

# 국민건강수첩 시범사업 중간평가 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1987-0015
연구책임자	김연영
연구수행기관	한국인구보건연구원
조사년도	1987년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

김연영. 1987. 「국민건강수첩 시범사업 중간평가 조사」. 연구수행기관: 한국 인구보건연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-1987-0015.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「국민건강수첩 시범사업 중간평가 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

area

1	1,174	52.6	52.6
2	495	22.2	22.2
3	564	25.3	25.3
	2,233	100.0	100.0

sex

1	1,098	49.2	49.2
2	1,135	50.8	50.8
	2,233	100.0	100.0

age

2,233
11
90
37.56 ( )
18.548

q1

1. ?

	1	296	13.3	13.3
	2	674	30.2	30.3
	3	520	23.3	23.4
	4	566	25.3	25.5
	5	165	7.4	7.4
	9	12	0.5	
		2,233	100.0	100.0

q2

2. ( ) ? .

	1	543	24.3	25.4
가	2	273	12.2	12.8
	3	32	1.4	1.5
	4	7	0.3	0.3
	5	121	5.4	5.7
	6	168	7.5	7.9
	7	62	2.8	2.9
나	8	632	28.3	29.6
	9	118	5.3	5.5
	10	12	0.5	0.6
	11	167	7.5	7.8
	99	98	4.4	
		2,233	100.0	100.0

q3

3. ?

	1	955	42.8	43.3
	2	332	14.9	15.0
	3	910	40.8	41.2
	4	11	0.5	0.5
	9	25	1.1	
		2,233	100.0	100.0

q4

4. ?

	1	66	3.0	3.0
	2	2,162	96.8	97.0
	9	5	0.2	
		2,233	100.0	100.0

q5

5. 가 ?

	1	173	7.7	8.1
가	2	1,972	88.3	91.9
	8	66	3.0	
	9	22	1.0	
		2,233	100.0	100.0

q6

6. ?

	1	468	21.0	21.9
	2	1,666	74.6	78.1
	8	66	3.0	
	9	33	1.5	
		2,233	100.0	100.0

q6\_1

1:

6. 가) , ?

	1	427	19.1	26.1
	2	1,212	54.3	73.9
	8	534	23.9	
	9	60	2.7	
		2,233	100.0	100.0

q6\_2

2:

6.  
)

?

1	967	43.3	59.0
2	672	30.1	41.0
8	534	23.9	
9	60	2.7	
	2,233	100.0	100.0

q6\_3

3:

6.  
)

?

1	1,350	60.5	82.4
2	289	12.9	17.6
8	534	23.9	
9	60	2.7	
	2,233	100.0	100.0

q6\_4

4: , 가

6.  
)

가

?

1	1,307	58.5	79.7
2	332	14.9	20.3
8	534	23.9	
9	60	2.7	
	2,233	100.0	100.0

q6\_5

5:

6.  
)

?

1	1,558	69.8	95.1
2	81	3.6	4.9
8	534	23.9	
9	60	2.7	
	2,233	100.0	100.0

q7

7. ?

1	975	43.7	46.1
2	1,142	51.1	53.9
8	66	3.0	
9	50	2.2	
	2,233	100.0	100.0

q7\_1 ( )

1	222	9.9	21.1
2	828	37.1	78.9
8	1,041	46.6	
9	142	6.4	
	2,233	100.0	100.0

q7\_2 ( )

1	379	17.0	36.1
2	671	30.0	63.9
8	1,041	46.6	
9	142	6.4	
	2,233	100.0	100.0

q7\_3 ( )

1	427	19.1	40.7
2	623	27.9	59.3
8	1,041	46.6	
9	142	6.4	
	2,233	100.0	100.0

q8

8. ?

	1	732	32.8	34.3
	2	632	28.3	29.6
가	3	737	33.0	34.6
	4	32	1.4	1.5
	8	66	3.0	
	9	34	1.5	
		2,233	100.0	100.0

q9

9. ?

	1	1,587	71.1	78.2
	2	442	19.8	21.8
	8	66	3.0	
	9	138	6.2	
		2,233	100.0	100.0

q9\_1

	0	2	0.1	0.6
	1	208	9.3	64.8
	2	32	1.4	10.0
,	3	49	2.2	15.3
	4	16	0.7	5.0
	5	10	0.4	3.1
	6	2	0.1	0.6
	7	2	0.1	0.6
	8	1,653	74.0	
	9	259	11.6	
		2,233	100.0	100.0



q10

10. 가 ?

	1	1,649	73.8	78.2
가	2	318	14.2	15.1
가 가	3	100	4.5	4.7
가	4	16	0.7	0.8
가	5	27	1.2	1.3
	8	66	3.0	
	9	57	2.6	
		2,233	100.0	100.0

q11

11. ?

	1	1,810	81.1	85.7
	2	301	13.5	14.3
	8	66	3.0	
	9	56	2.5	
		2,233	100.0	100.0

q12

12. ?

	1	177	7.9	8.7
	2	1,851	82.9	91.3
	8	66	3.0	
	9	139	6.2	
		2,233	100.0	100.0

q13 ,

13. 가 ?

	1	51	2.3	31.9
	2	34	1.5	21.3
( ) ,	3	44	2.0	27.5
	4	22	1.0	13.8
	5	9	0.4	5.6
	8	1,917	85.8	
	9	156	7.0	
		2,233	100.0	100.0

q14 ,

14. 가 ?

,	1	1,578	70.7	86.2
,	2	75	3.4	4.1
,	3	19	0.9	1.0
,	4	64	2.9	3.5
,	5	30	1.3	1.6
,	6	35	1.6	1.9
,	7	11	0.5	0.6
	8	18	0.8	1.0
	88	66	3.0	
	99	337	15.1	
		2,233	100.0	100.0

q15

15. ?

1	282	12.6	13.6
2	1,002	44.9	48.4
3	788	35.3	38.0
9	161	7.2	
	2,233	100.0	100.0

q16 " "

16. " " ?

1	354	15.9	17.1
2	1,285	57.5	62.2
3	426	19.1	20.6
9	168	7.5	
	2,233	100.0	100.0

q17

17. 1987.9 - 10 ( ) ?

1	335	15.0	70.5
2	140	6.3	29.5
8	1,686	75.5	
9	72	3.2	
	2,233	100.0	100.0

q18

18. ?

	1	21	0.9	15.2
	2	40	1.8	29.0
	3	60	2.7	43.5
	4	12	0.5	8.7
	5	5	0.2	3.6
	8	2,021	90.5	
	9	74	3.3	
		2,233	100.0	100.0

q19

19. ?

/	1	55	2.5	44.0
	2	37	1.7	29.6
/	3	27	1.2	21.6
,	4	3	0.1	2.4
	5	3	0.1	2.4
	8	2,021	90.5	
	9	87	3.9	
		2,233	100.0	100.0

q20

20. ?

	1	89	4.0	28.2
	2	174	7.8	55.1
	3	40	1.8	12.7
	4	13	0.6	4.1
	8	1,826	81.8	
	9	91	4.1	
		2,233	100.0	100.0

q21 가

21. 가 ?

1	22	1.0	20.8
2	84	3.8	79.2
8	2,039	91.3	
9	88	3.9	
	2,233	100.0	100.0