

피의자 신문조사 C : 피의자 CODE BOOK

자료번호	A1-2004-0032
연구책임자	엄명용 (한국형사정책연구원)
조사년도	2004년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
코드북 제작년도	2009년

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

엄명용. 2004. 「피의자 신문조사 C : 피의자」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2004-0032.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「피의자 신문조사 C : 피의자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

C1_11

1 - 1

?

1	2	0.6	0.6
2	2	0.6	0.6
3	3	0.9	0.9
4	7	2.0	2.0
6	114	32.9	32.9
7	13	3.8	3.8
9	1	0.3	0.3
10	33	9.5	9.5
11	134	38.7	38.7
12	8	2.3	2.3
13	29	8.4	8.4
		346	100.0
			100.0

C1_31

()

1 - 3

가

?

1	1	231	66.8	82.5
2	2	32	9.2	11.4
3	3	5	1.4	1.8
4	4	2	0.6	0.7
5	5	4	1.2	1.4
9	9	1	0.3	0.4
10	10	1	0.3	0.4
11	11	1	0.3	0.4
13	13	1	0.3	0.4
50	50	1	0.3	0.4
200	200	1	0.3	0.4
		66	19.1	
		346	100.0	100.0

C1_32 ()

1-3	가	?			
1		1	214	61.8	66.3
2		2	48	13.9	14.9
3		3	29	8.4	9.0
4		4	9	2.6	2.8
5		5	9	2.6	2.8
6		6	1	0.3	0.3
7		7	3	0.9	0.9
8		8	2	0.6	0.6
9		9	2	0.6	0.6
10		10	1	0.3	0.3
11		11	2	0.6	0.6
14		14	1	0.3	0.3
27		27	1	0.3	0.3
31		31	1	0.3	0.3
			23	6.6	
			346	100.0	100.0

C1_41 ()

1-4	가	?			
2		2	2	0.6	1.9
4		4	1	0.3	1.0
7		7	12	3.5	11.5
9		9	1	0.3	1.0
10		10	4	1.2	3.8
14		14	58	16.8	55.8
21		21	16	4.6	15.4
28		28	8	2.3	7.7
36		36	1	0.3	1.0
70		70	1	0.3	1.0
			242	69.9	
			346	100.0	100.0

C1_42 ()

1 - 4 ?

152
1
100000
3210.72 ()
9539.824

C2_11

2 - 11

1	290	83.8	83.8
2	56	16.2	16.2
	346	100.0	100.0

C2_12

2 - 12

17	17	2	0.6	0.6
18	18	1	0.3	0.3
19	19	2	0.6	0.6
20	20	5	1.4	1.4
21	21	6	1.7	1.7
22	22	1	0.3	0.3
23	23	6	1.7	1.7
24	24	7	2.0	2.0
25	25	5	1.4	1.4
26	26	6	1.7	1.7
27	27	8	2.3	2.3
28	28	8	2.3	2.3
29	29	7	2.0	2.0

30	30	8	2.3	2.3
31	31	3	0.9	0.9
32	32	10	2.9	2.9
33	33	11	3.2	3.2
34	34	5	1.4	1.4
35	35	25	7.2	7.2
36	36	10	2.9	2.9
37	37	6	1.7	1.7
38	38	13	3.8	3.8
39	39	18	5.2	5.2
40	40	28	8.1	8.1
41	41	3	0.9	0.9
42	42	16	4.6	4.6
43	43	7	2.0	2.0
44	44	7	2.0	2.0
45	45	12	3.5	3.5
46	46	5	1.4	1.4
47	47	5	1.4	1.4
48	48	8	2.3	2.3
49	49	5	1.4	1.4
50	50	15	4.3	4.3
51	51	4	1.2	1.2
52	52	7	2.0	2.0
53	53	3	0.9	0.9
54	54	4	1.2	1.2
55	55	3	0.9	0.9
56	56	3	0.9	0.9
57	57	1	0.3	0.3
58	58	3	0.9	0.9
59	59	2	0.6	0.6
61	61	1	0.3	0.3
63	63	1	0.3	0.3
64	64	1	0.3	0.3
65	65	1	0.3	0.3
	99	28	8.1	8.1
		346	100.0	100.0

C2_2

2-2

	1	42	12.1	12.1
	2	178	51.4	51.4
	3	117	33.8	33.8
	4	4	1.2	1.2
	9	5	1.4	1.4
		346	100.0	100.0

C2_3

2-3

	1	68	19.7	19.7
	2	42	12.1	12.1
	3	235	67.9	67.9
	9	1	0.3	0.3
		346	100.0	100.0

C3_11

()

3-1
1)

?

1	1	68	19.7	56.2
2	2	33	9.5	27.3
3	3	7	2.0	5.8
4	4	2	0.6	1.7
5	5	1	0.3	0.8
6	6	2	0.6	1.7
7	7	1	0.3	0.8
9	9	1	0.3	0.8
10	10	1	0.3	0.8
11	11	1	0.3	0.8
20	20	2	0.6	1.7
30	30	2	0.6	1.7
		225	65.0	
		346	100.0	100.0

C3_12

()

5	5	14	4.0	6.9
9	9	1	0.3	0.5
10	10	44	12.7	21.8
15	15	9	2.6	4.5
20	20	47	13.6	23.3
25	25	1	0.3	0.5
30	30	66	19.1	32.7
40	40	11	3.2	5.4
45	45	3	0.9	1.5
50	50	6	1.7	3.0
		144	41.6	
		346	100.0	100.0

C3_120

()

289
5
1800
79.43 ()
188.219

C3_13

()

3 - 1
 2)

?

1	1	128	37.0	56.1
2	2	54	15.6	23.7
3	3	18	5.2	7.9
4	4	16	4.6	7.0
5	5	8	2.3	3.5
6	6	1	0.3	0.4

9	9	1	0.3	0.4
12	12	1	0.3	0.4
30	30	1	0.3	0.4
		118	34.1	
		346	100.0	100.0

C3_14

()

5	5	2	0.6	1.1
9	9	1	0.3	0.5
10	10	11	3.2	5.8
15	15	1	0.3	0.5
20	20	23	6.6	12.1
25	25	2	0.6	1.1
30	30	78	22.5	41.1
35	35	2	0.6	1.1
40	40	43	12.4	22.6
45	45	4	1.2	2.1
50	50	23	6.6	12.1
		156	45.1	
		346	100.0	100.0

C3_140

()

335
5
1800
97.15 ()
120.263

C3_15

/
 3-1
 3)

?

12

1	1	275	79.5	79.5
2	2	52	15.0	15.0
3	3	14	4.0	4.0
4	4	3	0.9	0.9
5	5	2	0.6	0.6
		346	100.0	100.0

C3_16

()

1	1	118	34.1	46.8
2	2	53	15.3	21.0
3	3	17	4.9	6.7
4	4	25	7.2	9.9
5	5	18	5.2	7.1
6	6	4	1.2	1.6
7	7	1	0.3	0.4
8	8	3	0.9	1.2
9	9	1	0.3	0.4
10	10	2	0.6	0.8
11	11	2	0.6	0.8
12	12	2	0.6	0.8
13	13	1	0.3	0.4
17	17	1	0.3	0.4
24	24	2	0.6	0.8
30	30	1	0.3	0.4
40	40	1	0.3	0.4
		94	27.2	
		346	100.0	100.0

C3_17 ()

5	5	2	0.6	1.2
9	9	1	0.3	0.6
10	10	12	3.5	7.0
15	15	1	0.3	0.6
20	20	24	6.9	14.0
25	25	1	0.3	0.6
30	30	73	21.1	42.4
35	35	2	0.6	1.2
40	40	33	9.5	19.2
45	45	2	0.6	1.2
50	50	21	6.1	12.2
		174	50.3	
		346	100.0	100.0

C3_170 ()

339
5
2400
145.78 ()
225.168

C3_2 (A4)

3-2	A4	?		
1	1	1	0.3	0.3
2	2	2	0.6	0.6
3	3	15	4.3	4.3
4	4	39	11.3	11.3
5	5	70	20.2	20.2

6	6	48	13.9	13.9
7	7	49	14.2	14.2
8	8	39	11.3	11.3
9	9	20	5.8	5.8
10	10	19	5.5	5.5
11	11	4	1.2	1.2
12	12	7	2.0	2.0
14	14	2	0.6	0.6
15	15	7	2.0	2.0
16	16	1	0.3	0.3
17	17	2	0.6	0.6
18	18	1	0.3	0.3
19	19	1	0.3	0.3
20	20	8	2.3	2.3
21	21	1	0.3	0.3
25	25	2	0.6	0.6
26	26	1	0.3	0.3
30	30	4	1.2	1.2
35	35	1	0.3	0.3
40	40	1	0.3	0.3
54	54	1	0.3	0.3
		346	100.0	100.0

C3_3

3 - 3

?

1	1	122	35.3	35.3
2	2	176	50.9	50.9
3	3	23	6.6	6.6
4	4	11	3.2	3.2
5	5	2	0.6	0.6
6	6	1	0.3	0.3
9	9	11	3.2	3.2
		346	100.0	100.0

C3_41 ()

3-4

?

226
1
2000
115.01 ()
240.028

C3_42 ()

1	1	13	3.8	11.1
2	2	26	7.5	22.2
3	3	24	6.9	20.5
4	4	17	4.9	14.5
5	5	12	3.5	10.3
6	6	9	2.6	7.7
7	7	2	0.6	1.7
8	8	2	0.6	1.7
9	9	1	0.3	0.9
10	10	3	0.9	2.6
12	12	2	0.6	1.7
20	20	2	0.6	1.7
22	22	1	0.3	0.9
24	24	1	0.3	0.9
35	35	1	0.3	0.9
36	36	1	0.3	0.9
		229	66.2	
		346	100.0	100.0

C3_420 ()

	326
	1
	48000
	1914.68 ()
	4959.396

C3_5

3-5

?

	1	157	45.4	45.4
,	2	94	27.2	27.2
,	3	36	10.4	10.4
,	4	53	15.3	15.3
,	5	3	0.9	0.9
,	6	1	0.3	0.3
,	9	2	0.6	0.6
		346	100.0	100.0

C3_6

3-6

?

	1	152	43.9	43.9
	2	97	28.0	28.0
,	3	84	24.3	24.3
,	4	12	3.5	3.5
,	9	1	0.3	0.3
		346	100.0	100.0

C4_1

가1:

4.
4-1

.

1	73	21.1	21.1
2	211	61.0	61.0
3	56	16.2	16.2
4	2	0.6	0.6
9	4	1.2	1.2
	346	100.0	100.0

C4_2

가2:

4.
4-2

.

1	82	23.7	23.7
2	188	54.3	54.3
3	61	17.6	17.6
4	13	3.8	3.8
9	2	0.6	0.6
	346	100.0	100.0

C4_3

가3:

4.
4-3

가

.

1	11	3.2	3.2
2	32	9.2	9.2
3	89	25.7	25.7
4	170	49.1	49.1
5	41	11.8	11.8
9	3	0.9	0.9
	346	100.0	100.0

C4_4

가4:

4.
 4 - 4

1	9	2.6	2.6
2	17	4.9	4.9
3	39	11.3	11.3
4	189	54.6	54.6
5	87	25.1	25.1
9	5	1.4	1.4
	346	100.0	100.0

C4_5

가5:

가

4.
 4 - 5

1	15	4.3	4.3
2	115	33.2	33.2
3	87	25.1	25.1
4	94	27.2	27.2
5	30	8.7	8.7
9	5	1.4	1.4
	346	100.0	100.0

C4_6

가6:

4.
 4 - 6

1	5	1.4	1.4
2	25	7.2	7.2
3	54	15.6	15.6
4	195	56.4	56.4
5	60	17.3	17.3
9	7	2.0	2.0
	346	100.0	100.0

C4_7

가7:

4.
4-7 가

1	35	10.1	10.1
2	138	39.9	39.9
3	113	32.7	32.7
4	43	12.4	12.4
5	6	1.7	1.7
9	11	3.2	3.2
		346	100.0

C5_1

1:

5.
5-1

1	36	10.4	10.4
2	146	42.2	42.2
3	65	18.8	18.8
4	80	23.1	23.1
5	11	3.2	3.2
9	8	2.3	2.3
		346	100.0

C5_2

2: 가

5.
5-2 가

1	28	8.1	8.1
2	151	43.6	43.6
3	109	31.5	31.5
4	48	13.9	13.9
5	1	0.3	0.3
9	9	2.6	2.6
		346	100.0

C5_3

3:

5.

5-3

가

1	19	5.5	5.5
2	95	27.5	27.5
3	132	38.2	38.2
4	81	23.4	23.4
5	7	2.0	2.0
9	12	3.5	3.5
	346	100.0	100.0

C5_4

4:

5.

5-4

1	20	5.8	5.8
2	145	41.9	41.9
3	107	30.9	30.9
4	56	16.2	16.2
5	8	2.3	2.3
9	10	2.9	2.9
	346	100.0	100.0

C5_5

5:

5.

5-5

1	23	6.6	6.6
2	76	22.0	22.0
3	148	42.8	42.8
4	78	22.5	22.5
5	10	2.9	2.9
9	11	3.2	3.2
	346	100.0	100.0

C6_1

1:

6.
6-1

?

1	20	5.8	5.8
2	107	30.9	30.9
3	102	29.5	29.5
4	101	29.2	29.2
5	7	2.0	2.0
9	9	2.6	2.6
	346	100.0	100.0

C6_2

2:

6.
6-2

?

1	13	3.8	3.8
2	76	22.0	22.0
3	131	37.9	37.9
4	111	32.1	32.1
5	6	1.7	1.7
9	9	2.6	2.6
	346	100.0	100.0

C6_3

3:

6.
6-3

?

1	26	7.5	7.5
2	94	27.2	27.2
3	120	34.7	34.7
4	92	26.6	26.6
5	5	1.4	1.4
9	9	2.6	2.6
	346	100.0	100.0

C6_4

4:

6.
6 - 4

?

1	14	4.0	4.0
2	95	27.5	27.5
3	121	35.0	35.0
4	101	29.2	29.2
5	6	1.7	1.7
9	9	2.6	2.6
	346	100.0	100.0

C6_5

5:

6.
6 - 5

?

1	17	4.9	4.9
2	156	45.1	45.1
3	112	32.4	32.4
4	52	15.0	15.0
5	2	0.6	0.6
9	7	2.0	2.0
	346	100.0	100.0

C6_6

6:

6.
6 - 6

?

1	15	4.3	4.3
2	94	27.2	27.2
3	156	45.1	45.1
4	66	19.1	19.1
5	7	2.0	2.0
9	8	2.3	2.3
	346	100.0	100.0