주취자 문제의 사회적 비용 추정을 위한 조사, 2011 : 일반국민

CODE BOOK

자료번호 A1-2011-0164

연구책임자 박경래

연구수행기관 한국형사정책연구원

조사년도 2011년

자료서비스기관 한국사회과학자료원

자료공개년도 2015년

코드북 제작년도 2015년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

박경래. 2011. 「주취자 문제의 사회적 비용 추정을 위한 조사, 2011 : 일반국민」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2015년. 자료번호: A1-2011-0164.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2015. 「주취자 문제의 사회적 비용 추정을 위한 조사, 2011: 일반국민 CODE BOOK」. pp. 1-16.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

ADD 조사지역(동읍면)

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고창군 고창읍	11	2.8	2.8
고창군 고창읍 읍내리	1	0.3	0.3
고창군 고창읍 해리	1	0.3	0.3
고창읍	1	0.3	0.3
옥천군 금구리	1	0.3	0.3
옥천군 청성면	1	0.3	0.3
음성군	1	0.3	0.3
음성군 대고면	1	0.3	0.3
음성군 대소면	1	0.3	0.3
음성군 음성읍 읍내리	7	1.8	1.8
전북 고창군	18	4.5	4.5
전북 고창군 고창읍	8	2.0	2.0
전북 부안군	40	10.0	10.0
전북 완주군	40	10.0	10.0
전북 전주시	80	20.0	20.0
진천군 읍내리	1	0.3	0.3
진천군 진천읍 읍내리	5	1.3	1.3
진천읍 읍내리	1	0.3	0.3
청주 흥덕구	1	0.3	0.3
청주시	1	0.3	0.3
청주시 가경동	15	3.8	3.8
청주시 강서동	1	0.3	0.3
청주시 개선동	1	0.3	0.3
청주시 개신동	2	0.5	0.5
청주시 내덕동	1	0.3	0.3
청주시 복대동	6	1.5	1.5
청주시 산성동	3	0.8	0.8
청주시 상당구 금천동	10	2.5	2.5
청주시 상당구 내덕동	1	0.3	0.3
청주시 상당구 용담동	1	0.3	0.3
청주시 상당구 용암동	5	1.3	1.3
청주시 상당구 우암동	1	0.3	0.3
청주시 송정동	1	0.3	0.3
청주시 용암동	2	0.5	0.5

			.,
청주시 용정동	1	0.3	0.3
청주시 율량동	2	0.5	0.5
청주시 흥덕구	2	0.5	0.5
청주시 흥덕구 가경동	6	1.5	1.5
청주시 흥덕구 개신동	3	0.8	0.8
청주시 흥덕구 미평동	4	1.0	1.0
청주시 흥덕구 분평동	1	0.3	0.3
청주시 흥덕구 산남동	3	0.8	0.8
청주시 흥덕구 성화동	1	0.3	0.3
청주시 흥덕구 수곡동	1	0.3	0.3
청주시흥덕구 수곡동	1	0.3	0.3
충북	2	0.5	0.5
충북 옥천군	20	5.0	5.0
충북 옥천군 군북면	1	0.3	0.3
충북 옥천군 금고리	2	0.5	0.5
충북 옥천군 금구리	3	0.8	0.8
충북 옥천군 문정리	2	0.5	0.5
충북 옥천군 삼양리	3	0.8	0.8
충북 옥천군 옥천읍	1	0.3	0.3
충북 옥천군 장야리	2	0.5	0.5
충북 옥천군 증약리	1	0.3	0.3
충북 옥천읍	1	0.3	0.3
충북 음성군	29	7.3	7.3
충북 음성군 대소면	1	0.3	0.3
충북 진천군	18	4.5	4.5
충북 진천군 이월면 사곡리	1	0.3	0.3
충북 진천군 진천읍 신정리	2	0.5	0.5
충북 진천군 진천읍 읍내리	12	3.0	3.0
충북 청주시 개신동	1	0.3	0.3
충북 청주시 흥덕구 개신동	1	0.3	0.3
흥덕구 모충동	1	0.3	0.3
	400	100.0	100.0

SQ1 응답자 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	200	50.0	50.0
여자	2	200	50.0	50.0
		400	100.0	100.0

SQ2A 응답자 연령

==> 데이터와 아래 재분류표 참조

SQ2 응답자 연령(재분류)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
만 19세 이하	1	0	0.0	0.0
만 20- 29세	2	64	16.0	16.0
만 30- 39세	3	70	17.5	17.5
만 40- 49세	4	130	32.5	32.5
만 50- 59세	5	104	26.0	26.0
만 60- 64세	6	32	8.0	8.0
만 65세 이상	7	0	0.0	0.0
		400	100.0	100.0

SQ3 거주지역

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
충북 청주시	1	80	20.0	20.0
충북 음성군	2	40	10.0	10.0
충북 진천군	3	40	10.0	10.0
충북 옥천군	4	40	10.0	10.0
전북 전주시	5	80	20.0	20.0
전북 완주군	6	40	10.0	10.0
전북 부안군	7	40	10.0	10.0
전북 고창군	8	40	10.0	10.0
		400	100.0	100.0

Q1 최근 3개월내 거주지 주변내 주취자 접한 빈도(주평균)

문1. 귀하께서는 최근 3개월 내(현재 2011년 9월) 귀하의 거주지 주변에서 주취자를 얼마나 만나십니까?

: 일주일(7일)간 평균 ______ 명의 주취자를 접함

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	40	10.0	10.0
1명	134	33.5	33.5
2명	107	26.8	26.8
3명	45	11.3	11.3
4명	26	6.5	6.5

5명	18	4.5	4.5
6명	8	2.0	2.0
7명	1	0.3	0.3
8명	1	0.3	0.3
9명	2	0.5	0.5
10명	14	3.5	3.5
13명	1	0.3	0.3
15명	1	0.3	0.3
20명	1	0.3	0.3
30명	1	0.3	0.3
	400	100.0	100.0

Q2 현재 거주지 주변내 주취자 수 과거 1년대비 변화정도

문2. 귀하께서 현재 거주지 주변에서 만나는 주취자 수가 과거 1년 대비 어떻게 변화하였습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20% 이상 감소	1	13	3.3	3.3
10- 20% 정도 감소	2	24	6.0	6.0
1- 10% 정도 감소	3	115	28.8	28.8
변화하지 않음	4	189	47.3	47.3
1- 10% 정도 증가	5	50	12.5	12.5
10-20% 정도 증가	6	9	2.3	2.3
20% 이상 증가	7	0	0.0	0.0
		400	100.0	100.0

Q3A1 거주지 주변내 주취자 유형1(1년전): 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

문3. 귀하께서 거주지 주변에서 만나는 주취자의 유형별 비중은 과거 1년전과 현재로 구분할 때, 각 유형별 비율이 어떻게 되십니까? 예시와 같이 전체 숫자의 합이 100%가 되도록 유형별로 배분해 주시기 바랍니다.

[1] 1년전 비중

1) 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	1	0.3	0.3
5%	2	0.5	0.5
10%	14	3.5	3.5
20%	23	5.8	5.8
30%	48	12.0	12.0
33%	1	0.3	0.3
40%	65	16.3	16.3

50%	65	16.3	16.3
60%	53	13.3	13.3
65%	6	1.5	1.5
70%	48	12.0	12.0
75%	6	1.5	1.5
80%	42	10.5	10.5
85%	6	1.5	1.5
90%	17	4.3	4.3
95%	1	0.3	0.3
100%	2	0.5	0.5
	400	100.0	100.0

Q3A2 거주지 주변내 주취자 유형2(1년전): 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

문3. 귀하께서 거주지 주변에서 만나는 주취자의 유형별 비중은 과거 1년전과 현재로 구분할 때, 각 유형별 비율이 어떻게 되십니까? 예시와 같이 전체 숫자의 합이 100%가 되도록 유형별로 배분해 주시기 바랍니다.

[1] 1년전 비중

2) 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	4	1.0	1.0
4%	1	0.3	0.3
5%	9	2.3	2.3
8%	2	0.5	0.5
10%	52	13.0	13.0
15%	13	3.3	3.3
20%	86	21.5	21.5
25%	7	1.8	1.8
30%	123	30.8	30.8
33%	1	0.3	0.3
40%	52	13.0	13.0
45%	1	0.3	0.3
50%	29	7.3	7.3
60%	6	1.5	1.5
70%	9	2.3	2.3
80%	4	1.0	1.0
90%	1	0.3	0.3
	400	100.0	100.0

Q3A3 거주지 주변내 주취자 유형3(1년전): 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

문3. 귀하께서 거주지 주변에서 만나는 주취자의 유형별 비중은 과거 1년전과 현재로 구분할 때, 각 유형별 비율이 어떻게 되십니까? 예시와 같이 전체 숫자의 합이 100%가 되도록 유형별로 배분해 주시기 바랍니다.

[1] 1년전 비중

3) 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	13	3.3	3.3
1%	1	0.3	0.3
2%	2	0.5	0.5
5%	24	6.0	6.0
10%	130	32.5	32.5
15%	10	2.5	2.5
20%	119	29.8	29.8
25%	1	0.3	0.3
30%	55	13.8	13.8
34%	1	0.3	0.3
40%	32	8.0	8.0
45%	1	0.3	0.3
50%	8	2.0	2.0
60%	1	0.3	0.3
70%	1	0.3	0.3
100%	1	0.3	0.3
	400	100.0	100.0

Q3A4 거주지 주변내 주취자 유형1(현재): 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

문3. 귀하께서 거주지 주변에서 만나는 주취자의 유형별 비중은 과거 1년전과 현재로 구분할 때, 각 유형별 비율이 어떻게 되십니까? 예시와 같이 전체 숫자의 합이 100%가 되도록 유형별로 배분해 주시기 바랍니다.

[2] 현재의 비중

1) 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	3	0.8	0.8
5%	1	0.3	0.3
10%	21	5.3	5.3
17%	1	0.3	0.3
20%	30	7.5	7.5
30%	48	12.0	12.0

40%	57	14.3	14.3
50%	60	15.0	15.0
55%	1	0.3	0.3
60%	36	9.0	9.0
65%	2	0.5	0.5
70%	42	10.5	10.5
75%	4	1.0	1.0
80%	63	15.8	15.8
85%	3	0.8	0.8
90%	22	5.5	5.5
95%	3	0.8	0.8
100%	3	0.8	0.8
	400	100.0	100.0

Q3A5 거주지 주변내 주취자 유형2(현재): 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

문3. 귀하께서 거주지 주변에서 만나는 주취자의 유형별 비중은 과거 1년전과 현재로 구분할 때, 각 유형별 비율이 어떻게 되십니까? 예시와 같이 전체 숫자의 합이 100%가 되도록 유형별로 배분해 주시기 바랍니다.

[2] 현재의 비중

2) 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	8	2.0	2.0
4%	1	0.3	0.3
5%	16	4.0	4.0
8%	1	0.3	0.3
10%	67	16.8	16.8
15%	13	3.3	3.3
20%	78	19.5	19.5
25%	2	0.5	0.5
30%	82	20.5	20.5
35%	1	0.3	0.3
40%	72	18.0	18.0
45%	2	0.5	0.5
50%	34	8.5	8.5
60%	6	1.5	1.5
70%	8	2.0	2.0
80%	8	2.0	2.0
90%	1	0.3	0.3
	400	100.0	100.0

Q3A6 거주지 주변내 주취자 유형3(현재): 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

문3. 귀하께서 거주지 주변에서 만나는 주취자의 유형별 비중은 과거 1년전과 현재로 구분할 때, 각 유형별 비율이 어떻게 되십니까? 예시와 같이 전체 숫자의 합이 100%가 되도록 유형별로 배분해 주시기 바랍니다.

- [2] 현재의 비중
- 3) 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	23	5.8	5.8
1%	1	0.3	0.3
2%	1	0.3	0.3
5%	25	6.3	6.3
10%	135	33.8	33.8
15%	5	1.3	1.3
20%	103	25.8	25.8
25%	1	0.3	0.3
30%	53	13.3	13.3
38%	1	0.3	0.3
40%	36	9.0	9.0
45%	1	0.3	0.3
50%	11	2.8	2.8
60%	2	0.5	0.5
100%	2	0.5	0.5
	400	100.0	100.0

Q4 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향1: 술에 취해 길거리에 쓰러진 사람

문4. 술에 취해 길거리에 쓰러진 사람이 있습니다. 귀하께서 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 치유할 수 있다고 한다면, 귀하께서는 술에 취해 길거리에 쓰러진 사람이 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까

: 한 사람당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불하지 않겠다	274	68.5	68.5
10원	9	2.3	2.3
20원	3	0.8	0.8
30원	4	1.0	1.0
40원	1	0.3	0.3
50원	13	3.3	3.3
100원	23	5.8	5.8

200원	2	0.5	0.5
300원	4	1.0	1.0
500원	20	5.0	5.0
1000원	30	7.5	7.5
1500원	10	2.5	2.5
2000원	5	1.3	1.3
5000원	2	0.5	0.5
	400	100.0	100.0

Q5 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향2: 술에 취해 다른 사람들에게 시비를 거는 사람

문5. 술에 취해 다른 사람들에게 시비를 거는 사람이 있습니다. 귀하가 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 치유 할 수 있다고 한다면, 귀하는 술에 취해 다른 사람들에게 시비를 거는 사람이 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?

: 한 사람당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불하지 않겠다	293	73.3	73.3
10원	8	2.0	2.0
20원	3	0.8	0.8
30원	4	1.0	1.0
40원	1	0.3	0.3
50원	12	3.0	3.0
100원	19	4.8	4.8
200원	4	1.0	1.0
300원	3	0.8	0.8
500원	17	4.3	4.3
1000원	23	5.8	5.8
1500원	8	2.0	2.0
2000원	3	0.8	0.8
5000원	2	0.5	0.5
	400	100.0	100.0

Q6 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향3: 술에 취해 물건을 부수는 사람

문6. 술에 취해 물건을 부수는 사람이 있습니다. 귀하가 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 할 수 있다고 한다면, 귀하는 술에 취해 물건을 부수는 사람이 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?

: 한 사람당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불하지 않겠다	298	74.5	74.5
10원	7	1.8	1.8
20원	3	0.8	0.8
30원	2	0.5	0.5
50원	13	3.3	3.3
100원	19	4.8	4.8
200원	3	0.8	0.8
300원	3	0.8	0.8
500원	17	4.3	4.3
1000원	26	6.5	6.5
1500원	6	1.5	1.5
2000원	1	0.3	0.3
3000원	1	0.3	0.3
5000원	1	0.3	0.3
	400	100.0	100.0

Q7 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향4: 술에 취해 다른 사람들에게 폭력을 행사하는 사람

문7. 술에 취해 다른 사람들에게 폭력을 행사하는 사람이 있습니다. 귀하가 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 할 수 있다고 한다면, 귀하는 술에 취해 다른 사람들에게 폭력을 행사하는 사람이 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?

: 한 사람당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불하지 않겠다	300	75.0	75.0
10원	7	1.8	1.8
20원	3	0.8	0.8
30원	2	0.5	0.5
50원	13	3.3	3.3
100원	19	4.8	4.8
200원	2	0.5	0.5
300원	2	0.5	0.5
500원	19	4.8	4.8

1000원	23	5.8	5.8
1500원	6	1.5	1.5
3000원	1	0.3	0.3
5000원	3	0.8	0.8
	400	100.0	100.0

Q8A1 주취자에 대한 경찰의 조치1: 술에 취해서 저지른 것이니 될 수 있으면 훈방 처리 한다

문8. 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 경찰에 신고를 해서 경찰이 도착하였고, 경찰이 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답) 1) 술에 취해서 저지른 것이니 될 수 있으면 훈방 처리 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	187	46.8	46.8
그렇다	1	213	53.3	53.3
		400	100.0	100.0

Q8A2 주취자에 대한 경찰의 조치2: 주변 사람들에게 피해가 있는 경우 정식으로 처벌 절차를 밟는다

문8. 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 경찰에 신고를 해서 경찰이 도착하였고, 경찰이 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답) 2) 주변 사람들에게 피해가 있는 경우 정식으로 처벌 절차를 밟는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	272	68.0	68.0
그렇다	1	128	32.0	32.0
		400	100.0	100.0

Q8A3 주취자에 대한 경찰의 조치3: 주취자의 현재 주취 상태에서 연계/추가 범죄를 저지른 것이 없는지 조사한다

문8. 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 경찰에 신고를 해서 경찰이 도착하였고, 경찰이 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답) 3) 주취자의 현재 주취 상태에서 연계/추가 범죄를 저지른 것이 없는지 조사한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	300	75.0	75.0
그렇다	1	100	25.0	25.0
		400	100.0	100.0

Q8A4 주취자에 대한 경찰의 조치4: 주취자의 평소 술버릇과 과거 범죄 전력 등을 조사한다

문8. 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 경찰에 신고를 해서 경찰이 도착하였고, 경찰이 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답)

4) 주취자의 평소 술버릇과 과거 범죄 전력 등을 조사한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	286	71.5	71.5
그렇다	1	114	28.5	28.5
		400	100.0	100.0

Q8A5 주취자에 대한 경찰의 조치5: 주취자에게 왜 이런 음주습관이 있는지에 대한 이유를 조사한다

문8. 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 경찰에 신고를 해서 경찰이 도착하였고, 경찰이 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복웅답)

5) 주취자에게 왜 이런 음주습관이 있는지에 대한 이유를 조사한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	312	78.0	78.0
그렇다	1	88	22.0	22.0
		400	100.0	100.0

Q9A1 절도범에 대한 경찰의 조치1: 피해자가 처벌을 원하지 않는 경우에는 훈방처리로 마무리한다

문9. 경찰이 순찰을 하다가 편의점에서 1,000원짜리 볼펜을 훔치는 사람을 발견 하였습니다. 경찰이 이 절도범에 대해여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답)

1) 피해자가 처벌을 원하지 않는 경우에는 훈방처리로 마무리한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트	
아니다	0	162	40.5	40.5	
그렇다	1	238	59.5	59.5	
		400	100.0	100.0	

Q9A2 절도범에 대한 경찰의 조치2: 절도 범죄에 해당하는 정식 처벌 절차를 밟는다

문9. 경찰이 순찰을 하다가 편의점에서 1,000원짜리 볼펜을 훔치는 사람을 발견 하였습니다. 경찰이 이 절도범에 대해여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답)

2) 절도 범죄에 해당하는 정식 처벌 절차를 밟는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	297	74.3	74.3
그렇다	1	103	25.8	25.8
		400	100.0	100.0

Q9A3 절도범에 대한 경찰의 조치3: 절도범이 현재 절도행각 외에 연계/추가 절도 및 범죄를 저지른 것이 없는지 조사한다

문9. 경찰이 순찰을 하다가 편의점에서 1,000원짜리 볼펜을 훔치는 사람을 발견 하였습니다. 경찰이 이 절도범에 대해여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답)

3) 절도범이 현재 절도행각 외에 연계/추가 절도 및 범죄를 저지른 것이 없는지 조사한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	321	80.3	80.3
그렇다	1	79	19.8	19.8
		400	100.0	100.0

Q9A4 절도범에 대한 경찰의 조치4: 절도범이 평소 생활 태도 및 절도 습벽이 있는지 조사한다

문9. 경찰이 순찰을 하다가 편의점에서 1,000원짜리 볼펜을 훔치는 사람을 발견 하였습니다. 경찰이 이 절도범에 대해여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답)

4) 절도범이 평소 생활 태도 및 절도 습벽이 있는지 조사한다 (*절도습벽: 상습적인 절도)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	304	76.0	76.0
그렇다	1	96	24.0	24.0
		400	100.0	100.0

Q9A5 절도범에 대한 경찰의 조치5: 만약 절도 습벽이 있다면, 절도 습벽을 가지게 된 이유를 조사한다

문9. 경찰이 순찰을 하다가 편의점에서 1,000원짜리 볼펜을 훔치는 사람을 발견 하였습니다. 경찰이 이 절도범에 대해여 어떠한 조치를 취해야 하겠습니까? 경찰이 취해야 할 조치라고 생각되는 사항을 모두 선택해 주세요. (중복응답)

5) 만약 절도 습벽이 있다면, 절도 습벽을 가지게 된 이유를 조사한다 (*절도습벽: 상습적인 절도)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	309	77.3	77.3
그렇다	1	91	22.8	22.8
		400	100.0	100.0

DQ1 응답자 최종학력

DQ1. 실례지만, 귀하의 최종 학력은 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초등학교 졸업	1	9	2.3	2.3
중학교 졸업	2	50	12.5	12.5
고등학교 졸업	3	193	48.3	48.3
2- 3년재 대학 재학/ 중퇴	4	19	4.8	4.8
4년제 대학교 재학/ 중퇴	5	31	7.8	7.8
2- 3년제 대학 졸업	6	46	11.5	11.5
4년제 대학교 졸업	7	52	13.0	13.0
대학원 이상	8	0	0.0	0.0
		400	100.0	100.0

DQ2 응답자 직업

DQ2. 귀하의 직업은 다음 중 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학생	1	33	8.3	8.3
농수산업	2	17	4.3	4.3
자영업	3	93	23.3	23.3
일반 사무직	4	53	13.3	13.3
관리직	5	4	1.0	1.0
서비스직	6	82	20.5	20.5
생산직	7	17	4.3	4.3
전문직	8	3	0.8	0.8
주부	9	96	24.0	24.0
무직	10	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0

DQ3 윌평균 소득

DQ3. 귀하 개인의 월 평균 소득은 얼마입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100만원 미만	1	7	1.8	1.8
100- 200만원 미만	2	91	22.8	22.8
200- 300만원 미만	3	110	27.5	27.5
300- 400만원 미만	4	52	13.0	13.0
400- 500만원 미만	5	9	2.3	2.3
500- 600만원 미만	6	0	0.0	0.0
600- 700만원 미만	7	0	0.0	0.0
700- 1,000만원 이하	8	0	0.0	0.0
1,000만원 이상	9	0	0.0	0.0
없음	99	131	32.8	32.8
		400	100.0	100.0

DQ4 월평균 가구소득

DQ4. 귀하의 가구의 월 평균 총 소득은 얼마입니까? (가족 전체 소득)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100만원 미만	1	3	0.8	0.8
100- 200만원 미만	2	50	12.5	12.5
200- 300만원 미만	3	176	44.0	44.0
300- 400만원 미만	4	122	30.5	30.5
400- 500만원 미만	5	45	11.3	11.3
500- 600만원 미만	6	4	1.0	1.0
600- 700만원 미만	7	0	0.0	0.0
700- 1,000만원 이하	8	0	0.0	0.0
1,000만원 이상	9	0	0.0	0.0
		400	100.0	100.0

DQ5 거주지 유형

DQ5. 귀하가 거주하시는 지역의 유형은 다음 중 어디입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반 주거지역(주택가)	1	146	36.5	36.5
일반 주거지역(아파트)	2	184	46.0	46.0
사무실 지역	3	0	0.0	0.0
상업 유흥 지역	4	29	7.3	7.3
농어촌지역	5	40	10.0	10.0
공업 지역	6	0	0.0	0.0
대학 지역	7	1	0.3	0.3
		400	100.0	100.0

DQ6 직장이 위치한 지역

DQ6. 귀하의 직장이 위치한 지역의 유형은 다음 중 어디입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반 주거지역(주택가)	1	41	10.3	13.6
일반 주거지역(아파트)	2	19	4.8	6.3
사무실 지역	3	71	17.8	23.5
상업 유흥 지역	4	95	23.8	31.5
농어촌지역	5	32	8.0	10.6
공업 지역	6	9	2.3	3.0
대학 지역	7	35	8.8	11.6
비해당	0	98	24.5	
		400	100.0	100.0