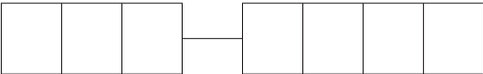


부록



한국 사회의 위험 인식에 관한 조사

안녕하십니까.

국무총리 산하 정부출연연구기관인 우리 한국형사정책연구원은 범죄현상 및 형사정책에 관한 연구를 통하여 국민의 생명과 재산을 지키는 데 기여하고 있습니다.

금년에는 모든 국민의 관심사인 과학기술의 발전 및 이용에 따른 위험에 대한 사람들의 인식을 알아보는 연구를 수행하고 있으며, 연구결과는 과학기술에 수반되는 위험을 없애기 위한 국가정책을 수립하는 데 참고가 될 것입니다.

연구를 위하여 제시한 질문들은 귀하의 지식수준을 묻는 것이 아니라 개인적인 생각을 알고자 하는 것이니, 잘 모르시면 모르시는 대로 편하게 생각을 적어 주시면 됩니다.

바쁘신 중에도 귀중한 시간을 내주셔서 다시 한 번 감사드립니다.

2013년 7월

연구자 : 한국형사정책연구원 조사기관 : SCHATZ Company
문의처 : 02) 3460-5128

※ 본 조사 결과는 통계법 제33조에 의거하여 비밀이 보장되며, 설문에 대한 모든 응답과 개인적인 사항은 철저히 비밀과 무기명으로 처리되고 통계분석의 목적 이외에는 절대 사용되지 않을 것입니다.

서울시 조사 쿼터표

구분		1권역 (도심권)	2권역 (동북권)	3권역 (서북권)	4권역 (서남권)	5권역 (동남권)	계
남성	20-29세	6	35	13	34	23	111
	30-39세	7	42	17	46	28	140
	40-49세	7	43	15	38	28	131
	50-59세	7	36	13	35	25	116
여성	20-29세	7	35	14	34	25	115
	30-39세	7	39	17	41	30	134
	40-49세	7	42	15	38	29	131
	50-59세	7	38	14	37	26	122
계		55	310	118	303	214	,1000

1권역(도심권) : 종로구, 중구, 용산구

2권역(동북권) : 성동구, 광진구, 동대문구, 중랑구, 성북구, 강북구, 도봉구, 노원구

3권역(서북권) : 은평구, 서대문구, 마포구

4권역(서남권) : 양천구, 강서구, 구로구, 금천구, 영등포구, 동작구, 관악구

5권역(동남권) : 서초구, 강남구, 송파구, 강동구

Screening Question (선별질문)

SQ1 귀하의 성별은 어떻게 되십니까?

- 1) 남성
- 2) 여성

SQ2. 귀하의 나이는 만으로 몇 살이십니까?

: 만 _____ 세

☞ 만 20세 미만, 만 59세 이상 설문 중단

SQ3. 귀하께서 현재 살고 계신 곳은 다음 중 어디에 해당되십니까? 주민등록상 거주지가 아닌 현재 거주지를 선택해 주십시오.

- 1) 서울
- 2) 기타 지역 ☞ 설문 중단

Page =====

SQ4. 귀하의 직업은 다음 중 어디에 해당합니까?

자영업/기업운영/프리랜서		
1) 농업/어업/임업/광업	2) 제조업	3) 건설/운수업
4) 도매업	5) 소매업	6) 무역업
7) 숙박업	8) 음식업	9) 부동산 및 임대업
10) 서비스업	11) 기타 자영업	12) 프리랜서
13) 판매/서비스직 예: 판매영업, 매장판매직, 미용/외식, 보안/경호 관련 서비스직 등		
일반작업/기능직		
14) 건설/광업	15) 운전/운송/배달	16) 제조/생산라인
17) 청소관리/경비	18) 기타 작업/기능직(예: 선반/목공 등)	
일반 사무직 (차장 이하 사무직, 기술직 등)		
19) 공기업	20) 중소기업(300명 미만)	21) 대기업 (300명 이상)
경영/관리직 (3급 이상 공무원 / 기업체 부장 이상)		
22) 3급 이상 공무원	23) 상장회사 임원 이상	24) 상장회사 부장급
25) 10인 이상 비상장 기업체 임원 이상	26) 10인 이상 비상장 기업체 부장급	
일반 공무원/준공무원		
27) 경찰	28) 행정	29) 교육/교사
30) 군인	31) 기타 공무원	
급여를 받는 전문직		
32) 의사	33) 약사	34) 법조인
35) 교수	36) 세무/회계/변리사	37) 언론/방송인
38) 바이오생명과학분야 연구기관 전문 연구원		
39) 나노신소재(재료)과학분야 연구기관 전문 연구원		
40) 정보전자통신기술과학분야 연구기관 전문 연구원		
41) 기타 연구기관 전문 연구원		
42) 간호사 및 의료직		43) 기타 급여를 받는 전문직
(자영/개업) 전문직		
44) 의사(일반병원, 한의원)	45) 약사	46) 수의사
47) 법조인(변호/ 법무 등)	48) 세무/회계사	49) 변리사
50) 건축사	51) 기타 자영 전문직	
기타		
52) 전업주부	53) 학생	
54) 무직	55) 퇴직	56) 기타

PART I. 행위 상황별 심각성

“슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔친” 행위의 심각성(죄질)을 10점으로 간주하였을 때, 1~70번까지 예시된 상황들은 각각 심각성(죄질)을 어떻게 받아들여야 한다고 생각하시는지 점수로 나타내주시기 바랍니다.

[점수 표시 기준 “슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔친” 행위와 비교한다고 가정하였을 때 예시로 주어진 상황의 심각성(죄질)을 다음의 기준에 따라 평가해 주십시오.

“슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔친” 행위와 비교하여	점수 기준
심각성(죄질)이 같다고 생각되면	10점
심각성(죄질) 수준이 높다고 생각되면	11점 이상 (점수 상한 없음)
심각성(죄질) 수준이 낮다고 생각되면	1~9점
범죄에 속하지 않는다고 생각되면	0점

※ 각 상황을 읽어보고 나서 떠오르는 대로 점수를 그대로 적으시면 됩니다.

※ 적합한 점수를 찾기 위해 다른 사람의 의견을 물어보시면 안 됩니다.

예	슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔쳤다	10점
---	------------------------	-----

후기 현대사회의 위험관리를 위한 형법 및 형사정책 연구(II)

예	슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔쳤다	10점
1	강도가 노상에서 1만원을 빼앗았고, 피해자는 다치지 않았다.	점
2	강도가 노상에서 10만원을 빼앗았고, 피해자는 다치지 않았다.	점
3	강도가 노상에서 100만원을 빼앗았고, 피해자는 다치지 않았다.	점
4	강도가 노상에서 1,000만원을 빼앗았고, 피해자는 다치지 않았다.	점
5	밤에 남의 집에 들어가서 위협하여 100만원을 빼앗았고, 피해자는 다치지 않았다.	점
6	강도가 칼을 들고 위협하여 100만원을 빼앗았고, 피해자는 다치지 않았다.	점
7	강도가 피해자를 인질로 삼아 100만원을 빼앗았고, 피해자는 다치지 않았다.	점
8	강도가 거리에서 피해자에게 전치 3주의 상처를 입히고, 100만원을 빼앗아 달아났다.	점
9	강도가 피해자를 칼로 찌르고 100만원을 빼앗아 달아났고, 그 결과 피해자는 죽었다.	점
10	강도가 여자에게 100만원을 빼앗고, 그 여자를 강간하였다.	점
11	두 사람이 함께 강도를 할 계획을 세웠다.	점
12	강도가 은행의 현금수송차량을 털었다.	점
13	백화점에서 1만원 상당의 물건을 훔쳤다.	점
14	백화점에서 10만원 상당의 물건을 훔쳤다	점
15	백화점에서 100만원 상당의 물건을 훔쳤다.	점
16	백화점에서 1,000만원 상당의 물건을 훔쳤다.	점
17	밤에 남의 집에 침입하여 1만원 상당의 물건을 훔쳤다.	점
18	밤에 남의 집에 침입하여 10만원 상당의 물건을 훔쳤다.	점
19	밤에 남의 집에 침입하여 100만원 상당의 물건을 훔쳤다.	점
20	밤에 남의 집에 침입하여 1,000만원 상당의 물건을 훔쳤다.	점
21	두 명의 범죄자가 공모하여 100만원 상당의 다른 사람 물건을 훔쳤다.	점
22	소매치기가 100만원이 든 가방을 채어 달아났다.	점

예	슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔쳤다	10점
23	국가에서 유전자검사 기술을 독점하였다.	점
24	나노기술을 이용한 새로운 치료법을 개발하여, 이윤을 남기기 위해 비용을 매우 높게 책정하였다	점
25	새로운 감지기구를 개발하여 개인이나 집단을 은밀하게 감시하고 프라이버시를 침해하였다.	점
26	새로운 감지기구를 개발하여 테러리스트의 집단을 은밀하게 감시하고 프라이버시를 침해하였다.	점
27	특정 알레르기나 피부암 등의 치료를 위해 기능성 화장품을 제조하면서 인체에 유해한 유기용매를 사용하였다.	점
28	이윤을 창출하기 위해 기능성 화장품을 제조하면서 인체에 유해한 유기용매를 사용하였다.	점
29	제균이 필요한 환자를 위해 살균제품을 제조하면서 인체에 유해한 독성물질을 사용하였다.	점
30	보다 강한 성분의 제품을 개발하여 이윤을 남기기 위해 살균제품을 제조하면서 인체에 유해한 독성물질을 사용하였다.	점
31	나노입자로 구성된 물질을 사용하여 불특정들의 폐나 심장 등 여러 기관에 영향을 미쳐 암을 유발하였다	점
32	운전자(직원)의 원자력 발전소 관리실수로 대규모 사고를 유발하였다.	점
33	나노기술을 연구하면서 오감으로 식별할 수 없는 미세 인공물질을 발생시켜 통제불능의 상황을 유발하였다.	점
34	원자력발전소의 송전탑을 과도하게 세워 산림을 훼손시켰다.	점
35	핵폐기물을 처리하는 비용을 줄이기 위해 폐기물처리법을 위반하고 그냥 버렸다.	점
36	생물학적으로 분해되지 않는 잔류성 오염물질을 폐기하였다	점
37	핵폐기물을 핵무기로 전환하여 테러리스트에 의해 이용하게 하였다	점
38	과학기술을 활용한 군사장비를 활용하여 군비경쟁을 야기하였다	점
39	새로운 미백 화장품의 기능을 입증하기 위해 살아있는 실험쥐에게 동물실험을 하였다.	점
40	새로운 의약품의 안전성을 입증하기 위해 살아있는 실험쥐에게 동물실험을 하였다.	점

후기 현대사회의 위험관리를 위한 형법 및 형사정책 연구(II)

예	슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔쳤다	10점
41	국가 경쟁력을 높이기 위해 개발한 가소제, 코팅제 등 석유화학제품에 함유된 환경호르몬 물질로 신체에 안 좋은 영향을 미쳤다.	점
42	기업에서 이윤을 창출하기 위해 개발한 가소제, 코팅제 등 석유화학제품에 함유된 환경호르몬 물질로 신체에 안 좋은 영향을 미쳤다.	점
43	국가 경쟁력을 높이기 위해 설립한 화학연구소에서 오염물질을 배출하여 인근 거주지역 주민 건강에 영향을 미쳤다.	점
44	기업에서 이윤을 창출하기 위해 설립한 화학연구소에서 오염물질을 배출하여 인근 거주지역 주민 건강에 영향을 미쳤다.	점
45	유아·소아 등이 사용하는 제품에 함유된 물질이 알고 보니 유아의 건강에 치명적인 영향을 미쳤다.	점
46	유아·소아 등이 사용하는 제품에 이윤을 남기기 위해 유아의 건강에 치명적인 영향을 미친다는 사실을 알고도 유해물질을 사용하였다	점
47	난치병 또는 불치병의 치료가능성을 향상시키기 위해 인공수정을 통해 생성된 1,000개의 배아를 실험에 활용하고 이를 폐기처분하였다.	점
48	난치병 또는 불치병의 치료가능성을 향상시키기 위해 기증받은 1개의 배아를 1,000개로 복제하여 실험에 활용하고 이를 폐기처분하였다.	점
49	난치병 또는 불치병의 치료가능성을 향상시키기 위해 우연히 채집한 1개의 배아를 1,000개로 복제하여 실험에 활용하고 이를 폐기처분하였다.	점
50	불임부부가 자녀를 갖기 위하여 본인의 체세포를 사용하여 복제한 배아로 아이를 탄생하였다	점
51	불임부부가 자녀를 갖기 위하여 기증받은 체세포를 사용하여 복제한 배아로 아이가 탄생하였다	점
52	불임부부가 자녀를 갖기 위하여 다른 사람의 동의를 얻지 않은 체세포를 사용하여 복제한 배아로 아이가 탄생하였다	점
53	불임부부가 체외수정을 통해 임신에 성공하고 남은 배아를 부부의 동의를 얻어 다른 불임부부에게 기증하였다.	점
54	불임부부가 체외수정을 통해 임신에 성공하고 남은 배아를 부부의 동의를 얻지 않고 다른 불임부부에게 기증하였다.	점
55	불임부부가 체외수정을 통해 임신에 성공하고 남은 배아를 부부의 동의를 얻어 폐기시켰다	점

예	슈퍼마켓에서 1만원 상당의 물건을 훔쳤다	10점
56	불임부부가 체외수정을 통해 임신에 성공하고 남은 배아를 부부의 동의를 얻지 않고 폐기시켰다	점
57	선천적인 유전적 질병을 가진 아이를 치료하기 위하여 배아의 유전자를 조작하였고 그로 인해 건강한 아이가 탄생하였다.	점
58	원하는 아이(눈의 색, 머리색) 를 낳기 위하여 배아의 유전자를 조작하여 우월한 유전인자만을 가진 아이를 탄생시켰다	점
59	질병 문제, 에너지 문제 그리고 환경 문제를 해결하기 위하여 지구상의 자연세계에 존재하지 않는 새로운 생물구조를 생성하였다.	점
60	테러리스트가 지구상의 자연세계에 존재하지 않는 인간에게 치명적인 새로운 바이러스를 만들어 이를 테러에 이용하였다.	점
61	난치병치료에 반드시 필요한 장기를 대체하기 위하여 본인의 동의를 얻고 동물의 장기를 이식하였다.	점
62	난치병치료에 반드시 필요한 장기를 대체하기 위하여 본인의 동의를 얻지 않고 동물의 장기를 이식하였다.	점
63	난치병치료에 반드시 필요한 장기를 대체하기 위하여 본인의 동의를 얻고 유전자가 조작된 동물의 장기를 인간에게 이식하였다.	점
64	난치병치료에 반드시 필요한 장기를 대체하기 위하여 본인의 동의를 얻지 않고 유전자가 조작된 동물의 장기를 인간에게 이식하였다.	점
65	유전자가 조작된 돼지의 장기를 인간에게 이식하였더니, 돼지로부터 바이러스나 세균이 인간에게 전이되어 예기치 않은 심각한 질병이 발생하였다.	점
66	부족한 식량문제를 해결하기 위하여 생산성이 높은 유전자가 조작된 작물(GMO)을 재배하여 식용으로 판매하였다.	점
67	이윤을 많이 남기기 위하여 생산성이 높은 유전자가 조작된 작물을 재배하여 식용으로 판매하였다.	점
68	부족한 식량문제를 해결하기 위하여 유전자가 변형된 작물로 만든 식품을 섭취하여 암 또는 알레르기 유발 등의 심각한 질병이 발병하였다.	점
69	이윤을 많이 남기기 위하여 유전자가 변형된 작물로 만든 식품을 섭취하여 암 또는 알레르기 유발 등의 심각한 질병이 발병하였다.	점
70	유전자가 변형된 작물로 만든 분유를 유아가 섭취하여 암 또는 알레르기 유발 등의 심각한 질병이 발병하였다.	표

PART II. 과학기술적 위험의 방지대책에 대한 의견

II-1. 귀하께서는 다음 보기에 제시된 과학기술의 발전으로 발생하는 위험 중 가장 큰 문제는 무엇이라 생각하십니까?

1. 위험 발생의 예측이 어렵다
2. 인간의 능력으로 통제가 불가능하다
3. 발생하는 피해가 광범위하고, 결과가 치명적이다
4. 위험 발생의 책임소재나 원인관계가 불명확하다
5. 위험원의 주체가 단체나 집단이 대부분이다
6. 기타 _____

II-2. 귀하께서 이러한 과학기술의 발전으로 발생할 수 있는 위험을 대비하여 특별히 신경을 쓰시거나, 하시는 행동이 있다면 무엇이 있습니까?

구체적인 응답 부탁드립니다.

II-2. 귀하께서는 과학기술의 발전으로 여러 가지 위험이 발생할 수 있음에도 불구하고 과학기술의 발전이 얼마나 필요하다고 생각하십니까?

전혀 필요하지 않다		(보통)			반드시 필요하다		잘모르겠다
1	2	3	없음	5	6	7	9

II-2-1. 그 이유는 무엇입니까? (부정1,2.만) _____

II-2-2. 그 이유는 무엇입니까? (긍정6,7.만) _____

PART Ⅲ. 미디어 이용 현황

Ⅲ-1. 귀하는 일주일에 신문(인터넷을 이용한 기사 검색 포함)을 며칠
이나 보십니까?

- | | | |
|--------------|-------|--------|
| 1. 전혀 보지 않는다 | 2. 1일 | 3. 2 일 |
| 4. 3일 | 5. 4일 | 6. 5일 |
| 7. 6일 | 8. 매일 | |

Ⅲ-2. 귀하가 신문을 읽는(기사를 검색하는) 평균 시간은 회당 얼마나
되십니까?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. 30분 미만 | 2. 30분 이상 ~ 1시간 미만 |
| 3. 1시간 이상 ~ 1시간 30분 미만 | 4. 1시간 30분 이상 ~ 2시간 미만 |
| 5. 2시간 이상 | |

Ⅲ-3. 귀하는 신문을 읽는 동안 다음 뉴스들을 얼마나 주목해서 읽습
니까?

관심분야의 순위에 따라 2가지를 적어 주십시오.

1순위 _____ 2순위 _____

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| 1. 정치 | 2. 경제 | 3. 사회 | 4. 과학 |
| 5. 의학 | 6. 연예 | 7. 스포츠 | 8. 기타 |

Q 기초 통계

Q1. 귀하의 총 가구원 수는? (본인포함) (.명)

Q2. 귀하의 혼인상태는?

1. 미혼 2. 기혼 3. 기타

Q3. (기혼인 경우) 귀하의 총 자녀는? (임신 포함)

Q4. 귀하 가정의 연간 총수입(가구소득은 얼마나 되십니까?)

1. 고정수입이 없다
2. 1,000만원 미만
3. 1,000만원 이상 ~ 2,000만원 미만
4. 2,000만원 이상 ~ 3,000만원 미만
5. 3,000만원 이상 ~ 4,000만원 미만
6. 4,000만원 이상 ~ 5,000만원 미만
7. 5,000만원 이상 ~ 6,000만원 미만
8. 6,000만원 이상

Q5. 귀하의 최종 학력은?

1. 무학 2. 초졸(중퇴) 3. 중졸(중퇴)
4. 고졸(중퇴) 5. 전문대 졸업(중퇴)
6. 4년제 대학교 졸업(중퇴) 7. 대학원 이상(중퇴)

※ 빠짐없이 응답해주셔서 대단히 감사합니다.

응답해주신 내용들이 국가정책 수립에 꼭 반영되도록 하겠습니다.