.8	13.5	24.3
	충남	(62)	4.8	12.9	27.4	25.8	16.1	12.9
	전북	(62)	4.8	22.6	17.7	24.2	17.7	12.9
	전남	(65)	6.2	15.4	27.7	24.6	10.8	15.4
	경북	(75)	2.7	10.7	26.7	26.7	8.0	25.3
	경남	(82)	7.3	11.0	31.7	26.8	15.9	7.3
	제주	(15)	6.7	13.3	33.3	26.7	13.3	6.7
장애유형	지체	(614)	3.6	8.6	20.0	30.9	20.5	16.3
	뇌병변	(139)	3.6	10.8	21.6	28.8	16.5	18.7
	시각	(121)	5.8	14.0	32.2	25.6	9.9	12.4
	청각/언어	(119)	7.6	27.7	20.2	28.6	10.9	5.0
	정신	(42)	.0	14.3	45.2	19.0	7.1	14.3
	지적	(64)	4.7	12.5	26.6	35.9	10.9	9.4
	기타	(57)	5.3	15.8	15.8	50.9	7.0	5.3
직업	경영/관리직	(39)	.0	12.8	38.5	25.6	12.8	10.3
	사무/행정직	(130)	9.2	23.8	24.6	27.7	10.8	3.8
	자영업/서비스직	(160)	3.1	4.4	30.6	33.1	20.6	8.1
	건설노동/생산직	(47)	.0	14.9	25.5	34.0	12.8	12.8
	농림/어업	(33)	6.1	6.1	30.3	15.2	12.1	30.3
	학생	(53)	5.7	20.8	22.6	22.6	13.2	15.1
	주부	(136)	2.2	11.8	16.9	37.5	15.4	16.2
	무직	(391)	4.6	12.5	19.2	28.9	17.1	17.6
기타	(167)	3.6	7.8	19.8	35.3	18.6	15.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

		<A4 1번 운동할 때 대략 몇 분 또는 몇 시간 정도 하십니까?>					
[전체]		사례수	30분 이하	30분~60분 이하	1시간~1시간 30분	1시간30분~2시간	2시간이상
		(1156)	13.4	29.7	21.7	15.3	19.9
성별	남자	(801)	12.6	26.8	21.1	16.7	22.7
	여자	(355)	15.2	36.1	23.1	12.1	13.5
연령	10대	(20)	10.0	50.0	.0	15.0	25.0
	20대	(107)	19.6	35.5	14.0	13.1	17.8
	30대	(157)	11.5	21.7	20.4	21.0	25.5
	40대	(276)	10.9	25.4	24.6	14.9	24.3
	50대	(349)	10.6	30.9	22.3	16.9	19.2
	60대	(247)	19.0	33.6	23.5	10.9	13.0
거주지역	서울	(189)	18.5	34.9	17.5	15.3	13.8
	부산	(84)	6.0	21.4	20.2	21.4	31.0
	대구	(57)	17.5	33.3	17.5	12.3	19.3
	인천	(61)	9.8	31.1	18.0	19.7	21.3
	광주	(33)	12.1	18.2	18.2	27.3	24.2
	대전	(32)	9.4	21.9	37.5	3.1	28.1
	울산	(26)	7.7	19.2	38.5	7.7	26.9
	경기	(228)	13.2	29.4	25.0	14.5	18.0
	강원	(48)	10.4	33.3	16.7	18.8	20.8
	충북	(37)	10.8	27.0	24.3	16.2	21.6
	충남	(62)	17.7	35.5	17.7	11.3	17.7
	전북	(62)	14.5	24.2	22.6	14.5	24.2
	전남	(65)	16.9	30.8	18.5	9.2	24.6
	경북	(75)	17.3	33.3	24.0	12.0	13.3
	경남	(82)	8.5	28.0	25.6	19.5	18.3
	제주	(15)	.0	33.3	13.3	26.7	26.7
장애유형	지체	(614)	10.1	27.7	20.7	16.8	24.8
	뇌병변	(139)	20.1	19.4	23.0	15.1	22.3
	시각	(121)	12.4	37.2	24.8	13.2	12.4
	청각/언어	(119)	16.8	36.1	24.4	15.1	7.6
	정신	(42)	19.0	23.8	14.3	19.0	23.8
	지적	(64)	20.3	40.6	26.6	4.7	7.8
	기타	(57)	15.8	38.6	17.5	14.0	14.0
직업	경영/관리직	(39)	15.4	38.5	20.5	7.7	17.9
	사무/행정직	(130)	10.8	32.3	20.8	20.0	16.2
	자영업/서비스직	(160)	7.5	21.3	28.8	16.3	26.3
	건설노동/생산직	(47)	14.9	36.2	23.4	8.5	17.0
	농림/어업	(33)	9.1	27.3	36.4	9.1	18.2
	학생	(53)	15.1	34.0	18.9	15.1	17.0
	주부	(136)	9.6	36.0	27.2	14.7	12.5
	무직	(391)	17.1	29.7	17.1	13.8	22.3
기타	(167)	15.0	25.7	19.8	19.8	19.8	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<A5 운동은 주로 어디에서 하십니까?>										
[전체]		사례수	집안	근처 야외산나 공원	복지 관 체육 시설	장애 단체 나 시설	상업 포 츠 시설	근처 학교 운동 장	공공 체육 시설 ( 학교)	기타
		(1156)	23.7	26.4	28.9	7.2	4.7	4.1	1.9	3.2
성별	남자	(801)	23.2	26.7	28.5	6.1	5.1	4.9	2.4	3.1
	여자	(355)	24.8	25.6	29.9	9.6	3.7	2.3	.8	3.4
연령	10대	(20)	35.0	.0	50.0	5.0	5.0	.0	5.0	.0
	20대	(107)	23.4	23.4	26.2	4.7	3.7	13.1	2.8	2.8
	30대	(157)	28.0	21.0	19.1	9.6	8.9	4.5	2.5	6.4
	40대	(276)	21.0	28.6	29.0	6.5	4.7	6.5	.7	2.9
	50대	(349)	20.9	31.8	30.1	6.6	4.9	1.1	2.0	2.6
	60대	(247)	27.1	23.1	32.8	8.5	2.0	1.6	2.0	2.8
거주지역	서울	(189)	13.2	33.3	32.8	6.3	7.9	1.6	.0	4.8
	부산	(84)	33.3	25.0	17.9	8.3	6.0	6.0	1.2	2.4
	대구	(57)	12.3	28.1	36.8	3.5	1.8	8.8	1.8	7.0
	인천	(61)	49.2	11.5	21.3	8.2	8.2	.0	.0	1.6
	광주	(33)	57.6	9.1	21.2	3.0	3.0	3.0	.0	3.0
	대전	(32)	9.4	43.8	31.3	6.3	3.1	3.1	.0	3.1
	울산	(26)	11.5	42.3	23.1	19.2	.0	3.8	.0	.0
	경기	(228)	28.9	25.4	25.9	4.8	3.5	5.3	3.1	3.1
	강원	(48)	25.0	16.7	45.8	6.3	2.1	.0	4.2	.0
	충북	(37)	16.2	27.0	21.6	10.8	10.8	.0	.0	13.5
	충남	(62)	12.9	24.2	38.7	11.3	3.2	6.5	3.2	.0
	전북	(62)	17.7	27.4	19.4	14.5	3.2	11.3	3.2	3.2
	전남	(65)	16.9	20.0	44.6	7.7	3.1	4.6	1.5	1.5
	경북	(75)	33.3	28.0	25.3	4.0	4.0	2.7	2.7	.0
	경남	(82)	20.7	30.5	30.5	4.9	4.9	3.7	2.4	2.4
	제주	(15)	20.0	20.0	13.3	20.0	.0	.0	13.3	13.3
장애유형	지체	(614)	18.7	30.0	35.7	7.3	2.9	1.6	1.3	2.4
	뇌병변	(139)	15.8	18.0	38.1	9.4	6.5	4.3	1.4	6.5
	시각	(121)	26.4	27.3	14.0	10.7	9.9	4.1	1.7	5.8
	청각/언어	(119)	48.7	19.3	7.6	2.5	7.6	8.4	1.7	4.2
	정신	(42)	28.6	21.4	19.0	7.1	9.5	11.9	2.4	.0
	지적	(64)	15.6	32.8	25.0	6.3	1.6	9.4	7.8	1.6
	기타	(57)	43.9	17.5	21.1	3.5	1.8	8.8	3.5	.0
직업	경영/관리직	(39)	23.1	28.2	23.1	7.7	5.1	2.6	5.1	5.1
	사무/행정직	(130)	24.6	26.2	20.8	6.2	4.6	10.0	3.8	3.8
	자영업/서비스직	(160)	19.4	26.3	35.0	4.4	10.6	1.9	.6	1.9
	건설노동/생산직	(47)	17.0	23.4	38.3	8.5	2.1	4.3	4.3	2.1
	농림/어업	(33)	30.3	12.1	45.5	9.1	3.0	.0	.0	.0
	학생	(53)	17.0	20.8	28.3	13.2	5.7	3.8	9.4	1.9
	주부	(136)	30.9	23.5	33.1	6.6	2.2	1.5	.0	2.2
	무직	(391)	22.3	29.7	28.6	8.2	4.1	2.8	.8	3.6
기타	(167)	27.5	26.3	22.2	6.0	3.0	7.8	2.4	4.8	



부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

		<A6 주로 이용하는 체육시설에 대해 얼마나 만족하십니까?>					
[전체]		사례수	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우만족
		1149	5.3	15.4	45.8	25.5	8
성별	남자	799	5.6	15.4	44.2	25.9	8.9
	여자	350	4.6	15.4	49.4	24.6	6.0
연령	10대	20	.0	20.0	35.0	30.0	15.0
	20대	106	3.8	6.6	66.0	15.1	8.5
	30대	155	5.2	21.9	41.9	23.9	7.1
	40대	275	6.2	16.4	42.9	26.2	8.4
	50대	348	4.3	17.2	46.3	23.6	8.6
	60대	245	6.9	11.0	42.9	32.7	6.5
거주지역	서울	188	3.7	14.4	45.7	27.7	8.5
	부산	84	4.8	10.7	47.6	22.6	14.3
	대구	57	5.3	12.3	40.4	33.3	8.8
	인천	61	4.9	16.4	49.2	24.6	4.9
	광주	33	.0	39.4	33.3	12.1	15.2
	대전	32	3.1	15.6	43.8	28.1	9.4
	울산	26	.0	15.4	53.8	23.1	7.7
	경기	227	5.7	17.6	45.4	23.8	7.5
	강원	48	4.2	14.6	45.8	33.3	2.1
	충북	37	.0	5.4	54.1	35.1	5.4
	충남	62	9.7	8.1	50.0	25.8	6.5
	전북	62	4.8	9.7	61.3	19.4	4.8
	전남	65	13.8	10.8	46.2	23.1	6.2
	경북	73	5.5	13.7	43.8	30.1	6.8
	경남	79	7.6	25.3	31.6	22.8	12.7
	제주	15	.0	33.3	46.7	20.0	.0
장애유형	지체	614	5.5	16.6	42.0	27.2	8.6
	뇌병변	139	7.9	8.6	42.4	31.7	9.4
	시각	119	8.4	19.3	43.7	19.3	9.2
	청각/언어	116	2.6	13.8	57.8	20.7	5.2
	정신	41	2.4	17.1	58.5	17.1	4.9
	지적	63	.0	12.7	55.6	27.0	4.8
	기타	57	3.5	15.8	54.4	19.3	7.0
직업	경영/관리직	39	7.7	10.3	46.2	30.8	5.1
	사무/행정직	129	2.3	20.9	42.6	23.3	10.9
	자영업/서비스직	160	6.9	20.6	45.0	20.6	6.9
	건설노동/생산직	47	4.3	10.6	46.8	27.7	10.6
	농림/어업	31	6.5	6.5	51.6	35.5	.0
	학생	52	3.8	11.5	48.1	19.2	17.3
	주부	133	3.0	19.5	46.6	29.3	1.5
	무직	391	5.9	10.7	45.3	28.6	9.5
기타	167	6.6	19.2	47.3	19.8	7.2	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

		<B1 선생님께서운동을하고있지않고있다면어느정도해볼생각이있습니까? >					
[전체]		사례수	전혀할생각 없음	별로 할 생각없음	보통	되도록 할 것이다	반드시 할것이다
		(344)	6.7	11.0	51.2	22.4	8.7
성별	남자	(197)	7.6	10.7	54.3	22.3	5.1
	여자	(147)	5.4	11.6	46.9	22.4	13.6
연령	10대	(5)	.0	.0	80.0	.0	20.0
	20대	(29)	6.9	13.8	55.2	24.1	.0
	30대	(66)	9.1	3.0	43.9	34.8	9.1
	40대	(92)	6.5	9.8	47.8	22.8	13.0
	50대	(72)	8.3	6.9	50.0	20.8	13.9
	60대	(80)	3.8	22.5	58.8	13.8	1.3
거주지역	서울	(57)	5.3	7.0	64.9	21.1	1.8
	부산	(19)	5.3	15.8	57.9	10.5	10.5
	대구	(10)	.0	.0	70.0	20.0	10.0
	인천	(18)	11.1	16.7	5.6	44.4	22.2
	광주	(7)	14.3	14.3	14.3	57.1	.0
	대전	(11)	.0	.0	63.6	27.3	9.1
	울산	(5)	.0	20.0	60.0	.0	20.0
	경기	(71)	7.0	8.5	45.1	25.4	14.1
	강원	(13)	7.7	15.4	69.2	7.7	.0
	충북	(18)	11.1	27.8	55.6	5.6	.0
	충남	(15)	6.7	.0	66.7	13.3	13.3
	전북	(18)	5.6	5.6	61.1	22.2	5.6
	전남	(22)	9.1	9.1	59.1	13.6	9.1
	경북	(27)	3.7	25.9	29.6	40.7	.0
	경남	(25)	12.0	12.0	48.0	8.0	20.0
	제주	(8)	.0	.0	50.0	50.0	.0
장애유형	지체	(182)	5.5	8.8	54.9	20.9	9.9
	뇌병변	(18)	5.6	16.7	66.7	11.1	.0
	시각	(26)	3.8	3.8	76.9	15.4	.0
	청각/언어	(46)	10.9	17.4	26.1	32.6	13.0
	정신	(17)	11.8	.0	29.4	47.1	11.8
	지적	(33)	6.1	12.1	63.6	15.2	3.0
	기타	(22)	9.1	27.3	27.3	22.7	13.6
직업	경영/관리직	(9)	.0	.0	44.4	33.3	22.2
	사무/행정직	(49)	14.3	8.2	36.7	34.7	6.1
	자영업/서비스직	(31)	6.5	.0	58.1	32.3	3.2
	건설노동/생산직	(13)	15.4	15.4	53.8	15.4	.0
	농림/어업	(8)	.0	25.0	50.0	12.5	12.5
	학생	(21)	.0	4.8	66.7	14.3	14.3
	주부	(63)	3.2	12.7	54.0	14.3	15.9
	무직	(104)	6.7	16.3	51.0	20.2	5.8
기타	(46)	6.5	8.7	52.2	23.9	8.7	
한 달 평균소득	100만원 미만	(179)	5.6	14.0	52.5	18.4	9.5
	100~200만원	(98)	9.2	6.1	46.9	27.6	10.2
	200~300만원	(37)	5.4	8.1	59.5	21.6	5.4
	300~400만원	(15)	6.7	6.7	40.0	46.7	.0
	400~500만원	(6)	16.7	16.7	33.3	33.3	.0
500만원 이상	(2)	.0	.0	100.0	.0	.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<B2 선생님께서 만약 운동을 하게 된다면 가장 하고 싶은 종목은 무엇입니까? >														
[전체]		사례 수	수영	걷기	웨이트 트레이닝	탁구	볼링	맨손 체조	재치운 운동	배드민턴	줄넘기	등산	기타	
		342	17.5	21.9	9.1	6.4	6.4	2.3	15.5	6.4	1.8	2.0	10.5	
성별	남자	197	15.7	22.3	8.1	7.1	9.1	3.0	15.7	6.1	2.0	1.5	9.1	
	여자	145	20.0	21.4	10.3	5.5	2.8	1.4	15.2	6.9	1.4	2.8	12.4	
연령	10대	5	40.0	20.0	20.0	.0	.0	.0	20.0	.0	.0	.0	.0	
	20대	29	13.8	17.2	3.4	3.4	3.4	10.3	.0	17.2	13.8	.0	17.2	
	30대	65	15.4	20.0	20.0	6.2	15.4	3.1	1.5	4.6	.0	1.5	12.3	
	40대	92	23.9	12.0	9.8	6.5	6.5	3.3	16.3	7.6	.0	1.1	13.0	
	50대	71	19.7	19.7	4.2	11.3	2.8	.0	19.7	7.0	2.8	5.6	7.0	
	60대	80	10.0	38.8	5.0	3.8	3.8	.0	27.5	2.5	.0	1.3	7.5	
거주지역	서울	57	19.3	19.3	10.5	8.8	10.5	1.8	10.5	8.8	1.8	.0	8.8	
	부산	19	36.8	15.8	15.8	.0	.0	.0	15.8	5.3	5.3	.0	5.3	
	대구	10	20.0	20.0	10.0	30.0	.0	.0	.0	20.0	.0	.0	.0	
	인천	17	23.5	5.9	11.8	11.8	11.8	.0	29.4	5.9	.0	.0	.0	
	광주	7	14.3	42.9	28.6	.0	.0	.0	.0	14.3	.0	.0	.0	
	대전	11	9.1	18.2	.0	.0	36.4	.0	.0	.0	.0	9.1	27.3	
	울산	5	20.0	20.0	20.0	.0	.0	.0	20.0	.0	.0	.0	20.0	
	경기	70	15.7	17.1	4.3	10.0	8.6	.0	17.1	5.7	2.9	4.3	14.3	
	강원	13	15.4	23.1	15.4	7.7	7.7	7.7	23.1	.0	.0	.0	.0	
	충북	18	5.6	61.1	.0	.0	.0	.0	22.2	11.1	.0	.0	.0	
	충남	15	13.3	20.0	13.3	6.7	.0	13.3	13.3	.0	.0	6.7	13.3	
	전북	18	22.2	16.7	5.6	11.1	.0	.0	11.1	5.6	5.6	.0	22.2	
	전남	22	22.7	27.3	9.1	.0	.0	4.5	18.2	.0	4.5	4.5	9.1	
	경북	27	11.1	29.6	.0	.0	7.4	11.1	14.8	14.8	.0	.0	11.1	
	경남	25	16.0	16.0	16.0	.0	4.0	.0	24.0	4.0	.0	4.0	16.0	
	제주	8	12.5	25.0	25.0	12.5	.0	.0	12.5	.0	.0	.0	12.5	
	휴일활동	지체	182	16.5	21.4	9.9	9.3	4.4	.5	24.7	6.0	.5	1.1	5.5
		뇌병변	18	11.1	27.8	5.6	5.6	5.6	5.6	16.7	11.1	5.6	.0	5.6
		시각	26	26.9	26.9	7.7	.0	11.5	7.7	3.8	.0	.0	.0	15.4
청각/언어		44	25.0	20.5	11.4	.0	11.4	.0	2.3	4.5	.0	4.5	20.5	
정신		17	17.6	.0	17.6	11.8	11.8	.0	.0	.0	5.9	.0	35.3	
지적		33	15.2	24.2	6.1	6.1	3.0	6.1	6.1	15.2	6.1	3.0	9.1	
기타		22	9.1	31.8	.0	.0	9.1	9.1	4.5	9.1	4.5	9.1	13.6	
기타		22	9.1	31.8	.0	.0	9.1	9.1	4.5	9.1	4.5	9.1	13.6	
직업	경영/관리직	9	22.2	11.1	22.2	11.1	.0	.0	22.2	.0	.0	11.1	.0	
	사무/행정직	48	14.6	12.5	27.1	8.3	12.5	2.1	2.1	4.2	4.2	2.1	10.4	
	자영업/서비스직	31	19.4	19.4	.0	9.7	12.9	3.2	16.1	6.5	.0	.0	12.9	
	건설/동생산직	13	23.1	7.7	.0	7.7	.0	.0	38.5	7.7	7.7	.0	7.7	
	농림/어업	8	.0	50.0	.0	.0	.0	.0	.0	12.5	12.5	12.5	12.5	
	학생	21	38.1	9.5	4.8	.0	14.3	4.8	4.8	9.5	4.8	.0	9.5	
	주부	63	25.4	30.2	7.9	4.8	.0	1.6	15.9	4.8	.0	4.8	4.8	
	무직	104	11.5	27.9	4.8	4.8	6.7	3.8	21.2	4.8	.0	1.0	13.5	
	기타	45	13.3	15.6	11.1	11.1	4.4	.0	15.6	13.3	2.2	.0	13.3	
수입액(연간)	100만원 미만	178	17.4	21.9	7.3	6.7	7.9	.6	20.2	5.1	1.1	2.2	9.6	
	100~200만원	97	18.6	18.6	10.3	5.2	6.2	4.1	11.3	8.2	3.1	3.1	11.3	
	200~300만원	37	24.3	27.0	13.5	5.4	.0	8.1	8.1	2.7	.0	.0	10.8	
	300~400만원	15	.0	26.7	.0	20.0	13.3	.0	13.3	20.0	6.7	.0	.0	
	400~500만원	6	.0	50.0	16.7	.0	.0	.0	16.7	16.7	.0	.0	.0	
	500만원 이상	2	50.0	50.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<B3 선생님께서 만약 운동을 하게 된다면 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디입니까? >											
[전체]		사례수	복지관 체육시설	장애인 단체나 시설	집안	근처 외산나원 아파트	상업 스포츠 시설	근처 교동 운동장	공공 체육 시설(학 교)	기타	
		337	18.4	23.7	8.9	17.8	10.7	2.4	6.8	11.3	
성별	남자	194	17.5	27.3	9.3	12.9	11.3	3.6	5.7	12.4	
	여자	143	19.6	18.9	8.4	24.5	9.8	.7	8.4	9.8	
연령	10대	5	.0	40.0	.0	.0	40.0	.0	20.0	.0	
	20대	25	4.0	24.0	.0	20.0	16.0	.0	16.0	20.0	
	30대	65	16.9	26.2	3.1	18.5	21.5	3.1	1.5	9.2	
	40대	92	21.7	17.4	7.6	13.0	7.6	2.2	12.0	18.5	
	50대	70	22.9	31.4	8.6	17.1	5.7	1.4	7.1	5.7	
	60대	80	17.5	21.3	18.8	23.8	6.3	3.8	1.3	7.5	
거주지역	서울	56	14.3	25.0	3.6	23.2	8.9	.0	16.1	8.9	
	부산	18	16.7	33.3	5.6	5.6	16.7	5.6	5.6	11.1	
	대구	10	20.0	30.0	.0	20.0	20.0	.0	10.0	.0	
	인천	17	47.1	.0	.0	.0	35.3	.0	5.9	11.8	
	광주	7	57.1	14.3	.0	14.3	.0	.0	.0	14.3	
	대전	11	18.2	18.2	.0	18.2	9.1	.0	.0	36.4	
	울산	5	20.0	20.0	.0	.0	.0	20.0	.0	40.0	
	경기	68	14.7	23.5	7.4	17.6	14.7	2.9	8.8	10.3	
	강원	13	23.1	23.1	.0	7.7	7.7	7.7	.0	30.8	
	충북	18	.0	16.7	50.0	27.8	.0	.0	5.6	.0	
	충남	15	20.0	26.7	20.0	20.0	.0	6.7	.0	6.7	
	전북	17	11.8	41.2	.0	29.4	5.9	.0	.0	11.8	
	전남	22	18.2	13.6	18.2	27.3	4.5	.0	9.1	9.1	
	경북	27	7.4	33.3	18.5	18.5	3.7	3.7	.0	14.8	
	경남	25	36.0	20.0	4.0	12.0	16.0	4.0	4.0	4.0	
	제주	8	12.5	37.5	.0	12.5	12.5	.0	12.5	12.5	
	장애유형	지체	182	17.6	23.1	12.1	18.7	11.0	1.1	5.5	11.0
		뇌병변	17	11.8	35.3	5.9	17.6	5.9	11.8	.0	11.8
시각		26	19.2	23.1	3.8	15.4	7.7	3.8	11.5	15.4	
청각/언어		44	18.2	22.7	9.1	20.5	9.1	2.3	9.1	9.1	
정신		16	25.0	12.5	.0	.0	31.3	.0	18.8	12.5	
지적		31	25.8	22.6	.0	16.1	9.7	6.5	6.5	12.9	
기타		21	14.3	33.3	9.5	23.8	4.8	.0	4.8	9.5	
직업	경영/관리직	9	.0	22.2	.0	22.2	22.2	.0	11.1	22.2	
	사무/행정직	46	19.6	15.2	6.5	15.2	17.4	2.2	13.0	10.9	
	자영업/서비스직	31	32.3	38.7	.0	12.9	3.2	3.2	3.2	6.5	
	건설노동/생산직	12	16.7	25.0	.0	25.0	16.7	8.3	.0	8.3	
	농림/어업	8	.0	37.5	.0	37.5	.0	.0	12.5	12.5	
	학생	20	5.0	35.0	.0	5.0	25.0	.0	20.0	10.0	
	주부	63	22.2	19.0	12.7	23.8	11.1	1.6	4.8	4.8	
	무직	104	18.3	22.1	14.4	17.3	8.7	2.9	1.9	14.4	
한 달 평균소득	기타	44	15.9	25.0	9.1	15.9	4.5	2.3	11.4	15.9	
	100만원 미만	177	15.3	21.5	13.0	16.9	11.3	4.0	6.2	11.9	
	100~200만원	94	22.3	25.5	3.2	19.1	10.6	1.1	5.3	12.8	
	200~300만원	37	16.2	40.5	8.1	10.8	5.4	.0	10.8	8.1	
	300~400만원	14	21.4	14.3	7.1	35.7	7.1	.0	7.1	7.1	
	400~500만원	6	16.7	16.7	.0	50.0	16.7	.0	.0	.0	
500만원 이상	2	.0	.0	.0	.0	50.0	.0	50.0	.0		

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C1선생님께서서는 장애인 생활체육과 관련한 얘기가 뉴스 같은 것은 어떻게 알게 될 때 제일 믿음이 가십니까? >									
[전체]		사례수	TV/라디오	장애인복지관	가족친지	인터넷	관공서홍보물	기타	모름
		(1497)	26.5	30.9	6.1	9	8.4	12.2	6.9
성별	남자	(997)	27.4	29.9	5.5	9.7	7.7	13.8	5.9
	여자	(500)	24.8	33.0	7.4	7.4	9.8	8.8	8.8
연령	10대	(25)	16.0	44.0	8.0	8.0	12.0	8.0	4.0
	20대	(135)	17.0	35.6	2.2	12.6	10.4	7.4	14.8
	30대	(221)	24.0	27.1	8.6	11.8	10.0	12.7	5.9
	40대	(368)	24.2	27.4	7.3	11.1	7.9	15.5	6.5
	50대	(421)	26.8	32.3	6.7	6.2	9.0	13.5	5.5
	60대	(327)	35.2	32.7	4.0	6.7	6.1	8.6	6.7
거주지역	서울	(246)	29.3	31.7	4.9	6.9	8.5	11.0	7.7
	부산	(103)	18.4	29.1	7.8	14.6	11.7	9.7	8.7
	대구	(67)	25.4	35.8	7.5	9.0	7.5	9.0	6.0
	인천	(79)	16.5	36.7	10.1	7.6	15.2	10.1	3.8
	광주	(40)	15.0	37.5	12.5	17.5	7.5	5.0	5.0
	대전	(43)	20.9	30.2	4.7	7.0	9.3	16.3	11.6
	울산	(31)	19.4	32.3	6.5	12.9	6.5	16.1	6.5
	경기	(298)	30.2	32.9	5.4	7.0	7.0	11.7	5.7
	강원	(61)	37.7	21.3	6.6	13.1	9.8	11.5	.0
	충북	(55)	25.5	29.1	7.3	7.3	5.5	16.4	9.1
	충남	(77)	26.0	29.9	6.5	10.4	9.1	13.0	5.2
	전북	(80)	16.3	35.0	6.3	8.8	2.5	22.5	8.8
	전남	(87)	34.5	17.2	3.4	10.3	10.3	16.1	8.0
	경북	(101)	24.8	32.7	7.9	6.9	9.9	10.9	6.9
	경남	(106)	33.0	27.4	4.7	7.5	7.5	12.3	7.5
	제주	(23)	21.7	39.1	.0	17.4	4.3	.0	17.4
	장애유형	지체	(796)	29.3	27.4	6.9	7.9	9.2	13.6
뇌병변		(157)	22.9	39.5	1.9	12.1	3.8	12.7	7.0
시각		(147)	23.1	40.8	4.8	4.1	6.1	12.2	8.8
청각/언어		(162)	22.8	18.5	3.7	19.8	12.3	10.5	12.3
정신		(59)	13.6	54.2	10.2	5.1	8.5	5.1	3.4
지적		(97)	26.8	33.0	9.3	8.2	9.3	7.2	6.2
기타	(79)	29.1	36.7	7.6	3.8	5.1	11.4	6.3	
직업	경영/관리직	(48)	22.9	16.7	6.3	4.2	22.9	16.7	10.4
	사무/행정직	(179)	27.9	24.6	5.6	16.8	10.1	8.4	6.7
	자영업/서비스직	(191)	22.5	31.9	11.0	9.9	7.9	10.5	6.3
	건설노동/생산직	(60)	28.3	38.3	8.3	10.0	3.3	6.7	5.0
	농림/어업	(41)	39.0	26.8	4.9	2.4	4.9	9.8	12.2
	학생	(74)	13.5	28.4	6.8	13.5	13.5	16.2	8.1
	주부	(199)	25.6	39.7	9.5	5.0	7.5	8.5	4.0
	무직	(495)	29.3	33.1	3.8	8.5	7.3	13.3	4.6
기타	(210)	25.7	24.8	3.8	6.7	8.1	17.1	13.8	
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	31.1	28.6	5.6	7.4	5.9	12.8	8.5
	100~200만원	(423)	22.5	32.4	5.9	10.2	9.9	11.8	7.3
	200~300만원	(179)	20.1	33.5	6.7	9.5	15.6	12.8	1.7
	300~400만원	(92)	26.1	33.7	7.6	13.0	8.7	6.5	4.3
	400~500만원	(39)	23.1	23.1	7.7	12.8	10.3	15.4	7.7
500만원 이상	(25)	32.0	28.0	16.0	4.0	8.0	8.0	4.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C2 선생님께서는 운동을 통해 장애인들이 얻게 되는 가장 큰 효과는 무엇이라고 생각하십니까? >									
[전체]		사례 수	건강과 체력이 좋아진다	해냈다는 기쁨을 느꼈다	재활채용 효과가 있다	스트레스해소가 된다	정신력이 강해진다	기타	모름
		(1494)	43.4	12.2	15.6	13.1	8.5	4.3	3.1
성별	남자	(994)	44.2	11.6	16.7	12.0	8.1	4.9	2.5
	여자	(500)	41.6	13.4	13.4	15.2	9.2	3.0	4.2
연령	10대	(25)	52.0	4.0	20.0	16.0	.0	8.0	.0
	20대	(134)	47.0	14.2	8.2	16.4	6.0	4.5	3.7
	30대	(222)	44.1	14.9	10.4	17.1	7.7	4.1	1.8
	40대	(367)	45.2	11.4	14.4	13.9	8.7	5.4	.8
	50대	(420)	41.0	12.1	18.6	12.9	8.8	4.0	2.6
	60대	(326)	41.4	11.0	19.3	8.0	10.1	3.1	7.1
거주지역	서울	(245)	51.4	10.2	13.9	11.0	6.9	4.5	2.0
	부산	(103)	39.8	15.5	12.6	17.5	11.7	2.9	.0
	대구	(67)	52.2	6.0	14.9	14.9	6.0	3.0	3.0
	인천	(79)	31.6	12.7	21.5	15.2	16.5	2.5	.0
	광주	(40)	47.5	12.5	12.5	17.5	5.0	5.0	.0
	대전	(43)	44.2	9.3	14.0	9.3	16.3	2.3	4.7
	울산	(31)	38.7	9.7	16.1	16.1	16.1	3.2	.0
	경기	(296)	40.2	9.8	20.9	14.2	7.4	4.4	3.0
	강원	(61)	41.0	13.1	14.8	13.1	6.6	8.2	3.3
	충북	(55)	38.2	12.7	14.5	12.7	3.6	1.8	16.4
	충남	(77)	50.6	11.7	10.4	10.4	9.1	5.2	2.6
	전북	(80)	38.8	16.3	22.5	13.8	2.5	5.0	1.3
	전남	(87)	43.7	12.6	13.8	9.2	13.8	3.4	3.4
	경북	(102)	47.1	12.7	12.7	11.8	3.9	2.9	8.8
	경남	(105)	38.1	22.9	12.4	11.4	8.6	5.7	1.0
	제주	(23)	39.1	4.3	.0	17.4	21.7	13.0	4.3
	장애유형	지체	(796)	40.7	13.1	19.0	10.3	9.0	4.9
뇌병변		(157)	32.5	9.6	28.7	10.2	10.8	5.1	3.2
시각		(147)	49.0	12.9	8.8	15.6	10.2	2.7	.7
청각/언어		(159)	49.1	10.7	1.9	20.8	6.9	5.0	5.7
정신		(59)	59.3	6.8	3.4	25.4	1.7	.0	3.4
지적		(97)	49.5	14.4	9.3	18.6	4.1	2.1	2.1
기타		(79)	49.4	11.4	12.7	10.1	8.9	3.8	3.8
직업	경영/관리직	(48)	39.6	12.5	12.5	8.3	22.9	2.1	2.1
	사무/행정직	(177)	48.0	11.9	10.7	18.1	8.5	1.1	1.7
	자영업/서비스직	(191)	49.2	10.5	13.1	15.7	8.4	3.1	.0
	건설노동/생산직	(60)	48.3	16.7	8.3	10.0	10.0	3.3	3.3
	농림/어업	(41)	34.1	17.1	9.8	4.9	12.2	12.2	9.8
	학생	(74)	37.8	12.2	13.5	16.2	9.5	8.1	2.7
	주부	(199)	39.2	15.6	15.1	10.1	10.1	4.0	6.0
	무직	(494)	41.9	11.1	19.4	12.1	6.7	5.3	3.4
기타	(210)	44.3	11.0	18.1	13.8	6.7	3.8	2.4	
한 달 평균소득	100만원 미만	(715)	39.6	12.6	19.4	11.6	8.1	4.1	4.6
	100~200만원	(422)	46.0	11.6	11.1	15.2	9.0	4.5	2.6
	200~300만원	(179)	47.5	12.8	16.2	11.7	9.5	1.7	.6
	300~400만원	(92)	51.1	6.5	10.9	14.1	9.8	6.5	1.1
	400~500만원	(39)	38.5	15.4	10.3	15.4	10.3	10.3	.0
	500만원 이상	(25)	40.0	20.0	16.0	20.0	.0	4.0	.0

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C3 선생님께서는 장애인 이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와 줘야 한다고 생각하십니까? >								
[전체]		사례수	절대 그렇지 않다	그렇지 않다	보통	그런 편이다	매우 그렇다	
		(1496)	8.8	16	26.4	23.9	24.9	
성별	남자	(996)	9.9	15.5	26.9	24.0	23.7	
	여자	(500)	6.6	17.0	25.4	23.8	27.2	
연령	10대	(25)	.0	28.0	20.0	16.0	36.0	
	20대	(135)	7.4	8.1	31.1	24.4	28.9	
	30대	(222)	8.1	9.0	25.7	28.4	28.8	
	40대	(368)	5.4	12.8	22.0	26.1	33.7	
	50대	(419)	7.6	19.8	25.8	26.0	20.8	
	60대	(327)	15.9	21.7	31.2	16.2	15.0	
거주지역	서울	(245)	10.2	16.3	27.3	19.2	26.9	
	부산	(103)	8.7	8.7	20.4	37.9	24.3	
	대구	(67)	4.5	13.4	34.3	23.9	23.9	
	인천	(79)	7.6	21.5	24.1	20.3	26.6	
	광주	(40)	10.0	15.0	22.5	22.5	30.0	
	대전	(43)	14.0	11.6	27.9	18.6	27.9	
	울산	(31)	9.7	29.0	25.8	9.7	25.8	
	경기	(297)	8.4	16.5	27.3	25.3	22.6	
	강원	(61)	9.8	18.0	18.0	27.9	26.2	
	충북	(55)	7.3	14.5	23.6	38.2	16.4	
	충남	(77)	10.4	9.1	46.8	14.3	19.5	
	전북	(80)	11.3	17.5	18.8	23.8	28.8	
	전남	(87)	8.0	24.1	20.7	24.1	23.0	
	경북	(102)	5.9	13.7	29.4	26.5	24.5	
	경남	(106)	7.5	17.0	24.5	24.5	26.4	
	제주	(23)	13.0	8.7	26.1	13.0	39.1	
	장애유형	지체	(796)	9.8	16.6	25.3	23.0	25.4
		뇌병변	(157)	12.1	12.1	27.4	22.3	26.1
시각		(147)	10.9	20.4	25.9	21.8	21.1	
청각/언어		(161)	6.2	18.6	34.2	21.7	19.3	
정신		(59)	3.4	10.2	32.2	25.4	28.8	
지적		(97)	4.1	8.2	25.8	28.9	33.0	
기타		(79)	3.8	17.7	17.7	38.0	22.8	
직업	경영/관리직	(48)	16.7	14.6	33.3	20.8	14.6	
	사무/행정직	(179)	7.3	15.6	26.8	22.9	27.4	
	자영업/서비스직	(191)	9.4	14.7	20.9	24.6	30.4	
	건설노동/생산직	(60)	20.0	20.0	18.3	25.0	16.7	
	농림/어업	(41)	17.1	26.8	29.3	7.3	19.5	
	학생	(74)	6.8	14.9	17.6	25.7	35.1	
	주부	(199)	6.0	16.1	21.1	27.1	29.6	
	무직	(495)	8.5	16.8	29.9	25.3	19.6	
기타	(209)	7.2	12.9	31.1	21.1	27.8		
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	10.5	18.0	24.6	23.2	23.7	
	100~200만원	(423)	7.8	13.7	28.8	23.4	26.2	
	200~300만원	(179)	8.4	14.0	25.7	27.9	24.0	
	300~400만원	(92)	4.3	15.2	30.4	21.7	28.3	
	400~500만원	(39)	10.3	20.5	20.5	23.1	25.6	
	500만원 이상	(25)	4.0	12.0	28.0	28.0	28.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C4 선생님께서는 비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아 한다고 생각하십니까? >							
[전체]		사례수	절대 그렇지 않다	그렇지 않다	보통	그런 편이다	매우 그렇다
		(1495)	10.8	21.1	36.1	20.5	11.6
성별	남자	(996)	11.65	18.88	36.55	21.18	11.75
	여자	(499)	9.0	25.7	35.1	19.0	11.2
연령	10대	(25)	4.0	20.0	44.0	8.0	24.0
	20대	(135)	8.9	24.4	34.8	14.1	17.8
	30대	(222)	6.3	15.8	35.1	26.6	16.2
	40대	(368)	11.1	19.8	39.7	19.8	9.5
	50대	(419)	12.2	23.6	32.9	20.0	11.2
	60대	(326)	12.9	21.8	36.5	21.2	7.7
거주지역	서울	(245)	13.5	24.5	40.4	14.3	7.3
	부산	(103)	8.7	16.5	33.0	23.3	18.4
	대구	(67)	14.9	35.8	34.3	9.0	6.0
	인천	(79)	17.7	20.3	38.0	8.9	15.2
	광주	(40)	17.5	10.0	27.5	25.0	20.0
	대전	(43)	4.7	14.0	55.8	20.9	4.7
	울산	(31)	12.9	25.8	32.3	16.1	12.9
	경기	(296)	11.5	24.7	32.8	22.0	9.1
	강원	(61)	13.1	13.1	21.3	34.4	18.0
	충북	(55)	1.8	18.2	49.1	21.8	9.1
	충남	(77)	13.0	15.6	29.9	31.2	10.4
	전북	(80)	7.5	21.3	42.5	21.3	7.5
	전남	(87)	3.4	18.4	37.9	24.1	16.1
	경북	(102)	5.9	19.6	37.3	21.6	15.7
	경남	(106)	9.4	20.8	33.0	22.6	14.2
	제주	(23)	17.4	13.0	34.8	17.4	17.4
장애유형	지체	(796)	10.4	20.2	37.9	20.5	10.9
	뇌병변	(157)	10.8	22.9	33.1	21.0	12.1
	시각	(147)	15.6	23.8	37.4	12.2	10.9
	청각/언어	(160)	9.4	15.6	35.0	22.5	17.5
	정신	(59)	10.2	23.7	33.9	18.6	13.6
	지적	(97)	4.1	28.9	33.0	24.7	9.3
	기타	(79)	16.5	21.5	27.8	26.6	7.6
직업	경영/관리직	(48)	10.4	14.6	37.5	14.6	22.9
	사무/행정직	(179)	8.4	14.5	38.0	24.0	15.1
	자영업/서비스직	(191)	14.1	18.3	32.5	19.4	15.7
	건설노동/생산직	(60)	18.3	20.0	33.3	21.7	6.7
	농림/어업	(41)	19.5	14.6	34.1	22.0	9.8
	학생	(74)	8.1	23.0	40.5	16.2	12.2
	주부	(198)	10.6	27.8	37.9	15.2	8.6
	무직	(495)	10.1	21.8	37.4	21.6	9.1
기타	(209)	8.6	23.9	32.1	23.0	12.4	
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	11.3	22.2	33.5	22.8	10.2
	100~200만원	(423)	10.4	20.1	35.5	21.0	13.0
	200~300만원	(179)	11.2	17.9	44.7	14.5	11.7
	300~400만원	(92)	7.6	27.2	33.7	17.4	14.1
	400~500만원	(39)	17.9	17.9	43.6	5.1	15.4
500만원 이상	(25)	4.0	20.0	28.0	36.0	12.0	



부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C5 만약 장애인에게 할인혜택을 준다면, 가장 좋은 할인 혜택은 무엇이라고 생각하십니까? >								
[전체]		사례수	무료이용	한달 이용요금 50%할인	한달 요금 지불 후 돌려받음	한달 이용요금으로 두달 이용	기타	모름
		(1495)	49	27.7	7.1	3.4	5.8	7.1
성별	남자	(995)	51.1	26.6	7.7	2.8	5.6	6.1
	여자	(500)	44.8	29.8	5.8	4.6	6.0	9.0
연령	10대	(25)	40.0	44.0	12.0	4.0	.0	.0
	20대	(135)	48.9	43.0	2.2	.7	2.2	3.0
	30대	(222)	48.6	32.0	6.3	3.2	5.9	4.1
	40대	(368)	46.7	29.9	9.0	4.9	5.7	3.8
	50대	(418)	56.2	22.5	8.4	3.3	4.5	5.0
	60대	(327)	43.1	21.4	5.5	3.1	9.2	17.7
거주지역	서울	(244)	57.4	26.6	6.6	1.2	5.7	2.5
	부산	(103)	51.5	29.1	6.8	1.0	8.7	2.9
	대구	(67)	43.3	17.9	6.0	11.9	4.5	16.4
	인천	(79)	46.8	26.6	12.7	5.1	3.8	5.1
	광주	(40)	52.5	30.0	10.0	2.5	5.0	.0
	대전	(43)	53.5	32.6	2.3	2.3	2.3	7.0
	울산	(31)	54.8	19.4	6.5	3.2	6.5	9.7
	경기	(297)	46.1	31.0	5.7	3.0	8.1	6.1
	강원	(61)	39.3	37.7	9.8	3.3	1.6	8.2
	충북	(55)	36.4	21.8	9.1	5.5	3.6	23.6
	충남	(77)	46.8	15.6	6.5	11.7	3.9	15.6
	전북	(80)	56.3	23.8	6.3	1.3	7.5	5.0
	전남	(87)	42.5	27.6	9.2	4.6	4.6	11.5
	경북	(102)	53.9	17.6	8.8	3.9	4.9	10.8
	경남	(106)	41.5	46.2	5.7	.0	3.8	2.8
	제주	(23)	60.9	21.7	4.3	.0	13.0	.0
장애유형	지체	(796)	52.6	21.7	7.2	3.5	7.3	7.7
	뇌병변	(156)	46.2	27.6	10.3	3.8	6.4	5.8
	시각	(147)	44.2	34.7	8.8	1.4	6.1	4.8
	청각/언어	(161)	28.6	47.2	6.8	3.7	4.3	9.3
	정신	(59)	64.4	22.0	5.1	6.8	.0	1.7
	지적	(97)	53.6	32.0	4.1	3.1	.0	7.2
	기타	(79)	50.6	34.2	2.5	2.5	2.5	7.6
직업	경영/관리직	(48)	41.7	22.9	16.7	10.4	2.1	6.3
	사무/행정직	(179)	40.8	41.3	7.3	2.8	5.6	2.2
	자영업/서비스직	(191)	47.6	35.1	8.9	3.7	2.1	2.6
	건설노동/생산직	(59)	40.7	32.2	10.2	5.1	3.4	8.5
	농림/어업	(41)	36.6	26.8	2.4	4.9	4.9	24.4
	학생	(74)	52.7	29.7	8.1	1.4	5.4	2.7
	주부	(199)	49.2	26.6	5.0	5.0	5.0	9.0
	무직	(495)	55.6	19.8	6.3	2.4	6.5	9.5
기타	(209)	46.4	28.2	6.7	2.9	10.0	5.7	
한 달 평균소득	100만원 미만	(716)	50.7	23.3	7.0	2.8	6.3	9.9
	100~200만원	(423)	46.3	31.7	7.8	3.8	6.6	3.8
	200~300만원	(179)	49.2	30.7	7.3	3.9	3.4	5.6
	300~400만원	(91)	54.9	26.4	5.5	5.5	4.4	3.3
	400~500만원	(39)	28.2	43.6	12.8	5.1	2.6	7.7
	500만원 이상	(25)	44.0	36.0	.0	4.0	8.0	8.0

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C6 선생님께서는 체육시설에서 장애인 전문지도자의 지도를 받은 경험이 있으십니까? >				
[전체]		사례수	있다	없다
		(1499)	44.5	55.5
성별	남자	(997)	45.3	54.7
	여자	(502)	42.8	57.2
연령	10대	(25)	60.0	40.0
	20대	(136)	45.6	54.4
	30대	(222)	44.6	55.4
	40대	(368)	50.3	49.7
	50대	(421)	46.3	53.7
	60대	(327)	33.9	66.1
거주지역	서울	(246)	42.3	57.7
	부산	(103)	44.7	55.3
	대구	(67)	53.7	46.3
	인천	(79)	46.8	53.2
	광주	(40)	40.0	60.0
	대전	(43)	44.2	55.8
	울산	(31)	64.5	35.5
	경기	(299)	51.5	48.5
	강원	(61)	47.5	52.5
	충북	(54)	20.4	79.6
	충남	(77)	44.2	55.8
	전북	(80)	40.0	60.0
	전남	(87)	39.1	60.9
	경북	(102)	37.3	62.7
	경남	(107)	45.8	54.2
	제주	(23)	34.8	65.2
	장애유형	지체	(796)	45.5
뇌병변		(157)	55.4	44.6
시각		(147)	41.5	58.5
청각/언어		(165)	46.7	53.3
정신		(58)	37.9	62.1
지적		(97)	34.0	66.0
기타		(79)	31.6	68.4
직업	경영/관리직	(48)	43.8	56.3
	사무/행정직	(179)	43.0	57.0
	자영업/서비스직	(191)	41.4	58.6
	건설노동/생산직	(60)	51.7	48.3
	농림/어업	(41)	24.4	75.6
	학생	(74)	59.5	40.5
	주부	(198)	44.9	55.1
	무직	(495)	44.6	55.4
한 달 평균소득	기타	(213)	44.6	55.4
	100만원 미만	(717)	42.4	57.6
	100~200만원	(424)	47.6	52.4
	200~300만원	(179)	40.8	59.2
	300~400만원	(92)	53.3	46.7
	400~500만원	(39)	43.6	56.4
500만원 이상	(25)	44.0	56.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C7 선생님께서는 체육시설에서 장애인 전문지도자의 지도에 대해 얼마나 만족하십니까?								
[전체]		사례수	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우만족	5점평균
		(669)	3.9	12.1	44.1	29.6	10.3	3.35
성별	남자	(453)	3.5	11.3	45.3	29.6	10.4	3.32
	여자	(216)	4.6	13.9	41.7	29.6	10.2	3.27
연령	10대	(15)	6.7	13.3	40.0	33.3	6.7	3.20
	20대	(60)	6.7	15.0	35.0	30.0	13.3	3.28
	30대	(100)	7.0	10.0	36.0	31.0	16.0	3.39
	40대	(188)	1.6	11.7	41.0	34.6	11.2	3.42
	50대	(195)	3.6	10.3	53.8	26.7	5.6	3.21
	60대	(111)	3.6	16.2	45.0	24.3	10.8	3.23
거주지역	서울	(104)	3.8	10.6	46.2	31.7	7.7	3.29
	부산	(48)	2.1	12.5	41.7	33.3	10.4	3.38
	대구	(36)	.0	25.0	50.0	25.0	.0	3.00
	인천	(38)	2.6	13.2	42.1	28.9	13.2	3.37
	광주	(16)	.0	18.8	43.8	12.5	25.0	3.44
	대전	(19)	.0	10.5	47.4	31.6	10.5	3.42
	울산	(20)	5.0	20.0	35.0	40.0	.0	3.10
	경기	(153)	5.9	15.7	41.8	28.8	7.8	3.17
	강원	(29)	3.4	3.4	37.9	37.9	17.2	3.62
	충북	(12)	.0	.0	41.7	58.3	.0	3.58
	충남	(34)	.0	11.8	44.1	35.3	8.8	3.41
	전북	(32)	6.3	.0	65.6	18.8	9.4	3.25
	전남	(34)	5.9	17.6	29.4	32.4	14.7	3.32
	경북	(37)	8.1	8.1	51.4	18.9	13.5	3.22
	경남	(49)	4.1	6.1	42.9	24.5	22.4	3.55
	제주	(8)	.0	.0	50.0	37.5	12.5	3.63
장애유형	지체	(366)	4.1	10.9	43.7	30.6	10.7	3.33
	뇌병변	(87)	2.3	17.2	40.2	32.2	8.0	3.26
	시각	(60)	3.3	6.7	48.3	25.0	16.7	3.45
	청각/언어	(77)	7.8	18.2	48.1	16.9	9.1	3.01
	정신	(23)	.0	17.4	43.5	30.4	8.7	3.30
	지적	(31)	3.2	12.9	29.0	41.9	12.9	3.48
	기타	(25)	.0	.0	60.0	40.0	.0	3.40
직업	경영/관리직	(21)	4.8	9.5	38.1	33.3	14.3	3.43
	사무/행정직	(77)	5.2	11.7	48.1	22.1	13.0	3.26
	자영업/서비스직	(78)	1.3	11.5	34.6	38.5	14.1	3.53
	건설노동/생산직	(31)	3.2	9.7	32.3	41.9	12.9	3.52
	농림/어업	(10)	.0	10.0	60.0	10.0	20.0	3.40
	학생	(45)	6.7	11.1	44.4	33.3	4.4	3.18
	주부	(90)	1.1	15.6	42.2	33.3	7.8	3.31
	무직	(222)	5.0	10.8	47.7	27.0	9.5	3.25
기타	(95)	4.2	14.7	45.3	26.3	9.5	3.22	
한 달 평균소득	100만원 미만	(306)	4.6	10.8	44.4	33.0	7.2	3.27
	100~200만원	(201)	6.0	13.9	41.3	26.4	12.4	3.25
	200~300만원	(74)	.0	14.9	48.6	24.3	12.2	3.34
	300~400만원	(49)	.0	10.2	38.8	36.7	14.3	3.55
	400~500만원	(17)	.0	.0	52.9	23.5	23.5	3.71
500만원 이상	(11)	.0	18.2	45.5	18.2	18.2	3.36	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<C8 선생님께서는 장애인 생활체육 지도자 프로그램이 필요하다고 생각하십니까?>							
[전체]		사례수	전혀 필요하지 않다	필요하지 않은편이다	보통	필요한 편이다	매우 필요하다
		(1499)	4.5	6.2	15.5	37.4	36.4
성별	남자	(998)	5.4	5.9	16.1	36.4	36.2
	여자	(501)	2.8	6.8	14.2	39.5	36.7
연령	10대	(25)	4.0	.0	8.0	52.0	36.0
	20대	(136)	5.1	5.9	11.8	33.1	44.1
	30대	(222)	5.9	5.4	13.1	31.1	44.6
	40대	(368)	3.5	3.3	12.5	35.9	44.8
	50대	(421)	4.8	6.9	14.5	38.2	35.6
	60대	(327)	4.3	9.8	23.9	43.1	19.0
거주지역	서울	(246)	2.8	6.9	18.7	38.6	32.9
	부산	(103)	3.9	6.8	9.7	27.2	52.4
	대구	(67)	1.5	9.0	10.4	46.3	32.8
	인천	(79)	3.8	3.8	12.7	36.7	43.0
	광주	(40)	5.0	2.5	20.0	37.5	35.0
	대전	(43)	9.3	2.3	18.6	32.6	37.2
	울산	(31)	9.7	.0	19.4	38.7	32.3
	경기	(299)	6.7	6.7	16.7	35.8	34.1
	강원	(961)	8.2	6.6	11.5	37.7	36.1
	충북	(55)	.0	3.6	30.9	45.5	20.0
	충남	(77)	3.9	7.8	15.6	28.6	44.2
	전북	(80)	2.5	2.5	15.0	33.8	46.3
	전남	(87)	6.9	6.9	11.5	44.8	29.9
	경북	(102)	2.0	12.7	12.7	42.2	30.4
	경남	(106)	5.7	3.8	12.3	37.7	40.6
	제주	(23)	.0	4.3	13.0	47.8	34.8
	장애유형	지체	(796)	5.7	5.5	14.3	36.4
뇌병변		(157)	2.5	5.7	16.6	39.5	35.7
시각		(147)	4.8	8.2	13.6	40.1	33.3
청각/언어		(164)	3.7	14.0	26.2	35.4	20.7
정신		(59)	1.7	5.1	8.5	27.1	57.6
지적		(97)	2.1	.0	14.4	40.2	43.3
기타		(79)	3.8	2.5	12.7	46.8	34.2
직업	경영/관리직	(48)	8.3	4.2	20.8	33.3	33.3
	사무/행정직	(179)	6.1	5.0	15.6	31.8	41.3
	자영업/서비스직	(191)	6.8	6.3	9.9	38.2	38.7
	건설노동/생산직	(60)	8.3	10.0	10.0	53.3	18.3
	농림/어업	(41)	2.4	4.9	14.6	51.2	26.8
	학생	(74)	4.1	4.1	9.5	37.8	44.6
	주부	(199)	2.0	7.5	13.1	42.2	35.2
	무직	(495)	3.6	7.1	18.8	39.2	31.3
기타	(212)	4.2	4.2	17.5	26.4	47.6	
하 달 평균소득	100만원 미만	(718)	5.3	7.9	17.3	37.6	31.9
	100~200만원	(423)	2.4	4.0	16.3	39.2	38.1
	200~300만원	(179)	5.0	5.0	10.6	37.4	41.9
	300~400만원	(92)	3.3	5.4	12.0	33.7	45.7
	400~500만원	(39)	12.8	2.6	2.6	33.3	48.7
	500만원 이상	(25)	4.0	4.0	12.0	36.0	44.0

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<D1 선생님께서는 운동을 하게 된다면 (하는 경우) 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇입니까?>										
[전체]		사례수	다지기 기계를 만어 진도로	출입 쉬운 체육 관 출입 구	승강 기 /휠체 어/프 트/ 경사로	장애인 사실 탈의 실	장애인 헬스 기구	장애인 영양 수 장 입 수	장애인 전용 시설	기타
		(1499)	16.4	9.5	16.3	11.9	7.5	6.6	22.1	9.6
성별	남자	(998)	15.3	10.3	17.0	11.7	7.8	6.3	22.4	9.0
	여자	(501)	18.6	8.0	14.8	12.4	7.0	7.2	21.4	10.8
연령	10대	(25)	12.0	4.0	12.0	12.0	.0	32.0	24.0	4.0
	20대	(136)	11.8	6.6	11.8	15.4	8.8	2.9	33.8	8.8
	30대	(222)	9.0	14.9	13.1	9.9	5.0	7.2	27.9	13.1
	40대	(368)	14.9	8.2	19.6	13.9	7.6	7.3	20.7	7.9
	50대	(421)	15.7	8.8	17.3	13.8	8.3	5.9	22.6	7.6
	60대	(327)	26.3	10.1	15.6	7.3	8.3	5.8	14.1	12.5
거주지역	서울	(246)	22.0	6.9	14.6	12.6	6.5	4.5	23.2	9.8
	부산	(103)	11.7	6.8	20.4	13.6	5.8	6.8	31.1	3.9
	대구	(67)	20.9	6.0	7.5	4.5	13.4	7.5	26.9	13.4
	인천	(79)	6.3	10.1	21.5	11.4	10.1	12.7	20.3	7.6
	광주	(40)	10.0	20.0	17.5	15.0	10.0	7.5	17.5	2.5
	대전	(43)	9.3	14.0	16.3	25.6	7.0	2.3	20.9	4.7
	울산	(31)	12.9	3.2	25.8	12.9	.0	12.9	19.4	12.9
	경기	(298)	17.1	8.4	16.1	13.4	8.7	6.4	19.5	10.4
	강원	(61)	18.0	11.5	18.0	9.8	1.6	4.9	24.6	11.5
	충북	(55)	14.5	18.2	9.1	9.1	10.9	3.6	25.5	9.1
	충남	(77)	19.5	14.3	13.0	11.7	6.5	10.4	18.2	6.5
	전북	(80)	11.3	7.5	22.5	10.0	6.3	7.5	23.8	11.3
	전남	(87)	23.0	6.9	14.9	9.2	8.0	5.7	18.4	13.8
	경북	(102)	13.7	8.8	16.7	9.8	8.8	5.9	22.5	13.7
	경남	(107)	16.8	16.8	15.9	10.3	7.5	6.5	19.6	6.5
제주	(23)	13.0	.0	17.4	17.4	.0	8.7	26.1	17.4	
장애유형	지체	(796)	15.1	9.7	20.7	12.6	8.2	5.4	21.0	7.4
	뇌병변	(157)	14.6	10.8	14.6	11.5	7.6	7.0	24.8	8.9
	시각	(147)	26.5	8.8	6.8	8.8	10.9	11.6	19.7	6.8
	청각/언어	(164)	18.9	6.7	12.2	11.6	5.5	5.5	15.2	24.4
	정신	(59)	6.8	18.6	10.2	10.2	3.4	10.2	27.1	13.6
	지적	(97)	13.4	11.3	12.4	11.3	7.2	7.2	34.0	3.1
	기타	(79)	20.3	3.8	10.1	15.2	2.5	7.6	27.8	12.7
직업	경영/관리직	(48)	14.6	10.4	10.4	16.7	8.3	6.3	20.8	12.5
	사무/행정직	(179)	14.5	11.7	17.3	11.2	7.3	4.5	24.0	9.5
	자영업/서비스직	(191)	14.1	11.5	18.3	11.5	6.8	8.9	22.5	6.3
	건설노동/생산직	(60)	18.3	13.3	16.7	11.7	13.3	6.7	13.3	6.7
	농림/어업	(41)	17.1	7.3	17.1	9.8	9.8	7.3	22.0	9.8
	학생	(74)	17.6	9.5	10.8	14.9	6.8	9.5	27.0	4.1
	주부	(198)	20.2	6.1	17.7	11.6	6.1	7.6	20.7	10.1
	무직	(495)	17.0	11.1	17.8	9.5	7.9	6.3	20.6	9.9
기타	(213)	14.6	4.7	11.7	17.4	7.0	5.2	25.8	13.6	
한 달 평균소득	100만원 미만	(718)	18.8	10.4	16.2	12.4	7.7	7.2	18.7	8.6
	100~200만원	(424)	14.9	9.0	15.1	11.6	8.7	5.7	22.9	12.3
	200~300만원	(179)	11.2	9.5	19.0	11.7	8.4	7.3	25.7	7.3
	300~400만원	(92)	17.4	4.3	25.0	13.0	5.4	4.3	22.8	7.6
	400~500만원	(39)	7.7	5.1	15.4	10.3	2.6	12.8	38.5	7.7
	500만원 이상	(25)	28.0	12.0	4.0	8.0	.0	4.0	36.0	8.0

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

		<D2 선생님께서는 장애인 스포츠클럽의 신규결성과 조직 확대가 필요하다고 생각하십니까?>					
[전체]		사례수	전혀 필요하지 않다	필요하지 않은편이다	보통	필요한 편이다	매우 필요하다
		(1500)	4.5	5.3	18.4	37.1	34.7
성별	남자	(998)	4.5	5.5	18.0	37.3	34.7
	여자	(502)	4.4	5.0	19.1	36.9	34.7
연령	10대	(25)	4.0	4.0	16.0	56.0	20.0
	20대	(136)	2.2	6.6	25.0	36.0	30.1
	30대	(223)	5.4	1.8	13.5	37.2	42.2
	40대	(368)	2.7	4.1	16.0	31.3	45.9
	50대	(421)	5.2	5.7	13.3	40.6	35.2
	60대	(327)	5.8	8.3	28.4	38.2	19.3
거주지역	서울	(246)	4.1	7.7	21.5	33.7	32.9
	부산	(103)	2.9	5.8	10.7	34.0	46.6
	대구	(67)	.0	6.0	25.4	38.8	29.9
	인천	(79)	6.3	3.8	10.1	48.1	31.6
	광주	(40)	10.0	7.5	10.0	42.5	30.0
	대전	(43)	2.3	.0	18.6	41.9	37.2
	울산	(31)	3.2	6.5	16.1	35.5	38.7
	경기	(299)	5.0	5.0	18.7	38.5	32.8
	강원	(61)	3.3	1.6	8.2	37.7	49.2
	충북	(55)	.0	9.1	38.2	34.5	18.2
	충남	(77)	2.6	7.8	24.7	32.5	32.5
	전북	(80)	6.3	2.5	15.0	38.8	37.5
	전남	(87)	8.0	2.3	16.1	33.3	40.2
	경북	(102)	4.9	4.9	20.6	39.2	30.4
	경남	(107)	4.7	4.7	17.8	34.6	38.3
	제주	(23)	8.7	8.7	13.0	43.5	26.1
장애유형	지체	(796)	4.5	5.3	17.3	36.1	36.8
	뇌병변	(157)	5.1	3.8	15.3	40.8	35.0
	시각	(147)	6.8	7.5	18.4	33.3	34.0
	청각/언어	(165)	4.2	6.1	26.1	33.3	30.3
	정신	(59)	3.4	.0	13.6	50.8	32.2
	지적	(97)	1.0	6.2	21.6	38.1	33.0
기타	(79)	3.8	6.3	19.0	44.3	26.6	
직업	경영/관리직	(48)	4.2	6.3	18.8	29.2	41.7
	사무/행정직	(179)	3.9	3.9	15.6	38.5	38.0
	자영업/서비스직	(191)	8.9	5.2	9.4	39.8	36.6
	건설노동/생산직	(60)	6.7	5.0	15.0	38.3	35.0
	농림/어업	(41)	2.4	4.9	22.0	41.5	29.3
	학생	(74)	2.7	2.7	12.2	37.8	44.6
	주부	(199)	3.0	6.0	18.1	39.2	33.7
	무직	(495)	4.6	6.7	22.6	36.6	29.5
기타	(213)	2.3	3.8	21.6	33.3	39.0	
한 달 평균소득	100만원 미만	(718)	5.8	7.0	18.7	38.4	30.1
	100~200만원	(424)	2.4	3.8	21.0	36.1	36.8
	200~300만원	(179)	3.4	3.4	14.0	39.1	40.2
	300~400만원	(92)	8.7	1.1	12.0	34.8	43.5
	400~500만원	(39)	.0	7.7	12.8	33.3	46.2
500만원 이상	(25)	4.0	8.0	20.0	20.0	48.0	

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<D3 선생님께서는 자치단체가 장애인 생활체육시설에 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하십니까?>								
[전체]		사례수	전혀 관심이 없다	관심이 없다	보통	관심을 갖고 있다	매우 관심을 갖고 있다	모름
		(1500)	15.2	23.7	29	18.7	6.9	6.5
성별	남자	(998)	16.8	24.1	29.3	17.9	6.5	5.3
	여자	(502)	12.0	22.7	28.5	20.3	7.8	8.8
연령	10대	(25)	.0	20.0	44.0	28.0	.0	8.0
	20대	(136)	14.0	22.1	40.4	10.3	8.8	4.4
	30대	(223)	14.3	26.9	30.5	17.0	7.6	3.6
	40대	(368)	22.6	25.3	24.7	14.1	5.4	7.9
	50대	(421)	14.3	25.9	25.9	21.4	8.1	4.5
	60대	(327)	10.4	17.7	30.9	24.5	6.4	10.1
거주지역	서울	(246)	17.9	27.2	30.5	11.8	6.1	6.5
	부산	(103)	10.7	36.9	25.2	16.5	6.8	3.9
	대구	(67)	13.4	34.3	14.9	14.9	7.5	14.9
	인천	(79)	12.7	24.1	30.4	27.8	3.8	1.3
	광주	(40)	10.0	17.5	35.0	25.0	7.5	5.0
	대전	(43)	9.3	25.6	34.9	20.9	7.0	2.3
	울산	(31)	16.1	35.5	25.8	19.4	3.2	.0
	경기	(299)	14.4	20.4	32.8	20.4	6.0	6.0
	강원	(61)	19.7	14.8	23.0	31.1	8.2	3.3
	충북	(55)	5.5	14.5	38.2	18.2	5.5	18.2
	충남	(77)	15.6	27.3	27.3	19.5	9.1	1.3
	전북	(80)	15.0	27.5	28.8	18.8	7.5	2.5
	전남	(87)	19.5	21.8	21.8	19.5	5.7	11.5
	경북	(102)	13.7	8.8	33.3	21.6	10.8	11.8
	경남	(107)	21.5	25.2	26.2	14.0	8.4	4.7
	제주	(23)	21.7	13.0	21.7	17.4	13.0	13.0
장애유형	지체	(796)	17.5	23.2	26.9	18.8	7.4	6.2
	뇌병변	(157)	12.1	22.3	33.8	22.9	6.4	2.5
	시각	(147)	19.0	29.9	26.5	16.3	6.1	2.0
	청각/언어	(165)	11.5	20.0	32.1	20.0	7.9	8.5
	정신	(59)	18.6	27.1	25.4	18.6	3.4	6.8
	지적	(97)	6.2	24.7	37.1	11.3	9.3	11.3
	기타	(79)	7.6	22.8	31.6	20.3	2.5	15.2
직업	경영/관리직	(48)	27.1	27.1	22.9	12.5	6.3	4.2
	사무/행정직	(179)	12.8	25.1	26.8	24.6	7.8	2.8
	자영업/서비스직	(191)	17.8	28.3	24.1	23.0	4.2	2.6
	건설노동/생산직	(60)	13.3	16.7	31.7	28.3	8.3	1.7
	농림/어업	(41)	22.0	12.2	26.8	19.5	9.8	9.8
	학생	(74)	10.8	23.0	36.5	16.2	5.4	8.1
	주부	(199)	14.1	18.1	29.1	20.6	6.0	12.1
	무직	(495)	14.9	23.4	29.9	17.0	6.9	7.9
기타	(213)	14.6	27.7	31.5	11.7	9.4	5.2	
한 달 평균소득	100만원 미만	(718)	15.7	20.9	27.4	19.9	8.1	7.9
	100~200만원	(424)	13.7	25.2	31.1	17.9	7.1	5.0
	200~300만원	(179)	15.6	27.9	22.9	20.1	5.0	8.4
	300~400만원	(92)	16.3	23.9	41.3	13.0	3.3	2.2
	400~500만원	(39)	28.2	28.2	28.2	12.8	2.6	.0
	500만원 이상	(25)	8.0	36.0	24.0	24.0	4.0	4.0

부록 2. 통계 테이블

(단위: 명/%)

<D4 선생님께서는 장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분하다고 생각하십니까?>								
[전체]		사례수	매우부족하다	부족하다	보통	충분하다	매우충분하다	모름
		(1500)	42.1	30.9	13.1	2.1	1.1	10.6
성별	남자	(998)	44.8	29.6	11.9	2.7	1.3	9.7
	여자	(502)	36.7	33.7	15.5	1.0	.8	12.4
연령	10대	(25)	12.0	44.0	44.0	.0	.0	.0
	20대	(136)	33.8	38.2	10.3	2.9	.7	14.0
	30대	(223)	41.3	28.3	14.8	2.7	.9	12.1
	40대	(368)	53.0	27.4	11.4	1.6	1.6	4.9
	50대	(421)	45.8	32.1	12.1	1.7	.7	7.6
	60대	(327)	31.2	31.2	14.1	2.8	1.5	19.3
거주지역	서울	(246)	44.3	31.3	13.0	2.0	.4	8.9
	부산	(103)	35.0	37.9	8.7	2.9	1.9	13.6
	대구	(67)	25.4	37.3	6.0	.0	.0	31.3
	인천	(79)	50.6	31.6	13.9	1.3	.0	2.5
	광주	(40)	60.0	27.5	10.0	.0	.0	2.5
	대전	(43)	46.5	25.6	9.3	11.6	2.3	4.7
	울산	(31)	32.3	41.9	25.8	.0	.0	.0
	경기	(299)	40.1	33.4	13.4	2.7	2.0	8.4
	강원	(61)	52.5	24.6	13.1	3.3	1.6	4.9
	충북	(55)	20.0	30.9	18.2	1.8	.0	29.1
	충남	(77)	48.1	28.6	11.7	2.6	1.3	7.8
	전북	(80)	45.0	31.3	11.3	2.5	.0	10.0
	전남	(87)	48.3	27.6	16.1	.0	1.1	6.9
	경북	(102)	29.4	24.5	21.6	2.0	2.9	19.6
	경남	(107)	56.1	27.1	7.5	.9	.9	7.5
제주	(23)	30.4	26.1	21.7	.0	.0	21.7	
장애유형	지체	(796)	48.4	28.5	11.3	1.6	1.5	8.7
	뇌병변	(157)	48.4	31.2	11.5	.0	.0	8.9
	시각	(147)	40.1	32.7	13.6	2.7	1.4	9.5
	청각/언어	(165)	37.0	24.8	18.2	3.6	1.2	15.2
	정신	(59)	18.6	50.8	11.9	3.4	.0	15.3
	지적	(97)	20.6	43.3	18.6	4.1	.0	13.4
	기타	(79)	24.1	34.2	17.7	3.8	1.3	19.0
직업	경영/관리직	(48)	54.2	25.0	10.4	4.2	2.1	4.2
	사무/행정직	(179)	40.8	31.8	11.2	5.6	1.1	9.5
	자영업/서비스직	(191)	46.6	31.9	13.6	1.0	1.0	5.8
	건설노동/생산직	(60)	41.7	33.3	18.3	3.3	3.3	.0
	농림/어업	(41)	48.8	14.6	14.6	.0	2.4	19.5
	학생	(74)	33.8	35.1	20.3	4.1	1.4	5.4
	주부	(199)	31.2	35.7	18.1	1.0	.0	14.1
	무직	(495)	42.8	29.3	12.1	2.2	.8	12.7
기타	(213)	46.5	31.0	8.5	.0	1.9	12.2	
한 달 평균소득	100만원 미만	(718)	41.6	29.2	13.5	2.2	1.3	12.1
	100~200만원	(424)	42.7	32.1	12.3	2.1	1.2	9.7
	200~300만원	(179)	46.4	29.1	11.2	1.7	1.7	10.1
	300~400만원	(92)	37.0	44.6	12.0	2.2	.0	4.3
	400~500만원	(39)	56.4	17.9	17.9	.0	.0	7.7
	500만원 이상	(25)	28.0	32.0	24.0	4.0	.0	12.0





---

2012

장애인 생활체육 실태조사

---

발 행 처 문화체육관광부  
발 행 인 문화체육관광부 최광식 장관  
조사수행기관 대한장애인체육회  
조사실시기관 (주)폴리시앤리서치  
인 쇄 일 2012년 12월 28일  
발 행 일 2012년 12월 28일

주 소 서울시 종로구 창경궁로 215  
전 화 02-3704-9114  
팩 스 02-3704-9154  
웹사이트 <http://mcst.go.kr>





서울시 종로구 창경궁로 215

tel:02) 3704-9114

fax:02) 3704-9154

<http://mcst.go.kr>

---

본 통계 보고서의 저작권은 문화체육관광부 및 대한장애인체육회  
있으며, 문화체육관광부 및 대한장애인체육회의 승인 없이 상업적인  
목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다. 무단복제나 도용은 저작권법  
(제7조 5항)에 의해 금지되어 있습니다.

Copyright(c)2012 by Ministry of Culture, Sports and Tourism. All  
contents can be copied without permission.

---