

청소년 보호연령기준에
관한 여론조사
CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0026
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
조사년도	1999년
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

최인섭. 1999. 「청소년 보호연령기준에 관한 여론조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0026.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 보호연령기준에 관한 여론조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area1

	1	238	23.1	23.1
	2	87	8.4	8.4
	3	54	5.2	5.2
	4	26	2.5	2.5
	5	51	4.9	4.9
	6	28	2.7	2.7
	7	21	2.0	2.0
	8	170	16.5	16.5
	9	42	4.1	4.1
	10	37	3.6	3.6
	11	46	4.5	4.5
	12	52	5.0	5.0
	13	50	4.8	4.8
	14	61	5.9	5.9
	15	69	6.7	6.7
		1,032	100.0	100.0

area2

	1	484	46.9	46.9
	2	395	38.3	38.3
	3	153	14.8	14.8
		1,032	100.0	100.0

q1

/
 1. 19 ? (18) , .

16	1	11	1.1	1.1
17	2	132	12.8	12.8
18	3	673	65.2	65.2
19	4	100	9.7	9.7
20	5	99	9.6	9.6
21	6	11	1.1	1.1
/	99	6	0.6	0.6
		1,032	100.0	100.0

q2

2. 19 (18) , ?

16		1	9	0.9	0.9
17		2	73	7.1	7.1
	18	3	582	56.4	56.4
19		4	126	12.2	12.2
20		5	201	19.5	19.5
21		6	29	2.8	2.8
/		99	12	1.2	1.2
			1,032	100.0	100.0

q3

3. 19 (18) ?

16		1	27	2.6	2.6
17		2	171	16.6	16.6
	18	3	588	57.0	57.0
19		4	89	8.6	8.6
20		5	124	12.0	12.0
21		6	13	1.3	1.3
/		99	20	1.9	1.9
			1,032	100.0	100.0

q4

4. 19 (18) (17) ?

16		1	4	0.4	0.4
	17	2	311	30.1	30.1
18		3	346	33.5	33.5

19		4	33	3.2	3.2
20		5	44	4.3	4.3
21		6	11	1.1	1.1
/		99	283	27.4	27.4
			1,032	100.0	100.0

q5

5. , , '18 (17)
 - . ,
 - . 19 (18)
 ?

16		1	13	1.3	1.3
17		2	208	20.2	20.2
18		3	618	59.9	59.9
19		4	65	6.3	6.3
20		5	100	9.7	9.7
21		6	15	1.5	1.5
/		99	13	1.3	1.3
			1,032	100.0	100.0

q6

6. , , , . ?

		1	813	78.8	78.8
		2	217	21.0	21.0
/		9	2	0.2	0.2
			1,032	100.0	100.0

q6_1 ()

6-1. ?

17	1	88	8.5	10.8
18	2	421	40.8	51.7
19	3	291	28.2	35.7
20	20	9	0.9	1.1
21	21	1	0.1	0.1
22	22	1	0.1	0.1
23	23	1	0.1	0.1
/	99	3	0.3	0.4
	0	217	21.0	
		1,032	100.0	100.0

q6_2 ()

6-2.
?

17	1	37	3.6	16.9
18	2	91	8.8	41.6
19	3	85	8.2	38.8
20	20	2	0.2	0.9
21	21	1	0.1	0.5
/	99	3	0.3	1.4
	0	813	78.8	
		1,032	100.0	100.0

q7

7. . 20 (? 2) ,

16		1	1	0.1	0.1
18		2	123	11.9	11.9
19		3	350	33.9	33.9
	20	4	552	53.5	53.5
21		21	1	0.1	0.1
23		23	2	0.2	0.2
/		99	3	0.3	0.3
			1,032	100.0	100.0

q8

8. ?

16	16	27	2.6	2.6
17	17	29	2.8	2.8
18	18	26	2.5	2.5
19	19	16	1.6	1.6
20	20	34	3.3	3.3
21	21	20	1.9	1.9
22	22	20	1.9	1.9
23	23	30	2.9	2.9
24	24	23	2.2	2.2
25	25	26	2.5	2.5
26	26	28	2.7	2.7
27	27	21	2.0	2.0
28	28	27	2.6	2.6
29	29	30	2.9	2.9
30	30	29	2.8	2.8
31	31	15	1.5	1.5
32	32	26	2.5	2.5
33	33	15	1.5	1.5
34	34	24	2.3	2.3

35	35	26	2.5	2.5
36	36	25	2.4	2.4
37	37	31	3.0	3.0
38	38	25	2.4	2.4
39	39	40	3.9	3.9
40	40	35	3.4	3.4
41	41	17	1.6	1.6
42	42	24	2.3	2.3
43	43	13	1.3	1.3
44	44	23	2.2	2.2
45	45	16	1.6	1.6
46	46	11	1.1	1.1
47	47	14	1.4	1.4
48	48	14	1.4	1.4
49	49	9	0.9	0.9
50	50	25	2.4	2.4
51	51	16	1.6	1.6
52	52	17	1.6	1.6
53	53	9	0.9	0.9
54	54	12	1.2	1.2
55	55	13	1.3	1.3
56	56	11	1.1	1.1
57	57	6	0.6	0.6
58	58	13	1.3	1.3
59	59	14	1.4	1.4
60	60	12	1.2	1.2
61	61	4	0.4	0.4
62	62	6	0.6	0.6
63	63	4	0.4	0.4
64	64	8	0.8	0.8
65	65	15	1.5	1.5
66	66	6	0.6	0.6
67	67	8	0.8	0.8
68	68	5	0.5	0.5
69	69	7	0.7	0.7
70	70	5	0.5	0.5
71	71	4	0.4	0.4

72	72	1	0.1	0.1
73	73	2	0.2	0.2
74	74	5	0.5	0.5
75	75	4	0.4	0.4
76	76	4	0.4	0.4
78	78	2	0.2	0.2
79	79	2	0.2	0.2
80	80	1	0.1	0.1
82	82	1	0.1	0.1
84	84	1	0.1	0.1
		1,032	100.0	100.0

q9

9. ?

1	506	49.0	49.0
2	526	51.0	51.0
		1,032	100.0

q10

10. ?

1	43	4.2	4.2
2	60	5.8	5.8
3	6	0.6	0.6
4	106	10.3	10.3
5	79	7.7	7.7
6	357	34.6	34.6
7	13	1.3	1.3
8	42	4.1	4.1
4	9	10.6	10.6
4	10	18.9	18.9
	11	1.8	1.8
/	99	0.3	0.3
		1,032	100.0

q11

11. 가 ?

	1	689	66.8	66.8
	2	27	2.6	2.6
	3	316	30.6	30.6
		1,032	100.0	100.0

q11_1

11-1. . ?

	0	2	0.2	0.3
1	1	193	18.7	28.0
2	2	494	47.9	71.7
	8	343	33.2	
		1,032	100.0	100.0

q12

12. ?

/ /	1	52	5.0	5.0
	2	147	14.2	14.2
/	3	37	3.6	3.6
/	4	37	3.6	3.6
	5	16	1.6	1.6
/	6	186	18.0	18.0
/	7	6	0.6	0.6
/	8	15	1.5	1.5
가	9	269	26.1	26.1
	10	181	17.5	17.5
	11	85	8.2	8.2
	12	1	0.1	0.1
		1,032	100.0	100.0

q13

가

13. 가 ?

70	1	116	11.2	11.2
71~100	2	124	12.0	12.0
101~150	3	239	23.2	23.2
151~200	4	257	24.9	24.9
201~250	5	132	12.8	12.8
251~300	6	88	8.5	8.5
301~400	7	60	5.8	5.8
401	8	15	1.5	1.5
/	9	1	0.1	0.1
		1,032	100.0	100.0