

도서지역 여성의 삶의 질에 관한
연구, 2002 : 아동
CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0012
연구책임자	김영란 (목포대학교)
연구수행기관	
조사년도	2002년
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

김영란. 2002. 「도서지역 여성의 삶의 질에 관한 연구, 2002 : 아동」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0012.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「도서지역 여성의 삶의 질에 관한 연구, 2002 : 아동 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

type1

	1	49	29.0	29.0
	2	49	29.0	29.0
	3	7	4.1	4.1
	4	28	16.6	16.6
	5	19	11.2	11.2
가	6	5	3.0	3.0
	7	12	7.1	7.1
		169	100.0	100.0

type2

	1	98	58.0	58.0
	2	54	32.0	32.0
	3	17	10.1	10.1
		169	100.0	100.0

a1

1.	?			
3	3	14	8.3	8.3
4	4	61	36.1	36.1
5	5	48	28.4	28.4
6	6	46	27.2	27.2
		169	100.0	100.0

a2_1

2.

?

30	30	1	0.6	0.6
31	31	1	0.6	0.6
33	33	3	1.8	1.8
34	34	2	1.2	1.2
35	35	3	1.8	1.8
36	36	1	0.6	0.6
37	37	6	3.6	3.6
38	38	12	7.1	7.1
39	39	7	4.1	4.1
40	40	21	12.4	12.4
41	41	15	8.9	8.9
42	42	17	10.1	10.1
43	43	16	9.5	9.5
44	44	12	7.1	7.1
45	45	12	7.1	7.1
46	46	8	4.7	4.7
47	47	4	2.4	2.4
48	48	4	2.4	2.4
49	49	1	0.6	0.6
50	50	2	1.2	1.2
51	51	2	1.2	1.2
52	52	1	0.6	0.6
53	53	1	0.6	0.6
54	54	1	0.6	0.6
55	55	1	0.6	0.6
56	56	1	0.6	0.6
59	59	2	1.2	1.2
/	88	12	7.1	7.1
		169	100.0	100.0

a2_2

30	30	3	1.8	1.8
31	31	3	1.8	1.8
32	32	8	4.7	4.7
33	33	8	4.7	4.7
34	34	5	3.0	3.0
35	35	13	7.7	7.7
36	36	11	6.5	6.5
37	37	16	9.5	9.5
38	38	15	8.9	8.9
39	39	14	8.3	8.3
40	40	18	10.7	10.7
41	41	5	3.0	3.0
42	42	14	8.3	8.3
43	43	5	3.0	3.0
44	44	1	0.6	0.6
45	45	3	1.8	1.8
46	46	1	0.6	0.6
47	47	3	1.8	1.8
48	48	2	1.2	1.2
51	51	2	1.2	1.2
53	53	1	0.6	0.6
56	56	1	0.6	0.6
57	57	1	0.6	0.6
/	88	16	9.5	9.5
		169	100.0	100.0

a3_1

3.	?			
		2	14	8.3
		3	25	14.8
		4	74	43.8
4		5	20	11.8
		6	11	6.5
/		8	25	14.8
		169	100.0	100.0

a3_2

	1	3	1.8	1.8
	2	13	7.7	7.7
	3	37	21.9	21.9
	4	72	42.6	42.6
4	5	14	8.3	8.3
	6	6	3.6	3.6
/	8	24	14.2	14.2
		169	100.0	100.0

a4_1

4. ?

,	1	3	1.8	1.8
(,가)	2	6	3.6	3.6
,	3	74	43.8	43.8
(, , ,)	4	23	13.6	13.6
(,)	5	20	11.8	11.8
	6	20	11.8	11.8
(,)	7	7	4.1	4.1
	8	2	1.2	1.2
(/)	10	3	1.8	1.8
	11	2	1.2	1.2
/	88	9	5.3	5.3
		169	100.0	100.0

a4_2

,	1	49	29.0	29.0
(,가)	2	10	5.9	5.9
,	3	54	32.0	32.0
(, , ,)	4	31	18.3	18.3
(,)	5	7	4.1	4.1
(,)	7	8	4.7	4.7
	8	2	1.2	1.2
	9	2	1.2	1.2
/	88	6	3.6	3.6
		169	100.0	100.0

a5

5. ?

	1	84	49.7	49.7
	2	48	28.4	28.4
	3	23	13.6	13.6
	4	8	4.7	4.7
	6	2	1.2	1.2
	7	1	0.6	0.6
	8	1	0.6	0.6
/	88	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

a6

()

6. ?

0	0	20	11.8	11.8
500	500	9	5.3	5.3
1,000	1000	21	12.4	12.4
1,500	1500	2	1.2	1.2
2,000	2000	7	4.1	4.1
2,500	2500	1	0.6	0.6
3,000	3000	5	3.0	3.0
3,500	3500	1	0.6	0.6
4,000	4000	2	1.2	1.2
5,000	5000	11	6.5	6.5
6,000	6000	3	1.8	1.8
7,000	7000	3	1.8	1.8
8,000	8000	2	1.2	1.2
10,000	10000	33	19.5	19.5
12,000	12000	1	0.6	0.6
13,000	13000	1	0.6	0.6
15,000	15000	15	8.9	8.9
18,000	18000	2	1.2	1.2
20,000	20000	8	4.7	4.7
25,000	25000	1	0.6	0.6
26,000	26000	1	0.6	0.6
30,000	30000	6	3.6	3.6
40,000	40000	2	1.2	1.2
60,000	60000	1	0.6	0.6
/	88888	11	6.5	6.5
		169	100.0	100.0

a7

7. 가 ?

	1	105	62.1	62.1
	2	64	37.9	37.9
		169	100.0	100.0

a8

8. ?

	1	75	44.4	71.4
	2	27	16.0	25.7
/	8	3	1.8	2.9
	9	64	37.9	
		169	100.0	100.0

a9

9. ?

	1	5	3.0	3.0
	2	164	97.0	97.0
		169	100.0	100.0

a10

10. ?

	1	69	40.8	40.8
	2	18	10.7	10.7
	3	52	30.8	30.8
가	5	25	14.8	14.8
	6	4	2.4	2.4
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b1

1. ?

	1	47	27.8	27.8
	2	76	45.0	45.0
	3	34	20.1	20.1
	4	5	3.0	3.0
	5	7	4.1	4.1
		169	100.0	100.0

b2

2. ?

	1	26	15.4	15.4
	2	70	41.4	41.4
	3	24	14.2	14.2
	4	11	6.5	6.5
	5	34	20.1	20.1
/	8	4	2.4	2.4
		169	100.0	100.0

b2_1 ()

2-1) 가 ?

	1	51	30.2	37.8
	2	27	16.0	20.0
	3	39	23.1	28.9
	4	13	7.7	9.6
/	8	5	3.0	3.7
	9	34	20.1	
		169	100.0	100.0

b2_2 ()

2-2)	가	?		
	1	37	21.9	27.4
	2	12	7.1	8.9
	3	4	2.4	3.0
	4	10	5.9	7.4
	5	12	7.1	8.9
	6	39	23.1	28.9
	7	14	8.3	10.4
/	8	7	4.1	5.2
	9	34	20.1	
		169	100.0	100.0

b3 가

3. 가	가	?		
	1	21	12.4	12.4
	2	54	32.0	32.0
	3	40	23.7	23.7
,	4	43	25.4	25.4
	5	7	4.1	4.1
/	8	4	2.4	2.4
		169	100.0	100.0

b4

4.	가	?		
		1	31	18.3
		2	10	5.9
		3	16	9.5
		4	49	29.0
	,	5	31	18.3
		6	8	4.7
		7	18	10.7
		8	2	1.2
	/	88	4	2.4
			169	100.0

b5

5.	가	?		
		1	10	5.9
		2	54	32.0
		3	98	58.0
		4	1	0.6
		5	3	1.8
	/	8	3	1.8
			169	100.0

b6

6.	?			
		1	122	72.2
		2	40	23.7
		3	3	1.8
	/	8	4	2.4
			169	100.0

b7_1 / / -

7.

	1	52	30.8	30.8
	2	116	68.6	68.6
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_2 / / -

	1	35	20.7	20.7
	2	133	78.7	78.7
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_3 / / -

	1	46	27.2	27.2
	2	122	72.2	72.2
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_4 / / -

	1	11	6.5	6.5
	2	157	92.9	92.9
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_5 / / -

	1	30	17.8	17.8
	2	138	81.7	81.7
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_6 / / -

	1	11	6.5	6.5
	2	157	92.9	92.9
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_7 / / -

	1	40	23.7	23.7
	2	128	75.7	75.7
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_8 / / -

	1	6	3.6	3.6
	2	161	95.3	95.3
/	8	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

b7_9 / / -

	1	12	7.1	7.1
	2	156	92.3	92.3
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_10 / / -

	1	39	23.1	23.1
	2	129	76.3	76.3
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_11 / / _

	1	2	1.2	1.2
	2	166	98.2	98.2
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_12 / / _

	1	56	33.1	33.1
	2	112	66.3	66.3
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b7_13 / / _

	1	6	3.6	3.6
	2	162	95.9	95.9
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b4_14 / / _

	1	18	10.7	10.7
	2	150	88.8	88.8
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b8 ()

8. () ?

	1	50	29.6	37.3
, 가	2	35	20.7	26.1
	3	3	1.8	2.2
	4	1	0.6	0.7
	6	6	3.6	4.5
/	8	39	23.1	29.1
	9	35	20.7	
		169	100.0	100.0

b9_1 1

9. ?

	1	22	13.0	13.1
	2	28	16.6	16.7
	3	27	16.0	16.1
TV	4	35	20.7	20.8
	5	24	14.2	14.3
	6	14	8.3	8.3
	7	11	6.5	6.5
	8	1	0.6	0.6
/	88	6	3.6	3.6
	99	1	0.6	
		169	100.0	100.0

b9_2 2

	1	6	3.6	3.9
	2	19	11.2	12.3
	3	26	15.4	16.8
TV	4	32	18.9	20.6

	5	38	22.5	24.5
	6	22	13.0	14.2
	7	4	2.4	2.6
	8	2	1.2	1.3
/	88	6	3.6	3.9
	99	14	8.3	
		169	100.0	100.0

b9_3

3

	1	7	4.1	4.7
	2	6	3.6	4.0
	3	12	7.1	8.0
TV	4	24	14.2	16.0
	5	33	19.5	22.0
	6	45	26.6	30.0
	7	14	8.3	9.3
	8	3	1.8	2.0
/	88	6	3.6	4.0
	99	19	11.2	
		169	100.0	100.0

b10_1

1

10.	?			
	1	49	29.0	29.0
	2	52	30.8	30.8
	3	6	3.6	3.6
	4	35	20.7	20.7
	5	17	10.1	10.1
,	6	2	1.2	1.2
	7	1	0.6	0.6
/	88	7	4.1	4.1
		169	100.0	100.0

b10_2

2

	1	14	8.3	9.2
	2	54	32.0	35.3
	3	12	7.1	7.8
	4	47	27.8	30.7
	5	12	7.1	7.8
,	6	4	2.4	2.6
	9	3	1.8	2.0
/	88	7	4.1	4.6
	99	16	9.5	
		169	100.0	100.0

b10_3

3

	1	14	8.3	9.5
	2	17	10.1	11.6
	3	9	5.3	6.1
	4	41	24.3	27.9
	5	47	27.8	32.0
,	6	2	1.2	1.4
	7	3	1.8	2.0
	8	3	1.8	2.0
	9	4	2.4	2.7
/	88	7	4.1	4.8
	99	22	13.0	
		169	100.0	100.0

b11

11.

?

	1	4	2.4	2.4
	2	86	50.9	50.9
	3	71	42.0	42.0
	4	5	3.0	3.0
/	8	3	1.8	1.8
		169	100.0	100.0

b12

12. ?

	1	56	33.1	33.1
	2	12	7.1	7.1
	4	80	47.3	47.3
	5	21	12.4	12.4
		169	100.0	100.0

b13

13. ?

()	1	0.6	0.6
() ,	1	0.6	0.6
()	1	0.6	0.6
()	1	0.6	0.6
가	10	5.9	5.9
가 ,	1	0.6	0.6
가 , ,	1	0.6	0.6
가 , 가	1	0.6	0.6
	8	4.7	4.7
	1	0.6	0.6
()	1	0.6	0.6
	4	2.4	2.4
()	2	1.2	1.2
	2	1.2	1.2
	29	17.2	17.2
,	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
()	1	0.6	0.6
()	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
, ,	1	0.6	0.6
	3	1.8	1.8

, 가	1	0.6	0.6
,	1	0.6	0.6
	2	1.2	1.2
/	5	3.0	3.0
	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
	2	1.2	1.2
	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
,	1	0.6	0.6
	3	1.8	1.8
	2	1.2	1.2
	3	1.8	1.8
가,	1	0.6	0.6
	11	6.5	6.5
,가	1	0.6	0.6
,	1	0.6	0.6
가	2	1.2	1.2
가, ()	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
	8	4.7	4.7
	1	0.6	0.6
	2	1.2	1.2
	3	1.8	1.8
	3	1.8	1.8
	2	1.2	1.2
	10	5.9	5.9
	1	0.6	0.6
,	1	0.6	0.6
	1	0.6	0.6
	6	3.6	3.6
가	11	6.5	6.5
가,	1	0.6	0.6
	169	100.0	100.0

b13_re

	1	5	3.0	3.0
,	2	1	0.6	0.6
,	3	3	1.8	1.8
	4	36	21.3	21.3
	5	36	21.3	21.3
,	6	63	37.3	37.3
	7	14	8.3	8.3
	8	1	0.6	0.6
	11	5	3.0	3.0
/	88	5	3.0	3.0
		169	100.0	100.0

b14_1

14.
 1) 가

?

	1	50	29.6	29.6
	2	39	23.1	23.1
	3	59	34.9	34.9
	4	15	8.9	8.9
	5	4	2.4	2.4
/	8	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

b14_2

14.
 2)

?

	1	65	38.5	38.5
	2	47	27.8	27.8
	3	40	23.7	23.7
	4	9	5.3	5.3
	5	7	4.1	4.1
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

b14_3

14. 3)	가	?			
		1	84	49.7	49.7
		2	52	30.8	30.8
		3	25	14.8	14.8
		4	3	1.8	1.8
		5	3	1.8	1.8
	/	8	2	1.2	1.2
			169	100.0	100.0

b14_4

14. 4)	가	.	?		
		1	52	30.8	30.8
		2	43	25.4	25.4
		3	46	27.2	27.2
		4	25	14.8	14.8
		5	2	1.2	1.2
	/	8	1	0.6	0.6
			169	100.0	100.0

c1

1.		?			
		1	128	75.7	75.7
		2	33	19.5	19.5
		3	7	4.1	4.1
	/	8	1	0.6	0.6
			169	100.0	100.0

c2

2. ?

	1	26	15.4	15.4
	2	57	33.7	33.7
	3	30	17.8	17.8
	4	40	23.7	23.7
	5	14	8.3	8.3
/	8	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

c3

3. ?

,	1	3	1.8	1.8
	2	2	1.2	1.2
가	3	1	0.6	0.6
	4	43	25.4	25.4
	5	118	69.8	69.8
	6	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

c4

4. ?

	1	105	62.1	62.1
	2	4	2.4	2.4
	3	1	0.6	0.6
	4	58	34.3	34.3
	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

c5

5. ?

	1	2	1.2	1.2
가	2	20	11.8	11.8
	3	139	82.2	82.2
	4	5	3.0	3.0
/	8	3	1.8	1.8
		169	100.0	100.0

c6

6. ?

	1	21	12.4	12.4
	2	78	46.2	46.2
	3	65	38.5	38.5
	4	3	1.8	1.8
/	8	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

c7

7. 가 ?

	1	38	22.5	22.5
	2	106	62.7	62.7
	3	8	4.7	4.7
	4	14	8.3	8.3
/	8	3	1.8	1.8
		169	100.0	100.0

c8

8. ?

,	1	27	16.0	16.0
	2	3	1.8	1.8
	3	36	21.3	21.3
	4	74	43.8	43.8
	5	6	3.6	3.6
	6	20	11.8	11.8
/	8	3	1.8	1.8
		169	100.0	100.0

c9

9. ?

,	1	22	13.0	13.0
	2	9	5.3	5.3
	3	34	20.1	20.1
	4	79	46.7	46.7
	5	7	4.1	4.1
	6	13	7.7	7.7
/	8	5	3.0	3.0
		169	100.0	100.0

c10

10. ?

	1	47	27.8	27.8
	2	60	35.5	35.5
	3	49	29.0	29.0
	4	11	6.5	6.5
	5	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

c11_1

11.

?

	1	131	77.5	77.5
	2	15	8.9	8.9
	3	16	9.5	9.5
/	8	7	4.1	4.1
		169	100.0	100.0

c11_2

	1	142	84.0	84.0
	2	12	7.1	7.1
	3	9	5.3	5.3
/	8	6	3.6	3.6
		169	100.0	100.0

c12

12.

?

	1	39	23.1	23.1
	2	17	10.1	10.1
	3	78	46.2	46.2
	4	2	1.2	1.2
	5	15	8.9	8.9
	6	18	10.7	10.7
		169	100.0	100.0

c13

13. ?

	1	2	1.2	1.2
	2	6	3.6	3.6
	3	43	25.4	25.4
	4	65	38.5	38.5
	5	51	30.2	30.2
/	8	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

c14

14. 가 ?

	1	50	29.6	29.6
	2	22	13.0	13.0
	3	8	4.7	4.7
	4	29	17.2	17.2
	5	17	10.1	10.1
	6	39	23.1	23.1
/	8	4	2.4	2.4
		169	100.0	100.0

c15

15. ?

	1	9	5.3	5.3
	2	144	85.2	85.2
	3	3	1.8	1.8
	4	11	6.5	6.5
/	8	2	1.2	1.2
		169	100.0	100.0

c16

16.	가	?			
		1	29	17.2	17.2
1 - 2		2	93	55.0	55.0
3 - 4		3	33	19.5	19.5
5		4	14	8.3	8.3
			169	100.0	100.0

c17

17.		?			
		1	15	8.9	8.9
,		2	64	37.9	37.9
		3	42	24.9	24.9
		4	6	3.6	3.6
가		5	22	13.0	13.0
		6	11	6.5	6.5
/		8	9	5.3	5.3
			169	100.0	100.0

c18

18.		?			
,		1	71	42.0	42.0
		2	9	5.3	5.3
		3	10	5.9	5.9
		4	77	45.6	45.6
/		8	2	1.2	1.2
			169	100.0	100.0

c19

19. ?

	1	63	37.3	37.3
	2	47	27.8	27.8
,	3	17	10.1	10.1
	4	9	5.3	5.3
	5	33	19.5	19.5
		169	100.0	100.0

c20

20. ?

	1	37	21.9	21.9
	2	85	50.3	50.3
	3	6	3.6	3.6
	4	10	5.9	5.9
	5	10	5.9	5.9
/	8	21	12.4	12.4
		169	100.0	100.0

c21

21. ?

	1	31	18.3	18.3
	2	37	21.9	21.9
가	3	25	14.8	14.8
가	4	61	36.1	36.1
	5	14	8.3	8.3
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

c22

22.

?

1	57	33.7	33.7
2	112	66.3	66.3
	169	100.0	100.0

c22_1 ()

22 - 1)

,

?

1	48	28.4	84.2
2	1	0.6	1.8
3	6	3.6	10.5
/	8	1.2	3.5
	9	112	66.3
	169	100.0	100.0

c22_2 ()

22 - 2)

,

?

1	14	8.3	24.6
2	10	5.9	17.5
3	26	15.4	45.6
	5	6	3.6
/	8	1	0.6
	9	112	66.3
	169	100.0	100.0

c23

23. 가 ?

	1	92	54.4	54.4
	2	76	45.0	45.0
/	8	1	0.6	0.6
		169	100.0	100.0

c24 가

24. 가 , ?

	1	28	16.6	16.6
	2	51	30.2	30.2
	3	11	6.5	6.5
,	4	58	34.3	34.3
	5	21	12.4	12.4
		169	100.0	100.0