

주취자 문제의 사회적 비용 추정을 위한
조사, 2011 : 경찰
CODE BOOK

자료번호	A1-2011-0165
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. 자료 출처는 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 : 경찰」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료 공개년도: 2015년. 자료번호: A1-2011-0165.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2015. 「주취자 문제의 사회적 비용 추정을 위한 조사, 2011 : 경찰 CODE BOOK」. pp. 1-18.

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

q1_1 하루 근무시간 중 주취자에 사용하는 시간

1-1. 귀하가 현재 지구대 업무를 수행하면서, 하루 근무 시간 중 주취자 처리에 사용하는 시간은 어느 정도입니까?
: 하루 평균 _____ 시간

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간	10	2.1	2.1
0.1 시간	3	0.6	0.6
0.2 시간	4	0.8	0.8
0.3 시간	4	0.8	0.8
0.4 시간	1	0.2	0.2
0.5 시간	26	5.5	5.5
0.8 시간	1	0.2	0.2
1 시간	112	23.5	23.5
1.5 시간	9	1.9	1.9
2 시간	118	24.8	24.8
2.5 시간	1	0.2	0.2
3 시간	58	12.2	12.2
3.5 시간	6	1.3	1.3
4 시간	44	9.2	9.2
4.5 시간	1	0.2	0.2
5 시간	30	6.3	6.3
5.5 시간	1	0.2	0.2
6 시간	19	4.0	4.0
7 시간	7	1.5	1.5
8 시간	8	1.7	1.7
10 시간	8	1.7	1.7
12 시간	1	0.2	0.2
무응답	4	0.8	0.8
	476	100.0	100.0

q1_2 하루 중 처리하는 주취자수

1-2. 귀하는 현재 지구대 업무를 수행하면서, 하루 근무 시간 중 평균 몇 명 정도의 주취자를 처리하고 계십니까?
: 하루 평균 _____ 명

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	10	2.1	2.1
0.1 명	10	2.1	2.1
0.2 명	2	0.4	0.4
0.3 명	8	1.7	1.7
0.4 명	3	0.6	0.6
0.5 명	24	5.0	5.0
0.9 명	1	0.2	0.2
1 명	81	17.0	17.0
1.2 명	1	0.2	0.2
1.5 명	2	0.4	0.4
2 명	99	20.8	20.8
2.5 명	5	1.1	1.1
3 명	85	17.9	17.9
3.5 명	4	0.8	0.8
4 명	38	8.0	8.0
4.5 명	2	0.4	0.4
5 명	38	8.0	8.0
5.5 명	1	0.2	0.2
6 명	16	3.4	3.4
7 명	13	2.7	2.7
7.5 명	2	0.4	0.4
8 명	6	1.3	1.3
9 명	3	0.6	0.6
10 명	9	1.9	1.9
11 명	1	0.2	0.2
12 명	4	0.8	0.8
15 명	4	0.8	0.8
20 명	1	0.2	0.2
무응답	3	0.6	0.6
	476	100.0	100.0

q1_3 1년전 대비 주취자 사건수 변화

1-3. 현재 귀하가 처리하는 주취자 사건 수가 1년전과 비교해서 증가하거나 감소되었습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20% 이상 감소	1	26	5.5	5.5
10-20% 정도 감소	2	74	15.5	15.5
0-10% 정도 감소	3	51	10.7	10.7
변화하지 않았다	4	132	27.7	27.7
0-10% 정도 증가	5	48	10.1	10.1
10-20% 정도 증가	6	90	18.9	18.9
20% 이상 증가	7	55	11.6	11.6
		476	100.0	100.0

q1_4_1p 처리하는 주취자 유형1(1년전): 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

1-4. 귀하가 처리하는 주취자 사건 수가 100 이라 할때 다음 각 사건의 유형별 비중은 각각 어느 정도입니까? 다음과 같이 전체 숫자의 합이 100이 되도록 유형별로 숫자를 배분해 주시기 바랍니다.

[1] 1년 전

1) 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5	2	0.4	0.4
10	14	2.9	3.0
20	31	6.5	6.6
25	1	0.2	0.2
30	54	11.3	11.6
35	5	1.1	1.1
40	56	11.8	12.0
45	1	0.2	0.2
50	113	23.7	24.2
55	2	0.4	0.4
60	96	20.2	20.6
65	3	0.6	0.6
70	61	12.8	13.1
71	1	0.2	0.2
80	25	5.3	5.4
85	1	0.2	0.2
100	1	0.2	0.2
비해당	9	1.9	
	476	100.0	100.0

q1_4_2p 처리하는 주취자 유형2(1년전): 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

1-4. 귀하가 처리하는 주취자 사건 수가 100 이라 할때 다음 각 사건의 유형별 비중은 각각 어느 정도입니까? 다음과 같이 전체 숫자의 합이 100이 되도록 유형별로 숫자를 배분해 주시기 바랍니다.

[1] 1년 전

2) 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5	5	1.1	1.1
10	65	13.7	13.9
12	1	0.2	0.2
15	12	2.5	2.6
18	1	0.2	0.2
20	148	31.1	31.7
25	27	5.7	5.8
30	139	29.2	29.8
35	3	0.6	0.6
40	36	7.6	7.7
45	1	0.2	0.2
50	13	2.7	2.8
60	11	2.3	2.4
70	2	0.4	0.4
100	1	0.2	0.2
무응답	2	0.4	0.4
비해당	9	1.9	
	476	100.0	100.0

q1_4_3p 처리하는 주취자 유형3(1년전): 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

1-4. 귀하가 처리하는 주취자 사건 수가 100 이라 할때 다음 각 사건의 유형별 비중은 각각 어느 정도입니까? 다음과 같이 전체 숫자의 합이 100이 되도록 유형별로 숫자를 배분해 주시기 바랍니다.

[1] 1년 전

3) 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0	2	0.4	0.4
2	1	0.2	0.2
5	2	0.4	0.4
10	98	20.6	21.0
15	18	3.8	3.9

17	1	0.2	0.2
20	146	30.7	31.3
25	21	4.4	4.5
27	1	0.2	0.2
30	80	16.8	17.1
35	3	0.6	0.6
40	50	10.5	10.7
50	17	3.6	3.6
60	14	2.9	3.0
70	3	0.6	0.6
80	5	1.1	1.1
90	2	0.4	0.4
100	1	0.2	0.2
무응답	2	0.4	0.4
비해당	9	1.9	
	476	100.0	100.0

q1_4_1n 처리하는 주취자 유형1(현재): 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

1-4. 귀하가 처리하는 주취자 사건 수가 100 이라 할때 다음 각 사건의 유형별 비중은 각각 어느 정도 인니까? 다음과 같이 전체 숫자의 합이 100이 되도록 유형별로 숫자를 배분해 주시기 바랍니다.

[2] 현재

1) 술에 취해 돌아다니거나, 쓰러져 자는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5	1	0.2	0.3
10	16	3.4	4.3
15	2	0.4	0.5
20	30	6.3	8.1
25	3	0.6	0.8
30	36	7.6	9.7
35	3	0.6	0.8
40	53	11.1	14.3
45	3	0.6	0.8
50	63	13.2	17.0
55	2	0.4	0.5
60	62	13.0	16.8
62	1	0.2	0.3
65	2	0.4	0.5
70	60	12.6	16.2

75	2	0.4	0.5
80	25	5.3	6.8
85	2	0.4	0.5
90	3	0.6	0.8
무응답	1	0.2	0.3
비해당	106	22.3	
	476	100.0	100.0

q1_4_2n 처리하는 주취자 유형2(현재): 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

1-4. 귀하가 처리하는 주취자 사건 수가 100 이라 할때 다음 각 사건의 유형별 비중은 각각 어느 정도 인니까? 다음과 같이 전체 숫자의 합이 100이 되도록 유형별로 숫자를 배분해 주시기 바랍니다.

[2] 현재

2) 술에 취해 소란을 일으키거나 노상방뇨 등을 하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0	1	0.2	0.3
5	7	1.5	1.9
10	63	13.2	17.0
15	20	4.2	5.4
20	107	22.5	28.9
25	17	3.6	4.6
30	93	19.5	25.1
35	3	0.6	0.8
40	32	6.7	8.6
50	16	3.4	4.3
60	7	1.5	1.9
70	3	0.6	0.8
무응답	1	0.2	0.3
비해당	106	22.3	
	476	100.0	100.0

q1_4_3n 처리하는 주취자 유형3(현재): 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

1-4. 귀하가 처리하는 주취자 사건 수가 100 이라 할때 다음 각 사건의 유형별 비중은 각각 어느 정도입니까? 다음과 같이 전체 숫자의 합이 100이 되도록 유형별로 숫자를 배분해 주시기 바랍니다.

[2] 현재

3) 술에 취해 물건을 부수거나 다른 사람에게 폭력을 행사하는 경우

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0	2	0.4	0.5
5	7	1.5	1.9
10	82	17.2	22.2
13	1	0.2	0.3
15	11	2.3	3.0
20	100	21.0	27.0
25	17	3.6	4.6
30	76	16.0	20.5
35	2	0.4	0.5
40	30	6.3	8.1
45	1	0.2	0.3
50	10	2.1	2.7
55	1	0.2	0.3
60	17	3.6	4.6
65	1	0.2	0.3
70	7	1.5	1.9
75	2	0.4	0.5
80	1	0.2	0.3
90	1	0.2	0.3
무응답	1	0.2	0.3
비해당	106	22.3	
	476	100.0	100.0

q2_1 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향1: 술에 취해 길거리에 쓰러진 사람

2-1 술에 취해 사람이 길거리에 쓰러져 있다고 신고가 들어왔습니다. 귀하가 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 치유 할 수 있다고 한다면, 귀하는 술에 취해 길거리에 쓰러진 신고가 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?
: 한 건당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불의사없음	42	8.8	8.8
1 원	2	0.4	0.4
2 원	1	0.2	0.2
5 원	1	0.2	0.2
10 원	7	1.5	1.5
20 원	1	0.2	0.2
50 원	13	2.7	2.7
100 원	43	9.0	9.0
150 원	1	0.2	0.2
200 원	5	1.1	1.1
300 원	8	1.7	1.7
380 원	1	0.2	0.2
400 원	1	0.2	0.2
500 원	32	6.7	6.7
1000 원	104	21.8	21.8
1500 원	2	0.4	0.4
2000 원	17	3.6	3.6
3000 원	16	3.4	3.4
5000 원	37	7.8	7.8
10000 원	48	10.1	10.1
20000 원	13	2.7	2.7
30000 원	9	1.9	1.9
50000 원	25	5.3	5.3
70000 원	1	0.2	0.2
80000 원	2	0.4	0.4
100000 원	27	5.7	5.7
150000 원	2	0.4	0.4
200000 원	3	0.6	0.6
300000 원	3	0.6	0.6
500000 원	2	0.4	0.4
1000000 원	6	1.3	1.3
1100000 원	1	0.2	0.2
	476	100.0	100.0

q2_2 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향2: 술에 취해 다른 사람들에게 시비를 거는 사람

2-2 술에 취해 다른 사람들에게 시비를 건다고 신고가 들어왔습니다. 귀하가 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 치유 할 수 있다고 한다면, 귀하는 술에 취해 다른 사람들에게 시비 거는 신고가 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?

: 한 건당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불의사없음	48	10.1	10.1
1 원	1	0.2	0.2
2 원	1	0.2	0.2
3 원	1	0.2	0.2
5 원	2	0.4	0.4
10 원	4	0.8	0.8
20 원	2	0.4	0.4
50 원	12	2.5	2.5
60 원	1	0.2	0.2
100 원	36	7.6	7.6
150 원	4	0.8	0.8
200 원	8	1.7	1.7
300 원	8	1.7	1.7
350 원	1	0.2	0.2
400 원	1	0.2	0.2
500 원	32	6.7	6.7
700 원	3	0.6	0.6
800 원	1	0.2	0.2
1000 원	92	19.3	19.3
1500 원	1	0.2	0.2
2000 원	23	4.8	4.8
3000 원	22	4.6	4.6
5000 원	23	4.8	4.8
10000 원	51	10.7	10.7
15000 원	2	0.4	0.4
20000 원	12	2.5	2.5
30000 원	8	1.7	1.7
50000 원	22	4.6	4.6
70000 원	4	0.8	0.8
80000 원	1	0.2	0.2
100000 원	24	5.0	5.0

200000 원	7	1.5	1.5
250000 원	1	0.2	0.2
300000 원	2	0.4	0.4
500000 원	5	1.1	1.1
1000000 원	8	1.7	1.7
1200000 원	1	0.2	0.2
2000000 원	1	0.2	0.2
	476	100.0	100.0

q2_3 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향3: 술에 취해 물건을 부수는 사람

2-3 술에 취해 물건을 부수고 있다고 신고가 들어왔습니다. 귀하가 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 치유 할 수 있다고 한다면, 귀하는 술에 취해 재물 파괴하는 신고가 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?
: 한 건당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불의사없음	51	10.7	10.7
1 원	1	0.2	0.2
2 원	1	0.2	0.2
5 원	1	0.2	0.2
10 원	4	0.8	0.8
20 원	4	0.8	0.8
50 원	11	2.3	2.3
70 원	1	0.2	0.2
100 원	39	8.2	8.2
150 원	3	0.6	0.6
200 원	7	1.5	1.5
300 원	8	1.7	1.7
400 원	2	0.4	0.4
500 원	36	7.6	7.6
700 원	2	0.4	0.4
1000 원	84	17.6	17.6
1200 원	1	0.2	0.2
1500 원	4	0.8	0.8
2000 원	22	4.6	4.6
3000 원	24	5.0	5.0
4000 원	1	0.2	0.2
5000 원	24	5.0	5.0
7000 원	2	0.4	0.4

10000 원	41	8.6	8.6
15000 원	1	0.2	0.2
20000 원	14	2.9	2.9
30000 원	9	1.9	1.9
50000 원	20	4.2	4.2
70000 원	3	0.6	0.6
80000 원	2	0.4	0.4
100000 원	19	4.0	4.0
150000 원	4	0.8	0.8
200000 원	9	1.9	1.9
300000 원	2	0.4	0.4
400000 원	2	0.4	0.4
500000 원	3	0.6	0.6
1000000 원	9	1.9	1.9
1300000 원	1	0.2	0.2
1500000 원	1	0.2	0.2
2000000 원	2	0.4	0.4
3000000 원	1	0.2	0.2
<hr/>			
	476	100.0	100.0

q2_4 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향4: 술에 취해 다른 사람들에게 폭력을 행사하는 사람

2-4 술에 취해 다른 사람들에게 폭력을 행사한다고 신고가 들어왔습니다. 귀하가 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람들이 나타나지 않게 치유 할 수 있다고 한다면, 귀하는 술에 취해 다른 사람들에게 폭력을 부리는 신고가 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?

: 한 건당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불의사없음	49	10.3	10.3
1 원	2	0.4	0.4
2 원	1	0.2	0.2
10 원	5	1.1	1.1
20 원	1	0.2	0.2
30 원	1	0.2	0.2
50 원	8	1.7	1.7
80 원	1	0.2	0.2
100 원	46	9.7	9.7
150 원	2	0.4	0.4
200 원	10	2.1	2.1
250 원	1	0.2	0.2

300 원	3	0.6	0.6
400 원	3	0.6	0.6
500 원	33	6.9	6.9
600 원	1	0.2	0.2
700 원	1	0.2	0.2
1000 원	85	17.9	17.9
1200 원	1	0.2	0.2
1300 원	1	0.2	0.2
1500 원	3	0.6	0.6
2000 원	23	4.8	4.8
3000 원	18	3.8	3.8
4000 원	3	0.6	0.6
5000 원	24	5.0	5.0
7000 원	1	0.2	0.2
10000 원	39	8.2	8.2
12000 원	1	0.2	0.2
20000 원	17	3.6	3.6
30000 원	11	2.3	2.3
40000 원	1	0.2	0.2
50000 원	15	3.2	3.2
60000 원	1	0.2	0.2
70000 원	3	0.6	0.6
80000 원	1	0.2	0.2
100000 원	24	5.0	5.0
150000 원	2	0.4	0.4
200000 원	7	1.5	1.5
300000 원	4	0.8	0.8
450000 원	1	0.2	0.2
500000 원	7	1.5	1.5
1000000 원	8	1.7	1.7
1300000 원	1	0.2	0.2
1500000 원	1	0.2	0.2
2000000 원	3	0.6	0.6
3000000 원	1	0.2	0.2
5000000 원	1	0.2	0.2
<hr/>			
	476	100.0	100.0

q2_5 주취자를 위해 세금을 얼마까지 지불할 의향5: 경찰에게 폭력을 행사하는 사람

2-5 술에 취해 경찰에게 폭력을 행사하는 사람이 있습니다. 여러분이 일정 액수의 돈(세금)을 지불하면 이런 사람이 없도록 치유 할 수 있다면, 여러분은 지구대에 와서 폭력을 행사하는 사람이 없게 하기 위해서 어느 정도의 돈(세금)을 지불하시겠습니까?

: 한 건당 _____ 원

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지불의사없음	50	10.5	10.5
1 원	1	0.2	0.2
2 원	1	0.2	0.2
4 원	1	0.2	0.2
10 원	3	0.6	0.6
20 원	1	0.2	0.2
50 원	6	1.3	1.3
100 원	34	7.1	7.1
200 원	9	1.9	1.9
250 원	1	0.2	0.2
300 원	8	1.7	1.7
400 원	1	0.2	0.2
500 원	30	6.3	6.3
600 원	1	0.2	0.2
700 원	2	0.4	0.4
800 원	2	0.4	0.4
1000 원	77	16.2	16.2
1100 원	1	0.2	0.2
1400 원	1	0.2	0.2
1500 원	1	0.2	0.2
2000 원	27	5.7	5.7
3000 원	16	3.4	3.4
4000 원	2	0.4	0.4
5000 원	29	6.1	6.1
10000 원	48	10.1	10.1
15000 원	2	0.4	0.4
20000 원	23	4.8	4.8
30000 원	5	1.1	1.1
50000 원	18	3.8	3.8
60000 원	1	0.2	0.2
70000 원	2	0.4	0.4

100000 원	28	5.9	5.9
200000 원	8	1.7	1.7
250000 원	1	0.2	0.2
300000 원	4	0.8	0.8
400000 원	1	0.2	0.2
500000 원	5	1.1	1.1
700000 원	2	0.4	0.4
1000000 원	15	3.2	3.2
1300000 원	1	0.2	0.2
2000000 원	2	0.4	0.4
3000000 원	1	0.2	0.2
5000000 원	1	0.2	0.2
7000000 원	1	0.2	0.2
10000000 원	2	0.4	0.4
<hr/>			
	476	100.0	100.0

q3_1_1 주취자에 대한 경찰의 조치1: 술에 취해서 저지른 것이니 될 수 있으면 훈방 처리 한다

3-1 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 신고를 해서 현장에 도착하였습니다. 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)

1) 술에 취해서 저지른 것이니 될 수 있으면 훈방 처리 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	290	60.9	60.9
그렇다	1	186	39.1	39.1
<hr/>				
		476	100.0	100.0

q3_1_2 주취자에 대한 경찰의 조치2: 주변 사람들에게 피해가 있는 경우 정식으로 처벌 절차를 밟는다

3-1 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 신고를 해서 현장에 도착하였습니다. 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)

2) 주변 사람들에게 피해가 있는 경우 정식으로 처벌 절차를 밟는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	55	11.6	11.6
그렇다	1	421	88.4	88.4
<hr/>				
		476	100.0	100.0

q3_1_3 주취자에 대한 경찰의 조치3: 이 사람이 다른 범죄를 저지른 것이 없는지 조사 한다

3-1 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 신고를 해서 현장에 도착하였습니다. 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)

3) 이 사람이 다른 범죄를 저지른 것이 없는지 조사 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	187	39.3	39.3
그렇다	1	289	60.7	60.7
		476	100.0	100.0

q3_1_4 주취자에 대한 경찰의 조치4: 이 사람이 평소에 누구와 어떤 생활을 하고 있는지 조사한다

3-1 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 신고를 해서 현장에 도착하였습니다. 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)

4) 이 사람이 평소에 누구와 어떤 생활을 하고 있는지 조사한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	253	53.2	53.2
그렇다	1	223	46.8	46.8
		476	100.0	100.0

q3_1_5 주취자에 대한 경찰의 조치5: 이 사람이 왜 이런 행위를 하였는가 하는 이유를 조사한다

3-1 술에 만취해서 동네 주민들에게 시비를 걸고 행패를 부리는 사람이 있습니다. 한 시민이 신고를 해서 현장에 도착하였습니다. 이 주취자에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)

5) 이 사람이 왜 이런 행위를 하였는가 하는 이유를 조사한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	358	75.2	75.2
그렇다	1	118	24.8	24.8
		476	100.0	100.0

q3_2_1 절도범에 대한 경찰의 조치1: 액수가 적으니 될 수 있으면 훈방 처리 한다

3-2. 귀하가 순찰을 하다가 편의점에서 물건을 훔치는 절도범을 체포하였습니다. 이 절도범에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)

1) 액수가 적으니 될 수 있으면 훈방 처리 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	346	72.7	72.7
그렇다	1	130	27.3	27.3
		476	100.0	100.0

q3_2_2 절도범에 대한 경찰의 조치2: 절도 범위를 저지른 것이므로 정식으로 처벌 절차를 밟는다

3-2. 귀하가 순찰을 하다가 편의점에서 물건을 훔치는 절도범을 체포하였습니다. 이 절도범에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)
2) 절도 범위를 저지른 것이므로 정식으로 처벌 절차를 밟는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	56	11.8	11.8
그렇다	1	420	88.2	88.2
		476	100.0	100.0

q3_2_3 절도범에 대한 경찰의 조치3: 이 사람이 다른 범죄를 저지른 것이 없는지 조사 한다

3-2. 귀하가 순찰을 하다가 편의점에서 물건을 훔치는 절도범을 체포하였습니다. 이 절도범에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)
3) 이 사람이 다른 범죄를 저지른 것이 없는지 조사 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	143	30.0	30.0
그렇다	1	333	70.0	70.0
		476	100.0	100.0

q3_2_4 절도범에 대한 경찰의 조치4: 이 사람이 평소에 누구와 어떤 생활을 하고 있는지 조사한다

3-2. 귀하가 순찰을 하다가 편의점에서 물건을 훔치는 절도범을 체포하였습니다. 이 절도범에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)
4) 이 사람이 평소에 누구와 어떤 생활을 하고 있는지 조사한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	257	54.0	54.0
그렇다	1	219	46.0	46.0
		476	100.0	100.0

q3_2_5 절도범에 대한 경찰의 조치5: 이 사람이 왜 이런 행위를 하였는가 하는 이유를 조사한다

3-2. 귀하가 순찰을 하다가 편의점에서 물건을 훔치는 절도범을 체포하였습니다. 이 절도범에 대하여 어떠한 조치를 취하고 계십니까? (귀하가 취하는 조치 사항 모두에 V표시해 주십시오)
5) 이 사람이 왜 이런 행위를 하였는가 하는 이유를 조사한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	367	77.1	77.1
그렇다	1	109	22.9	22.9
		476	100.0	100.0

q4_1 응답자 성별

4-1. 귀하의 성별은?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남성	1	454	95.4	95.4
여성	2	19	4.0	4.0
무응답	9	3	0.6	0.6
		476	100.0	100.0

q4_2 경찰 근무기간

4-2. 귀하 경찰 근무 경력은 얼마나 되십니까?
: _____ 년

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0-5년미만	1	27	5.7	5.7
5-10년미만	2	57	12.0	12.0
10-15년미만	3	108	22.7	22.7
15-20년미만	4	103	21.6	21.6
20년이상	5	181	38.0	38.0
		476	100.0	100.0

q4_3 경찰 직급

4-3. 귀하의 경찰 직급은 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
순경	1	38	8.0	8.0
경장	2	82	17.2	17.2
경사	3	217	45.6	45.6
경위	4	132	27.7	27.7
경정	5	7	1.5	1.5
		476	100.0	100.0

q4_4 현 지구대 근무기간

4-4. 지구대 근무 경력은 얼마나 되십니까?
: _____ 년

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0-5년미만	1	91	19.1	19.1
5-10년미만	2	118	24.8	24.8
10-15년미만	3	121	25.4	25.4
15-20년미만	4	77	16.2	16.2
20년이상	5	69	14.5	14.5
		476	100.0	100.0

q4_5 현 근무지역 특징

4-5. 귀하의 현재 근무지는 다음중 어디입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
도심지역	1	121	25.4	25.4
도농 복합지역	2	116	24.4	24.4
농어촌지역	3	239	50.2	50.2
		476	100.0	100.0