

실업위기 극복을 위한 국민의식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0054
연구책임자	
조사년도	1998년
연구수행기관	한국노동연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

한국노동연구원. 1998. 「실업위기 극복을 위한 국민의식조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1998-0054.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「실업위기 극복을 위한 국민의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

ku

1	1,000	100.0	100.0
---	-------	-------	-------

loc

1	237	23.7	23.7
2	87	8.7	8.7
3	55	5.5	5.5
4	51	5.1	5.1
5	27	2.7	2.7
6	28	2.8	2.8
7	21	2.1	2.1
8	171	17.1	17.1
9	33	3.3	3.3
10	32	3.2	3.2
11	41	4.1	4.1
12	43	4.3	4.3
13	47	4.7	4.7
14	62	6.2	6.2
15	65	6.5	6.5
	1,000	100.0	100.0

sex

1	493	49.3	49.3
2	507	50.7	50.7
	1,000	100.0	100.0

age

20	20	29	2.9	2.9
21	21	17	1.7	1.7
22	22	19	1.9	1.9
23	23	27	2.7	2.7
24	24	29	2.9	2.9
25	25	28	2.8	2.8
26	26	25	2.5	2.5
27	27	27	2.7	2.7
28	28	25	2.5	2.5
29	29	51	5.1	5.1
30	30	25	2.5	2.5
31	31	23	2.3	2.3
32	32	19	1.9	1.9
33	33	21	2.1	2.1
34	34	21	2.1	2.1
35	35	34	3.4	3.4
36	36	22	2.2	2.2
37	37	29	2.9	2.9
38	38	37	3.7	3.7
39	39	44	4.4	4.4
40	40	20	2.0	2.0
41	41	24	2.4	2.4
42	42	19	1.9	1.9
43	43	15	1.5	1.5
44	44	19	1.9	1.9
45	45	28	2.8	2.8
46	46	13	1.3	1.3
47	47	16	1.6	1.6
48	48	10	1.0	1.0
49	49	18	1.8	1.8
50	50	23	2.3	2.3
51	51	14	1.4	1.4
52	52	10	1.0	1.0
53	53	14	1.4	1.4

54	54	11	1.1	1.1
55	55	13	1.3	1.3
56	56	8	0.8	0.8
57	57	20	2.0	2.0
58	58	12	1.2	1.2
59	59	18	1.8	1.8
60	60	11	1.1	1.1
61	61	12	1.2	1.2
62	62	9	0.9	0.9
63	63	12	1.2	1.2
64	64	8	0.8	0.8
65	65	12	1.2	1.2
66	66	7	0.7	0.7
67	67	7	0.7	0.7
68	68	7	0.7	0.7
69	69	8	0.8	0.8
70	70	6	0.6	0.6
71	71	5	0.5	0.5
72	72	3	0.3	0.3
73	73	4	0.4	0.4
74	74	4	0.4	0.4
75	75	1	0.1	0.1
76	76	2	0.2	0.2
78	78	1	0.1	0.1
79	79	1	0.1	0.1
80	80	1	0.1	0.1
82	82	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q1 가

1. 가 가 ?

	1	495	49.5	49.5
	2	505	50.5	50.5
		1,000	100.0	100.0

q2

2.	가	?		
1	1	60	6.0	6.0
2 - 3	2	644	64.4	64.4
4 - 5	3	192	19.2	19.2
5	4	104	10.4	10.4
		1,000	100.0	100.0

q3a

: 1

3.	?	가	.	가
	1	227	22.7	22.7
	2	323	32.3	32.3
	3	145	14.5	14.5
	4	242	24.2	24.2
	5	24	2.4	2.4
	11	4	0.4	0.4
	12	2	0.2	0.2
	99	33	3.3	3.3
		1,000	100.0	100.0

q3b

: 2

	1	97	9.7	9.7
	2	210	21.0	21.0
	3	197	19.7	19.7
	4	348	34.8	34.8
	5	8	0.8	0.8
	12	2	0.2	0.2
	99	138	13.8	13.8
		1,000	100.0	100.0

q4a

: 1

4.	가	가	가	가
	?			
	1	135	13.5	13.5
	2	230	23.0	23.0
	3	144	14.4	14.4
	4	346	34.6	34.6
	5	89	8.9	8.9
	6	45	4.5	4.5
	7	1	0.1	0.1
	9	4	0.4	0.4
	99	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

q4b

: 2

	1	80	8.0	8.0
	2	145	14.5	14.5
	3	175	17.5	17.5
	4	361	36.1	36.1
	5	160	16.0	16.0
	6	53	5.3	5.3
	7	1	0.1	0.1
	99	25	2.5	2.5
		1,000	100.0	100.0

q5

5.	가	가	가	가
	?			
	1	149	14.9	14.9
	2	747	74.7	74.7
	3	104	10.4	10.4
		1,000	100.0	100.0

q6

6. ?

1	143	14.3	14.3
2	48	4.8	4.8
3	809	80.9	80.9
1,000		100.0	100.0

q7

가

7. 가 ?

1	126	12.6	12.6
2	130	13.0	13.0
3	633	63.3	63.3
4	28	2.8	2.8
9	83	8.3	8.3
1,000		100.0	100.0

q8

8. ? 가

1	779	77.9	77.9
2	194	19.4	19.4
3	6	0.6	0.6
9	21	2.1	2.1
1,000		100.0	100.0

q9a 가 : 1

9. ?	가	가	가
	1	184	18.4
	2	94	9.4
	3	89	8.9
	4	126	12.6
	5	346	34.6
가	6	112	11.2
가	7	30	3.0
	8	10	1.0
	99	9	0.9
		1,000	100.0

q9b 가 : 2

	1	90	9.0
	2	62	6.2
	3	52	5.2
	4	139	13.9
	5	289	28.9
가	6	269	26.9
가	7	56	5.6
	8	22	2.2
	99	21	2.1
		1,000	100.0

q10

10. 가 ?	가	가	가
	1	32	3.2
	2	313	31.3
	3	615	61.5
	4	40	4.0
		1,000	100.0

q11

11. 가 ?

1	246	24.6	24.6
2	664	66.4	66.4
3	84	8.4	8.4
4	6	0.6	0.6
	1,000	100.0	100.0

q12

12. ? ,
?

/	1	401	40.1	44.1
	2	444	44.4	48.8
	3	32	3.2	3.5
	9	33	3.3	3.6
	0	90	9.0	
		1,000	100.0	100.0

q13a

: 1

13. ? 가 가 .

1	226	22.6	22.6
2	164	16.4	16.4
3	80	8.0	8.0
4	87	8.7	8.7
5	259	25.9	25.9
6	42	4.2	4.2
7	117	11.7	11.7
8	20	2.0	2.0
99	5	0.5	0.5
	1,000	100.0	100.0

q13b

: 2

1	107	10.7	10.7
2	126	12.6	12.6
3	94	9.4	9.4
4	147	14.7	14.7
5	234	23.4	23.4
6	79	7.9	7.9
7	170	17.0	17.0
8	21	2.1	2.1
99	22	2.2	2.2
	1,000	100.0	100.0

q14

14. 가 ?

1	365	36.5	36.5
2	244	24.4	24.4
3	343	34.3	34.3
4	22	2.2	2.2
9	26	2.6	2.6
	1,000	100.0	100.0

q15

15. 가 ?

1	46	4.6	4.6
2	710	71.0	71.0
3	236	23.6	23.6
4	8	0.8	0.8
	1,000	100.0	100.0

q16a

1

16.

가

.

1	306	30.6	30.6
2	530	53.0	53.0
3	121	12.1	12.1
4	18	1.8	1.8
5	18	1.8	1.8
99	7	0.7	0.7
	1,000	100.0	100.0

q16b

2

1	7	0.7	0.7
2	160	16.0	16.0
3	471	47.1	47.1
4	222	22.2	22.2
5	18	1.8	1.8
99	122	12.2	12.2
	1,000	100.0	100.0

edu

2.

?

1	228	22.8	22.8
2	421	42.1	42.1
3	80	8.0	8.0
4	271	27.1	27.1
	1,000	100.0	100.0

job

1.

?

/	1	34	3.4	3.4
/	2	161	16.1	16.1
/	3	11	1.1	1.1
/	4	28	2.8	2.8
	5	26	2.6	2.6
/	6	18	1.8	1.8
	7	339	33.9	33.9
	8	80	8.0	8.0
	9	157	15.7	15.7
	10	36	3.6	3.6
	11	110	11.0	11.0
		1,000	100.0	100.0

pay

3.

가

?

10	10	2	0.2	0.2
20	20	10	1.0	1.0
30	30	31	3.1	3.1
40	40	4	0.4	0.4
50	50	82	8.2	8.2
55	55	1	0.1	0.1
60	60	8	0.8	0.8
65	65	1	0.1	0.1
70	70	30	3.0	3.0
80	80	28	2.8	2.8
90	90	3	0.3	0.3
100	100	164	16.4	16.4
110	110	2	0.2	0.2
120	120	34	3.4	3.4
130	130	16	1.6	1.6

135	135	1	0.1	0.1
140	140	2	0.2	0.2
150	150	177	17.7	17.7
160	160	4	0.4	0.4
170	170	6	0.6	0.6
180	180	22	2.2	2.2
200	200	163	16.3	16.3
210	210	1	0.1	0.1
220	220	1	0.1	0.1
240	240	3	0.3	0.3
250	250	61	6.1	6.1
280	280	2	0.2	0.2
300	300	78	7.8	7.8
320	320	1	0.1	0.1
350	350	11	1.1	1.1
400	400	14	1.4	1.4
450	450	2	0.2	0.2
500	500	9	0.9	0.9
550	550	1	0.1	0.1
600	600	3	0.3	0.3
750	750	1	0.1	0.1
780	780	1	0.1	0.1
900	900	1	0.1	0.1
1000	1000	4	0.4	0.4
	9999	15	1.5	1.5
		1,000	100.0	100.0