

# 형사정책과 사법개혁에 관한 국민의식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0011
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
조사년도	2007년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

최인섭. 2007. 「형사정책과 사법개혁에 관한 국민의식조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0011.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「형사정책과 사법개혁에 관한 국민의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sq1

	1	725	48.3	48.3
	2	775	51.7	51.7
		1,500	100.0	100.0

sq2a

20	20	58	3.9	3.9
21	21	24	1.6	1.6
22	22	16	1.1	1.1
23	23	36	2.4	2.4
24	24	29	1.9	1.9
25	25	25	1.7	1.7
26	26	37	2.5	2.5
27	27	32	2.1	2.1
28	28	28	1.9	1.9
29	29	33	2.2	2.2
30	30	40	2.7	2.7
31	31	33	2.2	2.2
32	32	37	2.5	2.5
33	33	40	2.7	2.7
34	34	33	2.2	2.2
35	35	30	2.0	2.0
36	36	35	2.3	2.3
37	37	35	2.3	2.3
38	38	39	2.6	2.6
39	39	33	2.2	2.2
40	40	33	2.2	2.2
41	41	29	1.9	1.9
42	42	38	2.5	2.5
43	43	33	2.2	2.2
44	44	40	2.7	2.7

45	45	41	2.7	2.7
46	46	21	1.4	1.4
47	47	34	2.3	2.3
48	48	41	2.7	2.7
49	49	35	2.3	2.3
50	50	60	4.0	4.0
51	51	42	2.8	2.8
52	52	29	1.9	1.9
53	53	27	1.8	1.8
54	54	28	1.9	1.9
55	55	22	1.5	1.5
56	56	9	0.6	0.6
57	57	16	1.1	1.1
58	58	14	0.9	0.9
59	59	12	0.8	0.8
60	60	40	2.7	2.7
61	61	32	2.1	2.1
62	62	23	1.5	1.5
63	63	20	1.3	1.3
64	64	31	2.1	2.1
65	65	26	1.7	1.7
66	66	10	0.7	0.7
67	67	11	0.7	0.7
68	68	10	0.7	0.7
69	69	9	0.6	0.6
70	70	1	0.1	0.1
71	71	1	0.1	0.1
72	72	1	0.1	0.1
73	73	1	0.1	0.1
74	74	3	0.2	0.2
75	75	1	0.1	0.1
76	76	1	0.1	0.1
79	79	1	0.1	0.1
80	80	1	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

sq2b

20	2	318	21.2	21.2
30	3	355	23.7	23.7
40	4	345	23.0	23.0
50	5	259	17.3	17.3
60	6	223	14.9	14.9
		1,500	100.0	100.0

sq3

	1	696	46.4	46.4
	2	234	15.6	15.6
	3	159	10.6	10.6
	4	165	11.0	11.0
	5	87	5.8	5.8
	6	91	6.1	6.1
	7	68	4.5	4.5
		1,500	100.0	100.0

q1a01 가 (1 )

1. 2가 . 가

	1	409	27.3	27.3
	2	100	6.7	6.7
	3	93	6.2	6.2
	4	178	11.9	11.9
	5	371	24.7	24.7
	6	41	2.7	2.7
	7	279	18.6	18.6
	8	29	1.9	1.9
		1,500	100.0	100.0

q1a02 가 (2 )

	1	179	11.9	11.9
	2	133	8.9	8.9
	3	96	6.4	6.4
	4	172	11.5	11.5
	5	346	23.1	23.1
	6	74	4.9	4.9
	7	369	24.6	24.6
	8	127	8.5	8.5
/	9	4	0.3	0.3
		1,500	100.0	100.0

q2

2. ? ' ( ) '

	1	57	3.8	3.8
	2	559	37.3	37.3
	3	537	35.8	35.8
	4	347	23.1	23.1
		1,500	100.0	100.0

q3a1

3. 4 :  
 ( ) 가 .  
3-1 .

	1	1,126	75.1	75.1
	2	210	14.0	14.0
	9	164	10.9	10.9
		1,500	100.0	100.0

q3a2

3. 4	가	( )	가	.
3-2	가	.	.	.
		1	1,243	82.9
		2	170	11.3
		9	87	5.8
			1,500	100.0

q3a3

3. 4	가	( )	가	.
3-3	가	.	.	.
		1	1,038	69.2
		2	274	18.3
		9	188	12.5
			1,500	100.0

q3a4

3. 4	가	( )	가	.
3-4	가	.	.	.
		1	533	35.5
		2	694	46.3
		9	272	18.1
		99	1	0.1
			1,500	100.0

q3a5

3. 4 : ( ) 가 .

3-5 .

---

1	469	31.3	31.3
2	808	53.9	53.9
9	223	14.9	14.9
		1,500	100.0
		100.0	100.0

q3a6

3. 4 : 가 ( ) 가 .

3-6 .

---

1	976	65.1	65.1
2	361	24.1	24.1
9	163	10.9	10.9
		1,500	100.0
		100.0	100.0

q3a7

3. 4 : ( ) 가 .

3-7 .

---

1	619	41.3	41.3
2	586	39.1	39.1
9	295	19.7	19.7
		1,500	100.0
		100.0	100.0



q4

4. ( ) ,  
?

	1	501	33.4	33.4
	2	613	40.9	40.9
	3	340	22.7	22.7
/	9	46	3.1	3.1
		1,500	100.0	100.0

q5

5. ( ) 가 ? ( )

	1	360	24.0	24.0
	2	697	46.5	46.5
	3	278	18.5	18.5
	4	93	6.2	6.2
/	9	72	4.8	4.8
		1,500	100.0	100.0

q6

6. ( ) 가 ?

	1	116	7.7	7.7
	2	960	64.0	64.0
	3	295	19.7	19.7
	4	25	1.7	1.7
/	9	104	6.9	6.9
		1,500	100.0	100.0



12	12	4	0.3	0.5
15	15	17	1.1	1.9
20	20	9	0.6	1.0
25	25	1	0.1	0.1
30	30	1	0.1	0.1
/	99	5	0.3	0.6
	88	612	40.8	
		1,500	100.0	100.0

q9a1

9. '가'가 .

9-1 , .

	1	1,147	76.5	76.5
	2	238	15.9	15.9
	9	115	7.7	7.7
		1,500	100.0	100.0

q9a2

9. '가'가 .

9-2 가 가 , .

	1	1,171	78.1	78.1
	2	239	15.9	15.9
	9	90	6.0	6.0
		1,500	100.0	100.0

q9a3

9. '가'가 .

9-3 , ' , 가 .

	1	877	58.5	58.5
	2	467	31.1	31.1
	9	156	10.4	10.4
		1,500	100.0	100.0

q9a4

9. '가'가 .  
9-4 , 가 .

1	550	36.7	36.7
2	740	49.3	49.3
9	210	14.0	14.0
	1,500	100.0	100.0

q9a5

9. '가'가 .  
9-5 가 , .

1	860	57.3	57.3
2	473	31.5	31.5
9	167	11.1	11.1
	1,500	100.0	100.0

q9a6

9. '가'가 .  
9-6 , .

1	832	55.5	55.5
2	447	29.8	29.8
9	221	14.7	14.7
	1,500	100.0	100.0

q10

10. 4 2008  
?

1	63	4.2	4.2
2	601	40.1	40.1
3	552	36.8	36.8
4	284	18.9	18.9
	1,500	100.0	100.0

q11a1

11. :  
가 .  
11-1 ' , ' , ' , ' .

1	1,191	79.4	79.4
2	182	12.1	12.1
9	127	8.5	8.5
	1,500	100.0	100.0

q11a2

11. : ,  
가 .  
11-2 .

1	1,120	74.7	74.7
2	247	16.5	16.5
9	133	8.9	8.9
	1,500	100.0	100.0

q11a3

11. : 가  
가 .  
11-3 , 가 .

1	1,169	77.9	77.9
2	223	14.9	14.9
9	108	7.2	7.2
	1,500	100.0	100.0

q11a4

11. '가'가 .  
 11-4 , 가 .

1	872	58.1	58.1
2	495	33.0	33.0
9	133	8.9	8.9
	1,500	100.0	100.0

q11a5

11. '가'가 .  
 11-5 , 가 .

1	837	55.8	55.8
2	529	35.3	35.3
9	134	8.9	8.9
	1,500	100.0	100.0

q11a6

11. '가'가 .  
 11-6 , 가 .

1	935	62.3	62.3
2	436	29.1	29.1
9	129	8.6	8.6
	1,500	100.0	100.0

q11a7

11. '가'가 .  
 11-7 , .

1	644	42.9	42.9
2	600	40.0	40.0
9	256	17.1	17.1
	1,500	100.0	100.0

q12

12. '가'가 ? 9 5

	1	68	4.5	4.5
	2	918	61.2	61.2
	3	357	23.8	23.8
/	9	157	10.5	10.5
		1,500	100.0	100.0

q12a101

12-1. '가'가 ?

2	2	1	0.1	0.2
3	3	6	0.4	1.4
4	4	2	0.1	0.5
5	5	39	2.6	9.2
6	6	4	0.3	0.9
7	7	10	0.7	2.4
8	8	6	0.4	1.4
9	9	1	0.1	0.2
10	10	34	2.3	8.0
11	11	9	0.6	2.1
12	12	34	2.3	8.0
13	13	9	0.6	2.1
14	14	2	0.1	0.5
15	15	150	10.0	35.3
16	16	3	0.2	0.7
17	17	3	0.2	0.7
18	18	1	0.1	0.2
19	19	3	0.2	0.7
20	20	82	5.5	19.3
21	21	3	0.2	0.7

25	25	3	0.2	0.7
30	30	10	0.7	2.4
35	35	1	0.1	0.2
40	40	2	0.1	0.5
50	50	5	0.3	1.2
	99	2	0.1	0.5
	88	1,075	71.7	
		1,500	100.0	100.0

q12a102

:

1	1	3	0.2	0.7
2	2	9	0.6	2.1
3	3	37	2.5	8.7
4	4	7	0.5	1.6
5	5	25	1.7	5.9
6	6	6	0.4	1.4
7	7	17	1.1	4.0
8	8	8	0.5	1.9
9	9	66	4.4	15.5
10	10	176	11.7	41.4
11	11	8	0.5	1.9
12	12	9	0.6	2.1
13	13	5	0.3	1.2
15	15	28	1.9	6.6
17	17	1	0.1	0.2
18	18	1	0.1	0.2
20	20	14	0.9	3.3
25	25	1	0.1	0.2
30	30	4	0.3	0.9
	88	1,075	71.7	
		1,500	100.0	100.0



q13

13. ?

		1	284	18.9	18.9
3	2	2	903	60.2	60.2
		3	271	18.1	18.1
	/	9	42	2.8	2.8
			1,500	100.0	100.0

q14

14. ' ' 20  
?

	가	1	305	20.3	20.3
		2	1,131	75.4	75.4
	/	9	64	4.3	4.3
			1,500	100.0	100.0

q15

15. 가 ? ,

		1	184	12.3	12.3
가		2	685	45.7	45.7
가		3	369	24.6	24.6
		4	142	9.5	9.5
	/	9	120	8.0	8.0
			1,500	100.0	100.0

q15a101

15 - 1. , ?

	1	619	41.3	71.2
	2	248	16.5	28.5
/	9	2	0.1	0.2
	8	631	42.1	
		1,500	100.0	100.0

q15a102

( )

0	0	250	16.7	28.8
1	1	235	15.7	27.0
2	2	137	9.1	15.8
3	3	145	9.7	16.7
4	4	3	0.2	0.3
5	5	36	2.4	4.1
7	7	40	2.7	4.6
10	10	14	0.9	1.6
14	14	1	0.1	0.1
20	20	2	0.1	0.2
30	30	6	0.4	0.7
	88	631	42.1	
		1,500	100.0	100.0

q16

16. '가 ?' 가

	1	857	57.1	57.1
	2	397	26.5	26.5
/	9	246	16.4	16.4
		1,500	100.0	100.0

q17

가

17. '가'가 ?

	1	114	7.6	7.6
	2	937	62.5	62.5
	3	228	15.2	15.2
	4	29	1.9	1.9
/	9	192	12.8	12.8
		1,500	100.0	100.0

q18

18. ' , ' ?

	1	617	41.1	41.1
	2	830	55.3	55.3
/	9	53	3.5	3.5
		1,500	100.0	100.0

q19

19. ?

	1	216	14.4	14.4
	2	374	24.9	24.9
	3	409	27.3	27.3
	4	476	31.7	31.7
/	9	25	1.7	1.7
		1,500	100.0	100.0

q20

20. ? , ,

	1	1,283	85.5	85.5
	2	217	14.5	14.5
		1,500	100.0	100.0

q20a1

20 - 1. , ?

	1	878	58.5	68.4
	2	169	11.3	13.2
	3	29	1.9	2.3
가	4	142	9.5	11.1
	5	62	4.1	4.8
	6	3	0.2	0.2
	8	217	14.5	
		1,500	100.0	100.0

q21a01

1

21. 가 .

	1	61	4.1	28.1
	2	144	9.6	66.4
	3	11	0.7	5.1
	4	1	0.1	0.5
	8	1,283	85.5	
		1,500	100.0	100.0

q21a02

2

2	15	1.0	6.9
3	5	0.3	2.3
9	197	13.1	90.8
8	1,283	85.5	
	1,500	100.0	100.0

q21a03

3

3	4	0.3	1.8
9	213	14.2	98.2
8	1,283	85.5	
	1,500	100.0	100.0

q21a1

21 - 1. 가 , ?

1	28	1.9	12.9	
2	36	2.4	16.6	
가	3	47	3.1	21.7
4	91	6.1	41.9	
5	14	0.9	6.5	
6	1	0.1	0.5	
8	1,283	85.5		
	1,500	100.0	100.0	

q21a2

21 - 2. 가 ?

1	33	2.2	15.2
2	78	5.2	35.9
3	47	3.1	21.7
4	59	3.9	27.2
8	1,283	85.5	
	1,500	100.0	100.0

q21a3

21 - 3. 가 ?

1	12	0.8	5.5
2	86	5.7	39.6
3	69	4.6	31.8
4	50	3.3	23.0
8	1,283	85.5	
	1,500	100.0	100.0

q22

22. ?

1	186	12.4	12.4
2	1,314	87.6	87.6
	1,500	100.0	100.0

q22a1

22 - 1. 가 .  
 ?

1	16	1.1	8.6
2	73	4.9	39.2
3	64	4.3	34.4
4	33	2.2	17.7
8	1,314	87.6	
	1,500	100.0	100.0

q22a2

22 - 2. 가 가 ?

1	95	6.3	51.1
2	61	4.1	32.8
3	25	1.7	13.4
4	2	0.1	1.1
5	3	0.2	1.6
8	1,314	87.6	
	1,500	100.0	100.0

q23

23. , ,  
?

1	169	11.3	11.3
2	1,079	71.9	71.9
3	196	13.1	13.1
4	56	3.7	3.7
	1,500	100.0	100.0

q24a1

24. :  
24 - 1 가 . ?

1	1,220	81.3	81.3
2	206	13.7	13.7
9	74	4.9	4.9
	1,500	100.0	100.0

q24a2

24. :  
 24 - 2 가 . ?

	1	1,126	75.1	75.1
	2	279	18.6	18.6
	9	95	6.3	6.3
		1,500	100.0	100.0

q24a3

24. : /  
 24 - 3 ? 가 .

	1	1,133	75.5	75.5
	2	283	18.9	18.9
	9	84	5.6	5.6
		1,500	100.0	100.0

q24a4

24. :  
 24 - 4 가 ? .

	1	1,135	75.7	75.7
	2	260	17.3	17.3
	9	105	7.0	7.0
		1,500	100.0	100.0

q25

25. ' 가 , ' 가 ?

	1	459	30.6	30.6
가	2	852	56.8	56.8
가	3	64	4.3	4.3
	4	21	1.4	1.4
/	9	104	6.9	6.9
		1,500	100.0	100.0



q26

26. ' , , ?

	1	842	56.1	56.1
	2	514	34.3	34.3
	3	64	4.3	4.3
	4	20	1.3	1.3
/	9	60	4.0	4.0
		1,500	100.0	100.0

q27

27. 「 」 , , .  
 ?

	1	699	46.6	46.6
	2	801	53.4	53.4
		1,500	100.0	100.0

q27a101

1

27 - 1. ? .

	1	33	2.2	4.7
가	2	5	0.3	0.7
	3	14	0.9	2.0
	4	25	1.7	3.6
	5	13	0.9	1.9
	6	13	0.9	1.9
	9	596	39.7	85.3
	88	801	53.4	
		1,500	100.0	100.0

q27a102

2

가	2	2	0.1	0.3
	3	1	0.1	0.1
	4	5	0.3	0.7
	5	1	0.1	0.1
	6	1	0.1	0.1
	99	689	45.9	98.6
	88	801	53.4	
		1,500	100.0	100.0

q27a103

3

	4	2	0.1	0.3
	5	1	0.1	0.1
	99	696	46.4	99.6
	88	801	53.4	
		1,500	100.0	100.0

q27a2

27 - 2. 가

?

	1	12	0.8	0.8
	2	46	3.1	3.1
	3	27	1.8	1.8
	4	18	1.2	1.2
	8	1,397	93.1	93.1
		1,500	100.0	100.0

q28

28. 가 ?

1	210	14.0	14.0
2	902	60.1	60.1
3	136	9.1	9.1
4	41	2.7	2.7
9	211	14.1	14.1
	1,500	100.0	100.0

q29

29. ?

1	182	12.1	12.1
2	1,318	87.9	87.9
	1,500	100.0	100.0

q29a1

29 - 1. , 가 ?

1	70	4.7	38.5
2	9	0.6	4.9
3	26	1.7	14.3
4	5	0.3	2.7
5	69	4.6	37.9
6	3	0.2	1.6
8	1,318	87.9	
	1,500	100.0	100.0

q29a2

29 - 2.  
?

	1	22	1.5	12.1
	2	160	10.7	87.9
	8	1,318	87.9	
		1,500	100.0	100.0

dq1

DQ1. , ?

	1	290	19.3	19.3
	2	427	28.5	28.5
	3	430	28.7	28.7
	4	285	19.0	19.0
	5	68	4.5	4.5
		1,500	100.0	100.0

dq2

DQ2. ?

( )	1	150	10.0	10.0
( )	2	649	43.3	43.3
( )	3	692	46.1	46.1
	9	9	0.6	0.6
		1,500	100.0	100.0

dq3

DQ3. 가 ?

	1	97	6.5	6.5
	2	36	2.4	2.4
	3	238	15.9	15.9
	4	448	29.9	29.9
/	6	83	5.5	5.5
	7	142	9.5	9.5
	8	342	22.8	22.8
/	9	114	7.6	7.6
		1,500	100.0	100.0

dq3a1

DQ3 - 1. ?

	1	424	28.3	47.0
	2	91	6.1	10.1
	3	301	20.1	33.4
( )	4	64	4.3	7.1
	5	21	1.4	2.3
	9	1	0.1	0.1
	8	598	39.9	
		1,500	100.0	100.0

dq4 가

DQ4. ?

100	1	97	6.5	6.5
100~200	2	278	18.5	18.5
200~300	3	393	26.2	26.2
300~400	4	370	24.7	24.7
400~500	5	166	11.1	11.1
500	6	129	8.6	8.6
/	9	67	4.5	4.5
		1,500	100.0	100.0