

# 가족계획사업 효율성 조사 : 기혼여성

## CODE BOOK

자료번호	A1-1986-0007
연구책임자	문현상
연구수행기관	한국인구보건연구원
조사년도	1986년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

문현상. 1986. 「가족계획사업 효율성 조사 : 기혼여성」. 연구수행기관: 한국인구보건연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-1986-0007.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「가족계획사업 효율성 조사 : 기혼여성 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

b1

	1	544	49.9	49.9
	2	546	50.1	50.1
		1,090	100.0	100.0

b2

	1	545	50.0	50.0
	2	545	50.0	50.0
		1,090	100.0	100.0

age

20	20	2	0.2	0.2
21	21	5	0.5	0.5
22	22	11	1.0	1.0
23	23	14	1.3	1.3
24	24	42	3.9	3.9
25	25	50	4.6	4.6
26	26	67	6.1	6.1
27	27	69	6.3	6.3
28	28	73	6.7	6.7
29	29	85	7.8	7.8
30	30	66	6.1	6.1
31	31	77	7.1	7.1
32	32	57	5.2	5.2
33	33	65	6.0	6.0
34	34	57	5.2	5.2
35	35	45	4.1	4.1
36	36	44	4.0	4.0
37	37	36	3.3	3.3
38	38	44	4.0	4.0
39	39	46	4.2	4.2
40	40	24	2.2	2.2
41	41	30	2.8	2.8
42	42	17	1.6	1.6

43	43	27	2.5	2.5
44	44	31	2.8	2.8
45	45	6	0.6	0.6
		1,090	100.0	100.0

marr ( )

1	1	61	5.6	5.6
2	2	46	4.2	4.2
3	3	64	5.9	5.9
4	4	72	6.6	6.6
5	5	65	6.0	6.0
6	6	68	6.2	6.2
7	7	55	5.0	5.0
8	8	84	7.7	7.7
9	9	72	6.6	6.6
10	10	85	7.8	7.8
11	11	45	4.1	4.1
12	12	34	3.1	3.1
13	13	44	4.0	4.0
14	14	19	1.7	1.7
15	15	49	4.5	4.5
16	16	30	2.8	2.8
17	17	32	2.9	2.9
18	18	35	3.2	3.2
19	19	20	1.8	1.8
20	20	36	3.3	3.3
21	21	11	1.0	1.0
22	22	17	1.6	1.6
23	23	16	1.5	1.5
24	24	9	0.8	0.8
25	25	12	1.1	1.1
26	26	4	0.4	0.4
27	27	2	0.2	0.2
28	28	1	0.1	0.1
30	30	2	0.2	0.2
		1,090	100.0	100.0

q1

1. ?

1	180	16.5	16.5
2	905	83.0	83.0
3	5	0.5	0.5
	1,090	100.0	100.0

q2

20 가

2. 20 가 ?

1	327	30.0	30.0
2	762	69.9	69.9
3	1	0.1	0.1
	1,090	100.0	100.0

q3

( )

3. ?

0	0	413	37.9	37.9
1	1	62	5.7	5.7
2	2	52	4.8	4.8
3	3	69	6.3	6.3
4	4	66	6.1	6.1
5	5	59	5.4	5.4
6	6	64	5.9	5.9
7	7	61	5.6	5.6
8	8	30	2.8	2.8
9	9	28	2.6	2.6
10	10	47	4.3	4.3
11	11	18	1.7	1.7
12	12	14	1.3	1.3
13	13	12	1.1	1.1
14	14	6	0.6	0.6

15	15	27	2.5	2.5
16	16	10	0.9	0.9
17	17	12	1.1	1.1
18	18	8	0.7	0.7
19	19	5	0.5	0.5
20	20	10	0.9	0.9
21	21	4	0.4	0.4
22	22	4	0.4	0.4
23	23	4	0.4	0.4
25	25	4	0.4	0.4
27	27	1	0.1	0.1
		1,090	100.0	100.0

q4

4. ?

가	1	528	48.4	48.4
	2	317	29.1	29.1
	3	218	20.0	20.0
	4	15	1.4	1.4
	5	12	1.1	1.1
		1,090	100.0	100.0

q5

5. ?

, ,	1	355	32.6	32.6
	2	241	22.1	22.1
,	3	183	16.8	16.8
, , , ,	4	269	24.7	24.7
	5	39	3.6	3.6
	6	2	0.2	0.2
	9	1	0.1	
		1,090	100.0	100.0

q6

6. ( ) ?

	0	862	79.1	79.1
	1	7	0.6	0.6
	2	1	0.1	0.1
	3	5	0.5	0.5
	4	86	7.9	7.9
	5	77	7.1	7.1
, , ,	6	14	1.3	1.3
	7	38	3.5	3.5
		1,090	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	200	18.3	18.3
	2	284	26.1	26.1
	3	493	45.2	45.2
	4	111	10.2	10.2
	5	2	0.2	0.2
		1,090	100.0	100.0

q8

8. ?

	1	356	32.7	32.7
	2	416	38.2	38.2
	3	295	27.1	27.1
	4	23	2.1	2.1
		1,090	100.0	100.0

q9\_1

9. 1)	가	?			
			1	885	81.2
			2	205	18.8
				1,090	100.0

q9\_2 TV

9. 2) TV	가	?			
			1	1,067	97.9
			2	23	2.1
				1,090	100.0

q9\_3

9. 3)	가	?			
			1	374	34.3
			2	716	65.7
				1,090	100.0

q9\_4

9. 4)	가	?			
			1	882	80.9
			2	208	19.1
				1,090	100.0

q9\_5

9. 5)	가	?			
			1	682	62.6
			2	408	37.4
				1,090	100.0



q10\_1 1:

10.  
1)

?

1	444	40.7	40.7
2	646	59.3	59.3
	1,090	100.0	100.0

q10\_2 2:

10.  
2)

?

1	43	3.9	3.9
2	1,047	96.1	96.1
	1,090	100.0	100.0

q10\_3 3:

10.  
3)

?

1	97	8.9	8.9
2	993	91.1	91.1
	1,090	100.0	100.0

q11 ( )

11.

?

1,083
0
300
34.75
23.440

q12 ( )

12. ?

1,080
0
80
10.75
12.383

\* "98 " 5( )

q13

13. 가 ?

1	1,078	98.9	98.9
2	12	1.1	1.1
	1,090	100.0	100.0

q13\_1

?

가	1	10	0.9	83.3
	3	1	0.1	8.3
	5	1	0.1	8.3
	8	1,078	98.9	
		1,090	100.0	100.0

q14 가

14. 가 가 ?

1	1,065	97.7	97.7
2	25	2.3	2.3
	1,090	100.0	100.0

q15 가  
 15. ? 가

1	754	69.2	69.2
2	336	30.8	30.8
	1,090	100.0	100.0

q15\_1 가

?

1	326	29.9	50.3
2	237	21.7	36.6
3	60	5.5	9.3
4	25	2.3	3.9
8	336	30.8	
9	106	9.7	
	1,090	100.0	100.0

q16 가

16. (15 (1) ) 가 ?

1	603	55.3	92.8
2	28	2.6	4.3
3	17	1.6	2.6
4	2	0.2	0.3
8	336	30.8	
9	104	9.5	
	1,090	100.0	100.0

q17 가

17. 가 ?

1	514	47.2	47.2
2	576	52.8	52.8
	1,090	100.0	100.0

q18 가

18. 가 ?

1	503	46.1	46.1
2	502	46.1	46.1
3	81	7.4	7.4
4	4	0.4	0.4
	1,090	100.0	100.0

q19 가

19. (18 (1)(2) ) 가 ?

1	279	25.6	25.6
2	527	48.3	48.3
3	185	17.0	17.0
4	14	1.3	1.3
8	85	7.8	7.8
	1,090	100.0	100.0

q20\_1 가 1

20. 가 가 ? ( )

1	522	47.9	48.2
2	198	18.2	18.3
3	59	5.4	5.5
4	60	5.5	5.5
가	243	22.3	22.5
9	8	0.7	
	1,090	100.0	100.0

q20\_2 가 2

	1	232	21.3	21.5
	2	292	26.8	27.0
	3	179	16.4	16.6
	4	127	11.7	11.7
가	5	251	23.0	23.2
	9	9	0.8	
		1,090	100.0	100.0

q20\_3 가 3

	1	108	9.9	10.0
	2	339	31.1	31.4
	3	296	27.2	27.4
	4	189	17.3	17.5
가	5	149	13.7	13.8
	9	9	0.8	
		1,090	100.0	100.0

q20\_4 가 4

	1	127	11.7	11.7
	2	169	15.5	15.6
	3	361	33.1	33.4
	4	292	26.8	27.0
가	5	132	12.1	12.2
	9	9	0.8	
		1,090	100.0	100.0

q20\_5 가 5

	1	94	8.6	8.7
	2	86	7.9	8.0
	3	186	17.1	17.2
	4	409	37.5	37.8
가	5	306	28.1	28.3
	9	9	0.8	
		1,090	100.0	100.0

q21\_1

21. 가 ?

	0	235	21.6	21.6
1	1	505	46.3	46.3
2	2	294	27.0	27.0
3	3	51	4.7	4.7
4	4	4	0.4	0.4
5	5	1	0.1	0.1
		1,090	100.0	100.0

q21\_2

21. 가 ?

	0	330	30.3	30.3
1	1	423	38.8	38.8
2	2	221	20.3	20.3
3	3	85	7.8	7.8
4	4	26	2.4	2.4
5	5	3	0.3	0.3
6	6	1	0.1	0.1
7	7	1	0.1	0.1
		1,090	100.0	100.0

q22

22. 가 ?

	0	1,023	93.9	93.9
1	1	58	5.3	5.3
2	2	8	0.7	0.7
3	3	1	0.1	0.1
		1,090	100.0	100.0

q22\_1

1

가

	1	32	2.9	47.8
	2	14	1.3	20.9
	4	21	1.9	31.3
	8	1,023	93.9	
		1,090	100.0	100.0

q22\_2

2

	1	1	0.1	12.5
	2	3	0.3	37.5
	4	4	0.4	50.0
	8	1,082	99.3	
		1,090	100.0	100.0

q22\_3

3

	4	1	0.1	100.0
	8	1,089	99.9	
		1,090	100.0	100.0

q23\_1 가

23. 가 ?

	가	0	954	87.5	87.8
1		1	108	9.9	9.9
2		2	2	0.2	0.2
6		6	23	2.1	2.1
		9	3	0.3	
			1,090	100.0	100.0

q23\_2 가

	가	0	1,004	92.1	92.4
1		1	60	5.5	5.5
6		6	23	2.1	2.1
		9	3	0.3	
			1,090	100.0	100.0

q24

24. ...

		1	605	55.5	55.5
		2	98	9.0	9.0
		3	387	35.5	35.5
			1,090	100.0	100.0

q25

25. ...

1, 1		1	922	84.6	84.7
2		2	35	3.2	3.2
2		3	11	1.0	1.0
		4	121	11.1	11.1
		9	1	0.1	
			1,090	100.0	100.0



q26

26.

?

1	128	11.7	12.4
2	419	38.4	40.7
3	442	40.6	42.9
4	41	3.8	4.0
9	60	5.5	
	1,090	100.0	100.0

q27

가 가

27. 가

가

?

1	613	56.2	56.2
2	456	41.8	41.8
3	19	1.7	1.7
4	1	0.1	0.1
5	1	0.1	0.1
	1,090	100.0	100.0

q28

28.

가

?

1	653	59.9	59.9
2	386	35.4	35.4
3	45	4.1	4.1
4	6	0.6	0.6
	1,090	100.0	100.0

q29 가

29. 가	가			?
	1	342	31.4	31.4
	2	500	45.9	45.9
	3	139	12.8	12.8
	4	109	10.0	10.0
		1,090	100.0	100.0

q30 가

30. 가가				?
	1	404	37.1	37.8
가	2	278	25.5	26.0
가	3	302	27.7	28.3
가	4	81	7.4	7.6
	5	3	0.3	0.3
	9	22	2.0	
		1,090	100.0	100.0

q31 가

31. 가	가			?
	1	508	46.6	46.7
	2	521	47.8	47.9
	3	40	3.7	3.7
	4	17	1.6	1.6
	5	1	0.1	0.1
	9	3	0.3	
		1,090	100.0	100.0



q35

35.	"	"	?		
		1	103	9.4	9.4
		2	907	83.2	83.2
		3	80	7.3	7.3
			1,090	100.0	100.0

q36

36.			가		?
		1	42	3.9	3.9
		2	78	7.2	7.2
		3	8	0.7	0.7
		4	495	45.4	45.4
		5	467	42.8	42.8
			1,090	100.0	100.0

q37

37.					?
		1	476	43.7	43.7
		2	491	45.0	45.0
		3	11	1.0	1.0
		4	109	10.0	10.0
		5	3	0.3	0.3
			1,090	100.0	100.0

q38

**38.** . ?

---

	1	34	3.1	3.1
가	2	802	73.6	73.6
	3	215	19.7	19.7
가	4	35	3.2	3.2
	5	3	0.3	0.3
	9	1	0.1	
		1,090	100.0	100.0

q39

**39.** ? 가 가 ? 가

---

	1	43	3.9	4.0
	2	807	74.0	74.2
	3	234	21.5	21.5
	4	4	0.4	0.4
	9	2	0.2	
		1,090	100.0	100.0

q40

**40.** ?

---

	1	55	5.0	5.1
	2	257	23.6	23.6
	3	776	71.2	71.3
	9	2	0.2	
		1,090	100.0	100.0

q41

41.

가 .  
 ?

	1	1,014	93.0	93.2
	2	74	6.8	6.8
	9	2	0.2	
		1,090	100.0	100.0

q41\_1

가	1	9	0.8	12.2
	2	7	0.6	9.5
	3	10	0.9	13.5
	4	48	4.4	64.9
	8	1,016	93.2	
		1,090	100.0	100.0

q42

42.

? .

	1	1,016	93.2	93.6
	2	70	6.4	6.4
	9	4	0.4	
		1,090	100.0	100.0

q42\_1

가	1	27	2.5	38.6
가	가	2	10	0.9
	3	7	0.6	10.0
	4	26	2.4	37.1
	8	1,020	93.6	
		1,090	100.0	100.0

q43

43. 가 ?

	1	1,053	96.6	96.7
	2	36	3.3	3.3
	9	1	0.1	
		1,090	100.0	100.0

q43\_1

가	1	13	1.2	36.1
가	가	2	9	0.8
	3	6	0.6	16.7
	4	8	0.7	22.2
	8	1,054	96.7	
		1,090	100.0	100.0

q44

44. 가 ?

	1	321	29.4	29.5
	2	330	30.3	30.4
	3	107	9.8	9.8
	4	151	13.9	13.9
	5	178	16.3	16.4
	9	3	0.3	
		1,090	100.0	100.0