

# 2012 마약류 심각성에 관한 국민인식도 조사보고서

2012. 12



## 목 차

I. 조사 개요 .....	1
① 조사 목적 .....	2
② 조사 설계 .....	2
③ 조사 내용 .....	3
④ 마약류 국민인식도 지수산출방법 .....	4
⑤ 응답자 특성 .....	7
II. 조사 결과 요약 .....	8
III. 조사 결과 분석 .....	27
① 마약류 및 약물남용에 대한 인식 .....	28
1. 마약류 및 약물남용의 심각성에 대한 사회적 인식 정도 .....	28
2. 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 개인적 인식 정도 .....	30
3. 마약류 및 약물남용의 피해 인지경로 .....	32
② 마약류 및 남용약물 사용경험 .....	33
1. 마약류에 대한 사용 경험 .....	33
2. 조기유학생들의 마약류 문제 대처방안 .....	36
3. 마약류 중독 회복자에 대한 인식 .....	38
③ 한국마약퇴치운동본부 활동 인식 .....	40
1. 한국마약퇴치운동본부의 홍보활동 접촉도 .....	40
2. 향후 한국마약퇴치운동본부의 사업 방향 .....	41
④ 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안 .....	43
1. 마약류 및 약물남용 방지를 위한 정책 방안 .....	43
2. 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안 .....	45
3. 마약류 및 약물남용 사례 목격 시 신고의향 .....	46
⑤ 중독자 재활시설 인지도 .....	48
⑥ 마약류 및 약물남용 확산 방지 위한 민간단체 지원 필요성 및 참여의향 .....	50
1. 마약류 확산 방지를 위한 민간단체 활동 지원 필요성 .....	50
2. 마약류 확산 방지를 위한 민간단체 활동 참여 의향 .....	52
3. 자원봉사 참여의향 .....	54
4. 민간단체 기부의향 .....	56
▶ 첨부 1. 기초통계표	
▶ 첨부 2. 조사설문지	



## 제 1 장. 조사 개요

- ① 조사목적 및 활용발안
- ② 전체 내용
- ③ 조사 설계
- ④ 응답자 특성

### ① 조사 목적

#### 조사 목적

본 조사는 일반국민 1,000명을 대상으로 마약류 및 약물남용에 대한 인식 및 경험 그리고 마약류 및 약물남용 확산 방지를 위한 정책방안 등을 파악하기 위한 목적으로 기획 추진 됨

#### 활용 방안



본 조사 결과는 전기결과와의 시계열 분석을 통해 마약류 및 약물남용에 대한 우리사회의 인식 변화를 분석할 수 있음

또한 이번 조사결과는 한국마약퇴치운동본부의 언론 홍보자료로 활용될 수 있음

### ② 조사 설계

1. 조사대상	● 전국(제주 제외) 만19세 이상 성인남녀
2. 조사방법	● 구조화된 설문지를 활용한 전화면접조사
3. 표본추출	● 전국 만19세 이상 인구의 지역*성*연령별 구성비에 근거한 비례할당추출 (Proportional Quota Sampling)
4. 응답자 선정	● 임의전화걸기(RDD) 방식을 활용한 무작위추출 및 응답자 할당추출
5. 유효표본	● 총 1,000명 (∴ 95%에서 최대표본오차 ±3.1%p)
6. 조사시점	● 2012년 12월 3 ~ 7일
7. 조사기관	● (주)월드리서치

### ③ 조사 내용

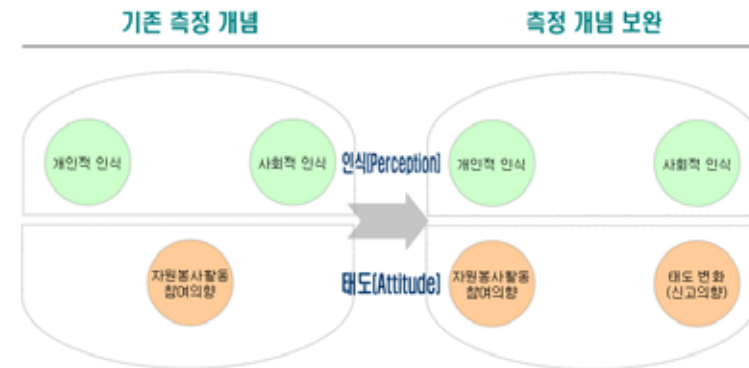
세부 항목	비고
<b>① 마약류 및 약물남용에 대한 인식</b>	
1.	
2.	
3.	
<b>② 마약류 및 남용약물 사용경험</b>	
1.	
2.	
3.	
<b>③ 한국마약퇴치운동본부 활동 인식</b>	
1.	
2.	
<b>④ 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안</b>	
1.	
2. 가	
3.	
<b>⑤ 중독자 재활시설 인지도</b>	
1.	
2.	
<b>⑥ 마약류 및 약물남용 확산 방지 위한 민간단체 지원 필요성 및 참여의향</b>	
1.	
2.	
3.	
4.	

### ④ 마약류 국민인식도 지수 산출방법

기존 설문항의 초점은 한국마약퇴치운동본부(KAADA)의 달성목표를 중심으로 설계되어 있음. 이에 따라 마약류 및 약물남용에 관한 국민인식도 설문항은 사회적 인식(문1)과 개인적 인식(문2) 그리고 자원봉사활동 참여의향(문13) 등으로 구체화됨.



따라서 마약류 및 약물남용에 관한 국민인식도의 설문항 개선작업은 인식 및 태도 측면의 개선으로 구분하여 접근할 수 있음. 구체적으로 인식에 대한 보기항목 개선과 마약류 및 약물남용 사례 신고의향 등이 검토되었음.



마약류 및 약물남용에 관한 국민인식도 개선시 고려사항

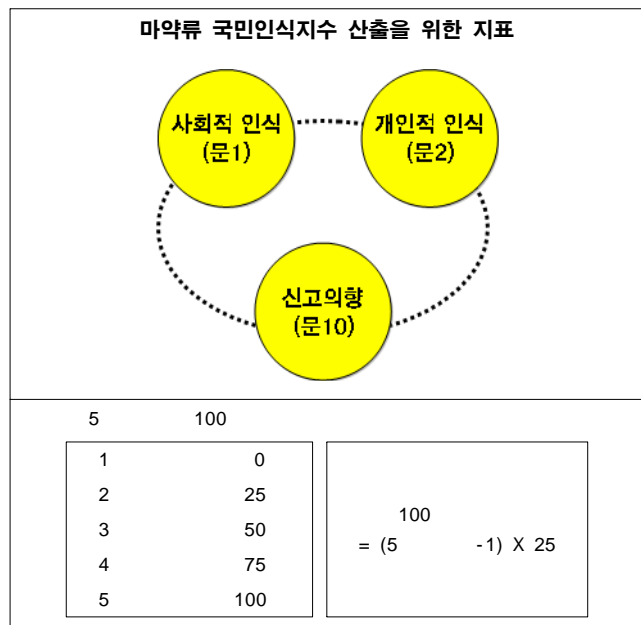
- 기존 보기항목(척도)의 변경
- 단일 지표(index)에서 벗어나 여러 가지 지표를 활용한 방식으로 전환
- 신규 문항들이 제대로 측정되는지, 다른 문항과의 충돌은 없는지 확인하기 위해 사전조사 수행

마약류 및 약물남용에 관한 국민인식도 개선방안

기존 측정 문항

측정 문항 개선

- 마약류 위험성에 대한 사회적 인식(문1) **인식(Perception)**
- 마약류 심각성에 대한 개인적 인식(문2) **인식(Perception)**
- 자원봉사 참여의향(문12) **태도(Attitude)**
- 초기 항목(척도) 개선
- 마약류 및 약물남용 사례 신고의향



- 마약류 및 약물남용에 관한 국민인식도 지수화 방식
- 각 성과지표를 가중하여 합산하는 가중합산방식 적용
  - $\sum(\text{성과지표}_i \times \text{가중치}_i)$  단, 가중치의 합은 1.
  - 가중합산 방식 적용의 사례
    - 기획재정부, 공공기관 고객만족도
    - 한국능률협회컨설팅, 국가고객만족도(NCSI)
    - 한국표준협회, 서비스품질지수(KS-SQI)

○ 마약류 및 약물남용에 관한 국민인식도 수준에 대한 해석

0	• ( )
25	• ( )
50	• ( )
75	• ( )
100	• ( )

**마약류 및 약물남용에 관한 국민인식지수 산출 방법**

- '사회적 인식'과 '개인적 인식'의 단순평균 값(A)과 '신고의향'(B)에 각각 0.5씩 가중하여 합산(100점)
- 산출방법 예시

산출방법의 예	기본 값	국민인식도	
		가	(w)
01)	80	0.5	39(A)
02)	76		
10)	88	0.5	44(B)
	-	1	83

## 5 응답자 특성

인구통계학적 특성		사례수(명)	비율(%)
전 체		1,000	100.0
성	남 성	492	49.2
	여 성	508	50.8
연령	19-29세	188	18.8
	30-39세	208	20.8
	40-49세	218	21.8
	50-59세	186	18.6
	60세 이상	200	20.0
거주지	서울	209	20.9
	부산/울산/경남	162	16.2
	대구/경북	105	10.5
	경기/인천	288	28.8
	광주/전라	105	10.5
	대전/충청	99	9.9
	강원	32	3.2
지역크기	광역시	449	44.9
	중소도시	447	44.7
	군읍면	104	10.4
최종학력	중졸이하	177	17.7
	고졸	268	26.8
	대재	109	10.9
	대졸이상	437	43.7
	무응답	9	0.9
직업	화이트칼라	279	27.9
	블루칼라	91	9.1
	자영업	130	13.0
	농/림/수산업	34	3.4
	전업주부	267	26.7
	학생	103	10.3
	무직/기타	96	9.6
월평균 가구소득	299만원 이하	390	39.0
	300-499만원	329	32.9
	500만원 이상	161	16.1
	무응답	120	12.0
해외체류 경험	체류경험 있음	72	7.2
	체류경험 없음	928	92.8



## 제 2 장. 조사 결과 요약

1 마약류 국민인식도 결과 및 시사점

- (이하 마약류 국민인식도)는 100점 만점 기준 68.27 .
- ※ 올 해 새롭게 산출한 는 마약류 및 약물남용 위험성에 대한 사회개인적 인식 및 마약류 신고의향 등 3개의 지표로 구성.
- 마약류 국민인식도 68.27점이란 “마약류 및 약물남용의 위험성과 심각성에 대체로 공감하고 있으며, 예방노력(신고의향) 역시 대체로 적극적인 상황”으로 풀이됨.

성과지표	(A*W, 단위 : 점)	기본 값(A) (100점 평균 : 점)	가중치(W)
사회적 인식	29.30	52.44	0.5
개인적 인식		64.74	
신고 의향	38.97	77.94	0.5
68.27			

- 는 부산/울산/경남(69.42점) 및 인천/경기(69.08점), 등 수출입 물동량이 많은 지역과 남성보다는 여성(68.59점), 60세 이상(71.54점), 저소득층(69.11점)에서 상대적으로 높게 나타남.
- 반면 광역시(67.99점), 20대 젊은층(64.13점), 학생(63.61점), 고소득층(64.99점) 등 마약류 확산의 표적이 되거나 호기심이 강한 계층일수록 국민인식도는 낮게 나타나는 경향을 보임.

	1000	68.27	52.44	64.74	77.94
	209	67.42	52.53	62.91	77.12
/	288	<b>69.08</b>	51.15	65.25	<b>79.97</b>
/ /	99	66.62	50.52	65.41	75.28
/ /	105	67.54	50.35	<b>65.57</b>	77.11
/	105	67.27	51.14	64.72	76.62
/ /	162	<b>69.42</b>	<b>57.37</b>	65.28	77.52
	32	71.34	55.47	64.65	82.62

	1000	68.27	52.44	64.74	77.94
	449	67.99	<b>53.26</b>	65.13	76.78
	447	68.04	51.76	63.40	78.49
/ /	104	<b>70.47</b>	51.81	<b>68.82</b>	<b>80.63</b>
	492	67.93	52.42	62.49	<b>78.40</b>
	508	<b>68.59</b>	52.45	<b>66.91</b>	77.50
19-29	188	64.13	49.35	54.98	76.09
30	208	66.47	50.16	62.17	76.77
40	218	69.76	54.03	65.52	<b>79.75</b>
50	186	69.19	52.10	68.17	78.24
60	200	<b>71.54</b>	<b>56.29</b>	<b>72.54</b>	78.67
	177	69.21	52.15	<b>71.87</b>	76.42
	268	<b>71.08</b>	<b>53.80</b>	69.63	<b>80.45</b>
	109	65.17	49.51	54.66	78.26
	437	66.80	52.14	61.11	76.97
	9	74.91	68.15	77.21	77.14
	279	66.50	50.73	59.97	77.65
	91	67.45	50.27	65.65	76.95
	130	<b>70.53</b>	55.37	69.56	78.61
/ /	34	69.03	43.88	<b>70.49</b>	<b>80.88</b>
	267	<b>70.87</b>	<b>56.22</b>	<b>69.97</b>	<b>78.65</b>
	103	63.61	46.51	52.86	77.54
/	96	68.58	54.34	67.41	76.28
299	390	<b>69.11</b>	53.13	<b>68.90</b>	77.20
300-499	329	68.64	52.52	63.69	<b>79.17</b>
500	161	64.99	<b>53.84</b>	57.75	74.19
	120	68.90	48.10	63.46	82.01
	72	65.73	47.72	59.53	77.83
	928	<b>68.46</b>	52.80	65.14	77.95

- ■ 첫째, 마약류 및 약물남용 사례에 대한 국민들의 예방태세는 매우 높지만, 사안의 위중함에 대한 인식 수준을 개선의 여지가 많다는 점
- ■ 둘째, 마약류 확산 방지를 위해 수출입 물동량이 많은 지역과 취약계층에 대한 집중관리가 필요하다는 점
- ■ 셋째, 해외 체류 경험 유무에 따른 인식도 차이가 줄고 있다는 점에서 내국인에 대한 관심을 높여야 한다는 점

② 마약류 및 약물남용에 대한 인식

1. 마약류 및 약물남용의 위험성 및 심각성에 대한 인식

- 64.0% '고' 응답한 반면, '인식하지 못하고 있다'는 부정적 평가는 36.0%로 조사됨.
  - ▲ 전기조사 '11년(66.8%) 대비 2012년은 2.8%p 감소한 수준

	2010 (%)	2011 (%)	2012 (%)	Gap (%)
별로 인식하지 못하는 편	19.0	19.1	12.8	2.8
	46.7	47.7	26.2	
	-	-	25.0	
전혀 인식하지 못함	32.9	29.1	29.9	2.8
	1.4	4.1	6.1	
	-	-	-	

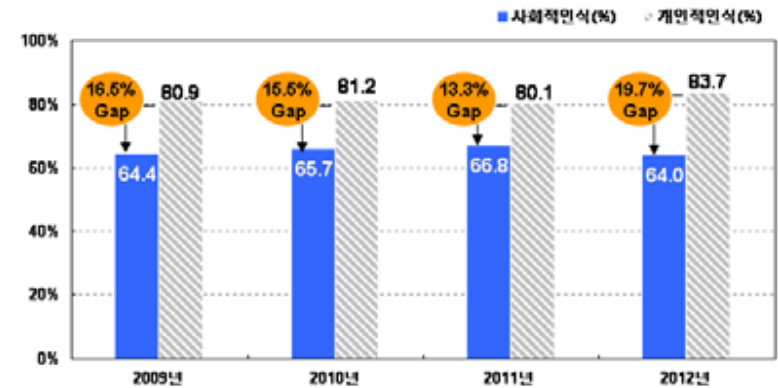
2012 5

- 83.7% '고' 생각하는 것으로 나타남, '심각하지 않다'는 응답은 16.3%로 조사됨.
  - ▲ 전기조사 '11년(80.1%) 대비 2012년은 3.6%p 증가한 수준

	2010 (%)	2011 (%)	2012 (%)	Gap (%)
별로 심각하지 않음	14.4	25.7	20.7	3.6
	66.8	54.4	35.4	
	-	-	27.6	
전혀 심각하지 않음	17.8	18.3	14.7	3.6
	1.0	1.6	1.6	
	-	-	-	

2012 5

- 마약류·약물남용에 대한 사회적 인식과 개인적인 인식 수준은 매년 개인적인 인식이 높게 나타났으며, 특히 2012년도에는 19.7% 격차를 보이고 있음.
- 이는 마약류·약물남용관련 범죄에 대해 다소 사회적인 이슈가 발생된 후 일반국민들에게 회자되어 그 위험성에 대한 체감수준이 낮은 것으로 분석됨.
- 따라서 국내 체류 외국인 증가, 인터넷 거래 등과 같이 손쉽게 접할 수 있는 환경, 1차 범죄보다 2차 범죄 초래 등 심각한 사회문제를 야기한다는 점에서 마약·약물남용에 대해 정부가 보다 적극적으로 나서서 국민들에게 올바른 홍보 및 교육이 필요한 것으로 보임.



[ 연도별 마약류사범 단속현황(단위: 명) ]

	'11	'10	'09	'08	'07	'06	'05	'04	'03	'02	'01	'00
총합	9,174	9,732	11,875	9,898	10,649	7,709	7,154	7,747	7,546	10,673	10,102	10,304
마약	759	1,124	2,198	1,396	958	868	768	1,203	1,211	790	661	954
대마	1,189	1,837	1,712	1,045	1,170	835	1,032	1,231	1,608	1,965	1,482	2,284

: '09 (11,875 ) 18.0%p '10 (9,732 ) 5.7%p '11 (9,174 )

: '09 (7,965 ) 15.0%p '10 (6,771 ) 6.7%p '11 (7,226 )

<자료> 『2011 마약류 범죄백서』 (2012년, 대검찰청 마약조직범죄부 권)

- 마약류·약물남용의 심각성 및 위험성을 높게 인식하는 집단과 낮게 인식하는 집단의 특성은 2011년도와 유사한 패턴을 보이고 있음.

	마약류·약물남용의 심각성 및 위험성을 높게 인식하는 집단		마약류·약물남용의 심각성 및 위험성을 낮게 인식하는 집단	
	2011	2012	2011	2012
지역	■ 경기/인천(28.0%)	■ 경기/인천(26.8%)	■ 서울(23.4%)	■ 서울(22.3%)
규모	■ 중소도시(42.8%)	■ 중소도시(42.4%)	■ 광역시(53.2%)	■ 광역시(48.4%)
연령	■ 50대(40.0%)	■ 60세이상(27.5%)	■ 20대(28.1%)	■ 20대(30.9%)
성	■ 여성(53.9%)	■ 여성(54.4%)	■ 남성(56.7%)	■ 남성(59.9%)
직업	■ 전업주부(25.5%)	■ 전업주부(35.8%)	■ 화이트칼라(24.6%)	■ 화이트칼라(32.2%)
소득	■ 저소득층(25.5%)	■ 저소득층(44.1%)	■ 고소득층(40.4%)	■ 중산층(39.3%)

## 2. 마약류 및 약물남용의 폐해 인지경로

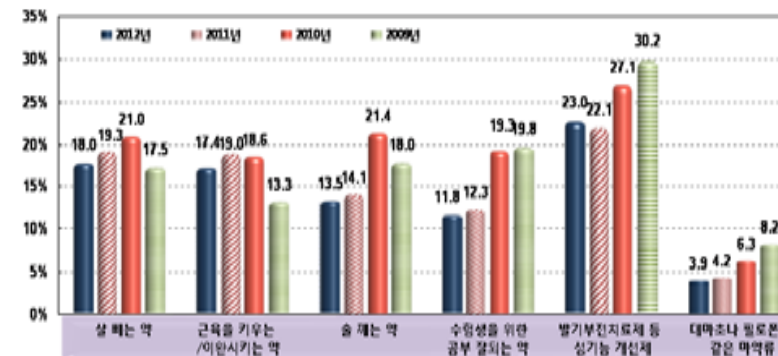
- 77.9% '홍보매체로' 인지경로로 나타남.  
 ※ '10년 76.7% → '11년 81.4%
- 마약류·약물남용관련 홍보매체로 전연령층에 파급효과가 큰 것은 '신문·잡지' 이나, 20대층을 타겟으로 한 홍보매체는 '인터넷'도 고려해 볼 만한 것으로 분석됨.



## 3. 마약류 및 약물남용 사용경험

### 1. 마약류에 대한 사용 경험

- 마약류 및 남용약물의 실생활 사용경험을 살펴보면, '살 빼는 약'(23.0%)가 1로 응답됨. 그 다음으로 '살 빼는 약'(18.0%), '근육을 키워주는/이완시키는 약'(17.4%), '술 깨는 약'(13.5%), '수험생을 위한 공부 잘하는 약'(11.8%) 순으로 나타남.
- 최근 3년간 조사결과를 비교해 볼 때, '살 빼는 약'은 '11년도에 비해 증가함' 하였으나, '술 깨는 약'은 '11년도에 비해 감소함' 하였다.  
 ※ '성기능 개선제' : 0.9%p▲ ('11년 22.1% → '12년 23.0%)  
 ※ '살 빼는 약' : 1.3%p▼ ('11년 19.3% → '12년 18.0%)  
 ※ '공부 잘되는 약' : 0.5%p▼ ('11년 12.3% → '12년 11.8%)  
 ※ '근육 키우는 약' : 1.6%p▼ ('11년 19.0% → '12년 17.4%)  
 ※ '술 깨는 약' : 0.6%p▼ ('11년 14.1% → '12년 13.5%)  
 ※ '마약류' : 0.3%p▼ ('11년 4.2% → '12년 3.9%)



- 연령대별 마약류 및 남용약물의 사용경험률을 살펴보면, 전반적으로 20대 젊은 층의 약물에 대한 사용경험 빈도가 타 연령층에 비해 높았음.  
 ※ 특히, '근육을 키우는/이완시키는 약'(8.5%p▲)과 '술 깨는 약'(10.5%p▲)의 사용 경험이 '11년 대비 큰 폭으로 상승
- '성기능 개선제'에 대해서는 가장 사용경험이 많은 50대 연령층에서는 지속적으로 감소추세를 보이고 있으나, 30대인 경우는 2011년도에 비해 4.8%증가한 것으로 조사됨.



연령	‘발기부전치료제’ 등 성능 개선제 사용경험(%)					
	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	Gap
20대	-	23.0	18.9	7.3	12.2	▲4.9
30대	-	26.0	29.5	15.8	20.6	▲4.8
40대	-	31.8	27.5	27.0	25.6	▽1.4
50대이상	-	39.0	31.7	30.2	<u>28.1</u>	▽2.1

연령	살 빼는 약 사용경험(%)					
	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	Gap
20대	7.0	20.9	22.5	29.7	<u>28.1</u>	▽1.6
30대	13.2	20.5	25.2	21.5	24.6	▲3.1
40대	13.3	17.5	18.5	17.6	16.4	▽0.8
50대이상	9.8	11.8	17.8	13.8	10.4	▽3.4

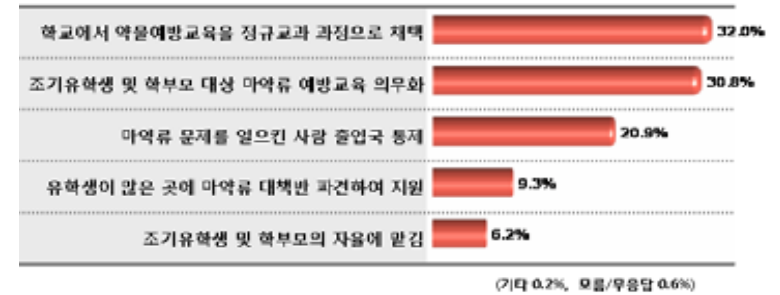
연령	근육을 키우는/이완시키는 약 사용경험(%)					
	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	Gap
20대	10.2	17.2	23.8	22.9	<u>31.4</u>	▲8.5
30대	8.9	17.4	22.1	18.7	18.1	▽0.6
40대	8.1	12.8	14.2	21.2	17.3	▽3.9
50대이상	3.8	6.6	14.3	15.9	10.3	▽5.6

연령	술 깨는 약 사용경험(%)					
	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	Gap
20대	10.2	16.4	20.9	8.3	<u>18.8</u>	▲10.5
30대	9.7	18.6	20.2	11.5	17.6	▲ 6.1
40대	10.0	17.5	24.2	19.8	14.6	▽ 5.2
50대이상	8.0	19.2	20.9	15.1	8.2	▽ 6.9

※ Gap : (2012년 사용경험률) - (2011년 사용경험률)

### 2. 조기유학생들의 마약류 문제 대처방안

- 조기유학생들이 마약류에 노출되지 않도록 하기 위한 가장 효과적인 방법으로, ‘**학교에서 약물예방교육을 정규교과 과정으로 채택**’(32.0%)을 제시함. ‘**조기유학생 및 학부모 대상 마약류 예방교육 의무화**’(30.8%)을 제2위, ‘**마약류 문제를 일으킨 사람 출입국 통제**’(20.9%)을 제3위, ‘**유학생이 많은 곳에 마약류 대책반 파견하여 지원**’(9.3%)을 제4위, ‘**조기유학생 및 학부모의 자살에 관심**’(6.2%)을 제5위로 조사됨.
- 어른에 비해 자제력이 부족하고, 청소년의 약물남용시 신체적·정신적으로 피해가 더 크기 때문에, 사후처리가 아닌 사전교육을 통해 약물 오·남용 발생을 사전에 예방할 수 있는 대처방안 마련의 필요성을 요구하고 있음.



### 3. 마약류 중독 회복자에 대한 인식

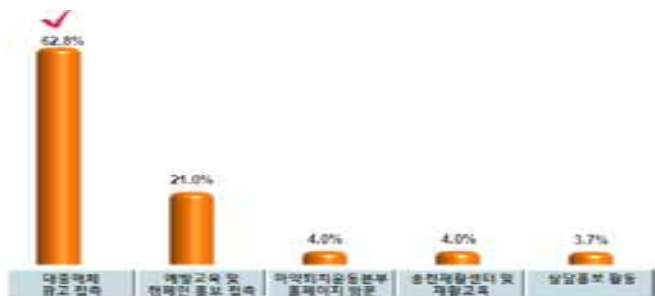
- 치료재활에 성공한 마약류 중독 회복자와의 공동생활에 대해 44.9%가 ‘**비대응적 태도(‘어울리지 않겠다’+ ‘관심을 갖지 않겠다’)**’를 보이고 있음.
  - ※ 남성(47.6%), 60세이상(63.0%), 학력이 낮을수록(특히, 중졸이하 55.6%), 저소득층일수록 적극적인 상생생활에 대해 동의함.
  - ※ ‘11년(48.5%) 대비 ‘12년(44.9%) : 3.6%p ▼
- 반면 마약류 중독 회복자와의 공동생활에 소극적 태도(‘어울리지 않겠다’+ ‘관심을 갖지 않겠다’)는 51.1%이며, 적극적 반대(‘이주 요구’)는 3.7%로 나타 부정적인 의견이 높은 것으로 조사됨.
  - ※ 이주 요구 계층 : 30대(5.5%), 대졸이상(4.3%), 화이트칼라(5.0%), 500만원이상 소득층(3.5%)은 타 계층에 비해 상생생활에 매우 부정적인 것으로 조사됨.



#### 4 한국마약퇴치운동본부 활동관련

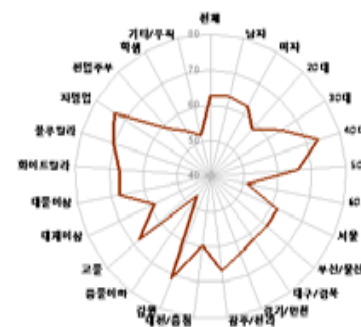
##### 1. 한국마약퇴치운동본부의 홍보활동 접촉도

- 한국마약퇴치운동본부 홍보활동 중 마약류나 남용약물 예방을 위한 '대중매체 광고' 접촉도는 62.8%로 나타남.  
※ 대중매체 광고를 통한 활동 접촉도는 '11년(68.8%)보다 6.0%p 감소됨.
- 이러한 결과는 '방송매체'(77.9%)를 통해 마약류·약물남용의 폐해나 위험성을 알게 되었다는 조사결과와도 연결될 수 있음.
- 다음으로 '마약류나 남용약물에 관한 예방교육이나 캠페인' 활동 접촉도는 21.0%, '마약퇴치운동본부 홈페이지 방문' 및 '송천재활센터 및 재활교육' 활동 접촉도는 각각 4.0%, '마약류나 남용약물 예방을 위한 상담' 활동 접촉도는 3.7%인 것으로 조사됨.  
※ 2011년도에 비해 전반적으로 한국마약퇴치운동본부의 홍보활동에 대해 대중들의 접촉도는 감소한 것으로 조사됨.



한국마약퇴치운동본부의 홍보활동	2011년	2012년	Gap(%)
① 마약류나 남용약물 예방을 위한 대중매체 광고	68.8	62.8	▽6.0
② 마약류나 남용약물에 관한 예방교육이나 캠페인	23.5	21.0	▽2.5
③ 한국마약퇴치운동본부 홈페이지 방문	6.1	4.0	▽2.1
④ 마약류나 남용약물 예방을 위한 상담	4.3	3.7	▽0.6
⑤ 중독자 재활 위한 송천재활센터 및 재활교육	2.7	4.0	▲1.3

< 대중매체 광고를 통한 접촉자 특성 >

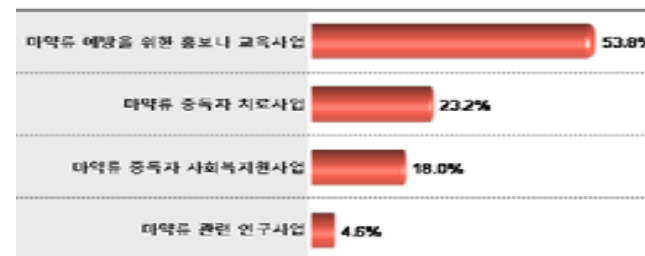


< 대중매체 광고를 통한 접촉자 특성 >



##### 2. 향후 한국마약퇴치운동본부의 사업 방향

- 일반국민의 과반수 이상(53.8%)은 향후 한국마약퇴치운동본부의 사업은 '대중매체 광고'를 통한 건해를 밝히고 있음.
- 그 다음으로 '마약류 중독자 치료사업(23.2%)', '마약류 중독자 사회복지사업(18.0%)', '마약류관련 연구사업(4.6%)' 순으로 나타남.



▲ 50대 이상 연령층에서는 사전예방 교육 및 홍보의 중요성을 강조한 사업방향을 강조한 반면, 20-30대 젊은 층은 상대적으로 마약류·약물남용 후 그에 대한 대처방안의 중요성을 강조하는 사업방향이 바람직하다는 의견이 높았음.

(단위:%)

구분		예방을 위한 홍보/교육사업	마약류 중독자 치료사업	마약류 중독자 사회복귀 지원사업	마약류 연구사업
성	남성	51.4	25.4	15.5	7.2
	여성	56.1	21.1	20.5	2.0
연령	20대	41.1	29.1	23.3	6.4
	30대	45.7	26.8	24.4	2.5
	40대	58.7	22.3	14.6	4.4
	50대	62.0	20.3	13.2	3.7
	60세 이상	61.2	17.8	14.5	6.0

## 5 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안

### 1. 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안

- 일반국민들은 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 효과적인 방안으로, ‘ / / ’(34.8%)을 1순위로 제시함.
  - ※ 전기조사에서 ‘마약류 사용자 및 유통자, 제조자에 대한 처벌 강화’(30.5%)를 1순위로 제시했던 것에 비해, 교육을 통한 보다 근본적인 해결을 요구하는 것으로 나타남.
- ▲ 여성(37.0%), 60세이상(43.1%), 중졸이하(45.0%), 전업주부(41.7%), 해외체류경험자(42.1%), 저소득층(40.2%) 등에서 높았음.



## 2. 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안

- 일반국민 10명 중 8명(79.6%)은 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안으로 ‘TV ’를 1순위로 꼽았음.
- 다음으로 ‘인터넷 광고’(9.4%), ‘대중교통수단 광고’(3.3%), ‘신문/잡지 광고’(2.2%) 등의 순.



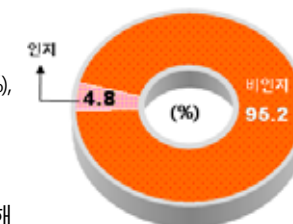
## 3. 마약류 및 약물남용 사례 목격시 신고의향

- 마약류 및 약물남용을 목격할 경우, 일반국민의 75.9%는 ‘신고할 의향이 있다’고 응답함.
  - ▲ 특히, 지역규모가 작을수록, 40대(78.6%), 전업주부(78.4%)층에서 높았음.



## 6 중독자 재활시설 인지도

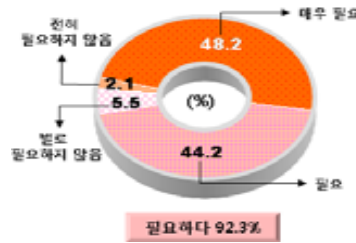
- 인지도 4.8%.
  - ▲ 전기조사(‘11년 9.0%) 대비 4.2%p 하락
  - ▲ 특히, 남성(5.9%), 60세이상(6.2%), 고졸(6.8%), 해외체류경험자(7.1%)에서 높았음.
- ‘송천재활센터’ 인지자의 75.3%는 ‘ / / ’, TV, / / ’를 통해서 알게 된 것으로 분석됨.



7 마약류 및 약물남용 확산 방지를 위한 민간단체 지원

1. 마약류 확산 방지를 위한 민간단체 활동 지원 필요성

- 일반국민 대다수(92.3%)는 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위해 민간단체 활동 지원 필요하다고 응답함. 특히, '필요하다'는 점에 높게 공감하고 있는 것으로 나타나, 마약류 확산방지를 위해 정부와 민간단체의 협력체제가 매우 절실한 것으로 분석됨.



- '마약류 및 약물남용의 사회적 심각성'의 응답내용에 따른 '민간단체 활동 지원 필요성'을 분석해 보면, '심각성 수준'에 관계없이 대다수가 필요하다는 입장을 나타냄.

[ 사회적 심각성 인식에 따른 민간단체 활동지원 필요성 ]

(단위:%)

심각성 인식	필요성(%)	필요한 편	불필요한 편
심각한 편		95.5	4.5
심각하지 않은편		84.7	15.3

2. 마약류 확산 방지를 위한 민간단체 활동 참여 의향

- 일반국민의 58.0%는 향후 민간단체 활동에 참여할 의향이 있다고 응답함.

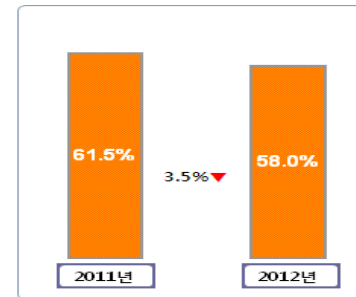


- ▲ 전기조사('11년 61.5%) 대비 3.5%p 하락
- ▲ 특히, 남성(61.0%), 블루칼라(65.1%), 중산층(62.5%)에서 참여의향이 높았음.

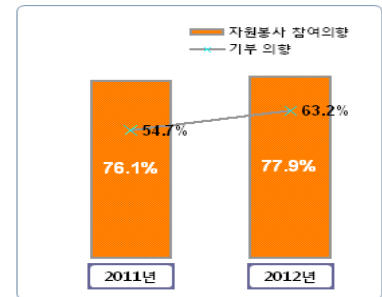
3. 자원봉사 참여의향 및 민간단체 기부의향

- 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 민간단체 활동 참여의향자(N=580) 중 77.9% '매우 참여할 의향이 있음'이라고 밝힘.  
※ '11년(76.1%) 대비 '12년(77.9%) : 1.8%p▲
- 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 민간단체 활동 기부의향자(N=580) 중 77.9% '매우 기부할 의향이 있음'이라고 밝힘.  
※ '11년(54.7%) 대비 '12년(63.2%) : 8.5%p▲
- 전년도에 비해 민간활동 참여의향은 3.5%p 감소하였지만, 자원봉사 참여의향 및 민간단체 기부의향은 각각 1.8%p, 8.5%p 상승한 것으로 나타나 적극적인 참여비율은 상승한 것으로 분석됨.

[민간단체 활동 참여 의향 추이]



[자원봉사/기부 의향 추이]



8 총 평

✓ 마약류 및 약물남용에 대한 인식 및 지수

- 마약류 국민인식도는 68.27점(100점 만점)으로 분석됨. 이러한 결과는 마약류 및 약물남용의 위험성과 심각성에 대체로 공감하고 있으며, 예방노력(신고의향) 역시 대체로 적극적인 상황으로 풀이됨.

성과지표	(A*W, 단위 : 점)	기본 값(A) (100점 평균 : 점)	가중치(W)
사회적 인식	29.30	52.44	0.5
개인적 인식		64.74	
신고 의향	38.97	77.94	0.5
68.27			



마약류 및 약물남용 사례에 대한 국민들의 예방태세는 매우 높지만, 사안의 위중함에 대한 인식 수준을 개선의 여지가 많다는 점, 마약류 확산 방지를 위해 수출입 물동량이 많은 지역과 취약계층에 대한 집중관리가 필요하다는 점, 해외 체류 경험 유무에 따른 인식도 차이가 줄고 있다는 점에서 내국인에 대한 관심을 높여야 한다는 점 등이 주요 시사점으로 발굴됨.

✓ 마약류 및 남용약물 사용경험

- 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 약물 중 사용 경험 비율이 높은 것은 ‘발기부전치료제 등 성기능 개선제’ (23.0%), ‘살 빼는 약’(18.0%), ‘근육을 키워주는/이완시키는 약’(17.4%), ‘술 깨는 약’(13.5%), ‘수험생을 위한 공부 잘하는 약’(11.8%) 순.
- 마약류 및 남용약물의 위험성과 심각성에 대한 국민들의 경각심이 높아짐에 따라, 마약류 및 남용약물의 사용경험률은 대체적으로 감소하고 있지만 상대적으로 20대의 마약류 및 남용약물 사용률이 증가하여 향후 젊은층에 대한 집중적인 홍보와 교육이 요구됨.

- 조기유학생들을 마약류로부터 차단하기 위해 ‘학교에서 약물예방교육을 정규 교과 과정으로 채택’(32.0%)과 ‘조기유학생 및 학무모 대상 마약류 예방교육 의무화’(30.8%)를 을 요구하는 의견이 가장 높았음.
- 재활치료에 성공한 마약류 중독 회복자와 공동생활에 대해 ‘관심을 갖고 정상적인 사회생활을 할 수 있도록 돕겠다’(44.9%)는 적극적 상생태도 보다 거부 태도(‘어울리지 않겠다’+ ‘무관심 및 방관’+ ‘타지역 이주 요구’)가 54.8%로 더 높았음.



성개방 의식, 음성적 성매매 환경의 확산, 성에 대한 잘못된 인식 등 다양한 요인에 의해 중장년층뿐만 아니라 젊은층으로 수요가 확산되고 있다는 점에서, 의약품 남용에 대한 조기 교육을 통한 인식 변화와 유통망 단속을 통한 사회구조적 대책 마련이 시급함.

또한 마약류 및 약물남용의 위험성과 심각성 자각에도 불구하고 ‘마약류 중독 회복자’에 대한 거부 태도는 여전히 높은 수준임. 특히 무관심층이 높아진 점으로 보아, 사회구성원들의 인식 및 적극적인 태도로의 개선을 위해 방송매체를 통해 ‘마약류 중독 회복자’ 재활 성공사례에 대한 적극적 홍보가 요망.

✓ 한국마약퇴치운동본부 활동 인식

- 마약류 및 약물남용의 폐해나 위험성은 대부분 방송매체(77.9%)를 통해 접하고 있으며, 한국마약퇴치운동본부 홍보활동 중 마약류나 남용약물 예방을 위한 ‘대중매체 광고’ 접촉도 역시 62.8%로 가장 높았음.
- 다음으로 마약류남용약물 관련 ‘예방교육/캠페인’ 접촉도 21.0%, ‘한국마약퇴치운동본부 홈페이지 방문경험’ 및 ‘중독자 재활 위한 송천재활센터 및 재활교육’ 4.0%, ‘마약류나 남용약물 예방을 위한 상담’ 활동 3.7% 순.
- 향후 한국마약퇴치운동본부의 사업방향으로 ‘마약류 예방을 위한 홍보나 교육사업’(53.8%)을 중점적으로 펼쳐 나가야 한다는 견해가 높음.

한국마약퇴치운동본부의 홍보활동 주요 접촉경로가 TV, 신문 등 대중매체에 한정되고 있으나, 20대와 학생의 마약류 및 남용약물 사용 경험이 증가하고 있음을 고려할 때, 인터넷 포털이나 트위터, SNS와 같은 새로운 커뮤니케이션 채널에서 마약류 예방을 위한 홍보나 교육자료를 쉽게 접할 수 있도록 할 필요 있음.

국민들은 조기유학생들에 대한 마약류 노출방지 및 마약류 및 남용약물의 차단을 위해서는 사후방지 보다는 사전예방을 위한 홍보나 교육의 중요성을 매우 강조하고 있음.



✓ **마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안**

- 일반국민들은 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 방안으로 ‘초,중,고 교과목 중 마약류 교육시간 배당’(34.8%)와 ‘마약류 사용자 및 유통자, 제조자에 대한 처벌강화’(26.5%)를 1·2순위로 제시함.
- 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안으로 ‘TV광고’(79.6%)를 1순위로 꼽았으며, ‘인터넷광고’(9.4%), ‘대중교통수단 광고’(3.3%), ‘신문/잡지/광고’(2.2%) 등의 순으로 조사됨.

마약류 및 약물남용 확산을 막기 위해 ‘초,중,고 교과목 중 마약류 교육 시간 배당’을 통한 보다 근본적인 예방책과 더불어 ‘처벌강화’등과 같은 강력한 제재조치가 동시에 필요하다는 의견이 제시함.

또한 마약류 및 약물남용 확산방지를 위한 홍보물 또는 영상물 제작시, 실제 사례를 바탕으로 구성하여 관심도 제고 필요.



✓ **중독자 재활시설 인지도 및 민간단체 활동관련**

- ‘송천재활센터’ 인지도는 4.8%이며, 이들 인지자 10명 중 7명 이상(75.3%)은 ‘전광판, 지하철, TV, 신문 등 대중매체 홍보’를 통해서 인지.
- 일반국민 대다수(92.3%)는 마약류 확산 방지를 위해 정부의 행정력뿐만 아니라 민간단체 활동에도 지원을 강화할 ‘필요성이 있다’고 밝힘.
- 또한, 일반국민의 58.0%는 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위해 민간단체의 활동에 ‘참여할 의향이 있다’고 밝힘.
  - 참여의향자(N=580) 중 자원봉사 참여의향 77.9%
  - 참여의향자(N=580) 중 민간단체 기부의향 63.2%

마약류 및 약물남용에 대한 사회적 문제를 해결하기 위해서는 정부 뿐만 아니라, 민간단체 및 학교 등 다자간 협력체제 강화가 필요하며, 이에 대해 민간단체의 역할을 보장하며 다양한 지원방안이 필요한 것으로 요망됨.





## 제 3 장. 조사 결과 분석

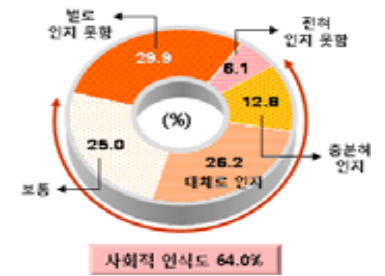
- ① 마약류 및 약물남용에 대한 인식
- ② 마약류 및 남용약물 사용경험
- ③ 한국마약퇴치운동본부 활동 인식
- ④ 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안
- ⑤ 중독자 재활시설 인지도
- ⑥ 마약류 및 약물남용 확산 방지를 위한 민간단체지원 필요성 및 참여의향

### ① 마약류 및 약물남용에 대한 인식

#### 1. 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식 정도

- 일반국민 10명 중 약 6명(64.0%)은 마약류 및 약물남용의 위험성에 대해서 '사회 구성원들이 인식하고 있다'는 의견을 제시하여, 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식이 높은 것으로 조사됨.
- 반면, '인식하지 못하고 있다'는 의견은 36.0%임.

〈마약류/약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식〉



〈 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식 추이 〉

연도	충분치 못함 (%)	충분히 인식 (%)	매우 못함 (%)	매우 인식 (%)	중립 (%)	기타 (%)	인식 (%)
2012년	25.0	26.2	25.0	28.9	12.8	6.1	64.0
2011년	25.0	26.2	25.0	28.9	12.8	6.1	66.8
2010년	25.0	26.2	25.0	28.9	12.8	6.1	65.7
2009년	25.0	26.2	25.0	28.9	12.8	6.1	64.4
2008년	25.0	26.2	25.0	28.9	12.8	6.1	64.5

- 마약류 및 약물남용의 위험성과 심각성에 대해서 살펴본 결과, '위험성과 심각성을 높게 인식하고 있는 집단'은 48.1%로 나타나 마약류에 대한 사회적 위험성 및 체감도가 높은 수준인 것으로 분석됨.

〈 마약류 및 약물남용 위험성과 심각성에 대한 인식 〉

인식 정도 (%)	연도	인식 (%)	인식 (%)
충분히 인식 (%)	48.1	21.2	30.7
충분치 못함 (%)	17.4	7.7	11.1
매우 인식 (%)	10.7	4.7	6.8

- ‘사회구성원이 마약류 및 약물남용의 위험성을 인식하고 있다’는 의견은 남성(39.2%), 60세 이상(47.1%), 부산/울산/경남(48.1%), 전업주부(45.4%), 월 평균 가구소득 500만원 이상(46.3%) 소득층에서 공감도가 높았음.
- 반면, 20대(39.0%), 광주/전라(39.5%), 학생(46.0%), 월 평균 가구소득 300-499만원 이하(35.7%) 소득층에서 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 인식도가 낮은 것으로 조사됨.

구분	인식률 (%)									
	1,000	12.8%	26.2%	25.0%	29.9%	6.1%	39.0%	25.0%	36.0%	
서울	209	11.8	27.3	26.5	28.1	6.3	39.1	26.5	34.5	
인천/경기	288	10.5	27.6	23.8	32.3	5.8	38.1	23.8	38.1	
대전/충남/충북	99	12.7	20.9	28.0	32.6	5.8	33.6	28.0	38.4	
광주/전남/전북	105	9.5	27.6	23.4	33.8	5.7	37.1	23.4	39.5	
대구/경북	105	15.2	17.7	30.5	29.8	6.9	32.9	30.5	36.6	
부산/울산/경남	162	17.6	30.5	21.4	24.8	5.7	48.1	21.4	30.5	
강원	32	20.3	24.2	21.9	24.2	9.4	44.5	21.9	33.6	
남성	492	14.2	25.0	22.1	33.7	5.0	39.2	22.1	38.7	
여성	508	11.5	27.3	27.8	26.2	7.2	38.9	27.8	33.4	
19-29세	188	9.3	22.9	28.8	33.9	5.1	32.2	28.8	39.0	
30대	208	10.4	23.5	27.9	32.7	5.5	33.9	27.9	38.2	
40대	218	13.4	29.0	23.9	27.9	5.9	42.3	23.9	33.7	
50세	186	13.8	25.3	24.6	28.0	8.3	39.1	24.6	36.3	
60세이상	200	17.2	29.9	19.8	27.1	6.0	47.1	19.8	33.1	
중졸이하	177	13.7	27.0	21.7	29.1	8.4	40.8	21.7	37.5	
고졸	268	12.1	27.8	28.4	26.7	5.0	39.9	28.4	31.8	
대재	109	11.6	22.8	25.0	33.2	7.4	34.4	25.0	40.6	
대졸이상	437	12.8	26.0	23.9	31.7	5.7	38.8	23.9	37.3	
무응답	9	37.0	10.0	41.6	11.4	.0	47.0	41.6	11.4	
화이트칼라	279	11.6	24.0	26.7	31.2	6.5	35.6	26.7	37.7	
블루칼라	91	8.1	28.7	24.4	33.7	5.1	36.8	24.4	38.7	
자영업	130	15.5	28.7	21.7	29.9	4.1	44.2	21.7	34.1	
농/림/수산업	34	10.5	19.3	22.6	30.7	17.0	29.7	22.6	47.7	
전업주부	267	14.8	30.6	25.6	22.7	6.3	45.4	25.6	29.0	
학생	103	10.2	17.8	25.9	39.9	6.1	28.0	25.9	46.0	
무직/기타/	96	15.8	25.6	23.1	31.2	4.3	41.4	23.1	35.5	
199만원이하	390	15.2	24.4	25.3	27.8	7.3	39.6	25.3	35.0	
300-499만원이하	329	12.7	25.2	26.5	30.9	4.8	37.8	26.5	35.7	
500만원이상	161	8.9	37.4	19.0	29.3	5.3	46.3	19.0	34.6	
무응답	120	10.8	19.7	27.6	34.6	7.2	30.6	27.6	41.8	

## 2. 마약류 및 약물남용의 심각성에 대한 개인적 인식 정도

- 일반국민 10명 중 8명 이상(83.7%)이 개인적으로 마약류 및 약물남용에 대해 ‘심각하다(매우 심각 + 다소 심각 + 보통)’고 판단하는 것으로 나타나, 마약류 및 약물남용의 사회적 심각성에 공감하는 것으로 조사됨. 반면, ‘심각하지 않다(별로 심각하지 않음 + 전혀 심각하지 않음)’라는 의견은 16.3%임.
- 『2011년 마약류 범죄백서』(2012,  )에 따르면, '11년 적발된 마약류사범은 총 9,174명으로 '09년 9,732명에 비해 5.7%p 감소하였고, 마약사범(759명)은 전년도(1,124명)대비 32.5%p 감소하였고, 대마사범(1,189명)은 전년도 대비(1,837명) 35.3%p 감소함. 반면, 향정사범(7,226명)은 전년도(6,771명)대비 6.7%p 증가하여, 전반적으로 마약류사범은 지속적인 감소세를 보이고 있으나, 향정신성 신종 마약은 증가하는 것으로 분석됨.

〈 마약류 및 약물남용의 심각성에 대한 개인적 인식 정도 〉



〈 연도별 마약류사범 단속현황(단위: 명) 〉

	'11	'10	'09	'08	'07	'06	'05	'04	'03	'02	'01	'00
사범수	9,174	9,732	11,875	9,898	10,649	7,709	7,154	7,747	7,546	10,673	10,102	10,304
마약	759	1,124	2,198	1,396	958	868	768	1,203	1,211	790	661	954
향정	7,226	6,771	7,965	7,457	8,521	6,006	5,354	5,313	4,727	7,918	7,959	7,066
대마	1,189	1,837	1,712	1,045	1,170	835	1,032	1,231	1,608	1,965	1,482	2,284

※ 마약류사범 추이 : '09년(11,875명) → 18.0%p ▼ → '10년(9,732명) → 5.7%p ▲ → '11년(9,174명)

※ 향정 사범 추이 : '09년(7,965명) → 15.0%p ▼ → '10년(6,771명) → 6.7%p ▲ → '11년(7,226명)

〈자료〉 『2011 마약류 범죄백서』(2012년, 대검찰청 마약조직범죄부 )



- ‘현재 우리 사회에서 마약류 및 약물남용이 심각하다’는 의견에 공감하는 응답자는 여성(61.0%), 연령이 높을수록, 인천/경기(57.9%), 중졸이하(68.0%), 전업주부(67.6%), 월평균 가구소득이 낮을수록 상대적으로 높게 나타남.
- 반면, 남성(20.0%), 20대(26.2%), 서울(21.0%), 학생(29.7%), 월 평균 가구소득이 높을수록 ‘마약류 및 약물남용이 심각하지 않다’는 의견이 높은 것으로 조사됨.

구분	인원	응답률 (%)								
		1,000	20.7%	35.4%	27.6%	14.7%	1.6%	56.1%	27.6%	16.3%
서울	209	19.3	34.8	25.0	20.2	.8	54.1	25.0	21.0	
인천/경기	288	18.5	39.5	28.8	11.1	2.2	57.9	28.8	13.2	
대전/충남/충북	99	27.4	26.6	27.7	16.8	1.5	54.0	27.7	18.3	
광주/전남/전북	105	19.0	37.6	30.9	11.5	1.0	56.6	30.9	12.4	
대구/경북	105	20.4	35.0	29.3	13.5	1.7	55.4	29.3	15.3	
부산/울산/경남	162	23.7	32.3	26.0	17.5	.5	56.0	26.0	18.0	
강원	32	19.5	41.4	25.0	6.3	7.8	60.9	25.0	14.1	
남성	492	20.6	30.5	28.9	18.4	1.6	51.1	28.9	20.0	
여성	508	20.8	40.2	26.3	11.2	1.5	61.0	26.3	12.7	
19-29세	188	7.1	33.3	33.4	24.7	1.5	40.5	33.4	26.2	
30대	208	15.5	35.2	33.2	14.4	1.6	50.8	33.2	16.0	
40대	218	19.4	38.4	28.0	13.4	.8	57.8	28.0	14.2	
50세	186	28.1	34.6	21.8	12.8	2.7	62.7	21.8	15.5	
60세이상	200	33.3	35.2	21.3	8.9	1.3	68.5	21.3	10.2	
중졸이하	177	32.2	35.8	21.5	8.5	2.1	68.0	21.5	10.6	
고졸	268	25.6	39.7	23.3	10.4	1.0	65.3	23.3	11.4	
대재	109	11.6	27.2	31.9	26.7	2.6	38.8	31.9	29.3	
대졸이상	437	14.7	35.0	31.8	17.0	1.5	49.7	31.8	18.5	
무응답	9	48.7	21.4	20.0	10.0	.0	70.1	20.0	10.0	
화이트칼라	279	12.3	35.8	32.1	19.1	.8	48.1	32.1	19.8	
블루칼라	91	21.6	35.8	28.2	12.4	2.0	57.4	28.2	14.4	
자영업	130	30.4	29.8	29.2	8.6	1.9	60.3	29.2	10.5	
농/림/수산업	34	39.5	25.1	18.2	11.9	5.2	64.7	18.2	17.1	
전업주부	267	25.6	42.1	20.8	9.8	1.8	67.6	20.8	11.6	
학생	103	8.6	26.6	35.0	27.0	2.7	35.2	35.0	29.7	
무직/기타	96	23.6	36.4	26.1	13.9	.0	60.0	26.1	13.9	
299만원이하	390	26.7	35.3	26.1	10.7	1.2	62.0	26.1	11.9	
300-499만원이하	329	17.0	38.3	28.1	15.3	1.2	55.4	28.1	16.5	
500만원이상	161	13.0	31.8	32.3	19.0	3.9	44.8	32.3	22.9	
무응답	120	21.4	32.7	24.9	20.3	.7	54.1	24.9	21.0	

### 3. 마약류 및 약물남용의 피해 인지경로

- 일반국민의 대다수(77.9%)는 ‘TV나 라디오 등 방송매체’를 통해서 마약류 및 약물남용에 따른 피해나 위험을 인지하고 있는 것으로 조사됨.
- 다음은 ‘인터넷을 통해’(8.9%), ‘신문이나 잡지를 통해’(6.5%), ‘주변사람을 통해’(2.8%), ‘학교 등에서의 교육을 통해’(1.9%)등의 순으로 피해를 인지하고 있다는 의견을 밝힘.
- ‘TV나 라디오 등 방송매체’를 통해서 마약류 및 약물남용에 대한 피해를 인지한 응답자는 여성(83.0%), 50대(89.0%), 광주/전남/전북(84.2%), 중졸이하(93.5%), 전업주부(87.5%)에서 상대적으로 높았음.



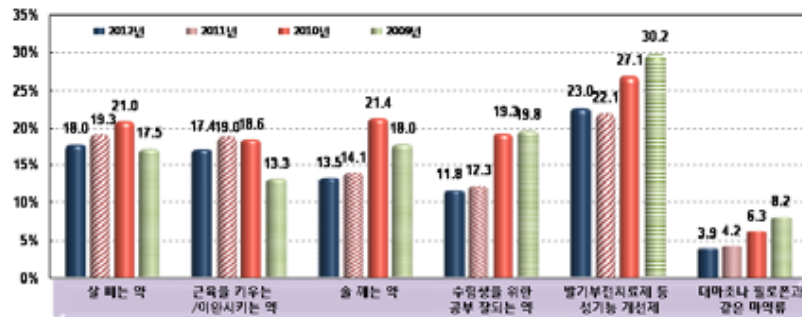
구분	인원	응답률 (%)								
		1,000	77.9%	6.5%	1.9%	0.4%	0.5%	2.8%	8.9%	1.0%
남성	492	72.6	9.7	1.7	0.8	0.7	3.3	9.9	1.3	0.0
여성	508	83.0	3.4	2.1	0.0	0.4	2.3	7.8	0.8	0.2
19-29세	188	56.3	4.0	6.4	1.2	0.5	5.4	23.5	2.7	0.0
30대	208	74.4	5.9	1.6	0.0	0.7	1.4	13.8	1.6	0.5
40대	218	83.3	6.9	0.9	0.5	0.5	2.7	4.8	0.4	0.0
50세	186	89.0	6.4	0.4	0.0	0.5	1.4	2.4	0.0	0.0
60세이상	200	85.6	8.9	0.4	0.4	0.5	3.3	0.4	0.4	0.0

## 2 마약류 및 남용약물 사용경험

### 1. 마약류에 대한 사용 경험

- 실생활에서 마약류 및 남용약물의 사용경험을 살펴보면, ‘발기부전치료제 등 성기능 개선제’(23.0%)에 대한 사용 경험이 가장 높은 것으로 조사됨.
- 다음은 ‘살 빼는 약’(18.0%), ‘근육을 키우는 약/근육을 이완시키는 약’(17.4%), ‘술 깨는 약’(13.5%), ‘수험생을 위한 공부 잘하는 약’(11.8%), ‘대마초나 필로폰 같은 마약류’(3.9%)의 순으로 나타남.
- 전반적으로 마약류 및 남용약물 사용 경험률은 '11년도 조사결과 대비 감소함
  - ‘살 빼는 약’은 '11년(19.3%) 대비 1.3%p 감소
  - ‘수험생을 위한 공부 잘하는 약’은 '11년(12.3%) 대비 0.5%p 감소
  - ‘근육을 키우는/이완시키는 약’은 '11년(19.0%) 대비 1.6%p 감소
  - ‘성기능 개선제’는 '11년(22.1%) 대비 0.9%p 증가
  - ‘술 깨는 약’은 '11년(14.1%) 대비 0.6%p 감소
  - ‘대마초나 필로폰과 같은 마약류’는 '11년(4.2%) 대비 0.3%p 감소
- ‘발기부전치료제 등 성기능 개선제’의 사용경험이 다른 약물에 비해 상대적으로 높게 나타나고 약물의 사용 경험률이 전년 대비 증가하고 있다는 점에서 중점적인 관리가 요망됨.
  - ※ 2010년(27.1%) → 5.0%p▼ → 2011년(22.1%) → 0.9%p▲ → 2012년(23.0%)

< 마약류 및 남용약물에 대한 사용 경험 >



- ‘살 빼는 약’ 사용경험은 여성(25.8%), 20대(28.1%), 대구/경북(19.8%), 대졸이상(22.9%), 전업주부(22.2%)에서 높았음.
- ‘수험생을 위한 공부 잘하는 약’의 사용경험은 남성(12.4%), 20대(28.3%), 서울(14.9%), 대학재학(27.7%)에서 높았음.
- ‘근육을 키우는(이완시키는) 약’의 사용경험은 남성(19.4%), 20대(31.4%), 대구/경북(22.4%), 학생(28.1%)에서 높았음.
- ‘성기능 개선제’의 사용경험은 남성(33.7%), 50대(32.6%), 부산/울산/경남(26.8%), 고졸(29.1%), 자영업(33.0%)에서 높았음.

( : ,%)								
		1,000	18.0%	82.0%	11.8%	88.2%	17.4%	82.6%
서울	209	18.7	81.3	14.9	85.1	18.1	81.9	
인천/경기	288	17.5	82.5	10.7	89.3	17.8	82.2	
대전/충남/충북	99	17.7	82.3	8.1	91.9	14.6	85.4	
광주/전남/전북	105	18.5	81.5	10.3	89.7	11.1	88.9	
대구/경북	105	19.8	80.2	13.4	86.6	22.4	77.6	
부산/울산/경남	162	17.6	82.4	13.4	86.6	18.2	81.8	
강원	32	13.3	86.7	5.5	94.5	18.0	82.0	
남성	492	9.9	90.1	12.4	87.6	19.4	80.6	
여성	508	25.8	74.2	11.3	88.7	15.4	84.6	
19-29세	188	28.1	71.9	28.3	71.7	31.4	68.6	
30대	208	24.6	75.4	9.1	90.9	18.1	81.9	
40대	218	16.4	83.6	12.2	87.8	17.3	82.7	
50세	186	15.7	84.3	9.1	90.9	16.4	83.6	
60세이상	200	5.5	94.5	1.4	98.6	4.5	95.5	
중졸이하	177	4.1	95.9	0.5	99.5	3.1	96.9	
고졸	268	19.9	80.1	6.9	93.1	15.5	84.5	
대재	109	16.4	83.6	27.7	72.3	28.8	71.2	
대졸이상	437	22.9	77.1	15.8	84.2	21.8	78.2	
무응답	9	17.1	82.9	0.0	100.0	0.0	100.0	
화이트칼라	279	20.0	80.0	17.3	82.7	22.2	77.8	
블루칼라	91	16.8	83.2	7.6	92.4	16.6	83.4	
자영업	130	14.8	85.2	7.7	92.3	18.4	81.6	
농/림/수산업	34	3.0	97.0	0.0	100.0	2.2	97.8	
전업주부	267	22.2	77.8	5.3	94.7	13.3	86.7	
학생	103	22.0	78.0	34.0	66.0	28.1	71.9	
무직/기타	96	6.8	93.2	4.0	96.0	8.0	92.0	

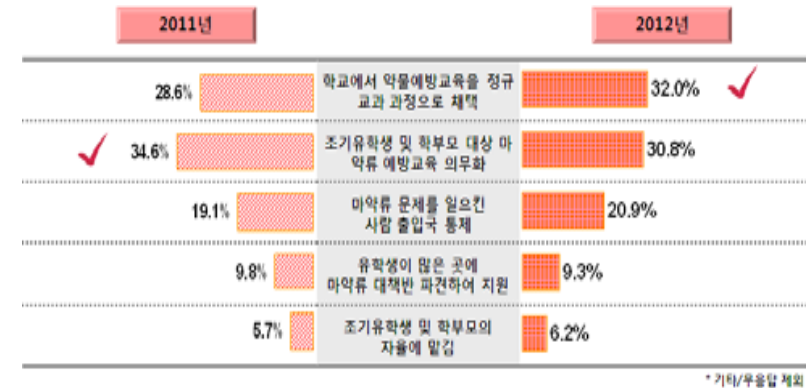
- '술 깨는 약'은 남성(16.0%), 20대(18.8%), 대구/경북(15.9%), 학력이 높을수록, 화이트칼라(17.9%)에서 높았음.
- '대마초나 필로폰과 같은 마약류'는 남성(4.7%), 20대(4.7%), 부산/울산/경남(7.8%), 대졸이상(5.7%), 학생(4.6%), 월 평균 가구소득 300-499만원(6.1%)에서 높았음.

( : , %)		1,000	23.0%	77.0%	13.5%	86.5%
서울		209	22.5	77.5	15.3	84.7
인천/경기		288	21.5	78.5	15.2	84.8
대전/충남/충북		99	24.7	75.3	8.9	91.1
광주/전남/전북		105	20.4	79.6	9.0	91.0
대구/경북		105	23.7	76.3	15.9	84.1
부산/울산/경남		162	26.8	73.2	12.4	87.6
강원		32	21.9	78.1	14.1	85.9
남성		492	33.7	66.3	16.0	84.0
여성		508	12.7	87.3	11.1	88.9
19-29세		188	12.2	87.8	18.8	81.2
30대		208	20.6	79.4	17.6	82.4
40대		218	25.6	74.4	14.6	85.4
50세		186	32.6	67.4	10.5	89.5
60세이상		200	24.0	76.0	6.0	94.0
중졸이하		177	17.9	82.1	5.1	94.9
고졸		268	29.1	70.9	12.1	87.9
대재		109	15.2	84.8	15.1	84.9
대졸이상		437	23.4	76.6	17.7	82.3
무응답		9	21.4	78.6	0.0	100.0
화이트칼라		279	27.5	72.5	17.9	82.1
블루칼라		91	28.2	71.8	14.5	85.5
자영업		130	33.0	67.0	13.0	87.0
농/림/수산업		34	16.2	83.8	0.0	100.0
전업주부		267	14.9	85.1	11.7	88.3
학생		103	10.6	89.4	17.1	82.9
무직/기타		96	29.8	70.2	6.6	93.4
299만원이하		390	21.7	78.3	9.7	90.3
300-499만원이하		329	27.3	72.7	16.7	83.3
500만원이상		161	22.7	77.3	16.4	83.6
무응답		120	16.0	84.0	13.4	86.6

## 2. 조기유학생들의 마약류 문제 대처방안

- 조기유학생들이 마약류에 노출되는 것을 막기 위한 최우선 방안으로 '학교에서 약물예방교육을 정규 교과 과정으로 채택'(32.0%)을 1순위로 꼽음.
- 다음은 '조기유학생 및 학부모 대상 마약류 예방교육 의무화'(28.6%), '마약류 문제를 일으킨 사람에 대한 출입국 통제'(19.1%), '유학생이 많은 곳에 마약류 대책반을 파견하여 지원'(9.8%) 순으로 나타남.

〈 조기유학생들의 마약류 문제 대처방안 〉



- 마약류 및 약물남용의 사회적 심각성에 대한 공감도가 높은 집단은 '마약류 예방교육 의무화' 및 '학교에서 정규 교과 과정 채택'을 효과적인 방안으로 선택한 반면, 심각하지 않다고 인식한 집단은 '마약류 문제자 출입국 통제'를 선택함.

〈 사회적 심각성 인식에 정도에 따른 조기유학생 마약류 문제 대처방안 〉

대처방안(%)	마약류 예방교육 의무화	학교에서 정규 교과 과정 채택	마약류 문제자 출입국 통제	마약류 대책반 파견하여 지원	유학생/학부모 자문에 맡김
심각한 편 (N=562)	32.6	34.3	19.4	4.4	8.4
심각하지 않은 편 (N=199)	22.2	25.3	27.2	13.0	11.1

※ 기타/무응답 제외

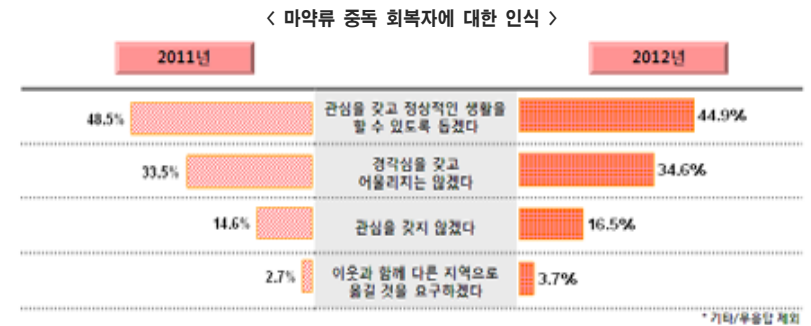
- 조기유학생들을 마약류로부터 보호하기 위해 ‘학교에서 약물예방교육을 정규교과 과정으로 채택해야 한다’는 응답은 여성(35.8%), 60세 이상(40.4%), 광주/전라(38.1%) 중졸이하(42.2%), 전업주부(40.8%)에서 높은 것으로 나타남.
- 반면, ‘조기 유학생 및 학부모 대상 마약류 예방교육의 의무화’라는 응답은 여성(33.6%), 40대(35.0%), 대구/경북(35.1%), 대졸이상(32.5%), 전업주부(35.6%)에서 상대적으로 높게 나타남.

( : , %)							
		1,000	30.8%	32.0%	20.9%	6.2%	9.3%
서울	209	24.2	32.1	24.5	9.6	9.5	
인천/경기	288	30.3	31.1	24.1	2.7	10.9	
대전/충남/충북	99	29.8	33.7	20.5	3.8	12.2	
광주/전남/전북	105	32.8	38.1	18.0	3.6	7.4	
대구/경북	105	35.1	28.7	18.9	9.7	6.8	
부산/울산/경남	162	35.0	33.0	14.4	8.7	7.1	
강원	32	38.3	20.3	18.0	8.6	10.2	
남성	492	27.8	28.1	25.0	8.6	9.8	
여성	508	33.6	35.8	16.9	4.0	8.8	
19-29세	188	23.9	14.3	31.2	9.9	20.7	
30대	208	28.4	33.0	22.1	6.5	8.9	
40대	218	35.0	34.6	17.9	6.0	5.9	
50세	186	33.1	36.8	18.5	5.6	4.6	
60세이상	200	32.9	40.4	15.2	3.3	7.2	
중졸이하	177	32.0	42.2	15.1	3.6	6.1	
고졸	268	29.5	40.9	18.7	5.9	4.7	
대재	109	25.9	15.2	26.4	9.1	23.4	
대졸이상	437	32.5	26.8	22.8	6.7	10.0	
무응답	9	17.1	21.7	39.9	11.4	10.0	
화이트칼라	279	29.8	27.2	26.0	8.0	7.8	
블루칼라	91	25.3	40.1	21.8	5.0	7.8	
자영업	130	27.9	30.6	23.6	9.1	8.2	
농/림/수산업	34	35.4	45.3	8.1	8.2	3.0	
전업주부	267	35.6	40.8	12.3	2.8	7.2	
학생	103	24.4	14.8	26.5	9.5	24.8	
무직/기타	96	34.5	29.6	23.7	3.9	8.2	

\* 기타 0.2%, 무응답 0.6%

### 3. 마약류 중독 회복자에 대한 인식

- 일반국민의 44.9%는 마약류 및 약물남용자들이 성공적으로 재활치료 후, 같은 지역에 거주할 경우 ‘이웃들과 함께 관심을 갖고 정상적인 사회생활을 할 수 있도록 돕겠다’는 적극적인 태도를 제시함.
- 반면 일반국민의 51.1%는 중독 회복자와의 공동생활에 대한 소극적 태도(문제가 있다고 생각하지는 않지만 경각심을 갖고 어울리지 않겠다 34.6% + 관심을 갖지 않겠다 16.5%)를 보이는 것으로 조사되어 마약류 중독자에 대한 부정적인 시각이 큰 것으로 조사됨.
- ‘11년 대비 마약류 중독 회복자에 대한 적극적인 태도(‘11년 48.5%)는 3.6%p 감소한 반면, 소극적인 태도(‘11년 48.1%)는 3.0%p 증가한 것으로 조사됨.



- 마약류에 대한 사회적 심각성에 대한 인식도가 높은 집단은 마약류 중독 회복자에 대해 ‘관심을 가지고 정상적인 생활을 돕겠다’는 의견을 나타냄.
- 반면, 마약류에 대한 사회적 심각성을 낮게 인식하는 집단은 ‘문제는 없지만 어울리지 않겠다’는 소극적인 태도를 보이는 것으로 분석됨.

〈 사회적 인식에 따른 마약류 중독 회복자에 대한 인식 〉

마약류 중독 회복자에 대한 인식	심각성 인식	사회적 심각성 정도(%)	
	심각한 편 (N=561)	심각하지 않은 편 (N=162)	
서로 돕겠다	49.2	35.2	
문제없지만 어울리지 않겠다	33.7	38.3	
관심을 갖지 않겠다	12.7	24.1	
타지역으로 이전요구	4.1	2.5	

\* 기타/무응답 제외

- 마약류 중독 회복자에게 ‘이웃들과 함께 관심을 갖고 정상적인 사회생활을 할 수 있도록 돕겠다’는 적극적 태도는 남성(47.6%), 60세 이상(63.0%), 부산/울산/경남(48.8%), 학력이 낮을수록, 기타/무직(59.7%)에서 상대적으로 높게 나타남.
- 반면, ‘문제라고 생각하지는 않지만 경각심을 갖고 어울리지는 않겠다’는 소극적인 태도는 여성(37.5%), 30대(43.0%), 서울(38.0%), 대졸이상(41.1%), 블루칼라(42.2%)에서 상대적으로 높게 나타남.

( : , %)		가			
	1,000	44.9%	34.6%	3.7%	16.5%
서울	209	41.6	38.0	3.9	16.6
인천/경기	288	45.3	34.2	3.8	16.7
대전/충남/충북	99	37.8	35.4	6.4	20.4
광주/전남/전북	105	47.1	37.3	2.5	13.1
대구/경북	105	47.7	29.3	3.6	17.5
부산/울산/경남	162	48.8	33.1	2.5	15.0
강원	32	50.0	29.7	3.1	17.2
남성	492	47.6	31.6	3.6	16.7
여성	508	42.3	37.5	3.8	16.2
19-29세	188	37.5	35.9	2.3	23.7
30대	208	28.7	43.0	5.5	22.4
40대	218	40.1	42.7	3.1	14.1
50세	186	57.0	26.5	4.3	12.2
60세이상	200	63.0	23.4	3.0	10.1
중졸이하	177	55.6	21.9	3.5	18.5
고졸	268	49.6	33.4	2.9	14.1
대재	109	40.8	30.9	2.8	25.5
대졸이상	437	39.1	41.1	4.3	15.0
무응답	9	30.2	48.7	9.7	11.4
화이트칼라	279	39.3	36.6	5.0	18.4
블루칼라	91	42.5	42.2	2.2	13.0
자영업	130	48.1	33.5	4.4	14.0
농/림/수산업	34	46.1	17.4	3.0	30.5
전업주부	267	47.7	35.4	3.3	13.7
학생	103	37.3	35.5	1.1	26.1
무직/기타	96	59.7	25.9	4.4	10.0
299만원이하	390	51.7	28.2	3.9	15.6
300-499만원이하	329	39.0	39.9	3.4	17.7
500만원이상	161	35.7	43.9	3.5	16.3
무응답	120	51.4	28.5	3.9	16.3
있음	72	40.7	35.9	3.4	20.0
없음	928	45.3	34.5	3.7	16.2

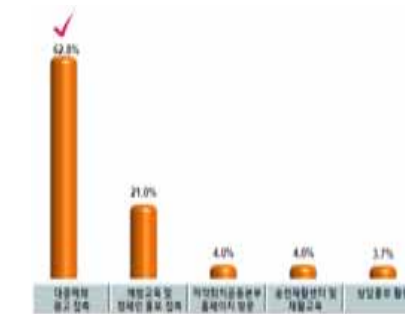
\* 기타 0.1%, 무응답 0.2%

### ③ 한국마약퇴치운동본부 활동 인식

#### 1. 한국마약퇴치운동본부의 홍보활동 접촉도

- 한국마약퇴치운동본부 홍보활동 중 마약류나 남용약물 예방을 위한 ‘대중매체 광고’ 접촉도는 62.8%로 나타남.  
 ※ 대중매체 광고를 통한 활동 접촉도는 ‘11년(58.8%)보다 4.0%p 상승한 것, 대중매체를 통한 접촉도가 더욱 심화되는 것으로 조사됨.
- ‘마약류나 남용약물에 관한 예방교육이나 캠페인’ 접촉도는 21.0%, ‘마약퇴치운동본부 홈페이지 방문’ 및 ‘송천재활센터 및 재활교육’은 각각 4.0%, ‘마약류나 남용약물 예방을 위한 상담’은 3.7%로 조사됨.
- 가장 노출이 큰 ‘대중매체 광고’ 접촉자는 남성, 40대, 고졸 및 대졸이상, 자영업자에서 높게 나타남.

〈 마약퇴치운동본부의 활동 접촉도 〉



〈 대중매체 광고를 통한 접촉자 특성 〉



- 마약류 및 약물 남용 폐해 인지 경로가 ‘방송매체’인 응답자(N=779) 중 64.1%, 중독자 재활시설 인지 경로가 ‘대중매체 소개/홍보’인 응답자(N=36) 중 80.6%가 대중매체 광고 접촉을 통해 한국마약퇴치운동본부의 활동을 인지했다고 응답함.

〈 대중매체 광고 접촉 응답자 특성 〉

집단구분	마약류 및 약물남용 폐해 인지 경로	중독자 재활시설 인지 경로
	대중매체 광고 접촉	방송매체를 통해 (N=779)
있다	499(64.1%)	29(80.6%)
없다	280(35.9%)	7(19.4%)

## 2. 향후 한국마약퇴치운동본부의 사업 방향

- 일반국민의 과반수이상(53.8%)은 향후 한국마약퇴치운동본부가 '마약류 예방을 위한 홍보나 교육 사업을 강화해야 한다'는 견해를 제시함.
- 다음으로 '마약류 중독자 치료 사업'(23.2%), '마약류 중독자 사회복귀 지원사업'(18.0%), '마약류 관련 연구사업'(4.6%) 등의 순으로 사업방향을 제시함.

< 한국마약퇴치운동본부 사업 방향 >



- 마약류 및 약물남용의 사회적 심각성 인식수준과 관계없이 '마약류 예방을 위한 홍보나 교육사업'을 한국마약퇴치운동본부의 향후 주요 사업으로 제시하였고, 다음으로 '마약류 중독자 치료사업'에 대한 공감도가 높게 나타남.
- 반면, '마약류 관련 연구사업'에 대한 의견은 홍보나 교육사업 대비 낮은 수준으로 나타나, 연구사업에 대한 지지가 낮은 것으로 나타남.

< 사회적 심각성 인식에 정도에 따른 한국마약퇴치운동본부 사업 방향 >

사업방향(%)	마약류 예방을 위한 홍보나 교육사업	마약류 중독자 치료사업	마약류 중독자 사회복귀 지원사업	마약류 관련 연구사업
사회적 심각성				
심각한 편 (N=562)	55.7	20.8	18.3	4.8
보통 (N=276)	48.6	27.2	19.6	4.0
심각하지 않은 편 (N=163)	55.8	25.2	14.1	4.9

\* 기타/무응답 제외

- 한국마약퇴치운동본부가 향후 '마약류 예방을 위해 홍보나 교육사업을 강화해야 한다'는 의견은 여성(56.1%), 50대(62.0%), 광주/전라(59.4%), 중졸이하(62.1%), 무직/기타(60.3%), 월평균 가구소득이 낮을수록 높게 나타남.
- 반면, '마약류 중독자 치료 사업'을 강화해야 한다는 의견은 남성(25.4%), 20대(29.1%), 대전/충청(29.4%), 학생(31.8%), 월 평균 가구소득 500만원이상(27.7%) 소득층에서 상대적으로 높게 나타남.

( : , %)	1,000	53.8%	18.0%	4.6%	23.2%	0.1%	0.3%
서울	209	54.3	16.2	6.9	21.6	0.4	0.6
인천/경기	288	52.7	19.9	2.7	24.5	0.0	0.2
대전/충남/충북	99	47.4	16.5	6.7	29.4	0.0	0.0
광주/전남/전북	105	59.4	17.1	5.5	17.9	0.0	0.0
대구/경북	105	55.4	15.6	4.2	24.8	0.0	0.0
부산/울산/경남	162	54.1	20.0	3.5	22.3	0.0	0.0
강원	32	54.7	18.8	3.1	20.3	0.0	3.1
남성	492	51.4	15.5	7.2	25.4	0.2	0.4
여성	508	56.1	20.5	2.0	21.1	0.0	0.2
19-29세	188	41.1	23.3	6.4	29.1	0.0	0.0
30대	208	45.7	24.4	2.5	26.8	0.0	0.6
40대	218	58.7	14.6	4.4	22.3	0.0	0.0
50세	186	62.0	13.2	3.7	20.3	0.4	0.4
60세이상	200	61.2	14.5	6.0	17.8	0.0	0.5
중졸이하	177	62.1	13.0	3.8	20.2	0.5	0.4
고졸	268	58.0	13.9	4.5	23.2	0.0	0.4
대재	109	44.8	19.7	9.1	26.5	0.0	0.0
대졸이상	437	49.8	22.3	3.7	23.9	0.0	0.3
무응답	9	68.7	10.0	10.0	11.4	0.0	0.0
화이트칼라	279	51.8	19.9	3.4	24.5	0.0	0.4
블루칼라	91	53.8	17.0	3.1	26.1	0.0	0.0
자영업	130	52.4	13.1	9.1	24.7	0.6	0.0
농/림/수산업	34	63.8	10.7	3.0	22.5	0.0	0.0
전업주부	267	58.6	16.9	2.8	21.3	0.0	0.4
학생	103	39.2	21.3	7.7	31.8	0.0	0.0
무직/기타	96	60.3	22.2	5.5	11.3	0.0	0.7
299만원이하	390	56.3	15.0	5.5	22.9	0.2	0.2
300-499만원이하	329	53.3	21.5	2.8	22.1	0.0	0.3
500만원이상	161	47.0	21.1	3.4	27.7	0.0	0.8
무응답	120	56.2	14.3	8.0	21.5	0.0	0.0
있음	72	52.0	22.2	4.8	21.0	0.0	0.0
없음	928	53.9	17.7	4.6	23.4	0.1	0.3

#### 4 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안

##### 1. 마약류 및 약물남용 방지를 위한 정책 방안

- 향후 마약류 및 약물남용의 확산을 방지하기 위한 가장 바람직한 방안으로 '초/중/고 교과목 중 마약류 예방 교육시간 배당'(34.8%)을 1순위로 꼽음.
- 다음으로 '마약류 사용자 및 유통자, 제조자에 대한 처벌 강화'(26.5%), 'TV 등 대중매체를 통한 마약퇴치 홍보 프로그램 방영'(25.8%), '마약중독자 치료 및 재활 등 사회복귀를 위한 지원 강화'(12.8%) 등의 순으로 확산 방지 방안을 제시함.

〈 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안 〉



\* 기타/무응답 제외

- 마약류 중독 회복자에 대해 '서로 돕겠다'는 적극적 태도를 가진 집단은 '마약류 예방 교육시간 배당'을 주요 마약류 및 약물남용 확산 방지 방안으로 선택함.
- 반면, 소극적 태도를 가진 집단에서는 '마약사범 처벌강화'에 대한 의견이 상대적으로 높게 나타남.

〈 마약류 중독 회복자에 대한 인식에 따른 마약류 및 약물남용 확산 방지방안 〉

구분	방지방안(%)			
	서로 돕겠다	문제없지만 어울리지 않겠다	관심을 갖지 않겠다	타지역으로 이전 요구
마약류 예방 교육시간 배당	39.9	30.9	27.0	30.5
마약사범 처벌강화	19.2	30.6	37.8	34.8
대중매체 홍보 프로그램 방영	27.6	26.3	27.0	19.5
사회복귀 지원강화	13.4	12.1	8.1	14.0

\* 무응답 제외

- 향후 마약류 및 약물남용 확산 방지 방안으로 '초/중/고 교과목 중 마약류 예방 교육시간 배당'을 주장한 의견은 여성(37.0%), 연령이 높을수록, 인천/경기(37.3%), 중졸이하(45.0%), 월평균 가구소득이 낮을수록 상대적으로 높았음.
- 반면 '마약류 사용자 및 유통자, 제조자에 대한 처벌 강화'를 강조하는 의견은 남성(29.8%), 연령이 낮을수록, 대전/충청(31.9%), 학생(44.4%), 월평균 가구소득이 높을수록 상대적으로 높았음.

( : , %)	1,000	34.8%	25.8%	12.8%	26.5%	0.2%
서울	209	33.2	25.3	15.9	25.7	0.0
인천/경기	288	37.3	23.8	11.6	27.3	0.0
대전/충남/충북	99	33.5	19.9	14.6	31.9	0.0
광주/전남/전북	105	30.7	33.9	8.9	25.5	1.0
대구/경북	105	36.3	26.1	10.0	26.6	1.0
부산/울산/경남	162	35.1	29.0	13.4	22.5	0.0
강원	32	32.0	21.9	15.6	30.5	0.0
남성	492	32.5	26.7	11.0	29.8	0.0
여성	508	37.0	25.0	14.4	23.2	0.4
19-29세	188	17.5	22.4	18.7	41.4	0.0
30대	208	32.9	22.2	14.1	30.9	0.0
40대	218	39.1	27.7	11.2	22.0	0.0
50세	186	40.2	25.8	11.5	22.0	0.5
60세이상	200	43.1	30.8	8.8	16.9	0.5
중졸이하	177	45.0	26.6	8.5	18.7	1.1
고졸	268	38.0	21.8	11.2	29.0	0.0
대재	109	13.5	27.1	15.1	44.4	0.0
대졸이상	437	33.5	27.7	15.2	23.7	0.0
무응답	9	57.3	22.8	0.0	19.9	0.0
화이트칼라	279	31.9	25.9	14.2	27.9	0.0
블루칼라	91	34.6	25.0	16.4	24.1	0.0
자영업	130	39.6	23.2	8.0	29.2	0.0
농/림/수산업	34	33.4	24.5	11.9	27.3	3.0
전업주부	267	41.7	26.1	12.6	19.1	0.4
학생	103	14.3	24.0	17.3	44.4	0.0
무직/기타	96	39.5	31.5	7.5	21.6	0.0
299만원이하	390	40.2	24.3	11.4	23.6	0.5
300-499만원이하	329	34.5	24.8	12.7	28.0	0.0
500만원이상	161	28.3	25.5	15.6	30.6	0.0
무응답	120	26.6	33.7	13.6	26.0	0.0
있음	72	42.1	20.9	7.4	29.5	0.0
없음	928	34.2	26.2	13.2	26.2	0.2

## 2. 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안

- 일반국민의 과반수이상(79.6%)은 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보 방안으로 'TV 광고(DMB 광고 포함)'를 1순위 의견에 높은 공감함을 나타냄.
- 다음으로 '인터넷 광고'(9.4%), '대중교통수단 광고'(3.3%), '신문/잡지/광고'(2.2%), '거리 캠페인 광고'(2.0%), '홍보책자 배포'(1.2%), '전광판 광고'(1.2%), '라디오 광고'(0.2%) 등의 순으로 조사됨.
- 'TV광고'를 통해서 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보라고 인정한 응답자는 40대(85.4%), 광주/전남/전북(89.1%), 중졸이하(85.6%), 무직/기타(85.9%), 월 평균 가구소득이 낮을수록 상대적으로 높게 나타남.

〈 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안 〉



- 마약류 및 약물남용 폐해 인지 경로가 '방송매체'인 응답자 집단의 85.0%는 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안으로 'TV광고'를 꼽았음.

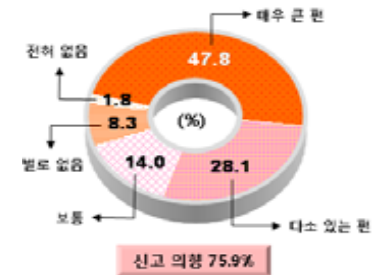
〈 마약류 남용을 막기 위한 가장 효과적인 홍보방안 〉

홍보방법(%)	TV광고 (DMB 광고 포함)	신문/ 잡지/ 광고	인터넷 광고	거리 캠페인 광고
폐해 인지 경로				
방송 매체를 통해	85.0	1.3	6.5	1.4
인터넷을 통해	53.9	2.2	32.6	2.2
신문이나 잡지를 통해	69.2	7.7	9.2	3.1
주변 사람을 통해	57.1	3.6	7.1	17.9
학교 등에서의 교육을 통해	57.9	10.5	26.3	5.3

## 3. 마약류 및 약물남용 사례 목격시 신고의향

- 마약류 및 약물남용 사례 목격 시, 신고 의향에 대해 일반국민의 75.9%는 '신고의향 있다(매우 큰 편 47.8% + 다소 있는 편 28.1%)고 응답해 마약류 및 약물남용에 대한 우리 사회의 경각심이 비교적 큰 편 인 것으로 조사됨.
- 반면, '신고 의향 없다'는 응답은 10.1%로 조사됨.

〈 마약류 및 약물남용 사례 목격시 신고의향 〉



- 마약류 및 약물남용의 사회적 심각성 인식정도가 높을수록 마약류 및 약물남용 사례 목격 시 '신고의향이 있다'고 응답한 반면, 심각하지 않은 편이라고 응답한 집단은 상대적으로 신고의향이 없는 것으로 조사됨.
- 마약류 중독 회복자에 대해 '관심을 갖고 도울 것'이라는 응답자 집단의 신고의향이 큰 반면, '관심을 갖지 않을 것'이라는 응답자 집단은 상대적으로 신고의향이 낮은 것으로 조사됨.

〈 사회적 심각성 및 중독 회복자에 대한 인식에 따른 신고의향 〉

구분	신고의향(%)		
	신고의향 있음	보통	신고의향 없음
심각한 편	82.0	10.5	7.5
보통	73.9	16.3	9.8
심각하지 않은 편	57.7	22.7	19.6
관심 갖고 도울 것	81.6	10.4	8.0
경각심을 갖고 어울리지 않을 것	73.7	16.2	10.1
타지역으로 옮길 것을 요구	75.7	13.5	10.8
관심을 갖지 않을 것	64.6	19.5	15.9

\* 기타/무응답 제외

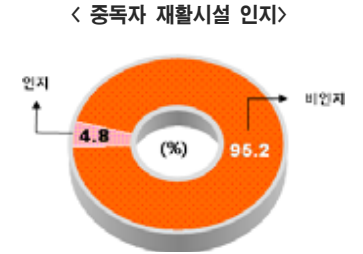


- 마약류 및 약물남용 사례 목격 시, '신고의향이 있다'는 응답은 여성(76.2%), 인천/경기(80.8%), 40대(78.6%), 고졸(78.7%), 전업주부(78.4%), 월평균 가구 소득이 300-499만원(78.0%)에서 상대적으로 높게 나타남.
- 반면 '신고의향이 없다'는 의견은 남성(11.4%), 60세 이상(12.0%), 대전/충청(14.2%), 무직/기타(15.9%), 월평균 가구소득이 500만원이상(15.7%)에서 상대적으로 높게 나타남.

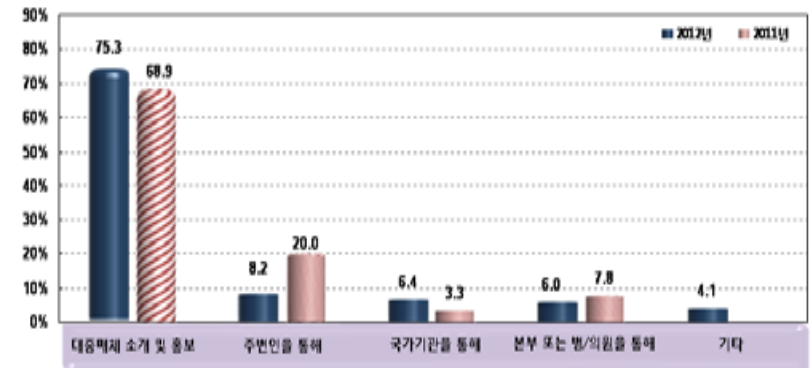
( : , %)									
	1,000	47.8%	28.1%	14.0%	8.3%	1.8%	75.9%	14.0%	10.1%
서울	209	48.6	26.2	13.3	9.0	2.9	74.8	13.3	12.0
인천/경기	288	48.4	32.4	11.3	6.4	1.5	80.8	11.3	7.9
대전/충남/충북	99	45.4	25.5	14.9	13.2	1.0	70.9	14.9	14.2
광주/전남/전북	105	44.3	28.5	19.6	6.7	1.0	72.8	19.6	7.6
대구/경북	105	44.1	31.3	16.3	3.4	4.9	75.4	16.3	8.2
부산/울산/경남	162	49.7	23.7	14.4	11.7	0.6	73.3	14.4	12.3
강원	32	59.4	20.3	11.7	8.6	0.0	79.7	11.7	8.6
남성	492	51.4	24.3	13.0	9.3	2.0	75.7	13.0	11.4
여성	508	44.4	31.8	15.0	7.2	1.6	76.2	15.0	8.9
19-29세	188	41.3	32.9	15.4	9.8	0.7	74.2	15.4	10.5
30대	208	42.6	34.5	13.3	6.7	2.9	77.1	13.3	9.7
40대	218	50.2	28.4	12.9	7.1	1.4	78.6	12.9	8.4
50세	186	50.5	24.5	14.9	7.8	2.4	75.0	14.9	10.1
60세이상	200	54.3	20.0	13.7	10.2	1.9	74.3	13.7	12.0
중졸이하	177	50.6	19.7	16.6	10.9	2.2	70.3	16.6	13.1
고졸	268	52.6	26.1	13.2	6.7	1.4	78.7	13.2	8.1
대재	109	45.7	30.1	15.8	8.4	0.0	75.8	15.8	8.4
대졸이상	437	44.4	32.0	13.0	8.0	2.5	76.5	13.0	10.5
무응답	9	41.3	37.3	10.0	11.4	0.0	78.6	10.0	11.4
화이트칼라	279	46.4	31.3	11.3	8.5	2.5	77.7	11.3	11.0
블루칼라	91	47.0	25.9	15.1	12.1	0.0	72.9	15.1	12.1
자영업	130	51.8	23.0	15.2	8.0	2.1	74.8	15.2	10.0
농/림/수산업	34	57.6	19.9	14.1	5.5	3.0	77.4	14.1	8.5
전업주부	267	45.6	32.8	14.2	5.5	1.9	78.4	14.2	7.4
학생	103	44.4	29.4	18.0	8.1	0.0	73.9	18.0	8.1
무직/기타	96	53.8	16.2	14.1	13.0	2.8	70.0	14.1	15.9
299만원이하	390	50.2	22.6	15.7	8.8	2.7	72.8	15.7	11.5
300-499만원이하	329	47.2	30.8	14.2	7.2	0.6	78.0	14.2	7.9
500만원이상	161	41.8	31.7	10.9	12.9	2.8	73.4	10.9	15.7
무응답	120	49.7	33.9	12.0	3.3	1.0	83.7	12.0	4.3

### 5] 중독자 재활시설 인지도

- 일반국민의 4.8%가 마약류 중독자 재활 시설인 '송천재활센터'에 대해 인지하고 있는 반면, 일반국민의 대다수(95.2%)가 '모른다'는 의견을 제시하여 향후 이에 대한 홍보 강화가 요망됨.
- '송천재활센터'에 대한 인지율은 '11년 (9.0%) 대비 4.2%p 하락한 것으로 조사됨.  
※ '11년(9.0%) 대비 '12년(4.8%) → 4.2%p ▼



중독자 재활시설 인지도경로



- '송천재활센터' 인지자(N=48)의 75.3%는 'TV, 신문, 인터넷 등 대중 매체의 소개, 홍보'를 통해 중독자 재활시설인 '송천재활센터'를 인지한 것으로 조사됨.
- 다음으로 '가족, 친구, 주변인을 통해서'(8.2%), '식약청, 보건소 등 국가기관을 통해서'(6.4%) '한국마약퇴치운동본부나 병의원을 통해서'(6.0%) 순임.
- 특히 대중매체 홍보를 통해 인지하게 되었다는 응답은 남성(79.5%), 연령이 높을 수록, 광주/전라권 및 강원(각각 100.0%), 학력이 낮을수록, 자영업(100.0%), 월 평균소득이 높을수록 높게 나타남.

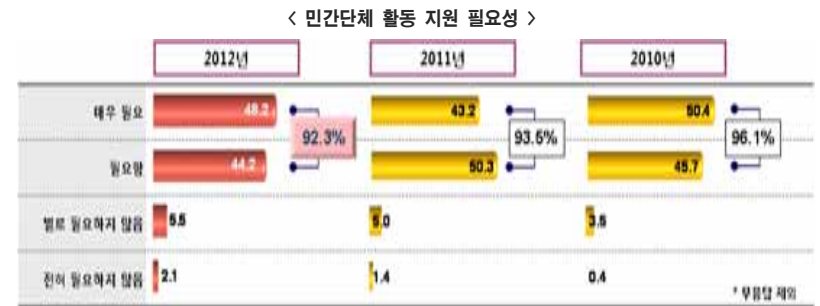
- 마약류 중독자 재활 시설인 '송천재활센터'에 대해 '인지'하고 있는 응답자는 남성(5.9%), 60세 이상(6.2%), 부산/울산/경남(7.1%), 고졸(6.8%), 기타/무직(7.3%), 월 평균 가구소득 299만원 이하(5.4%)에서 상대적으로 높게 나타남.
- 반면, 여성(96.2%), 30대(96.2%), 광주/전라(98.3%), 중졸이하(97.4%), 화이트칼라(95.7%), 월 평균 가구소득 300-499만원(95.8%) 소득층이 '송천재활센터'에 대한 인지수준이 낮은 것으로 조사됨.

( : , %)	(N=48)							
	1,000	4.8%	95.2%	8.2%	75.3%	6.4%	6.0%	4.1%
서울	209	5.3	94.7	11.3	88.7	0.0	0.0	0.0
인천/경기	288	5.0	95.0	18.9	52.4	8.7	6.3	13.7
대전/충남/충북	99	2.0	98.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0
광주/전남/전북	105	1.7	98.3	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
대구/경북	105	6.3	93.7	0.0	84.9	0.0	15.1	0.0
부산/울산/경남	162	7.1	92.9	0.0	83.8	7.5	8.7	0.0
강원	32	3.1	96.9	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
남성	492	5.9	94.1	10.7	79.5	3.0	0.0	6.8
여성	508	3.8	96.2	4.5	69.0	11.6	14.9	0.0
19-29세	188	4.1	95.9	15.9	68.0	16.1	0.0	0.0
30대	208	3.8	96.2	0.0	72.6	0.0	12.6	14.8
40대	218	5.6	94.4	8.2	76.2	8.2	7.4	0.0
50세	186	4.3	95.7	10.9	76.5	0.0	12.6	0.0
60세이상	200	6.2	93.8	6.8	79.8	6.9	0.0	6.4
중졸이하	177	2.6	97.4	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
고졸	268	6.8	93.2	4.6	80.8	4.7	5.5	4.4
대재	109	4.8	95.2	23.7	76.3	0.0	0.0	0.0
대졸이상	437	4.6	95.4	9.3	64.4	11.1	9.4	5.8
무응답	9	0.0	100.0	8.3	58.0	8.3	15.7	9.7
화이트칼라	279	4.3	95.7	18.1	81.9	0.0	0.0	0.0
블루칼라	91	5.2	94.8	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
자영업	130	5.0	95.0	6.4	86.2	0.0	7.4	0.0
농/림/수산업	34	0.0	100.0	27.5	44.6	27.9	0.0	0.0
전업주부	267	5.1	94.9	0.0	76.5	12.2	0.0	11.4
학생	103	4.4	95.6	4.0	67.4	14.6	4.7	9.3
무직/기타	96	7.3	92.7	22.3	70.5	0.0	7.2	0.0

6 마약류 및 약물남용 확산 방지를 위한 민간단체지원관련

1. 마약류 확산 방지를 위한 민간단체 활동 지원 필요성

- 일반국민의 대다수(92.3%)는 향후 마약류 및 약물남용의 확산 방지를 위해 정부는 행정력뿐만 아니라 민간단체의 활동에도 지원을 강화할 '필요성이 있다'는 의견에 높은 공감을 나타낸 반면, '불필요하다'는 부정적 견해는 7.6%(전혀 필요하지 않다 2.1% + 별로 필요하지 않다 5.5%)로 조사됨.
- '11년(93.5%) 대비 '민간단체 활동 지원 필요성'에 대한 일반국민들의 필요성은 1.2%p 감소된 것으로 분석됨.
  - ※ '10년(96.1%) 대비 '11년(93.5%) : 2.6%p ▼
  - ※ '11년(93.5%) 대비 '12년(92.3%) : 1.2%p ▼



- 마약류 및 약물남용의 사회적 위험성과 심각성을 인식하는 집단에서 민간단체 활동 지원 강화에 공감하는 의견이 더 높았음.
- 전반적으로 마약류 및 약물남용의 심각성과 위험성에 대한 인식여부와 관계없이 '정부의 민간단체 활동 지원은 강화되어야 한다'는 견해가 높은 것으로 분석됨.

< 사회적 인식에 따른 민간단체 활동지원 필요성 >

심각성 및 위험성 인식	민간단체 지원 필요성(%)	필요(A+B)	매우 필요(A)	필요하다고 봄(B)	별로 필요하지 않음	전혀 필요하지 않음
	심각성	심각	95.5	55.1	40.5	3.4
	보통	90.2	44.6	45.7	5.8	4.0
	비심각	84.7	30.7	54.0	12.9	2.5
인식정도	인식	93.6	55.0	38.6	4.6	1.8
	보통	94.4	47.2	47.2	4.4	1.2
	비인식	89.2	41.1	48.1	7.5	3.3

- 마약류 및 약물남용 방지를 위해 정부의 민간단체지원이 '필요하다'는 의견은 여성(94.1%), 60세 이상(93.5%), 대전/충청(95.5%), 고졸(94.4%), 블루칼라(96.5%), 월평균 가구소득이 낮을수록 상대적으로 높게 나타남.
- 반면, 남성(9.5%), 30대(9.5%), 대구/경북(11.8%), 대재(9.1%), 자영업(11.0%), 월평균 가구소득이 높을수록 '필요하지 않다'라는 견해가 상대적으로 높은 것으로 조사됨.

( : , %)							
	1,000	48.2%	44.2%	5.5%	2.1%	92.3%	7.7%
서울	209	42.2	49.7	6.7	1.4	91.9	8.1
인천/경기	288	47.0	46.7	4.5	1.7	93.8	6.2
대전/충남/충북	99	47.4	48.1	2.8	1.8	95.5	4.5
광주/전남/전북	105	51.6	39.1	7.7	1.6	90.7	9.3
대구/경북	105	49.5	38.7	8.4	3.3	88.2	11.8
부산/울산/경남	162	54.1	38.9	4.1	2.9	93.0	7.0
강원	32	54.7	33.6	6.3	5.5	88.3	11.7
남성	492	49.5	41.0	7.4	2.1	90.5	9.5
여성	508	46.9	47.2	3.8	2.1	94.1	5.9
19-29세	188	40.2	51.9	6.9	1.1	92.0	8.0
30대	208	46.2	44.3	7.1	2.4	90.5	9.5
40대	218	48.9	43.6	6.7	0.8	92.5	7.5
50세	186	49.4	43.9	2.7	4.1	93.3	6.7
60세이상	200	55.8	37.6	4.1	2.4	93.5	6.5
중졸이하	177	51.1	42.2	2.6	4.1	93.3	6.7
고졸	268	50.2	44.2	3.9	1.7	94.4	5.6
대재	109	38.5	52.4	8.4	0.7	90.9	9.1
대졸이상	437	47.6	43.5	6.9	2.0	91.1	8.9
무응답	9	78.6	10.0	11.4	0.0	88.6	11.4
화이트칼라	279	46.8	43.9	6.7	2.6	90.7	9.3
블루칼라	91	54.3	42.2	3.5	0.0	96.5	3.5
자영업	130	53.6	35.4	9.4	1.6	89.0	11.0
농/림/수산업	34	49.4	47.6	0.0	3.0	97.0	3.0
전업주부	267	48.1	46.9	2.1	3.0	94.9	5.1
학생	103	35.7	55.6	8.0	0.7	91.3	8.7
무직/기타	96	52.5	37.5	7.7	2.3	90.0	10.0
299만원이하	390	49.3	44.8	3.6	2.3	94.1	5.9
300-499만원이하	329	48.9	44.7	5.1	1.2	93.6	6.4
500만원이상	161	44.9	44.4	8.1	2.6	89.3	10.7
무응답	120	47.1	40.1	9.4	3.4	87.3	12.7
있음	72	58.7	35.2	6.2	0.0	93.8	6.2
없음	928	47.4	44.8	5.5	2.3	92.2	7.8

## 2. 마약류 확산 방지를 위한 민간단체 활동 참여 의향

- 일반국민의 과반수이상(58.0%)이 향후 마약류 및 약물남용의 확산 방지를 위해 민간단체의 활동에도 참여할 '의향이 있다'는 의견에 높은 공감을 나타낸 반면, '참여할 의향이 없다'는 부정적 견해는 42.0%(전혀 없다 11.0% + 별로 없다 31.0%)로 나타남.
- '11년(61.5%) 대비 '민간단체 활동 참여 의향'은 3.5%p 하락함.
  - ※ '10년(61.1%) 대비 '11년(61.5%) : 0.4%p▲
  - ※ '11년(61.5%) 대비 '12년(58.0%) : 3.5%p▼



- 마약류 및 약물남용의 심각성을 인식하는 집단일수록 민간단체 활동 참여의향이 더 높았음. 반면, 사회적 위험성을 인지하는 집단과 비인지하는 집단은 민간단체 활동 참여의향이 비슷한 수준으로 나타남.
- 반면, 위험성과 심각성을 인식하지 않는 집단은 민간단체 활동 참여에 대한 공감도가 상대적으로 낮게 나타났고, 특히 심각하지 않다는 의견에 대해 공감한 응답자는 참여의사가 '다소 있음'이라고 응답한 비중이 상대적으로 높게 나타남.

〈 사회적 인식에 따른 민간단체 활동 참여 의향 〉

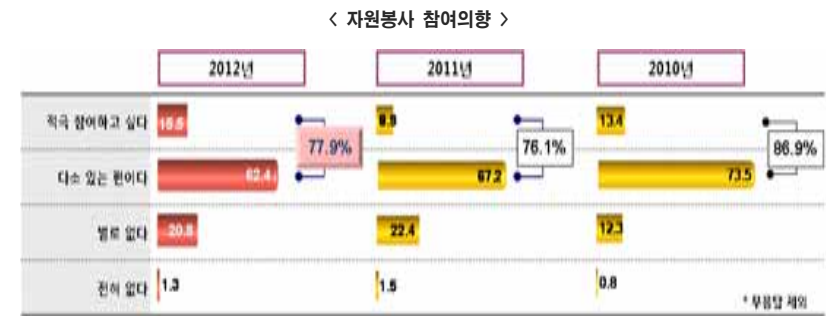
민간단체 활동 참여 의향(%)		의향있음(A+B)	적극 참여(A)	다소 있음(B)	별로 없다	전혀 없다
심각성 및 위험성 인식						
심각성	심 각	60.0	8.1	51.9	29.8	10.1
	비심각	47.6	6.1	41.5	37.2	15.2
인식정도	인 지	58.7	9.0	49.6	30.4	10.9
	비인지	56.8	5.3	51.5	32.0	11.1

- 마약류 및 약물남용 방지를 위한 민간단체활동 참여의향은 남성(61.0%), 40대(59.8%), 부산/울산/경남(65.7%), 고졸(64.1%), 블루칼라(65.1%), 월평균 가구소득 300~499만원(62.5%) 소득층에서 상대적으로 높게 나타남.

( : , %)							
	1,000	7.7%	50.3%	31.0%	11.0%	58.0%	42.0%
서울	209	5.2	52.4	32.5	9.9	57.6	42.4
인천/경기	288	7.1	49.4	31.3	12.2	56.5	43.5
대전/충남/충북	99	10.4	44.1	37.7	7.7	54.5	45.5
광주/전남/전북	105	6.5	51.1	30.0	12.4	57.6	42.4
대구/경북	105	9.6	45.5	33.4	11.6	55.0	45.0
부산/울산/경남	162	9.5	56.2	23.7	10.5	65.7	34.3
강원	32	9.4	46.9	31.3	12.5	56.3	43.8
광역시	449	5.9	54.2	30.0	9.8	60.1	39.9
중소도시	447	8.5	47.4	31.8	12.3	55.9	44.1
군/읍/면	104	11.8	45.8	32.1	10.3	57.6	42.4
남성	492	8.1	52.9	28.4	10.6	61.0	39.0
여성	508	7.3	47.8	33.6	11.3	55.1	44.9
19-29세	188	2.3	56.8	32.7	8.2	59.1	40.9
30대	208	4.5	52.7	28.4	14.5	57.1	42.9
40대	218	9.9	49.9	34.0	6.2	59.8	40.2
50세	186	10.2	48.8	31.3	9.7	59.1	40.9
60세이상	200	11.4	43.6	28.7	16.3	55.0	45.0
중졸이하	177	8.2	36.9	35.3	19.6	45.0	55.0
고졸	268	9.7	54.4	27.6	8.3	64.1	35.9
대재	109	4.8	57.4	29.4	8.4	62.2	37.8
대졸이상	437	6.8	51.6	32.2	9.3	58.4	41.6
무응답	9	17.1	41.6	10.3	31.0	58.7	41.3
화이트칼라	279	6.2	51.5	32.8	9.5	57.7	42.3
블루칼라	91	9.0	56.1	28.6	6.2	65.1	34.9
자영업	130	7.3	57.2	22.0	13.5	64.5	35.5
농/림/수산업	34	13.6	35.5	36.1	14.9	49.0	51.0
전업주부	267	9.0	46.3	32.4	12.2	55.4	44.6
학생	103	2.3	58.6	31.6	7.5	60.9	39.1
무직/기타	96	11.3	39.4	34.1	15.2	50.7	49.3
299만원이하	390	8.2	46.3	32.4	13.0	54.5	45.5
300-499만원이하	329	7.0	55.5	30.9	6.7	62.5	37.5
500만원이상	161	7.3	51.6	28.2	12.9	58.9	41.1
무응답	120	8.5	47.2	30.8	13.5	55.7	44.3
있음	72	6.8	54.0	30.2	9.0	60.8	39.2
없음	928	7.8	50.0	31.1	11.1	57.8	42.2

### 3. 자원봉사 참여의향

- 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 민간단체 활동 참여의향자(N=580) 중 77.9%(적극 참여하고 싶다 15.5% + 다소 있는 편이다 62.4%)는 참여의향이 있는 반면, 22.1%(별로 없다 20.8% + 전혀 없다 1.3%)는 참여 의향이 없는 것으로 나타남.
- '11년(76.1%) 대비 참여의향이 있는 응답자는 1.8%p 증가함.  
 ※ '10년(86.9%) 대비 '11년(76.1%) : 10.8%p ▼  
 ※ '11년(76.1%) 대비 '12년(77.9%) : 1.8%p ▲



- 마약류 및 약물남용의 심각성과 인식도에 상관없이 '자원봉사 활동의향'에 대한 공감도가 높은 수준으로 나타남.

〈 사회적 인식에 따른 자원봉사 참여의향 〉

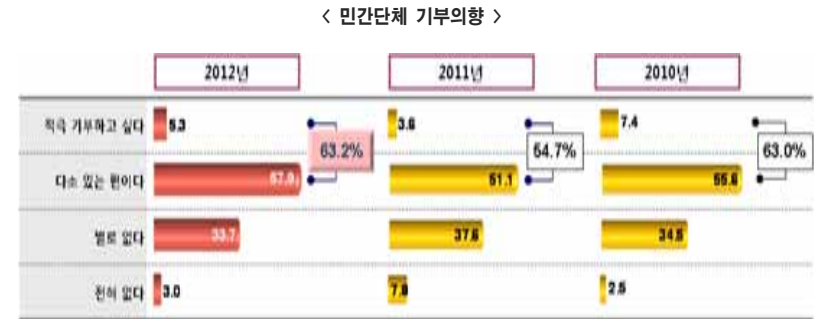
자원봉사 참여의향(%) 심각성 및 위험성 인식	의향있음(A+B)					
	의향있음(A+B)	적극 참여(A)	다소 있음(B)	별로 없다	전혀 없다	
심각성	심 각	77.4	18.1	59.3	20.9	1.7
	보 통	77.1	11.8	65.4	21.6	1.3
	비심각	82.1	11.5	70.5	17.9	0.0
인식정도	인 식	78.3	18.3	60.0	20.8	0.8
	보 통	77.9	17.6	60.3	20.6	1.5
	비인식	77.1	10.2	66.8	21.0	2.0

- '자원봉사자 참여 의향자'는 남성(78.4%), 60대(82.8%), 부산/울산/경남(80.7%), 중졸 이하(83.6%), 학생(82.4%), 월 평균 가구소득 299만원 이하(81.5%)소득층에서 상대적으로 높게 나타남.
- 반면, 참여의향이 없는 응답자는 여성(22.6%), 40대(28.6%), 서울(25.6%), 고졸(30.0%), 블루칼라(27.2%), 월평균 소득수준이 300-499만원 이하(24.9%) 소득층에서 높게 나타남.

( : , %)							
	580	15.5%	62.4%	20.8%	1.3%	77.9%	22.1%
서울	120	11.0	63.5	24.2	1.4	74.4	25.6
인천/경기	163	15.4	64.1	20.5	0.0	79.5	20.5
대전/충남/충북	54	27.5	52.4	20.1	0.0	79.9	20.1
광주/전남/전북	60	6.6	70.2	23.2	0.0	76.8	23.2
대구/경북	58	20.4	55.3	22.5	1.7	75.7	24.3
부산/울산/경남	107	16.6	64.1	14.8	4.6	80.7	19.3
강원	18	18.1	56.9	25.0	0.0	75.0	25.0
광역시	270	13.7	62.5	22.1	1.7	76.2	23.8
중소도시	250	14.8	63.5	20.9	0.7	78.3	21.7
군/읍/면	60	26.7	57.3	14.4	1.7	84.0	16.0
남성	300	15.0	63.4	19.8	1.8	78.4	21.6
여성	280	16.1	61.3	21.9	0.7	77.4	22.6
19-29세	111	8.6	72.7	17.0	1.7	81.3	18.7
30대	119	13.9	67.6	17.6	0.8	81.5	18.5
40대	130	16.6	54.8	27.8	0.8	71.4	28.6
50세	110	20.0	53.3	24.1	2.6	73.3	26.7
60세이상	110	18.2	64.5	16.5	0.7	82.8	17.2
중졸이하	80	18.9	64.6	16.4	0.0	83.6	16.4
고졸	172	17.9	52.0	28.3	1.7	70.0	30.0
대재	68	9.5	71.6	15.0	3.9	81.1	18.9
대졸이상	255	14.1	66.1	19.1	0.7	80.2	19.8
무응답	5	29.1	70.9	0.0	0.0	100.0	0.0
화이트칼라	161	11.9	67.1	19.2	1.8	79.1	20.9
블루칼라	59	15.7	57.1	27.2	0.0	72.8	27.2
자영업	84	13.7	61.5	23.8	1.0	75.2	24.8
농/림/수산업	16	27.8	66.1	0.0	6.1	93.9	6.1
전업주부	148	20.6	55.4	23.3	0.7	76.0	24.0
학생	63	8.9	73.5	14.7	3.0	82.4	17.6
무직/기타	49	18.9	60.6	20.4	0.0	79.6	20.4
299만원이하	213	20.3	61.2	17.6	0.9	81.5	18.5
300-499만원이하	206	10.8	64.3	23.9	1.0	75.1	24.9
500만원이상	95	12.8	64.7	20.6	1.9	77.5	22.5
무응답	67	18.6	57.0	21.7	2.7	75.7	24.3
있음	44	16.4	56.6	25.1	1.9	73.0	27.0
없음	536	15.4	62.9	20.5	1.2	78.3	21.7

### 4. 민간단체 기부의향

- 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 민간단체 활동 참여의향자(N=580) 중 63.2%(적극 기부하고 싶다 5.3% + 다소 있는 편이다 57.9%)는 민간단체에 기부할 의향이 있다고 밝힌 반면, 36.7%(별로 없다 33.7% + 전혀 없다 3.0%)는 기부의향이 없는 것으로 나타남.
- '11년(54.7%) 대비 민간단체 기부의향이 있는 응답자는 8.5%p 증가한 것으로 조사됨.
  - ※ '10년(63.0%) 대비 '11년(54.7%) : 8.3%p ▼
  - ※ '11년(54.7%) 대비 '12년(63.2%) : 8.5%p ▲



- 마약류 및 약물남용의 심각성과 위험성에 대한 인식수준에 상관없이 '민간단체 기부'의향은 높은 수준으로 나타남.

〈 사회적 인식에 따른 민간단체 기부의향 〉

민간단체 기부의향(%)		의향있음(A+B)	적극 참여(A)	다소 있음(B)	별로 없다	전혀 없다
심각성 및 위험성 인식	심 각	66.8	6.6	60.2	30.9	2.3
	보 통	60.8	4.6	56.2	34.0	5.2
	비심각	53.8	2.6	51.3	44.9	1.3
인식정도	인 식	64.4	5.9	58.6	32.2	3.3
	보 통	67.6	5.9	61.8	30.9	1.5
	비인식	58.8	4.4	54.4	37.3	3.9

- '민간단체 기부희망자'는 남성(65.6%), 30대(73.2%), 인천/경기(67.9%), 중졸이하(67.6%), 자영업(67.9%), 월평균 소득수준이 낮을수록 높게 나타남.
- 기부희망이 없는 응답자는 여성(39.2%), 50대(44.3%), 대전/충청(47.4%), 학생(48.5%), 월평균 소득수준 높을수록 상대적으로 높게 나타남.

( : , %)							
		580	5.3%	57.9%	33.7%	3.0%	63.2%
	서울	120	4.0	59.7	32.3	4.0	63.7
	인천/경기	163	5.4	62.6	31.1	0.9	67.9
	대전/충남/충북	54	9.4	43.1	46.0	1.4	52.6
	광주/전남/전북	60	1.7	53.1	43.6	1.7	54.8
	대구/경북	58	11.6	50.2	36.6	1.5	61.9
	부산/울산/경남	107	3.6	60.8	29.0	6.6	64.5
	강원	18	4.2	70.8	15.3	9.7	75.0
	광역시	270	4.9	56.4	34.1	4.5	61.3
	중소도시	250	5.6	59.9	33.6	0.9	65.5
	군/읍/면	60	6.4	56.0	32.5	5.0	62.4
	남성	300	6.9	58.7	30.6	3.8	65.6
	여성	280	3.7	57.0	37.0	2.2	60.8
	19-29세	111	2.6	54.5	38.7	4.3	57.1
	30대	119	3.1	70.1	25.4	1.5	73.2
	40대	130	6.6	54.3	35.5	3.5	61.0
	50세	110	4.8	50.9	40.1	4.3	55.7
	60세이상	110	9.6	59.4	29.3	1.7	69.1
	중졸이하	80	7.7	59.9	30.1	2.3	67.6
	고졸	172	5.4	53.4	38.2	3.1	58.7
	대재	68	1.3	53.3	38.5	7.0	54.6
	대졸이상	255	5.8	61.1	30.9	2.3	66.8
	무응답	5	0.0	82.5	17.5	0.0	82.5
	화이트칼라	161	3.6	61.5	33.1	1.8	65.1
	블루칼라	59	6.6	60.1	33.3	0.0	66.7
	자영업	84	5.7	62.2	27.6	4.5	67.9
	농/림/수산업	16	17.2	48.6	28.1	6.1	65.8
	전업주부	148	5.7	56.4	35.7	2.3	62.0
	학생	63	1.4	50.1	41.0	7.5	51.5
	무직/기타	49	9.0	53.8	33.4	3.8	62.8
	299만원미만	213	8.1	57.5	32.6	1.8	65.6
	300-499만원이하	206	4.4	58.1	34.5	3.1	62.5
	500만원이상	95	3.3	58.2	32.7	5.8	61.5
	무응답	67	2.5	58.1	36.4	3.0	60.6
	있음	44	13.5	43.2	41.0	2.3	56.7
	없음	536	4.7	59.1	33.1	3.1	63.8



## 첨부. 기초통계표

[ ]		%	
[ ]	(1000)	100.0	
	(209)	20.9	
	(288)	28.8	
/ /	(99)	9.9	
/ /	(105)	10.5	
/ /	(105)	10.5	
/ /	(162)	16.2	
	(32)	3.2	
	(497)	49.7	
	(267)	26.7	
	(105)	10.5	
	(99)	9.9	
	(32)	3.2	
	(449)	44.9	
	(447)	44.7	
/ /	(104)	10.4	
	(492)	49.2	
	(508)	50.8	
19 - 29	(188)	18.8	
30	(208)	20.8	
40	(218)	21.8	
50	(186)	18.6	
60	(200)	20.0	
	(177)	17.7	
	(268)	26.8	
	(109)	10.9	
	(437)	43.7	
	(9)	.9	
	(279)	27.9	
	(91)	9.1	
/ /	(130)	13.0	
/ /	(34)	3.4	
	(267)	26.7	
/	(103)	10.3	
/	(96)	9.6	
299	(390)	39.0	
300-499	(329)	32.9	
500	(161)	16.1	
	(120)	12.0	
	(72)	7.2	
	(928)	92.8	

< 1 >

[ ]		(1000)	12.8	26.2	25.0	29.9	6.1	39.0	25.0	36.0	100.0
		(209)	11.8	27.3	26.5	28.1	6.3	39.1	26.5	34.5	100.0
		(288)	10.5	27.6	23.8	32.3	5.8	38.1	23.8	38.1	100.0
/ /	/ /	(99)	12.7	20.9	28.0	32.6	5.8	33.6	28.0	38.4	100.0
/ /	/ /	(105)	9.5	27.6	23.4	33.8	5.7	37.1	23.4	39.5	100.0
/ /	/ /	(105)	15.2	17.7	30.5	29.8	6.9	32.9	30.5	36.6	100.0
/ /	/ /	(162)	17.6	30.5	21.4	24.8	5.7	48.1	21.4	30.5	100.0
		(32)	20.3	24.2	21.9	24.2	9.4	44.5	21.9	33.6	100.0
		(497)	11.1	27.5	24.9	30.5	6.0	38.5	24.9	36.6	100.0
		(267)	16.7	25.4	25.0	26.8	6.1	42.1	25.0	32.9	100.0
		(105)	9.5	27.6	23.4	33.8	5.7	37.1	23.4	39.5	100.0
		(99)	12.7	20.9	28.0	32.6	5.8	33.6	28.0	38.4	100.0
		(32)	20.3	24.2	21.9	24.2	9.4	44.5	21.9	33.6	100.0
		(449)	12.7	26.8	25.8	30.1	4.6	39.5	25.8	34.7	100.0
/ /	/ /	(447)	12.9	26.2	23.1	30.6	7.2	39.1	23.1	37.8	100.0
/ /	/ /	(104)	13.0	23.4	29.6	25.9	8.1	36.4	29.6	34.0	100.0
		(492)	14.2	25.0	22.1	33.7	5.0	39.2	22.1	38.7	100.0
		(508)	11.5	27.3	27.8	26.2	7.2	38.9	27.8	33.4	100.0
19 - 29		(188)	9.3	22.9	28.8	33.9	5.1	32.2	28.8	39.0	100.0
30		(208)	10.4	23.5	27.9	32.7	5.5	33.9	27.9	38.2	100.0
40		(218)	13.4	29.0	23.9	27.9	5.9	42.3	23.9	33.7	100.0
50		(186)	13.8	25.3	24.6	28.0	8.3	39.1	24.6	36.3	100.0
60		(200)	17.2	29.9	19.8	27.1	6.0	47.1	19.8	33.1	100.0
		(177)	13.7	27.0	21.7	29.1	8.4	40.8	21.7	37.5	100.0
		(268)	12.1	27.8	28.4	26.7	5.0	39.9	28.4	31.8	100.0
		(109)	11.6	22.8	25.0	33.2	7.4	34.4	25.0	40.6	100.0
		(437)	12.8	26.0	23.9	31.7	5.7	38.8	23.9	37.3	100.0
		(9)	37.0	10.0	41.6	11.4	.0	47.0	41.6	11.4	100.0
		(279)	11.6	24.0	26.7	31.2	6.5	35.6	26.7	37.7	100.0
/ /	/ /	(91)	8.1	28.7	24.4	33.7	5.1	36.8	24.4	38.7	100.0
/ /	/ /	(130)	15.5	28.7	21.7	29.9	4.1	44.2	21.7	34.1	100.0
/ /	/ /	(34)	10.5	19.3	22.6	30.7	17.0	29.7	22.6	47.7	100.0
/ /	/ /	(267)	14.8	30.6	25.6	22.7	6.3	45.4	25.6	29.0	100.0
/ /	/ /	(103)	10.2	17.8	25.9	39.9	6.1	28.0	25.9	46.0	100.0
/ /	/ /	(96)	15.8	25.6	23.1	31.2	4.3	41.4	23.1	35.5	100.0
299		(390)	15.2	24.4	25.3	27.8	7.3	39.6	25.3	35.0	100.0
300-499		(329)	12.7	25.2	26.5	30.9	4.8	37.8	26.5	35.7	100.0
500		(161)	8.9	37.4	19.0	29.3	5.3	46.3	19.0	34.6	100.0
		(120)	10.8	19.7	27.6	34.6	7.2	30.6	27.6	41.8	100.0
		(72)	10.0	23.8	21.3	37.0	7.9	33.8	21.3	44.9	100.0
		(928)	13.1	26.4	25.3	29.3	6.0	39.4	25.3	35.3	100.0

< 2>

	(1000)	20.7	35.4	27.6	14.7	1.6	56.1	27.6	16.3	100.0
(209)	19.3	34.8	25.0	20.2	.8	54.1	25.0	21.0	100.0	
(288)	18.5	39.5	28.8	11.1	2.2	57.9	28.8	13.2	100.0	
(99)	27.4	26.6	27.7	16.8	1.5	54.0	27.7	18.3	100.0	
(105)	19.0	37.6	30.9	11.5	1.0	56.6	30.9	12.4	100.0	
(105)	20.4	35.0	29.3	13.5	1.7	55.4	29.3	15.3	100.0	
(162)	23.7	32.3	26.0	17.5	.5	56.0	26.0	18.0	100.0	
(32)	19.5	41.4	25.0	6.3	7.8	60.9	25.0	14.1	100.0	
(497)	18.8	37.5	27.2	14.9	1.6	56.3	27.2	16.5	100.0	
(267)	22.4	33.4	27.3	15.9	1.0	55.8	27.3	16.9	100.0	
(105)	19.0	37.6	30.9	11.5	1.0	56.6	30.9	12.4	100.0	
(99)	27.4	26.6	27.7	16.8	1.5	54.0	27.7	18.3	100.0	
(32)	19.5	41.4	25.0	6.3	7.8	60.9	25.0	14.1	100.0	
(449)	21.3	36.3	24.3	17.4	.5	57.7	24.3	18.0	100.0	
(447)	18.4	35.8	29.6	13.4	2.8	54.2	29.6	16.2	100.0	
(104)	27.8	29.9	33.0	8.6	.8	57.7	33.0	9.4	100.0	
(492)	20.6	30.5	28.9	18.4	1.6	51.1	28.9	20.0	100.0	
(508)	20.8	40.2	26.3	11.2	1.5	61.0	26.3	12.7	100.0	
19 - 29	(188)	7.1	33.3	33.4	24.7	1.5	40.5	33.4	26.2	100.0
30	(208)	15.5	35.2	33.2	14.4	1.6	50.8	33.2	16.0	100.0
40	(218)	19.4	38.4	28.0	13.4	.8	57.8	28.0	14.2	100.0
50	(186)	28.1	34.6	21.8	12.8	2.7	62.7	21.8	15.5	100.0
60	(200)	33.3	35.2	21.3	8.9	1.3	68.5	21.3	10.2	100.0
(177)	32.2	35.8	21.5	8.5	2.1	68.0	21.5	10.6	100.0	
(268)	25.6	39.7	23.3	10.4	1.0	65.3	23.3	11.4	100.0	
(109)	11.6	27.2	31.9	26.7	2.6	38.8	31.9	29.3	100.0	
(437)	14.7	35.0	31.8	17.0	1.5	49.7	31.8	18.5	100.0	
(9)	48.7	21.4	20.0	10.0	.0	70.1	20.0	10.0	100.0	
(279)	12.3	35.8	32.1	19.1	.8	48.1	32.1	19.8	100.0	
(91)	21.6	35.8	28.2	12.4	2.0	57.4	28.2	14.4	100.0	
(130)	30.4	29.8	29.2	8.6	1.9	60.3	29.2	10.5	100.0	
(34)	39.5	25.1	18.2	11.9	5.2	64.7	18.2	17.1	100.0	
(267)	25.6	42.1	20.8	9.8	1.8	67.6	20.8	11.6	100.0	
(103)	8.6	26.6	35.0	27.0	2.7	35.2	35.0	29.7	100.0	
(96)	23.6	36.4	26.1	13.9	.0	60.0	26.1	13.9	100.0	
299	(390)	26.7	35.3	26.1	10.7	1.2	62.0	26.1	11.9	100.0
300-499	(329)	17.0	38.3	28.1	15.3	1.2	55.4	28.1	16.5	100.0
500	(161)	13.0	31.8	32.3	19.0	3.9	44.8	32.3	22.9	100.0
(120)	21.4	32.7	24.9	20.3	.7	54.1	24.9	21.0	100.0	
(72)	12.8	30.6	39.9	15.5	1.2	43.3	39.9	16.7	100.0	
(928)	21.3	35.8	26.6	14.7	1.6	57.1	26.6	16.2	100.0	

< 3>

	(1000)	77.9	6.5	1.9	.4	.5	2.8	8.9	1.0	.1	100.0
(209)	76.9	10.8	2.3	1.0	.0	3.6	4.9	.6	.0	100.0	
(288)	77.5	4.1	3.1	.0	.3	2.9	9.9	2.1	.0	100.0	
(99)	74.5	8.2	1.5	.0	2.0	1.6	12.2	.0	.0	100.0	
(105)	84.2	5.1	1.7	1.0	.0	.0	8.1	.0	.0	100.0	
(105)	75.8	4.9	1.0	1.0	1.0	5.4	9.2	1.0	1.0	100.0	
(162)	77.6	6.5	.5	.0	.0	3.0	11.8	.5	.0	100.0	
(32)	86.7	3.1	.0	.0	4.7	.0	2.3	3.1	.0	100.0	
(497)	77.2	6.9	2.8	.4	.2	3.2	7.8	1.5	.0	100.0	
(267)	76.9	5.9	.7	.4	.4	3.9	10.7	.7	.4	100.0	
(105)	84.2	5.1	1.7	1.0	.0	.0	8.1	.0	.0	100.0	
(99)	74.5	8.2	1.5	.0	2.0	1.6	12.2	.0	.0	100.0	
(32)	86.7	3.1	.0	.0	4.7	.0	2.3	3.1	.0	100.0	
(449)	76.1	8.3	2.3	.7	.2	3.7	7.8	.7	.2	100.0	
(447)	77.4	5.6	1.6	.2	.8	2.4	10.5	1.6	.0	100.0	
(104)	88.0	2.2	1.4	.0	1.0	.8	6.5	.0	.0	100.0	
(492)	72.6	9.7	1.7	.8	.7	3.3	9.9	1.3	.0	100.0	
(508)	83.0	3.4	2.1	.0	.4	2.3	7.8	.8	.2	100.0	
19 - 29	(188)	56.3	4.0	6.4	1.2	.5	5.4	23.5	2.7	.0	100.0
30	(208)	74.4	5.9	1.6	.0	.7	1.4	13.8	1.6	.5	100.0
40	(218)	83.3	6.9	.9	.5	.5	2.7	4.8	.4	.0	100.0
50	(186)	89.0	6.4	.4	.0	.5	1.4	2.4	.0	.0	100.0
60	(200)	85.6	8.9	.4	.4	.5	3.3	.4	.4	.0	100.0
(177)	93.5	3.0	.5	.0	.6	2.5	.0	.0	.0	100.0	
(268)	87.9	4.0	.3	.4	.4	2.6	4.0	.4	.0	100.0	
(109)	55.3	8.3	7.5	1.9	.9	5.9	17.3	2.9	.0	100.0	
(437)	70.9	8.8	2.1	.2	.5	2.4	13.6	1.3	.2	100.0	
(9)	88.6	11.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0	
(279)	69.5	8.0	2.3	.4	.5	3.0	15.0	1.3	.0	100.0	
(91)	86.1	2.4	.0	.0	.0	3.8	6.6	.0	1.1	100.0	
(130)	85.8	8.6	.0	.6	.0	2.2	.9	1.8	.0	100.0	
(34)	94.8	2.2	.0	.0	3.0	.0	.0	.0	.0	100.0	
(267)	87.5	4.4	.7	.0	.0	2.6	4.5	.3	.0	100.0	
(103)	49.1	6.3	10.4	1.2	1.0	5.3	23.6	3.1	.0	100.0	
(96)	82.4	10.1	.0	1.0	2.0	1.0	3.5	.0	.0	100.0	
299	(390)	84.8	4.9	1.3	.0	.7	2.6	5.6	.0	.0	100.0
300-499	(329)	75.3	6.5	1.8	.3	.8	2.8	10.5	1.8	.3	100.0
500	(161)	74.4	8.7	2.6	.6	.0	2.4	9.8	1.4	.0	100.0
(120)	67.2	8.6	2.9	1.7	.0	4.1	13.6	1.8	.0	100.0	
(72)	69.6	12.3	2.9	1.1	1.2	4.2	6.1	2.6	.0	100.0	
(928)	78.5	6.0	1.8	.3	.5	2.7	9.1	.9	.1	100.0	



< 4-1>

-----			
-----			
- 1			
-----			
[	(1000)	18.0	82.0 100.0
	(209)	18.7	81.3 100.0
	(288)	17.5	82.5 100.0
/ /	(99)	17.7	82.3 100.0
/ /	(105)	18.5	81.5 100.0
/ /	(105)	19.8	80.2 100.0
/ /	(162)	17.6	82.4 100.0
	(32)	13.3	86.7 100.0
	(497)	18.0	82.0 100.0
	(267)	18.5	81.5 100.0
	(105)	18.5	81.5 100.0
	(99)	17.7	82.3 100.0
	(32)	13.3	86.7 100.0
	(449)	19.5	80.5 100.0
/ /	(447)	18.1	81.9 100.0
	(104)	11.1	88.9 100.0
	(492)	9.9	90.1 100.0
	(508)	25.8	74.2 100.0
19 - 29	(188)	28.1	71.9 100.0
30	(208)	24.6	75.4 100.0
40	(218)	16.4	83.6 100.0
50	(186)	15.7	84.3 100.0
60	(200)	5.5	94.5 100.0
	(177)	4.1	95.9 100.0
	(268)	19.9	80.1 100.0
	(109)	16.4	83.6 100.0
	(437)	22.9	77.1 100.0
	(9)	17.1	82.9 100.0
	(279)	20.0	80.0 100.0
	(91)	16.8	83.2 100.0
/ /	(130)	14.8	85.2 100.0
/ /	(34)	3.0	97.0 100.0
/ /	(267)	22.2	77.8 100.0
/ /	(103)	22.0	78.0 100.0
/ /	(96)	6.8	93.2 100.0
299	(390)	12.3	87.7 100.0
300-499	(329)	21.4	78.6 100.0
500	(161)	25.3	74.7 100.0
	(120)	17.4	82.6 100.0
	(72)	17.7	82.3 100.0
	(928)	18.0	82.0 100.0
-----			

< 4-2>

-----			
-----			
- 2			
-----			
[	(1000)	11.8	88.2 100.0
	(209)	14.9	85.1 100.0
	(288)	10.7	89.3 100.0
/ /	(99)	8.1	91.9 100.0
/ /	(105)	10.3	89.7 100.0
/ /	(105)	13.4	86.6 100.0
/ /	(162)	13.4	86.6 100.0
	(32)	5.5	94.5 100.0
	(497)	12.5	87.5 100.0
	(267)	13.4	86.6 100.0
	(105)	10.3	89.7 100.0
	(99)	8.1	91.9 100.0
	(32)	5.5	94.5 100.0
	(449)	15.6	84.4 100.0
/ /	(447)	9.6	90.4 100.0
	(104)	5.3	94.7 100.0
	(492)	12.4	87.6 100.0
	(508)	11.3	88.7 100.0
19 - 29	(188)	28.3	71.7 100.0
30	(208)	9.1	90.9 100.0
40	(218)	12.2	87.8 100.0
50	(186)	9.1	90.9 100.0
60	(200)	1.4	98.6 100.0
	(177)	.5	99.5 100.0
	(268)	6.9	93.1 100.0
	(109)	27.7	72.3 100.0
	(437)	15.8	84.2 100.0
	(9)	.0	100.0 100.0
	(279)	17.3	82.7 100.0
	(91)	7.6	92.4 100.0
/ /	(130)	7.7	92.3 100.0
/ /	(34)	.0	100.0 100.0
/ /	(267)	5.3	94.7 100.0
/ /	(103)	34.0	66.0 100.0
/ /	(96)	4.0	96.0 100.0
299	(390)	5.6	94.4 100.0
300-499	(329)	15.6	84.4 100.0
500	(161)	16.0	84.0 100.0
	(120)	16.1	83.9 100.0
	(72)	13.6	86.4 100.0
	(928)	11.7	88.3 100.0
-----			

< 4-3>

-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
[	]	(1000)	17.4 82.6 100.0
		(209)	18.1 81.9 100.0
		(288)	17.8 82.2 100.0
/	/	(99)	14.6 85.4 100.0
/	/	(105)	11.1 88.9 100.0
/	/	(105)	22.4 77.6 100.0
/	/	(162)	18.2 81.8 100.0
		(32)	18.0 82.0 100.0
		(497)	17.9 82.1 100.0
		(267)	19.8 80.2 100.0
		(105)	11.1 88.9 100.0
		(99)	14.6 85.4 100.0
		(32)	18.0 82.0 100.0
		(449)	18.5 81.5 100.0
/	/	(447)	17.3 82.7 100.0
		(104)	12.7 87.3 100.0
		(492)	19.4 80.6 100.0
		(508)	15.4 84.6 100.0
19	- 29	(188)	31.4 68.6 100.0
30		(208)	18.1 81.9 100.0
40		(218)	17.3 82.7 100.0
50		(186)	16.4 83.6 100.0
60		(200)	4.5 95.5 100.0
		(177)	3.1 96.9 100.0
		(268)	15.5 84.5 100.0
		(109)	28.8 71.2 100.0
		(437)	21.8 78.2 100.0
		(9)	.0 100.0 100.0
		(279)	22.2 77.8 100.0
		(91)	16.6 83.4 100.0
/	/	(130)	18.4 81.6 100.0
		(34)	2.2 97.8 100.0
		(267)	13.3 86.7 100.0
/	/	(103)	28.1 71.9 100.0
		(96)	8.0 92.0 100.0
299		(390)	10.1 89.9 100.0
300-499		(329)	22.7 77.3 100.0
500		(161)	24.7 75.3 100.0
		(120)	16.8 83.2 100.0
		(72)	20.3 79.7 100.0
		(928)	17.2 82.8 100.0

< 4-4>

-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
[	]	(1000)	23.0 77.0 100.0
		(209)	22.5 77.5 100.0
		(288)	21.5 78.5 100.0
/	/	(99)	24.7 75.3 100.0
/	/	(105)	20.4 79.6 100.0
/	/	(105)	23.7 76.3 100.0
/	/	(162)	26.8 73.2 100.0
		(32)	21.9 78.1 100.0
		(497)	21.9 78.1 100.0
		(267)	25.6 74.4 100.0
		(105)	20.4 79.6 100.0
		(99)	24.7 75.3 100.0
		(32)	21.9 78.1 100.0
		(449)	24.7 75.3 100.0
/	/	(447)	20.9 79.1 100.0
		(104)	24.5 75.5 100.0
		(492)	33.7 66.3 100.0
		(508)	12.7 87.3 100.0
19	- 29	(188)	12.2 87.8 100.0
30		(208)	20.6 79.4 100.0
40		(218)	25.6 74.4 100.0
50		(186)	32.6 67.4 100.0
60		(200)	24.0 76.0 100.0
		(177)	17.9 82.1 100.0
		(268)	29.1 70.9 100.0
		(109)	15.2 84.8 100.0
		(437)	23.4 76.6 100.0
		(9)	21.4 78.6 100.0
		(279)	27.5 72.5 100.0
		(91)	28.2 71.8 100.0
/	/	(130)	33.0 67.0 100.0
		(34)	16.2 83.8 100.0
		(267)	14.9 85.1 100.0
/	/	(103)	10.6 89.4 100.0
		(96)	29.8 70.2 100.0
299		(390)	21.7 78.3 100.0
300-499		(329)	27.3 72.7 100.0
500		(161)	22.7 77.3 100.0
		(120)	16.0 84.0 100.0
		(72)	26.5 73.5 100.0
		(928)	22.7 77.3 100.0

< 4-5>

-----			
-----			
-----			
- 5			
-----			
[	]	(1000)	
		13.5	86.5 100.0
/ / /		(209) 15.3	84.7 100.0
/ / /		(288) 15.2	84.8 100.0
/ / /		(99) 8.9	91.1 100.0
/ / /		(105) 9.0	91.0 100.0
/ / /		(105) 15.9	84.1 100.0
/ / /		(162) 12.4	87.6 100.0
		(32) 14.1	85.9 100.0
		(497) 15.3	84.7 100.0
		(267) 13.7	86.3 100.0
		(105) 9.0	91.0 100.0
		(99) 8.9	91.1 100.0
		(32) 14.1	85.9 100.0
/ /		(449) 15.5	84.5 100.0
/ /		(447) 12.6	87.4 100.0
		(104) 8.8	91.2 100.0
		(492) 16.0	84.0 100.0
		(508) 11.1	88.9 100.0
19 - 29		(188) 18.8	81.2 100.0
30		(208) 17.6	82.4 100.0
40		(218) 14.6	85.4 100.0
50		(186) 10.5	89.5 100.0
60		(200) 6.0	94.0 100.0
		(177) 5.1	94.9 100.0
		(268) 12.1	87.9 100.0
		(109) 15.1	84.9 100.0
		(437) 17.7	82.3 100.0
		(9) .0	100.0 100.0
		(279) 17.9	82.1 100.0
		(91) 14.5	85.5 100.0
/ /		(130) 13.0	87.0 100.0
/ /		(34) .0	100.0 100.0
/ /		(267) 11.7	88.3 100.0
/ /		(103) 17.1	82.9 100.0
/ /		(96) 6.6	93.4 100.0
299		(390) 9.7	90.3 100.0
300-499		(329) 16.7	83.3 100.0
500		(161) 16.4	83.6 100.0
		(120) 13.4	86.6 100.0
		(72) 16.4	83.6 100.0
		(928) 13.3	86.7 100.0
-----			

< 4-6>

-----			
-----			
-----			
- 6			
-----			
[	]	(1000)	
		3.9	96.1 100.0
/ / /		(209) 6.0	94.0 100.0
/ / /		(288) 2.8	97.2 100.0
/ / /		(99) .8	99.2 100.0
/ / /		(105) 1.9	98.1 100.0
/ / /		(105) 1.7	98.3 100.0
/ / /		(162) 7.8	92.2 100.0
		(32) 4.7	95.3 100.0
		(497) 4.2	95.8 100.0
		(267) 5.4	94.6 100.0
		(105) 1.9	98.1 100.0
		(99) .8	99.2 100.0
		(32) 4.7	95.3 100.0
/ /		(449) 5.6	94.4 100.0
/ /		(447) 2.6	97.4 100.0
		(104) 2.5	97.5 100.0
		(492) 4.7	95.3 100.0
		(508) 3.2	96.8 100.0
19 - 29		(188) 4.7	95.3 100.0
30		(208) 4.6	95.4 100.0
40		(218) 4.2	95.8 100.0
50		(186) 3.5	96.5 100.0
60		(200) 2.7	97.3 100.0
		(177) .0	100.0 100.0
		(268) 4.6	95.4 100.0
		(109) 2.2	97.8 100.0
		(437) 5.7	94.3 100.0
		(9) .0	100.0 100.0
		(279) 4.5	95.5 100.0
		(91) 4.5	95.5 100.0
/ /		(130) 4.4	95.6 100.0
/ /		(34) .0	100.0 100.0
/ /		(267) 3.2	96.8 100.0
/ /		(103) 4.6	95.4 100.0
/ /		(96) 3.7	96.3 100.0
299		(390) 2.2	97.8 100.0
300-499		(329) 6.1	93.9 100.0
500		(161) 4.1	95.9 100.0
		(120) 3.3	96.7 100.0
		(72) 9.0	91.0 100.0
		(928) 3.5	96.5 100.0
-----			

< 5>

		(1000)	30.8	32.0	20.9	6.2	9.3	.2	.6	100.0
		(209)	24.2	32.1	24.5	9.6	9.5	.0	.0	100.0
	/	(288)	30.3	31.1	24.1	2.7	10.9	.0	1.0	100.0
	/	(99)	29.8	33.7	20.5	3.8	12.2	.0	.0	100.0
	/	(105)	32.8	38.1	18.0	3.6	7.4	.0	.0	100.0
	/	(105)	35.1	28.7	18.9	9.7	6.8	.8	.0	100.0
	/	(162)	35.0	33.0	14.4	8.7	7.1	.5	1.2	100.0
	/	(32)	38.3	20.3	18.0	8.6	10.2	.0	4.7	100.0
		(497)	27.7	31.5	24.2	5.6	10.3	.0	.6	100.0
		(267)	35.1	31.3	16.2	9.1	7.0	.6	.7	100.0
		(105)	32.8	38.1	18.0	3.6	7.4	.0	.0	100.0
		(99)	29.8	33.7	20.5	3.8	12.2	.0	.0	100.0
		(32)	38.3	20.3	18.0	8.6	10.2	.0	4.7	100.0
		(449)	29.8	31.3	21.8	7.7	8.6	.2	.7	100.0
	/	(447)	30.1	31.7	21.6	5.1	10.5	.2	.8	100.0
	/	(104)	38.0	36.7	13.4	4.6	7.4	.0	.0	100.0
		(492)	27.8	28.1	25.0	8.6	9.8	.2	.5	100.0
		(508)	33.6	35.8	16.9	4.0	8.8	.2	.7	100.0
19	-	(188)	23.9	14.3	31.2	9.9	20.7	.0	.0	100.0
30		(208)	28.4	33.0	22.1	6.5	8.9	.4	.7	100.0
40		(218)	35.0	34.6	17.9	6.0	5.9	.0	.5	100.0
50		(186)	33.1	36.8	18.5	5.6	4.6	.4	1.0	100.0
60		(200)	32.9	40.4	15.2	3.3	7.2	.0	.9	100.0
		(177)	32.0	42.2	15.1	3.6	6.1	.0	1.1	100.0
		(268)	29.5	40.9	18.7	5.9	4.7	.3	.0	100.0
		(109)	25.9	15.2	26.4	9.1	23.4	.0	.0	100.0
		(437)	32.5	26.8	22.8	6.7	10.0	.2	1.0	100.0
		(9)	17.1	21.7	39.9	11.4	10.0	.0	.0	100.0
		(279)	29.8	27.2	26.0	8.0	7.8	.0	1.3	100.0
		(91)	25.3	40.1	21.8	5.0	7.8	.0	.0	100.0
	/	(130)	27.9	30.6	23.6	9.1	8.2	.6	.0	100.0
	/	(34)	35.4	45.3	8.1	8.2	3.0	.0	.0	100.0
	/	(267)	35.6	40.8	12.3	2.8	7.2	.3	1.1	100.0
	/	(103)	24.4	14.8	26.5	9.5	24.8	.0	.0	100.0
	/	(96)	34.5	29.6	23.7	3.9	8.2	.0	.0	100.0
299		(390)	29.8	37.4	19.5	5.0	8.0	.0	.3	100.0
300-499		(329)	31.1	29.8	22.3	6.0	9.6	.5	.8	100.0
500		(161)	31.1	28.6	20.3	7.7	11.8	.0	.6	100.0
		(120)	32.6	25.3	22.0	9.1	9.6	.0	1.4	100.0
		(72)	35.7	23.6	21.3	7.5	10.4	.0	1.6	100.0
		(928)	30.4	32.7	20.8	6.1	9.2	.2	.6	100.0

< 6>

		(1000)	44.9	34.6	3.7	16.5	.1	.2	100.0
		(209)	41.6	38.0	3.9	16.6	.0	.0	100.0
	/	(288)	45.3	34.2	3.8	16.7	.0	.0	100.0
	/	(99)	37.8	35.4	6.4	20.4	.0	.0	100.0
	/	(105)	47.1	37.3	2.5	13.1	.0	.0	100.0
	/	(105)	47.7	29.3	3.6	17.5	1.0	1.0	100.0
	/	(162)	48.8	33.1	2.5	15.0	.0	.6	100.0
	/	(32)	50.0	29.7	3.1	17.2	.0	.0	100.0
		(497)	43.7	35.8	3.8	16.6	.0	.0	100.0
		(267)	48.4	31.6	2.9	16.0	.4	.7	100.0
		(105)	47.1	37.3	2.5	13.1	.0	.0	100.0
		(99)	37.8	35.4	6.4	20.4	.0	.0	100.0
		(32)	50.0	29.7	3.1	17.2	.0	.0	100.0
		(449)	43.8	34.3	3.9	17.8	.0	.2	100.0
	/	(447)	46.9	36.1	2.8	14.0	.2	.0	100.0
	/	(104)	41.8	29.1	6.4	21.7	.0	1.0	100.0
		(492)	47.6	31.6	3.6	16.7	.2	.2	100.0
		(508)	42.3	37.5	3.8	16.2	.0	.2	100.0
19	-	(188)	37.5	35.9	2.3	23.7	.5	.0	100.0
30		(208)	28.7	43.0	5.5	22.4	.0	.5	100.0
40		(218)	40.1	42.7	3.1	14.1	.0	.0	100.0
50		(186)	57.0	26.5	4.3	12.2	.0	.0	100.0
60		(200)	63.0	23.4	3.0	10.1	.0	.5	100.0
		(177)	55.6	21.9	3.5	18.5	.0	.6	100.0
		(268)	49.6	33.4	2.9	14.1	.0	.0	100.0
		(109)	40.8	30.9	2.8	25.5	.0	.0	100.0
		(437)	39.1	41.1	4.3	15.0	.2	.2	100.0
		(9)	30.2	48.7	9.7	11.4	.0	.0	100.0
		(279)	39.3	36.6	5.0	18.4	.4	.4	100.0
		(91)	42.5	42.2	2.2	13.0	.0	.0	100.0
	/	(130)	48.1	33.5	4.4	14.0	.0	.0	100.0
	/	(34)	48.1	17.4	3.0	30.5	.0	3.0	100.0
	/	(267)	47.7	35.4	3.3	13.7	.0	.0	100.0
	/	(103)	37.3	35.5	1.1	26.1	.0	.0	100.0
	/	(96)	59.7	25.9	4.4	10.0	.0	.0	100.0
299		(390)	51.7	28.2	3.9	15.6	.0	.5	100.0
300-499		(329)	39.0	39.9	3.4	17.7	.0	.0	100.0
500		(161)	35.7	43.9	3.5	16.3	.6	.0	100.0
		(120)	51.4	28.5	3.9	16.3	.0	.0	100.0
		(72)	40.7	35.9	3.4	20.0	.0	.0	100.0
		(928)	45.3	34.5	3.7	16.2	.1	.2	100.0

< 7-1>

-----			
-----			
-----			
[	]	(1000)	21.0 79.0 100.0
		(209)	19.4 80.6 100.0
		(288)	19.1 80.9 100.0
/	/	(99)	19.0 81.0 100.0
/	/	(105)	28.3 71.7 100.0
/	/	(105)	19.1 80.9 100.0
/	/	(162)	24.0 76.0 100.0
		(32)	20.3 79.7 100.0
		(497)	19.3 80.7 100.0
		(267)	22.1 77.9 100.0
		(105)	28.3 71.7 100.0
		(99)	19.0 81.0 100.0
		(32)	20.3 79.7 100.0
		(449)	23.3 76.7 100.0
/	/	(447)	19.0 81.0 100.0
		(104)	19.1 80.9 100.0
		(492)	28.8 71.2 100.0
		(508)	13.4 86.6 100.0
19 - 29		(188)	20.5 79.5 100.0
30		(208)	21.1 78.9 100.0
40		(218)	24.3 75.7 100.0
50		(186)	25.1 74.9 100.0
60		(200)	13.7 86.3 100.0
		(177)	12.5 87.5 100.0
		(268)	18.6 81.4 100.0
		(109)	20.0 80.0 100.0
		(437)	26.6 73.4 100.0
		(9)	.0 100.0 100.0
		(279)	27.4 72.6 100.0
		(91)	18.2 81.8 100.0
		(130)	28.5 71.5 100.0
/	/	(34)	7.7 92.3 100.0
		(267)	12.3 87.7 100.0
		(103)	19.6 80.4 100.0
/		(96)	24.9 75.1 100.0
299		(390)	19.3 80.7 100.0
300-499		(329)	23.0 77.0 100.0
500		(161)	21.6 78.4 100.0
		(120)	20.0 80.0 100.0
		(72)	26.6 73.4 100.0
		(928)	20.6 79.4 100.0

< 7-2>

-----			
-----			
-----			
[	]	(1000)	62.8 37.2 100.0
		(209)	61.7 38.3 100.0
/	/	(288)	63.3 36.7 100.0
/	/	(99)	59.6 40.4 100.0
/	/	(105)	66.7 33.3 100.0
/	/	(162)	61.7 38.3 100.0
		(32)	71.1 28.9 100.0
		(497)	62.6 37.4 100.0
		(267)	61.7 38.3 100.0
		(105)	66.7 33.3 100.0
		(99)	59.6 40.4 100.0
		(32)	71.1 28.9 100.0
		(449)	65.1 34.9 100.0
/	/	(447)	61.0 39.0 100.0
		(104)	60.2 39.8 100.0
		(492)	63.1 36.9 100.0
		(508)	62.4 37.6 100.0
19 - 29		(188)	57.9 42.1 100.0
30		(208)	64.5 35.5 100.0
40		(218)	73.3 26.7 100.0
50		(186)	65.9 34.1 100.0
60		(200)	51.1 48.9 100.0
		(177)	46.9 53.1 100.0
		(268)	67.5 32.5 100.0
		(109)	58.2 41.8 100.0
		(437)	67.5 32.5 100.0
		(9)	63.3 36.7 100.0
		(279)	67.0 33.0 100.0
		(91)	70.1 29.9 100.0
/	/	(130)	73.7 26.3 100.0
		(34)	55.5 44.5 100.0
		(267)	58.4 41.6 100.0
/		(103)	54.7 45.3 100.0
		(96)	52.0 48.0 100.0
299		(390)	57.5 42.5 100.0
300-499		(329)	68.6 31.4 100.0
500		(161)	60.6 39.4 100.0
		(120)	67.0 33.0 100.0
		(72)	63.4 36.6 100.0
		(928)	62.7 37.3 100.0

< 7-3>

-----			
-----			
[	]	(1000)	
		3.7	96.3 100.0
		(209)	3.3 96.7 100.0
/	/	(288)	2.9 97.1 100.0
/	/	(99)	3.8 96.2 100.0
/	/	(105)	4.8 95.2 100.0
/	/	(105)	2.9 97.1 100.0
/	/	(162)	5.6 94.4 100.0
		(32)	2.3 97.7 100.0
		(497)	3.1 96.9 100.0
		(267)	4.5 95.5 100.0
		(105)	4.8 95.2 100.0
		(99)	3.8 96.2 100.0
		(32)	2.3 97.7 100.0
		(449)	3.8 96.2 100.0
/	/	(447)	3.6 96.4 100.0
		(104)	3.4 96.6 100.0
		(492)	3.7 96.3 100.0
		(508)	3.7 96.3 100.0
19	- 29	(188)	4.3 95.7 100.0
30		(208)	3.7 96.3 100.0
40		(218)	4.5 95.5 100.0
50		(186)	2.5 97.5 100.0
60		(200)	3.3 96.7 100.0
		(177)	1.7 98.3 100.0
		(268)	5.3 94.7 100.0
		(109)	2.8 97.2 100.0
		(437)	3.8 96.2 100.0
		(9)	.0 100.0 100.0
		(279)	3.7 96.3 100.0
		(91)	2.2 97.8 100.0
/	/	(130)	3.1 96.9 100.0
		(34)	2.2 97.8 100.0
		(267)	4.7 95.3 100.0
		(103)	3.0 97.0 100.0
/	/	(96)	4.4 95.6 100.0
299		(390)	4.4 95.6 100.0
300-499		(329)	3.2 96.8 100.0
500		(161)	3.8 96.2 100.0
		(120)	2.7 97.3 100.0
		(72)	2.7 97.3 100.0
		(928)	3.8 96.2 100.0

< 7-4>

-----			
-----			
[	]	(1000)	
		4.0	96.0 100.0
		(209)	4.4 95.6 100.0
/	/	(288)	4.3 95.7 100.0
/	/	(99)	3.8 96.2 100.0
/	/	(105)	2.9 97.1 100.0
/	/	(105)	3.6 96.4 100.0
/	/	(162)	4.2 95.8 100.0
		(32)	2.3 97.7 100.0
		(497)	4.4 95.6 100.0
		(267)	4.0 96.0 100.0
		(105)	2.9 97.1 100.0
		(99)	3.8 96.2 100.0
		(32)	2.3 97.7 100.0
		(449)	4.3 95.7 100.0
/	/	(447)	4.1 95.9 100.0
		(104)	2.4 97.6 100.0
		(492)	4.6 95.4 100.0
		(508)	3.3 96.7 100.0
19	- 29	(188)	4.3 95.7 100.0
30		(208)	4.9 95.1 100.0
40		(218)	4.5 95.5 100.0
50		(186)	1.9 98.1 100.0
60		(200)	4.0 96.0 100.0
		(177)	1.1 98.9 100.0
		(268)	4.9 95.1 100.0
		(109)	3.9 96.1 100.0
		(437)	4.7 95.3 100.0
		(9)	.0 100.0 100.0
		(279)	4.5 95.5 100.0
		(91)	2.2 97.8 100.0
/	/	(130)	3.0 97.0 100.0
		(34)	2.2 97.8 100.0
		(267)	4.0 96.0 100.0
		(103)	4.2 95.8 100.0
/	/	(96)	6.1 93.9 100.0
299		(390)	4.7 95.3 100.0
300-499		(329)	3.8 96.2 100.0
500		(161)	2.4 97.6 100.0
		(120)	4.4 95.6 100.0
		(72)	5.2 94.8 100.0
		(928)	3.9 96.1 100.0

< 7-5>

[ ]		(1000)	4.0	96.0	100.0
		(209)	2.6	97.4	100.0
		(288)	4.9	95.1	100.0
/	/	(99)	2.0	98.0	100.0
/	/	(105)	1.0	99.0	100.0
/	/	(105)	5.4	94.6	100.0
/	/	(162)	7.4	92.6	100.0
		(32)	.0	100.0	100.0
		(497)	3.9	96.1	100.0
		(267)	6.6	93.4	100.0
		(105)	1.0	99.0	100.0
		(99)	2.0	98.0	100.0
		(32)	.0	100.0	100.0
		(449)	4.8	95.2	100.0
/	/	(447)	3.8	96.2	100.0
		(104)	1.5	98.5	100.0
		(492)	4.3	95.7	100.0
		(508)	3.8	96.2	100.0
19	- 29	(188)	2.9	97.1	100.0
30		(208)	4.0	96.0	100.0
40		(218)	5.2	94.8	100.0
50		(186)	4.7	95.3	100.0
60		(200)	3.1	96.9	100.0
		(177)	1.4	98.6	100.0
		(268)	4.8	95.2	100.0
		(109)	.9	99.1	100.0
		(437)	5.4	94.6	100.0
		(9)	.0	100.0	100.0
		(279)	4.5	95.5	100.0
		(91)	3.3	96.7	100.0
/	/	(130)	5.0	95.0	100.0
		(34)	.0	100.0	100.0
		(267)	3.5	96.5	100.0
/	/	(103)	3.3	96.7	100.0
		(96)	5.7	94.3	100.0
299		(390)	3.0	97.0	100.0
300-499		(329)	4.6	95.4	100.0
500		(161)	6.4	93.6	100.0
		(120)	2.5	97.5	100.0
		(72)	2.8	97.2	100.0
		(928)	4.1	95.9	100.0

< 8>

[ ]		(1000)	53.8	18.0	4.6	23.2	.1	.3	100.0
		(209)	54.3	16.2	6.9	21.6	.4	.6	100.0
		(288)	52.7	19.9	2.7	24.5	.0	.2	100.0
/	/	(99)	47.4	16.5	6.7	29.4	.0	.0	100.0
/	/	(105)	59.4	17.1	5.5	17.9	.0	.0	100.0
/	/	(105)	55.4	15.6	4.2	24.8	.0	.0	100.0
/	/	(162)	54.1	20.0	3.5	22.3	.0	.0	100.0
		(32)	54.7	18.8	3.1	20.3	.0	3.1	100.0
		(497)	53.4	18.3	4.4	23.3	.2	.4	100.0
		(267)	54.6	18.3	3.8	23.3	.0	.0	100.0
		(105)	59.4	17.1	5.5	17.9	.0	.0	100.0
		(99)	47.4	16.5	6.7	29.4	.0	.0	100.0
		(32)	54.7	18.8	3.1	20.3	.0	3.1	100.0
		(449)	52.0	16.3	5.2	25.9	.2	.4	100.0
/	/	(447)	53.1	20.5	3.9	22.2	.0	.2	100.0
		(104)	64.6	14.7	4.6	16.1	.0	.0	100.0
		(492)	51.4	15.5	7.2	25.4	.2	.4	100.0
		(508)	56.1	20.5	2.0	21.1	.0	.2	100.0
19	- 29	(188)	41.1	23.3	6.4	29.1	.0	.0	100.0
30		(208)	45.7	24.4	2.5	26.8	.0	.6	100.0
40		(218)	58.7	14.6	4.4	22.3	.0	.0	100.0
50		(186)	62.0	13.2	3.7	20.3	.4	.4	100.0
60		(200)	61.2	14.5	6.0	17.8	.0	.5	100.0
		(177)	62.1	13.0	3.8	20.2	.5	.4	100.0
		(268)	58.0	13.9	4.5	23.2	.0	.4	100.0
		(109)	44.8	19.7	9.1	26.5	.0	.0	100.0
		(437)	49.8	22.3	3.7	23.9	.0	.3	100.0
		(9)	68.7	10.0	10.0	11.4	.0	.0	100.0
		(279)	51.8	19.9	3.4	24.5	.0	.4	100.0
		(91)	53.8	17.0	3.1	26.1	.0	.0	100.0
/	/	(130)	52.4	13.1	9.1	24.7	.6	.0	100.0
		(34)	63.8	10.7	3.0	22.5	.0	.0	100.0
/	/	(267)	58.6	16.9	2.8	21.3	.0	.4	100.0
/	/	(103)	39.2	21.3	7.7	31.8	.0	.0	100.0
		(96)	60.3	22.2	5.5	11.3	.0	.7	100.0
299		(390)	56.3	15.0	5.5	22.9	.2	.2	100.0
300-499		(329)	53.3	21.5	2.8	22.1	.0	.3	100.0
500		(161)	47.0	21.1	3.4	27.7	.0	.8	100.0
		(120)	56.2	14.3	8.0	21.5	.0	.0	100.0
		(72)	52.0	22.2	4.8	21.0	.0	.0	100.0
		(928)	53.9	17.7	4.6	23.4	.1	.3	100.0

< 9 >

		TV						
[	]	(1000)	34.8	25.8	12.8	26.5	.2	100.0
/	/	(209)	33.2	25.3	15.9	25.7	.0	100.0
/	/	(288)	37.3	23.8	11.6	27.3	.0	100.0
/	/	(99)	33.5	19.9	14.6	31.9	.0	100.0
/	/	(105)	30.7	33.9	8.9	25.5	1.0	100.0
/	/	(105)	36.3	26.1	10.0	26.6	1.0	100.0
/	/	(162)	35.1	29.0	13.4	22.5	.0	100.0
/	/	(32)	32.0	21.9	15.6	30.5	.0	100.0
		(497)	35.6	24.4	13.4	26.6	.0	100.0
		(267)	35.6	27.9	12.1	24.1	.4	100.0
		(105)	30.7	33.9	8.9	25.5	1.0	100.0
		(99)	33.5	19.9	14.6	31.9	.0	100.0
		(32)	32.0	21.9	15.6	30.5	.0	100.0
		(449)	34.1	25.1	14.9	25.9	.0	100.0
/	/	(447)	34.0	27.0	10.6	28.1	.2	100.0
/	/	(104)	40.9	23.5	12.7	21.9	1.0	100.0
		(492)	32.5	26.7	11.0	29.8	.0	100.0
		(508)	37.0	25.0	14.4	23.2	.4	100.0
19	-	(188)	17.5	22.4	18.7	41.4	.0	100.0
30		(208)	32.9	22.2	14.1	30.9	.0	100.0
40		(218)	39.1	27.7	11.2	22.0	.0	100.0
50		(186)	40.2	25.8	11.5	22.0	.5	100.0
60		(200)	43.1	30.8	8.8	16.9	.5	100.0
		(177)	45.0	26.6	8.5	18.7	1.1	100.0
		(268)	38.0	21.8	11.2	29.0	.0	100.0
		(109)	13.5	27.1	15.1	44.4	.0	100.0
		(437)	33.5	27.7	15.2	23.7	.0	100.0
		(9)	57.3	22.8	.0	19.9	.0	100.0
		(279)	31.9	25.9	14.2	27.9	.0	100.0
		(91)	34.6	25.0	16.4	24.1	.0	100.0
		(130)	39.6	23.2	8.0	29.2	.0	100.0
/	/	(34)	33.4	24.5	11.9	27.3	3.0	100.0
/	/	(267)	41.7	26.1	12.6	19.1	.4	100.0
/	/	(103)	14.3	24.0	17.3	44.4	.0	100.0
/	/	(96)	39.5	31.5	7.5	21.6	.0	100.0
299		(390)	40.2	24.3	11.4	23.6	.5	100.0
300-499		(329)	34.5	24.8	12.7	28.0	.0	100.0
500		(161)	28.3	25.5	15.6	30.6	.0	100.0
		(120)	26.6	33.7	13.6	26.0	.0	100.0
		(72)	42.1	20.9	7.4	29.5	.0	100.0
		(928)	34.2	26.2	13.2	26.2	.2	100.0

< 9-1 > 가

		가											
		TV (DB)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
[	]	(1000)	79.6	2.2	.2	3.3	9.4	2.0	1.2	1.2	.3	.3	
/	/	(209)	75.6	3.5	.4	4.7	9.6	1.5	2.0	2.1	.0	.0	
/	/	(288)	77.2	1.4	.0	5.3	11.7	1.7	1.3	.4	.3	.4	
/	/	(99)	83.2	1.7	.0	.8	10.5	2.3	1.5	.0	.0	.0	
/	/	(105)	89.1	.0	.0	1.0	8.3	1.0	.8	.0	.0	.0	
/	/	(105)	82.2	2.7	.0	2.7	6.9	3.6	.0	1.0	.0	1.0	
/	/	(162)	78.9	3.7	.5	1.6	6.7	3.0	1.2	3.1	1.2	.0	
/	/	(32)	81.3	.0	.0	2.3	10.9	.0	.0	2.3	.0	3.1	
		(497)	76.5	2.3	.2	5.1	10.8	1.6	1.6	1.1	.2	.2	
		(267)	80.2	3.3	.3	2.1	6.8	3.2	.7	2.2	.7	.4	
		(105)	89.1	.0	.0	1.0	8.3	1.0	.8	.0	.0	.0	
		(99)	83.2	1.7	.0	.8	10.5	2.3	1.5	.0	.0	.0	
		(32)	81.3	.0	.0	2.3	10.9	.0	.0	2.3	.0	3.1	
		(449)	76.4	3.2	.2	3.0	10.1	2.7	1.7	2.1	.2	.2	
/	/	(447)	81.6	1.5	.2	4.0	9.0	1.2	1.0	.6	.4	.3	
/	/	(104)	85.5	.8	.0	1.8	8.3	2.6	.0	.0	.0	1.0	
		(492)	77.3	2.7	.0	3.7	10.4	2.2	1.3	1.6	.2	.4	
		(508)	81.9	1.7	.4	3.0	8.5	1.8	1.2	.8	.4	.2	
19	-	(188)	61.0	2.9	.0	6.4	20.3	3.7	1.8	3.8	.0	.0	
30		(208)	81.2	.0	.4	5.4	9.0	1.3	.6	.6	.4	.6	
40		(218)	85.4	2.3	.0	2.1	5.7	1.8	.8	.5	.5	.5	
50		(186)	85.1	.9	.0	1.3	8.0	1.9	1.7	1.0	.0	.0	
60		(200)	84.2	4.8	.5	1.4	5.0	1.4	1.3	.5	.5	.5	
		(177)	85.6	3.1	.0	1.6	5.4	1.7	1.0	.6	.6	.6	
		(268)	81.2	2.2	.3	2.3	9.5	2.2	1.3	.4	.3	.4	
		(109)	61.1	1.8	.0	9.1	15.4	5.0	3.2	4.5	.0	.0	
		(437)	80.9	2.0	.2	3.3	9.5	1.3	.8	1.2	.0	.3	
		(9)	78.6	.0	.0	.0	10.0	.0	.0	.0	11.4	.0	
		(279)	80.7	1.8	.0	3.4	9.3	1.9	.6	1.6	.4	.0	
		(91)	79.0	.9	.0	4.9	9.3	2.8	.9	.0	.0	1.1	
/	/	(130)	84.4	2.5	.0	2.7	7.4	2.3	.0	.8	.0	.0	
/	/	(34)	81.5	2.5	.0	.0	10.8	.0	2.2	.0	.0	3.0	
/	/	(267)	84.1	1.8	.7	1.8	7.0	1.8	1.7	.4	.7	.0	
/	/	(103)	53.4	3.5	.0	9.6	21.0	4.3	3.4	4.8	.0	.0	
/	/	(96)	85.9	3.5	.0	1.0	6.6	.0	.9	.9	.0	1.2	
299		(390)	80.7	2.6	.2	3.1	8.4	2.1	.9	1.2	.3	.5	
300-499		(329)	80.5	1.2	.3	3.0	9.7	1.6	2.3	.6	.3	.0	
500		(161)	76.6	1.7	.0	6.1	11.0	2.4	.0	2.1	.0	.0	
		(120)	77.9	4.1	.0	1.0	10.0	2.4	1.0	1.8	.8	1.0	
		(72)	78.0	1.3	.0	2.6	9.0	4.5	1.6	1.4	.0	1.6	
		(928)	79.8	2.2	.2	3.4	9.5	1.8	1.2	1.2	.3	.2	



< 9-1>

가

가			
가			
[ ]		.2	100.0
		.6	100.0
		.3	100.0
/	/	.0	100.0
/	/	.0	100.0
/	/	.0	100.0
/	/	.0	100.0
		.4	100.0
		.0	100.0
		.0	100.0
		.0	100.0
		.3	100.0
		.2	100.0
/	/	.0	100.0
		.2	100.0
		.2	100.0
19 - 29		.0	100.0
30		.6	100.0
40		.5	100.0
50		.0	100.0
60		.0	100.0
		.0	100.0
		.0	100.0
		.5	100.0
		.0	100.0
		.4	100.0
		1.1	100.0
		.0	100.0
/	/	.0	100.0
/	/	.0	100.0
/	/	.0	100.0
299		.0	100.0
300-499		.7	100.0
500		.0	100.0
		.0	100.0
		.2	100.0

< 10>

[ ]		(1000)	47.8	28.1	14.0	8.3	1.8	75.9	14.0	10.1	100.0
		(209)	48.6	26.2	13.3	9.0	2.9	74.8	13.3	12.0	100.0
/	/	(288)	48.4	32.4	11.3	6.4	1.5	80.8	11.3	7.9	100.0
/	/	(99)	45.4	25.5	14.9	13.2	1.0	70.9	14.9	14.2	100.0
/	/	(105)	44.3	28.5	19.6	6.7	1.0	72.8	19.6	7.6	100.0
/	/	(105)	44.1	31.3	16.3	3.4	4.9	75.4	16.3	8.2	100.0
/	/	(162)	49.7	23.7	14.4	11.7	.6	73.3	14.4	12.3	100.0
		(32)	59.4	20.3	11.7	8.6	.0	79.7	11.7	8.6	100.0
		(497)	48.5	29.8	12.1	7.5	2.1	78.3	12.1	9.6	100.0
		(267)	47.5	26.7	15.1	8.4	2.3	74.2	15.1	10.7	100.0
		(105)	44.3	28.5	19.6	6.7	1.0	72.8	19.6	7.6	100.0
		(99)	45.4	25.5	14.9	13.2	1.0	70.9	14.9	14.2	100.0
		(32)	59.4	20.3	11.7	8.6	.0	79.7	11.7	8.6	100.0
		(449)	46.0	28.8	13.7	9.4	2.1	74.8	13.7	11.5	100.0
/	/	(447)	48.4	28.2	14.2	7.4	1.8	76.6	14.2	9.2	100.0
/	/	(104)	53.2	24.7	14.4	6.7	1.0	77.9	14.4	7.7	100.0
		(492)	51.4	24.3	13.0	9.3	2.0	75.7	13.0	11.4	100.0
		(508)	44.4	31.8	15.0	7.2	1.6	76.2	15.0	8.9	100.0
19 - 29		(188)	41.3	32.9	15.4	9.8	.7	74.2	15.4	10.5	100.0
30		(208)	42.6	34.5	13.3	6.7	2.9	77.1	13.3	9.7	100.0
40		(218)	50.2	28.4	12.9	7.1	1.4	78.6	12.9	8.4	100.0
50		(186)	50.5	24.5	14.9	7.8	2.4	75.0	14.9	10.1	100.0
60		(200)	54.3	20.0	13.7	10.2	1.9	74.3	13.7	12.0	100.0
		(177)	50.6	19.7	16.6	10.9	2.2	70.3	16.6	13.1	100.0
		(268)	52.6	26.1	13.2	6.7	1.4	78.7	13.2	8.1	100.0
		(109)	45.7	30.1	15.8	8.4	.0	75.8	15.8	8.4	100.0
		(437)	44.4	32.0	13.0	8.0	2.5	76.5	13.0	10.5	100.0
		(9)	41.3	37.3	10.0	11.4	.0	78.6	10.0	11.4	100.0
		(279)	46.4	31.3	11.3	8.5	2.5	77.7	11.3	11.0	100.0
		(91)	47.0	25.9	15.1	12.1	.0	72.9	15.1	12.1	100.0
/	/	(130)	51.8	23.0	15.2	8.0	2.1	74.8	15.2	10.0	100.0
/	/	(34)	57.6	19.9	14.1	5.5	3.0	77.4	14.1	8.5	100.0
/	/	(267)	45.6	32.8	14.2	5.5	1.9	78.4	14.2	7.4	100.0
/	/	(103)	44.4	29.4	18.0	8.1	.0	73.9	18.0	8.1	100.0
/	/	(96)	53.8	16.2	14.1	13.0	2.8	70.0	14.1	15.9	100.0
299		(390)	50.2	22.6	15.7	8.8	2.7	72.8	15.7	11.5	100.0
300-499		(329)	47.2	30.8	14.2	7.2	.6	78.0	14.2	7.9	100.0
500		(161)	41.8	31.7	10.9	12.9	2.8	73.4	10.9	15.7	100.0
		(120)	49.7	33.9	12.0	3.3	1.0	83.7	12.0	4.3	100.0
		(72)	47.5	27.3	15.5	8.5	1.2	74.8	15.5	9.7	100.0
		(928)	47.8	28.2	13.9	8.2	1.9	76.0	13.9	10.1	100.0

< 11>

[ ]		(1000)	4.8	95.2	100.0
		(209)	5.3	94.7	100.0
/ / /		(288)	5.0	95.0	100.0
/ / /		(99)	2.0	98.0	100.0
/ / /		(105)	1.7	98.3	100.0
/ / /		(105)	6.3	93.7	100.0
/ / /		(162)	7.1	92.9	100.0
/ / /		(32)	3.1	96.9	100.0
		(497)	5.1	94.9	100.0
		(267)	6.8	93.2	100.0
		(105)	1.7	98.3	100.0
		(99)	2.0	98.0	100.0
		(32)	3.1	96.9	100.0
		(449)	5.6	94.4	100.0
/ / /		(447)	4.2	95.8	100.0
/ / /		(104)	4.3	95.7	100.0
		(492)	5.9	94.1	100.0
		(508)	3.8	96.2	100.0
19 - 29		(188)	4.1	95.9	100.0
30		(208)	3.8	96.2	100.0
40		(218)	5.6	94.4	100.0
50		(186)	4.3	95.7	100.0
60		(200)	6.2	93.8	100.0
		(177)	2.6	97.4	100.0
		(268)	6.8	93.2	100.0
		(109)	4.8	95.2	100.0
		(437)	4.6	95.4	100.0
		(9)	.0	100.0	100.0
		(279)	4.3	95.7	100.0
		(91)	5.2	94.8	100.0
/ / /		(130)	5.0	95.0	100.0
/ / /		(34)	.0	100.0	100.0
/ / /		(267)	5.1	94.9	100.0
/ / /		(103)	4.4	95.6	100.0
/ / /		(96)	7.3	92.7	100.0
299		(390)	5.4	94.6	100.0
300-499		(329)	4.2	95.8	100.0
500		(161)	5.3	94.7	100.0
		(120)	3.9	96.1	100.0
		(72)	7.1	92.9	100.0
		(928)	4.6	95.4	100.0

< 11-1>

[ ]		(48)	8.2	75.3	6.4	6.0	4.1	100.0
		(11)	11.3	88.7	.0	.0	.0	100.0
/ / /		(14)	18.9	52.4	8.7	6.3	13.7	100.0
/ / /		(2)	.0	50.0	50.0	.0	.0	100.0
/ / /		(2)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
/ / /		(7)	.0	84.9	.0	15.1	.0	100.0
/ / /		(11)	.0	83.8	7.5	8.7	.0	100.0
/ / /		(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
		(25)	15.6	68.1	4.9	3.6	7.8	100.0
		(18)	.0	84.2	4.7	11.1	.0	100.0
		(2)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
		(2)	.0	50.0	50.0	.0	.0	100.0
		(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
		(25)	4.9	83.0	5.0	4.0	3.2	100.0
/ / /		(19)	14.6	64.4	9.9	4.8	6.3	100.0
/ / /		(4)	.0	77.4	.0	22.6	.0	100.0
		(29)	10.7	79.5	3.0	.0	6.8	100.0
		(19)	4.5	69.0	11.6	14.9	.0	100.0
19 - 29		(8)	15.9	68.0	16.1	.0	.0	100.0
30		(8)	.0	72.6	.0	12.6	14.8	100.0
40		(12)	8.2	76.2	8.2	7.4	.0	100.0
50		(8)	10.9	76.5	.0	12.6	.0	100.0
60		(12)	6.8	79.8	6.9	.0	6.4	100.0
		(5)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
		(18)	4.6	80.8	4.7	5.5	4.4	100.0
		(5)	23.7	76.3	.0	.0	.0	100.0
		(20)	9.3	64.4	11.1	9.4	5.8	100.0
		(12)	8.3	58.0	8.3	15.7	9.7	100.0
		(5)	18.1	81.9	.0	.0	.0	100.0
		(6)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
		(14)	6.4	86.2	.0	7.4	.0	100.0
/ / /		(4)	27.5	44.6	27.9	.0	.0	100.0
/ / /		(7)	.0	76.5	12.2	.0	11.4	100.0
299		(21)	4.0	67.4	14.6	4.7	9.3	100.0
300-499		(14)	22.3	70.5	.0	7.2	.0	100.0
500		(8)	.0	89.3	.0	10.7	.0	100.0
		(5)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
		(5)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
		(43)	9.2	72.3	7.2	6.7	4.6	100.0

BASE :

< 12>

[	]	(1000)	48.2	44.2	5.5	2.1	92.3	7.7	100.0
		(209)	42.2	49.7	6.7	1.4	91.9	8.1	100.0
/	/	(288)	47.0	46.7	4.5	1.7	93.8	6.2	100.0
/	/	(99)	47.4	48.1	2.8	1.8	95.5	4.5	100.0
/	/	(105)	51.6	39.1	7.7	1.6	90.7	9.3	100.0
/	/	(105)	49.5	38.7	8.4	3.3	88.2	11.8	100.0
/	/	(162)	54.1	38.9	4.1	2.9	93.0	7.0	100.0
		(32)	54.7	33.6	6.3	5.5	88.3	11.7	100.0
		(497)	45.0	48.0	5.4	1.6	93.0	7.0	100.0
		(267)	52.3	38.8	5.8	3.1	91.1	8.9	100.0
		(105)	51.6	39.1	7.7	1.6	90.7	9.3	100.0
		(99)	47.4	48.1	2.8	1.8	95.5	4.5	100.0
		(32)	54.7	33.6	6.3	5.5	88.3	11.7	100.0
		(449)	46.3	46.7	5.5	1.4	93.1	6.9	100.0
/	/	(447)	48.2	42.4	6.6	2.7	90.7	9.3	100.0
		(104)	55.9	40.4	1.0	2.7	96.3	3.7	100.0
		(492)	49.5	41.0	7.4	2.1	90.5	9.5	100.0
		(508)	46.9	47.2	3.8	2.1	94.1	5.9	100.0
19 - 29		(188)	40.2	51.9	6.9	1.1	92.0	8.0	100.0
30		(208)	46.2	44.3	7.1	2.4	90.5	9.5	100.0
40		(218)	48.9	43.6	6.7	.8	92.5	7.5	100.0
50		(186)	49.4	43.9	2.7	4.1	93.3	6.7	100.0
60		(200)	55.8	37.6	4.1	2.4	93.5	6.5	100.0
		(177)	51.1	42.2	2.6	4.1	93.3	6.7	100.0
		(268)	50.2	44.2	3.9	1.7	94.4	5.6	100.0
		(109)	38.5	52.4	8.4	.7	90.9	9.1	100.0
		(437)	47.6	43.5	6.9	2.0	91.1	8.9	100.0
		(9)	78.6	10.0	11.4	.0	88.6	11.4	100.0
		(279)	46.8	43.9	6.7	2.6	90.7	9.3	100.0
		(91)	54.3	42.2	3.5	.0	96.5	3.5	100.0
/	/	(130)	53.6	35.4	9.4	1.6	89.0	11.0	100.0
/	/	(34)	49.4	47.6	.0	3.0	97.0	3.0	100.0
/	/	(267)	48.1	46.9	2.1	3.0	94.9	5.1	100.0
/	/	(103)	35.7	55.6	8.0	.7	91.3	8.7	100.0
		(96)	52.5	37.5	7.7	2.3	90.0	10.0	100.0
299		(390)	49.3	44.8	3.6	2.3	94.1	5.9	100.0
300-499		(329)	48.9	44.7	5.1	1.2	93.6	6.4	100.0
500		(161)	44.9	44.4	8.1	2.6	89.3	10.7	100.0
		(120)	47.1	40.1	9.4	3.4	87.3	12.7	100.0
		(72)	58.7	35.2	6.2	.0	93.8	6.2	100.0
		(928)	47.4	44.8	5.5	2.3	92.2	7.8	100.0

< 13>

[	]	(1000)	7.7	50.3	31.0	11.0	58.0	42.0	100.0
		(209)	5.2	52.4	32.5	9.9	57.6	42.4	100.0
/	/	(288)	7.1	49.4	31.3	12.2	56.5	43.5	100.0
/	/	(99)	10.4	44.1	37.7	7.7	54.5	45.5	100.0
/	/	(105)	6.5	51.1	30.0	12.4	57.6	42.4	100.0
/	/	(105)	9.6	45.5	33.4	11.6	55.0	45.0	100.0
/	/	(162)	9.5	56.2	23.7	10.5	65.7	34.3	100.0
		(32)	9.4	46.9	31.3	12.5	56.3	43.8	100.0
		(497)	6.3	50.7	31.8	11.2	57.0	43.0	100.0
		(267)	9.6	52.0	27.5	11.0	61.5	38.5	100.0
		(105)	6.5	51.1	30.0	12.4	57.6	42.4	100.0
		(99)	10.4	44.1	37.7	7.7	54.5	45.5	100.0
		(32)	9.4	46.9	31.3	12.5	56.3	43.8	100.0
		(449)	5.9	54.2	30.0	9.8	60.1	39.9	100.0
/	/	(447)	8.5	47.4	31.8	12.3	55.9	44.1	100.0
		(104)	11.8	45.8	32.1	10.3	57.6	42.4	100.0
		(492)	8.1	52.9	28.4	10.6	61.0	39.0	100.0
		(508)	7.3	47.8	33.6	11.3	55.1	44.9	100.0
19 - 29		(188)	2.3	56.8	32.7	8.2	59.1	40.9	100.0
30		(208)	4.5	52.7	28.4	14.5	57.1	42.9	100.0
40		(218)	9.9	49.9	34.0	6.2	59.8	40.2	100.0
50		(186)	10.2	48.8	31.3	9.7	59.1	40.9	100.0
60		(200)	11.4	43.6	28.7	16.3	55.0	45.0	100.0
		(177)	8.2	36.9	35.3	19.6	45.0	55.0	100.0
		(268)	9.7	54.4	27.6	8.3	64.1	35.9	100.0
		(109)	4.8	57.4	29.4	8.4	62.2	37.8	100.0
		(437)	6.8	51.6	32.2	9.3	58.4	41.6	100.0
		(9)	17.1	41.6	10.3	31.0	58.7	41.3	100.0
		(279)	6.2	51.5	32.8	9.5	57.7	42.3	100.0
		(91)	9.0	56.1	28.6	6.2	65.1	34.9	100.0
/	/	(130)	7.3	57.2	22.0	13.5	64.5	35.5	100.0
/	/	(34)	13.6	35.5	36.1	14.9	49.0	51.0	100.0
/	/	(267)	9.0	46.3	32.4	12.2	55.4	44.6	100.0
/	/	(103)	2.3	58.6	31.6	7.5	60.9	39.1	100.0
		(96)	11.3	39.4	34.1	15.2	50.7	49.3	100.0
299		(390)	8.2	46.3	32.4	13.0	54.5	45.5	100.0
300-499		(329)	7.0	55.5	30.9	6.7	62.5	37.5	100.0
500		(161)	7.3	51.6	28.2	12.9	58.9	41.1	100.0
		(120)	8.5	47.2	30.8	13.5	55.7	44.3	100.0
		(72)	6.8	54.0	30.2	9.0	60.8	39.2	100.0
		(928)	7.8	50.0	31.1	11.1	57.8	42.2	100.0

< 14-1>

[	]	(580)	15.5	62.4	20.8	1.3	77.9	22.1	100.0
		(120)	11.0	63.5	24.2	1.4	74.4	25.6	100.0
/	/	(163)	15.4	64.1	20.5	.0	79.5	20.5	100.0
/	/	(54)	27.5	52.4	20.1	.0	79.9	20.1	100.0
/	/	(60)	6.6	70.2	23.2	.0	78.9	23.2	100.0
/	/	(58)	20.4	55.3	22.5	1.7	75.7	24.3	100.0
/	/	(107)	16.6	64.1	14.8	4.6	80.7	19.3	100.0
		(18)	18.1	56.9	25.0	.0	75.0	25.0	100.0
		(283)	13.5	63.8	22.1	.6	77.3	22.7	100.0
		(164)	18.0	61.0	17.5	3.6	78.9	21.1	100.0
		(60)	6.6	70.2	23.2	.0	76.8	23.2	100.0
		(54)	27.5	52.4	20.1	.0	79.9	20.1	100.0
		(18)	18.1	56.9	25.0	.0	75.0	25.0	100.0
		(270)	13.7	62.5	22.1	1.7	76.2	23.8	100.0
/	/	(250)	14.8	63.5	20.9	.7	78.3	21.7	100.0
		(60)	26.7	57.3	14.4	1.7	84.0	16.0	100.0
		(300)	15.0	63.4	19.8	1.8	78.4	21.6	100.0
		(280)	16.1	61.3	21.9	.7	77.4	22.6	100.0
19	-	(111)	8.6	72.7	17.0	1.7	81.3	18.7	100.0
30		(119)	13.9	67.6	17.6	.8	81.5	18.5	100.0
40		(130)	16.6	54.8	27.8	.8	71.4	28.6	100.0
50		(110)	20.0	53.3	24.1	2.6	73.3	26.7	100.0
60		(110)	18.2	64.5	16.5	.7	82.8	17.2	100.0
		(80)	18.9	64.6	16.4	.0	83.6	16.4	100.0
		(172)	17.9	52.0	28.3	1.7	70.0	30.0	100.0
		(68)	9.5	71.6	15.0	3.9	81.1	18.9	100.0
		(255)	14.1	66.1	19.1	.7	80.2	19.8	100.0
		(5)	29.1	70.9	.0	.0	100.0	.0	100.0
		(161)	11.9	67.1	19.2	1.8	79.1	20.9	100.0
		(59)	15.7	57.1	27.2	.0	72.8	27.2	100.0
/	/	(84)	13.7	61.5	23.8	1.0	75.2	24.8	100.0
/	/	(16)	27.8	66.1	.0	6.1	93.9	6.1	100.0
/	/	(148)	20.6	55.4	23.3	.7	76.0	24.0	100.0
/	/	(63)	8.9	73.5	14.7	3.0	82.4	17.6	100.0
/	/	(49)	18.9	60.6	20.4	.0	79.6	20.4	100.0
299		(213)	20.3	61.2	17.6	.9	81.5	18.5	100.0
300-499		(206)	10.8	64.3	23.9	1.0	75.1	24.9	100.0
500		(95)	12.8	64.7	20.6	1.9	77.5	22.5	100.0
		(67)	18.6	57.0	21.7	2.7	75.7	24.3	100.0
		(44)	16.4	56.6	25.1	1.9	73.0	27.0	100.0
		(536)	15.4	62.9	20.5	1.2	78.3	21.7	100.0

BASE :

< 14-2>

[	]	(580)	5.3	57.9	33.7	3.0	63.2	36.8	100.0
		(120)	4.0	59.7	32.3	4.0	63.7	36.3	100.0
/	/	(163)	5.4	62.6	31.1	.9	67.9	32.1	100.0
/	/	(54)	9.4	43.1	46.0	1.4	52.6	47.4	100.0
/	/	(60)	1.7	53.1	43.6	1.7	54.8	45.2	100.0
/	/	(58)	11.6	50.2	36.6	1.5	61.9	38.1	100.0
/	/	(107)	3.6	60.8	29.0	6.6	64.5	35.5	100.0
		(18)	4.2	70.8	15.3	9.7	75.0	25.0	100.0
		(283)	4.8	61.4	31.6	2.2	66.1	33.9	100.0
		(164)	6.4	57.1	31.7	4.8	63.6	36.4	100.0
		(60)	1.7	53.1	43.6	1.7	54.8	45.2	100.0
		(54)	9.4	43.1	46.0	1.4	52.6	47.4	100.0
		(18)	4.2	70.8	15.3	9.7	75.0	25.0	100.0
		(270)	4.9	56.4	34.1	4.5	61.3	38.7	100.0
/	/	(250)	5.6	59.9	33.6	.9	65.5	34.5	100.0
		(60)	6.4	56.0	32.5	5.0	62.4	37.6	100.0
		(300)	6.9	58.7	30.6	3.8	65.6	34.4	100.0
		(280)	3.7	57.0	37.0	2.2	60.8	39.2	100.0
19	-	(111)	2.6	54.5	38.7	4.3	57.1	42.9	100.0
30		(119)	3.1	70.1	25.4	1.5	73.2	26.8	100.0
40		(130)	6.6	54.3	35.5	3.5	61.0	39.0	100.0
50		(110)	4.8	50.9	40.1	4.3	55.7	44.3	100.0
60		(110)	9.6	59.4	29.3	1.7	69.1	30.9	100.0
		(80)	7.7	59.9	30.1	2.3	67.6	32.4	100.0
		(172)	5.4	53.4	38.2	3.1	58.7	41.3	100.0
		(68)	1.3	53.3	38.5	7.0	54.6	45.4	100.0
		(255)	5.8	61.1	30.9	2.3	66.8	33.2	100.0
		(5)	.0	82.5	17.5	.0	82.5	17.5	100.0
		(161)	3.6	61.5	33.1	1.8	65.1	34.9	100.0
/	/	(59)	6.6	60.1	33.3	.0	66.7	33.3	100.0
/	/	(84)	5.7	62.2	27.6	4.5	67.9	32.1	100.0
/	/	(16)	17.2	48.6	28.1	6.1	65.8	34.2	100.0
/	/	(148)	5.7	56.4	35.7	2.3	62.0	38.0	100.0
/	/	(63)	1.4	50.1	41.0	7.5	51.5	48.5	100.0
/	/	(49)	9.0	53.8	33.4	3.8	62.8	37.2	100.0
299		(213)	8.1	57.5	32.6	1.8	65.6	34.4	100.0
300-499		(206)	4.4	58.1	34.5	3.1	62.5	37.5	100.0
500		(95)	3.3	58.2	32.7	5.8	61.5	38.5	100.0
		(67)	2.5	58.1	36.4	3.0	60.6	39.4	100.0
		(44)	13.5	43.2	41.0	2.3	56.7	43.3	100.0
		(536)	4.7	59.1	33.1	3.1	63.8	36.2	100.0

BASE :

### 2012 마약류 심각성에 관한 국민 인식도 조사

ID					
----	--	--	--	--	--

? [주월드리서치]

33

마약류 관련 문의시 한국마약퇴치운동본부  
본부 상담센터

조사 관련 문의사항  
주월드리서치 연구팀

SQ1. 응답자 현 거주지역 (\* 면접원 기재)

①                    ②                    ③                    ④                    ⑤

SQ2. 지역크기(\* 면접원 기재)

/ /

SQ3. 선생님 '연세'는 현재 만으로 어떻게 되십니까?

[   ] [ < 2012년 12월 1일 기준 만19세 이상]

SQ4. 성별 (\* 면접원 기재)

본 조사에서 마약류 및 남용약물이라는 말은 마약, 향정신성의약품, 대마와 같은 마약류, 본드나 부탄가스와 같은 환각흡입물질, 잘못 사용되는 처방의약품이나 일반의약품을 포함하는 말입니다.

1 마약류 및 약물남용에 대한 인식

문1. 마약으로 인한 사회경제적 손실이 연간 2조 5천억 원 규모에 이른다고 하는데요, 귀하께서 생각하시기에 우리 사회의 일반시민들은 마약류 및 약물남용의 위험성을 얼마나 인식하고 있다고 생각하십니까?

문2. 그럼, 귀하께서는 개인적으로 현재 우리 사회에서 마약류 및 약물남용이 얼마나 심각하다고 느끼십니까?

문3. 귀하께서는 마약류 및 약물남용에 따른 피해나 위험을 주로 어떤 경로를 통해 알게 되셨습니까?  
TV

(                    ) \_\_\_\_\_



### 첨부. 조사설문지

2 마약류 및 남용약물 사용경험

문4. 귀하 또는 귀하의 주변에서 병원 또는 약국에서 구입한 의약품을 제외하고, 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 \_\_\_(와)과 같은 약물을 사용해 보았거나 사용하는 것을 보신 적이 있습니까?

1) ' _____ ' _____	1. _____	2. _____
2) ' _____ ' _____	1. _____	2. _____
3) ' _____ ' _____	1. _____	2. _____
4) ' _____ ' _____	1. _____	2. _____
5) ' _____ ' _____	1. _____	2. _____
6) ' _____ ' _____	1. _____	2. _____

조기유학생이 연간 3만명 선에 육박하고 있습니다. 조기유학생 대부분은 마약류 문제가 심각한 국가로 가고 있습니다만, 많은 학부모들은 마약류 문제의 심각성을 인식하지 못하고 있다고 합니다.

문5. 조기유학생들이 마약류에 노출되지 않도록 하기 위한 가장 효과적인 방안은 무엇이라고 생각하십니까?

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

문6. 만약 치료재활을 성공적으로 마친 마약류 중독 회복자가 같은 지역에서 생활한다면, 귀하께서는 어떻게 하시겠습니까?

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

3 한국마약퇴치운동본부 활동 인식

■ 한국마약퇴치운동본부는 마약류관리에 관한 법률에 의해 설립된 법정단체로 마약류 예방 및 중독자 사회복귀사업을 담당하고 있습니다.

문7. 귀하께서는 마약퇴치운동본부의 활동과 관련하여, \_\_\_\_\_을 접해 본적이 있습니까?

1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____

문8. 귀하께서는 마약퇴치운동본부가 앞으로 어떤 방향으로 사업을 강화해야 한다고 생각하십니까?

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

4 마약류 및 약물남용의 확산 방지 방안

문9. 향후 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 가장 바람직한 방안은 무엇이라고 생각하십니까?

TV \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

문9-1. 마약류 등 남용을 막기 위한 홍보방안 중 가장 효과적인 방법은 무엇이라고 생각하십니까?

TV (DMB) \_\_\_\_\_

/ /

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

문10. 만약 주변에서 마약류나 약물남용 사례를 목격하게 된다면, 신고할 의향이 있습니까?

5 중독자 재활시설 인지도

문11. 귀하께서는 마약류 중독자를 성공적으로 사회에 복귀시키기 위한 중독자 재활시설인 '송천재활센터'에 관해 알고 계십니까? 혹은 들어 본적 있습니까?

[▶문11-1로 이동]

[▶문12로 이동]

문11-1. '송천재활센터'에 대해서는 어떤 경로를 통해 알게 되셨습니까?

가, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

TV, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_가

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

6 마약류 및 약물남용 확산 방지 위한 민간단체 지원 필요성 및 참여의향

문12. 귀하께서는 향후 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위해 정부가 행정력뿐만 아니라, 민간단체의 활동에도 지원을 강화해야 한다고 보십니까?

문13. 귀하께서는 마약류 및 약물남용의 확산을 막기 위한 민간단체의 활동에 참여할 기회가 생긴다면, 참여할 의향이 있으십니까?

	▶문14-1과 문14-2로 이동
	▶통계질문으로 이동

문14-1. 귀하께서는 자원봉사자로 참여할 의향이 있으십니까?

문14-2. 귀하께서는 민간단체에 기부를 할 의향이 있으십니까?

7 통계처리 문항

DQ1. 선생님의 최종 학력은 어떻게 되십니까?

DQ2. 선생님께서는 현재 어떤 직업에 종사하고 계십니까?

/	/	/
/	/	/
( )	( )	_____
①	②	

DQ3. 선생님을 포함한 선생님 닥의 월평균 가구소득은 얼마나 되십니까? 정기적인 수입과 함께 상여금이나 부수입 등은 12개월로 나누어 합산하여 말씀해 주십시오.

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 99      | 100-199 | 200-299 |
| 300-349 | 350-399 | 400-449 |
| 450-499 | 500-599 | 600-699 |
| 700     |         |         |

DQ4. 선생님께서는 해외유학, 어학연수, 장기출장, 해외지사 파견 등으로 6개월 이상 해외에서 체류한 경험이 있으신지요?

◀ 끝까지 응답해 주셔서 감사합니다 ▶