

# 장애인 생활체육 참여 실태조사

2010. 12.

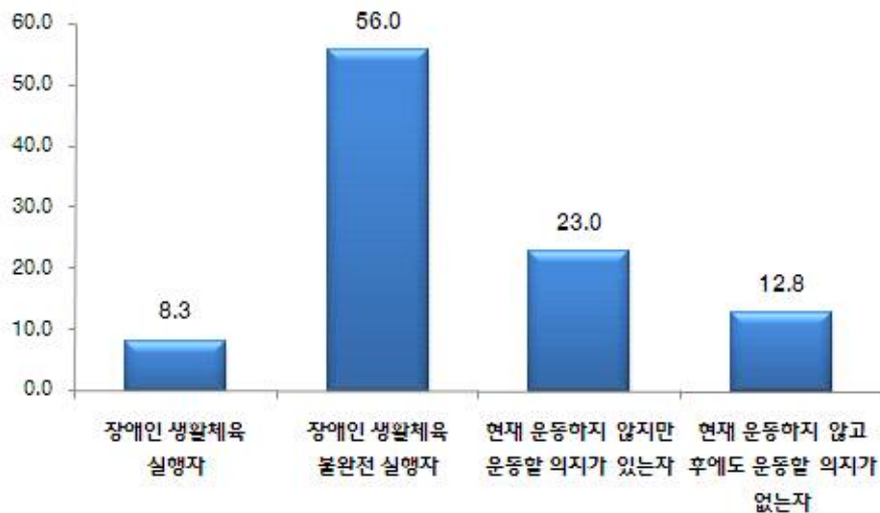
대한장애인체육회



## 요 약

### ■ 장애인 생활체육 참여 실태

- 장애인 생활체육 실행자는 8.3%로 나타난 반면, 장애인 생활체육 불완전 실행자는 56.0%로 전체 장애인의 절반 이상인 것으로 나타났음. 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자는 23.0%, 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자는 12.8%로 나타났음.
- 시기별로 장애인 생활체육 실행 유형의 분포를 살펴보면, 장애인 생활체육 실행자 비율은 2006년 4.4%에서 지속적으로 증가하여 2010년 8.3%로 분석됐음.
- 반면, 장애인 생활체육 불완전 실행자 비율은 2009년 대비 6.8%p 감소한 것으로 나타났으며, 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자의 비율과 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자의 비율은 각각 2009년 대비 3.5%p, 2.1%p 증가한 것으로 나타남.



## ■ 장애인 생활체육 비참여 실태

- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 운동해 볼 생각이 어느 정도 있는지에 대해 조사한 결과, 운동할 생각이 있다는 응답이 55.2%(반드시 할 것 11.6% + 되도록 할 것 43.6%)로 운동할 생각이 없다는 응답(35.8%, 전혀 할 생각 없음 17.5% + 별로 할 생각 없음 18.3%)보다 19.4%p 많았음. 보통이라는 응답은 9.0%로 매우 적었음.
- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 운동을 하게 될 경우, 가장 하고 싶은 운동 종목에 대해 조사한 결과, 걷기(산책)이라는 응답이 30.4%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 재활치료 운동(16.8%), 수영(12.5%), 맨손체조(6.8%) 순으로 나타났음. 기타라는 의견도 13.7%로 나타났는데, 이는 장애인이 보다 다양한 운동 종목을 하고 싶어 하기 때문인 것으로 판단됨.
- 최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 앞으로 만약 운동을 하게 된다고 할 때 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디인지에 대해 조사한 결과, 근처 야외 등산로나 공원이라는 응답이 24.8%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 복지관 체육시설(21.1%), 집안(18.6%), 장애인 단체나 시설(17.1%) 순으로 나타났음. 반면, 근처 학교운동장(2.2%), 공공체육시설(4.3%), 상업 스포츠 시설(6.3%) 등은 10% 미만으로 나타났음.

## ■ 장애인 생활체육에 대한 인식

- 장애인 생활체육과 관련한 얘기나 뉴스를 어떻게 알게 되는지에 대해 조사한 결과, TV/라디오를 통해 알게 된다는 응답이 35.5%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 장애인 복지관(29.0%), 가족친지(8.8%), 인터넷(8.1%), 관공서 홍보물(5.2%) 순으로 나타났음.

- 장애인이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와줘야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 64.3%(매우 그렇다 30.6% + 그런 편이다 33.7%)로 그렇지 않다는 의견(20.0%, 절대 그렇지 않다 2.7% + 그렇지 않다 17.3%)보다 3배 이상 많아, 공감도가 높은 것으로 나타났음. 보통이라는 응답은 15.7%로 나타남.
- 비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 32.8%(매우 그렇다 10.8% + 그런 편이다 22.0%)로 그렇지 않다는 의견(33.1%, 절대 그렇지 않다 3.5% + 그렇지 않다 29.6%)보다 다소 적은 것으로 나타났음. 보통이라는 응답은 34.1%로 다른 의견에 비해 상대적으로 많음.
- 만약 장애인에게 혜택을 준다면, 가장 좋은 할인 혜택은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 무료 이용이라는 응답이 62.4%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 한 달 이용 요금 50% 할인(24.5%), 한 달 요금 지불 후 돌려받음(5.4%), 한 달 이용 요금으로 두 달 이용(3.7%) 순임.
- 체육시설에서 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는지 여부에 대해 조사한 결과, 35.9%만이 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는 것으로 나타난 반면, 64.1%는 지도 받은 경험이 없는 것으로 나타났음.
- 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있다는 491명을 대상으로 전문 지도자의 지도에 대한 만족도를 조사한 결과, 만족한다는 응답이 33.5%(매우 만족 8.9% + 만족 24.6%)로 만족하지 않는다는 응답(45.6%, 매우 불만족 6.9% + 불만족 38.7%)보다 12.1%p 낮았음. 보통이라는 응답은 20.9%로 나타났음.

## ■ 장애인 체육시설에 대한 인식

- 운동을 하게 된다면 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 다니기 쉽게 만들어진 도로가 설치되어야 한다는 응답이 33.2%로 가장 많았음. 그 다음으로는 장애인용 샤워실 및 탈의실(13.5%), 승강기/휠체어리프트/경사로(13.0%), 장애인용 헬스기구(12.6%), 출입이 쉬운 체육관 출입구(8.3%) 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 64.0%(매우 필요 29.4% + 필요 34.6%)로 필요하지 않다는 응답(7.3%, 매우 불필요 0.7% + 불필요 6.6%)보다 훨씬 많았음. 보통이라는 응답은 28.7%로 나타났음.
- 자치단체가 장애인 생활체육시설에 대해 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 관심있다는 응답이 31.3%(매우 관심 9.3% + 필요 22.0%)로 관심없다는 응답(41.6%, 매우 무관심 9.9% + 무관심 31.7%)보다 10%p 이상 적은 것으로 나타나, 자치단체의 장애인 체육시설에 대한 관심이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났음. 보통이라는 응답은 27.1%로 나타났음.
- 장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분한지에 대해 조사한 결과, 충분하다는 응답이 7.1%(매우 충분 1.2% + 충분 5.9%)로 불충분하다는 응답(65.1%, 매우 부족 22.7% + 부족 42.4%)보다 훨씬 적은 것으로 나타나, 장애인 체육시설에 대한 기업의 후원이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났음. 보통이라는 응답은 27.8%로 나타났음.

# 목 차

<b>1. 조사 개요</b> .....	<b>1</b>
1.1. 조사 배경 .....	3
1.2. 조사 목적 .....	5
1.3. 주요 조사 내용 .....	5
1.4. 조사 체계 .....	6
1.5. 실사 .....	6
1.6. 자료 입력 및 처리 .....	7
1.7. 모집단 현황 .....	8
1.8. 응답자 특성 .....	10
<b>2. 장애인 생활체육 참여 실태</b> .....	<b>13</b>
2.1. 장애인 생활체육 실행 유형 .....	15
2.2. 최근 1년간 운동 실시 여부 .....	17
2.3. 운동 목적 .....	20
2.4. 운동 횟수 .....	23
2.5. 운동 시간 .....	26
2.6. 운동 장소 .....	29
2.7. 이용 체육시설 만족도 .....	32
<b>3. 장애인 생활체육 비참여 실태</b> .....	<b>35</b>
3.1. 운동에 대한 의지 .....	37
3.2. 희망 운동 종목 .....	40
3.3. 이용하고 싶은 체육시설 .....	43

<b>4. 장애인 생활체육에 대한 인식</b> .....	<b>47</b>
4.1. 장애인 생활체육 관련 정보원 .....	49
4.2. 운동을 통해 얻는 효과 .....	52
4.3. 전문 지도자의 도움 필요 정도 .....	55
4.4. 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식 .....	58
4.5. 선호하는 장애인 운동 할인혜택 .....	61
4.6. 전문 지도자의 지도 경험 여부 .....	64
4.7. 전문 지도자의 지도에 대한 만족도 .....	67
4.8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성 .....	70
<b>5. 장애인 체육시설에 대한 인식</b> .....	<b>73</b>
5.1. 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설 .....	75
5.2. 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성 .....	78
5.3. 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도 .....	81
5.4. 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성 .....	84
5.5. 기타 의견 .....	88
<b>6. 정책적 제언</b> .....	<b>89</b>
<b>부록 : 조사 설문지</b> .....	<b>99</b>
<b>부록 : 통계표</b> .....	<b>107</b>

# 표 목 차

[표 1] 주요 조사 내용 .....	5
[표 2] 조사 개요 .....	6
[표 3] 성별 모집단 현황 .....	8
[표 4] 연령별 모집단 현황 .....	8
[표 5] 지역별 모집단 현황 .....	8
[표 6] 장애유형별 모집단 현황 .....	9
[표 7] 장애유형 재분류별 모집단 현황 .....	9
[표 8] 응답자 특성 .....	10
[표 9] 장애인 생활체육 실행 유형 구분 .....	15
[표 10] 응답자 특성별 최근 1년간 운동 실시 여부 .....	18
[표 11] 응답자 특성별 운동 목적 .....	21
[표 12] 응답자 특성별 운동 횟수 .....	24
[표 13] 응답자 특성별 운동 시간 .....	27
[표 14] 응답자 특성별 운동 장소 .....	30
[표 15] 응답자 특성별 이용 체육시설 만족도 .....	33
[표 16] 응답자 특성별 운동에 대한 의지 .....	38
[표 17] 응답자 특성별 희망 운동 종목(상위 3개 종목) .....	41
[표 18] 시기별 희망 운동 종목 .....	42
[표 19] 응답자 특성별 희망 운동 종목(상위 4개 체육시설) .....	44
[표 20] 응답자 특성별 장애인 생활체육 관련 정보원 .....	49
[표 21] 응답자 특성별 운동을 통해 얻는 효과 .....	52
[표 22] 응답자 특성별 전문 지도자의 도움 필요 정도 .....	55
[표 23] 응답자 특성별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식 .....	58
[표 24] 응답자 특성별 선호하는 장애인 운동 할인혜택 .....	61

[표 25] 응답자 특성별 전문 지도자의 지도 경험 여부 .....	64
[표 26] 응답자 특성별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도 .....	67
[표 27] 응답자 특성별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성 .....	70
[표 28] 응답자 특성별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설(상위 4개 편의시설) 76	
[표 29] 응답자 특성별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성 .....	79
[표 30] 응답자 특성별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도 .....	82
[표 31] 응답자 특성별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성 .....	85

# 그림 목 차

[그림 1] 장애인 생활체육 실행 유형 구분 .....	15
[그림 2] 시기별 장애인 생활체육 실행 유형 구분 .....	16
[그림 3] 최근 1년간 운동 실시 여부 .....	17
[그림 4] 시기별 최근 1년간 운동 실시 여부 .....	19
[그림 5] 운동 목적 .....	20
[그림 6] 시기별 운동 목적 .....	22
[그림 7] 운동 횟수 .....	23
[그림 8] 시기별 운동 횟수 .....	25
[그림 9] 운동 시간 .....	26
[그림 10] 시기별 운동 시간 .....	28
[그림 11] 운동 장소 .....	29
[그림 12] 시기별 운동 장소 .....	31
[그림 13] 이용 체육시설 만족도 .....	32
[그림 14] 이용 체육시설별 만족도 .....	34
[그림 15] 시기별 이용 체육시설 만족도 .....	34
[그림 16] 운동에 대한 의지 .....	37
[그림 17] 시기별 운동에 대한 의지 .....	39
[그림 18] 희망 운동 종목 .....	40
[그림 19] 이용하고 싶은 체육시설 .....	43
[그림 20] 시기별 이용하고 싶은 체육시설 .....	45
[그림 21] 장애인 생활체육 관련 정보원 .....	48
[그림 22] 시기별 장애인 생활체육 관련 정보원 .....	50
[그림 23] 운동을 통해 얻는 효과 .....	51
[그림 24] 시기별 운동을 통해 얻는 효과 .....	53

[그림 25] 전문 지도자의 도움 필요 정도 .....	54
[그림 26] 시기별 전문 지도자의 도움 필요 정도 .....	56
[그림 27] 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식 .....	57
[그림 28] 시기별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식 .....	59
[그림 29] 선호하는 장애인 운동 할인혜택 .....	60
[그림 30] 시기별 선호하는 장애인 운동 할인혜택 .....	62
[그림 31] 전문 지도자의 지도 경험 여부 .....	63
[그림 32] 시기별 전문 지도자의 지도 경험 여부 .....	65
[그림 33] 전문 지도자의 지도에 대한 만족도 .....	66
[그림 34] 시기별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도 .....	68
[그림 35] 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성 .....	69
[그림 36] 시기별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성 .....	71
[그림 37] 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설 .....	75
[그림 38] 시기별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설 .....	77
[그림 39] 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성 .....	78
[그림 40] 시기별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성 .....	80
[그림 41] 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도 .....	81
[그림 42] 시기별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도 .....	83
[그림 43] 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성 .....	84
[그림 44] 시기별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성 .....	86

# 1. 조사 개요

---

- 1.1. 조사 배경
- 1.2. 조사 목적
- 1.3. 주요 조사 내용
- 1.4. 조사 체계
- 1.5. 실사
- 1.6. 자료 입력 및 처리
- 1.7. 모집단 현황
- 1.8. 응답자 특성



## 1. 조사 개요

### 1.1. 조사 배경

장애인은 신체활동 및 사회적 능력의 제한, 장애인 전용 체육시설의 미비, 생활체육 활동활성화 프로그램의 문제 등 여러 가지 애로사항 로 인해 비장애인 (혹은 정상인)에 비해 생활체육에 참여하는 정도가 훨씬 더 낮음.

우리나라의 경우, 비장애인의 국민생활체육 활동 참여율은 40% 수준인 반면, 현재까지 장애인의 생활체육 인구는 7%대에 불과함.

이처럼 장애인의 생활체육활동이 낮다는 것은 곧 장애인의 신체활동이 매우 저조하다는 것을 의미하며, 이로 인해 장애인들은 여러 가지 문제에 노출될 수 있음.

현대인들에게 생활체육활동은 일상의 활력과 보람을 제공해 주는 동시에 사회적 내지 환경적으로 심신의 건강을 도모 할 수 있는 기회를 제공 하고 있음. 장애인에게 있어서도 생활체육은 개인의 건강향상 및 자아실현과 사회통합을 통한 장애인들의 삶의 질을 향상을 추구하는 방향이 전환될 수 있음.

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

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 몰입 하고 있는 동안은 장애인의 여러 심리적 갈등이 해결될 수 있고 심리적 건강도가 향상될 수 있음.

---

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

---

생활체육의 정책대상은 체육, 스포츠, 레크리에이션 등 체육활동 참여자는 물론 체육활동에 관심과 취미가 있는 모든 국민과 특히 이런 활동에 상대적으로 사회적 약자까지도 포함된 국민이어야 함.

국가 복지정책 차원에서 국민 모두에게 체육활동을 접할 수 있는 기본적인 환경과 여건을 제공해야 할 책임이 있고, 이러한 차원에서 사회적 소수자에 대한 정책적 배려가 무엇보다도 우선시되어야 함.

지금까지 국민의 체육에 대한 정책적 관심은 생활체육의 활성화에 치우쳐 있었으나, 이제는 장애인과 같은 사회적 소수자에 대한 정책적 배려가 보다 강화되어야 할 시점임.

장애인체육회가 2005년 설립되어 장애인체육과 관련한 새로운 이정표를 마련 하였으나, 장애인 생활체육 환경은 과거와 비교해 크게 개선되지 않았으며, 장애인체육이라는 말조차도 생소하게 생각하는 것이 우리사회의 현실임.

장애인체육회에서는 2006년부터 장애인생활체육활동 참여 실태조사를 매년마다 정기적으로 실시하여 장애인의 체육에 대한 관심과 요구를 효과적으로 수용하고 모든 국민이 자발적이고 적극적으로 참여하여 즐길 수 있는 체육 여건과 환경 조성을 위한 노력을 시행중임.

급변하는 다가치적 사회에서 체육문화와 체육활동에 대한 장애인의 요구 또한 다변화, 다양화되고 있어 변화된 현재의 실태 요구 등에 대한 조사와 사회의 변화, 시간의 흐름을 고려한 지속적인 장애인 생활체육활동 실태에 대한 분석이 요구됨.

생활체육활동의 욕구 증가와 장애인 생활체육시설의 절대적 부족과 아직까지 부족한 생활체육활동에 대한 낮은 인식, 체육활동 지원 정보체계 미흡, 체육지도자에 대한 지원 및 관리 미흡, 생애주기별 생활체육 활성화 미흡 등 장애인 생활체육활동의 양적인 수요 증가에 따른 질적 상승이 동반되지 않은 현 상황에서 장애인 생활체육을 위한 보다 나은 환경 조성과 지도를 위한 기초 통계자료를 본 조사연구를 통해 확보할 필요가 있음.

## 1.2. 조사 목적

장애인 생활체육의 실태와 현황을 파악하기 위해 생활체육의 참여, 현황, 체육 시설, 편의시설에 대한 사항을 파악하고자 함.

이를 통해 장애인 생활체육의 향후 정책방향 설정에 대한 기초자료를 확보하고, 생활체육 활성화를 위한 사업 추진 및 최상의 행정서비스를 제공하기 위한 기초자료로 활용하고자 함.

## 1.3. 주요 조사 내용

본 조사는 전국의 장애인을 대상으로 생활체육 참여실태 및 비참여실태, 생활체육에 대한 인식, 체육시설에 대한 인식 등 크게 4가지 차원에 대해 조사함.

[표 1] 주요 조사 내용

주제	내용
장애인 생활체육 참여실태	<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 비참여실태	<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>
응답업체 특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 성별, 연령대, 지역, 장애유형, 직업, 월평균 가구소득 등</li> </ul>

## 1.4. 조사 체계

[표 2] 조사 개요

구분	내용
대상모집단	전국의 등록 장애인 (2009년말 현재 2,429,547명)
목표모집단	전국의 10~69세 등록 장애인 (2009년말 현재 1,820,943명)
조사규모	1,500명
조사방법	구조화된 설문지를 이용한 전화면접조사를 기본으로 장애유형에 따른 개별대인면접 등을 병행 조사
표본오차	95% 신뢰수준에서 $\pm 2.53\%p$
분석도구	SPSS 12.0k
조사기관	(주)에이탑컨설팅

## 1.5. 실사

☀ 조사 기간 : 2010년 11월 8일 ~ 동년 12월 3일

☀ 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 해당 가구에 방문하여 설문지에 대한 응답 내용을 기입하는 방문면접조사를 병행 하여 실시함.

☀ 조사 절차 : 조사원의 가구 전화면접조사(또는 방문면접조사) ⇒ 지역별 실사 감독원의 관리 및 통제 ⇒ 설문지 집계 ⇒ 보완조사 및 재조사 ⇒ 최종 자료 검증

## 1.6. 자료 입력 및 처리

### 1.6.1. 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

### 1.6.2. 자료 입력 및 분석

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

## 1.7. 모집단 현황<sup>1)</sup>

### 1.7.1. 성별, 연령별, 지역별 모집단 현황

[표 3] 성별 모집단 현황

구분	인원수(명)	비율(%)
남자	1,158,796	63.6
여자	662,147	36.4
합계	1,820,943	100.0

[표 4] 연령별 모집단 현황

구분	인원수(명)	비율(%)
10대	67,943	3.7
20대	102,284	5.6
30대	208,859	11.5
40대	399,235	21.9
50대	500,403	27.5
60대	542,219	29.8
합계	1,820,943	100.0

[표 5] 지역별 모집단 현황

구분	인원수(명)	비율(%)
서울	308,262	16.9
부산	132,451	7.3
대구	88,579	4.9
인천	100,155	5.5
광주	49,559	2.7
대전	52,132	2.9
울산	37,746	2.1
경기	368,138	20.2
강원	70,992	3.9
충북	66,360	3.6
충남	89,215	4.9
전북	90,374	5.0
전남	97,286	5.3
경북	117,283	6.4
경남	130,634	7.2
제주	21,777	1.2
합계	1,820,943	100.0

1) 2009년말 현재 등록장애인 중 10세~69세까지의 장애인 기준(2010 보건복지통계연보)

1.7.2. 장애유형별 모집단 현황

[표 6] 장애유형별 모집단 현황

구분	인원수(명)	비율(%)
지체장애	1,004,814	55.2
시각장애	177,013	9.7
청각장애	135,179	7.4
언어장애	12,050	0.7
지적장애	142,921	7.8
뇌병변장애	154,422	8.5
자폐성장애	10,152	0.6
정신장애	91,392	5.0
신장장애	45,465	2.5
심장장애	10,301	0.6
호흡기장애	10,663	0.6
간장애	7,298	0.4
안면장애	2,309	0.1
장루.요루	7,501	0.4
간질	9,463	0.5
합계	1,820,943	100.0

[표 7] 장애유형 재분류별 모집단 현황

구분	포함 장애유형	인원수(명)	비율(%)
지체장애	지체장애	1,004,814	55.2
뇌병변장애	뇌병변장애	154,422	8.5
시각장애	시각장애	177,013	9.7
청각장애	청각장애, 언어장애	147,229	8.1
지적장애	자폐성장애, 정신장애, 지적장애	244,465	13.4
기타	이외의 장애 유형	93,000	5.1
	합계	1,820,943	100.0

## 1.8. 응답자 특성

[표 8] 응답자 특성

구분		사례수(명)	비율(%) <sup>2)</sup>
전체		1,500	100.0
성별	남자	1,024	68.3
	여자	476	31.7
연령별	10대	69	4.6
	20대	164	10.9
	30대	295	19.7
	40대	349	23.3
	50대	302	20.1
	60대	321	21.4
지역별	서울	254	17.0
	부산	109	7.3
	대구	73	4.9
	인천	83	5.5
	광주	41	2.7
	대전	41	2.7
	울산	31	2.1
	경기	304	20.2
	강원	59	3.9
	충북	55	3.6
	충남	74	4.9
	전북	75	5.0
	전남	80	5.4
	경북	97	6.5
	경남	108	7.2
	제주	18	1.2
장애유형별	지체장애	827	55.1
	뇌병변장애	127	8.5
	시각장애	146	9.7
	청각장애	112	7.4
	지적장애	118	7.9
	기타	170	11.4

2) 조사된 자료는 지역별, 장애유형별로 가중치 처리를 하였음.

[표 8] 응답자 특성(계속)

구분	사례수(명)	비율(%)	
전체	1,500	100.0	
직업별	경영/관리직	21	1.4
	사무/행정직	117	7.8
	자영업/서비스직	175	11.7
	건설노동/생산직	64	4.3
	농림어업	36	2.4
	학생	101	6.7
	주부	190	12.6
	무직	736	49.1
	기타	60	4.0
가구소득별	100만원 미만	781	52.1
	100~200만원 미만	365	24.3
	200~300만원 미만	145	9.7
	300~400만원 미만	72	4.8
	400~500만원 미만	14	0.9
	500만원 이상	29	1.9
	무응답	94	6.3
응답자별	본인	1,164	77.6
	가족	308	20.5
	기타	28	1.9



## 2. 장애인 생활체육 참여 실태 개요

- 2.1. 장애인 생활체육 실행 유형
- 2.2. 최근 1년간 운동 실시 여부
- 2.3. 운동 목적
- 2.4. 운동 횟수
- 2.5. 운동 시간
- 2.6. 운동 장소
- 2.7. 이용 체육시설 만족도



## 2. 장애인 생활체육 참여 실태

### 2.1. 장애인 생활체육 실행 유형

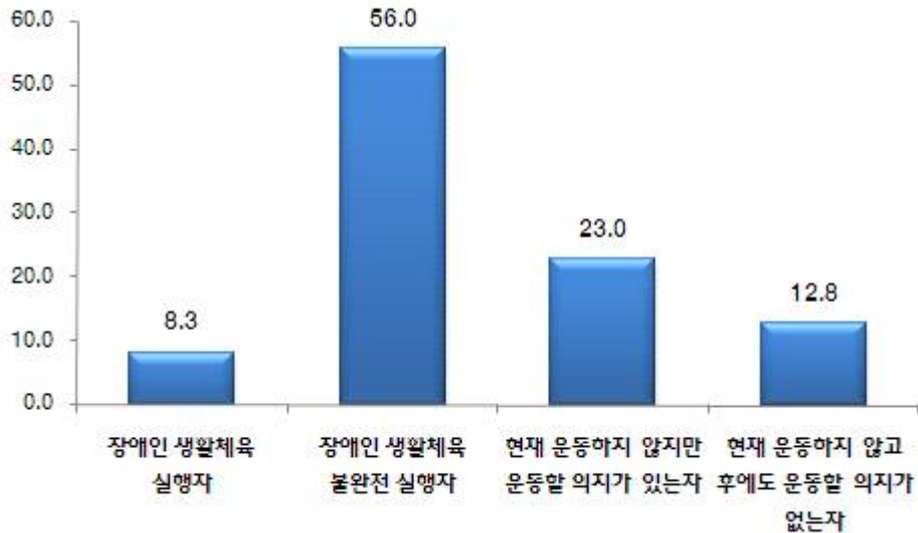
장애인 생활체육 실행 유형 구분은 다음과 같이 정의됨.

[표 9] 장애인 생활체육 실행 유형 구분

구분	최근 1년간 운동 여부	운동 목적	운동 횟수	운동 시간	향후 운동 의향
장애인 생활체육 실행자	실시	재활치료 이외	1주일 2~3회 이상	1회당 30분 이상	-
장애인 생활체육 불완전 실행자	실시	재활치료	-	-	-
현재 운동하지 않지만 운동 의지가 있는 자	미실시	-	-	-	있음
현재 운동하지 않고 운동 의지가 없는 자	미실시	-	-	-	없음

상기의 개념적 정의에 의해 장애인 생활체육 실행 유형을 분석한 결과, 장애인 생활체육 실행자는 8.3%로 나타난 반면, 장애인 생활체육 불완전 실행자는 56.0%로 전체 장애인의 절반 이상인 것으로 나타났음.

[그림 1] 장애인 생활체육 실행 유형 구분



현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자는 23.0%, 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자는 12.8%로 나타났다.

시기별로 장애인 생활체육 실행 유형의 분포를 살펴보면, 장애인 생활체육 실행자 비율은 2006년 4.4%에서 지속적으로 증가하여 2010년 8.3%로 분석됐다.

반면, 장애인 생활체육 불완전 실행자 비율은 2009년 대비 6.8%p 감소한 것으로 나타났으며, 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자의 비율과 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자의 비율은 각각 2009년 대비 3.5%p, 2.1%p 증가한 것으로 나타났다.

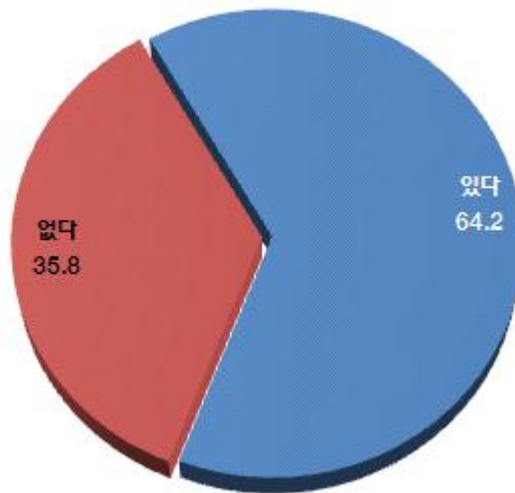
[그림 2] 시기별 장애인 생활체육 실행 유형 구분



## 2.2. 최근 1년간 운동 실시 여부

최근 1년간 운동한 적이 있는지에 대해 조사한 결과, 64.2%가 운동한 경험이 있는 것으로 나타나, 장애인 중 2/3 가량은 최근 1년 동안 운동을 한 것으로 나타났다.

[그림 3] 최근 1년간 운동 실시 여부



응답자 특성별로 살펴보면, 최근 1년 동안 운동한 경험이 있는 경우는 연령별로는 20대에서 72.2%로 다른 연령대에 비해 상대적으로 많았으며, 지역별로는 충남(72.9%), 충북(72.8%), 서울(72.3%) 등에서, 장애유형별로는 지적장애(72.1%)와 청각장애(72.0%)에서 상대적으로 많은 것으로 나타났다.

반면, 최근 1년간 운동한 경험이 없다는 경우는 연령별로는 10대(41.5%)와 50대(41.7%)에서 상대적으로 많았다. 지역별로는 제주(53.3%), 울산(46.1%), 전남(45.8%), 대전(43.7%), 전북(40.8%)에서, 장애유형별로는 뇌병변장애(42.4%)에서 상대적으로 많은 것으로 나타났다.

| 2. 장애인 생활체육 참여 실태

[표 10] 응답자 특성별 최근 1년간 운동 실시 여부

구분		사례수(명)	있다	없다
전체		1,500	64.2	35.8
성별	남자	1,024	65.8	34.2
	여자	476	60.8	39.2
연령별	10대	69	58.5	<b>41.5</b>
	20대	164	<b>72.2</b>	27.8
	30대	295	66.9	33.1
	40대	349	64.1	35.9
	50대	302	58.3	<b>41.7</b>
	60대	321	64.6	35.4
지역별	서울	254	<b>72.3</b>	27.7
	부산	109	61.1	38.9
	대구	73	62.0	38.0
	인천	83	69.8	30.2
	광주	41	64.7	35.3
	대전	41	56.3	<b>43.7</b>
	울산	31	53.9	<b>46.1</b>
	경기	304	61.8	38.2
	강원	59	62.6	37.4
	충북	55	<b>72.8</b>	27.2
	충남	74	<b>72.9</b>	27.1
	전북	75	59.2	<b>40.8</b>
	전남	80	54.2	<b>45.8</b>
	경북	97	60.1	39.9
	경남	108	66.2	33.8
제주	18	46.7	<b>53.3</b>	
장애 유형별	지체장애	827	62.6	37.4
	뇌병변장애	127	57.6	<b>42.4</b>
	시각장애	146	61.0	39.0
	청각장애	112	<b>72.0</b>	28.0
	지적장애	118	<b>72.1</b>	27.9
	기타	170	69.2	30.8

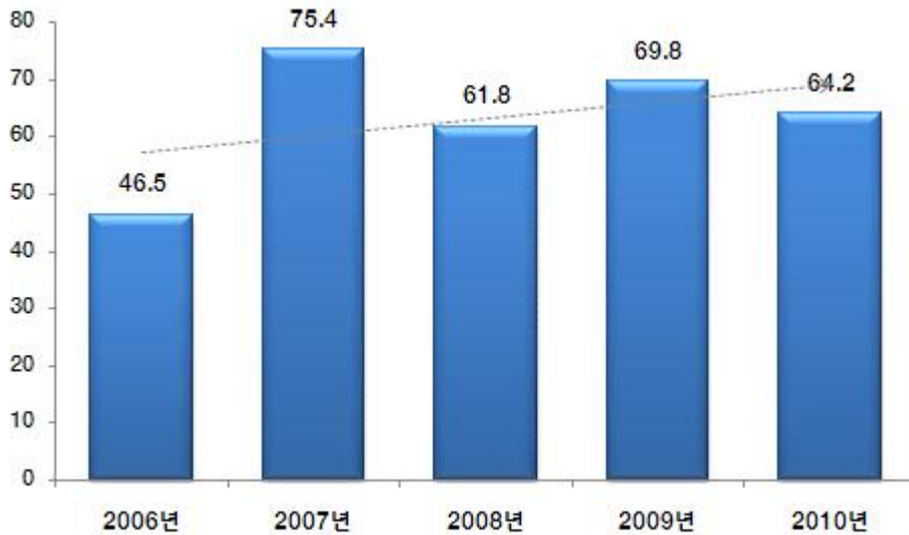
---

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

---

최근 1년간 운동 실시율을 시기별로 살펴보면, 실시율은 2009년 대비 5.6%p 감소한 64.2%로 나타났으나, 2006년부터 2010년까지의 결과를 토대로 추세선을 작성해 보면 최근 1년간 운동 실시율은 증가 추세에 있는 것으로 분석됐음.

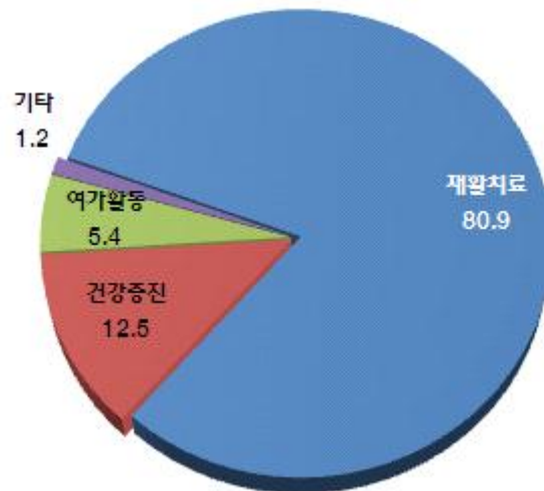
[그림 4] 시기별 최근 1년간 운동 실시 여부



### 2.3. 운동 목적

최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 959명을 대상으로 운동의 목적에 대해 조사한 결과, 재활치료를 목적으로 운동한다는 경우가 80.9%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 건강증진(12.5%), 여가활동(5.4%), 기타(1.2%) 순으로 나타나 장애인들이 실시하는 운동의 주 목적은 재활치료인 경우가 대부분인 것으로 조사됐음.

[그림 5] 운동 목적



응답자 특성별로 살펴보면, 재활치료를 목적으로 운동한다는 응답은 연령별로는 50대(89.7%)에서, 지역별로는 광주(92.6%), 대전(90.5%), 경남(90.2%), 울산(88.5%), 충남(88.5%), 인천(86.8%)에서, 장애유형별로는 지적장애(91.6%)와 뇌병변장애(88.0%)의 경우에 상대적으로 많았음.

한편, 건강증진을 목적으로 운동한다는 응답은 연령별로는 10대(19.2%)와 60대(23.0%)에서, 지역별로는 경기(26.9%)와 제주(18.5%)에서, 장애유형별로는 시각장애(33.7%)에서 상대적으로 많은 것으로 나타났음.

[표 11] 응답자 특성별 운동 목적

구분		사례수(명)	재활치료	건강증진	여가활동	기타
전체		959	80.9	12.5	5.4	1.2
성별	남자	678	80.8	13.4	4.7	1.1
	여자	281	81.2	10.4	7.0	1.4
연령별	10대	33	72.7	19.2	0.0	8.1
	20대	111	72.1	14.6	12.6	0.7
	30대	209	81.5	7.5	8.2	2.8
	40대	206	85.5	8.8	4.9	0.8
	50대	186	89.7	7.5	2.8	0.0
	60대	214	74.7	23.0	2.3	0.0
지역별	서울	123	87.4	5.6	6.1	0.8
	부산	70	83.2	16.3	0.0	0.5
	대구	59	80.9	15.7	3.4	0.0
	인천	63	86.8	11.7	1.5	0.0
	광주	45	92.6	3.7	3.7	0.0
	대전	21	90.5	0.0	4.9	4.6
	울산	30	88.5	10.1	1.4	0.0
	경기	106	63.8	26.9	7.6	1.8
	강원	49	83.7	9.3	7.0	0.0
	충북	56	82.9	11.7	3.3	2.1
	충남	69	88.5	6.0	4.5	1.0
	전북	54	84.9	5.5	5.5	4.2
	전남	55	68.9	16.8	11.2	3.1
	경북	66	81.3	12.5	6.3	0.0
	경남	73	90.2	3.2	5.5	1.2
제주	20	77.8	18.5	3.6	0.0	
장애 유형별	지체장애	457	83.9	9.5	5.6	0.9
	뇌병변장애	78	88.0	9.5	2.4	0.0
	시각장애	115	64.4	33.7	1.9	0.0
	청각장애	95	83.3	6.6	7.1	3.0
	지적장애	147	91.6	1.9	4.8	1.6
	기타	67	66.5	22.9	7.8	2.8

## | 2. 장애인 생활체육 참여 실태

시기별 운동 목적을 살펴보면, 재활치료 목적으로 운동하는 경우가 2007년에는 77.3%였으나, 2008년 85.1%, 2009년 82.2%, 2010년 80.9%로 80% 초반대를 유지하는 것으로 나타났음. 반면, 건강증진을 주 목적으로 운동하는 경우는 2007년 2.3%에 불과하던 것이 2008년 7.0%, 2009년 7.8%, 2010년 12.5%로 지속적으로 증가하는 것으로 분석됐음.

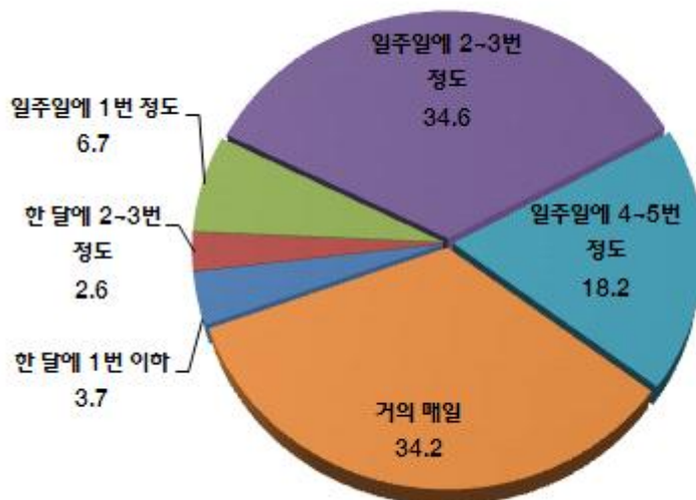
[그림 6] 시기별 운동 목적



## 2.4. 운동 횟수

최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 959명을 대상으로 운동을 얼마나 자주하는지에 대해 조사한 결과, 일주일에 2~3번 정도 운동하는 경우가 34.6%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 거의 매일(34.2%), 일주일에 4~5번 정도(18.2%), 일주일에 1번 정도(6.7%) 순으로 나타나, 대다수의 운동하고 있는 장애인은 일주일에 2회 이상 운동을 하는 것으로 조사됐음. 한편, 한 달에 2~3번 정도 운동하는 경우는 2.6%, 한 달에 1번 이하로 운동하는 경우는 3.7%에 불과한 것으로 나타났음.

[그림 7] 운동 횟수



응답자 특성별로 운동 횟수를 살펴보면, 일주일에 2~3번 정도 운동한다는 응답은 지역별로는 경북(51.3%), 전북(44.4%), 대전(43.6%), 충북(42.1%), 광주(40.8%) 등에서 상대적으로 많았음.

거의 매일 운동한다는 응답은 연령별로는 60대에서 44.0%로 가장 많았고, 지역별로는 울산(44.1%), 대구(42.5%), 경기(40.8%), 인천(40.7%) 등에서, 장애유형별로는 뇌병변장애(41.7%), 시각장애(40.5%), 지적장애(40.0%) 등에서 상대적으로 많았음.

| 2. 장애인 생활체육 참여 실태

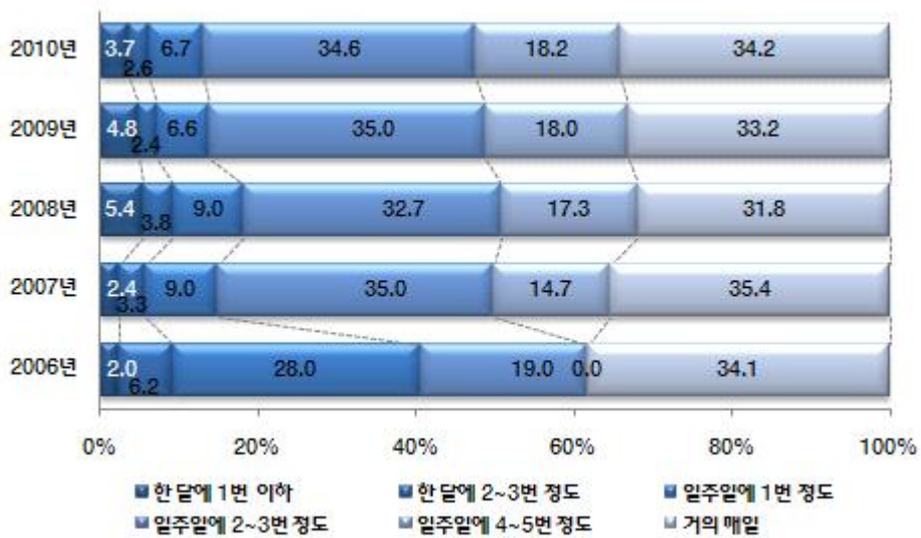
[표 12] 응답자 특성별 운동 횟수

구분	사례수(명)	한 달에 1번 이하	한 달에 2~3번 정도	일주일 에 1번 정도	일주일 에 2~3번 정도	일주일 에 4~5번 정도	거의 매일	
전체	959	3.7	2.6	6.7	34.6	18.2	34.2	
성별	남자	678	4.2	2.6	6.5	33.1	20.0	33.5
	여자	281	2.4	2.7	7.0	38.1	14.1	35.7
연령별	10대	33	<b>24.3</b>	6.7	2.3	22.3	15.5	28.8
	20대	111	2.6	4.2	3.3	31.0	21.4	37.4
	30대	209	4.7	2.6	6.4	39.2	15.2	31.9
	40대	206	1.8	2.7	<b>11.0</b>	37.3	14.5	32.6
	50대	186	2.0	1.2	9.1	37.3	<b>24.3</b>	26.2
	60대	214	2.7	2.2	2.8	29.6	18.7	<b>44.0</b>
지역별	서울	123	0.7	2.5	8.3	36.7	18.6	33.3
	부산	70	5.1	4.0	1.6	34.1	17.5	37.7
	대구	59	2.4	1.4	6.5	31.1	16.1	<b>42.5</b>
	인천	63	9.1	2.3	4.7	27.3	15.9	<b>40.7</b>
	광주	45	5.5	3.7	15.8	<b>40.8</b>	8.9	25.3
	대전	21	4.9	4.6	7.2	<b>43.6</b>	10.0	29.7
	울산	30	0.0	2.7	0.0	28.9	<b>24.3</b>	<b>44.1</b>
	경기	106	4.8	4.9	3.0	30.0	16.5	<b>40.8</b>
	강원	49	9.3	0.0	8.4	38.7	19.5	24.1
	충북	56	6.2	3.7	5.4	<b>42.1</b>	16.2	26.4
	충남	69	0.0	0.0	7.5	30.6	23.2	38.6
	전북	54	1.8	0.0	9.0	<b>44.4</b>	22.1	22.7
	전남	55	0.0	4.9	<b>13.5</b>	24.1	31.1	26.4
	경북	66	4.9	1.4	4.9	<b>51.3</b>	16.4	21.1
	경남	73	3.2	0.0	<b>11.5</b>	30.5	17.0	37.8
제주	20	<b>11.6</b>	0.0	7.1	30.0	<b>30.5</b>	20.8	
장애 유형별	지체장애	457	5.1	3.0	7.0	36.2	19.5	29.2
	뇌병변장애	78	2.8	1.2	<b>13.1</b>	30.8	10.4	<b>41.7</b>
	시각장애	115	2.2	1.0	7.4	34.4	14.5	<b>40.5</b>
	청각장애	95	1.0	3.8	5.0	33.9	22.0	34.3
	지적장애	147	4.9	3.5	5.9	32.4	13.3	<b>40.0</b>
	기타	67	0.0	1.7	2.2	32.5	21.2	<b>42.4</b>

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별로 운동 횟수를 살펴보면, 2007년 이후 일정한 패턴을 유지하는 것으로 나타나, 운동하는 장애인 중 1/3 가량은 거의 매일 운동하는 것으로, 1/2 가량은 일주일에 2~5번 정도 운동하는 하는 것으로 분석됐음.

[그림 8] 시기별 운동 횟수



## 2.5. 운동 시간

최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 959명을 대상으로 1회 운동 시 평균 운동 시간에 대해 조사한 결과, 30~60분 미만 운동하는 경우가 27.3%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 2시간 이상(22.6%), 1시간~1시간 30분 미만(21.7%), 1시간 30분~2시간 미만(14.8%), 30분 미만(13.6%) 순으로 나타나, 운동 시간은 상당히 다양한 것으로 분석됐음.

[그림 9] 운동 시간



응답자 특성별로 운동 시간을 살펴보면, 30분~60분 미만 운동한다는 응답은 연령별로는 60대(39.1%)에서, 지역별로는 제주(69.4%), 울산(52.6%), 전남(37.2%), 강원(34.8%)에서 상대적으로 많았음.

2시간 이상 운동한다는 응답은 연령별로는 40대(39.4%)와 50대(26.1%)에서, 지역별로는 경남(33.9%), 경북(29.9%), 서울(29.8%), 강원(27.8%), 광주(26.7%)에서 상대적으로 많았음.

한편, 1시간~1시간 30분 미만 운동한다는 응답은 성별로는 여자(25.8%)가, 연령별로는 10대(35.5%)와 30대(25.3%)에서, 지역별로는 대구(31.9%), 충북(29.6%), 충남(28.9%), 광주(28.6%)에서, 장애유형별로는 뇌병변장애(27.3%)에

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

서 상대적으로 많았음.

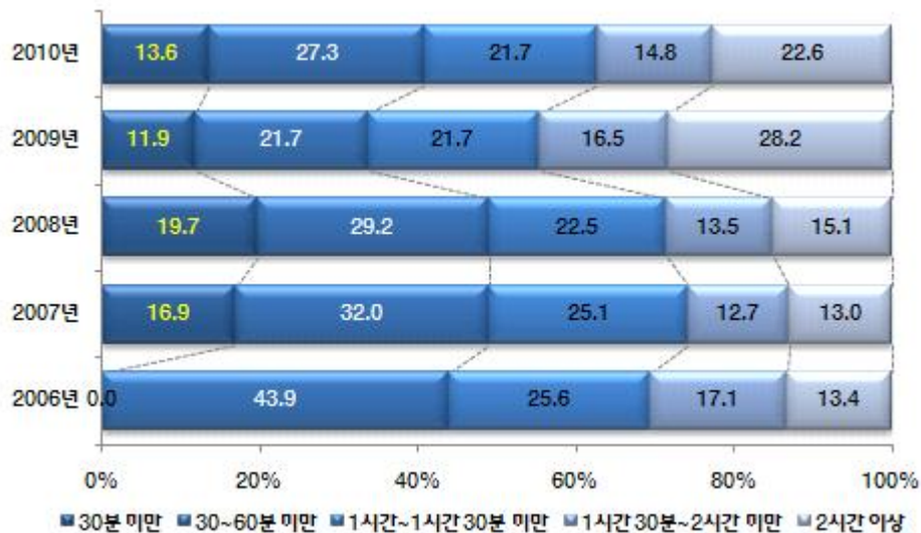
[표 13] 응답자 특성별 운동 시간

구분		사례수(명)	30분 미만	30~60분 미만	1시간~1시간 30분 미만	1시간 30분~2시간 미만	2시간 이상
전체		959	13.6	27.3	21.7	14.8	22.6
성별	남자	678	13.1	26.1	20.0	15.4	25.4
	여자	281	14.8	30.0	<b>25.8</b>	13.4	16.0
연령별	10대	33	<b>24.0</b>	20.5	<b>35.5</b>	8.3	11.7
	20대	111	8.5	31.7	33.4	13.4	12.9
	30대	209	13.6	24.4	<b>25.3</b>	16.0	20.6
	40대	206	7.9	18.6	16.5	17.7	<b>39.4</b>
	50대	186	14.1	26.0	19.1	14.7	<b>26.1</b>
	60대	214	<b>20.3</b>	<b>39.1</b>	16.9	12.6	11.0
지역별	서울	123	9.8	20.3	24.1	16.1	<b>29.8</b>
	부산	70	15.0	22.5	19.5	18.2	24.8
	대구	59	14.2	24.2	<b>31.9</b>	<b>22.5</b>	7.1
	인천	63	<b>19.5</b>	27.6	23.1	19.7	10.1
	광주	45	15.5	17.7	<b>28.6</b>	11.6	<b>26.7</b>
	대전	21	<b>19.2</b>	28.8	18.8	16.2	17.0
	울산	30	18.5	<b>52.6</b>	14.2	11.9	2.7
	경기	106	14.5	31.8	22.9	13.4	17.4
	강원	49	14.3	<b>34.8</b>	13.0	10.2	<b>27.8</b>
	충북	56	15.4	30.4	<b>29.6</b>	14.2	10.4
	충남	69	7.8	19.6	<b>28.9</b>	17.8	25.9
	전북	54	9.5	20.3	20.5	<b>21.2</b>	28.5
	전남	55	17.6	<b>37.2</b>	11.0	13.7	20.5
	경북	66	14.6	25.8	15.5	14.3	<b>29.9</b>
경남	73	14.0	31.1	17.2	3.8	<b>33.9</b>	
제주	20	10.3	<b>69.4</b>	0.0	0.0	20.4	
장애 유형별	지체장애	457	12.3	24.0	22.3	12.1	29.4
	뇌병변장애	78	16.4	14.4	<b>27.3</b>	<b>21.1</b>	20.8
	시각장애	115	16.5	44.1	11.9	13.4	14.2
	청각장애	95	13.1	25.8	31.8	11.4	18.0
	지적장애	147	8.8	31.4	21.4	<b>26.7</b>	11.7
	기타	67	<b>19.5</b>	<b>35.0</b>	16.9	17.3	11.2

## 2. 장애인 생활체육 참여 실태

시기별로 운동 시간에 대해 살펴보면, 2009년(33.6% : 30분 미만 11.9% + 30분~60분 미만 21.7%) 대비 1시간 미만 운동하는 비율이 다소 늘어(2010년 40.9% : 30분 미만 13.6% + 30분~60분 미만 27.3%)난 반면, 1시간 30분 이상 운동하는 경우는 2009년(44.7% : 1시간 30분~2시간 미만 16.5% + 2시간 이상 28.2%) 대비 다소 줄어(2010년 37.4% : 1시간 30분~2시간 미만 14.8% + 2시간 이상 22.6%)든 양상을 보였음<sup>3)</sup>.

[그림 10] 시기별 운동 시간

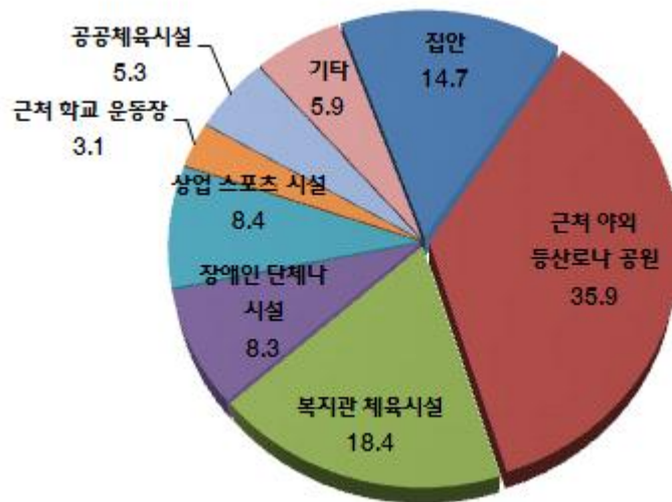


3) 2007년에는 0.3% 무응답이 있음.

## 2.6. 운동 장소

최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 959명을 대상으로 운동을 주로 어디서 하는지에 대해 조사한 결과, 근처 야외 등산로나 공원에서 운동하는 경우가 35.9%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 복지관 체육시설(18.4%), 집안(14.7%), 상업 스포츠 시설(8.4%), 장애인 단체나 시설(8.3%), 공공체육시설(5.3%), 근처 학교 운동장(5.3%) 순으로 나타났음.

[그림 11] 운동 장소



응답자 특성별로 운동 장소를 살펴보면, 근처 야외 등산로나 공원에서 운동을 하는 경우는 지역별로는 울산(61.4%), 전북(47.0%), 부산(45.6%), 충북(43.4%), 대구(42.0%), 충남(41.0%)에서, 장애유형별로는 지적장애(58.4%)와 시각장애(55.7%)의 경우 상대적으로 많았음.

복지관 체육시설에서 주로 운동하는 경우는 연령별로는 40대(25.3%), 지역별로는 서울(31.8%), 장애유형별로는 뇌병변장애(39.0%)에서 상대적으로 많았음.

한편, 집안에서 주로 운동하는 경우는 연령별로는 10대(20.2%), 지역별로는 광주(25.8%), 인천(22.7%), 충북(20.4%)에서 상대적으로 많았음.

2. 장애인 생활체육 참여 실태

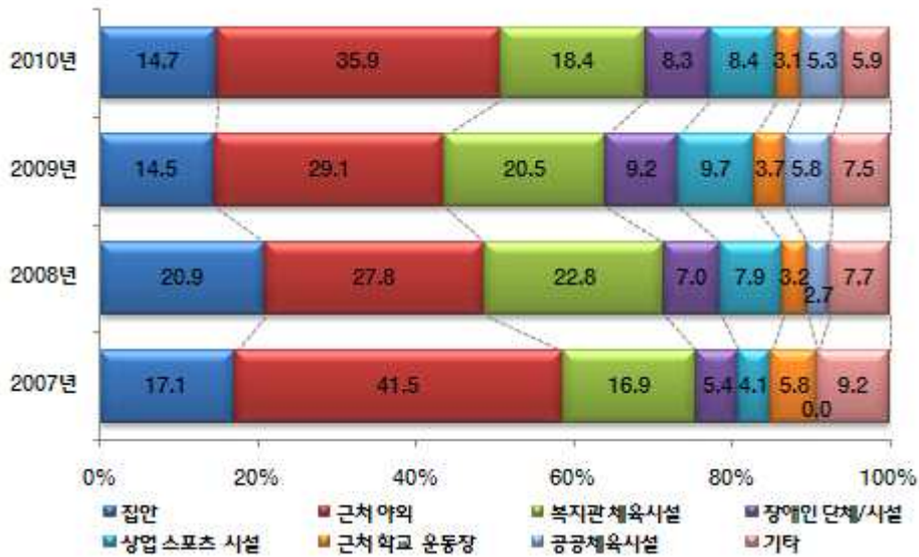
[표 14] 응답자 특성별 운동 장소

구분	사례수(명)	집안	근처 아와산 등로나 공원	복지 관 체육 시설	장애 인 단체 나 시설	상업 스포 츠 시설	근처 교동 운동 장	공공 체육 시설 (학교)	기타	
전체	959	14.7	35.9	18.4	8.3	8.4	3.1	5.3	5.9	
성별	남자	678	13.2	35.1	17.0	8.9	9.6	3.1	6.6	6.4
	여자	281	18.4	37.9	21.8	6.7	5.5	2.9	2.0	4.7
연령별	10대	33	<b>20.2</b>	7.8	21.2	12.3	9.1	4.1	2.4	<b>22.8</b>
	20대	111	12.1	34.8	11.7	5.3	11.5	6.8	7.1	10.8
	30대	209	10.0	34.4	18.3	<b>12.5</b>	12.0	2.2	6.1	4.5
	40대	206	15.6	24.9	<b>25.3</b>	7.8	10.3	3.4	6.4	6.3
	50대	186	16.4	36.3	20.6	8.7	5.8	2.7	6.2	3.2
	60대	214	17.4	55.2	12.7	5.2	3.2	1.5	1.9	2.9
지역별	서울	123	12.6	27.2	<b>31.8</b>	4.8	11.0	1.5	<b>10.2</b>	1.0
	부산	70	18.3	<b>45.6</b>	7.8	9.8	5.2	5.5	3.5	4.4
	대구	59	16.4	<b>42.0</b>	5.9	11.6	8.5	<b>10.9</b>	2.2	2.4
	인천	63	<b>22.7</b>	34.1	23.8	3.9	7.1	1.6	2.3	4.6
	광주	45	<b>25.8</b>	31.7	11.4	10.9	5.5	4.6	3.6	6.6
	대전	21	12.1	22.5	18.9	7.2	<b>14.4</b>	<b>8.3</b>	0.0	<b>16.7</b>
	울산	30	17.0	<b>61.4</b>	6.5	2.7	1.4	5.1	0.0	5.9
	경기	106	14.0	35.0	16.5	11.1	7.0	2.6	4.4	9.4
	강원	49	12.3	24.9	13.8	<b>18.6</b>	10.5	0.0	4.7	<b>15.2</b>
	충북	56	<b>20.4</b>	<b>43.4</b>	9.9	3.3	11.3	0.0	9.8	1.9
	충남	69	13.1	<b>41.0</b>	23.6	3.5	4.5	1.7	8.0	4.5
	전북	54	3.6	<b>47.0</b>	23.8	7.3	9.0	0.0	1.8	7.4
	전남	55	11.0	39.0	9.4	4.7	<b>17.8</b>	0.0	6.3	<b>11.9</b>
	경북	66	16.6	35.7	20.4	<b>15.5</b>	1.6	5.5	0.0	4.6
경남	73	14.0	36.5	11.9	9.1	10.8	6.0	5.9	5.9	
제주	20	21.9	54.8	18.0	1.7	0.0	0.0	3.6	0.0	
장애 유형별	지체장애	457	16.7	25.7	22.7	10.2	9.5	2.8	5.0	7.4
	뇌병변장애	78	14.0	29.4	<b>39.0</b>	3.8	0.7	4.3	3.1	5.8
	시각장애	115	14.6	<b>55.7</b>	7.6	2.9	7.5	3.4	6.2	2.1
	청각장애	95	10.4	30.5	5.1	3.2	<b>18.0</b>	6.4	<b>17.4</b>	9.1
	지적장애	147	10.6	<b>58.4</b>	11.4	7.9	2.8	4.2	3.6	1.0
	기타	67	12.8	<b>57.7</b>	9.1	10.3	6.6	0.0	0.0	3.5

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별로 주로 운동하는 장소를 살펴보면, 2009년에 비해 근처 야외에서 운동하는 경우가 29.1%에서 35.9%로 6.8%p 증가한 것으로 나타난 반면, 복지관 체육시설, 장애인 단체나 시설, 상업 스포츠 시설, 공공체육시설 등에서 운동하는 경우는 다소 줄어든 것으로 나타났음.

[그림 12] 시기별 운동 장소



## 2.7. 이용 체육시설 만족도

최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 959명을 대상으로 이용하는 체육 시설에 대한 만족도를 조사한 결과, 만족한다는 응답이 45.4%(매우 만족 10.2% + 만족 35.2%)로 만족하지 않는다는 응답(21.6%, 매우 불만족 4.7% + 불만족 16.9%)보다 2배 이상 많았음. 보통이라는 응답은 33.0%로 나타났음.

[그림 13] 이용 체육시설 만족도



응답자 특성별로 이용 체육시설 만족도를 살펴보면, 만족한다는 응답은 연령별로는 60대(60.0%)에서, 지역별로는 제주(69.2%), 강원(62.7%), 경북(54.2%), 서울(52.4%), 충북(51.7%)에서, 장애유형별로는 시각장애(57.0%)와 지체장애(54.3%)에서 상대적으로 많았음.

불만족한다는 응답은 연령별로는 20대(31.6%)에서, 지역별로는 인천(31.6%), 전남(31.1%), 울산(30.7%), 경남(29.7%), 충남(28.3%)에서, 장애유형별로는 지적장애(47.1%), 뇌병변장애(40.7%), 청각장애(33.9%) 등에서 상대적으로 많은 것으로 나타났음.

[표 15] 응답자 특성별 이용 체육시설 만족도

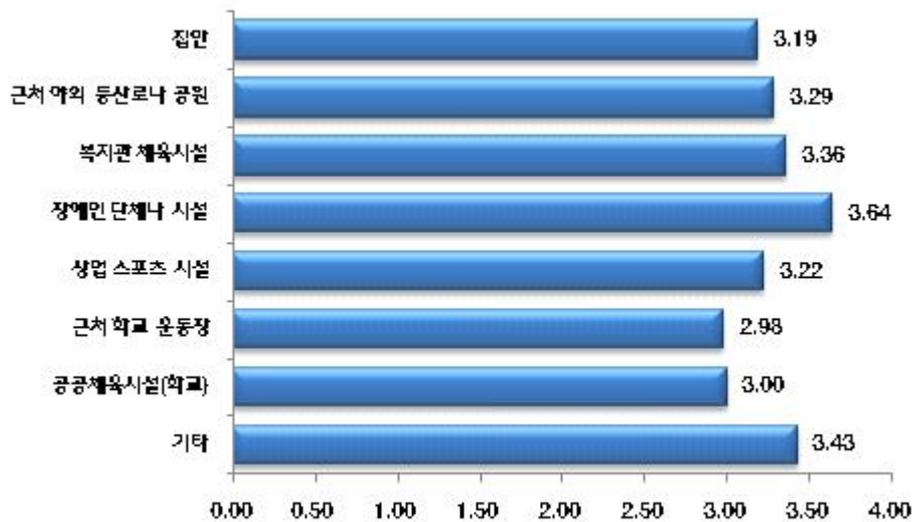
구분	사례수(명)	불만족	보통	만족	평균(5점)	
전체	959	21.6	33.0	45.4	3.29	
성별	남자	678	23.2	31.5	45.3	3.28
	여자	281	17.8	36.4	45.8	3.34
연령별	10대	33	11.4	64.0	24.6	3.25
	20대	111	<b>31.6</b>	28.8	39.6	3.09
	30대	209	24.3	38.4	37.3	3.16
	40대	206	25.6	29.1	45.3	3.27
	50대	186	20.9	32.8	46.2	3.32
	60대	214	11.5	28.5	<b>60.0</b>	3.55
지역별	서울	123	18.1	29.5	<b>52.4</b>	3.39
	부산	70	19.5	34.0	46.5	3.23
	대구	59	11.3	47.5	41.2	3.35
	인천	63	<b>31.6</b>	31.8	36.6	3.12
	광주	45	13.2	38.2	48.6	3.35
	대전	21	24.6	27.1	48.4	3.36
	울산	30	<b>30.7</b>	24.3	44.9	3.18
	경기	106	22.7	36.3	41.0	3.22
	강원	49	9.1	28.1	<b>62.7</b>	3.78
	충북	56	17.9	30.4	<b>51.7</b>	3.37
	충남	69	<b>28.3</b>	31.1	40.5	3.11
	전북	54	25.3	40.0	34.7	3.28
	전남	55	<b>31.1</b>	28.2	40.7	3.13
	경북	66	16.6	29.2	<b>54.2</b>	3.53
	경남	73	<b>29.7</b>	33.3	37.0	3.10
제주	20	1.7	29.1	<b>69.2</b>	3.69	
장애 유형별	지체장애	457	14.4	31.3	<b>54.3</b>	3.49
	뇌병변장애	78	<b>40.7</b>	25.4	33.9	2.83
	시각장애	115	9.1	33.9	<b>57.0</b>	3.59
	청각장애	95	<b>33.9</b>	38.8	27.3	2.83
	지적장애	147	<b>47.1</b>	29.8	23.1	2.79
	기타	67	24.0	42.6	33.4	3.20

현재 이용중인 체육시설별로 만족도를 살펴보면, 장애인 단체나 시설의 만족도가 3.64점으로 가장 높았으며, 기타(3.43점), 복지관 체육시설(3.36점), 근처 야

## 2. 장애인 생활체육 참여 실태

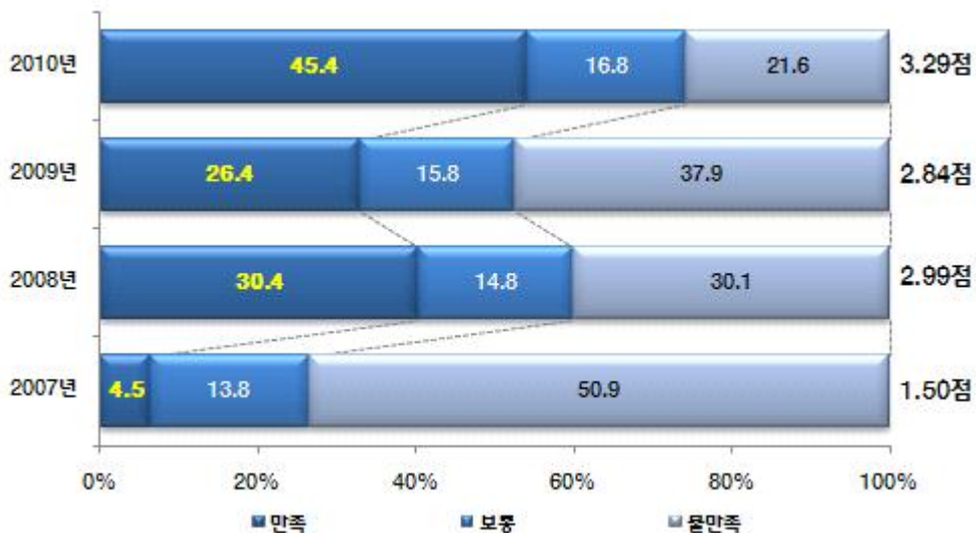
외 등산로나 공원(3.29점) 등도 평균(3.29점) 이상인 것으로 나타났음. 반면, 근처 학교 운동장의 만족도가 2.98점으로 가장 낮았고, 공공체육시설(3.00점), 집안(3.19점), 상업 스포츠 시설(3.22점) 등도 평균(3.29점) 미만으로 분석됐음.

[그림 14] 이용 체육시설별 만족도



시기별로 이용 체육시설 만족도를 살펴보면, 2009년(2.84점) 대비 0.45점 증가한 것으로 나타나, 만족도가 증가하는 추세인 것으로 분석됐음.

[그림 15] 시기별 이용 체육시설 만족도



### 3. 장애인생활체육 비참여 실태

3.1. 운동에 대한 의지

3.2. 희망 운동 종목

3.3. 이용하고 싶은 체육시설

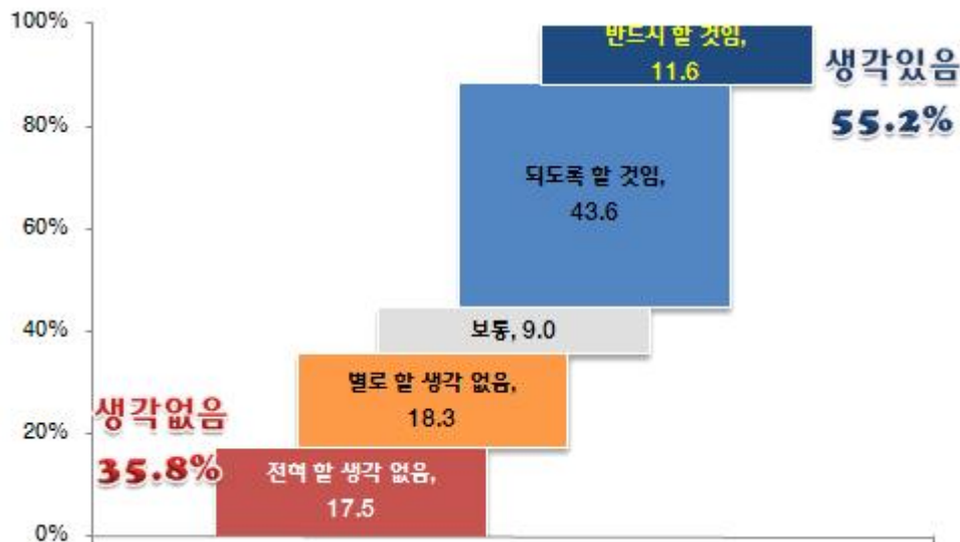


### 3. 장애인 생활체육 비참여 실태

#### 3.1. 운동에 대한 의지

최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 운동해 볼 생각이 어느 정도 있는지에 대해 조사한 결과, 운동할 생각이 있다는 응답이 55.2%(반드시 할 것 11.6% + 되도록 할 것 43.6%)로 운동할 생각이 없다는 응답(35.8%, 전혀 할 생각 없음 17.5% + 별로 할 생각 없음 18.3%)보다 19.4%p 많았음. 보통이라는 응답은 9.0%로 매우 적었음.

[그림 16] 운동에 대한 의지



응답자 특성별로 운동에 대한 의지를 살펴보면, 할 생각이 있다는 응답은 연령별로는 30대(61.4%)와 50대(60.9%)에서, 지역별로는 서울(77.3%), 경북(76.2%), 충북(71.3%), 대전(67.7%), 전북(65.6%), 제주(64.0%)에서 많았음.

운동할 생각이 없다는 응답은 연령별로는 10대(61.5%)와 60대(45.8%)에서, 지역별로는 전남(77.1%), 충남(55.6%), 경기(47.8%), 인천(41.2%), 광주(41.0%)에서, 장애유형별로는 뇌병변장애에서 44.7%로 상대적으로 많았음.

### 3. 장애인 생활체육 비참여 실태

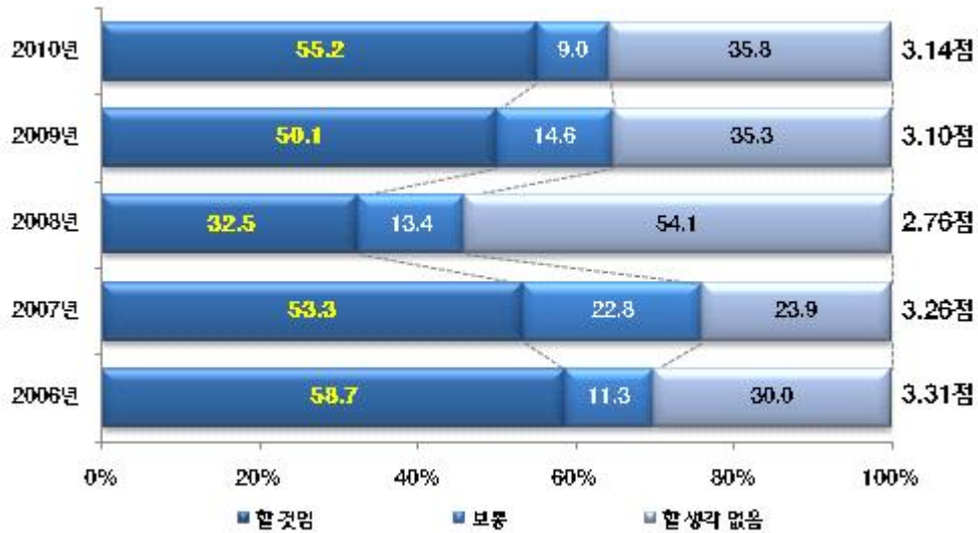
[표 16] 응답자 특성별 운동에 대한 의지

구분	사례수(명)	할 생각 없음	보통	할 것임	평균(5점)	
전체	541	35.8	9.0	55.2	3.14	
성별	남자	337	36.6	9.0	54.4	3.10
	여자	204	34.1	9.1	56.8	3.20
연령별	10대	21	<b>61.5</b>	1.5	37.0	2.50
	20대	46	25.8	15.3	58.9	3.36
	30대	91	29.1	9.5	<b>61.4</b>	3.29
	40대	124	30.0	10.3	59.7	3.32
	50대	118	35.3	3.8	<b>60.9</b>	3.22
	60대	141	<b>45.8</b>	12.3	41.9	2.78
지역별	서울	51	15.4	7.3	<b>77.3</b>	3.76
	부산	41	30.6	12.7	56.6	3.13
	대구	32	21.5	23.8	54.7	3.50
	인천	29	<b>41.2</b>	10.6	48.2	2.96
	광주	24	<b>41.0</b>	3.2	55.8	3.05
	대전	13	12.6	19.7	<b>67.7</b>	3.61
	울산	23	27.4	20.1	52.5	3.27
	경기	80	<b>47.8</b>	7.6	44.6	2.85
	강원	34	39.5	13.4	47.2	2.85
	충북	20	28.7	0.0	<b>71.3</b>	3.56
	충남	23	<b>55.6</b>	0.0	44.4	2.66
	전북	38	23.9	10.5	<b>65.6</b>	3.50
	전남	40	<b>77.1</b>	4.9	18.1	2.10
	경북	36	20.4	3.3	<b>76.2</b>	3.47
	경남	36	36.6	10.0	53.3	3.08
제주	21	36.0	0.0	<b>64.0</b>	3.21	
장애 유형별	지체장애	258	36.8	6.8	56.4	3.16
	뇌병변장애	69	<b>44.7</b>	10.3	45.0	2.81
	시각장애	83	32.5	9.9	57.6	3.19
	청각장애	35	30.0	17.9	52.1	3.30
	지적장애	60	27.4	15.4	57.2	3.22
	기타	36	32.6	10.7	56.7	3.12

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별로 운동할 의지에 대해 살펴보면, 2008년 이후 운동에 대한 의지가 증가한 것으로 나타났음. 2008년에는 의지 점수가 2.76점이었으나, 2009년 3.10점, 2010년에는 3.14점으로 상승한 것으로 분석됐음.

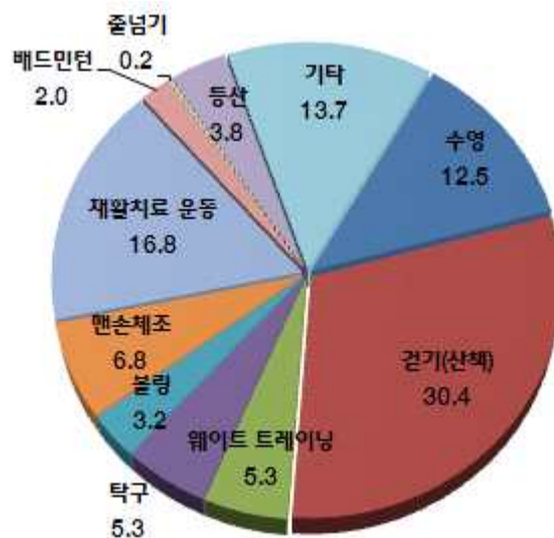
[그림 17] 시기별 운동에 대한 의지



### 3.2. 희망 운동 종목

최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 운동을 하게 될 경우, 가장 하고 싶은 운동 종목에 대해 조사한 결과, 걷기(산책)이라는 응답이 30.4%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 재활치료 운동(16.8%), 수영(12.5%), 맨손체조(6.8%) 순으로 나타났음. 기타라는 의견도 13.7%로 나타났는데, 이는 장애인이 보다 다양한 운동 종목을 하고 싶어 하기 때문인 것으로 판단됨.

[그림 18] 희망 운동 종목



응답자 특성별로 희망 운동 종목을 살펴보면, 걷기(산책)를 하고 싶다는 응답은 연령이 높을수록 많은 것으로 나타났으며, 지역별로는 제주(77.0%), 경북(54.1%), 강원(53.9%), 전남(39.6%), 광주(38.6%), 경남(36.1%), 울산(35.7%)에서, 장애유형별로는 시각장애(59.3%), 지적장애(46.4%), 청각장애(41.1%)에서 상대적으로 많았음.

재활치료 운동을 하고 싶다는 응답은 연령별로는 40대(25.1%)와 10대(23.0%)에서, 지역별로는 부산(29.2%)과 인천(28.5%)에서, 장애유형별로는 지체장애(24.2%)와 뇌병변장애(22.4%)에서 상대적으로 많았음.

수영을 하고 싶다는 응답은 연령별로는 10대(28.9%), 지역별로는 부산

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

(27.0%), 서울(23.4%), 충북(19.4%)에서 상대적으로 많았음.

[표 17] 응답자 특성별 희망 운동 종목(상위 3개 종목)

구분	사례수(명)	걷기(산책)	재활치료 운동	수영	
전체	541	30.4	16.8	12.5	
성별	남자	337	28.8	15.1	11.9
	여자	204	33.3	19.9	13.6
연령별	10대	21	3.7	<b>23.0</b>	<b>28.9</b>
	20대	46	6.8	20.4	14.5
	30대	91	19.5	16.4	17.8
	40대	124	17.9	<b>25.1</b>	15.2
	50대	118	33.1	14.6	8.7
	60대	141	<b>66.7</b>	7.3	4.0
지역별	서울	51	17.7	6.4	<b>23.4</b>
	부산	41	24.7	<b>29.2</b>	<b>27.0</b>
	대구	32	19.2	11.6	16.7
	인천	29	10.7	<b>28.5</b>	9.1
	광주	24	<b>38.6</b>	8.4	8.4
	대전	13	30.2	18.9	12.6
	울산	23	<b>35.7</b>	6.6	4.8
	경기	80	27.9	21.3	12.6
	강원	34	<b>53.9</b>	17.0	6.2
	충북	20	16.2	16.5	<b>19.4</b>
	충남	23	22.6	16.3	13.0
	전북	38	29.4	15.7	12.4
	전남	40	<b>39.6</b>	13.0	0.0
	경북	36	<b>54.1</b>	16.1	2.5
경남	36	<b>36.1</b>	20.4	3.1	
제주	21	<b>77.0</b>	0.0	5.7	
장애 유형별	지체장애	258	18.4	<b>24.2</b>	14.6
	뇌병변장애	69	32.5	<b>22.4</b>	4.3
	시각장애	83	<b>59.3</b>	2.1	10.2
	청각장애	35	<b>41.1</b>	0.0	12.2
	지적장애	60	<b>46.4</b>	3.9	14.3
	기타	36	<b>50.7</b>	1.4	9.8

### 3. 장애인 생활체육 비참여 실태

시기별로 희망 운동 종목을 살펴보면, 걷기(산책)는 2009년(21.0%) 대비 9.4%p 증가한 30.4%로 나타난 반면, 재활치료 운동은 2009년(20.1%) 대비 3.0%p 감소한 16.8%로, 수영도 2009년(15.2%) 대비 2.7%p 감소한 12.5%로 나타났다.

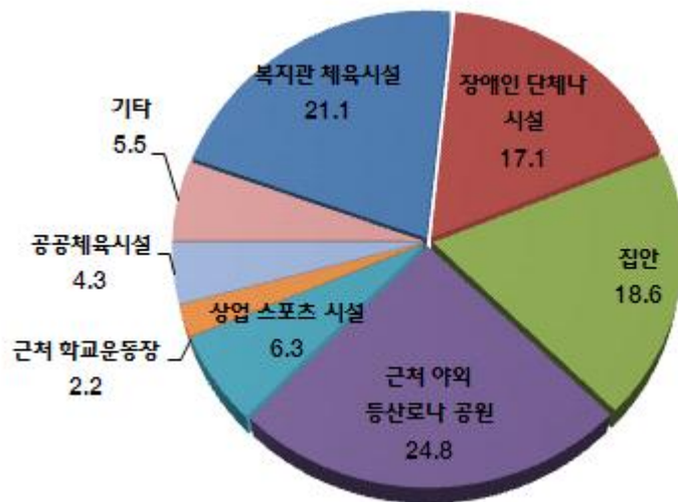
[표 18] 시기별 희망 운동 종목

구분	2007년	2008년	2009년	2010년
수영	19.5	11.3	15.2	12.5
걷기(산책)	28.7	19.8	21.0	30.4
웨이트 트레이닝	3.9	2.9	3.5	5.3
탁구	2.3	5.5	5.1	5.3
볼링	3.9	2.4	5.1	3.2
맨손체조	4.2	6.0	7.9	6.8
재활치료 운동	25.4	36.1	20.1	16.8
배드민턴	1.0	1.7	2.4	2.0
줄넘기	0.0	0.6	0.7	0.2
등산	3.6	2.2	2.6	3.8
기타	7.5	11.5	16.4	13.7

### 3.3. 이용하고 싶은 체육시설

최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 앞으로 만약 운동을 하게 된다고 할 때 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디인지에 대해 조사한 결과, 근처 야외 등산로나 공원이라는 응답이 24.8%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 복지관 체육시설(21.1%), 집안(18.6%), 장애인 단체나 시설(17.1%) 순으로 나타났음. 반면, 근처 학교운동장(2.2%), 공공체육시설(4.3%), 상업 스포츠 시설(6.3%) 등은 10% 미만으로 나타났음.

[그림 19] 이용하고 싶은 체육시설



응답자 특성별로 운동을 하게 될 경우, 근처 야외 등산로나 공원을 이용하고 싶다는 응답은 연령별로는 60대(34.7%), 지역별로는 제주(75.6%), 경북(66.2%), 강원(39.9%), 광주(31.1%)에서, 장애유형별로는 시각장애(34.3%)에서 상대적으로 많았음.

복지관 체육시설을 이용하고 싶다는 응답은 지역별로는 대전(56.2%), 울산(39.5%), 경남(28.0%), 전북(26.3%)에서, 장애유형별로는 시각장애(29.0%)에서 상대적으로 많았음.

집안에서 운동하고 싶다는 응답은 연령별로는 10대(36.9%)와 60대(26.4%),

### 3. 장애인 생활체육 비참여 실태

지역별로는 전남(36.4%), 강원(29.8%), 대구(27.4%), 경남(24.3%)에서, 장애유형별로는 지적장애(28.4%)에서 상대적으로 많았음.

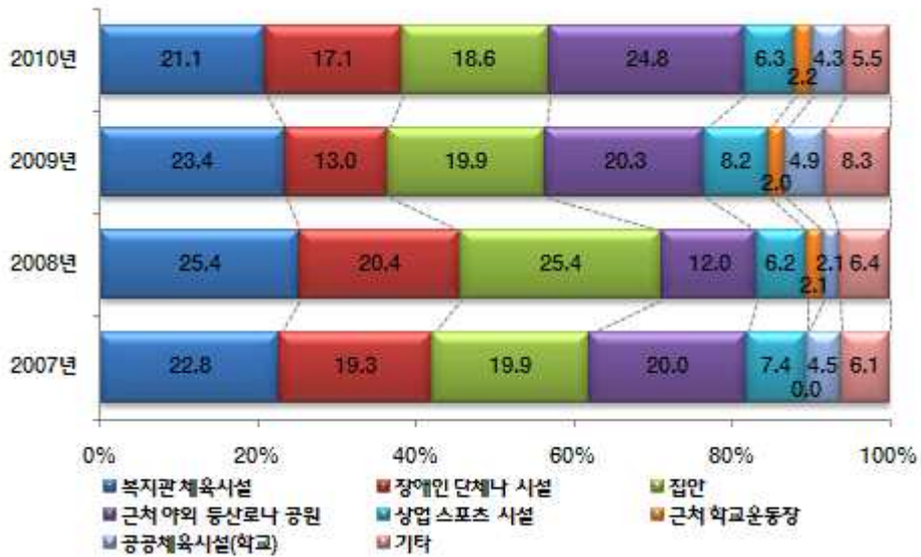
[표 19] 응답자 특성별 희망 운동 종목(상위 4개 체육시설)

구분		사례수(명)	근처 야외 등산로나 공원	복지관 체육시설	집안	장애인 단체나 시설
전체		541	24.8	21.1	18.6	17.1
성별	남자	337	25.4	21.6	18.3	14.1
	여자	204	23.6	20.0	19.3	22.8
연령별	10대	21	26.8	9.8	<b>36.9</b>	10.7
	20대	46	17.1	13.3	20.9	23.0
	30대	91	16.3	25.8	10.5	18.9
	40대	124	20.2	20.0	18.4	13.4
	50대	118	29.3	23.5	13.2	<b>23.5</b>
	60대	141	<b>34.7</b>	21.5	<b>26.4</b>	12.0
지역별	서울	51	13.0	25.5	18.5	20.0
	부산	41	28.3	15.8	15.3	16.9
	대구	32	23.3	0.0	<b>27.4</b>	7.4
	인천	29	17.8	14.3	19.8	21.1
	광주	24	<b>31.1</b>	13.4	18.6	21.3
	대전	13	12.6	<b>56.2</b>	0.0	18.5
	울산	23	24.7	<b>39.5</b>	8.2	14.8
	경기	80	20.4	26.0	14.6	21.2
	강원	34	<b>39.9</b>	16.0	<b>29.8</b>	7.6
	충북	20	18.9	16.5	22.0	17.7
	충남	23	13.5	23.8	41.4	2.8
	전북	38	29.8	<b>26.3</b>	10.7	19.8
	전남	40	7.2	4.9	<b>36.4</b>	<b>25.9</b>
	경북	36	<b>66.2</b>	13.6	9.5	10.7
	경남	36	22.9	<b>28.0</b>	<b>24.3</b>	15.6
제주	21	<b>75.6</b>	11.4	0.0	1.4	
장애 유형별	지체장애	258	23.5	24.7	17.3	16.0
	뇌병변장애	69	21.6	12.6	23.3	18.8
	시각장애	83	<b>34.3</b>	<b>29.0</b>	9.2	17.3
	청각장애	35	25.1	8.8	15.1	<b>27.6</b>
	지적장애	60	14.5	11.2	<b>28.4</b>	<b>34.6</b>
	기타	36	<b>31.9</b>	13.1	<b>27.8</b>	5.0

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별로 이용하고 싶은 체육시설을 살펴보면, 집안에서 운동하고 싶다는 응답은 지속적으로 줄어드는 반면, 근처 야외 등산로나 공원에서 운동하고 싶다는 응답은 증가하는 것으로 나타나, 장애인이 운동하고 싶은 장소가 집안에서 집 근처 야외로 변경되고 있는 것으로 분석됐음.

[그림 20] 시기별 이용하고 싶은 체육시설



## 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

- 4.1. 장애인 생활체육 관련 정보원
- 4.2. 운동을 통해 얻는 효과
- 4.3. 전문 지도자의 도움 필요 정도
- 4.4. 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식
- 4.5. 선호하는 장애인 운동 할인혜택
- 4.6. 전문 지도자의 지도 경험 여부
- 4.7. 전문 지도자의 지도에 대한 만족도
- 4.8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성

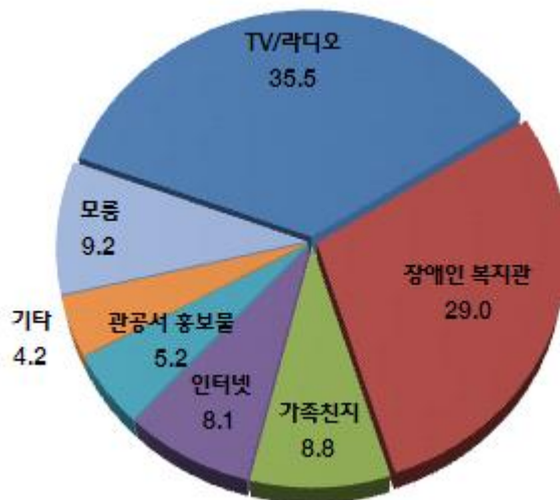


## 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

### 4.1. 장애인 생활체육 관련 정보원

장애인 생활체육과 관련한 얘기나 뉴스를 어떻게 알게 되는지에 대해 조사한 결과, TV/라디오를 통해 알게 된다는 응답이 35.5%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 장애인 복지관(29.0%), 가족친지(8.8%), 인터넷(8.1%), 관공서 홍보물(5.2%) 순으로 나타났음.

[그림 21] 장애인 생활체육 관련 정보원



응답자 특성별로 장애인 생활체육 관련 정보원에 대해 살펴보면, TV/라디오라는 응답은 연령별로는 60대(40.3%), 지역별로는 인천(44.7%), 충남(44.7%), 부산(43.5%), 제주(42.6%), 울산(42.1%), 광주(40.1%)에서, 장애유형별로는 지적장애(48.8%), 뇌병변장애(47.5%), 시각장애(43.8%)에서 상대적으로 많았음.

장애인 복지관이라는 응답은 연령별로는 50대(38.1%), 지역별로는 울산(44.9%), 대전(42.4%), 제주(40.8%), 광주(38.4%), 경북(37.5%), 경남(30.6%)에서 상대적으로 많았음.

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

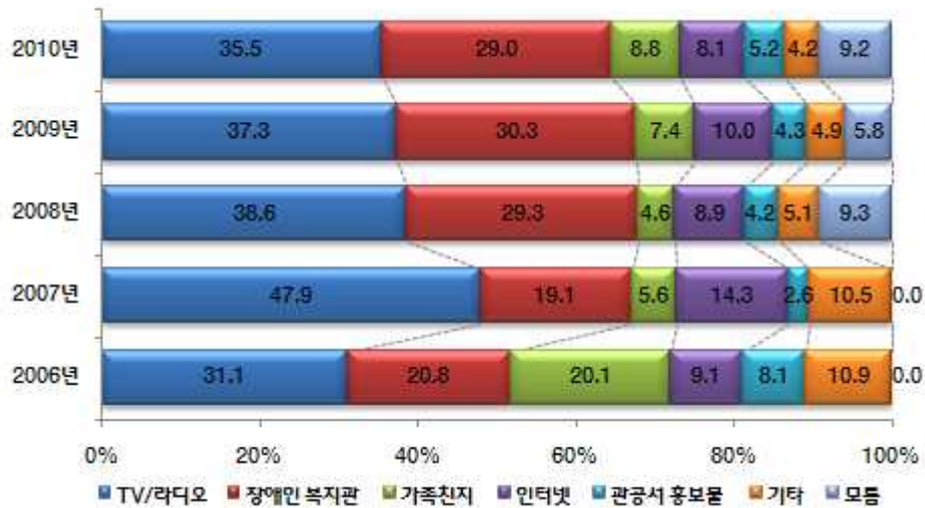
[표 20] 응답자 특성별 장애인 생활체육 관련 정보원

구분	사례수(명)	TV/라디오	장애인복지관	가족친지	인터넷	관공서홍보물	기타	모름	
전체	1,500	35.5	29.0	8.8	8.1	5.2	4.2	9.2	
성별	남자	1,024	33.9	29.5	7.8	8.3	6.0	4.9	9.7
	여자	476	39.0	28.0	11.1	7.6	3.4	2.8	8.1
연령별	10대	69	24.5	30.6	13.7	10.8	9.4	0.0	10.9
	20대	164	34.1	27.0	7.6	19.1	5.2	3.4	3.6
	30대	295	34.6	26.6	6.5	11.6	6.9	5.7	8.1
	40대	349	35.6	23.2	8.8	10.4	5.9	7.3	8.8
	50대	302	34.7	<b>38.1</b>	10.5	2.2	3.7	2.8	8.0
	60대	321	<b>40.3</b>	29.7	8.8	1.6	3.2	2.3	14.2
지역별	서울	254	32.4	32.2	10.6	10.6	2.0	5.0	7.1
	부산	109	<b>43.5</b>	26.6	9.8	2.1	3.2	6.5	8.2
	대구	73	31.5	31.7	9.1	4.9	6.5	5.0	11.3
	인천	83	<b>44.7</b>	25.4	6.9	8.6	3.2	6.5	4.7
	광주	41	<b>40.1</b>	<b>38.4</b>	9.0	5.6	4.6	0.6	1.7
	대전	41	28.7	<b>42.4</b>	11.0	8.4	6.8	2.6	0.0
	울산	31	<b>42.1</b>	<b>44.9</b>	0.0	3.1	10.0	0.0	0.0
	경기	304	32.2	26.5	7.6	13.0	7.9	0.4	12.4
	강원	59	34.0	14.1	10.5	8.5	8.7	3.7	20.6
	충북	55	<b>42.0</b>	28.4	4.6	8.8	6.9	4.6	4.7
	충남	74	<b>44.7</b>	21.6	12.3	4.6	4.0	3.3	9.5
	전북	75	35.7	26.9	9.7	4.5	8.3	6.6	8.2
	전남	80	37.2	19.7	6.5	3.4	2.7	17.8	12.6
	경북	97	24.1	<b>37.5</b>	12.6	7.8	0.0	3.1	14.8
	경남	108	37.6	<b>30.6</b>	7.0	7.8	8.3	2.8	5.9
	제주	18	<b>42.6</b>	<b>40.8</b>	4.9	0.0	1.6	0.0	10.0
장애유형별	지체장애	827	32.3	32.6	9.6	7.5	5.1	2.7	10.1
	뇌병변장애	127	<b>47.5</b>	25.1	3.5	6.0	4.6	5.3	8.0
	시각장애	146	<b>43.8</b>	25.3	10.1	1.1	3.8	3.5	12.4
	청각장애	112	18.1	22.9	8.5	24.9	5.9	14.1	5.5
	지적장애	118	<b>48.8</b>	28.7	8.4	1.8	3.5	1.7	7.1
	기타	170	37.2	21.7	8.5	11.8	7.4	6.9	6.7

#### | 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

시기별로 장애인 생활체육 관련 정보원을 살펴보면, TV/라디오를 통해 장애인 생활체육 관련 정보를 얻는 경우는 지속적으로 감소하는 것으로 나타난 반면, 장애인 복지관을 통해 장애인 생활체육 관련 정보를 얻는 경우는 다소 증가하는 것으로 나타났음.

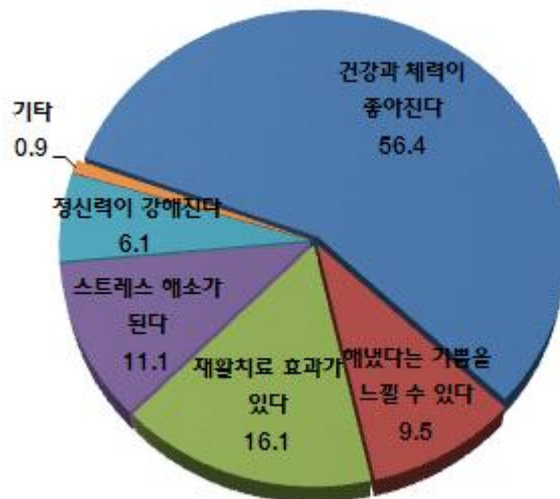
[그림 22] 시기별 장애인 생활체육 관련 정보원



## 4.2. 운동을 통해 얻는 효과

운동을 통해 얻게 되는 가장 큰 효과는 무엇인지에 대해 조사한 결과, 건강과 체력이 좋아진다는 것이 56.4%로 가장 많았음. 그 다음으로는 재활치료 효과(16.1%), 스트레스 해소(11.1%), 해냈다는 기쁨(9.5%), 정신력이 강해짐(6.1%) 순으로 나타났음.

[그림 23] 운동을 통해 얻는 효과



응답자 특성별로 운동을 통해 얻은 효과를 살펴보면, 건강과 체력이 좋아진다는 응답은 연령별로는 60대(63.7%), 지역별로는 울산(80.4%), 제주(72.0%), 대전(64.5%), 충북(64.5%), 인천(61.8%)에서, 장애유형별로는 시각장애에서 67.7%로 상대적으로 많았음.

재활치료에 효과가 있다는 응답은 지역별로는 서울(22.1%)과 대전(22.1%)에서, 장애유형별로는 뇌병변장애에서 24.8%로 상대적으로 많았음.

스트레스 해소가 된다는 응답은 지역별로는 광주(25.1%), 경남(18.2%), 전남(17.8%), 강원(17.5%)에서, 장애유형별로는 지적장애(18.2%)에서 상대적으로 많았음.

#### 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

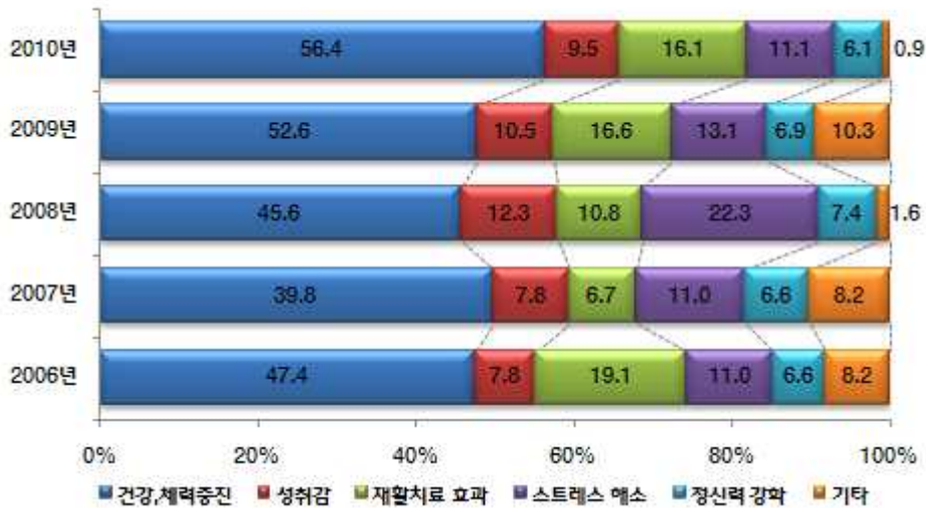
[표 21] 응답자 특성별 운동을 통해 얻는 효과

구분	사례수(명)	건강과 체력이 좋아진다	해냈다는 기쁨을 느낄 수 있다	재활 치료 효과가 있다	스트레스 해소가 된다	정신력이 강해진다	기타	
전체	1,500	56.4	9.5	16.1	11.1	6.1	0.9	
성별	남자	1,024	56.8	9.8	15.0	10.7	6.7	0.9
	여자	476	55.5	8.9	18.3	11.8	4.7	0.9
연령별	10대	69	51.4	10.4	19.6	9.3	9.2	0.0
	20대	164	51.5	13.6	18.1	13.4	3.4	0.0
	30대	295	58.9	7.4	14.7	11.0	7.3	0.7
	40대	349	52.9	10.7	15.7	12.2	7.8	0.7
	50대	302	53.9	10.4	20.3	10.6	4.3	0.6
	60대	321	<b>63.7</b>	7.0	11.9	9.6	5.4	2.4
지역별	서울	254	54.8	8.4	<b>22.1</b>	6.4	7.2	1.2
	부산	109	60.0	4.3	18.3	12.3	5.1	0.0
	대구	73	55.0	11.6	16.2	11.3	6.0	0.0
	인천	83	<b>61.8</b>	3.8	14.1	9.6	9.7	0.9
	광주	41	47.0	14.5	11.7	<b>25.1</b>	1.7	0.0
	대전	41	<b>64.5</b>	4.4	<b>22.1</b>	4.7	4.4	0.0
	울산	31	<b>80.4</b>	6.1	3.5	4.8	5.3	0.0
	경기	304	56.2	14.0	17.0	8.2	3.4	1.2
	강원	59	52.9	8.6	15.4	<b>17.5</b>	4.4	1.2
	충북	55	<b>64.5</b>	12.7	12.8	7.7	2.4	0.0
	충남	74	60.1	7.7	9.9	15.1	2.0	5.1
	전북	75	59.2	8.0	13.6	10.8	7.7	0.7
	전남	80	42.1	15.7	17.6	<b>17.8</b>	5.9	0.8
	경북	97	54.1	8.9	14.3	13.8	9.0	0.0
	경남	108	50.5	7.1	12.1	<b>18.2</b>	12.1	0.0
제주	18	<b>72.0</b>	0.0	1.7	6.2	16.4	3.8	
장애 유형별	지체장애	827	54.0	10.2	20.8	8.0	6.5	0.6
	뇌병변장애	127	45.7	9.6	<b>24.8</b>	12.8	6.1	1.0
	시각장애	146	<b>67.7</b>	6.9	3.7	12.5	8.2	0.9
	청각장애	112	59.5	7.6	10.4	11.3	8.3	2.8
	지적장애	118	53.3	14.3	8.0	<b>18.2</b>	5.8	0.4
	기타	170	<b>65.9</b>	6.0	6.5	<b>18.7</b>	1.2	1.7

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별로 운동을 통해 얻는 효과에 대해 살펴보면, 건강과 체력이 좋아진다는 응답은 지속적으로 증가해 2009년 이후 50%를 넘어서는 것으로 나타난 반면, 스트레스 해소가 된다는 응답은 2008년부터 지속적으로 감소하는 것으로 나타났다.

[그림 24] 시기별 운동을 통해 얻는 효과



### 4.3. 전문 지도자의 도움 필요 정도

장애인이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와줘야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 64.3%(매우 그렇다 30.6% + 그런 편이다 33.7%)로 그렇지 않다는 의견(20.0%, 절대 그렇지 않다 2.7% + 그렇지 않다 17.3%)보다 3배 이상 많아, 공감도가 높은 것으로 나타났다. 보통이라는 응답은 15.7%로 나타났다.

[그림 25] 전문 지도자의 도움 필요 정도



응답자 특성별로 전문 지도자의 도움 필요에 대해 살펴보면, 필요하다(그렇다)는 응답은 연령별로는 10대(87.7%)와 20대(73.2%)에서, 지역별로는 제주(81.2%), 대전(71.1%), 경기(71.1%)에서 상대적으로 많았음.

한편, 필요하지 않다(그렇지 않다)는 응답은 연령별로는 60대(26.0%)에서, 지역별로는 울산(34.4%), 인천(30.8%), 강원(25.1%)에서 상대적으로 많았음.

[표 22] 응답자 특성별 전문 지도자의 도움 필요 정도

구분		사례수(명)	부정	보통	긍정	평균(5점)
전체		1,500	20.0	15.7	64.3	3.72
성별	남자	1,024	21.1	15.9	63.0	3.69
	여자	476	17.6	15.3	67.1	3.79
연령별	10대	69	4.4	7.9	<b>87.7</b>	4.28
	20대	164	13.3	13.5	<b>73.2</b>	3.98
	30대	295	21.3	18.1	60.5	3.59
	40대	349	18.7	15.2	66.1	3.81
	50대	302	21.0	16.5	62.5	3.66
	60대	321	<b>26.0</b>	16.1	57.9	3.55
지역별	서울	254	20.7	11.5	67.8	3.74
	부산	109	22.3	18.8	58.9	3.62
	대구	73	19.2	22.1	58.8	3.65
	인천	83	<b>30.8</b>	14.2	55.0	3.43
	광주	41	22.6	11.6	65.8	3.61
	대전	41	14.1	14.8	<b>71.1</b>	3.75
	울산	31	<b>34.4</b>	30.2	35.4	3.13
	경기	304	12.7	16.2	<b>71.1</b>	3.97
	강원	59	<b>25.1</b>	13.3	61.6	3.65
	충북	55	20.6	16.4	63.0	3.66
	충남	74	23.7	20.5	55.8	3.42
	전북	75	23.9	18.3	57.8	3.65
	전남	80	24.3	7.2	68.5	3.76
	경북	97	15.5	24.4	60.2	3.73
	경남	108	20.1	11.5	68.4	3.81
	제주	18	10.2	8.6	<b>81.2</b>	4.15
장애 유형별	지체장애	827	20.7	13.8	65.5	3.73
	뇌병변장애	127	22.1	8.0	69.9	3.76
	시각장애	146	19.9	13.9	66.2	3.81
	청각장애	112	18.4	24.1	57.4	3.71
	지적장애	118	21.6	21.6	56.8	3.52
	기타	170	15.1	22.8	62.1	3.74

#### 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

시기별로 전문 지도자의 도움 필요에 대해 살펴보면, 필요하다는 응답은 2008년 이후 60% 중반대를, 필요하지 않다는 응답은 10대 후반을 유지하는 것으로 나타났다.

[그림 26] 시기별 전문 지도자의 도움 필요 정도



#### 4.4. 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식

비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 32.8%(매우 그렇다 10.8% + 그런 편이다 22.0%)로 그렇지 않다는 의견(33.1%, 절대 그렇지 않다 3.5% + 그렇지 않다 29.6%)보다 다소 적은 것으로 나타났다. 보통이라는 응답은 34.1%로 다른 의견에 비해 상대적으로 많았음.

[그림 27] 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식



응답자 특성별로 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식을 살펴보면, 비장애인이 좋아하지 않는다(그렇지 않다)는 응답은 연령별로는 10대(38.6%)와 40대(38.1%)에서, 지역별로는 인천(45.4%), 경북(41.1%), 부산(40.2%), 서울(39.5%), 대구(39.2%), 전북(38.5%)에서, 장애유형별로는 뇌병변장애(45.2%)에서 상대적으로 많았음.

한편, 비장애인이 좋아한다(그렇다)는 응답은 지역별로는 울산(48.9%), 제주(43.5%), 충북(41.3%), 강원(41.1%), 대전(39.7%), 전북(39.7%), 경북(38.5%)에서, 장애유형별로는 청각장애(49.0%)에서 상대적으로 많았음.

#### 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

[표 23] 응답자 특성별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식

구분		사례수(명)	부정	보통	긍정	평균(5점)
전체		1,500	33.1	34.1	32.8	3.07
성별	남자	1,024	34.1	33.4	32.5	3.06
	여자	476	31.0	35.5	33.5	3.09
연령별	10대	69	<b>38.6</b>	27.7	33.7	3.05
	20대	164	35.4	30.2	34.4	3.12
	30대	295	30.0	35.4	34.6	3.16
	40대	349	<b>38.1</b>	30.6	31.3	2.97
	50대	302	35.1	31.3	33.6	3.04
	60대	321	26.3	42.7	31.0	3.10
지역별	서울	254	<b>39.5</b>	33.1	27.4	2.87
	부산	109	<b>40.2</b>	31.5	28.2	2.94
	대구	73	<b>39.2</b>	21.4	39.4	3.07
	인천	83	<b>45.4</b>	29.3	25.3	2.85
	광주	41	36.1	28.0	35.9	3.06
	대전	41	34.1	26.2	<b>39.7</b>	3.19
	울산	31	20.1	31.0	<b>48.9</b>	3.44
	경기	304	22.1	42.1	35.8	3.31
	강원	59	32.4	26.5	<b>41.1</b>	3.21
	충북	55	35.0	23.7	<b>41.3</b>	3.17
	충남	74	27.0	36.9	36.1	3.23
	전북	75	<b>38.5</b>	21.9	<b>39.7</b>	3.09
	전남	80	21.3	59.9	18.8	3.00
	경북	97	<b>41.1</b>	20.4	<b>38.5</b>	2.97
	경남	108	32.6	45.3	22.1	2.92
	제주	18	29.6	26.9	<b>43.5</b>	3.08
장애 유형별	지체장애	827	29.7	35.6	34.6	3.16
	뇌병변장애	127	<b>45.2</b>	25.6	29.3	2.85
	시각장애	146	35.4	45.6	19.0	2.84
	청각장애	112	27.6	23.4	<b>49.0</b>	3.43
	지적장애	118	34.7	31.3	34.0	3.03
	기타	170	<b>41.0</b>	32.0	27.0	2.80

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별로 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식을 살펴보면, 비장애인이 좋아한다(그렇다)는 응답은 2009년(39.9%) 대비 7.1%p 감소한 32.8%로 나타난 반면, 보통이라는 응답은 2009년(27.4%) 대비 6.7%p 증가한 34.1%로 나타났음<sup>4)</sup>.

[그림 28] 시기별 비장애인과 함께 운동하는 것에 대한 인식

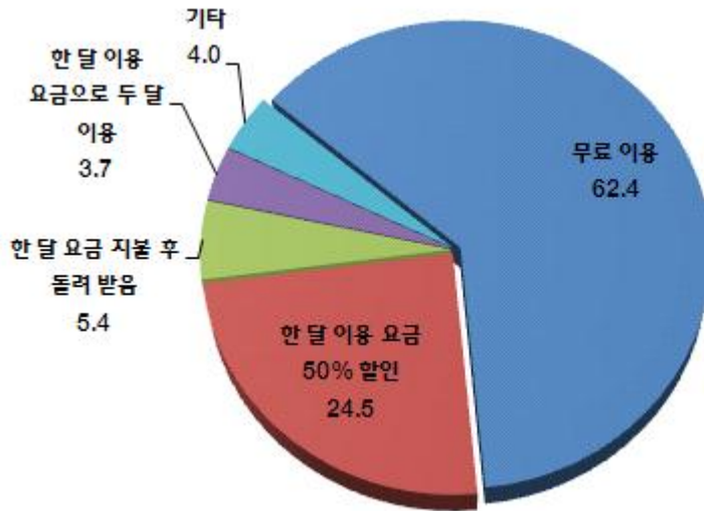


4) 2007년에는 모름이 3.0% 있었음.

### 4.5. 선호하는 장애인 운동 할인혜택

만약 장애인에게 혜택을 준다면, 가장 좋은 할인 혜택은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 무료 이용이라는 응답이 62.4%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 한 달 이용 요금 50% 할인(24.5%), 한 달 요금 지불 후 돌려받음(5.4%), 한 달 이용 요금으로 두 달 이용(3.7%) 순으로 나타났음.

[그림 29] 선호하는 장애인 운동 할인혜택



응답자 특성별로 선호하는 장애인 운동 할인 혜택을 살펴보면, 무료 이용이라는 응답은 성별로는 여자(67.6%)가, 연령별로는 60대(73.9%)와 20대(67.9%)에서, 지역별로는 제주(82.8%), 인천(75.0%), 대구(69.6%), 부산(67.4%)에서, 장애 유형별로는 시각장애(72.9%)와 지적장애(68.5%)에서 상대적으로 많았음.

한 달 이용 요금 50% 할인이라는 응답은 연령별로는 40대(31.8%)에서, 지역별로는 충남(32.1%), 강원(31.8%), 전남(30.1%)에서, 장애유형별로는 청각장애에서 38.9%로 상대적으로 많았음.

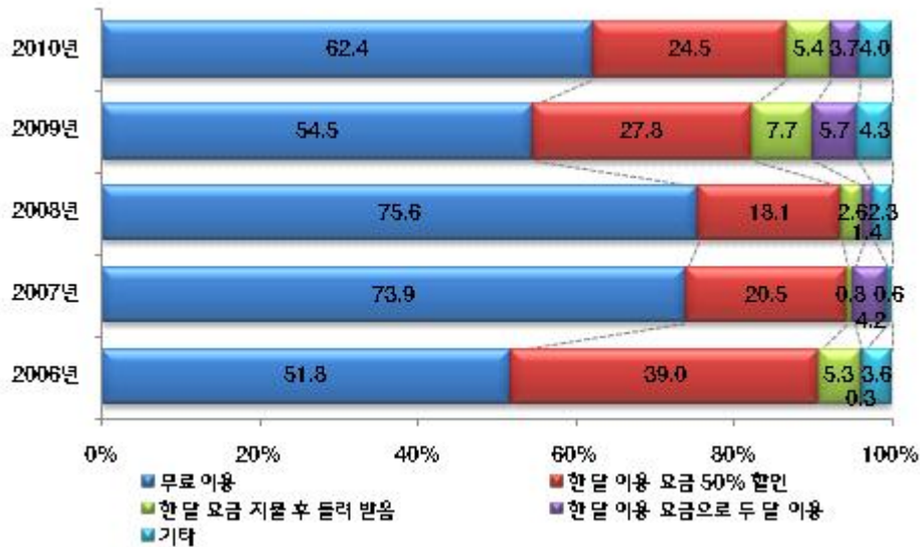
[표 24] 응답자 특성별 선호하는 장애인 운동 할인혜택

구분	사례수(명)	무료 이용	한 달 이용 50% 할인	한 달 지불 후 요금 돌려받음	한 달 이용료로 다음달 이용	기타	
전체	1,500	62.4	24.5	5.4	3.7	4.0	
성별	남자	1,024	59.9	26.3	5.3	4.2	4.3
	여자	476	<b>67.6</b>	20.7	5.7	2.7	3.3
연령별	10대	69	56.2	25.5	7.6	4.7	5.9
	20대	164	<b>67.9</b>	23.3	6.0	2.2	0.6
	30대	295	58.6	29.5	5.3	3.1	3.6
	40대	349	55.2	<b>31.8</b>	6.0	4.2	2.9
	50대	302	60.6	25.5	6.9	4.4	2.6
	60대	321	<b>73.9</b>	11.4	2.7	3.9	8.0
지역별	서울	254	66.4	28.5	1.8	1.2	2.1
	부산	109	<b>67.4</b>	20.2	7.0	4.4	1.0
	대구	73	<b>69.6</b>	13.0	6.5	6.5	4.4
	인천	83	<b>75.0</b>	10.4	8.7	2.2	3.8
	광주	41	57.0	28.8	4.9	8.2	1.2
	대전	41	62.7	29.0	5.5	2.8	0.0
	울산	31	60.2	14.2	7.6	6.1	11.9
	경기	304	58.9	24.7	7.6	4.3	4.5
	강원	59	44.1	<b>31.8</b>	6.6	4.2	13.3
	충북	55	62.0	20.7	11.3	3.0	3.0
	충남	74	43.3	<b>32.1</b>	6.4	5.3	12.8
	전북	75	58.0	27.1	6.5	7.3	1.1
	전남	80	62.9	<b>30.1</b>	0.0	0.8	6.2
	경북	97	62.6	25.7	1.5	8.3	2.0
	경남	108	67.7	24.9	6.0	0.0	1.4
제주	18	<b>82.8</b>	11.8	0.0	0.0	5.4	
장애 유형별	지체장애	827	61.0	23.5	7.3	4.0	4.2
	뇌병변장애	127	65.4	25.3	3.9	2.0	3.3
	시각장애	146	<b>72.9</b>	15.0	1.4	4.4	6.3
	청각장애	112	54.0	<b>38.9</b>	3.3	2.7	1.1
	지적장애	118	<b>68.5</b>	18.6	5.1	3.2	4.5
	기타	170	59.0	<b>31.7</b>	2.5	4.0	2.9

#### 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

시기별로 선호하는 장애인 운동 할인 혜택을 살펴보면, 무료 이용이라는 응답이 2009년(54.5%) 대비 7.9%p 증가한 62.4%로 나타난 반면, 한 달 이용 요금 50% 할인이라는 응답은 2009년(27.8%) 대비 3.3%p 감소한 24.5%, 한 달 이용 요금 지불 후 돌려받음이라는 응답은 2009년(7.7%) 대비 2.3%p 감소한 5.4%, 한 달 이용 요금으로 두 달 이용이라는 응답은 2009년(5.7%) 대비 2.0%p 감소한 3.7%로 나타났음.

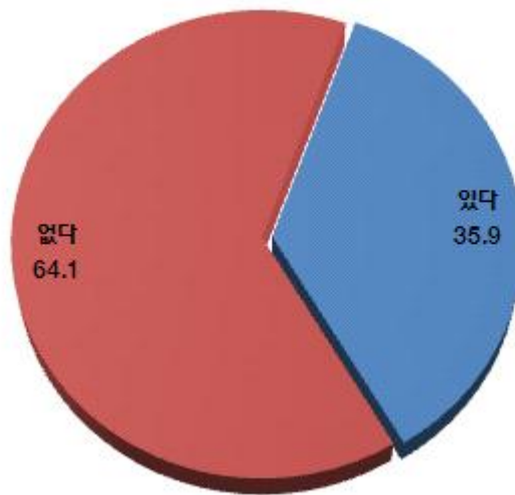
[그림 30] 시기별 선호하는 장애인 운동 할인혜택



#### 4.6. 전문 지도자의 지도 경험 여부

체육시설에서 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는지 여부에 대해 조사한 결과, 35.9%만이 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는 것으로 나타난 반면, 64.1%는 지도 받은 경험이 없는 것으로 나타났다.

[그림 31] 전문 지도자의 지도 경험 여부



응답자 특성별로 전문 지도자의 지도 경험 여부에 대해 살펴보면, 경험 있다는 응답은 연령별로는 10대(55.6%)와 20대(42.5%)에서, 지역별로는 인천(52.4%), 대전(50.7%), 경기(42.6%), 서울(42.3%)에서 상대적으로 많은 것으로 나타났다.

반면, 전문 지도자의 지도를 받은 적이 없다는 응답은 연령별로는 60대에서 81.15로 가장 많았고, 지역별로는 제주(94.3%), 경남(80.7%), 전남(77.3%), 충북(70.8%), 경북(70.8%), 광주(70.1%)에서, 장애유형별로는 시각장애(83.9%)와 지적장애(70.4%)에서 상대적으로 많은 것으로 나타났다.

4. 장애인 생활체육에 대한 인식

[표 25] 응답자 특성별 전문 지도자의 지도 경험 여부

구분		사례수(명)	있다	없다
전체		1,500	35.9	64.1
성별	남자	1,024	35.6	64.4
	여자	476	36.6	63.4
연령별	10대	69	<b>55.6</b>	44.4
	20대	164	<b>42.5</b>	57.5
	30대	295	38.3	61.7
	40대	349	40.8	59.2
	50대	302	37.8	62.2
	60대	321	18.9	<b>81.1</b>
지역별	서울	254	<b>42.3</b>	57.7
	부산	109	31.7	68.3
	대구	73	31.0	69.0
	인천	83	<b>52.4</b>	47.6
	광주	41	29.9	<b>70.1</b>
	대전	41	<b>50.7</b>	49.3
	울산	31	30.2	69.8
	경기	304	<b>42.6</b>	57.4
	강원	59	35.8	64.2
	충북	55	29.2	<b>70.8</b>
	충남	74	40.2	59.8
	전북	75	32.0	68.0
	전남	80	22.7	<b>77.3</b>
	경북	97	29.2	<b>70.8</b>
	경남	108	19.3	<b>80.7</b>
	제주	18	5.7	<b>94.3</b>
장애 유형별	지체장애	827	43.9	56.1
	뇌병변장애	127	35.8	64.2
	시각장애	146	16.1	<b>83.9</b>
	청각장애	112	32.2	67.8
	지적장애	118	29.6	<b>70.4</b>
	기타	170	20.7	<b>79.3</b>

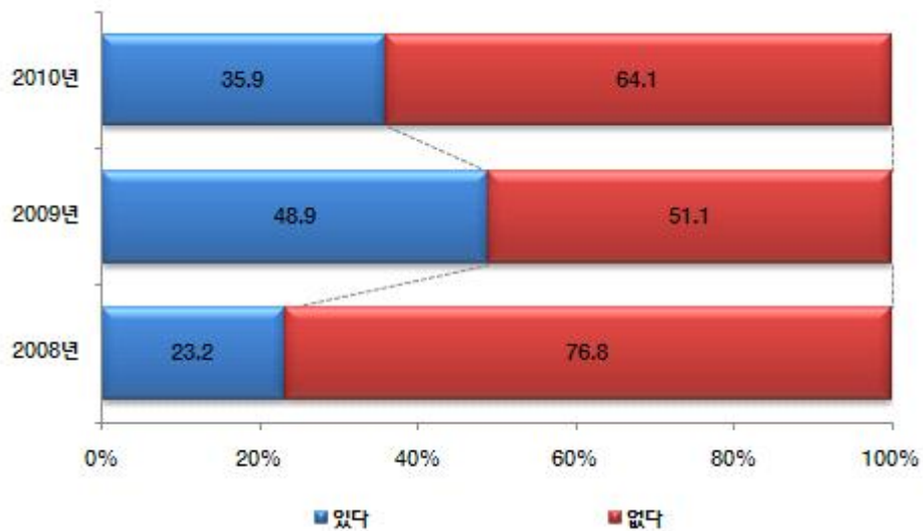
---

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

---

시기별로 전문 지도자의 지도 경험률을 살펴보면, 2008년에는 23.2%였던 것이 2009년 48.9%로 2배 가량 증가했다가, 2010년에는 35.9%로 다소 감소한 것으로 나타났다. 이에 장애인 전문 지도자의 지도 경험률은 30% 후반대로 판단하는 것이 보다 바람직할 것으로 분석됐다.

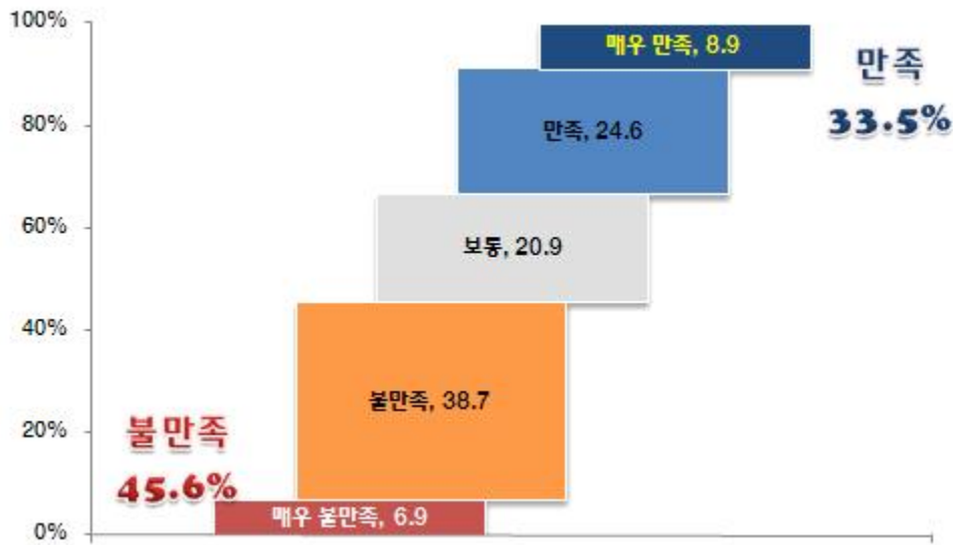
[그림 32] 시기별 전문 지도자의 지도 경험 여부



### 4.7. 전문 지도자의 지도에 대한 만족도

장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있다는 491명을 대상으로 전문 지도자의 지도에 대한 만족도를 조사한 결과, 만족한다는 응답이 33.5%(매우 만족 8.9% + 만족 24.6%)로 만족하지 않는다는 응답(45.6%, 매우 불만족 6.9% + 불만족 38.7%)보다 12.1%p 낮았음. 보통이라는 응답은 20.9%로 나타났다.

[그림 33] 전문 지도자의 지도에 대한 만족도



응답자 특성별로 이용 체육시설 만족도를 살펴보면, 만족한다는 응답은 연령별로는 20대(49.8%)에서, 지역별로는 경남(52.2%), 서울(50.5%), 경북(45.4%), 강원(45.2%), 전남(39.8%), 광주(39.3%)에서, 장애유형별로는 지적장애(41.6%)와 뇌병변장애(40.5%)에서 상대적으로 많았음.

불만족한다는 응답은 연령별로는 60대(53.3%)에서, 지역별로는 대전(75.1%), 전북(64.6%), 부산(63.3%), 충남(59.9%), 충북(59.1%), 경기(54.9%)에서, 장애유형별로는 지체장애(50.7%)에서 상대적으로 많았음.

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

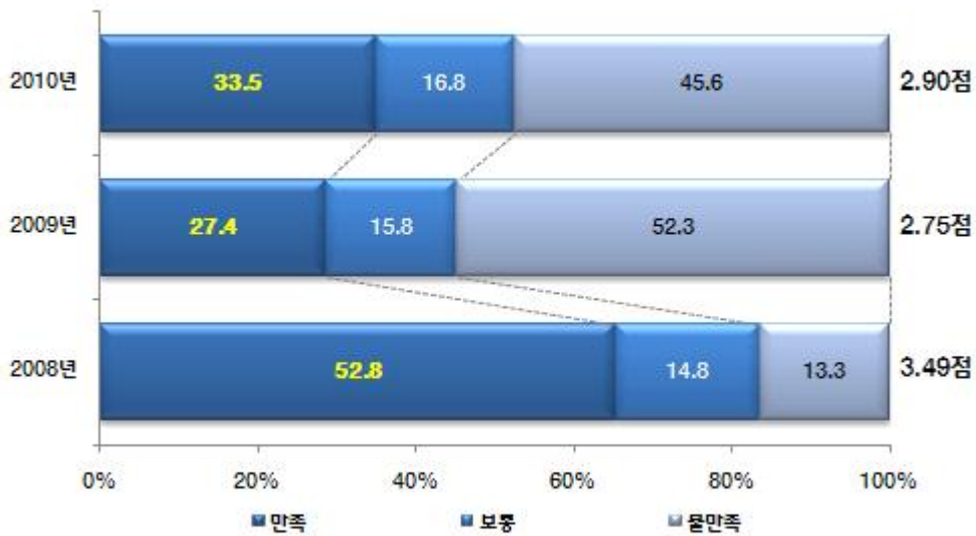
[표 26] 응답자 특성별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도

구분		사례수(명)	불만족	보통	만족	평균(5점)
전체		491	45.6	20.9	33.5	2.90
성별	남자	336	45.8	20.3	33.9	2.89
	여자	155	45.1	22.3	32.7	2.91
연령별	10대	27	36.8	37.7	25.5	2.88
	20대	65	28.8	21.4	<b>49.8</b>	3.33
	30대	118	50.1	19.3	30.6	2.75
	40대	123	47.5	22.0	30.5	2.83
	50대	99	47.7	17.2	35.1	2.87
	60대	59	<b>53.3</b>	17.4	29.3	2.90
지역별	서울	70	24.2	25.3	<b>50.5</b>	3.31
	부산	35	<b>63.3</b>	22.9	13.8	2.47
	대구	27	46.8	30.7	22.5	2.74
	인천	46	49.8	17.0	33.2	2.78
	광주	17	45.3	15.4	<b>39.3</b>	3.17
	대전	15	<b>75.1</b>	6.1	18.8	2.38
	울산	13	78.0	8.6	13.4	2.25
	경기	76	<b>54.9</b>	18.4	26.7	2.70
	강원	27	36.8	18.0	<b>45.2</b>	3.05
	충북	22	<b>59.1</b>	11.1	29.8	2.81
	충남	35	<b>59.9</b>	18.2	21.8	2.54
	전북	29	<b>64.6</b>	15.9	19.5	2.62
	전남	23	26.5	33.7	<b>39.8</b>	3.32
	경북	30	16.8	37.8	<b>45.4</b>	3.39
	경남	22	28.9	18.9	<b>52.2</b>	3.44
	제주	4	0.0	0.0	100.0	4.14
장애 유형별	지체장애	305	<b>50.7</b>	17.6	31.7	2.82
	뇌병변장애	51	38.2	21.3	<b>40.5</b>	3.08
	시각장애	22	32.1	28.3	39.6	3.15
	청각장애	41	30.4	44.5	25.2	2.98
	지적장애	55	34.4	24.0	<b>41.6</b>	3.08
	기타	17	37.7	22.9	<b>39.4</b>	3.05

#### | 4. 장애인 생활체육에 대한 인식

시기별로 전문 지도자의 지도에 대한 만족도를 살펴보면, 2009년(2.75점) 대비 0.15점 증가한 것으로 나타났으나, 2008년(3.49점)에 비해서는 여전히 미흡한 수준인 것으로 분석됐음.

[그림 34] 시기별 전문 지도자의 지도에 대한 만족도



#### 4.8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성

장애인 생활체육 지도자 프로그램이 얼마나 필요하다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 필요하다는 응답이 68.1%(매우 필요 27.2% + 필요 40.9%)로 필요하지 않다는 응답(9.9%, 매우 불필요 1.0% + 불필요 8.9%)보다 훨씬 많았음. 보통이라는 응답은 22.1%로 나타났음.

[그림 35] 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성



응답자 특성별로 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성을 살펴보면, 필요하다는 응답은 연령별로는 20대(79.8%)에서, 지역별로는 제주(84.4%), 서울(79.0%), 전북(74.7%), 광주(73.2%), 경남(73.1%)에서, 장애유형별로는 청각장애(76.5%)와 뇌병변장애(73.5%)에서 상대적으로 많았음.

불필요하다는 응답은 연령별로는 60대(15.0%)에서, 지역별로는 강원(22.5%), 충남(19.7%)에서 상대적으로 많았음.

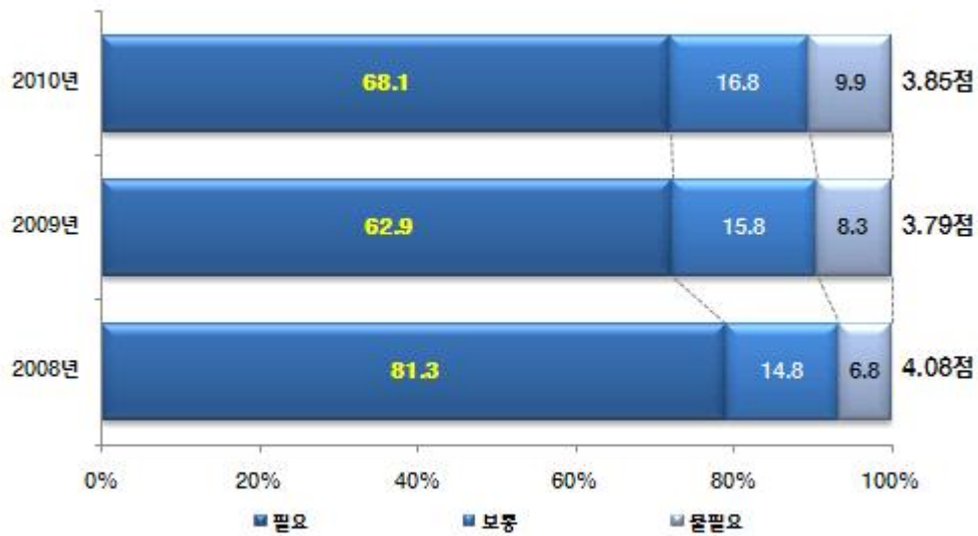
4. 장애인 생활체육에 대한 인식

[표 27] 응답자 특성별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성

구분		사례수(명)	불필요	보통	필요	평균(5점)
전체		1,500	9.9	22.1	68.1	3.84
성별	남자	1,024	10.9	21.9	67.2	3.83
	여자	476	7.7	22.4	69.8	3.87
연령별	10대	69	9.6	18.0	72.4	4.00
	20대	164	5.9	14.3	79.8	4.05
	30대	295	8.7	21.4	69.9	3.89
	40대	349	8.6	23.7	67.7	3.92
	50대	302	9.3	22.6	68.1	3.85
	60대	321	15.0	25.3	59.8	3.58
지역별	서울	254	10.2	10.8	79.0	4.00
	부산	109	5.4	22.8	71.8	4.02
	대구	73	10.8	26.8	62.4	3.73
	인천	83	8.5	21.4	70.1	3.81
	광주	41	10.7	16.1	73.2	3.78
	대전	41	8.1	38.1	53.8	3.59
	울산	31	6.1	33.2	60.7	3.77
	경기	304	8.4	32.5	59.1	3.75
	강원	59	22.5	17.1	60.3	3.72
	충북	55	7.6	24.3	68.1	3.78
	충남	74	19.7	36.7	43.6	3.38
	전북	75	6.1	19.1	74.7	4.04
	전남	80	14.6	6.8	78.6	3.79
	경북	97	5.1	22.0	72.9	4.04
	경남	108	10.3	16.6	73.1	3.91
	제주	18	11.6	4.0	84.4	4.00
장애 유형별	지체장애	827	9.1	25.6	65.3	3.82
	뇌병변장애	127	9.2	17.3	73.5	3.94
	시각장애	146	9.6	21.8	68.6	3.87
	청각장애	112	9.8	13.6	76.5	3.98
	지적장애	118	14.2	15.8	70.0	3.77
	기타	170	11.5	18.4	70.0	3.84

시기별 장애인 생활체육 프로그램 필요성에 대해 살펴보면, 2009년(3.79점) 대비 0.06점 증가한 것으로 나타났으나, 2008년(4.08점)에 비해서는 필요성이 둔화한 수준으로 분석됐음.

[그림 36] 시기별 장애인 생활체육 지도자 프로그램 필요성



## 5. 장애인 체육시설에 대한 인식

- 5.1. 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설
- 5.2. 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성
- 5.3. 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도
- 5.4. 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성
- 5.5. 기타 의견

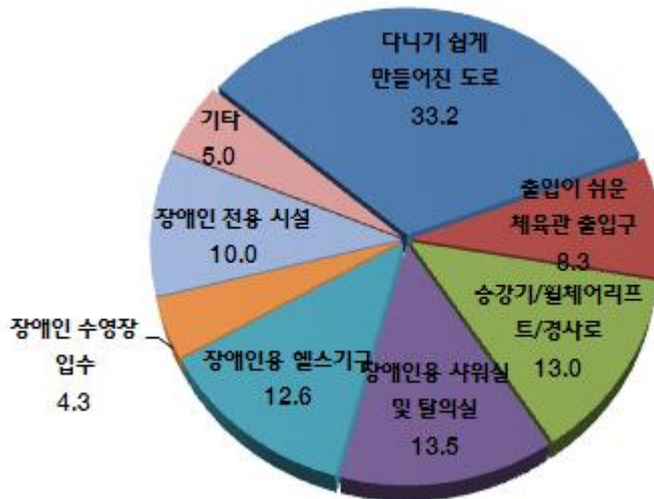


## 5. 장애인 체육시설에 대한 인식

### 5.1. 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설

운동을 하게 된다면 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 다니기 쉽게 만들어진 도로가 설치되어야 한다는 응답이 33.2%로 가장 많았음. 그 다음으로는 장애인용 샤워실 및 탈의실(13.5%), 승강기/휠체어 리프트/경사로(13.0%), 장애인용 헬스기구(12.6%), 출입이 쉬운 체육관 출입구(8.3%) 순으로 나타나, 이동 편의성에 대한 편의시설의 수요가 장애인 전문 운동(보조)기구에 대한 수요보다 많은 것으로 분석됐음.

[그림 37] 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설



응답자 특성별로 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설을 살펴보면, 다니기 쉬운 도로라는 응답은 연령이 높을수록, 지역별로는 제주(54.7%), 울산(49.3%), 광주(43.5%), 충북(43.3%), 경북(40.4%), 경기(38.5%)에서, 장애유형별로는 시각장애(58.6%)와 청각장애(40.5%)에서 상대적으로 많았음.

장애인용 샤워실 및 탈의실이라는 응답은 연령별로는 20대(19.9%), 지역별로는 대전(33.0%), 전북(21.2%), 충남(19.1%)에서 상대적으로 많았음.

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

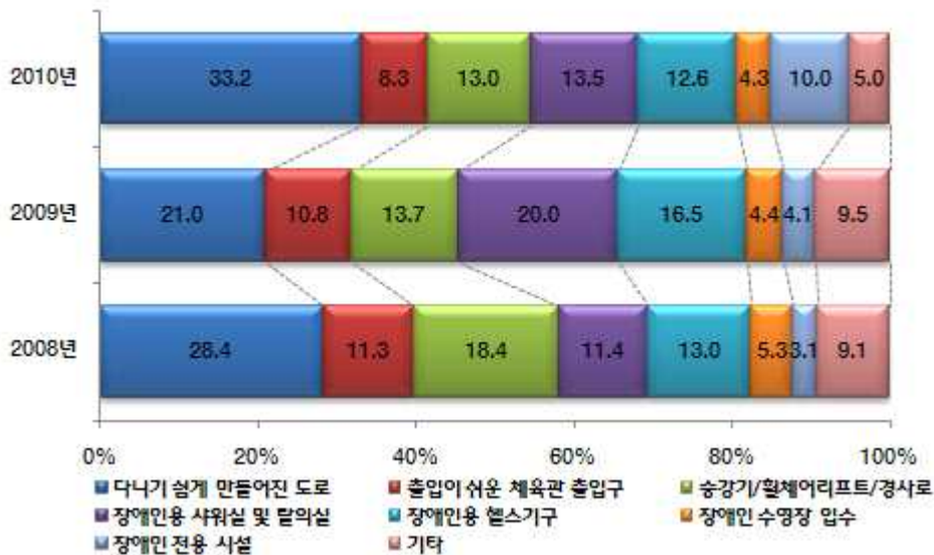
[표 28] 응답자 특성별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설(상위 4개 편의시설)

구분		사례수(명)	다니다기 쉽게 만들어진 도로	장애인용 샤워실 및 탈의실	승강기/휠체어리프트/경사로	장애인용 헬스기구
전체		1,500	33.2	13.5	13.0	12.6
성별	남자	1,024	31.8	14.9	13.6	12.2
	여자	476	36.3	10.7	11.7	13.7
연령별	10대	69	22.2	13.2	5.0	<b>22.8</b>
	20대	164	22.5	<b>19.9</b>	15.8	15.4
	30대	295	23.8	17.5	17.2	15.2
	40대	349	26.3	13.1	16.6	13.8
	50대	302	35.0	14.7	12.0	10.8
	60대	321	<b>55.7</b>	6.3	6.5	7.1
지역별	서울	254	27.7	12.2	9.9	14.9
	부산	109	34.1	14.6	10.1	11.6
	대구	73	29.2	12.3	14.7	11.7
	인천	83	29.4	8.8	17.2	<b>27.7</b>
	광주	41	<b>43.5</b>	15.9	11.4	5.0
	대전	41	13.0	<b>33.0</b>	<b>19.4</b>	<b>22.2</b>
	울산	31	<b>49.3</b>	14.7	12.9	11.9
	경기	304	<b>38.5</b>	16.2	9.9	12.2
	강원	59	30.5	7.3	<b>21.0</b>	11.1
	충북	55	<b>43.3</b>	7.7	8.5	16.3
	충남	74	32.3	<b>19.1</b>	14.6	13.2
	전북	75	24.3	<b>21.2</b>	3.6	15.4
	전남	80	<b>38.7</b>	3.9	<b>32.4</b>	1.7
	경북	97	<b>40.4</b>	7.6	11.0	8.8
	경남	108	24.4	15.2	<b>18.4</b>	7.4
	제주	18	<b>54.7</b>	5.5	0.0	6.2
장애 유형별	지체장애	827	27.7	15.8	17.0	12.9
	뇌병변장애	127	29.5	5.9	17.2	<b>19.9</b>
	시각장애	146	<b>58.6</b>	9.8	5.0	4.5
	청각장애	112	<b>40.5</b>	13.7	5.1	10.4
	지적장애	118	31.7	11.6	9.2	15.9
	기타	170	37.6	12.7	5.1	12.1

## 5. 장애인 체육시설에 대한 인식

시기별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설에 대해 살펴보면, 다니기 쉽게 만들어진 도로에 대한 수요가 2009년(21.0%) 대비 12.2%p 증가한 것으로 나타난 반면, 장애인용 샤워실 및 탈의실에 대해서는 2009년(20.0%) 대비 6.5%p 감소한 것으로 나타났음. 또한 장애인용 헬스기구도 2009년(16.5%) 대비 3.9%p 감소한 것으로 나타난 가운데, 장애인용 전용 시설에 대한 수요가 2009년(4.1%) 대비 5.9%p 증가한 것으로 분석됐음.

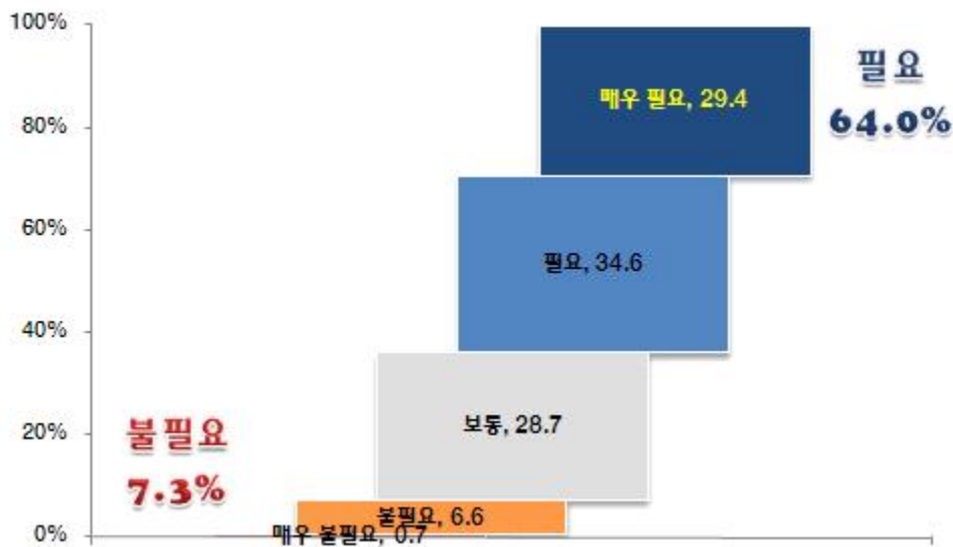
[그림 38] 시기별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설



## 5.2. 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성

장애인 스포츠클럽의 신규결성 및 조직 확대가 필요하다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 필요하다는 응답이 64.0%(매우 필요 29.4% + 필요 34.6%)로 필요하지 않다는 응답(7.3%, 매우 불필요 0.7% + 불필요 6.6%)보다 훨씬 많았음. 보통이라는 응답은 28.7%로 나타났다.

[그림 39] 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성



응답자 특성별로 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성을 살펴보면, 필요하다는 응답은 연령별로는 20대(72.9%), 10대(71.3%)와 50대(69.6%)에서, 지역별로는 서울(76.0%)에서, 장애유형별로는 청각장애(69.4%)와 뇌병변장애(69.1%)에서 상대적으로 많았음.

불필요하다는 응답은 지역별로는 제주(14.1%)와 충남(13.6%)에서 상대적으로 많았음.

5. 장애인 체육시설에 대한 인식

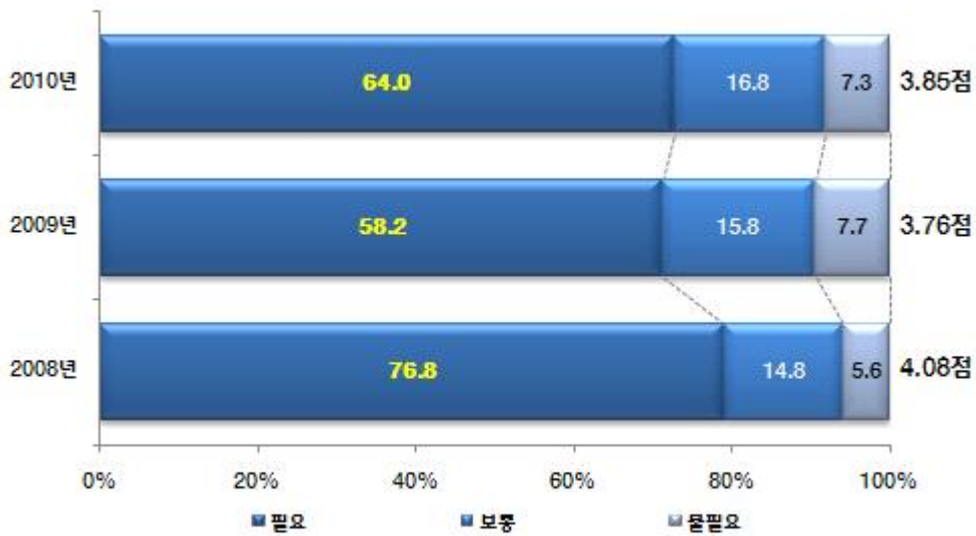
[표 29] 응답자 특성별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성

구분		사례수(명)	불필요	보통	필요	평균(5점)
전체		1,500	7.3	28.7	64.0	3.85
성별	남자	1,024	7.8	27.0	65.2	3.87
	여자	476	6.4	32.4	61.2	3.82
연령별	10대	69	10.2	18.5	71.3	4.09
	20대	164	6.6	20.5	72.9	3.99
	30대	295	9.8	25.0	65.1	3.85
	40대	349	6.7	27.6	65.7	3.95
	50대	302	3.9	26.5	69.6	3.93
	60대	321	8.7	41.8	49.5	3.55
지역별	서울	254	8.8	15.2	76.0	3.96
	부산	109	5.2	27.2	67.6	4.04
	대구	73	10.3	27.8	61.9	3.68
	인천	83	10.7	27.9	61.4	3.68
	광주	41	7.9	24.5	67.6	3.77
	대전	41	5.3	43.9	50.7	3.68
	울산	31	5.6	48.0	46.3	3.52
	경기	304	6.0	36.6	57.4	3.91
	강원	59	6.7	30.4	63.0	3.92
	충북	55	1.5	35.3	63.2	3.85
	충남	74	13.6	31.3	55.1	3.64
	전북	75	6.1	26.9	67.0	3.90
	전남	80	6.6	32.9	60.5	3.72
	경북	97	7.1	27.7	65.2	3.88
	경남	108	5.6	26.0	68.4	3.90
	제주	18	14.1	18.2	67.8	3.65
장애 유형별	지체장애	827	7.6	28.9	63.6	3.85
	뇌병변장애	127	7.1	23.8	69.1	3.91
	시각장애	146	6.6	33.8	59.6	3.78
	청각장애	112	6.2	24.3	69.4	3.99
	지적장애	118	8.6	32.3	59.1	3.77
	기타	170	6.8	27.6	65.6	3.86

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성에 대해 살펴보면, 2009년 (3.76점) 대비 0.09점 증가한 것으로 나타났으나, 2008년(4.08점)에 비해서는 필요성이 둔화한 수준으로 분석됐음.

[그림 40] 시기별 장애인 스포츠클럽 신규결성/확대 필요성



### 5.3. 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도

자치단체가 장애인 생활체육시설에 대해 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 관심있다는 응답이 31.3%(매우 관심 9.3% + 필요 22.0%)로 관심없다는 응답(41.6%, 매우 무관심 9.9% + 무관심 31.7%)보다 10%p 이상 적은 것으로 나타나, 자치단체의 장애인 체육시설에 대한 관심이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났음. 보통이라는 응답은 27.1%로 나타났음.

[그림 41] 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도



응답자 특성별로 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도를 살펴보면, 관심있다는 응답은 연령별로는 50대(38.4%)와 10대(36.5%)에서, 지역별로는 제주(51.7%), 충남(41.4%), 인천(39.5%), 울산(37.2%)에서 상대적으로 많았음.

관심없다는 응답은 연령별로는 20대(48.1%), 지역별로는 전남(52.6%), 충북(49.8%), 경북(49.8%), 부산(47.8%)에서, 장애유형별로는 뇌병변장애(49.2%)에서 상대적으로 많았음.

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

[표 30] 응답자 특성별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도

구분		사례수(명)	관심없음	보통	관심있음	평균(5점)
전체		1,500	41.6	27.1	31.3	2.89
성별	남자	1,024	42.7	25.5	31.8	2.88
	여자	476	39.3	30.6	30.1	2.91
연령별	10대	69	37.8	25.6	<b>36.5</b>	3.05
	20대	164	<b>48.1</b>	27.4	24.5	2.76
	30대	295	40.9	25.8	33.2	2.92
	40대	349	46.0	26.9	27.1	2.77
	50대	302	40.0	21.5	<b>38.4</b>	2.97
	60대	321	36.6	33.8	29.6	2.95
지역별	서울	254	46.1	22.8	31.1	2.84
	부산	109	<b>47.8</b>	25.9	26.3	2.74
	대구	73	40.3	25.7	34.0	2.88
	인천	83	35.3	25.2	<b>39.5</b>	3.09
	광주	41	45.9	17.7	36.4	2.81
	대전	41	44.4	29.4	26.2	2.79
	울산	31	26.6	36.2	<b>37.2</b>	3.23
	경기	304	38.7	31.2	30.1	2.93
	강원	59	40.6	30.4	29.1	2.89
	충북	55	<b>49.8</b>	19.4	30.8	2.79
	충남	74	33.6	24.9	<b>41.4</b>	3.25
	전북	75	39.3	24.5	36.2	3.00
	전남	80	<b>52.6</b>	30.9	16.6	2.59
	경북	97	<b>49.8</b>	23.8	26.4	2.62
	경남	108	32.2	34.9	32.9	3.01
	제주	18	20.2	28.2	<b>51.7</b>	3.25
장애 유형별	지체장애	827	41.6	22.8	35.5	2.97
	뇌병변장애	127	<b>49.2</b>	27.5	23.2	2.69
	시각장애	146	36.0	38.9	25.1	2.92
	청각장애	112	41.0	28.4	30.6	2.78
	지적장애	118	36.3	30.7	32.9	2.97
	기타	170	44.9	33.9	21.2	2.64

## 5. 장애인 체육시설에 대한 인식

시기별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도에 대해 살펴보면, 2009년 (3.06점) 대비 0.17점 하락한 것으로 나타났으나, 2008년(2.76점)에 비해서는 0.13점 상승한 것으로 나타났음.

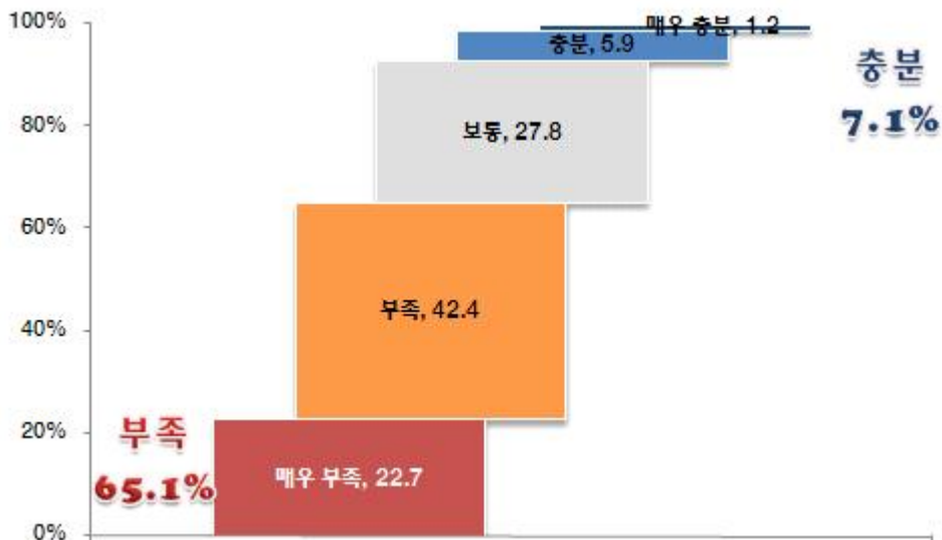
[그림 42] 시기별 자치단체의 장애인 생활체육 시설 관심도



#### 5.4. 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성

장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분한지에 대해 조사한 결과, 충분하다는 응답이 7.1%(매우 충분 1.2% + 충분 5.9%)로 불충분하다는 응답(65.1%, 매우 부족 22.7% + 부족 42.4%)보다 훨씬 적은 것으로 나타나, 장애인 체육시설에 대한 기업의 후원이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났다. 보통이라는 응답은 27.8%로 나타났다.

[그림 43] 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성



응답자 특성별로 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성을 살펴보면, 충분하다는 응답은 지역별로는 울산(16.7%), 충남(13.4%)에서 상대적으로 많았음.

한편, 부족하다는 응답은 연령별로는 저연령층(10대 72.0%, 20대 70.3%, 30대 73.7%)에서, 지역별로는 광주(76.3%), 제주(74.9%), 충북(74.6%), 경북(74.6%)에서, 장애유형별로는 청각장애(70.6%)에서 상대적으로 많았음.

5. 장애인 체육시설에 대한 인식

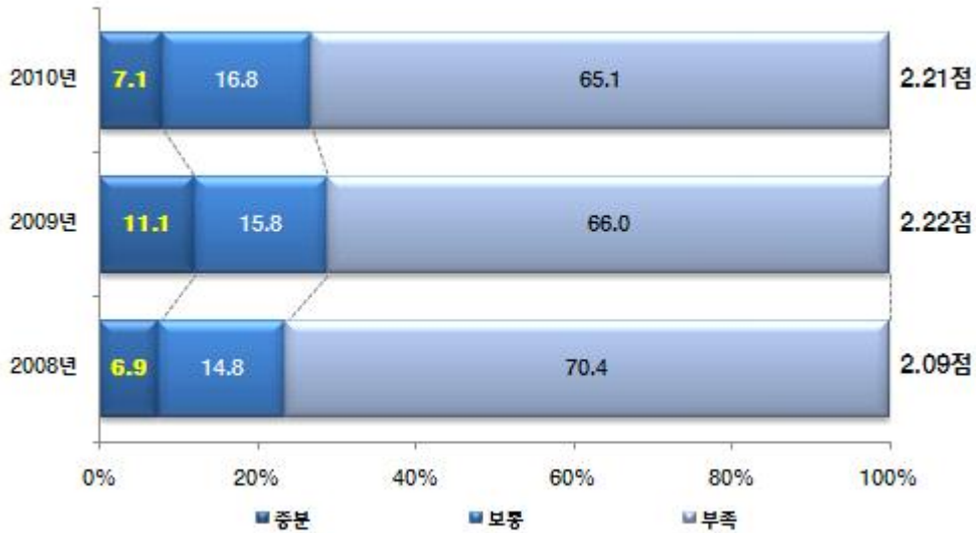
[표 31] 응답자 특성별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성

구분		사례수(명)	부족	보통	충분	평균(5점)
전체		1,500	65.1	27.8	7.1	2.20
성별	남자	1,024	67.4	25.5	7.1	2.18
	여자	476	60.1	32.8	7.1	2.26
연령별	10대	69	<b>72.0</b>	25.2	2.8	2.12
	20대	164	<b>70.3</b>	22.3	7.4	2.17
	30대	295	<b>73.7</b>	17.2	9.1	2.06
	40대	349	67.0	26.9	6.1	2.13
	50대	302	69.8	23.2	6.9	2.14
	60대	321	46.6	46.2	7.3	2.52
지역별	서울	254	<b>70.1</b>	21.4	8.6	2.14
	부산	109	63.9	27.2	9.0	2.20
	대구	73	65.8	24.9	9.3	2.16
	인천	83	69.8	21.8	8.4	2.21
	광주	41	<b>76.3</b>	21.7	1.9	1.99
	대전	41	60.0	35.6	4.4	2.29
	울산	31	36.2	47.0	<b>16.7</b>	2.72
	경기	304	61.9	34.3	3.7	2.28
	강원	59	59.3	32.3	8.3	2.20
	충북	55	<b>74.6</b>	20.1	5.3	2.08
	충남	74	55.9	30.8	<b>13.4</b>	2.42
	전북	75	69.3	24.2	6.4	2.11
	전남	80	59.1	35.4	5.4	2.25
	경북	97	<b>74.0</b>	21.3	4.6	1.94
	경남	108	61.9	28.6	9.5	2.27
	제주	18	<b>74.9</b>	22.0	3.2	2.08
장애 유형별	지체장애	827	66.3	26.3	7.4	2.20
	뇌병변장애	127	69.8	22.3	7.9	2.12
	시각장애	146	53.0	41.2	5.8	2.36
	청각장애	112	<b>70.6</b>	22.2	7.2	2.06
	지적장애	118	58.1	30.7	11.2	2.34
	기타	170	67.3	29.6	3.1	2.17

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

시기별로 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성에 대해 살펴보면, 2009년(2.22점)과 비슷한 수준인 2.21점으로 나타났으며, 2008년(2.09점) 대비 다소 증가한 것으로 나타났음.

[그림 44] 시기별 장애인 체육시설에 대한 기업후원 충분성



### 5.5. 기타 의견

기타 필요한 의견에 대해 자유롭게 기술하도록 개방형 질문으로 조사한 결과, 장애인 수급지원을 늘려달라는 의견과 장애인도로를 활성화해달라는 의견, 그리고 장애인 체육시설을 늘려달라는 의견이 주를 이뤘음.

[표 32] 주요 기타 의견

내용	비율(%)
장애인의 수급지원을 늘렸으면	12.5
장애인도로를 활성화 시켰으면	12.0
장애인 체육시설을 늘려주었으면	10.8
일반인과 평등하게 운동 할 수 있었으면	9.5
장애인 전용 시설이 많았으면	6.7
장애인 활동 도우미가 있었으면	4.2
장애인 체육프로그램이 다양 했으면	3.8
일반인과 차별없이 대우했으면	3.6
장애인들이 자유롭게 운동할수있는 시설필요	3.0
장애분야별 체육시설이 활성화 되었으면	2.7
장애인 차량지원이 늘었으면	2.5
지속적으로 관심을 가져주었으면	2.0
전문 강사가 많았으면	1.5
장애인 전용 목욕탕이있었으면	1.3
전문 강사가 많았으면	1.2
장애인 지원혜택이 신속했으면	1.2
장애인 체육시설을 늘려주었으면	1.1
장애인을 위한 취직이 잘 되었으면	1.1
주차혜택이 똑같았으면(금수구별없이)	1.0
장애인 체육회가 결성되었으면	1.0
실내운동시설이 활성화 되었으면	1.0



## 6. 정책적 제언

---



## 6. 정책적 제언

### 6.1. 장애인 생활체육 실행 실태

#### 6.1.1. 장애인 생활체육 참가 증진 방안 마련 시급

장애인 생활체육 실행자 비율은 2006년 4.4%에서 지속적으로 증가하여 2010년 8.3%로 분석됐으나, 장애인 생활체육 불완전 실행자 비율은 2009년 대비 6.8%p 감소한 것으로 나타났으며, 현재 운동을 하지 않지만 운동할 의지가 있는 자의 비율과 현재 운동을 하지 않고 향후에도 운동할 의지가 없는 자의 비율은 각각 2009년 대비 3.5%p, 2.1%p 증가한 것으로 나타났음.

최근 1년간 운동 실시율을 시기별로 살펴보면, 실시율은 2009년 대비 5.6%p 감소한 64.2%로 나타났음.

즉, 생활체육 불완전 실행자가 실행자로 이동한 반면, 절대적인 운동 경험자는 다소 줄어들었음. 이에 보다 적극적으로 장애인이 생활체육에 참여할 수 있는 방안 모색이 필요함.

#### 6.1.2. 주거지와 인접한 장소에서 운동하는 사례 증가

최근 1년 동안 운동한 경험이 있다고 응답한 959명의 운동 목적은 재활치료인 경우가 80.9%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 건강증진(12.5%), 여가활동(5.4%), 기타(1.2%) 순으로 나타났음.

운동 횟수는 일주일에 2~3번 정도 운동하는 경우가 34.6%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 거의 매일(34.2%), 일주일에 4~5번 정도(18.2%), 일주일에 1번 정도(6.7%) 순으로 나타났으며, 운동 시간은 30~60분 미만 운동하는 경우가 27.3%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 2시간 이상(22.6%), 1시간~1시간 30분 미만(21.7%), 1시간 30분~2시간 미만(14.8%), 30분 미만(13.6%) 순으로 나타나, 운동 시간은 상당히 다양한 것으로 분석됐음.

주 운동 장소로는 근처 야외 등산로나 공원에서 운동하는 경우가 35.9%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 복지관 체육시설(18.4%), 집안(14.7%), 상업 스포츠 시설(8.4%), 장애인 단체나 시설(8.3%), 공공체육시설(5.3%), 근처 학교 운동장(5.3%) 순으로 나타났음. 시기별로 주로 운동하는 장소를 살펴보면, 2009년에 비해 근처 야외에서 운동하는 경우가 29.1%에서 35.9%로 6.8%p 증가한 것으로 나타난 반면, 복지관 체육시설, 장애인 단체나 시설, 상업 스포츠 시설, 공공체육 시설 등에서 운동하는 경우는 다소 줄어든 것으로 나타났음.

이는 장애인이라는 상황적 특수성으로 인해 주거지 인근에서 운동하는 사례가 늘어난 것으로 판단되며, 이에 대응하기 위해 기초자치단체 수준에서의 장애인 체육시설을 확충할 필요가 있는 것으로 판단됨. 이러한 판단은 이용 체육시설의 만족도에서도 알 수 있음. 최근 1년 동안 운동한 경험이 있는 사람을 대상으로 이용하는 체육시설에 대한 만족도를 조사한 결과, 장애인 단체나 시설의 만족도가 3.64점으로 가장 높았으며, 기타(3.43점), 복지관 체육시설(3.36점), 근처 야외 등산로나 공원(3.29점) 등도 평균(3.29점) 이상인 것으로 나타났음. 반면, 근처 학교 운동장의 만족도가 2.98점으로 가장 낮았고, 공공체육시설(3.00점), 집안(3.19점), 상업 스포츠 시설(3.22점) 등도 평균(3.29점) 미만으로 분석되어, 장애인 전문 체육시설의 이용이 장애인 체육활동을 촉진할 수 있는 것으로 판단됨.

## 6.2. 장애인 생활체육 비실행 실태

### 6.2.1. 운동에 대한 의지는 증가

최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 운동해 볼 생각이 어느 정도 있는지에 대해 조사한 결과, 운동할 생각이 있다는 응답이 55.2%(반드시 할 것 11.6% + 되도록 할 것 43.6%)로 운동할 생각이 없다는 응답(35.8%, 전혀 할 생각 없음 17.5% + 별로 할 생각 없음 18.3%)보다 19.4%p 많았음. 보통이라는 응답은 9.0%로 매우 적었음. 그러나 시기별로 살펴보면, 2008년 이후 운동에 대한 의지가 증가한 것으로 나타났음.

### 6.2.2. 재활치료를 위한 운동이 아닌 가벼운 운동 수요 증가

비운동자에게 가장 하고 싶은 운동 종목에 대해 조사한 결과, 걷기(산책)이라는 응답이 30.4%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 재활치료 운동(16.8%), 수영(12.5%), 맨손체조(6.8%) 순으로 나타났음. 기타라는 의견도 13.7%로 나타났는데, 이는 장애인이 보다 다양한 운동 종목을 하고 싶어 하기 때문인 것으로 판단됨. 시기별로 희망 운동 종목을 살펴보면, 걷기(산책)는 2009년(21.0%) 대비 9.4%p 증가한 30.4%로 나타난 반면, 재활치료 운동은 2009년(20.1%) 대비 3.0%p 감소한 16.8%로, 수영도 2009년(15.2%) 대비 2.7%p 감소한 12.5%로 나타났음.

최근 1년 동안 운동한 경험이 없다고 응답한 541명을 대상으로 앞으로 만약 운동을 하게 된다고 할 때 가장 이용하고 싶은 체육시설은 어디인지에 대해 조사한 결과, 근처 야외 등산로나 공원이라는 응답이 24.8%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 복지관 체육시설(21.1%), 집안(18.6%), 장애인 단체나 시설(17.1%) 순으로 나타났음. 반면, 근처 학교운동장(2.2%), 공공체육시설(4.3%), 상업 스포츠 시설(6.3%) 등은 10% 미만으로 나타났음.

시기별로 이용하고 싶은 체육시설을 살펴보면, 집안에서 운동하고 싶다는 응답은 지속적으로 줄어드는 반면, 근처 야외 등산로나 공원에서 운동하고 싶다는 응답은 증가하는 것으로 나타나, 장애인이 운동하고 싶은 장소가 집안에서 집 근처 야외로 변경되고 있는 것으로 분석됐음.

이를 종합해 보면, 재활치료를 위한 운동보다는 산책 등 가벼운 운동을 집 근처에서 하고자하는 욕구가 큰 것으로 나타나, 이에 대한 운동법 등 운동 실행 의지자를 실행자로 유입할 수 있는 접근이 필요함. 또한 운동하고 싶은 종목의 다양성이 증가함에 따라 보다 다양한 종목에 대한 개발이 필요할 것으로 판단됨.

### 6.3. 장애인 생활체육에 대한 인식

#### 6.3.1. 장애인 복지관을 통해 건강과 체력 증진을 위한 운동 정보

장애인 생활체육과 관련한 얘기나 뉴스를 어떻게 알게 되는지에 대해 조사한 결과, TV/라디오를 통해 알게 된다는 응답이 35.5%로 가장 많았으며, 그 다음으로는 장애인 복지관(29.0%), 가족친지(8.8%), 인터넷(8.1%), 관공서 홍보물(5.2%) 순으로 나타났음. 시기별로 장애인 생활체육 관련 정보원을 살펴보면, TV/라디오를 통해 장애인 생활체육 관련 정보를 얻는 경우는 지속적으로 감소하는 것으로 나타난 반면, 장애인 복지관을 통해 장애인 생활체육 관련 정보를 얻는 경우는 다소 증가하는 것으로 나타났음.

운동을 통해 얻게 되는 가장 큰 효과로는 건강과 체력이 좋아진다는 것이 56.4%로 가장 많았음. 그 다음으로는 재활치료 효과(16.1%), 스트레스 해소(11.1%), 해냈다는 기쁨(9.5%), 정신력이 강해짐(6.1%) 순으로 나타났음. 시기별로 운동을 통해 얻는 효과에 대해 살펴보면, 건강과 체력이 좋아진다는 응답은 지속적으로 증가해 2009년 이후 50%를 넘어서는 것으로 나타난 반면, 스트레스 해소가 된다는 응답은 2008년부터 지속적으로 감소하는 것으로 나타났음.

이를 종합해 보면, 장애인 복지관 등 전문 장애인 시설을 통해 운동에 대한 정보를 획득하는 것이 증가했으며, 건강과 체력 증진에 대한 효과를 체감하는 것으로 나타났음. 따라서 전문 장애인 시설과 연계를 통한 다양한 생활체육 종목, 방법 등을 전파할 필요가 있음.

#### 6.3.2. 전문 지도자가 필요하나 현재로는 만족 못해

체육시설에서 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는지 여부에 대해 조사한 결과, 35.9%만이 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있는 것으로 나타난 반면, 64.1%는 지도 받은 경험이 없는 것으로 나타났음. 시기별로 전문 지도자의 지도 경험률을 살펴보면, 2008년에는 23.2%였던 것이 2009년 48.9%로 2배 가량 증가했다가, 2010년에는 35.9%로 다소 감소한 것으로 나타났음.

장애인이 운동할 때 전문 지도자가 반드시 도와줘야 한다는 의견에 대해 어떻게 생각하는지 조사한 결과, 그렇다는 의견이 64.3%(매우 그렇다 30.6% + 그런 편이다 33.7%)로 그렇지 않다는 의견(20.0%, 절대 그렇지 않다 2.7% + 그렇지 않다 17.3%)보다 3배 이상 많아, 공감도가 높은 것으로 나타났다. 보통이라는 응답은 15.7%로 나타났다.

시기별로 전문 지도자의 도움 필요에 대해 살펴보면, 필요하다는 응답은 2008년 이후 60% 중반대를, 필요하지 않다는 응답은 10대 후반을 유지하는 것으로 나타났다.

장애인 생활체육 지도자 프로그램이 얼마나 필요하다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 필요하다는 응답이 68.1%(매우 필요 27.2% + 필요 40.9%)로 필요하지 않다는 응답(9.9%, 매우 불필요 1.0% + 불필요 8.9%)보다 훨씬 많았음. 보통이라는 응답은 22.1%로 나타났다.

그러나 장애인 전문 지도자의 지도를 받은 경험이 있다는 491명을 대상으로 전문 지도자의 지도에 대한 만족도를 조사한 결과, 만족한다는 응답이 33.5%(매우 만족 8.9% + 만족 24.6%)로 만족하지 않는다는 응답(45.6%, 매우 불만족 6.9% + 불만족 38.7%)보다 12.1%p 낮았음. 보통이라는 응답은 20.9%로 나타났다. 시기별로 전문 지도자의 지도에 대한 만족도를 살펴보면, 2009년(2.75점) 대비 0.15점 증가한 것으로 나타났으나, 2008년(3.49점)에 비해서는 여전히 미흡한 수준인 것으로 분석됐음.

따라서 전문 지도자 양성 프로그램을 활성화함과 동시에 전문 지도자의 양적 확대 및 전문 지도 영역(종목) 다양화 등 보다 적극적인 지도자 양성이 필요할 것으로 판단됨.

## 6.4. 장애인 생활체육에 대한 인식

### 6.4.1. 체육시설에 접근 용이성을 고려한 편의시설이 절실

운동을 하게 된다면 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설은 무엇인지에 대해 조사한 결과, 다니기 쉽게 만들어진 도로가 설치되어야 한다는 응답이 33.2%로 가장 많았음. 그 다음으로는 장애인용 샤워실 및 탈의실(13.5%), 승강기/휠체어 리프트/경사로(13.0%), 장애인용 헬스기구(12.6%), 출입이 쉬운 체육관 출입구(8.3%) 순으로 나타나, 이동 편의성에 대한 편의시설의 수요가 장애인 전문 운동(보조)기구에 대한 수요보다 많은 것으로 분석됐음. 시기별 체육시설에 설치되어야 하는 편의시설에 대해 살펴보면, 다니기 쉽게 만들어진 도로에 대한 수요가 2009년(21.0%) 대비 12.2%p 증가한 것으로 나타난 반면, 장애인용 샤워실 및 탈의실에 대해서는 2009년(20.0%) 대비 6.5%p 감소한 것으로 나타났음. 또한 장애인용 헬스기구도 2009년(16.5%) 대비 3.9%p 감소한 것으로 나타난 가운데, 장애인용 전용 시설에 대한 수요가 2009년(4.1%) 대비 5.9%p 증가한 것으로 분석됐음.

### 6.4.2. 장애인 스포츠클럽 확대, 자치단체 관심, 기업 후원 필요

장애인 스포츠클럽의 신규결성 및 조직 확대가 필요하다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 필요하다는 응답이 64.0%(매우 필요 29.4% + 필요 34.6%)로 필요하지 않다는 응답(7.3%, 매우 불필요 0.7% + 불필요 6.6%)보다 훨씬 많았음. 보통이라는 응답은 28.7%로 나타났음.

자치단체가 장애인 생활체육시설에 대해 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하는지에 대해 조사한 결과, 관심있다는 응답이 31.3%(매우 관심 9.3% + 필요 22.0%)로 관심없다는 응답(41.6%, 매우 무관심 9.9% + 무관심 31.7%)보다 10%p 이상 적은 것으로 나타나, 자치단체의 장애인 체육시설에 대한 관심이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났음.

또한 장애인 체육시설 건설 및 대회 개최 등에 기업의 후원은 충분한지에 대해 조사한 결과, 충분하다는 응답이 7.1%(매우 충분 1.2% + 충분 5.9%)로 불충분하다는 응답(65.1%, 매우 부족 22.7% + 부족 42.4%)보다 훨씬 적은 것

로 나타나, 장애인 체육시설에 대한 기업의 후원이 저조하다고 느끼는 것으로 나타났다. 보통이라는 응답은 27.8%로 나타났다.

이에 자치단체 및 기업의 적극적인 관심과 후원을 위해 장애인 생활체육시설이 비장애인 생활체육시설 못지않게 중요하다는 점을 적극 강조할 필요가 있으며, 자치단체 및 기업에서 장애인 생활체육에 대해 지속적인 관심을 가지고 있다는 점은 체감할 수 있는 행사나 체육시설 박람회 등 다양한 활동이 요구됨.



## 부록1. 조사 설문지

---





## 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 에이탑컨설팅에서 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.

2010년 12월



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







## 부록2. 통계표

---



## 부록 : 통계표

A1. 선생님께서는 최근 1년 동안 운동을 한 적이 있거나 현재 하고 있습니까?

구분		사례수(명)	있다	없다
전체		1,500	64.2	35.8
성별	남자	1,024	65.8	34.2
	여자	476	60.8	39.2
연령별	10대	69	58.5	41.5
	20대	164	72.2	27.8
	30대	295	66.9	33.1
	40대	349	64.1	35.9
	50대	302	58.3	41.7
	60대	321	64.6	35.4
지역별	서울	254	72.3	27.7
	부산	109	61.1	38.9
	대구	73	62.0	38.0
	인천	83	69.8	30.2
	광주	41	64.7	35.3
	대전	41	56.3	43.7
	울산	31	53.9	46.1
	경기	304	61.8	38.2
	강원	59	62.6	37.4
	충북	55	72.8	27.2
	충남	74	72.9	27.1
	전북	75	59.2	40.8
	전남	80	54.2	45.8
	경북	97	60.1	39.9
경남	108	66.2	33.8	
제주	18	46.7	53.3	
장애유형별	지체장애	827	62.6	37.4
	뇌병변장애	127	57.6	42.4
	시각장애	146	61.0	39.0
	청각장애	112	72.0	28.0
	지적장애	118	72.1	27.9
	기타	170	69.2	30.8
직업별	경영/관리직	21	64.6	35.4
	사무/행정직	117	64.7	35.3
	자영업/서비스직	175	58.6	41.4
	건설노동/생산직	64	60.7	39.3
	농림어업	36	41.6	58.4
	학생	101	58.9	41.1
	주부	190	65.2	34.8
	무직	736	66.5	33.5
기타	60	74.9	25.1	
가구소득별	100만원 미만	781	63.2	36.8
	100~200만원 미만	365	66.5	33.5
	200~300만원 미만	145	65.8	34.2
	300~400만원 미만	72	56.8	43.2
	400~500만원 미만	14	53.0	47.0
	500만원 이상	29	60.5	39.5
	무응답	94	69.9	30.1
응답자별	본인	1,164	67.2	32.8
	가족	308	52.8	47.2
	기타	28	67.5	32.5

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

### A2. (A1에서 ①의 응답자만) 하고 계시는 운동의 목적은 무엇입니까?

구분		사례수(명)	재활치료	건강증진	여가활동	기타
전체		959	80.9	12.5	5.4	1.2
성별	남자	678	80.8	13.4	4.7	1.1
	여자	281	81.2	10.4	7.0	1.4
연령별	10대	33	72.7	19.2	0.0	8.1
	20대	111	72.1	14.6	12.6	0.7
	30대	209	81.5	7.5	8.2	2.8
	40대	206	85.5	8.8	4.9	0.8
	50대	186	89.7	7.5	2.8	0.0
	60대	214	74.7	23.0	2.3	0.0
지역별	서울	123	87.4	5.6	6.1	0.8
	부산	70	83.2	16.3	0.0	0.5
	대구	59	80.9	15.7	3.4	0.0
	인천	63	86.8	11.7	1.5	0.0
	광주	45	92.6	3.7	3.7	0.0
	대전	21	90.5	0.0	4.9	4.6
	울산	30	88.5	10.1	1.4	0.0
	경기	106	63.8	26.9	7.6	1.8
	강원	49	83.7	9.3	7.0	0.0
	충북	56	82.9	11.7	3.3	2.1
	충남	69	88.5	6.0	4.5	1.0
	전북	54	84.9	5.5	5.5	4.2
	전남	55	68.9	16.8	11.2	3.1
	경북	66	81.3	12.5	6.3	0.0
장애유형별	지체장애	457	83.9	9.5	5.6	0.9
	뇌병변장애	78	88.0	9.5	2.4	0.0
	시각장애	115	64.4	33.7	1.9	0.0
	청각장애	95	83.3	6.6	7.1	3.0
	지적장애	147	91.6	1.9	4.8	1.6
	기타	67	66.5	22.9	7.8	2.8
	직업별	경영/관리직	11	58.6	30.3	11.0
사무/행정직		68	78.4	10.6	10.3	0.7
자영업/서비스직		104	84.1	6.6	4.6	4.7
건설노동/생산직		39	83.1	6.3	10.6	0.0
농림어업		17	90.3	0.0	9.7	0.0
학생		56	78.6	19.4	0.7	1.4
주부		125	84.2	10.6	5.2	0.0
무직		492	81.6	13.6	4.1	0.7
가구소득별	기타	47	66.7	17.2	11.5	4.6
	100만원 미만	498	80.8	14.3	4.3	0.7
	100~200만원 미만	256	83.5	9.0	6.3	1.2
	200~300만원 미만	90	84.6	5.6	9.8	0.0
	300~400만원 미만	33	80.3	16.4	1.7	1.7
	400~500만원 미만	9	100.0	0.0	0.0	0.0
	500만원 이상	13	47.5	16.1	17.4	19.0
응답자별	무응답	60	74.8	20.0	3.2	2.1
	본인	775	79.8	13.7	5.6	0.8
	가족	161	84.6	8.0	4.4	3.0
	기타	23	97.2	0.0	2.8	0.0

A3. (A1에서 ①의 응답자만) 평소 운동을 얼마나 자주 하십니까?

구분	사례수(명)	한 달에 1번 이하	한 달에 2~3번 정도	일주일에 1번 정도	일주일에 2~3번 정도	일주일에 4~5번 정도	거의 매일	
<b>전체</b>	<b>959</b>	<b>3.7</b>	<b>2.6</b>	<b>6.7</b>	<b>34.6</b>	<b>18.2</b>	<b>34.2</b>	
성별	남자	678	4.2	2.6	6.5	33.1	20.0	33.5
	여자	281	2.4	2.7	7.0	38.1	14.1	35.7
연령별	10대	33	24.3	6.7	2.3	22.3	15.5	28.8
	20대	111	2.6	4.2	3.3	31.0	21.4	37.4
	30대	209	4.7	2.6	6.4	39.2	15.2	31.9
	40대	206	1.8	2.7	11.0	37.3	14.5	32.6
	50대	186	2.0	1.2	9.1	37.3	24.3	26.2
	60대	214	2.7	2.2	2.8	29.6	18.7	44.0
지역별	서울	123	0.7	2.5	8.3	36.7	18.6	33.3
	부산	70	5.1	4.0	1.6	34.1	17.5	37.7
	대구	59	2.4	1.4	6.5	31.1	16.1	42.5
	인천	63	9.1	2.3	4.7	27.3	15.9	40.7
	광주	45	5.5	3.7	15.8	40.8	8.9	25.3
	대전	21	4.9	4.6	7.2	43.6	10.0	29.7
	울산	30	0.0	2.7	0.0	28.9	24.3	44.1
	경기	106	4.8	4.9	3.0	30.0	16.5	40.8
	강원	49	9.3	0.0	8.4	38.7	19.5	24.1
	충북	56	6.2	3.7	5.4	42.1	16.2	26.4
	충남	69	0.0	0.0	7.5	30.6	23.2	38.6
	전북	54	1.8	0.0	9.0	44.4	22.1	22.7
	전남	55	0.0	4.9	13.5	24.1	31.1	26.4
	경북	66	4.9	1.4	4.9	51.3	16.4	21.1
	경남	73	3.2	0.0	11.5	30.5	17.0	37.8
제주	20	11.6	0.0	7.1	30.0	30.5	20.8	
장애유형별	지체장애	457	5.1	3.0	7.0	36.2	19.5	29.2
	뇌병변장애	78	2.8	1.2	13.1	30.8	10.4	41.7
	시각장애	115	2.2	1.0	7.4	34.4	14.5	40.5
	청각장애	95	1.0	3.8	5.0	33.9	22.0	34.3
	지적장애	147	4.9	3.5	5.9	32.4	13.3	40.0
	기타	67	0.0	1.7	2.2	32.5	21.2	42.4
직업별	경영/관리직	11	0.0	0.0	16.2	19.6	31.9	32.3
	사무/행정직	68	2.9	6.5	14.0	28.6	10.8	37.1
	자영업/서비스직	104	0.0	2.3	8.5	43.0	11.3	34.9
	건설노동/생산직	39	2.3	3.9	5.5	46.4	15.1	26.9
	농림어업	17	0.0	14.2	11.1	12.6	26.2	35.9
	학생	56	17.7	5.7	6.2	26.1	17.9	26.4
	주부	125	2.4	1.2	4.4	38.6	16.3	37.1
	무직	492	3.4	1.5	4.7	34.3	20.8	35.3
기타	47	4.6	5.0	15.3	31.0	20.1	24.1	
가구소득별	100만원 미만	498	4.1	2.1	4.2	35.9	19.0	34.7
	100~200만원 미만	256	1.4	4.9	9.5	33.6	17.2	33.4
	200~300만원 미만	90	6.1	1.6	8.2	32.5	17.7	33.9
	300~400만원 미만	33	3.1	0.0	10.0	25.2	25.7	35.9
	400~500만원 미만	9	0.0	0.0	0.0	62.8	21.2	16.1
	500만원 이상	13	0.0	0.0	13.5	42.9	14.3	29.4
	무응답	60	7.0	2.3	9.1	32.4	13.3	35.9
응답자별	본인	775	0.4	1.6	5.8	37.4	18.6	36.2
	가족	161	16.5	6.3	7.5	24.4	17.7	27.6
	기타	23	28.0	12.4	36.5	7.1	10.0	6.0

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

### A4. (A1에서 ①의 응답자만) 1번 운동할 때 대략 몇 분 또는 몇 시간 정도 하십니까?

구분		사례수(명)	30분 미만	30~60분 미만	1시간~1시간 30분 미만	1시간 30분~2시간 미만	2시간 이상
전체		959	13.6	27.3	21.7	14.8	22.6
성별	남자	678	13.1	26.1	20.0	15.4	25.4
	여자	281	14.8	30.0	25.8	13.4	16.0
연령별	10대	33	24.0	20.5	35.5	8.3	11.7
	20대	111	8.5	31.7	33.4	13.4	12.9
	30대	209	13.6	24.4	25.3	16.0	20.6
	40대	206	7.9	18.6	16.5	17.7	39.4
	50대	186	14.1	26.0	19.1	14.7	26.1
	60대	214	20.3	39.1	16.9	12.6	11.0
지역별	서울	123	9.8	20.3	24.1	16.1	29.8
	부산	70	15.0	22.5	19.5	18.2	24.8
	대구	59	14.2	24.2	31.9	22.5	7.1
	인천	63	19.5	27.6	23.1	19.7	10.1
	광주	45	15.5	17.7	28.6	11.6	26.7
	대전	21	19.2	28.8	18.8	16.2	17.0
	울산	30	18.5	52.6	14.2	11.9	2.7
	경기	106	14.5	31.8	22.9	13.4	17.4
	강원	49	14.3	34.8	13.0	10.2	27.8
	충북	56	15.4	30.4	29.6	14.2	10.4
	충남	69	7.8	19.6	28.9	17.8	25.9
	전북	54	9.5	20.3	20.5	21.2	28.5
	전남	55	17.6	37.2	11.0	13.7	20.5
	경북	66	14.6	25.8	15.5	14.3	29.9
경남	73	14.0	31.1	17.2	3.8	33.9	
제주	20	10.3	69.4	0.0	0.0	20.4	
장애유형별	지체장애	457	12.3	24.0	22.3	12.1	29.4
	뇌병변장애	78	16.4	14.4	27.3	21.1	20.8
	시각장애	115	16.5	44.1	11.9	13.4	14.2
	청각장애	95	13.1	25.8	31.8	11.4	18.0
	지적장애	147	8.8	31.4	21.4	26.7	11.7
	기타	67	19.5	35.0	16.9	17.3	11.2
직업별	경영/관리직	11	0.0	78.1	7.8	3.1	11.0
	사무/행정직	68	11.2	29.7	24.4	14.8	19.9
	자영업/서비스직	104	8.3	23.8	24.3	13.8	29.8
	건설노동/생산직	39	1.1	27.4	34.1	17.0	20.3
	농림어업	17	33.0	32.2	7.5	25.1	2.2
	학생	56	14.5	20.0	42.4	5.0	18.1
	주부	125	16.9	37.3	19.1	13.1	13.5
	무직	492	15.2	24.3	17.6	16.6	26.3
	기타	47	10.6	28.2	34.6	13.2	13.4
가구소득별	100만원 미만	498	18.5	27.0	18.8	12.2	23.5
	100~200만원 미만	256	9.6	22.9	23.7	21.5	22.3
	200~300만원 미만	90	5.3	24.2	25.0	18.6	26.9
	300~400만원 미만	33	4.4	32.1	21.0	16.1	26.4
	400~500만원 미만	9	0.0	78.6	11.4	10.1	0.0
	500만원 이상	13	23.0	27.9	30.1	0.0	19.0
무응답	60	8.8	41.3	31.1	7.3	11.5	
응답자별	본인	775	13.3	26.5	22.0	13.8	24.5
	가족	161	16.3	27.0	21.0	20.4	15.3
	기타	23	5.6	62.0	17.4	7.8	7.2

A5. (A1에서 ①의 응답자만) 운동은 주로 어디에서 하십니까?

구분	사례수(명)	집안	근처 아외 등산로나 공원	복지관 체육시설	장애인 단체나 시설	상업 스포츠 시설	근처 학교 운동장	공공체육 시설(학교 )	기타	
전체	959	14.7	35.9	18.4	8.3	8.4	3.1	5.3	5.9	
성별	남자	678	13.2	35.1	17.0	8.9	9.6	3.1	6.6	6.4
	여자	281	18.4	37.9	21.8	6.7	5.5	2.9	2.0	4.7
연령별	10대	33	20.2	7.8	21.2	12.3	9.1	4.1	2.4	22.8
	20대	111	12.1	34.8	11.7	5.3	11.5	6.8	7.1	10.8
	30대	209	10.0	34.4	18.3	12.5	12.0	2.2	6.1	4.5
	40대	206	15.6	24.9	25.3	7.8	10.3	3.4	6.4	6.3
	50대	186	16.4	36.3	20.6	8.7	5.8	2.7	6.2	3.2
	60대	214	17.4	55.2	12.7	5.2	3.2	1.5	1.9	2.9
지역별	서울	123	12.6	27.2	31.8	4.8	11.0	1.5	10.2	1.0
	부산	70	18.3	45.6	7.8	9.8	5.2	5.5	3.5	4.4
	대구	59	16.4	42.0	5.9	11.6	8.5	10.9	2.2	2.4
	인천	63	22.7	34.1	23.8	3.9	7.1	1.6	2.3	4.6
	광주	45	25.8	31.7	11.4	10.9	5.5	4.6	3.6	6.6
	대전	21	12.1	22.5	18.9	7.2	14.4	8.3	0.0	16.7
	울산	30	17.0	61.4	6.5	2.7	1.4	5.1	0.0	5.9
	경기	106	14.0	35.0	16.5	11.1	7.0	2.6	4.4	9.4
	강원	49	12.3	24.9	13.8	18.6	10.5	0.0	4.7	15.2
	충북	56	20.4	43.4	9.9	3.3	11.3	0.0	9.8	1.9
	충남	69	13.1	41.0	23.6	3.5	4.5	1.7	8.0	4.5
	전북	54	3.6	47.0	23.8	7.3	9.0	0.0	1.8	7.4
	전남	55	11.0	39.0	9.4	4.7	17.8	0.0	6.3	11.9
	경북	66	16.6	35.7	20.4	15.5	1.6	5.5	0.0	4.6
경남	73	14.0	36.5	11.9	9.1	10.8	6.0	5.9	5.9	
제주	20	21.9	54.8	18.0	1.7	0.0	0.0	3.6	0.0	
장애유형별	지체장애	457	16.7	25.7	22.7	10.2	9.5	2.8	5.0	7.4
	뇌병변장애	78	14.0	29.4	39.0	3.8	0.7	4.3	3.1	5.8
	시각장애	115	14.6	55.7	7.6	2.9	7.5	3.4	6.2	2.1
	청각장애	95	10.4	30.5	5.1	3.2	18.0	6.4	17.4	9.1
	지적장애	147	10.6	58.4	11.4	7.9	2.8	4.2	3.6	1.0
	기타	67	12.8	57.7	9.1	10.3	6.6	0.0	0.0	3.5
직업별	경영/관리직	11	16.3	56.5	0.0	9.9	6.2	0.0	11.0	0.0
	사무/행정직	68	5.8	43.7	13.1	8.3	17.8	4.8	3.6	2.8
	자영업/서비스직	104	15.7	39.3	11.3	11.0	12.0	2.5	7.9	0.3
	건설노동/생산직	39	7.5	21.8	5.5	5.3	15.5	10.3	25.0	9.1
	농림어업	17	27.7	56.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
	학생	56	18.9	7.3	15.5	6.6	21.6	7.8	4.4	17.9
	주부	125	19.7	45.5	18.7	6.0	2.3	1.8	0.6	5.4
	무직	492	15.4	36.4	23.2	7.4	6.2	2.3	4.2	4.9
기타	47	3.0	20.5	15.7	25.3	5.4	2.2	9.9	18.0	
가구소득별	100만원 미만	498	17.7	37.1	19.8	9.0	4.8	2.0	3.9	5.6
	100~200만원 미만	256	12.2	33.3	20.3	6.4	9.8	4.4	5.8	7.7
	200~300만원 미만	90	9.4	37.3	15.4	7.1	13.2	4.2	7.7	5.8
	300~400만원 미만	33	9.8	49.0	7.0	11.3	16.4	0.0	6.5	0.0
	400~500만원 미만	9	16.1	19.5	0.0	40.0	11.4	0.0	0.0	13.1
	500만원 이상	13	19.0	16.9	10.3	0.0	38.3	6.7	8.7	0.0
	무응답	60	11.2	33.7	16.9	8.0	9.8	5.5	8.4	6.4
응답자별	본인	775	14.9	37.6	17.5	8.0	9.0	2.7	5.9	4.3
	가족	161	13.6	30.5	23.6	5.9	5.8	4.8	2.2	13.6
	기타	23	16.5	15.0	12.2	39.3	4.2	2.1	6.3	4.5

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

A6. (A1에서 ①의 응답자만) 주로 이용하는 체육시설에 대해 얼마나 만족하십니까? (☞ 응답 후 C1 문항으로)

구분	사례수(명)	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우 만족	불만족	보통	만족	평균(5점만점)	
전체	959	4.7	16.9	33.0	35.2	10.2	21.6	33.0	45.4	3.29	
성별	남자	678	4.7	18.5	31.5	35.1	10.2	23.2	31.5	45.3	3.28
	여자	281	4.6	13.2	36.4	35.4	10.3	17.8	36.4	45.8	3.34
연령별	10대	33	0.8	10.6	64.0	12.3	12.3	11.4	64.0	24.6	3.25
	20대	111	10.1	21.5	28.8	28.1	11.5	31.6	28.8	39.6	3.09
	30대	209	5.9	18.4	38.4	28.6	8.8	24.3	38.4	37.3	3.16
	40대	206	5.2	20.3	29.1	33.3	12.0	25.6	29.1	45.3	3.27
	50대	186	4.6	16.3	32.8	34.7	11.6	20.9	32.8	46.2	3.32
	60대	214	0.6	10.9	28.5	52.5	7.5	11.5	28.5	60.0	3.55
지역별	서울	123	5.1	12.9	29.5	42.5	9.9	18.1	29.5	52.4	3.39
	부산	70	8.5	11.0	34.0	41.4	5.0	19.5	34.0	46.5	3.23
	대구	59	1.3	10.0	47.5	34.4	6.8	11.3	47.5	41.2	3.35
	인천	63	6.0	25.5	31.8	23.3	13.3	31.6	31.8	36.6	3.12
	광주	45	1.9	11.3	38.2	47.4	1.2	13.2	38.2	48.6	3.35
	대전	21	0.0	24.6	27.1	36.3	12.1	24.6	27.1	48.4	3.36
	울산	30	0.0	30.7	24.3	40.8	4.1	30.7	24.3	44.9	3.18
	경기	106	7.5	15.2	36.3	29.7	11.3	22.7	36.3	41.0	3.22
	강원	49	6.8	2.3	28.1	31.1	31.6	9.1	28.1	62.7	3.78
	충북	56	2.1	15.8	30.4	46.3	5.4	17.9	30.4	51.7	3.37
	충남	69	3.5	24.8	31.1	38.0	2.5	28.3	31.1	40.5	3.11
	전북	54	1.8	23.5	40.0	14.6	20.1	25.3	40.0	34.7	3.28
	전남	55	4.7	26.4	28.2	32.9	7.8	31.1	28.2	40.7	3.13
	경북	66	1.8	14.8	29.2	36.9	17.3	16.6	29.2	54.2	3.53
경남	73	3.2	26.5	33.3	31.6	5.4	29.7	33.3	37.0	3.10	
제주	20	0.0	1.7	29.1	67.6	1.7	1.7	29.1	69.2	3.69	
장애유형별	지체장애	457	2.3	12.0	31.3	43.4	10.9	14.4	31.3	54.3	3.49
	뇌병변장애	78	14.6	26.1	25.4	29.0	4.9	40.7	25.4	33.9	2.83
	시각장애	115	0.4	8.7	33.9	45.8	11.1	9.1	33.9	57.0	3.59
	청각장애	95	14.9	18.9	38.8	23.2	4.2	33.9	38.8	27.3	2.83
	지적장애	147	5.1	42.0	29.8	15.2	7.9	47.1	29.8	23.1	2.79
	기타	67	4.7	19.3	42.6	17.6	15.8	24.0	42.6	33.4	3.20
직업별	경영/관리직	11	0.0	9.9	35.0	20.0	35.1	9.9	35.0	55.1	3.80
	사무/행정직	68	12.1	18.1	29.6	33.4	6.8	30.1	29.6	40.2	3.05
	자영업/서비스직	104	5.2	13.8	37.4	34.4	9.2	19.1	37.4	43.6	3.29
	건설노동/생산직	39	15.2	10.1	29.5	26.9	18.3	25.3	29.5	45.2	3.23
	농림어업	17	0.0	14.2	35.2	44.3	6.3	14.2	35.2	50.6	3.43
	학생	56	2.0	21.5	51.9	19.6	4.9	23.5	51.9	24.5	3.04
	주부	125	4.2	13.3	36.4	40.3	5.9	17.4	36.4	46.2	3.31
	무직	492	2.5	19.5	28.3	39.4	10.4	21.9	28.3	49.8	3.36
기타	47	14.3	6.4	47.0	10.2	22.1	20.7	47.0	32.3	3.20	
가구소득별	100만원 미만	498	4.3	15.6	30.7	37.5	12.0	19.9	30.7	49.5	3.37
	100~200만원 미만	256	6.0	18.6	35.1	32.8	7.5	24.7	35.1	40.3	3.17
	200~300만원 미만	90	3.7	22.1	36.9	30.1	7.3	25.8	36.9	37.3	3.15
	300~400만원 미만	33	0.0	6.1	39.9	47.3	6.6	6.1	39.9	54.0	3.55
	400~500만원 미만	9	0.0	0.0	48.6	35.6	15.8	0.0	48.6	51.4	3.67
	500만원 이상	13	0.0	11.7	25.7	45.2	17.4	11.7	25.7	62.6	3.68
무응답	60	8.6	23.0	32.7	24.1	11.6	31.6	32.7	35.7	3.07	
응답자별	본인	775	4.7	17.0	33.2	33.8	11.3	21.7	33.2	45.2	3.30
	가족	161	4.5	18.6	28.5	44.1	4.4	23.0	28.5	48.5	3.25
	기타	23	6.3	0.0	62.9	14.6	16.2	6.3	62.9	30.8	3.35

B1. (A1에서 ②의 응답자만) 운동을 하고 있지 않고 있다면 어느 정도 해볼 생각이 있습니까?

구분	사례수(명)	전혀 할 생각 없음	별로 할 생각 없음	보통	되도록 할 것임	반드시 할 것임	할 생각 없음	보통	할 것임	평균(5 점만점)	
전체	541	17.5	18.3	9.0	43.6	11.6	35.8	9.0	55.2	3.14	
성별	남자	337	18.7	17.9	9.0	43.2	11.1	36.6	9.0	54.4	3.10
	여자	204	15.1	19.0	9.1	44.2	12.6	34.1	9.1	56.8	3.20
연령별	10대	21	25.6	36.0	1.5	37.0	0.0	61.5	1.5	37.0	2.50
	20대	46	9.5	16.3	15.3	46.5	12.4	25.8	15.3	58.9	3.36
	30대	91	15.1	14.0	9.5	49.0	12.3	29.1	9.5	61.4	3.29
	40대	124	12.6	17.4	10.3	45.1	14.6	30.0	10.3	59.7	3.32
	50대	118	20.9	14.4	3.8	43.3	17.6	35.3	3.8	60.9	3.22
	60대	141	22.1	23.6	12.3	38.1	3.8	45.8	12.3	41.9	2.78
지역별	서울	51	6.4	9.0	7.3	56.6	20.6	15.4	7.3	77.3	3.76
	부산	41	22.7	7.9	12.7	46.7	9.9	30.6	12.7	56.6	3.13
	대구	32	5.9	15.5	23.8	31.8	22.9	21.5	23.8	54.7	3.50
	인천	29	17.8	23.4	10.6	41.0	7.1	41.2	10.6	48.2	2.96
	광주	24	18.6	22.4	3.2	46.9	8.9	41.0	3.2	55.8	3.05
	대전	13	0.0	12.6	19.7	61.8	5.9	12.6	19.7	67.7	3.61
	울산	23	17.6	9.8	20.1	33.1	19.5	27.4	20.1	52.5	3.27
	경기	80	25.4	22.4	7.6	31.4	13.2	47.8	7.6	44.6	2.85
	강원	34	27.1	12.4	13.4	43.3	3.9	39.5	13.4	47.2	2.85
	충북	20	11.0	17.7	0.0	46.5	24.8	28.7	0.0	71.3	3.56
	충남	23	27.7	27.9	0.0	39.6	4.8	55.6	0.0	44.4	2.66
	전북	38	7.9	16.0	10.5	49.4	16.2	23.9	10.5	65.6	3.50
	전남	40	31.1	46.0	4.9	18.1	0.0	77.1	4.9	18.1	2.10
	경북	36	11.3	9.1	3.3	73.8	2.5	20.4	3.3	76.2	3.47
경남	36	18.1	18.5	10.0	43.6	9.8	36.6	10.0	53.3	3.08	
제주	21	10.1	25.9	0.0	61.1	2.9	36.0	0.0	64.0	3.21	
장애유형별	지체장애	258	18.8	18.0	6.8	41.1	15.4	36.8	6.8	56.4	3.16
	뇌병변장애	69	23.9	20.8	10.3	40.8	4.2	44.7	10.3	45.0	2.81
	시각장애	83	13.7	18.8	9.9	49.5	8.1	32.5	9.9	57.6	3.19
	청각장애	35	10.4	19.5	17.9	34.3	17.8	30.0	17.9	52.1	3.30
	지적장애	60	15.8	11.6	15.4	49.6	7.6	27.4	15.4	57.2	3.22
	기타	36	12.1	20.6	10.7	56.7	0.0	32.6	10.7	56.7	3.12
직업별	경영/관리직	6	0.0	6.0	40.2	41.2	12.6	6.0	40.2	53.9	3.61
	사무/행정직	40	0.0	5.2	8.8	66.1	19.9	5.2	8.8	86.0	4.01
	자영업/서비스직	60	4.5	15.3	5.4	54.0	20.9	19.7	5.4	74.9	3.72
	건설노동/생산직	28	7.0	19.6	8.2	51.8	13.5	26.6	8.2	65.2	3.45
	농림어업	22	4.0	27.8	14.5	47.6	6.1	31.8	14.5	53.7	3.24
	학생	30	17.7	37.7	4.9	35.7	3.9	55.5	4.9	39.6	2.70
	주부	80	17.3	19.6	4.9	50.6	7.6	36.9	4.9	58.1	3.11
	무직	255	27.1	18.1	10.1	35.6	9.1	45.2	10.1	44.7	2.82
	기타	20	15.5	3.5	16.3	35.5	29.2	19.0	16.3	64.6	3.59
가구소득별	100만원 미만	307	21.9	18.4	9.6	39.4	10.7	40.3	9.6	50.1	2.99
	100~200만원 미만	116	8.8	25.9	7.6	48.5	9.1	34.7	7.6	57.7	3.23
	200~300만원 미만	45	6.3	11.3	6.6	58.6	17.1	17.7	6.6	75.8	3.69
	300~400만원 미만	25	20.1	13.4	6.5	38.3	21.7	33.5	6.5	60.1	3.28
	400~500만원 미만	6	0.0	0.0	13.3	53.1	33.6	0.0	13.3	86.7	4.20
	500만원 이상	11	0.0	10.3	14.1	62.3	13.3	10.3	14.1	75.6	3.79
응답자별	무응답	31	37.4	9.6	13.1	34.2	5.7	47.0	13.1	39.9	2.61
	본인	396	9.9	15.3	8.2	51.6	15.0	25.2	8.2	66.7	3.47
	가족	134	35.1	27.1	11.5	23.6	2.8	62.2	11.5	26.3	2.32
	기타	11	53.3	4.9	4.3	25.6	11.9	58.2	4.3	37.5	2.38

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

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

구분	사례수(명)	수영	걷기(산책)	웨이트 트레이닝	탁구	볼링	맨손체조	재활치료운동	배드민턴	줄넘기	등산	기타	
전체	541	12.5	30.4	5.3	5.3	3.2	6.8	16.8	2.0	0.2	3.8	13.7	
성별	남자	337	11.9	28.8	6.0	6.5	4.2	5.7	15.1	2.3	0.0	3.7	15.8
	여자	204	13.6	33.3	3.9	3.2	1.5	8.6	19.9	1.6	0.7	4.0	9.6
연령별	10대	21	28.9	3.7	6.3	8.3	0.0	0.0	23.0	2.8	4.4	0.0	22.4
	20대	46	14.5	6.8	5.3	3.7	2.6	10.3	20.4	2.2	0.0	8.0	26.2
	30대	91	17.8	19.5	7.3	2.1	2.0	7.4	16.4	5.4	0.0	3.9	18.1
	40대	124	15.2	17.9	4.3	10.1	9.2	3.3	25.1	1.6	0.0	2.6	10.7
	50대	118	8.7	33.1	6.8	5.4	1.5	7.8	14.6	1.5	0.0	5.5	15.1
	60대	141	4.0	66.7	2.5	2.8	0.6	9.2	7.3	0.0	0.0	2.6	4.2
지역별	서울	51	23.4	17.7	8.2	3.7	12.0	8.6	6.4	1.2	1.8	5.4	11.4
	부산	41	27.0	24.7	2.7	8.2	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	8.1	0.0
	대구	32	16.7	19.2	7.8	7.8	0.0	0.0	11.6	7.8	0.0	9.4	19.8
	인천	29	9.1	10.7	10.7	3.6	4.9	10.9	28.5	0.0	0.0	3.6	18.0
	광주	24	8.4	38.6	9.1	2.3	16.6	0.0	8.4	0.0	0.0	3.4	13.3
	대전	13	12.6	30.2	6.3	12.6	0.0	7.1	18.9	0.0	0.0	5.9	6.3
	울산	23	4.8	35.7	14.8	0.0	0.0	26.5	6.6	5.6	0.0	4.4	1.6
	경기	80	12.6	27.9	2.8	3.6	1.0	3.2	21.3	3.9	0.0	0.0	23.7
	강원	34	6.2	53.9	0.0	3.3	3.9	7.8	17.0	4.6	0.0	0.0	3.3
	충북	20	19.4	16.2	5.5	11.0	2.8	0.0	16.5	0.0	0.0	5.5	23.1
	충남	23	13.0	22.6	4.8	9.5	2.7	10.3	16.3	0.0	0.0	2.0	18.8
	전북	38	12.4	29.4	8.0	2.6	2.8	5.3	15.7	2.6	0.0	10.7	10.5
	전남	40	0.0	39.6	3.7	17.8	3.7	17.3	13.0	0.0	0.0	0.0	4.9
	경북	36	2.5	54.1	2.0	0.0	0.0	2.5	16.1	2.5	0.0	8.2	12.2
경남	36	3.1	36.1	6.2	3.1	0.0	16.6	20.4	0.0	0.0	0.0	14.5	
제주	21	5.7	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	
장애유형별	지체장애	258	14.6	18.4	7.2	5.4	1.7	6.7	24.2	1.3	0.0	3.2	17.4
	뇌병변장애	69	4.3	32.5	1.6	15.0	2.5	4.7	22.4	0.0	0.0	5.0	12.0
	시각장애	83	10.2	59.3	4.1	2.0	5.2	2.2	2.1	0.0	2.2	6.2	6.4
	청각장애	35	12.2	41.1	0.0	0.0	15.1	11.1	0.0	6.4	0.0	9.9	4.3
	지적장애	60	14.3	46.4	0.7	6.7	6.3	4.0	3.9	5.5	0.0	4.1	8.3
기타	36	9.8	50.7	5.0	1.4	1.9	13.3	1.4	6.3	0.0	0.0	10.4	
직업별	경영/관리직	6	0.0	26.9	0.0	0.0	16.2	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	44.3
	사무/행정직	40	11.3	20.5	11.3	7.6	6.3	0.0	8.2	9.0	0.0	5.4	20.3
	자영업/서비스직	60	24.3	32.4	7.9	0.0	9.5	2.4	3.3	6.0	0.0	10.8	3.4
	건설노동/생산직	28	27.4	21.7	11.7	9.9	2.1	9.5	0.0	0.0	0.0	4.8	13.0
	농림어업	22	0.0	73.1	3.6	0.0	3.2	7.4	2.5	0.0	0.0	0.0	10.2
	학생	30	24.1	3.8	10.2	5.8	2.8	10.6	21.8	0.0	3.1	0.0	17.9
	주부	80	14.2	47.5	4.4	5.5	3.0	5.8	13.0	0.0	0.0	3.1	3.5
	무직	255	6.7	29.1	2.4	5.9	0.9	8.6	26.0	1.0	0.0	2.0	17.4
기타	20	11.6	23.9	6.3	16.1	0.0	7.6	7.6	3.3	0.0	15.8	7.7	
가구소득별	100만원 미만	307	7.5	36.7	2.3	4.6	1.2	9.2	22.4	1.8	0.0	2.2	12.1
	100~200만원 미만	116	13.0	27.0	5.0	8.6	5.6	5.7	13.0	1.0	1.0	6.6	13.5
	200~300만원 미만	45	29.7	14.0	11.1	4.2	11.6	0.0	5.9	6.6	0.0	6.7	10.1
	300~400만원 미만	25	30.3	28.0	2.2	0.0	0.0	2.6	10.5	0.0	0.0	0.0	26.4
	400~500만원 미만	6	36.8	0.0	31.6	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
	500만원 이상	11	19.1	21.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	25.3
무응답	31	2.9	22.8	19.2	6.0	4.4	6.9	12.7	4.6	0.0	2.9	17.6	
응답자별	본인	396	12.2	33.6	6.6	6.3	4.3	6.3	13.1	2.6	0.0	4.8	10.2
	가족	134	13.6	22.7	2.0	3.2	0.4	8.3	23.3	0.7	0.9	1.6	23.3
	기타	11	4.3	17.4	0.0	0.0	4.9	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	4.3

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

구분	사례수(명)	복지관 체육시설	장애인 단체나 시설	집안	근처 야외 등산로나 공원	상업 스포츠 시설	근처 학교운동장	공공체육 시설(학교)	기타	
전체	541	21.1	17.1	18.6	24.8	6.3	2.2	4.3	5.5	
성별	남자	337	21.6	14.1	18.3	25.4	6.2	2.1	5.7	6.5
	여자	204	20.0	22.8	19.3	23.6	6.7	2.4	1.5	3.7
연령별	10대	21	9.8	10.7	36.9	26.8	0.0	3.4	0.0	12.3
	20대	46	13.3	23.0	20.9	17.1	9.7	6.3	9.7	0.0
	30대	91	25.8	18.9	10.5	16.3	11.8	1.7	4.7	10.3
	40대	124	20.0	13.4	18.4	20.2	9.7	1.0	8.9	8.5
	50대	118	23.5	23.5	13.2	29.3	4.7	0.8	2.2	2.7
	60대	141	21.5	12.0	26.4	34.7	0.0	3.5	0.0	1.8
지역별	서울	51	25.5	20.0	18.5	13.0	4.0	4.0	7.9	7.1
	부산	41	15.8	16.9	15.3	28.3	11.8	2.7	2.7	6.4
	대구	32	0.0	7.4	27.4	23.3	10.6	0.0	13.0	18.3
	인천	29	14.3	21.1	19.8	17.8	8.9	7.3	0.0	10.7
	광주	24	13.4	21.3	18.6	31.1	12.4	0.0	0.0	3.2
	대전	13	56.2	18.5	0.0	12.6	6.3	0.0	0.0	6.3
	울산	23	39.5	14.8	8.2	24.7	5.6	7.2	0.0	0.0
	경기	80	26.0	21.2	14.6	20.4	6.2	0.0	7.4	4.2
	강원	34	16.0	7.6	29.8	39.9	0.0	3.3	0.0	3.3
	충북	20	16.5	17.7	22.0	18.9	2.8	5.5	5.5	11.0
	충남	23	23.8	2.8	41.4	13.5	8.3	0.0	2.7	7.6
	전북	38	26.3	19.8	10.7	29.8	2.6	5.4	2.6	2.6
	전남	40	4.9	25.9	36.4	7.2	19.7	2.3	0.0	3.7
	경북	36	13.6	10.7	9.5	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0
경남	36	28.0	15.6	24.3	22.9	0.0	0.0	4.7	4.5	
제주	21	11.4	1.4	0.0	75.6	0.0	10.1	1.4	0.0	
장애유형별	지체장애	258	24.7	16.0	17.3	23.5	6.2	2.0	4.1	6.2
	뇌병변장애	69	12.6	18.8	23.3	21.6	11.8	1.6	5.0	5.3
	시각장애	83	29.0	17.3	9.2	34.3	1.3	1.9	4.7	2.2
	청각장애	35	8.8	27.6	15.1	25.1	6.7	6.7	4.6	5.3
	지적장애	60	11.2	34.6	28.4	14.5	5.7	0.0	0.0	5.6
	기타	36	13.1	5.0	27.8	31.9	7.0	3.2	6.3	5.7
직업별	경영/관리직	6	0.0	10.2	0.0	53.9	6.0	0.0	0.0	30.0
	사무/행정직	40	13.2	37.6	4.6	13.2	16.3	4.0	9.2	1.9
	자영업/서비스직	60	22.5	6.3	8.2	36.3	9.3	2.9	11.8	2.7
	건설노동/생산직	28	19.3	30.7	11.2	18.1	13.1	0.0	6.0	1.7
	농림어업	22	23.8	11.6	11.8	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	학생	30	12.1	21.6	27.6	25.5	2.3	2.3	0.0	8.5
	주부	80	13.4	27.1	17.3	29.2	4.1	2.9	0.7	5.4
	무직	255	25.8	12.6	24.7	21.0	4.1	2.1	3.3	6.3
기타	20	26.1	20.1	20.3	0.0	20.0	0.0	3.0	10.5	
가구소득별	100만원 미만	307	24.7	16.8	21.6	25.7	1.4	1.3	2.8	5.7
	100~200만원 미만	116	22.1	19.4	9.2	30.3	11.3	1.5	3.3	2.9
	200~300만원 미만	45	11.0	9.3	20.8	17.2	12.7	10.6	12.9	5.6
	300~400만원 미만	25	11.5	16.1	8.5	31.8	17.8	3.0	2.6	8.7
	400~500만원 미만	6	14.8	0.0	51.6	0.0	16.8	0.0	16.8	0.0
	500만원 이상	11	13.7	37.4	0.0	18.6	17.0	0.0	13.3	0.0
	무응답	31	12.7	21.8	36.6	6.0	4.9	0.0	3.4	14.7
응답자별	본인	396	18.1	19.4	17.7	25.7	8.2	2.1	5.2	3.5
	가족	134	29.7	12.2	20.7	21.7	1.1	2.6	1.9	10.1
	기타	11	8.7	2.7	27.2	35.9	9.3	0.0	0.0	16.2

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

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

구분	사례수(명)	TV/라디오	장애인복지관	가족친지	인터넷	관공서홍보물	기타	모름	
전체	1,500	35.5	29.0	8.8	8.1	5.2	4.2	9.2	
성별	남자	1,024	33.9	29.5	7.8	8.3	6.0	4.9	9.7
	여자	476	39.0	28.0	11.1	7.6	3.4	2.8	8.1
연령별	10대	69	24.5	30.6	13.7	10.8	9.4	0.0	10.9
	20대	164	34.1	27.0	7.6	19.1	5.2	3.4	3.6
	30대	295	34.6	26.6	6.5	11.6	6.9	5.7	8.1
	40대	349	35.6	23.2	8.8	10.4	5.9	7.3	8.8
	50대	302	34.7	38.1	10.5	2.2	3.7	2.8	8.0
	60대	321	40.3	29.7	8.8	1.6	3.2	2.3	14.2
지역별	서울	254	32.4	32.2	10.6	10.6	2.0	5.0	7.1
	부산	109	43.5	26.6	9.8	2.1	3.2	6.5	8.2
	대구	73	31.5	31.7	9.1	4.9	6.5	5.0	11.3
	인천	83	44.7	25.4	6.9	8.6	3.2	6.5	4.7
	광주	41	40.1	38.4	9.0	5.6	4.6	0.6	1.7
	대전	41	28.7	42.4	11.0	8.4	6.8	2.6	0.0
	울산	31	42.1	44.9	0.0	3.1	10.0	0.0	0.0
	경기	304	32.2	26.5	7.6	13.0	7.9	0.4	12.4
	강원	59	34.0	14.1	10.5	8.5	8.7	3.7	20.6
	충북	55	42.0	28.4	4.6	8.8	6.9	4.6	4.7
	충남	74	44.7	21.6	12.3	4.6	4.0	3.3	9.5
	전북	75	35.7	26.9	9.7	4.5	8.3	6.6	8.2
	전남	80	37.2	19.7	6.5	3.4	2.7	17.8	12.6
	경북	97	24.1	37.5	12.6	7.8	0.0	3.1	14.8
경남	108	37.6	30.6	7.0	7.8	8.3	2.8	5.9	
제주	18	42.6	40.8	4.9	0.0	1.6	0.0	10.0	
장애유형별	지체장애	827	32.3	32.6	9.6	7.5	5.1	2.7	10.1
	뇌병변장애	127	47.5	25.1	3.5	6.0	4.6	5.3	8.0
	시각장애	146	43.8	25.3	10.1	1.1	3.8	3.5	12.4
	청각장애	112	18.1	22.9	8.5	24.9	5.9	14.1	5.5
	지적장애	118	48.8	28.7	8.4	1.8	3.5	1.7	7.1
	기타	170	37.2	21.7	8.5	11.8	7.4	6.9	6.7
직업별	경영/관리직	21	20.7	11.5	5.0	34.0	3.6	2.1	23.1
	사무/행정직	117	31.5	24.4	3.6	17.5	11.6	6.3	5.0
	자영업/서비스직	175	32.6	29.7	14.0	9.7	3.6	3.7	6.7
	건설노동/생산직	64	35.8	14.8	6.2	25.2	3.5	3.2	11.2
	농림어업	36	30.8	31.4	6.0	1.2	13.4	4.1	13.0
	학생	101	27.2	24.2	14.8	19.3	4.4	3.4	6.8
	주부	190	41.3	29.5	12.1	1.7	4.4	4.1	6.8
	무직	736	38.7	31.7	7.8	3.5	4.1	4.0	10.1
기타	60	15.9	29.7	0.7	18.6	11.3	8.0	15.8	
가구소득별	100만원 미만	781	36.1	32.5	8.7	4.5	3.6	3.2	11.4
	100~200만원 미만	365	34.9	24.8	10.7	11.1	6.1	6.3	6.2
	200~300만원 미만	145	35.9	25.9	9.0	11.0	6.4	6.0	5.8
	300~400만원 미만	72	33.2	27.1	0.6	13.3	18.9	2.8	4.1
	400~500만원 미만	14	42.2	16.2	6.9	12.9	7.9	0.0	13.8
	500만원 이상	29	22.4	21.1	21.5	11.5	3.9	0.0	19.6
	무응답	94	37.4	27.0	4.6	15.4	1.9	5.5	8.3
응답자별	본인	1,164	35.8	28.8	8.7	8.9	5.0	4.4	8.4
	가족	308	36.0	30.4	7.9	4.7	5.7	3.6	11.8
	기타	28	19.6	22.3	22.7	11.4	2.8	5.5	15.7

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

구분	사례수(명)	건강과 체력이 좋아진다	해냈다는 기쁨을 느낄 수 있다	재활치료 효과가 있다	스트레스 해소가 된다	정신력이 강해진다	기타	
전체	1,500	56.4	9.5	16.1	11.1	6.1	0.9	
성별	남자	1,024	56.8	9.8	15.0	10.7	6.7	0.9
	여자	476	55.5	8.9	18.3	11.8	4.7	0.9
연령별	10대	69	51.4	10.4	19.6	9.3	9.2	0.0
	20대	164	51.5	13.6	18.1	13.4	3.4	0.0
	30대	295	58.9	7.4	14.7	11.0	7.3	0.7
	40대	349	52.9	10.7	15.7	12.2	7.8	0.7
	50대	302	53.9	10.4	20.3	10.6	4.3	0.6
	60대	321	63.7	7.0	11.9	9.6	5.4	2.4
지역별	서울	254	54.8	8.4	22.1	6.4	7.2	1.2
	부산	109	60.0	4.3	18.3	12.3	5.1	0.0
	대구	73	55.0	11.6	16.2	11.3	6.0	0.0
	인천	83	61.8	3.8	14.1	9.6	9.7	0.9
	광주	41	47.0	14.5	11.7	25.1	1.7	0.0
	대전	41	64.5	4.4	22.1	4.7	4.4	0.0
	울산	31	80.4	6.1	3.5	4.8	5.3	0.0
	경기	304	56.2	14.0	17.0	8.2	3.4	1.2
	강원	59	52.9	8.6	15.4	17.5	4.4	1.2
	충북	55	64.5	12.7	12.8	7.7	2.4	0.0
	충남	74	60.1	7.7	9.9	15.1	2.0	5.1
	전북	75	59.2	8.0	13.6	10.8	7.7	0.7
	전남	80	42.1	15.7	17.6	17.8	5.9	0.8
	경북	97	54.1	8.9	14.3	13.8	9.0	0.0
경남	108	50.5	7.1	12.1	18.2	12.1	0.0	
제주	18	72.0	0.0	1.7	6.2	16.4	3.8	
장애유형별	지체장애	827	54.0	10.2	20.8	8.0	6.5	0.6
	뇌병변장애	127	45.7	9.6	24.8	12.8	6.1	1.0
	시각장애	146	67.7	6.9	3.7	12.5	8.2	0.9
	청각장애	112	59.5	7.6	10.4	11.3	8.3	2.8
	지적장애	118	53.3	14.3	8.0	18.2	5.8	0.4
	기타	170	65.9	6.0	6.5	18.7	1.2	1.7
직업별	경영/관리직	21	56.7	15.6	4.5	17.8	5.5	0.0
	사무/행정직	117	63.6	7.8	13.1	9.3	6.2	0.0
	자영업/서비스직	175	66.8	6.6	6.2	13.8	5.2	1.3
	건설노동/생산직	64	57.4	7.2	10.7	15.5	9.2	0.0
	농림어업	36	71.2	5.9	0.0	16.6	6.4	0.0
	학생	101	52.6	12.3	16.7	9.9	8.5	0.0
	주부	190	59.4	9.7	16.4	10.6	3.3	0.6
	무직	736	51.2	10.5	20.4	9.9	6.7	1.4
기타	60	62.1	5.7	15.2	14.3	2.6	0.0	
가구소득별	100만원 미만	781	57.9	8.9	16.2	10.2	5.7	1.1
	100~200만원 미만	365	53.6	10.1	15.4	13.4	6.2	1.1
	200~300만원 미만	145	56.7	9.8	15.8	10.7	6.9	0.0
	300~400만원 미만	72	59.5	8.9	21.8	6.0	2.9	0.9
	400~500만원 미만	14	60.5	0.0	24.0	7.0	8.5	0.0
	500만원 이상	29	65.7	3.3	10.3	11.4	9.3	0.0
	무응답	94	47.6	15.5	14.1	14.1	8.4	0.4
응답자별	본인	1,164	56.7	9.9	14.7	12.3	5.6	0.9
	가족	308	55.0	8.4	20.0	6.9	8.4	1.3
	기타	28	58.1	6.1	28.1	6.5	1.2	0.0

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

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

구분	사례수(명)	절대 그렇지 않다	그렇지 않다	보통	그런 편이다	매우 그렇다	부정	보통	긍정	평균(5점만점)	
전체	1,500	2.7	17.3	15.7	33.7	30.6	20.0	15.7	64.3	3.72	
성별	남자	1,024	3.2	17.9	15.9	32.6	30.4	21.1	15.9	63.0	3.69
	여자	476	1.7	15.9	15.3	36.0	31.1	17.6	15.3	67.1	3.79
연령별	10대	69	1.6	2.8	7.9	41.3	46.4	4.4	7.9	87.7	4.28
	20대	164	0.9	12.4	13.5	34.3	38.8	13.3	13.5	73.2	3.98
	30대	295	3.6	17.7	18.1	37.5	23.0	21.3	18.1	60.5	3.59
	40대	349	2.6	16.0	15.2	29.5	36.7	18.7	15.2	66.1	3.81
	50대	302	4.9	16.1	16.5	32.8	29.7	21.0	16.5	62.5	3.66
	60대	321	1.0	25.0	16.1	33.6	24.2	26.0	16.1	57.9	3.55
지역별	서울	254	2.7	17.9	11.5	38.4	29.5	20.7	11.5	67.8	3.74
	부산	109	3.2	19.1	18.8	30.7	28.2	22.3	18.8	58.9	3.62
	대구	73	0.9	18.3	22.1	32.2	26.5	19.2	22.1	58.8	3.65
	인천	83	2.7	28.1	14.2	33.3	21.8	30.8	14.2	55.0	3.43
	광주	41	4.7	17.9	11.6	43.8	22.0	22.6	11.6	65.8	3.61
	대전	41	2.8	11.3	14.8	50.2	20.9	14.1	14.8	71.1	3.75
	울산	31	6.1	28.3	30.2	17.1	18.3	34.4	30.2	35.4	3.13
	경기	304	2.8	9.9	16.2	30.1	41.0	12.7	16.2	71.1	3.97
	강원	59	2.3	22.8	13.3	31.0	30.6	25.1	13.3	61.6	3.65
	충북	55	1.5	19.1	16.4	38.1	24.9	20.6	16.4	63.0	3.66
	충남	74	8.3	15.3	20.5	38.0	17.8	23.7	20.5	55.8	3.42
	전북	75	0.0	23.9	18.3	27.0	30.8	23.9	18.3	57.8	3.65
	전남	80	1.4	23.0	7.2	35.5	32.9	24.3	7.2	68.5	3.76
	경북	97	2.5	13.0	24.4	29.6	30.6	15.5	24.4	60.2	3.73
경남	108	1.8	18.3	11.5	34.3	34.1	20.1	11.5	68.4	3.81	
제주	18	0.0	10.2	8.6	37.4	43.8	10.2	8.6	81.2	4.15	
장애유형별	지체장애	827	2.9	17.8	13.8	34.8	30.8	20.7	13.8	65.5	3.73
	뇌병변장애	127	2.4	19.6	8.0	39.1	30.9	22.1	8.0	69.9	3.76
	시각장애	146	1.9	18.0	13.9	29.9	36.3	19.9	13.9	66.2	3.81
	청각장애	112	2.4	16.0	24.1	23.3	34.1	18.4	24.1	57.4	3.71
	지적장애	118	2.3	19.3	21.6	37.6	19.3	21.6	21.6	56.8	3.52
	기타	170	3.3	11.8	22.8	31.7	30.4	15.1	22.8	62.1	3.74
직업별	경영/관리직	21	10.6	13.1	12.2	26.3	37.8	23.7	12.2	64.1	3.67
	사무/행정직	117	4.5	16.6	17.6	31.4	29.9	21.1	17.6	61.3	3.66
	자영업/서비스직	175	1.8	19.7	11.9	39.2	27.4	21.4	11.9	66.7	3.71
	건설노동/생산직	64	4.8	28.6	11.6	28.6	26.5	33.3	11.6	55.1	3.43
	농림어업	36	5.7	28.8	3.8	28.3	33.4	34.5	3.8	61.7	3.55
	학생	101	1.7	8.8	12.4	32.9	44.2	10.5	12.4	77.1	4.09
	주부	190	1.0	14.6	17.8	36.2	30.3	15.6	17.8	66.6	3.80
	무직	736	2.8	17.5	17.0	33.3	29.3	20.3	17.0	62.6	3.69
기타	60	0.8	13.7	19.1	30.4	36.0	14.5	19.1	66.4	3.87	
가구소득별	100만원 미만	781	2.9	16.2	15.5	33.3	32.1	19.0	15.5	65.4	3.76
	100~200만원 미만	365	2.1	17.0	18.2	32.1	30.6	19.1	18.2	62.7	3.72
	200~300만원 미만	145	1.8	21.5	10.2	39.7	26.8	23.3	10.2	66.5	3.68
	300~400만원 미만	72	4.9	12.1	13.8	39.6	29.6	17.0	13.8	69.2	3.77
	400~500만원 미만	14	0.0	12.9	13.2	11.3	62.6	12.9	13.2	73.9	4.24
	500만원 이상	29	3.3	31.4	11.7	51.3	2.3	34.8	11.7	53.6	3.18
응답자별	무응답	94	3.5	21.4	19.3	26.6	29.2	24.9	19.3	55.8	3.57
	본인	1,164	2.8	17.9	16.0	33.6	29.8	20.6	16.0	63.4	3.70
	가족	308	2.7	15.9	13.0	34.6	33.8	18.6	13.0	68.4	3.81
기타	28	0.0	8.5	34.5	27.3	29.8	8.5	34.5	57.0	3.78	

C4. 비장애인은 장애인과 함께 운동하는 것을 좋아 한다고 생각하십니까?

구분	사례수(명)	절대 그렇지 않다	그렇지 않다	보통	그런 편이다	매우 그렇다	부정	보통	긍정	평균(5점만점)	
전체	1,500	3.5	29.6	34.1	22.0	10.8	33.1	34.1	32.8	3.07	
성별	남자	1,024	3.0	31.1	33.4	21.8	10.7	34.1	33.4	32.5	3.06
	여자	476	4.5	26.5	35.5	22.6	10.9	31.0	35.5	33.5	3.09
연령별	10대	69	5.7	32.8	27.7	18.5	15.2	38.6	27.7	33.7	3.05
	20대	164	1.7	33.7	30.2	20.2	14.2	35.4	30.2	34.4	3.12
	30대	295	4.0	26.0	35.4	19.1	15.5	30.0	35.4	34.6	3.16
	40대	349	5.4	32.7	30.6	21.7	9.6	38.1	30.6	31.3	2.97
	50대	302	4.6	30.5	31.3	24.0	9.6	35.1	31.3	33.6	3.04
	60대	321	0.4	26.0	42.7	25.0	6.0	26.3	42.7	31.0	3.10
지역별	서울	254	5.9	33.6	33.1	22.5	4.9	39.5	33.1	27.4	2.87
	부산	109	5.3	35.0	31.5	17.1	11.2	40.2	31.5	28.2	2.94
	대구	73	1.5	37.8	21.4	31.3	8.1	39.2	21.4	39.4	3.07
	인천	83	3.4	42.0	29.3	17.3	8.0	45.4	29.3	25.3	2.85
	광주	41	1.2	34.9	28.0	28.0	7.8	36.1	28.0	35.9	3.06
	대전	41	3.1	31.1	26.2	23.3	16.4	34.1	26.2	39.7	3.19
	울산	31	2.0	18.0	31.0	32.2	16.7	20.1	31.0	48.9	3.44
	경기	304	2.7	19.4	42.1	16.3	19.5	22.1	42.1	35.8	3.31
	강원	59	2.8	29.6	26.5	25.5	15.6	32.4	26.5	41.1	3.21
	충북	55	1.5	33.5	23.7	28.8	12.5	35.0	23.7	41.3	3.17
	충남	74	2.8	24.2	36.9	19.8	16.3	27.0	36.9	36.1	3.23
	전북	75	3.9	34.5	21.9	27.5	12.2	38.5	21.9	39.7	3.09
	전남	80	0.8	20.5	59.9	15.2	3.6	21.3	59.9	18.8	3.00
	경북	97	6.4	34.7	20.4	32.6	5.9	41.1	20.4	38.5	2.97
경남	108	2.0	30.5	45.3	18.0	4.1	32.6	45.3	22.1	2.92	
제주	18	5.4	24.2	26.9	43.5	0.0	29.6	26.9	43.5	3.08	
장애유형별	지체장애	827	3.0	26.8	35.6	20.9	13.7	29.7	35.6	34.6	3.16
	뇌병변장애	127	5.5	39.7	25.6	23.0	6.2	45.2	25.6	29.3	2.85
	시각장애	146	1.6	33.8	45.6	16.9	2.2	35.4	45.6	19.0	2.84
	청각장애	112	0.0	27.6	23.4	27.1	21.9	27.6	23.4	49.0	3.43
	지적장애	118	2.7	32.0	31.3	27.3	6.7	34.7	31.3	34.0	3.03
	기타	170	8.9	32.1	32.0	24.2	2.8	41.0	32.0	27.0	2.80
직업별	경영/관리직	21	5.5	36.4	34.7	23.4	0.0	41.9	34.7	23.4	2.76
	사무/행정직	117	3.3	30.2	37.2	21.8	7.4	33.5	37.2	29.2	3.00
	자영업/서비스직	175	6.3	34.1	34.0	21.7	4.0	40.3	34.0	25.7	2.83
	건설노동/생산직	64	4.0	19.0	25.0	30.2	21.8	23.0	25.0	52.0	3.47
	농림어업	36	2.6	15.8	60.0	13.6	7.9	18.4	60.0	21.6	3.08
	학생	101	4.6	34.3	24.2	22.8	14.2	38.9	24.2	37.0	3.08
	주부	190	5.4	28.7	35.9	21.1	8.8	34.1	35.9	29.9	2.99
	무직	736	2.2	29.7	34.4	21.2	12.5	31.9	34.4	33.7	3.12
	기타	60	2.6	26.8	29.5	31.4	9.7	29.4	29.5	41.1	3.19
가구소득별	100만원 미만	781	2.4	27.4	35.3	23.2	11.7	29.8	35.3	35.0	3.15
	100~200만원 미만	365	3.4	34.2	29.8	21.0	11.7	37.6	29.8	32.6	3.03
	200~300만원 미만	145	8.2	31.6	32.0	20.9	7.3	39.8	32.0	28.2	2.88
	300~400만원 미만	72	9.7	33.5	34.1	17.7	4.9	43.3	34.1	22.6	2.75
	400~500만원 미만	14	8.5	28.6	41.3	18.2	3.4	37.2	41.3	21.5	2.79
	500만원 이상	29	0.0	31.4	38.7	26.0	3.9	31.4	38.7	29.9	3.02
응답자별	무응답	94	1.4	23.9	41.8	20.7	12.2	25.3	41.8	32.9	3.18
	본인	1,164	3.5	29.6	33.5	23.2	10.2	33.1	33.5	33.4	3.07
	가족	308	3.6	30.8	36.6	18.0	11.0	34.4	36.6	29.0	3.02
기타	28	0.0	18.6	33.0	17.7	30.7	18.6	33.0	48.4	3.61	

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

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

구분	사례수(명)	무료 이용	한 달 이용 요금 50% 할인	한 달 요금 지불 후 돌려 받음	한 달 이용 요금으로 두 달 이용	기타	
전체	1,500	62.4	24.5	5.4	3.7	4.0	
성별	남자	1,024	59.9	26.3	5.3	4.2	4.3
	여자	476	67.6	20.7	5.7	2.7	3.3
연령별	10대	69	56.2	25.5	7.6	4.7	5.9
	20대	164	67.9	23.3	6.0	2.2	0.6
	30대	295	58.6	29.5	5.3	3.1	3.6
	40대	349	55.2	31.8	6.0	4.2	2.9
	50대	302	60.6	25.5	6.9	4.4	2.6
	60대	321	73.9	11.4	2.7	3.9	8.0
지역별	서울	254	66.4	28.5	1.8	1.2	2.1
	부산	109	67.4	20.2	7.0	4.4	1.0
	대구	73	69.6	13.0	6.5	6.5	4.4
	인천	83	75.0	10.4	8.7	2.2	3.8
	광주	41	57.0	28.8	4.9	8.2	1.2
	대전	41	62.7	29.0	5.5	2.8	0.0
	울산	31	60.2	14.2	7.6	6.1	11.9
	경기	304	58.9	24.7	7.6	4.3	4.5
	강원	59	44.1	31.8	6.6	4.2	13.3
	충북	55	62.0	20.7	11.3	3.0	3.0
	충남	74	43.3	32.1	6.4	5.3	12.8
	전북	75	58.0	27.1	6.5	7.3	1.1
	전남	80	62.9	30.1	0.0	0.8	6.2
	경북	97	62.6	25.7	1.5	8.3	2.0
경남	108	67.7	24.9	6.0	0.0	1.4	
제주	18	82.8	11.8	0.0	0.0	5.4	
장애유형별	지체장애	827	61.0	23.5	7.3	4.0	4.2
	뇌병변장애	127	65.4	25.3	3.9	2.0	3.3
	시각장애	146	72.9	15.0	1.4	4.4	6.3
	청각장애	112	54.0	38.9	3.3	2.7	1.1
	지적장애	118	68.5	18.6	5.1	3.2	4.5
	기타	170	59.0	31.7	2.5	4.0	2.9
직업별	경영/관리직	21	28.6	65.9	2.0	3.6	0.0
	사무/행정직	117	44.4	35.4	13.2	4.3	2.7
	자영업/서비스직	175	55.6	34.5	0.3	8.2	1.4
	건설노동/생산직	64	60.2	26.4	9.5	3.9	0.0
	농림어업	36	68.9	17.9	4.8	7.3	1.2
	학생	101	61.0	26.3	4.3	4.3	4.1
	주부	190	71.8	20.6	3.5	2.2	1.9
	무직	736	66.0	19.4	5.9	2.9	5.7
기타	60	55.0	32.6	4.9	1.5	6.1	
가구소득별	100만원 미만	781	69.1	17.1	4.6	3.4	5.9
	100~200만원 미만	365	56.7	31.7	5.2	4.6	1.7
	200~300만원 미만	145	62.1	28.5	5.3	3.8	0.3
	300~400만원 미만	72	50.4	35.4	9.1	5.1	0.0
	400~500만원 미만	14	26.3	54.4	12.3	0.0	7.0
	500만원 이상	29	37.4	33.9	15.5	4.0	9.0
무응답	94	51.1	35.8	6.8	2.8	3.5	
응답자별	본인	1,164	60.7	26.3	5.2	3.9	4.0
	가족	308	70.0	16.7	6.9	3.0	3.3
	기타	28	48.2	35.6	0.0	6.2	10.0

C6. 체육시설에서 장애인 전문지도자의 지도를 받은 경험이 있으십니까?

구분		사례수(명)	있다	없다
전체		1,500	35.9	64.1
성별	남자	1,024	35.6	64.4
	여자	476	36.6	63.4
연령별	10대	69	55.6	44.4
	20대	164	42.5	57.5
	30대	295	38.3	61.7
	40대	349	40.8	59.2
	50대	302	37.8	62.2
	60대	321	18.9	81.1
지역별	서울	254	42.3	57.7
	부산	109	31.7	68.3
	대구	73	31.0	69.0
	인천	83	52.4	47.6
	광주	41	29.9	70.1
	대전	41	50.7	49.3
	울산	31	30.2	69.8
	경기	304	42.6	57.4
	강원	59	35.8	64.2
	충북	55	29.2	70.8
	충남	74	40.2	59.8
	전북	75	32.0	68.0
	전남	80	22.7	77.3
	경북	97	29.2	70.8
경남	108	19.3	80.7	
제주	18	5.7	94.3	
장애유형별	지체장애	827	43.9	56.1
	뇌병변장애	127	35.8	64.2
	시각장애	146	16.1	83.9
	청각장애	112	32.2	67.8
	지적장애	118	29.6	70.4
	기타	170	20.7	79.3
직업별	경영/관리직	21	22.2	77.8
	사무/행정직	117	44.2	55.8
	자영업/서비스직	175	32.7	67.3
	건설노동/생산직	64	22.6	77.4
	농림어업	36	5.2	94.8
	학생	101	53.7	46.3
	주부	190	33.1	66.9
	무직	736	37.0	63.0
기타	60	31.7	68.3	
가구소득별	100만원 미만	781	31.4	68.6
	100~200만원 미만	365	38.7	61.3
	200~300만원 미만	145	47.3	52.7
	300~400만원 미만	72	38.8	61.2
	400~500만원 미만	14	43.9	56.1
	500만원 이상	29	42.1	57.9
	무응답	94	39.1	60.9
응답자별	본인	1,164	35.4	64.6
	가족	308	36.3	63.7
	기타	28	52.4	47.6

---

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

---

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

구분		사례수(명)	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우 만족	불만족	보통	만족	평균(5점만점)
전체		491	6.9	38.7	20.9	24.6	8.9	45.6	20.9	33.5	2.90
성별	남자	336	7.9	37.9	20.3	24.6	9.3	45.8	20.3	33.9	2.89
	여자	155	4.8	40.2	22.3	24.7	8.0	45.1	22.3	32.7	2.91
연령별	10대	27	13.1	23.7	37.7	13.1	12.4	36.8	37.7	25.5	2.88
	20대	65	0.6	28.2	21.4	37.2	12.6	28.8	21.4	49.8	3.33
	30대	118	12.0	38.1	19.3	23.9	6.6	50.1	19.3	30.6	2.75
	40대	123	5.9	41.7	22.0	24.6	5.9	47.5	22.0	30.5	2.83
	50대	99	6.1	41.6	17.2	29.4	5.7	47.7	17.2	35.1	2.87
	60대	59	4.8	48.5	17.4	10.0	19.3	53.3	17.4	29.3	2.90
지역별	서울	70	5.0	19.3	25.3	41.1	9.4	24.2	25.3	50.5	3.31
	부산	35	8.6	54.7	22.9	8.4	5.4	63.3	22.9	13.8	2.47
	대구	27	6.5	40.3	30.7	18.3	4.3	46.8	30.7	22.5	2.74
	인천	46	11.2	38.6	17.0	27.3	5.9	49.8	17.0	33.2	2.78
	광주	17	0.0	45.3	15.4	15.7	23.5	45.3	15.4	39.3	3.17
	대전	15	5.4	69.6	6.1	18.8	0.0	75.1	6.1	18.8	2.38
	울산	13	10.1	67.9	8.6	13.4	0.0	78.0	8.6	13.4	2.25
	경기	76	6.2	48.7	18.4	21.9	4.8	54.9	18.4	26.7	2.70
	강원	27	12.2	24.6	18.0	36.6	8.6	36.8	18.0	45.2	3.05
	충북	22	0.0	59.1	11.1	19.2	10.7	59.1	11.1	29.8	2.81
	충남	35	19.2	40.7	18.2	10.9	10.9	59.9	18.2	21.8	2.54
	전북	29	3.4	61.2	15.9	9.2	10.3	64.6	15.9	19.5	2.62
	전남	23	3.7	22.8	33.7	17.3	22.5	26.5	33.7	39.8	3.32
	경북	30	0.0	16.8	37.8	35.4	10.1	16.8	37.8	45.4	3.39
	경남	22	13.3	15.6	18.9	18.7	33.5	28.9	18.9	52.2	3.44
제주	4	0.0	0.0	0.0	86.5	13.5	0.0	0.0	100.0	4.14	
장애유형별	지체장애	305	8.5	42.2	17.6	22.2	9.5	50.7	17.6	31.7	2.82
	뇌병변장애	51	6.6	31.6	21.3	28.6	11.9	38.2	21.3	40.5	3.08
	시각장애	22	0.0	32.1	28.3	32.6	7.0	32.1	28.3	39.6	3.15
	청각장애	41	0.0	30.4	44.5	21.8	3.4	30.4	44.5	25.2	2.98
	지적장애	55	6.7	27.6	24.0	33.7	7.9	34.4	24.0	41.6	3.08
	기타	17	2.7	35.1	22.9	33.0	6.4	37.7	22.9	39.4	3.05
직업별	경영/관리직	4	24.6	47.7	0.0	27.7	0.0	72.3	0.0	27.7	2.31
	사무/행정직	46	10.3	31.5	12.9	39.0	6.3	41.8	12.9	45.3	2.99
	자영업/서비스직	53	5.6	26.4	34.9	27.4	5.7	32.0	34.9	33.1	3.01
	건설노동/생산직	18	3.0	60.6	15.6	20.8	0.0	63.6	15.6	20.8	2.54
	농림어업	2	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	100.0	4.50
	학생	43	11.4	31.2	27.6	17.9	11.9	42.6	27.6	29.8	2.88
	주부	59	1.4	40.7	23.2	25.4	9.3	42.1	23.2	34.7	3.01
	무직	243	6.6	44.9	16.4	22.6	9.5	51.5	16.4	32.1	2.84
	기타	23	11.1	4.3	51.5	22.5	10.5	15.5	51.5	33.0	3.17
가구소득별	100만원 미만	225	7.6	43.9	16.6	22.6	9.3	51.5	16.6	31.9	2.82
	100~200만원 미만	135	2.8	35.4	31.4	22.2	8.1	38.2	31.4	30.4	2.97
	200~300만원 미만	56	13.5	31.7	9.7	38.9	6.2	45.2	9.7	45.1	2.93
	300~400만원 미만	21	0.0	38.6	20.1	25.4	15.9	38.6	20.1	41.3	3.19
	400~500만원 미만	7	19.4	27.9	39.3	0.0	13.4	47.3	39.3	13.4	2.60
	500만원 이상	10	19.9	33.0	30.6	7.1	9.4	52.9	30.6	16.5	2.53
	무응답	37	5.1	32.6	24.8	29.6	7.9	37.7	24.8	37.5	3.03
응답자별	본인	379	7.3	36.0	21.0	27.8	7.8	43.4	21.0	35.6	2.93
	가족	97	3.9	47.5	22.6	12.1	13.8	51.5	22.6	25.9	2.84
	기타	15	18.1	44.3	6.5	31.1	0.0	62.4	6.5	31.1	2.51

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

### C8. 장애인 생활체육 지도자 프로그램이 필요하다고 생각하십니까?

구분	사례수(명)	전혀 필요하지 않다	필요하지 않은 편이다	보통	필요한 편이다	매우 필요하다	불필요	보통	필요	평균(5점만점)	
전체	1,500	1.0	8.9	22.1	40.9	27.2	9.9	22.1	68.1	3.84	
성별	남자	1,024	1.2	9.6	21.9	39.3	27.9	10.9	21.9	67.2	3.83
	여자	476	0.5	7.3	22.4	44.3	25.5	7.7	22.4	69.8	3.87
연령별	10대	69	0.0	9.6	18.0	34.8	37.5	9.6	18.0	72.4	4.00
	20대	164	0.9	5.0	14.3	47.4	32.4	5.9	14.3	79.8	4.05
	30대	295	0.7	8.0	21.4	41.7	28.2	8.7	21.4	69.9	3.89
	40대	349	1.3	7.3	23.7	33.6	34.1	8.6	23.7	67.7	3.92
	50대	302	0.5	8.9	22.6	41.9	26.2	9.3	22.6	68.1	3.85
	60대	321	1.6	13.3	25.3	45.2	14.6	15.0	25.3	59.8	3.58
지역별	서울	254	0.6	9.6	10.8	47.6	31.4	10.2	10.8	79.0	4.00
	부산	109	0.6	4.8	22.8	35.3	36.5	5.4	22.8	71.8	4.02
	대구	73	0.0	10.8	26.8	41.2	21.2	10.8	26.8	62.4	3.73
	인천	83	2.0	6.5	21.4	48.5	21.6	8.5	21.4	70.1	3.81
	광주	41	1.2	9.4	16.1	56.2	17.0	10.7	16.1	73.2	3.78
	대전	41	0.0	8.1	38.1	41.0	12.8	8.1	38.1	53.8	3.59
	울산	31	0.0	6.1	33.2	38.5	22.2	6.1	33.2	60.7	3.77
	경기	304	1.7	6.7	32.5	32.7	26.4	8.4	32.5	59.1	3.75
	강원	59	0.8	21.8	17.1	25.1	35.3	22.5	17.1	60.3	3.72
	충북	55	0.0	7.6	24.3	50.6	17.5	7.6	24.3	68.1	3.78
	충남	74	2.8	17.0	36.7	26.3	17.3	19.7	36.7	43.6	3.38
	전북	75	0.0	6.1	19.1	39.3	35.4	6.1	19.1	74.7	4.04
	전남	80	1.1	13.6	6.8	62.3	16.3	14.6	6.8	78.6	3.79
	경북	97	1.0	4.1	22.0	35.8	37.0	5.1	22.0	72.9	4.04
경남	108	1.0	9.3	16.6	43.4	29.7	10.3	16.6	73.1	3.91	
제주	18	0.0	11.6	4.0	57.4	27.0	11.6	4.0	84.4	4.00	
장애유형별	지체장애	827	0.8	8.3	25.6	39.0	26.3	9.1	25.6	65.3	3.82
	뇌병변장애	127	0.7	8.5	17.3	43.4	30.1	9.2	17.3	73.5	3.94
	시각장애	146	0.6	9.1	21.8	40.1	28.5	9.6	21.8	68.6	3.87
	청각장애	112	3.7	6.2	13.6	41.1	35.4	9.8	13.6	76.5	3.98
	지적장애	118	1.0	13.2	15.8	48.0	22.0	14.2	15.8	70.0	3.77
	기타	170	0.6	10.9	18.4	43.9	26.2	11.5	18.4	70.0	3.84
직업별	경영/관리직	21	5.0	7.1	14.2	38.6	35.0	12.2	14.2	73.6	3.91
	사무/행정직	117	0.8	9.4	15.0	43.9	31.0	10.1	15.0	74.9	3.95
	자영업/서비스직	175	0.8	10.2	14.0	42.3	32.7	11.0	14.0	74.9	3.96
	건설노동/생산직	64	4.2	3.4	27.7	44.0	20.7	7.6	27.7	64.7	3.74
	농림어업	36	2.4	18.2	21.1	44.8	13.6	20.6	21.1	58.4	3.49
	학생	101	0.0	5.8	15.2	37.7	41.4	5.8	15.2	79.0	4.15
	주부	190	0.2	4.9	23.3	51.6	20.0	5.1	23.3	71.6	3.86
	무직	736	1.0	10.1	26.7	36.5	25.7	11.1	26.7	62.2	3.76
기타	60	0.0	7.7	7.3	52.3	32.7	7.7	7.3	85.0	4.10	
가구소득별	100만원 미만	781	1.0	10.1	24.8	38.3	25.8	11.1	24.8	64.1	3.78
	100~200만원 미만	365	1.3	6.2	20.7	45.7	26.2	7.4	20.7	71.9	3.89
	200~300만원 미만	145	0.7	10.6	12.2	44.0	32.5	11.3	12.2	76.5	3.97
	300~400만원 미만	72	0.9	3.4	24.6	40.3	30.8	4.3	24.6	71.1	3.97
	400~500만원 미만	14	0.0	7.0	12.3	42.2	38.6	7.0	12.3	80.8	4.12
	500만원 이상	29	0.0	5.3	14.7	59.8	20.3	5.3	14.7	80.1	3.95
응답자별	무응답	94	0.6	12.6	21.4	34.3	31.2	13.2	21.4	65.5	3.83
	본인	1,164	1.3	9.1	21.4	41.4	26.9	10.3	21.4	68.3	3.84
	가족	308	0.0	7.7	24.4	38.8	29.1	7.7	24.4	67.9	3.89
기타	28	0.0	15.2	24.6	42.0	18.3	15.2	24.6	60.3	3.63	

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

구분	사례수(명)	다지기 실게 만들어진 도로	출입이 쉬운 체육관 출입구	승강기/휠 체어리프트/ 경사로	장애인용 샤워실 및 탈의실	장애인용 헬스기구	장애인용 수영장 입수	장애인 전용 시설	기타	
전체	1,500	33.2	8.3	13.0	13.5	12.6	4.3	10.0	5.0	
성별	남자	1,024	31.8	8.6	13.6	14.9	12.2	4.5	9.7	4.8
	여자	476	36.3	7.7	11.7	10.7	13.7	3.7	10.8	5.5
연령별	10대	69	22.2	6.9	5.0	13.2	22.8	18.5	10.7	0.7
	20대	164	22.5	6.6	15.8	19.9	15.4	7.1	3.1	9.7
	30대	295	23.8	7.8	17.2	17.5	15.2	4.8	8.0	5.9
	40대	349	26.3	11.6	16.6	13.1	13.8	3.4	9.1	6.1
	50대	302	35.0	10.4	12.0	14.7	10.8	2.1	11.6	3.5
	60대	321	55.7	4.5	6.5	6.3	7.1	2.2	14.8	3.0
지역별	서울	254	27.7	8.9	9.9	12.2	14.9	6.1	13.2	7.2
	부산	109	34.1	4.7	10.1	14.6	11.6	3.1	18.2	3.6
	대구	73	29.2	9.8	14.7	12.3	11.7	3.5	9.3	9.5
	인천	83	29.4	6.9	17.2	8.8	27.7	3.2	4.2	2.5
	광주	41	43.5	10.5	11.4	15.9	5.0	1.2	9.5	3.1
	대전	41	13.0	9.9	19.4	33.0	22.2	0.0	2.6	0.0
	울산	31	49.3	2.2	12.9	14.7	11.9	3.1	5.9	0.0
	경기	304	38.5	5.9	9.9	16.2	12.2	5.8	4.7	6.7
	강원	59	30.5	10.7	21.0	7.3	11.1	5.9	9.8	3.7
	충북	55	43.3	9.3	8.5	7.7	16.3	2.4	6.7	5.8
	충남	74	32.3	3.3	14.6	19.1	13.2	0.7	8.4	8.3
	전북	75	24.3	8.3	3.6	21.2	15.4	7.6	13.7	5.8
	전남	80	38.7	4.8	32.4	3.9	1.7	0.8	17.6	0.0
	경북	97	40.4	17.2	11.0	7.6	8.8	4.3	7.2	3.4
경남	108	24.4	14.7	18.4	15.2	7.4	4.5	12.4	3.0	
제주	18	54.7	5.0	0.0	5.5	6.2	0.0	28.6	0.0	
장애유형별	지체장애	827	27.7	9.9	17.0	15.8	12.9	3.4	10.0	3.3
	뇌병변장애	127	29.5	6.1	17.2	5.9	19.9	2.9	13.1	5.3
	시각장애	146	58.6	4.3	5.0	9.8	4.5	2.1	15.1	0.7
	청각장애	112	40.5	6.7	5.1	13.7	10.4	4.9	6.4	12.2
	지적장애	118	31.7	8.3	9.2	11.6	15.9	6.3	4.1	12.9
	기타	170	37.6	6.8	5.1	12.7	12.1	9.2	10.1	6.5
직업별	경영/관리직	21	20.5	4.5	11.2	36.5	10.1	2.1	15.1	0.0
	사무/행정직	117	25.3	11.9	13.2	15.5	13.8	0.8	12.3	7.2
	자영업/서비스직	175	35.5	7.0	8.2	11.7	13.3	2.1	16.5	5.6
	건설노동/생산직	64	19.8	3.9	8.7	21.2	26.3	9.0	8.5	2.6
	농림어업	36	62.4	16.2	4.9	0.0	3.2	0.0	13.2	0.0
	학생	101	33.1	6.3	11.2	15.0	19.8	9.0	3.8	1.9
	주부	190	41.3	7.0	10.7	7.6	10.1	4.3	12.7	6.3
	무직	736	33.0	8.5	16.0	14.8	11.8	3.0	8.2	4.7
기타	60	20.5	11.7	9.5	7.8	7.0	23.5	8.3	11.9	
가구소득별	100만원 미만	781	40.0	8.8	11.4	13.6	8.7	4.7	9.0	3.9
	100~200만원 미만	365	28.6	6.7	15.0	11.4	17.3	3.3	11.0	6.7
	200~300만원 미만	145	20.8	9.7	12.1	19.2	20.3	3.7	9.9	4.3
	300~400만원 미만	72	25.2	13.1	12.4	12.7	14.7	4.8	10.5	6.6
	400~500만원 미만	14	38.2	17.3	13.9	7.9	6.3	5.3	11.1	0.0
	500만원 이상	29	9.2	0.0	24.3	6.1	14.4	10.1	29.7	6.3
무응답	94	27.0	5.9	16.6	16.6	14.5	2.8	8.7	7.7	
응답자별	본인	1,164	33.4	8.8	12.8	13.6	12.2	3.9	10.4	5.0
	가족	308	33.8	7.0	13.7	13.6	12.2	5.5	9.2	4.9
	기타	28	21.5	4.1	13.3	11.6	37.0	6.2	1.5	4.8

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

### D2. 장애인 스포츠클럽의 신규결성과 조직 확대가 필요하다고 생각하십니까?

구분	사례수(명)	전혀 필요 없다	필요 없다	보통	필요하 다	매우 필요하 다	불필요	보통	필요	평균(5 점만점)	
전체	1,500	0.7	6.6	28.7	34.6	29.4	7.3	28.7	64.0	3.85	
성별	남자	1,024	0.9	6.8	27.0	34.7	30.5	7.8	27.0	65.2	3.87
	여자	476	0.2	6.2	32.4	34.3	26.9	6.4	32.4	61.2	3.82
연령별	10대	69	0.0	10.2	18.5	23.4	47.9	10.2	18.5	71.3	4.09
	20대	164	0.0	6.6	20.5	39.7	33.2	6.6	20.5	72.9	3.99
	30대	295	1.3	8.5	25.0	34.0	31.2	9.8	25.0	65.1	3.85
	40대	349	0.6	6.0	27.6	28.7	37.0	6.7	27.6	65.7	3.95
	50대	302	0.4	3.6	26.5	42.0	27.6	3.9	26.5	69.6	3.93
	60대	321	1.0	7.6	41.8	34.4	15.1	8.7	41.8	49.5	3.55
지역별	서울	254	0.0	8.8	15.2	47.5	28.5	8.8	15.2	76.0	3.96
	부산	109	0.0	5.2	27.2	26.1	41.5	5.2	27.2	67.6	4.04
	대구	73	2.1	8.2	27.8	43.1	18.8	10.3	27.8	61.9	3.68
	인천	83	4.2	6.5	27.9	40.4	21.1	10.7	27.9	61.4	3.68
	광주	41	0.0	7.9	24.5	50.4	17.2	7.9	24.5	67.6	3.77
	대전	41	0.0	5.3	43.9	27.8	22.9	5.3	43.9	50.7	3.68
	울산	31	0.0	5.6	48.0	34.6	11.7	5.6	48.0	46.3	3.52
	경기	304	0.9	5.1	36.6	17.2	40.2	6.0	36.6	57.4	3.91
	강원	59	0.0	6.7	30.4	26.9	36.1	6.7	30.4	63.0	3.92
	충북	55	0.0	1.5	35.3	40.3	22.9	1.5	35.3	63.2	3.85
	충남	74	2.2	11.4	31.3	30.3	24.9	13.6	31.3	55.1	3.64
	전북	75	0.0	6.1	26.9	37.5	29.5	6.1	26.9	67.0	3.90
	전남	80	0.8	5.7	32.9	41.7	18.8	6.6	32.9	60.5	3.72
	경북	97	0.0	7.1	27.7	35.0	30.2	7.1	27.7	65.2	3.88
경남	108	0.5	5.1	26.0	41.0	27.4	5.6	26.0	68.4	3.90	
제주	18	0.0	14.1	18.2	56.8	10.9	14.1	18.2	67.8	3.65	
장애유형별	지체장애	827	0.6	6.9	28.9	34.2	29.4	7.6	28.9	63.6	3.85
	뇌병변장애	127	0.3	6.8	23.8	39.9	29.2	7.1	23.8	69.1	3.91
	시각장애	146	0.9	5.6	33.8	33.5	26.1	6.6	33.8	59.6	3.78
	청각장애	112	1.1	5.1	24.3	32.5	36.9	6.2	24.3	69.4	3.99
	지적장애	118	0.8	7.8	32.3	31.5	27.6	8.6	32.3	59.1	3.77
	기타	170	1.0	5.9	27.6	37.1	28.5	6.8	27.6	65.6	3.86
직업별	경영/관리직	21	2.1	0.0	34.8	5.5	57.5	2.1	34.8	63.1	4.16
	사무/행정직	117	0.0	6.9	18.5	43.7	30.9	6.9	18.5	74.6	3.99
	자영업/서비스직	175	1.2	6.9	13.6	44.4	33.9	8.1	13.6	78.3	4.03
	건설노동/생산직	64	2.1	4.7	27.1	31.0	35.0	6.8	27.1	66.0	3.92
	농림어업	36	0.0	2.1	39.3	38.0	20.5	2.1	39.3	58.6	3.77
	학생	101	0.0	9.5	19.4	28.4	42.8	9.5	19.4	71.1	4.04
	주부	190	0.2	6.1	37.0	31.9	24.8	6.3	37.0	56.7	3.75
	무직	736	0.8	6.8	32.7	34.2	25.5	7.6	32.7	59.7	3.77
기타	60	0.8	6.3	26.8	23.6	42.5	7.1	26.8	66.1	4.01	
가구소득별	100만원 미만	781	1.1	7.8	32.6	31.4	27.2	8.9	32.6	58.5	3.76
	100~200만원 미만	365	0.2	4.3	24.2	39.9	31.4	4.6	24.2	71.2	3.98
	200~300만원 미만	145	0.0	8.3	19.6	38.3	33.8	8.3	19.6	72.1	3.98
	300~400만원 미만	72	0.0	7.0	24.7	39.1	29.2	7.0	24.7	68.3	3.90
	400~500만원 미만	14	0.0	5.3	12.3	38.7	43.6	5.3	12.3	82.4	4.21
	500만원 이상	29	0.0	0.0	14.7	43.8	41.6	0.0	14.7	85.3	4.27
응답자별	무응답	94	1.2	4.9	37.8	28.4	27.6	6.2	37.8	56.0	3.76
	본인	1,164	0.6	6.5	27.1	36.1	29.6	7.2	27.1	65.7	3.88
	가족	308	0.9	6.7	34.2	29.2	29.0	7.6	34.2	58.2	3.79
기타	28	1.6	9.5	34.3	29.8	24.7	11.1	34.3	54.6	3.67	

D3. 자치단체가 장애인 생활체육시설에 얼마나 관심을 갖고 있다고 생각하십니까?

구분	사례수(명)	전혀 관심 없다	관심 없다	보통	관심 있다	매우 관심 있다	관심 없 음	보통	관심 있 음	평균(5 점만점)	
전체	1,500	9.9	31.7	27.1	22.0	9.3	41.6	27.1	31.3	2.89	
성별	남자	1,024	11.4	31.3	25.5	21.4	10.4	42.7	25.5	31.8	2.88
	여자	476	6.7	32.7	30.6	23.3	6.8	39.3	30.6	30.1	2.91
연령별	10대	69	16.2	21.7	25.6	14.4	22.1	37.8	25.6	36.5	3.05
	20대	164	8.6	39.4	27.4	16.6	7.9	48.1	27.4	24.5	2.76
	30대	295	10.5	30.4	25.8	23.3	9.9	40.9	25.8	33.2	2.92
	40대	349	11.2	34.8	26.9	20.0	7.0	46.0	26.9	27.1	2.77
	50대	302	12.7	27.4	21.5	26.7	11.8	40.0	21.5	38.4	2.97
	60대	321	4.6	32.1	33.8	23.0	6.6	36.6	33.8	29.6	2.95
지역별	서울	254	7.3	38.8	22.8	24.6	6.5	46.1	22.8	31.1	2.84
	부산	109	15.6	32.2	25.9	15.1	11.2	47.8	25.9	26.3	2.74
	대구	73	15.0	25.2	25.7	25.3	8.8	40.3	25.7	34.0	2.88
	인천	83	9.5	25.8	25.2	25.1	14.4	35.3	25.2	39.5	3.09
	광주	41	12.3	33.6	17.7	33.3	3.2	45.9	17.7	36.4	2.81
	대전	41	11.2	33.2	29.4	17.9	8.3	44.4	29.4	26.2	2.79
	울산	31	2.6	24.0	36.2	22.1	15.2	26.6	36.2	37.2	3.23
	경기	304	9.1	29.6	31.2	19.8	10.4	38.7	31.2	30.1	2.93
	강원	59	12.3	28.3	30.4	16.3	12.7	40.6	30.4	29.1	2.89
	충북	55	8.5	41.3	19.4	24.8	6.0	49.8	19.4	30.8	2.79
	충남	74	3.6	30.0	24.9	20.7	20.7	33.6	24.9	41.4	3.25
	전북	75	10.6	28.8	24.5	22.1	14.1	39.3	24.5	36.2	3.00
	전남	80	10.3	42.3	30.9	11.3	5.2	52.6	30.9	16.6	2.59
	경북	97	16.5	33.2	23.8	24.5	2.0	49.8	23.8	26.4	2.62
경남	108	7.4	24.8	34.9	25.2	7.7	32.2	34.9	32.9	3.01	
제주	18	7.0	13.1	28.2	50.9	0.8	20.2	28.2	51.7	3.25	
장애유형별	지체장애	827	9.1	32.6	22.8	23.2	12.3	41.6	22.8	35.5	2.97
	뇌병변장애	127	12.2	37.0	27.5	15.6	7.6	49.2	27.5	23.2	2.69
	시각장애	146	4.4	31.6	38.9	18.3	6.8	36.0	38.9	25.1	2.92
	청각장애	112	17.6	23.4	28.4	24.9	5.7	41.0	28.4	30.6	2.78
	지적장애	118	7.4	28.9	30.7	24.7	8.3	36.3	30.7	32.9	2.97
	기타	170	13.4	31.5	33.9	20.2	1.0	44.9	33.9	21.2	2.64
직업별	경영/관리직	21	15.9	30.4	41.5	5.0	7.1	46.3	41.5	12.2	2.57
	사무/행정직	117	17.4	35.9	19.1	21.9	5.8	53.3	19.1	27.6	2.63
	자영업/서비스직	175	13.3	43.2	27.0	11.8	4.7	56.5	27.0	16.5	2.52
	건설노동/생산직	64	10.5	24.2	26.8	32.5	5.9	34.7	26.8	38.5	2.99
	농림어업	36	0.0	28.0	41.7	18.2	12.1	28.0	41.7	30.3	3.14
	학생	101	9.5	33.7	28.5	14.6	13.7	43.3	28.5	28.3	2.89
	주부	190	5.2	33.2	30.6	22.8	8.3	38.4	30.6	31.1	2.96
	무직	736	8.7	29.0	25.3	25.9	11.0	37.7	25.3	36.9	3.02
기타	60	18.4	26.3	38.0	11.3	5.9	44.8	38.0	17.2	2.60	
가구소득별	100만원 미만	781	7.8	30.9	27.7	23.4	10.1	38.7	27.7	33.6	2.97
	100~200만원 미만	365	10.3	33.5	26.7	20.7	8.9	43.7	26.7	29.6	2.85
	200~300만원 미만	145	18.2	33.4	17.1	25.0	6.4	51.6	17.1	31.3	2.68
	300~400만원 미만	72	10.6	39.6	26.7	17.0	6.1	50.2	26.7	23.1	2.68
	400~500만원 미만	14	18.9	48.3	10.3	6.3	16.2	67.2	10.3	22.5	2.53
	500만원 이상	29	25.5	36.8	15.1	7.1	15.5	62.3	15.1	22.6	2.50
응답자별	무응답	94	6.4	19.4	45.4	21.3	7.5	25.7	45.4	28.8	3.04
	본인	1,164	9.6	33.4	26.3	22.2	8.5	43.0	26.3	30.6	2.86
	가족	308	11.8	25.6	29.8	22.6	10.1	37.4	29.8	32.8	2.94
	기타	28	0.0	29.4	29.5	8.3	32.8	29.4	29.5	41.1	3.44

## 장애인 생활체육 참여 실태조사 |

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

구분	사례수(명)	매우 부족하다	부족하다	보통이다	충분하다	매우 충분하다	부족	보통	충분	평균(5점만점)	
전체	1,500	22.7	42.4	27.8	5.9	1.2	65.1	27.8	7.1	2.20	
성별	남자	1,024	23.1	44.3	25.5	5.5	1.6	67.4	25.5	7.1	2.18
	여자	476	21.7	38.3	32.8	6.8	0.4	60.1	32.8	7.1	2.26
연령별	10대	69	18.6	53.4	25.2	2.8	0.0	72.0	25.2	2.8	2.12
	20대	164	20.5	49.8	22.3	7.4	0.0	70.3	22.3	7.4	2.17
	30대	295	30.9	42.8	17.2	8.0	1.2	73.7	17.2	9.1	2.06
	40대	349	27.9	39.0	26.9	4.5	1.6	67.0	26.9	6.1	2.13
	50대	302	24.1	45.7	23.2	5.8	1.2	69.8	23.2	6.9	2.14
	60대	321	10.1	36.5	46.2	5.6	1.6	46.6	46.2	7.3	2.52
지역별	서울	254	24.1	46.0	21.4	8.6	0.0	70.1	21.4	8.6	2.14
	부산	109	26.4	37.5	27.2	7.9	1.1	63.9	27.2	9.0	2.20
	대구	73	28.5	37.3	24.9	7.8	1.5	65.8	24.9	9.3	2.16
	인천	83	20.7	49.1	21.8	5.1	3.2	69.8	21.8	8.4	2.21
	광주	41	27.0	49.3	21.7	1.9	0.0	76.3	21.7	1.9	1.99
	대전	41	15.1	45.0	35.6	4.4	0.0	60.0	35.6	4.4	2.29
	울산	31	13.3	22.9	47.0	11.5	5.3	36.2	47.0	16.7	2.72
	경기	304	15.3	46.7	34.3	2.0	1.7	61.9	34.3	3.7	2.28
	강원	59	28.9	30.4	32.3	8.3	0.0	59.3	32.3	8.3	2.20
	충북	55	23.0	51.6	20.1	5.3	0.0	74.6	20.1	5.3	2.08
	충남	74	19.0	36.9	30.8	9.5	3.8	55.9	30.8	13.4	2.42
	전북	75	27.3	42.1	24.2	5.4	1.1	69.3	24.2	6.4	2.11
	전남	80	21.0	38.2	35.4	5.4	0.0	59.1	35.4	5.4	2.25
	경북	97	36.7	37.4	21.3	4.6	0.0	74.0	21.3	4.6	1.94
경남	108	23.1	38.8	28.6	7.2	2.3	61.9	28.6	9.5	2.27	
제주	18	19.8	55.1	22.0	3.2	0.0	74.9	22.0	3.2	2.08	
장애유형별	지체장애	827	22.9	43.4	26.3	5.8	1.6	66.3	26.3	7.4	2.20
	뇌병변장애	127	26.6	43.2	22.3	7.6	0.3	69.8	22.3	7.9	2.12
	시각장애	146	17.8	35.2	41.2	5.0	0.8	53.0	41.2	5.8	2.36
	청각장애	112	32.7	37.9	22.2	5.2	2.0	70.6	22.2	7.2	2.06
	지적장애	118	19.6	38.5	30.7	10.6	0.6	58.1	30.7	11.2	2.34
	기타	170	18.5	48.8	29.6	3.1	0.0	67.3	29.6	3.1	2.17
직업별	경영/관리직	21	38.7	32.4	18.3	10.6	0.0	71.0	18.3	10.6	2.01
	사무/행정직	117	32.4	44.2	19.5	3.5	0.5	76.6	19.5	3.9	1.95
	자영업/서비스직	175	34.6	51.1	10.1	2.7	1.5	85.7	10.1	4.2	1.86
	건설노동/생산직	64	28.2	34.0	26.7	9.2	1.9	62.2	26.7	11.2	2.23
	농림어업	36	2.6	39.2	44.1	11.5	2.6	41.8	44.1	14.1	2.72
	학생	101	22.8	52.9	22.9	1.4	0.0	75.7	22.9	1.4	2.03
	주부	190	16.8	37.1	39.1	6.2	0.9	53.8	39.1	7.1	2.37
	무직	736	18.5	42.6	30.7	6.9	1.3	61.1	30.7	8.3	2.30
기타	60	39.8	25.2	28.0	5.3	1.6	65.0	28.0	6.9	2.04	
가구소득별	100만원 미만	781	20.5	37.5	34.0	6.8	1.3	57.9	34.0	8.1	2.31
	100~200만원 미만	365	25.3	49.5	19.9	4.3	1.0	74.8	19.9	5.3	2.06
	200~300만원 미만	145	25.6	52.5	17.5	4.4	0.0	78.1	17.5	4.4	2.01
	300~400만원 미만	72	20.8	48.9	21.0	5.9	3.3	69.7	21.0	9.3	2.22
	400~500만원 미만	14	67.4	18.0	5.3	0.0	9.3	85.4	5.3	9.3	1.66
	500만원 이상	29	33.9	48.8	15.0	2.3	0.0	82.7	15.0	2.3	1.86
	무응답	94	17.9	37.0	35.5	8.8	0.9	54.9	35.5	9.6	2.38
응답자별	본인	1,164	23.7	42.6	26.5	6.0	1.2	66.4	26.5	7.2	2.18
	가족	308	17.6	40.8	34.2	6.1	1.3	58.4	34.2	7.3	2.33
	기타	28	36.1	50.2	12.3	1.4	0.0	86.3	12.3	1.4	1.79

---

## 연구진

---

연구총괄 이명호 대한장애인체육회 체육진흥부부장  
조창옥 대한장애인체육회 체육진흥부팀장

연구원 박상민 (주)에이탑컨설팅 수석컨설턴트  
엄의흠 (주)에이탑컨설팅 책임컨설턴트  
권용준 (주)에이탑컨설팅 전임컨설턴트  
김성은 (주)에이탑컨설팅 전임컨설턴트

자문위원 장명재 경희대학교 교수  
조재훈 나사렛대학교 교수  
노형규 한국체육대학교 교수  
임인선 대림대학 교수  
강승애 남서울대학교 교수  
강형숙 동아대학교 교수  
강원식 한국웹접근성평가센터 사무국장  
김권일 한국체육과학연구원 연구원  
서원영 인천전문대 교수  
이재원 용인대학교 교수  
이철원 우석대학교 교수  
최정락 건국대학교 교수

---

# 2010년 대한장애인체육회

## 장애인생활체육 참여실태조사 보고서

---

2010년 12월 20일 인쇄

2010년 12월 20일 발행

발행처 대한장애인체육회

발행인 대한장애인체육회 회장 윤석용

편집인 대한장애인체육회 사무총장 최원현

주소 서울시 송파구 방이동 88-2 올림픽공원내 벨로드롬 1층

전화 02-3434-4500

팩스 02-3434-4599

웹사이트 [www.kosad.or.kr](http://www.kosad.or.kr)

---

본 보고서 내용의 무단전제를 금하며, 가공·인용시에는 반드시 대한장애인체육회, '2010년 대한장애인체육회 장애인생활체육 참여실태조사 보고서'라고 밝혀 주시기 바랍니다.

---

