

부패방지법의 문화적 수용에 관한 의견조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2002-0070
연구책임자	박홍식 (중앙대학교)
조사년도	2002년
연구수행기관	중앙대학교 국가정책연구소
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
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

박홍식. 2002. 「부패방지법의 문화적 수용에 관한 의견조사」. 연구수행기관: 중앙대학교 국가정책연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2002-0070.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「부패방지법의 문화적 수용에 관한 의견조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

w111:

?

()

1)

1	106	30.8	30.8
2	105	30.5	30.5
3	50	14.5	14.5
4	65	18.9	18.9
5	18	5.2	5.2
	344	100.0	100.0

w122:

?

()

2)

1	89	25.9	25.9
2	106	30.8	30.8
3	57	16.6	16.6
4	63	18.3	18.3
5	29	8.4	8.4
	344	100.0	100.0

w133:

?

()

3)

1	43	12.5	12.5
2	66	19.2	19.2
3	71	20.6	20.6
4	96	27.9	27.9
5	68	19.8	19.8
	344	100.0	100.0

w14

4:

?

()

4)

.

1	73	21.2	21.2
2	76	22.1	22.1
3	70	20.3	20.3
4	90	26.2	26.2
5	35	10.2	10.2
	344	100.0	100.0

w15

5:

?

()

5)

.

1	105	30.5	30.5
2	97	28.2	28.2
3	90	26.2	26.2
4	41	11.9	11.9
5	11	3.2	3.2
	344	100.0	100.0

w16

6:

?

()

6)

.

1	38	11.0	11.0
2	31	9.0	9.0
3	29	8.4	8.4
4	84	24.4	24.4
5	162	47.1	47.1
	344	100.0	100.0

w17

7:

?

()

7)

1	32	9.3	9.3
2	43	12.5	12.5
3	62	18.0	18.0
4	121	35.2	35.2
5	86	25.0	25.0
	344	100.0	100.0

w18

8:

?

()

8)

1	11	3.2	3.2
2	11	3.2	3.2
3	28	8.1	8.1
4	74	21.5	21.5
5	220	64.0	64.0
	344	100.0	100.0

w19

9:

?

()

9)

1	22	6.4	6.4
2	21	6.1	6.1
3	41	11.9	11.9
4	101	29.4	29.4
5	159	46.2	46.2
	344	100.0	100.0

w20

10:

?

()

10)

.

1	29	8.4	8.4
2	41	11.9	11.9
3	71	20.6	20.6
4	107	31.1	31.1
5	96	27.9	27.9
	344	100.0	100.0

w21

11:

가가

,

1	12	3.5	3.5
2	27	7.8	7.8
3	61	17.7	17.7
4	116	33.7	33.7
5	128	37.2	37.2
	344	100.0	100.0

w31

12:

,

1	18	5.2	5.2
2	25	7.3	7.3
3	64	18.6	18.6
4	122	35.5	35.5
5	115	33.4	33.4
	344	100.0	100.0

c11 가 1:

1) 가 () .

	1	1	0.3	0.3
	2	5	1.5	1.5
	3	16	4.7	4.7
	4	56	16.3	16.3
	5	266	77.3	77.3
		344	100.0	100.0

c12 가 2:

2) 가 () .

1	1	0.3	0.3
2	2	0.6	0.6
3	24	7.0	7.0
4	151	43.9	43.9
5	166	48.3	48.3
	344	100.0	100.0

c13 가 3: 가

3) 가 가 () .

1	1	0.3	0.3
2	11	3.2	3.2
3	37	10.8	10.8
4	112	32.6	32.6
5	183	53.2	53.2
	344	100.0	100.0

c14

가

4:

가

()

4)

1	29	8.4	8.4
2	92	26.7	26.7
3	96	27.9	27.9
4	92	26.7	26.7
5	35	10.2	10.2
	344	100.0	100.0

c15

가

5:

가

()

5)

1	21	6.1	6.1
2	44	12.8	12.8
3	49	14.2	14.2
4	90	26.2	26.2
5	140	40.7	40.7
	344	100.0	100.0

c16

가

6:

가

()

6)

1	52	15.1	15.1
2	89	25.9	25.9
3	95	27.6	27.6
4	76	22.1	22.1
5	32	9.3	9.3
	344	100.0	100.0

c17가가7:가

가
()

7)가

1	12	3.5	3.5
2	33	9.6	9.6
3	42	12.2	12.2
4	93	27.0	27.0
5	164	47.7	47.7
	344	100.0	100.0

c18가가8:

가
()

8)

1	16	4.7	4.7
2	31	9.0	9.0
3	68	19.8	19.8
4	107	31.1	31.1
5	122	35.5	35.5
	344	100.0	100.0

c19가가9:

가
()

9)

1	5	1.5	1.5
2	18	5.2	5.2
3	43	12.5	12.5
4	103	29.9	29.9
5	175	50.9	50.9
	344	100.0	100.0

c20	가	10:		
	가			
10)	()	.		
<hr/>				
	1	9	2.6	2.6
	2	11	3.2	3.2
	3	47	13.7	13.7
	4	115	33.4	33.4
	5	162	47.1	47.1
<hr/>				
		344	100.0	100.0

c21	가	11:	가	
	가	()		.
11)		가		.
<hr/>				
		1	12	3.5
		2	69	20.1
		3	80	23.3
		4	128	37.2
		5	55	16.0
<hr/>				
			344	100.0
				100.0

c22

가

12:

가

()

12)

.

1	2	0.6	0.6
2	7	2.0	2.0
3	21	6.1	6.1
4	103	29.9	29.9
5	211	61.3	61.3
	344	100.0	100.0

c23가13:

가
()

13)

1	7	2.0	2.0
2	26	7.6	7.6
3	81	23.5	23.5
4	146	42.4	42.4
5	84	24.4	24.4
	344	100.0	100.0

c24가14:가

가
()

14)가

1	41	11.9	11.9
2	78	22.7	22.7
3	110	32.0	32.0
4	81	23.5	23.5
5	34	9.9	9.9
	344	100.0	100.0

c25가15:

가
()

15)

2	7	2.0	2.0
3	25	7.3	7.3
4	102	29.7	29.7
5	210	61.0	61.0
	344	100.0	100.0

c26

가

16:

가

()

16)

.

1	3	0.9	0.9
2	3	0.9	0.9
3	14	4.1	4.1
4	73	21.2	21.2
5	251	73.0	73.0
	344	100.0	100.0

c27

가

17:

가

가

()

17)

가

.

1	22	6.4	6.4
2	48	14.0	14.0
3	66	19.2	19.2
4	121	35.2	35.2
5	87	25.3	25.3
	344	100.0	100.0

c28

가

18:

가

가

()

18)

가

.

1	10	2.9	2.9
2	25	7.3	7.3
3	122	35.5	35.5
4	118	34.3	34.3
5	69	20.1	20.1
	344	100.0	100.0

c29

가

19:

가
()

19)

1	13	3.8	3.8
2	52	15.1	15.1
3	93	27.0	27.0
4	126	36.6	36.6
5	60	17.4	17.4
	344	100.0	100.0

c30

가

20:

가
()

20)

1	53	15.4	15.4
2	79	23.0	23.0
3	97	28.2	28.2
4	79	23.0	23.0
5	36	10.5	10.5
	344	100.0	100.0

i01

가1:

()

1)

1	1	0.3	0.3
2	6	1.7	1.7
3	51	14.8	14.8
4	140	40.7	40.7
5	146	42.4	42.4
	344	100.0	100.0

i02가2:

()

2)

1	2	0.6	0.6
2	9	2.6	2.6
3	37	10.8	10.8
4	169	49.1	49.1
5	127	36.9	36.9
	344	100.0	100.0

i03가3:가

()

3)가

1	6	1.7	1.7
2	58	16.9	16.9
3	103	29.9	29.9
4	133	38.7	38.7
5	44	12.8	12.8
	344	100.0	100.0

i04가4:가

()

4)가

1	6	1.7	1.7
2	29	8.4	8.4
3	101	29.4	29.4
4	162	47.1	47.1
5	46	13.4	13.4
	344	100.0	100.0

i05가5:

()

5)

1	1	0.3	0.3
2	8	2.3	2.3
3	52	15.1	15.1
4	182	52.9	52.9
5	101	29.4	29.4
	344	100.0	100.0

i06가6: 가

()

6) 가

1	1	0.3	0.3
2	3	0.9	0.9
3	9	2.6	2.6
4	89	25.9	25.9
5	242	70.3	70.3
	344	100.0	100.0

i07가7:

()

7)

1	5	1.5	1.5
2	20	5.8	5.8
3	108	31.4	31.4
4	155	45.1	45.1
5	56	16.3	16.3
	344	100.0	100.0

i08

가8:

()

8)

1	5	1.5	1.5
2	13	3.8	3.8
3	117	34.0	34.0
4	145	42.2	42.2
5	64	18.6	18.6
	344	100.0	100.0

i09

가9:

()

9)

1	30	8.7	8.7
2	94	27.3	27.3
3	136	39.5	39.5
4	67	19.5	19.5
5	17	4.9	4.9
	344	100.0	100.0

i10

가10: 가

()

10) 가

1	4	1.2	1.2
2	13	3.8	3.8
3	120	34.9	34.9
4	152	44.2	44.2
5	55	16.0	16.0
	344	100.0	100.0

i11

가11:

.

()

11)

1	14	4.1	4.1
2	57	16.6	16.6
3	91	26.5	26.5
4	135	39.2	39.2
5	47	13.7	13.7
	344	100.0	100.0

i12

가12:

.

()

12)

,

1	1	0.3	0.3
2	24	7.0	7.0
3	95	27.6	27.6
4	163	47.4	47.4
5	61	17.7	17.7
	344	100.0	100.0

i13

가13:

.

()

13)

1	2	0.6	0.6
2	35	10.2	10.2
3	94	27.3	27.3
4	150	43.6	43.6
5	63	18.3	18.3
	344	100.0	100.0

i14가14:가

()

14)가

1	5	1.5	1.5
2	42	12.2	12.2
3	144	41.9	41.9
4	124	36.0	36.0
5	29	8.4	8.4
	344	100.0	100.0

i15가15:

()

15)

1	1	0.3	0.3
2	18	5.2	5.2
3	86	25.0	25.0
4	164	47.7	47.7
5	75	21.8	21.8
	344	100.0	100.0

i16가16:

()

16)

1	6	1.7	1.7
2	20	5.8	5.8
3	91	26.5	26.5
4	170	49.4	49.4
5	57	16.6	16.6
	344	100.0	100.0

i17가17: ()

17)

1	1	0.3	0.3
2	13	3.8	3.8
3	56	16.3	16.3
4	182	52.9	52.9
5	92	26.7	26.7
	344	100.0	100.0

i18가18: ()

18)

1	3	0.9	0.9
2	15	4.4	4.4
3	44	12.8	12.8
4	165	48.0	48.0
5	117	34.0	34.0
	344	100.0	100.0

i19가19: ()

19)

1	3	0.9	0.9
2	19	5.5	5.5
3	53	15.4	15.4
4	166	48.3	48.3
5	103	29.9	29.9
	344	100.0	100.0

i20가20: ()

20)

1	1	0.3	0.3
2	8	2.3	2.3
3	50	14.5	14.5
4	181	52.6	52.6
5	104	30.2	30.2
	344	100.0	100.0

i21가21: ()

21)

1	6	1.7	1.7
2	27	7.8	7.8
3	131	38.1	38.1
4	140	40.7	40.7
5	40	11.6	11.6
	344	100.0	100.0

i22가22: 가 ()

22) 가

1	1	0.3	0.3
2	6	1.7	1.7
3	52	15.1	15.1
4	181	52.6	52.6
5	104	30.2	30.2
	344	100.0	100.0

i23

가23: 가

()

23) 가

1	3	0.9	0.9
2	21	6.1	6.1
3	46	13.4	13.4
4	143	41.6	41.6
5	131	38.1	38.1
	344	100.0	100.0

i24

가24:

()

24)

1	3	0.9	0.9
2	16	4.7	4.7
3	63	18.3	18.3
4	142	41.3	41.3
5	120	34.9	34.9
	344	100.0	100.0

i25

가25: 가

()

25) 가

1	4	1.2	1.2
2	41	11.9	11.9
3	88	25.6	25.6
4	122	35.5	35.5
5	89	25.9	25.9
	344	100.0	100.0

i26가26:가

()

26)가

1	3	0.9	0.9
2	12	3.5	3.5
3	89	25.9	25.9
4	152	44.2	44.2
5	88	25.6	25.6
	344	100.0	100.0

i27가27:가

()

27)가

2	15	4.4	4.4
3	52	15.1	15.1
4	152	44.2	44.2
5	125	36.3	36.3
	344	100.0	100.0

i28가28:가

()

28)가

2	6	1.7	1.7
3	39	11.3	11.3
4	152	44.2	44.2
5	147	42.7	42.7
	344	100.0	100.0

i29

가29: . ()

29)

1	20	5.8	5.8
2	69	20.1	20.1
3	161	46.8	46.8
4	70	20.3	20.3
5	24	7.0	7.0
	344	100.0	100.0

i30

가30: 가 . ()

30)

가

2	6	1.7	1.7
3	56	16.3	16.3
4	184	53.5	53.5
5	98	28.5	28.5
	344	100.0	100.0

i31

가31: 가 . ()

31)

가

1	10	2.9	2.9
2	40	11.6	11.6
3	158	45.9	45.9
4	99	28.8	28.8
5	37	10.8	10.8
	344	100.0	100.0

i32

가32:

()

32)

	1	1	0.3	0.3
	2	13	3.8	3.8
	3	80	23.3	23.3
	4	155	45.1	45.1
	5	95	27.6	27.6
		344	100.0	100.0

dq1

DQ1. ?

	0	8	2.3	2.3
	1	336	97.7	97.7
		344	100.0	100.0

dq2

DQ2. ?

20	1	1	0.3	0.3
30	2	2	0.6	0.6
40	3	143	41.6	41.6
50	4	198	57.6	57.6
		344	100.0	100.0

dq3

DQ3. ?

	1	125	36.3	36.3
,	2	67	19.5	19.5
	3	105	30.5	30.5
,	4	47	13.7	13.7
		344	100.0	100.0

dq4 ()

DQ4. () ?

2	2	1	0.3	0.3
4	4	1	0.3	0.3
6	6	2	0.6	0.6
8	8	1	0.3	0.3
9	9	1	0.3	0.3
10	10	2	0.6	0.6
11	11	1	0.3	0.3
13	13	2	0.6	0.6
14	14	2	0.6	0.6
15	15	1	0.3	0.3
16	16	2	0.6	0.6
18	18	1	0.3	0.3
19	19	3	0.9	0.9
20	20	13	3.8	3.8
21	21	6	1.7	1.7
22	22	32	9.3	9.3
23	23	23	6.7	6.7
24	24	23	6.7	6.7
25	25	33	9.6	9.6
26	26	48	14.0	14.0

27	27	38	11.0	11.0
28	28	15	4.4	4.4
29	29	20	5.8	5.8
30	30	23	6.7	6.7
31	31	18	5.2	5.2
32	32	16	4.7	4.7
33	33	9	2.6	2.6
34	34	3	0.9	0.9
35	35	2	0.6	0.6
36	36	2	0.6	0.6
		344	100.0	100.0